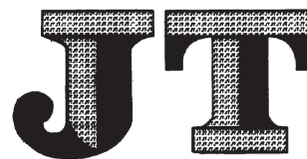


ICS 03.220.20

R 12

备案号:



中华人民共和国交通运输行业标准

JT/T 617.3—2018

危险货物道路运输规则 第3部分：品名及运输要求索引

Regulations concerning road transportation of dangerous goods—
Part 3: Index of dangerous goods name and transportation requirement

2018-08-29 发布

2018-12-01 实施

中华人民共和国交通运输部 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 品名的一般要求	1
5 道路危险货物运输要求索引	3
6 特殊规定	5
7 有限数量危险货物	5
8 例外数量危险货物	7
附录 A(规范性附录) 道路运输危险货物一览表	10
附录 B(规范性附录) 适用于某些物品或物质的特殊规定	414
参考文献	435

前 言

JT/T 617《危险货物道路运输规则》分为7个部分:

- 第1部分:通则;
- 第2部分:分类;
- 第3部分:品名及运输要求索引;
- 第4部分:运输包装使用要求;
- 第5部分:托运要求;
- 第6部分:装卸条件及作业要求;
- 第7部分:运输条件及作业要求。

本部分为JT/T 617的第3部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分与JT 617—2004相比,主要技术变化如下:

——增加了道路运输危险货物品名的一般要求(见第4章)、道路危险货物运输要求索引(见第5章)、特殊规定(见第6章),以及有限数量危险货物和例外数量危险货物的道路运输要求(见第7章和第8章)。

本部分由交通运输部运输服务司提出。

本部分由全国道路运输标准化技术委员会(SAC/TC 521)归口。

本部分起草单位:交通运输部科学研究院、中国核工业集团公司、巴斯夫(中国)有限公司、交通运输部公路科学研究院、交通运输部水运科学研究院、长安大学、北京交通大学、中国船级社认证公司、上海化工研究院有限公司。

本部分主要起草人:彭建华、战榆林、吴金中、张玉玲、沈小燕、李东红、潘凤明、李志强、段晓瑞、张会娜、范文姬、黄诗音、任春晓、钱大琳、冯淑珍、陈旭立、董学胜、赖永才。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- JT 3130—1988;
- JT 617—2004。

危险货物道路运输规则

第3部分：品名及运输要求索引

1 范围

JT/T 617 的本部分规定了道路运输危险货物品名的一般要求、道路危险货物运输要求索引、特殊规定,以及有限数量危险货物和例外数量危险货物的道路运输要求。

本部分适用于危险货物道路运输。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 6944	危险货物分类和品名编号
GB 28644.1—2012	危险货物例外数量及包装要求
GB 28644.2—2012	危险货物有限数量及包装要求
JT/T 617.1—2018	危险货物道路运输规则 第1部分:通则
JT/T 617.2—2018	危险货物道路运输规则 第2部分:分类
JT/T 617.4—2018	危险货物道路运输规则 第4部分:运输包装使用要求
JT/T 617.5—2018	危险货物道路运输规则 第5部分:托运要求
JT/T 617.6—2018	危险货物道路运输规则 第6部分:装卸条件及作业要求
JT/T 617.7—2018	危险货物道路运输规则 第7部分:运输条件及作业要求

危险品航空安全运输技术细则(Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air)

关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册(Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Manual of Tests and Criteria)

世界卫生组织关于农药危险性的分类和分类准则的建议(The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification)

3 术语和定义

GB 6944 和 JT/T 617.1—2018 界定的术语和定义适用于本文件。

4 品名的一般要求

4.1 正式运输名称

4.1.1 道路运输危险货物一览表(表 A.1)中,中文名称和英文名称应采用正式运输名称准确地描述货物。正式运输名称的中文用黑体字(加上构成名称一部分的数字、希腊字母、正、仲、叔、间、对、邻等),英文用大写字母表示。可替代的正式运输名称写在主要正式运输名称之后外加括号,例如:环三亚甲基三硝胺(旋风炸药,黑索金, **RDX**)。中文名称和英文名称中,用中文宋体字、英文小写字母写出

的部分不应视为正式运输名称的一部分,但可以使用。

4.1.2 当正式运输名称中有中文宋体的“和”或“或”(英文小写字母的连词“and”或“or”)时,或者当名称的各部分用顿号断开时,则应根据实际选择名称相对应的部分,而不应在运输单据或包件标记上写明整个名称。

示例 1:UN1057 打火机或打火机加油器,装有易燃气体,最合适的正式运输名称分别为打火机、打火机加油器。

示例 2:UN2793 黑色金属的镗屑、刨屑、旋屑、切屑,易自热的,最合适的正式运输名称分别为黑色金属的镗屑、黑色金属的刨屑、黑色金属的旋屑、黑色金属的切屑。

4.1.3 正式运输名称中的修饰词,可位于被修饰词前或后的任意位置。例如“二甲胺水溶液”,也可写成“水溶液,二甲胺”。此外,英文正式运输名称可视情况用单数或复数。第 1 类危险货物的商品名称或军用名称,如包含正式运输名称并附加说明文字,也可以使用。

4.1.4 属于固体的物质在熔融状态下提交运输时,应在正式运输名称后加上“熔融的”字样,除非表 A.1 的正式运输名称中已含该字样。例如:烷基苯酚类,固体的,未另作规定的,熔融的。

4.1.5 一些物质在不稳定状态下易发生危险化学反应,根据 JT/T 617.2—2018 中 5.1.2、5.2.2、5.3.2、5.4.1.6、5.4.2.2、5.4.3.2、5.5.1.2、5.5.2.5、5.6.1.2、5.6.2.2、5.8.2、5.9.12 的规定,这类物质处于不稳定状态时禁止运输。处于稳定状态的此类物质运输时,应在其正式运输名称后加上“稳定的”字样。例如:有毒液体、有机的、未另作规定的、稳定的。自反应物质和有机过氧化物,以及表 A.1 的正式运输名称中已含该字样的除外。

对于自加速分解温度小于或等于 50℃ 的液体类物质,采用温度控制应遵守 JT/T 617.2—2018 中 5.4.1.3.8、JT/T 617.6—2018 中附录 A 和 JT/T 617.7—2018 中附录 A 的规定;使用中型散装容器和罐体运输的,应遵守适用于 UN3239 的所有规定。

4.1.6 水合物可按无水物质的正式运输名称运输。

4.1.7 正式运输名称为集合条目且在表 A.1 第(6)列中注明了特殊规定 274 或 318 的,应附加技术名称,法律法规或国际公约规定禁止透露技术名称的除外。对于第 1 类爆炸品,可以附加商品名称或军用名称的说明文字。技术名称应写在正式运输名称之后的圆括号内。也可以使用适当的限定词,如“含有”或其他限定词如“混合物”“溶液”等,以及技术成分的百分含量。

示例 1:UN1993 易燃液体,未另作规定的(含有二甲苯和苯)。

示例 2:UN2902 液态农药,毒性,未另作规定的(敌菌酮)。

示例 3:UN3394 有机金属物质,液体的,引火的,遇水反应的(三甲基镓)。

4.1.8 当一种危险货物的混合物在表 A.1 中注明特殊规定 274 时,应标出不多于两种构成混合物危险性的最重要成分。如果装有混合物的包件贴有次要危险性标志,则次要危险性标志应与任何一个技术名称体现的危险性匹配。

4.1.9 运输样品使用的正式运输名称见 JT/T 617.2—2018 中 4.4.1。

4.2 溶液或混合物

4.2.1 如果某个溶液或混合物的特征、性质、形态或其物理状态不符合 JT/T 617.2—2018 分类标准且未归入任何类别时,则该溶液或混合物不属于 JT/T 617.1—2018 所定义的危险货物。

4.2.2 满足 JT/T 617.2—2018 分类标准的溶液或混合物,当其单一的主要成分为表 A.1 中的某个物质,其他成分为不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制的物质,或为少量的表 A.1 中的一种或一种以上物质时,应根据其主要成分物质,确定联合国编号及正式运输名称。同时,应酌情加上限定词“混合物”或“溶液”作为正式运输名称的一部分,如“丙酮溶液”。此外,在混合物或溶液的基本描述之外,还可注明混合物和溶液的浓度,如“75% 丙酮溶液”。下列情形除外:

- a) 该溶液或混合物的名称已在表 A.1 中列出;
- b) 表 A.1 中的物质,其名称和描述特别注明仅适用于纯物质;

- c) 该混合物或溶液的危险性类别、分类代码、包装类别或物理状态,不同于表 A.1 中列明的物质;
- d) 该混合物或溶液的有害特征和属性要求采取的应急反应措施,与表 A.1 中列明的物质的要求不同。

4.2.3 符合 JT/T 617.2—2018 分类标准的混合物或溶液,在表 A.1 中没有列出名称,且由两种或多种危险货物组成,应划入最能准确说明该混合物或溶液正式运输名称、描述、危险性类别、分类代码及包装类别的条目。

5 道路危险货物运输要求索引

5.1 道路危险货物运输要求索引见附录 A。

5.2 表 A.1 中每一行的物质或物品都对应一个特定的联合国编号。当同一联合国编号下的物质或物品具有不同的化学、物理性质和/或不同的运输条件时,将分行依次列明。

5.3 表 A.1 中每一列专门用于一个特定的要求:

- a) 前 4 列,列明了该行所属的物质或物品属性信息[有关的附加信息在第(6)列特殊规定中加以注明];
- b) 其他列,采用完整的信息或编码形式列明了适用的特殊要求。在 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 的相关部分、章节或条目中对这些信息和编码做出了相应的解释。单元格为空时表示该处只适用一般要求,或者表示适用于说明性注释中的运输限制。

5.4 表 A.1 分为 20 列,具体说明如下:

- a) 第(1)列“联合国编号”:危险物质或物品的联合国编号。
- b) 第(2a)列“中文名称和描述”:包括物质或物品的中文名称,要求见 4.1。
- c) 第(2b)列“英文名称和描述”:包括物质或物品的英文名称,要求见 4.1。
- d) 第(3a)列“类别”:包括物质或物品的类别编号。
- e) 第(3b)列“分类代码”:包含危险物质或物品的分类代码:
 - 1) 对第 1 类危险物质或物品,根据 JT/T 617.2—2018 中 5.1.1.5 分配分类代码,分类代码包括项别和配装组别;
 - 2) 对第 2 类危险物质或物品,分类代码由一个数字和危险性组别组成,见 JT/T 617.2—2018 中 5.2.1.4;
 - 3) 对第 3 类、4.1 项、4.2 项、4.3 项、5.1 项、5.2 项、6.1 项、6.2 项、第 8 类和第 9 类危险物质或物品,分类代码要求分别见 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.2、5.4.1.1.2、5.4.2.1.2、5.4.3.1.2、5.5.1.1.2、5.5.2.1.2、5.6.1.1.2、5.6.2.1.2、5.8.1.2、5.9.1.2;
 - 4) 对第 7 类危险物质或物品,没有分类代码。
- f) 第(4)列“包装类别”:包括物品或物质的包装类别(I、II 或 III),根据 JT/T 617.2—2018 的程序和标准指定。部分物品和物质没有包装类别。
- g) 第(5)列“标志”:包括用于粘贴或悬挂在包件、集装箱、罐式集装箱、可移动罐柜、多单元气体容器和车辆上的标志规格和分类,标志规格和分类见 JT/T 617.5—2018 中 6.2.2 和 7.1.1。对于包件,标志的一般性条款见 JT/T 617.5—2018 中 6.2.1;对于集装箱、罐式集装箱、可移动罐柜、多单元气体容器和车辆,标志的一般性条款见 JT/T 617.5—2018 中 7.1。
注:第(6)列的特殊规定也许会改变以上标志的规定。
- h) 第(6)列“特殊规定”:包括应遵守的特殊规定,特殊规定主要与第(1)列~第(5)列的内容有关。特殊规定用数字代码表示,数字代码具体内容在附录 B 中按数字顺序依次列出。如果第(6)列对应单元格为空,表示该行对应的危险货物没有针对第(1)列~第(5)列内容的特殊

规定。

- i) 第(7a)列“有限数量”:规定了按照第7章要求的每个内包装或物品的最大数量。
- j) 第(7b)列“例外数量”:包含具有以下含义的字母数字代码:
 - 1) “E0”表示 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 没有对危险货物给予例外数量豁免;
 - 2) 所有字母“E”开头的字母数字代码所代表的含义见第8章。
- k) 第(8)列“包装指南”:包括危险货物适用的包装指南的字母数字代码,在 JT/T 617.4—2018 中附录 A 按数字顺序依次列出相应详细说明。字母数字代码含义如下。
 - 1) 字母“P”开头的字母数字代码,是针对包装和容器的包装指南(中型散装容器和大型包装除外);
 - 2) 字母“R”开头的字母数字代码,是针对轻型标准金属容器的包装指南;
 - 3) 字母“IBC”开头的字母数字代码,是针对中型散装容器的包装指南;
 - 4) 字母“LP”开头的字母数字代码,是针对大型包装的包装指南。

注:第(9a)列的特殊包装规定也许会改变以上的包装指南。
- l) 第(9a)列“特殊包装规定”:包括适用特殊包装规定的字母数字代码,在 JT/T 617.4—2018 中附录 A 的具体相关包装指南的结尾部分,按照第(8)列对应的包装指南字母数字代码,列出相应详细说明。字母数字代码含义如下:
 - 1) 字母“PP”或“RR”开头的字母数字代码,表示包装及容器和应遵守的特殊包装规定(中型散装容器和大型包装除外);
 - 2) 字母“B”或“BB”开头的字母数字代码,表示中型散装容器和应遵守的特殊包装规定;
 - 3) 字母“L”开头的字母数字代码,表示大型包装和应遵守的特殊包装规定。
- m) 第(9b)列“混合包装规定”:包含以字母“MP”开头的字母数字编码,适用于混合包装规定,相应说明按数字顺序列于 JT/T 617.4—2018 中附录 C。如果第(9b)列没有包含以字母“MP”开头的编码,则只适用于一般要求(见 JT/T 617.4—2018 中 4.1)。
- n) 第(10)列“可移动罐柜和散装容器的指南”:包含危险货物适用的可移动罐柜导则和散装容器指南的字母数字代码:
 - 1) 可移动罐柜导则以字母“T”开头,相应说明见 JT/T 617.4—2018 中附录 D,可移动罐柜使用(例如充装)的一般性要求见 JT/T 617.4—2018 中 5.1 ~ 5.8;
 - 2) 字母“M”表示该物质可以在多单元气体容器中运输;
 - 3) 散装容器指南以字母“BK”开头,相应说明见 JT/T 617.6—2018 中 6.2。

注:在第(11)列中叙述的特殊规定可能改变以上要求。
- o) 第(11)列“可移动罐柜和散装容器的特殊规定”:列出了应遵守的可移动罐柜特殊规定,以字母“TP”开头的字母数字代码表示。相应说明见 JT/T 617.4—2018 中附录 E。
- p) 第(12)列“罐体代码”:包括罐体类型的字母数字代码,相应说明见 JT/T 617.4—2018 中 6.5.1:
 - 1) 本列中针对固体(S)和液体(L)的罐体代码,表示这类物质应该在固体或液体(熔融)状态下运输,一般这种规定适用于熔点在 20℃ ~ 180℃ 的物质,对于固体,如果本列只有液体(L)的罐体代码,表示该物质只能在液体(熔融)状态下运输;
 - 2) 关于罐体使用的一般性要求(例如最大充装度)见 JT/T 617.4—2018 中 6.1 ~ 6.4;
 - 3) 罐体代码之后的“M”表示这类物质同样适用于管束式车辆或多单元气体容器的运输;
 - 4) 罐体代码之后的“+”表示只有当批准型号证书中有明确规定时,才允许罐体替代使用。

注:第(13)列叙述的特殊规定可能改变以上要求。
- q) 第(13)列“罐体的特殊规定”:应遵守的罐体特殊规定,以字母“TU”开头的字母数字代码表示。详细说明见 JT/T 617.4—2018 中附录 F。

- r) 第(14)列“罐式运输车辆”:使用罐体运输的车辆(包括罐式汽车、半挂牵引车和半挂车等)的代码。
- s) 第(15)列“运输类别(隧道通行限制代码)”:单元格上部包含一个表示运输类别的数字,用于一个运输单元最大载运量的计算,详细说明见 JT/T 617.1—2018 中 5.1。单元格下部包含一个隧道通行限制代码(位于括号内),是针对运输物质或物品的车辆通过道路隧道的限制要求,详细说明见 JT/T 617.7—2018 附录 B。如果没有指定隧道通行限制代码,用“(-)”表示。
- t) 第(16)列“运输包件的特殊规定”:包括以字母“V”开头,适用于包件运输的特殊规定的字母数字代码,详细说明见 JT/T 617.6—2018 附录 A。包件运输的一般性规定见 JT/T 617.6—2018 中第 4 章和第 5 章。
注:应当注意第(18)列关于装卸和操作的特殊规定。
- u) 第(17)列“散装运输的特殊规定”:包括以字母“VC”或“AP”开头,适用于散装运输的特殊规定的字母数字代码,见 JT/T 617.6—2018 中 6.3 和附录 B。无编码或者 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 没有明确列明,则表示该危险货物不允许散装运输。关于散装运输的一般性和附加规定见 JT/T 617.6—2018 中第 4 章和第 6 章。
注:应当注意第(18)列关于装卸和操作的特殊规定。
- v) 第(18)列“运输装卸的特殊规定”:包括以字母“CV”开头,适用于装卸和操作的特殊规定的字母数字代码,见 JT/T 617.6—2018 附录 C。无编码表示只适用于一般性规定(见 JT/T 617.6—2018 中 8.1 ~ 8.8)。
- w) 第(19)列“运输操作的特殊规定”:包括以字母“S”开头,适用于操作的特殊规定的字母数字代码,见 JT/T 617.7—2018 附录 A。此外,还应遵守 JT/T 617.7—2018 中第 4 章 ~ 第 6 章的规定;但当两者冲突时,优先采用特殊规定。
- x) 第(20)列“危险性识别号”:包括一个由两个或三个数字组成的号码(某些号码前有字母“X”前缀),用于第 2 类 ~ 第 9 类的物质和物品;对于第 1 类的物质和物品,则为分类代码(见第(3b)列)。危险性识别号的解释与使用见 JT/T 617.5—2018 中 7.2。

6 特殊规定

表 A.1 中第(6)列,列出与物品或物质有关的特殊规定,特殊规定的具体要求见附录 B。当特殊规定与其他要求冲突时,优先适用特殊规定。

7 有限数量危险货物

7.1 表 A.1 第(7a)列规定了每种物质适用于内包装或物品的数量限制。该列中用“0”表示不适用于按照有限数量运输的条目。

符合本章规定的有限数量危险货物,除应遵守以下规定外,不再受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 其他规定的限制:

- a) JT/T 617.1—2018 中第 5 章、第 6 章、第 7 章、第 8 章和附录 A;
- b) JT/T 617.2—2018;
- c) JT/T 617.3—2018 中第 4 章、第 5 章和第 6 章[除特殊规定 61、178、181、220、274、625、633 和 650(e)之外];
- d) JT/T 617.4—2018 中 4.1.1、4.1.2、4.1.4 ~ 4.1.9;
- e) JT/T 617.5—2018 中 5.1.1a)、5.1.1d)、5.1.2、5.1.3 和 6.1.5;
- f) JT/T 617.6—2018 中第 4 章、5.1、5.2、8.1(除 8.1.4 外)、8.5、8.6 和 8.7;

g) JT/T 617.7—2018 中附录 B。

7.2 危险货物以有限数量运输时应装在有合适外包装的内包装中,并可使用中间包装。运输气雾剂或装气体的小型容器等物品时,无须使用内包装。包件的总质量(含包装)不应超过 30kg。

7.3 除 1.4 项配装组 S 的物品外,符合 JT/T 617.4—2018 中 4.1.1、4.1.2、4.1.4~4.1.9 规定条件的收缩包装或拉伸包装托盘,可作为外包装使用。易碎或易破的内包装,如玻璃、瓷器、粗陶瓷或某些塑料等制造的内包装,应放在符合 JT/T 617.4—2018 中 4.1.1、4.1.2、4.1.4~4.1.9 规定的中间包装中。包件的总质量(含包装)不应超过 20kg。

7.4 装有第 8 类(腐蚀性物质)、包装类别 II、液态货物的玻璃、陶瓷内包装,应按照 GB 28644.2—2012 中 6.3 的要求放在相容的坚硬中间包装内。

7.5 除空运外,内装有限数量危险货物的包件应标有如图 1 所示的标记。标记要求如下:

- a) 标记应清晰可见、可靠耐久。
- b) 标记应为正方形,取 45°(菱形)摆放。上下部分和边线应为黑色,中心区域为白色或适当反差底色,最小尺寸为 100mm×100mm,菱形边线的最小宽度为 2mm。在未明确规定尺寸的情况下,所有要素均应与图示比例大致相当。
- c) 标记的外围尺寸可根据包件的大小相应缩小,但应不小于 50mm×50mm。菱形边线的宽度可以缩小,但应不小于 1mm。

7.6 内装危险货物、包装符合《危险品航空安全运输技术细则》第 3 部分第 4 章规定的包件,可作如图 2 所示标记,标记要求见《危险品航空安全运输技术细则》。

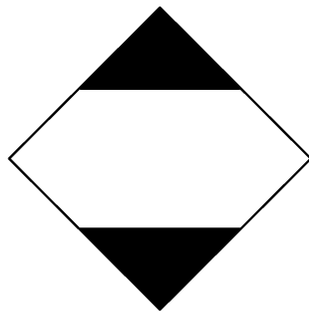


图 1 内装有限数量危险货物包件的标记

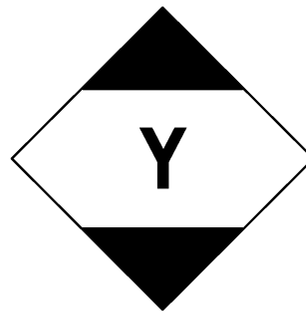


图 2 内装有限数量危险货物、符合《危险品航空安全运输技术细则》第 3 部分第 4 章规定的包件的标记

7.7 装有危险货物并有如图 2 所示标记的包件,不论是否还有其他空运标记和标签,应视为符合 7.1~7.4 的规定,无须另作如图 1 所示的标记。

7.8 当装有有限数量危险货物的包件包装于集合包装内时,应遵守 JT/T 617.5—2018 中 5.1 的规定。此外,除集合包装内每一项危险货物的标记均清晰可见的情形外,集合包装应按 7.5 或 7.6 进行标记。当在集合包装内载有未按有限数量包装的其他危险货物时,适用 JT/T 617.5—2018 中 5.1.1b) 和 5.1.4 的规定。

7.9 运输前,托运人应以托运清单的形式告知承运人有限数量危险货物的总质量(含包装)。

7.10 载运有限数量危险货物的总质量(含包装)大于 8t 时,应在运输单元的前部和后部喷涂或悬挂标志牌,标志牌按 7.12 规定;当运输单元里装有其他危险货物时,则应按 JT/T 617.5—2018 中 7.2 的规定喷涂或悬挂矩形标志牌,也可同时喷涂或悬挂 7.12 规定的标志牌。

采用集装箱运输有限数量危险货物的总质量(含包装)大于 8t 时,应在集装箱的四面喷涂或悬挂标志牌,标志牌按 7.12 的规定;当集装箱中装载其他危险货物时,则应按 JT/T 617.5—2018 中 7.1 的规定喷涂或悬挂菱形标志牌,也可同时喷涂或悬挂 7.12 规定的标志牌。

如能从外面清晰地看到集装箱上的标志牌,则装载集装箱的运输单元无须喷涂或悬挂标志牌,否则应在运输单元的前部和后部喷涂或悬挂同样的标志牌。

7.11 当运输单元装载有限数量危险货物的总质量(含包装)不大于8t时,7.10的规定可以免除。

7.12 除了标志牌最小尺寸为250mm×250mm外,标志牌应遵守7.5的标记规定。

8 例外数量危险货物

8.1 例外数量

8.1.1 部分类别的危险货物(不包括物品),可采用例外数量运输,在满足本章及下列规定条件下,可不受JT/T 617.1—2018~JT/T 617.7—2018的其他规定限制:

- a) JT/T 617.1—2018中第7章的培训要求;
- b) JT/T 617.2—2018;
- c) JT/T 617.4—2018中4.1.1、4.1.2、4.1.4和4.1.7的包装要求。

8.1.2 可作为例外数量运输的危险货物,在表A.1第(7b)列中,使用如表1所示的字母数字编码表示。

表1 例外数量字母数字编码

编码	每件内容器的最大净装载量 ^a	每件外容器的最大净装载量 ^b
E0	不适用例外数量运输	
E1	30	1 000
E2	30	500
E3	30	300
E4	1	500
E5	1	300
注:对于气体,内包装标明的容量指内包装的水容量,外包装标明的容量指在一件外包装内所有内包装水容量之总和。		
^a 固体单位为g,液体和气体单位为mL。		
^b 固体单位为g,液体和气体单位为mL,在混装的情况下单位为g和mL之总和。		

8.1.3 当例外数量的危险货物划定的编码不同但包装在一起时,每件外包装所盛危险货物总数量应符合GB 28644.1—2012中4.3的要求。

8.2 包装

用于运输例外数量危险货物的包装,要求如下:

- a) 应使用内包装,内包装的制造应使用塑料(在用于液体危险货物时,其厚度应不小于0.2mm),或玻璃、瓷器、石器、陶器或金属,每个内包装的封口应使用金属丝、胶带或其他可靠手段紧固;任何带有模压螺纹瓶颈的容器,应配有防漏的螺纹型瓶盖。封口应能够耐内装物的腐蚀。
- b) 每个内包装都应牢靠地装在带衬垫材料的中间包装中,使之在正常运输条件下不会破裂、穿孔或使内装物泄漏。在发生破裂或泄漏的情况下,不论包件的方向如何,中间包装都应能够完全盛载内装物。装载液态危险货物的中间包装,应含有足够的吸收材料,可吸收内包装的全部内装物。在这种情况下,吸收材料可以是衬垫材料。危险货物不应与衬垫材料、吸收材

料和包装材料产生危险化学反应,或降低材料的完整性或作用。

- c) 中间包装应牢靠地包装在坚固、硬质的外包装内(木材、纤维板或其他同样坚固的材料)。
- d) 每种型号的包装,都应符合 8.3 的规定。
- e) 每个包件的尺寸,应保证有足够的空间做标记。
- f) 可以使用集合包装,且集合包装可装有其他危险货物包件,或不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制的货物。

8.3 包件的测试

8.3.1 准备运输的完整包件,包括内包装,装载固体物质不小于其容量的 95% 或液体物质不小于其容量的 98%, 并应通过以下测试(记录测试过程及结果)且不发生任何内包装的破裂或泄漏。

- a) 从 1.8m 的高度向坚硬、无弹性、平坦而水平的表面跌落,跌落试验可使用其他的等效包件,要求如下:
 - 1) 箱形试样,应从以下每个方向跌落:
 - 底部平跌;
 - 顶部平跌;
 - 最长侧面平跌;
 - 最短侧面平跌;
 - 棱角着地。
 - 2) 桶形试样,应从以下每个方向跌落:
 - 顶部凸边斜着落地,重心在撞击点正上方;
 - 底部凸边斜着落地;
 - 侧面平着落地。
- b) 向上表面施加压力 24h,力度相当于同样包件垛高 3m 的总重力(包括试样)。

8.3.2 进行 8.3.1 规定的试验时,在保证试验结果不失效的条件下,包装内准备运输的物质可用其他物质替代。对于固体,在使用其他物质时,应与拟运输的物质具有相同的物理特性(质量、颗粒大小等)。在液体的跌落试验中使用其他物质时,其相对密度(比重)和黏度,应接近拟运输的物质。

8.4 包件的标记

8.4.1 装有例外数量危险货物的包件,应耐久、清楚地粘贴如图 3 所示的标记。包件内所有例外数量危险货物的不同危险类别应分别在标记内列明。例外数量危险货物的危险类别可在表 A.1 第(5)列相应的单元格中查到;当第(5)列的单元格中有两个危险类别时,应选择第一个危险类别进行标记。

8.4.2 例外数量标记应为正方形。影线和符号使用同一颜色(黑色或红色),放在白色或适当反差底色上。最小尺寸为 100mm × 100mm。在未明确规定尺寸的情况下,所有要素均应与图示比例大致相当。

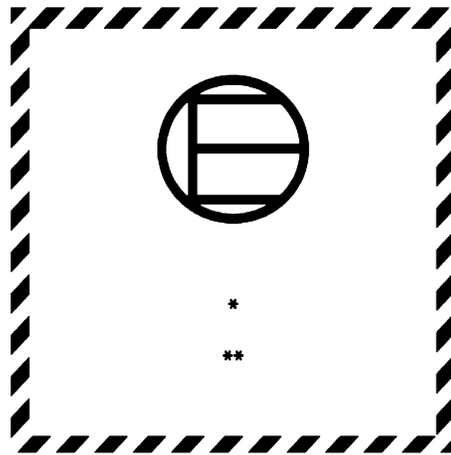
8.4.3 装有例外数量危险货物的集合包装,如果不能从集合包装外清楚地看到包件的标记,则应按照 8.4.1 要求在集合包装外表面进行标记。

8.5 车辆或集装箱可装载的包件的最大数量

车辆或集装箱所能装载的包件,最大数量不应超过 1 000 个。

8.6 单据

如果单据(如提单或空运货单)显示有例外数量的危险货物,则应注明“例外数量的危险货物”,并注明包件的数量。



说明：

- * ——包件内例外数量危险货物的危险类别。
- ** ——如果包件没有在其他位置标记发货人或收货人的姓名，则在此处标记。

图3 例外数量标记

附 录 A
(规范性附录)
道路运输危险货物一览表

道路运输危险货物一览表见表 A.1。

表 A.1 道路运输危险货物一览表

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类 别	分类 代码	包装 类别	标 志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指 南	特 殊 规 定	罐 体 代 码	特 殊 规 定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0004	苦味酸铵,干的或湿的,按质量含水低于10%	AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass	1	1.1D		1		0	EO	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0004	苦味酸铵,干的或湿的,按质量含水低于10%
0005	武器弹药筒,带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1	1.1F		1		0	EO	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0005	武器弹药筒,带有爆炸装药
0006	武器弹药筒,带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1	1.1E		1		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0006	武器弹药筒,带有爆炸装药
0007	武器弹药筒,带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1	1.2F		1		0	EO	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0007	武器弹药筒,带有爆炸装药
0009	燃烧弹药,带或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1	1.2G		1		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0009	燃烧弹药,带或不带起爆装置、发射剂或推进剂

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0010	燃烧弹药,带或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0010	燃烧弹药,带或不带起爆装置、发射剂或推进剂
0012	武器弹药筒,带惰性弹头或轻武器弹药筒	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	1	1.4S		1.4	364	5kg	E0	P130		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0012	武器弹药筒,带惰性弹头或轻武器弹药筒
0014	武器弹药筒,无弹头或轻武器弹药筒,无弹头	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK or CARTRIDGE FOR TOOLS, BLANK	1	1.4S		1.4	364	5kg	E0	P130		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0014	武器弹药筒,无弹头或轻武器弹药筒,无弹头
0015	发烟弹药(烟幕弹),带或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0015	发烟弹药(烟幕弹),带或不带起爆装置、发射剂或推进剂

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0015	发烟弹药(烟 幕弹),带或不 带起爆装置、 发射剂或推进 剂,含有腐蚀性 物质	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances	1	1.2G		1 +8		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0015	发烟弹药(烟 幕弹),带或不 带起爆装置、 发射剂或推进 剂,含有腐蚀性 物质
0016	发烟弹药(烟 幕弹),带有或不 带起爆装置、 发射剂或推进 剂	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	1	1.3G		1		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0016	发烟弹药(烟 幕弹),带有或不 带起爆装置、 发射剂或推进 剂
0016	发烟弹药(烟 幕弹),带或不 带起爆装置、 发射剂或推进 剂,含有腐蚀性 物质	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances	1	1.3G		1 +8		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0016	发烟弹药(烟 幕弹),带有或不 带起爆装置、 发射剂或推进 剂,含有腐蚀性 物质
0018	催泪弹药(催 泪弹),带起爆 装置、发射剂 或推进剂	AMMUNITION, TEARPRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	1	1.2G		1 +6.1 +8		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	SI		0018	催泪弹药(催 泪弹),带起爆 装置、发射剂 或推进剂
0019	催泪弹药(催 泪弹),带起爆 装置、发射剂 或推进剂	AMMUNITION, TEARPRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	1	1.3G		1 +6.1 +8		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	SI		0019	催泪弹药(催 泪弹),带起爆 装置、发射剂 或推进剂

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0020	毒性弹药 (毒气弹), 带起爆装 置、发射剂 或推进剂	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	1	1.2K						禁运								禁运					0020	毒性弹药 (毒气弹), 带起爆装 置、发射剂 或推进剂	
0021	毒性弹药 (毒气弹), 带起爆装 置、发射剂 或推进剂	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	1	1.3K						禁运								禁运					0021	毒性弹药 (毒气弹), 带起爆装 置、发射剂 或推进剂	
0027	黑火药(火 药),颗粒状 或粗粉状	BLACKPOWDER (GUNPOWDER), granular or as a meal	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP50	MP20 MP24						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0027	黑火药(火 药),颗粒状或 粗粉状
0028	黑火药(火 药),压缩的 或丸状黑火 药(火药)	BLACKPOWDER (GUNPOWDER), COMPRESSED or BLACKPOWDER (GUNPOWDER), INPELLETS	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP51	MP20 MP24						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0028	黑火药(火 药),压缩的或 丸状黑火药 (火药)
0029	非电引爆雷 管,爆破用	DETONATORS, NONELECTRIC for blasting	1	1.1B		1		0	E0	P131	PP68	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0029	非电引爆雷 管,爆破用

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0030	电引爆雷管, 爆破用	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0030	电引爆雷管, 爆破用
0033	炸弹,带有爆 炸装药	BOMBS with bursting charge	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0033	炸弹,带有爆 炸装药
0034	炸弹,带有爆 炸装药	BOMBS with bursting charge	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0034	炸弹,带有爆 炸装药
0035	炸弹,带有爆 炸装药	BOMBS with bursting charge	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0035	炸弹,带有爆 炸装药
0037	摄影闪光弹	BOMBS, PHOTOFLASH	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0037	摄影闪光弹
0038	摄影闪光弹	BOMBS, PHOTOFLASH	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0038	摄影闪光弹
0039	摄影闪光弹	BOMBS, PHOTOFLASH	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0039	摄影闪光弹
0042	助爆管,不带 雷管	BOOSTERS without detonator	1	1.1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0042	助爆管,不带 雷管

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0043	起爆装置, 爆炸性	BURSTERS, explosive	1	1.1D		1		0	E0	P133	PP69	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0043	起爆装置, 爆炸性
0044	起爆器, 帽状	PRIMERS, CAPTYPE	1	1.4S		1.4		0	E0	P133		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0044	起爆器, 帽状
0048	爆破炸药	CHARGES, DEMOLITION	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0048	爆破炸药
0049	闪光弹药筒	CARTRIDGES, FLASH	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0049	闪光弹药筒
0050	闪光弹药筒	CARTRIDGES, FLASH	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0050	闪光弹药筒
0054	信号弹药筒	CARTRIDGES, SIGNAL	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0054	信号弹药筒
0055	空弹药筒壳, 带有起爆器	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITHPRIMER	1	1.4S		1.4	364	5kg	E0	P136		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0055	空弹药筒壳, 带有起爆器
0056	深水炸弹	CHARGES, DEPTH	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0056	深水炸弹

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0059	聚能装药,不带雷管	CHARGES, SHAPED without detonator	1	1.1D		1		0	E0	P137	PP70	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0059	聚能装药,不带雷管
0060	辅助性爆炸装药	CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	1	1.1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0060	辅助性爆炸装药
0065	导爆索,柔性	CORD, DETONATING, flexible	1	1.1D		1		0	E0	P139	PP71 PP72	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0065	导爆索,柔性
0066	点火索	CORD, IGNITER	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0066	点火索
0070	爆炸性电缆切割器	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0070	爆炸性电缆切割器
0072	环三亚甲基三硝胺(旋风炸药,黑索金,RDX),湿的,按质量含水不少于15%	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), WETTED with not less than 15% water, by mass	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)	PP45	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0072	环三亚甲基三硝胺(旋风炸药,黑索金,RDX),湿的,按质量含水不少于15%

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0073	弹药用雷管 (军用雷管)	DETONATORS FOR AMMUNITION	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0073	弹药用雷管 (军用雷管)
0074	二硝基重氮 苯酚,湿的, 按质量含水 或水和酒精 的混合物不 少于40%	DIAZODINITR- OPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alco hol and water, by mass	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0074	二硝基重氮苯 酚,湿的,按质 量含水或水和 酒精的混合物 不少于40%
0075	二甘醇二硝 酸酯,减敏 的,按质量含 不挥发、不溶 于水的减敏剂 不少于25%	DIETHYLENEG- LYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% nonvolatile, water in soluble phlegmatizer, by mass	1	1.1D		1	266	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0075	二甘醇二硝酸 酯,减敏的,按 质量含不挥发 、不溶于水的 减敏剂不少 于25%
0076	二硝基苯酚, 干的或湿的, 按质量含水 少于15%	DINITROPHENO- L, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1	1.1D		1 +6.1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	SI		0076	二硝基苯酚, 干的或湿的, 按质量含水少 于15%

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0077	二硝基苯酚 盐类, 碱金 属, 干的或湿 的, 按质量含 水少于 15%	DINITROPHENO- LATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1	1.3C		1 +6.1		0	EO	P114(a) P114(b)	PP26	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	SI		0077	二硝基苯酚盐 类, 碱金属, 干 的或湿的, 按 质量含水少于 15%
0078	二硝基间苯 二酚, 干的或 湿的, 按质量 含水少于 15%	DINITRORESO- RCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1	1.1D		1		0	EO	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0078	二硝基间苯二 酚, 干的或湿 的, 按质量含 水少于 15%
0079	六硝基二苯 胺(二苦胺) (六硝炸药)	HEXANITRODI- PHENYLAMINE (DIPICRYLAM- INE; HEXYL)	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0079	六硝基二苯胺 (二苦胺)(六 硝炸药)
0081	爆破炸药, A 型	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	1	1.1D		1	616 617	0	EO	P116	PP63 PP66	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0081	爆破炸药, A 型
0082	爆破炸药, B 型	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	1	1.1D		1	617	0	EO	P116 IBC100	PP61 PP62 B9	MP20						1 (B1000C)	V2 V3 V12		CV1 CV2 CV3	SI		0082	爆破炸药, B 型

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0083	爆破炸药, C型	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	1	1.1D		1	267 617	0	E0	P116		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0083	爆破炸药, C型
0084	爆破炸药, D型	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	1	1.1D		1	617	0	E0	P116		MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0084	爆破炸药, D型
0092	地面照明弹	FLARES, SURFACE	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0092	地面照明弹
0093	空投照明弹	FLARES, AERIAL	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0093	空投照明弹
0094	闪光粉	FLASH POWDER	1	1.1G		1		0	E0	P113	PP49	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0094	闪光粉
0099	爆炸式压裂 装置,油井 用,不带雷管	FRACTURINGD EVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	1	1.1D		1		0	E0	P134 LP102		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0099	爆炸式压裂装 置,油井用,不 带雷管
0101	导火索,非起 爆的	FUSE, NON- DETONATING	1	1.3G		1		0	E0	P140	PP74 PP75	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0101	导火索,非起 爆的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0102	导爆索(引信),包金属的	CORD(FUSE), DETONATING, metal clad	1	1.2D		1		0	E0	P139	PP71	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0102	导爆索(引信),包金属的
0103	点火索,管状,包金属的	FUSE, IGNITER, tubular, metal clad	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0103	点火索,管状,包金属的
0104	导爆索(引信),弱效应,包金属的	CORD(FUSE), DETONATING, MILD EFFECT, metal clad	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0104	导爆索(引信),弱效应,包金属的
0105	安全导火索	FUSE,SAFETY	1	1.4S		1.4		0	E0	P140	PP73	MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0105	安全导火索
0106	起爆引信	FUZES, DETONATING	1	1.1B		1		0	E0	P141		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0106	起爆引信
0107	起爆引信	FUZES, DETONATING	1	1.2B		1		0	E0	P141		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0107	起爆引信
0110	手榴弹或枪榴弹,练习用	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0110	手榴弹或枪榴弹,练习用

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0113	脒基亚硝氨基脒基胂,湿的,按质量含水不少于30%	GUANYL NITROSAMINO-GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass	1	1.1A		1	266	0	EO	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0113	脒基亚硝氨基脒基胂,湿的,按质量含水不少于30%
0114	脒基亚硝氨基脒基四氮烯(四氮烯),湿的,按质量含水,或水和酒精的混合物不少于30%	GUANYL NITROSAMINO-GUANYLTETRAZENE (TETRAZENE), WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1	1.1A		1	266	0	EO	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0114	脒基亚硝氨基脒基四氮烯(四氮烯),湿的,按质量含水,或水和酒精的混合物不少于30%
0118	黑克索利特炸药(黑梯炸药),干的或湿的,按质量含水少于15%	HEXOLITE (HEXOTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass	1	1.1D		1		0	EO	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0118	黑克索利特炸药(黑梯炸药),干的或湿的,按质量含水少于15%
0121	点火器	IGNITERS	1	1.1G		1		0	EO	P142		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0121	点火器
0124	装药的喷射式钻孔枪,油井用,无雷管	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	1	1.1D		1		0	EO	P101		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0124	装药的喷射式钻孔枪,油井用,无雷管

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0129	叠氮化铅,湿的,按质量含水、或水和酒精的混合物不少于20%	LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0129	叠氮化铅,湿的,按质量含水、或水和酒精的混合物不少于20%
0130	收敛酸铅(三硝基间苯二酚铅),湿的,按质量含水或水和酒精的混合物不少于20%	LEAD STYPHNATE (LEAD TRINITRORES ORCINATE), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0130	收敛酸铅(三硝基间苯二酚铅),湿的,按质量含水或水和酒精的混合物不少于20%
0131	点火器,导火索用(导火索点火器)	LIGHTERS, FUSE	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0131	点火器,导火索用(导火索点火器)
0132	芳香族硝基衍生物的爆燃金属盐,未另作规定的	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N. O. S.	1	1.3C		1	274	0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP2						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0132	芳香族硝基衍生物的爆燃金属盐,未另作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0133	甘露糖醇六硝酸酯(硝化甘露醇),湿的,按质量含水或水和酒精的混合物不少于40%	MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE), WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)		MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0133	甘露糖醇六硝酸酯(硝化甘露醇),湿的,按质量含水或水和酒精的混合物不少于40%
0135	雷酸汞,湿的,按质量含水,或水和酒精的混合物不少于20%	MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0135	雷酸汞,湿的,按质量含水,或水和酒精的混合物不少于20%
0136	地(水)雷,带有爆炸装药	MINES with bursting charge	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0136	地(水)雷,带有爆炸装药
0137	地(水)雷,带有爆炸装药	MINES with bursting charge	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0137	地(水)雷,带有爆炸装药
0138	地(水)雷,带有爆炸装药	MINES with bursting charge	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0138	地(水)雷,带有爆炸装药

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0143	硝化甘油,退敏的,按质量含不挥发、不溶于水的减敏剂不少于40%	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass	1	1.1D		1+6.1	266 271	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	SI		0143	硝化甘油,退敏的,按质量含不挥发、不溶于水的减敏剂不少于40%
0144	硝化甘油酒精溶液,含硝化甘油1%~10%	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin	1	1.1D		1	358	0	E0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0144	硝化甘油酒精溶液,含硝化甘油1%~10%
0146	硝化淀粉,干的或湿的,按质量含水少于20%	NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0146	硝化淀粉,干的或湿的,按质量含水少于20%
0147	硝基脲	NITROUREA	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0147	硝基脲

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0150	季戊四醇四硝酸酯(泰安炸药,季戊炸药,PETN),湿的,按质量含水不少于25%,或季戊四醇四硝酸酯(泰安炸药,季戊炸药,PETN),退敏的,按质量含减敏剂不少于15%	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), WETTED with not less than 25% water, by mass, or DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	1	1.1D		1	266	0	EO	P112(a) P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0150	季戊四醇四硝酸酯(泰安炸药,季戊炸药,PETN),湿的,按质量含水不少于25%,或季戊四醇四硝酸酯(泰安炸药,季戊炸药,PETN),退敏的,按质量含减敏剂不少于15%
0151	太梯(喷妥)炸药,干的或湿的,按质量含水少于15%	PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1	1.1D		1		0	EO	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0151	太梯(喷妥)炸药,干的或湿的,按质量含水少于15%
0153	三硝基苯胺	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0153	三硝基苯胺
0154	三硝基苯酚(苦味酸),干的或湿的,按质量含水少于30%	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), dry or wetted with less than 30% water, by mass	1	1.1D		1		0	EO	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0154	三硝基苯酚(苦味酸),干的或湿的,按质量含水少于30%

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0155	三硝基氯苯 (苦基氯)	TRINITROCHL- OROBENZENE (PICRYL CHLORIDE)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0155	三硝基氯苯 (苦基氯)
0159	块状火药(糊 状火药),湿 的,按质量含 水不少于25%	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 25% water, by mass	1	1.3C		1	266	0	E0	P111	PP43	MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0159	块状火药(糊 状火药),湿 的,按质量含 水不少于25%
0160	火药,无烟的 (无烟火药)	POWDER, SMOKELESS	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0160	火药,无烟的 (无烟火药)
0161	火药,无烟的 (无烟火药)	POWDER, SMOKELESS	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0161	火药,无烟的 (无烟火药)
0167	射弹,带有爆 炸装药	PROJECTILES with bursting charge	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0167	射弹,带有爆 炸装药
0168	射弹,带有爆 炸装药	PROJECTILES with bursting charge	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0168	射弹,带有爆 炸装药
0169	射弹,带有爆 炸装药	PROJECTILES with bursting charge	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0169	射弹,带有爆 炸装药

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0171	照明弹药,带或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0171	照明弹药,带或不带起爆装置、发射剂或推进剂
0173	爆炸式脱离装置	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0173	爆炸式脱离装置
0174	爆炸式铆钉	RIVETS, EXPLOSIVE	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0174	爆炸式铆钉
0180	火箭,带有爆炸装药	ROCKETS with bursting charge	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0180	火箭,带有爆炸装药
0181	火箭,带有爆炸装药	ROCKETS with bursting charge	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0181	火箭,带有爆炸装药
0182	火箭,带有爆炸装药	ROCKETS with bursting charge	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0182	火箭,带有爆炸装药
0183	火箭,带惰性弹头	ROCKETS with inert head	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0183	火箭,带惰性弹头

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0186	火箭发动机	ROCKET MOTORS	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0186	火箭发动机
0190	爆炸性物质 样品,起爆药 除外	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive	1				16 274	0	E0	P101		MP2						0 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0190	爆炸性物质样 品,起爆药 除外
0191	信号装置,手 持的	SIGNAL DEVICES, HAND	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0191	信号装置,手 持的
0192	信号器,铁路 轨道用,爆炸 性的	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0192	信号器,铁路 轨道用,爆炸 性的
0193	信号器,铁路 轨道用,爆炸 性的	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0193	信号器,铁路 轨道用,爆炸 性的
0194	信号器,遇险 呼救用,船舶 的	SIGNALS, DISTRESS, ship	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0194	信号器,遇险 呼救用,船舶 的
0195	信号器,遇险 呼救用,船舶 的	SIGNALS, DISTRESS, ship	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0195	信号器,遇险 呼救用,船舶 的
0196	信号器,发烟 的	SIGNALS, SMOKE	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0196	信号器,发烟 的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0197	信号器,发烟的	SIGNALS, SMOKE	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0197	信号器,发烟的
0204	声测装置,爆炸性的	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1	1.2F		1		0	E0	P134 LP102		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0204	声测装置,爆炸性的
0207	四硝基苯胺	TETRANITRO- ANILINE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0207	四硝基苯胺
0208	三硝基苯基 甲硝胺(特屈 儿炸药)	TRINITROPHE- NYLMETHYLN ITRAMINE (TETRYL)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0208	三硝基苯基甲 硝胺(特屈儿 炸药)
0209	三硝基甲苯 (TNT),干的 或湿的,按质 量含水低于 30%	TRINITROTOL- UENE (TNT), dry or wetted with less than 30% water, by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP46	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0209	三硝基甲苯 (TNT),干的 或湿的,按质 量含水低于 30%
0212	弹药曳光剂	TRACERS FOR AMMUNITION	1	1.3G		1		0	E0	P133	PP69	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0212	弹药曳光剂
0213	三硝基苯甲醚	TRINITROANI- SOLE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0213	三硝基苯甲醚

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0214	三硝基苯,干的或湿的,按质量含水少于30%	TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1	1.1D		1		0	EO	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0214	三硝基苯,干的或湿的,按质量含水少于30%
0215	三硝基苯甲酸,干的或湿的,按质量含水少于30%	TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1	1.1D		1		0	EO	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0215	三硝基苯甲酸,干的或湿的,按质量含水少于30%
0216	三硝基间甲苯酚	TRINITRO-m-CRESOL	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0216	三硝基间甲苯酚
0217	三硝基萘	TRINITRO-NAPHTHALENE	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0217	三硝基萘
0218	三硝基苯乙醚	TRINITROPHENETOLE	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0218	三硝基苯乙醚
0219	三硝基间苯二酚(收敛酸),干的或湿的,按质量含水或水和酒精的混合物少于20%	TRINITRORESORCINOL(STYPHNIC ACID), dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1	1.1D		1		0	EO	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0219	三硝基间苯二酚(收敛酸),干的或湿的,按质量含水或水和酒精的混合物少于20%

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0220	硝酸脲,干的 或湿的,按质 量含水少于 20%	UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0220	硝酸脲,干的 或湿的,按质 量含水少于20%
0221	鱼雷弹头,带 有爆炸装药	WARHEADS, TORPEDO with bursting charge	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0221	鱼雷弹头,带 有爆炸装药
0222	硝酸铵	AMMONIUM NITRATE	1	1.1D		1	370	0	E0	P112(b) P112(c) IBC100	PP47 B3B17	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0222	硝酸铵
0224	叠氮化钡,干 的或湿的,按 质量含水少 于50%	BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass	1	1.1A		1 +6.1		0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	SI		0224	叠氮化钡,干 的或湿的,按 质量含水少 于50%
0225	助爆管,带 雷管	BOOSTERS WITH DETONATOR	1	1.1B		1		0	E0	P133	PP69	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0225	助爆管,带 雷管
0226	环四亚甲基 四硝胺(奥克 托金炸药) (HMX),湿 的,按质量含 水不少于15%	CYCLOTETRAM- ETHYLENETET R-ANITRAMINE (HMX; OCTO- GEN),WETTED with not less than 15% water, by mass	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)	PP45	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0226	环四亚甲基 四硝胺(奥克 托金炸药)(HMX), 湿的,按质量 含水不少于15%

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0234	二硝基邻甲酚 钠,干的或湿 的,按质量含 水少于15%	SODIUM DINITRO o CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0234	二硝基邻甲酚 钠,干的或湿 的,按质量含 水少于15%
0235	苦氨酸钠,干 的或湿的,按 质量含水少 于20%	SODIUMPICRA MATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0235	苦氨酸钠,干 的或湿的,按 质量含水少 于20%
0236	苦氨酸锆,干 的或湿的,按 质量含水少 于20%	ZIRCONIUMPIC RAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0236	苦氨酸锆,干 的或湿的,按 质量含水少 于20%
0237	聚能装药,柔 性,线形	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	1	1.4D		1.4		0	E0	P138		MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0237	聚能装药,柔 性,线形
0238	火箭,抛绳用	ROCKETS, LINETHROWING	1	1.2G		1		0	E0	P130		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0238	火箭,抛绳用
0240	火箭,抛绳用	ROCKETS, LINETHROWING	1	1.3G		1		0	E0	P130		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0240	火箭,抛绳用
0241	爆破炸药,E型	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	1	1.1D		1	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 B10	MP20						1 (B1000C)	V2 V12		CV1 CV2 CV3	SI		0241	爆破炸药,E型

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0242	火炮发射药	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1	1.3C		1		0	E0	P130		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0242	火炮发射药
0243	白磷燃烧弹药,带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOS PHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1	1.2H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0243	白磷燃烧弹药,带起爆装置、发射剂或推进剂
0244	白磷燃烧弹药,带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOS- PHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1	1.3H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0244	白磷燃烧弹药,带起爆装置、发射剂或推进剂
0245	白磷发烟弹药(白磷烟幕弹),带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, SMOKE,WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1	1.2H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0245	白磷发烟弹药(白磷烟幕弹),带起爆装置、发射剂或推进剂
0246	白磷发烟弹药(白磷烟幕弹),带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, SMOKE,WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1	1.3H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0246	白磷发烟弹药(白磷烟幕弹),带起爆装置、发射剂或推进剂

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0247	燃烧弹药,液 态或胶质,带 起爆装置、发 射剂或推进 剂	AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23						1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0247	燃烧弹药,液 态或胶质,带 起爆装置、发 射剂或推进 剂
0248	水激活装置, 带起爆装置、 发射剂或推 进剂	CONTRIVANCES, WATER AC- TIVATED with burster,expelling charge or propelling charge	1	1.2L		1	274	0	E0	P144	PP77	MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	SI		0248	水激活装置, 带起爆装置、 发射剂或推 进剂
0249	水激活装置, 带起爆装置、 发射剂或推 进剂	CONTRIVANCE S,WATER AC- TIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	1	1.3L		1	274	0	E0	P144	PP77	MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	SI		0249	水激活装置, 带起爆装置、 发射剂或推 进剂
0250	火箭发动机, 带有双组液体 燃料,带或不 带发射剂	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	1	1.3L		1		0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	SI		0250	火箭发动机,带 有双组液体 燃料,带或不 带发射剂
0254	照明弹药,带 或不带起爆 装置、发射剂 或推进剂	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0254	照明弹药,带 或不带起爆 装置、发射剂 或推进剂

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0255	电引爆雷管, 爆破用	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0255	电引爆雷管, 爆破用
0257	起爆引信	FUZES, DETONATING	1	1.4B		1.4		0	E0	P141		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0257	起爆引信
0266	奥克托利特炸药(奥可托尔炸药), 干的或湿的, 按质量含水少于15%	OCTOLITE (OCTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0266	奥克托利特炸药(奥可托尔炸药), 干的或湿的, 按质量含水少于15%
0267	非电引爆雷管, 爆破用	DETONATORS, NONELECTRIC for blasting	1	1.4B		1.4		0	E0	P131	PP68	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0267	非电引爆雷管, 爆破用
0268	助爆管, 带雷管	BOOSTERS WITH DETONATOR	1	1.2B		1		0	E0	P133	PP69	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0268	助爆管, 带雷管
0271	推进剂	CHARGES, PROPELLING	1	1.1C		1		0	E0	P143	PP76	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0271	推进剂
0272	推进剂	CHARGES, PROPELLING	1	1.3C		1		0	E0	P143	PP76	MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0272	推进剂
0275	弹药筒, 动力装置用	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0275	弹药筒, 动力装置用

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0276	弹药筒,动力 装置用	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0276	弹药筒,动力 装置用
0277	弹药筒,油 井用	CARTRIDGES, OIL WELL	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0277	弹药筒,油 井用
0278	弹药筒,油 井用	CARTRIDGES, OIL WELL	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0278	弹药筒,油 井用
0279	火炮发射药	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1	1.1C		1		0	E0	P130		MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0279	火炮发射药
0280	火箭发动机	ROCKET MOTORS	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0280	火箭发动机
0281	火箭发动机	ROCKET MOTORS	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0281	火箭发动机
0282	硝基胍(微苦 岩),干的或湿 的,按质量 含水少于20%	NITROGUANIDI- NE(PICRITE), dry or wetted with less than 20% water, by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0282	硝基胍(微苦 岩),干的或湿 的,按质量含 水少于20%
0283	助爆管,不带 雷管	BOOSTERS without detonator	1	1.2D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0283	助爆管,不带 雷管
0284	手榴弹或枪 榴弹,带有爆 炸装药	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1	1.1D		1		0	E0	P141		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0284	手榴弹或枪 榴弹,带有爆 炸装药

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0285	手榴弹或枪榴弹,带有爆炸装药	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1	1.2D		1		0	E0	P141		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0285	手榴弹或枪榴弹,带有爆炸装药
0286	火箭弹头,带有爆炸装药	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0286	火箭弹头,带有爆炸装药
0287	火箭弹头,带有爆炸装药	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0287	火箭弹头,带有爆炸装药
0288	聚能装药,柔性,线形	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	1	1.1D		1		0	E0	P138		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0288	聚能装药,柔性,线形
0289	导爆索,柔性	CORD, DETONATING, flexible	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71 PP72	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0289	导爆索,柔性
0290	导爆索(引信),包金属的	CORD(FUSE), DETONATING, metal clad	1	1.1D		1		0	E0	P139	PP71	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0290	导爆索(引信),包金属的
0291	炸弹,带有爆炸装药	BOMBS with bursting charge	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0291	炸弹,带有爆炸装药
0292	手榴弹或枪榴弹,带有爆炸装药	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1	1.1F		1		0	E0	P141		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0292	手榴弹或枪榴弹,带有爆炸装药
0293	手榴弹或枪榴弹,带有爆炸装药	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1	1.2F		1		0	E0	P141		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0293	手榴弹或枪榴弹,带有爆炸装药

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0294	地(水)雷,带有爆炸装药	MINES with bursting charge	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0294	地(水)雷,带有爆炸装药
0295	火箭,带有爆炸装药	ROCKETS with bursting charge	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0295	火箭,带有爆炸装药
0296	声测装置,爆炸性的	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1	1.1F		1		0	E0	P134 LP102		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0296	声测装置,爆炸性的
0297	照明弹药,带或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0297	照明弹药,带或不带起爆装置、发射剂或推进剂
0299	摄影闪光弹	BOMBS, PHOTOFLASH	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0299	摄影闪光弹
0300	燃烧弹药,带或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0300	燃烧弹药,带或不带起爆装置、发射剂或推进剂
0301	催泪弹药(催泪弹),带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, TEARPRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	1	1.4G		1.4 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	SI		0301	催泪弹药(催泪弹),带起爆装置、发射剂或推进剂

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0303	发烟弹药(烟幕弹),带或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0303	发烟弹药(烟幕弹),带或不带起爆装置、发射剂或推进剂
0303	发烟弹药(烟幕弹),带或不带起爆装置、发射剂或推进剂,含有腐蚀性物质	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances	1	1.4G		1.4 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0303	发烟弹药(烟幕弹),带或不带起爆装置、发射剂或推进剂,含有腐蚀性物质
0305	闪光粉	FLASH POWDER	1	1.3G		1		0	E0	P113	PP49	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0305	闪光粉
0306	曳光剂,弹药用(弹药曳光剂)	TRACERS FOR AMMUNITION	1	1.4G		1.4		0	E0	P133	PP69	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0306	曳光剂,弹药用(弹药曳光剂)
0312	信号弹药筒	CARTRIDGES, SIGNAL	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0312	信号弹药筒
0313	信号器,发烟的	SIGNALS, SMOKE	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0313	信号器,发烟的
0314	点火器	IGNITERS	1	1.2G		1		0	E0	P142		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0314	点火器
0315	点火器	IGNITERS	1	1.3G		1		0	E0	P142		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0315	点火器

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0316	点火引信	FUZES, IGNITING	1	1.3G		1		0	E0	P141		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0316	点火引信
0317	点火引信	FUZES, IGNITING	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0317	点火引信
0318	练习用榴弹, 手榴弹或枪 榴弹	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1	1.3G		1		0	E0	P141		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0318	练习用榴弹, 手榴弹或枪 榴弹
0319	起爆器,管状	PRIMERS, TUBULAR	1	1.3G		1		0	E0	P133		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0319	起爆器,管状
0320	起爆器,管状	PRIMERS, TUBULAR	1	1.4G		1.4		0	E0	P133		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0320	起爆器,管状
0321	武器弹药筒, 带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0321	武器弹药筒,带 有爆炸装药
0322	火箭发动机, 装有双组分液 体燃料,带或不 带发射剂	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	1	1.2L		1		0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	SI		0322	火箭发动机,装 有双组分液体 燃料,带或不带 发射剂
0323	动力装置用 弹药筒	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P134 LP102		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0323	动力装置用弹 药筒
0324	射弹,带有爆 炸装药	PROJECTILES with bursting charge	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0324	射弹,带有爆 炸装药

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0325	点火器	IGNITERS	1	1.4G		1.4		0	E0	P142		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0325	点火器
0326	武器弹药筒, 无弹头	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	1	1.1C		1		0	E0	P130		MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0326	武器弹药筒, 无弹头
0327	武器弹药筒, 无弹头或轻 武器弹药筒, 无弹头	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	1	1.3C		1		0	E0	P130		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0327	武器弹药筒, 无弹头或轻 武器弹药筒, 无弹头
0328	武器弹药筒, 带惰性射弹	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0328	武器弹药筒, 带惰性射弹
0329	鱼雷,带有爆 炸装药	TORPEDOES with bursting charge	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0329	鱼雷,带有爆 炸装药
0330	鱼雷,带有爆 炸装药	TORPEDOES with bursting charge	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0330	鱼雷,带有爆 炸装药
0331	爆破炸药,B型	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B (AGENT, BLASTING, TYPE B)	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64	MP20	T1	TP1 TP17 TP32	S2.65 AN(+)	TU3 TU12 TU41 TC8 TA1 TA5	EX/III	1 (B1000C)	V2 V12		CV1 CV2 CV3	SI	1.5D	0331	爆破炸药,B型

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0332	爆破炸药, E型	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E (AGENT, BLASTING, TYPE E)	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116	PP61 PP62	MP20	T1	TP1 TP17 TP32			EX/Ⅲ	1 (B1000C)	V2 V12		CV1 CV2 CV3	S1	1.5D	0332	爆破炸药, E型
0333	烟花	FIREWORKS	1	1.1G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0333	烟花
0334	烟花	FIREWORKS	1	1.2G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0334	烟花
0335	烟花	FIREWORKS	1	1.3G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0335	烟花
0336	烟花	FIREWORKS	1	1.4G		1.4	645 651	0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0336	烟花
0337	烟花	FIREWORKS	1	1.4S		1.4	645	0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0337	烟花
0338	武器弹药筒, 无弹头或轻 武器弹药筒, 无弹头	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	1	1.4C		1.4		0	E0	P130		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0338	武器弹药筒, 无弹头或轻武 器弹药筒,无 弹头
0339	武器弹药筒, 带惰性射弹 或轻武器弹 药筒	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	1	1.4C		1.4		0	E0	P130		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0339	武器弹药筒, 带惰性射弹或 轻武器弹药筒

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0340	硝化纤维素 (硝化棉),干的 或湿的,按 质量含水或酒 精少于25%	NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0340	硝化纤维素 (硝化棉),干的 或湿的,按 质量含水或酒 精少于25%
0341	硝化纤维素 (硝化棉),非 改性的或增 塑的,按质量 含增塑剂少 于18%	NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0341	硝化纤维素 (硝化棉),非 改性的或增 塑的,按质量 含增塑剂少 于18%
0342	硝化纤维素 (硝化棉),湿 的,按质量含 酒精不少于 25%	NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass	1	1.3C		1	105	0	E0	P114(a)	PP43	MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0342	硝化纤维素 (硝化棉),湿 的,按质量含 酒精不少于 25%
0343	硝化纤维素 (硝化棉),增 塑的,按质量 含增塑剂不 少于18%	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass	1	1.3C		1	105	0	E0	P111		MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0343	硝化纤维素 (硝化棉),增 塑的,按质量 含增塑剂不 少于18%
0344	射弹,带有爆 炸装药	PROJECTILES with bursting charge	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0344	射弹,带有爆 炸装药
0345	射弹,惰性的, 带曳光剂	PROJECTILES, inert with tracer	1	1.4S		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0345	射弹,惰性的, 带曳光剂

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0346	射弹,带起爆装置或发射剂	PROJECTILES with burster or expelling charge	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0346	射弹,带起爆装置或发射剂
0347	射弹,带起爆装置或发射剂	PROJECTILES with burster or expelling charge	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0347	射弹,带起爆装置或发射剂
0348	武器弹药筒,带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1	1.4F		1.4		0	E0	P130		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0348	武器弹药筒,带有爆炸装药
0349	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.4S		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0349	爆炸性物品,未另作规定的
0350	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0350	爆炸性物品,未另作规定的
0351	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0351	爆炸性物品,未另作规定的
0352	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0352	爆炸性物品,未另作规定的
0353	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0353	爆炸性物品,未另作规定的
0354	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.1L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	SI		0354	爆炸性物品,未另作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0355	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.2L		1	178 274	0	EO	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	SI		0355	爆炸性物品, 未另作规定的
0356	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.3L		1	178 274	0	EO	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	SI		0356	爆炸性物品, 未另作规定的
0357	爆炸性物品, 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.1L		1	178 274	0	EO	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	SI		0357	爆炸性物品, 未另作规定的
0358	爆炸性物品, 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.2L		1	178 274	0	EO	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	SI		0358	爆炸性物品, 未另作规定的
0359	爆炸性物品, 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.3L		1	178 274	0	EO	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	SI		0359	爆炸性物品, 未另作规定的
0360	非电引爆雷管 组件,爆破用	DETONATOR ASSEMBLIES, NON- ELECTRIC for blasting	1	1.1B		1		0	EO	P131		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0360	非电引爆雷管 组件,爆破用
0361	非电引爆雷管 组件,爆破用	DETONATOR ASSEMBLIES, NON- ELECTRIC for blasting	1	1.4B		1.4		0	EO	P131		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0361	非电引爆雷管 组件,爆破用
0362	练习用弹药	AMMUNITION, PRACTICE	1	1.4G		1.4		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0362	练习用弹药
0363	测试用弹药 (试验用弹药)	AMMUNITION, PROOF	1	1.4G		1.4		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0363	测试用弹药 (试验用弹药)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0364	弹药用雷管 (军用雷管)	DETONATORS FOR AMMUNITION	1	1.2B		1		0	E0	P133		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0364	弹药用雷管 (军用雷管)
0365	弹药用雷管 (军用雷管)	DETONATORS FOR AMMUNITION	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0365	弹药用雷管 (军用雷管)
0366	弹药用雷管 (军用雷管)	DETONATORS FOR AMMUNITION	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P133		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0366	弹药用雷管 (军用雷管)
0367	起爆引信	FUZES, DETONATING	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0367	起爆引信
0368	点火引信	FUZES, IGNITING	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0368	点火引信
0369	火箭弹头,带 有爆炸装药	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0369	火箭弹头,带 有爆炸装药
0370	火箭弹头,带 起爆装置或 发射剂	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0370	火箭弹头,带 起爆装置或发 射剂
0371	火箭弹头,带 起爆装置或 发射剂	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	1	1.4F		1.4		0	E0	P130		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0371	火箭弹头,带 起爆装置或发 射剂
0372	手榴弹或枪 榴弹,练习用	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1	1.2G		1		0	E0	P141		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0372	手榴弹或枪榴 弹,练习用

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0373	信号装置,手 持的	SIGNAL DEVICES, HAND	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0373	信号装置,手 持的
0374	声测装置,爆 炸性的	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1	1.1D		1		0	E0	P134 LP102		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0374	声测装置,爆 炸性的
0375	声测装置,爆 炸性的	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1	1.2D		1		0	E0	P134 LP102		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0375	声测装置,爆 炸性的
0376	起爆器,管状	PRIMERS, TUBULAR	1	1.4S		1.4		0	E0	P133		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0376	起爆器,管状
0377	起爆器,帽状	PRIMERS, CAP TYPE	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0377	起爆器,帽状
0378	起爆器,帽状	PRIMERS, CAP TYPE	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0378	起爆器,帽状
0379	空弹药筒壳, 带起爆器	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0379	空弹药筒壳, 带起爆器
0380	引火物品	ARTICLES, PYROPHORIC	1	1.2L		1		0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	SI		0380	引火物品
0381	动力装置用 弹药筒	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1	1.2C		1		0	E0	P134 LP102		MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0381	动力装置用弹 药筒

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0382	炸药导火装置系列元件,未另作规定的	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N. O. S.	1	1.2B		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0382	炸药导火装置系列元件,未另作规定的
0383	炸药导火装置系列元件,未另作规定的	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N. O. S.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0383	炸药导火装置系列元件,未另作规定的
0384	炸药导火装置系列元件,未另作规定的	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N. O. S.	1	1.4S		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0384	炸药导火装置系列元件,未另作规定的
0385	5-硝基苯内三唑	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0385	5-硝基苯内三唑
0386	三硝基苯磺酸	TRINITROBENZENESULPHONIC ACID	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0386	三硝基苯磺酸
0387	三硝基苄酮	TRINITROFLUORENONE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0387	三硝基苄酮
0388	三硝基甲苯(TNT)和三硝基苯的混合物或三硝基甲苯(TNT)和六硝基芪的混合物	TRINITROTOLUENE(TNT) AND TRINITROBENZENE MIXTURE or TRINITROTOLUENE(TNT) AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0388	三硝基甲苯(TNT)和三硝基苯的混合物或三硝基甲苯(TNT)和六硝基芪的混合物

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0389	含三硝基苯和六硝基芪的三硝基甲苯 (TNT) 混合物	TRINITROTOLUENE (TNT) MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0389	含三硝基苯和六硝基芪的三硝基甲苯 (TNT) 混合物
0390	特里托纳尔炸药 (梯铝炸药)	TRITONAL	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0390	特里托纳尔炸药 (梯铝炸药)
0391	环三亚甲基三硝胺 (旋风炸药, 黑索金, RDX) 和环四亚甲基四硝胺 (奥克托金) (HMX) 的混合物, 湿的, 按质量含水不少于15% 或退敏的, 按质量含减敏剂不少于10%	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass or DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1	1.1D		1	266	0	EO	P112(a) P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0391	环三亚甲基三硝胺 (旋风炸药, 黑索金, RDX) 和环四亚甲基四硝胺 (奥克托金) (HMX) 的混合物, 湿的, 按质量含水不少于15% 或退敏的, 按质量含减敏剂不少于10%
0392	六硝基芪	HEXANITROSTILBENE	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0392	六硝基芪

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0393	黑沙托纳炸药	HEXOTONAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0393	黑沙托纳炸药
0394	三硝基间苯二酚(收敛酸),湿的,按质量含水或酒精与水的混合物不少于20%	TRINITRORESORCINOL(STYPHNIC ACID), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0394	三硝基间苯二酚(收敛酸),湿的,按质量含水或酒精与水的混合物不少于20%
0395	火箭发动机,液体燃料	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0395	火箭发动机,液体燃料
0396	火箭发动机,液体燃料	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23						1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0396	火箭发动机,液体燃料
0397	火箭,液体燃料,带有爆炸装药	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0397	火箭,液体燃料,带有爆炸装药
0398	火箭,液体燃料,带有爆炸装药	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0398	火箭,液体燃料,带有爆炸装药
0399	炸弹,装有易燃液体,带有爆炸装药	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0399	炸弹,装有易燃液体,带有爆炸装药

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0400	炸弹,装有易燃液体,带有爆炸装药	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0400	炸弹,装有易燃液体,带有爆炸装药
0401	二苦硫,干的或湿的,按质量含水少于10%	DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20					1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0401	二苦硫,干的或湿的,按质量含水少于10%	
0402	高氯酸铵	AMMONIUM PERCHLORATE	1	1.1D		1	152	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20					1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0402	高氯酸铵	
0403	空投照明弹	FLARES, AERIAL	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23					2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0403	空投照明弹	
0404	空投照明弹	FLARES, AERIAL	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23					4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0404	空投照明弹	
0405	信号弹药筒	CARTRIDGES, SIGNAL	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24					4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0405	信号弹药筒	
0406	二亚硝基苯	DINITROSOBENZENE	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20					1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0406	二亚硝基苯	
0407	四唑-1-乙酸	TETRAZOL-1-ACETIC ACID	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20					2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0407	四唑-1-乙酸	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0408	起爆引信,带有保险装置	FUZES, DETONATING with protective features	1	1.1D		1		0	E0	P141		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0408	起爆引信,带有保险装置
0409	起爆引信,带有保险装置	FUZES, DETONATING with protective features	1	1.2D		1		0	E0	P141		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0409	起爆引信,带有保险装置
0410	起爆引信,带有保险装置	FUZES, DETONATING with protective features	1	1.4D		1.4		0	E0	P141		MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0410	起爆引信,带有保险装置
0411	季戊四醇四硝酸酯(泰安炸药;季戊炸药),按质量含蜡不少于7%	PENTAERYTHRITETETRANITRATE(PENTERYTHRITOLTETRANITRATE; PETN) with not less than 7% wax, by mass	1	1.1D		1	131	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0411	季戊四醇四硝酸酯(泰安炸药;季戊炸药),按质量含蜡不少于7%
0412	武器弹药筒,带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1	1.4E		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0412	武器弹药筒,带有爆炸装药
0413	武器弹药筒,无弹头	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	1	1.2C		1		0	E0	P130		MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0413	武器弹药筒,无弹头
0414	火炮发射剂	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1	1.2C		1		0	E0	P130		MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0414	火炮发射剂

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0415	推进剂	CHARGES, PROPELLING	1	1.2C		1		0	E0	P143	PP76	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0415	推进剂
0417	武器弹药筒, 带惰性射弹 或轻武器弹 药筒	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJE- CTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	1	1.3C		1		0	E0	P130		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0417	武器弹药筒, 带惰性射弹或 轻武器弹药筒
0418	地面照明弹	FLARES, SURFACE	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0418	地面照明弹
0419	地面照明弹	FLARES, SURFACE	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0419	地面照明弹
0420	空投照明弹	FLARES, AERIAL	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0420	空投照明弹
0421	空投照明弹	FLARES, AERIAL	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0421	空投照明弹
0424	射弹,惰性的, 带曳光剂	PROJECTILES, inert with tracer	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0424	射弹,惰性的, 带曳光剂
0425	射弹,惰性的, 带曳光剂	PROJECTILES, inert with tracer	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0425	射弹,惰性的, 带曳光剂
0426	射弹,带起爆 装置或发射剂	PROJECTILES with burster or expelling charge	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0426	射弹,带起爆装 置或发射剂

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0427	射弹,带起爆装置或发射剂	PROJECTILES with burster or expelling charge	1	1.4F		1.4		0	E0	P130		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0427	射弹,带起爆装置或发射剂
0428	烟火制品,用于产生技术效果	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0428	烟火制品,用于产生技术效果
0429	烟火制品,用于产生技术效果	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0429	烟火制品,用于产生技术效果
0430	烟火制品,用于产生技术效果	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0430	烟火制品,用于产生技术效果
0431	烟火制品,用于产生技术效果	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0431	烟火制品,用于产生技术效果
0432	烟火制品,用于产生技术效果	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0432	烟火制品,用于产生技术效果
0433	块状火药(糊状火药),湿的,按质量含酒精不少于17%	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WET TED with not less than 17% alcohol, by mass	1	1.1C		1	266	0	E0	P111		MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0433	块状火药(糊状火药),湿的,按质量含酒精不少于17%
0434	射弹,带起爆装置或发射剂	PROJECTILES with burster or expelling charge	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0434	射弹,带起爆装置或发射剂
0435	射弹,带起爆装置或发射剂	PROJECTILES with burster or expelling charge	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0435	射弹,带起爆装置或发射剂

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0436	火箭,带发射剂	ROCKETS with expelling charge	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0436	火箭,带发射剂
0437	火箭,带发射剂	ROCKETS with expelling charge	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0437	火箭,带发射剂
0438	火箭,带发射剂	ROCKETS with expelling charge	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0438	火箭,带发射剂
0439	聚能装药,不带雷管	CHARGES, SHAPED, without detonator	1	1.2D		1		0	E0	P137	PP70	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0439	聚能装药,不带雷管
0440	聚能装药,不带雷管	CHARGES, SHAPED, without detonator	1	1.4D		1.4		0	E0	P137	PP70	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0440	聚能装药,不带雷管
0441	聚能装药,不带雷管	CHARGES, SHAPED, without detonator	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137	PP70	MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0441	聚能装药,不带雷管
0442	商品爆炸装药,无雷管	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1	1.1D		1		0	E0	P137		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0442	商品爆炸装药,无雷管
0443	商品爆炸装药,无雷管	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1	1.2D		1		0	E0	P137		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0443	商品爆炸装药,无雷管

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0444	商品爆炸装 药,无雷管	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1	1.4D		1.4		0	E0	P137		MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0444	商品爆炸装 药,无雷管
0445	商品爆炸装 药,无雷管	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0445	商品爆炸装 药,无雷管
0446	可燃空药筒, 不带起爆器	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0446	可燃空药筒, 不带起爆器
0447	可燃空药筒, 不带起爆器	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	1	1.3C		1		0	E0	P136		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0447	可燃空药筒, 不带起爆器
0448	5-巯基四唑- 1-乙酸	5-MERCAPTOT- ETRAZOL-1- ACETIC ACID	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0448	5-巯基四唑-1- 乙酸
0449	鱼雷,液体燃 料,带或不带 爆炸装药	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0449	鱼雷,液体燃 料,带或不带 爆炸装药
0450	鱼雷,液体燃 料,带惰性 弹头	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23						1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0450	鱼雷,液体燃 料,带惰性弹头

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0451	鱼雷,带有爆 炸装药	TORPEDOES with bursting charge	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0451	鱼雷,带有爆 炸装药
0452	手榴弹或枪 榴弹,练习用	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0452	手榴弹或枪 榴弹,练习用
0453	火箭,抛绳用	ROCKETS, LINE-THROWI NG	1	1.4G		1.4		0	E0	P130		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0453	火箭,抛绳用
0454	点火器	IGNITERS	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0454	点火器
0455	非电引爆雷 管,爆破用	DETONATORS, NON-ELECTR IC for blasting	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131	PP68	MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0455	非电引爆雷 管,爆破用
0456	电引爆雷管, 爆破用	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0456	电引爆雷管, 爆破用
0457	塑料胶黏炸药	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1	1.1D		1		0	E0	P130		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0457	塑料胶黏炸药
0458	塑料胶黏炸药	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1	1.2D		1		0	E0	P130		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0458	塑料胶黏炸药
0459	塑料胶黏炸药	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1	1.4D		1.4		0	E0	P130		MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0459	塑料胶黏炸药

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0460	塑料胶黏炸药	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P130		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0460	塑料胶黏炸药
0461	炸药导火装置系列元件,未另作规定的	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN,N. O. S.	1	1.1B		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0461	炸药导火装置系列元件,未另作规定的
0462	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.1C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0462	爆炸性物品,未另作规定的
0463	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.1D		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0463	爆炸性物品,未另作规定的
0464	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.1E		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0464	爆炸性物品,未另作规定的
0465	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.1F		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0465	爆炸性物品,未另作规定的
0466	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.2C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0466	爆炸性物品,未另作规定的
0467	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.2D		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0467	爆炸性物品,未另作规定的
0468	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.2E		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0468	爆炸性物品,未另作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0469	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.2F		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0469	爆炸性物品,未 另作规定的
0470	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.3C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0470	爆炸性物品,未 另作规定的
0471	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.4E		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0471	爆炸性物品,未 另作规定的
0472	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.4F		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0472	爆炸性物品,未 另作规定的
0473	爆炸性物质, 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.1A		1	178 274	0	E0	P101		MP2						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0473	爆炸性物质,未 另作规定的
0474	爆炸性物质, 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.1C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0474	爆炸性物质,未 另作规定的
0475	爆炸性物质, 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.1D		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0475	爆炸性物质,未 另作规定的
0476	爆炸性物质, 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.1G		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0476	爆炸性物质,未 另作规定的
0477	爆炸性物质, 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.3C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0477	爆炸性物质,未 另作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0478	爆炸性物质, 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.3G		1	178 274	0	EO	P101		MP2						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0478	爆炸性物质, 未另作规定的
0479	爆炸性物质, 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.4C		1.4	178 274	0	EO	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0479	爆炸性物质, 未另作规定的
0480	爆炸性物质, 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.4D		1.4	178 274	0	EO	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0480	爆炸性物质, 未另作规定的
0481	爆炸性物质, 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.4S		1.4	178 274	0	EO	P101		MP2						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0481	爆炸性物质, 未另作规定的
0482	爆炸性物质, 极不敏感,未 另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE (SUBSTANCES, EVI), N. O. S.	1	1.5D		1.5	178 274	0	EO	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0482	爆炸性物质, 极不敏感,未 另作规定的
0483	环三亚甲基三 硝胺(旋风炸 药,黑索金, RDX),退敏的	CYCLOTTRIMET- HYLENE- TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX),DESEN- SITIZED	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0483	环三亚甲基三 硝胺(旋风炸 药,黑索金, RDX),退敏的
0484	环四亚甲基四 硝胺(奥克托 金)(HMX), 退敏的	CYCLOTETRAM- ETHYLENE- TETRAMITRA- MINE (HMX; OCTOGEN), DESENSITIZED	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0484	环四亚甲基四 硝胺(奥克托 金)(HMX), 退敏的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0485	爆炸性物质, 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.4G		1.4	178 274	0	EO	P101		MP2						2 (E)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0485	爆炸性物质, 未另作规定的
0486	爆炸性物品, 极不敏感的	ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EEI)	1	1.6N		1.6		0	EO	P101		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0486	爆炸性物品, 极不敏感的
0487	信号器,发烟 的	SIGNALS, SMOKE	1	1.3G		1		0	EO	P135		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0487	信号器,发烟 的
0488	练习用弹药	AMMUNITION, PRACTICE	1	1.3G		1		0	EO	P130 LP101	PP67 LI	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0488	练习用弹药
0489	二硝基甘脲 (DINGU)	DINITROGLYCO- LURIL (DINGU)	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0489	二硝基甘脲 (DINGU)
0490	硝基三唑酮 (NTO)	NITROTRIAZOL- ONE(NTO)	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0490	硝基三唑酮 (NTO)
0491	推进剂	CHARGES, PROPELLING	1	1.4C		1.4		0	EO	P143	PP76	MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0491	推进剂
0492	信号器,铁路 轨道用,爆炸 性的	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1	1.3G		1		0	EO	P135		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0492	信号器,铁路 轨道用,爆炸 性的
0493	信号器,铁路 轨道用,爆炸 性的	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1	1.4G		1.4		0	EO	P135		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0493	信号器,铁路 轨道用,爆炸 性的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0494	装药的喷射 式钻孔枪,油 井用,无雷管	JET PERFORAT INGGUNS, CHARGED, oil well, without detonator	1	1.4D		1.4		0	E0	P101		MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0494	装药的喷射 式钻孔枪,油 井用,无雷管
0495	推进剂,液 体的	PROPELLANT, LIQUID	1	1.3C		1	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0495	推进剂,液 体的
0496	奥克托纳炸 药(奥梯铝炸 药)	OCTONAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0496	奥克托纳炸 药(奥梯铝炸 药)
0497	推进剂,液 体的	PROPELLANT, LIQUID	1	1.1C		1	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0497	推进剂,液 体的
0498	推进剂,固 体的	PROPELLANT, SOLID	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)		MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0498	推进剂,固 体的
0499	推进剂,固 体的	PROPELLANT, SOLID	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0499	推进剂,固 体的
0500	非电引爆雷 管组件,爆 破用	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0500	非电引爆雷 管组件,爆破 用
0501	推进剂,固 体的	PROPELLANT, SOLID	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0501	推进剂,固 体的
0502	火箭,带惰 性弹头	ROCKETS with inert head	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0502	火箭,带惰 性弹头

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
0503	气囊充气器 或气囊装置 或座椅安全 带预张紧 装置	SAFETY DEVICES, PYROTECHNIC	1	1.4G		1.4	235 289	0	E0	P135		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0503	气囊充气器或 气囊装置或座 椅安全带预张 紧装置
0504	1H-四唑	1H-TETRA ZOLE	1	1.1D		1		0	E0	P112(c)	PP48	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0504	1H-四唑
0505	船舶遇险 信号	SIGNALS, DISTRESS, ship	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0505	船舶遇险信号
0506	船舶遇险 信号	SIGNALS, DISTRESS, ship	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0506	船舶遇险信号
0507	烟雾信号	SIGNALS, SMOKE	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	SI		0507	烟雾信号
0508	1-羟基苯并三 唑,无水的, 干的或湿的 按质量含水 少于 20%	1-HYDROXY- BENZOTRIA- ZOLE, ANHYD- ROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)	PP48 PP50	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0508	1-羟基苯并三 唑,无水的,干 的或湿的按质 量含水少于 20%
0509	火药,无烟的	POWDER, SMOKELESS	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)	PP48	MP20						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0509	火药,无烟的
1001	乙炔,溶解的	ACETYLENE, DISSOLVED	2	4F		2.1	662	0	E0	P200		MP9						2 (B/D)	FL		CV9 CV10 CV36	S2	239	1001	乙炔,溶解的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1002	空气,压缩的	AIR,COMPRESSED	2	1A		2.2	655 662	120mL	E1	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10		20	1002	空气,压缩的
1003	空气,冷冻液体	AIR,REFRIGERATED LIQUID	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75 TP22	RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	1003	空气,冷冻液体	
1005	氨,无水的	AMMONIA, ANHYDROUS	2	2TC		2.3 +8	23	0	E0	P200		MP9	(M) T50	PxBH (M)	TA4 TT8 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1005	氨,无水的	
1006	氩,压缩的	ARGON, COMPRESSED	2	1A		2.2	653 662	120mL	E1	P200		MP9	(M)	CxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1006	氩,压缩的	
1008	三氟化硼	BORON TRIFLUORIDE	2	2TC		2.3 +8	373	0	E0	P200		MP9	(M)	PxBH (M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1008	三氟化硼	
1009	溴三氟甲烷 (制冷气体, R13B1)	BROMOTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R13B1)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50	PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1009	溴三氟甲烷 (制冷气体, R13B1)	
1010	丁二烯类,稳定的,或丁二烯与烃的混合物,稳定的,70℃时蒸发压力不超过1.1MPa,并且在50℃时密度不低于0.525kg/L	BUTADIENES, STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, having a vapour pressure at 70°C not exceeding 1.1MPa and a density at 50°C not lower than 0.525kg/L	2	2F		2.1	618 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1010	丁二烯类,稳定的,或丁二烯与烃的混合物,稳定的,70℃时蒸发压力不超过1.1MPa,并且在50℃时密度不低于0.525kg/L	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1011	丁烷	BUTANE	2	2F		2.1	652 657 660 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1011	丁烷
1012	丁烯混合物或 1-丁烯或顺式- 2-丁烯或反式- 2-丁烯	BUTYLENES MIXTURE or 1-BUTYLENE or cis-2-BUTY LENE or trans- 2-BUTYLENE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1012	丁烯混合物或 1-丁烯或顺式- 2-丁烯或反式- 2-丁烯
1013	二氧化碳	CARBON DIOXIDE	2	2A		2.2	584 653 662	120mL	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1013	二氧化碳
1016	一氧化碳, 压 缩的	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1016	一氧化碳, 压 缩的
1017	氯气	CHLORINE	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP19	P22 DH (M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	1017	氯气
1018	氯二氟甲烷 (制冷气体, R22)	CHLORODIFLU OROMETHANE (REFRIGER- ANT GAS R22)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1018	氯二氟甲烷 (制冷气体, R22)
1020	氟五氟乙烷 (制冷气体, R115)	CHLOROPENTA FLUOROETHA NE(REFRIGER- RANT GAS R115)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1020	氟五氟乙烷 (制冷气体, R115)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1021	1-氯-1, 2, 2, 2-四氟乙烷 (制冷气体, R124)	1-CHLORO-1, 2,2,2-TETRA- FLUOROETH- ANE (REFRIG- ERANT GAS R124)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1021	1-氯-1,2,2,2- 四氟乙烷(制 冷气体,R124)
1022	氯三氟甲烷 (制冷气体, R13)	CHLOROTRIFLU- OROMETHANE (REFRIGER- ANT GAS R13)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1022	氯三氟甲烷 (制冷气体, R13)
1023	煤气,压缩的	COALGAS, COMPRESSED	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1023	煤气,压缩的
1026	氟	CYANOGEN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1026	氟
1027	环丙烷	CYCLOPROPANE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1027	环丙烷
1028	二氯二氟甲 烷(制冷气 体,R12)	DICHLORODIFLU- OROMETHANE (REFRIGERANT GAS R12)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1028	二氯二氟甲烷 (制冷气体, R12)
1029	二氯一氟甲 烷(制冷气 体,R21)	DICHLOROFLU- OROMETHANE (REFRIGERANT GAS R21)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1029	二氯一氟甲烷 (制冷气体, R21)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1030	1,1-二氟乙烷 (制冷气体, R152a)	1,1-DIFLUO- ROETHANE (REFRIGERANT GAS R152a)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1030	1,1-二氟乙烷 (制冷气体, R152a)
1032	二甲胺, 无 水的	DIMETHYLA- MINE, ANHYD- ROUS	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1032	二甲胺, 无 水的
1033	二甲醚	DIMETHYLET- HER	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1033	二甲醚
1035	乙烷	ETHANE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1035	乙烷
1036	乙胺	ETHYLAMINE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1036	乙胺
1037	乙基氯	ETHYLCHLO- RIDE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1037	乙基氯
1038	乙烯, 冷 冻 液体	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1038	乙烯, 冷 冻 液体
1039	甲乙醚	ETHYL METHYL ETHER	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1039	甲乙醚
1040	环氧乙烷	ETHYLENE OXIDE	2	2TF		2.3 +2.1	342	0	E0	P200		MP9	(M)				FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1040	环氧乙烷

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1040	环氧乙烷,或 含有氮的环 氧乙烷,在 50℃时最高总 压力为 1MPa	ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1MPa at 50℃	2	2TF		2.3 +2.1	342	0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP20	PxBH (M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1040	环氧乙烷,或 含有氮的环 氧乙烷,在 50℃时最高总 压力为 1MPa
1041	环氧乙烷和 二氧化碳的 混合物,含有 环氧乙烷 9% 以上,但不超 过 87%	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1041	环氧乙烷和二 氧化碳的混 合物,含有环 氧乙烷 9% 以 上,但不超过 87%
1043	充氮溶液肥 料,含有游离 氨	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	2	4A		2.2	642											(E)						1043	充氮溶液肥料, 含有游离氨
1044	灭火器,含有 压缩或液化 气体	FIRE EXTING- UISHERS with compressed or liquefied gas	2	6A		2.2	225 594	120mL	E0	P003	PP91	MP9						3 (E)			CV9			1044	灭火器,含有 压缩或液化 气体
1045	氟,压缩的	FLUORINE, COMPRESSED	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1045	氟,压缩的
1046	氦,压缩的	HELIUM, COMPRESSED	2	1A		2.2	653 662	120mL	E1	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1046	氦,压缩的
1048	溴化氢,无水 的	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1048	溴化氢,无水 的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1049	氢气,压缩的	HYDROGEN, COMPRESSED	2	1F		2.1	660 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1049	氢气,压缩的
1050	氯化氢,无水的	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1050	氯化氢,无水的
1051	氰化氢,稳定的,含水少于3%	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water	6.1	TF1	I	6.1 +3	603	0	E0	P200		MP2						0 (D)			CV1 CV13 CV28	S2S9 S10 S14		1051	氰化氢,稳定的,含水少于3%
1052	氟化氢,无水的	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P200		MP2	T10	TP2	L21 DH (+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3	AT	1 (C/D)			CV13 CV28 CV34	S14	886	1052	氟化氢,无水的
1053	硫化氢	HYDROGEN SULPHIDE	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxDH (M)	TA4 TT9 TT10	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1053	硫化氢
1055	异丁烯	ISOBUTYLENE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1055	异丁烯
1056	氙,压缩的	KRYPTON, COMPRESSED	2	1A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1056	氙,压缩的
1057	打火机或打火机加油器,装有易燃气体	LIGHTERS or LIGHTER REFILLS containing flammable gas	2	6F		2.1	201 654 658	0	E0	P002	PP84 RR5	MP9						2 (D)			CV9	S2		1057	打火机或打火机加油器,装有易燃气体

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1058	液化气体,非易燃的,充有氮气、二氧化碳或空气	LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1058	液化气体,非易燃的,充有氮气、二氧化碳或空气
1060	甲基乙炔和丙二烯混合物,稳定的,比如混合物 P1 或混合物 P2	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED such as mixture P1 or mixture P2	2	2F		2.1	581 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1060	甲基乙炔和丙二烯混合物,稳定的,比如混合物 P1 或混合物 P2
1061	甲胺,无水的	METHYLAMINE, ANHYDROUS	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1061	甲胺,无水的
1062	甲基溴,含三氯硝基甲烷不大于2%	METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin	2	2T		2.3	23	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1062	甲基溴,含三氯硝基甲烷不大于2%
1063	甲基氯(制冷气体,R40)	METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R40)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1063	甲基氯(制冷气体,R40)
1064	甲硫醇	METHYL MERCAPTAN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxDH (M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1064	甲硫醇
1065	氖,压缩的	NEON, COMPRESSED	2	1A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1065	氖,压缩的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1066	氮气,压缩的	NITROGEN, COMPRESSED	2	1A		2.2	653 662	120mL	E1	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1066	氮气,压缩的
1067	四氧化二氮 (二氧化氮)	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH (M)	TU17 TA4 TT9	AT	1 (C/D)		CV9 CV10 CV36	S14	265	1067	四氧化二氮 (二氧化氮)	
1069	氯化亚硝酸	NITROSYL CHLORIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)		CV9 CV10 CV36	S14		1069	氯化亚硝酸	
1070	一氧化二氮	NITROUS OXIDE	2	2O		2.2 +5.1	584 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36		25	1070	一氧化二氮	
1071	油气,压缩的	OILGAS, COMPRESSED	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)		CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1071	油气,压缩的	
1072	氧气,压缩的	OXYGEN, COMPRESSED	2	10		2.2 +5.1	355 655 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (E)		CV9 CV10 CV36		25	1072	氧气,压缩的	
1073	氧气,冷冻 液体	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5	CV9 CV11 CV36	S20	225	1073	氧气,冷冻 液体	
1075	石油气,液化的	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	2	2F		2.1	274 583 639 660 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)		CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1075	石油气,液化的	
1076	光气	PHOSGENE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9			P22 DH (M)	TU17 TA4 TT9	AT	1 (C/D)		CV9 CV10 CV36	S14	268	1076	光气	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1077	丙烯	PROPYLENE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1077	丙烯
1078	制冷气体,未 另作规定的, 如混合物 F1、 混合物 F2 或 混合物 F3	REFRIGERANT GAS, N. O. S., such as mixture F1, mixture F2 or mixture F3	2	2A		2.2	274 582 662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1078	制冷气体,未 另作规定的, 如混合物 F1、 混合物 F2 或 混合物 F3
1079	二氧化硫	SULPHUR DIOXIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP19	PxDH (M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1079	二氧化硫
1080	六氟化硫	SULPHUR HEXAFLUORIDE	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1080	六氟化硫
1081	四氟乙烯,稳 定的	TETRAFLUORO ETHYLENE, STABILIZED	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TU40 TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1081	四氟乙烯,稳 定的
1082	三氟氯乙烯, 稳定的	TRIFLUOROCH- LORO- ETHYLENE, STABILIZED (REFRIGERANT GAS R1113)	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBH (M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S14	263	1082	三氟氯乙烯, 稳定的
1083	三甲胺,无水 的	TRIMETHYLA- MINE, ANHYD ROUS	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1083	三甲胺,无水 的
1085	乙烯基溴(溴 代乙烯),稳 定的	VINYL BROMIDE, STABILIZED	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1085	乙烯基溴(溴 代乙烯),稳 定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1086	乙烯基氯(氯 乙烯),稳定的	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1086	乙烯基氯(氯 乙烯),稳定的
1087	乙烯基甲基 醚,稳定的	VINYL METHYLETHER, STABILIZED	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1087	乙烯基甲基 醚,稳定的
1088	乙缩醛	ACETAL	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	1088	乙缩醛	
1089	乙醛	ACETALDEHYDE	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN	TU8	FL	1 (D/E)			S2 S20	33	1089	乙醛	
1090	丙酮(丙酮溶 液)	ACETONE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	1090	丙酮(丙酮溶 液)	
1091	丙酮油类	ACETONEOILS	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	1091	丙酮油类	
1092	丙烯醛,稳定的	ACROLEIN, STABILIZED	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP7 TP35	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2S9 S14	663	1092	丙烯醛,稳定的	
1093	丙烯腈,稳定的	ACRYLONIT- RILE,STABI- LIZED	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	1093	丙烯腈,稳定的	
1098	烯丙醇	ALLYL ALCOHOL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2S9 S14	663	1098	烯丙醇	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1099	烯丙基溴	ALLYL BROMIDE	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1099	烯丙基溴
1100	烯丙基氯	ALLYL CHLORIDE	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1100	烯丙基氯
1104	乙酸戊酯类	AMYL ACETATES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	1104	乙酸戊酯类	
1105	戊醇类	PENTANOLS	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	1105	戊醇类	
1105	戊醇类	PENTANOLS	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	1105	戊醇类	
1106	戊胺	AMYL AMINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)			S2 S20	338	1106	戊胺	
1106	戊胺	AMYL AMINE	3	FC	III	3 +8		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12		S2	38	1106	戊胺	
1107	戊基氯	AMYL CHLORIDE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	1107	戊基氯	
1108	1-戊烯(正戊烯)	1-PENTENE (n-AMYLENE)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)			S2 S20	33	1108	1-戊烯(正戊烯)	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1109	甲酸戊酯类	AMYL FORMATES	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1109	甲酸戊酯类
1110	甲基戊基 (甲)酮	n-AMYL METHYL KETONE	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1110	甲基戊基 (甲)酮
1111	戊硫醇	AMYL MERCAPTAN	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1111	戊硫醇
1112	硝酸戊酯	AMYL NITRATE	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1112	硝酸戊酯
1113	亚硝酸戊酯	AMYL NITRITE	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1113	亚硝酸戊酯
1114	苯	BENZENE	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1114	苯
1120	丁醇类	BUTANOLS	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1120	丁醇类
1120	丁醇类	BUTANOLS	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1120	丁醇类
1123	乙酸丁酯类	BUTYL ACETATES	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1123	乙酸丁酯类

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1123	乙酸丁酯类	BUTYL ACETATES	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1123	乙酸丁酯类
1125	正丁胺	n-BUTYLAMINE	3	FC	Ⅱ	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1125	正丁胺
1126	1-溴丁烷	1- BROMOBUTANE	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1126	1-溴丁烷
1127	氯丁烷类	CHLOROBUTAN ES	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1127	氯丁烷类
1128	甲酸正丁酯	n- BUTYL FORMATE	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1128	甲酸正丁酯
1129	丁醛	BUTYRALDE- HYDE	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1129	丁醛
1130	樟脑油	CAMPHOR OIL	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1130	樟脑油
1131	二硫化碳	CARBON DISULPHIDE	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU2 TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1131	二硫化碳
1133	胶黏剂类, 含 有易燃液体	ADHESIVES containing flammable liquid	3	F1	I	3		500mL	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1133	胶黏剂类, 含 有易燃液体

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1133	胶黏剂类,含有易燃液体(50℃时,蒸气压大于110kPa)	ADHESIVES containing flammable liquid(vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	II	3	640C	5L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LI.5 BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1133	胶黏剂类,含有易燃液体(50℃时,蒸气压大于110kPa)
1133	胶黏剂类,含有易燃液体(50℃时,蒸气压不大于110kPa)	ADHESIVES containing flammable liquid(vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	II	3	640D	5L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1133	胶黏剂类,含有易燃液体(50℃时,蒸气压不大于110kPa)
1133	胶黏剂类,含有易燃液体	ADHESIVES containing flammable liquid	3	F1	III	3	640E	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1133	胶黏剂类,含有易燃液体
1133	胶黏剂类,含有易燃液体(闪点在23℃以下,黏度参照JT/T 617.2—2018中5.3.1.4)(50℃时,蒸气压大于110kPa)	ADHESIVES containing flammable liquid (having a flash-point below 23℃ and viscous according to JT/T 617.2—2018 5.3.1.4)(vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 R001	PP1	MP19						3 (E)				S2		1133	胶黏剂类,含有易燃液体(闪点在23℃以下,黏度参照JT/T 617.2—2018中5.3.1.4)(50℃时,蒸气压大于110kPa)
1133	胶黏剂类,含有易燃液体(闪点在23℃以下,黏度参照JT/T 617.2—2018中5.3.1.4)(50℃时,蒸气压不大于110kPa)	ADHESIVES containing flammable liquid (having a flash-point below 23℃ and viscous according to JT/T 617.2—2018 5.3.1.4)(vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19						3 (E)				S2		1133	胶黏剂类,含有易燃液体(闪点在23℃以下,黏度参照JT/T 617.2—2018中5.3.1.4)(50℃时,蒸气压不大于110kPa)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1134	氯苯	CHLOROBENZENE	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1134	氯苯
1135	2-氯乙醇	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2S9 S14	663	1135	2-氯乙醇	
1136	煤焦油馏出 物,易燃的	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	1136	煤焦油馏出 物,易燃的	
1136	煤焦油馏出 物,易燃的	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1136	煤焦油馏出 物,易燃的
1139	涂料溶液(包 括工业上使用 或其他用途的 表面处理涂料 或油漆,例如 车辆的底漆、 桶或圆桶的 里面漆)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)	3	F1	I	3		500mL	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)			S2 S20	33	1139	涂料溶液(包 括工业上使用 或其他用途的 表面处理涂料 或油漆,例如 车辆的底漆、 桶或圆桶的 里面漆)	
1139	涂料溶液(包 括工业上使用 或其他用途的 表面处理涂料 或油漆,例如 车辆的底漆、 桶或圆桶的 里面漆)(50℃ 时蒸气压大于 110kPa)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	Ⅱ	3	640C	5L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5 BN		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	1139	涂料溶液(包 括工业上使用 或其他用途的 表面处理涂料 或油漆,例如 车辆的底漆、 桶或圆桶的 里面漆)(50℃ 时蒸气压大于 110kPa)	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1139	涂料溶液(包 括工业上使用 或其他用途的 表面处理涂料 或油漆,例如 车辆的底漆、 桶或圆桶的里 面漆)(50℃ 时蒸气压不大 于110kPa)	COATING SOLUTION (includes sur face treatments or coatings used for indus trial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)(vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	II	3	640D	5L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1139	涂料溶液(包 括工业上使用 或其他用途的 表面处理涂料 或油漆,例如 车辆的底漆、 桶或圆桶的里 面漆)(50℃ 时蒸气压不大 于110kPa)
1139	涂料溶液(包 括用于工业或 其他用途的表 面处理剂或涂 料,例如车辆 的底漆,圆桶 或琵琶桶的面 料)(无黏度 的)非黏性的	COATING SOLUTION (includes sur face treatments or coatings used for indus trial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)	3	F1	III	3	640E	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1139	涂料溶液(包 括用于工业或 其他用途的表 面处理剂或涂 料,例如车辆 的底漆,圆桶 或琵琶桶的面 料)(无黏度 的)非黏性的
1139	涂料溶液(包 括用于工业或 其他用途的表 面处理剂或涂 料,例如车辆 的底漆,圆桶 或琵琶桶的面 料)(闪点在23℃ 以下,黏度参 照JT/T 617.2 —2018中 5.3.1.4)(50℃ 时蒸气压大 于110kPa)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)(having a flash-point below 23℃ and viscous according to JT/T 617.2 —2018 5.3.1.4) (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1139	涂料溶液(包 括用于工业或 其他用途的表 面处理剂或涂 料,例如车辆 的底漆,圆桶 或琵琶桶的面 料)(闪点在 23℃以下,黏 度参照JT/T 617.2—2018 中5.3.1.4)(50℃ 时蒸气压大 于110kPa)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1139	涂料溶液(包 括用于工业 或其他用途 的表面处理 剂或涂料,例 如车辆的底 漆,圆桶或琵琶桶的面料) (闪点在 23℃ 以下,黏度参 照 JT/T 617.2 —2018 中 5.3.1.4)(50℃ 时蒸汽压不 大于 110kPa)	COATING SOLUTION (includes sur face treatments or coatings used for indus trial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (having a flash-point below 23°C and viscous according to JT/T 617.2—2018 5.3.1.4) (va pour pressure at 50°C not more than 110kPa)	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1139	涂料溶液(包 括用于工业 或其他用途 的表面处理 剂或涂料,例 如车辆的底 漆,圆桶或琵琶桶的面料) (闪点在 23℃ 以下,黏度参 照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4)(50℃ 时蒸汽压不 大于 110kPa)
1143	巴豆醛或丁 烯醛,稳定的	CROTONALDE HYDE or CROT ONALDEHYDE, STABILIZED	6.1	TF1	I	6.1 +3	324 354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10 CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2S9 S14	663	1143	巴豆醛或丁 烯醛,稳定的	
1144	巴豆炔	CROTONYLENE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)			S2 S20	339	1144	巴豆炔	
1145	环己烷	CYCLOHEXANE	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	1145	环己烷	
1146	环戊烷	CYCLOPENTANE	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	1146	环戊烷	
1147	十氢化萘	DECAHYDRO NAPHTHALENE	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	1147	十氢化萘	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1148	双丙酮醇	DIACETONE ALCOHOL	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1148	双丙酮醇
1148	双丙酮醇	DIACETONE ALCOHOL	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1148	双丙酮醇
1149	二丁醚类	DIBUTYL ETHERS	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1149	二丁醚类
1150	1,2-二氯乙烯	1,2-DICHL ORO ETHY LENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1150	1,2-二氯乙烯
1152	二氯戊烷类	DICHLOROPE NTANES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1152	二氯戊烷类
1153	乙二醇二乙 醚	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1153	乙二醇二乙 醚
1153	乙二醇二乙 醚	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1153	乙二醇二乙 醚
1154	二乙胺	DIETHYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	I4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1154	二乙胺
1155	二乙醚(乙 醚)	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	I4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1155	二乙醚(乙醚)
1156	二乙酮	DIETHYL KETONE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1156	二乙酮

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1157	二异丁基 (甲)酮	DIISOBUTYL KETONE	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1157	二异丁基 (甲)酮
1158	二异丙胺	DIISOPROPYL- AMINE	3	FC	Ⅱ	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1158	二异丙胺
1159	二异丙基醚	DIISOPROPYL ETHER	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1159	二异丙基醚
1160	二甲胺, 水 溶液	DIMETHYLAM- INE AQUEOUS SOLUTION	3	FC	Ⅱ	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1160	二甲胺, 水 溶液
1161	碳酸二甲酯	DIMETHYL CARBONATE	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1161	碳酸二甲酯
1162	二甲基二氯 硅烷	DIMETHYL- DICHLORO- SILANE	3	FC	Ⅱ	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1162	二甲基二氯 硅烷
1163	二甲肼, 不 对称	DIMETHYL- HYDRAZINE, UNSYMMETR- ICAL	6.1	TFC	Ⅰ	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2S9 S14	663	1163	二甲肼, 不 对称	
1164	二甲硫	DIMETHYL SULPHIDE	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5B N		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1164	二甲硫
1165	二恶烷	DIOXANE	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1165	二恶烷

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1166	二氧戊杯	DIOXOLANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1166	二氧戊杯
1167	二乙烯基醚, 稳定的	DIVINYL ETHER, STABILIZED	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339	1167	二乙烯基醚, 稳定的
1169	萃取香料,液 体的(50℃时 蒸气压大于 110kPa)	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1169	萃取香料,液 体的(50℃时 蒸气压大于 110kPa)
1169	萃取香料,液 体的(50℃时 蒸气压不大 于110kPa)	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID(vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	II	3	601 640D	5L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1169	萃取香料,液 体的(50℃时 蒸气压不大 于110kPa)
1169	萃取香料,液 体的	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	3	F1	III	3	601 640E	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1169	萃取香料,液 体的
1169	萃取香料,液 体的(闪点在 23℃以下,黏 度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4) (50℃时蒸气 压大于 110kPa)	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (having a flash-point below 23℃ and viscous according to JT/T 617.2— 2018 5.3.1.4) (vapour pre- ssure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	III	3	601	5L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1169	萃取香料,液 体的(闪点在 23℃以下,黏 度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4) (50℃时蒸气 压大于 110kPa)

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1169	萃取香料,液 体的(闪点在 23℃以下,黏 度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4) (50℃时蒸气 压不大于 110kPa)	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (hav- ing a flash-point below 23℃ and viscous according to JT/T 617.2— 2018 5.3.1.4) (vapour pres- sure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	Ⅲ	3	601	5L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1169	萃取香料,液 体的(闪点在 23℃以下,黏 度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4) (50℃时蒸气 压不大于 110kPa)
1170	乙醇或乙醇 溶液	ETHANOL (ETHYL ALCOH- OL)or ETHAN- OL SOLUTION (ETHYL ALC- OHOL SOLU- TION)	3	F1	Ⅱ	3	144 601	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1170	乙醇或乙醇 溶液
1170	乙醇溶液	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	3	F1	Ⅲ	3	144 601	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1170	乙醇溶液
1171	乙二醇—乙 醚	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1171	乙二醇—乙 醚
1172	乙酸乙二醇 —乙醚酯	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1172	乙酸乙二醇— 乙醚酯
1173	乙酸乙酯	ETHYL ACETATE	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1173	乙酸乙酯

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1175	乙苯	ETHYLBENZENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1175	乙苯
1176	硼酸乙酯	ETHYL BORATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1176	硼酸乙酯
1177	乙酸-2-乙基 丁酯	2-ETHYLBUTYL ACETATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1177	乙酸-2-乙基 丁酯
1178	2-乙基丁醛	2-ETHYL-BU TYRALDEHYDE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1178	2-乙基丁醛
1179	乙基丁基醚	ETHYL BUTYL ETHER	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1179	乙基丁基醚
1180	丁酸乙酯	ETHYL BUTYRATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1180	丁酸乙酯
1181	氯乙酸乙酯	ETHYL CHLOROAC ETATE	6.1	TF1	II	6.1 +3		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2S9 S19	63	1181	氯乙酸乙酯
1182	氯甲酸乙酯	ETHYL CHLOROF ORMATE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10 CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2S9 S14	663	1182	氯甲酸乙酯
1183	乙基二氯硅 烷	ETHYL DICHLORO SILANE	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10 DH	TU14 TU23 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	1183	乙基二氯硅 烷

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1184	二氯化乙烯	ETHYLENE DICHLORIDE	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1184	二氯化乙烯
1185	乙撑亚胺, 稳定的	ETHYLENEIMI NE, STABIL- IZED	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15 CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2S9 S14	663	1185	乙撑亚胺, 稳定的
1188	乙二醇一 甲醚	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1188	乙二醇一甲醚
1189	乙酸乙二醇一 甲醚酯	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1189	乙酸乙二醇一 甲醚酯
1190	甲酸乙酯	ETHYL FORMATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1190	甲酸乙酯
1191	辛醛类	OCTYL ALDEHYDES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1191	辛醛类
1192	乳酸乙酯	ETHYL LACTATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1192	乳酸乙酯
1193	乙基甲基酮 (甲乙酮)	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1193	乙基甲基酮 (甲乙酮)
1194	亚硝酸乙酯 溶液	ETHYL NITRITE SOLUTION	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1194	亚硝酸乙酯 溶液

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1195	丙酸乙酯	ETHYL PROPIONATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1195	丙酸乙酯
1196	乙基三氯硅烷	ETHYL TRICHLOROSI LANE	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1196	乙基三氯硅烷
1197	萃取调味品, 液体的 (50℃ 时蒸气压大 于 110kPa)	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID(vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5 BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1197	萃取调味品, 液体的 (50℃ 时蒸气压大于 110kPa)
1197	萃取调味品, 液体的 (50℃ 时蒸气压不 大于 110kPa)	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID(vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	II	3	601 640D	5L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1197	萃取调味品, 液体的 (50℃ 时蒸气压不大 于 110kPa)
1197	萃取调味品, 液体的	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	3	F1	III	3	601 640E	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1197	萃取调味品, 液体的
1197	萃取调味品, 液体的 (闪点 在 23℃ 以下, 黏度参照 JT/ T 617.2— 2018 中 5.3. 1.4) (50℃ 时 蒸气压大于 110kPa)	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (hav- ing a flash-point below 23℃ and viscous accord- ing to JT/T 617.2—2018 5.3.1.4) (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	III	3	601	5L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1197	萃取调味品, 液体的 (闪点 在 23℃ 以下, 黏度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4) (50℃ 时蒸气 压大于 110kPa)

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1197	萃取调味品, 液体的(闪点 在23℃以下, 黏度参照 JT/ T 617.2— 2018 中5.3.1.4) (50℃时蒸气 压不大于 110kPa)	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID(having a flash-point below 23°C and viscous according to JT/T 617.2—2018 5.3.1.4) (vapour pressure at 50°C not more than 110kPa)	3	F1	Ⅲ	3	601	5L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1197	萃取调味品, 液体的(闪点 在23℃以下, 黏度参照 JT/T 617.2— 2018 中5.3.1.4) (50℃时蒸气 压不大于 110kPa)
1198	甲醛溶液, 易燃	FORMALDEHY- DE SOLUTION, FLAMMABLE	3	FC	Ⅲ	3 +8		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	1198	甲醛溶液, 易燃
1199	糠醛	FURALDEHYDES	6.1	TF1	Ⅱ	6.1 +3		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TE19	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2S9 S19	63	1199	糠醛
1201	杂醇油	FUSEL OIL	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1201	杂醇油
1201	杂醇油	FUSEL OIL	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1201	杂醇油
1202	瓦斯油或柴 油或燃料油, 轻的(闪点不 大于60℃)	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT (flash-point not more than 60°C)	3	F1	Ⅲ	3	363 640K 664	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1202	瓦斯油或柴 油或燃料油, 轻的(闪点不 大于60℃)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1202	柴油,符合 EN590;2004 标准的,或瓦 斯油或轻质 燃料油,其闪 点列入 EN590: 2009 + A1: 2010 的	DIESEL FUEL complying with standard EN590: 2004 or GAS OIL or HEAT ING OIL, LIGHT with a flash-point as specified in EN590: 2009 + A1: 2010	3	F1	Ⅲ	3	363 640L 664	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		AT	3 (D/E)	V12			S2	30	1202	柴油,符合 EN590;2004 标准的,或瓦 斯油或轻质 燃料油,其闪 点列入 EN590: 2009 + A1: 2010 的
1202	瓦斯油或柴 油或燃料油, 轻的(闪点大 于60℃,但不 高于100℃)	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT (flash-point more than 60℃ and not more than 100℃)	3	F1	Ⅲ	3	363 640M 664	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBV		AT	3 (D/E)	V12				30	1202	瓦斯油或柴 油或燃料油, 轻的(闪点大 于60℃,但不 高于100℃)
1203	车用汽油或 汽油	MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL	3	F1	Ⅱ	3	243 534 363 664	1L	E2	P001 IBC02 R001	BB2	MP19	T4	TP1	LGBF	TU9	FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1203	车用汽油或 汽油
1204	硝化甘油酒 精溶液,含硝 化甘油不超 过1%	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	3	D	Ⅱ	3	601	1L	E0	P001 IBC02	PP5	MP2						2 (B)				S2 S14		1204	硝化甘油酒 精溶液,含硝 化甘油不超过1%
1206	庚烷类	HEPTANES	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1206	庚烷类
1207	己醛	HEXALDEHYDE	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1207	己醛

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1208	己烷类	HEXANES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1208	己烷类
1210	印刷油墨,易 燃的,或印刷 油墨相关材料 (包括印刷 油墨稀释剂 或调稀剂), 易燃的	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	3	F1	I	3	163 367	500mL	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1210	印刷油墨,易 燃的,或印刷 油墨相关材料 (包括印刷 油墨稀释剂或调 稀剂),易燃的
1210	印刷油墨,易 燃的,或印刷 油墨相关材料 (包括印刷 油墨稀释剂 或调稀剂), 易燃的(50℃ 时蒸气压大 于110kPa)	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (vapour pressure at 50°C more than 110kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C	5L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5 BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1210	印刷油墨,易 燃的,或印刷 油墨相关材料 (包括印刷 油墨稀释剂或调 稀剂),易燃的 (50℃时蒸气 压大于110kPa)
1210	印刷油墨,易 燃的,或印刷 油墨相关材料 (包括印刷 油墨稀释剂 或调稀剂), 易燃的(50℃ 时蒸气压不 大于110kPa)	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (vapour pressure at 50°C not more than 110kPa)	3	F1	II	3	163 367 640D	5L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1210	印刷油墨,易 燃的,或印刷 油墨相关材料 (包括印刷 油墨稀释剂或调 稀剂),易燃的 (50℃时蒸气 压不大于110kPa)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1210	印刷油墨, 易燃的, 或印刷油墨相关材料(包括印刷油墨稀释剂或调稀剂), 易燃的	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	3	F1	Ⅲ	3	163 367 640E	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1210	印刷油墨, 易燃的, 或印刷油墨相关材料(包括印刷油墨稀释剂或调稀剂), 易燃的
1210	印刷油墨, 易燃的, 或印刷油墨相关材料(包括印刷油墨稀释剂或调稀剂)易燃的, (闪点在 23℃ 以下, 黏度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4) (50℃ 时蒸汽压大于 110kPa)	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (having a flash-point below 23°C and viscous according to JT/T 617.2—2018 5.3.1.4) (vapour pressure at 50°C more than 110kPa)	3	F1	Ⅲ	3	163 367	5L	E1	P001 R001	PP1	MP19						3 (E)				S2		1210	印刷油墨, 易燃的, 或印刷油墨相关材料(包括印刷油墨稀释剂或调稀剂)易燃的, (闪点在 23℃ 以下, 黏度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4) (50℃ 时蒸汽压大于 110kPa)
1210	印刷油墨, 易燃的, 或印刷油墨相关材料(包括印刷油墨稀释剂或调稀剂)易燃的, (闪点在 23℃ 以下, 黏度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4) (50℃ 时蒸汽压不大于 110kPa)	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (having a flash-point below 23°C and viscous according to JT/T 617.2—2018 5.3.1.4) (vapour pressure at 50°C not more than 110kPa)	3	F1	Ⅲ	3	163 367	5L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19						3 (E)				S2		1210	印刷油墨, 易燃的, 或印刷油墨相关材料(包括印刷油墨稀释剂或调稀剂)易燃的, (闪点在 23℃ 以下, 黏度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4) (50℃ 时蒸汽压不大于 110kPa)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1212	异丁醇	ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1212	异丁醇
1213	乙酸异丁酯	ISOBUTYL ACETATE	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1213	乙酸异丁酯
1214	异丁胺	ISOBUTYL AMINE	3	FC	Ⅱ	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1214	异丁胺
1216	异辛烯类	ISOCTENES	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1216	异辛烯类
1218	异戊二烯, 稳定的	ISOPRENE, STABILIZED	3	F1	Ⅰ	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339	1218	异戊二烯, 稳定的
1219	异丙醇	ISOPROPNOL (ISOPROPYL ALCOHOL)	3	F1	Ⅱ	3	601	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1219	异丙醇
1220	乙酸异丙酯	ISOPROPYL ACETATE	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1220	乙酸异丙酯
1221	异丙胺	ISOPROPYL AMINE	3	FC	Ⅰ	3 +8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L10 CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	1221	异丙胺
1222	硝酸异丙酯	ISOPROPYL NITRATE	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19						2 (E)				S2 S20		1222	硝酸异丙酯

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1223	煤油	KEROSENE	3	F1	Ⅲ	3	363 664	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1223	煤油
1224	酮类,液 体的,未另作规 定的(50℃蒸 气压力,大于 110kPa)	KETONES, LIQUID,N.O.S. (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	Ⅱ	3	274 640C	1L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5BN		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	1224	酮类,液体的, 未另作规定的 (50℃蒸气压力,大于110kPa)	
1224	酮类,液 体的,未另作规 定的(50℃蒸 气压力,不大 于110kPa)	KETONES, LIQUID,N.O.S. (vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	Ⅱ	3	274 640D	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	1224	酮类,液体的, 未另作规定的 (50℃蒸气压力,不 大于110kPa)	
1224	酮类,液 体的,未另作规 定的	KETONES, LIQUID, N.O.S.	3	F1	Ⅲ	3	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1224	酮类,液体的, 未另作规定的
1228	硫醇类,液 体的,易燃的, 有毒的,未另 作规定的或 硫醇类混合 物,液体的, 易燃的,有毒 的,未另作规 定的	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC,N.O.S. or MERCAP TAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC,N.O.S.	3	FT1	Ⅱ	3 +6.1	274	1L	E0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1228	硫醇类,液 体的,易燃的, 有毒的,未另 作规定的或硫 醇类混合物,液 体的,易燃的, 有毒的,未另 作规定的
1228	硫醇类,液 体的,易燃的, 有毒的,未另 作规定的或 硫醇类混合 物,液体的, 易燃的,有毒 的,未另作规 定的	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC,N.O.S. or MERCAP TAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC,N.O.S.	3	FT1	Ⅲ	3 +6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	1228	硫醇类,液 体的,易燃的, 有毒的,未另 作规定的或硫 醇类混合物,液 体的,易燃的, 有毒的,未另 作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1229	亚异丙基丙酮	MESITYL OXIDE	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1229	亚异丙基丙酮
1230	甲醇	METHANOL	3	FT1	Ⅱ	3 +6.1	279	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S19	336	1230	甲醇	
1231	乙酸甲酯	METHYL ACETATE	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	1231	乙酸甲酯	
1233	乙酸甲基戊酯	METHYL AMYLACETATE	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1233	乙酸甲基戊酯
1234	甲醛缩二甲醇(甲缩醛)	METHYLAL	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5B N		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	1234	甲醛缩二甲醇(甲缩醛)	
1235	甲胺,水溶液	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	3	FC	Ⅱ	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)			S2 S20	338	1235	甲胺,水溶液	
1237	丁酸甲酯	METHYL BUTYRATE	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	1237	丁酸甲酯	
1238	氯甲酸甲酯	METHYL CHLOROFORMATE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2 TP35	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1238	氯甲酸甲酯	
1239	甲基氯甲基醚	METHYL CHLOROMETHYL ETHER	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2 TP35	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1239	甲基氯甲基醚	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1242	甲基二氯硅 烷	METHYL DICHLOROSI LANE	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10 DH	TU14 TU24 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	VI		CV23	S2 S20	X338	1242	甲基二氯硅 烷
1243	甲酸甲酯	METHYL FORMATE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1243	甲酸甲酯
1244	甲基胂	METHYL HYDRAZINE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2 TP35	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2S9 S14	663	1244	甲基胂	
1245	甲基异丁基 (甲)酮	METHYL ISOBUTYL KETONE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	1245	甲基异丁基 (甲)酮	
1246	甲基异丙烯 基(甲)酮,稳 定的	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	339	1246	甲基异丙烯 基(甲)酮,稳 定的	
1247	甲基丙烯酸 甲酯,单体, 稳定的	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	339	1247	甲基丙烯酸 甲酯,单体,稳 定的	
1248	丙酸甲酯	METHYL PROPIONATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	1248	丙酸甲酯	
1249	甲基丙基(甲) 酮	METHYL PROPYLKETONE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	1249	甲基丙基(甲) 酮	
1250	甲基三氯硅烷	METHYL TRICHLOROSI LANE	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)			S2 S20	X338	1250	甲基三氯硅烷	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1251	甲基乙烯基 甲酮,稳定的	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P601	RR7	MP8 MP17	T22	TP2 TP37	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	639	1251	甲基乙烯基甲 酮,稳定的
1259	羰基镍	NICKEL CARBONYL	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	0	E0	P601		MP2			L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1259	羰基镍
1261	硝基甲烷	NITROMETHANE	3	F1	II	3		1L	E0	P001 R001	RR2	MP19						2 (E)			S2 S20		1261	硝基甲烷	
1262	辛烷类	OCTANES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	1262	辛烷类	
1263	涂料(包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆、液体填料和液体真漆基料)或涂料相关材料(包括涂料稀释剂或调稀剂)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	3	F1	I	3	163 367 650	500mL	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)			S2 S20	33	1263	涂料(包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆、液体填料和液体真漆基料)或涂料相关材料(包括涂料稀释剂或调稀剂)	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1263	涂料(包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆、液体填料和液体真漆基料)或涂料相关材料(包括涂料稀释剂或调稀剂)(50℃时蒸气压大于110kPa)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C 650	5L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	LI.5 BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1263	涂料(包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆、液体填料和液体真漆基料)或涂料相关材料(包括涂料稀释剂或调稀剂)(50℃时蒸气压大于110kPa)
1263	涂料(包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆、液体填料和液体真漆基料)或涂料相关材料(包括涂料稀释剂或调稀剂)(50℃时蒸气压不大于110kPa)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	II	3	163 367 640D 650	5L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1263	涂料(包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆、液体填料和液体真漆基料)或涂料相关材料(包括涂料稀释剂或调稀剂)(50℃时蒸气压不大于110kPa)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1263	涂料(包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆、液体填料和液体真漆基料)或涂料相关材料(包括涂料稀释剂或调稀剂)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	3	F1	Ⅲ	3	163 367 640E 650	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1263	涂料(包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆、液体填料和液体真漆基料)或涂料相关材料(包括涂料稀释剂或调稀剂)
1263	涂料(包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆、液体填料和液体真漆基料)或涂料相关材料(包括涂料稀释剂或调稀剂)(闪点在 23℃ 以下,黏度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4)(50℃ 时蒸气压大于 110kPa)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (having a flash-point below 23℃ and viscous according to JT/T 617.2—2018 5.3.1.4) (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	Ⅲ	3	163 367 650	5L	E1	P001 R001	PP1	MP19						3 (E)				S2		1263	涂料(包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆、液体填料和液体真漆基料)或涂料相关材料(包括涂料稀释剂或调稀剂)(闪点在 23℃ 以下,黏度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4)(50℃ 时蒸气压大于 110kPa)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1263	涂料(包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆、液体填料和液体真漆基料)或涂料相关材料(包括涂料稀释剂或调稀剂)(闪点在23℃以下,黏度参照JT/T 617.2—2018中5.3.1.4)(50℃时蒸气压不大于110kPa)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (having a flash-point below 23°C and viscous according to JT/T 617.2—2018 5.3.1.4) (vapour pressure at 50°C not more than 110 kPa)	3	F1	Ⅲ	3	163 367 650	5L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19						3 (E)				S2		1263	涂料(包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆、液体填料和液体真漆基料)或涂料相关材料(包括涂料稀释剂或调稀剂)(闪点在23℃以下,黏度参照JT/T 617.2—2018中5.3.1.4)(50℃时蒸气压不大于110kPa)
1264	仲乙醛(三聚乙醛)	PARALDEHYDE	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1264	仲乙醛(三聚乙醛)
1265	戊烷类,液体	PENTANES, liquid	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1265	戊烷类,液体
1265	戊烷类,液体	PENTANES, liquid	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1	L1.5B N		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1265	戊烷类,液体
1266	香料制品,含易燃液体(50℃时蒸气压大于110kPa)	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (vapour pressure at 50°C more than 110kPa)	3	F1	Ⅱ	3	163 640C	5L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5 BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1266	香料制品,含易燃液体(50℃时蒸气压大于110kPa)

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1266	香料制品,含 易燃液体 (50℃时蒸气压 不大于 110kPa)	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents(vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	II	3	163 640D	5L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1266	香料制品,含 易燃液体 (50℃时蒸气压 不大于 110kPa)
1266	香料制品,含 易燃液体	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	3	F1	III	3	163 640E	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1266	香料制品,含 易燃液体
1266	香料制品,含 易燃液体(闪点 在 23℃ 以下, 黏度参照 JT/T 617.2— 2018 中 5.3. 1.4)(50℃时 蒸气压大于 110kPa)	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (having a flash-point below 23℃ and viscous according to JT/T 617.2— 2018 5.3.1.4) (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	III	3	163	5L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1266	香料制品,含 易燃液体(闪点 在 23℃ 以下, 黏度参照 JT/T 617.2— 2018 中 5.3. 1.4)(50℃时 蒸气压大于 110kPa)
1266	香料制品,含 易燃液体(闪点 在 23℃ 以下, 黏度参照 JT/T 617.2— 2018 中 5.3.1.4)(50℃ 时蒸气压不 大于 110kPa)	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (having a flash-point below 23℃ and viscous according to JT/T 617.2— 2018 5.3.1.4) (vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	III	3	163	5L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1266	香料制品,含 易燃液体(闪点 在 23℃ 以下, 黏度参照 JT/T 617.2— 2018 中 5.3.1.4)(50℃ 时蒸气压不 大于 110kPa)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1267	石油原油	PETROLEU MCRUDE OIL	3	F1	I	3	357	500mL	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1267	石油原油
1267	石油原油(50℃ 时蒸气压大于 110kPa)	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	II	3	357 640C	1L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5 BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1267	石油原油(50℃ 时蒸气压大于 110kPa)
1267	石油原油(50℃ 时蒸气压不大 于10kPa)	PETROLEU MCRUDE OIL (vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	II	3	357 640D	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1267	石油原油(50℃ 时蒸气压不大 于10kPa)
1267	石油原油	PETROLEUM CRUDE OIL	3	F1	III	3	357	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1267	石油原油
1268	石油馏出物, 未另作规定的 或石油产品, 未另作规定的	PETROLEUM DISTILLATES, N. O. S. or PETROLEUM PRODUCTS, N. O. S.	3	F1	I	3	363 664	500mL	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1268	石油馏出物, 未另作规定的 或石油产品, 未另作规定的
1268	石油馏出物, 未另作规定的 或石油产品, 未另作规定的 (50℃时蒸 气压大于 110kPa)	PETROLEUMD ISTILLATES, N. O. S. or PETROLEUM PRODUCTS, N. O. S. (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	II	3	363 640C 664	1L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5 BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1268	石油馏出物, 未另作规定的 或石油产品, 未另作规定的 (50℃时蒸 气压大于110kPa)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1268	石油馏出物,未另作规定的或石油产品,未另作规定的(50℃时蒸气压不大于10kPa)	PETROLEUM DISTILLATES, N. O. S. or PETROLEUM PRODUCTS, N. O. S. (vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	II	3	363 640D 664	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1268	石油馏出物,未另作规定的或石油产品,未另作规定的(50℃时蒸气压不大于10kPa)
1268	石油馏出物,未另作规定的或石油产品,未另作规定的	PETROLEUM DISTILLATES, N. O. S. or PETROLEUM PRODUCTS, N. O. S.	3	F1	III	3	363 664	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1268	石油馏出物,未另作规定的或石油产品,未另作规定的
1272	松油	PINEOIL	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1272	松油
1274	丙醇(正丙醇)	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1274	丙醇(正丙醇)
1274	丙醇(正丙醇)	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1274	丙醇(正丙醇)
1275	丙醛	PROPIONALDEHYDE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1275	丙醛
1276	乙酸正丙酯	n-PROPYLACETATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1276	乙酸正丙酯

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1277	丙胺	PROPYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1277	丙胺
1278	1-氯丙烷	1-CHLOROPROpane	3	F1	II	3		1L	E0	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5B N		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1278	1-氯丙烷
1279	1,2-二氯丙烷	1,2-DICHLOROPROpane	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1279	1,2-二氯丙烷
1280	氧化丙烯	PROPYLENE OXIDE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1280	氧化丙烯
1281	甲酸丙酯类	PROPYL FORMATES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1281	甲酸丙酯类
1282	吡啶	PYRIDINE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1282	吡啶
1286	松香油 (50℃ 时蒸气压大 于 110kPa)	ROSINOIL (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	II	3	640C	5L	E2	P001		MP19	T4	TP1	L1.5 BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1286	松香油 (50℃ 时蒸气压大 于 110kPa)
1286	松香油 (50℃ 时蒸气压不 大于 110kPa)	ROSINOIL (vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	II	3	640D	5L	E2	IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1286	松香油 (50℃ 时蒸气压不 大于 110kPa)
1286	松香油	ROSIN OIL	3	F1	III	3	640E	5L	E1	IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1286	松香油

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1286	松香油(闪点在23℃以下,黏度参照JT/T 617.2—2018中5.3.1.4)(50℃时蒸气压大于110kPa)	ROSIN OIL (having a flash-point below 23℃ and viscous according to JT/T 617.2—2018 5.3.1.4) (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	R001		MP19						3 (E)				S2		1286	松香油(闪点在23℃以下,黏度参照JT/T 617.2—2018中5.3.1.4)(50℃时蒸气压大于110kPa)
1286	松香油(闪点在23℃以下,黏度参照JT/T 617.2—2018中5.3.1.4)(50℃时蒸气压不大于10kPa)	ROSIN OIL (having a flash-point below 23℃ and viscous according to JT/T 617.2—2018 5.3.1.4) (vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1286	松香油(闪点在23℃以下,黏度参照JT/T 617.2—2018中5.3.1.4)(50℃时蒸气压不大于10kPa)
1287	橡胶溶液(50℃时蒸气压大于110kPa)	RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	Ⅱ	3	640C	5L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5 BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1287	橡胶溶液(50℃时蒸气压大于110kPa)
1287	橡胶溶液(50℃时蒸气压不大于10kPa)	RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	Ⅱ	3	640D	5L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1287	橡胶溶液(50℃时蒸气压不大于10kPa)
1287	橡胶溶液	RUBBER SOLUTION	3	F1	Ⅲ	3	640E	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1287	橡胶溶液

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1287	橡胶溶液(闪点在 23℃ 以下,黏度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4)(50℃ 时蒸气压大于 110kPa)	RUBBER SOLUTION (having a flash-point below 23℃ and viscous according to JT/T 617.2—2018 5.3.1.4) (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1287	橡胶溶液(闪点在 23℃ 以下,黏度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4)(50℃ 时蒸气压大于 110kPa)
1287	橡胶溶液(闪点在 23℃ 以下,黏度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4)(50℃ 时蒸气压不大于 10kPa)	RUBBER SOLUTION (having a flash-point below 23℃ and viscous according to JT/T 617.2—2018 5.3.1.4) (vapour pressure at 50℃ not more than 110 kPa)	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1287	橡胶溶液(闪点在 23℃ 以下,黏度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4)(50℃ 时蒸气压不大于 10kPa)
1288	页岩油	SHALE OIL	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1288	页岩油
1288	页岩油	SHALE OIL	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1288	页岩油
1289	甲醇钠的酒精溶液	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	3	FC	Ⅱ	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8	I4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1289	甲醇钠的酒精溶液
1289	甲醇钠的酒精溶液	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	3	FC	Ⅲ	3 +8		5L	E1	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	I4BN		FL	3 (D/E)				S2	38	1289	甲醇钠的酒精溶液

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1292	硅酸四乙酯	TETRAETHYL SILICATE	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1292	硅酸四乙酯
1293	酞剂类, 医 药用	TINCTURES, MEDICINAL	3	F1	Ⅱ	3	601	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1293	酞剂类, 医 药用
1293	酞剂类, 医 药用	TINCTURES, MEDICINAL	3	F1	Ⅲ	3	601	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1293	酞剂类, 医 药用
1294	甲苯	TOLUENE	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1294	甲苯
1295	三氯硅烷	TRICHLOROSI- LANE	4.3	WFC	I	4,3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU25 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	1295	三氯硅烷
1296	三乙胺	TRIETHYLA- MINE	3	FC	Ⅱ	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	I4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1296	三乙胺
1297	三甲胺,水溶 液,按质量含 三甲胺不超 过50%	TRIMETHYLA- MINE, AQUE- OUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	3	FC	I	3 +8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1	L10 CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	1297	三甲胺,水溶 液,按质量含 三甲胺不超 过50%
1297	三甲胺,水溶 液,按质量含 三甲胺不超 过50%	TRIMETHYLA MINE, AQUE OUS SOLU TION, not more than 50% trimethylamine, by mass	3	FC	Ⅱ	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	I4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1297	三甲胺,水溶 液,按质量含 三甲胺不超 过50%

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1297	三甲胺,水溶液,按质量含三甲胺不超过50%	TRIMETHYL-AMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	3	FC	III	3+8		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	1297	三甲胺,水溶液,按质量含三甲胺不超过50%
1298	三甲基氯硅烷	TRIMETHYLCHLOROSILANE	3	FC	II	3+8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)			S2 S20	X338	1298	三甲基氯硅烷	
1299	松节油	TURPENTINE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1299	松节油
1300	松节油代用品	TURPENTINE SUBSTITUTE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1300	松节油代用品
1300	松节油代用品	TURPENTINE SUBSTITUTE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1300	松节油代用品
1301	乙酸乙烯酯,稳定的	VINYL ACETATE, STABILIZED	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	1301	乙酸乙烯酯,稳定的
1302	乙烯基乙基醚,稳定的	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339	1302	乙烯基乙基醚,稳定的
1303	乙烯叉二氯,稳定的	VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339	1303	乙烯叉二氯,稳定的
1304	乙烯基异丁基醚,稳定的	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	1304	乙烯基异丁基醚,稳定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1305	乙烯基三氯 硅烷	VINYL TRICHLOROSI LANE	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1305	乙烯基三氯 硅烷
1306	木材防腐剂, 液体的 (50℃ 时蒸气压大 于 110kPa)	WOOD PRES- ERVATIVES, LIQUID (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	II	3	640C	5L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1306	木材防腐剂, 液体的 (50℃ 时蒸气压大 于 110kPa)
1306	木材防腐剂, 液体的 (50℃ 时蒸气压不 大于 110kPa)	WOOD PRES- ERVATIVES, LIQUID (vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	II	3	640D	5L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1306	木材防腐剂, 液体的 (50℃ 时蒸气压不 大于 110kPa)
1306	木材防腐剂, 液体的	WOOD PRES- ERVATIVES, LIQUID	3	F1	III	3	640E	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1306	木材防腐剂, 液体的
1306	木材防腐剂, 液体的 (闪点 在 23℃ 以下, 黏度参照 JT/ T 617.2— 2018 中 5.3.1.4) (50℃ 时蒸气 压大于 110kPa)	WOOD PRES- ERVATIVES, LIQUID (having a flash- point below 23℃ and viscous according to JT/T 617.2 —2018 5.3.1.4) (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1306	木材防腐剂, 液体的 (闪点 在 23℃ 以下, 黏度参照 JT/ T 617.2—2018 中 5.3.1.4) (50℃ 时蒸气 压大于 110kPa)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1306	液态木材防腐 剂(闪点在 23℃以下,黏 度参照 JT/T 617. 2—2018 中 5. 3. 1. 4) (50℃时蒸气 压不大于 10kPa)	WOOD PRESER- VATIVES, LIQ- UID (having a flash-point below 23℃ and viscous according to JT/T 617. 2— 2018 5. 3. 1. 4) (vapour pres sure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1306	液态木材防腐 剂(闪点在 23℃以下,黏 度参照 JT/T 617. 2—×× ××中 5. 3. 1. 4) (50℃时蒸气 压不大于 10kPa)
1307	二甲苯类	XYLENES	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1307	二甲苯类
1307	二甲苯类	XYLENES	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1307	二甲苯类
1308	金属锆,悬浮 在易燃液体 中	ZIRCONIUM SUSPENDED IN AFLAMM- ABLE LIQUID	3	F1	I	3		0	E0	P001	PP33	MP7 MP17			L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1308	金属锆,悬浮 在易燃液体中
1308	金属锆,悬浮 在易燃液体 中(50℃时蒸 气压大于 110kPa)	ZIRCONIUM SUSPENDED IN AFLAMM- ABLE LIQUID (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	Ⅱ	3	640C	1L	E2	P001 R001	PP33	MP19			L1. 5 BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1308	金属锆,悬浮 在易燃液体中 (50℃时蒸气 压大于 110kPa)
1308	金属锆,悬浮 在易燃液体 中(50℃时蒸 气压不大于 110kPa)	ZIRCONIUM SUSPENDED IN AFLAMM- ABLE LIQUID (vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	Ⅱ	3	640D	1L	E2	P001 R001	PP33	MP19			LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1308	金属锆,悬浮 在易燃液体中 (50℃时蒸气 压不大于 10kPa)

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1308	金属锆,悬浮 在易燃液体 中	ZIRCONIUM SUSPENDED IN AFLAMM ABLE LIQUID	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 R001		MP19			LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1308	金属锆,悬浮 在易燃液体中
1309	铝粉,有涂 层的	ALUMINIUM POWDER, COATED	4.1	F3	Ⅱ	4.1		1kg	E2	P002 IBC08	PP38 B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1309	铝粉,有涂 层的
1309	铝粉,有涂 层的	ALUMINIUM POWDER, COATED	4.1	F3	Ⅲ	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2				40	1309	铝粉,有涂 层的
1310	苦味酸铵,湿 的,按质量含 水不少于10%	AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)			S14		1310	苦味酸铵,湿 的,按质量含 水不少于10%	
1312	莰醇(冰片, 龙脑)	BORNEOL	4.1	F1	Ⅲ	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2				40	1312	莰醇(冰片,龙 脑)
1313	树脂酸钙	CALCIUM RESINATE	4.1	F3	Ⅲ	4.1		5kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2				40	1313	树脂酸钙
1314	树脂酸钙,熔 凝的	CALCIUM RESINATE, FUSED	4.1	F3	Ⅲ	4.1		5kg	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2				40	1314	树脂酸钙,熔 凝的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1318	树脂酸钴, 沉淀的	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	4.1	F3	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1318	树脂酸钴, 沉淀的
1320	二硝基苯酚, 湿的, 按质量含水不少于15%	DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)			CV28	S14		1320	二硝基苯酚, 湿的, 按质量含水不少于15%
1321	二硝基苯酚盐, 湿的, 按质量含水不少于15%	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)			CV28	S14		1321	二硝基苯酚盐, 湿的, 按质量含水不少于15%
1322	二硝基间苯二酚, 湿的, 按质量含水不少于15%	DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14		1322	二硝基间苯二酚, 湿的, 按质量含水不少于15%
1323	铁铈齐	FERROCERIUM	4.1	F3	II	4.1	249	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1323	铁铈齐
1324	胶片, 以硝化纤维素为基料, 涂有明胶的, 碎胶片除外	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	4.1	F1	III	4.1		5kg	E1	P002 R001	PP15	MP11						3 (E)						1324	胶片, 以硝化纤维素为基料, 涂有明胶的, 碎胶片除外
1325	易燃固体, 有机的, 未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, ORGAN IC, N. O. S.	4.1	F1	II	4.1	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1325	易燃固体, 有机的, 未另作规定的
1325	易燃固体, 有机的, 未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, ORGAN IC, N. O. S.	4.1	F1	III	4.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1325	易燃固体, 有机的, 未另作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			(16)	(17)	(18)	(19)			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1326	铅粉,湿的,含水量不少于25%	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water	4.1	F3	II	4.1	586	1kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1326	铅粉,湿的,含水量不少于25%
1327	干草、干秆或碎稻草和稻壳	HAY, STRAW or BHUSA	4.1	F1	不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制										不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制				1327	干草、干秆或碎稻草和稻壳					
1328	环六亚甲基四胺	HEXAMETHYLEN TETRAMINE	4.1	F1	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2			40	1328	环六亚甲基四胺	
1330	树脂酸锰	MANGANESE RESINATE	4.1	F3	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2			40	1330	树脂酸锰	
1331	火柴,“随处划燃的”	MATCHES, 'STRIKE ANYWHERE'	4.1	F1	III	4.1	293	5kg	E0	P407	PP27	MP12						4 (E)					1331	火柴,“随处划燃的”	
1332	聚乙醛	METALDEHYDE	4.1	F1	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2			40	1332	聚乙醛	
1333	铈,板、锭或棒状	CERIUM, slabs, ingots or rods	4.1	F3	II	4.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11						2 (E)	V11				1333	铈,板、锭或棒状	
1334	萘,粗制的或奈,精制的	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED	4.1	F1	III	4.1	501	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP1			40	1334	萘,粗制的或奈,精制的	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1336	硝基胍(撒苦 岩),湿的,按 质量含水不 少于20%	NITROGUANIDI- NE (PICRITE), WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14		1336	硝基胍(撒苦 岩),湿的,按 质量含水不 少于20%
1337	硝化淀粉,湿 的,按质量含 水不少于 20%	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14		1337	硝化淀粉,湿 的,按质量含 水不少于 20%
1338	磷,无定形的	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	4.1	F3	III	4.1		5kg	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2		40	1338	磷,无定形的	
1339	七硫化四磷, 不含黄磷或 白磷	PHOSPHORUS HEPTASULPHI- DE, free from yellow and white phosphorus	4.1	F3	II	4.1	602	1kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)				40	1339	七硫化四磷, 不含黄磷或 白磷	
1340	五硫化二磷, 不含黄磷或 白磷	PHOSPHORUS PENTASULPHI DE, free from yellow and white phosphorus	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	602	500g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	VI		CV23		423	1340	五硫化二磷, 不含黄磷或 白磷
1341	三硫化四磷, 不含黄磷或 白磷	PHOSPHORUS SESQUISULPHI- DE, free from yellow and white phosphorus	4.1	F3	II	4.1	602	1kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)				40	1341	三硫化四磷, 不含黄磷或 白磷	
1343	三硫化二磷, 不含黄磷或 白磷	PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	F3	II	4.1	602	1kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)				40	1343	三硫化二磷, 不含黄磷或 白磷	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1344	三硝基苯酚 (苦味酸), 湿的,按质量 含水不少于 30%	TRINITRO PHENOL (PICR- IC ACID), WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14		1344	三硝基苯酚(苦 味酸),湿的,按 质量含水不少 于30%
1345	废橡胶,粉状 或颗粒状	RUBBER SCRAP or RUBBER SHODDY, powdered or granulated	4.1	F1	II	4.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	4 (E)	V11				40	1345	废橡胶,粉状 或颗粒状
1346	硅粉,非晶 形的	SILICON POWDER, AMORPHOUS	4.1	F3	III	4.1	32	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2			40	1346	硅粉,非晶 形的	
1347	苦味酸银,湿 的,按质量含 水不少于30%	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP25 PP26	MP2						1 (B)				S14		1347	苦味酸银,湿 的,按质量含 水不少于30%
1348	二硝基邻甲 酚钠,湿的, 按质量含水 不少于15%	SODIUM DINITRO-o- CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)			CV28	S14		1348	二硝基邻甲酚 钠,湿的,按质 量含水不少 于15%
1349	苦氨酸钠,湿 的,按质量含 水不少于20%	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14		1349	苦氨酸钠,湿 的,按质量含 水不少于20%

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1350	硫	SULPHUR	4.1	F3	Ⅲ	4.1	242	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2				40	1350	硫
1352	钛粉,湿的,含 水不少于25%	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water	4.1	F3	Ⅱ	4.1	586	1kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1352	钛粉,湿的,含 水不少于25%
1353	纤维或纤维 织品,浸过轻 度硝化的硝 化纤维素,未 另作规定的	FIBRES or FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLU- LOSE, N. O. S.	4.1	F1	Ⅲ	4.1	502	5kg	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11						3 (E)					1353	纤维或纤维 织品,浸过轻 度硝化的硝 化纤维素,未 另作规定的	
1354	三硝基苯,湿 的,按质量含 水不少于30%	TRINITROBEN- ZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14		1354	三硝基苯,湿 的,按质量含 水不少于30%
1355	三硝基苯甲 酸,湿的,按 质量含水不 少于30%	TRINITROBENZ- OIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14		1355	三硝基苯甲 酸,湿的,按 质量含水不 少于30%
1356	三硝基甲苯 (TNT), 湿 的,按质量含 水不少于30%	TRINITROTOLU- ENE(TNT), WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14		1356	三硝基甲苯 (TNT),湿的, 按质量含水 不少于30%

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1357	硝酸脲,湿的, 按质量含水不 少于20%	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	D	I	4.1	227	0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14		1357	硝酸脲,湿的, 按质量含水不 少于20%
1358	锆粉,湿的,含 水不少于25%	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water	4.1	F3	II	4.1	586	1kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1358	锆粉,湿的,含 水不少于25%
1360	二磷化三钙	CALCIUM PHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	0	0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1360	二磷化三钙
1361	碳,来源于动 物或植物	CARBON, animal or vegetable origin	4.2	S2	II	4.2	0	0	E0	P002 IBC06	PP12	MP14	T3	TP33	SGAN	TU11	AT	2 (D/E)	V1 V13				40	1361	碳,来源于动 物或植物
1361	碳,来源于动 物或植物	CARBON, animal or vegetable origin	4.2	S2	III	4.2	0	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	4 (E)	V1 V13	VC1 VC2 API			40	1361	碳,来源于动 物或植物
1362	碳,活性的	CARBON, ACTIVATED	4.2	S2	III	4.2	646	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	4 (E)	V1	VC1 VC2 API			40	1362	碳,活性的
1363	干椰子肉	COPRA	4.2	S2	III	4.2	0	0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3B6	MP14						3 (E)	V1	VC1 VC2 API			40	1363	干椰子肉
1364	废棉,含油的	COTTON WASTE, OILY	4.2	S2	III	4.2	0	0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3B6	MP14						3 (E)	V1	VC1 VC2 API			40	1364	废棉,含油的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1365	棉花,湿的	COTTON, WET	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3B6	MP14						3 (E)	VI	VC1 VC2 API			40	1365	棉花,湿的
1369	对亚硝基二 甲基苯胺	p-NITROSODIM- ETHYLANILINE	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	VI				40	1369	棉花,湿的
1372	动物纤维或 植物纤维,焦 的、湿的或 潮的	FIBRES, ANIMAL or FIBRES, VEGETABLE burnt, wet or damp	4.2	S2	不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制									不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制				1372	动物纤维或植 物纤维,焦的、 湿的或潮的						
1373	动物或植物 或合成的纤 维或纤维制 品未另作规 定的,含油的	FIBRES or FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N. O. S. with oil	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P410 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33			AT	3 (E)	VI	VC1 VC2 API			40	1373	动物或植物或 合成的纤维或 纤维制品未另 作规定的,含 油的
1374	鱼粉,未稳定 的;鱼渣,未 稳定的	FISHMEAL (FI- SH SCRAP), UNSTABILIZED	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC08	B4	MP14	T3	TP33			AT	2 (D/E)	VI				40	1374	鱼粉,未稳定 的;鱼渣,未 稳定的
1376	氧化铁,废的 或海绵状铁, 废的,从提纯 煤气中取得	IRON OXIDE, SPENT or IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	4.2	S4	III	4.2	592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1 BK2	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VI	VC1 VC2 API			40	1376	氧化铁,废的 或海绵状铁, 废的,从提纯 煤气中取得
1378	金属催化剂, 湿的,含有可 见的过量液体	METAL CATALYST, WETTED with a visible excess of liquid	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	P410 IBC01	PP39	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	VI				40	1378	金属催化剂,湿 的,含有可见 的过量液体

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1379	纸,经不饱和油处理的,未干透的(包括复写纸)	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P410 IBC08 R001	B3	MP14						3 (E)	VI	VC1 VC2 API			40	1379	纸,经不饱和油处理的,未干透的(包括复写纸)
1380	戊硼烷	PENTABORANE	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		0	E0	P601		MP2			L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	333	1380	戊硼烷
1381	磷,白色或黄色的,浸在水中或溶液中	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, UNDER WATER or IN SOLUTION	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	503	0	E0	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10 DH (+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	46	1381	磷,白色或黄色的,浸在水中或溶液中
1381	磷,白色或黄色,干的	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, DRY	4.2	ST4	I	4.2 +6.1	503	0	E0	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10 DH (+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	46	1381	磷,白色或黄色,干的
1382	硫化钾,无水的或硫化钾,含结晶水少于30%	POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1382	硫化钾,无水的或硫化钾,含结晶水少于30%
1383	发火金属,未另作规定的;发火合金,未另作规定的	PYROPHORIC METAL, N. O. S. or PYROPHORIC ALLOY, N. O. S.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1			S20	43	1383	发火金属,未另作规定的;发火合金,未另作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1384	连二亚硫酸钠(亚硫酸氢钠)	SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDRO-SULPHITE)	4.2	S4	II	4.2	0	E2		P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	VI				40	1384	连二亚硫酸钠 (亚硫酸氢钠)
1385	硫化钠,无水的或硫化钠,含结晶水少于30%	SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	VI				40	1385	硫化钠,无水的或硫化钠,含结晶水少于30%
1386	种子油饼,含油超过1.5%,含水不超过11%	SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2	S2	III	4.2	0	E0		P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3B6	MP14						3 (E)	VI	VC1 VC2 API		40	1386	种子油饼,含油超过1.5%,含水不超过11%	
1387	废羊毛,湿的	WOOL WASTE, WET	4.2	S2	不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制										不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制				40	1387	废羊毛,湿的				
1389	碱金属汞齐,液体的	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2			L10B N(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	VI		CV23	S20	X323	1389	碱金属汞齐,液体的
1390	氨基碱金属	ALKALI METAL AMIDES	4.3	W2	II	4.3	182 505	500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	VI		CV23		423	1390	氨基碱金属
1391	碱金属分散体或碱土金属分散体	ALKALI METAL DISPERSION or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	4.3	W1	I	4.3	182 183 506	0	E0	P402	RR8	MP2			L10B N(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	VI		CV23	S20	X323	1391	碱金属分散体或碱土金属分散体
1392	碱土金属汞齐,液体的	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID	4.3	W1	I	4.3	183 506	0	E0	P402		MP2			L10B N(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	VI		CV23	S20	X323	1392	碱土金属汞齐,液体的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1393	碱土金属合金, 未另作规定的	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N. O. S.	4.3	W2	II	4.3	183 506	500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1393	碱土金属合金, 未另作规定的
1394	碳化铝	ALUMINIUM CARBIDE	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1394	碳化铝
1395	硅铁铝粉	ALUMINIUM FERROSILICON POWDER	4.3	WT2	II	4.3 +6.1		500g	E2	P410 IBC05	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23 CV28		462	1395	硅铁铝粉
1396	铝粉, 未经涂层的	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1396	铝粉, 未经涂层的
1396	铝粉, 未经涂层的	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	4.3	W2	III	4.3		1kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	1396	铝粉, 未经涂层的
1397	磷化铝	ALUMINIUM PHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	507	0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1397	磷化铝
1398	硅铝粉, 未经涂层的	ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED	4.3	W2	III	4.3	37	1kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	1398	硅铝粉, 未经涂层的
1400	钡	BARIUM	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1400	钡
1401	钙	CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1401	钙

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1402	碳化钙	CALCIUM CARBIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	S2.65 AN (+)	TU4 TU22 TM2 TA5	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1402	碳化钙
1402	碳化钙	CALCIUM CARBIDE	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1402	碳化钙
1403	氰氨化钙,含 碳化钙超过 0.1%	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide	4.3	W2	III	4.3	38	1kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1		CV23		423	1403	氰氨化钙,含 碳化钙超过 0.1%
1404	氢化钙	CALCIUM HYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1404	氢化钙
1405	硅化钙	CALCIUM SILICIDE	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1405	硅化钙
1405	硅化钙	CALCIUM SILICIDE	4.3	W2	III	4.3		1kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1405	硅化钙
1407	铯	CAESIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2			L10 CH (+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1407	铯
1408	硅铁,含硅不 小于30%,但 小于90%	FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	39	1kg	E1	P003 IBC08 R001	PP20 B4B6	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23 CV28		462	1408	硅铁,含硅不 小于30%,但 小于90%

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1409	金属氢化物， 遇水反应的， 未另作规定的	METAL HYDRIDES, WATER- REACTIVE, N. O. S.	4.3	W2	I	4.3	274 508	0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1409	金属氢化物， 遇水反应的， 未另作规定的
1409	金属氢化物， 遇水反应的， 未另作规定的	METAL HYDRIDES, WATER- REACTIVE, N. O. S.	4.3	W2	II	4.3	274 508	500g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1409	金属氢化物， 遇水反应的， 未另作规定的
1410	氢化铝锂	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE	4.3	W2	I	4.3	0	E0	P403		MP2							1 (E)	V1		CV23	S20		1410	氢化铝锂
1411	氢化铝锂的 醚溶液	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL	4.3	WF1	I	4.3 +3	0	E0	P402	RR8	MP2							1 (E)	V1		CV23	S2 S20		1411	氢化铝锂的醚 溶液
1413	硼氢化锂	LITHIUM BOROHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3	0	E0	P403		MP2							1 (E)	V1		CV23	S20		1413	硼氢化锂
1414	氢化锂	LITHIUM HYDRIDE	4.3	W2	I	4.3	0	E0	P403		MP2							1 (E)	V1		CV23	S20		1414	氢化锂
1415	锂	LITHIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0	P403 IBC04		MP2				L10 BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1415	锂
1417	硅锂	LITHIUM SILICON	4.3	W2	II	4.3	500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1417	硅锂	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1418	镁粉,或镁合 金粉	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	4.3	WS	I	4.3 +4.2		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1418	镁粉,或镁合 金粉
1418	镁粉,或镁合 金粉	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	4.3	WS	II	4.3 +4.2		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1418	镁粉,或镁合 金粉
1418	镁粉,或镁合 金粉	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	4.3	WS	III	4.3 +4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	1418	镁粉,或镁合 金粉
1419	磷化铝镁	MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1419	磷化铝镁
1420	钾金属合金, 液体的	POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2			L10 BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1420	钾金属合金, 液体的
1421	碱金属合金, 液体的,未另 作规定的	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N. O. S.	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2			L10 BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1421	碱金属合金, 液体的,未另 作规定的
1422	钾钠合金,液 体的	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2	T9	TP3 TP7 TP31	L10 BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1422	钾钠合金,液 体的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1423	铷	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0	P403 IBC04		MP2				L10 CH (+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1423	铷
1426	硼氢化钠	SODIUM BOROHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3	0	E0	P403		MP2							1 (E)	V1		CV23	S20		1426	硼氢化钠
1427	氢化钠	SODIUM HYDRIDE	4.3	W2	I	4.3	0	E0	P403		MP2							1 (E)	V1		CV23	S20		1427	氢化钠
1428	钠	SODIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10 BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1428	钠	
1431	甲醇钠	SODIUM METHYLATE	4.2	SC4	II	4.2 +8	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	1431	甲醇钠	
1432	磷化钠	SODIUM PHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	0	E0	P403		MP2							1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1432	磷化钠
1433	磷化锡	STANNIC PHOSPHIDES	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	0	E0	P403		MP2							1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1433	磷化锡
1435	锌灰	ZINC ASHES	4.3	W2	III	4.3	1kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1435	锌灰	
1436	锌粉或锌 粉尘	ZINC POWDER or ZINC DUST	4.3	WS	I	4.3 +4.2	0	E0	P403		MP2							1 (E)	V1		CV23	S20		1436	锌粉或锌粉尘
1436	锌粉或锌 粉尘	ZINC POWDER or ZINC DUST	4.3	WS	II	4.3 +4.2	0	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1436	锌粉或锌粉尘	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1436	锌粉或锌 粉尘	ZINC POWDER or ZINC DUST	4.3	WS	III	4.3 +4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	1436	锌粉或锌粉尘
1437	氢化锆	ZIRCONIUM HYDRIDE	4.1	F3	II	4.1		1kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40	1437	氢化锆
1438	硝酸铝	ALUMINIUM NITRATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1438	硝酸铝
1439	重铬酸铵	AMMONIUM DICHROMATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1439	重铬酸铵
1442	高氯酸铵	AMMONIUM PERCHLORATE	5.1	O2	II	5.1	152	1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33			AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1442	高氯酸铵
1444	过硫酸铵	AMMONIUM PERSULPHATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1444	过硫酸铵
1445	氯酸钡, 固 体的	BARIUM CHLORATE, SOLID	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1445	氯酸钡, 固 体的
1446	硝酸钡	BARIUM NITRATE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1446	硝酸钡
1447	高氯酸钡, 固 体的	BARIUM PERCHLORATE, SOLID	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28	S23	56	1447	高氯酸钡, 固 体的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1448	高锰酸钡	BARIUM PERMANGA NATE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1448	高锰酸钡
1449	过氧化钡	BARIUM PEROXIDE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1449	过氧化钡
1450	溴酸盐,无机的,未另作规定的	BROMATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	O2	II	5.1	274 350	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1450	溴酸盐,无机的,未另作规定的
1451	硝酸铯	CAESIUM NITRATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1451	硝酸铯
1452	氯酸钙	CALCIUM CHLORATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1452	氯酸钙
1453	亚氯酸钙	CALCIUM CHLORITE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1453	亚氯酸钙
1454	硝酸钙	CALCIUM NITRATE	5.1	O2	III	5.1	208	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1454	硝酸钙
1455	高氯酸钙	CALCIUM PERCHLORATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1455	高氯酸钙
1456	高锰酸钙	CALCIUM PERMANGANATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1456	高锰酸钙

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1457	过氧化钙	CALCIUM PEROXIDE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1457	过氧化钙
1458	氯酸盐和硼酸盐的混合物	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1458	氯酸盐和硼酸盐的混合物
1458	氯酸盐和硼酸盐的混合物	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1458	氯酸盐和硼酸盐的混合物
1459	氯酸盐和氯化镁的混合物,固体的	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1459	氯酸盐和氯化镁的混合物,固体的
1459	氯酸盐和氯化镁的混合物,固体的	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1459	氯酸盐和氯化镁的混合物,固体的
1461	氯酸盐类,无机的,未另作规定的	CHLORATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	O2	II	5.1	274 351	1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1461	氯酸盐类,无机的,未另作规定的
1462	亚氯酸盐类,无机的,未另作规定的	CHLORITES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	O2	II	5.1	274 352 509	1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1462	亚氯酸盐类,无机的,未另作规定的
1463	三氧化铬,无水的	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	5.1	OTC	II	5.1 +6.1 +8	510	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		568	1463	三三氧化铬,无水的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1465	硝酸铈错	DIDYMIUM NITRATE	5.1	O2	Ⅲ	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1465	硝酸铈错
1466	硝酸铁	FERRIC NITRATE	5.1	O2	Ⅲ	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1466	硝酸铁
1467	硝酸胍	GUANIDINE NITRATE	5.1	O2	Ⅲ	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1467	硝酸胍
1469	硝酸铅	LEAD NITRATE	5.1	OT2	Ⅱ	5.1 +6.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1469	硝酸铅
1470	高氯酸铅,固 体的	LEAD PERCHLORATE, SOLID	5.1	OT2	Ⅱ	5.1 +6.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28	S23	56	1470	高氯酸铅,固 体的
1471	次氯酸锂,干 的或次氯酸 锂混合物	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPO- CHLORITE MIXTURE	5.1	O2	Ⅱ	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1471	次氯酸锂,干 的或次氯酸锂 混合物
1471	次氯酸锂,干 的或次氯酸 锂混合物	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	5.1	O2	Ⅲ	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1471	次氯酸锂,干 的或次氯酸锂 混合物
1472	过氧化锂	LITHIUM PEROXIDE	5.1	O2	Ⅱ	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1472	过氧化锂
1473	溴酸镁	MAGNESIUM BROMATE	5.1	O2	Ⅱ	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1473	溴酸镁

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1474	硝酸镁	MAGNESIUM NITRATE	5.1	02	Ⅲ	5.1	332	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1474	硝酸镁
1475	高氯酸镁	MAGNESIUM PERCHLORATE	5.1	02	Ⅱ	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1475	高氯酸镁
1476	过氧化镁	MAGNESIUM PEROXIDE	5.1	02	Ⅱ	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1476	过氧化镁
1477	硝酸盐类,无 机的,未另作 规定的	NITRATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	02	Ⅱ	5.1	511	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1477	硝酸盐类,无 机的,未另作 规定的
1477	硝酸盐类,无 机的,未另作 规定的	NITRATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	02	Ⅲ	5.1	511	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1477	硝酸盐类,无 机的,未另作 规定的
1479	氧化性固体, 未另作规定 的	OXIDIZING SOLID, N. O. S.	5.1	02	I	5.1	274	0	E0	P503 IBC05		MP2						1 (E)	V10		CV24	S20		1479	氧化性固体, 未另作规定 的
1479	氧化性固体, 未另作规定 的	OXIDIZING SOLID, N. O. S.	5.1	02	Ⅱ	5.1	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1479	氧化性固体, 未另作规定 的
1479	氧化性固体, 未另作规定 的	OXIDIZING SOLID, N. O. S.	5.1	02	Ⅲ	5.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1479	氧化性固体, 未另作规定 的
1481	高氯酸盐类, 无机的,未另 作规定的	PERCHLORATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	02	Ⅱ	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1481	高氯酸盐类, 无机的,未另 作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1481	高氯酸盐类, 无机的,未另 作规定的	PERCHLORATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	02	Ⅲ	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1481	高氯酸盐类, 无机的,未另 作规定的
1482	高锰酸盐类, 无机的,未另 作规定的	PERMANGANATE- TES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	02	Ⅱ	5.1	274 353	1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1482	高锰酸盐类, 无机的,未另 作规定的
1482	高锰酸盐类, 无机的,未另 作规定的	PERMANGAN ATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	02	Ⅲ	5.1	274 353	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1482	高锰酸盐类, 无机的,未另 作规定的
1483	过氧化物,无 机的,未另作 规定的	PEROXIDES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	02	Ⅱ	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1483	过氧化物,无 机的,未另作 规定的
1483	过氧化物,无 机的,未另作 规定的	PEROXIDES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	02	Ⅲ	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1483	过氧化物,无 机的,未另作 规定的
1484	溴酸钾	POTASSIUM BROMATE	5.1	02	Ⅱ	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1484	溴酸钾
1485	氯酸钾	POTASSIUM CHLORATE	5.1	02	Ⅱ	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1485	氯酸钾
1486	硝酸钾	POTASSIUM NITRATE	5.1	02	Ⅲ	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1486	硝酸钾
1487	硝酸钾和亚 硝酸钠的混 合物	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	5.1	02	Ⅱ	5.1	607	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1487	硝酸钾和亚硝 酸钠的混合物

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1488	亚硝酸钾	POTASSIUM NITRITE	5.1	02	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1488	亚硝酸钾
1489	高氯酸钾	POTASSIUM PERCHLORATE	5.1	02	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1489	高氯酸钾
1490	高锰酸钾	POTASSIUM PERMANGA NATE	5.1	02	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1490	高锰酸钾
1491	过氧化钾	POTASSIUM PEROXIDE	5.1	02	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2						1 (E)	V10		CV24	S20		1491	过氧化钾
1492	过硫酸钾	POTASSIUM PERSULPHATE	5.1	02	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1492	过硫酸钾
1493	硝酸银	SILVER NITRATE	5.1	02	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1493	硝酸银
1494	溴酸钠	SODIUM BROMATE	5.1	02	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1494	溴酸钠
1495	氯酸钠	SODIUM CHLORATE	5.1	02	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1495	氯酸钠
1496	亚氯酸钠	SODIUM CHLORITE	5.1	02	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1496	亚氯酸钠

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1498	硝酸钠	SODIUM NITRATE	5.1	O2	Ⅲ	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1498	硝酸钠
1499	硝酸钠和硝酸钾混合物	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	5.1	O2	Ⅲ	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1499	硝酸钠和硝酸钾混合物
1500	亚硝酸钠	SODIUM NITRITE	5.1	OT2	Ⅲ	5.1 +6.1		5kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	1500	亚硝酸钠
1502	高氯酸钠	SODIUM PERCHLORATE	5.1	O2	Ⅱ	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1502	高氯酸钠
1503	高锰酸钠	SODIUM PERMANGA- NATE	5.1	O2	Ⅱ	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1503	高锰酸钠
1504	过氧化钠	SODIUM PEROXIDE	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC05		MP2						1 (E)	V10		CV24	S20		1504	过氧化钠
1505	过硫酸钠	SODIUM PERSULPHATE	5.1	O2	Ⅲ	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1505	过硫酸钠
1506	氯酸锶	STRONTIUM CHLORATE	5.1	O2	Ⅱ	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1506	氯酸锶
1507	硝酸锶	STRONTIUM NITRATE	5.1	O2	Ⅲ	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1507	硝酸锶

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1508	高氯酸锶	STRONTIUM PERCHLORATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1508	高氯酸锶
1509	过氧化锶	STRONTIUM PEROXIDE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1509	过氧化锶
1510	四硝基甲烷	TETRANITROM ETHANE	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	354 609	0	E0	P602		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (B/D)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	1510	四硝基甲烷	
1511	过氧化氢脲	UREA HYDROGEN PEROXIDE	5.1	OC2	III	5.1 + 8		5kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)		CV24		58	1511	过氧化氢脲	
1512	亚硝酸锌铵	ZINC AMMONIUM NITRITE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1512	亚硝酸锌铵
1513	氯酸锌	ZINC CHLORATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1513	氯酸锌
1514	硝酸锌	ZINC NITRATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1514	硝酸锌
1515	高锰酸锌	ZINC PERMANGA- NATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1515	高锰酸锌
1516	过氧化锌	ZINC PEROXIDE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1516	过氧化锌
1517	苦氨酸锆,湿 的,按质量含 水不少于20%	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)			S14		1517	苦氨酸锆,湿 的,按质量含 水不少于20%	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1541	丙酮合氰化氢,稳定的	ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	669	1541	丙酮合氰化氢,稳定的
1544	生物碱类,固体的,未另作规定的或生物碱盐类,固体的,未另作规定的	ALKALOIDS, SOLID,N.O.S. or ALKALOID SALTS,SOLID, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1544	生物碱类,固体的,未另作规定的或生物碱盐类,固体的,未另作规定的
1544	生物碱类,固体的,未另作规定的或生物碱盐类,固体的,未另作规定的	ALKALOIDS, SOLID,N.O.S. or ALKALOID SALTS,SOLID, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1544	生物碱类,固体的,未另作规定的或生物碱盐类,固体的,未另作规定的
1544	生物碱类,固体的,未另作规定的或生物碱盐类,固体的,未另作规定的	ALKALOIDS, SOLID,N.O.S. or ALKALOID SALTS,SOLID, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1544	生物碱类,固体的,未另作规定的或生物碱盐类,固体的,未另作规定的
1545	异硫氰酸烯丙酯,稳定的	ALLYL ISOTHIOCYA NATE, STABILIZED	6.1	TF1	II	6.1 +3		100mL	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	639	1545	异硫氰酸烯丙酯,稳定的
1546	砷酸铵	AMMONIUM ARSENATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1546	砷酸铵
1547	苯胺	ANILINE	6.1	T1	II	6.1	279	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1547	苯胺

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1548	盐酸苯胺	ANILINE HYDROCHLO RIDE	6.1	T2	Ⅲ	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1548	盐酸苯胺
1549	锑化合物,无机 的,未另作规 定的	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID,N. O. S.	6.1	T5	Ⅲ	6.1	45 274 512	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1549	锑化合物,无机 的,固体的, 未另作规定的
1550	乳酸锑	ANTIMONY LACTATE	6.1	T5	Ⅲ	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1550	乳酸锑
1551	酒石酸锑钾	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	6.1	T5	Ⅲ	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1551	酒石酸锑钾
1553	砷酸,液体的	ARSENIC ACID, LIQUID	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1553	砷酸,液体的	
1554	砷酸,固体的	ARSENIC ACID, SOLID	6.1	T5	Ⅱ	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1554	砷酸,固体的
1555	三溴化砷	ARSENIC BROMIDE	6.1	T5	Ⅱ	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1555	三溴化砷

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1556	砷化合物,液 体的,未另作 规定的,无机 的,包括:砷 酸盐类,未另 作规定的;亚 砷酸盐类,未 另作规定的; 硫化砷类,未 另作规定的	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N. O. S., inorganic, including: Arsenates, n. o. s., Arsenites, n. o. s.; and Arsenic sulphides, n. o. s.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1556	砷化合物,液 体的,未另作 规定的,无机 的,包括:砷 酸盐类,未另 作规定的;亚 砷酸盐类,未 另作规定的; 硫化砷类,未 另作规定的
1556	砷化合物,液 体的,未另作 规定的,无机 的,包括:砷 酸盐类,未另 作规定的;亚 砷酸盐类,未 另作规定的; 硫化砷类,未 另作规定的	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N. O. S., inorganic, including: Arsenates, n. o. s., Arsenites, n. o. s.; and Arsenic sulphides, n. o. s.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1556	砷化合物,液 体的,未另作 规定的,无机 的,包括:砷 酸盐类,未另 作规定的;亚 砷酸盐类,未 另作规定的; 硫化砷类,未 另作规定的
1556	砷化合物,液 体的,未另作 规定的,无机 的,包括:砷 酸盐类,未另 作规定的;亚 砷酸盐类,未 另作规定的; 硫化砷类,未 另作规定的	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N. O. S., inorganic, including: Arsenates, n. o. s., Arsenites, n. o. s.; and Arsenic sulphides, n. o. s.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1556	砷化合物,液 体的,未另作 规定的,无机 的,包括:砷 酸盐类,未另 作规定的;亚 砷酸盐类,未 另作规定的; 硫化砷类,未 另作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1557	砷化合物,固体的,未另作规定的,无机的,包括:砷酸盐类,未另作规定的;亚砷酸盐类,未另作规定的;硫化砷类,未另作规定的	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N. O. S., inorganic, including: Arsenates, n. o. s.; Arsenites, n. o. s.; and Arsenic sulphides, n. o. s.	6.1	T5	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1557	砷化合物,固体的,未另作规定的,无机的,包括:砷酸盐类,未另作规定的;亚砷酸盐类,未另作规定的;硫化砷类,未另作规定的
1557	砷化合物,固体的,未另作规定的,无机的,包括:砷酸盐类,未另作规定的;亚砷酸盐类,未另作规定的;硫化砷类,未另作规定的	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N. O. S., inorganic, including: Arsenates, n. o. s.; Arsenites, n. o. s.; and Arsenic sulphides, n. o. s.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1557	砷化合物,固体的,未另作规定的,无机的,包括:砷酸盐类,未另作规定的;亚砷酸盐类,未另作规定的;硫化砷类,未另作规定的
1557	砷化合物,固体的,未另作规定的,无机的,包括:砷酸盐类,未另作规定的;亚砷酸盐类,未另作规定的;硫化砷类,未另作规定的	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N. O. S., inorganic, including: Arsenates, n. o. s.; Arsenites, n. o. s.; and Arsenic sulphides, n. o. s.	6.1	T5	III	6.1	43 274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1557	砷化合物,固体的,未另作规定的,无机的,包括:砷酸盐类,未另作规定的;亚砷酸盐类,未另作规定的;硫化砷类,未另作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1558	砷	ARSENIC	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1558	砷
1559	五氧化二砷	ARSENIC PENTOXIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1559	五氧化二砷
1560	三氯化砷	ARSENIC TRICHLORIDE	6.1	T4	I	6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1560	三氯化砷
1561	三氧化二砷	ARSENIC TRIOXIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1561	三氧化二砷
1562	砷粉尘	ARSENIC ALDUST	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1562	砷粉尘
1564	钡化合物,未 另作规定的	BARIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1564	钡化合物,未 另作规定的
1564	钡化合物,未 另作规定的	BARIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1564	钡化合物,未 另作规定的
1565	氰化钡	BARIUM CYANIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1565	氰化钡
1566	铍化合物,未 另作规定的	BERYLLIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1	T5	II	6.1	274 514	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1566	铍化合物,未 另作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1566	铍化合物,未另作规定的	BERYLLIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1	T5	III	6.1	274 514	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1566	铍化合物,未另作规定的	
1567	铍粉	BERYLLIUM POWDER	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	64	1567	铍粉	
1569	溴丙酮	BROMOACET ONE	6.1	TF1	II	6.1 +3	0	E0	E0	P602		MP15	T20	TP2	I4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2S9 S19	63	1569	溴丙酮	
1570	番木鳖碱(二甲氧基马钱子碱)	BRUCINE	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1570	番木鳖碱(二甲氧基马钱子碱)	
1571	叠氮化钡,湿的,按质量含水不低于50%	BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass	4.1	DT	I	4.1 +6.1	568	0	E0	P406		MP2						1 (B)		CV28	S14		1571	叠氮化钡,湿的,按质量含水不低于50%	
1572	卡可基酸	CACODYLI CACID	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	1572	卡可基酸	
1573	砷酸钙	CALCIUM ARSENATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	1573	砷酸钙	
1574	砷酸钙和亚砷酸钙的混合物,固体的	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	1574	砷酸钙和亚砷酸钙的混合物,固体的	
1575	氰化钙	CALCIUM CYANIDE	6.1	T5	I	6.1	0	E5	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1575	氰化钙	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1577	二硝基氯苯 类,液体的	CHLORODINIT ROBENZENES, LIQUID	6.1	T1	II	6.1	279	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1577	二硝基氯苯 类,液体的
1578	氯硝基苯类, 固体的	CHLORONIT ROBENZENES, SOLID	6.1	T2	II	6.1	279	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1578	氯硝基苯类, 固体的
1579	4-氯邻甲苯胺 盐 酸盐, 固 体的	4-CHLORO- o-TOLUIDINE HYDROCHLO- RIDE, SOLID	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1579	4-氯邻甲苯胺 盐 酸盐, 固 体的
1580	三氯硝基甲 烷(氯化苦)	CHLOROPICRIN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP37	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1580	三氯硝基甲 烷(氯化苦)
1581	三氯硝基甲 烷和甲基溴 混合物,含三 氯硝基甲烷 超过2%	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1581	三氯硝基甲 烷和甲基溴 混合物,含三 氯硝基甲烷 超过2%
1582	三氯硝基甲 烷和甲基氯, 混合物	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1582	三氯硝基甲 烷和甲基氯, 混合物
1583	三氯硝基甲 烷混合物,未 另作规定的	CHLOROPICRIN MIXTURE, N. O. S.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515	0	E0	P602		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1583	三氯硝基甲 烷混合物,未 另作规定的
1583	三氯硝基甲 烷混合物,未 另作规定的	CHLOROPICRIN MIXTURE, N. O. S.	6.1	T1	II	6.1	274 515	100mL	E0	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1583	三氯硝基甲 烷混合物,未 另作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1583	三氯硝基甲烷混合物,未另作规定的	CHLOROPICRIN MIXTURE, N. O. S.	6.1	T1	Ⅲ	6.1	274 515	5L	E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1583	三氯硝基甲烷混合物,未另作规定的
1585	乙酰胺亚砷酸铜	COPPER ACETOARSENITE	6.1	T5	Ⅱ	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1585	乙酰胺亚砷酸铜
1586	亚砷酸铜	COPPER ARSENITE	6.1	T5	Ⅱ	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1586	亚砷酸铜
1587	氰化铜	COPPER CYANIDE	6.1	T5	Ⅱ	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1587	氰化铜
1588	氰化物,无机的,固体的,未另作规定的	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N. O. S.	6.1	T5	I	6.1	47 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1588	氰化物,无机的,固体的,未另作规定的
1588	氰化物,无机的,固体的,未另作规定的	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N. O. S.	6.1	T5	Ⅱ	6.1	47 274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1588	氰化物,无机的,固体的,未另作规定的
1588	氰化物,无机的,固体的,未另作规定的	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N. O. S.	6.1	T5	Ⅲ	6.1	47 274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1588	氰化物,无机的,固体的,未另作规定的
1589	氰化氯,稳定的	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1589	氰化氯,稳定的
1590	二氯苯胺类,液体的	DICHLOROANILINES, LIQUID	6.1	T1	Ⅱ	6.1	279	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1590	二氯苯胺类,液体的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别 (3a)	分类 代码 (3b)	包装 类别 (4)	标志 (5)	特殊 规定 (6)	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆 (14)	运输类别 (隧道通行 限制代码) (15)	运输特殊规定				危险性 识别号 (20)	联合国 编号 (1)	中文名称 和描述 (2a)
								(7a)	(7b)	包装 指南 (8)	特殊 包装 规定 (9a)	混合 包装 规定 (9b)	指南 (10)	特殊 规定 (11)	罐体 代码 (12)	特殊 规定 (13)			包 件 (16)	散 装 (17)	装 卸 (18)	操 作 (19)			
1591	邻二氯苯	o-DICHLORO BENZENE	6.1	T1	Ⅲ	6.1	279	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1591	邻二氯苯
1593	二氯甲烷	DICHLOROME- THANE	6.1	T1	Ⅲ	6.1	516	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1593	二氯甲烷
1594	硫酸二乙酯	DIETHYL SULPHATE	6.1	T1	Ⅱ	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1594	硫酸二乙酯
1595	硫酸二甲酯	DIMETHYL SULPHATE	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1595	硫酸二甲酯
1596	二硝基苯胺类	DINITROANIL- INES	6.1	T2	Ⅱ	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1596	二硝基苯胺类
1597	二硝基苯类, 液体的	DINITROBENZE- NES, LIQUID	6.1	T1	Ⅱ	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1597	二硝基苯类, 液体的
1597	二硝基苯类, 液体的	DINITROBENZE- NES, LIQUID	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1597	二硝基苯类, 液体的
1598	二硝基邻 甲酚	DINITRO-o- CRESOL	6.1	T2	Ⅱ	6.1	43	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1598	二硝基邻甲酚
1599	二硝基苯酚 溶液	DINITROPHENOL SOLUTION	6.1	T1	Ⅱ	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1599	二硝基苯酚 溶液

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1599	二硝基苯酚 溶液	DINITROPHENOL SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1599	二硝基苯酚 溶液
1600	二硝基甲苯 类,熔融的	DINITROTOLUE- NES, MOLTEN	6.1	T1	II	6.1		0	E0				T7	TP3	L4BH	TU15 TE19	AT	0 (D/E)			CV13 S9 S19	60	1600	二硝基甲 苯类,熔融的	
1601	消毒剂,固体 的,有毒的,未 另作规定的	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1601	消毒剂,固体 的,有毒的,未 另作规定的
1601	消毒剂,固体 的,有毒的,未 另作规定的	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T2	II	6.1	274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1601	消毒剂,固体 的,有毒的,未 另作规定的
1601	消毒剂,固体 的,有毒的, 未另作规定的	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T2	III	6.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1601	消毒剂,固体 的,有毒的,未 另作规定的
1602	染料,液体 的,有毒的, 未另作规定 的或染料中 间体,液体 的,有毒的, 未另作规定的	DYE, LIQUID, TOXIC, N. O. S. or DYE IN TERMEDATE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1602	染料,液体 的,有毒的,未 另作规定的 或染料中 间体,液体 的,有毒的, 未另作规定的
1602	染料,液体 的,有毒的, 未另作规定 的或染料中 间体,液体 的,有毒的, 未另作规定的	DYE, LIQUID, TOXIC, N. O. S. or DYE IN TERMEDATE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	II	6.1	274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1602	染料,液体 的,有毒的,未 另作规定的 或染料中 间体,液体 的,有毒的, 未另作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1602	染料, 液体的, 有毒的, 未另作规定的或染料中间体, 液体的, 有毒的, 未另作规定的	DYE, LIQUID, TOXIC, N. O. S. or DYE IN INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	III	6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1602	染料, 液体的, 有毒的, 未另作规定的或染料中间体, 液体的, 有毒的, 未另作规定的
1603	溴乙酸乙酯	ETHYL BROMOACETATE	6.1	TF1	II	6.1 +3		100mL	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2S9 S19	63	1603	溴乙酸乙酯
1604	1,2-乙二胺	ETHYL ENEDIAMINE	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	1604	1,2-乙二胺
1605	二溴化乙烯	ETHYL ENEDIBROMIDE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1605	二溴化乙烯
1606	磷酸铁	FERRIC ARSENATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1606	磷酸铁
1607	亚磷酸铁	FERRIC ARSENITE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1607	亚磷酸铁
1608	磷酸亚铁	FERROUS ARSENATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1608	磷酸亚铁
1611	四磷酸六乙酯	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1611	四磷酸六乙酯

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1612	四磷酸六乙酯和压缩气体混合物	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	2	1T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1612	四磷酸六乙酯和压缩气体混合物
1613	氰氢酸,水溶液(氰化氢,水溶液),氰化氢含量不超过20%	HYDROCYANIC ACID,AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) with not more than 20% hydrogen cyanide	6.1	TF1	I	6.1 +3	48	0	E0	P601		MP8 MP17	T14	TP2	LI5 DH (+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0 (C/D)			CVI CV13 CV28	S2S9 S14	663	1613	氰氢酸,水溶液(氰化氢,水溶液),氰化氢含量不超过20%
1614	氰化氢,稳定的,含水率低于3%,并被多孔惰性材料吸收	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	6.1	TF1	I	6.1 +3	603	0	E0	P099 P601	RR10	MP2						0 (D)			CVI CV13 CV28	S2S9 S10 S14	1614	氰化氢,稳定的,含水率低于3%,并被多孔惰性材料吸收	
1616	乙酸铅	LEAD ACETATE	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH LABH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1616	乙酸铅
1617	砷酸铅类	LEAD ARSENATES	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1617	砷酸铅类
1618	亚砷酸铅类	LEAD ARSENITES	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1618	亚砷酸铅类
1620	氰化铅	LEAD CYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1620	氰化铅

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1621	伦敦紫	LONDON PURPLE	6.1	T5	II	6.1	43	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1621	伦敦紫
1622	硝酸镁	MAGNESIUM ARSENATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1622	硝酸镁
1623	硝酸汞	MERCURIC ARSENATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1623	硝酸汞
1624	氯化汞	MERCURIC CHLORIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1624	氯化汞
1625	硝酸汞	MERCURIC NITRATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1625	硝酸汞
1626	氰化汞钾	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1626	氰化汞钾
1627	硝酸亚汞	MERCUROUS NITRATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1627	硝酸亚汞
1629	乙酸汞	MERCURY ACETATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1629	乙酸汞
1630	氯化汞铵	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1630	氯化汞铵
1631	苯甲酸汞	MERCURY BENZOATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1631	苯甲酸汞

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1634	溴化汞类	MERCURY BROMIDES	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1634	溴化汞类
1636	氰化汞	MERCURY CYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1636	氰化汞
1637	葡萄糖酸汞	MERCURY GLUCONATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1637	葡萄糖酸汞
1638	碘化汞	MERCURY IODIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1638	碘化汞
1639	核酸汞	MERCURY NUCLEATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1639	核酸汞
1640	油酸汞	MERCURY OLEATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1640	油酸汞
1641	氧化汞	MERCURY OXIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1641	氧化汞
1642	氰氧化汞,退 敏的	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1642	氰氧化汞,退 敏的
1643	碘化汞钾	MERCURY POTASSIUM IODIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1643	碘化汞钾
1644	水杨酸汞	MERCURY SALICYLATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1644	水杨酸汞

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1645	硫酸汞	MERCURY SULPHATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1645	硫酸汞
1646	硫氰酸汞	MERCURY THIOCYANATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1646	硫氰酸汞
1647	液态甲基溴 和二溴化乙 烯混合物	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1647	液态甲基溴和 二溴化乙烯混 合物	
1648	乙腈	ACETONITRILE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	1648	乙腈	
1649	发动机燃料 抗爆混合物	MOTOR FUEL ANT-KNOCK MIXTURE	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1649	发动机燃料抗 爆混合物	
1650	β-萘胺, 固体 的	BETA-NAPHTH YLAMINE, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1650	β-萘胺, 固体 的
1651	萘硫脲	NAPHTHYL THIOUREA	6.1	T2	II	6.1	43	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1651	萘硫脲
1652	萘脲	NAPHTHYL UREA	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1652	萘脲
1653	氰化镍	NICKEL CYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1653	氰化镍

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1654	烟碱(尼古丁)	NICOTINE	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1654	烟碱(尼古丁)
1655	烟碱化合物,固体的,未另作规定的,或烟碱制剂,固体的,未另作规定的	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N. O. S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N. O. S.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1655	烟碱化合物,固体的,未另作规定的,或烟碱制剂,固体的,未另作规定的
1655	烟碱化合物,固体的,未另作规定的,或烟碱制剂,固体的,未另作规定的	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N. O. S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N. O. S.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1655	烟碱化合物,固体的,未另作规定的,或烟碱制剂,固体的,未另作规定的
1655	烟碱化合物,固体的,未另作规定的,或烟碱制剂,固体的,未另作规定的	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N. O. S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N. O. S.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1655	烟碱化合物,固体的,未另作规定的,或烟碱制剂,固体的,未另作规定的
1656	烟碱盐酸盐,液体的或溶液	NICOTINE HYDROCHLORI- DE, LIQUID or SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	43	100mL	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1656	烟碱盐酸盐,液体的或溶液
1656	烟碱盐酸盐,液体的或溶液	NICOTINE HYDROCHLORI- DE, LIQUID or SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	43	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1656	烟碱盐酸盐,液体的或溶液

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1657	水杨酸烟碱	NICOTINE SALICYLATE	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1657	水杨酸烟碱
1658	硫酸烟碱溶液	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1658	硫酸烟碱溶液
1658	硫酸烟碱溶液	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1658	硫酸烟碱溶液
1659	酒石酸烟碱	NICOTINE TARTRATE	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1659	酒石酸烟碱
1660	一氧化氮,压 缩的	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1660	一氧化氮,压 缩的
1661	硝基苯胺类 (邻-、间-、 对-)	NITROANILINES (o-,m-,p-)	6.1	T2	II	6.1	279	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1661	硝基苯胺类 (邻-、间-、 对-)
1662	硝基苯	NITROBENZENE	6.1	T1	II	6.1	279	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1662	硝基苯
1663	硝基苯酚类 (邻-、间-、 对-)	NITROPHENOLS (o-,m-,p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1663	硝基苯酚类 (邻-、间-、 对-)
1664	硝基甲苯类, 液体的	NITROTOLUEN- ES, LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1664	硝基甲苯类, 液体的
1665	硝基二甲苯 类,液体的	NITROXYLEN- ES, LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1665	硝基二甲苯 类,液体的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1669	五氯乙烷	PENTACHLOR- OETHANE	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1669	五氯乙烷
1670	全氯甲硫醇	PERCHLOR- OMETHYL MERCAPTAN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1670	全氯甲硫醇
1671	苯酚,固体的	PHENOL, SOLID	6.1	T2	II	6.1	279	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1671	苯酚,固体的
1672	苯肼化二氯	PHENYL CARB- YLAMINE CHLORIDE	6.1	T1	I	6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1672	苯肼化二氯
1673	苯二胺类 (邻-,间-, 对-)	PHENYLENEDI- AMINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1673	苯二胺类 (邻-,间-, 对-)
1674	乙酸苯汞	PHENYLMERCU- RIC ACETATE	6.1	T3	II	6.1	43	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1674	乙酸苯汞
1677	砷酸钾	POTASSIUM ARSENATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1677	砷酸钾
1678	亚砷酸钾	POTASSIUM ARSENITE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1678	亚砷酸钾
1679	氰亚铜酸钾	POTASSIUM CUPROCYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1679	氰亚铜酸钾
1680	氰化钾,固体的	POTASSIUM CYANIDE, SOLID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1680	氰化钾,固体的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1683	亚砷酸银	SILVER ARSENITE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1683	亚砷酸银
1684	氰化银	SILVER CYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1684	氰化银
1685	砷酸钠	SODIUM ARSENATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1685	砷酸钠
1686	亚砷酸钠,水 溶液	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	6.1	T4	II	6.1	43	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1686	亚砷酸钠,水 溶液
1686	亚砷酸钠,水 溶液	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	6.1	T4	III	6.1	43	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1686	亚砷酸钠,水 溶液
1687	叠氮化钠	SODIUM AZIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10						2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19		1687	叠氮化钠
1688	二甲胂酸钠 (卡可酸钠)	SODIUM CACODYLATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1688	二甲胂酸钠 (卡可酸钠)
1689	氰化钠,固体 的	SODIUM CYANIDE, SOLID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1689	氰化钠,固体 的
1690	氟化钠,固体 的	SODIUM FLUORIDE, SOLID	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1690	氟化钠,固体 的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1691	亚砷酸锶	STRONTIUM ARSENITE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1691	亚砷酸锶
1692	马钱子碱或马 钱子碱盐类	STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1692	马钱子碱或马 钱子碱盐类
1693	催泪性毒气 物质,液体的,未另作规 定的	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1693	催泪性毒气物 质,液体的,未 另作规定的
1693	催泪性毒气 物质,液体的,未另作规 定的	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.	6.1	T1	II	6.1	274	0	E0	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1693	催泪性毒气物 质,液体的,未 另作规定的
1694	溴苄基氰类, 液体的	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	6.1	T1	I	6.1	138	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1694	溴苄基氰类, 液体的
1695	氯丙酮,稳定 的	CHLOROACETO- NE, STABILIZED	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2S9 S14	663	1695	氯丙酮,稳定 的
1697	氯乙酰苯,固 体的	CHLOROACET- OPHENONE, SOLID	6.1	T2	II	6.1		0	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1697	氯乙酰苯,固 体的
1698	二苯胺氯胂	DIPHENYLAMINE CHLORO- ARSINE	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1698	二苯胺氯胂,液 体的
1699	二苯氯胂,液 体的	DIPHENYLCHL- OROARSINE, LIQUID	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1699	二苯氯胂,液 体的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1700	催泪性毒 气筒	TEAR GAS CANDLES	6.1	TF3		6.1 +4.1		0	E0	P600								2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19		1700	催泪性毒气筒
1701	甲苯基溴,液 体的	XYLYL BROMIDE, LIQUID	6.1	T1	II	6.1		0	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1701	甲苯基溴,液 体的
1702	1,1,2,2-四氯 乙烷	1,1,2,2- TETRACHLORO- ETHANE	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1702	1,1,2,2-四氯 乙烷
1704	二硫代焦磷 酸四乙酯	TETRAETHYL DITHIOPYRO- PHOSPHATE	6.1	T1	II	6.1	43	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1704	二硫代焦磷酸 四乙酯
1707	铊化合物,未 另作规定的	THALLIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1707	铊化合物,未 另作规定的
1708	甲苯胺类,液 体的	TOLUIDINES, LIQUID	6.1	T1	II	6.1	279	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1708	甲苯胺类,液 体的
1709	2,4-甲苯二 胺,固体的	2,4-TOLUYL- ENEDIAMINE, SOLID	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1709	2,4-甲 苯 二 胺,固体的
1710	三氯乙烯	TRICHLOROET- HYLENE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1710	三氯乙烯
1711	二甲苯胺类,液 体的	XYLIDINES, LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1711	二甲苯胺类,液 体的
1712	砷酸锌或亚砷 酸锌或砷酸锌 和亚砷酸锌的 混合物	ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE or ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1712	砷酸锌或亚砷 酸锌或砷酸锌 和亚砷酸锌的 混合物

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1713	氰化锌	ZINC CYANIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1713	氰化锌
1714	磷化锌	ZINC PHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S14		1714	磷化锌
1715	乙酸酐	ACETIC ANHYDRIDE	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	1715	磷化锌
1716	乙酰溴	ACETYL BROMIDE	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1716	乙酰溴
1717	乙酰氯	ACETYL CHLORIDE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1717	乙酰氯
1718	酸式磷酸丁酯(磷酸二氢丁酯)	BUTYL ACID PHOSPHATE	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1718	酸式磷酸丁酯 (磷酸二氢丁酯)
1719	苛性碱液体, 未另作规定的	CAUSTIC ALKALI LIQUID,N. O. S.	8	C5	II	8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	1719	苛性碱液体, 未另作规定的
1719	苛性碱液体, 未另作规定的	CAUSTIC ALKALI LIQUID,N. O. S.	8	C5	III	8	274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1719	苛性碱液体, 未另作规定的
1722	氯甲酸烯丙酯	ALLYL CHLOROFORMATE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2S9 S14	668	1722	氯甲酸烯丙酯
1723	烯丙基碘	ALLYL IODIDE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1723	烯丙基碘
1724	烯丙基三氯硅烷,稳定的	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X839	1724	烯丙基三氯硅烷,稳定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1725	溴化铝, 无水的	ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS	8	C2	II	8	588	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1725	溴化铝, 无水的
1726	氯化铝, 无水的	ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS	8	C2	II	8	588	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1726	氯化铝, 无水的
1727	二氟化氢铵, 固体的	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	8	C2	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1727	二氟化氢铵, 固体的
1728	戊基三氯硅烷	AMYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1728	戊基三氯硅烷
1729	茴香酰氯	ANISOYL CHLORIDE	8	C4	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1729	茴香酰氯
1730	五氯化锑, 液体的	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	1730	五氯化锑, 液体的
1731	五氯化锑溶液	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1731	五氯化锑溶液
1731	五氯化锑溶液	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	8	C1	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1731	五氯化锑溶液
1732	五氯化锑	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	8	CT1	II	8 +6.1		1L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	1732	五氯化锑
1733	三氯化锑	ANTIMONY TRICHLORIDE	8	C2	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1733	三氯化锑
1736	苯甲酰氯	BENZOYL CHLORIDE	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1736	苯甲酰氯

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1737	苄基溴	BENZYL BROMIDE	6.1	TC1	II	6.1 +8	0	E4		P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	1737	苄基溴
1738	苄基氯	BENZYL CHLORIDE	6.1	TC1	II	6.1 +8	0	E4		P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	1738	苄基氯
1739	氯甲酸苄酯	BENZYL CHLOROFOR- MATE	8	C9	I	8	0	E0		P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1739	氯甲酸苄酯
1740	二氟氧化物, 固体的,未另 作规定的	HYDROGENDI- FLUORIDES, SOLID, N. O. S.	8	C2	II	8	517	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1740	二氟氧化物, 固体的,未另 作规定的
1740	二氟氧化物, 固体的,未另 作规定的	HYDROGENDI- FLUORIDES, SOLID, N. O. S.	8	C2	III	8	517	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	1740	二氟氧化物, 固体的,未另 作规定的
1741	三氯化硼	BORON TRICHLORIDE	2	2TC		2.3 +8	0	E0		P200		MP9	(M)				AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1741	三氯化硼
1742	三氯化硼乙 酸络合物,液 体的	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1742	三氯化硼乙 酸络合物,液 体的
1743	三氯化硼丙 酸络合物,液 体的	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1743	三氯化硼丙 酸络合物,液 体的
1744	溴或溴溶液	BROMINE or BROMINE SOLUTION	8	CT1	I	8 +6.1	0	E0		P804		MP2	T22	TP2 TP10	L21 DH (+)	TU14 TU33 TC5 TE21 TT2 TM3 TM5	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1744	溴或溴溶液

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1745	五氟化溴	BROMINEPENTAFLUORIDE	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2	L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S14	568	1745	五氟化溴
1746	三氟化溴	BROMINE TRIFLUORIDE	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2	L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S14	568	1746	三氟化溴
1747	丁基三氯硅烷	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	1747	丁基三氯硅烷
1748	次氯酸钙,干的或次氯酸钙混合物,干的,含有效氯大于39%(有效氧8.8%)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	O2	II	5.1	314	1kg	E2	P002 IBC08	B4B13	MP10			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		50	1748	次氯酸钙,干的或次氯酸钙混合物,干的,含有效氯大于39%(有效氧8.8%)
1748	次氯酸钙,干的或次氯酸钙混合物,干的,含有效氯大于39%(有效氧8.8%)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	O2	III	5.1	316	5kg	E1	P002 IBC08 R001	B4B13	MP10			SGAV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		50	1748	次氯酸钙,干的或次氯酸钙混合物,干的,含有效氯大于39%(有效氧8.8%)
1749	三氟化氯	CHLORINE TRIFLUORIDE	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	1749	三氟化氯
1750	氯乙酸溶液	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	6.1	TC1	II	6.1 +8		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	1750	氯乙酸溶液

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1751	氯乙酸, 固体的	CHLOROACETIC ACID, SOLID	6.1	TC2	II	6.1+8		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	1751	氯乙酸, 固体的
1752	氯乙酰氯	CHLOROACETYL CHLORIDE	6.1	TC1	I	6.1+8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1752	氯乙酰氯
1753	氯苯基三氯硅烷	CHLOROPHENYL TRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1753	氯苯基三氯硅烷
1754	氯磺酸(含或不含三氧化硫)	CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (E)			S20	X88	1754	氯磺酸(含或不含三氧化硫)	
1755	铬酸溶液	CHROMIC ACID SOLUTION	8	C1	II	8	518	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1755	铬酸溶液
1755	铬酸溶液	CHROMIC ACID SOLUTION	8	C1	III	8	518	5L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)					80	1755	铬酸溶液
1756	氟化铬, 固体的	CHROMIC FLUORIDE, SOLID	8	C2	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1756	氟化铬, 固体的
1757	氟化铬溶液	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1757	氟化铬溶液
1757	氟化铬溶液	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	8	C1	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1757	氟化铬溶液

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1758	氯氧化铬	CHROMIUM OXYCHLORIDE	8	C1	I	8	0	E0		P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1758	氯氧化铬
1759	腐蚀性固体, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, N. O. S.	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	1759	腐蚀性固体, 未另作规定的
1759	腐蚀性固体, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, N. O. S.	8	C10	II	8	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN I4BN		AT	2 (E)	V11			80	1759	腐蚀性固体, 未另作规定的	
1759	腐蚀性固体, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, N. O. S.	8	C10	III	8	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV I4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	1759	腐蚀性固体, 未另作规定的	
1760	腐蚀性液体, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, N. O. S.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1760	腐蚀性液体, 未另作规定的
1760	腐蚀性液体, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, N. O. S.	8	C9	II	8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)				80	1760	腐蚀性液体, 未另作规定的	
1760	腐蚀性液体, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, N. O. S.	8	C9	III	8	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	1760	腐蚀性液体, 未另作规定的	
1761	铜乙二胺 溶液	CUPRIETHYLEN EDIAMINE SOLUTION	8	CT1	II	8 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28	86	1761	铜乙二胺溶液	
1761	铜乙二胺 溶液	CUPRIETHYLEN EDIAMINE SOLUTION	8	CT1	III	8 +6.1		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28	86	1761	铜乙二胺溶液	
1762	环己烯基三 氯硅烷	CYCLOHEXEN YLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8	0	E0		P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)				X80	1762	环己烯基三氯 硅烷	
1763	环己基三氯 硅烷	CYCLOHEXYLT RICHLOROSI LANE	8	C3	II	8	0	E0		P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)				X80	1763	环己基三氯 硅烷	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1764	二氯乙酸	DICHLOROAC- ETIC ACID	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1764	二氯乙酸
1765	二氯乙酰氯	DICHLOROAC- ETYL CHLORIDE	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	1765	二氯乙酰氯
1766	二氯苯基三 氯硅烷	DICHLOROPH- ENYLTRI CHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1766	二氯苯基三氯 硅烷
1767	二乙基二氯 硅烷	DIETHYLDICH- LOROSILANE	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	1767	二乙基二氯 硅烷
1768	二氟磷酸,无 水的	DIFLUOROPH- OSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1768	二氟磷酸,无 水的
1769	二苯基二氯 硅烷	DIPHENYLDICH- LORO-SILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1769	二苯基二氯 硅烷
1770	二苯甲基溴	DIPHENYLMET- HYL BROMIDE	8	C10	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1770	二苯甲基溴
1771	十二烷基三 氯硅烷	DODECYLTRI- CHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1771	十二烷基三氯 硅烷
1773	氯化铁,无 水的	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	C2	III	8	590	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	1773	氯化铁,无 水的
1774	灭火器起 动剂,腐蚀性 液体	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	8	C11	II	8		1L	E0	P001	PP4							2 (E)					1774	灭火器起 动剂,腐蚀性 液体	
1775	氟硼酸	FLUOROBORIC ACID	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1775	氟硼酸

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1776	氟磷酸, 无水的	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1776	氟磷酸, 无水的
1777	氟磺酸	FLUOROSULPHONIC ACID	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)			S20	88	1777	氟磺酸	
1778	氟硅酸	FLUOROSILICIC ACID	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80	1778	氟硅酸	
1779	甲酸, 按质量含酸大于85%	FORMIC ACID with more than 85% acid by mass	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)			S2	83	1779	甲酸, 按质量含酸大于85%	
1780	富马酰氯(反丁烯二酰氯)	FUMARYL CHLORIDE	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80	1780	富马酰氯(反丁烯二酰氯)	
1781	十六烷基三氯硅烷	HEXADECYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)				X80	1781	十六烷基三氯硅烷	
1782	六氟磷酸	HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80	1782	六氟磷酸	
1783	六亚甲基二胺溶液	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	C7	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80	1783	六亚甲基二胺溶液	
1783	六亚甲基二胺溶液	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	C7	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	1783	六亚甲基二胺溶液	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1784	己基三氯硅烷	HEXYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1784	己基三氯硅烷
1786	氢氟酸和硫酸混合物	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10 DH	TU14 TE21	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1786	氢氟酸和硫酸混合物
1787	氢碘酸	HYDRIODIC ACID	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1787	氢碘酸
1787	氢碘酸	HYDRIODIC ACID	8	C1	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1787	氢碘酸
1788	氢溴酸	HYDROBROMIC ACID	8	C1	II	8	519	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1788	氢溴酸
1788	氢溴酸	HYDROBROMIC ACID	8	C1	III	8	519	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1788	氢溴酸
1789	氢氯酸	HYDROCHLORIC ACID	8	C1	II	8	520	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1789	氢氯酸
1789	氢氯酸	HYDROCHLORIC ACID	8	C1	III	8	520	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1789	氢氯酸
1790	氢氟酸,含氟化氢高于85%	HYDROFLUORIC ACID with more than 85% hydrogen fluoride	8	CT1	I	8 +6.1	640I	0	E0	P802		MP2	T10	TP2	L21 DH (+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1790	氢氟酸,含氟化氢高于85%

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1790	氢氟酸,含氟化氢高于60%,但不超过85%	HYDROFLUORIC ACID with more than 60% but not more than 85% hydrogen fluoride	8	CT1	I	8 +6.1	640J	0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10 DH	TU14 TE21	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1790	氢氟酸,含氟化氢高于60%,但不超过85%
1790	氢氟酸,含氟化氢不高于60%	HYDROFLUORIC ACID with not more than 60% hydrogen fluoride	8	CT1	II	8 +6.1	1L	E2		P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4 DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	1790	氢氟酸,含氟化氢不高于60%
1791	次氯酸盐溶液	HYPOCHLORITE SOLUTION	8	C9	II	8	521	1L	E2	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24	L4BV (+)	TE11	AT	2 (E)					80	1791	次氯酸盐溶液
1791	次氯酸盐溶液	HYPOCHLORITE SOLUTION	8	C9	III	8	521	5L	E1	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP19	T4	TP2 TP24	L4BV (+)	TE11	AT	3 (E)					80	1791	次氯酸盐溶液
1792	一氯化碘,固体的	IODINE MONOCHLORIDE,SOLID	8	C2	II	8		1kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	L4BN SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1792	一氯化碘,固体的
1793	酸式磷酸异丙酯	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)					80	1793	酸式磷酸异丙酯
1794	硫酸铅,含游离酸大于3%	LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	8	C2	II	8	591	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP7			80	1794	硫酸铅,含游离酸大于3%
1796	硝化酸混合物,含硝酸超过50%	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	8	CO1	I	8 +5.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10 BH	TC6 TT1	AT	1 (E)			CV24	S14	885	1796	硝化酸混合物,含硝酸超过50%

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述	
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作				
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)	
1796	硝化酸混合物,含硝酸不超过50%	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	8	C1	II	8		1L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1796	硝化酸混合物,含硝酸不超过50%	
1798	王水	NITROHYDROCHLORIC ACID	8	COT	禁运										禁运											王水
1799	壬基三氯硅烷	NONYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1799	壬基三氯硅烷	
1800	十八烷基三氯硅烷	OCTADECYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1800	十八烷基三氯硅烷	
1801	辛基三氯硅烷	OCTYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1801	辛基三氯硅烷	
1802	高氯酸,按质量含酸不超过50%	PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	8	CO1	II	8 +5.1	522	1L	E0	P001 IBC02		MP3	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV24		85	1802	高氯酸,按质量含酸不超过50%	
1803	苯酚磺酸,液体的	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1803	苯酚磺酸,液体的	
1804	苯基三氯硅烷	PHENYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1804	苯基三氯硅烷	
1805	磷酸溶液	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	8	C1	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1805	磷酸溶液	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1806	五氯化磷	PHOSPHORUS PENTACHLO- RIDE	8	C2	II	8		1kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1806	五氯化磷
1807	五氧化二磷	PHOSPHORUS PENTOXIDE	8	C2	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1807	五氧化二磷
1808	三溴化磷	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	8	C1	II	8		1L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	1808	三溴化磷
1809	三氯化磷	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1809	三氯化磷
1810	三氯化磷 (磷酰氯)	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	1810	三氯化磷 (磷酰氯)
1811	二氧化氢钾, 固体的	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE, SOLID	8	CT2	II	8 +6.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11		CV13 CV28		86	1811	二氧化氢钾, 固体的
1812	氟化钾, 固 体的	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1812	氟化钾, 固 体的
1813	氢氧化钾, 固 体的	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	8	C6	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1813	氢氧化钾, 固 体的
1814	氢氧化钾 溶液	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	C5	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1814	氢氧化钾溶液

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1814	氢氧化钾 溶液	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	C5	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1814	氢氧化钾溶液
1815	丙酰氯	PROPIONYL CHLORIDE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1815	丙酰氯
1816	丙基三氯 硅烷	PROPYLTRICH- LOROSILANE	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	1816	丙基三氯硅烷
1817	焦硫酸氯	PYROSULPH- URYL CHLORIDE	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	1817	焦硫酸氯
1818	四氯化硅	SILICON TETRACHLO- RIDE	8	C1	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1818	四氯化硅
1819	铝酸钠溶液	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	8	C5	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1819	铝酸钠溶液
1819	铝酸钠溶液	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	8	C5	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1819	铝酸钠溶液
1823	氢氧化钠,固 体的	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	8	C6	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1823	氢氧化钠,固 体的
1824	氢氧化钠溶 液	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	C5	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1824	氢氧化钠溶 液
1824	氢氧化钠溶 液	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	C5	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1824	氢氧化钠溶 液

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1825	氧化钠	SODIUM MONOXIDE	8	C6	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1825	氧化钠
1826	硝化酸混合物,用过的,含硝酸超过50%	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	8	CO1	I	8 +5.1	113	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	1826	硝化酸混合物,用过的,含硝酸超过50%
1826	硝化酸混合物,用过的,含硝酸不超过50%	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	8	C1	II	8	113	1L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1826	硝化酸混合物,用过的,含硝酸不超过50%
1827	四氯化锡,无水的	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	1827	四氯化锡,无水的
1828	氯化硫类	SULPHUR CHLORIDES	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1828	氯化硫类
1829	三氧化硫,稳定的	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	8	C1	I	8	623	0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP25 TP26	L10 BH	TU32 TE13 TT5 TM3	AT	1 (E)				S20	X88	1829	三氧化硫,稳定的
1830	硫酸,含酸超过51%	SULPHURIC ACID with more than 51% acid	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1830	硫酸,含酸超过51%
1831	硫酸,发烟的	SULPHURIC ACID, FUMING	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	X886	1831	硫酸,发烟的
1832	硫酸,用过的	SULPHURIC ACID, SPENT	8	C1	II	8	113	1L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1832	硫酸,用过的
1833	亚硫酸	SULPHUROUS ACID	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1833	亚硫酸

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1834	硫酰氯	SULPHURYL CHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	1834	硫酰氯
1835	氢氧化四甲 铵溶液	TETRAMETHY L-AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	C7	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1835	氢氧化四甲铵 溶液
1835	氢氧化四甲 铵溶液	TETRAMETHY L-AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	C7	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1835	氢氧化四甲铵 溶液
1836	亚硫酰 (二)氯	THIONYL CHLORIDE	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)			S20	X88	1836	亚硫酰 (二)氯	
1837	硫代磷酰氯	THIOPHOS PHORYL CHLORIDE	8	C1	II	8		1L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	1837	硫代磷酰氯
1838	四氯化钛	TITANIUM TETRACHLO- RIDE	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	1838	四氯化钛
1839	三氯乙酸	TRICHLOROAC- ETIC ACID	8	C4	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1839	三氯乙酸
1840	氯化锌溶液	ZINC CHLORIDE SOLUTION	8	C1	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1840	氯化锌溶液
1841	乙醛合氨	ACETALDEHY- DE AMMONIA	9	M11	III	9		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3B6	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2		90	1841	乙醛合氨	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1843	二硝基邻甲酚铵,固体的	AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1843	二硝基邻甲酚铵,固体的
1845	二氧化碳,固体的(干冰)	CARBON DIOXIDE, SOLID(DRY ICE)	9	M11	用作冷却剂时不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制								用作冷却剂时不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制								1845	二氧化碳,固体的(干冰)			
1846	四氯化碳	CARBON TETRACHLORIDE	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1846	四氯化碳
1847	硫化钾,水合的,含结晶水不低于30%	POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	8	C6	II	8	523	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1847	硫化钾,水合的,含结晶水不低于30%
1848	丙酸,按质量含酸不小于10%和小于90%	PROPIONIC ACID with not less than 10% and less than 90% acid by mass	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1848	丙酸,按质量含酸不小于10%和小于90%
1849	硫化钠,水合的,含至少30%的水	SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water	8	C6	II	8	523	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1849	硫化钠,水合的,含至少30%的水
1851	医药,液体的,有毒的,未另作规定的	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	II	6.1	221 601	100mL	E4	P001		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1851	医药,液体的,有毒的,未另作规定的
1851	医药,液体的,有毒的,未另作规定的	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	III	6.1	221 601	5L	E1	P001 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1851	医药,液体的,有毒的,未另作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1854	钡合金类,发火的	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	VI			S20	43	1854	钡合金类,发火的
1855	钙,发火的或钙合金,发火的	CALCIUM, PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13						0 (E)	VI			S20		1855	钙,发火的或钙合金,发火的
1856	破布,黏渍油的	RAGS,OILY	4.2	S2	不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制										不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制				1856	破布,黏渍油的					
1857	废纺织品,湿的	TEXTILE WASTE,WET	4.2	S2	不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制										不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制				1857	废纺织品,湿的					
1858	六氟丙烯(制冷气体 R1216)	HEXAFLUORO-PROPYLENE (REFRIGERANT GAS R1216)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1858	六氟丙烯(制冷气体 R1216)
1859	四氯化硅	SILICON TETRAFLUORIDE	2	2TC		2.3 +8	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1859	四氯化硅	
1860	乙烯基氟,稳定的	VINYL FLUORIDE, STABILIZED	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1860	乙烯基氟,稳定的
1862	丁烯酸乙酯	ETHYL CROTONATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	1862	丁烯酸乙酯	
1863	航空燃料,涡轮发动机用	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	3	F1	I	3	363 664	500mL	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	1 (D/E)			S2 S20	33	1863	航空燃料,涡轮发动机用	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1863	航空燃料,涡轮发动机用(50℃时蒸气压大于110kPa)	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at 50°C more than 110kPa)	3	F1	II	3	363 640C 664	1L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1863	航空燃料,涡轮发动机用(50℃时蒸气压大于110kPa)
1863	航空燃料,涡轮发动机用(50℃时蒸气压不大于110kPa)	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at 50°C not more than 110kPa)	3	F1	II	3	363 640D 664	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1863	航空燃料,涡轮发动机用(50℃时蒸气压不大于110kPa)
1863	航空燃料,涡轮发动机用	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	3	F1	III	3	363 664	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1863	航空燃料,涡轮发动机用
1865	硝酸正丙酯	n-PROPYL NITRATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19						2 (E)				S2 S20		1865	硝酸正丙酯
1866	树脂溶液,易燃的	RESIN SOLUTION, flammable	3	F1	I	3		500mL	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1866	树脂溶液,易燃的
1866	树脂溶液,易燃的(50℃时蒸气压大于110kPa)	RESIN SOLUTION, flammable (vapour pressure at 50°C more than 110kPa)	3	F1	II	3	640C	5L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1866	树脂溶液,易燃的(50℃时蒸气压大于110kPa)
1866	树脂溶液,易燃的(50℃时蒸气压不大于110kPa)	RESIN SOLUTION, flammable (vapour pressure at 50°C not more than 110kPa)	3	F1	II	3	640D	5L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1866	树脂溶液,易燃的(50℃时蒸气压不大于110kPa)

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1866	树脂溶液, 易燃的	RESIN SOLUTION, flammable	3	F1	III	3	640E	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1866	树脂溶液, 易燃的
1866	树脂溶液, 易燃的(闪点在23℃以下, 黏度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4)(50℃时蒸气压大于110kPa)	RESIN SOLUTION, flammable (having a flash-point below 23℃ and viscous according to JT/T 617.2—2018 5.3.1.4) (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 R001	PP1	MP19						3 (E)				S2		1866	树脂溶液, 易燃的(闪点在23℃以下, 黏度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4)(50℃时蒸气压大于110kPa)
1866	树脂溶液, 易燃的(闪点在23℃以下, 黏度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4)(50℃时蒸气压不大于110kPa)	RESIN SOLUTION, flammable (having a flash-point below 23℃ and viscous according to JT/T 617.2—2018 5.3.1.4) (vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19						3 (E)				S2		1866	树脂溶液, 易燃的(闪点在23℃以下, 黏度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4)(50℃时蒸气压不大于110kPa)
1868	癸硼烷	DECABORANE	4.1	FT2	II	4.1 +6.1		1kg	E0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11		CV28		46	1868	癸硼烷
1869	镁或镁合金, 含镁 50% 以上的, 丸状, 车削片或条状的	MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turning sorribbons	4.1	F3	III	4.1	59	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2		40	1869	镁或镁合金, 含镁 50% 以上的, 丸状, 车削片或条状的	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1870	硼化钾	POTASSIUM BOROHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	VI		CV23	S20		1870	硼化钾
1871	氢化钛	TITANIUM HYDRIDE	4.1	F3	II	4.1		1kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40	1871	氢化钛
1872	二氧化铅	LEADDIOXIDE	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)		CV24 CV28		56	1872	二氧化铅	
1873	高氯酸,按质量 含酸大于 50%但不大于 72%	PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass	5.1	OC1	I	5.1 +8	60	0	E0	P502	PP28	MP3	T10	TP1	L4DN (+)	TU3 TU28	AT	1 (B/E)		CV24	S20	558	1873	高氯酸,按质量 含酸大于 50% 但不大于 72%	
1884	氧化钡	BARIUM OXIDE	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1884	氧化钡
1885	联苯胺	BENZIDINE	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1885	联苯胺
1886	二氯甲基苯	BENZYLIDENE CHLORIDE	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	1886	二氯甲基苯	
1887	溴氯甲烷	BROMOCHL OROMETHANE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1887	溴氯甲烷
1888	氯仿(三氯甲 烷)	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1888	氯仿(三氯甲 烷)

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1889	溴化氰	CYANOGEN BROMIDE	6.1	TC2	I	6.1 +8		0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1889	溴化氰
1891	乙基溴	ETHYL BROMIDE	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02	B8	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1891	乙基溴
1892	乙基二氯胂	ETHYL DICHLOROAR- SINE	6.1	T3	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1892	乙基二氯胂
1894	氢氧化苯汞	PHENYLMERC- URIC HYDRO- XIDE	6.1	T3	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1894	氢氧化苯汞
1895	硝酸苯汞	PHENYLMERC- URIC NITRATE	6.1	T3	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1895	硝酸苯汞
1897	四氯乙烯	TETRACHLORO- ETHYLENE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1897	四氯乙烯
1898	乙酰碘	ACETYL IODIDE	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1898	乙酰碘
1902	酸式磷酸二 异辛酯	DIISOCTYL ACID PHOSP- HATE	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1902	酸式磷酸二异 辛酯
1903	消毒剂,液体的, 腐蚀性的,未另作 规定的	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1903	消毒剂,液体的, 腐蚀性的, 未另作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别 (3a)	分类 代码 (3b)	包装 类别 (4)	标志 (5)	特殊 规定 (6)	有限数量和 例外数量 (7a) (7b)		包装 (8) (9a) (9b)			可移动罐柜 和散装容器 (10) (11)		罐体 (12) (13)		罐式 运输 车辆 (14)	运输类别 (隧道通行 限制代码) (15)	运输特殊规定 (16) (17) (18) (19)				危险性 识别号 (20)	联合国 编号 (1)	中文名称 和描述 (2a)
								包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定	包 件	散 装			装 卸	操 作					
1903	消毒剂,液体的,腐蚀性的,未另作规定的	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C9	II	8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15			L4BN		AT	2 (E)					80	1903	消毒剂,液体的,腐蚀性的,未另作规定的
1903	消毒剂,液体的,腐蚀性的,未另作规定的	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C9	III	8	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1903	消毒剂,液体的,腐蚀性的,未另作规定的
1905	硒酸	SELENIC ACID	8	C2	I	8		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN		AT	1 (E)	V10			S20	88	1905	硒酸
1906	淤渣硫酸	SLUDGE ACID	8	C1	II	8		1L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BN		AT	2 (E)					80	1906	淤渣硫酸
1907	碱石灰,含氢氧化钠超过4%	SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	8	C6	III	8	62	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	1907	碱石灰,含氢氧化钠超过4%
1908	亚氯酸盐溶液	CHLORITE SOLUTION	8	C9	II	8	521	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24	L4BV (+)	TE11	AT	2 (E)					80	1908	亚氯酸盐溶液
1908	亚氯酸盐溶液	CHLORITE SOLUTION	8	C9	III	8	521	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2 TP24	L4BV (+)	TE11	AT	3 (E)	V12				80	1908	亚氯酸盐溶液
1910	氧化钙	CALCIUM OXIDE	8	C6	不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制							不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制							1910	氧化钙					
1911	乙硼烷	DIBORANE	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		1911	乙硼烷

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1912	甲基氯和二氯 甲烷混合物	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	2	2F		2.1	228 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1912	甲基氯和二氯 甲烷混合物
1913	氟, 冷冻液体	NEON, REFRIG ERATED LIQUID	2	3A		2.2	593	120mL	E1	P203		MP9	T75 TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1913	氟, 冷冻液体	
1914	丙酸丁酯类	BUTYL PROPIONATES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2 TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1914	丙酸丁酯类	
1915	环己酮	CYCLOHEXAN- ONE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2 TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1915	环己酮	
1916	2,2'-二氯二 乙醚	2,2'-DICHL ORODIETHYL ETHER	6.1	TF1	II	6.1 +3		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7 TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2S9 S19	63	1916	2,2'-二氯二 乙醚	
1917	丙烯酸乙酯, 稳定的	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4 TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	1917	丙烯酸乙酯, 稳定的	
1918	异丙基苯	ISOPROPYLBE- NZENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2 TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1918	异丙基苯	
1919	丙烯酸甲酯, 稳定的	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4 TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	1919	丙烯酸甲酯, 稳定的	
1920	壬烷类	NONANES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2 TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1920	壬烷类	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1921	丙烯亚胺, 稳定的	PROPYLENEIMINE, STABILIZED	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP2	T14	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1921	丙烯亚胺, 稳定的
1922	吡咯烷	PYRROLIDINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)			S2 S20	338	1922	吡咯烷	
1923	连二亚硫酸钙(亚硫酸氢钙)	CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1923	连二亚硫酸钙 (亚硫酸氢钙)
1928	溴化甲基镁的乙醚溶液	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0	P402	RR8	MP2			L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323	1928	溴化甲基镁的 乙醚溶液
1929	连二亚硫酸钾(亚硫酸氢钾)	POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM HYDROSULPHITE)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1929	连二亚硫酸钾 (亚硫酸氢钾)
1931	连二亚硫酸锌(亚硫酸氢锌)	ZINC DITHIONITE (ZINC HYDRO- SULPHITE)	9	M11	III	9		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			90	1931	连二亚硫酸锌 (亚硫酸氢锌)
1932	锆, 碎屑	ZIRCONIUM SCRAP	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 API			40	1932	锆, 碎屑
1935	氰化物溶液, 未另作规定的	CYANIDE SOLUTION, N. O. S.	6.1	T4	I	6.1	274 525	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1935	氰化物溶液, 未另作规定的	
1935	氰化物溶液, 未另作规定的	CYANIDE SOLUTION, N. O. S.	6.1	T4	II	6.1	274 525	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	1935	氰化物溶液, 未另作规定的	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1935	氰化物溶液, 未另作规定的	CYANIDE SOLUTION, N. O. S.	6.1	T4	Ⅲ	6.1	274 525	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1935	氰化物溶液, 未另作规定的
1938	溴乙酸溶液	BROMOACETIC ACID SOLUTION	8	C3	Ⅱ	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1938	溴乙酸溶液
1938	溴乙酸溶液	BROMOACETIC ACID SOLUTION	8	C3	Ⅲ	8		5L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BN		AT	3 (E)					80	1938	溴乙酸溶液
1939	三溴氧化磷, 固体的	PHOSPHORUS OXYBROMIDE	8	C2	Ⅱ	8		1kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1939	三溴氧化磷, 固体的
1940	巯基乙酸	THIOGLYCOLIC ACID	8	C3	Ⅱ	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1940	巯基乙酸
1941	二溴二氟 甲烷	DIBROMODIFL- UORO MET- HANE	9	M11	Ⅲ	9		5L	E1	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2	L4BN		AT	3 (E)					90	1941	二溴二氟甲烷
1942	硝酸铵,含有 不大于0.2% 的可燃物质, 包括以碳计 算的任何有 机物,但不包 括任何其他 添加物	AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	5.1	O2	Ⅲ	5.1	306 611	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1942	硝酸铵,含有 不大于0.2% 的可燃物质, 包括以碳计 算的任何有 机物,但不包 括任何其他 添加物
1944	火柴,安全型 的(纸板式, 卡式或盒式 的)	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	4.1	F1	Ⅲ	4.1	293	5kg	E1	P407 R001		MP11						4 (E)					1944	火柴,安全型 的(纸板式, 卡式或盒式 的)	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1945	火柴,涂蜡的	MATCHES, WAX 'VESTA'	4.1	F1	Ⅲ	4.1	293	5kg	E1	P407 R001		MP11						4 (E)						1945	火柴,涂蜡的
1950	气雾剂,窒息 性的	AEROSOLS, asphyxiant	2	5A		2.2	190 327 344 625	1L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						3 (E)	V14		CV9 CV12			1950	气雾剂,窒息 性的
1950	气雾剂,腐蚀 性的	AEROSOLS, corrosive	2	5C		2.2 +8	190 327 344 625	1L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (E)	V14		CV9 CV12			1950	气雾剂,腐蚀 性的
1950	气雾剂,腐蚀 性的,氧化 性的	AEROSOLS, corrosive, oxidizing	2	5CO		2.2 +5.1 +8	190 327 344 625	1L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (E)	V14		CV9 CV12			1950	气雾剂,腐蚀 性的,氧化 性的
1950	气雾剂,易 燃的	AEROSOLS, flammable	2	5F		2.1	190 327 344 625	1L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						2 (D)	V14		CV9 CV12	S2		1950	气雾剂,易 燃的
1950	气雾剂,易燃 的,腐蚀性的	AEROSOLS, flammable, corrosive	2	5FC		2.1 +8	190 327 344 625	1L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12	S2		1950	气雾剂,易燃 的,腐蚀性的
1950	气雾剂,氧化 性的	AEROSOLS, oxidizing	2	5O		2.2 +5.1	190 327 344 625	1L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						3 (E)	V14		CV9 CV12			1950	气雾剂,氧化 性的
1950	气雾剂,有 毒的	AEROSOLS, toxic	2	5T		2.2 +6.1	190 327 344 625	120mL	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28			1950	气雾剂,有 毒的
1950	气雾剂,有毒 的,腐蚀性的	AEROSOLS, toxic,corrosive	2	5TC		2.2 +6.1 +8	190 327 344 625	120mL	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28			1950	气雾剂,有毒 的,腐蚀性的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1950	气雾剂,有毒的,易燃的	AEROSOLS, toxic, flammable	2	5TF		2.1 +6.1	190 327 344 625	120mL	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28	S2		1950	气雾剂,有毒的,易燃的
1950	气雾剂,有毒的,易燃的,腐蚀性的	AEROSOLS, toxic, flammable, corrosive	2	5TFC		2.1 +6.1 +8	190 327 344 625	120mL	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28	S2		1950	气雾剂,有毒的,易燃的,腐蚀性的
1950	气雾剂,有毒的,氧化性的	AEROSOLS, toxic, oxidizing	2	5TO		2.2 +5.1 +6.1	190 327 344 625	120mL	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28			1950	气雾剂,有毒的,氧化性的
1950	气雾剂,有毒的,氧化性的,腐蚀性的	AEROSOLS, toxic, oxidizing, corrosive	2	5TOC		2.2 +5.1 +6.1 +8	190 327 344 625	120mL	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28			1950	气雾剂,有毒的,氧化性的,腐蚀性的
1951	氩,冷冻液体	ARGON, REFRIGERATED LIQUID	2	3A		2.2	593	120mL	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1951	氩,冷冻液体
1952	二氧化碳和环氧乙烷的混合物,含环氧乙烷不超过9%	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1952	二氧化碳和环氧乙烷的混合物,含环氧乙烷不超过9%
1953	压缩气体,有毒的,易燃的,未另作规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	2	1TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1953	压缩气体,有毒的,易燃的,未另作规定的
1954	压缩气体,易燃的,未另作规定的	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N. O. S.	2	1F		2.1	274 660 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1954	压缩气体,易燃的,未另作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1955	压缩气体,有毒的,未另作规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, N. O. S.	2	1T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1955	压缩气体,有毒的,未另作规定的
1956	压缩气体,未另作规定的	COMPRESSED GAS, N. O. S.	2	1A		2.2	274 655 662	120mL	E1	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1956	压缩气体,未另作规定的
1957	氘,压缩的	DEUTERIUM, COMPRESSED	2	1F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1957	氘,压缩的
1958	1,2-二氯-1,1,2,2-四氟乙烷(制冷气体R114)	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R114)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1958	1,2-二氯-1,1,2,2-四氟乙烷(制冷气体R114)
1959	1,1-二氟乙烯(制冷气体R1132a)	1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R1132a)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1959	1,1-二氟乙烯(制冷气体R1132a)
1961	乙烷,冷冻液体	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1961	乙烷,冷冻液体
1962	乙烯	ETHYLENE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1962	乙烯
1963	氦,冷冻液体	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	2	3A		2.2	593	120mL	E1	P203		MP9	T75	TP5 TP34	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1963	氦,冷冻液体

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1964	烃类气体混合物, 压缩的, 未另作规定的	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N. O. S.	2	1F		2.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1964	烃类气体混合物, 压缩的, 未另作规定的
1965	烃类气体混合物, 液化的, 未另作规定的	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N. O. S. such as mixtures A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B or C	2	2F		2.1	274 583 652 660 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1965	烃类气体混合物, 液化的, 未另作规定的
1966	氢气, 冷冻液体	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP23 TP34	RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1966	氢气, 冷冻液体
1967	气体杀虫剂, 有毒的, 未另作规定的	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N. O. S.	2	2T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1967	气体杀虫剂, 有毒的, 未另作规定的
1968	气体杀虫剂, 未另作规定的	INSECTICIDE GAS, N. O. S.	2	2A		2.2	274 662	120mL	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1968	气体杀虫剂, 未另作规定的
1969	异丁烷	ISOBUTANE	2	2F		2.1	657 660 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1969	异丁烷
1970	氙, 冷冻液体	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	2	3A		2.2	593	120mL	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1970	氙, 冷冻液体
1971	甲烷, 压缩的或天然气, 压缩的, 甲烷含量高的	METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	2	1F		2.1	660 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1971	甲烷, 压缩的或天然气, 压缩的, 甲烷含量高的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1972	甲烷, 冷冻液体或天然气, 冷冻液体, 甲烷含量高的	METHANE, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS, REFRIGERATED-LIQUID with high methane content	2	3F		2.1	660	0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1972	甲烷, 冷冻液体或天然气, 冷冻液体, 甲烷含量高的
1973	氯二氟甲烷和氯五氟乙烷的混合物, 具有固定沸点, 含有约49% 氯二氟甲烷(制冷气体 R502)	CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLORETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R502)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36		20	1973	氯二氟甲烷和氯五氟乙烷的混合物, 具有固定沸点, 含有约49% 氯二氟甲烷(制冷气体 R502)	
1974	二氟氯溴甲烷(制冷气体 R12B1)	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE (REFRIGERANT GAS R12B1)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36		20	1974	二氟氯溴甲烷(制冷气体 R12B1)	
1975	一氧化氮和四氧化二氮混合物(一氧化氮和二氧化氮混合物)	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE(NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)		CV9 CV10 CV36	S14		1975	一氧化氮和四氧化二氮混合物(一氧化氮和二氧化氮混合物)	
1976	八氟环丁烷(制冷气体 RC318)	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (REFRIGERANT GAS RC318)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36		20	1976	八氟环丁烷(制冷气体 RC318)	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1977	氟气, 冷 冻 液体	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2	3A		2.2	345 346 593	120mL	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1977	氟气, 冷 冻 液体
1978	丙烷	PROPANE	2	2F		2.1	652 657 660 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)		CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1978	丙烷	
1982	四氟甲烷 (制 冷气体 R14)	TETRAFLURO- METHANE (REFRIGERANT GAS R14)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36		20	1982	四氟甲烷 (制 冷气体 R14)	
1983	1-氯-2,2,2-三 氟乙烷 (制冷 气体 R133a)	1-CHLORO-2, 2,2-TRIFLUO- ROETHANE (REFRIGERANT GAS R133a)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36		20	1983	1-氯-2,2,2-三 氟乙烷 (制冷 气体 R133a)	
1984	三氟甲烷 (制 冷气体 R23)	TRIFLUOROME- THANE (REFRIGER ANTGASR23)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36		20	1984	三氟甲烷 (制 冷气体 R23)	
1986	醇类, 易燃 的, 有毒的, 未另作规定的	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	1986	醇类, 易燃的, 有毒的, 未另 作规定的	
1986	醇类, 易燃 的, 有毒的, 未另作规定的	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	I4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	1986	醇类, 易燃的, 有毒的, 未另 作规定的	
1986	醇类, 易燃 的, 有毒的, 未另作规定的	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	I4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12	CV13 CV28	S2	36	1986	醇类, 易燃的, 有毒的, 未另 作规定的	
1987	醇类, 未另作 规定的 (50℃ 时蒸气压大 于 110kPa)	ALCOHOLS, N. O. S. (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5BN		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	1987	醇类, 未另作 规定的 (50℃ 时蒸气压大于 110kPa)	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1987	醇类, 未另作规定的 (50℃ 时蒸气压不大于 110kPa)	ALCOHOLS, N. O. S. (vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1987	醇类, 未另作规定的 (50℃ 时蒸气压不大于 110kPa)
1987	醇类, 未另作规定的	ALCOHOLS, N. O. S.	3	F1	III	3	274 601	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1987	醇类, 未另作规定的
1988	醛类, 易燃的, 有毒的, 未另作规定的	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	1988	醛类, 易燃的, 有毒的, 未另作规定的	
1988	醛类, 易燃的, 有毒的, 未另作规定的	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	1988	醛类, 易燃的, 有毒的, 未另作规定的	
1988	醛类, 易燃的, 有毒的, 未另作规定的	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	1988	醛类, 易燃的, 有毒的, 未另作规定的
1989	醛类, 未另作规定的	ALDEHYDES, N. O. S.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)			S2 S20	33	1989	醛类, 未另作规定的	
1989	醛类, 未另作规定的 (50℃ 时蒸气压大于 110kPa)	ALDEHYDES, N. O. S. (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1989	醛类, 未另作规定的 (50℃ 时蒸气压大于 110kPa)
1989	醛类, 未另作规定的 (50℃ 时蒸气压不大于 110kPa)	ALDEHYDES, N. O. S. (vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1989	醛类, 未另作规定的 (50℃ 时蒸气压不大于 110kPa)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1989	醛类, 未另作规定的	ALDEHYDES, N. O. S.	3	F1	Ⅲ	3	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1989	醛类, 未另作规定的
1990	苯甲醛	BENZALDE- HYDE	9	M11	Ⅲ	9		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1	LGBV		AT	3 (E)	V12				90	1990	苯甲醛
1991	氯丁二烯, 稳定的	CHLOROPRENE, STABILIZED	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1991	氯丁二烯, 稳定的
1992	易燃液体, 有毒的, 未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1992	易燃液体, 有毒的, 未另作规定的
1992	易燃液体, 有毒的, 未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	Ⅱ	3 +6.1	274	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1992	易燃液体, 有毒的, 未另作规定的
1992	易燃液体, 有毒的, 未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	Ⅲ	3 +6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	1992	易燃液体, 有毒的, 未另作规定的
1993	易燃液体, 未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, N. O. S.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1993	易燃液体, 未另作规定的
1993	易燃液体, 未另作规定的 (50℃时蒸气压大于110kPa)	FLAMMABLE LIQUID, N. O. S. (vapour pre- ssure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	Ⅱ	3	274 601 640C	1L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5 BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1993	易燃液体, 未另作规定的 (50℃时蒸气压大于110kPa)

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1993	易燃液体,未另作规定的(50℃时蒸气压不大于110kPa)	FLAMMABLE LIQUID, N. O. S. (vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1993	易燃液体,未另作规定的(50℃时蒸气压不大于110kPa)
1993	易燃液体,未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, N. O. S.	3	F1	III	3	274 601 640E	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1993	易燃液体,未另作规定的
1993	易燃液体,未另作规定的(闪点在23℃以下,黏度参照JT/T 617.2—2018中5.3.1.4)(50℃时蒸气压大于110kPa)	FLAMMABLE LIQUID, N. O. S. (having a flash-point below 23℃ and viscous according to JT/T 617.2—2018 5.3.1.4) (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	III	3	274 601	5L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1993	易燃液体,未另作规定的(闪点在23℃以下,黏度参照JT/T 617.2—2018中5.3.1.4)(50℃时蒸气压大于110kPa)
1993	易燃液体,未另作规定的(闪点在23℃以下,黏度参照JT/T 617.2—2018中5.3.1.4)(50℃时蒸气压不大于110kPa)	FLAMMABLE LIQUID, N. O. S. (having a flash-point below 23℃ and viscous according to JT/T 617.2—2018 5.3.1.4) (vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	III	3	274 601	5L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1993	易燃液体,未另作规定的(闪点在23℃以下,黏度参照JT/T 617.2—2018中5.3.1.4)(50℃时蒸气压不大于110kPa)
1994	五碳基铁	IRON PENTACARBONYL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1994	五碳基铁

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1999	焦油类,液体的,包括筑路沥青、柏油、沥青和稀释沥青(50℃时蒸气压大于110kPa)	TARS, LIQUID, including road oils, and cut back bitumens (vapour pressure at 50°C more than 110kPa)	3	F1	II	3	640C	5L	E2	P001		MP19	T3	TP3 TP29	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1999	焦油类,液体的,包括筑路沥青、柏油、沥青和稀释沥青(50℃时蒸气压大于110kPa)
1999	焦油类,液体的,包括筑路沥青、柏油、沥青和稀释沥青(50℃时蒸气压不大于110kPa)	TARS, LIQUID, including road oils, and cut back bitumens (vapour pressure at 50°C not more than 110kPa)	3	F1	II	3	640D	5L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1999	焦油类,液体的,包括筑路沥青、柏油、沥青和稀释沥青(50℃时蒸气压不大于110kPa)
1999	焦油类,液体的,包括筑路沥青、柏油、沥青和稀释沥青	TARS, LIQUID, including road oils, and cut back bitumens	3	F1	III	3	640E	5L	E1	P001 IBC03 LPO1 R001		MP19	T1	TP3	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1999	焦油类,液体的,包括筑路沥青、柏油、沥青和稀释沥青
1999	焦油类,液体的,包括筑路沥青、柏油、沥青和稀释沥青(闪点在23℃以下,黏度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4)(50℃时蒸气压大于110kPa)	TARS, LIQUID, including road oils, and cut back bitumens (having a flash-point below 23°C and viscous according to JT/T 617.2—2018 5.3.1.4) (vapour pressure at 50°C more than 110kPa)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1999	焦油类,液体的,包括筑路沥青、柏油、沥青和稀释沥青(闪点在23℃以下,黏度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4)(50℃时蒸气压大于110kPa)

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
1999	焦油类,液体的,包括筑路沥青、柏油、沥青和稀释沥青(闪点在 23℃ 以下,黏度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4)(50℃ 时蒸气压不大于 10kPa)	TARS, LIQUID, including road oils, and cut back bitumens (having a flash-point below 23°C and viscous according to JT/T 617.2—2018 5.3.1.4) (vapour pressure at 50°C not more than 110kPa)	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2	1999	焦油类,液体的,包括筑路沥青、柏油、沥青和稀释沥青(闪点在 23℃ 以下,黏度参照 JT/T 617.2—2018 中 5.3.1.4)(50℃ 时蒸气压不大于 10kPa)	
2000	赛璐珞,块、棒、卷、片、管等,碎屑除外	CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	4.1	F1	Ⅲ	4.1	502	5kg	E1	P002 LP02 R001	PP7	MP11						3 (E)					2000	赛璐珞,块、棒、卷、片、管等,碎屑除外	
2001	环烷酸钴,粉状	COBALT NAPHTHENATE S, POWDER	4.1	F3	Ⅲ	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2		40	2001	环烷酸钴,粉状	
2002	赛璐珞,碎屑	CELLULOID, SCRAP	4.2	S2	Ⅲ	4.2	526 592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14						3 (E)	V1				2002	赛璐珞,碎屑	
2004	二氨基镁	MAGNESIUM DIAMIDE	4.2	S4	Ⅱ	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1			40	2004	二氨基镁	
2006	塑料,以硝化纤维素为基质的,自热的,未另作规定的	PLASTICS,NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N. O. S.	4.2	S2	Ⅲ	4.2	274 528	0	E0	P002 R001		MP14						3 (E)	V1				2006	塑料,以硝化纤维素为基质的,自热的,未另作规定的	
2008	锆粉,干的	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2	S4	I	4.2	524 540	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1			S20 43	2008	锆粉,干的	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别 (3a)	分类 代码 (3b)	包装 类别 (4)	标志 (5)	特殊 规定 (6)	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆 (14)	运输类别 (隧道通行 限制代码) (15)	运输特殊规定				危险性 识别号 (20)	联合国 编号 (1)	中文名称 和描述 (2a)
								(7a)	(7b)	包装 指南 (8)	特殊 包装 规定 (9a)	混合 包装 规定 (9b)	指南 (10)	特殊 规定 (11)	罐体 代码 (12)	特殊 规定 (13)			包 件 (16)	散 装 (17)	装 卸 (18)	操 作 (19)			
2008	锆粉,干的	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2	S4	II	4.2	524 540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	VI				40	2008	锆粉,干的
2008	锆粉,干的	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2	S4	III	4.2	524 540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	VI	VC1 VC2 API			40	2008	锆粉,干的
2009	锆,干的,精 制的薄片、条 和盘丝	ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E1	P002 LP02 R001		MP14						3 (E)	VI	VC1 VC2 API			40	2009	锆,干的,精制 的薄片、条和 盘丝
2010	氯化镁	MAGNESIUM HYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	VI		CV23 S20		2010	氯化镁	
2011	磷化镁	MAGNESIUM PHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	VI		CV23 CV28	S20		2011	磷化镁
2012	磷化钾	POTASSIUM PHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	VI		CV23 CV28	S20		2012	磷化钾
2013	磷化锶	STRONTIUM PHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	VI		CV23 CV28	S20		2013	磷化锶
2014	过氧化氢水 溶液,含不少 于20%,但不 大于60%的 过氧化氢(必 要时加稳定 剂)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1	OC1	II	5.1 +8		1L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	I4BV (+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)			CV24		58	2014	过氧化氢水溶 液,含不少于 20%,但不大 于60%的过氧 化氢(必要时 加稳定剂)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2015	过氧化氢水溶液,稳定的,含大于70%的过氧化氢	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 70% hydrogen peroxide	5.1	OC1	I	5.1+8	640N	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4DV (+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	OX	1 (B/E)	V5		CV24	S20	559	2015	过氧化氢水溶液,稳定的,含大于70%的过氧化氢
2015	过氧化氢水溶液,稳定的,含大于60%且不大于70%的过氧化氢	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide and not more than 70% hydrogen peroxide	5.1	OC1	I	5.1+8	6400	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4BV (+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	OX	1 (B/E)	V5		CV24	S20	559	2015	过氧化氢水溶液,稳定的,含大于60%且不大于70%的过氧化氢
2016	弹药,有毒的,非爆炸性的,不带起爆装置或发射剂,无引信的	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE with out burster or expelling charge, non-fuzed	6.1	T2		6.1		0	E0	P600		MP10					2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19		2016	弹药,有毒的,非爆炸性的,不带起爆装置或发射剂,无引信的	
2017	弹药,催泪的,非爆炸性的,不带起爆装置或发射剂,无引信的	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE with out burster or expelling charge, non-fuzed	6.1	TC2		6.1+8		0	E0	P600							2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19		2017	弹药,催泪的,非爆炸性的,不带起爆装置或发射剂,无引信的	
2018	氯苯胺类,固体的	CHLOROANILINES, SOLID	6.1	T2	II	6.1	500g	E4		P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2018	氯苯胺类,固体的
2019	氯苯胺类,液体的	CHLOROANILINES, LIQUID	6.1	T1	II	6.1	100mL	E4		P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2019	氯苯胺类,液体的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2020	氯苯酚类, 固体的	CHLOROPHENOLS, SOLID	6.1	T2	Ⅲ	6.1	205	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2020	氯苯酚类, 液体的	
2021	氯苯酚类, 液体的	CHLOROPHENOLS, LIQUID	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60	2021	氯苯酚类, 液体的	
2022	甲苯基酸	CRESYLIC ACID	6.1	TC1	Ⅱ	6.1 +8		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	68	2022	甲苯基酸	
2023	表氯醇	EPICHLOROHYDRIN	6.1	TF1	Ⅱ	6.1 +3	279	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2023	表氯醇	
2024	汞化合物, 液体的, 未另作规定的	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2024	汞化合物, 液体的, 未另作规定的	
2024	汞化合物, 液体的, 未另作规定的	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	T4	Ⅱ	6.1	43 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	2024	汞化合物, 液体的, 未另作规定的	
2024	汞化合物, 液体的, 未另作规定的	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	T4	Ⅲ	6.1	43 274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60	2024	汞化合物, 液体的, 未另作规定的	
2025	汞化合物, 固体的, 未另作规定的	MERCURY COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1	T5	I	6.1	43 66 274 529	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2025	汞化合物, 固体的, 未另作规定的	
2025	汞化合物, 固体的, 未另作规定的	MERCURY COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1	T5	Ⅱ	6.1	43 66 274 529	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	2025	汞化合物, 固体的, 未另作规定的	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2025	汞化合物,固体的,未另作规定的	MERCURY COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1	T5	Ⅲ	6.1	43 66 274 529	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2025	汞化合物,固体的,未另作规定的
2026	苯汞化合物,未另作规定的	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N. O. S.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2026	苯汞化合物,未另作规定的
2026	苯汞化合物,未另作规定的	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N. O. S.	6.1	T3	Ⅱ	6.1	43 274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2026	苯汞化合物,未另作规定的
2026	苯汞化合物,未另作规定的	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N. O. S.	6.1	T3	Ⅲ	6.1	43 274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2026	苯汞化合物,未另作规定的
2027	亚砷酸钠,固体的	SODIUM ARSENITE, SOLID	6.1	T5	Ⅱ	6.1	43	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2027	亚砷酸钠,固体的
2028	烟雾弹,非爆炸性的,含腐蚀性液体,无引爆装置	BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	8	C11	Ⅱ	8		0	E0	P803								2 (E)						2028	烟雾弹,非爆炸性的,含腐蚀性液体,无引爆装置
2029	胼,无水的	HYDRAZINE, ANHYDROUS	8	CFT	I	8 +3 +6.1		0	E0	P001		MP8 MP17						1 (E)			CV13 CV28	S2 S14		2029	胼,无水的
2030	胼,水溶液,按质量含胼量大于37%	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass	8	CT1	I	8 +6.1	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	2030	胼,水溶液,按质量含胼量大于37%

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2030	肼,水溶液, 按质量含肼 量大于37%	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass	8	CT1	II	8 +6.1	530	1L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2030	肼,水溶液,按 质量含肼量 大于37%
2030	肼,水溶液, 按质量含肼 量大于37%	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass	8	CT1	III	8 +6.1	530	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2030	肼,水溶液,按 质量含肼量 大于37%
2031	硝酸,发红烟 的除外,含硝 酸超过70%	NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 70% nitric acid	8	CO1	I	8 +5.1		0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	1 (E)			CV24	S14	885	2031	硝酸,发红烟 的除外,含硝 酸超过70%
2031	硝酸,发红烟 的除外,含硝 酸至少65% 但不超过70%	NITRIC ACID, other than red fuming, with at least 65%, but not more than 70% nitric acid	8	CO1	II	8 +5.1		1L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					85	2031	硝酸,发红烟 的除外,含硝 酸至少65% 但不超过70%
2031	硝酸,发红烟 除外,含硝酸 少于65%	NITRIC ACID, other than red fuming, with less than 65% nitric acid	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2031	硝酸,发红烟 除外,含硝酸 少于65%
2032	硝酸,发红烟 的	NITRIC ACID, RED FUMING	8	COT	I	8 +5.1 +6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	1 (C/D)			CV13 CV24 CV28	S14	856	2032	硝酸,发红烟 的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2033	氯化钾	POTASSIUM MONOXIDE	8	C6	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2033	氯化钾
2034	氢气和甲烷 混合物, 压 缩的	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	2	1F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2034	氢气和甲烷混 合物, 压缩的
2035	1,1,1-三氟乙 烷(制冷气体 R143a)	1,1,1-TRIFL- UORO-ETHA- NE (REFRIG- ERANT GAS R143a)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2035	1,1,1-三氟乙 烷(制冷气体 R143a)
2036	氙	XENON	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2036	氙
2037	容器, 小型 的, 装有气 体的(气筒), 没有释放装 置, 不能再 充气的	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	2	5A		2.2	191 303 344	1L	E0	P003	PP17 RR6	MP9						3 (E)			CV9 CV12			2037	容器, 小型的, 装有气 体的 (气筒), 没有 释放装置, 不 能再充气的
2037	容器, 小型 的, 装有气 体的(气筒), 没有释放装 置, 不能再 充气的	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	2	5F		2.1	191 303 344	1L	E0	P003	PP17 RR6	MP9						2 (D)			CV9 CV12	S2		2037	容器, 小型的, 装有气 体的 (气筒), 没有 释放装置, 不 能再充气的
2037	容器, 小型 的, 装有气 体的(气筒), 没有释放装 置, 不能再 充气的	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	2	5O		2.2 +5.1	191 303 344	1L	E0	P003	PP17 RR6	MP9						3 (E)			CV9 CV12			2037	容器, 小型的, 装有气 体的 (气筒), 没有 释放装置, 不 能再充气的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2037	容器,小型的,装有气体的(气筒),没有释放装置,不能再充气的	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS(GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	2	5T		2.3	303 344	120mL	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)			CV9 CV12			2037	容器,小型的,装有气体的(气筒),没有释放装置,不能再充气的
2037	容器,小型的,装有气体的(气筒),没有释放装置,不能再充气的	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS(GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	2	5TC		2.3 +8	303 344	120mL	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)			CV9 CV12			2037	容器,小型的,装有气体的(气筒),没有释放装置,不能再充气的
2037	容器,小型的,装有气体的(气筒),没有释放装置,不能再充气的	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS(GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	2	5TF		2.3 +2.1	303 344	120mL	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)			CV9 CV12	S2		2037	容器,小型的,装有气体的(气筒),没有释放装置,不能再充气的
2037	容器,小型的,装有气体的(气筒),没有释放装置,不能再充气的	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS(GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	2	5TFC		2.3 +2.1 +8	303 344	120mL	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)			CV9 CV12	S2		2037	容器,小型的,装有气体的(气筒),没有释放装置,不能再充气的
2037	容器,小型的,装有气体的(气筒),没有释放装置,不能再充气的	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS(GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	2	5TO		2.3 +5.1	303 344	120mL	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)			CV9 CV12			2037	容器,小型的,装有气体的(气筒),没有释放装置,不能再充气的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2037	容器,小型的,装有气体的(气筒),没有释放装置,不能再充气的	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS(GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	2	5TOC		2.3 + 5.1 + 8	303 344	120mL	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)			CV9 CV12			2037	容器,小型的,装有气体的(气筒),没有释放装置,不能再充气的
2038	二硝基甲苯类,液体的	DINITROTOLUENES, LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2038	二硝基甲苯类,液体的
2044	2,2-二甲基丙烷	2,2-DIMETHYL-PROPANE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2044	2,2-二甲基丙烷
2045	异丁醛	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL-ALDEHYDE)	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2045	异丁醛
2046	伞花烃类	CYMENES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2046	伞花烃类
2047	二氯丙烯类	DICHLOROPROPENES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2047	二氯丙烯类
2047	二氯丙烯类	DICHLOROPROPENES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2047	二氯丙烯类
2048	二聚环戊二烯(双茂)	DICYCLOPENTADIENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2048	二聚环戊二烯(双茂)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2049	二乙苯类	DIETHYLBENZENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2049	二乙苯类
2050	二异丁烯类, 异构化合物	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2050	二异丁烯类, 异构化合物
2051	2-二甲基氨基乙醇	2-DIMETHYL-AMINOETHANOL	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2051	2-二甲基氨基乙醇
2052	二聚戊烯	DIPENTENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2052	二聚戊烯
2053	甲基异丁基甲醇	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2053	甲基异丁基甲醇
2054	吗啉	MORPHOLINE	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2054	吗啉
2055	苯乙烯单体, 稳定的	STYRENE MONOMER, STABILIZED	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2055	苯乙烯单体, 稳定的
2056	四氢呋喃	TETRAHYDRO-FURAN	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2056	四氢呋喃
2057	三聚丙烯	TRIPROPYLENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2057	三聚丙烯

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2057	三聚丙烯	TRIPROPYLENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2057	三聚丙烯
2058	戊醛	VALERALDEHY- DE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2058	戊醛
2059	硝化纤维素 溶液, 易燃 的, 按干重 含氮不超 过 12.6%, 且 含硝化纤 维素不超 过 55%	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	3	D	I	3	198 531	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (B)				S2 S14	33	2059	硝化纤维素溶 液, 易燃的, 按 干重含氮不超 过 12.6%, 且 含硝化纤维素 不超过 55%
2059	硝化纤维素 溶液, 易燃 的, 按干重 含氮不超 过 12.6%, 且 含硝化纤 维素不超 过 55% (50℃时蒸 气压大于 110kPa)	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	D	II	3	198 531 640C	1L	E0	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (B)				S2 S14	33	2059	硝化纤维素溶 液, 易燃的, 按 干重含氮不超 过 12.6%, 且 含硝化纤维素 不超过 55% (50℃时蒸 气压大于 110kPa)
2059	硝化纤维素 溶液, 易燃 的, 按干重 含氮不超 过 12.6%, 且 含硝化纤 维素不超 过 55% (50℃时蒸 气压不 大于 110kPa)	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose (vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	D	II	3	198 531 640D	1L	E0	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (B)				S2 S14	33	2059	硝化纤维素溶 液, 易燃的, 按 干重含氮不超 过 12.6%, 且 含硝化纤维素 不超过 55% (50℃时蒸 气压不大于 110kPa)

表 A.1 (续)

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限数量和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器		罐体		罐式运输车辆	运输类别 (隧道通行限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸	操作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2059	硝化纤维素溶液, 易燃的, 按干重含氮不超过 12.6%, 且含硝化纤维素不超过 55%	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	3	D	III	3	198 531	5L	E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (B)	V12			S2 S14	30	2059	硝化纤维素溶液, 易燃的, 按干重含氮不超过 12.6%, 且含硝化纤维素不超过 55%
2067	硝酸铵基化肥	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	5.1	O2	III	5.1	186 306 307	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	2067	硝酸铵基化肥
2071	硝酸铵基化肥, 氮/磷酸盐、氮/草碱或氮/草碱/磷酸等类型的均匀混合物, 含有不超过 70% 的硝酸铵和不超过 0.4% 的完全可燃/有机物质, 以碳计算或不超过 45% 硝酸铵和不受限制的易燃材料	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER, uniform mixtures of the nitrogen/ phosphate, nitrogen/potash or nitrogen/ phosphate/ potash type, containing not more than 70% ammonium nitrate and not more than 0.4% total combustible/organic material calculated as carbon or with not more than 45% ammonium nitrate and unrestricted combustible material	9	M11			不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制						不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制						2071	硝酸铵基化肥, 氮/磷酸盐、氮/草碱或氮/草碱/磷酸等类型的均匀混合物, 含有不超过 70% 的硝酸铵和不超过 0.4% 的完全可燃/有机物质, 以碳计算或不超过 45% 硝酸铵和不受限制的易燃材料					

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2073	氨溶液,水溶液在 15℃ 时相对密度低于 0.880,含氨量超过 35% 但不超过 50%	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15°C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia	2	4A		2.2	532	120mL	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 T19	AT	3 (E)			CV9 CV10		20	2073	氨溶液,水溶液在 15℃ 时相对密度低于 0.880,含氨量超过 35% 但不超过 50%
2074	丙烯酰胺,固体的	ACRYLAMIDE, SOLID	6.1	T2	Ⅲ	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2074	丙烯酰胺,固体的
2075	氯醛,无水的,稳定的	CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	6.1	T1	Ⅱ	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	69	2075	氯醛,无水的,稳定的	
2076	甲酚类,液体的	CRESOLS, LIQUID	6.1	TC1	Ⅱ	6.1 +8		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	68	2076	甲酚类,液体的	
2077	a-萘胺	alpha-NAPHTHYLAMINE	6.1	T2	Ⅲ	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2077	a-萘胺
2078	甲苯二异氰酸酯	TOLUENE DIISOCYANATE	6.1	T1	Ⅱ	6.1	279	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	2078	甲苯二异氰酸酯	
2079	二亚乙基三胺	DIETHYLENETRIAMINE	8	C7	Ⅱ	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2079	二亚乙基三胺
2186	氯化氢,冷冻液体	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	2	3TC						禁运							禁运							2186	氯化氢,冷冻液体

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2187	二氧化碳,冷 冻液体	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2	3A		2.2		120mL	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	2187	二氧化碳,冷 冻液体
2188	砷	ARSINE	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9						1 (D)		CV9 CV10 CV36	S2 S14		2188	砷	
2189	二氯硅烷	DICHLOROSI- LANE	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)		CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2189	二氯硅烷	
2190	二氧化氧,压 缩的	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)		CV9 CV10 CV36	S14		2190	二氧化氧,压 缩的	
2191	硫酰氟	SULPHURYL FLUORIDE	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)		CV9 CV10 CV36	S14	26	2191	硫酰氟	
2192	锆烷	GERMANE	2	2TF		2.3 +2.1	632	0	E0	P200		MP9	(M)				FL	1 (B/D)		CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2192	锆烷	
2193	六氟乙烷(制 冷气体 R116)	HEXAFLURO- ETHANE (REFRIGERANT GAS R116)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36		20	2193	六氟乙烷(制 冷气体 R116)	
2194	六氟化硒	SELENIUM HEXAFLUORIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)		CV9 CV10 CV36	S14		2194	六氟化硒	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2195	六氟化碲	TELLURIUM HEXAFLUO RIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2195	六氟化碲
2196	六氟化钨	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2196	六氟化钨
2197	碘化氢, 无 水的	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	2197	碘化氢, 无 水的
2198	五氟化磷	PHOSPHORUS PENTAFLUO- RIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2198	五氟化磷
2199	磷化氢	PHOSPHINE	2	2TF		2.3 +2.1	632	0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2199	磷化氢
2200	丙二烯, 稳 定的	PROPADIENE, STABILIZED	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	2200	丙二烯, 稳 定的
2201	一氧化二氮, 冷冻液体	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	2201	一氧化二氮, 冷冻液体
2202	硒化氢, 无 水的	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2202	硒化氢, 无 水的
2203	硅烷	SILANE	2	2F		2.1	632 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2203	硅烷

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2204	硫化碳酰	CARBONYL SULPHIDE	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2204	硫化碳酰
2205	己二腈	ADIPONITRILE	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T3	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2205	己二腈
2206	异氰酸酯类, 有毒的,未另 作规定的或 异氰酸酯溶 液,有毒的, 未另作规定 的	ISOCYANATES, TOXIC, N. O.S. or ISOC- YANATE SOLUTION, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	Ⅱ	6.1	274 551	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2206	异氰酸酯类, 有毒的,未另 作规定的或 异氰酸酯溶 液,有毒的,未 另作规定的
2206	异氰酸酯类, 有毒的,未另 作规定的或 异氰酸酯溶 液,有毒的, 未另作规定 的	ISOCYANATES, TOXIC, N. O.S. or ISOC- YANATE SOLUTION, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	Ⅲ	6.1	274 551	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2206	异氰酸酯类, 有毒的,未另 作规定的或 异氰酸酯溶 液,有毒的,未 另作规定 的
2208	次氯酸钙混 合物,干的, 含有效氯大 于10%但不 超过39%	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine	5.1	O2	Ⅲ	5.1	314	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3B13 L3	MP10			SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		50	2208	次氯酸钙混 合物,干的, 含有效氯大 于10%但不 超过39%
2209	甲醛溶液,含 甲醛不少于 25%	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	8	C9	Ⅲ	8	533	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2209	甲醛溶液,含 甲醛不少于 25%

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2210	代森锰或代森锰制品,代森锰含量不低于60%	MANEB or MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	4.2	SW	III	4.2 + 4.3	273	0	E1	P002 IBC06 R001		MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	VI	VC1 VC2 AP1			40	2210	代森锰或代森锰制品,代森锰含量不低于60%
2211	聚苯乙烯珠体,可膨胀的,会放出易燃蒸气	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour	9	M3	III	None	207 633	5kg	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3B6	MP10	T1	TP33	SGAN	TE20	AT	3 (D/E)		VC1 VC2 AP2			90	2211	聚苯乙烯珠体,可膨胀的,会放出易燃蒸气
2212	蓝石棉(青石棉)或棕石棉(铁石棉)	ASBESTOS, AMPHIBOLE (amosite, tremolite, actinolite, anthophyllite, crocidolite)	9	M1	II	9	168 274	1kg	E0	P002 IBC08	PP37 B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2 (E)	V11	CV1 CV13 CV28	S19	90	2212	蓝石棉(青石棉)或棕石棉(铁石棉)	
2213	仲甲醛	PARAFORMALDEHYDE	4.1	F1	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V13	VC1 VC2			40	2213	仲甲醛
2214	邻苯二甲酸酐,含超过0.05%的马来酐	PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	8	C4	III	8	169	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV I4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2214	邻苯二甲酸酐,含超过0.05%的马来酐
2215	马来酐,熔融的	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	8	C3	III	8		0	E0				T4	TP3	I4BN		AT	0 (E)					80	2215	马来酐,熔融的
2215	马来酐	MALEIC ANHYDRIDE	8	C4	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2215	马来酐

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2216	鱼粉(鱼渣), 稳定的	FISH MEAL (FISH SCRAP), STABILIZED	9	M11	不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制									不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制									2216	鱼粉(鱼渣), 稳定的	
2217	种子饼,含油 不超过1.5%, 且水分含量不 超过11%	SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2	S2	Ⅲ	4.2	142	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3B6	MP14					3 (E)	V1	VC1 VC2 API				40	2217	种子饼,含油 不超过1.5%, 且水分含量不 超过11%
2218	丙烯酸,稳定 的	ACRYLICACID, STABILIZED	8	CF1	Ⅱ	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	I4BN		FL	2 (D/E)				S2	839	2218	丙烯酸,稳定 的
2219	烯丙基缩水 甘油醚	ALLYL GLYCIDYL ETHER	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2219	烯丙基缩水甘 油醚
2222	茴香醚	ANISOLE	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2222	茴香醚
2224	苈腈	BENZONITRILE	6.1	T1	Ⅱ	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	I4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2224	苈腈
2225	苯磺酰氯	BENZENESULP- HONYL CHLORIDE	8	C3	Ⅲ	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	I4BN		AT	3 (E)	V12				80	2225	苯磺酰氯
2226	三氯甲苯	BENZOITRICHL- ORIDE	8	C9	Ⅱ	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	I4BN		AT	2 (E)					80	2226	三氯甲苯

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2227	甲基丙烯酸正丁酯,稳定的	n-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2227	甲基丙烯酸正丁酯,稳定的
2232	2-氯乙醛	2-CHLOROETHANAL	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2232	2-氯乙醛
2233	氯代茴香胺类	CHLOROANISIDINES	6.1	T2	Ⅲ	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2233	氯代茴香胺类
2234	三氯甲基氯苯类	CHLORO BENZO-TRIFLUORIDES	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2234	三氯甲基氯苯类
2235	氯苯甲基氯类,液体的	CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2235	氯苯甲基氯类,液体的
2236	异氰酸-3-氯-4-甲基苯酯,液体的	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	6.1	T1	Ⅱ	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2236	异氰酸-3-氯-4-甲基苯酯,液体的
2237	氯硝基苯胺类	CHLORONITROANILINES	6.1	T2	Ⅲ	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2237	氯硝基苯胺类
2238	氯甲苯类	CHLOROTOLUENES	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2238	氯甲苯类
2239	氯甲苯胺类,固体的	CHLOROTOLUIDINES, SOLID	6.1	T2	Ⅲ	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2239	氯甲苯胺类,固体的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2240	铬硫酸	CHROMOSULPH- URIC ACID	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2240	铬硫酸
2241	环庚烷	CYCLOHEPT- ANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2241	环庚烷
2242	环庚烯	CYCLOHEPT- ENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2242	环庚烯
2243	乙酸环己酯	CYCLOHEXYL ACETATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2243	乙酸环己酯
2244	环戊醇	CYCLOPENTAN- OL	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2244	环戊醇
2245	环戊酮	CYCLOPENTAN- ONE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2245	环戊酮
2246	环戊烯	CYCLOPENTENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2246	环戊烯
2247	正癸烷	n-DECANE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2247	正癸烷
2248	二正丁胺	DI-n-BUTYLA- MINE	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2248	二正丁胺

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2249	二氯二甲醚,对称的	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	6.1	TF1						禁运													2249	二氯二甲醚,对称的	
2250	异氰酸二氯苯酯类	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2250	异氰酸二氯苯酯类
2251	二环[2-2-1]庚-2,5-二烯,稳定的(2,5-降冰片二烯,稳定的)	BICYCLO [2. 2. 1]HEPTA- 2,5-DIENE, STABILIZED (2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED)	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	2251	二环[2-2-1]庚-2,5-二烯,稳定的(2,5-降冰片二烯,稳定的)
2252	1,2-二甲氧基乙烷	1,2-DIMETHOXYETHANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2252	1,2-二甲氧基乙烷
2253	N,N-二甲基苯胺	N,N-DIMETHYLANILINE	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2253	N,N-二甲基苯胺
2254	火柴,耐风的	MATCHES, FUSEE	4.1	F1	III	4.1	293	5kg	E0	P407 R001		MP11						4 (E)						2254	火柴,耐风的
2256	环己烯	CYCLOHEXENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2256	环己烯
2257	钾	POTASSIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TF3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	2257	钾
2258	1,2-二氨基丙烷	1,2-PROPYL-ENE DIAMINE	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2258	1,2-二氨基丙烷

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2259	三亚乙基四胺	TRIETHYLENE-TETRAMINE	8	C7	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2259	三亚乙基四胺
2260	三丙胺	TRIPROPYLAMINE	3	FC	III	3 +8		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2260	三丙胺
2261	二甲基苯酚类,固体的	XYLENOLS, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2261	二甲基苯酚类,固体的
2262	二甲基氨基甲酰氯	DIMETHYL-CAR-BAMOYL CHLORIDE	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2262	二甲基氨基甲酰氯
2263	二甲基环己烷类	DIMETHYLCYCLOHEXANES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2263	二甲基环己烷类
2264	N,N-二甲基环己胺	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2264	N,N-二甲基环己胺
2265	N,N-二甲基甲酰胺	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2265	N,N-二甲基甲酰胺
2266	二甲基-N-丙胺	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2266	二甲基-N-丙胺
2267	二甲基硫代磷酰氯	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	6.1	TC1	II	6.1 +8		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2267	二甲基硫代磷酰氯

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2269	3,3-亚氨基二丙胺	3,3-IMINO-DI-PROPYLAMINE	8	C7	Ⅲ	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2269	3,3-亚氨基二丙胺
2270	乙胺,水溶液,含有不低于50%,但不超过70%乙胺	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine	3	FC	Ⅱ	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)			S2 S20	338	2270	乙胺,水溶液,含有不低于50%,但不超过70%乙胺	
2271	乙基戊基酮类(乙戊酮)	ETHYL AMY LKETONE	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2271	乙基戊基酮类(乙戊酮)	
2272	N-乙基苯胺	N-ETHYLANILINE	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2272	N-乙基苯胺
2273	乙基苯胺	2-ETHYLANILINE	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2273	乙基苯胺
2274	N-乙基-N-苄基苯胺	N-ETHYL-N-BENZYL ANILINE	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2274	N-乙基-N-苄基苯胺
2275	2-乙基丁醇	2-ETHYLBUTANOL	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2275	2-乙基丁醇	
2276	2-乙基己胺	2-ETHYLHEXYLAMINE	3	FC	Ⅲ	3 +8		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12		S2	38	2276	2-乙基己胺	
2277	甲基丙烯酸乙酯,稳定的	ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	339	2277	甲基丙烯酸乙酯,稳定的	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2278	正庚烯	n-HEPTENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2278	正庚烯
2279	六氯丁二烯	HEXACHLORO- BUTADIENE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2279	六氯丁二烯
2280	六亚甲基二 胺,固体的	HEXAMETHYL- ENEDIAMINE, SOLID	8	C8	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	2280	六亚甲基二 胺,固体的	
2281	1,6-己二异氰 酸酯	HEXAMETHYL- ENE DIISOCYANATE	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	2281	1,6-己二异氰 酸酯	
2282	己醇类	HEXANOLS	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2282	己醇类	
2283	甲基丙烯酸 异丁酯,稳定 的	ISOBUTYL METHACRYLA- TE, STABILIZED	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	39	2283	甲基丙烯酸异 丁酯,稳定的	
2284	异丁腈	ISOBUTYRONI- TRILE	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S19	336	2284	异丁腈	
2285	异氰酸三氟 甲基苯酯类	ISOCYANATO BENZO- TRIFLUO- RIDES	6.1	TF1	II	6.1 +3		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2285	异氰酸三氟甲 基苯酯类	
2286	五甲基庚烷	PENTAMETHY- LHEPTANE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2286	五甲基庚烷	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2287	异庚烯类	ISOHEPTENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2287	异庚烯类
2288	异己烯类	ISOHEXENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2288	异己烯类
2289	异佛尔酮 二胺	ISOPHORONE- DIAMINE	8	C7	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2289	异佛尔酮二胺
2290	二异氰酸异 佛尔酮酯	ISOPHORONE DIISOCYANATE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH TU15 TE19	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2290	二异氰酸异佛 尔酮酯
2291	铅化合物,可 溶的,未另作 规定的	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N. O. S.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2291	铅化合物,可 溶的,未另作 规定的
2293	4-甲氧基-4- 甲基-2-戊 酮	4-METHOXY- 4-METHYLPE- NTAN-2-ONE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2293	4-甲氧基-4-甲 基-2-戊 酮
2294	N-甲基苯胺	N-METHY- LANILINE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH TU15 TE19	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2294	N-甲基苯胺
2295	氯乙酸甲酯	METHYL CHLOROAC- ETATE	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2295	氯乙酸甲酯
2296	甲基环己烷	METHYL CYCLOHEX- ANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2296	甲基环己烷

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2297	甲基环己酮	METHYL CYCLOHEX- ANONE	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2297	甲基环己酮
2298	甲基环戊烷	METHYL CYCLOPENT- ANE	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2298	甲基环戊烷
2299	二氯乙酸甲 酯	METHYL DICHLORO- ACETATE	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2299	二氯乙酸甲 酯
2300	2-甲基-5-乙 基吡啶	2-METHYL- 5-ETHYLPYRI- DINE	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2300	2-甲基-5-乙 基吡啶
2301	2-甲基咪喃	2-METHYLF- URAN	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2301	2-甲基咪喃
2302	5-甲基 2-己酮	5-METHYLHE- XAN-2-ONE	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2302	5-甲基 2-己酮
2303	异丙烯基苯	ISOPROPENY- LBENZENE	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2303	异丙烯基苯
2304	萘,熔融的	NAPHTHALENE, MOLTEN	4.1	F2	Ⅲ	4.1	536	0	E0				T1	TP3	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)				44	2304	萘,熔融的	
2305	硝基苯磺酸	NITROBENZE- NESULPHONIC ACID	8	C4	Ⅱ	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2305	硝基苯磺酸

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2306	硝基三氟甲 苯类,液体的	NITROBENZO- TRIFLUORID- ES, LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2306	硝基三氟甲 苯类,液体的
2307	3-硝基-4-氯 三氟甲苯	3-NITRO- 4-CHLORO- BENZOTRIF- LUORIDE	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP10	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2307	3-硝基-4-氯 三氟甲苯
2308	亚硝酸硫酸, 液体的	NITROSYLSU- LPHURIC ACID, LIQUID	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	2308	亚硝酸硫酸, 液体的
2309	辛二烯	OCTADIENES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGbf		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2309	辛二烯
2310	2,4-戊二酮	PENTANE-2, 4-DIONE	3	FT1	III	3 +6.1		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	2310	2,4-戊二酮
2311	氨基苯乙醚类	PHENETIDINES	6.1	T1	III	6.1	279	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2311	氨基苯乙醚类
2312	苯酚,熔融的	PHENOL, MOLTEN	6.1	T1	II	6.1		0	E0				T7	TP3	L4BH	TU15 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9 S19	60	2312	苯酚,熔融的
2313	皮考啉类	PICOLINES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGbf		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2313	皮考啉类
2315	多氯联苯类, 液体的	POLYCHLORI- NATED BIPHENYLS, LIQUID	9	M2	II	9	305	1L	E2	P906 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	AT	0 (D/E)		VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	2315	多氯联苯类, 液体的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2316	氰亚铜酸钠, 固体的	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2316	氰亚铜酸钠, 固体的
2317	氰亚铜酸钠溶液	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2317	氰亚铜酸钠溶液	
2318	硫化钠, 结晶水少于25%	SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2318	硫化钠, 结晶水少于25%
2319	萜烯烃类, 未另作规定的	TERPENE HYDROCARBONS, N. O. S.	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGFB		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2319	萜烯烃类, 未另作规定的
2320	四亚乙基五胺	TETRAETHYLENEPENTAMINE	8	C7	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2320	四亚乙基五胺
2321	三氯苯类, 液体的	TRICHLOROBENZENES, LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2321	三氯苯类, 液体的
2322	三氯丁烯	TRICHLOROBUTENE	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	2322	三氯丁烯	
2323	亚磷酸三乙酯	TRIETHYLPHOSPHITE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGFB		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2323	亚磷酸三乙酯
2324	三聚异丁烯	TRISOBUTYLENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGFB		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2324	三聚异丁烯

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2325	1,3,5-三甲苯	1,3,5-TRIMETHYL-BENZENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2325	1,3,5-三甲苯
2326	三甲基环己胺	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	C7	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2326	三甲基环己胺
2327	三甲基六亚甲基二胺	TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINES	8	C7	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2327	三甲基六亚甲基二胺
2328	三甲基六亚甲基二异氰酸酯类	TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIISOCYANATE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2328	三甲基六亚甲基二异氰酸酯类
2329	亚磷酸三甲酯	TRIMETHYLPHOSPHITE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2329	亚磷酸三甲酯
2330	十一烷	UNDECANE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2330	十一烷
2331	氯化锌, 无水的	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2331	氯化锌, 无水的
2332	乙醛肟	ACETALDEHYDE OXIME	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2332	乙醛肟
2333	乙酸烯丙酯	ALLYL ACETATE	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2333	乙酸烯丙酯

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2334	烯丙胺	ALLYL AMINE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2334	烯丙胺
2335	乙烯烯丙基醚	ALLYL ETHYL ETHER	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2335	乙烯烯丙基醚
2336	丙烯酸丙酯	ALLYL FORMATE	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2336	丙烯酸丙酯
2337	苯硫酚	PHENYL MERCAPTAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2337	苯硫酚
2338	三氟甲苯	BENZOTRIFLU- ORIDE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	2338	三氟甲苯	
2339	2-溴丁烷	2-BROMOBU- TANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	2339	2-溴丁烷	
2340	2-溴乙基醚	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	2340	2-溴乙基醚	
2341	1-溴-3-甲基丁 烷	1-BROMO- 3-METHY- LBUTANE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2341	1-溴-3-甲基丁 烷	
2342	溴 甲 基 丙 烷类	BROMOMETH- YLPROPANES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	2342	溴甲基丙烷类	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2343	2-溴戊烷	2-BROMOPENTANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2343	2-溴戊烷
2344	溴丙烷类	BROMOPROPANES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2344	溴丙烷类
2344	溴丙烷类	BROMOPROPANES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2344	溴丙烷类
2345	3-溴丙炔	3-BROMOPROPYNE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2345	3-溴丙炔
2346	丁二酮	BUTANEDIONE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2346	丁二酮
2347	丁硫醇	BUTYL MERCAPTAN	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2347	丁硫醇
2348	丙烯酸丁酯类,稳定的	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2348	丙烯酸丁酯类,稳定的
2350	甲基正丁基醚	BUTYL METHYL ETHER	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2350	甲基正丁基醚
2351	亚硝酸丁酯类	BUTYL NITRITES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2351	亚硝酸丁酯类

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2351	亚硝酸丁酯类	BUTYL NITRITES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2351	亚硝酸丁酯类
2352	丁基乙烯基醚,稳定的	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	2352	丁基乙烯基醚,稳定的
2353	丁酰氯	BUTYRYL CHLORIDE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2353	丁酰氯
2354	氯甲基乙基醚	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2354	氯甲基乙基醚
2356	2-氯丙烷	2-CHLOROPROPANE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2356	2-氯丙烷
2357	环己胺	CYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2357	环己胺
2358	环辛四烯	CYCLOOCTATETRAENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2358	环辛四烯
2359	二烯丙基胺	DIALLYLAMINE	3	FTC	II	3 +6.1 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	338	2359	二烯丙基胺
2360	二烯丙基醚	DIALLYL ETHER	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2360	二烯丙基醚
2361	二异丁胺	DHSOBUTYLAMINE	3	FC	III	3 +8		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2361	二异丁胺

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2362	1,1-二氯乙烷	1,1-DICHLOROETHANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2362	1,1-二氯乙烷
2363	乙硫醇	ETHYL MERCAPTAN	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2363	乙硫醇
2364	正丙基苯	n-PROPYLBENZENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2364	正丙基苯
2366	碳酸二乙酯	DIETHYL CARBONATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2366	碳酸二乙酯
2367	a-甲基戊醛	alpha-METHYL- VALERALDEHYDE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2367	a-甲基戊醛
2368	a-蒎烯	alpha-PINENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2368	a-蒎烯
2370	己烯	1-HEXENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2370	己烯
2371	异戊烯类	ISOPENTENES	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2371	异戊烯类
2372	1,2-二(二甲氨基)乙烷	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2372	1,2-二(二甲氨基)乙烷
2373	二乙氧基甲烷	DIETHOXYMETHANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2373	二乙氧基甲烷

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2374	3,3-二乙氧基 丙烯	3,3-DIETH- OXYPROPENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2374	3,3-二乙氧基 丙烯
2375	二乙硫	DIETHYL SULPHIDE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2375	二乙硫
2376	2,3-二氢吡喃	2,3-DIHYDRO- PYRAN	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2376	2,3-二氢吡喃
2377	1,1-二甲氧基 乙烷	1,1-DIMETHO- XYETHANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2377	1,1-二甲氧基 乙烷
2378	2-二甲氨基 乙氧	2-DIMETHYL- MINOACETON- TRILE	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2378	2-二甲氨基 乙氧
2379	二甲基丁胺	1,3-DIMETH- YL BUTYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2379	二甲基丁胺
2380	1,3-二甲基二 乙氧基硅烷	DIMETHYLDI- ETHOXYSI- LANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2380	1,3-二甲基二 乙氧基硅烷
2381	二甲二硫	DIMETHYL DISULPHIDE	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP39	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2381	二甲二硫
2382	二甲基胍,对 称的	DIMETHYLHY- DRAZINE, SYMMETRICAL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2382	二甲基胍,对 称的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2383	二丙胺	DIPROPYLA- MINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2383	二丙胺
2384	二正丙醚	DI-n- PROPYL ETHER	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2384	二正丙醚
2385	异丁酸乙酯	ETHYL ISOBUTY RATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2385	异丁酸乙酯
2386	1-乙基哌啶	1-ETHYLPIPE- RIDINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2386	1-乙基哌啶
2387	氟苯	FLUOROBE- NZENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2387	氟苯
2388	氟代甲苯类	FLUOROTOLU- ENES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2388	氟代甲苯类
2389	呋喃	FURAN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2389	呋喃
2390	2-碘丁烷	2-iodobu- tane	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2390	2-碘丁烷
2391	碘甲基丙 烷类	iodomethyl- propanes	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2391	碘甲基丙烷类
2392	碘丙烷类	iodopropanes	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2392	碘丙烷类

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2393	甲酸异丁酯	ISOBUTYL FORMATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2393	甲酸异丁酯
2394	丙酸异丁酯	ISOBUTYL PROPIONATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2394	丙酸异丁酯
2395	异丁酰氯	ISOBUTYRYL CHLORIDE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2395	异丁酰氯
2396	甲基丙烯酸酯, 稳定的	METHACRYL- ALDEHYDE, STABILIZED	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2396	甲基丙烯酸酯, 稳定的
2397	3-甲基-2-丁酮	3-METHYLBUTAN-2-ONE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2397	3-甲基-2-丁酮
2398	甲基叔丁基醚	METHYL tert- BUTYL ETHER	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2398	甲基叔丁基醚
2399	1-甲基哌啶	1-METHYLP- PERIDINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2399	1-甲基哌啶
2400	异戊酸甲酯	METHYL ISOVALE RATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2400	异戊酸甲酯
2401	哌啶	PIPERIDINE	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2401	哌啶
2402	丙硫醇类	PROPANETH- IOLS	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2402	丙硫醇类

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2403	乙酸异丙烯酯	ISOPROPENYL ACETATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2403	乙酸异丙烯酯
2404	丙腈	PROPIONI- TRILE	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2404	丙腈
2405	丁酸异丙酯	ISOPROPYL BUTYRATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2405	丁酸异丙酯
2406	异丁酸异丙酯	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2406	异丁酸异丙酯
2407	氯甲酸异丙酯	ISOPROPYL CHLOROFOR MATE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17						1 (D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14		2407	氯甲酸异丙酯
2409	丙酸异丙酯	ISOPROPYL PROPIONATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2409	丙酸异丙酯
2410	1,2,3,6-四氢 吡啶	1,2,3,6-TETR- HYDROPYR IDINE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2410	1,2,3,6-四氢 吡啶
2411	丁腈	BUTYRONIT- RILE	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2411	丁腈
2412	四氢噻吩	TETRAHYDRO- THIOPHENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2412	四氢噻吩
2413	原钛酸四丙 酯	TETRAPROPYL ORTHOTTI- ANATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2413	原钛酸四丙 酯

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述	
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作				
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)	
2414	噻吩	THIOPHENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2414	噻吩	
2416	硼酸三甲酯	TRIMETHYL BORATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2416	硼酸三甲酯	
2417	碳酰氟	CARBONYL FLUORIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	2417	碳酰氟	
2418	四氟化硫	SULPHUR TETRAFLUO- RIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2418	四氟化硫	
2419	溴三氟乙烯	BROMOTRIFLUOROETHYLENE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2419	溴三氟乙烯	
2420	六氟丙酮	HEXAFLUORO- ACETONE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	2420	六氟丙酮	
2421	三氧化二氮	NITROGEN TRIOXIDE	2	2TOC	禁运										禁运										2421	三氧化二氮
2422	八氟-2-丁烯 (制冷气体 R1318)	OCTAFLUORO- BUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R1318)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2422	八氟-2-丁烯 (制冷气体 R1318)	
2424	八氟丙烷(制 冷气体 R218)	OCTAFLUORO- PROPANE (REFRIGERANT GAS R218)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2424	八氟丙烷(制 冷气体 R218)	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2426	硝酸铵, 液体的, 热浓溶液, 浓度在 80% 以上, 但不超过 93%	AMMONIUM NITRATE, LIQUID, hot concentrated solution, in a concentration of more than 80% but not more than 93%	5.1	O1		5.1	252 644	0	E0				T7	TP1 TP16 TP17	L4BV (+)	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	AT	0 (E)				S23	59	2426	硝酸铵, 液体的, 热浓溶液, 浓度在 80% 以上, 但不超过 93%
2427	氯酸钾, 水溶液	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	O1	II	5.1		1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2427	氯酸钾, 水溶液
2427	氯酸钾, 水溶液	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	O1	III	5.1		5L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	2427	氯酸钾, 水溶液
2428	氯酸钠, 水溶液	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	O1	II	5.1		1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2428	氯酸钠, 水溶液
2428	氯酸钠, 水溶液	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	O1	III	5.1		5L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	2428	氯酸钠, 水溶液
2429	氯酸钙, 水溶液	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	O1	II	5.1		1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2429	氯酸钙, 水溶液
2429	氯酸钙, 水溶液	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	O1	III	5.1		5L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	2429	氯酸钙, 水溶液

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2430	烷基苯酚类, 固体的,未另 作规定的(包 括 C2-C12 的 同系物)	ALKYLPHEN- OLS,SOLID, N. O. S. (including C2- C12 homologues)	8	C4	I	8		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	2430	烷基苯酚类, 固体的,未另 作规定的(包 括 C2-C12 的 同系物)
2430	烷基苯酚类, 固体的,未另 作规定的(包 括 C1-C12 的 同系物)	ALKYLPHEN- OLS, SOLID, N. O. S. (including C2- C12 homologues)	8	C4	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2430	烷基苯酚类, 固体的,未另 作规定的(包 括 C1-C12 的 同系物)
2430	烷基苯酚类, 固体的,未另 作规定的(包 括 C2-C12 的 同系物)	ALKYLPHEN- OLS,SOLID, N. O. S. (including C2- C12 homologues)	8	C4	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2430	烷基苯酚类, 固体的,未另 作规定的(包 括 C2-C12 的 同系物)
2431	茴香胺	ANISIDINES	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH TU15 TE19	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2431	茴香胺
2432	N,N-二乙基 苯胺	N,N-DIETHYL- ANILINE	6.1	T1	III	6.1	279	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH TU15 TE19	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2432	N,N-二乙基 苯胺
2433	氯硝基甲苯 类,液体的	CHLORONITR- OTOLUENES, LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH TU15 TE19	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2433	氯硝基甲苯 类,液体的
2434	二苄基二氯 硅烷	DIBENZYLDI- CHLORO SILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	2434	二苄基二氯 硅烷

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2435	乙基苯基二 氯硅烷	ETHYLPHENY- LDICHLOROSI LANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	2435	乙基苯基二氯 硅烷
2436	硫代乙酸	THIOACETIC ACID	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	2436	硫代乙酸	
2437	甲基苯基二 氯硅烷	METHYLPHEN- YL DICHLOR OSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	2437	甲基苯基二氯 硅烷
2438	三 甲 基 乙 酰氯	TRIMETHYLA- CETYL CHLORIDE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2438	三甲基乙酞氯	
2439	二氟化氢钠	SODIUM HYDROGEN- DIFLUORIDE	8	C2	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11			80	2439	二氟化氢钠	
2440	(四)氯化锡 五水合物	STANNIC CHLO- RIDE PENTAHYD- RATE	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	2440	(四)氯化锡五 水合物	
2441	三氯化钛,发 火的或三氯 化钛混合物, 发火的	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC	4.2	SC4	I	4.2 +8	537	0	E0	P404		MP13						0 (E)	V1		S20		2441	三氯化钛,发 火的或三氯化 钛混合物,发 火的	
2442	三氯乙酞氯	TRICHLOROAC- ETYLCHLO RIDE	8	C3	II	8		0	E0	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	2442	三氯乙酞氯
2443	三氧化钒	VANADIUM OXYTRICHL- ORIDE	8	C1	II	8		1L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80	2443	三氧化钒	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2444	四氯化钒	VANADIUMTE TRACHLORIDE	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	2444	四氯化钒
2446	硝基酚类, 固体的	NITROCRESO- LS,SOLID	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2446	硝基酚类, 固体的
2447	白磷,熔融的	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		0	E0				T21	TP3 TP7 TP26	L10 DH (+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)				S20	446	2447	白磷,熔融的
2448	硫,熔融的	SULPHUR, MOLTEN	4.1	F3	III	4.1	538	0	E0				T1	TP3	LGBV (+)	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44	2448	硫,熔融的
2451	三氟化氮	NITROGEN TRIFLUORIDE	2	20		2.2 +5.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25	2451	三氟化氮
2452	乙基乙炔,稳 定的	ETHYLACETY- LENE, STABILIZED	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	2452	乙基乙炔,稳 定的
2453	乙基氟(制冷 气体 R161)	ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R161)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2453	乙基氟(制冷 气体 R161)
2454	甲基氟(制冷 气体 R41)	METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R41)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2454	甲基氟(制冷 气体 R41)
2455	亚硝酸甲酯	METHYL NITRITE	2	2A	禁运										禁运				2455	亚硝酸甲酯					

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2456	2-氯丙烯	2-CHLOROPRO- PENE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2456	2-氯丙烯
2457	2, 3-二 甲 基 丁 烷	2,3-DIME- THYLBUTANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2457	2, 3-二 甲 基 丁 烷
2458	己二烯类	HEXADIENES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2458	己二烯类
2459	2-甲基 1-丁烯	2-METHYL- 1-BUTENE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2459	2-甲基 1-丁烯
2460	2-甲基-2-丁烯	2-METHYL- 2-BUTENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2460	2-甲基-2-丁烯
2461	甲基戊二烯类	METHYLPE- NTADIENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2461	甲基戊二烯类
2463	氯化铝	ALUMINIUM HYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		2463	氯化铝
2464	硝酸铍	BERYLLIUM NITRATE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2464	硝酸铍

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2465	二氯异氰尿酸, 干的或二异氰尿酸盐类	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS	5.1	O2	II	5.1	135	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	2465	二氯异氰尿酸, 干的或二异氰尿酸盐类
2466	过氧化钾	POTASSIUM SUPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1	0		E0	P503 IBC06		MP2						1 (E)	V10		CV24	S20		2466	过氧化钾
2468	三氯异氰尿酸, 干的	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	2468	三氯异氰尿酸, 干的
2469	溴酸锌	ZINC BROMATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2469	溴酸锌
2470	苯基乙腈, 液体的	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2470	苯基乙腈, 液体的
2471	四氧化锇	OSMIUM TETROXIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	PP30	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2471	四氧化锇
2473	对氨基苯砷酸钠	SODIUM ARSANILATE	6.1	T3	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2473	对氨基苯砷酸钠
2474	硫光气	THIOPHOSGENE	6.1	T1	I	6.1	279 354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2474	硫光气

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2475	三氯化钒	VANADIUM TRICHLORIDE	8	C2	Ⅲ	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2475	三氯化钒
2477	异硫氰酸 甲酯	METHYL ISOTHIOCY- ANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2477	异硫氰酸甲酯	
2478	异氰酸酯类, 易燃的,有毒 的,未另作规 定的或异氰 酸酯溶液,易 燃的,有毒 的,未另作规 定的	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC,N.O.S. or ISOCYA- NATE SOLUTI- ON,FLAMMAB- LE, TOXIC, N.O.S.	3	FT1	Ⅱ	3 +6.1	274 539	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S19	336	2478	异氰酸酯类, 易燃的,有毒 的,未另作规 定的或异氰酸 酯溶液,易燃 的,有毒的,未 另作规定的	
2478	异氰酸酯类, 易燃的,有毒 的,未另作规 定的或异氰 酸酯溶液,易 燃的,有毒 的,未另作规 定的	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S. or ISOCYA- NATE SOLUTI- ON,FLAMMAB- LE, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	Ⅲ	3 +6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12	CV13 CV28	S2	36	2478	异氰酸酯类, 易燃的,有毒 的,未另作规 定的或异氰酸 酯溶液,易燃 的,有毒的,未 另作规定的	
2480	异氰酸甲酯	METHYL ISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15 CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2480	异氰酸甲酯	
2481	异氰酸乙酯	ETHYL ISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L15 CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2481	异氰酸乙酯	
2482	异氰酸正 丙酯	n-PROPYL ISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		MP8 CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2482	异氰酸正丙酯	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2483	异氰酸异丙酯	ISOPROPYL ISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2483	异氰酸异丙酯
2484	异氰酸叔丁酯	tert-BUTYL ISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2484	异氰酸叔丁酯
2485	异氰酸正丁酯	n-BUTYL ISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2485	异氰酸正丁酯
2486	异氰酸异丁酯	ISOBUTYL ISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2486	异氰酸异丁酯
2487	异氰酸苯酯	PHENYL ISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2487	异氰酸苯酯
2488	异氰酸环己酯	CYCLOHEXYL ISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2488	异氰酸环己酯
2490	二氯异丙醚	DICHLOROISOPROPYL ETHER	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	I4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2490	二氯异丙醚
2491	乙醇胺或乙醇胺溶液	ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTION	8	C7	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	I4BN		AT	3 (E)	V12				80	2491	乙醇胺或乙醇胺溶液
2493	六亚甲基亚胺	HEXAMETHYLENEIMINE	3	FC	II	3+8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	I4BH		FL	2 (D/E)			S2 S20	338	2493	六亚甲基亚胺	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2495	五氟化碘	IODINE PENTAFLUOR- IDE	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2			L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S20	568	2495	五氟化碘
2496	丙酸酐	PROPIONIC ANHYDRIDE	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2496	丙酸酐
2498	1,2,3,6-四氢 化苯甲醛	1,2,3,6-TETR- AHYDROBEN- ZALDEHYDE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2498	1,2,3,6-四氢 化苯甲醛	
2501	三-(1-吡丙啶 基) 氧化膦 溶液	TRIS-(1-AZIRI- DINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2501	三-(1-吡丙啶 基) 氧化膦 溶液
2501	三-(1-吡丙啶 基) 氧化膦 溶液	TRIS-(1-AZI- RIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2501	三-(1-吡丙啶 基) 氧化膦 溶液
2502	正戊酰氯	VALERYL CHLORIDE	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)			S2	83	2502	正戊酰氯	
2503	四氯化锆	ZIRCONIUM- TETRACHLO- RIDE	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	2503	四氯化锆	
2504	四溴乙烷	TETRABROM- OETHANE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2504	四溴乙烷
2505	氟化铵	AMMONIUM FLUORIDE	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2505	氟化铵

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2506	硫酸氢铵	AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	8	C2	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP7			80	2506	硫酸氢铵
2507	氯铂酸, 固 体的	CHLOROPLAT- INIC ACID, SOLID	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2507	氯铂酸, 固 体的
2508	五氯化钼	MOLYBDENUM PENTACHLO- RIDE	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2508	五氯化钼
2509	硫酸氢钾	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	8	C2	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP7			80	2509	硫酸氢钾
2511	2-氯丙酸	2-CHLOROPR- OPIONIC ACID	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2511	2-氯丙酸
2512	氨基苯酚类 (邻-,间-,对-)	AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2512	氨基苯酚类 (邻-,间-,对-)
2513	溴乙酰溴	BROMOACETYL BROMIDE	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)				X80	2513	溴乙酰溴	
2514	溴苯	BROMOBEN- ZENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2514	溴苯
2515	溴仿	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2515	溴仿

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2516	四溴化碳	CARBON TETRABRO- MIDE	6.1	T2	Ⅲ	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2516	四溴化碳
2517	1-氯-1,1-二 氟乙烷(制冷 气体 R142b)	1-CHLORO-1, 1-DIFLUOROET- HANE (REFR- IGERANT GAS R142b)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)		CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2517	1-氯-1,1-二 氟乙烷(制冷 气体 R142b)	
2518	1,5,9-环十二 碳三烯	1,5,9-CYCLO- DODECA- TRIENE	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2518	1,5,9-环十二 碳三烯
2520	环辛二烯类	CYCLO- OCTADIENES	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2520	环辛二烯类
2521	双烯酮, 稳 定的	DIKETENE, STABILIZED	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2521	双烯酮, 稳 定的	
2522	甲基丙烯酸 2-二甲氨基 乙酯	2-DIMETHYL- AMINOETHYL METHACRY- LATE	6.1	T1	Ⅱ	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	69	2522	甲基丙烯酸 2- 二甲氨基乙酯
2524	原甲酸乙酯	ETHYL ORTHOFORM- MATE	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2524	原甲酸乙酯
2525	草酸乙酯	ETHYL OXALATE	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2525	草酸乙酯
2526	糠胺	FURFURYLA- MINE	3	FC	Ⅲ	3 +8		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2526	糠胺

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2527	丙烯酸异丁酯, 稳定的	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2527	丙烯酸异丁酯, 稳定的
2528	异丁酸异丁酯	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2528	异丁酸异丁酯
2529	异丁酸	ISOBUTYRIC ACID	3	FC	III	3 +8		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2529	异丁酸
2531	甲基丙烯酸, 稳定的	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP2 TP18 TP30	L4BN		AT	2 (E)					89	2531	甲基丙烯酸, 稳定的
2533	三氯乙酸甲酯	METHYL TRICHLORO-ACETATE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2533	三氯乙酸甲酯
2534	甲基氯硅烷	METHYLCHLOROSILANE	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)				FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2534	甲基氯硅烷
2535	4-甲基吗啉 (N-甲基吗啉)	4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2535	4-甲基吗啉 (N-甲基吗啉)
2536	甲基四氢呋喃	METHYLtetrahydrofuran	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2536	甲基四氢呋喃
2538	硝基萘	NITRONAPHTHALENE	4.1	F1	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2538	硝基萘

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2541	萘品油烯	TERPINOLENE	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2541	萘品油烯
2542	三丁胺	TRIBUTYLAMINE	6.1	T1	Ⅱ	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	I4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	2542	三丁胺	
2545	铪粉,干的	HAFNIUM POWDER, DRY	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404		MP13						0 (E)	V1			S20		2545	铪粉,干的
2545	铪粉,干的	HAFNIUM POWDER, DRY	4.2	S4	Ⅱ	4.2	540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2545	铪粉,干的
2545	铪粉,干的	HAFNIUM POWDER, DRY	4.2	S4	Ⅲ	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2545	铪粉,干的
2546	钛粉,干的	TITANIUM POWDER, DRY	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404		MP13						0 (E)	V1			S20		2546	钛粉,干的
2546	钛粉,干的	TITANIUM POWDER, DRY	4.2	S4	Ⅱ	4.2	540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2546	钛粉,干的
2546	钛粉,干的	TITANIUM POWDER, DRY	4.2	S4	Ⅲ	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2546	钛粉,干的
2547	过氧化钠	SODIUM SUPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2						1 (E)	V10		CV24	S20		2547	过氧化钠
2548	五氟化氯	CHLORINE PENTAFLUO- RIDE	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2548	五氟化氯

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述	
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作				
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)	
2552	水合六氟丙酮,液体的	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2552	水合六氟丙酮,液体的	
2554	甲基烯丙基氯	METHYLALLYL CHLORIDE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2554	甲基烯丙基氯	
2555	含水的硝化纤维素(按质量含水不少于25%)	NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)	4.1	D	II	4.1	541	0	E0	P406		MP2						2 (B)				S14		2555	含水的硝化纤维素(按质量含水不少于25%)	
2556	含酒精的硝化纤维素(按质量含酒精不少于25%且按干重含氮不超过12.6%)	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	4.1	D	II	4.1	541	0	E0	P406		MP2						2 (B)				S14		2556	含酒精的硝化纤维素(按质量含酒精不少于25%且按干重含氮不超过12.6%)	
2557	硝化纤维素(按干重含氮不超过12.6%),混合物含或不含增塑剂,含或不含颜料	NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT	4.1	D	II	4.1	241 541	0	E0	P406		MP2							2 (B)				S14		2557	硝化纤维素(按干重含氮不超过12.6%),混合物含或不含增塑剂,含或不含颜料
2558	表溴醇	EPIBROMOHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2558	表溴醇	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2560	2-甲基-2-戊醇	2-METHYLPE- NTAN-2-OL	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2560	2-甲基-2-戊醇
2561	3-甲基-1-丁烯	3-METHYL- 1-BUTENE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)			S2 S20	33	2561	3-甲基-1-丁烯	
2564	三氯乙酸溶液	TRICHLOROA- CETIC ACID SOLUTION	8	C3	Ⅱ	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80	2564	三氯乙酸溶液	
2564	三氯乙酸溶液	TRICHLOROA- CETIC ACID SOLUTION	8	C3	Ⅲ	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2564	三氯乙酸溶液
2565	二环己胺	DICYCLOHE- XYLAMINE	8	C7	Ⅲ	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2565	二环己胺
2567	五氯苯酚钠	SODIUM PENTACHLO- ROPHENATE	6.1	T2	Ⅱ	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L10CH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2567	五氯苯酚钠
2570	镉化合物	CADMIUM COMPOUND	6.1	T5	I	6.1	274 596	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2570	镉化合物
2570	镉化合物	CADMIUM COMPOUND	6.1	T5	Ⅱ	6.1	274 596	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2570	镉化合物
2570	镉化合物	CADMIUMCO MPOUND	6.1	T5	Ⅲ	6.1	274 596	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2570	镉化合物

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2571	烷基硫酸	ALKYLSUL- PHURIC ACIDS	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BN		AT	2 (E)					80	2571	烷基硫酸
2572	苯胍	PHENYLHYD- RAZINE	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE19	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2572	苯胍
2573	氯酸铊	THALLIUM CHLORATE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2573	氯酸铊
2574	磷酸三甲苯 酯,含邻位异 构物大于3%	TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% or thoisomer	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE19	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2574	磷酸三甲苯 酯,含邻位异 构物大于3%
2576	三溴氧化磷, 熔融的	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	8	C1	II	8		0	E0				T7	TP3	L4BN		AT	2 (E)					80	2576	三溴氧化磷, 熔融的
2577	苯乙酰氯	PHENYLACETYL CHLORIDE	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2577	苯乙酰氯
2578	三氧化二磷	PHOSPHORUS TRIOXIDE	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	2578	三氧化二磷	
2579	哌嗪	PIPERAZINE	8	C8	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	2579	哌嗪	
2580	溴化铝溶液	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION	8	C1	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2580	溴化铝溶液

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2581	氯化铝溶液	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION	8	C1	Ⅲ	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2581	氯化铝溶液
2582	氯化铁溶液	FERRIC CHLORIDE SOLUTION	8	C1	Ⅲ	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2582	氯化铁溶液
2583	烷基磺酸,固 体的或芳基 磺酸,固体的,含游离硫酸大于5%	ALKYLSULPHO- NIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS,SOLID with more than 5% free sulphuric acid	8	C2	Ⅱ	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2583	烷基磺酸,固 体的或芳基磺 酸,固体的,含 游离硫酸大于 5%
2584	烷基磺酸,液 体的或芳基 磺酸,液体的,含游离硫酸大于5%	ALKYLSULPHO- NIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS,LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	8	C1	Ⅱ	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2584	烷基磺酸,液 体的或芳基磺 酸,液体的,含 游离硫酸大于 5%
2585	烷基磺酸,固 体的或芳基 磺酸,固体的,含游离硫酸不大于5%	ALKYLSULPHO- NIC ACIDS, SOLID or ARYLSUL- PHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	8	C4	Ⅲ	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2585	烷基磺酸,固 体的或芳基磺 酸,固体的,含 游离硫酸不大 于5%
2586	烷基磺酸,液 体的或芳基 磺酸,液体的,含游离硫酸不大于5%	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPH- ONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	8	C3	Ⅲ	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2586	烷基磺酸,液 体的或芳基磺 酸,液体的,含 游离硫酸不大 于5%

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2587	苯醌	BENZOQUI- NONE	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2587	苯醌
2588	农药类,固体的,有毒的,未另作规定的	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC02		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2588	农药类,固体的,有毒的,未另作规定的
2588	农药类,固体的,有毒的,未另作规定的	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2588	农药类,固体的,有毒的,未另作规定的
2588	农药类,固体的,有毒的,未另作规定的	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2588	农药类,固体的,有毒的,未另作规定的
2589	氯乙酸乙烯酯	VINYL CHLOROACE TATE	6.1	TF1	II	6.1 +3		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	I4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2589	氯乙酸乙烯酯
2590	白石棉(温石棉,阳起石,直闪石,透闪石)	ASBESTOS, CHRYSOTILE	9	M1	III	9	168 542	5kg	E1	P002 IBC08 R001	PP37 B4	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	AT	3 (E)	V11		CV13 CV28		90	2590	白石棉(温石棉,阳起石,直闪石,透闪石)
2591	氙,冷冻液体	XENON, REFRIGERAT ED LIQUID	2	3A		2.2	593	120mL	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	2591	氙,冷冻液体
2599	氯三氟甲烷和三氟甲烷共沸混合物,含氯三氟甲烷约60%(制冷气体 R503)	CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R503)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2599	氯三氟甲烷和三氟甲烷共沸混合物,含氯三氟甲烷约60%(制冷气体 R503)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2601	环丁烷	CYCLOBUTANE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2601	环丁烷
2602	二氯二氟甲烷和二氟乙烷共沸混合物,含二氯二氟甲烷约74%(制冷气体R500)	DICHLORODIFLUOROMETHANE AND 1,1-DIFLUOROEETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichloro difluoro methane (REFRIGERANT GAS R500)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2602	二氯二氟甲烷和二氟乙烷共沸混合物,含二氯二氟甲烷约74%(制冷气体R500)
2603	环庚三烯	CYCLOHEPTATRIENE	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2603	环庚三烯
2604	三氟化硼合二乙醚	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2604	三氟化硼合二乙醚
2605	异氰酸甲氧基甲酯	METHOXYMETHYL ISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2605	异氰酸甲氧基甲酯
2606	原硅酸甲酯	METHYL ORTHOSILICATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2606	原硅酸甲酯
2607	丙烯醛二聚物,稳定的	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGFB		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2607	丙烯醛二聚物,稳定的
2608	硝基丙烷类	NITROPROPANES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGFB		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2608	硝基丙烷类

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2609	硼酸三烯丙酯	TRIALLYL BORATE	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2609	硼酸三烯丙酯
2610	三烯丙基胺	TRIALLYL- AMINE	3	FC	Ⅲ	3 +8		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2610	三烯丙基胺
2611	丙氯醇	PROPYLENE CHLOROHY- DRIN	6.1	TF1	Ⅱ	6.1 +3		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2611	丙氯醇	
2612	甲基丙基醚	METHYL PROPYL ETHER	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5 BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2612	甲基丙基醚
2614	甲代烯丙基醇	METHALLYL ALCOHOL	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2614	甲代烯丙基醇
2615	乙基丙基醚类	ETHYL PROPYL ETHER	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2615	乙基丙基醚类
2616	硼酸三异丙酯	TRIISOPROPYL BORATE	3	F1	Ⅱ	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2616	硼酸三异丙酯
2616	硼酸三异丙酯	TRIISOPROPYL BORATE	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2616	硼酸三异丙酯
2617	甲基环己醇 类,易燃的	METHYLCYCLO- HEXANOLS, flammable	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2617	甲基环己醇 类,易燃的
2618	乙烯基甲苯 类,稳定的	VINYLTOLUEN- ES,STABILIZED	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2618	乙烯基甲苯 类,稳定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2619	苄基二甲胺	BENZYLDIMETHYL- AMINE	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2619	苄基二甲胺
2620	苄基二甲胺	AMYL BUTYRATES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2620	苄基二甲胺
2621	乙酰甲基甲 醇	ACETYL METHYL CARBINOL	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2621	乙酰甲基甲醇
2622	缩水甘油醛	GLYCIDALDEHYDE	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2622	缩水甘油醛
2623	点火剂, 固体 的, 含有易燃 液体的	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	4.1	F1	III	4.1		5kg	E1	P002 LP02 R001	PP15	MP11						4 (E)					2623	点火剂, 固体 的, 含有易燃 液体的	
2624	硅化镁	MAGNESIUM SILICIDE	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2624	硅化镁
2626	氯酸水溶液, 含氯酸不超 过10%	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid	5.1	O1	II	5.1	613	1L	E0	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2626	氯酸水溶液, 含氯酸不超 过10%
2627	亚硝酸盐类, 无机的, 未另 作规定的	NITRITES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	O2	II	5.1	103 274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	2627	亚硝酸盐类, 无机的, 未另 作规定的
2628	氟乙酸钾	POTASSIUM FLUOROACETATE	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2628	氟乙酸钾
2629	氟乙酸钠	SODIUMFLURO- ACETATE	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2629	氟乙酸钠
2630	硒酸盐类或 亚硒酸盐类	SELENATES or SELENITES	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2630	硒酸盐类或亚 硒酸盐类

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2642	氟乙酸	FLUOROACETIC ACID	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2642	氟乙酸
2643	溴乙酸甲酯	METHYL BROMOACETATE	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	2643	溴乙酸甲酯	
2644	甲基碘	METHYL IODIDE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2644	甲基碘	
2645	苯甲酰甲基溴	PHENACYL BROMIDE	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2645	苯甲酰甲基溴
2646	六氯环戊二烯	HEXACHLOROXY- CLOPENTADIENE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2646	六氯环戊二烯	
2647	丙二腈	MALONONITRILE	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2647	丙二腈
2648	1,2-二溴-3-丁 酮	1,2-DIBROMOBUTAN- 3-ONE	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	2648	1,2-二溴-3-丁 酮	
2649	1,3-二氯丙酮	1,3- DICHLORO- ACETONE	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2649	1,3-二氯丙酮
2650	1,1-二氯-1-硝 基乙烷	1,1-DICHLORO- 1- NITROETHANE	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	2650	1,1-二氯-1-硝 基乙烷	
2651	4,4'-二氨基二 苯基甲烷	4,4'- DIAMINODIPHE- NYLMETHANE	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2651	4,4'-二氨基二 苯基甲烷
2653	苄基碘	BENZYL IODIDE	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	2653	苄基碘	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2655	氟硅酸钾	POTASSIUM FLUOSILICATE	6.1	T5	Ⅲ	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2655	氟硅酸钾
2656	喹啉	QUINOLINE	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2656	喹啉
2657	二硫化硒	SELENIUM DISULPHIDE	6.1	T5	Ⅱ	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2657	二硫化硒
2659	氯乙酸钠	SODIUM CHLOROACETATE	6.1	T2	Ⅲ	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2659	氯乙酸钠
2660	硝基甲苯胺 类(MONO)	NITROTOLUIDINES (MONO)	6.1	T2	Ⅲ	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2660	硝基甲苯胺类 (MONO)
2661	六氯丙酮	HEXACHLORO ACETONE	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2661	六氯丙酮
2664	二溴甲烷	DIBROMOMETHANE	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2664	二溴甲烷
2667	丁基甲苯类	BUTYLTOLUENES	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2667	丁基甲苯类
2668	氯乙腈	CHLOROACETO- NITRILE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2668	氯乙腈	
2669	氯甲酚类溶 液	CHLOROCRESOLS SOLUTION	6.1	T1	Ⅱ	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	2669	氯甲酚类溶液	
2669	氯甲酚类溶 液	CHLOROCRESOLS SOLUTION	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2669	氯甲酚类溶液
2670	氰尿酸氯	CYANURIC CHLORIDE	8	C4	Ⅱ	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2670	氰尿酸氯
2671	氨基吡啶类 (邻-,间-,对-)	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	Ⅱ	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2671	氨基吡啶类 (邻-,间-,对-)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2672	氨溶液,水溶液在 15℃ 时的相对密度为 0.880 至 0.957,按质量含氨超过 10%,但不超过 35%	AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15°C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia	8	C5	Ⅲ	8	543	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2672	氨溶液,水溶液在 15℃ 时的相对密度为 0.880 至 0.957,按质量含氨超过 10%,但不超过 35%
2673	2-氨基-4-氯苯酚	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	6.1	T2	Ⅱ	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2673	2-氨基-4-氯苯酚
2674	氟硅酸钠	SODIUM FLUOSILICATE	6.1	T5	Ⅲ	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2674	氟硅酸钠
2676	锑化(三)氢	STIBINE	2	2TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2676	锑化(三)氢
2677	氢氧化铷溶液	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	C5	Ⅱ	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2677	氢氧化铷溶液
2677	氢氧化铷溶液	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	C5	Ⅲ	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2677	氢氧化铷溶液
2678	氢氧化铷	RUBIDIUM HYDROXIDE	8	C6	Ⅱ	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2678	氢氧化铷
2679	氢氧化锂溶液	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	C5	Ⅱ	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2679	氢氧化锂溶液

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2679	氢氧化锂溶液	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	C5	Ⅲ	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2679	氢氧化锂溶液
2680	氢氧化锂	LITHIUM HYDROXIDE	8	C6	Ⅱ	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2680	氢氧化锂
2681	氢氧化铯溶液	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	C5	Ⅱ	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2681	氢氧化铯溶液
2681	氢氧化铯溶液	CAESIUMHYDRO- XIDE SOLUTION	8	C5	Ⅲ	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2681	氢氧化铯溶液
2682	氢氧化铯	CAESIUMHYDRO- XIDE	8	C6	Ⅱ	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2682	氢氧化铯
2683	硫化铵溶液	AMMONIUMSULP- HIDE SOLUTION	8	CFT	Ⅱ	8 + 3 + 6.1		1L	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2	86	2683	硫化铵溶液
2684	3-二乙氨基丙胺	3- DIETHYLAMINO- PROPYLAMINE	3	FC	Ⅲ	3 + 8		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2684	3-二乙氨基丙胺
2685	N,N-二乙基乙撑二胺	N,N- DIETHYLETHYLENE- DIAMINE	8	CF1	Ⅱ	8 + 3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2685	N,N-二乙基乙撑二胺
2686	2-二乙氨基乙醇	2- DIETHYLAMINO- ETHANOL	8	CF1	Ⅱ	8 + 3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2686	2-二乙氨基乙醇
2687	亚硝酸二环己铵	DICYCLOHEXYL- AMMO- NIUMNITRITE	4.1	F3	Ⅲ	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)			VC1 VC2		40	2687	亚硝酸二环己铵
2688	1-溴-3-氯丙烷	1-BROMO-3- CHLOROPROPANE	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2688	1-溴-3-氯丙烷
2689	a-氯代丙三醇(3-氯-1,2-丙三醇)	GLYCEROL alpha- MONOCHLORO- HYDRIN	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2689	a-氯代丙三醇(3-氯-1,2-丙三醇)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2690	N-正丁基咪唑	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2690	N-正丁基咪唑
2691	五溴化磷	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	8	C2	II	8		1kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2691	五溴化磷
2692	三溴化硼	BORON TRIBROMIDE	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	2692	三溴化硼
2693	亚硫酸氢盐 类,水溶液 (酸式亚硫酸 盐类,水溶液),未另作 规定的	BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION,N.O. S.	8	C1	III	8	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2693	亚硫酸氢盐 类,水溶液(酸 式亚硫酸盐 类,水溶液), 未另作规定的
2698	四氢化邻苯 二甲酸酐,含 马来酐大于 0.05%	TETRAHYDRO- HTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	8	C4	III	8	169	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2698	四氢化邻苯二 甲酸酐,含马 来酐大于0.05%
2699	三氟乙酸	TRIFLUORO ACETIC ACID	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2699	三氟乙酸
2705	1-戊醇	1-PENTOL	8	C9	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2705	1-戊醇
2707	二甲基二恶 烷类	DIMETHYLDIOX- ANES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2707	二甲基二恶烷 类
2707	二甲基二恶 烷类	DIMETHYLDIOX- ANES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2707	二甲基二恶烷 类
2709	丁基苯类	BUTYLBENZENES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2709	丁基苯类
2710	二丙基(甲) 酮	DIPROPYL KETONE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2710	二丙基(甲)酮

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2713	吡啶	ACRIDINE	6.1	T2	Ⅲ	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2713	吡啶
2714	树脂酸锌	ZINC RESINATE	4.1	F3	Ⅲ	4.1		5kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2714	树脂酸锌
2715	树脂酸铝	ALUMINIUM RESINATE	4.1	F3	Ⅲ	4.1		5kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2715	树脂酸铝
2716	1,4-丁炔二醇	1,4- BUTYNE-2,3-DIOL	6.1	T2	Ⅲ	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2716	1,4-丁炔二醇
2717	樟脑,合成的	CAMPHOR, synthetic	4.1	F1	Ⅲ	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2717	樟脑,合成的
2719	溴酸钡	BARIUMBROMATE	5.1	OT2	Ⅱ	5.1 +6.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2719	溴酸钡
2720	硝酸铬	CHROMIUM NITRATE	5.1	O2	Ⅲ	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2720	硝酸铬
2721	氯酸铜	COPPER CHLORATE	5.1	O2	Ⅱ	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2721	氯酸铜
2722	硝酸锂	LITHIUM NITRATE	5.1	O2	Ⅲ	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2722	硝酸锂
2723	氯酸镁	MAGNESIUM CHLORATE	5.1	O2	Ⅱ	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2723	氯酸镁

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2724	硝酸锰	MANGANESE NITRATE	5.1	O2	Ⅲ	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2724	硝酸锰
2725	硝酸镍	NICKEL NITRATE	5.1	O2	Ⅲ	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2725	硝酸镍
2726	亚硝酸镍	NICKEL NITRITE	5.1	O2	Ⅲ	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2726	亚硝酸镍
2727	硝酸铊	THALLIUM NITRATE	6.1	TO2	Ⅱ	6.1 + 5.1		500g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	65	2727	硝酸铊
2728	硝酸锆	ZIRCONIUM NITRATE	5.1	O2	Ⅲ	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2728	硝酸锆
2729	六氯苯	HEXACHLORO- BENZENE	6.1	T2	Ⅲ	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2729	六氯苯
2730	硝基茴香醚 类,液体的	NITROANISOLE, LIQUID	6.1	T1	Ⅲ	6.1	279	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	I4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2730	硝基茴香醚 类,液体的
2732	硝基溴苯类, 液体的	NITROBROMO- ENZENE, LIQUID	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	I4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2732	硝基溴苯类, 液体的
2733	胺类,易燃的, 腐蚀的,未另作 规定的或聚胺类, 易燃的,腐蚀的, 未另作规定的	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	3	FC	I	3 + 8	274 544	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP27	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	2733	胺类,易燃的, 腐蚀的,未另 作规定的或聚 胺类,易燃的, 腐蚀的,未另 作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2733	胺类, 易燃的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 易燃的, 腐蚀的, 未另作规定的	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	3	FC	II	3 + 8	274 544	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2733	胺类, 易燃的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 易燃的, 腐蚀的, 未另作规定的
2733	胺类, 易燃的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 易燃的, 腐蚀的, 未另作规定的	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	3	FC	III	3 + 8	274 544	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2733	胺类, 易燃的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 易燃的, 腐蚀的, 未另作规定的
2734	胺类, 液体的, 腐蚀的, 易燃的, 未另作规定的或聚胺类, 液体的, 腐蚀的, 易燃的, 未另作规定的	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S.	8	CF1	I	8 + 3	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2734	胺类, 液体的, 腐蚀的, 易燃的, 未另作规定的或聚胺类, 液体的, 腐蚀的, 易燃的, 未另作规定的
2734	胺类, 液体的, 腐蚀的, 易燃的, 未另作规定的或聚胺类, 液体的, 腐蚀的, 易燃的, 未另作规定的	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S.	8	CF1	II	8 + 3	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2734	胺类, 液体的, 腐蚀的, 易燃的, 未另作规定的或聚胺类, 液体的, 腐蚀的, 易燃的, 未另作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2735	胺类, 液体的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 液体的, 腐蚀的, 未另作规定的	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2735	胺类, 液体的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 液体的, 腐蚀的, 未另作规定的
2735	胺类, 液体的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 液体的, 腐蚀的, 未另作规定的	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C7	II	8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	2735	胺类, 液体的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 液体的, 腐蚀的, 未另作规定的
2735	胺类, 液体的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 液体的, 腐蚀的, 未另作规定的	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C7	III	8	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2735	胺类, 液体的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 液体的, 腐蚀的, 未另作规定的
2738	N-丁基苯胺	N-BUTYLANILINE	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	2738	N-丁基苯胺	
2739	丁酸酐	BUTYRIC ANHYDRIDE	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2739	丁酸酐
2740	氯甲酸正丙酯	n-PROPYL CHLOROFORMATE	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	668	2740	氯甲酸正丙酯	
2741	次氯酸钡, 含有效氯大于22%	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	CV24 CV28		56	2741	次氯酸钡, 含有效氯大于22%	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2742	氯甲酸酯类, 有毒的,腐蚀 的,易燃的, 未另作规定 的	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274 561	100mL	E4	P001 IBC01		MP15			L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2742	氯甲酸酯类, 有毒的,腐蚀 的,易燃的,未 另作规定的
2743	氯甲酸丁酯	n-BUTYL CHLOROFORMATE	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100mL	E0	P001		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2743	氯甲酸丁酯
2744	氯甲酸环丁 酯	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100mL	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2744	氯甲酸环丁酯
2745	氯甲酸氯甲 酯	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	6.1	TC1	II	6.1 + 8		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2745	氯甲酸氯甲酯
2746	氯甲酸苯酯	PHENYL CHLOROFORMATE	6.1	TC1	II	6.1 + 8		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2746	氯甲酸苯酯
2747	氯甲酸叔丁 基环己酯	tert- BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2747	氯甲酸叔丁基 环己酯
2748	氯甲酸-2-乙 基己酯	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	TC1	II	6.1 + 8		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2748	氯甲酸-2-乙基 己酯
2749	四甲基硅烷	TETRAMETHYL- SILANE	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)			S2 S20	33	2749	四甲基硅烷	
2750	1,3-二氯-2- 丙醇	1,3-DICHLOROPR- OPANOL-2	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2750	1,3-二氯-2-丙 醇

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2751	二乙基硫代 磷酰氯	DIETHYLTHIO- PHOSPHORYL CHLORIDE	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2751	二乙基硫代磷 酰氯
2752	1,2-环氧-3- 乙氧基丙烷	1,2-EPOXY-3- ETHOXYPROPANE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2752	1,2-环氧-3-乙 氧基丙烷
2753	N-乙基苄基 甲苯胺类,液 体的	N- ETHYLBENZYL- TOLUIDINES, LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2753	N-乙基苄基甲 苯胺类,液体 的
2754	N-乙基甲苯 胺类	N- ETHYLTOLUIDINES	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2754	N-乙基甲苯胺 类
2757	氨基甲酸酯 农药,固体的, 有毒的	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2757	氨基甲酸酯农 药,固体的,有 毒的
2757	氨基甲酸酯 农药,固体的, 有毒的	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2757	氨基甲酸酯农 药,固体的,有 毒的
2757	氨基甲酸酯 农药,固体的, 有毒的	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2757	氨基甲酸酯农 药,固体的,有 毒的
2758	氨基甲酸酯 农药,液体的, 易燃的,有毒 的,闪点低于 23℃	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash- point less than 23℃	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2758	氨基甲酸酯农 药,液体的,易 燃的,有毒的, 闪点低于23℃

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2758	氨基甲酸酯 农药, 液体 的, 易燃的, 有毒的, 闪点 低于 23°C	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash- point less than 23°C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	I4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2758	氨基甲酸酯农 药, 液体的, 易 燃的, 有毒的, 闪点低于 23°C
2759	含砷农药, 固 体的, 有毒的	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2759	含砷农药, 固 体的, 有毒的
2759	含砷农药, 固 体的, 有毒的	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2759	含砷农药, 固 体的, 有毒的
2759	含砷农药, 固 体的, 有毒的	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2759	含砷农药, 固 体的, 有毒的
2760	含砷农药, 液 体的, 易燃 的, 有毒的, 闪点低于 23°C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash- point less than 23°C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2760	含砷农药, 液 体的, 易燃的, 有毒的, 闪点 低于 23°C
2760	含砷农药, 液 体的, 易燃 的, 有毒的, 闪点低于 23°C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash- point less than 23°C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	I4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2760	含砷农药, 液 体的, 易燃的, 有毒的, 闪点 低于 23°C
2761	有机氯农药, 固体的, 有毒 的	ORGANOCHLO- RINEPESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2761	有机氯农药, 固体的, 有毒 的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2761	有机氯农药, 固体的,有毒的	ORGANOCHLO- RINEPESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2761	有机氯农药, 固体的,有毒的
2761	有机氯农药, 固体的,有毒的	ORGANOCHLO- RINEPESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2761	有机氯农药, 固体的,有毒的
2762	有机氯农药, 液体的,易燃的, 有毒的,闪点 低于23℃	ORGANOCHLO- RINEPESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash- point less than 23℃	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2762	有机氯农药, 液体的,易燃的, 有毒的,闪点 低于23℃
2762	有机氯农药, 液体的,易燃的, 有毒的,闪点 低于23℃	ORGANOCHLO- RINEPESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash- point less than 23℃	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2762	有机氯农药, 液体的,易燃的, 有毒的,闪点 低于23℃
2763	三嗪农药,固 体的,有毒的	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2763	三嗪农药,固 体的,有毒的
2763	三嗪农药,固 体的,有毒的	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2763	三嗪农药,固 体的,有毒的
2763	三嗪农药,固 体的,有毒的	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2763	三嗪农药,固 体的,有毒的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2764	三嗪农药,液 体的,易燃 的,有毒的, 闪点低于23℃	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash- point less than 23℃	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2764	三嗪农药,液 体的,易燃的, 有毒的,闪点 低于23℃
2764	三嗪农药,液 体的,易燃 的,有毒的, 闪点低于23℃	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash- point less than 23℃	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2764	三嗪农药,液 体的,易燃的, 有毒的,闪点 低于23℃
2771	硫代氨基甲 酸酯农药,固 体的,有毒的	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2771	硫代氨基甲 酸酯农药,固 体的,有毒的
2771	硫代氨基甲 酸酯农药,固 体的,有毒的	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2771	硫代氨基甲 酸酯农药,固 体的,有毒的
2771	硫代氨基甲 酸酯农药,固 体的,有毒的	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2771	硫代氨基甲 酸酯农药,固 体的,有毒的
2772	硫代氨基甲 酸酯农药,液 体的,易燃 的,有毒的, 闪点低于23℃	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash- point less than 23℃	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2772	硫代氨基甲 酸酯农药,液 体的,易燃的, 有毒的,闪点 低于23℃

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2772	硫代氨基甲 酸酯农药,液 体的,易燃 的,有毒的, 闪点低于 23℃	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash- point less than 23℃	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2772	硫代氨基甲 酸酯农药,液 体的,易燃的, 有毒的,闪点 低于 23℃
2775	铜基农药,固 体的,有毒的	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2775	铜基农药,固 体的,有毒的
2775	铜基农药,固 体的,有毒的	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2775	铜基农药,固 体的,有毒的
2775	铜基农药,固 体的,有毒的	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2775	铜基农药,固 体的,有毒的
2776	铜基农药,液 体的,易燃 的,有毒的, 闪点低于 23℃	COPPERBASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash- point less than 23℃	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2776	铜基农药,液 体的,易燃的, 有毒的,闪点 低于 23℃
2776	铜基农药,液 体的,易燃 的,有毒的, 闪点低于 23℃	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash- point less than 23℃	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2776	铜基农药,液 体的,易燃的, 有毒的,闪点 低于 23℃
2777	汞基农药,固 体的,有毒的	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2777	汞基农药,固 体的,有毒的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2777	汞基农药,固体的,有毒的	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2777	汞基农药,固体的,有毒的
2777	汞基农药,固体的,有毒的	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2777	汞基农药,固体的,有毒的
2778	汞基农药,液体的,易燃的,有毒的,闪点低于23℃	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23℃	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2778	汞基农药,液体的,易燃的,有毒的,闪点低于23℃
2778	汞基农药,液体的,易燃的,有毒的,闪点低于23℃	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23℃	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	I4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2778	汞基农药,液体的,易燃的,有毒的,闪点低于23℃
2779	取代硝基苯酚农药,固体的,有毒的	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2779	取代硝基苯酚农药,固体的,有毒的
2779	取代硝基苯酚农药,固体的,有毒的	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2779	取代硝基苯酚农药,固体的,有毒的
2779	取代硝基苯酚农药,固体的,有毒的	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2779	取代硝基苯酚农药,固体的,有毒的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2780	取代硝基苯酚农药,液体的,易燃的,有毒的,闪点低于23℃	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23℃	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2780	取代硝基苯酚农药,液体的,易燃的,有毒的,闪点低于23℃
2780	取代硝基苯酚农药,液体的,易燃的,有毒的,闪点低于23℃	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23℃	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2780	取代硝基苯酚农药,液体的,易燃的,有毒的,闪点低于23℃
2781	联吡啶农药,固体的,有毒的	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2781	联吡啶农药,固体的,有毒的
2781	联吡啶农药,固体的,有毒的	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2781	联吡啶农药,固体的,有毒的
2781	联吡啶农药,固体的,有毒的	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2781	联吡啶农药,固体的,有毒的
2782	联吡啶农药,液体的,易燃的,有毒的,闪点低于23℃	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23℃	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2782	联吡啶农药,液体的,易燃的,有毒的,闪点低于23℃

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2782	联吡啶农药, 液体的,易燃 的,有毒的, 闪点低于23℃	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash- point less than 23℃	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2782	联吡啶农药, 液体的,易燃 的,有毒的, 闪点低于23℃
2783	有机磷农药, 固体的,有毒 的	ORGANOPHOS- PHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2783	有机磷农药, 固体的,有毒 的
2783	有机磷农药, 固体的,有毒 的	ORGANOPHOS- PHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2783	有机磷农药, 固体的,有毒 的
2783	有机磷农药, 固体的,有毒 的	ORGANOPHOS- PHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2783	有机磷农药, 固体的,有毒 的
2784	有机磷农药, 液体的,易燃 的,有毒的, 闪点低于23℃	ORGANOPHOS- PHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash- point less than 23℃	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2784	有机磷农药, 液体的,易燃 的,有毒的, 闪点低于23℃
2784	有机磷农药, 液体的,易燃 的,有毒的, 闪点低于23℃	ORGANOPHOS- PHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash- point less than 23℃	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2784	有机磷农药, 液体的,易燃 的,有毒的, 闪点低于23℃

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2785	4-硫杂戊醛	4- THIAPENTANAL	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2785	4-硫杂戊醛
2786	有机锡农药, 固体的,有毒的	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2786	有机锡农药, 固体的,有毒的
2786	有机锡农药, 固体的,有毒的	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	Ⅱ	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2786	有机锡农药, 固体的,有毒的
2786	有机锡农药, 固体的,有毒的	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	Ⅲ	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2786	有机锡农药, 固体的,有毒的
2787	有机锡农药, 液体的,易燃的, 有毒的,闪点低于23℃	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash- point less than 23℃	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2787	有机锡农药, 液体的,易燃的, 有毒的,闪点低于23℃
2787	有机锡农药, 液体的,易燃的, 有毒的,闪点低于23℃	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash- point less than 23℃	3	FT2	Ⅱ	3 + 6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2787	有机锡农药, 液体的,易燃的, 有毒的,闪点低于23℃
2788	有机锡化合物, 液体的,未另作规定的	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2788	有机锡化合物, 液体的,未另作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2788	有机锡化合物, 液体的, 未另作规定的	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	T3	II	6.1	43 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2788	有机锡化合物, 液体的, 未另作规定的
2788	有机锡化合物, 液体的, 未另作规定的	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2788	有机锡化合物, 液体的, 未另作规定的
2789	冰醋酸或乙酸溶液, 按质量含酸超过80%	ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2789	冰醋酸或乙酸溶液, 按质量含酸超过80%
2790	乙酸溶液, 按质量含酸不低于50%但不超过80%	ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2790	乙酸溶液, 按质量含酸不低于50%但不超过80%
2790	乙酸溶液, 按质量含酸大于10%但小于50%	ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% and less than 50% acid, by mass	8	C3	III	8	597 647	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2790	乙酸溶液, 按质量含酸大于10%但小于50%
2793	黑色金属的镗屑、刨屑、旋屑、切屑, 易自热的	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3B6	MP14						3 (E)	V1	VC1 VC2 API		40	2793	黑色金属的镗屑、刨屑、旋屑、切屑, 易自热的	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2794	蓄电池,湿的, 装有酸液,蓄 存电的	BATTERIES, WET,FILLED WITH ACID, electric storage	8	C11		8	295 598	1L	E0	P801 P801a								3 (E)		VC1 VC2 AP8			80	2794	蓄电池,湿的, 装有酸液,蓄 存电的
2795	蓄电池,湿的, 装有碱液,蓄 存电的	BATTERIES, WET,FILLED WITH ALKALI, electric storage	8	C11		8	295 598	1L	E0	P801 P801a								3 (E)		VC1 VC2 AP8			80	2795	蓄电池,湿的, 装有碱液,蓄 存电的
2796	硫酸,含酸不 超过 51% 或 电池液,酸性	SULPHURIC ACID with not more than 51% acid or BATTERY FLUID, ACID	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2796	硫酸,含酸不 超过 51% 或 电池液,酸性
2797	电池液,碱性 的	BATTERY FLUID, ALKALI	8	C5	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN		AT	2 (E)					80	2797	电池液,碱性 的
2798	苯基二氯化磷	PHENYLPHOSPH- ORUS DICHLORIDE	8	C3	II	8		1L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2798	苯基二氯化磷
2799	苯基硫代磷酰 二氯	PHENYLPHOSPH- ORUS THIODICHLORIDE	8	C3	II	8		1L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2799	苯基硫代磷酰 二氯
2800	蓄电池,湿的, 不溢出的,蓄 存电的	BATTERIES, WET, NON- SPILLABLE, electric storage	8	C11		8	238 295 598	1L	E0	P003 P801a	PP16							3 (E)		VC1 VC2 AP8			80	2800	蓄电池,湿的, 不溢出的,蓄 存电的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2801	染料, 液体的, 腐蚀性的, 未另作规定的或染料中间体, 液体的, 腐蚀性的, 未另作规定的	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2801	染料, 液体的, 腐蚀性的, 未另作规定的或染料中间体, 液体的, 腐蚀性的, 未另作规定的
2801	染料, 液体的, 腐蚀性的, 未另作规定的或染料中间体, 液体的, 腐蚀性的, 未另作规定的	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C9	II	8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	2801	染料, 液体的, 腐蚀性的, 未另作规定的或染料中间体, 液体的, 腐蚀性的, 未另作规定的
2801	染料, 液体的, 腐蚀性的, 未另作规定的或染料中间体, 液体的, 腐蚀性的, 未另作规定的	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C9	III	8	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2801	染料, 液体的, 腐蚀性的, 未另作规定的或染料中间体, 液体的, 腐蚀性的, 未另作规定的
2802	氯化铜	COPPER CHLORIDE	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2802	氯化铜
2803	镓	GALLIUM	8	C10	III	8		5kg	E0	P800	PP41	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2803	镓
2805	氢化锂, 熔凝固态	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC04	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2805	氢化锂, 熔凝固态

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2806	氮化锂	LITHIUM NITRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2						1 (E)	VI		CV23	S20		2806	氮化锂
2807	磁化材料	MAGNETIZED MATERIAL	9	M11	不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制										不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制				2807	磁化材料					
2809	汞	MERCURY	8	CT1	Ⅲ	8 + 6.1	365	5kg	E0	P800		MP15			L4BN		AT	3 (E)			CV13 CV28		86	2809	汞
2810	有毒液体,有 机的,未另作 规定的	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N. O. S.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2810	有毒液体,有 机的,未另作 规定的
2810	有毒液体,有 机的,未另作 规定的	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N. O. S.	6.1	T1	Ⅱ	6.1	274 614	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2810	有毒液体,有 机的,未另作 规定的
2810	有毒液体,有 机的,未另作 规定的	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N. O. S.	6.1	T1	Ⅲ	6.1	274 614	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2810	有毒液体,有 机的,未另作 规定的
2811	有毒固体,有 机的,未另作 规定的	TOXIC SOLID, ORGANIC, N. O. S.	6.1	T2	I	6.1	274 614	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2811	有毒固体,有 机的,未另作 规定的
2811	有毒固体,有 机的,未另作 规定的	TOXIC SOLID, ORGANIC, N. O. S.	6.1	T2	Ⅱ	6.1	274 614	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2811	有毒固体,有 机的,未另作 规定的
2811	有毒固体,有 机的,未另作 规定的	TOXIC SOLID, ORGANIC, N. O. S.	6.1	T2	Ⅲ	6.1	274 614	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2811	有毒固体,有 机的,未另作 规定的
2812	铝酸钠,固体 的	SODIUM ALUMINATE, SOLID	8	C6	不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制										不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制				2812	铝酸钠,固体 的					

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2813	遇水反应固体,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, N. O. S.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403 IBC99	PP83	MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	2813	遇水反应固体,未另作规定的
2813	遇水反应固体,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, N. O. S.	4.3	W2	II	4.3	274	500g	E2	P410 IBC07	PP83	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	2813	遇水反应固体,未另作规定的
2813	遇水反应固体,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, N. O. S.	4.3	W2	III	4.3	274	1kg	E1	P410 IBC08 R001	PP83 B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	2813	遇水反应固体,未另作规定的
2814	感染性物质, 对人感染	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	6.2	I1		6.2	318	0	E0	P620		MP5						0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2814	感染性物质, 对人感染
2814	感染性物质, 对人感染, 液氮冷冻的	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS, in refrigerated liquid nitrogen	6.2	I1		6.2 + 2.2	318	0	E0	P620		MP5						0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2814	感染性物质, 对人感染, 液氮冷冻的
2814	感染性物质, 对人感染 (仅对动物材料)	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS (animal material only)	6.2	I1		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2					0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	606	2814	感染性物质, 对人感染 (仅对动物材料)
2815	N-氨基乙基哌嗪	N-AMINOETHYL-PIPERAZINE	8	C7	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2815	N-氨基乙基哌嗪

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2817	二氟化氢铵 溶液	AMMONIUM HYDROGEN- DIFLUORIDE SOLUTION	8	CT1	II	8 + 6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2817	二氟化氢铵溶 液
2817	二氟化氢铵 溶液	AMMONIUM HYDROGEN- DIFLUORIDE SOLUTION	8	CT1	III	8 + 6.1		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2817	二氟化氢铵溶 液
2818	多硫化铵溶液	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	8	CT1	II	8 + 6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2818	多硫化铵溶液
2818	多硫化铵溶液	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	8	CT1	III	8 + 6.1		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2818	多硫化铵溶液
2819	酸式磷酸戊酯	AMYL ACID PHOSPHATE	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2819	酸式磷酸戊酯
2820	丁酸	BUTYRIC ACID	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2820	丁酸
2821	苯酚溶液	PHENOL SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2821	苯酚溶液
2821	苯酚溶液	PHENOL SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2821	苯酚溶液
2822	2-氯吡啶	2- CHLOROPYRIDINE	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2822	2-氯吡啶

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2823	丁烯酸, 固体的	CROTONIC ACID, SOLID	8	C4	Ⅲ	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV I4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2823	丁烯酸, 固体的
2826	氯硫代甲酸乙酯	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	8	CF1	Ⅱ	8 + 3		0	E0	P001		MP15	T7	TP2	I4BN		FL	2 (D/E)			S2	83	2826	氯硫代甲酸乙酯	
2829	己酸	CAPROIC ACID	8	C3	Ⅲ	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	I4BN		AT	3 (E)	V12			80	2829	己酸	
2830	锂硅铁	LITHIUM FERROSILICON	4.3	W2	Ⅱ	4.3		500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2830	锂硅铁
2831	1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-TRICHLOROETHANE	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	I4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2831	1,1,1-三氯乙烷
2834	亚磷酸	PHOSPHOROUS ACID	8	C2	Ⅲ	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2834	亚磷酸
2835	氢化铝钠	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	4.3	W2	Ⅱ	4.3		500g	E0	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2835	氢化铝钠
2837	硫酸氢盐水溶液	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	8	C1	Ⅱ	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	I4BN		AT	2 (E)					80	2837	硫酸氢盐水溶液
2837	硫酸氢盐水溶液	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	8	C1	Ⅲ	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	I4BN		AT	3 (E)	V12				80	2837	硫酸氢盐水溶液

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2838	丁酸乙烯酯, 稳定的	VINYL BUTYRATE, STABILIZED	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	2838	丁酸乙烯酯, 稳定的
2839	丁间醇醛(2- 羟基丁醛)	ALDOL	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2839	丁间醇醛(2- 羟基丁醛)	
2840	丁醛肟	BUTYRALDOXIME	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2840	丁醛肟
2841	二正戊胺	DI-n- AMYLAMINE	3	FT1	III	3 + 6.1		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	2841	二正戊胺	
2842	硝基乙烷	NITROETHANE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2842	硝基乙烷
2844	钙锰硅合金	CALCIUM MANGANESE SILICON	4.3	W2	III	4.3		1kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	2844	钙锰硅合金
2845	发火液体,有 机的,未另作 规定的	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N. O. S.	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2	T22	TP2 TP7	L21DH TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333	2845	发火液体,有 机的,未另作 规定的	
2846	发火固体,有 机的,未另作 规定的	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N. O. S.	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13						0 (E)	V1			S20		2846	发火固体,有 机的,未另作 规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2849	3-氯-1-丙醇	3-CHLORO- PROPANOL-1	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2849	3-氯-1-丙醇
2850	四聚丙烯	PROPYLENE TETRAMER	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2850	四聚丙烯
2851	三氟化硼合 二水	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2851	三氟化硼合二 水
2852	二苦硫,湿 的,按质量含 水不少于10%	DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	D	I	4.1	545	0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14		2852	二苦硫,湿的, 按质量含水不 少于10%
2853	氟硅酸镁	MAGNESIUM FLUROSILICATE	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2853	氟硅酸镁
2854	氟硅酸铵	AMMONIUM FLUROSILICATE	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2854	氟硅酸铵
2855	氟硅酸锌	ZINC FLUROSILICATE	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2855	氟硅酸锌
2856	氟硅酸盐 (酯)类,未另 作规定的	FLUROSILICAT- ES, N. O. S.	6.1	T5	III	6.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2856	氟硅酸盐(酯) 类,未另作规 定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2857	制冷机,装有 非易燃、无毒 气体或氨溶 液(UN2672)	REFRIGERATING MACHINES containing non- flammable, non- toxic gases or ammonia solutions (UN2672)	2	6A		2.2	119	0	E0	P003	PP32	MP9						3 (E)			CV9			2857	制冷机,装有 非易燃、无毒 气体或氨溶 液(UN2672)
2858	金属锆,干的, 精制的薄片、 条或盘丝(厚 度为18µm ~ 254µm)	ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	4.1	F3	Ⅲ	4.1	546	5kg	E1	P002 LP02 R001		MP11						3 (E)		VC1 VC2		40	2858	金属锆,干的, 精制的薄片、 条或盘丝(厚 度为18µm ~ 254µm)	
2859	偏钒酸铵	AMMONIUM METAVANADATE	6.1	T5	Ⅱ	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2859	偏钒酸铵
2861	多钒酸铵	AMMONIUM POLYVANADATE	6.1	T5	Ⅱ	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2861	多钒酸铵
2862	五氧化二钒, 非熔融状态 的	VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	6.1	T5	Ⅲ	6.1	600	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2862	五氧化二钒, 非熔融状态 的
2863	矾酸铵钠	SODIUMAM MONIUM VANADATE	6.1	T5	Ⅱ	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2863	矾酸铵钠
2864	偏钒酸钾	POTASSIUM METAVANADATE	6.1	T5	Ⅱ	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2864	偏钒酸钾
2865	硫酸胍	HYDROXYLAMINE SULPHATE	8	C2	Ⅲ	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	2865	硫酸胍	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2869	三氯化钛混 合物	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	8	C2	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2869	三氯化钛混 合物
2869	三氯化钛混 合物	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	2869	三氯化钛混 合物	
2870	硼氢化铝	ALUMINIUM BOROHYDRIDE IN DEVICES	4.2	SW	I	4.2 + 4.3		0	E0	P400		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1		S20	X333	2870	硼氢化铝	
2870	在装置中的 硼氢化铝	ALUMINIUM BOROHYDRIDE IN DEVICES	4.2	SW	I	4.2 + 4.3		0	E0	P002	PP13	MP2						0 (E)	V1		S20		2870	在装置中的硼 氢化铝	
2871	锑粉	ANTIMONY POWDER	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2871	锑粉
2872	二溴氯丙烷 类	DIBROMOCHLO- ROPROPANES	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2872	二溴氯丙烷类
2872	二溴氯丙烷 类	DIBROMOCHLO- ROPROPANES	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2872	二溴氯丙烷类
2873	二正丁氨基 乙醇	DIBUTYLAMIN- OETHANOL	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2873	二正丁氨基乙 醇
2874	糠醇	FURFURYL ALCOHOL	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2874	糠醇

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述	
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作				
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)	
2875	六氯苯	HEXACHLOROP- HENE	6.1	T2	Ⅲ	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 CV28 AP7	CV13	S9	60	2875	六氯苯	
2876	间苯二酚	RESORCINOL	6.1	T2	Ⅲ	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 CV28 AP7	CV13	S9	60	2876	间苯二酚	
2878	钛,海绵颗粒 状或钛,海绵 粉末状	TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS	4.1	F3	Ⅲ	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2878	钛,海绵颗粒 状或钛,海绵 粉末状	
2879	二氯化硒	SELENIUM OXYCHLORIDE	8	CT1	I	8 + 6.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (C/D)		CV13 CV28	S14	X886	2879	二氯化硒		
2880	次氯酸钙,水 合的或次氯 酸钙,水合混 合物,含水不 少于 5.5%, 但不超过 16%	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	O2	Ⅱ	5.1	314 322	1kg	E2	P002 IBC08	B4B13	MP10			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	CV24 CV35			50	2880	次氯酸钙,水 合的或次氯 酸钙,水合混 合物,含水不 少于 5.5%, 但不超过 16%	
2880	次氯酸钙,水 合的或次氯 酸钙,水合混 合物,含水不 少于 5.5%, 但不超过 16%	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	O2	Ⅲ	5.1	314	5kg	E1	P002 IBC08 R001	B4B13	MP10			SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24 CV35			50	2880	次氯酸钙,水 合的或次氯 酸钙,水合混 合物,含水不 少于 5.5%, 但不超过 16%

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2881	金属催化剂, 干的	METAL CATALYST, DRY	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1			S20	43	2881	金属催化剂, 干的
2881	金属催化剂, 干的	METAL CATALYST, DRY	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2881	金属催化剂, 干的
2881	金属催化剂, 干的	METAL CATALYST, DRY	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 API			40	2881	金属催化剂, 干的
2900	感染性物质, 只对动物感 染	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5						0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900	感染性物质, 只对动物感 染
2900	感染性物质, 只对动物感 染,液氮冷藏 的	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only, in refrigerated liquid nitrogen	6.2	I2		6.2 + 2.2	318	0	E0	P620		MP5						0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900	感染性物质, 只对动物感 染,液氮冷藏 的
2900	感染性物质, 只对动物感 染(仅对动物 材料)	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only (animal material only)	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2					0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	606	2900	感染性物质, 只对动物感 染(仅对动物 材料)
2901	氯化溴	BROMINE CHLORIDE	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	0	E0		P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	2901	氯化溴
2902	农药,液体 的,毒性,未 另作规定的	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2902	农药,液体 的,毒性,未 另作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2902	农药, 液体的, 毒性, 未另作规定的	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2902	农药, 液体的, 毒性, 未另作规定的
2902	农药, 液体的, 毒性, 未另作规定的	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2902	农药, 液体的, 毒性, 未另作规定的
2903	农药, 液体的, 有毒的, 易燃的, 未另作规定的, 闪点不低于23°C	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S., flash-point not less than 23°C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2903	农药, 液体的, 有毒的, 易燃的, 未另作规定的, 闪点不低于23°C
2903	农药, 液体的, 有毒的, 易燃的, 未另作规定的, 闪点不低于23°C	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S., flash-point not less than 23°C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2903	农药, 液体的, 有毒的, 易燃的, 未另作规定的, 闪点不低于23°C
2903	农药, 液体的, 有毒的, 易燃的, 未另作规定的, 闪点不低于23°C	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S., flash-point not less than 23°C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2903	农药, 液体的, 有毒的, 易燃的, 未另作规定的, 闪点不低于23°C
2904	氯苯酚盐类, 液体的或苯酚盐类, 液体的	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID	8	C9	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2904	氯苯酚盐类, 液体的或苯酚盐类, 液体的

表 A.1(续)

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限数量和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器		罐体		罐式运输车辆	运输类别 (隧道通行限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸	操作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2905	氯苯酚盐类, 固体的或苯酚盐类, 固体的	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID	8	C10	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV I4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2905	氯苯酚盐类, 固体的或苯酚盐类, 固体的
2907	异山梨醇二硝酸酯混合物, 含有不少于 60% 的乳糖、甘露糖、淀粉或磷酸氢钙	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate	4.1	D	II	4.1	127	0	E0	P406 IBC06	PP26 PP80 B12	MP2						2 (B)	V11			S14		2907	异山梨醇二硝酸酯混合物, 含有不少于 60% 的乳糖、甘露糖、淀粉或磷酸氢钙
2908	放射性物质, 例外包件—空包件	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE-EMPTY PACKAGING	7				290	0	E0									4 (E)		CV33	S5 S21		2908	放射性物质, 例外包件—空包件	
2909	放射性物质, 例外包件—由天然铀、贫化铀或天然钍制成的物品	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE-ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM or DEPLETED URANIUM or NATURAL THORIUM	7				290	0	E0									4 (E)		CV33	S5 S21		2909	放射性物质, 例外包件—由天然铀、贫化铀或天然钍制成的物品	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2910	放射性物质, 例外的包件— 限量物质	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE- LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	7				290 368	0	E0									4 (E)			CV33	S5 S21		2910	放射性物质, 例外的包件— 限量物质
2911	放射性物质, 例外包件— 仪器或物品	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE- INSTRUMENTS or ARTICLES	7				290	0	E0									4 (E)			CV33	S5 S21		2911	放射性物质, 例外包件— 仪器或物品
2912	放射性物质, 低比活度 (LSA-I), 非 裂变的, 或例 外的可裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA- I), non-fissile or fissile-excepted	7			7X	172 317 325	0	E0				T5	TP4	S2.65 AN(+) L2.65 CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	2912	放射性物质, 低比活度 (LSA-I), 非 裂变的, 或例 外的可裂变
2913	放射性物质, 表面被污染 物体 (SCO-I 或 SCO-H), 非裂变, 或例 外的可裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), non- fissile or fissile- excepted	7			7X	172 317 336	0	E0									0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	2913	放射性物质, 表面被污染 物体 (SCO-I 或 SCO-H), 非 裂变, 或例 外的可裂变
2915	放射性物质, A型包件, 非 特殊形式, 非 裂变, 或例 外的可裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non- special form, non- fissile or fissile- excepted	7			7X	172 317 325	0	E0									0 (E)			CV33	S6 S11 S12 S21	70	2915	放射性物质, A 型包件, 非特 殊形式, 非裂 变, 或例 外的可裂变

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类 别	分 类 代 码	包 装 类 别	标 志	特 殊 规 定	有 限 数 量 和 例 外 数 量		包 装			可 移 动 罐 柜 和 散 装 容 器		罐 体		罐 式 运 输 车 辆	运 输 类 别 (隧 道 通 行 限 制 代 码)	运 输 特 殊 规 定				危 险 性 识 别 号	联 合 国 编 号	中 文 名 称 和 描 述
										包 装 指 南	特 殊 包 装 规 定	混 合 包 装 规 定	指 南	特 殊 规 定	罐 体 代 码	特 殊 规 定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2916	放射性物质, B(U)型包 件,非裂变, 或例外的可 裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non- fissile or fissile- excepted	7			7X	172 317 325 337	0	E0									0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	2916	放射性物质,B (U)型包件, 非裂变,或例 外的可裂变
2917	放射性物质, B(M)型包 件,非裂变, 或例外的可 裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non fissile or fissile- excepted	7			7X	172 317 325 337	0	E0									0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	2917	放射性物质,B (M)型包件, 非裂变,或例 外的可裂变
2919	放射性物质, 按特殊安排 运输,非裂 变,或例外的 可裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEM ENT, non fissile or fissile- excepted	7			7X	172 317 325	0	E0									0 (-)			CV33	S6 S11 S21	70	2919	放射性物质, 按特殊安排运 输,非裂变,或 例外的可裂变
2920	腐蚀性液体, 易燃的,未另 作规定的	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S.	8	CF1	I	8 + 3	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2920	腐蚀性液体, 易燃的,未另 作规定的
2920	腐蚀性液体, 易燃的,未另 作规定的	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S.	8	CF1	II	8 + 3	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2920	腐蚀性液体, 易燃的,未另 作规定的
2921	腐蚀性固体, 易燃的,未另 作规定的	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N. O. S.	8	CF2	I	8 + 4.1	274	0	E0	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S14	884	2921	腐蚀性固体, 易燃的,未另 作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述	
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作				
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)	
2921	腐蚀性固体, 易燃的,未另 作规定的	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N. O. S.	8	CF2	II	8 + 4.1	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN I4BN		AT	2 (E)	V11				84	2921	腐蚀性固体, 易燃的,未另 作规定的	
2922	腐蚀性液体, 有毒的,未另 作规定的	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	8	CT1	I	8 + 6.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	2922	腐蚀性液体, 有毒的,未另 作规定的	
2922	腐蚀性液体, 有毒的,未另 作规定的	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	8	CT1	II	8 + 6.1	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2922	腐蚀性液体, 有毒的,未另 作规定的	
2922	腐蚀性液体, 有毒的,未另 作规定的	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	8	CT1	III	8 + 6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2922	腐蚀性液体, 有毒的,未另 作规定的	
2923	腐蚀性固体, 有毒的,未另 作规定的	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N. O. S.	8	CT2	I	8 + 6.1	274	0	E0	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10		CV13 CV28	S14	886	2923	腐蚀性固体, 有毒的,未另 作规定的	
2923	腐蚀性固体, 有毒的,未另 作规定的	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N. O. S.	8	CT2	II	8 + 6.1	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN I4BN		AT	2 (E)	V11		CV13 CV28		86	2923	腐蚀性固体, 有毒的,未另 作规定的	
2923	腐蚀性固体, 有毒的,未另 作规定的	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N. O. S.	8	CT2	III	8 + 6.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV I4BN		AT	3 (E)			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28		86	2923	腐蚀性固体, 有毒的,未另 作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2924	易燃液体,腐 蚀性的,未另 作规定的	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	3	FC	I	3 + 8	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	2924	易燃液体,腐 蚀性的,未另 作规定的
2924	易燃液体,腐 蚀性的,未另 作规定的	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	3	FC	II	3 + 8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	I4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2924	易燃液体,腐 蚀性的,未另 作规定的
2924	易燃液体,腐 蚀性的,未另 作规定的	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	3	FC	III	3 + 8	274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	I4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2924	易燃液体,腐 蚀性的,未另 作规定的
2925	易燃固体,腐 蚀性的,有机 的,未另作规 定的	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	4.1	FC1	II	4.1 + 8	274	1kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				48	2925	易燃固体,腐 蚀性的,有机 的,未另作规 定的
2925	易燃固体,腐 蚀性的,有机 的,未另作规 定的	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	4.1	FC1	III	4.1 + 8	274	5kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)					48	2925	易燃固体,腐 蚀性的,有机 的,未另作规 定的
2926	易燃固体,有 毒的,有机 的,未另作规 定的	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N. O. S.	4.1	FT1	II	4.1 + 6.1	274	1kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11		CV28		46	2926	易燃固体,有 毒的,有机 的,未另作规 定的
2926	易燃固体,有 毒的,有机 的,未另作规 定的	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N. O. S.	4.1	FT1	III	4.1 + 6.1	274	5kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)			CV28		46	2926	易燃固体,有 毒的,有机 的,未另作规 定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2927	有毒液体,腐 蚀性的,有机 的,未另作规 定的	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	6.1	TC1	I	6.1 + 8	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	2927	有毒液体,腐 蚀性的,有机 的,未另作规 定的
2927	有毒液体,腐 蚀性的,有机 的,未另作规 定的	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	6.1	TC1	II	6.1 + 8	274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2927	有毒液体,腐 蚀性的,有机 的,未另作规 定的
2928	有毒固体,腐 蚀性的,有机 的,未另作规 定的	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	6.1	TC2	I	6.1 + 8	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10AH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	2928	有毒固体,腐 蚀性的,有机 的,未另作规 定的
2928	有毒固体,腐 蚀性的,有机 的,未另作规 定的	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	6.1	TC2	II	6.1 + 8	274	500g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	2928	有毒固体,腐 蚀性的,有机 的,未另作规 定的
2929	有毒液体,易 燃的,有机 的,未另作规 定的	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N. O. S.	6.1	TF1	I	6.1 + 3	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2929	有毒液体,易 燃的,有机 的,未另作规 定的
2929	有毒液体,易 燃的,有机 的,未另作规 定的	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N. O. S.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2929	有毒液体,易 燃的,有机 的,未另作规 定的
2930	有毒固体,易 燃的,有机 的,未另作规 定的	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N. O. S.	6.1	TF3	I	6.1 + 4.1	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33			AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	664	2930	有毒固体,易 燃的,有机 的,未另作规 定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2930	有毒固体,易燃的,有机的,未另作规定的	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N. O. S.	6.1	TF3	II	6.1 + 4.1	274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	2930	有毒固体,易燃的,有机的,未另作规定的
2931	硫酸氧钒	VANADYL SULPHATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2931	硫酸氧钒
2933	2-氯丙酸甲酯	METHYL 2-CHLORO-PROPIONATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2933	2-氯丙酸甲酯
2934	2-氯丙酸异丙酯	ISOPROPYL 2-CHLORO-PROPIONATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2934	2-氯丙酸异丙酯
2935	2-氯丙酸乙酯	ETHYL 2-CHLORO-PROPIONATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2935	2-氯丙酸乙酯
2936	硫羟乳酸	THIOLACTIC ACID	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	I4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2936	硫羟乳酸
2937	a-甲基苄基醇,液体的	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	I4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2937	a-甲基苄基醇,液体的
2940	9-磷杂二环壬烷类(环辛二烯膦类)	9-PHOSPHABICYCLONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES)	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2940	9-磷杂二环壬烷类(环辛二烯膦类)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2941	氟苯胺类	FLUOROANILINES	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2941	氟苯胺类
2942	2-三氟甲基苯胺	2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2942	2-三氟甲基苯胺
2943	四氢化糠胺	TETRAHYDROFURFURYLAMINE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2943	四氢化糠胺
2945	N-甲基丁胺	N-METHYLBUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2945	N-甲基丁胺
2946	2-氨基-5-二乙基氨基戊烷	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2946	2-氨基-5-二乙基氨基戊烷
2947	氯乙酸异丙酯	ISOPROPYL CHLOROACETATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2947	氯乙酸异丙酯
2948	3-三氟甲基苯胺	3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2948	3-三氟甲基苯胺
2949	硫化钠, 水合物, 含结晶水不低于25%	SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization	8	C6	II	8	523	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2949	硫化钠, 水合物, 含结晶水不低于25%

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2950	镁粒,经涂层的,粒径不小于149µm	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	4.3	W2	III	4.3		1kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	2950	镁粒,经涂层的,粒径不小于149µm
2956	5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯(二甲苯麝香)	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE (MUSKXYLENE)	4.1	SR1	III	4.1	638	5kg	E0	P409		MP2						3 (D)			CV14	S24		2956	5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯(二甲苯麝香)
2965	三氟化硼合二甲醚	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401		MP2	T10	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	382	2965	三氟化硼合二甲醚
2966	硫甘醇	THIOGLYCOL	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	I4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2966	硫甘醇
2967	氨基磺酸	SULPHAMIC ACID	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2967	氨基磺酸
2968	代森锰,稳定的或代森锰制品,稳定的,防自热的	MANEB, STABILIZED or MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	4.3	W2	III	4.3	547	1kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	2968	代森锰,稳定的或代森锰制品,稳定的,防自热的
2969	蓖麻籽、蓖麻片、蓖麻粉或蓖麻油渣	CASTOR BEANS or CASTOR MEAL or CASTOR POMACE or CASTOR FLAKE	9	M11	II	9	141	5kg	E2	P002 IBC08	PP34 B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2			90	2969	蓖麻籽、蓖麻片、蓖麻粉或蓖麻油渣

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2977	放射性物质, 六氟化铀,可 裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEX- AFLUORIDE, FISSILE	7			7X +7E +8		0	E0									0 (C)			CV33	S6 S11 S21	78	2977	放射性物质, 六氟化铀,可 裂变的
2978	放射性物质, 六氟化铀,非 裂变或例外 的可裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUMHEXA- FLUORIDE, non- fissile or fissile-excepted	7			7X + 8	317	0	E0									0 (C)			CV33	S6 S11 S21	78	2978	放射性物质, 六氟化铀,非 裂变或例外 的可裂变
2983	环氧乙烷(氧 化乙烯)和氧 化丙烯混合 物,环氧乙烷 (氧化乙烯) 不超过30%	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE- OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	3	FT1	I	3 + 6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2983	环氧乙烷(氧 化乙烯)和氧 化丙烯混合 物,环氧乙烷 (氧化乙烯)不 超过30%
2984	过氧化氢水 溶液,含过氧 化氢不少于 8%,但少于 20%(必要时 加稳定剂)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1	O1	III	5.1	65	5L	E1	P504 IBC02 R001	PP10 B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24	LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	3 (E)			CV24		50	2984	过氧化氢水溶 液,含过氧化 氢不少于8%, 但少于20% (必要时加稳 定剂)
2985	氯硅烷类,易 燃的,腐蚀 的,未另作规 定的	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	3	FC	II	3 +8	548	0	E0	P010		MP19	T14	TP2 TP7 TP27	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	2985	氯硅烷类,易 燃的,腐蚀 的,未另作规 定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2986	氯硅烷类,腐 蚀的,易燃 的,未另作规 定的	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S.	8	CF1	II	8+3	548	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	2986	氯硅烷类,腐 蚀的,易燃的, 未另作规定的
2987	氯硅烷类,腐 蚀的,未另作 规定的	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N. O. S.	8	C3	II	8	548	0	E0	P010		MP15	T14	TP2TP7 TP27	L4BN		AT	2 (E)					X80	2987	氯硅烷类,腐 蚀的,未另作 规定的
2988	氯硅烷类,遇 水反应,易燃 的,腐蚀的,未 另作规定的	CHLOROSILANES, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	549	0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU26 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	VI		CV23	S2 S20	X338	2988	氯硅烷类,遇 水反应,易燃 的,腐蚀的,未 另作规定的
2989	亚磷酸二氢 铅(二盐基亚 磷酸铅)	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	4.1	F3	II	4.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	2989	亚磷酸二氢铅 (二盐基亚磷 酸铅)
2989	亚磷酸二氢 铅(二盐基亚 磷酸铅)	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	4.1	F3	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2989	亚磷酸二氢铅 (二盐基亚磷 酸铅)
2990	救生设备,自 动膨胀式	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	9	M5		9	296 635	0	E0	P905								3 (E)						2990	救生设备,自 动膨胀式
2991	氨基甲酸酯 农药,液体的, 有毒的,易燃 的,闪点不低 于23℃	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23°C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2991	氨基甲酸酯农 药,液体的,有 毒的,易燃的, 闪点不低 于23℃

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2991	氨基甲酸酯 农药, 液体 的, 有毒的, 易燃的, 闪点 不低于 23℃	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2991	氨基甲酸酯农 药, 液体的, 有 毒的, 易燃的, 闪点不低于 23℃
2991	氨基甲酸酯 农药, 液体 的, 有毒的, 易燃的, 闪点 不低于 23℃	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2991	氨基甲酸酯农 药, 液体的, 有 毒的, 易燃的, 闪点不低于 23℃
2992	氨基甲酸酯 农药, 液体 的, 有毒的	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2992	氨基甲酸酯农 药, 液体的, 有 毒的
2992	氨基甲酸酯 农药, 液体 的, 有毒的	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2992	氨基甲酸酯农 药, 液体的, 有 毒的
2992	氨基甲酸酯 农药, 液体 的, 有毒的	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2992	氨基甲酸酯农 药, 液体的, 有 毒的
2993	含砷农药, 液 体的, 有毒 的, 易燃的, 闪点不低于 23℃	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2993	含砷农药, 液 体的, 有毒的, 易燃的, 闪点 不低于 23℃
2993	含砷农药, 液 体的, 有毒 的, 易燃的, 闪点不低于 23℃	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2993	含砷农药, 液 体的, 有毒的, 易燃的, 闪点 不低于 23℃

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2993	含砷农药,液 体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于 23℃	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	Ⅲ	6.1 + 3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2993	含砷农药,液 体的,有毒的, 易燃的,闪点 不低于23℃
2994	含砷农药,液 体的,有毒的	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2994	含砷农药,液 体的,有毒的	
2994	含砷农药,液 体的,有毒的	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	Ⅱ	6.1	61 274 648	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	2994	含砷农药,液 体的,有毒的	
2994	含砷农药,液 体的,有毒的	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	Ⅲ	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2994	含砷农药,液 体的,有毒的
2995	有机氯农药, 液体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于 23℃	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2995	有机氯农药, 液体的,有毒 的,易燃的,闪 点不低于23℃	
2995	有机氯农药, 液体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于 23℃	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	Ⅱ	6.1 + 3	61 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2995	有机氯农药, 液体的,有毒 的,易燃的,闪 点不低于23℃	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2995	有机氯农药, 液体的, 有毒的, 易燃的, 闪点不低于 23°C	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23°C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2995	有机氯农药, 液体的, 有毒的, 易燃的, 闪点不低于 23°C
2996	有机氯农药, 液体的, 有毒的	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2996	有机氯农药, 液体的, 有毒的	
2996	有机氯农药, 液体的, 有毒的	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	2996	有机氯农药, 液体的, 有毒的	
2996	有机氯农药, 液体的, 有毒的	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2996	有机氯农药, 液体的, 有毒的
2997	三嗪农药, 液体的, 有毒的, 易燃的, 闪点不低于 23°C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23°C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2997	三嗪农药, 液体的, 有毒的, 易燃的, 闪点不低于 23°C	
2997	三嗪农药, 液体的, 有毒的, 易燃的, 闪点不低于 23°C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23°C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2997	三嗪农药, 液体的, 有毒的, 易燃的, 闪点不低于 23°C	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
2997	三嗪农药,液 体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于 23℃	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	Ⅲ	6.1 + 3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2997	三嗪农药,液 体的,有毒的, 易燃的,闪点 不低于23℃
2998	三嗪农药,液 体的,有毒的	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2998	三嗪农药,液 体的,有毒的	
2998	三嗪农药,液 体的,有毒的	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	Ⅱ	6.1	61 274 648	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	2998	三嗪农药,液 体的,有毒的	
2998	三嗪农药,液 体的,有毒的	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	Ⅲ	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2998	三嗪农药,液 体的,有毒的
3005	硫代氨基甲 酸酯农药,液 体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于 23℃	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3005	硫代氨基甲酸 酯农药,液体 的,有毒的,易 燃的,闪点不 低于23℃	
3005	硫代氨基甲 酸酯农药,液 体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于 23℃	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	Ⅱ	6.1 + 3	61 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3005	硫代氨基甲酸 酯农药,液体 的,有毒的,易 燃的,闪点不 低于23℃	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3005	硫代氨基甲 酸酯农药,液 体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于 23℃	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	Ⅲ	6.1 + 3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3005	硫代氨基甲 酸酯农药,液 体的,有毒的, 易燃的,闪点 不低于23℃
3006	硫代氨基甲 酸酯农药,液 体的,有毒的	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3006	硫代氨基甲 酸酯农药,液 体的,有毒的	
3006	硫代氨基甲 酸酯农药,液 体的,有毒的	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	Ⅱ	6.1	61 274 648	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	3006	硫代氨基甲 酸酯农药,液 体的,有毒的	
3006	硫代氨基甲 酸酯农药,液 体的,有毒的	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	Ⅲ	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LPO1 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3006	硫代氨基甲 酸酯农药,液 体的,有毒的
3009	铜基农药,液 体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于 23℃	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3009	铜基农药,液 体的,有毒的, 易燃的,闪点 不低于23℃	
3009	铜基农药,液 体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于 23℃	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	Ⅱ	6.1 + 3	61 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3009	铜基农药,液 体的,有毒的, 易燃的,闪点 不低于23℃	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3009	铜基农药,液 体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于 23℃	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	Ⅲ	6.1 + 3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3009	铜基农药,液 体的,有毒的, 易燃的,闪点 不低于23℃
3010	铜基农药,液 体的,有毒的	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3010	铜基农药,液 体的,有毒的	
3010	铜基农药,液 体的,有毒的	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	Ⅱ	6.1	61 274 648	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	3010	铜基农药,液 体的,有毒的	
3010	铜基农药,液 体的,有毒的	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	Ⅲ	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3010	铜基农药,液 体的,有毒的
3011	汞基农药,液 体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于 23℃	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3011	汞基农药,液 体的,有毒的, 易燃的,闪点 不低于23℃	
3011	汞基农药,液 体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于 23℃	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	Ⅱ	6.1 + 3	61 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3011	汞基农药,液 体的,有毒的, 易燃的,闪点 不低于23℃	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3011	汞基农药,液 体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于 23℃	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	Ⅲ	6.1 + 3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3011	汞基农药,液 体的,有毒的, 易燃的,闪点 不低于23℃
3012	汞基农药,液 体的,有毒的	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3012	汞基农药,液 体的,有毒的	
3012	汞基农药,液 体的,有毒的	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	Ⅱ	6.1	61 274 648	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	3012	汞基农药,液 体的,有毒的	
3012	汞基农药,液 体的,有毒的	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	Ⅲ	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3012	汞基农药,液 体的,有毒的
3013	取代硝基苯 酚农药,液 体的,有毒的, 易燃的,闪点 不低于23℃	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3013	取代硝基苯酚 农药,液体的, 有毒的,易燃 的,闪点不低于 23℃	
3013	取代硝基苯 酚农药,液 体的,有毒的, 易燃的,闪点 不低于23℃	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	Ⅱ	6.1 + 3	61 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3013	取代硝基苯酚 农药,液体的, 有毒的,易燃 的,闪点不低于 23℃	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3013	取代硝基苯酚农药,液体的,有毒的,易燃的,闪点不低于23℃	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	Ⅲ	6.1 + 3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3013	取代硝基苯酚农药,液体的,有毒的,易燃的,闪点不低于23℃
3014	取代硝基苯酚农药,液体的,有毒的	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3014	取代硝基苯酚农药,液体的,有毒的	
3014	取代硝基苯酚农药,液体的,有毒的	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	Ⅱ	6.1	61 274 648	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	3014	取代硝基苯酚农药,液体的,有毒的	
3014	取代硝基苯酚农药,液体的,有毒的	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	Ⅲ	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3014	取代硝基苯酚农药,液体的,有毒的
3015	联吡啶农药,液体的,有毒的,易燃的,闪点不低于23℃	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3015	联吡啶农药,液体的,有毒的,易燃的,闪点不低于23℃	
3015	联吡啶农药,液体的,有毒的,易燃的,闪点不低于23℃	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	Ⅱ	6.1 + 3	61 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3015	联吡啶农药,液体的,有毒的,易燃的,闪点不低于23℃	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3015	联吡啶农药, 液体的,有毒 的,易燃的, 闪点不高于 23℃	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	Ⅲ	6.1 + 3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3015	联吡啶农药, 液体的,有毒 的,易燃的, 闪点不高于 23℃
3016	联吡啶农药, 液体的,有毒 的	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3016	联吡啶农药, 液体的,有毒 的	
3016	联吡啶农药, 液体的,有毒 的	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	Ⅱ	6.1	61 274 648	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	3016	联吡啶农药, 液体的,有毒 的	
3016	联吡啶农药, 液体的,有毒 的	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	Ⅲ	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3016	联吡啶农药, 液体的,有毒 的
3017	有机磷农药, 液体的,有毒 的,易燃的, 闪点不高于 23℃	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3017	有机磷农药, 液体的,有毒 的,易燃的, 闪点不高于 23℃	
3017	有机磷农药, 液体的,有毒 的,易燃的, 闪点不高于 23℃	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	Ⅱ	6.1 + 3	61 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3017	有机磷农药, 液体的,有毒 的,易燃的, 闪点不高于 23℃	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3017	有机磷农药, 液体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于 23℃	ORGANOPHOS- HORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	Ⅲ	6.1 + 3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3017	有机磷农药, 液体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于23℃
3018	有机磷农药, 液体的,有毒 的	ORGANOPHOS- HORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3018	有机磷农药, 液体的,有毒 的	
3018	有机磷农药, 液体的,有毒 的	ORGANOPHOS- HORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	Ⅱ	6.1	61 274 648	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	3018	有机磷农药, 液体的,有毒 的	
3018	有机磷农药, 液体的,有毒 的	ORGANOPHOS- HORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	Ⅲ	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3018	有机磷农药, 液体的,有毒 的
3019	有机锡农药, 液体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于 23℃	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3019	有机锡农药, 液体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于23℃	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3019	有机锡农药, 液体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于 23℃	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3019	有机锡农药, 液体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于23℃
3019	有机锡农药, 液体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于 23℃	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3019	有机锡农药, 液体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于23℃
3020	有机锡农药, 液体的,有毒 的	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3020	有机锡农药, 液体的,有毒 的
3020	有机锡农药, 液体的,有毒 的	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3020	有机锡农药, 液体的,有毒 的
3020	有机锡农药, 液体的,有毒 的	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3020	有机锡农药, 液体的,有毒 的
3021	农药,液体 的,易燃的, 有毒的,未另 作规定的,闪 点低于23℃	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S., flash-point less than 23℃	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3021	农药,液体 的,易燃的, 有毒的,未另 作规定的,闪 点低于23℃

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3021	农药, 液体的, 易燃的, 有毒的, 未另作规定的, 闪点低于 23°C	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S., flash-point less than 23°C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3021	农药, 液体的, 易燃的, 有毒的, 未另作规定的, 闪点低于 23°C
3022	1, 2-环氧丁烷, 稳定的	1, 2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	339	3022	1, 2-环氧丁烷, 稳定的	
3023	甲基-2-庚硫醇	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3023	甲基-2-庚硫醇	
3024	香豆素衍生物农药, 液体的, 易燃的, 有毒的, 闪点低于 23°C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23°C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	3024	香豆素衍生物农药, 液体的, 易燃的, 有毒的, 闪点低于 23°C	
3024	香豆素衍生物农药, 液体的, 易燃的, 有毒的, 闪点低于 23°C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23°C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	3024	香豆素衍生物农药, 液体的, 易燃的, 有毒的, 闪点低于 23°C	
3025	香豆素衍生物农药, 液体的, 易燃的, 有毒的, 闪点不低于 23°C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23°C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3025	香豆素衍生物农药, 液体的, 易燃的, 有毒的, 闪点不低于 23°C	

表 A.1 (续)

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限数量和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器		罐体		罐式运输车辆	运输类别 (隧道通行限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸	操作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3025	香豆素衍生物农药,液体的,有毒的,易燃的,闪点不低于23℃	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3025	香豆素衍生物农药,液体的,有毒的,易燃的,闪点不低于23℃
3025	香豆素衍生物农药,液体的,有毒的,易燃的,闪点不低于23℃	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3025	香豆素衍生物农药,液体的,有毒的,易燃的,闪点不低于23℃
3026	香豆素衍生物农药,液体的,有毒的	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3026	香豆素衍生物农药,液体的,有毒的
3026	香豆素衍生物农药,液体的,有毒的	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3026	香豆素衍生物农药,液体的,有毒的
3026	香豆素衍生物农药,液体的,有毒的	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3026	香豆素衍生物农药,液体的,有毒的
3027	香豆素衍生物农药,固体的,有毒的	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3027	香豆素衍生物农药,固体的,有毒的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3027	香豆素衍生物农药,固体的,有毒的	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3027	香豆素衍生物农药,固体的,有毒的
3027	香豆素衍生物农药,固体的,有毒的	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3027	香豆素衍生物农药,固体的,有毒的
3028	蓄电池,干的,含固体氢氧化钾,蓄电的	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	8	C11		8	295 304 598	2kg	E0	P801 P801a								3 (E)		VC1 VC2 AP8		80	3028	蓄电池,干的,含固体氢氧化钾,蓄电的	
3048	磷化铝农药	ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE	6.1	T7	I	6.1	153 648	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	642	3048	磷化铝农药
3054	环己硫醇	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3054	环己硫醇
3055	2-(2-氨基乙氧基)乙醇	2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL	8	C7	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3055	2-(2-氨基乙氧基)乙醇
3056	庚醛	n-HEPTALDEHYDE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3056	庚醛

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3057	三氟乙酰氯	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	3057	三氟乙酰氯
3064	硝化甘油酒精溶液,含硝化甘油大于1%,但不大于5%	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin	3	D	II	3	359	0	E0	P300		MP2						2 (B)				S2 S14		3064	硝化甘油酒精溶液,含硝化甘油大于1%,但不大于5%
3065	酒精饮料,按体积含酒精在70%以上	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol by volume	3	F1	II	3		5L	E2	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3065	酒精饮料,按体积含酒精在70%以上
3065	酒精饮料,按体积含酒精超过24%但不超过70%	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol by volume	3	F1	III	3	144 145 247	5L	E1	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3065	酒精饮料,按体积含酒精超过24%但不超过70%
3066	涂料(包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶、清漆、虫胶清漆、液体填料和液体真漆基料)或涂料相关材料(包括涂料稀释剂或调稀剂)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	8	C9	II	8	163 367	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN		AT	2 (E)					80	3066	涂料(包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶、清漆、虫胶清漆、液体填料和液体真漆基料)或涂料相关材料(包括涂料稀释剂或调稀剂)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3066	涂料(包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶、清漆、虫胶清漆、液体填料和液体真漆基料)或涂料相关材料(包括涂料稀释剂或调稀剂)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	8	C9	III	8	163 367	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3066	涂料(包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶、清漆、虫胶清漆、液体填料和液体真漆基料)或涂料相关材料(包括涂料稀释剂或调稀剂)
3070	环氧乙烷(氧化乙烯)和二氯二氟甲烷混合物,含环氧乙烷(氧化乙烯)不超过12.5%	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	3070	环氧乙烷(氧化乙烯)和二氯二氟甲烷混合物,含环氧乙烷(氧化乙烯)不超过12.5%	
3071	硫醇类,液体的,有毒的,易燃的,未另作规定的或硫醇混合物,液体的,有毒的,易燃的,未另作规定的	MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3071	硫醇类,液体的,有毒的,易燃的,未另作规定的或硫醇混合物,液体的,有毒的,易燃的,未另作规定的
3072	救生设备,非自动膨胀式,装备中含有危险物品	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING containing dangerous goods as equipment	9	M5		9	296 635	0	E0	P905								3 (E)					3072	救生设备,非自动膨胀式,装备中含有危险物品	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3073	乙烯基吡啶 类,稳定的	VINYLPYRIDINES, STABILIZED	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100mL	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3073	乙烯基吡啶 类,稳定的
3077	对环境有害 的物质,固体 的,未另作规 定的	ENVIRONMENT- ALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S.	9	M7	III	9	274 335 375 601	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV LGBV		AT	3 (E)	V13	VC1 VC2	CV13		90	3077	对环境有害 的物质,固体 的,未另作规 定的
3078	铈,切屑或粗 粉状	CERIUM, turnings or gritty powder	4.3	W2	II	4.3	550	500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	VI		CV23		423	3078	铈,切屑或粗 粉状
3079	甲基丙烯酸腈, 稳定的	METHACRYLO- NITRILE, STABILIZED	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3079	甲基丙烯酸腈, 稳定的
3080	异氰酸酯类, 有毒的,易燃 的,未另作规 定的或异氰 酸酯溶液,有 毒的,易燃 的,未另作规 定的	ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	274 551	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3080	异氰酸酯类, 有毒的,易燃 的,未另作规 定的或异氰 酸酯溶液,有 毒的,易燃 的,未另作规 定的
3082	对环境有害 的物质,液体 的,未另作规 定的	ENVIRONMEN- TALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.	9	M6	III	9	274 335 375 601	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP29	LGBV		AT	3 (E)	V12		CV13		90	3082	对环境有害 的物质,液体 的,未另作规 定的
3083	氟化高氯酰 (高氯酰氟)	PERCHLORYL FLUORIDE	2	2TO		2.3 + 5.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3083	氟化高氯酰 (高氯酰氟)

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3084	腐蚀性固体, 氧化性,未另 作规定的	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	8	CO2	I	8 + 5.1	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	3084	腐蚀性固体, 氧化性,未另 作规定的
3084	腐蚀性固体, 氧化性,未另 作规定的	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	8	CO2	II	8 + 5.1	274	1kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11		CV24		85	3084	腐蚀性固体, 氧化性,未另 作规定的
3085	氧化性固体, 腐蚀性,未另 作规定的	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	5.1	OC2	I	5.1 + 8	274	0	E0	P503		MP2						1 (E)			CV24	S20		3085	氧化性固体, 腐蚀性,未另 作规定的
3085	氧化性固体, 腐蚀性,未另 作规定的	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	5.1	OC2	II	5.1 + 8	274	1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		58	3085	氧化性固体, 腐蚀性,未另 作规定的
3085	氧化性固体, 腐蚀性,未另 作规定的	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	5.1	OC2	III	5.1 + 8	274	5kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		58	3085	氧化性固体, 腐蚀性,未另 作规定的
3086	有毒固体,氧 化性,未另作 规定的	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	6.1	TO2	I	6.1 + 5.1	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3086	有毒固体,氧 化性,未另作 规定的
3086	有毒固体,氧 化性,未另作 规定的	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	6.1	TO2	II	6.1 + 5.1	274	500g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	65	3086	有毒固体,氧 化性,未另作 规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3087	氧化性固体, 有毒的,未另 作规定的	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N. O. S.	5.1	OT2	I	5.1 + 6.1	274	0	E0	P503		MP2						1 (E)			CV24 CV28	S20		3087	氧化性固体, 有毒的,未另 作规定的
3087	氧化性固体, 有毒的,未另 作规定的	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N. O. S.	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	274	1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	3087	氧化性固体, 有毒的,未另 作规定的
3087	氧化性固体, 有毒的,未另 作规定的	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N. O. S.	5.1	OT2	III	5.1 + 6.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3087	氧化性固体, 有毒的,未另 作规定的
3088	自热固体,有 机的,未另作 规定的	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N. O. S.	4.2	S2	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3088	自热固体,有 机的,未另作 规定的
3088	自热固体,有 机的,未另作 规定的	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N. O. S.	4.2	S2	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3088	自热固体,有 机的,未另作 规定的
3089	金属粉,易燃 的,未另作规 定的	METAL POWDER, FLAMMABLE, N. O. S.	4.1	F3	II	4.1	552	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	3089	金属粉,易燃 的,未另作规 定的
3089	金属粉,易燃 的,未另作规 定的	METAL POWDER, FLAMMABLE, N. O. S.	4.1	F3	III	4.1	552	5kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V11	VC1 VC2			40	3089	金属粉,易燃 的,未另作规 定的
3090	锂金属电池 组(包括锂合 金电池组)	LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)	9	M4		9	188 230 376 377 636	0	E0	P903 P908 P909 LP903 LP904								2 (E)						3090	锂金属电池组 (包括锂合金 电池组)

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3091	装在设备中的 锂金属电 池组或同设 备包装在一 起的锂金属 电池组(包括 锂合金电 池组)	LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	9	M4		9	188 230 360 376 377 636	0	E0	P903 P908 P909 LP903 LP904								2 (E)					3091	装在设备中的 锂金属电 池组或同设 备包装在一 起的锂金属 电池组(包 括锂合金电 池组)	
3092	甲氧基-2-丙 醇	1-METHOXY-2- PROPANOL	3	F1	Ⅲ	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	3092	甲氧基-2-丙醇	
3093	腐蚀性液体, 氧化性,未另 作规定的	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N. O. S.	8	CO1	I	8 + 5.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	3093	腐蚀性液体, 氧化性,未另 作规定的
3093	腐蚀性液体, 氧化性,未另 作规定的	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N. O. S.	8	CO1	II	8 + 5.1	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15			I4BN		AT	2 (E)			CV24		85	3093	腐蚀性液体, 氧化性,未另 作规定的
3094	腐蚀性液体, 遇水反应,未 另作规定的	CORROSIVE LIQUID, WATER- REACTIVE, N. O. S.	8	CW1	I	8 + 4.3	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10BH		AT	1 (D/E)				S14	823	3094	腐蚀性液体, 遇水反应,未 另作规定的
3094	腐蚀性液体, 遇水反应,未 另作规定的	CORROSIVE LIQUID, WATER- REACTIVE, N. O. S.	8	CW1	II	8 + 4.3	274	1L	E2	P001		MP15			I4BN		AT	2 (E)					823	3094	腐蚀性液体, 遇水反应,未 另作规定的
3095	腐蚀性固体, 自然的,未另 作规定的	CORROSIVE SOLID, SELF- HEATING, N. O. S.	8	CS2	I	8 + 4.2	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN		AT	1 (E)				S14	884	3095	腐蚀性固体, 自然的,未另 作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3095	腐蚀性固体, 自热的,未另 作规定的	CORROSIVE SOLID, SELF- HEATING, N. O. S.	8	CS2	II	8 + 4.2	274	1kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				84	3095	腐蚀性固体, 自热的,未另 作规定的
3096	腐蚀性固体, 遇水反应,未 另作规定的	CORROSIVE SOLID, WATER- REACTIVE, N. O. S.	8	CW2	I	8 + 4.3	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)			S14	842	3096	腐蚀性固体, 遇水反应,未 另作规定的	
3096	腐蚀性固体, 遇水反应,未 另作规定的	CORROSIVE SOLID, WATER- REACTIVE, N. O. S.	8	CW2	II	8 + 4.3	274	1kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN I4BN		AT	2 (E)	V11			842	3096	腐蚀性固体, 遇水反应,未 另作规定的	
3097	易燃固体,氧 化性,未另作 规定的	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	4.1	FO	禁运										禁运				3097	易燃固体,氧 化性,未另作 规定的					
3098	氧化性液体, 腐蚀性,未另 作规定的	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	5.1	OC1	I	5.1 + 8	274	0	E0	P502		MP2						1 (E)			CV24	S20	3098	氧化性液体, 腐蚀性,未另 作规定的	
3098	氧化性液体, 腐蚀性,未另 作规定的	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	5.1	OC1	II	5.1 + 8	274	1L	E2	P504 IBC01		MP2						2 (E)			CV24		3098	氧化性液体, 腐蚀性,未另 作规定的	
3098	氧化性液体, 腐蚀性,未另 作规定的	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	5.1	OC1	III	5.1 + 8	274	5L	E1	P504 IBC02 R001		MP2						3 (E)			CV24		3098	氧化性液体, 腐蚀性,未另 作规定的	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3099	氧化性液体, 腐蚀性,未另 作规定的	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N. O. S.	5.1	OT1	I	5.1 + 6.1	274	0	E0	P502		MP2						1 (E)			CV24 CV28	S20		3099	氧化性液体, 腐蚀性,未另 作规定的
3099	氧化性液体, 有毒的,未另 作规定的	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N. O. S.	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1	274	1L	E2	P504 IBC01		MP2						2 (E)			CV24 CV28			3099	氧化性液体, 有毒的,未另 作规定的
3099	氧化性液体, 有毒的,未另 作规定的	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N. O. S.	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1	274	5L	E1	P504 IBC02 R001		MP2						3 (E)			CV24 CV28			3099	氧化性液体, 有毒的,未另 作规定的
3100	氧化性固体, 自热的,未另 作规定的	OXIDIZING SOLID, SELF- HEATING, N. O. S.	5.1	OS	禁运										禁运					3100	氧化性固体, 自热的,未另 作规定的				
3101	B 型有机过 氧化物,液体 的	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	5.2	P1		5.2 + 1	122 181 274	25mL	E0	P520		MP4						1 (B)	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3101	B 型有机过氧 化物,液体的
3102	B 型有机过 氧化物,固体 的	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	5.2	P1		5.2 + 1	122 181 274	100g	E0	P520		MP4						1 (B)	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3102	B 型有机过氧 化物,固体的
3103	C 型有机过 氧化物,液体 的	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	5.2	P1		5.2	122 274	25mL	E0	P520		MP4						1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3103	C 型有机过氧 化物,液体的
3104	C 型有机过 氧化物,固体 的	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	5.2	P1		5.2	122 274	100g	E0	P520		MP4						1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3104	C 型有机过氧 化物,固体的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3105	D 型有机过氧化物,液体的	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	5.2	P1		5.2	122 274	125mL	E0	P520		MP4						2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3105	D 型有机过氧化物,液体的
3106	D 型有机过氧化物,固体的	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	5.2	P1		5.2	122 274	500g	E0	P520		MP4						2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3106	D 型有机过氧化物,固体的
3107	E 型有机过氧化物,液体的	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	5.2	P1		5.2	122 274	125mL	E0	P520		MP4						2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24			3107	E 型有机过氧化物,液体的
3108	E 型有机过氧化物,固体的	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	5.2	P1		5.2	122 274	500g	E0	P520		MP4						2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24			3108	E 型有机过氧化物,固体的
3109	F 型有机过氧化物,液体的	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	5.2	P1		5.2	122 274	125mL	E0	P520 IBC520		MP4	T23		L4BN (+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24		539	3109	F 型有机过氧化物,液体的
3110	F 型有机过氧化物,固体的	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	5.2	P1		5.2	122 274	500g	E0	P520 IBC520		MP4	T23	TP33	S4AN (+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24		539	3110	F 型有机过氧化物,固体的
3111	B 型有机过氧化物,液体的,控温的	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2 + 1	122 181 274	0	E0	P520		MP4						1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3111	B 型有机过氧化物,液体的,控温的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3112	B 型有机过氧化物,固体的,控温的	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2 + 1	122 181 274	0	E0	P520		MP4						1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3112	B 型有机过氧化物,固体的,控温的
3113	C 型有机过氧化物,液体的,控温的	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3113	C 型有机过氧化物,液体的,控温的
3114	C 型有机过氧化物,固体的,控温的	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3114	C 型有机过氧化物,固体的,控温的
3115	D 型有机过氧化物,液体的,控温的	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3115	D 型有机过氧化物,液体的,控温的
3116	D 型有机过氧化物,固体的,控温的	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3116	D 型有机过氧化物,固体的,控温的
3117	E 型有机过氧化物,液体的,控温的	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3117	E 型有机过氧化物,液体的,控温的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3118	E 型有机过 氧化物, 固体 的, 控温的	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3118	E 型有机过 氧化物, 固体 的, 控温的
3119	F 型有机过 氧化物, 液体 的, 控温的	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520 IBC520		MP4	T23		L4BN (+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3119	F 型有机过 氧化物, 液体 的, 控温的
3120	F 型有机过 氧化物, 固体 的, 控温的	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520 IBC520		MP4	T23	TP33	S4AN (+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3120	F 型有机过 氧化物, 固体 的, 控温的
3121	氧化性固体, 遇水反应, 未 另作规定的	OXIDIZING SOLID, WATER- REACTIVE, N. O. S.	5.1	OW	禁运										禁运				3121	氧化性固体, 遇水反应, 未 另作规定的					
3122	有毒液体, 氧 化性, 未另作 规定的	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N. O. S.	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	274 315	0	E0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3122	有毒液体, 氧 化性, 未另作 规定的
3122	有毒液体, 氧 化性, 未另作 规定的	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N. O. S.	6.1	TO1	II	6.1 + 5.1	274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	65	3122	有毒液体, 氧 化性, 未另作 规定的
3123	有毒液体, 遇 水反应, 未另 作规定的	TOXIC LIQUID, WATER- REACTIVE, N. O. S.	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	274 315	0	E0	P099		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3123	有毒液体, 遇 水反应, 未另 作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3123	有毒液体,遇水反应,未另作规定的	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N. O. S.	6.1	TW1	II	6.1 + 4.3	274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	623	3123	有毒液体,遇水反应,未另作规定的
3124	有毒固体,自热的,未另作规定的	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N. O. S.	6.1	TS	I	6.1 + 4.2	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	664	3124	有毒固体,自热的,未另作规定的
3124	有毒固体,自热的,未另作规定的	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N. O. S.	6.1	TS	II	6.1 + 4.2	274	0	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	3124	有毒固体,自热的,未另作规定的
3125	有毒固体,遇水反应,未另作规定的	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N. O. S.	6.1	TW2	I	6.1 + 4.3	274	0	E5	P099		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	642	3125	有毒固体,遇水反应,未另作规定的
3125	有毒固体,遇水反应,未另作规定的	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N. O. S.	6.1	TW2	II	6.1 + 4.3	274	500g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	642	3125	有毒固体,遇水反应,未另作规定的
3126	自热固体,腐蚀性,有机的,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	4.2	SC2	II	4.2 + 8	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	3126	自热固体,腐蚀性,有机的,未另作规定的
3126	自热固体,腐蚀性,有机的,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	4.2	SC2	III	4.2 + 8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				48	3126	自热固体,腐蚀性,有机的,未另作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3127	自热固体,氧化性,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N. O. S	4.2	SO						禁运								禁运					3127	自热固体,氧化性,未另作规定的	
3128	自热固体,有毒的,有机的,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N. O. S.	4.2	ST2	II	4.2 + 6.1	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	VI		CV28		46	3128	自热固体,有毒的,有机的,未另作规定的
3128	自热固体,有毒的,有机的,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N. O. S.	4.2	ST2	III	4.2 + 6.1	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	VI		CV28		46	3128	自热固体,有毒的,有机的,未另作规定的
3129	遇水反应液体,腐蚀性未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	4.3	WC1	I	4.3 + 8	274	0	E0	P402	RR7 RR8	MP2	T14	TP2TP7	L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X382	3129	遇水反应液体,腐蚀性未另作规定的
3129	遇水反应液体,腐蚀性,未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	4.3	WC1	II	4.3 + 8	274	500mL	E0	P402 IBC01	RR7 RR8	MP15	T11	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		382	3129	遇水反应液体,腐蚀性,未另作规定的
3129	遇水反应液体,腐蚀性,未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	4.3	WC1	III	4.3 + 8	274	1L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		382	3129	遇水反应液体,腐蚀性,未另作规定的
3130	遇水反应液体,有毒的,未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	4.3	WT1	I	4.3 + 6.1	274	0	E0	P402	RR4 RR8	MP2			L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23 CV28	S20	X362	3130	遇水反应液体,有毒的,未另作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3130	遇水反应液体,有毒的,未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	4.3	WT1	II	4.3 + 6.1	274	500mL	E0	P402 IBC01	RR4 RR8 BB1	MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23 CV28		362	3130	遇水反应液体,有毒的,未另作规定的
3130	遇水反应液体,有毒的,未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	4.3	WT1	III	4.3 + 6.1	274	1L	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23 CV28		362	3130	遇水反应液体,有毒的,未另作规定的
3131	遇水反应固体,腐蚀性的,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	4.3	WC2	I	4.3 + 8	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X482	3131	遇水反应固体,腐蚀性的,未另作规定的
3131	遇水反应固体,腐蚀性的,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	4.3	WC2	II	4.3 + 8	274	500g	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		482	3131	遇水反应固体,腐蚀性的,未另作规定的
3131	遇水反应固体,腐蚀性的,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	4.3	WC2	III	4.3 + 8	274	1kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1		CV23		482	3131	遇水反应固体,腐蚀性的,未另作规定的
3132	遇水反应固体,易燃的,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N. O. S.	4.3	WF2	I	4.3 + 4.1	274	0	E0	P403 IBC99		MP2						0 (B/E)	V1		CV23	S20		3132	遇水反应固体,易燃的,未另作规定的
3132	遇水反应固体,易燃的,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N. O. S.	4.3	WF2	II	4.3 + 4.1	274	500g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	3132	遇水反应固体,易燃的,未另作规定的
3132	遇水反应固体,易燃的,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N. O. S.	4.3	WF2	III	4.3 + 4.1	274	1kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		423	3132	遇水反应固体,易燃的,未另作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3133	遇水反应固体,氧化的,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	4.3	WO						禁运													3133	遇水反应固体,氧化的,未另作规定的	
3134	遇水反应固体,有毒的,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N. O. S.	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1	274	0	E0	P403		MP2					0 (E)	VI		CV23 CV28	S20		3134	遇水反应固体,有毒的,未另作规定的	
3134	遇水反应固体,有毒的,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N. O. S.	4.3	WT2	II	4.3 + 6.1	274	500g	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	VI		CV23 CV28		462	3134	遇水反应固体,有毒的,未另作规定的
3134	遇水反应固体,有毒的,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N. O. S.	4.3	WT2	III	4.3 + 6.1	274	1kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	VI		CV23 CV28		462	3134	遇水反应固体,有毒的,未另作规定的
3135	遇水反应固体,自热的,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N. O. S.	4.3	WS	I	4.3 + 4.2	274	0	E0	P403		MP2					1 (B/E)	VI		CV23	S20		3135	遇水反应固体,自热的,未另作规定的	
3135	遇水反应固体,自热的,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N. O. S.	4.3	WS	II	4.3 + 4.2	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	2 (D/E)	VI		CV23		423	3135	遇水反应固体,自热的,未另作规定的
3135	遇水反应固体,自热的,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N. O. S.	4.3	WS	III	4.3 + 4.2	274	0	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	3 (E)	VI		CV23		423	3135	遇水反应固体,自热的,未另作规定的
3136	三氟甲烷,冷冻液体	TRIFLUORO-METHANE, REFRIGERATED LIQUID	2	3A		2.2	593	120mL	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	3136	三氟甲烷,冷冻液体

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类 别	分 类 代 码	包 装 类 别	标 志	特 殊 规 定	有 限 数 量 和 例 外 数 量		包 装			可 移 动 罐 柜 和 散 装 容 器		罐 体		罐 式 运 输 车 辆	运 输 类 别 (隧 道 通 行 限 制 代 码)	运 输 特 殊 规 定				危 险 性 识 别 号	联 合 国 编 号	中 文 名 称 和 描 述
										包 装 指 南	特 殊 包 装 规 定	混 合 包 装 规 定	指 南	特 殊 规 定	罐 体 代 码	特 殊 规 定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3137	氧化性固体, 易燃的, 未另作规定的	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N. O. S.	5.1	OF						禁运								禁运					3137	氧化性固体, 易燃的, 未另作规定的	
3138	乙烯、乙炔和丙烯混合物, 冷冻液体, 含乙烯至少71.5%, 含乙炔不超过22.5%, 含丙烯不超过6%	ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2S17	223	3138	乙烯、乙炔和丙烯混合物, 冷冻液体, 含乙烯至少71.5%, 含乙炔不超过22.5%, 含丙烯不超过6%
3139	氧化性液体, 未另作规定的	OXIDIZING LIQUID, N. O. S.	5.1	O1	I	5.1	274	0	E0	P502		MP2						1 (E)			CV24	S20		3139	氧化性液体, 未另作规定的
3139	氧化性液体, 未另作规定的	OXIDIZING LIQUID, N. O. S.	5.1	O1	II	5.1	274	1L	E2	P504 IBC02		MP2						2 (E)			CV24			3139	氧化性液体, 未另作规定的
3139	氧化性液体, 未另作规定的	OXIDIZING LIQUID, N. O. S.	5.1	O1	III	5.1	274	5L	E1	P504 IBC02 R001		MP2						3 (E)			CV24			3139	氧化性液体, 未另作规定的
3140	生物碱类, 液体的, 未另作规定的或生物碱盐类, 液体的, 未另作规定的	ALKALOIDS, LIQUID, N. O. S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N. O. S.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3140	生物碱类, 液体的, 未另作规定的或生物碱盐类, 液体的, 未另作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3140	生物碱类,液 体的,未另作 规定的或生 物碱盐类,液 体的,未另作 规定的	ALKALOIDS, LIQUID, N. O. S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N. O. S.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3140	生物碱类,液 体的,未另作 规定的或生 物碱盐类,液 体的,未另作 规定的
3140	生物碱类,液 体的,未另作 规定的或生 物碱盐类,液 体的,未另作 规定的	ALKALOIDS, LIQUID, N. O. S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N. O. S.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3140	生物碱类,液 体的,未另作 规定的或生 物碱盐类,液 体的,未另作 规定的
3141	锑化合物,无 机的,液 体的,未另作 规定的	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N. O. S.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3141	锑化合物,无 机的,液 体的,未另作 规定的
3142	消毒剂,液 体的,有毒的, 未另作规定 的	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3142	消毒剂,液 体的,有毒的, 未另作规定 的
3142	消毒剂,液 体的,有毒的, 未另作规定 的	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	II	6.1	274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3142	消毒剂,液 体的,有毒的, 未另作规定 的
3142	消毒剂,液 体的,有毒的, 未另作规定 的	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	III	6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3142	消毒剂,液 体的,有毒的, 未另作规定 的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3143	染料, 固体的, 有毒的, 未另作规定的或染料中间体, 固体的, 有毒的, 未另作规定的	DYE, SOLID, TOXIC, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3143	染料, 固体的, 有毒的, 未另作规定的或染料中间体, 固体的, 有毒的, 未另作规定的
3143	染料, 固体的, 有毒的, 未另作规定的或染料中间体, 固体的, 有毒的, 未另作规定的	DYE, SOLID, TOXIC, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T2	II	6.1	274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3143	染料, 固体的, 有毒的, 未另作规定的或染料中间体, 固体的, 有毒的, 未另作规定的
3143	染料, 固体的, 有毒的, 未另作规定的或染料中间体, 固体的, 有毒的, 未另作规定的	DYE, SOLID, TOXIC, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T2	III	6.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3143	染料, 固体的, 有毒的, 未另作规定的或染料中间体, 固体的, 有毒的, 未另作规定的
3144	烟碱化合物, 液体的, 未另作规定的或烟碱制剂, 液体的, 未另作规定的	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N. O. S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N. O. S.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3144	烟碱化合物, 液体的, 未另作规定的或烟碱制剂, 液体的, 未另作规定的	
3144	烟碱化合物, 液体的, 未另作规定的或烟碱制剂, 液体的, 未另作规定的	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N. O. S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N. O. S.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	3144	烟碱化合物, 液体的, 未另作规定的或烟碱制剂, 液体的, 未另作规定的	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3144	烟碱化合物, 液体的, 未另作规定的或烟碱制剂, 液体的, 未另作规定的	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N. O. S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N. O. S.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3144	烟碱化合物, 液体的, 未另作规定的或烟碱制剂, 液体的, 未另作规定的
3145	烷基苯酚类, 液体的, 未另作规定的(包括 C2-C12 同系物)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N. O. S. (including C2-C12 homologues)	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3145	烷基苯酚类, 液体的, 未另作规定的(包括 C2-C12 同系物)
3145	烷基苯酚类, 液体的, 未另作规定的(包括 C2-C12 同系物)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N. O. S. (including C2-C12 homologues)	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	3145	烷基苯酚类, 液体的, 未另作规定的(包括 C2-C12 同系物)
3145	烷基苯酚类, 液体的, 未另作规定的(包括 C2-C12 同系物)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N. O. S. (including C2-C12 homologues)	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3145	烷基苯酚类, 液体的, 未另作规定的(包括 C2-C12 同系物)
3146	有机锡化合物, 固体的, 未另作规定的	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3146	有机锡化合物, 固体的, 未另作规定的
3146	有机锡化合物, 固体的, 未另作规定的	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3146	有机锡化合物, 固体的, 未另作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3146	有机锡化合物,固体的,未另作规定的	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3146	有机锡化合物,固体的,未另作规定的	
3147	染料,固体的,腐蚀的,未另作规定的或染料中间体,固体的,腐蚀的,未另作规定的	DYE, SOLID, CORROSIVE, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10		S20	88	3147	染料,固体的,腐蚀的,未另作规定的或染料中间体,固体的,腐蚀的,未另作规定的	
3147	染料,固体的,腐蚀的,未另作规定的或染料中间体,固体的,腐蚀的,未另作规定的	DYE, SOLID, CORROSIVE, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C10	II	8	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN I4BN		AT	2 (E)	V11			80	3147	染料,固体的,腐蚀的,未另作规定的或染料中间体,固体的,腐蚀的,未另作规定的	
3147	染料,固体的,腐蚀的,未另作规定的或染料中间体,固体的,腐蚀的,未另作规定的	DYE, SOLID, CORROSIVE, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C10	III	8	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV I4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7			80	3147	染料,固体的,腐蚀的,未另作规定的或染料中间体,固体的,腐蚀的,未另作规定的	
3148	遇水反应液体,未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, N. O. S.	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402	RR8	MP2	T13	TP2 TP7 TP38	L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1	CV23	S20	X323	3148	遇水反应液体,未另作规定的	
3148	遇水反应液体,未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, N. O. S.	4.3	W1	II	4.3	274	500mL	E2	P402 IBC01	RR8	MP15	T7	TP2 TP7	I4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1	CV23		323	3148	遇水反应液体,未另作规定的	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3148	遇水反应液体,未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, N. O. S.	4.3	W1	III	4.3	274	1L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	VI		CV23		323	3148	遇水反应液体,未另作规定的
3149	过氧化氢和过氧乙酸混合物,含酸类、水及不超过5%的过氧乙酸,稳定的	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED	5.1	OC1	II	5.1 + 8	196 553	1L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV (+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)			CV24		58	3149	过氧化氢和过氧乙酸混合物,含酸类、水及不超过5%的过氧乙酸,稳定的
3150	装置,小型的,以烃类气体为动力的或给小型装置补充烃类气体的充气罐,带有释放装置	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device	2	6F		2.1	0	E0		P209		MP9						2 (D)			CV9	S2		3150	装置,小型的,以烃类气体为动力的或给小型装置补充烃类气体的充气罐,带有释放装置
3151	多卤联苯类,液体的或多卤三联苯类,液体的	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID	9	M2	II	9	203 305	1L	E2	P906 IBC02		MP15			L4BH	TU15	AT	0 (D/E)		VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	3151	多卤联苯类,液体的或多卤三联苯类,液体的
3152	多卤联苯类,固体的或多卤三联苯类,固体的	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID	9	M2	II	9	203 305	1kg	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	S4AH L4BH	TU15	AT	0 (D/E)	V11	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	3152	多卤联苯类,固体的或多卤三联苯类,固体的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3153	全氟(甲基乙 烯基醚)	PERFLUORO (METHYL VINYL ETHER)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3153	全氟(甲基乙 烯基醚)
3154	全氟(乙基乙 烯基醚)	PERFLUORO (ETHYL VINYL ETHER)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3154	全氟(乙基乙 烯基醚)
3155	五氯酚	PENTACHLOR- OPHENOL	6.1	T2	II	6.1	43	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3 TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3155	五氯酚	
3156	压缩气体,氧 化性,未另作 规定的	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N. O. S.	2	10		2.2 + 5.1	274 655 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25	3156	压缩气体,氧 化性,未另作 规定的
3157	液化气体,氧 化性,未另作 规定的	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N. O. S.	2	20		2.2 + 5.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25	3157	液化气体,氧 化性,未另作 规定的
3158	气体,冷冻液 体,未另作规 定的	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N. O. S.	2	3A		2.2	274 593	120mL	E1	P203		MP9	T75 TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	3158	气体,冷冻液 体,未另作规 定的	
3159	1,1,1,2-四氟 乙烷(制冷气 体 R134a)	1,1,1,2- TETRAFLUO- ROETHANE (REFRIGERANT GAS R134a)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3159	1,1,1,2-四氟 乙烷(制冷气 体 R134a)
3160	液化气体,有 毒的,易燃 的,未另作规 定的	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	2	2TF		2.3 + 2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3160	液化气体,有 毒的,易燃 的,未另作规 定的
3161	液化气体,易 燃的,未另作 规定的	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N. O. S.	2	2F		2.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3161	液化气体,易 燃的,未另作 规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3162	液化气体,有毒的,未另作规定的	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N. O. S.	2	2T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	3162	液化气体,有毒的,未另作规定的
3163	液化气体,未另作规定的	LIQUEFIED GAS, N. O. S.	2	2A		2.2	274 662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3163	液化气体,未另作规定的
3164	气压或液压物品(含非易燃气体)	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC or HYDRAULIC (Containing non-flammable gas)	2	6A		2.2	283 371 594	120mL	E0	P003		MP9						3 (E)			CV9			3164	气压或液压物品(含非易燃气体)
3165	飞行器液压力装置燃料箱(装有无水肼和甲基肼的混合液)(M86 燃料)	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK(Containing a-mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine) (M86 fuel)	3	FTC	I	3 +6.1 +8	0		E0	P301		MP7						1 (E)			CV13 CV28	S2 S19		3165	飞行器液压力装置燃料箱(装有无水肼和甲基肼的混合液)(M86 燃料)
3166	发动机、内燃机或易燃气体动力车辆,或易燃液体动力车辆,或燃料电池、易燃气体动力发动机,或燃料电池、易燃液体动力发动机,或燃料电池、易燃气体动力车辆,或燃料电池、易燃液体动力车辆	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION OR VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED OR VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED OR ENGINE, FUELCELL, FLAMMABLE GAS POWERED OR ENGINE, FUELCELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED OR VEHICLE, FUELCELL, FLAMMABLE GAS POWERED OR VEHICLE, FUELCELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	9	M11		不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制							不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制							3166	发动机、内燃机或易燃气体动力车辆,或易燃液体动力车辆,或燃料电池、易燃气体动力发动机,或燃料电池、易燃液体动力发动机,或燃料电池、易燃气体动力车辆,或燃料电池、易燃液体动力车辆				

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3167	气体样品,不加压的,易燃的,未另作规定的,非冷冻液体	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N. O. S., not refrigerated liquid	2	7F		2.1		0	E0	P201		MP9						2 (D)			CV9	S2		3167	气体样品,不加压的,易燃的,未另作规定的,非冷冻液体
3168	气体样品,不加压的,有毒的,易燃的,未另作规定的,非冷冻液体	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S., not refrigerated liquid	2	7TF		2.3 + 2.1		0	E0	P201		MP9						1 (D)			CV9	S2		3168	气体样品,不加压的,有毒的,易燃的,未另作规定的,非冷冻液体
3169	气体样品,不加压的,有毒的,未另作规定的,非冷冻液体	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N. O. S., not refrigerated liquid	2	7T		2.3		0	E0	P201		MP9						1 (D)			CV9			3169	气体样品,不加压的,有毒的,未另作规定的,非冷冻液体
3170	铝熔炼副产品或铝再熔副产品	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	4.3	W2	II	4.3	244	500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3 BK1 BK2	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	VI	VC1 VC2 AP2	CV23 CV37		423	3170	铝熔炼副产品或铝再熔副产品
3170	铝熔炼副产品或铝再熔副产品	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	4.3	W2	III	4.3	244	1kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK1 BK2	TP33	SGAN		AT	3 (E)	VI	VC1 VC2 AP2	CV23 CV37		423	3170	铝熔炼副产品或铝再熔副产品

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3171	电池驱动的车辆或电池驱动的设备	BATTERY-POWERED VEHICLE OR BATTERY-POWERED EQUIPMENT	9	M11						不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制, 见特殊规定 240					不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制, 见特殊规定 240									3171	电池驱动的车辆或电池驱动的设备
3172	毒素, 从生物源中提取的, 液体的, 未另作规定的	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N. O. S.	6.1	T1	I	6.1	210 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3172	毒素, 从生物源中提取的, 液体的, 未另作规定的
3172	毒素, 从生物源中提取的, 液体的, 未另作规定的	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N. O. S.	6.1	T1	II	6.1	210 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3172	毒素, 从生物源中提取的, 液体的, 未另作规定的
3172	毒素, 从生物源中提取的, 液体的, 未另作规定的	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N. O. S.	6.1	T1	III	6.1	210 274	5L	E1	P001 IBC03 LPO1 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3172	毒素, 从生物源中提取的, 液体的, 未另作规定的
3174	二硫化钛	TITANIUM DISULPHIDE	4.2	S4	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				40	3174	二硫化钛
3175	含易燃液体的固体, 未另作规定的	SOLIDS or mixtures of solids (such as preparations and wastes) CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N. O. S. having a flash-point up to 60°C	4.1	F1	II	4.1	216 274 601	1kg	E2	P002 IBC06 R001	PP9	MP11	T3 BK1 BK2	TP33			AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP2			40	3175	含易燃液体的固体, 未另作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3176	易燃固体,有机的,熔融的,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N. O. S.	4.1	F2	II	4.1	274	0	E0				T3	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	2 (E)					44	3176	易燃固体,有机的,熔融的,未另作规定的
3176	易燃固体,有机的,熔融的,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N. O. S.	4.1	F2	III	4.1	274	0	E0				T1	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44	3176	易燃固体,有机的,熔融的,未另作规定的
3178	易燃固体,无机的,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N. O. S.	4.1	F3	II	4.1	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	3178	易燃固体,无机的,未另作规定的
3178	易燃固体,无机的,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N. O. S.	4.1	F3	III	4.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	3178	易燃固体,无机的,未另作规定的
3179	易燃固体,有毒的,无机的,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N. O. S.	4.1	FT2	II	4.1 + 6.1	274	1kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11		CV28		46	3179	易燃固体,有毒的,无机的,未另作规定的
3179	易燃固体,有毒的,无机的,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N. O. S.	4.1	FT2	III	4.1 + 6.1	274	5kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)			CV28		46	3179	易燃固体,有毒的,无机的,未另作规定的
3180	易燃固体,腐蚀性的,无机的,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	4.1	FC2	II	4.1 + 8	274	1kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				48	3180	易燃固体,腐蚀性的,无机的,未另作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3180	易燃固体,腐 蚀性的,无机 的,未另作规 定的	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	4.1	FC2	Ⅲ	4.1 +8	274	5kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)					48	3180	易燃固体,腐 蚀性的,无机 的,未另作规 定的
3181	有机化合物的 金属盐,易燃 的,未另作规 定的	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N. O. S.	4.1	F3	Ⅱ	4.1	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	3181	有机化合物的 金属盐,易燃 的,未另作规 定的
3181	有机化合物的 金属盐,易燃 的,未另作规 定的	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N. O. S.	4.1	F3	Ⅲ	4.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	3181	有机化合物的 金属盐,易燃 的,未另作规 定的
3182	金属氢化物, 易燃的,未另 作规定的	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N. O. S.	4.1	F3	Ⅱ	4.1	274 554	1kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40	3182	金属氢化物, 易燃的,未另 作规定的
3182	金属氢化物, 易燃的,未另 作规定的	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N. O. S.	4.1	F3	Ⅲ	4.1	274 554	5kg	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	3182	金属氢化物, 易燃的,未另 作规定的
3183	自热液体,有 机的,未另作 规定的	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N. O. S.	4.2	S1	Ⅱ	4.2	274	0	E2	P001 IBC02		MP15			I4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				30	3183	自热液体,有 机的,未另作 规定的
3183	自热液体,有 机的,未另作 规定的	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N. O. S.	4.2	S1	Ⅲ	4.2	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			I4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				30	3183	自热液体,有 机的,未另作 规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3184	自热液体,有毒的,有机的,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N. O. S.	4.2	ST1	II	4.2 + 6.1	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	VI		CV28		36	3184	自热液体,有毒的,有机的,未另作规定的
3184	自热液体,有毒的,有机的,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N. O. S.	4.2	ST1	III	4.2 + 6.1	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	VI		CV28		36	3184	自热液体,有毒的,有机的,未另作规定的
3185	自热液体,腐蚀性的,有机的,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	4.2	SC1	II	4.2 + 8	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	VI				38	3185	自热液体,腐蚀性的,有机的,未另作规定的
3185	自热液体,腐蚀性的,有机的,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	4.2	SC1	III	4.2 + 8	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	VI				38	3185	自热液体,腐蚀性的,有机的,未另作规定的
3186	自热液体,无机的,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N. O. S.	4.2	S3	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	VI				30	3186	自热液体,无机的,未另作规定的
3186	自热液体,无机的,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N. O. S.	4.2	S3	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	VI				30	3186	自热液体,无机的,未另作规定的
3187	自热液体,有毒的,无机的,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N. O. S.	4.2	ST3	II	4.2 + 6.1	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	VI		CV28		36	3187	自热液体,有毒的,无机的,未另作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3187	自热液体,有毒的,无机的,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N. O. S.	4.2	ST3	III	4.2 + 6.1	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	VI		CV28		36	3187	自热液体,有毒的,无机的,未另作规定的
3188	自热液体,腐蚀性的,无机的,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	4.2	SC3	II	4.2 + 8	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	VI				38	3188	自热液体,腐蚀性的,无机的,未另作规定的
3188	自热液体,腐蚀性的,无机的,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	4.2	SC3	III	4.2 + 8	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	VI				38	3188	自热液体,腐蚀性的,无机的,未另作规定的
3189	金属粉,自热的,未另作规定的	METAL POWDER, SELF-HEATING, N. O. S.	4.2	S4	II	4.2	274 555	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	VI				40	3189	金属粉,自热的,未另作规定的
3189	金属粉,自热的,未另作规定的	METAL POWDER, SELF-HEATING, N. O. S.	4.2	S4	III	4.2	274 555	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	VI	VC1 VC2 API			40	3189	金属粉,自热的,未另作规定的
3190	自热固体,无机的,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N. O. S.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	VI				40	3190	自热固体,无机的,未另作规定的
3190	自热固体,无机的,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N. O. S.	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	VI	VC1 VC2 API			40	3190	自热固体,无机的,未另作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3191	自热固体,有毒的,无机的,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N. O. S.	4.2	ST4	II	4.2 + 6.1	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	VI		CV28		46	3191	自热固体,有毒的,无机的,未另作规定的
3191	自热固体,有毒的,无机的,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N. O. S.	4.2	ST4	III	4.2 + 6.1	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	VI		CV28		46	3191	自热固体,有毒的,无机的,未另作规定的
3192	自热固体,腐蚀的,无机的,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	4.2	SC4	II	4.2 + 8	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	VI				48	3192	自热固体,腐蚀的,无机的,未另作规定的
3192	自热固体,腐蚀的,无机的,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	4.2	SC4	III	4.2 + 8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	VI				48	3192	自热固体,腐蚀的,无机的,未另作规定的
3194	发火液体,无机的,未另作规定的	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N. O. S.	4.2	S3	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2			L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	VI		S20	333	3194	发火液体,无机的,未另作规定的	
3200	发火固体,无机的,未另作规定的	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N. O. S.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	VI		S20	43	3200	发火固体,无机的,未另作规定的	
3205	碱土金属醇化物,未另作规定的	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N. O. S.	4.2	S4	II	4.2	183 274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	VI				40	3205	碱土金属醇化物,未另作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3205	碱土金属醇化物, 未另作规定的	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N. O. S.	4.2	S4	III	4.2	183 274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				40	3205	碱土金属醇化物, 未另作规定的
3206	碱金属醇化物, 自热的, 腐蚀性的, 未另作规定的	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N. O. S.	4.2	SC4	II	4.2 + 8	182 274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	3206	碱金属醇化物, 自热的, 腐蚀性的, 未另作规定的
3206	碱金属醇化物, 自热的, 腐蚀性的, 未另作规定的	ALKALIMETALALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N. O. S.	4.2	SC4	III	4.2 + 8	182 274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				48	3206	碱金属醇化物, 自热的, 腐蚀性的, 未另作规定的
3208	金属物质, 遇水反应的, 未另作规定的	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N. O. S.	4.3	W2	I	4.3	274 557	0	E0	P403 IBC99		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		3208	金属物质, 遇水反应的, 未另作规定的
3208	金属物质, 遇水反应的, 未另作规定的	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N. O. S.	4.3	W2	II	4.3	274 557	500g	E0	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3208	金属物质, 遇水反应的, 未另作规定的
3208	金属物质, 遇水反应的, 未另作规定的	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N. O. S.	4.3	W2	III	4.3	274 557	1kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	3208	金属物质, 遇水反应的, 未另作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3209	金属物质,遇水反应的,自热的,未另作规定的	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N. O. S.	4.3	WS	I	4.3 + 4.2	274 558	0	E0	P403		MP2						1 (E)	VI		CV23	S20		3209	金属物质,遇水反应的,自热的,未另作规定的
3209	金属物质,遇水反应的,自热的,未另作规定的	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N. O. S.	4.3	WS	II	4.3 + 4.2	274 558	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	VI		CV23		423	3209	金属物质,遇水反应的,自热的,未另作规定的
3209	金属物质,遇水反应的,自热的,未另作规定的	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N. O. S.	4.3	WS	III	4.3 + 4.2	274 558	0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	VI	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	3209	金属物质,遇水反应的,自热的,未另作规定的
3210	氯酸盐类,无机的,水溶液,未另作规定的	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	O1	II	5.1	274 351	1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3210	氯酸盐类,无机的,水溶液,未另作规定的
3210	氯酸盐类,无机的,水溶液,未另作规定的	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	O1	III	5.1	274 351	5L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3210	氯酸盐类,无机的,水溶液,未另作规定的
3211	高氯酸盐类,无机的,水溶液,未另作规定的	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	O1	II	5.1		1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3211	高氯酸盐类,无机的,水溶液,未另作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3211	高氯酸盐类, 无机的,水溶 液,未另作规 定的	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	O1	Ⅲ	5.1		5L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3211	高氯酸盐类, 无机的,水溶 液,未另作规 定的
3212	次氯酸盐类, 无机的,未另 作规定的	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	O2	Ⅱ	5.1	274 349	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	3212	次氯酸盐类, 无机的,未另 作规定的
3213	溴酸盐类,无 机的,水溶 液,未另作规 定的	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	O1	Ⅱ	5.1	274 350	1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3213	溴酸盐类,无 机的,水溶液, 未另作规定的
3213	溴酸盐类,无 机的,水溶 液,未另作规 定的	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	O1	Ⅲ	5.1	274 350	5L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3213	溴酸盐类,无 机的,水溶液, 未另作规定的
3214	高锰酸盐类, 无机的,水溶 液,未另作规 定的	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLU TION, N. O. S.	5.1	O1	Ⅱ	5.1	274 353	1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3214	高锰酸盐类, 无机的,水溶 液,未另作规 定的
3215	过硫酸盐类, 无机的,未另 作规定的	PERSULPHATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	O2	Ⅲ	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	3215	过硫酸盐类, 无机的,未另 作规定的
3216	过硫酸盐类, 无机的,水溶 液,未另作规 定的	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	O1	Ⅲ	5.1		5L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1 TP29	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3216	过硫酸盐类, 无机的,水溶 液,未另作规 定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3218	硝酸盐类,无机的,水溶液,未另作规定的	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	O1	II	5.1	270 511	1L	E2	P504 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3218	硝酸盐类,无机的,水溶液,未另作规定的
3218	硝酸盐类,无机的,水溶液,未另作规定的	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	O1	III	5.1	270 511	5L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3218	硝酸盐类,无机的,水溶液,未另作规定的
3219	亚硝酸盐类,无机的,水溶液,未另作规定的	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	O1	II	5.1	103 274	1L	E2	P504 IBC01		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3219	亚硝酸盐类,无机的,水溶液,未另作规定的
3219	亚硝酸盐类,无机的,水溶液,未另作规定的	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	O1	III	5.1	103 274	5L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3219	亚硝酸盐类,无机的,水溶液,未另作规定的
3220	五氟乙烷(制冷气体 R125)	PENTAFLUORO-ETHANE (REFRIGERANT GAS R125)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3220	五氟乙烷(制冷气体 R125)
3221	B 型自反应液体	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	4.1	SR1		4.1 + 1	181 194 274	25mL	E0	P520	PP21	MP2						1 (B)	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3221	B 型自反应液体
3222	B 型自反应固体	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	4.1	SR1		4.1 + 1	181 194 274	100g	E0	P520	PP21	MP2						1 (B)	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3222	B 型自反应固体

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3223	C 型自反应液体	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	4.1	SR1		4.1	194 274	25mL	E0	P520	PP21	MP2						1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3223	C 型自反应液体
3224	C 型自反应固体	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	4.1	SR1		4.1	194 274	100g	E0	P520	PP21	MP2						1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3224	C 型自反应固体
3225	D 型自反应液体	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	4.1	SR1		4.1	194 274	125mL	E0	P520		MP2						2 (D)	V1		CV15 CV22	S19		3225	D 型自反应液体
3226	D 型自反应固体	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	4.1	SR1		4.1	194 274	500g	E0	P520		MP2						2 (D)	V1		CV15 CV22	S19		3226	D 型自反应固体
3227	E 型自反应液体	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	4.1	SR1		4.1	194 274	125mL	E0	P520		MP2						2 (D)	V1		CV15 CV22			3227	E 型自反应液体
3228	E 型自反应固体	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	4.1	SR1		4.1	194 274	500g	E0	P520		MP2						2 (D)	V1		CV15 CV22			3228	E 型自反应固体
3229	F 型自反应液体	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	4.1	SR1		4.1	194 274	125mL	E0	P520 IBC99		MP2	T23				AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40	3229	F 型自反应液体
3230	F 型自反应固体	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	4.1	SR1		4.1	194 274	500g	E0	P520 IBC99		MP2	T23				AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40	3230	F 型自反应固体
3231	B 型自反应液体,控温的	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1 + 1	181 194 274	0	E0	P520	PP21	MP2						1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3231	B 型自反应液体,控温的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3232	B 型自反应 固体,控温的	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1 + 1	181 194 274	0	E0	P520	PP21	MP2						1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3232	B 型自反应固 体,控温的
3233	C 型自反应 液体,控温的	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520	PP21	MP2						1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3233	C 型自反应液 体,控温的
3234	C 型自反应 固体,控温的	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520	PP21	MP2						1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3234	C 型自反应固 体,控温的
3235	D 型自反应 液体,控温的	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3235	D 型自反应液 体,控温的
3236	D 型自反应 固体,控温的	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3236	D 型自反应固 体,控温的
3237	E 型自反应 液体,控温的	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3237	E 型自反应液 体,控温的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3238	E 型自反应 固体,控温的	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3238	E 型自反应固 体,控温的
3239	F 型自反应液 体,控温的	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2	T23				AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3239	F 型自反应液 体,控温的
3240	F 型自反应固 体,控温的	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2	T23				AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3240	F 型自反应固 体,控温的
3241	2-溴-2-硝基 丙烷-1,3-二 醇	2-BROMO-2-NIT- ROPROPANE-1, 3-DIOL	4.1	SR1	III	4.1	638	5kg	E1	P520 IBC08	PP22 B3	MP2						3 (D)			CV14	S24		3241	2-溴-2-硝基丙 烷-1,3-二醇
3242	偶氮(二)甲 酰胺	AZODICARBON- AMIDE	4.1	SR1	II	4.1	215 638	1kg	E0	P409		MP2	T3	TP33			AT	2 (D)			CV14	S24	40	3242	偶氮(二)甲酰 胺
3243	含有毒液体 的固体,未另 作规定的	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N. O. S.	6.1	T9	II	6.1	217 274 601	500g	E4	P002 IBC02	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9 S19	60	3243	含有毒液体 的固体,未另 作规定的
3244	含腐蚀性液 体的固体,未 另作规定的	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N. O. S.	8	C10	II	8	218 274	1kg	E2	P002 IBC05	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV		AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3244	含腐蚀性液体 的固体,未另 作规定的
3245	基因改变的 微生物或基 因改变的生物	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANI- SMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS	9	M8		9	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6						2 (E)			CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17		3245	基因改变的微 生物或基因改 变的生物

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述	
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作				
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)	
3245	基因改变的微生物或基因改变的生物,液氮冷藏的	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS, in refrigerated liquid nitrogen	9	M8		9 + 2.2	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6						2 (E)			CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17		3245	基因改变的微生物或基因改变的生物,液氮冷藏的	
3246	甲磺酰氯	METHANESULPHONYL CHLORIDE	6.1	TC1	I	6.1 + 8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3246	甲磺酰氯	
3247	过氧硼酸钠,无水的	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	3247	过氧硼酸钠,无水的	
3248	医药,液体的,易燃的,有毒的,未另作规定的	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	II	3 + 6.1	220 221 601	1L	E2	P001		MP19			L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3248	医药,液体的,易燃的,有毒的,未另作规定的	
3248	医药,液体的,易燃的,有毒的,未另作规定的	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	III	3 + 6.1	220 221 601	5L	E1	P001 R001		MP19			L4BH	TU15	FL	3 (D/E)			CV13 CV28	S2	36	3248	医药,液体的,易燃的,有毒的,未另作规定的	
3249	医药,固体的,有毒的,未另作规定的	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T2	II	6.1	221 601	500g	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3249	医药,固体的,有毒的,未另作规定的	
3249	医药,固体的,有毒的,未另作规定的	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T2	III	6.1	221 601	5kg	E1	P002 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3249	医药,固体的,有毒的,未另作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述	
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作				
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)	
3250	氯乙酸, 熔融的	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	6.1	TC1	II	6.1 + 8		0	E0				T7	TP3 TP28	L4BH	TU15 TC4 TE19	AT	0 (D/E)			CV13 S9 S19	68	3250	氯乙酸, 熔融的		
3251	异山梨醇-5-单硝酸酯	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE	4.1	SR1	III	4.1	226 638	5kg	E0	P409		MP2						3 (D)			CV14 S24		3251	异山梨醇-5-单硝酸酯		
3252	二氟甲烷(制冷气体 R32)	DIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R32)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3252	二氟甲烷(制冷气体 R32)		
3253	三氧硅酸二钠	DISODIUM TRIOXOSILICATE	8	C6	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	3253	三氧硅酸二钠		
3254	三丁基磷烷	TRIBUTYL-PHOSPHANE	4.2	S1	I	4.2		0	E0	P400		MP2	T21	TP2 TP7			AT	0 (B/E)	V1		S20	333	3254	三丁基磷烷		
3255	次氯酸叔丁酯	tert-BUTYL HYPOCHLORITE	4.2	SC1	禁运										禁运										3255	次氯酸叔丁酯
3256	加热液体, 易燃的, 未另作规定的, 闪点高于 60°C, 温度等于或高于其闪点, 且低于 100°C	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. with flash point above 60°C, at or above its flash-point and below 100°C	3	F2	III	3	274 560	0	E0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TE24	FL	3 (D/E)				S2	30	3256	加热液体, 易燃的, 未另作规定的, 闪点高于 60°C, 温度等于或高于其闪点, 且低于 100°C	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3256	加热液体,易燃的,未另作规定的,闪点高于60℃,温度等于或高于其闪点且等于或高于100℃	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. with flash point above 60°C, at or above its flash-point and below 100°C	3	F2	Ⅲ	3	274 560	0	E0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TE24	FL	3 (D/E)				S2	30	3256	加热液体,易燃的,未另作规定的,闪点高于60℃,温度等于或高于其闪点且等于或高于100℃
3257	加热液体,未另作规定的,温度等于或高于100℃并低于其闪点(包括熔融金属、熔融盐类等),在温度高于190℃时充装	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N. O. S., at or above 100°C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.), filled at a temperature higher than 190°C	9	M9	Ⅲ	9	274 643	0	E0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE18 TE24	AT	3 (D)		VC3		99	3257	加热液体,未另作规定的,温度等于或高于100℃并低于其闪点(包括熔融金属、熔融盐类等),在温度高于190℃时充装	
3257	加热液体,未另作规定的,温度等于或高于100℃并低于其闪点(包括熔融金属、熔融盐类等),在温度等于或低于190℃时充装	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N. O. S., at or above 100°C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.), filled at a temperature higher than 190°C	9	M9	Ⅲ	9	274 643	0	E0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE24	AT	3 (D)		VC3		99	3257	加热液体,未另作规定的,温度等于或高于100℃并低于其闪点(包括熔融金属、熔融盐类等),在温度等于或低于190℃时充装	
3258	加热固体,未另作规定的,温度等于或高于240℃	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N. O. S., at or above 240°C	9	M10	Ⅲ	9	274 643	0	E0	P099 IBC99								3 (D)		VC3		99	3258	加热固体,未另作规定的,温度等于或高于240℃	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3259	胺类, 固体的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 固体的, 腐蚀的, 未另作规定的	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3259	胺类, 固体的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 固体的, 腐蚀的, 未另作规定的
3259	胺类, 固体的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 固体的, 腐蚀的, 未另作规定的	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C8	II	8	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3259	胺类, 固体的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 固体的, 腐蚀的, 未另作规定的
3259	胺类, 固体的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 固体的, 腐蚀的, 未另作规定的	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C8	III	8	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3259	胺类, 固体的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 固体的, 腐蚀的, 未另作规定的
3260	腐蚀性固体, 酸性的, 无机的, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C2	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN		AT	1 (E)	V10			S20	88	3260	腐蚀性固体, 酸性的, 无机的, 未另作规定的
3260	腐蚀性固体, 酸性的, 无机的, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C2	II	8	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	3260	腐蚀性固体, 酸性的, 无机的, 未另作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3260	腐蚀性固体, 酸性的,无机的, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C2	Ⅲ	8	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	3260	腐蚀性固体, 酸性的,无机的, 未另作规定的
3261	腐蚀性固体, 酸性的,有机的, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C4	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3261	腐蚀性固体, 酸性的,有机的, 未另作规定的
3261	腐蚀性固体, 酸性的,有机的, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C4	Ⅱ	8	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3261	腐蚀性固体, 酸性的,有机的, 未另作规定的
3261	腐蚀性固体, 酸性的,有机的, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C4	Ⅲ	8	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	3261	腐蚀性固体, 酸性的,有机的, 未另作规定的
3262	腐蚀性固体, 碱性的,无机的, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C6	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3262	腐蚀性固体, 碱性的,无机的, 未另作规定的
3262	腐蚀性固体, 碱性的,无机的, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C6	Ⅱ	8	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3262	腐蚀性固体, 碱性的,无机的, 未另作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3262	腐蚀性固体, 碱性的,无机 的,未另作规 定的	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C6	Ⅲ	8	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7			80	3262	腐蚀性固体, 碱性的,无机 的,未另作规 定的	
3263	腐蚀性固体, 碱性的,有机 的,未另作规 定的	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10		S20	88	3263	腐蚀性固体, 碱性的,有机 的,未另作规 定的	
3263	腐蚀性固体, 碱性的,有机 的,未另作规 定的	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C8	Ⅱ	8	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11			80	3263	腐蚀性固体, 碱性的,有机 的,未另作规 定的	
3263	腐蚀性固体, 碱性的,有机 的,未另作规 定的	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C8	Ⅲ	8	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7			80	3263	腐蚀性固体, 碱性的,有机 的,未另作规 定的	
3264	腐蚀性液体, 酸性的,无机 的,未另作规 定的	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C1	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)			S20	88	3264	腐蚀性液体, 酸性的,无机 的,未另作规 定的	
3264	腐蚀性液体, 酸性的,无机 的,未另作规 定的	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C1	Ⅱ	8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)				80	3264	腐蚀性液体, 酸性的,无机 的,未另作规 定的	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3264	腐蚀性液体, 酸性的,无机的, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C1	Ⅲ	8	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3264	腐蚀性液体, 酸性的,无机的, 未另作规定的
3265	腐蚀性液体, 酸性的,有机的, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C3	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)			S20	88	3265	腐蚀性液体, 酸性的,有机的, 未另作规定的	
3265	腐蚀性液体, 酸性的,有机的, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C3	Ⅱ	8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)				80	3265	腐蚀性液体, 酸性的,有机的, 未另作规定的	
3265	腐蚀性液体, 酸性的,有机的, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C3	Ⅲ	8	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3265	腐蚀性液体, 酸性的,有机的, 未另作规定的
3266	腐蚀性液体, 碱性的,无机的, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C5	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)			S20	88	3266	腐蚀性液体, 碱性的,无机的, 未另作规定的	
3266	腐蚀性液体, 碱性的,无机的, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C5	Ⅱ	8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)				80	3266	腐蚀性液体, 碱性的,无机的, 未另作规定的	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3266	腐蚀性液体,碱性的,无机的,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C5	III	8	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3266	腐蚀性液体,碱性的,无机的,未另作规定的
3267	腐蚀性液体,碱性的,有机的,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3267	腐蚀性液体,碱性的,有机的,未另作规定的
3267	腐蚀性液体,碱性的,有机的,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C7	II	8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	3267	腐蚀性液体,碱性的,有机的,未另作规定的
3267	腐蚀性液体,碱性的,有机的,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C7	III	8	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3267	腐蚀性液体,碱性的,有机的,未另作规定的
3268	安全装置,电启动	SAFETY DEVICES, electrically initiated	9	M5		9	280 289	0	E0	P902 LP902								4 (E)						3268	安全装置,电启动
3269	聚酯树脂器材	POLYESTER RESIN KIT	3	F3	II	3	236 340	5L	E0	P302 R001								2 (E)				S2 S20		3269	聚酯树脂器材
3269	聚酯树脂器材	POLYESTER RESIN KIT	3	F3	III	3	236 340	5L	E0	P302 R001								3 (E)				S2		3269	聚酯树脂器材
3270	硝化纤维素膜过滤器,按干重含氮不超过12.6%	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1	F1	II	4.1	237 286	1kg	E2	P411		MP11						2 (E)						3270	硝化纤维素膜过滤器,按干重含氮不超过12.6%

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别 (3a)	分类 代码 (3b)	包装 类别 (4)	标志 (5)	特殊 规定 (6)	有限数量和 例外数量 (7a) (7b)		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆 (14)	运输类别 (隧道通行 限制代码) (15)	运输特殊规定				危险性 识别号 (20)	联合国 编号 (1)	中文名称 和描述 (2a)
								(8)	(9a)	(9b)	指南 (10)	特殊 规定 (11)	罐体 代码 (12)	特殊 规定 (13)	包 件 (16)	散 装 (17)			装 卸 (18)	操 作 (19)					
3271	醚类,未另作规定的	ETHERS, N. O. S.	3	F1	II	3	274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3271	醚类,未另作规定的
3271	醚类,未另作规定的	ETHERS, N. O. S.	3	F1	III	3	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3271	醚类,未另作规定的
3272	酯类,未另作规定的	ESTERS, N. O. S.	3	F1	II	3	274 601	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3272	酯类,未另作规定的
3272	酯类,未另作规定的	ESTERS, N. O. S.	3	F1	III	3	274 601	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3272	酯类,未另作规定的
3273	腈类,易燃的,有毒的,未另作规定的	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC,N. O. S.	3	FT1	I	3 + 6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3273	腈类,易燃的,有毒的,未另作规定的
3273	腈类,易燃的,有毒的,未另作规定的	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC,N. O. S.	3	FT1	II	3 + 6.1	274	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3273	腈类,易燃的,有毒的,未另作规定的
3274	醇化物溶液,未另作规定的,溶于乙醇中	ALCOHOLATES SOLUTION, N. O. S. ,in alcohol	3	FC	II	3 + 8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP19			L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	3274	醇化物溶液,未另作规定的,溶于乙醇中
3275	腈类,有毒的,易燃的,未另作规定的	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	TF1	I	6.1 + 3	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3275	腈类,有毒的,易燃的,未另作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3275	腈类,有毒的,易燃的,未另作规定的	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3275	腈类,有毒的,易燃的,未另作规定的
3276	腈类,液体的,有毒的,未另作规定的	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3276	腈类,液体的,有毒的,未另作规定的
3276	腈类,液体的,有毒的,未另作规定的	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	II	6.1	274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3276	腈类,液体的,有毒的,未另作规定的
3276	腈类,液体的,有毒的,未另作规定的	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	III	6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3276	腈类,液体的,有毒的,未另作规定的
3277	氯甲酸酯类,有毒的,腐蚀的,未另作规定的	CHLOROFOR- MATES, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	6.1	TC1	II	6.1 + 8	274 561	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	3277	氯甲酸酯类,有毒的,腐蚀的,未另作规定的
3278	有机磷化合物,液体的,有毒的,未另作规定的	ORGANOPHO- SPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	I	6.1	43 274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3278	有机磷化合物,液体的,有毒的,未另作规定的
3278	有机磷化合物,液体的,有毒的,未另作规定的	ORGANOPHO- SPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3278	有机磷化合物,液体的,有毒的,未另作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3278	有机磷化合物, 液体的, 有毒的, 未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3278	有机磷化合物, 液体的, 有毒的, 未另作规定的
3279	有机磷化合物, 有毒的, 易燃的, 未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	TF1	I	6.1 + 3	43 274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3279	有机磷化合物, 有毒的, 易燃的, 未另作规定的	
3279	有机磷化合物, 有毒的, 易燃的, 未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	43 274	100mL	E4	P001		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3279	有机磷化合物, 有毒的, 易燃的, 未另作规定的	
3280	有机砷化合物, 液体的, 未另作规定的	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	T3	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3280	有机砷化合物, 液体的, 未另作规定的	
3280	有机砷化合物, 液体的, 未另作规定的	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	T3	II	6.1	274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	3280	有机砷化合物, 液体的, 未另作规定的	
3280	有机砷化合物, 液体的, 未另作规定的	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	T3	III	6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3280	有机砷化合物, 液体的, 未另作规定的
3281	羰基金属, 液体的, 未另作规定的	METAL CARBONYLS, LIQUID, N. O. S.	6.1	T3	I	6.1	274 315 562	0	E5	P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3281	羰基金属, 液体的, 未另作规定的	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3281	羰基金属,液 体的,未另作 规定的	METAL CARBONYLS, LIQUID, N. O. S.	6.1	T3	II	6.1	274 562	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3281	羰基金属,液 体的,未另作 规定的
3281	羰基金属,液 体的,未另作 规定的	METAL CARBONYLS, LIQUID, N. O. S.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3281	羰基金属,液 体的,未另作 规定的
3282	有机金属化 合物,液 体的,有毒的, 未另作规定 的	ORGANOMETAL- LIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3282	有机金属化 合物,液体的, 有毒的,未另 作规定的
3282	有机金属化 合物,液 体的,有毒的, 未另作规定 的	ORGANOMETAL- LIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T3	II	6.1	274 562	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3282	有机金属化 合物,液体的, 有毒的,未另 作规定的
3282	有机金属化 合物,液 体的,有毒的, 未另作规定 的	ORGANOMETAL- LIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3282	有机金属化 合物,液体的, 有毒的,未另 作规定的
3283	硒化合物,固 体的,未另作 规定的	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1	T5	I	6.1	274 563	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3283	硒化合物,固 体的,未另作 规定的
3283	硒化合物,固 体的,未另作 规定的	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1	T5	II	6.1	274 563	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3283	硒化合物,固 体的,未另作 规定的
3283	硒化合物,固 体的,未另作 规定的	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1	T5	III	6.1	274 563	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3283	硒化合物,固 体的,未另作 规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3284	碲化合物,未 另作规定的	TELLURIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3284	碲化合物,未 另作规定的
3284	碲化合物,未 另作规定的	TELLURIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1	T5	II	6.1	274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3284	碲化合物,未 另作规定的
3284	碲化合物,未 另作规定的	TELLURIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1	T5	III	6.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3284	碲化合物,未 另作规定的
3285	钒化合物,未 另作规定的	VANADIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1	T5	I	6.1	274 564	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3285	钒化合物,未 另作规定的
3285	钒化合物,未 另作规定的	VANADIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1	T5	II	6.1	274 564	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3285	钒化合物,未 另作规定的
3285	钒化合物,未 另作规定的	VANADIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1	T5	III	6.1	274 564	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3285	钒化合物,未 另作规定的
3286	易燃液体,有 毒的,腐蚀性的, 未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	3	FTC	I	3 +6.1 +8	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	368	3286	易燃液体,有 毒的,腐蚀性的, 未另作规定的
3286	易燃液体,有 毒的,腐蚀性的, 未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	3	FTC	II	3 +6.1 +8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	I4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	368	3286	易燃液体,有 毒的,腐蚀性的, 未另作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3287	有毒液体,无机的,未另作规定的	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N. O. S.	6.1	T4	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3287	有毒液体,无机的,未另作规定的
3287	有毒液体,无机的,未另作规定的	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N. O. S.	6.1	T4	II	6.1	274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3287	有毒液体,无机的,未另作规定的
3287	有毒液体,无机的,未另作规定的	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N. O. S.	6.1	T4	III	6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3287	有毒液体,无机的,未另作规定的
3288	有毒固体,无机的,未另作规定的	TOXIC SOLID, INORGANIC, N. O. S.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3288	有毒固体,无机的,未另作规定的
3288	有毒固体,无机的,未另作规定的	TOXIC SOLID, INORGANIC, N. O. S.	6.1	T5	II	6.1	274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3288	有毒固体,无机的,未另作规定的
3288	有毒固体,无机的,未另作规定的	TOXIC SOLID, INORGANIC, N. O. S.	6.1	T5	III	6.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3288	有毒固体,无机的,未另作规定的
3289	有毒液体,腐蚀性的,无机的,未另作规定的	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	6.1	TC3	I	6.1 + 8	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3289	有毒液体,腐蚀性的,无机的,未另作规定的
3289	有毒液体,腐蚀性的,无机的,未另作规定的	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	6.1	TC3	II	6.1 + 8	274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	3289	有毒液体,腐蚀性的,无机的,未另作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3290	有毒固体,腐 蚀性的,无机 的,未另作规 定的	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	6.1	TC4	I	6.1 + 8	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3290	有毒固体,腐 蚀性的,无机 的,未另作规 定的
3290	有毒固体,腐 蚀性的,无机 的,未另作规 定的	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	6.1	TC4	II	6.1 + 8	274	500g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	3290	有毒固体,腐 蚀性的,无机 的,未另作规 定的
3291	诊疗废物,未 具体说明的, 未另作规定 的或(生物) 医学废物,未 另作规定的 或管制下的 医疗废物,未 另作规定的	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N. O. S. or(BIO) MEDICAL WASTE, N. O. S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N. O. S.	6.2	I3	II	6.2	565	0	E0	P621 IBC620 LP621		MP6	BK2		S4AH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (-)	V1	VC3	CV13 CV25 CV28	S3	606	3291	诊疗废物,未 具体说明的, 未另作规定 的或(生物)医 学废物,未另 作规定的或管 制下的医疗废 物,未另作规 定的
3291	诊疗废物,未 具体说明的, 未另作规定 的或(生物) 医学废物,未 另作规定的 或管制下的 医疗废物,未 另作规定的, 液态氮冷冻 的	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N. O. S. or(BIO) MEDICAL WASTE, N. O. S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N. O. S., inrefrigerated liquid nitrogen	6.2	I3	II	6.2 + 2.2	565	0	E0	P621 IBC620 LP621		MP6						2 (-)	V1		CV13 CV25 CV28	S3		3291	诊疗废物,未 具体说明的, 未另作规定 的或(生物)医 学废物,未另 作规定的或管 制下的医疗废 物,未另作规 定的,液态氮 冷冻的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3292	蓄电池,含有 钠或电池,含 有钠	BATTERIES, CONTAINING SODIUM, or CELLS, CONTAINING SODIUM	4.3	W3		4.3	239 295	0	E0	P408								2 (E)	VI		CV23			3292	蓄电池,含有 钠或电池,含 有钠
3293	肼,水溶液, 按质量含肼 不超过 37%	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass	6.1	T4	III	6.1	566	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3293	肼,水溶液,按 质量含肼不超 过 37%
3294	氰化氢酒精 溶液,含氰化 氢不超过 45%	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide	6.1	TF1	I	6.1 + 3	610	0	E0	P601		MP8 MP17	T14	TP2	L15DH (+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3294	氰化氢酒精溶 液,含氰化氢 不超过 45%
3295	烃类,液体 的,未另作规 定的	HYDROCARBONS ,LIQUID, N. O. S.	3	F1	I	3		500mL	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	3295	烃类,液体的, 未另作规定的
3295	烃类,液体 的,未另作规 定的(50℃ 时,蒸气压 大于 110kPa)	HYDROCARBONS, LIQUID, N. O. S. (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	II	3	640C	1L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3295	烃类,液体的, 未另作规定的 (50℃时,蒸气 压大于 110kPa)

表 A.1(续)

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限数量和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器		罐体		罐式运输车辆	运输类别(隧道通行限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸	操作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3295	烃类, 液体的, 未另作规定的 (50℃时, 蒸气压不大于 110kPa)	HYDROCARBONS, LIQUID, N. O. S. (vapour pressure at 50°C not more than 110kPa)	3	F1	II	3	640D	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3295	烃类, 液体的, 未另作规定的 (50℃时, 蒸气压不大于 110kPa)
3295	烃类, 液体的, 未另作规定的	HYDROCARBONS, LIQUID, N. O. S.	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3295	烃类, 液体的, 未另作规定的
3296	七氟丙烷(制冷气体 R227)	HEPTAFLUORO-PROPANE (REFRIGERANT GAS R227)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	3296	七氟丙烷(制冷气体 R227)	
3297	环氧乙烷(氧化乙烯)和氯四氟乙烷混合物, 含环氧乙烷(氧化乙烯)不超过 8.8%	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	3297	环氧乙烷(氧化乙烯)和氯四氟乙烷混合物, 含环氧乙烷(氧化乙烯)不超过 8.8%	
3298	环氧乙烷(氧化乙烯)和五氟乙烷混合物, 含环氧乙烷(氧化乙烯)不超过 7.9%	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	3298	环氧乙烷(氧化乙烯)和五氟乙烷混合物, 含环氧乙烷(氧化乙烯)不超过 7.9%	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3299	环氧乙烷(氧化乙烯)和四氟乙烷混合物,含环氧乙烷(氧化乙烯)不超过5.6%	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3299	环氧乙烷(氧化乙烯)和四氟乙烷混合物,含环氧乙烷(氧化乙烯)不超过5.6%
3300	环氧乙烷(氧化乙烯)和二氧化碳混合物,含环氧乙烷(氧化乙烯)超过87%	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	2	2TF		2.3 + 2.1	0		E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3300	环氧乙烷(氧化乙烯)和二氧化碳混合物,含环氧乙烷(氧化乙烯)超过87%
3301	腐蚀性液体,自热的,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N. O. S.	8	CS1	I	8 + 4.2	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10BH		AT	1 (E)			S14	884	3301	腐蚀性液体,自热的,未另作规定的	
3301	腐蚀性液体,自热的,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N. O. S.	8	CS1	II	8 + 4.2	274	0	E2	P001		MP15			I4BN		AT	2 (E)					84	3301	腐蚀性液体,自热的,未另作规定的
3302	丙烯酸-2-二甲氨基乙酯	2-DIMETHYL-AMINOETHYL ACRYLATE	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	I4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3302	丙烯酸-2-二甲氨基乙酯
3303	压缩气体,有毒的,氧化性的,未另作规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N. O. S.	2	1TO		2.3 + 5.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3303	压缩气体,有毒的,氧化性的,未另作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3304	压缩气体,有毒的,腐蚀性的,未另作规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	2	1TC		2.3 + 8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	3304	压缩气体,有毒的,腐蚀性的,未另作规定的
3305	压缩气体,有毒的,易燃的,腐蚀性的,未另作规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	2	1TFC		2.3 + 2.1 + 8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3305	压缩气体,有毒的,易燃的,腐蚀性的,未另作规定的
3306	压缩气体,有毒的,氧化性的,腐蚀性的,未另作规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N. O. S.	2	1TOC		2.3 + 5.1 + 8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3306	压缩气体,有毒的,氧化性的,腐蚀性的,未另作规定的
3307	液化气体,有毒的,氧化性的,未另作规定的	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N. O. S.	2	2TO		2.3 + 5.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3307	液化气体,有毒的,氧化性的,未另作规定的
3308	液化气体,有毒的,腐蚀性的,未另作规定的	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	2	2TC		2.3 + 8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	3308	液化气体,有毒的,腐蚀性的,未另作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3309	液化气体,有毒的,易燃的,腐蚀的,未另作规定的	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	2	2TFC		2.3 + 2.1 + 8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3309	液化气体,有毒的,易燃的,腐蚀的,未另作规定的
3310	液化气体,有毒的,氧化性的,腐蚀的,未另作规定的	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N. O. S.	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3310	液化气体,有毒的,氧化性的,腐蚀的,未另作规定的
3311	气体,冷冻液态,氧化性的,未另作规定的	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N. O. S.	2	3O		2.2 + 5.1	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	3311	气体,冷冻液态,氧化性的,未另作规定的
3312	气体,冷冻液态,易燃的,未另作规定的	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S.	2	3F		2.1	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	3312	气体,冷冻液态,易燃的,未另作规定的
3313	有机颜料,自热的	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC08	B4	MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3313	有机颜料,自热的
3313	有机颜料,自热的	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3313	有机颜料,自热的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3314	塑料模料,呈柔软块团,薄片或被挤压成丝状,会放出易燃蒸气	PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour	9	M3	III	None	207 633	5kg	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3B6	MP10						3 (D/E)		VC1 VC2 AP2			90	3314	塑料模料,呈柔软块团,薄片或被挤压成丝状,会放出易燃蒸气
3315	化学样品,有毒的	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	6.1	T8	I	6.1	250	0	E0	P099		MP8 MP17						1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14		3315	化学样品,有毒的	
3316	化学品箱或急救箱	CHEMICAL KIT or FIRST AIDKIT	9	M11	II	9	251 340	见 特殊 规定 251	见 特殊 规定 340	P901								2 (E)					3316	化学品箱或急救箱	
3316	化学品箱或急救箱	CHEMICAL KIT or FIRST AIDKIT	9	M11	III	9	251 340	见 特殊 规定 251	见 特殊 规定 340	P901								3 (E)						3316	化学品箱或急救箱
3317	2-氨基-4,6-二硝基苯酚,湿的,按质量含水不少于20%	2-AMINO- 4, 6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14		3317	2-氨基-4,6-二硝基苯酚,湿的,按质量含水不少于20%
3318	氨溶液,水溶液在15℃时相对密度小于0.880,含氨量大于50%	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15°C in water, with more than 50% ammonia	2	4TC		2.3 + 8	23	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)		CV9 CV10	S14	268	3318	氨溶液,水溶液在15℃时相对密度小于0.880,含氨量大于50%	
3319	硝化甘油混合物,退敏的,固体的,未另作规定的,按质量含硝化甘油大于2%,但不大于10%	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N. O. S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0	P099 IBC99		MP2						2 (B)				S14		3319	硝化甘油混合物,退敏的,固体的,未另作规定的,按质量含硝化甘油大于2%,但不大于10%

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3320	硼氢化钠和 氢氧化钠溶 液,按质量含 硼氢化钠不 超过12%,含 氢氧化钠不 超过40%	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass	8	C5	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	3320	硼氢化钠和氢 氧化钠溶液, 按质量含硼氢 化钠不超过 12%,含氢氧 化钠不超过 40%
3320	硼氢化钠和 氢氧化钠溶 液,按质量含 硼氢化钠不 超过12%,含 氢氧化钠不 超过40%	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass	8	C5	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3320	硼氢化钠和氢 氧化钠溶液, 按质量含硼氢 化钠不超过 12%,含氢氧 化钠不超过 40%
3321	放射性物质, 低比活度 (LSA-II),非 裂变或例外 的可裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFICAC TIVITY (LSA-II), non-fissile or fissile-excepted	7			7X	172 317 325 336	0	E0				T5	TP4	S2.65A N(+) L2.65C N(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3321	放射性物质, 低比活度 (LSA-II),非 裂变或例外 的可裂变
3322	放射性物质, 低比活度 (LSA-III),非 裂变或例外 的可裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA- III), non fissile or fissile-excepted	7			7X	172 317 325 336	0	E0				T5	TP4	S2.65A N(+) L2.65C N(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3322	放射性物质, 低比活度 (LSA-III),非 裂变或例外 的可裂变
3323	放射性物质, C型包件,非 裂变或例外 的可裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPEC PACKAGE, non- fissile or fissile- excepted	7			7X	172 317 325	0	E0									0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3323	放射性物质,C 型包件,非裂 变或例外的 可裂变

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3324	放射性物质, 低比活度 (LSA-II),可 裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	7			7X + 7E	172 326 336	0	EO									0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3324	放射性物质, 低比活度 (LSA-II),可 裂变的
3325	放射性物质, 低比活度 (LSA-III),可 裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE	7			7X + 7E	172 326 336	0	EO									0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3325	放射性物质, 低比活度 (LSA-III),可 裂变的
3326	放射性物质, 表面被污染 物体 (SCO-I 或 SCO-II), 可裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), FISSILE	7			7X + 7E	172 336	0	EO									0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3326	放射性物质, 表面被污染 物体 (SCO-I 或 SCO-II), 可裂变的
3327	放射性物质, A型包件,可 裂变的,非特 殊形式	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPEA PACKAGE, FISSILE, non- special form	7			7X + 7E	172 326	0	EO									0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3327	放射性物质,A 型包件,可裂 变的,非特殊 形式
3328	放射性物质, B(U)型包 件,可裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE	7			7X + 7E	172 326 337	0	EO									0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3328	放射性物质,B (U)型包件, 可裂变的
3329	放射性物质, B(M)型包 件,可裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE	7			7X + 7E	172 326 337	0	EO									0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3329	放射性物质,B (M)型包件, 可裂变的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3330	放射性物质, C型包件,可 裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE	7			7X + 7E	172 326	0	E0									0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3330	放射性物质,C 型包件,可裂 变的
3331	放射性物质, 按照特殊安 排运输的,可 裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE	7			7X + 7E	172 326	0	E0									0 (-)			CV33	S6 S11 S21	70	3331	放射性物质, 按照特殊安 排运输的,可 裂变的
3332	放射性物质, A型包件,特 殊形式,非裂 变,或例外的 可裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non-fissile or fissile-excepted	7			7X	172 317	0	E0									0 (E)			CV33	S6 S11 S12 S21	70	3332	放射性物质,A 型包件,特殊 形式,非裂变, 或例外的可裂 变
3333	放射性物质, A型包件,特 殊形式,可裂 变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE	7			7X + 7E	172	0	E0									0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3333	放射性物质,A 型包件,特殊 形式,可裂变的
3334	空运受管制 的液体,未另 作规定的	AVIATION REGULATED LIQUID, N. O. S.	9	M11	不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制									不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制									3334	空运受管制的 液体,未另作 规定的	
3335	空运受管制 的固体,未另 作规定的	AVIATION REGULATED SOLID, N. O. S.	9	M11	不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制									不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制									3335	空运受管制的 固体,未另作 规定的	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3336	硫醇类,液体的,易燃的,未另作规定的或硫醇混合物,液体的,易燃的,未另作规定的	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S.	3	F1	I	3	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	3336	硫醇类,液体的,易燃的,未另作规定的或硫醇混合物,液体的,易燃的,未另作规定的
3336	硫醇类,液体的,易燃的,未另作规定的或硫醇混合物,液体的,易燃的,未另作规定的(50℃时,蒸气压大于110kPa)	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5 BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3336	硫醇类,液体的,易燃的,未另作规定的或硫醇混合物,液体的,易燃的,未另作规定的(50℃时,蒸气压大于110kPa)
3336	硫醇类,液体的,易燃的,未另作规定的或硫醇混合物,液体的,易燃的,未另作规定的(50℃时,蒸气压不大于110kPa)	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3336	硫醇类,液体的,易燃的,未另作规定的或硫醇混合物,液体的,易燃的,未另作规定的(50℃时,蒸气压不大于110kPa)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3336	硫醇类,液体的,易燃的,未另作规定的或硫醇混合物,液体的,易燃的,未另作规定的	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S.	3	F1	III	3	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3336	硫醇类,液体的,易燃的,未另作规定的或硫醇混合物,液体的,易燃的,未另作规定的
3337	制冷气体 R404A (五氟乙烷, 1, 1, 1-三氟乙烷和 1, 1, 1, 2-四氟乙烷非共沸混合物, 其中 44% 的五氟乙烷约和 52% 的 1, 1, 1-三氟乙烷)	REFRIGERANT GAS R404A (pentafluoroethane, 1, 1, 1-trifluoroethane, and 1, 1, 1, 2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 44% pentafluoroethane and 52% 1, 1, 1-trifluoroethane)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3337	制冷气体 R404A (五氟乙烷, 1, 1, 1-三氟乙烷和 1, 1, 1, 2-四氟乙烷非共沸混合物, 其中 44% 的五氟乙烷约和 52% 的 1, 1, 1-三氟乙烷)
3338	制冷气体 R407A (五氟乙烷, 1, 1, 1-三氟乙烷和 1, 1, 1, 2-四氟乙烷非共沸混合物, 其中 20% 的二氟甲烷和 40% 的五氟乙烷)	REFRIGERANT GAS R407A (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1, 1, 1, 2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 20% difluoromethane and 40% pentafluoroethane)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3338	制冷气体 R407A (五氟乙烷, 1, 1, 1-三氟乙烷和 1, 1, 1, 2-四氟乙烷非共沸混合物, 其中 20% 的二氟甲烷和 40% 的五氟乙烷)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3339	制冷剂 R407B (二氟 甲烷, 五氟乙 烷和 1,1,1, 2-四氟乙烷非 共沸混合物, 其中 10% 的 二氟乙烷和 70% 的五氟 乙烷)	REFRIGERANT GAS R 407B (Difluoromethane , pentafluoroethane, and 1, 1, 1, 2- tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 10% difluoromethane and 70% pentafluoroethane)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3339	制冷剂 R407B (二氟 甲烷, 五氟乙 烷和 1,1,1,2- 四氟乙烷非共 沸混合物, 其 中 10% 的二氟 乙烷和 70% 的 五氟乙烷)
3340	制冷剂 R407C (二氟 甲烷, 五氟乙 烷和 1,1,1, 2-四氟乙烷非 共沸混合物, 其中 23% 二 氟乙烷和 25% 和五氟 乙烷)	REFRIGERANT GAS R407C (Difluoromethane , pentafluoroethane, and 1,1,1,2- tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 23% difluoromethane and 25% pentafluoroethane)	2	2A		2.2	662	120mL	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3340	制冷剂 R407C (二氟 甲烷, 五氟乙 烷和 1,1,1,2- 四氟乙烷非共 沸混合物, 其 中 23% 二氟乙 烷和 25% 和五 氟乙烷)
3341	二氧化硫脒	THIOUREA DIOXIDE	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3341	二氧化硫脒
3341	二氧化硫脒	THIOUREA DIOXIDE	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3341	二氧化硫脒
3342	黄原酸盐类	XANTHATES	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3342	黄原酸盐类
3342	黄原酸盐类	XANTHATES	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3342	黄原酸盐类

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3343	硝化甘油混 合物,退敏 的,液体的, 易燃的,未另 作规定的,按 质量含硝化 甘油不超过 30%	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	3	D		3	274 278	0	E0	P099		MP2						0 (B)				S2S14	3343	硝化甘油混 合物,退敏的, 液体的,易燃的, 未另作规定的, 按质量含硝化 甘油不超过30%	
3344	季戊四醇四 硝酸酯(泰安 炸药,季戊炸 药,PETN)混 合物,退敏 的,固体的, 未另作规定 的,按质量含 季戊四醇四 硝酸酯大于 10%,但不大 于20%	PENTAERYTHRIT ETETRANITRAT E (PENTAERYTH RITOL TETRANI TRATE;PETN) MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N. O. S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0	P099		MP2						2 (B)				S14	3344	季戊四醇四硝 酸酯(泰安炸 药,季戊炸药, PETN)混 合物,退敏的, 固体的,未另作 规定的,按质量 含季戊四醇四 硝酸酯大于10%, 但不大于20%	
3345	苯氧基乙酸 衍生物农药, 固体的,有毒 的	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3345	苯氧基乙酸衍 生物农药,固 体的,有毒的
3345	苯氧基乙酸 衍生物农药, 固体的,有毒 的	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3345	苯氧基乙酸衍 生物农药,固 体的,有毒的
3345	苯氧基乙酸 衍生物农药, 固体的,有毒 的	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3345	苯氧基乙酸衍 生物农药,固 体的,有毒的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3346	苯氧基乙酸 衍生物农药, 液体的,易燃 的,有毒的, 闪点低于23℃	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23°C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3346	苯氧基乙酸衍 生物农药,液 体的,易燃的, 有毒的,闪点 低于23℃
3346	苯氧基乙酸 衍生物农药, 液体的,易燃 的,有毒的, 闪点低于23℃	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23°C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3346	苯氧基乙酸衍 生物农药,液 体的,易燃的, 有毒的,闪点 低于23℃
3347	苯氧基乙酸 衍生物农药, 液体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于 23℃	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23°C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3347	苯氧基乙酸衍 生物农药,液 体的,有毒的, 易燃的,闪点 不低于23℃
3347	苯氧基乙酸 衍生物农药, 液体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于 23℃	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23°C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3347	苯氧基乙酸衍 生物农药,液 体的,有毒的, 易燃的,闪点 不低于23℃
3347	苯氧基乙酸 衍生物农药, 液体的,有毒 的,易燃的, 闪点不低于 23℃	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23°C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3347	苯氧基乙酸衍 生物农药,液 体的,有毒的, 易燃的,闪点 不低于23℃

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3348	苯氧基乙酸 衍生物农药, 液体的,有毒的	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3348	苯氧基乙酸衍 生物农药,液 体的,有毒的
3348	苯氧基乙酸 衍生物农药, 液体的,有毒的	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3348	苯氧基乙酸衍 生物农药,液 体的,有毒的
3348	苯氧基乙酸 衍生物农药, 液体的,有毒的	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3348	苯氧基乙酸衍 生物农药,液 体的,有毒的
3349	拟除虫菊酯 农药,固体 的,有毒的	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3349	拟除虫菊酯农 药,固体的,有 毒的
3349	拟除虫菊酯 农药,固体 的,有毒的	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3349	拟除虫菊酯农 药,固体的,有 毒的
3349	拟除虫菊酯 农药,固体 的,有毒的	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3349	拟除虫菊酯农 药,固体的,有 毒的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3350	拟除虫菊酯 农药, 液体 的, 易燃, 有 毒的, 闪点低 于 23℃	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash- point less than 23℃	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3350	拟除虫菊酯农 药, 液体的, 易 燃, 有毒的, 闪 点低于 23℃
3350	拟除虫菊酯 农药, 液体 的, 易燃, 有 毒的, 闪点低 于 23℃	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash- point less than 23℃	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3350	拟除虫菊酯农 药, 液体的, 易 燃, 有毒的, 闪 点低于 23℃
3351	拟除虫菊酯 农药, 液体 的, 有毒的, 易 燃, 闪点低 于 23℃	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3351	拟除虫菊酯农 药, 液体的, 有 毒的, 易燃, 闪 点低于 23℃
3351	拟除虫菊酯 农药, 液体 的, 有毒的, 易 燃, 闪点低 于 23℃	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3351	拟除虫菊酯农 药, 液体的, 有 毒的, 易燃, 闪 点低于 23℃
3351	拟除虫菊酯 农药, 液体 的, 有毒的, 易 燃, 闪点低 于 23℃	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23℃	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3351	拟除虫菊酯农 药, 液体的, 有 毒的, 易燃, 闪 点低于 23℃
3352	拟除虫菊酯 农药, 液体 的, 有毒的, 易 燃, 闪点低 于 23℃	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3352	拟除虫菊酯农 药, 液体的, 有 毒的, 易燃, 闪 点低于 23℃

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3352	拟除虫菊酯 农药, 液体 的, 有毒的	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3352	拟除虫菊酯农 药, 液体的, 有 毒的
3352	拟除虫菊酯 农药, 液体 的, 有毒的	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3352	拟除虫菊酯农 药, 液体的, 有 毒的
3354	气体杀虫剂, 易燃, 未另作 规定的	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N. O. S.	2	2F		2.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3354	气体杀虫剂, 易燃, 未另作 规定的
3355	气体杀虫剂, 毒性, 易燃, 未另作规定 的	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	2	2TF		2.3 + 2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3355	气体杀虫剂, 毒性, 易燃, 未 另作规定的
3356	化学氧气发 生器	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	5.1	O3		5.1	284	0	E0	P500		MP2						2 (E)			CV24			3356	化学氧气发生 器
3357	液态硝化甘 油混合物, 减 敏的, 未另作 规定的, 按质 量含硝化甘 油不大于30%	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N. O. S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	3	D	II	3	274 288	0	E0	P099		MP2						2 (B)				S2 S14		3357	液态硝化甘油 混合物, 减敏 的, 未另作规 定的, 按质量 含硝化甘油不 大于30%

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3358	制冷机,装有 易燃无毒液 化气体	REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non- toxic, liquefied gas	2	6F		2.1	291	0	E0	P003	PP32	MP9						2 (D)			CV9	S2		3358	制冷机,装有 易燃无毒液 化气体
3359	熏蒸过的货物 运输装置	FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT	9	M11			302											(-)						3359	熏蒸过的货物 运输装置
3360	纤维,植物的, 干的	FIBRES, VEGETABLE, DRY	4.1	F1	不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制										不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制				3360	纤维,植物的, 干的					
3361	氯硅烷类,有 毒的,腐蚀性, 未另作规定的	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	6.1	TC1	II	6.1 + 8	274	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	3361	氯硅烷类,有 毒的,腐蚀性, 未另作规定的
3362	氯硅烷类,有 毒的,腐蚀性, 易燃的,未另 作规定的	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAM MABLE, N. O. S.	6.1	TFC	II	6.1 + 3 + 8	274	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3362	氯硅烷类,有 毒的,腐蚀性, 易燃的,未另 作规定的
3363	机器中的危险 货物或仪器中 的危险货物	DANGEROUS GOODS IN MACHINERY or DANGEROUS GOODS IN APPARATUS	9	M11	不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制										不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制				3363	机器中的危险 货物或仪器中 的危险货物					
3364	三硝基苯酚 (苦味酸),湿 的,按质量含 水不低于10%	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14		3364	三硝基苯酚 (苦味酸),湿 的,按质量含 水不低于10%

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3365	三硝基氯苯 (苦基氯),湿 的,按质量含 水不低于10%	TRINITROCHLO- ROBENZENE (PICRYL CHL- ORIDE), WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14		3365	三硝基氯苯 (苦基氯),湿 的,按质量含 水不低于10%
3366	三硝基甲苯 (TNT),湿 的,按质量含 水不低于10%	TRINITROTOL- UENE (TNT), WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14		3366	三硝基甲苯 (TNT),湿的, 按质量含水不 低于10%
3367	三硝基苯,湿 的,按质量含 水不低于10%	TRINITROBEN- ZENE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14		3367	三硝基苯,湿 的,按质量含 水不低于10%
3368	三硝基苯甲 酸,湿的,按 质量含水不 低于10%	TRINITROBE NZOIC ACID, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14		3368	三硝基苯甲 酸,湿的,按 质量含水不低 于10%
3369	二硝基邻甲 苯酚钠,湿 的,按质量含 水不低于10%	SODIUM DINITRO-o- CRESOLATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	DT	I	4.1 + 6.1		0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)			CV13 CV28	S14		3369	二硝基邻甲 苯酚钠,湿的, 按质量含水不 低于10%

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3370	硝酸脲,湿的,按质量含水不低于10%	UREA NITRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP78	MP2						1 (B)				S14		3370	硝酸脲,湿的,按质量含水不低于10%
3371	2-甲基丁醛	2-METHYL-BUTANAL	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3371	2-甲基丁醛
3373	生物学物质, B类	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	6.2	I4		6.2	319	0	E0	P650			T1	TP1	L4BH	TU15 TU37 TE19	AT	(-)				S3	606	3373	生物学物质, B类
3373	生物学物质, B类(仅动物材料)	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B (animal material only)	6.2	I4		6.2	319	0	E0	P650			T1 BK1 BK2	TP1	L4BH	TU15 TU37 TE19	AT	- (-)				S3	606	3373	生物学物质, B类
3374	乙炔,无溶剂	ACETYLENE, SOLVENT FREE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9						2 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20		3374	乙炔,无溶剂
3375	硝酸铵乳液或悬浮液或凝胶,爆破炸药中间体,液体的	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives, liquid	5.1	O1	II	5.1	309	0	E2	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	LGAV (+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2 (E)			CV24	S9 S23	50	3375	硝酸铵乳液或悬浮液或凝胶,爆破炸药中间体,液体的
3375	硝酸铵乳液或悬浮液或凝胶,爆破炸药中间体,固体的	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives, solid	5.1	O2	II	5.1	309	0	E2	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	SGAV (+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2 (E)			CV24	S9 S23	50	3375	硝酸铵乳液或悬浮液或凝胶,爆破炸药中间体,固体的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3376	4-硝基苯肼, 按质量含水 不低于30%	4-NITROPHENYLH YDRAZINE, with not less than 30% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)	VI			S14	3376	4-硝基苯肼, 按质量含水不 低于30%	
3377	过硼酸钠一 水合物	SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	3377	过硼酸钠一水 合物	
3378	过氧碳酸钠 水合物	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	3378	过氧碳酸钠水 合物	
3378	过氧碳酸钠 水合物	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	3378	过氧碳酸钠水 合物	
3379	退敏爆炸品, 液体的,未另 作规定的	DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N. O. S.	3	D	I	3	274 311	0	E0	P099		MP2						1 (B)				S2 S14	3379	退敏爆炸品, 液体的,未另 作规定的	
3380	退敏爆炸品, 固体的,未另 作规定的	DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N. O. S.	4.1	D	I	4.1	274 311	0	E0	P099		MP2						1 (B)				S14	3380	退敏爆炸品, 固体的,未另 作规定的	
3381	吸入毒性液 体,未另作规 定的,吸入毒 性低于或等 于200mL/m ³ , 且饱和蒸气 浓度大于或 等于500LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N. O. S. with an LC ₅₀ lower than or 200mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500LC ₅₀	6.1	T1 or T4	I	6.1	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3381	吸入毒性液 体,未另作规 定的,吸入毒 性低于或等 于200mL/m ³ , 且饱和蒸气 浓度大于或 等于500LC ₅₀	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3382	吸入毒性液体,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1000mL/m ³ ,且饱和蒸气浓度大于或等于10LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N. O. S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10LC ₅₀	6.1	T1orT4	I	6.1	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3382	吸入毒性液体,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1000mL/m ³ ,且饱和蒸气浓度大于或等于10LC ₅₀
3383	吸入毒性液体,易燃的,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200mL/m ³ ,且饱和蒸气浓度大于或等于500LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500LC ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 + 3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3383	吸入毒性液体,易燃的,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200mL/m ³ ,且饱和蒸气浓度大于或等于500LC ₅₀
3384	吸入毒性液体,易燃,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1000mL/m ³ ,且饱和蒸气浓度大于或等于10LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10LC ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 + 3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3384	吸入毒性液体,易燃,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1000mL/m ³ ,且饱和蒸气浓度大于或等于10LC ₅₀
3385	吸入毒性液体,遇水反应,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200mL/m ³ ,且饱和蒸气浓度大于或等于500LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N. O. S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500LC ₅₀	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3385	吸入毒性液体,遇水反应,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200mL/m ³ ,且饱和蒸气浓度大于或等于500LC ₅₀

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3386	吸入毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 1 000mL/m ³ , 且饱和蒸气浓度大于或等于 10LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N. O. S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10LC ₅₀	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3386	吸入毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 1 000mL/m ³ , 且饱和蒸气浓度大于或等于 10LC ₅₀
3387	吸入毒性液体, 氧化性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 200mL/m ³ , 且饱和蒸气浓度大于或等于 500LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N. O. S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500LC ₅₀	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3387	吸入毒性液体, 氧化性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 200mL/m ³ , 且饱和蒸气浓度大于或等于 500LC ₅₀
3388	吸入毒性液体, 氧化性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 1 000mL/m ³ , 且饱和蒸气浓度大于或等于 10LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N. O. S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10LC ₅₀	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3388	吸入毒性液体, 氧化性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 1 000mL/m ³ , 且饱和蒸气浓度大于或等于 10LC ₅₀

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3389	吸入毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 200mL/m ³ , 且饱和蒸气浓度大于或等于 500LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500LC ₅₀	6.1	TC1 or TC3	I	6.1 + 8	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3389	吸入毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 200mL/m ³ , 且饱和蒸气浓度大于或等于 500LC ₅₀
3390	吸入毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 1 000mL/m ³ , 且饱和蒸气浓度大于或等于 10LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10LC ₅₀	6.1	TC1 or TC3	I	6.1 + 8	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3390	吸入毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 1 000mL/m ³ , 且饱和蒸气浓度大于或等于 10LC ₅₀
3391	有机金属物质, 固体的, 发火的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1		S20	43	3391	有机金属物质, 固体的, 发火的	
3392	有机金属物质, 液体的, 发火的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1		S20	333	3392	有机金属物质, 液体的, 发火的	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3393	有机金属物质, 固体的, 遇水反应, 发火的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36 TP41	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X432	3393	有机金属物质, 固体的, 遇水反应, 发火的
3394	有机金属物质, 液体的, 发火的, 遇水反应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36 TP41	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X333	3394	有机金属物质, 液体的, 发火的, 遇水反应
3395	有机金属物质, 固体的, 遇水反应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3395	有机金属物质, 固体的, 遇水反应
3395	有机金属物质, 固体的, 遇水反应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	4.3	W2	II	4.3	274	500g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3395	有机金属物质, 固体的, 遇水反应
3395	有机金属物质, 固体的, 遇水反应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	4.3	W2	III	4.3	274	1kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	3 (E)	V1		CV23		423	3395	有机金属物质, 固体的, 遇水反应

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3396	有机金属物质, 固体的, 遇水反应, 易燃	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	WF2	I	4.3 + 4.1	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3396	有机金属物质, 固体的, 遇水反应, 易燃
3396	有机金属物质, 固体的, 遇水反应, 易燃的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	WF2	II	4.3 + 4.1	274	500g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	3396	有机金属物质, 固体的, 遇水反应, 易燃的
3396	有机金属物质, 固体的, 遇水反应, 易燃的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	WF2	III	4.3 + 4.1	274	1kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		423	3396	有机金属物质, 固体的, 遇水反应, 易燃的
3397	有机金属物质, 固体的, 遇水反应, 自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	4.3	WS	I	4.3 + 4.2	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3397	有机金属物质, 固体的, 遇水反应, 自热性
3397	有机金属物质, 固体的, 遇水反应, 自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	4.3	WS	II	4.3 + 4.2	274	500g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3397	有机金属物质, 固体的, 遇水反应, 自热性

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3397	有机金属物质, 固体的, 遇水反应, 自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	4.3	WS	III	4.3 + 4.2	274	1kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN I4DH		AT	3 (E)	V1		CV23		423	3397	有机金属物质, 固体的, 遇水反应, 自热性
3398	有机金属物质, 液体的, 遇水反应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	3398	有机金属物质, 液体的, 遇水反应	
3398	有机金属物质, 液体的, 遇水反应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	4.3	W1	II	4.3	274	500mL	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		323	3398	有机金属物质, 液体的, 遇水反应	
3398	有机金属物质, 液体的, 遇水反应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	4.3	W1	III	4.3	274	1L	E1	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		323	3398	有机金属物质, 液体的, 遇水反应	
3399	有机金属物质, 液体的, 遇水反应, 易燃的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	WF1	I	4.3 + 3	274	0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323	3399	有机金属物质, 液体的, 遇水反应, 易燃的	

表 A.1 (续)

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限数量和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器		罐体		罐式运输车辆	运输类别 (隧道通行限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸	操作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3399	有机金属物质, 液体的, 遇水反应, 易燃的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	WF1	II	4.3 + 3	274	500mL	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (D/E)	VI		CV23	S2	323	3399	有机金属物质, 液体的, 遇水反应, 易燃的
3399	有机金属物质, 液体的, 遇水反应, 易燃的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	WF1	III	4.3 + 3	274	1L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE21 TM2	FL	0 (E)	VI		CV23	S2	323	3399	有机金属物质, 液体的, 遇水反应, 易燃的
3400	有机金属物质, 固体的, 自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	4.2	S5	II	4.2	274	500g	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33 TP36	SGAN L4BN		AT	2 (D/E)	VI				40	3400	有机金属物质, 固体的, 自热性
3400	有机金属物质, 固体的, 自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	4.2	S5	III	4.2	274	1kg	E1	P002 IBC08		MP14	T1	TP33 TP36	SGAN L4BN		AT	3 (E)	VI				40	3400	有机金属物质, 固体的, 自热性
3401	碱金属汞齐, 固体的	ALKALI METAL AMALGAM, SOLID	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	VI		CV23	S20	X423	3401	碱金属汞齐, 固体的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3402	碱土金属汞 齐,固体的	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID	4.3	W2	I	4.3	183 506	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3402	碱土金属汞 齐,固体的
3403	钾金属合金, 固体的	POTASSIUM METAL ALLOYS,SOLID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3403	钾金属合金, 固体的
3404	钾钠合金,固 体的	POTASSIUM SODIUM ALLOYS,SOLID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3404	钾钠合金,固 体的
3405	氯酸钡溶液	BARIUM CHLORATE SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1		1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	3405	氯酸钡溶液
3405	氯酸钡溶液	BARIUM CHLORATE SOLUTION	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1		5L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3405	氯酸钡溶液
3406	高氯酸钡溶 液	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1		1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	3406	高氯酸钡溶液

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3406	高氯酸钡溶液	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	5.1	OT1	Ⅲ	5.1 + 6.1		5L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3406	高氯酸钡溶液
3407	氯酸盐和氯化 镁混合物溶液	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	5.1	O1	Ⅱ	5.1		1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3407	氯酸盐和氯化 镁混合物溶液
3407	氯酸盐和氯化 镁混合物溶液	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	5.1	O1	Ⅲ	5.1		5L	E1	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3407	氯酸盐和氯化 镁混合物溶液
3408	高氯酸铅溶液	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	5.1	OT1	Ⅱ	5.1 + 6.1		1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	3408	高氯酸铅溶液
3408	高氯酸铅溶液	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	5.1	OT1	Ⅲ	5.1 + 6.1		5L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3408	高氯酸铅溶液
3409	氯硝基苯类, 液体的	CHLORONITRO- BENZENES, LIQUID	6.1	T1	Ⅱ	6.1	279	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3409	氯硝基苯类, 液体的
3410	4-氯邻甲苯胺 盐酸盐溶液	4-CHLORO-o- TOLUIDINE HYDROCHL- ORIDE SOLUTION	6.1	T1	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3410	4-氯邻甲苯胺 盐酸盐溶液

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3411	P-萘胺溶液	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3411	P-萘胺溶液
3411	P-萘胺溶液	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3411	P-萘胺溶液
3412	甲酸,按质量 含酸不小于 10%,但不大 于85%	FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid by mass	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	3412	甲酸,按质量 含酸不小于 10%,但不大 于85%
3412	甲酸,按质量 含酸不小于 5%,但小于 10%	FORMIC ACID with not less than 5% but less than 10% acid by mass	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3412	甲酸,按质量 含酸不小于 5%,但小于 10%
3413	氰化钾溶液	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3413	氰化钾溶液
3413	氰化钾溶液	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	T4	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3413	氰化钾溶液

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3413	氰化钾溶液	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	T4	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3413	氰化钾溶液
3414	氰化钠溶液	SODIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3414	氰化钠溶液	
3414	氰化钠溶液	SODIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	T4	Ⅱ	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	3414	氰化钠溶液	
3414	氰化钠溶液	SODIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	T4	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3414	氰化钠溶液
3415	氟化钠溶液	SODIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1	T4	Ⅲ	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3415	氟化钠溶液
3416	氯乙酰苯,液 体的	CHLOROACETO PHENONE, LIQUID	6.1	T1	Ⅱ	6.1		0	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	3416	氯乙酰苯,液 体的	
3417	甲基基溴,固 体的	XYLYLBROMIDE SOLID	6.1	T2	Ⅱ	6.1		0	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3417	甲基基溴,固 体的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3418	2,4-甲苯二胺 溶液	2,4-TOLUYLEN- EDIAMINE SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3418	2,4-甲苯二胺 溶液
3419	三氟化硼合 乙酸,固体的	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	8	C4	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3419	三氟化硼合乙 酸,固体的
3420	三氟化硼合 丙酸,固体的	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	8	C4	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3420	三氟化硼合丙 酸,固体的
3421	二氧化氢钾 溶液	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE SOLUTION	8	CT1	II	8 + 6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	3421	二氧化氢钾溶 液
3421	二氧化氢钾 溶液	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE SOLUTION	8	CT1	III	8 + 6.1		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	3421	二氧化氢钾溶 液
3422	氟化钾溶液	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1	T4	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3422	氟化钾溶液
3423	氢氧化四甲 铵,固体的	TETRAMETHYL- AMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	8	C8	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3423	氢氧化四甲 铵,固体的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3424	二硝基邻甲 酚铵溶液	AMMONIUM DINITRO-o- CRESOLATE SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3424	二硝基邻甲酚 铵溶液
3424	二硝基邻甲 酚铵溶液	AMMONIUM DINITRO-o- CRESOLATE SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3424	二硝基邻甲酚 铵溶液
3425	溴乙酸, 固体 的	BROMOACETIC ACID, SOLID	8	C4	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3425	溴乙酸, 固体 的
3426	丙烯酰胺溶 液	ACRYLAM IDE SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3426	丙烯酰胺溶液
3427	氯苯甲基氯, 固体的	CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3427	氯苯甲基氯, 固体的
3428	异氰酸-3-氯- 4-甲基苯酉 旨, 固体的	3-CHLORO-4- METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3428	异氰酸-3-氯- 4-甲基苯酉 旨, 固体的
3429	氯甲苯胺类, 液体的	CHLORO TOL- UIDINES, LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3429	氯甲苯胺类, 液体的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3430	二甲苯酚类, 液体的	XYLENOLS, LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3430	二甲苯酚类, 液体的
3431	硝基三氟甲 苯类,固体的	NITROBENZO- TRIFLUORIDES, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3431	硝基三氟甲 苯类,固体的
3432	多氯联苯类, 固体的	POLYCHLORINA TED BIPHENYLS, SOLID	9	M2	II	9	305	1kg	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	S4AH L4BH	TU15	AT	0 (D/E)	V11	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	3432	多氯联苯类, 固体的
3434	硝基甲(苯) 酚类,液体的	NITROCRESOLS, LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3434	硝基甲(苯)酚 类,液体的
3436	水合六氟丙 酮,固体的	HEXAFLUORO ACETONE HYDRATE, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3436	水合六氟丙 酮,固体的
3437	氯甲酚类,固 体的	CHLOROCRESOLS, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3437	氯甲酚类,固 体的
3438	a-甲基苄基 醇,固体的	alpha- METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3438	a-甲基苄基 醇,固体的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3439	腈类, 固体的, 有毒的, 未另作规定的	NITRILES, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3439	腈类, 固体的, 有毒的, 未另作规定的
3439	腈类, 固体的, 有毒的, 未另作规定的	NITRILES, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T2	II	6.1	274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3439	腈类, 固体的, 有毒的, 未另作规定的
3439	腈类, 固体的, 有毒的, 未另作规定的	NITRILES, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T2	III	6.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3439	腈类, 固体的, 有毒的, 未另作规定的
3440	硒化合物, 液体的, 未另作规定的	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	T4	I	6.1	274 563	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3440	硒化合物, 液体的, 未另作规定的
3440	硒化合物, 液体的, 未另作规定的	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	T4	II	6.1	274 563	100mL	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3440	硒化合物, 液体的, 未另作规定的
3440	硒化合物, 液体的, 未另作规定的	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	T4	III	6.1	274 563	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3440	硒化合物, 液体的, 未另作规定的
3441	二硝基氯苯类, 固体的	CHLORODINITROBENZENES, SOLID	6.1	T2	II	6.1	279	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3441	二硝基氯苯类, 固体的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3442	二氯苯胺类, 固体的	DICHLOROANIL- INES, SOLID	6.1	T2	II	6.1	279	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3442	二氯苯胺类, 固体的
3443	二硝基苯类, 固体的	DINITROBENZE- NES, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3443	二硝基苯类, 固体的
3444	烟碱盐酸盐, 固体的	NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1	T2	II	6.1	43	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3444	烟碱盐酸盐, 固体的
3445	硫酸烟碱盐, 固体的	NICOTINE SULPHATE, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3445	硫酸烟碱盐, 固体的
3446	硝基甲苯类, 固体的	NITROTOLUENES, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3446	硝基甲苯类, 固体的
3447	硝基二甲苯 类,固体的	NITROXYLENES, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3447	硝基二甲苯 类,固体的
3448	催泪性物质, 固体的,未另 作规定的	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3448	催泪性物质, 固体的,未另 作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3448	催泪性物质, 未另作规定的	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S.	6.1	T2	II	6.1	274	0	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3448	催泪性物质, 未另作规定的
3449	溴苄基氰类, 固体的	BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID	6.1	T2	I	6.1	138	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3449	溴苄基氰类, 固体的
3450	二苯氯肿, 固体的	DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3450	二苯氯肿, 固体的
3451	甲苯胺类, 固体的	TOLUIDINES, SOLID	6.1	T2	II	6.1	279	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3451	甲苯胺类, 固体的
3452	二甲基苯胺类, 固体的	XYLIDINES, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3452	二甲基苯胺类, 固体的
3453	磷酸, 固体的	PHOSPHORIC ACID, SOLID	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	3453	磷酸, 固体的	
3454	二硝基甲苯类, 固体的	DINITROTOLUENES, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3454	二硝基甲苯类, 固体的
3455	甲酚类, 固体的	CRESOLS, SOLID	6.1	TC2	II	6.1 + 8		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	3455	甲酚类, 固体的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3456	亚硝基硫酸, 固体的	NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	8	C2	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BN		AT	2 (E)	V11				X80	3456	亚硝基硫酸, 固体的
3457	氯硝基甲苯类, 固体的	CHLORONITROTOLUENES, SOLID	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3457	氯硝基甲苯类, 固体的	
3458	硝基茴香醚类, 固体的	NITROANISOLE, SOLID	6.1	T2	III	6.1	279	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3458	硝基茴香醚类, 固体的	
3459	硝基溴苯类, 固体的	NITROBROMOBENZENES, SOLID	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3459	硝基溴苯类, 固体的	
3460	N-乙基苄基甲苯胺类, 固体的	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, SOLID	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3460	N-乙基苄基甲苯胺类, 固体的	
3462	毒素, 从生物源中提取的, 固体的, 未另作规定的	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N. O. S.	6.1	T2	I	6.1	210 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3462	毒素, 从生物源中提取的, 固体的, 未另作规定的
3462	毒素, 从生物源中提取的, 固体的, 未另作规定的	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N. O. S.	6.1	T2	II	6.1	210 274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3462	毒素, 从生物源中提取的, 固体的, 未另作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3462	毒素,从生物 源中提取的, 固体的,未另 作规定的	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID,N. O. S.	6.1	T2	Ⅲ	6.1	210 274	5kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3462	毒素,从生物 源中提取的, 固体的,未另 作规定的	
3463	丙酸,按质量 含酸不小于 90%	PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass	8	CF1	Ⅱ	8+3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)			S2	83	3463	丙酸,按质量 含酸不小于 90%	
3464	有机磷化合 物,固体的, 有毒的,未另 作规定的	ORGANOPHOS- PHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3464	有机磷化合 物,固体的,有 毒的,未另作 规定的	
3464	有机磷化合 物,固体的, 有毒的,未另 作规定的	ORGANOPHOS- PHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T2	Ⅱ	6.1	43 274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	3464	有机磷化合 物,固体的,有 毒的,未另作 规定的	
3464	有机磷化合 物,固体的, 有毒的,未另 作规定的	ORGANOPHOS- PHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T2	Ⅲ	6.1	43 274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3464	有机磷化合 物,固体的,有 毒的,未另作 规定的	
3465	有机砷化合 物,固体的, 未另作规定 的	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID,N. O. S.	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3465	有机砷化合 物,固体的,未 另作规定的	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3465	有机砷化合物, 固体的, 未另作规定的	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1	T3	II	6.1	274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3465	有机砷化合物, 固体的, 未另作规定的
3465	有机砷化合物, 固体的, 未另作规定的	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1	T3	III	6.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3465	有机砷化合物, 固体的, 未另作规定的
3466	羰基金属, 固体的, 未另作规定的	METAL CARBONYLS, SOLID, N. O. S.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3466	羰基金属, 固体的, 未另作规定的
3466	羰基金属, 固体的, 未另作规定的	METAL CARBONYLS, SOLID, N. O. S.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3466	羰基金属, 固体的, 未另作规定的
3466	羰基金属, 固体的, 未另作规定的	METAL CARBONYLS, SOLID, N. O. S.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3466	羰基金属, 固体的, 未另作规定的
3467	有机金属化合物, 固体的, 有毒的, 未另作规定的	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3467	有机金属化合物, 固体的, 有毒的, 未另作规定的
3467	有机金属化合物, 固体的, 有毒的, 未另作规定的	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3467	有机金属化合物, 固体的, 有毒的, 未另作规定的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3467	有机金属化合物, 固体的, 有毒的, 未另作规定的	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5kg	E1	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH I4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3467	有机金属化合物, 固体的, 有毒的, 未另作规定的
3468	金属氢化物储存系统内的氢或包括在设备内的金属氢化物储存系统内的氢, 或和设备包装在一起的金属氢化物储存系统内的氢	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT	2	1F		2.1	321 356	0	E0	P205		MP9					2 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20		3468	金属氢化物储存系统内的氢或包括在设备内的金属氢化物储存系统内的氢, 或和设备包装在一起的金属氢化物储存系统内的氢	
3469	涂料, 易燃的, 腐蚀的 (包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆和液体真漆基料) 或涂料相关材料, 易燃的, 腐蚀的 (包括油漆稀释剂和调稀剂)	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning and reducing compound)	3	FC	I	3 + 8	163 367	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP27	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)			S2 S20	338	3469	涂料, 易燃的, 腐蚀的 (包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆和液体真漆基料) 或涂料相关材料, 易燃的, 腐蚀的 (包括油漆稀释剂和调稀剂)	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3469	涂料, 易燃的, 腐蚀的 (包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆和液体真漆基料) 或涂料相关材料, 易燃的, 腐蚀的 (包括油漆稀释剂和调稀剂)	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning and reducing compound)	3	FC	II	3 + 8	163 367	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP8 TP28	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	3469	涂料, 易燃的, 腐蚀的 (包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆和液体真漆基料) 或涂料相关材料, 易燃的, 腐蚀的 (包括油漆稀释剂和调稀剂)
3469	涂料, 易燃的, 腐蚀的 (包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆或液体真漆基料) 或涂料相关材料, 易燃的, 腐蚀的 (包括油漆稀释剂和调稀剂)	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning and reducing compound)	3	FC	III	3 + 8	163 367	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	3469	涂料, 易燃的, 腐蚀的 (包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆或液体真漆基料) 或涂料相关材料, 易燃的, 腐蚀的 (包括油漆稀释剂和调稀剂)

表 A.1(续)

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限数量和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器		罐体		罐式运输车辆	运输类别 (隧道通行限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸	操作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3470	涂料, 腐蚀的, 易燃的 (包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆和液体真漆基料) 或涂料相关材料, 腐蚀的, 易燃的 (包括油漆稀释剂和调稀剂)	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquidfiller and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning and reducing compound)	8	CF1	II	8+3	163 367	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP8 TP28	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	3470	涂料, 腐蚀的, 易燃的 (包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆和液体真漆基料) 或涂料相关材料, 腐蚀的, 易燃的 (包括油漆稀释剂和调稀剂)
3471	二氟化物溶液, 未另作规定的	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N. O. S.	8	CT1	II	8+6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	3471	二氟化物溶液, 未另作规定的
3471	二氟化氢溶液, 未另作规定的	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N. O. S.	8	CT1	III	8+6.1		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	3471	二氟化氢溶液, 未另作规定的
3472	丁烯酸, 液体的	CROTONIC ACID, LIQUID	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3472	丁烯酸, 液体的

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3473	燃料电池筒,或设备中含有的燃料电池筒或与设备装在一起的燃料电池筒,含有易燃液体	FUEL CELL CARTRIDGES or FUELCELL CARTRIDGES CONTAINED IN EDINEQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT containing flammable liquids	3	F3		3	328	1L	E0	P004								3 (E)				S2		3473	燃料电池筒,或设备中含有的燃料电池筒或与设备装在一起的燃料电池筒,含有易燃液体
3474	1-羟基苯并三氮唑一水物	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP48	MP2						1 (B)				S17		3474	1-羟基苯并三氮唑一水物
3475	乙醇和汽油混合物或酒精和汽油混合物,含乙醇10%以上	ETHANOL AND GAS OLIN MIXTURE or ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol	3	F1	II	3	333 363 664	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3475	乙醇和汽油混合物或酒精和汽油混合物,含乙醇10%以上
3476	燃料电池筒或设备中含有的燃料电池筒或与设备合装在一起的燃料电池筒,含有遇水反应物质	FUELCELL CARTRIDGES or FUELCELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUELCELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances	4.3	W3		4.3	328 334	500mL 或 500g	E0	P004								3 (E)	V1		CV23		3476	燃料电池筒或设备中含有的燃料电池筒或与设备合装在一起的燃料电池筒,含有遇水反应物质	

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3477	燃料电池筒或设备中含有的燃料电池筒与设备合装在一起的燃料电池筒,含有腐蚀性物质	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing corrosive substances	8	C11		8	328 334	1L 或 1kg	E0	P004								3 (E)						3477	燃料电池筒或设备中含有的燃料电池筒与设备合装在一起的燃料电池筒,含有腐蚀性物质
3478	燃料电池筒或设备中含有的燃料电池筒或与设备合装在一起的燃料电池筒,含有液化的易燃气体	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	2	6F		2.1	328 338	120mL	E0	P004								2 (D)			CV9 CV12	S2		3478	燃料电池筒或设备中含有的燃料电池筒或与设备合装在一起的燃料电池筒,含有液化的易燃气体
3479	燃料电池筒或设备中含有的燃料电池筒或与设备合装在一起的燃料电池筒,在金属氢化物内含有氢气	FUEL CELL CARTRIDGES or FUELCELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	2	6F		2.1	328 339	120mL	E0	P004								2 (D)			CV9 CV12	S2		3479	燃料电池筒或设备中含有的燃料电池筒或与设备合装在一起的燃料电池筒,在金属氢化物内含有氢气
3480	锂离子电池(包括锂离子聚合物电池)	LITHIUMION BATTERIES (including lithiumion polymer batteries)	9	M4		9	188 230 310 348 376 377 636	0	E0	P903 P908 P909 LP903 LP904								2 (E)						3480	锂离子电池(包括锂离子聚合物电池)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3481	设备中含有的锂离子电 池或与设备 合装在一起 的锂离子电 池(包括锂离 子聚合体电 池)	LITHIUMION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUMION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithiumion polymer batteries)	9	M4		9	188 230 348 376 377 360 636	0	E0	P903 P908 P909 LP903 LP904								2 (E)						3481	设备中含有的 锂离子电 池或 与设备合装 在一起 的锂离子 电 池(包括 锂离子 聚合体 电 池)
3482	碱金属分散 体,易燃,或 碱土金属分 散体,易燃	ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE	4.3	WF1	I	4.3 + 3	182 183 506	0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	FL	1 (B/E)	VI		CV23 S2 S20	X323	3482	碱金属分散 体,易燃,或 碱土金属分 散体,易燃	
3483	发动机燃料 抗爆剂,易燃	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE	6.1	TF1	I	6.1 + 3		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3483	发动机燃料 抗爆剂,易燃
3484	胼水溶液,易 燃,按质量含 胼超过 37%	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37% hydrazine, by mass	8	CFT	I	8 + 3 + 6.1	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (C/D)			CV13 CV28	S2 S14	886	3484	胼水溶液,易 燃,按质量含 胼超过 37%

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3485	次氯酸钙,干的,腐蚀性,或次氯酸钙混合物,干的,腐蚀性,含有效氯大于39%(有效氧8.8%)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	OC2	II	5.1 + 8	314	1kg	E2	P002 IBC08	B4B13	MP2			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		58	3485	次氯酸钙,干的,腐蚀性,或次氯酸钙混合物,干的,腐蚀性,含有效氯大于39%(有效氧8.8%)
3486	次氯酸钙混合物,干的,腐蚀性,含有效氯10%~39%	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10% but not more than 39% available chlorine	5.1	OC2	III	5.1 + 8	314	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3B13 L3	MP2			SGAN	TU3	AT	3 (E)		CV24 CV35		58	3486	次氯酸钙混合物,干的,腐蚀性,含有效氯10%~39%	
3487	次氯酸钙水合物,腐蚀性,或次氯酸钙水合混合物,腐蚀性,含水不低于5.5%但不高于16%	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	OC2	II	5.1 + 8	314 322	1kg	E2	P002 IBC08	B4B13	MP2			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		58	3487	次氯酸钙水合物,腐蚀性,或次氯酸钙水合混合物,腐蚀性,含水不低于5.5%但不高于16%

表 A.1 (续)

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限数量和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器		罐体		罐式运输车辆	运输类别 (隧道通行限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸	操作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3487	次氯酸钙水合物, 腐蚀性, 或次氯酸钙水合混合物, 腐蚀性, 含水不低于 5.5% 但不高于 16%	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	OC2	III	5.1 + 8	314	5kg	E1	P002 IBC08 R001	B4B13	MP2			SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		58	3487	次氯酸钙水合物, 腐蚀性, 或次氯酸钙水合混合物, 腐蚀性, 含水不低于 5.5% 但不高于 16%
3488	吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 200mL/m ³ , 且饱和蒸气浓度大于或等于 500LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500LC ₅₀	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3488	吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 200mL/m ³ , 且饱和蒸气浓度大于或等于 500LC ₅₀
3489	吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 1000mL/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于 10LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10LC ₅₀	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3489	吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 1000mL/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于 10LC ₅₀

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3490	吸入毒性液体,遇水反应,易燃,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200mL/m ³ ,饱和蒸气浓度大于或等于500LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N. O. S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500LC ₅₀	6.1	TFW	I	6.1 + 3 + 4.3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	623	3490	吸入毒性液体,遇水反应,易燃,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200mL/m ³ ,饱和蒸气浓度大于或等于500LC ₅₀
3491	吸入毒性液体,遇水反应,易燃,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1000mL/m ³ ,饱和蒸气浓度大于或等于10LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N. O. S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10LC ₅₀	6.1	TFW	I	6.1 + 3 + 4.3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	623	3491	吸入毒性液体,遇水反应,易燃,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1000mL/m ³ ,饱和蒸气浓度大于或等于10LC ₅₀
3494	含硫原油,易燃,毒性	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	3	FT1	I	3 + 6.1	343	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3494	含硫原油,易燃,毒性
3494	含硫原油,易燃,毒性	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	3	FT1	II	3 + 6.1	343	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3494	含硫原油,易燃,毒性

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3494	含硫原油,易燃,毒性	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	3	FT1	Ⅲ	3 + 6.1	343	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	3494	含硫原油,易燃,毒性
3495	碘	IODINE	8	CT2	Ⅲ	8 + 6.1	279	5kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28		86	3495	碘	
3496	镍/金属氢化物蓄电池组(镍氢电池组)	Batteries, nickel-metal hydride	9	M11	不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制										不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制				3496	镍/金属氢化物蓄电池组(镍氢电池组)					
3497	磷虾粉	KRILLMEAL	4.2	S2	Ⅱ	4.2	300	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	3497	磷虾粉
3497	磷虾粉	KRILLMEAL	4.2	S2	Ⅲ	4.2	300	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 API			40	3497	磷虾粉
3498	一氯化碘,液态	IODINEMONOCHLORIDE, LIQUID	8	C1	Ⅱ	8		1L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	3498	一氯化碘,液态
3499	电容器双层带电(储存电能的能力大于0.3W·h)	CAPACITOR, ELECTRIC DOUBLE LAYER (with an energy storage capacity greater than 0.3W·h)	9	M11		9	361	0	E0	P003								4 (E)						3499	电容器双层带电(储存电能的能力大于0.3W·h)

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3500	加压化学品, 未另作规定的	CHEMICAL UNDER PRESSURE, N. O. S.	2	8A		2.2	274 659	0	E0	P206		MP9	T50	TP4 TP40			AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV12 CV36		20	3500	加压化学品, 未另作规定的
3501	加压化学品, 易燃,未另作 规定的	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N. O. S.	2	8F		2.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV12 CV36	S2	23	3501	加压化学品, 易燃,未另作 规定的
3502	加压化学品, 毒性,未另作 规定的	CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N. O. S.	2	8T		2.2 + 6.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV12 CV28 CV36		26	3502	加压化学品, 毒性,未另作 规定的
3503	加压化学品, 腐蚀性,未另 作规定的	CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N. O. S.	2	8C		2.2 + 8	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV12 CV36		28	3503	加压化学品, 腐蚀性,未另 作规定的
3504	加压化学品, 易燃,毒性, 未另作规定的	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	2	8TF		2.1 + 6.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV12 CV28 CV36	S2	263	3504	加压化学品, 易燃,毒性,未 另作规定的
3505	加压化学品, 易燃,腐蚀性, 未另作规定的	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	2	8FC		2.1 + 8	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV12 CV36	S2	238	3505	加压化学品, 易燃,腐蚀性, 未另作规定的
3506	含于制成品 中的汞	MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES	8	CT3		8 + 6.1	366	5kg	E0	P003	PP90	MP15						3 (E)			CV13 CV28			3506	含于制成品中 的汞

表 A.1 (续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3507	六氟化铀,放射 性物质,例 外包件,每个包 件小于0.1kg, 非易裂变的 或不属于易 裂变的	URANIUM HEX AFLUORIDE, RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE, less than 0.1kg per package, non- fissile or fissile- excepted	8		I	8	317 369	0	E0	P805								1 (D)			见 特殊 规定 369	S21		3507	六氟化铀,放射 性物质,例 外包件,每个包 件小于0.1kg, 非易裂变的或 不属于易裂变的
3508	电容器,非对 称的(储存电 能的能力大于 0.3W·h)	CAPACITOR, ASYMMETRIC (with an energy storage capacity greater than 0.3W·h)	9	M11		9	372	0	E0	P003								4 (E)						3508	电容器,非对 称的(储存电 能的能力大于 0.3W·h)
3509	废弃空容器, 未清洗	PACKAGINGS, DISCARDED, EMPTY, UNCLEANED	9	M11		9	663	0	E0	P003 IBC08 LP02	RR9 BB3 LL1		BK2					4 (E)	VC2 AP10			90	3509	废弃空容器, 未清洗	
3510	吸附气体,易 燃,未另作规 定的	ADSORBED GAS, FLAMMABLE, N. O. S.	2	9F		2.1	274	0	E0	P208		MP9						2 (D)		CV9 CV10 CV36	S2		3510	吸附气体,易 燃,未另作规 定的	
3511	吸附气体,未 另作规定的	ADSORBED GAS, N. O. S.	2	9A		2.2	274	0	E0	P208		MP9						3 (E)		CV9 CV10 CV36			3511	吸附气体,未 另作规定的	
3512	吸附气体,毒 性,未另作规 定的	ADSORBED GAS, TOXIC, N. O. S.	2	9T		2.3	274	0	E0	P208		MP9						1 (D)		CV9 CV10 CV36	S14		3512	吸附气体,毒 性,未另作规 定的	

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3513	吸附气体,氧化性,未另作规定的	ADSORBED GAS, OXIDIZING, N. O. S.	2	90		2.2 + 5.5	274	0	E0	P208		MP9						3 (E)			CV9 CV10 CV36			3513	吸附气体,氧化性,未另作规定的
3514	吸附气体,毒性,易燃,未另作规定的	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAM MABLE, N. O. S.	2	9TF		2.3 + 2.1	274	0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3514	吸附气体,毒性,易燃,未另作规定的
3515	吸附气体,毒性,氧化性,未另作规定的	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N. O. S.	2	9TO		2.3 + 5.1	274	0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3515	吸附气体,毒性,氧化性,未另作规定的
3516	吸附气体,毒性,腐蚀性,未另作规定的	ADSORBED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	2	9TC		2.3 + 8	274	0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3516	吸附气体,毒性,腐蚀性,未另作规定的
3517	吸附气体,毒性易燃,腐蚀性,未另作规定的	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	2	9TFC		2.3 + 2.1 + 8	274	0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3517	吸附气体,毒性易燃,腐蚀性,未另作规定的
3518	吸附气体,毒性,氧化性,腐蚀性,未另作规定的	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N. O. S.	2	9TOC		2.3 + 5.1 + 8	274	0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3518	吸附气体,毒性,氧化性,腐蚀性,未另作规定的

表 A.1(续)

联合国 编号	中文名称和 描述	英文名称和 描述	类别	分类 代码	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和散装容器		罐体		罐式 运输 车辆	运输类别 (隧道通行 限制代码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	中文名称 和描述
										包装 指南	特殊 包装 规定	混合 包装 规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包 件	散 装	装 卸	操 作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2a)
3519	三氟化硼, 吸附的	BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED	2	9TC		2.3 + 8		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3519	三氟化硼, 吸附的
3520	氯, 吸附的	CHLORINE, ADSORBED	2	9TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3520	氯, 吸附的
3521	四氟化硅, 吸附的	SILICON TETRAFLUORIDE, ADSORBED	2	9TC		2.3 + 8		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3521	四氟化硅, 吸附的
3522	砷, 吸附的	ARSINE, ADSORBED	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3522	砷, 吸附的
3523	锆烷, 吸附的	GERMANE, ADSORBED	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3523	锆烷, 吸附的
3524	五氟化磷, 吸附的	PHOSPHORUSPENTAFLUORIDE, ADSORBED	2	9TC		2.3 + 8		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3524	五氟化磷, 吸附的
3525	磷化氢, 吸附的	PHOSPHINE, ADSORBED	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3525	磷化氢, 吸附的
3526	硒化氢, 吸附的	HYDROGENSELENIDE, ADSORBED	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3526	硒化氢, 吸附的

附录 B

(规范性附录)

适用于某些物品或物质的特殊规定

当表 A.1 第(6)列中列出与物质或物品有关的特殊规定时,该特殊规定的意义和要求如下:

- 16 新的或现有的爆炸性物质或物品样品(用以进行试验、分类、研发、质量控制,或作为商业样品),可以根据 JT/T 617.2—2018 中 5.1.1.3、5.1.1.4 的要求运输。未湿润或未减敏的爆炸品样品,应装入符合规定的小包件,质量限制在 10kg 内;湿润的或减敏的爆炸品样品,质量限制在 25kg 内。
- 23 即使这种物质有易燃危险,但该危险只是在密闭区内有猛烈火烧的条件时才显示出来。
- 32 当这种物质呈任何其他形状时,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 37 这种物质如有涂层,则不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 38 这种物质如碳化钙含量不大于 0.1%,则不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 39 这种物质如硅含量低于 30% 或高于 90%,则不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 43 这些物质作为农药托运时,应在有关农药条目之下,按有关农药规定运输(见 JT/T 617.2—2018 中 5.6.1.1.10 ~ 5.6.1.1.11)
- 45 铈的硫化物和氧化物,如按总质量计算的含砷量不大于 0.5%,则不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 47 铁氰化物和亚铁氰化物不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 48 这种物质如氰氢酸含量大于 20%,禁止运输。
- 59 这种物质如镁含量不大于 50%,则不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 60 这种物质如浓度大于 72%,禁止运输。
- 61 作为正式运输名称之补充的技术名称应是国际标准化组织(ISO)所定的通用名称,以及列于《世界卫生组织关于农药危险性的分类和分类准则的建议》中的其他名称或有效成分物质的名称。
- 62 这种物质如氢氧化钠含量不大于 4%,则不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 65 过氧化氢水溶液如过氧化氢含量少于 8%,则不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 66 朱砂不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 的限制。
- 103 亚硝酸铵以及铵盐和无机亚硝酸盐的混合物,禁止运输。
- 105 符合 UN2556 或 UN2557 的硝化纤维素可划归 4.1 项。
- 113 化学性质不稳定的混合物,禁止运输。
- 119 制冷机和制冷机部件如果含属于第 2 类 A 或 O 组(根据 JT/T 617.2—2018 中 5.2.1.4)气体的量少于 12kg 或所含氨溶液(UN2672)少于 12L 时,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 122 目前已划定的有机过氧化物配制品的次要危险性、控制温度和应急温度(如有)、联合国编号见 JT/T 617.2—2018 中附录 F。
- 123 (保留)
- 127 也许会使用其他惰性物质或惰性物质混合物,前提条件是该惰性物质具有同样的减敏性质。
- 131 减敏物质的敏感度应明显低于干的季戊炸药。
- 135 除非能划分到其他类别或项别,否则不符合 5.1 项判定标准的二氯异氰脲酸的二水合钠盐不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 138 对溴苄基氰不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 141 经过热处理而使其在运输期间不呈现任何危险性的产品,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。

- 142 采用溶剂提取过油的大豆粗粉,若含油量不超过 1.5%,含水量不超过 11%,且基本上不含有易燃溶剂时,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 144 按体积酒精含量不超过 24% 的水溶液,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 145 包装类别 III 的酒精饮料如采用不超过 250L 的容器装运,则不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 152 这种物质的分类因颗粒大小和包装不同而异,边界值未曾用试验方式加以确定,应按照 JT/T 617.2—2018 中 5.1 的要求得出。
- 153 本条目仅适用于下述物质:经试验证明,物质与水接触时既不燃烧也无自燃的趋势,并且所放出的气体混合物是不易燃的。
- 162 (保留)
- 163 在表 A.1 中用具体名称列出的物质不得按这个条目运输。按这个条目运输的物质可含有不超过 20% 的硝化纤维素,但硝化纤维素按干重的含氮量不得超过 12.6%。
- 168 如浸没或固定于天然或人造黏合剂(如水泥、塑料、沥青、树脂或矿石)中的石棉,其在运输过程中溢出的可吸入石棉纤维数量不会造成危险,则不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。含有石棉且未达到这一要求的制成品,如在运输过程中其包装能防止溢出的可吸入石棉纤维数量过多造成危险,也不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 169 固态邻苯二甲酸酐和四氢邻苯二甲酸酐,如马来酸酐含量不超过 0.05%,则不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。熔融邻苯二甲酸酐如温度高于其闪点且马来酸酐含量不超过 0.05%,应划入 UN3256。
- 172 具有次要危险性的放射性物质,包装应满足以下要求:
- 适用 JT/T 617.2—2018 规定,根据排在首位的次要危险性的包装类别标准,酌情将其划为包装类别 I、II 或 III;
 - 包件应贴有与物质所显示的每一种次要危险性相对应的标签,对应的标志牌应按照 JT/T 617.5—2018 中 7.1 的有关规定,贴在运输装置上;
 - 在运输单据或包件标记上,除正式运输名称外,还应在括号中补充说明对构成次要危险起最大作用的成分名称;
 - 危险货物运输单据应在标识第 7 类的数字“7”后,在括号内注明每个次要危险性的类别和项别数字,以及包装类别。
- 177 硫酸钡不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 178 物质和物品只有在表 A.1 上无其他适当编号可划入时,才可以划入本编号。
- 181 含有此类物质的包装上应贴有“爆炸品”次要危险性标志(见 JT/T 617.5—2018 中附录 A),除非试验数据证实该物质在特定容器中不呈现出爆炸特性(见 JT/T 617.5—2018 中 6.2.1.4)。
- 182 碱金属包括锂、钠、钾、铷和铯。
- 183 碱土金属包括镁、钙、锶和钡。
- 186 在确定硝酸铵含量时,只要混合物中存在等效分子的铵离子,所有硝酸根离子都应计入硝酸铵含量。
- 188 交付运输的电池和电池组如满足下列要求,即不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制:
- 对于锂金属或锂合金电池,锂含量不超过 1g;对于锂离子电池,额定能量值不超过 20W·h。
 - 对于锂金属或锂合金电池组,合计锂含量不超过 2g,对于锂离子电池组,额定能量值不超过 100W·h。适用本条规定的锂离子电池组,应在外壳上标明单位为瓦特小时的额定能量值。
 - 每个电池或电池组都应符合 JT/T 617.2—2018 中 5.9.5.1 的规定 a)。
 - 除非安装在设备上,电池和电池组应使用内包装,将电池和电池组完全包裹。应防止电池

和电池组发生短路,包括防止在同一容器内与导电材料接触而导致的短路。内包装应放置于符合 JT/T 617.4—2018 中 4.1.1、4.1.2 和 4.1.5 规定的坚固外包装内。

- e) 安装在设备上的电池和电池组,应防止受到损坏和发生短路,设备应配备防止发生意外启动的有效装置。电池组安装在设备上时,除非安装电池组的设备对其已有相当的保护,否则设备应使用坚固的外包装,容器的制造应采用足够强度的材料,容器的设计应考虑容器的容量和用途。
- f) 除非包件内的纽扣电池安装在设备(包括电路板)上,或设备安装的电池不超过 4 个、设备安装的电池组不超过 2 个,否则每个包件均应作以下标记:
 - 1) 根据情况,标明包件内装有“锂金属”或“锂离子”电池或电池组;
 - 2) 标明包件应小心轻放和如果包件损坏有着火的危险;
 - 3) 标明如包件受到损坏应遵守的特别程序,包括检查和必要时重新包装;
 - 4) 了解该包件其他情况的联系方式。
- g) 每批交运的货物,包含一个或多个按 f) 标记的包件时,应附带一份包括以下内容的单据:
 - 1) 根据情况,标明包件内装有“锂金属”或“锂离子”电池或电池组;
 - 2) 标明包件应小心轻放和如果包件损坏有着火的危险;
 - 3) 标明如包件受到损坏应遵守的特别程序,包括检查和必要时重新包装;
 - 4) 了解该批货物其他情况的联系方式。
- h) 除安装在设备上的电池组外,每个包件应确保在从任何方向进行 1.2m 跌落试验时,都能不使其中所装的电池或电池组受损,不使内装物移动以致电池组与电池组(或电池与电池)互相接触,并且没有内装物释出。
- i) 除非电池组安装在设备上或与设备包装在一起,否则包件总重不得超过 30kg。

锂金属电池组和锂离子电池组条目单列,以便使用具体运输方式运输此类电池组,以及采取不同的应急响应措施。

- 190** 气雾剂应有防意外释放的保护装置。仅装有无毒性成分且容量不超过 50mL 的气雾剂不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 191** 仅装有无毒性成分气体且容量不超过 50mL 的小型容器,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 194** 每一项已划定的自反应物质的控制温度、应急温度(如有)和类属条目编号见 JT/T 617.2—2018 中附录 E。
- 196** 如在实验室试验中,配制品既不在空化状态下起爆,也不爆燃,在封闭条件下加热不呈现效应,也不呈现爆炸力,可在本条目下运输。配制品同时应是热稳定的(即 50kg 包件的自加速分解温度等于或高于 60℃)。不符合这些标准的配制品应根据 5.2 项的规定运输,见 JT/T 617.2—2018 中附录 F。
- 198** 硝化纤维素含量不超过 20% 的硝化纤维素溶液,可视情况作为涂料(UN1263、UN3469 和 UN3470)、香料制品(UN1266)或印刷油墨(UN1210)运输。
- 199** 铅化合物以 1:1 000 的比例与 0.07mol/L 的盐酸溶液混合,并在 23℃ ± 2℃ 的温度下搅拌 1h,如果溶解度小于或等于 5%,则视为不溶解,除非划分到其他类别或项别,否则不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 201** 打火机和打火机加油器应具备防意外释放的保护装置。气体的液化部分不得超过容器容量的 85%(15℃ 时)。容器,包括封闭装置,应能够承受两倍于液化石油气压力(55℃ 时)的内压。阀门装置和点火装置应牢固密封、束好或以其他方式紧闭,或其设计能防止在运输期间装置被启动或者油气泄漏。打火机内装液化石油气质量不得超过 10g,打火机加油器内装液化石油气质量不得超过 65g。单独收集的废旧打火机的运输要求见特殊规定 654。

- 203 本条目不得用于编号为 UN2315 液态多氯联苯和 UN3432 固态多氯联苯。
- 204 (保留)
- 205 本条目不得用于编号为 UN3155 五氯苯酚。
- 207 聚合珠粒料和塑料成型化合物可以是由聚苯乙烯、聚甲基丙烯酸甲酯或其他聚合物物质制成的。
- 208 商品级的硝酸钙化肥,当其成分主要是复盐(硝酸钙和硝酸铵),且硝酸铵的含量不超过 10% 和至少含有 12% 的结晶水时,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 210 从含有感染性物质的植物、动物或细菌源提取的毒素,或包含在感染性物质中的毒素,应划入 6.2 项。
- 215 本条目仅适用于自加速分解温度高于 75℃ 的工业纯物质或其配制品,不适用于自反应物质的配制品(关于自反应物质,见 JT/T 617.2—2018 中附录 E)。偶氮甲酰胺含量按质量不超过 35%,且含至少 65% 惰性物质的均质混合物不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制,除非其满足其他危险性类别和项别的标准。
- 216 由易燃液体和不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制的固体构成的混合物,在装货时或在容器或运输装置关闭时,无可见的游离液体,可按本条目的要求进行运输。装有少于 10mL,且被固态物质吸收的包装类别 II 或包装类别 III 易燃液体的密封小包件内,如无游离液体,则小包件不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 217 由毒性液体和不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制的固体构成的混合物,在装货时或在容器或运输装置关闭时,无可见的游离液体,可按本条目的要求进行运输。本条目不得用于含有包装类别 I 液体的固体。
- 218 由腐蚀性液体和不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制的固体构成的混合物,在装货时或在容器或运输装置关闭时,无可见的游离液体,可按本条目的要求进行运输。
- 219 经过基因修改的微生物(转基因微生物)和经过基因修改的生物体(转基因生物体),除应根据 JT/T 617.4—2018 中附录 A 包装指南 P904 包装并作标记外,可免除 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 的其他要求。
符合列入 6.1 项毒性物质或 6.2 项感染性物质定义和标准的转基因微生物或转基因生物体,应适用毒性物质或感染性物质的危险货物运输要求。
- 220 溶液或混合物的易燃液体成分的技术名称应在正式运输名称之后的括号内注明。
- 221 包装类别 I 的物质不得使用本条目。
- 224 除非能够由试验证明,在凝固状态下其敏感性不高于其在液体状态下的敏感性,否则适用本条目的物质在正常运输条件下应保持液态。适用本条目的物质在温度高于 -15℃ 时,不应凝固。
- 225 本条目下的灭火器也包括已安装起动弹药筒(1.4C 或 1.4S 项的动力装置用弹药筒)的灭火器。只要每个灭火器的爆燃(推进)炸药总量不超过 3.2g,就不必改变其第 2 类中类别 A 或类别 O 的分类。本条目下的灭火设备包括:
- a) 人工搬运和操作的便携式灭火器;
 - b) 安装在飞机上的灭火器;
 - c) 人工搬运的轮式灭火器;
 - d) 轮式或安装在轮式平台上的灭火设备或机器,或由类似(小型)拖车运输的灭火器装置;
 - e) 由不带滚轮的压力桶和设备组成的灭火器,搬运时应使用叉车或起重机。
- 上述灭火设备或固定消防设备中的气体压力容器,在单独运输时应满足运输相关要求。
- 226 此类物质的配制品,如含有不低于 30% 的不挥发、非易燃的减敏剂,则不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 227 当用水和无机惰性物质减敏时,按质量计硝酸脲的含量不得超过 75%,并且混合物在进行联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》第 1 部分的试验系列 1(a)时不会起爆。

- 228** 不符合易燃气体标准的混合物应按 UN3163 运输。
- 230** 符合 JT/T 617.2—2018 中 5.9.5 规定要求的锂电池和电池组,适用于本条目运输。
- 235** 本条目适用于装有第 1 类爆炸性物质的物品,但其中也可能装有其他类别危险品,这些物品被用作救生用的车辆安全气囊气体发生器、安全气囊模块、安全带卷收器和火工机械装置。
- 236** 聚酯树脂器材包括两个组成部分:基底材料(第 3 类,包装类别 II 或 III)和活化剂(有机过氧化物)。有机过氧化物应是 D 型、E 型或 F 型,不需要温度控制。包装类别是 II 类或 III 类,且符合第 3 类易燃液体分类标准的物质适用于基底材料。表 A.1 第(7)列列出的数量限制适用于基底材料。
- 237** 滤膜,包括运输时所用的分隔纸、覆盖或背衬材料等,在进行《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》第 1 部分试验系列 1(a)时,应不容易传播爆炸。
- 238** 有关要求如下:
- a) 电池如果能够经受下述的振动试验和压差试验而没有电池液泄漏,则可认为是密封的:
 - 1) 振动试验:电池牢固地夹在振动机平台上,施加振幅为 0.8mm(最大总偏移 1.6 mm)的简谐振动,频率在 10Hz ~ 55Hz 并按 1Hz/min 变化。对电池的各安装位置(振动方向)反复施加全部范围的振动频率,持续时间为 95min ± 5 min。对电池的 3 个互相垂直的位置(包括注入孔和排气孔的倒转位置)都进行相等时间的试验。
 - 2) 压差试验:在振动试验之后,将电池在 24℃ ± 4℃ 下存放 6h,同时施加不小于 88kPa 的压差。对电池的 3 个互相垂直的位置[包括注入孔和排气孔(如有的话)的倒转位置]都进行不少于 6h 的试验。
 - b) 密封的电池如满足下列条件,则不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制:
 - 1) 在温度为 55℃ 时,电解液不会从破裂的或有裂缝的外壳流出,并且不存在可能发生泄漏的遗洒液体;
 - 2) 交付运输的包装已经对电极做了防短路保护。
- 密封型电池如果是机械或电子设备的组成部分并且是启动设备所必需的,则应固定在设备的电池座上并且加以保护以防损坏和短路。
- 239** 有关要求如下:
- a) 电池组或电池不得含有钠、硫和/或多硫化物以外的危险货物。在运输温度下,若电池组或电池中存在液态钠元素,则禁止运输。
 - b) 电池应封装在可以把危险货物完全密闭的金属外壳内,其构造和封闭方式能防止危险货物在正常运输条件下发生泄漏。
 - c) 电池组内装的多个电池应完全封装在金属保护外壳内,其构造和封闭方式应能防止危险货物在正常运输条件下发生泄漏。
- 240** 见 JT/T 617.2—2018 中 5.9.5.3。
- 241** 配制品的配制方式应使配制品在运输过程中保持均质。硝化纤维素含量低的配制品如根据《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》第 1 部分试验系列 1(a)、2(b)和 2(c),其在规定的封闭条件下加热时不显示起爆、爆燃或爆炸的危险性,以及第 3 部分第 3.3.2.1.4 节中的试验 N.1 进行试验时证明其不属于易燃固体(片屑在必要时压碎并筛滤至粒径小于 1.25mm),则不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 242** 做成某种形状(如小球、颗粒、丸状、锭状或薄片)的硫黄,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 243** 火花点火式发动机(如汽车发动机、固定发动机和其他发动机)使用的各种汽油和燃油,不论挥发性如何,均划入本条目。
- 244** 本条目包括铝浮渣、铝撇渣、用过的阴极、用过的电解槽衬料和铝盐渣。

- 247 按体积酒精含量为 24% ~ 70% 的酒精饮料如作为酿造工序的一部分运输,可酌情装在容量为 250L ~ 500L 且符合要求的木制琵琶桶中,但应符合下列条件:
- 木桶在盛装之前应进行检查并紧固;
 - 考虑到液体的膨胀性,应留有足够的空隙(不少于体积的 3%);
 - 木桶运输时桶口应朝上;
 - 木桶应放在集装箱中运输,每个木桶应固定在专用的托架上并用适当方法楔住,以防在运输过程发生移动。
- 249 铁含量不少于 10% 且进行过防腐蚀稳定处理的铈铁合金不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 250 (保留)
- 251 “化学品箱或急救箱”条目,适用于装有少量的供医疗、分析或试验用的各种不同危险货物的箱子或盒子。这种箱子不得装有表 A.1 第(7a)列中列出“0”数量的危险货物。有关要求如下:
- 箱内各组成部分不得发生危险反应。任何一个箱子中的危险货物的总数量不得超过 1L 或 1kg。箱子的包装类别应以箱子所装危险货物中最严格的包装类别划定。
 - 如果箱中只装有未划定包装类别的危险货物,则无须在危险货物运输单据上显示包装类别。
 - 为急救或手术目的而装入车辆上运输的箱子不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
 - 化学品箱和急救箱中带有内包装的危险货物,如果其数量不超过表 A.1 第(7a)列中规定的适用于有限数量危险货物的数量,可按照第 7 章进行运输。
- 252 如硝酸铵在运输过程中始终处于溶液中,可燃物质含量不超过 0.2% 且浓度不超过 80% 的硝酸铵水溶液,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 266 当这种物质所含的酒精、水或减敏剂比规定的少时,禁止运输。
- 267 含有氯酸盐的任何 C 型爆破炸药应与含有硝酸铵或其他铵盐的爆炸品隔开。
- 270 5.1 项无机固态硝酸盐物质的水溶液,如在运输过程中的最低温度下,其浓度不大于饱和限度的 80%,即被认为不符合 5.1 项的标准。
- 271 只要物质中减敏剂的含量按质量计不少于 90%,乳糖或葡萄糖或类似材料可以用作减敏剂。按质量计减敏剂含量为 98% 以上的混合物,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。装有按质量计减敏剂含量不少于 90% 的混合物的包件不需要贴“毒性”次要危险性标志(6.1 项标志)。
- 272 除非得到有关主管部门的批准,否则这种物质不得按 4.1 项的规定运输(见 UN0143 或 UN0150)。
- 273 加防自热稳定剂的代森锰和代森锰制剂,如能通过试验证明体积 1m³ 的物质不自行引燃,并且当样品在温度不低于 75℃ ± 2℃ 条件下保持 24h 后,样品中心的温度不超过 200℃,就不需要划入 4.2 项。
- 274 适用于 4.1.7 ~ 4.1.8 的规定。
- 278 (保留)
- 279 依据经验,确定物质的类别、包装类别。
- 280 本条目适用于救生用的车辆安全气囊气体发生器、安全气囊模块、安全带卷收器和火工机械装置等,其中装有第 1 类或其他类的危险品,作为部件运输,并且这些物品在提交运输时已按《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》第 1 部分试验系列 6(c) 进行过试验,结果显示装置没有爆炸、装置外壳或压力容器没有碎裂,也没有严重妨碍在邻近发生救火或其他应急行动的抛射危险或热效应。本项不适用于特殊规定 296 描述的救生设备(UN2990 和 UN3072)。
- 282 (保留)

- 283** 装有气体拟用作减振器的物品,包括撞击缓冲器或空气弹簧,符合下列条件时,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制:
- 气隙容积不大于 1.6L,充气压力不超过 28MPa,气隙容积(L)和充气压力(MPa)的乘积不大于 8(如 0.5L 气隙容积和 16MPa 充气压力,1L 气隙容积和 8MPa 充气压力,1.6L 气隙容积和 5MPa 充气压力,0.28L 气隙容积和 28MPa 充气压力);
 - 20℃ 时的最小爆烈压力:气隙容积不大于 0.5L 的产品,最小爆烈压力为充气压力的 4 倍,气隙容积大于 0.5L 的产品,最小爆烈压力为充气压力的 5 倍;
 - 所用制造材料破裂时不会变成碎片。
- 284** 含氧化性物质的化学氧气发生器应符合下列条件:
- 含有爆炸式启动装置的发生器只有在根据 JT/T 617.2—2018 中 5.1.1.1 被排除在第 1 类之外时才可按本条目运输;
 - 发生器在无容器的情况下应能耐受从 1.8m 处以最易受损部位跌落在坚硬、无弹性、平坦的水平表面上的试验,既不漏失内装物,也不造成启动;
 - 有启动装置的发生器应至少有两种能防止意外启动的有效装置。
- 286** 本条目包括的硝化纤维素滤膜,如每片滤膜的质量不超过 0.5g 而且分别装在一个物品或一个密封小包件中,则不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 288** 除非得到有关主管部门的批准,否则这些物质禁止进行分类和运输。
- 289** 装于车辆中或装于转向杆、车门镶板、车座等车辆部件内的气袋或安全带,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 290** (保留)
- 291** 易燃液化气体应封装在制冷机部件内。这些部件的设计和试验应达到制冷机工作压强的 3 倍以上。制冷机的设计和制造应能够盛装液化气体并使保压部件在正常运输条件下不会有爆开或破裂的危险。制冷机和制冷机部件所装的液化气体如少于 12kg,则不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 292** (保留)
- 293** 适用于各种火柴的定义如下:
- 耐风火柴是火柴头用摩擦敏感的点火剂和燃烧火焰很小或无火焰但温度很高的烟火材料配制的火柴;
 - 安全火柴是与盒、册或卡结合或附在其上,只有在特别处理的表面上摩擦才能点燃的火柴;
 - 可随处划燃火柴是在硬表面上摩擦即可点燃的火柴;
 - “维斯塔”蜡火柴是在特别处理的表面上或硬表面上摩擦都可点燃的火柴。
- 295** 如果托盘上贴有适当的标记和标志,则电池组不需要单独作标记和粘贴标志。
- 296** 这些条目适用于救生器材,例如救生艇、单人漂浮装置和自动膨胀式滑板等。UN2990 适用于自动充气式器材,UN3072 适用于非自动充气式器材。救生器材包括:
- 信号装置(第 1 类),包括发烟和照明信号装置,装在可防止被意外触发的容器内;
 - 对于 UN2990,仅限于内装 1.4 项、配装组 S 的弹药筒和动力装置,这些装置用于自动充气,且每件器材的爆炸物质量不得超过 3.2g;
 - 第 2 类压缩或液化气体,A 组或 O 组;
 - 蓄电池组(第 8 类)和锂电池组(第 9 类);
 - 包含少量危险品的急救箱或维修箱(例如:第 3 类,4.1 项,5.2 项,第 8 类或第 9 类物质);
 - “可随处划燃”的火柴,装在可防止不慎点燃的容器中。
- 298** (保留)
- 300** 装载时温度超过 35℃,或者比周围温度高出 5℃(以较高者为准)的鱼粉或鱼屑,禁止运输。

- 302** (保留)
- 303** 容器应按照 JT/T 617.2—2018 中 5.2 的规定,划入所装气体或气体混合物所属的分类代码。
- 304** 本条目只能用于运输含干燥氢氧化钾但尚未激活的电池组。
- 305** 本条目物质如浓度不大于 50mg/kg,则不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 306** 本条目只能用于根据第 1 类的试验系列 2(见《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》第 1 部分)进行试验时,不显示第 1 类爆炸性质的物质。
- 307** 本条目仅适用以硝酸铵为主要成分,并且组分限值符合下列条件之一的均匀混合物:
- 不小于 90% 的硝酸铵、总数不大于 0.2% 的可燃物质(以碳计算的有机物质)以及任何不与硝酸铵起作用的无机添加物质;
 - 大于 70% 且小于 90% 的硝酸铵与其他无机物质混合,或者大于 80% 且小于 90% 的硝酸铵与碳酸钙和/或白云石和/或矿物硫酸钙混合,以及总数不大于 0.4% 的可燃物质(以碳计算的有机物质);
 - 含有硝酸铵和硫酸铵混合物的氮类硝酸铵基化肥,含有大于 45% 且小于 70% 的硝酸铵和总数不大于 0.4% 的可燃物质(以碳计算的有机物质),但所含硝酸铵和硫酸铵的百分比之和大于 70%。
- 309** 本条目适用于主要由硝酸铵和燃料的混合物组成的未敏化乳胶、悬浮体和凝胶,用于在使用前经过进一步加工后生产的 E 型爆破炸药。
- 乳胶混合物一般含有下列成分:60% ~ 85% 硝酸铵,5% ~ 30% 水,2% ~ 8% 燃料,0.5% ~ 4% 乳化剂,0 ~ 10% 可溶防燃剂和微量添加剂。其他无机硝酸盐可取代部分硝酸铵。
- 悬浮体和凝胶混合物一般含有下列成分:60% ~ 85% 硝酸铵,0 ~ 5% 高氯酸钠或高氯酸钾,0 ~ 17% 硝酸六亚甲基四胺(乌洛托品)或硝酸-甲胺,5% ~ 30% 水,2% ~ 15% 燃料,0.5% ~ 4% 稠化剂,0 ~ 10% 可溶防燃剂和微量添加剂。其他无机硝酸盐可取代部分硝酸铵。
- 物质应通过《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》第 1 部分第 18 节的试验系列 8 中的(a)、(b)和(c)项试验。
- 310** 《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》第 38.3 节的试验要求不适用于少于 100 个电池和电池组的生产批次,也不适用于为进行试验而运输的前期生产的锂电池和电池组原型,前提是满足下列条件:
- 电池和电池组运输时所用的外容器是符合包装类别 I 容器标准的金属、塑料或胶合板桶,金属、塑料或木制箱;
 - 每个电池和电池组都分别包装在外容器内的独立内容器中,并用不燃烧、不导电的衬垫材料包围。
- 311** 除非得到有关主管部门的批准,否则本条目下的物质禁止运输。
- 312** (保留)
- 313** (保留)
- 314** 有关要求如下:
- 本条目物质有可能在较高的温度下发热分解。产生分解的原因可能是热量过高或有杂质[如金属粉末(铁、锰、钴、镁)及其化合物];
 - 在运输过程中,本条目物质应避免直接日照和一切热源,并应置于充分通风的场所。
- 315** 本条目不适用于满足 JT/T 617.2—2018 中 5.6.1.1.7 中规定的包装类别 I 吸入毒性标准的 6.1 项物质。
- 316** 本条目只适用于以非易碎片剂的形式运输的干的次氯酸钙。
- 317** (保留)
- 318** 正式运输名称应附带技术名称。技术名称无须在包件上写明。如对运输的感染性物质尚不了解,

- 但怀疑可能符合列入 A 类的标准,划为 UN2814 或 UN2900,应在运输单据上正式运输名称之后在括号内注明“怀疑为 A 类感染性物质”,但无须在外包装上注明。
- 319** 根据包装指南 P650 包装和标记的物质,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 320** (保留)
- 321** 应始终认为储存系统载有氢。
- 322** 以非易碎片剂的形式运输时,货物可划入包装类别 III。
- 323** (保留)
- 324** 本条目物质在浓度不大于 99% 时需加稳定剂。
- 325** 如果是不裂变或例外的易裂变六氟化铀,则应划入 UN2978。
- 326** 如果是易裂变六氟化铀,则应划入 UN2977。
- 327** 为再加工或处理之目的,按照 JT/T 617.5—2018 中 8.2.1.2e)3) 托运的废弃气雾剂,可在本条目下运输。无须为这类废弃气雾剂安置防止移动和意外释放的保护装置,但应采取措施,防止压力升高造成危险和在周围空气中形成危险。废弃气雾剂(渗漏或严重变形的除外)应按照包装指南 P207 和特殊包装指南 PP87,或包装指南 P200 和特殊包装指南 L2 包装。渗漏或严重变形的的气雾剂应装在救助容器内运输,且采取适当措施,确保不会因为压力升高而造成危险。废弃气雾剂不得装在密封的货物集装箱中运输。
- 328** 本条目适用于燃料电池盒,包括安装在设备上的和与设备包装在一起的燃料电池盒。
- 329** (保留)
- 330** (保留)
- 331** (保留)
- 332** 六水硝酸镁不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 333** 用于火花点火式发动机(如汽车发动机、固定发动机和其他发动机)的各种酒精与汽油的混合物,无论其挥发性如何,均应划入本条目。
- 334** 燃料电池盒可含有活化剂,但应装有两个独立的装置,防止运输过程中与燃料意外混合。
- 335** 不作为危险货物运输的固体,与有环境危害的液体或固体的混合物,应划入 UN3077,并在本条目下运输。在装载时或在容器或运输装置关闭后,表面应无游离液体。如果在装载混合物时,或在封闭容器或货物运输装置后,表面有游离液体,该混合物应划入 UN3082。装载有环境危害的液体,容量小于 10mL,用固体物质吸收,包裹或物品表面无游离液体,或装载有环境危害的固体小于 10g 的密封小包裹和物品,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 336** 装有不可燃固态 II 类低比活度物质(LSA-II)或 III 类低比活度物质(LSA-III)的单个包件,空运时放射性活度不得大于 3 000 A2。
- 337** B(U)型和 B(M)型包件,空运时所含的放射性活度不得大于下述规定的数值:
- 低弥散放射性物质:批准证书规定的包件设计允许值;
 - 特殊形式放射性物质:3 000 A1 或 100 000 A2,其中之较低者;
 - 所有其他放射性物质:3 000 A2。
- 338** (保留)
- 339** (保留)
- 340** 化学品箱、急救箱和聚酯树脂箱,在内容器中装有危险货物,但数量不超过表 A.1 例外数量一列中对具体物质规定的例外数量限值,可按第 8 章运输。5.2 项有机过氧化物,虽然在表 A.1 中没有作为单项来规定准许运输的例外数量,但可在这类化学品箱和急救箱中运输,划入编码“E2”(见 8.1.2)。
- 341** (保留)
- 342** 只在消毒装置中使用的玻璃内容器(如安瓿或小盒),当每个内容器盛装的环氧乙烷少于 30mL、每个外容器不多于 300mL 时,尽管表 A.1“有限和例外数量”一列规定为“E0”,在满足以下条件时,

仍可按第8章例外数量包装的危险货物规定运输:

- a) 充装后,每个玻璃内容器确定无泄漏;将玻璃内容器放入热水槽中,温度和时间保证达到内部压力等于环氧乙烷在55℃时的蒸气压。任何玻璃内容器在此项试验中显示泄漏、变形或其他缺陷,均不得按本项特殊规定的条件运输。
- b) 除8.2要求的包装外,每个玻璃内容器均应放在一个密封的对环氧乙烷稳定的塑料袋中,塑料袋能够在环氧乙烷发生破裂或泄漏时承载内装物。
- c) 每个玻璃内容器均有在万一容器发生损坏的情况下(如挤压)防止塑料袋被刺破的保护措施(如外套或衬垫)。

343 本条适用于含硫化氢的原油,其硫化氢浓度足以使从原油中散发出的气体造成吸入危险。划定包装类别应根据所呈现的危险程度,按易燃性危险和吸入性危险确定。

344 (保留)

345 装入开放式低温容器的气体,低温容器的最大容量为1L,双层玻璃构造,内层和外层之间抽空(真空绝热),此种气体不受JT/T 617.1—2018~JT/T 617.7—2018限制,条件是每个容器均放在有适当衬垫或吸收材料的外容器中运输,可保护低温容器不受碰撞损坏。

346 开放式低温容器,符合包装指南P203的要求,除UN1977冷冻液态氮外,未盛载其他危险货物,且冷冻液态氮可完全被多孔材料吸收,此种低温容器不受JT/T 617.1—2018~JT/T 617.7—2018限制。

347 本条目只适用以下情况,即根据《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》第1部分试验系列6(d)的结果显示,运输中发生的任何危险效应均局限于包件内。

348 (保留)

349 次氯酸盐与铵盐的混合物禁止运输。UN1791次氯酸盐溶液属第8类物质。

350 溴酸铵及其水溶液,以及溴酸盐与铵盐的混合物禁止运输。

351 氯酸铵及其水溶液,以及氯酸盐与铵盐的混合物禁止运输。

352 亚氯酸铵及其水溶液,以及亚氯酸盐与铵盐的混合物禁止运输。

353 高锰酸铵及其水溶液,以及高锰酸盐与铵盐的混合物禁止运输。

354 本条目物质属吸入毒性。

355 本条目下运输的在紧急情况使用的氧气瓶,包括安装好的起动弹药筒(1.4项的弹药筒、动力器件,配装组C或S),只要每个氧气瓶的爆燃(推进)炸药总量不超过3.2g,就无须改变其第2类的分类。准备运输的装有起动弹药筒的氧气瓶,应有防止意外启动的有效装置。

356 (保留)

357 若原油含有硫化氢,且浓度足以使从原油中散发出的气体造成吸入危险的,应按“UN3494含硫原油,易燃,毒性”条目托运。

358 硝化甘油酒精溶液,硝化甘油含量超过1%且不大于5%,可划为第3类的UN3064,但应符合JT/T 617.4—2018中附录A包装指南P300的所有要求。

359 硝化甘油酒精溶液,硝化甘油含量超过1%且不大于5%,如不符合JT/T 617.4—2018中附录A包装指南P300的所有要求,应划为第1类的UN0144。

360 完全以锂金属电池组或锂离子电池组为动力的车辆,应按“UN3171,电池动力车辆”分类。

361 本条适用于储能量大于 $0.3\text{W}\cdot\text{h}$ 的双电层电容器。储能量为 $0.3\text{W}\cdot\text{h}$ 或以下的双电层电容器不受JT/T 617.1—2018~JT/T 617.7—2018限制。储能量是指以标称电压和电容量计算所得的电容器储存能量。所有适用于本条的电容器,包括不符合任何危险货物类别或项别分类标准的含有一种电解质的电容器,都应符合以下标准:

- a) 非安装在设备上的电容器,应在未充电的状态下运输。安装在设备上的电容器,或在未充电的状态下运输,或采取防止短路的保护措施。

- b) 每个电容器都应采取以下保护措施,防止在运输过程中可能发生短路的危险:
 - 1) 当电容器的储能量小于或等于 $10\text{W} \cdot \text{h}$ 时,或当一个模块里的每个电容器的储能量小于或等于 $10\text{W} \cdot \text{h}$ 时,电容器或模块应采取防止短路的保护措施,或以金属带连接两极;
 - 2) 当单独的电容器或一个模块里的每个电容器的储能量大于 $10\text{W} \cdot \text{h}$ 时,电容器或模块应以金属带连接两极。
- c) 含有危险品的电容器,在设计上应能够承受 95kPa 的压力差。
- d) 电容器的设计和制造应能够通过一个排气孔或电容器外壳上的一个弱点,安全地释放使用过程中可能形成的压力。排气时释放出来的任何液体,应保持在容器内或安装电容器的设备内。
- e) 电容器应以 $\text{W} \cdot \text{h}$ 为单位标记储能量。

含有一种电解质但不符合危险货物任何类或项的分类标准的电容器,包括安装在设备上的电容器,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 其他规定的限制。

含有一种电解质、符合危险货物任何类或项的分类标准的电容器,储能量小于或等于 $10\text{W} \cdot \text{h}$ 时,如在不加包装的情况下,能够在坚硬表面上承受 1.2m 的跌落试验而无内装物损失,则不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 其他规定的限制。

含有一种电解质、符合危险货物任何类或项之分类标准的电容器,没有安装在设备上,储能量大于 $10\text{W} \cdot \text{h}$,应受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 的限制。

安装在设备上并含有一种电解质、符合危险货物任何类或项之分类标准的电容器,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 其他规定的限制,条件是设备应包装在坚固的外容器中,外容器以适当材料制造,有足够的强度和适当的设计,可防止运输过程中电容器意外工作。带电容器的大型设备,如该设备本身已经为装载的电容器提供了同等安全的保护,可在不加包装的情况下提交运输,或放在托盘上运输。

注:设计上保持一端电压的电容器(如不对称电容器),不在本条范围之内。

362 (保留)

363 (保留)

364 本项物品只能根据第7章的规定运输,条件是交付运输的包件能够通过根据《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》第1部分试验系列6(d)所做的试验。

365 批量制造的含有汞的仪器和物品,见 UN3506。

366 批量制造的汞含量不超过 1kg 的仪器和物品,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。

367 制作单据时:

- a) 正式运输名称“涂料相关材料”,可用于在同一包件中既有“涂料”又有“涂料相关材料”包件的托运;
- b) 正式运输名称“涂料相关材料,腐蚀性,易燃”,可用于在同一包件中既有含“涂料,腐蚀性,易燃”的包件又有含“涂料相关材料,腐蚀性,易燃”包件的托运;
- c) 正式运输名称“涂料相关材料,易燃,腐蚀性”,可用于在同一包件中既有含“涂料,易燃,腐蚀性”的包件,又有含“涂料相关材料,易燃,腐蚀性”包件的托运;
- d) 正式运输名称“印刷油墨相关材料”,可用于在同一包件中既有含“印刷油墨”的包件又有含“印刷油墨相关材料”包件的托运。

368 不裂变或例外的易裂变的六氟化铀,材料应按 UN3507 或 UN2978 分类。

369 (保留)

370 本条适用于:

- a) 硝酸铵,可燃物质含量大于 0.2% ,包括以碳计算的任何有机物质,但不包括任何其他添加

物质；

- b) 硝酸铵,可燃物质含量不大于0.2%,包括以碳计算的任何有机物质,但不包括任何其他添加物质,根据试验系列2(见《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》第1部分)所做试验,结果显示因太不敏感而不能划为第1类的物质。另见 UN1942。

371 (保留)

372 本条目适用于储能量大于0.3W·h的不对称电容器。储能量为0.3W·h或以下的双电层电容器不受JT/T 617.1—2018~JT/T 617.7—2018限制。

储能量按下式计算：

$$E_s = \frac{1}{2} C_N (U_R^2 - U_L^2) \times \frac{1}{3600}$$

式中： C_N ——标称容量；

U_R ——标称电压；

U_L ——额定电压下限。

所有适用本条目的不对称电容器,都应符合以下条件：

- a) 电容器或模块应采取保护措施,防止发生短路。
- b) 电容器的设计和制造应能够安全地通过一个排气孔或电容器外壳上的一个薄弱点,释放使用过程中可能形成的压力。排气时释放出来的液体,应包在容器内或安装电容器的设备内。
- c) 电容器应标记储能量,以瓦特小时(W·h)表示。
- d) 含有一种电解质但不符合任何危险货物分类标准的电容器,在设计上应能够承受95 kPa的压差。

含有一种电解质但不符合任何危险货物分类标准的电容器,包括配置在模块上或安装在设备上的电容器,不受JT/T 617.1—2018~JT/T 617.7—2018其他规定的限制。

含有一种电解质但不符合任何危险货物分类标准的电容器,储能量小于或等于20W·h,包括配置在模块上的电容器,如在不加包装的情况下,能够在坚硬表面上承受1.2m的跌落试验而无内装物损失,则不受JT/T 617.1—2018~JT/T 617.7—2018其他规定的限制。

含有一种电解质但不符合任何危险货物分类标准的电容器,没有安装在设备上,储能量大于20W·h,应受JT/T 617.1—2018~JT/T 617.7—2018的限制。

安装在设备上、含有一种电解质且该电解质符合危险货物任何类之分类标准的电容器,不受JT/T 617.1—2018~JT/T 617.7—2018其他规定的限制,条件是设备应包装在坚固的外容器中,外容器以适当材料制造,有足够的强度和适当的设计,可防止运输过程中电容器意外工作。带电容器的大型设备,如设备已经为装载的电容器提供了同等安全的保护,可在不加包装的情况下提交运输,或放在托盘上运输。

注:不论本条特殊规定如何,含有第8类碱性电解液的镍碳不对称电容器,应按“UN2795,蓄电池,湿的,装有碱液,蓄存电的”运输。

373 含有不加压的三氟化硼气体的中子辐射探测器,可根据本条目运输,但应满足以下条件：

- a) 每个辐射探测器都应满足以下条件：
 - 1) 每个探测器内的压力在20℃时不超过105kPa绝对值；
 - 2) 每个探测器内的气体含量不得超过13g；
 - 3) 每个中子辐射探测器都应是钎焊金属陶瓷馈通组件式的金属结构,探测器的最小爆破冲压力应为1800kPa；
 - 4) 每个探测器均应在充气前做 $1 \times 10^{-10} \text{ cm}^3/\text{s}$ 的密封标准试验。
- b) 作为单个组件运输的辐射探测器,应按以下方式运输：

- 1) 探测器应包装在密封的塑料衬里中,有足够的吸收材料,可吸收全部气体内装物;
 - 2) 探测器应包装在坚固的外容器中,完整的包件应能够承受 1.8m 的跌落试验,探测器无气体内装物泄漏;
 - 3) 每件外容器内所有探测器的气体总量不超过 52g。
- c) 内装探测器的整套中子辐射探测器系统,满足 a) 项中的条件,应按以下条件运输:
- 1) 探测器应装在坚固、密封的外壳中;
 - 2) 外壳内应有吸收材料,足以吸收全部气体内装物;
 - 3) 除非系统的外壳另有同等程度的保护,整套系统应包装在坚固的外容器中,外容器能够承受 1.8m 的跌落试验而无泄漏。

JT/T 617.4—2018 中附录 A 的包装指南 P200 不适用。

运输单据应包括以下说明:“根据特殊规定第 373 条运输”。

含有不超过 1g 三氟化硼的中子辐射探测器,包括带玻璃焊接接头的探测器,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 的限制,但应满足 a) 项中的要求,并按 b) 项包装。带有这类探测器的辐射探测系统,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制,但应按 c) 项进行包装。

374 (保留)

375 这些物质放在单一包装或组合包装中运输,每个单一包装或组合包装的内包装的净容量,液体在 5L 或以下,固体在 5kg 或以下,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 其他规定的限制,但包装应符合 JT/T 617.4—2018 中 4.1.1、4.1.2 和 4.1.4 ~ 4.1.9 的一般规定。

376 确认已经损坏或有残缺的锂离子电池或电池组和锂金属电池或电池组,已达不到根据《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》相关规定所做试验类型的标准,应遵守本条特殊规定的要求。本条特殊规定包括但不限于:

- a) 确定在安全方面有缺陷的电池或电池组;
- b) 发现有泄漏或漏气的电池或电池组;
- c) 在运输前无法做出准确判断的电池或电池组;
- d) 存在整体或机械损害的电池或电池组。

此外,有关要求如下:

- a) 电池和电池组应根据 UN3090、UN3091、UN3480 和 UN3481 适用的规定运输,特殊规定第 230 条和本条特殊规定另有规定的情况除外;
- b) 包件应根据情况作如下标记:“损坏/残次品锂离子电池组”或“损坏/残次品锂金属电池组”;
- c) 电池和电池组应根据情况,按 JT/T 617.4—2018 中附录 A 的包装指南 P908,或包装指南 LP904 进行包装;
- d) 在正常运输条件下可能迅速解体、发生危险反应、起火或形成高温危险,或排放有毒、腐蚀性、易燃气体,或蒸气危险的电池或电池组,禁止运输。

注:在评估电池是否受损或存在缺陷时,电池的类型、使用状态(此前正常使用和非正常使用)均应考虑在内。

377 锂离子电池和电池组、锂金属电池和电池组,以及带有这种电池和电池组的设备,运往处理或回收点,与带锂或不带锂的电池组一起包装,可按 JT/T 617.4—2018 中附录 A 的包装指南 P909 进行包装。

这类电池和电池组不受 JT/T 617.2—2018 中 5.9.5.1a) ~ d) 节要求的限制。

包件应作标记:“准备处理的锂电池组”或“准备回收的锂电池组”。

确认已经损坏或有残缺的电池组,应按特殊规定第 376 条运输,并视情况按 JT/T 617.4—2018 中附录 A 的包装指南 P908 或包装指南 LP904 包装。

378 ~ 499 (保留)

- 500 (保留)
- 501 萘,熔融的,见 UN2304。
- 502 UN2006 塑料,以硝化纤维为基质的,自热的,未另作规定的,以及 UN2002 赛璐珞,碎屑的,都属于 4.2 项物质。
- 503 白磷,熔融的,见 UN2447。
- 504 UN1847 水合硫化钾,结晶水含量不低于 30%;UN1849 水合硫化钠,结晶水含量不低于 30%;UN2949 水合硫氢化钠,结晶水含量不低于 25%,都属于第 8 类物质。
- 505 UN2004 二氨基镁,属于 4.2 项物质。
- 506 发火状态的碱土金属或碱土金属合金,属于 4.2 项物质。UN1869 镁或镁合金,镁含量 50% 以上的,丸状、旋屑状或带状属于 4.1 项物质。
- 507 UN3048 磷化铝农药,含有能抑制有毒可燃性气体产生的添加剂,属于 6.1 项物质。
- 508 UN1871 氢化钛,UN1437 氢化锆,属于 4.1 项物质。UN2870 硼氢化铝,属于 4.2 项物质。
- 509 UN1908 亚氯酸盐溶液,属于第 8 类物质。
- 510 UN1755 铬酸溶液,属于第 8 类物质。
- 511 UN1625 硝酸汞,UN1627 硝酸亚汞,UN2727 硝酸铊,属于 6.1 项物质;硝酸钍,固态,六水硝酸铀酰溶液和硝酸铀酰,固态,属于第 7 类物质。
- 512 UN1730 五氯化锑,液态,UN1731 五氯化锑溶液,UN1732 五氟化锑,UN1733 三氯化锑,属于第 8 类物质。
- 513 UN0224 叠氮化钡,干的或湿的,按质量的含水量少于 50%,属于第 1 类物质;UN1571 叠氮化钡,湿的,按质量的含水量不低于 50%,属于 4.1 项物质;UN1854 钡合金类,发火的,属于 4.2 项物质;UN1445 氯酸钡,固态,UN1446 硝酸钡,UN1447 高氯酸钡,固态,UN1448 高锰酸钡,UN1449 过氧化钡,UN2719 溴酸钡,UN2741 次氯酸钡,有效氯含量大于 22%,UN3405 氯酸钡溶液,UN3406 高氯酸钡溶液,属于 5.1 项物质;UN1565 氰化钡和 UN1884 氧化钡,属于 6.1 项物质。
- 514 UN2464 硝酸铍,属于 5.1 项物质。
- 515 UN1581 三氯硝基甲烷和甲基溴混合物,UN1582 三氯硝基甲烷和甲基氯混合物都为第 2 类物质。
- 516 UN1912 甲基氯和二氯甲烷混合物,为第 2 类物质。
- 517 UN1690 氟化钠,固态,UN1812 氟化钾,固态,UN2505 氟化铵,UN2674 氟硅酸钠,UN2856 氟硅酸盐(酯),未另作规定的,UN3415 氟化钠溶液,UN3422 氟化钾溶液,都为 6.1 项物质。
- 518 UN1463 三氧化铬,无水的(铬酸,固体),属于 5.1 项物质。
- 519 UN1048 无水溴化氢,属于第 2 类物质。
- 520 UN1050 无水氯化氢,属于第 2 类物质。
- 521 固态亚氯酸盐和次氯酸盐,属于 5.1 项物质。
- 522 UN1873 高氯酸水溶液,按质量含酸量大于 50% 且不大于 72%,属于 5.1 项物质;高氯酸溶液,按质量含酸量大于 72%,或高氯酸和除水以外的其他液体的混合物,禁止运输。
- 523 UN1382 无水硫化钾和 UN1385 无水硫化钠,以及它们结晶水含量少于 30% 的,UN2318 硫化钠,结晶水含量少于 25%,都为 4.2 项物质。
- 524 UN2858 金属锆制品,厚度大于或等于 18 μm ,属于 4.1 项物质。
- 525 无机氰化物溶液中总氰离子含量超过 30% 的应被归于包装类别 I 中,溶液中总氰离子含量在 3% ~ 30% 的属于包装类别 II,溶液中氰离子含量在 0.3% ~ 3% 之间的为包装类别 III。
- 526 UN2000 赛璐珞,属于 4.1 项物质。
- 528 UN1353 纤维或纤维制品,浸过轻度硝化的硝化纤维素,非自热物质属于 4.1 项。
- 529 UN0135 雷酸汞,湿的,按质量的含水量或水和酒精的混合物含量不少于 20%,属于第 1 类物质;氯化亚汞(甘汞),属于第 9 类物质(UN3077)。

- 530 UN3293 胼,水溶液,按质量的含胼量不超过 37%,属于 6.1 项物质。
- 531 不论其含氮量多少,若混合物的闪点低于 23℃且含大于 55%的硝化纤维,或含不超过 55%硝化纤维但含氮量大于 12.6%(干基)的,属于第 1 类物质(见 UN0340 或 0342)或 4.1 项物质。
- 532 UN2672 氨溶液,含氨量 10%~35%,属于第 8 类物质。
- 533 UN1198 甲醛溶液,易燃,属于第 3 类物质;甲醛溶液,不易燃,甲醛含量少于 25%,不受 JT/T 617.1—2018~JT/T 617.7—2018 限制。
- 534 在某些气候条件下,汽油在 50℃时的蒸气压高于 110kPa 且低于 150kPa,仍被认为是在 50℃下蒸气压不高于 110kPa 的物质。
- 535 UN1469 硝酸铅,UN1470 高氯酸铅,UN3408 高氯酸铅溶液,属于 5.1 项物质。
- 536 萘,固态,见 UN1334。
- 537 UN2869 三氯化钛混合物,若不会发火,则属于第 8 类物质。
- 538 硫(固态),见 UN1350。
- 539 异氰酸盐溶液,闪点不低于 23℃,属于 6.1 项物质。
- 540 UN1326 铅粉,湿的,UN1352 钛粉,湿的,UN1358 锆粉,湿的,含水量均不少于 25%,都为 4.1 项物质。
- 541 硝化纤维混合物,若含水量、酒精含量或增塑剂量低于规定限值,被认为是第 1 类物质。
- 542 含透闪石或/和阳起石的滑石包括在本条目中。
- 543 UN1005 氨,无水,UN3318 氨溶液,含氨量大于 50%,UN2073 氨溶液,含氨量 35%~50%,属于第 2 类物质;含氨量不超过 10%的氨溶液不受 JT/T 617.1—2018~JT/T 617.7—2018 限制。
- 544 UN1032 二甲胺,无水的,UN1036 乙胺,UN1061 甲胺,无水的,UN1083 三甲胺,无水的,都属于第 2 类物质。
- 545 UN0401 二苦硫,湿的,按质量的含水量低于 10%的,属于第 1 类物质。
- 546 UN2009 锆,干的,精制的薄片、条和盘丝,厚度小于 18 μm 的,属于 4.2 项物质;锆,干的,精制的薄片、条和盘丝,厚度大于或等于 254 μm 的,不受 JT/T 617.1—2018~JT/T 617.7—2018 限制。
- 547 UN2210 代森锰或代森锰制剂,自热型,为 4.2 项物质。
- 548 遇水能产生可燃气体的氯硅烷为 4.3 项物质。
- 549 闪点低于 23℃,遇水不产生可燃气体的氯硅烷,属于第 3 类物质;闪点大于或等于 23℃,遇水不产生可燃气体的氯硅烷,属于第 8 类物质。
- 550 UN1333 铈,板、锭或棒,属于 4.1 项物质。
- 551 闪点低于 23℃的异氰酸盐溶液属于第 3 类物质。
- 552 粉状或其他可燃形态的,易产生自燃现象的金属和合金属于 4.2 项物质。粉状或其他可燃状态的金属及合金,遇水产生可燃气体的属于 4.3 项物质。
- 553 过氧化氢和过氧化乙酸的混合物在试验检测时(见《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》第 2 部分第 20 节),于成穴状态下不应产生爆炸、暴燃现象。在限定条件下加热不应有任何反应,也不应出现任何爆炸力。配方应具有热稳定性(对于 50kg 的包装,其自加速降解温度应达到 60℃),不应有任何反应,也不应出现任何爆炸力。为达到减敏目的,应使用与过氧化乙酸兼容的液体做减敏剂,不符合这些规定的配制品属于 5.2 项物质(见《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》第 2 部分中第 20.4.3(g)段)。
- 554 遇水产生可燃气体的金属氢化物属于 4.3 项物质;UN2870 硼氢化铝或装置中的硼氢化铝属于 4.2 项物质。
- 555 非自燃状态,无毒的灰状或粉状金属,遇水产生可燃气体的属于 4.3 项物质。
- 556 能自燃的有机金属化合物及其溶液,属于 4.2 项物质;含一定浓度的有机金属化合物,遇水不产生危险量可燃性气体,也不会自燃的易燃溶液,属于第 3 类物质。

- 557 可发火状态的灰状或粉状金属为 4.2 项物质。
- 558 可发火状态的金属和金属合金为 4.2 项物质;遇水不产生可燃性气体,也不发火或自热,但易于点燃的金属或合金为 4.1 项物质。
- 559 (保留)
- 560 UN3257 高温液体,未另作规定,温度高于或等于 100℃,低于其闪点(包括熔融金属,熔融盐类等),属于第 9 类物质。
- 561 具有强腐蚀性的氯酸酯(盐),属于第 8 类物质。
- 562 能自燃的有机金属化合物属于 4.2 项物质,遇水反应且可燃的有机金属化合物为 4.3 项物质。
- 563 UN1905 硒酸,属于第 8 类物质。
- 564 UN2443 三氯化钒,UN2444 四氯化钒,UN2475 三氯化钒,属于第 8 类物质。
- 565 来源于医疗/兽医行业对人/动物处理后以及生物研究后产生的非专一性的废物,或曾含传染性物质的生物研究废物,不受 6.2 项规定限制。
- 566 UN2030 胂水溶液,按质量含胂量大于 37%,属于第 8 类物质。
- 567 (保留)
- 568 含水量低于限定值的叠氮化钡,为第 1 类物质,UN0224。
- 569 ~ 579 (保留)
- 580 (保留)
- 581 此项包括含烃类物质的甲基乙炔、丙二烯混合物,例如:
混合物 P1,含体积不超过 63% 的甲基乙炔、丙二烯和体积不超过 24% 的丙烷和丙烯,C4-饱和烃的体积百分含量不少于 14%。
混合物 P2,含体积不超过 48% 的甲基乙炔、丙二烯和体积不超过 50% 的丙烷和丙烯,C4-饱和烃的体积百分含量不少于 5%。
以及丙二烯和 1% ~ 4% 甲基乙炔的混合物。
为了符合运输文件(JT/T 617.5—2018 中 8.2.1)的需要,术语“混合物 P1”或“混合物 P2”可以作为技术名称使用。
- 582 该类气体混合物的技术名称见表 B.1。

表 B.1 F1 ~ F3 气体混合物

混合物	70℃下最大气压 (MPa)	50℃时的最小密度 (kg/L)	运输文件允许的技术名称
F1	1.3	1.30	“混合物 F1”
F2	1.9	1.21	“混合物 F2”
F3	3.0	1.09	“混合物 F3”

注 1:三氯氟代甲烷(制冷剂 R11)、1,1,2-三氯-1,2,2-三氟代乙烷(制冷剂 R113)、1,1,1-三氯-2,2,2-三氟代乙烷(制冷剂 R113a)、1-氯-1,2,2-三氟代乙烷(制冷剂 R133)和 1-氯-1,1,2-三氟代乙烷(制冷剂 R133b)可以作为混合物 F1 到 F3 的组成物。

注 2:该参考密度对应二氯一氟甲烷的密度(1.30kg/L),二氯二氟甲烷的密度(1.21kg/L)和氯二氟甲烷的密度(1.09kg/L)。

- 583 该类气体混合物的技术名称见表 B.2。

表 B.2 其他气体混合物

混合物	70℃下最大气压 (MPa)	50℃时的最小密度 (kg/L)	运输文件(JT/T 617.5—2018 中 8.2.1)允许的技术名称
A	1.1	0.525	“混合物 A”或“丁烷”
A01	1.6	0.516	“混合物 A01”或“丁烷”
A02	1.6	0.505	“混合物 A02”或“丁烷”
A0	1.6	0.495	“混合物 A0”或“丁烷”
A1	2.1	0.485	“混合物 A1”
B1	2.6	0.474	“混合物 B1”
B2	2.6	0.463	“混合物 B2”
B	2.6	0.450	“混合物 B”
C	3.1	0.440	“混合物 C”或“丙烷”

584 当在以下条件时,该气体不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制:

- a) 含有不超过 0.5% 的空气;
- b) 储存在没有瑕疵的金属容器中;
- c) 容器中密封圈确保防漏;
- d) 每个容器装有不超过 25g 的该气体;
- e) 容器中每立方厘米含有不超过 0.75g 的该气体。

585 (保留)

586 铅、钛和锆粉应含可见的过量水分。铅、钛和锆粉,湿的,机械制造的粒径大于或等于 53μm,或化学制造的粒径大于或等于 840μm,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。

587 硬脂酸钡和钛酸钡,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。

588 固态的水合溴化铝和水合氯化铝,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。

589 (保留)

590 六水氯化铁不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。

591 游离酸含量不超过 3% 的硫酸铅,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。

592 装过此种物质的未清洗空容器(包括空的中型散装容器和大容器),空的罐车、空的可移动罐柜、空的罐式集装箱以及空的小容器,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。

593 冷藏的气体,例如医药或生物制品,如果遵照 JT/T 617.4—2018 中附录 A 包装指南 P203f),储放在双层容器中,则不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。

594 根据国家相关规定进行生产和充装的下列物质不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制:

- a) UN1044 灭火器,是防漏电保护的,满足以下条件之一:
 - 1) 灭火器包装在坚固的外包装;
 - 2) 满足 JT/T 617.4—2018 附录 A 包装指南 P003 中特别包装规定 PP91 的大型灭火器。
- b) UN3164 气压或液压物品,当使用坚固的外包装时,设计能够承受比外力、内力及因制造而产生的内部气压更大的应力。

596 镉颜料,如硫化镉、硫代硒化镉及含高脂肪酸的镉盐(如硬脂酸镉),不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。

597 纯酸质量含量不超过 10% 的醋酸溶液,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。

- 598 (保留)
- 599 (保留)
- 600 熔融和结晶的五氧化二钒不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 601 加工及包装成用于零售及批发给个人或家庭消费的医药产品(如药物、内服药),不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 602 含有黄磷和白磷的硫化磷禁止运输。
- 603 不符合 UN1051 或 UN1614 描述的无水氰化氢,禁止运输;含水量少于 3% 且 pH 为 2.5 ± 0.5 , 液体清而无色的氰化氢(氢氰酸)是稳定的。
- 604 ~ 606 (保留)
- 607 硝酸钾、硝酸钠与铵盐的混合物不应受理运输。
- 608 (保留)
- 609 含有可燃性杂质的四硝基甲烷禁止运输。
- 610 当某种物质氰化氢含量超过 45% 的禁止运输。
- 611 除非属于第 1 类爆炸品或爆炸品的组成部分,否则可燃物质含量超过 0.2% (包括任何有机含碳物质)的硝酸铵禁止运输。
- 612 (保留)
- 613 含超过 10% 氯酸的氯酸溶液以及氯酸与任何除水以外的液体的混合物,禁止运输。
- 614 根据 JT/T 617.2—2018 中 5.6.1.1 的标准,若某浓度的 2,3,7,8-四氯二苯-p-二氧(杂)芑(TC-DD)被认为是高毒性的,禁止运输。
- 615 (保留)
- 616 含超过 40% 硝酸酯的物质应进行 JT/T 617.2—2018 中 A.2 安全渗透试验。
- 617 除了爆炸物的种类,特殊爆炸物的商品名也应在包件上标明。
- 618 含 1,2-丁二烯的容器中,气相的含氧量不应超过 $50\text{mL}/\text{m}^3$ 。
- 619 ~ 622 (保留)
- 623 UN1829 三氧化硫应被抑制。浓度为 99.95% 及以上的三氧化硫,当罐体内无抑制剂且在 32.5°C 或更高温度时可以运输,此时应在运输文件上说明“在 32.5°C 以上运输”。
- 625 含有这些物品的容器应该清晰地标明“UN1950 气雾剂”。
- 626 ~ 627 (保留)
- 632 认为是自热燃烧(发火)。
- 633 含有此类物质的包件和小容器上应标有“远离任何火源”标记。
- 634 (保留)
- 635 含有此类物品的包件不需要粘贴第 9 类标志,若该物质被容器、板条箱或以其他形式完全封住而使该物质不易被辨出,则含有此物质的包件需要粘贴第 9 类标志。
- 636 该项规定的意义如下:
- a) 设备中所含的电池在运输过程中不应放电至开路电压低于 2V,或低于未放电时的 $2/3$,否则都被认为是电压过低。
 - b) 在送到中间处理点之前,质量小于 500g 的锂电池和电池组、电量不足 $20\text{W} \cdot \text{h}$ 的锂离子电池和不足 $100\text{W} \cdot \text{h}$ 的锂离子电池组、锂含量小于 1g 的锂金属电池和小于 2g 的锂金属电池组,用于处置或回收,无论是否置于设备内以及是否与其他非锂电池和电池组在一起,收集和交付运输时如果满足下列条件,则不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 其他条款包括特殊规定 376 和 JT/T 617.2—2018 中 5.9.5 限制:
 - 1) 满足 JT/T 617.4—2018 附录 A 包装指南 P909 要求,附加要求 a) 和 b) 除外;
 - 2) 每个运输单元中锂电池或电池组总量不超过 333kg;

3) 包装件上应根据实际情况标明“处置的锂电池”或“回收的锂电池”。

- 637** 活的脊椎或非脊椎动物不应用于运输属于这个联合国编号的物质,除非此物质无其他运输方式,当运输属于这类联合国编号的物质时,应给予恰当的信息,如“在+2℃/+4℃”下冷藏或“以冷冻状态运输”或“不得冷冻”。
- 638** 与自反应物质相关的物质(见 JT/T 617.2—2018 中 5.4.1.5)。
- 639** (保留)
- 640** 根据表 A.1 第(2)列物质的物理和技术特性,确定运输同一包装类别物质的罐体的不同罐体代码。
为了标识该物质的物理和技术特性,仅当使用罐体运输时,应在运输单据中补充以下内容:
a) “特殊规定 640X”中的“X”代表在表 A.1 第(6)列特殊规定 640 后的大写字母;
b) 当装运特定联合国编号和包装类物质的罐体满足最严格的要求时,这些特殊要求可以省略。
- 642** (保留)
- 643** 石头或沥青粒料的混合物不属于第 9 类物质,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 644** 当满足下列条件时,此类物质准予运输:
a) 含 10% 此类物质的水溶液 pH 值在 5 ~ 7 之间;
b) 溶液不含质量超过 0.2% 的可燃物质或含氯量超过 0.02% 的含氯化合物。
- 645** (保留)
- 646** 通过水蒸气活化法得到的碳,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 647** 不高于 25% 纯酸度的醋和醋酸食品的运输仅需满足以下要求, JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 的其他规定不适用:
a) 中型散装容器、大型包装和罐体的制造,应采用永久耐醋/醋酸腐蚀的不锈钢或塑料材料。
b) 中型散装容器、大型包装和罐体,应至少每年进行一次目视检查。检查结果应记录并至少保存一年。损坏的中型散装容器、大型包装和罐体禁止充装。
c) 中型散装容器、大型包装和罐体,充装时应确保没有产品泄漏或附着在外表面。
d) 密封件应对醋/醋酸食品有耐腐蚀性。中型散装容器、大型包装和罐体,应由包装人或充装人进行密封,从而确保在正常运输条件下不会有泄漏。
e) 如满足 JT/T 617.4—2018 中 4.1.1、4.1.2、4.1.4 ~ 4.1.9 的一般包装要求,则可以使用由玻璃或塑料制成的内包装的组合包装(见 JT/T 617.4—2018 中附录 A 包装指南 P001)。
- 648** 经过此类杀虫剂浸透过的材料,比如纤维板、纸条、棉花球、塑料片,使用密闭包装时,不受 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 限制。
- 649** (保留)
- 650** 废弃物包括包装残留物、涂料的固态和液态残留物,可按包装类别 II 进行运输。除了 UN1263 包装类别 II 的规定以外,废弃物也可按以下要求包装和运输:
a) 按照 JT/T 617.4—2018 中附录 A 包装指南 P002 或包装指南 IBC06 进行包装。
b) 若有完整的硬质集合包装,可以包装在 13H3, 13H4 和 13H5 柔性中型散装容器中。
c) 上述 a) 和 b) 中的包装和中型散装容器应按照 JT/T 617.4—2018 的相关要求进行试验,达到包装类别 II 固体的要求。试验时应充装有代表性的拟装运的废弃物。
d) 使用侧帘车辆、封闭式集装箱或软开顶大型集装箱进行散装运输时,应有完整的箱壁,车体或箱体应当防漏或有防漏功能,譬如采用恰当且足够坚固的内衬。
e) 如废弃物按本特殊规定的情况运输,货物应当按照 JT/T 617.5—2018 中 8.2.1 的要求在运输单据中声明如下:
1) UN1263 废弃涂料, 3, II, (D/E);

2) UN1263 废弃涂料,3,PG II, (D/E)。

651 如每个运输单元的净炸药量不超过 4 000kg,且每辆车净炸药量不超过 3 000kg,那么特别条款 V2 (1)不适用。

652 (保留)

653 运输此类气体的试验压力与容积的乘积最大 15.2MPa·L 的气瓶,如果满足下列条件,不适用于 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 的其他条款:

- a) 遵守气瓶的制造和测试规定。
- b) 气瓶的外层包装至少满足 JT/T 617.4—2018 的组合包装要求,应当遵守 JT/T 617.4—2018 中 4.1.1、4.1.2 和 4.1.5~4.1.8 的一般包装规定。
- c) 气瓶不能同其他危险物品一起混装。
- d) 包件的总质量不超过 30kg。
- e) 每个包件明显并持久地标有“UN1006”压缩的氩气,“UN1013”二氧化碳,“UN1046”压缩的氢气或“UN1066”压缩的氮气。这个标记应在一个 100mm×100mm 的菱形区域内。

654 单独收集并按照 JT/T 617.5—2018 中 8.2.1.2e)3) 托运的废旧打火机,如果用于废物处理,可在此条目下运输。废旧打火机,除泄漏或严重变形的,应当按照包装指南 P003 的要求包装,且满足下列规定:

- a) 仅使用最大容量 60L 的刚性包装;
- b) 包装应注满水或任何其他适当的防护材料,以避免点燃;
- c) 在正常运输过程中,打火机的打火装置应完全被防护材料覆盖;
- d) 包装材料应充分通风,防止形成易燃的环境和压力;
- e) 包装应在通风、敞开式车辆或开顶集装箱内。

泄漏或严重畸形的打火机,如果提供适当的措施来确保没有危险积聚的压力,可以用救助包装的形式运输。特殊规定 201 和 JT/T 617.4—2018 中附录 A 包装指南 P002 的特殊包装规定 PP84 不适用于废旧打火机。

655 (保留)

656 (保留)

657 本条目仅用于技术上纯物质;液化石油气的混合物成分,请参阅 UN1965、UN1075。

658 符合规定的 UN1057 打火机和 UN1057 打火机加油器,当符合以下条件时,其运输仅需满足 7.1a)~g),7.2(除了最大总质量达到 30kg),7.3(除了最大总质量达到 20kg),7.8 和 7.9 要求:

- a) 包件的总质量不大于 10kg;
- b) 每车包件的总质量不超过 100kg;
- c) 每个外包装按要求清晰持久地标有“UN1057 打火机”和“UN1057 打火机加油器”。

659 根据表 A.1 中的第(9a)列和第(11)列中 PP86 或 TP7,需要排出蒸气空间中的空气的物质,不能按照此联合国编号运输,但可按照原联合国编号运输。

660 如果燃料气体装载系统不能防漏或装得过满,或者如果有外在可能影响其安全的损害,应仅在符合规定的救助压力容器中运输。对于设计用来安装在机动车上燃料气体装载系统的运输,若符合下列条件,JT/T 617.4—2018 中附录 A、JT/T 617.5—2018 中第 6 章、第 8 章的规定不适用:

- a) 燃料气体装载系统应防漏,不得有影响其安全性的任何的外部损坏。
- b) 如果燃料气体装载系统同一条线上配有两个或多个阀门,两个阀门应达到气密状态,以保证正常运输条件下不漏气。如果只有一个阀存在或仅有一个阀正常工作,所有除减压装置开口外的开口均应封闭,以保证正常运输条件下不漏气。
- c) 燃料气体装载系统运输时,应防止压力释放装置阻塞、阀门和其他任何燃料装载系统的加

压部分损坏,以及在正常运输状态下意外释放气体。燃料气体装载系统应固定,以防止打滑、滚动或垂直移动。

- d) 燃料气体装载系统应满足 JT/T 617.4—2018 中 4.7 的规定。
- e) 除非燃料气体装载系统放在吊提装置中托运,否则其标记和标志应满足 JT/T 617.5—2018 中第 6 章的规定,此时吊提装置则应粘贴标记和标志。
- f) 每批符合本特殊规定的均应附有运输单据,其至少包含以下信息:
 - 1) 燃料气体装载系统中气体的联合国编号,前加字母“UN”;
 - 2) 气体的正式运输名称;
 - 3) 标志式样号;
 - 4) 燃料气体装载系统的数量;
 - 5) 若是液化气体,每个燃料气体装载系统的净重(用 kg 表示);若是压缩气体,每个燃料气体装载系统的水容积和公称工作压力;
 - 6) 发货人及收货人的名称及地址。

1) ~ 5) 应当按照下面的示例:

示例 1: UN1971 天然气,压缩,2.1,1 燃料气体装载系统,50L,20MPa。

示例 2: UN1965 油气混合气体,液化,未另做规定的,2.1,3 燃料气体装载系统,均净重 15kg。

661 (保留)

662 仅在船舶或飞机上使用,用于填充或检查和后续回收的气瓶的设计及制造符合国家相关标准和 JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 有关要求:

- a) 气瓶运输时,应有符合 JT/T 617.4—2018 中 4.7.2 的阀门保护装置;
- b) 气瓶标记和标志应符合 JT/T 617.5—2018 中 6.1 和 6.2 ;
- c) 应符合 JT/T 617.4—2018 中附录 A 包装指南 P200 中的所有相关充装要求。

运输单据应注明:“按照特殊规定 662 执行”。

663 本条仅用于包装、大型包装、中型散装容器或它们的部件,这些容器要进行处置、回收或再利用,而不是翻新、维修、日常维护、重新制造或再使用。容器交付时,已被清空到只有一些危险货物的残留物附着在容器上。

废弃的、空的或未清洗的包装的残留物仅限于第 3 类,4.1 项,5.1 项,6.1 项,第 8 类或第 9 类危险货物,且不属于下列危险货物:

- a) 属于包装类别 I 的物质或表 A.1 第(7a)列显示“0”的物质;
- b) 被划分为第 3 类或 4.1 项的退敏爆炸性物质;
- c) 被划为 4.1 项的自反应物质;
- d) 放射性材料;
- e) 石棉(UN2212 和 UN2590)。

带有主要危险性或次要危险性为 5.1 项残留物的废弃的、空的或未清洗的包装,不得与其他废弃的、空的或未清洗的包装混装在一起,也不得与其他废弃的、空的或未清洗的包装装载在同一容器、车辆或散货集装箱内。

注:JT/T 617.1—2018 ~ JT/T 617.7—2018 所有其他条款均适用。

664 (保留)

参 考 文 献

- [1] 联合国欧洲经济委员会. 危险货物国际道路运输欧洲公约(2015 版). 交通运输部运输服务司, 译. 北京:人民交通出版社,2016 [2016-04-15]. http://zizhan.mot.gov.cn/zfxgk/bnssj/dlyss/201606/t20160606_2040388.html.
-