

ICS 13.100  
C 51



# 中华人民共和国国家标准

GB 18071.7—2012  
代替 GB 11656—1989

---

## 基础化学原料制造业卫生防护距离 第 7 部分：黄磷制造业

Health protection zone for basic chemistry industry—  
Part 7: Yellow phosphorus industry

2012-06-29 发布

2012-08-01 实施

中华人民共和国卫生部 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 前 言

本部分 4.2、4.3、4.4 为推荐性的,其余为强制性的。

GB 18071《基础化学原料制造业卫生防护距离》分为 8 个部分:

- 第 1 部分:烧碱制造业;
- 第 2 部分:纯碱及碳酸氢钠制造业;
- 第 3 部分:硫酸制造业;
- 第 4 部分:硝酸制造业;
- 第 5 部分:盐酸制造业;
- 第 6 部分:硫化碱制造业;
- 第 7 部分:黄磷制造业;
- 第 8 部分:氢氟酸制造业。

本部分为 GB 18071 的第 7 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB 11656—1989《黄磷厂卫生防护距离标准》。

本部分与 GB 11656—1989 相比主要变化如下:

- 调整了标准名称,并依据 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第 1 部分:标准的结构和编写》调整了标准结构;
- 修订了卫生防护距离的定义,增加了敏感区、复杂地形两项术语和定义;
- 修订了卫生防护距离标准限值,建立了生产规模分档;
- 增加了有关绿化的要求。

本部分由中华人民共和国卫生部提出并归口。

本部分负责起草单位:中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所、四川省疾病预防控制中心。

本部分参加起草单位:攀钢劳动卫生防护研究所、绵竹市疾病预防控制中心。

本部分主要起草人:金银龙、张文勇、洪燕峰、曾秀诗、张伟、高恩革、高天华、刘江、刘冉、黄婵、蒋恩霏。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB 11656—1989。

## 基础化学原料制造业卫生防护距离 第 7 部分：黄磷制造业

### 1 范围

GB 18071 的本部分规定了黄磷制造企业与敏感区之间所需卫生防护距离。

本部分适用于地处平原地区的黄磷制造企业的新建、改建、扩建工程。现有黄磷制造企业可参照执行。

### 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/T 3840—1991 制定地方大气污染物排放标准的技术方法

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**卫生防护距离 health protection zone**

产生有害因素的部门(生产车间或作业场所)的边界至敏感区边界的最小距离。

#### 3.2

**敏感区 sensitive area**

对大气污染比较敏感的区域，包括居民区、学校和医院。

#### 3.3

**复杂地形 complicated landform**

山区、丘陵、沿海等。

### 4 指标要求

#### 4.1 黄磷制造企业卫生防护距离限值见表 1。

表 1 黄磷制造企业卫生防护距离限值

| 生产规模<br>kt/a | 所在地区近五年平均风速<br>m/s | 卫生防护距离<br>m |
|--------------|--------------------|-------------|
| <50          | <2                 | 900         |
|              | 2~4                | 800         |
|              | >4                 | 700         |

表 1 (续)

| 生产规模<br>kt/a | 所在地区近五年平均风速<br>m/s | 卫生防护距离<br>m |
|--------------|--------------------|-------------|
| ≥50          | <2                 | 1 200       |
|              | 2~4                | 1 000       |
|              | >4                 | 900         |

4.2 地处复杂地形条件下的黄磷制造企业卫生防护距离的确定方法,参照 GB/T 3840—1991 中的 7.6 规定执行。

4.3 黄磷制造企业与敏感区的位置,应考虑风向频率及地形等因素的影响,尽量减少其对敏感区大气环境的污染。

4.4 在卫生防护距离范围内,种植浓密的乔木类植物绿化隔离带(宽度不少于 10 m)的企业,可按卫生防护距离标准限值的 90% 执行。注意选择对特征污染物具有抗性 or 吸附特性的树种。

中华人民共和国  
国家标准  
基础化学原料制造业卫生防护距离  
第7部分：黄磷制造业  
GB 18071.7—2012

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 5 千字  
2012年8月第一版 2012年8月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-45405 定价 14.00 元



GB 18071.7—2012

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107