

**住房和城乡建设部关于发布国家标准  
《火灾自动报警系统施工及验收标准》的公告**

现批准《火灾自动报警系统施工及验收标准》为国家标准，编号为GB50166-2019，自2020年3月1日起实施。其中，第5.0.6条为强制性条文，必须严格执行。原国家标准《火灾自动报警系统施工及验收规范》（GB50166-2007）同时废止。

本标准在住房和城乡建设部门户网站（[www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)）公开，并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2019年11月22日

# 前言

根据住房和城乡建设部《关于印发〈2010年工程建设标准规范制订、修订计划〉的通知》(建标[2010]43号)的要求,《火灾自动报警系统施工及验收标准》编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,编制了本标准。

本标准的主要技术内容有:总则、基本规定、施工、系统调试、系统检测与验收和系统运行维护等。

本次修订的主要技术内容是:1.补充完善了系统设备部件的安装、调试、检测、验收等有关技术内容;2.增加了电气火灾监控系统、传输设备(火灾报警传输设备或用户信息传输装置)、防火门监控器、消防设备电源监控器、分布式线型光纤感温火灾探测器和光栅光纤感温火灾探测器的施工、调试、检测及验收要求;3.增加了家用火灾报警控制器、家用火灾探测器、火灾声光警报器的调试、检测及验收要求;4.修订了与《火灾自动报警系统设计规范》GB50116-2013不一致、不协调的内容。

本标准中以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本标准由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释,由应急管理部负责日常管理,由应急管理部沈阳消防研究所负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议,请寄送应急管理部沈阳消防研究所(地址:辽宁省沈阳市皇姑区文大路218-20号甲,邮编:110034)。

本标准主编单位:应急管理部沈阳消防研究所

本标准参编单位:辽宁省公安消防总队

北京市公安消防总队

上海市公安消防总队

云南省公安消防总队

北京市建筑设计研究院有限公司

中国建筑科学研究院有限公司建筑防火研究所

西安盛赛尔电子有限公司

中国中安消防安全工程有限公司

首安工业消防有限公司

海湾安全技术有限公司

河南汉威电子股份有限公司

上海华宿电气股份有限公司

辽宁百标消防检测有限公司

秦皇岛尼特智能科技有限公司

本标准主要起草人员: 丁宏军 张颖琮 刘 凯 张 磊 李小白 鲁云龙 李惠菁

杨瑞新 李桂芳 孙成群 李宏文 张雄飞 宇 平 李 辉

李伟刚 王爱中 赵建斗 任红军 余龙力 关大巍 赵克伟

本标准主要审查人员: 孙 兰 王 栋 张 明 杨德才 高林玉 李民铎 黄一品

谢照荣 吴望夏

# 目录

前言 .....	1
1 总则 .....	5
2 基本规定 .....	6
2.1 质量管理 .....	6
2.2 材料、设备进场检查 .....	7
3 施工 .....	8
3.1 一般规定 .....	8
3.2 布线 .....	8
3.3 系统部件的安装 .....	9
3.4 系统接地 .....	14
4 系统调试 .....	15
4.1 一般规定 .....	15
4.2 调试准备 .....	16
4.3 火灾报警控制器及其现场部件调试 .....	17
4.4 家用火灾安全系统调试 .....	21
4.5 消防联动控制器及其现场部件调试 .....	22
4.6 消防专用电话系统调试 .....	24
4.7 可燃气体探测报警系统调试 .....	24
4.8 电气火灾监控系统调试 .....	26
4.9 消防设备电源监控系统调试 .....	27
4.10 消防设备应急电源调试 .....	28
4.11 消防控制室图形显示装置和传输设备调试 .....	29
4.12 火灾警报、消防应急广播系统调试 .....	30
4.13 防火卷帘系统调试 .....	32
4.14 防火门监控系统调试 .....	34
4.15 气体、干粉灭火系统调试 .....	36

4.16 自动喷水灭火系统调试 .....	40
4.17 消火栓系统调试 .....	44
4.18 防排烟系统调试 .....	45
4.19 消防应急照明和疏散指示系统控制调试 .....	48
4.20 电梯、非消防电源等相关系统联动控制调试 .....	49
4.21 系统整体联动控制功能调试 .....	49
5 系统检测与验收 .....	51
6 系统运行维护 .....	64
附录 A 火灾自动报警系统分部、分项工程划分 .....	81
附录 B 施工现场质量管理检查记录 .....	84
附录 C 火灾自动报警系统材料、设备、配件进场检查和安装过程质量检查记录 .....	85
附录 D 系统部件现场设置情况、控制类设备联动编程、消防联动控制器手动控制单元编码设置记录 .....	124
附录 E 系统调试、工程检测、工程验收记录 .....	132
附录 F 系统日常巡查记录 .....	495
本标准用词说明 .....	502
引用标准名录 .....	503

# 1 总则

1.0.1 为了保障火灾自动报警系统的施工质量和使用功能, 预防和减少火灾危害, 保护人身和财产安全, 制定本标准。

1.0.2 本标准适用于建(构)筑物中设置的火灾自动报警系统的施工、检测、验收及维护保养, 不适用于火药、炸药、弹药、火工品等生产和贮存场所设置的火灾自动报警系统的施工、检测、验收及维护保养。

1.0.3 火灾自动报警系统的施工、检测、验收及维护保养除应符合本标准外, 尚应符合国家现行有关标准的规定。

## 2 基本规定

### 2.1 质量管理

2.1.1 系统的分部、分项工程应按本标准附录 A 划分。

2.1.2 系统的施工应按设计要求编写施工方案, 施工现场应具有必要的施工技术标准、健全的施工质量管理体系和工程质量检验制度, 建设单位应组织监理单位进行检查, 并按本标准附录 B 的规定填写有关记录。

2.1.3 系统施工前应具备下列条件:

1 系统图、设备布置平面图、接线图、安装图、联动控制逻辑设计文件等经批准的消防设计文件, 系统设备的现行国家标准、系统设备的使用说明书等技术资料应齐全;

2 设计单位应向建设、施工、监理单位进行技术交底, 明确相应技术要求;

3 系统设备、组(配)件以及材料应齐全, 规格、型号应符合设计要求, 应能够保证正常施工;

4 与系统施工相关的预埋件、预留孔洞等应符合设计要求;

5 施工现场及施工中使用的水、电、气应能够满足连续施工的要求。

2.1.4 系统的施工应按照批准的工程设计文件和施工技术标准进行。

2.1.5 系统的施工过程质量控制应符合下列规定:

1 系统施工前, 监理单位应按本标准第 2.2 节的规定和附录 C 中规定的检查项目、检查内容、检查方法组织施工单位对材料、设备及配件进行进场检查, 并按本标准附录 C 的规定填写记录, 检查不合格者不得使用;

2 系统施工过程中, 施工单位应做好施工、设计变更等相关记录;

3 各工序应按照施工技术标准进行质量控制, 每道工序完成后应进行检查, 相关各专业工种之间交接时, 应经监理工程师检验认可, 不合格应进行整改, 检查合格后方可进入下一道工序;

4 监理工程师应按照施工区域的划分、系统的安装工序及本标准第 3 章的规定和附录 C 中规定的检查项目, 检查内容、检查方法组织施工单位人员对系统的安装质量进行全数检查, 并按本标准附录 C 的规定填写记录, 隐蔽工程的质量检查宜保留现场照片或视频记录;

5 系统施工结束后, 施工单位应完成竣工图及竣工报告;

6 系统施工结束后, 建设单位应按设计文件、本标准第 4 章的规定, 并按本标准附录 E 中规定的检查项目、检查内容、检查方法组织施工单位、设备制造企业对本系统进行调试, 并按本标准附录 E 的规定填写记录, 系统调试前, 应编制调试方案;

7 系统调试结束后应编写调试报告, 施工单位、设备制造企业应向建设单位提交系统竣工图、材料设备及配件进场检查记录、安装质量检查记录、调试记录及品检验报告、合格证等相关材料。

## 2.2 材料、设备进场检查

2.2.1 材料、设备及配件进入施工现场应具有清单、使用说明书、质量合格证明文件、国家法定质检机构的检验报告等文件, 火灾自动报警系统中的强制认证产品还应有认证证书和认证标识。

2.2.2 系统中国家强制认证产品的名称、型号、规格应与认证证书和检验报告一致。

2.2.3 系统中非国家强制认证的产品名称、型号、规格应与检验报告一致, 检验报告中未包括的配接产品接入系统时, 应提供系统组件兼容性检验报告。

2.2.4 系统设备及配件的规格、型号应符合设计文件的规定。

2.2.5 系统设备及配件表面应无明显划痕、毛刺等机械损伤, 紧固部位应无松动。



## 3 施工

### 3.1 一般规定

3.1.1 系统部件的设置应符合设计文件和现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB50116 的规定。

3.1.2 有爆炸危险性的场所, 系统的布线和部件的安装应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB50257 的相关规定。

### 3.2 布线

3.2.1 各类管路明敷时, 应采用单独的卡具吊装或支撑物固定, 吊杆直径不应小 6mm。

3.2.2 各类管路暗敷时, 应敷设在可燃结构内, 且保护层厚度不应小于 30mm。

3.2.3 管路经过建筑物的沉降缝、伸缩缝、抗震缝等变形缝处, 应采取补偿措施, 线缆跨越变形缝的两侧应固定, 并应留有适当余量。

3.2.4 敷设在多尘或潮湿场所管路的管口和管路连接处, 均应做密封处理。

3.2.5 符合下列条件时, 管路应在便于接线处装设接线盒:

- 1 管路长度每超过 30m 且无弯曲时;
- 2 管路长度每超过 20m 且有 1 个弯曲时;
- 3 管路长度每超过 10m 且有 2 个弯曲时;
- 4 管路长度每超过 8m 且有 3 个弯曲时。

3.2.6 金属管路入盒外侧应套锁母, 内侧应装护口, 在吊顶内敷设时, 盒的内外侧均应套锁母。塑料管入盒应采取相应固定措施。

3.2.7 槽盒敷设时, 应在下列部位设置吊点或支点, 吊杆直径不应小于 6mm:

- 1 槽盒始端、终端及接头处;
- 2 槽盒转角或分支处;
- 3 直线段不大于 3m 处。

3.2.8 槽盒接口应平直、严密, 槽盖应齐全、平整、无翘角。并列安装时, 槽盖应便于开启。

3.2.9 导线的种类、电压等级应符合设计文件和现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》

GB50116 的规定。

3.2.10 同一工程中的导线, 应根据不同用途选择不同颜色加以区分, 相同用途的导线颜色应一致。电源线正极应为红色, 负极应为蓝色或黑色。

3.2.11 在管内或槽盒内的布线, 应在建筑抹灰及地面工程结束后进行, 管内或槽盒内不应有积水及杂物。

3.2.12 系统应单独布线, 除设计要求以外, 系统不同回路、不同电压等级和交流与直流的线路, 不应布在同一管内或槽盒的同一槽孔内。

3.2.13 线缆在管内或槽盒内不应有接头或扭结。导线应在接线盒内采用焊接、压接、接线端子可靠连接。

3.2.14 从接线盒、槽盒等处引到探测器底座、控制设备、扬声器的线路, 当采用可弯曲金属电气导管保护时, 其长度不应大于 2m。可弯曲金属电气导管应入盒, 盒外侧应套锁母, 内侧应装护口。

3.2.15 系统的布线除应符合本标准上述规定外, 还应符合现行国家标准《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303 的相关规定。

3.2.16 系统导线敷设结束后, 应用 500V 兆欧表测量每个回路导线对地的绝缘电阻, 且绝缘电阻值不应小于 20M $\Omega$ 。

## 3.3 系统部件的安装

### I 控制与显示类设备安装

3.3.1 火灾报警控制器、消防联动控制器、火灾显示盘、控制中心监控设备、家用火灾报警控制器、消防电话总机、可燃气体报警控制器、电气火灾监控设备、防火门监控器、消防设备电源监控器、消防控制室图形显示装置、传输设备、消防应急广播控制装置等控制与显示类设备的安装应符合下列规定:

- 1 应安装牢固, 不应倾斜;
- 2 安装在轻质墙上时, 应采取加固措施;
- 3 落地安装时, 其底边宜高出地(楼)面 100mm~200mm。

3.3.2 控制与显示类设备的引入线缆应符合下列规定:

- 1 配线应整齐, 不宜交叉, 并应固定牢靠;

- 2 线缆芯线的端部均应标明编号, 并应与设计文件一致, 字迹应清晰且不易褪色;
- 3 端子板的每个接线端接线不应超过 2 根;
- 4 线缆应留有不小于 200mm 的余量;
- 5 线缆应绑扎成束;
- 6 线缆穿管、槽盒后, 应将管口、槽口封堵。

3.3.3 控制与显示类设备应与消防电源、备用电源直接连接, 不应使用电源插头。主电源应设置明显的永久性标识。

3.3.4 控制与显示类设备的蓄电池需进行现场安装时, 应核对蓄电池的规格、型号、容量, 并应符合设计文件的规定, 蓄电池的安装应满足产品使用说明书的要求。

3.3.5 控制与显示类设备的接地应牢固, 并应设置明显的永久性标识。

## II 探测器安装

3.3.6 点型感烟火灾探测器、点型感温火灾探测器、一氧化碳火灾探测器、点型家用火灾探测器、独立式火灾探测报警器的安装, 应符合下列规定:

- 1 探测器至墙壁、梁边的水平距离不应小于 0.5m;
- 2 探测器周围水平距离 0.5m 内不应有遮挡物;
- 3 探测器至空调送风口最近边的水平距离不应小于 1.5m, 至多孔送风顶棚孔口的水平距离不应小于 0.5m;
- 4 在宽度小于 3m 的内走道顶棚上安装探测器时、宜居中安装, 点型感温火灾探测器的安装间距不应超过 10m, 点型感烟火灾探测器的安装间距不应超过 15m, 探测器至端墙的距离不应大于安装间距的一半;
- 5 探测器宜水平安装, 当确需倾斜安装时、倾斜角不应大于 45°。

3.3.7 线型光束感烟火灾探测器的安装应符合下列规定:

1 探测器光束轴线至顶棚的垂直距离宜为 0.3m~1.0m, 高度大于 12m 的空间场所增设的探测器的安装高度应符合设计文件和现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB50116 的规定;

- 2 发射器和接收器(反射式探测器的探测器和反射板)之间的距离不宜超过 100m/人)
- 3 相邻两组探测器光束轴线的水平距离不应大于 14m, 探测器光束轴线至侧墙水平距离不应大于 7m, 且不应小于 0.5m;

4 发射器和接收器(反射式探测器的探测器和反射板)应安装在固定结构上, 且应安装牢固, 确需安装在钢架等容易发生位移形变的结构上时, 结构的位移不应影响探测器的正常

运行;

- 5 发射器和接收器（反射式探测器的探测器和反射板）之间的光路上应无遮挡物;
- 6 应保证接收器（反射式探测器的探测器）避开日光和人工光源直接照射。

**3.3.8 线型感温火灾探测器的安装应符合下列规定:**

- 1 敷设在顶棚下方的线型差温火灾探测器至顶棚距离宜为 0.1m, 相邻探测器之间的水平距离不宜大于 5m, 探测器至墙壁距离宜为 1.0m~1.5m;
- 2 在电缆桥架、变压器等设备上安装时, 宜采用接触式布置, 在各种皮带输送装置上敷设时, 宜敷设在装置的过热点附近;
- 3 探测器敏感部件应采用产品配套的固定装置固定, 固定装置的间距不宜大于 2m;
- 4 缆式线型感温火灾探测器的敏感部件应采用连续无接头方式安装, 如确需中间接线, 应采用专用接线盒连接, 敏感部件安装敷设时应避免重力挤压冲击, 不应硬性折弯、扭转, 探测器的弯曲半径宜大于 0.2m;
- 5 分布式线型光纤感温火灾探测器的感温光纤不应打结, 光纤弯曲时, 弯曲半径应大于 50mm, 每个光通道配接的感温光纤的始端及末端应各设置不小于 8m 的余量段, 感温光纤穿越相邻的报警区域时, 两侧应分别设置不小 8m 的余量段;
- 6 光栅光纤线型感温火灾探测器的信号处理单元安装位置不应受强光直射, 光纤光栅感温段的弯曲半径应大于 0.3m。

**3.3.9 管路采样式吸气感烟火灾探测器的安装应符合下列规定:**

- 1 高灵敏度吸气式感烟火灾探测器当设置为高灵敏度时, 可安装在天棚高度大于 16m 的场所, 并应保证至少有两个采样孔低于 16m;
- 2 非高灵敏度的吸气式感烟火灾探测器不宜安装在天棚高度大于 16m 的场所;
- 3 采样管应牢固安装在过梁、空间支架等建筑结构上;
- 4 在大空间场所安装时, 每个采样孔的保护面积、保护半径应满足点型感烟火灾探测器的保护面积、保护半径的要求, 当采样管道布置形式为垂直采样时, 每 2℃温差间隔或 3m 间隔（取最小者）应设置一个采样孔, 采样孔不应背对气流方向;
- 5 采样孔的直径应根据采样管的长度及敷设方式、采样孔的数量等因素确定, 并应满足设计文件和产品使用说明书的要求, 采样孔需要现场加工时, 应采用专用打孔工具;
- 6 当采样管道采用毛细管布置方式时, 毛细管长度不宜超过 4m;
- 7 采样管和采样孔应设置明显的火灾探测器标识。

**3.3.10 点型火焰探测器和图像型火灾探测器的安装应符合下列规定:**

- 1 安装位置应保证其视场角覆盖探测区域, 并应避免光源直接照射在探测器的探测窗口;
- 2 探测器的探测视角内不应存在遮挡物;
- 3 在室外或交通隧道场所安装时, 应采取防尘、防水措施。

#### 3.3.11 可燃气体探测器的安装应符合下列规定:

1 安装位置应根据探测气体密度确定, 若其密度小于空气密度, 探测器应位于可能出现泄漏点的上方或探测气体的最高可能聚集点上方, 若其密度大于或等于空气密度, 探测器应位于可能出现泄漏点的下方;

2 在探测器周围应适当留出更换和标定的空间;

3 线型可燃气体探测器在安装时, 应使发射器和接收器的窗口避免日光直射, 且在发射器与接收器之间不应有遮挡物, 发射器和接收器的距离不宜大于 60m, 两组探测器之间的轴线距离不应大于 14m。

#### 3.3.12 电气火灾监控探测器的安装应符合下列规定:

1 探测器周围应适当留出更换与标定的作业空间;

2 剩余电流式电气火灾监控探测器负载侧的中性线不应与其他回路共用, 且不应重复接地;

3 测温式电气火灾监控探测器应采用产品配套的固定装置固定在保护对象上。

#### 3.3.13 探测器底座的安装应符合下列规定:

1 应安装牢固, 与导线连接应可靠压接或焊接, 当采用焊接时, 不应使用带腐蚀性的助焊剂;

2 连接导线应留有不小于 150mm 的余量, 且在其端部应设置明显的永久性标识;

3 穿线孔宜封堵, 安装完毕的探测器底座应采取保护措施。

#### 3.3.14 探测器报警确认灯应朝向便于人员观察的主要入口方向。

3.3.15 探测器在即将调试时方可安装, 在调试前应妥善保管并应采取防尘、防潮、防腐蚀措施。

### III 系统其他部件安装

3.3.16 手动火灾报警按钮、消火栓按钮、防火卷帘手动控制装置、气体灭火系统手动与自动控制转换装置、气体灭火系统现场启动和停止按钮的安装, 应符合下列规定:

1 手动火灾报警按钮、防火卷帘手动控制装置、气体灭火系统手动与自动控制转换装置、气体灭火系统现场启动和停止按钮应设置在明显和便于操作的部位, 其底边距地(楼)面的高度宜为 1.3m~1.5m, 且应设置明显的永久性标识, 消火栓按钮应设置在消火栓箱内, 疏

散通道设置的防火卷帘两侧均应设置手动控制装置;

- 2 应安装牢固, 不应倾斜;
- 3 连接导线应留有不小于 150mm 的余量, 且在其端部应设置明显的永久性标识。

3.3.17 模块或模块箱的安装应符合下列规定:

- 1 同一报警区域内的模块宜集中安装在金属箱内, 不应安装在配电柜、箱或控制柜、箱内;
- 2 应独立安装在不燃材料或墙体上, 安装牢固, 并应采取防潮、防腐蚀等措施;
- 3 模块的连接导线应留有不小于 150mm 的余量, 其端部应有明显的永久性标识;
- 4 模块的终端部件应靠近连接部件安装;
- 5 隐蔽安装时在安装处附近应设置检修孔和尺寸不小于 100mm×100mm 的永久性标识。

3.3.18 消防电话分机和电话插孔的安装应符合下列规定:

- 1 宜安装在明显、便于操作的位置, 采用壁挂方式安装时, 其底边距地(楼)面的高度宜为 1.3m~1.5m;
- 2 避难层中, 消防专用电话分机或电话插孔的安装间距不应大于 20m;
- 3 应设置明显的永久性标识;
- 4 电话插孔不应设置在消火栓箱内。

3.3.19 消防应急广播扬声器、火灾警报器、喷洒光警报器、气体灭火系统手动与自动控制状态显示装置的安装; 应符合下列规定:

- 1 扬声器和火灾声警报装置宜在报警区域内均匀安装, 扬声器在走道内安装时, 距走道末端的距离不应大于 12.5m;
- 2 火灾光警报装置应安装在楼梯口、消防电梯前室、建筑内部拐角等处的明显部位, 且不宜与消防应急疏散指示标志灯具安装在同一面墙上, 确需安装在同一面墙上时, 距离不应小于 1m;
- 3 气体灭火系统手动与自动控制状态显示装置应安装在防护区域内的明显部位, 喷洒光警报器应安装在防独区域外, 且应安装在出口门的上方
- 4 采用壁挂方式安装时, 底边距地面高度应大于 2.2m;
- 5 应安装牢固, 表面不应有破损。

3.3.20 消防设备应急电源和备用电源蓄电池的安装, 应符合下列规定:

- 1 应安装在通风良好的场所, 当安装在密封环境中时应有通风措施, 电池安装场所的环

境温度不应超出电池标称的工作温度范围;

2 不应安装在火灾爆炸危险场所;

3 酸性电池不应安装在带有碱性介质的场所, 碱性电池不应安装在带有酸性介质的场所。

3.3.21 消防设备电源监控系统传感器的安装应符合下列规定:

1 传感器与裸带电导体应保证安全距离, 金属外壳的传感器应有保护接地;

2 传感器应独立支撑或固定, 应安装牢固, 并应采取防潮、防腐蚀等措施;

3 传感器输出回路的连接线应采用截面积不小于  $1.0\text{mm}^2$  的双绞铜芯导线, 并应留有不小于  $150\text{mm}$  的余量, 其端部应设置明显的永久性标识;

4 传感器的安装不应破坏被监控线路的完整性, 不应增加线路接点。

3.3.22 防火门监控模块与电动闭门器、释放器、门磁开关等现场部件的安装应符合下列规定:

1 防火门监控模块至电动闭门器、释放器、门磁开关等现场部件之间连接线的长度不应大于  $3\text{m}$ ;

2 防火门监控模块、电动闭门器、释放器、门磁开关等现场部件应安装牢固;

3 门磁开关的安装不应破坏门扇与门框之间的密闭性。

3.3.23 消防电气控制装置的安装应符合下列规定:

1 消防电气控制装置在安装前应进行功能检查, 检查结果不合格的装置不应安装;

2 消防电气控制装置外接导线的端部应设置明显的永久性标识;

3 消防电气控制装置应安装牢固, 不应倾斜, 安装在轻质墙体上时应采取加固措施。

## 3.4 系统接地

3.4.1 系统接地及专用接地线的安装应满足设计要求。

3.4.2 交流供电和  $36\text{V}$  以上直流供电的消防用电设备的金属外壳应有接地保护, 其接地线应与电气保护接地干线 (PE) 相连接。

## 4 系统调试

### 4.1 一般规定

4.1.1 系统调试应包括系统部件功能调试和分系统的联动控制功能调试, 并应符合下列规定:

1 应对系统部件的主要功能、性能进行全数检查, 系统设备的主要功能、性能应符合现行国家标准的规定;

2 应逐一对每个报警区域、防护区域或防烟区域设置的消防系统进行联动控制功能检查, 系统的联动控制功能应符合设计文件和现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB50116 的规定;

3 不符合规定的项自应进行整改, 并应重新进行调试。

4.1.2 火灾报警控制器、可燃气体报警控制器、电气火灾监控设备、消防设备电源监控器等控制类设备的报警和显示功能, 应符合下列规定:

1 火灾探测器、可燃气体探测器、电气火灾监控探测器等探测器发出报警信号或处于故障状态时, 控制类设备应发出声、光报警信号, 记录报警时间;

2 控制器应显示发出报警信号部件或故障部件的类型和地址注释信息, 且显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定。

4.1.3 消防联动控制器的联动启动和显示功能应符合下列规定:

1 消防联动控制器接收到满足联动触发条件的报警信号后, 应在 3s 内发出控制相应受控设备动作的启动信号, 点亮启动指示灯, 记录启动时间;

2 消防联动控制器应接收并显示受控部件的动作反馈信息, 显示部件的类型和地址注释信息, 且显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定。

4.1.4 消防控制室图形显示装置的消防设备运行状态显示功能应符合下列规定:

1 消防控制室图形显示装置应接收并显示火灾报警控制器发送的火灾报警信息、故障信息、隔离信息、屏蔽信息和监管信息;

2 消防控制室图形显示装置应接收并显示消防联动控制器发送的联动控制信息、受控设备的动作反馈信息;

3 消防控制室图形显示装置显示的信息应与控制器的显示信息一致。

4.1.5 气体灭火系统、防火卷帘系统、防火门监控系统、自动喷水灭火系统、消火栓系统、



防烟与排烟系统、消防应急照明及疏散指示系统、电梯与非消防电源等相关系统的联动控制调试, 应在各分系统功能调试合格后进行。

4.1.6 系统设备功能调试、系统的联动控制功能调试结束后, 应恢复系统设备之间、系统设备和受控设备之间的正常连接, 并使系统设备、受控设备恢复正常工作状态。

## 4.2 调试准备

4.2.1 系统调试前, 应按设计文件的规定对设备的规格、型号、数量、备品备件等进行查验, 并按本标准第 3 章的规定对系统的线路进行检查。

4.2.2 系统调试前, 应对系统部件进行地址设置及地址注释, 并应符合下列规定:

1 应对现场部件进行地址编码设置, 一个独立的识别地址只能对应一个现场部件;

2 与模块连接的火灾警报器、水流指示器、压力开关、报警阀、排烟口、排烟阀等现场部件的地址编号应与连接模块的地址编号一致;

3 控制器、监控器、消防电话总机及消防应急广播控制装置等控制类设备应对配接的现场部件进行地址注册, 并按现场部件的地址编号及具体设置部位录入部件的地址注释信息;

4 应按本标准附录 D 的规定填写系统部件设置情况记录。

4.2.3 系统调试前, 应对控制类设备进行联动编程, 对控制类设备手动控制单元控制按钮或按键进行编码设置, 并应符合下列规定:

1 应按照系统联动控制逻辑设计文件的规定进行控制类设备的联动编程, 并录入控制类设备中;

2 对于预设联动编程的控制类设备, 应核查控制逻辑和控制时序是否符合系统联动控制逻辑设计文件的规定;

3 应按照系统联动控制逻辑设计文件的规定, 进行消防联动控制器手动控制单元控制按钮、按键的编码设置;

4 应按本标准附录 D 的规定填写控制类设备联动编程、手动控制单元编码设置记录。

4.2.4 对系统中的控制与显示类设备应分别进行单机通电检查。

## 4.3 火灾报警控制器及其现场部件调试

### I 火灾报警控制器调试

4.3.1 应切断火灾报警控制器的所有外部控制连线, 并将任意一个总线回路的火灾探测器、手动火灾报警按钮等部件相连接后接通电源, 使控制器处于正常监视状态。

4.3.2 应对火灾报警控制器下列主要功能进行检查并记录, 控制器的功能应符合现行国家标准《火灾报警控制器》GB4717 的规定:

- 1 自检功能。
- 2 操作级别。
- 3 屏蔽功能。
- 4 主、备电源的自动转换功能。
- 5 故障报警功能:
  - 1) 备用电源连线故障报警功能;
  - 2) 配接部件连线故障报警功能。
- 6 短路隔离保护功能。
- 7 火警优先功能。
- 8 消音功能。
- 9 二次报警功能。
- 10 负载功能。
- 11 复位功能。

4.3.3 火灾报警控制器应依次与其他回路相连接, 使控制器处于正常监视状态, 在备电工作状态下, 按本标准第 4.3.2 条第 5 款第 2 项、第 6 款、第 10 款、第 11 款的规定对火灾报警控制器进行功能检查并记录, 控制器的功能应符合现行国家标准《火灾报警控制器》GB4717 的规定。

### II 火灾探测器调试

4.3.4 应对探测器的离线故障报警功能进行检查并记录, 探测器的离线故障报警功能应符合下列规定:

1 探测器由火灾报警控制器供电的, 应使探测器处于离线状态, 探测器不由火灾报警控制器供电的, 应使探测器电源线和通信线分别处于断开状态;

2 火灾报警控制器的故障报警和信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定。

4.3.5 应对点型感烟、点型感温、点型一氧化碳火灾探测器的火灾报警功能、复位功能进行检查并记录, 探测器的火灾报警功能、复位功能应符合下列规定:

1 对可恢复探测器, 应采用专用的检测仪器或模拟火灾的方法, 使探测器监测区域的烟雾浓度、温度、气体浓度达到探测器的报警设定阈值; 对不可恢复的探测器, 应采取模拟报警方法使探测器处于火灾报警状态, 当有备品时, 可抽样检查其报警功能; 探测器的火警确认灯应点亮并保持;

2 火灾报警控制器火灾报警和信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定;

3 应使可恢复探测器监测区域的环境恢复正常, 使不可恢复探测器恢复正常, 手动操作控制器的复位键后, 控制器应处于正常监视状态, 探测器的火警确认灯应熄灭。

4.3.6 应对线型光束感烟火灾探测器的火灾报警功能、复位功能进行检查并记录, 探测器的火灾报警功能、复位功能应符合下列规定:

1 应调整探测器的光路调节装置, 使探测器处于正常监视状态;

2 应采用减光率为 0.9dB 的减光片或等效设备遮挡光路, 探测器不应发出火灾报警信号;

3 应采用产品生产企业设定的减光率为 1.0dB~10.0dB 的减光片或等效设备遮挡光路, 探测器的火警确认灯应点亮并保持, 火灾报警控制器的火灾报警和信息显示功能应符合本标准第

4.1.2 条的规定;

4 应采用减光率为 11.5dB 的减光片或等效设备遮挡光路, 探测器的火警或故障确认灯应点亮, 火灾报警控制器的火灾报警、故障报警和信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定;

5 选择反射式探测器时, 应在探测器正前方 0.5m 处按本标准第 4.3.6 条第 2 款~第 4 款的规定对探测器的火灾报警功能进行检查;

6 应撤除减光片或等效设备, 手动操作控制器的复位键后, 控制器应处于正常监视状态, 探测器的火警确认灯应熄灭。

4.3.7 应对线型感温火灾探测器的敏感部件故障功能进行检查并记录, 探测器的敏感部件故障功能应符合下列规定:

1 应使线型感温火灾探测器的信号处理单元和敏感部件间处于断路状态, 探测器信号处理单元的故障指示灯应点亮;

2 火灾报警控制器的故障报警和信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定。

4.3.8 应对线型感温火灾探测器的火灾报警功能、复位功能进行检查并记录, 探测器的火灾

报警功能、复位功能应符合下列规定:

1 对可恢复探测器, 应采用专用的检测仪器或模拟火灾的方法, 使任一段长度为标准报警长度的敏感部件周围温度达到探测器报警设定阈值; 对不可恢复的探测器, 应采取模拟报警方法使探测器处于火灾报警状态, 当有备品时, 可抽样检查其报警功能; 探测器的火警确认灯应点亮并保持;

2 火灾报警控制器的火灾报警和信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定;

3 应使可恢复探测器敏感部件周围的温度恢复正常, 使不可恢复探测器恢复正常监视状态, 手动操作控制器的复位键后, 控制器应处于正常监视状态, 探测器的火警确认灯应熄灭。

4.3.9 应对标准报警长度小于 1m 的线型感温火灾探测器的小尺寸高温报警响应功能进行检查并记录, 探测器的小尺寸高温报警响应功能应符合下列规定:

1 应在探测器末端采用专用的检测仪器或模拟火灾的方法, 使任一段长度为 100mm 的敏感部件周围温度达到探测器小尺寸高温报警设定阈值, 探测器的火警确认灯应点亮并保持;

2 火灾报警控制器的火灾报警和信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定;

3 应使探测器监测区域的环境恢复正常, 剪除试验段敏感部件, 恢复探测器的正常连接, 手动操作控制器的复位键后, 控制器应处于正常监视状态, 探测器的火警确认灯应熄灭。

4.3.10 应对管路采样式吸气感烟火灾探测器的采样管路气流故障报警功能进行检查并记录, 探测器的采样管路气流故障报警功能应符合下列规定:

1 应根据产品说明书改变探测器的采样管路气流, 使探测器处于故障状态, 探测器或其控制装置的故障指示灯应点亮;

2 火灾报警控制器的故障报警和信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定;

3 应恢复探测器的正常采样管路气流, 使探测器 and 控制器处于正常监视状态。

4.3.11 应对管路采样式吸气感烟火灾探测器的火灾报警功能、复位功能进行检查并记录, 探测器的火灾报警功能、复位功能应符合下列规定:

1 应在采样管最末端采样孔加入试验烟, 使监测区域的烟雾浓度达到探测器报警设定阈值, 探测器或其控制装置的火警确认灯应在 120s 内点亮并保持;

2 火灾报警控制器的火灾报警和信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定;

3 应使探测器监测区域的环境恢复正常, 手动操作控制器的复位键后, 控制器应处于正常监视状态, 探测器或其控制装置的火警确认灯应熄灭。

4.3.12 应对点型火焰探测器和图像型火灾探测器的火灾报警功能、复位功能进行检查并记录, 探测器的火灾报警功能、复位功能应符合下列规定:

1 在探测器监视区域内最不利处应采用专用检测仪器或模拟火灾的方法, 向探测器释放试验光波, 探测器的火警确认灯应在 30s 点亮并保持;

2 火灾报警控制器的火灾报警和信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定;

3 应使探测器监测区域的环境恢复正常, 手动操作控制器的复位键后, 控制器应处于正常监视状态, 探测器的火警确认灯应熄灭。

### III 火灾报警控制器其他现场部件调试

4.3.13 应对手动火灾报警按钮的离线故障报警功能进行检查并记录, 手动火灾报警按钮的离线故障报警功能应符合下列规定:

1 应使手动火灾报警按钮处于离线状态;

2 火灾报警控制器的故障报警和信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定。

4.3.14 应对手动火灾报警按钮的火灾报警功能进行检查并记录, 报警按钮的火灾报警功能应符合下列规定:

1 使报警按钮动作后, 报警按钮的火警确认灯应点亮并保持;

2 火灾报警控制器的火灾报警和信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定;

3 应使报警按钮恢复正常, 手动操作控制器的复位键后, 控制器应处于正常监视状态, 报警按钮的火警确认灯应熄灭。

4.3.15 应对火灾显示盘下列主要功能进行检查并记录, 火灾显示盘的功能应符合现行国家标准《火灾显示盘》GB17429 的规定:

1 接收和显示火灾报警信号的功能;

2 消音功能

3 复位功能;

4 操作级别;

5 非火灾报警控制器供电的火灾显示盘, 主、备电源的自动转换功能。

4.3.16 应对火灾显示盘的电源故障报警功能进行检查并记录, 火灾显示盘的电源故障报警功能应符合下列规定:

1 应使火灾显示盘的主电源处于故障状态;

2 火灾报警控制器的故障报警和信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定。

## 4.4 家用火灾安全系统调试

### I 控制中心监控设备调试

4.4.1 应切断控制中心监控设备的所有外部控制连线, 并将家用火灾报警控制器等部件相连接后接通电源, 使控制中心监控设备处于正常监视状态。

4.4.2 应对控制中心监控设备下列主要功能进行检查并记录, 控制中心监控设备的功能应符合现行国家标准《家用火灾安全系统》GB22370 的规定:

- 1 操作级别;
- 2 接收和显示家用火灾报警控制器发出的火灾报警信号的功能;
- 3 消音功能;
- 4 复位功能。

### II 家用火灾报警控制器调试

4.4.3 应将任一个总线回路的家用火灾探测器、手动报警开关等部件与家用火灾报警控制器相连接后接通电源, 使控制器处于正常监视状态。

4.4.4 应对家用火灾报警控制器下列主要功能进行检查并记录, 控制器的功能应符合现行国家标准《家用火灾安全系统》GB22370 的规定:

- 1 自检功能。
- 2 主、备电源的自动转换功能。
- 3 故障报警功能:
  - 1) 备用电源连线故障报警功能;
  - 2) 配接部件通信故障报警功能。
- 4 火警优先功能。
- 5 消音功能。
- 6 二次报警功能。
- 7 复位功能。

4.4.5 应依次将其他回路与家用火灾报警控制器相连接, 按本标准第 4.4.4 条第 3 款第 2 项、第 4 款、第 7 款的规定, 对家用火灾报警控制器进行功能检查并记录, 控制器的功能应符合现行国家标准《家用火灾安全系统》GB22370 的规定。

### III 家用安全系统现场部件调试

4.4.6 应对点型家用感烟火灾探测器、点型家用感温火灾探测器、独立式感烟火灾探测报警

器、独立式感温火灾探测报警器的火灾报警功能、复位功能进行检查并记录, 探测器的火灾报警功能、复位功能应符合下列规定:

1 应采用专用的检测仪器或模拟火灾的方法, 使监测区域的烟雾浓度、温度达到探测器的报警设定阈值;

2 探测器应发出火灾报警声信号, 声报警信号的 A 计权声压级应在 45dB~75dB 之间, 并应采用逐渐增大的方式, 初始声压级不应大于 45dB;

3 家用火灾报警控制器的火灾报警和信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定。

## 4.5 消防联动控制器及其现场部件调试

### I 消防联动控制器调试

4.5.1 消防联动控制器调试时, 应在接通电源前按以下顺序做好准备工作:

- 1 应将消防联动控制器与火灾报警控制器连接;
- 2 应将任一备调回路的输入/输出模块与消防联动控制器连接;
- 3 应将备调回路的模块与其控制的受控设备连接;
- 4 应切断各受控现场设备的控制连线;
- 5 应接通电源, 使消防联动控制器处于正常监视状态。

4.5.2 应对消防联动控制器下列主要功能进行检查并记录, 控制器的功能应符合现行国家标准《消防联动控制系统》GB16806 的规定:

- 1 自检功能。
- 2 操作级别。
- 3 屏蔽功能。
- 4 主、备电源的自动转换功能。
- 5 故障报警功能:
  - 1) 备用电源连线故障报警功能;
  - 2) 配接部件连线故障报警功能。
- 6 总线隔离器的隔离保护功能。
- 7 消音功能。
- 8 控制器的负载功能。

9 复位功能。

10 控制器自动和手动工作状态转换显示功能。

4.5.3 应依次将其他备调回路的输入/输出模块与消防联动控制器连接、模块与受控设备连接, 切断所有受控现场设备的控制连线, 使控制器处于正常监视状态, 在备电工作状态下, 按本标准第 4.5.2 条第 5 款第 2 项、第 6 款、第 8 款、第 9 款的规定对控制器进行功能检查并记录, 控制器的功能应符合现行国家标准《消防联动控制系统》GB16806 的规定。

4.5.4 火灾报警控制器(联动型)的调试应符合本标准第 4.3.1 条~第 4.3.3 条和本标准第 4.5.1 条~第 4.5.3 条的规定。

## II 消防联动控制器现场部件调试

4.5.5 应对模块的离线故障报警功能进行检查并记录, 模块的离线故障报警功能应符合下列规定:

1 应使模块与消防联动控制器的通信总线处于离线状态, 消防联动控制器应发出故障声、光信号;

2 消防联动控制器应显示故障部件的类型和地址注释信息, 且控制器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定。

4.5.6 应对模块的连接部件断线故障报警功能进行检查并记录, 模块的连接部件断线故障报警功能应符合下列规定:

1 应使模块与连接部件之间的连接线断路, 消防联动控制器应发出故障声、光信号;

2 消防联动控制器应显示故障部件的类型和地址注释信息, 且控制器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定。

4.5.7 应对输入模块的信号接收及反馈功能、复位功能进行检查并记录, 输入模块的信号接收及反馈功能、复位功能应符合下列规定:

1 应核查输入模块和连接设备的接口是否兼容;

2 应给输入模块提供模拟的输入信号, 输入模块应在 3s 内动作并点亮动作指示灯;

3 消防联动控制器应接收并显示模块的动作反馈信息, 显示设备的名称和地址注释信息, 且控制器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定;

4 应撤除模拟输入信号, 手动操作控制器的复位键后, 控制器应处于正常监视状态, 输入模块的动作指示灯应熄灭。

4.5.8 应对输出模块的启动、停止功能进行检查并记录, 输出模块的启动、停止功能应符合下列规定:



- 1 应核查输出模块和受控设备的接口是否兼容;
- 2 应操作消防联动控制器向输出模块发出启动控制信号, 输出模块应在 3s 内动作, 并点亮动作指示灯;
- 3 消防联动控制器应有启动光指示, 显示启动设备的名称和地址注释信息, 且控制器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定;
- 4 应操作消防联动控制器向输出模块发出停止控制信号, 输出模块应在 3s 内动作, 并熄灭动作指示灯。

## 4.6 消防专用电话系统调试

4.6.1 应接通电源, 使消防电话总机处于正常工作状态, 对消防电话总机下列主要功能进行检查并记录, 电话总机的功能应符合现行国家标准《消防联动控制系统》GB16806 的规定:

- 1 自检功能;
- 2 故障报警功能;
- 3 消音功能;
- 4 电话分机呼叫电话总机功能;
- 5 电话总机呼叫电话分机功能。

4.6.2 应对消防电话分机进行下列主要功能检查并记录, 电话分机的功能应符合现行国家标准《消防联动控制系统》GB16806 的规定:

- 1 呼叫电话总机功能;
- 2 接受电话总机呼叫功能。

4.6.3 应对消防电话插孔的通话功能进行检查并记录, 电话插孔的通话功能应符合现行国家标准《消防联动控制系统》GB16806 的规定。

## 4.7 可燃气体探测报警系统调试

### I 可燃气体报警控制器调试

4.7.1 对多线制可燃气体报警控制器, 应将所有回路的可燃气体探测器与控制器相连接; 对总线制可燃气体报警控制器, 应将任一回路的可燃气体探测器与控制器相连接。应切断可燃

气体报警控制器的所有外部控制连线, 接通电源, 使控制器处于正常监视状态。

4.7.2 应对可燃气体报警控制器下列主要功能进行检查并记录, 控制器的功能应符合现行国家标准《可燃气体报警控制器》GB16808 的规定:

- 1 自检功能。
- 2 操作级别。
- 3 可燃气体浓度显示功能。
- 4 主、备电源的自动转换功能。
- 5 故障报警功能:
  - 1) 备用电源连线故障报警功能;
  - 2) 配接部件连线故障报警功能。
- 6 总线制可燃气体报警控制器的短路隔离功能。
- 7 可燃气体报警功能。
- 8 消音功能。
- 9 控制器负载功能。
- 10 复位功能。

4.7.3 对总线制可燃气体报警控制器, 应依次将其他回路与可燃气体报警控制器相连接, 使控制器处于正常监视状态, 在备电工作状态下, 按本标准第 4.7.2 条第 5 款第 2 项、第 6 款、第 9 款、第 10 款的规定对可燃气体报警控制器进行功能检查并记录, 控制器的功能应符合现行国家标准《可燃气体报警控制器》GB16808 的规定。

## II 可燃气体探测器调试

4.7.4 应对可燃气体探测器的可燃气体报警功能、复位功能进行检查并记录, 探测器的可燃气体报警功能、复位功能应符合下列规定:

1 应对探测器施加浓度为探测器报警设定值的可燃气体标准样气, 探测器的报警确认灯应在 30 s 内点亮并保持;

2 控制器的可燃气体报警和信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定;

3 应清除探测器内的可燃气体, 手动操作控制器的复位键后, 控制器应处于正常监视状态, 探测器的报警确认灯应熄灭。

4.7.5 应对线型可燃气体探测器的遮挡故障报警功能进行检查并记录, 探测器的遮挡故障报警功能应符合下列规定:

1 应将线型可燃气体探测器发射器发出的光全部遮挡, 探测器或其控制装置的故障指示

灯应在 100s 内点亮;

2 控制器的故障报警和信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定。

## 4.8 电气火灾监控系统调试

### I 电气火灾监控设备调试

4.8.1 应切断电气火灾监控设备的所有外部控制连线, 将任一备调总线回路的电气火灾探测器与监控设备相连接, 接通电源, 使监控设备处于正常监视状态。

4.8.2 应对电气火灾监控设备下列主要功能进行检查并记录, 监控设备的功能应符合现行国家标准《电气火灾监控系统 第 1 部分: 电气火灾监控设备》GB14287.1 的规定:

- 1 自检功能;
- 2 操作级别;
- 3 故障报警功能;
- 4 监控报警功能;
- 5 消音功能;
- 6 复位功能。

4.8.3 应依次将其他回路的电气火灾探测器与监控设备相连接, 使监控设备处于正常监视状态, 按本标准第 4.8.2 条第 3 款、第 4 款、第 6 款的规定对监控设备进行功能检查并记录, 监控设备的功能应符合现行国家标准《电气火灾监控系统 第 1 部分: 电气火灾监控设备》GB14287.1 的规定。

### II 电气火灾监控探测器调试

4.8.4 应对剩余电流式电气火灾监控探测器的监控报警功能进行检查并记录, 探测器的监控报警功能应符合下列规定:

- 1 应按设计文件的规定进行报警值设定;
- 2 应采用剩余电流发生器对探测器施加报警设定值的剩余电流, 探测器的报警确认灯应在 30s 内点亮并保持;

3 监控设备的监控报警和信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定, 同时监控设备应显示发出报警信号探测器的报警值。

4.8.5 应对测温式电气火灾监控探测器的监控报警功能进行检查并记录, 探测器的监控报警

功能应符合下列规定:

1 应按设计文件的规定进行报警值设定;

2 应采用发热试验装置给监控探测器加热至设定的报警温度, 探测器的报警确认灯应在 40s 内点亮并保持;

3 监控设备的监控报警和信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定, 同时监控设备应显示发出报警信号探测器的报警值。

4.8.6 应对故障电弧探测器的监控报警功能进行检查并记录, 探测器的监控报警功能应符合下列规定:

1 应切断探测器的电源线和被监测线路, 将故障电弧发生装置接入探测器, 接通探测器的电源, 使探测器处于正常监视状态;

2 应操作故障电弧发生装置, 在 1s 内产生 9 个及以下半周期故障电弧, 探测器不应发出报警信号;

3 应操作故障电弧发生装置, 在 1s 内产生 14 个及以上半周期故障电弧, 探测器的报警确认灯应在 30s 内点亮并保持;

4 监控设备的监控报警和信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定。

4.8.7 应对具有指示报警部位功能的线型感温火灾探测器的监控报警功能进行检查并记录, 探测器的监控报警功能应符合下列规定:

1 应在线型感温火灾探测器的敏感部件随机选取 3 个非连续检测段, 每个检测段的长度为标准报警长度, 采用专用的检测仪器或模拟火灾的方法, 分别给每个检测段加热至设定的报警温度, 探测器的火警确认灯应点亮并保持, 并指示报警部位。

2 监控设备的监控报警和信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定。

## 4.9 消防设备电源监控系统调试

### I 消防设备电源监控器调试

4.9.1 应将任一备调总线回路的传感器与消防设备电源监控器相连接, 接通电源, 使监控器处于正常监视状态。

4.9.2 对消防设备电源监控器下列主要功能进行检查并记录, 监控器的功能应符合现行国家标准《消防设备电源监控系统》GB28184 的规定:

- 1 自检功能。
- 2 消防设备电源工作状态实时显示功能。
- 3 主、备电源的自动转换功能。
- 4 故障报警功能:
  - 1) 备用电源连线故障报警功能;
  - 2) 配接部件连线故障报警功能。
- 5 消音功能。
- 6 消防设备电源故障报警功能。
- 7 复位功能。

4.9.3 应依次将其他回路的传感器与监控器相连接, 使监控器处于正常监视状态, 在备电工作状态下, 按本标准第 4.9.2 条第 4 款第 2 项、第 6 款、第 7 款的规定, 对监控器进行功能检查并记录, 监控器的功能应符合现行国家标准《消防设备电源监控系统》GB28184 的规定。

## II 传感器调试

4.9.4 应对传感器的消防设备电源故障报警功能进行检查并记录, 传感器的消防设备电源故障报警功能应符合下列规定:

- 1 应切断被监控消防设备的供电电源;
- 2 监控器的消防设备电源故障报警和信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定。

## 4.10 消防设备应急电源调试

4.10.1 应将消防设备与消防设备应急电源相连接, 接通消防设备应急电源的主电源, 使消防设备应急电源处于正常工作状态。

4.10.2 应对消防设备应急电源下列主要功能进行检查并记录, 消防设备应急电源的功能应符合现行国家标准《消防联动控制系统》GB16806 的规定:

- 1 正常显示功能;
- 2 故障报警功能;
- 3 消音功能;
- 4 转换功能。

## 4.11 消防控制室图形显示装置和传输设备调试

### I 消防控制室图形显示装置调试

4.11.1 应将消防控制室图形显示装置与火灾报警控制器、消防联动控制器等设备相连接, 接通电源, 使消防控制室图形显示装置处于正常监视状态。应对消防控制室图形显示装置下列主要功能进行检查并记录, 消防控制室图形显示装置的功能应符合现行国家标准《消防联动控制系统》GB16806 的规定:

- 1 图形显示功能:
  - 1) 建筑总平面图显示功能;
  - 2) 保护对象的建筑平面图显示功能;
  - 3) 系统图显示功能。
- 2 通信故障报警功能。
- 3 消音功能。
- 4 信号接收和显示功能。
- 5 信息记录功能。
- 6 复位功能。

### II 传输设备调试

4.11.2 应将传输设备与火灾报警控制器相连接, 接通电源, 使传输设备处于正常监视状态。应对传输设备下列主要功能进行检查并记录, 传输设备的功能应符合现行国家标准《消防联动控制系统》GB16806 的规定:

- 1 自检功能;
- 2 主、备电源的自动转换功能;
- 3 故障报警功能;
- 4 消音功能;
- 5 信号接收和显示功能;
- 6 手动报警功能;
- 7 复位功能。

## 4.12 火灾警报、消防应急广播系统调试

### I 火灾警报器调试

4.12.1 应对火灾声警报器的火灾声警报功能进行检查并记录, 警报器的火灾声警报功能应符合下列规定:

1 应操作控制器使火灾声警报器启动;

2 在警报器生产企业声称的最大设置间距、距地面 1.5m~1.6m 处, 声警报的 A 计权声压级应大于 60dB, 环境噪声大于 60dB 时, 声警报的 A 计权声压级应高于背景噪声 15dB;

3 带有语音提示功能的声警报应能清晰播报语音信息。

4.12.2 应对火灾光警报器的火灾光警报功能进行检查并记录, 警报器的火灾光警报功能应符合下列规定:

1 应操作控制器使火灾光警报器启动;

2 在正常环境光线下, 警报器的光信号在警报器生产企业声称的最大设置间距处应清晰可见。

4.12.3 应对火灾声光警报器的火灾声警报、光警报功能分别进行检查并记录, 警报器的火灾声警报、光警报功能应分别符合本标准第 4.12.1 条和第 4.12.2 条的规定。

### II 消防应急广播控制设备调试

4.12.4 应将各广播回路的扬声器与消防应急广播控制设备相连接, 接通电源, 使广播控制设备处于正常工作状态, 对广播控制设备下列主要功能进行检查并记录, 广播控制设备的功能应符合现行国家标准《消防联动控制系统》GB16806 的规定:

1 自检功能;

2 主、备电源的自动转换功能;

3 故障报警功能;

4 消音功能;

5 应急广播启动功能;

6 现场语言播报功能;

7 应急广播停止功能。

### III 扬声器调试。

4.12.5 应对扬声器的广播功能进行检查并记录, 扬声器的广播功能应符合下列规定:

1 应操作消防应急广播控制设备使扬声器播放应急广播信息;

2 语音信息应清晰;

3 在扬声器生产企业声称的最大设置间距、距地面 1.5m~1.6m 处, 应急广播的 A 计权声压级应大于 60dB, 环境噪声大于 60dB 时, 应急广播的 A 计权声压级应高于背景噪声 15dB。

#### IV 火灾警报、消防应急广播控制调试

4.12.6 应将广播控制设备与消防联动控制器相连接, 使消防联动控制器处于自动状态, 根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 对火灾警报和消防应急广播系统的联动控制功能进行检查并记录, 火灾警报和消防应急广播系统的联动控制功能应符合下列规定:

1 应使报警区域内符合联动控制触发条件的两只火灾探测器, 或一只火灾探测器和一只手动火灾报警按钮发出火灾报警信号。

2 消防联动控制器应发出火灾警报装置和应急广播控制装置动作的启动信号, 点亮启动指示灯。

3 消防应急广播系统与普通广播或背景音乐广播系统合用时, 消防应急广播控制装置应停止正常广播。

4 报警区域内所有的火灾声光警报器和扬声器应按下列规定交替工作:

1) 报警区域内所有的火灾声光警报器应同时启动, 持续工作 8s~20s 后, 所有的火灾声光警报器应同时停止警报;

2) 警报停止后, 所有的扬声器应同时进行 1 次~2 次消防应急广播, 每次广播 10s~30s 后, 所有的扬声器应停止播放广播信息。

5 消防控制器图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、消防联动控制器的启动信号, 且显示的信息应与控制器的显示一致。

4.12.7 联动控制控制功能检查过程应在报警区域内所有的火灾声光警报器或扬声器持续工作时, 对系统的手动插入操作优先功能进行检查并记录, 系统的手动插入操作优先功能应符合下列规定:

1 应手动操作消防联动控制器总线控制盘上火灾警报或消防应急广播停止控制按钮、按键, 报警区域内所有的火灾声光警报器或扬声器应停止正在进行的警报或应急广播;

2 应手动操作消防联动控制器总线控制盘上火灾警报或消防应急广播启动控制按钮、按键, 报警区域内所有的火灾声光警报器或扬声器应恢复警报或应急广播。



## 4.13 防火卷帘系统调试

### I 防火卷帘控制器调试

4.13.1 应将防火卷帘控制器与防火卷帘卷门机、手动控制装置、火灾探测器相连接, 接通电源, 使防火卷帘控制器处于正常监视状态。应对防火卷帘控制器下列主要功能进行检查并记录, 控制器的功能应符合现行公共安全行业标准《防火卷帘控制器》GA386 的规定:

- 1 自检功能;
- 2 主、备电源的自动转换功能;
- 3 故障报警功能;
- 4 消音功能;
- 5 手动控制功能;
- 6 速放控制功能。

### II 防火卷帘控制器现场部件调试

4.13.2 应对防火卷帘控制器配接的点型感烟、感温火灾探测器的火灾报警功能, 卷帘控制器的控制功能进行检查并记录, 探测器的火灾报警功能、卷帘控制器的控制功能应符合下列规定:

1 应采用专用的检测仪器或模拟火灾的方法, 使探测器监测区域的烟雾浓度、温度达到探测器的报警设定阈值, 探测器的火警确认灯应点亮并保持;

2 防火卷帘控制器应在 3s 内发出卷帘动作声、光信号, 控制防火卷帘下降至距楼板面 1.8m 处或楼板面。

4.13.3 应对防火卷帘手动控制装置的控制功能进行检查并记录, 手动控制装置的控制功能应符合下列规定:

- 1 应手动操作手动控制装置的防火卷帘下降、停止、上升控制按键(钮);
- 2 防火卷帘控制器应发出卷帘动作声、光信号, 并控制卷帘执行相应的动作。

### III 疏散通道上设置的防火卷帘系统联动控制调试

4.13.4 应使防火卷帘控制器与卷门机相连接, 使防火卷帘控制器与消防联动控制器相连接, 接通电源, 使防火卷帘控制器处于正常监视状态, 使消防联动控制器处于自动控制工作状态。

4.13.5 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 对防火卷帘控制器不配接火灾探测器的防火卷帘系统的联动控制功能进行检查并记录, 防火卷帘系统的联动控制功能应符合下列规定:

- 1 应使一只专门用于联动防火卷帘的感烟火灾探测器, 或报警区域内符合联动控制触发

条件的两只感烟火灾探测器发出火灾报警信号, 系统设备的功能应符合下列规定:

1) 消防联动控制器应发出控制防火卷帘下降至距楼板面 1.8m 处的启动信号, 点亮启动指示灯;

2) 防火卷帘控制器应控制防火卷帘降至距楼板面 1.8m 处。

2 应使一只专门用于联动防火卷帘的感温火灾探测器发出火灾报警信号, 系统设备的功能应符合下列规定:

1) 消防联动控制器应发出控制防火卷帘下降至楼板面的启动信号;

2) 防火卷帘控制器应控制防火卷帘下降至楼板面。

3 消防联动控制器应接收并显示防火卷帘下降至距楼板面 1.8m 处、楼板面的反馈信号。

4 消防控制器图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、消防联动控制器的启动信号和设备动作的反馈信号, 且显示的信息应与控制器的显示一致。

4.13.6 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 对防火卷帘控制器配接火灾探测器的防火卷帘系统的联动控制功能进行检查并记录, 防火卷帘系统的联动控制功能应符合下列规定:

1 应使一只专门用于联动防火卷帘的感烟火灾探测器发出火灾报警信号; 防火卷帘控制器应控制防火卷帘下降至距楼板面 1.8m 处;

2 应使一只专门用于联动防火卷帘的感温火灾探测器发出火灾报警信号; 防火卷帘控制器应控制防火卷帘下降至楼板面;

3 消防联动控制器应接收并显示防火卷帘控制器配接的火灾探测器的火灾报警信号、防火卷帘下降至距楼板面 1.8m 处、楼板面的反馈信号;

4 消防控制器图形显示装置应显示火灾探测器的火灾报警信号和设备动作的反馈信号, 且显示的信息应与消防联动控制器的显示一致。

#### IV 非疏散通道上设置的防火卷帘系统控制调试

4.13.7 应使防火卷帘控制器与卷门机相连接, 使防火卷帘控制器与消防联动控制器相连接, 接通电源, 使防火卷帘控制器处于正常监视状态, 使消防联动控制器处于自动控制工作状态。

4.13.8 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 对防火卷帘系统的联动控制功能进行检查并记录, 防火卷帘系统的联动控制功能应符合下列规定:

1 应使报警区域内符合联动控制触发条件的两只火灾探测器发出火灾报警信号;

2 消防联动控制器应发出控制防火卷帘下降至楼板面的启动信号, 点亮启动指示灯;

3 防火卷帘控制器应控制防火卷帘下降至楼板面;

4 消防联动控制器应接收并显示防火卷帘下降至楼板面的反馈信号;

5 消防控制器图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、消防联动控制器的启动信号和设备动作的反馈信号, 且显示的信息应与控制器的显示一致。

4.13.9 应使消防联动控制器处于手动控制工作状态, 对防火卷帘的手动控制功能进行检查并记录, 防火卷帘的手动控制功能应符合下列规定:

1 手动操作消防联动控制器总线控制盘上的防火卷帘下降控制按钮、按键, 对应的防火卷帘控制器应控制防火卷帘下降;

2 消防联动控制器应接收并显示防火卷帘下降至楼板面的反馈信号。

## 4.14 防火门监控系统调试

### I 防火门监控器调试

4.14.1 应将任一备调总线回路的监控模块与防火门监控器相连接, 接通电源, 使防火门监控器处于正常监视状态。

4.14.2 应对防火门监控器下列主要功能进行检查并记录, 防火门监控器的功能应符合现行国家标准《防火门监控器》GB29364 的规定:

- 1 自检功能。
- 2 主、备电源的自动转换功能。
- 3 故障报警功能:
  - 1) 备用电源连线故障报警功能;
  - 2) 配接部件连线故障报警功能。
- 4 消音功能。
- 5 启动、反馈功能。
- 6 防火门故障报警功能。

4.14.3 应依次将其他总线回路的监控模块与监控器相连接, 使监控器处于正常监视状态, 在备电工作状态下, 按本标准第 4.14.2 条第 3 款第 2 项、第 5 款、第 6 款的规定, 对监控器进行功能检查并记录, 监控器的功能应符合现行国家标准《防火门监控器》GB29364 的规定。

### II 防火门监控器现场部件调试

4.14.4 应对防火门监控器配接的监控模块的离线故障报警功能进行检查并记录, 现场部件的离线故障报警功能应符合下列规定:

1 应使监控模块处于离线状态;

2 监控器应发出故障声、光信号;

3 监控器应显示故障部件的类型和地址注释信息, 且监控器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定。

4.14.5 应对监控模块的连接部件断线故障报警功能进行检查并记录, 监控模块的连接部件断线故障报警功能应符合下列规定:

1 应使监控模块与连接部件之间的连接线断路;

2 监控器应发出故障声、光信号;

3 监控器应显示故障部件的类型和地址注释信息, 且监控器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定。

4.14.6 应对常开防火门监控模块的启动功能、反馈功能进行检查并记录, 常开防火门监控模块的启动功能、反馈功能应符合下列规定:

1 应操作防火门监控器, 使监控模块动作;

2 监控模块应控制防火门定位装置和释放装置动作, 常开防火门应完全闭合;

3 监控器应接收并显示常开防火门定位装置的闭合反馈信号、释放装置的动作反馈信号, 显示发送反馈信号部件的类型和地址注释信息, 且监控器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定。

4.14.7 应对常闭防火门监控模块的防火门故障报警功能进行检查并记录, 常闭防火门监控模块的防火门故障报警功能应符合下列规定:

1 应使常闭防火门处于开启状态;

2 监控器应发出防火门故障报警声、光信号, 显示故障防火门的地址注释信息, 且监控器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定。

### III 防火门监控系统联动控制调试

4.14.8 应使防火门监控器与消防联动控制器相连接, 使消防联动控制器处于自动控制工作状态。

4.14.9 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 对防火门监控系统的联动控制功能进行检查并记录, 防火门监控系统的联动控制功能应符合下列规定:

1 应使报警区域内符合联动控制触发条件的两只火灾探测器, 或一只火灾探测器和一只手动火灾报警按钮发出火灾报警信号;

2 消防联动控制器应发出控制防火门闭合的启动信号, 点亮启动指示灯;

- 3 防火门监控器应控制报警区域内所有常开防火门关闭;
- 4 防火门监控器应接收并显示每一樘常开防火门完全闭合的反馈信号;
- 5 消防控制器图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、消防联动控制器的启动信号受控设备的动作反馈信号, 且显示的信息应与控制器的显示一致。

## 4.15 气体、干粉灭火系统调试

### I 气体、干粉灭火控制器调试

4.15.1 对不具有火灾报警功能的气体、干粉灭火控制器, 应切断驱动部件与气体灭火装置间的连接, 使气体、干粉灭火控制器和消防联动控制器相连接, 接通电源, 使气体、干粉灭火控制器处于正常监视状态。对气体、干粉灭火控制器下列主要功能进行检查并记录, 控制器的功能应符合现行国家标准《消防联动控制系统》GB16806 的规定:

- 1 自检功能;
- 2 主、备电源的自动转换功能;
- 3 故障报警功能;
- 4 消音功能;
- 5 延时设置功能;
- 6 手、自动转换功能;
- 7 手动控制功能;
- 8 反馈信号接收和显示功能;
- 9 复位功能。

4.15.2 对具有火灾报警功能的气体、干粉灭火控制器, 应切断驱动部件与气体灭火装置间的连接, 使控制器与火灾探测器相连接, 接通电源, 使控制器处于正常监视状态。对控制器下列主要功能进行检查并记录, 控制器的功能应符合现行国家标准《火灾报警控制器》GB4717 和《消防联动控制系统》GB16806 的规定:

- 1 自检功能;
- 2 操作级别;
- 3 屏蔽功能;
- 4 主、备电源的自动转换功能;

- 5 故障报警功能;
- 6 短路隔离保护功能;
- 7 火警优先功能;
- 8 消音功能;
- 9 二次报警功能;
- 10 延时设置功能;
- 11 手、自动转换功能;
- 12 手动控制功能;
- 13 反货信号接收和显示功能;
- 14 复位功能。

## II 气体、干粉灭火控制器现场部件调试

4.15.3 应对具有火灾报警功能的气体、干粉灭火控制器配接的火灾探测器的主要功能和性能进行检查并记录, 火灾探测器的主要功能和性能应符合本标准第 4.3 节的规定。

4.15.4 应对气体、干粉灭火控制器配接的火灾声光报警器的主要功能和性能进行检查并记录, 火灾声光报警器的主要功能和性能应符合本标准第 4.12 节的规定。

4.15.5 应对现场启动和停止按钮的离线故障报警功能进行检查并记录, 现场启动和停止按钮的离线故障报警功能应符合下列规定:

- 1 应使现场启动和停止按钮处于离线状态;
- 2 气体、干粉灭火控制器应发出故障声、光信号;
- 3 气体、干粉灭火控制器的报警信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定。

4.15.6 应对手动与自动控制转换装置的转换功能、手动与自动控制状态显示装置的显示功能进行检查并记录, 转换装置的转换功能、显示装置的显示功能应符合下列规定:

- 1 应手动操作手动与自动控制转换装置;
- 2 手动与自动控制状态显示装置应能准确显示系统的控制方式;
- 3 气体、干粉灭火控制器应能准确显示手动与自动控制转换装置的工作状态。

## III 气体、干粉灭火控制器不具有火灾报警功能的气体、干粉灭火系统控制调试

4.15.7 应切断驱动部件与气体、干粉灭火装置间的连接, 使气体、干粉灭火控制器与火灾报警控制器、消防联动控制器相连接, 使气体、干粉灭火控制器和消防联动控制器处于自动控制工作状态。

4.15.8 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 对气体、干粉灭火系统的联动控制功能进

行检查并记录, 气体、干粉灭火系统的联动控制功能应符合下列规定:

1 应使防护区域内符合联动控制触发条件的一只火灾探测器或一只手动火灾报警按钮发出火灾报警信号, 系统设备的功能应符合下列规定:

- 1) 消防联动控制器应发出控制灭火系统动作的首次启动信号, 点亮启动指示灯;
- 2) 灭火控制器应控制启动防护区域内设置的声光警报器。

2 应使防护区域内符合联动控制触发条件的另一只火灾探测器或另一只手动火灾报警按钮发出火灾报警信号, 系统设备的功能应符合下列规定:

- 1) 消防联动控制器应发出控制灭火系统动作的第二次启动信号;
- 2) 灭火控制器应进入启动延时, 显示延时时间;
- 3) 灭火控制器应控制关闭该防护区域的电动送排风阀门、防火阀、门、窗;
- 4) 延时结束, 灭火控制器应控制启动灭火装置和防护区域外设置的火灾声光警报器、

喷洒光警报器;

- 5) 灭火控制器应接收并显示受控设备动作的反馈信号。

3 消防联动控制器应接收并显示灭火控制器的启动信号、受控设备动作的反馈信号。

4 消防控制器图形显示装置应显示灭火控制器的控制状态信息、火灾报警控制器的火灾报警信号、消防联动控制器的启动信号、灭火控制器的启动信号、受控设备的动作反馈信号, 且显示的信息应与控制器的显示一致。

4.15.9 在联动控制进入启动延时阶段, 应对系统的手动插入操作优先功能进行检查并记录, 系统的手动插入操作优先功能应符合下列规定:

1 应操作灭火控制器对应该防护区域的停止按钮、按键, 灭火控制器应停止正在进行的操作;

- 2 消防联动控制器应接收并显示灭火控制器的手动停止控制信号;

3 消防控制室图形显示装置应显示灭火控制器的手动停止控制信号。

4.15.10 应对系统的现场紧急启动、停止功能进行检查并记录, 系统的现场紧急启动、停止功能应符合下列规定:

- 1 应手动操作防护区域内设置的现场启动按钮;
- 2 灭火控制器应控制启动防护区域内设置的火灾声光警报器;
- 3 灭火控制器应进入启动延时, 显示延时时间;
- 4 灭火控制器应控制关闭该防护区域的电动送排风阀门、防火阀、门、窗;
- 5 延时期间, 手动操作防护区域内设置的现场停止按钮、灭火控制器应停止正在进行的

操作;

6 消防联动控制器应接收并显示灭火控制器的启动信号、停止信号;

7 消防控制器图形显示装置应显示灭火控制器的启动信号、停止信号, 且显示的信息应与控制器的显示一致。

IV 气体、干粉灭火控制器具有火灾报警功能的气体、干粉灭火系统控制调试

4.15.11 应切断驱动部件与气体、干粉灭火装置间的连接, 使气体、干粉灭火控制器与火灾探测器、手动火灾报警按钮、消防控制室图形显示装置相连接, 使气体、干粉灭火控制器处于自动控制工作状态。

4.15.12 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 对气体、干粉灭火系统的联动控制功能进行检查并记录, 气体、干粉灭火系统的联动控制功能应符合下列规定:

1 应使防护区域内符合联动控制触发条件的一只火灾探测器或一只手动火灾报警按钮发出火灾报警信号, 系统设备的功能应符合下列规定:

- 1) 灭火控制器应发出火灾报警声、光信号, 记录报警时间;
- 2) 灭火控制器的报警信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定;
- 3) 灭火控制器应控制启动防护区域内设置的声光警报器。

2 应使防护区域内符合联动控制触发条件的另一只火灾探测器或另一只手动火灾报警按钮发出火灾报警信号, 系统设备的功能应符合下列规定:

- 1) 灭火控制器应再次记录现场部件火灾报警时间;
- 2) 灭火控制器的报警信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定;
- 3) 灭火控制器应进入启动延时, 显示延时时间;
- 4) 灭火控制器应控制关闭该防护区域的电动送排风阀门、防火阀、门、窗;
- 5) 延时结束, 灭火控制器应控制启动灭火装置和防护区域外设置的火灾声光警报器、

喷洒光警报器;

- 6) 灭火控制器应接收并显示受控设备动作的反馈信号。

3 消防控制器图形显示装置应显示灭火控制器的控制状态信息、火灾报警信号、启动信号和受控设备的动作反馈信号, 显示的信息应与灭火控制器的显示一致。

4.15.13 在联动控制进入启动延时过程中, 应对系统的手动插入操作优先功能进行检查并记录, 系统的手动插入操作优先功能应符合下列规定:

- 1 操作灭火控制器对应该防护区域的停止按钮, 灭火控制器应停止正在进行的操作;
- 2 消防控制室图形显示装置应显示灭火控制器的手动停止控制信号。



4.15.14 对系统的现场紧急启动、停止功能进行检查并记录, 系统的现场紧急启动、停止功能应符合下列规定:

- 1 应手动操作防护区域内设置的现场启动按钮;
- 2 灭火控制器应控制启动防护区域内设置的火灾声光报警器;
- 3 灭火控制器应进入启动延时, 显示延时时间;
- 4 灭火控制器应控制关闭该防护区域的电动送排风阀门、防火阀、门、窗;
- 5 延时期间, 手动操作防护区域内设置的现场停止按钮, 灭火控制器应停止正在进行的操作;
- 6 消防控制器图形显示装置应显示灭火控制器的启动信号、停止信号, 且显示的信息应与控制器的显示一致。

## 4.16 自动喷水灭火系统调试

### I 消防泵控制箱、柜调试

4.16.1 应使消防泵控制箱、柜与消防泵相连接, 接通电源, 使消防泵控制箱、柜处于正常监视状态。应对消防泵控制箱、柜下列主要功能进行检查并记录, 消防泵控制箱、柜的功能应符合现行国家标准《消防联动控制系统》GB16806 的规定:

- 1 操作级别;
- 2 自动、手动工作状态转换功能;
- 3 手动控制功能;
- 4 自动启泵功能;
- 5 主、备泵自动切换功能;
- 6 手动控制插入优先功能。

### II 系统联动部件调试

4.16.2 应对水流指示器、压力开关、信号阀的动作信号反馈功能进行检查并记录, 水流指示器、压力开关、信号阀的动作信号反馈功能应符合下列规定:

- 1 应使水流指示器、压力开关、信号阀动作;
- 2 消防联动控制器应接收并显示设备的动作反馈信号, 显示设备的名称和地址注释信息, 且控制器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定。

4.16.3 应对消防水箱、池液位探测器的低液位报警功能进行检查并记录, 液位探测器的低液位报警功能应符合下列规定:

1 应调整消防水箱、池液位探测器的水位信号, 模拟设计文件规定的水位, 液位探测器应动作;

2 消防联动控制器应接收并显示设备的动作信号, 显示设备的名称和地址注释信息, 且控制器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定。

#### III 湿式、干式喷水灭火系统控制调试

4.16.4 应使消防联动控制器与消防泵控制箱、柜等设备相连接, 接通电源, 使消防联动控制器处于自动控制工作状态。

4.16.5 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 对湿式干式喷水灭火系统的联动控制功能进行检查并记录, 湿式、干式喷水灭火系统的联动控制功能应符合下列规定:

1 应使报警阀防护区域内符合联动控制触发条件的一只火灾探测器或一只手动火灾报警按钮发出火报警信号、使报警阀的压力开关动作;

2 消防联动控制器应发出控制消防水泵启动的启动信号, 点亮启动指示灯;

3 消防泵控制箱、柜应控制启动消防泵;

4 消防联动控制器应接收并显示干管水流指示器的动作反馈信号, 显示设备的名称和地址注释信息, 且控制器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定;

5 消防控制器图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、消防联动控制器的启动信号、受控设备的动作反馈信号, 且显示的信息应与控制器的显示一致。

4.16.6 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 在消防控制室对消防泵的直接手动控制功能进行检查并记录, 消防泵的直接手动控制功能应符合下列规定:

1 应手动操作消防联动控制器直接手动控制单元的消防泵启动控制按钮、按键, 对应的消防泵控制箱、柜应控制消防泵启动;

2 应手动操作消防联动控制器直接手动控制单元的消防泵停止控制按钮、按键, 对应的消防泵控制箱、柜应控制消防泵停止运转;

3 消防控制室图形显示装置应显示消防联动控制器的直接手动启动、停止控制信号。

#### IV 预作用式喷水灭火系统控制调试

4.16.7 应使消防联动控制器与消防泵控制箱、柜及预作用阀组等设备相连接, 接通电源, 使消防联动控制器处于自动控制工作状态。

4.16.8 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 对预作用式灭火系统的联动控制功能进行

检查并记录, 预作用式喷灭火系统的联动控制功能应符合下列规定:

1 应使报警阀防护区域内符合联动控制触发条件的两只火灾探测器, 或一只火灾探测器和一只手动火灾报警按钮发出火灾报警信号;

2 消防联动控制器应发出控制预作用阀组开启的启动信号, 系统设有快速排气装置时, 消防联动控制器应同时发出控制排气阀前电动阀开启的启动信号, 点亮启动指示灯;

3 预作用阀组、排气阀前的电动阀应开启;

4 消防联动控制器应接收并显示预作用阀组、排气阀前电动阀的动作反馈信号, 显示设备的名称和地址注释信息, 且控制器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定;

5 开启预作用式灭火系统的末端试水装置, 消防联动控制器应接收并显示干管水流指示器的动作反馈信号, 显示设备的名称和地址注释信息, 且控制器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定;

6 消防控制器图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、消防联动控制器的启动信号、受控设备的动作反馈信号, 且显示的信息应与控制器的显示一致。

4.16.9 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 在消防控制室对预作用阀组、排气阀前电动阀的直接手动控制功能进行检查并记录, 预作用阀组、排气阀前电动阀的直接手动控制功能应符合下列规定:

1 应手动操作消防联动控制器直接手动控制单元的预作用阀组、排气阀前电动阀的开启控制按钮、按键, 对应的预作用阀组、排气阀前电动阀应开启;

2 应手动操作消防联动控制器直接手动控制单元的预作用阀组、排气阀前电动阀的关闭控制按钮、按键, 对应的预作用阀组、排气阀前电动阀应关闭;

3 消防控制室图形显示装置应显示消防联动控制器的直接手动启动、停止控制信号。

4.16.10 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 在消防控制室对消防泵的直接手动控制功能进行检查并记录, 消防泵的直接手动控制功能应符合本标准第 4.16.6 条的规定。

#### V 雨淋系统控制调试

4.16.11 应使消防联动控制器与消防泵控制箱、柜及雨淋阀组等设备相连接, 接通电源, 使消防联动控制器处于自动控制工作状态。

4.16.12 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 对雨淋系统的联动控制功能进行检查并记录, 雨淋系统的联动控制功能应符合下列规定:

1 应使雨淋阀组防护区域内符合联动控制触发条件的两只感温火灾探测器, 或一只感温火灾探测器和一只手动火灾报警按钮发出火灾报警信号;

2 消防联动控制器应发出控制雨淋阀组开启的启动信号, 点亮启动指示灯;

3 雨淋阀组应开启;

4 消防联动控制器应接收并显示雨淋阀组、干管水流指示器的动作反馈信号, 显示设备的名称和地址注释信息, 且控制器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定;

5 消防控制器图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、消防联动控制器的启动信号、受控设备的动作反馈信号, 且显示的信息应与控制器的显示一致。

4.16.13 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 在消防控制室对雨淋阀组的直接手动控制功能进行检查并记录, 雨淋阀组的直接手动控制功能应符合下列规定:

1 应手动操作消防联动控制器直接手动控制单元的雨淋阀组的开启控制按钮、按键, 对应的雨淋阀组应开启;

2 应手动操作消防联动控制器直接手动控制单元的雨淋阀组的关闭控制按钮、按键, 对应的雨淋阀组应关闭;

3 消防控制室图形显示装置应显示消防联动控制器的直接手动启动、停止控制信号。

4.16.14 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 在消防控制室对消防泵的直接手动控制功能进行检查并记录, 消防泵的直接手动控制功能应符合本标准第 4.16.6 条的规定。

#### VI 自动控制的水幕系统控制调试

4.16.15 应使消防联动控制器与消防泵控制箱、柜及雨淋阀组等设备相连接, 接通电源, 使消防联动控制器处手自动控制工作状态。

4.16.16 自动控制的水幕系统用于防火卷帘保护时, 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 对水幕系统的联动控制功能进行检查并记录, 水幕系统的联动控制功能应符合下列规定:

1 应使防火卷帘所在报警区域内符合联动控制触发条件的一只火灾探测器或一只手动火灾报警按钮发出火灾报警信号, 使防火卷帘下降至楼板面;

2 消防联动控制器应发出控制雨淋阀组开启的启动信号, 点亮启动指示灯;

3 雨淋阀组应开启;

4 消防联动控制器应接收并显示防火卷帘下降至楼板面的限位反馈信号和雨淋阀组、干管水流指示器的动作反馈信号, 显示设备的名称和地址注释信息, 且控制器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定;

5 消防控制器图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、防火卷帘下降至楼板面的限位反馈信号、消防联动控制器的启动信号、受控设备的动作反馈信号, 且显示的信息应与控制器的显示一致。

4.16.17 自动控制的水幕系统用于防火分隔时, 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 对水幕系统的联动控制功能进行检查并记录, 水幕系统的联动控制功能应符合下列规定:

- 1 应使报警区域内符合联动控制触发条件的两只感温火灾探测器发出火灾报警信号;
- 2 消防联动控制器应发出控制雨淋阀组开启的启动信号, 点亮启动指示灯;
- 3 雨淋阀组应开启;

4 消防联动控制器应接收并显示雨淋阀组、干管水流指示器的动作反馈信号, 显示设备的名称和地址注释信息, 且控制器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定;

5 消防控制器图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、消防联动控制器的启动信号、受控设备的动作反馈信号, 且显示的信息应与控制器的显示一致。

4.16.18 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 在消防控制室对雨淋阀组的直接手动控制功能进行检查并记录, 雨淋阀组的直接手动控制功能应符合本标准第 4.16.13 条的规定。

4.16.19 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 在消防控制室对消防泵的直接手动控制功能进行检查并记录, 消防泵的直接手动控制功能应符合本标准第 4.16.6 条的规定。

## 4.17 消火栓系统调试

### I 系统联动部件调试

4.17.1 应对消防泵控制箱、柜的主要功能和性能进行检查并记录, 消防泵控制箱、柜的主要功能和性能应符合本标准第 4.16.1 条的规定。

4.17.2 应对水流指示器, 压力开关, 信号阀, 消防水箱、池液位探测器的主要功能和性能进行检查并记录, 设备的主要功能和性能应符合本标准第 4.16.2 条和第 4.16.3 条的规定。

4.17.3 应对消火栓按钮的离线故障报警功能进行检查并记录, 消火栓按钮的离线故障报警功能应符合下列规定:

- 1 使消火栓按钮处于离线状态, 消防联动控制器应发出故障声、光信号;
- 2 消防联动控制器的报警信息显示功能应符合本标准第 4.1.2 条的规定。

4.17.4 对消火栓按钮的启动、反馈功能进行检查并记录, 消火栓按钮的启动、反馈功能应符合下列规定:

1 使消火栓按钮动作, 消火栓按钮启动确认灯应点亮并保持, 消防联动控制器应发出声、光报警信号, 记录启动时间;

2 消防联动控制器应显示启动设备名称和地址注释信息, 且控制器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定;

3 消防泵启动后, 消火栓按钮回答确认灯应点亮并保持。

## II 消火栓系统控制调试

4.17.5 应使消防联动控制器与消防泵控制箱、柜等设备相连接, 接通电源, 使消防联动控制器处于自动控制工作状态。

4.17.6 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 对消火栓系统的联动控制功能进行检查并记录, 消火栓系统的联动控制功能应符合下列规定:

1 应使任一报警区域的两只火灾探测器, 或一只火灾探测器和一只手动火灾报警按钮发出火灾报警信号, 同时使消火栓按钮动作;

2 消防联动控制器应发出控制消防泵启动的启动信号, 点亮启动指示灯;

3 消防泵控制箱、柜应控制消防泵启动;

4 消防联动控制器应接收并显示干管水流指示器的动作反馈信号, 显示设备的名称和地址注释信息, 且控制器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定;

5 消防控制器图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、消火栓按钮的启动信号、消防联动控制器的启动信号、受控设备的动作反馈信号, 且显示的信息应与控制器的显示一致。

4.17.7 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 在消防控制室对消防泵的直接手动控制功能进行检查并记录, 消防泵的直接手动控制功能应符合本标准第 4.16.6 条的规定。

## 4.18 防排烟系统调试

### I 风机控制箱、柜调试

4.18.1 应使风机控制箱、柜与加压送风机或排烟风机相连接, 接通电源, 使风机控制箱、柜处于正常监视状态。对风机控制箱、柜下列主要功能进行检查并记录, 风机控制箱、柜的功能应符合现行国家标准《消防联动控制系统》GB16806 的规定:

1 操作级别;

2 自动、手动工作状态转换功能;

3 手动控制功能;

- 4 自动启动功能;
- 5 手动控制插入优先功能。

## II 系统联动部件调试

4.18.2 应对电动送风口、电动挡烟垂壁、排烟口、排烟阀、排烟窗、电动防火阀的动作功能、动作信号反馈功能进行检查并记录, 设备的动作功能、动作信号反馈功能应符合下列规定:

- 1 手动操作消防联动控制器总线控制单元电动送风口、电动挡烟垂壁、排烟口、排烟阀、排烟窗、电动防火阀的控制按钮、按键, 对应的受控设备应灵活启动;
- 2 消防联动控制器应接收并显示受控设备的动作反馈信号, 显示动作设备的名称和地址注释信息, 且控制器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定。

4.18.3 应对排烟风机入口处的总管上设置的 280℃ 排烟防火阀的动作信号反馈功能进行检查并记录, 排烟防火阀的动作信号反馈功能应符合下列规定:

- 1 排烟风机处于运行状态时, 使排烟防火阀关闭, 风机应停止运转;
- 2 消防联动控制器应接收排烟防火阀关闭、风机停止的动作反馈信号, 显示动作设备的名称和地址注释信息, 且控制器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条规定。

## III 加压送风系统控制调试

4.18.4 应使消防联动控制器与风机控制箱(柜)等设备相连接, 接通电源, 使消防联动控制器处于自动控制工作状态。

4.18.5 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 对加压送风系统的联动控制功能进行检查并记录, 加压送风系统的联动控制功能应符合下列规定:

- 1 应使报警区域内符合联动控制触发条件的两只火灾探测器, 或一只火灾探测器和一只手动火灾报警按钮发出火灾报警信号;
- 2 消防联动控制器应按设计文件的规定发出控制电动送风口开启、加压送风机启动的启动信号, 点亮启动指示灯;
- 3 相应的电动送风口应开启, 风机控制箱、柜应控制加压送风机启动;
- 4 消防联动控制器应接收并显示电动送风口、加压送风机的动作反馈信号, 显示设备的名称和地址注释信息, 且控制器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定;
- 5 消防控制器图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、消防联动控制器的启动信号、受控设备的动作反馈信号, 且显示的信息应与控制器的显示一致。

4.18.6 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 在消防控制室对加压送风机的直接手动控制功能进行检查并记录, 加压送风机的直接手动控制功能应符合下列规定:

1 手动操作消防联动控制器直接手动控制单元的加压送风机开启控制按钮、按键, 对应的风机控制箱、柜应控制加压送风机启动;

2 手动操作消防联动控制器直接手动控制单元的加压送风机停止控制按钮、按键, 对应的风机控制箱、柜应控制加压送风机停止运转;

3 消防控制室图形显示装置应显示消防联动控制器的直接手动启动、停止控制信号。

#### IV 电动挡烟垂壁、排烟系统控制调试

4.18.7 应使消防联动控制器与风机控制箱、柜等设备相连接, 接通电源, 使消防联动控制器处于自动控制工作状态。

4.18.8 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 对电动挡烟垂壁、排烟系统的联动控制功能进行检查并记录, 电动挡烟垂壁、排烟系统的联动控制功能应符合下列规定:

1 应使防烟分区内符合联动控制触发条件的两只感烟火灾探测器发出火灾报警信号;

2 消防联动控制器应按设计文件的规定发出控制电动挡烟垂壁下降, 控制排烟口、排烟阀、排烟窗开启, 控制空气调节系统的电动防火阀关闭的启动信号, 点亮启动指示灯;

3 电动挡烟垂壁、排烟口、排烟阀、排烟窗、空气调节系统的电动防火阀应动作;

4 消防联动控制器应接收并显示电动挡烟垂壁、排烟口、排烟阀、排烟窗、空气调节系统电动防火阀的动作反馈信号, 显示设备的名称和地址注释信息, 且控制器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定;

5 消防联动控制器接收到排烟口、排烟阀的动作反馈信号后, 应发出控制排烟风机启动的启动信号;

6 风机控制箱、柜应控制排烟风机启动;

7 消防联动控制器应接收并显示排烟分机启动的动作反馈信号, 显示设备的名称和地址注释信息, 且控制器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定;

8 消防控制器图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、消防联动控制器的启动信号、受控设备的动作反馈信号, 且显示的信息应与控制器的显示一致。

4.18.9 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 在消防控制室对排烟风机的直接手动控制功能进行检查并记录, 排烟风机的直接手动控制功能应符合下列规定:

1 手动操作消防联动控制器直接手动控制单元的排烟风机开启控制按钮、按键, 对应的风机控制箱、柜应控制排烟风机启动;

2 手动操作消防联动控制器直接手动控制单元的排烟风机停止控制按钮、按键, 对应的风机控制箱、柜应控制排烟风机停止运转;



3 消防控制室图形显示装置应显示消防联动控制器的直接手动启动、停止控制信号。

## 4.19 消防应急照明和疏散指示系统控制调试

### I 集中控制型消防应急照明和疏散指示系统控制调试

4.19.1 应使消防联动控制器与应急照明控制器等设备相连接, 接通电源, 使消防联动控制器处于自动控制工作状态。应根据系统设计文件的规定, 对消防应急照明和疏散指示系统的控制功能进行检查并记录, 系统的控制功能应符合下列规定:

1 应使报警区域内任两只火灾探测器, 或一只火灾探测器和一只手动火灾报警按钮发出火灾报警信号;

2 火灾报警控制器的火警控制输出触点应动作, 或消防联动控制器应发出相应联动控制信号, 点亮启动指示灯;

3 应急照明控制器应按预设逻辑控制配接的消防应急灯具光源的应急点亮、系统蓄电池电源的转换;

4 消防联动控制器应接收并显示应急照明控制器应急启动的动作反馈信号, 显示设备的名称和地址注释信息, 且控制器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定;

5 消防控制室图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、消防联动控制器的启动信号、受控设备的动作反馈信号, 且显示的信息应与控制器的显示一致。

### II 非集中控制型消防应急照明和疏散指示系统控制调试

4.19.2 应使火灾报警控制器与应急照明集中电源、应急照明配电箱等设备相连接, 接通电源。应根据设计文件的规定, 对消防应急照明和疏散指示系统的应急启动控制功能进行检查并记录, 系统的应急启动控制功能应符合下列规定:

1 应使报警区域内任两只火灾探测器, 或一只火灾探测器和一只手动火灾报警按钮发出火灾报警信号;

2 火灾报警控制器的火警控制输出触点应动作, 控制系统蓄电池电源的转换、消防应急灯具光源的应急点亮。

## 4.20 电梯、非消防电源等相关系统联动控制调试

4.20.1 应使消防联动控制器与电梯、非消防电源等相关系统的控制设备相连接, 接通电源, 使消防联动控制器处于自动控制工作状态。

4.20.2 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 对电梯、非消防电源等相关系统的联动控制功能进行检查并记录, 电梯、非消防电源等相关系统的联动控制功能应符合下列规定:

1 应使报警区域符合电梯、非消防电源等相关系统联动控制触发条件的火灾探测器、手动火灾报警按钮发出火灾报警信号;

2 消防联动控制器应按设计文件的规定发出控制电梯停于首层或转换层, 切断相关非消防电源、控制其他相关系统设备动作的启动信号, 点亮启动指示灯;

3 电梯应停于首层或转换层, 相关非消防电源应切断, 其他相关系统设备应动作;

4 消防联动控制器应接收并显示电梯停于首层或转换层、相关非消防电源切断、其他相关系统设备动作的动作反馈信号, 显示设备的名称和地址注释信息, 且控制器显示的地址注释信息应符合本标准第 4.2.2 条的规定;

5 消防控制器图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、消防联动控制器的启动信号、受控设备的动作反馈信号, 且显示的信息应与控制器的显示一致。

## 4.21 系统整体联动控制功能调试

4.21.1 应按设计文件的规定将所有分部调试合格的系统部件、受控设备或系统相连接并通电运行, 在连续运行 120h 无故障后, 使消防联动控制器处于自动控制工作状态。

4.21.2 应根据系统联动控制逻辑设计文件的规定, 对火灾警报、消防应急广播系统、用于防火分隔的防火卷帘系统、防火门监控系统、防烟排烟系统、消防应急照明和疏散指示系统、电梯和非消防电源等自动消防系统的整体联动控制功能进行检查并记录, 系统整体联动控制功能应符合下列规定:

1 应使报警区域内符合火灾警报、消防应急广播系统, 防火卷帘系统, 防火门监控系统, 防烟排烟系统, 消防应急照明和疏散指示系统, 电梯和非消防电源等相关系统联动触发条件的火灾探测器、手动火灾报警按钮发出火灾报警信号;

2 消防联动控制器应发出控制火灾警报、消防应急广播系统, 防火卷帘系统, 防火门监

控系统, 防烟排烟系统, 消防应急照明和疏散指示系统, 电梯和非消防电源等相关系统动作的启动信号, 点亮启动指示灯;

- 3 火灾警报和消防应急广播的联动控制功能应符合本标准第 4.12.5 条的规定;
- 4 防火卷帘系统的联动控制功能应符合第 4.13.8 条的规定;
- 5 防火门监控系统的联动控制功能应符合本标准第 4.14.9 条的规定;
- 6 加压送风系统的联动控制功能应符合本标准第 4.18.5 条的规定;
- 7 电动挡烟垂壁、排烟系统的联动控制功能应符合本标准第 4.18.8 条的规定;
- 8 消防应急照明和疏散指示系统的联动控制功能应符合本标准第 4.19.1 条的规定;
- 9 电梯、非消防电源等相关系统的联动控制功能应符合本标准第 4.20.2 条的规定。

## 5 系统检测与验收

5.0.1 系统竣工后, 建设单位应组织施工、设计、监理等单位进行系统验收, 验收不合格不得投入使用。

5.0.2 系统的检测、验收应按表 5.0.2 所列的检测和验收对象、项目及数量, 按本标准第 3 章、第 4 章的规定和附录 E 中规定的检查内容和方法进行, 按本标准附录 E 的规定填写记录。

5.0.3 系统检测、验收时, 应对施工单位提供的下列资料进行齐全性和符合性检查, 并按附录 E 的规定填写记录:

- 1 竣工验收申请报告、设计变更通知书、竣工图;
- 2 工程质量事故处理报告;
- 3 施工现场质量管理检查记录;
- 4 系统安装过程质量检查记录;
- 5 系统部件的现场设置情况记录;
- 6 系统联动编程设计记录;
- 7 系统调试记录;
- 8 系统设备的检验报告、合格证及相关材料。

5.0.4 气体灭火系统、防火卷帘系统、自动喷水灭火系统、消火栓系统、防烟排烟系统、消防应急照明和疏散指示系统及其他相关系统的联动控制功能检测、验收应在各系统功能满足现行相关国家技术标准和系统设计文件规定的前提下进行。

5.0.5 根据各项目对系统工程质量影响严重程度的不同, 应将检测、验收的项目划分为 A、B、C 三个类别:

1 A 类项目应符合下列规定:

- 1) 消防控制室设计符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB50116 的规定;

表 5.0.2 系统工程技术检测和验收对象、项目及数量

序号	检测、验收对象	检测、验收项目	检测数量	验收数量
1	消防控制室	1 消防控制室设计; 2 消防控制室设置; 3 设备的配置; 4 起集中控制功能火灾报警控制器的设置; 5 消防控制室图形显示装置预留接口; 6 外线电话; 7 设备的布置; 8 系统接地; 9 存档文件资料	全部	全部
2	布线	1 管路和槽盒的选型; 2 系统线路的选型; 3 槽盒、管路的安装质量; 4 电线电缆的敷设质量	全部报警区域	建筑中含有 5 个及以下报警区域的, 应全部检验, 超过 5 个报警区域的应按实际报警区域数量 20% 的比例抽验, 但抽验总数不应少于 5 个
3	I 火灾报警控制器 II 火灾探测器	1 设备选型; 2 设备设置; 3 消防产品准入制度;	实际安装数量	实际安装数量 1 每个回路都应抽验;

续表 5.0.2

序号	检测、验收对象	检测、验收项目	检测数量	验收数量
3	Ⅲ 手动火灾报警按钮、火灾声光报警器、☆火灾显示屏	4 安装质量; 5 基本功能	实际安装数量	2 回路实际安装数量在 20 只及以下者, 全部检验; 安装数量在 100 只及以下者, 抽验 20 只; 安装数量超过 100 只, 按实际安装数量 10%~20% 的比例抽验, 但抽验总数不应少于 20 只
4	I 控制中心监控设备			实际安装数量
	Ⅱ 家用火灾报警控制器 Ⅲ 点型家用感烟火灾探测器、点型家用感温火灾探测器、☆独立式感烟火灾探测器、☆独立式感温火灾探测器 Ⅳ 消防联动控制器	1 设备选型; 2 设备设置; 3 消防产品准入制度; 4 安装质量; 5 基本功能	实际安装数量	1 家用火灾探测器: 每个回路都应抽验; 回路实际安装数量在 20 只及以下者, 全部检验; 安装数量在 100 只及以下者, 抽验 20 只; 安装数量超过 100 只, 按实际安装数量 10%~20% 的比例抽验, 但抽验总数不应少于 20 只; 2 独立式火灾探测器: 实际安装数量
5	Ⅰ 消防联动控制器			实际安装数量
	Ⅱ 模块	1 设备选型; 2 设备设置; 3 消防产品准入制度; 4 安装质量; 5 基本功能	实际安装数量	1 每个回路都应抽验; 2 回路实际安装数量在 20 只及以下者, 全部检验; 安装数量在 100 只及以下者, 抽验 20 只; 安装数量超过 100 只, 按实际安装数量 10%~20% 的比例抽验, 但抽验总数不应少于 20 只

续表 5.0.2

序号	检测、验收对象	检测、验收项目	检测数量	验收数量
6	I 消防电话总机	1 设备选型; 2 设备设置; 3 消防产品准入制度; 4 安装质量; 5 基本功能	实际安装数量	实际安装数量
	II 电话分机			实际安装数量
	III 电话插孔			实际安装数量在 5 只及以下者, 全部检验; 安装数量在 5 只以上时, 按实际数量的 10%~20% 的比例抽检, 但抽检总数不应少于 5 只
7	I 可燃气体报警控制器	1 设备选型; 2 设备设置; 3 消防产品准入制度; 4 安装质量; 5 基本功能	实际安装数量	实际安装数量
	II 可燃气体探测器			1 总线制控制器: 每个回路都应抽检; 回路实际安装数量在 20 只及以下者, 全部检验; 安装数量在 100 只及以下者, 抽检 20 只; 安装数量超过 100 只, 按实际安装数量 10%~20% 的比例抽检, 但抽检总数不应少于 20 只; 2 多线制控制器: 探测器的实际安装数量
8	I 电气火灾监控设备	1 设备选型; 2 设备设置; 3 消防产品准入制度; 4 安装质量; 5 基本功能	实际安装数量	实际安装数量
	II 电气火灾监控探测器、线型感温火灾探测器			1 每个回路都应抽检; 2 回路实际安装数量在 20 只及以下者, 全部检验; 安装数量在 100 只及以下者, 抽检 20 只; 安装数量超过 100 只, 按实际安装数量 10%~20% 的比例抽检, 但抽检总数不应少于 20 只

续表 5.0.2

序号	检测、验收对象	检测、验收项目	检测数量	验收数量
9	I 消防设备电源监控器	1 设备选型; 2 设备设置; 3 消防产品准入制度; 4 安装质量; 5 基本功能	实际安装数量	实际安装数量  1 每个回路都应抽样; 2 回路实际安装数量在 20 只及以下者, 全部检验; 安装数量在 100 只及以下者, 抽样 20 只; 安装数量超过 100 只, 按实际安装数量 10%~20% 的比例抽样, 但抽样总数不应少于 20 只
	II 传感器			
10	消防设备应急电源	1 设备选型; 2 设备设置; 3 消防产品准入制度; 4 安装质量; 5 基本功能	实际安装数量	1 实际安装数量在 5 台及以下者, 全部检验; 2 实际安装数量在 5 台以上时, 按实际数量的 10%~20% 的比例抽样; 但抽样总数不应少于 5 台
11	I 消防控制室图形显示装置	1 设备选型; 2 设备设置; 3 消防产品准入制度; 4 安装质量; 5 基本功能	实际安装数量	实际安装数量
	II 传输设备			



续表 5.0.2

序号	检测、验收对象	检测、验收项目	检测数量	验收数量
12	I 火灾警报器	1 设备选型; 2 设备设置; 3 消防产品准入制度; 4 安装质量; 5 基本功能	实际安装数量	抽查报警区域的实际安装数量
	II 消防应急广播控制设备			实际安装数量
	III 扬声器			抽查报警区域的实际安装数量
13	IV 火灾警报和消防应急广播系统控制	1 联动控制功能; 2 手动插入优先功能	全部报警区域	建筑中含有 5 个及以下报警区域的, 应全部检验; 超过 5 个报警区域的应按实际报警区域数量 20% 的比例抽验, 但抽验总数不应少于 5 个
	I 防火卷帘控制器	1 设备选型; 2 设备设置; 3 消防产品准入制度; 4 安装质量; 5 基本功能	实际安装数量	实际安装数量在 5 台及以下者, 全部检验; 实际安装数量在 5 台以上时, 按实际数量 10% ~ 20% 的比例抽验, 但抽验总数不应少于 5 台
	II 手动控制装置、☆火灾探测器			抽查防火卷帘控制器配接现场部件的实际安装数量
	III 疏散通道上设置防火卷帘联动控制	1 联动控制功能; 2 手动控制功能	全部防火卷帘	实际安装数量在 5 楼及以下者, 全部检验; 实际安装数量在 5 楼以上时, 按实际数量 10% ~ 20% 的比例抽验, 但抽验总数不应少于 5 楼
	IV 非疏散通道上设置防火卷帘控制	1 联动控制功能; 2 手动控制功能	全部报警区域	建筑中含有 5 个及以下报警区域的, 应全部检验; 超过 5 个报警区域的应按实际报警区域数量 20% 的比例抽验, 但抽验总数不应少于 5 个

续表 5.0.2

序号	检测、验收对象	检测、验收项目	检测数量	验收数量
14	I 防火门监控器	1 设备选型; 2 设备设置; 3 消防产品准入制度; 4 安装质量; 5 基本功能	实际安装数量	实际安装数量在 5 台及以下者, 全部检验; 实际安装数量在 5 台以上时, 按实际数量的 10%~20% 的比例抽检, 但抽检总数不应少于 5 台
	II 监控模块、防火门定位装置和释放装置等现场部件			按抽检监控器配现场部件实际安装数量 30%~50% 的比例抽检
	III 防火门监控系统联动控制	联动控制功能	全部报警区域	建筑中含有 5 个及以下报警区域的, 应全部检验; 超过 5 个报警区域的应按实际报警区域数量 20% 的比例抽检, 但抽检总数不应少于 5 个
15	I 气体、干粉灭火控制器	1 设备选型; 2 设备设置; 3 消防产品准入制度; 4 安装质量; 5 基本功能	实际安装数量	实际安装数量
	II ☆火灾探测器、☆手动火灾报警按钮、☆声光报警器、手动与自动控制转换装置、手动与自动控制状态显示装置、现场启动和停止按钮			实际安装数量

续表 5.0.2

序号	检测、验收对象	检测、验收项目	检测数量	验收数量
15	Ⅲ 气体、干粉灭火系统控制	1 联动控制功能; 2 手动插入优先功能; 3 现场手动启动、停止功能	全部防护区域	全部防护区域
		1 设备选型; 2 设备设置; 3 消防产品准入制度; 4 安装质量; 5 基本功能	实际安装数量	实际安装数量
16	Ⅱ 水流指示器、压力开关、信号阀、液位探测器	基本功能	全部防护区域	1 水流指示器、信号阀:按实际安装数量30%~50%的比例抽验; 2 压力开关、液位探测器:实际安装数量
		1 联动控制功能 2 消防泵直接手动控制功能	全部防护区域 实际安装数量	建筑中含有5个及以下防护区域的,应全部检验;超过5个防护区域的应按实际防护区域数量20%的比例抽验,但抽验总数不应少于5个 实际安装数量

续表 5.0.2

序号	检测、验收对象	检测、验收项目	检测数量	验收数量
16	IV 预作用式喷水灭火系统控制	1 联动控制功能	全部防护区域	建筑中含有 5 个及以下防护区域的, 应全部检验; 超过 5 个防护区域的应按实际防护区域数量 20% 的比例抽验, 但抽验总数不应少于 5 个
		2 消防泵、预作用阀组、排气阀前电动阀直接手动控制功能	实际安装数量	实际安装数量
	V 雨淋系统控制	1 联动控制功能	全部防护区域	建筑中含有 5 个及以下防护区域的, 应全部检验; 超过 5 个防护区域的应按实际防护区域数量 20% 的比例抽验, 但抽验总数不应少于 5 个
		2 消防泵、雨淋阀组直接手动控制功能	实际安装数量	实际安装数量
	VI 自动控制的水幕系统控制	1 用于保护防火卷帘的水幕系统的联动控制功能	防火卷帘实际安装数量	防火卷帘实际安装数量在 5 樘及以下者, 全部检验; 实际安装数量在 5 樘以上时, 按实际数量 10%~20% 的比例抽验, 但抽验总数不应少于 5 樘
		2 用于防火分隔的水幕系统的联动控制功能	全部防护区域	建筑中含有 5 个及以下防护区域的, 应全部检验; 超过 5 个防护区域的应按实际防护区域数量 20% 的比例抽验, 但抽验总数不应少于 5 个
		3 消防泵、水幕阀组直接手动控制功能	实际安装数量	实际安装数量

续表 5.0.2

序号	检测、验收对象	检测、验收项目	检测数量	验收数量
17	I 消防泵控制箱、柜	1 设备选型; 2 设备设置; 3 消防产品准入制度; 4 安装质量; 5 基本功能	实际安装数量	实际安装数量
	II 消火栓按钮			实际安装数量 5%~10%的比例抽验, 每个报警区域均应抽验
	III 水流指示器、压力开关、信号阀、液位探测器	基本功能	实际安装数量	1 水流指示器、信号阀: 按实际安装数量 30%~50%的比例抽验; 2 压力开关、液位探测器: 实际安装数量
	IV 消火栓系统控制	1 联动控制功能		建筑中含有 5 个及以下报警区域的, 应全部检验; 超过 5 个报警区域的应按实际报警区域数量 20%的比例抽验, 但抽验总数不应少于 5 个
18	I 风机控制箱、柜	2 消防泵直接手动控制功能	实际安装数量	实际安装数量
		1 设备选型; 2 设备设置; 3 消防产品准入制度; 4 安装质量; 5 基本功能	实际安装数量	实际安装数量

续表 5.0.2

序号	检测、验收对象	检测、验收项目	检测数量	验收数量
18	II 电动送风口、电动挡烟垂壁、排烟口、排烟阀、排烟窗、电动防火阀、排烟风机入口处的总管上设置的280℃排烟防火阀	基本功能	实际安装数量	1 电动送风口、电动挡烟垂壁、排烟口、排烟阀、排烟窗、电动防火阀; 实际安装数量30%~50%的比例抽验; 2 排烟风机入口处的总管上设置的280℃排烟防火阀; 实际安装数量
		1 联动控制功能	全部报警区域	建筑中含有5个及以下报警区域的, 应全部检验; 超过5个报警区域的应按实际报警区域数量20%的比例抽验, 但抽验总数不应少于5个
	III 加压送风系统控制	2 加压送风机直接手动控制功能	实际安装数量	实际安装数量
		1 联动控制功能	所有防烟分区	建筑中含有5个及以下防烟分区的, 应全部检验; 超过5个防烟分区的应按实际防烟分区数量20%的比例抽验, 但抽验总数不应少于5个
IV 电动挡烟垂壁、排烟系统控制	2 排烟风机直接手动控制功能	实际安装数量	实际安装数量	

续表 5.0.2

序号	检测、验收对象	检测、验收项目	检测数量	验收数量
19	消防应急照明和疏散指示系统控制	联动控制功能	全部报警区域	建筑中含有5个及以下报警区域的,应全部检验;超过5个报警区域的应按实际报警区域数量20%的比例抽验,但抽验总数不应少于5个
20	电梯、非消防电源等相关系统的联动控制	联动控制功能	全部报警区域	建筑中含有5个及以下报警区域的,应全部检验;超过5个报警区域的应按实际报警区域数量20%的比例抽验,但抽验总数不应少于5个
21	自动消防系统的整体联动控制功能	联动控制功能	全部报警区域	建筑中含有5个及以下报警区域的,应全部检验;超过5个报警区域的应按实际报警区域数量20%的比例抽验,但抽验总数不应少于5个

注:1 表中的抽检数量均为最低要求。

2 每一项功能检验次数均为1次。

3 带有“\*”标的项目内容为可选项,系统设置不涉及此项目时,检测、验收不包括此项目。

- 2) 消防控制室内消防设备的基本配置与设计文件和现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB50116的符合性;
- 3) 系统部件的选型与设计文件的符合性;
- 4) 系统部件消防产品准入制度的符合性;
- 5) 系统内的任一火灾报警控制器和火灾探测器的火灾报警功能;
- 6) 系统内的任一消防联动控制器、输出模块和消火栓按钮的启动功能;
  - 7) 参与联动编程的输入模块的动作信号反馈功能;
  - 8) 系统内的任一火灾报警器的火灾警报功能;
  - 9) 系统内的任一消防应急广播控制设备和广播扬声器的应急广播功能;

- 10) 消防设备应急电源的转换功能;
- 11) 防火卷帘控制器的控制功能;
- 12) 防火门监控器的启动功能;
- 13) 气体灭火控制器的启动控制功能;
- 14) 自动喷水灭火系统的联动控制功能, 消防水泵、预作用阀组、雨淋阀组的消防控制室直接手动控制功能;
- 15) 加压送风系统、排烟系统、电动挡烟垂壁的联动控制功能, 送风机、排烟风机的消防控制室直接手动控制功能;
- 16) 消防应急照明及疏散指示系统的联动控制功能;
- 17) 电梯、非消防电源等相关系统的联动控制功能;
- 18) 系统整体联动控制功能。

2 B类项目应符合下列规定:

- 1) 消防控制室存档文件资料的符合性;
- 2) 本标准第 5.0.3 条规定资料的齐全性、符合性;
- 3) 系统内的任一消防电话总机和电话分机的呼叫功能;
- 4) 系统内的任一可燃气体报警控制器和可燃气体探测器的可燃气体报警功能;
- 5) 系统内的任一电气火灾监控设备(器)和探测器的监控报警功能;
- 6) 消防设备电源监控器和传感器的监控报警功能。

3 其余项目均应为 C 类项目。

**5.0.6 系统检测、验收结果判定准则应符合下列规定:**

**1 A类项目不合格数量为 0、B类项目不合格数量小于或等于 2、B类项目不合格数量与 C类项目不合格数量之和小于或等于检查项目数量 5%的, 系统检测、验收结果应为合格;**

**2 不符合本条第 1 款合格判定准则的, 系统检测、验收结果应为不合格。**

5.0.7 各项检测、验收项目中有不合格的, 应修复或更换, 并应进行复验。复验时, 对有抽验比例要求的, 应加倍检验。



## 6 系统运行维护

6.0.1 系统投入使用前, 消防控制室应具有下列文件资:

1 检测、验收合格资料;

2 建(构)筑物竣工后的总平面图、建筑消防系统平面布置图、建筑消防设施系统图及安全出口布量图、重点部位位置图、危化品位置图;

3 消防安全管理制度、灭火预案、应急疏散预案;

4 消防安全组织机构图, 包括消防安全责任人、管理人, 专职、义务消防人员;

5 消防安全培训记录、灭火和应急疏散预案的演练记录;

6 值班情况、消防安全检查情况及巡查情况的记录;

7 火灾自动系统设备现场设置情况记录;

8 消防系统联动控制逻辑关系说明、联动编程记录、消防联动控制器手动控制单元编码设置记录;

9 系统设备使用说明书、系统操作规程、系统和设备维护保养制度。

6.0.2 系统的使用单位应建立本标准第 6.0.1 条规定的文件档案, 并应有电子备份档案。

6.0.3 系统应保持连续正常运行, 不得随意中断。

6.0.4 系统应按本标准附录 F 规定的巡查项目和内容进行日常巡查, 巡查的部位、频次应符合现行国家标准《建筑消防设施的维护管理》GB25201 的规定, 并按本标准附录 F 的规定填写记录。巡查过程中发现设备外观破损、设备运行异常时应立即报修。

6.0.5 每年应按表 6.0.5 规定的检查项目、数量对系统的功能、各分系统的联动控制功能进行检查, 并应符合下列规定:

1 系统的年度检查可根据检查计划, 按月度、季度逐步进行;

2 月度、季度的检查数量应符合表 6.0.5 的规定;

3 系统的功能、各分系统的控制功能应符合本标准第 4 章的规定。

表 6.0.5 系统月检、季检对象、项目及数量

序号	检查对象	检查项目	检查数量
1	I 火灾报警控制器	火灾报警功能	实际安装数量
	II 火灾探测器、手动火灾报警按钮		应保证每年对每一只探测器、报警按钮至少进行一次火灾报警功能检查
	III 火灾显示盘	火灾报警显示功能	月、季检查数量应保证每年对每一台区域显示器至少进行一次火灾报警显示功能检查
2	I 消防联动控制器	输出模块启动功能	应保证每年对每一只模块至少进行一次启动功能检查
	II 输出模块		
3	I 消防电话总机	呼叫功能	实际安装数量
	II 电话分机、电话插孔		应保证每年对每一个分机、插孔至少进行一次呼叫功能检查
4	I 可燃气体报警控制器	可燃气体报警功能	实际安装数量
	II 可燃气体探测器		应保证每年对每一只探测器至少进行一次可燃气体报警功能检查
5	I 电气火灾监控设备	监控报警功能	实际安装数量
	II 电气火灾监控探测器、线型感温火灾探测器		应保证每年对每一只探测器至少进行一次监控报警功能检查

--

续表 6.0.5

序号	检查对象	检查项目	检查数量
6	I 消防设备电源监控器	消防设备电源故障报警功能	实际安装数量
	II 传感器		应保证每年对每一只传感器至少进行一次消防设备电源故障报警功能检查
7	消防设备应急电源	转换功能	实际安装数量
8	I 消防控制室图形显示装置	接收和显示火灾报警、联动控制、反馈信号功能	实际安装数量
	II 传输设备		
9	I 火灾警报器	火灾警报功能	应保证每年对每一只火灾警报器至少进行一次火灾警报功能检查
	II 消防应急广播控制设备	应急广播功能	实际安装数量
	III 扬声器		应保证每年对每一只扬声器至少进行一次应急广播功能检查
	IV 火灾警报和消防应急广播系统	联动控制功能	应保证每年对每一个报警区域至少进行一次联动控制功能检查
10	I 防火卷帘控制器	控制功能	应保证每年对每一个手动控制装置至少进行一次控制功能检查
	II 手动控制装置		
	III 疏散通道上设置的防火卷帘	联动控制功能	应保证每年对每一樘防火卷帘至少进行一次联动控制功能检查
	IV 非疏散通道上设置的防火卷帘		应保证每年对每一个报警区域至少进行一次联动控制功能检查

续表 6.0.5

序号	检查对象	检查项目	检查数量
11	I 防火门监控器	启动、反馈功能,常闭防火门故障报警功能	应保证每年对每一台防火门监控器及其配接的现场部件至少进行一次启动、反馈功能,常闭防火门故障报警功能检查
	II 监控模块、防火门定位装置和释放装置等现场部件		
	III 防火门监控系统	联动控制功能	应保证每年对每一个报警区域至少进行一次联动控制功能检查
12	I 气体、干粉灭火控制器	现场紧急启动、停止功能	应保证每年对每一个现场启动和停止按钮至少进行一次启动、停止功能检查
	II 现场启动和停止按钮		
	III 气体、干粉灭火系统	联动控制功能	应保证每年对每一个防护区域至少进行一次联动控制功能检查
13	I 消防泵控制箱、柜	手动控制功能	应保证每月、季对消防水泵进行一次手动控制功能检查
	II 水流指示器、压力开关、信号阀、液位探测器	动作信号反馈功能	应保证每年对每一个部件至少进行一次动作信号反馈功能检查
	III 湿式、干式喷水灭火系统	联动控制功能	应保证每年对每一个防护区域至少进行一次联动控制功能检查
		消防泵直接手动控制功能	应保证每月、季对消防水泵进行一次直接手动控制功能检查
	IV 预作用式喷水灭火系统	联动控制功能	应保证每年对每一个防护区域至少进行一次控制功能检查

--

续表 6.0.5

序号	检查对象	检查项目	检查数量
13	Ⅳ 预作用式喷水灭火系统	消防泵、预作用阀组、排气阀前电动阀直接手动控制功能	应保证每月、季对消防水泵、预作用阀组、排气阀前电动阀进行一次直接手动控制功能检查
	Ⅴ 雨淋系统	联动控制功能	应保证每年对每一个防护区域至少进行一次联动控制功能检查
		消防泵、雨淋阀组直接手动控制功能	应保证每月、季对消防水泵、雨淋阀组进行一次直接手动控制功能检查
	Ⅵ 自动控制的水幕系统	用于保护防火卷帘的水幕系统的联动控制功能	应保证每年对每一樘防火卷帘至少进行一次联动控制功能检查
		用于防火分隔的水幕系统的联动控制功能	应保证每年对每一个报警区域至少进行一次联动控制功能检查
		消防泵、水幕阀组直接手动控制功能	应保证每月、季对消防水泵、水幕阀组进行一次直接手动控制功能检查
14	Ⅰ 消防泵控制箱、柜	手动控制功能	应保证每月、季对消防水泵进行一次手动控制功能检查
	Ⅱ 消火栓按钮	报警功能	应保证每年对每一个消火栓按钮至少进行一次报警功能检查
	Ⅲ 水流指示器、压力开关、信号阀、液位探测器	动作信号反馈功能	应保证每年对每一个部件至少进行一次动作信号反馈功能检查

续表 6.0.5

序号	检查对象	检查项目	检查数量
14	IV 消火栓系统	联动控制功能	应保证每年对每一个消火栓至少进行一次联动控制功能检查
		消防泵直接手动控制功能	应保证每月、季对消防水泵进行一次直接手动控制功能检查
15	I 风机控制箱、柜	手动控制功能	应保证每月、季对风机进行一次手动控制功能检查
	II 电动送风口、电动挡烟垂壁、排烟口、排烟阀、排烟窗、电动防火阀、排烟风机入口处的总管上设置的 280℃ 排烟防火阀	启动、反馈功能、动作信号反馈功能	应保证每年对每一个部件至少进行一次启动、反馈功能、动作信号反馈功能检查
	III 加压送风系统	联动控制功能	应保证每年对每一个报警区域至少进行一次控制功能检查
		风机直接手动控制功能	应保证每月、季对风机进行一次直接手动控制功能检查
	IV 电动挡烟垂壁、排烟系统	联动控制功能	应保证每年对每一个防烟区域至少进行一次联动控制功能检查
		风机直接手动控制功能	应保证每月、季对风机进行一次直接手动控制功能检查
16	消防应急照明和疏散指示系统	控制功能	应保证每年对每一个报警区域至少进行一次控制功能检查

续表 6.0.5

序号	检查对象	检查项目	检查数量
17	电梯、非消防电源等相关系统	联动控制功能	应保证每年对每一个报警区域至少进行一次联动控制功能检查
18	自动消防系统	整体联动控制功能	应保证每年对每一个报警区域至少进行一次联动控制功能检查

6.0.6 不同类型的探测器、手报、模块等现场部件应有不少于设备总数 1% 的备品。

6.0.7 系统设备的维修、保养及系统产品的寿命应符合现行国家标准《火灾探测报警产品的维修保养与报废》GB29837 的规定, 达到寿命极限的产品应及时更换。

## 附录 A 火灾自动报警系统分部、分项工程划分

表 A 火灾自动报警系统分部、分项工程划分

序号	分部工程	分项工程	
1	材料、设备进场检查	材料类	管材、槽盒、电缆电线
		控制与显示类设备	火灾报警控制器、消防联动控制器、火灾显示盘、控制中心监控设备、家用火灾报警控制器、消防电话总机、可燃气体报警控制器、电气火灾监控设备、消防设备电源监控器、消防控制室图形显示装置、传输设备、消防应急广播控制装置等
		探测器类设备	点型感烟火灾探测器、点型感温火灾探测器、一氧化碳火灾探测器、点型家用火灾探测器、独立式火灾探测报警器、线型光束感烟火灾探测器、线型感温火灾探测器、管路采样式吸气感烟火灾探测器、点型火焰探测器、图像型火灾探测器、点型可燃气体探测器、线型可燃气体探测器、电气火灾监控探测器等
		其他设备	手动火灾报警按钮、消火栓按钮、手动控制装置、手动与自动转换装置、现场启动和停止按钮、模块、消防电话分机、电话插孔、火灾警报器、喷洒光警报器、扬声器、手动与自动控制状态显示装置、消防设备应急电源、传感器、防火门监控模块、电气控制装置等
2	安装与施工	材料类	管材、槽盒、电缆电线
		探测器类设备	火灾报警控制器、消防联动控制器、火灾显示盘、控制中心监控设备、家用火灾报警控制器、消防电话总机、可燃气体报警控制器、电气火灾监控设备、消防设备电源监控器、消防控制室图形显示装置、传输设备、消防应急广播控制装置等

续表 A

序号	分部工程	分 项 工 程	
2	安装与施工	控制器类设备	点型感烟火灾探测器、点型感温火灾探测器、一氧化碳火灾探测器、点型家用火灾探测器、独立式火灾探测报警器、线型光束感烟火灾探测器、线型感温火灾探测器、管路采样式吸气感烟火灾探测器、点型火焰探测器、图像型火灾探测器、点型可燃气体探测器、线型可燃气体探测器、电气火灾监控探测器等
		其他设备	手动火灾报警按钮、消火栓按钮、手动控制装置、手动与自动转换装置、现场启动和停止按钮、模块、消防电话分机、电话插孔、火灾报警器、喷洒光报警器、扬声器、手动与自动控制状态显示装置、消防设备应急电源、传感器、防火门监控模块、电气控制装置等
3	系统调试	探测器类设备	火灾报警控制器、消防联动控制器、火灾显示盘、控制中心监控设备、家用火灾报警控制器、消防电话总机、可燃气体报警控制器、电气火灾监控设备、消防设备电源监控器、消防控制室图形显示装置、传输设备、消防应急广播控制装置等
		控制器类设备	点型感烟火灾探测器、点型感温火灾探测器、一氧化碳火灾探测器、点型家用火灾探测器、独立式火灾探测报警器、线型光束感烟火灾探测器、线型感温火灾探测器、管路采样式吸气感烟火灾探测器、点型火焰探测器、图像型火灾探测器、点型可燃气体探测器、线型可燃气体探测器、电气火灾监控探测器等
		其他设备	手动火灾报警按钮、消火栓按钮、手动控制装置、手动与自动转换装置、现场启动和停止按钮、模块、消防电话分机、电话插孔、火灾报警器、喷洒光报警器、扬声器、手动与自动控制状态显示装置、消防设备应急电源、传感器、防火门监控模块、电气控制装置等



续表 A

序号	分部工程	分 项 工 程	
3	系统调试	系统功能	火灾报警与消防应急广播系统、防火卷帘系统、防火门监控系统、气体灭火系统、自动喷水灭火系统、消火栓系统、防烟排烟系统、消防应急照明和疏散指示系统、电梯和非消防电源等相关系统
4	系统检测、验收	文件资料	齐备性、符合性核查
		消防控制室	设置情况、设备配置、设备布置、存档文件资料、接地
		材料类	管材、槽盒、电缆电线
		控制与显示类设备	火灾报警控制器、消防联动控制器、火灾显示盘、控制中心监控设备、家用火灾报警控制器、消防电话总机、可燃气体报警控制器、电气火灾监控设备、消防设备电源监控器、消防控制室图形显示装置、传输设备、消防应急广播控制装置等
		探测器类设备	点型感烟火灾探测器、点型感温火灾探测器、一氧化碳火灾探测器、点型家用火灾探测器、独立式火灾探测报警器、线型光束感烟火灾探测器、线型感温火灾探测器、管路采样式吸气感烟火灾探测器、点型火焰探测器、图像型火灾探测器、点型可燃气体探测器、线型可燃气体探测器、电气火灾监控探测器等
		其他设备	手动火灾报警按钮、消火栓按钮、手动控制装置、手动与自动转换装置、现场启动和停止按钮、模块、消防电话分机、电话插孔、火灾报警器、喷洒光报警器、扬声器、手动与自动控制状态显示装置、消防设备应急电源、传感器、防火门监控模块、电气控制装置等
		系统功能	火灾报警与消防应急广播系统、防火卷帘系统、防火门监控系统、气体灭火系统、自动喷水灭火系统、消火栓系统、防烟排烟系统、消防应急照明和疏散指示系统、电梯和非消防电源等相关系统等

## 附录 B 施工现场质量管理检查记录

**B.0.1** 监理工程师应按表 B.0.1 的规定填写检查记录,施工单位项目负责人、监理工程师、建设单位项目负责人应对检查结果确认签章。

**表 B.0.1 施工现场质量管理检查记录**

工程名称		建设单位		
监理单位		设计单位		
序号	项目	监理单位检查结果		
		合格	不合格	不合格说明
1	现场质量管理制度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	质量责任制	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	主要专业工种人员操作上岗证书	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	施工图审查情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	施工组织设计、施工方案及审批	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	施工技术标准	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	工程质量检验制度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	现场材料、设备管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	其他项目	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
检查结论		合格 <input type="checkbox"/>		不合格 <input type="checkbox"/>
建设单位项目负责人: (签章)		监理工程师: (签章)		施工单位项目负责人: (签章)
年 月 日		年 月 日		年 月 日

**B.0.2** 监理工程师应根据检查结果在对应记录表格框中勾选相应的记录项() ,对不合格的项目应做出说明。

## 附录 C 火灾自动报警系统材料、设备、 配件进场检查和安装过程质量 检查记录

**C.0.1** 施工单位质量检查员和监理工程师应按表 C.0.1 的规定逐项填写检查记录,监理工程师应根据检查情况填写检查结论,施工单位项目负责人、监理工程师应对检查结果确认签章。

**C.0.2** 施工单位的质量检查员和监理工程师应根据检查结果,在对应记录框中勾选相应的记录项  () ,对不符合检查内容要求的项目,应做出不合格说明。

**C.0.3** 表 C.0.1 中带有“☆”标的项目和检查内容为可选项,当系统的进场检验、安装不涉及此项目或检查内容时,检查记录不包括此项目或检查内容。

**C.0.4** 若用到其他表格、文件,应作为附件一并归档。

表 C.0.1 火灾自动报警系统材料、设备、配件进场检查和安装过程质量检查记录

工程名称		施工单位		监理单位	
子分部 工程名称	进场检验	执行规范 名称及编号		《电气装置安装工程 爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303	
施工 区域 编号	条款	检查内容		监理单位 检查记录	
		检查要求	检查方法	合格	不合格
I 进场检查					
类型:材料					
文件资料	2.2.1	应提供清单、有效的质量合格证明文件和国家标准质检机构的检验报告	核查提供的文件是否齐全,质量合格证明文件 和检验报告是否有效	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
类型:设备及配件					
I 文件资料	2.2.1	1 应提供清单、说明书、检验报告、认证证书和认证标识	核查提供的文件是否齐全,检验报告、认证证书和认证标识是否有效	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.2.2	★2 认证产品的名称、型号、规格应与认证证书和检验报告一致	对照证书和检验报告核查产品的名称、型号、规格	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位 检查记录		监理单位 检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
1	文件资料	2.2.2	☆3 非强制认证产品的名称、型号、规格应与检验报告一致	对照检验报告核查产品的名称、型号、规格	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			☆4 检验报告中未包括的配接产品接入系统时,应提供系统组件兼容性检验报告	核查系统组件兼容性检验报告的有效性	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2	2.2.3	规格、型号应符合设计文件的规定	对照设计文件,核查设备的规格、型号	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	设备外观检查	2.2.4	表面应无明显划痕、毛刺等机械损伤,紧固部位应无松动	检查设备及配件的外观,用手感检查设备的紧固部位	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录	
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格
II 安装质量检查								
一、布线								
1	安装工艺	3.1.2	☆在有爆炸危险性的场所,系统的布线应符合现行国家标准《电气装置安装工程 爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的相关规定	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程 爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			暗敷时,应采用金属管、可挠(金属)电气导管或 B <sub>1</sub> 级以上的刚性塑料管;明敷时,应采用金属管、可挠(金属)电气导管或金属封闭线槽;矿物绝缘类不燃性电缆可明敷	对照设计文件核查线缆的种类、敷设方式、管路和槽盒的材质	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	管路和槽盒的选择	GB 50116			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
	3 管路敷设方式	3.2.1	★明敷时,应采用单独的卡具吊装或支撑物固定,吊杆直径不应小于6mm	明敷时,检查管路的敷设情况,用卡尺测量吊杆的直径;暗敷时,核查隐蔽工程的检验记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		3.2.2	★暗敷时,应敷设在可燃结构内,且保护层厚度不应小于30mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4 管路的安装	3.2.3	1 管线经过建筑物的沉降缝、伸缩缝、抗震缝等变形处时应采取补偿措施	施工过程中观察管路的敷设情况,核查管路敷设隐蔽工程的检验记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		3.2.4	2 多尘或潮湿场所管路的管口和管子连接处均应做密封处理	检查管口和管子连接处密封处理情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
5	管路接线盒安装	3.2.5	1 符合下列条件时,应在便于接线处表设接线盒:1)管子长度每超过30m,无弯曲时;2)管子长度每超过20m,有1个弯曲时;3)管子长度每超过10m,有2个弯曲时;4)管子长度每超过8m,有3个弯曲时	检查管路的敷设情况,用尺测量管路的长度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		3.2.6	2 金属管子入盒,盒外侧应套锁母,内侧应装护口;在吊顶内敷设时,盒的内外侧均应套锁母;塑料管入盒应采取相应固定措施	施工过程中检查管路的敷设情况,用手感觉检查管路的固定情况,宜留有照片、视频等检验记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位 检查记录		监理单位 检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
6	槽盒安装	3.2.7	1 槽盒敷设时,应在下列部位设置吊点或支点;槽盒始端、终端及接头处;槽盒转角或分支处;直线段不大于 3m 处	检查槽盒吊点、支点设置情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			2 槽盒接口应平直、严密,槽盖应齐全、平整、无翘角,并列安装时,槽盖应便于开启	检查槽盒安装情况,用手感检查槽盖开启情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	导线的选择	3.2.9	1 导线的种类、电压等级应符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和设计文件的规定	对照设计文件,逐一核查导线的种类、电压等级	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
7	导线的选择	3.2.10	2 导线颜色应一致,电源线正极应为红色,负极应为蓝色或黑色	对照设计文件,检查导线的颜色	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		3.2.11	1 在管内或槽盒内的布线,应在建筑抹灰及地面工程结束后进行,管内或槽盒内不应有积水及杂物 2 系统应单独布线,除设计要求以外,不同回路、不同电压等级和交流与直流的线路,不应布在同一管内或槽盒的同一槽孔内	施工过程中观察管内或槽盒内的情况,宜留有照片、视频等检验记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	导线敷设	3.2.12	3 线缆在管内或槽盒内,不应有接头或扭结;导线应在接线盒内采用焊接、压接、接线端子可靠连接	施工过程中观察线路的敷设情况,检查导线接头的连接情况,宜留有照片、视频等检验记录	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		3.2.13			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位 检查记录		监理单位 检查记录		说明
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	
8 导线敷设		3.2.14	4 从接线盒、槽盒等处引到系统部件的线路,当采用可挠金属管保护时,其长度不应大于 2m;可挠金属管应入盒,盒外侧应套锁母,内侧应装护口	观察线路的敷设情况,用尺测量可挠金属管的长度,观察可挠金属管的敷设情况,用手感检查路的固定情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			5 线缆跨越变形缝的两侧应固定,并留有适当余量	检查线缆跨越变形缝的敷设情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			6 系统的布线尚应符合现行国家标准《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303 的相关规定	按现行国家标准《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303 的规定检查线路的敷设质量	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录			监理单位检查记录	
			检查要求	检查方法	合格	不合格	说明	合格	不合格
	8 导线敷设	3.2.16	7 回路导线对地的绝缘电阻值不应小于 20MΩ	系统导线敷设结束后,用 500V 兆欧表测量每个回路导线对地的绝缘电阻	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
二、系统部件安装									
<p>部件类型: ☆火灾报警控制器、☆消防联动控制器、☆火灾显示器、☆控制中心监控设备、☆家用火灾报警控制器、☆消防电话总机、☆可燃气体报警控制器、☆电气火灾监控设备、☆消防设备电源监控器、☆消防控制室图形显示装置、☆传输设备、☆消防应急广播控制装置</p>									
1 安装工艺	3.1.2	在有爆炸危险场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的相关规定	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
			<p>★1 设备在消防控制室内布置时;设备面盘前的操作距离,单列布置时不应小于 1.5m;双列布置时不应小于 2m;在值班人员经常工作的一面,设备面盘至端的距离不应小于 3m;设备面盘后的维修距离不宜小于 1m;设备面盘的排列长度大于 4m 时,其两端应设置宽度不小于 1m 的通道</p>	<p>用尺测量设备的操作距离、设备面盘至端的距离、设备面盘后的维修距离、设备面盘的排列长度、设备两端通道的宽度</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2 安装位置	GB 50116	<p>★2 设备采用壁挂方式安装时;其主显示屏高度宜为 1.5m~1.8m、靠近门轴的侧面距墙不应小于 0.5m、正面操作距离不应小于 1.2m</p>	<p>用尺测量设备主显示屏的高度、设备侧面至墙的距离、设备的操作距离</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
	3 设备安装	3.3.1	1 设备应安装牢固,不应倾斜	用手感检查设备的安装情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			☆2 落地安装时:设备底边宜高出地(楼)面0.1m~0.2m ☆3 安装在轻质墙上时,应采取加固措施	落地安装时,用尺测量设备底边与地(楼)面的距离;壁挂方式安装时,检查设备的加固措施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4 设备引入线缆	3.3.2	1 配线应整齐,不宜交叉,并应固定牢靠	检查设备内部配线情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			2 线缆芯线的端部均应标明编号,并与图纸一致,字迹应清晰且不易褪色	对照设计文件逐一检查线缆的标号	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录			监理单位检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	说明	合格	不合格	说明
4	设备引入 线缆	3.3.2	3 端子板的每个接线端接线不得超过 2 根	检查端子接线情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			4 线缆应留有不小于 200mm 的余量	用尺测量线缆的余量长度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			5 线缆应绑扎成束	检查线缆的布置情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	设备电源 连接	3.3.3	6 线缆穿管、槽盒后,应将管口、槽口封堵	检查管口、槽口封堵情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			1 设备的主电源应有明显的永久性标识,并应点接与消防电源连接,严禁使用电源插头	检查设备主电源的标识,检查设备与消防电源的连接情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
5	设备电源连接	3.3.3	2 设备与其外接备用电源之间应直接连接	检查设备与外接备用电源的连接情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		3.3.4	设备自带蓄电池需进行现场安装时,蓄电池规格、型号、容量应符合设计文件的规定,蓄电池安装应满足产品使用说明书的要求	对照设计文件核对蓄电池的规格、型号、容量;检查蓄电池的安装情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	设备的接地	3.3.5	设备的接地应牢固,并有明显的永久性标识	用手感检查或专用设备检查设备接地线的连接情况,检查设备的接地标识	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
部件类型:☆点型感烟火灾探测器、☆点型感温火灾探测器、☆一氧化碳火灾探测器、☆点型家用火灾探测器、☆独立式火灾探测器报警									



续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
	1 安装工艺	3.1.2	☆在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的相关规定	检查施工.工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				1 探测器至墙壁、梁边的水平距离不应小于 0.5m 2 探测器周围水平距离 0.5m 内不应有遮挡物	用尺测量探测器至墙壁、梁边的距离	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2 安装位置	3.3.6	3 探测器至空调送风口最近边的水平距离不应小于 1.5m;至多孔送风顶棚孔口的水平距离不应小于 0.5m	测量探测器至周边遮挡物的距离	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工 区域 编号	项目	条款	检查内容		施工单位 检查记录		监理单位 检查记录			
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明	说明
	2 安装位置	3.3.6	4 在宽度小于 3m 的内 走道顶棚上安装探测器 时,宜居中安装。感温探 测器的安装间距不应超 过 10m;感烟探测器的安 装间距不应超过 15m;探 测器至端墙的距离不应 大于安装间距的一半	用尺测量内走道的宽 度,探测器的设置间距	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	3 安装角度				探测器宜水平安装,当 确需倾斜安装时,倾斜角 不应大于 45°	用量角器测量探测器 的倾斜角度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4 底座安装	3.3.13	底座应安装牢固,与导 线连接应可靠压接或焊 接。当采用焊接时,不应 使用带腐蚀性的助焊剂	检查导线的连接情况, 手感检查设备的安装 情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
4	底座安装	3.3.13	底座的连接导线应留有不小于 150mm 的余量,且在其端部应有明显的永久性标识	用尺测量导线余量的长度,检查导线的标识	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			底座的穿线孔宜封堵,安装完毕的探测器底座应采取保护措施	检查底座的防护措施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	报警确认灯	3.3.14	确认灯应朝向便于人员观察的主要入口方向	观察探测器的报警确认灯的位置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
部件类型:☆线型光束感烟火灾探测器									
1	安装工艺	3.1.2	☆在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工 区域 编号	项目	条款	检查内容		施工单位 检查记录		监理单位 检查记录			
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明	说明
	2 安装高度	3.3.7	探测器光束轴线至顶棚的垂直距离宜为 0.3m ~ 1.0m; 高度大于 12m 的空间场所增设的探测器的安装高度应符合设计文件和现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 的规定	用尺测量探测器光束轴线至顶棚的垂直距离、探测器的安装高度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	3 安装距离		探测器发射器和接收器(反射式探测器的探测器器和反射板)之间的距离不应大于 100m	用尺测量探测器发射器和接收器或探测器器和反射板之间的距离	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	4 安装间距	相邻两组探测器光束轴线的水平距离不应大于 14m。探测器光束轴线至侧墙水平距离不应大于 7m,且不应小于 0.5m	用尺测量相邻探测器光束轴线的水平间距、探测器光束轴线至侧墙的水平间距	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位 检查记录		监理单位 检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
			<p>1 发射器和接收器(反射式探测器的探测器和反射板)应安装在固定结构上,且应安装牢固,确需安装在钢架等容易发生位移形变的结构上时,结构的位移不应影响探测器的正常运行</p> <p>2 发射器和接收器(反射式探测器的探测器和反射板)之间的光路上应无遮挡物</p> <p>3 应保证接收器(反射式探测器的探测器)避开日光和人工光源的直接照射</p>	<p>观察探测器的安装情况,核查设计文件中结构形变对探测器影响情况的设计说明</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5 安装位置	3.3.7		<p>观察发射器和接收器(反射式探测器的探测器和反射板)之间的光路上是否存在遮挡物</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<p>观察探测器的接收端是否可能受到日光和人工光源的直接照射</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
6	报警确认灯	3.3.14	报警确认灯应朝向便于人员观察的主要入口方向	观察探测器的报警确认灯的位置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			部件类型:☆线型感温火灾探测器						
1	安装工艺	3.1.2	☆在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			1 敷设在顶棚下方的线型差温火灾探测器至顶棚距离宜为 0.1m,相邻探测器之间的水平距离不宜大于 5m,探测器至墙壁的距离宜为 1m~1.5m	用尺测量探测器与顶棚的距离、相邻探测器之间的水平距离,探测器至墙壁的距离	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	敏感部件敷设	3.3.8	1 敷设在顶棚下方的线型差温火灾探测器至顶棚距离宜为 0.1m,相邻探测器之间的水平距离不宜大于 5m,探测器至墙壁的距离宜为 1m~1.5m	用尺测量探测器与顶棚的距离、相邻探测器之间的水平距离,探测器至墙壁的距离	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
	2 敏感部件敷设	3.3.8	2 在电缆桥架、变压器等设备上安装时,宜采用接触式布置;在各种皮带输送装置上敷设时,宜敷设在装置的过热点附近	检查探测器的敷设方式	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			1 探测器敏感部件应采用产品配套的固定装置固定,固定装置的间距不宜大于 2m	检查敏感部件的固定情况,用尺测量固定装置的间距	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3 敏感部件和信号处理单元的安装		☆2 缆式线型感温火灾探测器的敏感部件应采用连续无接头方式安装,如确需中间接线,应用专用接线盒连接;敏感部件安装敷设时应避免重力挤压冲击,不应硬性折弯、扭转,探测器的弯曲半径宜大于 0.2m	检查敏感部件的敷设情况,中间接线的连接情况,用尺测量探测器敏感部件的弯曲半径	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
	3 敏感部件和信号处理单元的安装	3.3.8	<p>★3 分布式线型光纤感温火灾探测器的感温光纤不应打结, 光纤弯曲时, 弯曲半径应大于 50mm; 感温光纤穿越相邻的报警区域应设置光缆余量段, 隔断两侧应各留不小于 8m 的余量段; 每个光通道始端及末端光纤应各留不小于 8m 的余量段</p> <p>★4 光栅光纤线型感温火灾探测器的信号处理单元的安装位置不应受强光直射, 光纤光栅感温段的弯曲半径应大于 0.3m</p>	<p>检查感温光纤的敷设情况, 用尺测量探测器敏感部件的弯曲半径、敏感部件余量段的长度</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<p>观察信号处理单元是否可能受到强光的直射、照射, 用尺测量光纤光栅的弯曲半径</p>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录	
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格
部件类型: 3管路采样式吸气感烟火灾探测器								
1	安装工艺	3.1.2	<p>☆在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257的规定</p>	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2 探测器 安装高度	3.3.9	<p>探测器在设为高灵敏度时可安装在天棚高度大于16m的场所,并保证至少有两个采样孔低于16m;非高灵敏度的吸气式感烟火灾探测器不宜安装在天棚高度大于16m的场所</p>	核查探测器的灵敏度等级和安装场所高度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 采样管安装			<p>采样管应牢固安装在过梁、支架等建筑结构上</p>	检查采样管的安装情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
	4 采样孔设置	3.3.9	1 在大空间场所安装时,每个采样孔的保护面积、保护半径应满足点型感烟火灾探测器的保护面积、保护半径的要求,当采样管道布置形式为垂直采样时,每2℃温差间隔或3m间隔(取最小者)应设置一个采样孔,采样孔不应背对气流方向	检查采样孔的设置情况,用尺测量采样口的保护半径,核算每一个采样口的保护面积;用尺测量采样孔的间距	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			2 采样孔的直径应根据采样管的长度及敷设方式、采样孔的数量等因素确定,并应满足设计文件和产品使用说明书的要求;采样孔需要现场加工时,应采用专用打孔工具	核查采样孔的数量,测量采样孔的直径,检查采样孔的加工情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
	4 采样孔设置	3.3.9	3 当采样管道采用毛细管布置方式时,毛细管长度不宜超过 4m	用尺测量毛细管的长度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5 探测器标识		采样管和采样孔应设置明显的火灾探测器标识	检查采样管和采样孔标识的设置情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
部件类型:☆点型火焰探测器和图像型火灾探测器									
1 安装工艺		3.1.2	☆在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			1 安装位置应保证其视场角覆盖探测区域,并应避免光源直射在探测器的探测窗口	检查视场角覆盖范围,观察探测窗口是否可能受到光源的直接照射	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 安装位置		3.3.10			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工 区域 编号	项目	条款	检查内容		施工单位 检查记录		监理单位 检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
	2 安装位置	3.3.10	2 探测器的探测视角内不应存在遮挡物	观察探测器的探测视角内是否存在固定遮挡物	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3 防护措施		室外或交通隧道安装时,应采取防尘、防水措施	检查探测器的防尘、防水措施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
部件类型: ☆手动火灾报警按钮、☆手动控制装置、☆手动与自动控制转换装置、☆现场启动和停止按钮									
1 安装工艺	3.1.2	☆在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》(GB 50257)的相关规定	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》(GB 50257)的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位 检查记录		监理单位 检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
	2 按钮安装	3.3.16	<p>1 应设置在明显和便于操作的部位；其底边距地（楼）面的高度宜为1.3m~1.5m，且应设置明显的永久性标识；疏散通道上设置的防火卷帘两侧均应设置手动控制装置</p> <p>2 应安装牢固，不应倾斜</p> <p>3 连接导线应留有不小于150mm的余量，且在其端部应有明显的永久性标识</p>	<p>观察设备的安装位置，用尺测量按钮底距地（楼）面的高度</p> <p>用手感检查设备的安装情况</p> <p>用尺测量导线余量的长度，检查导线的标识</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
部件类型: ☆火灾报警显示盘									
	1 施工工艺	3.1.2	☆在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2 设备安装	3.3.1	☆安装牢固,不应倾斜;安装在轻质墙上时,应采取加固措施	手感检查设备的固定情况,检查设备的加固措施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
部件类型: ☆模块									
	1 施工工艺	3.1.2	☆在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
2	设备安装	3.3.17	1 同一报警区域内的模块宜集中安装在金属箱内,不应安装在配电箱或控制柜、箱内	检查模块的设置部位	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			2 应独立安装在不燃材料或墙体上,应安装牢固,并采取防潮、防腐蚀等措施	检查模块的安装部位,防潮、防腐蚀等措施,用手感检查设备的固定情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			3 模块的连接导线应留有小于150mm的余量,其端部应有明显的永久性标识	用尺测量导线余量的长度,检查导线的标识	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			4 模块的终端部件应靠近连接部件安装	检查模块和终端部件的连接情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			5 隐蔽安装时在安装处附近应有检修孔和尺寸不小于100mm×100mm的永久性标识	观察检修孔和标识设置情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工 区域 编号	项目	条款	检查内容		施工单位 检查记录		监理单位 检查记录	
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格
	部件类型: ☆消防电话分机、☆消防电话插孔							
	1 安装工艺	3.1.2	☆在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的相关规定	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	☆2 安装 间距		避难层中,消防专用电话分机或电话插孔安装间距不应大于 20m	用尺测量设备的安装间距	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3 设备安装	3.3.18	1 宜安装在明显、便于操作的位置;电话插孔不应设置在消火栓箱内;壁挂方式安装时,其底部距地(楼)面高度宜为 1.3m~1.5m	检查设备的安装情况,用尺测量设备底部距地(楼)面的高度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录	
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格
	3 设备安装	3.3.18	2 应设置明显的永久性标识	观察设备标识的设置情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	部件类型: ☆点型可燃气体探测器, ☆线型可燃气体探测器							
	1 安装工艺	3.1.2	☆在有爆炸危险性场所的安装, 应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》(GB 50257) 的规定	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》(GB 50257) 的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2 设备安装	3.3.11	1 探测气体密度小于空气密度时, 探测器应位于可能出現泄漏点的上方或探测气体的最高可能聚集点上方; 若其密度大于或等于空气密度, 探测器应位于可能出現泄漏点的下方	对照设计文件检查探测器的安装位置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
2	设备安装	3.3.11	2 在探测器周围应适当留出更换和标定的空间	检查探测器周围的空	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			3 线型可燃气体探测器在安装时,应使发射器和接收器窗口避免日光直射,且在发射器和接收器之间不应有遮挡物;发射器和接收器的距离不宜大于60m,两组探测器之间的距离不应大于14m	观察探测窗口是否可能受到日光的直接照射、发射器和接收器之间是否存在固定遮挡物;用尺测量发射器和接收器之间的距离、两组探测器之间的距离	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
部件类型:☆剩余电流式电气火灾监控探测器、☆测温式电气火灾监控探测器、☆故障电弧探测器									
监控探测器安装	3.3.12	1 在探测器周围应适当留出更换和标定的空间	检查探测器周围的空	间情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
	监控探测器安装	3.3.12	☆2 剩余电流式探测器负载侧的中性线不应与其他回路共用,且不应重复接地 ☆3 测温式探测器应采用产品配套固定装置固定在保护对象上	检查探测器的安装情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
部件类型: ☆电压信号传感器、☆电流信号传感器、☆电压/电流信号传感器									
	传感器安装	3.3.21	1 传感器与裸带电导体应保证安全距离,金属外壳的传感器应有安全接地 2 传感器应独立支撑或固定,应安装牢固,并采取防潮、防腐蚀等措施	检查传感器的设置情况、接地情况  手检查设备的固定情况,检查传感器或传感器箱防潮、防腐蚀措施设置情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工 区域 编号	项目	条款	检查内容		施工单位 检查记录		监理单位 检查记录		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明
	传感器安装	3.3.21	<p>3 传感器输出回路的连接线应使用截面积不小于 <math>1.0\text{mm}^2</math> 的双绞铜芯导线。并应留有不小于 <math>150\text{mm}</math> 的余量,其端部应有明显标识</p> <p>4 传感器的安装不应破坏被监控线路的完整性,不应增加线路接点</p>	用卡尺测量输出回路连接线的线径,用尺测量导线余量的长度,检查导线的标识	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>部件类型:☆消防设备应急电源</p>									
	1 设备安装	3.3.20	<p>1 消防设备应急电源的电池应安装在通风良好的地方,当安装在密封环境中时应有通风措施,电池安装场所的环境温度不应超出电池标称的工作温度范围</p>	检查电池设置场所的通风情况,测量安装场所的环境温度,核查设备的设计手册、电池设置场所的环境温度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 C.0.1

施工 区域 编号	项目	条款	检查内容		施工单位 检查记录		监理单位 检查记录			
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明	说明
1	设备安装	3.3.20	2 消防设备应急电源的 电池不应设置在火灾爆 炸危险场所	核查电池的設置场所是 否是火灾爆炸危险场所	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			3 酸性电池不应安装在 带碱性介质的场所,碱性 电池不应安装在带酸性 介质的场所	核查设计文件、设备的 设计手册,检查电池的設 置场所是否匹配	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	☆2 蓄电池安装	3.3.4	设备自带电池需进行 现场安装时,蓄电池规 格、型号、容量应符合設 计文件规定,蓄电池的安 装应满足产品使用说明 书的要求	对照设计文件核对蓄 电池的规格、型号、容量, 检查蓄电池的安装情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			部件类型: ☆火灾声光警报器、☆火灾声光警报器、☆火灾声光警报器、☆火灾声光警报器、☆火灾声光警报器							

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录	
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格
1	安装工艺	3.1.2	在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的相关规定	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			1 声警报器、扬声器宜在报警、防护区域内均匀安装	检查声警报器、扬声器的设置情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	设备安装	3.3.19	光警报器应安装在楼梯口、消防电梯前室、建筑内部拐角等处的明显部位,且不宜与消防应急疏散指示标志灯具安装在同一面墙上,确需安装在同一面墙上时,之间的距离不应小于 1m	检查光警报器的设置情况,光警报器和消防应急疏散指示标志灯具安装在同一面墙上时,用尺测量警报器和灯具之间的距离	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位 检查记录		监理单位 检查记录		说明		
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格			
2	设备安装	3.3.19	3 扬声器在走道内安装时,距走道末端的距离不应大于 12.5m	用尺测量扬声器的安装间距	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
			4 气体灭火系统手动与自动控制状态显示装置应安装在防护区域内的明显部位,喷洒光报警器应安装在防护区域外,且应安装在出口门的上方	检查设备的安装情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
			5 壁挂方式安装时,底边距地面高度应大于 2.2m	用尺测量设备底边距地面高度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
			6 应安装牢固,表面不应有破损	观察报警器外观,用手感检查设备固定情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

续表 C.0.1

施工 区域 编号	项目	条款	检查内容		施工单位 检查记录		监理单位 检查记录	
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格
	部件类型: ☆监控模块、☆电动闭门器、☆释放器、☆门磁开关							
			1 监控模块至电动闭门器、释放器、门磁开关之间连接线的长度不应大于3m	用尺测量监控模块与连接部件接线的长度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	设备安装	3.3.22	2 监控模块、电动闭门器、释放器、门磁开关应安装牢固	用手感检查设备的固定情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			3 门磁开关安装不应破坏门扇与门框的密闭性	检查门磁开关的安装情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	部件类型: ☆消防泵控制箱、柜, ☆风机控制箱、柜							
	设备安装	3.3.23	1 在安装前, 应进行功能检查, 检查结果不合格的装置不应安装	检查控制箱、柜的基本功能是否符合本标准第4.16.1条和第4.18.1条的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



续表 C.0.1

施工区域编号	项目	条款	检查内容		施工单位检查记录		监理单位检查记录			
			检查要求	检查方法	合格	不合格	合格	不合格	说明	
	设备安装	3.3.23	2 外接导线的端部应设置明显的永久性标识	检查外接导线标识的设置情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			3 应安装牢固,不应倾斜;安装在轻质墙体上时,应采取加固措施	检查设备的安装情况、设备的加固措施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
监理工程师检验结论			合格 <input type="checkbox"/>		不合格 <input type="checkbox"/>					
施工单位项目经理: (签章)			监理工程师: (签章)						年 月 日	

注:表中“条款”是指本标准中的对应条款。

## 附录 D 系统部件现场设置情况、控制类设备联动编程、消防联动控制器手动控制单元编码设置记录

**D.0.1** 施工单位、调试单位技术人员应按表 D.0.1 的规定,逐一  
对每个系统设备填写设备设置情况记录,控制类设备采用字母、数  
字显示时,可以用字母、数字表示现场部件的设置部位信息,但在  
控制类设备附近的明显部位应设有现场部件具体设置部位对  
照表。

**D.0.2** 施工单位、调试单位技术人员应按表 D.0.2 的规定,逐一  
对每台消防联动控制器、火灾报警控制器(联动型)、气体灭火控制  
器、防火门监控器等具有联动编程功能的控制类设备填写联动编  
程记录。

**D.0.3** 施工单位、调试单位技术人员应按表 D.0.3 的规定,逐一  
对每台消防联动控制器、火灾报警控制器(联动型)直接手动控制  
单元和总线手动控制单元的每个控制按钮、按键填写控制编码设  
置记录。

**D.0.4** 本附录各表中带有“☆”标的项目为可选项,当系统部件  
类型或部件不涉及该项内容时,记录不包括此项目内容。

表 D.0.1 系统部件现场设置情况记录

编号：

工程名称				监理单位				
调试单位				施工单位				
1 控制类设备类型：☆火灾报警控制器、☆消防联动控制器、☆火灾报警控制器（联动型）								
设备名称		设备编号		规格、型号		现场设置部位	配接回路数	备注
						具体设置部位	M	
配接的现场部件类型：☆点型感烟火灾探测器、☆点型感温火灾探测器、☆一氧化碳火灾探测器、☆线型光束感烟火灾探测器、☆线型感温火灾探测器、☆管路采样式吸气感烟火灾探测器、☆图像型火灾探测器、☆点型火焰探测器、☆手动火灾报警按钮、☆火灾显示盘、☆模块、☆消火栓按钮								
☆总线制控制器 1 回路带载现场部件数量						A <sub>1</sub>		
☆总线制控制器 M 回路带载现场部件数量						A <sub>M</sub>		
地址编号		现场部件		现场设置		区域编号	地址注释信息	备注
回路	☆编码	类型		部位				
1	1~A <sub>1</sub>			具体设置部位		报警、防护、防烟区域编号	控制器显示的地址信息	
M	1~A <sub>M</sub>			具体设置部位		报警、防护、防烟区域编号	控制器显示的地址信息	
2 控制类设备类型：家用火灾报警控制器								
设备名称		设备编号		规格、型号		现场设置部位	配接回路数	备注
							M	
配接的现场部件类型：☆点型家用感烟火灾探测器、☆点型家用感温火灾探测器、☆独立式感烟火灾探测报警器、☆独立式感温火灾探测报警器								
☆总线制控制器 1 回路带载现场部件数量						A <sub>1</sub>		
☆总线制控制器 M 回路带载现场部件数量						A <sub>M</sub>		
地址编号		现场部件		现场设置		地址注释信息	备注	
回路	☆编码	类型		部位				
1	1~A <sub>1</sub>			具体设置部位		控制器显示的地址信息		
M	1~A <sub>M</sub>			具体设置部位		控制器显示的地址信息		

续表 D.0.1

3 控制类设备类型:消防电话总机					
设备名称	设备编号	规格、型号	现场设置部位	配接回路数	备注
			具体设置部位	M	
配接的现场部件类型:☆消防电话分机、☆消防电话插孔					
☆总线制消防电话总机 1 回路带载现场部件数量				A <sub>1</sub>	
☆总线制消防电话总机 M 回路带载现场部件数量				A <sub>M</sub>	
地址编号		现场部件类型	现场设置部位	地址注释信息	备注
回路	☆编码				
1	1~A <sub>1</sub>		具体设置部位	电话总机显示的地址信息	
M	1~A <sub>M</sub>		具体设置部位	电话总机显示的地址信息	
4 控制类设备类型:可燃气体报警控制器					
设备名称	设备编号	规格、型号	现场设置部位	配接回路数	备注
			具体设置部位	M	
配接的现场部件类型:☆点型可燃气体探测器、☆线型可燃气体探测器					
☆总线制控制器 1 回路带载现场部件数量				A <sub>1</sub>	
☆总线制控制器 M 回路带载现场部件数量				A <sub>M</sub>	
地址编号		现场部件类型	现场设置部位	地址注释信息	备注
回路	☆编码				
1	1~A <sub>1</sub>		具体设置部位	控制器显示的地址信息	记录探测器报警设定值
M	1~A <sub>M</sub>		具体设置部位	控制器显示的地址信息	记录探测器报警设定值

续表 D.0.1

5 控制类设备类型:电气火灾监控设备						
设备名称		设备编号	规格、型号	现场设置部位	配接回路数	备注
				具体设置部位	M	
配接的现场部件类型:☆剩余电流式电气火灾监控探测器、☆测温式电气火灾监控探测器、☆故障电弧探测器、☆线型感温火灾探测器						
☆总线制监控设备 1 回路带载现场部件数量					A <sub>1</sub>	
☆总线制监控设备 M 回路带载现场部件数量					A <sub>M</sub>	
地址编号		现场部件类型	现场设置部位	地址注释信息	备注	
回路	☆编码					
1	1~A <sub>1</sub>		具体设置部位	监控设备显示的地址信息		
M	1~A <sub>M</sub>		具体设置部位	监控设备显示的地址信息		
6 控制类设备类型:消防设备电源监控器						
设备名称		设备编号	规格、型号	现场设置部位	配接回路数	备注
				具体设置部位	M	
配接的现场部件类型:☆电压信号传感器、☆电流信号传感器、☆电压/电流信号传感器						
☆总线制监控器 1 回路带载现场部件数量					A <sub>1</sub>	
☆总线制监控器 M 回路带载现场部件数量					A <sub>M</sub>	
地址编号		现场部件类型	现场设置部位	地址注释信息	备注	
回路	☆编码					
1	1~A <sub>1</sub>		具体设置部位	监测消防设备名称和设置部位		
M	1~A <sub>M</sub>		具体设置部位	监测消防设备名称和设置部位		

续表 D.0.1

7 控制类设备类型:消防应急广播控制设备					
设备名称	设备编号	规格、型号	现场设置部位	配接回路数	备注
			具体设置部位	M	
配接的现场部件类型:扬声器					
☆总线制控制设备 1 回路带载现场部件数量				A <sub>1</sub>	
☆总线制控制设备 M 回路带载现场部件数量				A <sub>M</sub>	
地址编号		现场部件类型	现场设置部位	地址注释信息	备注
回路	☆编码				
1	1~A <sub>1</sub>		具体设置部位	控制设备显示的地址信息	
M	1~A <sub>M</sub>		具体设置部位	控制设备显示的地址信息	
8 控制类设备类型:防火卷帘控制器					
设备名称	设备编号	规格、型号	现场设置部位	备注	
			具体设置部位		
配接的现场部件类型:☆点型感烟火灾探测器、☆点型感温火灾探测器、手动控制装置					
地址编号		现场部件类型	现场设置部位	备注	
				具体设置部位	
9 控制类设备类型:防火门监控器					
设备名称	设备编号	规格、型号	现场设置部位	配接回路数	备注
			具体设置部位	M	
配接的现场部件类型:☆监控模块、☆电动闭门器、☆释放器、☆门磁开关					
☆总线制监控器 1 回路带载现场部件数量				A <sub>1</sub>	
☆总线制监控器 M 回路带载现场部件数量				A <sub>M</sub>	
地址编号		现场部件类型	现场设置部位	地址注释信息	备注
回路	☆编码				
1	1~A <sub>1</sub>		具体设置部位	监控器显示的地址信息	
M	1~A <sub>M</sub>		具体设置部位	监控器显示的地址信息	

续表 D.0.1

10 控制类设备类型:气体、干粉灭火控制器					
设备名称	设备编号	规格、型号	现场设置部位		备注
			具体设置部位		
配接的现场部件类型:☆点型感烟火灾探测器、☆点型感温火灾探测器、☆手动与自动控制转换装置、☆手动与自动控制状态显示装置、☆现场启动和停止按钮、☆火灾警报器、☆喷洒光警报器					
地址编号	现场部件类型	现场设置部位	区域编号	地址注释信息	备注
			防护区域编号	控制器显示的地址信息	
11 其他不配接现场部件的设备类型:☆控制中心监控设备、☆消防设备应急电源、☆消防控制室图形显示装置、☆传输设备、☆消防泵控制箱、柜、☆风机控制箱、柜					
设备名称	设备编号	规格、型号	现场设置部位		备注
			具体设置部位		
调试单位		施工单位		监理单位	
(公章) 项目负责人		(公章) 项目负责人		(公章) 项目负责人	
(签章) 年 月 日		(签章) 年 月 日		(签章) 年 月 日	

表 D.0.2 控制类设备联动编程记录

编号：

工程名称		监理单位	
调试单位		施工单位	
控制类设备类型：☆消防联动控制器、☆火灾报警控制器(联动型)、☆气体灭火控制器、☆防火门监控器			
设备名称	设备编号	规格、型号	现场设置部位
			具体设置部位
1 消防联动控制器联动控制的系统：☆气体灭火系统首次控制、二次控制、☆防火卷帘系统一步降控制、二步降控制、☆防火门监控系统启动控制、☆集中控制型应急照明指示系统应急启动控制			
2 消防联动控制器联动控制的设备：☆消防应急广播控制设备、☆火灾声光报警器、☆消防泵控制箱、柜、☆预作用系统的预作用阀组和排气阀前电动阀、☆雨淋系统和水幕系统的雨淋阀组、☆风机控制箱、柜、☆电动送风口、☆电动挡烟垂壁、☆排烟口、☆排烟阀、☆排烟窗、☆电动防火阀、☆电梯控制装置、☆非消防电源控制装置			
3 气体灭火控制器控制的设备：火灾声光报警器、门、灭火装置、喷洒光报警器、☆电动送风口、☆排烟口、☆排烟阀、☆排烟窗、☆电动防火阀			
4 防火门监控器控制的设备：常开防火门监控模块			
受控系统、设备名称	区域编号/部位	系统、设备动作功能	逻辑关系指令语句
	系统、设备所在报警、防护、防烟区域或保护的防护区域	设计文件规定的系统、设备的动作功能	联动触发条件和需启动输出模块的地址编号
调试单位	施工单位		监理单位
(公章) 项目负责人	(公章) 项目负责人		(公章) 项目负责人
(签章) 年 月 日	(签章) 年 月 日		(签章) 年 月 日



表 D.0.3 消防联动控制器手动控制单元编码

设置记录

编号：

工程名称		监理单位	
调试单位		施工单位	
设备编号	规格、型号	现场设置部位	
		具体设置部位	
<p>1 直接手动控制单元控制的设备：☆消防泵控制箱、柜、☆预作用系统的预作用阀组和排气阀前电动阀、☆雨淋系统和水幕系统的雨淋阀组、☆风机控制箱、柜</p>			
<p>2 总线手动控制单元控制的系统、设备：☆消防应急广播控制设备、☆火灾声光报警器、☆用于防火分隔的防火卷帘系统、☆电动送风口、☆电动挡烟垂壁、☆排烟口、☆排烟阀、☆排烟窗、☆电动防火阀</p>			
控制按钮(键)编号	受控系统、设备	控制功能	备注
控制器手动控制盘的编号及控制按钮(键)在该手动控制盘的编号	受控系统、设备的名称及所在部位、区域	设计文件规定的系统、设备的动作功能	
调试单位	施工单位	监理单位	
(公章) 项目负责人	(公章) 项目负责人	(公章) 项目负责人	
(签章) 年 月 日	(签章) 年 月 日	(签章) 年 月 日	

## 附录 E 系统调试、工程检测、工程验收记录

**E.0.1** 调试人员、监理工程师、检测或验收的主检工程师应按本附录各表的规定,逐一对系统部件主要功能和性能,逐一对每个报警区域、防护区域或防烟区域设置的消防系统的控制功能进行检查,逐项填写调试、工程检测、工程验收记录。

**E.0.2** 根据系统部件主要功能和性能、消防系统的控制功能的检查情况,调试人员、监理工程师、检测或验收的主检工程师应在对应记录框中勾选相应的记录项() ,对不符合规定的子项,应对不合格现象做出完整的描述。

**E.0.3** 本附录各表中带有“☆”标的项目和子项内容为可选项,当现场部件的调试、工程检测、工程验收不涉及此项目或子项时,调试、检测、验收记录不包括此项目或子项。

**E.0.4** 调试人员、施工单位项目负责人、监理工程师、检测或验收的主检工程师应对检查结果确认签章。

**E.0.5** 附录 D 的记录表格应作为附件一并归档。

**E.0.6** 具有打印功能的控制器、监控器等控制类设备,调试、工程检测、工程验收过程中打印机的打印记录应作为附件一并归档。

**E.0.7** 调试过程中若用到其他表格、文件,应作为附件一并归档。

表 E.1 火灾报警控制器、消防联动控制器、火灾报警控制器(联动型)及其

现场配接部件调试、检测、验收记录

编号:

工程名称		子分部工程名称				<input type="checkbox"/> 调试	<input type="checkbox"/> 检测	<input type="checkbox"/> 验收
施工单位		项目负责人	调试单位	监理单位		监理工程师		
执行规范名称及编号		《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116、《电气装置安装工程 爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303、《火灾报警控制器》GB 4717、《消防联动控制系统》GB 16806、《火灾显示盘》GB 17429						
控制器型号规格		编号	设置部位	配接回路数		M		
回路 I 配接现场部件数量		$N_I$	检测数量	配接现场部件的全部数量 $N_I$	验收数量	应符合本标准表 5.0.2 的规定		
回路 M 配接现场部件数量		$N_M$	检测数量	配接现场部件的全部数量 $N_M$	验收数量	应符合本标准表 5.0.2 的规定		
地址编号	项目条款	子项(调试、检测、验收内容)			施工单位	监理单位	检测、验收结果	
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不合格
I 火灾报警控制器、消防联动控制器、火灾报警控制器(联动型)调试、检测、验收								
部件类型:☆火灾报警控制器、☆消防联动控制器、☆火灾报警控制器(联动型)								
1 设备选型								
规格型号	GB 50116	规格、型号应满足设计文件的要求	对照设计文件核查设备的规格型号		—	—	<input type="checkbox"/>	A

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
			调试、检测、验收要求 ☆设备选型为火灾报警控制器时： 控制器总容量<3200，每回路带载量<200	调试、检测、验收方法 核查控制器配接现场设备的地址总数、不同类别现场部件的地址数量、每回路配接现场部件的地址数、不同类别现场部件的地址数量	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	1.2 控制器的容量	GB 50116	☆设备选型为消防联动控制器时： 控制器总容量<1600，每回路带载量<100 ☆设备选型为火灾报警控制器(联动型)时： 控制器总容量<3200，各类模块和消防枪的地址总数<1600，每回路带载量<200，且每回路配接各类模块和消防枪的地址总数<100		符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	C

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果					
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明	
2 设备设置														
	设置部位	3.1.1	设备的设置部位应满足设计文件的要求	对照设计文件核查设备的设置部位	—	—	—	—	—	—	□	—	—	C
3 消防产品准入制度														
	证书和标识	2.2.1	应有与其相符合的、有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识	—	—	—	—	—	—	□	—	—	A
4 安装质量														
	4.1 安装工艺	3.1.2	☆在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置工程施工及验收规范》GB 50257 的相关规定	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置工程施工及验收规范》GB 50257 的规定	—	—	—	—	—	—	□	—	—	C

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
4.2 设备安装	3.3.1	1 设备应安装牢固,不应倾斜	用手感检查设备的安装情况	—	—	—	—	—	—	C	
			☆2 落地安装时:设备底边宜高出地(楼)面0.1m~0.2m	落地安装时,用尺测量设备底边与地(楼)面的距离;	—	—	—	—	—	—	C
4.3 设备的引入线缆	3.3.2	☆3 安装在轻质墙上时,应采取加固措施	检查设备的加固措施	—	—	—	—	—	—	—	—
			1 配线应整齐,不宜交叉,并应固定牢靠	检查设备内部配线情况	—	—	—	—	—	—	C
			2 线缆芯线的端部均应标明编号,并应与图纸一致,字迹应清晰且不易褪色	对照设计文件逐一检查线缆的标号	—	—	—	—	—	—	C

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
			3 端子板的每个接线端接线不得超过2根	检查端子接线情况	—	—	—	—	—	—	□	C	
	4.3 设备的 引入线缆	3.3.2	4 线缆应留有小于200mm的余量	用尺测量线缆的余量长度	—	—	—	—	—	—	□	C	
			5 线缆应绑扎成束	检查线缆的布置情况							□	C	
			6 线缆穿管、槽盒后,应将管口、槽口封堵	检查管口、槽口封堵情况							□	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	4.4 设备电源 的连接	3.3.3	1 设备的主电源应有明显的永久性标识, 并应直接与消防电源连接, 严禁使用电源插头  2 设备与其外接备用电源之间应直接连接	检查设备主电源的标识, 检查设备与消防电源的连接情况	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
	☆4.5 蓄电池 安装	3.3.4	设备自带蓄电池需进行现场安装时, 蓄电池规格、型号、容量应符合设计文件的规定, 蓄电池安装应满足产品使用说明书的要求	对照设计文件核对蓄电池的规格、型号、容量, 检查蓄电池的安装情况	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	



续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	4.6 设备的 接地	3.3.5	设备的接地应牢固,并应有明显的永久性标识	用手感检查或专用设备检查设备接地线的连接情况,检查设备的接地标识						<input type="checkbox"/>	C	
5 基本功能												
5.1 回路号(1)的基本功能												
	调试准备	4.3.1 4.5.1	将控制器与相关设备相连,切断控制器的所有外部控制连线,将总线回路的现场部件、模块与其控制的受控设备相连接后,接通电源,使控制器处于正常监视状态								—	
5.1.1	自检功能	4.3.2 4.5.2	控制器应能对指示灯、显示器和音响器进行功能自检	操作控制器的自检机构,检查控制器指示灯、显示器和音响器的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.1.2 操作级别	4.3.2 4.5.2	控制器应根据不同的使用对象设置不同的操作级别	☆1 设备选型为火灾报警控制器或火灾报警控制器(联动型)时,检查控制器操作级别划分情况是否符合现行国家标准《火灾报警控制器》GB 4717的规定; ☆2 设备选型为消防联动控制器时,检查控制器操作级别划分情况是否符合现行国家标准《消防联动控制系统》GB 16806的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
5.1.3 屏蔽功能			1 控制器应能对指定部件进行屏蔽,并点亮屏蔽指示灯,显示被屏蔽部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	按照附录 D 的地址编号,操作控制器屏蔽回路任一部件;观察控制器屏蔽指示灯点亮情况,检查控制器地址注释信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			C	
			2 控制器应能解除指定部件的屏蔽,并熄灭屏蔽指示灯	操作控制器解除回路部件的屏蔽,观察控制器屏蔽指示灯熄灭情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
5.1.4 主、备电源自动转换功能			控制器主电源断电后,备用电源应能自动投入;主电恢复后,应能自动投入;主电、备用电源工作指示灯应能正确指示控制器主、备电源的工作状态	切断主电源,检查备用电源自动投入情况,观察工作指示灯显示情况;恢复主电源,检查主电源自动投入情况,观察工作指示灯显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	5.1.5 故障报警 功能	4.3.2 4.5.2	1 与备用电源之间连线断路、短路时,控制器应在100s内发出故障声、光信号,显示故障类型	分别使控制器与备用电源之间连线断路、短路,用秒表测量控制器故障报警响应时间,观察故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			2 控制器与现场部件之间的连线断路时,控制器应在100s内显示故障部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	使控制器处于备用工作状态,使控制器与任一现场部件之间的连线断路,用秒表测量控制器故障报警响应时间,检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
5.1.6 短路隔离 保护功能	4.3.2 4.5.2	总线处于短路状态时,短路隔离器应将短路总线配接的设备隔离,被隔离设备数量不应超过32个;控制器应显示被隔离部件的设备类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录D一致	使总线任一点线路短路,核查隔离保护部件的数量,检查控制器地址注释信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
☆火灾报警 控制器或 火灾报警 控制器 (联动型) 5.1.7 火灾优先 功能	4.3.2	1 火灾探测器、手动火灾报警按钮发出火灾报警信号后,控制器应在10s内发出火灾报警声、光信号,并记录报警时间	使任一非故障部位的探测器、手动火灾报警按钮发出火灾报警信号,用秒表测量控制器火灾报警响应时间,检查控制器的火警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不合格	说明	
	☆火灾报警控制器或火灾报警控制器(联动型) 5.1.7 火灾优先功能	4.3.2	2 控制器应显示发出报警信号部件类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器火警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	合格	不合格	C
	5.1.8 消音功能	4.3.2 4.5.2	控制器应能手动消除报警声信号	手动操作控制器的消音键,检查控制器声信号消除情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	合格	不合格	C
	☆火灾报警控制器或火灾报警控制器(联动型) 5.1.9 二次报警功能	4.3.2	1 火灾探测器、手动火灾报警按钮发出火灾报警信号后,控制器应在 10s 内发出火灾报警声、光信号,并记录报警时间	再次使另一只非故障部位的探测器、手动火灾报警按钮发出火灾报警信号,用秒表测量控制器的火灾报警响应时间,检查控制器的火警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	合格	不合格	A

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	☆火灾报警 控制器或 火灾报警 控制器 (联动型) 5.1.9 二次报警 功能	4.3.2	2 控制器应显示 发出报警信号部件 类型和地址注释信 息、显示的地址注 释信息应与附录 D 一致	检查控制器火警 信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			C	
	5.1.10 负载功能	4.3.2	☆设备选型为火 灾报警控制器时： 1 多个火灾探测 器、手动火灾探测 按钮同时处于火灾 报警状态时，控制 器应分别记录发出 火灾报警信号部件 的报警时间	使回路配接的不 少于 10 只火灾探 测器、手动火灾报 警按钮同时处于火 灾报警状态，检查 控制器的火警信息 记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			A	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	不符合	说明	合格	不合格	说明
		4.3.2	2 控制器应分别显示发出报警信号部件设备类型和地址注释信息,显示地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器火警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
	5.1.10 负载功能	4.5.2	☆设备选型为消防联动控制器时; 1 多个模块同时处于动作状态时,控制器应记录启动设备总数,并分别记录启动设备的启动时间	输入/输出模块总数少于 50 个时,使所有模块处于动作状态;模块总数不少于 50 个时,使至少 50 个模块同时处于动作状态;检查控制器启动信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	



续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
		4.5.2	2 控制器应分别显示启动设备名称和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器启动信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			C	
	5.1.10 负载功能	4.3.2 4.5.2	☆设备选型为火灾报警控制器(联动型)时: 1 多个火灾探测器、手动火灾报警按钮同时处于火灾报警状态时,控制器应分别记录发出火灾报警信号部件的报警时间	使回路配接的少于 10 只火灾探测器、手动火灾报警按钮同时处于火灾报警状态,检查控制器的火警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			A	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
			2 控制器应分别显示发出报警信号部件类型和地址注释信息,显示的地址注释释信息应与附录 D 一致	检查控制器火警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
	5.1.10 负载功能	4.3.2 4.5.2	3 多个模块同时处于动作状态时,控制器应记录启动设备总数,并分别记录启动设备的启动时间	输入/输出模块总数少于 50 个时,使所有模块处于动作状态;模块总数不少于 50 个时,使至少 50 个模块同时处于动作状态;检查控制器启动信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
5.1.10	负载功能	4.3.2 4.5.2	4 控制器应分别显示启动设备名称和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器启动信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
5.1.11	复位功能	4.3.2 4.5.2	控制器连接、探测器监测区域恢复正常,手动报警按钮的机械结构复位后,控制器应能对探测器、探测器和手动报警按钮的报警状态复位,消除手动报警按钮的声、光报警信号;消防联动控制器应能对输出、输入模块的工作状态复位,消除启动、反馈声光信号	恢复控制器的正常连接,使探测器的监测区域恢复正常,复位手动报警按钮的机械结构,手动操作控制器的复位键,观察控制器、探测器和手动报警按钮的工作状态;手动操作消防联动控制器或火灾报警控制器(联动型)的复位键,观察控制器的工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果					
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	不符合	说明	合格	不合格	说明		
	☆消防联动 控制器或 火灾报警 控制器 (联动型) 5.1.12 自动和 手动工作 状态转换 显示功能	4.5.2	控制器应能准确 显示控制器的手动 控制和自动控制工 作状态	手动操作控制器的 手动控制和自动 控制工作状态转换 开关、按钮,观察控 制器手动控制和自 动控制工作状态显 示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C			
5.2 回路号(M)的基本功能														
	调试准备	4.3.3 4.5.3	将总线回路的现场部件、模块与其控制的受控设备相连接后,使控制器处于备电工作状态									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.2.1 故障报警 功能		控制器与现场部件之间的连线断路器应在100s内显示故障部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录D一致	使控制器与任一现场部件之间连线断路;用秒表测量控制器故障报警响应时间,检查控制器显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
	5.2.2 短路隔离 保护功能	4.3.3 4.5.3	总线处于短路状态时,短路隔离器应将短路总线配接的设备隔离,被隔离设备数量不应超过32个;控制器应显示被隔离部件的设备类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录D一致	使总线任一点线路短路,核查隔离保护现场部件的数量,检查控制器地址注释信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明	
	5.2.3 负载功能	4.3.3	☆设备选型为火灾报警控制器时： 1 多个火灾探测器、手动火灾报警按钮同时处于火灾报警状态时，控制器应分别记录发出火灾报警信号部件的报警时间	使回路配接的不少于 10 只火灾探测器、手动火灾报警按钮同时处于火灾报警状态，检查控制器的火警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A		
			2 控制器应分别显示出报警信号部件类型和地址注释信息，显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器火警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果	
			调试、检测、验收要求	测试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明
	5.2.3 负载功能	4.5.3	<p>☆设备选型为消防联动控制器时；</p> <p>1 多个模块同时处于动作状态时，控制器应记录启动设备总数，并分别记录启动设备的启动时间</p>	<p>输入/输出模块总数少于 50 个时，使所有模块处于动作状态；模块总数不少于 50 个时，使至少 50 个模块同时处于动作状态；</p> <p>检查控制器启动信息记录情况</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A
			<p>2 控制器应分别显示启动设备名称和地址注释信息，显示的地址注释信息应与附录 D 一致</p>	<p>检查控制器启动信息显示情况</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	说明	合格	不合格	说明	
	5.2.3 负载功能	4.3.3 4.5.3	☆设备选型为火灾报警控制器(联动型)时: 1 多个火灾探测器、手动火灾报警按钮同时处于火灾报警状态时,控制器应分别记录发出火灾报警信号部件的报警时间	使回路配接的少于 10 只火灾探测器、手动火灾报警按钮同时处于火灾报警状态,检查控制器的火警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A		
			2 控制器应分别显示出报警信号部件类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器火警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	



续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.2.3 负载功能	4.3.3 4.5.3	3 多个模块同时处于动作状态时,控制器应记录启动设备总数,并分别记录启动设备的启动时间	输入/输出模块总数少于50个时,使所有模块处于动作状态;模块总数不少于50个时,使至少50个模块同时处于动作状态;检查控制器启动信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			4 控制器应分别显示启动设备名称和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录D一致	检查控制器启动信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	5.2.4 复位功能	4.3.3 4.5.3	控制器的连接、探测区域的恢复正常,按钮的机械结构复位后,控制器应能对控制按钮和手动报警按钮的报警状态复位,消除控制按钮和手动报警按钮的声、光报警信号;消防联动控制器应能对输出、输入模块的状态复位,消除反馈声光信号	恢复主电工作,恢复控制器与现场部件间的正常连线,使探测器的监测区域恢复正常,复位手动报警按钮的机械结构,手动操作控制器的复位键,观察控制器、探测器的手动报警按钮的工作状态;手动操作消防联动控制器或火灾报警控制器的复位键,观察控制器、模块的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
	调试恢复	4.1.6	恢复控制器所有外部控制连线、各受控现场设备的控制连线,使控制器处于正常监视状态								
II 火灾探测器调试、检测、验收											
部件类型:点型感烟火灾探测器、点型感温火灾探测器、点型一氧化碳火灾探测器											

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位调试记录		监理单位检查记录		检测、验收结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
1 设备选型												
	规格型号、适用场所	GB 50116	探测器的规格型号、适用场所应符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和 Design 文件的规定	对照现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和 Design 文件核查设备的规格型号、设置场所	—	—	—	—	—	—	□	A
2 设备设置												
2.1 设置数量	3.1.1		探测器的设置数量应符合 Design 文件的规定	对照 Design 文件核查探测器的设置数量	—	—	—	—	—	—	□	C
			2.2 安装间距和保护半径	安装间距和保护半径应符合 Design 文件的规定	用尺测量探测器的安装间距和保护半径	—	—	—	—	—	—	□

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	2.3 保护面积		保护面积不应超过现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和设计文件的规定	核算探测器的保护面积	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
	☆2.4 梁间区域 的设置	3.1.1	探测器在梁间区域的设置,应符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和设计文件的规定	用尺测量突出顶棚梁的高度、梁间距离,核查探测器的设置数量					<input type="checkbox"/>	C	
	☆2.5 隔断区域 的设置		探测器在被书架、设备或隔断等分隔的区域内的设置,应符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和设计文件的规定	用尺测量书架、设备或隔断距顶棚设备的距离,核查探测器的设置数量	-				<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位调试记录		监理单位检查记录		检测、验收结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
	☆2.6 感烟探测器屋顶的 热屏障设置	3.1.1	感烟探测器在有热屏障的屋顶上设置时,探测器下表面至顶棚或屋顶的距离应符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和设计文件的规定	用尺测量探测器下表面至顶棚或屋顶的距离	—	—	—	—	—	—	□	C	
			锯齿形屋顶和坡度大于 13° 的人字形屋顶,应在每个屋脊处设置一排探测器;探测器下表面至屋顶最高处的距离应符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和设计文件的规定	核查探测器的设置情况,用尺测量探测器下表面至屋顶最高处的距离	—	—	—	—	—	—	—	—	□

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	不符合	说明	合格	不合格
	☆2.8 井道内 的设置	3.1.1	探测器在电梯井、升降机房内设置时，宜设置在井道上方或机房顶部棚上。	检查探测器的设置情况					<input type="checkbox"/>	C	
	☆2.9 格栅吊 顶场所 的设置		探测器在格栅吊顶场所设置时，探测器的安装位置应符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和设计文件的规定	检查格栅吊顶的镂空比、探测器的设置情况					<input type="checkbox"/>	C	
3 消防产品准入制度											
	证书和 标识	2.2.1	应与其相符合的,有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	A	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
4 安装质量													
4.1	安装工艺	3.1.2	<p>☆在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的相关规定</p>	<p>检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定</p>	—	—	—	—	—	—	□	C	
4.2	安装位置	3.3.6	<p>1 探测器至墙壁、梁边的水平距离不应小于 0.5m</p> <p>2 探测器周围水平距离 0.5m 内不应有遮挡物</p>	<p>用尺测量探测器至墙壁、梁边的距离</p> <p>测量探测器至周边遮挡物的距离</p>	—	—	—	—	—	—	□	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收要求)		调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果	
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
			3 至空调送风口最近边水平距离不应小于 1.5m, 至多孔送风顶棚孔口水平距离不应小于 0.5m	用尺测量探测器至空调送风口、多孔送风顶棚孔口的水平距离							<input type="checkbox"/>	C
	4.2 安装位置	3.3.6	4 在宽度小于 3m 的内走道顶棚上安装探测器时, 宜居中安装。感温探测器的安装间距不应超过 10m; 感烟探测器的安装间距不应超过 15m; 探测器至端墙的距离不应大于安装间距的一半	用尺测量内走道的宽度、探测器的设置间距							<input type="checkbox"/>	C
	4.3 安装角度		探测器宜水平安装, 当确需倾斜安装时, 倾斜角不应大于 45°	用量角器测量探测器的倾斜角度							<input type="checkbox"/>	C



续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
4.4 底座安装	4.4 底座安装	3.3.13	1 底座应安装牢固,与导线连接必须可靠压接或焊接。焊接时,不应使用带有腐蚀性的助焊剂	检查导线的连接情况,手感检查设备的安装情况						<input type="checkbox"/>	C	
			2 底座的连接导线应留有不小于150mm的余量,且在其端部应有明显的永久性标识	用尺测量导线余量的长度,检查导线的标识						<input type="checkbox"/>	C	
4.5 报警 确认灯	4.5 报警 确认灯	3.3.14	3 底座的穿线孔宜封堵,安装完毕的探测器底座应采取保护措施	检查底座的防护措施						<input type="checkbox"/>	C	
			确认灯应朝向便于人员观察的主要入口方向	观察探测器的报警确认灯的位置							<input type="checkbox"/>	C

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
5 基本功能													
地址设置	4.2.2		按照附录 D 的规定进行地址设置,控制器地址注释信息录入									—	—
5.1 离线故障 报警功能	4.3.4		1 探测器离线时,控制器应发出故障声、光信号	使探测器处于离线状态,观察控制器的故障报警情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			2 控制器应显示故障部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.2 火灾报警 功能	4.3.5	1 探测器处于报警状态时,探测器的火警确认灯应点亮并保持	对可恢复探测器采用专用的检测仪器或模拟火灾的方法,使探测器监测区域的烟雾浓度、温度、气体浓度达到探测器的报警设定阈值;对不可恢复的探测器采取模拟报警方法,使探测器处于火灾报警状态;观察探测器火警确认灯点亮情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
			2 控制器应发出火警声光信号,记录报警时间	检查控制器火灾报警情况、火警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	不符合	说明	合格	不合格	说明
	5.2 火灾报警 功能		3 控制器应显示发出报警信号部件类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器火警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
			4.3.5	可恢复探测器的监测区域恢复正常,不可恢复探测器恢复正常后,控制器应能对探测器的报警状态进行复位,探测器的火警确认灯应熄灭	使可恢复探测器的监测区域恢复正常,使不可恢复探测器恢复正常,手动操作火灾报警控制器的复位键,观察探测器的火警确认灯熄灭情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C
	5.3 复位功能											

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格
部件类型: 4 线型光束感烟火灾探测器											
1 设备选型											
	规格型号、适用场所	GB 50116	探测器的规格型号、适用场所应符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和 Design 文件的规定	对照现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和 Design 文件核查设备的规格型号、设置场所						<input type="checkbox"/>	A
2 设备设置											
	设置数量	3.1.1	探测器的设置数量应符合 Design 文件的规定	对照 Design 文件核查探测器的设置数量						<input type="checkbox"/>	C
3 消防产品准入制度											
	证书和标识	2.2.1	应有与其相符合的、有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识						<input type="checkbox"/>	A

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
4 安装质量											
4.1	4.1 安装工艺	3.1.2	☆在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置工程施工及验收规范》GB 50257 的相关规定	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置工程施工及验收规范》GB 50257 的规定					<input type="checkbox"/>	C	
4.2	4.2 安装高度	3.3.7	探测器光束轴线至顶棚的垂直距离宜为 0.3m~1.0m,高度大于 12m 的空间场所增设的探测器的安装高度应符合设计文件和现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 的规定	用尺测量探测器光束轴线至顶棚的垂直距离、探测器的安装高度					<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	4.3 安装距离		探测器发射器和接收器(反射式探测器的探测器和反射板)之间的距离不应大于100m	用尺测量探测器发射器和接收器或探测器和反射板之间的距离	—	—	—	—	—	□	C	
		3.3.7	相邻两组探测器光束轴线的水平距离不应大于14m。探测器光束轴线至侧端水平距离不应大于7m,且不应小于0.5m	用尺测量相邻探测器光束轴线的水平间距,探测器光束轴线至侧端水平距离	—	—	—	—	—	□	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	不符合	说明	合格	不合格
	4.5 安装位置	3.3.7	1 发射器和接收器(反射式探测器)的探测器和反射板)应安装在固定结构上,且安装牢固,确需安装在钢架等容易发生位移变化的结构上时,结构的位移不应影响探测器的正常运行	观察探测器的安装情况,核查设计文件中结构形变对探测器影响情况,设计说明	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
			2 发射器和接收器(反射式探测器)的探测器和反射板)之间的光路上应无遮挡物	观察发射器和接收器(反射式探测器的探测器和反射板)之间的光路上是否存在遮挡物					<input type="checkbox"/>	C	



续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果						
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明		
4.5	安装位置	3.3.3, 7	3 应保证接收器(反射式探测器的探测器)避开日光和人工光源直接照射	观察探测器的接收端是否可能受到日光和人工光源的直接照射	—	—	—	—	—	—	—	C			
4.6	报警 确认灯	3.3.14	确认灯应朝向便于人员观察的主要入口方向	观察探测器的报警确认灯的位置									C		
5 基本功能															
地址设置															
4.2.2 按照附录 D 的规定进行地址设置, 控制器地址注释信息录入															
5.1 离线故障报警功能			1 探测器处于离线状态时, 控制器应发出故障声、光信号		由控制器供电时, 使探测器处于离线状态; 由火灾报警控制器供电的, 使探测器电源线和通信线分别处于断开状态; 观察控制器的故障报警情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C		

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	5.1 离线故障 报警功能	4.3.4	2 控制器应显示故障部件类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
	5.2 火灾报警 功能	4.3.6	1 探测器光路的减光率未达到探测器报警阈值时,探测器应处于正常监视状态	调整探测器的光路调节装置,使探测器处于正常监视状态;采用减光率为 0.9dB 的减光片或等效设备遮挡光路,观察探测器的 工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	合格	不合格	说明
	5.2 火灾报警 功能	4.3.6	2 探测器光路的减光率达到探测器的报警阈值时,探测器的火警确认灯应点亮并保持;火灾报警控制器应发出火灾报警声、光信号,记录报警时间	采用减光率1.0dB~10.0dB的减光片或等效设备遮挡光路(选择反射式探测器时,应在探测器正前方0.5m处遮挡光路),观察探测器火警确认灯点亮情况,控制器火灾报警情况,检查探测器火警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	5.2 火灾报警 功能	4.3.6	3 探测器光路的减光率超过探测器的报警阈值时,探测器的火警或故障确认灯应点亮;火灾报警控制器应发出火灾报警或故障报警声、光信号,记录报警时间	采用减光率为11.5dB减光片或等效设备遮挡光路(反射式探测器应在探测器正前方0.5m处遮挡光路),观察探测器报警确认灯点亮情况、控制器报警情况、检查控制器报警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			4 控制器应显示出报警信号部件类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录D一致	检查控制器报警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.3 复位功能	4.3.6	探测器监测区域恢复正常后,控制器应能对探测器报警状态复位,探测器的报警确认灯熄灭	撤除减光片或等效设备,手动操作火灾报警控制器的复位键,观察探测器火警确认灯熄灭情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
部件类型:☆线型感温火灾探测器 1 设备选型												
	规格型号、适用场所	GB 50116	探测器的规格型号、适用场所应符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和设计文件的规定	对照现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和设计文件核查设备的规格型号、设置场所						<input type="checkbox"/>	A	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	检查记录	符合	不合格	说明
2 设备设置											
2.1	敏感部件长度和敷设	3.1.1	☆ 缆式线型光纤感温布式探测器敏感部件的长度和敷设设计文件的规定	用尺测量、计算敏感部件的长度,检查敏感部件的敷设情况	—	—	—	—	—	C	
2.2	光纤光栅		☆ 光纤光栅的设置数量、每一个光栅的保护面积和保护半径应符合设计文件的规定	核查光纤光栅的设置数量,用尺测量光纤光栅的保护半径、核算每一个光纤光栅的保护面积	—	—	—	—	—	—	C
2.3	接口模块		不宜设置在长期潮湿或温度变化较大的场所	检查接口模块的设置情况	—	—	—	—	—	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
3 消防产品准入制度												
	证书和标识	2.2.1	应与其相符合的、有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识	—	—	—	—	—	—	□	A
4 安装质量												
	4.1 安装工艺	3.1.2	☆在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置工程施工及验收规范》GB 50257 的相关规定	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置工程施工及验收规范》GB 50257 的规定	—	—	—	—	—	—	□	C

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	4.2 敏感部件 的敷设	3.3.8	<p>1 敷设在顶棚下方的线型差温火灾探测器至顶棚距离宜为 0.1m, 相邻探测器之间的水平距离不宜大于 5m; 探测器至墙壁距离宜为 1m~1.5m</p> <p>2 在电缆桥架、变压器等设备上安装时, 宜采用接触式布置; 在各种皮带输送装置上敷设时, 宜敷设在装置的过热点附近</p>	<p>用尺测量探测器与顶棚的距离、相邻探测器之间的水平距离、探测器至墙壁的距离</p> <p>检查探测器的敷设方式</p>	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	
					符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	



续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果					
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明	
			1 探测器敏感部件应采用产品配套的固定装置固定,固定装置间距不宜大于 2m	检查敏感部件的固定情况,用尺测量固定装置的间距。						<input type="checkbox"/>	C			
	4.3 敏感部件和信号处理单元的安装	3.3.8	☆2 缆式线型感温火灾探测器的敏感部件应采用连续无接头方式安装,如确需中间接线,应用专用接线盒连接;敏感部件安装敷设时应避免重力挤压冲击,不应硬性折弯、扭转,探测器的弯曲半径宜大于 0.2 m	检查敏感部件的敷设情况、中间接线的连接情况,用尺测量探测器敏感部件的弯曲半径						<input type="checkbox"/>	C			

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
	4.3 敏感部件 和信号 处理单元 的安装	3.3.8	<p>☆3 分布式线型 光纤感温火灾探测 器的感温光纤不应 打结,光纤弯曲时, 弯曲半径应大于 50mm;感温光纤穿 越相邻的报警区域 应设置光缆余量 段,隔断两侧应各 留不小于8m的余 量段;每个光通道 始端及末端光纤应 各留不小于8m的 余量段</p>	<p>检查感温光纤的 敷设情况,用尺测 量探测器敏感部件 的弯曲半径、敏感 部件余量段的长度</p>	—	—	—	—	—	—	□	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果											
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明							
4.3	敏感部件和信号处理单元的安装	3.3.8	☆4 光栅光纤线型感温火灾探测器的信号处理单元装置不应受强光的直射,光纤光栅感温段的弯曲半径应大于 0.3m	观察信号处理单元是否可能受到强光的直射照射,用尺测量光纤光栅的弯曲半径	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C	—		
5 基本功能																				
地址设置											按照附录 D 的规定进行地址设置,控制器地址注释信息录入									
5.1	离线故障报警功能	4.2.2 4.3.4	1 探测器处于离线状态时,控制器应发出故障声、光信号	由控制器供电时,使探测器处于离线状态;不由火灾报警控制器供电的,使探测器电源线和通信线分别处于断开状态;观察控制器的故障报警情况	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	C	—		

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	说明	合格	不合格	说明
5.1	离线故障报警功能	4.3.4	2 控制器应显示故障部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
5.2	敏感部件故障报警功能	4.3.7	1 敏感部件与信号处理单元断开时,探测器信号处理单元的故障指示灯应点亮,控制器应发出故障声、光信号 2 控制器应显示故障部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	使线型感温火灾探测器的信号处理单元和敏感部件间处于断路状态;观察信号处理单元故障指示灯点亮情况、控制器的报警情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
				检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	合格	不合格	说明	
	5.3 火灾报警 功能	4.3.8	1 探测器处于报警状态时,探测器的火警确认灯应点亮并保持	对可恢复探测器采用专用的检测仪器或模拟火灾的方法,使任一段长度为标准报警长度敏感部件周围的温度达到探测器报警设定阈值;对不可恢复的探测器采取模拟报警方法,使探测器处于火灾报警状态;观察探测器火警确认灯点亮情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A		
			2 控制器应发出火警声光信号,记录报警时间	检查控制器火灾报警情况、火警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	不符合	说明	合格	不合格	说明
	5.3 火灾报警 功能		3 控制器应显示发出报警信号部件类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器火警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
			4.3.8	可恢复探测器的监测区域恢复正常,不可恢复探测器恢复正常后,控制器应能对探测器的报警状态进行复位,探测器的火警确认灯应熄灭	使可恢复探测器的监测区域恢复正常,使不可恢复探测器恢复正常,手动操作火灾报警控制器的复位键,观察探测器的火警确认灯熄灭情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C
	5.4 复位功能											

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
	5.5 小尺寸 高温报警 响应功能	4.3.9	1 长度为 100mm 敏感部件周围的温度达到探测器小尺寸高温报警设定阈值时,探测器的火警确认灯应点亮并保持	在探测器末端,用专用检测仪器或模拟火灾的方法,使任一段长度为 100mm 敏感部件周围温度达到探测器小尺寸高温报警设定阈值;观察探测器火警确认灯点亮情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A		
			2 控制器应发出火警声光信号,记录报警时间	检查控制器火灾报警情况、火警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A		
			3 控制器应显示出报警信号部件类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器火警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C		

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明	说明
	5.5 小尺寸 高温报警 响应功能	4.3.9	4 恢复探测器正常连接后,控制器应能对探测器报警状态进行复位,探测器的火警确认灯熄灭	使探测器监测区域的环境恢复正常,剪除试验敏感部件,恢复探测器的正常连接,手动操作火灾报警控制器的复位键,观察探测器火警确认灯熄灭情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
部件类型:☆管路采样式吸气感烟火灾探测器												
1 设备选型												
	规格型号、适用场所	GB 50116	探测器的规格型号、适用场所应符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和 Design 文件的规定	对照现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和设计文件核查设备的规格型号、设置场所	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	A	



续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
2 设备设置												
2.1	采样管路长度		采样管路的长度应符合设计文件和产品的规定	用尺测量采样管路的长度	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
2.2	采样管路敷设	3.1.1	采样管路的敷设应符合设计文件和产品的规定	检查采样管路的敷设情况	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
2.3	采样孔数量		采样孔的设置数量应符合设计文件和产品的规定	核查采样孔的设置数量	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
3 消防产品准入制度												
证书和标识	2.2.1		应有与其相符合的、有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	A	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收要求)		调试、检测、验收方法		施工单位		监理单位		检测、验收结果	
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
4 安装质量												
4.1	安装工艺	3.1.2	在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的相关规定	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定	—	—	—	—	—	—	□	C
4.2	探测器的安装高度	3.3.9	探测器在设为高灵敏度时可安装在犬棚高度大于 16m 的场所,并保证至少有两个采样孔低于 16m;非高灵敏度的吸气式感烟火灾探测器不宜安装在犬棚高度大于 16m 的场所	核查探测器的灵敏度等级和安装场所高度	—	—	—	—	—	—	□	C

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果					
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法 检查采样管的安 装情况	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明	
	4.3 采样管 安装		采样管应牢固安 装在过梁、支架等 建筑结构上	检查采样管的安 装情况	—	—	—	—	—	—	—	C		
	4.4 采样孔的 设置	3.3.9	1 在大空间场所 安装时,每个采样 孔的保护面积、保 护半径应满足点型 感烟火灾探测器的 保护面积、保护半 径的要求,当采样 管道布置形式为垂 直采样时,每2℃温 差间隔或3m间隔 (取最小者)应设置 一个采样孔,采样 孔不应背对气流 方向	检查采样孔的设 置情况,用尺测量 采样孔的保护半 径,核算每一个采 样孔的保护面积; 用尺测量采样孔的 间距	—	—	—	—	—	—	—	C		

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	说明	合格	不合格	说明		
4.4 采样孔的 设置	3.3.9	2 采样孔的直径应根据采样管的长度及敷设方式、采样孔的数量等因素确定,并应满足设计文件和产品的使用说明书的要求;采样孔需要现场加工时,应采用专用打孔工具	调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
			应满足设计文件和产品的使用说明书的要求;采样孔需要现场加工时,应采用专用打孔工具	检查采样孔的数量,测量采样孔的直径,检查采样孔的加工情况	—	—	—	—	—	—	—	—	□
4.5 探测器 标识		3 当采样管道采用毛细管布置方式时,毛细管长度不宜超过 4m	调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
			采样管和采样孔应设置明显的火灾探测器标识	用尺测量毛细管的长度	—	—	—	—	—	—	—	—	□
			采样管和采样孔应设置明显的火灾探测器标识	检查采样管和采样孔标识的设置情况	—	—	—	—	—	—	□	□	C

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位调试记录		监理单位检查记录		检测、验收结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	合格	不合格	说明
5 基本功能												
地址设置	4.2.2		按照附录 D 的规定进行地址设置,控制器地址注释信息录入								—	—
5.1 离线故障报警功能	4.3.4		1 探测器处于离线状态时,控制器应发出故障声、光信号	由控制器供电时,使探测器处于离线状态;不由火灾报警控制器供电的,使探测器电源线和通信线分别处于断开状态;观察控制器的故障报警情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			2 控制器应显示故障部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明	
	5.2 气流故障报警功能	4.3.10	1 采样管路的气流改变时,探测器或其控制装置的故障指示灯应点亮,控制器应发出故障声、光信号 2 控制器应显示故障部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致 3 采样管路的气流恢复正常后,探测器应能恢复正常监视状态	根据产品说明书改变探测器的采样管路气流,观察探测器或其控制装置的故障指示灯点亮情况;观察控制器的故障报警情况 检查控制器故障信息显示情况 恢复探测器的正常采样管路气流,使探测器处于正常监视状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.3 火灾报警 功能	4.3.11	1 探测器监测区域的烟雾浓度达到探测器报警设定阈值时,探测器或其控制装置的火警确认灯应在120s内点亮并保持	在采样管最末端采样孔加入试验烟,使监测区域的烟雾浓度达到探测器报警设定阈值;用秒表测量探测器或其控制装置火警确认灯的点亮时间	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			2 控制器应发出火警声光信号,记录报警时间	检查控制器火灾报警情况、火警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			3 控制器应显示出报警信号部件类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录D一致	检查控制器火警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明	
5.4	复位功能	4.3.11	探测器监测区域恢复正常后,控制器应能对探测器报警状态进行复位、探测器报警确认灯应熄灭	监测区域恢复正常,手动操作火灾报警控制器的复位键,观察探测器报警确认灯熄灭情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C		
部件类型:点型火焰探测器和图像型火灾探测器												
1 设备选型												
	规格型号、适用场所	GB 50116	探测器的规格型号、适用场所应符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》(GB 50116)和设计文件的规定	对照现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》(GB 50116)和设计文件核查设备的规格型号、设置场所	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	A	



续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果															
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明											
2 设备设置																								
	2.1 设置数量		探测器的设置数量应符合设计文件的规定	对照设计文件核查探测器的设置数量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C	—	—	—			
	2.2 视场角和探测距离	3.1.1	探测器的视场角和探测距离应符合设计文件的规定	核查探测器的探测视场角及最大探测距离,用尺测量、计算探测器的最大探测距离	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C		
3 消防产品准入制度																								
	证书和标识	2.2.1	应有与其相符合的,有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
4 安装质量													
4.1	安装工艺	3.1.2	<p>★在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的相关规定</p>	<p>检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定</p>	—	—	—	—	—	—	—	C	
4.2	安装位置	3.3.10	<p>1 安装位置应保证其视场角覆盖探测区域,并应避免光源直接照射在探测器的探测窗口</p> <p>2 探测器的探测视角内不应存在遮挡物</p>	<p>检查视场角覆盖范围,观察探测窗口是否可能受到光源的直接照射</p> <p>观察探测器的探测视角内是否存在固定遮挡物</p>	—	—	—	—	—	—	—	—	C

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果					
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明	
4.3	防护措施	3.3.10	室外或交通隧道安装时,应采取防尘、防水措施	检查探测器的防尘、防水措施	—	—	—	—	—	—	—	C		
5 基本功能														
地址设置														
4.2.2 按照附录 D 的规定进行地址设置,控制器地址注释信息录入														
5.1 离线故障报警功能		4.3.4	1 探测器处于离线状态时,控制器应发出故障声、光信号	探测器由控制器供电时,使探测器处于离线状态;探测器不由火灾报警控制器供电的,使探测器电源线和通信线分别处于断开状态;观察控制器的故障报警情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C		
				2 控制器应显示故障部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录			监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
			1 探测器监测区域的光波达到探测器报警设定阈值时,探测器或其控制装置的火警确认灯应在 30s 内点亮并保持	在探测器监视区域内最不利处,采用专用检测仪器或模拟火灾的方法,向探测器释放试验光波;用秒表测量探测器或其控制装置火警确认灯的点亮时间	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
	5.2 火灾报警功能	4.3.12	2 控制器应发出火灾声光信号,记录报警时间	检查控制器火灾报警情况、火灾信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			3 控制器应显示出报警信号部件类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器火警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
5.3	复位功能	4.3.12	探测器监测区域恢复正常后,控制器应能对探测器报警状态进行复位,探测器报警确认灯应熄灭	监测区域环境恢复正常,手动操作火灾报警控制器的复位键,观察探测器火警确认灯熄灭情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
Ⅲ火灾报警控制器其他现场部件调试、检测、验收												
部件类型:☆手动火灾报警按钮												
1 设备选型												
规格型号、适用场所	GB50116	按钮的规格型号、适用场所应符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB50116和文件的规定	对照现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB50116和设计文件核查设备的规格型号、设置场所	—	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	A	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
2 设备设置												
2.1 设置数量	3.1.1		设备的设置数量应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置数量						<input type="checkbox"/>	C	
			设备的设置部位应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置部位							<input type="checkbox"/>	C
3 消防产品准入制度												
证书和标识	2.2.1	应有与其相符的、有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识							<input type="checkbox"/>	A	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果					
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明	
4 安装质量														
4.1	安装工艺	3.1.2	☆在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程 爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的相关规定	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程 爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定	符合	符合	符合	符合	符合	符合	合格	合格		
4.2	按钮的安装	3.3.16	1 应设置在明显和便于操作的位置;其底部距地(楼)面的高度宜为 1.3m~1.5m,且应设置明显的永久性标识	观察设备的安装位置,用尺测量按钮底部距地(楼)面的高度	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合	合格	合格	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录			监理单位 检查记录			检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
4.2	按钮的 安装	3.3.16	2 应安装牢固,不应倾斜	用手感检查设备的安装情况	—	—	—	—	—	—	—	C	
			3 按钮的连接导线应留有不小于150mm的余量,且在其端部应有明显的永久性标识	用尺测量导线余量的长度,检查导线的标识	—	—	—	—	—	—	—	—	C
5 基本功能													
地址设置		4.2.2	按照附录 D 的规定进行地址设置,控制器地址注释信息录入										
5.1	高线故障报警功能	4.3.13	1 按钮离线时,控制器应发出故障声、光信号	使按钮处于离线状态,观察控制器的故障报警情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	



续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.1 离线故障 报警功能	4.3.13	2 控制器应显示故障部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
			1 按钮动作后,按钮的火警确认灯应点亮并保持	使按钮动作,观察按钮火警确认灯的点亮情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
	5.2 火灾报警 功能	4.3.14	2 控制器应发出火警声光信号,记录报警时间	检查控制器火灾报警情况、火警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			3 控制器应显示发出报警信号部件类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器火警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
5.3	复位功能	4.3.14	按钮的机械结构复位后,控制器应能对接钮的报警状态复位,按钮的报警确认灯应熄灭	复位手动报警按钮的机械结构,手动操作控制器的复位键,观察按钮火警确认灯熄灭情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
部件类型:☆火灾显示盘											
1 设备选型											
规格型号	GB 50116	设备规格型号应符合设计文件的规定	设备规格型号应	对照设计文件核查设备的规格型号					<input type="checkbox"/>	A	
2 设备设置											
2.1 设置数量	3.1.1	设备的设置数量应符合设计文件的规定	设备的设置数量	对照设计文件核查设备的设置数量	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果					
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明	
2.2	设置部位	3.1.1	调试、检测、验收要求 设备的设置部位 应符合设计文件的 规定	对照设计文件核 对设备的设置部位	—	—	—	—	—	—	—	C		
3 消防产品准入制度														
	证书和 标识	2.2.1	应与其相符合 的,有效的认证证 书和认证标识	核查产品的认证 证书和认证标识	—	—	—	—	—	—	—	—	A	
4 安装质量														
	4.1 安装工艺	3.1.2	☆在有爆炸危险 性场所的安装,应 符合现行国家标准 《电气装置安装工 程 爆炸和火灾危 险环境电气装置施 工及验收规范》(GB 50257 的相关规定	检查施工工艺是 否符合现行国家标 准《电气装置安装 工程 爆炸和火灾 危险环境电气装置 施工及验收规范》 GB 50257 的规定	—	—	—	—	—	—	—	—	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
4.2	设备安装	3.3.1	设备应安装牢固,不应倾斜;安装在轻质墙上时,应采取加固措施	手感检查设备的固定情况,检查设备的加固措施						<input type="checkbox"/>	C	
5 基本功能												
地址设置												
5.1 接收显示 功能	4.2.2	按照附录 D 的规定进行地址设置,控制器地址注释信息录入										
		火灾显示盘应能接收并显示火灾报警控制器发送的火灾报警信息,且显示的信息应与控制器一致	使探测器或手动报警按钮发出火灾报警信号,检查火灾显示盘和控制器火灾信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C
5.2 消音功能	4.3.15	火灾显示盘应能手动消除报警声音	手动操作设备的消音键,检查声音消除情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.3 复位功能		火灾报警控制器 的报警信号消除 后,显示屏能对 报警状态进行复 位,显示屏应处 于正常监视状态	撤出控制器的火 灾报警信号,手动 操作显示屏的复位 按钮、按键,观察显 示盘的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
	5.4 操作级别	4.3.15	显示屏应根据不 同使用对象设置不 同的操作级别	检查控制器操作 级别划分是否符合 现行国家标准《火灾 显示屏》GB 17429 的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
	☆非控制 器供电 5.5 主备 电自动 转换功能		显示屏主电源断 后,备电应能自动 投入;主电恢复后, 应能自动投入;主 电、备电工作指示 灯应能正确指示控 制器主、备电的工 作状态	切断主电源,检 查备用电源自动投 入情况,观察工作 指示灯显示情况; 恢复主电源,检查 主电源自动投入情 况,观察工作指示 灯显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明		
	5.6 电源故障 报警功能	4.3.16	1 显示盘的主电源断电后,火灾报警控制器应发出故障报警声、光信号,记录报警时间	使火灾显示盘的主电源处于故障状态,观察控制器的故障报警情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C		
			2 控制器应显示故障部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C
部件类型:☆模块													
1 设备选型													
	规格型号	GB 50116	设备规格型号应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的规格型号	—	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	A	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
2 设备设置												
2.1 设置数量	3.1.1		设备的设置数量应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置数量	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
			设备的设置部位应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置部位	—	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C
3 消防产品准入制度												
证书和标识	2.2.1		应有与其相符的、有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识						<input type="checkbox"/>	A	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
4 安装质量											
4.1	安装工艺	3.1.2	<p>☆在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的相关规定</p>	<p>检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定</p>	—	—	—	—	□	C	
4.2	设备安装	3.3.17	<p>1 同一报警区域内的模块宜集中安装在金属箱内,不应安装在配电箱、控制柜、箱内</p> <p>2 应独立安装在可燃材料或墙体上,应采取牢固、防腐等措施</p>	<p>检查模块的设置部位</p>	—	—	—	—	□	C	
				<p>检查模块的安装部位,防潮、防腐蚀等措施,用手感检查设备的固定情况</p>	—	—	—	—	□	C	



续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
4.2 设备安装	3.3.17		3 模块的连接导线应留有不小于150mm的余量,其端部应有明显的永久性标识	用尺测量导线余量的长度,检查导线的标识						<input type="checkbox"/>	C		
			4 模块的终端部件应靠近连接部件安装	检查模块和终端部件的连接情况							<input type="checkbox"/>	C	
			5 隐蔽安装时在安装处附近应有检修孔和尺寸不小于100mm×100mm的永久性标识	观察检修孔和标识设置情况								<input type="checkbox"/>	C
5 基本功能													
地址设置	4.2.2		按照附录 D 的规定进行地址设置,控制器地址注释信息录入										

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
5.1 离线故障 报警功能	4.5.5	1 模块离线时,控制器应发出故障声、光信号	使模块通信线处于离线状态,观察控制器故障报警情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			2 控制器应显示故障部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C
5.2 模块连接 部件断线 故障报警 功能	4.5.6	1 模块与连接部件之间的连接线路断路时,控制器应发出故障声、光信号	使模块与连接部件之间的连接线路断路,观察控制器的故障报警情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			2 控制器应显示故障部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
5.3 输入模块 信号接收 及反馈 功能	4.5.7		1 输入模块与连接设备的接口应兼容	对照设计文件和设备设计手册,核查输入模块和连接设备接口的兼容性	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C		
			2 输入模块接收连接设备的反馈信号后,模块的动作指示灯应点亮	给输入模块输入模拟反馈信号,观察模块动作指示灯点亮情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
			3 控制器应显示动作设备的名称和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器设备动作信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
5.4 输入模块 复位功能	4.5.7		撤销反馈信号撤销后,控制器应能对模块的工作状态进行复位,熄灭模块动作指示灯	撤销模拟反馈信号,手动操作控制器的复位键,观察模块动作指示灯熄灭情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C		

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	不符合	说明	合格	不合格	说明
			1 输出模块与受控设备的接口应兼容	对照设计文件和设备设计手册,核查输出模块和受控设备接口的兼容性	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
	5.5 输出模块 启动功能	4.5.8	2 输出模块接收到控制器的启动控制信号后,应在 3s 内动作,并点亮模块的动作指示灯	按照附录 D 的地址编号操作控制器启动模块;用秒表测量模块动作时间,观察模块指示灯点亮情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
			3 控制器应点亮启动指示灯,显示启动设备名称和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	观察控制器启动指示灯点亮情况,检查控制器设备启动信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.1

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.6 输出模块 停止功能	4.5.8	输出模块接收到控制器的停止控制信号后,应在3s内动作,并熄灭模块的動作指示灯	操作控制器停止模块,用秒表测量模块动作时间,观察模块指示灯熄灭情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
□ 调试结论			□ 合格		□ 不合格		□ 不合格					
□ 检测、验收结论			□ 合格		□ 不合格: xx A+yy B+zz C							
建设单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	设计单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	监理单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	施工单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	调试单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	检测、验收单位 (公章) 项目负责人 年 月 日							

表 E.2 家用火灾安全系统调试、检测、验收记录

编号：

工程名称			子分部工程名称		<input type="checkbox"/> 调试	<input type="checkbox"/> 检测	<input type="checkbox"/> 验收
施工单位	项目负责人	调试单位	监理单位		监理工程师		
执行规范名称及编号 《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303、《家用火灾安全系统》GB 22370							
监控设备型号规格	编号	设置部位					
控制器型号规格	编号	设置部位		配接回路数		M	
回路 I 配接现场部件数量	$N_I$	检测数量	配接现场部件的全部数量 $N_I$		验收数量	应符合本标准表 5.0.2 的规定	
回路 M 配接现场部件数量	$N_M$	检测数量	配接现场部件的全部数量 $N_M$		验收数量	应符合本标准表 5.0.2 的规定	
地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位	监理单位	检测、验收结果
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	
I 控制中心监控设备调试、检测、验收							
部件类型：控制中心监控设备							
I 设备选型							
规格型号	GB 50116	规格、型号应满足设计文件的要求	对照设计文件核查设备的规格型号		—	—	—
							A

续表 E. 2

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位调试记录		监理单位检查记录		检测、验收结果										
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明						
2 设备设置																			
	设置部位	3.1.1	设备的设置部位应满足设计文件的要求	对照设计文件核查设备的设置部位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C
3 消防产品准入制度																			
	证书和标识	2.2.1	应与其相符合的、有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A
4 安装质量																			
	4.1 设备安装	3.3.1	1 设备应安装牢固,不应倾斜	用手感检查设备的安装情况	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C
			☆2 落地安装时:设备底边宜高出地(楼)面 0.1m~0.2m	用尺测量设备底边与地(楼)面的距离															

续表 E.2

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果					
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明	
4.1	设备安装	3.3.1	☆3 安装在轻质墙上时,应采取加固措施	检查设备的加固措施	—	—	—	—	—	—	—	—	C	
			1 配线应整齐,不宜交叉,并应固定牢靠	检查设备内部配线情况	—	—	—	—	—	—	—	—	C	
	4.2 设备的引入线缆	3.3.2	2 线缆芯线的端部,均应标明编号,并与图纸一致,字迹应清晰且不易褪色	对照设计文件逐一检查线缆的标号	—	—	—	—	—	—	—	—	C	
			3 端子板的每个接线端,接线不得超过 2 根	检查端子接线情况	—	—	—	—	—	—	—	—	C	



续表 E. 2

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果					
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明	
4. 2 设备的 引入线缆		3. 3. 2	4 线缆应留有不小于200mm的余量	用尺测量线缆的余量长度	—	—	—	—	—	—	□	C		
			5 线缆应绑扎成束	检查线缆的布置情况	—	—	—	—	—	—	—	□	C	
			6 线缆穿管、槽盒后,应将管口、槽口封堵	检查管口、槽口封堵情况									□	C
4. 3 设备电源 的连接		3. 3. 3	1 设备的主电源应有明显的永久性标识,并应直接与消防电源连接,严禁使用电源插头	检查设备主电源的标识,检查设备与消防电源的连接情况	—	—	—	—	—	—	□	C		

续表 E.2

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
4.3	设备电源的连接	3.3.3	2 设备与其外接备用电源之间应直接连接	检查设备与外接备用电源的连接情况	—	—	—	—	—	—	C	
☆4.4	蓄电池安装	3.3.4	设备自带电池需进行现场安装时,蓄电池的规格、型号、容量应符合设计文件的规定,蓄电池的安装应满足产品使用说明书的要求	对照设计文件核对蓄电池的规格、型号、容量;检查蓄电池的安装情况	—	—	—	—	—	—	C	
4.5	设备的接地	3.3.5	设备的接地应牢固,并有明显的永久性标识	用手感检查或专用设备检查设备接地线的连接情况,检查设备的接地标识							C	

续表 E. 2

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
5 基本功能												
调试准备	4.4.1	切断控制中心监控设备的所有外部控制连线,并将家用火灾报警控制器等部件相连接后,接通电源,使控制中心监控设备处于正常监视状态										
		5.1 操作级别	检查设备操作级别划分情况是否符合现行国家标准《家用火灾安全系统》GB 22370 的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
5.2 接收和 显示报警 信号功能	4.4.2	1 家用火灾报警控制器发出火灾报警信号后,监控器应发出声、光报警信号	使家用火灾报警控制器发出火灾报警信号,观察监控器的火灾报警情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A		
		2 监控器应显示发出报警信号部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查监控器报警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.2

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)				施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
5.3	消音功能	4.4.2	监控系统应能手动消除报警声信号	手动操作监控器的消音键,检查监控器声信号消除情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	C	
			家用火灾报警控制器撤除火灾报警信号后,监控器应能对火灾报警状态复位,恢复正常监视状态	撤除家用火灾报警控制器的火灾报警信号,手动操作监控器的复位键,观察监控器的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C
	调试恢复	4.1.6	恢复监控器所有外部控制连线,各受控现场设备的控制连线,使监控器处于正常监视状态									<input type="checkbox"/>	—
II 家用火灾报警控制器调试、检测、验收													
部件类型:家用火灾报警控制器													
I 设备选型													
规格型号	GB 50116	规格、型号应满足设计文件的要求	对照设计文件核查设备的规格型号								<input type="checkbox"/>	A	

续表 E.2

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
2 设备设置												
	设置部位	3.1.1	设备的设置部位应满足设计文件的要求	对照设计文件核查设备的设置部位						<input type="checkbox"/>	C	
3 消防产品准入制度												
	证书和标识	2.2.1	应有与其相符的、有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识						<input type="checkbox"/>	A	
4 安装质量												
	4.1 设备安装	3.3.1	1 设备应安装牢固,不应倾斜	用手感检查设备的安装情况						<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.2

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	说明	合格	不合格	说明
4.1 设备安装	3.3.1	措施	2 安装在轻质墙上时,应采取加固措施	检查设备的加固措施	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
			1 配线应整齐,不宜交叉,并应固定牢靠	检查设备内部配线情况	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
4.2 设备的引入线缆	3.3.2	措施	2 线缆芯线的端部,均应标明编号,并与图纸一致,字迹应清晰且不易褪色	对照设计文件逐一检查线缆的标号	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
			3 端子板的每个接线端接线不得超过 2 根	检查端子接线情况	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 2

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果					
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明	
4.2 设备的 引入线缆		3.3.2	4 线缆应留有不少于200mm的余量	用尺测量线缆的余量长度	—	—	—	—	—	—	□	C		
			5 线缆应绑扎成束	检查线缆的布置情况	—	—	—	—	—	—	—	□	C	
			6 线缆穿管、槽盒后,应将管口、槽口封堵	检查管口、槽口封堵情况									□	C
4.3 设备电源 的连接		3.3.3	1 设备的主电源应有明显的永久性标识,并应直接与消防电源连接,严禁使用电源插头	检查设备主电源的标识,检查设备与消防电源的连接情况	—	—	—	—	—	—	□	C		

续表 E.2

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
4.3	设备电源的连接	3.3.3	2 设备与其外接备用电源之间应互连接	检查设备与外接备用电源的连接情况	—	—	—	—	—	C	
☆4.4	蓄电池安装	3.3.4	设备自带电池需进行现场安装时,蓄电池的规格、型号、容量应符合设计文件的规定,蓄电池的安装应符合产品使用说明书的要求	对照设计文件核对蓄电池的规格、型号、容量;检查蓄电池的安装情况	—	—	—	—	—	C	
4.5	设备接地	3.3.5	设备的接地应牢固,并有明显的永久性标识	用手感检查或专用设备检查接地线的连接情况,检查设备的接地标识	—	—	—	—	—	C	



续表 E. 2

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果							
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明			
5 基本功能																
5.1 回路号(1)的基本功能																
调试准备			将任一个总线回路的家用火灾探测器、手动报警开关等部件相连接后,接通电源,使控制器处于正常监视状态									—				
5.1.1 自检功能			控制器应能对指示灯、显示器和音响器件进行功能自检			操作控制器的自检机构,检查控制器指示灯、显示器和音响器的动作情况			□		□		—			
5.1.2 主、备电源自动 转换功能			4.4.4 控制器主电源断电后,备用电源自动投入;主电恢复后,应能自动投入;主电、备电工作指示灯应能正确指示控制器主、备电的工作状态			切断主电源,检查备用电源自动投入情况,观察工作指示灯显示情况;恢复主电源,检查主电源自动投入情况,观察工作指示灯显示情况			□		□		□		C	

续表 E.2

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	5.1.3 故障报警 功能	4.4.4	1 控制器与备用电源之间连线断路、短路时,控制器应在100s内发出故障声光信号,显示故障类型	分别使控制器与备用电源之间连线断路、短路,用秒表测量控制器故障报警响应时间、观察故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			2 控制器与现场部件之间的通信故障时,控制器应在100s内显示故障部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录D一致	使控制器处于备用工作状态,使控制器与任一现场部件之间的通讯中断;用秒表测量控制器故障报警响应时间,检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 2

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
5.1.4 火警优先 功能	4.4.4	1 探测器发出火灾报警信号后,控制器应在 10s 内发出火灾报警声、光信号,并记录报警时间	使任一非故障部位的探测器发出火灾报警信号,用秒表测量控制器火灾报警响应时间,检查控制器的火警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.1.5 消音功能		2 控制器应显示发出报警信号部件设备类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器火警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			手动操作控制器的消音键,检查控制器的消音情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.2

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	不符合	说明	合格	不合格	说明
	5.1.6 二次报警 功能	4.4.4	1 探测器发出火灾报警信号后,控制器应在10s内发出火灾报警声、光信号,并记录报警时间	再次使另外一只非故障部位的探测器发出火灾报警信号,用秒表测量控制器火灾报警响应时间,检查控制器的火警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			2 控制器应显示出报警信号部件设备类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录D一致	检查控制器火警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 2

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.1.1.7 复位功能	4.4.4	恢复控制器的正常连接、撤除探测器的火灾报警信号,应能对控制器的报警状态复位,消除控制器的声、光报警信号	恢复主电工作,恢复控制器与现场部件间的正常连线,使探测器的监测区域恢复正常,手动操作控制器的复位键,观察控制器的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
5.2 回路号(M)的基本功能												
	调试准备	4.4.5	将备用总线回路的家用火灾探测器、手动报警开关等部件相连接后,使控制器处于正常监视状态									
	5.2.1 故障报警功能	4.4.5	控制器与现场部件之间的通信故障时,控制器应在100s内发出故障声光信号,显示故障部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	使控制器处于备用工作状态、电控制器与任一现场部件之间的通讯中断;用秒表测量控制器故障报警响应时间,检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.2

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.2.2 火警优先 功能	4.4.5	1 探测器发出火灾报警信号后,控制器应在10s内发出火灾报警声、光信号,并记录报警时间	使任一故障部位的探测器发出火灾报警信号,用秒表测量控制器火灾报警响应时间,检查控制器的火警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			2 控制器应显示出报警信号部件设备类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录D一致	检查控制器火警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 2

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.2.3 复位功能	4.4.5	恢复控制器的正常连接、撤除探测器的火灾报警信号, 应能对控制器报警状态复位, 消除控制器的声、光报警信号	恢复主电工作, 恢复控制器与现场部件间的正常连线, 使探测器的监测区域恢复正常, 手动操作控制器的复位键, 观察控制器的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
Ⅲ家用安全系统现场部件调试、检测、验收												
部件类型: ☆点型家用感烟火灾探测器、☆独立式感烟火灾探测器、☆独立式感温火灾探测器、☆独立式感温火灾探测报警器												
1 设备选型												
规格型号	GB 50116	设备的规格型号应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的规格型号	—	—	—	—	—	—	—	A	

续表 E.2

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果	
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格
2 设备设置										
2.1 设置数量	3.1.1	设备的设置数量应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置数量	—	—	—	—	—	—	C
			对照设计文件核查设备的设置部位	—	—	—	—	—	—	C
3 消防产品准入制度										
证书和标识	2.2.1	应有与其相符的、有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识	—	—	—	—	—	—	A
4 安装质量										
探测器安装	3.3.6	设备宜水平安装,确需倾斜安装时,倾斜角不应大于45°	检查设备安装情况,测量设备的倾斜角度	—	—	—	—	—	—	C



续表 E. 2

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果						
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明		
5 基本功能															
地址设置															
4. 2. 2			按照附录 D 的规定进行地址设置, 控制器地址注释信息录入								—	—	—		
火灾报警功能			4. 4. 6		1 探测器处于报警状态时, 探测器应发出火灾报警信号, 声报警信号的 A 计权声压级应在 45dB ~ 75dB 之间, 并应采用逐渐增大的方式, 初始声压级不应大于 45dB		采用专用的检测仪器或模拟火灾的方法, 使探测器监测区域的烟雾浓度、温度达到探测器的报警设定阈值; 检查探测器火灾报警信号启动情况, 用数字声级计测量声报警的声压级		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A
					2 控制器应发出火灾报警声光信号, 记录报警时间		检查控制器火灾报警情况、信息记录情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

续表 E.2

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	火灾报警功能	4.4.6	3 控制器应显示发出报警信号部件类型和地址注释信息、显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器火警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
□ 调试结论			□ 合格		□ 不合格						
□ 检测、验收结论			□ 合格		□ 不合格: xx A+yy B+zz C						
建设单位 (公章) 项目负责人	设计单位 (公章) 项目负责人	监理单位 (公章) 项目负责人	施工单位 (公章) 项目负责人	调试单位 (公章) 项目负责人	检测、验收单位 (公章) 项目负责人	年	月	日	年	月	日

表 E.3 消防专用电话系统调试、检测、验收记录 编号：

工程名称		子分部工程名称			□检测	□验收
施工单位	项目负责人	调试单位	监理单位		监理工程师	
执行规范名称及编号 《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116、《电气装置安装工程 爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303、《消防联动控制系统》GB 16806						
消防电话总机规格型号		编号	设置部位			
电话分机安装件数量		N <sub>1</sub>	检测数量	N <sub>1</sub>	验收数量	N <sub>1</sub>
电话插孔安装件数量		N <sub>2</sub>	检测数量	N <sub>2</sub>	验收数量	应符合本标准表 5.0.2 的规定
地址编号	项目条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位	监理单位	检测、验收结果
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	
I 消防电话总机调试、检测、验收						
部件类型:消防电话总机						
1 设备选型						
规格型号	GB 50116	规格、型号应满足设计文件的要求	对照设计文件	核查设备的规格型号	—	—
					—	—
					□	A

续表 E.3

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
2 设备设置											
	设置部位	3.1.1	设备的设置部位应符合设计文件的要求	对照设计文件核查设备的设置部位						<input type="checkbox"/>	C
3 消防产品准入制度											
	证书和标识	2.2.1	应有与其相符合的、有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	A
4 安装质量											
	4.1 安装工艺	3.1.2	☆在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》(GB 50257)的相关规定	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C

续表 E.3

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
4.2 设备安装	3.3.1		1 设备应安装牢固,不应倾斜	用手感检查设备的安装情况	—	—	—	—	—	—	□	C	
			☆2 落地安装时:设备底边高出地(楼)面 0.1m~0.2m	用尺测量设备底边与地(楼)面的距离	—	—	—	—	—	—	—	□	C
4.3 设备的引入线缆	3.3.2		☆3 安装在轻质墙上时,应采取加固措施	检查设备的加固措施	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			1 配线应整齐,不宜交叉,并应固定牢靠	检查设备内部配线情况	—	—	—	—	—	—	—	□	C

续表 E.3

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
	4.3 设备的 引入线缆	3.3.2	2 线缆芯线的端部,均应标明编号,并与图纸一致,字迹应清晰且不易褪色	对照设计文件逐一检查线缆的标号						<input type="checkbox"/>	C		
			3 端子板的每个接线端,接线不得超过 2 根	检查端子接线情况							<input type="checkbox"/>	C	
			4 线缆应留有小于 200mm 的余量	用尺测量线缆的余量长度							<input type="checkbox"/>	C	
			5 线缆应绑扎成束	检查线缆的布置情况							<input type="checkbox"/>	C	
			6 线缆穿管、槽盒后,应将管口、槽口封堵	检查管口、槽口封堵情况							<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.3

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	
4.4 设备电源 的连接	3.3.3	1 设备的主电源应有明显的永久性标识,并应直接与消防电源连接,严禁使用电源插头	检查设备主电源的标识,检查设备与消防电源的连接情况						<input type="checkbox"/>	C	
			2 设备与其外接备用电源之间应直接连接	检查设备与外接备用电源的连接情况						<input type="checkbox"/>	C
☆4.5 蓄电池 安装	3.3.4	设备自带电池需进行现场安装时,蓄电池的规格、型号、容量应符合设计文件的规定,蓄电池的安装应符合产品使用说明书的要求	对照设计文件核对蓄电池的规格、型号、容量;检查蓄电池的安装情况						<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.3

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
4.6	设备的接地	3.3.5	设备的接地应牢固,并有明显的永久性标识	用手感检查或专用设备检查设备接地线的连接情况,检查设备的接地标识	—	—	—	—	—	—	—	C	
5 基本功能													
接通电源,使消防电话总机处于正常工作状态													
4.6.1	调试准备	4.6.1	总机应能对指示灯、显示器和音响器件进行功能自检		操作总机的自检机构,检查总机指示灯、显示器和音响器的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
5.1	自检功能	4.6.1	总机与现场部件之间连线断路、短路时,总机应在100s内发出故障声、光信号,显示故障部件地址注释信息、显示的地址注释信息应与附录D一致		分别使总机与任一电话分机、插孔之间的连线断路、短路;用秒表测量总机故障报警响应时间,检查总机故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
5.2	故障功能												



续表 E.3

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.3 消音功能	4.6.1	总机应能手动消除报警声信号	手动操作总机消音键,检查总机声信号消除情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
	5.4 接受呼叫功能		1 分机呼叫总机时,总机应在 3s 内发出呼叫声、光信号,显示呼叫消防分机的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	将任一部电话分机摘机,用秒表测量总机的响应时间,检查总机呼叫信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	B	
			2 总机与分机之间通话的语音应清晰	操作电话总机建立通话,检查语音通话情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	B	

续表 E.3

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
5.5 呼叫分机 功能	4.6.1	1 总机呼叫分机时,总机显示呼叫消防分机的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致;分机应在 3s 内发出声、光信号	按附录 E 的地址编号操作电话总机呼叫电话分机,检查总机呼叫信息显示情况;用秒表测量分机的响应时间	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	
			2 总机与分机之间通话的语音应清晰	操作消防电话分机,建立通话,检查语音通话情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B
调试恢复	4.1.6	恢复总机的正常连接,使总机、分机处于正常监视状态									
II 消防电话总机现场部件调试、检测、验收											
部件类型:☆消防电话分机、☆消防电话插孔											
I 设备选型											
规格型号	GB 50116	规格、型号应符合设计文件的要求	对照设计文件核查设备的规格型号						<input type="checkbox"/>		A

续表 E.3

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
2 设备设置												
2.1	设置数量	应符合设计文件的规定	对照设计文件核 查设备的设置数量						<input type="checkbox"/>	C		
2.2	设置部位	应符合设计文件的规定	对照设计文件核 查设备的设置部位	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C		
3 消防产品准入制度												
	证书和标识	2.2.1	应有与其相符合的、有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	A		
4 安装质量												
4.1	安装工艺	3.1.2	☆在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的相关规定	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C		

续表 E.3

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明	
☆4.2	安装间距	3.3.18	避难层中,消防专用电话分机或电话插孔的安装间距不应大于20m	用尺测量设备的安装间距	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C		
			1 宜安装在明显、便于操作的位置;电话插孔不应设置在消火栓箱内;采用壁挂方式安装时,其底边距地(楼)面高度宜为1.3m~1.5m	检查设备的安装情况。用尺测量设备底边距地(楼)面的高度	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C		
	4.3	设备安装		观察设备标识的设置情况	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C		
5 基本功能												
地址设置		4.2.2	按照附录 D 的规定进行地址设置,总机地址注释信息录入								-	

续表 E.3

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格
※5.1 电话分机的基本功能											
5.1.1 呼叫总机 功能	4.6.2		1 分机呼叫总机时,总机应在3s内发出声、光信号指示信息,显示呼叫消防分机的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录D一致	将电话分机摘机,用秒表测量总机的响应时间,检查总机呼叫信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B
			2 总机与分机之间通话的语音应清晰	操作消防电话总机,建立通话,检查语音通话情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.1.2 接受呼叫 功能	4.6.2		1 总机呼叫分机时,总机显示呼叫消防分机的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录D一致;分机应在3s内发出声、光信号指示信息	按附录E的地址编号操作电话总机呼叫电话分机,检查总机呼叫信息显示情况;用秒表测量分机的响应时间	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B

续表 E.3

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
5.1.2	接受呼叫功能	4.6.2	2 总机与分机之间通话的语音应清晰	建立操作分机,建立通话,检查语音通话情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	
☆5.2 电话插孔的基本功能											
	通过电话插孔呼叫电话总机功能	4.6.3	电话手柄能通过电话插孔呼叫总机时,总机应在3s内发出声、光指示信号;总机与电话手柄之间通话的语音应清晰	将电话手柄插入电话插孔,用秒表测量总机的响应时间;操作总机,建立通话,检查语音通话情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	
<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格											
<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格											
建设结论			设计单位		施工单位		调试单位		检测、验收单位		
(公章)	项目负责人	(公章)	项目负责人	(公章)	项目负责人	(公章)	项目负责人	(公章)	项目负责人	(公章)	项目负责人
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

表 B.4 可燃气体探测报警系统调试、检测、验收记录

编号：

工程名称	子分部工程名称			<input type="checkbox"/> 调试	<input type="checkbox"/> 检测	<input type="checkbox"/> 验收
施工单位	项目负责人	调试单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位
执行规范名称及编号	《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116、《电气装置安装工程 爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303、《可燃气体报警控制器》GB 16808					
控制器型号规格	编号	设置部位	配接回路数	M		
探测器数量	N	检测数量	N	验收数量	应符合本标准要求 5.0.2 的规定	
项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)	施工单位	监理单位	检测、验收	结果
地址编号		调试、检测、验收要求	符合	不符合	说明	合格
		调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	不合格
I 可燃气体报警控制器调试、检测、验收						
部件类型:可燃气体报警控制器						
1 设备选型						
规格型号	GB 50116	规格、型号应满足设计文件的要求	对照设计文件核查设备的规格型号	-	-	A
2 设备设置						
设置部位	3.1.1	设备的设置部位应满足设计文件的要求	对照设计文件核查设备的设置部位	-	-	C

续表 E.4

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
3 消防产品准入制度											
	证书和标识	2.2.1	应与其相符合的、有效的检验报告	核查产品的型式检验报告	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	A	
4 安装质量											
	4.1 安装工艺	3.1.2	☆在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的相关规定	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
	4.2 设备安装	3.3.1	1 设备应安装牢固,不应倾斜	用手感检查设备的安装情况					<input type="checkbox"/>	C	



续表 E.4

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
4.2 设备安装	3.3.1	☆2 落地安装时： 设备底边宜高出 地(楼)面 0.1m~ 0.2m	用尺测量设备底边 与地(楼)面的距离	—	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
				☆3 安装在轻质 墙上时,应采取加 固措施	检查设备的加固 措施	—	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
4.3 设备的 引入线缆	3.3.2	1 配线应整齐,不 宜交叉,并应固定 牢靠  2 线缆芯线的端 部,均应标明编号, 并与图纸一致,字 迹应清晰且不易 褪色	检查设备内部配 线情况	—	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
				对照设计文件逐 一检查线缆的标号	—	—	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>

续表 E.4

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	4.3 设备的 引入线缆	3.3.2	3 端子板的每个 接线端,接线不得 超过2根	检查端子接线 情况					<input type="checkbox"/>	C	
4 线缆应留有不 小于200mm的余量			用尺测量线缆的 余量长度					<input type="checkbox"/>	C		
5 线缆应绑扎 成束			检查线缆的布置 情况					<input type="checkbox"/>	C		
6 线缆穿管、槽盒 后,应将管口、槽口 封堵			检查管口、槽口 封堵情况					<input type="checkbox"/>	C		

续表 E.4

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果					
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明	
	4.4 设备电源 的连接	3.3.3	1 设备的主电源应有明显的永久性标识, 并应直接与消防电源连接, 严禁使用电源插头	检查设备主电源的标识, 检查设备与消防电源的连接情况	—	—	—	—	—	—	—	C		
			2 设备与其外接备用电源之间应直接连接	检查设备与外接备用电源的连接情况			-							C
	☆4.5 蓄电池 安装	3.3.4	设备自带电池需进行现场安装时, 蓄电池的规格、型号、容量应符合设计文件的规定, 蓄电池的安装应符合产品使用说明书的要求	对照设计文件核对蓄电池的规格、型号、容量; 检查蓄电池的安装情况	—	—	—	—	—	—	—	—	C	

续表 E.4

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	不符合	说明	合格	不合格	说明
4.6	设备的接地	3.3.5	设备的接地应牢固,并有明显的永久性标识	用手感检查或专用设备检查设备接地的连接情况,检查设备的接地标识						<input type="checkbox"/>	C	
5 基本功能												
	调试准备	4.7.1	对多线制可燃气体报警控制器,将所有回路的可燃气体探测器与控制器相连接后;对总线制可燃气体报警控制器,将任一回路的可燃气体探测器与控制器相连接后;切断可燃气体报警控制器的所有外部控制连线,接通电源,使控制器处于正常监视状态									
5.1 ☆总线制控制器回路号(1)的基本功能、☆多线制控制器的基本功能												
5.1.1	自检功能	4.7.2	控制器应能对指示灯、显示器和音响器件进行自检	操作控制器的自检机构,检查控制器指示灯、显示器和音响器的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.4

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.1.2 操作级别		控制器应根据不同使用对象设置不同的操作级别	检查控制器操作级别划分是否符合现行国家标准《可燃气体报警控制器》GB 16808 的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
	5.1.3 浓度信息 显示功能	4.7.2	☆设备选型为多线制可燃气体报警控制器时；控制器应显示所有探测器浓度值和地址注释信息 ☆设备选型为总线制可燃气体报警控制器时；控制器应显示最高浓度值和探测器的浓度值和地址注释信息	检查控制器浓度和地址信息的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.4

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	不符合	说明	合格	不合格	说明	
	5.1.4 主、备 电自动 转换功能	4.7.2	<p>控制器主电源断电后,备用电源自动投入;主电恢复后,主电应能自动投入;主电工作指示灯应能正确指示制器主、备电的工作状态</p>	<p>切断主电源,检查备用电源自动投入情况,观察工作指示灯显示情况;恢复主电源,检查主电源自动投入情况,观察工作指示灯显示情况</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C		
	5.1.5 故障报警 功能		<p>1 控制器与备用电源之间连线断路、短路时,控制器应在 100s 内发出故障声光信号,显示故障类型</p>	<p>分别使控制器与备用电源之间连线断路、短路,用秒表测量控制器故障报警响应时间,观察控制器显示情况</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.4

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.1.5 故障报警 功能	4.7.2	2 控制器与现场 部件之间的连线断 路时,控制器应在 100s 内显示故障部 件的类型和地址注 释信息,且显示的 地址注释信息应与 附录 D 一致	使控制器处于备 电工作状态,现 使控制器与任一现 场部件之间的连线 断路;用秒表测量 控制器故障报警响 应时间,检查控制 器故障信息显示 情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
	☆总线制 控制器 5.1.6 短路隔离 保护功能		总线处于短路状 态时,短路隔离器 应能将短路总线配 接的设备隔离;控 制器应显示被隔离 部件地址注释信 息,且显示的地址 注释信息应与附录 D 一致	使总线任一点线 路短路,检查控制 器隔离部件地址注 释信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C

续表 E.4

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
5.1.7 可燃气体 报警功能	4.7.2		1 探测器发出报警信号后,控制器应在 30s 内发出可燃气体报警声、光信号,并记录报警时间	使任一非故障部位的探测器发出可燃气体报警信号,用秒表测量控制器报警响应时间,检查控制器的报警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	B	
			2 控制器应显示发出报警信号部件设备类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器火警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
5.1.8 消音功能			控制器应能手动消除报警声信号	手动操作控制器消音键,检查控制器声信号消除情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	



续表 E.4

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
5.1.9 负载功能		4.7.2	1 多个探测器同时处于报警状态时,控制器应分别记录发出报警信号部件的报警时间	使至少4只可燃气体探测器同时处于报警状态(探测器总数少于4只时,使所有探测器均处于报警状态),检查控制器的报警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	B	
			2 控制器应分别显示出报警信号部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录D一致	检查控制器报警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C			
5.1.10 复位功能			控制器的连接、探测器的监测区域恢复正常后,控制器应能对控制器的报警状态复位,消除控制器的声、光报警信号	恢复控制器的正常连接,使探测器的监测区域恢复正常,手动操作控制器的复位键,观察控制器的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.4

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
5.2 ☆总线制控制器回路号(MD)的基本功能													
调试准备													
4.7.3 将备调回路的可燃气体探测器与控制器相连接后,使控制器处于正常监视状态													
5.2.1	故障报警功能		控制器与现场部件之间的连线断路时,控制器应在100s内显示故障部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录D一致	使控制器处于带电工作状态,使控制器与任一现场部件之间的连线断路;用秒表测量控制器故障报警响应时间,检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C		
5.2.2	短路隔离保护功能	4.7.3	总线处于短路状态时,短路隔离器应将总线配接的设备隔离;控制器应显示被隔离部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录D一致	使总线任一点线路短路,检查控制器隔离部件地址注释信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.4

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果	
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明
	5.2.3 负载功能	4.7.3	1 多个探测器同时处于报警状态时,控制器应分别记录发出报警信号部件的报警时间	使至少 4 只可燃气体探测器同时处于报警状态(探测器总数少于 4 只时,使所有探测器均处于报警状态),检查控制器的报警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B
			2 控制器应分别显示出报警信号部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器报警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C

续表 E.4

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	不符合	说明	合格	不合格	说明
	5.2.4 复位功能	4.7.3	控制器的连接、探测器的监测区域恢复正常后,控制器应能对其报警状态复位,消除声、光报警信号	恢复控制器的正常连接,使探测器的监测区域恢复正常,手动操作控制器的复位键,观察控制器的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			C	
	调试恢复	4.1.6	恢复控制器所有外部控制连线、各受控现场设备的控制连线,使控制器处于正常监视状态								—	
II 可燃气体探测器调试、检测、验收												
部件类型:☆点型可燃气体探测器、☆线型可燃气体探测器												
1 设备选型												
规格型号	GB 50116	规格、型号应满足设计文件的要求	对照设计文件核查设备的规格型号	—	—	—	—	—	—	—	—	A
2 设备设置												
2.1 设置数量	3.1.1	设置数量应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置数量	—	—	—	—	—	—	—	—	C

续表 E.4

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	2.2 设置部位	GB 50116	设置部位应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置部位						<input type="checkbox"/>	C	
	2.3 系统连接		探测器不应接入火灾报警控制器的探测器回路	检查可燃气体探测器的连接情况						<input type="checkbox"/>	C	
3 消防产品准入制度												
	证书和标识	2.2.1	应与其相符的、有效的检验报告	核查产品的型式检验报告						<input type="checkbox"/>	A	
4 安装质量												
	4.1 安装工艺	3.1.2	☆在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的相关规定	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定						<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.4

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	4.2 设备安装	3.3.11	1 探测气体密度小于空气密度,探测器应位于可能出现的泄漏点的上方或探测气体的最高可能聚集点上方;若其密度大于或等于空气密度,探测器应位于可能出现泄漏点的下方	对照设计文件检查探测器的安装位置	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
			2 在探测器周围应适当留出更换标定的空间	检查探测器周围的空间情况	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.4

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
4.2	4.2 设备安装	3.3.11	3 线型可燃气体探测器在安装时,应使发射器和接收器的窗口避免日光直射,且在发射器与接收器之间不应有遮挡物;发射器和接收器的距离不宜大于60m,两组探测器之间的距离不应大于14m	观察探测窗口是否可能受到日光的直射照射、发射器和接收器之间是否存在固定遮挡物;用尺测量发射器和接收器之间的距离,两组探测器之间的距离	符合	不符合	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
5 基本功能												
地址设置		4.2.2	按照附录 D 的规定进行地址设置,控制器地址注释信息录入									
5.1	可燃气体报警功能	4.7.4	1 探测器监测区域可燃气体浓度达到报警设定值时,探测器的报警确认灯应在 30s 内点亮并保持	对探测器施加浓度为探测报警设定值的可燃气体标准气,用秒表测量探测器的报警确认灯点亮时间	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B

续表 E.4

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
5.1 可燃气体 报警功能	4.7.4	3 控制器应显示发出报警信号部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	2 控制器应发出可燃气体报警声、光信号,记录报警时间	观察控制器可燃气体报警情况,检查控制器报警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	
			3 控制器应显示发出报警信号部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器报警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C
5.2 复位功能		探测器监测区域恢复正常后,控制器应能对探测器的报警状态复位,探测器的报警确认灯应熄灭	清除探测器内的可燃气体,手动操作控制器的复位键,观察探测器报警确认灯熄灭情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	



续表 E.4

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	☆线型探测器 5.3 遮挡故障报警功能	4.7.5	1 探测器的光路被遮挡后,探测器或其控制装置的故障指示灯应在 100s 内点亮 2 控制器应显示故障部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	将发射器发出的光全部遮挡;用秒表测量探测器的故障指示灯点亮时间	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
				检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
			<input type="checkbox"/> 合格		<input type="checkbox"/> 不合格							
			<input type="checkbox"/> 合格		<input type="checkbox"/> 不合格: xx A+yy B+zz C							
建设单位 (公章) 项目负责人 年 月 日			设计单位 (公章) 项目负责人 年 月 日		施工单位 (公章) 项目负责人 年 月 日		调试单位 (公章) 项目负责人 年 月 日		检测、验收单位 (公章) 项目负责人 年 月 日			

表 E.5 电气火灾监控系统调试、检测、验收记录

编号：

工程名称			子分部工程名称		<input type="checkbox"/> 调试	<input type="checkbox"/> 检测	<input type="checkbox"/> 验收
施工单位	项目负责人	调试单位	监理单位	监理工程师			
执行规范名称及编号 《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303、《电气火灾监控系统》GB 14287							
探测器数量		N	检测数量	编号	设置部位	验收数量	配接回路数
条款		子项(调试、检测、验收内容)		施工单位	监理单位	应符合本标准表 5.0.2 的规定	
地址编号	项目	调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	合格
I 电气火灾监控设备调试、检测、验收							
部件类型: 电气火灾监控设备							
1 设备选型							
规格型号	GB 50116	规格、型号应满足设计文件的要求	对照设计文件核查设备的规格型号	-	-	-	A
2 设备设置							
设置部位	3.1.1	设备的设置部位应满足设计文件的要求	对照设计文件核查设备的设置部位	-	-	-	C

续表 E.5

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果							
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明			
3 消防产品准入制度																
	证书和标识	2.2.1	应与其相符合的、有效的检验报告	核查产品的型式检验报告	—	—	—	—	—	—	□	—	—	A		
4 安装质量																
4.1 设备安装	3.3.1	1 设备应安装牢固,不应倾斜  ☆2 落地安装时:设备底边宜高出地(楼)面 0.1m~0.2m  ☆3 安装在轻质墙上时,应采取加固措施	用手感检查设备的安装情况	用尺测量设备底边与地(楼)面的距离	—	—	—	—	—	—	□	—	—	C		
				检查设备的加固措施	—	—	—	—	—	—	—	—	□	—	—	C
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	□	—	—	C

续表 E.5

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
			1 配线应整齐,不宜交叉,并应固定牢靠	检查设备内部配线情况	—	—	—	—	—	—	—	C	
			2 线缆芯线的端部,均应标明编号,并与图纸一致,字迹应清晰且不易褪色	对照设计文件逐一检查线缆的标号	—	—	—	—	—	—	—	C	
	4.2 设备的 引入线缆	3.3.2	3 端子板的每个接线端,接线不得超过2根	检查端子接线情况								C	
			4 线缆应留有不少于200mm的余量	用尺测量线缆的余量长度	—	—	—	—	—	—	—	C	
			5 线缆应绑扎成束	检查线缆的布置情况								C	
			6 线缆穿管、槽盒后,应将管口、槽口封堵	检查管口、槽口封堵情况	—	—	—	—	—	—	—	C	

续表 E.5

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
4.3 设备电源 的连接		3.3.3	1 设备的主电源应有明显的永久性标识,并应直接与消防电源连接,严禁使用电源插头	检查设备主电源的标识、检查设备与消防电源的连接情况						<input type="checkbox"/>	C	
			2 设备与其外接备用电源之间应直接连接	检查设备与外接备用电源的连接情况	—	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C
☆4.4 蓄电池 安装		3.3.4	设备自带电池需进行现场安装时,蓄电池的规格、型号、容量应符合设计文件的规定,蓄电池的安装应符合产品使用说明书的要求	对照设计文件核对蓄电池的规格、型号、容量;检查蓄电池的安装情况	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.5

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
4.5	设备的接地	3.3.5	设备的接地应牢固,并有明显的永久性标识	用手感检查或专用设备检查设备接地的连接情况,检查设备的接地标识	符合	不符合	符合	不符合	说明	合格	不合格	C
5 基本功能												
5.1 回路号(1)的基本功能												
调试准备	4.8.1	切断电气火灾监控设备的所有外部控制连线,将任一备调总线回路的电气火灾探测器与监控设备相连接,接通电源,使监控设备处于正常监视状态										
5.1.1 自检功能	4.8.2	监控设备应对指示灯、显示器和音响器件进行功能自检	操作监控设备的自检机构,检查监控设备指示灯、显示器和音响器的动作情况	符合	不符合	符合	不符合	说明	合格	不合格	C	

续表 E.5

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明		
	5.1.2 操作级别	4.8.2	监控设备应根据不同的使用对象设置不同的操作级别	检查监控设备操作级别划分情况是否符合现行国家标准《电气火灾监控系统》(GB 14287)的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	合格	不合格	C	
	5.1.3 故障报警功能	4.8.2	监控设备与现场部件之间的连线断路、短路时,监控设备应在100s内发出故障声光信号,显示故障部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录D一致	分别使监控设备与任一现场部件之间的连线断路、短路;用秒表测量监控设备故障报警响应时间,检查监控设备故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	合格	不合格	C	

续表 E.5

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	5.1.4 监控报警 功能	4.8.2	1 探测器发出报警信号后,监控设备应在 10s 内发出监控报警声、光信号,并记录报警时间	任一一只非故障部位的探测器发出监控报警信号,用秒表测量监控设备监控报警响应时间,检查监控设备的报警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	
			2 监控设备应显示出报警信号部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查监控设备报警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	



续表 E.5

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果					
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明	
	5.1.5 消音功能	4.8.2	监控设备应能手动消除报警声信号	手动操作设备的消音键,检查设备声信号消除情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C			
	5.1.6 复位功能		监控设备的连接、探测器的监测区域恢复正常后,监控设备应能对监控设备的报警状态复位,消除监控设备的声、光报警信号	恢复监控设备的正常连接,使探测器的监测区域恢复正常,手动操作监控设备的复位键,观察监控设备的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C			
5.2 回路号(M)的基本功能														
	调试准备	4.8.3	将备调总线回路的电气火灾探测器与监控设备相连接,使监控设备处于正常监视状态									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 E.5

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	说明	合格	不合格	说明
	5.2.1 故障报警 功能	4.8.3	监控设备与现场 部件之间的连线断 路、短路时,监控设 备应在100s内发 出故障声光信号, 显示故障部件的地 址注释信息,且显 示的地址注释信息 应与附录D一致	分别使 监控设备 与任 现场部件之 间的连线断路、短 路;用秒表测量监 控设备故障报警响 应时间,检查监控 设备故障信息显示 情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
	5.2.2 监控报警 功能		1 探测器发出报 警信号后,监控设 备应在10s内发出 监控报警声、光信 号,并记录报警 时间	使任一非故障 部位的探测器发出 监控报警信号,用 秒表测量监控设备 监控报警响应时 间,检查监控设备 的报警信息记录 情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	

续表 E.5

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
5.2.2 监控报警 功能		4.8.3	2 监控设备应显示发出报警信号部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录D一致	检查监控设备报警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			C	
			监控设备的连接、探测器的监测区域恢复正常后,监控设备应对探测设备的报警状态复位,消除监控设备的声、光报警信号	恢复监控设备的正常连接,使探测器的监测区域恢复正常,手动操作监控设备的复位键,观察监控设备的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
调试恢复		4.1.6	恢复监控设备所有外部控制连线、各受控现场设备的控制连线,使监控设备处于正常监视状态									

续表 E.5

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格
II 电气火灾监控探测器调试、检测、验收											
部件类型: ☆剩余电流式电气火灾监控探测器、☆测温式电气火灾监控探测器、☆故障电弧探测器、☆线型感温火灾探测器											
1 设备选型											
规格型号	GB 50116	规格、型号应满足设计文件的要求	对照设计文件核查设备的规格型号	—	—	—	—	—	—	—	A
2 设备设置											
设置数量	2.1	设置数量应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置数量	—	—	—	—	—	—	—	C
			3.1.1	对照设计文件核查设备的设置部位	—	—	—	—	—	—	—
设置部位	2.2	设置部位应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置部位	—	—	—	—	—	—	—	C
3 消防产品准入制度											
证书和标识	2.2.1	应有与其相符合的、有效的检验报告	核查产品的型式检验报告	—	—	—	—	—	—	—	A

续表 E.5

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
4 安装质量													
4.1 监控探测器 器安装	3.3.12		1 在探测器周围应适当留出更换和标定的空间	检查探测器周围的空间情况	—	—	—	—	—	—	□	C	
			☆2 剩余电流式电气火灾监控探测器负载侧的中性线不应与其他回路共用,且不应重复接地  ☆3 测温式电气火灾监控探测器应采用产品配套的固定装置固定在保护对象上。	检查探测器的安装情况	—	—	—	—	—	—	—	—	□

续表 E.5

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
	☆4.2 线型感 温火灾探 测器安装	3.3.8	<p>1 探测器敏感部件应采用产品配套的固定装置固定,固定装置间距不宜大于 2m</p> <p>☆2 缆式线型感温火灾探测器的敏感部件应采用连续无接头方式安装,如确需中间接线,应用专用接线盒连接;敏感部件安装敷设时应避免重力挤压冲击,不应硬性折弯、扭转,探测器的弯曲半径宜大于 0.2m</p>	<p>检查敏感部件的固定情况,用尺测量固定装置间距</p> <p>检查敏感部件的敷设情况、中间接线的连接情况,用尺测量探测器敏感部件的弯曲半径</p>	—	—	—	—	—	□	□	C	C

续表 E.5

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
	☆4.2 线型感 温火灾探 测器安装	3.3.8	☆3 分布式线型 光纤感温火灾探测 器的感温光纤不应 打结,光纤弯曲时, 弯曲半径应大于 50mm;感温光纤穿 越相邻的报警区域 应设置光缆余量 段,隔断两侧应各 留不小于8m的余 量段;每个光通纤 始端及末端光纤应 各留不小于8m的 余量段	检查感温光纤的 敷设情况,用尺测 量探测器敏感部件 的弯曲半径、敏感 部件余量段的长度	—	—	—	—	—	—	□	C	
			☆4 光栅光纤线型 感温火灾探测器的信 号处理单元安装位置 不应受强光直射,光 纤光栅感温段的弯曲 半径应大于0.3m	观察信号处理单 元是否可能受到强 光的直接照射、用 尺测量光纤光栅的 弯曲半径	—	—	—	—	—	—	□	C	

续表 E.5

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
5 基本功能											
地址设置	按照附录 D 的规定进行地址设置,监控设备地址注释信息录入										
★5.1 剩余电流电气火灾监控探测器基本功能											
监控报警功能	4.8.4	1 探测器监测区域的剩余电流达到报警设定值时,探测器的报警确认灯应在 30s 内点亮并保持	按设计文件的规定进行报警值设定;采用剩余电流发生器对探测器施加电流值为报警设定值的剩余电流;用秒表测量探测器的报警确认灯点亮时间		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B
			2 监控设备应发出监控报警声、光信号,并记录报警时间		观察监控设备监控报警情况,检查监控设备的报警信息记录情况		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



续表 E.5

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
	监控报警功能	4.8.4	3 监控设备应显示发出报警信号部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录D一致	检查监控设备报警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	C	
★5.2 测温式电气火灾监控探测器基本功能													
	监控报警功能	4.8.5	1 探测器监测区域的温度达到报警设定值时,探测器的报警确认灯应在40s内点亮并保持	按设计文件的规定进行报警值设定;采用发热试验装置给监控探测器加热至设定的报警温度;用秒表测量探测器的报警确认灯点亮时间	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	B	

续表 E.5

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	监控报警功能	4.8.5	2 监控设备应发出监控报警声、光信号,并记录报警时间	观察监控设备监控报警情况,检查监控设备的报警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	
			3 监控设备应显示发出报警信号部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录D一致	检查监控设备报警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
★5.3 故障电弧探测器基本功能											

续表 E.5

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	监控报警功能	4.8.6	<p>1 探测器监测区域单位时间故障电弧的数量未达到报警设定值时,探测器报警确认灯不应点亮</p>	<p>切断探测器的电源线和被监测线路,将故障电弧发生装置接入探测器,接通探测器的电源,使探测器处于正常监视状态;操作故障电弧发生装置,在1s内产生9个及以下半周期故障电弧;观察探测器的的工作状态</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			C	
			<p>2 探测器监测区域单位时间故障电弧的数量达到报警设定值时,探测器的报警确认灯应在30s内点亮并保持</p>	<p>操作故障电弧发生装置,在1s内产生14个及以上半周期故障电弧;用秒表测量探测器的报警确认灯点亮时间</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			B	

续表 E.5

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	监控报警 功能	4.8.6	3 监控设备应发出监控报警声、光信号,并记录报警时间	观察监控设备监控报警情况,检查监控设备的报警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	
			4 监控设备应显示出报警信号部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录D一致	检查监控设备报警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C
★5.4 线型感温火灾探测器基本功能											

续表 E.5

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	监控报警功能	4.8.7	1 探测器监测区域的温度达到报警设定值时,探测器报警确认灯应点亮并保持,并指示报警部位,且报警部位的指示应准确	在探测器的敏感部件随机选取 3 个非连续检测段,每个检测段的长度为标准报警长度,采用专用的检测仪器或模拟火灾的方法,分别给每个检测段加热至设定的报警温度;检查探测器报警指示灯点亮和报警部位显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	
			2 监控设备应发出监控报警声、光信号,并记录报警时间	观察监控设备监控报警情况,检查监控设备的报警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	

续表 E.5

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	监控报警功能	4.8.7	3 监控设备应显示发出报警信号部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查监控设备报警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
□ 调试结论			□ 合格		□ 不合格						
□ 检测、验收结论			□ 合格		□ 不合格: xx A+yy B+zz C						
建设单位 (公章)	项目负责人 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	调试单位 (公章)	检测、验收单位 (公章)	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	项目负责人 (公章)	项目负责人 (公章)
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

表 E.6 消防设备电源监控系统调试、检测、验收记录

编号：

工程名称				子分部工程名称			<input type="checkbox"/> 调试	<input type="checkbox"/> 检测	<input type="checkbox"/> 验收
施工单位	项目负责人	调试单位	监理单位	监理工程师					
执行规范名称及编号 《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303、《消防设备电源监控系统》GB 28184									
监控器型号规格	编号	设置部位	验收数量	应符合本标准要求	5.0.2 的规定	M			
条款	N	检测数量	N	验收数量	应符合本标准要求	M			
地址编号	子项(调试、检测、验收内容)	施工单位		监理单位		检测、验收结果			
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
1 消防设备电源监控器调试、检测、验收									
部件类型：消防设备电源监控器									
1 设备选型									
规格型号	GB 50116	规格、型号应满足设计文件的要求	对照设计文件核查设备的规格型号	-	-	-	-	-	A
2 设备设置									
设置部位	3.1.1	设备的设置部位应满足设计文件的要求	对照设计文件核查设备的设置部位	-	-	-	-	-	C

续表 E.6

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
3 消防产品准入制度												
	检验报告	2.2.1	应与其相符合的、有效的检验报告	核查产品的型式检验报告	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	A	
4 安装质量												
4.1 设备安装	3.3.1	1 设备应安装牢固,不应倾斜	用手感检查设备的安装情况	—	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
		☆2 落地安装时:设备底边高出地(楼)面 0.1m~0.2m	用尺测量设备底边与地(楼)面的距离	—	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
		☆3 安装在轻质墙上时,应采取加固措施	检查设备的加固措施	—	—	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C



续表 E.6

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果					
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明	
			1 配线应整齐,不宜交叉,并应固定牢靠	检查设备内部配线情况	—	—	—	—	—	—	—	C		
			2 线缆芯线的端部均应标明编号,并与图纸一致,字迹应清晰且不易褪色	对照设计文件逐一检查线缆的标号	—	—	—	—	—	—	—	—	C	
	4.2 设备的 引入线缆	3.3.2	3 端子板的每个接线端接线不得超过 2 根	检查端子接线情况	—	—	—	—	—	—	—	—	C	
			4 线缆应留有小于 200mm 的余量	用尺测量线缆的余量长度	—	—	—	—	—	—	—	—	C	
			5 线缆应绑扎成束	检查线缆的布置情况	—	—	—	—	—	—	—	—	C	
			6 线缆穿管、槽盒后,应将管口、槽口封堵	检查管口、槽口封堵情况	—	—	—	—	—	—	—	—	C	

续表 E.6

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
4.3 设备电源 的连接		3.3.3	1 设备的主电源应有明显的永久性标识, 并应直接与消防电源连接, 不应使用电源插头	检查设备主电源的标识, 检查设备与消防电源的连接情况	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
			2 设备与其外接备用电源之间应直接连接	检查设备与外接备用电源的连接情况	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
☆4.4 蓄电池 安装		3.3.4	设备自带电池需进行现场安装时, 蓄电池的规格、型号、容量应符合设计文件的规定, 蓄电池的安装应符合产品的使用说明书的要求	对照设计文件核对蓄电池的规格、型号、容量; 检查蓄电池的安装情况						<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.6

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
4.5	设备的接地	3.3.5	设备的接地应牢固,并有明显的永久性标识	用手感检查或使用设备检查设备接地的连接情况,检查设备的接地标识							<input type="checkbox"/>	C	
5 基本功能													
5.1 回路号(1)的基本功能													
调试准备	4.9.1	切断消防设备电源监控器的所有外部控制连线,将任一备调总线回路的传感器与监控器相连接,接通电源,使监控器处于正常监视状态											
5.1.1 自检功能	4.9.2	监控器应能对指示灯、显示器和音响器进行功能自检	操作监控器的自检机构,检查监控器指示灯、显示器和音响器的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.6

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
5.1.2	实时显示功能	4.9.2	监控系统能实时显示各消防设备电源的工作情况	检查监控器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			监控系统主电断电后,备电应能自动投入;主电恢复后,应能自动投入;主、备电工作指示灯应能正确指示监控器主、备电的工作状态	切断主电源,检查备用电源自动投入情况,观察工作指示灯显示情况;恢复主电源,检查主电源自动投入情况,观察工作指示灯显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C		
5.1.4	故障报警功能		1 监控器与备用电源连线断路、短路时,监控器应在100s内发出故障声、光信号,显示故障类型	分别使监控器与备用电源连线断路、短路,用秒表测量监控器故障报警响应时间、观察故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.6

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.1.4 故障报警 功能	4.9.2	2 监控器与现场部件之间的连线断路、短路时,监控器应在 100s 内发出故障声光信号,显示故障部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	使监控器处于备用工作状态,分别使监控器与任一现场部件之间的连线断路、短路;用秒表测量监控器故障报警响应时间,检查监控器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			1 消防设备断电后,监控器应在 100s 内发出报警声、光信号,并记录报警时间	切断任一非故障部位传感器监控设备的电源,用秒表测量监控器报警响应时间,检查监控器信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	
	5.1.5 消防设备 故障报警 功能											

续表 E.6

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	不符合	说明	合格	不合格	说明
5.1.5	消防设备 电源故障 报警功能	2 监控器应显示 发出报警信号部件 的地址注释信息, 且显示的地址注释 信息应与附录 D 一致	检查监控器报警 信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.1.6	报警功能	4.9.2	手动操作监控器 消音键,检查监控 器声信号消除情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.1.7	复位功能	监控器的连接、 消防设备的电源恢 复正常后,监控器 应能对监控器的报 警状态复位,消除 监控器的声、光报 警信号	恢复监控器的正 常连接、消防设备 的正常供电,手动 操作监控器的复位 键,观察监控器的 工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

续表 E. 6

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
5.2 回路号(M)的基本功能												
调试准备		4.9.3	将各调总线回路的传感器与监控器相连接,使监控器处于备电工作状态									—
5.2.1 故障报警 功能			监控器与现场部件之间的连线断路,短路时,监控器应在100s内发出故障声光信号,显示故障部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录D一致	分别使监控器与任一现场部件之间的连线断路、短路;用秒表测量监控器故障报警响应时间,检查监控器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C
5.2.2 消防设备 电源故障 报警功能		4.9.3	1 消防设备断电后,监控器应在100s内发出报警声、光信号,并记录报警时间	切断任一非故障部位的传感器监控设备的电源,用秒表测量监控器报警响应时间,检查监控器的报警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B

续表 E. 6

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	5.2.2 消防设备 电源故障 报警功能	4.9.3	2 监控器应显示 发出报警信号部件 的地址注释信息, 且显示的地址注释 信息应与附录 D 一致	检查监控器报警 信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
	5.2.3 复位功能		监控器的连接、 消防设备的电源恢 复正常后,监控器 应能对监控器的报 警状态复位,消除 监控器的声、光报 警信号	恢复监控器的正 常连接、消防设备 的正常供电,手动 操作监控器的复位 键,观察监控器的 工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
II 传感器调试、检测、验收											
部件类型:☆电压信号传感器,☆电流信号传感器,☆电压/电流信号传感器											



续表 E.6

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位调试记录		监理单位检查记录		检测、验收结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
1 设备选型													
	规格型号	GB 50116	规格、型号应满足设计文件的要求	对照设计文件核查设备的规格型号	—	—	—	—	—	—	—	—	A
2 设备设置													
	2.1 设置数量	3.1.1	设置数量应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置数量	—	—	—	—	—	—	—	—	C
	2.2 设置部位		设置部位应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置部位	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 消防产品准入制度													
	检验报告	2.2.1	传感器应为检验报告中描述的配接产品	核查产品的型式检验报告	—	—	—	—	—	—	—	—	A

续表 E. 6

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明	
4 安装质量												
	传感器安装	3.3.21	1 传感器与裸带电导体应保证安全距离,金属外壳的传感器应有安全接地	检查传感器的设置情况、接地情况	—	—	—	—	—	—	C	
			2 传感器应独立支撑或固定,安装牢固,应采取防潮、防腐蚀等措施	于感检查设备的固定情况,检查传感器或传感器箱防潮、防腐蚀措施设置情况								C
			3 传感器的输出回路的连接线应使用截面积不小于1.0mm <sup>2</sup> 的双绞铜芯导线,并应留有不小于150mm的余量,其端部应有明显标识	用卡尺测量输出回路连接线的线径,用尺测量导线余量的长度,检查导线的标识								

续表 E.6

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
	传感器 安装	3.3.21	4 传感器的安装 不应破坏被监控线路的完整性,不应增加线路接点	检查传感器的安装情况	—	—	—	—	—	—	—	C	
5 基本功能													
地址设置		4.2.2	按照附录 D 的规定进行地址设置,监控器地址注释信息录入										
消防设备 电源故障 报警功能		4.9.4	1 传感器监测消防设备的电源断电后,监控器应发出监控报警声、光信号,并记录报警时间	切断传感器监控器的电源,观察监控器报警情况,检查监控器的报警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	

续表 E.6

地址编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	消防设备 电源故障 报警功能	4.9.4	2 监控器应显示 发出报警信号部件 的地址注释信息, 且显示的地址注释 信息应与附录 D 一致	检查监控器报警 信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
□ 调试结论			□ 合格		□ 不合格						
□ 检测、验收结论			□ 合格		□ 不合格: xx A+yy B+zz C						
建设单位 (公章) 项目负责人	设计单位 (公章) 项目负责人	监理单位 (公章) 项目负责人	施工单位 (公章) 项目负责人	调试单位 (公章) 项目负责人	检测、验收单位 (公章) 项目负责人						
年 月 日 (盖章)	年 月 日 (盖章)	年 月 日 (盖章)	年 月 日 (盖章)	年 月 日 (盖章)	年 月 日 (盖章)	年 月 日 (盖章)					

表 E.7 消防设备应急电源调试、检测、验收记录 编号：

工程名称		子分部工程名称			<input type="checkbox"/> 检测	<input type="checkbox"/> 验收	
施工单位		项目负责人	调试单位	监理单位	监理工程师		
执行规范名称及编号		《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116、《电气装置安装工程 爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303、《消防联动控制系统》GB 16806					
设备型号规格		编号	设置部位				
项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位	监理单位	检测、验收结果	
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	不符合	说明		合格
1 设备选型							
1.1 规格型号	GB 50116	规格、型号应满足设计文件的要求	对照设计文件核查设备的规格型号	-	-	<input type="checkbox"/>	A
1.2 容量		容量应满足设计文件的要求	对照设计文件核查设备的容量	-	-	-	<input type="checkbox"/>
2 设备设置							
设置部位	3.1.1	设备的设置部位应满足设计文件的要求	对照设计文件核查设备的设置部位	-	-	<input type="checkbox"/>	C

续表 E.7

项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
3 消防产品准入制度										
证书和标识	2.2.1	应与其相符合的、有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识					<input type="checkbox"/>	A	
4 安装质量										
4.1 设备安装	3.3.20	1 消防设备应急电源的电池应安装在通风良好地方,当安装在密封环境中时应有通风措施、电池安装场所的环境温度不应超出电池标称的工作温度范围	检查电池设置场所的通风情况,测量安装场所的环境温度,核查设备的设计手册、电池设置场所的环境温度					<input type="checkbox"/>	C	
		2 消防设备应急电源的电池不应设置在火灾爆炸危险场所	检查电池的设置场所是否是火灾爆炸危险场所					<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.7

项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	合格	不合格	说明
4.1 设备安装	3.3.20	3 酸性电池不应安装在带有碱性介质的场所,碱性电池不应安装在带有酸性介质的场所	核查设计文件、设备的设计手册,检查电池的設置场所是否匹配					<input type="checkbox"/>	C		
★4.2 蓄电池安装	3.3.4	设备自带电池需进行现场安装时,蓄电池的规格、型号、容量应符合设计文件的规定,蓄电池的安装应符合产品使用说明书的要求	对照设计文件核对蓄电池的规格、型号、容量;检查蓄电池的安装情况					<input type="checkbox"/>	C		
5 基本功能											
调试准备	4.10.1	将消防设备与消防设备应急电源相连接,接通消防设备应急电源的主电源,使消防设备应急电源处于正常工作状态									

续表 E.7

项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
5.1 正常显示功能	4.10.2	☆设备选型为交流输出应急电源时,应能显示输入电压和输出电压、输出电流、主电源工作状态、电池组电压	检查消防设备应急电源的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
		☆设备选型为直流输出应急电源时;应能显示输出电压、输出电流、主电源工作状态	检查消防设备应急电源的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
5.2 故障报警功能		应急电源与蓄电池组之间的连线断开时应急电源应在100s内发出故障声、光信号,显示故障类型	使应急电源与蓄电池组间的连接线断开,用秒表测量应急电源故障报警响应时间,检查应急电源故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	



续表 E.7

项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果	
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明
5.2 故障报警功能		应急电源的蓄电池组之间的连线断开时,应急电源应在 100s 内发出故障声、光信号,显示故障类型	使应急电源任一蓄电池组与其他蓄电池组间的连接线路断开,用秒表测量应急电源故障报警响应时间,检查应急电源故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
5.3 消音功能	4.10.2	应急电源应能手动消除报警声信号	手动操作应急电源消音键,检查声信号消除情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	C
5.4 转换功能		应急电源主电源断电后,应在 5s 内自动切换到蓄电池组供电状态,并发出声提示信号,应急电源的切换不应影响消防设备的正常运行	切断应急电源的主电源,检查应急电源供电输出转换情况、消防设备运行情况,用秒表测量应急电源的转换时间	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	A

续表 E.7

项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
5.4 转换功能	4.10.2	应急电源主电源恢复后,应在5s内自动切换到主电源供电状态,应急电源的切换不应影响消防设备的正常运行	恢复应急电源的主电源供电,检查应急电源供电输出转换情况、消防设备运行情况,用秒表测量应急电源的转换时间	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
<input type="checkbox"/> 调试结论		<input type="checkbox"/> 合格								
<input type="checkbox"/> 检测、验收结论		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格: xx A+yy B+zz C								
建设单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	设计单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	监理单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	施工单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	调试单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	检测、验收单位 (公章) 项目负责人 年 月 日					

表 E. 8 消防控制室图形显示装置和传输设备调试、检测、验收记录

编号:

工程名称		子分部工程名称			□ 调试	□ 检测	□ 验收
施工单位		项目负责人	调试单位	监理单位	监理工程师		
执行规范名称及编号		《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303、《消防联动控制系统》GB 16806					
设备型号规格		设置部位					
项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位	监理单位	检测、验收	结果
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	
部件类型: ★消防控制室图形显示装置、★传输设备							
1 设备选型							
规格型号	GB 50116	规格、型号应满足设计文件的要求	对照设计文件核查设备的规格型号	—	—	—	A
2 设备设置							
设置部位	3.1.1	设备的设置部位应满足设计文件的要求	对照设计文件核查设备的设置部位	—	—	—	C

续表 E.8

项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
3 消防产品准入制度												
认证证书和标识	2.2.1	应有与其相符合的,有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识	—	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	A	
4 安装质量												
4.1 设备安装	3.3.1	1 设备应安装牢固,不应倾斜	用手感检查设备的安装情况	—	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
		※2 落地安装时,设备底边宜高出地(楼)面 0.1m ~ 0.2m ※3 安装在轻质墙上时,应采取加固措施	用尺测量设备底边与地(楼)面的距离  检查设备的加固措施								<input type="checkbox"/>	C

续表 E.8

项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	合格	不合格	说明
4.2 设备的 引入线缆	3.3.2	1 配线应整齐,不宜交叉,并应固定牢靠	检查设备内部配线情况	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
		2 线缆芯线的端部均应标明编号,并与图纸一致,字迹应清晰且不易褪色	对照设计文件逐一检查线缆的标号	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
		3 端子板的每个接线端,接线不得超过 2 根	检查端子接线情况	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
		4 线缆应留有小于 200mm 的余量	用尺测量线缆的余量长度	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.8

项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果	
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明
4.2 设备的 引入线缆	3.3.2	5 线缆应绑扎成束	检查线缆的布置情况	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C
		6 线缆穿管、槽盒后,应将管口、槽口封堵	检查管口、槽口封堵情况	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C
4.3 设备电源 的连接	3.3.3	1 设备的主电源应有明显的永久性标识,并应直接与消防电源连接,严禁使用电源插头	检查设备主电源的标识,检查设备与消防电源的连接情况					<input type="checkbox"/>	C
		2 设备与其外接备用电源之间应直接连接	检查设备与外接备用电源的连接情况					<input type="checkbox"/>	C

续表 E.8

项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
4.4 设备接地	3.3.5	设备的接地应牢固,并有明显的永久性标识	用手感检查或使用设备检查地线的连接情况,检查设备的接地标识	—	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
5 基本功能												
☆5.1 消防控制室图形显示装置基本功能												
调试准备	将消防控制室图形显示装置与火灾报警控制器、消防联动控制器等设备相连接,接通电源,使消防控制室图形显示装置处于正常监视状态											
5.1.1 图形显示功能	4.1.1.1	1 应能用一个完整的界面显示建筑的总平面布局图	对照设计文件核查显示装置各图形的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 8

项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
5.1.1 图形显示功能	4.11.1	2 应能显示建筑的平面图,主要部位的名称和疏散路线,建筑内危化品的位置,系统设备及其控制的各分系统消防设备的名称、设置部位	对照设计文件核查显示装置各图形的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
		3 应能显示建筑中设置的火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统、消火栓系统等系统的系统图								
5.1.2 通信故障报警功能	4.11.1	显示装置与控制装置之间的通信中断时,显示装置应在100s内发出故障声、光信号	使显示装置与控制装置间的通信中断,用秒表测量显示装置故障报警响应时间	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	



续表 E.8

项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果	
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明
5.1.3 消音功能		显示装置应能手动消除报警声信号	手动操作显示装置消音键,检查显示装置声信号消除情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C
5.1.4 信号接收和显示功能	4.11.1	火灾报警控制器、消防联动控制器发出火灾报警信号、联动控制信号、反馈信号时,显示装置应在10s内显示报警或启动设备对应的建筑位置、建筑平面图,在建筑平面图上指示报警或启动设备的物理位置、报警或启动设备的地址注释信息,记录报警或启动时间,且显示的信息应与控制器的显示信息一致	使火灾报警控制器、消防联动控制器发出火灾报警信号、联动控制信号、反馈信号,用秒表测量显示装置的响应时间,检查建筑平面图的情况,对照控制器的显示信息核查显示装置的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C

续表 E.8

项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明	
5.1.4 信号接收和 显示功能	4.11.1	2 火灾报警控制器、消防联动控制器发出报警信号、屏蔽信号、故障信号,显示装置应在100s内显示设备对应的建筑位置、建筑平面图,在建筑平面图上指示设备的物理位置、设备的地址注释信息,记录报警时间,且显示的信息应与控制器的显示信息一致	照式、检测、验收方法 使火灾报警控制器、消防联动控制器发出报警信号、屏蔽信号、故障信号,用秒表测量显示装置的响应时间,检查建筑平面图上的显示情况,对照火灾报警控制器、消防联动控制器的显示信息核查显示装置的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
5.1.5 信息记录功能		1 应记录火灾报警触发器件的报警时间、地址注释信息及复位操作信息	操作显示装置,查询显示装置的各项记录,对照控制器的历史记录核对记录的准确性	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.8

项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	
5.1.5 信息记录功能	4.11.1	2 应记录受控设备的类型、启动时间、反馈信息、地址注释信息	调试、检测、验收方法  操作显示装置， 查询显示装置的各 项记录，对照设计 文件、控制器的历 史记录核对记录的 准确性	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		3 应记录各消防设备(设施)的动态信息		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		4 应记录值班及操作人员代码、产品维护保养的内 容和时间、系统程 序的进入和退出 时间		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		5 应记录消防设 备(设施)的制造 商、产品有效期等 信息		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 E.8

项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
5.1.6 复位功能	4.11.1	火灾报警控制器、消防联动控制器的各输入信号撤除后,显示装置应能对显示器工作状态复位,恢复正常显示状态	撤除火灾报警控制器、消防联动控制器的各输出信号,观察显示装置的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
※5.2 传输设备基本功能										
调试准备	将传输设备与火灾报警控制器相连接,接通电源,使传输设备处于正常监视状态									
5.2.1 自检功能	4.11.2	传输设备应能对指示灯、显示器和音响器件进行功能自检	操作传输设备的自检机构,检查设备指示灯、显示器和音响器的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.8

项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	
5.2.2 主、备电自动 转换功能	4.1.1.2	传输设备主电源断电后,备电应能自动投入;主电恢复后,应能自动投入;主、备电工作指示灯应能正确指示传输设备主、备电的工作状态	切断主电源,检查备用电源自动投入情况,观察工作指示灯显示情况;恢复主电源,检查主电源自动投入情况,观察工作指示灯显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
5.2.3 故障报警功能		1 传输设备与备用电源之间的连线断路、短路时,传输设备应在 100s 内发出故障声、光信号,显示故障类型	分别使传输设备与备用电源之间连线断路、短路,用秒表测量设备报警响应时间、观察故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 8

项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	
5.2.3 故障报警功能	4.11.2	2 传输设备与控制器之间的通信中断时,传输设备应在 100s 内发出故障声、光信号,显示故障类型	使传输设备与控制器之间的通信中断;用秒表测量设备故障报警响应时间,检查设备故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C
		5.2.4 消音功能	手动操作传输设备的消音键,检查设备消音信号消除情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C

续表 E.8

项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	
5.2.5 信号接收和 显示功能	4.11.2	控制器发出火灾报警信号、监管报警信号、屏蔽信号、故障信号后,传输设备应发出火灾报警、监管报警、故障报警、屏蔽光指示信号	使火灾报警控制 器发出火灾报警信 号、监管报警信号、 屏蔽信号、故障信 号,检查传输设备 的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
		5.2.6 手动报警功能	操作手动报警按钮,使按钮动作,观察传输设备的工作状态	操作手动报警按钮,使按钮动作,观察传输设备的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C

续表 E.8

项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
5.2.7 复位功能	4.11.2	火灾报警控制器 的各输入信号撤除 后,传输设备应能 对设备工作状态复 位,恢复正常显示 状态	撤除火灾报警控 制器的各输出信 号,观察传输设备 的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
<input type="checkbox"/> 调试结论										<input type="checkbox"/> 不合格
<input type="checkbox"/> 检测、验收结论										<input type="checkbox"/> 不合格: xx A+yy B+zz C
建设单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	设计单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	监理单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	施工单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	调试单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	检测、验收单位 (公章) 项目负责人 年 月 日					



表 E.9 火灾警报和消防应急广播系统调试、检测、验收记录 编号：

工程名称		子分部工程名称				□ 调试	□ 检测	□ 验收
施工.单位		项目负责人	调试单位	监理单位		监理工程师		
执行规范名称及编号		《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116、《电气装置安装工程 爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303、《消防联动控制系统》GB 16806						
火灾警报器数量		N	检测数量	N		验收数量	应符合本标准表 5.0.2 的规定	
广播控制设备型号规格		编号	设置部位	广播回路数量	M	配接扬声器数量		
回路 I 扬声器数量		N <sub>I</sub>	检测数量	全部数量 N <sub>I</sub>	验收数量	应符合本标准表 5.0.2 的规定		
回路 M 扬声器数量		N <sub>M</sub>	检测数量	全部数量 N <sub>M</sub>	验收数量	应符合本标准表 5.0.2 的规定		
报警区域数量		Z	检测数量	Z	验收数量	应符合本标准表 5.0.2 的规定		
地址 / 编号	项目 条款	子项(调试、检测、验收内容)			施工单位 调试记录	监理单位 检查记录	检测、验收 结果	
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不合格
I 火灾警报器调试、检测、验收								
部件类型：☆火灾声警报器、☆火灾光警报器、☆火灾声光警报器								
I 设备选型								
规格型号、适用场所	规格型号、适用场所	规格型号、适用场所	规格型号、适用场所	规格型号、适用场所	规格型号、适用场所	规格型号、适用场所	规格型号、适用场所	规格型号、适用场所
GB 50116	符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和设置场所火灾报警系统的设计文件的规定	符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和设置场所火灾报警系统的设计文件的规定	符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和设置场所火灾报警系统的设计文件的规定	符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和设置场所火灾报警系统的设计文件的规定	符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和设置场所火灾报警系统的设计文件的规定	符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和设置场所火灾报警系统的设计文件的规定	符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和设置场所火灾报警系统的设计文件的规定	符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和设置场所火灾报警系统的设计文件的规定
							□	A

续表 E.9

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
2 设备设置												
2.1 设置数量	3.1.1	设置数量应符合设计文件的规定	对照设计文件核									
			查设备的设置数量								<input type="checkbox"/>	
2.2 设置部位		设置部位应符合设计文件的规定	对照设计文件核									
			查设备的设置部位								<input type="checkbox"/>	
3 消防产品准入制度												
证书和 标识	2.2.1	应与其相符合、有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证									
			证书和认证标识								<input type="checkbox"/>	
4 安装质量												
4.1 安装工艺	3.1.2	☆在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置工程施工及验收规范》GB 50257 的相关规定	检查施工工艺是									
			否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置工程施工及验收规范》GB 50257 的规定									<input type="checkbox"/>

续表 E.9

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位调试记录		监理单位检查记录		检测、验收结果						
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法 检查声警报警器的 设置情况	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明		
	4.2 设备安装	3.3.19	1 声警报警器宜在报警区域内均匀安装	检查声警报警器的设置情况	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			2 光警报警器应安装在楼梯口、消防电梯前室、建筑内醒目部位,且不宜与消防应急疏散指示标志灯具安装在同一面墙上,确需安装在同一面墙上时,之间的距离不应小于1m	检查光警报警器的设置情况,光警报警器和消防应急疏散指示标志灯具安装在同一面墙上时,用尺测量报警器和灯具之间的距离	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			3 壁挂安装时,底边距地面高度应大于2.2m	用尺测量设备底边距地面高度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			4 应安装牢固,表面不应有破损	观察报警器外观,用手感检查设备固定情况	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

续表 E.9

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果	
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	检查记录	符合	不合格
5 基本功能										
地址设置										
4.2.2 按照附录 D 的规定进行地址设置,控制器地址注释信息录入										
☆5.1 火灾声报警器的基本功能										
火灾警报功能	4.12.1	声警报的 A 计权声压级应大于 60dB,环境噪声大于 60dB 时,声警报的 A 计权声压级应高于背景噪声 15dB,带有语音提示功能的声警报应能清晰播报语音信息	操作控制器使声警报器启动,在警报器生产企业声称的最大设置间距、距地面 1.5m~1.6m 处用数字声级计测量声警报的声压级,检查语音信息的播报情况							
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
☆5.2 火灾光报警器的基本功能										
火灾警报功能	4.12.2	在正常环境光线下,警报器的光信号在警报器生产企业声称的最大设置间距处应清晰可见	操作控制器使光警报器启动,在警报器生产企业声称的最大设置间距处,观察光信号显示情况							
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

续表 E.9

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
II 消防应急广播控制设备调试、检测、验收													
部件类型:消防应急广播控制设备													
1 设备选型													
	规格型号	GB 50116	规格型号应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的规格型号	—	—	—	—	—	□	—	—	A
2 设备设置													
	设置部位	3.1.1	设置部位应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置部位	—	—	—	—	—	□	—	—	C
3 消防产品准入制度													
	证书和标识	2.2.1	应有与其相符合的、有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识	—	—	—	—	—	□	—	—	A

续表 E.9

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果					
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明	
4 安装质量														
4.1 设备安装	3.3.1		1 设备应安装牢固,不应倾斜	用手感检查设备的安装情况	—	—	—	—	—	—	—	—	C	
			☆2 落地安装时:设备底边高出地(楼)面 0.1m~0.2m	用尺测量设备底边与地(楼)面的距离	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C
			☆3 安装在轻质墙上时,应采取加固措施	检查设备的加固措施	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C
4.2 设备的引入线缆		3.3.2	1 配线应整齐,不应交叉,并应固定牢靠	检查设备内部配线情况	—	—	—	—	—	—	—	—	C	

续表 E.9

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
			2 线缆芯线的端部均应标明编号,并与图纸一致,字迹应清晰且不易褪色	对照设计文件逐一检查线缆的标号	—	—	—	—	—	—	□	C	
			3 端子板的每个接线端,接线不得超过 2 根	检查端子接线情况	—	—	—	—	—	—	□	C	
	4.2 设备的 引入线缆	3.3.2	4 线缆应留有不少于 200mm 的余量	用尺测量线缆的余量长度	—	—	—	—	—	—	□	C	
			5 线缆应绑扎成束	检查线缆的布置情况	—	—	—	—	—	—	□	C	
			6 线缆穿管、槽盒后,应将管口、槽口封堵	检查管口、槽口封堵情况							□	C	

续表 E.9

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	4.3 设备电源 的连接	3.3.3	1 设备的主电源应有明显的永久性标识, 并应直接与消防电源连接, 严禁使用电源插头	检查设备主电源的标识, 检查设备与消防电源的连接情况	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
			2 设备与其外接备用电源之间应直接连接	检查设备与外接备用电源的连接情况	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
	☆4.4 蓄电池 安装	3.3.4	设备自带电池需进行现场安装时, 蓄电池的规格、型号、容量应符合设计文件的规定, 蓄电池的安装应符合产品使用说明书的要求	对照设计文件核对蓄电池的规格、型号、容量; 检查蓄电池的安装情况	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	



续表 E.9

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位调试记录		监理单位检查记录		检测、验收结果					
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明	
	4.5 设备的接地	3.3.5	设备的接地应牢固,并有明显的永久性标识	用手感检查或使用设备检查地线的连接情况,检查设备的接地标识	—	—	—	—	—	—	—	C		
5 基本功能														
	调试准备		将各广播回路的扬声器与消防应急广播控制设备相连接,接通电源,使广播控制设备处于正常工作状态									—		
	5.1 自检功能	4.12.4	广播控制设备应对指示灯、显示器和音响器件进行功能自检	操作广播控制设备的自检机构,检查设备指示灯、显示器和音响器的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.9

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明	
	5.2 主、备 电自动 转换功能	4.12.4	广播控制设备主电源切断后,备用电源应能自动投入;主电恢复后,应能自动投入;主、备用工作指示灯应能正确指示广播控制设备主、备用工作状态	切断主电源,检查备用电源自动投入情况,观察工作指示灯显示情况;恢复主电源,检查主电源自动投入情况,观察工作指示灯显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
	5.3 故障报警 功能		广播控制设备与扬声器之间连线断路、短路时,控制设备应在100s内发出故障声光信号,显示故障部件地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录D一致	分别使控制设备与任一扬声器之间的连线断路、短路;用秒表测量控制设备故障报警响应时间,检查控制设备故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C

续表 E.9

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果	
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明
	5.4 消音功能	4.12.4	广播控制设备应能手动消除报警信号	手动操作广播控制设备消音键, 检查声信号消除情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	合格	不合格 C
	5.5 应急广播启动功能		控制设备应能控制其配接的扬声器, 在 10s 内同时播放预设的广播信息, 且语音信息应清晰	操作消防应急广播控制设备启动应急广播, 检查扬声器语音信息播报情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	合格	不合格 A

续表 E.9

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.6 现场语音 播报功能	4.12.4	通过传声器现场播报语音信息时,广播控制设备应自动中断预设信息广播,广播控制设备配接的扬声器应同时播放传声器的广播信息;停止利用传声器进行应急广播后,广播控制设备应在3s内恢复至预设信息广播状态	将传声器插入应急广播控制设备,现场播报语音信息,检查扬声器语音播报切换情况;拔出传声器,用秒表测量扬声器语音播报切换时间	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
	5.7 应急广播 停止功能		广播控制设备应能控制其配接的扬声器立即同时停止播放广播信息	操作消防应急广播控制设备停止应急广播,检查扬声器停止语音信息播报情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	

续表 E.9

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
	调试恢复	4.1.6	恢复消防应急广播控制设备和扬声器的正常连接,使消防应急广播控制设备处于正常工作状态										
III 扬声器调试、检测、验收													
部件类型:扬声器													
1 设备选型													
	规格型号、适用场所	GB 50116	规格型号、适用场所应符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和设置报警系统的设计规范》GB 50116 和设置报警系统的设计文件的规格型号、设置场所	对照现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和设计文件							<input type="checkbox"/>	A	
2 设备设置													
	2.1 设置数量	3.1.1	设置数量应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置数量							<input type="checkbox"/>	C	
	2.2 设置部位		设置部位应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置部位								<input type="checkbox"/>	C

续表 E.9

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
3 消防产品准入制度											
	证书和标识	2.2.1	应与其相符合的、有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	A	
4 安装质量											
	4.1 安装工艺	3.1.2	☆在有爆炸危险性场所的安装,应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的相关规定	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
	4.2 设备安装	3.3.19	1 扬声器宜在报警区域内均匀安装	检查声警报器的设置情况	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.9

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位调试记录		监理单位检查记录		检测、验收结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
4.2 设备安装	3.3.19		2 扬声器在走道内安装时,距走道末端的距离不应大于12.5m	用尺测量扬声器的安装间距						<input type="checkbox"/>	C		
			3 壁挂安装时,底边距地面高度应大于2.2m	用尺测量设备底边距地面高度			-			<input type="checkbox"/>	C		
			4 应安装牢固,表面不应有破损	观察扬声器外观,用手感检查设备固定情况							<input type="checkbox"/>	C	
5 基本功能													
地址设置		4.2.2	按照附录 D 的规定进行地址设置,广播控制设备地址注释信息录入								-	-	-

续表 E.9

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位调试记录		监理单位检查记录		检测、验收结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	不符合	说明	合格	不合格	说明
	广播功能	4.12.5	广播的 A 计权声压级应大于 60dB; 环境噪声大于 60dB 时, 广播的 A 计权声压级应高于背景噪声 15dB; 扬声器应能清晰播报语音信息	操作消防应急广播控制设备使扬声器播放应急广播信息, 在扬声器生产企业声称的最大设置间距、距地面 1.5m~1.6m 处用数字声级计测量广播的声压级, 检查语音信息的播报情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
IV 火灾警报和消防应急广播系统的控制												
	调试准备	4.12.6	将广播控制设备与消防联动控制器相连接, 使消防联动控制器处于自动状态; 消防应急广播系统与普通广播或背景音乐广播系统处于正常广播状态; 消防应急广播系统为专用广播系统时, 使广播控制装置处于关闭状态		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	—	



续表 E.9

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位调试记录		监理单位检查记录		检测、验收结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
	1 联动控制功能	4.12.6	1 消防联动控制 器应发出控制火灾 报警装置和应急广 播控制装置动作的 启动信号,点亮启 动指示灯	使报警区域内符 合联动控制触发条 件的两只火灾探测 器或一只火灾探测 器和手动火灾报警 按钮发出火灾报警 信号,检查消防联 动控制器的工 作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
			☆2 应急广播系 统与普通广播或背 景音乐广播系统合 用时,广播控制装 置应停止正常广播	检查正常广播的 停止情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	

续表 E.9

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	1 联动控制 功能	4.12.6	3 报警器和扬声器应按下列规定交替工作： 1) 报警器应同时启动，持续工作 8s~20s 后，所有的报警器应同时停止报警； 2) 报警器停止工作后，扬声器进行 1 次~2 次应急广播、每次应急广播时间应为 10s~30s，应急广播结束后，所有扬声器应停止播放广播信息	使火灾报警和应急广播系统持续工作 300s，检查火灾报警器、扬声器的交替工作情况；用秒表分别测量火灾报警器、扬声器单次持续工作时间	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	

续表 E.9

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	1	4.12.6	4 消防控制图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、消防联动控制器的启动信号,且显示的信息应与控制器的显示一致	对照火灾报警控制器、消防联动控制器的显示信息,核查消防控制室图形显示装置信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C		
	2	4.12.7	1 应手动控制所有的火灾声光报警器和扬声器停止正在进行的报警和应急广播	联动功能检查时,手动操作消防联动控制器总线控制盘上火灾报警和消防应急广播停止控制按钮、按键,检查火灾报警器、扬声器的工作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A		

续表 E.9

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明	
	2 手动插入 操作优先 功能	4.12.7	2 应能手动控制所有的火灾声光警报器和扬声器恢复警报和应急广播	手动操作消防联动控制器总线控制盘上火灾警报和消防应急广播启动控制按钮、按键,检查火灾警报器、扬声器的工作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A		
			<input type="checkbox"/> 合格		<input type="checkbox"/> 不合格		<input type="checkbox"/> 不合格					
			<input type="checkbox"/> 合格		<input type="checkbox"/> 不合格: xx A+yy B+zz C							
建设单位			设计单位		监理单位		施工单位		调试单位		检测、验收单位	
(公章) 项目负责人 年 月 日			(公章) 项目负责人 年 月 日		(公章) 项目负责人 年 月 日		(公章) 项目负责人 年 月 日		(公章) 项目负责人 年 月 日		(公章) 项目负责人 年 月 日	

表 E. 10 防火卷帘系统调试、检测、验收记录 编号：

工程名称	子分部工程名称			<input type="checkbox"/> 调试	<input type="checkbox"/> 检测	<input type="checkbox"/> 验收	
施工单位	项目负责人	调试单位	监理单位	监理工程师			
执行规范名称及编号	《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303、《消防联动控制系统》GB 16806、《防火卷帘控制器》GA 386						
卷帘控制器型号规格	编号	设置部位					
手动控制装置数量	检测数量	$N_1$	验收数量	$N_1$	应符合本标准表 5.0.2 的规定		
☆点型感温火灾探测器数量	检测数量	$N_2$	验收数量	$N_2$	应符合本标准表 5.0.2 的规定		
☆点型感温火灾探测器数量	检测数量	$N_3$	验收数量	$N_3$	应符合本标准表 5.0.2 的规定		
报警区域数量	Z 检测数量	Z	验收数量		应符合本标准表 5.0.2 的规定		
防火卷帘数量	N 检测数量	N	验收数量		应符合本标准表 5.0.2 的规定		
地址 / 编号	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位	监理单位	检测、验收	
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	合格
I 防火卷帘控制器调试、检测、验收							
部件类型:防火卷帘控制器							
1 设备选型							
规格型号	GB 50116	规格型号应符合	对照设计文件核	—	—	A	
		设计文件的规定	查设备的规格型号	—	—	□	

续表 E. 10

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工、单位		监理单位		检测、验收					
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明	
2 设备设置														
	设置部位	3.1.1	设置部位应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置部位	—	—	—	—	—	—	□	—	—	C
3 消防产品准入制度														
	证书和标识	2.2.1	应有与其相符合的、有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识	—	—	—	—	—	—	□	—	—	A
4 安装质量														
4.1 设备安装		3.3.1	1 设备应安装牢固,不应倾斜	用手感检查设备的安装情况							□			C
			2 安装在轻质墙上时,应采取加固措施	检查设备的加固措施								□		

续表 E. 10

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
			1 配线应整齐,不宜交叉,并应固定牢靠	检查设备内部配线情况	—	—	—	—	—	—	—	C	
			2 线缆芯线的端部,均应标明编号,并与图纸一致,字迹应清晰且不易褪色	对照设计文件逐一检查线缆的标号	—	—	—	—	—	—	—	C	
	4.2 设备的 引入线缆	3.3.2	3 端子板的每个接线端,接线不得超过 2 根	检查端子接线情况	—	—	—	—	—	—	—	C	
			4 线缆应留有小于 200mm 的余量	用尺测量线缆的余量长度	—	—	—	—	—	—	—	C	
			5 线缆应绑扎成束	检查线缆的布置情况	—	—	—	—	—	—	—	C	
			6 线缆穿管、槽盒后,应将管口、槽口封堵	检查管口、槽口封堵情况	—	—	—	—	—	—	—	C	

续表 E. 10

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	4.3 设备电源 的连接	3.3.3	1 设备的主电源应有明显的永久性标识, 并应直接与消防电源连接, 严禁使用电源插头	检查设备主电源的标识, 检查设备与消防电源的连接情况	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
			2 设备与其外接备用电源之间应直接连接	检查设备与外接备用电源的连接情况	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
	☆4.4 蓄电池 安装	3.3.4	设备自带电池需进行现场安装时, 蓄电池的规格、型号、容量应符合设计文件的规定, 蓄电池的安装应符合产品使用说明书的要求	对照设计文件核对蓄电池的规格、型号、容量; 检查蓄电池的安装情况					<input type="checkbox"/>	C	



续表 E. 10

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果					
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明	
	4.5 设备的 接地	3.3.5	设备的接地应牢固,并有明显的永久性标识	用手感检查或使用设备检查设备接地的连接情况,检查设备的接地标识	—	—	—	—	—	—	—	C		
5 基本功能														
	调试准备		将防火卷帘控制器与防火卷帘门机、手动控制装置、火灾探测器相连接,接通电源,使防火卷帘控制器处于正常监视状态									—	—	
	5.1 自检功能	4.13.1	控制器应能对指示灯、显示器和音响器进行功能自检	操作控制器的自检机构,检查设备指示灯、显示器和音响器的动作情况	□	□	□	□	□	□	□	□	C	

续表 E. 10

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	5.2 主、备 电自动 转换功能		1 控制器与备用电源之间的连线短路时,控制器应在 100s 内发出故障声、光信号	切换主电源,检查备用电源自动投入情况,观察工作指示灯显示情况;恢复主电源,检查主电源自动投入情况,观察工作指示灯显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			2 控制器与速放控制装置间的连线短路时,控制器应在 100s 内发出故障声、光信号	速放控制装置间的连线短路、短路,用秒表测量控制器故障报警响应时间	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C
	5.3 故障报警 功能	4.13.1	1 控制器与备用电源之间的连线短路时,控制器应在 100s 内发出故障声、光信号	切换主电源,检查备用电源自动投入情况,观察工作指示灯显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			2 控制器与速放控制装置间的连线短路时,控制器应在 100s 内发出故障声、光信号	速放控制装置间的连线短路、短路,用秒表测量控制器故障报警响应时间	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 10

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.3 故障报警 功能	4.13.1	☆3 控制器配接火灾探测器时, 控制器与探测器之间的连线断路、短路时, 控制器应在 100s 内发出故障声、光信号	分别使控制器与探测器之间的连线断路、短路, 用秒表测量控制器故障报警响应时间	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
			控制器应能手动消除报警声信号	手动操作控制器的消音键, 检查设备声信号消除情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
	5.4 消音功能		卷帘控制器应能手动控制防火卷帘上升、停止和下降	手动操作控制器的上升、停止和下降按钮、按键, 观察防火卷帘的動作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	

续表 E. 10

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工、单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	不符合	说明	合格	不合格	说明	
	5.6 速放控制 功能	4.13.1	卷帘控制器应能 控制速放控制装 置,使防火卷帘完 全靠自重下降	测试、检测、验收方法 切断控制器、卷门 机的主电源,手动操 作控制器的速放按 钮、按键,观察防火 卷帘的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			A		
II 防火卷帘控制器现场部件调试、检测、验收													
部件类型: ☆点型感烟火灾探测器、☆点型感温火灾探测器													
1 设备选型													
设备地址 编号	规格型号	GB 50116	1 规格型号应符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》(GB 50116)和设计文件的规定								对照现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》(GB 50116)、设计文件和控制器检验报告核查设备的规格型号	<input type="checkbox"/>	A
			2 应为卷帘控制器检验报告中描述的配接产品										

续表 E. 10

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
2 设备设置												
2.1 设置数量	2.2 设置部位	3.1.1	设置数量应符合 设计文件的规定	对照设计文件核 查设备的设置数量	—	—	—	—	—	—	□	C
			设置部位应符合 设计文件的规定	对照设计文件核 查设备的设置部位	—	—	—	—	—	—	—	□
3 消防产品准入制度												
证书和 标识	2.2.1	2.2.1	应有与其相符合 的、有效的认证证 书和认证标识	核查产品的认证 证书和认证标识	—	—	—	—	—	—	□	A
			4 安装质量									
4.1 探测器 安装	3.3.6	3.3.6	1 探测器至墙壁、 梁边的水平距离， 不应小于 0.5m	用尺测量探测器 至墙壁、梁边 的距离	—	—	—	—	—	—	□	C
			2 探测器周围水 平距离 0.5m 内不 应有遮挡物	测量探测器至遮 挡物的距离	—	—	—	—	—	—	—	□

续表 E. 10

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
设备地址编号	4.1 探测器 安装	3.3.6	3 探测器至空 送风口最近边的水 平距离,不应小于 1.5m;至多孔送风 顶棚孔口的水平距 离,不应小于0.5m	用尺测量探测器 至空调送风口、多 孔送风顶棚孔口的 水平距离	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	
			4 宜水平安装,当 确需倾斜安装时, 倾斜角不应大于 45°	用量角器测量探 测器的倾斜角度	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	
	4.2 底座安装	3.3.13	1 底座应安装牢 固,与导线连接必 须可靠压接或焊 接。当采用焊接 时,不应使用带腐 蚀性的助焊剂	检查导线的连接 情况,手感检查设 备的安装情况	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	

续表 E. 10

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
设备地址编号	4.2 底座安装	3.3.13	2 连接导线应留有不小于 150mm 的余量,且在其端部应有永久的永久性标识	用尺测量导线余量的长度,检查导线的标识	—	—	—	—	—	—	—	C	
			3 穿线孔宜封堵,安装完毕的探测器底座应采取保护措施	检查底座的防护措施									
5 基本功能													
地址设置													
5.1 探测器火灾报警功能	4.2.2 按照附录 D 的规定进行地址设置,控制器地址注释信息录入												
	4.13.2	探测器处于报警状态时,探测器的火警确认灯应点亮并保持	探测器专用的检测仪器或模拟火灾的测试方法,使探测器监测区域的烟雾浓度、温度达到探测器的报警设定阈值;观察探测器火警确认灯点亮情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A

续表 E.10

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工、单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明	
	5.2 卷帘控 制器控制 功能	4.13.2	探测器发出火灾报警信号后,卷帘控制器应在3s内发出卷帘动作声、光信号,按设计文件的规定控制防火卷帘下降至距楼板面1.8m处或楼板面	用秒表测量卷帘控制器的响应时间,对照设计文件检查防火卷帘的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
设备地址编号											
部件类型:手动控制装置											
2 设备设置											
设置部位			3.1.1	设置部位应符合设计文件的规定	-			<input type="checkbox"/>		C	
3 消防产品准入制度											
检验报告				2.2.1	应为卷帘控制器 检验报告中描述的 配接产品	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	A



续表 E. 10

地址/编号	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位调试记录		监理单位检查记录		检测、验收结果		
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	
4 安装质量										
设备地址编号	3.3.16	1 应设置在明显和便于操作的位置;其底部距地(楼)面的高度宜为1.3m~1.5m,且应设置明显的永久性标识;疏散通道上设置的防火卷帘两侧均应设置手动控制装置	观察设备的安装位置,用尺测量按钮底部距地(楼)面的高度	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
		2 应安装牢固,不应倾斜 3 按钮的连接导线,应留有不小于150mm的余量,且在其端部应有明显的永久性标识	用手感检查设备的安装情况 用尺测量导线余量的长度,检查导线的标识	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C

续表 E. 10

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
5 基本功能												
设备地址编号	控制功能	4.13.3	通过操作手动控制装置应能控制防火卷帘上升、停止和下降,卷帘控制器应发出卷帘动作声、光信号	手动操作手动控制装置上升、停止和下降按钮、按键,检查控制器工作状态、卷帘动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Λ	
Ⅲ疏散通道上设置的防火卷帘系统的联动控制功能的调试、检测、验收												
防火卷帘编号	调试准备	4.13.4	使防火卷帘控制器与卷门机相连接,使防火卷帘控制器与消防联动控制器相连接,接通电源,使卷帘控制器处于正常监视状态,使消防联动控制器处于自动控制工作状态									—
			✱防火卷帘控制器不配接火灾探测器的防火卷帘系统									

续表 E. 10

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
防火卷帘编号	联动控制功能	4.13.5	1 消防联动控制器应发出控制防火卷帘下降至距楼板面 1.8m 处的启动信号,点亮启动指示灯	使一只专门用于联动防火卷帘的感烟火灾探测器或报警区域内符合联动控制触发条件的两只感烟火灾探测器发出火灾报警信号,检查消防联动控制器的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			2 防火卷帘控制器应控制防火卷帘下降至距楼板面 1.8m 处	检查防火卷帘的联动工作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			3 消防联动控制器应发出控制防火卷帘下降至楼板面的启动信号	使一只专门用于联动防火卷帘的感烟火灾探测器发出火灾报警信号,检查消防联动控制器的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	

续表 E. 10

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明	
防火卷帘编号	联动控制功能	4.13.5	4 防火卷帘控制器应控制防火卷帘下降至楼板面	检查防火卷帘的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A		
			5 消防联动控制器应接收并显示防火卷帘下降至距楼板面 1.8m 处、楼板面的反馈信号	检查消防联动控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			6 消防控制器图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、消防联动控制器的启动信号和设备动作的反馈信号,且显示的信息应与控制器的显示一致	对照火灾报警控制器、消防联动控制器的显示信息,核查消防控制室图形显示装置信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C

续表 E. 10

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
			☆防火卷帘控制器配接火灾探测器的防火卷帘系统										
	联动控制 功能	4.13.6	1 感烟火灾探测器报警时, 防火卷帘控制器应控制防火卷帘下降至距楼板面 1.8m 处	使一只专门用于联动防火卷帘的感烟火灾探测器发出火灾报警信号; 检查卷帘的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A		
2 感温火灾探测器报警时, 防火卷帘控制器应控制防火卷帘下降至距楼板面			使一只专门用于联动防火卷帘的感温火灾探测器发出火灾报警信号; 检查卷帘的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
3 消防联动控制器应接收并显示防火卷帘控制器配接的火灾探测器的火灾报警信号, 防火卷帘下降至距楼板面 1.8m 处、楼板面的反馈信号			检查消防联动控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C

续表 E. 10

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
防火卷帘编号	联动控制功能	4.13.6	4 消防控制器图形显示装置应显示火灾探测器的火灾报警信号和设备动作的反馈信号,且显示的信息应与控制器的显示一致	对照控制器的显示信息,核查消防控制室图形显示装置信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
IV非疏散通道上设置的防火卷帘系统的联动控制功能的调试、检测、验收												
报警区域编号	调试准备	4.13.7	使防火卷帘控制器与卷门机相连接,使防火卷帘控制器处于正常监视状态,使消防联动控制器处于自动控制工作状态		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	—	
	1.1 联动控制功能	4.13.8	1 消防联动控制器应发出控制防火卷帘下降至楼板面的启动信号,点亮启动指示灯	使报警区域内符合联动触发条件的两只火灾探测器发出火灾报警信号,检查消防联动控制器的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	

续表 E. 10

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
报警区域 编号	L.1 联动控制 功能	4.13.8	2 防火卷帘控制 器应控制防火卷帘 下降至楼板面	检查防火卷帘的 动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			3 消防联动控制 器应接收并显示防 火卷帘下降至楼板 面的反馈信号	检查消防联动控 制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
			4 消防控制器图 形显示装置应显示 火灾报警控制器的 火灾报警信号、消 防联动控制器的信 号和设备动作 的反馈信号,且显 示的信息应与控制 器的显示一致	对照火灾报警联控 制器、消防联动控 制器的显示信息, 核查消防控制室图 形显示装置信息显 示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.10

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工、单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
报警区域编号	1.2 手动控制 功能	4.13.9	1 消防联动控制 器应能手动控制防 火卷帘的下降	手动操作控制器 总线控制盘上卷帘下 降控制按钮、按键,检 查卷帘动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
			2 消防联动控制 器应接收并显示防 火卷帘下降至楼板 面的反馈信号	检查消防联动控 制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> 合格		<input type="checkbox"/> 不合格							
			<input type="checkbox"/> 合格		<input type="checkbox"/> 不合格; xx A+yy B+zz C							
调试结论			<input type="checkbox"/> 合格		<input type="checkbox"/> 不合格							
检测、验收结论			<input type="checkbox"/> 合格		<input type="checkbox"/> 不合格							
建设单位 (公章) 项目负责人 年 月 日			监理单位 (公章) 项目负责人 年 月 日		施工单位 (公章) 项目负责人 年 月 日		调试单位 (公章) 项目负责人 年 月 日		检测、验收单位 (公章) 项目负责人 年 月 日			



表 E. 11 防火门监控系统调试、检测、验收记录 编号：

工程名称		子分部工程名称			□ 调试	□ 检测	□ 验收
施工单位		项目负责人	调试单位	监理单位	监理工程师		
《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303、《消防联动控制系统》GB 16806、《防火门监控器》GB 29364							
防火门监控器型号规格		编号	设置部位	验收数量	□ 合格	□ 不合格	M
I 回路配接各现场部件数量		$N_I$	$N_I$	验收数量	应符合本标准表 5.0.2 的规定		
M 回路配接各现场部件数量		$N_M$	$N_M$	验收数量	应符合本标准表 5.0.2 的规定		
报警区域数量		Z	Z	验收数量	应符合本标准表 5.0.2 的规定		
地址 / 编号	项目 条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录	监理单位 检查记录	检测、验收 结果	
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	合格
I 防火门监控器调试、检测、验收							
部件类型:防火门监控器							
I 设备选型							
规格型号	GB 50116	规格型号应符合 设计文件的规定	—	—	—	—	A
		对照设计文件核 查设备的规格型号	—	—	—	□	

续表 E.11

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工、单位		监理单位		检测、验收		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	检查记录	符合	不合格	说明
2 设备设置											
	设置部位	3.1.1	设置部位应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置部位	—	—	—	—	—	—	C
3 消防产品准入制度											
	检验报告	2.2.1	应与其相符合的、有效的检验报告的	核查产品的型式检验报告	—	—	—	—	—	—	A
4 安装质量											
4.1 设备安装	3.3.1	1 设备应安装牢固,不应倾斜 ☆2 落地安装时设备底边宜高出地(楼)面 0.1m~0.2m ☆3 安装在轻质墙上时,应采取加固措施	用手感检查设备的安装情况	—	—	—	—	—	—	C	
			用尺测量设备底边与地(楼)面的距离	—	—	—	—	—	—	—	C

续表 E. 11

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
			1 配线应整齐,不宜交叉,并应固定牢固	检查设备内部配线情况	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
	4.2 设备的 引入线缆	3.3.2	2 线缆芯线的端部,均应标明编号,并与图纸一致,字迹应清晰且不易褪色	对照设计文件逐一检查线缆的标号	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
			3 端子板的每个接线端,接线不得超过 2 根	检查端子接线情况	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
			4 线缆应留有小于 200mm 的余量	用尺测量线缆的余量长度	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.11

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
4.2 设备的 引入线缆	3.3.2	5 线缆应绑扎成束	检查线缆的布置情况	—	—	—	—	—	—	C	
			6 线缆穿管、槽盒后,应将管口、槽口封堵	检查管口、槽口封堵情况	—	—	—	—	—	—	C
4.3 设备电源 的连接	3.3.3	1 设备的主电源应有明显的永久性标识,并应直接与消防电源连接,严禁使用电源插头	检查设备主电源的标识,检查设备与消防电源的连接情况	—	—	—	—	—	—	C	
			2 设备与其外接备用电源之间应直接连接	检查设备与外接备用电源的连接情况	—	—	—	—	—	—	C

续表 E. 11

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
	☆4.4 蓄电池 安装	3.3.4	设备自带电池需进行现场安装时,蓄电池的规格、型号、容量应符合设计文件的规定,蓄电池的安装应符合产品使用说明书的要求	对照设计文件核对蓄电池的规格、型号、容量;检查蓄电池的安装情况	—	—	—	—	—	—	□	C	
	4.5 设备的 接地	3.3.5	设备的接地应牢固,并有明显的永久性标识	用手感检查专用设备检查设备接地线的连接情况,检查设备的接地标识	—	—	—	—	—	—	□	C	
5 基本功能													
5.1 回路号(1)的基本功能													

续表 E.11

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果									
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明					
	调试准备	4.14.1	将任一各调总线回路的监控模块与监控器相连接,接通电源,使防火门监控器处于正常监视状态									—	—					
	5.1.1 自检功能		监控器应能对指示灯、显示器和音响器进行功能自检	操作监控器的自检机构,检查设备指示灯、显示器和音响器的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C		
	5.1.2 主、备电自动转换功能	4.14.2	监控器主电断电后,备电应能自动投入;主电恢复后,应能自动投入;主电、备电工作指示灯应能正确指示控制主、备电的工作状态	切断主电源,检查备用电源自动投入情况,观察工作指示灯显示情况;恢复主电源,检查主电源自动投入情况,观察工作指示灯显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 11

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
5.1.3 故障报警 功能	4.14.2		1 监控器与备用电源之间的连线断路、短路时,监控器应在 100s 内发出故障声、光信号,显示故障类型	分别使监控器与备用电源之间的连线断路、短路,用秒表测量监控器故障报警响应时间	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C		
			2 监控器与监控模块的连线断路、短路时,监控器应在 100s 内显示故障部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	分别使监控器与任一监控模块的连线断路、短路,用秒表测量监控器故障报警响应时间,检查监控器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C
5.1.4 消音功能			监控器应能手动消除报警声信号	手动操作监控器消音键,检查设备声信号消除情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.11

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	5.1.5 启动、反馈 功能		<p>监控系统应能控制常开防火门关闭,接收并显示防火门关闭的反馈信息,显示防火门的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致</p>	<p>按照附录 D 的地址编号,操作防火门监控系统启动监控模块,观察对应防火门关闭情况,检查监控器的显示情况</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
	5.1.6 防火门 故障报警 功能	4.14.2	<p>常闭防火门未完全关闭时,监控器应在 100s 内发出故障声报警信号,点亮故障指示灯,故障声报警信号每分钟至少提示一次,每次持续时间应为 1s~3s,显示防火门地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致</p>	<p>使任一常闭防火门处于开启状态,用秒表测量监控器故障报警时间、故障提示音间隔时间;检查监控器显示情况</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	



续表 E. 11

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
5.2 回路号(M)的基本功能												
5.2.1 故障报警 功能	监控器与监控模块的连线断路、短路时,监控器应在100s内发出故障声光信号,显示故障部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录D一致		分别使监控器与任一监控模块的连线断路、短路;用秒表测量监控器故障报警响应时间,检查监控器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
	4.14.3 监控器应能控制常开防火门关闭、点亮启动指示灯;接收并显示防火门关闭的反馈信息、显示防火门的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录D一致		按照附录D的地址编号,操作防火门监控器启动监控器模块,观察监控器启动指示灯点亮情况、对应防火门的关闭情况,检查监控器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
5.2.2 启动、反馈 功能												

续表 E. 11

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工、单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	不符合	说明	合格	不合格	说明
5.2.3 防火门 故障报警 功能	4.14.3		常闭防火门未完 全关闭时,监控器 应在 100s 内发出 故障声报警信号, 点亮故障指示灯, 故障声报警信号每 分钟至少提示一 次;每次持续时间 应为 1s~3s,显示 防火门的地址注释 信息,且显示的地 址注释信息应与附 录 D 一致	测试、检测、验收方法 使任一樘常闭防 防火门处于开启状 态,用秒表测量监 控器故障报警时 间、故障提示音间 隔时间;检查监控 器显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
II 防火门监控系统现场部件调试、检测、验收												
设备地址编号 部件类型:☆监控模块、☆电动闭门器、☆释放器、☆门磁开关 1 设备选型												

续表 E. 11

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
设备地址 编号	规格型号	GB 50116	1 规格型号应符合设计文件的规定	对照设计文件和 防火门监控系统 报告核查设备的规 格型号	—	—	—	—	—	—	—	A	
			2 应为防火门监控系统检验报告中描述的配接产品		—	—	—	—	—	—	—	—	A
			2 设备设置										
设备地址 编号	2.1 设置数量	3.1.1	设置数量应符合设计文件的规定	对照设计文件核 查设备的设置数 量	—	—	—	—	—	—	—	C	
			2.2 设置部位		设置部位应符合设计文件的规定	对照设计文件核 查设备的设置部 位	—	—	—	—	—	—	—
	3 消防产品准入制度												
设备地址 编号	检验报告	2.2.1	应与其相符合的、有效的检验报告	核查产品的型式 检验报告	—	—	—	—	—	—	—	A	

续表 E.11

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
4 安装质量													
设备地址编号	设备安装	3.3.22	1 监控模块至电动门器、释放器、门磁开关之间连接线的长度不应大于 3m	用尺测量监控模块与连接部件接线的长度	—	—	—	—	—	—	□	C	
			2 监控模块、电动门器、释放器、门磁开关应安装牢固	用手感检查设备的固定情况								□	C
			3 门磁开关安装不应破坏门扇与门框的密闭性	检查门磁开关的安装情况	—	—	—	—	—	—	—	—	□
5 基本功能													
地址设置	4.2.2	按照附录 D 的规定进行地址设置,监控器地址注释信息录入											
											—	—	—

续表 E. 11

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
设备地址编号	5.1 监控模块 离线故障 报警功能	4.14.4	监控模块离线时,监控器应发出故障声、光信号,显示故障部件的类型和地址注释信息,且监控器显示的地址注释信息应与附录 D 一致	使监控模块和监控器的通信总线处于离线状态,观察监控器故障报警情况,检查监控器显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
	5.2 监控模块 连接部件 断线故障 报警功能	4.14.5	监控模块与连接部件的连接线路断路时,监控器应发出故障声、光信号,显示故障部件的类型和地址注释信息,且监控器显示的地址注释信息应与附录 D 一致	使监控模块与连接部件之间的连接线断路,观察监控器故障报警情况,检查监控器显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.11

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工、单位调试记录		监理单位检查记录		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
5.3 监控模块 启动功能	常开防火门监控 模块应能接收监控 器的指令,控制常 开防火门完全关闭	按照附录 D 的地址编号,操作监控 器控制监控模块启 动,检查对应防火 门关闭情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
设备地址编号	5.4 监控模块 反馈功能	4.14.6 常开防火门监控 模块应能接收并向 监控器发送常开防 火门闭合反馈信 号,监控器应显示 防火门的地址注 释信息,且监控器 显示的地址注释 信息应与附录 D 一致	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 11

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
设备地址编号	5.5 防火门 故障报警 功能	4.14.7	常闭防火门未完全闭合时, 监控模块应向监控器发送常闭防火门故障报警信号, 监控器应发出故障声、光信号, 显示故障防火门的地址注释信息, 且监控器显示的地址注释信息应与附录 D 一致	使监控模块监视的常闭防火门处于未完全闭合状态, 观察监控器故障报警情况, 检查监控器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C		
III 防火门监控系统联动控制功能的调试、检测、验收													
报警区域编号	调试准备	4.14.8	使防火门监控器与消防联动控制器相连接, 使消防联动控制器处于自动控制工作状态									-	

续表 E.11

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	说明	合格	不合格	说明	
报警区域编号	联动控制 功能	4.14.9	1 消防联动控制 器应发出控制防火门 关闭的启动信号,点亮 启动指示灯	使报警区域内符合联 动控制触发条件的两只 火灾探测器或一只火灾 探测器和手动报警按钮 发出火灾报警信号,检 查联动控制器的工作状 态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A		
			2 监控器应控制 报警区域内所有常开 防火门关闭	检查防火门的动 作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
			3 防火门监控器 应接收并显示每一 樘常开防火门完全 闭合的反馈信号	检查防火门监控 器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C



续表 E.11

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
报警区域编号	联动控制功能	4.14.9	4 消防控制器图形显示装置应显示火灾报警控制器火灾报警信号、消防联动控制信号、消防联动控制器的显示信息、核查消防控制室图形显示装置信息显示的情况	对照火灾报警控制器、消防联动控制器的显示信息、核查消防控制室图形显示装置信息显示的情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
□ 调试结论			□ 合格		□ 不合格		□ 不合格					
□ 检测、验收结论			□ 合格		□ 不合格		□ 不合格		xx A+yy B+zz C			
建设单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	设计单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	监理单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	施工单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	调试单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	检测、验收单位 (公章) 项目负责人 年 月 日							

表 E.12 气体、干粉灭火系统调试、检测、验收记录

编号：

工程名称			子分部工程名称		<input type="checkbox"/> 调试	<input type="checkbox"/> 检测	<input type="checkbox"/> 验收
施工单位	项目负责人	调试单位	监理单位		监理工程师		
执行规范名称及编号 《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303、《消防联动控制系统》GB 16806、《火灾报警控制器》GB 4717							
灭火控制器型号规格		编号	设置部位				
现场部件数量	N	检测数量	N	验收数量	N		
防护区域数量	Z	检测数量	Z	验收数量	应符合本标准表 5.0.2 的规定		
地址 / 编号	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位	监理单位	检测、验收	检测结果
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	合格
I 气体、干粉灭火控制器调试、检测、验收							
部件类型：气体、干粉灭火控制器							
1 设备选型							
规格型号	GB 50116	规格型号应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的规格型号	--	--	--	A
2 设备设置							
设置部位	3.1.1	设置部位应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置部位				C

续表 E. 12

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
3 消防产品准入制度												
	检验报告	2.2.1	应与其相符合的、有效的检验报告	核查产品的型式检验报告	—	—	—	—	—	□	A	
4 安装质量												
4.1 设备安装	3.3.1	★2 落地安装时设备底边宜高出地面 0.1m ~ 0.2m	1 设备应安装牢固,不应倾斜	用手感检查设备的安装情况	—	—	—	—	—	□	C	
			★3 落地安装时设备底边宜高出地面 0.1m ~ 0.2m	用尺测量设备底边与地(楼)面的距离	—	—	—	—	—	—	□	C
			★3 安装在轻质墙上时,应采取加固措施	检查设备的加固措施	—	—	—	—	—	□	C	

续表 E. 12

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工、单位调试记录		监理单位检查记录		检测、验收结果						
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明		
			1 配线应整齐,不宜交叉,并应固定牢靠	检查设备内部配线情况	—	—	—	—	—	—	—	—	C		
			2 线缆芯线的端部均应标明编号,并与图纸一致,字迹应清晰且不易褪色	对照设计文件逐一检查线缆的标号	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C	
	4.2 设备的引入线缆	3.3.2	3 端子板的每个接线端,接线不得超过2根	检查端子接线情况									□	C	
			4 线缆应留有不少于200mm的余量	用尺测量线缆的余量长度	—	—	—	—	—	—	—	—	□	C	
			5 线缆应绑扎成束	检查线缆的布置情况									□	C	
			6 线缆穿管、槽盒后,应将管口、槽口封堵	检查管口、槽口封堵情况	—	—	—	—	—	—	—	—	□	C	

续表 E. 12

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位调试记录		监理单位检查记录		检测、验收结果	
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
4.3 设备电源的连接	3.3.3	1 设备的主电源应有明显的永久性标识, 并应直接与消防电源连接, 严禁使用电源插头	检查设备主电源的标识, 检查设备与消防电源的连接情况	—	—	—	—	—	合格	C
			2 设备与其外接备用电源之间应直接连接	检查设备与外接备用电源的连接情况	—	—	—	—	合格	C
☆4.4 蓄电池安装	3.3.4	设备自带电池需进行现场安装时, 蓄电池的规格、型号、容量应符合设计文件的规定, 蓄电池的安装应满足产品使用说明书的要求	对照设计文件核对蓄电池的规格、型号、容量; 检查蓄电池的安装情况	—	—	—	—	合格	C	

续表 E. 12

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工、单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
4.5	设备的接地	3.3.5	设备的接地应牢固,并有永久性标识	用手感检查或使用设备检查地线的连接情况,检查设备的接地标识	符合	不符合	符合	不符合	说明	合格	不合格	C	
5 基本功能													
☆5.1 不具有火灾报警功能的气体、干粉灭火控制器的基本功能													
调试准备	4.15.1	切断驱动部件与气体灭火装置间的连接,使气体、干粉灭火控制器和消防联动控制器相连接,接通电源,使气体、干粉灭火控制器处于正常监视状态											
5.1.1 自检功能	4.15.1	控制器应能对指示灯、显示器和音响器进行功能自检	操作控制器的自检机构,检查设备指示灯、显示器和音响器的动作情况	符合	不符合	符合	不符合	符合	不符合	说明	合格	不合格	C

续表 E. 12

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.1.2 主、备电 自动转换 功能	4.15.1	控制主电源投入后,备电应能自动投入;主电恢复后,应能自动投入;主电、备电工作指示灯应能正确指示控制主、备电的工作状态	切断主电源,检查备用电源自动投入情况,观察工作指示灯显示情况;恢复主电源,检查主电源自动投入情况,观察工作指示灯显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
	5.1.3 故障报警 功能		1 控制器与备用电源之间的连线短路时,控制器应在 100s 内发出故障声、光信号,显示故障类型 2 控制器与声光报警器的连线短路时,控制器应在 100s 内显示故障部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	分别使控制器与备用电源之间的连线断路、短路,用秒表测量控制器故障报警响应时间 分别使控制器与声光报警器的连线断路、短路,用秒表测量控制器故障报警响应时间,检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C

续表 E. 12

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工、单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
5.1.3 故障报警 功能		4.15.1	3 控制器与驱动部件的连线断路、短路时,控制器应在 100s 内显示故障部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	分别使控制器与驱动部件的连线断路、短路,用秒表测量控制器故障报警响应时间,检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			4 控制器与现场启动和停止按钮的连线断路、短路时,控制器应在 100s 内显示故障部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	分别使控制器与现场启动和停止按钮的连线断路、短路;用秒表测量控制器故障报警响应时间,检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.1.4 消音功能			控制器应能手动消除报警声信号	手动操作控制器消音键,检查设备消音信号消除情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	



续表 E. 12

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
5.1.5 延时设置	5.1.6 手自动 转换功能	4.15.1	控制器应能按设计文件的规定设置延时启动时间	检查控制器延时启动时间设置情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			控制器应设有手、自动控制转换功能,且控制器应能准确显示手、自动控制工作状态	操作控制器的手、自动控制转换控制按钮、键,检查控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
5.1.7 手动控制 功能			控制器应能按设计文件的规定启动,声光报警器启动、防护区的防火门、阀和防火阀等关闭、通风空调系统停止;并进入启动延时,延时结束后,控制驱动装置动作;控制器发出声、光信号,记录启动时间	手动操作控制器任一防护区域启动按钮、按键,检查控制器启动声光信号指示情况、启动时间记录情况、受控设备的动作情况、用秒表测量启动时间	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	

续表 E. 12

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
5.1.8 反馈信号 接收显示 功能	4.15.1		控制器应接收并显示受控设备的动作反馈信号,显示受控设备的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	模拟输入驱动装置的反饋信号,检查控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			恢复控制器的正常工作后,控制器应能对设备工作状态复位,恢复正常显示状态	恢复控制器的正常工作连接,手动操作控制器的复位按钮、键,观察控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
☆5.2 具有火灾报警功能的气体、干粉灭火控制器的基本功能											
调试准备	4.15.2		切断驱动部件与气体灭火装置间的连接,使控制器与火灾探测器相连接,接通电源,使控制器处于正常监视状态						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—

续表 E. 12

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.2.1 自检功能	4.15.2	控制器应能对指示灯、显示器和音响器件进行功能自检	操作控制器的自检机构,检查设备指示灯、显示器和音响器的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
	5.2.2 操作级别		控制器应根据不同的使用对象设置不同的操作级别	检查控制器操作级别划分情况是否符合现行国家标准《消防联动控制系统》(GB 16806)和《火灾报警控制器》(GB 4717)的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
	5.2.3 屏蔽功能		1 控制器应能对指定部件进行屏蔽,并点亮屏蔽指示灯,显示被屏蔽部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录D一致	按照附录D的地址编号,操作控制器屏蔽回路任一部件;观察控制器屏蔽指示灯点亮情况,检查控制器地址注释信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 12

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明	
	5.2.3 屏蔽功能	4.15.2	2 控制器应能解除指定部件的屏蔽,并熄灭屏蔽指示灯	操作控制器解除回路部件的屏蔽,观察控制器屏蔽指示灯熄灭情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C		
	5.2.4 主、备电源自动转换功能		1 控制器与备用电源之间的连线短路时,控制器应在 100s 内发出故障声、光信号,显示故障类型	控制主电源切断后,备用电源应能自动投入;主电恢复后,应能自动投入;主电、备用电源工作指示灯应能正确指示主、备电源的工作状态	切断主电源,检查备用电源自动投入情况,观察工作指示灯显示情况;恢复主电源,检查主电源自动投入情况,观察工作指示灯显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
	5.2.5 故障报警功能		1 控制器与备用电源之间的连线短路时,控制器应在 100s 内发出故障声、光信号,显示故障类型	分别使控制器与备用电源之间的连线短路、短路,用秒表测量控制器故障报警响应时间	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 12

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.2.5 故障报警 功能	4.15.2	2 控制器与声光报警器的连线断路、短路时,控制器应在 100s 内显示故障部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	分别使控制器与声光报警器的连线断路、短路,用秒表测量控制器故障报警响应时间,检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			3 控制器与驱动部件的连线断路、短路时,控制器应在 100s 内显示故障部件的地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	分别使控制器与驱动部件的连线断路、短路,用秒表测量控制器故障报警响应时间,检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 12

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明	
5.2.5 故障报警功能	4.15.2		4 控制器与现场启动和停止按钮的连线断路、短路时, 控制器应在 100s 内显示故障部件的地址注释信息, 且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	分别使控制器与现场启动和停止按钮的连线断路、短路; 用秒表测量控制器故障报警响应时间, 检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			5 控制器与探测器、火灾报警按钮的连线断路、短路时, 控制器应在 100s 内显示故障部件的地址注释信息, 且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	分别使控制器与探测器、火灾报警按钮的连线断路、短路; 用秒表测量控制器故障报警响应时间, 检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

续表 E. 12

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.2.6 短路隔离 保护功能	4.15.2	总线处于短路状态时,短路隔离器应将短路总线配接的设备隔离,被隔离的设备数量不应超过 32 个;控制器应显示被隔离部件的设备类型和地址注释信息,且显示注释信息应与附录 D 一致	使总线任一点线路短路,核查隔离保护现场部件的数量,检查控制器隔离部件地址注释信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
	5.2.7 火灾报警 优先功能		1 火灾探测器、手动火灾报警按钮发出火灾报警信号后,控制器应在 10s 内发出火灾报警声、光信号,并记录报警时间	使任一非故障部位的探测器、手动火灾报警按钮发出火灾报警信号,用秒表测量控制器火灾报警响应时间,检查控制器的火警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	

续表 E. 12

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工、单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	不符合	说明	合格	不合格	说明
5.2.7 火警优先 功能			2 控制器应显示发出报警信号部件的设备类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器火警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			控制器应能手动消除报警声信号	手动操作控制器消音键,检查设备声信号消除情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C
5.2.8 消音功能		4.15.2	1 火灾探测器、手动火灾报警按钮发出火灾报警信号后,控制器应在 10s 内发出火灾报警声、光信号,并记录报警时间	再次使另一只非故障部位的探测器、手动火灾报警按钮发出火灾报警信号,用秒表测量控制器火灾报警响应时间,检查控制器的火警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	



续表 E. 12

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
5.2.9 二次报警 功能	4.15.2		2 控制器应显示发出报警信号部件的设备类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器火警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
			控制器应能按设计文件的规定设置延时启动时间	检查控制器延时启动时间设置情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
5.2.11 手动、自动 转换功能			控制器应设有手动、自动控制转换功能,且控制器应能准确显示手、自动控制工作状态	操作控制器的 手、自动控制转换 控制按钮、键,检查 控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 12

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.2.12 手动控制 功能	4.15.2	控制器应能按设计文件的規定手动控制特定防护区域声光警報器启动，任一防护区域启动防护区的防火门、按钮、按键，检查控制区和防火阀等关闭，通風空調系統停止，并进入启动延时，延时结束后，控制驱动装置动作；控制器发出声、光信号，记录启动时间	手动操作控制器 任一防护区域启动按钮、按键，检查控制器启动声光信号指示情况、启动时间记录情况、受控设备的动作情况、用秒表测量启动延时时间	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	

续表 E. 12

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.2.13 反馈信号 接收显示 功能	4.15.2	控制器应接收并显示受控设备的动作反馈信号,显示受控设备的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	模拟输入驱动装置的反饋信号,检查控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
	5.2.14 复位功能		恢复控制器的正常连接、探测器报警按钮撤除火灾报警信号后,控制器应能对设备工作状态复位,恢复正常显示状态	恢复控制器的正常连接、撤除探测器或报警按钮的火灾报警信号,手动操作控制器的复位按钮、按键,观察控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 12

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果												
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明								
II 气体、干粉灭火控制器现场部件调试、检测、验收																					
部件类型：☆点型感烟火灾探测器、☆点型感温火灾探测器																					
1 设备选型																					
规格型号、 适用场所 设备地址编号	GB 50116		探测器的规格型号、适用场所应符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》(GB 50116)和《火灾自动报警系统设计规范》(GB 50116)和《火灾自动报警系统设备的规格型号、设置场所														<input type="checkbox"/>			A	
2 设备设置																					
2.1 设置数量	3.1.1		设置数量应符合设计文件的规定		对照设计文件核查设备的设置数量		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C
	2.2 设置部位		设置部位应符合设计文件的规定		对照设计文件核查设备的设置部位		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

续表 E. 12

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位调试记录		监理单位检查记录		检测、验收结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
3 消防产品准入制度													
	证书和标识	2.2.1	应与其相符合的、有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识						<input type="checkbox"/>	A		
4 安装质量													
设备地址编号	4.1 探测器安装	3.3.6	1 探测器至墙壁、梁边的水平距离,不应小于0.5m	用尺测量探测器至墙壁、梁边的距离	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C		
			2 探测器周围水平距离0.5m内,不应有遮挡物	用尺测量探测器至遮挡物的距离	—	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
			3 探测器至空调送风口最近边的水平距离,不应小于1.5m;至多孔送风口顶棚孔口的水平距离,不应小于0.5m	用尺测量探测器至空调送风口、多孔送风口顶棚孔口的水平距离	—	—	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C

续表 E. 12

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
设备地址编号	4.1 探测器 安装	3.3.6	4 探测器宜水平安装,当确需倾斜安装时,倾斜角不应大于 45°	用量角器测量探测器的倾斜角度	符合		符合		<input type="checkbox"/>	C	
	4.2 底座安装	3.3.13	1 底座应安装牢固,与导线连接必须可靠压接或焊接。当采用焊接时,不应使用带腐蚀性助焊剂  2 底座的连接导线,应留有小于 150mm 的余量,且在其端部应有明显的永久性标识	检查导线的连接情况,手感检查设备的安装情况	符合		符合		<input type="checkbox"/>	C	
					符合		符合		<input type="checkbox"/>		

续表 E. 12

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
设备地址编号	4.2 底座安装	3.3.13	3 底座的穿孔孔宜封堵,安装完毕的探测器底座应采取保护措施	检查底座的防护措施	—	—	—	—	—	—	C	
	4.3 报警确认灯	3.3.14	报警确认灯应朝向便于人员观察的主要入口方向	观察探测器的报警确认灯的位置							C	
	5 基本功能											
按照附录 D 的规定进行地址设置,控制器地址注释信息录入												
地址设置	4.2.2	5.1 离线故障报警功能	1 探测器离线时,控制器应发出故障声、光信号		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			2 控制器应显示故障部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C

续表 E. 12

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
设备地址编号	5.2 火灾报警 功能	4.3.5	1 探测器处于报警状态时,探测器报警确认后灯点亮并保持	采用专用的检测仪器或模拟火灾的方法,使探测器监测区域的烟雾浓度、温度达到探测器的报警阈值,观察探测器报警确认灯点亮情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			2 控制器应发出火灾报警声,光信号,记录报警时间	检查控制器火灾报警、火警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			3 控制器应显示发出报警信号部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器火警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	



续表 E. 12

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
5.3	复位功能	4.3.5	探测器的监测区域恢复正常后,控制器应能对探测器的报警状态进行复位;探测器的火警确认灯熄灭	使探测器的监测区域恢复正常,手动操作火灾报警控制器的复位键,观察探测器火警确认灯熄灭情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
部件类型:☆手动与自动控制转换装置、☆手动与自动控制状态显示装置、☆现场启动和停止按钮													
1 设备选型													
规格型号	GB 50116	规格型号应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的规格型号		—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	—	A	
2 设备设置													
2.1 设置数量	3.1.1		设备的设置数量应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置数量	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	—	C	
2.2 设置部位	3.1.1		设备的设置部位应满足设计文件的要求	对照设计文件核查设备的设置部位	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	—	C	

续表 E. 12

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
3 消防产品准入制度											
	证书和标识	2.2.1	应有与其相符合的、有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	A	
4 安装质量											
设备地址编号	4.1 转换装置和按钮安装	3.3.16	1 应设置在明显和便于操作的位置,其底部距地(楼)面的高度宜为1.3m~1.5m,应设置明显的永久性标识	观察设备的安装位置,用尺测量按钮底部距地(楼)面的高度	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
			2 应安装牢固,不应倾斜	用手感检查设备的安装情况	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 12

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	合格	不合格
设备地址 编号	4.1 转换装置 和按钮 安装	3.3.16	3 连接导线,应留有 不小于 150mm 的余量,且在其端 部应有明显的永久 性标识	用尺测量导线余 量的长度,检查导 线的标识					<input type="checkbox"/>	C	
	4.2 显示装置 安装	3.3.19	1 应安装在防护 区域内的明显部 位,采用壁挂方式 安装时,底边距地 面高度应大于 2.2m	观察设备的安装 位置,用尺测量设 备底边距地面的 高度					<input type="checkbox"/>	C	
5 基本功能			2 应安装牢固,表 面不应有破损	观察设备外观, 用手感检查设备的 固定情况					<input type="checkbox"/>	C	
地址设置			4.2.2	按照附录 D 的规定进行地址设置,控制器地址注释信息录入							

续表 E. 12

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果	
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格
5.1 现场启动和停止按钮基本功能										
离 线 故 障 报 警 功 能	4.15.5		1 按钮离线时,控制器应发出故障声、光信号	使按钮处于离线状态;观察控制器的故障报警情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C
			2 控制器应显示故障部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
5.2 手动与自动控制转换装置和手动与自动控制状态显示装置基本功能										
转 换 与 显 示 功 能	4.15.6	1 应能通过手动与自动控制转换装置控制系统的控制方式,手动与自动控制状态显示装置应能准确显示系统的手动、自动控制工作状态	手动操作手动与自动控制转换装置,进行系统手动、自动控制方式的转换,观察手动与自动控制状态显示装置的显示	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C

设备地址编号

续表 E. 12

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	转换与显示功能	4.15.6	2 控制器应准确显示系统的手动、自动控制工作状态	观察控制器手动、自动、自动控制状态的显示	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			C	
部件类型: ☆火灾警报器、☆喷洒光警报器												
1 设备选型												
	规格型号	GB 50116	规格型号应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的规格型号	-	-	-	-	-	-	A	
2 设备设置												
	2.1 设置数量	3.1.1	设置数量应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置数量	-	-	-	-	-	-	C	
	2.2 设置部位		设置部位应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置部位	-	-	-	-	-	-	-	C
3 消防产品准入制度												
	证书和标识	2.2.1	应有与其相符的、有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识	-	-	-	-	-	-	A	

续表 E. 12

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果					
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明	
4 安装质量														
设备地址编号	设备安装	3.3.19	1 火灾警报器宜在防护区域内均匀安装	检查声警报器的设置情况	—	—	—	—	—	—	□	C		
			2 喷洒光警报器应安装在防护区域外,且应安装在出入口门的上方	检查喷洒光警报器的安装位置	—	—	—	—	—	—	—	□	C	
			3 壁挂方式安装时,底边距地面高度应大于 2.2m	用尺测量设备底边距地面的高度	—	—	—	—	—	—	—	—	□	C
			4 应安装牢固,表面不应有破损	观察设备外观,用手感检查设备的固定情况	—	—	—	—	—	—	—	—	□	C
5 基本功能														
地址设置		4.2.2		按照附录 D 的规定进行地址设置,控制器地址注释信息录入						—				

续表 E. 12

地址/编号	项目条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位调试记录		监理单位检查记录		检测、验收结果			
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
☆5.1 火灾声警报器的基本功能											
声警报功能	4.12.1	声警报的 A 计权声压级应大于 60dB; 环境噪声大于 60dB 时, 声警报的 A 计权声压级应高于背景噪声 15dB; 带有语音提示功能的声警报应能清晰播报语音信息	操作控制器使声警报器启动, 在警报器生产企业声称的最大设置间距、距地面 1.5m ~ 1.6m 处用数字声级计测量声警报的声压级, 检查语音信息的播报情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A
		5.2 ☆☆火灾光警报器的基本功能									
光警报功能	4.12.2	在正常环境下, 火灾光警报器、喷淋光警报器的光信号在警报器、喷淋光警报器生产企业声称的最大设置间距处, 观察光信号显示情况	操作控制器使火灾光警报器、喷淋光警报器启动, 在火灾光警报器、喷淋光警报器生产企业声称的最大设置间距处, 观察光信号显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A

设备地址编号

续表 E. 12

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格
Ⅲ 气体、干粉灭火系统控制功能的调试、检测、验收											
1 联动控制功能											
☆1.1 气体、干粉灭火控制器不具有火灾报警功能的气体、干粉灭火系统的联动控制功能											
防护区域编号	调试准备	4.15.7	切断驱动部件与气体、干粉灭火装置间的连接,使气体、干粉灭火控制器与火灾报警控制器、消防联动控制器相连接,使气体、干粉灭火控制器和消防联动控制器处于自动控制工作状态		—		—		—		
	联动控制功能	4.15.8	1 消防联动控制器应发出控制火灾系统动作的首次启动信号,点亮启动指示灯	使防护区域内符合联动控制触发条件的一只火灾探测器或手动火灾报警按钮发出火灾报警信号,检查消防联动控制器的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A



续表 E. 12

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
防护区域 编号	联动控制 功能	4.15.8	2 火灾控制器应 控制启动防护区域 内设置的火灾声光 报警器	检查火灾声光警 报器的启动情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			3 消防联动控制 器应发出控制灭火 系统动作的第二次 启动信号	使防护区域内符 合联动控制触发条 件的另一只火灾探 测器、手动火灾报 警按钮发出火灾报 警信号,检查消防 联动控制器的工作 状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			4 火灾控制器应 进入启动延时,显 示延长时间	检查控制器延时 启动时间显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	

续表 E. 12

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
防护区域编号	联动控制功能	4.15.8	5 灭火控制器应按设计文件规定,控制关闭该防护区域的电动送排风阀门、防火阀、门、窗	对照设计文件检查受控设备的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			6 延时结束,灭火控制器应控制启动灭火装置和防护区域外设置的火灾声光警报器、喷洒光警报器	检查灭火装置和防护区域外设置的火灾声光警报器、喷洒光警报器的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			7 灭火控制器应接收并显示灭火装置、防火阀、门等受控设备动作的反馈信号	模拟输入灭火装置的动作反馈信号,检查灭火控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 12

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
			8 消防联动控制器应接收并显示火灾报警控制器的启动信号、受控设备动作的反馈信号	检查消防联动控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
	联动控制功能	4.15.8	9 消防控制室图形显示装置应显示火灾报警控制状态信息、火灾报警控制信号、消防联动控制器启动信号、火灾报警控制器的启动信号、受控设备动作反馈信号,且显示的信息应与控制器的显示一致	对照火灾报警控制器、消防联动控制器的显示信息,核查消防控制室图形显示装置信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 12

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明	
☆1.2 气体、干粉灭火控制器具有火灾报警功能的气体、干粉灭火系统的联动控制功能												
防护区域编号	联动控制功能	4. 15. 11	切断驱动部件与气体、干粉灭火装置间的连接,使气体、干粉灭火控制器与火灾探测器、手动火灾报警按钮、消防控制室图形显示装置相连接,使气体、干粉灭火控制器处于自动控制工作状态		使防护区内符合联动控制触发条件的火灾探测器或手动火灾报警按钮发出火灾报警信号,检查控制器的火灾报警、报警信息记录情况		—		—			
			1 火灾探测器、手动火灾报警按钮处于报警状态时,火灾控制器应发出火灾报警声、光信号,记录报警时间		2 控制器应显示出报警信号部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
防护区域编号	联动控制功能	4. 15. 12	使防护区内符合联动控制触发条件的火灾探测器或手动火灾报警按钮发出火灾报警信号,检查控制器的火灾报警、报警信息记录情况		检查控制器报警信息显示情况		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
			1 火灾探测器、手动火灾报警按钮处于报警状态时,火灾控制器应发出火灾报警声、光信号,记录报警时间		2 控制器应显示出报警信号部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

续表 E. 12

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
防护区域 编号	联动控制 功能	4. 15. 12	3 控制器应控制启动防护区域内的火灾声光警报器	检查火灾声光警报器的启动情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			4 火灾探测器、手动火灾报警按钮处于报警状态时, 火灾探测器应记录现场部件火灾报警时间	使防护区域内符合联动控制触发条件的另一只火灾探测器或手动火灾报警按钮发出火灾报警信号, 检查控制器火灾警信息记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			5 控制器应显示出报警信号部件的类型和地址注释信息, 且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器火警信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 12

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
防护区域编号	联动控制功能	4. 15. 12	6 灭火控制器应进入启动延时, 显示延时时间	检查控制器延时启动时间显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			7 灭火控制器应按设计文件规定, 控制关闭该防护区域的电动送排风阀门、防火阀、门、窗	对照设计文件检查受控设备的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			8 延时结束, 火灾控制器应控制启动火灾装置和防护区域外设置的火灾声光警报器、喷洒光警报器	检查火灾装置和防护区域外设置的火灾声光警报器、喷洒光警报器的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	

续表 E. 12

地址 / 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
			9 灭火控制器应接收并显示灭火装置、防火门、门等受控设备动作的反馈信号	模拟输入灭火装置的動作反馈信号, 检查灭火控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	C	
	联动控制功能	4. 15. 12	10 消防控制器图形显示装置应显示气体灭火控制器的控制状态信息、火灾报警信号、启动信号和受控设备动作反馈信号, 且显示的信息应与控制器的显示一致	对照灭火控制器的显示信息, 检查消防控制室图形显示装置信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	C	
防护区域编号													

续表 E.12

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果											
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明									
	2	手动插入优先功能																		
			1 应能手动控制火灾控制器停止正在进行的联动控制操作	在联动控制进入启动延时阶段,操作火灾控制器对应该防护区域停止按钮、按键,检查系统工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		4.15.9、4.15.13	☆气体、干粉火灾控制器不具有火灾报警功能时; 2 消防联动控制器应接收并显示火灾控制器的手动停止控制信号	检查消防联动控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	手动插入优先功能																			
	防护区域编号																			



续表 E. 12

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
防护区域编号	手动插入 优先功能	4. 15. 9、 4. 15. 13	3 消防控制室图形显示装置应显示火灾报警的手动停止控制信号	检查消防控制室图形显示装置的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
3 现场紧急启动、停止功能												
防护区域编号	现场紧急启动、停止功能	4. 15. 10、 4. 15. 14	1 现场启动按钮动作后, 火灾控制器应控制启动防护区域内设置的火灾声光报警器	使防护区域设置的现场启动按钮动作, 检查火灾声光报警器的启动情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
			2 火灾控制器应进入启动延时, 显示延时时间	检查控制器延时启动时间显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	

续表 E. 12

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
防护区域编号	现场紧急启动、停止功能	4. 15. 10、 4. 15. 14	3 灭火控制器应按设计文件规定, 控制关闭该防护区域的电动送排风阀门、防火阀、门、窗	对照设计文件检查受控设备的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
			4 现场停止按钮动作后, 灭火控制器应能停止正在进行的操作	使防护区域设置的现场停止按钮动作, 检查系统的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A
			☆ 气体、干粉灭火控制器不具有火灾报警功能时; 5 联动控制器应接收并显示灭火控制器的启动信号、停止信号	检查消防联动控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 12

地址/编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	对照消防联动控制器、灭火控制器的显示信息,核查火灾报警控制室、火灾报警控制室图形显示装置信息显示情况	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
防护区域编号	现场紧急启动、停止功能	4. 15. 10、 4. 15. 14	6 消防控制器图形显示装置应显示火灾报警控制器的启动信号、停止信号,显示的信息应与控制器的显示一致	对照消防联动控制器、灭火控制器的显示信息,核查火灾报警控制室、火灾报警控制室图形显示装置信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
□ 调试结论			□ 合格		□ 不合格		□ 不合格					
□ 检测、验收结论			□ 合格		□ 不合格: xx A+yy B+zz C		□ 不合格: xx A+yy B+zz C					
建设单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	设计单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	监理单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	施工单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	调试单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	检测、验收单位 (公章) 项目负责人 年 月 日							

表 E.13 自动喷水灭火系统调试、检测、验收记录

编号：

工程名称		子分部工程名称		□调试	□检测	□验收
施工单位	项目负责人	调试单位	监理单位	监理工程师		
《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303、《消防联动控制系统》GB 16806						
消防联动控制器型号规格		编号	设置部位			
消防系统控制箱(柜)型号规格		编号	设置部位	配备设备名称		
水流指示器数量	N <sub>1</sub>	检测数量	N <sub>1</sub>	验收数量	应符合本标准表 5.0.2 的规定	
压力开关数量	N <sub>2</sub>	检测数量	N <sub>2</sub>	验收数量		
信号阀数量	N <sub>3</sub>	检测数量	N <sub>3</sub>	验收数量	N <sub>3</sub>	
液位探测器数量	N <sub>4</sub>	检测数量	N <sub>4</sub>	验收数量	N <sub>4</sub>	
☆预作用阀组数量	N <sub>5</sub>	检测数量	N <sub>5</sub>	验收数量	N <sub>5</sub>	
☆排气阀前的电动阀数量	N <sub>6</sub>	检测数量	N <sub>6</sub>	验收数量	N <sub>6</sub>	
☆雨淋阀组数量	N <sub>7</sub>	检测数量	N <sub>7</sub>	验收数量	N <sub>7</sub>	
☆水幕阀组数量	N <sub>8</sub>	检测数量	N <sub>8</sub>	验收数量	N <sub>8</sub>	
☆水幕系统保护的防火卷帘数量	N <sub>9</sub>	检测数量	N <sub>9</sub>	验收数量	应符合本标准表 5.0.2 的规定	
防护、报警区域数量	Z	检测数量	Z	验收数量	应符合本标准表 5.0.2 的规定	

续表 E. 13

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格
I 消防泵控制箱、柜的调试、检测、验收											
部件类型:消防泵控制箱、柜											
1 设备选型											
规格型号	GB 50116	规格型号应符合设计文件的规定	对照设计文件核 查设备的规格型号						<input type="checkbox"/>	A	
2 设备设置											
设置部位	3.1.1	设置部位应符合设计文件的规定	对照设计文件核 查设备的设置部位						<input type="checkbox"/>	C	
3 消防产品准入制度											
证书和 标识	2.2.1	应有与其相符合的,有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证 证书和认证标识						<input type="checkbox"/>	A	
4 安装质量											
4.1 设备安装	3.3.23	在安装前,应进行功能检查,检查结果不合格的装置不应安装	检查控制箱、柜 的基本功能是否符合第5项的规定						<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 13

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
4.1 设备安装	3.3.23		外接导线的端部,应设置明显的永久性标识	检查外接导线标识的设置情况							
			应安装牢固,不应倾斜;安装在轻质端体上时,应采取加固措施	检查设备的安装情况、设备的加固措施				<input type="checkbox"/>		C	
5 基本功能											
调试准备	4.16.1		使消防泵控制箱、柜与消防泵相连接,接通电源,使消防泵控制箱、柜处于正常监视状态								
5.1 操作级别	4.16.1		控制箱、柜应根据不同的使用对象设置不同的操作级别	检查控制箱、柜操作级别划分情况是否符合现行国家标准《消防联动控制系统》GB 16806的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 13

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
5.2	手、自动 转换功能	4.16.1	控制箱、柜应设有手、自动控制转换功能,且控制箱、柜应能准确显示手、自动控制工作状态	手动操作控制箱、柜的手、自动控制转换控制按钮、键,检查控制箱、柜的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
			控制箱、柜应能手动控制消防泵的启动、停止	分别手动操作控制箱、柜各消防泵启动按钮、按键,检查对应消防泵启动情况;手动操作消防泵停止按钮、按键,检查对应消防泵停止运转情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	

续表 E. 13

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
5.4 自动控制 功能	控制箱、柜应能接收消防联动控制器的启动信号,控制主消防泵的启动	4.16.1	手动操作控制箱、柜的手、自动控制转换控制按钮、键,使控制箱、柜处于自动控制状态,模拟输入消防联动控制器的启动信号,观察主消防泵的启动情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.5 主、备泵 自动切换 功能	运转的消防水泵处于故障状态时,控制箱、柜应在 3s 内自动控制泵组的另一台水泵启动	4.16.1	切断主消防泵电源,用秒表测量泵组备用消防泵的启动时间	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.6 手动控制 插入优先 功能	消防泵处于自动控制启动状态时,控制箱、柜应能手动控制消防泵的停止	4.16.1	手动操作控制箱、柜备用消防泵停止按钮、按键,观察备用消防泵停止运转情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



续表 E. 13

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格
II 系统联动部件调试、检测、验收											
部件类型: ☆水流指示器、☆压力开关、☆信号阀、☆消防水池、☆水箱液位探测器											
1 基本功能											
地址设置		4.2.2	按照附录 D 的规定进行地址设置, 控制器地址注释信息录入								
1.1 ☆水流指示器、☆压力开关、☆信号阀基本功能											
动作信号 反馈功能		4.16.2	设备动作后, 消防联动控制器应显示动作部件类型和地址注释信息, 显示的地址注释信息应与附录 D 一致	使水流指示器、压力开关、信号阀动作, 检查控制器的显示信息	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C
1.2 ☆液位探测器基本功能											

续表 E.13

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	说明	合格	不合格	说明		
设备地址编号	低液位报警功能	4.16.3	设备动作后,消防联动控制器应显示动作部件类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	调整消防水箱、液位探测器的水位信号,模拟设计文件规定的水位,检查控制器的显示信息	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C			
Ⅲ 自动喷水灭火系统控制功能的调试、检测、验收													
1 系统联动控制功能													
☆1.1 湿式、干式喷水灭火系统的联动控制功能													
防护区域编号	调试准备	4.16.4	使消防联动控制器与消防泵控制箱、柜等设备相连接,接通电源,使消防联动控制器处于自动控制工作状态								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 E. 13

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	合格	不合格
防护区域编号	联动控制功能	4.16.5	1 消防联动控制	使报警阀防护区域符合联动控制触发条件的一只火灾探测器或手动火灾报警按钮发出火灾报警信号、报警阀的压力开关动作,检查消防联动控制器的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A
			器应发出控制消防泵启动的启动信号,点亮启动指示灯		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			2 消防泵控制箱、柜应控制启动消防泵	检查消防泵的启动情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A

续表 E. 13

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
防护 区域 编号	联动控制 功能	4.16.5	3 消防联动控制 器应接收并显示干 管水流指示器的动 作反馈信号,显示 动作部件类型和地 址注释信息,显示 的地址注释信息应 与附录 D 一致	检查消防联动控 制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
			4 消防控制室图 形显示装置应显示 火灾报警控制器的 火灾报警信号、消 防联动控制器的启 动信号、受控设备 动作反馈信号,显 示的信息应与控制 器的显示一致	对照火灾报警警控 制器、消防联动控 制器的显示信息, 核查消防控制室图 形显示装置信息显 示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

续表 E. 13

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格
★1.2 预作用式喷水灭火系统的联动控制功能											
防 护 区 域 编 号	调试准备	4.16.7	使消防联动控制器与消防泵控制箱、柜及预作用阀组等设备相连接,接通电源,使消防联动控制器处于自动控制工作状态							—	—
	联动控制功能	4.16.8	1 消防联动控制器应发出控制预作用阀组开启的启动信号;系统设有快速排气装置时,消防联动控制器应同时发出控制排气阀前电动阀开启的启动信号;点亮启动指示灯	使报警阀防护区域内符合联动控制触发条件的两只火灾探测器或一只火灾探测器和手动火灾报警按钮发出火灾报警信号;检查消防联动控制器的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A

续表 E. 13

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
防护 区域 编号	联动控制 功能	4.16.8	2 预作用阀组、排气阀前电动阀应 开启	检查预作用阀组、排气阀前电动阀的启动情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			3 消防联动控制器应接收并显示预作用阀组、排气阀前电动阀的动作反馈信号,显示动作部件类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查消防联动控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 13

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
防护区域 编号	联动控制 功能	4.16.8	4 末端试水装置 开启后,消防联动 控制器应接收并显 示干管水流指示器 的动作反馈信号, 显示动作部件类型 和地址注释信息, 显示的地址注释信 息应与附录 D 一致	开启喷水灭火系 统的末端试水装 置,检查消防联动 控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			5 消防控制器图 形显示装置应显示 火灾报警控制器的 火灾报警信号、消 防联动控制器的启 动信号、受控设备 动作反馈信号,显 示的信息应与控制 器的显示一致	对照火灾报警警控 制器、消防联动控 制器的显示信息, 核查消防控制室图 形显示装置信息显 示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 13

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	不符合	说明	合格	不合格	说明
	※1.3 雨淋系统的联动控制功能											
	调试准备	4. 16. 11	使消防联动控制器与消防泵控制箱、柜及雨淋阀组等设备相连接,接通电源,使消防联动控制器处于自动控制工作状态									
防护区域 编号	联动控制 功能	4. 16. 12	1 消防联动控制器应发出控制雨淋阀组启动的启动信号、点亮启动指示灯	使雨淋阀组防护区域内符合联动控制条件的两只感温火灾探测器或一只感温火灾探测器和手动火灾报警按钮发出火灾报警信号,检查消防联动控制器的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
			2 雨淋阀组应开启	检查雨淋阀组的启动情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	



续表 E. 13

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
防护区域 编号	联动控制 功能	4. 16. 12	3 消防联动控制 器应接收并显示雨 淋阀组、干管水流 指示器的动作反馈 信号,显示动作部 件类型和地址注释 信息,显示的地址 注释信息应与附录 D 一致	检查消防联动控 制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			4 消防控制制器图 形显示装置应显示 火灾报警控制器的 火灾报警信号、消 防联动控制器的启 动信号、受控设备 动作反馈信号,显 示的信息应与控制 器的显示一致	对照火灾报警警控 制器、消防联动控 制器的显示信息, 核查消防控制室图 形显示装置信息显 示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.13

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果							
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明			
	※1.4	用于保护防火卷帘的水器系统的联动控制功能														
	调试准备	4.16.15	使消防联动控制器与消防泵控制箱、柜及雨淋阀组等设备相连接,接通电源,使消防联动控制器处于自动控制工作状态													
防火卷帘编号	联动控制功能	4.16.16	1 消防联动控制器应发出控制雨淋阀组启动的启动信号,点亮启动指示灯	使防火卷帘所在报警区域内符合联动控制触发条件的一只火灾探测器或手动火灾报警按钮发出火灾报警信号,使防火卷帘下降至楼板面,检查消防联动控制器的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A
			2 雨淋阀组应开启	检查雨淋阀组的启动情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

续表 E. 13

编号	项目	条款	子项(调试,检测,验收要求)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
防火卷帘编号	联动控制功能	4.16.16	3 消防联动控制器应接收并显示防火卷帘下降至楼面板的限位反馈信号和雨淋阀组、管道水流指示器的动作反馈信号,显示动作部件类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查消防联动控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 13

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果					
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明	
防 火 卷 帘 编 号	联 动 控 制 功 能	4. 16. 16	4 消防控制器图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、防火卷帘下降至楼板面的限位反馈信号、消防联动控制器的启动信号、受控设备动作反馈信号,显示的信息应与控制器的显示一致	对照火灾报警控制器、消防联动控制器的显示信息,核查消防控制室图形显示装置信息	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C			
			☆1.5 用于防火分隔的水幕系统的联动控制功能											
报 警 区 域 编 号	调 试 准 备	4. 16. 15	使消防联动控制器与消防泵控制箱、柜及雨淋阀组等设备相连接,接通电源,使消防联动控制器处于自动控制工作状态									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 E. 13

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
报警区域 编号	联动控制 功能	4. 16. 17	1 消防联动控制器应发出控制雨淋阀组启动的信号,点亮启动指示灯	使报警区域内符合联动控制触发条件的两只感温火灾探测器发出火灾报警信号,检查消防联动控制器的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			2 雨淋阀组应开启	检查雨淋阀组的启动情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			3 消防联动控制器应接收并显示雨淋阀组、干管水流指示器的动作反馈信号,显示动作部件类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查消防联动控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.13

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
报警区域编号	联动控制功能	4.16.17	4 消防控制器图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、消防联动控制器的启动信号、受控设备动作反馈信号,显示的信息应与控制器的显示一致	对照火灾报警控制器、消防联动控制器的显示信息,核查消防控制室图形显示装置信息示	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
2 直接手动控制功能												
★2.1 消防泵的直接手动控制功能												
受控设备编号	直接手动控制功能	4.16.6	1 在消防控制室应能通过消防联动控制器的直接手动控制单元手动控制消防泵箱、柜启动消防泵	手动操作消防联动控制器直接手动控制单元的消防泵启动控制按钮、按键;检查消防泵的启动情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	

续表 E. 13

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
受控设备编号	直接手动 控制功能	4.16.6	2 能通过消防联动控制器的直接手动控制单元手动控制消防泵、柜停止消防泵运转	手动操作消防联动控制器直接手动控制单元的消防泵停止控制按钮、按键；检查消防泵停止运转情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
			3 消防控制室图形显示装置应显示消防联动控制器的直接手动启动、停止控制信号	检查消防控制室图形显示装置的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			2.2 ☆预作用系统预作用阀组和排气阀前电动阀的直接手动控制功能、☆雨淋系统和水幕系统的雨淋阀组的直接手动控制功能									

续表 E. 13

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
受控设备编号	直接手动 控制功能	4.16.9、 4.16.13	1 在消防控制室应能通过消防联动控制器的直接手动控制单元手动控制雨淋作用阀组、排气阀前电动阀的开启	手动操作消防联动控制器直接手动控制单元的预作用阀组、雨淋阀组、排气阀前电动阀启动、控制按钮、按键；检查受控设备的启动情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
			2 应能通过消防联动控制器的直接手动控制单元手动控制预作用阀组、雨淋阀组、排气阀前电动阀关闭	手动操作消防联动控制器直接手动控制单元的预作用阀组、雨淋阀组、排气阀前电动阀关闭、控制按钮、按键；检查受控设备的关闭情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A



续表 E. 13

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
受控设备编号	直接手动控制功能	4.16.9、 4.16.13	3 消防控制室图形显示装置应显示消防联动控制器的直接手动启动、停止控制信号	检查消防控制室图形显示小装置的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
□ 调试结论			□ 合格		□ 不合格							
□ 检测、验收结论			□ 合格		□ 不合格: xx A+yy B+zz C							
建设单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	设计单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	监理单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	施工单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	调试单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	检测、验收单位 (公章) 项目负责人 年 月 日							

表 E.14 消防栓系统调试、检测、验收记录

编号：

工程名称	子分部工程名称		□ 调试	□ 检测	□ 验收
施工单位	项目负责人	调试单位	监理单位	监理工程师	
执行规范名称及编号	《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303、《消防联动控制系统》GB 16806				
消防联动控制器型号规格	编号	设置部位			
消防泵控制箱(柜)型号规格	编号	设置部位			
水流指示器数量	N <sub>1</sub>	检测数量	N <sub>1</sub>	验收数量	应符合本标准表 5.0.2 的规定
压力开关数量	N <sub>2</sub>	检测数量	N <sub>2</sub>	验收数量	
信号阀数量	N <sub>3</sub>	检测数量	N <sub>3</sub>	验收数量	
液位探测器数量	N <sub>4</sub>	检测数量	N <sub>4</sub>	验收数量	N <sub>4</sub>
消火栓按钮数量	N <sub>5</sub>	检测数量	N <sub>5</sub>	验收数量	N <sub>5</sub>
防护、报警区域数量	Z	检测数量	Z	验收数量	N <sub>3</sub>
项目 编号	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 检查记录	检测、验收 结果
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合
I 消防泵控制箱、柜的调试、检测、验收					
部件类型:消防泵控制箱、柜					
1 设备选型					
规格型号	GB 50116	规格型号应符合 设计文件的规定	对照设计文件核 查设备的规格型号	—	—
				—	—
				□	A

续表 E. 14

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
2 设备设置												
	设置部位	3. 1. 1	设置部位应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置部位							<input type="checkbox"/>	C
3 消防产品准入制度												
	证书和标识	2. 2. 1	应与其相符合的、有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证证书和认证标识							<input type="checkbox"/>	A
4 安装质量												
4. 1 设备安装		3. 3. 23	在安装前, 应进行功能检查, 检查结果不合格的装置不应安装	检查控制箱、柜的基本功能是否符合第 5 项的规定							<input type="checkbox"/>	C
			外接导线的端部, 应设置明显的永久性标识	检查外接导线标识的设置情况								<input type="checkbox"/>

续表 E. 14

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
4.1	设备安装	3.3.23	应安装牢固,不应倾斜;安装在轻质墙体上时,应采取加固措施	检查设备的安装情况、设备的加固措施	—	—	—	—	—	—	—	C	
5 基本功能													
调试准备	4.16.1	使消防泵控制箱、柜与消防泵相连接,接通电源,使消防泵控制箱、柜处于正常监视状态											
5.1	操作级别	4.16.1	控制箱、柜应根据不同的操作对象设置不同的操作级别	检查控制箱、柜操作级别的划分情况是否符合现行国家标准《消防联动控制系统》(GB 16806)的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
5.2	手、自动转换功能	4.16.1	控制箱、柜应设有手、自动控制转换功能,且控制箱、柜应能准确显示手、自动控制工作状态	手动操作控制箱、柜的手、自动控制转换控制按钮、键,检查控制箱、柜的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 14

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	5.3 手动控制 功能	4.16.1	控制箱、柜应能手动控制消防泵的启动、停止	分别手动操作控制箱、柜各消防泵启动按钮、按键,检查对应消防泵启动情况;手动操作消防泵停止按钮、按键,检查对应消防泵停止运转情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5.4 自动控制 功能		控制箱、柜应能接收消防联动控制器的启动信号,控制主消防泵的启动	手动操作控制箱、柜的手、自动控制转换控制按钮、键,使控制箱、柜处于自动控制状态,模拟输入消防联动控制器的启动信号,观察主消防泵的启动情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表 E.14

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
5.5	主、备泵 自动切换 功能	4.16.1	运转的消防水泵处于故障状态时,控制箱、柜应在 3s 内自动控制泵组的另一台水泵启动	切断主消防泵电源,用秒表测量泵组备用消防泵的启动时间	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			消防泵处于自动控制启动状态时,控制箱、柜应能手动控制消防泵的停止	手动操作控制箱、柜备用消防泵停止按钮、按键,观察备用消防泵停止运转情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
II 系统联动部件调试、检测、验收												
设备地址编号	部件类型: ☆水流指示器、☆压力开关、☆信号阀、☆消防水池、☆消防液位探测器											
5 基本功能												
地址设置	4.2.2 按照附录 D 的规定进行地址设置,控制器地址注释信息录入											
											-	

续表 E. 14

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格
5.1 ☆水流指示器、☆压力开关、☆信号阀基本功能											
	动作信号 反馈功能	4.16.2	设备动作后,消防联动控制器应显示动作部件类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	使水流指示器、压力开关、信号阀动作,检查控制器的显示信息	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C
5.2 消防水池、水箱液位探测器基本功能											
	低液位 报警功能	4.16.3	设备动作后,消防联动控制器应显示动作部件类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	调整消防水箱、池液位探测器的水位信号,模拟设计文件规定的水位,检查控制器的显示信息	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C
部件类型:消火栓按钮											
1 设备选型											

续表 E.14

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
	规格型号	GB 50116	规格型号应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的规格型号	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	A	
2 设备设置											
设备地址 编号	2.1 设置数量	3.1.1	设备的设置数量应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置数量	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
	2.2 设置部位		设备的设置部位应符合设计文件的规定	对照设计文件核查设备的设置部位	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C	
3 消防产品准入制度											
证书和 标识	2.2.1	应有与其相符合的、有效的认证证书和认证标识		核查产品的认证证书和认证标识	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	A	
		4 安装质量									
按钮的 安装	3.3.16	1 应设置在消火栓箱内		观察设备的安装位置					<input type="checkbox"/>	C	



续表 E. 14

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
按钮的 安装	3. 3. 16		2 应安装牢固, 不应倾斜	用手感检查设备的安装情况						<input type="checkbox"/>	C	
			3 按钮的连接导线, 应留有小于 150mm 的余量, 且在其端部应有明显的永久性标识	用尺测量导线余量的长度, 检查导线的标识	—	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	C
5 基本功能												
按照附录 D 的规定进行地址设置, 控制器地址注释信息录入												
地址设置	4. 2. 2		1 按钮离线时, 控制器应发出故障声、光信号	使按钮处于离线状态; 观察控制器的故障报警情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			2 控制器应显示故障部件的类型和地址注释信息, 且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器故障信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C
5. 1	离线故障报警功能	4. 17. 3										

设备地址编号

续表 E.14

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
设备地址编号	5.2 启动功能	4.17.4	1 按钮启动后,启动确认灯点亮并保持,控制器应发出声、光报警信号,记录启动时间	手动操作按钮启动,检查按钮启动确认灯点亮情况、控制器报警情况、启动时间记录情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			2 控制器应显示启动部件的类型和地址注释信息,且显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器启动信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
			3 消防泵启动后,按钮回零确认灯点亮并保持	模拟输入消防泵启动反馈信号,观察按钮回零确认灯点亮情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 14

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格
Ⅲ 系统控制功能的调试、检测、验收											
	调试准备	4.17.5	使消防联动控制器与消防泵控制箱、柜等设备相连接,接通电源,使消防联动控制器处于自动控制工作状态		—		—		—		
报警区域编号	1 联动控制功能	4.17.6	1 消防联动控制器应发出启动信号,点亮启动指示灯	使任一报警区域的两只火灾探测器或一只火灾探测器和手动火灾报警按钮发出火灾报警信号,使消火栓按钮动作,检查消防联动控制器的工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A
			2 消防泵控制箱、柜应控制启动消防泵	检查消防泵的启动情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

续表 E. 14

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收要求)		施工、单位调试记录		监理单位检查记录		检测、验收结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
报警区域编号	1 联动控制功能	4.17.6	3 消防联动控制器应接收并显示干管水流指示器的动作反馈信号,显示动作部件类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查消防联动控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
			4 消防控制器图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、消火栓报警信号、消防联动控制器的启动信号、受控设备的动作反馈信号,显示的信息应与控制器的显示一致	对照火灾报警控制器、消防联动控制器的显示信息,核查消防控制室图形显示装置信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

续表 E. 14

设备 编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
2 直接手动 控制功能 设备 编号		4.16.6	1 在消防控制室应能通过消防联动控制器的直接手动控制单元手动控制消防泵箱、柜启动消防泵	手动操作消防联动控制器直接手动控制单元的消防泵启动控制按钮、按键；检查消防泵的启动情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			2 应能通过消防联动控制器的直接手动控制单元手动控制消防泵箱、柜停止消防泵运转	手动操作消防联动控制器直接手动控制单元的消防泵停止控制按钮、按键，检查消防泵停止运转情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	

续表 E.14

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
设备 编号	2 直接手动 控制功能	4.16.6	3 消防控制室 形显示装置应显示 消防联动控制器的 直接手动启动、停 止控制信号	检查消防控制室 图形显示装置的显 示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/> 合格		<input type="checkbox"/> 不合格						
			<input type="checkbox"/> 合格		<input type="checkbox"/> 不合格: xx A+yy B+zz C						
建设单位 (公章) 项目负责人		设计单位 (公章) 项目负责人		监理单位 (公章) 项目负责人		施工单位 (公章) 项目负责人		调试单位 (公章) 项目负责人		检测、验收单位 (公章) 项目负责人	
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	
(签章)		(签章)		(签章)		(签章)		(签章)		(签章)	

表 E.15 防排烟系统调试、检测、验收记录 编号：

工程名称		子分部工程名称		□调试	□检测	□验收
施工单位	项目负责人	调试单位	监理单位	监理工程师		
执行规范名称及编号 《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303、《消防联动控制系统》GB 16806						
消防联动控制器型号规格	编号	设置部位				
风机控制箱(柜)型号规格	编号	设置部位				
☆电动送风口数量	N <sub>1</sub>	检测数量	N <sub>1</sub>	验收数量	应符合本标准表 5.0.2 的规定	
☆电动挡烟垂壁数量	N <sub>2</sub>	检测数量	N <sub>2</sub>	验收数量		
☆排烟口数量	N <sub>3</sub>	检测数量	N <sub>3</sub>	验收数量		
☆排烟阀数量	N <sub>4</sub>	检测数量	N <sub>4</sub>	验收数量		
☆排烟窗数量	N <sub>5</sub>	检测数量	N <sub>5</sub>	验收数量		
☆电动防火阀数量	N <sub>6</sub>	检测数量	N <sub>6</sub>	验收数量		
排烟风机入口处的总管上设置的 280℃排烟防火阀数量	N <sub>7</sub>	检测数量	N <sub>7</sub>	验收数量	N <sub>7</sub>	
报警、防烟区域数量	Z	检测数量	Z	验收数量	应符合本标准表 5.0.2 的规定	

续表 E.15

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格
I 风机控制箱、柜的调试、检测、验收											
部件类型:风机控制箱、柜											
1 设备选型											
规格型号	GB 50116	规格型号应符合设计文件的规定	对照设计文件核 查设备的规格型号	—	—	—	—	—	—	—	A
2 设备设置											
设置部位	3.1.1	设置部位应符合设计文件的规定	对照设计文件核 查设备的设置部位	—	—	—	—	—	—	—	C
3 消防产品准入制度											
证书和 标识	2.2.1	应有与其相符合的、有效的认证证书和认证标识	核查产品的认证 证书和认证标识	—	—	—	—	—	—	—	A



续表 E. 15

编号	项目	条款	子项(调试,检测,验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收							
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明			
4 安装质量																
4.1 设备安装	3.3.23		在安装前,应进行功能检查,检查结果不合格的装置不应安装	检查控制箱、柜的基本功能是否符合第5项的规定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			外接导线的端部,应设置明显的永久性标识	检查外接导线标识的设置情况	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C
			应安装牢固,不应倾斜;安装在轻质墙体上时,应采取加固措施	检查设备的安装情况、设备的加固措施	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C
5 基本功能																
调试准备	4.18.1		使风机控制箱、柜与加压送风机或排烟风机相连接,接通电源,使风机控制箱、柜处于正常监视状态			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

续表 E. 15

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	说明	合格	不合格	说明
5.1	操作级别		控制箱、柜应根据不同的使用对象设置不同的操作级别	检查控制箱、柜操作级别划分情况是否符合现行国家标准《消防联动控制系统》GB 16806的规定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			控制箱、柜应设有手、自动控制转换功能,且控制箱、柜应能准确显示手、自动控制工作状态	手动操作控制箱、柜的手、自动控制转换控制按钮、按键,检查控制箱、柜的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
5.3	手动控制功能	4.18.1	控制箱、柜应能手动控制风机的启动、停止	手动操作控制箱、柜风机启动按钮、按键,检查风机启动情况;手动操作风机停止按钮、按键,检查风机停止运转情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	

续表 E. 15

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果	
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明
5.4 自动控制 功能	4.18.1	5.4 自动控制 功能	控制箱、柜应能接收消防联动控制器的启动信号,控制风机的启动	手动操作控制箱、柜的手、自动控制按钮、柜制转换控制按钮、柜制按钮使控制箱、柜处于自动控制状态,模拟输入消防联动控制器的启动信号,观察风机的启动情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A
			风机处于自动控制启动状态时,控制箱、柜应能手动控制风机的停止	手动操作控制箱、柜风机停止按钮、按键,观察风机停止运转情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A

续表 E. 15

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明
II 系统联动部件调试、检测、验收											
部件类型: ☆电动送风口、☆电动挡烟垂壁、☆排烟口、☆排烟阀、☆排烟窗、☆电动防火阀											
1 基本功能											
地址设置											
4. 2. 2 按照附录 D 的规定进行地址设置, 控制器地址注释信息录入											
设备地址 编号	动作功能	消防联动控制器应能控制电动挡烟垂壁下降, 排烟口、排烟阀、排烟窗开启, 电动防火阀关闭	手动操作消防联动控制器总线控制单元相应设备的动作控制按钮、键, 检查受控设备的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C
			设备动作后, 消防联动控制器应接收并显示受控部件的动作反馈信息, 显示动作部件类型和地址注释信息, 显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器受控设备动作反馈信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

续表 E. 15

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格
部件类型:排烟风机入口处的总管上设置的 280℃ 排烟防火阀											
1 基本功能											
地址设置			按照附录 D 的规定进行地址设置,控制器地址注释信息录入								
设备地址 编号	动作信号 反馈功能	4. 2. 2  4. 18. 3	1 排烟防火阀关闭后,风机应停止运转	使排烟风机处于运行状态,关闭排烟防火阀,检查风机停止运转情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C
			2 消防联动控制器应接收并显示排烟防火阀关闭、风机停止的动作反馈信息,显示动作部件类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查控制器受控设备动作反馈信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 15

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位		监理单位		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格
III 系统控制功能的调试、检测、验收											
1 ☆加压送风系统、☆电动挡烟垂壁、☆排烟系统的联动控制功能											
☆1.1 加压送风系统的联动控制功能											
报警区域编号	调试准备	4.18.4	使消防联动控制器与风机控制箱、柜等设备相连接,接通电源,使消防联动控制器处于自动控制工作状态						—		—
	联动控制功能	4.18.5	1 消防联动控制器应按设计文件的规定发出控制相应电动送风口开启、加压送风机启动的信号,点亮启动指示灯	使报警区域内符合联动控制触发条件的两只火灾探测器或一只火灾探测器或一只火灾报警器和手动火灾报警按钮发出火灾报警信号,检查消防联动控制器的工作状态					□ □ □ □ □		□

续表 E. 15

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果	
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明
			2 相应的电动送风口应开启, 风机控制箱、柜应控制加压送风机启动	对照设计文件, 检查受控设备的启动情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	合格	不合格 A
	联动控制功能	4.18.5	3 消防联动控制器应接收并显示电动送风口、加压送风机的动作反馈信号, 显示动作部件类型和地址注释信息, 显示的地址注释信息与附录 D 一致	检查消防联动控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	合格	不合格 C

续表 E. 15

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
报警区域编号	联动控制功能	4.18.5	4 消防控制图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、消防联动控制器的启动信号、受控设备动作反馈信号,显示的信息应与控制器的显示一致	对照火灾报警控制器、消防联动控制器的显示信息,核查消防控制室图形显示装置信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
	★1.2 电动挡烟垂壁、排烟系统的联动控制功能											
调试准备	4.18.7	使消防联动控制器与风机控制箱、柜等设备相连接,接通电源,使消防联动控制器处于自动控制工作状态										



续表 E. 15

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
	联动控制 功能	4.18.8	<p>1 消防联动控制器应按设计文件的规定发出控制电动挡烟垂壁下降,控制排烟口、排烟阀、排烟窗开启,控制空气调节系统的电动防火阀关闭的启动信号,点亮启动指示灯</p>	<p>使防烟分区内符合联动控制触发条件的两只感烟火灾探测器发出火灾报警信号,检查消防联动控制器的工作状态</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			<p>2 电动挡烟垂壁、排烟口、排烟阀、排烟窗、空气调节系统的电动防火阀应动作</p>	<p>对照设计文件,检查受控设备的动作情况</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	

续表 E.15

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	
	联动控制 功能	4.18.8	3 消防联动控制器应接收并显示受控设备的动作反馈信号,显示动作部件类型和地址注释信息、显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查消防联动控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	合格	不合格	
			4 消防联动控制器接收到排烟口、排烟阀的动作反馈信号后,应发出控制排烟风机启动的信号	检查消防联动控制器的工怍状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	合格	不合格

续表 E. 15

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
			5 风机控制箱、柜应控制排烟风机启动	检查排烟风机的启动情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			6 消防联动控制应接收并显示排烟风机启动的动作反馈信号,显示动作部件类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查消防联动控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	
	联动控制功能	4.18.8	7 消防控制器图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、消防联动控制器的启动信号、受控设备动作反馈信号,显示的信息应与控制器的显示一致	对照火灾报警控制器、消防联动控制器的显示信息,核查消防控制室图形显示装置信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 15

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果							
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明			
	2 ☆加压送风机、☆排烟风机直接手动控制功能															
设备 编号	直接手动 控制功能	4.18.6、 4.18.9	1 在消防控制室应能通过消防联动控制器的直接手动控制单元手动控制风机箱、柜启动加压送风机、排烟风机	手动操作消防联动控制器直接启动控制单元的加压送风机、排烟风机启动控制按钮、按键；检查加压送风机、排烟风机的启动情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			2 应能通过消防联动控制器的直接手动控制单元手动控制风机箱、柜停止加压送风机、排烟机运转	手动操作消防联动控制器直接启动控制单元的加压送风机、排烟风机停止控制按钮、按键；检查加压送风机、排烟风机停止运转情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

续表 E. 15

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果					
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明	
设备 编号	直接手动 控制功能	4.18.6、 4.18.9	3 消防控制室图 形显示装置应显示 消防联动控制器的 直接手动启动、停 止控制信号	检查消防控制室 图形显示装置的显 示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C				
□ 调试结论			□ 合格		□ 不合格		□ 不合格							
□ 检测、验收结论			□ 合格		□ 不合格: xx A+yy B+zz C									
建设单位 (公章) 项目负责人	设计单位 (公章) 项目负责人	监理单位 (公章) 项目负责人	施工单位 (公章) 项目负责人	调试单位 (公章) 项目负责人	检测、验收单位 (公章) 项目负责人	年	月	日	年	月	日	年	月	日
(签章)	(签章)	(签章)	(签章)	(签章)	(签章)				(签章)					

表 E.16 消防应急照明和疏散指示系统控制调试、检测、验收记录

编号：

工程名称		子分部工程名称				□ 调试	□ 检测	□ 验收				
施工单位		项目负责人	调试单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位				
执行规范名称及编号 《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116、《消防联动控制系统》GB 16806												
☆ 应急照明控制器型号规格		编号	设置部位									
报警区域数量		Z	检测数量	Z	应符合本标准表 5.0.2 的规定							
项目 编号	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录	监理单位 检查记录	检测、验收 结果						
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	合格	不合格				
☆ I 集中控制型系统的控制功能调试、检测、验收												
调试准备	4.19.1	使火灾报警控制器、消防联动控制器与应急照明控制器等设备相连接,接通电源,使消防联动控制器处于自动控制工作状态										
报警区域 编号	控制功能	1 火灾报警控制器火灾报警控制输出触点点应动作,或消防联动控制器应发出控制消防应急照明和疏散指示系统启动的启动信号,点亮启动指示灯	使报警区域符合联动控制触发条件的两只火灾探测器或一只火灾探测器	和一只火灾探测器	按钮发出火灾报警信号,检查控制输出触点动作情况或检查消防联动控制器的	工作状态	□	□	□	□	□	A

续表 E. 16

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
报警区域 编号	控制功能	4.19.1	2 应急照明控制器应按预设逻辑控制配接的消防应急灯具点亮、熄灭,控制系统蓄电池电源的转换	检查应急照明集中电源或应急照明配电箱工作状态、应急照明灯具光源点亮情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			3 消防联动控制器应接收并显示应急照明控制器启动的动作反馈信号,显示动作部件类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查消防联动控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C

续表 E. 16

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
报警区域 编号	控制功能	4.19.1	4 消防控制图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、消防联动控制器的启动信号、受控设备动作反馈信号,显示的信息应与控制器的显示一致	对照火灾报警控制器、消防联动控制器的显示信息,核查消防控制室图形显示装置信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
报警区域 编号	☆Ⅱ非集中控制型系统的应急启动控制功能的调试、检测、验收											
	调试准备	4.19.2	使火灾报警控制器与应急照明集中电源、应急照明配电箱等设备相连接,接通电源									-



续表 E. 16

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
报警区域编号	应急启动 控制功能	4.19.2	火灾报警控制器的火灾报警控制输出触点应动作,控制应急照明集中电源输入蓄电池电源输出,应急照明配电箱切断主电源输出,并控制其配灯具的光源点亮	使报警区域内任两只火灾探测器或任一火灾探测器按钮发出火灾报警信号,检查控制器输出触点动作情况、应急照明集中电源或应急照明配电箱工作状态、应急灯具光源点亮情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		<input type="checkbox"/> 不合格							
			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		<input type="checkbox"/> 不合格: xx A + yy B + zz C							
建设单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	设计单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	监理单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	施工单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	调试单位 (公章) 项目负责人 年 月 日	检测、验收单位 (公章) 项目负责人 年 月 日							

表 E.17 电梯、非消防电源等相关系统联动控制调试、检测、验收记录 编号：

工程名称		子分部工程名称			□检测	□验收	
施工单位		项目负责人	调试单位	监理单位	监理工程师		
执行规范名称及编号		《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116、《消防联动控制系统》GB 16806					
报警区域数量		Z	检测数量	Z	应符合本标准表 5.0.2 的规定		
项目 编号	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录	监理单位 检查记录	检测、验收 结果	
		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	合格
电梯、非消防电源等相关系统联动控制功能的调试、检测、验收							
调试准备	4.20.1	使消防联动控制器与电梯、非消防电源等相关系统的控制设备相连接,接通电源,使消防联动控制器处于自动控制工作状态					—
联动控制 功能	4.20.2	1 消防联动控制 器应按设计文件的 规定发出控制电梯 停于首层或转换 层,切断相关非消防 电源,控制其他相关 系统设备动作的启 动信号,点亮启动指 示灯	使报警区域符合 电梯、非消防电源 等相关系统联动控 制触发条件的火灾 探测器、手动火灾 报警按钮发出火灾 报警信号,检查消 防联动控制器的工 作状态	□	□	□	A

续表 E. 17

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
报警区域 编号	联动控制 功能	4.20.2	2 电梯应停于首层或转换层、相关非消防电源应切断、其他相关系统设备应动作	检查电梯、非消防电源等相关系统的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			3 消防联动控制器应接收并显示受控设备动作的动作反馈信号,显示动作部件类型和地址注释信息,显示的地址注释信息应与附录 D 一致	检查消防联动控制器的显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C	

续表 E.17

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
报警区域编号	联动控制功能	4.20.2	4 消防控制器图形显示装置应显示火灾报警控制器的火灾报警信号、消防联动控制器的启动信号、受控设备动作反馈信号,显示的信息应与控制器的显示一致	对照火灾报警控制器、消防联动控制器的显示信息,核查消防控制室图形显示装置信息显示情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	
			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
□调试结论			□合格									
□检测、验收结论			□合格: xx A+yy B+zz C									
建设单位			设计单位	监理单位	施工单位	调试单位	检测、验收单位					
(公章) 项目负责人			(公章) 项目负责人	(公章) 项目负责人	(公章) 项目负责人	(公章) 项目负责人	(公章) 项目负责人					
年 月 日			年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日					
(签章)			(签章)	(签章)	(签章)	(签章)	(签章)					

表 E. 18 系统整体联动控制功能调试、检测、验收记录 编号：

工程名称	子分部工程名称				□调试	□检测	□验收	
施工单位	项目负责人	调试单位	监理单位		监理工程师			
执行规范名称及编号 《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116、《消防联动控制系统》GB 16806								
报警区域数量	Z	检测数量	Z		验收数量	应符合本标准表 5.0.2 的规定		
	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录	监理单位 检查记录	检测、验收 结果		
项目 编号		调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	合格   不合格   说明	
火灾警报系统、消防应急广播系统、用于防火分隔的防火卷帘系统、防火门监控系统、防烟排烟系统、消防应急照明和疏散指示系统、电梯和非消防电源等自动消防系统的整体联动控制功能的调试、检测、验收								
报警区域 编号	4.21.1	将所有分部调试合格的系统部件,受控设备或系统相连接并通电运行,在连续运行 120h 无故障后,使消防联动控制器处于自动控制工作状态					—	—

续表 E. 18

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
报警区域编号	联动控制功能	4.21.2	1 消防联动控制 器应发出控制控制 火灾警报、消防防 急广播系统、防火 卷帘系统、防火门 监控系统、消防防 排烟系统、消防应 急照明和疏散指示 系统、电梯和非消 防电源等相关系统 联动触发条件的火 灾探测器、手动火 灾报警按钮发出火 灾报警信号,检查 消防联动控制器的 工作状态	使报警区域内符 合火灾警报、消防 应急广播系统、防 火卷帘系统、防火 门监控系统、消防 排烟系统、消防应 急照明和疏散指示 系统、电梯和非消 防电源等相关系统 联动触发条件的火 灾探测器、手动火 灾报警按钮发出火 灾报警信号,检查 消防联动控制器的 工作状态	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	

续表 E. 18

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录			监理单位 检查记录			检测、验收 结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
报警区域编号	联动控制功能	4. 21. 2	<p>2 警报器和扬声器应按下列规定交替工作：</p> <p>1)警报器应同时启动，持续工作8s~20s后，所有警报器应同时停止警报；</p> <p>2)警报器停止工作后，扬声器进行1次~2次消防应急广播，每次应急广播的时间应为10s~30s，应急广播结束后，所有扬声器应停止播放广播信息</p>	<p>检查火灾警报器、扬声器的交替工作情况；用秒表分别测量火灾警报器、扬声器单次持续工作时间</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	

续表 E. 18

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格
报警区域编号	联动控制 功能	4.21.2	3 防火卷帘帘控制器控制防火卷帘下降至楼板面	检查防火卷帘的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			4 防火门监控器应控制报警区域内所有常开防火门关闭	检查防火门的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	
			5 相应的电动送风口应开启,风机控制箱、柜应控制加压送风机启动	对照设计文件,检查受控设备的启动情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	A	



续表 E. 18

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	说明	符合	不符合	说明	合格	不合格	说明
报警区域 编号	联动控制 功能	4.2.1.2	6 电动挡烟垂壁、排烟口、排烟阀、排烟窗、空气调节系统的电动防火阀应动作	对照设计文件，检查受控设备的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A		
			7 风机控制箱、柜应控制排烟风机启动	检查排烟风机的启动情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	
			8 应急照明控制器应控制配接的消防应急灯具、应急照明集中电源、应急照明配电箱应急启动	检查应急照明集中电源或应急照明配电箱工作状态、应急照明灯具光源点亮情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A

续表 E.18

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		施工单位 调试记录		监理单位 检查记录		检测、验收 结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	符合	不符合	符合	不符合	合格	不合格	说明	
报警区域编号	联动控制功能	4.21.2	9 电梯应停于首层或转换层、相关非消防电源应切断,其他相关系统设备应动作	检查电梯、非消防电源等相关系统的动作情况	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A		
					合格		不合格					
					合格		不合格: xx A+yy B+zz C					
建设单位			设计单位		监理单位		施工单位		调试单位		检测、验收单位	
(公章) 项目负责人			(公章) 项目负责人		(公章) 项目负责人		(公章) 项目负责人		(公章) 项目负责人		(公章) 项目负责人	
年 月 日			年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	
(签章)			(签章)		(签章)		(签章)		(签章)		(签章)	

表 E. 19 文件资料、消防控制室、布线工程检测和验收记录 编号：

工程名称		子分部工程名称			□检测	□验收	
施工单位		项目负责人	调试单位	监理单位	监理工程师		
执行规范名称及编号		《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116、《消防控制室通用技术要求》GB 25506、《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303					
消防控制室数量		A	检测数量	A	验收数量	A	
报警区域数量		Z	检测数量	Z	验收数量	应符合本标准要求 5.0.2 的规定	
编 号	项 目	子项(调试、检测、验收内容)				检测、验收结果	
		调试、检测、验收要求				合格 □ 不合格 □	
I 文件资料检测、验收							
文件资料的齐全、符合性	5.0.3	1 竣工验收申请报告、设计变更通知书、竣工图				逐一对施工单位提供的文件资料进行 齐备性、符合性核查	□ B
		☆2 工程质量事故处理报告					
		3 施工现场质量管理检查记录					
		4 系统安装过程质量检查记录					
		5 系统部件的现场设置情况记录					
		6 系统联动编程设计记录					
		7 系统调试记录					
		8 火灾自动报警系统内各设备的检验报告、合格证及相关材料					

续表 E.19

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		检测、验收结果	
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	合格	不合格
II 消防控制室检测、验收						
1	消防控制室设计	具有消防联动功能火灾自动报警系统的保护对象中应设置消防控制室	GB 50116	核查设计文件,检查是否按现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 的规定设置消防控制室	<input type="checkbox"/>	A
				1 消防控制室送、回风管的穿墙处应设防火墙	<input type="checkbox"/>	C
				2 单独设置时,消防控制室内严禁穿过与消防设施无关电气线路及管路	<input type="checkbox"/>	C
2	消防控制室设置	3 不应设置在电磁场干扰较强及其他影响控制室设备工作的设备用房附近	GB 50116	核查设计文件,检查消防控制室电气线路及管路设置情况	<input type="checkbox"/>	C
				核查设计文件,检查消防控制室周边房间的设置情况	<input type="checkbox"/>	C
3	基本设备的配置	消防控制室内的基本设备配置应包括:火灾报警控制器、消防联动控制器、消防控制室图形显示装置、消防专用电话总机、消防应急广播控制装置或具有相应功能的组合设备,上述设备应符合消防产品准入制度的规定		对照设计文件,检验报告、认证证书,对控制室设置的设备的规格、型号进行逐一核查	<input type="checkbox"/>	A

续表 E. 19

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	合格	不合格	说明
消防控制室编号	4 起集中控制功能报警控制器的设置	条款	设置多台火灾报警控制器时,应设置一起集中控制功能的火灾报警控制器(联动型),应由该控制器配置的直接手动控制单元控制现场消防设备	对照设计文件核查起集中控制功能的火灾报警控制器(联动型)的设置情况、直接手动控制单元的设置情况	<input type="checkbox"/>	C	
			消防控制室内设置的消防控制室图形显示装置应为远程监控系统预留接口	检查消防控制室图形显示装置的情况	<input type="checkbox"/>	C	
	6 外线电话	GB 50116	消防控制室应设有用于火灾报警的外线电话,与报警中心的呼叫应畅通,与报警中心的通话语音应清晰	检查外线电话设置情况,用外线电话呼叫另外一部外线电话,检查外线电话呼叫和通话情况	<input type="checkbox"/>	C	
			1 设备面盘前操作距离,单列布置时不应小于1.5m;双列布置时不应小于2m 2 在值班人员经常工作的一面,设备面盘至端的距离不应小于3m 3 设备面盘后的维修距离不宜小于1m 4 设备面盘的排列长度大于4m时,其两端应设置宽度不小于1m的通道	用尺测量设备面盘前的操作距离,设备面盘至端的距离、设备面盘后的维修距离、设备的排列长度和设备两端通道的宽度	<input type="checkbox"/>	C	
	7 设备布置				<input type="checkbox"/>	C	
					<input type="checkbox"/>	C	

续表 E. 19

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	合格	不合格	说明
7	设备布置	GB 50116	☆5 与建筑其他弱电系统合用时,消防设备应集中设置,并应与其他设备有明显间隔	检查消防设备的布置情况	<input type="checkbox"/>	C	
			3. 4. 1	系统接地及专用接地线的安装应满足设计要求	核查系统接地及专用接地线的验收记录	<input type="checkbox"/>	C
8	系统接地	3. 4. 2	交流供电和 36V 以上直流供电的消防用电设备的金属外壳应有接地保护,其接地线应与电气保护接地干线(PE)相连接	逐一检查交流供电和 36V 以上直流供电的消防用电设备接地线的设置情况	<input type="checkbox"/>	C	
			9	存档的文件资料	1 建(构)筑物竣工后的总平面图、建筑消防系统平面布置图、建筑消防设施系统图及安全出口布置图、重点部位位置图、危化品位置图	逐一核查各项文件资料是否完善	<input type="checkbox"/>
2 消防安全管理规章制度、应急灭火预案、应急疏散预案							

续表 E. 19

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		检测、验收结果			
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	合格	不合格	说明	
消防控制室编号	9 存档的 文件资料	6.0.1	3 消防组织机构图,包括消防安全责任人、管理人、专职、义务消防人员					
			4 消防安全培训记录、灭火和应急疏散预案的演练记录					
			5 值班情况、消防安全检查情况及巡查情况的记录					
			6 火灾自动系统设备现场设置情况记录		逐一核查各项文件资料是否完善	<input type="checkbox"/>	B	
			7 消防系统联动控制逻辑关系说明、联动编程记录、消防联动控制器手动控制单元编码设置记录					
			8 系统设备使用说明书、系统操作规程、系统和设备维护保养制度					

续表 E.19

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		检测、验收结果	
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法		
报警区域编号	Ⅲ 布线检测、验收	1	3.1.2	☆在有爆炸危险性的场所,系统的布线应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的相关规定	检查施工工艺是否符合现行国家标准《电气装置安装工程 爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257 的规定 <input type="checkbox"/>	C
				☆明敷时,应采用单独的卡具吊装或支撑物固定,吊杆直径不应小于 6mm	明敷时,检查管路的敷设情况,用卡尺测量吊杆的直径;暗敷时,检查隐蔽工程的检验记录 <input type="checkbox"/>	C
	2	3.2.1	☆暗敷时,应敷设在非燃烧结构内,且保护层厚度不应小于 30mm	明敷时,检查管路的敷设情况,用卡尺测量吊杆的直径;暗敷时,检查隐蔽工程的检验记录 <input type="checkbox"/>	C	
	3	3.2.2	1 管线经过建筑物的沉降缝、伸缩缝、抗震缝等变形处,应采取补偿措施	施工过程中观察管路敷设情况,检查隐蔽工程检验记录 <input type="checkbox"/>	C	
			3.2.4	2 多尘或潮湿场所管路的管口和管子连接处,均应做密封处理	检查管口和管子连接处密封处理情况 <input type="checkbox"/>	C



续表 E. 19

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测方法	合格	不合格	说明
4	管路接线盒安装	3.2.5	1 符合下列条件时,应在便于接线处设置接线盒:1)管子长度每超过 30m,无弯曲时;2)管子长度每超过 20m,有 1 个弯曲时;3)管子长度每超过 10m,有 2 个弯曲时;4)管子长度每超过 8m,有 3 个弯曲时	检查管路的敷设情况,用尺测量管路的长度	<input type="checkbox"/>	C	
			2 金属管子入盒,盒外侧应套锁母,内侧应装护口;在吊顶内敷设时,盒的内外侧均应套锁母;塑料管子入盒应采取相应固定措施	施工过程中检查管路的敷设情况,用手感检查管路的固定情况,宜留有照片、视频等检验记录	<input type="checkbox"/>	C	
5	槽盒安装	3.2.7	1 槽盒敷设时,应在下列部位设置吊点或支点:槽盒始端、终端及接头处;槽盒转角或分支处;直线段不大于 3m 处	检查槽盒吊点、支点设置情况	<input type="checkbox"/>	C	
			2 槽盒接口应平直、严密,槽盖应齐全、平整、无翘角,并列安装时,槽盖应便于开启	检查槽盒安装情况,用手感检查槽盖开启情况	<input type="checkbox"/>	C	

报警区域编号

续表 E. 19

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	合格	不合格	说明
6	导线的选择	3.2.9	1 导线的种类、电压等级应符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 和设计文件的规定	对照设计文件,逐一核查导线的种类、电压等级	<input type="checkbox"/>	C	
		3.2.10	2 导线颜色应一致,电源线正极应为红色,负极应为蓝色或黑色	对照设计文件,检查导线的颜色	<input type="checkbox"/>	C	
7	导线敷设	3.2.11	在管内或槽盒内的布线,应在建筑抹灰及地面工程结束后进行,管内或槽盒内不应有积水及杂物	施工过程中观察管内或槽盒内的情况,宜留有照片、视频等检验记录	<input type="checkbox"/>	C	
		3.2.12	火灾自动报警系统应单独布线,除设计要求以外,不同回路、不同电压等级和交流与直流的线路,不应布在同一管内或槽盒的同一槽孔内	施工过程中对照设计文件检查线路的敷设情况,宜留有照片、视频等检验记录	<input type="checkbox"/>	C	
		3.2.13	1 线缆在管内或槽盒内,不应有接头或扭结 2 导线应在接线盒内采用焊接、压接、接线端子可靠连接	施工过程中观察线路的敷设情况,检查导线接头的连接情况,宜留有照片、视频等检验记录	<input type="checkbox"/>	C	

报警区域编号

续表 E. 19

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		检测、验收结果		
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	合格	不合格	说明
报警区域编号 7 导线敷设		3.2.14	1 从接线盒、槽盒等处引到探测器底座、控制设备、扬声器的线路,当采用可挠金属管保护时,其长度不应大于 2m	观察线路的敷设情况,用尺测量可挠金属管的长度	<input type="checkbox"/>	C	
				观察可挠金属管的敷设情况,用手感知查管路的固定情况	<input type="checkbox"/>	C	
		3.2.4	线跨越变形缝的两侧应固定,并留有适当余量	检查线缆的敷设情况	<input type="checkbox"/>	C	
				按照现行国家标准《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303 的规定检查线路的敷设质量	<input type="checkbox"/>	C	
3.2.15	系统的布线除应符合本标准上述规定外,还应符合现行国家标准《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303 的相关规定						

续表 E. 19

编号	项目	条款	子项(调试、检测、验收内容)		检测、验收结果				
			调试、检测、验收要求	调试、检测、验收方法	合格	不合格	说明		
报警区域编号	7	3.2.16	火灾自动报警系统导线敷设结束后,应用 500V 兆欧表测量每个回路导线对地的绝缘电阻,且绝缘电阻值不应小于 20MΩ	用 500V 兆欧表测量每个回路导线对地的绝缘电阻	<input type="checkbox"/>	C			
□检测、验收结论			□合格		□不合格: xx A+yy B+zz C				
建设单位		设计单位		监理单位		施工单位		检测、验收单位	
(公章) 项目负责人		(公章) 项目负责人		(公章) 项目负责人		(公章) 项目负责人		(公章) 项目负责人	
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	

## 附录 F 系统日常巡查记录

**F.0.1** 表 F 中带有“☆”标的项目和子项内容为可选项,当不涉及此项目或子项时,检测、验收记录不包括此项目或子项。

**F.0.2** 设备数量应为巡查区域设置的系统设备的数量,设备的外观、运行状况正常时,在对应正常记录表格框中勾选相应的记录项();设备的外观破损、设备运行异常时,应描述故障现象,并填写现场处理情况及保修情况记录。

表 F 系统日常巡查记录

编号：

项目名称 巡查区域、 部位	使用单位	巡查内容	巡查类别		□每日 □每周	
			设备 数量	正常 描述	当场处理 情况	报修 情况
1 控制类设备：☆火灾报警控制器、☆消防联动控制器、☆火灾报警控制器(联动型)						
(1) 设备外观		控制器的外观应完好,无明显的机械损伤		<input type="checkbox"/>		
(2) 运行状况		控制器应处于正常监视状态,无报警现象,指示灯、显示器无异常显示		<input type="checkbox"/>		
控制类设备配接现场部件：☆点型感烟火灾探测器、☆点型感温火灾探测器、☆一氧化碳火灾探测器、☆线型光束感烟火灾探测器、☆线型感温火灾探测器、☆管路采样式吸气感烟火灾探测器、☆点型火焰探测器和图像型火灾探测器、☆手动火灾报警按钮、☆火灾显示屏、☆模块、☆火灾声光警报器、☆消火栓按钮						
(1) 设备外观		现场部件的外观应完好,无明显的机械损伤		<input type="checkbox"/>		
(2) 运行状况		1 探测器、按钮、模块的巡检指示灯应正常闪亮		<input type="checkbox"/>		
		2 火灾显示屏应处于正常监视状态,无报警现象		<input type="checkbox"/>		
2 控制类设备：消防电话总机						
(1) 设备外观		电话总机的外观应完好,无明显的机械损伤		<input type="checkbox"/>		
(2) 运行状况		电话应处于正常监视状态,指示灯、显示器无异常显示		<input type="checkbox"/>		

续表下

项目名称	使用单位	巡查类别	巡查类别		□每日□每周		
			设备数量	正常 异常情况描述		当场处理 情况	报修 情况
巡查区域、 部位		巡查内容					
		控制类设备配接现场部件：☆消防电话分机、☆消防电话插孔					
		(1)设备外观	现场部件的外观应完好，无明显的机械损伤	<input type="checkbox"/>			
		(2)运行状况	电话分机、插孔的工作指示灯工作正常	<input type="checkbox"/>			
		3 控制类设备：可燃气体报警控制器					
		(1)设备外观	控制器的外观应完好，无明显的机械损伤	<input type="checkbox"/>			
		(2)运行状况	控制器应处于正常监视状态，无报警现象，指示灯、显示器无异常显示	<input type="checkbox"/>			
		控制类设备配接现场部件：☆点型可燃气体探测器、☆线型可燃气体探测器					
		(1)设备外观	现场部件的外观应完好，无明显的机械损伤	<input type="checkbox"/>			
		(2)运行状况	探测器工作指示灯工作正常	<input type="checkbox"/>			
		4 控制类设备：电气火灾监控设备					
		(1)设备外观	监控设备的外观应完好，无明显的机械损伤	<input type="checkbox"/>			
		(2)运行状况	监控设备应处于正常监视状态，无报警现象，指示灯、显示器无异常显示	<input type="checkbox"/>			

续表 F

项目名称、 巡查区域、 部位	巡查项目	使用单位	巡查类别			□每日□每周
			设备 数量	正常	异常情况 描述	
	巡查内容					
	控制类设备配接现场部件：☆剩余电流式电气火灾监控探测器、☆测温式电气火灾监控探测器、☆故障电弧探测器、☆线型感温火灾探测器					
	(1) 设备外观	监控探测器, 线型感温火灾探测器接口模块的外观完好, 无明显的机械损伤		<input type="checkbox"/>		
	(2) 运行状况	监控探测器, 线型感温火灾探测器接口模块工作指示灯工作正常		<input type="checkbox"/>		
	5 控制类设备: 消防电源监控器					
	(1) 设备外观	监控器的外观完好, 无明显的机械损伤		<input type="checkbox"/>		
	(2) 运行状况	监控器处于正常监视状态, 无报警现象, 指示灯、显示器无异常显示		<input type="checkbox"/>		
	控制类设备配接现场部件: ☆电压信号传感器、☆电流信号传感器、☆电压/电流信号传感器					
	设备外观	传感器的外观完好, 无明显的机械损伤		<input type="checkbox"/>		



续表下

项目名称	巡查区域、部位	巡查项目	使用单位	巡查类别			□每日□每周			
				设备数量	正常	异常情况描述	当场处理情况	报修情况		
6 控制类设备:消防应急广播控制设备		巡查内容								
		(1)设备外观	控制设备的外观应完好,无明显的机械损伤		<input type="checkbox"/>					
		(2)运行状况	控制设备指示灯、显示器无异常显示		<input type="checkbox"/>					
		控制类设备配现场部件:扬声器								
		设备外观	扬声器的外观应完好,无明显的机械损伤		<input type="checkbox"/>					
7 控制类设备:防火卷帘控制器		巡查内容								
		(1)设备外观	控制器的外观应完好,无明显的机械损伤		<input type="checkbox"/>					
		(2)运行状况	控制器指示灯、显示器无异常显示		<input type="checkbox"/>					
		控制类设备配现场部件名称:手动控制装置								
8 控制类设备:防火门监控器		设备外观	手动控制装置的外观应完好,无明显的机械损伤		<input type="checkbox"/>					
		控制类设备:防火门监控器								
		(1)设备外观	监控器的外观应完好,无明显的机械损伤		<input type="checkbox"/>					
		(2)运行状况	监控器应处于正常监视状态,无报警现象,指示灯、显示器无异常显示		<input type="checkbox"/>					

续表 F

项目名称 巡查区域、 部位	巡查项目	使用单位	巡查类别				□每日□每周
			设备 数量	正常	异常情况 描述	当场处理 情况	
控制类设备配接现场部件名称:☆监控模块、☆电动闭门器、☆释放器、☆门磁开关							
(1)设备外观	现场部件的外观应完好,无明显的机械损伤			<input type="checkbox"/>			
(2)运行状况	监控模块工作指示灯工作正常			<input type="checkbox"/>			
9 控制类设备:气体、干粉灭火控制器							
(1)设备外观	控制器的外观应完好,无明显的机械损伤			<input type="checkbox"/>			
(2)运行状况	控制器应处于正常监视状态,无报警现象,指示灯、显示器无异常显示			<input type="checkbox"/>			
控制类设备配接现场部件:☆点型感烟火灾探测器、☆点型感温火灾探测器、☆手动与自动控制转换装置、☆手动与自动控制状态显示装置、☆现场启动和停止按钮、☆火灾报警器、☆喷洒光报警器							
(1)设备外观	现场部件的外观应完好,无明显的机械损伤			<input type="checkbox"/>			
(2)运行状况	探测器巡检指示灯应正常闪亮、手动与自动控制状态显示装置显示正常			<input type="checkbox"/>			

续表下

项目名称 巡查区域、 部位	巡查项目	使用单位	巡查类别				□每日□每周
			设备 数量	正常	异常情况 描述	当场处理 情况	
	10 其他类型设备：☆控制中心监控设备☆消防设备应急电源、☆消防控制室图形显示装置、☆传输设备、☆传输设备、☆消防泵控制箱、柜、☆风机控制箱、柜						
	(1) 设备外观 设备的外观应完好,无明显的机械损伤						
	(2) 运行状况 设备指示灯、显示器无异常显示						
巡查人：		(签名)	年 月 日	消防安全责任人、消防安全管理人：		(签名)	年 月 日

# 本标准用词说明

- 1 为便于在执行本标准条文时区别对待, 对要求严格程度不同的用词说明如下:
  - 1) 表示很严格, 非这样做不可的:

正面词采用“必须”, 反面词采用“严禁”;
  - 2) 表示严格, 在正常情况下均应这样做的:

正面词采用“应”, 反面词采用“不应”或“不得”;
  - 3) 表示允许稍有选择, 在条件许可时首先应这样做的:

正面词采用“宜”, 反面词采用“不宜”;
  - 4) 表示有选择, 在一定条件下可以这样做的, 采用“可”。
- 2 条文中指明应按其他有关标准执行的写法为: “应符合……的规定”或“应按……执行”。

## 引用标准名录

- 《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116
- 《电气装置安装工程 爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》GB 50257
- 《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303
- 《火灾报警控制器》GB 4717
- 《电气火灾监控系统 第1部分: 电气火灾监控设备》GB 14287.1
- 《消防联动控制系统》GB 16806
- 《可燃气体报警控制器》GB 16808
- 《火灾显示盘》GB 17429
- 《家用火灾安全系统》GB 22370
- 《建筑消防设施的维护管理》GB 25201
- 《消防设备电源监控系统》GB 28184
- 《防火门监控器》GB 29364
- 《火灾探测报警产品的维修保养与报废》GB 29837
- 《防火卷帘控制器》GA 386



中国消防资源网 ( [www.1190119.com](http://www.1190119.com) )

由石峥嵘先生创办，立志打造最专业的消防频道，  
是消防人必备的工作平台。主要包括以下频道：

---



中国消防规范网  
[gf.1190119.com](http://gf.1190119.com)



中国消防招标网  
[zb.1190119.com](http://zb.1190119.com)



消防中标公示网  
[gs.1190119.com](http://gs.1190119.com)



中国消防信息网  
[xm.1190119.com](http://xm.1190119.com)



注册消防工程师  
[zt.1190119.com](http://zt.1190119.com)



消防大讲堂  
[v.1190119.com](http://v.1190119.com)

中国消防资源网(www.1190119.com), 由石峥嵘先生创办, 立志打造最专业的消防频道, 是消防人必备的工作平台!

中国消防规范网 ( gf.1190119.com ), 是依据公安部消防局发布的消防类标准规范目录编制 ( 国家标准265个、行业标准177个、工程建设技术规范40个 ) 的消防规范平台, 同时提供建筑规划、结构工程、给水排水、电气工程与采暖通风等方面的规范。

本平台具备强大的检索功能, 可通过规范名称、规范内容等关键字进行全站查询, 也可以进行规范内部关键字查询, 示例:

1、规范名称查询: 我们在规范名称中搜索“干粉”, 就可以搜索到含有“干粉”关键字的所有规范。

规范名称检索

2、全站规范内容查询: 比如我们在规范内容中搜索“试水阀”, 就可以搜索到所有规范条文中, 包括了“试水阀”关键字的条文。

全站规范内容

3、本规范内容查询: 比如我们在《建筑设计防火规范》中搜索“消火栓”就可以搜索到《建筑设计防火规范》中含有“消火栓”关键字的所有条文。

本规范内容检索

www.1190119.com

规范名称检索

全站规范内容

消防汇总	消防设计	施工验收	消防法规	消防灭火	消防报警
消防门	建筑规划	结构工程	给水排水	电气工程	采暖通风
<b>- 最新消防规范·技术标准汇编</b>					
• 2017-自动喷水灭火系统设计规范 GB50084-2017		• 2017-自动喷水灭火系统施工及验收规范 GB50261-2017			
• 建筑设计防火规范 GB50016-2014		• 建筑设计防火规范图示 13J811-1改(2015年修改版)			

微信扫描二维码  
进入  
中国消防规范网  
gf.1190119.com

