

附件一：

《强制性产品认证实施细则 灭火设备产品 喷水灭火设备
产品》相关修订内容

(一) 附件 1 强制性认证产品及单元划分原则

| 序号 | 产品类别 | 典型产品名称 | 单元划分原则 | 认证依据标准 |
|----|-------|--------|--|---------------|
| 9 | 雨淋报警阀 | 雨淋报警阀 | 1) 结构形式不同不能作为一个认证单元； 2) 阀体材料不同不能作为一个认证单元。 | GB5135.5-2018 |

(二) 附件 3.9 雨淋报警阀产品检验要求

1 认证检验依据

GB5135.5-2018 《自动喷水灭火系统第5部分：雨淋报警阀》

2 检验项目

2.1型式试验

在单元内选取公称直径和额定工作压力最大的型号作为主检型号进行 GB5135.5-2018 《自动喷水灭火系统第 5 部分：雨淋报警阀》中 6.1、6.8、6.12~6.16 适用项目的检验，其他型号按照表 1 规定进行差异项检验。

表 1 差异项检验项目及样品数量

| 差异内容 | 检验项目 | 样品数量 |
|----------|-----------|------|
| 额定工作压力不同 | 6.12~6.16 | 1 |
| 连接方式不同 | 6.12、6.13 | 1 |
| 阀瓣材料不同 | 6.13~6.16 | 1 |

| | | |
|--------|-----------|---|
| 公称直径不同 | 6.12~6.16 | 1 |
| 启动方式不同 | 6.12~6.16 | 1 |

注：同时出现 2 个及以上差异项的雨淋报警阀，其检验项目根据相同项目不重复的原则叠加，样品数量根据相同项目不重复的原则叠加。

2.2 监督检验

- 1) 获证后生产现场抽样检测检验项目如下：6.15
- 2) 获证后使用领域不进行抽样检测。

3 样品数量

1) 型式试验

主检型号产品：2 套。

差异项型号产品：见表 1。

2) 监督检验

获证后生产现场抽样检测：1 套。

4 检验周期

检验周期是自检验合同正式生效之日起至上报检验报告实际发生的时间，具体时限如下：

1) 型式试验

检验周期 50 天。

2) 监督检验

检验周期 40 天。

- 3) 变更确认检验周期根据实际检验项目确定，不能超过型

式试验检验周期。