

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 喷水灭火设备产品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
12	消防通用阀门	消防信号蝶阀	1) 阀体内结构不同不能作 为一个认证单元； 2) 阀体、阀瓣材料不同不 能作为一个认证单元。	GB5135.6- 2018
		消防信号闸阀		
		消防信号球阀		
		消防信号截止阀		
		消防蝶阀		
		消防闸阀		
		消防球阀		
		消防电磁阀		
		消防截止阀		
		消防单向阀		
		消防地埋闸阀		

（二）附件 3.12 通用阀门产品检验要求

1 认证检验依据

GB5135.6-2018《自动喷水灭火系统 第 6 部分：通用阀门》

2 检验项目

2.1 型式试验

1) 消防闸阀

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
GB5135.6-2018《自动喷水灭火系统 第 6 部分：通用阀门》中 6.1.1、6.1.5、
6.1.8、6.2 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	6.2.4、6.2.5、6.2.6	2 套

连接方式不同	6.1.5、6.2.4、6.2.5	1 套
阀杆升降形式不同	6.2.2、6.2.3、6.2.5、 6.2.6	2 套
公称直径不同	6.2.1~6.2.5	1 套

注：同时出现 2 个及以上差异项的消防闸阀，其检验项目根据相同项目不重复的原则叠加，如叠加后的检验项目中包含 6.2.6 条，仅选取公称直径最大的型号进行 6.2.6 条试验，样品数量根据相同项目不重复的原则叠加。

2) 消防球阀

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 GB5135.6-2018《自动喷水灭火系统 第 6 部分：通用阀门》中 6.1.1、6.1.5、6.1.8、6.3 项目的检验，其他型号按照表 2 规定进行差异项检验。

表 2 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	6.3.2~6.3.5	2 套
启闭机构不同	6.3.1、6.3.2、6.3.4	1 套
连接方式不同	6.1.5、6.3.3、6.3.4	1 套
公称直径不同	6.3.2~6.3.4	1 套

注：同时出现 2 个及以上差异项的消防球阀，其检验项目根据相同项目不重复的原则叠加，如叠加后的检验项目中包含 6.3.5 条，仅选取公称直径最大的型号进行 6.3.5 条试验，样品数量根据相同项目不重复的原则叠加。

3) 消防电磁阀

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 GB5135.6-2018《自动喷水灭火系统 第 6 部分：通用阀门》中 6.1.1、6.1.5、6.1.8、6.4 项目的检验，其他型号按照表 14 规定进行差异项检验。

表 3 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	6.4.2~6.4.5	2 套
连接方式不同	6.1.5、6.4.4、6.4.5	1 套
额定电压不同	6.4.2、6.4.3、6.4.5、6.4.7	2 套
开启高度不同	6.4.3、6.4.5	2 套
公称直径不同	6.4.2、6.4.4、6.4.5	1 套

注：同时出现 2 个及以上差异项的消防电磁阀，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。

4) 消防蝶阀

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 GB5135.6-2018《自动喷水灭火系统 第6部分：通用阀门》中 6.1.1、6.1.5、6.1.8、6.5 项目的检验，其他型号按照表 15 规定进行差异项检验。

表 3 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	6.5.4~6.5.7	2 套
启闭机构不同	6.5.1~6.5.3、6.5.5、6.5.7	2 套
连接方式不同	6.5.4、6.5.6、6.5.7	1 套
公称直径不同	6.5.4、6.5.6、6.5.7	1 套

注：同时出现 2 个及以上差异项的消防蝶阀，其检验项目根据相同项目不重复的原则叠加，如叠加后的检验项目中包含 6.5.5 条，仅选取公称直径最大的型号进行 6.5.5 条试验，样品数量根据相同项目不重复的原则叠加。

5) 消防截止阀

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 GB5135.6-2018《自动喷水灭火系统 第6部分：通用阀门》中 6.1.1、6.1.5、6.1.8、6.6 项目的检验，其他型号按照表 4 规定进行差异项检验。

表 4 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	6.6.2、6.6.3、6.6.4	1 套
连接方式不同	6.6.2、6.6.3	1 套
公称直径不同	6.6.2、6.6.3、6.6.4	1 套

注：同时出现 2 个及以上差异项的消防截止阀，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。

6) 消防信号闸阀

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 GB5135.6-2018《自动喷水灭火系统 第6部分：通用阀门》中 6.1.1、6.1.5、6.1.8、6.7.1.1、6.7.2~6.7.6 项目的检验，其他型号按照表 5 规定进行差异项检验。

表 5 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	6.2.4、6.2.5、6.2.6、6.7.2	2 套
连接方式不同	6.1.5、6.2.4、6.2.5、6.7.2	2 套
阀杆升降形式不同	6.2.2、6.2.3、6.2.5、 6.2.6、6.7.2	2 套

公称直径不同	6.2.1~6.2.5、6.7.2	2 套
--------	-------------------	-----

注：同时出现 2 个及以上差异项的消防信号闸阀，其检验项目根据相同项目不重复的原则叠加，如叠加后的检验项目中包含 6.2.6 条，仅选取公称直径最大的型号进行 6.2.6 条试验，样品数量根据相同项目不重复的原则叠加。

7) 消防信号球阀

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 GB5135.6-2018《自动喷水灭火系统 第 6 部分：通用阀门》中 6.1.1、6.1.5、6.1.8、6.7.1.2、6.7.2~6.7.6 项目的检验，其他型号按照表 6 规定进行差异项检验。

表 6 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	6.3.2~6.3.5、6.7.2	2 套
启闭机构不同	6.3.1、6.3.2、6.3.4、6.7.2	2 套
连接方式不同	6.1.5、6.3.3、6.3.4、6.7.2	2 套
公称直径不同	6.3.2~6.3.4、6.7.2	2 套

注：同时出现 2 个及以上差异项的消防信号球阀，其检验项目根据相同项目不重复的原则叠加，如叠加后的检验项目中包含 6.3.5 条，仅选取公称直径最大的型号进行 6.3.5 条试验，样品数量根据相同项目不重复的原则叠加。

8) 消防信号蝶阀

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 GB5135.6-2018《自动喷水灭火系统 第 6 部分：通用阀门》中 6.1.1、6.1.5、6.1.8、6.7.1.3、6.7.2~6.7.6 项目的检验，其他型号按照表 7 规定进行差异项检验。

表 7 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	6.5.4~6.5.7、6.7.2	2 套
启闭机构不同	6.5.1~6.5.3、6.5.5、 6.5.7、6.7.2	2 套
连接方式不同	6.5.4、6.5.6、6.5.7、6.7.2	2 套
公称直径不同	6.5.4、6.5.6、6.5.7、6.7.2	2 套

注：同时出现 2 个及以上差异项的消防信号蝶阀，其检验项目根据相同项目不重复的原则叠加，如叠加后的检验项目中包含 6.5.5 条，仅选取公称直径最大的型号进行 6.5.5 条试验，样品数量根据相同项目不重复的原则叠加。

9) 消防信号截止阀

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 GB5135.6-2018《自动喷水灭火系统 第6部分：通用阀门》中 6.1.1、6.1.5、6.1.8、6.7.1.4、6.7.2~6.7.6 项目的检验，其他型号按照表 8 规定进行差异项检验。

表 8 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	6.6.2、6.6.3、6.6.4、6.7.2	2 套
连接方式不同	6.6.2、6.6.3、6.7.2	2 套
公称直径不同	6.6.2、6.6.3、6.6.4、6.7.2	2 套

注：同时出现 2 个及以上差异项的消防信号截止阀，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。

10) 消防单向阀

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 GB5135.6-2018《自动喷水灭火系统 第6部分：通用阀门》中 6.1.1、6.1.5、6.1.8、6.8.1、6.8.3~6.8.7 项目的检验，其他型号按照表 9 规定进行差异项检验。

表 9 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	6.8.1、6.8.3~6.8.6	2 套
连接方式不同	6.8.3~6.8.5	2 套
公称直径不同	6.8.3~6.8.6	2 套

注：同时出现 2 个及以上差异项的消防单向阀，其检验项目根据相同项目不重复的原则叠加，如叠加后的检验项目中包含 6.8.1 条，仅选取公称直径最大的型号进行 6.8.1 条试验，样品数量根据相同项目不重复的原则叠加。

11) 消防地埋闸阀

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 GB5135.6-2018《自动喷水灭火系统 第6部分：通用阀门》中 6.1.1、6.1.5、6.1.8、6.9.3、6.9.4.2.4、6.9.5~6.9.8 项目的检验，其他型号按照表 10 规定进行差异项检验。

表 10 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	6.9.5~6.9.8	1 套
连接方式不同	6.1.5、6.9.5、6.9.6	1 套
公称直径不同	6.9.4.2.4、6.9.5~6.9.7	1 套

注：同时出现 2 个及以上差异项的消防地埋闸阀，其检验项目根据相同项目不重复的原则叠加，如叠加后的检验项目中包含 6.9.8 条，仅选取公称直径最大的型号进行 6.9.8 条试验，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：

消防闸阀监督检验为 GB5135.6-2018《自动喷水灭火系统 第 6 部分：通用阀门》中 6.2.5；

消防球阀监督检验为 GB5135.6-2018《自动喷水灭火系统 第 6 部分：通用阀门》中 6.3.4；

消防电磁阀监督检验为 GB5135.6-2018《自动喷水灭火系统 第 6 部分：通用阀门》中 6.4.2、6.4.5；

消防蝶阀监督检验为 GB5135.6-2018《自动喷水灭火系统 第 6 部分：通用阀门》中 6.5.7；

消防截止阀监督检验为 GB5135.6-2018《自动喷水灭火系统 第 6 部分：通用阀门》中 6.6.3；

消防信号阀监督检验为 GB5135.6-2018《自动喷水灭火系统 第 6 部分：通用阀门》中 6.7.2。

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~表 10。

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 40 天。

2) 监督检验

检验周期 30 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。