## 灭火器产品变更确认检验方案

序号	变更内容	变更确认方式	变更确认项目及样品数量	样品总数量/ 检验周期
1	水系灭火剂标准换版	由指定实验室进行变更确认检验	1.20℃喷射性能试验 3 具 2.抗内部腐蚀性能 1 具 3.A 类火 3 具 4.B 类火 6 具 5.F 类火(适用时) 3 具 灭火器 6.电绝缘性能 1 具 7.灭火剂试验(pH(混合液)、凝固点(清液)、鱼类毒性试验) 8.灭火剂: 通过有效认证证书/国家级检测机构具的有效型式试验报告进行文件审查确认	
			1.20℃喷射性能试验 1 具 2.抗内部腐蚀性能 1 具 3.A 类火 3 具 4.B 类火 6 具 推车式 5.F 类火(适用时) 3 具 灭火器 1 具 7.灭火剂 pH (混合液)、凝固点(混合液) 鱼类急性毒性试验。 8.灭火剂: 通过有效认证证书/国家级检测机构 具的有效型式试验报告进行文件审查确认。	

序号	变更内容	变更确认方式	变更确认项目及样品数量			样品总数量/ 检验周期
			简易式灭火器	1.20℃喷射性能试验 2.抗内部腐蚀性能(一元包装适用) 3.A 类火 4.B 类火 5.F 类火 6.电绝缘性能(适用时) 7.灭火剂:通过有效认证证书/国家级格具的有效型式试验报告进行文件审查码		11 具/规格 一元包装增加 4 具 电绝缘性能增加 2 具 注: 若最低使用温度低于 0℃,需另加 6 具样品 无内腐蚀试验要求: 试验 所需时间 20 天 有内腐蚀试验: 试验所需 时间至少 40 天
2	二氧化碳灭 火剂标准换 版	由企业提供有效认实验室进行技术审	7天			

## 注:

- 1、对于灭火器简体材质相同,内部防腐工艺相同,且使用同一生产企业生产的同一种规格型号的水系灭火剂的手提式灭火器和推车式灭火器、简易式灭火器,其**抗内部腐蚀性能试验**,可选取销量最大的型号进行试验;
- 2、对于使用同一生产企业,同一规格型号水系灭火剂的不同规格型号的灭火器,可随机抽取任一规格型号的灭火器进行**灭火剂** 相关性能试验;

- 3、对于使用同一生产企业、同一规格型号水系灭火剂的不同规格型号的灭火器,如所有灭火种类和灭火级别均相同,可选取最小规格型号的灭火器进行**灭火性能试验**。
  - 4、上述变更确认方案中任一项目不合格,则变更确认检验结论为不合格。