

河南省市场监督管理局办公室文件

豫市监办〔2022〕11号

河南省市场监督管理局办公室 关于印发消防产品检验检测项目资质认定 范围清单的通知

各省辖市、济源示范区市场监督管理局，省局登记注册处、检验检测监督管理处、直属分局：

为进一步规范和推进检验检测机构资质认定工作，提高证后监管的有效性，根据市场监管总局《关于进一步推进检验检测机构资质认定改革工作的意见》（国市监检测〔2019〕206号）和《检验检测机构资质认定管理办法》，组织编制了《消防产品检验检测项目资质认定范围清单》，经省局同意，现印发给你们，便于在检验检测机构资质认定申请、受理、评审、审批中准确、规范地确定申请机构申报能力范围，便于加强事

中事后监管。



(此件主动公开)

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 1 页, 共 57 页

类别 序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	备注
		序号	名称		
	按产品认定				
一	消防产品				
(一)	灭火系统产品				
1	洒水喷头	1.1	整体要求	自动喷水灭火系统第 1 部分: 洒水喷头 GB5135.1-2019 / 6.1、7.2	
		1.2	接口螺纹	自动喷水灭火系统第 1 部分: 洒水喷头 GB5135.1-2019 / 6.2、7.1	
		1.3	外观与标志	自动喷水灭火系统第 1 部分: 洒水喷头 GB5135.1-2019/ 6.3、7.1	
		1.4	密封结构	自动喷水灭火系统第 1 部分: 洒水喷头 GB5135.1-2019 /6.4、7.1	
		1.5	水压密封和耐水压 强度	自动喷水灭火系统第 1 部分: 洒水喷头 GB5135.1-2019 /6.5、7.3.1、7.3.2	
		1.6	流量系数	自动喷水灭火系统第 1 部分: 洒水喷头 GB5135.1-2019 /6.6、7.4	
		1.7	布水性能	自动喷水灭火系统第 1 部分: 洒水喷头 GB5135.1-2019 6.7、7.5	
		1.8	溅水盘上下喷水量	自动喷水灭火系统第 1 部分: 洒水喷头 GB05135.1-2019 /6.8、7.6	
		1.9	静态动作温度	自动喷水灭火系统第 1 部分: 洒水喷头 GB05135.1-2019 /6.9、7.7	
		1.10	功能	自动喷水灭火系统第 1 部分: 洒水喷头 GB05135.1-2019 /6.10、7.8	
		1.11	抗水冲击性能	自动喷水灭火系统第 1 部分: 洒水喷头 GB05135.1-2019 /6.11、7.9	
		1.12	工作载荷和框架强 度试验	自动喷水灭火系统第 1 部分: 洒水喷头 GB05135.1-2019/ 6.12、7.10	
		1.13	热敏感元件强度	自动喷水灭火系统第 1 部分: 洒水喷头 GB5135.1-2019/ 6.13、7.11	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 2 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
1	洒水喷头	1.14	溅水盘强度	自动喷水灭火系统第 1 部分：洒水喷头 GB5135.1-2019 /6.14、7.12	
		1.15	疲劳强度	自动喷水灭火系统第 1 部分：洒水喷头 GB5135.1-2019 /6.15、7.13	
		1.16	热稳定性 试验	自动喷水灭火系统第 1 部分：洒水喷头 GB5135.1-2019 /6.16、7.14	
		1.17	抗振动性能	自动喷水灭火系统第 1 部分：洒水喷头 GB5135.1-2019 /6.17、7.15	
		1.18	抗机械冲击 性能	自动喷水灭火系统第 1 部分：洒水喷头 GB5135.1-2019 /6.18、7.16	
		1.19	抗碰撞性能	自动喷水灭火系统第 1 部分：洒水喷头 GB5135.1-2019 /6.19、7.17	
		1.20	抗翻滚性能	自动喷水灭火系统第 1 部分：洒水喷头 GB5135.1-2019 6.20/7.18	
		1.21	冷冻性能	自动喷水灭火系统第 1 部分：洒水喷头 GB5135.1-2019 /6..21、7.19	
		1.22	耐高温性能	自动喷水灭火系统第 1 部分：洒水喷头 GB5135.1-2019 / 6.22、7.20	
		1.23	动态热性能	自动喷水灭火系统第 1 部分：洒水喷头 GB5135.1-2019 /6.23、7.21	
		1.24	耐氨应力腐 蚀性能	自动喷水灭火系统第 1 部分：洒水喷头 GB5135.1-2019 /6.24.1、7.22.1	
		1.25	耐氯化镁应 力腐蚀性能	自动喷水灭火系统第 1 部分：洒水喷头 GB5135.1-2019 /6.24.2、7.22.2	
		1.26	耐二氧化硫/ 二氧化碳腐 蚀性能	自动喷水灭火系统第 1 部分：洒水喷头 GB5135.1-2019/6.25、7.23	
		1.27	盐雾腐蚀 性能	自动喷水灭火系统第 1 部分：洒水喷头 GB5135.1-2019 /6.26、7.24	
1.28	潮湿气体腐 蚀性能	自动喷水灭火系统第 1 部分：洒水喷头 GB5135.1-2019 /6.27、7.25			

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 3 页, 共 57 页

类别 序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	备注
		序号	名称		
1	洒水喷头	1.29	耐环境温度 试验	自动喷水灭火系统第 1 部分:洒水 喷头 GB5135.1-2019 / 6.28、7.26	
		1.30	侧向喷洒试 验	自动喷水灭火系统第 1 部分:洒水 喷头 GB5135.1-2019 /6.29、7.27	
		1.31	防水罩 性能	自动喷水灭火系统第 1 部分:洒水 喷头 GB5135.1-2019 /6.30、7.28、 7.28.1、7.28.2	
		1.32	抗真空 性能	自动喷水灭火系统第 1 部分:洒水 喷头 GB5135.1-2019/ 6.31、7.29	
		1.33	湿墙性能	自动喷水灭火系统第 1 部分:洒水 喷头 GB5135.1-2019 /6.32、7.30	
		1.34	灭火性能	自动喷水灭火系统第 1 部分:洒水 喷头 GB5135.1-2019 /6.33、7.31	
2	水雾喷头	2.1	外观、 标志和接口 螺纹	自动喷水灭火系统第 3 部分:水雾 喷头 GB 5135.3-2003/5.1、6.1	
		2.2	流量系数	自动喷水灭火系统第 3 部分:水雾 喷头 GB 5135.3-2003/5.2、6.2	
		2.3	雾化角	自动喷水灭火系统第 3 部分:水雾 喷头 GB 5135.3-2003/5.3、6.3	
		2.4	布水性能	自动喷水灭火系统第 3 部分:水雾 喷头 GB 5135.3-2003/5.4、6.4	
		2.5	雾滴尺寸	自动喷水灭火系统第 3 部分:水雾 喷头 GB 5135.3-2003/5.5、6.5	
		2.6	喷洒性能	自动喷水灭火系统第 3 部分:水雾 喷头 GB 5135.3-2003/5.6、6.6	
		2.7	喷头强度	自动喷水灭火系统第 3 部分:水雾 喷头 GB 5135.3-2003/5.7、6.7	
		2.8	耐氨应力腐 蚀性能	自动喷水灭火系统第 3 部分:水雾 喷头 GB 5135.3-2003/ 5.8、6.8	
		2.9	耐二氧化硫 腐蚀性能	自动喷水灭火系统第 3 部分:水雾 喷头 GB 5135.3-2003/ 5.9、6.9	
		2.10	耐盐雾腐蚀 性能	自动喷水灭火系统第 3 部分:水雾 喷头 GB 5135.3-2003 /5.10、6.10	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 4 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
2	水雾喷头	2.11	耐低温性能	自动喷水灭火系统第 3 部分：水雾喷头 GB 5135.3-2003/ 5.11、6.11	
		2.12	耐高温性能	自动喷水灭火系统第 3 部分：水雾喷头 GB 5135.3-2003/ 5.12、6.12	
		2.13	抗振动性能	自动喷水灭火系统第 3 部分：水雾喷头 GB 5135.3-2003/ 5.13、6.13	
		2.14	抗机械冲击性能	自动喷水灭火系统第 3 部分：水雾喷头 GB 5135.3-2003/ 5.14、6.14	
		2.15	闭式水雾喷头性能	自动喷水灭火系统第 3 部分：水雾喷头 GB 5135.3-2003/5.15、6.15	
3	水幕喷头	3.1	外观与标志	自动喷水灭火系统第 13 部分：水幕喷头 GB 5135.13-2006/6.1、7.1	
		3.2	流量特性系数	自动喷水灭火系统第 13 部分：水幕喷头 GB 5135.13-2006/6.2、7.2	
		3.3	水幕展角与倾角	自动喷水灭火系统第 13 部分：水幕喷头 GB 5135.13-2006/6.3、7.3	
		3.4	喷洒外形	自动喷水灭火系统第 13 部分：水幕喷头 GB 5135.13-2006/6.4、7.4	
		3.5	喷洒均匀性	自动喷水灭火系统第 13 部分：水幕喷头 GB 5135.13-2006/6.5、7.5	
		3.6	阻断辐射热能力	自动喷水灭火系统第 13 部分：水幕喷头 GB 5135.13-2006/6.6、7.6	
		3.7	耐氨应力腐蚀性能	自动喷水灭火系统第 13 部分：水幕喷头 GB 5135.13-2006/6.7、7.7	
		3.8	耐二氧化硫腐蚀性能	自动喷水灭火系统第 13 部分：水幕喷头 GB 5135.13-2006/6.8、7.8	
		3.9	耐盐雾腐蚀性能	自动喷水灭火系统第 13 部分：水幕喷头 GB 5135.13-2006/6.9、7.9	
		3.10	耐低温性能	自动喷水灭火系统第 13 部分：水幕喷头 GB 5135.13-2006/6.10、7.10	
		3.11	耐高温性能	自动喷水灭火系统第 13 部分：水幕喷头 GB 5135.13-2006/6.11、7.11	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 5 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
4	湿式报警阀组	4.1	外观、标志	自动喷水灭火系统第 2 部分： 湿式报警阀、延迟器、水力警 铃 GB 5135.2-2003/4.1、5.1	
		4.2	基本参数	自动喷水灭火系统第 2 部分： 湿式报警阀、延迟器、水力警 铃 GB 5135.2-2003 4.2/5.1	
		4.3	材料的耐腐 蚀性能	自动喷水灭火系统第 2 部分： 湿式报警阀、延迟器、水力警 铃 GB 5135.2-2003/4.3、5.1	
		4.4	结构、间隙 和连接尺寸	自动喷水灭火系统第 2 部分： 湿式报警阀、延迟器、水力警 铃 GB 5135.2-2003/4.4、5.1	
		4.5	零部件	自动喷水灭火系统第 2 部分： 湿式报警阀、延迟器、水力警 铃 GB 5135.2-2003/4.5、5.2、 5.3	
		4.6	工作循环	自动喷水灭火系统第 2 部分： 湿式报警阀、延迟器、水力警 铃 GB 5135.2-2003/4.6、5.4	
		4.7	强度	自动喷水灭火系统第 2 部分： 湿式报警阀、延迟器、水力警 铃 GB 5135.2-2003/4.7、5.5	
		4.8	渗漏和变形	自动喷水灭火系统第 2 部分： 湿式报警阀、延迟器、水力警 铃 GB5135.2-2003/4.8、5.6	
		4.9	水力摩阻	自动喷水灭火系统第 2 部分： 湿式报警阀、延迟器、水力警 铃 GB 5135.2-2003/4.9、5.7	
		4.10	报警功能	自动喷水灭火系统第 2 部分： 湿式报警阀、延迟器、水力警 铃 GB5135.2-2003/4.10、5.8	
		4.11	报警延迟 时间	自动喷水灭火系统第 2 部分： 湿式报警阀、延迟器、水力警 铃 GB 5135.2-2003/4.11、 5.8.5	
		4.12	压力比	自动喷水灭火系统第 2 部分： 湿式报警阀、延迟器、水力警 铃 GB5135.2-2003/4.12、 5.8.6	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 6 页, 共 57 页

类别 序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	备注
		序号	名称		
4	湿式报警 阀组	4.13	冲击性能	自动喷水灭火系统第 2 部分: 湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB 5135.2-2003/4.13、5.8.7	
		4.14	延迟器排水时间	自动喷水灭火系统第 2 部分: 湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB5135.2-2003/4.14、5.9	
		4.15	水力警铃铃锤启动压力	自动喷水灭火系统第 2 部分: 湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB5135.2-2003 /4.15、5.10.1	
		4.16	水力警铃持续性要求	自动喷水灭火系统第 2 部分: 湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB5135.2-2003 /4.16、5.10.2	
		4.17	水力警铃响度	自动喷水灭火系统第 2 部分: 湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB5135.2-2003/4.17、5.10.3	
		4.18	水力警铃耐水性能	自动喷水灭火系统第 2 部分: 湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB5135.2-2003/4.18、5.10.4	
		4.19	耐火试验	自动喷水灭火系统第 2 部分: 湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB5135.2-2003/4.20、5.11	
5	干式报警阀	5.1	外观质量	自动喷水灭火系统第 4 部分: 干式报警阀 GB5135.4-2003/4.1、5.1	
		5.2	规格	自动喷水灭火系统第 4 部分: 干式报警阀 GB5135.4-2003/4.2、5.1	
		5.3	额定工作压力	自动喷水灭火系统第 4 部分: 干式报警阀 GB5135.4-2003/4.3、5.1	
		5.4	材料的耐腐蚀性能	自动喷水灭火系统第 4 部分: 干式报警阀 GB5135.4-2003/4.4、5.1	
		5.5	阀体和阀盖	自动喷水灭火系统第 4 部分: 干式报警阀 GB5135.4-2003/4.5、5.1	
		5.6	零部件	自动喷水灭火系统第 4 部分: 干式报警阀 GB5135.4-2003/4.6、5.9.7、5.9.8	
		5.7	刚性非金属零件	自动喷水灭火系统第 4 部分: 干式报警阀 GB5135.4-2003/4.7、5.4	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 7 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
5	干式报警阀	5.8	阀瓣密封件	自动喷水灭火系统第4部分：干式报警阀 GB5135.4-2003/4.8、5.5.5	
		5.9	阀体强度	自动喷水灭火系统第4部分：干式报警阀 GB5135.4-2003/4.9、5.6	
		5.10	渗漏和变形	自动喷水灭火系统第4部分：干式报警阀 GB5135.4-2003/4.10、5.7	
		5.11	水力摩阻 损失	自动喷水灭火系统第4部分：干式报警阀 GB5135.4-2003/4.11、5.8	
		5.12	功能	自动喷水灭火系统第4部分：干式报警阀 GB5135.4-2003/4.12、5.9	
		5.13	耐火性能	自动喷水灭火系统第4部分：干式报警阀 GB5135.4-2003/4.13、5.10	
6	雨淋报警阀	6.1	外观、标志	自动喷水灭火系统第5部分：雨淋报警阀 GB 5135.5-2018/6.1、7.1	
		6.2	规格	自动喷水灭火系统第5部分：雨淋报警阀 GB 5135.5-2018/6.2、7.1	
		6.3	额定工作 压力	自动喷水灭火系统第5部分：雨淋报警阀 GB 5135.5-2018/6.3、7.1	
		6.4	材料耐腐蚀 性能	自动喷水灭火系统第5部分：雨淋报警阀 GB 5135.5-2018/6.4、7.1	
		6.5	阀体和阀盖	自动喷水灭火系统第5部分：雨淋报警阀 GB 5135.5-2018/6.5、7.1	
		6.6	零部件	自动喷水灭火系统第5部分：雨淋报警阀 GB 5135.5-2018/6.6、7.1、7.2	
		6.7	间歇	自动喷水灭火系统第5部分：雨淋报警阀 GB 5135.5-2018/6.7、7.1	
		6.8	连接方式	自动喷水灭火系统第5部分：雨淋报警阀 GB 5135.5-2018/6.8、7.1	
		6.9	刚性非金属 零件	自动喷水灭火系统第5部分：雨淋报警阀 GB 5135.5-2018/6.9、7.3、7.4	
		6.10	橡胶密封件	自动喷水灭火系统第5部分：雨淋报警阀 GB 5135.5-2018/6.10、7.5	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 8 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
6	雨淋报警阀	6.11	电磁阀	自动喷水灭火系统 第 5 部分：雨淋报警阀 GB 5135.5-2018/6.11、7.6	
		6.12	阀体强度	自动喷水灭火系统 第 5 部分：雨淋报警阀 GB 5135.5-2018/6.12、7.7	
		6.13	渗漏和变形	自动喷水灭火系统 第 5 部分：雨淋报警阀 GB 5135.5-2018/6.10、7.8	
		6.14	水力摩阻	自动喷水灭火系统 第 5 部分：雨淋报警阀 GB 5135.5-2018/6.10、7.9	
		6.15	功能	自动喷水灭火系统 第 5 部分：雨淋报警阀 GB 5135.5-2018/6.10、7.10	
		6.16	防复位试验	自动喷水灭火系统第 5 部分：雨淋报警阀 GB5135.5-2018 6.16/7.11	
		6.17	耐火性能	自动喷水灭火系统第 5 部分：雨淋报警阀 GB5135.5-2018/6.17、7.12	
7	水流指示器	7.1	外观标志	自动喷水灭火系统 第 7 部分：水流指示器 GB 5135.7-2018/6.1、7.1	
		7.2	规格	自动喷水灭火系统 第 7 部分：水流指示器 GB 5135.7-2018/6.2、7.1	
		7.3	额定工作压力	自动喷水灭火系统 第 7 部分：水流指示器 GB 5135.7-2018 /6.3、7.1	
		7.4	连接	自动喷水灭火系统 第 7 部分：水流指示器 GB 5135.7-2018/6.4、7.1	
		7.5	叶片	自动喷水灭火系统 第 7 部分：水流指示器 GB 5135.7-2018/6.5、7.2	
		7.6	密封组件	自动喷水灭火系统 第 7 部分：水流指示器 GB 5135.7-2018/6.6、7.3、7.12	
		7.7	信号输出部件	自动喷水灭火系统 第 7 部分：水流指示器 GB 5135.7-2018/6.7、7.4	
		7.8	灵敏度	自动喷水灭火系统 第 7 部分：水流指示器 GB 5135.7-2018 /6.8、7.5	
		7.9	工作循环	自动喷水灭火系统 第 7 部分：水流指示器 GB 5135.7-2018 6.9/7.6	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 9 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
7	水流指示器	7.10	延时功能	自动喷水灭火系统 第 7 部分：水流指示器 GB 5135.7-2018/6.10、7.7	
		7.11	抗外力冲击性能	自动喷水灭火系统 第 7 部分：水流指示器 GB 5135.7-2018/6.11、7.8	
		7.12	耐水冲击性能	自动喷水灭火系统 第 7 部分：水流指示器 GB 5135.7-2018/6.12、7.9	
		7.13	水力摩阻损失	自动喷水灭火系统 第 7 部分：水流指示器 GB 5135.7-2018/6.13、7.10	
		7.14	过载性能	自动喷水灭火系统 第 7 部分：水流指示器 GB 5135.7-2018 /6.14、7.11	
		7.15	耐水压性能	自动喷水灭火系统 第 7 部分：水流指示器 GB 5135.7-2018 /6.、7.12	
		7.16	机械强度	自动喷水灭火系统 第 7 部分：水流指示器 GB 5135.7-2018 /6.16、7.13	
		7.17	耐电压能力及绝缘电阻	自动喷水灭火系统 第 7 部分：水流指示器 GB 5135.7-2018 /6.17、7.14	
		7.18	耐腐蚀性能	自动喷水灭火系统 第 7 部分：水流指示器 GB 5135.7-2018 /6.18、7.15	
8	沟槽式管接头	8.1	外观、标志、结构尺寸	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接头 GB 5135.11-2006 /6.1、7.1	
		8.2	基本参数	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接头 GB 5135.11-2006 /6.2、7.1	
		8.3	壳体材料	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接头 GB 5135.11-2006 /6.3、7.1	
		8.4	螺栓和螺母	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接头 GB 5135.11-2006/6.4	
		8.5	橡胶密封圈材料性能	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接头 GB 5135.11-2006 /6.5、7.2	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 10 页, 共 57 页

类别 序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	备注
		序号	名称		
8	沟槽式管接头	8.6	真空度	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接头 GB 5135.11-2006 /6.6、7.3	
		8.7	气密封性能	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接头 GB 5135.11-2006 /6.7、7.4	
		8.8	密封性能	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接头 GB 5135.11-2006 /6.8、7.5	
		8.9	耐压强度	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接头 GB 5135.11-2006 /6.9、7.5	
		8.10	承载力矩	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接头 GB 5135.11-2006 /6.10、7.6	
		8.11	挠性接头偏转角	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接头 GB 5135.11-2006 /6.11、7.7	
		8.12	最大伸长间隙	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接头 GB 5135.11-2006 /6.12、7.8	
		8.13	耐低温性能	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接头 GB 5135.11-2006 /6.13、7.9	
		8.14	抗高温老化性能	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接头 GB 5135.11-2006 /6.14、7.10	
		8.15	无密封圈泄漏性能	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接头 GB 5135.11-2006 /6.15、7.11	
		8.16	耐水冲击性能	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接头 GB 5135.11-2006 /6.16、7.12	
		8.17	抗振动性能	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接头 GB 5135.11-2006 /6.17、7.13	
8.18	耐火性能	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接头 GB 5135.11-2006 /6.18、7.14			

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 11 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
9	压力开关	9.1	外观	自动喷水灭火系统 第 10 部分：压力开关 GB 5135.10-2006/6.1、7.2	
		9.2	额定工作压力	自动喷水灭火系统 第 10 部分：压力开关 GB 5135.10-2006/6.2、7.2	
		9.3	动作压力	自动喷水灭火系统 第 10 部分：压力开关 GB 5135.10-2006/6.3、7.3	
		9.4	强度要求	自动喷水灭火系统 第 10 部分：压力开关 GB 5135.10-2006/6.4、7.4	
		9.5	工作可靠性要求	自动喷水灭火系统 第 10 部分：压力开关 GB 5135.10-2006/6.5、7.5	
		9.6	耐湿热要求	自动喷水灭火系统 第 10 部分：压力开关 GB 5135.10-2006/6.6、7.6	
		9.7	耐腐蚀要求	自动喷水灭火系统 第 10 部分：压力开关 GB 5135.10-2006/6.7、7.7	
		9.8	抗振要求	自动喷水灭火系统 第 10 部分：压力开关 GB 5135.10-2006/6.8、7.8	
		9.9	碰撞要求	自动喷水灭火系统 第 10 部分：压力开关 GB 5135.10-2006/6.9、7.9	
		9.10	绝缘要求	自动喷水灭火系统 第 10 部分：压力开关 GB 5135.10-2006 /6.10、7.10	
		9.11	耐电压要求	自动喷水灭火系统 第 10 部分：压力开关 GB 5135.10-2006 /6.11、7.11	
		9.12	触点接触电阻	自动喷水灭火系统 第 10 部分：压力开关 GB 5135.10-2006 /6.12、7.12	
		9.13	触点数量	自动喷水灭火系统 第 10 部分：压力开关 GB 5135.10-2006/6.13	
		9.14	连接方式	自动喷水灭火系统 第 10 部分：压力开关 GB 5135.10-2006/6.14	
10	室内消火栓	10.1	外观质量	室内消火栓 GB 3445-2018 /5.1、6.1	
		10.2	材料	室内消火栓 GB 3445-2018 /5.2、6.2	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 12 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
10	室内消火栓	10.3	基本尺寸与公差	室内消火栓 GB 3445-2018 /5.3、6.3	
		10.4	消防接口	室内消火栓 GB 3445-2018/5.4、6.4	
		10.5	手轮检查	室内消火栓 GB 3445-2018 5.5/ 6.5	
		10.6	螺纹检查	室内消火栓 GB 3445-2018 5.6/ 6.6	
		10.7	阀杆升降性能	室内消火栓 GB 3445-2018 /5.7、6.7	
		10.8	旋转性能	室内消火栓 GB 3445-2018/5.8、6.8	
		10.9	开启高度	室内消火栓 GB 3445-2018/5.9、6.9	
		10.10	水压强度	室内消火栓 GB 3445-2018 /5.10、6.10	
		10.11	密封性能	室内消火栓 GB 3445-2018 /5.11、6.11	
		10.12	压力损失	室内消火栓 GB 3445-2018 /5.12、6.12	
		10.13	减压、减压稳压性能及流量	室内消火栓 GB 3445-2018/5.13、6.13	
		10.14	耐腐蚀性能	室内消火栓 GB 3445-2018/5.14、6.14	
		11.1	材料	室外消火栓 GB 4452-2011 /5.2、6.1	
		11.2	外观质量	室外消火栓 GB 4452-2011 /5.3、6.2	
		11.3	螺纹	室外消火栓 GB 4452-2011 /5.4、6.3	
		11.4	开启高度	室外消火栓 GB 4452-2011 /5.5、6.4	
		11.5	进水口连接尺寸	室外消火栓 GB 4452-2011/5.6、6.5	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 13 页, 共 57 页

类别 序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	备注
		序号	名称		
11	室外消火栓	11.6	密封性能	室外消火栓 GB 4452-2011/5.7、6.6	
		11.7	水压强度	室外消火栓 GB 4452-2011/5.8、6.7	
		11.8	排放余水装置	室外消火栓 GB 4452-2011/5.9、6.8	
		11.9	消火栓接口检查	室外消火栓 GB 4452-2011/5.10、6.9	
		11.10	防撞性能	室外消火栓 GB 4452-2011/5.11、6.10	
		11.11	调压性能	室外消火栓 GB 4452-2011/5.12、6.11	
		11.12	减压稳压性能	室外消火栓 GB 4452-2011/5.13、6.12	
		11.13	折叠性能	室外消火栓 GB 4452-2011/5.14、6.13	
		11.14	结构	室外消火栓 GB 4452-2011/5.1	
		11.15	标志	室外消火栓 GB 4452-2011/8	
		11.16	消火栓连接器材料	室外消火栓 GB 4452-2011/A.3.1、A.4.1	
		11.17	消火栓连接器耐腐蚀性能	室外消火栓 GB 4452-2011/A.3.2、A.4.2	
		11.18	消火栓连接器密封性能	室外消火栓 GB 4452-2011/A.3.3、A.4.3	
		11.19	消火栓连接器水压强度	室外消火栓 GB 4452-2011/A.3.4、A.4.4	
11.20	消火栓扳手基本尺寸	室外消火栓 GB 4452-2011/B.3.1、B.4.1			

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 14 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
11	室外消火栓	11.21	消火栓扳手 外观质量	室外消火栓 GB 4452-2011 /B.3.2、B.4.2	
		11.22	消火栓扳手 材料	室外消火栓 GB 4452-2011 /B.3.3、B.4.3	
		11.23	消火栓扳手 硬度	室外消火栓 GB 4452-2011 /B.3.4、B.4.4	
		11.24	消火栓扳手 质量	室外消火栓 GB 4452-2011 / B.3.5、B.4.5	
12	消防软管卷盘	12.1	喷射性能	消防软管卷盘 GB 15090-2005 /5.1、6.1	
		12.2	密封性能	消防软管卷盘 GB 15090-2005 /5.2、6.2	
		12.3	耐压性能	消防软管卷盘 GB 15090-2005 /5.3、6.3	
		12.4	耐腐蚀性能	消防软管卷盘 GB 15090-2005 /5.4、6.4	
		12.5	抗载荷性能	消防软管卷盘 GB 15090-2005 /5.5、6.5	
		12.6	转动性能	消防软管卷盘 GB 15090-2005 /5.6、6.6	
		12.7	喷枪性能	消防软管卷盘 GB 15090-2005 /5.7、6.7	
		12.8	软管性能	消防软管卷盘 GB 15090-2005 /5.8、6.8	
		12.9	外观检验	消防软管卷盘 GB 15090-2005 /5.9、6.9	
		12.10	结构要求	消防软管卷盘 GB 15090-2005 /5.10、6.10	
		12.11	标志	消防软管卷盘 GB 15090-2005/8	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 15 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
13	消火栓箱	13.1	箱内器材配置	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.1、6.1	
		13.2	外观质量	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.2.1、6.2	
		13.3	外观尺寸和极 限偏差	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.2.2、6.3.1	
		13.4	材料	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.3、6.3.2	
		13.5	箱体刚度	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.4、6.4	
		13.6	箱门	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.5、6.5	
		13.7	消防水带安置	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.6、6.6	
		13.8	连接性能	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.7、6.7	
		13.9	喷射性能	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.8、6.8	
		13.10	室内消火栓 密封性能	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.1.2、6.9.1.1	
		13.11	室内消火栓水 压强度	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.1.3、6.9.1.2	
		13.12	消防接口密封 性能	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.2.2、6.9.2.1	
		13.13	消防接口水压 强度	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.2.3、6.9.2.2	
		13.14	水带接口抗跌 落性能	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.2.4、6.9.2.3	
		13.15	消防水带长度	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.3.2、6.9.3.1	
		13.16	消防水带密封 性能	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.3.3、6.9.3.2	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 16 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
13	消火栓箱	13.17	消防水带耐压性能	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.3.4、6.9.3.3	
		13.18	消防水带扭转方向	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.3.5、6.9.3.2	
		13.19	消防水枪密封性能	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.4.2、6.9.4	
		13.20	消防水枪耐水压强度	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.4.3、6.9.4	
		13.21	卷盘基本性能参数	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.5.2、6.9.5.1	
		13.22	卷盘操作性能	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.5.3、6.9.5.2	
		13.23	卷盘连接性能	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.5.4、6.5.9.3	
		13.24	软管卷盘进水控制阀水压强度	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.5.5、6.9.5.4	
		13.25	卷盘抗冲击性能	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.5.6、6.9.5.5	
		13.26	卷盘负荷性能	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.5.7、6.9.5.6	
		13.27	卷盘软管性能	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.5.8、6.9.5.7	
		13.28	消火栓按钮	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.6.1、6.9.6.1	
		13.29	应急照明灯	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.6.2、6.9.6.2	
		13.30	音响报警器	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.6.3、6.9.6.3	
		13.31	接线端子（绝缘电阻）	消火栓箱 GB/T 14561-2019 /5.9.6.4、6.9.6.4	
		13.32	标志	消火栓箱 GB/T 14561-2019/8	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 17 页, 共 57 页

类别 序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	备注
		序号	名称		
14	消防水带	14.1	外观质量	消防水带 GB 6246-2011 /4.1、 5.1	
		14.2	内径	消防水带 GB 6246-2011 /4.2、 5.2	
		14.3	长度	消防水带 GB 6246-2011 /4.3、 5.3	
		14.4	设计工作压力/ 试验压力及最小 爆破压力	消防水带 GB 6246-2011 /4.4、 5.4	
		14.5	湿水带渗水量	消防水带 GB 6246-2011/4.5、 5.5	
		14.6	单位长度重量	消防水带 GB 6246-2011/4.6、 5.6	
		14.7	延伸率	消防水带 GB 6246-2011/4.7、 5.7	
		14.8	膨胀率	消防水带 GB 6246-2011/4.7、 5.7	
		14.9	扭转方向	消防水带 GB 6246-2011/4.7、 5.7	
		14.10	可弯曲性	消防水带 GB 6246-2011/4.8、 5.8	
		14.11	黏附性	消防水带 GB 6246-2011/4.9、 5.9	
		14.12	耐低温性能	消防水带 GB6246-2011/4.10、 5.10	
		14.13	附着强度	消防水带 GB 6246-2011 /4.11.1、5.11.1	
		14.14	扯断伸长率、扯 断强度	消防水带 GB 6246-2011 /4.11.2、5.11.2	
		14.15	热空气老化性能	消防水带 GB 6246-2011 /4.11.3、5.11.3	
		14.16	耐磨性能	消防水带 GB 6246-2011 /4.12、5.12	
		14.17	水带与消防接口 连接性能	消防水带 GB 6246-2011 /4.13、5.13	
		14.18	标志	消防水带 GB 6246-2011/ 7.1	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 18 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
15	消防水枪	15.1	喷射性能试验	消防水枪 GB 8181-2005/ 5.1、5.2、6.1	
		15.2	操作机构、操作 力矩测定	消防水枪 GB 8181-2005/ 5.3、6.2	
		15.3	材料	消防水枪 GB 8181-2005/ 5.4	
		15.4	密封件	消防水枪 GB 8181-2005 / 5.5	
		15.5	螺纹检验	消防水枪 GB 8181-2005/ 5.6、6.3	
		15.6	表面质量	消防水枪 GB 8181-2005/ 5.7、6.4	
		15.7	密封性能	消防水枪 GB 8181-2005/ 5.8、6.5	
		15.8	耐水压强度	消防水枪 GB 8181-2005/ 5.9、6.5	
		15.9	耐高温性能	消防水枪 GB 8181-2005/ 5.10、6.6	
		15.10	耐低温性能	消防水枪 GB 8181-2005 /5.10、6.7	
		15.11	抗跌落性能	消防水枪 GB 8181-2005/ 5.11、6.8	
		15.12	耐腐蚀性能	消防水枪 GB 8181-2005/ 5.12、6.9	
		15.13	接口性能	消防接口第1部分：消防接口 通用技术条件 GB 12514.1-2005	
		15.14	标志	消防水枪 GB 8181-2005 / 8	
16	消防水泵接 合器	16.1	结构	消防水泵接合器 GB 3446-2013 /5.1、6.1	
		16.2	材料	消防水泵接合器 GB 3446-2013 /5.2、6.2	
		16.3	外观质量	消防水泵接合器 GB 3446-2013 /5.3、6.3	
		16.4	螺纹及法兰尺 寸检查	消防水泵接合器 GB 3446-2013 /5.4、6.4	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 19 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
16	消防水泵接合器	16.5	密封性能	消防水泵接合器 GB 3446-2013 /5.5、6.5	
		16.6	水压强度性能	消防水泵接合器 GB 3446-2013 /5.6、6.6	
		16.7	阀门检查	消防水泵接合器 GB 3446-2013 /5.7、6.7	
		16.8	消防接口性能	消防水泵接合器 GB 3446-2013 /5.8、6.8	
		16.9	标志	消防水泵接合器 GB 3446-2013 /8	
17	消防接口	17.1	基本尺寸	消防接口第 1 部分：消防接口通用技术条件 GB 12514.1-2005 /4.1、5.1	
		17.2	外观质量	消防接口第 1 部分：消防接口通用技术条件 GB 12514.1-2005 /4.2、5.2	
		17.3	操作力和操作力矩	消防接口第 1 部分：消防接口通用技术条件 GB 12514.1-2005 /4.3、5.3	
		17.4	密封性能	消防接口第 1 部分：消防接口通用技术条件 GB 12514.1-2005 /4.4、5.4	
		17.5	水压性能	消防接口第 1 部分：消防接口通用技术条件 GB12514.1-2005 /4.5、5.5	
		17.6	弹簧疲劳寿命	消防接口第 1 部分：消防接口通用技术条件 GB 12514.1-2005 /4.6、5.6	
		17.7	抗跌落性能	消防接口第 1 部分：消防接口通用技术条件 GB 12514.1-2005 /4.7、5.7	
		17.8	耐腐蚀性能	消防接口第 1 部分：消防接口通用技术条件 GB 12514.1-2005 /4.8、5.8	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 20 页, 共 57 页

类别 序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	备注
		序号	名称		
17	消防接口	17.9	材料	消防接口第 1 部分: 消防接口通用 技术条件 GB12514.1-2005/4.9	
		17.10	标志	消防接口第 1 部分: 消防接口通用 技术条件 GB 12514.1-2005/7	
(二)	防火门窗				
1	防火门	1.1	填充材料 检查	防火门 GB 12955-2008 /5.2.1、 6.3.1	
		1.2	木材	防火门 GB 12955-2008 /5.2.2、 6.3.2	
		1.3	人造板	防火门 GB 12955-2008 /5.2.3、 6.3.3	
		1.4	钢材	防火门 GB 12955-2008 /5.2.4、 6.3.4	
		1.5	其他材质 材料	防火门 GB 12955-2008 /5.2.5、 6.3.5	
		1.6	粘结剂	防火门 GB 12955-2008 /5.2.6、 6.3.6	
		1.7	配件	防火门 GB 12955-2008 /5.3、6.4	
		1.8	加工工艺 和外观 质量	防火门 GB 12955-2008 /5.4、6.5	
		1.9	门扇质量	防火门 GB 12955-2008 /5.5、6.6	
		1.10	尺寸极限 偏差	防火门 GB 12955-2008/ 5.6、6.7	
		1.11	形位公差	防火门 GB 12955-2008/ 5.7、6.8	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 21 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
1	防火门	1.12	配合公差	防火门 GB 12955-2008 /5.8、 6.9	
		1.13	灵活性	防火门 GB 12955-2008 /5.9、 6.10	
		1.14	可靠性	防火门 GB 12955-2008 /5.10、6.11	
		1.15	耐火性能	防火门 GB 12955-2008 /5.11、6.12	
门和卷帘的耐火试验方法 GB/T 7633-2008					
2	防火门闭门器	2.1	外观	防火门闭门器 XF 93-2004 /6.1.1	
		2.2	常温下的运 转性能	防火门闭门器 XF 93-2004 /6.1.2、8.1	
		2.3	常温下开启 力矩	防火门闭门器 XF 93-2004 /6.1.3、8.1	
		2.4	常温下最大 关闭时间	防火门闭门器 XF 93-2004 /6.1.4、8.1	
		2.5	常温下最小 关闭时间	防火门闭门器 XF 93-2004 /6.1.5、8.1	
		2.6	常温下关闭 力矩	防火门闭门器 XF 93-2004 6.1.6/8.1	
		2.7	常温下闭门 复位偏差	防火门闭门器 XF 93-2004 /6.1.7、8.1	
		2.8	使用寿命和 使用寿命后 的性能	防火门闭门器 XF 93-2004 /6.2、8.2	
		2.9	防火闭门器 在高温下的 性能	防火门闭门器 XF 93-2004 /6.3、8.3	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 22 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
3	防火卷帘	3.1	外观质量	防火卷帘 GB 14102-2005 /6.1、7.1	
		3.2	材料厚度	防火卷帘 GB 14102-2005 /6.2.3、7.2.1	
		3.3	无机纤维帘面布 耐高温性能	防火卷帘 GB 14102-2005 /6.2.4、7.2.2	
		3.4	装饰布燃烧性能	防火卷帘 GB 14102-2005 /6.2.5、7.2.3	
				纺织品燃烧性能垂直方向损 毁长度、阴燃和续燃时间的 测定 GB/T 5455-2014	
				纺织品 燃烧性能试验 氧指 数法 GB/T 5454-1997	
		3.5	各类纺织物断裂 强度	防火卷帘 GB 14102-2005 /6.2.6、7.2.4	
		3.6	零部件	防火卷帘 GB 14102-2005 /6.3、7.3	
		3.7	耐风压性能	防火卷帘 GB 14102-2005 /6.4.1、7.4.1	
		3.8	防烟性能	防火卷帘 GB 14102-2005 /6.4.2、7.4.2	
		3.9	运行平稳性能	防火卷帘 GB 14102-2005 /6.4.3、7.4.3	
		3.10	噪声	防火卷帘 GB 14102-2005 /6.4.4、7.4.4	
		3.11	电动启闭和自重 下降运行速度	防火卷帘 GB 14102-2005 /6.4.5、7.4.5	
3.12	两步关闭性能	防火卷帘 GB 14102-2005 /6.4.6、7.4.6			
3.13	温控释放性能	防火卷帘 GB 14102-2005 /6.4.7、7.4.7			
		建筑通风和排烟系统用防火 阀门 GB 15930-2007/7.6			

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 23 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
3	防火卷帘	3.14	耐火性能	防火卷帘 GB 14102-2005/7.4.8	
				门和卷帘的耐火试验方法 GB/T 7633-2008	
4	防火窗	4.1	外观质量	防火窗 GB16809-2008 /7.1.1、 8.2	
		4.2	防火玻璃	防火窗 GB16809-2008/7.1.2、 8.3	
				建筑用安全玻璃 第1部分：防 火玻璃 GB15763.1-2001/6.2	
		4.3	尺寸偏差	防火窗 GB16809-2008/7.1.3、 8.5	
		4.4	抗风压性能	防火窗 GB16809-2008 /7.1.4、 8.9	
				建筑外门窗气密、水密、抗风压 性能检测方法 GB/T 7106-2019	
		4.5	气密性能	防火窗 GB16809-2008 /7.1.5、 8.10	
				建筑外门窗气密、水密、抗风压 性能检测方法 GB/T 7106-2019	
		4.6	耐火性能	防火窗 GB16809-2008 /7.1.6、 8.13	
				镶玻璃构件耐火试验方法 GB/T 12513-2006	
		4.7	热敏感元件的静 态动作温度	防火窗 GB16809-2008 /7.2.1、 8.4	
4.8	活动窗尺寸允许 偏差	防火窗 GB16809-2008/7.2.2、 8.6、8.7、8.8			
4.9	搭接宽带偏差	防火窗 GB16809-2008/7.2.2、 8.7、8.8			
4.10	扭曲度	防火窗 GB16809-2008/7.2.2、 8.8			
4.11	窗扇关闭可靠性	防火窗 GB16809-2008 /7.2.3、 8.11			

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 24 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
4	防火窗	4.12	窗扇自动关闭 时间	防火窗 GB16809-2008 /7.2.4、 8.12	
5	防火玻璃	5.1	尺寸、厚度偏差	建筑用安全玻璃 第一部分：防火 玻璃 GB15763.1-2009/ 6.1、7.1	
		5.2	外观质量	建筑用安全玻璃 第一部分：防火 玻璃 GB15763.1-2009 /6.2、7.2	
		5.3	耐火性能	建筑用安全玻璃第 1 部分：防火 玻璃 GB15763.1-2009/6.3、7.3	
				镶玻璃构件耐火试验方法 GB/T 12513-2006	
		5.4	弯曲度	建筑用安全玻璃第 1 部分：防火 玻璃 GB15763.1-2009/6.4、7.4	
				建筑用安全玻璃第 2 部分：钢化 玻璃 GB15763.2-2005/6.4	
		5.5	可见光透射比	建筑用安全玻璃第 1 部分：防火 玻璃 GB15763.1-2009/6.5、7.5	
		5.6	耐热性能	建筑用安全玻璃第 1 部分：防火 玻璃 GB15763.1-2009/6.6、7.6	
		5.7	耐寒性能	建筑用安全玻璃第 1 部分：防火 玻璃 GB15763.1-2009/6.7、7.7	
		5.8	耐紫外线辐 照性	建筑用安全玻璃第 1 部分：防火 玻璃 GB15763.1-2009/6.8、7.8	
5.9	抗冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化 玻璃 GB15763.2-2005/6.9、6.5			
5.10	碎片状态	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化 玻璃 GB15763.2-2005/6.10、6.6			
6	防火玻璃非 承重隔墙	6.1	钢框架内部填 充材料	防火玻璃非承重隔墙通用技术条 件 XF 97-1995/5.1.4	
		6.2	框架与防火玻 璃间密封材料	防火玻璃非承重隔墙通用技术条 件 XF 97-1995 /5.1.5、6.5	
		6.3	防火玻璃外观 质量	防火玻璃非承重隔墙通用技术条 件 XF 97-1995 /5.2.1、6.2	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 25 页, 共 57 页

类别 序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	备注	
		序号	名称			
6	防火玻璃非 承重隔墙	6.4	隔墙框架要求	防火玻璃非承重隔墙通用技术条件 XF 97-1995 /5.2.2-3、6.2		
		6.5	尺寸与允许 偏差	防火玻璃非承重隔墙通用技术条件 XF 97-1995 /5.3、6.1		
		6.6	耐火性能	防火玻璃非承重隔墙通用技术条件 XF 97-1995/ 5.4、6.3		
				建筑构件耐火试验方法 第 1 部分：通用要求 GB/T 9978.1-2008		
		6.7	光学性能	防火玻璃非承重隔墙通用技术条件 XF 97-1995/ 5.5、6.4		
		6.8	安装要求	防火玻璃非承重隔墙通用技术条件 XF 97-1995/ 5.6		
7	防火卷帘用 卷门机	7.1	外观及零部件 检测	防火卷帘用卷门机 XF 603-2006/5.1、6.2		
		7.2	基本性能试验	防火卷帘用卷门机 XF 603-2006/5.2、6.3		
		7.3	机械寿命	防火卷帘用卷门机 XF 603-2006/5.3、6.4		
		7.4	电源性能	防火卷帘用卷门机 XF 603-2006/5.4、6.5		
		7.5	绝缘性能	防火卷帘用卷门机 XF 603-2006/5.5、6.6		
		7.6	耐压性能	防火卷帘用卷门机 XF 603-2006/5.6、6.7		
		7.7	高温试验	防火卷帘用卷门机 XF 603-2006/5.7、6.8.1		
		7.8	低温试验	防火卷帘用卷门机 XF 603-2006/5.7、6.8.2		
		7.9	恒定湿热试验	防火卷帘用卷门机 XF 603-2006/5.7、6.8.3		
		7.10	低温贮存试验	防火卷帘用卷门机 XF 603-2006/5.7、6.8.4		

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 26 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
8	排油烟气防 火止回阀	8.1	外观检测	排油烟气防火止回阀 XF/T 798-2008/6.1、7.1	
		8.2	阀片的开启 角度	排油烟气防火止回阀 XF/T 798-2008/6.2、7.2	
		8.3	复位功能检验	排油烟气防火止回阀 XF/T 798-2008/6.3、7.3	
		8.4	感温元件试验	排油烟气防火止回阀 XF/T 798-2008/6.4、7.4	
		8.5	故障状态的警 示标志或信号	排油烟气防火止回阀 XF/T 798-2008/6.5、7.5	
		8.6	启、闭可靠性	排油烟气防火止回阀 XF/T 798-2008/6.6、7.6	
		8.7	耐腐蚀性	排油烟气防火止回阀 XF/T 798-2008/6.7、7.7	
		8.8	环境温度下的 漏风量	排油烟气防火止回阀 XF/T 798-2008/6.8、7.8	
		8.9	耐火性能	排油烟气防火止回阀 XF/T 798-2008/6.9、7.9 建筑构件耐火试验方法 第1 部分：通用要求 GB/T 9978.1-2008	
(三)	耐火电缆槽 盒阻火圈				
1	耐火电缆 槽盒	1.1	外观	耐火电缆槽盒 GB 29415-2013 /5.1、6.1	
		1.2	材料及表面 处理	耐火电缆槽盒 GB 29415-2013/5.2、6.2	
				钢结构防火涂料 GB 14907-2018	
		1.3	金属板材厚度	耐火电缆槽盒 GB 29415-2013/5.2、6.2	
		1.4	板材燃烧性能	耐火电缆槽盒 GB 29415-2013/5.2、6.2	
1.5	涂层厚度	耐火电缆槽盒 GB 29415-2013/5.2、6.2			

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 27 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
1	耐火电缆 槽盒	1.6	承载能力	耐火电缆槽盒 GB 29415-2013/5.3、6.3	
		1.7	防护等级	耐火电缆槽盒 GB 29415-2013 /5.4、6.4	
				GBT4208-2017 外壳防护等级（IP 代码）	
		1.8	耐火性能	耐火电缆槽盒 GB 29415-2013 /5.5、6.5	
GBT4208-2017 外壳防护等级（IP 代码）					
2	塑料管道 阻火圈	2.1	外观检查	塑料管道阻火圈 XF 304-2012/ 6.1	
		2.2	尺寸检查	塑料管道阻火圈 XF 304-2012/ 6.2	
		2.3	膨胀性能	塑料管道阻火圈 XF 304-2012/ 6.3	
		2.4	耐盐雾腐蚀性	塑料管道阻火圈 XF 304-2012/ 6.4	
				建筑通风和排烟系统用防火阀门 GB 15930-2007/7.11	
		2.5	耐水性	塑料管道阻火圈 XF 304-2012/ 6.5	
		2.6	耐碱性	塑料管道阻火圈 XF 304-2012 6.6	
		2.7	耐酸性	塑料管道阻火圈 XF 304-2012 /6.7	
		2.8	耐湿热性	塑料管道阻火圈 XF 304-2012 /6.8	
		2.9	耐冻融循环 试验	塑料管道阻火圈 XF 304-2012/ 6.9	
2.10	耐火性能	塑料管道阻火圈 XF 304-2012/6.10			
		建筑构件耐火试验方法 第 1 部分：通用要求 GB/T 9978.1-2008			

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 28 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
(四)	灭火器、 灭火剂				
1	手提式 灭火器	1.1	灭火器总质量和 灭火剂充装量	手提式灭火器第 1 部分:性能和 结构要求 GB 4351.1-2005 /7.1	
		1.2	20℃喷射性能	手提式灭火器第 1 部分:性能和 结构要求 GB 4351.1-2005 /7.1.1	
		1.3	使用温度喷射 性能	手提式灭火器第 1 部分:性能和 结构要求 GB 4351.1-2005 /7.1.3	
		1.4	振撞后的喷射 性能	手提式灭火器第 1 部分:性能和 结构要求 GB 4351.1-2005 / 7.1.4	
		1.5	间歇喷射性能	手提式灭火器第 1 部分:性能和 结构要求 GB 4351.1-2005 /7.1.5	
		1.6	灭 A 类火的 性能	手提式灭火器第 1 部分:性能和 结构要求 GB 4351.1-2005 /7.2	
		1.7	灭 B 类火的 性能	手提式灭火器第 1 部分:性能和 结构要求 GB 4351.1-2005 /7.3	
		1.8	密封性能	手提式灭火器第 1 部分:性能和 结构要求 GB 4351.1-2005 /7.4	
		1.9	振动试验	手提式灭火器第 1 部分:性能和 结构要求 GB 4351.1-2005 /7.5、 7.16.5.1	
		1.10	冲击试验	手提式灭火器第 1 部分:性能和 结构要求 GB 4351.1-2005 /7.6	
		1.11	外部腐蚀试验	手提式灭火器第 1 部分:性能和 结构要求 GB 4351.1-2005 /7.7.1、7.16.5.3	
		1.12	内部腐蚀试验	手提式灭火器第 1 部分:性能和 结构要求 GB 4351.1-2005 /7.7.2	
		1.13	水压试验	手提式灭火器第 1 部分:性能和 结构要求 GB 4351.1-2005 /7.8.1	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 29 页，共 57 页

类别 序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	备注
		序号	名称		
1	手提式 灭火器	1.13	水压试验	气瓶水压试验方法 GB/T 9251-201	
		1.14	爆破试验	手提式灭火器第 1 部分:性能和结构要求 GB 4351.1-2005 /7.8.2	
		1.15	压扁试验	手提式灭火器第 1 部分:性能和结构要求 GB 4351.1-2005 /7.8.3	
		1.16	压力交变试验	手提式灭火器第 1 部分:性能和结构要求 GB 4351.1-2005 /7.8.4	
		1.17	安全保护装置 试验	手提式灭火器第 1 部分:性能和结构要求 GB 4351.1-2005 /7.9	
		1.18	保险装置 解脱力	手提式灭火器第 1 部分:性能结构要求 GB 4351.1-2005 /7.10.1	
		1.19	操作机构 开启力	手提式灭火器第 1 部分:性能结构要求 GB 4351.1-2005 /7.10.2	
		1.20	喷射软管及接 头强度	手提式灭火器第 1 部分:性能结构要求 GB 4351.1-2005 /7.11	
		1.21	塑料件爆破 试验	手提式灭火器第 1 部分:性能结构要 GB 4351.1-2005 /7.12.1.1、7.12.2.1	
		1.22	塑料件热空气 老化试验	手提式灭火器第 1 部分:性能结构要求 GB4351.1-2005/7.12.1.2 a)、7.12.2.2	
		1.23	塑料件紫外线 光老化试验	手提式灭火器第 1 部分:性能结构要求 GB4351.1-2005/7.12.1.2 b)	
		1.24	塑料件冲击 试验	手提式灭火器第 1 部分:性能结构要求 GB4351.1-2005 /7.12.1.3、7.12.2.3	
		1.25	塑料虹吸管 试验	手提式灭火器第 1 部分:性能结构要求 GB 4351.1-2005 /7.12.3.1	
		1.26	塑料件灭火剂 浸没试验	手提式灭火器第 1 部分:性能结构要求 GB 4351.1-2005 /7.12.3.2	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 30 页, 共 57 页

类别 序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	备注
		序号	名称		
1	手提式 灭火器	1.27	电绝缘试验	手提式灭火器第 1 部分:性能结构 要求 GB 4351.1-2005 /7.13	
		1.28	固定架试验	手提式灭火器第 1 部分:性能和结 构要求 GB 4351.1-2005 /7.14	
		1.29	二氧化碳灭 火器喷射喇叭筒 试验	手提式灭火器第 1 部分:性能和结 构要求 GB 4351.1-2005/ 7.15	
		1.30	压力指示器 外观检查	手提式灭火器第 1 部分:性能和结 构要求 GB 4351.1-2005/ 7.16.1	
		1.31	压力指示器 示值误差检 验	手提式灭火器第 1 部分:性能和结 构要求 GB 4351.1-2005 /7.16.2	
		1.32	压力指示器 强度检验	手提式灭火器第 1 部分:性能和结 构要求 GB 4351.1-2005 /7.16.3	
		1.33	压力指示器 密封试验	手提式灭火器第 1 部分:性能和结 构要求 GB 4351.1-2005 /7.16.4	
		1.34	压力指示器 抗振动性能	手提式灭火器第 1 部分:性能和结 构要求 GB4351.1-2005/ 7.16.5.1	
		1.35	结构要求	手提式灭火器第 1 部分:性能和结 构要求 GB 4351.1-2005 /6.10	
		1.36	灭火剂检查	手提式灭火器第 1 部分:性能和结 构要求 GB 4351.1-2005/ 6.14	
		1.37	标志和颜色	手提式灭火器第 1 部分:性能和结 构要求 GB 4351.1-2005/9	
2	推车式 灭火器	2.1	喷射性能 试验	推车式灭火器 GB 8109-2005/ 7.1	
		2.2	耐温度变化 的喷射性能 试验	推车式灭火器 GB 8109-2005 /7.1.2	
		2.3	间歇喷射性 能试验	推车式灭火器 GB 8109-2005 /7.1.3	
		2.4	灭 A 类火 的性能	推车式灭火器 GB 8109-2005 /7.2	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 31 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注	
		序号	名称			
2	推车式 灭火器	2.5	灭 B 类火的性能	推车式灭火器 GB 8109-2005/ 7.3		
		2.6	密封性能试验	推车式灭火器 GB 8109-2005/ 7.4		
		2.7	行驶性能	推车式灭火器 GB 8109-2005 /7.5		
		2.8	外部腐蚀试验	推车式灭火器 GB 8109-2005 /7.6.1		
		2.9	内部腐蚀试验	推车式灭火器 GB 8109-2005/ 7.6.2		
		2.10	电绝缘试验	推车式灭火器 GB 8109-2005/ 7.7		
		2.11	瓶口尺寸检查	推车式灭火器 GB 8109-2005 /7.8.1		
		2.12	水压试验	推车式灭火器 GB 8109-2005 /7.8.2		
				钢质无缝钢瓶 GB/T 5099-2017		
				钢质焊接气瓶 GB/T 5100-2020		
				铝合金无缝气瓶 GB/T 11640-2021		
		2.13	爆破试验	推车式灭火器 GB 8109-2005 /7.8.3		
		2.14	超压保护装置 试验	推车式灭火器 GB 8109-2005/ 7.9		
		2.15	喷射软管长度 检查	推车式灭火器 GB 8109-2005 /7.10.1.1		
		2.16	喷射软管爆破 试验	推 车 式 灭 火 器 GB 8109-2005/7.10.1.2		

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 32 页, 共 57 页

类别 序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	备注
		序号	名称		
2	推车式 灭火器	2.17	控制阀泄漏试验	推车式灭火器 GB 8109-2005 /7.10.2.1	
		2.18	控制阀跌落试验	推车式灭火器 GB 8109-2005 /7.10.2.2	
		2.19	喷筒挤压试验	推车式灭火器 GB 8109-2005 /7.10.3.1	
		2.20	喷筒低温跌落. 试验	推车式灭火器 GB 8109-2005 /7.10.3.2	
		2.21	操作力试验	推车式灭火器 GB 8109-2005 /7.11	
		2.22	保险装置解脱力 试验	推车式灭火器 GB 8109-2005 7.12	
		2.23	塑料件爆破试验	推车式灭火器 GB 8109-2005/7.13.1.1 、 7.13.2.1	
		2.24	塑料件热空气老 化试验	推车式灭火器 GB 8109-2005/7.13.1.2 、 7.13.2.2	
		2.25	塑料件紫外线光 老化试验	推车式灭火器 GB 8109-2005/7.13.1.3 、 7.13.2.3	
		2.26	塑料虹吸管试验	推车式灭火器 GB 8109-2005 /7.13	
		2.27	压力交变试验	推车式灭火器 GB 8109-2005 /7.14	
		2.28	结构要求	推车式灭火器 GB 8109-2005/6.10	
		2.29	压力指示器检查	推车式灭火器 GB 8109-2005/6.10.8	
		2.30	灭火剂充装量 检查	推车式灭火器 GB 8109-2005/ 7.1	
		2.31	灭火剂性能检查	推车式灭火器 GB 8109-2005/ 5.1	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 33 页, 共 57 页

类别 序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名 称 及编号(含年号)	备注
		序号	名称		
3	简易式 灭火器	3.1	喷射性能	简易式灭火器 XF 86-2009/6.1	
		3.2	使用温度的喷射 性能	简易式灭火器 XF 86-2009 /6.2	
		3.3	A类火灭火试验	简易式灭火器 XF 86-2009 /6.3.1	
		3.4	B类火灭火试验	简易式灭火器 XF 86-2009 /6.3.2	
		3.5	F类火灭火试验	简易式灭火器 XF 86-2009 /6.3.3	
		3.6	密封性能	简易式灭火器 XF 86-2009 /6.4	
		3.7	变形试验	简易式灭火器 XF 86-2009 /6.5.2	
		3.8	爆破试验	简易式灭火器 XF 86-2009/ 6.5.3	
		3.9	跌落试验	简易式灭火器 XF 86-2009 /6.6	
		3.10	电绝缘试验	简易式灭火器 XF 86-2009 /6.7	
		3.11	外部盐雾腐蚀 试验	简易式灭火器 XF 86-2009/ 6.8.1	
		3.12	内部腐蚀试验	简易式灭火器 XF 86-2009/ 6.8.2	
		3.13	保险装置解脱力 试验	简易式灭火器 XF 86-2009/ 6.9.1	
		3.14	操作机构开启力 试验	简易式灭火器 XF 86-2009 /6.9.2	
		3.15	振动试验	简易灭火器 XF 86-2009 /6.10	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 34 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
3	简易式 灭火器	3.16	雾滴尺寸测量	简易灭火器 XF 86-2009 /6.11	
		3.17	灭火剂充装量检查	简易式灭火器 XF 86-2009 /6.1	
		3.18	灭火剂性能检查	简易灭火器 XF 86-2009 /5.4	
		3.19	结构检查	简易灭火器 XF 86-2009 /5.3	
		3.20	外观质量	简易灭火器 XF 86-2009 /5.7	
4	灭火器箱	4.1	材料检查	灭火器箱 XF 139-2009 /6.1	
		4.2	外形尺寸和极限 偏差	灭火器箱 XF 139-2009 /6.2	
		4.3	外观质量	灭火器箱 XF 139-2009 /6.3	
		4.4	箱门（箱盖） 性能	灭火器箱 XF 139-2009 /6.4	
		4.5	箱体结构	灭火器箱 XF 139-2009 /6.5	
		4.6	刚度性能	灭火器箱 XF 139-2009 /6.6	
		4.7	承重性能	灭火器箱 XF 139-2009 /6.7	
5	灭火毯	5.1	外观结构	灭火毯 XF 1205-2014 /6.2	
		5.2	尺寸检查	灭火毯 XF 1205-2014 /6.3	
		5.3	质量检查	灭火毯 XF 1205-2014 /6.4	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 35 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
5	灭火毯	5.4	材料性能	灭火毯 XF 1205-2014 /6.5	
		5.5	操作性能	灭火毯 XF 1205-2014 /6.6	
		5.6	柔软性能	灭火毯 XF 1205-2014 /6.7	
		5.7	绝缘性能	灭火毯 XF 1205-2014 /6.8	
		5.8	F 类火灭火 性能	灭火毯 XF 1205-2014 /6.9	
6	干粉灭火剂	6.1	松密度	干粉灭火剂 GB 4066-2017 /5.2、 6.2	
		6.2	含水率	干粉灭火剂 GB 4066-2017 /5.2、 6.3	
		6.3	吸湿率	干粉灭火剂 GB 4066-2017 /5.2、 6.4	
		6.4	流动性	干粉灭火剂 GB 4066-2017 /5.2、 6.5	
		6.5	斥水性	干粉灭火剂 GB 4066-2017 /5.2、 6.6	
		6.6	针入度	干粉灭火剂 GB 4066-2017 /5.2、 6.7	
		6.7	粒度分布	干粉灭火剂 GB 4066-2017 /5.2、 6.8	
		6.8	耐低温性	干粉灭火剂 GB 4066-2017 /5.2、 6.9	
		6.9	电绝缘性	干粉灭火剂 GB 4066-2017 /5.2、 6.10	
		6.10	颜色	干粉灭火剂 GB 4066-2017 /5.2、 6.11	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 36 页, 共 57 页

类别 序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	备注
		序号	名称		
6	干粉灭火剂	6.11	灭 A 类火性能	干粉灭火剂 GB 4066-2017 /5.2、6.12、附录 C	
		6.12	灭 B 类火性能	干粉灭火剂 GB 4066-2017 /5.2、6.12、附录 D	
7	超细干粉灭 火剂	7.1	松密度	超细干粉灭火剂 XF 578-2005 /5、6.1	
		7.2	含水率	超细干粉灭火剂 XF 578-2005 /5、6.2	
		7.3	吸湿率	超细干粉灭火剂 XF 578-2005 /5、6.3	
		7.4	斥水性	超细干粉灭火剂 XF 578-2005 /5、6.4	
		7.5	抗结块性 (针 入度)	超细干粉灭火剂 XF 578-2005 /5、6.5	
		7.6	耐低温性	超细干粉灭火剂 XF 578-2005 /5、6.6	
		7.7	90% (粒度)	超细干粉灭火剂 XF 578-2005 /5、6.7	
		7.8	电绝缘性	超细干粉灭火剂 XF 578-2005 /5、6.8	
		7.9	灭 B、C 类火 效能	超细干粉灭火剂 XF 578-2005 /5、6.9	
		7.10	灭 A 类火 (木 垛火) 效能	超细干粉灭火剂 XF 578-2005 /5、6.10.1	
		7.11	灭 A 类火 (聚 丙烯火) 效能	超细干粉灭火剂 XF 578-2005 /5、6.10.2	
8	二氧化碳灭 火剂	8.1	纯度	二氧化碳灭火剂 GB 4396-2005 /3、4.1	
		8.2	水含量	二氧化碳灭火剂 GB 4396-2005 /3、4.2.2	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 37 页, 共 57 页

类别 序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	备注
		序号	名称		
8	二氧化碳灭 火剂	8.3	油含量	二氧化碳灭火剂 GB 4396-2005 /3、4.3	
		8.4	醇类含量	二氧化碳灭火剂 GB 4396-2005 /3、4.4	
		8.5	总硫化物含量	二氧化碳灭火剂 GB 4396-2005 /3、4.5	
9	七氟丙烷灭 火剂	9.1	纯度	七氟丙烷(HFC227ea)灭火剂 GB 18614-2012 /4、5.3	
		9.2	酸度	七氟丙烷(HFC227ea)灭火剂 GB 18614-2012 4、5.4	
		9.3	水分	七氟丙烷(HFC227ea)灭火剂 GB 18614-2012 /4、5.5	
		9.4	蒸发残留物	七氟丙烷(HFC227ea)灭火剂 GB 18614-2012 /4、5.6	
		9.5	悬浮物或沉淀物	七氟丙烷(HFC227ea)灭火剂 GB 18614-2012 /4、5.7	
		9.6	灭火浓度	七氟丙烷(HFC227ea)灭火剂 GB 18614-2012 /4、5.8	
		9.7	毒性	七氟丙烷(HFC227ea)灭火剂 GB 18614-2012 /4、5.9	
10	惰性气体灭 火剂	10.1	灭火剂氩气含量	惰性气体灭火剂 GB 20128-2006 /4.2、5.1	
		10.2	灭火剂氮气含量	惰性气体灭火剂 GB 20128-2006 /4.2、5.1	
		10.3	灭火剂二氧化碳 含量	惰性气体灭火剂 GB 20128-2006 /4.2、5.1	
		10.4	各组分气体(氩 气、氮气、二氧 化碳)纯度	惰性气体灭火剂 GB 20128-2006 /4.2、5.2	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 38 页, 共 57 页

类别 序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	备注
		序号	名称		
10	惰性气体 灭火剂	10.5	水分含量	惰性气体灭火剂 GB20128-2006 /4.2、5.3	
		10.6	悬浮物或沉 淀物	惰性气体灭火 GB 20128-2006 /5.5	
		10.7	氧含量	惰性气体灭火 GB 20128-2006 /5.4	
11	低倍泡沫 灭火剂	11.1	凝固点	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.1、5.2.3	
		11.2	抗冻结、融化 性	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.1、5.2.2	
		11.3	沉淀物	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.1、5.3	
		11.4	比流动性	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.1、5.4	
		11.5	pH 值	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.1、5.5	
		11.6	表面张力、界 面张力	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.1、5.6	
		11.7	扩散系数	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.1、5.6	
		11.8	腐蚀率	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.1、5.7	
		11.9	发泡倍数、 25%析液时间	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.1、5.8	
		11.10	灭火性能	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.1、5.10	
		11.11	温度敏感性	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.1、5.8	
12	中高倍泡沫 灭火剂	12.1	凝固点	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.2、5.2.3	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 39 页，共 57 页

类别 序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	备注
		序号	名称		
12	中高倍泡沫 灭火剂	12.2	抗冻结、融化性	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.2、5.2.2	
		12.3	沉淀物	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.2、5.3	
		12.4	比流动性	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.2、5.4	
		12.5	pH 值	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.2、5.5	
		12.6	表面张力、界面 张力	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.2、5.6	
		12.7	扩散系数	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.2、5.6	
		12.8	腐蚀率	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.2、5.7	
		12.9	发泡倍数	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.2、5.9	
		12.10	25%析液时间	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.2、5.9	
		12.11	50%析液时间	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.2、5.9	
		12.12	灭火时间	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.2、5.10	
		12.13	1%抗烧时间	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.2、5.10	
		12.14	温度敏感性	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.1、5.9	
		13	灭火器用泡 沫灭火剂	13.1	温度敏感性
13.2	凝固点			泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.4、5.2.3	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 40 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
13	灭火器用泡沫灭火剂	13.3	抗冻结、融化性	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.4、5.2.2	
		13.4	pH 值	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.4、5.5	
		13.5	沉淀物	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.4、5.3	
		13.6	表面张力、界面张力	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 / 4.2.2、5.6	
		13.7	扩散系数	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 / 4.2.2、5.6	
		13.8	腐蚀率	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.2、5.7	
		13.9	发泡倍数	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.2、5.8	
		13.10	25%析液时间	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.2、5.8	
		13.11	灭火性能	泡沫灭火剂 GB 15308-2006 /4.2.2、5.10	
14	A 级泡沫灭火剂	14.1	凝固点	A 类泡沫灭火剂 GB27897-2011 /5.2.1、6.2	
		14.2	抗冻结、融化性	A 类泡沫灭火剂 GB 27897-2011 /5.2.1、6.3	
		14.3	比流动性	A 类泡沫灭火剂 GB27897-2011 /5.2.1、6.4 (GB 15308/5.4)	
		14.4	pH 值	A 类泡沫灭火剂 GB 27897-2011 /5.2.1、6.5 (GB 15308/5.5)	
		14.5	腐蚀率	A 类泡沫灭火剂 GB 27897-2011 /5.2.1、6.6 (GB/15308/5.7)	
		14.6	表面张力	A 类泡沫灭火剂 GB 27897-2011 /5.2.2、6.7 (GB 15308/5.6)	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 41 页, 共 57 页

类别 序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	备注
		序号	名称		
14	A 级泡沫灭 火剂	14.7	润湿性	A 级泡沫灭火剂 GB 27897-2011 /5.2.2、6.8	
		14.8	发泡倍数	A 级泡沫灭火剂 GB/27897-2011 /5.2.2、 6.9	
		14.9	25%析液时间	A 级泡沫灭火剂 GB 27897-2011 /5.2.2、6.9	
		14.10	隔热防护性能	A 级泡沫灭火剂 GB 27897-2011/5.2.2、 6.10	
		14.11	灭 A 类火性能	A 级泡沫灭火剂 GB 27897-2011/5.2.2、 6.11.6	
		14.12	灭液体火性能	A 级泡沫灭火剂 GB 27897-2011/5.2.4、 6.11.7	
		14.13	温度敏感性	A 级泡沫灭火剂 GB 27897-2011/5.2.5、	
15	水系灭火剂	15.1	凝固点	水系灭火剂 GB 17835-2008/5、6.1 (GB 15308/5.2.3)	
		15.2	抗冻结、融化性	水系灭火剂 GB 17835-2008/5、6.2 (GB 15308/5.2)	
		15.3	pH 值	水系灭火剂 GB 17835-2008/5、6.3 (GB 15308/5.5)	
		15.4	表面张力	水系灭火剂 GB 17835-2008/5、6.4 (GB 15308/5.6)	
		15.5	腐蚀率	水系灭火剂 GB 17835-2008/5、6.5 (GB 15308/5.7)	
		15.6	毒性	水系灭火剂 GB 17835-2008/5、6.6	
		15.7	灭 B 类火性能	水系灭火剂 GB 17835-2008/5、6.7.4	
		15.8	灭 A 类火性能	水系灭火剂 GB 17835-2008/5、6.7.3	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 42 页，共 56 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
(五)	防火涂料阻 燃剂				
1	钢结构防火 涂料	1.1	在容器中的状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018 /6.4.1	
		1.2	干燥时间	钢结构防火涂料 GB 14907-2018 /6.4.2	
				漆膜、腻子膜干燥时间测定 法 GB/T 1728-2020	
		1.3	初期干燥抗裂性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018 /6.4.3	
				复层建筑涂料 GB/T 9779-2015 /6.10	
		1.4	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018 /6.4.4	
		1.5	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018 /6.4.5	
		1.6	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018 /6.4.6	
		1.7	隔热效率偏差	钢结构防火涂料 GB 14907-2018 /6.4.7	
		1.8	pH 值	钢结构防火涂料 GB 14907-2018 /6.4.8	
		1.9	耐水性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018 /6.4.9	
		1.10	耐冷热循环性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018 /6.4.10	
1.11	耐曝热性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018 /6.4.11			
1.12	耐湿热性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018 /6.4.12			

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 43 页, 共 57 页

类别 序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	备注
		序号	名称		
1	钢结构防火 涂料	1.13	耐冻融循环性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018 /6.4.13	
		1.14	耐酸性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018 /6.4.14	
		1.15	耐碱性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018 /6.4.15	
		1.16	耐盐雾腐蚀性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018 /6.4.16	
				建筑通风和排烟系统用防火 阀门 GB 15930-2007/ 7.11	
		1.17	耐紫外线辐射性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018 /6.4.17	
				机械工业产品用塑料、涂料、 橡胶材料人工气候老化试验 方法 荧光紫外灯 GB/T 14522-2008 /表 C.1	
		1.18	耐火性能	钢结构防火涂料 GB 14907-2018 /6.5	
				建筑构件耐火试验方法 第1 部分: 通用要求 GB/T 9978.1-2008	
				建筑构件耐火试验方法 第6 部分: 梁的特殊要求 GB/T 9978.6-2008	
1.19	涂层厚度	构件用防火保护材料快速升 温耐火试验方法 XF/T 714-2007			
2	饰面型防火 涂料	2.1	在容器中的状态	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020 13.4.3/ 附录 E	
		2.2	细度	饰面型防火涂料 GB 12441-2018 /6.3	
				色漆、清漆和印刷油墨研磨细 度的测定 GB/T 1724-2019	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 44 页, 共 57 页

类别 序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	备注
		序号	名称		
2	饰面型防火 涂料	2.3	干燥时间	饰面型防火涂料 GB 12441-2018 /6.4	
				漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-2020 /7.2.1、7.3.1	
		2.4	附着力	饰面型防火涂料 GB 12441-2018 /6.5	
				漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020	
		2.5	柔韧性	饰面型防火涂料 GB 12441-2018 / 6.6	
				漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020	
		2.6	耐冲击性	饰面型防火涂料 GB 12441-2018 /6.7	
				漆膜耐冲击测定法 GB/T1732-2020	
		2.7	耐水性	饰面型防火涂料 GB 12441-2018 /6.8	
				漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993 /9.1	
		2.8	耐湿热性	饰面型防火涂料 GB 12441-2018 /6.9	
				漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007	
		2.9	耐燃时间	饰面型防火涂料 GB 12441-2018 /6.10、附录 A	
		2.10	难燃性	饰面型防火涂料 GB 12441-2018 /6.11	
				建筑材料难燃性试验方法 GB/T 8625-2005	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 45 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
2	饰面型防火 涂料	2.11	质量损失	饰面型防火涂料 GB 12441-2018 /6.12、附录 B	
		2.12	炭化体积	饰面型防火涂料 GB 12441-2018 /6.13、附录 B	
3	混凝土结构 防火涂料	3.1	在容器中的状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018 /6.4.1	
		3.2	干燥时间	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012 /7.4	
		3.3	黏结强度	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012/7.5	
		3.4	干密度	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012/7.6	
		3.5	抗压强度	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012/7.7	
		3.6	耐水性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012/7.8	
		3.7	耐酸性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012/7.9	
		3.8	耐碱性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012/7.10	
		3.9	耐曝热性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012/7.11	
		3.10	耐湿热性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012/7.12	
		3.11	耐冻融循环性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012/7.13	
		3.12	耐盐雾腐蚀性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012/7.14	
		3.13	产烟毒性	材料产烟毒性危险分级 GB/T 20285-2006	
		3.14	耐火性能	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012/7.16	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 46 页，共 67 页

类别 序号	类别（产品/项 目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
4	电缆防火涂料	4.1	涂层厚度	电缆防火涂料 GB 28374-2012/5、6.1.5	
		4.2	在容器中的状态	电缆防火涂料 GB 28374-2012/5、6.3	
		4.3	细度	色漆、清漆和印刷油墨研磨细度的测定 GB/T 1724-2019	
		4.4	粘度	电缆防火涂料 GB 28374-2012/5、6.5	
		4.5	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-2020	
		4.6	耐油性	电缆防火涂料 GB 28374-2012/6.7	
		4.7	耐盐水性	电缆防火涂料 GB 28374-2012/6.8	
		4.8	耐湿热性	电缆防火涂料 GB 28374-2012/6.9	
		4.9	抗冻融循环性	电缆防火涂料 GB 28374-2012/6.10	
		4.10	抗弯性	电缆防火涂料 GB 28374-2012/6.11	
		4.11	阻燃性	电缆防火涂料 GB 28374-2012/6.12	
5	防火封堵材料	5.1	表观密度	防火封堵材料 GB 23864-2009/6.2	
		5.2	初凝时间	防火封堵材料 GB 23864-2009/6.3	
		5.3	抗压强度	防火封堵材料 GB 23864-2009/6.4	
		5.4	抗弯强度	防火封堵材料 GB 23864-2009/6.5	
纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014					

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 47 页, 共 57 页

类别 序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	备注
		序号	名称		
5	防火封堵材 料	5.5	抗跌落性	防火封堵材料 GB 23864-2009/6.6	
		5.6	腐蚀性	防火封堵材料 GB 23864-2009/6.7	
		5.7	耐水性	防火封堵材料 GB 23864-2009/6.8	
		5.8	耐油性	防火封堵材料 GB 23864-2009/6.9	
		5.9	耐湿热性	防火封堵材料 GB 3864-2009/6.10	
		5.10	耐冻融循环性	防火封堵材料 GB 3864-2009/6.11	
		5.11	耐酸性	防火封堵材料 GB 3864-2009/6.12	
		5.12	耐碱性	防火封堵材料 GB23864-2009 /6.13	
		5.13	膨胀性能	防火封堵材料 GB23864-2009 /6.14	
		5.14	燃烧性能	防火封堵材料 GB23864-2009/6.15	
		5.15	耐火性能	防火封堵材料 GB23864-2009/6.16 建筑构件耐火试验方法/第 1 部分: 通用要求 GB/T 9978.1-2008	
6	阻燃剂	6.1	外观状态	水基型阻燃处理剂 GA159-2011 /6.2.1.1、 6.2.2.1	
		6.2	pH 值	水基型阻燃处理剂 GA159-2011 /6.2.1.2	
		6.3	吸潮率	水基型阻燃处理剂 GA159-2011 /6.2.2.2	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 48 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
6	阻燃剂	6.4	折痕回复角	水基型阻燃处理剂 GA159-2011/ 6.2.2.3	
				纺织品织物折痕回复性的 测定回复角法 GB/T 3819-1997	
		6.5	抗弯强度 损失率	水基型阻燃处理剂 GA159-2011 /6.2.2.4	
		6.6	断裂强度 损失率	水基型阻燃处理剂 GA159-2011 /6.2.2.5	
		6.7	吸附干量	水基型阻燃处理剂 GA159-2011 /6.1.6	
		6.8	难燃性	水基型阻燃处理剂 GA159-2011 /6.2.2.6	
		6.9	烟密度等级	水基型阻燃处理剂 GA159-2011 /6.2.2.7	
		6.10	织物燃烧性能	水基型阻燃处理剂 GA159-2011 /6.2.2.8	
		6.11	织物燃烧性能	水基型阻燃处理剂 GA159-2011 /6.2.2.8	
(六)	其他消防 产品				
1	消防应急照 明和疏散指 示产品	1.1	通用要求	消防应急照明和疏散指示 系统 GB17945-2010/7.1.4.2	
		1.2	应急转换时间	消防应急照明和疏散指示 系统 GB17945-2010/7.2.2	
		1.3	应急工作时间	消防应急照明和疏散指示 系统 GB17945-2010/7.2.2	
		1.4	表面亮度	消防应急照明和疏散指示 系统 GB17945-2010/7.2.2	
		1.5	光通量	消防应急照明和疏散指示 系统 GB17945-2010/7.2.2	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 49 页，共 738 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
1	消防应急照 明和疏散指 示产品	1.6	表面最高温度	消防应急照明和疏散指示 系统 GB17945-2010/7.2.2	
		1.7	声压级	消防应急照明和疏散指示 系统 GB17945-2010/7.2.2	
		1.8	闪亮频率	消防应急照明和疏散指示 系统 GB17945-2010/7.2.2	
		1.9	自带电源型和子母型 灯具性能	消防应急照明和疏散指示 系 GB17945-2010/7.2.2	
		1.10	集中电源型灯具性 能性能	消防应急照明和疏散指示 系 GB17945-2010/7.2.2	
		1.11	应急集中电源性能	消防应急照明和疏散指示 系统 GB17945-2010/7.2.3	
		1.12	应急照明配电箱 性能	消防应急照明和疏散指示 系统 GB17945-2010/7.2.5	
		1.13	分配电装置性能	消防应急照明和疏散指示 系统 GB17945-2010/7.2.6	
		1.14	控制器性能	消防应急照明和疏散指示 系统 GB17945-2010/7.2.4	
		1.15	充放电性能	消防应急照明和疏散指示 系统 GB17945-2010/6.4、 7.3	
		1.16	电池性能	消防应急照明和疏散指示 系统 GB17945-2010/7.8	
		1.17	重复转换性能	消防应急照明和疏散指示 系统 GB17945-2010/7.4	
		1.18	电压波动性能	消防应急照明和疏散指示 系统 GB17945-2010/7.5	
		1.19	转换电压性能	消防应急照明和疏散指示 系统 GB17945-2010/7.6	
1.20	充放电耐久性能	消防应急照明和疏散指示 系统 GB17945-2010/7.7			

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 50 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
1	消防应急照明和疏散指示产品	1.21	绝缘性能	消防应急照明和疏散指示系统 GB17945-2010/7.8	
		1.22	接地电阻	消防应急照明和疏散指示系统 GB17945-2010/7.9	
		1.23	耐压性能	消防应急照明和疏散指示系统 GB17945-2010/7.10	
		1.24	耐高温性能	消防应急照明和疏散指示系统 GB17945-2010/7.11	
		1.25	耐低温性能	消防应急照明和疏散指示系统 GB17945-2010/7.12	
		1.26	耐恒定湿热性能	消防应急照明和疏散指示系统 GB17945-2010/7.13	
		1.27	抗振动性能	消防应急照明和疏散指示系统 GB17945-2010/7.14/	
		1.28	冲击性能	消防应急照明和疏散指示系统 GB17945-2010/7.15	
		1.29	射频电磁场辐射抗扰度	消防应急照明和疏散指示系统 GB17945-2010/7.20	
		1.30	射频场感应的传导骚扰抗扰度	消防应急照明和疏散指示系统 GB17945-2010/7.21	
		1.31	静电放电抗扰度	消防应急照明和疏散指示系统 GB17945-2010/7.16	
		1.32	电快速瞬变脉冲群抗扰度	消防应急照明和疏散指示系统 GB17945-2010/7.22	
		1.33	浪涌（冲击）抗扰度	消防应急照明和疏散指示系统 GB17945-2010/7.17	
		1.34	电源瞬变试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010/7.18	
		1.35	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010/7.19	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 51 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
1	消防应急照 明和疏散指 示产品	1.36	结构	消防应急照明和疏散指示系 统 GB 17945-2010/7.1.4.2	
		1.37	爬电距离和电 气间隙	消防应急照明和疏散指示系 统 GB 17945-2010/7.1.4.2	
		1.38	主要部件性能	消防应急照明和疏散指示系 统 GB 17945-2010/7.1.4.2	
		1.39	外壳材料燃烧 性能	消防应急照明和疏散指示系 统 GB 17945-2010/6.17.5	
		1.40	外观检查	消防应急照明和疏散指示系 统 GB 17945-2010/7.1.4.1	
		1.41	防护等级	消防应急照明和疏散指示系 统 GB 17945-2010/7.23	
		1.42	表面耐磨性能	消防应急照明和疏散指示系 统 GB 17945-2010/7.24	
		1.43	抗机械冲击 性能	消防应急照明和疏散指示系 统 GB 17945-2010/7.25	
2	防火阀 排烟防火阀 排烟口	2.1	外观	建筑通风和排烟系统用防火 阀门 GB 15930-2007/ 6.1、7.2	
		2.2	公差	建筑通风和排烟系统用防火 阀门 GB 15930-2007/ 6.2、7.3	
		2.3	驱动转矩	建筑通风和排烟系统用防火 阀门 GB 15930-2007/ 6.3、7.4	
		2.4	复位功能	建筑通风和排烟系统用防火 阀门 GB 15930-2007/6.4、7.5	
		2.5	温感器控制	建筑通风和排烟系统用防火 阀门 GB 15930-2007/ 6.5、7.6	
		2.6	手动控制	建筑通风和排烟系统用防火 阀门 GB 15930-2007 / 6.6、 7.7	
		2.7	电动控制	建筑通风和排烟系统用防火 阀门 GB 15930-2007/ 6.7、7.8	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 52 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
2	防火阀 排烟防火阀 排烟口	2.8	绝缘性能	建筑通风和排烟系统用防火 阀门 GB 15930-2007 / 6.8、7.9	
		2.9	可靠性	建筑通风和排烟系统用防火阀 门 GB 15930-2007/ 6.9、7.10	
		2.10	耐腐蚀性	建筑通风和排烟系统用防火阀 门 GB 15930-2007 /6.10、7.11	
		2.11	环境温度下 的漏风量	建筑通风和排烟系统用防火阀 门 GB 15930-2007 /6.11、7.12	
		2.12	耐火性能	建筑通风和排烟系统用防火阀 门 GB 15930-2007/ 6.12、7.13	
				建筑构件耐火试验方法 第 1 部 分：通用要求 GB/T 9978.1-2008	
3	挡烟垂壁	3.1	外观	挡烟垂壁 XF 533-2012/ 5.1.1、 6.1	
		3.2	金属板材、 无机复合板 厚度	挡烟垂壁 XF 533-2012/5.1.2.2、 5.1.2.3、6.2.1、6.2.2	
		3.3	无机纤维断 裂强度	挡烟垂壁 XF 533-2012 /5.1.2.4、6.2.3	
				纺织品 织物拉伸性能 第 1 部 分：断裂强力和断裂伸长率的测 定 GB/T 3923.1-2013	
		3.4	无机纤维燃 烧性能	挡烟垂壁 XF 533-2012 /5.1.2.4、6.2.3	
		3.5	玻璃材料	挡烟垂壁 XF 533-2012 /5.1.2.5、6.2.4	
				建筑用安全玻璃第 1 部分：防火 玻璃 GB15763.1-2001	
		3.6	尺寸与极限 偏差	挡烟垂壁 XF 533-2012/5.1.3、 6.3	
3.7	漏烟量	挡烟垂壁 XF 533-2012/5.1.4、 6.4			

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 53 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
3	挡烟垂壁	3.8	耐高温性能	挡烟垂壁 XF 533-2012/5.1.5、6.5	
				建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求 GB/T 9978.1-2008	
		3.9	运行控制装置	挡烟垂壁 XF 533-2012/5.2.1、6.6.1	
		3.10	运行性能	挡烟垂壁 XF 533-2012/5.2.2、6.6.2	
		3.11	运行控制方式	挡烟垂壁 XF 533-2012/5.2.3、6.6.3	
		3.12	可靠性	挡烟垂壁 XF 533-2012/5.2.4、6.6.4	
		3.13	抗风摆性能	挡烟垂壁 XF 533-2012/5.2.5、6.6.5	
4	消防风机	4.1	消防排烟风机耐高温性能	消防排烟风机耐高温试验方法 XF 211-2009	
5	消防员隔热 防火服	5.1	水洗预处理	消防员隔热防火服 XF 634-2015/7.1	
		5.2	阻燃性能试验	消防员隔热防火服 XF 634-2015/7.2.1、7.3.1、7.4.1	
				纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014	
		5.3	断裂强力试验	消防员隔热防火服 XF 634-2015/7.2.2、7.4.2	
				纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 GB/T 3923.1-2013	
5.4	撕破强力试验	消防员隔热防火服 XF 634-2015/7.2.3			
		纺织品 织物撕破性能 第2部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定 GB/T 3917.2-2009			

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 54 页，共 57 页

类别 序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	备注
		序号	名称		
5	消防员隔热 防火服	5.5	热稳定性能 试验	消防员隔热防火服 XF 634-2015 /7.2.5、7.3.2、附 录 A	
		5.6	耐静水压性能 试验	消防员隔热防火服 XF 634-2015 /7.2.6、附录 B	
				纺织品 防水性能的检测和评 价 静水压法 GB/T 4744-2013	
		5.7	耐弯折性能试 验	消防员隔热防火服 XF 634-2015 /7.2.7、附录 B	
		5.8	抗辐射热渗透 性能试验	消防员隔热防火服 XF 634-2015 /7.2.8、附录 C	
		5.9	耐高温性能	消防员隔热防火服 XF 634-2015 /7.5.1	
		5.10	视野试验	消防员隔热防火服 XF 634-2015 /7.5.2	
				摩托车乘员头盔 GB 811-2010/5.4	
		5.11	视窗透光率 试验	消防员隔热防火服 XF 634-2015 /7.5.3	
				透明塑料透光率和雾度的测 定 GB/T 2410-2010/B 法	
		5.12	隔热手套灵巧 性试验	消防员隔热防火服 XF 634-2015 /7.6	
				消防手套 XF 7-2004/7.12	
		5.13	硬质附件耐高 温性能	消防员隔热防火服 XF 634-2015 /7.7	
		5.14	缝纫线耐高温 性能	消防员隔热防火服 XF 634-2015 /7.8	
		5.15	火焰和辐射热 防火性能试验	消防员隔热防火服 XF 634-2015 /7.9.1、附录 D	

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 55 页，共 57 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
5	消防员隔热 防护服	5.16	接缝断裂强力	消防员隔热防护服 XF 634-2015 /7.9.2	
				纺织品 织物及其制品的接缝 拉伸性能 第1部分：条样法 接缝强力的测定 GB/T 13773.1-2008	
		5.17	针距密度试验	消防员隔热防护服 XF 634-2015 /7.9.3	
		5.18	质量检验	消防员隔热防护服 XF 634-2015 /7.9.4	
6	防火膨胀密 封件	6.1	外观	防火膨胀密封件 GB 16807-2009/6.1、7.1	
		6.2	尺寸允许偏差	防火膨胀密封件 GB 16807-2009 /6.2	
		6.3	膨胀性能试验	防火膨胀密封件 GB 16807-2009 /7.3	
		6.4	产烟毒性试验	防火膨胀密封件 GB 16807-2009 /6.4	
				材料产烟毒性危险分级 GB/T 20285-2006	
		6.5	发烟密度试验	防火膨胀密封件 GB 16807-2009 /6.5	
				建筑材料燃烧或分解的烟密 度试验方法 GB/T 8627-2007	
		6.6	耐空气老化性能	防火膨胀密封件 GB 16807-2009 /6.6	
		6.7	耐水性	防火膨胀密封件 GB 16807-2009/6.7、7.7	
6.8	耐酸性	防火膨胀密封件 GB 16807-2009/6.8、7.8			
6.9	耐碱性	防火膨胀密封件 GB 16807-2009/6.9、7.9			

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 56 页，共 57 页

类别 序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	备注
		序号	名称		
6	防火膨胀密封件	6.10	耐冻融循环性	防火膨胀密封件 GB 16807-2009/6.10、7.10	
		6.11	防火密封性能	防火膨胀密封件 GB 16807-2009/6.11、7.11	
				防火门 GB 12955-2008/5.9、6.10	
				门和卷帘的耐火试验方法 GB/T 7633-2008	
7	消防员隔热防护服	7.1	水洗预处理	消防员隔热防护服 XF 634-2015/7.1	
		7.2	阻燃性能试验	消防员隔热防护服 XF 634-2015/7.2.1、7.3.1、7.4.1	
				纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014	
		7.3	断裂强力试验	消防员隔热防护服 XF 634-2015/7.2.2、7.4.2	
				纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 3923.1-2013	
		7.4	撕破强力试验	消防员隔热防护服 XF 634-2015/7.2.3	
				纺织品 织物撕破性能 第2部分:裤形试样(单缝)撕破强力的测定 GB/T 3917.2-2009	
		7.5	热稳定性能试验	消防员隔热防护服 XF 634-2015 /7.2.5、7.3.2、附录 A	
7.6	耐静水压性能试验	消防员隔热防护服 XF 634-2015 /7.2.6、附录 B			
7.7	耐弯折性能试验	消防员隔热防护服 XF 634-2015 /7.2.7、附录 B			

消防产品检验检测项目资质认定范围清单

第 57 页，共 57 页

类别 序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	备注
		序号	名称		
7	消防员隔热 防火服	7.8	抗辐射热渗透 性能试验	消防员隔热防火服 XF 634-2015 /7.2.8、附录 C	
		7.9	耐高温性能	消防员隔热防火服 XF 634-2015 /7.5.1	
		7.10	视野试验	消防员隔热防火服 XF 634-2015 /7.5.2	
				摩托车乘员头盔 GB 811-2010/5.4	
		7.11	视窗透光率 试验	消防员隔热防火服 XF 634-2015 /7.5.3	
				透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2010/ B法	
		7.12	隔热手套灵巧 性试验	消防员隔热防火服 XF 634-2015 /7.6	
				消防手套 XF 7-2004/ 7.12	
		7.13	硬质附件耐高 温性能	消防员隔热防火服 XF 634-2015 /7.7	
		7.14	缝纫线耐高 温性能	消防员隔热防火服 XF 634-2015 /7.8	
		7.15	火焰和辐射热 防火性能试验	消防员隔热防火服 XF 634-2015 /7.9.1、附录 D	
		7.16	接缝断裂强力	消防员隔热防火服 XF 634-2015/7.9.2	
				纺织品 织物及其制品的接缝 拉伸性能 第1部分:条样法接 缝强力的测定 GB/T 13773.1-2008	
		7.17	针距密度试验	消防员隔热防火服 XF 634-2015/7.9.3	
7.18	质量检验	消防员隔热防火服 XF 634-2015/7.9.4			

