

建筑消防设施检测评定技术规程

Technical specification for inspection and evaluation of building fire protection facilities

地方标准信息服务平台

2018 - 07 - 23 发布

2018 - 08 - 23 实施

目 次

1 范围	1
2 术语和定义	1
3 总则	2
3.1 一般要求	2
3.2 检测要求	2
4 消防供配电设施	3
4.1 抽检比例	3
4.2 消防配电	3
4.3 自备发电机组	4
5 火灾自动报警系统	5
5.1 抽检比例	5
5.2 火灾探测器设置	5
5.3 火灾探测器功能	6
5.4 手动报警按钮	7
5.5 模块的设置	7
5.6 消防控制室	7
5.7 报警控制器设置	8
5.8 报警控制器功能	8
5.9 火灾显示盘	9
5.10 消防联动控制器	9
5.11 消防电源监控系统	15
5.12 可燃气体探测报警系统	15
5.13 电气火灾监控系统	16
5.14 住宅建筑火灾自动报警系统	17
6 消防给水设施	18
6.1 抽检比例	18
6.2 消防水源	18
6.3 稳压泵、增压泵及气压水罐	20
6.4 消防水泵	20
6.5 水泵控制柜	20
6.6 水泵接合器	21
6.7 控制与操作	21
7 消火栓、消防炮	22
7.1 抽检比例	22
7.2 室内消火栓	22
7.3 室外消火栓	23
7.4 消防炮	24

7.5	消火栓按钮	24
7.6	管网	24
8	自动喷水灭火系统	25
8.1	抽检比例	25
8.2	报警阀组	25
8.3	水流指示器	27
8.4	末端试水装置及试水阀	27
8.5	管网	27
8.6	喷头	28
8.7	系统功能	29
9	自动喷水灭火系统（局部应用系统）	30
9.1	抽检比例	30
9.2	系统供水	31
9.3	报警阀组	31
9.4	水流指示器	31
9.5	末端试水装置及放水阀	32
9.6	喷头	32
9.7	管网	32
9.8	系统控制功能	32
10	水喷雾灭火系统	33
10.1	抽检比例	33
10.2	雨淋报警阀组	33
10.3	水雾喷头	33
10.4	给水管道	34
10.5	系统控制功能	35
11	细水雾灭火系统	35
11.1	抽检比例	35
11.2	加压供水装置	35
11.3	喷头	36
11.4	管网	36
11.5	防护区	36
11.6	系统功能	36
12	泡沫灭火系统	37
12.1	抽检比例	37
12.2	泡沫液及泡沫液储罐	37
12.3	泡沫消防泵	37
12.4	泡沫比例混合器（装置）	38
12.5	泡沫产生器	38
12.6	泡沫喷头	39
12.7	固定式泡沫炮	40
12.8	泡沫消火栓	40
12.9	管网	40
12.10	防护区	41