

附表 11

消防设施安全集中除患攻坚大整治行动自查表

楼宇名称：

维保项目责任人（盖章）：

序号	检查内容	存在问题	备注
1	消防供配电系统：检查消防供配电的可靠性及消防配电箱的设置是否符合要求。		
2	消防供水系统：检查消防泵房、消防水池、高位水箱、消防泵组及室外管网、水泵接合器、阀门的设置和使用功能是否符合要求。		
3	室内消火栓系统：检查室内消火栓系统管网、消火栓箱、阀门等是否处于正常使用状态、室内最有利点及最不利点动/静压是否符合要求。		
4	室外消火栓系统：检查室外消火栓外观、使用功能和压力是否符合要求。		
5	自动喷水灭火系统：检查供水管网、阀门、湿式报警阀组、喷头、信号蝶阀、水流指示器、末端试水等设施状态和系统功能是否符合要求。		
6	自动跟踪定位射流灭火系统：检查系统供水管网、灭火装置系统控制器、现场手动控制盘、现场灭火装置等设施状态和系统功能等是否符合要求。		
7	火灾自动报警系统 检查火灾报警控制器、火灾探测装置、火灾警报装置、消防模块、消防广播、消防电话等现场设施状态和系统功能以及消防联动控制功能是否符合要求。		
8	机械防排烟系统：检查机械排烟风机、正压送风机、消防补风机的安装位置、设施状态和使用功能是否符合要求；检查 280℃防火阀、排烟口/阀、正压送风口/阀的安装位置、设施状态和使用功能是否符合要求。		
9	防火分隔系统：检查防火卷帘、防火门的安装位置、设施状态以及系统功能是否符合要求。		
10	气体灭火系统：检查气体灭火系统的防护区设置位置、气体灭火系统控制器、手动紧急启停按钮、放气指示灯、灭火气体储存装置、气体灭火系统管网组件以及系统功能是否符合要求。		
11	应急照明及疏散指示标志：检查应急照明灯具、疏散指示灯具、安全出口的设置位置、设施状态和应急供电时间是否符合要求；检查集中控制集中电源的应急照明系统的控制器、集中电源、电源分配箱、灯具等设置位置、设施状态和系统功能是否符合要求。		
12	消防电梯：检查消防电梯的设置位置、应急状态下的迫降和消防使用功能是否符合要求。		

检查单位：

检查日期：