

自动消防设施操作规程河南政开消防检测技术

产品名称	自动消防设施操作规程河南政开消防检测技术
公司名称	河南政开消防检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市郑东新区通泰路40号蓝天空港1号楼1单元2404室
联系电话	0371-63388031 18838120163

产品详情

消防控制室自动消防设施操作规程

（一）固定消防设施是发现和扑救初期火灾的重要设施，必须在控制室的集中控制下实施有效的操作。

（二）消防控制室的工作人员应熟练掌握各种控制功能，并坚持

24小时值班制度，每班不少于2人。

（三）消防控制室应确保火灾自动报警系统和灭火系统处于正常工作状态；确保高位消防水箱、消防水池、气压水罐等消防储水设施水量充足；确保消防泵出水管阀门、自动喷水灭火系统管道上的阀门常开；确保消防水泵、防排烟风机、防火卷帘等消防用电设备的配电柜开关处于自动（接通）位置。

（四）消防控制室在接受火警信息后，应履行如下规程：

迅速查明报警部位，利用对讲机通知巡查人员（或就近现场人员）现场核实火情；

1、系统误报，查找误报原因，登记备案，控制室消音复位。

2、火情确认，迅速通知消防控制室值班人员。控制室确认火情后，值班人员立即将联动控制系统转入“自动状态”，拨打“119”火警电话报警，通知单位领导并启动《灭火疏散预案》。

2.根据现场情况及现场指挥部指令，消防控制室操作人员实施如下消防设施操作：

（1）、迫降消防电梯，配合灭火组及疏散组随时控制、启动起火层应急广播,防排烟系统及相关的自动灭火设施。

（2）、通知配电室确保照明用电及消防设施、设备用电，确认消防设施、设备电源控制柜状态；关停中央空调电源。

3.根据火警现场火势情况及现场施救人员要求，消防控制室操作

人员操作监控以下消防设施：

（1） 空调机组是否停止。

（2） 楼梯间正压防烟系统和走道内的机械排烟系统是否启动。

（3） 根据现场情况，控制有关部位防火卷帘。

（4） 操控消防泵，监视有无启动信号反馈，并查证水泵运转状态。

（5）

根据水流指示器反馈信号，操控喷淋泵，监视有无启动信号反馈，并查证水泵运转状态。

(6) 监控气体灭火系统报警控制器和灭火控制室的信号反馈和动作情况。

(7) 若无反馈信号、自动控制功能失灵，立即通知设备保障组有关人员赶赴现场启动。

河南政开消防检测技术有限公司制定了严格的多元化质量保证体系，适应社会各种场所的消防检测，主要经营消防检测技术咨询、技术服务；消防设备维修运行；防雷检测技术服务；建筑工程质量检测；消防安全评估；建筑物电气防火检测；钢结构厂房荷载涂装检测；政府采购第三方验收。（依法需经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）