黄陂消防管道检测消防检测第三方检测公司

产品名称	黄陂消防管道检测消防检测第三方检测公司
公司名称	湖北维施工程技术有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	维施:一式三份 消防:消防检测 检测:消防检测鉴定
公司地址	硚口区
联系电话	18164061828

产品详情

消防联动系统的检测及验收。检测方案(一)火灾自动报警系统检测流程

- 1.火灾自动报警控制器及联动控制器的安装位置,左、右、后三面的维修距离及正面的操作距离。
- 2.火灾自动报警控制器及联动控制器的内部接线,电源线及接地线的状况。 3.控制器的功能检测:自检功能消音、复位功能,故障报警功能,火警优先功能。4.报警记忆功能,主备电切换自充电功能,备用电欠压,过压报警功能。 5.消防用电的布线检测:穿线管的材质、传输线芯的截面。
- 6.探测器、手动报警按钮的检测:
- a).探测器、手动报警按钮的安装位置、高度、离风口的距离、确认灯的方向。
- B).探测器造型、区域划分及报警地址的正确性。7.楼层显示器的检测:
- a). 安装位置、报警功能及标识。 b). 消音、复位功能 8. 联动功能检测:
- a). 警铃广播(包括联动程序、位置的设置、功放的配备)。 b). 空调、防排烟风机及相关阀门。
- c).常开防火门及防火卷帘的联动。 d).电梯的联动。 e).切断非消防电源。 9.
- 控制器对消防设备控制功能检测: a). 对消防水泵的启、停及指示功能。
- b).对防排烟风机的启、停功能。 c).对泡沫、干粉灭火系统的启动功能。
- d).对气体灭火系统的启动功能。 10. 应急照明及疏散指示的检测:
- a).应急照明及疏散指示灯的安装及设置。b).功能检查。消防设备是建筑物复杂、重要且价格昂贵的设备。消防设备的使用、维护、保养主要在工程部。为使设备正常、更好的工作,特制定以下维护步骤。检查前需配:强电工1名,弱电工1名,其他人员若干名,监控室人员为消防专职人员。需对讲机、常用工具、机油等各种设备。测试主机设备前可: 把主机打印纸拆去,节约用纸 主机置"半自动"位置,切记不能置"联动"状态 录音机中放入测试用音乐带 消控中心认真做好每次报警的编码,设备地址及其它数据,为以后维护、检修提供重要依据。消防设备的测试、保养,一定会存在很多错误动作,需要大家积极配合,解决问题一、消防泵 拆除水泵电机线 现场手动启动,能否正常降压启动。(注意观察启动装置自动切换、延时时间、指示灯、消控中心启动、回答、报警等是否正常) 将转换开关置"自动"位置,消防控制中心远程启动;(注意能正常控制启、停、消控中心指示、报警等)按动各消火栓按钮,启动消防泵;(保证各消火栓按钮均能启动、指示) 测试工作泵与备用泵之间的自动投切是否正常 泵体机械部分检查、加油、测绝缘等,松动的要加固 恢复电机接线,置"开关手动"位置