

# 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，备用电源欠压，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 消防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、消防中心启动、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、消防中心指示、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