

学校灭火系统安装维修 南助安 灭火系统安装

产品名称	学校灭火系统安装维修 南助安 灭火系统安装
公司名称	广州市南沙区东涌南助安消防器材店
价格	面议
规格参数	
公司地址	南沙区东涌镇大同村南沙大道大同装饰城旁
联系电话	13922245658 13922245658

产品详情

广州晟捷消防有限公司——报警阀安装维修保养灭火系统安装

湿式报警阀下边及水流指示器来水方向不装信号阀而装普通阀门

产生原因及后果：在维修管道时关闭阀门，维修后由于疏忽忘记打开，一旦发生火灾管道内无水，造成重大损失。

防治措施及相关规定：必须在报警阀下边及水流指示器来水方向装信号阀。并检查信号阀其打开或关闭状态时的信号是否返回到消防控制中心。为防止误操作，还要在阀上加锁防止阀门意外关闭。

屋顶消防水箱接湿式自动喷水灭火系统的出水管（恒压管）或自动喷水灭火系统消防水泵吸水管不安装过滤装置

产生原因及后果：水箱或水池内的杂物进入管网，造成闭式喷洒头堵塞或报警阀中警铃或压力开关失灵，影响喷水灭火及报警工作。

防治措施及相关规定：加压和补充自动喷水灭火系统的装置管道出口处。应设置除污过滤设施。

广州晟捷消防有限公司——消防管道安装维修保养灭火系统安装

管道安装

安装顺序：主干管、干管、分支管、横管、垂直管（先干后支）；（主干分支横垂直）

管井的消防立管采用从下至上安装；

管道穿梁及地下室剪力墙、水池等，应在预埋金属管中穿过；

管网安装完毕后，应对其进行强度试验、冲洗和严密性试验

强度试验：

测试点设在管网低点（低点处的压力大） 管网注水排气时，缓慢升压 达到试验压力后稳压 30min，管网无泄漏、无变形，且压力降 0.05Mpa；

广州晟捷消防有限公司——消防设施维修保养安装灭火系统安装

维保方案依据有关消防法规及相关规范和重庆市消防局制定的《消防设施维护保养细则》，我公司确定维管方案如下：

1、紧急故障处理制度

当系统出现故障，值班人员应做好故障记录，然后及时通知我公司客户服务中心，讲清楚故障现象（便于作相应准备），我公司将派人员在1小时内赶到现场处理故障，一般故障保证在24小时内排除如遇特殊原因（如配件不能及时购买）不能及时排除的，向甲方出具书面报告，说明原因，并积极配合相关单位，力争在短时间内解决，确保系统正常运行。消防主机（包括电源部分）、各控制板、回路板发生故障，如不能在24小时内修复，在48小时内提供代用设备；每次维护由维护人员填写维管记录表，一式两份，双方人员签字确认后，灭火系统安装，各存一份，哪有灭火系统安装维修，作为工程维护档案，以备查阅。

广州晟捷消防有限公司——消防栓维修保养安装消防水箱

1.高位消防水箱外壁与建筑本体结构墙面或其他池壁之间的净距，应满足施工或装配的需要，无管道的侧面，净距不宜小于0.7m；安装有管道的侧面，净距不宜小于1.0m，且管道外壁与建筑本体墙面之间的通道宽度不宜小于0.6m，设有人孔的水箱顶，其顶部与其上面的建筑物本体板底的净空不应小于0.8m。

2.进水管应在溢流水位以上接入，进水管口的低点高出溢流边缘的高度应等于进水管管径，但小不应小于100mm，大不应大于150mm。3.高位消防水箱的低有效水位应根据出水管喇叭口和防止旋流器的淹没深度确定，当采用出水管喇叭口时，不应小于600mm；当采用防止旋流器时应根据产品确定，学校灭火系统安装维修，且不应小于150mm的保护高度。

广州晟捷消防有限公司——消防管道安装检测维修灭火系统安装管道穿过建筑物的变形缝时，应采取抗变形措施。穿过墙体或楼板时应加设套管，套管长度不得小于墙体厚度，穿过楼板的套管其顶部应高出装饰地面20mm，穿过卫生间或厨房楼板的套管，其顶部应高出装饰地面50mm，且套管底部应与楼板底面相平。套管与管道的间隙应采用不燃材料填塞密实。

检查数量：抽查20%，且不得少于5处

检查方法：观察检查和尺量检查。

管道横向安装宜设0.002~0.005的坡度，且应坡向排水管，当局部区域难以利用排水管将水排净时，应采取相应的排水措施。当喷头数量小于或等于5只时，可在管道低凹处加设堵头；当喷头数量大于5只时，宜装设带阀门的排水管。

检查数量：全数检查。

检查方法：观察检查，水平尺和尺量检查。

配水干管、配水管应做红色或红色环圈标志。红色环圈标志，宽度不应小于20mm，间隔不宜大于4m，在一个独立的单元内环圈不宜少于2处。

、广州晟捷消防有限公司——消防喷淋安装检测维修灭火系统安装施工准备

1 材料要求

2.1 消防喷洒管材应根据设计要求选用，自动灭火系统安装更换，一般采用镀锌碳素钢管及管件，管壁内外镀锌均匀，无锈蚀、无飞刺，零件无偏加、方扣、丝扣不全、角度不冷等现象。

2.2 消火栓系统管材应根据设计要求选用，一般采用碳素钢管或无缝钢管，管材不得有弯曲、锈蚀、重皮及凹凸不平等现象。

2.3 消防喷洒系统的报警阀、作用阀、控制阀、延迟器、水流指示器、水泵结合器等主要组件的规格型号应符合设计要求，配件齐全，铸造规矩，表面光洁，无裂纹，启闭灵活，有产品出厂合格证。

2.4 喷洒头的规格、类型、动作温度应符合设计要求，外型规矩，丝扣完整，感温包无破碎和松动，易熔片无脱落和松动。

有产品出厂合格证。

2、5消火栓箱体的规格类型应符合设计要求，箱体表面平整、光洁。

学校灭火系统安装维修-南助安-灭火系统安装由广州晟捷消防工程有限公司提供。学校灭火系统安装维修-南助安-灭火系统安装是广州晟捷消防工程有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李先生。