

消防系统维保检测公司 横沥消防系统维保 南助安

产品名称	消防系统维保检测公司 横沥消防系统维保 南助安
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——消防管道安装维修改造设计消防系统维保消防管道安装步骤：

1、消防管道螺纹连接管道变径时，丝扣连接应采用异径管零件，避免采用补芯。如需补芯时，弯头上下不得使用，三通零件上只允许用一个，四通零件上不超过两个。螺纹连接的密封填料应均匀附在管道的螺纹部分。拧紧螺纹时，不得将密封的材料挤入管内，连接后应将外部清理干净。

2、消防管道焊接连接焊接时，异径管道的管径二者相差不应大于50mm，如大于50mm时，应采用大小头焊接，表面不允许有裂缝、气孔、夹渣、溶合性飞溅、咬边、凹陷、接头坡口错位等。

3、套管

(1) 管道穿墙，过楼板应加套管、管道焊缝不应置于套管内，穿墙套管长度不得小于墙的厚度。

(2) 穿楼板套管应高出楼板或地面50mm。

4、管路加固管道固定采用管道吊架和防晃支架，也需要满足以下要求：

(1) 在管径为50mm或50mm以上的配水干管或配水管上至少应设置一个防晃支架，管道过长或改变方向时必须增设防晃支架。

(2) 相邻两喷头间的管段上至少应设一个吊架。当喷头间距小于1.8m时，可隔段设置。

(3) 吊架、防晃支架宜直接固定于建筑物上，安装位置应符合规范要求。

广州晟捷消防有限公司——消防水管道安装维修改造设计消防系统维保消防给水管道安装要求
管道：

- 1.架空管道的安装不应影响建筑功能的正常使用，不应影响和妨碍通行以及门窗等开启；
- 2.当设计无要求时，管道的中心线与梁、柱、楼板等的距离应符合相关规定；
- 3.消防给水管穿过地下室外墙、构筑物墙壁以及屋面等有防水要求处时，应设防水套管；
- 4.消防给水管穿过建筑物承重墙或基础时，应预留洞口，洞口高度应保证管顶部净空不小于建筑物的沉降量；
- 5.架空管道外应刷红色油漆或涂红色环圈标志，并注明管道名称和水流方向标识。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——消防设施维修保养安装消防系统维保

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，各存一份，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，其顶面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，横沥消防系统维保，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，消防系统维保检测公司，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，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消防系统维保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，学校消防系统维保公司，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消防系统维保施工准备

1 材料要求

2.1 消防喷洒管材应根据设计要求选用，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，幼儿园消防系统维保公司，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。

消防系统维保检测公司-横沥消防系统维保-南助安由广州晟捷消防工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州晟捷消防工程有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为灭火器材具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!