

消防工程检测 消防工程检测方案 顺捷消防

产品名称	消防工程检测 消防工程检测方案 顺捷消防
公司名称	东莞市顺捷消防机电工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市寮步百业电子四街40-46号二楼
联系电话	13712105616

产品详情

消防检测服务主要检测火灾报警系统；消防供水系统；室内和室外消火栓系统；自动洒水系统；防烟，通风和空调系统；防火门，百叶窗和烟幕；高（低压）配电装置；低压配电箱（面板）；低压配电线铺设；电气照明装置；开关，插座等。

建筑设施消防检测服务是针对建筑消防设施的每个系统，消防工程检测报价，用的方法对建筑消防设施的具体技术性能指标进行测试，以确定建筑物的消防设施是否满足规范和标准的要求，消防工程检测，确保建筑物的消防设施能够达到预期的使用效果，并对企业事业单位的消防安全状况进行总体评估。

建筑消防设施检测是对建筑消防设施各系统用方法检测测试建筑消防设施特定的技术性能指标，以确定建筑消防设施是否达到规范及要求规定的指标，消防工程检测方案，确保建筑消防设施能够达到预期的使用效果。

消防维修

- 1、每月按计划抽样测试部分设备，确保一年内所有设备全部测试一遍。确保设备的正常运行。
- 2、每季度或半年（视消防工程大小）进行检查，发现问题及时处理。
- 3、每年用公司的消防检测队伍进行详细的消防检测，包括消防设施检测及消防电气性能检测。出具正规检测报告，室内消防工程检测，备消防部门查阅。

4、的探测器清洗厂，隔年完成对所有探测器的清洗工作。

自动喷水灭火系统的检测方法：预作用系统的检测方法

- 1) 先后触发防护区内两个火灾探测器，查看电磁阀、电动阀、消防水泵和水流指示器、压力开关的动作情况及反馈信号，以及排气阀的排气情况。
- 2) 报警后2min打开末端试水装置，测量出水压力。
- 3) 用声级计测量水力警铃声强值。
- 4) 系统恢复正常。

干式系统的检测方法

- 1) 开启z不利处末端试水装置控制阀，查看水流指示器、压力开关和消防水泵、电动阀的动作情况及反馈信号，以及排气阀的排气情况。
- 2) 测量自开启末端试水装置到出水压力达到0.05MPa的时间。
- 3) 系统恢复正常。

消防工程检测-消防工程检测方案-顺捷消防(推荐商家)由东莞市顺捷消防机电工程有限公司提供。东莞市顺捷消防机电工程有限公司是广东 东莞,清洗、清理设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在顺捷消防领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创顺捷消防更加美好的未来。