

# 九江市消防第三方检测公司您身边的安全卫士

产品名称	九江市消防第三方检测公司您身边的安全卫士
公司名称	湖北衡泰工程技术有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	
公司地址	洪山区文化大道555号融科智谷工业项目一期A18号楼1-3层2号-03
联系电话	027-83643860 13343461828

## 产品详情

建筑消防设施检测消防检测是具有相应资质的消防检测技术服务机构对建筑内的消防设施是否达到规范及要求规定指标的测试，消防验收是公安消防部门对建筑物消防情况的全面验收，包括消防设施、平面布置、建筑结构、装饰情况、保温等。

一、什么是建筑消防设施检测？建筑消防设施检测是政府委托具有相应资质的消防检测技术服务机构对建（构）物消防安全检查的一项重要段。通过设备测试，检验检测等技术手段，能够对消防安全重点单位的安全状况进行定量分析，依据国家有关消防法规和技术标准对消防安全重点单位的能源利用状况作出评价。对违反消防安全行为提出处理意见，加强了政府消防安全重点单位的监督。

二、建筑消防检测包括哪些内容呢？

、火灾自动报警系统1、检测火灾自动报警系统线路的绝缘电阻、接地电阻、系统的接地、管线的安装及其保护状况；2、检测火灾探测器和手动报警按钮的设置状况、安装质量、保护半径及与周围遮挡物的距离等，并按30~50%的比例抽报警功能；3、检测火灾报警控制器的安装质量、柜内配线、保护接地的设置、主备电源的设置及其转换功能，并对控制器的各项功测试；4、检测消防设备商场的安装质量、柜内配线、手、自动控制及屏面接受消防设备的信号反馈功能；5、检测电梯的迫降功能、消防电梯的使用功能，切断非消防电源功能和着火层的灯光显示功能；6、检测消防控制室、各消防设备间及消火栓按钮处的消防通讯功能；7、检测火灾应急广播的音响功能，手动选层和自动广播、遥控开启和强行切换等功能；8、检测消防控制室的设置位置及明显标志、室内防火阀及无关管线的设置、双回路电源的设置和切换功能；9、检测火灾应急照明和疏散指示标志的设置、照度、转换时间和图形符号；

、消防供水系统1、检查消防水源的性质、进水管的条数和直径及消防水池的设置状况；2、检查消防水池的容积、水位指示器和补水设施、保证消防用水和防冻措施等；3、检查消防水箱的设置、容积、防冻措施、补水及单向阀的状况等；4、检测各种消防供水泵的性能、管道、手自动控制、启动时间，主备泵和主备电源转换功能等；5、检测水泵结合器的设置、标志及输送消防水的功能等；

、室内消火栓系统1、检查室内消火栓的安装、组件、规格及其间距等；2、检测屋顶消火栓的设置、陈冻措施及其充实水柱长度等；3、检查室内消火栓管网的设置、管径、颜色、保证消防用水及其连接形状；4、检测室内消火栓的首层和\*不利点的静压、动压及其充实水柱长度；5、检查手动启泵按钮的设置及其功能；

、自动喷水（雾）灭火系统1、检查管网的安装、连接、设置喷头数量及末端管径等；2、检查九龙大世界和信号阀的安装及其功能；3、检测报警阀组的安装、阀门的状态、各组件及其功能；4、检测喷淋头安装、外观、保护间距和保护面积及与邻近障碍物的距离等；5、对报警阀组进行功能试验；6、对自动喷淋水（雾）系统进行功能试验；

、防排烟及通风空调系统1、检查正压送风系统的风管、风机、送风口设置状况并测量其风速和正压送风值；2、检测排烟系统风机、风道、防火阀、送风口、主备电源设置状况及其功能；3、检查通风空调系统的管道和防火阀的设置状况；

4、对各个系统进行手动、自动及联动功能试验；

- 1、防火门、防火卷帘和挡烟垂壁对其外观、安装、传动机构、动作程序及其手动和联动功能进行检测。
- 2、气体灭火系统1、检查气体灭火系统的贮瓶间的设备、组件、灭火剂输送管道、喷咀及防护区的设置和安装状况；2、对气体灭火系统模拟联动试验、查看先发声、后发光的报警程序，查看切断火场电源、自动启动、延时启动量、防火和排风机、喷射过程、气体释放指示灯等的动作是否正常。
- 3、消防法消防检测新规定1、机关、团体、企业、事业单位，要按照国家标准、行业标准配置消防设施、器材，设置消防安全标志，并定期组织检验、维修，确保完好有效；对建筑消防设施每年至少进行一次全面检测，确保完好有效，检测记录应当完整准确，存档备查器产品、燃气用具的安装、使用及其线路、管路的设计、敷设、维护保养、检测，必须符合消防技术标准和管理规定。2、消防产品质量认证、消防设施检测、消防安全监测等消防技术服务机构和执业人员，应当依法获得相应的资质、资格依照法律、行政法规、国家标准、行业标准和执业准则，接受委托提供消防技术服务，并对服务质量负责。3、工程建设单位申请消防验收和备案抽查时要提供消防设施、电气防火技术检测合格证明文件和施工、工程监理、检测位的合法身份证明和资质等级证明文件。4、公安消防监督机构、公安派出所对单位履行法定消防安全职责情况的监督抽查，要检查单位建筑消防设施是否定期进全面检测，消防设施、器材和消防安全标志是否定期组织检验、维修，是否完好有效；检查电器线路、燃气管路是否定期维护养、检测。
- 4、消防检测实物工具