

麻城软瓷保温材料检测消防安全质量鉴定机构

产品名称	麻城软瓷保温材料检测消防安全质量鉴定机构
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

建筑消防设施每年至少检测一次，检测对象包括全部消防设施系统设备、组件等。消防设施检测按照竣工验收技术检测方法和要求组织实施，并符合《建筑消防设施检测技术规程》GA503-2004的要求。本文根据《建筑消防设施检测技术规程》第5章检测方法编写。消防配电系统的检测方法1) 查看消防控制室及各消防设施末一级配电箱的标志，以及仪表、指示灯、开关、控制按钮。2) 核对配电箱控制方式及操作程序并进行试验：自动控制方式下，手动切断消防主电源，观察备用消防电源的投入及指示灯的显示。人为控制方式下，在低压配电室应先切断消防主电源，后闭合备用消防电源，观察备用消防电源的投入及指示灯的显示。查看末一级配电箱运行情况。火灾自动报警系统点型感烟探测器的检测方法1) 采用发烟装置向探测器施放烟气，查看探测器报警确认灯、以及火灾报警控制器的火警信号显示。2) 消除探测器内及周围烟雾，报警控制器手动复位，观察探测器报警确认灯在复位前后的变化情况点型感温探测器的检测方法1) 可复位点型感温探测器，使用温度不低于54 的热源加热，查看探测器报警确认灯和火灾报警控制器火警信号显示；移开加热源，手动复位火灾报警控制器，查看探测器报警确认灯在复位前后的变化情况。2) 不可复位点型感温探测器，采用线路模拟的方式试验。火灾报警控制器的检测方法1) 触发自检键，对面板上所有的指示灯、显示器和音响器件进行功能自检。2) 切断主电源，查看备用直流电源自动投入和主、备电源的状态显示情况。3) 在备用直流电源供电状态下，进行断路故障报警及火警优先功能、二次报警功能检测