

黄州有机保温材料检测消防安全性鉴定机构

产品名称	黄州有机保温材料检测消防安全性鉴定机构
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

A、电气防火检测的概念消防电气防火检测就是使用现代高科技仪器设备对运行中的电气设施的各项运行参数进行测量，并运用直观方法，对照国家相关技术规范，对运行中的高低压电气设施的安装、使用、维护、和保养等情况进行的安全检测。B、电气防火检测的意义电气防火检测工作，实际上就是对电气设备火灾隐患状态的一种诊断。依照国家和地方有关消防管理和技术规范，采用现代高科技手段进行电气防火安全检测工作，能有效发现被检测单位存在的电气火灾隐患，督促被检测单位及时采取措施整改。另外检测人员从被检测单位采集到的原始信息和数据，也可以作为火灾调查时的证据，改进电气设备安全运行状态的依据和科研方向。C、电气防火检测的范围和内容电气防火安全检测有特定的对象和范围，不能随意扩大检测范围，否则就没有重点，捕捉不到与着火有关的信息，失去检测的作用。首先，应从燃烧三原则的角度看电气设备的设计、安装、运行和使用以及使用环境，是否符合消防安全规定，有没有潜在的能引发火灾可能性的参数和危险状态。重点对象是各建筑内10KV以下电气系统的电气消防安全与易燃易爆场所的电气防爆，包括范围有：变配电所的变压器、变配电装置、开关电器、电线电缆线路、照明插座、防爆电器等。主要检测要点是：1.电气设备和线路运行中的热状态参数；2.电气设备和线路安装对建筑耐火性能破坏与抑制火灾蔓延的措施；3.对能引发电气火灾参数的监视与控制措施的完好性；4.电气设备和线路绝缘材料的可燃性，与环境可燃物相对位置和采用的危险性；5.安装中遗留的不规范现象与火灾隐患；6.电气接地系统；7.其他与电气火灾相关的设备、部件与环境。消防电气检测是事前预防.让事故消除在萌芽状态.