江苏苏州墙纸B1级防火测试检测单位

产品名称	江苏苏州墙纸B1级防火测试检测单位
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

BS 5839-1:建筑物火灾探测和警报系统--第1部分:系统的设计、安装、调试及维护

BS 5839-1建筑物火灾探测和警报系统规范—标准名称:

BS 5839-1:Fire detection and fire alarm systems for buildings -- Part 1: Code of practice for system design, installation, commissioning and maintenance

BS 5839-1建筑物火灾探测和警报系统规范—标准范围:

BS 5839本部分提供除了住宅,对建筑火灾探测和警报及周边建筑物系统的设计、安装、调试及维护的建议。在给定的前提里没有介绍火灾警报系统是否应该安装。对住宅的火灾探测和警报系统的建议可参考B S 5839-6.

BS 5839本部分不涵盖主功能为扑灭或控制火势的系统,例如洒水器或自动灭火系统,即使他们可能含有二级报警系统;它作为自动灭火系统使用的信号是火灾警报系统的一个启动元件(例如,通过使用一个压力或流量开关

BS 5839-1建筑物火灾探测和警报系统规范—其他测试标准

- ASTM E136 在750C温度的垂直管炉下材料性能的测定方法
- ASTM E162 使用辐射热能源测定材料的表面燃烧性能
- ASTM E662由固体材料产生的烟雾的特定光密度标准试验方法
- EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级第1部分:用对火反应试验数据的分级

- DIN 4102-1: 建筑材料和构件的防火性能第1部分: 建筑材料要求和测试的分类等级
- NF P 92-501: 法国材料阳燃防火测试M等级测定 刚性材料
- NF P 92-503: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 柔性材料
- BS 476: 建筑材料阻燃测试, 防火测试

防火涂料是一类特制的防火保护涂料,由氯化橡胶、石蜡和多种防火添加剂组成的溶剂型涂料,具有耐火性好的优点。防火涂料施涂于普通电线表面后,遇火能膨胀产生200毫米厚的泡沫,炭化成保护层,隔绝火源,因此,适用于发电厂、变电所等级较高的建筑物室内外电缆线的防火保护。 ASTM E136建筑材料阻燃防火测试-标准概述:

ASTM E136不燃性测试规定了建筑材料在特定试验条件下的燃烧特性的试验方法。该测试方法不适用于层压材料和涂层材料。

This fire-test-response test method covers the determination under specified laboratory conditions of combustion characteristics of building materials. This test method does not apply to laminated or coated materials.

ASTM E136建筑材料阻燃防火测试 - 样品要求:

产品圆柱状 高度: 50 ± 3mm 直径43~45mm 5PCS

ASTM E 136-2009不燃性测定的相关标准:

GB 8624: 中国建筑材料防火等级判定

GB/T 5464: 建筑材料不燃性试验方法

DIN 4102-1: 德国建筑材料防火等级判定

BS 476-4:建筑材料和结构的防火测试-材料不燃性测

EN ISO 1716:2002:建材燃烧热值的测定

GB/T 8625-2005:建筑材料难燃性测试

GB/T 8626-1988: 建筑材料可燃性试验方法

ASTM D 2843: 塑料燃烧或分解的烟密度的标准试验方法

GB/T 11785:2005 铺地材料临界辐射通量的测定

GB/T 20285-2006: 材料产烟毒性危险分级