

饰面涂料燃烧性能检测 不燃性能测试

产品名称	饰面涂料燃烧性能检测 不燃性能测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

GB 12441 饰面板型建筑涂料检测 – 范畴：本标准了建筑及工程中可燃基材所使用的饰面板型防火材料的定义，技术标准，试验方法，检测规则和标示、确保、存储和运输。本规范适用于各种饰面板型澎涨防火材料。非澎涨防火材料可参照执行。

阻燃性

阻燃性就是指原材料在受到火的作用下，原材料的防火燃烧性能。在其它条件都相同的情况下，对火摩擦阻力大的原材料比对火摩擦阻力小的原材料给予对自身更加好的维护。阻燃性一般是根据材料在特定受火作用下，原材料完好性被破坏后常用的时间来评定。

EN1634-1工程建筑墙面耐火性能一般要求ndash; 名字简述：

EN 1634-1: Fire resistance tests for door and shutter assembliesndash; Part 1: Fire doors and shutters.

EN 1634-1: 阻燃性检测 ndash; 第1一部分：防火门窗和百叶窗帘

GB12441 装饰型防火材料通用技术标准

GB 12441 饰面板型建筑涂料检测

GB12441 General technical specificati for finishing fire retardant paint

GB 12441 饰面板型建筑涂料检测ndash; 范畴

本标准了建筑及工程中可燃基材所使用的饰面板型防火材料的定义，技术标准，试验方法，检测规则和标示、确保、存储和运输。

本规范适用于各种饰面板型澎涨防火材料。非澎涨防火材料可参照执行。

GB 14907 钢结构涂料耐火等级测试标准 - 标准名称：

GB14907：钢结构防腐建筑涂料—防火检测

GB/T 5455 纺织产品 燃烧性能实验 垂直法 GB/T 5455 Textiles-Burning behaviour - Vertical method GB/T 5455 应用领域 GB/T 5455 明确了测量各种各样阻燃性纺织产品阻燃性的试验方法，用于测量纺织产品续燃、燃烧及碳化的倾向。GB/T 5455 适用阻燃性的针织物、机织物、镀层商品、压层产品等阻燃性的测量。GB/T 5455 引用标准 GB 6529-86 纺织产品的加湿和测试用标准大气 GB/T 5455 测试原理将一定的尺寸试件放置规定的燃烧机下引燃，测量要求引燃时间后，试件的续燃、燃烧时间及毁损长短。GB/T 5455 试品规定 1. 试件需从间距布边 1/10 宽幅的部位测量。试件规格为 300 mm X 80mm，长的一边要与纺织物纬向(竖向)或纬向(横着)平行面。2. 每一试品，纬向及纬向(竖向及横着)各取五块试件，纬向(竖向)试件不可以源自同一管纱，纬向(横着)试件不可以源自同一细纱。3. 试件应按照 GB 6529 要求，在二级标准空气中，即环境温度 20 ± 2°C，空气湿度 65% ± 3%，视试品厚薄置放 8-24h。直到实现均衡，随后，取下放进密封容器内，也可按照相关各个方面商谈的条件进行修复。试验实验应置放 24 h。GB 8624 建筑装饰材料及产品燃烧性能等级分类 - 规范简述：GB 8624 在实施的十多年中，作为我国建筑装饰材料及房屋建筑内部使用的那一部分特殊主要用途原材料燃烧性能等级分类的规则，对开展原材料耐火性点评、具体指导消防安全设计方案、执行安全消防监管、实行防火设计规范发挥了重要作用，形成了明显的社会效益。