

# 苏州市饰面涂料燃烧性能检测 防火涂料耐火测试

产品名称	苏州市饰面涂料燃烧性能检测 防火涂料耐火测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	饰面涂料燃烧:防火涂料耐火测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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 13906137644

## 产品详情

### 耐燃性

耐燃性是指材料在受到火的作用下，材料的耐火燃烧性能。在其它条件都相同的情况下，对火阻力大的材料比对火阻力小的材料提供对自身更好的保护。耐燃性一般是根据材料在特定受火作用下，材料完整性被破坏后所用的时间来评判。

EN1634-1建筑墙体耐火性能一般要求ndash; 名称概述：

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

EN 1634-1: 耐燃测试 ndash; 第1部分：防火门和百叶窗

GB12441 饰面型防火涂料通用技术条件

GB 12441 饰面型涂料测试

GB12441 General technical specificati for finishing fire retardant paint

GB 12441 饰面型涂料测试ndash; 范围

本标准规定了建筑物及工程中可燃基材使用的饰面型防火涂料的定义，技术要求，试验方法，检验规则和标志、保证、贮存和运输。

本标准适用于各种饰面型膨胀防火涂料。非膨胀防火涂料可参照执行。

nbsp;GB 14907钢结构涂料耐火极限测试方法 - 标准名称：

GB14907：钢结构防火涂料mdash;耐火测试

GB14907：Resistance test for fire resistive coating for steel structure

GB 14907钢结构涂料耐火极限测试方法 - 标准概述：

GB14907主要是对施涂于建筑物及构筑物的钢结构表面，能形成耐火隔热保护层以提高钢结构耐火极限的涂料进行耐火极限测试。

钢结构防火涂料的耐火极限以涂覆钢梁失去承载能力的时间来确定，当试件较大挠度达到 $l_0/20$  ( $l_0$ 是计算跨度)时试件失去承载能力。