

# 滨湖高层建筑装饰材料燃烧性能等级测试-耐火极限测试

产品名称	滨湖高层建筑装饰材料燃烧性能等级测试-耐火极限测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
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

测试项目包括：建筑材料不燃性、材料产烟毒性、单体燃烧性能(SBI)、燃烧热值、难燃性、可燃性、烟密度、铺地材料临界辐射通量测试、燃烧热值、塑料/橡胶/纺织品氧指数、塑料及泡沫塑料水平/垂直燃烧、纺织品垂直燃烧等。

难燃性、引燃性、产烟毒性、烟密度、热释放及烟气、耐火性能、燃烧性能、燃烧热值、抗火性能、耐高温性能、热释放速率、水平燃烧、垂直燃烧、单体燃烧、防火等级测试等。

高层建筑装饰材料燃烧性能等级应分为：（B3级装修材料可不进行检测）

A级，不燃性；B1级，难燃性；B2级，可燃性；B3级，易燃性

特定用途制品

### 1、窗帘幕布类纺织物材料

窗帘、幕布、阻燃布、阻燃装饰布等。

### 2、电线电缆套管类塑料材料

绝缘PVC电工套管、PVC电气穿线管、聚乙烯阻燃管、塑料板材、难燃绝缘聚氯乙烯电线槽、聚乙烯塑料波纹电线管等。

### 3、防火涂料

饰面型防火涂料，能够按照相关的产品标准，进行防火涂料大板法、隧道法和小室法进行测试。

### 4、各类耐火建筑构件

多种建筑构件的耐火极限测试，包括防火隔墙、防火门、防火卷帘、防火玻璃等。

标准	标准名称
GB/T 9978.9-2008	建筑构件耐火试验方法 第5部分：非承重水平分割构件的特殊要求
GA/T 714-2007	构件用防火保护材料通用要求
GA/T 110-2013	建筑构建用防火保护材料通用要求
GB/T 26784-2011	建筑构件耐火试验可选择和附加的试验程序
GB/T	钢结构防火涂料
CECS 24:90	钢结构防火涂料应用技术规范
GB 28375-2012	混凝土结构防火涂料
GB/T 37267-2018	建筑康准支吊架通用技术条件
JB/T 10216-2013	电控配电用电缆架桥
QB/T 1453-2003	电缆架桥
GB/T 23864-2009	防火封堵材料
JT/T 1308-2020	公路工程 隧道防火涂料
GB 12955-2008	防火门
GB	防火窗
GB 15763.1-2009	建筑安全玻璃 第1部分：防火玻璃
GB/T 7633-2008	门和卷帘的耐火试验方法
GB/T 12513-2006	镶玻璃构件耐火试验方法