

# 姑苏区地毯燃烧性能检测45°燃烧试验

产品名称	姑苏区地毯燃烧性能检测45°燃烧试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
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	13545270223

## 产品详情

防火材料多用于建筑，形式各种各样对现代防火起到jue对性的作用，常用的防火材料包括防火板、防火门、防火玻璃、防火涂料防火包等。

### 一、检测产品

#### 1、塑料：

包括PVC线管、PVC线槽、PVC胶地板、PVC地毯、硬聚PVC建筑排水管道阻火圈、PVC塑料开关与插座、PP管材及管件、ABS管材及管件

PE管材及管件、PMMA板等。

2、保温绝热材料：包括EPS、XPS、PE保温材料、柔性橡塑绝热材料、聚氨酯泡沫保温材料、酚醛保温材料等

3、有机复合材料：包括木塑复合材料、铝塑复合材料、聚氨酯夹心板、酚醛泡沫复合板、铝箔饰面有机材料、胶粉聚苯颗粒保温材料等。

4、有机防火涂料：包括饰面涂料、钢结构涂料、电缆防火涂料、含氮树脂防火涂料、含卤素树脂防火涂料、过氧乙xi树脂防火涂料

氯醋共聚树脂防火涂料等。

5、电器类阻燃塑料/橡胶制品：包括电线电缆、电线电缆套管、信息技术设备外壳、音频与视频制品外壳、家电外壳、电器附件及外壳等。

6、其他防火材料：防火膨胀密封件、防火堵封材料、防火包、玻璃纤维增强塑料、阻燃泡沫塑料、软质

阻燃聚氨酯泡沫塑料、汽车内饰材料等。

## 二、检测项目

### 1、塑料

炽热棒接触时燃烧特性、氧指数、水平垂直燃烧、烟密度、点着温度、临界辐射热通量、燃烧性能（45 燃烧试验）、单体燃烧试验、热释放速率等

### 2、保温绝热材料

水平垂直燃烧、烟密度、燃烧释放量、单体燃烧试验、热释放速率、氧指数等

### 3、有机复合材料

燃烧释放量、单体燃烧试验、热释放速率、燃烧热值、不燃性、难燃性、构件耐火试验等

### 4、有机防火涂料

耐燃时间、火焰传播比值、电缆防火涂料阻燃性能等

### 5、电器类阻燃塑料/橡胶制品

垂直燃烧、烟密度、热释放速率、氧指数等

### 6、泡沫塑料

### 7、其他防火材料

防火膨胀密封件的防火性能、防火堵封材料的耐火极限、玻璃纤维增强塑料的氧指数、建筑排水管道阻火圈的防火性能、车内装饰材料燃烧性能等

## 三、部分检测标准

GB/T 2407-2008 《塑料 硬质塑料小试样与炽热棒接触时燃烧特性的测定》

ISO 181:1981 《塑料 硬质塑料小试样与炽热棒接触时燃烧特性的测定》

GB/T 2406.1-2008 《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第1部分：导则》

GB/T 2406.2-2009 《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验》

GB/T 2408-2008 《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》

UL 94-2003 《用于装置部件的塑料材料可燃性测试》 GB/T 8323.1-2008 《塑料 烟生成 第1部分：烟密度试验方法导则》

GB/T 4610-2008 《塑料 热空气炉法点着温度的测定》

GB/T 11785-2005 《铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法》

GB/T 14768-1993 《地毯燃烧性能 45 ° 试验方法及评定》

GB/T 8332-2008 《泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法》

GB/T 8333-2008 《硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法》

GB/T 5464-2010 《建筑材料不燃性试验方法》

GB/T 8625-2005 《建筑材料难燃性试验方法》

GB/T 8626-2007 《建筑材料可燃性试验方法》

GB/T 8627-2007 《建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法》

GB/T 14402-2007 《建筑材料及制品的燃烧性能燃烧热值的测定》

GB/T 14403-1993 《建筑材料燃烧释放热量试验方法》

GB/T 《柔性泡沫橡塑绝热制品》

GB/T 20284-2006 《建筑材料或制品的单体燃烧试验》

GB/T 16172-2007 《建筑材料热释放速率测试方法》

GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》

GB/T 9978.1-2008 《建筑构件耐火试验方法 第1部分 通用要求》