

崇明耐火材料检测 耐火性能检测 燃烧等级检测中心

产品名称	崇明耐火材料检测 耐火性能检测 燃烧等级检测中心
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/检测单位
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

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、过氯乙烯树脂防火涂料、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耐火性能、车内装饰材料燃烧性能等

三、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 8323.2-2008 《塑料 烟生成 第2部分：单室法测定烟密度试验方法》

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》

GA 495 - 2004 《阻燃铺地材料性能要求和试验方法》

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》

GB/T 9978.8-2008 《建筑构件耐火试验方法 第8部分:非承重垂直分隔构件的特殊要求》

GB 8410-2006 《汽车内饰材料的燃烧特性》

GB 50222-1995 《建筑内部装修设计防火规范(2001修订版)》

GB 50045-1995 《高层民用建筑设计防火规范(2005版)》

GB 50354-2005 《建筑内部装修及防火施工及验收规范》

GB 16807-2009 《防火膨胀密封件》

GB 23864-2009/XG1-2012 《防火封堵材料》

GB 20286-2006 《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》

GB/T 8924-2005 《纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法》

GB 12441-2005 《饰面型防火涂料通用技术条件》

GA 181-1998 《电缆防火涂料通用技术条件》

GA 305-2001 《电气安装用阻燃PVC塑料平导管通用技术条件》

GA 179-1998 《阻燃玻璃纤维增强塑料燃烧性能技术条件》

GA 303-2001 《软质阻燃聚氨酯泡沫塑料》

GB/T 10707-2008 《橡胶燃烧性能的测定》

GA 304-2012 《塑料管道阻火圈》