

淮安市木地板 地毯防火性能检测

产品名称	淮安市木地板 地毯防火性能检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
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	18662582269 18662582269

产品详情

木地板/地毯防火等级测试公司

阻燃测试，就是被测物推迟火焰延续、蔓延、扩散等能力的试验方法。经过多年的发展，阻燃性测试已经形成多种标准，成为相关业界非常重点的检测项目。

检测产品

- 1.领用领域：高分子材料、建材、电子电器、纺织、交通、煤矿等等；
- 2.材料种类：橡胶、塑料、电线电缆、薄膜、泡沫塑料、建筑材料、地板、织物、涂料、家具及组件等等；

检测项目

重点检测项目：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、防火等级测试等。

阻燃等级、水平燃烧、垂直燃烧、氧指数测试、烟密度测试、烟毒测试等等；按照目前的国际标准或特殊规定（采购商制定）进行一系列的试验，测试下述参数，以评定材料的阻燃性：

- 1.点燃性和可燃性，即被引燃的难易程度；

- 2.火焰传播速度，即火焰沿材料表面的蔓延速度；
- 3.耐火性，即火穿透材料构件的速度；
- 4.释放速度（HRR），即材料燃烧时放出的热量和放出的速度；
- 5.自熄的难易程度；
- 6.生烟性，包括生烟量，烟的释放速度及烟的组成；
- 7.燃烧性能分级：七个级别，分别为：A1级、A2级、B级、C级、D级、E级、F级等。

检测标准

不同阻燃测试标准，有不同评判项目，不同测试条件，不同式样尺寸，不同引燃源，不同火源角度和位置，不同作用时间等，因此测试结果会有很大差别，不同标准间没有横向可比性，即使为等同引用标准，也要实际考量测试环境是否变化，操作人员是否专业，测试样品是否一致等因素。

主要参照国标方法，同时也可按照ASTM/IEC/EN/DIN等其他国家标准进行测试

检测产品	检测项目	检测标准
	耐火极限	
建筑构件	耐火极限	建筑构件耐火试验方法 GB/T 9978 防火门《GB 12955》 《GB/T 7633》 防火窗《GB 16809》 镶玻璃构件《GB/T 12513》 非承重隔墙《GB/T 9978.8》 防火卷帘《GB 14102》 排气道《JG/T 194》 防火止回阀《GA/T 798》 预埋槽道《GB/T 9978.1》 通风管道《GB/T 17428》
	建筑材料	
建筑材料防火	材料产烟毒性危险分级	材料产烟毒性危险分级GB/T 20285

	建材不燃性	建筑材料不燃性试验方法GB/T 5464 燃烧试验 建筑材料不燃性试验ISO 1182
	烟密度等级	建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法GB/T 8627
	建材可燃性	建筑材料可燃性试验方法GB/T 8626 对火反应试验 建筑制品在直接火焰冲击下的可燃性 第2部分：单个火源试验ISO 11925-2
	建筑材料及制品燃烧性能分级	建筑材料及制品燃烧性能分级GB 8624
建筑外墙外保温系统	防火性能	建筑外墙外保温系统的防火性能试验方法GB/T 29416
硬泡聚氨酯	外墙用（型）喷涂硬泡沫聚氨酯的氧指数 外墙用硬泡聚氨酯板的氧指数	硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范GB 50404
木地板/地毯/塑料/橡胶地板/地坪/人造石等铺地材料 屋面材料及系统	燃烧等级（A1级、A2级、B1级、B2级） 间歇施火、火焰传播、燃木、飞火试验	GB 8624《建筑材料燃烧性能分级方法》 《UL 790》
轨道交通		
汽车内饰材料 轨道交通防火	燃烧特性 阻燃测试	《GB 8410》 TB/T 3138 机车车辆阻燃材料技术条件 TB/T 3237 动车内饰材料阻燃技术条件 DIN 5510 轨道车辆的防火保护-分类、要求和测试方法 DIN EN ISO 5659 烟雾毒性测试 等
德国防火	阻燃测试	
英国防火	BS6853 载客列车设计与构造防火通用规范 等	
法国防火	NF P 92-501各种厚度的硬质材料与厚度超过5mm的软质材料的等级划分标准 等	
美国防火	NFPA130 美国轨道车辆材料防火测试标准 等	
欧盟防火	EN 45545 铁路应用-铁路车辆的防火保护- 2部分：材料和部件的防火性能要求 等	
阻燃织物		
窗帘/幕布	GB8624《建筑材料燃烧性能分级方法》	
软体家具		
软体家具及组件	燃烧等级（B1级、B2级）	GB/T 27904《火焰引燃家具和组件的燃烧性能试验方法》
涂料		
防火涂料	防火性能测试、耐火性能 耐燃时间、火焰传播特性、阻燃性能	GB14907《钢结构防火涂料》 GB 12441《饰面型防火涂料》