

# 杭州市保温板GB 8624 燃烧等级测试

产品名称	杭州市保温板GB 8624 燃烧等级测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 检测产品

领用领域----涂料产品、橡胶、塑料、建材、电子电器、纺织、交通、煤矿等材料种类----保温板、岩棉板、聚氨酯、泡沫板等

### 检测项目

本公司针对性能检测的相关国家标准主要采用以下的测试方面：（1）点燃性及自熄性测试----着火点温度的测定、极限氧指数的测定（2）火焰传播性能及测试----防火涂料性能分级（3）热释放速率及测试（4）烟密度及测试（5）毒及腐蚀性气体测试（6）火焰穿透性及测试

产品分类	客户类型	服务项目	作用
涂料	生产企业	产品报告	销售：第三方检测产品报告，用于销售，出示客户
建筑材料	生产企业	产品报告	投标：市政政府工程部门投标，出示第三方检测报告
	甲方	验货审核	验货：用于检查购入产品是否达标，进行验货
	监管部门	检测	验收：工程完工后，测试报告用于各级部门审查
机车轨道交通	研发单位	检测 分析	研发：想要生产阻燃防火材料，或者改良性能，斯坦德帮助
			销售：第三方检测产品报告，用于销售，出示客户，专门针对轨道交通行业供货
			质量控制：性能指标检测，材料生产厂家用于检验其产品是否达标
	轨道交通主机厂	验货	验货：检验供应商的产品是否合格
		研发	研发：内部材料研发，制定行业标准指标

### 检测标准

产品检测	项目检测	标准检测
涂料		
防火涂料	防火性能测试	GB14907 《钢结构防火涂料》 GB 12441 《饰面型防火
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
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 不燃性试验ISO 1182:2010
	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 11925-2:2002
	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	硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范GB 50404
	外墙用硬泡聚氨酯板的氧指数	
轨道交通		
轨道交通防火	阻燃测试	TB/T 3138 机车车辆阻燃材料技术条件 TB/T 3237:2010 动车内饰材料阻燃技术条件
德国防火	阻燃测试	DIN 5510-2:2009-05 轨道车辆的防火保护- 分类、要求和测试方法 DIN EN ISO 5659-2 烟雾毒性
英国防火	BS6853:1999 - 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	NFPA130:2014美国轨道车辆材料防火测试标准 等	
欧盟防火	EN 45545-2:2010-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	