

# 南通建筑材料、塑料、构件耐火等级检测

产品名称	南通建筑材料、塑料、构件耐火等级检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	防火检测:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
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

建筑构件可能有：柱、梁、内外墙、门、窗、门联窗、墙洞、过梁、窗台板、护窗栏杆、讲台、楼梯、室内独立柱、水池、化验台、建筑物腰线、飘窗、门窗套、散水、坡道、台阶、阳台、雨蓬、挑檐、遮阳板、空调板、地面、踢脚、墙裙、墙面、天棚、吊顶、外墙裙、外墙面、外墙面保温、外墙装饰线、玻璃幕墙等构件。

耐火材料的检测范围包含各类耐火原料、致密定型耐火制品、定型隔热耐火制品、不定型耐火材料、防火材料、耐火纤维及保温制品，具体产品如下：

耐火砖：高铝质耐火砖、硅质耐火砖、粘土质耐火砖

耐火泥：粘土质耐火泥、高铝质耐火泥、硅质耐火泥、耐火浇注料

耐火混凝土：耐火泥浆、水硬性、火硬性、气硬性耐火混凝土

硅藻土材料：硅藻土耐火保温砖、板、管，硅藻土粉

检测标准：

产品检测

项目检测

标准检测

防火涂料

涂料

防火性能测试

GB14907 《钢结构防火涂料》

GB 12441 《饰面型防火涂料》

建筑构件

耐火极限

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 建筑材料 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：单个火源试验ISO 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 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
轨道交通防火	轨道交通 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 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 烟雾毒性测试 等
德国防火	阻燃测试	BS6853:1999-载客列车设计与 构造防火通用规范 等
英国防火	阻燃测试	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
法国防火	阻燃测试	NFPA130:2014美国轨道车辆材 料防火测试标准 等
美国防火	阻燃测试	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
欧盟防火	阻燃测试	