

# 阻燃性能检测标准

产品名称	阻燃性能检测标准
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 产品详情

产品检测 项目检测 标准检测

防火涂料阻燃检测

防火涂料 防火性能测试 GB14907 《钢结构防火涂料》

GB 12441 《饰面型防火涂料》

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

建筑材料防火阻燃检测

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 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

轨道交通阻燃检测

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 烟雾毒性测试 等

英国防火 阻燃测试 BS6853:1999 - 载客列车设计与构造防火通用规范 等

法国防火 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

美国防火 阻燃测试 NFPA130:2014美国轨道车辆材料防火测试标准 等

欧盟防火 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