

无锡密封条阻燃测试 隔热吸音板B1燃烧检测

产品名称	无锡密封条阻燃测试 隔热吸音板B1燃烧检测
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

为了尽量降低由于火灾造成的伤害和死亡风险，在商业、工业和住宅环境中使用的材料和成品，其可燃性是着重考虑的关键因素。因此，制造商应该不同类型材料的可燃性，以降低因使用其产品导致火灾的可能性。

轨道交通类阻燃性能测试

测试范围：轨道车辆，汽车，舰船，飞机，机车，轻轨，地铁，电车，磁悬浮列车等

常检标准：

EN 45545-2:2013 轨道车辆的防火保护-第2部分：材料和元件的防火要求

DIN 5510-2 铁路车辆防火:材料和部件燃烧性能和并发现象，分类，要求和测试方法

TB/T 3138-2018 机车车辆用材料阻燃技术要求

NF F 16-101/102 铁路车辆防火材料的选择/电力设备的应用

BS 6853 载客列车设计与构造防火通用规范

NFPA 130 有轨列车和乘客轨道系统标准

UNI CEI 11170-3 轨道车辆防护的指导. 第3部分：材料的防火性能，接受限度

UIC564-2 国际载客轨道车辆防火和消防规范

建筑材料类燃烧特性试验

测试范围：门窗内饰材料 铺地材料 内墙 天花 地板 隔热吸音板 隔热棉 隔热板 防火板

地面覆盖材料 复合地板 密封条 管道 套管 线路板 顶板 板材 防火涂料 阻燃泡沫塑料等

GB/T 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级

EN13501-1:2007+A1:2009 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB/T 20286-2006 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识

ASTM E 84 建筑材料表面燃烧特性的测试方法

NF P 92-507 建筑材料和装饰材料的燃烧M等级划分

BS 476-6:1989+A1:2009 建筑制品火焰增长测试方法

塑料橡胶类阻燃性能试验

测试范围：塑料，绝缘胶带，薄膜，橡胶，泡沫材料等

UL 94-2013 设备和器械零件用塑料材料的易燃性安全性试验标准

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 标准

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 10707-2008 橡胶燃烧性能的测定