

# 苏州市轨道车辆阻燃A1级防火检测广分

产品名称	苏州市轨道车辆阻燃A1级防火检测广分
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

UNI EN ISO 1716：建筑材料的燃烧测试 - 卡路里的确定

UNI EN ISO 11925-2：燃烧试验 - 建筑产品的燃烧试验

UNI EN ISO 1182：建筑产品的燃烧试验 - 不燃测试

UNI CEI 11170-1：轨道车辆 - 轨道车辆防护的指导. 第1部分：一般原则

UNI CEI 11170-1：轨道车辆 - 轨道车辆防护的指导. 第2部分：设计标准

ISO 5660-1: 燃烧试验 - 热的释放，烟雾的产生和质量损失，第1部分：热量释放

CEI 20-37/7：电线电缆燃烧时气体释放的测试，第7部分：毒性测试

CEI EN 50265-1：在着火条件下电缆的一般测试方法单个绝缘导体或电缆耐火焰垂直传播试验第1部分：装置,

CEI EN 50265-2-1失火情况下电缆和绝缘导线性能的一般检验方法.单芯和单股电缆上垂直火焰扩展的试验.第2-1部分:检验方法

CEI EN 50265-2-2在着火条件下电缆的一般测试方法单个绝缘导体或电缆耐火焰垂直传播试验第2-2部分：方法扩散火焰

CEI EN 50266：线缆的垂直燃烧

CEI EN 50267-2-1：电线电缆燃烧试验，第2-1部分：气态卤酸测试流程

CEI EN 50267-2-2：电线电缆燃烧试验，第2-1部分：气体酸性（腐蚀性）测试

CEI EN 50268-2：电线电缆燃烧试验 - 烟密度测试

CEI EN 50305：轨道，有轨电车，无轨电车和地铁的应用 - 电线电缆在燃烧条件下的特殊要求

CEI EN 50306-1：铁路线缆的特殊燃烧性能 - 小厚度，第1部分：一般描述

NF F 16-101：轨道车辆防火材料的选择

附带的措施;紧急制动设备、信息系统、火灾报警设备、灭火设备的功能；安全技术要求

DIN 5510-6：Preventive fire protection in railway vehicles; Part 6: auxiliary measures. Emergency brake operating function; information systems. fire alarms. fire fighting equipment; safety requirements.即铁路轨道车辆防火保护措施；附带的措施;紧急制动设备、信息系统、火灾报警设备、灭火设备的功能；安全技术要求。

我们还同时提供英国BS 6853、德国DIN 5510、欧盟EN 45545、法国NFF16-101/NF F 16-102、美标NFPA 130、意大利SINAL资质的测试，新加坡SAC-SINGLAS认证等

## 1. 标准名称---建筑材料及制品燃烧性能分级

GB 8624:2006: Classification for burning behavior of building materials and products

GB 8624:2006: 建筑材料及制品燃烧性能分级

## 2. 标准概述---建材材料及制品燃烧性能分级

GB 8624:2006本标准代替GB 8624:1997,本次修订采用欧盟标准EN 13501-1:2002。

本标准与GB 8624:1997 相比有重大变化，其主要变化如下：

--本标准中对铺地材料和管道隔热材料的燃烧性能分级作了单独规定，燃烧性能等级由下标fl和L来分别区分；

--对材料燃烧性能级别的划分由A级（匀质材料），A级（复合夹芯材料）、B1、B2和B3五个级别改为A1、A2、B、C、D、E、F、或AFL1、AFL2、BFL、CFL、DFL、EFL、FFL或AL1、AL2、BL、CL、DL、EL、FL七个级别。