

# 防火阻燃检测报告办理

产品名称	防火阻燃检测报告办理
公司名称	讯科标准检测中心
价格	.00/件
规格参数	讯科检测:周期：2-7 测试能力:CMA.CNAS 深圳:全项目
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栋华美电子厂2层
联系电话	13684910187 13684910187

## 产品详情

### 防火阻燃检测

火灾隐患是轨道交通机车车辆一大危险源，防火技术对于轨道交通机车车辆安全运行至关重要。为此，各个标准化组织针对轨道交通机车车辆的防火等级、材料和零部件的防火性能、防火隔断、机车车辆设计、电气设备、火情控制、可燃液体及可燃气体装置的防火安全等方面，发布了众多防火标准。

其中目前应用较广的标准EN45545-2，针对轨道车辆的材料及部件做出了相应的阻燃要求，对于不同的材料和在车上使用的不同部位分别用不同的测试方法，包括火焰蔓延、热释放速率、烟密度、氧指数、燃烧性等测试方法。且未经过防火阻燃检测的部件及材料，将不会被主机厂采用。

#### 产品范围：

覆盖大多数列车用纺织品、塑料及其相关制品，如座椅、地板布、卧铺、窗帘、行李架、内装材料、卫生间板材、防寒材料等。

#### 测试项目：

#### 产品用途 测试内容 测试方法标准

表面材料，覆面材料（门，窗，天花板，车身车体，行李架，桌子朝下表面，通风管道，驾驶台，窗帘，卧铺床底板等）火焰延伸试验 ISO 5658-2

热量释放试验 ISO 5660-1

烟雾密度测试Ds ISO 5659-2 Ds

烟雾密度测试VOF ISO 5659-2 VOF

烟雾毒性测试 CIT EN 45545-2:2013

Annex C

地面及地面覆盖材料水平朝 热量释放测试 EN ISO 5660-1

地板水平火焰蔓延的辐射板试验 ISO 9239-1

烟雾密度测试Dsmax ISO 5659-2 Dsmax

烟雾毒性测试 CIT EN 45545-2:2013

Annex C

可燃绝缘液 克利夫兰开杯法测定闪点和火点 ISO 2592

ISO 2719

床上用品 明火燃烧测试 EN ISO 12952-2

热量释放测试 EN ISO 5660-1

烟雾密度测试 ISO 5659-2

烟雾毒性测试 EN 45545-2:2013

Annex C

电路板 氧指数/灼热丝测试 EN ISO4589-2/

EN60695-2-11