

# 广州阻燃材料防火性能测试

产品名称	广州阻燃材料防火性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

TB/T2702 铁道客车电器设备非金属材料的阻燃要求

测试标准：TB/T 2702-1996 铁道客车电器设备非金属材料的阻燃要求

标准类别：铁路运输行业标准(TB)

TB/T2702 铁道客车电器设备非金属材料的阻燃要求-标准简介

TB2702 标准根据电器设备的安装和质量要求，对电器设备中非金属材料耐火性能规定了\*低限度。TB/T 2702标准相当于法国标准NFF16-102:1988。

TB/T2702 铁道客车电器设备非金属材料的阻燃要求- 适用范围

TB/T2702-1996标准适用于铁道客车电器设备中的所有非金属材料，特殊应用范围除外：

- 设备的一部分装进车内顶板
- 电线电缆有专用的标准，专用标准中有专用的试验程序及其防火性能的核定办法
- 陶瓷制品和带有或不带有石棉的耐火产品一类的耐火材料

TB/T2702 铁道客车电器设备非金属材料的阻燃要求-测试项目（I+F等级）

燃烧等级（氧指数和灼热丝）：I0, I1, I2, I3, I4

测试方法：TB/T2701 或 TB/T2919 氧指数测定和GB/T 5169.12灼热丝测试

烟雾毒性等级：F0, F1, F2, F3, F4, F5

测试方法：GB/T 8323 烟雾密度测试和TB/T2946毒性测试

TB/T2702 铁道客车电器设备非金属材料的阻燃要求-参考标准

NFF16-101 铁路车辆防火材料的选择

NFF16-102 铁路车辆防火材料的选择 - 电力设备的应用

TB/T2560 铁道客车用非金属材料的选择要求

TB/T2701 塑料燃烧氧指数的确定

GB/T5169.12 电工电子产品着火危险试验 第12部分-灼热丝试验方法

GB/T8323.1 塑料 烟生成 第1部分-烟密度试验方法