

# 窗帘烟雾密度测试 纺织品小火焰燃烧试验

产品名称	窗帘烟雾密度测试 纺织品小火焰燃烧试验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:窗帘烟雾密度测试 周期:7-10 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

### 检测概念

BS 6853英国标准的目的在于保证旅客在载客列车的车辆上或周围的安全。BS 6853向铁路车辆制造商解释安全规定部分对防火性能的了解，本标准加强了铁路车辆设计者和制造商的责任，鼓励他们使用在火焰中释放较小有毒物质的更为安全的材料。

### 检测内容

BS 6853: 载客列车设计与构造防火通用规范

BS 6853: Code of practice for fire precautions in the design and construction of passenger carrying trains.

BS 6853标准的建议包括

- 材料对火的反应(燃烧，生烟，烟雾毒性)
- 防火板的使用
- 防火安全设施设计的一般方面

BS 6853防火通用规范-测试方法

检测内容 / 检测项目 / 检测标准

车内/车外水平朝上表面

火焰的表面延伸 / BS 476-7

灭火时的临界辐射热流 / ISO 9239-1

烟雾密度测试(地板测试) / BS 6853 Annex D

烟雾毒性测试 / BS 6853 Annex B

车内垂直表面/车内水平朝下表面

产品的火焰传播测试 / BS 476-6

烟雾密度测试(墙板测试) / BS 6853 Annex D

车外垂直表面/车外水平朝下表面

车内小区域材料(100g-500g)和车外小区域材料(400g到2000g)

温度指数测试 / BS ISO 4589-3

氧指数测试 / BS ISO 4589-2

烟雾密度测试(小区域试验) / BS 6853 Annex D

座椅装饰及覆面材料

烟雾密度测试 / BS 6853 Annex D

纺织品(门帘, 窗帘等)

纺织品小火焰燃烧试验BS 5438

床垫

车内电缆/车外电缆

线缆的燃烧试验 / BS 4066-3