

珠海轨道车辆材料防火测试

产品名称	珠海轨道车辆材料防火测试
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

1.标准名称—BS 6853:1999 英国轨道车辆材料防火测试标准

BS 6853:1999Code of practice for fire precautions in the design and construction of passenger carrying trains

BS 6853:1999载客列车设计与构造防火通用规范

2.标准目的-- BS 6853:1999 英国轨道车辆材料防火测试标准

本标准的目的在于保证旅客在载客列车的车辆上的或周围的安全。本标准向铁路车辆制造商解释安全规定权威部门对防火性能的指导，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的有毒物质的更为安全的材料。

遵守本标准即意味着应提供以下条件：

--达到对着火危险可接受的控制。

--当所有主要用到的材料表面暴露于火源时，达到对热量、烟及毒气总量等级的可接受的控制。

--所有要求作为防火板使用的材料或物品，以及在暴露于火源时要求发挥作用的材料及物品，应达到可接受的防火性能。

3．列车分类-BS 6853:1999英国轨道车辆类型

根据机车运行环境，列车分类为

a和 b类（地下）

类（地表）

这三种类别分别适应于不同的性能等级，这些性能对应着火及危险不同的发生可能性及发生时不同的规模。

- a：多数运行时期是在不带通向人行道的侧出口和逃生道的单轨隧道，或在地下运行相当时间的卧铺车辆，或无人操作的列车。
- b：多数运行时期是在有通向人行道侧出口和逃生道的多轨隧道，或无在地下运行相当时间的卧铺车辆。
- ：多数运行时期不在隧道的表面运行车辆。