

蜂窝板/铝蜂窝板BS6853检测

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 蜂窝板/铝蜂窝板BS6853检测 |
| 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

蜂窝板BS6853测试 铝蜂窝板BS6853检测

检测致力地铁、火车、动车、高铁等轨道交通车辆的铝蜂窝板BS6853防火测试及认证。为您提供最新的防火材料测试的标准和技术资料。

BS6853:1999: Code of practice for fire precautions in the design and construction of passenger carrying trains

BS6853:1999: 载客列车设计与构造防火通用规范

铝蜂窝板（英文:Aluminum honeycomb panel），铝蜂窝板具有密度小，可隔音、可隔热、强度高、刚度大等特定。铝蜂窝板中心为铝质六边形蜂窝，用胶水把蜂窝结构与两面铝板粘接使成一个整体。

注：铝蜂窝板根据产品最终用途不同分为车内（车外）地面材料，墙面、天花板，BS6853测试所关注的测试方面也有所不同，具体如下：

BS476-6: Fire propagation (火焰传播指数测试)

BS476-7: Surface Spread of Flame (火焰表面延伸测试)

BS6853 Annex D: Panel test (墙板烟雾测试)

BS6853 Annex B.2: Toxicity test (毒性测试)

BS EN ISO 9239-1: Flame spread using a radiant heat ignition source (地面材料临界热辐射量测试)

BS6853 Annex D: Flooring test (地板烟雾测试)

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。