

轨道交通产品可靠性测试怎么做？深圳讯科检测

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 轨道交通产品可靠性测试怎么做？深圳讯科检测 |
| 公司名称 | 深圳市讯道技术有限公司检测认证 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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3层 |
| 联系电话 | 075523312011 13378656621 |

产品详情

服务介绍

近年来我国城市轨道交通行业发展势头迅猛，如何保障高速动车的安全运行已成为各方关注的热点。高速动车组结构复杂，寿命要求高，必须利用系统工程理论对其可靠性和维修性进行研究。

产品范围：

机车车辆空调、侧窗、塞拉门、座椅、集便系统、行李架、底板系统、牵引电机以及电子电器等产品。

测试项目：

测试项目

振动试验

座椅强度试验

座椅耐久试验

座椅功能试验

卧铺强度试验

卧铺耐久试验

卧铺车厢用LED地灯温湿度试验

卧铺车厢用LED地灯耐久试验

卧铺车厢用LED床头阅读灯温湿度试验

卧铺车厢用LED床头阅读灯耐久试验

尺寸检测

外观检测

重量检查

功能测试

防冻试验

耐久试验

障碍物检测

防雨性能

尺寸检测

外观检测

重量检查

连接检查

气密性检测

水密性检测

耐压检测

绝缘耐压及线路检查

功能测试

低温存放

非金属材料试验

绝缘耐压

介电强度

噪声

气密性

强度试验

耐久试验

功能试验

拉力试验

温湿度试验

功率检测

噪音

变形

绝缘强度

介电强度

耐燃性

超温保护

热情性