

列车尾部安全防护装置-信道机电性能（数字）测试

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 列车尾部安全防护装置-信道机电性能（数字）测试 |
| 公司名称 | 百检集团 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 13262752056 13262752056 |

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 列车防护报警和客车列尾系统技术条件（V1.0）TJ/DW012-2009 9.1.1.4 LBJ蓄电池试验

2 数字货车列车尾部安全防护装置及附属设备暂行技术条件 TJ/CW 004-2014 12 互联互通测试

3 列车尾部安全防护装置及附属设备 TB/T 2973-2006 10.4 交变湿热试验

4 列车尾部安全防护装置及附属设备 TB/T 2973-2006 10.2 低温试验

5 数字货车列车尾部安全防护装置及附属设备暂行技术条件 TJ/CW 004-2014 13.2 低温试验

- 6 双模货物列车尾部安全防护设备暂行技术条件-列尾主机 TJ/CW 005-2015 10.2 低温试验
- 7 双模货物列车尾部安全防护设备暂行技术条件-列尾机车台 TJ/DW 180-2015 7 低温试验
- 8 列车防护报警和客车列尾系统技术条件（V1.0） TJ/DW012-2009 9.3 低温试验
- 9 数字货车列车尾部安全防护装置及附属设备暂行技术条件 TJ/CW 004-2014 12 充电机性能
- 10 列车尾部安全防护装置及附属设备 TB/T 2973-2006 10.8/10.10 冲击和振动试验
- 11 数字货车列车尾部安全防护装置及附属设备暂行技术条件 TJ/CW 004-2014 13.8 冲击和振动试验
- 12 双模货物列车尾部安全防护设备暂行技术条件-列尾主机 TJ/CW 005-2015 10.8 冲击和振动试验
- 13 双模货物列车尾部安全防护设备暂行技术条件-列尾机车台 TJ/DW 180-2015 5 冲击和振动试验
- 14 列车防护报警和客车列尾系统技术条件（V1.0） TJ/DW012-2009 9.3 冲击和振动试验
- 15 列车防护报警和客车列尾系统技术条件（V1.0） TJ/DW012-2009
8，9 列车防护报警和客车列尾系统性能试验