

# 铁路无线调车灯显设备电池及充电设备 冲击试验检测

产品名称	铁路无线调车灯显设备电池及充电设备 冲击试验检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 铁路无线调车灯显设备 TB/T2834-2016 一般要求

2 铁路无线调车灯显设备 TB/T2834-2016 6.5.3 低温放电性能

3 铁路无线调车灯显设备 TB/T2834-2016 B.3.5 充电性能

4 铁路无线调车灯显设备 TB/T2834-2016 B.3.4 充电电流

5 铁路无线调车灯显设备 TB/T2834-2016 6.5.9 冲击试验

6 铁路无线调车灯显设备 TB/T2834-2016 B.3.6 外壳温度检测

7 铁路无线调车灯显设备 TB/T2834-2016 B.3.1 外观工艺质量

8 铁路无线调车灯显设备 TB/T2834-2016 6.5.6 安全性能

9 铁路无线调车灯显设备 TB/T2834-2016 6.5.8 振动试验

10 铁路无线调车灯显设备 TB/T2834-2016 B.3.2 放电充电转换

11 铁路无线调车灯显设备 TB/T2834-2016 B.3.4 放电电流

12 铁路无线调车灯显设备 TB/T2834-2016 B.3.3 放电终止电压

13 铁路无线调车灯显设备 TB/T2834-2016 6.5.7 电池内阻

14 铁路无线调车灯显设备 TB/T2834-2016 6.5.4 荷电保持能力

15 铁路无线调车灯显设备 TB/T2834-2016 6.5.10 跌落试验