列尾电池及充电器 冲击试验检测 百检网

产品名称	列尾电池及充电器 冲击试验检测 百检网
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台,凭借多年丰富实战检测经验,面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务,为客户提供科学合理的检测方案。

- 1列车尾部安全防护装置及附属设备 TB/T2973-2006 一般要求
- 2列车尾部安全防护装置及附属设备 TB/T2973-2006 10.10.3 低温放电性能
- 3列车尾部安全防护装置及附属设备 TB/T2973-2006 充放电性能
- 4列车尾部安全防护装置及附属设备 TB/T2973-2006 A.4.5 充电性能
- 5列车尾部安全防护装置及附属设备 TB/T2973-2006 10.10.9 冲击试验

- 6列车尾部安全防护装置及附属设备 TB/T2973-2006 A.4.6 外壳温度检测
- 7列车尾部安全防护装置及附属设备 TB/T2973-2006 A.4.1 外观工艺质量
- 8 列车尾部安全防护装置及附属设备 TB/T2973-2006 10.10.6 安全性能
- 9列车尾部安全防护装置及附属设备 TB/T2973-2006 10.10.8 振动试验
- 10 列车尾部安全防护装置及附属设备 TB/T2973-2006 A.4.3 放电终止电压
- 11 列车尾部安全防护装置及附属设备 TB/T2973-2006 数字型充电器信息显示功能
- 12 列车尾部安全防护装置及附属设备 TB/T2973-2006 数字型充电器兼容性能
- 13 列车尾部安全防护装置及附属设备 TB/T2973-2006 数字电池组平均功耗电流
- 14 列车尾部安全防护装置及附属设备 TB/T2973-2006 10.11 数字电池组显示准确度试验
- 15 列车尾部安全防护装置及附属设备 TB/T2973-2006 数字电池组显示试验