

便携式设备使用的锂电池-交流内阻测量测试-百检网

产品名称	便携式设备使用的锂电池-交流内阻测量测试-百检网
公司名称	百检检测
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 便携式设备中使用的锂电池国家技术规范（越南） QCVN 101:2016 B/TTTT 2.8.1.2.2 -20 放电性能

2 便携式设备中使用的锂电池国家技术规范（越南） QCVN 101:2016 B/TTTT 2.8.1.2.1 20 放电性能

3 便携式设备中使用的锂电池国家技术规范（越南） QCVN 101:2016 B/TTTT
2.8.1.2.3 20 高倍率放电性能

4 便携式设备中使用的锂电池国家技术规范（越南） QCVN 101:2016 B/TTTT 2.8.1.6.1 交流内阻测量

- 5 便携式设备中使用的锂电池国家技术规范（越南） QCVN 101:2016 B/TTTT 2.2 外观要求
- 6 便携式设备中使用的锂电池国家技术规范（越南） QCVN 101:2016 B/TTTT 2.9.4.2 外部短路（电池）
- 7 便携式设备中使用的锂电池国家技术规范（越南） QCVN 101:2016 B/TTTT 2.9.4.1 外部短路（电芯）
- 8 便携式设备中使用的锂电池国家技术规范（越南） QCVN 101:2016 B/TTTT 2.9.4.7 强制放电
- 9 便携式设备中使用的锂电池国家技术规范（越南） QCVN 101:2016 B/TTTT
2.9.3.1 恒压持续充电(电芯)
- 10 便携式设备中使用的锂电池国家技术规范（越南） QCVN 101:2016 B/TTTT 2.9.4.5 挤压（电芯）
- 11 便携式设备中使用的锂电池国家技术规范（越南） QCVN 101:2016 B/TTTT 2.9.4.4 热误用（电芯）
- 12 便携式设备中使用的锂电池国家技术规范（越南） QCVN 101:2016 B/TTTT 2.1 电极要求
- 13 便携式设备中使用的锂电池国家技术规范（越南） QCVN 101:2016 B/TTTT 2.9.4.6 电池过充
- 14 便携式设备中使用的锂电池国家技术规范（越南） QCVN 101:2016 B/TTTT 2.8.1.6.2 直流内阻测量
- 15 便携式设备中使用的锂电池国家技术规范（越南） QCVN 101:2016 B/TTTT 2.8.1.5 耐久性循环