

锂离子电池内阻检测 百检网

产品名称	锂离子电池内阻检测 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。

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等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 移动用锂离子蓄电池及蓄电池总规范 GB/T 18287-2013 5.3.2.2 0.2It放电

2 移动用锂离子蓄电池及蓄电池总规范 GB/T 18287-2013 5.3.2.5 低温放电

3 移动用锂离子蓄电池及蓄电池总规范 GB/T 18287-2013 5.3.2.3 倍率放电

4 移动用锂离子蓄电池及蓄电池总规范 GB/T 18287-2013 5.3.2.7 储存性能

5 移动用锂离子蓄电池及蓄电池总规范 GB/T 18287-2013 5.3.2.9 内阻

- 6 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014/XG1-2017 8.4 加速度冲击
- 7 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014/XG1-2017 9.6 外部短路
- 8 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014/XG1-2017 8.6 应力消除
- 9 移动用锂离子蓄电池及蓄电池总规范 GB/T 18287-2013 5.3.2.8 循环寿命
- 10 移动用锂离子蓄电池及蓄电池总规范 GB/T 18287-2013 5.3.3.2 恒定湿热
- 11 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014/XG1-2017 8.3 振动
- 12 移动用锂离子蓄电池及蓄电池总规范 GB/T 18287-2013 5.3.3.3 振动
- 13 移动用锂离子蓄电池及蓄电池总规范 GB/T 18287-2013 5.3.5.7 机械冲击
- 14 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014/XG1-2017 8.8 洗涤
- 15 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014/XG1-2017 8.2 温度循环