

二次锂电池内部短路检测 百检网

产品名称	二次锂电池内部短路检测 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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 12.1 一致性要求

2 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB 31241-2014 10.8 静电放电

3 含碱性或非酸性电解液的工业用二次电芯或电池 IEC 62620-2014 6.3.1 + 25 时的放电性能

4 含碱性或非酸性电解液的工业用二次电芯或电池 IEC 62620-2014 3.3.2 低温下的放电性能

5 含碱性或非酸性电解液的工业用二次电芯或电池 IEC 62620-2014 6.4 充电（容量）保留和恢复

- 6 含碱性或非酸性电解液的工业用二次电芯或电池 IEC 62620-2014 6.5.2 内部交流电阻的测量
- 7 含碱性或非酸性电解液的工业用二次电芯或电池 IEC 62620-2014 6.5.3 内部直流电阻的测量
- 8 电动道路车辆驱动用锂电池-第3部分：安全性要求 IEC 62660-3:2016 6.4.2.2.1 内部短路
- 9 电动道路车辆驱动用锂电池-第3部分：安全性要求 IEC 62660-3:2016 6.4.1.2 外部短路
- 10 电动道路车辆驱动用锂电池-第3部分：安全性要求 IEC 62660-3:2016 6.4.3.2 强放
- 11 含碱性或非酸性电解液的工业用二次电芯或电池 IEC 62620-2014 6.6.1 循环耐力
- 12 含碱性或非酸性电解液的工业用二次电芯或电池 IEC 62620-2014
6.6.2 恒定电压下的存储耐久性（**充电寿命）
- 13 电动道路车辆驱动用锂电池-第3部分：安全性要求 IEC 62660-3:2016 6.2.3.2 挤压
- 14 电动道路车辆驱动用锂电池-第3部分：安全性要求 IEC 62660-3:2016 6.2.1.2 振动
- 15 电动道路车辆驱动用锂电池-第3部分：安全性要求 IEC 62660-3:2016 6.2.2.2 机械冲击