

# 锂电池-充电电流控制测试-百检网

产品名称	锂电池-充电电流控制测试-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 锂电池标准 UL 1642 Ed.5: 2012 REV.2: 2015 19 低气压

2 锂电池标准 UL 1642 Ed.5: 2012 REV.2: 2015 15 冲击

3 联合国《关于危险品的运输建议书 试验和标准手册》第六版修订1,第38.3章 ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3.4.4 冲击

4 联合国《关于危险品的运输建议书 试验和标准手册》第六版修订1,第38.3章 ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3.4.5 外部短路

5 锂电池标准 UL 1642 Ed.5: 2012 REV.2: 2015 11 异常充电

6 联合国《关于危险品的运输建议书 试验和标准手册》第六版修订1,第38.3章 ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3.4.8 强制放电

7 锂电池标准 UL 1642 Ed.5: 2012 REV.2: 2015 12 强制放电

8 锂电池标准 UL 1642 Ed.5: 2012 REV.2: 2015 13 挤压

9 联合国《关于危险品的运输建议书 试验和标准手册》第六版修订1,第38.3章 ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3.4.6 挤压

10 锂电池标准 UL 1642 Ed.5: 2012 REV.2: 2015 16 振动

11 联合国《关于危险品的运输建议书 试验和标准手册》第六版修订1,第38.3章 ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3.4.3 振动

12 锂电池标准 UL 1642 Ed.5: 2012 REV.2: 2015 14 撞击

13 联合国《关于危险品的运输建议书 试验和标准手册》第六版修订1,第38.3章 ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3.4.6 撞击

14 锂电池标准 UL 1642 Ed.5: 2012 REV.2: 2015 21 标志

15 锂电池标准 UL 1642 Ed.5: 2012 REV.2: 2015 18 温度循环