

锂电池-低气压（高度模拟）测试-百检网

产品名称	锂电池-低气压（高度模拟）测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

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