

锂离子电池和电池组-6.3 电池过充电测试

产品名称	锂离子电池和电池组-6.3 电池过充电测试
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 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 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 4.7.3 电池样品容量测试

3 便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求 GB 31241-2014 11 系统保护电路安全要求

4 电动道路交通工具推动用锂离子单体电池 第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010 7.7.1 BEV循环测试

5 电动道路交通工具推动用锂离子单体电池 第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010 7.8.2 BEV电池测试

- 6 电动道路交通工具推动用锂离子单体电池 第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010 7.7.2 HEV循环测试
- 7 电动道路交通工具推动用锂离子单体电池 第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010
7.8.3 HEV电池能量效率计算
- 8 电动道路交通工具推动用锂离子单体电池 第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010 7.3 SOC 调整
- 9 电动道路交通工具推动用锂离子单体电池第2部分：可靠性和滥用测试 IEC 62660-2:2010 5.3 SOC 调整
- 10 电动道路交通工具推动用锂离子单体电池 第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010 7.1 一般充电条件
- 11 电动道路交通工具推动用锂离子单体电池第2部分：可靠性和滥用测试 IEC 62660-2:2010
5.1 一般充电条件
- 12 电动道路交通工具推动用锂离子单体电池 第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010 7.8.1 一般性测试
- 13 电动道路交通工具推动用锂离子单体电池 第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010 7.6.2 储存寿命测试
- 14 电动道路交通工具推动用锂离子单体电池 第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010 7.4 功率
- 15 电动道路交通工具推动用锂离子单体电池第2部分：可靠性和滥用测试 IEC 62660-2:2010 6.3.1
外部短路