

工业用二次锂电芯及锂电池-交流内阻的测量测试

产品名称	工业用二次锂电芯及锂电池-交流内阻的测量测试
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

- 1 工业用二次锂电芯及锂电池 IEC 62620: 2014 6.3.1 +25 放电性能
- 2 工业用二次锂电芯及锂电池 IEC 62620: 2014 6.5.2 交流内阻的测量
- 3 工业用二次锂电芯及锂电池 IEC 62620: 2014 6.3.2 低温放电性能
- 4 工业用二次锂电芯及锂电池的安全要求 IEC 62619:2017 7.3.2 内部短路测试（电芯）
- 5 工业用二次锂电芯及锂电池的安全要求 IEC 62619:2017 7.2.1 外短路（电芯或电芯单元）

- 6 工业用二次锂电芯及锂电池 IEC 62620: 2014 6.4 容量保持和容量恢复
- 7 工业用二次锂电芯及锂电池的安全要求 IEC 62619:2017 7.2.6 强制放电测试 (电芯或电芯单元)
- 8 工业用二次锂电芯及锂电池 IEC 62620: 2014 6.6.1 循环耐久性
- 9 工业用二次锂电芯及锂电池 IEC 62620: 2014 6.6.2 恒压储存耐久性 (持续充电寿命)
- 10 工业用二次锂电芯及锂电池的安全要求 IEC 62619:2017 7.2.2 撞击测试 (电芯或电芯单元)
- 11 工业用二次锂电芯及锂电池的安全要求 IEC 62619:2017 7.2.3.2 整体跌落测试
(电芯或电芯单元及电池系统)
- 12 工业用二次锂电芯及锂电池的安全要求 IEC 62619:2017 7.3.3 热传导测试 (电池系统)
- 13 工业用二次锂电芯及锂电池的安全要求 IEC 62619:2017 7.2.4 热滥用测试 (电芯或电芯单元)
- 14 工业用二次锂电芯及锂电池的安全要求 IEC 62619:2017 8.2.2 电压过充控制 (电池系统)
- 15 工业用二次锂电芯及锂电池的安全要求 IEC 62619:2017 8.2.3 电流过充控制 (电池系统)