

原电池-充电测试-电子电器及电气、电力检测报告

产品名称	原电池-充电测试- 电子电器及电气、电力检测报告
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 原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 EN 60086-5: 2016 6.3.2.1 不正确安装

2 原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 GB 8897.5-2013, IEC 60086-5: 2016 6.3.2.1 不正确安装

3 原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 EN 60086-5: 2016 6.3.2.2 外部短路

4 原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 GB 8897.5-2013, IEC 60086-5: 2016 6.3.2.2 外部短路

5 原电池原电池 第1部分:总则 GB/T 8897.1-2013, IEC 60086-1 : 2015, EN 60086-1 : 2015 4.2.6 安全性

6 原电池 第2部分 : 外形尺寸和电性能要求 GB 8897.2-2013, IEC 60086-2: 2011 7.2 尺寸

7 原电池 第2部分 : 外形尺寸和电性能要求 IEC 60086-2: 2015, EN 60086-2: 2016 7.2 尺寸

8 原电池原电池 第1部分:总则 GB/T 8897.1-2013, IEC 60086-1 : 2015, EN 60086-1 : 2015 4.2.2 尺寸稳定性

9 原电池原电池 第1部分:总则 GB/T 8897.1-2013, IEC 60086-1 : 2015, EN 60086-1 : 2015
4.2.4 开路电压极限值

10 原电池 第2部分 : 外形尺寸和电性能要求 GB 8897.2-2013, IEC 60086-2:2011 7.3 开路电压

11 原电池 第2部分 : 外形尺寸和电性能要求 IEC 60086-2: 2015, EN 60086-2: 2016 7.3 开路电压

12 原电池原电池 第1部分:总则 GB/T 8897.1-2013, IEC 60086-1 : 2015, EN 60086-1 : 2015 4.2.1 放电性能

13 原电池 第2部分 : 外形尺寸和电性能要求 GB 8897.2-2013, IEC 60086-2: 2011
7.5 放电性能 (MAD的符合性)

14 原电池 第2部分 : 外形尺寸和电性能要求 IEC 60086-2: 2015, EN 60086-2: 2016
7.5 放电性能 (MAD的符合性)

15 原电池原电池 第1部分:总则 GB/T 8897.1-2013, IEC 60086-1 : 2015, EN 60086-1 : 2015 4.1.3 极端