

锂原电池-充放电性能测试测试-百检网

产品名称	锂原电池-充放电性能测试测试-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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 锂原电池分类、型号命名及基本特性 GB/T 10077-2008 6 尺寸

2 锂原电池分类、型号命名及基本特性 GB/T 10077-2008 6 开路电压

3 锂原电池分类、型号命名及基本特性 GB/T 10077-2008 6 放电性能

4 锂电池 UL 1642-2015 15 冲击

5 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB 21966-2008 6.4.4 冲击

6 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 IEC 62281:2019,EN 62281:2017 6.4.4 冲击

7 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 IEC 62281:2019,EN 62281:2017 6.4.5 外部短路

8 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 IEC 62281:2019,EN 62281:2017 6.5.2 强制放电

9 锂电池 UL 1642-2015 12 强制放电

10 锂电池 UL 1642-2015 13 挤压

11 锂电池 UL 1642-2015 16 振动

12 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 IEC 62281:2019,EN 62281:2017 6.4.3 振动

13 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB 21966-2008 6.4.3 振动

14 锂电池 UL 1642-2015 18 温度循环

15 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 IEC 62281:2019,EN 62281:2017 6.4.2 温度循环