

电力储能用离子电池-低气压测试-百检网

产品名称	电力储能用离子电池-低气压测试-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 电力储能用离子电池 GB/T 36276-2018 A2.1 外观

2 电力储能用离子电池 GB/T 36276-2018 A2.2 极性

3 电力储能用离子电池 GB/T 36276-2018 A2.3 外形尺寸及质量

4 电力储能用离子电池 GB/T 36276-2018 A2.4 初始充放电能量

5 电力储能用离子电池 GB/T 36276-2018 A2.5 倍率充放电性能

6 电力储能用离子电池 GB/T 36276-2018 A2.6 高温充放电性能

7 电力储能用离子电池 GB/T 36276-2018 A2.7 低温充放电性能

8 电力储能用离子电池 GB/T 36276-2018 A2.8 绝热温升

9 电力储能用离子电池 GB/T 36276-2018 A2.9.1 室温能量保持与能量恢复能力

10 电力储能用离子电池 GB/T 36276-2018 A2.9.2 高温能量保持与能量恢复能力

11 电力储能用离子电池 GB/T 36276-2018 A2.10 储存性能

12 电力储能用离子电池 GB/T 36276-2018 A2.11 循环性能

13 电力储能用离子电池 GB/T 36276-2018 A2.12 过充电

14 电力储能用离子电池 GB/T 36276-2018 A2.13 过放电

15 电力储能用离子电池 GB/T 36276-2018 A2.14 短路