

动力电池-23 快速放电容量试验测试-百检网

产品名称	动力电池-23 快速放电容量试验测试-百检网
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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.6 室温倍率放电性能

2 电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.5 室温放电容量

3 电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.5 工况循环寿命

4 动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法(试行) 中机函[2017]2号

1 动力电池能量密度（PED）测试方法

5 动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法（试行）[2017] 2 2 动力电池*大充电倍率

6 动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法（试行） [2017] 2 1 动力电池能量密度

7 动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法——引用《动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法（试行）》中机函[2017]2号附件4 2 *大充电倍率（CR）

8 动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法——引用《动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法（试行）》中机函[2017]2号附件4 1 能量密度（PED）

9 电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006 20 倍率放电容量

10 电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006 20 放电容量（单体）

11 电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006 20 放电容量（模块）

12 架空输电线路无人直升机巡检系统 DL/T1578-2016 23 快速放电容量试验

13 架空输电线路无人直升机巡检系统 DL/T1578-2016 55 快速放电容量试验

14 电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006 55 放电容量

15 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 GB/T 31241-2014 5 一般安全要求