

电动汽车用组离子动力电池组及系统-冲击试验

产品名称	电动汽车用组离子动力电池组及系统-冲击试验
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第2部分 高能量应用测试规程 能量效率

2 电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第1部分 高功率应用测试规程 高低温启动功率

3 电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第1部分 高功率应用测试规程 功率与内阻测试

4 电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第1部分 高功率应用测试规程 无负载容量损失

5 电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分 安全性要求与测试方法 冲击

6 电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分 安全性要求与测试方法 振动

7 电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第2部分 高能量应用测试规程 无负载容量损失

8 电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第1部分 高功率应用测试规程 能量效率

9 电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第1部分 高功率应用测试规程 储存容量损失

10 电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分 安全性要求与测试方法 挤压

11 电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第2部分
高能量应用测试规程 能量和容量测试（室温，高温，低温）

12 电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第2部分 高能量应用测试规程 功率与内阻测试

13 电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第2部分 高能量应用测试规程 储存容量损失

14 电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第1部分
高功率应用测试规程 能量和容量测试（室温，高温，低温）

15 电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分 安全性要求与测试方法 过放电保护