

# 电动汽车动力蓄电池 冲击检测 百检网

产品名称	电动汽车动力蓄电池 冲击检测 百检网
公司名称	百检检测
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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 锂离子电池运输安全测试要求 UN38.3 4.7 T. 7 过充电

2 锂离子电池运输安全测试要求 UN38.3 4.8 T. 8 过放电

3 锂离子电池运输安全测试要求 UN38.3 4.5 T. 5 外短路

4 锂离子电池运输安全测试要求 UN38.3 4.1 T. 1 高度模拟

5 锂离子电池运输安全测试要求 UN38.3 4.2 T. 2 温度试验

6 锂离子电池运输安全测试要求 UN38.3 4.3 T. 3 振动试验

7 电动道路车辆推进用二次锂离子电池 对于内部短路测试 IEC 62660-3 候选替代试验方法 IEC TR 62660-4 Edition 1.0 2017-02 5.1 内短路

8 汽车动力蓄电池编码规则 GB/T 34014-2017 汽车动力蓄电池编码

9 车用动力电池回收利用 余能检测 GB/T 34015-2017 7.1.1,7.2.1 充电

10 车用动力电池回收利用 余能检测 GB/T 34015-2017 7.1.2,7.2.2 室温放电容量

11 车用动力电池回收利用 余能检测 GB/T 34015-2017 7.1.3,7.2.5 余能检测

12 电动道路车辆用二次锂离子电池第1部分：锂离子电池性能试验 IEC 62660-1:2018 5 尺寸外形

13 电动道路车辆用二次锂离子电池-第1部分：锂离子电池性能试验 IEC 62660-1:2018 6 重量

14 电动道路车辆用二次锂离子电池-第1部分：锂离子电池性能试验 IEC 62660-1:2018 7.3 容量

15 电动道路车辆用二次锂离子电池-第1部分：锂离子电池性能试验 IEC 62660-1:2018 7.5 功率