

# 电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池检测-百检网

产品名称	电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池检测、电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池检验、电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池第三方检测、电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池质检报告、电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池 - 第1部分：性能试验 IEC 62660-1: 2018 / EN IEC 626601: 2019 尺寸测量

2 电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池 - 第1部分：性能试验 IEC 62660-1: 2018 / EN IEC 626601: 2019 容量

3 电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池 - 第1部分：性能试验 IEC 62660-1: 2018 / EN IEC 626601: 2019 SOC调整

4 电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池 - 第1部分：性能试验 IEC 62660-1: 2018 / EN IEC 626601: 2019 功率

5 电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池 - 第1部分：性能试验 IEC 62660-1: 2018 / EN IEC 626601: 2019 能量

6 电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池 - 第1部分：性能试验 IEC 62660-1: 2018 / EN IEC 626601: 2019 荷电保持试验

7 电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池 - 第1部分：性能试验 IEC 62660-1: 2018 / EN IEC 626601: 2019 储存性能试验

8 电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池 - 第1部分：性能试验 IEC 62660-1: 2018 / EN IEC 626601: 2019 BEV循环试验

9 电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池 - 第1部分：性能试验 IEC 62660-1: 2018 / EN IEC 626601: 2019 HEV循环试验

10 电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池 - 第1部分：性能试验 IEC 62660-1: 2018 / EN IEC 626601: 2019 能效试验

11 电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池 - 第3部分：安全要求 IEC/EN 62660-3: 2016 通用充电条件

12 电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池 - 第3部分：安全要求 IEC/EN 62660-3: 2016 容量

13 电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池 - 第3部分：安全要求 IEC/EN 62660-3: 2016 SOC调整

14 电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池 - 第3部分：安全要求 IEC/EN 62660-3: 2016 振动

15 电动道路车辆用动力二次锂离子单体电池 - 第3部分：安全要求 IEC/EN 62660-3: 2016 机械冲击