

电动道路车辆用锂离子动力蓄电池I-食品检测

产品名称	电动道路车辆用锂离子动力蓄电池I-食品检测
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锂离子动力蓄电池I、电动道路车辆用锂离子动力蓄电池I-食品检验、电动道路车辆用锂离子动力蓄电池I-食品第三方检测、电动道路车辆用锂离子动力蓄电池I-食品质检报告、电动道路车辆用锂离子动力蓄电池I-食品计量认证，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 电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2018 EN 62660-1:2019
7.4 SOC调节

2 电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2018 EN 62660-1:2019 7.5 功率

3 电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2018 EN 62660-1:2019 7.3 容量

4 电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2018 EN 62660-1:2019 5 尺寸

5 电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2018 EN 62660-1:2019
7.8 循环寿命

6 电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2018 EN 62660-1:2019
7.9 能效测试

7 电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2018 EN 62660-1:2019 7.6 能量

8 电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2018 EN 62660-1:2019
7.7 贮存测试

9 电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2018 EN 62660-1:2019 6 重量

10 电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2018 EN
62660-1:2019 贮存测试