

电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-食品检测

产品名称	电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-食品检测
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

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、电动道路车辆用锂离子动力蓄电池检验、电动道路车辆用锂离子动力蓄电池第三方检测、电动道路车辆用锂离子动力蓄电池质检报告、电动道路车辆用锂离子动力蓄电池计量认证，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 电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010 EN 62660-1:2011

7.7 贮存测试

2 电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 IEC 62660-2:2018 EN 62660-2:2019

5.3 SOC调节

3 电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 IEC 62660-2:2018 EN 62660-2:2019

6.4.1 外部短路

4 电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 IEC 62660-2:2018 EN 62660-2:2019

5.2 容量

5 电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 IEC 62660-2:2018 EN 62660-2:2019

6.4.3 强制放电

6 电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 IEC 62660-2:2018 EN 62660-2:2019

6.2.3 挤压

7 电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 IEC 62660-2:2018 EN 62660-2:2019

6.2.1 振动

8 电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 IEC 62660-2:2018 EN 62660-2:2019

6.2.2 机械冲击

9 电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 IEC 62660-2:2018 EN 62660-2:2019

6.3.2 温度循环

10 电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 IEC 62660-2:2018 EN 62660-2:2019

6.4.2 过充电

11 电动道路车辆用锂离子动力蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 IEC 62660-2:2018 EN 62660-2:2019

6.3.1 高温耐久性

12 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 尺寸

13 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 重量

14 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 容量

15 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 SOC调节