

电动道路车辆用锂离子动力蓄电池检测-食品检测

产品名称	电动道路车辆用锂离子动力蓄电池检测-食品检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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检测、电动道路车辆用锂离子动力蓄电池检测检验、电动道路车辆用锂离子动力蓄电池检测第三方检测、电动道路车辆用锂离子动力蓄电池检测质检报告、电动道路车辆用锂离子动力蓄电池检测计量认证，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