

# 道路行驶电动车用二次锂电池检测-食品检测

产品名称	道路行驶电动车用二次锂电池检测-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，为您提供道路行驶电动车用二次锂电池检测、道路行驶电动车用二次锂电池检验、道路行驶电动车用二次锂电池第三方检测、道路行驶电动车用二次锂电池质检报告、道路行驶电动车用二次锂电池计量认证，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 道路行驶电动车用二次锂电池 第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010,IEC 62660-1:2018 7.3 SOC调整

2 道路行驶电动车用二次锂电池 第2部分：可靠性和滥用测试 IEC 62660-2:2010;IEC 62660-2: 2018 5.3 SOC调整

3 道路行驶电动车用二次锂电池 第3部分：安全要求 IEC 62660-3: 2016 5.3 SOC调整

4 道路行驶电动车用二次锂电池 第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010,IEC 62660-1:2018 7.6 储存测试

5 道路行驶电动车用二次锂电池 第3部分：安全要求 IEC 62660-3: 2016 6.4.4 内部短路测试

6 道路行驶电动车用二次锂电池 第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010,IEC 62660-1:2018 7.4 功率

7 道路行驶电动车用二次锂电池 第2部分：可靠性和滥用测试 IEC 62660-2:2010;IEC 62660-2: 2018

6.3.1 外部短路

8 道路行驶电动车用二次锂电池 第3部分：安全要求 IEC 62660-3: 2016 6.4.1 外部短路

9 道路行驶电动车用二次锂电池 第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010,IEC 62660-1:2018 7.2 容量

10 道路行驶电动车用二次锂电池 第2部分：可靠性和滥用测试 IEC 62660-2:2010;IEC 62660-2: 2018

5.2 容量

11 道路行驶电动车用二次锂电池 第3部分：安全要求 IEC 62660-3: 2016 5.2 容量

12 道路行驶电动车用二次锂电池 第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010,IEC 62660-1:2018 5 尺寸测量

13 道路行驶电动车用二次锂电池 第2部分：可靠性和滥用测试 IEC 62660-2:2010;IEC 62660-2: 2018

6.3.3 强制放电

14 道路行驶电动车用二次锂电池 第3部分：安全要求 IEC 62660-3: 2016 6.4.3 强制放电

15 道路行驶电动车用二次锂电池 第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010,IEC 62660-1:2018

7.7 循环寿命测试