

轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统检测

产品名称	轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统检测
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，为您提供轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统检测、轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统检验、轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统第三方检测、轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统质检报告、轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统计量认证，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 轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统评估要求 UL 2849 (第三版): 2016 28 输入测试
- 2 轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统评估要求 UL 2849 (第三版): 2016 29 泄漏电流
- 3 轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统评估要求 UL 2849 (第三版): 2016 30 电容放电测试
- 4 轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统评估要求 UL 2849 (第三版): 2016 31 温升测试
- 5 轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统评估要求 UL 2849 (第三版): 2016 32 耐压测试
- 6 轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统评估要求 UL 2849 (第三版): 2016 33 绝缘电阻

- 7 轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统评估要求 UL 2849 (第三版): 2016 34 潮湿处理
- 8 轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统评估要求 UL 2849 (第三版): 2016 35.2 变压器烧毁测试
- 9 轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统评估要求 UL 2849 (第三版): 2016 35.3 变压器过载测试
- 10 轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统评估要求 UL 2849 (第三版): 2016 35.4 变压器异常测试
- 11 轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统评估要求 UL 2849 (第三版): 2016 35.5 电容器故障
- 12 轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统评估要求 UL 2849 (第三版): 2016 35.6 电解电容器故障
- 13 轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统评估要求 UL 2849 (第三版): 2016 35.7 元器件故障
- 14 轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统评估要求 UL 2849 (第三版): 2016 35.8 通风系统故障
- 15 轻型电动车辆，电动自行车，平衡车电池系统评估要求 UL 2849 (第三版): 2016 36 振动测试