## 家用和商用电池组-250N冲击试验测试-百检网

产品名称	家用和商用电池组-250N冲击试验测试-百检网
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-专业的第三方检测平台,打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务,出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告,检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值,助力企业做好品质管控,降低贸易风险;同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用:1、项目招投标:出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告;2、上线电商平台入驻:质检报告各大电商平台认可;3、用作销售报告:出具具有法律效应的检测报告,让消费者更放心;4、论文及科研:提供专业的个性化检测需求;5、司法服务:提供科学、公正、准确的检测数据;6、工业问题诊断:验证工业生产环节问题排查和修正;

- 1家用和商用电池安全标准 UL 2054:2011 19 250N冲击试验
- 2家用和商用电池安全标准 UL 2054:2011 16 加速度冲击试验
- 3家用和商用电池安全标准 UL 2054:2011 20 应力试验
- 4家用和商用电池安全标准 UL 2054:2011 10 异常充电试验
- 5家用和商用电池安全标准 UL 2054:2011 12强制放电试验

- 6家用和商用电池安全标准 UL 2054:2011 14 挤压试验
- 7家用和商用电池安全标准 UL 2054:2011 17 振动试验
- 8家用和商用电池安全标准 UL 2054:2011 24 温度循环试验
- 9家用和商用电池安全标准 UL 2054:2011 11 滥过充试验
- 10 家用和商用电池安全标准 UL 2054:2011 23 热滥用试验
- 11 家用和商用电池安全标准 UL 2054:2011 22 燃烧试验
- 12 家用和商用电池安全标准 UL 2054:2011 13B 电池组表面温升试验
- 13 家用和商用电池安全标准 UL 2054:2011 13A 电池组零部件温升试验
- 14家用和商用电池安全标准 UL 2054:2011 9 短路试验
- 15 家用和商用电池安全标准 UL 2054:2011 21 跌落冲击试验