

# 电源电池-充电电流测试-百检网

产品名称	电源电池-充电电流测试-百检网
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-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

- 1 便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求 GB 31241-2014 8.9.3 PCB板
- 2 便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求 GB 31241-2014 11.6 充放电温度
- 3 便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求 GB 31241-2014 11.2 充电电压
- 4 便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求 GB 31241-2014 11.3 充电电流
- 5 便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求 GB 31241-2014 7.4，8.4 加速度冲击

- 6 便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求 GB 31241-2014 8.9.2 外壳
- 7 便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求 GB 31241-2014 11.4 放电电压
- 8 便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求 GB 31241-2014 11.5 放电电流
- 9 便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求 GB 31241-2014 8.9.5 绝缘材料
- 10 便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求 GB 31241-2014 7.5 , 8.5 跌落
- 11 信息技术 便携式数字设备用移动电源通用规范 GB/T 35590-2017 5.5.5 转化效率
- 12 固定型阀控密封式铅酸蓄电池 第二部分：产品品种和规格GB/T 19638.2-2014 通信用蓄电池
- 13 通信用高频开关电源系统YD/T 1058-2015 通信用高频开关电源系统
- 14 通信用电池恒温柜YD/T 2434-2012 蓄电池保温柜
- 15 通信用高频开关整流器YD/T 731-2008 电源模块