

移动通信手持机用锂离子电池-冲击测试-百检网

产品名称	移动通信手持机用锂离子电池-冲击测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 移动通信手持机用锂离子电源及充电器 锂离子电源 YD/T998.1-1999 4.3 充电性能

2 移动通信手持机用锂离子电源及充电器 锂离子电源 YD/T998.1-1999 4.2 外观要求

3 移动通信手持机用锂离子电源及充电器 锂离子电源 YD/T998.1-1999 4.8 安全性能

4 移动通信手持机用锂离子电源及充电器 锂离子电源 YD/T998.1-1999 4.6 循环寿命

5 移动通信手持机用锂离子电源及充电器 锂离子电源 YD/T998.1-1999 4.4 放电性能

6 移动通信手持机用锂离子电源及充电器 锂离子电源 YD/T998.1-1999 4.7 环境性能

7 移动通信手持机用锂离子电源及充电器 锂离子电源 YD/T998.1-1999 4.5 荷电保持能力

8 环境试验 第2部分: 试验方法 试验Z/AD: 温度/湿度组合循环试验 温度/湿度组合循环试验

9 电工电子产品基本环境试验规程 试验Eb : 碰撞试验方法 碰撞试验方法

10 环境试验 第2部分: 试验方法 试验Z/ABDM:气候顺序 气候顺序

11 环境试验 第2部分 : 试验和导则

气候(温度、湿度)和动力学(振动、冲击)综合试验 散热和非散热试验样品的低温/振动(正弦)综合试验

12 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Z/BFc:

散热和非散热试验样品的高温/振动(正弦)综合试验 散热和非散热试验样品的高温/振动(正弦)综合试验

13 移动通信手持机用锂离子电池 外观要求

14 移动通信手持机用锂离子电池 循环寿命

15 移动通信手持机用锂离子电池 环境性能