

通讯产品、IT产品（环境可靠性试验）测试-百检网

产品名称	通讯产品、IT产品（环境可靠性试验）测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法 YD/T 1539-2006 4.2.8 RCA纸带耐磨

2 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温 GB/T 2423.1-2008 实验方法Ab 5.2 低温试验

3 环境试验 第2-1部分：试验 试验A：低温 IEC 60068-2-1:2007 实验方法Ab 5.2 低温试验

4 包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-92 5.6 包材跌落测试

5 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ec：粗率操作造成的冲击(主要用于设备型样品) GB/T 2423.7-2018

方法一：自由跌落 常温受控跌落

6 移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法 YD/T 1539-2006 4.2.4 常温受控跌落

7 环境试验 第2-31部分：试验 试验Ec：粗处理冲击(主要用于设备型试样 IEC 60068-2-31-2008
5.2 常温受控跌落

8 移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法 YD/T1539-2006 3.2.3 扭曲

9 移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法 YD/T1539-2006 4.2.6 按键耐久性

10 移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法 YD/T1539-2006 3.2.2 挤压

11 移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法 YD/T1539-2006 4.2.5 插拔耐久

12 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc:振动（正弦） GB/T 2423.10-2019 8.2.1 正弦振动

13 环境试验 第2-6部分：试验 试验Fc：振动（正弦） IEC 60068-2-6:2007 8.3.1 正弦振动

14 外壳防护等级(IP代码) GB4208-2017 14.2.1 ~ 614.3,14.2.714.3 水试验

15 外壳防护等级（IP代码） IEC 60529:2013 14.2.1 ~ 6 14.3,14.2.7 14.3 水试验