

移动通信终端设备-SUPL协议一致性测试-百检网

产品名称	移动通信终端设备-SUPL协议一致性测试-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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 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; IEC 60068-2-1:2007 低温试验

2 移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法 YD/T 1539-2019 4.1.1 低温试验

3 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ea和导则:冲击 GB/T 2423.5-2019; IEC 60068-2-27:2008 冲击试验

4 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab:恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016; IEC 60068-2-78:2012 恒定湿热试验

5 移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法 YD/T 1539-2019 4.1.7 恒定湿热试验

6 移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法 YD/T 1539-2019 4.2.3 扭曲试验

7 移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法 YD/T 1539-2019 4.2.5.3 按键寿命试验

8 移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法 YD/T 1539-2019 4.2.2 挤压试验

9 移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法 YD/T 1539-2019 4.2.5.1 接口插拔试验

10 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验L：沙尘试验 GB/T 2423.37-2006; IEC 60068-2-68:1994
4.2 沙尘试验

11 移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法 YD/T 1539-2019 4.1.9 沙尘试验

12 环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T 2423.22-2012; IEC 60068-2-14:2009 7,
8 温度冲击试验

13 移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法 YD/T 1539-2019 4.1.3 温度冲击试验

14 电工电子产品环境试验 第二部分:试验方法 试验Eb和导则:碰撞 GB/T 2423.5-2019; IEC
60068-2-27:2008 碰撞试验

15 移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法 YD/T 1539-2019 4.1.5 碰撞试验