

# 数字移动用户终端-A-GPS OTA测试用例测试

产品名称	数字移动用户终端-A-GPS OTA测试用例测试
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于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+检测电商服务业务。

- 1 《移动台空中（OTA）性能测试-射频辐射功率和接收机性能的测试方法》 CTIA V3.7 6.13 A-GPS OTA测试用例
- 2 《移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法》 YD/T 1539-2019 3.1.1 低温
- 3 《移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法》 YD/T 1539-2019 3.1.4 冲击
- 4 《数字移动通信终端通用功能技术要求和测试方法》 YD/T 2307-2011 6 功能性测试
- 5 《移动台空中（OTA）性能测试-射频辐射功率和接收机性能的测试方法》 CTIA V3.7

## 6 总接收灵敏度

6 《无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 第1部分：通用要求》 YD/T1484.1-2016

### 5.4 总接收灵敏度

7 《移动台空中（OTA）性能测试-射频辐射功率和接收机性能的测试方法》 CTIA V3.7.5 总辐射功率

8 《无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 第1部分：通用要求》 YD/T1484.1-2016

### 5.3 总辐射功率

9 《移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法》 YD/T 1539-2019 3.2.3 扭曲

10 《移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法》 YD/T 1539-2019 3.2.6 按键寿命

11 《移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法》 YD/T 1539-2019 3.2.2 挤压

12 《移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法》 YD/T 1539-2019 3.1.6 振动

13 《移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法》 YD/T 1539-2019 3.2.1 撞击

14 《移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法》 YD/T 1539-2019 3.1.3 温度冲击

15 《移动通信手持机可靠性技术要求和测试方法》 YD/T 1539-2019 3.1.7 湿热