

# 数字移动终端设备检测-几何失真测试-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 数字移动终端设备检测-几何失真测试-百检网         |
| 公司名称 | 百检集团                          |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 广播声音接收设备 ETSI EN 303 345-1-V1.1.1 (2019-03) 5.3.5 临道选择和阻塞

2 数字移动通信终端通用技术要求和测试方法 YD/T 3230-2017 8.2,8.3 互联互通

3 数字移动通信终端通用技术要求和测试方法 YD/T 3230-2017 6.1.1，6.1.3，6.1.4，6.1.5 传导性能

4 移动通信手持机节能参数和测试方法 YD/T 2311 2011 6 分组域数据传输功耗测试

5 数字移动通信终端通用技术要求和测试方法 YD/T 3230-2017 6.2 天线性能

总全向辐射功率和总全向灵敏度

6 移动通信手持机节能参数和测试方法 YD/T 2311 2011 4 待机功耗

7 广播声音接收设备 ETSI EN 303 345-1-V1.1.1 (2019-03) 5.3.6 杂散骚扰

8 数字移动通信终端通用技术要求和测试方法 YD/T 3230-2017 6.3 比吸收率 ( SAR )

9 广播声音接收设备 ETSI EN 303 345-1-V1.1.1 (2019-03) 5.3.4 灵敏度

10 数字移动通信终端通用技术要求和测试方法 YD/T 3230-2017 9 网络保护

11 数字移动通信终端通用技术要求和测试方法 YD/T 3230-2017 9.3,9.5 网络保护

12 数字移动通信终端通用技术要求和测试方法 YD/T 3230-2017 7.2 , 7.3 , 7.4 , 7.5 通信安全

13 数字移动通信终端通用技术要求和测试方法 YD/T 3230-2017 6.1.4.3.2 通信抗共模耦合连续干扰

14 数字移动通信终端通用技术要求和测试方法 YD/T 3230-2017 6.1.4.3.3 通信抗辐射连续干扰

15 数字移动通信终端通用技术要求和测试方法 YD/T 3230-2017 6.1.4.3.4 通信抗静电放电瞬态干扰