

# 无线终端设备-传导杂散测试-百检网

产品名称	无线终端设备-传导杂散测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 美国国家标准无线通信设备与助听器的兼容性的测量方法 ANSI C63.19 2011  
5、7 信号质量（定义为有意信号和无意信号磁场值之间的差值）

2 多模移动终端电磁干扰技术要求和测试方法 YD/T 2436-2012  
6 典型多模终端干扰技术要求与测试方法

3 暴露在低功率电子设备电磁场下的符合性评估（10MHz至300GHz）EN 62479-2010 4 功率密度

4 美国国家标准无线通信设备与助听器的兼容性的测量方法 ANSI C63.19 2011  
6 助听器，射频近场抗扰测试

5 无线电发射设备参数通用要求和测量方法 GB/T 12572 2008 5 占用带宽

6 无线电发射设备参数通用要求和测量方法 GB/T 12572 2008 7 发射功率

7 3G合作计划；技术规范组无线接入网；演进通用陆地无线接入(E-UTRA)和演进分组核心(EPC)；用户设备(UE)一致性规范通用测试环境 3GPP TS 36.508 全文 射频性能

8 LTE；演进通用陆地无线接入（E-UTRA）和演进分组核心（EPC）；用户设备（UE）常见的测试环境一致性测试 ETSI TS 136 508-V15.6.0 全文 射频性能

9 美国国家标准无线通信设备与助听器的兼容性的测量方法 ANSI C63.19 2011 5、7 射频电场辐射

10 无线通信设备与助听器的兼容性要求和测试方法 YDT 1643 2015 5 射频电场辐射

11 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/T 1484.1-2016  
5 射频辐射功率测量

12 无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 第4部分：WCDMA无线终端 YD/T 1484.4-2017  
5 射频辐射功率测量

13 移动台空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 YD/T 1484 2011 第五章 射频辐射功率

14 无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 第5部分：TD-SCDMA无线终端 YD/T 1484.5 2016  
第五章 射频辐射功率

15 无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 第6部分：LTE 无线终端 YD/T 1484.6 2013  
第五章 射频辐射功率