

无线终端设备-使用无线电波的终端设备测试-百检网

产品名称	无线终端设备-使用无线电波的终端设备测试-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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

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