

IMT蜂窝网络-互调杂散响应衰减测试-百检网

产品名称	IMT蜂窝网络-互调杂散响应衰减测试-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 IMT蜂窝网络；无线电频谱协调统一标准；第2部分：简介和通用要求 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) 4.2.4 控制和监视功能（UE）

2 IMT蜂窝网络；无线电频谱协调统一标准；第1部分：简介和通用要求 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) 4.2.2 辐射发射(UE)

3 IMT蜂窝网络；无线电频谱协调统一标准；第1部分：简介和通用要求 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) 4.2.3 辐射发射（BS和中继器）

4 IMT蜂窝网络;协调标准，涵盖指令2014/53 / EU第3.2条的基本要求;第1部分：介绍和共同要求 ETSI EN

301 908-1 V11.1.1 4.2.4 控制和监视功能 (UE)

5 IMT蜂窝网络;协调标准, 涵盖指令2014/53/EU第3.2条的基本要求;第1部分: 介绍和共同要求 ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 4.2.3 辐射发射 (BS和中继器)

6 IMT蜂窝网络;协调标准, 涵盖指令2014/53/EU第3.2条的基本要求;第1部分: 介绍和共同要求 ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 4.2.2 辐射发射 (UE)

7 IMT-2000第三代蜂窝网络的基站、中继器和用户设备;第10部分:IMT-2000的协调标准, FDMA/TDMA (DECT)涵盖了2014/53/EU指令第3.2条的基本要求 ETSI EN 301 908-10 V4.2.2 (2016-11)
条款4.5.3 RFP的参考定时精度

8 IMT蜂窝网络; EN协调涵盖R & TTE指令第3.2条的基本要求;
第4部分: CDMA多载波 (cdma2000) 用户设备 (UE) ETSI EN 301 908-4 V6.2.1 (2013-06) 条款4.4.5,
条款5.3.4 不发射时传导杂散发射

9 IMT-2000第三代蜂窝网络的基站、中继器和用户设备;第10部分:IMT-2000的协调标准, FDMA/TDMA (DECT)涵盖了2014/53/EU指令第3.2条的基本要求 ETSI EN 301 908-10 V4.2.2 (2016-11)
条款4.5.11 与PP直接沟通

10 IMT蜂窝网络; EN协调涵盖R & TTE指令第3.2条的基本要求;
第4部分: CDMA多载波 (cdma2000) 用户设备 (UE) ETSI EN 301 908-4 V6.2.1 (2013-06) 条款4.4.7,
条款5.3.6 互调杂散响应衰减

11 IMT-2000第三代蜂窝网络的基站、中继器和用户设备;第10部分:IMT-2000的协调标准, FDMA/TDMA (DECT)涵盖了2014/53/EU指令第3.2条的基本要求 ETSI EN 301 908-10 V4.2.2 (2016-11)
条款4.5.5.1.2 传输功率:PP和RFP与外部天线连接器

12 IMT-2000第三代蜂窝网络的基站、中继器和用户设备;第10部分:IMT-2000的协调标准, FDMA/TDMA (DECT)涵盖了2014/53/EU指令第3.2条的基本要求 ETSI EN 301 908-10 V4.2.2 (2016-11)
条款4.5.5.1.1 传输功率:PP和带的RFP积分天线

13 IMT-2000第三代蜂窝网络的基站、中继器和用户设备;第10部分:IMT-2000的协调标准, FDMA/TDMA (DECT)涵盖了2014/53/EU指令第3.2条的基本要求 ETSI EN 301 908-10 V4.2.2 (2016-11) 条款4.5.4 传输破裂

14 IMT-2000第三代蜂窝网络的基站、中继器和用户设备;第10部分:IMT-2000的协调标准, FDMA/TDMA (DECT)涵盖了2014/53/EU指令第3.2条的基本要求 ETSI EN 301 908-10 V4.2.2 (2016-11) 条款4.5.9 信道访问

15 IMT-2000第三代蜂窝网络的基站、中继器和用户设备;第10部分:IMT-2000的协调标准, FDMA/TDMA (DECT)涵盖了2014/53/EU指令第3.2条的基本要求 ETSI EN 301 908-10 V4.2.2 (2016-11)

条款4.5.12 分布式通信