

第三代蜂窝网络-主基站邻道保护输出功率测试

产品名称	第三代蜂窝网络-主基站邻道保护输出功率测试
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。

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 电磁兼容性和频谱占用；IMT-2000第三代蜂窝网络：基站和用户终端；第九部分; IMT-2000, TDMA单载波 (UWC136)基站的基本要求 ETSI EN 301 908-9 V1.1.1 (2002-01) 4.4 200kHz一致性要求

2 "电磁兼容性和频谱占用;IMT-2000第三代蜂窝网络：基站，中继和用户终端;第八部分：IMT-2000，T DMA单载波 (UWC 136)的协调标准 (用户终端) ETSI EN 301 908-8 V1.1.1" 4.4 200kHz一致性要求

3 电磁兼容性和频谱占用；IMT-2000第三代蜂窝网络：基站和用户终端；第九部分; IMT-2000, TDMA单载波 (UWC136)基站的基本要求 ETSI EN 301 908-9 V1.1.1 (2002-01) 4.3 30kHz一致性要求

4 "电磁兼容性和频谱占用;IMT-2000第三代蜂窝网络：基站，中继和用户终端;第八部分：IMT-2000，T DMA单载波 (UWC 136)的协调标准 (用户终端) ETSI EN 301 908-8 V1.1.1" 4.3 30kHz一致性要求

5 "IMT蜂窝网络，R&TTE指令的基本要求，第三部分：CDMA直序扩频基站 (UTRA FDD) ETSI EN 301 908-3 V6.4.2 (2015-01) 4.2.11 主基站邻道保护输出功率

6 "电磁兼容性和频谱占用;IMT-2000第三代蜂窝网络：基站，中继和用户终端;第四部分：IMT-2000，CDMA多载波(CDMA2000)的协调标准 (用户终端) ETSI EN 301 908-4 V6.2.1 4.2.7 互调杂散响应衰减

7 "IMT蜂窝网络，R&TTE指令的基本要求，第五部分: CDMA 多载波基站 (CDMA 2000) ETSI EN 301 908-5 V5.2.1 (2011-09) 4.2.7 互调杂散响应衰减

8 "电磁兼容性和频谱占用;IMT-2000第三代蜂窝网络：基站，中继和用户终端;第十部分：IMT-2000，FDMA/TDMA的协调标准 (数字增强型无线通信) ETSI EN 301 908-10 V4.1.1 4.5.4 传送突发

9 "电磁兼容性和频谱占用;IMT-2000第三代蜂窝网络：基站，中继和用户终端;第十部分：IMT-2000，FDMA/TDMA的协调标准 (数字增强型无线通信) ETSI EN 301 908-10 V4.2.2 (2016-11) 4.5.4 传送突发

10 "电磁兼容性和频谱占用;IMT-2000第三代蜂窝网络：基站，中继和用户终端;第十部分：IMT-2000，FDMA/TDMA的协调标准 (数字增强型无线通信) ETSI EN 301 908-10 V4.2.2 (2016-11) 4.5.9 信道接入

11 "电磁兼容性和频谱占用;IMT-2000第三代蜂窝网络：基站，中继和用户终端;第十部分：IMT-2000，FDMA/TDMA的协调标准 (数字增强型无线通信) ETSI EN 301 908-10 V4.1.1 4.5.7 冗余射频功率辐射

12 "电磁兼容性和频谱占用;IMT-2000第三代蜂窝网络：基站，中继和用户终端;第十部分：IMT-2000，FDMA/TDMA的协调标准 (数字增强型无线通信) ETSI EN 301 908-10 V4.2.2 (2016-11)
4.5.7 冗余射频功率辐射

13 "电磁兼容性和频谱占用;IMT-2000第三代蜂窝网络：基站，中继和用户终端;第十部分：IMT-2000，FDMA/TDMA的协调标准 (数字增强型无线通信) ETSI EN 301 908-10 V4.1.1 4.5.14 分配通信

14 "电磁兼容性和频谱占用;IMT-2000第三代蜂窝网络：基站，中继和用户终端;第十部分：IMT-2000，FDMA/TDMA的协调标准 (数字增强型无线通信) ETSI EN 301 908-10 V4.2.2 (2016-11) 4.5.12 分配通信

15 "电磁兼容性和频谱占用;IMT-2000第三代蜂窝网络：基站，中继和用户终端;第四部分：IMT-2000，CDMA多载波(CDMA2000)的协调标准 (用户终端) ETSI EN 301 908-4 V6.2.1 4.2.10 前向业务信道管理

