

无线通信系统设备-信号和控制线端口传导骚扰测试

产品名称	无线通信系统设备- 信号和控制线端口传导骚扰测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 3GPP;技术规范组无线接入网;NR;基站(BS)电磁兼容性(EMC) 3GPP TS 38.113
9.5 RF场感应的传导骚扰抗扰度

2 2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第2部分：基站及其辅助设备 YD/T 1595.2-2007 9.5 RF场感应的传导骚扰抗扰度

3 2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第2部分：基站及其辅助设备 YD/T

1597.2-2007 9.5 RF场感应的传导骚扰抗扰度

4 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:基站及其辅助设备 YD/T 2583.1-2018

8.4 RF场感应的传导骚扰抗扰度

5 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:基站及其辅助设备 YD/T 2583.1-2018

8.5 RF电磁场辐射抗扰度

6 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第13部分：LTE 基站及其辅助设备 YD/T

2583.13-2013 8.4 交流电源传导骚扰

7 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第17部分：5G基站及其辅助设备 YD/T

2583.17-2019 8.4 交流电源传导骚扰

8 800 MHz CDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第二部分：基站及其辅助设备 YD

1169.2-2001 8.3 交流电源传导骚扰

9 900/1800MHz TDMA数字蜂窝通信系统的电磁兼容性要求和测量方法：第2部分：基站及其辅助设备

YD/T 1139-2011 8.3 交流电源传导骚扰

10 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第2部分基站及其辅助设备

YD/T 1592.2-2012 8.6 交流电源传导骚扰

11 2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第2部分:基站及其辅助设备

YD/T 1595.2-2012 8.6 交流电源传导骚扰

12 800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法

第2部分：基站及其辅助设备 YD/T 1597.2-2011 8.6 交流电源传导骚扰

13 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准；第50部分：蜂窝通信基站(BS)、转发器和配套设备的特

殊条件 ETSI EN 301 489-50-2019/V2.2.1 7.1 交流电源端口传导骚扰

14 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第2部分基站及其辅助设备

YD/T 1592.2-2007 8.6 交流电源端口传导骚扰

15 900/1800MHz TDMA数字蜂窝通信系统的电磁兼容性要求和测量方法：第2部分：基站及其辅助设备

YD/T 1139-2006 8.3 交流电源输入/输出端口传导连续骚扰

