

# 无线通信系统设备测试-百检网

产品名称	无线通信系统设备测试-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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

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

