

RF场感应传导骚扰抗扰测试 无线通信系统设备

产品名称	RF场感应传导骚扰抗扰测试 无线通信系统设备
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

检测检测特点:

- 1、检测行业全覆盖，满足不同的检测;
- 2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测;
- 3、工程师一对一服务，让检测更精准
- 4、免费初检，初检不收取检测费用
- 5、自助下单 快递免费上门取样;
- 6、周期短，费用低，服务周到;
- 7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质:
- 8、检测报告有效、中国通用;

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

2 2GHZWCDMA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 1595.2-20079.5 RF场感应的传导骚扰抗扰度

3 2GHZdma2000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 1597.2-20079.5 RF场感应的传导骚扰抗扰度

4 峰室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 D/T 2583.1-2018 8.4

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

9 900/1800 MHz 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 2 GHz 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 2 GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 2部分:基及其辅助设备 D/厂
1595.2-2012 8.6 流由源传导骚扰

12 800 MHz/2 GHz (GSM 2000) 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 天结电设条和务的电磁兼容性EM 标准:第50分:峰室通信基1BS)、转发器和配套设备的特殊条件 ETS EN
31 489-50-2019 /2.2.17.1 交流电源端口传导骚扰

14 2 GHz 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

15 900/1800 MHz 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 D/T
1139-2006 8.3 交流电源输入/输出端口传导连续骚扰