

GSM基站-传导骚扰 (通信端口)测试-百检网

产品名称	GSM基站-传导骚扰 (通信端口)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。

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 电磁兼容（EMC）无线电设备和服务标准;第1部分：通用技术要求;涵盖RED指令2014/53/EU第3.1（b）和EMC指令2004/30/EU第6条款下基本要求的协调标准 无线电设备和服务的电磁兼容标准-电磁兼容性和无线频谱物质(ERM)；无线设备和业务的电磁兼容标准；第8部分：GSM基站的特殊要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-8 V1.2.1 (2002-08) 9.5 传导抗扰度

2 电磁兼容（EMC）无线电设备和服务标准;第1部分：通用技术要求;涵盖RED指令2014/53/EU第3.1（b）和EMC指令2004/30/EU第6条款下基本要求的协调标准 无线电设备和服务的电磁兼容标准-电磁兼容性和无线频谱物质(ERM)；无线设备和业务的电磁兼容标准；第8部分：GSM基站的特殊要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-8 V1.2.1 (2002-08) 8.4 传导骚扰 (交流输入/输出端口)

3 电磁兼容 (EMC) 无线电设备和服务标准;第1部分：通用技术要求;涵盖RED指令2014/53/EU第3.1 (b) 和EMC指令2004/30/EU第6条款下基本要求的协调标准 无线电设备和服务的电磁兼容标准-电磁兼容性和无线频谱物质(ERM)；无线设备和业务的电磁兼容标准；第8部分：GSM基站的特殊要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-8 V1.2.1 (2002-08) 8.3 传导骚扰 (直流输入/输出端口)

4 电磁兼容 (EMC) 无线电设备和服务标准;第1部分：通用技术要求;涵盖RED指令2014/53/EU第3.1 (b) 和EMC指令2004/30/EU第6条款下基本要求的协调标准 无线电设备和服务的电磁兼容标准-电磁兼容性和无线频谱物质(ERM)；无线设备和业务的电磁兼容标准；第8部分：GSM基站的特殊要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-8 V1.2.1 (2002-08) 8.7 传导骚扰 (通信端口)

5 电磁兼容 (EMC) 无线电设备和服务标准;第1部分：通用技术要求;涵盖RED指令2014/53/EU第3.1 (b) 和EMC指令2004/30/EU第6条款下基本要求的协调标准 无线电设备和服务的电磁兼容标准-电磁兼容性和无线频谱物质(ERM)；无线设备和业务的电磁兼容标准；第8部分：GSM基站的特殊要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-8 V1.2.1 (2002-08) 9.8 浪涌抗扰度

6 电磁兼容 (EMC) 无线电设备和服务标准;第1部分：通用技术要求;涵盖RED指令2014/53/EU第3.1 (b) 和EMC指令2004/30/EU第6条款下基本要求的协调标准 无线电设备和服务的电磁兼容标准-电磁兼容性和无线频谱物质(ERM)；无线设备和业务的电磁兼容标准；第8部分：GSM基站的特殊要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-8 V1.2.1 (2002-08) 8.6 电压波动和闪烁

7 电磁兼容 (EMC) 无线电设备和服务标准;第1部分：通用技术要求;涵盖RED指令2014/53/EU第3.1 (b) 和EMC指令2004/30/EU第6条款下基本要求的协调标准 无线电设备和服务的电磁兼容标准-电磁兼容性和无线频谱物质(ERM)；无线设备和业务的电磁兼容标准；第8部分：GSM基站的特殊要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-8 V1.2.1 (2002-08) 9.7 电压跌落和中断

8 电磁兼容 (EMC) 无线电设备和服务标准;第1部分：通用技术要求;涵盖RED指令2014/53/EU第3.1 (b) 和EMC指令2004/30/EU第6条款下基本要求的协调标准 无线电设备和服务的电磁兼容标准-电磁兼容性和无线频谱物质(ERM)；无线设备和业务的电磁兼容标准；第8部分：GSM基站的特殊要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-8 V1.2.1 (2002-08) 9.4 电快速脉冲群

9 电磁兼容 (EMC) 无线电设备和服务标准;第1部分：通用技术要求;涵盖RED指令2014/53/EU第3.1 (b) 和EMC指令2004/30/EU第6条款下基本要求的协调标准 无线电设备和服务的电磁兼容标准-电磁兼容性和无线频谱物质(ERM)；无线设备和业务的电磁兼容标准；第8部分：GSM基站的特殊要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-8 V1.2.1 (2002-08) 8.5 谐波电流

10 电磁兼容 (EMC) 无线电设备和服务标准;第1部分：通用技术要求;涵盖RED指令2014/53/EU第3.1 (b) 和EMC指令2004/30/EU第6条款下基本要求的协调标准 无线电设备和服务的电磁兼容标准-电磁兼容性和无线频谱物质(ERM)；无线设备和业务的电磁兼容标准；第8部分：GSM基站的特殊要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-8 V1.2.1 (2002-08) 9.2 辐射抗扰度

11 电磁兼容 (EMC) 无线电设备和服务标准;第1部分：通用技术要求;涵盖RED指令2014/53/EU第3.1 (b) 和EMC指令2004/30/EU第6条款下基本要求的协调标准 无线电设备和服务的电磁兼容标准-电磁兼容性和无线频谱物质(ERM)；无线设备和业务的电磁兼容标准；第8部分：GSM基站的特殊要求

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-8 V1.2.1 (2002-08) 8.2 辐射骚扰

12 电磁兼容 (EMC) 无线电设备和服务标准;第1部分:通用技术要求;涵盖RED指令2014/53/EU第3.1 (b) 和EMC指令2004/30/EU第6条款下基本要求的协调标准 无线电设备和服务的电磁兼容标准-电磁兼容性和无线频谱物质(ERM);无线设备和业务的电磁兼容标准;第8部分:GSM基站的特殊要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-8 V1.2.1 (2002-08) 9.3 静电放电抗扰度

13 900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信网通用分组无线业务(GPRS)设备测试方法 基站子系统设备 YD/T 1216-2010 4.6.6.2 相位误差和平均频率误差

14 数字蜂窝通信系统 (阶段2+)(GSM);基站系统(BSS)设备规范;无线方面 (3GPP TS 51.021) ETSI TS 151 021 V16.0.0 (2020-09) 6.2 调制精度

15 数字蜂窝通信系统 (第2+阶段);基站系统(BSS)设备规范;无线电方面 (3GPP TS 11.21) ETSI TS 101 087 V8.11.0 (2009-06) 6.2 调制精度