

GSM基站-传导骚扰试验测试-百检网

产品名称	GSM基站-传导骚扰试验测试-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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

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