

基站、直放站及其辅助设备-信号口的传导骚扰测试

产品名称	基站、直放站及其辅助设备- 信号口的传导骚扰测试
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 技术规范组无线接入网络 3GPP 37.113 8.4 AC电源端子的传导骚扰

2 技术规范组无线接入网络 3GPP 37.113 8.3 DC电源端口传导骚扰

3 数字蜂窝通信系统(2+阶段);通用移动通信系统(UMTS);LTE,E-UTRA,UTRA和GSM/EDGE;多重标准广播(MSR)基站(BS)电磁兼容性(EMC) ETSI TS 137 113 V11.1.0(2012-11) 8.3、8.4 传导连续骚扰

4 数字蜂窝通信系统(2+阶段);通用移动通信系统(UMTS);LTE,E-

UTRA,UTRA和GSM/EDGE;多重标准广播(MSR)基站(BS)电磁兼容性(EMC) ETSI TS 137 113-v13.3.0 (2017-01) 8.3、8.4 传导连续骚扰

5 数字蜂窝电信系统(阶段2+)(GSM);通用移动通信系统(UMTS);LTE;E-UTRA、UTRA和GSM/EDGE;多标准无线电(MSR)基站(BS)电磁兼容性 ETSI TS 137 113-V15.4.0 8.3、8.4 传导连续骚扰

6 数字蜂窝通信系统(第2+阶段)(GSM).通用移动通信系统(UMTS).LTE.NR,E-UTRA,UTRA和GSM/EDGE.多标准无线电(MSR)基站(BS)电磁兼容性(EMC) ETSI TS 137 113-V15.7.0 (2019-10) 8.3、8.4 传导连续骚扰

7 数字蜂窝通信系统(第2+阶段)(GSM).通用移动通信系统(UMTS).LTE.NR,E-UTRA,UTRA和GSM/EDGE.多标准无线电(MSR)基站(BS)电磁兼容性(EMC) ETSI TS 137 113 8.3、8.4 传导连续骚扰

8 数字蜂窝通信系统(2+阶段);通用移动通信系统(UMTS);LTE,E-UTRA,UTRA和GSM/EDGE;多重标准广播(MSR)基站(BS)电磁兼容性(EMC) ETSI TS 137 113-v13.3.0 (2017-01) 8.7 传导连续骚扰

9 数字蜂窝电信系统(阶段2+)(GSM);通用移动通信系统(UMTS);LTE;E-UTRA、UTRA和GSM/EDGE;多标准无线电(MSR)基站(BS)电磁兼容性 ETSI TS 137 113-V15.4.0 8.7 传导连续骚扰(电信端口)

10 数字蜂窝通信系统(第2+阶段)(GSM).通用移动通信系统(UMTS).LTE.NR,E-UTRA,UTRA和GSM/EDGE.多标准无线电(MSR)基站(BS)电磁兼容性(EMC) ETSI TS 137 113 8.7 传导连续骚扰(电信端口)

11 技术规范组无线接入网络 3GPP 37.113 8.2 基站及辅助设备的辐射骚扰

12 数字蜂窝通信系统(2+阶段);通用移动通信系统(UMTS);LTE,E-UTRA,UTRA和GSM/EDGE;多重标准广播(MSR)基站(BS)电磁兼容性(EMC) ETSI TS 137 113 V11.1.0(2012-11) 9.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度

13 数字蜂窝通信系统(2+阶段);通用移动通信系统(UMTS);LTE,E-UTRA,UTRA和GSM/EDGE;多重标准广播(MSR)基站(BS)电磁兼容性(EMC) ETSI TS 137 113-v13.3.0 (2017-01) 9.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度

14 数字蜂窝通信系统(第2+阶段)(GSM).通用移动通信系统(UMTS).LTE.NR,E-UTRA,UTRA和GSM/EDGE.多标准无线电(MSR)基站(BS)电磁兼容性(EMC) ETSI TS 137 113-V15.7.0 (2019-10) 9.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度

15 数字蜂窝通信系统（第2+阶段）（GSM）.通用移动通信系统（UMTS）.LTE.NR，E-
UTRA，UTRA和GSM/EDGE.多标准无线电（MSR）基站（BS）电磁兼容性（EMC）ETSI TS 137 113
9.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度