

无线基站、直放站及其辅助设备-传导抗扰度测试

产品名称	无线基站、直放站及其辅助设备-传导抗扰度测试
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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法第23部分：IMT-2000单载波基站，中继器及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-23 2011/V1.5.1 7.1 交流电源端口传导骚扰

2 900/1800MHz 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 8.2 传导连续骚扰

3 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

ETSI TS 125 113 V15.0.0 (2018-07) 8.2 传导骚扰

4 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
ETSI TS 125 113 V15.0.0 (2018-07) 9.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度

5 900/1800MHz 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 9.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度

6 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法第23部分：IMT-2000单载波基站，中继器及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-23 2011/V1.5.1 7.2 射频场感应的传导骚扰抗扰度

7 900/1800MHz 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 9.2 射频电磁场辐射抗扰度试验

8 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法第23部分：IMT-2000单载波基站，中继器及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-23 2011/V1.5.1 7.2 射频电磁场辐射抗扰度

9 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
ETSI TS 125 113 V15.0.0 (2018-07) 9.2 射频电磁场辐射抗扰度

10 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
ETSI TS 125 113 V15.0.0 (2018-07) 9.6 工频磁场抗扰度

11 900/1800MHz 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 9.4 浪涌（冲击）抗扰度

12 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
ETSI TS 125 113 V15.0.0 (2018-07) 9.4 浪涌（冲击）抗扰度

13 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法第23部分：IMT-2000单载波基站，中继器及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-23 2011/V1.5.1 7.1 电信端口传导骚扰

14 900/1800MHz 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 9.6 电压变化、电压暂降和短时中断抗扰度

15 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
ETSI TS 125 113 V15.0.0 (2018-07) 9.7 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度

