

电磁兼容试验-RF场感应的传导骚扰抗扰度测试

产品名称	电磁兼容试验-RF场感应的传导骚扰抗扰度测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度GB/T 17799.1 - 2017 电压暂降

2 800MHz CDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 **部分：移动台及其辅助设备YD 1169.1-2001 工频磁场抗扰度

3 2GHz
CDMA2000数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备YD/T 1597.1 - 2007 传导连续骚扰

4 2GHz

WCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备YD/T 1595.1 - 2012 谐波电流

5 800MHz CDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 **部分：移动台及其辅助设备YD 1169.1-2001 电压波动和闪烁

6 电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射 辐射骚扰/电磁辐射骚扰(1GHz以上)

7 有线电信终端设备防雷技术要求及试验方法YD/T993-1998 模拟雷击

8 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第18部分
5G用户设备和辅助设备YD/T2583.18-2019 辐射骚扰

9 800MHz/2GHz CDMA2000数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法
第1部分：用户设备及其辅助设备GB/T 19484.1-2013 谐波电流

10 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求
第1部分：通用要求 公共低压供电系统中产生的电压变化/电压波动和闪烁的限值

11 电磁兼容 专业用途的音频、视频、音视频和娱乐场所灯光控制设备的产品类标准
第2部分：抗扰度GB/T19954.2-2016 电压中断

12 电磁兼容 专业用途的音频、视频、音视频和娱乐场所灯光控制设备的产品类标准
第1部分：发射GB/T19954.1-2016 磁场

13 无线通信设备电磁兼容性通用要求GB/T 22451-2008 电信端口骚扰电压

14 800MHz/2GHz CDMA2000数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法
第1部分：用户设备及其辅助设备GB19484.1-2013 电快速瞬变脉冲群（共模）

15 800MHz/2GHz CDMA2000数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法
第1部分：用户设备及其辅助设备GB/T 19484.1-2013 静电放电

