

无线通信设备-传导连续骚扰（直流端口）测试

产品名称	无线通信设备-传导连续骚扰（直流端口）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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 无线通信设备（所有频带）的RF暴露值要求 RSS-102 Issue 5, March, 2015 4 射频暴露

2 评估符合RSS-102神经刺激暴露极限的补充程序 SPR-002 Issue 1, September, 2016 4 射频暴露

3 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：通用要求 YD/T 1312.1-2015 8.3, 8.4, 8.5 传导骚扰

4 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：通用要求 YD/T 1312.1-2015
9.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度

- 5 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：通用要求 YD/T 1312.1-2015 9.6 工频磁场抗扰度
- 6 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：通用要求 YD/T 1312.1-2015
9.4 浪涌（冲击）抗扰度
- 7 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：通用要求 YD/T 1312.1-2015 8.7 电压波动和闪烁
- 8 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：通用要求 YD/T 1312.1-2015
9.7 电压跌落、中断和暂降抗扰度
- 9 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：通用要求 YD/T 1312.1-2015
9.3 电快速瞬变脉冲群抗扰度
- 10 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：通用要求 YD/T 1312.1-2015 8.6 谐波电流
- 11 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：通用要求 YD/T 1312.1-2015 8.2 辐射骚扰
- 12 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：通用要求 YD/T 1312.1-2015 9.2 辐射骚扰抗扰度
- 13 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：通用要求 YD/T 1312.1-2015 9.1 静电放电抗扰度
- 14 无线通信设备电磁兼容性通用要求 GB/T 22451-2008 9.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验
- 15 无线通信设备电磁兼容性通用要求 GB/T 22451-2008 9.6 工频磁场抗扰度