

无线电通信设备-RF暴露评估测试-百检网

产品名称	无线电通信设备-RF暴露评估测试-百检网
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 无线电通信设备（所有频段）的射频（RF）暴露符合性 RSS-102 Issue 5 March 2015 2 RF暴露评估

2 无线功率传输系统 2014/53/EU指令3.2条款主要要求的协调标准 ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)
4.3.7 传导杂散

3 无线功率传输系统 2014/53/EU指令3.2条款主要要求的协调标准 ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)
4.3.3 允许工作频率范围

4 数字传输系统(dts),跳频系统(FHSs)和Licence-Exempt局域网(LE-LAN)设备的限制和量测方法 RSS-247, Issue 2, February 2017 5.4、6.2 发射功率

5 无线电设备的一般测试要求 RSS-Gen, Issue 5, March 2019, Amendment 1 全条款 发射功率

6 无线功率传输系统 2014/53/EU指令3.2条款主要要求的协调标准 ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)
4.3.4 发射机磁场要求

7 无线功率传输系统 2014/53/EU指令3.2条款主要要求的协调标准 ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)
4.3.5 发射机辐射杂散

8 "电磁兼容性 (EMC) 无线电设备和服务的标准；第34部分：外部电源 (EPS) 的特定条件用于手机；" EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04) 9.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度测试

9 电磁兼容和无线频谱规范 (ERM)；无线设备和业务的电磁兼容标准；第1部分：一般技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 9.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度测试

10 电磁兼容和无线频谱规范 (ERM)；无线设备和业务的电磁兼容标准；第3部分：使用频率在9 kHz到 246 GHz之间的短程设备 (SRD) 的特殊要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
7.2 射频场感应的传导骚扰抗扰度测试

11 电磁兼容和无线频谱规范 (ERM)；无线设备和业务的电磁兼容标准；第9部分：使用频率在9 kHz到 40 GHz之间的短程设备 (SRD) 的特殊要求 ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2017-03)
7.2 射频场感应的传导骚扰抗扰度测试

12 电磁兼容和无线频谱规范 (ERM)；无线设备和业务的电磁兼容标准；第17部分：对于2.4 GHz 宽带传输系统和5 GHz高性能RLAN 设备的特殊要求 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
9.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度测试

13 电磁兼容性和无线电频谱管理(ERM),电信网络设备的电磁兼容性(EMC)要求 ETSI EN 300 386 V2.1.1 (2016-07) 5.4 射频场感应的传导骚扰抗扰度测试

14 电磁兼容和无线频谱规范(ERM)；无线设备和业务的电磁兼容标准；第19部分：对于工作频率在1.5GHz的地面接收设备的特殊要求 ETSI EN 301 489-19 V2.1.0(2017-03) 7.2 射频场感应的传导骚扰抗扰度测试

15 电磁兼容(EMC)；无线设备和业务的电磁兼容标准；第52部分：对于蜂窝通讯移动和便携式无线电设备的特殊要求 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11) 7.2 射频场感应的传导骚扰抗扰度测试

