

通信设备(电磁兼容)-传导杂散测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 通信设备(电磁兼容)-传导杂散测试-百检网 |
| 公司名称 | 上海百检检测 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 13148180553 13148180553 |

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 短距离无线电设备和系统量测方法和限值 AS/NZS 4268:2017 第8.2 传导杂散

2 电磁兼容和无线电事物；宽带传输系统；工作在2.4GHz工科医频段且使用宽带调制技术的数据传输设备；覆盖 R&TTE 指令第3.2 章基本要求的EN 协调标准 ETSI EN 300 328 V2.1.1:2016-09 传导杂散

3 电磁兼容和无线电事物；宽带传输系统；工作在2.4GHz工科医频段且使用宽带调制技术的数据传输设备；覆盖 R&TTE 指令第3.2 章基本要求的EN 协调标准 ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019-07 第5.4 传导杂散

4 电磁兼容性与无线频谱特性(ERM)；短距离设备(SRD)；1GHz至40GHz 范围内的射频设备第1 部分：技术要求及测量方法 ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018-07 传导杂散

5 电磁兼容性与无线频谱特性(ERM)；短距离设备(SRD)；1GHz至40GHz 范围内的射频设备第2部分：欧洲协调标准,包含R&TTE 指令条款3.2 的基本要求 ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018-07 传导杂散

6 电磁兼容性与无线频谱特性(ERM)；短距离设备(SRD)；1GHz至40GHz 范围内的射频设备第1部分：技术要求及测量方法 ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018-07 第4.3 传导杂散

7 电磁兼容性与无线频谱特性(ERM)；短距离设备(SRD)；1GHz至40GHz 范围内的射频设备第2部分：欧洲协调标准,包含R&TTE 指令条款3.2 的基本要求 ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018-07 第4.3 传导杂散

8 短程器件 (SRD) ;频率范围内的无线电设备9KHz到25MHz，涵盖基本要求的统一标准 2014/53/EU指令第3.2条 ETSI EN 300330 V2.1.1 2017-02 第6.2 传导杂散

9 IMT 蜂窝网络；在R&TTE 导则第3.2 章下调和EN 的基本要求；第13 部分：演进通用陆地无线接入(E-UTRA)用户设备(UE) ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 2017-07 传导杂散

10 IMT 蜂窝网络；在R&TTE 导则第3.2 章下调和EN 的基本要求；第13 部分：演进通用陆地无线接入(E-UTRA)用户设备(UE) ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 2019-11 第5.3 传导杂散

11 FCC 联邦法令 第47项 – 通信第27部分 个人通信业务 FCC 47 CFR Part 27D 27F 27H 27L 27M 传导杂散

12 FCC 联邦法令 第47项 – 通信 第15部分 无线电频率设备子部分C – 有意辐射体子部分 FCC CFR 47 Part 15C 传导杂散

13 FCC 联邦法令 第47项 – 通信第22部分 公共移动设备 (824MHz-890MHz) FCC CFR 47 Part 22H 传导杂散

14 FCC 联邦法令 第47项 – 通信第24部分 个人通信业务 (1850MHz-1990MHz) FCC CFR 47 Part 24E 传导杂散

15 操作在2305-2320MHz和2345~2360MHz频段的无线通信服务设备 RSS-195 issue 2:2014-04 传导杂散