

## 短距离设备-传导骚扰测试（电信端口）测试-百检网

产品名称	短距离设备-传导骚扰测试（电信端口）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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 短距离设备（SRD）运行在频率范围为25MHz到1000MHz,3-2部分：协调标准覆盖2014/53 / 号指令第3.2条的要求对于非特定无线电设备(868,60 MHz to 868,70 MHz,869,25 MHz to 869,40 MHz, 869,65 MHz to 869,70 MHz ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 4.3.7 低电压下的发射功率

2 短距离设备（SRD）运行在频率范围为25MHz到1000MHz,4部分：协调标准覆盖2014/53 / 号指令第3.2条的要求对于非特定无线电设备169,400 MHz to 169,475 MHz ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) 4.3.7 低电压下的发射功率

3 短距离设备（SRD）运行在频率范围为25MHz到1000MHz,第1部分：技术特点和测量方法 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.12 低电压条件下的发射

- 4 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为25MHz到1000MHz,2部分: 协调标准覆盖2014/53 / 号指令第3.2条的要求对于非特定无线电设备 ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)  
4.3.8 低电压条件下的发射
- 5 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为25MHz到1000MHz,3-1部分: 协调标准覆盖2014/53 / 号指令第3.2条的要求对于非特定无线电设备(869,200 MHz to 869,250 MHz) ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12)  
4.2.8 低电压条件下的发射
- 6 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为25MHz到1000MHz,第1部分: 技术特点和测量方法 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.6 占用带宽
- 7 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为25MHz到1000MHz,2部分: 协调标准覆盖2014/53 / 号指令第3.2条的要求对于非特定无线电设备 ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)  
4.3.4 占用带宽
- 8 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为25MHz到1000MHz,第1部分: 技术特点和测量方法 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.5 占空比模板
- 9 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为25MHz到1000MHz,第1部分: 技术特点和测量方法 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.4 占空比
- 10 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为25MHz到1000MHz,2部分: 协调标准覆盖2014/53 / 号指令第3.2条的要求对于非特定无线电设备 ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)  
4.3.3 占空比
- 11 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为25MHz到1000MHz,3-1部分: 协调标准覆盖2014/53 / 号指令第3.2条的要求对于非特定无线电设备(869,200 MHz to 869,250 MHz) ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12)  
4.2.4 占空比
- 12 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为25MHz到1000MHz,3-2部分: 协调标准覆盖2014/53 / 号指令第3.2条的要求对于非特定无线电设备(868,60 MHz to 868,70 MHz,869,25 MHz to 869,40 MHz, 869,65 MHz to 869,70 MHz) ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 4.3.2 占空比
- 13 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为25MHz到1000MHz,4部分: 协调标准覆盖2014/53 / 号指令第3.2条的要求对于非特定无线电设备169,400 MHz to 169,475 MHz ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02)  
4.3.2 占空比
- 14 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为1GHz到40GHz,覆盖2014/53 / 号指令第3.2条的要求对于非特定无线电设备 ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) 4.2.5 占空比

15 短距离设备 (SRD) 运行在频率范围为 9 KHz 到 30 MHz,覆盖2014/53 / 号指令第3.2条的要求对于非特定无线电设备 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4.3.7 发射机传导杂散发射