

宽带数据传输设备(电磁兼容)-传导骚扰测试

产品名称	宽带数据传输设备(电磁兼容)-传导骚扰测试
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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 电磁兼容性及无线电频谱管理（ERM）；

射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第1部分：通用技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02),ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03),ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03),ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 8.3,8.4,8.7 传导骚扰

2 电磁兼容性及无线电频谱管理（ERM）；

射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第17部分：宽频数据传输系统的特殊要求 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1(2017-02) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) ,ETSI EN 301 489-17 V3.2.2(2019-12),ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) 7.1 传导骚扰

3 电磁兼容性及无线电频谱管理（ERM）；

射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第1部分：通用技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02),ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03),ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03),ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

(2019-11) 9.5 射频场传导抗扰

4 电磁兼容性 & 无线电频谱管理 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准第17部分：宽频数据传输系统的特殊要求 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1(2017-02) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) ,ETSI EN 301 489-17 V3.2.2(2019-12),ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) 7.2 射频场传导抗扰

5 电磁兼容性 & 无线电频谱管理 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准；第1部分：通用技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02),ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03),ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03),ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 9.2 射频电磁场辐射抗扰

6 电磁兼容性 & 无线电频谱管理 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准第17部分：宽频数据传输系统的特殊要求 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1(2017-02) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) ,ETSI EN 301 489-17 V3.2.2(2019-12),ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) 7.2 射频电磁场辐射抗扰

7 电磁兼容性 & 无线电频谱管理 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准；第1部分：通用技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02),ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03),ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03),ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 9.8 浪涌抗扰度

8 电磁兼容性 & 无线电频谱管理 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准第17部分：宽频数据传输系统的特殊要求 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1(2017-02) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) ,ETSI EN 301 489-17 V3.2.2(2019-12),ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) 7.2 浪涌抗扰度

9 电磁兼容性 & 无线电频谱管理 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准；第1部分：通用技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02),ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03),ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03),ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 8.5,8.6 电压波动和闪烁

10 电磁兼容性 & 无线电频谱管理 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准第17部分：宽频数据传输系统的特殊要求 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1(2017-02) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) ,ETSI EN 301 489-17 V3.2.2(2019-12),ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) 8.5,8.6 电压波动和闪烁

11 电磁兼容性 & 无线电频谱管理 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准；第1部分：通用技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02),ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03),ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03),ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 9.7 电压跌落、中断，电压变化抗扰度

12 电磁兼容性及无线电频谱管理 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准第17部分 : 宽频数据传输系统的特殊要求 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1(2017-02) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) ,ETSI EN 301 489-17 V3.2.2(2019-12),ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) 7.2 电压跌落、中断 , 电压变化抗扰度

13 电磁兼容性及无线电频谱管理 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准 ; 第1部分 : 通用技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02),ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03),ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03),ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 9.4 电快速瞬变脉冲群抗扰度

14 电磁兼容性及无线电频谱管理 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准第17部分 : 宽频数据传输系统的特殊要求 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1(2017-02) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) ,ETSI EN 301 489-17 V3.2.2(2019-12),ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) 7.2 电快速瞬变脉冲群抗扰度

15 电磁兼容性及无线电频谱管理 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准 ; 第1部分 : 通用技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02),ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03),ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03),ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 8.5 谐波电流发射