

宽频资料传输产品-传导骚扰测试（DC端口）测试

产品名称	宽频资料传输产品- 传导骚扰测试（DC端口）测试
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 电磁兼容性和射频频谱问题（ERM）；

射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准;第17部分:宽频资料传输产品电磁兼容要求 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) 7.2 传导抗扰度

2 电磁兼容性和射频频谱问题（ERM）；

射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准;第17部分:宽频资料传输产品电磁兼容要求 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) 7.1 传导骚扰测试（AC端口）

3 电磁兼容性和射频频谱问题（ERM）；

射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准;第17部分:宽频资料传输产品电磁兼容要求 ETSI EN 301

489-17 V3.2.4 (2020-09) 7.1 传导骚扰测试 (DC端口)

4 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第17部分:宽频资料传输产品电磁兼容要求 ETSI EN 301

489-17 V3.2.4 (2020-09) 7.1 传导骚扰测试 (有线网络端口)

5 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第17部分:宽频资料传输产品电磁兼容要求 ETSI EN 301

489-17 V3.2.4 (2020-09) 7.2 射频电磁场辐射抗扰度测试

6 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第17部分:宽频资料传输产品电磁兼容要求 ETSI EN 301

489-17 V3.2.4 (2020-09) 7.2 浪涌抗扰度

7 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第17部分:宽频资料传输产品电磁兼容要求 ETSI EN 301

489-17 V3.2.4 (2020-09) 7.1 电压波动与闪烁

8 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第17部分:宽频资料传输产品电磁兼容要求 ETSI EN 301

489-17 V3.2.4 (2020-09) 7.2 电压跌落与中断

9 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第17部分:宽频资料传输产品电磁兼容要求 ETSI EN 301

489-17 V3.2.4 (2020-09) 7.2 电快速瞬变脉冲群抗扰度

10 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第17部分:宽频资料传输产品电磁兼容要求 ETSI EN 301

489-17 V3.2.4 (2020-09) 7.2 瞬变和浪涌抗扰度

11 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第17部分:宽频资料传输产品电磁兼容要求 ETSI EN 301

489-17 V3.2.4 (2020-09) 7.1 谐波电流

12 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第17部分:宽频资料传输产品电磁兼容要求 ETSI EN 301

489-17 V3.2.4 (2020-09) 7.1 辐射骚扰测试

13 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第17部分:宽频资料传输产品电磁兼容要求 ETSI EN 301

489-17 V3.2.4 (2020-09) 7.2 静电放电抗扰度

14 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ;

射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第17部分:宽频资料传输产品电磁兼容要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) 7.2 传导抗扰度

15 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分 : 宽带无线电设备 YD/T 1312.2-2004

9.5 传导抗扰度