

无线电骚扰和抗扰度测量设备的电磁兼容测试-百检网

产品名称	无线电骚扰和抗扰度测量设备的电磁兼容测试-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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 《无线电骚扰和抗扰度测量仪和测量方法规范 第2-1部分：骚扰和抗扰度测量方法 传导骚扰测量》 CISPR 16-2-1: 2010 7 传导骚扰

2 《《无线电骚扰和抗扰度测量仪和测量方法规范 第2-1部分：骚扰和抗扰度测量方法 传导骚扰测量》 CISPR 16-2-1-2014 7 传导骚扰

3 《无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-1部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 传导骚扰测量》 CISPR 16-2-1:2003 7 传导骚扰

4 《无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-1部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法

传导骚扰测量》 CISPR 16-2-1:2008 7 传导骚扰

5 《无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-1部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法
传导骚扰测量》 CISPR 16-2-1:2014+AMD1:2017 7 传导骚扰

6 《无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-1部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法
传导骚扰测量》 GB/T 6113.201-2008 7 传导骚扰

7 美国国家标准无线电测量方法—低电压电子设备的噪音排放电工电子设备在9kHz到40GHz的范围内
ANSI C63.4-2014 7 传导骚扰

8 《美国国家标准-9KHz至40GHz范围内的低压电子电器设备的无线噪音辐射的测试方法》 FCC part 15B
4 传导骚扰

9 《无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-3部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法
辐射骚扰测量》 CISPR 16-2-3: 2016 7 辐射骚扰

10 《无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-3部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法
辐射骚扰测量》 CISPR 16-2-3: 2006 7 辐射骚扰

11 《无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-3部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法
辐射骚扰测量》 CISPR 16-2-3: 2010 7 辐射骚扰

12 《无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-3部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法
辐射骚扰测量》 CISPR 16-2-3:2016+AMD1:2019 7 辐射骚扰

13 《美国国家标准-9KHz至40GHz范围内的低压电子电器设备的无线噪音辐射的测试方法》 FCC part
15B 5 辐射骚扰

14 《无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-2部分:无线电骚扰和抗扰度测量方法
骚扰功率测量》 CISPR 16-2-2: 2010 7 骚扰功率

15 《无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-2部分:无线电骚扰和抗扰度测量方法
骚扰功率测量》 GB/T 6113.202-2018 7 骚扰功率

