

电子电器产品（电磁兼容）-传导发射测试-百检网

产品名称	电子电器产品（电磁兼容）-传导发射测试-百检网
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验
GB/T17626.13-2006 IEC 61000-4-13-2002 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度

2 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 6113.201-2008IEC/CISPR
16-2-1：2003 传导骚扰

3 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 6113.201-2017IEC/CISPR
16-2-1：2010 传导骚扰

4 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/T6113.201-2018 IEC/CISPR

16-2-1:2014 传导骚扰

5 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T 17626.6-2008 IEC 61000-4-6:2006 射频场感应的传导骚扰抗扰度

6 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2006 IEC 61000-4-3:2006 射频电磁场辐射抗扰度

7 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016/IEC 61000-4-3:2010 射频电磁场辐射抗扰度

8 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8-2006 IEC 61000-4-8:2001 工频磁场抗扰度

9 电磁兼容 试验和测量技术 工频频率变化抗扰度试验 GB/T 17626.28-2006 IEC 61000-4-28:2001 工频频率变化抗扰度

10 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-4部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 抗扰度测量 GB/T 6113.204-2008 IEC/CISPR 16-2-4：2003 抗扰度

11 第2-4部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 抗扰度测量 GB/T 6113.204-2008 IEC/CISPR 16-2-4：2003 抗扰度

12 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T 17626.5-2008 IEC 61000-4-5:2005 浪涌（冲击）抗扰度

13 电磁兼容 限值 对每相额定电流 16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 GB 17625.2-2007 IEC 61000-3-3:2005 IEC 61000-3-3:2008 IEC 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2008 EN 61000-3-3:2013 电压变化、电压波动和闪烁

14 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2008 IEC 61000-4-4:2004 电快速瞬变脉冲群抗扰度

15 电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口纹波抗扰度试验 GB/T 17626.17-2005 IEC 61000-4-17:2002 直流电源输入端口纹波抗扰度

