

# 电工电器设备-传导骚扰测量测试-百检网

产品名称	电工电器设备-传导骚扰测量测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 电磁兼容试验和测量技术0Hz-150kHz共模传导骚扰抗扰度试验GB/T 17626.16-2007IEC 61000-4-16:2002IEC 61000-4-16:2011IEC 61000-4-16-2015EN 61000-4-16:2002EN 61000-4-16:2011EN 61000-4-16-2016 0Hz-150kHz共模传导骚扰抗扰度

2 电磁兼容试验和测量技术0Hz-150kHz共模传导骚扰抗扰度试验GB/T 17626.16-2007IEC 61000-4-16:2002IEC 61000-4-16:2011IEC 61000-4-16-2015EN 61000-4-16:2002EN 61000-4-16:2011EN 61000-4-16-2016 0Hz ~ 150kHz共模传导骚扰抗扰度

3 电磁兼容试验和测量技术三相电压不平衡抗扰度试验 IEC 61000-4-27:2000IEC 61000-4-27:2009EN 61000-4-27:2000EN 61000-4-27:2009GB/T 17626.27-2006 三相电压不平衡抗扰度

4 电磁兼容 试验和测量技术射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 IEC 61000-4-6:2003+A1:2004+A2:2006IEC

61000-4-6:2008IEC 61000-4-6:2013IEC 61000-4-6 CORR 1-2015EN 61000-4-6:2007EN 61000-4-6:2009EN  
61000-4-6-2014 GB/T 17626.6-2017GB/T 17626.6-2008 传导骚扰抗扰度

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 16-2-1:2008 CISPR 16-2-1:2014 CISPR 16-2-1:2014+A1:2017 GB/T 6113.201-2017 GB/T  
6113.201-2018 传导骚扰测量

6 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 IEC  
61000-4-13:2002IEC 61000-4-13:2009IEC 61000-4-13 AMD 2-2015EN 61000-4-13:2009 EN 61000-4-13:2002 EN  
61000-4-13-2016 GB/T 17626.13-2006 低频抗扰度

7 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/T  
17626.13-2006IEC 61000-4-13:2002IEC 61000-4-13:2009IEC 61000-4-13 AMD 2-2015EN 61000-4-13:2009EN  
61000-4-13:2002EN 61000-4-13-2016 低频抗扰度

8 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 17626.6-2017 GB/T 17626.6-2008 IEC  
61000-4-6:2003+A1:2004+A2:2006IEC 61000-4-6:2008 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-6 CORR 1-2015 EN  
61000-4-6:2007 EN 61000-4-6:2009 EN 61000-4-6-2014 射频场感应的传导骚扰抗扰度

9 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 17626.3-2016IEC61000-4-3:2006+  
A1:2007+A2:2010 IEC 61000-4-3:2020 EN61000-4-3:2006+A2:2010 射频电磁场辐射抗扰度

10 电磁兼容 试验和测量技术工频磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-8：2001 IEC 61000-4-8：2009EN  
61000-4-8:1993+A1:2001EN 61000-4-8:2010 GB/T 17626.8-2006 工频磁场抗扰度

11 电磁兼容 试验和测量技术工频磁场抗扰度试验GB/T 17626.8-2006IEC 61000-4-8：2001 IEC  
61000-4-8：2009EN61000-4-8:1993+A1:2001EN61000-4-8:2010 工频磁场抗扰度

12 电磁兼容试验和测量技术工频频率变化抗扰度试验 IEC 61000-4-28:2001IEC 61000-4-28:2009EN  
61000-4-28:2001EN 61000-4-28:2009 GB/T 17626.28-2006 工频频率变化抗扰度

13 电磁兼容 试验和测量技术 抗扰度试验总论GB/T 17626.1-2006IEC/EN 61000-4-1 :2000IEC 61000-4-1  
:2006IEC/TR 61000-4-1-2016EN 61000-4-1-2007 抗扰度

14 电磁兼容 试验和测量技术 抗扰度试验总论 IEC/EN 61000-4-1 :2000IEC 61000-4-1 :2006IEC/TR  
61000-4-1-2016EN 61000-4-1-2007 GB/T 17626.1-2006 抗扰度

15 电磁兼容 试验和测量技术 振铃波抗扰度试验 IEC 61000-4-12:2001 IEC 61000-4-12:2006 IEC  
61000-4-12:2017 EN 61000-4-12:1995+A1:2001 EN 61000-4-12:2006 EN 61000-4-12:2017 IEEE std  
C62.45:2002(R2008) IEEE std C62.45-2002 GB/T 17626.12-2013 振铃波抗扰度

