

家用电器、电动工具、照明电器测试-百检网

产品名称	家用电器、电动工具、照明电器测试-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 电磁兼容性 第4-13部分:试验和测量技术

包括交流电功率端主信令谐波和中间谐波的低频抗扰试验的试验和测量技术 IEC

61000-4-13:2002+A1:2009+A2:2015 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验

2 电磁兼容(EMC) 第4-12部分:试验和测量技术 振铃波抗扰度试验 IEC

61000-4-12:2017 振铃波抗扰度试验

3 电磁兼容性(EMC) 第4-5部分:测试和测量技术 浪涌抗扰度试验 IEC

61000-4-5-:2014+A1:2017 浪涌（冲击）抗扰度试验

4 电磁兼容(EMC) 第4-11部分:试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 IEC

61000-4-11:2004+A1:2017 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验

5 电磁兼容 试验和测量技术

主电源每相电流大于16A的设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.34-2012 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验

6 电磁兼容(EMC) 第4-34部分:试验和测量技术

每相主电流 > 16A的设备用电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 IEC 61000-4-34:2005+A1:2009 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验

7 电磁兼容 限值 对每相额定电流 16 A

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/T 17625.2-2007 电压波动和闪烁试验

8 电磁兼容(EMC) 第3-3部分:限值

每相额定电流 16A并不需有条件连接的设备用公共低压供电系统中电压变化、电压波动和闪烁的限制 IEC 61000-3-3:2013+A1:2017 电压波动和闪烁试验

9 电磁兼容 限值

对额定电流 75A且有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/T 17625.7-2013 电压波动和闪烁试验

10 电磁兼容(EMC) 第3-11部分:限值 公用低压供电系统中电压变化、电压波动和闪烁的限制 额定电流 75A并需有条件连接的设备 IEC 61000-3-11:2017 电压波动和闪烁试验

11 电磁兼容(EMC) 第4-4部分:试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

12 电磁兼容性(EMC) 第3-2部分: 限值 谐波电流发射限值(设备输入电流 16A/相) IEC 61000-3-2-2018 谐波电流

13 电磁兼容 限值 每相输入电流大于16A小于等于75A连接到公用低压系统的设备产生的谐波电流限值 GB/T 17625.8-2015 谐波电流

14 电磁兼容(EMC) 第3-12部分:限值

与每相输入电流>16A和 75A公用低压系统连接的设备产生的谐波电流的限值 IEC 61000-3-12:2011 谐波电流

15 电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡波抗扰度试验 GB/T 17626.18-2016 阻尼振荡波抗扰度试验

