

电工电器产品分离变压器检测 其他检测报告

产品名称	电工电器产品分离变压器检测 其他检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 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 GB/T 17626.6-2017, EN 61000-4-6: 2014, IEC 61000-4-6: 2013 (Ed. 4.0) 射频场感应的传导骚扰抗扰度

2 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: 2006+A1: 2007+A2: 2010 (Ed. 3.2), EN 61000-4-3: 2006+A1: 2008+A2: 2010 射频电磁场辐射抗扰度

3 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: 2009 (Ed. 2.0), EN 61000-4-8: 2010 工频磁场抗扰度

4 电磁兼容 试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019, IEC 61000-4-5: 2014 (Ed. 3.0), IEC 61000-4-5: 2014+A1: 2017 (Ed. 3.1), EN 61000-4-5: 2014, EN 61000-4-5: 2014+A1: 2017 浪涌(冲击)抗扰度

5 电磁兼容 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 GB/T 17626.11-2008, IEC 61000-4-11: 2004 (Ed. 2.0), IEC 61000-4-11: 2004+A1:2017 (Ed. 2.1), IEC 61000-4-11: 2020 (Ed. 3.0), EN 61000-4-11: 2004, EN 61000-4-11: 2004+A1: 2017, EN 61000-4-11: 2020 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度

6 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/T 17625.2-2007, IEC 61000-3-3: 2013 (Ed. 3.0), IEC 61000-3-3: 2013+A1: 2017 (Ed. 3.1), EN 61000-3-3: 2013, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 电压波动和闪烁

7 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 17626.4-2018, IEC 61000-4-4: 2012 (Ed. 3.0), EN 61000-4-4: 2012 电快速瞬变脉冲群抗扰度

8 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 16A) IEC 61000-3-2: 2014 (Ed. 4.0), IEC 61000-3-2: 2018 (Ed. 5.0), EN 61000-3-2: 2014, EN IEC 61000-3-2: 2019, GB 17625.1-2012 谐波电流发射

9 电磁兼容 试验和测量技术静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018, IEC 61000-4-2: 2008 (Ed. 2.0), EN 61000-4-2: 2009 静电放电抗扰度

10 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008 6、7、8 低温试验

11 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击 GB/T 2423.5-2019 冲击试验

12 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 振动试验

13 环境试验 第2部分：试验和导则 气候（温度、湿度）和动力学（振动、冲击）综合试验 GB/T 2423.35-2019 IEC60068-2-53:2010 温度、湿度、振动综合试验

14 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T 2423.22-2012
6、7、8 温度变化试验

15 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016
6、7、8 湿热试验

