

电工电器产品检测-制冷陈列柜测试-其他检测检测报告

产品名称	电工电器产品检测-制冷陈列柜测试-其他检测检测报告
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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

