

电气和电子设备-低温操作耐久测试-百检网

产品名称	电气和电子设备-低温操作耐久测试-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

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
全部条款 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

2 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8 全部条款 工频磁场抗扰度试验

3 家用和类似用途电器的安全 第1部分 通用要求 GB 4706.1-2005 第27章 接地电阻

4 音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 15.2 接地电阻

5 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 2.6 接地电阻

6 灯具 第1部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015 7.2 接地电阻

7 家用和类似用途电器的安全 第1部分 通用要求 GB 4706.1-2005 13.2 泄漏电流

8 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
全部条款 浪涌（冲击）抗扰度试验

9 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
全部条款 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验

10 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
全部条款 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

11 家用和类似用途电器的安全 第1部分 通用要求 GB 4706.1-2005 13.3 电气强度

12 音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 10.3 电气强度

13 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 5.2 电气强度

14 灯具 第1部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015 10.2 电气强度

15 家用和类似用途插座 第1部分 通用要求 GB 2099.1-2008 第17.1 绝缘电阻