

# 电气和电子设备-冲击耐久性测试-百检网

产品名称	电气和电子设备-冲击耐久性测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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  
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