

# 投影机初始振动响应检查测试 百检网

产品名称	投影机初始振动响应检查测试 百检网
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 2.2 SELV电路

2 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 2.7 一次电路过流保护和接地故障保护

3 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 3.4 与电网电源的断开

4 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 3.2 与电网电源的连接

5 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验Db: 交变湿热（12h + 12h循环）GB/T 2423.4-2008 交变湿热试验

6 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 低温试验

7 信息技术 投影机通用规范 GB/T 28037-2011 5.6.8 光学畸变失真

8 电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 5.2 光输出

9 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 4.4 危险的运动部件的防护

10 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 4.5 发热要求

11 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 2.5 受限制电源

12 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 4.6 外壳的开孔

13 电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 5.4 对比度

14 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 3.1 布线、连接和供电 基本要求

15 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 5.3 异常工作和故障条件