

数字投影机-像素缺陷点测试-百检网

产品名称	数字投影机-像素缺陷点测试-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 数字投影机节能环保技术规范 CQC6102-2016 4,5 关闭状态下的能耗

2 数字投影机节能环保技术规范 CQC6102-2016 4,5 工作噪声

3 数字投影机节能环保技术规范 CQC6102-2016 4,5 待机状态下的能耗

4 数字投影机节能环保技术规范 CQC6102-2016 4,5 能效指数

5 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动（正弦）GB/T 2423.10-2019 全部条款 初始振动响应

6 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 部分项目 安全性试验

7 包装 运输包装件 湿度调节处理 GB/T 4857.2-1992 全部条款 运输包装件跌落试验

8 信息技术 办公设备 规范表中包含的信息 —数字投影机 ISO/IEC 21118-2012 B.2.2 光输出

9 信息技术 办公设备 规范表中包含的信息 —数字投影机 ISO/IEC 21118-2012 B.2.3 对比度

10 信息技术 办公设备 规范表中包含的信息 —数字投影机 ISO/IEC 21118-2012
B.2.4 角区和中心区照度比

11 数字投影机通用规范 SJ/T 11298-2003 5.3 像素缺陷点

12 数字投影机通用规范 SJ/T 11298-2003 5.5.8 光学失真

13 数字投影机通用规范 SJ/T 11298-2003 5.5.2 光通量

14 数字投影机通用规范 SJ/T 11298-2003 5.5.10 分辨率

15 数字投影机通用规范 SJ/T 11298-2003 5.2 外观结构