

# 数字投影机-会聚误差测试-环境及水质空气检测报告

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 数字投影机-会聚误差测试-环境及水质空气检测报告      |
| 公司名称 | 上海百检检测                        |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 13148180553 13148180553       |

## 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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

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