

检验报告

(本报告未经允许不得部分复制)

检验报告编号 : BKC-191002847R

委托单位名称 : 深圳市传光显示技术有限公司

产品名称 : LED显示屏

产品型号 : P5

制造商 : 深圳市传光显示技术有限公司

检测类别 : 委托试验

检测日期 : 2019年10月16日-2019年10月31日

发布日期 : 2019年10月31日

深圳市北科检测科技有限公司

Shenzhen BKC Testing Co., Ltd.

地址: 深圳龙岗上李朗社区洲腾工业园三栋6楼中

电话: 4000-875-382 0755-32925341

网址: [Http://www.bkc-lab.com](http://www.bkc-lab.com)

声 明

1. 本公司保证检测结果的公正性。
2. 本报告无“检测专用章”无效。
3. 复制报告未加盖公司“检测专用章”无效。
4. 本报告无主检人、审核人、批准人签名无效。
5. 本报告涂改无效。
6. 通常本报告检测结果仅与本次样品有效。
7. 本报告中的检测数据结果仅供科研、质量控制等目的使用。
8. 本检测报告仅对本次检测内容有效。本次检测的数据仅对检测样品的当时状态负责。
9. 对于客户提供的样品来源信息，实验室不负责其真实性。
10. 如对检测报告内容存在异议，请在收到该报告之日起7个工作日内向本公司反馈，过期后本公司可不予受理。

| 深圳市北科检测科技有限公司 检验报告 | | | |
|-----------------------|--|------|-------------|
| 产品名称 | LED显示屏 | 商标 | 传光显示 |
| 制造商名称 | 深圳市传光显示技术有限公司 | | |
| 制造商地址 | 广东省深圳市宝安区石岩街道洲石路旭兴达工业区A4栋4楼西侧 | | |
| 委托单位 | 深圳市传光显示技术有限公司 | | |
| 委托方地址 | 广东省深圳市宝安区石岩街道洲石路旭兴达工业区A4栋4楼西侧 | | |
| 送样数量 | 2台 | 送样日期 | 2019年10月16日 |
| 型号/规格 | P5 | | |
| 检验类别 | 委托检验 | | |
| 检验地点 | 深圳市北科检测科技有限公司 | | |
| 检验环境 | 温度: 25℃ 湿度: 45-75%R. H. 大气压: 101kPa | | |
| 样品说明 | 试验前样品完好。输入规格: AC220V 50Hz 3.5A 主测型号为: P5, 附加型号为: P0.95, P1.0, P1.25, P1.38, P1.47, P1.538, P1.56, P1.667, P1.839, P1.875, P1.923, P2, P2.4, P2.5, P2.97, P3, P3.33, P3.91, P4, P4.81, P6, P8, P10, P12, P15.625, P16, P31.25 所有型号仅是命名方式和外观颜色不一 样, 其它完全一样。 | | |
| 检验项目 | 冷热冲击测试 | | |
| 检验依据 | 依据委托方要求及 SJT 11141-2017 《LED显示屏通用规范》 SJT 11281-2017 《发光二极管 (LED) 显示屏测试方法》 | | |
| 检验结论 | 合格 | | |
| 主检: 梅立益 |  深圳市北科检测科技有限公司 检测专用章 | | |
| 审核: 王文斌 | | | |
| 批准: 廖晓琴 | | | |
| 日期: | | | |

1. 基本信息

1.1 样品描述

制造商: 深圳市传光显示技术有限公司

产品名称: LED显示屏

样品数量: 2台

1.2 测试条件

测试期间, 样品通电且正常工作。



2. 测试要求

2.1 测试设备

| 型号 | 出厂编号 | 校准日期 |
|----------|-------------|------------|
| AHP-512L | 20170628001 | 2020.05.20 |

2.2 实验室环境

温度: 24.5°C

湿度: 75%

2.3 相关文件

这个测试是基于客户的要求进行相关测试。

2.4 测试条件

| 测试项目 | 技术要求 | 样品数量 |
|------|----------|------|
| 高温 | 125°C/4H | 1台 |
| 低温 | -40°C/4H | 1台 |

2.5 结果

- 1: 试验后样品未发现明显变化。
- 2: 试验后对样品进行测试, 样品的功能正常。

-----结束报告-----



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L10574)

兹证明:

深圳市北科检测科技有限公司

深圳市龙岗区南湾街道

上李朗社区洲腾工业园三栋6楼中, 518116

符合 ISO/IEC 17025:2005《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求,具备承担本
证书附件所列服务能力,予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件,证书附件是
本证书组成部分。

签发日期: 2017-12-25

有效期至: 2023-12-24

初次认可: 2017-12-25

中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认证认可监督管理委员会(CRCA)授权,负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS是国际实验室认可合作组织(ILAC)和亚太实验室认可合作组织(APLAC)的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。