

检验报告

(本报告未经允许不得部分复制)

检验报告编号 : BKC-191002858R

委托单位名称 : 深圳市传光显示技术有限公司

产品名称 : LED显示屏箱体

产品型号 : P12

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显示屏箱体 | 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 | 1台 | 送样日期 | 2019年10月16日 |
| 型号/规格 | P12 | | |
| 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。 主测型号为: P12, 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, P5, P6, P8, P10, 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 | 拉力测试 | | |
| 检验依据 | 依据委托方要求及 SJT 11141-2017 《LED显示屏箱体通用规范》 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 |    2019年10月31日 | |  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: | | | |

检测项目: 拉力测试

1. 检测设备:

| 功能检验项目及结果: 最大拉力测试 | | | |
|-------------------|-------|---------|---------|
| 测试项目 | 测试规范 | 设备 | 型号 |
| 拉力测试 | 依客户要求 | 万能材料试验机 | BKC-089 |

3. 测试环境:

温度: (23±5)°C; 相对湿度: 40%~80%

4. 检验结果:

| 检测项目 | 单位 | 技术要求 | 检测结果 | 结论 |
|------|----|-----------------|------|----|
| 拉力测试 | N | 箱体经过≥5000N 拉力测试 | 5138 | 合格 |

-----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(CNCA)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。