

# 检验报告

(本报告未经允许不得部分复制)

检验报告编号 : BKC-191002852R

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 : P4

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)

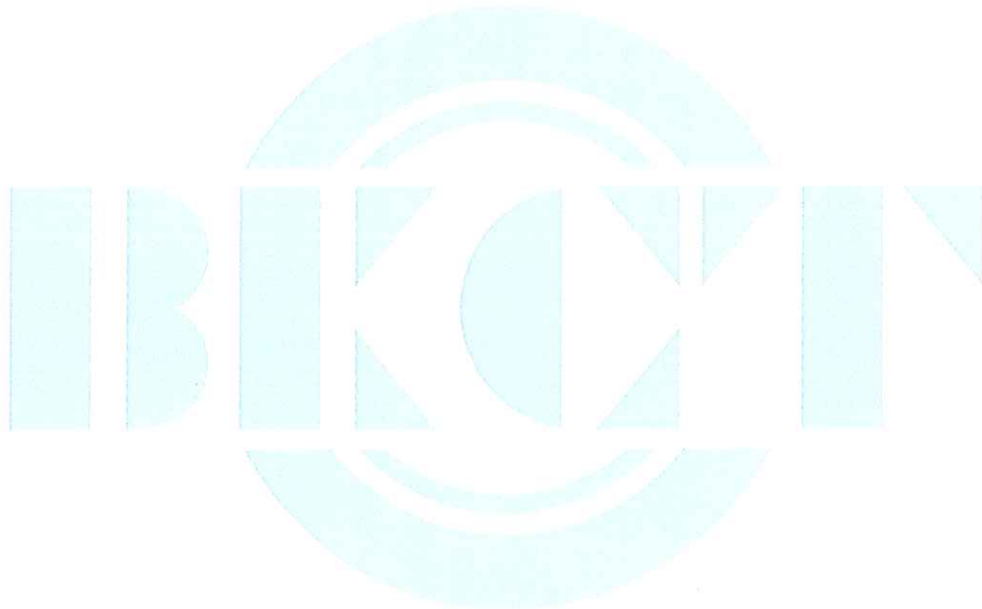
## 声 明

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<br>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                  | 1台                                                                                                                                                                                                                                                                       | 送样日期 | 2019年10月16日   |
| 型号/规格                 | P4                                                                                                                                                                                                                                                                       |      |               |
| 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<br>主测型号为: P4, 附加型号为: P0.95, P1.0, P1.25, P1.38,<br>P1.47, P1.538, P1.56, P1.667, P1.839, P1.875, P1.923, P2, P2.4,<br>P2.5, P2.97, P3, P3.33, P3.91, P4.81, P5, P6, P8, P10, P12,<br>P15.625, P16, P31.25 所有型号仅是命名方式和外观颜色不一<br>样, 其它完全一样。 |      |               |
| 检验项目                  | 额定电压、电流、频率测试                                                                                                                                                                                                                                                             |      |               |
| 检验依据                  | 依据委托方要求及GB 4943.1-2011《信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求》                                                                                                                                                                                                                             |      |               |
| 检验结果                  | 见本报告                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |               |
| 检验结论                  | 合格                                                                                                                                                                                                                                                                       |      |               |
| 主检:<br>梅立益            |                                                                                                                                                                                     |      | 深圳市北科检测科技有限公司 |
| 审核:<br>王文斌            |                                                                                                                                                                                                                                                                          |      |               |
| 批准:<br>廖晓琴            |                                                                                                                                                                                                                                                                          |      |               |
| 日期:                   |                                                                                                                                                                                                                                                                          |      |               |

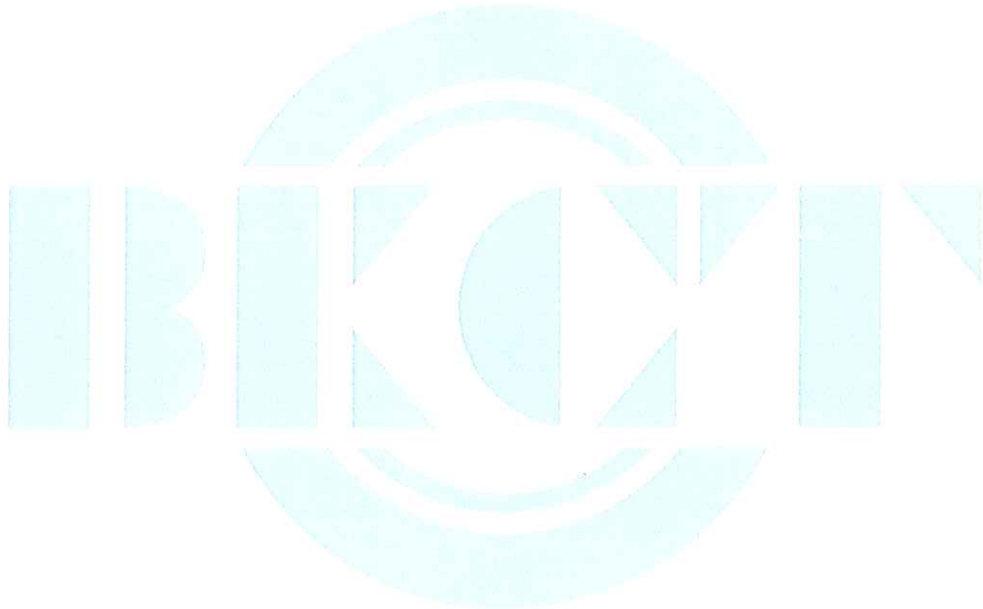
## 1. 额定电压、电流、频率测试结果:

| 测试项目         | 检验结果 | 判定 |
|--------------|------|----|
| 额定电压、电流、频率测试 | 符合要求 | 合格 |



| 试验要求及结果        |                  |               |     |
|----------------|------------------|---------------|-----|
| GB 4943.1-2011 |                  |               |     |
| 条款             | 试验要求             | 试验结果          | 结论  |
| 1.7            | 标记和说明            |               | 合格  |
|                | 标记的语言            | 简体中文          | 合格  |
| 1.7.1          | 电源额定值            |               | 合格  |
|                | 额定电压或额定电压范围 (V)  | 220V~         | 合格  |
|                | 电源性质符号 (适用于直流)   |               | 不适用 |
|                | 额定频率或额定频率范围 (Hz) | 50Hz          | 合格  |
|                | 额定电流 (A)         | 3.5A          | 合格  |
|                | 制造厂商名称或商标        | 深圳市传光显示技术有限公司 | 合格  |
|                | 型号               | P4            | 合格  |
|                | II类符号            | I类设备          | 不适用 |
|                | 其他符号             | 无引起误解的其它符号使用  | 不适用 |
|                | 认证标记             |               | 不适用 |
| 1.7.2          | 安全说明和标记          |               | 合格  |
| 1.7.2.1        | 基本要求             |               | 合格  |
|                | 海拔高度警告语句或标识      |               | 合格  |
|                | 气候条件警告语句或标识      |               | 合格  |
| 1.7.2.2        | 断开装置             | 使用器具耦合器作为断接装置 | 合格  |
| 1.7.7          | 接线端子             |               | 合格  |
| 1.7.7.1        | 保护接地和等电位连接端子     |               | 合格  |
| 1.7.7.2        | 交流电网电源导线的端子      |               | 合格  |
| 1.7.7.3        | 直流电网电源导线的端子      |               | 不适用 |
| 1.7.8          | 控制装置和指示器         | 无控制装置和指示器     | 不适用 |
| 1.7.8.1        | 标识, 位置和标记        |               | 不适用 |
| 1.7.8.2        | 颜色               |               | 不适用 |
| 1.7.8.3        | 符合GB5465.2规定的符号  |               | 不适用 |
| 1.7.8.4        | 使用数字的标记          |               | 不适用 |
| 1.7.9          | 多个电源供电的分断        | 单一电源供电        | 不适用 |
| 1.7.10         | 恒温器和其他调节装置       |               | 不适用 |

| 试验要求及结果        |           |                        |     |
|----------------|-----------|------------------------|-----|
| GB 4943.1-2011 |           |                        |     |
| 条款             | 试验要求      | 试验结果                   | 结论  |
| 1.7.11         | 耐久性       | 耐擦试验后标记仍清晰, 铭牌粘贴牢固且无卷边 | 合格  |
| 1.7.12         | 可拆卸的零部件   | 无可拆卸部件                 | 不适用 |
| 1.7.13         | 可更换电池     | 无电池使用                  | 不适用 |
|                | 语言        | 中文                     | 合格  |
| 1.7.14         | 受限制接触区的设备 | 无受限制接触区                | 不适用 |



文件编号: BKC-191002852R

-----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](http://www.cnas.org.cn)获认可的机构名录查询。