

检验报告

(本报告未经允许不得部分复制)

检验报告编号 : BKC-191002851R

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 : P3

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	3台	送样日期	2019年10月16日
型号/规格	P3		
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: P3, 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, P3.33, P3.91, P4, P4.81, P5, 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	防火等级测试		
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》进行测试		
检验结论	见报告详细内容		
主检: 梅立益	梅立益		 深圳市北科检测科技有限公司
审核: 王文斌	王文斌		
批准: 廖晓琴	廖晓琴		
日期:	2019年10月31日		

样品描述:

序号	测试部位名称
1	LED显示屏

参考标准:

GB4943.1-2011信息技术设备 安全第一部分:通用要求

测试步骤:

火焰高度 $20\pm 1\text{mm}$, 本生灯置于样品下方正中心位置, 本生灯管口距样品底端 $10\pm 1\text{mm}$, 点火时间为 $10\pm 0.5\text{s}$, 点火 $10\pm 0.5\text{s}$ 后以 300mm/sec 的速度离开本生灯至少 150mm , 同时开始记录余焰时间 t_1 , 余焰停止时应立即点火 $10\pm 0.5\text{s}$, 点火 $10\pm 0.5\text{s}$ 后以 300mm/sec 的速度离开本生灯至少 150mm , 同时开始记录余焰时间 t_2 和余燃时间 t_3 .

判定标准:

判定条件	V0	V1	V2
每个独立的样品燃烧持续时间 t_1 或 t_2	$\leq 10\text{s}$	$\leq 30\text{s}$	$\leq 30\text{s}$
对任意处理组的五个样品的总的燃烧持续时间 t_1+t_3	$\leq 50\text{s}$	$\leq 250\text{s}$	$\leq 250\text{s}$
在第二次火焰施加后, 每个独立的样品燃烧持续时间和灼热燃烧持续时间 t_2+t_3	$\leq 30\text{s}$	$\leq 60\text{s}$	$\leq 60\text{s}$
是否允许任一样品持续燃烧和灼热燃烧到夹持样品的夹子处	否	否	否
是否允许燃烧颗粒或滴落物引燃脂棉	否	否	是

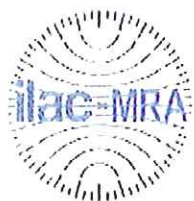
测试结果:

判定条件	1	2	3	4	5	V0
每个独立的样品燃烧持续时间 t_1 或 t_2	1/1s	5/4s	1/1s	5/3s	1/1s	$\leq 10s$
对任意处理组的五个样品的总的燃烧持续时间 t_1+t_3	23s					$\leq 50s$
在第二次火焰施加后, 每个独立的样品燃烧持续时间和灼热燃烧持续时间 t_2+t_3	1s	4s	1s	3s	1s	$\leq 30s$
是否允许任一样品持续燃烧和灼热燃烧到夹持样品的夹子处	否	否	否	否	否	否
是否允许燃烧颗粒或滴落物引燃脂棉	否	否	否	否	否	否

 备注: t_1, t_2 为余焰时间, t_3 为余燃时间.

结论: 此样品常温测试结果符合GB4943-V0等级.

-----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。