



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L8169



2017192537Z

检 验 报 告

TEST REPORT

(本报告未经许可不得复制)

报告编号: GTSR18090096

委 托 单 位	深圳市大唐元和光电有限公司
产 品 名 称	LED 显示屏
制 造 厂 商	深圳市大唐元和光电有限公司
型 号 规 格	见下述
检 测 类 别	委托检验

深 圳 市 全 球 通 检 测 服 务 有 限 公 司

Shenzhen Global Test Service Co.,Ltd.

地址: 深圳市龙岗区平湖街道上木古社区平新北路 98 号 DCC 文化创意园 7 栋 1 层 101 号 8 栋副楼 104 号

Address: No.7-101 and 8A-104, Building 7 and 8, DCC Cultural and Creative Garden, No.98, Pingxin North Road, Shangmugu Community, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong

电话: 0755-28717088 传真: 0755-28717111 电邮: gts_sz@gts-cert.com 网页: <http://www.gts-cert.com>

样品名称	LED 显示屏		
型号规格	P0. 8, P0. 9, P1. 0, P1. 1, P1. 2, P1. 4, P1. 5, P1. 6, P1. 8, P1. 9, P2, P2. 5, P2. 84, P2. 9, P3, P3. 91, P3. 91-P7. 81, P4, P4. 75, P4. 81, P5, P6, P6. 25, P7. 62, P7. 81-15. 625, P8, P10, P12, P16		
委托单位	深圳市大唐元和光电有限公司		
委托单位地址	深圳市光明新区公明镇玉律第六工业区 25 栋三楼		
制造厂商	深圳市大唐元和光电有限公司		
制造厂商地址	深圳市光明新区公明镇玉律第六工业区 25 栋三楼		
生产厂商	深圳市大唐元和光电有限公司		
生产厂商地址	深圳市光明新区公明镇玉律第六工业区 25 栋三楼		
商标	----	样品序列号	----
样品来源	委托人送样	样品数量	1 台
送检日期	2018-09-17	检验日期	2018-09-17 至 09-29
检验项目: 浪涌抗扰度试验			
依据标准: GB/T 17626.5 《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌 (冲击) 抗扰度试验》			
检验结论: 合格			
主检: 杨韬 签名:  日期: 2018-09-29 审核: 王淋 签名:  日期: 2018-09-29 批准: 胡杰 签名:  日期: 2018-09-29			
备注:			

检验要求及结果

浪涌抗扰度试验

试验依据标准 GB/T 17626.5 《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验》要求： 试验等级：

等级	开路试验电压±10%，KV
1	0.5
2	1.0
3	2.0
4	4.0
X	特定

试验条件：温度：23℃，湿度：51%，大气压：960mbar

电磁条件保证受试设备正常工作，并不影响试验结果。 EUT 状态：试验前受试设备处于正常工作状态。

试验等级：AC 电源端口：

线-线：电压峰值 1KV，开路电压波形 1.2/50us（短路电流波形 8/20 us） 线-地：电压峰值 2KV，开路电压波形 1.2/50us（短路电流波形 8/20 us）

试验布置：受试设备放置于距接地平面 10cm 的不导电的桌子上。

试验过程：浪涌电压施加在样品的 AC 电源端口，并应在交流电压波的 0°、90°、180°、270° 施加正、负极性脉冲 5 次，60 秒钟一次。

试验结果：在整个试验过程中没有出现任何异常现象，表现出抗扰能力。受试设备满足技术规范中的功能要求，工作正常。

结果说明：符合 GB/T 17626.5 浪涌抗扰度性能判据 B 要求。

样品照片



声 明

1. 报告未加盖“检测专用章”无效。
2. 报告无检测、批准人员签字无效。
3. 报告涂改无效。
4. 自送样品的检测结论仅对送检样品有效。
5. “☆”号条款不在 CNAS、CMA 授权范围。
6. 未经本实验室书面同意不得部分地复制本报告。
7. 如对本报告有异议, 可在收到报告后 15 天内向本单位申诉, 逾期不予受理。