



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: GTSR18090104

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: 抗电强度、节能检测			
依据标准: GB 4943.1-2011 《信息技术设备 安全 第 1 部分: 通用要求》 产品说明书			
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

GB 4943.1-2011			
条款	试验要求	试验结果	结论
5.1	接触电流和保护导体电流		合格
5.1.1	基本要求		合格
5.1.2	受试设备(EUT)的连接方法		合格
5.1.2.1	与交流电网电源的单独连接		合格
5.1.2.2	与交流电网电源的多路冗余连接		不适用
5.1.2.3	与交流电网电源的多路同时连接		不适用
5.1.3	试验电路		合格
5.1.4	测量仪器的使用		合格
5.1.5	测量程序		合格
5.1.6	试验测量值		合格
	试验电压 (V)	264	—
	测得的电流值 (mA)	0.11	—
	允许的最大接触电流值 (mA)	0.25	—
	测得的保护导体电流值 (mA)	1.12	—
	允许的最大保护导体电流 (mA)	3.5	—

检 验 要 求 及 结 果☆

检验项目	试验条件	检验规格	结果判定
UV 紫外线老化测试	对 LED 显示屏进行 UV 紫外老化试验	1. 样品外观颜色无可见变化。 2. 样品表面无可见腐蚀与氧化现象。 3. 样品无可见变形或表面脱落。	满足测试要求

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。