



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: GTSR18090105

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: 盐雾检测			
依据标准: GB/T 2423. 17-2008 《电工电子产品基本环境试验规程试验 Ka: 盐雾试验方法》			
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

检验项目	NaCl 溶液浓度	温度	PH 值 (6.5-7.2)	测试时间(小时)	判断依据	结果
中性盐雾试验	(5±1)%	(35±2)℃	6.9	72	GB/T 2423.17-2008 《电工电子产品基本环境试验规程试验 Ka: 盐雾试验方法》	样品外观无生锈现象, 试验结果满足标准要求

试验方法: 将试验样品放入试验箱中, 样品之间不应有接触, 也不能与其他金属部件接触。试验箱的温度维持在 (35±2)

, 盐雾为 5%浓度的 NaCl 溶液, 连续喷雾 2 小时后, 所有的暴露区域都应维持盐雾条件, 样品置于其中 22 小时, 此循环为一周期, 总共三个周期。试验结束后取出试验样品, 用流动水 (低于 35℃) 洗去试验样品表面盐沉积物, 再在蒸馏水中漂洗, 然后在标准大气条件下恢复 1-2 小时, 最后对样品进行检查。

序号	标准要求	实际实验值
盐水溶液浓度	5%	5%
盐水溶液PH值	6.5-7.2	7.0
空气压缩力	1.0±0.01Kgf/cm ²	1.0Kgf/cm ²
喷雾量	1.0-2.0ml/80cm/H	1.2ml/80cm/H
实验室相对湿度	85%	85%
试验温度	35±1℃	35±1℃
压力桶温度	47±1℃	47±1℃
盐水温度	35±1℃	35±1℃

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。