

样 品 检 验 记 录

批号:

样品型号		样品数量	
检验依据	QC 检验标准	检验日期	年 月 日
规 格 要 求			
LCM			
类型		模型显示	偏光片类型
视角		驱动条件	
检 验 记 录			
检 验	检验内容	检验标准	检验结果
1.外观质量	外型尺寸	根据设计图纸标准	
	表面电子组件	根据贴片图	
	有无虚焊	根据检测标准	
	有无短路	根据检测标准	
	有无错元件	根据贴片图	
	偏振片附着状态	根据设计标准	
2.显示质量	画面异常	根据设计标准	
	短路	根据设计标准	
	段路	根据设计标准	
	画质均匀度	根据客户说明书	
	图形缺陷	根据设计标准	
3.功耗电流	模 组	根据设计图纸	(ma)
	背 光 源	根据客户样品	(ma)
4.背光源	波 长	根据客户样品	
	亮 点	根据客户样品	

可靠性测试:

试验专案	试验条件	试验结果	检测人
FPC 变折试验			
高温工作	样品能在 70+3℃, 条件下工作 20 (-0, +48) 小时		
高温高湿工作	样品能在 60+3℃, 90%RH 条件下保存 20 (-0, +48) 小时		

高温储藏	样品能在 70+3℃，条件下保存 20（-0，+48）小时		
低温工作	样品能在-20+3℃，条件下保存 20（-0，+48）小时		
低温储藏	样品能在-40+3℃，条件下保存 20（-0，+48）小时		
热冲击	25℃（5Min）— 30℃（30 Min） 25℃（5Min）— 60℃（30 Min）（时间转换 5 秒）10 个循环		
振动试验	10HZ-55HZ-10HZ 振幅：1.5mmX。X.Y.Z 单方向振动 21Hrs		
静电测试	间隙式：+1+8KV 正负电压下放电 10 次电压间隔 1KV（LCD 正常工作状态下）		

审核：

日 期：