

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		显示	偏急		十类型			
视角		驱动条	力条件						
检验记录									
检 验	检验内容		检验标准		检	验结果		检测]人
1.外观质量	外型尺寸		根据设计图纸标准						
	表面电子组	有无虚焊 根		片图					
	有无虚例			根据检测标准 根据检测标准					
	有无错元件		根据贴片图						
	偏振片附着			と 计标准					
2.显示质量	画面异常			と 计标准					
短路			根据设计标准						
	段路 画质均匀度 图形缺陷		根据设计标准						
			根据客户说明书						
- 11641			根据设计标准						
3.功耗电流				大学图纸		(ma)			
	背光	· ·		₹户样品 ▼		(ma))		
4.背光源		\(\)		系户样品 R D H B					
可靠性测试:	亮点	Ä	化店名	子户样品					

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 °C , 90%RH 条件下保存 20 (-0, +48) 小时		



		111111.2/12/2011
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℃ (5Mln)— 30℃ (30 Mln) 25℃ (5Mln)— 60℃ (30 Mln) (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: