

检测报告(内部)

报告编号: LAB1808301-04

第 1 页共 1 页

1. 客户名称: NPI/周芄宇
2. 样品编号: 1#~10#
3. 产品规格/型号: RF-FPR6W2C1K-C5/SC17-180805830
4. 检测时间: 2018.09.05~2018.09.24
5. 检测设备: DC POWER SUPPLY (011882485), 显微镜(MT 4X)
6. 环境条件: (22~28)℃, (30~70)%RH
7. 检测依据标准: /
8. 检测项目: 常温开关老化试验
9. 检测条件: 无预处理:
 25℃ 老化时间4500C, 老化电流20mA, 2.5Min/2.5Min ON/OFF, 试验时间4500Cycles,
 测试点: 0Cycles, 1000Cycles, 2000Cycles, 3000Cycles, 4500Cycles,

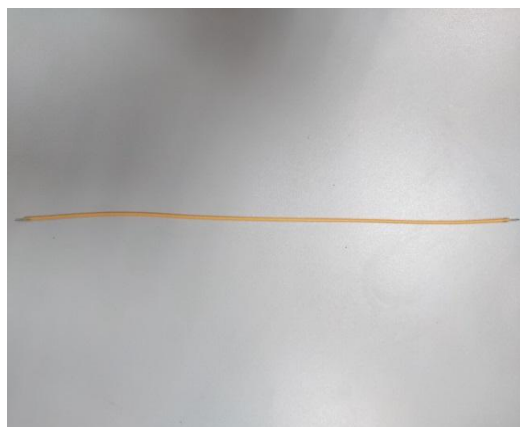
样品死灯统计

Cycles	0 Cycles	1000 Cycles	2000 Cycles	3000 Cycles	4500 Cycles
死灯数量	0	0	0	0	0

单颗LED判定基准: 无死灯, 无外观不良: 晶粒变黑、树脂变色、胶裂、剥离、固晶胶变色, 冒油等

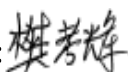
经过常温开关4500Cycles老化试验, 无样品死灯。

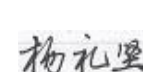

外观描述: 样品外观正常, 如下图所示。



试验结果: 合格

备注: 检测结果只对本次样品负责。

检测:  2018.10.19

审核:  2018.10.19 批准:  2018.10.19