

检测报告(内部)

报告编号: LAB18008301-05

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: 2018.09.05~2018.09.30
5. 检测设备: (两箱式)高低温冲击试验箱(40025), 显微镜(MT 4X)
6. 环境条件: (22~28)℃, (30~70)%RH
7. 检测依据标准: 环境试验 第二部分: 试验方法 试验N: 温度变化GB/T 2423.22-2012,
8. 检测项目: 冷热冲击试验
9. 检测条件: 无预处理:
 -40℃(15min)~125℃(15min), 转换时间10s, 试验时间1000Cycles,
 测试点, 0Cycles, 100Cycles, 300Cycles, 500Cycles, 1000Cycles

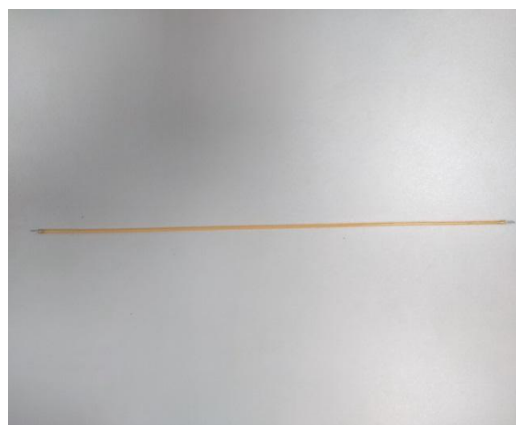
样品死灯统计

Cycles	0 Cycles	100 Cycles	300 Cycles	500 Cycles	1000 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

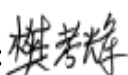
经过冷热冲击1000Cycles试验, 无样品死灯。

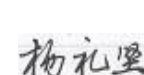

外观描述: 样品外观正常, 如下图所示。



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