

# 可靠性实验

WIFI模组

RoHS

**EMW3081-E**

上海庆科信息技术有限公司

# 可靠性试验报告

EMW3081-E

报告编号: CZLLS006019-2016 报告编制时间: 2016.02.18  
报告依据: SJ-GGS-EMW3081-E (V1.0)  
产品型号: EMW3081-E 生产时间: 2016.02.02  
试验周期: 2016.02.02~2016.02.18 试验结果: 合格  
试验依据: SJ-GGS-EMW3081-E (V1.0)

编号	测试项目	测试条件	判定条件	判定
1	高温工作试验	通电、温度: 85°C、时间: 72小时	功率、EVM、频偏、灵敏度	合格
2	低温工作试验	通电、温度: -20°C、时间: 72小时	功率、EVM、频偏、灵敏度	合格
3	高温存储试验	不通电、温度: 85°C、时间: 96小时	功率、EVM、频偏、灵敏度	合格
4	低温存储试验	不通电、温度: -20°C、时间: 96小时	功率、EVM、频偏、灵敏度	合格
5	热启动试验	不通电、温度: 85°C、时间: 48小时后电源开关3次后测试	功率、EVM、频偏、灵敏度	合格
6	冷启动试验	不通电、温度: -20°C、时间: 48小时后电源开关3次后测试	功率、EVM、频偏、灵敏度	合格
7	温湿循环试验	温度: 25°C/50%. 85°C/90% , 25°C/50%, -20°C 持续时间: 2, 10, 2, 10小时	功率、EVM、频偏、灵敏度	合格

