

双 85 可靠性测试报告

产品名称: _Ai-M61-32S

产品型号: M61系列

测试日期: 2024/07/10-08/22

测试人: 康鹏辉

审核人: 安三超



1. 检验计划

	工房				允收水准		
序号	工序名称	检验项目	检验工具	抽样水平(参考 GB/T 2828.1-2012)	CR(致命缺	MA(严重缺	MI(轻微缺陷)
	1/21				陷)	陷)	
1		高低温存储/高常			0 收 1 退		
	可靠性	低温开关机/高低	恒温恒湿试	正常一次抽样,特殊检验 S-1			
	测试	温运行/交变湿热/	验机	正带 沃加什,何外極多 3-1			
		冷热冲击					

2. 试验项目

编号	项目	测试条件	测试周期
1	双 85 测试	85°C+85%RH运行1000hrs;	1000hrs

3. 试验准备

编号	项目	图片/附件
1	可靠性说明文档	参考M61系列模组可靠性测试说明焊接和测试



编号	项目	图片/附件
2	实验设备和实验环境	O T S
编号	项目	图片/附件





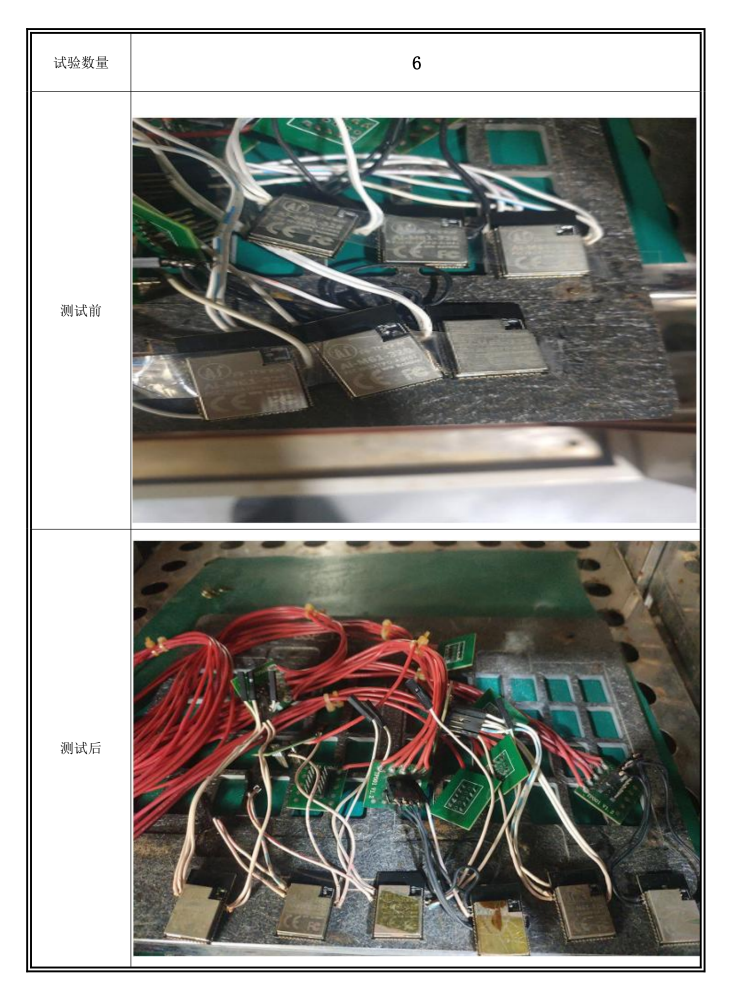
4. 运行时间



5. 试验前后实物对比

试验过后,屏蔽盖氧化(如对比图)







6. 双 85 测试

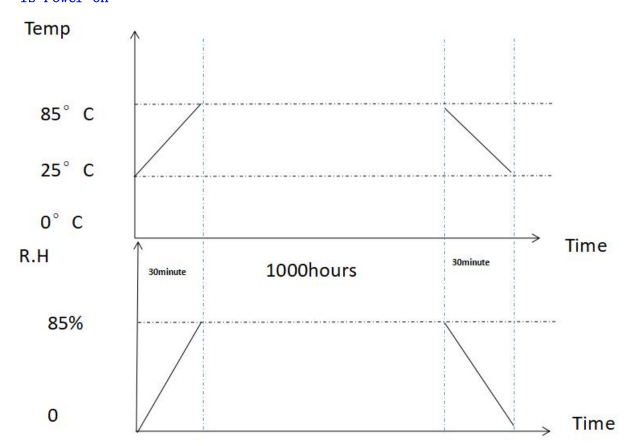
测试条件:

85 ° C+85%RH 运行 1000hrs;

测试曲线:

Is Power Off

Is Power On —



测试标准:

- 1.正常运行时功能正常,确认 ping 包不丢失,即判定模组功能正常。
- 2.产品测试完后没有可见的损伤,如收缩、剥离等现象。



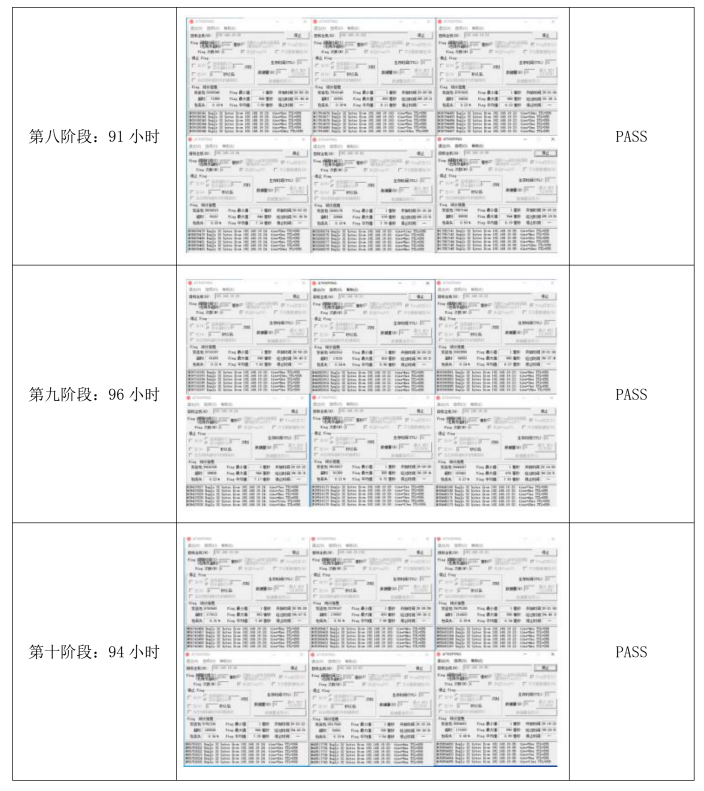
因为 ATKKPING 这个软件不能显示超过 100 个小时, 所以分 11 个阶段收集测试数据。

测试阶段	作个能显示超过 100 个小时,所以分 11 个阶段収集测试数据	测试结果
第一阶段: 68 小时	PREASING 19 19 19 19 19 19 19 1	PASS
第二阶段:96小时	## 1500000	PASS
第三阶段: 97 小时	### 1	PASS

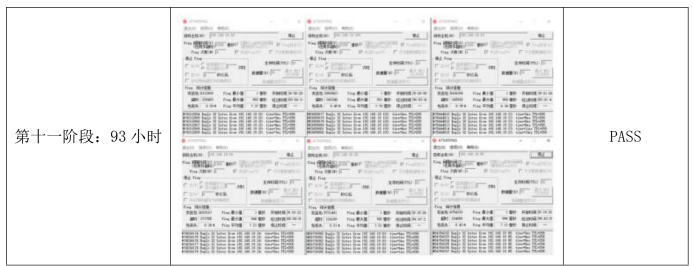












测试结果:总共测试 1013 个小时,6 个样品的丢包率都是 0.00%,小于 1%, 所以测试结果 PASS.