

可靠性测试报告

产品名称: LoRa 模块

产品型号: Ra-01S

测试日期: 2021/08/16~2021/08/19

测试人: 卢信桂

审核人: 周郁明

1. 检验计划

序号	工序名称	检验项目	检验工具	抽样水平(参考 GB/T 2828.1-2003)	允收水准		
					CR(致命缺陷)	MA(严重缺陷)	MI(轻微缺陷)
1	可靠性测试	高低温存储/高常低温开关机/高低温运行	恒温恒湿试验机	正常一次抽样，特殊检验 S-1	0 收 1 退		

2. 试验项目

编号	项目	测试条件	测试周期
1	低温存储测试 (Low temperature storage test)	测试条件: -40° C 测试时间: 8hr 恢复到-25° C停留1hr后，做冷启动测试。	12hrs
2	高温储存测试 (High temperature storage test)	测试条件: 100° C 测试时间: 8hrs 恢复到85° C停留1hr后，做热启动测试。	12hrs
3	低温运行测试 (Low temperature operation test)	测试条件: -20° C 测试时间: 24hrs	24hrs
4	高温运行测试 (High temperature operation test)	测试条件: 85 ° C 测试时间: 24hrs	24hrs
5	开关机测试 (AC power on/off test with temperature)	A) 温度: -20° C. B) 温度: 25° C C) 温度: 85° C. 每个条件循环 200次，开30sec，关30sec	12hrs

3. 试验准备

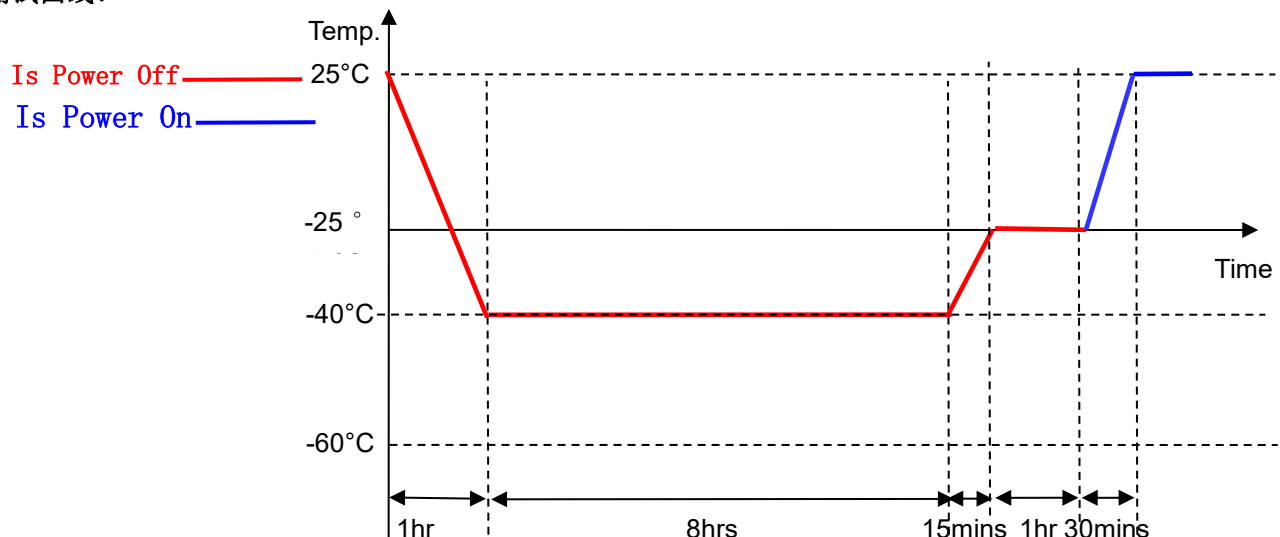
编号	项目	图片/附件
1	可靠性说明文档	 RA-01S(H)可靠性测试方法.pdf
2	重烧发送端和接收端的固件(0427重发一版固件)	 RA-01SC可靠性测试固件 0427.zip

3	实验设备	
4	样品摆放	

4. 低温存储测试 (Low temperature storage test)

测试条件: 关机测试, 让产品储存在-40° C下保持8hrs, 然后在恢复到-25° C停留1hr后, 做冷启动测试.

测试曲线:



测试标准:

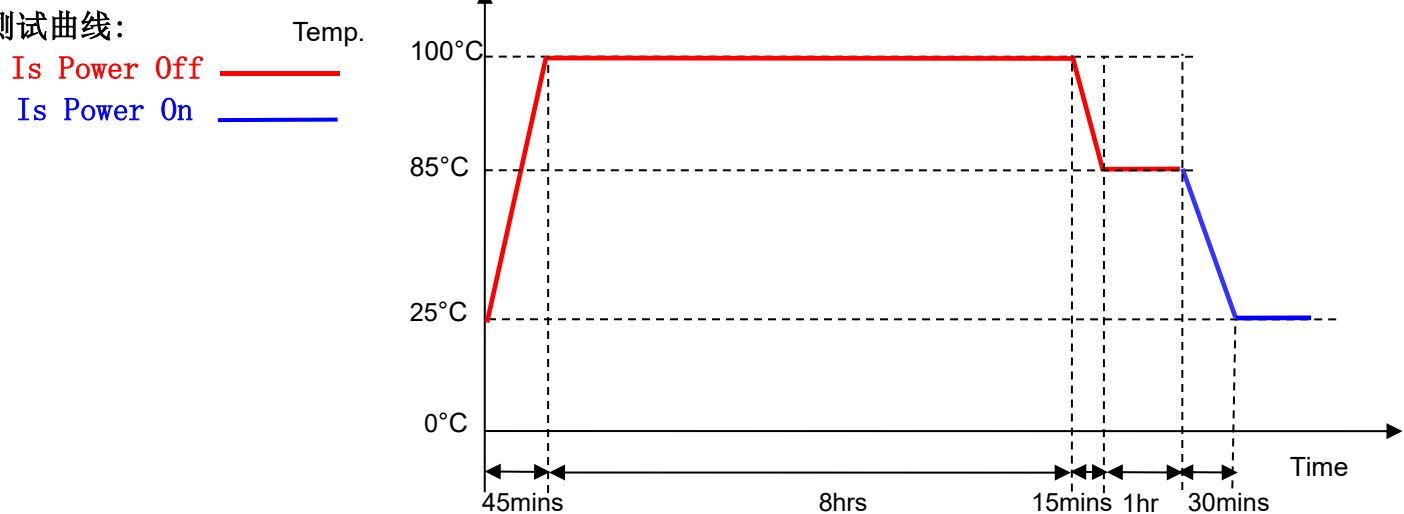
- 冷启动时功能正常，确认可以观察到接收端的蓝色灯闪烁(1s 亮 1s 灭)表示正常，即判定模组功能正常。
- 产品测试完后没有可见的损伤，如收缩、剥离、变色等现象。

测试样机	测试数据	测试结果
一号 二号		PASS

5. 高温存储测试 (High temperature storage test)

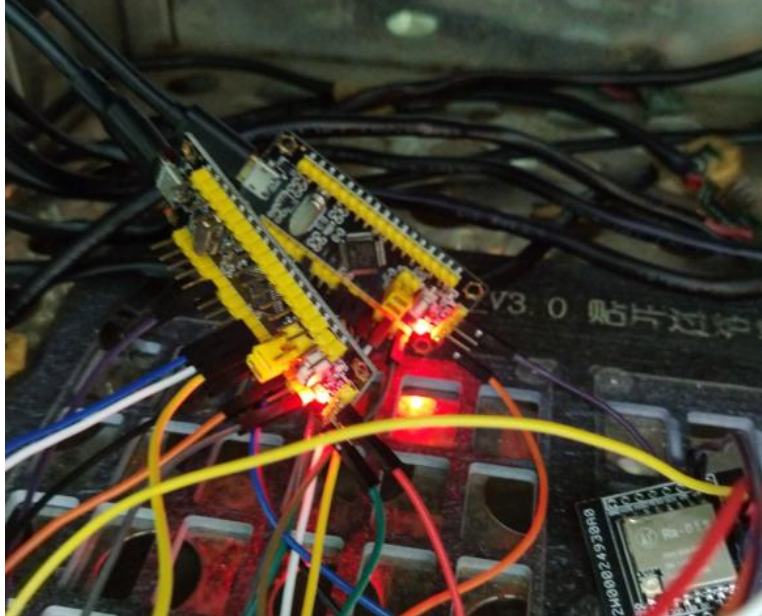
测试条件：关机测试，让产品储存在 100° C 高温下 8hrs，然后恢复到 85° C 停留 1hr 后，做热启动测试。

测试曲线：



测试标准：

- 热启动时功能正常，确认可以观察到接收端的蓝色灯闪烁(1s 亮 1s 灭)表示正常，即判定模组功能正常。
- 产品测试完后没有可见的损伤，如收缩、剥离、变色等现象。

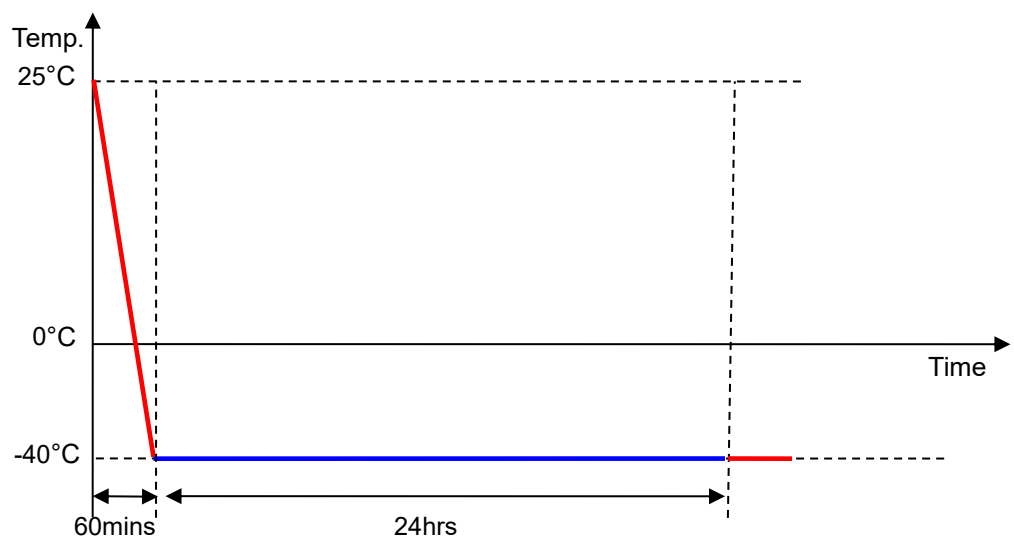
测试样机	测试数据	测试结果
一号 二号		PASS

6. 低温运行测试 (Low temperature operation test)

测试条件：开机测试，在-40° C下运行24hrs.

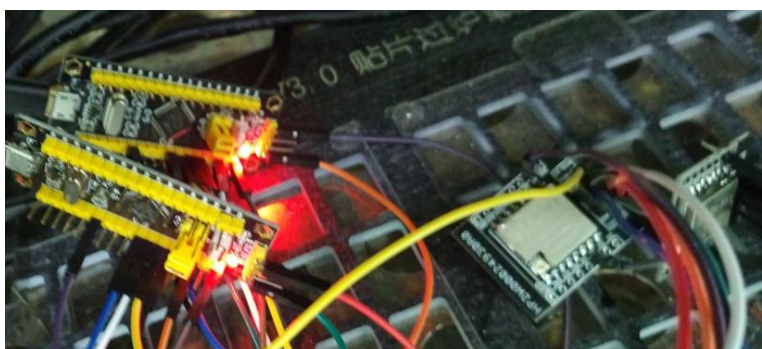
测试曲线：

Is Power Off ——————
Is Power On ——————



测试标准：

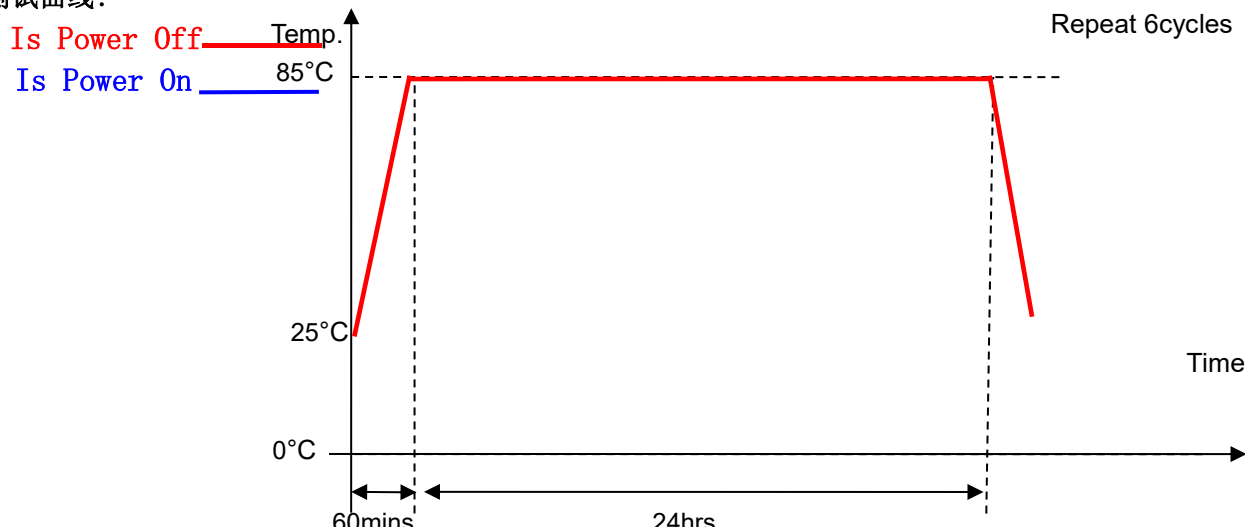
1. 测试过程中无重启，死机等现象，确认可以观察到接收端的蓝色灯闪烁(1s 亮 1s 灭)表示正常，即判定模组功能正常。
2. 产品测试完后没有可见的损伤，如收缩、剥离、变色等现象。

测试样机	测试数据	测试结果
一号 二号		NA

7. 高温运行测试 (High temperature operation test)

测试条件: 步骤 85 °C运行24H

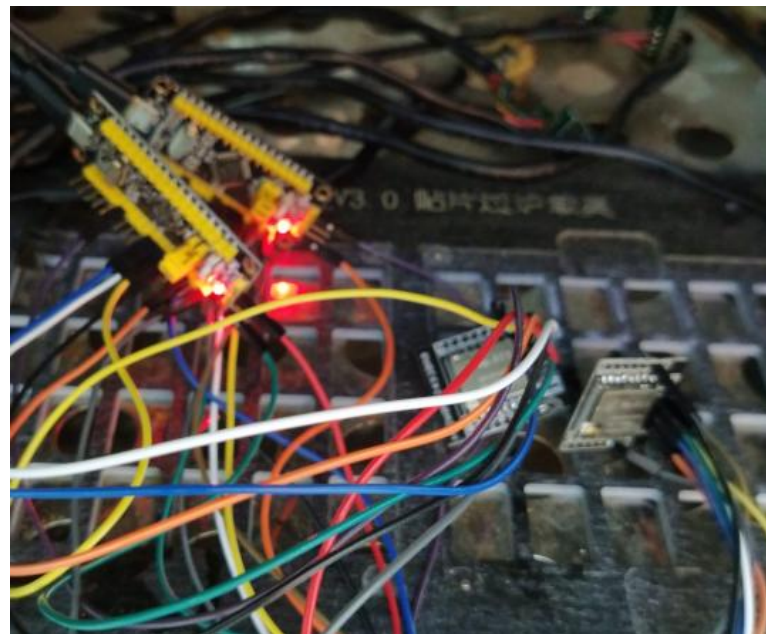
测试曲线:



测试标准:

1. 测试过程中无重启，死机等现象，确认可以观察到接收端的蓝色灯闪烁(1s 亮 1s 灭)表示正常，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、变色等现象。

测试样机	测试数据	测试结果
------	------	------

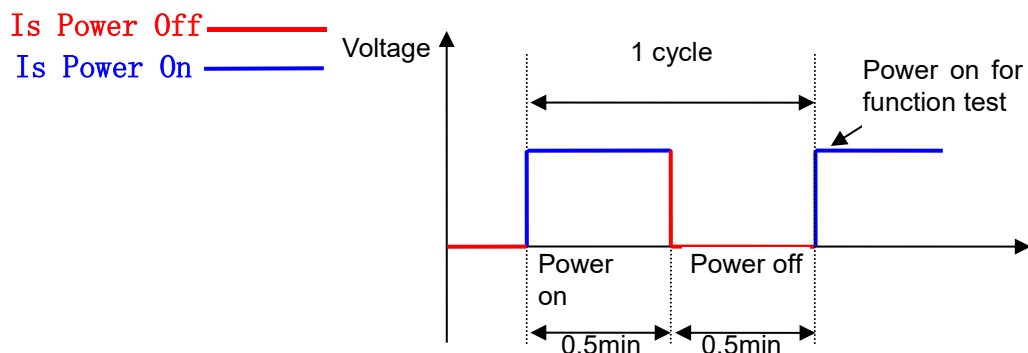
一号
二号

PASS

8. 开关机测试 (AC power on/off test with temperature)

- 测试条件:
1. 开机: 30 秒; 关机: 30 秒。
 2. 温度: -20°C, 25°C, 85°C。
 3. 循环: 每组测试条件循环 200 次。

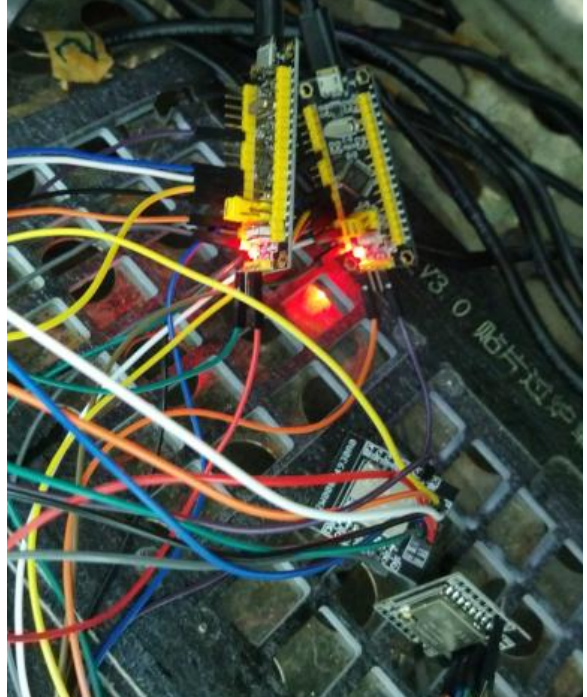
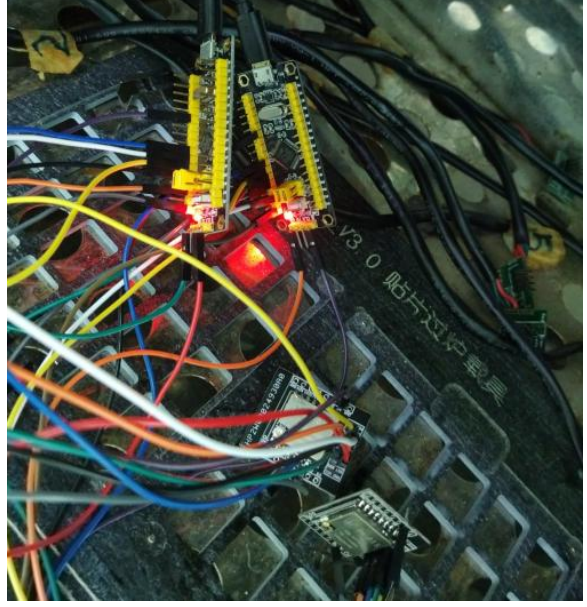
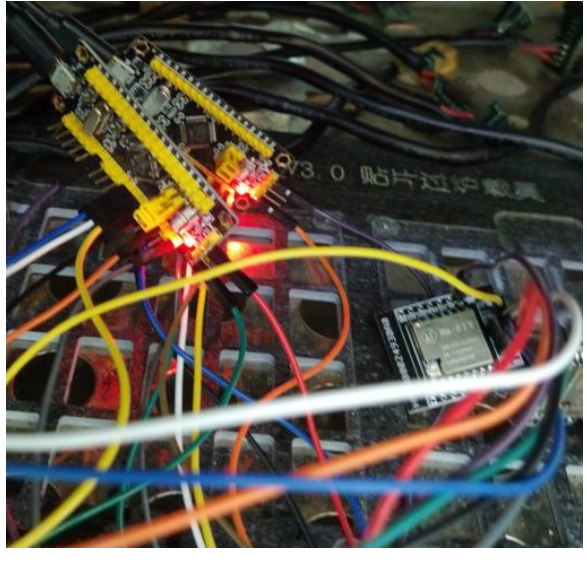
测试曲线:



测试标准:

1. 上电工作后能够正常启动, 确认可以观察到接收端的蓝色灯闪烁(1s 亮 1s 灭)表示正常, 即判定模组功能正常。
2. 产品测试后没有可见的损伤, 如收缩、剥离、变色等。

项目	测试样机	测试数据	测试结果
----	------	------	------

常温开关机	一号 二号		PASS
低温开关机	一号 二号		NA
高温开关机	一号 二号		NA



深圳市博安通科技股份有限公司
中山市博安通通信技术有限公司

基于以上实验结果：此次可靠性实验 PASS