可靠性测试报告

产品名称: LoRa 模块

产品型号: <u>Ra-01SC</u>

测试日期: 2021/05/06(第三次实验)

审核人: 周郁明

1. 检验计划

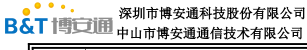
	工序名				允收水准		
序号	本	检验项目	检验工具	抽样水平(参考 GB/T 2828.1-2003)	CR(致命缺	MA(严重缺	MI(轻微缺陷)
	125				陷)	陷)	
1	可靠性测试	高低温存储/高常 低温开关机/高低 温运行	恒温恒湿试 验机	正常一次抽样,特殊检验 S-1		0收1退	

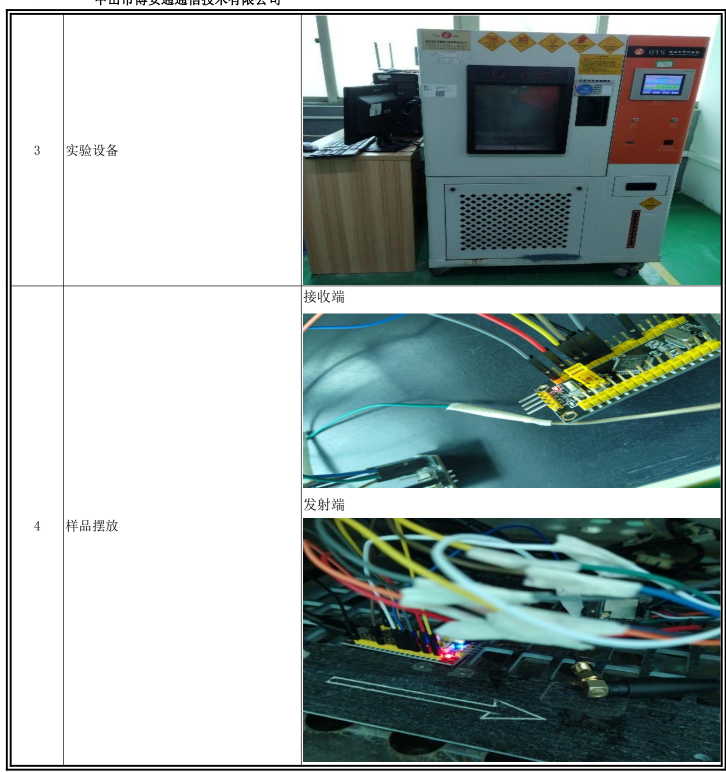
2. 试验项目

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

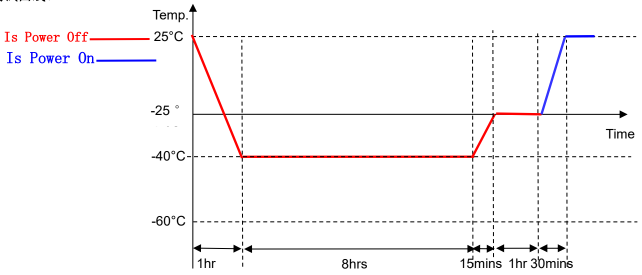
编号	项目	图片/附件
1	可靠性说明文档	Ra-01SC可靠性 测试说明.pdf
2	重烧发送端和接收端的固件(0427 重发一版固件)	RA-01SC可靠性测试固件 0427.zip





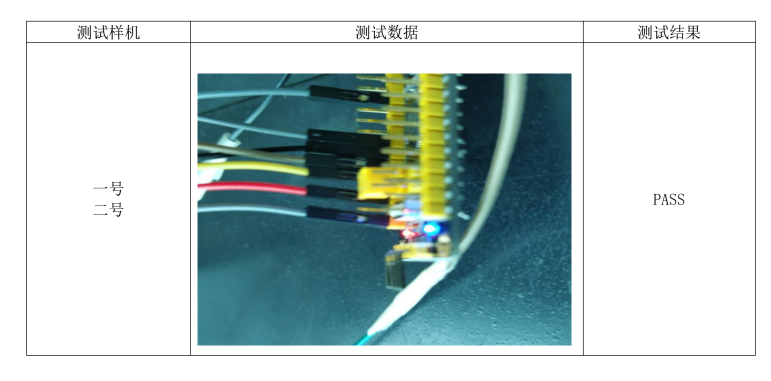
4. 低温存储测试 (Low temperature storage test)

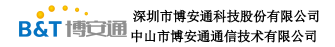
测试条件: 关机测试, 让产品储存在-40° C下保持8hrs, 然后在恢复到-25° C停留1hr后, 做冷启动测试. 测试曲线:



测试标准:

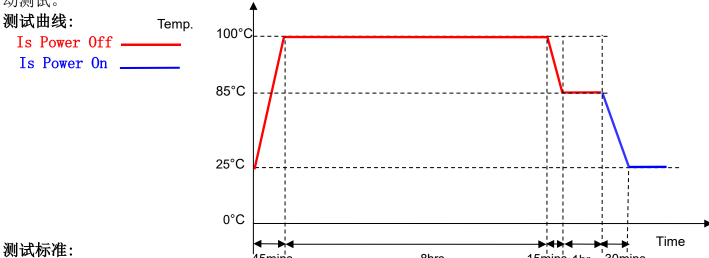
- 1. 冷启动时功能正常,确认可以观察到接收端的蓝色灯闪烁(1s 亮 1s 灭)表示正常,即判定模 组功能正常。
 - 2. 产品测试完后没有可见的损伤,如收缩、剥离、变色等现象。





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。



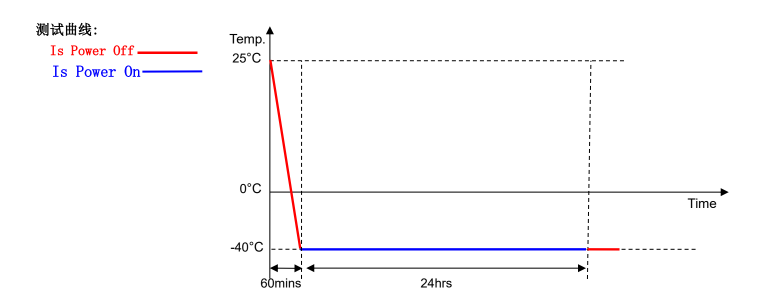
45min's 8hrs 15min's 1hr 30min's 1. 热启动时功能正常,确认可以观察到接收端的蓝色灯闪烁(1s 亮 1s 灭)表示正常,即判定模组功能正常。

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	隐藏空白	PASS

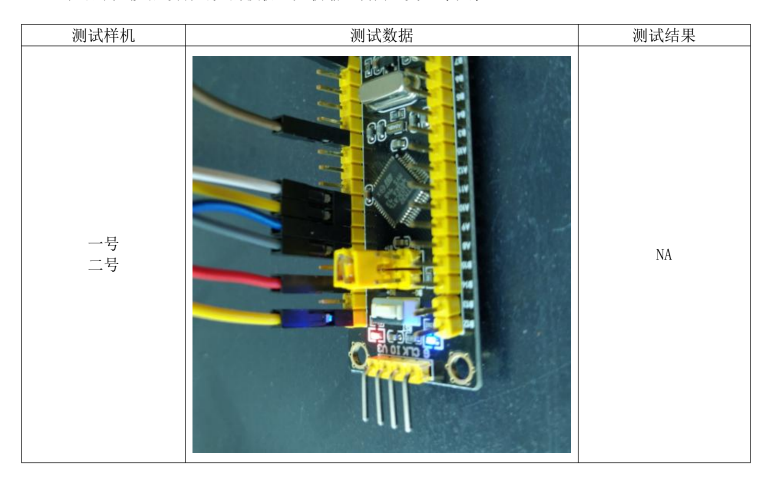
6. 低温运行测试 (Low temperature operation test)

测试条件: 开机测试, 在-40° C下运行24hrs.



测试标准:

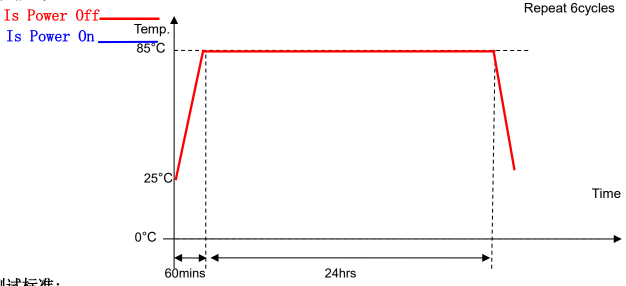
- 1. 测试过程中无重启,死机等现象,确认可以观察到接收端的蓝色灯闪烁(1s 亮 1s 灭)表示正常,即判定模组功能正常。
- 2. 产品测试完后没有可见的损伤,如收缩、剥离、变色等现象。



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

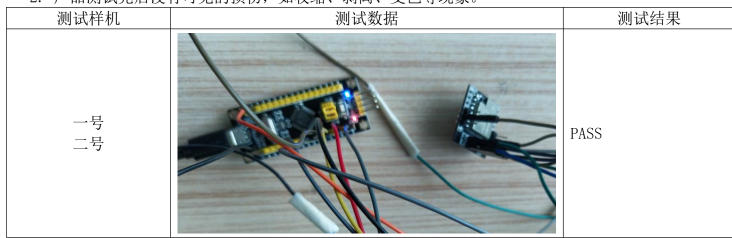
测试条件: 步骤 85 ° C运行24H

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。



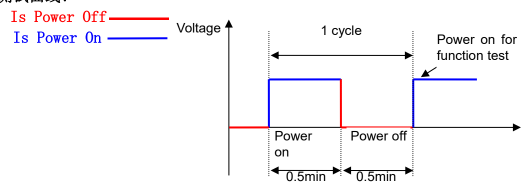
8. 开关机测试 (AC power on/off test with temperature)

测试条件: 1. 开机: 30 秒; 关机: 30 秒。

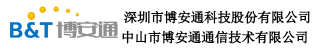
2. 温度: -20℃, 25℃, 85℃。

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	一号号		NA
高温开关机	一号		NA

基于以上实验结果: 此次可靠性实验 PASS