

可靠性测试报告

产品名称:	TB-05
产品型号:	<u>蓝牙系列</u>
测试日期:	2023.8.7-2023.8.15
测试人:	赖宗生
审核人:	卢信桂

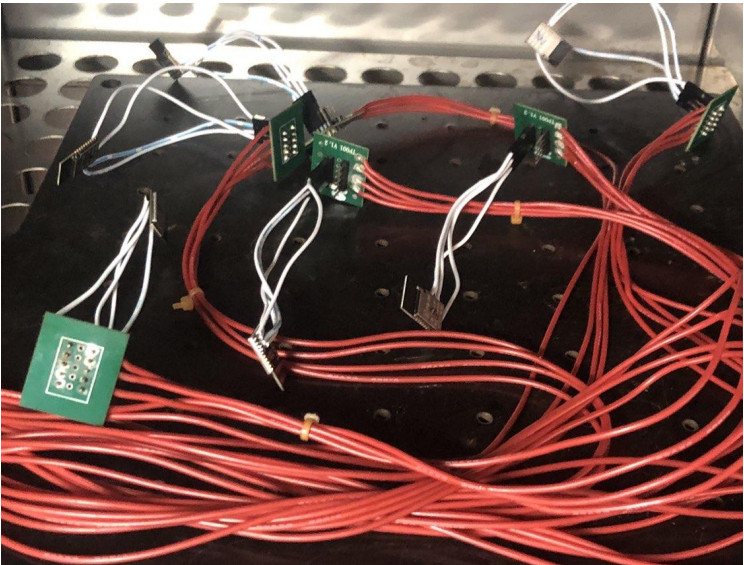
1. 检验标准

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)	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/高常低温关机/高低温运行/交变湿热/冷热冲击	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
1	低温存储测试 (Low temperature storage test)	测试条件：-40° C 测试时间：8hrs 在-40° C下停留8hrs后，做冷启动测试。
2	高温储存测试 (High temperature storage test)	测试条件：100° C +93%RH 测试时间：8hrs 恢复到85° C停留1hrs后，做热启动测试。
3	低温运行测试 (Low temperature operation test)	测试条件：-40° C 测试时间：24hrs
4	高温运行测试 (High temperature operation test)	测试条件： 85 ° C +93%RH 测试时间：24hrs
5	开关机测试 (AC power on/off test with temperature)	A) 温度： -40° C. B) 温度： 25° C +93%RH C) 温度： 85° C. +93%RH 每个条件循环 200次，开30sec，关30sec
6	交变湿热测试 (Alternating hot and humid test)	A) 85 ° C+93%RH运行4hrs; B) 25 ° C+93%RH运行4hrs; 循环步骤A步骤B总共2个循环。
7	冷热冲击测试 (Thermal shock test)	测试条件：-40° C~100° C+93%RH，每个温度停留30mins，温度变换时间为升温50mins，降温2hrs. 测试时间：循环5cycles

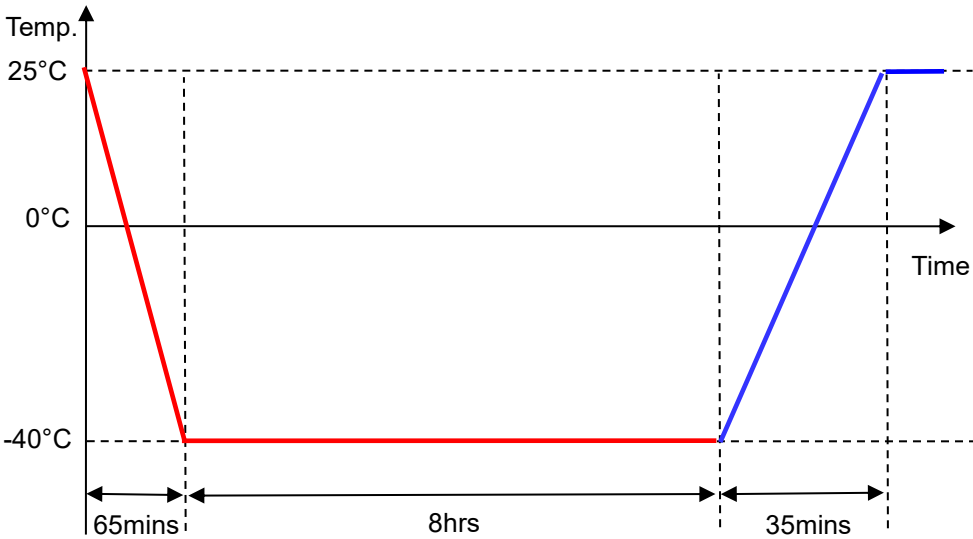
3. 试验准备

编号	项目	图片/附件
1	可靠性说明文档	参考TB-05模组可靠性说明
2	实验设备	
3	样品摆放	
4	测试原因	客户要求做可靠性测试

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，然后做冷启动测试。
测试曲线：

Is Power Off
Is Power On



- 测试标准：
- 1. 冷启动时功能正常，用 BLE 调试助手能够正常搜索到模组蓝牙，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。

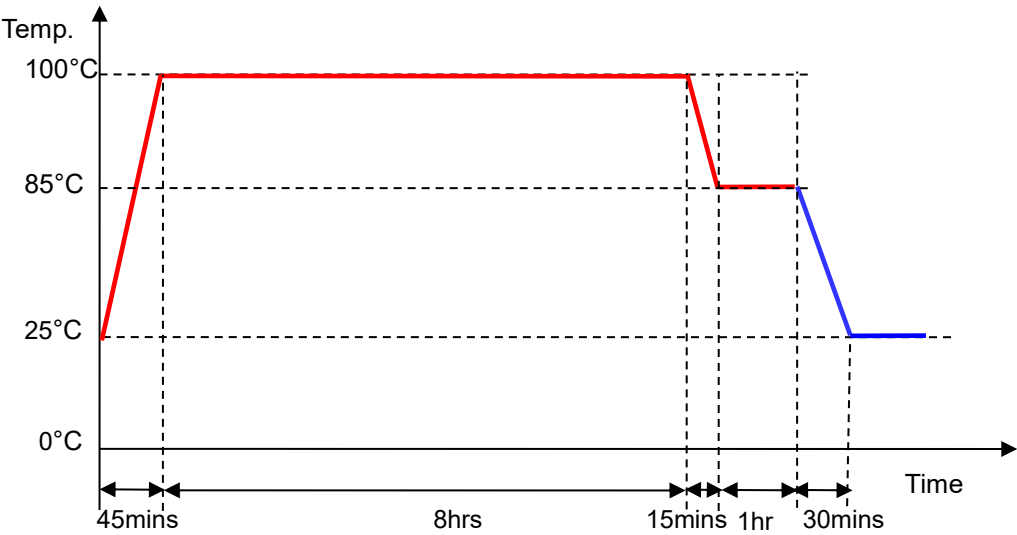
测试样机	测试数据	测试结果
6PCS	Stop Scanning Scanner Filtering Active (6 / 12) SGBP-604CB074 Connect -54 dBm 501.24 ms SGBP-604CB06E Connect -56 dBm 500.27 ms SGBP-604CAF0F Connect -54 dBm 499.78 ms SGBP-604CB06F Connect -61 dBm -1.0 ms SGBP-604CB04B Connect -60 dBm -1.0 ms SGBP-604CAF0B Connect -65 dBm -1.0 ms Scanner RSSI Graph Advertiser Settings	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+93%RH 高温下 8hrs，然后恢复到 85° C+93%RH+93%RH 停留 1hr 后，做热启动测试。

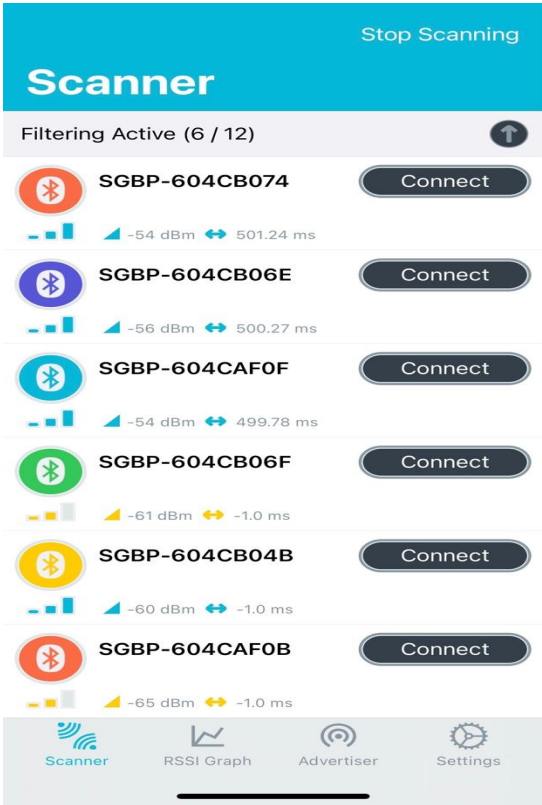
测试曲线：

Is Power Off ————
Is Power On ————



测试标准：

1. 热启动时功能正常，用 BLE 调试助手能够正常搜索到模组蓝牙，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
6PCS		PASS

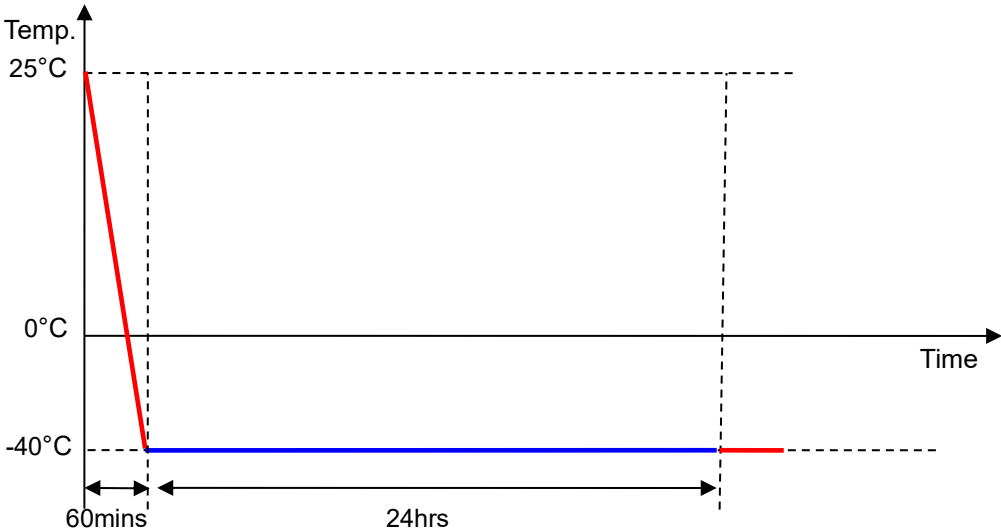
6. 低温运行测试 (Low temperature operation test)

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. 测试过程中用 BLE 调试助手能够正常搜索到模组蓝牙, 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
6PCS	Stop Scanning Scanner Filtering Active (6 / 15) SGBP-604CAF0B Connect -56 dBm 499.01 ms SGBP-604CB06E Connect -59 dBm 502.77 ms SGBP-604CAF0F Connect -53 dBm -1.0 ms SGBP-604CB04B Connect -51 dBm 1000.5 ms SGBP-604CB06F Connect -48 dBm 500.72 ms SGBP-604CB074 Connect -55 dBm -1.0 ms Scanner RSSI Graph Advertiser Settings	PASS

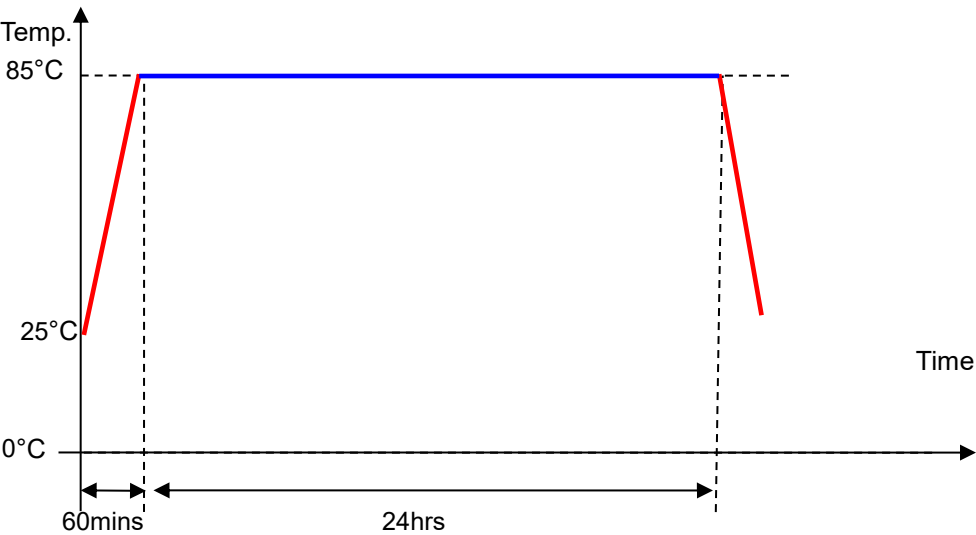
7. 高温运行测试 (High temperature operation test)

测试条件： 步骤 85 ° C+93%RH运行24H

测试曲线：

Is Power Off_____

Is Power On_____



测试标准：

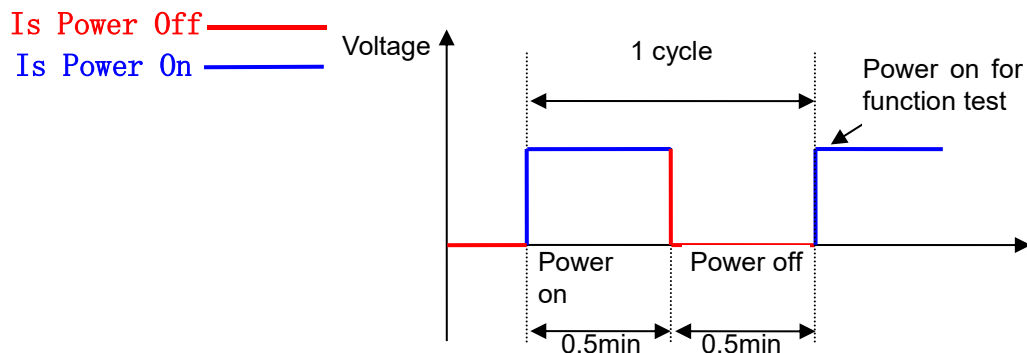
- 1. 测试过程中用 BLE 调试助手能够正常搜索到模组蓝牙, 即判定模组功能正常。
- 2. 产品测试完后没有可见的损伤, 如收缩、剥离、变色等现象。

测试样机	测试数据	测试结果
6PCS	The screenshot shows a mobile application titled "Scanner" with a "Stop Scanning" button. It lists 6 discovered Bluetooth devices with their MAC addresses and signal strength (RSSI) in dBm. Each device has a "Connect" button next to it. The devices are: SGBP-604CB04B (-56 dBm), SGBP-604CAF0F (-54 dBm), SGBP-604CB06E (-64 dBm), SGBP-604CAF0B (-68 dBm), SGBP-604CB074 (-60 dBm), and SGBP-604CB06F (-48 dBm). The bottom of the screen shows navigation icons for Scanner, RSSI Graph, Advertiser, and Settings.	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: -40°C , $25^{\circ}\text{C}+93\%\text{RH}$, $85^{\circ}\text{C}+93\%\text{RH}$ 。
 3. 循环: 每组测试条件循环 200 次。

测试曲线:



测试标准:

1. 上电工作后用 BLE 调试助手能够正常搜索到模组蓝牙, 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	6PCS		PASS
低温开关机	6PCS		PASS
高温开关机	6PCS		PASS

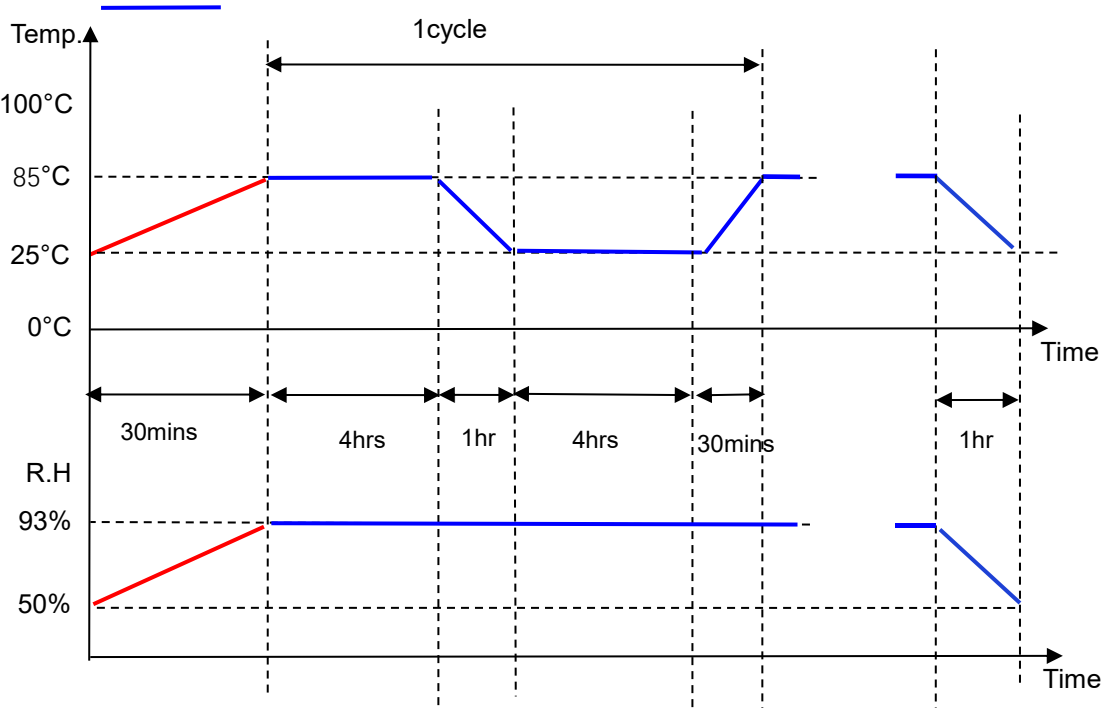
9. 交变湿热测试 (Alternating hot and humid test)

测试条件:

- 1. 85 ° C+93%RH 运行 4hrs;
- 2. 25 ° C+93%RH 运行 4hrs;
- 循环步骤 1 步骤 2 总共 2 个循环.

测试曲线:

Is Power Off



Is Power On

测试标准:

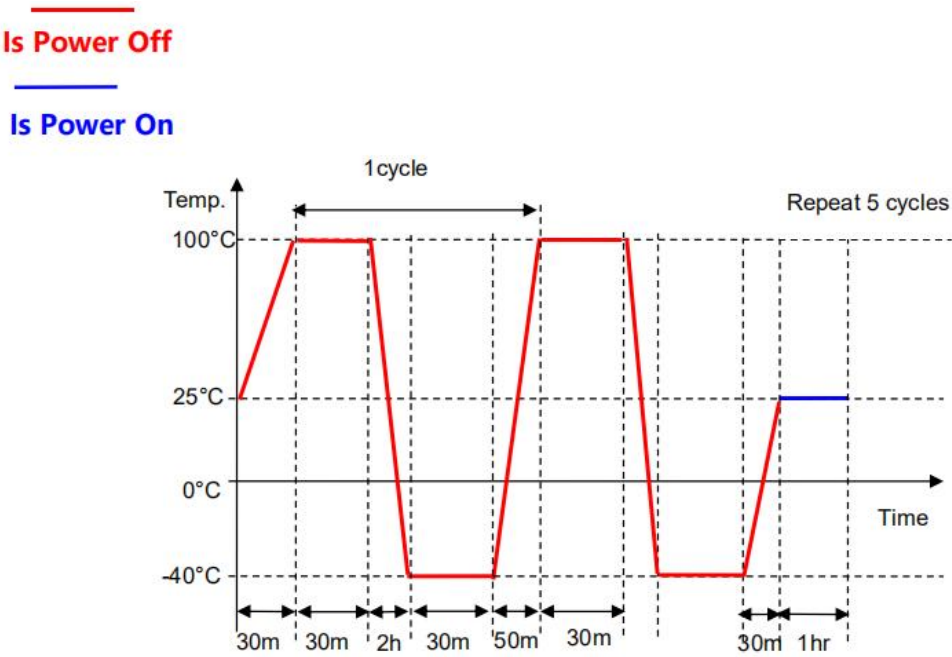
- 1. 测试过程中用 BLE 调试助手能够正常搜索到模组蓝牙, 即判定模组功能正常.
- 2. 产品测试后没有可见的损伤, 如收缩、剥离、变色等.

测试样机	测试数据	测试结果
6PCS		PASS

10. 冷热冲击测试 (Thermal shock test)

测试条件：
关机测试，-40° C ~ 100° C+93%RH 转换，温度转换时间为升温 50mins，降温 2hrs. 每个阶段保持 30mins，运行 5 cycles.

测试曲线：



- 测试标准：
- 1. 上电工作后用 BLE 调试助手能够正常搜索到模组蓝牙, 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.

测试样机	测试数据	测试结果
6PCS		PASS