

可靠性测试报告

产品名称:	BS21 系列
产品型号:	Ai-BS21-32S_V1.0
测试日期:	2024.04.06-2024.04.12
测试人:	康鹏辉
审核人:	安三超

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/高常低温开关机/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1hrs后, 做冷启动测试.
2	高温储存测试 (High temperature storage test)	测试条件: 120° 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: 105 ° 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: 105° 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) 105 ° 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~120° 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

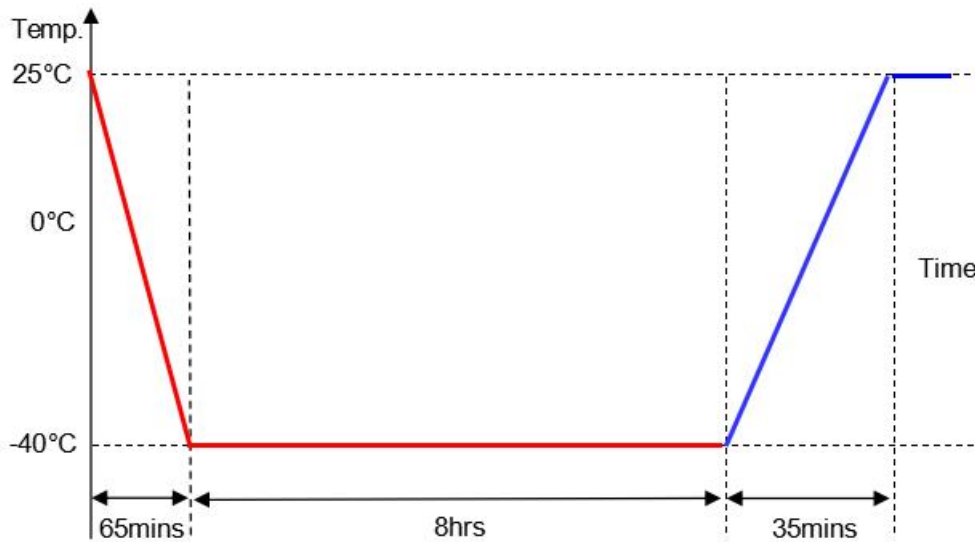
编号	项目	图片/附件
1	可靠性说明文档	参考BS21系列可靠性说明
2	实验设备	
3	样品摆放	
4	测试原因	新产品试产可靠性测试

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。

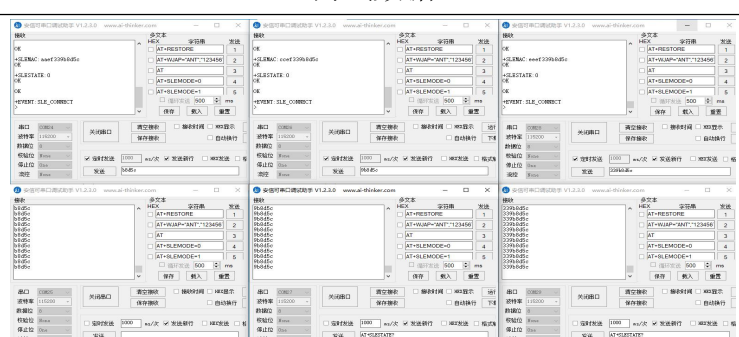
测试曲线：

Is Power Off —————
Is Power On —————



测试标准：

1. 冷启动时功能正常，连接好模组后上电发送指令即开始测试，可以观察到接收端的 LOG 信息没有丢包表示正常，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。

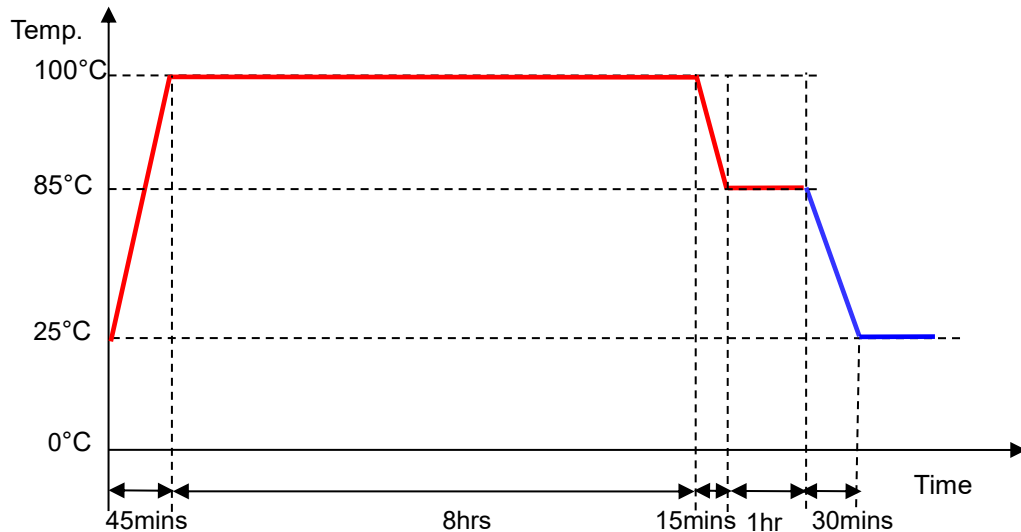
测试样机	测试数据	测试结果
6PCS		PASS

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 停留 1hr 后, 做热启动测试。

测试曲线:

Is Power Off
Is Power On



测试标准:

- 热启动时功能正常, 连接好模组后上电发送指令即开始测试, 可以观察到接收端的 LOG 信息没有丢包表示正常, 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
6PCS		PASS

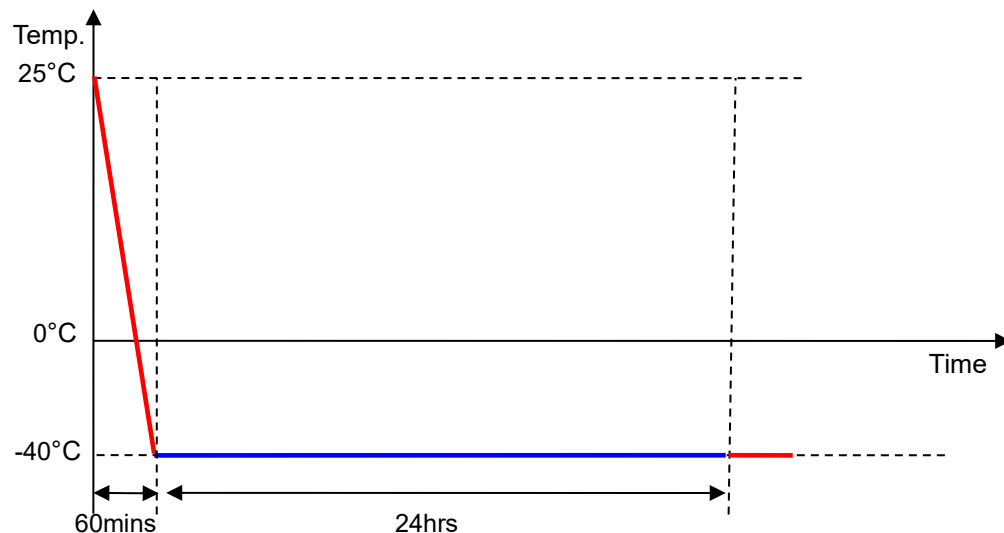
6. 低温运行测试 (Low temperature operation test)

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：

- 连接好模组后上电发送指令即开始测试，可以观察到接收端的 LOG 信息没有丢包表示正常。
- 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
6PCS		PASS

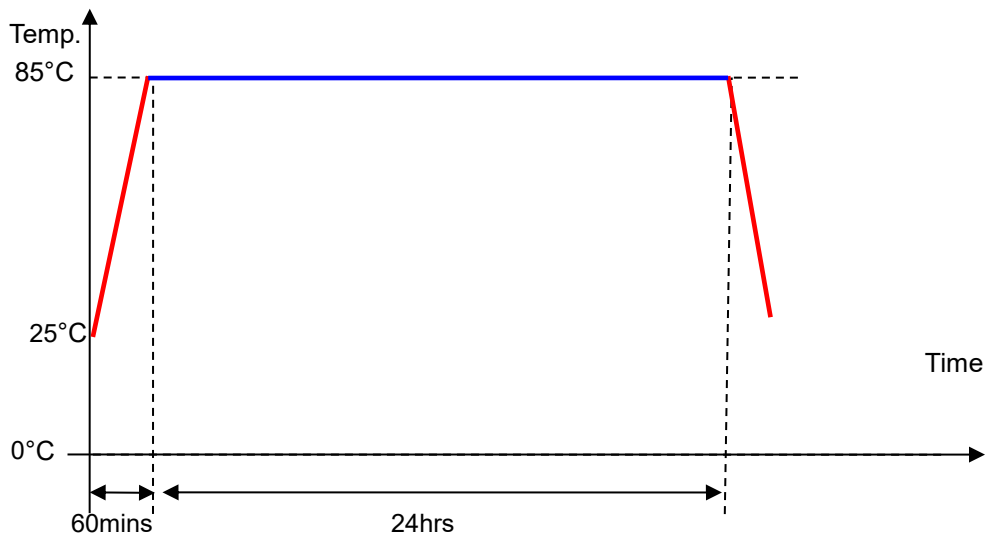
7. 高温运行测试 (High temperature operation test)

测试条件：开机测试，85 ° C+93%RH运行24H

测试曲线：

Is Power Off _____

Is Power On _____



测试标准：

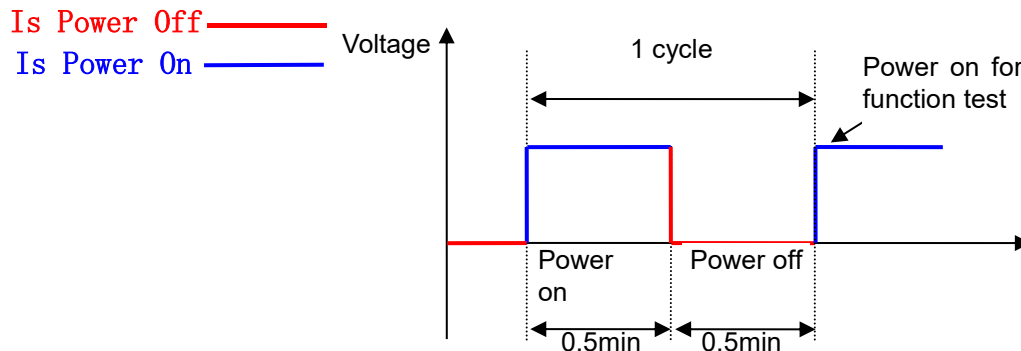
- 连接好模组后上电发送指令即开始测试，可以观察到接收端的 LOG 信息没有丢包表示正常。
- 产品测试完后没有可见的损伤，如收缩、剥离、变色等现象。

测试样机	测试数据	测试结果
6PCS	<p>Three screenshots of a serial port communication software interface are shown side-by-side. Each screenshot displays a log window with multiple lines of text representing AT command responses. The logs are identical across all three units, indicating successful communication and no packet loss.</p>	PASS

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

- 测试条件:
- 开机: 30 秒; 关机: 30 秒。
 - 温度: -40°C, 25°C+93%RH, 85°C+93%RH。
 - 循环: 每组测试条件循环 200 次。

测试曲线:



测试标准:

- 连接好模组后上电发送指令即开始测试，可以观察到接收端的 LOG 信息没有丢包表示正常。
- 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)

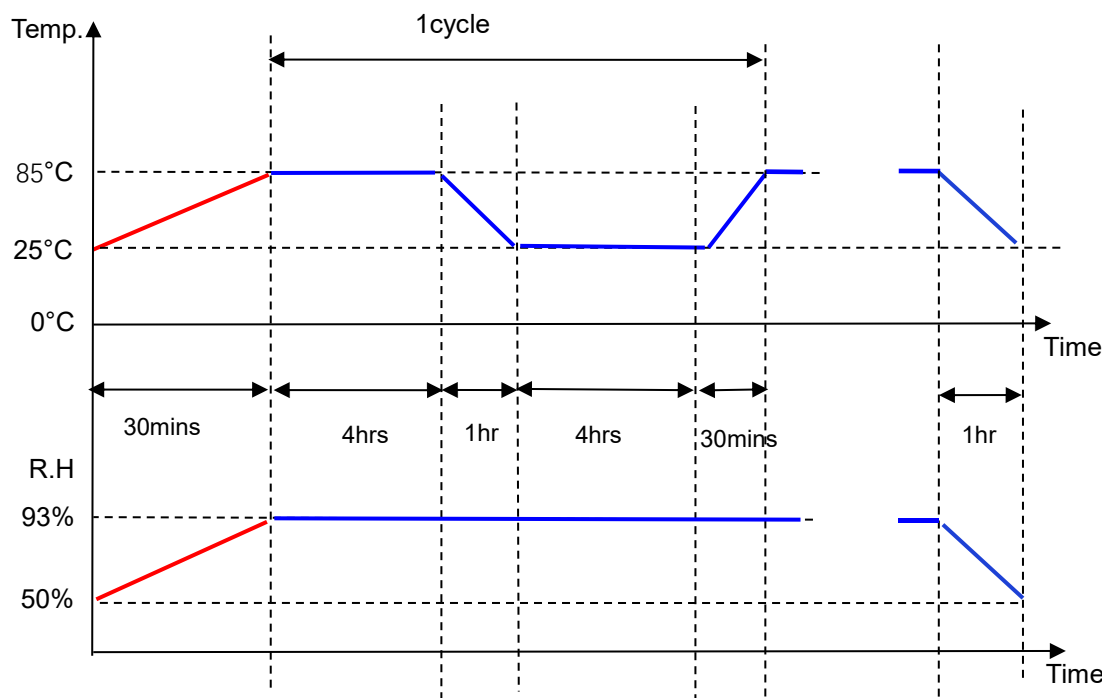
测试条件:

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. 连接好模组后上电发送指令即开始测试，可以观察到接收端的 LOG 信息没有丢包表示正常。
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)

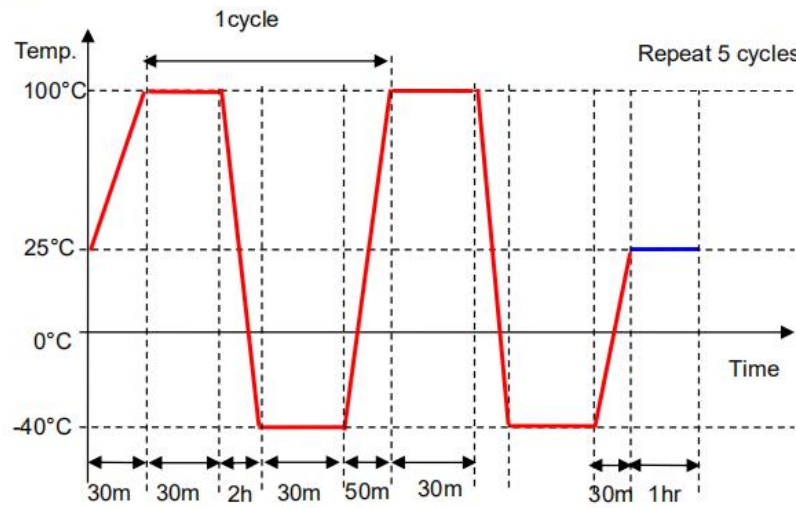
测试条件:

关机测试, $-40^{\circ}\text{C} \sim 100^{\circ}\text{C}$ +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:

Is Power Off

Is Power On



测试标准:

- 连接好模组后上电发送指令即开始测试, 可以观察到接收端的 LOG 信息没有丢包表示正常。
- 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