

试验报告

TEST REPORT

报告编号(Report No.): HKSB20250205-01

产品名称 Description	工业数采边缘网关
产品型号 Model	GXF222-4G
制造厂商 Manufacture	广州致远电子股份有限公司
委托单位 Client	广州致远电子-AIoT 事业部
试验项目 Test Item	环境适应性试验
试验日期 Test Date	2025 年 02 月 05 日
试验结论 Conclusion	PASS

注 意 事 项

本报告中所描述的试验现象和试验结果仅适用于受试样品，如果产品有重大改变，应按照试验依据重做测试，最终解释权归广州致远电子股份有限公司“环境实验室”。为确保试验结果的准确性和可重复性，实验室会不定期地与第三方权威检测认证机构进行试验数据的比对，以确保我司实验室结果的可对比性。

其他相关注意事项：

1. 如果该报告没有签名或盖章，则视为无效；
2. 如果发现该报告有任何涂抹或擦除等痕迹，则视为无效；
3. 对于该报告的任何拷贝，必须重新盖章，否则视为无效；
4. 未经本中心书面同意，不得部分复制本报告（全部复制除外）；
5. 如果您对该报告的内容有任何疑问或异议，请在收到报告之后的 7 个工作日内，按照下面的电话或邮件，及时与我们联系。

广州致远电子股份有限公司

可 靠 性 认 证 中 心

联系电话：020-28015699-8077

电子邮箱：zy.emc@zlg.cn

地 址：广州市天河区天河软件园思成路 43 号

公司网站：<http://www.zlg.cn>

试验报告总结

产品信息: 项目编号: PM-0102-2024030001-01 产品名称: 工业数采边缘网关
产品型号: GXF222-4G 产品版本: V1.00
固件版本: BOM 版本: A000
备注: 1 台样机; 标称工作温度是-40 ~+80℃.湿度范围: 10%~95%RH(无凝露)。

委托单位: 广州致远电子-AIoT 事业部 联系方式: /

试验依据: ☒ 立项指标 ☐ 客户要求 ☐ 相应标准要求

试验阶段: ☐ 新研发样机测评 ☒ 待转产样机测评 ☐ 变更方案样机测评
☐ 量产样机测评 ☐ 客诉样机测评

关联单号: KKRW20250122-001(ZCSC20241219-01)

试验项目: ☒ 低温启动与运行试验 ☐ 低温贮存试验 ☐ 低温步进试验
☐ 高温启动与运行试验 ☐ 高温贮存试验 ☐ 高温步进试验
☒ 温度变化试验 ☐ 恒定湿热试验 ☐ 恒定湿热强化试验
☐ 湿度试验 ☐ 关键元器件温升试验 ☐ 高低温冲击试验
☐ 交变湿热试验 ☐ 交变湿热强化试验 ☐ 双85试验
☐ 正弦振动试验 ☐ 自由跌落试验 ☐ 温度试验

测试场地: 广州致远电子股份有限公司 环境实验室

开始测试: 2025 年 01 月 23 日 结束测试: 2025 年 02 月 05 日

测试结果: ☒ PASS ☐ FAIL

报告声明: 本试验报告只对受试样品负责; 未经本实验室书面同意不能部分复制本报告。

测试 (Operator): 2025-02-05 叶威
Date Name Signature

审核 (Reviewer): 2025-02-05 杨琢
Date Name Signature

批准 (Approver): 2025-02-05 陈勇志
Date Name Signature



目录

目录

1 概述.....1

1.1 试验标准1

1.2 试验仪器2

1.2.1 高低温交变湿热试验箱2

2 环境适应性试验.....3

2.1 性能判据3

2.2 试验配置和测试方法3

2.3 温度变化试验5

2.3.1 试验说明5

2.3.2 试验结果5

2.4 低温启动与运行试验6

2.4.1 试验说明6

2.4.2 试验结果6

3 试验结果.....8

3.1 被测产品8

3.2 环境测试结果9

1 概述

1.1 试验标准

试验项目	采用标准	试验结果
☒ 低温启动与运行试验	GB/T 2423.1-2008	☒ PASS ☐ FAIL
☐ 低温贮存试验	GB/T 2423.1-2008	☐ PASS ☐ FAIL
☐ 低温步进试验	GBT 29309-2012	☐ PASS ☐ FAIL
☐ 高温启动与运行试验	GB/T 2423.2-2008	☐ PASS ☐ FAIL
☐ 高温贮存试验	GB/T 2423.2-2008	☐ PASS ☐ FAIL
☐ 高温步进试验	GBT 29309-2012	☐ PASS ☐ FAIL
☐ 恒定湿热试验	GB/T 2423.3-2016	☐ PASS ☐ FAIL
☐ 恒定湿热强化试验	T/CIS 03002.1-2020	☐ PASS ☐ FAIL
☐ 交变湿热试验	GB/T 2423.4-2008	☐ PASS ☐ FAIL
☐ 交变湿热强化试验	T/CIS 03002.1-2020	☐ PASS ☐ FAIL
☒ 温度变化试验	GB/T 2423.22-2012	☒ PASS ☐ FAIL
☐ 温度试验	GB/T 6587-2012	☐ PASS ☐ FAIL
☐ 湿度试验	GB/T 6587-2012	☐ PASS ☐ FAIL
☐ 正弦振动试验	GB/T 2423.10-2019	☐ PASS ☐ FAIL
☐ 自由跌落试验	ISTA 2A-2011 GB/T 2423.7-2018 GB/T 6587-2012	☐ PASS ☐ FAIL
☐ 关键元器件温升试验	GB/T 2423.2-2008 产品数据手册 元器件数据手册 GJB/Z 35-93 元器件降额准则	☐ PASS ☐ FAIL
☐ 高低温冲击试验	GB/T 2423.22-2012	☐ PASS ☐ FAIL

1.2 试验仪器

试验项目	试验仪器	型号	校准有效期
温度变化试验	高低温交变湿热试验箱	CZ-A-225G	2025.10.16
低温启动与运行试验			

1.2.1 高低温交变湿热试验箱

1) 设备简介

型号为 ESL-04KA 高低温交变湿热试验箱，如图 1 所示。



图 1 EK 系列高低温交变湿热试验箱

2) 设备参数

ESL-04KA 高低温交变湿热试验箱的相关参数详见表 1。

表 1 ESL-04KA 试验箱相关参数

生产地	广州	相对湿度偏差	±3.0%RH
制造厂商	广州爱斯佩克环境仪器	电源电压	三相 380V/50Hz
温度范围	-70℃~150℃	容积	400（L）
温度波动度	±0.5℃	冷却方式	风冷
温度偏差	±2℃	内部尺寸	60×85×80cm(W×H×D)
湿度范围	25%~98%RH	外部尺寸	101×183×137cm(W×H×D)
满足标准	GB/T 2423.1-2008、GB/T 2423.2-2008、GB/T 2423.3-2016、 GB/T 2423.4-2008、GB/T 2423.22-2012		

2 环境适应性试验

2.1 性能判据

性能判据	描述
A	无须操作人员介入, 受试产品应能按预期持续工作。 当按预期使用产品时, 不允许出现低于我司规定的性能等级的降级或功能丧失。 可以用允许的性能降低来代替性能等级。
B	在试验开始之后, 无需操作人员介入, 受试产品应能继续按预期工作。 按预期使用产品时, 在施加骚扰之后, 不允许出现低于预定性能等级的降级或功能丧失。 在试验期间, 性能降级是允许的。 然后在试验之后, 工作状态不应改变, 储存的数据不应丢失。
C	允许出现可自行恢复或能够由使用者根据我司的说明操作之后使其恢复的功能损失。
D	因受试产品硬件或软件损坏, 或数据丢失而造成不能恢复的功能丧失或性能降低。

2.2 试验配置和测试方法

试验配置图 2 所示。

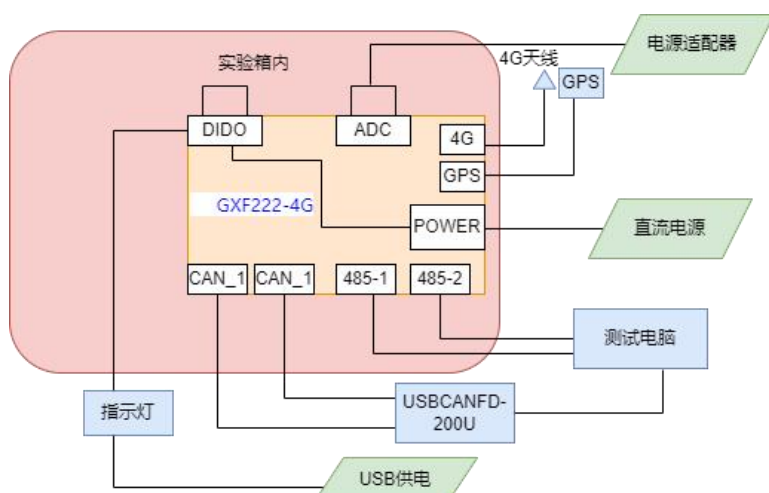


图 2 试验配置框图

1) 1 台受试样机为工业数采边缘网关 GXF222-4G V1.00; 由适配器 ADC 接口提供 12V 电压; 直流电源 (IT6721) 给样机提供 9~36VDC 供电;

2) 样机连接天线和 GPS 引出试验箱外。两路 485 接口连接测试电脑的 USB 接口, 两路 CAN 接口连接辅助测试设备 USBCANFD-200U, 由辅助设备连接测试电脑。使用普通线缆配置 DI/DO/ADC 接口通信。DO 外接指示灯, 5VDC 供电给指示灯测试板供电。

备注: 重复通电断电重启的操作是指: 开启直流电源, 经过一段测试时间后, 关闭直流电源。

功能判定: 使用串口助手 SSCOM 和 ZCANPRO 发送 485 及 CAN 数据, 电脑端登录云平台 zws.zlgcloud.com, 在云平台查询样机的收发数据情况, 若样机接收 485 和 CAN 数量和发送数量丢包小

于 0.1%，且内容相同，GPS 持续更新位置信息、DO 指示灯常亮且发送数据 ok，下载 DI、ADC 响应数据，全部数据为 ok，则样机功能正常；反之为异常。试验完成后检查样机外观。

样机实际环境试验如图 3 所示，测试软件如图 4 所示。

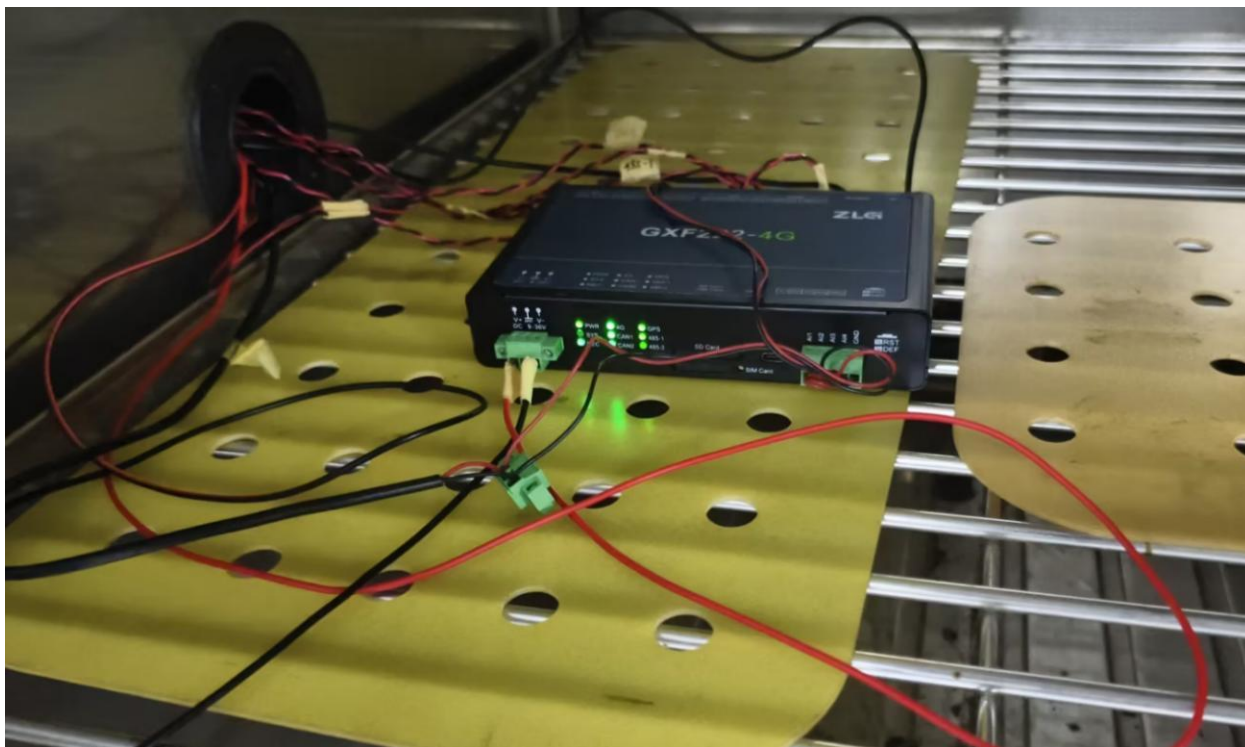


图 3 样机环境试验

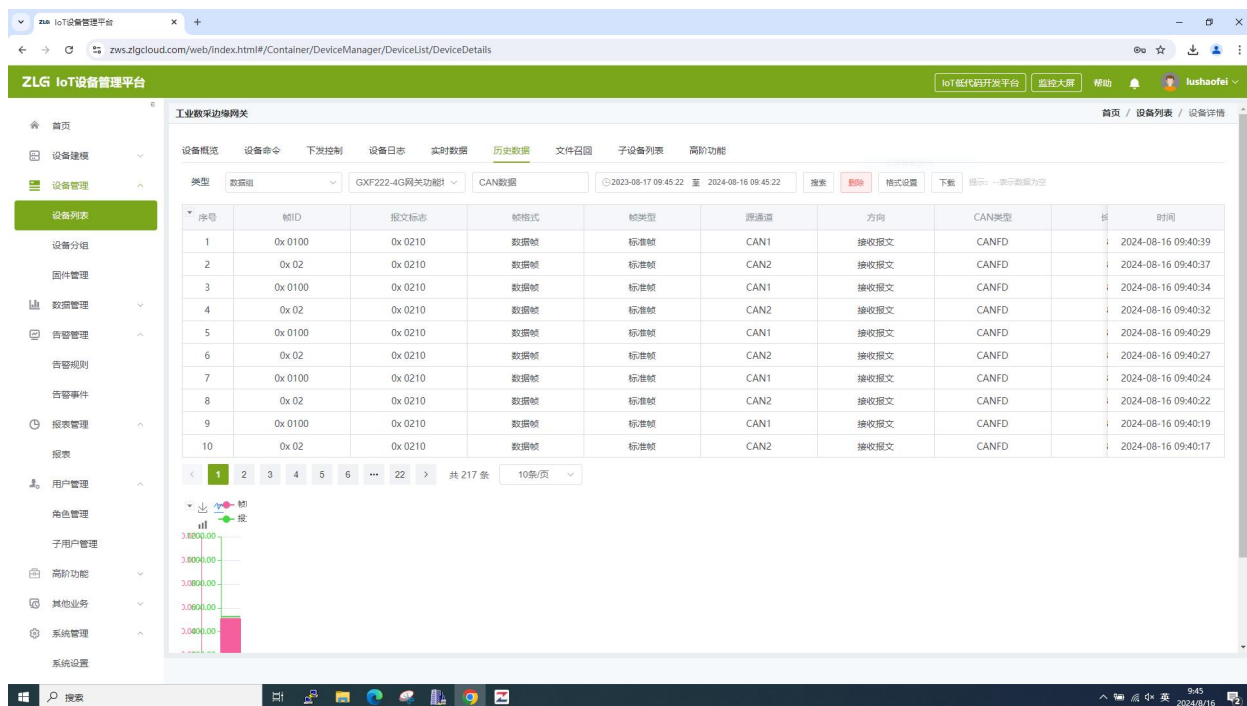


图 4 云平台截图

2.3 温度变化试验

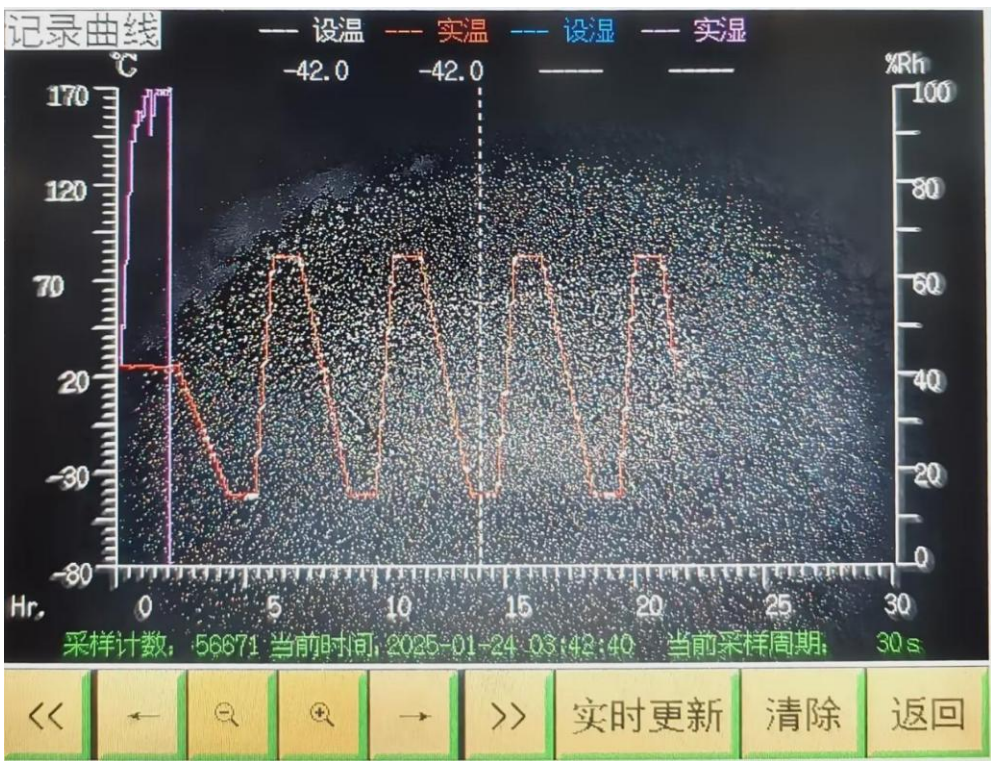
2.3.1 试验说明

试验温度	-42℃~+82℃	测试台数	1
测试时间	2025 年 01 月 23~24 日	---	---

2.3.2 试验结果

实验室环境温度/湿度	+ 22.7℃/34%RH	性能判据要求	A
试验总时间	20H	测试工程师	叶威

试验曲线图如下：



备注：THMP_PV：实际温度，THMP_SP：温度设定值；HUMI_PV：实际湿度，HUMI_SP：湿度设定值

试验步骤	
1	常温条件下，按照如图 2 所示配置进行试验，在电脑上通过测试网页测试情况及显示屏显示画面，确保样机工作正常。
2	常温下将样机（通电）放入试验箱内，并正常运行。设置试验箱以最快的速度下降至-42℃，在该温度值保持 1 小时，然后再以最快的速度上升至 + 82℃，在该温度值保持 1 小时，如此算是 1 个温度循环。针对该样机，累计进行 4 个温度循环，最后再恢复到 + 25℃保持 10~30 分钟后结束。 备注：试验箱的最大升温和降温速率，与试验箱及其待测样机有关，并非稳定的数值。
3	箱内温度抵达预设的低温值约 1 小时后，对箱内样机进行通电并检测功能和性能指标，然后掉电，如此通电和断电过程重复 3 次，每次间隔大于 3 分钟。第三次启动后，运行到试验结束。试验结束后，将样机断电。
4	试验结束后进行功能检测并将样机从箱内取出进行外观检查。

注意 事项	可通过试验箱的玻璃窗进行观察，如果发现样机有明显异样，及时终止试验。		
试验结果			
试验 期间	测试期间：样机接收 485 和 CAN 数量和发送数量丢包小于 0.1%且内容相同，GPS、DIDO、ADC 持续正常工作，DO 连接指示灯亮，功能正常。		
试验 后	恢复至常温条件下，将样机通电，样机接收 485 和 CAN 数量和发送数量丢包小于 0.1%且内容相同，GPS、DIDO、ADC 持续正常工作，DO 连接指示灯亮，功能正常。；检查样机外观正常。符合性能判据等级 A。		
结果判定：		☒ PASS	☐ FAIL

2.4 低温启动与运行试验

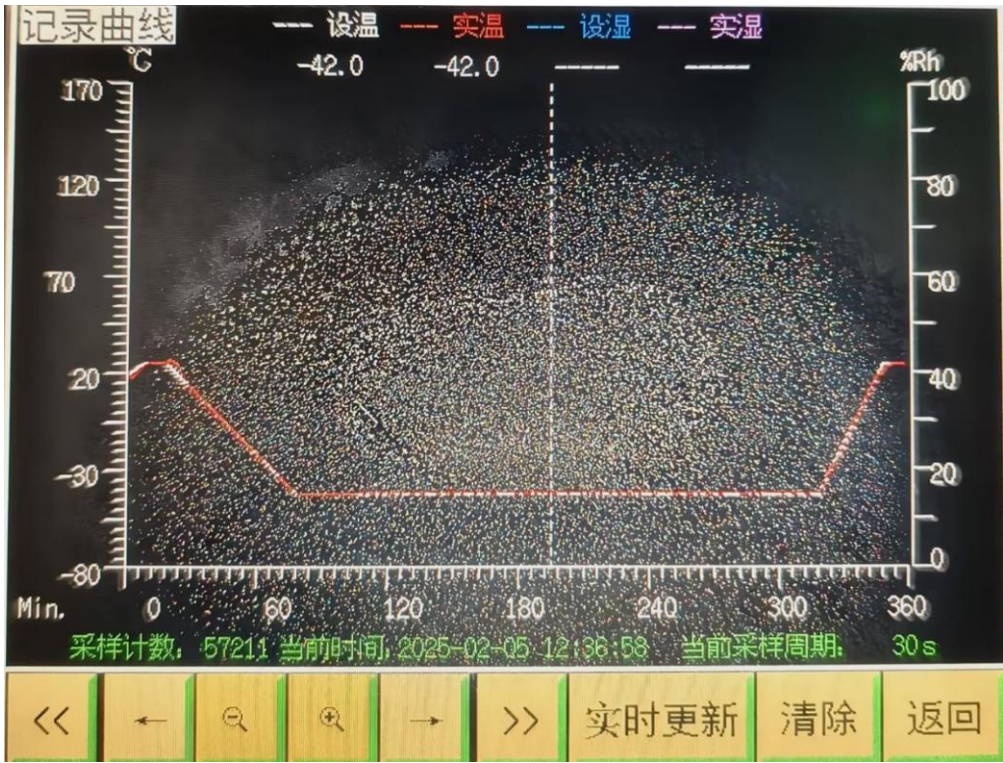
2.4.1 试验说明

试验温度	-42℃	测试台数	1
测试时间	2025 年 02 月 05 日	---	---

2.4.2 试验结果

实验室环境温度/湿度	+ 20.7℃/36%RH	性能判据要求	A
试验总时间	6H	测试工程师	叶威

试验曲线图如下：



备注：THMP_PV：实际温度，THMP_SP：温度设定值；HUMI_PV：实际湿度，HUMI_SP：湿度设定值

试验步骤	
1	试验开始前：按照如图 2 所示配置进行试验，确认样机在测试前能够正常工作检查样机

	外观正常;
2	常温下将样机(不通电)放入试验箱内;设置试验箱以 3°C/min 以下的速率降温至-42°C,并在该温度值保持 4 小时,然后再以 3°C/min 以下的速率上升至 + 25°C,保持 10~30 分钟后结束。 备注:试验箱的最大升温和降温速率,与试验箱及其待测样机有关,并非稳定的数值。
3	箱内温度抵达预设的低温值约 1 小时后,对箱内样机进行通电并检测功能和性能指标,然后掉电,如此通电和断电过程重复 3 次,每次间隔大于 3 分钟。第三次启动后,运行到试验结束。试验结束后,将样机断电。
4	试验结束后进行功能检测并将样机从箱内取出进行外观检查。
注意事项	试验期间,可通过试验箱的玻璃窗进行观察,如果发现样机有明显异常,及时终止试验。
试验结果	
试验期间	将样机通断电 3 次:样机接收 485 和 CAN 数量和发送数量丢包小于 0.1%且内容相同, GPS、DIDO、ADC 持续正常工作, DO 连接指示灯亮,功能正常。
试验后	恢复至常温条件下,将样机通电,样机接收 485 和 CAN 数量和发送数量丢包小于 0.1%且内容相同, GPS、DIDO、ADC 持续正常工作, DO 连接指示灯亮,功能正常;检查样机外观正常。符合性能判据等级 A。
结论判定	☒ PASS ☐ FAIL

3 试验结果

3.1 被测产品



图 5 样机正视图



图 6 样机后视图

3.2 环境测试结果

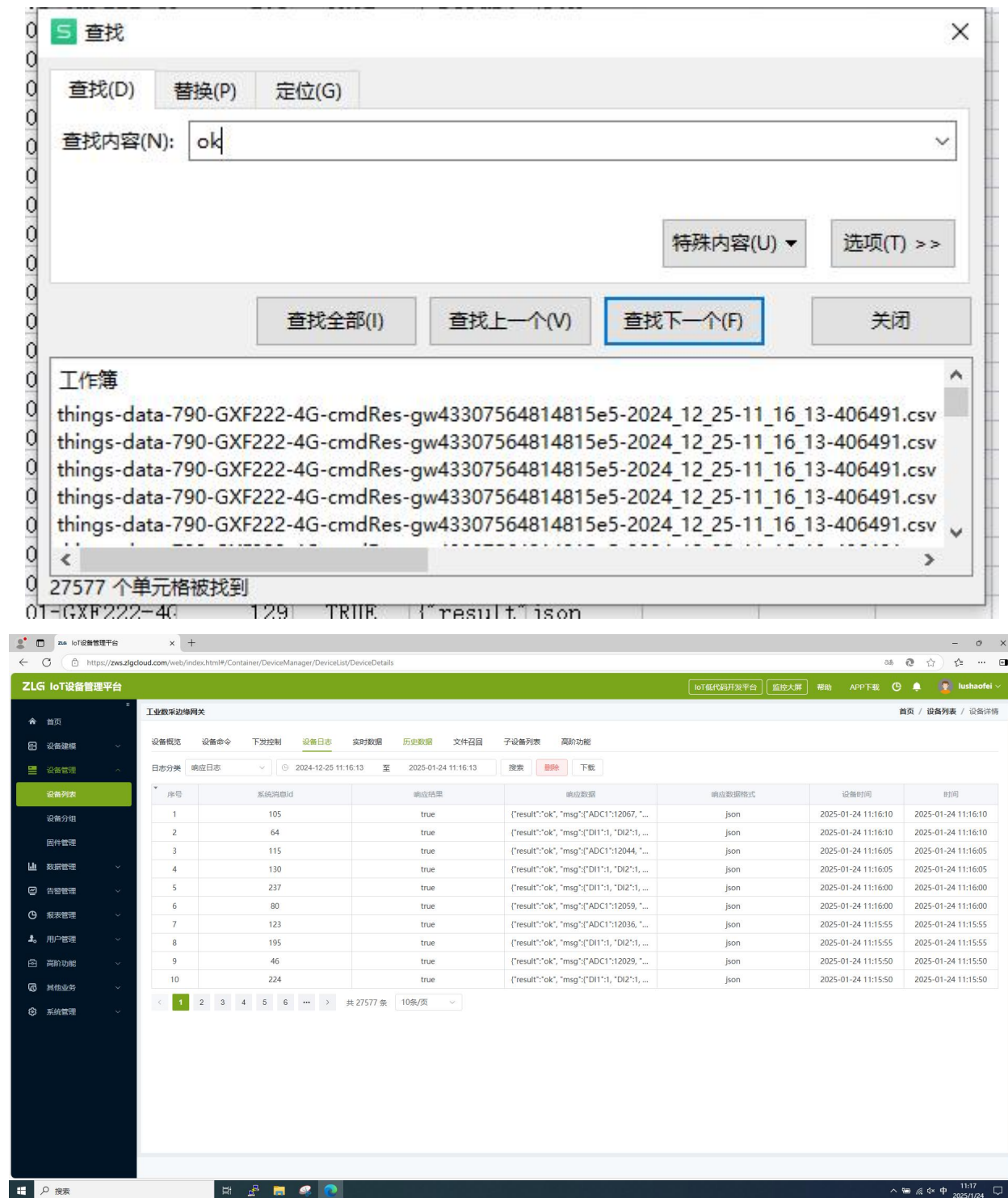


图 7 样机在温度变化试验时 DI ADC 接口运行检查功能正常（12VDC 供电）

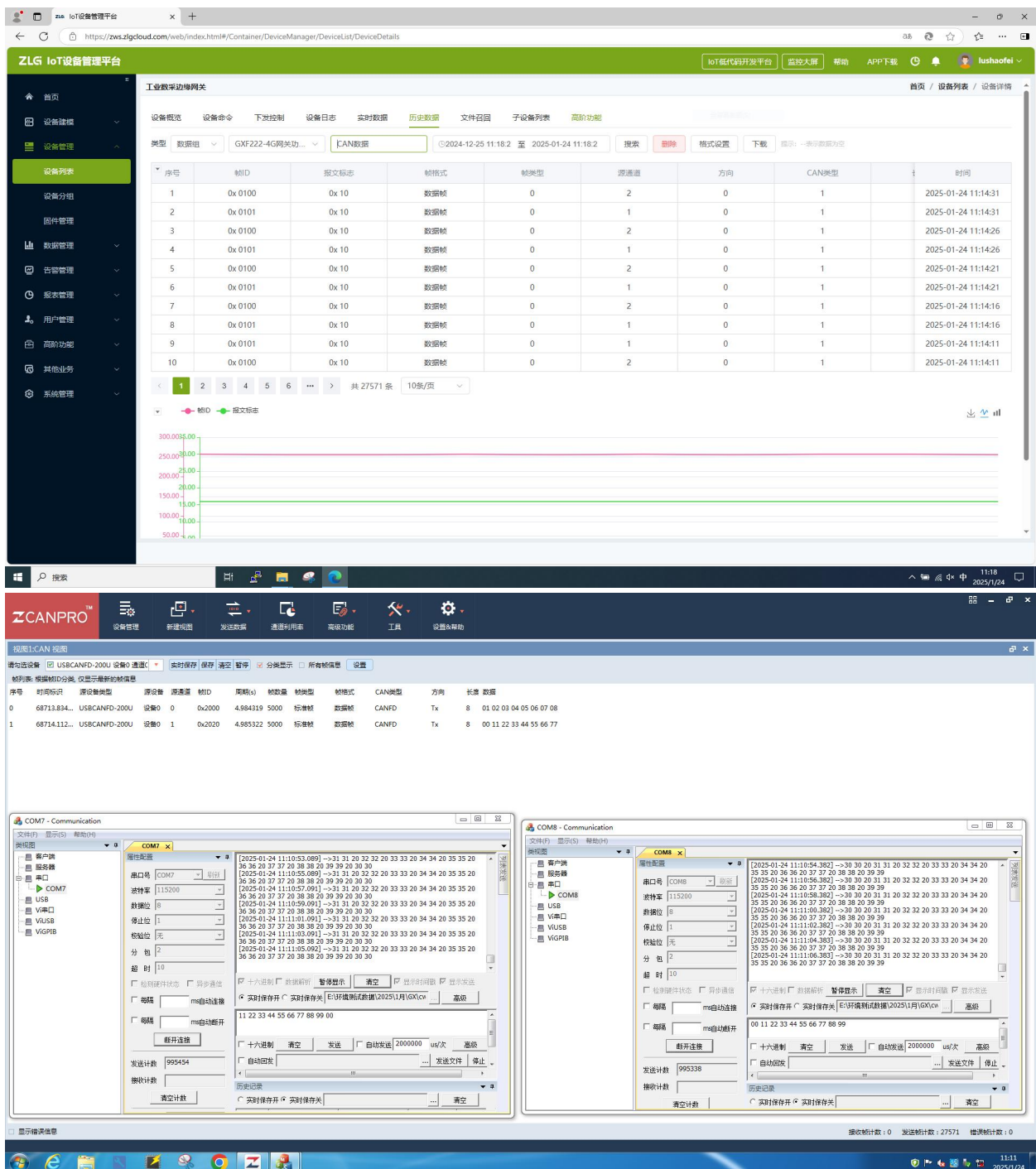


图 8 样机在温度变化时 CAN 接口运行检查功能正常 (12VDC 供电)

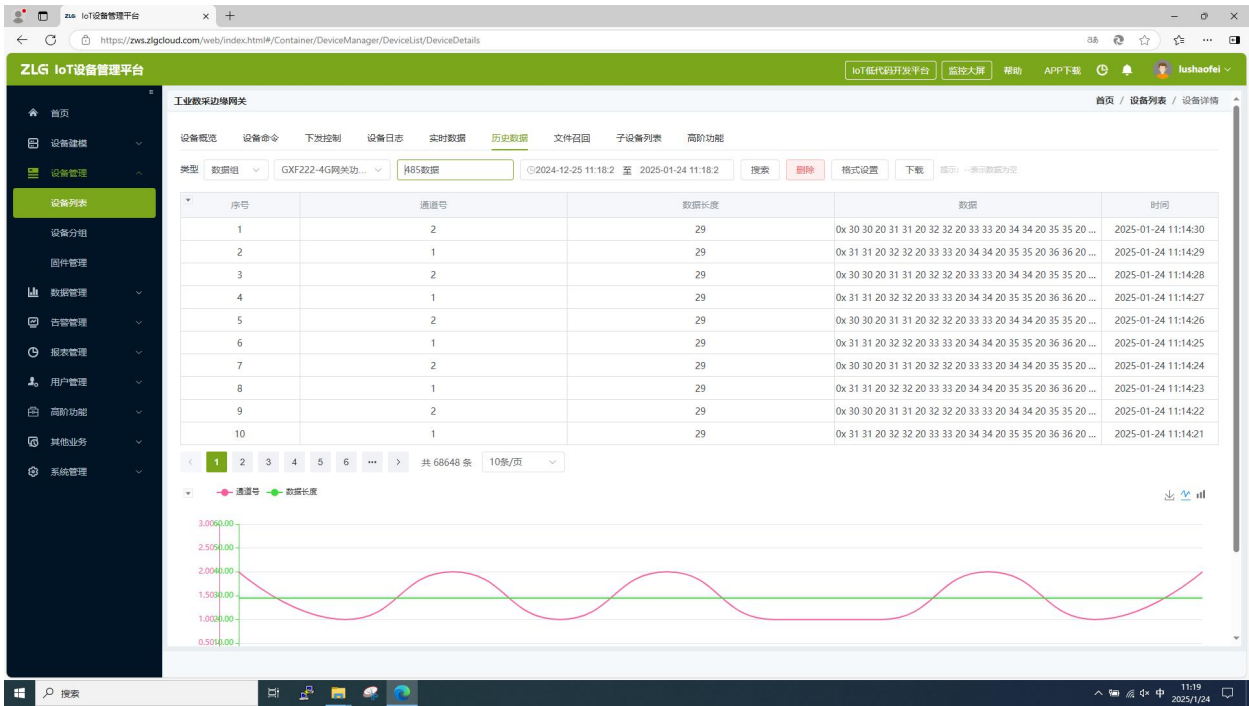


图 9 样机在温度变化时 485 接口运行检查功能正常（12VDC 供电）



图 10 样机在温度变化时 DO 接口运行检查功能正常（12VDC 供电）

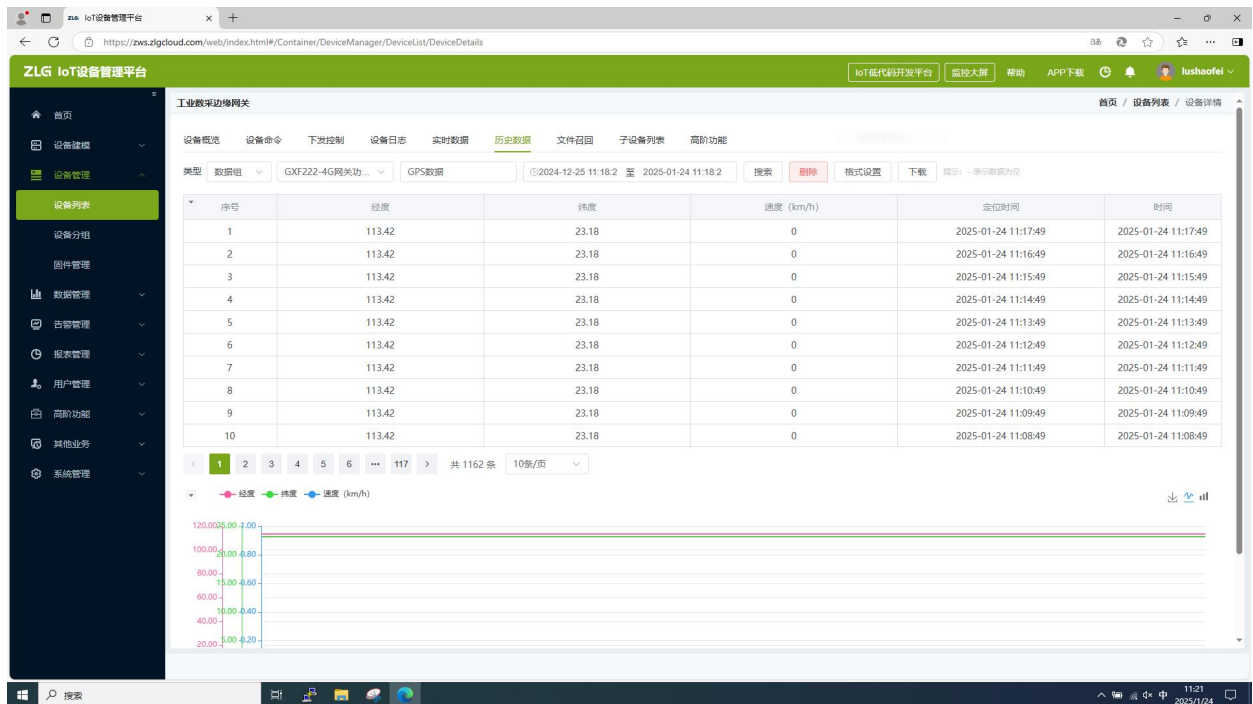


图 11 样机在温度变化时 GPS 接口运行检查功能正常 (12VDC 供电)

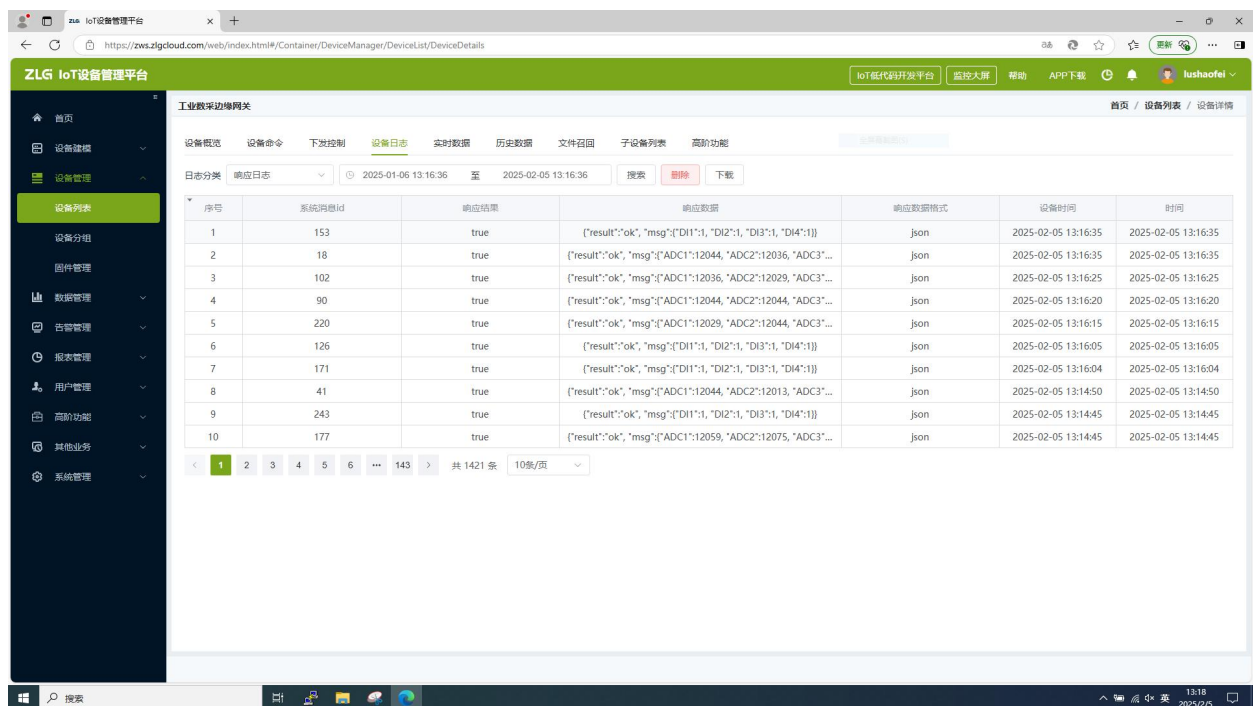




图 13 样机在低温试验时 DO 接口第一次启动运行检查功能正常 (9VDC 供电)

图 14 展示了 ZLG 物联网云平台的历史数据查询界面。界面顶部显示了设备名称 GXF222-4G 网关功能块，并选择了 CAN 数据。查询时间范围设定为 2024-04-18 12:22:26 至 2024-04-18 13:22:26。查询结果显示了 10 条数据记录，每条记录包含序号、帧 ID (10 进制)、报文标志、帧格式、数据内容、源通道、方向 (0-1) 和时间戳。

序号	帧 ID (10 进制)	报文标志	帧格式	数据内容	源通道	方向 (0-1)	时间
1	256	10	0	0	0		2024-04-18 13:19:58
2	257	10	0	0	1		2024-04-18 13:19:53
3	256	10	0	0	0		2024-04-18 13:19:53
4	257	10	0	0	1		2024-04-18 13:19:48
5	256	10	0	0	0		2024-04-18 13:19:48
6	257	10	0	0	1		2024-04-18 13:19:43
7	256	10	0	0	0		2024-04-18 13:19:43
8	257	10	0	0	1		2024-04-18 13:19:38
9	256	10	0	0	0		2024-04-18 13:19:38
10	257	10	0	0	1		2024-04-18 13:19:33

界面底部显示了接收帧计数: 0, 发送帧计数: 110, 错误帧计数: 0。任务栏显示了 sscom51 和 ZCANPRO 等应用程序。

图 14 样机在低温试验时 CAN 接口第一次启动运行检查功能正常 (9VDC 供电)

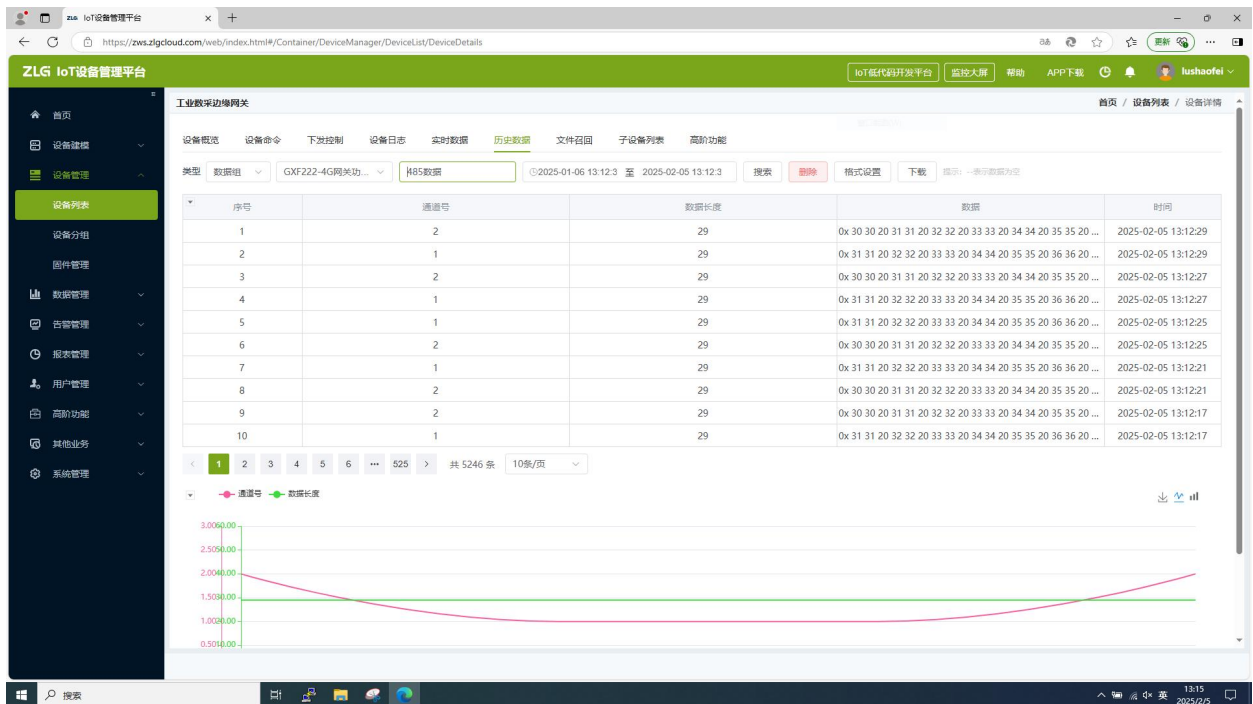


图 15 样机在低温试验时 485 接口第一次启动运行检查功能正常 (9VDC 供电)

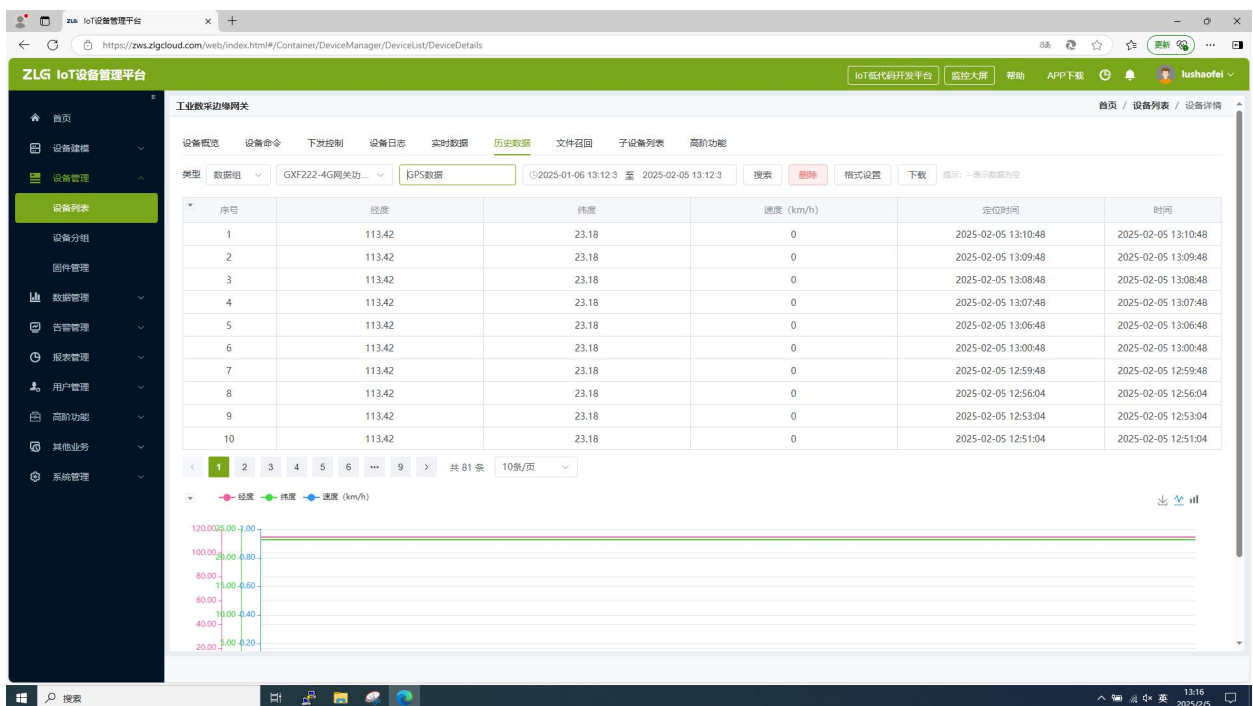


图 16 样机在低温试验时 GPS 接口第一次启动运行检查功能正常 (9VDC 供电)

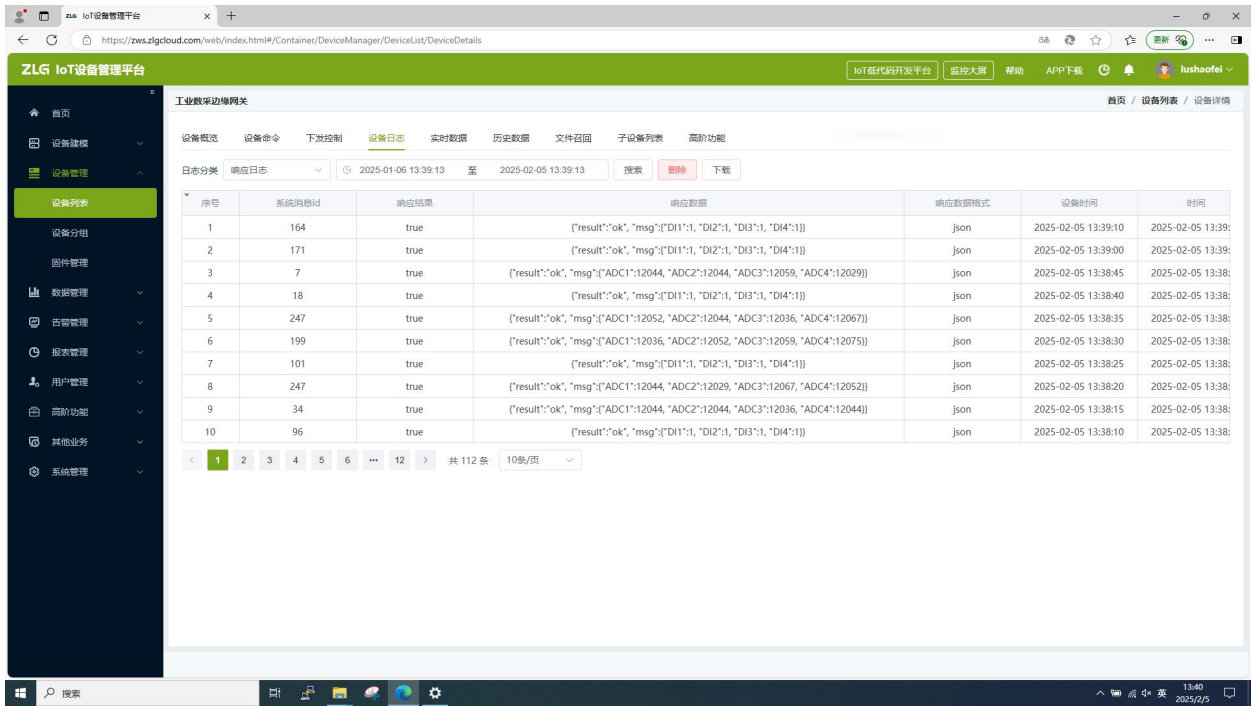


图 17 样机在低温试验时 ADC DI 接口第二次启动运行检查功能正常（12VDC 供电）

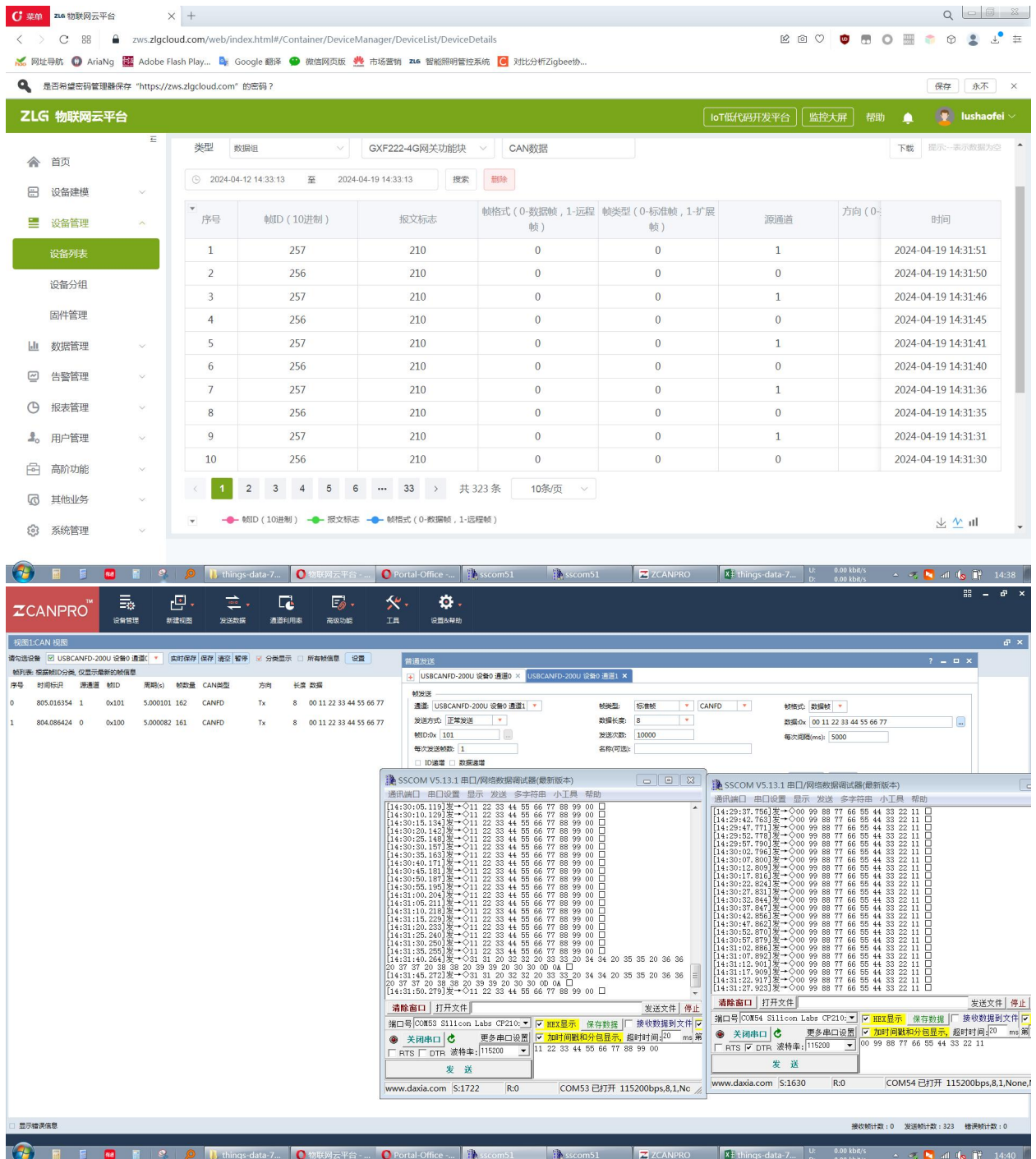


图 18 样机在低温试验时 CAN 接口第二次启动运行检查功能正常 (12VDC 供电)

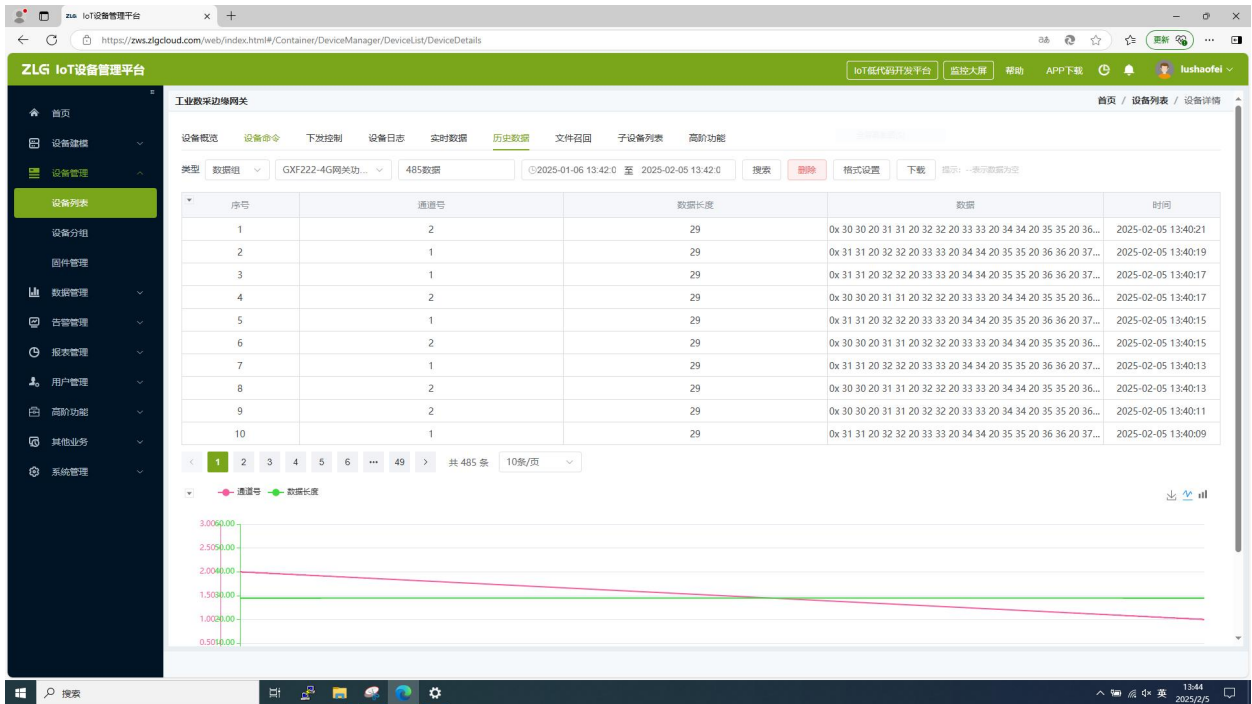


图 19 样机在低温试验时 485 接口第二次启动运行检查功能正常（12VDC 供电）



图 20 样机在低温试验时 DO 接口第二次启动运行检查功能正常（12VDC 供电）

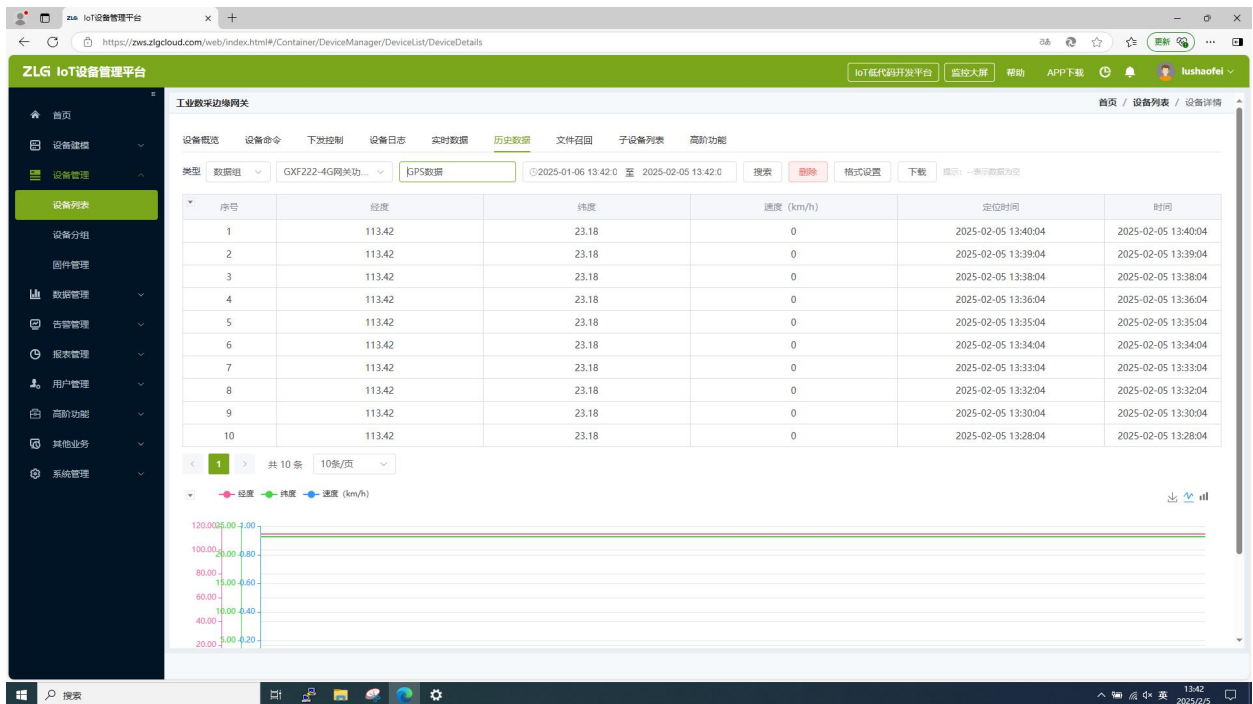


图 21 样机在低温试验时 GPS 接口第二次启动运行检查功能正常 (12VDC 供电)

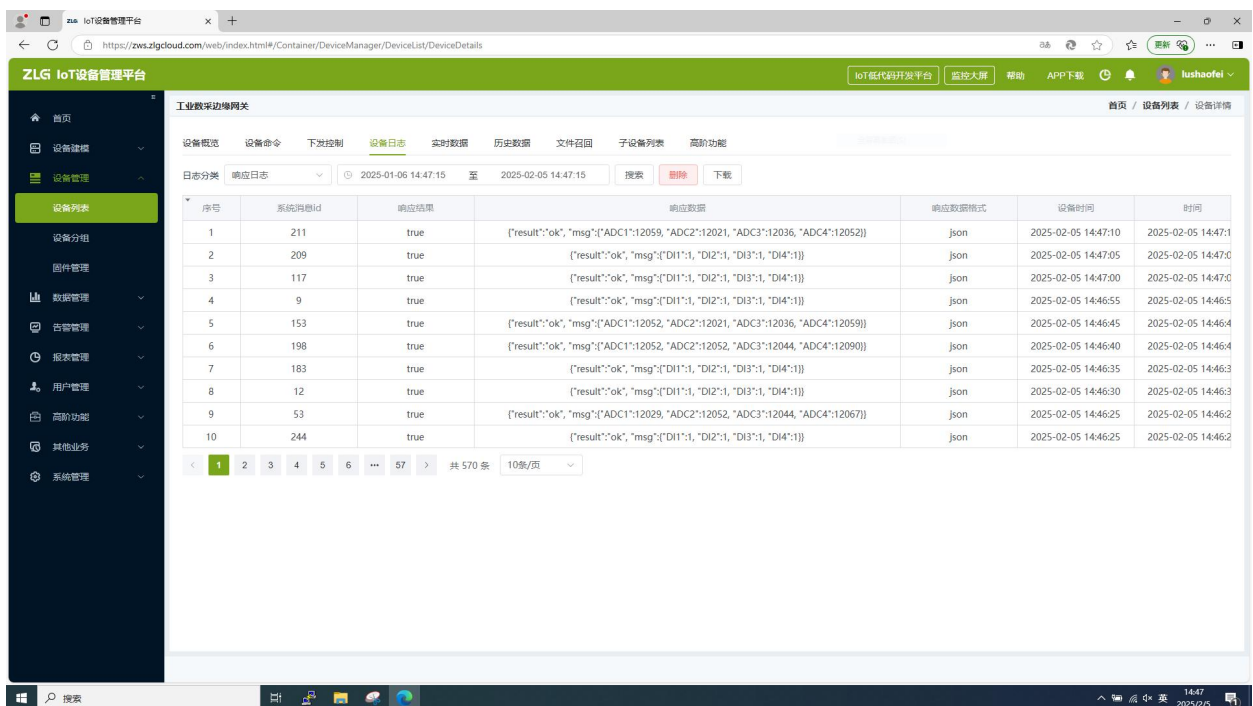


图 22 样机在低温试验时 ADC DI 接口第三次启动运行检查功能正常 (36VDC 供电)

设备概览

设备命令

下发控制

设备日志

实时数据

控制命令

查询DI

查询ADC

控制DO

下发CAN数据

✓

DO1

1

▼

✓

DO2

1

▼

发送

返回结果

{
 "result": true,
 "msg": "{\\"result\":"ok\"}",
 "cmdid": 182,
 "msg_format": "json"
}

图 23 样机在低温试验时 DO 接口第三次启动运行检查功能正常（36VDC 供电）

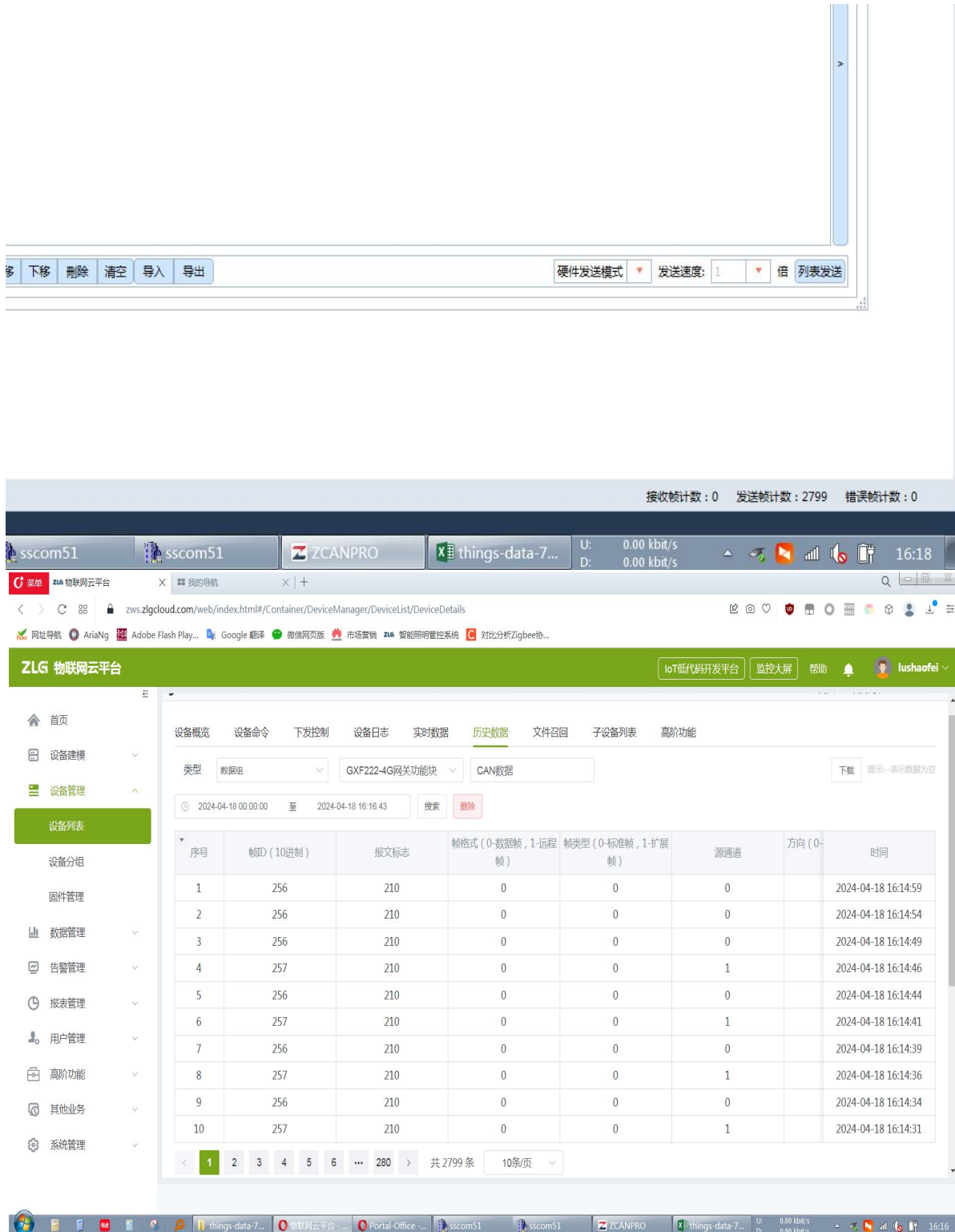


图 19 样机在低温试验时 CAN 接口第三次启动运行检查功能正常 (36VDC 供电)

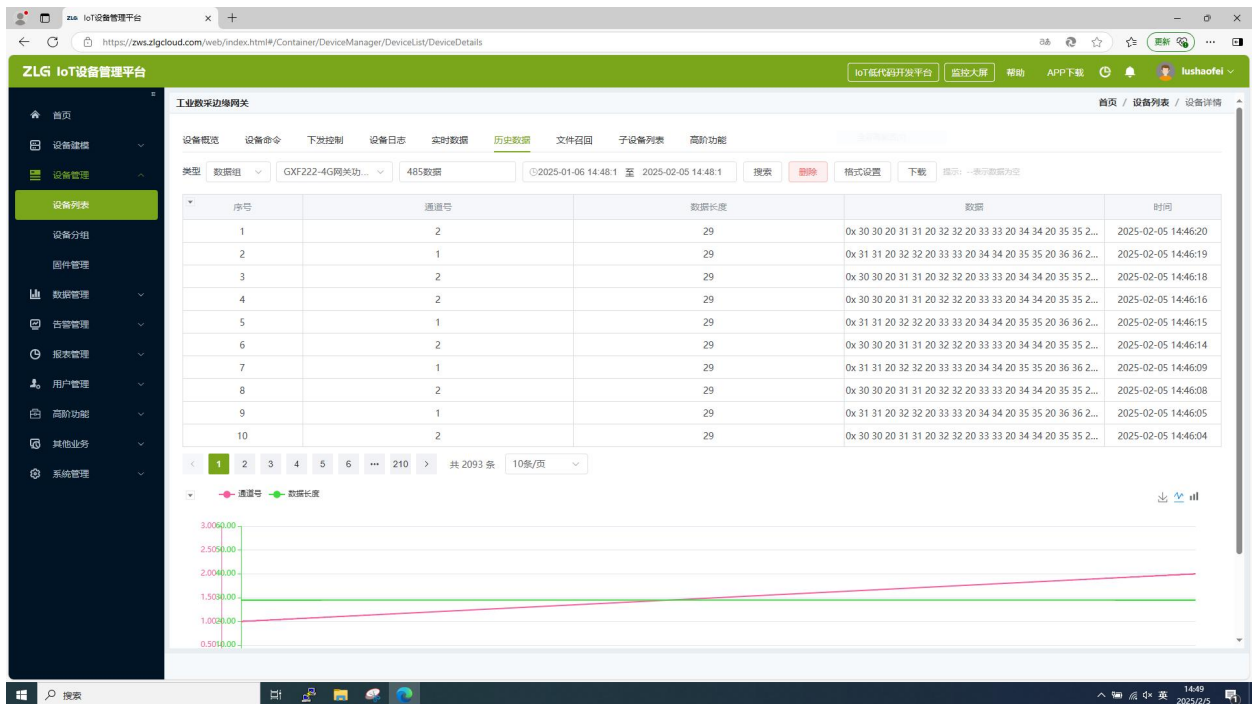


图 20 样机在低温试验时 485 接口第三次启动运行检查功能正常（36VDC 供电）

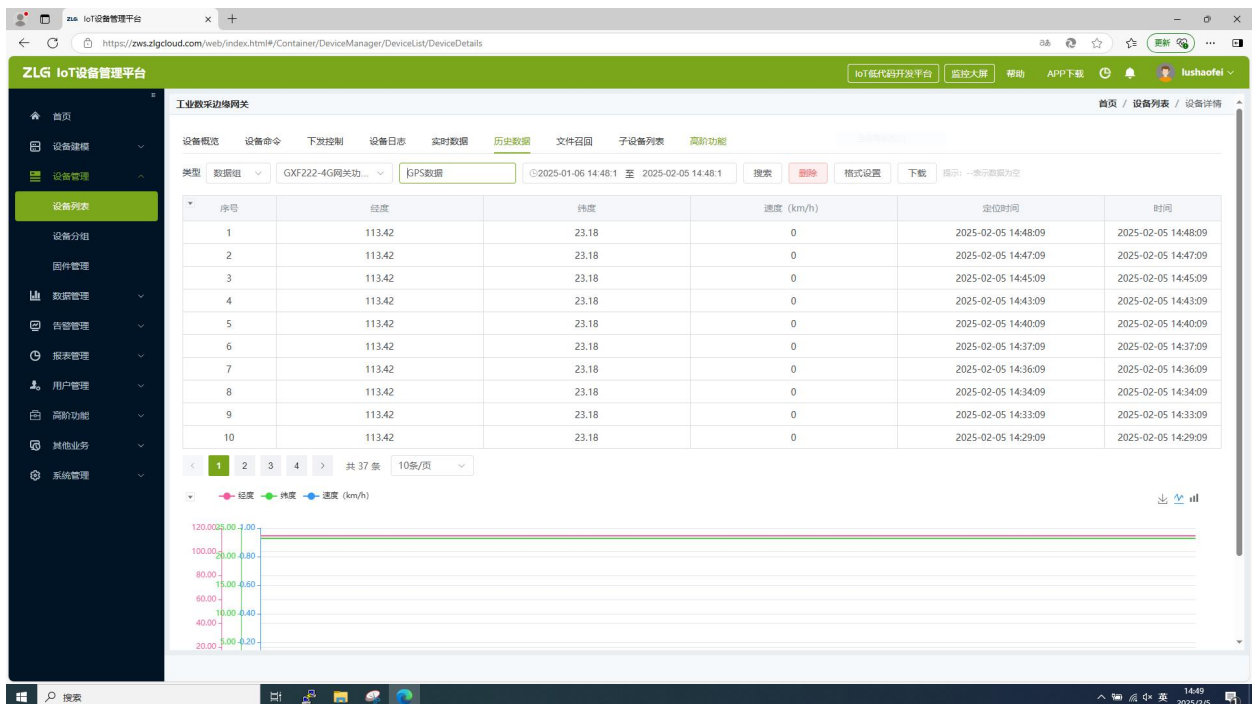


图 21 样机在低温试验时 GPS 接口第三次启动运行检查功能正常（36VDC 供电）

-----报告结束-----

广州致远电子股份有限公司

地址: 广州市天河区天河软件园思成路 43 号

网址: www.zlg.cn



全国服务热线电话: 400-888-4005

人工客服工作时间: 09: 00~12: 00, 13: 00~18: 00 (工作日)