

Nettrix 宁畅	制定日期		2024/6/10		
	修改日期				
MOS64B_Control_I2C_Test 软件使用指南					
拟制部门	核 准	关联部门	制 定人	版 本	总 页 数
研发中心-SI	胡远明		王雪梅	V1.0	共 13 页

变更记录

[illegible]

目 录

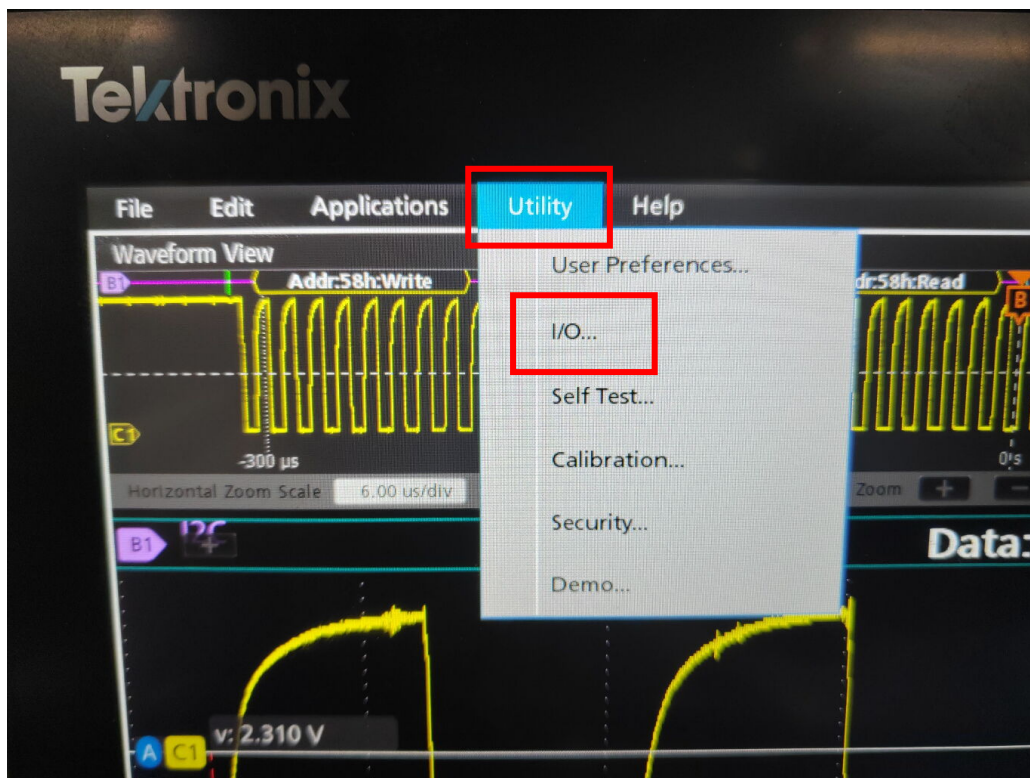
1. STEP1	3
2. STEP2.....	5
3. STEP3.....	6
4. STEP4.....	7
5. 软件优势	13

Step1:

用网线连接低速示波器和笔记本电脑，然后分别设置低速示波器和笔记本电脑的 IP 地址，确保在同一个网段内彼此可以 ping 通。（PS：已经安装并使用过信号发生器切包控制软件 AFG_Trigger_Control.exe 的人只需设置低速示波器的 IP 即可。）

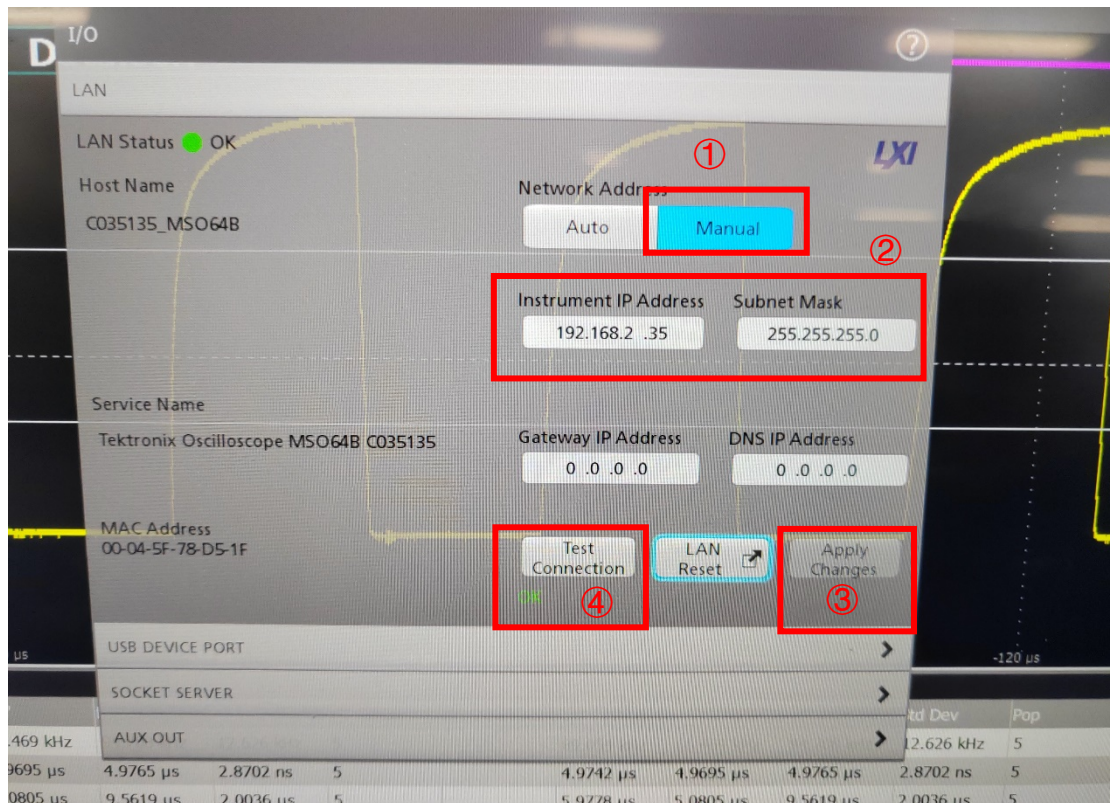
低速示波器的具体设置步骤：（天津实验室的三台都已完成设置）

Utility→I/O...

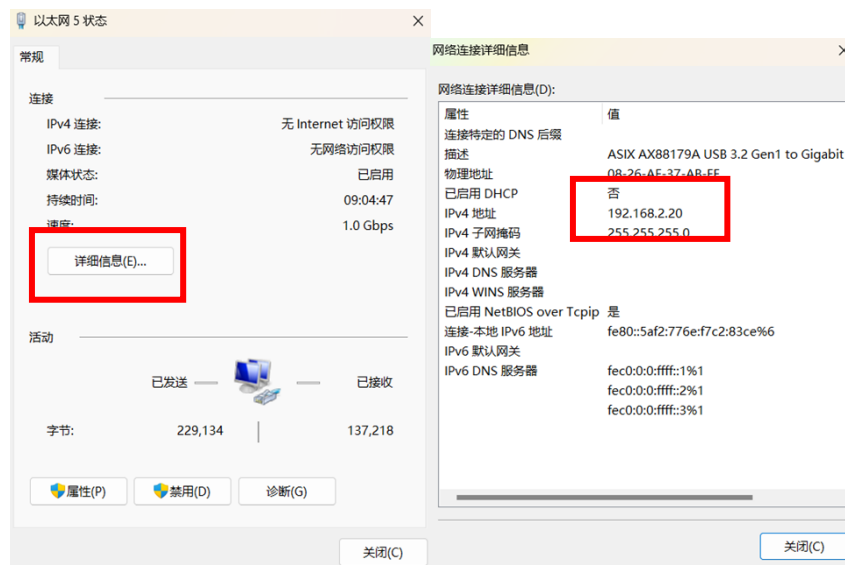
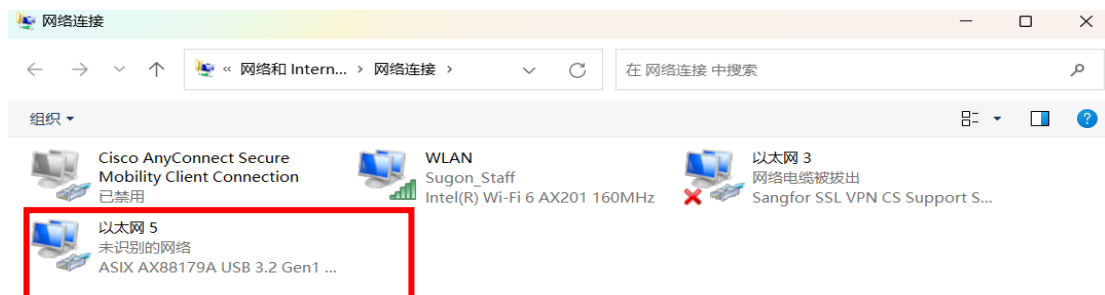


Manual→ 设置 192.168.2.35 、 255.255.255.0→Apply Changes→Test

Connection



笔记本电脑设置步骤：搜索网络链接



Step2:

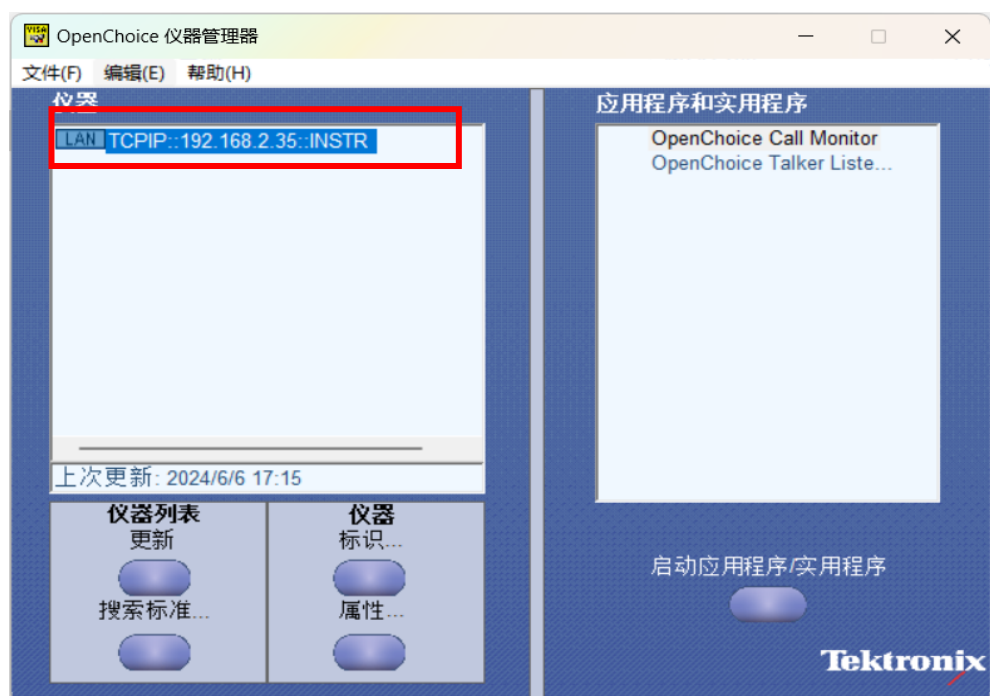
安装 TekVISA （已经使用过信号发生器切包控制软件 AFG_Trigger_Control.exe 的已经安装过该软件了，可跳过此步骤。）

OpenChoiceTekVisa_Deployment_Package_066093812.exe

2023/2/16 10:04

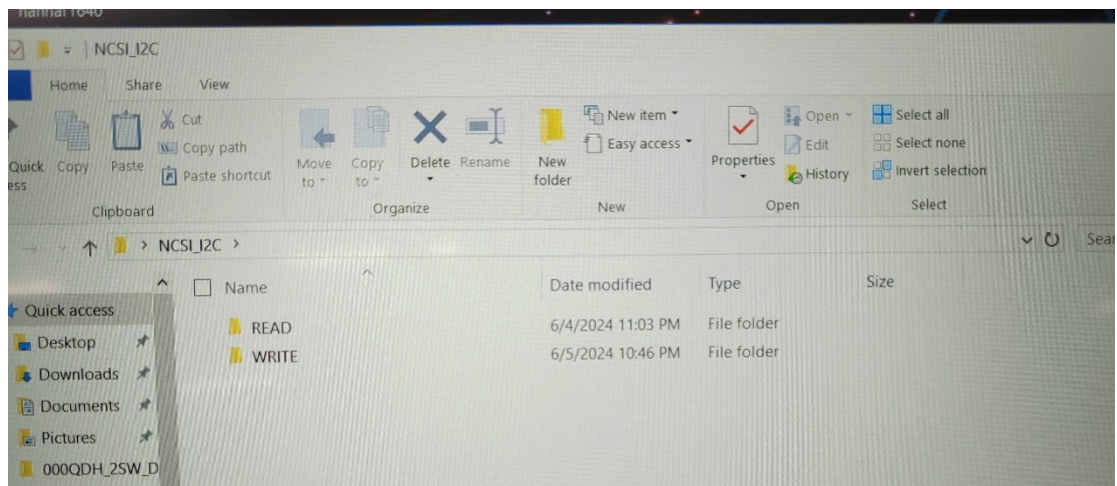
应用程序

安装完成后搜索并打开软件  OpenChoice Instrument Manager，点击仪器列表更新后会显示 Ping 通的对应低速示波器。



Step3:

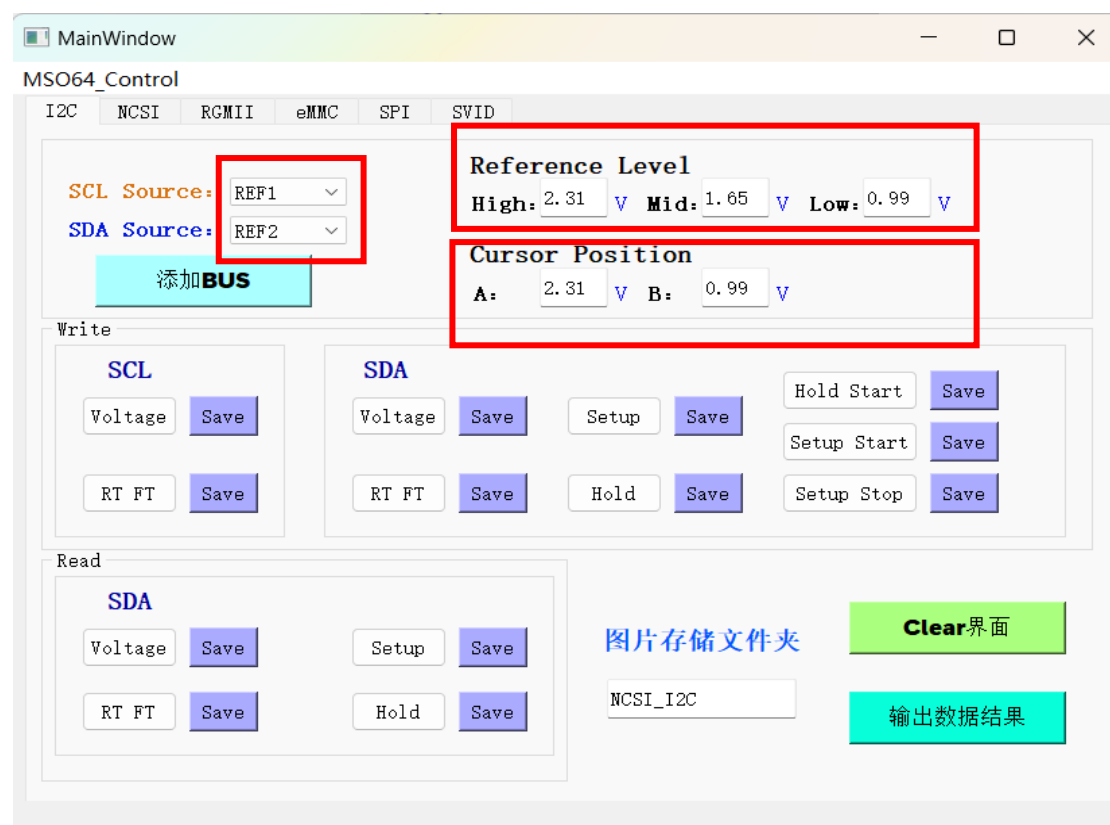
在示波器的桌面建存储图像的文件夹。举例, 文件夹名称设置为 NCSI_I2C, 在其下建立两个子文件夹, 分别命名为 WRITE、READ 用于存储对应的分析图像。



Step4:

打开自研软件 M0S64B_Control_I2C_Test_1.0.exe

 M0S64B_Control_I2C_Test_1.0.exe



参数设置:

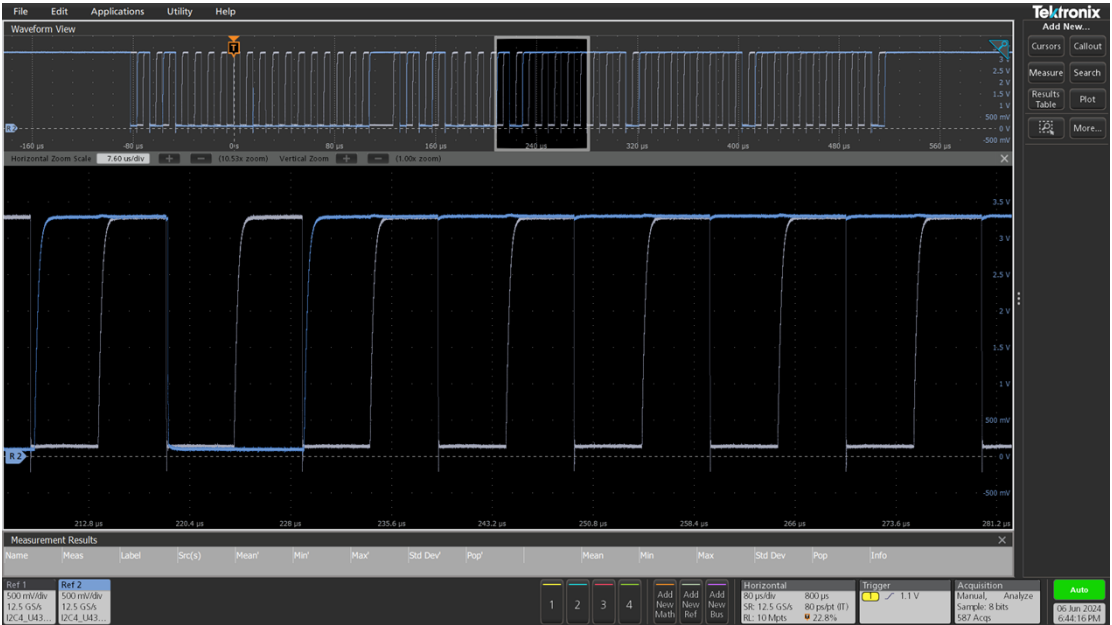
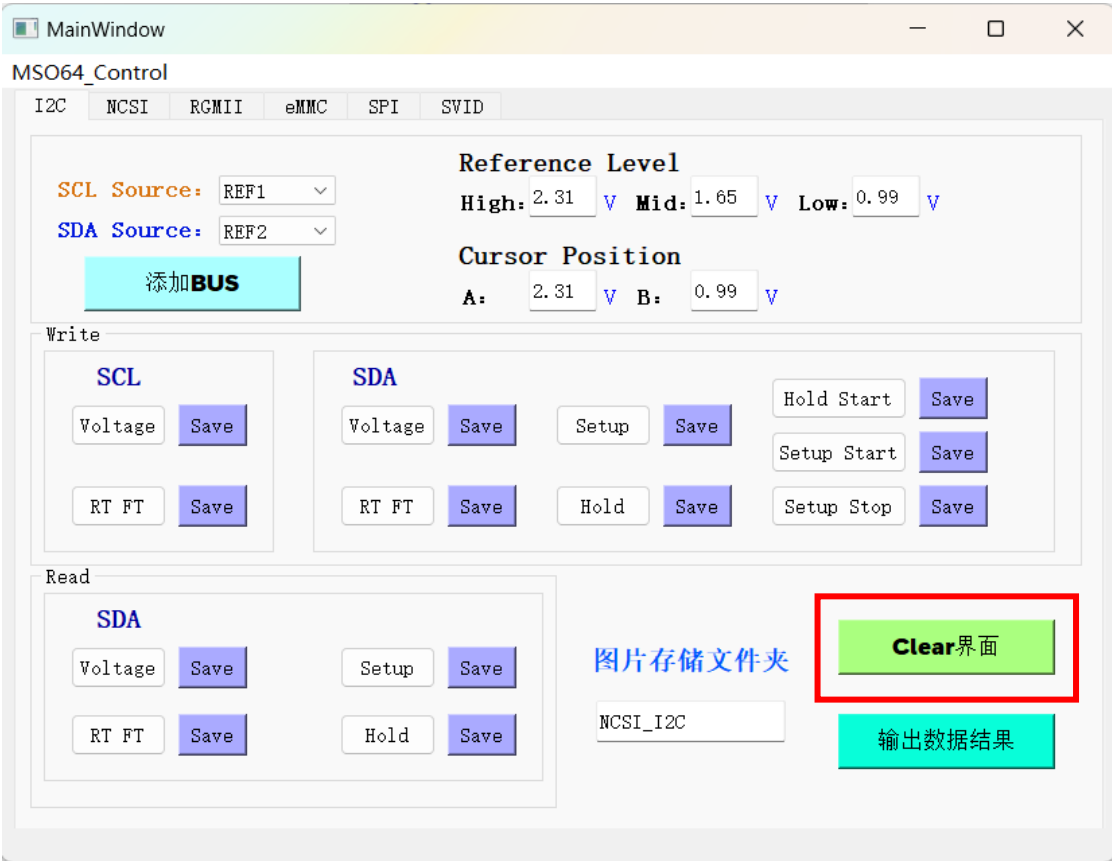
Reference level 设置为电平模式: 3.3V 的 70%、50%、30%对应为 2.31V、1.65V、0.99V。如果是 1.8V, 则修改为 1.26V、0.9V、0.54V。

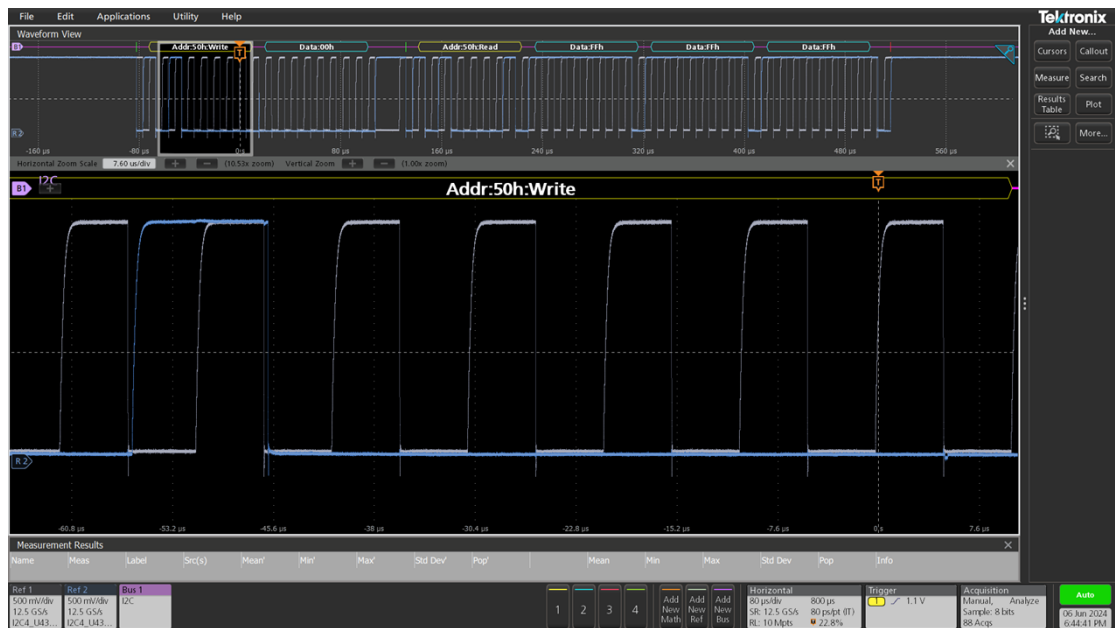
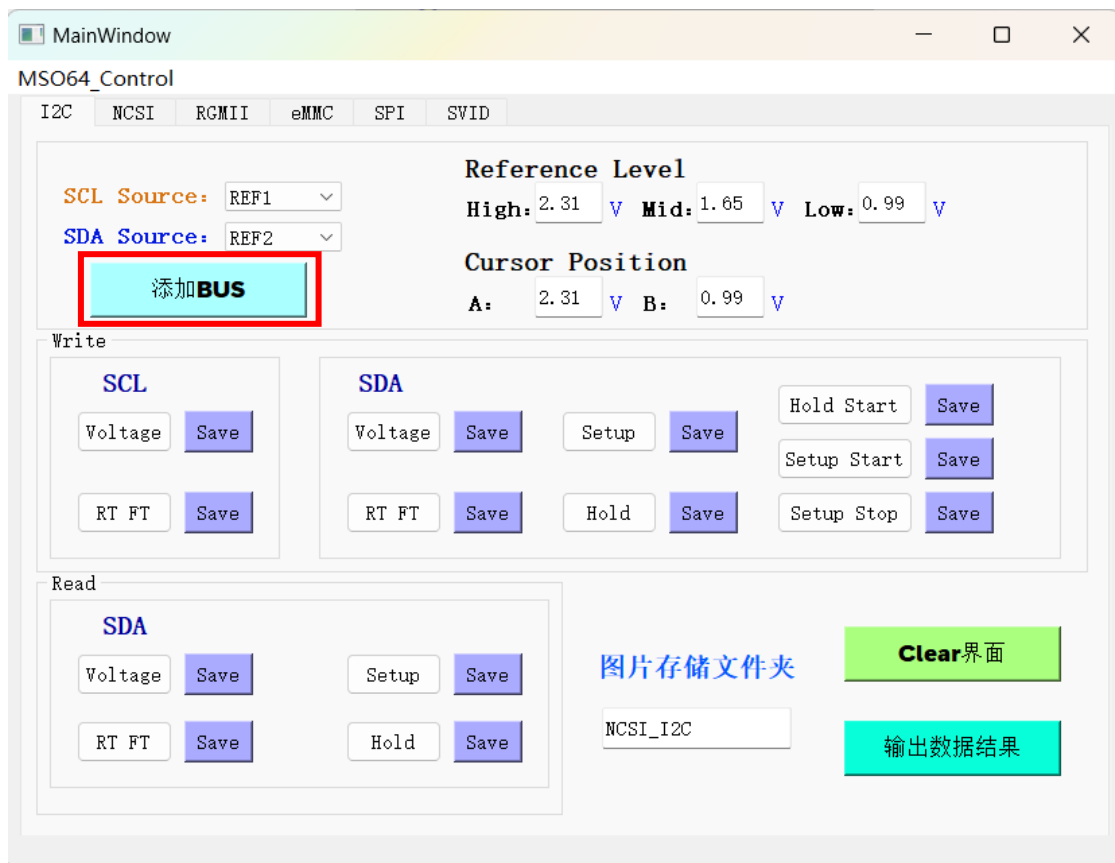
Cursor Position 设置: 3.3V 设置为 2.31V、0.99V。如果是 1.8V, 则修改为 1.26V、0.54V。

图片存储文件夹设置: 建在示波器的桌面存储图像的文件夹名称。

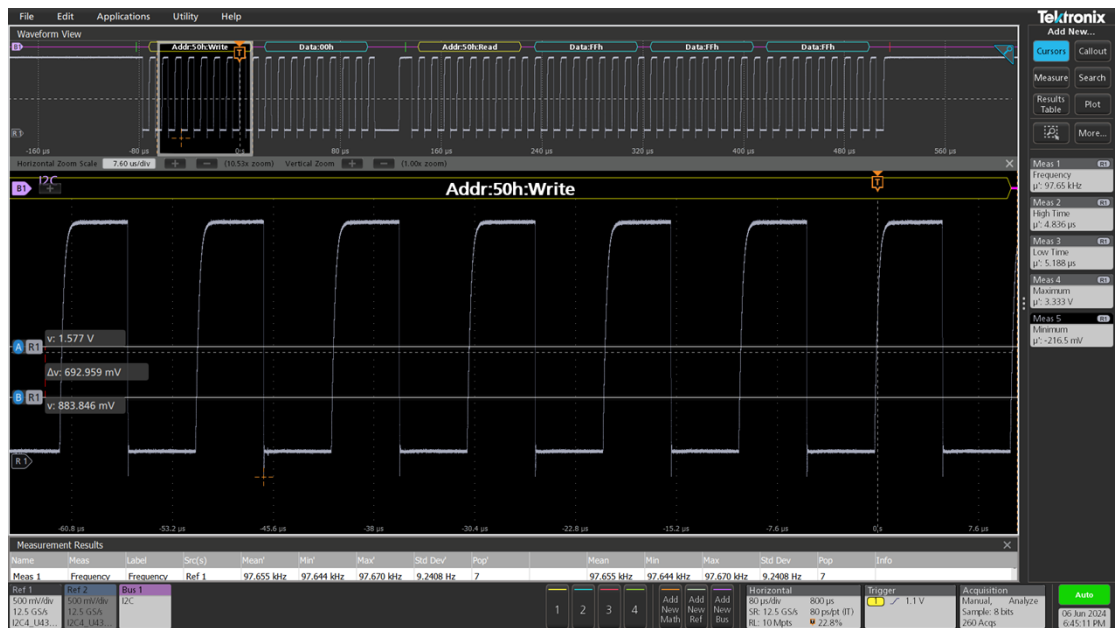
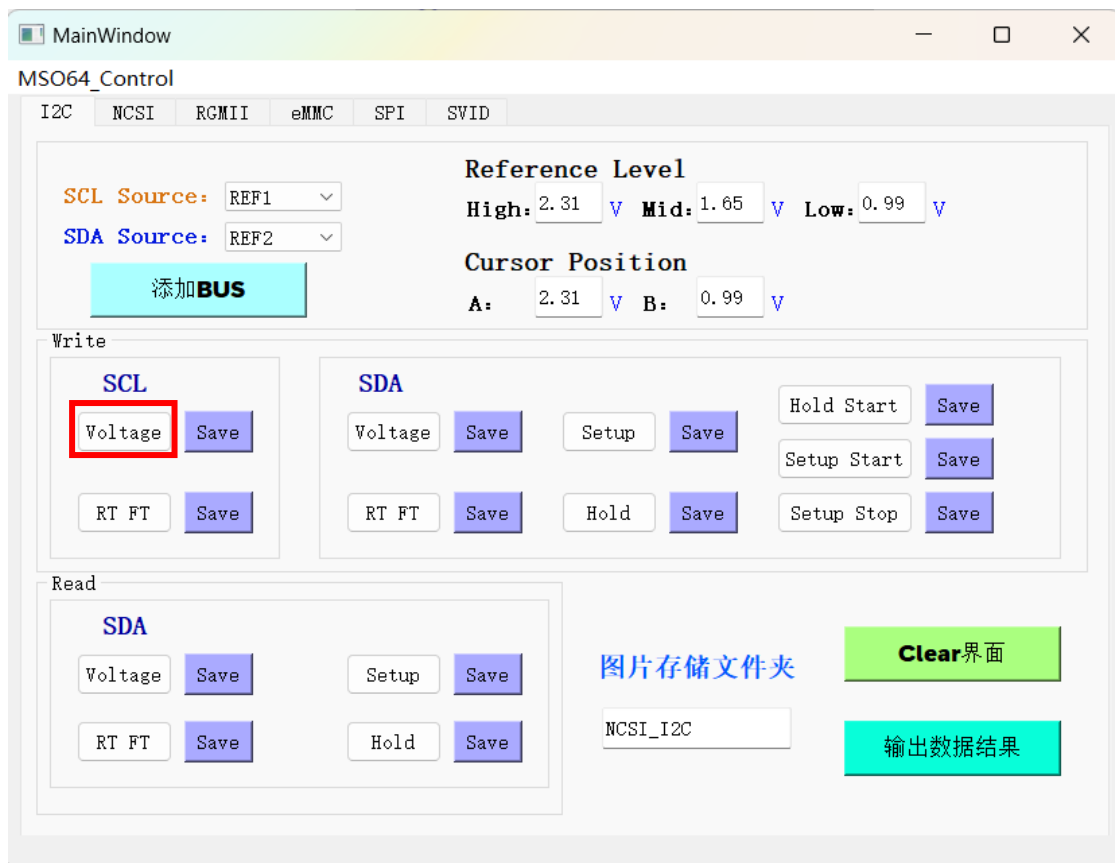
已 Recall REF 波形分析为例: 首先点击 **Clear 界面**, 清空屏幕。然后 Recall 选择待分析的 Write 信号波形, REF1 Source 为 SCL、REF2

Source 为 SDA。点击添加 BUS，示波器会自动显示。

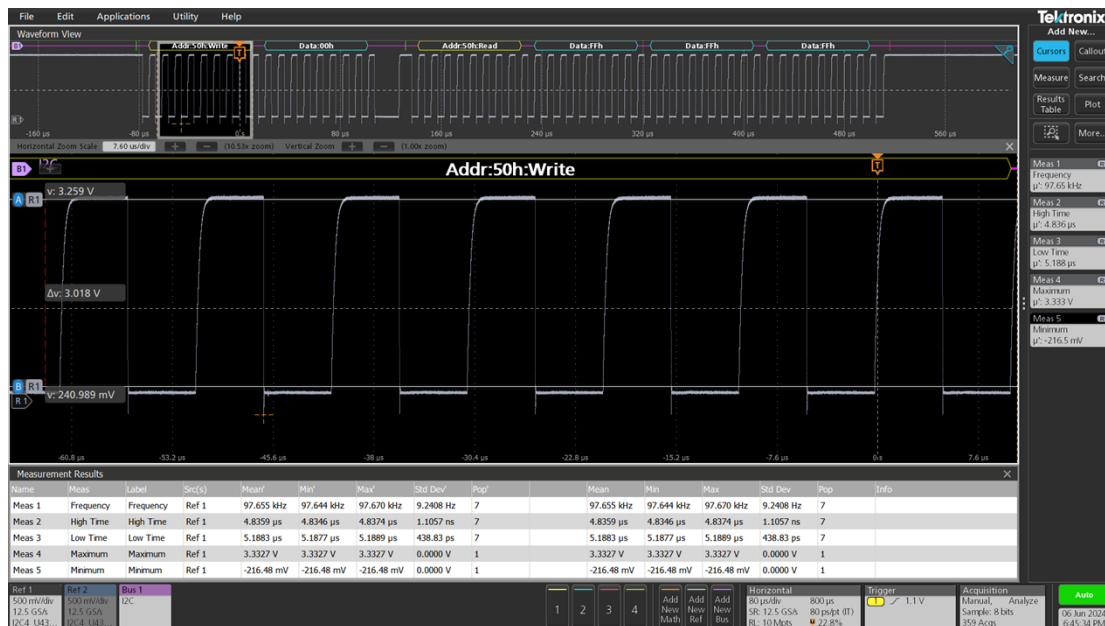




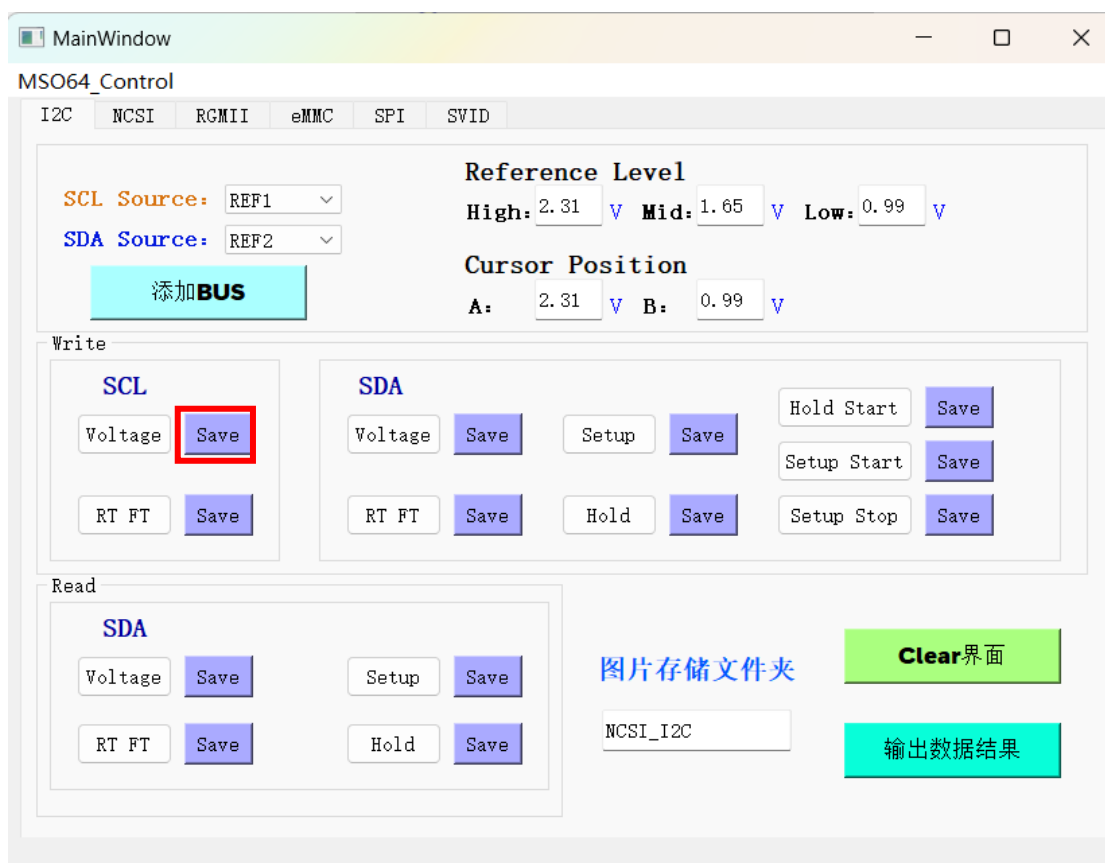
点击 Write 模块下 SCL 部分的 Voltage



手动调节Ringback卡的具体位置(A Cursor卡Rising Ringback, B Cursor卡Falling Ringback)、Measurement Results 表格的显示位置。



点击 Voltage 后的 **Save** 按钮存储图像和数据结果。



测试完所有 Write 模块分析项后点击 **Clear 界面**，Recall Read 信号波形，点击**添加 BUS**，选择 Read 模块的分析选项进行分析、存储图像数据的操作。Write 和 Read 信号都全部分析完成后，点击**输**

出数据结果，提取的数据结果会自动弹出。可直接复制到测试报告

(PS: 测试报告的单元格格式默认已修改为自动保留三位小数)

自动保存

测量结果.xlsx · 已保存到这台电脑

文件

开始

OfficePLUS

插入

绘图

页面布局

公式

数据

审阅

视图

PDF工具箱

帮助

负载测试

福昕PDF

团队

剪贴板

剪贴

复制

格式刷

宋体

11

A

A

B

I

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

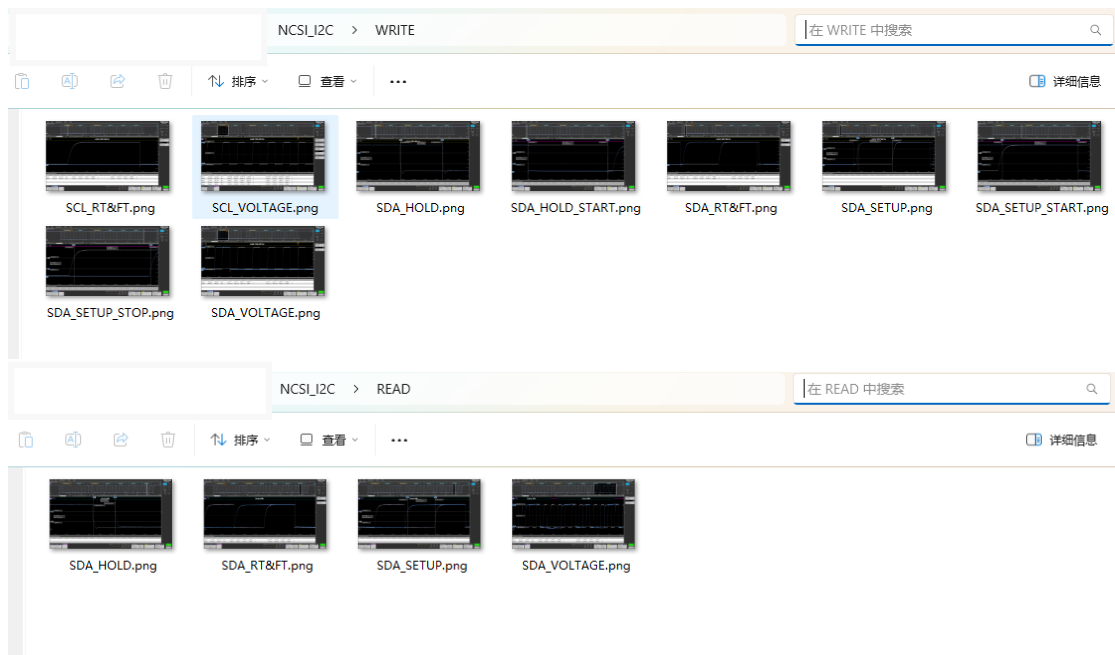
U

U

U

U</

将低速示波器桌面的 NCSI_I2C 文件夹下的图像拖到自己的文件夹下。



!!! 记得及时关闭表格或重命名后保存，避免软件分析下个波形时运行中闪退

!!! 记得及时将图像数据复制到自己测试项的具体文件夹下，避免分析下一个波形时将图像覆盖。

软件优势：

- 一、一定程度上规范了测试操作流程，与内部测试需求匹配，覆盖不同的测试项要求；
- 二、节省大量操作示波器的时间，包括添加/删除测量项，添加 BUS 操作、设置特定参数、命名存储图片；
- 三、能直接从示波器获取测量项数据，快捷准确，避免了人工读取数据做报告的费时费力，有效提升工作效率。波形分析完的同时报告也能同步填写完。

改进方向：

该软件目前属于半自动化，需人工决定处理的波形区域（顺便检查下波形是否存在过冲非单调和串扰等问题吧）。自动定位的功能待攻克。