

Control Center 控制中心绑定摄像头教程

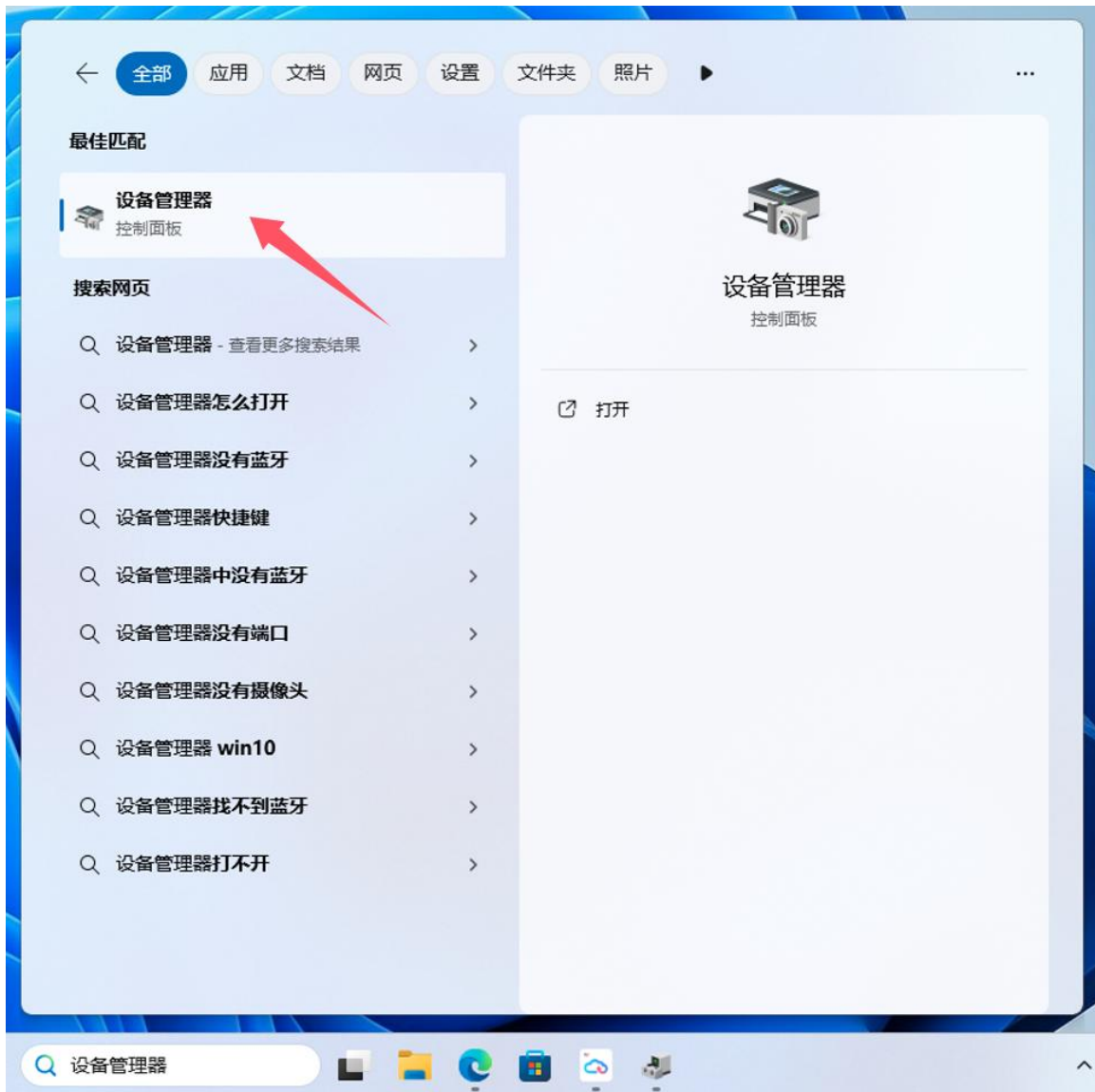
安装 Control Center 控制中心后，如果无法使用相机相关的功能，则需要手动添加摄像头硬件 ID 参数与驱动才可以正常使用。



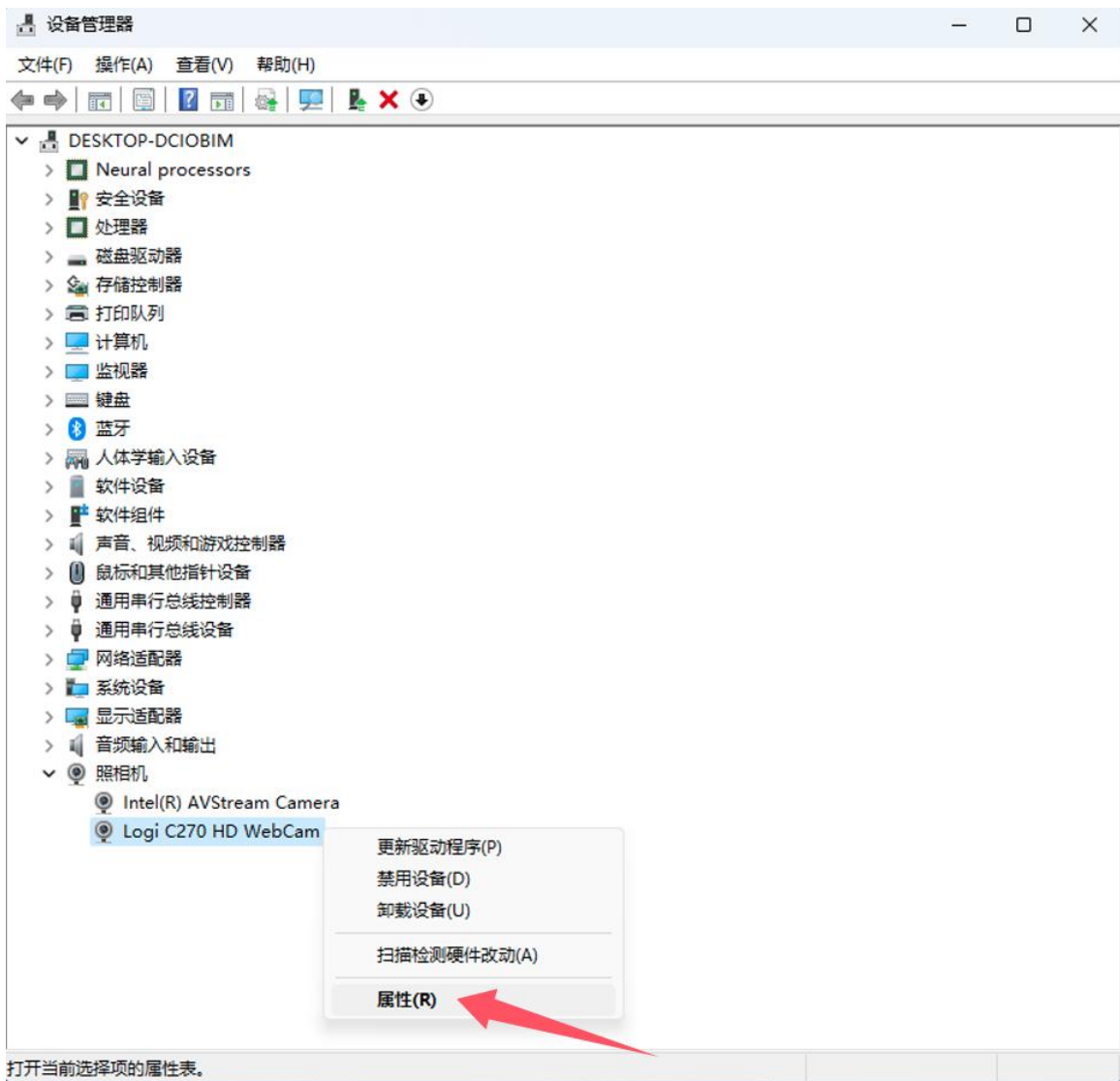
操作步骤：

一、修改摄像头硬件 ID

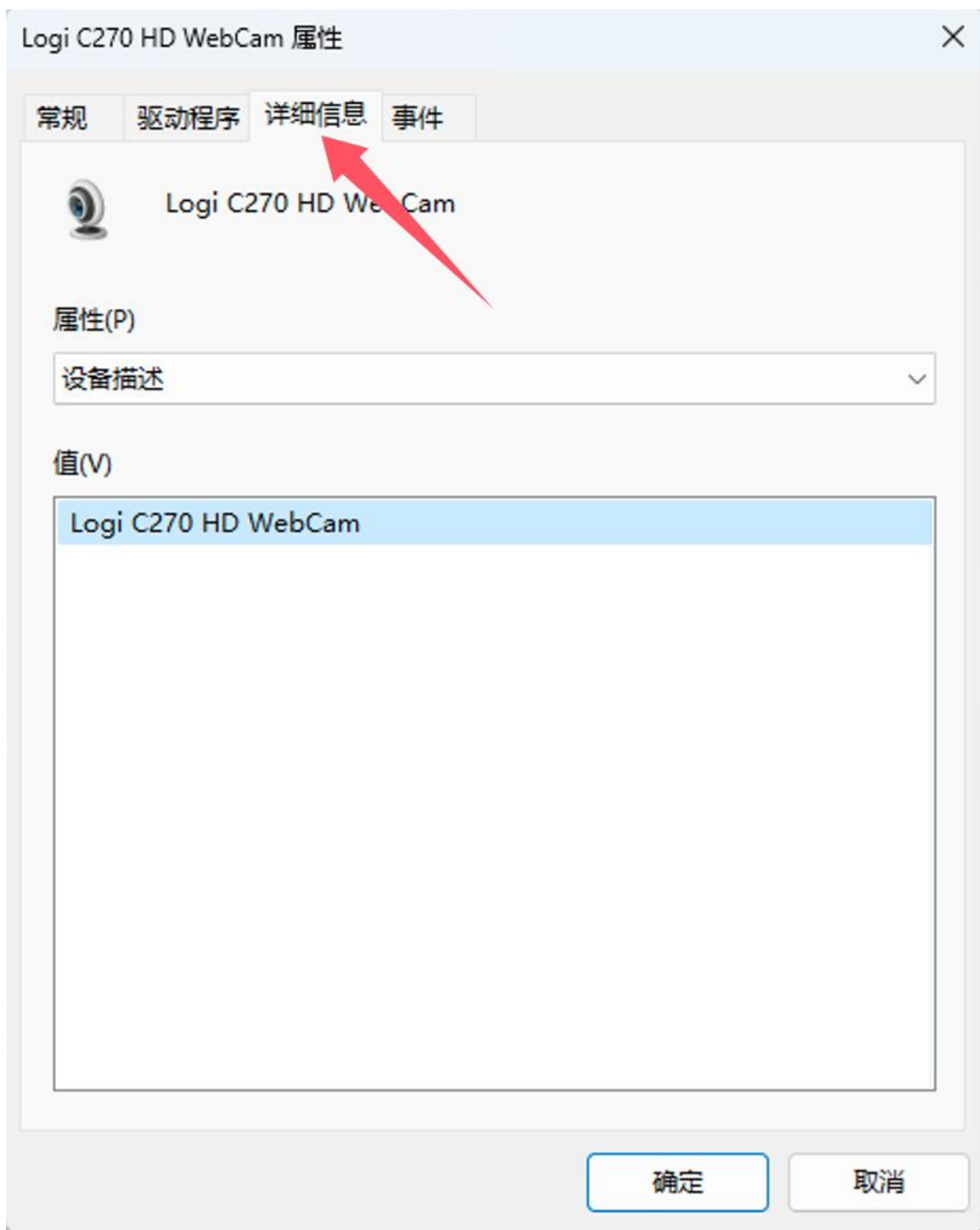
1.搜索，打开设备管理器



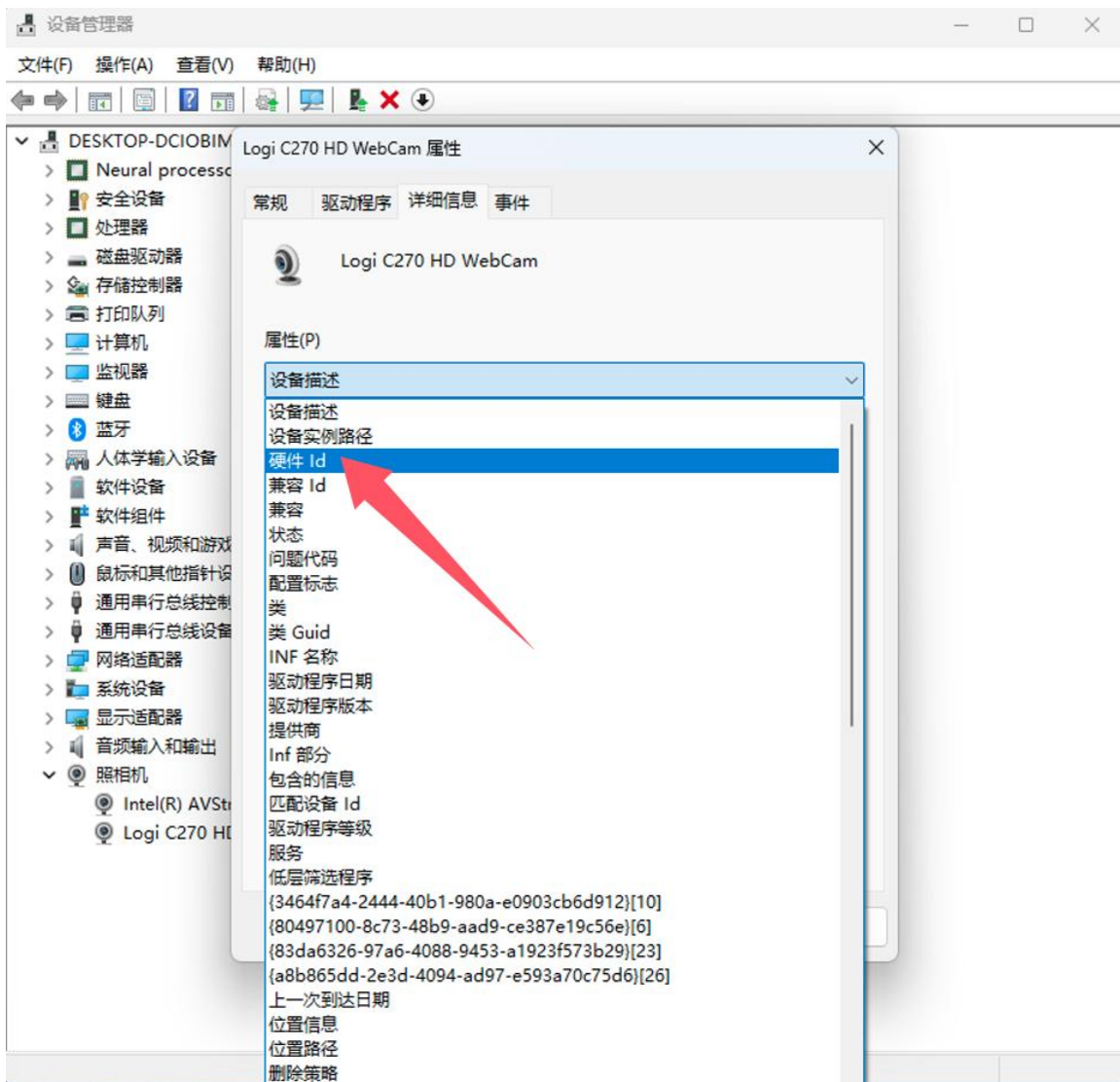
2.找到照相机展开，选择你的摄像头设备，右键属性



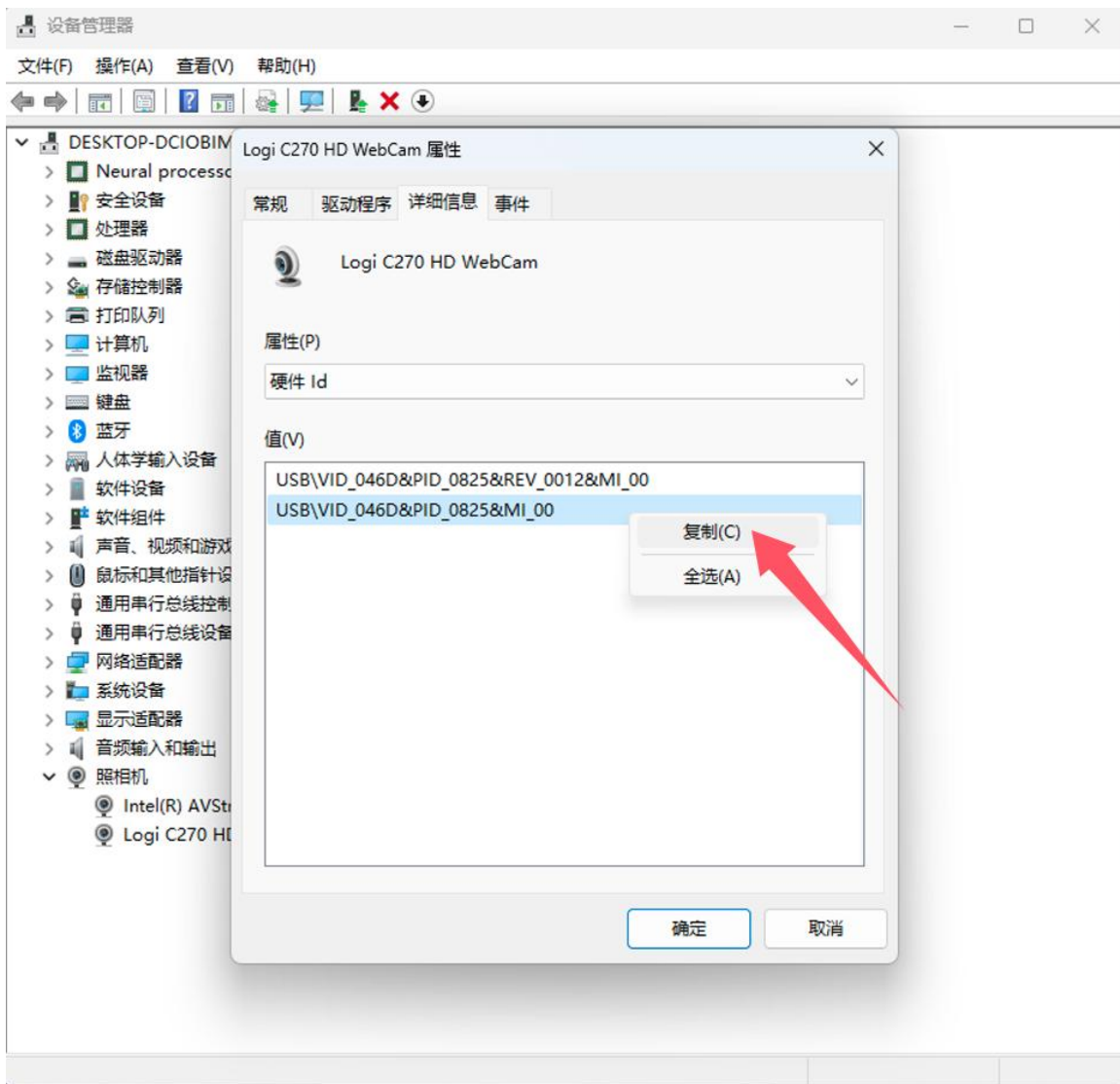
3. 点击详细信息



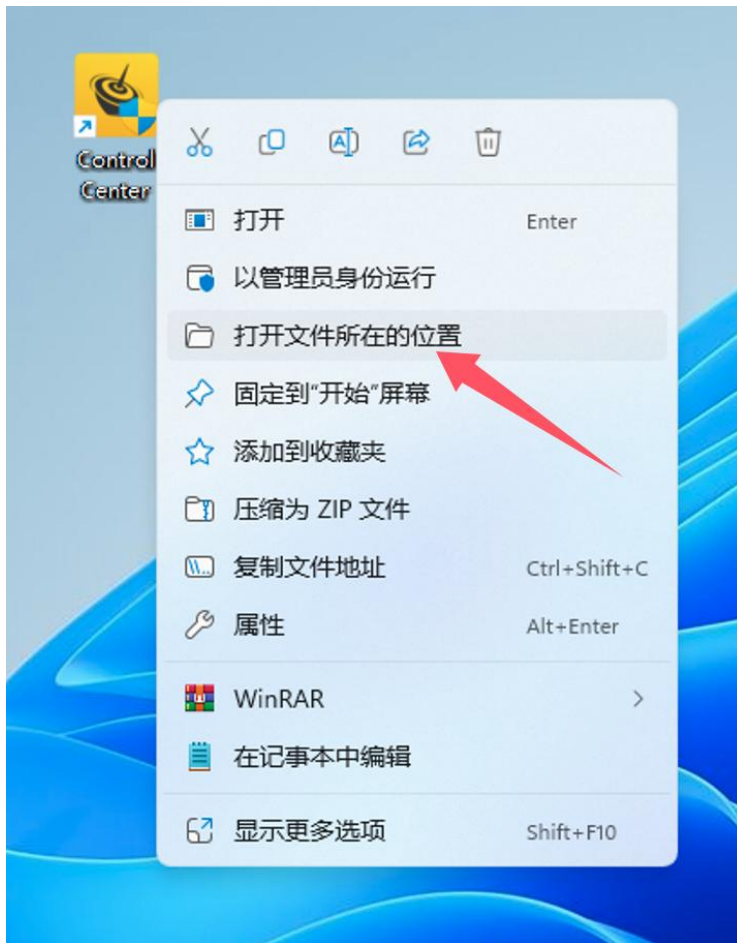
4.在属性列表内选择硬件 ID



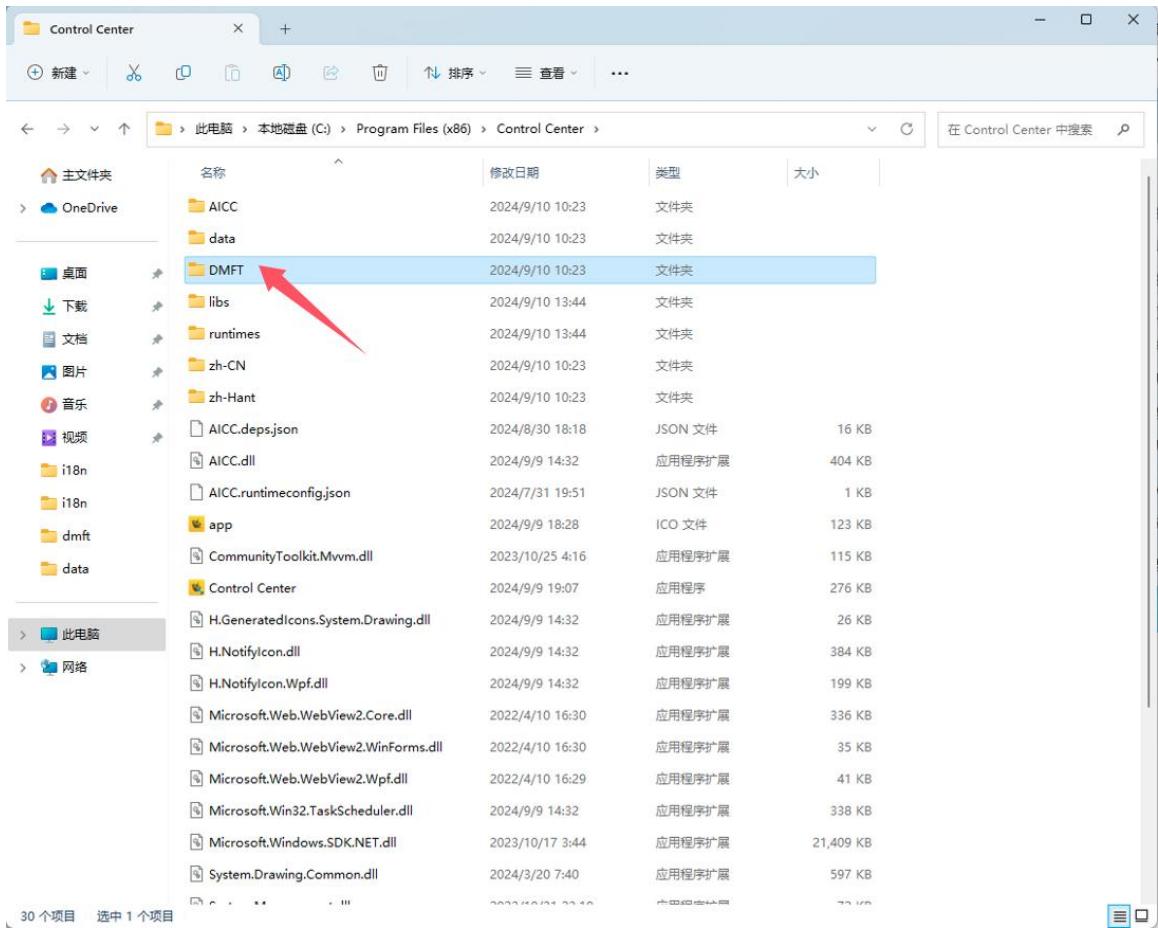
5.复制你的摄像头硬件 ID，这里每个摄像头的硬件 ID 都是不一样的

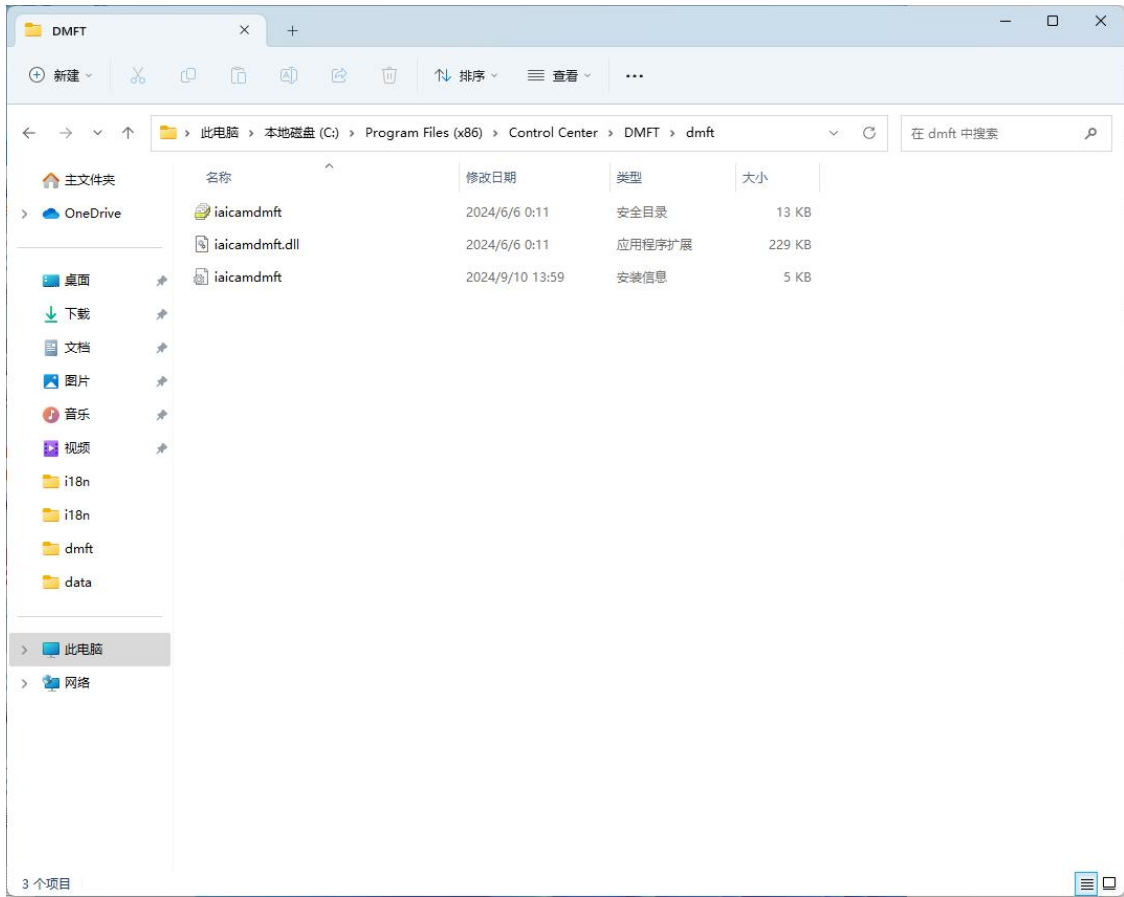


6.右键点击软件图标，打开文件所在位置

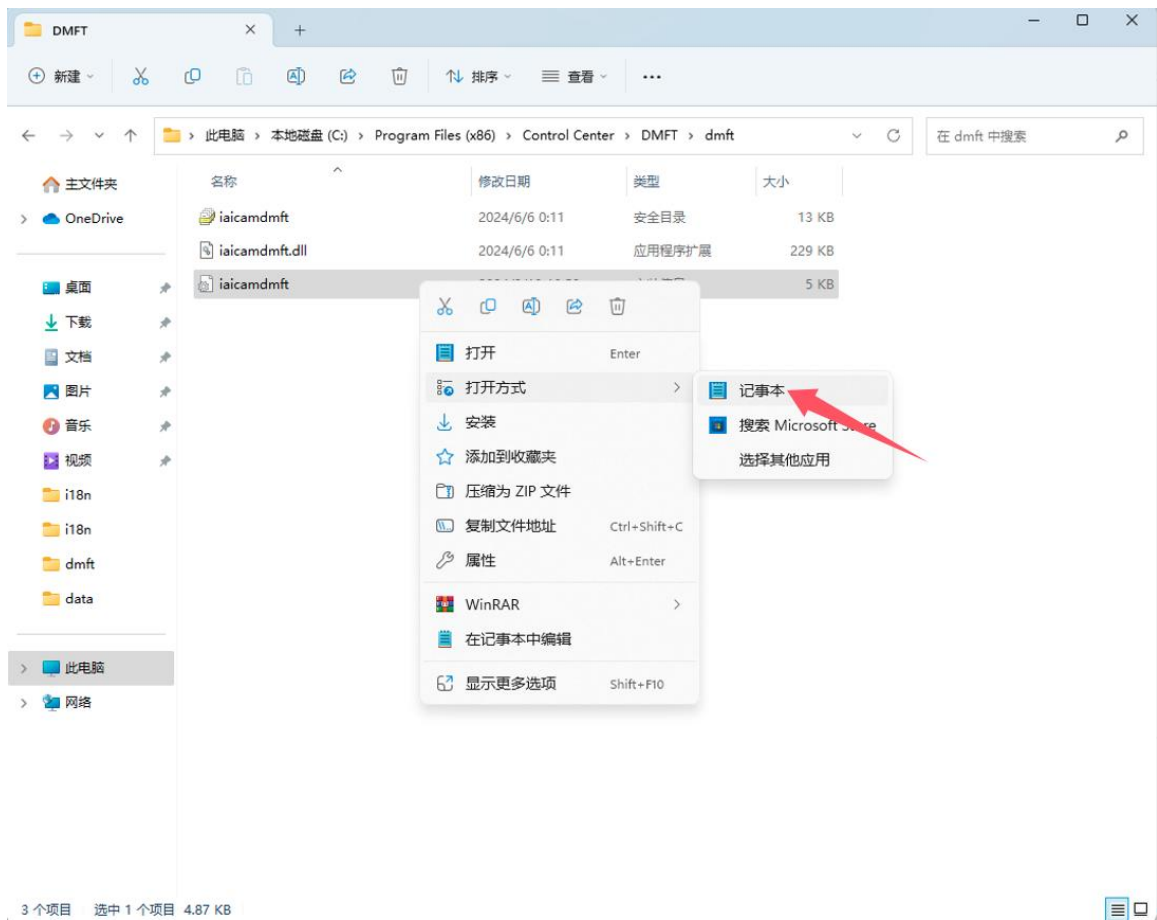


7.进入 DMFT/dmft 目录

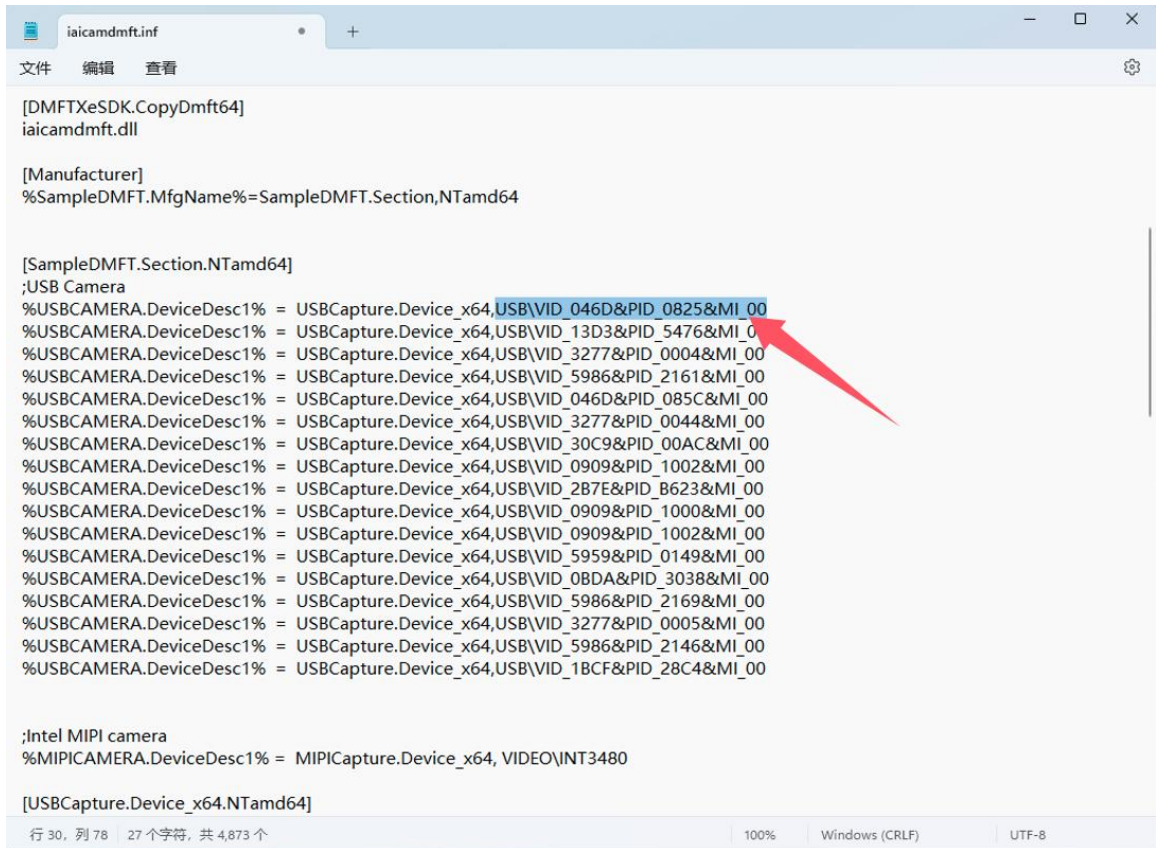




8.右键 iaicamdmt.inf 文件，用记事本打开



9. 粘贴并替换原有的硬件 ID



```
[DMFTXeSDK.CopyDmft64]
iaicamdmt.dll

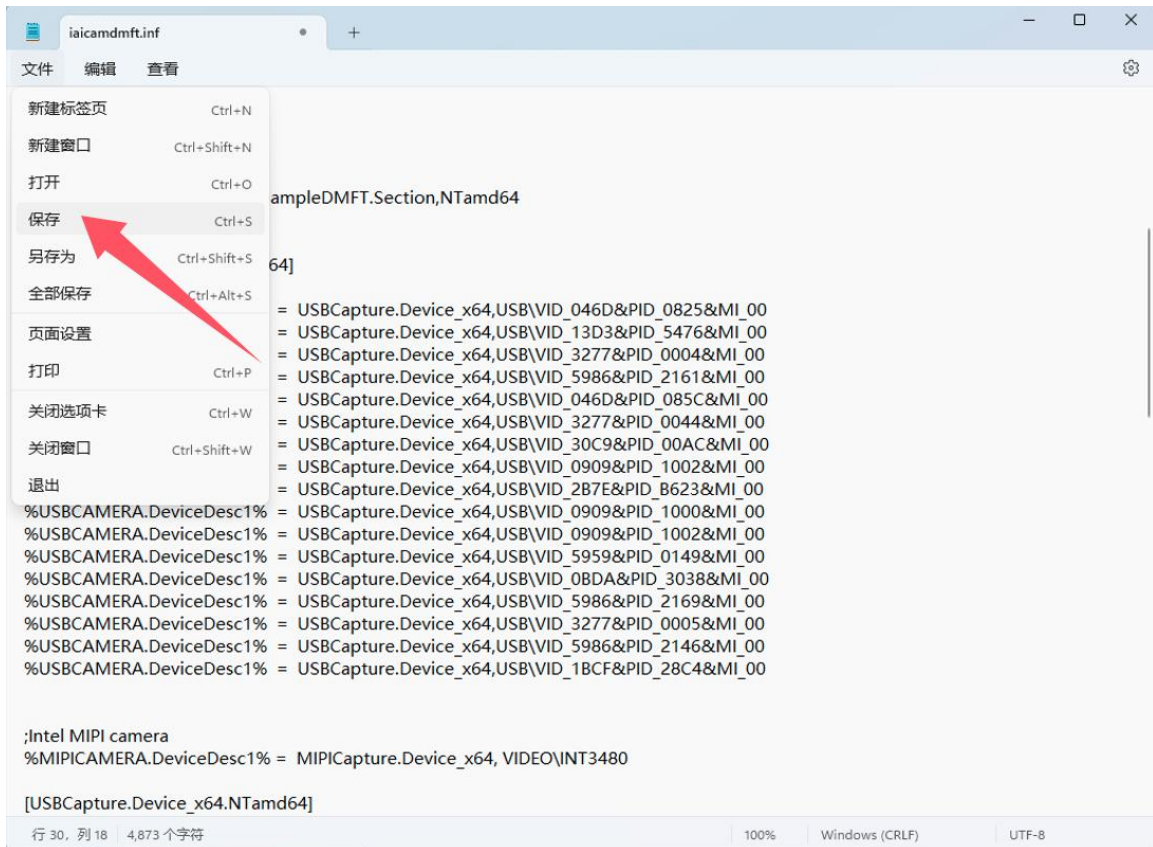
[Manufacturer]
%SampleDMFT.MfgName%=SampleDMFT.Section,NTamd64

[SampleDMFT.Section.NTamd64]
;USB Camera
%USBCAMERA.DeviceDesc1% = USBCapture.Device_x64,USB\VID_046D&PID_0825&MI_00
%USBCAMERA.DeviceDesc1% = USBCapture.Device_x64,USB\VID_13D3&PID_5476&MI_0
%USBCAMERA.DeviceDesc1% = USBCapture.Device_x64,USB\VID_3277&PID_0004&MI_00
%USBCAMERA.DeviceDesc1% = USBCapture.Device_x64,USB\VID_5986&PID_2161&MI_00
%USBCAMERA.DeviceDesc1% = USBCapture.Device_x64,USB\VID_046D&PID_085C&MI_00
%USBCAMERA.DeviceDesc1% = USBCapture.Device_x64,USB\VID_3277&PID_0044&MI_00
%USBCAMERA.DeviceDesc1% = USBCapture.Device_x64,USB\VID_30C9&PID_00AC&MI_00
%USBCAMERA.DeviceDesc1% = USBCapture.Device_x64,USB\VID_0909&PID_1002&MI_00
%USBCAMERA.DeviceDesc1% = USBCapture.Device_x64,USB\VID_2B7E&PID_B623&MI_00
%USBCAMERA.DeviceDesc1% = USBCapture.Device_x64,USB\VID_0909&PID_1000&MI_00
%USBCAMERA.DeviceDesc1% = USBCapture.Device_x64,USB\VID_0909&PID_1002&MI_00
%USBCAMERA.DeviceDesc1% = USBCapture.Device_x64,USB\VID_5959&PID_0149&MI_00
%USBCAMERA.DeviceDesc1% = USBCapture.Device_x64,USB\VID_0BDA&PID_3038&MI_00
%USBCAMERA.DeviceDesc1% = USBCapture.Device_x64,USB\VID_5986&PID_2169&MI_00
%USBCAMERA.DeviceDesc1% = USBCapture.Device_x64,USB\VID_3277&PID_0005&MI_00
%USBCAMERA.DeviceDesc1% = USBCapture.Device_x64,USB\VID_5986&PID_2146&MI_00
%USBCAMERA.DeviceDesc1% = USBCapture.Device_x64,USB\VID_1BCF&PID_28C4&MI_00

;Intel MIPI camera
%MIPICAMERA.DeviceDesc1% = MIPICapture.Device_x64, VIDEO\INT3480

[USBCapture.Device_x64.NTamd64]
```

10.替换完成后，点击左上角文件，进行保存，如果提示无法保存请退出 Control Center 控制中心后再进行保存，或者另存文件到桌面后再进行替换原文件



二、安装摄像头驱动

1.因为这个驱动目前没有数字签名，所以我们要先打开 Windows 的 Test Mode 才能安装

命令如下：bcdedit -set testsigning on （注意：所有命令都要用管理员权限执行）

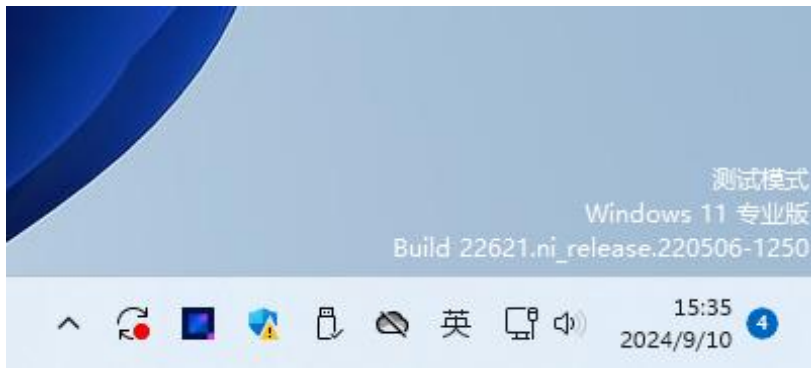
关闭命令：bcdedit -set testsigning off

```
管理员: 命令提示符
Microsoft Windows [版本 10.0.22621.1702]
(c) Microsoft Corporation。保留所有权利。

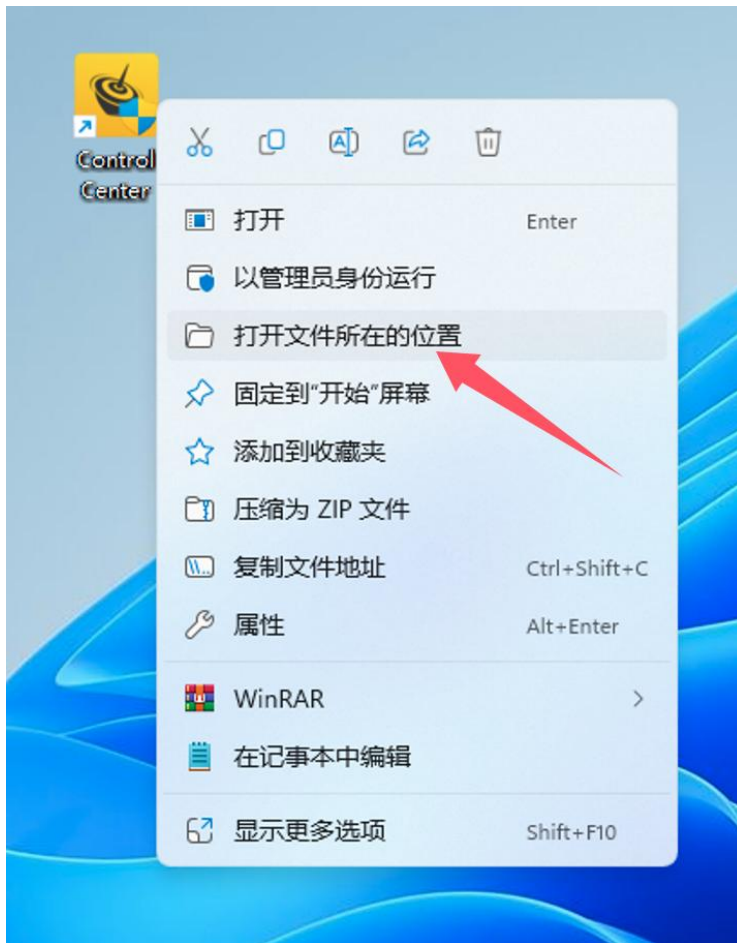
C:\Windows\System32>bcdedit -set testsigning on
操作成功完成。

C:\Windows\System32>_
```

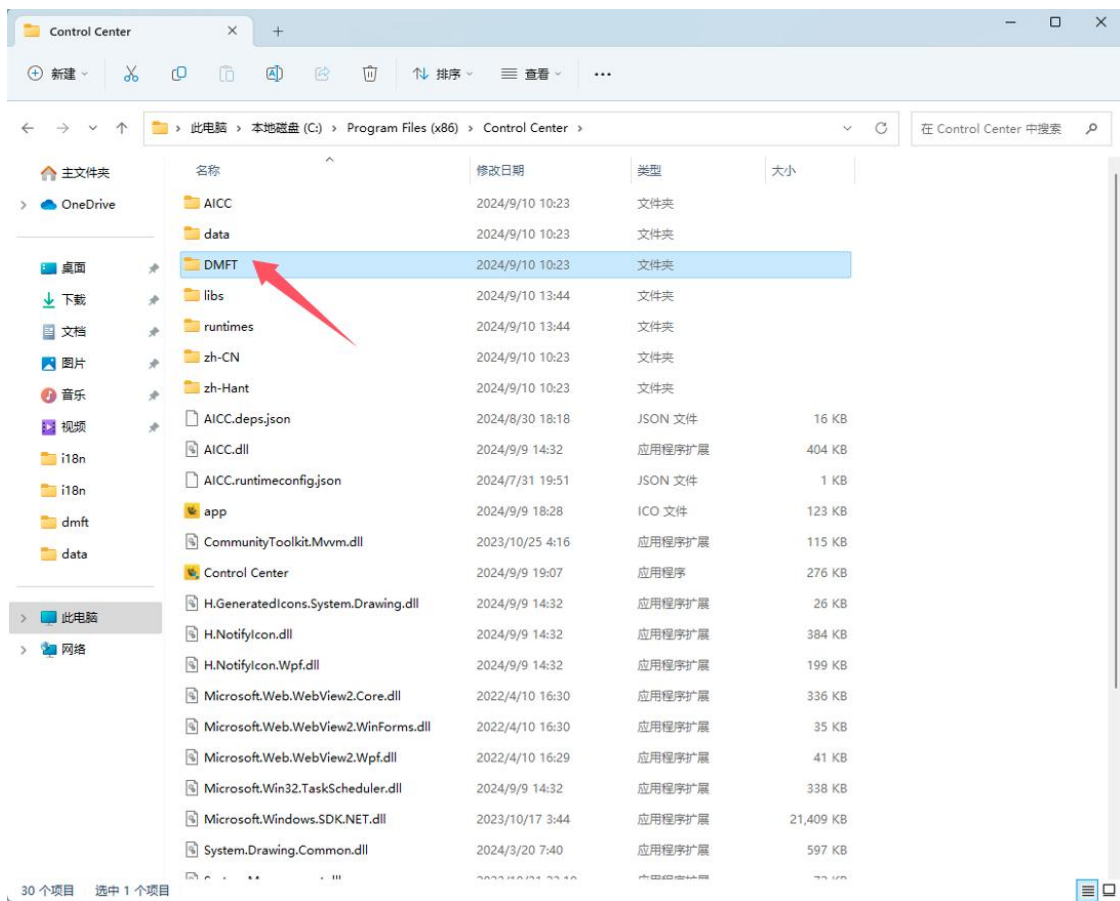
重启后 Windows 右下角出现 Test Mode 字样:



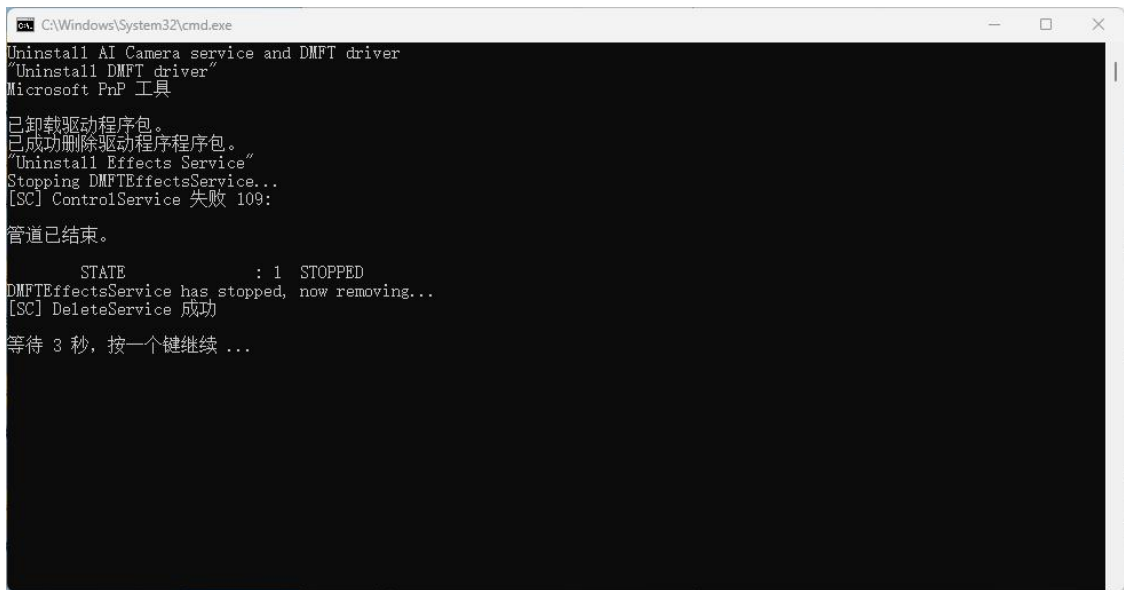
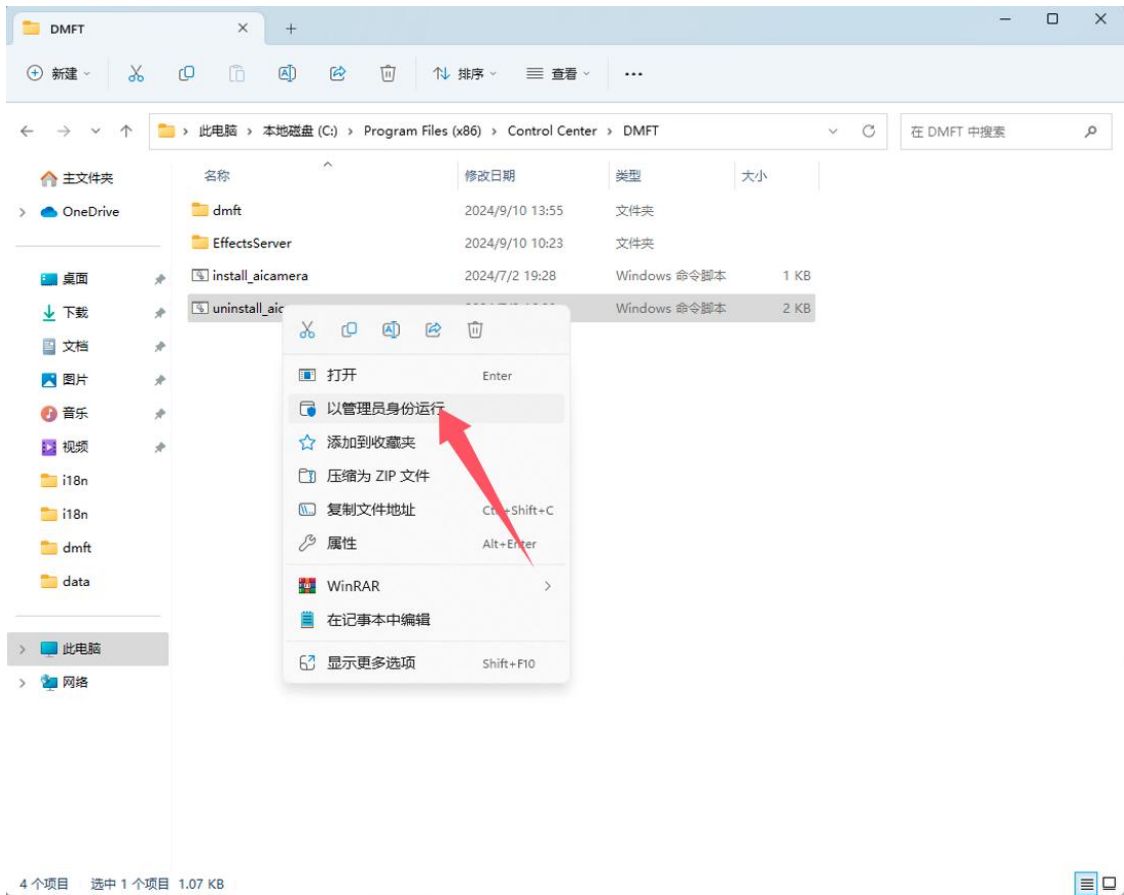
2.右键点击软件图标，打开文件所在位置



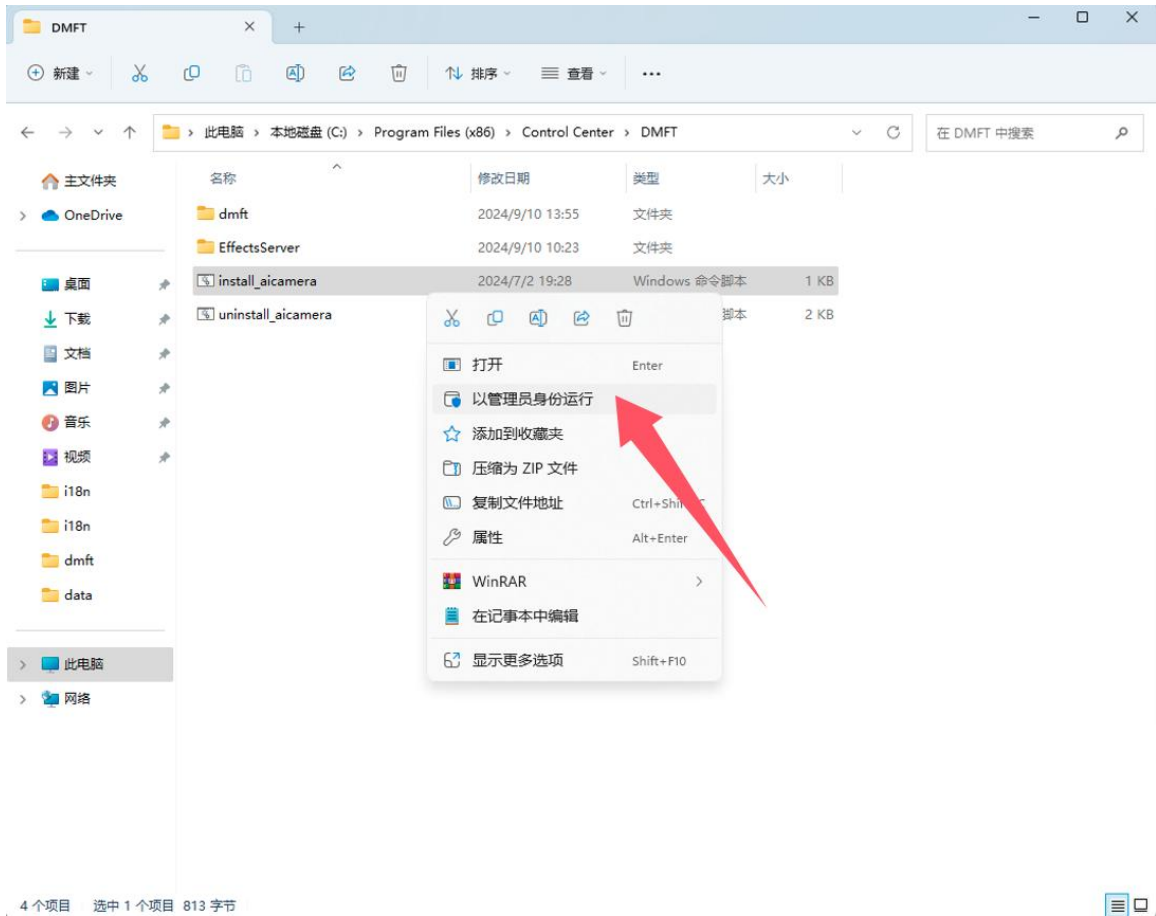
3.进入 DMFT 文件夹目录



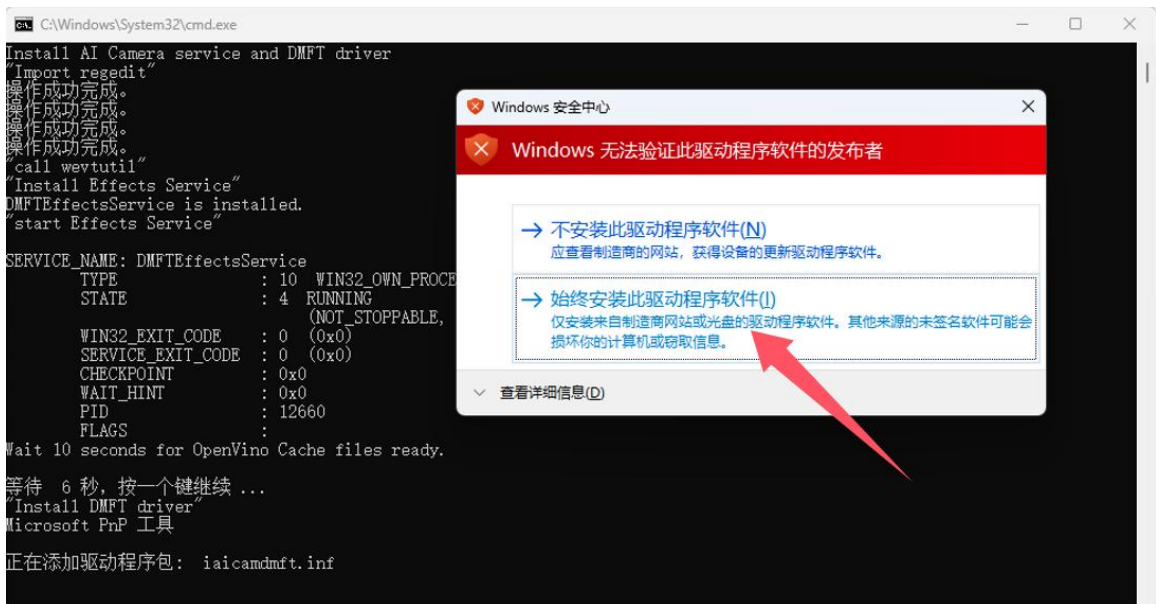
4.首先卸载驱动，右键 `uninstall_aicamera`，以管理员身份运行



5. 卸载完成后，右键点击 install_aicamera，以管理员身份运行，安装驱动



6.安装驱动会弹出安全警告，点击始终安装此驱动程序软件



安装完成后会自动关闭窗口，到这里驱动就已经安装成功了，可以正常使用了。