

WRTB-394BE PowerCheck 量測架構：

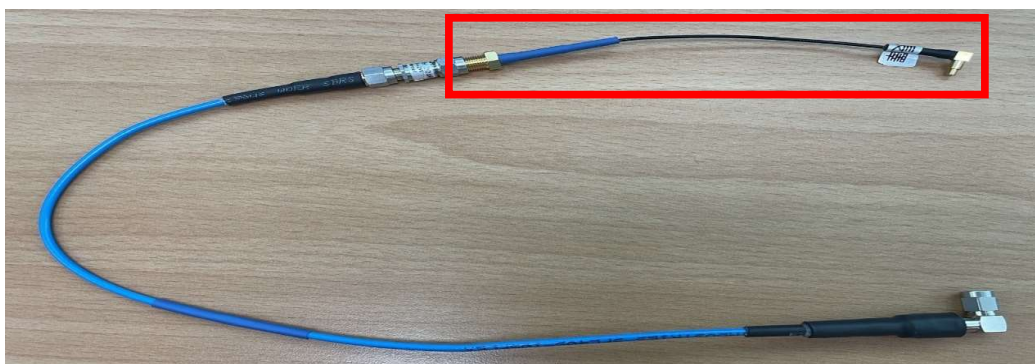


量測線材：

⇒ 40cm RF Cable + 20 dB 衰減器 + IpeX 手扣線(指定線材)

限定以下兩款手扣線：(請工廠自行請購)

1. Woken : 00100A2H64395C
2. HsinLink : HS-IPEX1M(RA) To SMAF(8G)

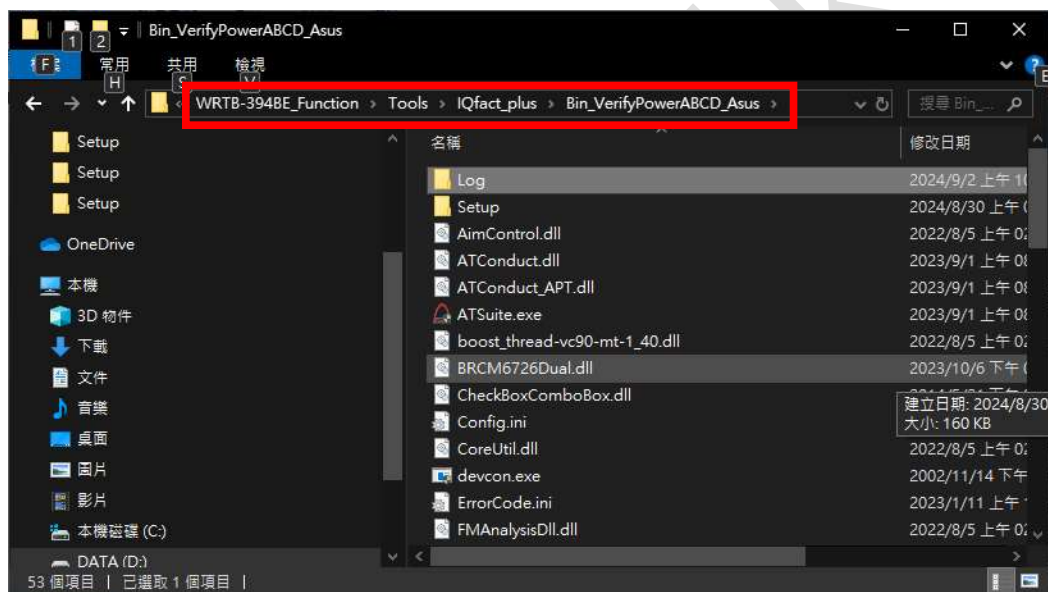


量測步驟：

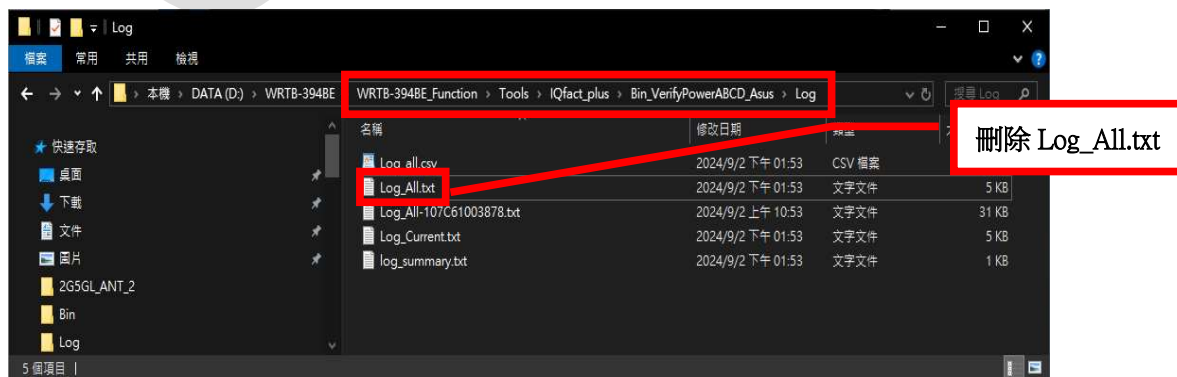
將 WRTB-394BE 上電後接上網路線後確定 ping 192.168.50.1



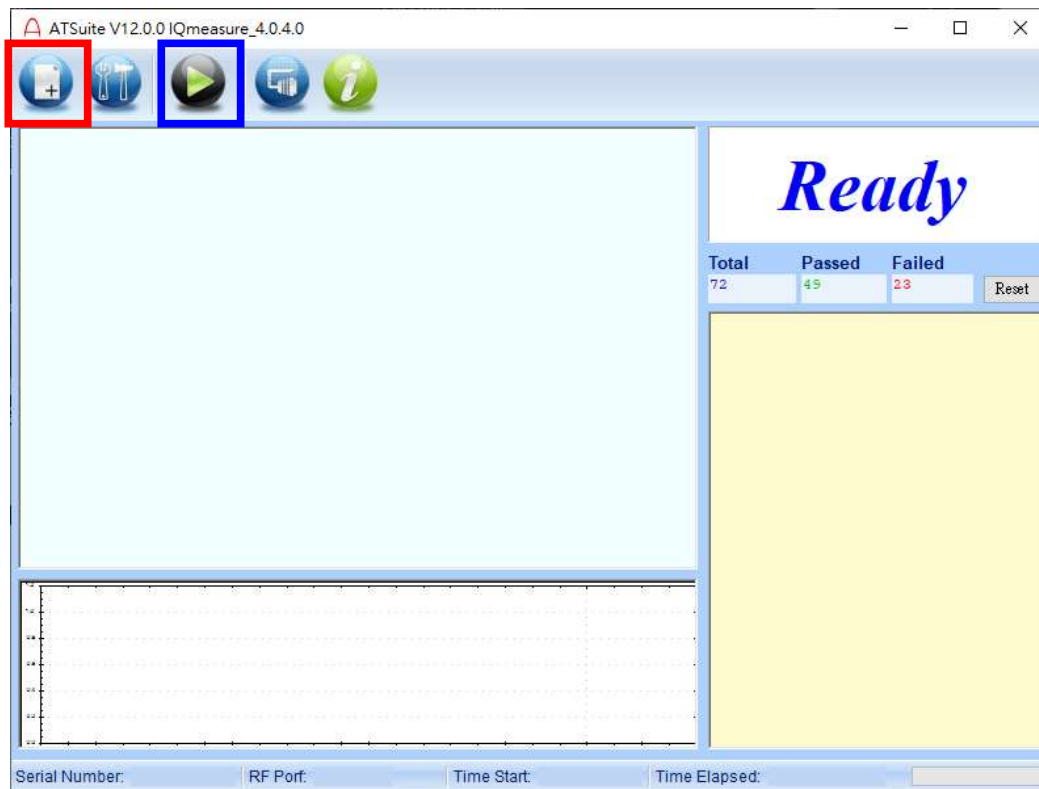
開啟程式路徑：WRTB-394BE_Function\Tools\IQfact_plus\Bin_VerifyPowerABCD_Asus



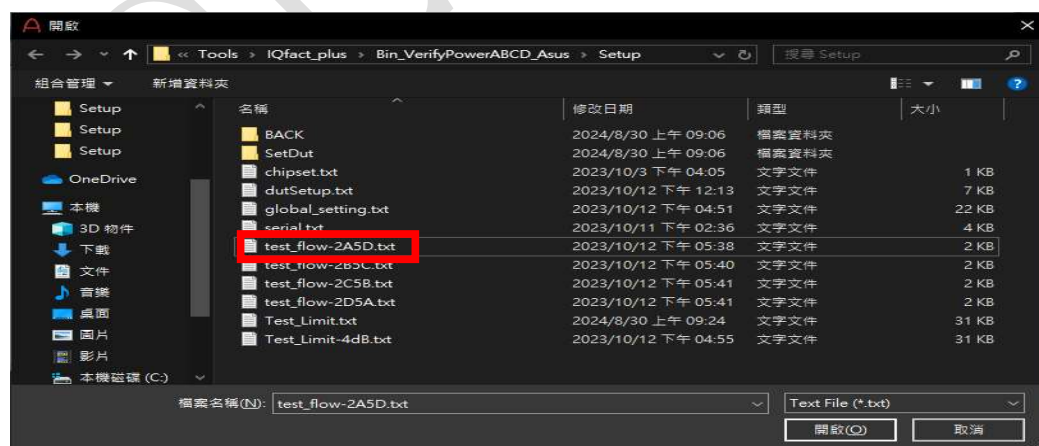
請刪除 Log 資料夾內 Log_All.txt



執行 ATSuite.exe



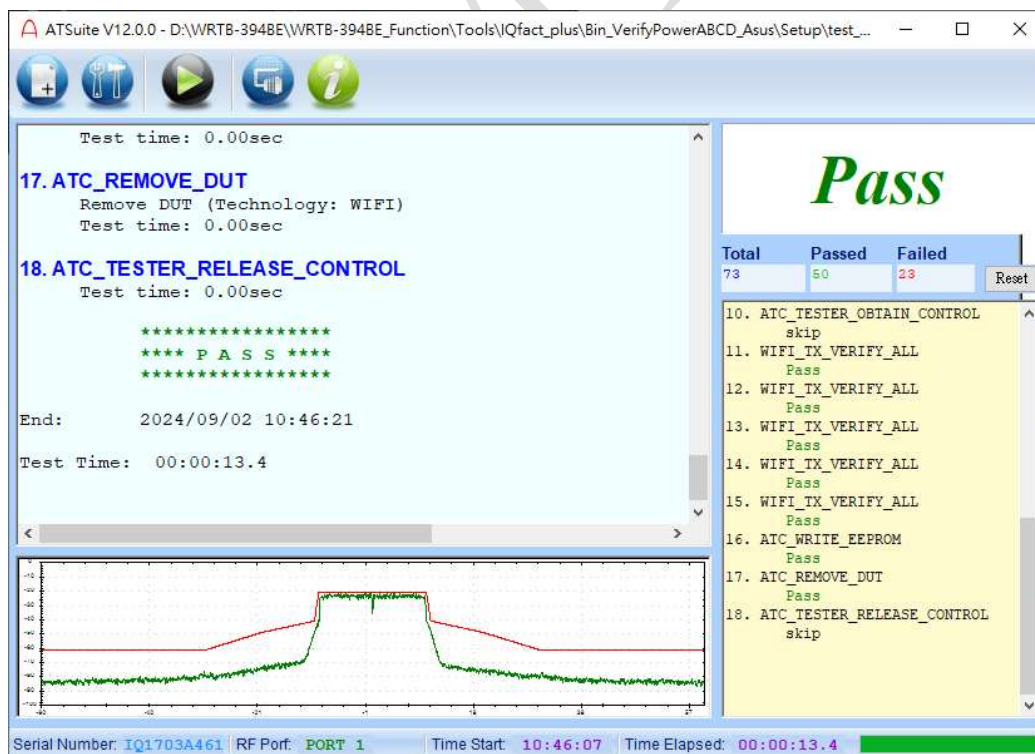
點選  開啟 test_flow-2A5D.txt 並將 Ipex 手扣線接至 con26




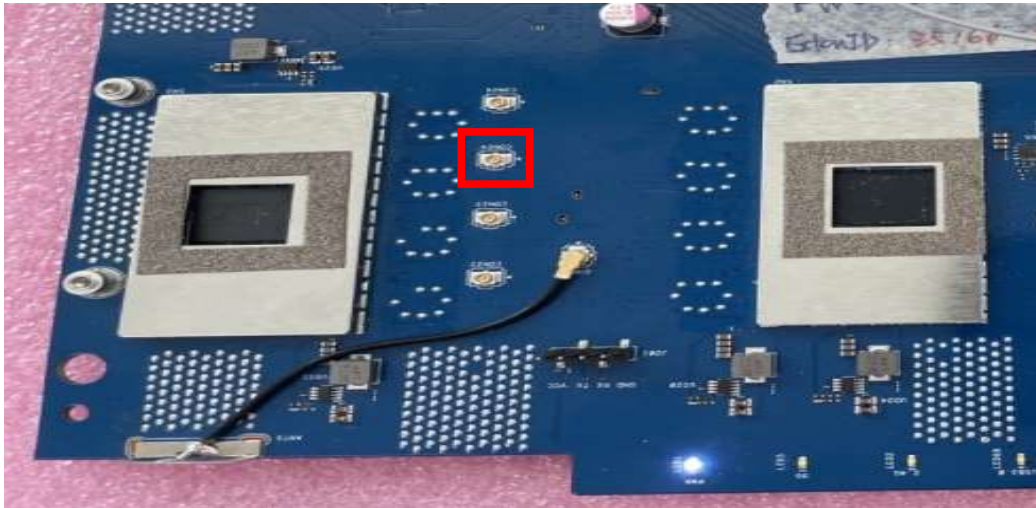



點選  後開始測試

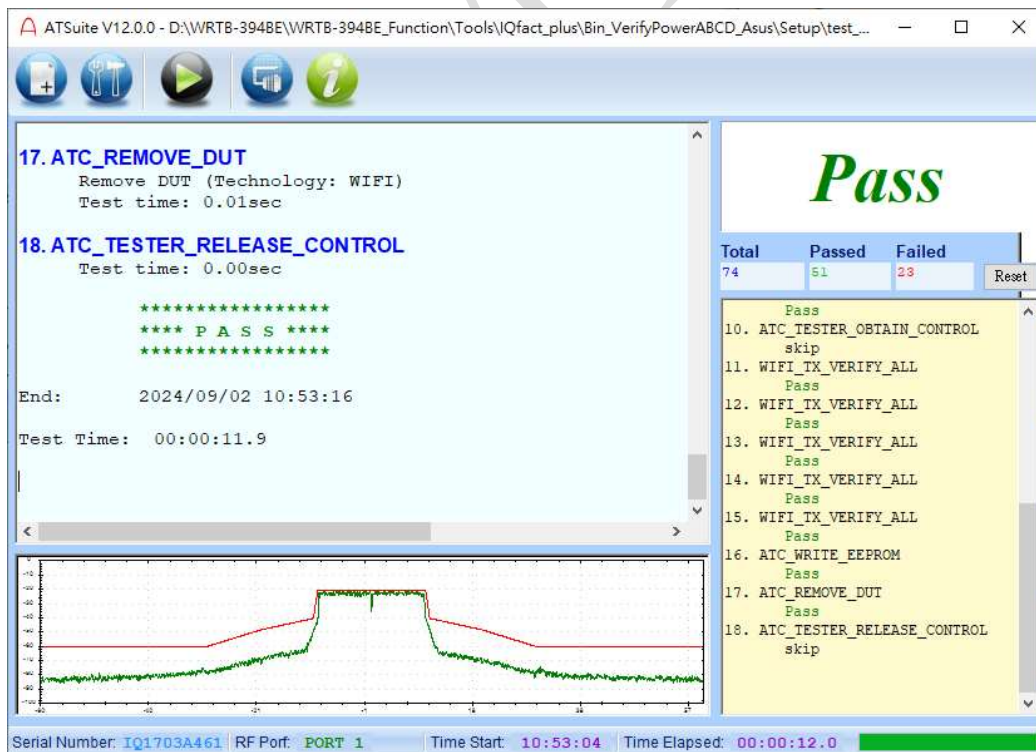
Power Fail 時請重新檢查 Function 站 Cableloss
如下圖 Power PASS 則繼續下一步檢驗步驟




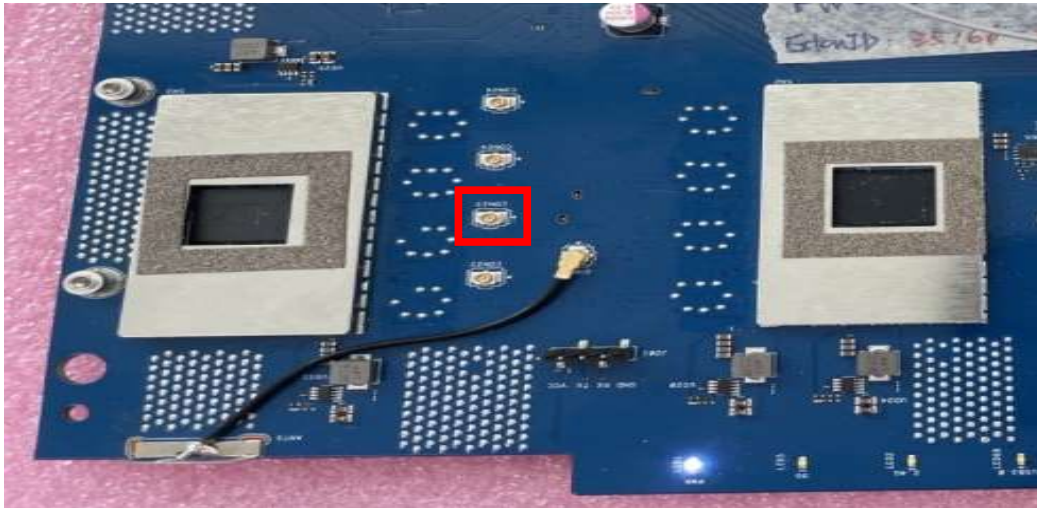
點選  開啟 test_flow-2B5C.txt 並將 Ipex 手扣線接至 con24



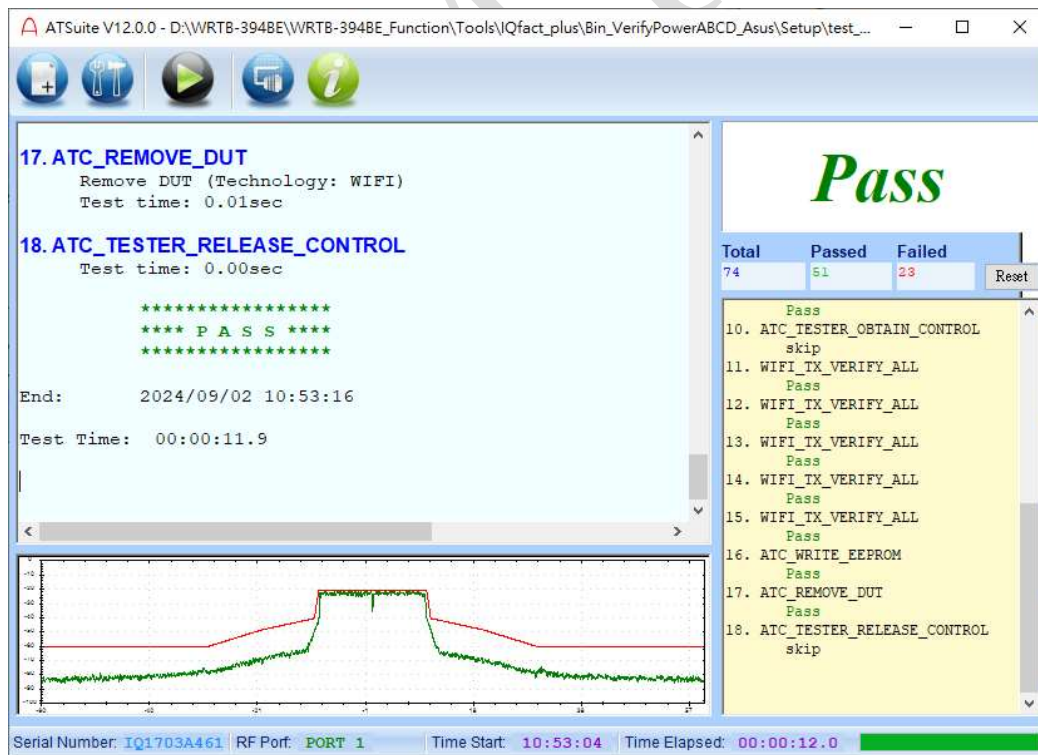
點選  後開始測試，Power Fail 時請重新檢查 Function 站 Cableloss
如下圖 Power PASS 則繼續下一步檢驗步驟



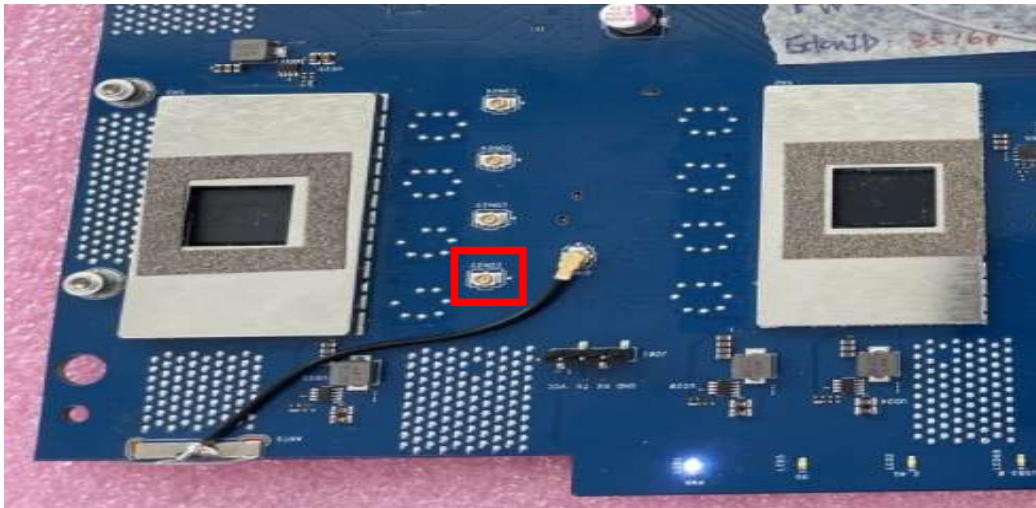
點選  開啟 test_flow-2C5B.txt 並將 Ipex 手扣線接至 con23



點選  後開始測試，Power Fail 時請重新檢查 Function 站 Cableloss
如下圖 Power PASS 則繼續下一步檢驗步驟



點選  開啟 `test_flow-2D5A.txt` 並將 Ipex 手扣線接至 `con22`



點選  後開始測試，Power Fail 時請重新檢查 Function 站 Cableloss

如下圖 Power PASS 後將 Log 資料夾內的 `Log_All.txt` 修改檔案名稱並留存備份

