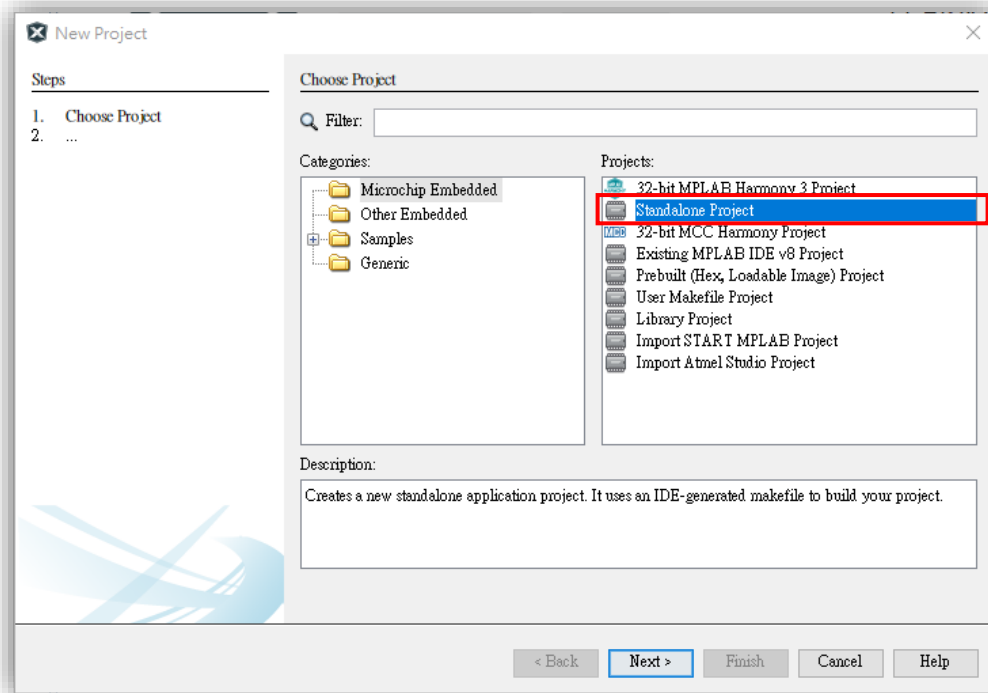
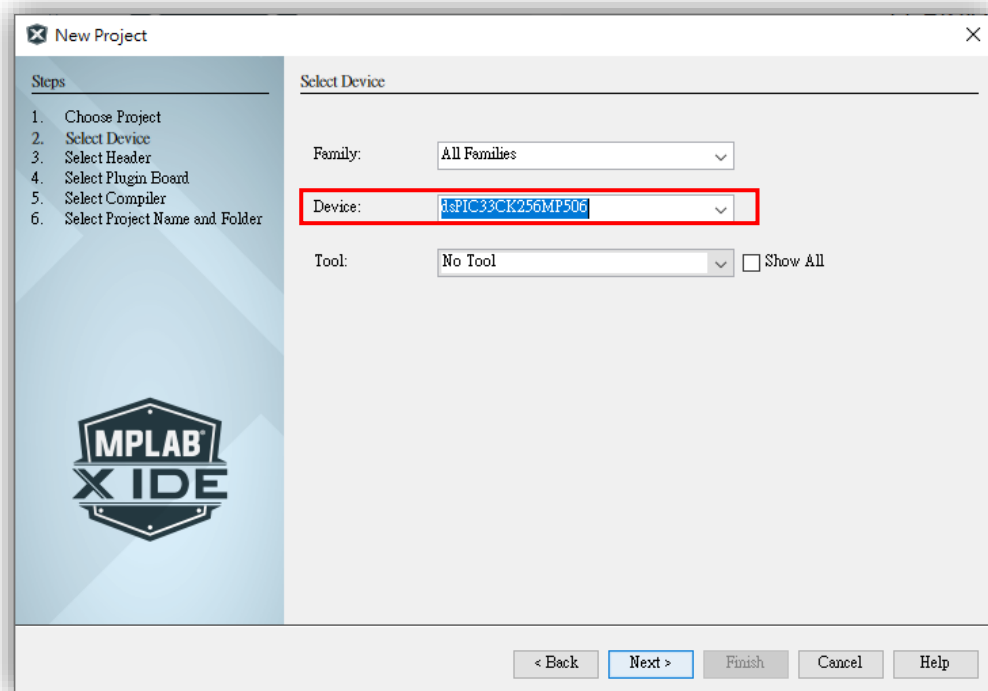


## MCC Melody 操作方式

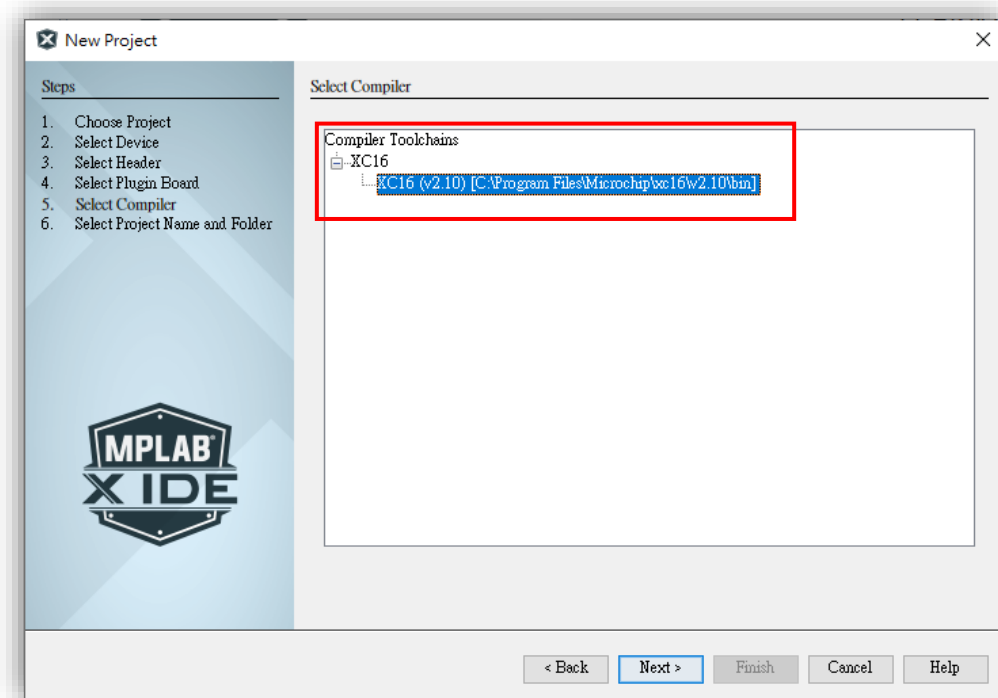
- 連網電腦打包 **Framework**，操作方式如下：
  1. 軟體版本檢查
    - MPLAB X IDE v6.05
    - MCC v5.3.0
  2. 建立新的 Standalone Project 專案，按下 Next。



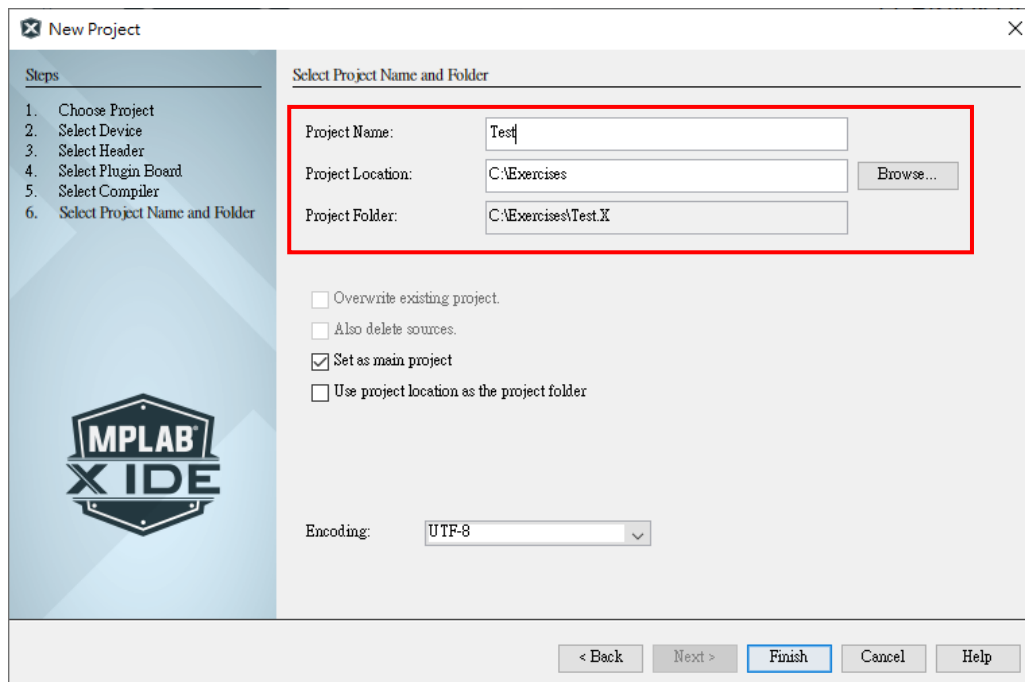
3. 輸入元件編號，按下 Next。
  - 這邊範例使用 dsPIC33CK256MP506。



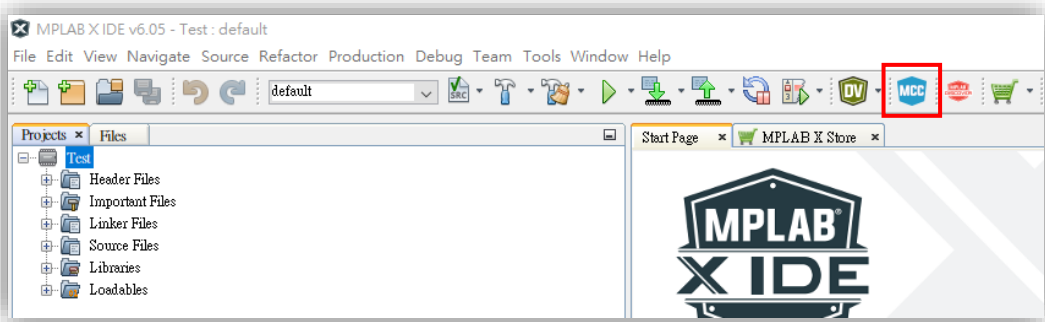
4. 選擇對應的 C Compilers，按下 Next。
  - XC8 C Compiler > 適用 8 bits MCU。
  - XC16 C Compiler > 適用 16 bits MCU。
  - XC32 C Compiler > 適用 32 bits MCU。



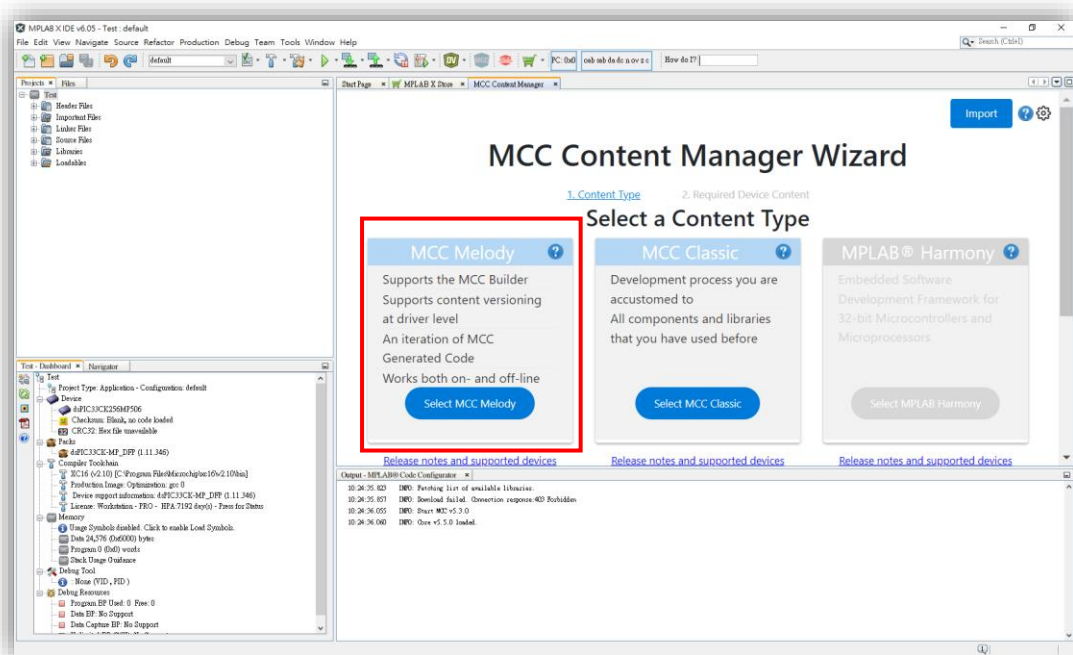
5. 輸入專案名稱並選擇專案存放路徑，按下 Finish。
  - 路徑切記不能有任何中文。



6. 點選 MCC Icon °



7. 選擇 Select MCC Melody °



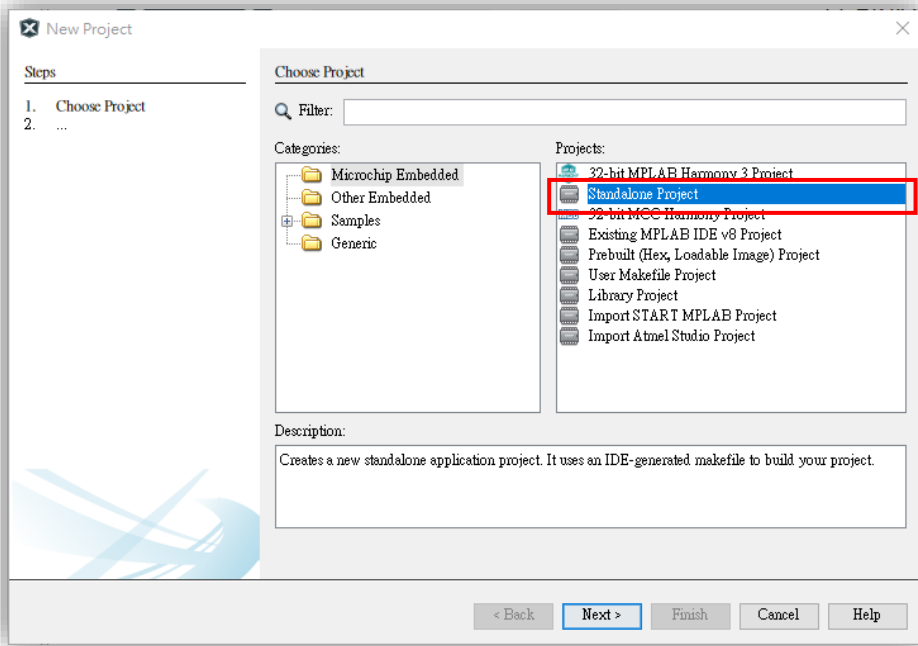




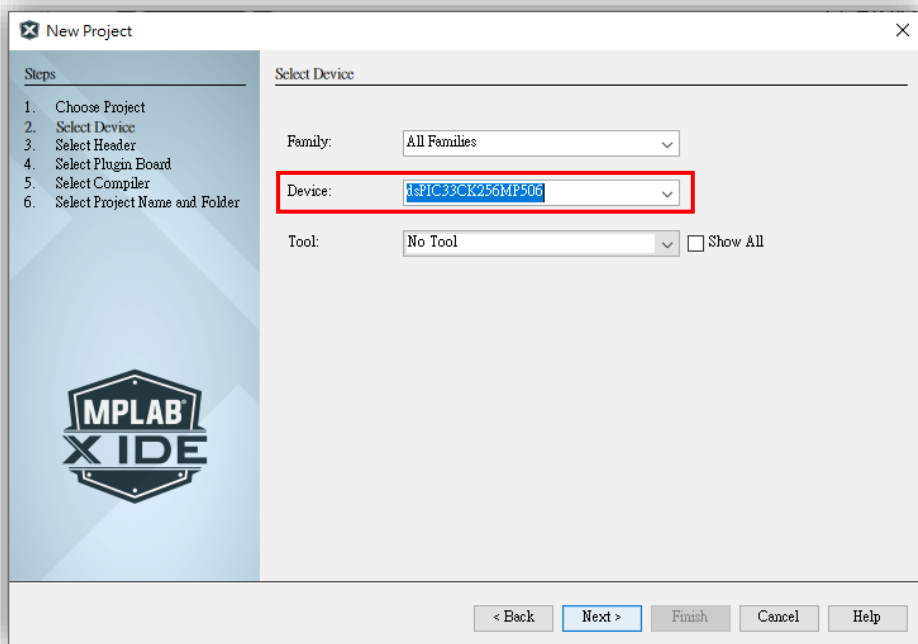


## MCC Melody 操作方式

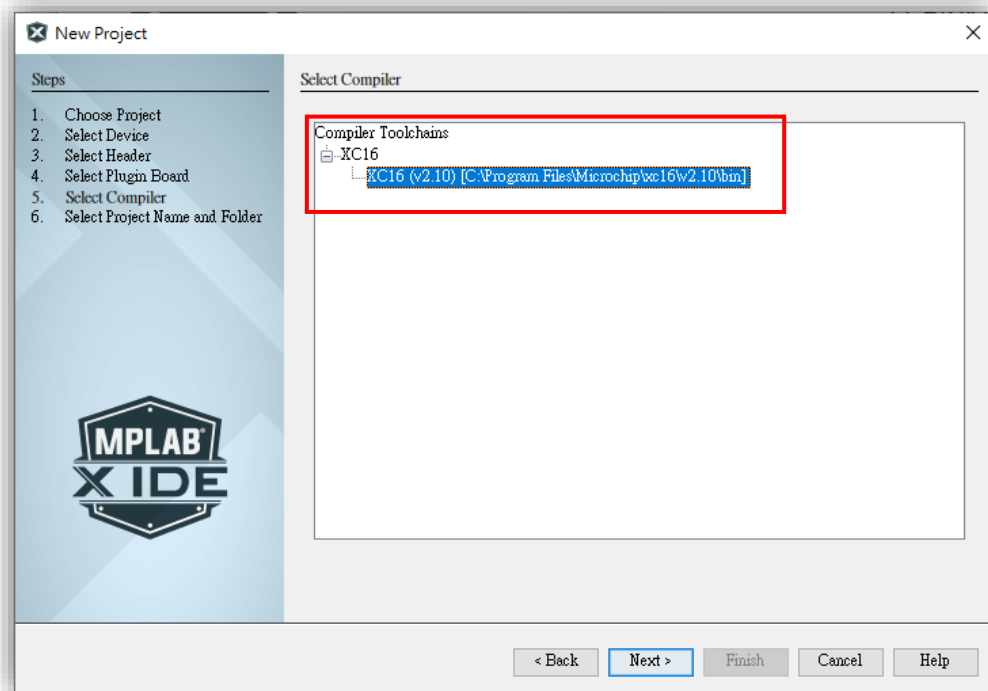
- 未連網電腦安裝 Framework，操作方式如下：
1. 軟體版本檢查
    - MPLAB X IDE v6.05
    - MCC v5.3.0
    - **export 壓縮檔(如缺少此檔案，請參考如上)**
  2. 建立新的 Standalone Project 專案，按下 Next。



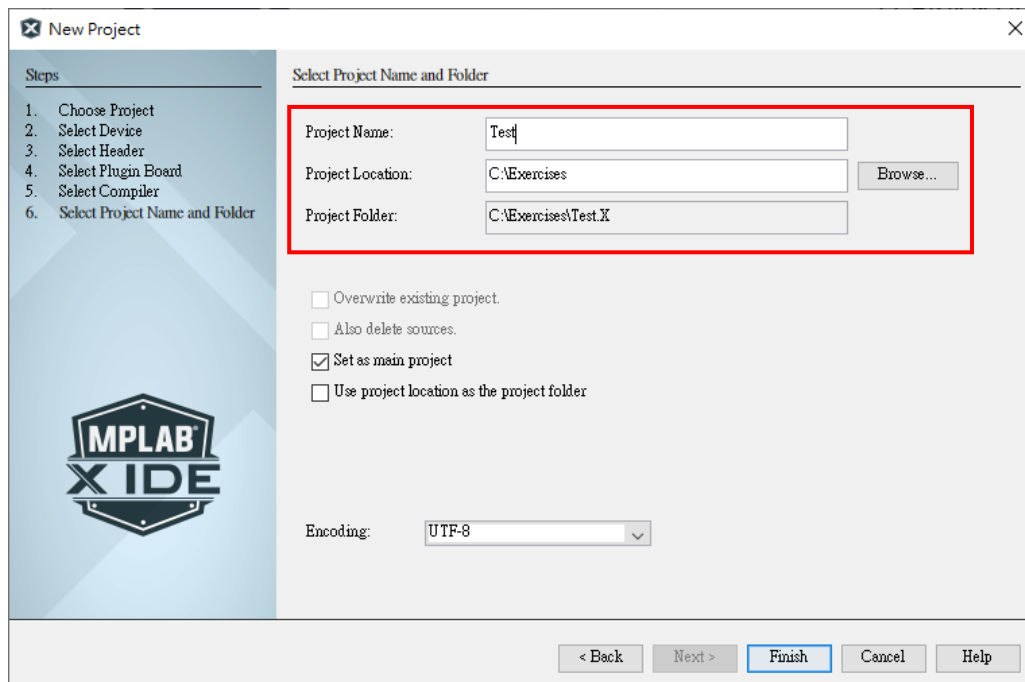
3. 輸入元件編號，按下 Next。
  - 這邊範例使用 dsPIC33CK256MP506。



4. 選擇對應的 C Compilers，按下 Next。
  - XC8 C Compiler > 適用 8 bits MCU。
  - XC16 C Compiler > 適用 16 bits MCU。
  - XC32 C Compiler > 適用 32 bits MCU。

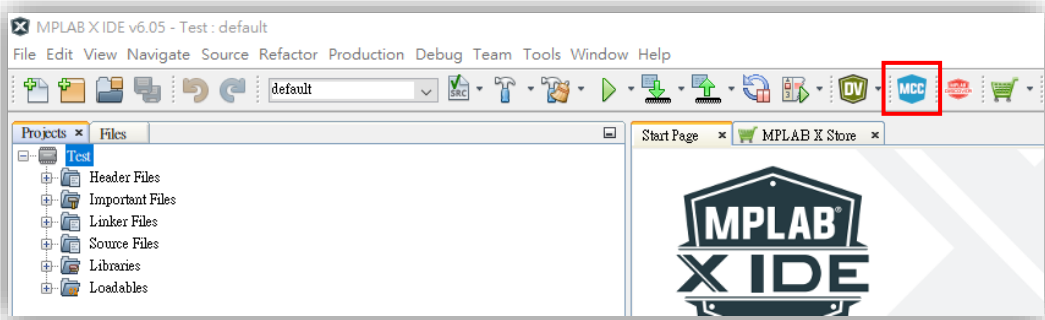


5. 輸入專案名稱並選擇專案存放路徑，按下 Finish。
  - 路徑切記不能有任何中文。



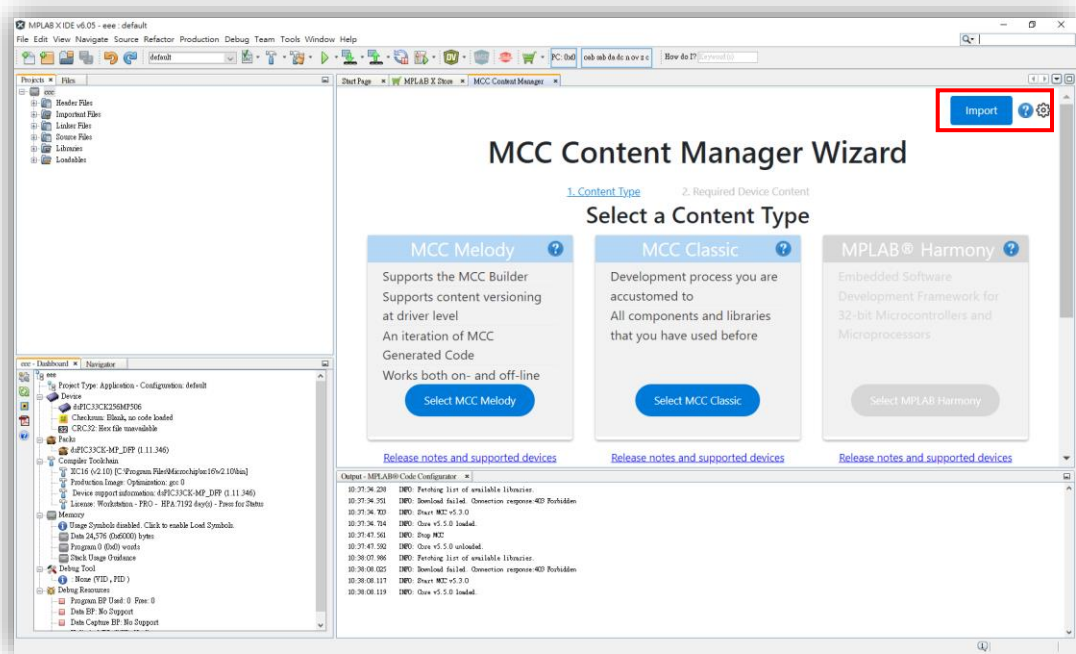


6. 點選 MCC Icon。

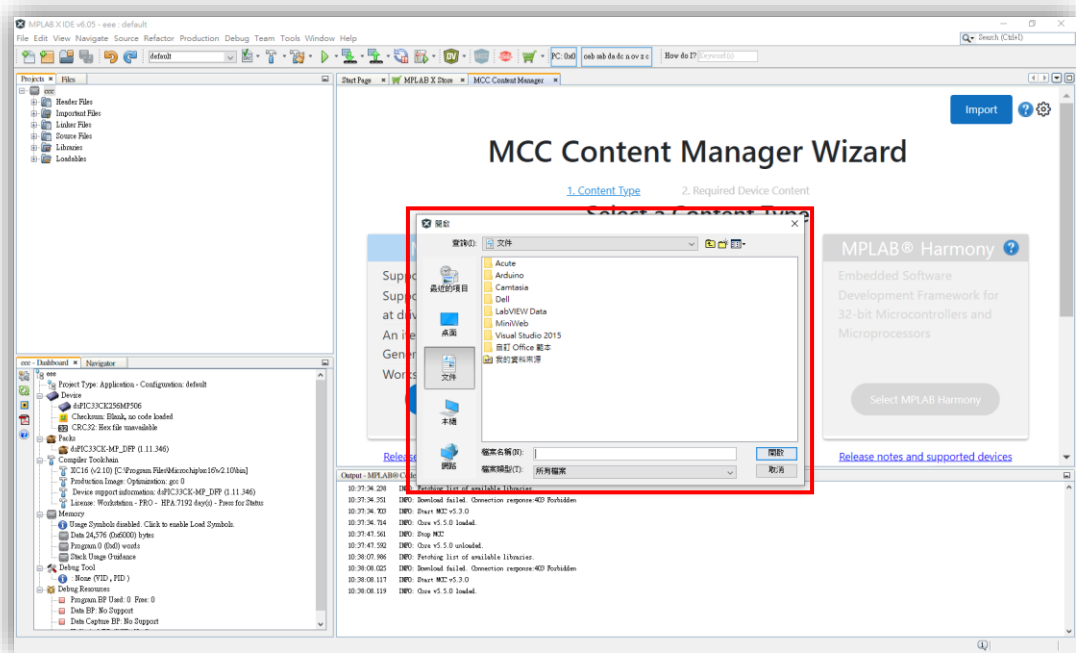


7. 點選 Import。

- 將隨身碟 export 壓縮檔複製至桌面。



8. 點選桌面的 export 壓縮檔，按下開啟。



9. 等待解壓縮檔案即可。

