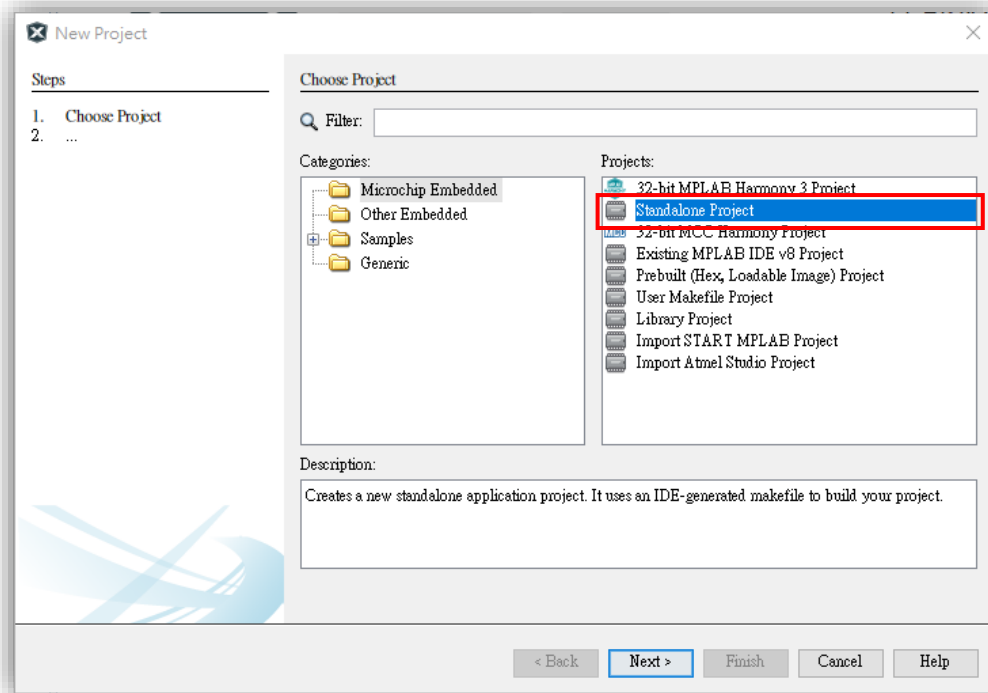
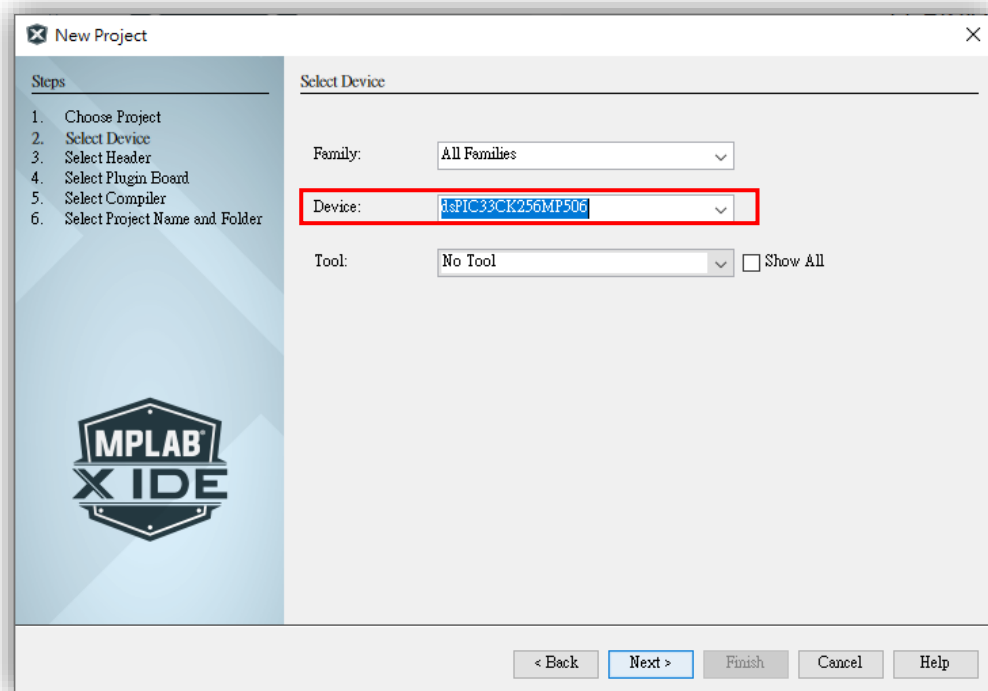


MCC Classic 操作方式

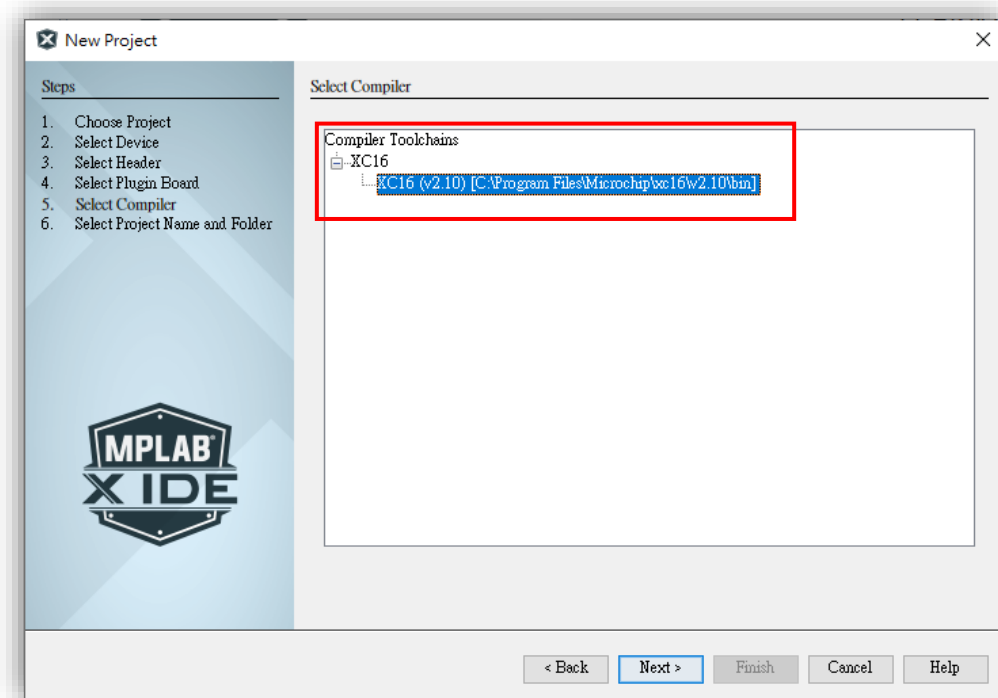
- 連網電腦打包 Framework，操作方式如下：
 1. 軟體版本檢查
 - MPLAB X IDE v6.05
 - MCC v5.3.0
 2. 建立新的 Standalone Project 專案，按下 Next。



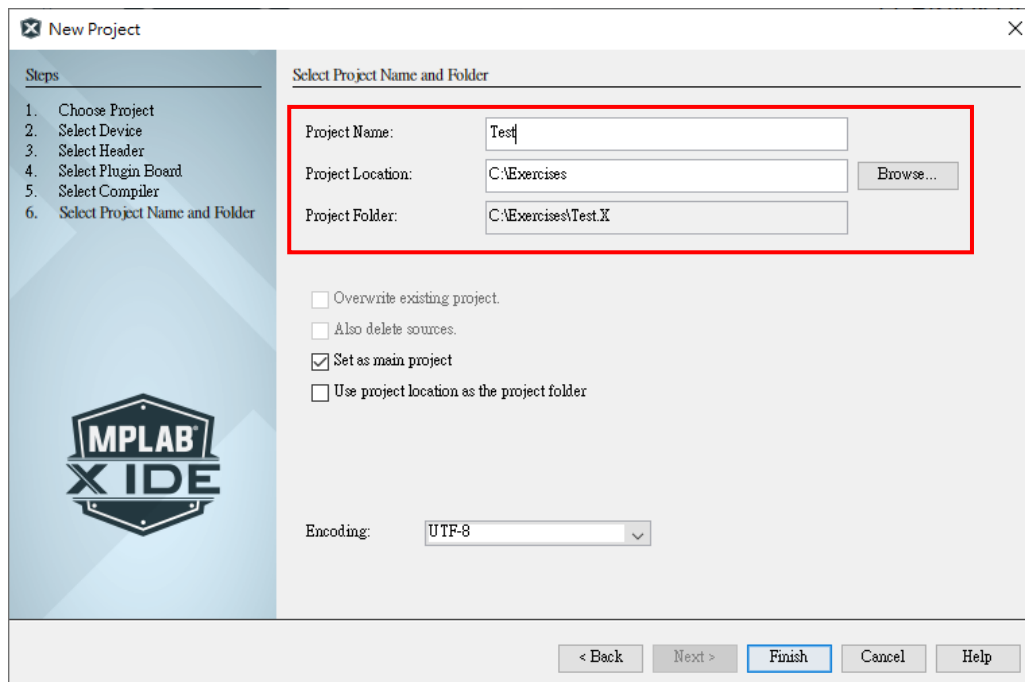
3. 輸入元件編號，按下 Next。
 - 這邊範例使用 dsPIC33CK256MP506。



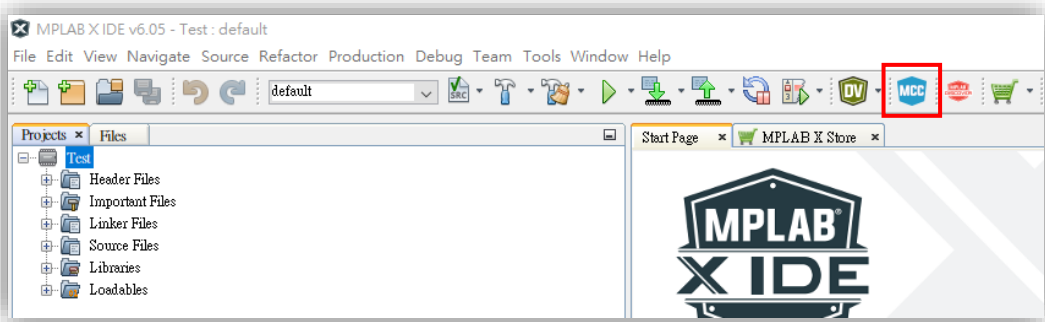
4. 選擇對應的 C Compilers，按下 Next。
 - XC8 C Compiler > 適用 8 bits MCU。
 - XC16 C Compiler > 適用 16 bits MCU。
 - XC32 C Compiler > 適用 32 bits MCU。



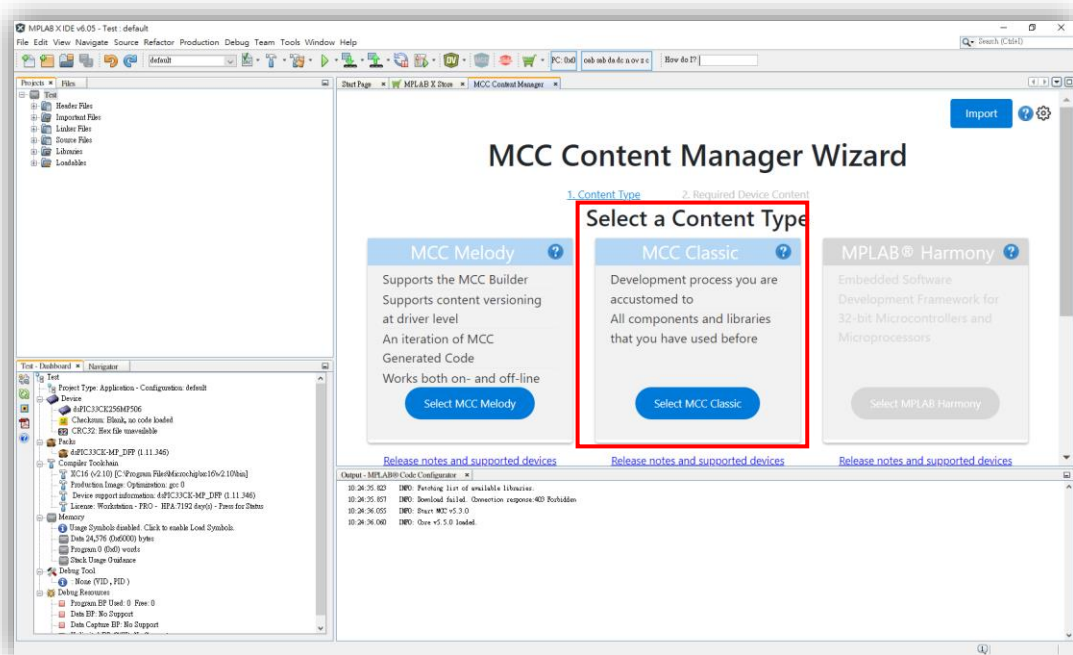
5. 輸入專案名稱並選擇專案存放路徑，按下 Finish。
 - 路徑切記不能有任何中文。



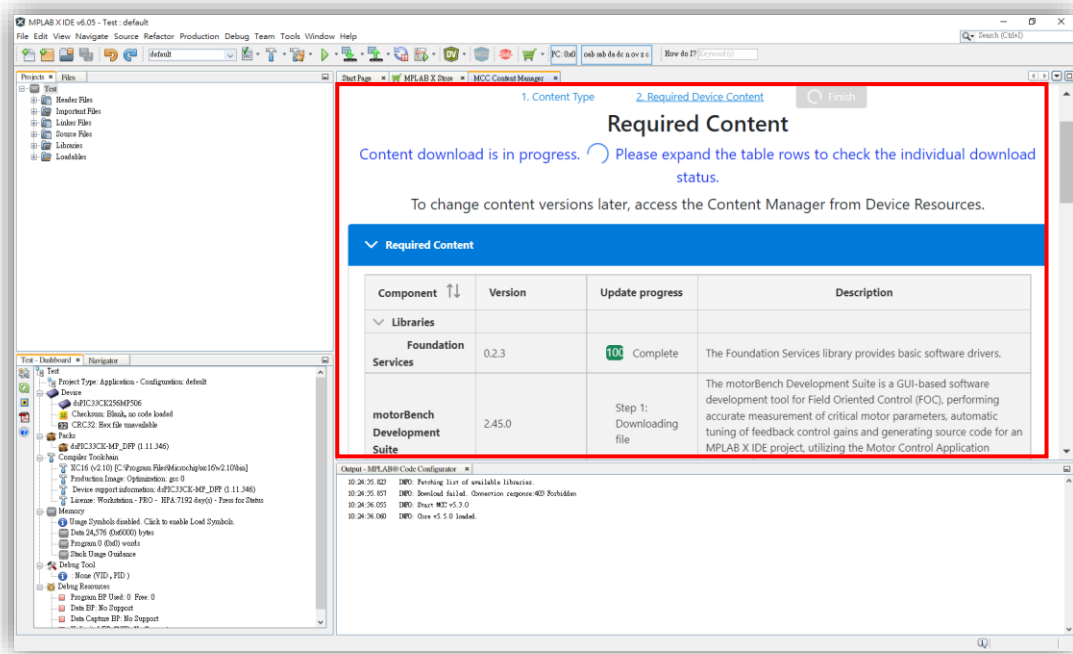
6. 點選 MCC Icon °



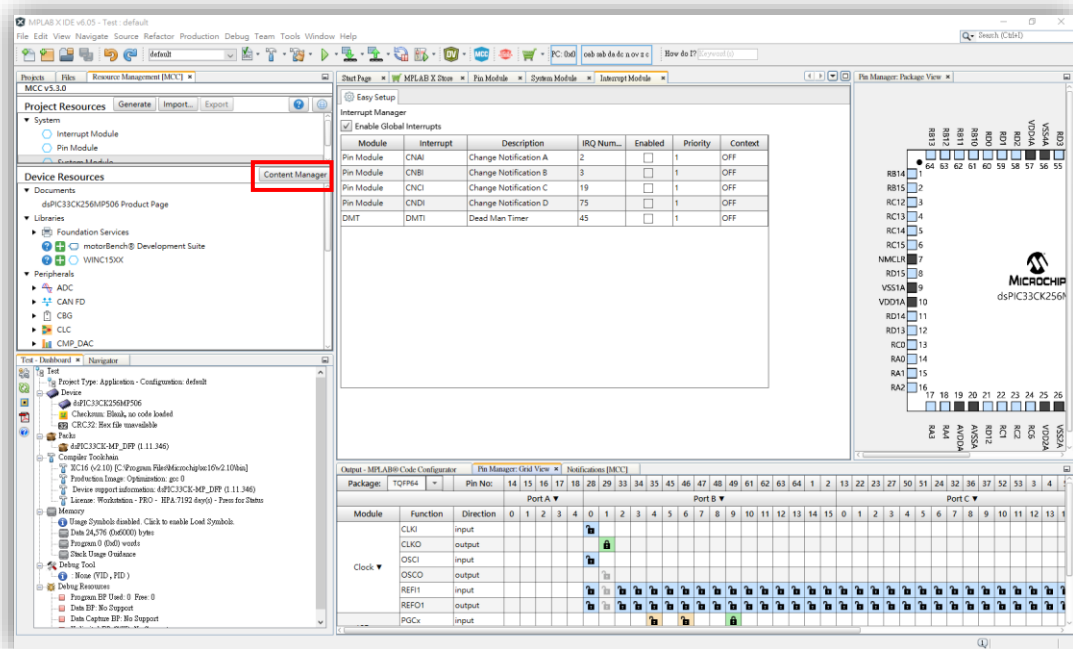
7. 選擇 Select MCC Classic °



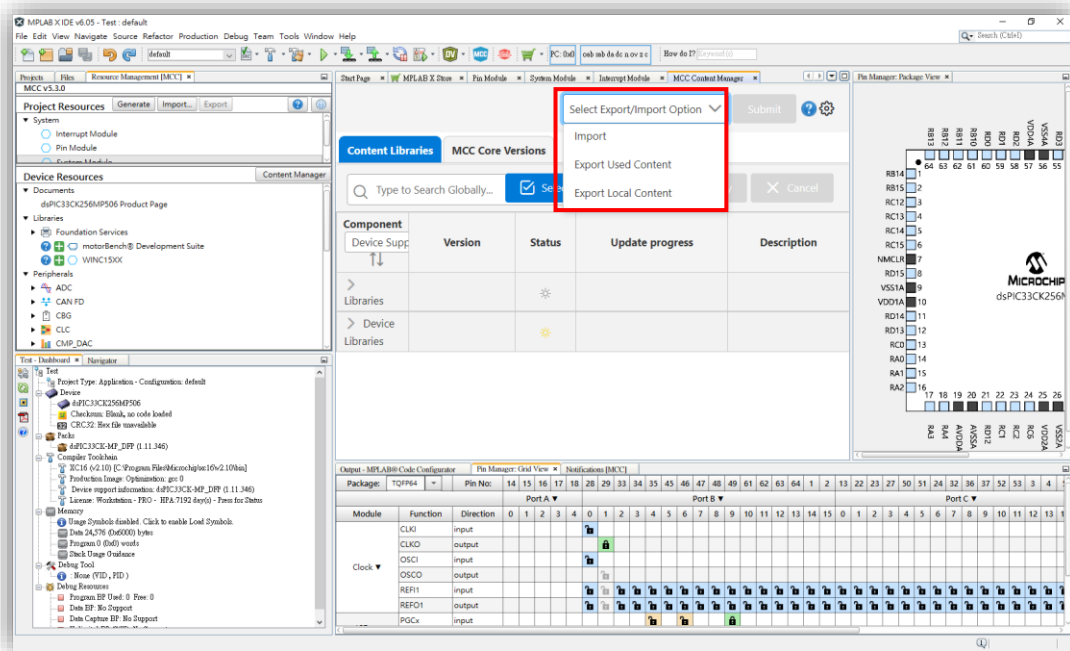
8. 選擇所需的 Framework，按下 Finish 等待下載完成。
 - Required Content (已選擇下載)：除了必要的 Framework 會下載，其餘的須至 Optional Content 做勾選。
 - Optional Content (可選擇下載)：勾選 Framework 會在 Required Content 顯示。



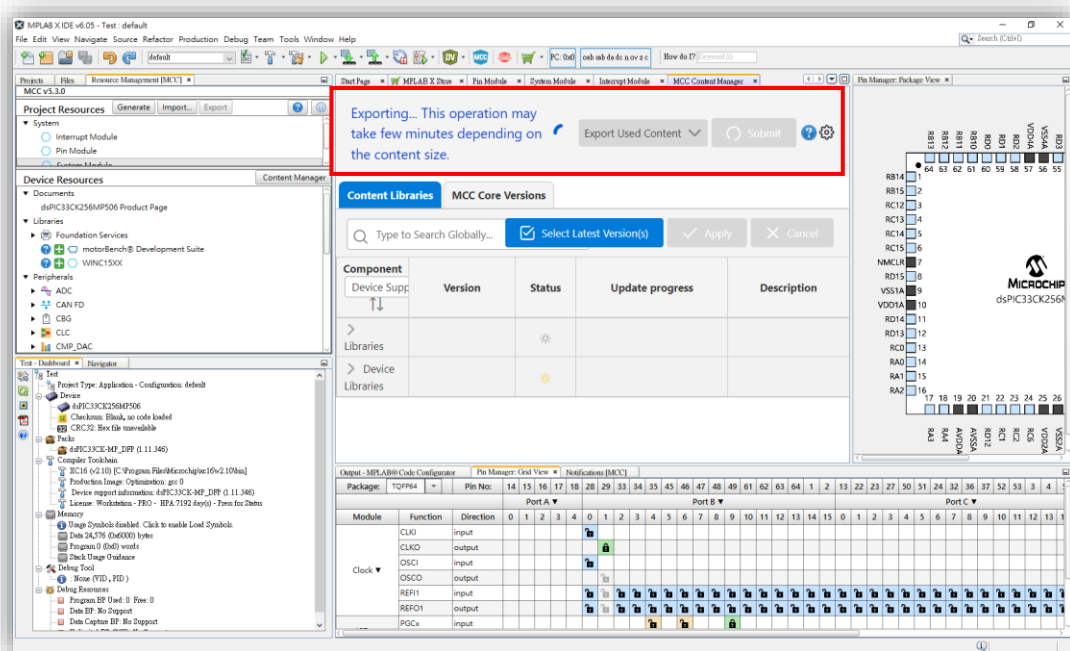
9. 下載完成，點選「Content Manager」。



10. 點選「Select Export/Import Option」，選擇 Export Used Content。

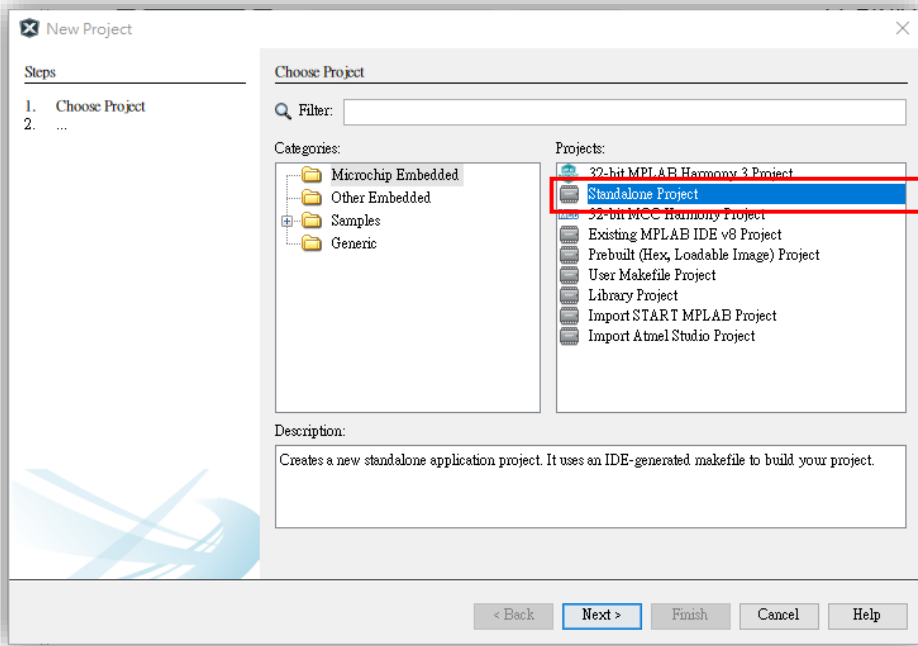


11. 按下 Submit，等待壓縮打包。

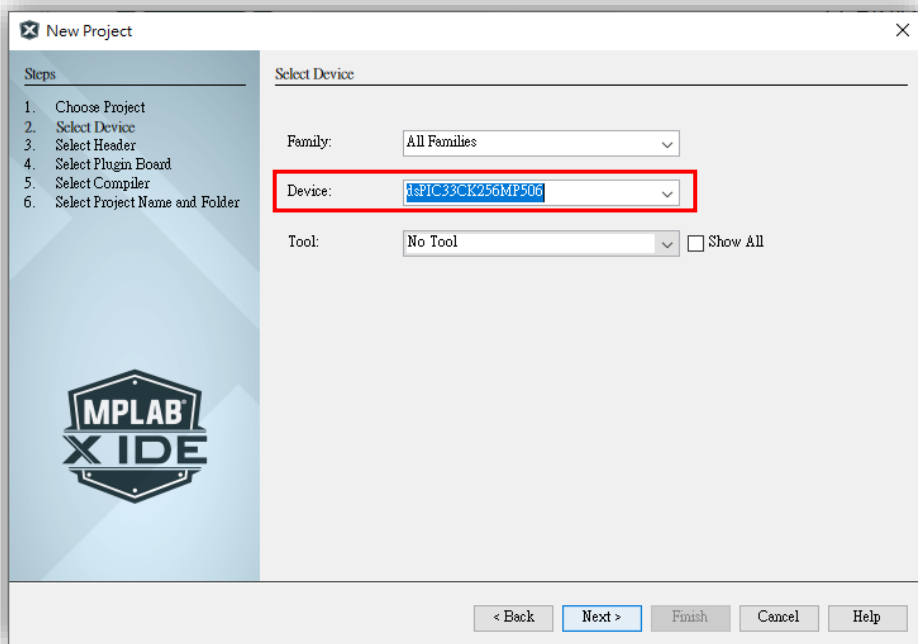


MCC Classic 操作方式

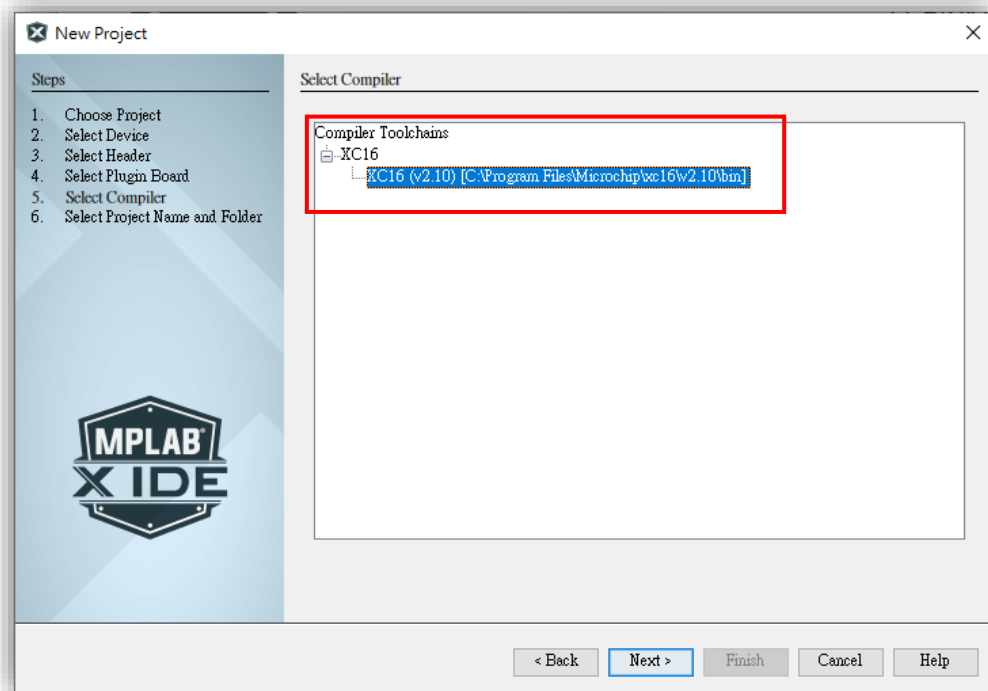
- 未連網電腦安裝 **Framework**，操作方式如下：
1. 軟體版本檢查
 - MPLAB X IDE v6.05
 - MCC v5.3.0
 - **export 壓縮檔(如缺少此檔案，請參考如上)**
 2. 建立新的 Standalone Project 專案，按下 Next。



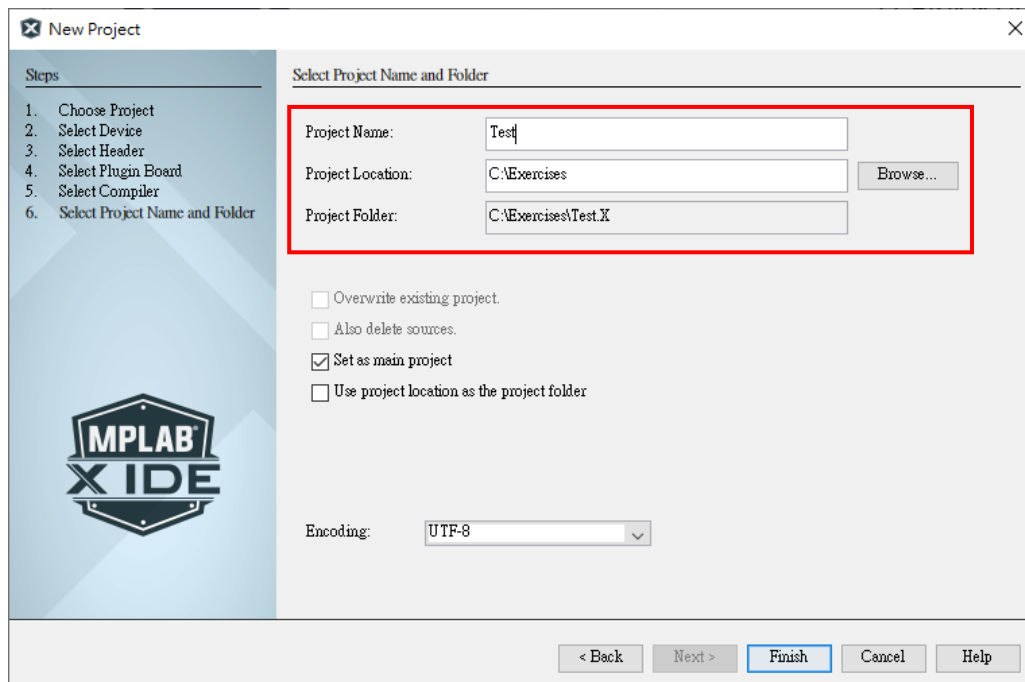
3. 輸入元件編號，按下 Next。
 - 這邊範例使用 dsPIC33CK256MP506。



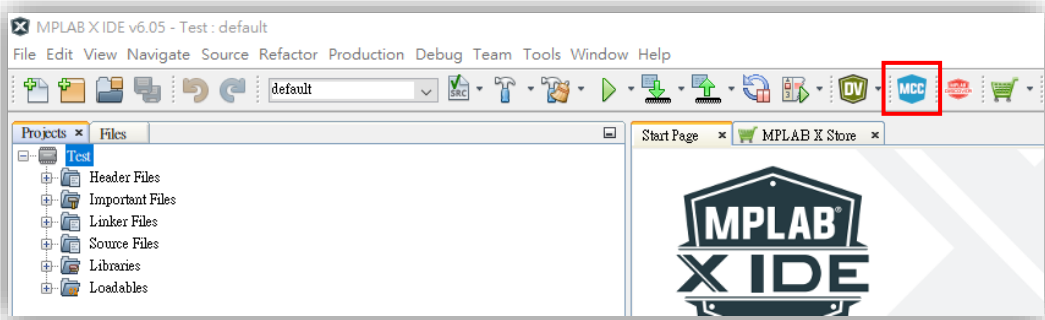
4. 選擇對應的 C Compilers，按下 Next。
 - XC8 C Compiler > 適用 8 bits MCU。
 - XC16 C Compiler > 適用 16 bits MCU。
 - XC32 C Compiler > 適用 32 bits MCU。



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。

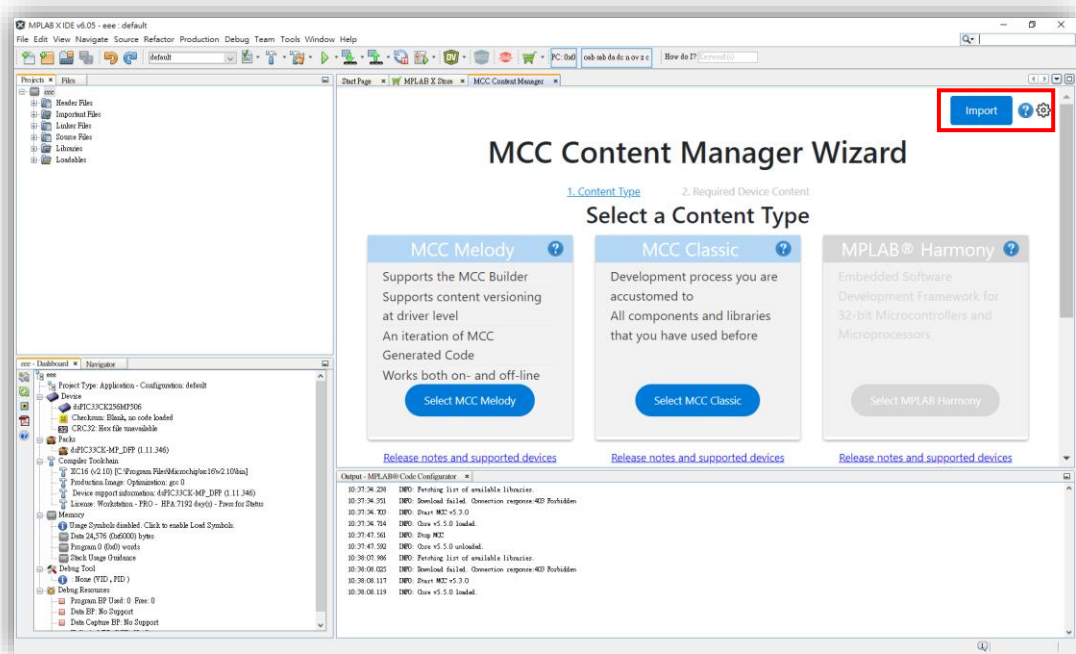


6. 點選 MCC Icon。

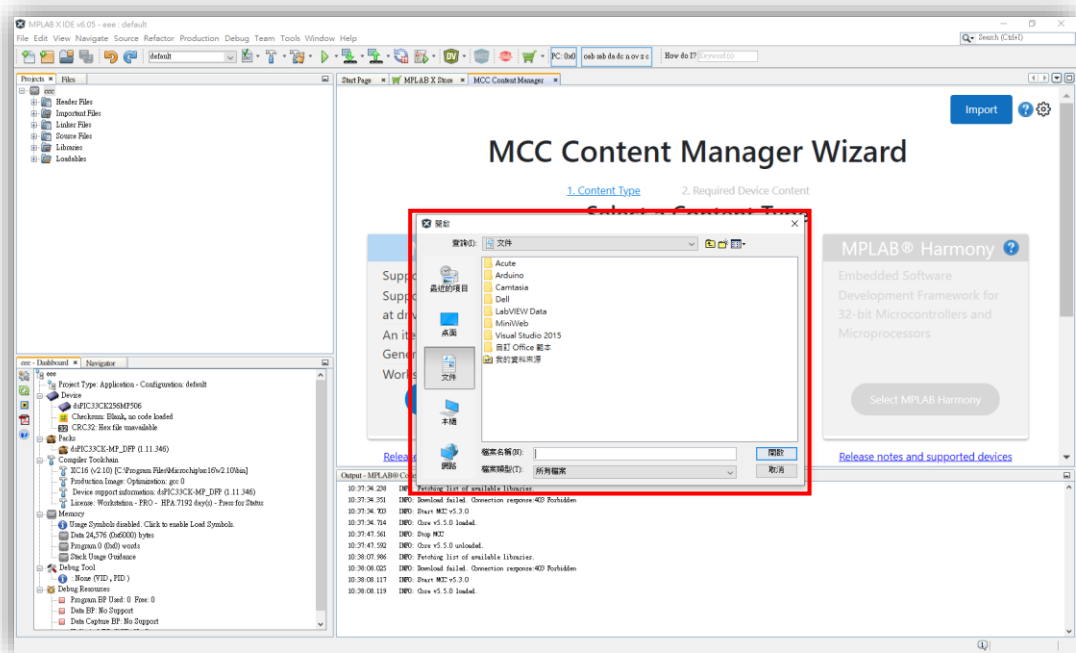


7. 點選 Import。

- 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。

