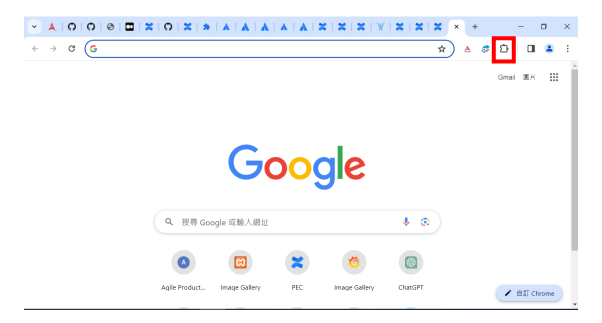
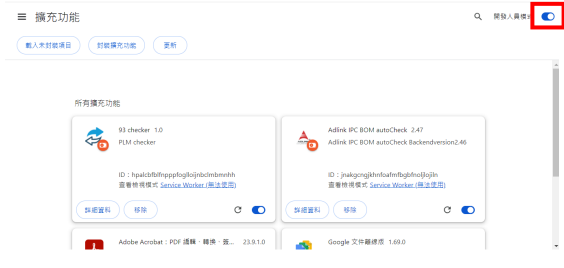
## ★以下範例以 Chrome 作為展示



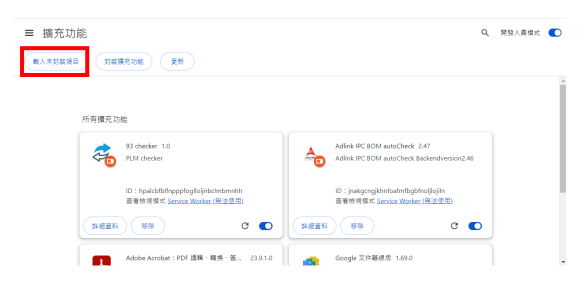
## ●按下"管理擴充功能"



●開啟"開發人員模式"



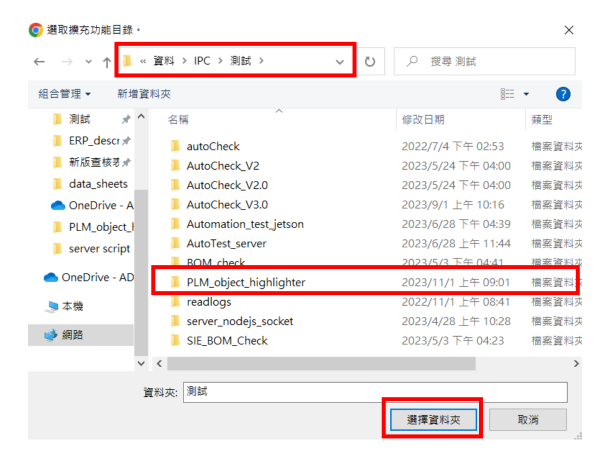
●按下"載入未封裝項目"



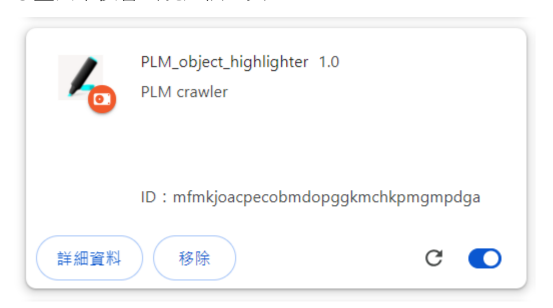
●在跳出的視窗中找到路徑\\adlink-fs1\PEC\SED\Z-fs-4\fs4-

Working space-System\Project\IPC\IPC Check List\資料\IPC\測

試\並使用滑鼠左鍵按一下 PLM\_object\_highlighter, 最後點 "選擇資料夾"

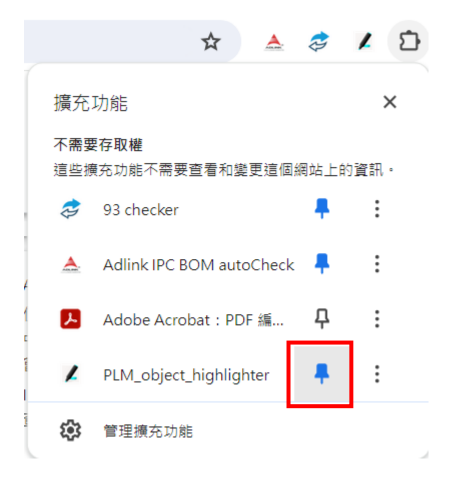


●畫面中便會出現這個工具



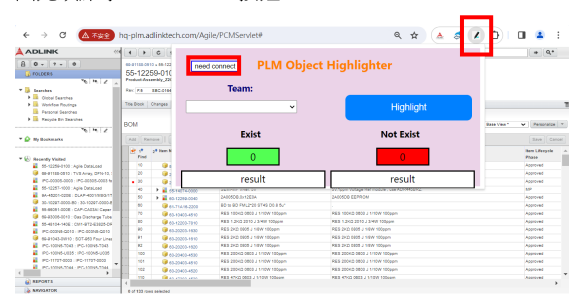
●可以在擴充功能的列表中釘選此工具,增加後續的使用

體驗

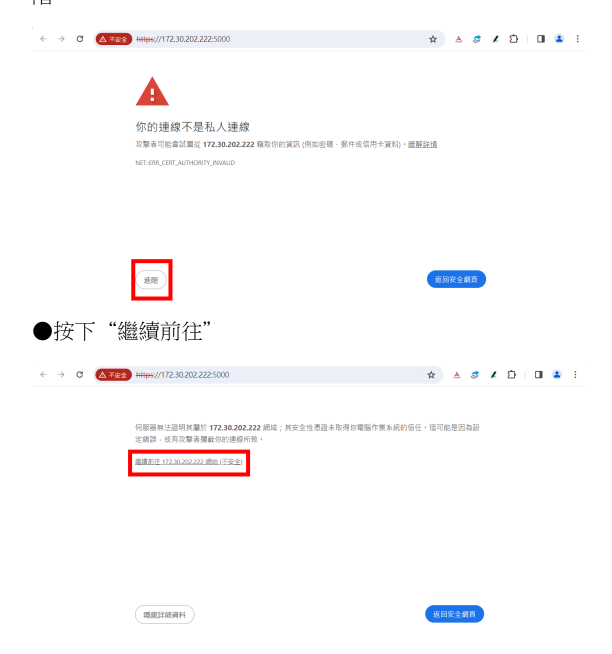


## ★使用方法

●在釘選的擴充工具欄選擇工具,第一次使用時會跳出 need connect 的按鈕,若這個按鈕存在便無法使用此工具, 因此須點擊 need connect 按鈕



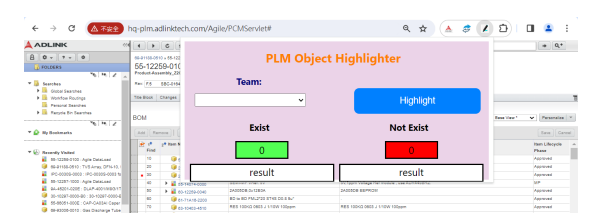
●按下按鈕後,chrome 會自動開啟一個視窗,按下"進階"



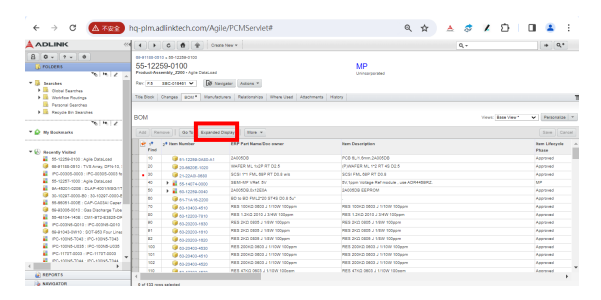
●若出現以下畫面則代表成功連線工具,即可關閉視窗



- ★正式使用工具(沒有出現 need connect 按鈕)
- ●選擇一筆想看的料號



●小技巧: 若想要將所有組合包展開可以按下 "Expanded Display"

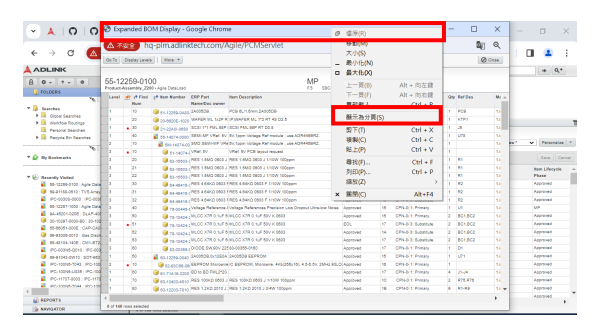


●可以自由選擇要開到第幾層,之後按下"√Display"



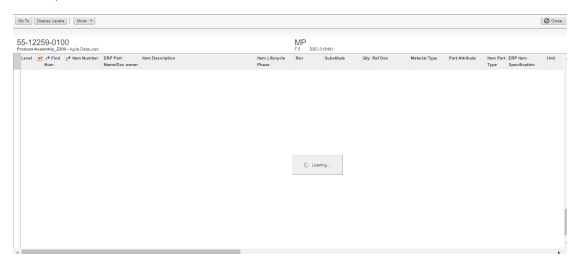
●chrome 會跳出一個額外視窗,在該視窗的上緣按一下滑

鼠右鍵,並按下"顯示為分頁"

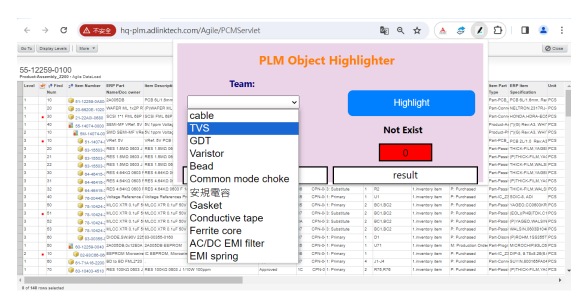


●這個工具在使用上有個小缺點,就是必須要將所有料號

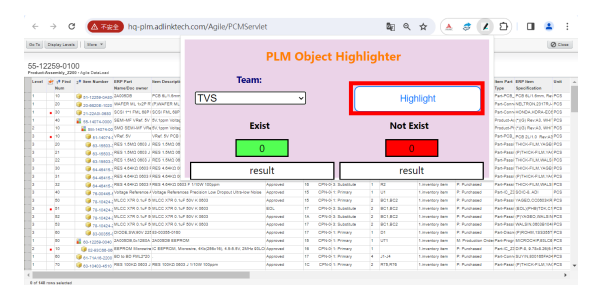
都 load 進畫面中。也就是要一直使用滑鼠滾輪向下並出現以下畫面,直到頁面的底部,並確保所有料號都有 load 進畫面中,工具才可使用(因此在使用上若料號過多,可以選擇不要展開全部,而是在一開始就只展開自己想看的料號即可)



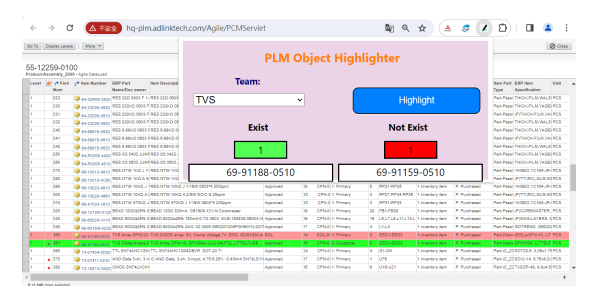
●當所有料號都 load 進畫面後,就可以開始使用工具了。 在 Team 的欄位選擇想要看的 Common Part



●選擇後按下"Highlight"按鈕



●稍等幾秒,即可看見比對結果



★若比對結果有誤,或是對此工具有任何疑問皆可詢問開發者

## 2024/1/11 更新:

●等待期間會顯示 loading 圖示於右上角

PLM Object Highlighter C					
	Team:				
cable		~		Highlight	
	Exist			Not Exist	
	0			0	
	result			result	

●若程式執行發生錯誤,會出現 FAILED 字樣,請詢問開發者以排除問題

