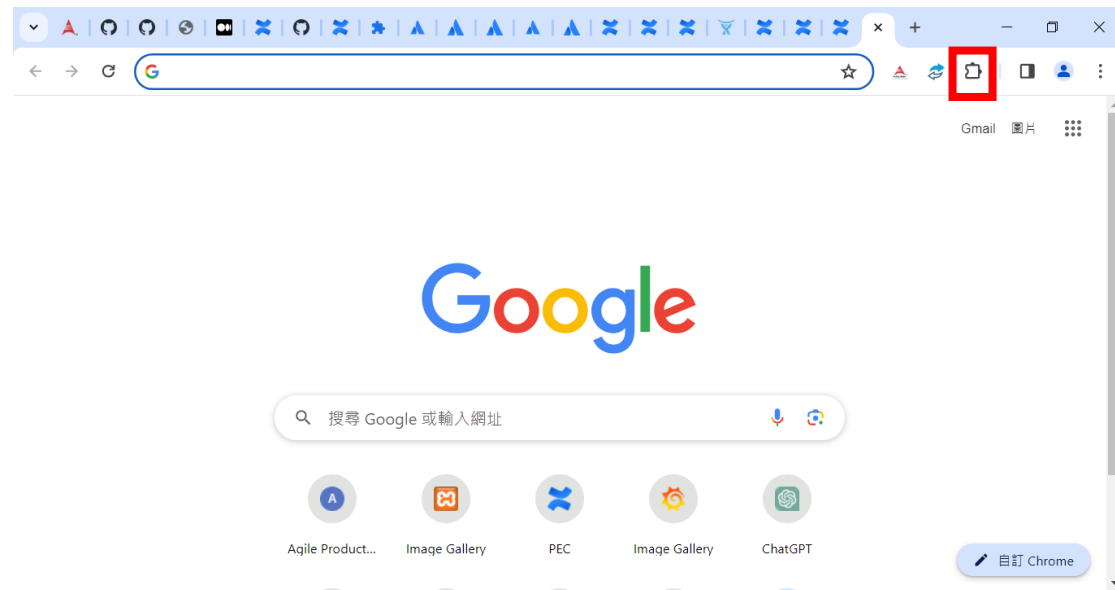
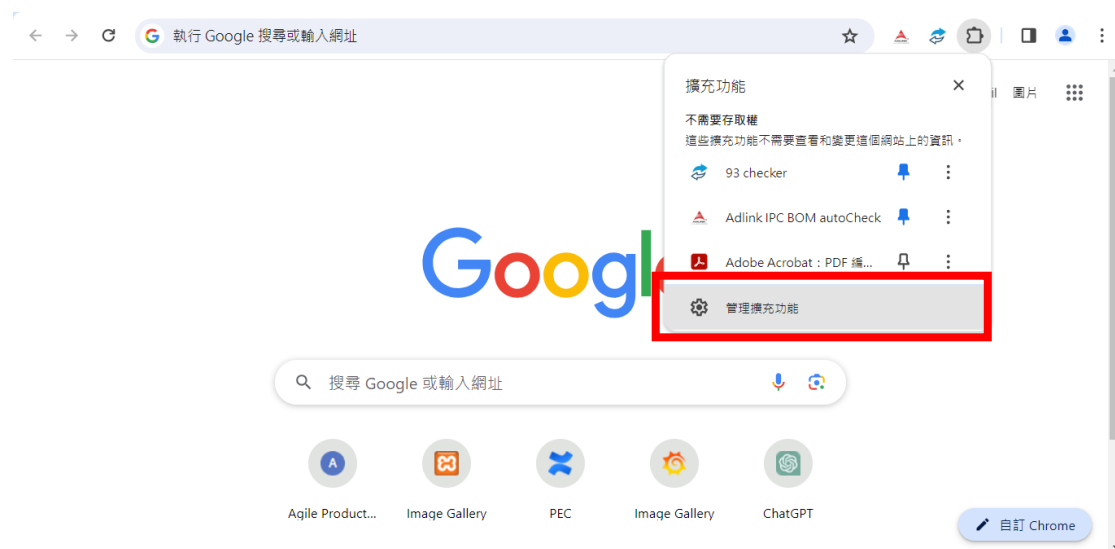


★以下範例以 Chrome 作為展示



●按下“管理擴充功能”



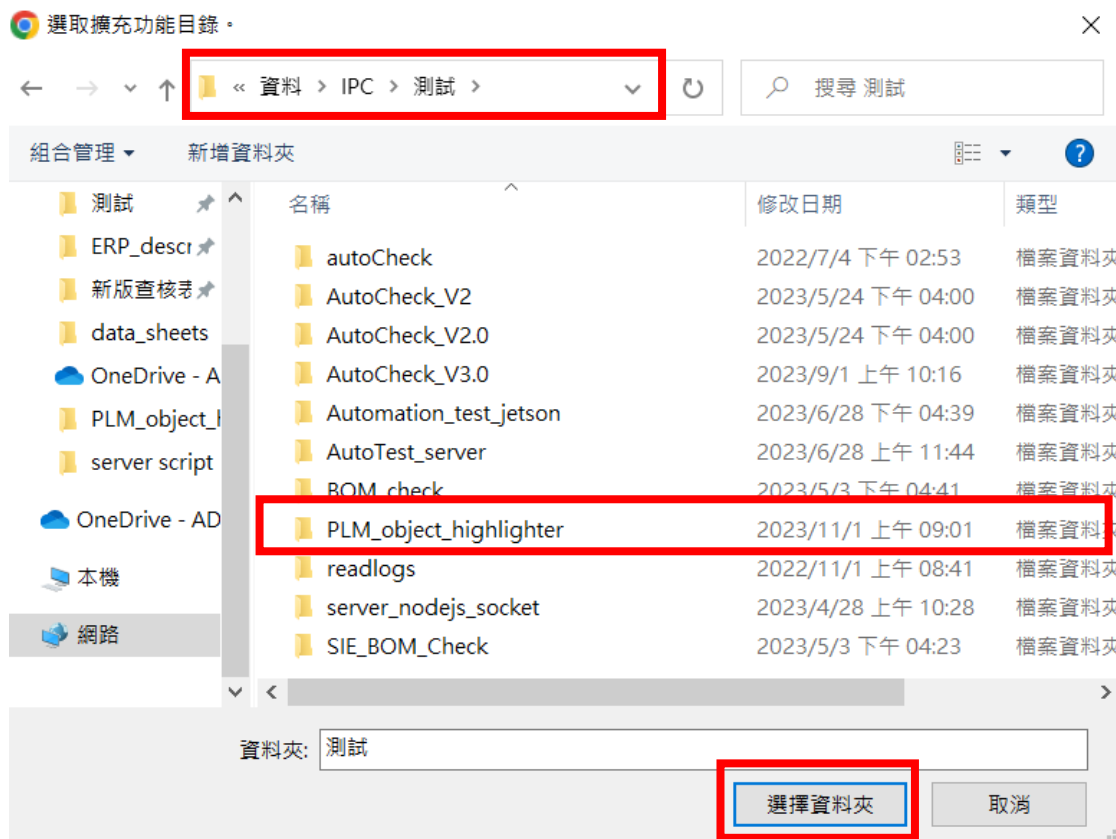
●開啟“開發人員模式”



●按下“載入未封裝項目”



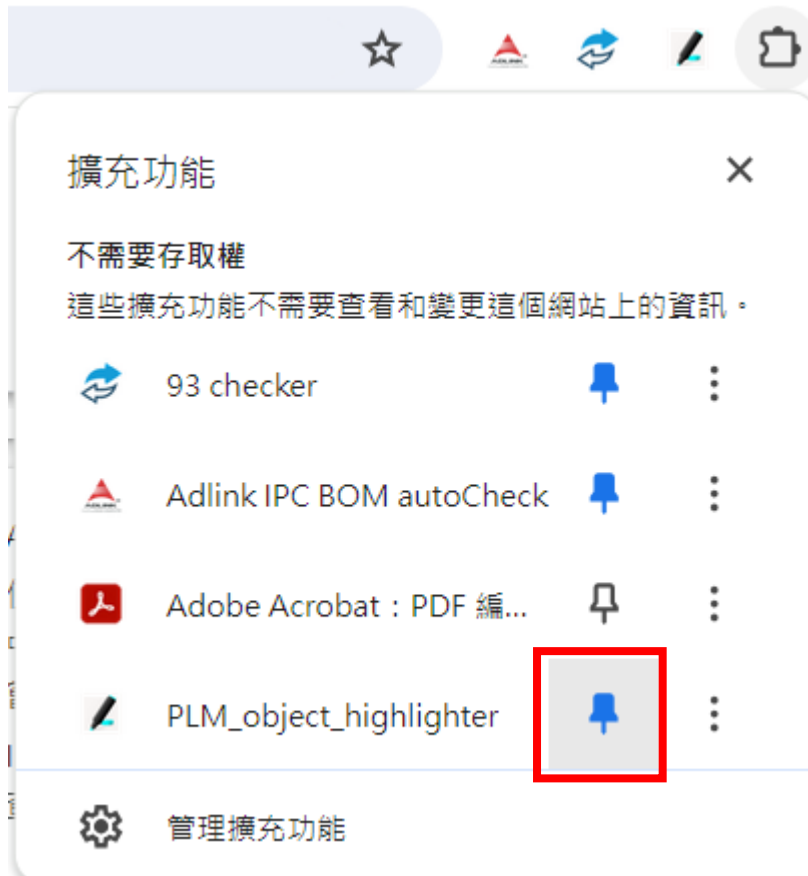
●在跳出的視窗中找到路徑\\adlink-fs1\PEC\SED\Z-fs-4\fs4-Working space-System\Project\IPC\IPC Check List\資料\IPC\測試並使用滑鼠左鍵按一下 PLM_object_highlighter，最後點擊“選擇資料夾”



●畫面中便會出現這個工具

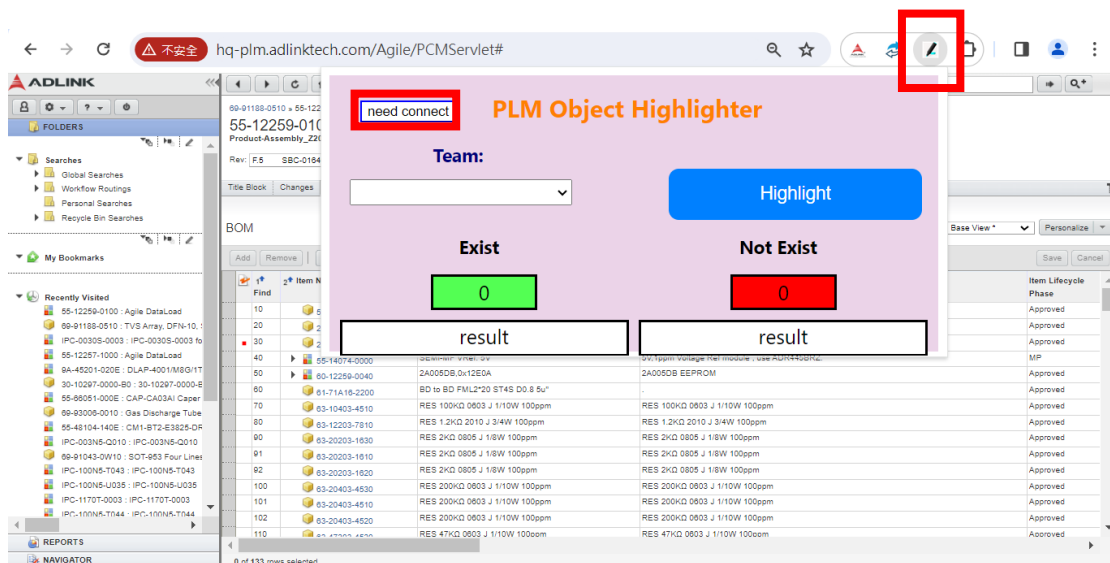


●可以在擴充功能的列表中釘選此工具，增加後續的使用體驗

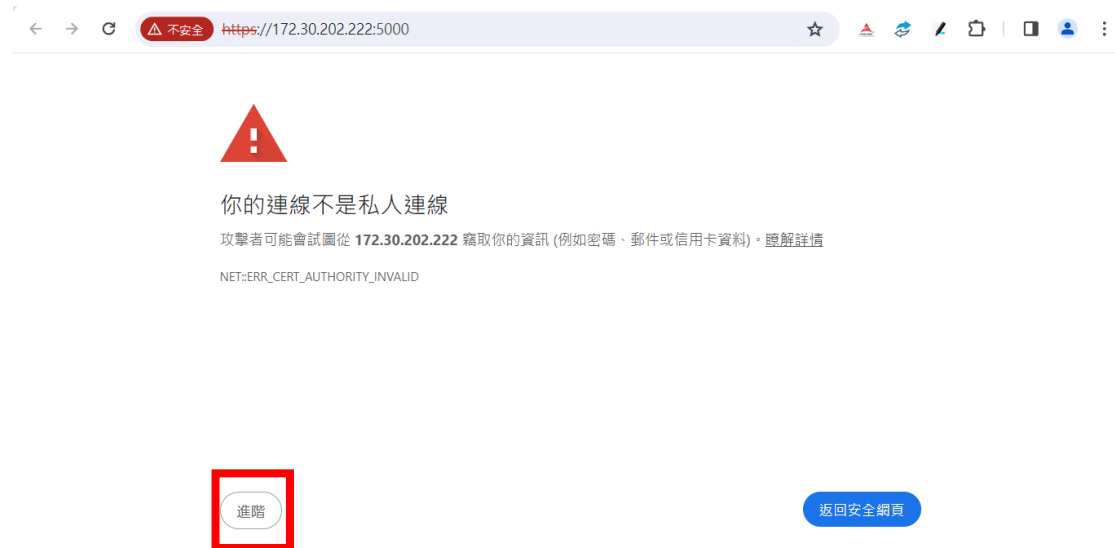


★使用方法

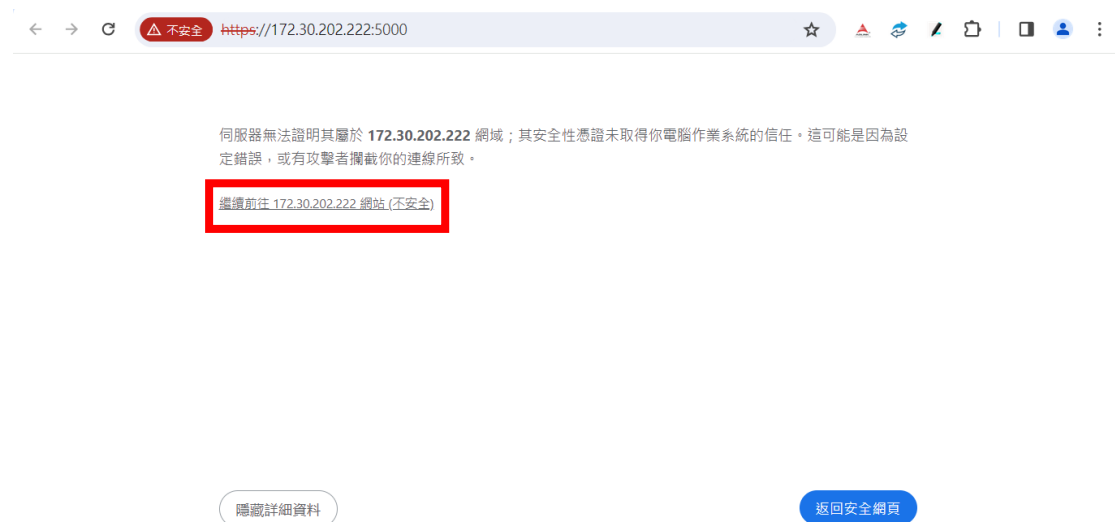
●在釘選的擴充工具欄選擇工具，第一次使用時會跳出 need connect 的按鈕，若這個按鈕存在便無法使用此工具，因此須點擊 need connect 按鈕



●按下按鈕後，chrome 會自動開啟一個視窗，按下“進階”



●按下“繼續前往”

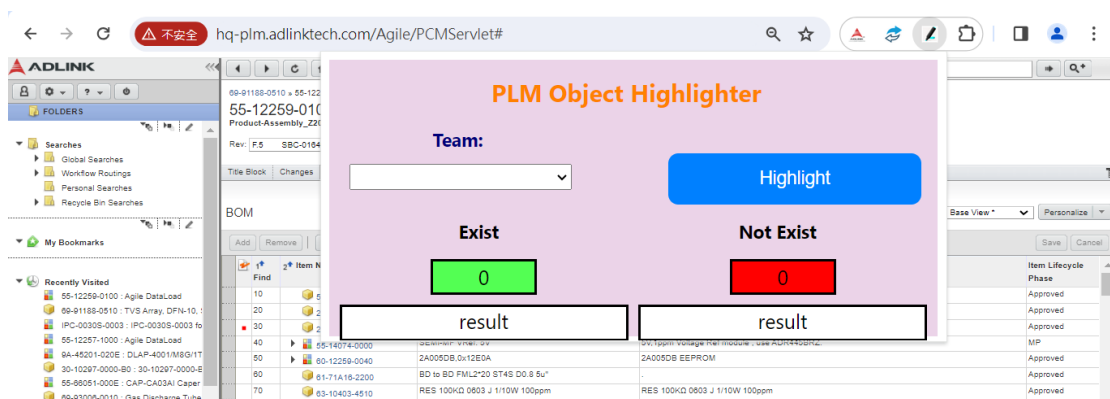


●若出現以下畫面則代表成功連線工具，即可關閉視窗

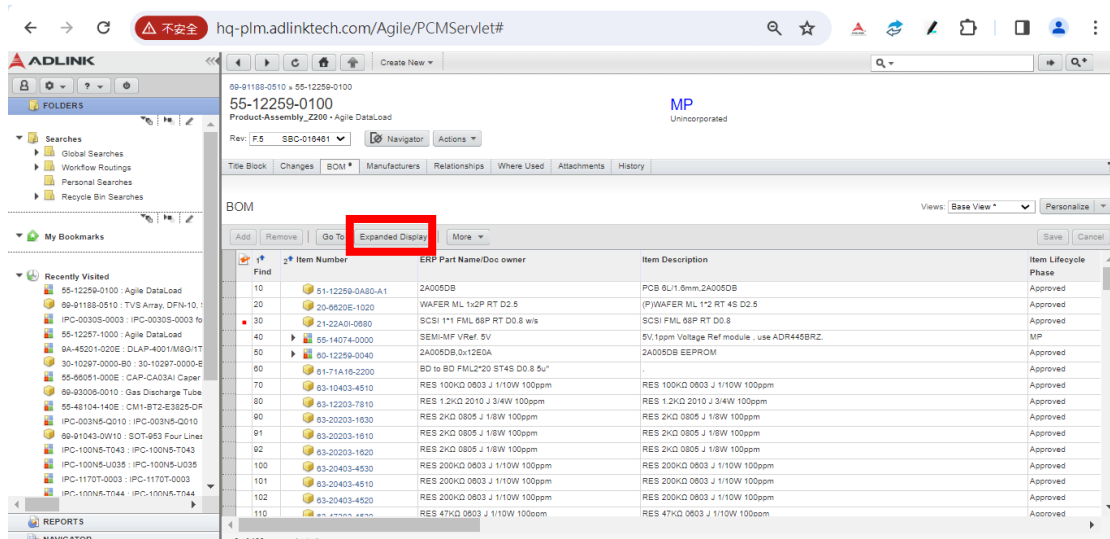


★正式使用工具(沒有出現 need connect 按鈕)

●選擇一筆想看的料號



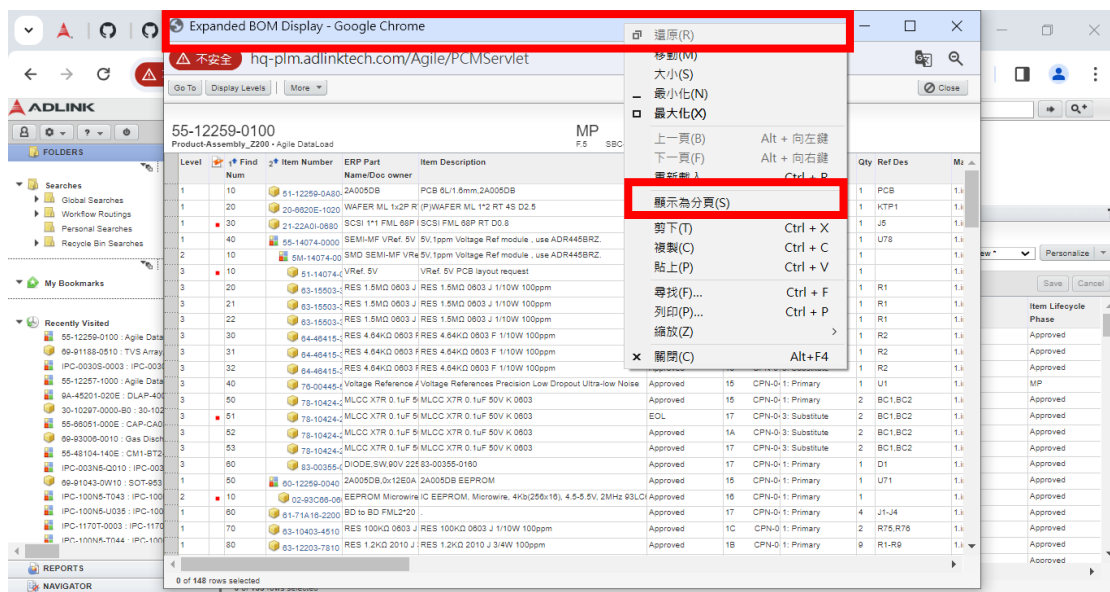
●小技巧: 若想要將所有組合包展開可以按下 “Expanded Display”



●可以自由選擇要開到第幾層，之後按下“√Display”

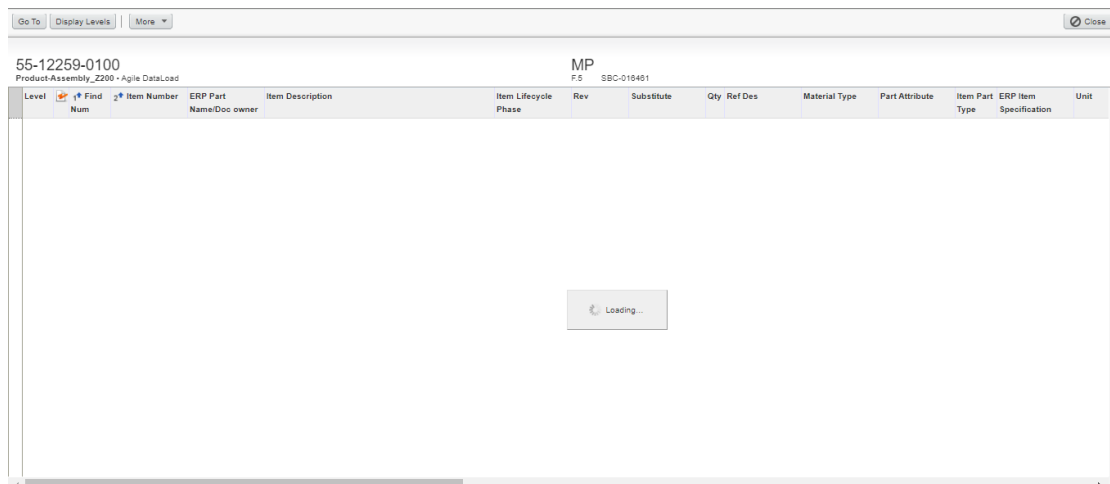


●chrome 會跳出一個額外視窗，在該視窗的上緣按一下滑鼠右鍵，並按下“顯示為分頁”



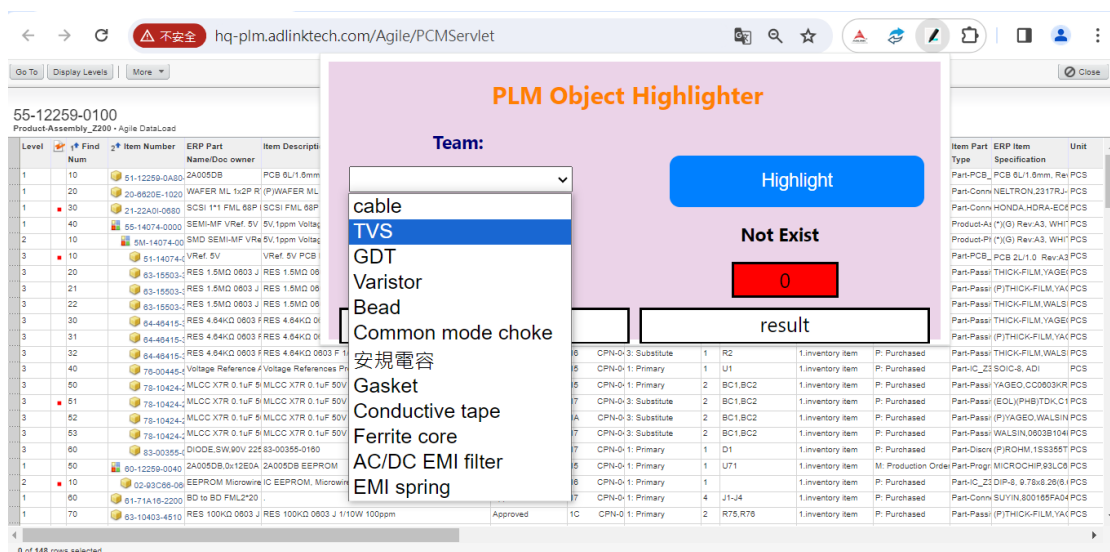
●這個工具在使用上有個小缺點，就是必須要將所有料號

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

hq-plm.adlinktech.com/Agile/PCMServet

PLM Object Highlighter

Team: TVS

Highlight

Exist 0

Not Exist 0

result result

55-12259-0100

Product Assembly_Z200 - Agile DataLoad

Level	Find	Item Number	ERP Part	Item Description
1	10	51-12259-0480	2A005DB	PCB 6U/1.6mm
1	20	20-8820E-1020	WAFER ML 1x2P R/ (P)WAFER ML	
1	30	21-22A01-0880	SCSI 1*1 FML 68P	SCSI FML 68P
1	40	55-14074-0000	SEMI-MF VRef. 5V	5V, 10pm Volt
2	10	5M-14074-00	SMD SEMI-MF VRef. 5V	10pm Volt
3	10	51-14074-00	VRef. 5V	VRef. 5V PCB
3	20	63-15503-0	RES 1.5MD 0803 J	RES 1.5MD 08
3	21	63-15503-0	RES 1.5MD 0803 J	RES 1.5MD 08
3	22	63-15503-0	RES 1.5MD 0803 J	RES 1.5MD 08
3	30	64-40415-0	RES 4.64K 0803 F	RES 4.64K 08
3	31	64-40415-0	RES 4.64K 0803 F	RES 4.64K 08
3	32	64-40415-0	RES 4.64K 0803 F	RES 4.64K 0803 F 1/10W 100ppm
3	40	78-10424-0	Voltage Reference / Voltage References Precision Low Dropout Ultra-low Noise	Approved
3	50	78-10424-0	MLCC XTR 0.1uF 5V MLCC XTR 0.1uF 50V K 0803	Approved
3	51	78-10424-0	MLCC XTR 0.1uF 5V MLCC XTR 0.1uF 50V K 0803	Approved
3	52	78-10424-0	MLCC XTR 0.1uF 5V MLCC XTR 0.1uF 50V K 0803	Approved
3	53	78-10424-0	MLCC XTR 0.1uF 5V MLCC XTR 0.1uF 50V K 0803	Approved
3	60	63-00355-0	DIODE.SW 90V 225 83-00355-0180	Approved
1	50	80-12259-0400	2A005DB.0x1250A 2A005DB EEPROM	Approved
2	10	02-93C08-00	EEPROM Microelectronic IC EEPROM, Microelectronic, 4Kb(256x16), 4.5-5.5V, 2MHz 93LC	Approved
1	60	81-71A16-2200	BD to BD FML220	Approved
1	70	83-10403-4510	RES 100K 0803 J	RES 100K 0803 J 1/10W 100ppm

0 of 148 rows selected

●稍等幾秒，即可看見比對結果

hq-plm.adlinktech.com/Agile/PCMServet

PLM Object Highlighter

Team: TVS

Highlight

Exist 1

Not Exist 1

69-91188-0510 69-91159-0510

55-12259-0100

Product Assembly_Z200 - Agile DataLoad


Level	Find	Item Number	ERP Part	Item Description
1	223	64-22R05-3520	RES 22Q 0803 F 1/	RES 22Q 0803
1	230	64-23235-4530	RES 232K 0803 F	RES 232K 08
1	231	64-23235-4530	RES 232K 0803 F	RES 232K 08
1	232	64-23235-4530	RES 232K 0803 F	RES 232K 08
1	240	64-08015-4530	RES 8.98K 0803 F	RES 8.98K 08
1	241	64-08015-4530	RES 8.98K 0803 F	RES 8.98K 08
1	242	64-08015-4530	RES 8.98K 0803 F	RES 8.98K 08
1	250	64-R0005-4400	RES 0D 0402 JUMF RES 0D 0402	
1	260	64-R0005-4510	RES 0D 0803 JUMF RES 0D 0803	
1	270	66-10013-4810	RES.NTW 1KQ J 1/	RES.NTW 1KQ
1	280	66-10018-4C60	RES.NTW 1KQ 4/	RES.NTW 1KQ
1	290	66-10023-4810	RES.NTW 10KQ J 1/	RES.NTW 10KQ J 1/16W 0803*4 200ppm
1	300	66-10020-4980	RES.NTW 10KQ A J	RES.NTW 10KQ A 25W SOIC-8 25ppm
1	310	66-47033-1810	RES.NTW 470KQ J	RES.NTW 470KQ J 1/16W 0803*4 200ppm
1	320	65-1213M-0120	BEAD 120Qa25% 0	BEAD 120Q 300mA CB1008-121-N Coremaster
1	330	66-8002R-0110	BEAD 800Qa25% 0	BEAD 800Qa25% 150mA/0.7Q 0803 MLB-180808-0800A-N
1	340	66-801M9-0200	BEAD 800Qa25% 2	BEAD 800Qa25% 2A/0.1Q 0805 GBD021209PGH01N.GOT
1	350	69-91159-0510	TVS Array SP3012- TVS Diode array, 5V, Clamp Voltage TV, ESD, IEC61000-4- EOL	Approved
1	351	69-91188-0510	TVS Diode Array, 3 TVS Array, CPN-10, SP1004U-ULC-04K7G, LITTLEFUSE	Approved
1	360	73-07404-0000	TTL SN74AHC1G04 TTL SN74AHC1G04DBVR	SOT-23 TI
1	370	73-07411-0310	AND Gate 3-ch, 3-IC AND Gate, 3-ch, 3-input, 4.75-5.25V, -0.4/8mA SN74LS11	Approved
1	380	73-16374-0W2C	CMOS SN74LVCH1	Approved

0 of 148 rows selected


★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 

Team:



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

PLM Object Highlighter 

Team:



Highlight

Exist

Not Exist

0

0