

AGP管理平台SOP

Rita Lee

2025/04/01

目錄

• 功能架構

- 首頁
 - 聯絡窗口-可查看GP人員、化學測試窗口資訊
 - 檔案下載-相關最新文件可至此下載
 - 相關連結
 - 最新資訊
- 基本資訊
 - 廠商基本資料
 - ISO系統資訊
 - 匯款資訊
 - 文件上傳-上傳CMRT、EMRT、RBA、環保承諾書、不使用衝突礦產請至此
- 主檔維護-欲了解測試報告及料號請至此
 - 測試報告
 - 料號
- 常見問題



AGP首頁

請使用Google Chrome開啟

網址:https://web.apacer.com/AGP/



首頁

- -聯絡窗口
- -檔案下載
- -相關連結
- -最新資訊



首頁-聯絡窗口

• 有任何問題歡迎聯繫以下窗口



首頁

- -聯絡窗口
- -檔案下載
- -相關連結
- -最新資訊

Apacer

首頁-檔案下載

• 相關文件可至此兩處下載





首頁

- -聯絡窗口
- -檔案下載
- -相關連結
- -最新資訊



首頁-相關連結

• 可查看相關網站連結



首頁

- -聯絡窗口
- -檔案下載
- -相關連結
- -最新資訊



首頁-最新資訊



基本資料

- -廠商基本資料
- -ISO系統資訊
- 進款資訊
- -文件上傳



基本資料-廠商基本資料

• 更改廠商基本資料



基本資料

- -廠商基本資料
- -ISO系統資訊
- 匯款資訊
- -文件上傳

- ① ISO 9001
- ② ISO 14001
- ③ QC 080000
- **4 ISO 45001**
- ⑤ SA80000
- **©** Sony Green Partner Certificate
- ② IATF 16949
- ® Other



基本資料-ISO系統資訊



*注意*此處僅可上傳:

- ① ISO 9001
- ② ISO 14001
- 3 QC 080000
- **4** ISO 45001
- **SA80000**
- Sony Green Partner Certificate
- ⑦ IATF 16949
- 8 Other

按此鈕可檢視或修改

基本資料

- -廠商基本資料
- -ISO系統資訊
- 匯款資訊
- -文件上傳



基本資料-匯款資訊

• 匯款資訊



基本資料

- -廠商基本資料
- -ISO系統資訊
- 匯款資訊
- -文件上傳
- ① 衝突礦產CMRT
- ② 衝突礦產EMRT
- ③ 環保承諾書
- ④ 不使用衝突礦產承諾書
- ⑤ 遵守RBA標準承諾書



基本資料-文件上傳

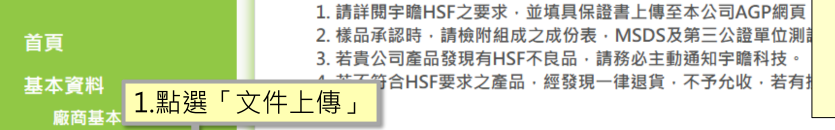
• 文件上傳

ISO系統資訊

匯款資訊

文件上傳

主檔維護



*注意*此處上傳之文件類別為:

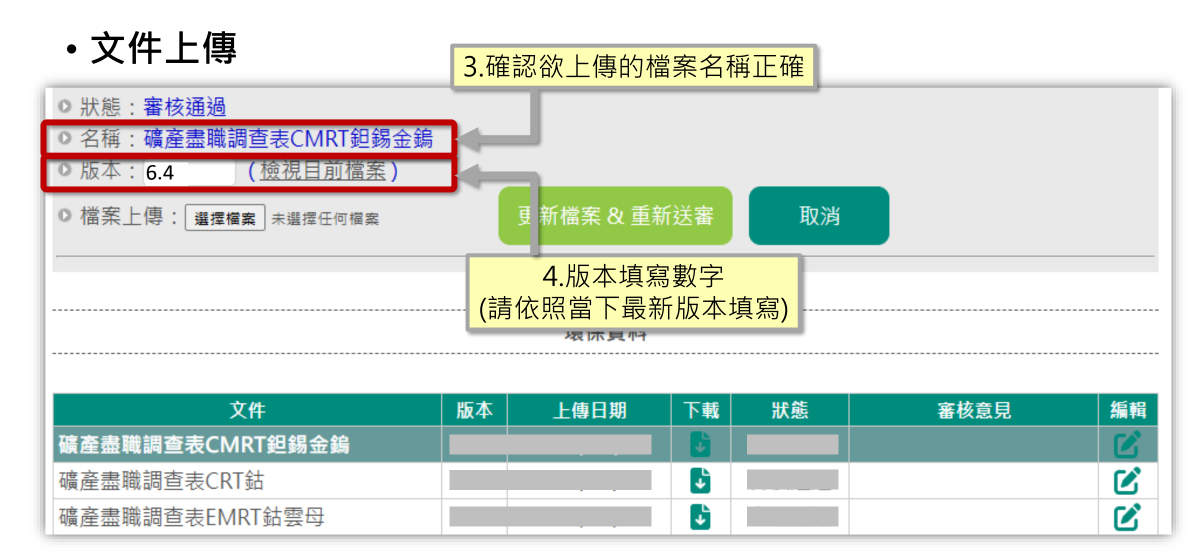
- ① 衝突礦產CMRT
- ② 衝突礦產EMRT
- ③ 環保承諾書
- ④ 不使用衝突礦產承諾書
- ⑤ 遵守RBA標準承諾書

2.請選擇要上傳的文件項目,點選鉛筆

文件	版本	上傳日期	下載	狀態	審核意見	编 輯
礦產盡職調查表CMRT鉭錫金鎢			→			
礦產盡職調查表CRT鈷			*			
礦產盡職調查表EMRT鈷雲母			→			
環保承諾書			*			
不使用衝突礦產承諾書			*			
遵守RBA標準承諾書			₽			



基本資料-文件上傳





基本資料-文件上傳

• 文件上傳



主檔維護

- -測試報告
- -料號

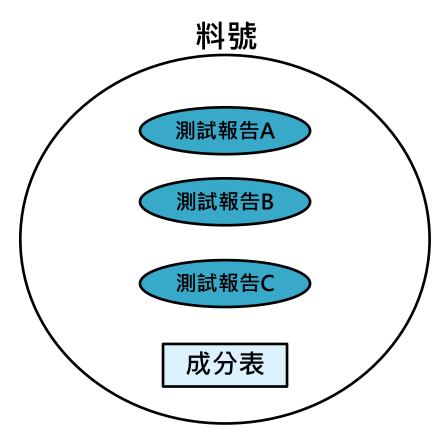


主檔維護

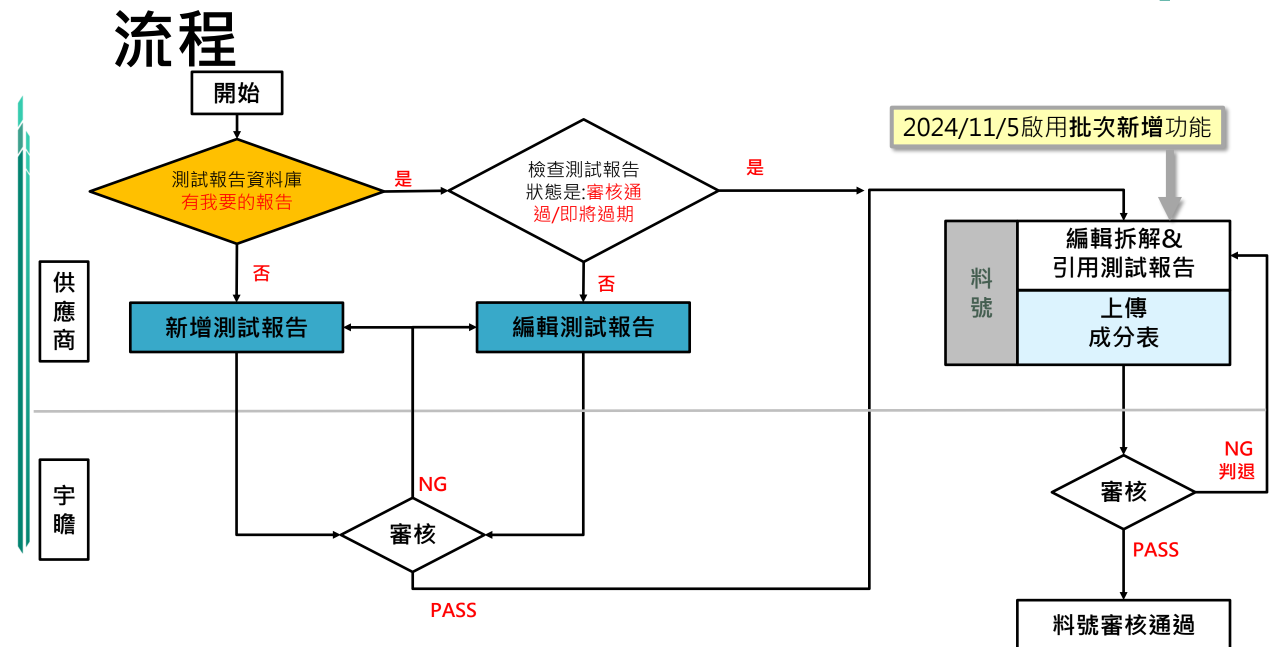
- 料號由兩種文件組成,缺一不可。
- 缺少任一項將會被IQC判退,無法順利入庫

1 RoHS/HF測試報告

2 FMD物質成分表



Apacer





• 請先至測試報告處建立測試報告,選擇新增測試報告





•新增測試報告





SGS

範例



綠底為RoHS項目,這十項為必測項目(不可為NA,純金屬除外)。 若濃度超過一般標準,請填寫 [RoHS排外條款] (如:7(c)-I)

這些項目若未測,[是否含有]請 選NA。

請注意,下頁說明鹵素的Br 與CI之填寫注意事項

NA:無檢測
ND:有檢測,未檢出
Yes:有檢測,且有檢出
若填寫的「度超過一般標準」位的值,需在上方[RoHS排外條款]]註記是那一條款。

物質名稱	是否含有	濃度	單位	含有原因	一般標準
鉛及其化合物(Pb)	ND V		ppm 🗸		1000
鎘及其化合物(Cd)	ND v		ppm 🗸		100
汞及其化合物(Hg)	ND v		ppm ~		1000
六價鉻化合物(cr6+)	ND v		ppm 🗸	此2格僅單值	位不同 ,
六價鉻化合物(cr6+)	NA v		µg/cm2 ✓	請依報告的相	
多溴聯苯及其衍生物(PBB)	ND V		ppm 🗸	填寫至正	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
多溴聯苯醚及其衍生物(PBDE)	ND v		ppm 🗸	然 獨土止	
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	ND v		ppm 🗸		1000
鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯(BBP)	ND v		ppm 🗸		1000
鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)	ND v		ppm 🗸		1000
鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP)	ND v		ppm 🗸		1000
全氟辛烷磺酸(PFOS)	ND v		ppm 🗸		ND
全氟辛酸(PFOA)	NA v		ppb 🗸		低於25ppb
多環芳香烴化合物(PAHs)	NA v		ppm 🗸		ND
總溴(Br)	NA v		ppm 🗸		符合HF者900 非HF者未限
總氯(Cl)	NA ·		ppm v		符合HF者900 非HF者未限制
氟(F)	NA v		ppm 🗸) -
碘(I)	NA v		ppm 🗸) -
短鏈氯化石蠟(SCCPs)	NA v		ppm v		ND





鹵素的Br與CI之填寫注意事項總結:

	是否含有	濃度	含有原因
	NA	請空白	請空白
Br+Cl	ND	*請填0*	若測試部位為純金屬請備註:純金屬
	YES	請依照測試報告填寫	可備註或空白

•填寫完畢→儲存→送審



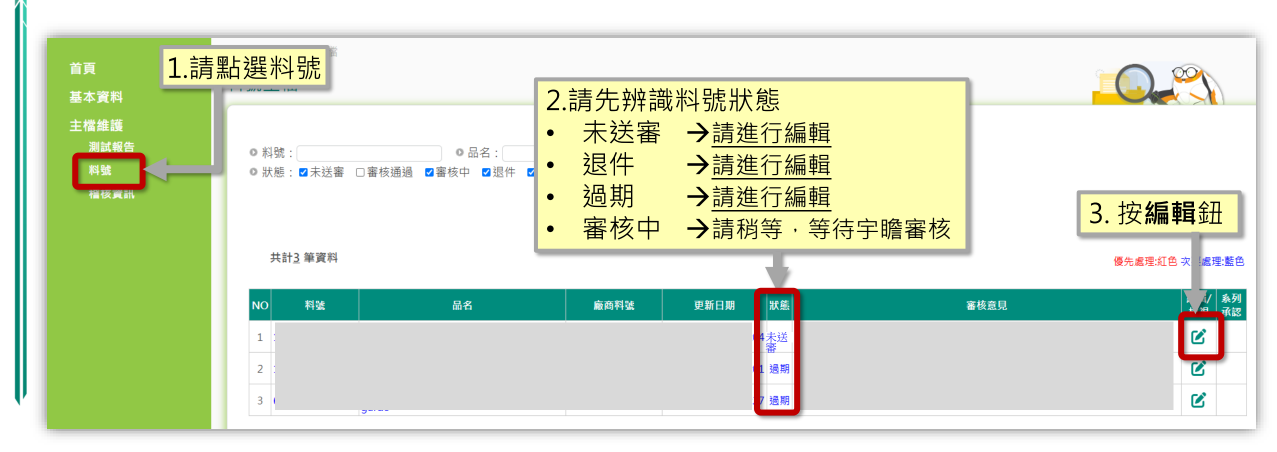
進入下一步:料號

主檔維護

- -測試報告
- -料號



• 辨識料號狀態,決定作業步驟

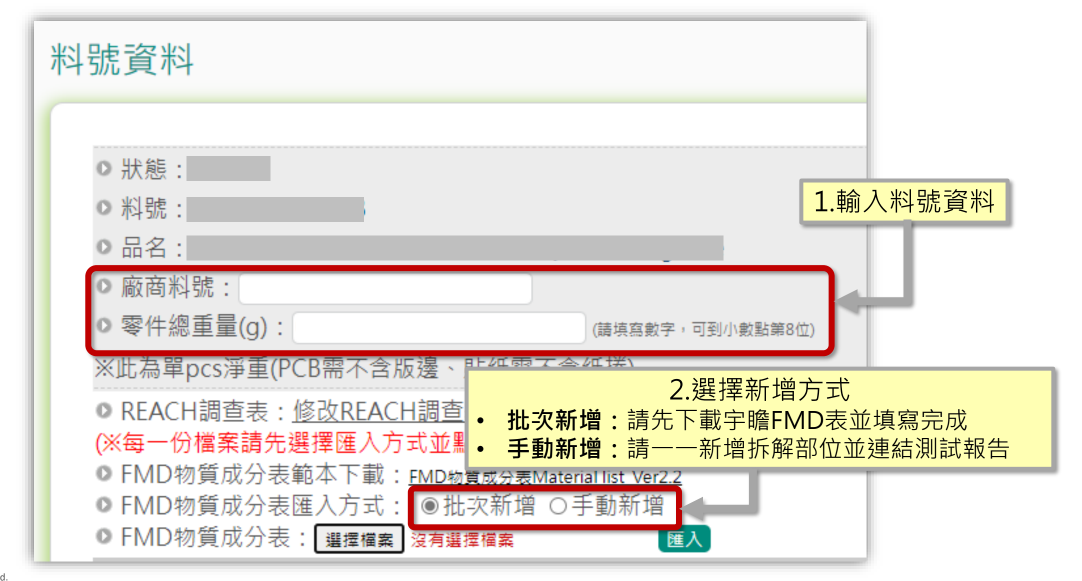




請完成REACH調查,若其物質含有>1000ppm,請填入「含有濃度」。(預設值為N/A)







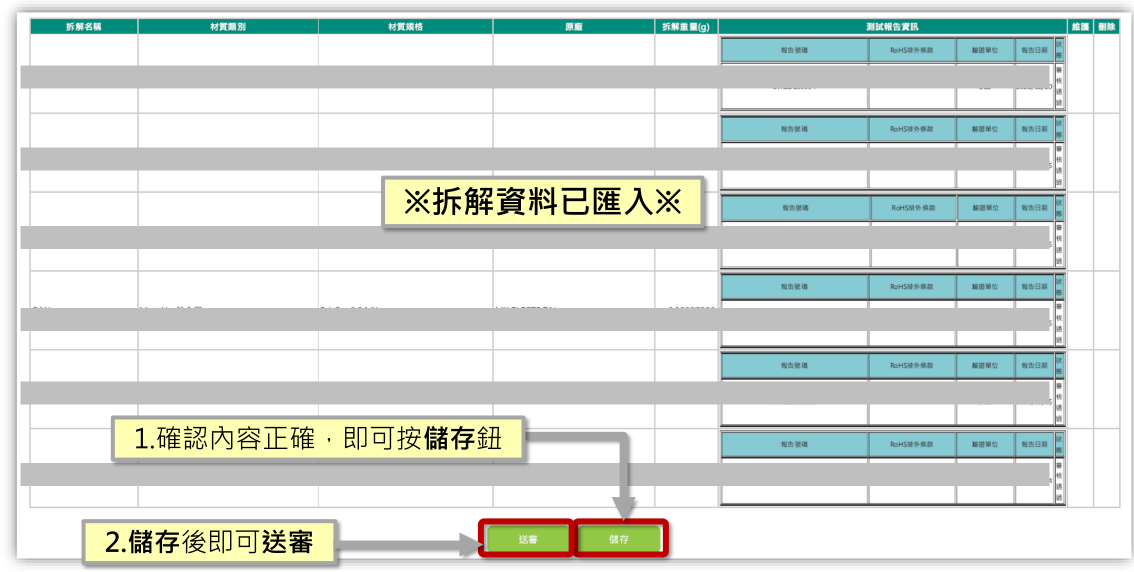


• 批次新增

● 狀態:			
○ 料號:			
○ 品名:			
◎ 廠商料號:			
● 零件總重量(g):		(請填寫數字,可到/)	\數點第8位)
※此為單pcs淨重(PCB需不需	含板邊 ※在此可	下載FMD物質	成分表
● REACH調查表: <u>修改REA</u>	ACH調查表		
(※每一份檔案請先選擇匯入			1.選批次
■ FMD物質成分表範本下載		erial list Ver3.1	工、区」加入
■ FMD物質成分表匯入方式	ቲ: ◎批次新増 🤇	1 3 3 2 1 M	
● FMD物質成分表: 選擇檔	案 沒有選擇檔案		

2.上傳







• 批次新增:修改





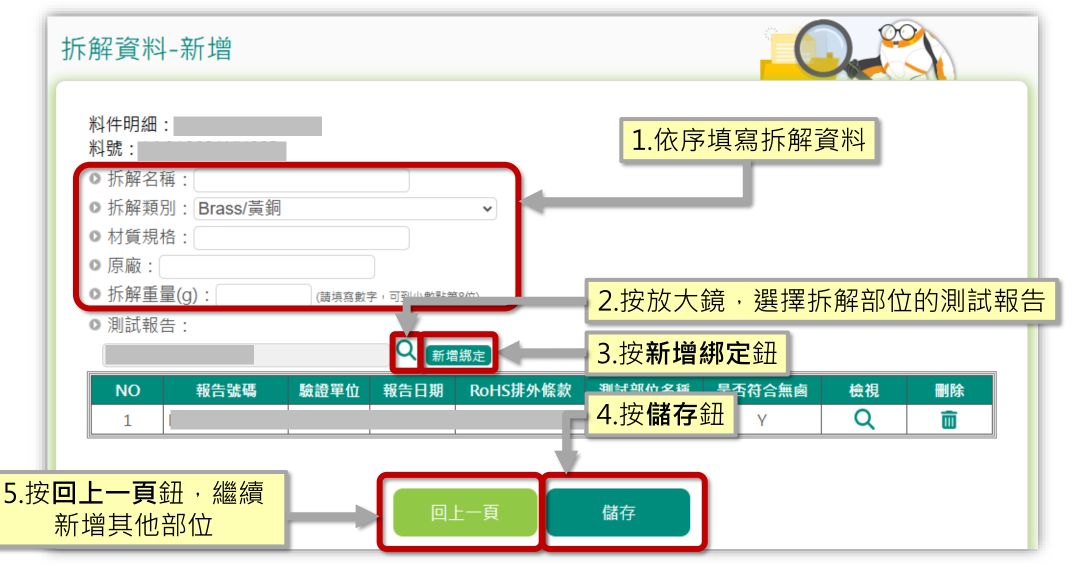
1.選手動新增,可單筆修改 ※修改後,務必配合更新FMD表 ● FMD物質成分表匯入方式: 〇批次新增 ●手動新增 ● FMD物質成分表: 選擇檔案 沒有選擇檔案 (Apacer SM2232EN | 65.00308.0332B.xls) 拆解清單 (每個拆解項目內容都需綁定測試報告!) 新增拆解項目 共計6 筆資料 2.按**維護**鈕 拆解重量(q) 拆解名稱 材質類別 材質規格 原廠 測試報告資訊 報告日期 報告號碼 RoHS排外條款 驗證單位 報告號碼 驗證單位 報告日期 RoHS排外條款 Q i 驗證單位 報告號碼 RoHS排外條款 Q m



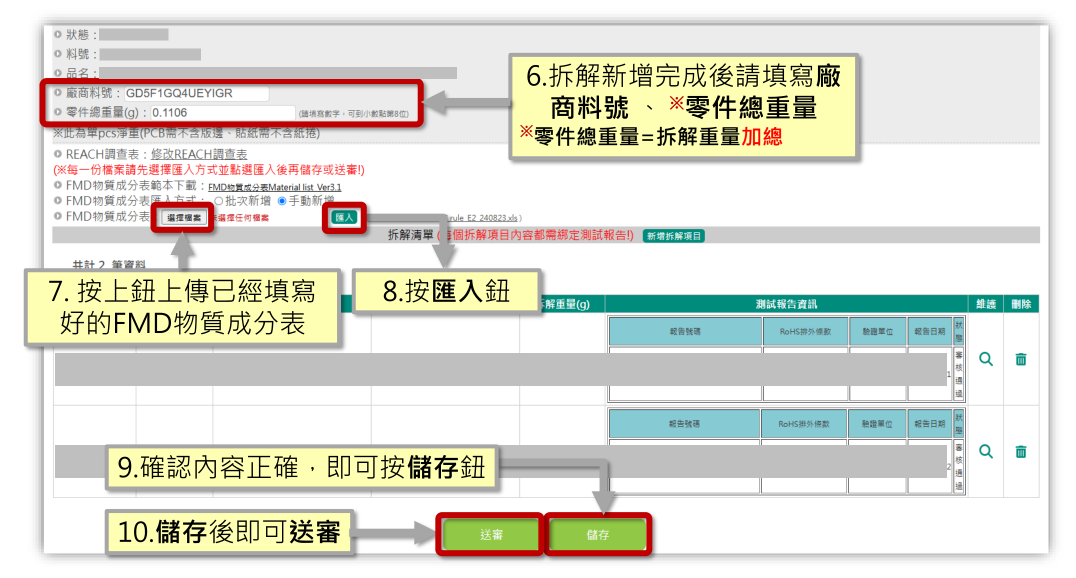
• 手動新增

○ 狀態:	
○ 料號:	
○ 品名:	
● 廠商料號:	
● 零件總重量(g): (請填寫數字,可到小數點第8位)	
※此為單pcs淨重(PCB需不含板邊、貼紙需不含紙捲)	
● REACH調查表: <u>修改REACH調查表</u> 1.選 手動新增 (※每一份檔案請先選擇匯入方式並點選匯入後再儲存或送審!)	2.新增拆解項目
● FMD物質成分表範本下載: <u>FMD物質成分表Material lis</u> 、Ver3.1	
● FMD物質成分表匯入方式: ⑥批次新增 ○手動新增 ● FMD物質成分表: 選擇檔案 沒有選擇檔案 匯入	
	77E C
拆解清單 (每個拆解項目內容都需綁定測試報告!) 新增拆解	· 块日















• 退件/過期料號,請點選編輯/檢視。



主檔維護

- -測試報告
- -料號-系列承認

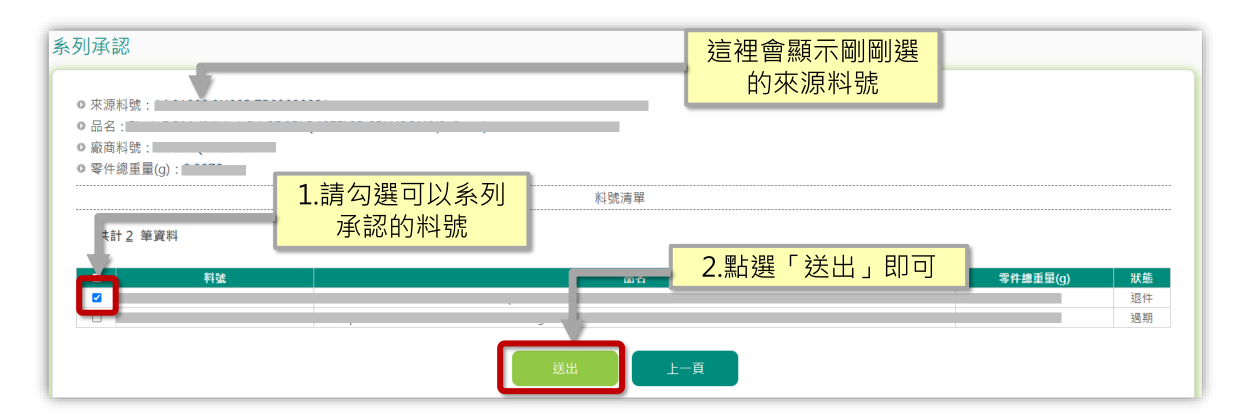


• 系列承認





【注意】來源料號所有資訊皆會自動複製到勾選的料號,請謹慎選擇。



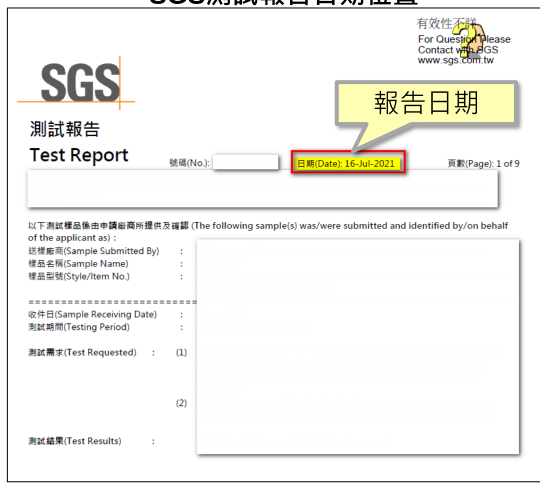
常見問題

- -測試報告日期位置
- -忘記帳號密碼
- -測試報告無法更新(料號久未交易/EOL)
- -常見問題-批次新增原理

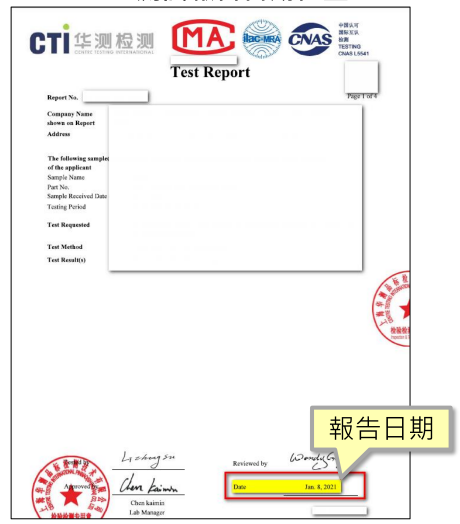


常見問題-測試報告日期(1)

SGS測試報告日期位置



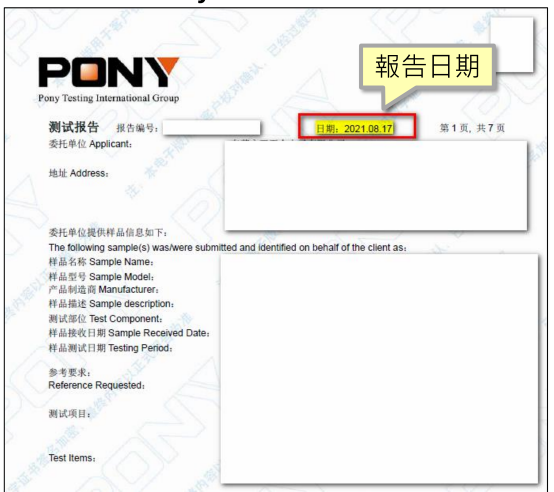
CTI測試報告日期位置





常見問題-測試報告日期②

Pony測試報告日期位置



Interek測試報告日期位





常見問題-測試報告日期②

TUV測試報告日期位置

Produkte Products	E	TÜV Rheinlan
Prüfbericht - Nr.: 2 Test Report No.:	1	Seite 1 von 6 Page 1 of 6
Auftraggeber: Client:		
Gegenstand der Prüfung: Test Item:		
Bezeichnung: Identification:		
Anlieferungszustand: Delivery condition:	Eingangsdatur Date of Receipt	
Prüfort: Testing location:		·
Prüfgrundlage: Test specification:		
Prüfergebnis: Test result:	. ,	
報告日期	報告日	日期 uek-Ci Lin
Histhur Cheng 2021-01-04 Arthur Cheng	2021-01-04 Yue	h-Li Lin
/Project Manager Datum Name/Stellung Unterschrift Date Name/Position Signature	Datum Nam	nior Project Coordinator e/Stellung Unterschrift e/Position Signature
Sonstiges/ <i>Other Aspects:</i> Test period: 2020-12-04 – 2021-01-04		



測試報告無法更新(料號久未交易/EOL)

• 請與採聯窗口聯絡



常見問題-忘記帳號密碼

- •請依照以下格式內容,E-mail至Rita_Lee@apacer.com
 - 供應商公司名稱:
 - 供應商聯繫e-mail:

聯絡窗口

·若SOP內皆無您所遇到的問題,請不吝來信/來電告知,謝謝。

聯絡窗口:

✓ Rita Lee: 02-2267-8000 #5144

E-Mail: Rita_Lee@apacer.com

✓ Tiffany Chien: 02-2267-8000 #5551

E-Mail: Tiffany_Chien@apacer.com

Apacer

