

AGP管理平台SOP

Rita Lee

2025/10/31

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

Apacer Green Product Web System

歡迎 登出

首頁 > 聯絡窗口

聯絡窗口

關於Apacer綠色產品問卷調查之窗口

聯絡窗口	電話	Email
Rita Lee	02-2267-8000 Ext: 5144	Rita_Lee@apacer.com
Tiffany Chien	02-2267-8000 Ext: 5551	Tiffany_Chien@apacer.com

關於化學測試之窗口

首頁

- 聯絡窗口
- 檔案下載
- 相關連結
- 最新資訊

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

The screenshot shows the Apacer Green Product Web System homepage. On the left is a green navigation sidebar with links for Home, Contact Us, Download, Related Links (highlighted with a red box), Latest News, Basic Information, and Site Maintenance. The main content area shows a breadcrumb trail 'Home > Related Links', the title '相關連結', and a list of 9 related documents. The first five items in the list are highlighted with a red box:

共計 9 筆檔案	
▶ 台灣德國萊茵	http://www.twn.tuv.com
▶ UL Taiwan	http://www.ul.com.tw
▶ SGS在台灣	http://www.tw.sgs.com
▶ 綠色設計聯盟	http://gdn.ema.org.tw
▶ 台灣環境管理協會	http://www.ema.org.tw

首頁

- 聯絡窗口
- 檔案下載
- 相關連結
- 最新資訊**

首頁-最新資訊

The screenshot shows the Apacer Green Product Web System homepage. The top navigation bar includes the Apacer logo, the text 'Green Product Web System', a '歡迎' (Welcome) message, and a '登出' (Logout) button. A yellow callout box with the text '1. 登入後首頁即可看到最新公告' (After logging in, you can see the latest announcements on the homepage) points to the '歡迎' area. On the left, a green sidebar menu contains several items: '聯絡窗口', '檔案下載', '相關連結', '最新資訊' (highlighted with a red box and a grey arrow), '基本資料', and '主檔維護'. A yellow callout box with the text '2. 或點選【最新公告】' (Or click on 'Latest Announcements') points to the '最新資訊' menu item. The main content area features a '重要提醒' (Important Reminder) section with a '佈告欄' (Notice Board) tab selected. Below this, a list of announcements is displayed, each with a date on the right. A red box highlights the entire list of announcements, and a grey arrow points from the '最新資訊' menu item to this list.

Apacer Green Product Web System

歡迎 登出

2. 或點選【最新公告】

1. 登入後首頁即可看到最新公告

聯絡窗口
檔案下載
相關連結
最新資訊
基本資料
主檔維護

最新消息

重要提醒

佈告欄 重要新聞 研討會

- ◉ 【更新】環安衛暨節能減碳政策 2023/10/30
- ◉ 請於11/6前將「礦產盡職調查表」更新至最新版本 2023/10/26
- ◉ 2023年度 宇瞻線上供應商大會影片連結 2023/8/30
- ◉ *文件更新*- 環境物質限用管理程序 & 限用管制物質表 2023/7/25
- ◉ ECHA發佈第29批高度關注物質清單 2023/6/19
- ◉ 礦產盡職調查表 CMRT(鈹錫金鎢) 版本更新為 6.31 2023/6/19
- ◉ 礦產盡職調查表 EMRT(鈷雲母) 版本更新為 1.2 2023/5/16
- ◉ AGP系統待處理事項通知mail內容更新 2022/12/12

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-廠商基本資料

• 更改廠商基本資料

首頁 > 基本資料 > 廠商基本資料

廠商基本資料

1.此區若需異動，請聯繫採購窗口

2.此區供應商可自行維護

首頁

基本資料

廠商基本資料

ISO系統資訊

匯款資訊

文件上傳

主檔維護

◻ 廠商類別

◻ 公司名稱(中文)

◻ 公司名稱(英文)

◻ 公司負責人

◻ 統一編號

◻ 廠商地址

◻ 產品

◻ 聯絡窗口

◻ E-Mail (多人請用逗號, 隔開)

◻ 電話

◻ 傳真

◻ 手機

◻ 網址

送出

重

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
- ⑥ Sony Green Partner Certificate
- ⑦ IATF 16949
- ⑧ Other

基本資料-ISO系統資訊

• ISO系統資訊

ISO系統資訊

選擇欲上傳之文件選項

填寫相關欄位資訊

檔案與附件填寫完成按下建立&送審鈕即可

按此鈕可檢視或修改

ISO系統資訊

名稱:

取得狀態: YES NO 計畫中

認證單位:

證書號碼:

佐證文件:

有效期限:

備註:

上傳附件:

共計 0 筆資料

Seq	名稱	取得狀態	認證單位	證書號碼	佐證文件	有效期間	備註	簽核狀態	簽核意見	修正
1	ISO 9001:2015	YES	測試	123	2015	2024/6/26		審核中		
2	ISO 14001:2015	YES	測試	123	2015	2024/7/20		審核中		
3	QC 080000:2017							未送審		
4	ISO 45001:2018							未送審		
5	SA80000							未送審		
6	Sony Green Partner Certificate							未送審		
7	IATF 16949							未送審		
8	Other							未送審		

注意 此處僅可上傳:

- ① ISO 9001
- ② ISO 14001
- ③ QC 080000
- ④ ISO 45001
- ⑤ SA80000
- ⑥ Sony Green Partner Certificate
- ⑦ IATF 16949
- ⑧ Other

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

首頁 > 基本資料 > 匯款資訊

匯款資訊

如欲新增附件，可在此上傳

檔案上傳： 未選擇任何檔案

共計 0 筆資料

基本資料

-廠商基本資料

-ISO系統資訊

-匯款資訊

-文件上傳

- ① 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

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

首頁

基本資料

廠商基本

ISO系統資訊

匯款資訊

文件上傳

主檔維護

1.點選「文件上傳」

1. 請詳閱字瞻HSF之要求，並填具保證書上傳至本公司AGP網頁
2. 樣品承認時，請檢附組成之成份表，MSDS及第三公證單位測
3. 若貴公司產品發現有HSF不良品，請務必主動通知字瞻科技。
4. 若不符合HSF要求之產品，經發現一律退貨，不予允收，若有

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	編輯
礦產盡職調查表CMRT鉍錫金鎢						
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

• 文件上傳

3. 確認欲上傳的檔案名稱正確

▶ 狀態：審核通過
 ▶ 名稱：礦產盡職調查表CMRT鉍錫金鎢
 ▶ 版本：6.4 (檢視目前檔案)
 ▶ 檔案上傳： 未選擇任何檔案

4. 版本填寫數字
(請依照當下最新版本填寫)

表係資料

文件	版本	上傳日期	下載	狀態	審核意見	編輯
礦產盡職調查表CMRT鉍錫金鎢						
礦產盡職調查表CRT鈷						
礦產盡職調查表EMRT鈷雲母						

基本資料-文件上傳

• 文件上傳

- ▶ 狀態：審核通過
- ▶ 名稱：礦產盡職調查表CMRT鉍錫金鎢
- ▶ 版本：6.4 (檢視目前檔案)
- ▶ 檔案上傳：選擇檔案 (未選擇任何檔案)

5.點選「選擇檔案」

更新檔案 & 重新送審

取消

6.點選「更新檔案&重新送審」即完成上傳

文件	版本	上傳日期	下載	狀態	審核意見	編輯
礦產盡職調查表CMRT鉍錫金鎢	6.22	2023/02/02		審核通過		
礦產盡職調查表CRT鈷	2.2	2021/09/14		審核通過		
礦產盡職調查表EMRT鈷雲母	1.11	2023/02/02		審核通過		

主檔維護

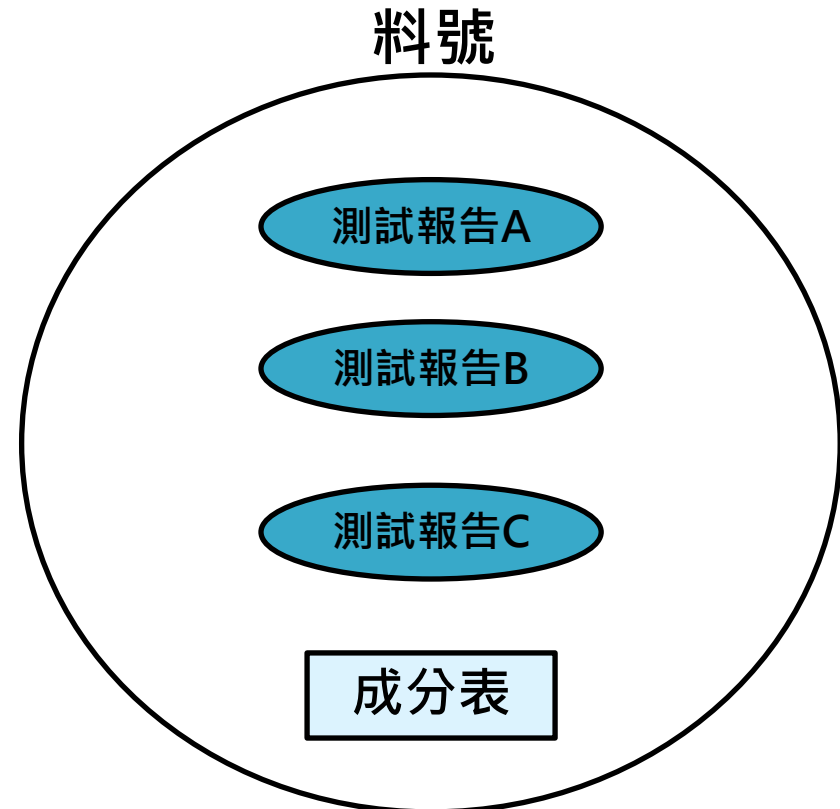
-測試報告

-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



測試報告上傳說明影片

1. 新增測試報告-基本資料填寫
2. 新增測試報告-有害物質調查表填寫重點
3. 新增測試報告-純金屬填寫重點
4. 測試報告更新方法
5. 測試報告重複處理方法

主檔維護-測試報告

- 請先至測試報告處建立測試報告，選擇新增測試報告

主檔維護 > 測試報告

測試報告

▶ 報告號碼：

▶ 驗證單位： ▶ RoHS排外條款：

▶ 報告日期： ~ ▶ 測試部位名稱：

▶ 狀態： 未送審 審核通過 審核中 退件 過期 即將過期

共計9筆資料

編輯/檢視	NO	報告號碼	驗證單位	報告日期	RoHS排外條款	測試部位名稱	建立日期
	1						
	2						
	3						
	4						

主檔維護-測試報告

• 新增測試報告

更新前測試報告號碼：
 更新後報告號碼：
 符合無鹵：
 是否為非BOM：

驗證單位：
 報告日期：
 RoHS排外條款：
 測試部位名稱：
 樣品名稱：
 樣品型號：
 送測單位：
 產地(國家)：

沒有選擇檔案

尚無附件

※下列標題 標示項目屬於RoHS，若填寫的濃度 超過 一般標準規位的值，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
鉛及其化合物(Pb)	ND		ppm	
鎘及其化合物(Cd)	ND		ppm	
汞及其化合物(Hg)	ND		ppm	
六價鉻化合物(cr6+)	ND		ppm	
六價鉻化合物(cr6+)	NA		µg/cm2	
多環聯苯及其衍生物(PBB)	ND		ppm	
多環聯苯醚及其衍生物(PBDE)	ND		ppm	
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	ND		ppm	
鄰苯二甲酸丁基酯(BBP)	ND		ppm	
鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)	ND		ppm	
鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP)	ND		ppm	
全氟辛烷磺酸(PFOS)	ND		ppm	
全氟辛酸(PFOA)	NA		ppb	
多環芳烴化合物(PAHs)	NA		ppm	
鎵(Br)	NA		ppm	
鎵(Cl)	NA		ppm	
氟(F)	NA		ppm	
碘(I)	NA		ppm	
鉍(SCCPs)	NA		ppm	

放大

更新前測試報告號碼：

更新後報告號碼：

請填寫測試報告號碼(若有多份，請用分號“;”區隔)

符合無鹵：

是 否

無鹵：必須有測鹵素(純金屬除外)，且同時符合Cl<900，Br<900，Cl+Br<1500的條件。不符合以上條件者為有鹵。

是否為非BOM：

是 否

驗證單位：

請填寫驗證單位(SGS,CTI...)，若有多請以日期最早的報告為主填寫

報告日期：

2年內報告日期，若有多份請填寫最早到期日

RoHS排外條款：

若無使用，請空白

測試部位名稱：

※此欄位編輯後直接儲存

樣品名稱：

樣品型號：

送測單位：


※請填寫測試報告中「送測公司」的名稱

產地(國家)：

附件： 沒有選擇檔案

尚無附件

主檔維護-測試報告


範例

Test Report No. _____ Date: _____ Page 1 of 8

Client Name: _____ Material Co., Ltd
 Client Address: Industrial Park, Fanzhan County, Shangrao City, Jiangxi Province

Sample Name: C5191
 The above sample(s) and information were provided by the client.

SGS Job No.: SHP24-014234
 Sample Receiving Date: May 11, 2024
 Testing Period: May 11, 2024 ~ May 14, 2024
 Test Requested: Select test(s) as requested by the client.
 Test Method(s): Please refer to next page(s).
 Test Result(s): Please refer to next page(s).

Test Requirement	Conclusion
EU RoHS Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU - Lead, Mercury, Cadmium, Hexavalent chromium, Polybrominated biphenyls (PBB), Polybrominated diphenyl ethers (PBDE), Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutyl phthalate (DBP) and Diisobutyl phthalate (DIBP)	Pass

更新前測試報告號碼: _____

更新後報告號碼: _____

符合無鹵: 是 否

是否為非BOM: 是 否

驗證單位: _____

報告日期: _____

RoHS排外條款: _____

測試部位名稱: _____

樣品名稱: _____

樣品型號: _____

送測單位: _____

產地(國家): _____

附件: 選擇檔案 沒有選擇檔案 附件上傳

尚無附件

有害物質調查 目前引用料號

※下列表格 標示項目屬於RoHS，若填寫的濃度 超過 一般標準規位的值，需在上[RoHS排外條款]註記是別

物質名稱	是否含有	濃度	單位
鉛及其化合物(Pb)	ND		ppm
鎘及其化合物(Cd)	ND		ppm
汞及其化合物(Hg)	ND		ppm
六價鉻化合物(cr6+)	ND		ppm
六價鉻化合物(cr6+)	NA		µg/cm2
多溴聯苯及其衍生物(PBB)	ND		ppm
多溴聯苯及其衍生物(PBDE)	ND		ppm
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	ND		ppm
鄰苯二甲酸丁基苯甲酯(BBP)	ND		ppm
鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)	ND		ppm
鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP)	ND		ppm
全氟辛烷磺酸(PFOS)	ND		ppm
全氟辛酸(PFOA)	NA		ppb
多環芳烴化合物(PAHs)	NA		ppm
鎘(Br)	NA		ppm
鎘(Cl)	NA		ppm
鎘(F)	NA		ppm
鎘(I)	NA		ppm
鉍	NA		ppm
鉍(ScCPs)	NA		ppm

回上一頁 儲存

放大

- 更新前測試報告號碼: _____
- 更新後報告號碼: _____
- 符合無鹵: 是 否
- 是否為非BOM: 是 否

- 驗證單位: _____
- 報告日期: _____
- RoHS排外條款: _____
- 測試部位名稱: 請填寫零件部位名稱，例如Terminal-Base Metal
- 樣品名稱: 請填寫測試報告的樣品名稱(Sample Name)
- 樣品型號: 請填寫實際使用的零件/物質的型號。若無型號則寫樣品名稱（例如純金屬請寫金屬名稱）
- 送測單位: 請填寫送測公司名稱
- 產地(國家): 請填寫物質的產地

※此欄位編輯後直接儲存

※請填寫測試報告中「送測公司」的名稱

附件: 選擇檔案 沒有選擇檔案 附件上傳

尚無附件

主檔維護-測試報告

※ 選擇「是否含有」、填寫「濃度」、「含有原因」

NA：無檢測
 ND：有檢測，未檢出
 Yes：有檢測，且有檢出

若有檢出，請在此欄填寫檢出值

若填寫的濃度超過一般標準單位的值，需在上方[RoHS排外條款]註記是那一條款。

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)-1)

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Cl之填寫注意事項

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		ppm		1000
鎘及其化合物(Cd)	ND		ppm		100
汞及其化合物(Hg)	ND		ppm		1000
六價鉻化合物(cr6+)	ND		ppm		
六價鉻化合物(cr6+)	NA		µg/cm2		
多溴聯苯及其衍生物(PBB)	ND		ppm		
多溴聯苯醚及其衍生物(PBDE)	ND		ppm		
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	ND		ppm		1000
鄰苯二甲酸丁酯(BBP)	ND		ppm		1000
鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)	ND		ppm		1000
鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP)	ND		ppm		1000
全氟辛烷磺酸(PFOS)	ND		ppm		ND
全氟辛酸(PFOA)	NA		ppb		低於25ppb
多環芳香烴化合物(PAHs)	NA		ppm		ND
總溴(Br)	NA		ppm		符合HF者900 非HF者未限制
總氯(Cl)	NA		ppm		符合HF者900 非HF者未限制
氟(F)	NA		ppm		-
碘(I)	NA		ppm		-
短鏈氯化石蠟(SCCPs)	NA		ppm		ND

此2格僅單位不同，請依報告的檢測單位，填寫至正確位置

主檔維護-測試報告

Br與Cl的[是否含有]為ND→濃度*請填0*
Yes→濃度依報告填寫

鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯(BBP)	ND		ppm	
鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)	ND		ppm	
鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP)	ND		ppm	
壬基酚聚氧乙烯醚(FOS)	ND		ppm	
全氟辛酸(PFOA)	NA		ppb	低於25ppb
多環芳香烴化合物(PAHs)	NA		ppm	ND
總溴(Br)	ND	0	ppm	純金屬
總氯(Cl)	ND	0	ppm	純金屬
氟(F)	NA		ppm	-
碘(I)	NA		ppm	-
短鏈氯化石蠟(SCCPs)	NA		ppm	ND

※純金屬料本身即符合無鹵，若測試部位為純金屬（例如金、銀），[符合無鹵]請選[是]；[Br]及[Cl]之[是否含有]請選[ND]；[濃度]*請填0*；「含有原因」請填[純金屬]

鹵素的Br與Cl之填寫注意事項總結：

	是否含有	濃度	含有原因
Br+Cl	NA	請空白	請空白
	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

主檔維護-測試報告

- 填寫完畢→儲存→送審

有害物質調查
目前引用料號

※下列綠底標示項目屬於RoHS，若填寫的濃度超過一般標準欄位的值，需在上方[RoHS排外條款]註記是那一條款。

共計 10 筆資料

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		ppm		1000
鎘及其化合物(Cd)	ND		ppm		100
汞及其化合物(Hg)	ND		ppm		1000
六價鉻化合物(cr6+)	ND		ppm		1000
六價鉻化合物(cr6+)	NA		µg/cm2		1000
多溴聯苯及其衍生物(PBB)	ND		ppm		1000
多溴聯苯醚及其衍生物(PBDE)	ND		ppm		1000
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	ND		ppm		1000
鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯(BBP)	ND		ppm		1000
鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)	ND		ppm		1000
鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP)	ND		ppm		1000
全氟辛烷磺酸(PFOS)	ND		ppm		ND
全氟辛酸(PFOA)	NA		ppb		低於25ppb
多環芳香烴化合物(PAHs)	NA		ppm		ND
總溴(Br)	ND	0	ppm		符合HF者900 非HF者未限制
總氯(Cl)	ND	0	ppm		符合HF者900 非HF者未限制
氟(F)	NA		ppm		-
碘(I)	NA		ppm		-
短鏈氯化石蠟(SCCPs)	NA		ppm		ND

回上一頁
儲存
刪除
送審

進入下一步：料號

主檔維護

-測試報告

-料號

主檔維護 - 料號【未送審】 -a.不使用系列承認

- 辨識料號狀態，決定作業步驟

1. 請點選料號

2. 請先辨識料號狀態

- 未送審 → 請進行編輯
- 退件 → 請進行編輯
- 過期 → 請進行編輯
- 審核中 → 請稍等，等待字瞻審核

3. 按編輯鈕

優先處理:紅色 次要處理:藍色

NO	料號	品名	廠商料號	更新日期	狀態	審核意見	系列承認
1					未送審		
2					過期		
3					過期		

主檔維護 - 料號【未送審】 -a.不使用系列承認

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)

REACH高度關注物質調查 / Survey of Substance of Very High Concern (SVHC)

如果產品沒有添加下表所列的高度關注物質，請於「含有濃度」的欄位填寫"N/A"。
If the Products do not contain the SVHC listed below, please fill in "N/A" in both 「concentration」 column of the according SVHC.

序號	物質名	物質名	CAS 號碼	EC 號碼	含有濃度
1	三乙基砷酸酯	Triethyl arsenate	15606-95-8	15606-95-8	<input type="text" value="N/A"/>
2	蔥	Anthracene	120-12-7	120-12-7	<input type="text" value="N/A"/>
3	4,4' -二氨基二苯甲烷	4,4'-Diaminodiphenylmethane (MDA)	101-77-9	101-77-9	<input type="text" value="N/A"/>
4	鄰苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	84-74-2	<input type="text" value="N/A"/>
193	2,2-雙(4'-羥基苯基)-4-甲基戊烷	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-	6807-	6807-	<input type="text" value="N/A"/>
194	苯并[k]芘	Benzo[k]fluoranthene		9	<input type="text" value="N/A"/>
			06-44-	206-44-	

完成REACH調查請按下一步

下一步

主檔維護 - 料號【未送審】 -a.不使用系列承認

料號資料

- ▶ 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需不含版邊、貼紙需不含紙捲)

- ▶ REACH調查表：[修改REACH調查](#)
(※每一份檔案請先選擇匯入方式並點)

- ▶ FMD物質成分表範本下載：[FMD物質成分表Material list Ver2.2](#)
- ▶ FMD物質成分表匯入方式： 批次新增 手動新增
- ▶ FMD物質成分表：

1.輸入料號資料

2.選擇新增方式

- 批次新增：請先下載宇瞻FMD表並填寫完成
- 手動新增：請一一新增拆解部位並連結測試報告

主檔維護 - 料號【未送審】 -a.不使用系列承認

• 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，可到小數點第8位)
 ※此為單pcs淨重(PCB需不含板邊)

※在此可下載FMD物質成分表

▶ REACH調查表：[修改REACH調查表](#)
 (※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!)

▶ FMD物質成分表範本下載：[FMD物質成分表Material list Ver3.1](#)

▶ FMD物質成分表匯入方式： 批次新增 手動新增

▶ FMD物質成分表： 沒有選擇檔案

1. 選批次新增

2. 上傳已填寫完成的FMD表

3. 按匯入鈕

主檔維護 - 料號【未送審】 -a.不使用系列承認

拆解名稱	材質類別	材質規格	原廠	拆解重量(g)	測試報告資訊				維護	刪除
					報告號碼	RoHS除外條款	驗證單位	報告日期		
					報告號碼	RoHS除外條款	驗證單位	報告日期	狀態	
※拆解資料已匯入※										
					報告號碼	RoHS除外條款	驗證單位	報告日期	狀態	
1.確認內容正確，即可按 儲存 鈕										
2.儲存後即可 送審										

送審
儲存

主檔維護 - 料號【未送審】 -a.不使用系列承認

• 批次新增：修改

FMD物質成分表匯入方式： 批次新增 手動新增
 FMD物質成分表： 選擇檔案 匯入 (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 若要修改內容，可修改FMD表重新匯入

拆解名稱	材質類別	材質規格	原廠	拆解重量(g)	測試報告資訊					維護	刪除
					報告號碼	RoHS排外條款	驗證單位	報告日期	狀態	<input type="checkbox"/> 審核通過	<input type="checkbox"/>
					報告號碼	RoHS排外條款	驗證單位	報告日期	狀態	<input type="checkbox"/> 審核通過	<input type="checkbox"/>
					報告號碼	RoHS排外條款	驗證單位	報告日期	狀態	<input type="checkbox"/> 審核通過	<input type="checkbox"/>

主檔維護 - 料號【未送審】 -a.不使用系列承認

1. 選手動新增，可單筆修改
 ※修改後，務必配合更新FMD表

2. 按維護鈕

FMD物質成分表匯入方式： 批次新增 手動新增

FMD物質成分表： (Apacer_SM2232EN_1_65_00308.0332B.xls)

拆解清單 (每個拆解項目內容都需綁定測試報告!)

共計 6 筆資料

拆解名稱	材質類別	材質規格	原廠	拆解重量(g)	測試報告資訊				刪除	
					報告號碼	RoHS排外條款	驗證單位	報告日期		
									<input type="button" value="維護"/>	<input type="button" value="刪除"/>
									<input type="button" value="維護"/>	<input type="button" value="刪除"/>
									<input type="button" value="維護"/>	<input type="button" value="刪除"/>
									<input type="button" value="維護"/>	<input type="button" value="刪除"/>

主檔維護 - 料號【未送審】 -a.不使用系列承認

• 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：[修改REACH調查表](#)

(※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!)

▶ FMD物質成分表範本下載：[FMD物質成分表Material list Ver3.1](#)

▶ FMD物質成分表匯入方式： 批次新增 手動新增

▶ FMD物質成分表：

拆解清單 (每個拆解項目內容都需綁定測試報告!)

1. 選手動新增

2. 新增拆解項目

主檔維護 - 料號【未送審】 -a.不使用系列承認

拆解資料-新增

料件明細：
料號：

- ▶ 拆解名稱：
- ▶ 拆解類別： Brass/黃銅
- ▶ 材質規格：
- ▶ 原廠：
- ▶ 拆解重量(g)： (請填寫數字，可到小數點第8位)

▶ 測試報告：

NO	報告號碼	驗證單位	報告日期	RoHS排外條款	測試部位名稱	是否符合無鹵	檢視	刪除
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Y	<input type="button" value="Q"/>	<input type="button" value="🗑"/>

1. 依序填寫拆解資料

2. 按放大鏡，選擇拆解部位的測試報告

3. 按新增綁定鈕

4. 按儲存鈕

5. 按回上一頁鈕，繼續新增其他部位

回上一頁

儲存

主檔維護 - 料號【未送審】 -a.不使用系列承認

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需不含版邊、貼紙需不含紙捲)

REACH調查表: [修改REACH調查表](#)
 (※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!)
 FMD物質成分表範本下載: [FMD物質成分表Material list_Ver3.1](#)
 FMD物質成分表匯入方式: 批次新增 手動新增
 FMD物質成分表 (選擇任何檔案) (rule_E2_240823.xls)

拆解清單 (每個拆解項目內容都需綁定測試報告!)

共計 2 筆資料

拆解重量(g)	測試報告資訊				維護	刪除
	報告號碼	RoHS排外條款	驗證單位	報告日期		
					審核通過	
					審核通過	

6. 拆解新增完成後請填寫廠
商料號、※零件總重量
※零件總重量 = 拆解重量加總

7. 按上鈕上傳已經填寫
好的FMD物質成分表

8. 按匯入鈕

9. 確認內容正確, 即可按儲存鈕

10. 儲存後即可送審

主檔維護 - 料號【未送審】 -a.不使用系列承認

主檔維護 > 料號主檔

料號主檔 

料號: 品名: 報告號碼:

狀態: 未送審 審核通過 審核中 退件 過期

料號送審後狀態會顯示「**審核中**」，此時須待GP人員審核

共計3筆資料 優先處理:紅色 次要處理:藍色

NO	料號	品名	廠商料號	更新日期	狀	審核意見	編輯/檢視	系列承認
1					審核中			
2					退件			
3					審核通過			

狀態顯示「**審核通過**」代表GP人員審核完成！

主檔維護 - 料號【未送審】

-a.不使用系列承認

- 退件/過期料號，請點選編輯/檢視。

主檔維護 > 料號主檔

料號主檔

料號： 品名： 報告號碼：

狀態：未送審 審核通過 審核中 退件 過期

共計3筆資料

NO	料號	品名	廠商料號	更新日期	狀態	審核意見	編輯/檢視	系列承認
1					審核中			
2					退件			
3					過期			

「退件」料號，請先查看「審核意見」中的退件原因，按編輯/檢視鈕進行修正

「過期」料號，請按編輯/檢視鈕，並更新過期的測試報告

主檔維護

-測試報告

-料號-系列承認

主檔維護 - 料號【未送審】

-b.使用系列承認

• 系列承認

主檔維護 > 料號主檔

1. 請點選「料號」

2. 料號查詢狀態僅勾選「審核通過」

3. 選擇料號當作系列承認的來源料號，按GO鈕

優先處理:紅色 次要處理:藍色

NO	料號	品名	廠商料號	更新日期	狀態	審核意見	編輯/檢視	系列承認
1				6	審核通過		🔍	GO
2				5	審核通過		🔍	GO

主檔維護 - 料號【未送審】 -b.使用系列承認

【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。

系列承認

這裡會顯示剛剛選的來源料號

來源料號：

品名：

廠商料號：

零件總重量(g)：

1.請勾選可以系列承認的料號

料號清單

共計 2 筆資料

料號	品名	零件總重量(g)	狀態
<input checked="" type="checkbox"/>			退件
<input type="checkbox"/>			過期

2.點選「送出」即可

送出 上一頁

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)

CTI測試報告日期位置

SGS測試報告日期位置

SGS

測試報告
Test Report

號碼(No.): [] 日期(Date): 16-Jul-2021 頁數(Page): 1 of 9

有效性不詳
For Question Please
Contact with SGS
www.sgs.com.tw

報告日期

以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認 (The following sample(s) was/were submitted and identified by/on behalf of the applicant as):

送樣廠商(Sample Submitted By) : []
樣品名稱(Sample Name) : []
樣品型號(Style/Item No.) : []

=====
收件日(Sample Receiving Date) : []
測試期間(Testing Period) : []

測試需求(Test Requested) : (1) []
(2) []

測試結果(Test Results) : []

CTI 华测检测 MA CNAS 中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L5541

Test Report

Report No. [] Page 1 of 4

Company Name shown on Report []
Address []

The following sample of the applicant
Sample Name []
Part No. []
Sample Received Date []
Testing Period []

Test Requested []

Test Method []
Test Result(s) []

報告日期

Reviewed by []
Date Jan 8, 2021

Chen kaimin
Lab Manager

常見問題-測試報告日期(2)

Interek測試報告日期位

Pony測試報告日期位置

PONY
Pony Testing International Group

测试报告 报告编号: [Redacted] **日期: 2021.08.17** 第 1 页, 共 7 页

委托单位 Applicant: [Redacted]

地址 Address: [Redacted]

委托单位提供样品信息如下:
The following sample(s) was/were submitted and identified on behalf of the client as:

样品名称 Sample Name:
样品型号 Sample Model:
产品制造商 Manufacturer:
样品描述 Sample description:
测试部位 Test Component:
样品接收日期 Sample Received Date:
样品测试日期 Testing Period:

参考要求:
Reference Requested:

测试项目:
Test Items:

intertek
Total Quality. Assured.

Test Report 測試報告

Number 報告號碼: [Redacted]

Issue Date 報告發行日期: **Apr 29, 2021**

Applicant: 申請廠商: [Redacted]

Sample Description 樣品敘述:
One (1) Group of Submitted Samples Said To Be:
以下測試樣品乃供應商所提供及確認:

Sample Description 樣品名稱:
Style / Item No. 產品型號:
Date Sample Received 收件日期:
Date Test Started 開始測試日期:

[Redacted]

(2) Brown electronic component (mixed all parts)(see photo)

Authorized By:
On behalf of Intertek Testing Services
Taiwan Limited
Matt Wang
Director


Signed by:
Thomas Chou
Thomas Chou
Manager

Page 1 of 15



Intertek Testing Services Taiwan Ltd. 8F., No. 423, Ruiguang Rd., Neihu District, Taipei, 114690, Taiwan, R.O.C. Tel: (+886-2) 6602-2888 - 2797-8885
全聯公證檢驗股份有限公司 114690 台北市內湖區瑞光路 423 號 8 樓 Fax: (+886-2) 6602-2420
www.intertek-twn.com

常見問題-測試報告日期(2)

TUV測試報告日期位置


TÜVRheinland®

Produkte
Products

Prüfbericht - Nr.: 2 <input type="text"/> 1		Seite 1 von 6 Page 1 of 6
Auftraggeber: Client: <input type="text"/>		
Gegenstand der Prüfung: Test Item: <input type="text"/>		
Bezeichnung: Identification: <input type="text"/>		
Anlieferungszustand: Delivery condition: <input type="text"/>	Eingangsdatum: Date of Receipt: <input type="text"/>	
Prüfort: Testing location: <input type="text"/>		
Prüfgrundlage: Test specification: <input type="text"/>		
Prüfergebnis: Test result: <input type="text"/>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">報告日期</div> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">報告日期</div> 
2021-01-04 Datum Date	Arthur Cheng Name/Stellung Name/Position /Project Manager	2021-01-04 Datum Date
Unterschrift Signature	Yueh-Li Lin Name/Stellung Name/Position /Senior Project Coordinator	Unterschrift Signature
Sonstiges/ Other Aspects: 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

