

固定污染源管理資訊系統



許可檢測申報及審核系統 操作說明

中華民國 110 年 7 月

簡報內容

▣ 前言

▣ 工廠申報檢測

▣ 審核單位審查

一、前言

依據固定污染源設置操作及燃料使用許可證管理辦法，申請操作及異動許可之公私場所，於接獲審核單位完成實質審查通知後，應進行試車或空氣污染物排放檢測，並於執行檢測前7日通知審核機關，以利審核單位安排監督檢測行程，並於指定期間內完成檢測，提送空氣污染物排放檢測報告。

配合許可試車檢測規範及檢測行程通報比對，自110年7月1日起公私場所應執行線上通知檢測並申報檢測結果，許可審核單位於線上審查檢測報告書。

✿ 許可及定檢均為同一審核單位者，試車併定檢申報只需申報於定檢系統即可

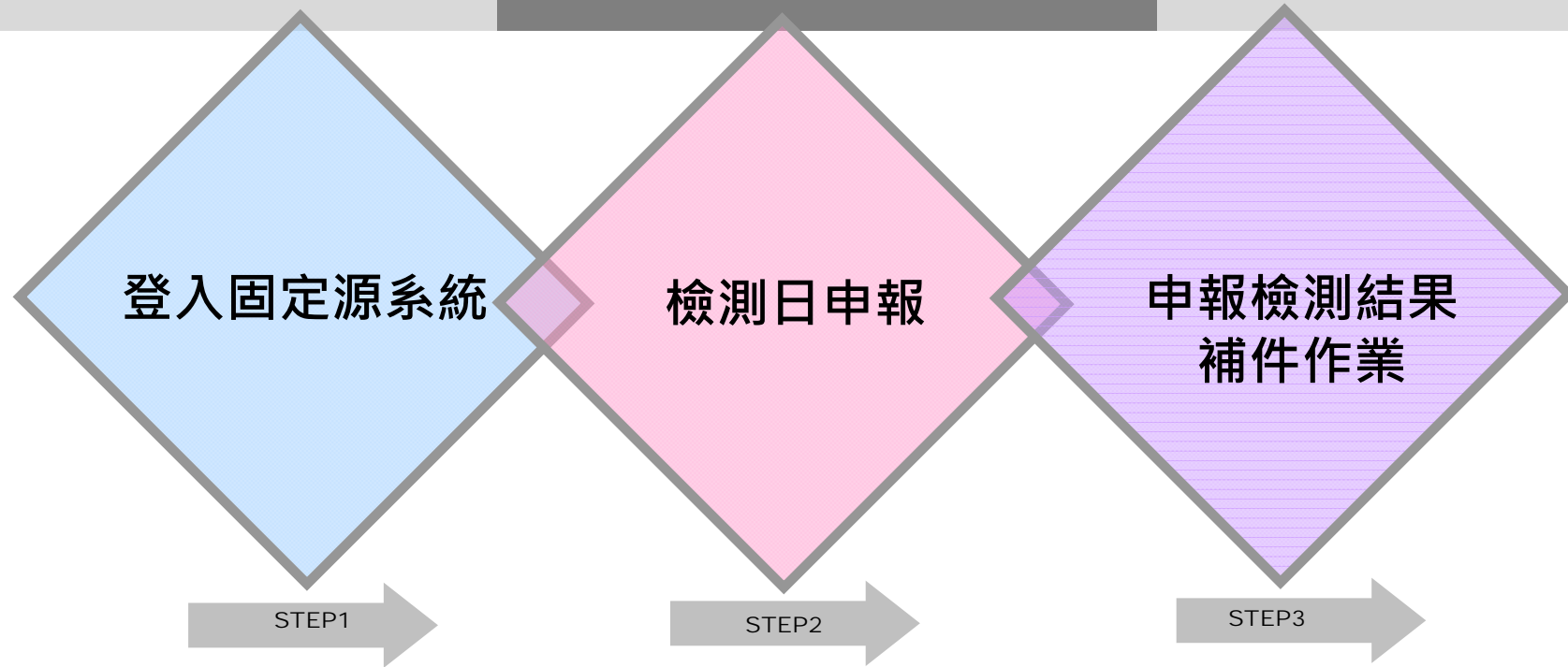
許可檢測申報及審查操作流程



審核單位
作業

工廠執行
作業

二、工廠申報試車檢測



登入固定源系統

- 選擇工廠所在縣市之主機位址

行政院環境保護署
Environmental Protection Administration
Executive Yuan R.O.C.

固定污染源管理資訊系統

<https://apmis.epa.gov.tw>

請選擇所在區域

基隆市、台北市、新北市、桃園市、新竹市、新竹縣、宜蘭縣、花蓮縣、台東縣、連江縣	https://apmis.epa.gov.tw/air1
苗栗縣、台中市、彰化縣、南投縣、雲林縣、澎湖縣	https://apmis.epa.gov.tw/air2
嘉義市、嘉義縣、台南市、高雄市、金門縣、屏東縣	https://apmis.epa.gov.tw/air3

登入固定源系統(1)

- 以帳號/密碼或自然人憑證登入系統



請輸入帳號和密碼

● 帳號：

● 密碼：

技師自然人憑證登入 自然人憑證登入 登入

環保單位申請權限 工廠申請權限 忘記密碼

線上使用人數：17

https://apmis.epa.gov.tw/air*/login



請輸入身分證字號和 PIN CODE

● 身分證字號：

● PIN CODE：

技師自然人憑證登入 帳號密碼登入 登入

環保單位申請權限 工廠申請權限 忘記密碼

線上使用人數：18

https://apmis.epa.gov.tw/air*/login?type=certificate

登入固定源系統(2)

➤ 選擇執行作業，點按相對選項進入功能介面



設置操作及燃料使用許可證管理辦法

空污法35條
資訊公開辦法

空污法28條、**燃料使用許可**(併操作許可)對象

空污法22條
檢測申報管理辦法

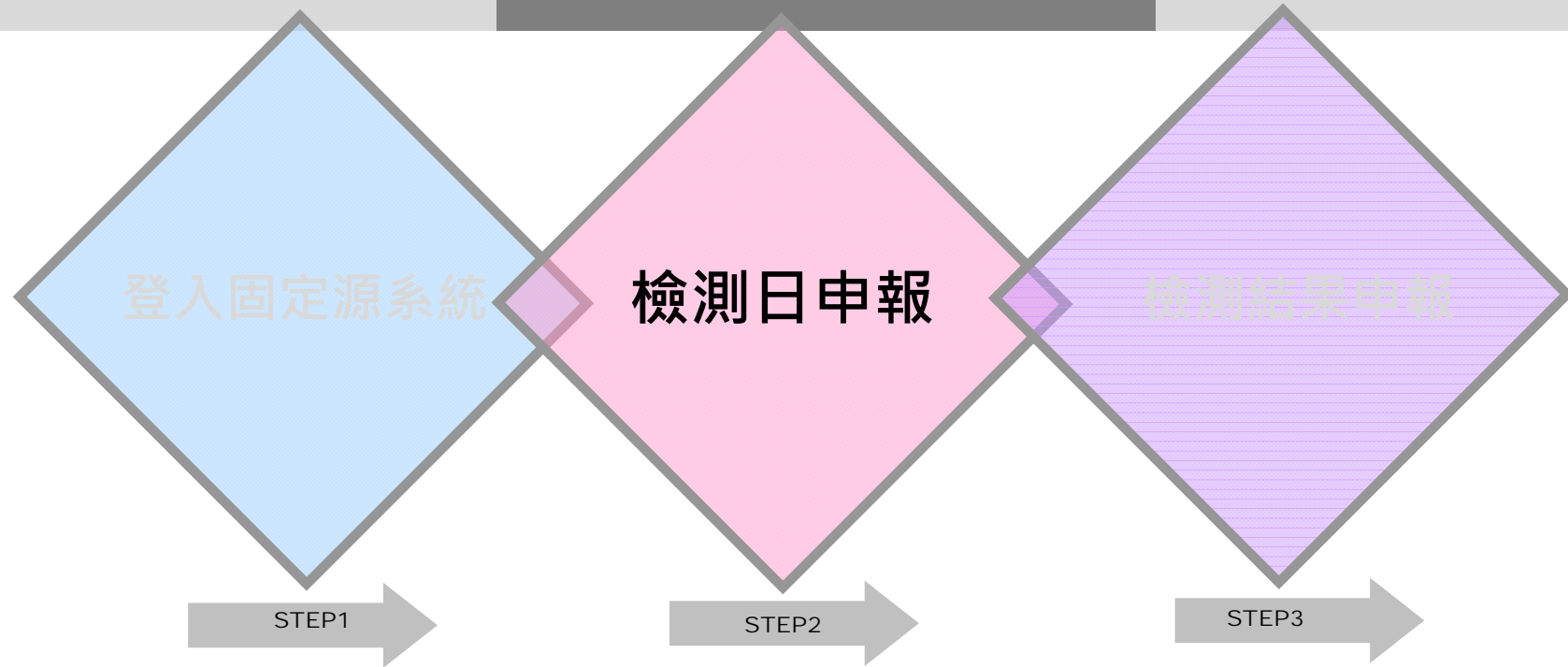
空污法29條，目前尚無公告符合適用對象

仍持有原**生煤使用許可證**者

符合應公開對象(空污法33條、35條)

空污法98條，情節重大停工申請復工者

工廠作業



通知檢測(1)

- 登入固定源系統，點按[許可申請]之檢測日申報
- 1.選擇檢測管道編號(P**)或周界(A000)、檢測位置
- 2.輸入預計之檢測日期(起日及終止日)
- 3.註記是否擇一檢測及符合擇一之管道編號
- 4.輸入執行檢測之機構代碼及名稱



此訊息代表許可申請狀態非“檢測中”，無法進行許可檢測申請，可詢問審核單位確認申請狀態

位置: 家 > 申報 > 許可檢測 > 通知檢測

訊息區

管制編號: F01B9935 工廠名稱: 益同商行

存檔

基本資料

通知檢測日期	110/2/26		
排放管道或周界編號	請選擇	檢測日期 (採樣起始日期)	採樣終止日期
檢測序次	請選擇	檢測位置	排入大氣前之煙道
符合擇一檢測	P001		
	P002		
其他管道編號	A000		
檢測目的	許可試車檢測	檢測機構代碼	檢測機構名稱

通知檢測(2)

5.完成輸入後必須按存檔

- ✓ 必要資料須填寫才可以存檔成功
- ✓ “通知檢測日期”及“檢測序次”由系統設定
- ✓ 存檔成功當日為通知檢測日期
- ✓ 檢測日期前7日才可以通知檢測

管制編號 F01B9935 工廠名稱 益同商行

存檔

基本資料

通知檢測日期: 110/3/2

排放管道或周界編號: **請選擇** **必填** 檢測日期 (採樣起始日期): 110/3/5 **通知檢測日期+7天** 採樣終止日期: 110/3/6

檢測序次: 檢測位置: 排入大氣前之煙道

符合擇一檢測: 否

其他管道編號: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

檢測目的: 許可試車檢測 檢測機構代碼: ET 檢測機構名稱: 中環科技事業檢驗室

(查詢檢測機構代碼及名稱)

檢測機構代碼查詢

[檢測機構代碼]查詢成功

檢測機構代碼 查詢 列出全部 輸入查詢條件後按 Enter 即可查詢

檢測機構代碼	檢測機構名稱
CC	台灣省環保處北區中心
DD	台灣省環保處中區中心
EE	台灣省環保處南區中心
EI	中環科技事業檢驗室
EU	中興工程顧問社檢驗室
EZ	台旭環科中心檢驗室
FA	永豐餘造紙研究中心
FB	中垣環境科技檢驗室
FD	台糖生技空品檢測中心
FE	台糖環境水質檢測中心

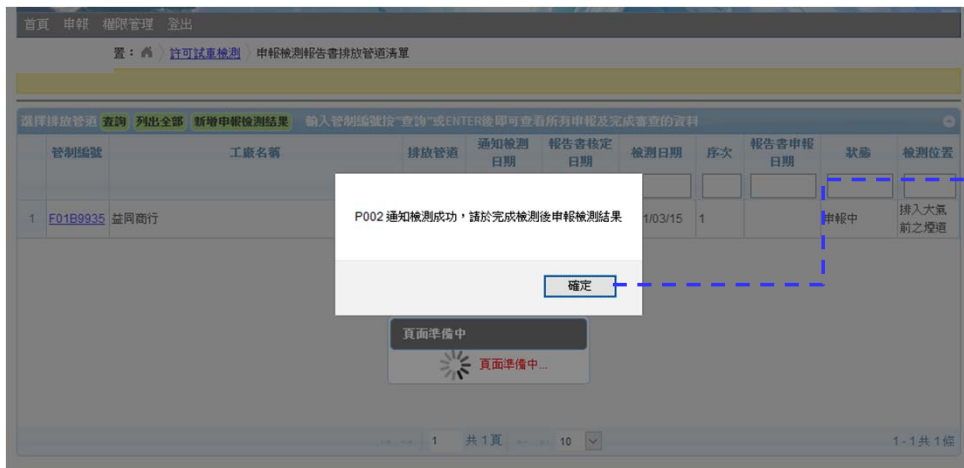
1 - 10 共 42 條

取消

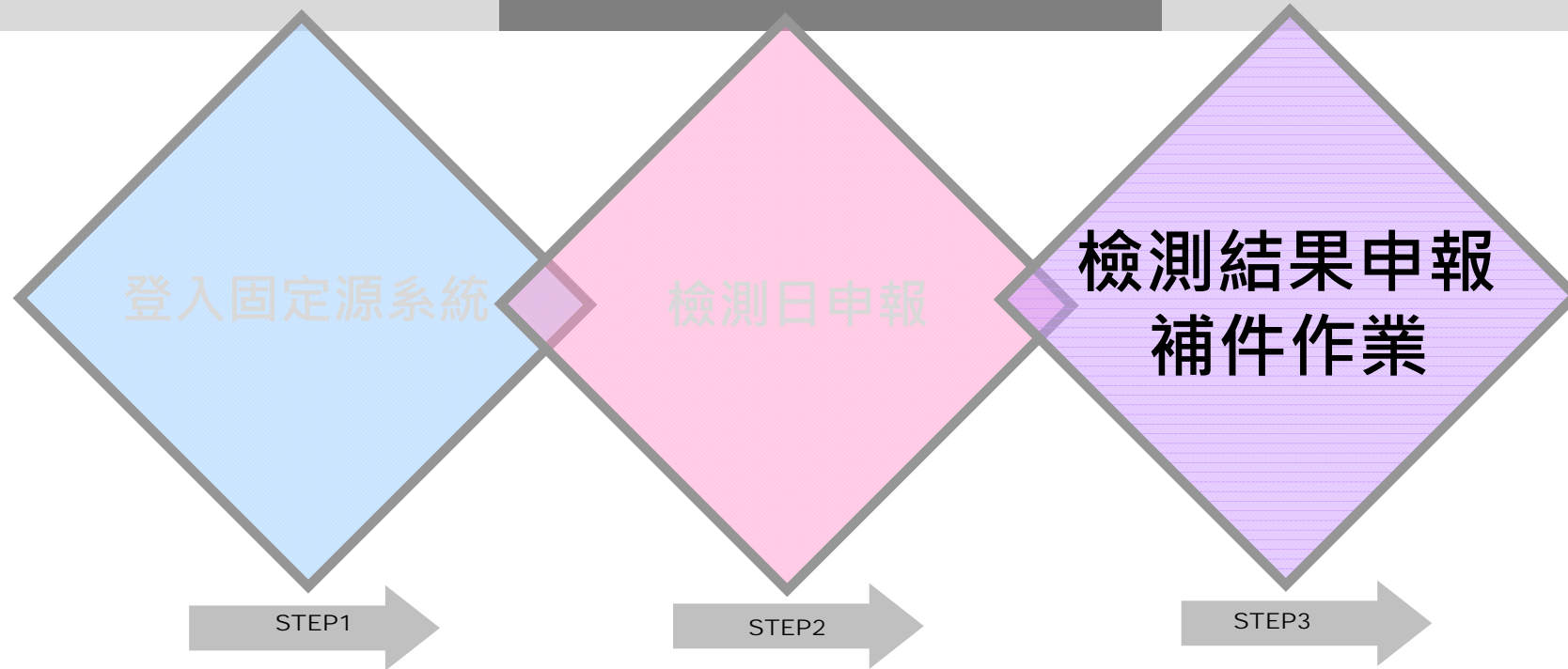
通知檢測(3)

6. 存檔成功後，產生一筆申報中且有通知檢測日期的資料才算完成通知檢測作業

➔ 公私場所完成檢測後再點按該筆資料之管制編號進入檢測報告書申報介面



工廠作業



對應系統介面

二、檢測結果摘要

基本資料	1.公私場所：	5.管制編號：																								
	2.地址：	6.受測污染源(編號)：(E701)																								
	3.檢測用途：申請固定空氣污染源操作許可之檢測	7.採樣日期：108年03月16日																								
	4.檢測機構名稱：上準環境科技股份有限公司	8.採樣位置：排入大氣前之煙道 (P701)																								
受測污染源操作狀況	進料量(註明單位)		產量(註明單位)		燃料(註明單位)																					
	名稱	當日	□平日最大量 ☑許可用量	名稱	當日	□平日最大量 ☑許可用量																				
	地下水	122.3	130T/hr	電力	27700	29000KW/hr																				
	石英砂	0	0.014T/hr	水蒸氣	118.8	130T/hr																				
A.燃料名稱：	煙煤 (S:≤1.08%)(含硫量)		B.燃料名稱：		廢橡膠混合物 (S:≤0.6%)(含硫量)																					
	C.燃料名稱：		廢紙污泥 (S:≤0.60%)(含硫量)		混燒比例 83.9 : 11.3 : 4.8																					
	主要操作參數(註明單位)		處理量(註明單位)																							
污染設施操作狀況	空氣污染控制設施		名稱		當日	□平日最大量 ☑許可用量																				
	乾式排煙脫硫A705		操作溫度		849	650-950℃																				
	旋風分離器A707		廢氣入口壓差		1.1	-1-13 Kpa																				
	選擇觸媒(SCR)還原設備A708					2382.33																				
廢氣性質	排氣平均溫度：11.6 %		排氣平均溫度：107 °C		排氣平均流速：14.74 m/s																					
	濕基平均排氣量：2382.33 Nm ³ /min		乾基平均排氣量：2105.17 Nm ³ /min																							
檢測結果	空氣污染物		分析樣品編號		排氣組成(%)		空氣污染物濃度		乾基		乾基		空氣污染		合格											
	檢測方法編號		編號		CO ₂	O ₂	CO	實測值 (ug/Nm ³)	校正值 (ug/Nm ³)	排氣量 (Nm ³ /min)	校正值 (Nm ³ /min)	排放量 (Kg/hr)	排放量 (ug/Nm ³)	是否	是否	是否										
	A106031023-1		13.6		4.8		ND <0.1		6		658		609		2090.45		2257.69		8.25×10 ⁻³		-		-		-	
	A106031023-2		13.5		4.8		ND <0.1		6		509		471		2117.16		2286.53		6.46×10 ⁻³		-		-		-	
	A106031023-3		13.5		4.9		ND <0.1		6		782		729		2107.89		2262.47		9.90×10 ⁻³		-		-		-	
	*多環芳烴		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	NIEAA730.70C		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	平均		13.5		4.8		ND <0.1		6		650		602		2105.17		2273.58		8.21×10 ⁻³		-		-		-	

位置： 申報 / 許可檢測 / 申報檢測結果

[控制設備操作資料]查詢成功

管制編號 F01B9935 工廠名稱 益同商行

新增 存檔 刪除 重新選擇條件 上傳檢測報告摘要 列印檢測報告
請務必點按[確認傳送]，通過檢核成功後，本案才可認列為完成申報

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 戴奧辛檢測結果

通知檢測日期 110/2/1 檢測報告書申報日期 110/3/3

基本資料 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 戴奧辛檢測結果

[污染源設備操作資料]查詢成功

污染源設備操作資料 新增 存檔 編輯全部 列出全部

操作	污染源編號	污染源代碼	污染源名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時用產量	定期期間最大量	許可最大量	單位代碼	單位名稱	混燒
6	E701	0007	循環流體床鍋爐	產品	000099	底灰	0.47		0.497	M3	公噸/小時	
7	E701	0007	循環流體床鍋爐	產品	230202	飛灰	2.3		2.397	M3	公噸/小時	

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 戴奧辛檢測結果

[控制設備操作資料]查詢成功

控制設備操作資料 新增 存檔 編輯全部 列出全部

操作	控制設備編號	控制設備代碼	控制設備名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時用產量	定期期間最大量	許可最大量	單位代碼	單位名稱	當日廢氣處理量 (Nm ³ /min)
6	A710	120	脈動式袋式集塵器	操作參數	P99	廢氣入口壓差	2.9		5	ZZ	Kpa	2105.17
7	A710	120	脈動式袋式集塵器	操作參數	Q04	廢氣處理量	2382.33		2878	Q3	立方公尺/分	2105.17

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 戴奧辛檢測結果

[污染物分析結果]查詢成功

污染物分析結果 新增 存檔 編輯全部 列出全部

操作	污染物代碼	污染物名稱	檢測方法	檢測方法名稱	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)	含氧基準	實測濃度	是否校正	校正濃度	濃度單位	排放標準	排放標準單位	是否合格	乾基實測排氣量 (Nm ³ /min)	乾基校正排氣量 (Nm ³ /min)
1	PZ	多環芳烴	A730.70C	排放管道中多環芳烴之檢測方法—氣相層析質譜法	13.5	4.8	0.1	6	0.00065	是	0.000602	mg/Nm ³	3			2105.17	2273.58

一、報告編號：1
二、檢驗項目有標示“*”者係指該項目經行政院環保署許可，其中僅空氣污染物經環保署認可，本公司106報備環境檢驗所之空氣污染檢測POE值：參考P.34

檢測結果申報輸入流程



檢測結果申報

➤ 登入固定源系統，點按[許可申請]之檢測結果申報

1. 之前已執行線上通知檢測者

➡ 選定申報中之資料，點按該筆資料之管制編號進入檢測報告書申報介面



2. 未執行線上通知檢測者

➡ 直接點按
[新增申報檢測結果]

置： 許可試重檢測 申報檢測報告書排放管道清單

[選擇排放管道]查詢成功

選擇排放管道 查詢 列出全部 **新增申報檢測結果** 輸入管制編號按“查詢”或ENTER後即可查看所有申報及完成審查的資料

	管制編號	工廠名稱	排放管道	通知檢測日期	報告書核定日期	檢測日期	序次	報告書申報日期	狀態	檢測位置
1	F0701702	南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠	P264	2021/02/24		2021/03/10	1		申報中	排入大氣前之煙道
2	F0701702	南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠	P043	2021/02/08		2021/02/19	1	2021/02/27	補件中	排入大氣前之煙道
3	F0701702	南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠	P901	2021/02/09		2021/02/19	1	2021/02/27	補件中	排入大氣前之煙道
4	F0701702	南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠	P002			2021/02/10	1	2021/02/27	補件中	排入大氣前之煙道
5	F0701702	南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠	P001	2021/01/28		2021/02/06	1		申報中	排入大氣前之煙道
6	F0701702	南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠	P043			2021/02/01	1	2021/02/24	完成補件	排入大氣前之煙道

申報檢測結果—基本資料(1)

1. 之前已執行線上通知檢測

輸入廢氣性質(排氣溫/濕/速度、乾/濕基排氣量)後按**存檔**

2. 直接申報檢測結果(無線上通知檢測)

輸入檢測管道、位置、日期、檢測公司及廢氣性質(排氣溫/濕/速度、乾/濕基排氣量)後按**存檔**

位置： 申報 / 許可檢測 / 申報檢測結果

[控制設備操作資料]查無資料

管制編號 F01B9935 工廠名稱 益同商行

新增 **存檔** 刪除 重新選擇條件 上傳檢測報告摘要 列印檢測報告
請務必點擊[確認傳送]，通過檢核成功後，本案才可認列為完成申報

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 戴奧辛檢測結果

通知檢測日期	110/2/1	檢測報告書申報日期	110/3/3
排放管道或圍界編號	P002	檢測日期(採樣起始日期)	110/2/10
檢測序次	1	採樣終止日期	110/3/16
符合擇一檢測	否	檢測位置	排入大氣前之煙道
其他管道編號			
檢測目的	許可試車檢測	檢測機構代碼	ET
		檢測機構名稱	中環科技事業檢驗室
廢氣性質			
排氣溫度	%	濕基實測排氣量	Nm3/min
排氣溫度	℃	乾基實測排氣量	Nm3/min
排氣速度	m/s		

本排放管道前無控制設備 <<在"說明"或"備註"的內容中請勿輸入"雙引號及按Enter鍵">>

備註

位置： 申報 / 許可檢測 / 申報檢測結果 / 新增

訊息區

管制編號 F0701702 工廠名稱 南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠

存檔 重新選擇條件

基本資料

通知檢測日期		檢測報告書申報日期	110/3/3
排放管道或圍界編號	請選擇	檢測日期(採樣起始日期)	
檢測序次		採樣終止日期	
符合擇一檢測	否	檢測位置	排入大氣前之煙道
其他管道編號			
本次檢測取代排放口			
檢測目的	許可試車檢測	檢測機構代碼	
		檢測機構名稱	
廢氣性質			
排氣溫度	%	濕基實測排氣量	Nm3/min
排氣溫度	℃	乾基實測排氣量	Nm3/min
排氣速度	m/s		

本排放管道前無控制設備 <<在"說明"或"備註"的內容中請勿輸入"雙引號及按Enter鍵">>

備註

申報檢測結果—基本資料(2)

- 如本次檢測之污染源產生之廢氣未經控制設備處理，請勾選本排放管道前無控制設備
- 完成輸入[基本資料]，存檔成功後再持續輸入污染物分析結果、污染源操作資料、控制設備操作資料

網頁 申報 權限管理 登出

(2) 110109935 位置: 申報 許可檢測 申報檢測結果

管制編號 F01B9935 工廠名稱 益岡商行

新增 存檔 刪除 重新選擇條件 上傳檢測報告摘要 列印檢測報告

請務必點按[確認傳送]，通過檢核成功後，本案才可認列為完成申報

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料

P002 修改成功

確定

通知檢測日期 110/2/1 檢測報告書申報日期

排放管道或周界編號 P002 檢測日期 110/3/16 探樣終止日期

檢測序次 1 檢測位置

符合擇一檢測 否

其他管道編號

檢測目的 許可試車檢測 檢測機構代碼 ET 檢測機構名稱 中環科技事業檢驗室

廢氣性質

排氣溫度	15 %	濕基實測排氣量	64 Nm3/min
排氣溫度	21 °C	乾基實測排氣量	48 Nm3/min
排氣速度	45 m/s		

本排放管道前無控制設備 <<在「說明」或「備註」的內容中請勿輸入「雙引號及按Enter鍵」>>

備 註

網頁 申報 權限管理 登出

(2) 申報 許可檢測 申報檢測結果

[控制設備操作資料]查無資料

管制編號 F0701702 工廠名稱 南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠

新增 存檔 刪除 重新選擇條件 上傳檢測報告摘要 列印檢測報告

請務必點按[確認傳送]，通過檢核成功後，本案才可認列為完成申報

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 觀測亭檢測結果

通知檢測日期 檢測報告書申報日期 110/3/3

排放管道或周界編號 P019 檢測日期(採樣起始日期) 110/2/22 探樣終止日期 110/2/22

檢測序次 1 檢測位置 排入大氣前之煙道

符合擇一檢測 否

其他管道編號

檢測目的 許可試車檢測 檢測機構代碼 EA 檢測機構名稱 九連台北檢驗室

廢氣性質

排氣溫度	12 %	濕基實測排氣量	150 Nm3/min
排氣溫度	32 °C	乾基實測排氣量	159 Nm3/min
排氣速度	16 m/s		

本排放管道前無控制設備 <<在「說明」或「備註」的內容中請勿輸入「雙引號及按Enter鍵」>>

備 註

污染物分析結果

➤ 點按[污染物分析結果]
進入污染物檢測結果資料之建置介面

首頁 申報 權限管理 登出

申報 註可檢測 申報檢測結果

[控制設備操作資料]查無資料

管制編號 F01B9935 工廠名稱 益同商行

新增 存檔 刪除 重新選擇條件 上傳檢測報告摘要 列印檢測報告

請務必點按[確認傳送]，通過檢核成功後，本案才可認列為完成申報

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 載與辛檢測結果

[污染物分析結果]查無資料

污染物分析結果 新增 存檔 編輯全部 列出全部

操作	污染物代碼	污染物名稱	檢測方法	檢測方法名稱	CO2 (%)	O2 (%)	CO (%)	含氧基準	實測濃度	是否校正	校正濃度	濃度單位	排放標準	排放標準單位	是否合格	乾基實測排放量 (Nm3/min)	乾基校正排放量 (Nm3/min)	空氣污染量 (kg/l)
沒有記錄																		

1 共 0 頁 5

➤ 按鍵圖示說明



修改指定資料



刪除指定資料



取消目前狀態，回復為前次狀態

空氣污染物	分析樣品 檢測方法編號	排氣組成(%)			O ₂ 參考 基準 (%)	空氣污染物濃度		乾基 排氣量 (Nm ³ /min)	乾基排氣 校正值 (Nm ³ /min)	空氣污染 排放量 (Kg/hr)	排放 標準 (µg/Nm ³)	合格	
		CO ₂	O ₂	CO		實測值 (µg/Nm ³)	校正值 (µg/Nm ³)					是	否
檢 測 結 果	A106031023-1	13.6	4.8	ND <0.1	6	658	609	2090.45	2257.69	8.25×10 ⁻⁵	-	-	-
	A106031023-2	13.5	4.8	ND <0.1	6	509	471	2117.16	2286.53	6.46×10 ⁻⁵	-	-	-
	A106031023-3	13.5	4.9	ND <0.1	6	782	729	2107.89	2262.47	9.90×10 ⁻⁵	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均值	13.5	4.8	ND <0.1	6	650	602	2105.17	2273.58	8.21×10 ⁻⁵	-	-	-

污染物分析結果 — 新增(1)

- 點[新增]N次即產生N列，如本次檢測2個污染物即點新增2次，以此類推
- 查詢污染物及檢測方法代碼表以輸入指定代碼及名稱
- 必需至少輸入一筆完整之污染物檢測結果
- 輸入完成後務必按[存檔](最接近資料列的存檔鍵)

管制編號: F0701702 工廠名稱: 南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠

新增 存檔 刪除 重新選擇條件 上傳檢測報告摘要 列印檢測報告

務必點按[確認傳送]，通過檢核成功後，本案才可認為完成申報

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 戴奧辛檢測結果

[i] [污染物分析結果]查無資料

污染物分析結果 新增 存檔 編輯全部 列出全部

操作	污染物代碼	污染物名稱	檢測方法	檢測方法名稱	CO2 (%)	O2 (%)	CO (%)	含氧基準	實測濃度	是否校正	校正濃度	濃度單位	排放標準	排放標準單位	是否合格	乾基實測排氣量 (Nm3/min)	乾基排氣量 (Nm3)
1										請選擇		請選擇		請選擇			
2	P1	粒狀污染物	A102.13A	空氣中粒狀	2	10	6	6	100	是	136.36	mg/Nm3	200	mg/Nm3	是		

查看檢測方法代碼

查看污染物代碼

1 共 0 頁 1-2 共 2 條

污染物代碼查詢

[i] [污染物代碼]查詢成功

污染物代碼 查詢 列出全部 輸入查詢條件後按 Enter 即可查詢

污染物代碼	污染物名稱
P3	硫酸液滴
PQ	酸氣
Q7	硝酸氣
QH	硫酸
QI	硝酸
QJ	硝酸
QK	氫氟酸

檢測方法代碼查詢

[i] [檢測方法代碼]查詢成功

檢測方法代碼 查詢 列出全部 輸入查詢條件後按 Enter 即可查詢

檢測方法代碼	檢測方法名稱
A402.10A	空氣粒狀物中硫酸鹽檢驗法—濕度法
A402.11A	空氣粒狀物中硫酸鹽檢驗法—濕度法
A418.10C	空氣中硫酸鹽之檢測方法
A419.10C	空氣濕沉降物中氯化物、硝酸鹽、硫酸鹽檢測方法—抑制型離子層析法
A441.10B	排放管道中硫酸液滴測定方法
A441.11B	排放管道中硫酸液滴檢測方法
A441.12B	排放管道中硫酸液滴檢測方法
A451.10C	空氣粒狀物中硫酸鹽、氯鹽、硝酸鹽檢測方法—離子層析法
A452.70B	排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法
A452.71B	排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法

1 共 2 頁 1-10 共 14 條

污染物分析結果 — 新增(2)

- 存檔完成即存入新增資料，介面切換為修改及刪除模式，如右圖
- 如須再輸入其他檢測污染物時，須點[新增]，[確定]切換為新增模式即可輸入其他污染物檢測結果 (※檢測污染物不可重複輸入)

報表 申報 許可檢測 申報檢測結果

[污染物分析結果]新增成功

管制編號 F0701702 工廠名稱 南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠 **修改及刪除模式**

新增 存檔 刪除 重新選擇條件 上傳檢測報告摘要 列印檢測報告

請務必點按[確認傳送]，通過檢核成功後，本案才可認為完成申報

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 戴奧辛檢測結果

[污染物分析結果]新增成功

污染物分析結果 新增 存檔 編輯全部 列出全部

操作	污染物代碼	污染物名稱	檢測方法	檢測方法名稱	CO2 (%)	O2 (%)	CO (%)	含氧基準	實測濃度	是否校正	校正濃度	濃度單位	排放標準	排放標準單位	是否合格	乾基實測排氣量 (Nm3/min)	乾基校正排氣量 (Nm3/min)
1	P1	粒狀污染物	A102.13A	空氣中粒狀污染物檢測法-高量採樣法	2	10	6	6	100	是	136.36	mg/Nm ³	200	mg/Nm ³	是		

1 共 1 頁 5 1-1 共 1 條

[污染物代碼]查詢成功

管制編號 F0701702 工廠名稱 南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠 **新增模式**

新增 存檔 刪除 重新選擇條件 上傳檢測報告摘要 列印檢測報告

請務必點按[確認傳送]，通過檢核成功後，本案才可認為完成申報

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 戴奧辛檢測結果

[污染物分析結果]新增成功

污染物分析結果 新增 存檔 編輯全部 列出全部

操作	污染物代碼	污染物名稱	檢測方法	檢測方法名稱	CO2 (%)	O2 (%)	CO (%)	含氧基準	實測濃度	是否校正	校正濃度	濃度單位	排放標準	排放標準單位	是否合格	乾基實測排氣量 (Nm3/min)	乾基校正排氣量 (Nm3/min)
1									請選擇		請選擇		請選擇		請選擇		

1 共 0 頁 5 1-1 共 1 條

請務必點按[確認傳送]，通過檢核成功後，本案才可認為完成申報

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料

[污染物分析結果]新增成功

污染物分析結果 新增 存檔 編輯全部 列出全部


列表將會切換成新增模式，編輯中的資料列會取消，是否繼續？

確定 取消

操作	污染物代碼	污染物名稱	檢測方法	檢測方法名稱	CO2 (%)	O2 (%)	CO (%)	含氧基準	實測濃度	是否校正	校正濃度	濃度單位	排放標準	排放標準單位	是否合格	乾基實測排氣量 (Nm3/min)	乾基校正排氣量 (Nm3/min)
1	P1	粒狀污染物	A102.13A	空氣中粒狀污染物檢測法-高量採樣法	2	10	6	6	100	是	136.36	mg/Nm ³	200	mg/Nm ³	是		

1 共 1 頁 5 1-1 共 1 條

污染物分析結果 — 修改

- 在修改及刪除模式下，點按指定資料最左邊 ，即可修改該筆資料，如右圖
- 點按編輯全部即可同時修改所有污染物資料(不須逐筆點按修改)
- 完成資料修改後必須按存檔才可以儲存修改後的資料(最接近資料列的存檔鍵)

☰ : 申報 / 許可檢測 / 申報檢測結果

1 [污染物分析結果]查詢成功

管制編號 F0701702 工廠名稱 南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠 **修改及刪除模式**

新增 存檔 刪除 重新選擇條件 上傳檢測報告摘要 列印檢測報告
請務必點按[確認傳送]，通過檢核成功後，本案才可認列為完成申報

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 戴奧辛檢測結果

1 [污染物分析結果]查詢成功

污染物分析結果 新增 存檔 編輯全部 列出全部

操作	污染物代碼	污染物名稱	檢測方法	檢測方法名稱	CO2 (%)	O2 (%)	CO (%)	含氧基準	實測濃度	是否校正	校正濃度	濃度單位	排放標準	排放標準單位	是否合格	乾基實測排氣量 (Nm3/min)	乾基校正排氣量 (Nm3/min)
1 	P1	粒狀污染物	A102.13A	空氣中粒狀污染物檢測法-高量採樣法	2	10	6	6	100	是	136.36	mg/Nm ³	200	mg/Nm ³	是		
2 	P2	硫氧化物	A101.75C	排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法	2	4	47		456	否	456	ppm	250	ppm	是	458	79


1 共 1 頁 5 1-2 共 2 條

污染物分析結果 新增 存檔 編輯全部 列出全部

操作	污染物代碼	污染物名稱	檢測方法	檢測方法名稱	CO2 (%)	O2 (%)	CO (%)	含氧基準	實測濃度	是否校正	校正濃度	濃度單位	排放標準	排放標準單位	是否合格	乾基實測排氣量 (Nm3/min)	乾基校正排氣量 (Nm3/min)
1 	P1	粒狀污染物	A102.13A	空氣中粒狀污染物檢測法-高量採樣法	2	10	6	6	100	是	136.36	mg/Nm ³	200	mg/Nm ³	是		
2 	P2	硫氧化物	A101.75C	排放管道中	2	4	47		456	否	456	ppm	250	ppm	是	458	79

1 共 1 頁 5 1-2 共 2 條

污染物分析結果 — 刪除

- 在修改及刪除模式下，點按指定資料左邊  圖示，再按一次確定刪除即可刪除該筆資料，如按取消，則回復原資料狀態
- 刪除確定後，整筆資料即由資料庫中刪除，無法回復

申報 許可檢測 申報檢測結果

[污染物分析結果]修改成功 修改及刪除模式

管制編號 F0701702 工廠名稱 南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠

請務必點按[確認傳送]，通過檢核成功後，本案才可認為完成申報

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 離線率檢測結果

[污染物分析結果]修改成功

污染物分析結果 新增 存檔 編輯全部 列出全部

刪除	檢測方法名稱	CO2 (%)	O2 (%)	CO (%)	含氧基準	實測濃度	是否校正	校正濃度	濃度單位	排放標準	排放標準單位	是否合格	乾基實測排氣量 (Nm3/min)	乾基排氣量 (Nm3/min)
1	空氣中顆粒物測定法-高採樣法		10	6	6	100	是	136.36	mg/Nm3	200	mg/Nm3	是		
2	排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法		4	47		456	否	456	ppm	250	ppm	是	458	79

1 共 1 頁 5 1 - 2 共 2 條

污染源設備操作資料

- 點按[污染源設備操作資料] 進入受測污染源操作狀況資料之建置介面

申報 許可檢測 申報檢測結果

[污染源分析結果]修改成功

管制編號 F0701702 工廠名稱 南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠

請務必點按[確認傳送]，通過檢核成功後，本案才可認列為完成申報

基本資料 污染源分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 離線申報檢測結果

[污染源設備操作資料]查無資料

污染源設備操作資料 新增 存檔 編輯全部 列出全部

操作	污染源編號	污染源代碼	污染源名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時用產量	試車期間最大量
沒有記錄								

1 共 0 頁 5

受測污染源操作狀況	進料量(註明單位)			產量(註明單位)			燃料(註明單位)		
	名稱	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input checked="" type="checkbox"/> 許可用量	名稱	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input checked="" type="checkbox"/> 許可用量	名稱	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input checked="" type="checkbox"/> 許可用量
地下水		122.3	130T/hr	電力	27700	29000KW/hr	煙煤	16.5	17.352T/hr
石英砂		0	0.014T/hr	水蒸氣	118.8	130T/hr	廢橡膠混合物	1.58	1.598T/hr
-		-	-	飛灰	2.3	2.397T/hr	漿紙污泥	9.68	9.98T/hr
A.燃料名稱：	煙煤 (S:≤1.08%)(含硫量)			B.燃料名稱：			廢橡膠混合物 (S:≤0.6%)(含硫量)		
C.燃料名稱：	漿紙污泥 (S:≤0.60%)(含硫量)			混燒比例			83.9 : 11.3 : 4.8		

污染源設備操作資料 — 新增(1)

- 點[新增]N次即產生N列，如本次有2個污染源操作資料即點新增2次，以此類推
- 污染源編號由固定源許可設備資料帶出，增加新設備需由審核單位執行
- 可查詢單位、物料(原料/產品/燃料)或操作條件代碼，以輸入指定代碼及名稱
- 必需至少輸入一筆完整之污染源操作資料

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 戴奧辛檢測結果

[污染源設備操作資料]查無資料

污染源設備操作資料 新增 新增 編輯全部 列出全部

操作	污染源編號	污染源代碼	污染源名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時用產量	試車期間最大量	許可最大量	單位代碼	單位名稱	混糞
1	選擇			選擇								選擇
2	選擇			選擇								選擇

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 戴奧辛檢測結果

[污染源設備操作資料]查無資料

污染源設備操作資料 新增 新增 編輯全部 列出全部

操作	污染源編號	污染源代碼	污染源名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時用產量	試車期間最大量	許可最大量	單位代碼	單位名稱	混糞	含硫量(%)	混糞比例
1	E001	9999	製油區	原料								選擇		

查看單位代碼

污染源設備操作資料 新增 新增 編輯全部 列出全部

操作	污染源編號	污染源代碼	污染源名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時用產量	試車期間最大量
1	E004	9999	製油加藥器		操作參數			

操作條件代碼查詢

[操作條件代碼]查詢成功

操作條件代碼: 查詢 列出全部 輸入查詢條件後按 Enter 即可查詢

操作條件代碼	操作條件名稱
L09	洗滌液再迴流液之固體物濃度
P12	濾袋清洗時壓降
P13	濾袋清洗後壓降
P20	洗滌器壓降

污染源設備操作資料-新增(2)

- 完成資料建置後務必按[存檔](最接近資料列的存檔鍵)
- 存檔完成即存入新增資料，介面切換為修改及刪除模式，如右圖
- 如須再輸入其他污染源操作條件時，須點[新增]，[確定]切換為新增模式時即可再輸入其他資料
- 不可重複輸入相同污染源之操作條件資料

管制編號 F01B9935 工廠名稱 益同商行

新增 存檔 刪除 重新選擇條件 上傳檢測報告摘要 列印檢測報告
請務必點按[確認傳送]，通過檢核成功後，本案才可認為完成申報

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 載與辛檢測結果

[污染源設備操作資料]新增成功

操作	污染源編號	污染源代碼	污染源名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時用產量	試車期間最大量	許可最大量	單位代碼	單位名稱	混燒
1	E003	9999	燃油加熱器	燃料	170008	燃料油	100	120	155	F3	公乘	請選擇

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 載與辛檢測結果

[污染源設備操作資料]修改成功


修改及刪除模式

操作	污染源編號	污染源代碼	污染源名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時用產量	試車期間最大量	許可最大量	單位代碼	單位名稱	混燒
1	E003	9999	燃油加熱器	燃料	170008	燃料油	100	120	155	F3	公乘	

請務必點按[確認傳送]，通過檢核成功後，本列表將會切換成新增模式，編輯中的資料列會取消，是否繼續？

確定 取消

污染源設備操作資料 — 修改

- 在修改及刪除模式下，點按指定資料最左邊 ，即可修改該筆資料，如右圖
- 點按編輯全部即可同時修改所有污染物資料(不須逐筆點按修改)
- 完成資料修改後必須按存檔才可以儲存修改後的資料(最接近資料列的存檔鍵)




The screenshot shows two states of the system interface. The top part shows the standard view with a table of data. The bottom part shows the 'Edit Mode' (修改模式) where the table is highlighted in blue and a 'Save' (存檔) button is visible. A red box highlights the 'Save' button in the edit mode. A dashed arrow points from the edit icon in the first row of the top screenshot to the 'Save' button in the bottom screenshot.

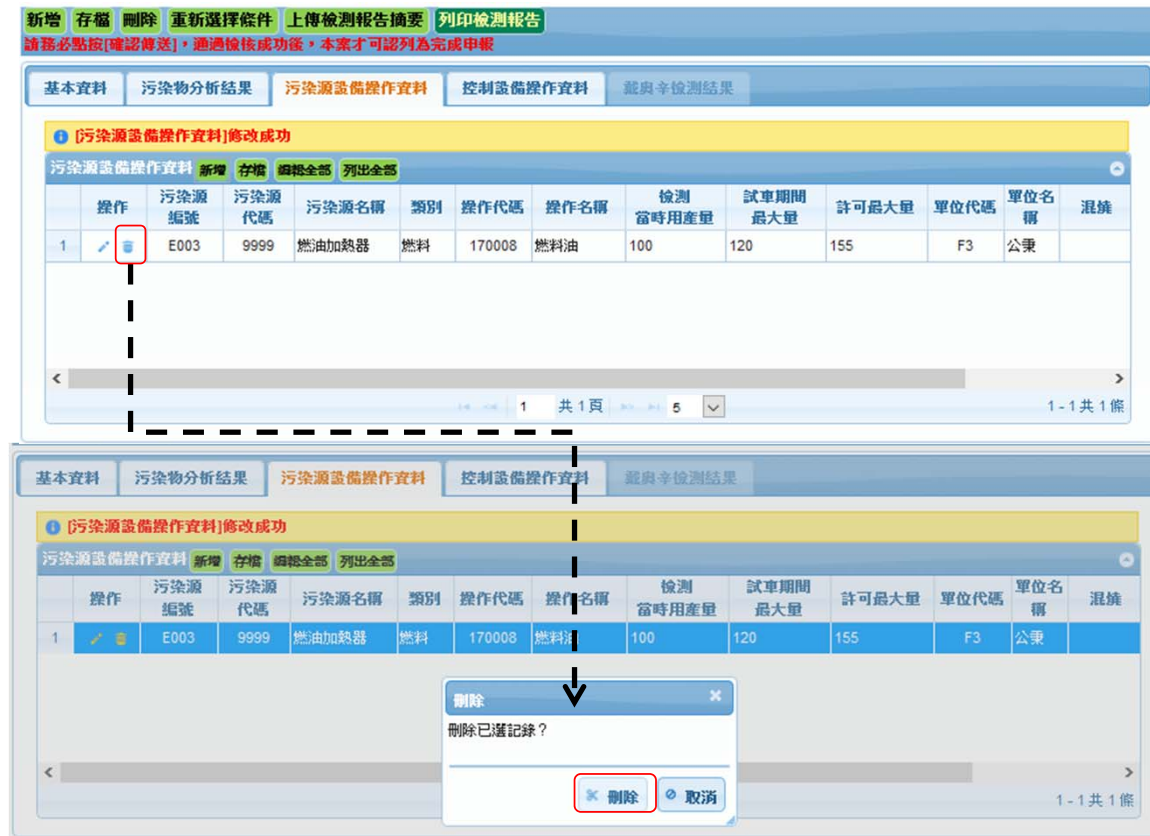
修改模式

取消編輯，回復為前列狀態

操作	污染源編號	污染源代碼	污染源名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時用產量	試車期間最大量	許可最大量	單位代碼	單位名稱	混攪
1	E003	9999	燃油加熱器	燃料	170008	燃料油	100	120	155	F3	公秉	

污染源設備操作資料 — 刪除

- 在修改及刪除模式下，點按指定資料左邊  圖示，再按一次確定刪除即可刪除該筆資料，如按取消，則回復原資料狀態
- 刪除確定後，整筆資料即由資料庫中刪除，無法回復



新增 存檔 刪除 重新選擇條件 上傳檢測報告摘要 列印檢測報告
請務必點按[確認傳送]，通過檢核成功後，本案才可認為完成申報

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 載與幸檢測結果

1 [污染源設備操作資料]修改成功

污染源設備操作資料 新增 存檔 編輯全部 列出全部

操作	污染源編號	污染源代碼	污染源名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時用產量	試車期間最大量	許可最大量	單位代碼	單位名稱	混燒
1	E003	9999	燃油加熱器	燃料	170008	燃料油	100	120	155	F3	公東	

1 共 1 頁 5

1-1 共 1 條

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 載與幸檢測結果

1 [污染源設備操作資料]修改成功

污染源設備操作資料 新增 存檔 編輯全部 列出全部

操作	污染源編號	污染源代碼	污染源名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時用產量	試車期間最大量	許可最大量	單位代碼	單位名稱	混燒
1	E003	9999	燃油加熱器	燃料	170008	燃料油	100	120	155	F3	公東	

刪除 刪除已選記錄?

刪除 取消

1-1 共 1 條

控制設備操作資料

- 點按[控制設備操作資料]進入污防設施操作狀況資料建置介面

首頁 申報 權限管理 登出

申報 許可檢測 申報檢測結果

1 [控制設備操作資料]查無資料

管制編號 F01B9935 工廠名稱 益同商行

新增 存檔 刪除 重新選擇條件 上傳檢測報告摘要 列印檢測報告

請務必點按[確認傳送]，通過檢核成功後，本案才可認為完成申報

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 **控制設備操作資料** 觀與申報檢測結果

1 [控制設備操作資料]查無資料

控制設備操作資料 新增 存檔 編輯全部 列出全部

操作	控制設備編號	控制設備代碼	控制設備名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時用產量	試車期間最大量	許可最大量	單位代碼	單位名稱	當日廢氣處理量 (Nm ³ /min)
沒有記錄												

共 0 頁 5

污防設施名稱	主要操作參數(註明單位)	處理量(註明單位)			
		當日	許可最大量		
空氣污染防制設施名稱	名稱	當日	許可最大量		
污防設施操作狀況	乾式排煙脫硫 A705	操作溫度	849 650-950°C	-	-
	旋風分離器 A707	廢氣入口壓差	1.1 -1-13 Kpa	-	-
	選擇觸媒(SCR)還原設備 A708	-	-	2382.33	1800-2478Nm ³ /min
	脈動式袋式集塵器 A710	廢氣入出口壓差	2.9 -1-5 Kpa	2382.33	1800-2478Nm ³ /min

控制設備操作資料—新增(1)

- 點[新增]N次即產生N列，如有2個控制設備操作條件，即可點新增2次，以此類推
- 控制設備由固定源許可設備資料帶出，增加新設備需由審核單位執行
- 可查詢單位、物料(原料/產品/燃料)或操作條件代碼，以輸入指定代碼及名稱
- 無防制設備時需於基本資料中勾選註記，否則至少須輸入一筆完整之防制設備操作資料

管制編號 F01B9935 工廠名稱 益同商行

新增 存檔 刪除 重新選擇條件 上傳檢測報告摘要 列印檢測報告
請務必點按[確認傳送]，通過檢核成功後，本案才可認為完成申報

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 離線幸檢測結果

1 [控制設備操作資料]查無資料

控制設備操作資料 新增 存檔 編輯全部 列出全部

操作	控制設備編號	控制設備代碼	控制設備名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時用產量	試車期間最大量	許可最大量	單位代碼	單位名稱	當日廢氣量 (Nm3/m)
1	A001	160	洗滌塔	操作參數								

依前欄選定之類別 查看相對的代碼

查看單位代碼

1 共 0 頁 5

1-1 共 1 條

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 離線幸檢測結果

1 [控制設備操作資料]新增成功

控制設備操作資料 新增 存檔 編輯全部 列出全部

操作	控制設備編號	控制設備代碼	控制設備名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時用產量	試車期間最大量	許可最大量	單位代碼
1	A001	160	洗滌塔	原料	190158	促進劑	54		45	E1
2	A001	160	洗滌塔	操作參數	A02	風扇機台電流	10.2		10.5	B2

1 共 1 頁 5

1-2 共 2 條

控制設備操作資料 — 新增(2)

- 完成資料建置後務必按[存檔](最接近資料列的存檔鍵)
- 存檔完成即存入新增資料，介面切換為修改及刪除模式，如右圖
- 如須再輸入其他污染源操作條件時，須點[新增]，[確定]切換為新增模式時即可再輸入其他資料
- 不可重複輸入相同防制設備之操作條件資料

管制編號 F01B9935 工廠名稱 益同商行

新增 存檔 刪除 重新選擇條件 上傳檢測報告摘要 列印檢測報告
請務必點按[確認傳送]，通過檢核成功後，本案才可認為完成申報

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 載與幸檢測結果

1 [控制設備操作資料]查詢成功

操作	控制設備編號	控制設備代碼	控制設備名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時用產量	試車期間最大量	許可最大量	單位代碼
1	A001	160	洗滌塔	原料	190158	促進劑	54		45	E1
2	A001	160	洗滌塔	操作參數	A02	送風機馬達電流	10.2		10.5	B2

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 載與幸檢測結果 **修改及刪除模式**

1 [控制設備操作資料]修改成功

操作	控制設備編號	控制設備代碼	控制設備名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時用產量	試車期間最大量	許可最大量	單位代碼
1	A001	160	洗滌塔	原料	190158	促進劑	54		45	E1
2	A001	160	洗滌塔	操作參數	A02	送風機馬達電流	10.2		10.5	B2

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 載與幸檢測結果

1 [控制設備操作資料]查詢成功

操作	控制設備編號	控制設備代碼	控制設備名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時用產量	試車期間最大量	許可最大量	單位代碼
1	選擇			選擇						

列表將會切換成新增模式，編輯中的資料列會取消，是否繼續？

確定 取消

控制設備操作資料 — 新增注意事項

- 修改及刪除模式下顯現之資料已存入資料庫
- 新增模式下不可再輸入相同設備及操作條件項目之資料
- 重複輸入相同防制設備之操作條件資料時將無法存檔，出現如右下圖之訊息

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 **控制設備操作資料** 離與幸檢測結果

[控制設備操作資料]修改成功 修改及刪除模式

控制設備操作資料 **新增** 存檔 編輯全部 列出全部

操作	控制設備編號	控制設備代碼	控制設備名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時產量	試車期間最大量	許可最大量	單位代碼
1	A001	160	洗滌塔	原料	190158	促進劑	54		45	E1
2	A001	160	洗滌塔	操作參數	A02	送風機馬達電流	10.2		10.5	B2

1 共 1 頁 5 1-2 共 2 條

申報 許可檢測 申報檢測結果

[控制設備操作資料]控制設備編號、類別、操作名稱重複 [A001, 操作參數, 送風機馬達電流]

管制編號 F01B9935 工廠名稱 益同商行

新增 存檔 刪除 重新選擇條件 上傳檢測報告摘要 列印檢測報告 新增模式

請務必點按[確認傳送]，通過檢核成功後，本案才可認為完成申報



基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 **控制設備操作資料** 離與幸檢測結果

[控制設備操作資料]控制設備編號、類別、操作名稱重複 [A001, 操作參數, 送風機馬達電流]

控制設備操作資料 **新增** 存檔 編輯全部 列出全部

操作	控制設備編號	控制設備代碼	控制設備名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時產量	試車期間最大量	許可最大量	單位代碼
1	A001	160	洗滌塔	操作參數	A02	送風機馬達電流	20		20.4	B1

控制設備操作資料 — 修改及刪除

- 在修改及刪除模式下，點按指定資料最左邊 ，即可修改該筆資料，如右圖
- 完成資料修改後必須按 **存檔** 才可以儲存修改後的資料(最接近資料列的存檔鍵)
- 點按指定資料左邊  圖示，再按一次確定 **刪除** 即可刪除該筆資料
- **刪除** 確定後，整筆資料即由資料庫中刪除，無法回復

管制編號 F01B9935 工廠名稱 益同商行

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 **控制設備操作資料** 藏與幸檢測結果

修改及刪除模式

[控制設備操作資料]查詢成功

控制設備操作資料 **新增** **存檔** 編輯全部 列出全部

操作	控制設備編號	控制設備代碼	控制設備名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時用產量	試車期間最大量	許可最大量	單位代碼
1	A001	160	洗滌塔	原料	190158	促進劑	54		45	E1 公克
2	A001	160	洗滌塔	操作參數	A02	送風機馬達電流	10.2		10.5	B2 千伏

1 共 1 頁 5 1-2 共 2 條

管制編號 F01B9935 工廠名稱 益同商行

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 **控制設備操作資料** 藏與幸檢測結果

[控制設備操作資料]查詢成功

刪除 刪除已選記錄?

操作	控制設備編號	控制設備代碼	控制設備名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時用產量	試車期間最大量	許可最大量	單位代碼
2	A001	160	洗滌塔	操作參數	A02	送風機馬達電流	10.2		10.5	B2 千伏

1 共 1 頁 5 1-2 共 2 條

上傳檢測報告摘要

- 點按[上傳檢測報告摘要]，[瀏覽]選定檢測報告書檔案(*.PDF)，[確定]後顯示上傳成功即完成上傳。
- 完成上傳後才會出現[確認傳送]功能，並可下載查看上傳的文件內容

管制編號 F01B9935 工廠名稱 益同商行

新增 存檔 刪除 確認傳送 重新選擇條件 上傳檢測報告摘要 下載檢測報告摘要 列印檢測報告

請務必點按[確認傳送]，通過檢核成功後，本案才可認列為完成申報

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 龍興幸檢測結果

通知檢測日期 110/2/1 檢測報告申報日期 110/3/3

排放管道或圍界編號 P002 檢測日期 <採樣起始日期> 110/2/10 採樣終止日期 110/3/16

檢測序次 1 檢測位置 排入大氣前之煙道

符合擇一檢測 否

其他管道編號

檢測目的 許可試車檢測 檢測機構代碼

廢氣性質

排氣溫度	15 %	濕基實測排氣量	64 Nm ³ /min
排氣溫度	21 °C	乾基實測排氣量	48 Nm ³ /min
排氣速度	45 m/s		

本排放管道前無控制設備 <<在「說明」或「備註」的內容中請勿輸入「雙引號」及按Enter鍵>>

完成上傳報告書後
才會出現此按鈕

管制編號 F01B9935 工廠名稱 益同商行

新增 存檔 刪除 重新選擇條件 上傳檢測報告摘要 列印檢測報告

請務必點按[確認傳送]，通過檢核成功後，本案才可認列為完成申報

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 龍興幸檢測結果

[污染物分析結果]查無資料

污染物分析結果 新增 存檔 匯整全部 列出全部

上傳檢測報告摘要

訊息區

檔案位置 瀏覽... SSLerr.pdf 上傳的檔案格式為*.pdf

說明 * 上傳的檔案格式為*.pdf
* 上傳檔案大小限制為 10MB

4 確定 取消

上傳檔案

← → ↑ ↓ 新增磁碟區 (D:) > WORK > TEMP > 網頁資料 搜尋 網頁資料

組合管理 新增資料夾

名稱	修改日期
20130307_TDCCCryptolnst.pdf	2015/12/14 下午 01:24
apmisUSER.pdf	2015/12/14 下午 01:10
errCODE.pdf	2015/12/14 下午 01:26
IE8安全性設定.pdf	2015/12/14 下午 03:40

檔案名稱(N): SSLerr.pdf *.pdf

3 開啟(O) 取消

確認傳送

- 點按[確認傳送]後，系統提示已申報的污染物並執行完整性檢核。
- 通過完整性檢核無誤後，出現申報成功的訊息。
- 必須點[確認傳送]且出現成功的訊息後，該案才可列為**完成申報**，否則仍維持**申報中**的狀態。
- 審核單位介面不會顯現申報中的案件

3 完整性檢核

資料不符合完整性確認規則，導致確定傳送失敗

[污染源設備操作資料]至少存在一筆資料且該筆資料必須完整
請輸入[控制設備操作資料]或至[基本資料]勾選[無]控制設備

審核單位介面

[選擇管制編號]查詢成功

管制編號	工廠名稱	排放管道	通知檢測日期	檢測報告書申報日期	檢測日期	檢測序次	檢測位置	狀態
F01B9935	益同商行	P002	2021/02/01	2021/03/05	2021/02/10	1	排入大氣前之煙道	審查中(完成申報)

工廠介面

[選擇排放管道]查詢成功

管制編號	工廠名稱	排放管道	通知檢測日期	報告書核定日期	檢測日期	序次	報告書申報日期	狀態	檢測位置
F01B9935	益同商行	P002	2021/03/03		2021/03/10	1		申報中	排入大氣前之煙道
F01B9935	益同商行	P002	2021/02/01		2021/02/10	1	2021/03/05	完成申報	排入大氣前之煙道

補件作業

- 申報中及補件中的狀態，工廠均可編修申報資料
 - 查看補件內容
 1. 可由**指定信箱**收到補件通知
 2. 進入**補件中的**案件可查看補件內容
- *指定信箱包括 記錄於工廠基本資料(表C)或權限申請資料表中的信箱

位置: 許可試車檢測 申報檢測報告排放管道清單

[選擇排放管道]查詢成功

選擇排放管道 查詢 列出全部 新增申報檢測結果 輸入管制編號按"查詢"或ENTER後即可查看所有申報及完成審查的資料

管制編號	工廠名稱	排放管道	通知檢測日期	報告書核定日期	檢測日期	序次	報告書申報日期	狀態	檢測位置
F01B9935	益同商行	P002	2021/03/03		2021/03/10	1		申報中	排入大氣前之煙道
F01B9935	益同商行	P002	2021/02/01		2021/02/10	1	2021/03/05	補件中	排入大氣前之煙道

管制編號: F01B9935 工廠名稱: 益同商行

新增 存檔 確認傳送 重新選擇條件 上傳檢測報告摘要 下載檢測報告摘要 歷次通知補件內容 列印檢測報告

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 最新檢測結果

通知檢測日期: 110/3/16

排放管道: P002

管制編號: F01B9935 檢測日期: 110年02月10日

檢測序次: 1 工廠名稱: 益同商行 檢測報告書申報日期: 110年03月05日

符合標準: 請修改檢測方法及E001操作條件

其他管線編號: 補件說明

廢氣性質: 排氣濕度: Nm3/min 排氣溫度: Nm3/min 排氣速度: Nm3/min

備註: 補件回覆內容

許可檢測審查補件通知(請勿直接回信) 收件匣 x

許可檢測申報審查補件通知 <system@apmis.epa.gov.tw> 2021年2月26日 上午10:28 (7 天前) ☆ ↶ ⋮
寄給 emily、我

許可檢測審查補件通知

工廠管制編號	F0701702
工廠名稱	南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠
排放管道	P001
檢測日期	110/2/6
檢測位置	排入大氣前之煙道
序次	1
通知補件日期	110/2/26
補件說明	NOTICE 0226

註：補件內容問題詢問，請洽廢棄許可審核單位

補件作業

- 執行補件作業流程
 1. 進入補件中的案件查看補件內容
 2. 依補件說明增修相對資料
 3. 填寫[補件回覆內容]-> 存檔
 4. 按[確認傳送]
- 必須填寫補件回覆
- 必須按[確認傳送]，系統檢核完整性無誤後，狀態即改為完成補件

管制編號 F01B9935 工廠名稱 益同商行

新增 存檔 確認傳送 重新選擇條件 上傳檢測報告摘要 下載檢測報告摘要 歷次通知補件內容 列印檢測報告

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 控制設備操作資料 載與率檢測結果

通知檢測日期 110/2/1 檢測報告書申報日期 110/3/5
 排放管道或圍界編號 P002 檢測日期〈採樣起始日期〉 110/2/10 採樣終止日期 110/3/16
 檢測序次 1 檢測位置 排入大氣前之煙道
 符合擇一檢測 否
 其他管道編號
 檢測目的 許可試車檢測 檢測機構代碼 ET 檢測機構名稱 中環科技事業檢驗室

廢氣性質
 排氣濕度 15 % 濕基實測排氣量 64 Nm3/min
 排氣溫度 21 ℃ 乾基實測排氣量 48 Nm3/min
 排氣速度 45 m/s

本排放管道前無控制設備 <<在"說明"或"備註"的內容中請勿輸入"雙引號及按Enter鍵">>

備註

補件回覆內容 已完成修改

訊息區

管制編號 F01B9935 工廠名稱 益同商行

補件完整性檢核

資料不符合完整性確認規則，導致確定傳送失敗
 [補件回覆內容]必須填寫

選擇排放管道 查詢 列出全部 新增申報檢核結果 輸入管制編號查詢 輸入管制編號查詢 輸入管制編號查詢 輸入管制編號查詢 輸入管制編號查詢 輸入管制編號查詢

管制編號	工廠名稱	檢測日期	序次	報告書申報日期	狀態	檢測位置
1	F01B9935 益同商行	21/03/10	1		申報中	排入大氣前之煙道
2	F01B9935 益同商行	21/02/10	1	2021/03/05	完成補件	排入大氣前之煙道

傳送成功

確定

頁面準備中...

主管機關審核作業

通知補件

設定連結
許可申請
編號

完成審核
結案

首頁 申請 申報 審核管理 權限管理 查詢系統 登出

epbtest 位置: 消息區

- 清查作業 >
- 檢測作業管理 >
 - 一般檢測作業 >
 - 許可申請檢測 > 審查作業
 - 定期檢測 >
- 查核作業 >
- 環評核配置管理

審核管理 檢測作業管理 許可申請檢測 審查作業 選擇管制編號

[歷次通知補件內容]查詢成功

管制編號 F0701702 工廠名稱 南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠

存檔 刪除 下載檢測報告摘要 歷次通知補件內容 許可檢測報告書 列印檢測報告 確認檢測資料無誤後再點擊完成審查，完成審查後資料即不可修改

排放管道或周界編號	P043	檢測日期 <採樣起始日期>	110/2/1	採樣終止日期	110/2/1
檢測序次	1	檢測位置	排入大氣前之煙道		
符合擇一檢測	否				
本次檢測取代					
排放口					

主管機關審核作業

- 審核單位可下載檢測報告書並須進入[許可檢測報告]，查看比對申報資料的合理性及正確性
- 可執行審查功能包括通知補件、退件及完成審查

查詢管理 檢測作業管理 許可申請檢測 審查作業

訊息區

管制編號 F01B9935 工廠名稱 益同商行

存檔 刪除 **下載檢測報告摘要** 歷次通知補件內容 **許可檢測報告書** 列印檢測報告 確認檢測資料無誤後再點按完成審查，完成審查後資料即不可修改

排放管線或周界編號 P002 檢測日期 <採樣起始日期> 110/2/10 採樣終止日期 110/3/16

檢測序次 1 檢測位置 排入大氣前之煙道

符合擇一檢測 否

本次檢測取代 排放口

檢測目的 申請操作許可之檢測 許可制度定期申報之檢測 行業管制規範指定之檢測 執行總量許可制度之檢測 復工之試車檢測 徵收空氣污染防治費之檢測 處分後申報改善完成之檢測 申請生煤使用許可之檢測 環保單位會同檢測公司進行之稽查檢測 公司場所自行進行與法令規範無關之檢測 學術研究調查性質之檢測 公告定期檢測 環保署抽測 CEMS相對準確性抽測

管制編號 F01B9935 工廠名稱 益同商行

初勘執行日期 檢測計畫書提報日期 監督檢測日期

監督檢測人員 檢測報告書收件日期 許可申請編號 **請選擇** **必填**

檢測報告書審查結果 審查中 **完成審查** 補件中 退件

檢測報告書限期補正日期 110/3/5 至 110/3/8 補正天數 3

檢測報告書核定日期 **必填** 檢測報告書核定文號

請輸入審查意見，完成審查存檔後以下的說明將email通知工廠

完成審查說明

排放口基本資料

基本資料 污染物分析結果 污染源設備操作資料 **控制設備操作資料** 覽與幸檢測結果

1 [控制設備操作資料]查詢成功

控制設備操作資料

操作	控制設備編號	控制設備代碼	控制設備名稱	類別	操作代碼	操作名稱	檢測當時用產量	試車期間最大量	許可最大量	單位代碼	單位名稱
1	A001	160	洗滌塔	原料	190158	促進劑	54		45	E1	公克
2	A001	160	洗滌塔	操作參數	A02	送風機馬達電流	10.2		10.5	B2	千伏特

通知補件

- 完成申報及完成補件為主管單位需審核且可通知補件的案件
- 通知補件作業流程
 1. 點按補件中
 2. 輸入[補件說明]
 3. 填寫完成，按確定
 4. 系統寄送通知訊息，按確定

選擇管制編號

[選擇管制編號]查詢成功

選擇管制編號 查詢 列出全部 輸入查詢條件後按 Enter 即可查詢

管制編號	工廠名稱	排放管運	通知檢測日期	檢測報告書申報日期	檢測日期	檢測序次	檢測位置	狀態
F01B9935	益同商行	P002	2021/02/01	2021/03/05	2021/02/10	1	排入大氣前之煙道	完成補件
F0701702	南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠	P043		2021/02/24	2021/02/01	1	排入大氣前之煙道	審核中(完成申報)

狀態選單: 完成審核, 補件中, 審核中, 完成補件

審核管理 檢測作業管理 許可申請檢測 審查作業 選擇管制編號

[選擇管制編號]查詢成功

管制編號: F0701702 許可檢測報告審查意見

存檔 刪除 下載檢測

排放管運或境界編號: P019

檢測序次: 1

符合擇一檢測: 否

本次檢測取代:

排放口:

檢測目的: 申請擇 徵收空 公司場

檢測機構代碼: EA

通知檢測日期:

初驗執行日期:

監督檢測人員:

檢測報告書收件日期:

許可申請編號:

檢測報告書審查結果: 審查中 完成審查 補件中 退件

檢測報告書限期補正日期: 至 補正天數:

專案編號: 專案名稱:

備註:

訊息區

許可檢測報告審查意見

管制編號: F0701702 工廠名稱: 南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠

排放管運編號: P019 審查日期: 110/3/8

審查者: 列印 在「說明」或「備註」的內容中請勿輸入「雙引號」及按Enter鍵

補件說明:

確定 取消

air.apps.ocp.webcomm.com.tw 顯示 確認送出「通知補件」?

確定

訊息區

許可檢測報告審查意見

管制編號: F01B9935 工廠名稱: 益同商行

排放管運或境界編號: P002 審查日期: 110/3/5

符合擇一檢測:

通知補件

- 工廠完成增修送出資料後，狀態改為完成補件，系統自動載入補件訖日
- 審核單位需再進入審查，並可再次執行通知補件
- 審核單位可查看歷次通知補件起訖及內容
- 介面中僅呈現最近一次補件起訖日

通知日期	完成補件日期	補件通知內容	工廠回函內容
110/3/5	110/3/8	請修改檢測方法及E001操作條件	已完成修改

管制編號: F0701702 工廠名稱: 南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠

存檔 刪除 下載檢測報告摘要 **歷次通知補件內容** 許可檢測報告書 列印檢測報告

排放管線或圍界編號: P043 檢測日期〈採樣起始日期〉: 110/2/1 採樣終止日期: 110/2/1

檢測序次: 1 檢測位置: 排入大氣前之煙道

符合擇一檢測: 否

檢測目的:
 申請操作許可之檢測
 許可制度定期申報之檢測
 行業管制規範指定之檢測
 執行總量許可制度之檢測
 復工之試車檢測
 徵收空氣污染防治費之檢測
 處分後申報改善完成之檢測
 申請生煤使用許可之檢測
 環保單位會同檢測公司進行之稽查檢測
 公司場所自行進行與法令規範無關之檢測
 學術研究調查性質之檢測
 公告定期檢測
 環保署抽測
 CEMS相對準確性抽測

檢測機構代碼: FF 檢測機構名稱: 碩展環保顧問檢驗室

通知檢測日期: 110/2/24 檢測報告書申報日期: 110/2/24

初勘執行日期: 監督檢測日期: 許可申請編號: 請選擇

檢測報告書審查結果: 審查中 完成審查 補件中 退件

檢測報告書報期補正日期: 110/2/24 至 110/2/25 補正天數: 1

設定連結許可申請編號

- 申請“操作”或“異動”許可已通知試車檢測的工廠才可以進行線上檢測申報
- 檢測中的許可案件之申請編號為可連結的選項
- 審核單位須設定許可申請編號連結，才可以完成審查

位 申請 許可管制系統 許可管制 選擇申請編

[許可管制]修改成功

新增 存檔 刪除 列印 審查結論

申請編號	F094159	申請類別	異動第一款
管制編號	F0701702	證書類別	操作
工廠名稱	南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠	審查單位	<input checked="" type="radio"/> 環保局 <input type="radio"/> 委託機關
收件日期	109/9/7	異動原因	製程異動
許可類別	操作許可		

申請資料 形式審查 書面審查 檢測報告書面審查 證書資料 電子付費 公開意見彙整

核可之試車期限	110/2/16	第一次展延試車期限		第二次展延試車期限	
監督檢測日期		(檢測日)			
檢測報告書收件日					
檢測報告書審查會議召開日					
第一次補正日期~	起	迄		小計	日 (寄發通知次日及收件日)

←本欄不可先輸入

管制編號	F0701702	工廠名稱	南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠
排放管位或圍界編號	P043	檢測日期 <採樣起始日期>	110/2/1
檢測序次	1	採樣終止日期	110/2/1
符合擇一檢測	否	檢測位置	排入大氣前之煙道
本次檢測取代排放口			
檢測目的	<input checked="" type="checkbox"/> 申請操作許可之檢測 <input type="checkbox"/> 許可制度定期申報之檢測 <input type="checkbox"/> 行業管制規範指定之檢測 <input type="checkbox"/> 執行總量許可制度之檢測 <input type="checkbox"/> 復工之試車檢測 <input type="checkbox"/> 徵收空氣污染防制費之檢測 <input type="checkbox"/> 處分後申報改善完成之檢測 <input type="checkbox"/> 申請生煤使用許可之檢測 <input type="checkbox"/> 環保單位會同檢測公司進行之稽查檢測 <input type="checkbox"/> 公司場所自行進行與法令規範無關之檢測 <input type="checkbox"/> 學術研究調查性質之檢測 <input type="checkbox"/> 公告定期檢測 <input type="checkbox"/> 環保署抽測 <input type="checkbox"/> CEMS相對準確性抽測		
檢測機構代碼	FF	檢測機構名稱	碩農環保顧問檢驗室
通知檢測日期		檢測報告書申報日期	110/2/24
初驗執行日期		檢測計劃書提報日期	
監督檢測人員		檢測報告書收件日期	
檢測報告書審查結果	<input checked="" type="radio"/> 審查中 <input type="radio"/> 完成審查 <input type="radio"/> 補件中 <input type="radio"/> 退件		
檢測報告書期限補正日期	110/2/24	至	110/2/25
專案編號		專案名稱	
備註			

檢測中的申請編號 →

請選擇
請選擇

F094159
F094169

補正天數

完成審查結案

- 審查申報補件資料無誤後，審核單位點按完成審查並存檔(結案)
 - 1.設定許可申請編號
 - 2.輸入審查意見
 - 3.完成存檔後，系統寄通知給工廠完成審查結果
- 申報資料不合理，審核單位點按退件並存檔(結案)

許可檢測申報審查完成通知 <system@apmis.epa.gov.tw>
寄給 emily、我

上午10:16 (11 分鐘前) ☆ ↶

許可檢測申報審查完成通知

工廠管制編號	F0701702
工廠名稱	南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠
排放管道	P043
檢測日期	110/2/1
檢測位置	排入大氣前之煙道
序次	1
完成審查通知日期	110/3/9
完成審查說明	已確認達許可標準

[查核管理](#) [檢測作業管理](#) [許可申請檢測](#) [審查作業](#) 選擇管制編號

[歷次通知補件內容]查詢成功

管制編號	F0701702	工廠名稱	南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠
------	----------	------	-----------------

檢測報告書審查結果: 審查中 完成審查 補件中 退件

退件日期: **必填**

檢測報告書限期補正日期: 110/2/24 至 110/2/25 補正天數: 1

專案編號: 專案名稱:

備註:

[查核管理](#) [檢測作業管理](#) [許可申請檢測](#) [審查作業](#) 選擇管制編號

[歷次通知補件內容]查詢成功

管制編號	F0701702	工廠名稱	南亞塑膠工業股份有限公司樹林廠
------	----------	------	-----------------

初起執行日期: 檢測計畫書提報日期: 監督檢測日期:

監督檢測人員: 檢測報告書收件日期: 許可申請編號: **請選擇** **必填**

檢測報告書審查結果: 審查中 完成審查 補件中 退件

檢測報告書限期補正日期: 110/2/24 至 110/2/25 補正天數: 1

檢測報告書核定日期: **必填** 檢測報告書核定文號:

請輸入審查意見，完成審查存檔後以下的說明將email通知工廠

完成審查說明:



簡報完畢

