

# 固定污染源檢測作業平台 系統操作教育訓練

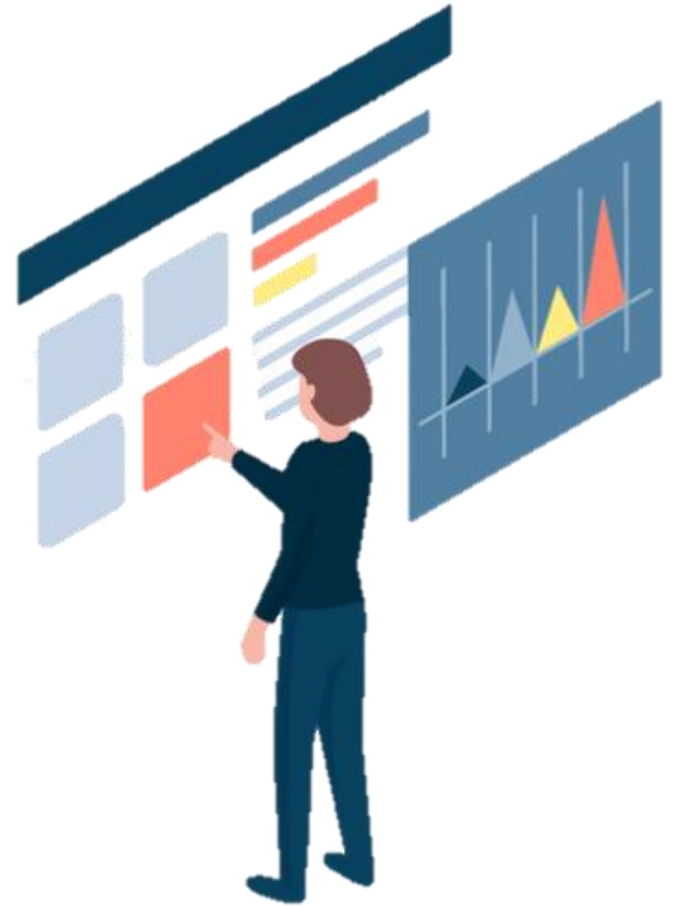
2023/09/25(一)上午10:00

簡報者：葉愛憫



# 教育訓練大綱

- 一、申請端系統操作說明
- 二、審查端系統操作說明
- 三、QA & 聯絡資訊

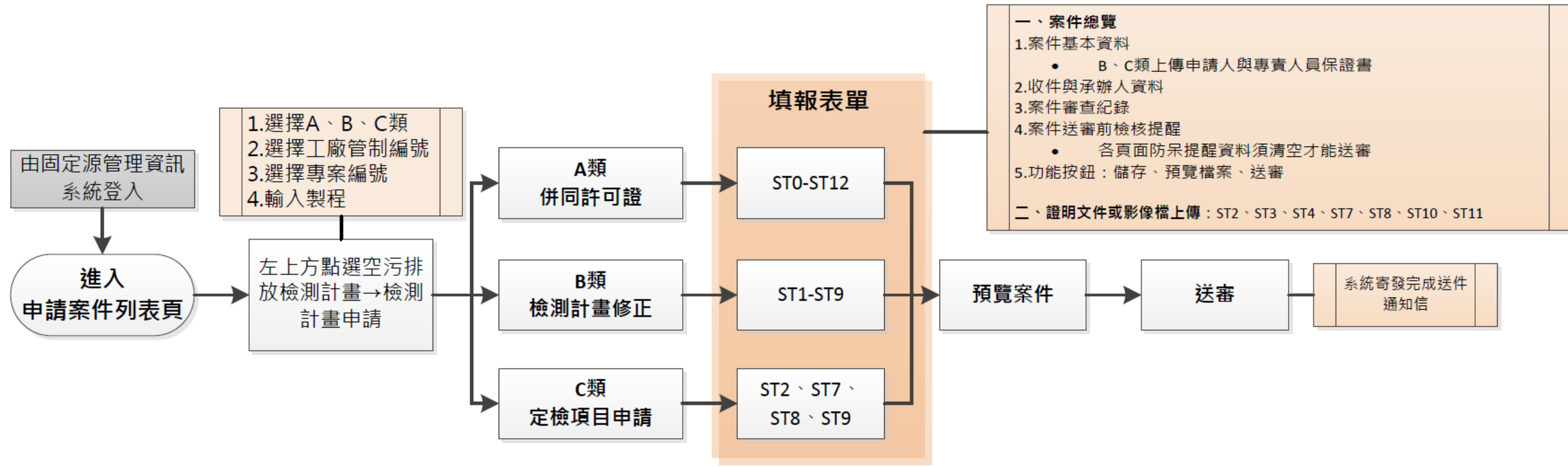


# 申請端系統操作說明

- 一、系統操作流程
- 二、申請案件列表
- 三、檢測計畫申請
- 四、案件總覽功能
- 五、ST0-ST12各表單填報說明
- 六、各階段E-mail通知
- 七、實機操作說明



# 申請端系統操作流程



# 申請案件列表

1. 由固定源管理資訊系統進到檢測作業平台的頁面為「**公私場所-申請案件列表**」，可以瀏覽各階段案件資料。
2. 此頁亦提供案件**查詢功能**，可依據案件**申請年度**、**申請類別**、**案件狀態**、**證書狀態**、**單獨核發**，或是**完成申請**、**完成收件**、**完成審查**、**完成核發**等**相關日期**進行案件搜尋，亦可輸入**關鍵字**包括**案件編號**、**檢測計畫編號**、**管制編號**、**許可證字號**、**公私場所名稱**、**製程編號**、**製程名稱**、**縣市**、**工業區**、**發文字號**.....等等進行關鍵字查詢。
3. 若有**補正案件**，會於補正日數達**第10天**、**第14天**時跳提醒通知。

## 公私場所-申請案件列表

新增案件請點選空污排放檢測計畫 > 檢測計畫申請

Q 申請案件及審查進度查詢

申請年度 
 申請類別 
 案件狀態 
 證書狀態

相關日期查詢 


 單獨核發

關鍵字

BC類補正日**不得超過15日**，第10日、第14日會提醒。可勾選「今日登入系統時，暫時不用通知」就不會一直跳出通知訊息。

**補正日期通知**

下列案件累計補正達**第10/14日**

案件編號	累計補正日
無資料	

請儘速完成補正作業，若已完成者可忽略此訊息，謝謝配合！

今日登入系統時，暫時不用通知

第 1 / 2 頁 | 共 11 筆 | 跳至  頁 | 上一頁 下一頁 每頁顯示  筆

類別	案件編號	檢測計畫編號	管制編號	許可證字號	公私場所名稱	製程編號	製程名稱	縣市別	工業區	完成申請時間	收件日期	完成審查時間	完成核發時間	案件狀態	發文字號	證書狀態	檔案下載	功能選項
A	A_檢 00000040	府環空 操證字 第 P0528- 08號_ 檢00	P5802421	府環空 操證字 第 P0528- 08號	測試工廠 421	M12	氫氣製造程序	雲林縣	麥寮工業區					申請中				<input type="button" value="原始檔"/> <input type="button" value="編輯"/> <input type="button" value="檢視"/> <input type="button" value="刪除"/>



# 檢測計畫申請



**A 類**

## 併同許可申請

系統會自動帶入相關資料，確認內容無誤即可「確認新增」。

**檢測計畫申請**

\*檢測計畫增修申請：非併同許可申請或修改檢測計畫。  
 \*定檢項目申請：已有檢測計畫狀態下，申請替換管道、調整污染物檢測頻率級數、免實施例行性定期檢測或擇一定數量排放管道檢測。

工廠名稱

類型

管制編號

專案編號

製程

確認新增

## C 類

## 定檢項目申請

由同一管制編號的AB類之**已完成核發**案件而來，可由下拉式選單選擇此次欲申報之製程。

工廠名稱

類型

管制編號

專案編號

製程

- 請選擇
- A\_M27(A\_檢00000004)
- A\_M28(A\_檢00000030)

確認新增

**B 類**

## 檢測計畫增修申請

系統自動帶入管編，需選取此次欲進行檢測計畫申請之**製程**。

固定污染源檢測作業平台 回固定源管理資訊系統

空污排放檢測計畫 權限管理

**檢測計畫申請**

\*檢測計畫增修申請：非併同許可申請或修改檢測計畫。  
 \*定檢項目申請：已有檢測計畫狀態下，申請替換管道、調整實施例行性定期檢測或擇一定數量排放管道檢測。

請選擇

- M01
- M02
- M03
- M04
- M05
- M07
- M08
- M09
- M10
- M11
- M12
- M13
- M14
- M15
- M16
- M17
- M18
- M19
- M20
- M21
- M22

製程

## 每一頁填報表單右上方都提供案件總覽頁，可根據各階段的申請需求參考相關資訊。

### 檢測計畫申請

[案件總覽](#)

\*由固定源管理資訊系統匯入資料之欄位內容僅提供刪除，若需要修改，請回到固定源管理資訊系統進行修改、調整。修改完之後再重新依據原路徑登入，系統就會帶入更新的資料。

\*若為「檢測計畫修正」無許可申請計畫，相關表單內容有所缺漏時，需請通知主管單位先在固定源系統輸入資料後，並再次重新匯入資料。

測試工廠125 | 管制編號：B23B6125 | 製程：M04



#### 公私場所試車計畫

[填表說明](#) (填表前請先詳閱填表說明)

自  起，  
 檢測期程 \* 至  止，  
 共  日  
 達到申請最大產能操作條件 \* 需  日  
 檢測作業內容說明 \*

# 一、案件基本資料(1/5)

## B、C類此處須上傳申請人與專責人員保證書

案件總覽 ✕

### 一、案件基本資料

類別	A
公司場所	測試工廠421
管制編號	P5802421
專案編號	1110725094239
地址	測試工廠421
固定污染源操作許可證字號	府環空操證字第P0712-06號
檢測計畫編號	A_檢00000030
送件日期	2023/09/04 17:20:37
製程編號	M28

專案編號	
地址	測試工廠125
固定污染源操作許可證字號	中市府環空操證字第1425-01號
檢測計畫編號	B_檢00000343
送件日期	
製程編號	M03
製程名稱	積體電路製造程序
申請人保證書 ⓘ	<input type="button" value="選擇檔案"/> 未選擇任何檔案
專責人員保證書 ⓘ	<input type="button" value="選擇檔案"/> 未選擇任何檔案

## 二、收件與承辦人資料(2/5)

審查端收件時填寫的收件日期、審查單位、承辦人員與承辦人聯絡電話會顯示於此。

案件總覽 ✕

二、收件與承辦人資料

收件日期	2023/09/05
審查單位	環輿科技
承辦人員	01測試人員
承辦人聯絡電話	02-2778-8500

## 三、案件審查記錄(3/5)

案件審查紀錄會記錄相關審查日期與資訊，申請端補正時也需於此處填寫**補正說明**。

案件總覽

**三、案件審查紀錄**

案件狀態	完成核發
通知補正日期	2023/09/04
完成補正日期	2023/09/04
補正說明 *	<input type="text" value="09/04檢測計畫測試_第一次補正、第二次補正說明"/>
審查通過日期	2023/09/05
案件核發日期	2023/09/05
發文字號	P5802421_20230904
審核備註	09/04檢測計畫測試_審查結果說明

需於**案件總覽頁**輸入**補正說明**，並回覆各表單中審查端的審查意見，才能再次送審。

## 四、案件送審前檢核提醒(4/5)

1. 欄位資料缺漏：資料填寫不完整。
2. 不可無資料：ST1、ST4。
3. ST1有勾選相關資料，則此張表必須至少有該對應資料所帶入的一筆資料：ST2、ST3、ST6。
4. ST7、ST8需上傳證明文件。
5. ST10有資料，ST11至少一筆資料。

若尚未完成「送審前檢核」則無法送件。

### 四、案件送審前檢核提醒

表單	檢核結果
Steps0 - 公私場所試車計畫	欄位資料缺漏。
Steps1 - 固定污染源廢氣流向	
Steps2 - 應執行排放管道清單	項次1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64，欄位資料缺漏。
Steps3 - 應執行周界檢測清單	
Steps4 - 原(物)料、燃料或產品使用規範	項次1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、84、85、86、87、88、89、90、91、92、93、94、95、96、97、

申請資料尚未完成填寫，請確認檢核結果！

確定

檢核結果清空才能將案件送審。

案件總覽	
ST2 - 應執行排放管道清單	
ST3 - 應執行周界檢測清單	
ST4 - 原(物)料、燃料或產品使用規範	
ST5 - 污染源操作條件	
ST6 - 防制設備操作條件	
ST7 - 擇一定數量排放管道檢測	
ST8 - 可替換檢測之排放管道	
ST10 - 燃(物)料檢測資料表	
ST11 - 照片說明表	
ST12 - 補充資料表	

# 儲存、送審、預覽案件(5/5)

- 儲存** 可暫存目前填報資料進度
- 送審** 案件填報完成、補正完成即可送審
- 預覽檔案** 可下載預覽目前填報資料內容



# 填表說明

每張表單皆有填表說明，請先詳閱填表說明後再開始進行線上檢測計畫申請作業。

## 檢測計畫申請

案件總覽

\*由固定源管理資訊系統匯入資料之欄位內容僅提供刪除，若需要修改，請回到固定源管理資訊系統進行修改、調整。修改完之後再重新依據原路徑登入，系統就會帶入更新的資料。

\*若為「檢測計畫修正」無許可申請計畫，相關表單內容有所缺漏時，需請通知主管單位先在固定源系統輸入資料後，並再次重新匯入資料。

測試工廠125 | 管制編號：B2386125 | 製程：M04



### 公私場所試車計畫

1 填表說明(填表前請先詳閱填表說明)

自  起，  
 至  止，  
 共  日  
 達到申請最大產能操作條件 \* 需  日  
 檢測作業內容說明 \*

填表說明 - Google Chrome

ts01.gi-tech.com.tw/SAPTMIS/Inspection\_Case/dlg\_Instructions.aspx?Steps...

### AP-ST0 填表說明

- 一、 檢測期程與達到申請最大產能操作條件所需之日數計算，均為包含星期例假日之日曆天。
- 二、 請說明檢測步驟與程序中，各設備所使用之燃(物)料、操作條件、廢氣流向、污染防治設施、污染物最大排放量、緊急或異常排放時之應變措施等六項資料與申請設置許可時所提報之「空氣污染防治計畫」內容是否相符；如不相符，則請分別說明各項資料運作情形。
  - 範例一、「檢測作業時，本廠各設備所使用之燃(物)料、操作條件、廢氣流向、污染防治、污染物最大排放量、緊急或異常排放時之應變措施等六項資料與申請設置許可時所提報之「空氣污染防治計畫」內容完全相符。」
  - 範例二、「檢測作業時，除P001前之E001與E002二鍋爐下操作，由E003輪值操作外，其他本廠各設備所使用之燃(物)料、操作條件、廢氣流向、污染防治、污染物最大排放量、緊急或異常排放時之應變措施等六項資料與申請設置許可時所提報之「空氣污染防治計畫」內容完全相符。」
- 三、 依許可管理辦法第二十三條第三項之試驗提出試車計畫書，應限於原(物)料或燃料使用再利用物質者，使用屬中央目的事業主管機關公告再利用或廠(場)內自行再利用之項目者，應另檢具直轄市、縣(市)主管機關或中央主管機關委託之機關核發之事業廢棄物清理計畫書；非屬公告再利用之項目者，應另檢具中央目的事業主管機關核發之再利用許可，或直轄市、縣(市)主管機關核定之土壤地下水污染控制計畫、整治計畫及應變必要措施計畫等文件，向審核機關申請試驗。

返回



## ST0公私場所試車計畫

1. \*為必填欄位，此張表可全空白，但若填寫其中一欄，則必填欄位皆須填寫完整，若沒有填寫完整，點選暫存時會跳出警示對話視窗提醒。
2. 小日曆可選取日期。
3. 資料填寫要按暫存才會儲存。資料量龐大時要記得按暫存。
4. 頁面右下方提供回到頁首快速鍵。

0 公私場所試車計畫
1 固定污染源廢氣流向
2 應執行排放管道清單
3 應執行周界檢測清單
4 原(物)料、燃料或產品使用規範
5 污染源操作條件
6 防制設備操作條件
7 擇一定數量排放管道檢測

ST0此張表可整張留白不填，但若填寫了其中一個欄位，則每個欄位都需填寫完整內容。

[確定](#)

公私場所試車計畫

[填表說明](#) (填表前請先詳閱填表說明)

自 2023/06/01  起,  
 檢測期程\* 至 2023/06/11  止,  
 共 11 日  
 達到申請最大產能操作條件\* 需 5 日  
 檢測作業內容說明\* 06/06檢測作業內容說明測試

[暫存](#)
[下一步](#)


若填寫了其中幾個欄位，卻沒有全部填寫完整，按下暫存會跳出提醒視窗。

## ST1固定污染源廢氣流向(1/3)

1. ST1資料由**固定源管理資訊系統匯入**，匯入資料**無法修改(灰底字)僅供刪除**，若須調整內容請回固定源管理資訊系統修改後重新匯入資料。
2. 提供**全選**、**刪除資料**、**復原資料**功能。不需要的管道或檢測位置可用勾選刪除功能。若不小心刪除需要的資料，也可利用復原刪除功能找回資料。
3. 利用左邊全選功能，勾選指定資料並按儲存，系統才會帶入後面各表單相關資料內容。勾選右邊全選功能下的資料可執行刪除功能。

0 公私場所試車計畫

**1 固定污染源廢氣流向**

2 應執行排放管道清單

3 應執行周界檢測清單

4 原(物料)、燃料或產品使用規範

5 污染源操作條件

6 防制設備操作條件

7 擇一定數量排放管道檢測

8 可替換檢測之排放管

「是否確認要重新匯入資料？若於固污系統有資料異動時，重新匯入可代入新增或刪除之資料。但若為原資料則不會進行任何處理。」

[確定](#) [取消](#)

固定污染源廢氣流向

[填表說明](#)(填表前請先詳閱填表說明)

[復原刪除](#)

[重新匯入資料](#)

\* 利用左邊全選功能，勾選指定資料並按儲存，系統才會帶入後面各表單相關資料內容。勾選右邊全選功能下的資料可執行刪除功能。

選取 全選	項次	管道編號/ 檢測位置	製程		應實施檢測之主要設備			全選	刪除	
			編號	名稱 (代碼)	污染源		防制設備(代碼)			
					編號	名稱(代碼)				
<input checked="" type="checkbox"/>	3	PS01	M27	揮發性有機液體	0000				<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	4	周界	M21	其他基本化學材	1800	EL01	緩充設備(含蓄)	8980	AR05高燃燒塔(110)   AR06高	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	5	周界	M21	其他基本化學材	1800	EL02	板層式蒸(精)	8841	AR05高燃燒塔(110)   AR06高	<input type="checkbox"/>

## ST1固定污染源廢氣流向(2/3)

ST1跟ST4都會提供連結，可以檢視有跨製程之管道並且已完成核發的案件資料。



### 固定污染源廢氣流向

[填表說明](#)(填表前請先詳閱填表說明) [復原刪除](#)

[重新匯入資料](#)

\* 利用左邊全選功能，勾選指定資料並按儲存，系統才會帶入後面各表單相關資料內容。勾選右邊全選功能下的資料可執行刪除功能。

選取 全選	項次	管道編號/ 檢測位置	製程		應實施檢測之主要設備			全選	刪除
			編號	名稱 (代碼)	污染源		防制設備(代碼)		
					編號	名稱(代碼)			
<input checked="" type="checkbox"/>	1	PG01	M21	其他基本化學材 1800	EL18	貧胺液儲槽 8999	AG01廢氣處理設施(210)	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	PG01	M21	其他基本化學材 1800	EL19	貧胺液儲槽 8999	AG01廢氣處理設施(210)	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	PS01	M27	揮發性有機液體 0000				<input type="checkbox"/>	

## ST1固定污染源廢氣流向(3/3)

跨製程案件點選連結會另開視窗，自動在查詢頁面帶入管制編號與製程，可點選跨製程案件內容進行檢視。

公私場所-申請案件列表  
 新增案件請點選空污排放檢測計畫 > 檢測計畫申請

申請案件及審查進度查詢

申請年度 
 申請類別 
 案件狀態 
 證書狀態 
  
 相關日期查詢 


 單獨核發 
  
 關鍵字 
  
 點選連結會自動帶出跨製程完成核發之案件

第 1 / 1 頁 | 共 1 筆 | 跳至  頁 | 上一頁 下一頁 每頁顯示  筆

類別	案件編號	檢測計畫編號	管制編號	許可證字號	公私場所名稱	製程編號	製程名稱	縣市別	工業區	完成申請時間	收件日期	完成審查時間	完成核發時間	案件狀態	發文字號	證書狀態	檔案下載	功能選項
A	A_檢 00000030	府環空 操證字 第 P0712- 06號_ 檢00	P5802421	府環空 操證字 第 P0712- 06號	測試工廠 421	M28	鍋爐汽電共生程序	雲林縣	麥寮工業區	2023/09/04 17:20:37	2023/09/04 17:21:33 2023/09/05	2023/09/04 17:27:32 2023/09/05	2023/09/04 17:34:33 2023/09/05	完成核發	P5802421_20230904	有效	<input type="button" value="原始檔"/> <input type="button" value="核發檔"/>	<input type="button" value="核發前案件檢視"/> <input type="button" value="核發後案件檢視"/>



## ST2應執行排放管道清單(1/3)

1. ST2對ST1管道編號，ST1有勾選的管道，ST2需有該管道資料。
2. 檢測代表性規範代碼說明請參考ST9「檢測期間代表性規範(代碼表)」。
3. 檢測目的有勾選「例行性定檢」時，才需勾選定檢類別與檢測頻率。



### 應執行排放管道清單

填表說明(填表前請先詳閱填表說明) [救回刪除](#)

項次	管道編號	檢測項目	* 檢測方法	* 檢測目的	* 例行性定檢類別	* 定期檢測頻率	* 檢測代表性規範	備註	刪除
1	P101	氫氣酸	A101、	<input checked="" type="checkbox"/> 申請操作許可之檢測 <input type="checkbox"/> 例行性定期檢測 <input type="checkbox"/> 環評承諾 <input type="checkbox"/> 功能性定期檢測 <input type="checkbox"/> 申請復工試車	<input checked="" type="radio"/> 第一類 <input type="radio"/> 第二類 <input type="radio"/> 戴奧辛 <input type="radio"/> 行業別規範 <input type="radio"/> 縣市公告	<input checked="" type="radio"/> 每季一次 <input type="radio"/> 每半年一次 <input type="radio"/> 每年一次 <input type="radio"/> 每二年一次 <input type="radio"/> 每三年一次 <input type="radio"/> 其他	代碼 <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="B"/>		

項次1, 需選擇檢測類別。

檢測目的有勾選「例行性定檢」時，定檢類別與檢測頻率必填。

項次	管道編號	檢測項目	* 檢測方法	* 檢測目的	* 例行性定檢類別	* 定期檢測頻率	* 檢測代表性規範	備註	全選	刪除
1	P001	甲苯	A001	<input type="checkbox"/> 申請操作許可之檢測 <input checked="" type="checkbox"/> 例行性定期檢測 <input type="checkbox"/> 環評承諾 <input type="checkbox"/> 功能性定期檢測 <input type="checkbox"/> 申請復工試車	<input type="radio"/> 第一類 <input type="radio"/> 第二類 <input type="radio"/> 戴奧辛 <input type="radio"/> 行業別規範 <input type="radio"/> 縣市公告	<input type="radio"/> 每季一次 <input type="radio"/> 每半年一次 <input type="radio"/> 每年一次 <input type="radio"/> 每二年一次 <input type="radio"/> 每三年一次 <input type="radio"/> 其他	代碼 <input type="text"/> 其他 <input type="text"/>			

檢附文件上傳  未選擇任何檔案

## ST2應執行排放管道清單(2/3)

ST2檢測方法提供環境部國家環境研究院「空氣檢測方法」查詢，請填寫該檢測方法環境部公告之NIEA編號，但不須填寫檢測方法編號之版次。如現行戴奧辛檢測方法為NIEA A807.75C、NIEA A808.75B，請填寫A807、A808即可，中間請用頓號「、」隔開。

檢測方法格式錯誤會跳提醒視窗。

應執行排放管道清單

❗ [填表說明](#) (填表前請先詳閱填表說明)
 復原刪除

檢測方法格式錯誤！

確定

項次	管道編號	檢測項目	* <span style="color: #e67e22;">❗</span> 檢測方法	* 檢測目的	* 例行性定檢類別	* 定期檢測頻率	* 檢測代表性規範	備註	全選	刪除
1	P001	甲苯	AAA	<input type="checkbox"/> 申請操作許可之檢測 <input checked="" type="checkbox"/> 例行性定期檢測 <input type="checkbox"/> 環評承諾 <input type="checkbox"/> 功能性定期檢測 <input type="checkbox"/> 申請復工試車	<input type="radio"/> 第一類 <input type="radio"/> 第二類 <input type="radio"/> 戴奧辛 <input type="radio"/> 行業別規範 <input type="radio"/> 縣市公告	<input type="radio"/> 每季一次 <input type="radio"/> 每半年一次 <input type="radio"/> 每年一次 <input type="radio"/> 每二年一次 <input type="radio"/> 每三年一次 <input type="radio"/> 其他 <input style="width: 50px;" type="text"/>	代碼 <input style="width: 60px;" type="text"/> 其他 <input style="width: 60px;" type="text"/>		<input type="checkbox"/>	

說明欄位 (\* 排放管道屬頻率調整者或免測者請檢附相關證明文件。)

檢附文件上傳 ❗  
選擇檔案 未選擇任何檔案

## ST2應執行排放管道清單(3/3)

1. ST2檢測頻率選擇其他須上傳檢附文件，未上傳點選暫存，會跳出警示對話視窗提醒應上傳檢附文件。
2. **i** 定期檢測頻率檔案上傳格式：\*.pdf；\*.dox；\*.docx；\*.xls；\*.xlsx；\*.jpg；\*.png；\*.rar；\*.zip；檔案上傳限 20 mb。

應執行排放管道清單

**i** 填表說明(填表前請先詳閱填表說明) [復原刪除](#) [確定](#)

項次1，定期檢測頻率選擇其它，需上傳檢附文件！

項次	管道編號	檢測項目	* <b>i</b> 檢測方法	* 檢測目的	* 例行性定檢類別	* 定期檢測頻率	* 檢測代表性規範	備註	全選	刪除
1	P001	甲苯	A001	<input type="checkbox"/> 申請操作許可之檢測 <input checked="" type="checkbox"/> 例行性定期檢測 <input type="checkbox"/> 環評承諾 <input type="checkbox"/> 功能性定期檢測 <input type="checkbox"/> 申請復工試車	<input type="radio"/> 第一類 <input checked="" type="radio"/> 第二類 <input type="radio"/> 戴奧辛 <input type="radio"/> 行業別規範 <input type="radio"/> 縣市公告	<input type="radio"/> 每季一次 <input type="radio"/> 每半年一次 <input type="radio"/> 每年一次 <input type="radio"/> 每二年一次 <input type="radio"/> 每三年一次 <input checked="" type="radio"/> 其他 其他頻率	代碼 <input type="text"/> 其他 <input type="text"/>		<input type="checkbox"/>	
2	PC01	粒狀污染物		<input type="checkbox"/> 申請操作許可之檢測 <input type="checkbox"/> 例行性定期檢測 <input type="checkbox"/> 環評承諾 <input type="checkbox"/> 功能性定期檢測 <input type="checkbox"/> 申請復工試車	<input type="radio"/> 第一類 <input type="radio"/> 第二類 <input type="radio"/> 戴奧辛 <input type="radio"/> 行業別規範 <input type="radio"/> 縣市公告	<input type="radio"/> 每季一次 <input type="radio"/> 每半年一次 <input type="radio"/> 每年一次 <input type="radio"/> 每二年一次 <input type="radio"/> 每三年一次 <input checked="" type="radio"/> 其他	其他 <input type="text"/>		<input type="checkbox"/>	

檢附文件上傳 **i**  
[選擇檔案](#) 未選擇任何檔案

**檢測頻率選擇其他需上傳證明文件。若當下沒有上傳檔案，此筆資料將無法儲存。**

## ST3應執行周界檢測清單

1. ST3對ST1的周界資料，ST1有選周界，則ST3必須有一筆資料。
2. ST3檢測方法跟ST2一樣，填寫該檢測方法環境部公告之NIEA編號。
3. 當檢測目的有勾選“例行性定檢”時，定期檢測頻率才必填。
4. **i** 檢測位置上傳圖片檔案格式：\*.jpg；\*.jpeg；\*.png；檔案上傳限 20 mb。最多可上傳4張照片。

0 公私場所試車計畫

1 固定污染源廢氣流向

2 應執行排放管道清單

**3 應執行周界檢測清單**

4 原(物)料、燃料或產品使用規範

5 污染源操作條件

6 防制設備操作條件

7 擇一定數量排放管道檢測

8 可替換檢測之排放管道

9 檢測期間代表性規範(代碼表)

應執行周界檢測清單

**i** 填表說明(填表前請先詳閱填表說明) [救回刪除](#)

項次	檢測位置編號	檢測項目	* <b>i</b> 檢測方法	* 檢測目的	* 定期檢測頻率	* <b>i</b> 檢測位置	備註
1	A000	揮發性有機	<b>A002</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 申請操作許可之檢測 <input type="checkbox"/> 例行性定期檢測 <input type="checkbox"/> 申請復工試車 <input type="checkbox"/> 環評承諾	<input checked="" type="radio"/> 每季一次 <input type="radio"/> 每半年一次 <input type="radio"/> 每年一次 <input type="radio"/> 每二年一次 <input type="radio"/> 每三年一次 <input type="radio"/> 其他 <input type="text"/>	選擇檔案 未選擇任何檔案 圖片1 <a href="#">刪除</a> 圖片2 <a href="#">刪除</a> 圖片3 <a href="#">刪除</a> 圖片4 <a href="#">刪除</a>	

案件總覽

表單	檢核結果
ST0 - 公私場所試車計畫	
ST1 - 固定污染源廢氣流向	
ST2 - 應執行排放管道清單	項次1，欄位資料缺漏。
<b>ST3 - 應執行周界檢測清單</b>	<b>ST1有選周界，則ST3必須有一筆資料。</b>
ST4 - 原(物)料、燃料或產品使用規範	
ST5 - 污染源操作條件	
ST6 - 防制設備操作條件	
ST7 - 擇一定數量排放管道檢測	
ST8 - 可替換檢測之排放管道	
ST10 - 燃(物)料檢測資料表	
ST11 - 照片說明表	

ST1有選周界，則ST3必須有一筆資料。若整張資料表空白，完整性檢核會提醒。

## ST4原(物)料、燃料或產品使用規範(1/2)

1. ST4對ST1的製程/污染源編號，至少要有一筆資料。
2. ST4檢測項目會跟ST2的檢測項目連動，ST2有的這裡才可以選取。若ST2整張空白無資料ST4檢測項目則無法選取。ST2檢測項目刪除，ST4下拉選單也會跟著連動，因此ST2若有更動，ST4表也應重新填寫。
3. **i**「此欄位下拉式選單和ST2表有勾選的檢測項目連動，若ST2某一項檢測項目刪除，下拉式選單也會一起刪除。」

The screenshot displays the ST4 application interface. At the top, a progress bar shows 12 steps, with step 4, '原(物)料、燃料或產品使用規範', highlighted in orange. Below the progress bar, the title '原(物)料、燃料或產品使用規範' is shown with a '填表說明' (Fill in the form instructions) link and a '復原刪除' (Reset/Delete) button. The main part of the screenshot is a table with the following columns: '項次' (Item No.), '跨製程' (Cross-process), '製程/污染源編號' (Process/Pollution Source No.), '檢測項目' (Detection Item), '類別' (Category), '名稱(代碼)' (Name/Code), '單位(代碼)' (Unit/Code), '檢測期間應達用量' (Detection Period Required Quantity), '監督/確認檢測查核方式' (Supervision/Confirmation Detection Check Method), and '全選' (Select All) / '刪除' (Delete) buttons.

項次	跨製程	製程/污染源編號	檢測項目	類別	名稱(代碼)	單位(代碼)	檢測期間應達用量	監督/確認檢測查核方式	全選	刪除
1		E101	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 粒狀污染</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 揮發性有機物</li> </ul>	原料	ITO鍍銀 260499	公斤 E2 小時	請填數	0829檢測計畫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## ST4原(物)料、燃料或產品使用規範(2/2)

1. 檢測期間應達用量：**N(11,6)**，最多11位數，小數點到後面第6位。
2. 活動強度時間單位須填寫。

**固定污染源檢測作業平台**

空污排放檢測計畫 權限管理

首頁 > 空污排放檢測計畫

### 檢測計畫申請

\*由固定源管理資訊系統匯入資料之欄位內容僅提供刪除，若需要修改，請回到固定源管理資訊系統進行修改、調整。修改完之後再重新依據原路徑登入，系統就會帶入更新的資料。  
 \*若為「檢測計畫修正」無許可申請計畫，相關表單內容有所缺漏時，需請通知。

管編：H50A4404 | 廠名：列管測試工廠404 | 製程：I

0 公私場所試車計畫 | 1 固定污染源廢氣流向 | 2 應執行排放管道清單 | 3 應執行周界檢測清單

[填表說明\(填表前請先詳閱填表說明\)](#) [復原刪除](#)

項次	跨製程	製程/污染源編號	* 檢測項目	類	單位	數量	監督/確認檢測查核方式	全選	刪除
1		E101	× 粒狀污染物	原料	公斤	820000000.111223365	0829檢測計畫		<input type="checkbox"/>

說明欄位

證明文件 (\*本表以產生污染最大量之原(物)料、燃料為檢測代表，請檢附相關證明文件。)

[選擇檔案](#) 未選擇任何檔案

時間單位若無選擇會有防呆提醒。

輸入值不符合細部檢核會有防呆提醒。

項次2，單位(代碼)請選擇時間單位!

項次1，輸入值不符合條件，最多11位，小數點到第六位!

## ST5污染源操作條件

1. ST5對ST1的製程/污染源編號。
2. **i**「檢測期間應達操作值若為範圍值，下限與上限欄位皆為必填。若為單一值，最小值填入下限欄位，最大值填入上限欄位，另一格請填入" - "。」
3. ST5檢測期間應達操作值：**N(8,2)**，最多8位數，小數點到後面第2位。**下限需小於或等於上限。**

項次1，應達操作值有誤，應達操作值之下限須<=上限！

[確定](#)

污染源操作條件

[填表說明](#) (填表前請先詳閱填表說明) [復原刪除](#)

項次	製程/污染源編號	操作型式	操作條件		* 檢測期間 應達操作值(下限)-(上限)		* 監督/確認 檢測查核方式	<a href="#">全選</a> <a href="#">刪除</a>
			名稱(代碼)	單位(代碼)				
1	E101	<input checked="" type="radio"/> 連續 <input type="radio"/> 批次 <input type="text"/> 小時/批	產品總產能 <input type="text"/> M02 <input type="text"/>	公斤 / <input type="text"/> M2 <input type="text"/>	<input type="text"/> 82900000 <input type="text"/>	<input type="text"/> 829 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

污染源操作條件

[填表說明](#) (填表前請先詳閱填表說明) [復原刪除](#)

項次	製程/污染源編號	操作型式	操作條件		* 檢測期間 應達操作值(下限)-(上限)		* 監督/確認 檢測查核方式	<a href="#">全選</a> <a href="#">刪除</a>
			名稱(代碼)	單位(代碼)				
1	E101	<input checked="" type="radio"/> 連續 <input type="radio"/> 批次 <input type="text"/> 小時/批	產品總產能 <input type="text"/> M02 <input type="text"/>	公斤 / <input type="text"/> M2 <input type="text"/>	<input type="text"/> 829 <input type="text"/>	<input type="text"/> 82900000000 <input type="text"/>	<input type="text"/> 08/29 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

應達操作值細部檢核提醒，大小值錯誤。

應達操作值細部檢核提醒，數值錯誤。

## ST6防制設備操作條件

1. ST1被選定的防制設備於ST6則需有該防制設備至少一筆資料。
2. **i**「檢測期間應達操作值若為範圍值，下限與上限欄位皆為必填。若為單一值，最小值填入下限欄位，最大值填入上限欄位，另一格請填入" - "。」
3. ST6檢測期間應達操作值：**N(10,6)**，最多10位數，小數點到後面第6位。**下限需小於或等於上限。**

0 公私場所試車計畫    1 固定污染源廢氣流向    2 應執行排放管道清單    3 應執行周界檢測清單    4 原(物料)、燃料或產品使用規範    5 污染源操作條件    **6 防制設備操作條件**    7 擇一定數量排放管道檢測    8 可替換檢測之排放管道    9 檢測期間代表性規範(代碼表)    10 燃(物)料檢測資料表    11 照片說明表

防制設備操作條件

**i** 填表說明(填表前請先詳閱填表說明) [復原刪除](#)

項次	防制措施/設備			操作條件				監督/確認 檢測查核方式	全選	刪除	
	編號	名稱 (代碼)	代碼	名稱(代碼)	單位(代碼)	* <b>i</b> 檢測期間 應達操作值(下限)-(上限)					
1	A001	洗滌塔	160	PH值	L19	無單位	ZZ	8	29000	0829檢測計畫測試	<input type="checkbox"/>
2	A002	吸附設	180	操作溫度	C01	度	C1	8	29	0829檢測計畫測試	<input type="checkbox"/>

ST1被選定的防制設備於ST6則需有該防制設備至少一筆資料。完整性檢核提醒。

ST5 - 污染源操作條件	
ST6 - 防制設備操作條件	ST1表項次1-A001洗滌塔160、1-A002吸附設備180有勾選，ST6該「防制設備」至少一筆資料。
ST7 - 擇一定數量排放管道檢測	
ST8 - 可替換檢測之排放管道	

## ST7擇一定數量排放管道檢測

1. ST7「管道群組清單」為帶入全廠管道。
2. 管道群組可用關鍵字搜尋管道，或是用清單選取。也可直間全選之後再刪除不要的管道，可直接全部取消選取。
3. 應執行檢測之排放管道數會自動計算，可手動修改。
4. **i** 需檢附「申請可擇一定數量之排放管道核定證明文件」，檔案格式：`*.pdf`；`*.dox`；`*.docx`；`*.xls`；`*.xlsx`；`*.jpg`；`*.png`；`*.rar`；`*.zip`；檔案上傳限 20 mb。

測試工廠125 | 管制編號：B23B6125 | 製程：M04

0 公私場所試車計畫

1 固定污染源廢氣流向

2 應執行排放管道清單

3 應執行周界檢測清單

4 原(物)料、燃料或產品使用規範

5 污染源操作條件

6 防制設備操作條件

**7 擇一定數量排放管道檢測**

應執行檢測之排放管道數量為相同類型之固定污染源排放管道數(N)，此數量應  $\geq 2$ 。

請申請端先自行建立可擇一排放管道群組。  
 管道清單:   
 全選 取消全選 儲存

請申請端先自行建立可擇一排放管道群組。  
 管道清單:
 

✕ P104 ✕ P105 ✕ P106 ✕ P107 ✕ P108 ✕ P109 ✕ P201 ✕ P202

✕ P203 ✕ P204 ✕ P303

- P203
- P204
- P303
- P304
- P305
- P306

**擇一定數量排放管道檢測**

[填表說明](#) (填表前請先詳閱填表說明) [救回刪除](#)

\*提醒 B類「檢測計畫修正」申請者，填報AP-ST7「擇一定數量排放管道檢測」前，應向環保局申請核准。  
A類「併同許可證」、B類「檢測計畫修正」申請者，填報AP-ST8「可替換檢測之排放管道」前，應向環保局申請核准。

項次	* 編號	* 可擇一排放管道群組	* 應執行檢測之排放管道數		
1	<input type="text" value="1"/>	P101,P102,P103,P104,P105,P106,P107,P108,P109,P110,P112,P113,P114,P115,P117,P118,PF01,PF02,PF05,PF06,PF07,PF08,PF09,PF11,PF12,PF13,PF14,PF15,PF21,PF22	<input type="text" value="3"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="全選"/> <input type="button" value="刪除"/>

## ST8可替換檢測之排放管道

1. ST8由ST2排放管道與檢測項目帶入，可替換檢測之排放管道由ST7全廠管道帶入。
2. **i**需檢附「申請可替換檢測之排放管道核定證明文件」，檔案格式：**\*.pdf**；**\*.dox**；**\*.docx**；**\*.xls**；**\*.xlsx**；**\*.jpg**；**\*.png**；**\*.rar**；**\*.zip**；檔案上傳限 **20 mb**。



### 可替換檢測之排放管道

**i** [填表說明](#)(填表前請先詳閱填表說明) [復原刪除](#)

\*提醒 B類「檢測計畫修正」申請者，填報AP-ST7「擇一定數量排放管道檢測」前，應向環保局申請核准。  
 A類「併同許可證」、B類「檢測計畫修正」申請者，填報AP-ST8「可替換檢測之排放管道」前，應向環保局申請核准。

項次	* 排放管道	* 檢測項目	* 可替換檢測之排放管道	<a href="#">全選</a> <a href="#">刪除</a>
1	<input type="text" value="P001"/>	<input type="text" value="甲苯"/>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid gray; padding: 1px;">× P001</span> <span style="border: 1px solid gray; padding: 1px;">× P002</span>                   </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">                     P001                      P002  <span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 1px;">P003</span> </div>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="text" value="P001"/>	<input type="text" value="二甲基甲醯胺"/>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">                     P001                      P002                      P003                 </div>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="text" value="P001"/>	<input type="text" value="揮發性有機物"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

## ST9檢測期間代表性規範(代碼表)

填寫ST2檢測代表性規範之代碼時，可先參考此表。

檢測期間代表性規範(代碼表)

檢測代表性(代碼)	檢測項目	檢測期間應符合規範說明
<b>A</b>	含氧率	1.空氣污染物以中央主管機關公告之自動檢測方法執行檢測者，其含氧率應以中央主管機關公告之自動檢測方法於同一時間點共同進行檢測。 2.檢測粒狀污染物、戴奧辛、個別種類之揮發性有機物、其他需等速抽引採樣或不需含氧校正之空氣污染物，不在此限。
	排氣量測定	1.每組空氣污染物排放濃度檢測，應於其檢測時間前、後各測定一組排氣量，每組排氣量應進行二次廢氣水分含量之檢測，以扣除水分含量後之乾基排氣量計算。 2.粒狀污染物、戴奧辛或其他併同粒狀污染物等速抽引採樣之空氣污染物，免於檢測時間前、後各測定一組排氣量。 3.經直轄市、縣(市)主管機關認定固定污染源之排氣隨時間變化差異大者，得要求增加每組空氣污染物排放濃度檢測之排氣量組數。
<b>B</b>	硫氧化物、氮氧化物及揮發性有機物	1.排放濃度檢測時間每組應達一小時以上。但固定污染源屬批次進料操作者，其檢測時間應包括一個以上完整操作循環之檢測。 2.固定污染源每日累積穩定操作時間不滿一小時或單一批次進料完整操作時間逾六小時者，檢具相關資料報經直轄市、縣(市)主管機關同意得指定該污染源之檢測時間，並記載於空氣污染物排放檢測計畫。 3.直轄市、縣(市)主管機關認定其排放濃度隨時間變化差異大時，得要求其採連續三組，每組檢測時間應至少達一小時。 4.揮發性有機物個別種類及粒狀污染物之採樣，應收集三個樣品，且揮發性有機物個別種類之採氣時間應至少達三十分鐘。 5.揮發性有機物之檢測報告應含所測得濃度之測值、小時平均值及總平均值。計算防制設備削減率及排放總量，應採用所測得濃度之總平均值。 6.光電材料及元件製造業及膠帶製造業之揮發性有機物，每次檢測應達四小時。處理效率及排放量應採濃度總平均值計算之。 7.聚氨基甲酸酯塗布業之揮發性有機物，應檢測污染防制設備處理前後之濃度及排放量。每一濃度測點之檢測頻率每小時至少檢測一個樣品，檢測時程至少需四小時。



## ST10燃(物)料檢測資料表

1. ST10帶入ST4活動強度類別為燃料的資料，「受測之排放管道或逸散污染源之編號」是帶入全廠管道與ST1有周界的污染源編號。
2. 檢測機構連結提供環境部國家環境研究院「環境檢驗測定機構」文件查詢。
3. ST10有選取的受測之排放管道或逸散污染源之編號才會帶入ST11的管道清單中。



### 燃(物)料檢測資料表

[填表說明](#) (填表前請先詳閱填表說明)
 [復原刪除](#)

項次	1.採樣物料名稱	* 2.採樣量 (含單位)	* 3.分析項目說明	* 4.檢測機構	* 5.採樣日期	* 6.採樣地點 (另檢附採樣地點之照片於表ST11)	* 7.受測之排放管道或逸散污染源之編號	刪除
1	天然氣	200 <input type="radio"/> 公斤 <input type="radio"/> 公升 <input checked="" type="radio"/> 立方公尺	<input checked="" type="checkbox"/> 含硫量 <input checked="" type="checkbox"/> 含灰分 <input checked="" type="checkbox"/> 含水分 <input type="checkbox"/> 發熱量 <input type="checkbox"/> 含汞量 <input type="checkbox"/> 含氯量 <input type="checkbox"/> 含鎘量 <input type="checkbox"/> 含鉛量	綠能與環境	2023/09/08	0908檢測計畫測試	<input type="checkbox"/> × P003 <input type="checkbox"/> × E001 <input type="checkbox"/> × E003 <input type="checkbox"/> × E011	<input type="checkbox"/>



## ST11照片說明表

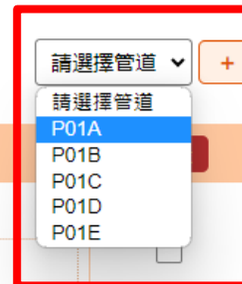
- ST11右上方管道新增與ST10有選取的管道或污染源連動，可新增多筆同一根管道資料，並上傳照片。若要抽換照片可刪除之後重新上傳。
- i** 照片上傳檔案格式：\*.jpg；\*.jpeg；\*.png；檔案上傳限 20 mb。因需對應管道或設備編號，以及提供照片內容說明，一次僅能上傳一張照片。



### 照片說明表

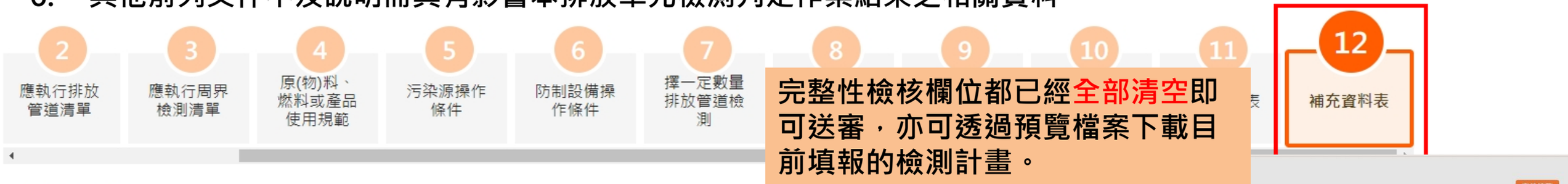
**i** 填表說明(填表前請先詳閱填表說明) [救回刪除](#)

項次	* 1.排放管道或設備編號	* 2.照片主題與內容說明	* 3.照片上傳 <b>i</b>
1	P01A	燒成窯- (E001) 本體與儀控台	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">                     選擇檔案 未選擇任何檔案  <input type="file"/> <input type="button" value="刪除照片"/> </div>
2	P01A	乾燥窯- (E002) 本體與儀控台	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">                     選擇檔案 未選擇任何檔案  <input type="file"/> <input type="button" value="刪除照片"/> </div>
3	P01B	洗滌塔- (A001) 本體與儀控台	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">                     選擇檔案 未選擇任何檔案  <input type="file"/> <input type="button" value="刪除照片"/> </div>



## ST12補充資料表

1. 排放管道或逸散污染源預定不執行任何檢測作業者。
2. 預定檢測之污染物未經環境部認可且預定使用之檢測方法為環境部未公告之檢測方法者。
3. 相關操作人員於檢驗測定作業時應注意之事項說明。
4. 現場檢驗測定人員於作業過程中應注意之事項說明。
5. 檢驗測定作業過程中，遇特殊狀況時之處理方式。
6. 其他前列文件不及說明而具有影響本排放單元檢測判定作業結果之相關資料。



**補充資料表**

[填表說明](#) (填表前請先詳閱填表說明)

文字說明

[暫存](#)

案件總覽

管編：P5802421

0 公私場所試  
畢計畫

1 固定污染源  
廢氣流向

補充資料表

● [填表說明](#) (填表前請先詳閱填表說明)

預覽檔案 [送審](#)

文字說明

[暫存](#)

ST2 - 應執行排放管週清單  
ST3 - 應執行周界檢測清單  
ST4 - 原(物)料、燃料或產品使用規範  
ST5 - 污染源操作條件  
ST6 - 防制設備操作條件  
ST7 - 擇一定數量排放管週檢測  
ST8 - 可替換檢測之排放管週  
ST10 - 燃(物)料檢測資料表  
ST11 - 照片說明表  
ST12 - 補充資料表

送審鈕在案件總覽頁最下方

## 送件/E-mail通知

案件**完成送件**後會收到完成送件通知。



檢測計畫 (A\_檢00000039) **完成送件通知**

no-reply@gi-tech.com.tw

寄件日期: 2023/9/8 (週五) 下午 04:19

收件者:

副本:

申請者您好：

您申請固定污染源檢測計畫，  
已於 2023-09-08 16:18:37 分完成送件。  
案件已進入審查階段，敬請留意相關通知。  
管制編號：P4607271  
工廠名稱：測試工廠 271  
案件編號：A\_檢 00000039  
製程名稱：M01\_P U皮製造程序

Best regards,

環境部大氣環境司 敬上

\*本信件為自動發信機制送出，請勿直接回信。

系統諮詢專線：(02)2778-1186

# 補正/E-mail通知

1. 當審查端送出補正要求，申請端會收到「補正意見通知」。
2. 需針對審查端有提供審查意見的列表進行一一回覆，並於案件總覽頁需輸入補正說明，才能重新送審。

案件狀態補正中，申請端點選編輯可進行補正作業。

檢測計畫 (A\_檢00000039) **補正意見通知**  
 no-reply@gi-tech.com.tw  
 寄件日期: 2023/9/8 (週五) 下午 04:21  
 收件者: [REDACTED]  
 副本: [REDACTED]

申請者您好：  
 您申請固定污染源檢測計畫，  
 審查端已於 2023-09-08 16:21:04 分送出補正意見。  
 敬請登入系統針對各項補正意見進行資料增修，並儘快完成補件意見回覆。  
 管制編號：P4607271  
 工廠名稱：測試工廠 271  
 案件編號：A\_檢 00000039  
 製程名稱：M01\_P U皮製造程序

Best regards,  
 環境部大氣環境司 敬上  
 \*本信件為自動發信機制送出，請勿直接回信。  
 系統諮詢專線：(02)2778-1186

三、案件審查紀錄

類別	案件編號	檢測計畫編號	管制編號	許可證字號	公私場所名稱	製程編號	製程名稱	縣市別	工業區	完成申請時間	收件日期	完成審查時間	完成核發時間	案件狀態	發文字號	證書狀態	下載	功能選項
A	A_檢00000012	府環空操證字第P0625-05號_檢00	P4607271	府環空操證字第P0625-05號	測試工廠271	M01	P U皮製造程序	雲林縣	斗六擴大工業用地	2023/08/30	2023/08/30 17:17:30			補正中				原始檔 編輯 檢視

通知補正日期

完成補正日期

補正說明 \* 08/29檢測計畫系統測試\_補正意見回覆

審查通過日期

案件核發日期

發文字號

需於案件總覽頁輸入補正說明，並回覆各表單中審查端的審查意見，才能再次送審。

意見總覽

第一次

審查意見 2023/09/08 16:21:00

09/08檢測計畫測試09/08檢測計畫測試09/08檢測計畫測試09/08檢測計畫測試

意見回覆

意見回覆

儲存

未回覆各表單的審查意見無法送審，會有防呆提醒。

ST0、ST3、ST12,尚未回覆審查意見!

確定

## 完成審查(核發前調整)/E-mail通知

當案件完成審查進入核發前調整階段，審查端會根據申請端送審案件進行核發前調整，完成調整後會通知申請端，申請端會收到「核發前調整通知」，若有疑義須於3日內聯繫主管機關進行確認。3日後若無疑義，系統將寄信提醒審查端案件可核發。



檢測計畫 (B\_檢00000029) 核發前調整通知

no-reply@gi-tech.com.tw

寄件日期: 2023/9/14 (週四) 下午 01:13

收件者:

副本:

申請者您好：

您申請固定污染源檢測計畫，

審查端已於 2023-09-14 13:12:56 分完成核發前調整。

敬請登入系統檢視各欄位調整內容，若有疑義，請於3日內回覆主管機關。

3日內若無收到疑義回覆，案件即進入核發階段，敬請留意信件與系統通知。

管制編號：H4601290

工廠名稱：測試工廠 290

案件編號：B\_檢 00000029

製程名稱：M12\_鍋爐蒸氣產生程序

Best regards,

環境部大氣環境司 敬上

\*本信件為自動發信機制送出，請勿直接回信。

## 完成審查/E-mail通知

A類併同許可證申請者有些**不需核發檢測計畫**，  
審查端完成審查，申請端收到「**完成審查通知**」，  
案件結案。



檢測計畫 (A\_檢00000021) **完成審查通知**

no-reply@gi-tech.com.tw

寄件日期: 2023/9/17 (週日) 下午 10:18

收件者:

副本:

您申請固定污染源檢測計畫，  
審查端已於 2023-09-17 22:18:17 分完成審查。  
可登入系統檢視案件內容。再次感謝您的配合。  
管制編號：P4607271  
工廠名稱：測試工廠 271  
案件編號：A\_檢 00000021  
製程名稱：M01\_P U 皮製造程序

Best regards,

環境部大氣環境司 敬上

\*本信件為自動發信機制送出，請勿直接回信。

系統諮詢專線：(02)2778-1186

系統諮詢信箱：[aimin2022@gi-tech.com.tw](mailto:aimin2022@gi-tech.com.tw)

## 完成核發/E-mail通知

當審查端完成核發，申請端會收到「完成核發通知」案件結案。



完成核發的案件，可在系統中檢視核發前/後的案件，或是下載Word原始檔、核發檔檢視。

類別	案件編號	檢測計畫編號	管制編號	許可證字號	公私場所名稱	製程編號	製程名稱	縣市別	工業區	完成申請時間	收件日期	完成核發時間	案件狀態	發文字號	證書狀態	檔案下載	功能選項
A	A_檢 00000012	府環空 操證字第 P0625- 05號_ 檢00	P4607271	府環空 操證字第 P0625- 05號	測試工廠 271	M01	PU皮製 造程序	雲林縣	斗六擴大 工業用地	2023/08/30 17:17:07	2023/08/30 00:00:00	2023/08/30 17:33:07	2023/08/30 18:22:53	P4607271_20230830	有效	原始檔 核發檔	核發前案件檢視 核發後案件檢視

檢測計畫 (B\_檢00000029) **完成核發通知**

no-reply@gi-tech.com.tw

寄件日期: 2023/9/14 (週四) 下午 02:15

收件者:

副本:

申請者您好：

您申請固定污染源檢測計畫，  
 審查端已於 2023-09-14 14:14:49 分完成核發。  
 案件已結案，可登入系統檢視案件內容。再次感謝您的配合。  
 管制編號：H4601290  
 工廠名稱：測試工廠 290  
 案件編號：B\_檢 00000029  
 製程名稱：M12\_鍋爐蒸氣產生程序

Best regards,

環境部大氣環境司 敬上

\*本信件為自動發信機制送出，請勿直接回信。

系統諮詢專線：(02)2778-1186

## 退件/E-mail通知

若審查端判定案件申請不符合規定，將退件，案件即結案。申請端會收到「退件通知」，案件結案。



檢測計畫 (A\_檢00000006) 退件通知

no-reply@gi-tech.com.tw

寄件日期: 2023/8/30 (週三) 下午 03:53

收件者:

副本:

申請者您好：

您申請固定污染源檢測計畫，

審查端已於 2023-08-30 15:52:35 分退件。

案件已結案，可登入系統檢視審查端退件說明。若有相關問題請洽各縣市主管機關。

管制編號：P5802421

工廠名稱：測試工廠 421

案件編號：A\_檢 00000006

製程名稱：M01\_原油蒸餾程序

Best regards,

環境部大氣環境司 敬上

\*本信件為自動發信機制送出，請勿直接回信。

# 聯絡資訊

環興科技股份有限公司

資訊系統相關問題請洽：

單位	姓名	電話	Email
環興科技	葉愛憫	02-2778-1186 #317	aimin2022@gi-tech.com.tw
環興科技	陳則儒	02-2778-1186 #318	chenjiru1118@gi-tech.com.tw
環興科技	陳幸吟	02-2778-8500 #328	eliza@gi-tech.com.tw

謝謝聆聽與參與!

THANKYOU

