

# 固定污染源 檢測作業平台

## 系統操作手冊

2023年9月



# 固定源管理資訊系統配合檢測作業平台 增修功能操作說明

## 一、檢測計畫申請及審查入口

### 檢測計畫申請入口 → 工廠申請端

**樣態1 (A) 併同許可申請**

**樣態2、3 (B)(C) 申請**

**新增申請併同許可申請之檢測計畫必須由AP-G登入修改/編輯檢測計畫資料由檢測計畫書登入即可**

**固定源許可申請系統**

管制編號: Y1234567 工廠名稱: 測試工廠  
製程編號: M09

裝置和設備屬性

裝置編號	設備編號及名稱	是否停用	操作
	A311廢氣焚化爐	否	修改
	A312洗滌塔	否	修改

**固定污染源檢測作業平台**

檢測計畫申請

工廠名稱: 南亞塑膠工業股份有限公司雲林廠

類型: 併同許可證申請

管制編號: 檢測計畫新增申請

專案編號: 1110414214622

製程: M09

樣態 1：隨操作許可證變更、異動程序申請  
樣態 3：申請調整檢測頻率、替換、擇一

樣態 2：個案申請檢測計畫

### 檢測計畫審查入口 → 環保局端

**測試主機 固定污染源管理資訊系統**

固定污染源檢測作業平台

審查-申請案件管制權

申請年度: 選擇  
申請類別: 選擇  
案件狀態: 選擇  
證書狀態: 選擇  
相關日期範圍: 選擇  
關鍵字: 輸入

類別	案件編號	檢測計畫編號	管制編號	許可證字號	工廠名稱	製程	申請日期	受理日期	完成申請日期	收件日期	完成審查日期	完成轉送日期	案件狀態	發文字號	證書狀態	備註	功能選項
A	00000002	H4800023M01-000	H4800023		M01	測試工廠	2023/08/28	2023/08/28	2023/08/28	14:28:33	2023/08/28	2023/08/28	審核中		審核中		原封還 修改
A	00000011	H4800023M01-000	H4800023		M12	測試工廠	2023/08/28	2023/08/28	2023/08/28	14:28:33	2023/08/28	2023/08/28	審核中	NWH0541	審核中		原封還 修改 修改後文件檢核
A	00000012	H4800023M01-000	H4800023		M05	測試工廠	2023/08/29	2023/08/29	2023/08/29	14:00:45	2023/08/29	2023/08/29	審核中	H4800230-20230829	審核中		原封還 修改 修改後文件檢核
A	00000009	H4800023M01-000	H4800023		M09	測試工廠	2023/08/29	2023/08/29	2023/08/29	14:00:27	2023/08/29	2023/08/29	審核中		審核中		原封還 修改

## 二、污染防制計畫目標(AP-G)填報流程調修

# AP-G出現 填寫檢測計畫書 流程

進入AP-G >> 送出前檢核(1) >> 排除紅字問題(2) (完成填報AP-G的廢氣流向及排放資料)-> 再按送出前檢核(3)-> 出現檢核通過(4) -> 轉頁即後出現 填寫檢測計畫書

The screenshots illustrate the following steps:

- 送出前檢核(1):** The user clicks the '送出前檢核' button to initiate the pre-submission check.
- 排除紅字問題(2):** The system displays a red error message: '下列設備目前存在廢氣流向中，但非本次申請許可的設備，請修改廢氣流向資料：A314, A315' (The following equipment currently exists in the waste gas flow direction, but is not the equipment for this application. Please modify the waste gas flow direction data: A314, A315).
- 送出前檢核(3):** After correcting the error, the user clicks '送出前檢核' again.
- 檢核通過!(4):** The system displays a '檢核通過!' message, and the '填寫檢測計畫書' button becomes available.

## AP-G填報完整性設限

1. 通過AP-G資料完整性檢核後才會出現[填寫檢測計畫書]的按鍵
2. 設置後申請操作及既存申請操作許可**必須**填報完成檢測計畫(試車計畫)，才可以送出許可申請
3. 其他類申請**操作**許可者，**可**填檢測計畫，如有填寫則必須填完成送出才可以送出許可申請

必須填報檢測計畫但未完成填報者，無法完成申請

The screenshot shows the '填寫檢測計畫書' button and a table of equipment:

製程編號	設備編號及名稱	是否備用	操作
M25製藥廠_M25	A311廢氣焚化爐	否	修改
	A312洗滌塔	否	修改
	A313洗滌塔	否	修改
M25製藥廠_M25	E312調配作業區	否	修改

Red error message: 未完成檢測計畫申請，請至檢測計畫系統補齊資料送出申請

### 三、許可申請審查及檢測計畫申請案同步功能

## 許可及檢測計畫申請案同步作業

取消、駁回許可申請案，檢測計畫申請案將同步改為退件

The screenshot displays the '固定污染源管理資訊系統' (Fixed Pollution Source Management Information System) interface. It shows a search bar at the top right and a main table of applications. The table columns include application number, permit type, status, and dates. A specific application with ID '110107155750' is highlighted, and an arrow points to its '退件' (Withdraw) button. Below the table, there is a detailed view of the application, showing fields for application number, permit type, and status, with a '退件' button also visible.

## 許可及檢測計畫申請案同步作業

審查單位完成輸入許可證號時提醒同步更新檢測計畫書封面

The screenshot shows the 'apmis.moenv.gov.tw' system interface. A notification dialog box is displayed, titled '請同步更新檢測計畫書封面' (Please synchronize and update the detection plan cover sheet). The dialog box contains fields for application number (申請編號: F11106), permit type (許可類別: F1700736), and status (許可類別: 操作許可). A '確定' (Confirm) button is visible at the bottom right of the dialog box. The background shows the main application details page with various fields and buttons.

### 二、 系統架構

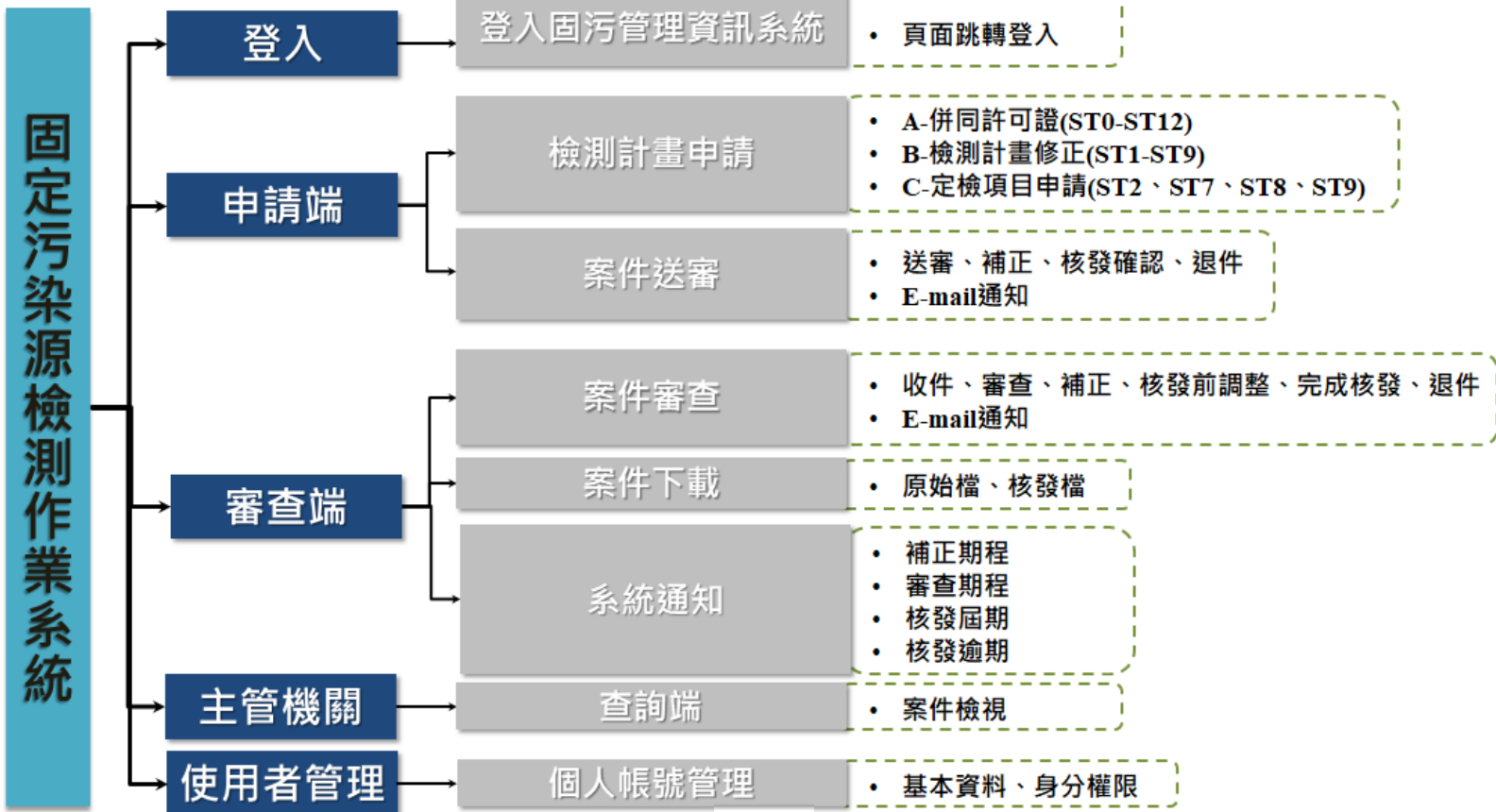
### 三、 申請端操作說明

1. 系統操作流程-----3
2. 申請案件列表與搜尋功能-----4
3. 新增案件-----5
4. 案件總覽-----6
5. 案件送審-----9
6. 表單填報(填表說明、ST0-ST12)-----10
7. E-mail 通知-----22
8. 補正、核發前調整確認審查端操作說明-----22

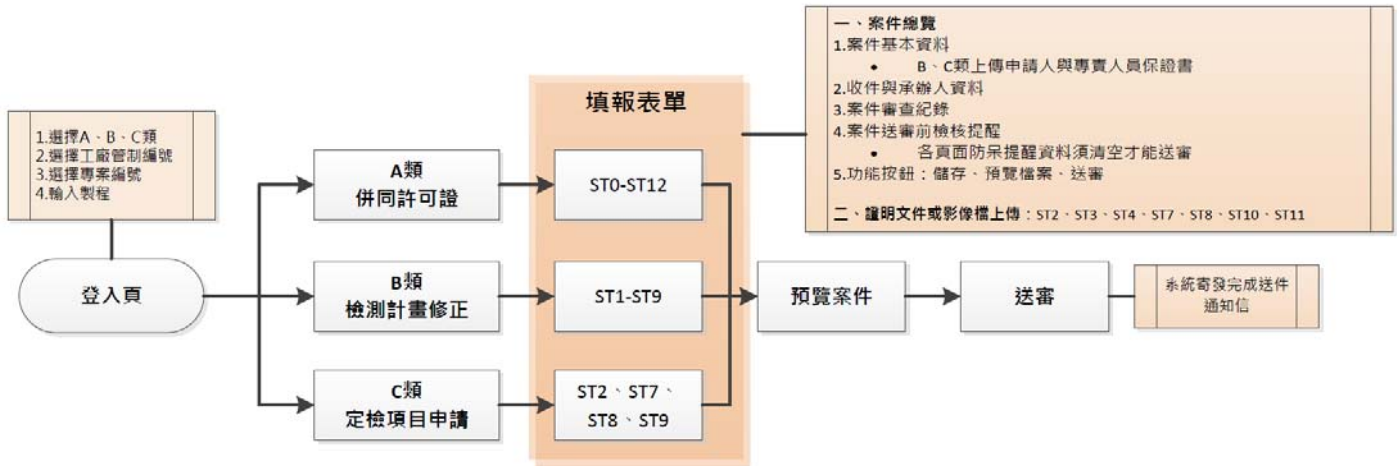
### 一、 審查端操作說明

1. 系統操作流程-----25
2. 申請案件管制檔/搜尋功能-----27
3. 審查意見總覽-----28
4. 案件總覽-----34
5. 個別案件審查說明-----37
6. 系統提醒-----41
7. E-mail 通知-----42





## 申請端系統操作流程



## 申請案件列表

由固定源管理資訊系統連過來固定污染源檢測作業平台，先進入申請案件列表與查詢頁，可檢視所有案件資料。

固定污染源檢測作業平台 回固定源管理資訊系統 | 申請編號 P4607271 · 管制編號 P4607271 · 您好 登出

空氣排放檢測計畫 權限管理

### 公私場所-申請案件列表

🔍 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:  |  |

關鍵字:  查詢

第 1 / 1 頁 | 共 1 筆 | 每頁顯示 1 頁 | 上-頁下-頁 每頁顯示 10 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 00000005	府環空操 證字第 P0625- 05號 檢	P4607271	府環空操證 字第 P0625-05 號	測試工廠271	M01	P U 皮 製 造	雲林 縣	斗 六 潭 大 工 業 區	2023/08/30 13:48:24	2023/08/30 13:51:02			完成 補正				<span>原始檔</span> <span>檢視</span>

# 查詢功能

申請案件列表亦提供案件查詢功能，可依據申請年度、申請類別、案件狀態、證書狀態、相關日期、單獨核發與否搜尋，或是輸入案件編號、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**關鍵字**，進行案件搜尋。

## 公私場所-申請案件列表

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

第 1 / 1 頁 | 共 3 筆 | 跳至  頁 | 上一頁 下一頁 每頁顯示  筆

# 新增案件

由申請案件列表頁的左上方，點選**空污排放檢測計畫**>**檢測計畫申請**，即進入新增案件頁面。

固定污染源檢測作業平台 回固定源管理資訊系統 申請號 P4607271 · 管制編號 P4607271 · 您好

**空污排放檢測計畫** 權限管理

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

**固定污染源檢測作業平台** 回固定源管理資訊系統 申請號 P5802421 · 管制編號 P5802421 · 您好

空污排放檢測計畫 權限管理

**檢測計畫申請**

請申請：非供同許可申請或修改檢測計畫。  
請：已有檢測計畫狀態下，申請替換管運、調整污染物檢測頻率級數、免費院例行往定期檢測或擇一定數量排放管運檢測。

工廠名稱

類型

管制編號

專案編號

製程

選取此次檢測計畫申請類型，系統會與固定源管理資訊系統連動，預帶相關資料，製程再依此次申請案件之製程輸入，最後按**確認新增**即可進入案件申請頁面。



# 案件總覽

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料。

## 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，  
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 \*

# 案件總覽

## 一、案件基本資料

案件總覽

一、案件基本資料

類別	A
公司場所	測試工廠125
管制編號	B23B6125
CaseID	3c685e3d-6838-4b71-a949-794438e54058 (該列之後會拿掉)
專案編號	1100310141408
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
檢測計畫編號	A_檢00000298
送件日期	2023/05/10 19:52

案件總覽

CaseID	d33425a5-0ebf-4d19-a006-e6270817ef39 (該列之後會拿掉)
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  未選擇任何檔案

專責人員保證書  未選擇任何檔案

B、C 類在此處須上傳申請人與專責人員保證書。

# 案件總覽

## 二、收件與承辦人資料

審查端收件時所輸入的收件日期、審查單位、承辦人員、承辦人聯絡電話等資訊會呈現於此。



# 案件總覽

## 三、案件審查紀錄

案件狀態、通知補正日期、完成補正日期、補正說明、審查通過日期、案件核發日期、發文字號、審核備註都會顯示在案件審查紀錄中。



# 案件總覽

## 四、案件送審前檢核提醒

### 完整性檢核提醒類型

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。

案件總覽

#### 四、案件送審前檢核提醒

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	ST1表項次1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13有勾選，ST2必須有該資料。
ST3 - 應執行周界檢測清單	ST1有選周界，則ST3必須有一筆資料。
ST4 - 原(物)料、燃料或產品使用規範	項次1，欄位資料缺漏。
ST5 - 污染源操作條件	項次1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16，欄位資料缺漏。
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	需上傳證明文件。

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。

若尚未完成「送審前檢核」  
則無法送件。

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

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 預覽檔案 送審

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

\*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

- 0 公私場所試車計畫
- 1 固定污染源廢氣流向
- 2 應執行排放管理清單
- 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

#### 公私場所試車計畫

填表說明(填表前請先詳閱填表說明)

檢測期程 \* 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/SAPTMS/Inspection\_Case/dlg\_Instructions.aspx?Steps...

#### AP-STO 填表說明

- 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。
- 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E002二爐爐下操作，由E003輸值操作外，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。」
- 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，應附於原(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。



## 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 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\*

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。

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

# ST1 固定污染源廢氣流向

1. ST1 資料會依據各申請端的管制編號、專案編號、製程、申請類別等資訊，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. 重新匯入的資料若與原先版本已有重複之內容，將保留修改狀態。但若原刪除資料則會重新再次匯入。
3. 提供**全選**、**刪除資料**、**救回資料**功能。全選因預設大家在固定源管理資訊系統填入資料皆為需要申請之資料，因此提供全選資料功能，若第一次填報儲存後，第二次繼續填寫發現有不需要的管道編號或檢測位置即可用勾選刪除功能。若不小心刪除需要的資料，也可利用救回刪除功能找回資料。
4. ST1 資料為整筆檢測計畫資料連動帶入母數，**ST2 管道**、**ST3 周界**、**ST6 防制設備**與 ST1 有相對應的資料完整性設定。ST1 有對應資料，這三張表單皆須符合**完整性檢核**才能送件。

## 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208 | 管制編號: D0402208 | 製程: M01



## 固定污染源廢氣流向

填表說明(填表前請先詳閱填表說明) 救回刪除

重新匯入資料

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			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	P101	M01	積體電路製造程	2600	E102	蝕刻一區	9999	A101洗滌塔 (160)	<input type="checkbox"/>

同一根管道有跨製程時前面會有連結可以點選，點連結會另開新頁，呈現已經完成核發的跨製程案件列表。

<input checked="" type="checkbox"/>	77	PC31	M04							<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--------------------------

ST1 跟 ST4 會提供跨製程資料連結，可以檢視已完成核發之跨製程案件。

# 跨製程資料

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

Q. 申請案件及審查進度查詢

申請年度  申請類別  案件狀態

關鍵字

[查詢](#)

點連結會自動帶出跨製程完成核發的案件

第 1 / 1 頁 | 共 1 筆 | 跳至  頁 | 上一頁 下一頁 首頁 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	送審時間	收件日期	建檔時間	案件狀態	發文字號	證書狀態	檔案下載	功能選項
A	A_檢 00000298	中市府環空操 程字第 1426- 01號_ 檢00	B2386125	中市府環空操 證字第 1426- 01號	測試工廠125	M04	鑲體電路製程程序	臺中市	中部科學工業園區 區台中中區區擴建用地	2023/05/10 19:52:00	2023/05/10 19:52:31	2023/05/10 19:44:20	完成核發	123		<a href="#">原始檔</a> <a href="#">核發檔</a>	<a href="#">核發前案件檢視</a> <a href="#">核發後案件檢視</a>

## ST2 應執行排放管道清單

- ST2 對 ST1 管道編號，ST1 有勾選的管道，ST2 需有該管道資料。
- 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)」。
- 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) [返回刪除](#)

項次	管線編號	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 <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"/> 申請竣工試車	<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 A B C D E F		<input type="checkbox"/>

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1，需選擇檢測類別。

項次1，需選擇檢測類別。

項次	管線編號	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 <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"/> 申請竣工試車	<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 其他		<input type="checkbox"/>	

# ST2 檢測方法

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 確定

檢測方法格式錯誤!

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	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"/> 申請竣工試車	<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 其他			

說明欄位 (\* 排放管道臺帳年調整者或免測者請檢附相關證明文件。)

# ST2 檢測頻率

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。

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 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	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"/> 申請竣工試車	<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 checked="" type="radio"/> 其他 其他頻率	代碼 其他			

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"/> 申請竣工試車	<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 checked="" type="radio"/> 其他 其他頻率	代碼 其他			

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.  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。



## 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	檢測位置編號	檢測項目	* ① 檢測方法	* 檢測目的	* 定期檢測頻率	* ① 檢測位置	* 檢測位置說明	全選 刪除
1	A000	揮發性有機	A001	<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	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>	09/01檢測計畫測試	<input type="checkbox"/>

### 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。
ST3 - 應執行周界檢測清單	ST1有選周界，則ST3必須有一筆資料。
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. ST4 對 ST1 的製程/污染源編號，至少要有**一筆資料**。
2. 紅色連結圖示提供跨製程已完成核發之案件檢視。
3. 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 的檢測項目刪除，ST4 已經填寫的項目也將連動刪除。**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。」
4. 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。有細部防呆提醒。
5. 活動強度時間單位須填寫，會有防呆提醒。



原(物)料、燃料或產品使用規範

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	* 1 檢測項目	類別	名稱(代碼)	單位(代碼)	* 檢測期間應達用量	* 檢測前	* 檢測期間	全選	刪除
1		E101	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">                     * 粒狀污染物                      * 揮發性有機物                      粒狀污染物                      揮發性有機物                 </div>	原料	ITO鐵線 260499	公斤 E2 小時	請填數	0829檢測計畫	0829檢測計畫	<input type="checkbox"/>	

固定污染源檢測作業平台

項次2, 單位(代碼)請選擇時間單位!

申請端 H50A4404, 管制編號 H50A4404, 您好

發出

空污排放檢測計畫 權限管理

確定

首頁 > 空污排放檢測計畫

檢測計畫申請

案件總覽

\*由固定源管理資訊系統之權位內容僅提供刪除，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」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。

申請編號: H50A4404 | 廠名: 列管測試工廠404 | 製程: M04 | 案件編號: A\_檢00000014

時間單位若無選擇  
會有防呆提醒。



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	* 1 檢測項目	類別	名稱(代碼)	單位(代碼)	* 檢測期間應達用量	* 檢測前	* 檢測期間	全選	刪除
1		E101	* 粒狀污染物	原料	ITO鐵線 260499	E2	820000000.111223365	0829檢測計畫	0829檢測計畫	<input type="checkbox"/>	

項次1, 輸入值不符合條件, 最多11位, 小數點到第六位!

確定

說明欄位

證明文件 (\*本表以產生污染量大量之原(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

輸入值不符合細部檢核  
會有防呆提醒。

暫存 下一步

# 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。有細部防呆提醒，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！

污染源操作條件 確定

**i** 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		* <b>i</b> 檢測期間 應達操作值(下限)-(上限)		* 監督/確認 檢測查核方式	全選 刪除
			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 M02	公斤 / M2	82900000	829		<input type="checkbox"/>

應達操作值細部檢核提醒，大小值錯誤。

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 應執行廢氣檢測清單

項次1，輸入值不符合條件，最多8位，小數點到第二位！或請填入“-”

9 檢測期間代表性規範(代碼表) 10 燃料物料檢測資料表 11 照片說明表

污染源操作條件 確定

**i** 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		* <b>i</b> 檢測期間 應達操作值(下限)-(上限)		* 監督/確認 檢測查核方式	全選 刪除
			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 M02	公斤 / M2	829000000000	08/29		<input type="checkbox"/>

說明欄位

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“-”。」
4. 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。有細部防呆提醒，下限需小於或等於上限。



## 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		* 檢測期間 應達操作值(下限)-(上限)	* 監督/確認 檢測查核方式	全選 刪除
	編號	名稱 (代碼)	名稱(代碼)	單位(代碼)			
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"/>

## 案件總覽

### 四、案件送審前檢核提醒

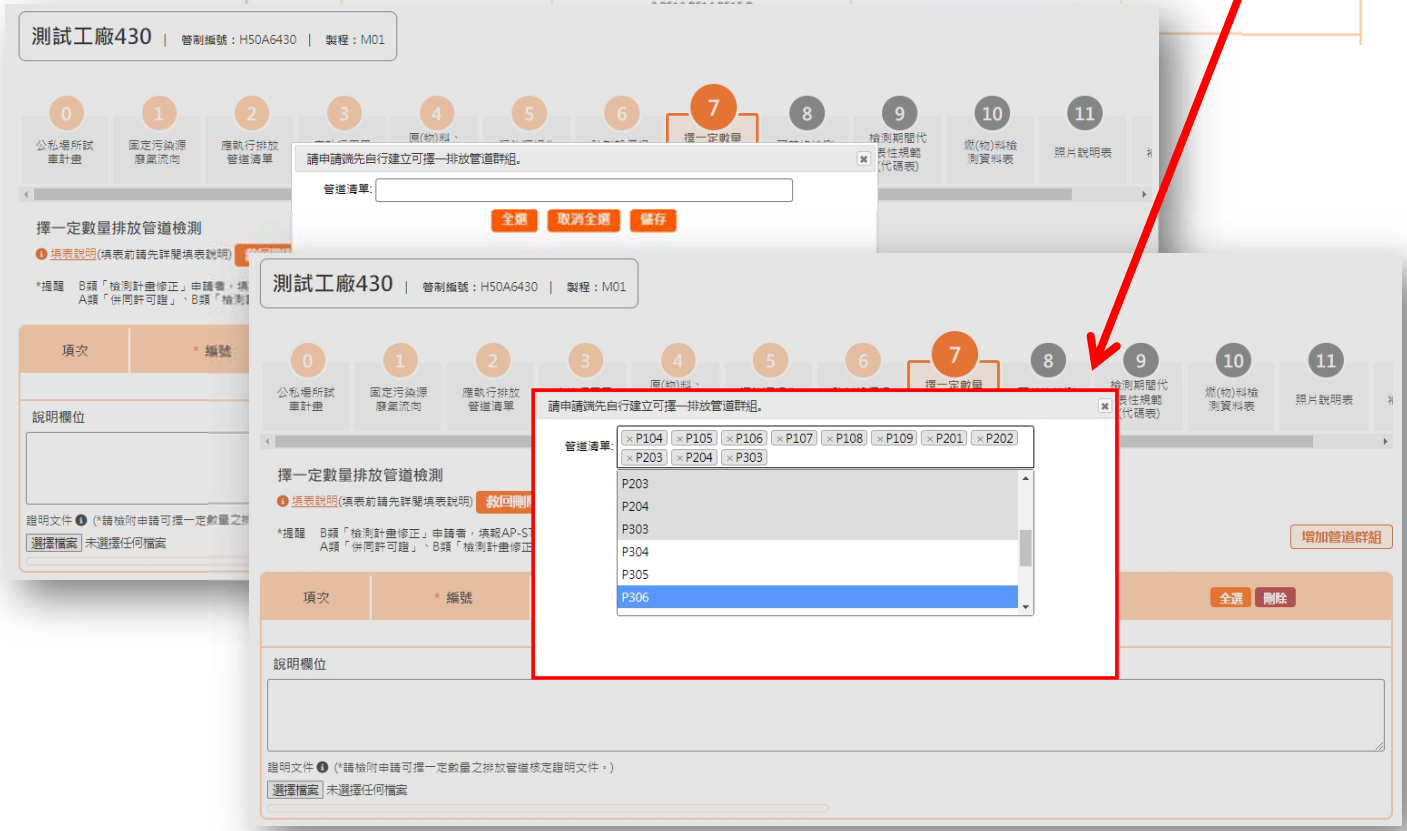
表單	檢核結果
ST0 - 公私場所試車計畫	
ST1 - 固定污染源廢氣流向	
ST2 - 應執行排放管道清單	項次1，欄位資料缺漏。
ST3 - 應執行周界檢測清單	ST1有選周界，則ST3必須有一筆資料。
ST4 - 原(物)料、燃料或產品使用規範	
ST5 - 污染源操作條件	
ST6 - 防制設備操作條件	ST1表項次1-A001洗滌塔160、1-A002吸附設備180有勾選，ST6該「防制設備」至少一筆資料。
ST7 - 擇一定數量排放管道檢測	
ST8 - 可替換檢測之排放管道	

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。

# 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**。

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 $\geq 2$ 。應執行檢測之排放管道數量，會依據手動建立的可擇一排放管到群組的管道數量，以公式進行自動計算，算完之後若實際應執行檢測之排放管道數更多或更少可再進行手動修改。



# 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；\*.doc；\*.docx；\*.xls；\*.xlsx；\*.jpg；\*.png；\*.rar；\*.zip；檔案上傳限 20 mb。



## 可替換檢測之排放管道

**1** 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	全選	刪除
1	P001	甲苯	<input type="checkbox"/> P001 <input type="checkbox"/> P002 <input type="checkbox"/> P001 <input checked="" type="checkbox"/> P002 <input type="checkbox"/> P003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	P001	二甲基甲醯胺	<input type="checkbox"/> P001 <input type="checkbox"/> P002 <input type="checkbox"/> P003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	P001	揮發性有機物	<input type="checkbox"/> P001 <input type="checkbox"/> P002 <input type="checkbox"/> P003	<input type="checkbox"/>	<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
A	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、氫氧基、個別種類之揮發性有機物，其他需導流採樣或不需含氧校正之空氣污染物，不在此限。
A	排放量測定	1.每組空氣污染物排放濃度檢測，應於其檢測時間前，後各測定一組排放量，每組排放量應進行二次水分含量之檢測，以扣除水分含量後之乾基排放量計算。 2.粒狀污染物、氫氧基或其他併同粒狀污染物等連同採樣之空氣污染物，免於檢測時間前、後各測定一組排放量。 3.經直轄市、縣(市)主管機關認定固定污染源之排放量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放量組數。
B	硫化物、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，但固定污染源批發料操作者，其檢測時間應包括一個以上完整操作循環之檢測。 2.固定污染源每日實際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)主管機關同意後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，應收集二個樣品，且揮發性有機物個別種類之採樣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.聚氧基甲醯胺塗布業之揮發性有機物，應檢測防制設備處理前之後濃度及排放量，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

1 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	4 ~ 6 號重油	200 ● 公斤 ○ 公升 ○ 立方公尺	<input checked="" type="checkbox"/> 含硫量 <input type="checkbox"/> 含灰分 <input type="checkbox"/> 含水分 <input type="checkbox"/> 發熱量 <input checked="" type="checkbox"/> 含汞量 <input type="checkbox"/> 含氮量 <input type="checkbox"/> 含錳量 <input checked="" type="checkbox"/> 含鉛量	九連環境測	2023/08/30	08/30檢測計畫測試	× P001 × P002 × P003 × E001 × E003	<input type="checkbox"/>
2	天然氣	200 ● 公斤 ○ 公升 ○ 立方公尺	<input checked="" type="checkbox"/> 含硫量 <input type="checkbox"/> 含灰分 <input checked="" type="checkbox"/> 含水分 <input type="checkbox"/> 發熱量 <input checked="" type="checkbox"/> 含汞量 <input type="checkbox"/> 含氮量 <input type="checkbox"/> 含錳量 <input type="checkbox"/> 含鉛量	財團法人工	2023/08/28	08/30檢測計畫測試	× P002 × E001 × E003	<input type="checkbox"/>

# ST11 照片說明表

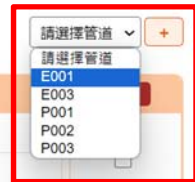
1. ST11 右上方管道新增與 ST10 有選取的管道或污染源連動，可新增多筆同一根管道資料，並上傳照片。若要抽換照片可刪除之後重新上傳。
2. **i** 照片上傳檔案格式：\*.jpg；\*.jpeg；\*.png；檔案上傳限 20 mb。因需對應管道或設備編號，以及提供照片內容說明，一次僅能上傳一張照片。



照片說明表

1 填表說明(填表前請先詳閱填表說明) 復原刪除

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
1	E001	0830檢測計畫測試	選擇檔案 未選擇任何檔案 圖片 刪除照片



暫存 下一步

# 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保署認可且預定使用之檢測方法為環保署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

1 填表說明(填表前請先詳閱填表說明)

文字說明

暫存

## 案件送審

完整性檢核欄位都已經全部清空即可送審，亦可透過預覽檔案下載目前填報的檢測計畫。





# E-mail 通知

案件送審後會收到 E-mail 通知。



檢測計畫 (A\_檢00000005) 完成送件通知  
no-reply@gi-tech.com.tw  
寄件日期: 2023/8/30 (週三) 下午 01:48  
收件者: [redacted]  
副本: [redacted]

申請者您好：  
您申請固定污染源檢測計畫，  
已於 2023-08-30 13:48:24 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 00000005  
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

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。

檢測計畫 (A\_檢00000005) 補正意見通知  
no-reply@gi-tech.com.tw  
寄件日期: 2023/8/30 (週三) 下午 01:52  
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 2023-08-30 13:51:37 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  
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 00000005  
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。

案件狀態補正中，申請端點選編輯可進行補正作業。

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	完成審核時間	完成核發時間	案件狀態	發文字號	檔案下載	功能選項
A	A_檢 00000012	府環空污管字第 P0625-05號_抽 00	P4607271	府環空污管字第 P0625-05號	測試工廠271	M01	P U 皮製造程序	雲林縣	斗六工業區南區	2023/08/30 17:17:07	2023/08/30 17:17:30			補正中		原始檔	編輯

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。

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

審核備註

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

**關閉**

STO,尚未回覆審查意見!

**確定**

未回覆各表單中審查端的審查意見無法送審，會有防呆提醒。

# 完成審查(核發前調整)

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 (A\_檢00000005) **核發前調整通知**

no-reply@gi-tech.com.tw

寄件日期: 2023/8/30 (週三) 下午 06:56

收件者: 高欣妤(Sinyu)

副本: 高欣妤(Sinyu); 葉愛憫(Aimin2022); 蔡家仁(Allen1988)

您申請固定污染源檢測計畫，  
審查端已於 2023-08-30 18:55:46 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：P4607271  
工廠名稱：測試工廠 271  
案件編號：A\_檢 00000005  
製程名稱：M01\_P U 皮製造程序

收到核發前調整通知，需於 3 日內確認審查端核准內容，若有疑義請儘快聯繫審查端。

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。

## 退件

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」E-mail，案件即結案。

類別	案件編號	檢測計畫書編號	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 00000006	府環空操證字第 P0403-09號_檢 00	P5802421	府環空操證字第 P0403-09號	測試工廠421	M01	原油蒸餾程序	雲林縣	麥寮工業區	2023/08/30 15:50:55	2023/08/30 15:51:13			退件			原始檔	檢視

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: [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 2023-08-30 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。  
系統諮詢專線：(02)2778-1186

# 完成核發

當審查端完成核發，申請端會收到「完成核發通知」E-mail。案件即結案。

檢測計畫 (B\_檢00000668) 完成核發通知

no-reply@gi-tech.com.tw

寄件日期: 2023/8/30 (週三) 上午 01:09

收件者: [redacted]

副本: [redacted]

申請有憑證

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00000012	府環空保字第P0625-05號_檢00	P4607271	府環空保字第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 17:17:07	2023/08/30 00:00:00	2023/08/30 17:33:07	2023/08/30 18:22:53	完成核發	P4607271_20230830	有效	<a href="#">原給檔</a> <a href="#">核發檔</a>	<a href="#">核發前案件檢視</a> <a href="#">核發後案件檢視</a>

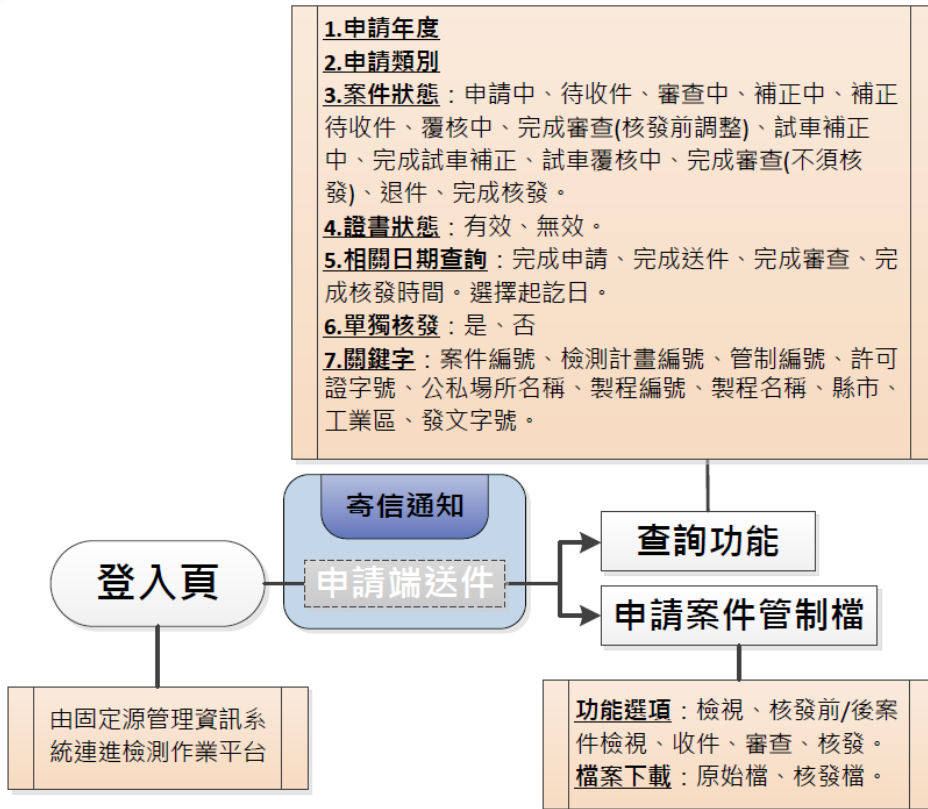
您申請固定污染源檢測計畫，  
審查端已於 2023-08-30 01:08:52 分完成核發。  
案件已結案，可登入系統檢視案件內容。再次感謝您的配合。  
管制編號：P4607271  
工廠名稱：測試工廠 271  
案件編號：B\_檢 00000668  
製程名稱：M01\_P U 皮製造程序

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：[amin2022@gi-tech.com.tw](mailto:amin2022@gi-tech.com.tw)

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。

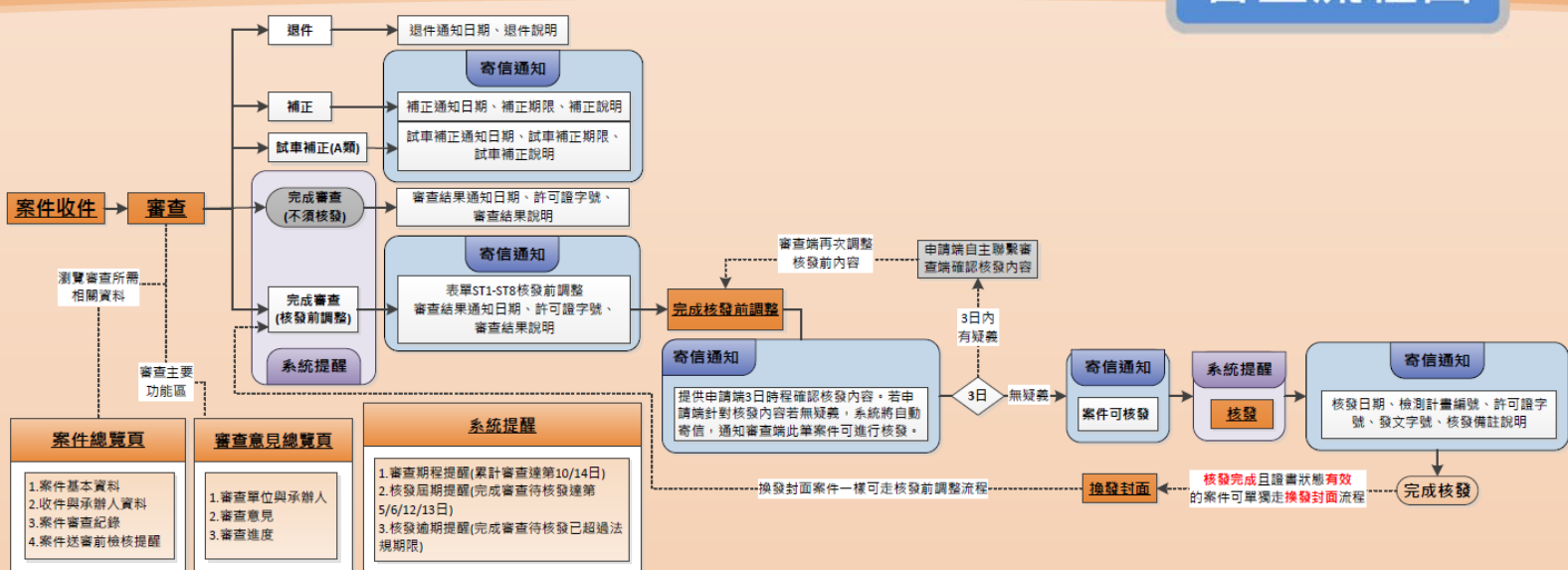
# 審查端

# 系統操作流程



## 審查流程圖

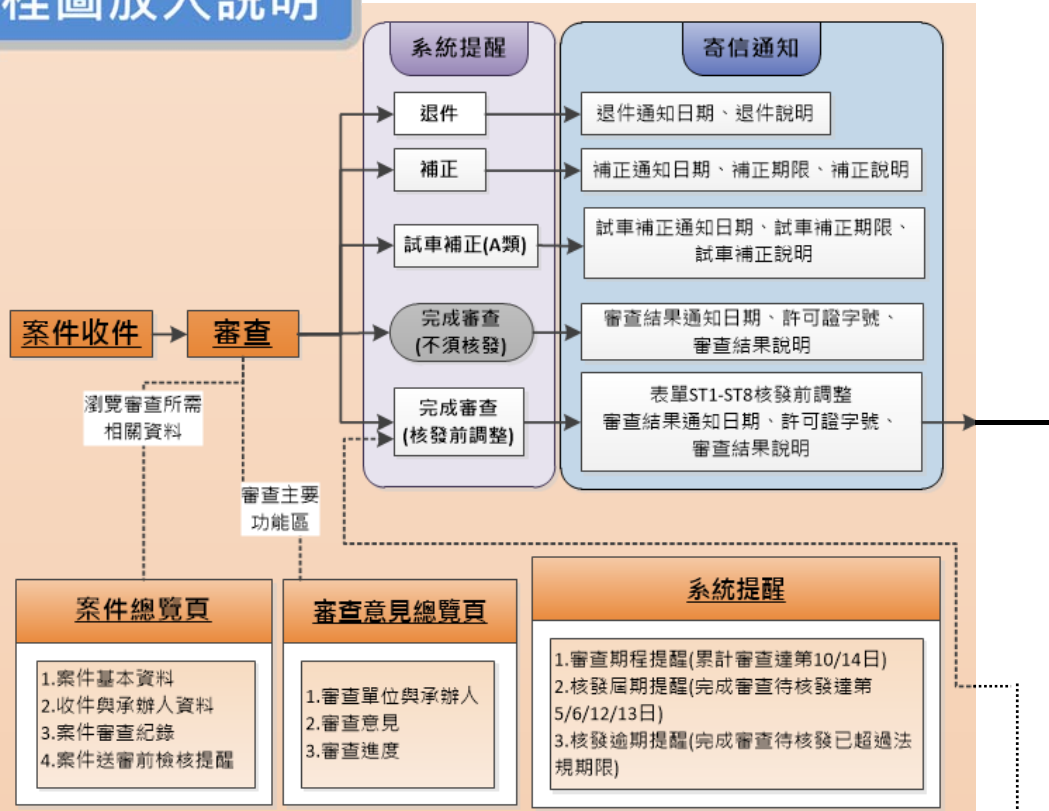
審查流程



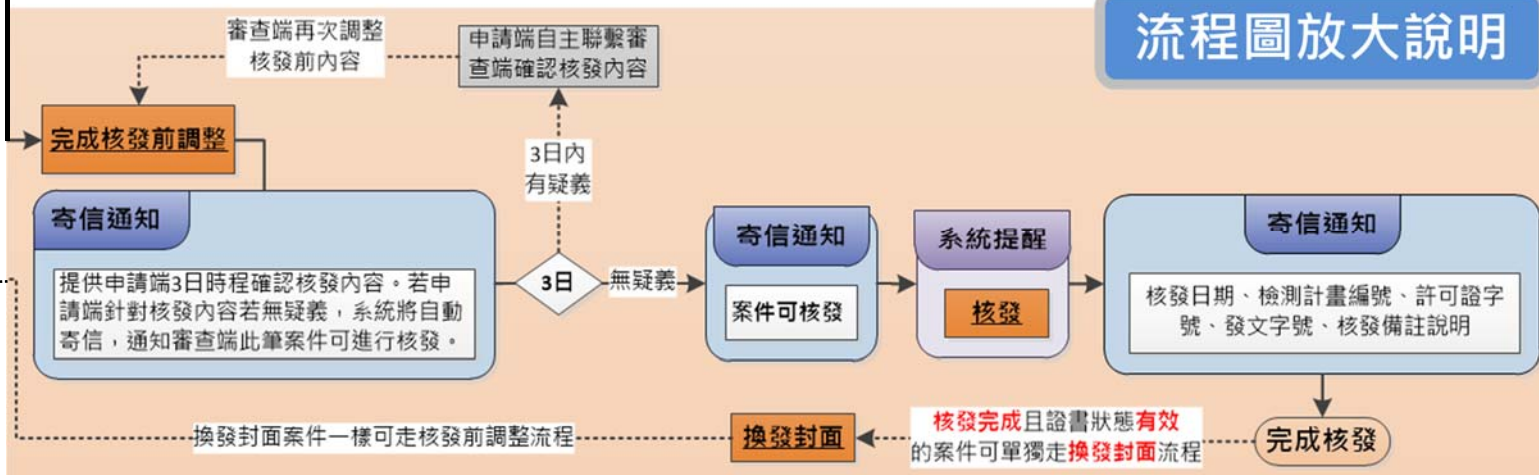
# 審查端

# 系統操作流程

## 流程圖放大說明



## 流程圖放大說明



# 申請案件管制檔

1. 可檢視案件基本資訊、功能按鈕、檔案下載。
2. 收件、完成審查、完成核發日期提供系統與手動輸入兩種紀錄。
3. 功能按鈕：檢視、核發前/後案件檢視、收件、審查、核發。
4. 檔案下載：原始檔、核發檔。

## 審查端-申請案件管制檔

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

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 00000008	府環空操 證字第 P0712- 06號_檢 00	P5802421	府環空操 字第P0712- 06號	測試工廠421	M28	機爐 汽電 共生 程序	雲林 縣	麥寮工 業區	2023/08/30 16:36:46				待收 件			<input type="button" value="原始檔"/>	<input type="button" value="收件"/> <input type="button" value="檢視"/>

# 申請案件及審查進度查詢

可輸入查詢條件：

1.申請年度

2.申請類別

3.案件狀態：申請中、待收件、審查中、補正中、補正待收件、覆核中、完成審查(核發前調整)、試車補正中、完成試車補正、試車覆核中、完成審查(不須核發)、退件、完成核發。

4.證書狀態：有效、無效。

5.相關日期查詢：完成申請、完成送件、完成審查、完成核發時間。選擇起訖日。

6.單獨核發：是、否

7.關鍵字：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。

## 審查端-申請案件管制檔

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

# 審查意見總覽

## 審查端收件

### Step1

#### 收件

1. 案件收件後會進到審查意見總覽頁。
2. \*為必填欄位，若沒有填寫會有防呆機制。
3. 可手動修改收件日期。

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 00000008	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	精進 汽電 共生 程序	雲林 縣	麥寮工 業區	2023/08/30 16:36:46				待收件			原始檔	收件 檢視

### Step2

#### 填寫審查單位與承辦資料

##### 審查意見總覽

測試工廠952 | 管制編號: H5100952 | 製程: M01

檢測計畫編號	案件送審時間	收件日期	收件日期 (手動修改)	* 審查單位	* 承辦人員	* 承辦人 聯絡電話	案件狀態
B_檢00000411	2023/06/28 09:51:34	2023/06/28 09:52:02	無修改不用輸入				審查中

### Step3

#### 因應案件狀態選擇審查進度

- ✓ 退件
- ✓ 補正
- ✓ 完成審查(核發前調整)
- ✓ 完成審查(不須核發)
- ✓ 試車補正(A類)
- ✓ 完成核發

審查進度 請選擇審查結果

歷次審查意見

請選擇審查結果

- 退件
- 補正
- 完成審查(核發前調整)
- 完成審查(不須核發)
- 試車補正

環境部

100006 臺北市中正區中華路一段83號

總機: (02)2311-7722

# 審查意見總覽

## 審查進度-退件

### 審查進度-退件

- 1. 為必填欄位，若沒有填寫會有防呆機制。
- 2. 小日曆可選取日期。

審查進度 退件

退件說明

● 若選退件必填欄位皆需要填寫。

退件通知日期

退件說明

其他

儲存 送出審查結果

## 審查進度-補正

### 審查進度-補正/試車補正

- 1. 至少需填寫一筆審查意見，會有防呆機制。
- 2. 補正通知日期不可大於系統當天日期
- 3. 補正期限需大於補正通知日期。
- 4. 試車補正注意事項跟補正一樣。

至少需填寫一項審查意見！

確定

補正通知日期不可大於今天的日期！

確定

補正期限需大於補正通知日期！

確定

審查進度 補正 歷次審查意見

補正說明

● 必填欄位請填寫完整才可送出審查結果。

補正通知日期 2023/08/31

補正期限 2023/09/03

補正說明 0831檢測計畫測試\_補正說明

其他 0831檢測計畫測試\_其他

儲存 送出審查結果



# 審查意見總覽

## 審查意見填寫

### 審查意見填寫說明

1. 批次編輯意見。
2. 開合歷次意見紀錄。
3. 亦可點選表單進入各表單頁面下方填寫意見。

### 審查意見總覽頁審查意見批次編輯區塊

日期	意見內容	意見日期	批次編輯意見
2023/04/28 09:53:00	第一次		
2023/04/28 10:40:00	第二次	2023/04/27 18:23:00 第三次審核意見	
2023/04/27 18:23:00	第三次	2023/04/27 18:18:00 第二次審核意見	
2023/04/27 18:18:00	第二次	2023/04/27 14:53:00 審查意見	

### 表單下方審查意見填寫區塊

## 補正待收件

### 補正待收件

1. 申請端完成補正送審後案件狀態為補正待收件。
2. 申請案件管制檔會顯示「收件」，可收件或檢視。
3. 試車補正亦同上。

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_掛 00000022	府環空排 證字第 P0625- 05號_補 00	P4607271	府環空排證 字第P0625- 05號	測試工業271	M01	P U 空 製 造 程 序	雲林縣	斗六 擴大 工業 用地	2023/08/31 11:55:10	2023/08/31 00:00:00			補正 待收件				原始檔	收件 檢視

檢測計畫收件成功！

確定

# 審查意見總覽

## 完成審查(不須核發)

### 審查進度-完成審查(不須核發)

- 1.A類併同許可申請，無定檢者則不須核發檢測計畫書。
- 2.固定源管理資訊系統許可證字號若有更新可按「固污系統代入」按鈕更新字號。

審查進度 完成審查(不須核發) 歷次審查意見

審查結果

審查結果通知日期 \*  3 許可證字號  固污系統代入

審查結果說明

儲存 送出審查結果

## 完成審查(核發前調整)

### 審查進度-完成審查(核發前調整)

- 1.固定源管理資訊系統許可證字號若有更新可按「固污系統代入」按鈕更新字號。
- 2.送出「完成審查(核發前調整)」審查結果後，進入核發前調整頁面，僅有ST1-ST8表單。

審查進度 完成審查(核發前調整) 歷次審查意見

審查結果

1

審查結果通知日期 \*  2 許可證字號  固污系統代入

審查結果說明

3 儲存 送出審查結果

4 送出審查結果成功，進入核發前調整頁面！ 確定

5 **核發前調整頁面：**  
1. AB類ST1-ST8  
2. C類ST2、ST7、ST8

測試工廠430 | 營期編號：H50A6430 | 製程：MO1

應執行排放管理清單

項次	管理編號	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	MS
1	P104	氬氣	多程7孔法 用、隔瓶、 PCA001、 A001	申請條件許可之檢測 用、隔瓶、 環評承諾 設施性定期檢測 申請案工試車	第一類 第二類 第三類 行業別規範 特種公告	<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"/> 其他	代碼		

# 審查意見總覽

## 完成審查(核發前調整)

### 審查進度-完成審查(核發前調整)

- 1.於各頁面調整完核發內容後，點選右下方「審查意見總覽」按鈕。
- 2.審查結果會顯示「完成核發前調整」及說明文字「送出審查結果時申請端將同步收到信件通知，並提供3日時程確認核發內容。3日後申請端針對核發內容若無疑義，系統將自動寄信，通知審查端此筆案件可進行核發。屆時再請登入系統完成核發作業。」點選「完成核發前調整」，系統將寄信通知申請端確認調整內容。

6 審查進度 完成審查(核發前調整) 歷次審查意見

審查結果

審查結果通知日期 2023/08/29 00 許可證字號 府環空操證字號P0625-05號 圖河系統代入

審查結果說明 0830檢測計畫測試\_審查結果說明

7 按下「完成核發前調整」申請端將同步收到信件通知，並提供3日時程確認核發內容。3日後申請端針對核發內容若無疑義，系統將自動寄信通知審查端此筆案件可進行核發，屆時再請登入系統完成核發作業。

完成核發前調整

信件通知申請端成功!

確定

儲存 送出審查結果

### 審查進度-完成審查(核發前調整)

送出「完成審查(核發前調整)」的審查進度，申請案件管制檔列表會出現核發鈕：

點選「核發」按鈕可進入核發前調整頁面ST1-ST8，若是3日內有收到申請端針對調整內容的疑義，可從核發鈕進入頁面中重新修正內容。並一樣點選「審查意見總覽」可再次送出完成核發前調整通知。

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 00000022	府環空操證字號 P0625-05號_檢00	P4607271	府環空操證字號 P0625-05號	測試工廠 271	MO1	P U 廢製造程序	雲林縣	斗六擴大工業用地	2023/08/31 11:55:10	2023/08/31 00:00:00	2023/08/31 13:53:14		完成審查 (核發前調整)				原始檔 核發 檢視

可再次進入ST1-ST8表單頁面進行核發前調整。

# 審查意見總覽

## 完成核發

### 審查進度-完成核發

- 1.3日後若無收到申請端針對核發前調整內容之疑義，系統將自動寄「核發通知」提醒審查端案件可進入核發程序。
- 2.進入審查意見總覽頁，點選「完成核發」，檢測計畫編號、許可證字號系統預代入，可手動修改。
- 3.固定源管理資訊系統許可證字號若有更新可按「固污系統代入」按鈕更新字號。
- 4.「送出審查結果」即完成核發作業。

### 核發通知

檢測計畫 (A\_檢00000466) 核發通知

no-reply@gi-tech.com.tw

寄件日期: 2023/8/24 (週四) 上午 09:52

收件者:

副本:

審查人員您好：

您所負責審查之固定污染源檢測計畫申請案件，申請端已完成核發前確認，案件可核發，請登入系統完成核發作業  
謝謝您的協助！

管制編號：H4803409

工廠名稱：測試工廠 409

案件編號：A\_檢 00000466

製程名稱：M01\_印染整理程序

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)2778-8500

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

審查進度

完成核發

歷次審查意見

核發

- 請選擇審查結果
- 退件
- 完成審查(核發前調整)
- 試車補正
- 完成核發**

審查進度選擇「完成核發」

核發日期 \* 2023/08/31

檢測計畫編號 \* 府環空操證字第P0625-05號\_檢00

許可證字號 府環空操證字第P0625-05號

固污系統代入

發文字號 \* P460727120230831

核發備註說明 0831檢測計畫系統測試\_核發備註說明

儲存

送出審查結果

# 審查意見總覽

## 換發封面

### 換發封面

1. 案件狀態為「完成核發」且證書狀態「有效」的案件可從審查意見總覽頁點選換發封面。
2. 系統會自動複製整筆案件成為一筆新案件，並在檢測計畫編號註記(單獨核發)。
3. 案件狀態會在「完成審查(核發前調整)」，一樣可走核發前調整流程，並完成核發。

審查進度: 0/0/0/0

核發

核發日期: 2023/05/26

檢測計畫編號: 2023050466 (單獨核發)

許可證字號: 2023-0628

製文字號: 2023-0628

核發備註說明: 2023050466

申請日期

### 審查意見總覽

測試工廠409 | 管制編號: H4805409 | 製程: M01

檢測計畫編號	案件送審時間	收件日期	收件日期 (手動修改)	審查單位	承辦人員	承辦人聯絡電話	案件狀態
A_2023050466 (單獨核發)			無修改不同輸入				完成審查(核發前調整)

## 案件總覽

### 案件總覽

每一頁填報表單右上方都提供案件總覽頁，可根據各階段的審查需求參考相關資料。

首頁 > 空污採取檢測計畫

### 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，修改完成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271 | 管制編號: P4607271 | 製程: M01

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

### 公私場所試車計畫

● 填表說明(填表前請先詳閱填表說明)

自: 2023/05/26 起

檢測編號: 2023050466



# 案件總覽

案件總覽

## 一、案件基本資料

B、C類申請者的申請人與專責人員保證書於此處下載

案件總覽

### 一、案件基本資料

類別 A  
公司場所 測試工廠125  
管制編號 B23B6125  
CaseID 3c685e3d-6838-4b71-a9  
專案編號 1100310141408  
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1426-  
檢測計畫編號 A\_檢00000298  
送件日期 2023/05/10 19:52:00

案件總覽

公司場所 測試工廠795  
管制編號 K7180795  
專案編號  
地址 測試工廠795  
固定污染源操作許可證字號 臺中環發證字第K1034-00號  
檢測計畫編號 B\_檢00000303  
送件日期 2023/05/11 15:16:24  
製程編號 M01  
製程名稱 積體電路 (IC) 測試封裝製程程序

申請人保證書  選擇保證書 未選擇任何保證書 [下載保證書](#)  
專責人員保證書  選擇保證書 未選擇任何保證書 [下載保證書](#)

## 二、收件與承辦人資料

收件時所填寫的審查單位、承辦人員、承辦人連絡電話會顯示於此。

案件總覽

固定污染源管理資訊系統 | 臺南市 EPA - 空污 | 退出

空污排放檢測計畫 編輯管理

審查意見總覽

測試工廠583 | 管制編號: C15A1M3 | 製程: M01

檢測計畫編號	案件核發時間	收件日期	收件日期 (手動修改)	審查單位	承辦人員	承辦人聯絡電話	案件狀態
B_檢00000279	2023/05/10 11:33:55	2023/05/10 10:13:26	2023/05/10 10:13:26	環境局	邱麗娟	02-2778-8500	審核中

固定污染源檢測作業平台

空污排放檢測計畫 編輯管理

檢測計畫申請

測試工廠434 | 製程

二、收件與承辦人資料

收件日期 2023/06/28  
審查單位 環境局  
承辦人員 邱麗娟  
承辦人聯絡電話 02-2778-8500

三、案件審查紀錄

審核狀態 審核中

製程

固定污染源管理資訊系統

# 案件總覽

## 三、案件審查紀錄

案件總覽

歷次案件審查歷程、發文字號與審查結果備註顯示於此。

案件狀態	完成核發
通知補正日期	2023/06/23
完成補正日期	2023/06/26
補正說明	06/26補立限期測試
審查通過日期	2023/06/26
案件核發日期	2023/06/26
發文字號	000-06/26發文字號測試
審核備註	審查結果說明備位測試

## 四、案件送審前檢核提醒

案件總覽

提供申請端參考的完整性檢核提醒。審查端看到的檢核結果應該都是空白，因為申請端要清空檢核提醒才能將案件送審。

表單	檢核結果
Steps0 - 公私場所試車計畫	
Steps1 - 固定污染源廢氣流向	
Steps2 - 應執行排氣管維護清單	
Steps3 - 應執行周界檢測清單	
Steps4 - 原(物)料 - 燃料或產品使用規範	
Steps5 - 污染源操作條件	
Steps6 - 防制設備操作條件	
Steps7 - 揮一定數量排放管維護	
Steps8 - 可替換檢測之排放管	
Steps10 - 原(物)料檢測資料表	

# 案件審查

## A 類併同許可申請(ST0-ST12)

### A類併同許可申請(ST0-ST12)

1. 審查中的案件僅供檢視(灰底)。
2. A類需審查表單為ST0-ST12。
3. 表單ST3、ST4、ST7、ST8、ST11圖片檔、文件皆可下載檢視。
4. A類特殊狀況：完成審查(不須核發)、試車補正。
5. 頁面右下方提供回到頁首快速鍵。

應執行周界檢測清單

● 請先點選(請參閱圖示)及(請參閱圖示)

項次	檢測位置編號	檢測項目	檢測方法	檢測目的	定期檢測頻率	檢測位置	檢測位置說明	圖示
1	A000	邊界性有機	A001	申請操作許可之地點 執行性定期檢測 申請竣工試車 邊界性	每季一次 每半年一次 每年一次 每三年一次 其他	未選擇任何檔案 圖S11.1 圖S11.2 圖S11.3 圖S11.4	OS11B 圖示檔案 測試	

說明欄位

OS11檢測計畫測試

回到頁首

## 跨製程

### ST1固定污染源廢棄流向

ST1跟ST4會提供連結，可以檢視跨製程資料。

測試工廠125 | 管制編號: 82306125 | 製程: M03

固定污染源廢棄流向

● 請先點選(請參閱圖示)及(請參閱圖示)

廠區	項次	管理編號/ 檢測位置	編號	名稱 (代碼)	應實施檢測之主要設備			圖示		
					編號	名稱(代碼)	防制設備(代碼)			
<input type="checkbox"/>	74	PC22	M03	機油回收製程	2000	E301	電子作業回收區	W031	AC205設備 (140)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	75	PC22	M03	機油回收製程	2000	E303	電子作業回收區	W032	AC205設備 (140)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	77	PC31	M04						AC205設備 (140)	<input type="checkbox"/>

同一根管道有跨製程時前面會有連結可以點選，點連結會另開新頁，呈現已經完成核發的跨製程案件列表。



# 跨製程

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

## 公私場所-申請案件列表

Q 申請案件及審查進度查詢

申請年度  申請類別  案件狀態

關鍵字

點選連結會自動帶出跨製程完成核發的案件

第1/1頁共1筆(列表) 1 頁 | 上一頁 下一頁 每頁顯示 10 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	送審時間	收件日期	建檔時間	案件狀態	發文字號	證書狀態	檔案下載	功能選項
A	大地 00000298	中市府環空保 護字第 1426- 01號 補00	B2386125	中市府環空保 護字第 1426- 01號	測試工廠125	M04	噴漆 電路 板製造 組裝	臺中市	中部科學 工業區 臺中 區中 美區 潭邊 用地	2023/05/10 19:52:00	2023/05/10 19:52:31	2023/05/10 19:44:20	完成 核發	123		<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"/>

# 案件審查

## B類檢測計畫修正(ST1-ST9)

### B類檢測計畫修正(ST1-ST9)

1. 表單ST1-ST9。
2. 案件總覽頁可下載申請人與專責人員保證書。

測試工廠434 | 管制編號: A6400434 | 製程: M01

0 空氣品質改善計畫

1 固定污染源 廢氣流向

2 廢氣行狀狀 管理清單

3 廢氣行狀狀 檢測清單

4 原料(料、燃料)或產品 使用規範

5 污染源操作 條件

6 污染防治措施 條件

7 揮一之氣量 排放管理規範

8 可變換排放 之排放管理

9 廢物貯藏代 表性規範 (代碼表)

10 固定污染源 廢氣流向

11 廢氣行狀狀

固定污染源廢氣流向

申請計畫編號: A6400434-M01-0001

計畫日期: 2023-05-01 17:32:34

管制編號: M01

製程名稱: 不銹鋼加工件機械加工

申請人保證書: [Download]

專責人員保證書: [Download]

編號	姓名	管理編號/ 職系位置	職稱	台端 狀態	內政部 審核/狀態	管制區碼 (代碼)



# 系統提醒

## 系統提醒

1. 審查期程提醒(累計審查達第**10/14**日)
2. 核發屆期提醒(完成審查待核發達第**5/6/12/13**日)
3. 核發逾期提醒(完成審查待核發已**超過法規期限**)

審查期程提醒

下列案件累計審查達第**10/14**日

案件編號	累計審查日
B_#00000103	36日

核發屆期提醒

下列案件累計完成審查待核發達第**05/06/12/13**日

案件編號	核發期程
A_#00000459	12日
A_#00000459	12日

核發逾期提醒

下列案件完成審查待核發已**超過法規期限**  
**1日/2日/3日/4日** (一直持續到完成核發截止)

案件編號	核發期程
A_#00000351	20日
B_#00000209	33日
A_#00000252	32日
A_#00000253	32日

請儘速完成相關作業，若已完成者可忽略此訊息，謝謝配合！

今日以後都不要通知

關閉

# 信件通知

## 審查通知

022) 審查通知

no-reply@gi-tech.com.tw

寄件日期: 2023/8/31 (週四) 上午 11:55

收件者:

副本:

審查人員您好：

您所負責審查之固定污染源檢測計畫申請案件，  
申請端已於 2023-08-31 11:55:10 分完成送件。  
請登入系統進行收件與審查作業。謝謝您的協助！

管制編號：P4607271  
工廠名稱：測試工廠 271  
案件編號：A\_檢 00000022  
製程名稱：M01\_P U 皮製造程序

## 補正回覆通知

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

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)

檢測計畫 (A\_檢00000022) 補正回覆通知

no-reply@gi-tech.com.tw

寄件日期: 2023/8/31 (週四) 下午 01:41

收件者:

副本:

審查人員您好：

您所負責審查之固定污染源檢測計畫申請案件，  
申請端已於 2023-08-31 13:41:23 分回覆補正意見。  
請登入系統檢視意見回覆內容，以完成後續審查作業，謝謝您的協助！

管制編號：P4607271  
工廠名稱：測試工廠 271  
案件編號：A\_檢 00000022  
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)

# 信件通知

## 案件可核發

檢測計畫 (A\_檢00000466) 核發通知

no-reply@gi-tech.com.tw

寄件日期: 2023/8/24 (週四) 上午 10:01

收件者: [REDACTED]

副本: [REDACTED]

審查人員您好：

您所負責審查之固定污染源檢測計畫申請案件，  
申請端已完成核發前確認，案件可核發，請登入系統完成核發作業  
謝謝您的協助！

管制編號：H4803409

工廠名稱：測試工廠 409

案件編號：A\_檢 00000466

製程名稱：M01\_印染整理程序

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)2778-8500

系統諮詢信箱：[amin2022@gi-tech.com.tw](mailto:amin2022@gi-tech.com.tw)

THANKYOU



+

+

+