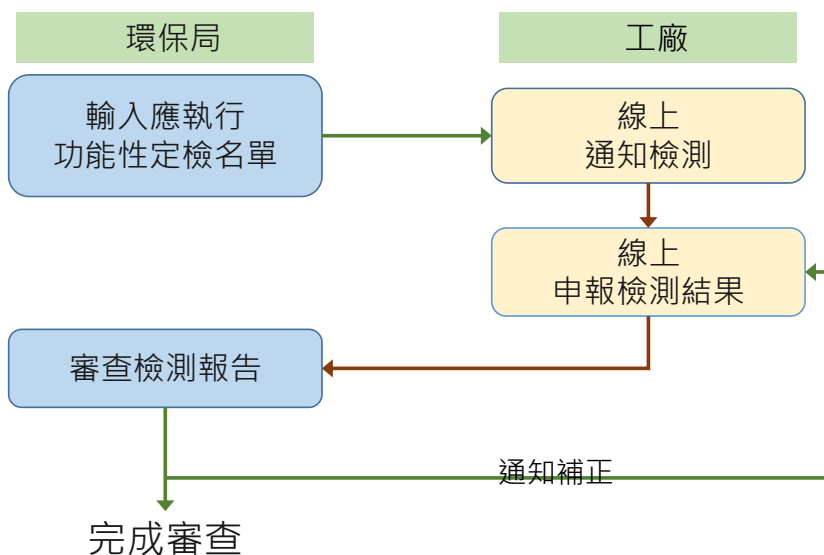


# 固定污染源功能性定檢 申報及審查功能 操作說明

中華民國 111 年 6 月

## 功能性定檢系統操作流程

- 環保局先輸入應執行功能性檢測名單後，指定工廠才可以線上通知檢測執行申報檢測結果



# 功能性定檢申報及審查功能介面

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

測試主機 固定污染源管理資訊系統

首頁 申請 申報 查核管理 權限管理 查詢系統 登出

位置： 消息區

清查作業 »  
檢測作業管理 » 一般檢測作業 »  
查核作業 » 許可申請檢測 »  
環評核配置管理 定期檢測 »  
功能性定檢 » 審查作業  
名單維護

工廠申報入口

許可申請

▶ 申請許可 ▶ 公開許可證  
▶ 檢測日申報 ▶ 檢測結果申報

定期申報作業

▶ 通知檢測 ▶ 申報檢測報告  
▶ 燃料使用申報  
▶ 功能性定檢通知 ▶ 功能性定檢報告申報  
▶ 生煤使用申報(適用原生煤使用許可證)

環保局適用功能

3

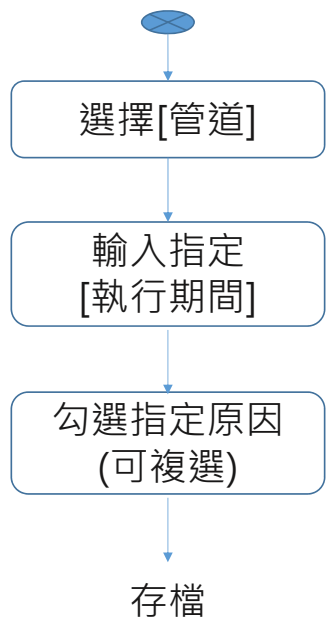
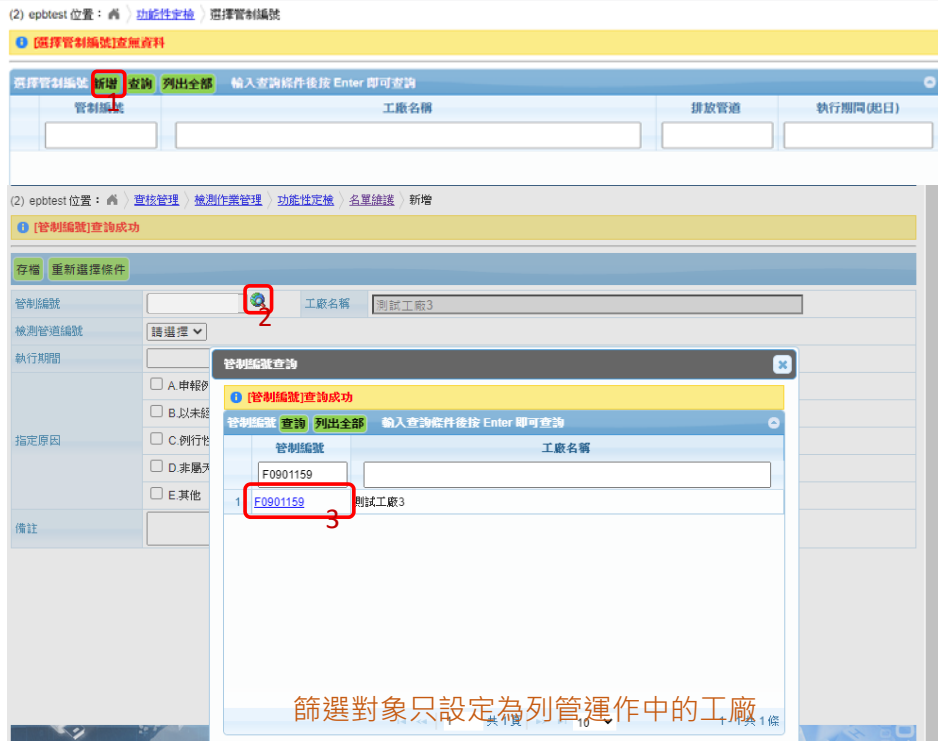
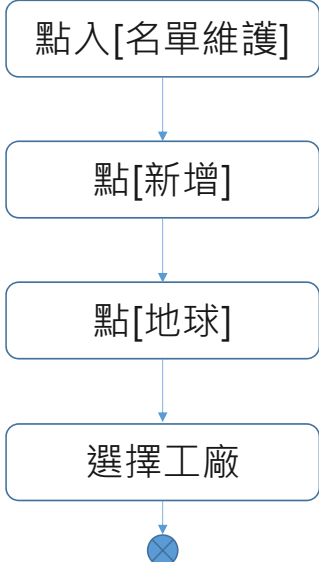
## (環保局作業)

### 一、輸入應執行功能性定檢名單

4

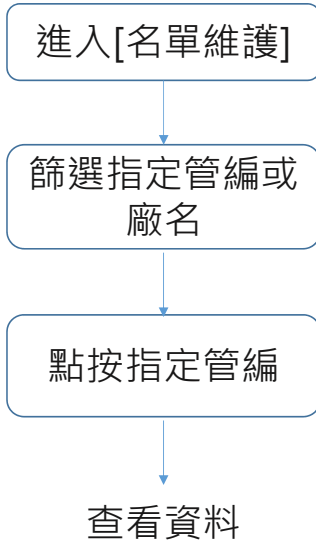
# 環保局作業

## 1. 輸入應執行功能性定檢名單



## 環保局作業

### 2.查詢功能性定檢名單



行政院環境保護署  
Environmental Protection Administration  
EPA 100001

測試主機 固定污染源管理資訊系統

首頁 申請 申報 審核管理 權限管理 查詢系統 登出

(2) EPBTEST 位置: 查詢 功能性定檢 選擇管制編號

選擇管制編號 查詢成功

選擇管制編號 新增 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	排放管通	執行期間(即日)
1 E1700076	測試工廠F1	P001	2022/05/25

epbtest 位置: 查詢 審核管理 檢測作業管理 功能性定檢 名單維護

選擇管制編號

訊息區

管制編號 F1700076 工廠名稱 測試工廠F1 檢測管通編號 P001

新增 存檔

執行期間 111/5/25 ~ 111/11/25

A.申報例行性定期檢測之結果與申請操作許可證之檢測值差異達百分之五十以上  
 B.以未經操作許可證核定之收集、處理設施或排放管通排放空氣污染物  
 C.例行性定期檢測改善期間，經各級主管機關執行稽查檢測較原申報之排放情形劣化  
 D.非屬天災或其他不可歸責於公私場所之事由，致各級主管機關於三個月內有二次以上未能實施稽查檢測  
 E.其他

備註

7

## (工廠作業)

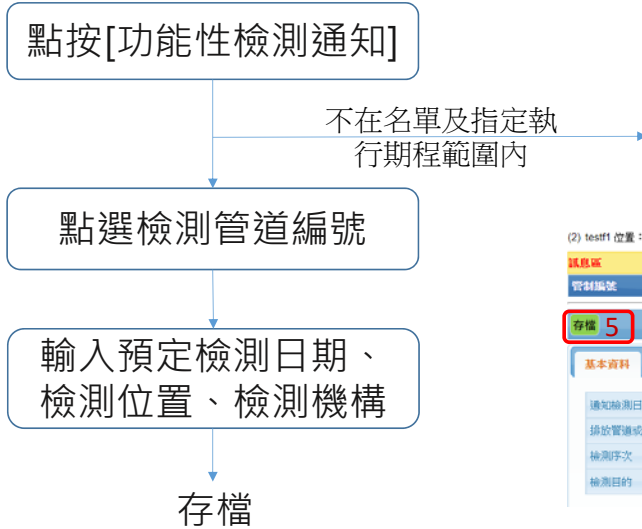
### 二、線上通知檢測

8

### 工廠作業

屬環保局已建立的應執行功能性定檢的工廠才可以執行通知檢測

#### 1. 執行線上通知檢測



定期申報作業

- 通知檢測
- 申報檢測報告
- 燃料使用申報
- 功能性檢測通知** (1)
- 功能性檢測報告申報
- 生煤使用申報(適用原生煤使用許可證)

air.apps.ocp.webcomm.com.tw 顯示  
無「排放管道或周界編號」  
請通知環保局新增「公告名單」資料

(非屬現階段應執行對象的提示)

確定

(2) testfl 位置: 真 | 重設 | 功能性定檢 | 通知檢測

訊息區

管制編號: F1700076 | 工廠名稱: 測試工廠F1

存檔 5

基本資料

通知檢測日期: 11/15/25

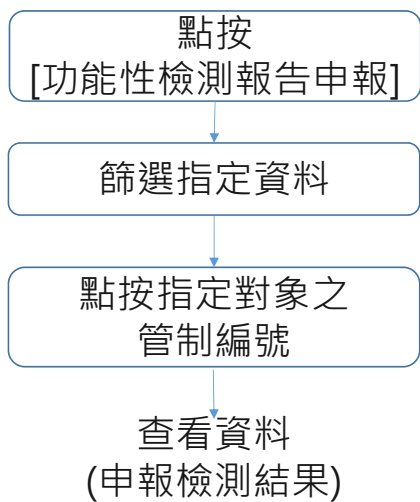
排放管道或周界編號: P001 (2) | 檢測日期(採樣起始日期): [必須] | 採樣終止日期: [ ]

檢測序次: 1 | 檢測位置: 排入大氣前之煙囪 (3) | 檢測機構代碼: [必須] (4) | 檢測機構名稱: [ ]

### 工廠作業

可查看已完成通知檢測的記錄,或進行申報檢測結果

#### 2. 查看線上通知檢測紀錄



定期申報作業

- 通知檢測
- 申報檢測報告
- 燃料使用申報
- 功能性檢測通知
- 功能性檢測報告申報** (1)
- 生煤使用申報(適用原生煤使用許可證)

首頁 | 申報 | 權限管理 | 登出

(2) testfl 位置: 真 | 功能性定檢 | 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
F1700076 (3)	測試工廠F1	P001	2022/05/25		2022/05/26	1		申報中	排入大氣前之煙囪

申報檢測結果 (2)

污染分析結果查詢資料

管制編號: F1700076 | 工廠名稱: 測試工廠F1

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)後, 繼續檢核成功後, 本案才可認為完成申報

基本資料

通知檢測日期: 11/15/25 | 檢測報告申報日期: 11/15/25

排放管道或周界編號: P001 | 檢測日期(採樣起始日期): 11/15/25 | 採樣終止日期: [ ]

檢測序次: 1 | 檢測位置: 排入大氣前之煙囪

檢測目的: 功能性定期檢測 | 檢測機構代碼: FI | 檢測機構名稱: 台灣檢驗科技檢驗室

廢氣性質

排氣溫度: [ ] % | 濕基實測排氣量: [ ] Nm3/min

排氣溫度: [ ] °C | 乾基實測排氣量: [ ] Nm3/min

排氣速度: [ ] m/s

# (工廠作業)

## 三、線上申報檢測結果

名單維護

通知檢測

申報檢測結果

審查作業

➤ 完成檢測後工廠須上網申報檢測結果

1. 進入申報檢測結果

A. **有線上通知檢測**：同前步驟，點按指定對象查看通知檢測(進入[申報檢測結果]介面)

B. **無線上通知檢測**：

點按  
[功能性檢測報告申報]

點按  
[新增申報檢測結果]

進入(申報檢測結果)新增的介面



(2) testf2 位置： 查詢 定期檢測 申報檢測報告書排放管道清單

選擇排放管道查詢資料

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

(2) testf2 位置： 查詢 功能性定期檢測 新增申報檢測結果 / 新增

資訊區 管制編號 F0100198 工廠名稱 測試工廠2

存檔 重新選擇條件

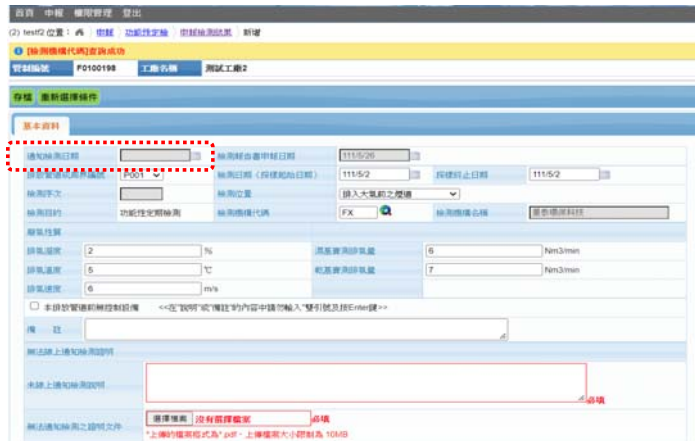
基本資料	
通知檢測日期	檢測報告書申報日期 111/5/26
排放管道或管制編號 P001	檢測日期(採樣起始日期) 111/5/12 採樣截止日期
檢測字元	檢測位置 排入大氣前之排煙
檢測目的 功能性定期檢測	檢測機構代碼
廢氣性質	檢測機構名稱
排氣溫度	濕基實測排氣量 Nm3/min
排氣速度	乾基實測排氣量 Nm3/min
排氣濕度	
<input type="checkbox"/> 非排放管道前無控制設備 <<左"說明"或"備註"的內容中請勿輸入"雙引號及按Enter鍵>>	
備註	
無線上通知檢測說明	
未線上通知檢測說明	

完成檢測後上網申報檢測結果

1. 進入申報檢測結果

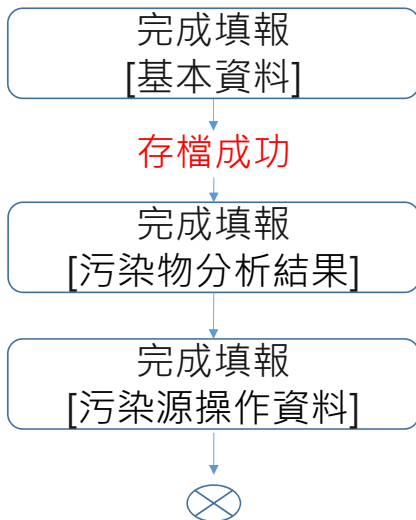
A. 有線上通知檢測：有通知檢測日期

B. 無線上通知檢測：須輸入無法線上通知說明



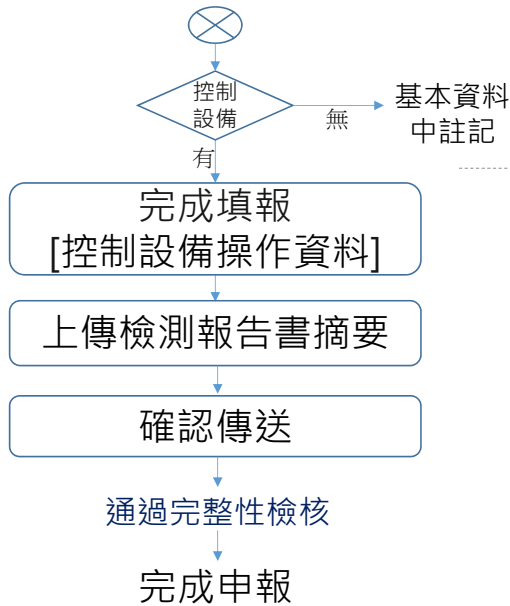
完成輸入[基本資料]頁資料，存檔成功後才會出現其他應申報頁面

2. 操作流程



➤ 上傳檢測報告摘要後才會出現 [確認傳送]按鍵

### 2.操作流程



## 基本資料(1)

### A.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

### B.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)後及未上線通知檢測原因按存檔



# 基本資料(2)

- 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
- 如本次檢測之污染源產生之廢氣未經控制設備處理，則不需輸入控制設備操作資料，但需勾選本排放管道前無控制設備，才可以通過資料完整性驗證

# 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

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)	空氣污染量 (kg/d)	
檢 測 結 果	A106031023-1	多環芳烴	NIEA A730.70C		13.6	4.8	ND <0.1	6	658	609	2090.45	2257.69	8.25 × 10 <sup>-5</sup>	-	-	-	-	-	
					13.5	4.8	ND <0.1	6	509	471	2117.16	2286.53	6.46 × 10 <sup>-5</sup>	-	-	-	-	-	
					13.5	4.9	ND <0.1	6	782	729	2107.89	2262.47	9.90 × 10 <sup>-5</sup>	-	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均值				13.5	4.8	ND <0.1	6	650	602	2105.17	2273.58	8.21 × 10 <sup>-5</sup>	-	-	-	-		

### 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

# 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 測試工廠5

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 觀測申報結果

1 [新增] 存檔 編輯全部 列出全部

操作	污染物代碼	污染物名稱	檢測方法代碼	檢測方法名稱	CO2 (%)	O2 (%)	CO (%)	含氧基準	資源濃度	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	乾基資源排氣量 (Nm3/min)	乾基校正排氣量 (Nm3/min)
1										請選擇	請選擇	請選擇	請選擇	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

1 [新增] 存檔 編輯全部 列出全部

污染物代碼	污染物名稱
1	CO
2	SO2
3	NOx
4	PM10
5	PM2.5
6	NO
7	NO2
8	SO3
9	CO2
10	CH4
11	H2
12	N2
13	O2
14	Ar
15	Ne
16	He
17	Kr
18	Xe
19	Rn
20	其他

1-10 共 14 條

---

檢測方法代碼查詢

1 [新增] 存檔 編輯全部 列出全部

檢測方法代碼	檢測方法名稱
1	A402.10A 空氣中粒狀物中矽酸鹽類之測定法
2	A402.11A 空氣中粒狀物中矽酸鹽類之測定法
3	A418.10C 空氣中矽酸鹽類之測定法
4	A418.10C 空氣中矽酸鹽類之測定法
5	A441.10B 排放管中矽酸鹽類測定法
6	A441.11B 排放管中矽酸鹽類測定法
7	A441.12B 排放管中矽酸鹽類測定法
8	A451.10C 空氣中粒狀物中矽酸鹽、硫酸、磷酸鹽測定法
9	A452.70B 排放管中矽酸鹽、硫酸、磷酸鹽測定法
10	A452.71B 排放管中矽酸鹽、硫酸、磷酸鹽測定法

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)

1 [新增] 存檔 編輯全部 列出全部

操作	污染物代碼	污染物名稱	檢測方法代碼	檢測方法名稱	CO2 (%)	O2 (%)	CO (%)	含氧基準	資源濃度	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	乾基資源排氣量 (Nm3/min)	乾基校正排氣量 (Nm3/min)
1	P1	粒狀污染物	A102.13A	空氣中粒狀物 檢測法-重量法	2	10	6	6	100	是	136.36	mg/Nm3	200	mg/Nm3	是		

1 共 1 頁 1-1 共 1 條

修改及刪除模式

1 [新增] 存檔 編輯全部 列出全部

操作	污染物代碼	污染物名稱	檢測方法代碼	檢測方法名稱	CO2 (%)	O2 (%)	CO (%)	含氧基準	資源濃度	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	乾基資源排氣量 (Nm3/min)	乾基校正排氣量 (Nm3/min)
1										請選擇	請選擇	請選擇	請選擇	請選擇			

1 共 0 頁 1-1 共 1 條

新增模式

列將如何切換成新增模式，編輯中的資料會取消，是否繼續？


1 [新增] 存檔 編輯全部 列出全部

操作	污染物代碼	污染物名稱	檢測方法代碼	檢測方法名稱	CO2 (%)	O2 (%)	CO (%)	含氧基準	資源濃度	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	乾基資源排氣量 (Nm3/min)	乾基校正排氣量 (Nm3/min)
1	P1	粒狀污染物	A102.13A	空氣中粒狀物 檢測法-重量法	2	10	6	6	100	是	136.36	mg/Nm3	200	mg/Nm3	是		

1 共 1 頁 1-1 共 1 條

確定 取消

# 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)

**修改及刪除模式**

[污染物分析結果]查詢成功

管制編號 F0701702 工廠名稱 測試工廠5

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 最新申報檢測結果

[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)
	P1	粒狀污染物	空氣中粒狀污染物檢測法-重量採樣法	2	10	6	6	100	是	136.36	mg/Nm <sup>3</sup>	200	mg/Nm <sup>3</sup>	是		
	P2	硫氧化物	排放管線中硫氧化物濃度之測定方法	2	4	47		456	否	456	ppm	250	ppm	是	450	79

1 共 1 頁 5

1-2 共 2 條

[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)
	P1	粒狀污染物	空氣中粒狀污染物檢測法-重量採樣法	2	10	6	6	100	是	136.36	mg/Nm <sup>3</sup>	200	mg/Nm <sup>3</sup>	是		
	P2	硫氧化物	排放管線中硫氧化物濃度之測定方法	2	4	47		456	否	456	ppm	250	ppm	是	450	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

**修改及刪除模式**

[污染物分析結果]修改成功

管制編號 F0701702 工廠名稱 測試工廠5

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 最新申報檢測結果

[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 刪除已選記錄?

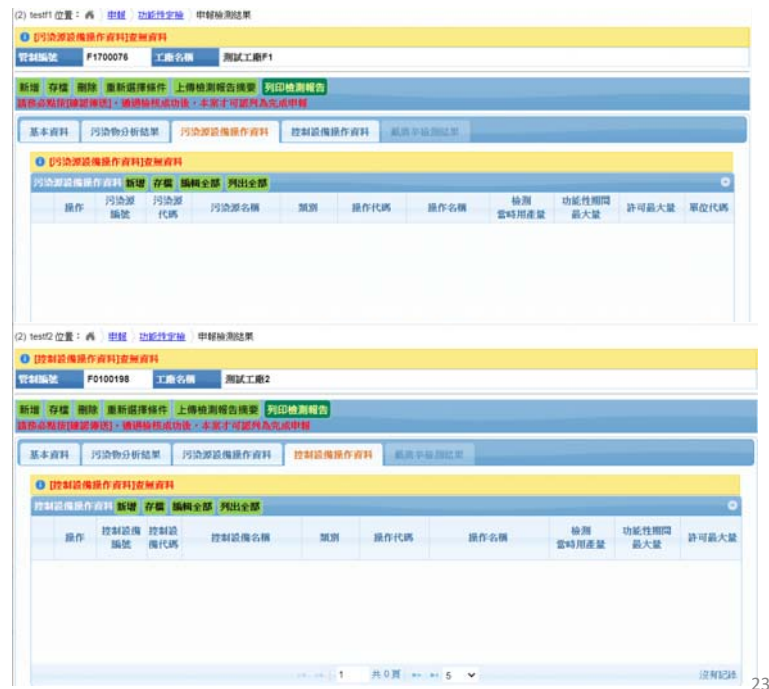
操作	污染物代碼	污染物名稱	檢測方法名稱	CO2 (%)	O2 (%)	CO (%)	含氧基準	實測濃度	是否校正	校正濃度	濃度單位	排放標準	排放標準單位	是否合格	乾基實測排放量 (Nm3/min)	乾基校正排放量 (Nm3/min)
	P1	粒狀污染物	空氣中粒狀污染物檢測法-重量採樣法	2	10	6	6	100	是	136.36	mg/Nm <sup>3</sup>	200	mg/Nm <sup>3</sup>	是		
	P2	硫氧化物	排放管線中硫氧化物濃度之測定方法	2	4	47		456	否	456	ppm	250	ppm	是	450	79

1 共 1 頁 5

1-2 共 2 條

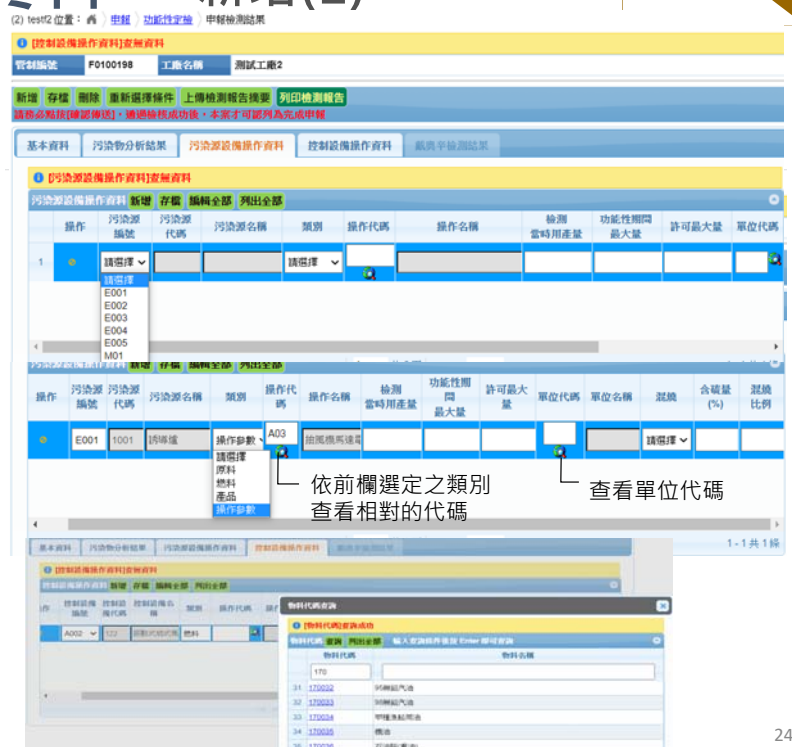
# 污染源設備/控制設備操作資料

- 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
- 點按[控制設備操作資料] 進入防制設施操作狀況資料建置介面



# 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/控制設備編號由固定源系統設備資料帶出，**新增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



# 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/防制設備操作條件時，須點[新增]，[確定]切換為新增模式時即可再輸入其他資料


The screenshot shows the 'Control Equipment Operation Data' management interface. At the top, there are tabs for 'Basic Information', 'Pollution Analysis Results', 'Pollution Source Equipment Operation Data', 'Control Equipment Operation Data', and 'Average Test Results'. The 'Control Equipment Operation Data' tab is active, displaying a table with columns for 'Operation', 'Control Equipment Code', 'Control Equipment Name', 'Category', 'Operation Code', 'Operation Name', 'Detection Current Usage', 'Functional Period Maximum', 'Permissible Maximum', 'Unit Code', and 'Unit Name'. A '新增' (Add) button is highlighted in the top left of the table area. A red box labeled '修改及刪除模式' (Edit and Delete Mode) is overlaid on the right side of the table. Below the table, a dialog box asks '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?' (The list will be switched to add mode, the data rows being edited will be canceled, do you want to continue?). A '確定' (Confirm) button is highlighted in a red box.

# 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
- 重複輸入相同設備之操作條件資料時將無法存檔，出現如右下圖之訊息
- 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

The screenshot shows the 'Control Equipment Operation Data' management interface in '修改及刪除模式' (Edit and Delete Mode). The table displays two rows of data. A red error message box is overlaid on the table, stating: '【控制設備操作資料】控制設備編號、類別、操作名稱重複 [A002, 操作參數, 第一段放電電極電流]' (Control Equipment Operation Data: Control Equipment Code, Category, Operation Name Duplicate [A002, Operation Parameter, First-stage Discharge Electrode Current]). Below the table, a '新增模式' (Add Mode) button is highlighted in a red box. At the bottom, a dialog box shows the error message again: '【控制設備操作資料】控制設備編號、類別、操作名稱重複 [A002, 操作參數, 第一段放電電極電流]'.

## 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)




取消編輯，回復為前列狀態

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	功能性期間最大量	許可最大量	單位代碼	單位名稱
1	A002	122	振動式噴式集塵器	操作參數	A06	第一段放電電極電流	12	14	21	B2	千伏特
2	A002	122	振動式噴式集塵器	操作參數	B03	第一段放電電極電壓	344	647	7334	B2	千伏特

27

## 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



刪除 刪除已選記錄?

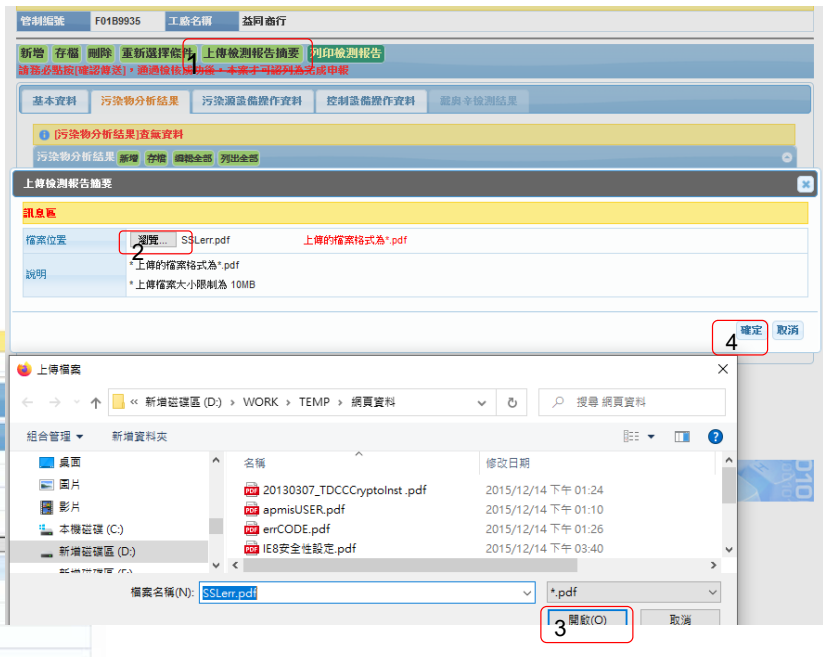
刪除 取消

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	功能性期間最大量	許可最大量	單位代碼	單位名稱
1	A002	122	振動式噴式集塵器	操作參數	A06	第一段放電電極電流	12	14	21	B2	千伏特

28

# 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



# 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，該案才可列為完成申報，否則仍維持申報中的狀態。
- 確認申報完成時系統寄送申報完成證明至工廠信箱

From: 功能性檢測完成申報證明通知 <system@apmis.epa.gov.tw>  
 Sent: Wednesday, June 8, 2022 3:02 PM  
 To:  
 Subject: 功能性檢測完成申報證明通知(請勿直填內容)

### 功能性檢測完成申報證明

管制編號	F0100198
工廠名稱	測試工廠2
管理(製)編號	P001
檢測日期	111/5/2
序文	1
申報狀態	完成申報
完成申報時間	111/6/8



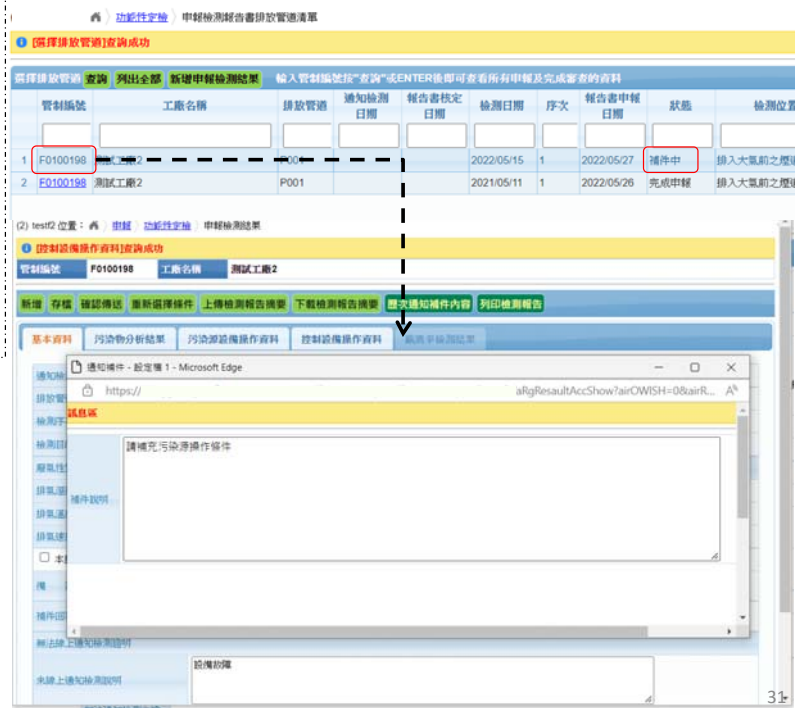
# 補件作業(1)

- 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

寄件者: 功能性檢測申報審查補件通知 <system@amnis.epa.gov.tw>  
 Date: 2022 年 6 月 13 日 週一 上午 10:46  
 Subject: 功能性檢測審查補件通知(請勿直接回信)  
 To: <zuu@estc.tw>

功能性檢測審查補件通知	
工廠管制編號	F0100198
工廠名稱	測試工廠2
排放管道	P001
檢測日期	111/5/2
檢測位置	排入大氣前之煙道
序次	1
通知補件日期	111/6/13
補件說明	

註：補件內容問題詢問，請洽隸屬審核單位

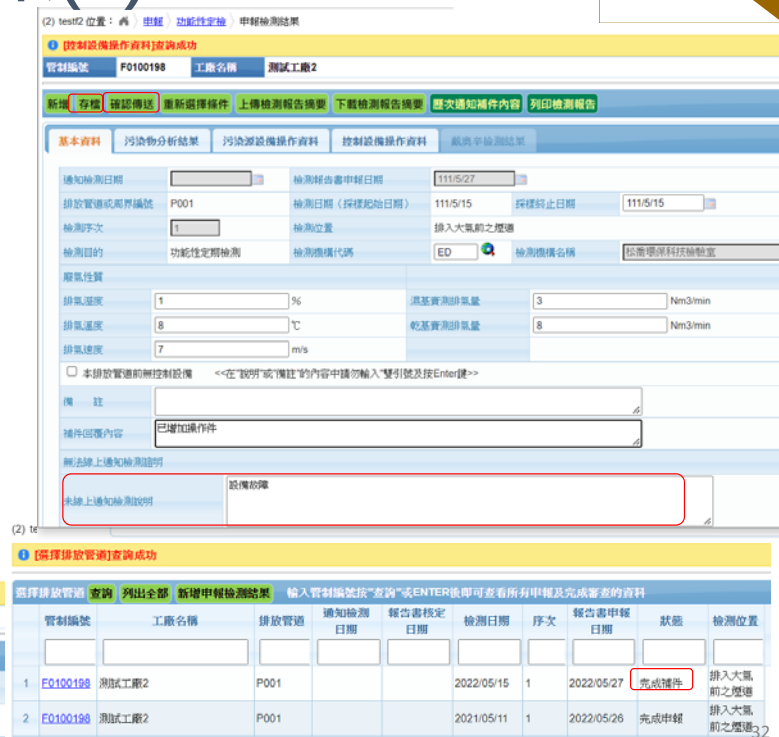


# 補件作業(2)

- 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

(2) test#2 位置: 內 車種 功能性定檢 車種檢測結果 確認傳送

補件完整性檢核	
管制編號	F0100198 工廠名稱 測試工廠2
回上頁	
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	





# 申報案件管理

- 申報中、補件中為工廠可以增修資料的狀態
- 未完成申報送出前(申報中)，工廠可以刪除申報資料



- 1.通知檢測
- 2.申報檢測結果
- 3.上傳檢測報告
- 4.確認傳送

- 1.查看補件說明
- 2.增修檢測資料
- 3.答覆補件結果
- 4.確認傳送



安排監  
督檢測

申報中

完成申報

補件中

完成補件

- 1.確認資料合理性
- 2.通知補件
  - 輸入應補件內容
  - 確認送出

- 1.正確性審查
- 2.結案
  - 完成審查
  - 退件

## (環保局作業)

### 四、審查作業

➤ 環保局點按功能性定檢之審查作業即可進入查應審查的案件



首頁 申請 申報 查核管理 權限管理 查詢系統 登出

(2) epbtest 位置: 首頁 > 功能性定檢 > 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	排放管通	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
F0100198	測試工廠2	P001		2022/05/27	2022/05/15	1	排入大氣前之煙道	完成審查
F0100198	測試工廠2	P001		2022/05/26	2021/05/11	1	排入大氣前之煙道	審查中(完成申報)
F1700076	測試工廠F1	P001	2022/05/25		2022/05/26	1	排入大氣前之煙道	申報中
F1700076	測試工廠F1	P001		2022/05/26	2022/05/12	1	排入大氣前之煙道	退件

- 選定審查對象，由管制編號點進審查介面
- 審核單位可下載檢測報告書並須進入[功能性檢測報告]，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

(2) epbtest 位置: 首頁 > 查核管理 > 檢測作業管理 > 功能性定檢 > 審查作業

訊息區

管制編號: F0100198 工廠名稱: 測試工廠2

存檔 刪除 下載檢測報告摘要 功能性檢測報告書 列印檢測報告

排放管通或界線編號: P001 檢測日期 (採樣起始日期): 11/05/11 採樣截止日期: 11/05/17

檢測序次: 1 檢測位置: 排入大氣前之煙道

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  執行標準許可制度之檢測  復工之試車檢測  廠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應行之稽查檢測  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  環保稽查  CEMS相對準確性抽測  復工後之檢

檢測目的:  功能性定期抽測

檢測機碼: FI 檢測機碼名稱: 台灣檢驗科技檢驗室

通知檢測日期: 檢測報告書申報日期: 11/15/26

初點執行日期: 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:

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: 補正幾天:

專案編號: 專案名稱:

備註:

基本資料 污染物分析結果 污染源查驗操作資料 控制設備操作資料 廠與令檢測結果

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	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

(2) epbtest 位置： 內 資料管理 檢測作業管理 功能性定檢 審查作業

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	排檢管週	通知檢測日期
1 E0100198	測試工廠2	P001	2022/05/27
2 F0100198	測試工廠2	P001	2022/05/26
3 F1700076	測試工廠F1	P001	2022/05/25
4 E1700076	測試工廠F1	P001	2022/05/26

(2) epbtest 位置： 內 資料管理 檢測作業管理 功能性定檢 審查作業

請輸入可查詢條件

確定 取消

1

2

3

4

# 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

(2) epbtest 位置： 內 資料管理 檢測作業管理 功能性定檢 審查作業

選擇管制編號

再次通知補件內容查詢成功

通知日期	完成補件日期	補件通知內容	工廠補件內容
1 1115/27	1115/27	請補充可查詢條件	已增加補件
2 1115/27	1115/27	請補充完整 請再修正	已處理
3 1115/26	1115/26	請補充可查詢條件	已補充

(2) epbtest 位置： 內 資料管理 檢測作業管理 功能性定檢 審查作業

選擇管制編號

歷次通知補件內容

確定 取消

1115/27 至 1115/27

# 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.輸入審查意見
  - 2.完成存檔後，系統寄通知工廠完成審查結果
- 申報資料不合理，審核單位點按**退件並存檔(結案)**

From: 功能性檢測申報審查完成通知 <system@apmis.epa.gov.tw>  
 Sent: Wednesday, June 8, 2022 6:11 PM  
 To: zuu@estc.tw  
 Subject: 功能性檢測申報審查完成通知(請勿直接回信)

### 功能性檢測申報審查完成通知

工廠管制編號	F0100198
工廠名稱	測試工廠2
排放管線	F001
檢測日期	1115/2
檢測位置	排入大氣前之煙道
序次	1
完成審查通知日期	1116/8
完成審查說明	



## 說明完畢