

# 廢（污）水自動監測(視)設施措施說明書及確認 報告書登錄系統

使用手冊 V.1

（地方主管機關端）

106 年 3 月

# 廢（污）水自動監測(視)設施措施說明書及確認報告書登錄系統

## 使用手冊

### --- 目 錄 ---

一、登入方式	1
建立帳號	3
二、審核案件管理系統----審查總表主畫面	6
(一) 審查措施說明書文件	7
(二) 審查變更申請措施說明書文件	10
(三) 審查中變更審查人員	13
三、審查查詢系統	13
(一) 審查結果查詢	13
(二) 審查件數查詢	14
(三) 審查天數查詢	14
(四) 收執聯歷史資料查詢	14
(五) 歷次審查結果查詢	15
(六) 自動監測(視)、連線、電子看板建置 時程查詢	15
(七) 監測設施製造商、型號佔比查詢	15
(八) 監測設施性能資訊查詢	16
(九) 相對誤差測試查核結果查詢	17
(十) 電表資訊查詢	17
(十一) 攝錄影資訊查詢	17
(十二) 網路資訊查詢	17

## 一、登入方式

直接於瀏覽器鍵入網址 [http://125.227.4.146/cwms\\_doc](http://125.227.4.146/cwms_doc) (圖 1)，或使用「水污染源管制資料管理系統」之連結 (圖 2)，即可連至廢 (污) 水自動監測 (視) 設施措施說明書及確認報告書登錄系統 (以下簡稱登錄系統) 之入口畫面 (如 3)。

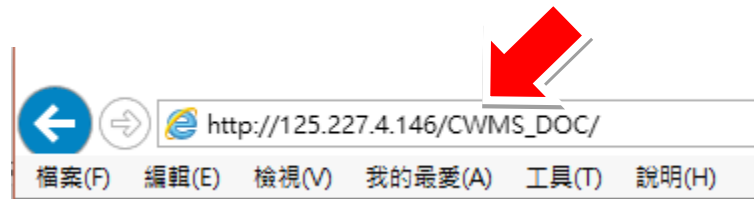


圖 1、直接於瀏覽器鍵入網址

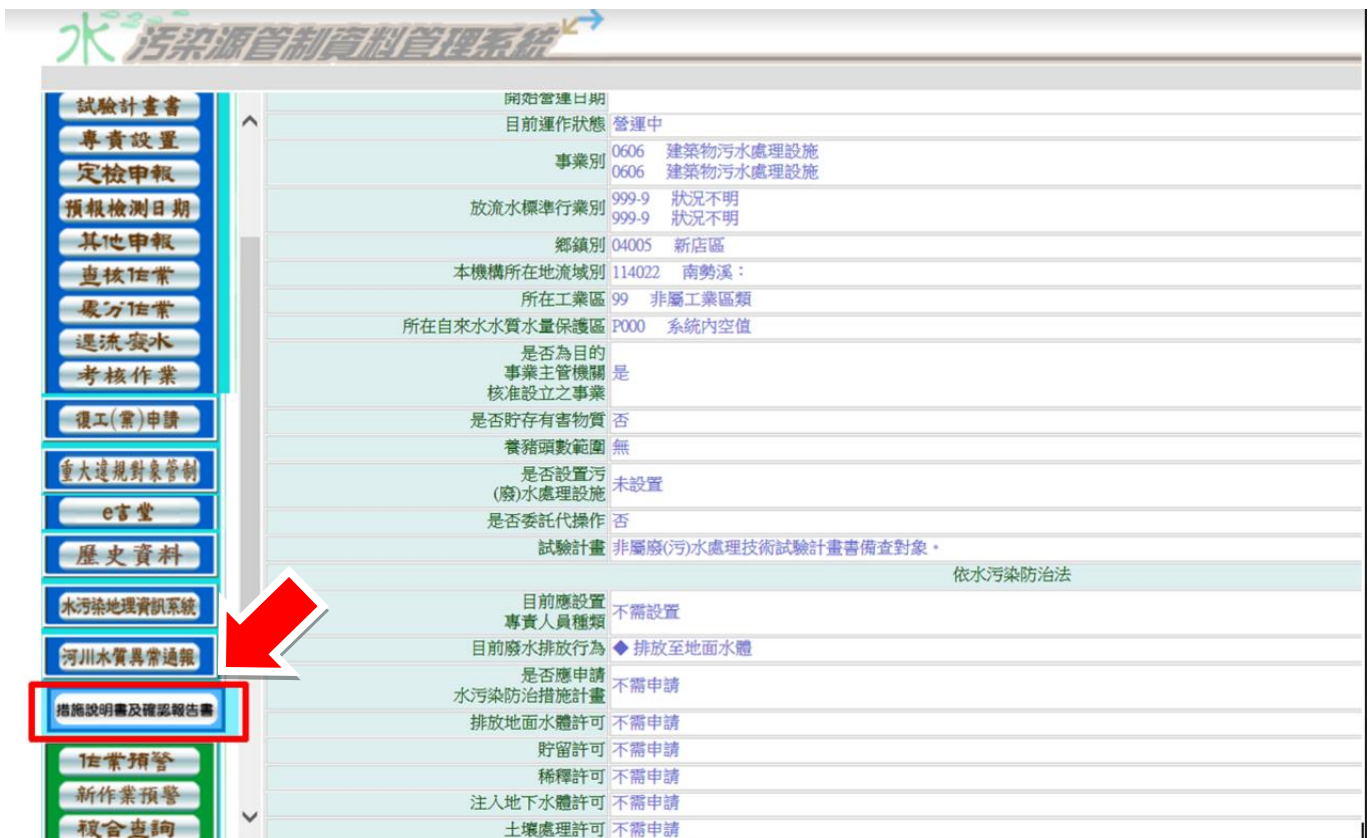


圖 2、使用「水污染源管制資料管理系統」之連結

輸入完成後按 Enter，進入「廢（污）水自動監測(視)設施措施說明書及確認報告書登錄系統」（以下簡稱系統），如圖 1。

圖 3、廢（污）水自動監測連線傳輸措施說明書及確認報告書登錄系統入口畫面

2. 請輸入環保署核發之「帳號」及「密碼」，按下登入，進入系統，畫面如圖 2。

3. 請先建立環保局同仁的系統帳號，畫面如下圖所示。

登入系統後請先建立環保局同仁們的使用帳號，如下畫面指示

身份別說明：

1. [系統管理者]:僅能建立帳號，可新增環保局人員、事業/工業區及協審單位。
2. [環保局人員]:審查案件、建立事業/工業區及協審單位帳號。
3. [事業/工業區]:新增及變更措施說明書/確認報告書及送審。
4. [協審單位]:協助審查案件可使用[審查暫存]功能暫存審查意見，但無法完成審查動作及寄發通知信功能。

## 環保局端登錄系統審查說明：建立帳號

廢(污)水自動監測(視)設施措施說明書及確認報告書登錄系統

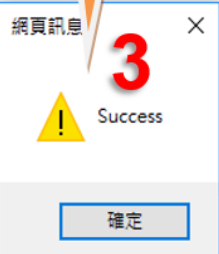
1

建立帳號 | 審查總表 | 審查查詢 | 審查中案件轉移

帳號：  
密碼：  
姓名：  
聯絡電話：  
電子郵件：  
所屬環保局：  
管理者帳號：  
身分別：

建立使用者帳號

資料寫入至資料庫完成



帳號：  
密碼：  
姓名：  
聯絡電話：  
電子郵件：  
所屬環保局：  
管理者帳號：  
身分別：

建立使用者帳號

6. 上述輸入完成後，請點選建立使用者帳號，點選完成系統將儲存系統中。

1. 鍵入帳號名稱，如環保局承辦者，請自行鍵入，以英文或數字方式填寫，以容易記憶為主，業者管制編號為A1234567，請直接鍵入。

2. 密碼請以英文+數字或符號，共4-10碼。

3. 請填寫使用者姓名、聯絡電話、電子郵件。如有代理人請填寫代理人姓名、電子郵件內容。

4. 請下拉點選所屬環保局縣市名稱及管理者帳號。管理者帳號請填寫科長的帳號即可。

5. 身分別分為：系統管理者、環保局人員、事業/工業區、協審單位。如申請者為局端承辦人員，請點選環保局人員，如為協審人員請選協審單位，如業者或工業區，請點選成業者/工業區。最後，再正確點選縣市別。

新帳號登入後畫面如下所示：

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

廢(污)水自動監測(視)設施措施說明書及確認報告書登錄系統

登入 | 使用手冊 | 首頁

建立帳號 | 審查總表 | 審查查詢 | 審查中案件轉移

輸入關鍵字查詢

審查案件管理系統---已送未審

#	管制編號	名稱	版號	文書種類	申請日期	收文字號	本文號收件日期	審查結果	審查天數	完成本次審查結果(發文)日期	補正期限	發文字號	承辦人
●	F7654321	12345	1	措施說明書	2017/1/25			已送未審					

前往審查...

輸入關鍵字查詢

審查案件管理系統---審查/補正中

#	管制編號	名稱	版號	文書種類	申請日期	收文字號	本文號收件日期	審查結果	審查天數	完成本次審查結果(發文)日期	補正期限	發文字號	承辦人
No data to display													

前往審查...

輸入關鍵字查詢

審查案件管理系統---已審查/駁回

#	管制編號	名稱	版號	文書種類	申請日期	收文字號	本文號收件日期	審查結果	審查天數	完成本次審查結果(發文)日期	補正期限	發文字號	承辦人
No data to display													

前往查看...

業者已呈送但未審核區

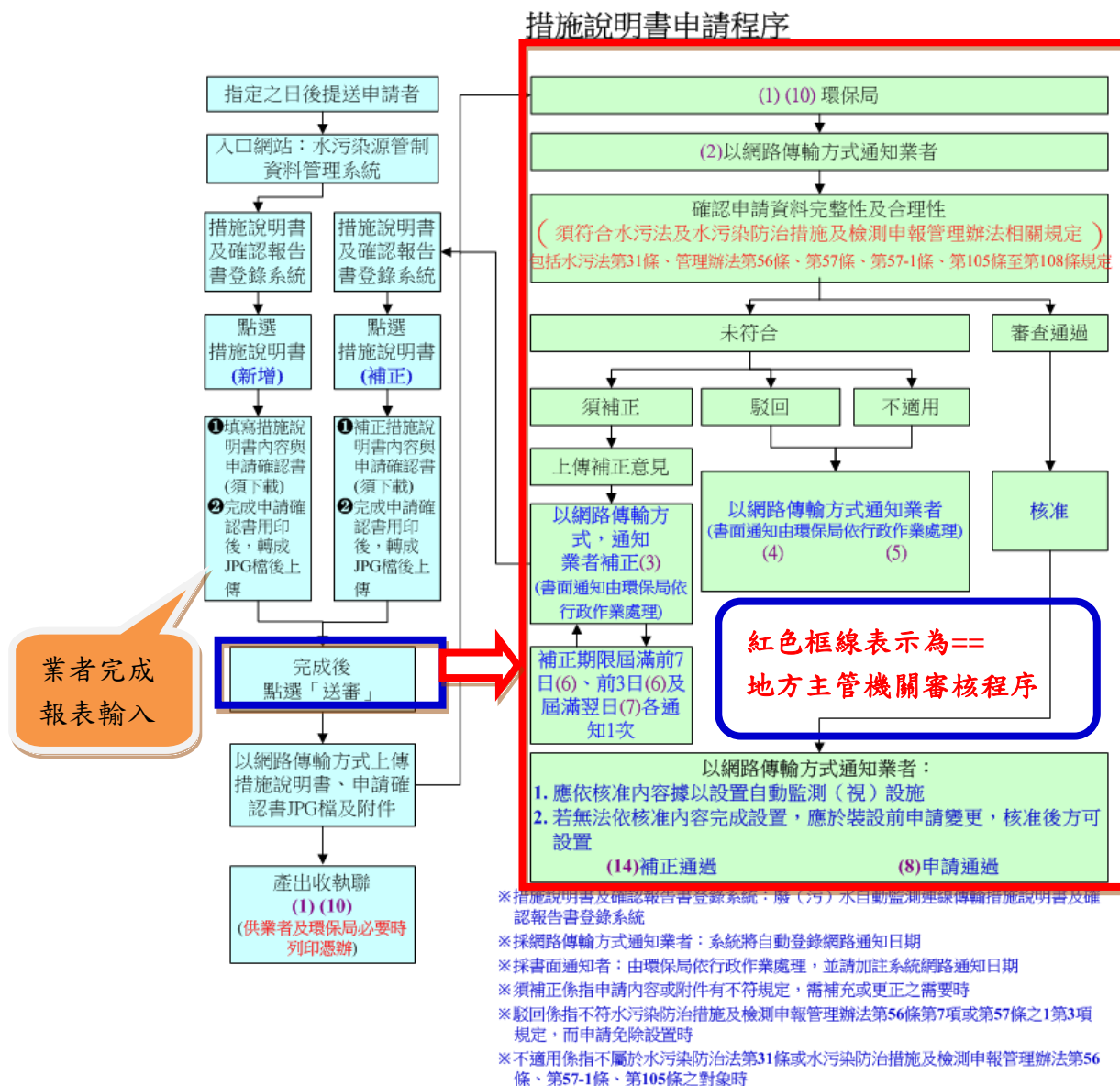
經審查後要求業者補正案件區

經審查後已審查之案件區

圖 2、廢(污)水自動監測連線傳輸措施說明書及確認報告書登錄系統局端審核總表畫面

如上所示，地方主管機關在審核轄區業者或污水下水道系統案件整個程序架構如圖 3 所示；下圖中，當業者送審後，環保局端在圖 2 審查案件管理系統---已送未審區中會產生一筆資料。環保

局審核機制架構，如下圖所示：





## 措施說明書變更程序

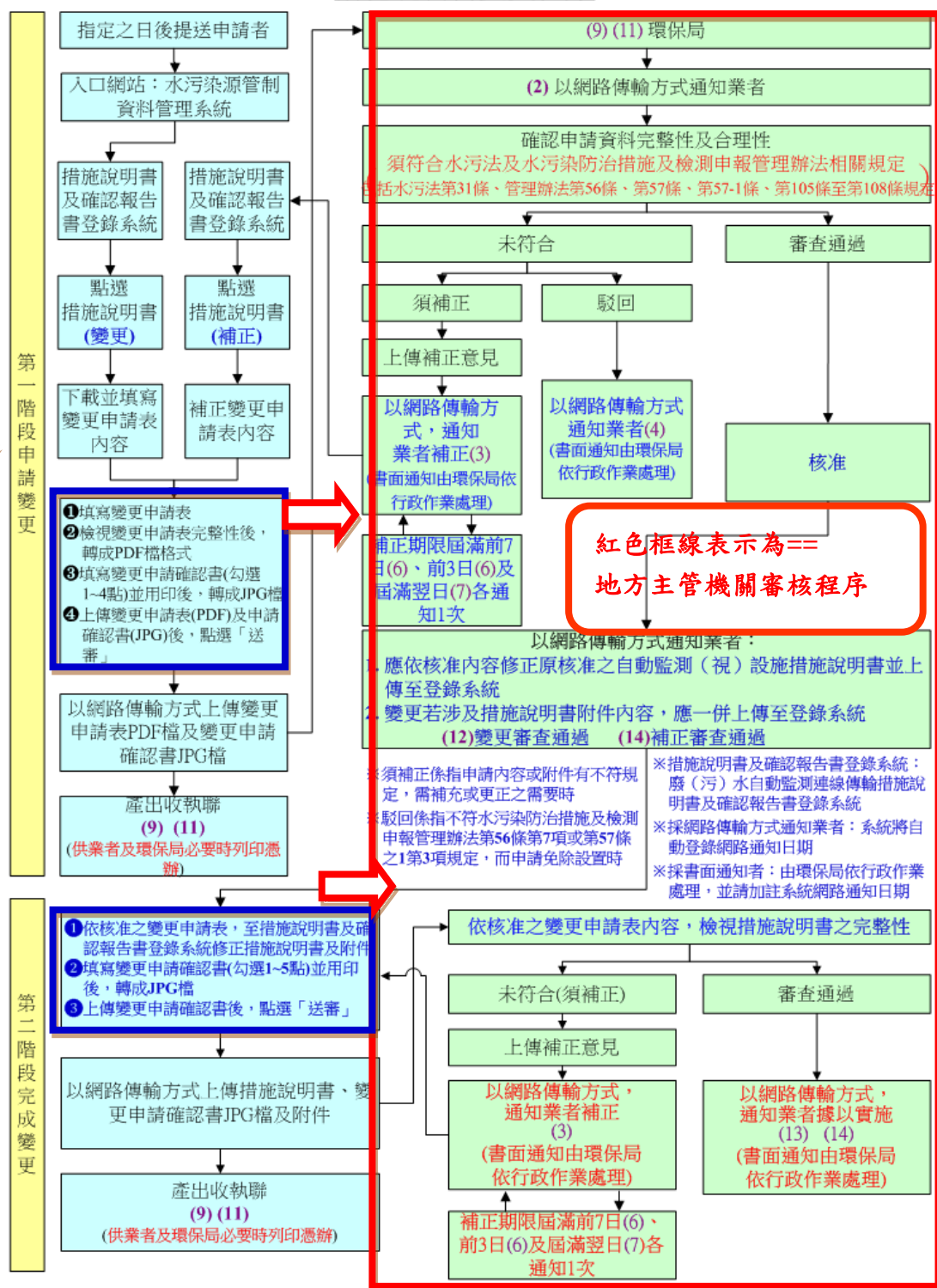


圖 3、廢(污)水自動監測連線傳輸措施說明書及確認報告書登錄系統局端審核程序

措施說明書與確認報告書審核方法相同，惟不同處在於確認報告書中須將 RATA 自動監測設施相對誤差測試查核報告、168 小時連線上傳、自動監測(視)設施維修保養合約書或計畫書、連線傳輸設施維修保養合約書或計畫書，上述四項必須詳細確認其內容；茲將說明審核程序。

## 二、審核案件管理系統

1. 環保局承辦進入主頁後，如圖範例個案件區依照範例之程序開啟案件進行審核作業。

備註:案件審查僅限於[環保局人員]及[協審人員]二個身份別

例如：

行政院環境保護署  
Environmental Protection Administration

廢(污)水自動監測(視)設施 措施說明書及確認報告書登錄系統

登入 | 使用手冊 | 首頁

1. 點選未審案件

已送未審案件區

2. 點選前往審查

#	管制編號	名稱	版號	文書種類	申請日期	收文字號	本文號收件日期	審查結果	審查天數	完成本次審查結果 (發文) 日期	補正期限	發文字號	承辦人員	備註
●	F7654321	12345	1	措施說明書	2017/1/25			已送未審						

前往審查...

前往審查...

前往查看...

圖 3、廢（污）水自動監測連線傳輸措施說明書及確認報告書登錄系統主畫面

2. 點選前往審查後，系統將帶入審核表單內容。

3. 措施說明書登錄畫面內容包括「基本資料」、「自動監測（視）設施規劃說明」、「數據採擷及處理系統規劃說明」、「連線傳輸設施規劃說明」、「顯示看板規劃說明」、「連線傳輸設施設置計畫書」與「措施說明書申請文件檢核表」頁面。



## 審核之圖面

### (一) 審核措施說明書文件

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

廢(污)水自動監測(視)設施措施說明書及確認報告書登錄系統

登入 epa | 使用手冊 | 首頁

建立帳號 | 審查總表 | 審查查詢 | 審查中案件轉移

輸入關鍵字查詢

審查案件管理系統----已送未審

#	管制編號	名稱	版號	文書種類	申請日期	收文字號	本文號收件日期	審查結果	審查天數	完成本次審查結果(發文)日期	補正期限	發文字號	承辦人員	備註
1	F7654321	12345	1	措施說明書	2017/1/25			已送未審						

前往

輸入

審查案件管理系統----審查/補正中

#	管制編號	名稱	版號	文書種類	申請日期	收文字號	本文號收件日期	審查結果	審查天數	完成本次審查結果(發文)日期	補正期限	發文字號	承辦人員	備註
No data to display														

前往審查...


輸入關鍵字查詢

審查案件管理系統----已審查/駁回

#	管制編號	名稱	版號	文書種類	申請日期	收文字號	本文號收件日期	審查結果	審查天數	完成本次審查結果(發文)日期	補正期限	發文字號	承辦人員	備註
No data to display														

前往查看...

#### 審核重點：

1. 紅色請先點選  選取後。然後再點選 前往審查。

您選擇了下列事業單位送審的措施說明書/措施說明書變更請/確認報告書/確認報告書變更申請：

管制編號: F7654321

名稱: 12345

文書種類: 措施說明書

事業送審時間: 2017/1/25 上午 12:00:00

版號: 1

審查人員: 林志一

代理人: EPB\_F1

協審人員: EPB\_H1

收件日期: 2017/1/25

系統將自動帶入審查人員名稱及收件日期。  
另需勾選代理人及協審人員各一位。

開始審查案件 返回案件清單

2. 紅色框框中，系統會將承辦人員及收件日期一併帶入。

您選擇了下列事業單位送審的措施說明書/措施說明書變更請/確認報告書/確認報告書變更申請：

管制編號: F7654321

名稱: 12345

文書種類: 措施說明書

事業送審時間: 2017/1/25 上午 12:00:00

版號: 1

審查人員: 林志一

代理人: EPB\_F1

協審人員: EPB\_H1

收件日期: 2017/1/25

開始審查案件 返回案件清單

1. 審查人員點選開始審查案件後，系統將自動帶入下一步驟

(管制編號:K7107286) 您好: 貴單位以網路傳輸方式上傳之自動監測(視)及連線傳輸措施說明書(或確認報告書)申請(/變更/補正)資料, 本案件由本環保局先生(小姐)承辦負責審查, 聯絡電話:\*本信函係由系統自動發送, 請勿直接回覆! 如對本通知有疑義, 請洽當地核發機關尋求協助。

送出通知信

返回

2.當環保局審查人員承接該案, 將會發出通知給業者, 本表可以修改其內容後發送。

您選擇了下列事業單位送審的措施說明書/措施說明書變更請/確認報告書/確認報告書變更申請:

管制編號: F7654321  
名稱: 12345  
文書種類: 措施說明書  
事業送審時間: 2017/1/25 上午 12:00:00  
版號: 1  
審查人員: 林忠一  
代理人: EPB\_F1  
協審人員: EPB\_H1  
收件日期: 2017/1/25

開始審查案件

返回案件清單

點選審查結果, 並於空白處填入審查結論後按完成審查。

審查意見:

☒ 審查通過 ☐ 須補正 ☐ 駁回 ☐ 不適用

審查暫存

完成審查

審查助理



審查意見:

☒ 審查通過 ☐ 須補正 ☐ 駁回 ☐ 不適用



系統勾稽異常內容:

審查案件管理系統

管制編號	版號	文書種類	申請日期	收文字號	本文號收件日期	審查結果	審查天數	完成本次審查結果(發文)日期	補正期限	發文字號	承辦人員	代理人	備註
No data to display													

逐筆核對並詳細審查文件

新增 刪除 重新上傳 目前狀態

壹、基本資料 貳、自動監測(視)設施規劃說明 參、數據採錄及處理系統規劃說明 肆、連線傳輸設施規劃說明 伍、顯示看板規劃說明 附錄1、連線傳輸設施設置計畫書 附錄2、措施說明書申請文件檢核表

填寫說明

## [審查暫存]

承辦人員及協審人員如果無法於短時間完成所有審查項目則可就現階段審查結果先輸入至審查紀錄區中, 並使用[審查暫存]儲存審查紀錄, 如此審查意見還不會揭露給業者/工業區, 待

## [審查助理]

系統會使用預先輸入之條件來檢查事業/工業區輸入之資料是否有一致性之問題產生, 如果有發現則會顯示在[建議應更正項目]中。


## 回審查畫面

輸入關鍵字查詢

### 審查案件協助

管制編號	版號	檢核時間	檢核規則	檢核結果	建議應更正項目
	1	2017/3/6	設置依據	ERROR	應勾選「許可核准排放量達每日1,500CMD以上、未達5,000CMD事業」

## [完成審查]

全部審查完成後再按[完成審查]。另外使用審查意見右方印表機進行審查意見之友善列印以內部流程通知案件承辦已協審完成，但協審人員無法完成審查並送出通知信件。

[完成審查]之後系統將先前往編輯通知信如下圖所示，通知信內容為系統預設內容，審查人員可再修正內容後再寄出本通知信。

請檢視系統即將發出的通知信內容，如有問題可於下列內容直接修正：

(管制編號:K7107286) 您好:一、貴單位以網路傳輸方式上傳之自動監測(視)設施措施說明書(或確認報告書)申請資料，經 本局審查後已於2016/12/6核准，貴單位自核准日起應依自動監測(視)及連線傳輸設施說明書或確認報告書之核准內容據以實施。  
二、本次核准內容後續如有變更無法依核准內容完成設置者，應於裝設前以網路傳輸方式申請變更，經本局核准後方可實施，此據承辦人:epa聯絡電話:  
\*本信函係由系統自動發送，請勿直接回覆!  
如對本通知有疑義，請洽當地核發機關尋求協助。

審查員就本次變更審查結果於本內容中點選結果並以文字敘述內容通知業者。

發信並返回審查總表

計畫執行單位：環科工程顧問股份有限公司 TEL: (02) 27753919

## 審核之圖面

### (二) 審查變更申請措施說明書文件

審查案件管理系統----已送未審													
#	管制編號	版號	文書種類	申請日期	收文字號	本文號收件日期	審查結果	審查天數	完成本次審查結果(發文)日期	補正期限	發文字號	承辦人員	備註
No data to display													
前往審查...													
輸入關鍵字查詢													
審查案件管理系統----審查/補正中													
#	管制編號	版號	文書種類	申請日期	收文字號	本文號收件日期	審查結果	審查天數	完成本次審查結果(發文)日期	補正期限	發文字號	承辦人員	備註
●	K7107286	0	措施說明書變更申請	2016/12/1		2016/12/4	審查/補正中	2				epa	
前往審查...													
輸入關鍵字查詢													
審查案件管理系統----已審查/駁回													
#	管制編號	版號	文書種類	申請日期	收文字號	本文號收件日期	審查結果	完成本次審查結果(發文)日期	補正期限	發文字號	承辦人員	備註	
●	K7107286	1	確認報告書	2016/12/1		2016/12/6	審查通過	2016/12/6			epa		
●	K7107286	1	措施說明書	2016/11/30		2016/12/6	審查通過	2016/12/6			epa		
●	K7107286	1	措施說明書變更申請	2016/11/30		2016/12/6	審查通過	2016/12/6			epa		
●	K7107286	1	措施說明書變更申請	2016/12/1		2016/12/6	審查通過	2016/12/6			epa		
前往查看...													

#### 審核重點：

1.就審查變更部分，當業者提送變更申請文件後，環保局審查總表內，會出現措施說明書變更申請案於管理介面中。當承辦為該業者之承辦人時，可點選該審查件後進入審查

2.如上圖所示，承辦人進入後，可先下載審查橘色框內所示之檔案，進行審閱。

3.審閱內容如圖所示，包括變更申請表及措施說明書申請確認書。

先確認變更申請表內欲變更之項目，包括變更項目、現行內容、本次變更內容及變更理由

、完成後若有第二次變更以上者，再審查歷次變更紀錄表。

承上，接下來在審核變更申請確認書內容，審查確認知悉且同意事項後由業者申請人或代理人簽名蓋章。

4.完成表格審查後，接下來針對業者所提的變更內容點選結果，依照審查通過、須補正、駁回、不適用內容，填入審查結果後，再點選鍵完成審查後，完成審查流程。

接下來將轉到審查通知信函寄予業者，內容中可由審查承辦人員自行修改，完成後再點選發信並返回審查總表鍵後，將會有一封信件發送至業者端通知業者本件已經審核完成，請業者針對環保局指示，進行後續程序辦理

審查紀錄區:

☒ 審查通過
 ☐ 須補正
 ☐ 駁回
 ☐ 不適用

完成審查



## 廢(污)水自動監測連線傳輸措施說明書及確認報告書登錄系統

[審查總表](#)
[審查查詢](#)
[建立帳號](#)
[審查中案件轉移](#)

☒ 審查通過
 ☐ 須補正
 ☐ 駁回
 ☐ 不適用

您即將變更措施說明書/確認報告書:

管制編號:

電子郵件:

填寫人:

申請變更次數:

1. 審查員就本措施說明書提出審查結果，如其他原因退回，請再於方格子內填入原由後再點選完成審查。

[開始送出案件](#)
[返回](#)
[前往變更措施說明書](#)

查看上傳檔案

您要開啟或儲存來自 125.227.4.146 的 attach.pdf?

開啟(O)

儲存(S)

取消(C)



## 廢(污)水自動監測(視)設施 措施說明書及確認報告書登錄系統

登出 F7654321 | 使用手冊 | 首頁

文件總表

審查紀錄區:

☒ 審查通過
 ☐ 須補正
 ☐ 駁回
 ☐ 不適用

完成審查

您即將變更措施說明書/確認報告書:

管制編號:

電子郵件:

填寫人:

申請變更次數:

事業名稱:

聯絡電話:

申請日期:

上傳變更申請表PDF檔

☐ 下載措施說明書變更申請表空白表單

☐ 下載確認報告書變更申請表空白表單

上傳變更申請表(PDF)

上傳變更申請確認書(PKG)

或至上傳檔案

或至上傳檔案

或至上傳檔案

或至上傳檔案

自動監測(視)設施措施說明書變更申請表

事業名稱: 測試資料

管制編號: F7654321

電子郵件: chunglin.tw@gmail.com

填寫人: kevin

申請變更次數: 1

聯絡電話: 23117722

申請日期: 2017/1/3

上傳變更申請表(PDF)

上傳變更申請確認書(PKG)

返回

前往變更措施說明書

自動監測(視)設施措施說明書變更申請表

事業名稱: 測試資料

管制編號: F7654321

電子郵件: chunglin.tw@gmail.com

填寫人: kevin

申請變更次數: 1

聯絡電話: 23117722

申請日期: 2017/1/3

上傳變更申請表(PDF)

上傳變更申請確認書(PKG)

返回

前往變更措施說明書

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

## 廢(污)水自動監測(視)設施 措施說明書及確認報告書登錄系統

審查檢表 | 審查查詢 | 建立帳號 | 審查中案件轉移

● 審查通過 ○ 審查修正 ○ 駁回 ○ 不適用

依台灣 勁謙工業股份有限公司 本局核准貴公司申請變更設備案乙式，請貴公司儘速辦理後續相關事宜。

審查通過

事業名稱: 勁謙工業股份有限公司 管制編號: K7107286 負責人: 林正

聯絡電話: 0936640530 電子郵件: chunglin.bvi@gmail.com 變更人: 變更人

申請日期: 2016/11/29

上傳檢附說明書變更申請表PDF檔

上傳變更申請表(PDF)

上傳變更申請檢核書(JPG)

審查員就本次變更審查結果於本內容中點選結果並文字敘述內容。

計畫執行單位: 環科工程顧問股份有限公司 TEL: (02) 27753919

### 進行審查結果通知業者

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

## 廢(污)水自動監測(視)設施 措施說明書及確認報告書登錄系統

請檢視系統即將發出的通知信內容，如有問題可於下列內容直接修正:  
(管制編號) 您好:一、貴單位以網路傳輸方式上傳之自動監測(視)設施措施說明書(或確認報告書)變更申請表，經 本局審查後已於2016/12/6日審查通過，貴單位應依審核通過之變更申請表內容修正原核准之自動監測(視)設施措施說明書(或確認報告書)，並於2016/12/6日以網路傳輸方式上傳至「廢(污)水自動監測(視)設施措施說明書及確認報告書登錄系統」，以利完備核准程序。二、本次變更若涉及自動監測(視)設施措施說明書(或確認報告書)附件之內容，應一併上傳修正後之附件至「廢(污)水自動監測(視)設施措施說明書及確認報告書登錄系統」。承辦人:聯絡電話:  
\*本信函係由系統自動發送，請勿直接回覆!  
如對本通知有疑義，請洽當地核發機關尋求協助。

審查員就本次變更審查結果於本內容中點選結果並以文字敘述內容通知業者。

發信並返回審查檢表

計畫執行單位: 環科工程顧問股份有限公司 TEL: (02) 27753919

### 業者端收到電子郵件通知

chung.lin1108@msa.hinet.net  
寄給 chunglin

16:43 (0 分鐘前)

業者將收到環保局系統發出之電子郵件通知

(管制編號:K7107286) 您好:一、貴單位以網路傳輸方式上傳之自動監測(視)設施措施說明書(或確認報告書)變更申請表，經 本局審查後已於2016/12/6日審查通過，貴單位應依審核通過之變更申請表內容修正原核准之自動監測(視)設施措施說明書(或確認報告書)，並於2016/12/6日以網路傳輸方式上傳至「廢(污)水自動監測(視)設施措施說明書及確認報告書登錄系統」，以利完備核准程序。二、本次變更若涉及自動監測(視)設施措施說明書(或確認報告書)附件之內容，應一併上傳修正後之附件至「廢(污)水自動監測(視)設施措施說明書及確認報告書登錄系統」。承辦人:聯絡電話:  
\*本信函係由系統自動發送，請勿直接回覆!  
如對本通知有疑義，請洽當地核發機關尋求協助。



### (三) 審查中變更審查人員

如果案件在審查/補正中期間需要更換審查人員時可以使用下面介面來進行審查中案件之審查承辦之移轉，轉移之後，該案件就只有新審查人員可以查詢及審查，原審查人員無法再取得該案件之審查過程及紀錄，以下說明轉換方式。

請點選[審查中案件轉移]，系統會顯示目前還在審查/補正中的案件，請選擇您要轉移的案件按下[選擇欲更換案件]再選擇更換的審查人員，確認人員後請按[更換審查人員]即可完成審查人員的更換工作。

完成後請再按[編輯並確認通知信功能]來編輯及發送更換承辦人員的訊息給業者或承辦人員。

#	管制編號	名稱	版號	文書種類	申請日期	收文字號	本文號收件日期	審查結果	審查天數	完成本次審查結果(發文)日期	補正期限	發文字號	承辦人員	備註
●	F7654321	12345	1	措施說明書	2017/2/20		2017/2/20	審查/補正中	0				epa	

管制編號:F7654321文件種類:措施說明書版號:1  
原審查人員: epa 更換後審查人員: chunglin 更換審查人員....  
編輯並確認通知信內容

### 三、審查查詢系統

系統提供十二項針對措施說明書/確認報告書的查詢系統，查詢面向包括審查結果、件數、天數及說明書規格中資料各項查詢，詳以下說明。

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

### 廢(污)水自動監測(視)設施 措施說明書及確認報告書登錄系統

審查案件管理系統----已效

#	管制編號	名稱	版號	文書種類	申請日期	收文字號	本文號收件日期	審查結果	審查天數	完成本次審查結果(發文)日期	補正期限	發文字號
●	F1302794	經濟部工業局土城工業區服務中心	1	措施說明書	2017/1/19			已送未審				
●	F1302794	經濟部工業局土城工業區服務中心	1	措施說明書	2017/1/19			已送未審				

前往審查....

審查案件管理系統----審查/補正中

#	管制編號	名稱	版號	文書種類	申請日期	收文字號	本文號收件日期	審查結果	審查天數	完成本次審查結果(發文)日期	補正期限	發文字號
●	A3600190	臺北自來水事業處公館淨水場	1	措施說明書變更申請	2017/1/25		2017/1/25	審查/補正中	26			

- 審查結果查詢
- 審查件數查詢
- 審查天數查詢
- 收執聯歷史資料查詢
- 歷次審查結果查詢
- 自動監測(視)、連線、電子看板建置時程查詢
- 監測設施製造商、型號佔比查詢
- 監測設施性能資訊查詢
- 相對誤差測試查核結果查詢
- 電表資訊查詢
- 攝錄影資訊查詢
- 網路資訊查詢

#### (一)、 審查結果查詢

輸入關鍵字查詢					
審查結果查詢					
管制編號	名稱	版號	種類	申請日期	審查結果
A3600190	臺北自來水事業處公館淨水場	1	措施說明書變更申請	2017/1/25	審查/補正中
F1302794	土城工業區	1	措施說明書	2017/1/19	已送未審
F1302794	土城工業區	1	措施說明書	2017/1/19	已送未審

本查詢列出目前所有案件的審查結果，您可以使用上方關鍵字來查詢您要搜尋的案件，例如審查/補正中，輸入完後即可查詢所有狀態為審查/補正中的案件，或者您只需要搜尋措施說明書，也可以在關鍵字查詢中填入措施說明書，系統即會找到只有措施說明書的案子。

## (二)、 審查件數查詢

輸入關鍵字查詢			
審查件數查詢			
<input type="checkbox"/>	審查結果	案件數(件)	
<input checked="" type="checkbox"/>	已送未審	5	
<input type="checkbox"/>	完成審查	1	
<input type="checkbox"/>	審查/補正中	3	

輸入關鍵字查詢			
案件審查進度統計-詳細資料			
管制編號	名稱	文書種類	申請日期
A3600190	臺北自來水事業處公館淨水場	措施說明書變更申請	2017/1/25

本查詢列出目前所有案件的審查件數，您可以點選上方審查結果，下方會顯示細部資訊。

## (三)、 審查天數查詢

輸入關鍵字查詢											
審查天數查詢											
管制編號	名稱	版號	種類	審查結果	申請日期	收文日期	審查完成日期	補件日期	審查總天數	審查天數	補件天數
A3600190	臺北自來水事業處公館淨水場	1	措施說明書變更申請	審查/補正中	2017/1/25	2017/1/25			26		26
F1302794	土城工業區	1	措施說明書	已送未審	2017/1/19						
F1302794	土城工業區	1	措施說明書	已送未審	2017/1/19						

本查詢列出目前所有案件的審查天數，您可以使用上方關鍵字來查詢您要搜尋的案件，例如審查/補正中，輸入完後即可查詢所有狀態為審查/補正中的案件，或者您只需要搜尋措施說明書，也可以在關鍵字查詢中填入措施說明書，系統即會找到只有措施說明書的案子。

## (四)、 收執聯歷史資料查詢

輸入關鍵字查詢							
收執聯歷史資料查詢							
案件編號	發送日期	管制編號	名稱	發送類別	文件種類	收執聯內容	發送對象
F76543216	2016/12/24	F7654321	測試資料	措施說明書	措施說明書	測試資料(管制編號:F7654321) 您好: 案件編號:F7654321-0005 貴單位以網路傳輸方式上傳之自動監測(視)設施措施說明書(或確認報告書)申請(變更/補正)資料, 本案件由本環保局林先生(小姐)承辦負責審查, 聯絡電話:0936-640530 新北市環境保護局 *本信函係由系統自動發送, 請勿直接回覆! 如對本通知有疑義, 請洽當地核發機關尋求協助。	chunglin@leads.tw, chunglin@leads.tw, chunglin@leads.tw
F7654321-0004	2016/12/24	F7654321	測試資料	措施說明書	措施說明書	收執聯 案件編號:F7654321-0004 測試資料(管制編號: F7654321) 您好:本系統已收到 貴單位 2016/12/24以網路傳輸方式上傳之自動監測(視)設施措施說明書(或確認報告書)申請資料。此據受理申請系統:廢(污)水自動監測(視)設施措施說明書及確認報告書登錄系統 *本信函係由系統自動發送, 請勿直接回覆!	chunglin@leads.tw, chunglin@leads.tw, chunglin@leads.tw
F7654321-0003	2016/12/23	F7654321	測試資料	措施說明書變更申請	措施說明書變更申請	收執聯 案件編號:F7654321-0003 測試資料(管制編號: F7654321) 您好:本系統已收到 貴單位 2016/12/23以網路傳輸方式上傳之自動監測(視)設施措施說明書(或確認報告書)變更申請資料。此據受理申請系統:廢(污)水自動監測(視)設施措施說明書及確認報告書登錄系統 *本信函係由系統自動發送, 請勿直接回覆!	chunglin@leads.tw, chunglin@leads.tw, chunglin@leads.tw

本查詢列出目前所有案件的通知信內容,提供使用者查詢任一案件審查過程中的各種通知信件,您可以使用上方關鍵字來查詢您要搜尋的案件,例如管制編號,輸入完後即可查詢所有狀態為該管編的案件,或者您只需要搜尋措施說明書,也可以在關鍵字查詢中填入措施說明書,系統即會找到只有措施說明書的案子。

#### (五)、 歷次審查結果查詢

輸入關鍵字查詢				
歷次審查結果查詢				
管制編號	版號	種類	申請日期	審查結果
A3600190	1	措施說明書變更申請	2017/1/25	審查/補正中
F1302794	1	措施說明書	2017/1/19	已送未審
F1111222	1	措施說明書	2017/1/5	審查/補正中
F1111222	1	措施說明書	2017/1/5	審查/補正中
F1302794	1	措施說明書	2017/1/19	已送未審
F7654321	1	措施說明書變更申請	2017/1/25	完成審查
	0	措施說明書	2017/2/20	已送未審
	0	措施說明書	2017/2/20	已送未審
	0	措施說明書	2017/2/20	已送未審

本查詢列出目前所有案件的審查結果,您可以使用上方關鍵字來查詢您要搜尋的案件,例如管制編號,輸入完後即可查詢所有狀態為該管編的案件,或者您只需要搜尋措施說明書,也可以在關鍵字查詢中填入措施說明書,系統即會找到只有措施說明書的案子。

#### (六)、 自動監測(視)、連線、電子看板建置時程查詢

輸入關鍵字查詢						
自動監測(試)、連線、電子看板建置時程查詢						
管制編號	名稱	版號	DAHS預計安裝	DAHS實際安裝	LED預計安裝	LED實際安裝
F2234567	測試事業	1	2016/8/15		2016/8/26	
F7654321	12345	1	2017/2/20		2016/10/25	

本查詢列出目前所有案件的 DAHS 及 LED 預計安裝及實際安裝時間比較。

#### (七)、 監測設施製造商、型號佔比查詢

自動監測(視)設施製造廠、型號佔比查詢					
Drop Filter Fields Here					
型號總數		百分比		Drop Column Fields Here	
製造商名稱		型號		Grand Total	
				型號總數	
				百分比	
				0	0.00%
COD-2000				2	1.54%
3522				2	1.54%
01				4	3.08%
MA-001				1	0.77%
Total				5	3.85%
OB-SS				1	0.77%
50				1	0.77%
C PLC				6	4.62%
流量計				1	0.77%
Dmax				1	0.77%
200				1	0.77%
litax				1	0.77%
Total				3	2.31%
tr Series.				1	0.77%
				2	1.54%
				1	0.77%
520+POLILYTE PRO				2	1.54%
EC-010				1	0.77%

本查詢列出目前所有案件的 DAHS 儀器製造商及其百分比資訊。

#### (八)、 監測設施性能資訊查詢

輸入關鍵字查詢																	
監測設施性能資訊查詢																	
管制編號	名稱	監測位置	版號	監測項目	製造商或代理商	型號	序號	量測方式	校正器材	校正週期	維護週期	耗材內容	耗材更換頻率	量測範圍	應答時間	量測週期	等時距
190	公館淨水場	D01	1	210	CH	200	1302C0064082	光學法	標準液或實驗室檢測值	每月一次	每月一次	無	無	0.001~50	1	60	60個
0190	公館淨水場	D01	1	243	IN	1-035-S-0075	12150363	UV-VIS	標準液或實驗室檢測值	每月一次	每月一次	無	無	0.2~120	1	60	60個
90	公館淨水場	D01	1	246	EX	100	121103005	電極法	標準液或攜帶式儀器	每月一次	每月一次	電極	約一年	0~14	1	5	5個

本查詢列出目前所有案件的製造商、型號、量測方式、校正器材等有用資訊。您可以使用上方關鍵字來查詢您要搜尋的案件，例如製造商，輸入完後即可查詢所有狀態為該製造商的案件。

#### (九)、 相對誤差測試查核結果查詢

輸入關鍵字查詢										
相對誤差測試查核結果查詢										
管制編號	事業名稱	監測位置	版號	製造商	型號	量測方法	相對誤差測試查核結果	實驗室檢測值平均值	自動監測設施量測值平均值	平均差值
90	公館淨水場	D01	1	CH	200	光學法	87.88	4.71	8.45	3.74
90	公館淨水場	D01	1	N	1-5-S-0-5	UV-VIS	28.06	2.98	3.16	0.19
03	工業區服務中心	D01	1	STEM	A-A-	光學法				

本查詢列出目前所有案件的製造商、型號、量測方式、校正器材等有用資訊。您可以使用上方關鍵字來查詢您要搜尋的案件，例如製告商，輸入完後即可查詢所有狀態為該製造商的案件。

#### (十)、 電表資訊查詢

輸入關鍵字查詢							
電表資訊查詢							
管制編號	名稱	監測位置	製造商	型號	校正週期	維護週期	量測範圍
F7654321	12345	D01	德	50	每月校正乙次	每月保養乙次	

本查詢列出目前所有案件的電錶製造商、型號、校正週期等有用資訊。您可以使用上方關鍵字來查詢您要搜尋的案件，例如製造商，輸入完後即可查詢所有狀態為該製造商的案件。

#### (十一)、 攝錄影資訊查詢

輸入關鍵字查詢								
攝錄影資訊查詢								
管制編號	名稱	監測位置	製造商	型號	影像格式	解析度	夜視功能	
90	公館淨水場	D01						
Y3344556	Y3344556	D01	XYZ公司	X-MM	MPEG	640X480	有	
F1111222	測試事業A	D01						
F1111222	測試事業A	D01						
F7654321	12345	D01	SAMSUNG	83R	H.264	640X480	有	

本查詢列出目前所有案件的攝錄影資訊製造商、型號、影像格式等有用資訊。您可以使用上方關鍵字來查詢您要搜尋的案件，例如製造商，輸入完後即可查詢所有狀態為該製造商的案件。

#### (十二)、 網路資訊查詢

輸入關鍵字查詢					
網路資訊查詢					
管制編號	監測位置	傳輸IP位址	攝錄影IP位址	攝錄影IP位址PORT號	攝錄影系統登入帳號
003	D01			伺服器固定IP位址	
824	D01、T01			伺服器固定IP位址	

本查詢列出目前所有案件的攝影機 IP 及帳號等有用資訊。您可以使用上方關鍵字來查詢您要搜尋的案件，例如管制編號，輸入完後即可查詢所有狀態為該管制編號的案件。