

桃園市政府環境保護局

環保許可整合常見問題集



中華民國 111 年 4 月

目錄

一、污染流向圖繪製-製造流程	4
Q1、如果空水廢毒製程編號及製程名稱不一致，該如何處理？	4
Q2、若廢清書僅以製程代碼編號，是否需標註於製程圖框中？	4
Q3、如有多個製造流程，其製造流程及製程設備配置完全相同者，需分開繪製嗎？	4
Q4、製造程序名稱空、水、廢許可登載都不一樣，該如何繪製？	4
Q5、空污許可製造程序需填寫污染源編號，請問污染流向圖上需標註嗎？	5
Q6、製程設備如果有數個相同單元，請問是否皆需繪製？	5
Q7、製程程序如果屬於「備用」程序，請問有需要畫出來嗎？	5
Q8、如果某一製程均無污染物產生，是否可以直接省略該製程，不呈現於污染流向圖上？	5
Q9、污染流向圖中，各製造流程是否需繪製原物料及產品？	5
Q10、非製造程序產出類別以 M00 表示，但廢清書上另有列出廠內有一化學(農化)實驗作業程序，其製程編號一樣是以 M00 表示嗎？	5
Q10、污染流向示意圖有繪製說明嗎？	5
二、污染流向圖繪製-污染流向	6
Q1、請問污染流向圖中各種顏色有規定色號嗎？線條是否繪製一致即可？	6
Q2、如製程設備有部分以逸散方式產生廢氣，有部分收集至空污設備，請問要畫甚麼？該怎麼畫？	6
Q3、空污許可核准之排放煙道（P）或水污許可核准之放流口（D）是否需繪製？	7
Q5、若有污染物接續多套空污防制設備或廢水處理設施者，是否需分開繪製？	7
Q6、若各類污染物經處理（或不需處理）回收至製程使用（如：下腳料、回收水等），是否需繪製其流向？	7
Q7、非製程所產生之污染物，例如餐廳、員工宿舍的生活污水及生活垃圾，是否需要繪製於污染流向圖？	8
三、單一窗口流程	9
Q1、為什麼要推動環保許可整合？	9

Q2、環保許可整合包含哪些項目？	9
Q3、進入單一窗口適用條件為何？	9
Q4、如果只有單一類許可證變更，是否可以自願進入窗口？	9
Q5、環保許可整合單一窗口的審查作業是只針對污染流向圖還是整份許可申請文件？	9
Q6、污染流向圖可以做為處分依據嗎？	9
Q7、未來空、水、廢、毒許可整合後，惟各許可皆有各自規範之審查期程，是否會造成審查或是提送文件之期程的不便。	10
Q8、優先推動對象是以資本額做篩選，如果因為公司減資導致未來資本額下降是否會解除管制？	10
Q9、若非屬優先推動對象，要如何自願參與許可整合作業？	10
Q10、繪製污染流向圖的目的是什麼？	10
Q11、污染流向圖與現況不一致，需要辦理許可變更嗎？	10
Q13、污染流向示意圖 EMS 系統如何上傳？	11
四、自主檢核確認書填寫	12
Q1、需要電子檔表格作業要去哪裡下載呢？	12
Q2、自主檢核確認書表格有兩種要如何區分使用？	12
Q3、污染流向示意圖/自主檢核確認書填寫要點為何？	12
Q4、污染流向示意圖/自主檢核確認書不敷填寫該怎麼辦？	12

一、污染流向圖繪製-製造流程

Q1、如果空水廢毒製程編號及製程名稱不一致，該如何處理？

壹、優先以空污許可為主，並括弧註明水廢毒等許可之相關製程編號。

範例：



Q2、若廢清書僅以製程代碼編號，是否需標註於製程圖框中？

壹、因污染流向圖之製程編號以 M 開頭進行編號，故若廢清書僅列製程代碼（如：000000 非製造程序產出類別），可不需標註於製程圖框中。

Q3、如有多個製造流程，其製造流程及製程設備配置完全相同者，需分開繪製嗎？

壹、有多個相同之製造流程，且其製程設備配置完全相同者，得合併繪製，並於同一個製程圖框內敘明各該編號。

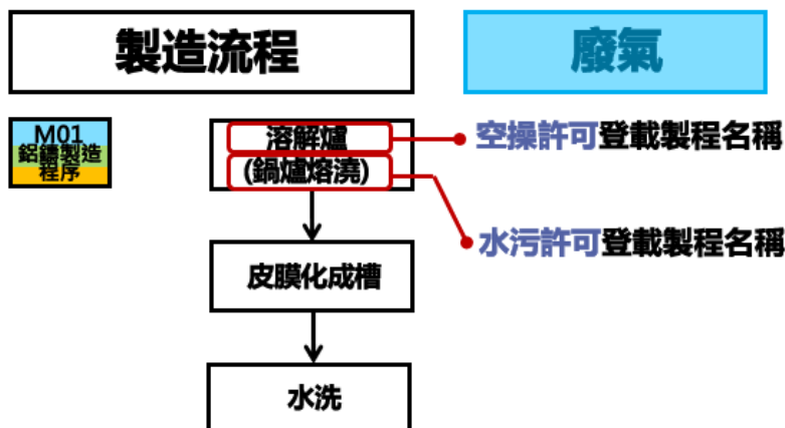
範例：M01, M02, M03, M06



Q4、製造程序名稱空、水、廢許可登載都不一樣，該如何繪製？

壹、各製造程序名稱以空污許可為主，並括弧註明水廢毒等許可之相關製造程序名稱。

範例：



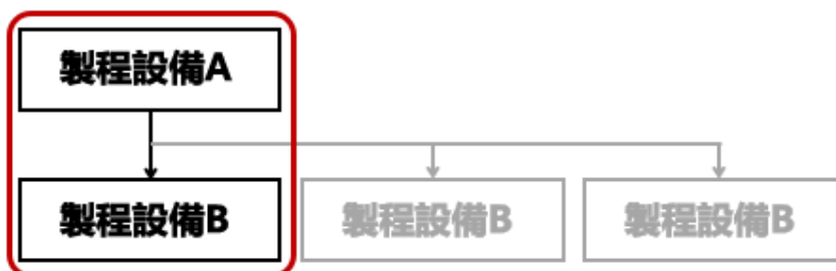
Q5、空污許可製造程序需填寫污染源編號，請問污染流向圖上需標註嗎？

壹、污染流向圖之製造流程中，各製造程序或設備僅需標示名稱即可。

Q6、製程設備如果有數個相同單元，請問是否皆需繪製？

壹、若同時串並聯多個相同製程設備，且污染流向相同，得繪製一個圖框代表。

範例：



Q7、製程程序如果屬於「備用」程序，請問有需要畫出來嗎？

壹、若各類許可有登載，則需繪製；繪製方法與許可登載一致，並標示「備用」。

Q8、如果某一製程均無污染物產生，是否可以省略該製程，不呈現於污染流向圖上？

壹、許可未登載之製程，例如：無污染物產生之製程，不會納入空水廢毒許可登載，故不需納入污染流向圖呈現。

Q9、污染流向圖中，各製造流程是否需繪製原物料及產品？

壹、污染流向圖僅呈現污染來源、去處及態樣變化，故不需繪製原物料及產品。

Q10、非製造程序產出類別以 M00 表示，但廢清書上另有列出廠內有一化學(農化)實驗作業程序，其製程編號一樣是以 M00 表示嗎？

壹、不是，製程編號之編列，先以空污製程為主依序編號，若廠內的水措或廢清書有化學(農化)實驗作業程序等空污許可未列出之製程，則依序在空污製程後列出(例:廠內有空污製程 M01~M04，化學(農化)實驗作業程序在污染流向圖上之製程編號則以 M05 表示)。

Q10、污染流向示意圖有繪製說明嗎？

壹、有關污染流向圖之繪製說明，可於「桃園市水水桃花源」網頁下載參考。

貳、下載路徑：「桃園市水水桃花源」→「環保許可整合」→「檔案下載」(<https://water-division.tydep.com.tw/List/func4010#gsc.tab=0>)

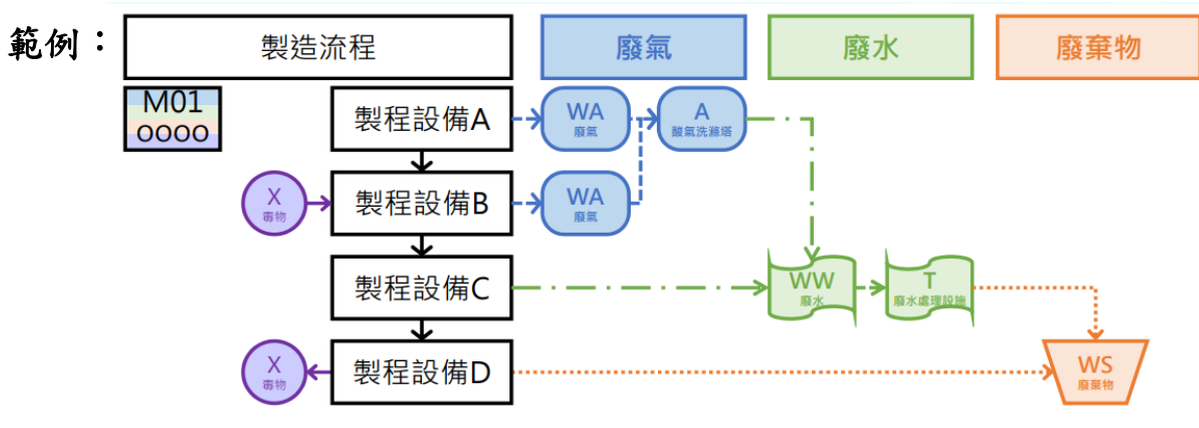


二、污染流向圖繪製-污染流向

Q1、請問污染流向圖中各種顏色有規定色號嗎？線條是否繪製一致即可？

壹、環保署並無強制規定色號，能區分顏色種類即可。

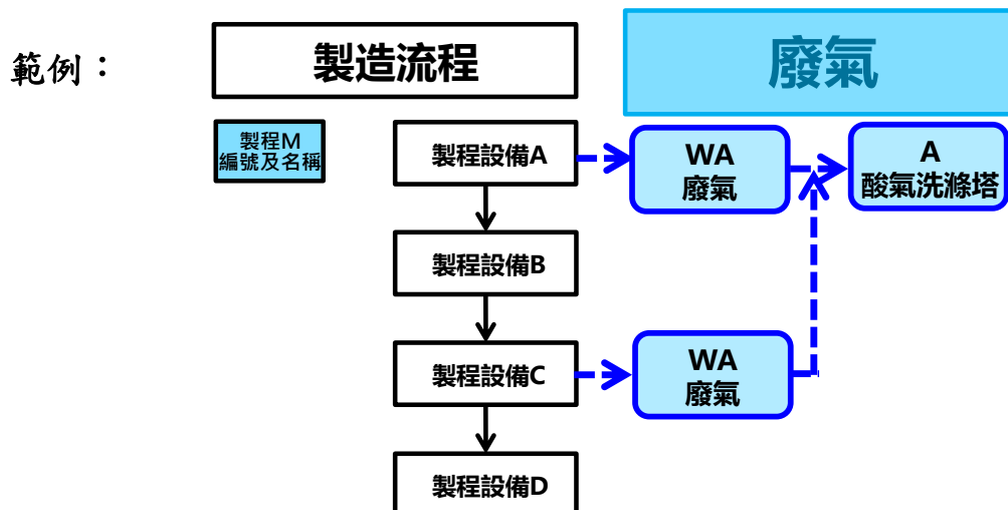
貳、製造流程應以黑色且細實線連接，廢氣以藍色且粗虛線連接，廢水以綠色且點虛線連接，廢棄物以橘色且細虛線連接，毒化物以紫色且細實線連接。



Q2、如製程設備有部分以逸散方式產生廢氣，有部分收集至空污設備，請問要畫甚麼？該怎麼畫？

壹、如該製程設備廢氣流向有部分逸散，有部分收集至空污設備，應分開繪製，並以藍色粗虛線連結「廢氣」圖框。

貳、若多個製程設備產生廢氣，且廢氣流向相同，可合併繪製即可。

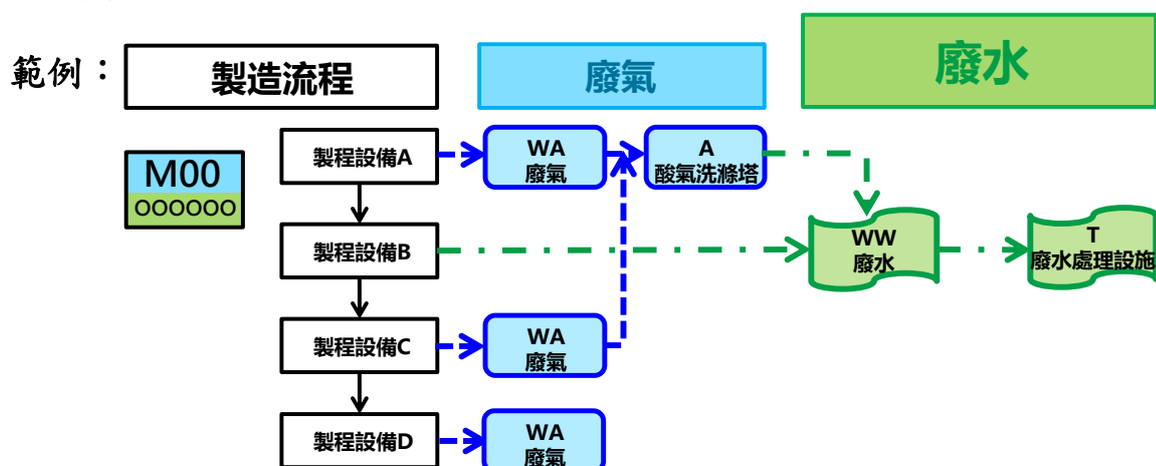


Q3、空污許可核准之排放煙道（P）或水污許可核准之放流口（D）是否需繪製？

壹、空污排放煙道及水污放流口皆不須繪製，流向停留在污染物或防治設備圖框結束。

Q4、廢水處理設施如因空污法需收集廢氣，空污許可也有登載，請問要怎麼繪製流向？

壹、需於「T 廢水處理設施」繪製一「藍色粗虛線」連接至廢氣區的「WA 廢氣」方框。



Q5、若有污染物接續多套空污防制設備或廢水處理設施者，是否需分開繪製？

壹、若有單一股廢氣接續多套空污防制設備者，且空污防制設備屬同一類型者，得將整併為一個圖框，免重複繪製。

貳、若有多套廢水處理設施或處理單元，得免分別繪製，僅繪製一「T 廢水處理設施」圖框即可。

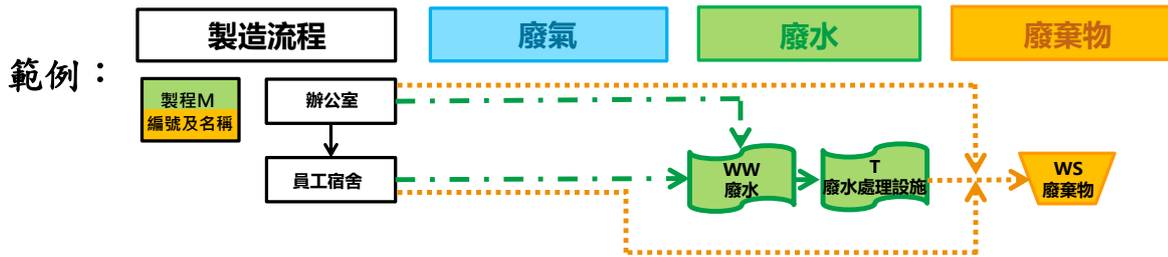
Q6、若各類污染物經處理（或不需處理）回收至製程使用（如：下腳料、回收水等），是否需繪製其流向？

壹、下腳料、回收水均屬於原物料，因原物料不需要繪製，故污染物回收至製程使用之流向均不需繪製。

Q7、非製程所產生之污染物，例如餐廳、員工宿舍的生活污水及生活垃圾，是否需要繪製於污染流向圖？

壹、應於「製造流程」之「製程圖框」填寫製程編號，並製程名稱編列為「非製造程序產出類別」，且依產生污染樣態，標示顏色。

貳、請於「製造流程」中填寫非製造程序污染產生處，例如辦公室或員工宿舍…等，並依不同污染樣態繪製流向。



三、單一窗口流程

Q1、為什麼要推動環保許可整合？
壹、空、水、廢、毒化物製程相關性密切，現行透過各環保許可法規各自管理核發，環保主管機關及業者不易一次掌握整廠污染流向，且因核發機關審查意見競合或補件次數頻繁，造成申請程序冗長等困擾，故環保署推動環保許可整合，規劃成立單一窗口，強化諮詢會審，以提升審查效率，朝向一廠一證為目標。
Q2、環保許可整合包含哪些項目？
壹、環保許可整合規劃三大面向，包括審查單位之整合，成立單一窗口，強化事前諮詢及會審；法規差異之整合，修正許可辦法，整合相關申請審查程序；表單系統之整合，繪製空、水、廢、毒化物污染流向示意圖，掌握整廠污染流向。
Q3、進入單一窗口適用條件為何？
壹、屬優先推動對象，且具備污染流向圖，並更新上傳至環保許可管理資訊系統(EMS)。 貳、其中一類許可申請涉及新申請、實質變更(污染源變更或防治設備異動)者，即進入單一窗口流程
Q4、如果只有單一類許可證變更，是否可以自願進入窗口？
壹、若未涉及實質變更，可依原申請方式辦理 貳、若自願參與空水廢毒環保許可整合作業者，得逕向環保局提出後，並由單一窗口協助輔導辦理。
Q5、環保許可整合單一窗口的審查作業是只針對污染流向圖還是整份許可申請文件？
壹、污染流向圖及許可文件仍由各審核單位審查，單一窗口協助整合相關文件彙整及會辦。
Q6、污染流向圖可以做為處分依據嗎？
壹、污染流向圖不列入許可登載，主管機關執法仍應以空水廢毒許可之登載事項，做為處分的依據。

<p>Q7、未來空、水、廢、毒許可整合後，惟各許可皆有各自規範之審查期程，是否會造成審查或是提送文件之期程的不便。</p>
<p>壹、目前環保署已著手修法，各自的許可規範之審查或提送之期程也會朝向一致化。</p>
<p>Q8、優先推動對象是以資本額做篩選，如果因為公司減資導致未來資本額下降是否會解除管制？</p>
<p>壹、不會，以資本額的篩選方式也只是最初步的篩選原則，未來也會逐步擴大管制對象，以達到一廠一證之目標。</p>
<p>Q9、若非屬優先推動對象，要如何自願參與許可整合作業？</p>
<p>壹、 聯繫單一窗口協助輔導，並具備污染流向示意圖，上傳至環保許可管理資訊系統(EMS)。</p> <p>貳、 若 EMS 系統尚未申請流向示意圖權限者，需先連繫窗口協助開啟權限後送審。</p>
<p>Q10、繪製污染流向圖的目的是什麼？</p>
<p>壹、藉由繪製空、水、廢、毒化物污染流向示意圖，可掌握事業單位整廠污染源的流向。</p>
<p>Q11、污染流向圖與現況不一致，需要辦理許可變更嗎？</p>
<p>壹、污染流向圖與現況不一致時，可於申請許可變更時一併辦理即可。</p>
<p>Q12、若進入單一窗口，相關許可申請補正天數是否皆一致？</p>
<p>壹、 相關補正天數仍依照各類許可申請規範辦理。</p> <p>貳、 單一窗口提供諮詢會審，於第一次審查統一各類許可意見，提高一次取得各類許可文件速度。</p> <p>參、 目前環保署已著手修法，各許可規範審查或提送之期程也會朝向一致化。</p>

Q13、污染流向示意圖 EMS 系統如何上傳？

歡迎使用本申報系統
27654329 你好
您已登入成功!
登出 更改密碼

使用資訊維護

基線資料填報/確認

環境影響評估書件查詢系統

空污系統

代碼對照查詢 >>

專業人員線上申請

最新消息

- 2019-11-14 因應系統資訊安全維護，EMS於108年11月20日(星期三)16時至18時暫停服務(另開新視窗)
- 2015-06-15 EMS、IWR&MS、GPS及IDMS系統將於104年6月27日(星期六)上午9時起至下午9時止暫停服務，詳如說明。(另開新視窗)
- 2015-05-28 本署「廢棄物及再生資源代碼表」將於104年6月1日起修正2項廢棄物代碼名稱。(另開新視窗)
- 2015-04-23 104年度機動環境保護專責人員遴選作業自即日起至5月18日止進行報名作業，請符合遴選要點資格之環保專責人員，於報名截止日前向直轄市或縣(市)環境保護局報名參加初選。(另開新視窗)

許可申辦、審查進度查詢

無待審案件

系統專區

- 資料下載專區
- 歷史資料專區
- 其他訊息
- 影音教學專區
- 罕見字專區
- 常用表單下載區

您好！很高興為您服務

虛擬服務櫃檯

1. 點選基線資料填報

2. 點選基線資料查詢

廠商資料明細

台灣生物製藥股份有限公司北斗廠

[基線查詢]

- 列管狀況資料表
- 基本資料表
 - 基本資料表(A)
 - 基本資料表(B)
 - 基本資料表(C)
- 製程與營運狀況資料表
 - 製程與營運狀況資料表
 - 空氣污染防治設備資料表
 - 水污染處理設施資料表
 - 水污染處理設施資料表(95年版表T)
 - 水污染處理設施資料表
- 污染關聯表
 - 製程質量平衡流程圖(圖MB)
 - 事業廢水處理流程圖(圖WF)
 - 污染流向圖**

註一：本項目資料來源為EMS共用資料庫。

3. 以PDF格式上傳至污染流向圖

四、自主檢核確認書填寫

Q1、需要電子檔表格作業要去哪裡下載呢？

參、有關污染流向圖之繪製說明，可於「桃園市水水桃花源」網頁下載參考。

壹、下載路徑：「桃園市水水桃花源」→「環保許可整合」→「檔案下載」

(<https://water-division.tydep.com.tw/List/func4010#gsc.tab=0>)

2022/04/12 污染流向圖自主檢核確認書空白表格 

2022/04/12 自主檢核確認書空白表格 



Q2、自主檢核確認書表格有兩種要如何區分使用？

壹、「自主檢核確認書」適用對象：於 **110 年** 參與污染流向圖繪製事業。

貳、「污染流向圖自主檢核確認書」適用對象：於 **111 年** 參與污染流向圖繪製事業。

Q3、污染流向示意圖/自主檢核確認書填寫要點為何？

壹、若屬修正污染流向圖：請檢附說明修正前後對照表。

貳、涉及許可變更：應詳細說明變更期程。

參、其他修正方式：請於「其他」欄位詳細說明修正方式為何。

肆、填寫內容應具體明確，並足以供環保局進行查核追蹤改善進度之用，勿以模糊字眼撰寫。

Q4、污染流向示意圖/自主檢核確認書不敷填寫該怎麼辦？

壹、若表格不敷填寫，可依意見編號另於附件說明，並於自主檢核確認書意見回覆「其他」欄位填寫具體附件位置。