



問題種類	常見問題	問題答覆
申請問題	有哪些事業須申請環保許可整合	領有空、水、廢、毒之許可文件達2種或以上之事業
	環保法規中是否有環保許可整合相 關法令	環保署至95年起便著手進行環保許可整合,於109年起開始進行相關前置準備並著手討論修正許可審查管理辦法,整合相關共通性規定,故截至目前尚未訂定相關法規,但未來修法勢在必行,事業單位應優先準備
	環保許可整合之目的為何	透過許可整合污染流向圖,主管機關及事業端能夠有效掌握廠區污染流向,簡化各類許可申請之方式
	環保許可整合前置諮詢會議有什麼 用處	前置諮詢會議係提供事業端在環保許可整合前,可預先審查提 送之許可整合文件是否正確,以加快許可整合申請之效率。
	環保許可整合之共同會審機制是什 麼	透過單一窗口彙整相關審查意見,減少審查意見間之競合,辦理審查意見會議,提供業者審查諮詢,減少補件次數





問題種類	常見問題	問題答覆
申請問題	該如何預約進行前置諮詢輔導	可透過許可整合單一窗口進行前置諮詢預約,聯絡方式為: 04-22289111#66333 李先生,另可透過臺中市許可諮詢服務群組預約(官方帳號@646gajgf或搜尋 https://lin.ee/jVx8t2Q 加入洽詢預約)。
	有哪些繪圖軟體可以繪製污染流向圖	污染流向圖繪製可使用以下任一軟體:Microsoft Visio、Power Point、Microsoft Word、 DRAW.IO或其他能符合規定圖樣之軟體。
繪製問題	繪製污染流向圖須包含哪些圖資	污染流向示意圖之繪製,係以下列4種圖資繪製:空污許可-製程流程圖 水污許可-廢(污)水流向示意圖 廢棄物清理計畫書-製程質量平衡流程圖 毒性及關注化學物質許可證-整合查詢資料表





問題種類	常見問題	問題答覆
繪製	污染流向示意圖繪製應如何 著手繪製	1.先檢視空、水、廢製程代碼及名稱。 2.確認有無重複製程、並以空、水、廢、毒之順序統整歸納。 3.保留與製造(或服務)相關程序繪製。 4.檢視毒化許可製造、使用情形,找出對應空水廢相關製程併入繪製
	製程編號及名稱之填寫方式	「空污製程編號+(水污製程編號)+空污製程名稱」,例如為「M01(水M02)有機染料顏料化學製造程序」。倘若無空污製程編號者,則製程編號及名稱之填寫方式應為「水污製程編號+水污製程名稱」、「廢棄物製程編號+廢棄物製程名稱」,例如為「水M02電鍍製造程序」、「廢M03製造程序」。倘若為非製造處理程序者,則製程編號及名稱之填寫方式應為「M00(水M03)非製造程序」。
	污染流向圖繪製順序為何	依製程→空、水、廢之順序,由左而右展開,並依據製程編碼號由 上到下排序,毒化物則放置製程設備左側。
	若製程同時串(並)多個相同 製程設備,應如何繪製	若同時串並聯多個相同製程設備,且污染流向相同,繪製一個圖框 代表即可
	若僅單一股廢氣接續多套空 污防制設備	若有單一股廢氣接續多套空污防制設備者,得將同樣之防制設備歸納整併,免重複繪製 41





問題種類	常見問題	問題答覆
繪製問題	廢水處理設施需全部畫出嗎	有多套廢水處理設施,得免分別繪製,併入一個「廢水處理設施」 即可
	同一製程產生多種廢棄物需 全部畫出嗎	同一製程產生多種廢棄物者,免分別繪製,併入一個「廢棄物」圖 框即可
	毒化物與關注化學物質應如 何表示	有使用或製造毒性及關注化學物質之製程設備,於製程左側繪製毒性及關注化學物質圖框(X表毒性化學物質、C表關注化學物質),以 紫色箭頭細實線連接製程設備(須注意方向表示進或出)。
	現場設備有些沒有登載許可 證上該如何繪製	應依現場真實狀況繪製
系統操作 問題	污染流向圖繪製完成後應上 傳至何處	EMS首頁右邊點選「基線資料填報/確認」→基線資料查詢→污染流向圖→上傳。
	污染流向圖支援之檔案格式 為何	目前污染流向圖僅支援.PDF檔或WORD檔案格式。
	繪製污染流向圖之圖資可在 哪裡查詢	EMS首頁右邊點選「基線資料填報/確認」→基線資料查詢→許可查 詢
	是否有相關範例可供參照	相關範例VISIO檔案可至以下網址查詢 https://reurl.cc/WD982L