

依中華民國 105 年 2 月 23 日水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 113 條之 2 解釋令規定，「經確認之座標與許可證（文件）登記不符者」，係指告示牌標示之採樣口或放流口座標，經本署水污染源管制資料管理系統轉換，與許可證（文件）登記之距離超過十五公尺者。

業者為進行「座標轉換」及「距離試算」，業者統一由「行政院環境保護署環境保護許可管理資訊系統(EMS)」，輸入管制編號、密碼登入，在點選「水污系統」，部分紙本申報業者業者因年代久遠，已忘記密碼，除可按忘記密碼取得密碼外，另外規劃將座標轉換工具獨立為單一網頁，提供有需求的事業可轉換告示牌標示之採樣口或放流口座標，相關網站操作說明，詳如以下說明：

一、業者進入「座標轉換工具」位置

(一) 請於「[行政院環保署環境保護許可管理資訊系統](#)」登入

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

環境保護許可管理資訊系統(EMS)

累積瀏覽人數: 23841117 本日瀏覽人數: 1721

登入 LOGIN

管制編號:
密碼:(須區分大小寫)
忘記密碼? 登入
行動版
申報維護網頁

使用憑證登入
臨時管制編號登入

代碼對照查詢 >>

新申請管制編號

1. 輸入管制編號、密碼登入
2. 部分紙本申報業者業者因年代久遠，已忘記密碼，除可按忘記密碼取得密碼

最新消息

- 2016-03-02 修改... 時起至24時止... 開新視窗)
- 2016-01-26 自105年1月28日... 網基大於80%之...
- 2015-12-23 自105年1月1日... 納入水製程資料，使於同一份表M可完整查看空水廠相關製程資料，並訂於104年12月31日(星期四)17時起至24時止暫停服務，進行表M功能更新作業。(另開新視窗)
- 2015-12-18 本署調整液體廢棄物D-1505(廢(污)水pH值小於6.0)、D-1506(廢(污)水pH值介於6.0-9.0)、D-1507(廢(污)水pH值大於9.0)等3項代碼之液體廢棄物填報於事業廢棄物清理計畫書(以下簡稱廢清書)及上網申報清理流向原則，並於104年12月7日正式實施。(另開新視窗)
- 2015-12-17 本署訂於104年12月23日(星期三)下午1時至5時假國立臺北市立大學中正堂(臺北市中正區寧國西路1號)，舉辦「環保科技園區回顧展望及環境永續(從城市探礦談起)論壇」，敬邀貴事業共襄盛舉。(另開新視窗)

更多...

常用表單下載區

- EMS密碼查詢申請表
- 修改管制編號基本資料申請單
- 申請管制編號傳真單

環境保護許可管理資訊系統專區
影音操作專區
自然人憑證專區
工商憑證專區

(二) 登入後點選「水污系統」進入「水污染源管制資料管理系統」

歡迎使用本申報系統
A3800000 你好
您已登入成功!
登出 更改密碼

使用者資訊維護

基礎資料填報/確認

環境影響評估書件查詢系統

空污系統

水污系統

廢棄物系統

毒化物系統

代碼對照查詢 >>

繳費專區

行動APP下載區

最新消息

- 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年度模範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)
- 2015-02-02
為提升並改善系統服務效能，本署「固定空氣污染源管理資訊系統」將於104年3月上旬起進行資料庫版本及程式更新，屆時空污許可線上暫停服務，停機作業時間及相關注意事項，詳如說明。(另開新視窗)
- 2014-12-30
IWR&MS、EMS及GPS系統將於103年12月30日(二)下午1時起至12時止暫停服務，詳如說明。(另開新視窗)

更多...

許可申辦、審查進度查詢

無待審案件

許可證即將到期提醒

無即將到期之許可

虛擬服務櫃檯
您好！很高興為您服務

系統專區

- 環境保護許可管理資訊系統專區
- 影音教學專區
- 自然人憑證專區
- 工商憑證專區
- 罕見字專區

常用表單下載區

- EMS密碼查詢申請表
- 修改管制編號基本資料申請單
- 申請管制編號傳真單

(三) 進入「水污染源管制資料管理系統」，點選「許可作業」中之「座標轉換」

工業區管制資料 A3800000

功能測試報告 許可申請作業 許可發證作業 座標轉換

您的位置：(95年後)事業、公共、工業區、**地區或場所**下水道許可申請>> 查看

序號	管制編號	申請單位
1	A3800000	環科工程顧問有限公司(測試用)
2	A3800000	環科工程顧問有限公司(測試用)
3	A3800000	環科工程顧問有限公司(測試用)
4	A3800000	環科工程顧問有限公司(測試用)

(四) 點選「座標轉換」系統將自動開啟「座標轉換工具」網頁，相關操作說明詳如三、「座標轉換工具」操作說明

▼座標轉換工具

中央經線設定 ●台灣本島 ●離島

WGS84經緯度座標 E：121 N：24 WGS84轉TWD97

TWD97二度分帶座標 X： Y： TWD97轉WGS84

▼距離試算工具

TWD97二度分帶座標 X： Y： 距離試算

填入以上座標後可計算與座標轉換工具中座標的距離

(五) 如業者無法登入「行政院環保署環境保護許可管理資訊系統」，另外規劃將座標轉換工具獨立為單一網站，網址如下

http://ts01.gi-tech.com.tw/waterAbnormal/trancoor/trancoor.aspx?WGS84_E=121&WGS84_N=24&TWD97_X=&TWD97_Y=

二、「座標轉換工具」操作說明

(一) 選擇中央經線設定

▼座標轉換工具

中央經線設定 台灣本島 離島

WGS84經緯度座標 E : 121 N : 24

TWD97二度分帶座標 X : Y :

WGS84轉TWD97

TWD97轉WGS84

▼距離試算工具

TWD97二度分帶座標 X : Y :

距離試算

* 填入以上座標後可計算與座標轉換工具中座標的距離 *

(二) 輸入 WGS84 經緯度座標

▼座標轉換工具

中央經線設定 台灣本島 離島

WGS84經緯度座標 E : 121.000000 N : 24.111111

TWD97二度分帶座標 X : Y :

WGS84轉TWD97

TWD97轉WGS84

輸入採樣口或放流口座標(需小數點後6位)

▼距離試算工具

TWD97二度分帶座標 X : Y :

距離試算

* 填入以上座標後可計算與座標轉換工具中座標的距離 *

(三) 輸入後點選「WGS84 轉 TWD97」網站自動轉換為 TWD97 二分帶座標

▼座標轉換工具

中央經線設定 台灣本島 離島

WGS84經緯度座標 E : 121.000000 N : 24.111111

TWD97二度分帶座標 X : 250000 Y : 2667328.44011657

WGS84轉TWD97

TWD97轉WGS84

點選後，系統將自動轉換為 TWD97 二分帶座標

▼距離試算工具

TWD97二度分帶座標 X : Y :

距離試算

* 填入以上座標後可計算與座標轉換工具中座標的距離 *

(四) 輸入現有許可證(文件)之採樣口或放流口座標 TWD97 二分帶座標

▼座標轉換工具				
中央經線設定 <input checked="" type="radio"/> 台灣本島 <input type="radio"/> 離島				
WGS84經緯度座標 E :	<input type="text" value="121.000000"/>	N :	<input type="text" value="24.111111"/>	<input type="button" value="WGS84轉TWD97"/>
TWD97二度分帶座標 X :	<input type="text" value="250000"/>	Y :	<input type="text" value="2667328.44011657"/>	<input type="button" value="TWD97轉WGS84"/>
▼距離試算工具				
TWD97二度分帶座標	X : <input type="text" value="250030"/>	Y : <input type="text" value="2667334.8954548"/>	<input type="button" value="距離試算"/>	
<small>* 填入以上座標後可計算與座標轉換工具中座標的距離 *</small>				

輸入現有許可證(文件)之採樣口或放流口座標
TWD97 二分帶座標

(五) 點選「距離試算」

▼座標轉換工具				
中央經線設定 <input checked="" type="radio"/> 台灣本島 <input type="radio"/> 離島				
WGS84經緯度座標 E :	<input type="text" value="121.000000"/>	N :	<input type="text" value="24.111111"/>	<input type="button" value="WGS84轉TWD97"/>
TWD97二度分帶座標 X :	<input type="text" value="250000"/>	Y :	<input type="text" value="2667328.44011657"/>	<input type="button" value="TWD97轉WGS84"/>
▼距離試算工具				
TWD97二度分帶座標	X : <input type="text" value="250030"/>	Y : <input type="text" value="2667334.8954548"/>	<input type="button" value="距離試算"/>	<input type="button" value="兩座標距離為30.69公尺"/>
<small>* 填入以上座標後可計算與座標轉換工具中座標的距離 *</small>				

試算與原許可座標登記之距離，如其超過 15 公尺者，則屬應辦理許可證(文件)變更之對象