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

<ul> <li>行政院環境保 Environmental Protection</li> <li>環境保護許可管理</li> </ul>	設置 Atministration Marriel 道記系統(EMS)	★ : 23841117 本日凝聚人数: 1721
<ul> <li>会入LOGIN</li> <li>管御編號:</li> <li>密碼:(須區分大小寫)</li> <li>忘記窓碼?</li> <li>会和</li> <li>行動版</li> <li>中部構模擬領頁</li> <li>使用憑證登入</li> <li>壁師寺管制編號登入</li> <li>【低碼對照</li> <li>近い</li> <li>新申購管制編號</li> </ul>		民眾 業者 主管機關 克、密碼登八 及業者業者因年代久 密碼,除可按忘記密 諸(工商憑館或自然人憑館)登 ADAS・101年現態兼提供各縣 市以電子憑館進行電子簽華方式 提送環保許可申請,現全國等,理節投展電方式機均保許 之解除機要方式機的許可審查費 或證書等,明確段已式機明許可審查費 或證書等,明確段已式機明許可審查費 或證書等,明確段已式機明許可審查費 或證書等,明確段已未及職保許 可電子伯申請作業服務,有別於 原本之作案方式,提供另一安全 使提目示述,提供另一安全 使提用意見,許多事 業單位多多利用。
	エク・・・      マク・・・      環境の実践許可管      野音      自然人      工商      透證専函      透證専函      透證専函      透證専      透證専      透證	常用表單下載圖 EMS密碼查詢申請表 圖 管 MS密碼查詢申請表 圖 管 修改管計編號基本資料申請 單 圖 管 會 申請管制編號傅真單 圖 管

(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	最新消息	
A3800000 你好 您已登入成功! ◆登出 ≥更改密碼	<ul> <li>2015-06-15</li> <li>EMS、IWR&amp;MS、GPS及IDMS系統將於104年6月27日(星期六)上午9</li> <li>時起至下午9時止暫停服務,詳如說明。(另開新視窗)</li> </ul>	您好!很高 奥為您服務
👂 使用者資訊維護	<ul> <li>2015-05-28</li> <li>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)</li> </ul>	A - 64
<ul> <li>基線資料填報/確認</li> <li>環境影響評估書件</li> <li>香物系統</li> </ul>	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)	系統專區
<ul> <li>         ・</li> <li>         ・</li></ul>	<ul> <li>2015-02-02</li> <li>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」</li> <li>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</li> <li>暫停服務,停機作業時間及相關注意事項,詳如說明。(另開</li> </ul>	■ 環境保護許可 管理資訊系統專區 影音教學專區
◎ 廢棄物系統 ■ 素化物系統	<ul> <li>2014-12-30</li> <li>IWR&amp;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)</li> </ul>	自然人憑證專區
	更多	工商憑證專區
代碼對照 查詢 >>	許可申辦、審查進度查詢	ティー 学会 罕見字専區
	無待審案件	常用表單下載區
繳費專區	許可證即將到期提醒	EMS密碼查詢申請表 🗐
行動APP下載區	無即將到期之許可	■ 2 修改管制編號基本資料申 請單 ፪ 筐
		😫 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	A380000	〕 試報告」許可申請作業」	許可發證(業)座標	<b>乘转</b> 换
管制現況	您的位言	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
計りに来	序號	管制編號		申請單位
大口、中和	1	A3800000	環科工程顧問	「限公司(測試用)
預報檢測日期	2	A3800000	環科工程顧問	有限公司(測試用)
其他申報	3	A3800000	環科工程顧問	有限公司(測試用)
查核作業	4	A 3800000	<b>授利</b> 工程顧問	有限公司()))就用)

(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

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
E離試算工具			
	X :	Y :	距離試算

(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

中央經線設定	●台灣本島 ○離島	請選擇	墨事業位於台灣本島或離島
WGS84經緯度座標	E . 121	N : 24	
TWD97二度分帶座標	X :	Y :	TWD97轉WGS84
離試算工具			
·離試算工具	X :	Y:	距離試算

## (二) 輸入 WGS84 經緯度座標

中央經線設定	鳥瓣○ 鳥太繁台●		
WGS84經緯度座標	E : 121.000000	N : 24.111111	WGS84轉TWD97
TWD97二度分帶座標	X :	Y :	TWD97轉WGS84
	輸入採樣	口或放流口座標(需小	、數點後6位)
巨離試算工具	輸入採樣	口或放流口座標(需小	、數點後6位)
	輸入採様 X:	口或放流口座標(需小	>數點後6位) Emails

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

TANITIKAXAE			
WGS84經緯度座標	E : 121.000000	N : 24.11111	WGS84轉TWD97
	Province and a second second		
TWD97二度分帶座標	X:250000	Y : 2667328.44011657	TWD97轉WGS84
TWD97二度分帶座標 2.離試算工具	X:250000 點選後,系:	Y:2667328.44011657 统將自動轉換為TWD97	TWD97轉WGS84 7 二分帶座標

## (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

中央經線設定	<ul><li>台</li></ul>	灣本島 ◎離島		
WGS84經緯度座標	Ε:	121.000000	N : 24.111111	WGS84轉TWD97
TWD97二度分帶座標	X :	250000	Y : 2667328.44011657	TWD97輯WGS84
離試算工具				•
離試算工具	X :	250030	Y : 2667334.8954548	距離試算
<b>離試算工具</b> TWD97二度分帶座標	X: * 埴	250030 [入以上座標後可計算	Y:2667334.8954548 與座標轉換工具中座標的距離*	距離試算

## (五) 點選「距離試算」

WGS84經緯度座標	E : 121.000000	N : 24.11111	WGS84轉TWD97
TWD97二度分帶座標	X : 250000	Y : 2667328.44011657	TWD97轉WGS84
砷封笛工目			
<b>離試算工具</b> TWD97二度分帶座標	X:250030 * 填入以上座標後可計算9	Y:2667334.8954548 與座標轉換工具中座標的距離 *	<b>距離試算</b> 兩座標距離為30.69公尺
<b>離試算工具</b> TWD97二度分帶座標	X: 250030 * 填入以上座標後可計算	Y: <mark>2667334.8954548</mark> 與座標轉换工具中座標的距離 *	距離試算 兩座標距離為30.69公尺