

## 地下水品質狀況資料

目的事業主管機關名稱：台南市政府經濟發展局

監測區域名稱：保安工業區

監測日期：自 113 年 12 月 9 日至 113 年 12 月 10 日

應檢附資料內容：

地下水監測數據資料表

申報日期：113 年 12 月 24 日

表 1 保安工業區 2025 上半年度 地下水測站基本資料表

監測區域名稱	保安工業區	編定開發面積	60 公頃
填表單位	社團法人台南市保安工業區管理會	填表人姓名	
一、土壤及地下水測站配置圖及規劃布點理由			
土壤測站數量	0 站	測站編號	布點理由
地下水測站數量	6 口		
土壤及地下水測站配置圖		BA01	5
		BA02	5
		BA03	1、5
		BA04	5
		BA05	5
		豐名企業 (D00501)	6 為符合覆蓋率需增加 檢測 1 口井，並經由環 保局指定本測站。
		以下空白	
		地下水測站布點理由	
		布點理由請填下列編號，可複選：	
		1.鄰近污染潛勢區	
		2.位於地下水流向上游	
		3.位於地下水流向下游	
		4.位於周界	
		5.考量測站位置均勻分布	
		6.其他(選擇其他者請另行說明)	

※藍色框線為保安工業區範圍。

\* BA-01 位於管理中心旁之土地公廟門口    BA-02 位於永德路及開發二路路口    BA-03 位於永德路及開發五路路口  
 BA-04 位於民生路自來水加壓站旁    BA-05 位於民生路 21 號

表 2 保安工業區 2025 上半年度 土壤及地下水品質狀況摘要資料表

<b>一、基本資料</b>				
年度檢測計畫名稱：	保安工業區 2025 上半年度地下水品質狀況			
執行期間：	2024 年 12 月 9 日~2024 年 12 月 10 日			
委辦單位：	佳美檢驗科技股份有限公司	聯絡人	陳奕江	聯絡電話 04-23595762
檢測機構：	佳美檢驗科技股份有限公司		環保署許可證號	環署環檢字第 025 號
<b>二、檢測計畫年度執行成果摘要</b>				
土壤品質 監測結果	1.土壤總採樣點數及樣品數： 0 (點)； 0 (樣品)			
	2.分析項目： <input type="checkbox"/> 土壤污染監測標準項目： _____，共__項。 <input type="checkbox"/> 土壤污染管制標準項目： _____，共__項。 <input type="checkbox"/> 其他項目： _____，共__項。			
	3.是否有異常情形： <input type="checkbox"/> 是(續填第三、四項) <input checked="" type="checkbox"/> 否			
地下水品質 監測結果	1.地下水總採樣井數及樣品數： 6 (口)； 6 (樣品)			
	2.本年度新設地下水監測井數： 1 (口)；			
	3.分析項目： <input checked="" type="checkbox"/> 地下水污染監測標準項目：鐵、錳、總硬度、總溶解固體、氯鹽、氬、硫酸鹽、總有機碳、總酚，共 9 項。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水污染管制標準項目：苯、甲苯、乙苯、二甲苯、萘、四氯化碳、氯苯、氯仿、氯甲烷、1,4-二氯苯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、順-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、四氯乙烯、三氯乙烯、氯乙烯、二氯甲烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯苯、砷、鎘、鉻、銅、鉛、汞、鎳、鋅、硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮、氯鹽、甲基第三丁基醚、2,4,5-三氯酚、2,4,6-三氯酚、五氯酚、3,3'-二氯聯苯胺、總石油碳氫化合物、氰化物，共 39 項。 <input type="checkbox"/> 其他項目： _____，共 0 項。			
	4.是否有異常情形： <input checked="" type="checkbox"/> 是(續填第三、四項) <input type="checkbox"/> 否			
<b>三、監測異常情形摘要</b>				
土壤	達監測標準：共 0 (樣)；項目： _____ 【各點位測值詳見表 3】			
地下水	達監測標準：共 3(樣)；項目：氬、鐵、錳 達管制標準：共 0(樣)；項目： _____ 【各點位測值詳見表 4】			
<b>四、監測異常情形之後續處理方式說明(請摘要說明對監測異常情形之後續處理方式，如需環保機關協助，亦請說明。)</b>				
後續處理方式	1.未來將持續監測地下水水質並依法辦理監測備查作業。			
需要環保機關協助事項	—			
<b>五、下一年度監測計畫變更說明(如各目的事業主管機關於下一年度欲調整相關土壤及地下水品質狀況檢測之檢測數量、檢測位置、檢測項目及檢測頻率等，應於本欄說明)</b>				
各目的事業主管機關欲調整監測頻率者，須符合 100.01.13 發布「目的事業主管機關檢測土壤及地下水備查作業辦法」第四條第一項第一款規定，不符合規定者，本欄不得填寫調降頻率規劃。				









