一、監測依據

「台灣杜邦股份有限公司二氧化鈦廠環境影響差異分析報告(定稿本)」,民國 101 年 11 月。

二、監測計畫概述

環境監測項目,計有空氣品質、噪音振動、低頻噪音、地面水質、交通流量及水域生態等六項,整個監測工作之監測項目、 監測地點及監測頻率詳如表1所示。

表1 環境品質調查工作

類別	監測項目	監測地點	監測頻率	執行監測 單位	執行監測 時間
	四 府 、 温 府 、 Cl。、 HCl	1.基地上風處(工 業七路) 2.基地下風處(埔 頂) 3.工業九路附近	每季一次(每次 進行連續 24 小 時監測)	瑩諮科技股份 有限公司	103.06.26 103.06.29
音	1.L _{eq} 、Lv _{eq} 2.L _x 、Lv _x 3.L _{max} 、Lv _{max} 4.L 日、Lv ₁₀ 5.L 晚 6.L 夜	1.工業七路附近 2.埔頂 3.工業九路附近	每季一次,每 次均含平假日 (連續 48 小時	瑩諮科技股份 有限公司	103.06.14 103.06.17
低頻噪音	$L_{\text{eq-LF}}$ \ $L_{\text{max,LF}}$	1.工業七路附近 2.埔頂 3.工業九路附近	監測)	則) 坐諮科技股份 有限公司	
地面水質	水溫、pH、pH、溶氧量、 電力。 電力。 電力。 電力。 電力。 電力。 電力。 電力。	溪)上游 2.承受水體(大堀		瑩諮科技股份 有限公司	103.06.26

水域生態	浮游性動植物、附著性 藻類、水生昆蟲、魚 類、底棲動物之種類、 數量、歧異度、分布、 優勢種、保育種、珍貴 稀有種	溪)上游 2.承受水體(大堀		弘益生態有限 公司	103.06.03 103.06.05
交通流量	尖峰小時車輛種類\數 量、服務水準	1.玉林路二段 2.成功路二段(桃 科十二路口) 3.成功路二段(工 業七路附近)	母字一次,母	瑩諮科技股份 有限公司	103.06.14

三、監測位址

本環境監測計畫中之空氣品質、噪音振動、低頻噪音、地面水質、交通流量及水域生態監測位置詳如圖 1 所示:

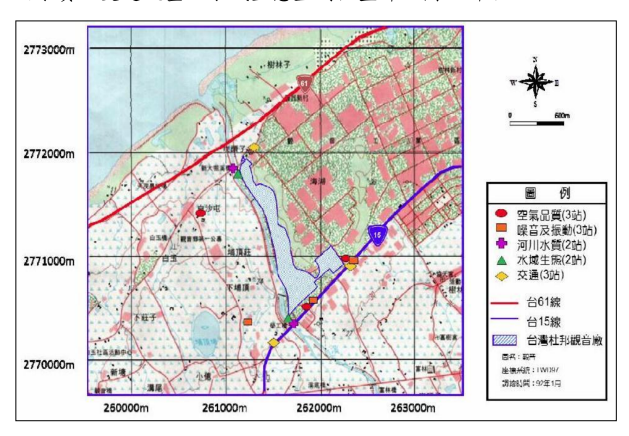


圖 1 台灣杜邦股份有限公司二氧化鈦廠營運期間環境監測監測位置圖

四、第七次(民國 103 年 5 月~民國 103 年 7 月)監測情形概述

(一) 監測結果摘要

表 2 台灣杜邦觀音廠營運期間環境監測結果摘要

監測類別	監測項目	監測結果摘要
空氣品質	1.懸浮微粒(TSP 及 PM ₁₀) 2.SO ₂ 3.NO _X 4.CO 5.O ₃ 6.風速、風向、溫度及濕度 7.Cl ₂ 8.HCl	1.基地上風處(工業七路):符合法規標準值 2.基地下風處(埔頂):符合法規標準值 3.工業九路附近:符合法規標準值
噪音振動	$\begin{array}{l} 1.L_{eq} & \cdot Lv_{eq} \\ 2.L_x & \cdot Lv_x \\ 3.L_{max} & \cdot Lv_{max} \\ 4.L_{\ \ l} & \cdot Lv_{10} \\ 5.L_{\ \ \&} \\ 6.L_{\ \ \&} \end{array}$	1.工業七路附近:符合法規標準值 2.埔頂:符合法規標準值 3.工業九路附近:符合法規標準值
低頻噪音	$L_{\text{eq-LF}} \cdot L_{\text{max,LF}}$	1.工業七路附近:符合法規標準值 2.埔頂:符合法規標準值 3.工業九路附近:符合法規標準值
地面水質	化雲氧量、化學雲氧量、比 導雷度、	1.承受水體(大堀溪)上游:河川湖泊分類等級 屬丁類水體 2.承受水體(大堀溪)下游:河川湖泊分類等級 屬丁類水體
水域生態	強、思親、低棲動物之種類、數重、	本季調查發現魚類、底棲生物、浮游動物、浮游性藻類及附著性藻類,生物量較上季多,推測因適逢鋒面過後食物來源較豐,且本季天氣穩定水流環境亦穩定,有利於物種生長,故本季物種數及生物量較上季增加。
交通流量	車輛類型、數目、流量、道路、延滯、 服務水準等	1.玉林路二段:平日與假日往大園及觀音方向,上午及下午尖峰服務水準均為A級。 2.成功路二段(桃科十二路口):平日與假日往大園及觀音方向,上午及下午尖峰服務水準均為A級。 3.成功路二段(工業七路口):假日往大園及觀音方向,上午及下午尖峰服務水準均為A級;平日往大園及觀音方向,上午尖峰服務水準為下級、D級,依觀察現象應為鄰近石化廠及汽車廠施工;工程車輛多交通流量大,下午尖峰服務水準為B級、C級。

(二) 監測結果

(二)-1 空氣品質

表 3 103 年 6 月空氣品質監測結果統計表

監測項目	地點及日期	基地下風處 (埔頂) 103.06.26~27	工業九路附近 103.06.27~28	基地上風處 (工業七路) 103.06.28~29	環境空氣 品質標準
平均	風速(m/s)	3.4	2.9	2.1	_
SO_2	日平均值	3	3	2	100ppb
(ppb)	最高小時值	4	6	10	250ppb
NO	日平均值	4	9	3	_
(ppb)	最高小時值	8	30	6	_
NO_2	日平均值	8	11	9	_
(ppb)	最高小時值	19	24	11	250ppb
СО	八小時值	0.2	0.4	0.2	9ррт
(ppm)	最高小時值	0.3	0.9	0.2	35ppm
O_3	八小時值	34	28	37	60ppb
(ppb)	最高小時值	38	38	47	120ppb
PM_{10}	日平均值	45	45	41	125 μg/m ³
$(\mu g/m^3)$	最高小時值	61	68	52	_
TSP $(\mu g/m^3)$	24 小時值	93	91	85	250 μg/m ³
Cl_2 (mg/m^3)	日平均值	N.D.(<0.0135)	N.D.(<0.0135)	N.D.(<0.0135)	_
HCl (mg/m ³)	日平均值	N.D.(<0.0077)	N.D.(<0.0077)	N.D.(<0.0077)	_

註:1.空氣品質標準摘自中華民國 101 年 5 月 14 日行政院環境保護署環署空字第 1010038931 號令修正發布。

^{2.}二氧化硫、氮氧化物及臭氧因儀器監測值以 ppb 呈現,故報告值直接以 ppb 來表示。 3.測站每次均進行一次連續 24 小時監測。

(二)-2 噪音

表 4 噪音監測點各時段均能音量調查結果分析

監測地點	監測日期		類別(L _{eq})			
监测地盐	监 冽口	朔	L	L ne	Læ	L _{max}
一半10000	103.06.14~15	假日	73.4	62.8	67.2	106
工業七路附近	103.06.16~17	非假日	74.2	64.7	65.8	104
第四類	道路交通噪音標	集	76	75	72	_
1 15 7	103.06.14~15	假日	57.8	53.5	53.7	89.6
埔頂	103.06.16~17	非假日	59.3	53.1	51.4	89.6
第三類	一般地區音量標	準	65	60	55	_
一业上四四个	103.06.14~15	假日	66.0	64.0	62.2	93.8
工業九路附近	103.06.16~17	非假日	70.3	65.5	64.5	104
第四類道路交通噪音標準			76	75	72	_

註:1.*表示超過標準值。

(二)-3 振動

表 5 振動調查各時段 Lv10 均能振動調查結果

監測地點	監測日期		類別 (L _{eq})			
监例地點	监 冽口	朔	L _V B	L _{V &}	$L_{ m Veq}$	L _{Vmax}
一些工物则公	103.06.14~15	假日	37.5	33.5	32.0	49.9
工業七路附近	103.06.16~17	非假日	43.7	37.8	35.8	56.8
日本東京都振	日本東京都振動規制基準第二種區域			65	_	_
1 15 7-	103.06.14~15	假日	30.0	30.0	30.0	45.2
埔頂	103.06.16~17	非假日	30.0	30.0	30.0	44.1
日本東京都振	動規制基準第 .	二種區域	70	65	_	_
一业上的四次	103.06.14~15	假日	47.8	45.0	40.7	61.9
工業九路附近	103.06.16~17	非假日	48.9	44.8	41.3	61.9
日本東京都振動規制基準第二種區域			70	65	_	_

註:1.日本東京都振動規制基準之第二種區域,約相當於我國噪音管制類別第三、四類。 2.環境振動量測方法 NIEA P204.90C 自中華民國 94 年 5 月 31 日環署檢字第 0940035295

號公告,自中華民國94年9月15日起實施。

(二)-4 低頻噪音

表 6 低頻噪音監測點各時段均能音量調查結果

監測地點	監測E	1 ll a	類別(L _{eq,LF})		
监测地盐	监测日	切	L B	L ®	Læ
工業七路附近	103.06.14~15	假日	38.6	35.9	37.1
(遠東新世紀)	103.06.16~17	非假日	40.4	37.0	38.4
第四類營建	工程低頻噪音管	制標準	49	49	44
埔頂	103.06.14~15	假日	43.6	41.8	38.9
(埔頂白玉村)	103.06.16~17	非假日	43.0	42.3	39.1
第三類工廠	(場)低頻噪音管	制標準	47	47	44
工業九路附近	103.06.14~15	假日	42.4	40.7	40.7
(杜邦警衛室)	103.06.16~17	非假日	44.1	40.9	42.6
第四類工廠	47	47	44		

註:1."*"表超過標準值

(二)-5 地面水質

表7台灣杜邦觀音廠營運期間河川水質調查結果及河川湖泊分類

測站	大堀溪上游	大堀溪下游	河川湖泊分類標準				
項目	103.0	06.26	甲	乙	丙	丁	戊
水溫 (°C)	27.9	28.3	_	_	_	_	_
pH	7.7	7.7	6.5~8.5	6.0~9.0	6.0~9.0	6.0~9.0	6.0~9.0
生化需氧量 (mg/L)	6.3	5.8	1以下	2以下	4以下	_	_
懸浮固體 (mg/L)	10.7	43.7	25以下	25以下	40以下	100以下	無飄浮物 且無油污
化學需氧量 (mg/L)	25.3	25.5	_	_	_	_	_
比導電度 (μ mho/cm)	553	438	_	_	_	_	_
溶氧 (mg/L)	5.8	5.2	6.5以上	5.5以上	4.5以上	3以上	2以上
氨氮 (mg/L)	0.07	1.07	0.1以下	0.3以下	0.3以下	_	_
大腸桿菌群 (CFU/100mL)	40000	4000	50個以下	5000個 以下	10000個 以下	_	_
硝酸鹽氮 (mg/L)	2.00	2.20	_	_	_	_	_
銅 (mg/L)	0.021	0.014	_	_	_	_	_
鎘 (mg/L)	N.D.	N.D.	_	_	_	_	_
鉛 (mg/L)	N.D.	N.D.	_	_	_	_	_
鋅 (mg/L)	0.014	0.019	_	_	_	_	_
鎳 (mg/L)	0.007	0.008	_	_	_	_	_
鉻 (mg/L)	0.002	0.003	_	_	_	_	_
鐵 (mg/L)	0.488	0.682	_	_	_	_	_
汞 (mg/L)	N.D.	N.D.	_	_	_	_	_
神 (mg/L)	0.0009	0.0010	_	_	_	_	_
六價鉻 (mg/L)	N.D.	N.D.	_	_	_	_	_

註:1.地面水體分類及水質標準摘自中華民國八十七年六月二十四日行政院環境保護署(八七) 環署水字第○○三九一五九號令修正發布。2. "—" 表無法規標準。

(二)-6 道路交通

表 8 交通流量調查結果綜合表

車種別測站	監測時間	機車(輛)	小型車(輛)	大型車(輛)	特種車(輛)	總計(輛)
成功路二段	103.06.16 (平日)	6,063 (29.3%)	12,479 (60.3%)	86 (0.4%)	2,071 (10.0%)	20,699
(工業七路口)	103.06.14 (假日)	2,940 (31.2%)	5,946 (63.2%)	18 (0.2%)	510 (5.4%)	9,414
- 11 nb - m	103.06.16 (平日)	1,024 (26.6%)	2,107 (54.7%)	29 (0.8%)	689 (17.9%)	3,849
玉林路二段	103.06.14 (假日)	521 (27.0%)	951 (49.2%)	17 (0.9%)	442 (22.9%)	1,931
成功路二段	103.06.16 (平日)	1,327 (35.2%)	1,885 (50.0%)	12 (0.3%)	545 (14.5%)	3,769
(桃科十二路口)	103.06.14 (假日)	646 (31.3%)	1,059 (51.2%)	16 (0.8%)	346 (16.7%)	2,067

註:括弧內的數字為各種車輛佔總車流量的百分比。

(二)-7 道路服務水準

表 9 本計畫交通補充調查結果分析表

測站名稱	尖峰小時 流量 (P.C.U./hr)	轉向	路寬 (公尺)	雙向 車道數	設計容量 (P.C.U./hr)	V/C	服務 水準等級
成功路二段 (工業七路口)	350.5	往大園	10.4	快1慢1	1240	0.28	A
(103.06.14) (上午尖峰)	435.5	往觀音	10.4	快1慢1	1240	0.35	A
成功路二段 (工業七路口)	504.0	往大園	10.4	快1慢1	1240	0.41	A
(103.06.14) (下午尖峰)	515.0	往觀音	10.4	快1慢1	1240	0.42	A
成功路二段 (工業七路口)	1491.5	往大園	10.4	快1慢1	1240	1.20	F
(103.06.16) (上午尖峰)	1086.5	往觀音	10.4	快1慢1	1240	0.88	D
成功路二段 (工業七路口)	655.5	往大園	10.4	快1慢1	1240	0.53	В
(103.06.16) (下午尖峰)	868.0	往觀音	10.4	快1慢1	1240	0.70	С
玉林路二段 (103.06.14)	103.0	往大園	4.9	快0慢1	960	0.11	A
(上午尖峰)	125.0	往觀音	3.7	快0慢1	960	0.13	A
玉林路二段 (103.06.14)	177.0	往大園	4.9	快0慢1	960	0.18	A
(下午尖峰)	127.5	往觀音	3.7	快0慢1	960	0.13	A
玉林路二段 (103.06.16)	176.5	往大園	4.9	快0慢1	960	0.18	A
(上午尖峰)	305.5	往觀音	3.7	快0慢1	960	0.32	A
玉林路二段 (103.06.16)	440.0	往大園	4.9	快0慢1	960	0.46	A
(下午尖峰)	132.5	往觀音	3.7	快0慢1	960	0.14	A
成功路二段 (桃科十二路口)	87.5	往大園	10.4	快1慢1	1600	0.05	A
(103.06.14) (上午尖峰)	122.5	往觀音	10.4	快1慢1	1600	0.08	A
成功路二段 (桃科十二路口)	128.5	往大園	10.4	快1慢1	1600	0.08	A
(103.06.14) (下午尖峰)	80.5	往觀音	10.4	快1慢1	1600	0.05	A
成功路二段 (桃科十二路口)	180.5	往大園	10.4	快1慢1	1600	0.11	A
(103.06.16) (上午尖峰)	334.5	往觀音	10.4	快1慢1	1600	0.21	A
成功路二段 (桃科十二路口)	221.0	往大園	10.4	快1慢1	1600	0.14	A
(103.06.16) (下午尖峰)	137.5	往觀音	10.4	快1慢1	1600	0.09	A

註:A級為自由車流;B級為穩定車流(少許延滯);C級為穩定車流;D級為接近不穩定車流;E級為不穩

定車流;F級為強迫車流

(二)-8 水域生態

本季(103.06)與上季(103.03)各類環境監測結果之比較如表 10 所示。各類物種之生物量及物種數皆略為增減,顯示生態環境穩定並無明顯異常現象。

表10 本季 (103.06) 與上季 (103.03) 各類環境監測結果比較表

	上季 (103.03)	本季 (103.06)	討論比較
魚類	3目3科3種56尾。	4目4科4種82尾°上	本季生物物種組成和
	上游有明顯優勢物	下游皆有明顯優勢物	上季相似,但生物量
	種尼羅口孵非鯽。	種尼羅口孵非鯽。	較多,推測因適逢鋒
			面過後,食物來源如
			浮游生物等較豐,且
			本季調查時天氣穩
			定,水流環境亦較穩
			定,有利浮游生物沉
			澱,因而吸引魚類聚
			集覓食,故生物量增
			加。
底棲生物	3目5科5種57隻	3 目 6 科 6 種 74 隻次。	本季生物物種組成和
	次。各樣站無明顯優	下游有明顯優勢物種	上季相似,生物量略
	勢物種。	石田螺。	增,以下游測站較明
			顯,除了為逢機取樣
			差異的影響外,亦可
			能是由於鋒面過後,
			藻類及浮游動物大量
			繁生,食物來源較
			豐,有利於石田螺生
			長之故,進而致使石
			田螺成為下游之優勢
水生昆蟲	2 目 2 科 78 隻次上、	4 目 4 科 99 隻次。上、	物種。 本季生物物種數較上
小 生比蚰	下游有明顯優勢物	4 日 4 杆 99 夏天。上、 下游有明顯優勢物種	本字生物物
	種為雙翅目的搖蚊	為雙翅目的搖蚊科。	動物及藻類等食物來
	科。	為支煙口的猫或作	勤初及保赖 寻良初末 源增加,有利於水生
	41		昆蟲生長,但因調查
			點含泥沙量較高,故
			本季調查之水生昆蟲
			以環境耐受性較高之
			物種(如搖蚊科)為主。
	3 門 14 種 60~64	2門11種152~164	本季浮游動物物種數
	inds./L。無明顯優勢	inds./L。下游有明顯優	較上季少,但生物量
	物種。	勢種蕈頂蟲。	較上季增加,推測為
			鋒面過後的浮游性藻

			1. PT
			類繁生,使浮游動物
			的食物來源增多,有
			利於某些種類之浮游
			動物生長,故生物量
			較上季為高。
浮游性藻類	3門11屬20種,單	4門14屬23種,單位	本季調查物種數及生
	位密度為 30~35	密度為 255~273	物量均較上季增加,
	cells/ml。兩測站皆無	cells/ml。上游測站有明	推測本季調查前適逢
	明顯優勢物種。	顯優勢物種為顫藻屬	鋒面過後兩週,水流
		的 Oscillatoria	量增加,擾動較大,
		subtillissima •	带來較多的營養鹽,
			加上近兩週的光照充
			足,有利於浮游性藻
			類生長,故本季物種
			數及生物量均較上季
			增加。
附著性藻類	3門10屬20種,單	3門11屬18種,單位	本季調查物種組成及
	位密度為 520~1,296	密度為 70~1,216	生物量與上季相似,
	cells/cm ² 。兩測站皆	cells/cm ² 。上游測站有	惟本季下游之物種數
	無明顯優勢物種。	明顯優勢物種為顫藻	及生物量明顯較上游
		屬的 Oscillatoria	少,推測可能因近期
		subtillissima °	水流流速較快,不利
			附著性藻類著底,抑
			或受到底棲(如石田
			螺)及水棲昆蟲掠食
			者繁生的影響,因而
			造成此結果。