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	杏工	作
1X I	-74X -797 .	DD 5	W -		- 1 -

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
-	懸 浮 微 粒 (TSP 及 PM ₁₀)、SO ₂ 、NO _x 、 CO、O ₃ 、風速、風向、 温度、濕度、Cl ₂ 、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		瑩諮科技股份 有限公司	104.06.24 104.06.27
ボ音に	1.Leq 、Lveq 2.Lx、Lvx 3.Lmax、Lvmax 4.L 日、Lv10 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	104.06.27 104.06.30
低頻噪音	$L_{\text{eq-LF}}$ \ $L_{ ext{max,LF}}$	1.工業七路附近 2.埔頂 3.工業九路附近	監測)		
地面水質	水溫、pH、容氧量、 類型體、生化、 量、化學需、 量、化學需、 量、大學、 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	1.承受水體(大堀 溪)上游 2.承受水體(大堀		瑩諮科技股份 有限公司	104.06.24

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	1.承受水體(大堀 溪)上游 2.承受水體(大堀		弘益生態有限 公司	104.06.01 104.06.03
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)	每季一次,每 次均含平假日	瑩諮科技股份 有限公司	104.06.27 104.06.30

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:

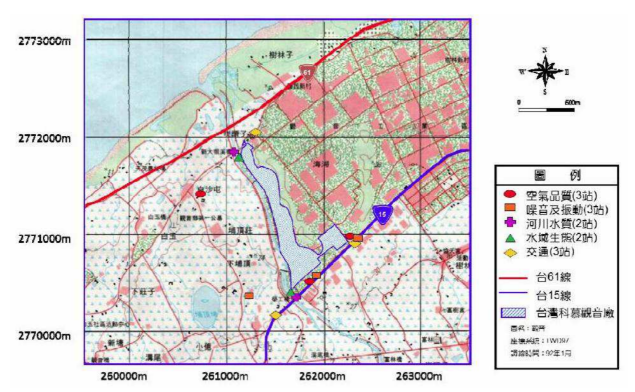


圖1台灣科慕觀音廠營運期間環境監測監測位置圖

四、第十一次(民國104年5月~民國104年7月)監測情形概述

(一) 監測結果摘要

表 2 台灣科慕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	1.Leq 、Lveq 2.Lx、Lvx 3.Lmax、Lvmax 4.L a、Lv ₁₀ 5.L 晚 6.L 夜	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	水溫、pH、溶氧量、懸浮固體、生 化需氧量、化學需氧量、比導電度、 硝酸鹽氮、氨氮、大腸桿菌群、重金 屬(砷、鎘、鉻、六價鉻、銅、汞、 鎳、鉛、鋅、鐵)	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	<u>蟲、魚類、底棲動物之種類、數量、</u>	本季調查時間屬春季,梅雨鋒面導致本季 的降雨量及氣候呈現不穩狀態,以致於浮游性 生物受到較大影響,在種類及數量也較上季減 少。此外,本季調查結果顯示,水域生態調查 測站於緩流區含泥沙量較高,水質較不佳,故 調查對象多以對環境耐受性較高物種為主。而 下游樣站受附近排汙管影響,可見魚類死亡之 現象,建議持續監測,以瞭解後續生態環境之 長期影響。

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:平日往大園及觀音方向,上午 尖峰服務水準為 A 級、B 級;下午尖峰服務水 準均為 A 級。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):平日往大園及觀 音方向,上午尖峰服務水準為 D 級、E 級觀 音方向,上午尖峰服務水準為 D 級、E 級 音方向,上午尖峰服務水準為 P 級、E 級 電為鄰近石化廠及汽車廠施工;工程車輛多交 通流量大。假日往大園及觀音方向,上午尖峰 及下午尖峰服務水準均為 A 級。

(二) 監測結果

(二)-1 空氣品質

表 3 104年06月空氣品質監測結果統計表

監測項目	地點及日期	基地上風處 (工業七路) 104.06.26~27	基地下風處 (埔頂) 104.06.24~25	工業九路附近 104.06.25~26	環境空氣 品質標準
平均	風速(m/s)	3.1	3.3	3.7	
SO_2	日平均值	2	3	3	100ppb
(ppb)	最高小時值	4	4	5	250ppb
NO	日平均值	9	3	2	
(ppb)	最高小時值	16	6	3	
NO_2	日平均值	17	10	8	_
(ppb)	最高小時值	29	17	14	250ppb
СО	八小時值	0.4	0.2	0.2	9ppm
(ppm)	最高小時值	0.8	0.3	0.3	35ppm
O ₃	八小時值	30	41	32	60ppb
(ppb)	最高小時值	41	52	46	120ppb
PM ₁₀	日平均值	49	38	47	125 μg/m ³
$(\mu g/m^3)$	最高小時值	64	49	66	
TSP (µg/m³)	24 小時值	98	75	92	250 μg/m ³
Cl_2 (mg/Nm ³)	日平均值	N.D.(<0.0146)	N.D.(<0.0146)	N.D.(<0.0146)	_
HCl (mg/m ³)	日平均值	N.D.(<0.0069)	N.D.(<0.0069)	N.D.(<0.0069)	_

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 (Leq)				
监测地盐	监 测口	朔	L B	L nt	Læ	L _{max}	
- 坐 1 Pb Pul Y	104.06.27~28	假日	73.7	60.7	67.4	93.9	
工業七路附近	104.06.29~30	非假日	72.7	65.4	65.7	102.8	
第四類	道路交通噪音標	华	76	75	72	_	
1 15 7-	104.06.27~28	假日	62.3	58.4	54.4	89.6	
埔頂	104.06.29~30	非假日	63.4	59.0	54.4	92.4	
第三類	一般地區音量標	华	65	60	55	_	
- 16 1 76 70 2	104.06.27~28	假日	72.3	67.5	66.1	102.6	
工業九路附近	104.06.29~30	非假日	73.8	68.3	68.2	95.6	
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	바디		類別(類別 (Leq)	
监例地部	血	朔	Lv a	Lv &	Lveq	Lvmax
一业,四里以	104.06.27~28	假日	38.8	35.6	37.7	60.0
工業七路附近	104.06.29~30	非假日	40.8	36.6	39.5	53.1
日本東京都振	動規制基準第	二種區域	70	65	l	_
1 15 7-	104.06.27~28	假日	30.0	30.0	30.0	41.2
埔頂	104.06.29~30	非假日	30.0	30.0	30.0	44.5
日本東京都振	動規制基準第 .	二種區域	70	65		_
- 14 1 nh nu v	104.06.27~28	假日	44.5	40.3	43.2	59.3
工業九路附近	104.06.29~30	非假日	49.5	45.5	48.2	62.8
日本東京都振	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	B5 301 F	1 l iu	类	頁別(Leq,LF))
监测地盐	監測E	期	L	L nt	Læ
工業七路附近	104.06.27~28	假日	36.6	34.9	34.4
(遠東新世紀)	104.06.29~30	非假日	36.7	36.5	36.3
第四類營建	工程低頻噪音管	制標準	49	49	44
埔頂	104.06.27~28	假日	38.0	36.8	37.8
(埔頂白玉村)	104.06.29~30	非假日	37.4	36.8	37.7
第三類工腐	(場)低頻噪音管	制標準	47	47	44
工業九路附近	104.06.27~28	假日	39.1	38.9	35.9
(科慕警衛室)	104.06.29~30	非假日	39.1	38.1	35.9
第四類工廠	47	47	44		

註:1."*"表超過標準值

(二)-5 地面水質

表7台灣科慕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	104.0	06.24	甲	乙	丙	丁	戊		
水溫 (°C)	30.3	29.4	_	_	_	_	_		
pН	7.6	7.6	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)	8.1	8.5	1以下	2以下	4以下	_	_		
懸浮固體 (mg/L)	17.4	43.0	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)	27.4	26.3	_	_	_	_	_		
比導電度 (μ mho/cm)	480	492	_	_	_	_	_		
溶氧 (mg/L)	6.8	6.9	6.5以上	5.5以上	4.5以上	3以上	2以上		
氨氮 (mg/L)	1.38	1.21	0.1以下	0.3以下	0.3以下	_	_		
大腸桿菌群 (CFU/100mL)	15000	85000	50個以下	5000個 以下	10000個 以下	_	_		
硝酸鹽氮 (mg/L)	1.41	1.61	_	_	_	_	_		
銅 (mg/L)	0.014	0.015	_	_	_	_	_		
鎘 (mg/L)	N.D.	N.D.	_	_	_	_	_		
鉛 (mg/L)	N.D.	N.D.	_	_	_	_	_		
鋅 (mg/L)	0.032	0.030	_	_	_	_	_		
鎳 (mg/L)	0.009	0.010	_	_	_	_	_		
鉻 (mg/L)	0.003	0.003	_		_	_	_		
鐵 (mg/L)	1.14	3.50	_	_	_	_	_		
汞 (mg/L)	N.D.	N.D.	_	_	_	_	_		
砷 (mg/L)	0.0011	0.0011	_	_	_	_	_		
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)
	104.06.29~30	9,262	13,265	44	1,800	21,371
成功路二段	(平日)	(38.00%)	(54.43%)	(0.18%)	(7.39%)	21,371
(工業七路口)	104.06.27~28	3,036	4,914	28	385	8,363
	(假日)	(36.30%)	(58.76%)	(0.33%)	(4.60%)	8,303
	104.06.29~30	1,499	2,676	17	531	4,723
十十四 一 卯	(平日)	(31.74%)	(56.66%)	(0.36%)	(11.24%)	4,723
玉林路二段	104.06.27~28	478	760	19	154	1,411
	(假日)	(33.88%)	(53.86%)	(1.35%)	(10.91%)	1,411
	104.06.29~30	551	1,796	14	736	2 007
成功路二段	(平日)	(17.79%)	(57.99%)	(0.45%)	(23.76%)	3,097
(桃科十二路口)	104.06.27~28	255	559	8	392	1 214
	(假日)	(21.00%)	(46.50%)	(0.66%)	(32.29%)	1,214

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)	330.0	往大園	10.4	快1慢1	1240	0.22	A
(104.06.27) (上午尖峰)	496.0	往觀音	10.4	快1慢1	1240	0.34	A
成功路二段 (工業七路口)	224.5	往大園	10.4	快1慢1	1240	0.15	A
(104.06.27) (下午尖峰)	280.0	往觀音	10.4	快1慢1	1240	0.19	A
成功路二段 (工業七路口)	1310.0	往大園	10.4	快1慢1	1240	0.89	D
(104.06.29) (上午尖峰)	1509.5	往觀音	10.4	快1慢1	1240	1.02	Е
成功路二段 (工業七路口)	1311.5	往大園	10.4	快1慢1	1240	0.89	D
(104.06.29) (下午尖峰)	957.5	往觀音	10.4	快1慢1	1240	0.65	С
玉林路二段 (104.06.27)	85.0	往大園	4.9	快0慢1	960	0.06	A
(上午尖峰)	127.5	往觀音	3.7	快0慢1	960	0.09	A
玉林路二段 (104.06.27)	69.5	往大園	4.9	快0慢1	960	0.05	A
(下午尖峰)	48.0	往觀音	3.7	快0慢1	960	0.03	A
玉林路二段 (104.06.29)	125.0	往大園	4.9	快0慢1	960	0.08	A
(上午尖峰)	796.5	往觀音	3.7	快0慢1	960	0.54	В
玉林路二段 (104.06.29)	518.5	往大園	4.9	快0慢1	960	0.35	A
(下午尖峰)	103.5	往觀音	3.7	快0慢1	960	0.07	A
成功路二段 (桃科十二路口)	96.5	往大園	10.4	快1慢1	1600	0.04	A
(104.06.27) (上午尖峰)	90.0	往觀音	10.4	快1慢1	1600	0.04	A
成功路二段 (桃科十二路口)	64.0	往大園	10.4	快1慢1	1600	0.07	A
(104.06.27) (下午尖峰)	46.5	往觀音	10.4	快1慢1	1600	0.02	A
成功路二段 (桃科十二路口)	170.5	往大園	10.4	快1慢1	1600	0.07	A
(104.06.29) (上午尖峰)	486.5	往觀音	10.4	快1慢1	1600	0.20	A
成功路二段 (桃科十二路口)	311.5	往大園	10.4	快1慢1	1600	0.13	A
(104.06.29) (下午尖峰)	96.0	往觀音	10.4	快1慢1	1600	0.04	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(104.06)與上季(104.03)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 (104.06) 與上季 (104.03) 各類環境監測結果比較表

	上季(104.03)	本季(104.06)	討論比較
魚	4目4科5種52隻次。上、	3目3科4種65隻次。上、	本季生物物種組成與上季
類	下游皆有明顯優勢物種尼羅	下游皆以尼羅口孵非鯽為	相仿,多樣性指數較上季
	口孵非鯽。	優勢物種。	無明顯差異,顯示其族群
			穩定,且多以外來物種為
			多 。
底	3目5科6種43隻次。下游	3目5科5種39隻次。記	本季生物物種組成與上季
棲	有明顯優勢物種為石田螺。	錄之物種皆為零星記錄。	相仿,多樣性指數較上季
生			無明顯差異,顯示其族群
物			穩定。
水	4目5科73隻次。	4目5科79隻次。	本季生物物種組成與上季
生	上、下游有明顯優勢物種為雙	上、下游皆以雙翅目的搖	相同,且多樣性指數、科
昆	翅目的搖蚊科。	蚊科記錄最多。	級生物指數及水質均較上
虫虫			季無明顯差異,顯示本季
			環境較上季無明顯變化。
浮	3門18種,單位密度為70-188	2門8種,單位密度為9~	本季浮游動物物種數及單
游	ind./L。	12 ind./L 。	位密度較上季減少,但魚
動	上、下游皆無明顯優勢種。	上、下游物種皆為零星記	類數量無明顯增加,推測
物		錄。	為5月份下雨天數多,而
			影響了浮游動物的密度。
浮	5 門 17 屬 31 種,單	5門14屬20種,單	本季浮游性藻類物種數及
游	位密度介於 78~303	位密度介於 58~72	單位密度較上季減少,推
性	cells/ml。上游優勢物種為藍	cells/ml;本季調查物種豐	測為5月份下雨天數多,
藻	藻門隱桿藻屬的 Aphanothece	富,無明顯優勢物種。	而影響了浮游性藻類的密
類	sp.;下游優勢物種為藍藻門		度。
	顫藻屬的 Oscillatoria sp.3。		
附	4門12屬24種,單位密度為	4門19屬34種,單位密度	本季調查物種數量較上季
著	1,030~2,802 cells/cm ² 。上游無	為 1,016~3,114 cells/cm ² 。	少,但密度與上季無明顯
性	明顯優勢物種;而下游的優勢	上游無明顯優勢物種;本	差異,推測因5月雨量較
藻	物種為矽藻門菱形藻屬的	季調查物種豐富,無明顯	多,大量雨水長時間沖刷
類	Nitzschia sp.1 °	優勢物種。	藻類附著的環境,改變了
			附著性藻類的物種組成。