### 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
	懸 浮 微 粒 (TSP 及 PM <sub>10</sub> )、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、 CO、O <sub>3</sub> 、風速、風向、 溫度、濕度、Cl <sub>2</sub> 、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	106.06.12   106.06.15
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	106.06.24~27 106.06.08~11 106.06.17~20
低頻噪音	Leq. LF Lmax,LF	1.工業七路附近 2.埔頂 3.工業九路附近	監測)	瑩諮科技股份 有限公司	106.06.24~27 106.06.08~11 106.06.17~20
地面水質	水溫、pH、pH、容氣 量、 學需 量、化學需 量、化 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	溪)上游 2.承受水體(大堀		瑩諮科技股份 有限公司	106.06.13

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	106.06.01   106.06.03
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)	世 学 一 头 , 母	瑩諮科技股份 有限公司	106.06.08~11 106.06.17~20 106.06.24~27

#### 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:

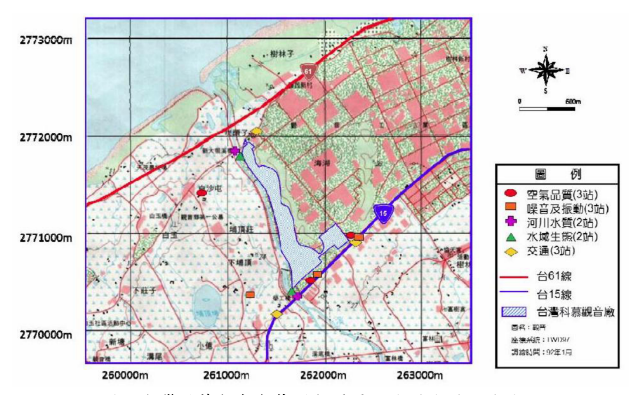


圖1台灣科慕觀音廠營運期間環境監測監測位置圖

## 四、第十九次(民國 106 年 5 月~民國 106 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 <sub>10</sub> ) 2.SO <sub>2</sub> 3.NO <sub>x</sub> 4.CO 5.O <sub>3</sub> 6.風速、風向、溫度及濕度 7.Cl <sub>2</sub> 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 日、Lv <sub>10</sub> 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	$L_{\text{eq-LF}}$ \ $L_{\text{max,LF}}$	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	蟲、魚類、底棲動物之種類、數量、	調查結果與上季成果比較無明顯變化。魚類物種組成與上季相仿,差異皆為零星,水生昆蟲依據『日本產水生昆蟲檢索圖說』(川合,1988)及『An introduction to the aquatic insects of North America』(Merritt and Cummins,1996)之 Hilsenhoff 科級生物指標,大堀溪上及下游 FBI 值均為 6.00,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:106年06月平日往大園及觀音方向,上午尖峰服務水準為A級,下午尖峰服務水準均為A級。106年06月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):106年06月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):106年06月平日往大園及觀音方向,上午尖峰服務水準為C級,依觀音力向,上午尖峰服務水準為C級,下午尖峰服務水準為C級,下午尖峰服務水準為C級,下午尖峰服務水準為B級、A級,屬穩定車流。
------	----------------------------	--

#### (二) 監測結果

## (二)-1 空氣品質

表 3 106 年 6 月空氣品質監測結果統計表

地點及日期 監測項目		基地上風處 (工業七路) 106.06.14~15	基地下風處 (埔頂) 106.06.12~13	工業九路附近 106.06.13~14	環境空氣品質標準
平均		1.7	1.7	1.5	_
$SO_2$	日平均值	2	2	2	100ppb
(ppb)	最高小時值	3	20	3	250ppb
NO	日平均值	3	7	2	_
(ppb)	最高小時值	7	22	3	
NO <sub>2</sub>	日平均值	14	11	5	
(ppb)	最高小時值	20	25	7	250ppb
СО	八小時值	0.3	0.2	0.2	9ррт
(ppm)	最高小時值	0.3	0.3	0.3	<b>35ppm</b>
$O_3$	八小時值	58	47	32	60ppb
(ppb)	最高小時值	66	59	50	120ppb
$PM_{10}$	日平均值	32	32	36	125 μg/m <sup>3</sup>
$(\mu g/m^3)$	最高小時值	48	49	48	
$TSP \\ (\mu g/m^3)$	24 小時值	59	60	65	250 μg/m <sup>3</sup>
Cl <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	日平均值	N.D.(<0.0160)	N.D.(<0.0160)	N.D.(<0.0160)	_
HCl (ppm)	日平均值	N.D.(<0.0062)	N.D.(<0.0062)	N.D.(<0.0062)	_

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

당 게 나 또	監測地點 監測日期 -		類別 (Leq)				
监测地盐	<b>监</b> 冽口	朔	L #	L ne	Læ	L <sub>max</sub>	
一坐!肿叫"	106.06.24~25	假日	72.6	65.5	66.1	94.5	
工業七路附近	106.06.26~27	非假日	73.7	66.8	68.1	93.4	
第四類	第四類道路交通噪音標準			75	72	_	
	106.06.10~11	假日	56.1	54.0	49.9	89.5	
埔頂	106.06.08~09	非假日	56.0	50.8	49.7	86.6	
第三類	一般地區音量標	华	65	60	55	_	
一些上四四公	106.06.17~18	假日	67.5	65.8	64.3	96.2	
工業九路附近	106.06.19~20	非假日	70.4	65.4	63.6	91.7	
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	2點 監測日期 -		類別(L <sub>eq</sub> )				
<b>监</b> 则 地	<b></b>	朔	Lv a	Lv &	Lveq	Lvmax	
一些工品如公	106.06.24~25	假日	38.7	36.1	37.7	56.1	
工業七路附近	106.06.26~27	非假日	43.4	37.2	41.7	60.0	
日本東京都振	日本東京都振動規制基準第二種區域					_	
	106.06.10~11	假日	30.0	30.0	30.0	51.5	
埔頂	106.06.08~09	非假日	30.0	30.0	30.0	48.7	
日本東京都振	<b>動規制基準第</b>	二種區域	70	65	1	_	
- W 1 76 70 V	106.06.17~18	假日	48.2	42.8	46.5	61.4	
工業九路附近	106.06.19~20	非假日	53.1	47.1	51.5	64.7	
日本東京都振	<b>動規制基準第</b>	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 監測日期		1 <del>l</del> iu	类	類別(Leq,LF)			
監測地點	监测日	期	LB	L nt	Læ		
工業七路附近	106.06.24~25	假日	35.4	34.6	34.0		
(遠東新世紀)	106.06.26~27	非假日	34.9	34.2	35.8		
第四類營建	第四類營建工程低頻噪音管制標準				44		
埔頂	106.06.10~11	假日	36.6	33.7	26.3		
(埔頂白玉村)	106.06.08~09	非假日	36.3	32.0	26.0		
第三類工腐	(場)低頻噪音管	制標準	47	47	44		
工業九路附近	106.06.17~18	假日	34.6	31.7	31.9		
(科慕警衛室)	106.06.19~20	非假日	39.3	37.4	37.4		
第四類工廠	第四類工廠(場)低頻噪音管制標準				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	106.0	06.13	甲	乙	丙	丁	戊
水溫 (°C)	32.9	33.0	_	_	_	_	_
pН	8.5	8.6	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)	9.4	7.5	1以下	2以下	4以下	_	_
懸浮固體 (mg/L)	21.8	23.8	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)	39.6	29.3	_	_	_	_	_
比導電度 (μ mho/cm)	587	633	_	_	_	_	_
溶氧 (mg/L)	6.4	6.2	6.5以上	5.5以上	4.5以上	3以上	2以上
氨氮 (mg/L)	0.53	0.59	0.1以下	0.3以下	0.3以下	_	_
大腸桿菌群 (CFU/100mL)	170000	120000	50個以下	5000個 以下	10000個 以下	_	_
硝酸鹽氮 (mg/L)	2.26	2.03	_	_	_	_	_
銅 (mg/L)	0.008	0.009	_	_	_	_	_
鎬 (mg/L)	N.D.	N.D.	_	_	_	_	_
鉛 (mg/L)	N.D.	N.D.	_	_	_	_	_
鋅 (mg/L)	0.012	0.026	_	_	_	_	_
鎳 (mg/L)	0.003	0.003	_	_	_	_	_
鉻 (mg/L)	0.003	0.007	_	_	_	_	_
鐵 ( mg/L )	0.249	0.402	_	_	_	_	_
汞 (mg/L)	N.D.	0.0005.	_	_	_	_	_
神 (mg/L)	0.0006	0.0008	_	_	_	_	_
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. "一"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	106.06.26~27 (平日)	10,921 (39.72%)	14,846 (54.00%)	104 (0.38%)	1,621 (5.90%)	27,492
(工業七路口)	106.06.24~25 (假日)	5,271 (35.05%)	8,849 (58.84%)	54 (0.36%)	864 (5.75%)	15,038
T 11 11 - CT.	106.06.08~09 (平日)	2,084 (25.75%)	2,959 (62.74%)	26 (0.65%)	530 (10.87%)	5,599
玉林路二段	106.06.10~11 (假日)	1,708 (34.65%)	2,788 (56.56%)	21 (0.43%)	412 (8.36%)	4,929
成功路二段	106.06.19~20 (平日)	947 (25.53%)	2,195 (59.18%)	24 (0.65%)	543 (14.64%)	3,709
(桃科十二路口)	106.06.17~18 (假日)	677 (23.29%)	1,839 (64.08%)	20 (0.70%)	334 (11.64%)	2,870

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)	630.5	往大園	10.4	快1慢1	1240	0.426	В
(106.06.24) (上午尖峰)	392.0	往觀音	10.4	快1慢1	1240	0.265	A
成功路二段 (工業七路口)	566.5	往大園	10.4	快1慢1	1240	0.383	В
(106.06.24) (下午尖峰)	513.5	往觀音	10.4	快1慢1	1240	0.343	A
成功路二段 (工業七路口)	897.5	往大園	10.4	快1慢1	1240	0.606	С
(106.06.26) (上午尖峰)	871.0	往觀音	10.4	快1慢1	1240	0.589	С
成功路二段 (工業七路口)	1060.0	往大園	10.4	快1慢1	1240	0.716	D
(106.06.26) (下午尖峰)	951.5	往觀音	10.4	快1慢1	1240	0.643	С
玉林路二段 (106.06.08)	345.0	往大園	4.9	快0慢1	960	0.233	A
(上午尖峰)	148.0	往觀音	3.7	快0慢1	960	0.100	A
玉林路二段 (106.06.08)	215.5	往大園	4.9	快0慢1	960	0.146	A
(下午尖峰)	249.0	往觀音	3.7	快0慢1	960	0.148	A
玉林路二段 (106.06.10)	288.5	往大園	4.9	快0慢1	960	0.195	A
(上午尖峰)	156.5	往觀音	3.7	快0慢1	960	0.106	A
玉林路二段 (106.06.10)	191.0	往大園	4.9	快0慢1	960	0.129	A
(下午尖峰)	181.0	往觀音	3.7	快0慢1	960	0.122	A
成功路二段 (桃科十二路口)	129.0	往大園	10.4	快1慢1	1600	0.054	A
(106.06.17) (上午尖峰)	88.5	往觀音	10.4	快1慢1	1600	0.037	A
成功路二段 (桃科十二路口)	135.5	往大園	10.4	快1慢1	1600	0.056	A
(106.06.17) (下午尖峰)	156.5	往觀音	10.4	快1慢1	1600	0.058	A
成功路二段 (桃科十二路口)	139.0	往大園	10.4	快1慢1	1600	0.061	A
(106.06.19) (上午尖峰)	164.0	往觀音	10.4	快1慢1	1600	0.068	A
成功路二段 (桃科十二路口)	146.0	往大園	10.4	快1慢1	1600	0.061	A
(106.06.19) (下午尖峰)	230.5	往觀音	10.4	快1慢1	1600	0.096	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(106.06)與上季(106.03)各類環境監測結果之比較如表 10 所示。

### 表10 本季 (106.06) 與上季 (106.03) 各類環境監測結果比較表

	上季 (106.03)	本季 (106.06)	討論比較
魚類	4目5科5種43隻次。上、下	4目5科7種54隻次。上游優	本季生物物種組成與上季相
	游皆以外來種為優勢物種。	勢種為尼羅口孵非鯽;下游優勢	仿,顯示環境變化不大。
		種則為鰵。	
底棲	3 目 9 科 11 種 82 隻次。以石田	3目7科8種65隻次。以福壽	兩季生物物種組成差異皆為零
生物	螺記錄物種較豐富。	螺記錄物種較豐富。	星,本季較上季減少記錄。
水生	2目2科33隻次。以雙翅目的	2目2科30隻次。以半翅目的	兩季記錄物種皆相同,顯示環境
昆虫	搖蚊科記錄最多。	<b>黽蝽科記錄最多。</b>	變化不大。
浮游	2門7種。樣站單位密度介於4	2門9種。樣站單位密度介於8	雨季無明顯差異,物種組成相似
動物	~8 ind./L。無明顯優勢物種。	~9 ind./L。無明顯優勢物種。	且皆為零星記錄。
浮游	3門10屬12種。樣站單位密度	4門29屬38種。樣站單位密度	本季水色大致清澈,水量豐富且
藻類	介於8~14 cells/ml。無明顯優勢	介於 36~43 cells/ml。無明顯	流速緩慢,水域環境較上季穩
	物種。	優勢物種。	定,物種豐度略為增加。
附著	3門11屬11種。樣站單位密度	4門34屬60種。樣站單位密度	本季水色大致清澈,水量豐富且
藻類	為 20~168 cell/cm <sup>2</sup> ·本季調查以	為 748~2,890 cell/cm <sup>2</sup> 。本季調	流速緩慢,及本季氣溫升高,較
	矽藻門的菱形藻屬中的一種	查以矽藻門的菱形藻屬中的一	適合附著藻類生長。
	Nitzschia fonticola 豐度相對較	種 Nitzschia sp.1 豐度相對較高。	
	高。		