

「南科液晶電視及產業支援工業區(樹谷園區)開發計畫」 環境監測報告

一、依據「南科液晶電視及產業支援工業區開發計畫環境影響說明書」第八章 8.3 執行環境監測計畫，藉以建立環境品質資料庫，以研判受計畫工業區開發影響情形及程度，作為必要時提出改善、補救措施或適當調整施工計畫及作業方式之依據。

二、環境測定機構如下：

1 監測執行期間及項目

本季環境監測自 98 年 10 月至 98 年 12 月止，進行施工期間、營運期間及周邊環境品質調查，主要執行類別及點次摘要說明如下：

1.廠區內

- (1)放流水：13 點次 (每週 1 點次)
- (2)地下水：1 點次 (每季 1 點次)
- (3)噪音振動：2 點次(假日及平日各 1 點次)

2.廠區外 (每季或特定期間執行)

- (1)空氣品質：2 點次(每季 2 點次)
- (2)噪音振動：6 點次(假日及平日各 2 點次)
- (3)道路交通：4 點次(假日及平日各 2 點次)
- (4)陸域動物：0 次(鳥類：3~7 月針對環頸雉、彩鵲等珍貴稀有保育鳥類之繁殖棲地及巢位進行調查；兩棲類：5 月針對貢德氏蛙之繁殖棲地分布進行調查)
- (5)地面水質：2 點次
- (6)放流水質：3 點次(工區)
- (7)營建噪音：7 點次

2 執行監測單位

本案監測係委託佳美環境科技股份有限公司（環保署許可第 25 號環境檢驗測定機構）負責統包；其中陸域動物委託「弘益生態有限公司」辦理。

3 分析方法

類別	檢測項目	檢驗方法	方法編號
空氣品質	二氧化硫	紫外光螢光法	NIEA A416.11C
	氮氧化物	化學發光法	NIEA A417.11C
	一氧化碳	紅外線法	NIEA A421.11C
	臭氧	紫外光吸收法	NIEA A420.11C
	※甲烷	火焰離子化法	APHA 108
	※非甲烷碳氫化合物		
	氫氟酸	離子層析電導度法	NIEA A435.70C
	鹽酸		
	磷酸		
	硝酸		
	硫酸		
	※醋酸	氣相層析法	勞委會 5010 方法
	總懸浮微粒(TSP)	高量採樣法	NIEA A102.12A
	粒徑小於 10 微米之懸浮微粒(PM ₁₀)	貝他射線減法	NIEA A206.10C
		手動法	NIEA A208.12C
	砷	高量採樣法/粒狀污染物含量/連續式氫化砷 原子吸收光譜法	NIEA A102.12A NIEA A301.11C NIEA R318.11C
	風速	風杯法	—
	風向	風標法	—
	氣溫	吸引電熱法	—
	溼度	薄膜電容法	—
噪音振動	噪音	環境噪音測量方法	NIEA P201.93C
	振動	環境振動測量方法	NIEA P204.90C
交通	※交通組成、服務水準	2001 年台灣地區公路容量手冊	—
	※延遲時間	2001 年台灣地區公路容量手冊	—
水質	生化需氧量	水中生化需氧量檢測方法	NIEA W510.54B
	化學需氧量	重鉻酸鉀迴流法	NIEA W515.54A
		重鉻酸鉀迴流法(高鹵)	NIEA W516.54A
	懸浮固體	103℃~105℃乾燥	NIEA W210.57A
	油脂	索式萃取重量法	NIEA W505.51C
	氨氮	靛酚比色法	NIEA W448.51B
	鉛	感應耦合電漿原子發射光譜法	NIEA W311.51B
	水溫	水溫檢測方法	NIEA W217.51A
	pH 值	電極法	NIEA W424.52A
	導電度	導電度計法	NIEA W203.51B
	溶氧量	疊氮化物法	NIEA W421.57C
	透視度	透視度計法	NIEA W221.50A
	六價鉻	比色法	NIEA W320.51A
	硝酸鹽氮	馬錢子鹼比色法	NIEA W417.51A
	亞硝酸鹽氮	分光光度計法	NIEA W418.51C
	凱氏氮	水中凱氏氮檢測方法	NIEA W451.51A
	磷酸鹽	維生素丙法	NIEA W427.52B
	總有機碳	紅外線測定法	NIEA W532.51C
	大腸桿菌群	濾膜法	NIEA E202.53B
	總菌落數	混合稀釋法	NIEA E204.54B
	油脂	索式萃取重量法	NIEA W505.51C
	真色色度	分光光度計法	NIEA W223.51B
	氰化物	分光光度計法	NIEA W410.52A
	酚	分光光度計法	NIEA W521.52A

類別	檢測項目	檢驗方法	方法編號
	鉻	感應耦合電漿原子發射光譜法	NIEA W311.51B
	鋅		
	鎳		
	鎘		
	鉛		
	銅		
	錳		
	鐵		
	砷	自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法	NIEA W434.53B
	硒	自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法	NIEA W341.50B
	汞	冷蒸氣原子吸收光譜法	NIEA W330.52A
	銀	火焰式原子吸收光譜法	NIEA W306.52A
		感應耦合電漿原子發射光譜法	NIEA W311.51B
	氣鹽	硝酸汞滴定法	NIEA W406.52C
	硫酸鹽	濁度法	NIEA W430.51C
	揮發性有機物	吹氣捕捉毛細管柱氣相層析法	NIEA W784.51C
	有機氣農藥	液相萃取法	NIEA R106.01C
		氣相層析儀—電子捕捉偵測器法	NIEA W605.53B
	達馬松	液相萃取法	NIEA R106.01C
氣相層析儀—火焰光度偵測器法		NIEA W610.52B	
巴拉刈	分光光度計法	NIEA W641.51A	
毒殺芬	液相萃取法	NIEA R106.01C	
	電子捕捉偵測器法	NIEA W653.51A	
五氯酚	氣相層析質譜儀法	NIEA R106.01C	
		NIEA W801.50B	
水樣急毒性	羅漢魚靜水式法	NIEA B902.11B	
生態	※陸域動物	沿線調查法/定點觀察法(鳥類) 綜合沿線調查/繁殖地調查(兩棲類)	—

註1：“—”表示環保署環境檢驗所未公告檢驗方法提供認證。

註2：“※”表示無環保署公告檢驗方法，引用其他公告方法檢測分析。

三、監測結果綜合檢討分析

表 3-1 本季監測結果

監測項目		法規標準	環評數據	98年第4季	監測結果檢討	
空氣品質	SO ₂	日平均值	0.1 ppm	<0.004~0.008	0.003~0.006	本季各空氣品質項目均符合空氣品質標準，現場未發現異常現象。
		最高小時平均值	0.25 ppm	<0.004~0.023	0.005~0.009	
	NO _x	日平均值	-	<0.006~0.024	0.020~0.026	
		最高小時平均值	-	-	0.034~0.036	
	NO	日平均值	-	-	0.005~0.006	
		最高小時平均值	-	-	0.013~0.015	
	NO ₂	日平均值	-	-	0.016~0.019	
		最高小時平均值	0.25 ppm	-	0.022	
	CO	最高8小時平均值	9 ppm	0.6~1.5	0.66~0.80	
		最高小時平均值	35 ppm	<0.2~1.9	0.73~0.83	
	THC	日平均值	-	2.63	2.01~2.10	
		最高小時平均值	-	2.68~2.79	2.12~2.38	
	CH ₄	日平均值	-	-	1.84~1.90	
		最高小時平均值	-	-	1.93~2.10	
	NMHC	日平均值	-	-	0.17~0.21	
		最高小時平均值	-	-	0.22~0.28	
	O ₃	最高8小時平均值	0.06 ppm	<0.028~0.041	0.026~0.029	
		最高小時平均值	0.12 ppm	0.01~0.058	0.037~0.045	
	HF	24小時值	-	-	ND<0.002	
	HCL	24小時值	-	-	0.01	
H ₂ SO ₄	24小時值	-	-	ND<0.004		
HNO ₃	24小時值	-	-	0.01		
H ₃ PO ₄	24小時值	-	-	ND<0.001		
醋酸	24小時值	-	-	<0.109		
As	24小時值	-	-	0.0010~0.0016		
TSP	24小時值	250µg/m ³	110~132	94~154		
PM ₁₀	日平均值	125µg/m ³	80~96	49~63		

表 3-1 本季監測結果(續 1)

監測項目		法規標準	環評數據	98年第4季	監測結果檢討	
水質	污水廠排放口	BOD	30 mg/L	-	4.7~11.4	本季監測結果，各測項互有升降情形，各測項皆符合放流水排放標準之規範。其中 T-N(總氮)、F ⁻ (氟化物)、BOD(生化需氧量)測值與數據變化較大，未來將持續觀察其測值變化，並加強污水廠之操作穩定度。
		Cr ⁺⁶	0.5 mg/L	-	<0.01~0.02	
		NO ₃ ⁻ -N	50 mg/L	-	1.55~8.70	
		NO ₂ ⁻ -N	-	-	2.90~10.7	
		SS	30 mg/L	-	4.0~8.0	
		T-N	-	-	28.8~111	
		TKN	-	-	21.3~101	
		靈丹	0.004 mg/L	-	ND<0.00002	
		安殺番 I	0.03 mg/L	-	ND<0.00002	
		安殺番 II	0.03 mg/L	-	ND<0.00002	
		飛佈達	0.001 mg/L	-	ND<0.00002	
		環氧飛佈達	0.001 mg/L	-	ND<0.00002	
		2,4'-滴滴涕	0.001 mg/L	-	ND<0.00002	
		4,4'-滴滴涕	0.001 mg/L	-	ND<0.00002	
		安特靈	0.0002 mg/L	-	ND<0.00002	
		巴拉刈	1.0 mg/L	-	ND<0.0014	
		毒殺芬	0.005 mg/L	-	ND<0.00035	
		Oil	10.0 mg/L	-	<0.5~4.2	
		五氯酚	0.005 mg/L	-	<0.00500	
		阿特靈	0.003 mg/L	-	ND<0.00002~0.00012	
		Zn	5.0 mg/L	-	0.006~0.129	
		Cd	0.03 mg/L	-	ND<0.001	
		Pb	1.0 mg/L	-	ND<0.011~0.028	
		Cu	3.0 mg/L	-	ND<0.006~0.010	
		Mn	10 mg/L	-	0.010~0.018	
		As	0.5 mg/L	-	0.0006~0.0142	
		Hg	0.005 mg/L	-	ND<0.0005~0.0009	
		達馬松	0.5 mg/L	-	ND<0.00032~0.00280	
		Se	0.5 mg/L	-	ND<0.0012~0.0012	
		Ag	0.5 mg/L	-	ND<0.004~0.006	
COD	100 mg/L	-	28.5~63.8			
真色色度	550	-	<25			
TOC	-	-	6.2~16.9			
F ⁻	-	-	0.42~9.33			
E.C.	-	-	1660~2270			
DO	-	-	2.4~2.8			

表 3-1 本季監測結果 (續 2)

監測項目		法規標準	環評數據	98年第4季	監測結果檢討	
水質	河川水	BOD	-	5.2~60	5.4~5.7	本季監測結果，各測項互有升降情形，除鹽水溪排水三號橋Mn(錳)未符合水質標準。 由於本季放流水測值均符合標準，再對照環評調查數據顯示，看西排水及鹽水溪排水三號橋之污染等級多屬嚴重污染，於本工業區開發前即呈現污染現象。同時，歷次監測數據顯示，鹽水溪排水三號橋之錳測值多為偏高且超過標準。研判，河川水質嚴重污染應非本工業區開發所造成，但仍將持續監測地面水質變化，並妥善處理本園區之放流水水質，避免影響下游河川水質。 另本季 PO ₄ ³⁻ (磷酸鹽)及氨氮測值與以往測值相較仍稍呈現偏高，推測可能受鄰近家庭污水或化學藥劑污染，將持續監測觀察。
		Cr ⁺⁶	-	-	<0.01	
		PO ₄ ³⁻	-	-	50.2~75.6	
		TOC	-	-	9.7~11.8	
		SS	100 mg/L	12.9~192*	28.6~72.8	
		NH ₃ -N	-	0.98~31.0	1.44~28.2	
		靈丹	0.004 mg/L	-	ND<0.00002	
		安殺番 I	0.003 mg/L	-	ND<0.00002	
		安殺番 II	0.003 mg/L	-	ND<0.00002	
		飛佈達	0.001 mg/L	-	ND<0.00002	
		環氧飛佈達	0.001 mg/L	-	ND<0.00002	
		2,4'-滴滴涕	0.001 mg/L	-	ND<0.00002	
		4,4'-滴滴涕	0.001 mg/L	-	ND<0.00002	
		安特靈	0.0002 mg/L	-	ND<0.00002	
		阿特靈	0.003 mg/L	-	ND<0.00002	
		巴拉刈	0.1 mg/L	-	ND<0.0014	
		毒殺芬	0.005 mg/L	-	ND<0.00035	
		達馬松	0.1 mg/L	-	ND<0.00032	
		五氯酚	0.005 mg/L	-	<0.00500	
		Zn	0.5 mg/L	-	0.023~0.069	
		Cd	0.01 mg/L	-	ND<0.001	
		Pb	0.1 mg/L	-	ND<0.011	
		Cu	0.03 mg/L	-	0.009~0.013	
		Mn	0.05 mg/L	-	0.038~0.108*	
		As	0.05 mg/L	-	0.0069~0.0410	
		Hg	0.002 mg/L	-	ND<0.0005	
		Se	0.05 mg/L	-	<0.0020	
Ag	0.05 mg/L	-	ND<0.004			
COD	-	-	33.4~35.8			
Colifrom group	-	-	7.0×10 ³ ~1.8×10 ⁵			
F ⁻	-	-	3.13~4.79			
pH	6.0-9.0	7.5~8.9	7.0~7.6			
水溫	-	-	24.2~24.4			
E.C.	-	-	1900~2210			
DO	>2 mg/L	0.5*~12.2	4.6~4.8			
流量	-	-	-			

表 3-1 本季監測結果 (續 3)

監測項目		地下水污染監測 基準/管制標準	環評數據 準	98年第4 季	監測結果檢討
水 質 地 下 水	COD	-	33.5~37.8	37.1	本季除 TOC(總有機碳)及 NH ₃ -N(氨氮)測值超過第二類地下水監測基準外，其餘測項均符合標準。 對照環評階段調查數據顯示，「氨氮」及「總有機碳」測值多為偏高且超過第二類地下水監測基準，故可能於本工業區開發前即呈現測值偏高之現象，應非本工業區開發所造成。
	NH ₃ -N	0.25 mg/L	0.57*~3.01*	3.62*	
	TOC	10 mg/L	11.7*~12.2*	13.8*	
	Fe	1.50 mg/L	1.30~1.48	0.121	
	Mn	0.250 mg/L	<0.02~0.05	0.036	
	硫酸鹽	625 mg/L	3.5~5.4	6.2	
	氯鹽	625 mg/L	215~231	78.2	
	硝酸鹽	-	<0.02	0.57	
	SS	-	1.9~35.4	<1.3	
	Coliform group	-	<10	<10	
	T-Count	-	70~350	45	
	總酚	0.140 mg/L	-	0.0009	
	氯甲烷	0.30 mg/L	-	ND<0.00018	
	氯乙烷	0.020 mg/L	-	ND<0.00019	
	1,1-二氯乙烷	0.070 mg/L	-	ND<0.00021	
	反-1,2-二氯乙烷	1.0 mg/L	-	ND<0.00008	
	1,1-二氯乙烷	8.50 mg/L	-	ND<0.00011	
	順-1,2-二氯乙烷	1.0 mg/L	-	ND<0.00006	
	氯仿	1.0 mg/L	-	ND<0.00013	
	四氯化碳	0.050 mg/L	-	ND<0.00006	
	1,2-二氯乙烷	0.050 mg/L	-	ND<0.00009	
	苯	0.050 mg/L	-	ND<0.00019	
	三氯乙烯	0.050 mg/L	-	ND<0.00006	
	甲苯	10 mg/L	-	ND<0.00029	
	四氯乙烯	0.050 mg/L	-	ND<0.00007	
	氯苯	1.0 mg/L	-	ND<0.00009	
	1,4-二氯苯	0.750 mg/L	-	ND<0.00007	
	萘	0.40 mg/L	-	ND<0.00028	
水溫	-	24.9~27.5	25.7		
pH	-	7.4~7.6	8.1		
DO	-	-	5.9		
E.C.	-	1740~1810	1460		
ORP	-	-	164		

註：¹ 氨氮、總有機碳、鐵、錳、硫酸鹽及氯鹽適用於地下水污染監測基準，其餘測項適用地下水污染管制標準。

表 3-1 本季監測結果 (續 4)

監測項目	法規標準	環評數據	98年第4季	監測結果檢討	
噪音 (工區外)	L _早	70 dB(A)	47.7~59.8	64.6~69.4	本季各時段均能音量測值均符合標準，現場未發現異常情況。
	L _日	74 dB(A)	44.2~66.4	70.8~72.8	
	L _晚	70 dB(A)	40.5~64.5	67.6~69.3	
	L _夜	67 dB(A)	49.0~58.7	59.8~63.6	
噪音 (工區內)	L _早	75 dB(A)	-	51.7~58.0	
	L _日	76 dB(A)	-	63.2~63.4	
	L _晚	75 dB(A)	-	57.5~59.1	
	L _夜	73 dB(A)	-	51.3~52.7	
振動 (工區外)	L _{V日}	65 dB	30.0~38.2	39.9~46.3	國內目前尚未訂定振動管制標準，本次監測未發現異常現象，且測值皆低於日本振動規制法施行細則之標準。
	L _{V夜}	60 dB	30.0~32.3	38.6~42.1	
振動 (工區內)	L _{V日}	70	-	46.8~48.7	
	L _{V夜}	65	-	44.4~47.2	
營建 噪音	L _{max}	100 dB(A)	-	75.1~77.6	各營建噪音測值均符合日間第四類噪音管制區之營建工程噪音管制標準(20 Hz 至 20k Hz)，現場未發現異常情況。
	L _{eq}	80 dB(A)	-	59.0~65.5	
放流 水質 (工區)	BOD	30mg/L	-	<1.0	各測項測值均符合營建工地放流水質標準。
	COD	100mg/L	-	ND<1.8~2.2	
	SS	30mg/L	-	<1.3~1.5	
	Oil	10.0mg/L	-	<0.5~1.2	
	真色 色度	550	-	<25	
	T	°C	-	26.1~27.6	
	pH	-	-	7.4~7.7	

四、以上監測結果報告書正本存放服務中心以備查用，如需查閱請洽服務中心環保組窗口謝政宏 (06)5889955。