# 110-112年度 中部科學園區台中園區環境監測計畫 112年第4季環境監測結果說明





## 簡 報 大 綱



本季執行項目說明



本季執行成果說明

#### 施工期間監測-1/2

監測類別	監測地點	監測內容	監測頻率	執行日期
營建噪音振動	1.污水廠改建工程 2.再生水園區配合工程 3.園區智慧用水系統建置工程	噪音:L <sub>max</sub> 、L <sub>eq</sub> 振動:L <sub>max</sub> 、L <sub>10</sub>	每月1次	10/3 \ 10/6 \ 11/2 \ 12/1
空氣品質	1.陽明國小 2.橫山村II 3.林厝聚落 4.國安國小	TSP、PM <sub>10</sub> 、風向、風速、溫度、濕度	2個月1次	11/16~17
<b>哈辛</b> 振動	1.國安國小 2.水堀頭	噪音: L <sub>x(5,10,50, 90,95)</sub> 、L <sub>max</sub> 、L <sub>eq</sub> 、L <sub>日</sub> 、L <sub>晚</sub> 、L <sub>夜</sub> 振動:L <sub>max</sub> 、L <sub>10</sub>	每季1次	10/7~8 10/12~13
<b>噪音振動</b>	中科路旁民宅	噪音: L <sub>x(5,10,50, 90,95)</sub> 、L <sub>max</sub> 、L <sub>eq</sub> 、L <sub>日</sub> 、L <sub>晚</sub> 、L <sub>夜</sub> 振動:L <sub>max</sub> 、L <sub>10</sub>	土方外運期間 每月1次	10/12~13 11/2~3 12/5~6
陸域動物	台中基地及其附近500公尺範圍	鳥類、兩棲爬蟲類	每季1次	10/2~5
地面水質	1.烏橋 2.永安坑橋 3.東海橋	溫度、pH值、流量、導電度、懸浮固體、化學需氧量、生化需氧量、溶氧量、大腸桿菌群氨氮		10/4

本季無鋼板樁打設、故無執行相關噪音及振動調查

本季無工區水放流,故無進行放流水質監測

本季無進行文化資產調查

### 施工期間監測-2/2

監測類別	監測地點	監測內容	監測頻率	執行日期
	1. 「台10」省道(2點) 2. 「台12」省道(2點) 3. 東向聯外道路(1點) 4. 北向聯外道路(1點) 5. 西南向聯外道路(1點) 6. 「中71」鄉道(1點) 7. 東大路(1點) 8. 「125」縣道(1點) 9. 西屯路(1點)	交通量及車種組成	每季1次	10/13~14
交通量	1. 中科路 / 東大路 2. 中科路 / 縣125福雅路 3. 東大路 / 台12線 4. 中71東海路 / 中清路 5. 科雅路 / 中清路	路口轉向交通量	每季1次	10/13
	1. 中科路(東大路~縣127) 2. 東大路(中科路~台12線) 3. 中71線(中科路~中清路) 4. 中清路(國3~民生路) 5. 台12線(縣125~特5道路) 6. 西屯路(縣125~遊園路) 7. 科雅路 (中科路~中清路) 8. 縣125福雅路 (中科路~台12線)	路段行駛速率	每季1次	10/13

### 營運期間監測-1/2

監測類別	監測地點	監測內容	監測頻率	執行日期
空氣品質	1.汝鎏國小 2.大明國小 3.永安國小 4.理想國社區 5.橫山聚落	TSP、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、NO <sub>x</sub> 、SO <sub>x</sub> 、THC、 NMHC、CH <sub>4</sub> 、O <sub>3</sub> 、CO、風向、風速、溫度、 濕度、酸鹼氣(氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸、 硫酸、醋酸、氨氣、氯氣)、硫酸鹽、硝酸鹽	2個月1次	11/16~17
噪音振動	1) Palle	噪音(L <sub>x(5,10,50,90,95)</sub> 、L <sub>max</sub> 、L <sub>eq</sub> (L <sub>日</sub> 、L <sub>晚</sub> 、L <sub>夜</sub> ) 振動(L <sub>max</sub> 、L <sub>10</sub> )	每季1次	10/12~13
放流水質	污水處理廠放流口	流量、pH值、溫度、導電度、懸浮固體、氟鹽、化學需氧量、生化需氧量、真色色度、總氮、油脂、重金屬(砷、鎘、銅、鉻、鎳、汞、鉛、鋅)	流量及pH連 續監測,其	10/2 \ 10/11 \ 10/16 \ 10/23 \ 10/30 \ 11/6 \ 11/13 \ 11/20 \ 11/27 \ 12/4 \ 12/11 \ 12/18 \ 12/25
		氨氮、銦、鎵、鉬	每季1次	10/2
		總毒性有機物	每半年1次	10/2
地面水質		pH值、溫度、流量、溶氧量、導電度、氨氮、 總氮、磷酸鹽、懸浮固體、化學需氧量、生化 需氧量、大腸桿菌群	每季1次	10/17

### 營運期間監測-2/2

監測類別	監測地點	監測內容	監測頻率	執行日期
地下水質 (園區內)	地下水上游1處、下游2處標準 監測井	pH值、溫度、硝酸鹽、大腸桿菌群、化學需氧量、 導電度、硫酸鹽、懸浮固體、總有機碳、總菌落 數、氨氮、鐵、錳、氯鹽	每季1次	10/2
地下水質 (放流出水口)	放流出水口左、右岸淺層各2處	pH值、溫度、導電度、氯鹽、總氮、氨氮、硝酸鹽、硫酸鹽、懸浮固體、大腸桿菌群、總菌落數、總有機碳、生化需氧量、重金屬(鐵、錳、砷、鎘、銅、總鉻、六價鉻、鎳、汞、鉛、鋅)	每季1次	10/13
交通量	  (與施工期間交通量一併執行) 			
陸域動物	  (與施工期間陸域動物一併執行) 			
土壤	放流出水口下游	重金屬(砷、鎘、銅、總鉻、六價鉻、鎳、汞、鉛、鋅)	每6個月1次	10/13

#### 施工期間監測說明-營建噪音振動

單位: dB(A)

營
建
噪
音

地點	日期	工程類別	均能音	均能音量(Leq)		最大音量(Lmax)	
地流	口别	二柱類別	測值	標準值	測值	標準值	
	112.10.06		63.7		78.6		
	112.11.02	污水廠改建工程	56.2	80	71.1	100	
	112.12.01		60.7		78.2		
台中園區	112.10.06		59.2		70.3	100	
日下國門	112.11.02	再生水園區配合工程	61.0	80	73.8		
	112.12.01		59.5		75.7		
	112.10.03	園區智慧用水系統建置工程	66.6	90	83.0		
	112.11.02	图四省 芯	63.4	80	84.7		

單位:dB

$\sim$
9
建
建
抚
リル
玉+
単儿

				1 -
地點	日期	工程類別	$L_{v10}$	$L_{ m vmax}$
11	112.10.06		36.0	44.0
	112.11.02	污水廠改建工程	32.9	39.4
	112.12.01		33.6	37.4
人中国厅	112.10.06		38.0	46.5
台中園區	112.11.02	再生水園區配合工程	30.0	36.9
-	112.12.01		34.9	38.1
	112.10.03	園區智慧用水系統建置工程 -	41.1	46.7
	112.11.02		36.0	51.1

#### 施工期間監測說明-空氣品質

	項目	TSP (μg/m³)	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	溫度 (°C)	溼度 (%)	風速 (m/s)	風向
監測地點及日期		24 小時值	24 小時值	日平均值	日平均值	日平均值	最頻風向
	陽明國小	94	66	19.2	72	2.5	北
112 11 16 17	横山村 II	117	65	18.7	74	2.2	北
112.11.16~17	林厝聚落	93	36	19.4	74	1.1	西北西
	國安國小	76	30	19.3	73	1.5	東北
標準	值	_	100	_		_	_

註:1.標準值係參考環境部於民國 109 年 9 月 18 日環署空字第 1091159220 號令修正公告『空氣品質標準』。 2."一"表示無該項監測記錄或標準值。

#### 施工期間監測說明-噪音振動

單位: dB(A)

**踩** 音

測站	監測日期	$L_{\scriptscriptstyle \sf B}$	$L_{\mathfrak{R}}$	$L_{ar{q}}$	$L_{max}$
國安國小	112.10.07~08	51.3	50.7	45.5	83.6
水堀頭	112.10.12~13	54.8	56.8*	51.6*	83.8
一般地區音量	標準(第二類)	60	55	50	

註:1.「一般地區音量標準」係依據環境部於民國109年8月5日環署空字第1090057114A號令修正發布。

2."\*"標記係指超過標準值。

單位:dB

# 振動

測站	監測日期	$L_{ m V10B}$	$L_{ m V10lpha}$	$L_{Vmax}$
國安國小	112.10.07~08	35.1	30.2	55.8
水堀頭	112.10.12~13	30.4	31.3	57.6
第一種區域振動基準值		65	60	

註:1.我國目前尚無振動管制標準,參考「日本振動規制法施行細則」之管制標準。

2."\*"標記係指超過參考標準。

#### 施工期間監測說明-噪音振動(土方外運期間)

單位: dB(A)

噪 音

測站	監測日期	L <sub>B</sub>	$L_{\mathfrak{B}}$	$L_{\bar{q}}$	$L_{max}$
	112.10.12~13	69.4	68.3	60.2	90.8
中科路旁民宅(近中科陸橋)	112.11.02~03	69.2	68.1	60.5	89.0
	112.12.05~06	69.5	69.1	61.1	95.4
第一類或第二類管制 緊鄰8公尺以上之道路交通噪	74	70	67	_	

註:1.道路交通噪音環境音量標準係依據環境部於中華民國99年1月21日所公告之「環境音量標準」。 2."\*"標記係指超過標準值。

單位:dB

振動

測站	監測日期	$L_{\mathrm{V10B}}$	$L_{V10ar{e}}$	$L_{vmax}$
	112.10.12~13	38.3	31.8	69.4
中科路旁民宅(近中科陸橋)	112.11.02~03	33.3	30.5	63.1
	112.12.05~06	30.1	30.0	59.1
第一種區域	振動基準值	65	60	_

註:我國目前尚無振動管制標準,參考「日本振動規制法施行細則」之管制標準。



#### 施工期間監測說明-地面水質

		項目	溫度	pH值	流量	導電度	懸浮固體	化學需氧量	生化需氧量	大腸桿菌群	溶氧量	氨氮	RPI指標
監測地點及	日期		$^{\circ}$		$m^3/s$	μmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	mg/L	_
		91年11月	23.5	6.9	0.30	566	60.5*	38.5	10.2*	1.9×10 <sup>6</sup> *	4.8	0.52*	中度污染
白括	環說階段	91年12月	19.2	7.9	0.37	387	11.0	19.8	4.2*	5.1×10 <sup>4</sup> *	7.1	3.61*	中度污染
烏橋		92年1月	19.2	7.2	0.46	634	60.4*	66.3	17.0*	$2.5 \times 10^{5} *$	6.5	9.64*	嚴重污染
	施工期間	112年第4季	26.2	7.8	0.511	346	9.4	34.1	1.3	1.3×10 <sup>5</sup> *	7.0	1.90*	輕度污染
		91年11月	23.2	7.6	2.91	412	16.6	25.8	6.6*	$3.1 \times 10^{6} *$	6.2	15.5*	中度污染
永安坑橋	環說階段	91年12月	19.6	7.2	2.71	380	20.4	32.9	11.1*	$2.9 \times 10^{5} *$	6.5	0.23	輕度污染
<b>小女</b> 奶简		92年1月	19.8	7.2	3.02	595	16.2	42.6	13.1*	$5.1 \times 10^{6} *$	4.3*	2.29*	中度污染
	施工期間	112年第4季	26.8	7.8	0.234	321	8.9	27.3	3.0	$8.5 \times 10^{4}$ *	6.8	0.79*	未(稍)受污染
		91年11月	23.8	7.6	3.24	340	100.0*	13.0	3.4	$2.5 \times 10^{5} *$	5.3	12.8*	中度污染
東海橋	環說階段	91年12月	22.8	7.3	2.17	345	12.5	10.4	2.8	$3.2 \times 10^{4} *$	5.2	1.13*	輕度污染
不/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		92年1月	21.1	6.9	2.92	386	6.0	10.5	3.0	$6.8 \times 10^3$	7.3	1.58*	輕度污染
	施工期間	112年第4季	26.2	7.7	3.04	364	7.0	28.9	1.5	1.8×10 <sup>4</sup> *	7.6	0.32*	未(稍)受污染
丙類陸	域地面水體	水質標準	_	6.5-9.0	_	_	40	_	4	$1.0 \times 10^4$	≧4.5	0.3	_

註1:河川水體水質標準參考中華民國87年6月24日行政院環境保護署(87)環署水字第0039159號令修正發布『地面水體分類及水質標準』丙類河川水質。

註2:參考「河川污染程度指標, River Pollution Index」簡稱「RPI」進行分析。RPI指標係以溶氧量、生化需氧量、懸浮固體、氨氮等4項水質參數之濃度值來計算所得之指標積分值,並判定河川水質污染和註3: "\*"表示不符合丙類河川水體水質標準。



#### 營運期間監測說明-空氣品質(1/2)

	項目	TSP (μg/m <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	$PM_{2.5}$ $(\mu g/m^3)$	SO (ppn	_	NOx (ppm		C (pr	O om)		om)	CH <sub>4</sub> (ppm)	NMHC (ppm)	THC (ppm)	溫度 (°C)	溼度 (%)	風速 (m/s)	風向
監測地黑	站及日期	24 小時值	日平 均值	24 小時值	最大小時 平均值	日平 均值	最大小時 平均值	日平 均值	最大小時 平均值	最大八小 時平均值		最大八小 時平均值	日平 均值	日平 均值	日平 均值	日平均值	日平 均值	日平 均值	最頻 風向
汝鎏		63	31	13	0.003	0.002	0.009	0.007	0.6	0.5	0.061	0.047	2.09	0.10	2.19	18.4	69	1.6	北北西
大明國小		66	45	13	0.002	0.002	0.020	0.009	0.3	0.3	0.059	0.046	2.08	0.14	2.22	19.1	71	1.4	東北東
永安國小	112.11.16~17	73	43	20	0.002	0.002	0.026	0.014	0.5	0.3	0.055	0.045	2.08	0.13	2.21	19.5	70	1.5	東北東
理想國社區		58	45	12	0.002	0.002	0.016	0.010	0.5	0.4	0.062	0.049	2.13	0.09	2.22	17.7	73	5.8	北北東
横山聚落		53	32	12	0.003	0.002	0.010	0.006	0.4	0.3	0.056	0.044	2.02	0.12	2.14	18.2	68	1.8	北北東
空氣	<b>负品質標準</b>	-	100	35	0.075	I	_		35	9	0.12	0.06	ı	_	-	_	-	-	_
1	貞測極限	_	1.0	2.0	0.000	)55	0.001	26	0.	07	0.00	0089	0.04	0.05	0.09	_	_	_	_

註:1.空氣品質標準參考環境部於民國109年9月18日環署空字第1091159220號令修正公告「空氣品質標準」。

<sup>2.&</sup>quot;-"表示無該標準值或偵測極限。

<sup>3.</sup>SO<sub>2</sub>、NOx、CO及O<sub>3</sub>小時平均值或八小時平均值均以監測期間之最大值作為呈現;國環院僅公告大氣中二氧化硫檢驗法,且環境部公告之空氣品質標準亦以二氧化硫做為空氣品質標準之規定

<sup>,</sup>故以SO2代SOx呈現之。

<sup>4.&</sup>quot;\*"表示超過相關標準。

#### 營運期間監測說明-空氣品質(2/2)

監測地點及時	項目	氫氟酸 (mg/m³)	鹽 酸 (ppm)	硝酸 (mg/m³)	磷酸 (mg/m³)	硫酸 (μg/Nm³)	醋酸 (mg/m³)	氨氣 (ppm)	氣氣 (ppm)	硫酸鹽 (μg/m³)	硝酸鹽 (μg/m³)
汝鎏國小		ND	ND	0.00526	ND	ND	ND	0.020	ND	4.79	6.63
大明國小		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND	4.58	6.54
永安國小	112.11.16~17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND	5.40	7.92
理想國社區		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.97	6.40
横山聚落		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND	4.34	5.99
	亟限 <sup>註3</sup>	_	_		_	_	_	_		_	_

註:1.空氣品質標準參考環境部於民國109年9月18日環署空字第1091159220號令修正公告「空氣品質標準」。

<sup>2.</sup>ND代表小於方法偵測極限、儀器偵測極限或定量下限。

<sup>3.</sup>酸鹼氣之偵測極限依各測站採樣時氣溫及採樣體積分別計算

<sup>4.</sup>本次酸鹼氣採樣時間為112.11.17。

<sup>5.&</sup>quot;\*"表示超過相關標準。

#### 營運期間監測說明-噪音振動

單位: dB(A)

噪 音

測站	監測日期	$L_{a}$	$L_{\mathfrak{R}}$	$L_{\bar{q}}$	L <sub>max</sub>
十三寮	112.10.12~13	61.7*	53.6	44.7	92.7
水堀頭	112.10.12~13	54.8	56.8*	51.6*	83.8
下新厝	112.10.12~13	58.3	51.0	46.0	91.0
敬德護理之家	112.10.12~13	57.4	52.2	51.1*	83.9
林厝	112.10.12~13	60.3*	55.4*	49.4	92.1
一般地區音量	標準(第二類)	60	55	50	_

註:1.「一般地區音量標準」係依據環境部於民國109年8月5日環署空字第1090057114A號令修正發布。

單位:dB

振 動

				干证·dD
測站	監測日期	L <sub>V10 B</sub>	$L_{ m V10}$ $ m  ilde{lpha}$	$L_{ m Vmax}$
十三寮	112.10.12~13	30.0	30.0	43.0
水堀頭	112.10.12~13	30.4	31.3	57.6
下新厝	112.10.12~13	30.0	30.0	51.6
敬德護理之家	112.10.12~13	38.2	34.4	74.8
林厝	112.10.12~13	30.0	30.0	41.1
第一種區域振動	基準值	65	60	_

註:1.我國目前尚無振動管制標準,參考「日本振動規制法施行細則」之管制標準。

<sup>2.</sup>營運期間水崛頭測站與施工期間水崛頭測站為共點測站。

<sup>3.&</sup>quot;\*"標記係指超過標準值。

<sup>2.</sup>營運期間水崛頭測站與施工期間水崛頭測站為共點測站。

<sup>3.&</sup>quot;\*"標記係指超過參考標準。



#### 營運期間監測說明-放流水質

項目	温度	pH值	流量	導電度	懸浮 固體	化學需 氧量	生化需 氧量	真色 色度	總氦	氣鹽	油脂	鎘	鉻	汞	砷	銅	鋅	鎳	鉛	魚魚	銦	鎵	鉬	總毒性 有機物
監測日期	°C	_	CMD	μmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	_	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
112.10.02	29.7	6.3	71,376	5,710	4.9	29.7	<1.0	<25	16.4	7.19	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	ND	ND	3.00	ND	ND	0.118	ND
112.10.11	28.4	6.3	71,896	5,680	4.1	23.9	<1.0	<25	17.2	8.10	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	0.083	ND	ND	_	_	_	_	_
112.10.16	29.2	6.3	71,212	5,630	3.4	24.4	<1.0	<25	16.3	7.95	<1.0	ND	ND	ND	0.0029	ND	0.080	ND	ND	_	_	_	_	_
112.10.23	29.3	6.4	71,676	5,590	4.6	27.7	<1.0	<25	14.3	7.23	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	0.076	ND	ND	_	_	_	_	_
112.10.30	28.7	6.3	72,096	5,560	6.4	24.1	<1.0	<25	14.6	7.94	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	0.079	ND	ND	-	1	_	_	_
112.11.06	29.4	6.4	68,144	5,620	4.6	19.1	<1.0	<25	13.4	8.35	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	0.064	ND	ND	-	-	_	_	_
112.11.13	27.4	6.5	72,168	5,650	2.8	16.5	<1.0	<25	11.8	7.48	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND	ND	-	-	_	_	-
112.11.20	26.9	6.5	71,008	5,720	3.9	19.3	<1.0	<25	12.2	7.91	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND	ND	-	-	_	_	-
112.11.27	28.0	6.5	71,968	5,540	3.9	25.3	<1.0	<25	10.0	9.22	<1.0	ND	ND	ND	0.0076	ND	0.053	ND	ND	_	_	_	_	-
112.12.04	26.8	6.5	72,940	5,660	8.2	21.2	1.8	<25	10.6	8.76	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND	ND	-	-	_	_	-
112.12.11	28.2	6.3	73,360	5,580	5.4	27.2	<1.0	<25	12.2	8.27	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND	ND	_	_	_	_	_
112.12.18	27.6	6.3	80,464	5,640	5.2	27.5	<1.0	<25	16.5	8.34	<1.0	ND	ND	ND	0.0038	0.022	0.049	ND	ND	-	-	_	_	-
112.12.25	25.7	6.4	83,864	5,530	8.2	22.3	<1.0	<25	14.3	7.94	<1.0	ND	ND	ND	0.0087	ND	0.051	ND	ND	-	-	_	_	-
偵測極限	_	_	_		1.0	2.8	1.0	25	0.06	0.05	1.0	0.001	0.004	0.00015	0.0003	0.005	0.006	0.004	0.0025	0.01	0.005	0.004	0.004	0.0132
環評承諾值	_	_	_	_	20	80	20	_	_	_	_	_	_	_	_	2.0	_	-	-	26.87	_	_	_	_
法規標準	5~9月 <38℃ 10月~翌年4	6~9	-	_	25	80	25	400	_	15	10	0.02	1.5	0.005	0.35	1.5	3.5	0.7	0.5	30	0.1	0.1	0.6	1.37

註:1.法規標準:民國108年4月29日環署水字第1080028628號令修正發布之「放流水標準」。

<sup>2.&</sup>quot;\*"表示超出相關限值。

<sup>3.</sup> ND代表小於方法偵測極限或定量下限。



#### 營運期間監測說明-地面水質

		項目	温度	pH值	流量	導電度	懸浮固體	化學 需氧量	生化 需氧量	溶氧量	大腸 桿菌群	氨氮	總氮	磷酸鹽
監測地點及時間			$^{\circ}\!\mathrm{C}$	_	m <sup>3</sup> /sec	μmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L
		93年1月	19.7	7.4	_	463	104	15.1	3.4	7.5	6.2×10 <sup>4</sup>	2.49		_
大度橋	環說期間	93年2月	21.2	7.3	_	485	40.7	18.2	4.5	6.2	1.3×10 <sup>5</sup>	2.51		_
入及简		93年3月	22.9	7.3	_	604	38.1	19.8	4.4	4.2	1.1×10 <sup>5</sup>	5.31		_
	營運期間	112年第4季	25.2	7.8	35.1	446	44.2	8.8	<1.0	6.8	4.9×10 <sup>4</sup>	1.21	4.29	1.20
		93年1月	18.7	7.6	_	4,740	92.0	19.7	3.5	7.1	1.7×10 <sup>4</sup>	2.90		_
放流出水口與承受水體匯流處	環說期間	93年2月	22.5	7.4	_	538	196	18.5	4.0	5.5	8.4×10 <sup>4</sup>	3.21		_
		93年3月	24.9	7.5	_	3,770	89.0	19.4	3.8	4.8	1.9×10 <sup>4</sup>	3.77		_
	營運期間	112年第4季	25.9	7.6	59.7	738	41.8	8.0	<1.0	5.7	2.5×10 <sup>4</sup>	0.97	4.79	12.5
		93年1月	18.9	7.8	_	11,400	36.9	13.6	1.4	6.5	1.5×10 <sup>4</sup>	2.56	_	_
放流出水口下游約1公里處	環說期間	93年2月	22.0	7.5	_	878	47.1	20.9	3.6	5.1	1.8×10 <sup>5</sup>	3.00		_
放流 五个 口下 府 约 1 公 主 处		93年3月	25.1	7.4	_	4,680	81.1	21.3	4.6	5.1	7.3×10 <sup>4</sup>	3.57		_
	營運期間	112年第4季	25.8	7.7	62.8	885	42.0	8.8	<1.0	5.6	2.9×10 <sup>4</sup>	0.87	4.27	8.59
偵測極限		-	_	_	-	1.0	2.8	1.0	-	10	0.01	0.06	0.003	



### 營運期間監測說明-地下水質(園區內)

	項目	温度	pH值	導電度	懸浮 固體	化學 需氧量	硝酸鹽	大腸 桿菌群	總菌落數	氨氮	總有機碳	氣鹽	硫酸鹽	鐵	錳
監測地點及日其	A TOTAL TOTA	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	μmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	CFU/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	林厝農場	22.9	6.1	170	<1.0	ND	_	15	2.4×10 <sup>3</sup>	0.07	0.12	14.0	17.5	0.03	0.08
752 A/2 mJr CII.	林厝農場	23.1	5.7	189	<1.0	ND	_	<10	$1.1 \times 10^{2}$	0.10	0.15	12.8	15.8	ND	ND
環說階段	滯四基地	23.9	6.3	123	2.2	10.2	_	<10	$1.5 \times 10^{3}$	0.15	5.52	12.3	17.1	ND	0.08
	滯四基地	23.4	5.6	159	<1.0	2.2	_	2.3×10 <sup>2</sup>	5.0×10 <sup>3</sup>	0.39*	0.37	27.8	1.40	ND	ND
	TC-MW11	25.5	6.3	232	12.4	ND	7.90	<10	$2.0 \times 10^{2}$	ND	1.1	4.08	37.7	0.659	ND
111年第4季	TC-MW6	26.6	5.3	169	ND	ND	8.85	<10	51	ND	1.5	3.61	45.8	0.053	ND
	TC-MW13	25.6	5.7	237	ND	ND	16.9	<10	38	ND	0.2	18.3	31.2	0.073	ND
	TC-MW4	23.5	6.0	296	1.2	ND	18.4	<10	84	ND	ND	13.2	47.1	0.065	ND
112年第1季	TC-MW5	25.2	5.9	235	ND	ND	9.92	<10	35	ND	ND	5.77	31.7	0.069	ND
	TC-MW7	25.0	5.9	292	ND	ND	26.0	35	$1.0 \times 10^{2}$	ND	ND	11.7	41.3	ND	ND
	TC-MW12	25.0	5.5	196	5.6	ND	14.8	<10	$4.4 \times 10^{2}$	ND	ND	26.0	18.0	0.332	ND
112年第2季	TC-MW6	26.6	5.5	176	ND	ND	8.41	2.9×10 <sup>2</sup>	$1.3 \times 10^{3}$	ND	0.3	4.88	38.9	0.042	ND
	TC-MW13	25.0	5.7	250	ND	ND	18.8	<10	3.9×102	ND	ND	22.6	32.9	0.032	ND
	TC-MW11	26.6	6.2	264	5.0	ND	14.1	30	$8.4 \times 10^{2}$	ND	0.3	7.07	38.7	0.253	ND
112年第3季	TC-MW5	26.4	5.9	248	2.4	ND	9.07	<10	$1.9 \times 10^{2}$	ND	0.3	7.96	35.1	0.060	ND
	TC-MW7	27.8	5.9	285	3.7	ND	25.4	35	$4.9 \times 10^{2}$	ND	0.3	12.0	40.7	0.844	ND
	TC-MW2	25.6	5.5	140	ND	11.8	16.1	1.6×10 <sup>3</sup>	$2.6 \times 10^{2}$	0.10	0.2	11.1	10.9	0.058	ND
112年第4季	TC-MW6	26.8	5.4	159	ND	12.7	6.30	35	19	ND	0.2	4.01	50.0	0.065	ND
	TC-MW13	25.7	5.6	253	ND	13.0	19.4	15	14	ND	0.2	24.7	35.9	0.033	ND
第二類: 污染監:		_	_		_	_	_	_	_	0.25	10	625	625	1.5	0.25
本季偵:	測極限	_	_	-	1.0	2.8	0.04	<10 註4	<1	0.01	0.05	0.04	0.04	0.009	0.005

註1: "一"表示該項目無偵測極限或法規值。

<sup>2:&</sup>quot;\*"表示超出法規值。

<sup>3:</sup>ND代表小於偵測極限。

<sup>4:</sup> 依檢測報告位數表示規定,當檢測結果未檢出時,總菌落數以<1表示,大腸桿菌群以<10表示。

#### 營運期間監測說明-地下水(放流出水口)

	項目	溫度	рН	導電度	懸浮固體	硝酸鹽	大腸桿菌群	總菌落數	氨氮	總有機碳	氣鹽	硫酸鹽	鐵
監測日期及	位置	°C	_	μmho/cm	mg/L	mg/L	CFU/100mL	CFU/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	放流出水口 右岸淺層上游	27.1	7.3	516	ND	20.1	30	3.3x10 <sup>2</sup>	ND	0.5	42.2	82.9	ND
112.10.13	放流出水口 右岸淺層下游	26.8	6.5	653	9.5	ND	<10	2.0x10 <sup>2</sup>	0.37*	0.9	37.8	126	8.85*
112.10.13	放流出水口 左岸淺層上游	27.4	6.9	662	4.5	0.27	<10	$1.3x10^2$	0.19	0.8	23.0	144	20.8*
	放流出水口 左岸淺層下游	26.2	7.0	943	18.8	ND	<10	67	0.57*	1.1	38.9	256	5.57*
第二類均	也下水污染監測標準	_	_	_	_	_	_	_	0.25	10	625	625	1.5
	偵測極限	_	_	_	1.0	0.04	<10 <sup>t±3</sup>	<1 註3	0.01	0.05	0.04	0.04	0.009

	項目	錳	總氮	生化需氧量	砷	鎘	六價鉻	鉻	銅	鉛	汞	鋅	鎳
監測日期及	位置	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	放流出水口 右岸淺層上游	ND	4.59	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
112.10.13	放流出水口 右岸淺層下游	1.39*	0.47	<1.0	0.0105	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
112.10.13	放流出水口 左岸淺層上游	0.776*	0.29	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放流出水口 左岸淺層下游	0.235	0.68	<1.0	0.0232	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
第二類は	地下水污染監測標準	0.25	_	_	0.25	0.025	_	0.25	5	0.05	0.01	25	0.5
	偵測極限	0.005	0.06	1.0	0.0003	0.001	0.0074	0.004	0.005	0.0025	0.00015	0.006	0.004

<sup>1:&</sup>quot;一"表示該項目無偵測極限或法規值;"\*"表示超出法規值。

<sup>2:</sup>ND 代表小於方法偵測極限或定量下限。

<sup>3:</sup>依檢測報告位數表示規定,當檢測結果未檢出時,總菌落數以<1表示,大腸桿菌群以<10表示。

<sup>4:</sup>放流出水口左岸淺層上游測站於108年6月及111年6月因原測點無水故更換點位,111年第2季為第二次更換點位後於新測點進行之首次採樣;放流出水口右岸淺層上游測站因既有民井已荒廢, 111年第2季改至堤防內有使用地下水之民宅進行採樣。

#### 營運期間監測說明-土壤

單位:mg/kg

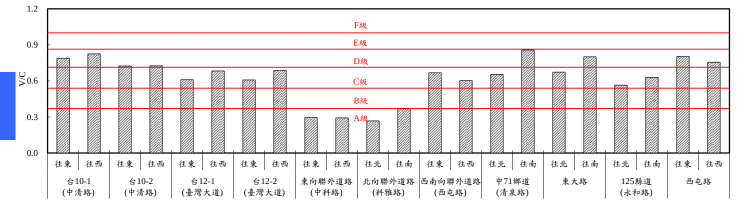
監測地點及日期	項目	砷	鎘	鉻	銅	汞	鎳	鉛	鋅	六價鉻
放流出水口下游 右岸高灘地	112 年	5.30	ND	14.7	7.77	ND	13.9	11.5	58.0	ND
放流出水口下游 左岸高灘地	第 4 季	9.94	ND	24.4	19.6	ND	27.0	21.4	87.9	ND
土壤污染監測	標準	30	10	175	220	10	130	1,000	1,000	-
土壤污染管制	亏染管制標準	60	20	250	400	20	200	2,000	2,000	-
偵測極阻	ર	0.115	0.07	1.68	1.89	0.029	1.09	0.80	2.19	0.80

- 註:1.土壤污染管制標準係參考中華民國100年1月31日行政院環境保護署環署土字第1000008495號令修正發布。
  - 2.土壤污染監測標準係參考中華民國100年1月31日行政院環境保護署環署土字第1000008485號令訂定發布。
  - 3.除六價鉻偵測極限值為定量偵測極限外,其餘均為方法偵測極限。
  - 4.ND代表小於方法偵測極限或定量下限。

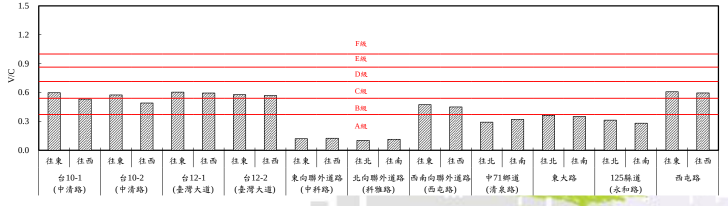
施工(營運)期間監測說明-交通量

本季各路段車種組成以小型車或機踏車為主。

本季各路段 平日服務水準



本季各路段 假日服務水準



施工(營運)期間監測說明-路口轉向交通量

測點	路段	方向	機踏車	小型車	大型車	特種車	總計	P.C.U	尖峰	尖峰小時	
名稱	名稱	(往)	(辆/日)					(日)	小時	P.C.U	
	中科路	東	3,497	8,071	523	171	12,262	11,032	7-8	1,294.0	
中科路/ 東大路	+ 1 ab	南	7,414	7,997	751	257	16,419	13,473	7-8	1,712.5	
	東大路	北	2,926	5,366	727	309	9,328	8,692	7-8	1,045.5	
	- A 41 114	東	5,555	13,396	718	300	19,969	18,001	17-18	2,868.5	
中科路/	中科路	西	6,607	6,298	420	57	13,382	10,374	7-8	1,430.0	
縣125福 雅路	縣125 (福雅路)	北	6,047	4,620	278	53	10,998	8,193	17-18	831.5	
		南	7,405	12,650	754	370	21,179	18,409	7-8	2,728.5	
	台12線	東	15,361	19,041	1,211	91	35,704	28,766	7-8	2,121.0	
東大路/ 台12線		西	14,714	18,238	1,008	117	34,077	27,400	17-18	1,949.5	
	東大路	北	5,381	5,152	331	38	10,902	8,434	7-8	924.0	
	中清路	東	5,892	12,165	814	496	19,367	17,572	7-8	1,606.5	
中71(東 海路)/中 清路		西	8,000	15,655	1,067	779	25,501	23,203	17-18	2,175.5	
.,, - u	中71 (東海路)	南	2,180	5,407	529	457	8,573	8,433	7-8	1,062.0	
	中清路	東	11,413	14,168	922	365	26,868	22,170	17-18	2,000.0	
科雅路/ 中清路	下	西	10,960	13,733	788	455	25,936	21,533	7-8	1,957.0	
	科雅路	南	2,916	4,333	303	140	7,692	6,596	7-8	946.5	

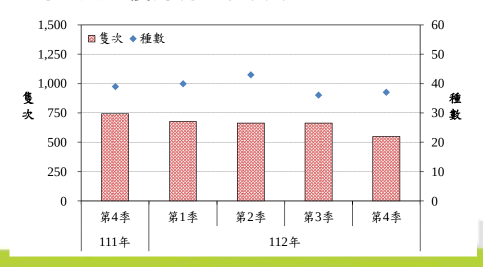
註:機踏車之PCU當量係數為0.5,小型車之PCU當量係數為1,大型車之PCU當量係數為1.5,特種車之PCU當量係數為2.5。

### 施工(營運)期間監測說明-路段行駛速率

路段名稱	路段起迄	調査時段		路段長 (M)	平均行駛速率	平均旅行速率	服務水準	
	А)		KF11)		(公里/小時)	(公里/小時)		
			上午尖峰(07-10)		37.3	29.4	C	
	東大路至 縣127		離峰時段(13-16)	3,400	38.7	32.5	В	
中科路		60	下午尖峰(16-19)		33.6	26.9	С	
中 杆 路		00	上午尖峰(07-10)		35.5	27.9	С	
	縣127至東 大路		離峰時段(13-16)	3,400	36.9	30.8	В	
	, , ,		下午尖峰(16-19)		32.0	26.0	С	
			上午尖峰(07-10)		30.5	29.3	С	
	中科路至 台12線		離峰時段(13-16)	3,300	29.8	28.0	С	
± 1 nh	.,.	50	下午尖峰(16-19)		32.8	31.2	В	
東大路		50	上午尖峰(07-10)	3,300	31.0	29.3	С	
	台12線至 中科路		離峰時段(13-16)		25.7	24.7	D	
			下午尖峰(16-19)		30.4	28.0	С	
		50	上午尖峰(07-10)	3,800	33.0	27.2	С	
	中清路至 中科路		離峰時段(13-16)		37.1	31.2	В	
±71.6	, ,,, ,		下午尖峰(16-19)		30.1	25.0	С	
中71線	中科路至 中清路		30	上午尖峰(07-10)		33.4	27.0	С
		魔性山を出去した(13-16)   うろいり	36.9	31.4	В			
	7 174 - 2		下午尖峰(16-19)		30.9	25.5	С	
			上午尖峰(07-10)		37.7	31.3	В	
	民生路至 國道3		離峰時段(13-16)	6,800	36.4	34.2	В	
- h v± n+			下午尖峰(16-19)		33.0	31.3	В	
中清路		60	上午尖峰(07-10)		32.1	30.1	В	
	國道3至民 生路		離峰時段(13-16)	6,800	36.4	34.7	В	
			下午尖峰(16-19)		33.2	30.0	В	

	路段名稱	路段起迄	速限 (KPH)	調查時段	路段長 (M)	平均行駛速率	平均旅行速率	服務水準				
┨			` ′		` ′	(公里/小時)	555.4					
1		縣125至特		上午尖峰(07-10)		41.6	28.5	С				
		5道路		離峰時段(13-16)	4,770	48.2	35.6	A				
	台12線		60	下午尖峰(16-19)		37.3	27.0	C				
	日12級		00	上午尖峰(07-10)		32.6	25.9	С				
		特5道路至 縣125		離峰時段(13-16)	4,770	46.8	35.4	A				
				下午尖峰(16-19)		33.2	22.9	D				
				上午尖峰(07-10)		29.9	21.9	D				
1		縣125至遊 園路		離峰時段(13-16)	3,483	35.4	24.5	D				
	西屯路	1	50	下午尖峰(16-19)		38.7	30.7	В				
1	四电路	遊園路至 縣125			30	上午尖峰(07-10)		38.5	28.8	С		
				離峰時段(13-16)	3,483	34.5	24.9	D				
1		1,4		下午尖峰(16-19)		36.2	27.3	С				
1				上午尖峰(07-10)	3,500	47.7	29.9	С				
1		中清路至 中科路		離峰時段(13-16)		43.6	31.3	В				
1	科雅路		60	下午尖峰(16-19)		48.1	27.0	С				
	杆推路	中科路至中清路	00	上午尖峰(07-10)		45.0	32.3	В				
							中科路至 中清路		離峰時段(13-16)	3,500	46.8	33.7
1		,•		下午尖峰(16-19)		45.7	34.0	В				
1				上午尖峰(07-10)		28.6	20.7	D				
1		台12線至中科路		離峰時段(13-16)	3,300	40.5	25.5	С				
1	縣125福		50	下午尖峰(16-19)		33.9	23.5	D				
1	雅路		30	上午尖峰(07-10)		32.0	20.3	D				
ł		中科路至 台12線		離峰時段(13-16)	3,300	35.9	26.7	С				
l				下午尖峰(16-19)		33.8	21.0	D				

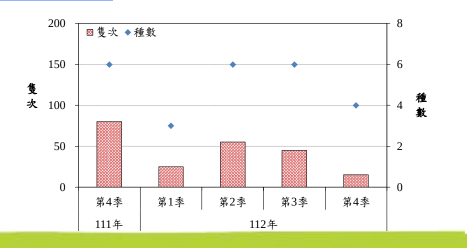
- 施工(營運)期間監測說明-陸域動物(1/3)
- ■鳥類
  - □ 共記錄到25科37種548隻次,記錄小彎嘴及五色鳥等2種特有種;南亞夜鷹、小雨燕、黑枕藍鶲、大卷尾、褐頭鷦鶯、樹鵲、白頭翁及金背鳩等8種特有亞種。記錄到黑翅鳶1種珍貴稀有保育類野生動物,紅尾伯勞1種其他應予保育之野生動物。
  - □ 歧異度指數H'為3.11,均勻度指數J'為0.86,監測範圍內鳥類歧異度屬較高程度,顯示當地群落內物種豐富多樣,均勻度屬偏高程度,顯示當地物種分布均勻,受到優勢物種影響不大。



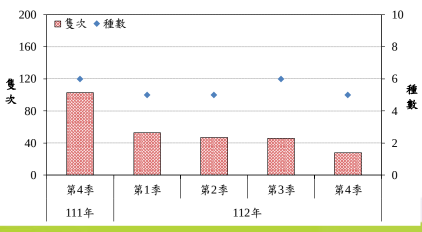


- 施工(營運)期間監測說明-陸域動物(2/3)
- 兩棲爬蟲類
  - □ 共記錄到兩棲類4科4種15隻次、爬蟲類4科5種28隻次
  - □ 兩棲類記錄斑腿樹蛙1種外來種,未記錄到特有種及保育類物種;爬蟲類未記錄到保育類物種,有記錄到斯文豪氏攀蜥1種特有種,記錄紅耳泥龜1種外來種
  - 兩棲類歧異度指數H'為1.31,均勻度指數J'為0.94,其歧異度屬中等,均勻度屬較高程度;爬蟲類歧異度指數H'為1.50,均勻度指數J'為0.93,其歧異度屬中等,均勻度屬較高程度

#### 兩棲類



#### 爬蟲類



#### 施工(營運)期間監測說明-陸域動物(3/3)

單位:隻次

#### 鳥類

							單位:隻次
編號	科	中文名	學名	特化性	保育等級	遷移習性	112年第4季
1	翠鳥科	翠鳥	Alcedo atthis			留,過	2
2	夜鷹科	南亞夜鷹	Caprimulgus affinis	特亞		留	3
3	雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis	特亞		留	35
4	八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			引進種	35
5	八哥科	家八哥	Acridotheres tristis			引進種	17
6	八哥科	灰椋鳥	Spodiopsar cineraceus			冬	4
7	王鹟科	黑枕藍鶲	Hypothymis azurea	特亞		留	5
8	伯勞科	紅尾伯勞	Lanius cristatus		III	冬,過	2
9	卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus	特亞		留,過	9
10	扇尾鶯科	灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris			留	5
11	扇尾鶯科	棕扇尾鶯	Cisticola juncidis			留	4
12	扇尾鶯科	褐頭鷦鶯	Prinia inornata	特亞		留	15
13	梅花雀科	斑文鳥	Lonchura punctulata			留	29
14	麻雀科	麻雀	Passer montanus			留	71
15	畫眉科	小彎嘴	Pomatorhinus musicus	特有		留	5
16	鸦科	樹鵲	Dendrocitta formosae	特亞		留	14
17	燕科	洋燕	Hirundo tahitica			留	22
18	燕科	家燕	Hirundo rustica			夏,冬,過	41
19	繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex			留	33
20	鹎科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	特亞		留	56
21	鹅鸽科	白鶺鴒	Motacilla alba			留,冬	7
22	鹅鸽科	灰鶺鴒	Motacilla cinerea			冬	2
23	柳鶯科	極北柳鶯	Phylloscopus borealis			冬	2
24	雁鸭科	綠頭鴨	Anas platyrhynchos			冬,引進種	7
25	啄木鳥科	小啄木	Yungipicus canicapillus			留	3
26	鬚鴷科	五色鳥	Psilopogon nuchalis	特有		留	13
27	鸠鸽科	金背鸠	Streptopelia orientalis	特亞		留,過	6
28	鸠鸽科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica			留	37
29	鸠鸽科	珠頸斑鳩	Streptopelia chinensis			留	11
30	鸠鸽科	野鸽	Columba livia			引進種	11
31	鹭科	小白鷺	Egretta garzetta			留,夏,冬,過	9
32	鷺科	夜鷺	Nycticorax nycticorax			留,冬,過	3
33	鹭科	黃頭鷺	Bubulcus ibis			留,夏,冬,過	18
34	鷺科	黑冠麻鷺	Gorsachius melanolophus			留	4
35	秧雞科	紅冠水雞	Gallinula chloropus			留	4
36	鸊鷉科	小鸊鷉	Tachybaptus ruficollis			留,冬	3
37	鷹科	黒翅鳶	Elanus caeruleus		II	留	1
			物種數小計(S)			·	37
			数量小計(N)				548
			歧異度指數 (H')				3.11
			均勻度指數 (J')				0.86

註1:	特化性	: "特有"表	台灣地區特有種	; "特亞"表	台灣地區特有亞種
-----	-----	---------	---------	---------	----------

註 2:保育等級:「Ⅱ」表珍貴稀有之保育類野生動物;「Ⅲ」表其他應予保育之野生動物。

시시
棲
以工
類

編號	科	中文名	學名	特化性	112年第4季
1	叉舌蛙科	澤蛙	Fejervarya limnocharis		4
2	赤蛙科	拉都希氏赤蛙	Hylarana latouchii		3
3	樹蛙科	斑腿樹蛙	Polypedates megacephalus	外來	2
4	蟾蜍科	黑眶蟾蜍	Duttaphrynus melanostictus		6
			4		
		數	t量小計(N)		15
		1.31			
		均:	与度指數(J')		0.94

註:特化性:「特有」表臺灣地區特有種;「外來」表外來物種。

單位:隻次

爬蟲類

編號	科	中文名	學名	特化性	112年第4季		
1	飛蜥科	斯文豪氏攀蜥	Diploderma swinhonis	特有	7		
2	壁虎科	鉛山壁虎	Gekko hokouensis		3		
3	壁虎科	疣尾蝎虎	Hemidactylus frenatus		10		
4	地龜科	斑龜	Mauremys sinensis		5		
5	澤龜科	紅耳泥龜	Trachemys scripta elegans	外來	3		
		物種數小	<b>計</b> (S)		5		
	数量小計(N)						
	歧異度指數 (H')						
	均勻度指數 (J')						

註:「外來」表外來物種。

註 3: 遷移習性:"留"表留鳥;"冬"表冬候鳥;"夏"表夏候鳥;"週"表過境鳥;"引"表引進之外來種。