110-112年度 中部科學園區台中園區環境監測計畫 112年第1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
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 ₁₀ 、風向、風速、溫度、濕度	2個月1次	1/3~4 3/9~10
營建噪音振動	1.污水廠儲留池新建工程 2.再生水園區配合工程	噪音:L _{max} 、L _{eq} 振動:L _{max} 、L ₁₀	每月1次	1/3 · 2/1 · 2/22 · 3/3
噪音振動	1.國安國小 2.水堀頭	噪音: L _x (5,10,50, 90,95)、L _{max} 、L _{eq} 、L _日 、L _晚 、 L _夜 振動:L _{max} 、L ₁₀	每季1次	1/14~15 1/16~17
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	1/3~1/6
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	每季1次	2/3

本季無鋼板樁打設且無土方外運情形,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	1/2~3
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	1/3
	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	1/3

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 ₁₀ 、PM _{2.5} 、NO _x 、SO _x 、THC、 NMHC、CH ₄ 、O ₃ 、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	1/3~4 3/9~10
噪音振動	3.下新厝	噪音(L _x (5,10,50, 90,95)、L _{max} 、L _{eq} (L _日 、L _晚 、 L _夜) 振動(L _{max} 、L ₁₀)	每季1次	1/16~17
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 餘每週1次	1/3 \ 1/9 \ 1/18 \ 1/23 \ 1/30 \ 2/6 \ 2/13 \ 2/20 \ 3/1 \ 3/6 \ 3/13 \ 3/20 \ 3/27
		氨氮、銦、鎵、鉬	每季1次	1/3
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	2/3

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	1/11
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	2/1
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)			
河川底泥	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	2/3

施工期間監測說明-空氣品質

	項目	TSP (µg/m³)	PM ₁₀ (μg/m ³)	溫度 (℃)	濕度 (%)	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	112.01.03~04	24	19	16.2	84	1.1	北
物 切 図 介	112.03.09~10	89	61	20.8	57	0.6	北
横山村 II	112.01.03~04	26	13	15.9	83	1.0	西北西
横山村 11	112.03.09~10	85	59	19.4	58	0.1	西北
林厝聚落	112.01.03~04	31	13	17.0	82	0.4	西北
	112.03.09~10	104	69	20.9	57	0.3	西
國安國小	112.01.03~04	20	12	17.2	80	0.0	北
四女四小	112.03.09~10	73	35	21.0	58	0.1	東北
桿	票準值	_	100			_	_

註:1.標準值參考中華民國 109 年 9 月 18 日行政院環境保護署環署空字第 1091159220 號令修正公告『空氣品質標準』。

^{2.&}quot;一"表示無該項監測記錄或標準值。

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	量(Leq)	最大音	量(Lmax)	
地志	口朔	上 在 類	測值	標準值	測值	標準值	
	112.01.03		56.6		69.1		
	112.02.01	污水廠儲留池新建工程	56.6	80	68.8	100	
台中園區	112.03.03		57.4		71.6		
	112.02.22	再生水園區配合工程	61.7	80	77.1	100	
	112.03.03	7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65.3	80	85.5	100	

單位:dB

営建振動

地點	日期	工程類別	L_{v10}	L _{vmax}
	112.01.03		30.8	31.5
	112.02.01	污水廠儲留池新建工程	41.6	44.9
台中園區	112.03.03		33.7	34.6
	112.02.22	西山山周厄町人工知	30.0	30.0
	112.03.03	再生水園區配合工程	41.3	42.8

施工期間監測說明-噪音振動

單位: dB(A)

測站	監測日期	J日期 L _H		${ m L}_{ar{ m Q}}$	L _{max}
國安國小	112.01.14~15	52.8	51.8	45.3	78.3
水堀頭	112.01.16~17	56.5	54.0	50.4*	82.7
一般地區音量	標準(第二類)	60	55	50	_

註:1.「一般地區音量標準」係依據中華民國109年8月5日行政院環境保護署環署空字第1090057114A號令修正發布。

2."*"標記係指超過標準值。

單位:dB

測站	監測日期	L _{V10 日}	$L_{ m V10lpha}$	L_{Vmax}
國安國小	112.01.14~15	39.2	31.6	58.6
水堀頭	112.01.16~17	30.0	30.0	48.7
第一種區域振動基	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-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	大腸桿菌群	溶氧量	氨氮	RPI指標
監測地黑	及日期		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	m ³ /sec	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 ⁶ *	4.8	0.52*	中度污染
烏橋	環說階段	91年12月	19.2	7.9	0.37	387	11.0	19.8	4.2*	5.1×10 ⁴ *	7.1	3.61*	中度污染
- 与倘		92年1月	19.2	7.2	0.46	634	60.4*	66.3	17.0*	2.5×10 ⁵ *	6.5	9.64*	嚴重污染
	施工期間	112年第1季	19.9	7.8	0.604	706	7.3	20.9	3.8	$2.4 \times 10^{4} *$	6.6	3.79*	中度污染
		91年11月	23.2	7.6	2.91	412	16.6	25.8	6.6*	$3.1 \times 10^{6} *$	6.2	15.50*	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*	2.9×10 ⁵ *	6.5	0.23	輕度污染
水女玑倘		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1季	21.1	7.8	1.10	413	4.4	24.7	5.0*	5.6×10 ⁴ *	6.6	1.66*	中度污染
		91年11月	23.8	7.6	3.24	340	100.0*	13.0	3.4	2.5×10 ⁵ *	5.3	12.80*	中度污染
またば	環說階段	91年12月	22.8	7.3	2.17	345	12.5	10.4	2.8	3.2×10 ⁴ *	5.2	1.13*	輕度污染
東海橋		92年1月	21.1	6.9	2.92	386	6.0	10.5	3.0	6.8×10^3	7.3	1.58*	輕度污染
	施工期間	112年第1季	22.1	7.4	4.79	438	8.2	9.6	<1.0	$3.3 \times 10^{4} *$	8.2	0.33*	未(稍)受污染
	丙類陸域地面水體水質標準		_	6.5-9.0	_	_	40	_	4	1.0×10 ⁴	≧4.5	0.3	_
	偵測極限(本季)		_	_	_	_	1.0	2.8	1.0	10	_	0.01	_

註:1.水質標準參考中華民國106年9月13日行政院環境保護署環署水字第1060071140號令修正發布『地面水體分類及水質標準』丙類陸域地面水體。

^{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、氧氮等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程度。

^{3. &}quot;*"表示不符合丙類陸域地面水體水質標準。

營運期間監測說明-空氣品質(1/2)

	項目	TSP (μg/m³)	PM ₁₀ (μg/m ³)	PM _{2.5} (μg/m ³)	SC (pp	2	N((pp		C (pp	O om)) ₃ pm)	CH ₄ (ppm)	NMHC (ppm)	THC (ppm)	溫度 (℃)	溼度 (%)	風速 (m/s)	風向
監測地黑	5及日期	24 小時值	日平 均值	24 小時值	小時 平均值	日平 均值	小時 平均值	日平 均值	小時 平均值	八小時 平均值	小時 平均值	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	112.01.03~04	17	12	5	0.001	0.001	0.010	0.007	0.28	0.26	0.036	0.031	2.0	0.08	2.1	15.4	86	1.4	北北西
國小	112.03.09~10	103	57	30	0.005	0.002	0.056	0.022	0.74	0.56	0.092	0.054	2.1	0.15	2.3	19.0	54	1.0	北北西
大明	112.01.03~04	20	10	4	0.002	0.002	0.016	0.009	0.22	0.18	0.036	0.032	1.9	0.19	2.1	16.1	81	1.1	東北東
國小	112.03.09~10	94	64	26	0.005	0.003	0.065	0.022	0.61	0.51	0.097	0.057	1.9	0.23	2.2	20.0	55	0.8	東北東
永安	112.01.03~04	21	15	5	0.002	0.002	0.023	0.013	0.40	0.26	0.037	0.034	2.0	0.11	2.1	16.7	81	1.0	東北
國小	112.03.09~10	103	62	29	0.004	0.003	0.069	0.024	0.75	0.55	0.103	0.054	2.0	0.25	2.2	20.4	52	0.7	東北東
理想國	112.01.03~04	46	15	6	0.002	0.001	0.025	0.012	0.28	0.21	0.038	0.034	1.8	0.12	2.0	14.9	82	2.3	北
社區	112.03.09~10	82	53	28	0.005	0.003	0.064	0.026	0.73	0.59	0.095	0.057	2.0	0.18	2.2	19.9	61	1.3	東南東
横山	112.01.03~04	15	8	5	0.002	0.002	0.013	0.007	0.27	0.23	0.035	0.032	2.1	0.10	2.2	15.3	81	0.9	東北
聚落	112.03.09~10	67	44	27	0.006	0.003	0.066	0.023	0.51	0.46	0.096	0.056	2.2	0.15	2.3	19.6	52	0.7	北北東
	標準值	_	100	35	0.075	-	_	_	35	9	0.12	0.06	_	_	_	_	_	-	_
負別	則極限(1月)	_	1.0	2.0	0.00	050	0.00	089	0.	02	0.00	0061	0.02	0.01	0.02	_	_	_	-
負別	則極限(3月)	_	1.0	2.0	0.00	055	0.00	126	0.	07	0.00	0089	0.04	0.05	0.09	_	_	_	_

註:1.空氣品質標準係參考中華民國109年9月18日行政院環境保護署環署空字第1091159220號令修正公告「空氣品質標準」。

^{2.&}quot;-"表示無該標準值或偵測極限。

^{3.}SO₂、NO_x、CO及O₃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;環檢所僅公告大氣中二氧化硫檢驗法,且環保署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,故以SO₂代SO_x呈現之。

^{4.&}quot;*"表示超過相關標準。

營運期間監測說明-空氣品質(2/2)

監測地點及田	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)	氯氟 (ppm)	硫酸鹽 (μg/m³)	硝酸鹽 (μg/m³)
4.落四 1	112.01.03~04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0433	ND	2.12	1.58
汝鎏國小	112.03.09~10	ND	ND	0.0163	ND	ND	ND	ND	ND	9.08	17.0
L nu ca	112.01.03~04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.99	1.61
大明國小	112.03.09~10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	8.76	17.4
* & B	112.01.03~04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0683	0.0056	2.09	1.79
永安國小	112.03.09~10	ND	ND	0.0140	ND	ND	ND	0.018	ND	9.05	18.1
理相图 范原	112.01.03~04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0522	ND	2.18	1.71
理想國社區	112.03.09~10	ND	ND	0.0121	ND	ND	0.0766	0.020	0.00464	8.14	18.0
let 1 Tig et	112.01.03~04	ND	ND	ND	ND	ND	0.0493	0.0850	ND	2.08	1.59
横山聚落	112.03.09~10	ND	ND	0.0119	ND	ND	ND	0.020	ND	7.59	15.4
偵 測村	亟限(1月)	0.0017	0.0014	0.0018	0.0016	2.23	0.0133	0.0042	0.0009	_	_
	·限(3月) 註	_	-	_	_	- 山下砂灰口筋筋炎	_	_	-	_	_

註:1.空氣品質標準係參考中華民國109年9月18日行政院環境保護署環署空字第1091159220號令修正公告「空氣品質標準」。

^{2.&}quot;-"表示無該標準值或偵測極限。

^{3.}ND代表小於方法偵測極限或定量下限。

^{4.}酸鹼氣採樣時間為112年1月3日與112年3月10日。

^{5.3}月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,詳見附錄四。

營運期間監測說明-噪音振動

噪 音

					單位:dB(A)
測站	監測日期	L_{B}	$L_{\mathfrak{k}}$	L _夜	L _{max}
十三寮	112.01.16~17	66.6*	62.1*	58.1*	98.8
水堀頭	112.01.16~17	56.5	54.0	50.4*	82.7
下新厝	112.01.16~17	60.2*	51.0	46.4	90.6
敬德護理之家	112.01.16~17	57.5	51.6	50.8*	78.2
林厝	112.01.16~17	62.6*	56.8*	52.1*	91.0
一般地區音量	標準(第二類)	60	55	50	_

註:1.「一般地區音量標準」係依據中華民國109年8月5日環境保護署環署空字第1090057114A號令修正發布。

單位:dB

振 動

測站	監測日期	L _{V10} a	L _{V10夜}	L_{Vmax}
十三寮	112.01.16~17	30.0	30.0	52.8
水堀頭	112.01.16~17	30.0	30.0	48.7
下新厝	112.01.16~17	30.0	30.0	36.1
敬德護理之家	112.01.16~17	30.0	30.0	51.1
林厝	112.01.16~17	30.2	30.0	52.1
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。

^{2.}營運期間水崛頭測站與施工期間水崛頭測站為共點測站。

^{3.&}quot;*"標記係指超過標準值。

^{2.}營運期間水崛頭測站與施工期間水崛頭測站為共點測站。

^{3.&}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	總氮	氟鹽	油脂	銿	鉻	汞	砷	銅	鋅	鎳	鉛	氨氮	銦	鎵	鉬
監測日期	$^{\circ}$	_	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
112.01.03	24.8	6.3	78,080	5,050	11.2	22.0	<1.0	<25	16.1	7.93	<1.0	ND	ND	ND	0.0067	0.024	0.059	ND	ND	0.84	ND	ND	0.110
112.01.09	26.4	6.7	79,424	4,880	6.0	23.1	<1.0	<25	13.4	8.14	<1.0	ND	ND	ND	0.0028	ND	0.061	ND	ND	-	_	_	-
112.01.18	25.6	6.5	78,792	4,730	5.2	20.2	<1.0	<25	16.2	7.60	<1.0	ND	ND	ND	0.0047	ND	0.060	ND	ND	-	-	-	_
112.01.23	26.0	6.5	67,512	5,400	8.2	22.8	<1.0	<25	15.2	7.54	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	ND	ND	_	_	-	_
112.01.30	24.9	6.4	73,312	5,020	6.4	24.2	1.2	<25	14.4	6.44	<1.0	ND	ND	ND	0.0080	ND	0.061	ND	ND	-	-	-	_
112.02.06	26.0	6.4	73,496	5,090	4.6	19.5	<1.0	<25	11.6	8.08	<1.0	ND	ND	ND	0.0192	ND	0.055	ND	ND	-	-	-	_
112.02.13	27.0	6.3	70,440	5,470	1.8	20.7	<1.0	<25	15.3	7.20	<1.0	ND	ND	ND	0.0062	ND	0.043	ND	ND	_	-	-	_
112.02.20	25.7	6.6	77,912	5,210	5.3	29.1	2.7	<25	14.9	7.79	<1.0	ND	ND	ND	0.0254	ND	0.044	ND	ND	_	_	-	_
112.03.01	26.7	6.5	77,544	5,060	5.8	18.9	<1.0	<25	14.0	7.66	<1.0	ND	ND	ND	0.0037	ND	0.048	ND	ND	_	_	-	_
112.03.06	25.7	6.5	75,680	5,190	5.9	24.3	<1.0	<25	13.5	7.48	<1.0	ND	ND	ND	0.0032	ND	0.055	ND	ND	-	_	-	_
112.03.13	25.7	6.4	69,088	5,330	8.0	21.1	<1.0	<25	13.8	6.54	<1.0	ND	ND	ND	0.0565	ND	0.073	ND	ND	_	_	1	_
112.03.20	27.0	6.5	67,936	5,170	5.7	18.6	1.7	<25	11.1	6.86	<1.0	ND	ND	ND	0.0052	ND	0.078	ND	ND	_	_	1	_
112.03.27	27.0	6.4	76,184	5,470	3.4	22.7	<1.0	<25	11.2	7.13	<1.0	ND	ND	ND	0.178	ND	0.061	ND	ND	-	_	1	_
偵測極限(1月)	_	_	_		1.0	2.8	1.0	25	0.11	0.05	1.0	0.001	0.004	0.00015	0.0003	0.005	0.006	0.003	0.003	0.01	0.005	0.004	0.004
偵測極限(2,3月)	_	_	_	_	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	0.004	_	_	_	_
環評承諾值	_	-	_	_	20	80	20	_	_	_	_	_	_	_	_	2.0	_	-	_	26.60	_	-	_
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

註:1.法規標準:中華民國108年4月29日行政院環境保護署環署水字第1080028628號令修正發布之「放流水標準」。

^{2.&}quot;*"表示超出相關限值。

^{3.} ND代表小於方法偵測極限或定量下限。

^{4.}流量為引用污水廠連續監測之數據,本表僅節錄採樣當日之流量,連續監測原始數據詳見附錄4。



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	RPI
監測地點及時間			$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	m ³ /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 ⁴	2.49	_	_	中度污染
上市场	環說期間	93年2月	21.2	7.3	_	485	40.7	18.2	4.5	6.2	1.3×10 ⁵	2.51	_	_	中度污染
大度橋		93年3月	22.9	7.3	_	604	38.1	19.8	4.4	4.2	1.1×10 ⁵	5.31	_	_	中度污染
	營運期間	112年第1季	21.2	7.6	38.9	570	37.3	14.5	2.7	6.1	1.1×10 ⁵	2.75	8.24	1.68	中度污染
		93年1月	18.7	7.6	_	4,740	92.0	19.7	3.5	7.1	1.7×10 ⁴	2.90	_		中度污染
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	8.4×10^4	3.21	_		嚴重污染
及		93年3月	24.9	7.5	_	3,770	89.0	19.4	3.8	4.8	1.9×10 ⁴	3.77	_	_	中度污染
	營運期間	112年第1季	19.6	7.5	49.5	770	49.5	13.5	2.2	7.7	3.9×10^4	1.90	7.28	10.7	輕度污染
		93年1月	18.9	7.8	_	11,400	36.9	13.6	1.4	6.5	1.5×10 ⁴	2.56	_		輕度污染
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 ⁵	3.00	_		中度污染
及加出小口下府约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 ⁴	3.57	_		中度污染
	營運期間	112年第1季	19.5	7.5	54.3	809	78.6	14.5	2.7	7.5	4.1×10 ⁴	1.78	7.57	8.34	中度污染
偵測極限((本季)		_	_	_	_	1.0	2.8	1.0	_	10	0.01	0.06	0.003	_

註: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,並到定河川水質污染程度。

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
監測地點及日期		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	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 ³	0.07	0.12	14.0	17.5	0.03	0.08
環說階段	林厝農場	23.1	5.7	189	<1.0	ND	_	<10	1.1×10^{2}	0.10	0.15	12.8	15.8	ND	ND
	滯四基地	23.9	6.3	123	2.2	10.2	_	<10	1.5×10^{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 ²	5.0×10 ³	0.39*	0.37	27.8	1.40	ND	ND
	TC-MW4	23.2	5.8	287	3.3	ND	17.7	35	3.4×10^{2}	ND	ND	12.7	46.0	0.060	ND
111年第1季	TC-MW5	23.9	5.0	253	ND	ND	7.42	15	1.6×10^{2}	ND	ND	6.67	35.7	ND	ND
	TC-MW7	24.1	5.4	333	ND	ND	33.9	10	2.3×10^{2}	ND	ND	15.9	40.9	ND	ND
	TC-MW2	25.2	5.5	147	151	ND	22.2	3.7×10 ⁴	6.4×10^{3}	ND	ND	8.59	11.6	4.65*	0.057
111年第2季	TC-MW6	25.8	5.4	186	3.3	ND	9.20	2.2×10 ³	8.9×10^{2}	ND	ND	4.38	50.2	0.047	ND
	TC-MW13	24.9	5.6	220	9.2	ND	15.0	7.4×10 ⁴	3.8×10^{4}	ND	ND	17.6	32.2	0.100	ND
	TC-MW10	25.7	5.9	231	94.2	ND	8.09	1.8×10 ³	6.8×10^{3}	ND	ND	4.93	41.2	5.12*	0.059
111年第3季	TC-MW5	26.4	5.8	240	3.6	ND	9.25	<10	1.1×10 ²	ND	ND	5.76	37.6	0.072	ND
l [TC-MW8	26.6	6.2	651	ND	3.8	23.5	<10	74	ND	0.6	19.2	86.7	0.046	ND
	TC-MW11	25.5	6.3	232	12.4	ND	7.90	<10	2.0×10 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
l i	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	1.0×10^{2}	ND	ND	11.7	41.3	ND	ND
第二類: 污染監:		_	_	_		_	_	_	_	0.25	10	625	625	1.5	0.25
偵測:	極限	_	_	_	1.0	2.8	0.04	<10 ^{\$±4}	<1 \$1.4	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。

^{2:&}quot;*"表示超出法規值。

^{3:}ND代表小於偵測極限。

^{4:} 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	pН	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
監測日期及化	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	21.0	6.9	567	ND	23.4	15	77	ND	0.4	35.5	69.5	0.034
112.02.01	放流出水口 右岸淺層下游	25.9	6.5	701	11.9	ND	<10	<1	0.20	0.6	39.8	106	11.7*
112.02.01	放流出水口 左岸淺層上游	25.1	6.4	873	39.5	5.29	<10	52	ND	0.5	22.2	184	1.79*
	放流出水口 左岸淺層下游	24.9	7.0	1,050	55.5	ND	<10	3.4×10 ²	0.59*	0.6	34.9	236	6.20*
第二類址	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 計3	<1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	5.35	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
112.02.01	放流出水口 右岸淺層下游	1.45*	0.60	<1.0	0.0207	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
112.02.01	放流出水口 左岸淺層上游	0.659*	1.44	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放流出水口 左岸淺層下游	0.277*	0.95	<1.0	0.0206	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
第二類地	也下水污染監測標準	0.25	_	_	0.25	0.025	_	0.25	5	0.05	0.01	25	0.5
1	偵測極限	0.005	0.06	1.0	0.0003	0.001	0.0074	0.004	0.005	0.004	0.00015	0.006	0.004

註 1:"一"表示該項目無偵測極限或法規值;"*"表示超出法規值。

^{2:}ND 代表小於方法偵測極限或定量下限。

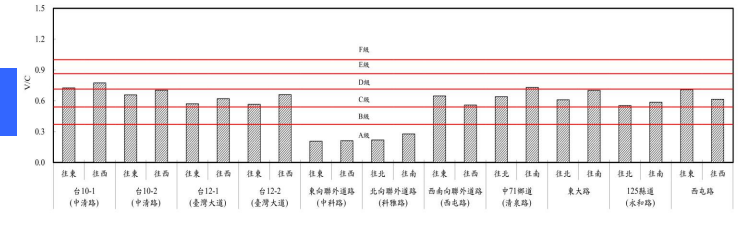
^{3:}依檢測報告位數表示規定,當檢測結果未檢出時,總菌落數以<1表示,大腸桿菌群以<10表示。

^{4:}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。

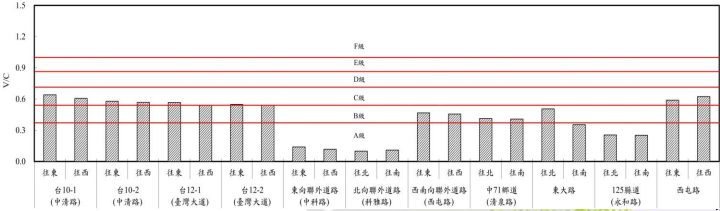
施工(營運)期間監測說明-交通量

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)			(輛/日)			(日)	小時	P.C.U
	中科路	東	3,331	7,458	409	137	11,335	10,080	7-8	1,094.0
中科路/ 東大路	* 1 **	南	6,729	8,379	666	233	16,007	13,325	7-8	1,712.0
	東大路	北	3,065	5,615	530	280	9,490	8,643	7-8	1,172.0
	- di ah	東	5,483	11,167	798	162	17,610	15,511	17-18	2,184.0
中科路/	中科路	西	4,960	9,172	880	204	15,216	13,482	7-8	1,742.5
縣125福 雅路	縣125	北	6,380	5,395	613	68	12,456	9,675	16-17	983.5
	(福雅路)	南	6,810	8,181	496	53	15,540	12,463	17-18	1,305.0
	4.1044	東	15,012	18,294	1,230	80	34,616	27,845	7-8	2,351.5
東大路/ 台12線	台12線	西	9,665	19,265	1,015	106	30,051	25,885	17-18	2,259.0
	東大路	北	3,787	5,277	343	45	9,452	7,798	7-8	721.0
	- × 14	東	4,611	11,980	935	436	17,962	16,778	14-15	1,611.0
中71(東 海路)/中 清路	中清路	西	6,907	16,058	1,384	684	25,033	23,298	7-8	2,293.5
174	中71 (東海路)	南	1,861	6,072	517	443	8,893	8,886	7-8	999.0
	+ * 24	東	8,742	14,336	609	314	24,001	20,406	17-18	1,805.5
科雅路/ 中清路	中清路	西	8,841	14,225	659	358	24,083	20,529	7-8	2,037.5
	科雅路	南	2,265	4,481	225	99	7,070	6,199	7-8	881.0

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。

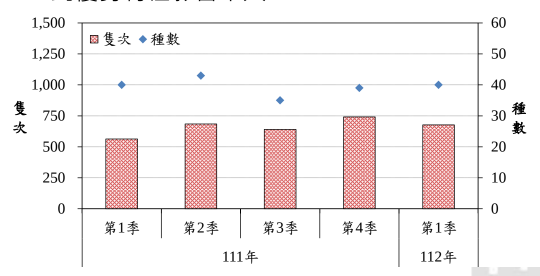


施工(營運)期間監測說明-路段行駛速率

路段名稱	路段起迄	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
		(K111)		(IVI)	(公里/小時)	(公里/小時)	
			上午尖峰(07-10)		31.8	25.1	С
	東大路至 縣127		離峰時段(13-16)	3,400	33.3	28.2	C
-b 401 178		60	下午尖峰(16-19)		31.0	23.9	D
中科路		00	上午尖峰(07-10)		32.0	25.4	С
	縣127至東 大路		雄峰時段(13-16)	3,400	32.7	27.1	С
			下午尖峰(16-19)		31.0	24.0	D
			上午尖峰(07-10)		34.0	28.4	С
	中科路至 台12線		離峰時段(13-16)	3,300	34.9	31.1	В
東大路		50	下午尖峰(16-19)		32.5	27.8	С
米入岭		30	上午尖峰(07-10)		35.1	29.2	С
	台12線至 中科路		離峰時段(13-16)	3,300	33.8	30.4	В
	,,,,,		下午尖峰(16-19)		32.5	26.6	С
			上午尖峰(07-10)		31.6	26.8	С
	中清路至 中科路		離峰時段(13-16)	3,800	33.2	28.7	С
中71線		50	下午尖峰(16-19)		28.7	23.6	D
十/1級		30	上午尖峰(07-10)		32.0	26.7	С
	中科路至 中清路		離峰時段(13-16)	3,800	33.0	29.4	С
			下午尖峰(16-19)		29.2	23.9	D
			上午尖峰(07-10)		29.9	22.9	D
	民生路至 國道3		離峰時段(13-16)	6,800	32.0	25.6	С
4 7 20		60	下午尖峰(16-19)		28.8	22.4	D
中清路		00	上午尖峰(07-10)		30.4	23.7	D
	國道3至民 生路		離峰時段(13-16)	6,800	31.7	25.6	С
			下午尖峰(16-19)		28.2	22.0	D

		速限		路段長	平均行駛速率	平均旅行速率	
路段名稱	路段起迄	(KPH)	調查時段	(M)	(公里/小時)	(公里/小時)	服務水準
			上午尖峰(07-10)		29.0	23.7	D
	縣125至特 5道路		離峰時段(13-16)	4,770	29.8	24.2	D
	3.04		下午尖峰(16-19)		28.2	20.8	D
台12線		60	上午尖峰(07-10)		29.4	23.4	D
	特5道路至 縣125		離峰時段(13-16)	4,770	29.7	25.1	С
	NN 123		下午尖峰(16-19)		28.0	21.1	D
			上午尖峰(07-10)		30.7	24.0	D
	縣125至遊 園路		離峰時段(13-16)	3,483	31.2	26.2	С
	124	50	下午尖峰(16-19)		29.1	21.8	D
西屯路		50	上午尖峰(07-10)		30.6	24.2	D
	遊園路至 縣125		離峰時段(13-16)	3,483	31.3	26.1	С
	74		下午尖峰(16-19)		29.6	22.0	D
			上午尖峰(07-10)		31.6	26.4	С
	中清路至 中科路		離峰時段(13-16)	3,500	32.0	28.8	С
41 74 74	1 4,720	60	下午尖峰(16-19)		29.7	23.4	D
科雅路		60	上午尖峰(07-10)		31.4	26.4	С
	中科路至 中清路		離峰時段(13-16)	3,500	31.4	28.7	С
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		下午尖峰(16-19)		29.9	23.0	D
			上午尖峰(07-10)		27.8	23.8	D
	台12線至 中科路		離峰時段(13-16)	3,300	28.8	25.2	С
縣125福	1 1112	50	下午尖峰(16-19)		26.4	20.5	D
雅路	中科路至 台12線	30	上午尖峰(07-10)		28.1	23.7	D
			離峰時段(13-16)	3,300	28.6	24.8	D
	<u></u>		下午尖峰(16-19)		26.9	20.6	D

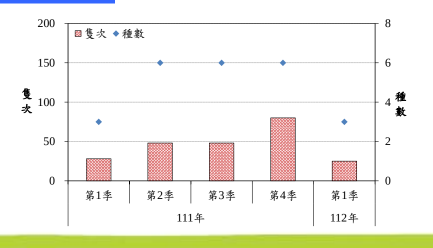
- 施工(營運)期間監測說明-陸域動物(1/3)
- ■鳥類
 - □ 共記錄到25科40種677隻次,記錄小彎嘴及五色鳥等2種特有種;小雨燕、黑枕藍鶲、大卷尾、褐頭鷦鶯、山紅頭、樹鵲、白頭翁、紅嘴黑鵯、金背鳩及鳳頭蒼鷹等10種特有亞種。記錄到紅尾伯勞1種其他應予保育之野生動物。
 - □ 歧異度指數H'為3.27,均勻度指數J'為0.89,監測範圍內鳥類歧異度屬較高程度, 顯示當地群落內物種豐富多樣,均勻度屬偏高程度,顯示當地物種分布均勻,受 到優勢物種影響不大。



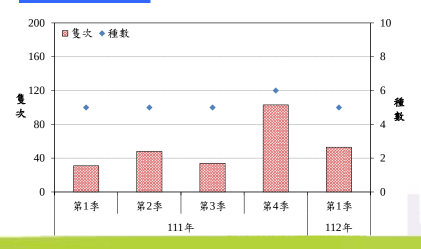


- 施工(營運)期間監測說明-陸域動物(2/3)
- 兩棲爬蟲類
 - 共記錄到兩棲類3科3種25隻次、爬蟲類4科5種53隻次
 - □ 兩棲類記錄斑腿樹蛙1種外來種,未記錄到特有種及保育類物種;爬蟲類未記錄到保育類物種,有記錄到斯文豪氏攀蜥1種特有種,記錄紅耳泥龜1種外來種
 - 兩棲類歧異度指數H'為0.94,均勻度指數J'為0.86,其歧異度屬較低,均勻度屬較高程度;爬蟲類歧異度指數H'為1.51,均勻度指數J'為0.94,其歧異度屬中等,均勻度屬較高程度

兩棲類



爬蟲類



施工(營運)期間監測說明-陸域動物(3/3)

鳥類

	*1			15 11 11	to do Mr	-5-46-77-11	單位:隻次
角號	科	中文名	學名	特化性	保育等級	遷移習性	112年第1季
1	翠鳥科	翠鳥	Alcedo atthis			留,過	4
2	雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis	特亞		留	38
3	八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			引進種	50
4	八哥科	家八哥	Acridotheres tristis			引進種	20
5	王鶲科	黑枕藍鶲	Hypothymis azurea	特亞		留	5
6	伯勞科	紅尾伯勞	Lanius cristatus		III	冬, 過	2
7	卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus	特亞		留,過	15
8		灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris			留	11
9		褐頭鷦鶯	Prinia inornata	特亞		留	13
10	梅花雀科		Lonchura punctulata			留	22
11	雀科	桑鳲	Eophona personata			冬	7
12	雀科	小桑鸤	Eophona migratoria			冬	8
13	麻雀科	麻雀	Passer montanus			留	77
14	畫眉科	小彎嘴	Pomatorhinus musicus	特有		留	9
15	畫眉科	山紅頭	Cyanoderma ruficeps	特亞		留	3
16	鴉科	樹鵲	Dendrocitta formosae	特亞		留	14
17	鴉科	喜鵲	Pica serica			引進種	10
18	燕科	洋燕	Hirundo tahitica			留	27
19	燕科	家燕	Hirundo rustica			夏, 冬, 遇	17
20	繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex			留	40
21	鸲科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	特亞		留	78
22	鹎科	紅嘴黑鵯	Hypsipetes leucocephalus	特亞		留	16
23	鶇科	白腹鶇	Turdus pallidus			冬	5
24	鶇科	赤腹鶇	Turdus chrysolaus			冬	8
25	鹟科	黄尾鸲	Phoenicurus auroreus			冬	11
26	鹟科	白腰鵲鴝	Copsychus malabaricus			引進種	2
27	鴾科	鹡鸰	Copsychus saularis			引進種	3
28	鵝鴿科	白鶺鴒	Motacilla alba			留,冬	13
29	雁鸭科	綠頭鴨	Anas platyrhynchos			冬,引進種	13
30	啄木鳥科	小啄木	Yungipicus canicapillus			留	3
31	鬚鴷科	五色鳥	Psilopogon nuchalis	特有		W	18
32	鸠鸽科	金背鸠	Streptopelia orientalis	特亞		留,過	12
33	鸠鸽科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica			留	25
34	鸠鸽科	珠頸斑鳩	Streptopelia chinensis			留	18
35	鸠鸽科	野鸽	Columba livia			引進種	30
36	鷺科	小白鹭	Egretta garzetta			留,夏,冬,過	14
37	鷺科	黄頭鷺	Bubulcus ibis			留,夏,冬,過	10
38	鷺科	黑冠麻鷺	Gorsachius melanolophus			留	4
39	秧雞科	白腹秧雞	Amaurornis phoenicurus			留	1
40	鷹科	鳳頭蒼鷹	Accipiter trivirgatus	特亞	II	留	1
			物種數小計(S)				40
			数量小計(N)				677
			歧異度指數 (H')				3.27
			均匀度指数 (J')				0.89

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。

雨	編號	科	中文名	學名	特化性	112年第1季	
兩	1	叉舌蛙科	澤蛙	Fejervarya limnocharis		14	
棲	2	樹蛙科	斑腿樹蛙	Polypedates megacephalus	外來	3	
類	3	蟾蜍科	黒眶蟾蜍	Duttaphrynus melanostictus		8	
大只			į.	物種數小計(S)		3	
				數量小計(N)		25	
			歧	5異度指數 (H')		0.94	

註:特化性:「特有」表臺灣地區特有種;「外來」表外來物種。

均匀度指數(J')

爬蟲類

					平位:支久
編號	科	中文名	學名	特化性	112年第1季
1	飛蜥科	斯文豪氏攀蜥	Diploderma swinhonis	特有	3
2	壁虎科	無疣蝎虎	Hemidactylus bowringii		11
3	壁虎科	疣尾蝎虎	Hemidactylus frenatus		16
4	地龜科	斑龜	Mauremys sinensis		13
5	澤龜科	紅耳泥龜	Trachemys scripta elegans	外來	10
		物種數小	計(S)		5
		數量小計	†(N)		53
		歧異度指婁			1.51
		均勻度指	數 (J')		0.94
主士 :	「办本」	丰外水坳稀 。			

「外來」表外來物種。

0.86

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

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

營運期間監測說明-河川底泥

監測地點及日期	項目(mg/kg)	砷	鎘	鉻	銅	汞	鎳	鉛	鋅	六價鉻
放流出水口下游	112年第1季	8.53	ND	31.8	26.0	ND	27.4*	22.9	111	ND
底泥品質指標 (上限值)		33.0	2.49	233	157	0.87	80.0	161	384	_
底泥品質指標 (下限值)		11.0	0.65	76.0	50.0	0.23	24.0	48.0	140	_
偵測極限		0.061	0.18	1.59	1.61	0.050	1.73	1.73	1.64	0.80

- 註:1.底泥品質指標(上、下限值)係參考中華民國101年1月4日行政院環境保護署環署土字第1000116349號令訂定發布之「底泥 品質指標之分類管理及用途限制辦法」。
 - 2. ND代表小於方法偵測極限或定量下限。
 - 3."*"表示超出底泥品質指標下限值, "**"表示超出底泥品質指標上限值。