

興達發電廠燃氣機組更新改建計畫施工期間環境監測工作

113 年第 4 季監測成果摘要

監測計畫內容	成果摘要				
空氣品質 一、項目： 二氧化硫、二氧化氮、粒狀物(PM ₁₀ 、PM _{2.5})、風速、風向 二、地點： 文南測站、文賢測站及鹽田測站，計 3 站 三、頻度： 每季 1 次	一、執行情形：由祥威環境科技有限公司辦理。				
	測站 項目、日期		文南測站	文賢測站	鹽田測站
	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、風速、風向		分別於文南測站、文賢測站及鹽田測站設置空氣品質監測站，皆為連續自動監測		
	二、監測結果：				
	測站 項目、監測值		文南測站	文賢測站	鹽田測站
	SO ₂ (ppm)	日平均值	0.001~0.003	0.001~0.003	0.001~0.002
		小時平均值	0.001~0.005	0.002~0.006	0.002~0.003
	NO ₂ (ppm)	日平均值	0.005~0.024	0.005~0.026	0.003~0.019
		小時平均值	0.010~0.037	0.009~0.044	0.005~0.037
	PM ₁₀ 日平均值 (µg/m ³)		8~74	21~86	11~78
	PM _{2.5} 日平均值 (µg/m ³)		3~49	4~40	2~51
	風速		1.0~5.5	0.5~4.4	0.8~6.3
	風向	10 月	北	北	北
		11 月	北	北	北
		12 月	北	北	北
	三、摘要： 本季空氣品質各監測項目，除懸浮微粒(PM ₁₀)、細懸浮微粒(PM _{2.5})監測項目有超標外，其餘監測項目均符合空氣品質標準，無異常狀況。 由本計畫歷次測值分析可知，本地區空氣品質之懸浮微粒(PM ₁₀)與細懸浮微粒(PM _{2.5})於秋冬季節不時有超限情況發生，惟與歷年相較，超限項目並無惡化之趨勢。然興達發電廠於本季曾有多次配合高雄市環境保護局實施減排降載機制，減少空氣污染排放。本監測工作將持續注意監測結果，並隨時與環境部監測資料相比較，以便一旦發現任何異常之現象時能追蹤原因，採取適當因應對策。				

噪音振動 一、項目： (一) 噪音：L_{eq}、L_{max}、$L_{日}$、$L_{晚}$、$L_{夜}$ (二) 振動：L_{Veq}、L_{Vmax}、$L_{V10日}$、$L_{V10夜}$ 二、地點： (一) 保寧宮附近 (二) 新港國小附近 (三) 永安聚落附近 (四) 鹽田生態中心附近 (五) 興達巷民宅 三、頻度： 每季 1 次	一、執行情形：由南台灣環境科技股份有限公司辦理。						
	測站 項目、日期		保寧宮附近	永安聚落附近	新港國小附近	鹽田生態中心附近	興達巷民宅
	(一) 噪音： L_{eq} 、 L_{max} 、 $L_{日}$ 、 $L_{晚}$ 、 $L_{夜}$ (二) 振動： L_{Veq} 、 L_{Vmax} 、 $L_{V10日}$ 、 $L_{V10夜}$		113.10.24				
	二、監測結果：						
	(一) 噪音：						
	單位：dB(A)						
	項目 測站、監測值		$L_{日}$	$L_{晚}$	$L_{夜}$	L_{eq}	L_{max}
	保寧宮附近		71.9	69.7	65.8	70.5	94.2
	永安聚落附近		66.3	59.9	56.4	64.3	96.2
	新港國小附近		56.0	45.9	46.2	53.9	89.1
鹽田生態中心附近		57.7	47.8	49.5	55.8	89.8	
興達巷民宅		58.2	52.3	49.3	56.3	92.0	
(二) 振動：							
單位：dB							
項目 測站、監測值		$L_{V10日}$	$L_{V10夜}$	L_{Veq}	L_{Vmax}		
保寧宮附近		44.6	35.0	42.6	61.7		
永安聚落附近		30.0	30.0	30.0	55.7		
新港國小附近		30.0	30.0	30.0	48.7		
鹽田生態中心附近		36.9	30.0	35.1	58.3		
興達巷民宅		30.0	30.0	30.0	41.2		
三、摘要：							
本季各測站各時段均能音量測值均符合該管制區音量標準；各測站各時段振動測值均符合日本振動規制法施行細則參考標準。							

營建噪音 一、項目： L_{eq}、L_{max}(含低頻噪音) 二、地點： 廠區南側周界 三、頻度： 每月 1 次	一、執行情形：由南台灣環境科技股份有限公司辦理。				
	測站 項目、日期		廠區南側周界		
	L_{eq} 、 L_{max} (含低頻噪音)		113.10.11、113.11.08、113.12.06		
	二、監測結果：				
	單位：dB(A)				
	日期 項目、監測值		113.10	113.11	113.12
	L_{eq}		60.2	51.6	52.2
	L_{max}		80.3	61.2	60.1
	$L_{eq, LF}$		38.4	36.3	38.3
	$L_{max, LF}$		53.2	43.8	53.2
三、摘要：					
本季均符合該管制區營建工程噪音音量管制標準及營建工程低頻噪音音量管制標準(第二類管制區)。					

交通流量 一、項目： （一）各類型車流量 （二）道路服務水準 二、地點： （一）保安路-鹽保路口 （二）保安路-永安路口 （三）保安路-新華路口 （四）永達路-永達路 7 巷口 （五）石斑路 三、頻度： 每季 1 次	一、執行情形：由南台灣環境科技股份有限公司辦理。											
	測站 項目、日期		保安路-鹽保路口		保安路-永安路口		保安路-新華路口		永達路-永達路 7 巷口		石斑路	
	(一) 各類型車流量 (二) 道路服務水準		113.10.24									
	二、監測結果：											
	(一)各類型車流量：											
	單位：PCU											
	項目						範圍值					
	機車						13~479					
	小型車						22~651					
	大型車						2~131					
特種車						3~189						
(二)道路服務水準：												
本季台 17 線保安路各路段為 A~B 級服務水準；其餘路段為 A~D 級服務水準。												
三、摘要：												
無。												

海域水質 一、項目： 水溫、pH、生化需氧量、透明度、懸浮固體、鹽度、氨氮、硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮、溶氧量、油脂、正磷酸鹽、總磷、總殘餘氧化劑濃度、矽酸鹽等 15 項 二、地點： （一）測站 2、11、18、19、20、26、27、28(含表層及底層)，共計 8 站 （二）溫排水及鹵水會合處(鹽度) 三、頻度： 每季 1 次	一、執行情形：由南台灣環境科技股份有限公司辦理。																	
	測站 項目、日期		測站 2		測站 11		測站 18		測站 19		測站 20		測站 26		測站 27		測站 28	
	水溫、pH、生化需氧量、透明度、懸浮固體、鹽度、氨氮、硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮、溶氧量、油脂、正磷酸鹽、總磷、總殘餘氧化劑濃度、矽酸鹽		113.11.21															
	二、監測結果：																	
	(一) 測站 2、11、18、19、20、26、27、28																	
	測站 項目、監測值	測站 2		測站 11		測站 18		測站 19		測站 20		測站 26		測站 27		測站 28		
		表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
	水溫(℃)	25.0	25.7	26.3	26.1	25.9	26.1	26.5	26.5	26.3	26.2	26.5	26.7	26.6	26.4	26.2	26.1	
	pH	8.106	8.144	8.180	8.179	8.198	8.184	8.189	8.178	8.189	8.184	8.122	8.142	8.193	8.176	8.194	8.184	
	透明度(m)	0.9	-	0.6	-	0.8	-	0.8	-	0.8	-	0.5	-	0.8	-	0.6	-	
懸浮固體(mg/L)	26.1	24.2	24.0	24.8	24.2	24.9	23.8	30.0	30.0	25.1	23.6	26.4	29.2	24.5	30.9	28.8		
生化需氧量(mg/L)	<2.0 (1.535)	<2.0 (1.635)	<2.0 (1.215)	<2.0 (1.435)	<2.0 (1.415)	<2.0 (1.615)	<2.0 (1.545)	<2.0 (1.555)	<2.0 (1.535)	<2.0 (1.175)	<2.0 (1.315)	<2.0 (1.385)	<2.0 (1.195)	<2.0 (1.375)	<2.0 (1.545)	<2.0 (1.485)		
油脂(mg/L)	<0.5 (0.105)	<0.5 (0.200)	<0.5 (0.200)	<0.5 (0.202)	<0.5 (0.102)	<0.5 (0.300)	<0.5 (0.100)	<0.5 (0.309)	<0.5 (0.202)	<0.5 (0.204)	<0.5 (0.303)	<0.5 (0.104)	<0.5 (0.208)	<0.5 (0.102)	<0.5 (0.417)	<0.5 (0.309)		
矽酸鹽(mg SiO ₂ /L)	1.190	1.260	<0.800 (0.4255)	<0.800 (0.7891)	<0.800 (0.3164)	<0.800 (0.3527)	<0.800 (0.3891)	<0.800 (0.5709)	<0.800 (0.5345)	<0.800 (0.6073)	1.230	1.260	<0.800 (0.6073)	<0.800 (0.7527)	<0.800 (0.5345)	<0.800 (0.5345)		
鹽度(psu)	30.1	32.9	32.9	32.9	33.0	33.1	33.1	33.1	33.1	33.1	31.6	32.9	33.1	33.1	33.0	33.1		
溶氧(mg/L)	6.1	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	6.5	6.4	6.4	6.3	6.0	6.3	6.4	6.4	6.2	6.4		
總殘餘氧化劑(mg/L as Cl ₂)	0.192	0.208	0.182	0.160	0.155	0.144	0.155	0.165	0.144	0.182	0.144	0.203	0.160	0.155	0.101	0.117		

	亞硝酸鹽 氮(mg/L)	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01
	正磷酸鹽 (mg P/L)	0.075	0.075	0.031	0.035	0.029	0.029	0.025	0.023	0.025	0.029	0.092	0.089	0.023	0.029	0.032	0.035
	總磷酸鹽 (mg/L)	0.087	0.086	0.051	0.053	0.043	0.047	0.043	0.040	0.034	0.050	0.109	0.106	0.037	0.043	0.048	0.047
	硝酸鹽氮 (mg/L)	0.14	0.13	0.04	0.05	0.06	0.07	0.04	0.03	0.05	0.05	0.08	0.08	0.04	0.04	0.05	0.04
	氨氮 (mg/L)	0.27	0.22	0.08	0.09	0.08	0.11	0.13	0.08	0.06	0.07	0.25	0.23	0.07	0.06	0.08	0.07
	(二) 溫排水及鹵水會合處																
	項目									測值							
	鹽度(psu)									34.8							
	三、摘要：																
	本季海域水質監測項目均符合乙類海域海洋環境品質標準。																

海域生態 一、項目： 植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物及魚類 二、地點： 浮游生物及魚類：同海域水質監測地點，共 8 處測站 底棲生物：同海域水質監測地點，共 8 處測站 三、頻度： 每季 1 次	一、執行情形：由國立東華大學孟培傑教授研究團隊辦理。																
	測站 項目、日期		測站 2	測站 11	測站 18	測站 19	測站 20	測站 26	測站 27	測站 28							
											113.10.22						
	二、監測結果：																
	(一) 植物性浮游生物																
	測站 項目、監測值		測站 2	測站 11	測站 18	測站 19	測站 20	測站 26	測站 27	測站 28							
	細胞密度 (cells/L)										36000~ 328800	34400~ 111600	34400~ 130800	54000~ 123200	57200~ 85200	15200~ 34800	51200~ 74000
	種類數目		8~10	8~9	9~10	12~14	8~11	5~9	10~10	8~9							
	種歧異度 指數 (base e)		1.23~1.72	0.74~1.68	1.63~1.85	1.29~2.00	1.42~1.65	0.71~1.68	1.29~1.34	0.73~1.48							
	(二) 動物性浮游生物																
	測站 項目、監測值		測站 2	測站 11	測站 18	測站 19	測站 20	測站 26	測站 27	測站 28							
	總豐度 (ind./10 ³ m ³)										143864	65138	180302	105754	183464	124885	211254
	生物量 (mL/10 ³ m ³)		273	469	89	60	92	55	64	50							
	類群數		16	14	13	14	18	15	20	18							
	種歧異度 指數(H')		1.58	1.26	0.75	1.01	0.63	1.26	1.14	1.28							
	豐富度指數 (d)		1.26	1.17	0.99	1.12	1.40	1.19	1.55	1.39							
	均勻度指數 (J')		0.57	0.48	0.29	0.38	0.22	0.47	0.38	0.44							

	(三) 底棲生物								
	測站 項目、監測值	測站 2	測站 11	測站 18	測站 19	測站 20	測站 26	測站 27	測站 28
	個體量	23	9	33	3	4	36	14	12
	種類數	6	6	7	2	3	10	7	5
	歧異度(H')	1.275	1.677	1.736	0.637	1.040	1.644	1.730	1.234
	(四) 魚類								
	測站 項目、監測值	測站 2	測站 11	測站 18	測站 19	測站 20	測站 26	測站 27	測站 28
	種類數	6	8	10	5	6	8	4	6
	個體量	14	32	20	12	17	13	10	10
	總重量(g)	1,076.58	960.75	1,152.20	802.79	864.13	887.19	740.38	1,023.00
	多樣性指數(H')	1.431	1.596	2.108	1.314	1.646	2.032	1.28	1.696
	三、摘要：								
	(一) 植物性浮游生物：本季共計 4 大類 24 種，優勢種為束毛藻屬。								
	(二) 動物性浮游生物：本季共計 24 大類，優勢種為哲水蚤。								
	(三) 底棲生物：本季共計 2 大類 16 種，優勢種為環珠捲管螺。								
	(四) 魚類：本季共計 16 科 27 種，優勢種為銀雞魚、細紋鰻。								
陸域生態	一、執行情形：由弘益生態有限公司辦理。								
	測站 項目、日期	動物：計畫區鄰近 1 公里範圍				植物：計畫區鄰近 500 公尺範圍			
	(一) 動物(含鳥類)：動物之種類、數量、歧異度	113.10.22~25							
	(二) 植物：自然度調查、植物樣區設置、植物之種類、歧異度、優勢種								
	二、監測結果：								
	(一)動物之種類、數量、歧異度								
	項目	種數		優勢種		歧異度		均勻度	
	哺乳類	3 目 4 科 7 種 46 隻次		東亞家蝠		0.73		0.53	
	鳥類	12 目 29 科 81 種 3,054 隻次		大白鷺		3.66		0.83	
	爬蟲類	1 目 3 科 5 種 60 隻次		疣尾蜥虎		1.11		0.69	
	兩生類	1 目 2 科 2 種 34 隻次		澤蛙		0.69		1.00	
	蝶類及蜻蜓類	2 目 7 科 45 種 333 隻次		亮色黃蝶		3.12		0.82	
	(二)植物								
	1.自然度調查：自然度 5 佔 2.27%，自然度 3 佔 0.99%，自然度 2 佔 1.56%，自然度 1 佔 62.89%，自然度 0 佔 32.29%，顯示本區域以自然度 1 及自然度 0 為主。								
	2.植物之種類、歧異度、優勢種：								
	項目	種數		優勢種		歧異度		均勻度	
植物	68 科 211 屬 274 種		禾本科		0~1.86		0.41~1.00		
三、摘要：									
無。									

水域生態	一、執行情形：由弘益生態有限公司辦理。											
	<table><tr><td>測站</td><td colspan="2">計畫區鄰近淡水水域環境(5 個測站)</td></tr><tr><td>項目、日期</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物及魚類(物種之種類、數量、分布、優勢種)</td><td colspan="2">113.10.22~25</td></tr></table>			測站	計畫區鄰近淡水水域環境(5 個測站)		項目、日期			植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物及魚類(物種之種類、數量、分布、優勢種)	113.10.22~25	
	測站	計畫區鄰近淡水水域環境(5 個測站)										
	項目、日期											
	植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物及魚類(物種之種類、數量、分布、優勢種)	113.10.22~25										
	二、監測結果：											
	項目	種數	優勢種									
	植物性浮游生物	4 門 12 屬 12 種 182,500 cells/5L	藍菌門假魚腥藻屬 <i>Pseudanabaena</i> sp.1									
	動物性浮游生物	5 門 14 類群 3,020 ind./haul	臂尾輪蟲									
	底棲生物	5 目 6 科 9 種 80 個個體數	紋藤壺									
魚類	5 目 7 科 11 種 67 尾	短棘鰻										
三、摘要：												
無。												
一、項目：												
植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物及魚類(物種之種類、數量、分布、優勢種)												
二、地點：												
計畫區鄰近淡水水域環境，共 5 個測站												
三、頻度：												
每季 1 次												