大彰化西南離岸風力發電計畫 環境監測工作

112 年第三季環境監測報告 (112 年 7~9 月)

開 發 單 位:大彰化西南離岸風力發電股份有限公司

執行監測單位:光宇工程顧問股份有限公司

提送日期:中華民國 112 年 11 月

目錄

前	言		前-1
第一	-章	監測內容概述	1-1
	1.1	開發計畫內容及工程進度	1-1
	1.2	監測情形概述	1-3
	1.3	監測計畫概述	1-10
	1.4	監測方法概述	1-13
	1.5	監測位址	1-36
	1.6	品保/品管作業措施概要	1-39
第二	二章	監測結果數據分析	2-1
	2.1	鳥類目視調查	2-1
		2.1.1 海上鳥類目視調查	2-1
		2.1.2 海岸鳥類調查	2-4
	2.2	鯨豚生態調查 (含觀測海洋爬蟲類)	2-8
	2.3	海域生態	2-11
		2.3.1 海域生態調查	2-11
		2.3.2 潮間帶生態調查	2-19
	2.4	魚類	2-22
		2.4.1 成魚調查	2-22
		2.4.2 魚卵及仔稚魚調查	2-23
	2.5	水下攝影	2-27
	2.6	水下噪音	2-30
	2.7	海域水質	2-43
	2.8	陸域生態	2-49
	2.9	空氣品質	2-67
	2.1	0 噪音振動	2-69
	2.1	1 營建噪音	2-71
	2.1	2 陸域施工考古監看	2-73
第三	三章	檢討與分析	3-1
	3.1	監測結果檢討與因應對策	3-1
		3.1.1 監測結果綜合檢討與分析	
		3.1.2 異常情況與因應對策	
	3.2	建議事項	
杂志	长文目		A 1

附錄一 檢測執行單位認證資料

附錄二 採樣與分析方法

附錄三 品保/品管查核記錄

附錄四 原始監測數據

表目錄

表 1.2-1	本季海域環境監測結果及因應對策	1-3
表 1.2-1	本季海域環境監測結果及因應對策(續 1)	1-4
表 1.2-1	本季海域環境監測結果及因應對策(續 2)	1-5
表 1.2-1	本季海域環境監測結果及因應對策(續 3)	1-6
表 1.2-1	本季海域環境監測結果及因應對策(續 4)	1-7
表 1.2-2	本季陸域環境監測結果及因應對策	1-8
表 1.2-2	本季陸域環境監測結果及因應對策(續)	1-9
表 1.3-1	本季海域環境監測計畫執行概況	1-10
表 1.3-1	本季海域環境監測計畫執行概況(續)	1-11
表 1.3-2	本季陸域環境監測計畫執行概況	1-12
表 1.4-1	採樣點深度配置之採集水層	1-19
表 1.4-2	水下噪音使用設備彙整表	1-25
表 1.4-3	環境物化調查檢測方法彙整表	1-34
表 1.6-1	空氣品質採樣至運輸過程中注意事項	1-57
表 1.6-2	噪音振動監測過程中注意事項	1-57
表 1.6-3	水質採樣至運輸過程中注意事項	1-58
表 1.6-4	環境監測數據品質目標值	1-60
表 1.6-4	環境監測數據品質目標值(續)	1-61
表 2.1.1-1	夏季海上鳥類目視調查數量	2-1
表 2.1.1-2	夏季海上鳥類目視調查活動高度	2-2
表 2.1.1-3	夏季海上鳥類目視調查密度	2-3
表 2.1.2-1	夏季海岸鳥類調查結果統計表	2-5
表 2.1.2-1	夏季海岸鳥類調查結果統計表 (續)	2-6
表 2.2-1	本季鯨豚生態調查紀錄表	2-8
表 2.4.1-1	本季成魚生態調查魚類相	2-22
表 2.4.2-1	本季魚卵種類組成及豐度	2-24
表 2.4.2-2	本季仔稚魚種類組成及豐度	2-25
表 2.5-1	夏季調查結果統計表	2-29
表 2.6-1	112 年第二季 SW-1 1/3 Octave band 位準(dB re 1 μPa²/Hz)	2-34
表 2.6-2	112 年第二季 SW-2 1/3 Octave band 位準(dB re 1 μPa²/Hz)	2-35
表 2.6-3	112 年第二季各點位哨叫聲之偵測結果	2-36
表 2.6-4	112 年第二季各點位喀答聲之偵測結果	2-36
表 2.6-5	112 年第三季 SW-1 1/3 Octave band 位準(dB re 1 μPa²/Hz)	2-40
表 2.6-6	112 年第三季 SW-2 1/3 Octave band 位準(dB re 1 μPa²/Hz)	2-41
表 2.6-7	112 年第三季各點位哨叫聲之偵測結果	2-42

表 2.6-8	112年第三季各點位喀答聲之偵測結果	. 2-42
表 2.7-1	本季海域水質監測結果分析表	. 2-45
表 2.7-1	本季海域水質監測結果分析表(續 1)	. 2-46
表 2.7-1	本季海域水質監測結果分析表(續 2)	. 2-47
表 2.7-1	本季海域水質監測結果分析表(續 3)	. 2-48
表 2.8-1	本季調查植物種類歸隸特性統計表	
表 2.8-2	本季調查稀有植物資料表	. 2-50
表 2.8-3	本季調查範圍植物樣區環境資料	. 2-53
表 2.8-4	本季調查範圍木本樣區木本植物總合分析表	. 2-53
表 2.8-5	本季調查範圍森林樣區地被植物組成表	. 2-54
表 2.8-6	本季調查範圍森林樣區地被植物總合分析表	. 2-54
表 2.8-7	本季調查範圍草生地樣區植物組成表	. 2-55
表 2.8-8	本季調查範圍草生地樣區植物總合分析表	. 2-56
表 2.8-9	本季調查範圍森林樣區木本植物多樣性指數表	. 2-58
表 2.8-10	本季調查範圍森林樣區地被植物多樣性指數表	. 2-58
表 2.8-11	本季調查範圍草生地樣區植物多樣性指數表	. 2-59
表 2.8-12	本季哺乳類資源表	. 2-60
表 2.8-13	本季鳥類資源表	. 2-62
表 2.8-14	本季爬蟲類資源表	. 2-64
表 2.8-15	本季兩生類資源表	. 2-65
表 2.8-16	本季蝶類資源表	. 2-66
表 2.9-1	本季空氣品質監測結果分析表	. 2-68
表 2.10-1	本季噪音監測結果分析表	. 2-69
表 2.10-2	本季振動監測結果分析表	. 2-70
表 2.11-1	本季營建噪音監測結果分析表	. 2-71
表 2.11-2	本季營建低頻噪音監測結果分析表	. 2-72
表 2.12-1	本季陸域施工考古監看結果表	. 2-73
表 3.1.1-1	SW-1 20~20k Hz 噪音位準總量計算	3-6
表 3.1.1-2	SW-2 20~20k Hz 噪音位準總量計算	3-7
表 3.1.1-3	歷次海域水質監測結果分析表	3-8
表 3.1.1-4	歷次空氣品質監測結果分析表	. 3-13
表 3.1.1-4	歷次空氣品質監測結果分析表(續 1)	. 3-14
表 3.1.1-4	歷次空氣品質監測結果分析表(續 2)	. 3-15
表 3.1.1-5	歷次噪音監測結果分析表	. 3-18
表 3.1.1-5	歷次噪音監測結果分析表(續)	. 3-19
表 3.1.1-6	歷次振動監測結果分析表	. 3-21
表 3.1.1-6	歷次振動監測結果分析表(續)	. 3-22
表 3.1.1-7	歷次營建噪音監測結果分析表	. 3-24

表 3.1.1-7	歷次營建噪音監測結果分析表(續 1)	3-25
表 3.1.1-7	歷次營建噪音監測結果分析表(續 2)	3-26
表 3.1.1-7	歷次營建噪音監測結果分析表(續 3)	3-27
表 3.1.1-7	歷次營建噪音監測結果分析表(續 4)	3-28
表 3.1.1-7	歷次營建噪音監測結果分析表(續 5)	3-29
表 3.1.1-8	歷次營建低頻噪音監測結果分析表	3-30
表 3.1.1-8	歷次營建低頻噪音監測結果分析表(續 1)	3-31
表 3.1.1-8	歷次營建低頻噪音監測結果分析表(續 2)	3-32
表 3.1.1-8	歷次營建低頻噪音監測結果分析表(續 3)	3-33
表 3.1.1-8	歷次營建低頻噪音監測結果分析表(續 4)	3-34
表 3.1.1-8	歷次營建低頻噪音監測結果分析表(續 5)	3-35
表 3.1.2-1	本次監測之異常狀況及處理情形	3-37

圖目錄

昌	1.1-1	本計畫開發場址位置圖	1-2
啚	1.4-1	海上船隻穿越線調查示意圖	1-13
啚	1.4-2	海上船隻目視調查範圍示意圖	1-14
啚	1.4-3	海岸鳥類調查路徑示意圖	1-15
啚	1.4-4	鯨豚目視調查穿越線示意圖	1-16
啚	1.4-5	鯨豚調查工作流程示意圖 (A~C 為主要觀察位置,D 為記錄位置)	1-17
啚	1.4-6	成魚調查穿越線示意圖	1-23
啚	1.4-7	水下噪音量測佈放示意圖	1-26
啚	1.4-8	陸域生態調查範圍	1-33
啚	1.5-1	本季海域環境監測位址示意圖	1-36
啚	1.5-2	本季陸域環境監測位址示意圖	1-37
置	1.5-3	本季陸上考古監看範圍示意圖	1-38
置	1.6-1	鳥類目視調查品保品管流程圖	1-41
置	1.6-2	海域生態調查品保品管流程圖	1-46
置	1.6-3	潮間帶生態調查品保品管流程圖	1-48
置	1.6-4	水下攝影品保品管流程圖	1-51
置	1.6-5	陸域品保品管流程圖	1-54
啚	1.6-6	採樣分析標準流程圖	1-59
啚	2.1.1-1	夏季海上鳥類保育類分布圖	2-2
置	2.1.1-2	夏季海上鳥類目視高度分佈	2-3
啚	2.1.2-1	夏季海岸鳥類調查保育類物種分布位置圖	2-7
啚	2.2-1	本季鯨豚生態調查船行軌跡 (7月)	2-9
啚	2.2-2	本季鯨豚生態調查穿越線上軌跡 (8月)	2-9
邑	2.2-3	本季鯨豚生態調查船行軌跡 (9月)	2-10
啚	2.2-4	本季鯨豚生態調查穿越線上軌跡	2-10
啚	2.3.1-1	本季海域生態調查點位圖	2-11
邑	2.3.1-2	各樣站海域植物性浮游生物豐度圖	2-12
啚	2.3.1-3	海域植物性浮游生物優勢度圖	2-13
啚	2.3.1-4	各樣站海域植物性浮游生物多樣性指數圖	2-13
啚	2.3.1-5	各樣站海域葉綠素 a 及基礎生產力圖	2-14
啚	2.3.1-6	各樣站海域動物性浮游生物豐度圖	2-15
啚	2.3.1-7	海域動物性浮游生物優勢度圖	2-15
啚	2.3.1-8	各樣站海域動物性浮游生物多樣性指數圖	2-16
啚	2.3.1-9	各樣站海域底棲生物 (蝦蟹螺貝類) 豐度圖	2-17
啚	2.3.1-10	底棲生物優勢度圖	2-18

圖 2.3.1-11	各樣站海域底棲生物 (蝦蟹螺貝類) 多樣性指數圖	2-18
圖 2.3.2-1	各樣站潮間帶底棲生物生物量分析圖	2-20
圖 2.3.2-2	潮間帶底棲生物優勢度圖	2-20
圖 2.3.2-3	各樣站潮間帶底棲生物多樣性指數分析圖	2-21
圖 2.4.2-1	本季各測站魚卵之生物多樣性指數(Shannon-Wiener diversity in	dex, H'
	及均勻度指數(Pielou's evenness, J')	2-26
圖 2.4.2-2	本季各測站仔稚魚之生物多樣性指數(Shannon-Wiener diversity i	ndex,
	H')及均匀度指數(Pielou's evenness, J')	2-26
圖 2.5-1	水下攝影調查點位圖	2-27
圖 2.5-2	水下攝影環境照	2-27
圖 2.5-3	水下攝影物種照	2-28
圖 2.6-1	112 年第三季水下噪音儀器 SW-1 現場執行情形	2-30
圖 2.6-2	112 年第三季水下噪音儀器 SW-2 現場執行情形	2-30
圖 2.6-3	112 年第二季 SW-1 背景噪音時頻譜圖	2-31
圖 2.6-4	112 年第二季 SW-2 背景噪音時頻譜圖	2-32
圖 2.6-5	112 年第二季 SW-1 1-Hz band 環境噪音頻譜累積機率分佈圖	2-33
圖 2.6-6	112 年第二季 SW-2 1-Hz band 環境噪音頻譜累積機率分佈圖	2-33
圖 2.6-7	112 年第二季 SW-1 背景噪音 1/3 Octave band 頻譜圖	2-34
圖 2.6-8	112 年第二季 SW-2 背景噪音 1/3 Octave band 頻譜圖	2-35
圖 2.6-9	112 年第三季 SW-1 背景噪音時頻譜圖	2-37
圖 2.6-10	112 年第三季 SW-2 背景噪音時頻譜圖	2-38
圖 2.6-11	112 年第三季 SW-1 1-Hz band 環境噪音頻譜累積機率分佈圖	2-39
圖 2.6-12	112 年第三季 SW-2 1-Hz band 環境噪音頻譜累積機率分佈圖	2-39
圖 2.6-13	112 年第三季 SW-1 背景噪音 1/3 Octave band 頻譜圖	2-40
圖 2.6-14	112 年第三季 SW-2 背景噪音 1/3 Octave band 頻譜圖	2-41
圖 2.8-1	本季調查稀有植物分布位置圖	2-51
圖 2.8-2	本季調查植物樣區位置圖	2-57
圖 2.8-3	本季保育類鳥類分布位置圖	2-63
圖 2.12-1	本季陸域施工考古監看現場情形	2-73
圖 3.1.1-1	海上鳥類歷季調查物種數及數量圖	3-1
圖 3.1.1-2	海岸鳥類歷季調查物種數及數量圖	3-3
圖 3.1.1-3	各季 20~20k Hz 50%噪音位準圖	3-6
圖 3.1.1-4	歷次總懸浮微粒 TSP 24 小時值變化圖	3-16
圖 3.1.1-5	歷次總懸浮微粒 PM ₁₀ 24 小時值變化圖	3-16
圖 3.1.1-6	歷次總懸浮微粒 PM _{2.5} 24 小時值變化圖	3-17
圖 3.1.1-7	歷次噪音 L _用 測值變化圖	3-20
圖 3.1.1-8	歷次振動 Lv10 = 測值變化圖	3-23
圖 3.1.1-9	歷次營建全頻噪音均能音量值變化圖	3-36

2圖3-30	歷次營建全頻噪音最大音量值變化圖	圖 3.1.1-10
5圖3-3	歷次營建低頻噪音均能音量值變化圖	圖 3.1.1-11

前言

一、依據

為配合國家政府政策,經濟部能源署(原能源局)乃於民國 104 年 7 月 2 日公告「離岸風力發電規劃場址申請作業要點」,以利開發業者提早辦理離岸風力發電開發準備作業。大彰化西南離岸風力發電股份有限公司為響應政府之綠能政策,支持台灣各界推動 2025 非核家園的決心,遂擬定「大彰化西南離岸風力發電計畫」(以下簡稱本計畫),期望透過深度交流與互動,將國際經驗帶入台灣風電產業,並攜手台灣產、官、學界多方資源,投入離岸風場開發,共同推動能源發展未來,使台灣未來更有機會引領亞太區能源產業聚落發展,打造區域綠能旗艦案例。

本計畫於民國 107年2月9日業經環境部(原環保署)環境影響評估審查委員會第 327次會議通過環評審查,並於 107年8月10日經環署綜字第 1070056949 號函定稿核備,本計畫之第一次變更內容對照表於 108年3月29日環署綜字第 1080021543 號函備查、第一次環境影響差異分析報告於 110年2月9日環署綜字第 1100007127 號函備查、第一次備查內容於 110年7月23日環署綜字第 1100051905 號函備查、第二次環境影響差異分析報告於 111年4月19日環署綜字第 1110033225 號函備查、第二次備查內容於 112年4月28日環署綜字第 1120017534 號函備查、第三次備查內容於 112年8月18日環署綜字第 1120037170 號函備查,茲依據核定之環境監測計畫內容據以執行。

二、 監測執行期間

本公司依據環評核定之環境監測計畫內容,將辦理施工前階段、施工階 段及營運階段環境監測工作,並依開發期程,分為兩階段執行,其中內 容包含陸域及海域工程。

(一)第一階段陸域及海域工程

1.陸域工程

陸域工程於108年6月開工,故已於108年第一季完成陸域施工前環境監測工作,於108年第二季開始執行陸域施工期間環境監測工作,已於112年第二季完成施工階段的監測。

2.海域工程

海域工程於 110 年 1 月開工,故已於 108~109 年完成海域施工前環境監測工作,於 110 年第一季開始執行海域施工期間環境監測工作。112 年 5 月已有部分風機取得電業執照,因此進入施工暨營運階段,已於 112 年 5 月開始執行施工暨營運階段監測。

(二) 第二階段陸域及海域工程

1.陸域工程

陸域工程於 111 年 10 月 13 日開工,施工前環境監測工作已於 111 年 10 月陸域工程開工前完成,並於 111 年第四季開始執行陸域施工階段環境監測工作。

2.海域工程

海域工程預計於 114 年施工,預計於 114 年開始執行海域施工階段環境監測工作。

本報告為 112 年第三季 (7~9月) 環境監測報告。

三、執行監測單位

本監測計畫由光宇工程顧問股份有限公司統籌,並且分別委請環境部認 可之合格檢測機關、專業調查公司及學術單位等共同執行辦理,再由光 宇公司負責編撰環境監測報告。

本季各監測項目執行單位如下:

- (一)鳥類生態目視調查、雷達調查、陸域生態、潮間帶生態、海域生態、水下攝影:弘益生態有限公司
- (二)空氣品質、噪音振動、營建噪音、海域水質:營諮科技股份有限公司
- (三)水下噪音:洋聲股份有限公司
- (四)鯨豚生態調查(含觀測海洋爬蟲類):費思未來有限公司
- (五)魚類:科海生態顧問有限公司
- (六)陸域文化考古監看:月湖文化實業有限公司

第一章 監測內容概述

1.1 開發計畫內容及工程進度

一、 本計畫開發內容

離岸風場海域:本計畫風場位於彰化縣線西鄉及鹿港鎮外海區域,為「離岸風力發電規劃場址申請作業要點」公告之第 14 號潛力場址(如圖 1.1-1 所示),本潛力場址與臺灣本島最近距離約 50.1 公里,面積約 126.3 平方公里,水深範圍介於 23.8~42.2 公尺,平均水深 32.4 公尺。本潛力場址區域不包含漁港、濕地、保護礁區、漁業資源保育區、重要野鳥棲地、中華白海豚野生動物重要棲息環境...等限制區。

本計畫風機單機裝置容量介於 8~16MW,最大總裝置容量不大於 642.5MW。 當選用單機裝置容量最小(8MW)的風機時,設置風機的數量最大,達 80 部。

海底電纜工程:本計畫風力機組產生之電力以 33kV 或 66kV 之陣列海纜連接至離岸變電站升壓後,第一階段透過 220kV~245kV 之海底電纜;第二階段透過 220~245kV 或 275kV 之海底電纜,依共同廊道規劃,由離岸變電站連接至北側共同廊道範圍上岸。

輸配電陸上設施工程:本計畫依台灣電力股份有限公司規劃,自「彰化離 岸風電海纜上岸共同廊道範圍」之北側廊道上岸,並於上岸點接陸纜沿道路 連接至陸域自設升(降)壓站,再連接至台電之彰工併網點。

二、 工程進度

本開發計畫依開發期程,分為兩階段執行,其工程內容包含陸域及海域工程。陸域工程主要為自設升(降)壓站及陸域電纜等陸上設施施作;海域工程主要包括風機設置及海域電纜鋪設等施作。

第一階段陸域工程業於 108 年 6 月動工,並於 112 年第二季完成施工,海域工程業於 110 年 1 月動工,112 年 5 月部分風機已取得電業執照,故進入施工暨營運階段;第二階段陸域工程目前已於 111 年 10 月 13 日開工,海域施工目前預計於 114 年開始進行;故本計畫目前屬於施工暨營運階段。

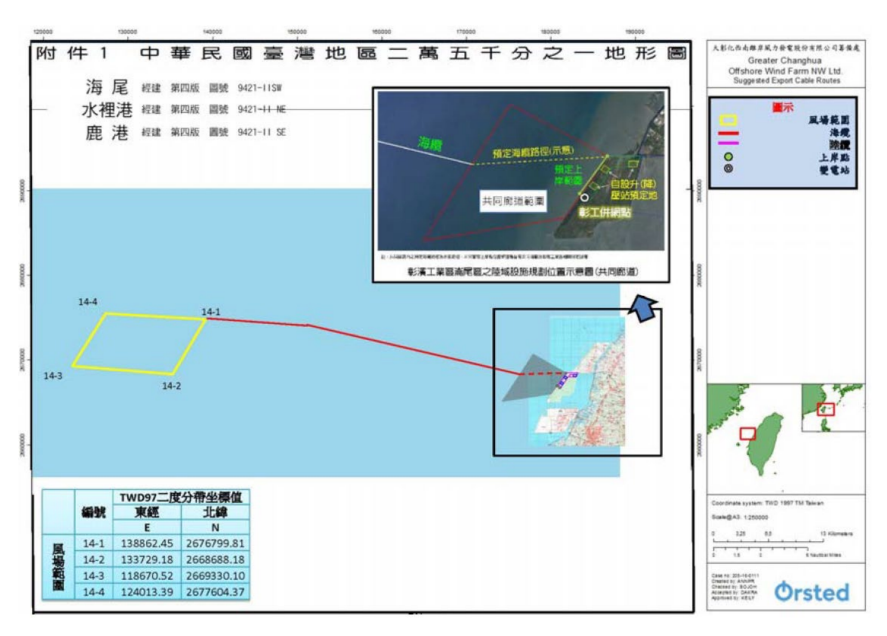


圖 1.1-1 本計畫開發場址位置圖

1.2 監測情形概述

本計畫施工暨營運期間(112年7~9月)之環境監測結果,經彙整摘要如表 1.2-1~2 所示。

表 1.2-1 本季海域環境監測結果及因應對策

類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
鳥 生	(種母、、群變人) 種類、及飛節等 動動行性)	海上鳥類:本季 (112 年 7~9 月) 共執行 3 次海上鳥類目視調查,分別為 7 月 12 日、8 月 16 日及 9 月 11 日,其中 9 月調查結果將併同秋季調查結果於下一季季報呈現,以下針對夏季 (6~8 月) 調查結果進行說明: 1.物種組成:夏季上鳥類目視穿越線調查結果,已錄鳳頭燕鷗 1 種珍貴稀有保育類野生動物。 2.飛行實格果與常情形。 3.調查結果無異常情形。 海岸鳥類目視調查結果將併 9 月 共執行 3 次海岸鳥類目視調查結果與常情形。 3.調查結果無異常情形。 海岸鳥類目視調查結果於下一季季報呈現,針對夏季 112 年 9 月 共執行 3 次海岸鳥類目視調查結果於下一季季報呈現,針對夏季 (6~8 月) 分析結果說明如下。統計夏季 3 次調查結果,共記錄 7 目 21 科 40種 1,131 隻次,記錄南亞夜鷹、明新等 3 種珍貴稀有與顯点與其一類,與其一類,與其一類,與其一類,與其一類,與其一類,與其一類,與其一類,	

表 1.2-2 本季海域環境監測結果及因應對策(續 1)

類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
類別	鯨豚生態調查 (含觀測海洋爬蟲 類)	本季(112年7~9月)執行風場海域調查 8 趙次,穿越線上里程 274.5 公里,穿越線上時數 16.57小時,於閃避工作船時目擊一群次瓶鼻海豚,約 20 隻,因不在調查範圍內,故記為離線目擊群次,趙次目擊率為零。本季無目擊海洋爬蟲類。調查結果無異常情形。 海域生態:本季(112年7~9月)於 112年9月6日執行海域生態調查,調查結果如下。 1.植物性浮游生物:共記錄 5 門 79屬 151種,以擬旋鏈角毛藻相對豐度最高(15.76%)),其次為紅海東毛藻(12.86%)及中肋骨條藻(11.64%)。 2.動物性浮游生物:共記錄 10 門 31 類群,以哲水蚤相對豐度最高(54.24%),其次為劍水蚤(20.90%)及十足類幼生(5.43%)。 3.底棲生物(蝦蟹螺貝類):共記錄 11 目 18 科 29	
		種,以細小彈頭螺相對豐度最高(15.38%), 其次為日本笠蚶及 Pinguitellina robusta(各 13.94%)。 潮間帶生態:本季 8 月共執行 1 次潮間帶生態 調查,調查結果如下。 1. 底棲生物(蝦蟹螺貝類)共記錄 9 目 13 科 21 種,以紋藤壺相對豐度最高(13.32%),其次 為細粒 玉黍螺(10.87%)及顆粒 玉黍螺 (10.41%)。 2. 大型固著藻:本次調查未記錄大型固著藻。	

表 1.2-3 本季海域環境監測結果及因應對策(續 2)

類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
海生場	魚類	成魚調查:本季 8 月共執行 1 次成魚調查,調查結果如下。 風場內三條底拖網測線共捕獲 5 科 5 種 47 尾約 14 公斤的魚類(詳表 2.4.1-1)。拖網測線 T1 捕獲 到 2 科 2 種 18 尾,重 3.5 公斤,其中以斑海鯰(Arius maculatus)17 尾最多,其次是高體若鰺(Carangoides equula)1 尾;拖網測線 T2 捕獲 2 科 2 種 2 4 尾,重 7.21 公斤,其中以斑海鯰 23 尾最多,其次星雞魚(Pomadasys kaakan)捕獲 1 尾;拖網測線 T3 捕獲 3 科 3 種 5 尾,重 3.65 公斤,其中以斑海鯰 3 尾最多,其他 2 種各捕獲 1 尾。魚卵及仔稚魚調查:本季於 112 年 9 月 6 日執行魚卵及仔稚魚調查,其全是组成方面,魚卵共鑑定出 9 科 9 類,其中以石鱸科(Haemulidae)的銀雞魚(Pomadasys argenteus)最為優勢,其次為眼眶魚科(Menidae)的眼眶魚(Mene maculata)、鯷科(Engraulidae)的日本鯷(Engraulis japonicus)以及 騰 科(Uranoscopidae)的 披肩 騰(Ichthyscopus lebeck),其餘物種豐度皆低於 30 粒/100 m³;仔稚魚共鑑定出 4 科 4 類,分別為飛魚科(Exocoetidae)的白鰭 飛 鰻(Oxyporhamphus micropterus)、帶鰆科(Gempylus serpens)、鱗純科(Balistidae)的疣鳞純(Canthidermis maculata)以及 鰕虎科(Gobiidae sp.)。	
		本季於112年8月23日執行水下攝影,調查結果如下。 本次調查共記錄1目14科18種,D14測站記錄1目9科11種,優勢物種為三線磯鱸與條紋豆娘魚,其次為褐臭肚魚與鈍頭錦魚(幼魚);D26測站記錄1目11科11種,優勢物種為箭天竺鯛,其次為褐臭肚魚與鈍頭錦魚(幼魚)。	_

表 1.2-4 本季海域環境監測結果及因應對策(續 3)

一、上季(112 年第二季) 1.背景噪音分析 上季主要嗓音 特徵為潮汐週期之水流噪音,使本季明顯變動量發生於 63 Hz 以下頻帶,另一週期噪音對徵為夜間生物活動,在量測期唱 2 量測點的記錄到打樁工程噪音,並以 SW-2 較為明顯,推測打樁噪音來自近岸海域施工中之風場,以及發生頻繁船舶機械噪音,在 4 月 23 日和之後數日觀察到人為活動噪音,推測風場或附近海域在進行探勘作業。上季 SW-1 及 SW-2 量測結果無明顯差異,最大變動量皆發生在低頻帶 20Hz,噪音總量介於 114.6 dB~134.4 dB 之間,變動量為 19.8 dB。 2.海豚聲音偵測 SW-1 有 7 小時偵測到哨叫聲共 1,568次;喀答聲共 1,447次,時間比為 1.0%;SW-2 有 18 小時偵測到哨叫聲共 541次;喀答聲共 8,968次,時間比為 2.5%。 二、本季(112 年第三季) 1.背景噪音分析本季主要週期性噪音特徵之一為潮汐所衍生噪音,主要影響 50 Hz 以下頻段,另一週期噪音特徵為夜間魚類鳴音,主要影響 1k Hz 頻段附近,本季另有頻繁的船舶機械噪音,且有連續停留數小時之情形,也多有船隻靠近量測儀器進而影響全頻段之情況發生。本季 SW-1 及 SW-2 量測點無明顯差異,最大變動量皆發生在低頻帶 20Hz,噪音	類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
總量介於 111.3 dB ~ 131.1 dB 之間,變動 量為 19.8 dB。 2.海豚聲音偵測 SW-1 有 11 小時偵測到哨叫聲共 168 次;	水噪(含聲	20 Hz~20 kHz 之水下噪音, 時頻譜及1-Hz band、 1/3 Octave band	一、上季(112 年第二季) 1.背景噪音分析 上季主要噪音特徵為潮汐週期之水流、下 景樂音分析 上季主要噪音特徵為潮汐週期之水流、下 頻帶,是數量等等。 等等性為 63 Hz 以物學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	医

表 1.2-5 本季海域環境監測結果及因應對策(續 4)

類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
	水温、氫離子	本季(112年7月)海域水質監測結果,各測站各測	
	濃度、生化需	值均屬正常海域範圍內且符合乙類海域海洋環境	
	養量、鹽度、	品質標準值。	
海域	溶氧量、氨	另海床保護工施作期間1座離岸變電站及3座風	
水質	氮、營養鹽、	機於施工位置上、下游約 500m 處執行監測懸浮	
	懸浮固體物及	固體監測,除第三排風機將於 114 年施工,其餘	
	葉綠素甲、大	已完成,監測結果並無明顯增量。	
	腸桿菌群	調查結果無異常情形。	

表 1.2-2 本季陸域環境監測結果及因應對策

本季 (112 年 7~9月) 分別於 112 年 7月 日執行陸域動物調查,於 112 年 7月 行陸域植物: 共記錄維管束植物 51 科 125 屬 152 和 植物佔 57.9%為原生種。調查為常情形。 陸域動物: 1.哺乳類記錄 2 目 2 科 5 種 1 記錄特有形。 陸域動物: 1.哺乳類記錄 2 目 2 科 5 種 1 記錄特有氏棕蝠,未記錄保育類動物。 2.鳥類記錄 7 目 18 科 30 種 557 隻 次東方環頸鶴 53 隻 次最多,6 比總數一次,其次為洋燕(45 隻次;8.1%循(44 隻次;7.9%)。記錄黑翅種,人有保育類野生, 公司 5 等 5 等 5 等 5 等 5 等 5 等 5 等 5 等 5 等 5	3~ 種次法 講肖 ,恩的種應兩頭 疣數記 澤勢 以其《6),之果 鼠種 其數及珍予燕翁 尾量錄 蛙物 白餘 草物異 隻川 以的嘴稀育大6 虎於有 隻, 蝶種草物異 隻川 以的嘴稀育大6 虎於有 隻, 蝶種

表 1.2-2 本季陸域環境監測結果及因應對策(續)

類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
	PM ₁₀ 、PM _{2.5})、二 氧化硫(SO ₂)、氮	 本季 (112 年 7~9 月) 空氣品質監測結果,各測站各測值均符合空氣品質標準值。 調查結果無異常情形。 	
	各時段(日間、晚間、夜間)均能音量及日夜振動位準		
	1. 一般頻率 (20Hz~20kHz 量測 Leq及 Lmax)	1. 營建噪音 本季(112年7~9月)於112年7月 25日、112年8月22日及112年 9月25日執行營建噪音監測,各 測站各測值均符合參考之第四類 營建工程噪音管制標準值。 2. 營建低頻噪音	
文化資產	陸域施工考古監看	1. 本季(112年7~9月)於112年7月 1日~112年9月30日中共51個 工作天數進行陸域施工考古監 看,未發現任何史前或歷史時期 遺物,後續將持續開挖監看。 2. 無異常之情形	

1.3 監測計畫概述

本季(7~9 月)執行監測計畫之監測類別、監測項目、地點、頻率、執行單位 及執行監測時間如表 1.3-1~3 所示。

表 1.3-1 本季海域環境監測計畫執行概況

類別	監測項目	地點	頻率	執行單位	執行時間
	種類、數量、樓 身及活動情形、 飛行路徑、季 性之族群變 人 会岸邊陸鳥及水 鳥)	風機 附 近 和 上 岸 匙 郷 近 之	每年3月至11 月間每月執12月 1次,於12月 至翌年2月間 執行1次, 年進行 次調查	弘益生態有限公司	【風場區域】 112.07.12 112.08.16 112.09.11 【海岸地區】 112.07.17~20 112.08.07~10 112.09.26~29
海域生態	鯨 豚 生 態 調 查 (含觀測海洋爬蟲 類)	本 計 畫 風 場範圍	20 趟次/年(每 季至少 1 趟 次)	費思未來有限公司	112.07.11 \ 112.07.20 \ \ 112.07.22 \ \ 112.08.19 \ \ \ 112.08.22 \ \ 112.08.28 \ \ \ 112.09.15 \ \ 112.09.16
	海域生態調查(浮 游生物、仔稚魚 及魚卵、底棲生 物)	風機鄰近	每季一次	 弘益生態有限公司 科海生態顧問有限公司 	112.09.06
	潮間帶生態	內進行調查	每季一次	弘益生態有限公司	112.08.09
		調查3條測線		科海生態顧問有限公 司	112.08.18-19
	水下攝影觀測風 機底部聚魚效果	選擇2座風機	每季一次	弘益生態有限公司	112.08.23
噪音 (含生	20 Hz~20kHz之水下噪音,時頻譜及 1-Hz band、1/3 Octave band分析	周界處2站	4 季次/年,每 次 30 日	洋聲股份有限公司	112.07.13(佈放) 112.08.16 (回收)
		距離風機		洋聲股份有限公司	本季無打樁作業

表 1.3-1 本季海域環境監測計畫執行概況(續)

類別	監測項目	地 點	頻率	執行單位	執行時間
海域水質	水度、生化溶黄。 人名	風場鄰近區域 12 點	每季1次	瑩諮科技股 份有限公司	112.07.20
76 8	懸浮固體	選擇 1 座離岸變電站 及 3 座風機(每一排選 擇 1 座風機),於施工 位 置 上 、 下 游 約 500m 處執行監測	保護工施作 期間執行 1	瑩諮科技股 份有限公司	本季無保護 工施作

表 1.3-2 本季陸域環境監測計畫執行概況

類別	監測項目	地 點	頻率	執行單位	執行時間
生態	陸域動、植物 生態(依據環境 部動、植物技 術規範執行)	陸域輸配電系統(含陸域自設 升(降)壓站、陸 纜及其附近範 圍)	每季1次		動物: 112.07.18~21 植物: 112.07.03~06
空氣		1.梧棲漁港 2.陸 域 自 設 升 (降)壓 站 周 邊 1 站	每季1次	瑩諮環境 科技股份 有限公司	112.09.22~23
振動	晚間、夜間)均能音量及日夜	1.陸域工程鄰近 敏感點 1 站 2.陸域工程進/出 道路 1 站	每季 1 次,連續 24 小時監測	瑩諮環境 科技股份 有限公司	【陸域工程鄰近敏感點】 112.09.05~06 【陸域工程進/出道路】 112.09.05~06
營建 噪音	2.一般頻率	(降)壓站工地 周界1站 2.陸纜工地周界		瑩諮環境 科技股份 有限公司	【陸域自設升(降)壓 站工地周界】 112.07.25
文化資產	陸域施工考古 監看	開挖範圍	考古專業人員 跟隨監看	月湖文化 實業有限 公司	112.07.01~02 \ 112.07.04~31 \

附錄二 採樣與分析方法

1.4 監測方法概述

一、鳥類生態

(一)海上目視調查

海上鳥類目視調查採用船隻穿越線法進行(Camphuysen et al. 2004)。調查範圍包括風場範圍及周界 1 公里區域,於調查範圍內設置平行間隔之穿越線,每次調查時船隻沿穿越線等速行駛(約 10節),而為使調查均勻,不同次調查時船隻由穿越線之頭尾交錯開始調查。(如圖 1.4-1) 針對海面上飛行鳥類使用間隔時間之快照式調查(snapshot method),以避免重覆計數。

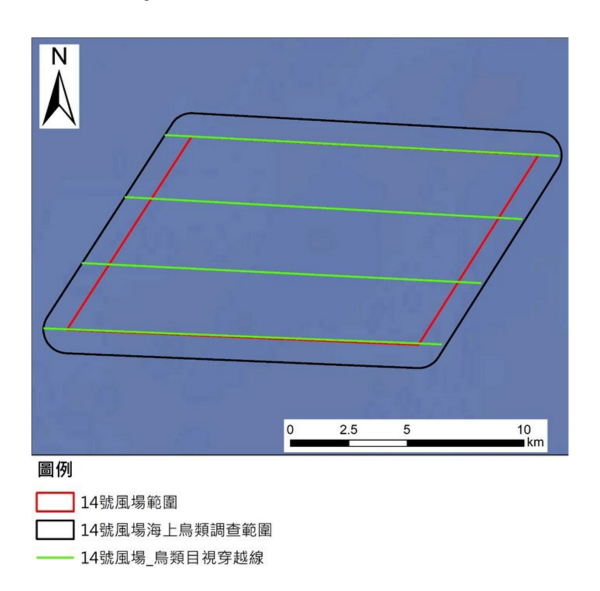


圖 1.4-1 海上船隻穿越線調查示意圖

每次調查時使用 GPS 器材記錄船隻航行軌跡,並將調查時之航行資訊、海況記錄於記錄表。每船至少搭載 2 名調查員,配備雙筒望遠鏡及具有等效 500mm 以上焦長之數位相機,分別對船隻左、右舷進行目視觀察,目視觀察之距離預設為航線往外 300 公尺範圍(如圖1.4-2)。

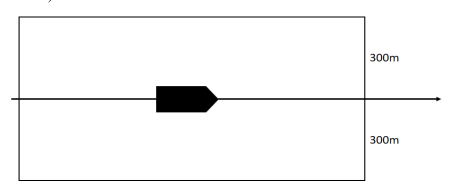


圖 1.4-2 海上船隻目視調查範圍示意圖

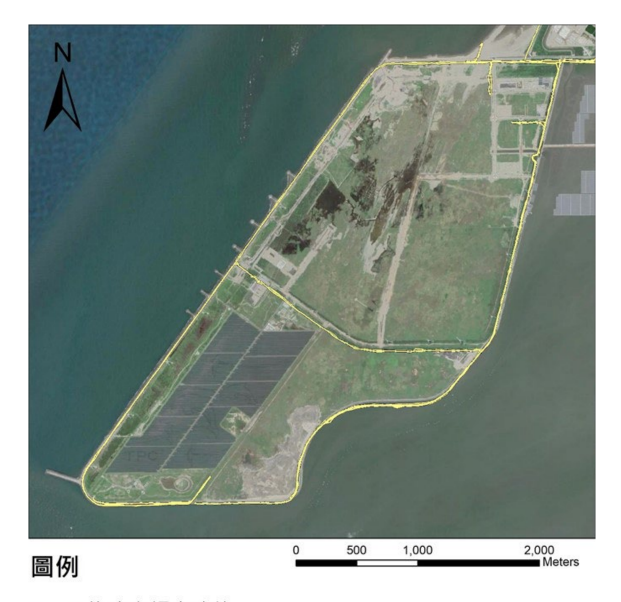
若發現鳥類活動則依現場條件盡可能記錄物種、數量、相對年齡、 羽式(plumage & moult)、行為、發現時間、距離(垂直航線)、 飛行方向、飛行高度等資訊。記錄表格、項目參照德國 StUK4 技術 指引所使用之記錄表(Aumüller et al., 2013)。

其中距離使用分級表示,分為 0-50 公尺、50-100 公尺、100-200 公尺、200-300 公尺、300 公尺以上等 5 項。高度則分為 0-5 公尺、5-10 公尺、10-20 公尺、20-50 公尺、50-100 公尺、100- 200 公尺、>200 公尺等 7 項。

所發現物種之位置資訊則以記錄時間搭配 GPS 軌跡於事後進行登錄。 每次調查後可藉由 GPS 軌跡長度計算調查所涵蓋之範圍面積,並推 算鳥類在調查範圍內之密度,以供後續影響評估分析使用。

(二)海岸目視調查

海岸鳥類目視調查以海纜上岸點受影響區為調查範圍(如圖 1.4-3 所示),即彰濱工業區崙尾區的海岸地帶,採用滿潮暫棲所計數法 (Sutherland,1996) 進行。水鳥在退潮時,會散布於廣大的潮間帶泥灘地間覓食,觀測與記錄不易;而在漲潮時,水鳥會集結成群往海堤內或鄰近的內陸適宜的環境休息,此時記錄並評估數量較為容易。於調查範圍內沿既成道路或產業道路以緩慢步行速度配合雙筒望遠鏡進行調查,記錄沿途所目擊或聽見的鳥種及數量。除了辨識種類與計算數量外,並記錄鳥類的行為及其出現的棲地環境。



海岸鳥調查路線

圖 1.4-3 海岸鳥類調查路徑示意圖

二、鯨豚生熊調查

(一)調查地區

調查以近垂直海岸穿越線在大彰化西南風場海域(後稱風場海域)進行,調查範圍將包含離岸風場興建範圍並且向外擴張至少一公里之範圍,規劃八條穿越線,如圖 1.4-4。

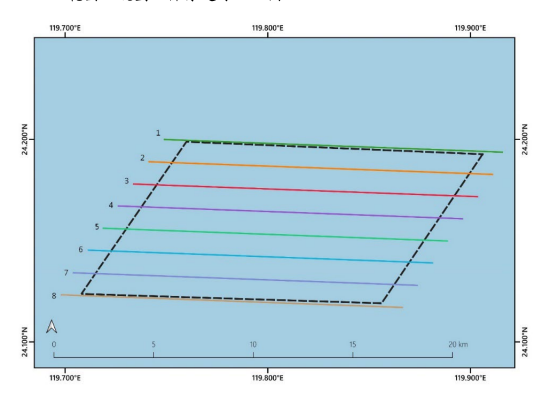


圖 1.4-4 鯨豚目視調查穿越線示意圖

(二)調查方法

租用安全合格船隻進行海上目視調查,調查日期須涵蓋四季,航行於所設計之航線。出發前隨機抽取兩條航線及順序,且去程與回程的航行方向不同。海上航行時以手持式全球衛星定位系統定位並記錄航行軌跡。每次調查至少四人,其中兩人各於船隻兩側負責搜尋左右側海面,第三人則協助搜尋船前方以及左右海面,觀察員以肉眼與持望遠鏡觀察海面是否有鯨豚出現,第四人作水質測量以及紀錄,並可不做海面觀察以及略作休息。觀察人員約20分鐘交換一次位置以避免對同一觀察區域產生心理上的疲乏,如下圖1.4-5所示。

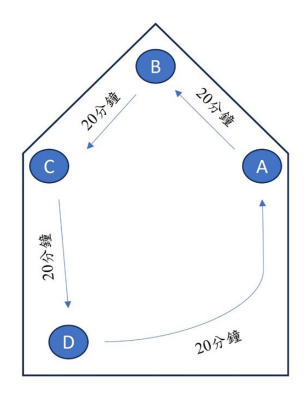


圖 1.4-5 鯨豚調查工作流程示意圖 (A~C 為主要觀察位置, D 為記錄位置)

調查期間在浪級小於 4 級,能見度遠達 500 公尺以上,並且同時航行在設計穿越線時的觀察視為線上努力量(on-effort)。當船隻航行於進出港口與航線之間、或天氣狀況不佳難以進行有效觀測、及觀察鯨豚群體時,則計入離線努力量(off-effort),不納入標準化目擊率之分析中。航行時間為出港到進港總花費的時間,包含有效努力量以及無效努力量。海上調查航行船速保持在 6-9 節(海浬/小時)於穿越線上每 20 分鐘測量水表溫度、鹽度,以記錄環境因子資料 (當時水深、水表溫度、鹽度及海浪、能見度等氣候因子)。

當遇見鯨豚時,記錄最初發現鯨豚的經緯度位置,估算鯨豚群體隻數、觀察鯨豚行為,及蒐集相關環境因子資料。此外,使用相機或攝影機記錄鯨豚影像,以建立個體辨識照片資料。如鯨豚未表現明顯的躲避行為,則持續跟隨並記錄該群鯨豚之行為與位置。若所跟蹤的鯨豚消失於視野且在 10 分鐘等待之內無再目擊,則返回航線繼續進行下一群之搜尋。

鯨豚當時的水面行為狀態分為『游走 (Travelling)、覓食 (Foraging)、社交 (Socializing)、兜圈 (Milling)』四大類,參考 Parra (2006)的定義如下:游走的群體有著一致且大約固定的游動方向,下潛的間隔較為規律且角度較淺。覓食群體有可能包含群體成散開不一致的游

動方向,下潛角度深且常伴隨著尾鰭舉起,並沒有如同移動旅行的規律可言。此外常會觀察到鯨豚在游動過程中突然加速或是可能在覓食的行為(以尾鰭拍打水面、嘴喙咬魚、下潛等)。社交群體的下潛模式難以預測,個體之間常會近距離互相接觸甚至撞擊對方,觀察過程中常有很多的水上動作。兜圈群體的活動在水面的動作較慢,僅在一小範圍海域移動,個體之間的距離很近,但沒有明顯的肢體接觸。下潛模式較為規律、角度較淺,大部分時間會在水表層附近,類似於休息行為。若觀察到的行為無法歸類為前四大類時,則記錄成其他行為,描述並說明可能的行為狀態。

(三) 資料分析

記錄各趟次的觀測航跡,區分調查線上努力量以及總海上努力量,並且計算標準化的鯨豚目擊率,做為基線資料。記錄目擊鯨豚位置,包含經緯度、時間、群體大小、母子對數量、行為狀態、移動軌跡、個體辨識照片、以及觀測點環境因子資料等,作為後續棲地影響與施工比較的依據。

三、海域生態

(一)海域生態調查

海域調查項目包括植物性浮游生物、動物性浮游生物及底棲生物。 各調查項目及方法分別描述如下:

1. 植物性浮游生物

(1) 物種組成與豐度

A. 現場採樣

本項目參照環境部公告之「水中浮游植物採樣方法-採水法」 (NIEA E505.50C)實行之。採樣時使用制式採水器,並依據海洋生態評估技術規範(環署綜字第 0960058664A)規定之採樣點深度配置採集不同水層之水樣如表 1.4-1。每一層皆取1L之水樣裝入PE廣口塑膠瓶中,立即加入最終濃度5%中性福馬林固定,並避光、冰存,待攜回實驗室後再行鑑種、計數。

B. 鑑種、計數

攜回實驗室後,將水樣勻樣後,取100 mL (視水體情況更改容積)以微孔 0.45 μm 濾膜進行過濾。過濾後之濾膜以鑷子夾取,製作成玻片,並以光學顯微鏡進行鑑種、計數,並換算成豐度 (cells/L)。物種鑑定主要參考「日本海洋プランクトン図鑑」(山路,1983)。

表 1.4-1 採樣點深度配置之採集水層

水深範圍	採樣層	底層與相鄰層最小距離
<5 m	表層、水下 3 m (底層)	-
<10 m	表層、水下 3 m、底層	3 m
<25 m	表層、水下 3 m、水下 10 m、底層	5 m
<50 m	表層、水下 3 m、水下 10 m、水下 25 m、底層	10 m
<100 m	表層、水下 3 m、水下 10 m、水下 25 m、水下 50 m、 底層	10 m

註:底層指離海底 2-5 m 以上。

(2) 葉綠素 a

A. 現場採樣

本項目參照環境部公告之「水中葉綠素 a 檢測方法-乙醇萃取法」(NIEA E508.00B)實行之。採樣時使用制式採水器,並依據海洋生態評估技術規範(環署綜字第 0960058664A)規定之採樣點深度配置採集不同水層之水樣如表 1.4-1。每一層皆取 1 L 之水樣裝入 PE 廣口塑膠瓶中,暫將水樣貯存於冰桶或冰箱(4 °C)中,並於 24 小時內完成濃縮過濾至濾片上之程序。

B. 葉綠素 a 分析

首先將濾片放入離心管中,加入 10 mL 的乙醇,置於 60℃恆 溫箱中於黑暗中萃取 30 分鐘,並在萃取期間每 10 分鐘搖晃離心管,使萃取完全。而後從恆溫箱取出離心管,放入冷水中冷卻至室溫,再置入離心機中,以 3,000 至 5,000 g 離心 10 至 15 分鐘後,小心取出離心管,用微量吸管取 3 mL 之上清液移置光徑 1 cm 之測光管中,以分光光度儀測其 665 及 750 nm 之吸光值,再添加 0.03 mL 1M HCl 至測光管中進行酸化

並重新測量其在 665 及 750 nm 之吸光值,最後依所得到之吸光值計算水樣中葉綠素 a 之含量。

(3) 基礎生產力

採樣時使用制式採水器,並依據海洋生態評估技術規範(環署綜字第 0960058664A)規定之採樣點深度配置採集不同水層之水樣如表 1.4-1。採得後之原水,分別裝入培養用的 BOD 瓶中(明、暗瓶各 1 只),在裝入水樣過程盡量避免氣泡產生。然後將樣本放入透明培養箱中,以循環流水恆溫進行培養 24 小時,並測量培養前與培養後的溶氧量後換算其基礎生產力(每日每公升水量所含有機碳量 µg C/L/d)。

採樣完畢後利用光暗瓶法測定,計算基礎生產力及公式如下:

呼吸作用 (respiration) = (暗瓶起始氧氣量-暗瓶結束氧氣量)/全部時間

淨基礎生產力 (NPP) = (光瓶結束測量之氧氣量-光瓶起始氧 氣量)/全部時間

總基礎生產力 (GPP) = 淨基礎生產力 (NPP) + 呼吸作用 (respiration)

2. 動物性浮游生物

(1) 現場採樣

本項目參照環境部公告之「海洋浮游動物檢測方法」(NIEA E701.20C)實行之。於各樣站以北太平洋標準浮游生物網(NORPAC net;網目為 0.33 mm× 0.33 mm、網身長 180 cm、網口徑為 45 cm)進行,並於網口附流量計(HYDRO-BIOS 德製機械式數字流量計)測定過濾之水量。

動物性浮游生物調查又細分為水平採樣與垂直採樣兩種方式, 以垂直採樣為主;水深淺於 7 m,則以水平採樣方式。垂直採 樣係以北太平洋標準浮游生物網上加掛重錘,於調查樣站垂直 將北太平洋標準浮游生物網沉降至離底層約 1 m 處,再垂直向 上慢速(每秒不超過 3 m)拉回至海面。

水平拖網,係指在水深淺於 7 m 處以 3 節以下船速進行船尾拖曳,拖曳過程均確保網口於水面下。採樣後均用洗瓶以過濾海

水將網目上浮游生物沖洗入網尾樣本瓶後,馬上將樣本瓶加入 最終濃度 5%中性福馬林溶液中冰存,待攜回實驗室進行處理 分析。

(2) 鑑種、計數

回實驗室後,每樣品內之浮游動物以約含 2,000 個之個體數為主,若過多則以分樣器將水樣分為 1/2、1/4、1/8 或 1/16 至個體數約為 2,000 個,並以立體解剖顯微鏡下進行鑑種、計數。最後再依流速計轉數,予以換算為單位水體密度 (inds./1,000 m³)。物種鑑定主要參考「日本海洋プランクトン図鑑」(山路,1983)及「浮游生物學」(袁,2009)。

3. 底棲生物 (蝦蟹螺貝類)

底棲動物參考環境部公告之「軟底質海域底棲生物採樣通則」 (NIEA E103.20C)實行之。每個樣站均以船速低於 2 節速度,以矩形底棲生物採樣器 (Naturalist's rectangular dredge)網目 5×5 mm,網口寬 45 cm,網口高 18 cm 底拖採樣。取網後以篩網清洗底泥後將所捕獲之樣品鑑定記錄後原地釋回,如無法馬上鑑種者,則以相機記錄下特徵後,以 5 %中性福馬林固定冰存,待攜回實驗室後,再進行鑑種、計數。

物種鑑定主要參考「台灣蝦蛄誌(陳等,2008)、「台灣寄居蟹類誌」(陳,2007)、「台灣鎧甲蝦類誌」(陳,2009a)、「台灣蟹類誌 I (緒論及低等蟹類)」(陳,2009b)、「原色台灣對蝦圖鑑」(游等,1986)、「台灣產梭子蟹類彩色圖鑑」(黃等,1997)、「台灣產甲殼口足目之分類研究」(廖,1996)、「中國海洋蟹類」(戴等,1986)、「臺灣常見經濟性水產動植物圖鑑」(邵等,2015)及「台灣貝類圖鑑」(賴,2007)。

(二) 潮間帶生熊調查

1. 底棲生物 (蝦蟹螺貝類)

本項目參考環境部公告之「硬底質海域表棲生物採樣通則」(NIEA E104.20C)及「軟底質海域底棲生物採樣通則」(NIEA E103.20C)實行之。

移動性高的底棲生物 (蝦、蟹類)採測線沿線調查法進行調查,表 棲蝦、蟹調查,即於上潮帶至下潮帶位置拉一固定長度之測線,以 測線左、右兩旁各1 m內為範圍,記錄其範圍內活動之物種。若無 法馬上進行鑑定者,則於拍照記錄特徵後,以 5%福馬林馬上進行 冰存,待攜回實驗室後,再馬上進行鑑定。

移動性低的底棲生物(螺、貝類等)採定框法進行,螺、貝類調查,即於上潮帶至下潮帶位置拉一固定長度之測線,以測線左、右兩旁放置固定數量之1m×1m之採樣框(採樣面積依現地環境狀況進行調整)。表棲螺、貝類則沿此定框進行觀察、採集。表棲下之螺、貝類則搭配鏟具往下挖掘30cm進行採集。捕獲之物種均馬上鑑種、計數後放回,若無法馬上進行鑑定者,則於拍照記錄特徵後,以5%福馬林馬上進行冰存,待攜回實驗室後,再馬上進行鑑定。

物種鑑定主要參考「台灣海岸濕地常見 45 種螃蟹圖鑑」(王等, 2010)、「台灣海岸濕地觀察事典」(趙等, 2005)、「台灣自然觀察圖鑑-海岸生物(一)」(陳, 2001a)、「台灣自然觀察圖鑑-海岸生物(二)」(陳, 2001b)及「台灣寄居蟹類誌」(陳, 2007)。

2. 大型固著藻

本項目參考環境部公告之「硬底質海域表棲生物採樣通則」(NIEA E104.20C)實行之。於上潮帶、中潮帶及下潮帶位置各設置一個 1 m×1 m 之採樣面積(採樣面積依現地環境狀況進行調整),並沿此定框拍攝記錄大型固著藻類種類及覆蓋率,若無法馬上進行鑑定者,則於拍照記錄後以刮取法刮取部分藻體,並馬上冰存,待攜回實驗室後,再進行鑑種。待影像記錄攜回實驗室後、再行估算各種大型固著藻類覆蓋率(%)。

四、魚類生態

(一) 成魚調查

風場位於彰化縣外約 30~40 浬海域,此海域屬於較為平坦且起伏不大的沙泥底質,且離岸風場位置在離岸三浬禁拖範圍外,其風場區測線分別 T1、T2、T3(如圖 1.4-6)。拖網網高約 4 公尺、網寬約 6 公尺,主網網目為 7.5 公分、底袋網目為 2 公分,每條測線拖網作業 30分鐘,採獲魚類於現場鑑定、分類後立即測量各魚種體長範圍、數量與重量,但對於分類較為複雜而有疑慮之種類則以冷凍或冷藏方式保存,再迅速攜回實驗室鑑定種類與測量。各魚種之鑑定主要參考《台灣魚類資料庫》、《日本產魚類檢索》、《台灣魚類圖鑑》

等書籍、文獻、資料庫網站。其中需要留存證標本之魚體,則攜回研究室,依魚類標本之處理程序,測量、鑑定、拍照後,將浸漬於酒精(含組織標本)編入基隆海洋科技博物館(NMMSTP)或中央研究院生物多樣性研究中心(ASIZP)的標本館中典藏、存檔,以利日後研究使用。各測線都以每季一次的頻度進行調查。採樣調查到的魚類群聚結構的分析係使用 Primer 6 的套裝軟體來進行,包括歧異度指數(H')、均勻度指數(J')和相似度分析(similarity)、多度空間尺度分析(MDS)、集群分析(Cluster)等,以期能了解該處海域魚類相現況,以便進一步評估施工期間是否對該區海域魚類產生衝擊與影響。



圖 1.4-6 成魚調查穿越線示意圖

(二) 魚卵及仔稚魚調查

各測站採獲之生物樣本,於實驗室以人工方式挑揀出魚卵及仔稚魚,置於解剖顯微鏡(型號: Carl Zeiss stereo Discovery V8)下,進行形態型鑑定、歸類、計數及拍照工作,儘可能鑑定至最低分類層級。魚卵之形態型分類主要是參考沖山宗雄(1988)、Ahlstrom and Moser (1980)及 Mito (1961)等文獻,依據卵形、卵徑、卵膜特徵、胚體特徵(有無胚體、胚體形狀、頭部形狀及色素胞分布形態)及油球分布形態等形質特徵進行分類。仔稚魚形態型鑑定主要參考王(1987)、沖山宗雄(1988)、丘(1999)等文獻,依據體型、體型比例、肛門位置、

腸道形式、鰓蓋棘與眼眶上棘、體表特殊構造(有無發光器或硬質骨板)以及色素細胞分布位置和分布形態等形質特徵進行分類。外部形態分類後,於各個形態型隨機抽取一個個體進行生命條碼鑑定,若該類型之數量較多,或較難鑑別,則多選取一至兩個樣本,進行DNA萃取(Extraction)、片段增幅(Polymerase chain reaction, PCR)及定序(Sequencing)。本計畫選定粒線體 DNA之 COI基因,長約650個鹼基對(base pairs)的片段為比對依據,操作過程及物種鑑定比對方法均遵循 Ko et al. (2013)。物種確立後將魚卵及仔稚魚個體數分別除以當網次濾水量換算成豐度(個體數/100 m³)之標準化資料後,利用 PRIMER v 6.1.5 統計軟體(Clarke & Gorley, 2006)進行分析。

五、水下攝影

使用水下無人載具 (remotely operated underwater vehicles, 簡稱 ROV) 搭載 高解析度攝影機於樣站拍攝環境影像,以記錄調查樣站物種。

選用設備重量較輕之觀察級 ROV 至定點投放,分別於中層及底層 2 種水層深度停留並持續攝影 15 分鐘,觀察記錄底質情形、魚類物種及數量 (若有其他生物也將一併記錄),如遇特殊現象 (人工構造物或大型海洋廢棄物等)則另外記錄。攝影記錄完畢後控制 ROV 上浮至船尾平台,再以人力回收,並將影像攜回實驗室進行鑑定及分析。

六、水下噪音

(一) 佈放及回收工作

水下噪音調查使用錨碇式水下噪音紀錄器進行每季 30 天量測,利用 底部錨與配重塊將儀器固定於海底,儀器上方配置浮球使儀器固定 位置為海底上 0.5m 處,另加裝噪音釋放器用以回收儀器。

佈放及回收工作細分為以下步驟:

- 進行定位:採用船舶設備系統定位資料。依照量測點位考量水深準 備適當長度之繩索、浮球、配重塊。
- 確認水下噪音測量系統參數設定及測量指標(如:動態範圍、時間加權、評估指標及錄音)。
- 3. 結束測量:回收水下麥克風。利用聲學釋放器之控制器釋放使浮球 帶著儀器上浮。將水下之繩索及配重塊一起回收。

表 1.4-2 水下噪音使用設備彙整表

Monitoring Item 調查項目	Equipment 設備名稱	Model/ Specification 型號/規格	Weight 重量
Underwater Acoustic	SM2/3/4M Underwater Acoustic Recorders 水下聲學紀錄器:	Length 0.91 m 長 0.91 m Diameter of 0.17 m 直徑 0.17 m	<1kg
	Sound Trap 300 Underwater Acoustic Recorders 水下聲學紀錄器:	Length 0.2 m 長 0.2 m Diameter of 0.06 m 直徑 0.06 m	<1kg
	Recorder Stand 紀錄器支架	0.5 x 0.15 x 0.15 (m)	<1kg
	Recorder protector 儀器龜背保護架	2 x 2 x 0.5 (m)	< 15kg
	Acoustic Releases 聲學釋放器	Length 0.4 m 長 0.4 m Diameter of 0.06 m 直徑 0.06 m	1kg
	Anchor 錨		10 kg
Survey 水下聲	Counterweigh 配重塊		20 kg
學調查	Float 浮球		14kg
	Helmet 安全帽	-	<1kg
	Safety Shoes 安全鞋	-	<2kg
	Life Jacket 救生衣	-	<2kg
	Gloves 手套	-	<1kg
	Raincoat(bright or vivid color/reflective) 雨衣(應色彩鮮艷,具 反光功能)	-	<1kg
	頭燈或其他照明設備 Head lights or other lighting equipment	-	<1kg

(二)量測工作方法

本監測工作之水下噪音量測工作方法係依據環境部環境檢驗所於中華民國 108 年 6 月 15 日生效公告之水下噪音測量方法(NIEA P210.21B)執行,相關規定如下:

- 1. 水下噪音測量系統參數設定及測量指標
 - (1) 動態範圍:需包含待測音源之變化範圍。
 - (2) 時間加權:使用慢。
 - (3) 頻率範圍:至少 20 Hz 至 20 kHz。
 - (4) 施工期間水下噪音測量指標:
 - A. 均能音量 Leq。
 - B. 單一敲擊聲曝值 SELss。
 - C. 聲音脈衝序列的平均 LE(30)。
 - D. 最大音壓位準(Lpeak)。
- 2. 水下噪音測量系統部署方式(如圖 1.4-7)

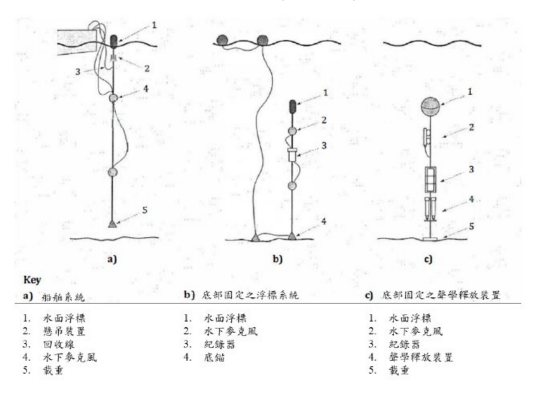


圖 1.4-7 水下噪音量測佈放示意圖

3. 測量工作步驟

- (1) 進行定位:採用船舶設備系統定位資料。
- (2) 架設水下噪音測量系統,包含水面浮標、懸吊裝置壓載體及風速計。
- (3) 確認水下噪音測量系統參數設定及測量指標(如:動態範圍、時間加權、評估指標及錄音)
- (4) 測量前校正:使用聲音校正器(250 Hz),確認水下麥克風整體測量系統之顯示值與確認值(聲音校正器),其差值之絕對值不得大於 0.7 dB。
- (5) 開始測量:放置水下麥克風於指定深度進行測量。
- (6) 結束測量:回收水下麥克風。
- (7) 測量後校正:使用聲音校正器(250 Hz),確認水下麥克風整體測量系統之顯示值與確認值(聲音校正器),其差值之絕對值不得大於 0.7 dB,且連續兩次顯示值差之絕對值不得大於 0.3 dB。

七、陸域生態監測

(一) 陸域植物調查

1. 植物種類調查

收集計畫調查區域相關文獻作為參考,並配合現場採集工作進行全 區維管束植物種類調查。

調查路線依可達性及植群形相差異主觀選定,並沿線進行植物標本採集及物種記錄,遇稀特有植物、具特殊價值植物或老樹另記錄其點位、生長現況及環境描述。

物種鑑定及名錄主要依據「Flora of Taiwan, 2nd edition」(Boufford et al., 2003)、「台灣種子植物科屬誌」(楊等,2009)及「台灣植物資訊整合查詢系統」(國立台灣大學植物標本館,2012)。物種屬性認定依照中央研究院生物多樣性研究中心的「臺灣物種名錄」(邵,2009),如有未記錄者,則參照「台灣野生植物資料庫」(農業部生物多樣性研究所,2018)。入侵植物的認定依據「台灣入侵種生物資訊」(中央研究院生物多樣性研究中心,2004)。

稀有植物認定依據「文化資產保存法施行細則」(農業部,2017) 指定的珍貴稀有植物及「植物生態評估技術規範」(行政院環境保 護署,2002)所附之臺灣地區稀特有植物名錄,另外參考「2017臺灣維管東植物紅皮書名錄」(臺灣植物紅皮書編輯委員會,2017) 所評估的結果。

調查範圍的受保護樹木標準依照農業部令訂定的「森林以外之樹木 受保護樹木認定標準」(農業部,2016)第二條及「彰化縣樹木保 育自治條例」(彰化縣政府,2007)第五條規定。

2. 植被調查

(1) 樣區調查方法

植被調查必須選取具代表性之植被類型設立樣區,且調查方法 需因植被類型而異,其成果方能掌握各植被類型的特徵,且能 使調查有效率地進行。在經過對計畫區的航照影像判視以及實 地勘察後,選擇森林與草生地兩種優勢植被類型來進行調查。 其中草生地樣區為荒廢草生地類型,森林樣區為人工林環境, 針對不同的植物生活型有不同的調查方法:

A. 森林

對於天然林、次生林及人工林等不同的森林類型進行取樣調查,以100平方公尺(10公尺×10公尺)為取樣單位,林下地被層則以25平方公尺(5公尺×5公尺)為取樣單位。由於調查範圍內的森林樣木普遍不高,且基部多分枝,一般胸高直徑量測法會造成生物量低估,故以覆蓋度估算法調查樣方內的樹種,林下地被層記錄植物種類及覆蓋度,並記錄樣區之地形、海拔及GPS座標等環境因子。對於森林之結構層次、種類組成,詳加描述。

B. 草生地

選擇典型地區隨機設置樣區,以 25 平方公尺(5 公尺×5 公尺)為取樣單位。調查樣方中所有草本種類及其百分比覆蓋度,並記錄樣區之地形、海拔及 GPS 座標等環境因子。配合環境現況對所調查之草生地之種類組成及主要優勢種類詳加描述。

(2) 歧異度分析 (α-diversity)

歧異度指數是以生物社會的豐富度(species richness)及均勻程度的組合所表示。此處以S、Simpson、Shannon-Wiener、 N_1 、

 N_2 及 E5 六種指數(Ludwig and Reynolds, 1988)表示之。木本植物以株數計算,草本植物則以覆蓋度計算。另有估計出現頻度,即某植物出現之樣區數除以總樣區數。

A.. S 代表調查範圍內所有植物種數。

B.
$$\lambda = \sum \left(\frac{n_i}{N}\right)^2$$

λ 為 Simpson 指數, ni/N 為機率,表示在一樣區內同時選出 雨株,其屬於同一種的機率是多少。其最大值是 1,表示此樣區內只有一種。如果優勢度集中於少數種時,λ 值愈高。

C.
$$H' = -\sum \left(\left(\frac{n_i}{N} \right) \ln \left(\frac{n_i}{N} \right) \right)$$

木本:ni:某種個體數 N:所有種個體數

草本:ni:某種覆蓋度N:所有種覆蓋度

H'為 Shannon-Wiener 指數,此指數受種數及個體數 (覆蓋度) 影響,種數愈多,種間的個體分佈愈平均,則值愈高。但相 對的,較無法表現出稀有種。

D. $N_1 = e^{H'}$ H'為 Shannon-Wiener 指數 此指數指示植物社會中具優勢的種數。

E.
$$N_2 = \frac{1}{\lambda}$$
 $\lambda \triangleq \text{Simpson } 1 \implies 1$

此指數指示植物社會中最具優勢的種數。

F.
$$E5 = \frac{\left[\left(\frac{1}{\lambda}\right) - 1\right]}{e^{H'} - 1}$$

此指數可以明顯的指示出植物社會組成的均勻程度。指數愈高, 則組成愈均勻;反之,如果此社會只有一種時,指數為0。

(二) 陸域動物調查

1. 哺乳類

哺乳類主要調查方式分別為沿線調查法與誘捕法,沿線調查是配合 鳥類調查時段,以緩慢的步行速度配合望遠鏡和強力探照燈(夜間 使用)目視搜尋記錄,同時留意路面遭輾斃之死屍殘骸和活動跡象 (足印、食痕、排遺及窩穴等)作為判斷物種出現的依據。誘捕法 則沿鳥類調查路線,選擇草生地與樹林地等較為自然之處,以薛氏 捕鼠器或臺製老鼠籠等進行小型鼠類誘捕,捕鼠籠內置沾花生醬之 地瓜為誘餌,於傍晚施放並於隔日清晨巡視誘捕籠,同時進行餌料 更換的工作,計畫區內共設置 6 個鼠籠陷阱(每個點為 2 個鼠籠), 合計共 12 個捕捉夜(圖 1.4-7)。

蝙蝠調查使用超音波偵測器進行,於黃昏及夜間沿線調查時使用, 以錄音方式記錄蝙蝠所發出之超音波,如有目擊到蝙蝠飛行則記錄 蝙蝠數量,並將錄音檔攜回後以電腦軟體分析聲音特徵輔助判釋物 種。

哺乳類鑑定主要參考「台灣哺乳動物」(祁,2008)、「臺灣地區保育類野生動物圖鑑」(馮等,2010)、「臺灣蝙蝠圖鑑」(鄭等,2017)及「臺灣食肉目野生動物辨識手冊」(鄭等,2015)等著作為鑑定依據。

2. 鳥類

鳥類調查方式主要是採沿線調查法及定點觀察法。沿線調查法是沿 既成道路或小徑以緩慢的步行速度配合雙筒望遠鏡進行調查,記錄 沿途所目擊或聽見的鳥種及數量,密林草叢間活動鳥種則配合鳴叫 聲進行種類辨識和數量的估算。定點觀察法則依據環評時期調查點 位,每個定點進行 10 分鐘的觀察記錄。由於不同鳥類的活動時間 並不一致,為求調查資料之完整,調查分成白天與夜間兩個時段, 白天主要配合一般鳥類活動高峰,於日出後三小時內(時段為 06:00~9:00)進行,夜間調查(時段為 18:30~20:30)則是在入夜後 進行。

鳥類鑑定主要參考「台灣野鳥圖鑑:水鳥篇」(廖,2012a)、「台灣野鳥圖鑑:陸鳥篇」(廖,2012b)及「猛禽觀察圖鑑」(林,2006)等著作為鑑定依據。

3. 爬蟲類

爬蟲類是綜合沿線調查與捕捉調查法等兩種方法,沿線調查法是配合鳥類調查路線與步行速度進行,在一定時間內記下眼睛看到的爬蟲類動物種類與數目。而捕捉調查法則以徒手翻找環境中的遮蔽物(石頭、木頭、樹皮、廢輪胎及廢傢俱等),並輔助手電筒、耙子等工具檢視洞穴或腐葉泥土,記錄看到與捕捉到的爬蟲類動物後。由於不同種類有其特定的活動時間,為避免遺漏所有可能物種,調查時間區分成白天及夜間等兩時段進行。日間調查時間則尋找個體及活動痕跡(蛇蛻及路死個體);夜間則以手電筒照射之方式進行調查。

爬蟲類鑑定主要參考「台灣兩棲爬行類圖鑑」(向等,2009)及 「台灣蜥蜴自然誌」(向,2008)等著作為鑑定依據。

4. 兩生類

兩生類是綜合沿線調查與繁殖地調查等兩種方法,沿線調查法是配合鳥類調查路線與步行速度進行,記錄沿途目擊或聽見的兩生類。 而繁殖地調查法則是在兩生類聚集繁殖的蓄水池、排水溝或積水處 等候記錄。由於不同種類有其特定的活動時間,為避免遺漏所有可 能物種,調查時間區分成白天及夜間等兩時段進行。日間調查時間 則尋找個體及活動痕跡(路死個體),同時徒手隨機翻找環境中可 能提供躲藏隱蔽之掩蓋場所(石塊、倒木及石縫)。夜間則以手電 筒照射之方式進行調查。

兩生類鑑定主要參考「台灣兩棲爬行類圖鑑」(向等,2009)及 「台灣蛙類與蝌蚪圖鑑」(楊等,2019)等著作為鑑定依據。

5. 蝶類

蝶類主要是利用目視遇測法及網捕法進行調查。配合鳥類調查路線, 記錄空中飛行、停棲於植物或石頭等環境出現之蝴蝶、蜻蜓種類及 數量。若因飛行快速而無法準確判定時,則以網捕法捕捉進行鑑定。

蝶類鑑定主要參考「臺灣蝴蝶圖鑑(上)弄蝶、鳳蝶、粉蝶」(徐,2013a)、「臺灣蝴蝶圖鑑(中)灰蝶」(徐,2013b)、「臺灣蝴蝶圖鑑(下)蛺蝶」(徐,2013c)、「臺灣蝴蝶手繪辨識圖鑑」(陳,2015)及「台灣疑難種蝴蝶辨識手冊」(黃,2010)等著作為鑑定依據。

(三) 多樣性指數分析

將現場調查所得資料整理與建檔,針對種類、數量、歧異度、分佈、優勢種、保育種、珍貴稀有種及候鳥等進行分析,並適時提供相關物種之圖片,以增進閱讀報告之易讀性,並依據其存在範圍、出現種類及頻率,嘗試選擇其指標生物,以供分析比較;多樣性指數分析則採用:

1. Shannon-Wiener 歧異度指數 H'

 $H' = -\sum (ni/N) \times \ln(ni/N)$

ni:第i種生物之個體數

N: 所有種類之個體數

H 指數數值範圍多介於 1.5~3.5 之間,可綜合反映一群聚內生物種類之豐富程度及個體數在種間分配是否均勻。此指數越大時表示此地群落之物種越豐富,即各物種個體數越多越均勻,代表此群落歧異度較大,若此地群落只由一物種組成,則H 值為 0。通常成熟穩定之生態系擁有較高的歧異度,且高歧異度對生態系的平衡有利,因此藉由歧異度指數的分析,可以得知調查區域是否為穩定成熟之生態系。

2. Pielou 均匀度指數 J'

 $J = H / \ln S$

H´: Shannon-Wiener 指數

S: 各群聚中所記錄到之物種數

J´值越大,則個體數在種間分配越均勻。

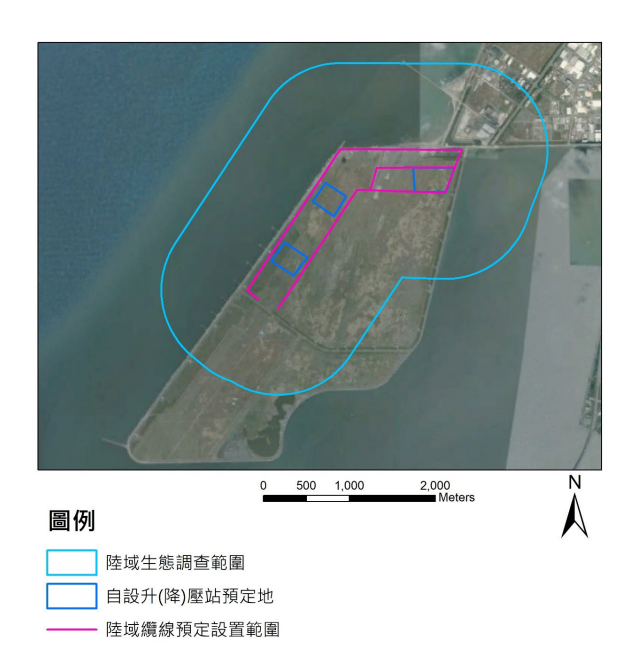


圖 1.4-8 陸域生態調查範圍

八、環境物化調查(空氣品質、噪音振動、營建噪音、海域水質)

本監測項目之檢測方法如表 1.4-3 所示,各類別均依據環境部公告之最新檢測方法檢測

表 1.4-3 環境物化調查檢測方法彙整表

類別	項目	檢驗方法	儀器設備	儀器偵測極限
	TSP	NIEA A102.13A	高量採樣器	0.5 mg
	PM_{10}	NIEA A206.11C	PM ₁₀ 分析儀 (HORIBA APDA-370/375)	$10\mu g/m^3$
	$PM_{2.5}$	NIEA A205.11C	PM _{2.5} 分析儀(PQ200)	$2\mu g/m^3$
空氣	SO_2	NIEA A416.13C	SO ₂ 分析儀 (HORIBA APSA-370)	1.0 ppb
品質	NO ₂ /NO/NO _X	NIEA A417.12C	NO _X 分析儀 (HORIBA APNA-370)	1.0 ppb
	O ₃	NIEA A420.12C	O ₃ 分析儀 (APOA-360)	2 ppb
	風向	_	_	_
	風速	_	_	_
噪音振動	噪音 營建噪音	NIEA P201.96 C	噪音計	30dB(A)
(營建噪音)	振動	NIEA P204.90C	振動規	30dB
	pH 值	NIEA W424.53A	玻璃電極	_
	水溫	NIEA W217.51A	溫度計	_
	溶氧量	NIEA W455.52C	_	_
	鹽度	NIEA W447.20C	_	_
	導電度	NIEA W203.51B	_	_
海	懸浮固體	NIEA W210.58A	_	1.0 mg/L
域	氨氮	NIEA W448.51B	自動連續式流動分析系統	0.010 mg/L
水	大腸桿菌群	NIEA E202.55B		<10CFU/100mL
質	生化需氧量	NIEA W510.55B	_	_
	葉綠素a	NIEA E507.03B	分光光度計	_
	硝酸鹽	NIEA W436.52C	分光光度計	0.071
	亞硝酸鹽	NIEA W436.52C	分光光度計	0.020
	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	分光光度計	0.021
	矽酸鹽	NIEA W450.50B	分光光度計	0.100 mg/L

九、陸域施工考古監看

(一) 監看時間及頻率

考古監看依據工程單位提供之設計圖及工期表針對施工隨行監看。 監看內容主要係針對進行下挖施工中監看調查,記錄有無遺物出土 狀況及保存狀態,如有發現立刻要求工程施工人員停止工程進行, 並記錄遺物、遺跡出土狀態,採取各類標本,最後並於每個月撰寫 考古監看報告。監看期間如有重大發現,並依《文化資產保存法》 及相關法規規定,若施工中發現遺物、遺跡之規定,呈報文化資產 主管機關新北市政府文化局辦理後續行政處置作業。

(二) 資料整理與分析

在監看範圍內若發現遺物,將針對採集出土遺物,進行標本之清洗、編號、篩選、分類、計測、分析等整理工作,並據遺物出土之地表調查結果,繪製可能之遺址分布圖、地層斷面圖,並就採集之器物研判完整之器型,並選擇部分器物、標本進行年代分析或陶片、土壤分析,以確認其分布範圍及文化內涵。

(三) 撰寫監看報告

根據監看結果、地表調查及地表標本採集分析,說明計畫基地區域內之現況,並評估其重要性及受計畫施工影響程度。並於每季提送監看報告送委託單位於文化資產主管相關機關備查。

1.5 監測位址

本季環境監測計畫之監測位址如圖 1.5-1~3 所示。

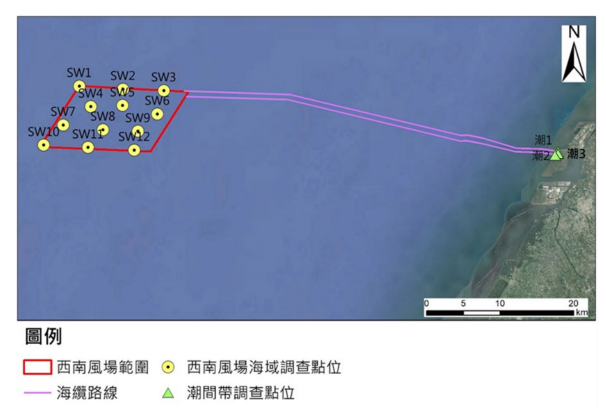


圖 1.5-1 本季海域環境監測位址示意圖



圖 1.5-2 本季陸域環境監測位址示意圖

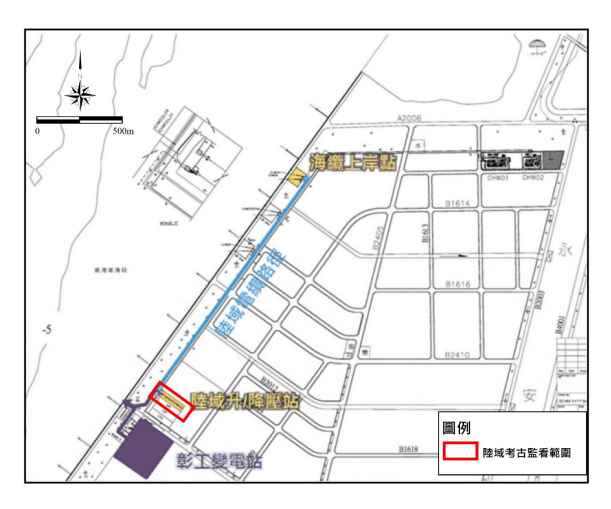


圖 1.5-3 本季陸上考古監看範圍示意圖

1.6 品保/品管作業措施概要

此目的是為了確保檢測數據之品質,因此數據品質目標(Data Quality object) 之建立可確保計畫之正確性及可信賴度。

一、鳥類目視

為確保鳥類目視調查各項工作的數據品質及執行成果是否達到準確性及完整性,故擬定鳥類目視調查品保品管規劃書,做為品質控管及保證的執行要點,其作業流程參考圖 1.6-1,作業要點如下文。

(一)人員訓練

- 1. 所有調查作業人員,均符合主管機關規定作業人員資格。
- 公司內部定期舉辦工作安全講習,培養工作人員對工作環境的安全 意識。
- 3. 公司內部定期舉辦教育訓練,培養調查作業人員專業素養。

(二)調查前準備

- 1. 調查前須確實了解調查相關事宜 (工作計畫書與 HSE 計畫書)。
- 調查人員安排,嚴格禁止單人調查作業,避免緊急狀況發生時無第二人予以協助。
- 3. 調查前一日,需確認調查地點天候狀況,若天候狀況不佳,則需更 延後調查日期,確保調查人員安全及減少因特殊事件發生。
- 4. 每次調查前均須做裝備檢修,並備妥備用裝備。裝備若遇損毀得於 調查前進行檢修或添購完畢使得調查。

(三) 現場品質查核

現場工作記錄的完整性是日後追蹤工作最重要之依據,特別是在監測數值出現異常時,經常需要依據當時對調查條件、氣象條件等記錄或照片來研判,因此本團隊的稽核小組將會嚴格的檢視各分項工作小組在現場所保留的記錄,並詳實予以評估。具體內容如下:

- 每到調查區域均須以相機記錄下環境狀況。如遇特殊狀況,需特別 記錄描述並向相關承案人員報備。
- 2. 對現場使用之調查儀器與調查工具是否做好檢修及校正之工作。

- 3. 裝備使用前,均再快速檢查裝備,若遇損毀得馬上以備用裝備做更 換。
- 4. 現場調查工作執行時,是否依相關規範進行調查工作,避免因調查 人員因素而產生調查結果之誤差。
- 5. 是否完全依照本工作計畫所佈置之穿越線進行。
- 6. 是否妥善記錄現場之環境狀況,如有異常或變異情況應確實記錄, 以對未來資料監測產生的可能變異,進行初步現場的瞭解。

(四) 蒐集資料品質查核查核

蒐集資料包括本計畫地區歷年之調查資料,此等資料須直接就資料 監測之結果進行彙整,並完成報告之編輯,以下則對此部分所應執 行之品質查核做說明。

- 1. 所蒐集資料是否完全或有部分殘缺。
- 2. 須認定所得資料是否為原始資料,如為次級資料(經分析、整理後之 資料),則就次級資料之內容再研究是否有再進一步蒐集原始資料之 必要。
- 3. 蒐集資料文件中是否有缺頁或印刷不清之情形發生。

(五) 整體品質查核

整體品質查核的項目包含新資料的整理及歷年資料的整理,查核的內容包括如下。

- 1. 資料彙整過程中,若需將原資料轉錄至其它文件中,是否有人為的 疏失,而使轉錄的資料發生偏差。
- 2. 資料整理時,對各工作之監測項目是否採用相同之計量單位。
- 3. 對資料整理的內容亦審慎檢查是否有缺項、遺漏或忘記登載之處。
- 4. 對於整理後之資料,應初步檢查並選出其中與整體具有高差異性的 資料。
- 5. 現場採樣之紙本記錄,須交由相關人員彙整,並妥善管理保存,如 資料有殘缺誤植,則得需迅速向作業人員加以確認修正並簽核。
- 6. 資料歸檔時,資料格式(含單位)均須一致,便利後續數據分析、

報表製作及減少資料勘誤。

- 7. 資料整理後,須優先篩選出整體資料中最具差異性之部分,並對差 異再進行一次性的檢查,確保資料無誤後,加以標註,以便後續報 告撰寫者之判讀。
- 所有資料均須經過兩人以上檢查驗證並簽核,且所有資料檔案均須 留有兩份以上備檔。
- 報告撰寫完畢後除須自行檢查外,需再交由兩人以上檢查簽核,避免因人為盲點造成對報告內容的勘誤。

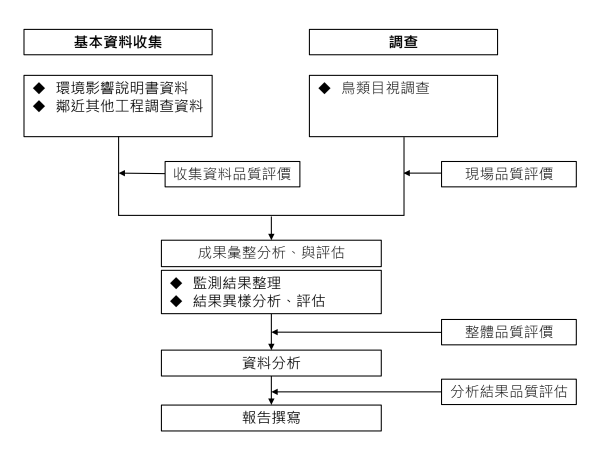


圖 1.6-1 鳥類目視調查品保品管流程圖

二、鯨豚生態調查

(一)人員資格

- 1. 所有監測作業人員均符合主管機關所規定之鯨豚觀察員(TCO)資格。
- 2. 公司內部定期舉辦教育訓練,精進調查技術及能力。
- 3. 公司不定期安排參與外部專業課程訓練,培養相關專業知識。
- 4. 公司定期舉辦監測作業人員安全講習,熟悉監測作業安全規定。

(二) 監測作業

1. 監測前準備

- (1) 定期關注天候海象預報,安排監測作業期程並預先做好準備。
- (2) 定期保養裝備器材,確保出海監測時裝備器材之妥善狀況。每次監測作業前,均需確認各項裝備器材之正常使用。
- (3) 依據計畫期程安排監測路線,出發前領隊即和船長確認當次監 測路線。
- (4) 確實召開工具箱會議,詳細說明當次監測任務及工作分配。每次監測作業之人員安排均有足夠之人員,嚴禁單人作業。

2. 監測作業進行

- (1) 填報出港紀錄表並拍照留存數位檔案備查。
- (2) 監測進行中,領隊隨時和船長確認當次監測路線有無偏移,確 保當次監測之有效性。
- (3) 各監測作業人員明確依照分工進行監測作業,並依據監測作業 準則執行工作,每位監測人員均須定時做適度的休息。
- (4) 正確使用各項裝備器材,電子儀器均須備妥備用電池。
- (5) 詳實記錄監測路線上環境及監測人員作業之影像,作為現場實際狀況之輔助依據。

3. 監測完成後

- (1)下船前清點裝備器材之數量,確認無遺漏在船上。返回公司後 立即清潔及保養各裝備器材,如有耗損狀況需通報裝備管理者。
- (2) 確認各監測資料原始記錄表單數量無誤並檢查填寫資訊之完整

性,於作業結束後一週內完成資料輸入。

(3) 領隊召集當次監測人員進行工作會議,針對當次監測作業進行 討論,記錄各項問題及狀況並回報公司主管。

(三)資料彙整及報告撰寫

- 1. 原始記錄表單彙整後妥善留存管理,同時掃描成數位檔保留備份。 檢視記錄資料是否有明顯的偏差,若有的話立即向當次監測人員查 核,確認該記錄之正確性。
- 資料輸入後,核對原始記錄表單,檢視是否有誤植疏漏,並立即修正。
- 3. 依據監測記錄撰寫報告,重複檢查資料及內容是否正確,如期繳交 監測報告。

三、海域生態調查

(一)海域生態調查品保品管

為確保海域生態調查各項工作的數據品質及執行成果是否達到準確性及完整性,故擬定本海域生態品保品管規劃書,做為品質控管及保證的執行要點,其作業流程如圖 1.6-2,作業要點如下文。

1. 人員訓練

- (1) 所有出海調查作業人員,均先須受漁業署海上作業人員訓練。
- (2) 公司內部定期舉辦工作安全講習,培養工作人員對工作環境的 安全意識。
- (3) 公司內部定期舉辦教育訓練,培養調查作業人員專業素養。
- (4) 嚴格禁止單人作業,避免警急狀況發生時無第二人予以協助。

2. 儀器保管

- (1) 每季均需仔細檢查裝備一次,確保裝備使用良率。
- (2) 藥品(固定液)定時檢查保存期限,並適時更換、補充藥品。
- (3)每次出差前均須做裝備檢修,並備妥備用裝備。裝備若遇損毀得於出差前進行檢修或添購完畢使得出差。
- (4) 裝備使用前,均需再快速檢查裝備,若遇損毀得馬上以備用裝

備做更換。

- (5) 所有下水裝備,均須於出差回來之後馬上以清水沖洗乾淨,避 免儀器鏽蝕或網布堵塞等,造成裝備使用年限降低。
- (6) 樣本瓶須適時清洗備用,並於調查出差前檢查樣本瓶是否充足, 如不足則於出差前須先行添購。

3. 現場採樣作業及樣品保存

(1) 現場採樣作業

- A. 調查前須確實聯繫出海相關事宜
- B. 各類標本的標本瓶,均須加入固定液後清楚標示,而各標本 瓶測站編碼則於到達測站後,採樣前再行標示,防止錯瓶採 樣發生。
- C. 每到採樣點均須填寫測站記錄,並以相機記錄下環境狀況。 如遇特殊狀況,需特別記錄描述並向相關承案人員報備。
- D. 採樣時,應避免多樣網具同時使用,因多樣網具同時使用, 有纏網風險,進而增加採樣人員作業風險。
- E. 分層採樣前,均須確定纜繩上是否已標明採樣深度,並於採 樣時均須於採樣器具上加掛重錘,確保採樣達到所需深度。
- F. 浮游生物採集網於標本採集後,均須以洗瓶用過濾海水沖洗 兩次以上,確保樣本未殘留於網目上,並防止樣本殘留造成 採樣誤差。
- G. 記錄到之海洋哺乳類、魚類及底棲生物均需以相機拍照存證, 並記錄、鑑種。如無法馬上鑑種之物種者,則須拍下特徵並 將樣本妥善保存後,待至攜回實驗室後,再行鑑種。

(2) 樣品保存

- A. 標本採集後,以加有固定液的樣品瓶保存處理,並均於事後 再行檢視或查驗一次,防止因忘記加固定液保存而致毀損。
- B. 樣本加入固定液後,均須加以避光冰存,避免因細菌分解,造成物種辨識困難。
- C. 浮游生物樣本攜回實驗室後,須馬上進行鑑種、計數,避免 樣本褪色造成鑑種困難。如無法馬上鑑種、計數之水樣,須 馬上製成玻片或放入冰箱加以妥善保存,並以最短時間原則

分析完樣本。

D. 魚體、底棲生物等樣本,均於攜回實驗室後,馬上進行鑑種, 並製作成標本,妥善保存。

4. 樣品分析

- (1) 採樣人員將樣本轉交給分析人員時,須一併繳交樣品清單給分析人員,並須向樣品分析人員說明採樣及樣本保存狀況。
- (2) 各類物種鑑種、分類時,均須採一致性分類標準(含參考圖鑑、 分類系統)。
- (3) 重要物種均須以照相機或顯微相機(CCD)加以拍照記錄,並記錄下檔案名稱、檔案位置。
- (4) 樣品分析時,若發現樣品異常時,須加以標註並與採樣相關人 員加以確認,必要時重新採樣。
- (5) 樣品分析人員,於樣品鑑種、計數時均須留下手稿記錄並予以 影印備檔於第二方人員,以便資料勘誤時能予以參照核對。

5. 數據分析及報告撰寫

- (1) 資料整理與統計分析
 - A. 現場採樣之紙本記錄,須交由相關人員彙整,並妥善管理保存,如資料有殘缺誤植,則得需迅速向作業人員加以確認修正並簽核。
 - B. 資料歸檔時,資料格式(含單位)均須一致,便利後續數據分析、 報表製作及減少資料勘誤。
 - C. 資料整理後,須優先篩選出整體資料中最具差異性之部分, 並對差異再進行一次性的檢查,確保資料無誤後,加以標註, 以便後續報告撰寫者之判讀。
 - D. 所有資料均須經過兩人以上檢查驗證並簽核,且所有資料檔 案均須留有兩份以上備檔。

(2) 報告撰寫

- A. 報告撰寫需特別注意用字遣詞、格式一致,避免前後文意不順暢。
- B. 報告撰寫完畢後除須自行檢查外,需再交由兩人以上檢查簽核,避免因人為盲點造成對報告內容的勘誤。

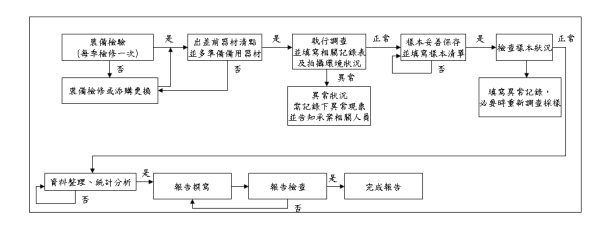


圖 1.6-2 海域生態調查品保品管流程圖

(二) 潮間帶調查品保品管

為確保潮間帶生態調查各項工作的數據品質及執行成果是否達到準確性及完整性,故擬定本海域生態品保品管規畫書,做為品質控管及保證的執行要點,其作業流程如圖 1.6-3,作業要點如下文。

1. 人員訓練

- (1)公司內部定期舉辦工作安全講習,培養工作人員對工作環境的 安全意識,訓練內容包括工作安全認識、災害預防及災害處理 等。
- (2) 公司內部定期舉辦教育訓練,培養調查作業人員專業素養,訓練內容包括裝備使用、採樣技巧及物種辨識等。

2. 儀器保管

- (1) 每季均需仔細檢查裝備一次,確保裝備使用良率。
- (2) 藥品(固定液)定時檢查保存期限,並適時更換、補充藥品。
- (3) 每次出差前均須做裝備檢修,並備妥備用裝備。裝備若遇損毀 得於出差前進行檢修或添購完畢使得出差。
- (4) 裝備使用前,均需再快速檢查裝備,若遇損毀得馬上以備用裝 備做更換。
- (5) 所有下水裝備,均須於出差回來之後馬上以清水沖洗乾淨,避 免儀器鏽蝕或網布堵塞等,造成裝備使用年限降低。
- (6) 樣本瓶須適時清洗備用,並於調查出差前檢查樣本瓶是否充足,

如不足則於出差前須先行添購。

3. 現場採樣作業及樣品保存

(1) 現場採樣作業

- A. 採樣現場,嚴格禁止單人作業,避免緊急狀況發生時無第二 人予以協助。
- B. 各類標本的標本瓶,均須加入固定液後清楚標示,而各標本 瓶測站編碼則於到達測站後,採樣前再行標示,防止錯瓶採 樣發生。
- C. 每到採樣點均須填寫測站記錄,記錄內容包括採樣分類、作業站名、作業日期、測站位置,作業或採樣時間(當地時間)、記錄人員及標本瓶編號等資料,以供日後查核之用,並以相機記錄下環境狀況。如遇特殊狀況,需特別記錄描述並向相關承案人員報備。
- D. 記錄到之固著性海洋植物及底棲生物均需以相機拍照存證, 並記錄及鑑種。如無法馬上鑑種之物種者,則須拍下特徵並 將樣本妥善保存後,待至攜回實驗室後,再行鑑種。

(2) 樣品保存

- A. 標本採集後,以加有固定液的樣品瓶保存處理,並均於事後 再行檢視或查驗一次,防止因忘記加固定液保存而致毀損。
- B. 樣本均須加以避光冰存,避免因細菌分解,造成物種辨識困難。
- C. 固著性海洋植物樣本攜回實驗室後,須馬上進行鑑種、計數,避免樣本褪色造成鑑種困難。如無法馬上鑑種、計數之水樣,須馬上製成玻片或放入冰箱加以妥善保存,並以最短時間原則分析完樣本。

4. 樣品分析

- (1) 採樣人員將樣本轉交給分析人員時,須一併繳交樣品清單給分析人員,並須向樣品分析人員說明採樣及樣本保存狀況。
- (2) 各類物種鑑種、分類時,均須採一致性分類標準(含參考圖鑑、 分類系統)。
- (3) 重要物種均須以照相機或顯微相機(CCD)加以拍照記錄,並記錄

下檔案名稱、檔案位置。

- (4) 樣品分析時,若發現樣品異常時,須加以標註並與採樣相關人 員加以確認,必要時重新採樣。
- (5) 樣品分析人員,於樣品鑑種、計數時均須留下手稿記錄並予以 影印備檔於第二方人員,以便資料勘誤時能予以參照核對。

5. 數據分析及報告撰寫

(1) 資料整理與統計分析

- A. 現場採樣之紙本記錄,須交由相關人員彙整,並妥善管理保存,如資料有殘缺誤植,則得需迅速向作業人員加以確認修正並簽核。
- B. 資料歸檔時,資料格式(含單位)均須一致,便利後續數據分析、報表製作及減少資料勘誤。
- C. 資料整理後,須優先篩選出整體資料中最具差異性之部分, 並對差異再進行一次性的檢查,確保資料無誤後,加以標 註,以便後續報告撰寫者之判讀。
- D. 所有資料均須經過兩人以上檢查驗證並簽核,且所有資料檔案均須留有兩份以上備檔。

(2) 報告撰寫

- A. 報告撰寫需特別注意用字遣詞、格式一致,避免前後文意不順暢。
- B. 報告撰寫完畢後除須自行檢查外,需再交由兩人以上檢查簽 核,避免因人為盲點造成對報告內容的勘誤。

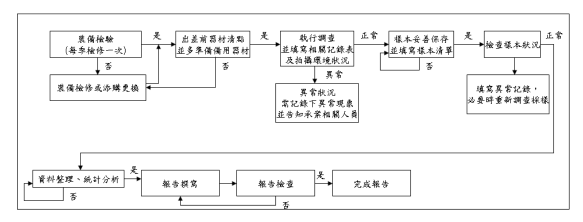


圖 1.6-3 潮間帶生態調查品保品管流程圖

四、魚類

(一) 樣品分析

- 1. 採樣人員將樣本轉交給分析人員時,須一併繳交樣品清單給分析人員,並須向樣品分析人員說明採樣及樣本保存狀況。
- 各類物種鑑種、分類時,均須採一致性分類標準(含參考圖鑑、分類 系統)。
- 3. 重要物種均須以照相機或顯微相機(CCD)加以拍照記錄,並記錄下檔案名稱、檔案位置。
- 樣品分析時,若發現樣品異常時,須加以標註並與採樣相關人員加 以確認,必要時重新採樣。
- 5. 樣品分析人員,於樣品鑑種、計數時均須留下手稿記錄並予以影印 備檔於第二方人員,以便資料勘誤時能予以參照核對。

(二) 數據分析及報告撰寫

1. 資料整理與統計分析

- (1) 現場採樣之紙本記錄,須交由相關人員彙整,並妥善管理保存, 如資料有殘缺誤植,則得需迅速向作業人員加以確認修正並簽 核。
- (2) 資料歸檔時,資料格式(含單位)均須一致,便利後續數據分析、 報表製作及減少資料勘誤。
- (3) 資料整理後,須優先篩選出整體資料中最具差異性之部分,並 對差異再進行一次性的檢查,確保資料無誤後,加以標註,以 便後續報告撰寫者之判讀。
- (4) 所有資料均須經過兩人以上檢查驗證並簽核,且所有資料檔案 均須留有兩份以上備檔。

2. 報告撰寫

- (1) 報告撰寫需特別注意用字遣詞、格式一致,避免前後文意不順暢。
- (2) 報告撰寫完畢後除須自行檢查外,需再交由兩人以上檢查簽核,

避免因人為盲點造成對報告內容的勘誤。

五、水下攝影

為確保水下攝影調查各項工作的數據品質及執行成果是否達到準確性及完整性,故擬定本海域生態品保品管規劃書,做為品質控管及保證的執行要點,其作業流程如圖 1.6-4,作業要點如下文。

(一)人員訓練

- 1. 所有出海調查作業人員,均先須受漁業署海上作業人員訓練。
- 公司內部定期舉辦工作安全講習,培養工作人員對工作環境的安全 意識。
- 3. 公司內部定期舉辦教育訓練,培養調查作業人員專業素養。
- 4. 嚴格禁止單人作業,避免警急狀況發生時無第二人予以協助。

(二) 儀器保管

- 1. 每季均需仔細檢查裝備一次,確保裝備使用良率。
- 每次出差前均須做裝備檢修,並備妥備用裝備。裝備若遇損毀得於 出差前進行檢修或添購完畢使得出差。
- 装備使用前,均需再快速檢查裝備,若遇損毀得馬上以備用裝備做 更換。
- 所有下水裝備,均須於出差回來之後馬上以清水沖洗乾淨,避免儀器鏽蝕等,造成裝備使用年限降低。

(三) 現場調查作業

- 1. 調查前須確實聯繫出海相關事宜。
- 每到調查點均須填寫測站記錄,並以相機記錄下環境狀況。如遇特殊狀況,需特別記錄描述並向相關承案人員報備。

(四)影像分析

- 調查人員將影像轉交給分析人員時,須一併繳交調查點位清單給分析人員,並須向分析人員說明現場調查及資料狀況。
- 2. 各類物種鑑種、分類時,均須採一致性分類標準(含參考圖鑑、分類

系統)。

- 3. 重要物種均須記錄下檔案名稱、檔案位置。
- 4. 影像分析人員,於鑑種、計數時均須留下手稿記錄並予以影印備檔 於第二方人員,以便資料勘誤時能予以參照核對。

(五) 數據分析及報告撰寫

- 1. 資料整理與統計分析
 - (1) 現場調查之記錄,須交由相關人員彙整,並妥善管理保存,如 資料有殘缺誤植,則得需迅速向作業人員加以確認修正並簽核。
 - (2) 資料歸檔時,資料格式(含單位)均須一致,便利後續數據分析、 報表製作及減少資料勘誤。
 - (3) 資料整理後,須優先篩選出整體資料中最具差異性之部分,並 對差異再進行一次性的檢查,確保資料無誤後,加以標註,以 便後續報告撰寫者之判讀。
 - (4) 所有資料均須經過兩人以上檢查驗證並簽核,且所有資料檔案 均須留有兩份以上備檔。

2. 報告撰寫

- (1) 報告撰寫需特別注意用字遣詞、格式一致,避免前後文意不順暢。
- (2)報告撰寫完畢後除須自行檢查外,需再交由兩人以上檢查簽核, 避免因人為盲點造成對報告內容的勘誤。

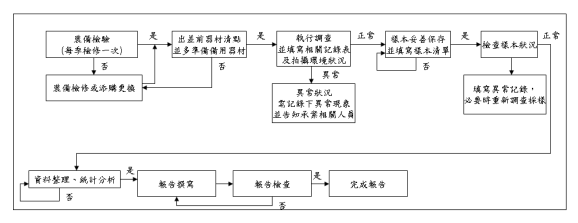


圖 1.6-4 水下攝影品保品管流程圖

六、水下噪音

為確保水下聲學調查各項工作的數據品質及執行成果是否達到準確性及完整性,故擬定水下聲學調查品保品管規劃書,做為品質控管及保證的執行要點,作業要點如下文。

(一)人員訓練

- 公司內部定期舉辦工作安全講習,培養工作人員對工作環境的安全 意識。
- 2. 公司內部定期舉辦教育訓練,培養調查作業人員專業素養。

(二)調查前準備

- 1. 調查前須確實了解調查相關事宜 (工作計畫書與 HSE 計畫書)。
- 調查人員安排,嚴格禁止單人調查作業,避免緊急狀況發生時無第二人予以協助。
- 3. 調查前一日,需確認調查地點天候狀況,若天候狀況不佳,則需更 延後調查日期,確保調查人員安全及減少因特殊事件發生。
- 4. 每次調查前均須做裝備檢修,並備妥備用裝備。裝備若遇損毀得於 調查前進行檢修或添購完畢使得調查。

(三)量測資料品質查核

- 1. 所量測資料是否完全涵蓋需量測之時間。
- 2. 作業完成後,立即填報記錄表單。
- 3. 電磁記錄之樣品須於作業後,需立即檢測資料完整性。
- 4. 量測完成後,應以規範之容器儲存記錄表單及器材。

(四)整體品質查核

1. 資料分析

- (1) 分析人員依天候檢核作業參數合理性
- (2) 以調查單位開發之專屬程式解譯完整電磁資訊
- (3) 逐時分析電磁資訊,記錄各點時間、座標,風速風向等資訊。
- (4) 建立分析資料表

2. 複核資料

分析人員須以電磁資料,比對作業人員手稿記錄,予以參照核對確 認。

(五) 數據分析及報告撰寫

1. 資料整理與統計分析

- (1) 資料歸檔時,資料格式(含單位)均須一致,便利後續數據分析、 報表製作及減少資料勘誤。
- (2) 資料整理後,須優先篩選出整體資料中最具差異性之部分,並 對差異再進行一次性的檢查,確保資料無誤後,加以標註,以 便後續報告撰寫者之判讀。
- (3) 所有資料均須經過兩人以上檢查驗證並簽核,且所有資料檔案 均須留有兩份以上備檔。

2. 報告撰寫

- (1) 報告撰寫需特別注意用字遣詞、格式一致,避免前後文意不順 暢。
- (2) 報告撰寫完畢後除須自行檢查外,需再交由兩人以上檢查簽核, 避免因人為盲點造成對報告內容的勘誤。

七、陸域生態

本計畫的品保品管作業,是確保計畫中各項工作的數據品質目標及執行成果達到準確性及完整性的查核依據,因此為確保計畫執行得到預期成效,應建立計畫品質保證及管理計畫,做為品質控管及保證的執行要點。本調查計畫之工作內容可分為採樣及資料分析整理二大部份,每個執行單項按其專業分擔部份工作,因此如何監督各分項工作切實執行品保計畫,引導整體工作按既定程序與步驟施行,更為重要。為此,本工作團隊乃擬定一總體品質管制計畫,以本團隊成立的總體品保稽查小組對每個分項工作小組品保工作的適應性及效率施予查核,以期在必要之處引進正確的措施,確保品保目標之達成,總體品質保證體系流程參考如圖 1.6-5。

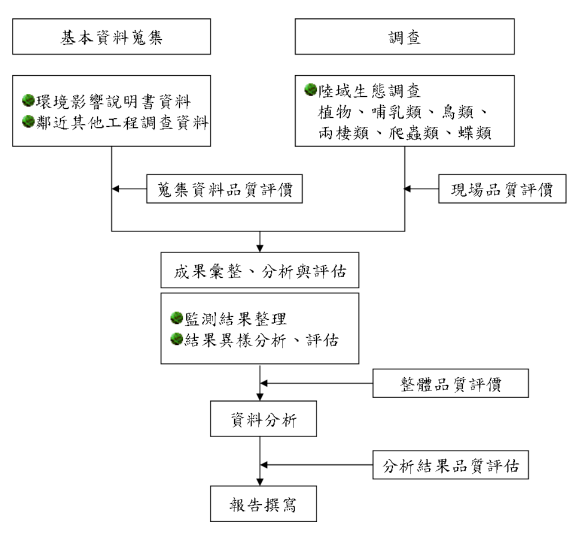


圖 1.6-5 陸域品保品管流程圖

(一) 出差前準備

- 1.調查前須確實聯繫出差相關事宜(包括點位確認、工作項目確認)。
- 2.出差人員安排,嚴格禁止單人出差作業,避免緊急狀況發生時無第二 人予以協助。
- 3.出差前一日,需確認調查地點天候狀況,若天候狀況不佳,則需更延 後調查日期,確保調查人員安全及減少因特殊事件發生。
- 4.每次出差前均須做裝備檢修,並備妥備用裝備。裝備若遇損毀得於出 差前進行檢修或添購完畢使得出差。

(二) 現場品質查核

現場工作記錄的完整性是日後追蹤工作最重要之依據,特別是在監測數值出現異常時,經常需要依據當時對採樣條件、氣象條件等記

錄或照片來研判,因此本團隊的稽核小組將會嚴格的檢視各分項工 作小組在現場所保留的記錄,並詳實予以評估。具體內容如下:

- 每到採樣點均須填寫測站記錄,並以相機記錄下環境狀況。如遇特殊狀況,需特別記錄描述並向相關承案人員報備。
- 2. 對現場使用之採樣儀器與調查工具是否做好檢修及校正之工作。
- 3. 裝備使用前,均再快速檢查裝備,若遇損毀得馬上以備用裝備做更 換。
- 現場採樣工作執行時,是否依相關規範進行採樣工作,避免因採樣人員因素而產生調查結果之誤差。
- 採樣點其位置之選擇,是否完全依照本監測工作計畫所佈置之位置 點進行監測。
- 6. 是否妥善記錄現場之環境狀況,如有異常或變異情況應確實記錄, 以對未來資料監測產生的可能變異,進行初步現場的瞭解。
- 陸域動物調查,均於現場記錄拍照後原地放回,若無法馬上鑑種者, 則拍照記錄其分類特徵。待回去後再進行鑑種。

(三) 蒐集資料品質查核

蒐集資料包括本計畫地區歷年之調查資料,此等資料須直接就資料 監測之結果進行彙整,並完成報告之編輯,以下則對此部分所應執 行之品質查核做說明。

- 1. 所蒐集資料是否完全或有部分殘缺。
- 2. 須認定所得資料是否為原始資料,如為次級資料(經分析、整理後之 資料),則就次級資料之內容再研究是否有再進一步蒐集原始資料之 必要。
- 3. 蒐集資料文件中是否有缺頁或印刷不清之情形發生。

(四)整體品質查核

整體品質查核的項目包含新資料的整理及歷年資料的整理,查核的內容包括如下。

1. 資料彙整過程中,若需將原資料轉錄至其它文件中,是否有人為的

疏失,而使轉錄的資料發生偏差。

- 2. 資料整理時,對各工作之監測項目是否採用相同之計量單位。
- 3. 對資料整理的內容亦審慎檢查是否有缺項、遺漏或忘記登載之處。
- 4. 對於整理後之資料,應初步檢查並選出其中與整體具有高差異性的 資料。
- 5. 現場採樣之紙本記錄,須交由相關人員彙整,並妥善管理保存,如 資料有殘缺誤植,則得需迅速向作業人員加以確認修正並簽核。
- 6. 資料歸檔時,資料格式(含單位)均須一致,便利後續數據分析、報表 製作及減少資料勘誤。
- 7. 資料整理後,須優先篩選出整體資料中最具差異性之部分,並對差 異再進行一次性的檢查,確保資料無誤後,加以標註,以便後續報 告撰寫者之判讀。
- 8. 所有資料均須經過兩人以上檢查驗證並簽核,且所有資料檔案均須 留有兩份以上備檔。
- 報告撰寫完畢後除須自行檢查外,需再交由兩人以上檢查簽核,避免因人為盲點造成對報告內容的勘誤。

八、物化分析

(一) 現場採樣之品保/品管

為使品保/品管能有效落實,因此在監測進行同時,除要求採樣人員 遵照相關注意事項外(表 1.6-1 至 1.6-3),並將進行現場品質評價,內 容如下:

- 1. 量測前對現場使用之儀器設備是否做好檢修及校正工作?
- 現場採樣、測量及調查工作執行時,是否正確使用儀器,避免因使用不當所產生之誤差。
- 3. 採樣、測量或調查之點,其位置之選擇,是否完全依照本監測工作 計畫所佈置之位置點進行監測?
- 是否妥善記錄現場之環境狀況或變異,以求未來能正確解釋該數據 代表之意義。

表 1.6-1 空氣品質採樣至運輸過程中注意事項

採樣程序	目的	注意事項
現場記錄	了解採樣當天現場一些可能造 成之干擾	必須將氣象資料,環境異常因子詳加記載
穩定/校正	確保分析所得之數據十分具有 代表性	使用儀器前必須先經過標準氣體校正及零點校正,使各分析項目符合其品保品管之標準。
採樣	採樣時必須先行開機運轉,避 免本身機件之誤差。	使用測定前預先開機運轉至測值穩定,並測定24小時之值。
過濾/保存	使測定物質之干擾減至最低, 並注意現場收集之採樣介質之 完整性,避免造成分析上之誤 差。	例如使用 Tedlar 採氣袋收集時,須訪止洩漏及落 塵筒之水分補充。其他除硫醇類,臭味及落塵量 外,均於現場直接測定。
現場測定	樣品在運送時容易變質之項 目,盡量在現場測定。	現場測定項目包括:懸浮微粒、硫化物、氮氧化物、溫度、濕度、臭氧等。
空白樣品	為確保分析結果之正確性,攜 回實驗室分析者,應有備品, 且每次均有一組空白樣品。	運送空白:實驗室準備採樣瓶的同時,以一只採樣瓶裝滿經蒸餾及去離子之純水隨同其他採樣瓶運送至採樣地點。 野外空白:實驗室準備採樣瓶的同時,以一只採樣瓶裝滿經蒸餾及去離子之純水,攜至現場,打開後,再封閉攜回分析。
儲存/運送	避免樣品因儲存時間過久或運送不當,造成品質變化。	需遵照環境部所公告之樣品保存方法加以運送及 保存,並注意密封時之完整性。

表 1.6-2 噪音振動監測過程中注意事項

採樣程序	目 的	注意事項
器材清點	確保器材設備之完整性	填寫儀器採樣清單
確定音位校正有效 期	保證監測數據標準可追 溯性	檢查儀器校正資料
現場架設	完成設備組裝	1.依現勘選定之測點進行監測,並依噪音及振動之規定來架設。 2.接上電源將噪音計調整高度至1.2~1.5m
電子式校正	確保器材之穩定性	利用及內設電子訊號,由內部資料蒐集系統讀取反應值,讀值應在94±0.7dB或114±0.7dB
儀器設定	依計畫需求設定資料輸 出模式	噪音及振動採用記憶卡記錄量測值,並經資料 處理軟體統計量測結果
現場測定	確定資料正常運作蒐集	24 小時監測應自零時開始

表 1.6-3 水質採樣至運輸過程中注意事項

採樣程序	目 的	注意事項
水量記錄	量度採樣當天之水道流速、水 深、寬度	流速測定值必須準確至±0.01m/sec
清洗採樣設備	洗淨採水器以便採取足夠代表 該水層之水樣	用蒸餾水清洗採樣器
採樣	自水道採取水樣時,應確保水 樣化學性質受干擾程度降至最 低	在採取對氣體敏感性較高之項目時,如: 溶氧,應避免有氣泡殘存
過濾及保存	欲測定水中溶解物質必須先經 過濾,且應儘速於採樣後進 行,此步驟可視為樣品保存方 法之一。而樣品保存則是為避 免水樣在分析前變質(如揮 發、反應、吸附、光解等)	依各分析項目添加適當之保存試劑及使用清淨之容器保存樣品
現場測定	為確保取出樣品為原樣 (nitegrity)一些指標於取樣後應 儘速分析,如:pH,電導度, 水溫	電導度,pH及水溫應於現場立即進行分析
空白樣品	為確保分析結果之正確性,在 計畫中所有樣品應有備品,且 每次均能有一組空白樣品	運送空白:實驗室準備採樣瓶的同時,以 一只採樣瓶運送至採樣地點。 同其他採樣瓶運送至採樣地點。 野外空白:實驗室準備採樣瓶的同時,以 一只採樣瓶裝滿經蒸餾及去離子之純水, 攜至現場,打開後,再封閉,攜回分析。
樣品保存與運輸	樣品分析前依樣品保存方式, 予以保存, 俾使化學性質變化 減至最小	需遵照環境部所公告之樣品保存方法與時間,在限定時間內將樣品送達實驗室進行 分析,並詳載實際樣品保存時間。

(二)分析工作之品保/品管

樣品之採集、保存及實驗室分析等步驟大多有一標準程序(如圖 1.6-6),並透過檢驗室之品保/品管流程,求得完整、精確,並具代 表性之分析結果。其詳細內容如下:

- 1. 是否訂有實驗室樣品前處理、儲存及分析之程序?
- 2. 每個樣品是否詳細登入採樣日期、編號及所需檢測項目?
- 3. 樣品之檢驗分析,是否採用合乎標準方法進行檢測(或說明方法源)?
- 4. 檢測人員是否完全依照規定之檢驗程序進行檢驗?
- 5. 檢測結果之轉錄程序,是否因人為的疏失,而使結果產生偏差?

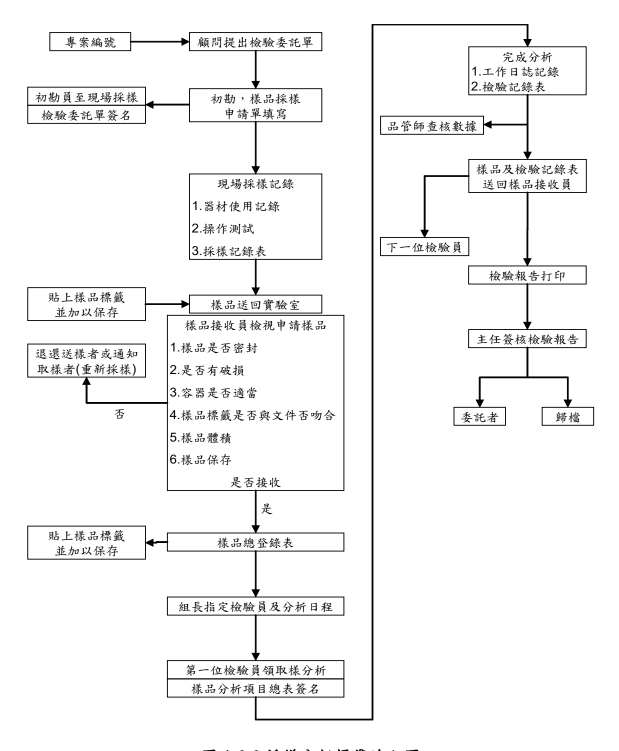


圖 1.6-6 採樣分析標準流程圖

(三) 監測數據品保目標

為了確保檢測數據之品質,常以準確性、精密性、完整性、代表性及比較性五項數據品質指標(Data Quality Indicator)來對數據品質目標作定量和定性的描述,並進而訂出數據品質目標值。本計畫監測項目之品保目標值如表 1.6-4 所示。

表 1.6-4 環境監測數據品質目標值

			精密度	準確性分析			
類別	項目	檢驗方法	(相對差 異百分	口答样口	添加樣品	完整性	偵測極限
			比)	四日水田	冰川水田		
	TSP	NIEA A102.13A	_	_	_	100%	0.5mg
	PM ₁₀	NIEA A206.11C	_	_	_	100%	$10\mu g/m^3$
	PM _{2.5}	NIEA A205.11C	_	_	_	90%	$2\mu g/m^3$
空	SO_2	NIEA A416.13C	10%	_	_	100%	1.0ppb
氣	NOx	NIEA A417.12C	10%	_		100%	1.0ppb
品	O ₃	NIEA A420.12C	10%	_	1	100%	2ppb
質	風向	_	_	_	_	100%	_
	風速	_	_	_	_	100%	_
	温度		2°C	_		100%	_
	濕度	_	5%	_	_	100%	_
	pH 值	NIEA W424.53A	±0.1	±0.1	_	100%	_
	水溫	NIEA W217.51A	±0.2°C	_	_	100%	_
	溶氧量	NIEA W455.52C				100%	_
	鹽度	NIEA W447.20C	_	_	_	_	_
	導電度	NIEA W203.51B	3%			100%	_
*	懸浮固體	NIEA W210.58A	10%	100±20%		100%	1.0 mg/L
海域	氨氮	NIEA W448.51B	15%	100±15%	100±15%	100%	0.010 mg/L
水質	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	對數值 0.149	_		100%	<10CFU/100mL
	生化需氧量	NIEA W510.55B	15%	100±15%		100%	_
	葉綠素 a	NIEA E507.03B		_	_		_
	硝酸鹽	NIEA W436.52C	3%	100±15%	100±15%	100%	0.071
	亞硝酸鹽	NIEA W436.52C	3%	100±15%	100±15%	100%	0.020
	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	2%	100±20%	100±20%	100%	0.021
	矽酸鹽	NIEA W450.50B			_		0.100 mg/L

註:偵測極限為儀器偵測極限值,本表偵測極限為品保目標值,實際偵測極限將以品保報告書為 主,另亦於各項目監測結果說明。

表 1.6-4 環境監測數據品質目標值(續)

分析類別	分析項目	檢測方法	精密度	準確性	完整性	儀 器 偵測極限
噪音	L_{eq} 、 L_{max} 、 $L_{\text{ в}}$ 、 $L_{\hat{\alpha}}$ 、 $L_{\hat{\gamma}}$ 、 $L_{\hat{\gamma}}$ 、 $L_{\hat{\eta}}$	NIEA P201.96C	±0.7 dB	±0.7 dB	100 %	30 dB
振動	$L_{\text{veq}} \cdot L_{\text{vx}} \cdot L_{\text{vmax}}$	NIEA P204.90C	±1.0 dB	±1.0 dB	100 %	30 dB

(四) 數據處理原則

監測數據有效測值之定義為每日至少測 21 小時, 測值計算方式則有 日平均值、24 小時值及 8 小時值, 噪音及振動則採能量平均值。

第二章 監測結果數據分析

2.1 鳥類目視調查

2.1.1 海上鳥類目視調查

本季 (112 年 7~9 月)共執行 3 次海上鳥類目視調查,其中 9 月調查結果併同 秋季調查結果於下一季季報呈現,以下針對夏季 (6~8 月)執行 3 次調查之分析結果 說明如下。

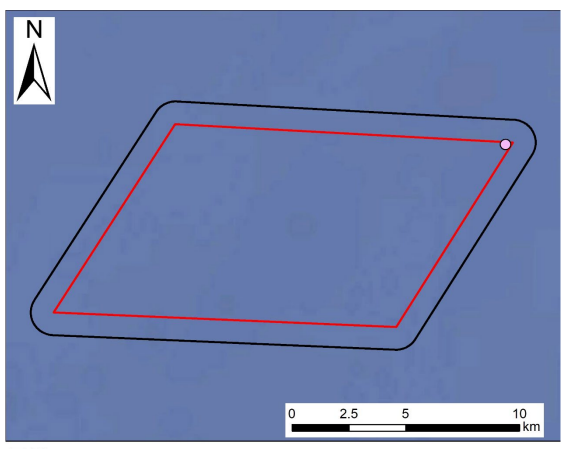
一、 目視調查記錄物種

海上鳥類目視穿越線調查共記錄2目2科2種18隻次,詳表2.1.1-1所示。 夏季未記錄特有種,記錄鳳頭燕鷗1種珍貴稀有保育類野生動物(圖2.1.1-1)。夏季物種記錄皆於空中飛行。

表 2.1.1-1 夏季海上鳥類目視調查數量

口夕	科名	由立夕	學名	保育等級1	臺灣	1	12 年		编出
目名	杆石	中文名	字石	休月子級		6月	7月	8月	總計
鴴形目	鷗科	鳳頭燕鷗	Thalasseus bergii	II	夏	- 1	-	12	12
鸌形目	鸌科	大水薙鳥	Calonectris leucomelas		海	1	-	5	6
			總計 (隻次)			1	0	17	18

註1:保育等級:「II」表珍貴稀有保育類野生動物。 註2:臺灣遷徙習性:「夏」表夏候鳥,「海」表海鳥。



圖例

14號風場範圍 鳳頭燕鷗

14號風場海上鳥類調查範圍 〇 10-20

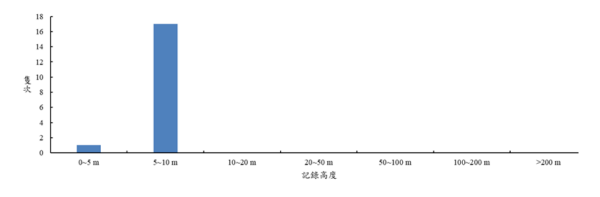
圖 2.1.1-1 夏季海上鳥類保育類分布圖

二、目視調查記錄飛行高度

在飛行高度方面,目視調查所記錄的鳥類飛行高度皆在 10 m 以下空域記錄, 共 18 隻次(表 2.1.1-2、圖 2.1.1-2)。

表 2.1.1-2 夏季海上鳥類目視調查活動高度

目名	科名	中文名	活動	高度	總計
日石	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T X石	0~5m	5~10 m	《思古
鴒形目	鷗科	鳳頭燕鷗		12	12
鸌形目	鸌科	大水薙鳥	1	5	6
	總計(隻	次)	1	17	18



註:僅呈現空中飛行鳥類。

圖 2.1.1-2 夏季海上鳥類目視高度分佈

三、目視調查鳥類密度

本計畫鳥類每次目視調查穿越線長度為 $68.19~\mathrm{km}$,目視涵蓋面積為 $42.04~\mathrm{km}^2$ 。本季調查密度為 $0.143~\mathrm{g/km}^2$,詳表 $2.1.1-3~\mathrm{m}$ 。

表 2.1.1-3 夏季海上鳥類目視調查密度

單位:(隻/km²)

目名	科名	中文名		112年		平均密度
日石	打石	十人石	6月	7月	8月	丁均省及
鴴形目	鷗科	鳳頭燕鷗	0.000	0.000	0.285	0.095
鸌形目	鸌科	大水薙鳥	0.024	0.000	0.119	0.048
	總言	计	0.024	0.000	0.404	0.143

註:為求精準,小計部分由原始數據計算,四捨五入後可能與細項加成不合。

2.1.2 海岸鳥類調查

本季 (112 年 7~9 月) 共執行 3 次海岸鳥類目視調查,其中 9 月調查結果將併同秋季調查結果於下一季季報呈現,針對夏季 (6~8 月) 執行 3 次調查之分析結果 說明如下。

一、 物種組成

夏季海岸鳥類共記錄7目21科40種1,131隻次。記錄物種為南亞夜鷹、小雨燕、白尾八哥、家八哥、小雲雀、大卷尾、灰頭鷦鶯、棕扇尾鶯、黃頭扇尾鶯、褐頭鷦鶯、斑文鳥、黑頭文鳥、麻雀、喜鵲、洋燕、家燕、斯氏繡眼、白頭翁、白鶺鴒、高蹺鴴、燕鴴、小環頸鴴、東方環頸鴴、蒙古鴴、鐵嘴鴴、小燕鷗、鳳頭燕鷗、赤足鷸、青足鷸、黃足鷸、磯鷸、紅鳩、珠頸斑鳩、野鴿、大白鷺、小白鷺、夜鷺、黃頭鷺、蒼鷺及黑翅鳶等(表2.1.2-1)。

二、 特有(亞)種及保育類物種

夏季記錄 6 種臺灣特有亞種,分別為南亞夜鷹、小雨燕、大卷尾、黃頭扇尾鶯、褐頭鷦鶯及白頭翁等,特有(亞)種佔總出現物種數的 15.0%。保育類記錄小燕鷗、鳳頭燕鷗及黑翅鳶等 3 種珍貴稀有保育類野生動物,黑頭文鳥及燕鴴等2種其他應予保育之野生動物,保育類佔總出現物種數的 12.5%,其中記錄小燕鷗為飛行、停棲及覓食記錄,燕鴴為飛行及停棲記錄,黑翅鳶及黑頭文鳥 2 種為停棲記錄。(表 2.1.2-1、圖 2.1.2-1)

三、 遷徙習性

夏季調查鳥種所佔比例之中,有 15 種屬於留鳥,佔總記錄物種的 37.5%; 9 種屬於候鳥 (含過境鳥) 性質 (22.5%); 9 種兼具留鳥及候鳥 (含過境鳥) 性質 (22.5%); 4 種屬於引進種性質 (10.0%); 1 種兼具留鳥及過境鳥性質 (2.5%); 1 種屬於過境鳥性質 (2.5%); 1 種兼具留鳥及引進種性質(2.5%)。

四、 優勢物種

夏季共記錄 1,131 隻次,其中以東方環頸鴴記錄 156 隻次最多,佔總記錄數量的 13.8%,其次為麻雀 (108 隻次,9.5%)及白尾八哥 (79 隻次,7.0%)。

五、 指數分析

夏季歧異度指數為 2.89~3.09,均勻度指數為 0.87~0.92。夏季調查範圍內物種組成豐富,且受優勢物種影響不明顯,物種數量分布均勻,故多樣性指數均高。

表 2.1.2-1 夏季海岸鳥類調查結果統計表

目名	科名	中文名	學名	特有性1	保育等級 ²	吉繼亜仙羽山3		112年		- 總計	百分比
日名	村名	中义名	字名	特有性	休月寺級	臺灣遷徙習性3	6月	7月	8月	7 總計	日分比
夜鷹目	夜鷹科	南亞夜鷹	Caprimulgus affinis	特亞		留		4		4	0.4
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis	特亞		留		9	11	20	1.8
雀形目	八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			引進種	31	20	28	79	7.0
		家八哥	Acridotheres tristis			引進種	22	15	8	45	4.0
	百靈科	小雲雀	Alauda gulgula			留	8	8	8	24	2.1
	卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus	特亞		留,過	2	4		6	0.5
	扇尾鶯科	灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris			留	3	2	3	8	0.7
		棕扇尾鶯	Cisticola juncidis			留		4	6	10	0.9
		黄頭扇尾鶯	Cisticola exilis	特亞		留			6	6	0.5
		褐頭鷦鶯	Prinia inornata	特亞		留	6	5	7	18	1.6
	梅花雀科	斑文鳥	Lonchura punctulata			留	13	8	24	45	4.0
		黑頭文鳥	Lonchura atricapilla		III	留,引進種	9			9	0.8
	麻雀科	麻雀	Passer montanus			留	24	38	46	108	9.5
	鴉科	喜鵲	Pica serica			引進種	4			4	0.4
	燕科	洋燕	Hirundo tahitica			留	9	8	25	42	3.7
		家燕	Hirundo rustica			夏,冬,過	15	21	20	56	5.0
	繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex			留	6	8	14	28	2.5
	鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	特亞		留	22	14	21	57	5.0
	鶺鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba			留,冬	2			2	0.2
鴴形目	長腳鷸科	高蹺鴴	Himantopus himantopus			留,冬		4	10	14	1.2
	燕鴴科	燕鴴	Glareola maldivarum		III	夏,過	3	34	21	58	5.1
	鴴科	小環頸鴴	Charadrius dubius			留,冬	4			4	0.4
		東方環頸鴴	Charadrius alexandrinus			留,冬	9	78	69	156	13.8
		蒙古鴴	Charadrius mongolus			冬, 過		10	16	26	2.3
		鐵嘴鴴	Charadrius leschenaultii			冬, 過		40	27	67	5.9
	鷗科	小燕鷗	Sternula albifrons		II	留,夏	11	21		32	2.8

表 2.1.2-1 夏季海岸鳥類調查結果統計表 (續)

目名	til Ø	中文名	學名	特有性1	保育等級 ²	臺灣遷徙習性3		112 年		- 總計	百分比
日石	科名	十义石	字石	村月性	休月寺級	室湾迤旋首性	6月	7月	8月	總訂	日分比
鴴形目	鷗科	鳳頭燕鷗	Thalasseus bergii		II	夏			2	2	0.2
	鷸科	赤足鷸	Tringa totanus			冬			4	4	0.4
		青足鷸	Tringa nebularia			冬			2	2	0.2
		黄足鷸	Tringa brevipes			過			6	6	0.5
		磯鷸	Actitis hypoleucos			冬			2	2	0.2
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica			留	13	20	19	52	4.6
		珠頸斑鳩	Spilopelia chinensis			留	12	10	5	27	2.4
		野鴿	Columba livia			引進種			10	10	0.9
	鷺科	大白鷺	Ardea alba			留,夏,冬	5	6	10	21	1.9
		小白鷺	Egretta garzetta			留,夏,冬,過	7	11	34	52	4.6
		夜鷺	Nycticorax nycticorax			留,冬,過	3	2		5	0.4
		黃頭鷺	Bubulcus ibis			留,夏,冬,過		5	10	15	1.3
		蒼鷺	Ardea cinerea			冬			1	1	0.1
鷹形目	鷹科	黑翅鳶	Elanus caeruleus		II	留		1	3	4	0.4
			總計(隻次)				243	410	478	1,131	
			歧異度指數 (H')				2.92	2.89	3.09		
			均勻度指數 (J')				0.92	0.87	0.89		

註1:特有種:「特亞」表臺灣特有亞種。

註 2:保育等級:「II」表珍貴稀有保育類野生動物。

註3:臺灣遷徙習性:「留」表留鳥;「冬」表冬候鳥;「夏」表夏候鳥;「過」表過境鳥;「引進種」表非原生之外來物種。

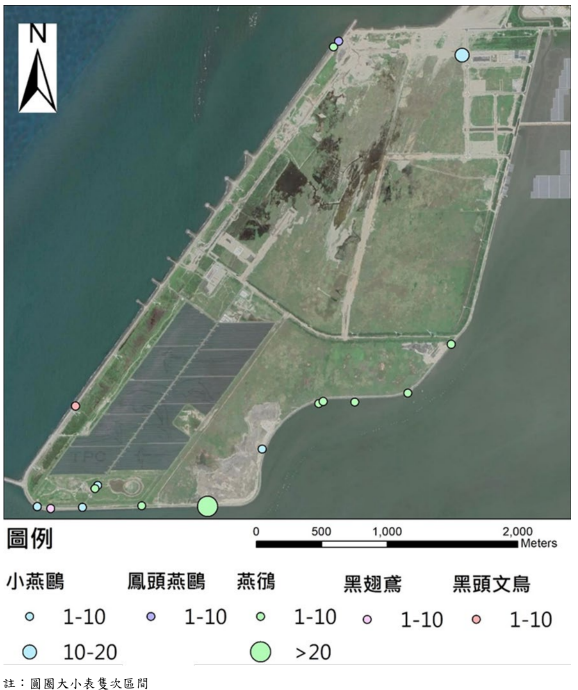


圖 2.1.2-1 夏季海岸鳥類調查保育類物種分布位置圖

2.2 鯨豚生態調查(含觀測海洋爬蟲類)

本季(112年7~9月) 共執行 8 趟次調查,出海調查總里程 1,377.0 公里,總時數72.23 小時,扣除離線努力量,穿越線上調查里程為 274.5 公里,穿越線上調查時間為 16.57 小時 (表 2.2-1)。本季於風場範圍調查未目擊鯨豚,故標準化目擊率為零。本季調查時為閃避前方工作船,繞行過程中目擊一群次瓶鼻海豚出水,因不在穿越線上,故記為離線目擊群次。本季無目擊海洋爬蟲類,調查船行軌跡及穿越線上軌跡詳圖 2.2-1~圖 2.2-4。

表 2.2-1 本季鯨豚生態調查紀錄表

趙次	調查日期	穿越線 (去/回)	總里程 ^{±1} (公里)	總時數 (小時)	穿越線 里程 (公里)	穿越線 時數 ^{±2} (小時)	線上 目擊 (群(隻))	離線 目撃 (群(隻))
1	112年7月11日	6/8	175.0	9.35	34.7	2.10	0	0
2	112年7月20日	5/6	170.0	8.78	34.9	2.11	0	0
3	112年7月22日	4/1	166.0	8.38	34.7	2.12	0	0
4	112年8月19日	3/8	176.0	9.57	34.0	2.10	0	0
5	112年8月22日	6/2	172.0	8.87	34.8	2.13	0	0
6	112年8月28日	1/3	166.0	8.83	31.9	1.87	0	1(20)
7	112年9月15日	8/1	179.0	9.39	34.9	2.07	0	0
8	112年9月16日	5/7	173.0	9.07	34.6	2.09	0	0
小計	8趟次		1,377.0	72.23	274.5	16.57	0	1(20)

註 1:因每趟出海調查作業同時包含大彰化東南及西南風場,故總里程及總時數為兩風場調查之總和。

註 2: 為求精準,小計部分由原始數據計算,四捨五入後可能與細項加成不合。



圖 2.2-1 本季鯨豚生態調查船行軌跡 (7月)

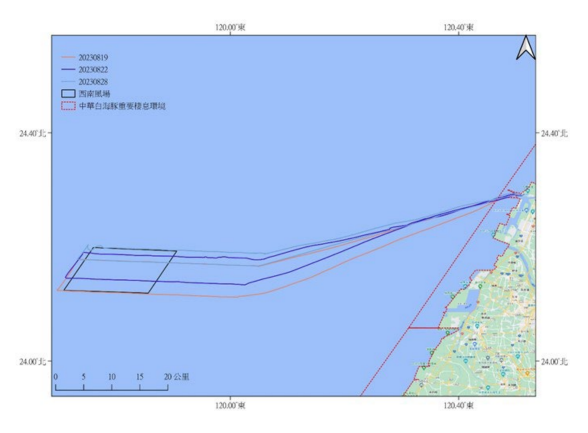


圖 2.2-2 本季鯨豚生態調查穿越線上軌跡 (8月)

2-9



圖 2.2-3 本季鯨豚生態調查船行軌跡 (9月)

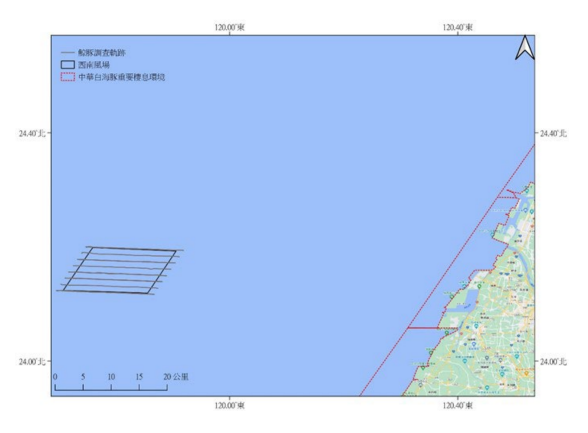


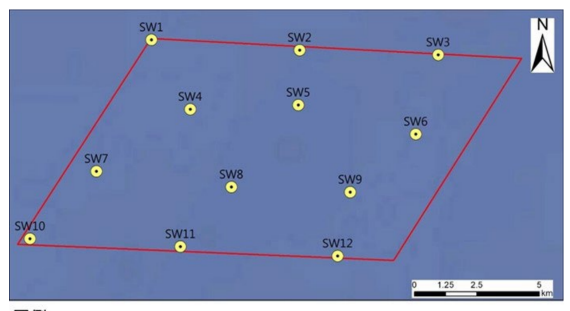
圖 2.2-4 本季鯨豚生態調查穿越線上軌跡

2-10

2.3 海域生態

2.3.1 海域生態調查

本季(7-9 月)於 112 年 9 月 6 日執行海域生態調查,海域生態調查點位詳圖 2.3.1-1,分析結果說明如下。



圖例

□ 西南風場範圍 • 西南風場海域調查點位

圖 2.3.1-1 本季海域生態調查點位圖

一、 植物性浮游生物

(一) 物種組成

本季調查共記錄 5 門 79 屬 151 種。各樣站、各水層記錄物種數介於 $12\sim66$ 種,各樣站水層豐度介於 $430\sim15,240$ cells/L,其中以 SW7 樣 站表層測水層記錄物種數最多,SW9 樣站表層測水層記錄最少;豐度部分以 SW7 樣站表層測水層豐度最高,SW9 樣站水下 10 m 測水層豐度最低 (詳見圖 2.3.1-2)。

(二)優勢種

本季調查記錄中以擬旋鏈角毛藻相對豐度最高(15.76%),其次為紅海束毛藻(12.86%)及中肋骨條藻(11.64%),顯示本季海域以上述3種豐度相對較高。而柔弱海鏈藻出現頻率最高(100.00%),顯示此藻種為本季海域主要之常見藻種(詳見圖 2.3.1-3)。

(三)多樣性指數分析

各樣站、各水層植物性浮游生物歧異度指數介於 0.99~2.88 之間,均 勻度指數則介於 0.35~0.86。結果顯示各樣站、各測水層記錄物種豐富,分布尚屬均勻,故多樣性指數高,惟 SW6 及 SW11 樣站水下 10 m 測水層、SW6 樣站底層測水層、SW12 表層測水層及水下 3 m 測水層分別受優勢藻種希布格臍球藻、瓦氏螺旋球藻及紅海束毛藻等 3 種影響,物種分布不均勻,故多樣性指數偏低(詳見圖 2.3.1-4)。

(四) 葉綠素 a

各樣站、各水層葉綠素 a 濃度介於 $0.81\sim1.81\,\mu\,g/L$ 。其中以 SW7 樣站表層測水層葉綠素 a 濃度最高,SW9 樣站水下 $10\,m$ 測水層葉綠素 a 濃度則最低(詳見圖 2.3.1-5)。

(五) 基礎生產力

各樣站各水層之基礎生產力介於 $51.17\sim139.86~\mu$ g C/L/d,各樣站平均基礎生產力介於 $66.62\sim122.65~\mu$ g C/L/d。結果顯示以 SW7 樣站之平均基礎生產力最高,SW6 樣站之平均基礎生產力最低(詳見圖 2.3.1-5)。

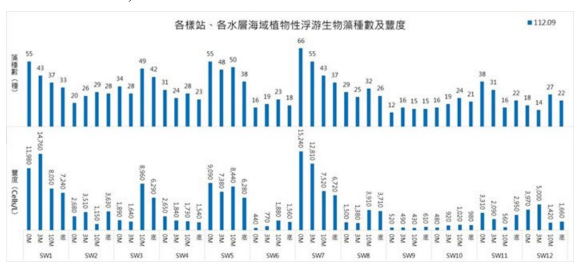
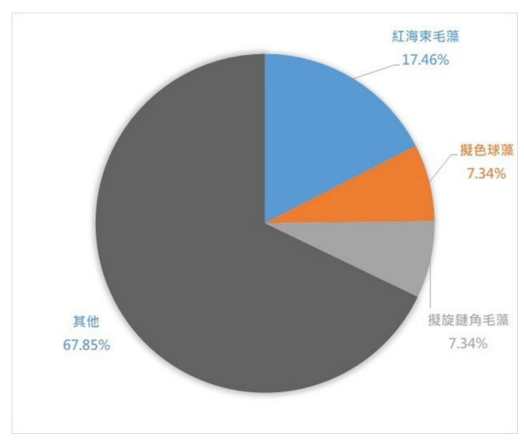


圖 2.3.1-2 各樣站海域植物性浮游生物豐度圖



註.百分比小於5的物種併入其他類

圖 2.3.1-3 海域植物性浮游生物優勢度圖

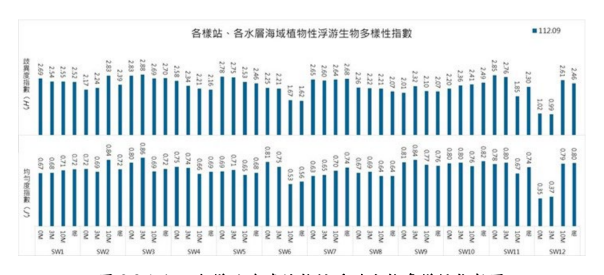


圖 2.3.1-4 各樣站海域植物性浮游生物多樣性指數圖

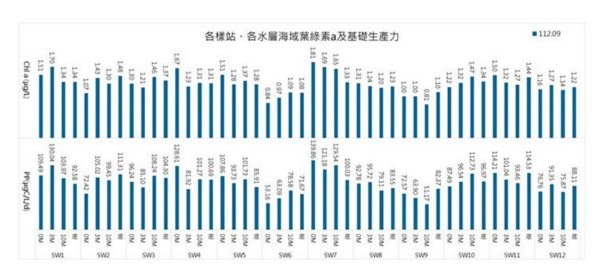


圖 2.3.1-5 各樣站海域葉綠素 a 及基礎生產力圖

二、 動物性浮游生物

(一)類別組成

本季調查共發現 10 門 31 類群。各樣站記錄物種介於 17~26 大類,各樣站豐度介於 74,249~229,645 inds./1,000 m³,SW7 記錄物種數最多,SW12 樣站記錄最少;豐度部分以 SW2 樣站記錄豐度最高,SW10 樣站最低(詳見圖 2.3.1-6)。

(二)優勢大類

本季調查記錄中各樣站結果以哲水蚤相對豐度最高(54.24%),其次為劍水蚤(20.90%)及十足類幼生(5.43%),顯示本季調查海域以此3大類豐度相對較高。此外各樣站之有孔蟲、放射蟲、十足類幼生、劍水蚤、哲水蚤、猛水蚤、毛顎類、有尾類及棘皮幼生等9大類出現頻率最高(100.00%),於各樣站皆有出現,顯示此9大類為本季海域主要之常見物種(詳見圖 2.3.1-7)。

(三)多樣性指數分析

本季調查各樣站生物物種歧異度介於 1.41~1.80 之間,均勻度則介於 0.46~0.58,各樣站記錄物種尚屬豐富,但皆受優勢類群哲水蚤影響明顯,物種豐度分布不均勻,故均勻度指數皆偏低(詳見圖 2.3.1-8)。

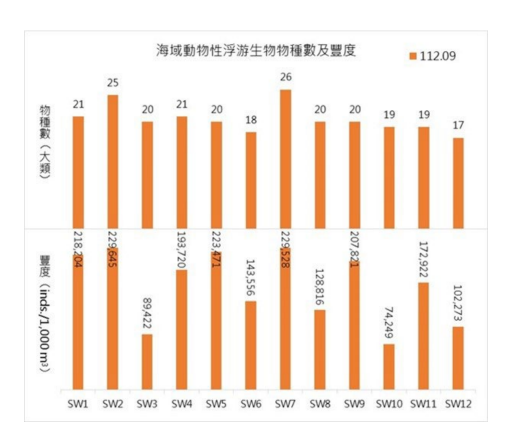
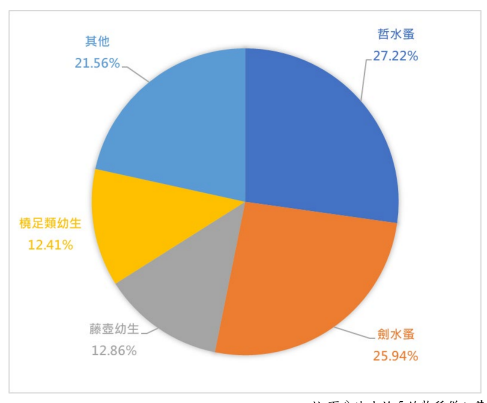


圖 2.3.1-6 各樣站海域動物性浮游生物豐度圖



註.百分比小於5的物種併入其他類

圖 2.3.1-7 海域動物性浮游生物優勢度圖



圖 2.3.1-8 各樣站海域動物性浮游生物多樣性指數圖

三、 底棲生物 (蝦蟹螺貝類)

(一)類別組成

本季調查共記錄 11 目 18 科 29 種,各樣站種數介於 4~13 種,豐度介於 8~52 inds./net,其中以 SE5 樣站記錄物種數最多,SE2 及 SE5兩樣站豐度最高,SE11 樣站記錄物種數及豐度最少(詳見圖 2.3.1-9)。

(二)優勢物種

本季調查記錄中各樣站結果以細小彈頭螺相對豐度最高(15.38%), 其次為日本笠蚶及 Pinguitellina robusta(各13.94%),顯示本季調 查海域以此 3 種豐度相對較高。各種底棲生物中以黑田竹蟶出現頻 率較高(83.33%),其次為日本笠蚶(66.67%),顯示此 2 種為本 季海域主要之常見物種(詳見圖 2.3.1-10)。

(三)多樣性指數分析

各樣站歧異度指數介於 1.28~2.11,均勻度指數介於 0.80~0.97。本季 SW6 樣站記錄物種最多,且物種豐度分布均勻,故歧異度指數高,各樣站受優勢物種影響不明顯,物種豐度分布均勻,故均勻度指數皆高(詳見圖 2.3.1-11)。

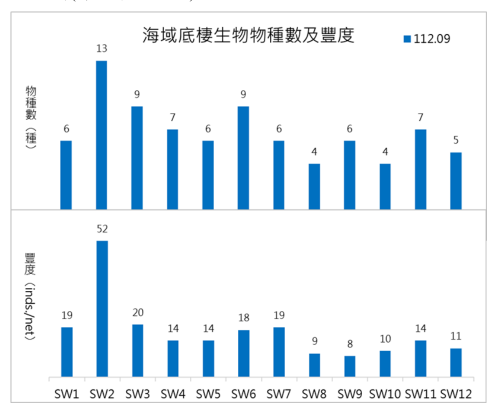


圖 2.3.1-9 各樣站海域底棲生物 (蝦蟹螺貝類) 豐度圖

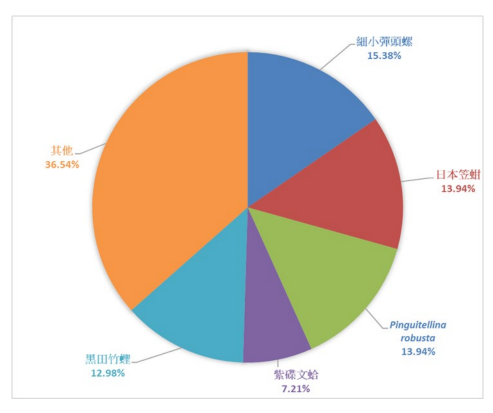


圖 2.3.1-10 底棲生物優勢度圖

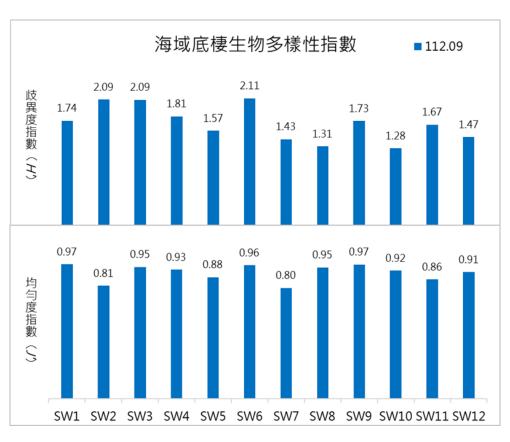


圖 2.3.1-11 各樣站海域底棲生物 (蝦蟹螺貝類) 多樣性指數圖

2.3.2 潮間帶生態調查

本季於 112 年 8 月 9 日執行潮間帶生態調查,潮間帶生態調查點位詳圖 1.5-1,以下針對本季分析結果說明如下。

一、 底棲生物 (蝦蟹螺貝類)

(一)類別組成

本季調查共記錄 9 目 13 科 21 種,各樣站物種數介於 17~21 種;數量介於 192~237 inds,其中以潮 1 樣站記錄物種數及數量較多(詳見圖 2.3.2-1)。

(二)優勢物種

本季調查記錄中以紋藤壺相對豐度最高(13.32%),其次為細粒玉黍螺(10.87%)及顆粒玉黍螺(10.41%),顯示本季潮間帶以此 3種豐度相對較高。而各種底棲生物中以白紋方蟹、波紋玉黍螺、細粒玉黍螺、顆粒玉黍螺、漁舟蜑螺、黑肋蜑螺、花青螺、花帽青螺、草蓆鐘螺、紋藤壺、奇異海蟑螂、大駝石鱉、蚵岩螺、刺牡蠣及黑齒牡蠣等 15 種出現頻率較高(各 100.00%),各樣站皆有記錄,顯示此 15 種為本季潮間帶主要之常見物種(詳見圖 2.3.2-2)。

(三)多樣性指數分析

本季調查結果顯示,各樣站歧異度指數介於 2.52~2.62,均勻度指數介於 0.86~0.89。各樣站物種組成豐富,且受優勢物種影響皆小,物種豐度分布均勻,多樣性指數均高(詳見圖 2.3.2-3)。

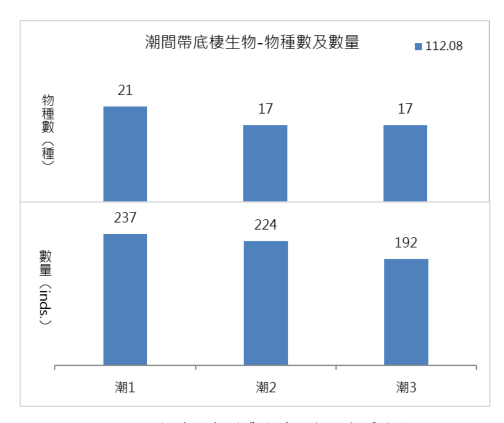


圖 2.3.2-1 各樣站潮間帶底棲生物生物量分析圖

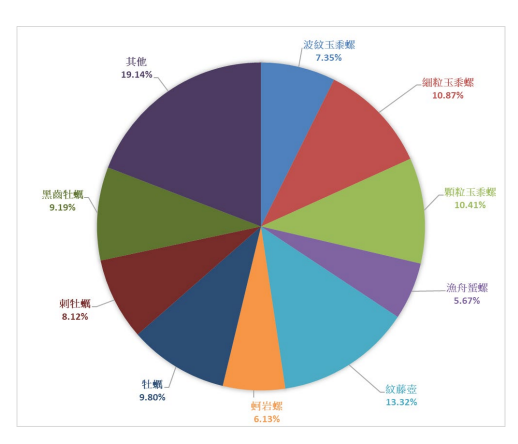


圖 2.3.2-2 潮間帶底棲生物優勢度圖

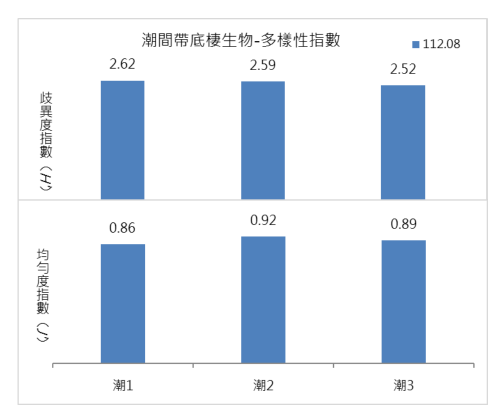


圖 2.3.2-3 各樣站潮間帶底棲生物多樣性指數分析圖

二、 大型固著藻

大型固著藻只生長在潮間帶或潮下帶岩礁上,具有假根,可行固著生長的多細胞藻類,不同於一般浮游性的微細藻類,屬於附著性的大型藻類,藻類基底需固著於堅硬的底質上(經濟部水利署第二河川局,2011)。一般而言,大型固著藻多喜歡生長在具有岩礁或珊瑚礁之海岸,而臺灣的西部海岸多為沙灘,基質易被海浪沖刷流失,大型固著藻不易附著生長,故於本計畫之潮間帶樣站未調查記錄到大型固著藻。

2.4 魚類

2.4.1 成魚調查

本季於8月18~19日執行成魚調查,以下針對本季分析結果說明如下。

風場內三條底拖網測線共捕獲5科5種47尾約14公斤的魚類(詳表2.4.1-1)。拖網測線 T1 捕獲到2科2種18尾,重3.5公斤,其中以斑海鯰(Arius maculatus)17尾最多,其次是高體若鰺(Carangoides equula)1尾;拖網測線 T2捕獲2科2種24尾,重7.21公斤,其中以斑海鯰23尾最多,其次星雞魚(Pomadasys kaakan)捕獲1尾;拖網測線 T3捕獲3科3種5尾,重3.65公斤,其中以斑海鯰3尾最多,其他2種各捕獲1尾。風場內測站群聚的歧異度指數(H')為0.17~0.95,均勻度(J')為0.25~0.86,詳如表2.4.1-1。3測線都採樣到相同的魚種有斑海鯰1種,風場內共採樣到5種經濟性魚類(佔尾數100%),經濟漁獲重佔99%。本季採樣時未見其他台灣漁船在本風場範圍內作業,風場內各機柱多已矗立於海上,目前尚有少數施工船在風場內作業。

表 2.4.1-1 本季成魚生態調查魚類相

		時間				2023.8.19			2023.8.19			2023.8.19		202	308
					拖丝	網T1(SWI	.3)	拖丝	阀T2(SWI	2)	拖絲	引T3(SWI	.1)	To	tal
魚科名	魚名	中文名	經濟	棲性	TL	BW	No.	TL	BW	No.	TL	BW	No.	BW	No.
Ariidae	Arius maculatus	斑海鯰	*	沙	25~30	3300	17	24~40	6750	23	23~36	990	3	11040	43
Carangidae	Carangoides equula	高體若鰺	**	表	22	200	1							200	1
	Decapterus maruadsi	藍圓鰺	*	表											
	Scomberoides tol	托爾逆鈎鰺	**	表											
Carcharhinidae	Scoliodon laticaudus	寬尾斜齒鯊	*	沙											
Dasyatidae	Dasyatis bennettii	黄魟	*	沙								2200	1	2200	1
	Dasyatis zugei	尖嘴土缸	*	沙											
	Neotrygon kuhlii	古氏新紅	*	沙											
Haemulidae	Pomadasys kaakan	星雞魚	***	沙				28	460	1				460	1
Mullidae	Parupeneus ciliatus	短鬚海鯡鯉	**	沙											
	Upeneus japonicus	日本绯鯉	***	沙											
Sparidae	Evynnis cardinalis	红鋤齒鯛	*	沙											
Synodontidae	Saurida elongata	長體蛇鯔	*	沙											
	Trachinocephalus myops	大頭花桿狗母		沙											
Tetraodontidae	Lagocephalus lunaris	月尾兔頭魨		沙											
Triacanthidae	Triacanthus biaculeatus	雙棘三棘魨		沙											
Uranoscopidae	Ichthyscopus lebeck	披肩鰧	*	沙							25	460	1	460	1
	尾數						18			24			5		47
	種數						2			2			3		5
	重量					3500			7210			3650		14360	
	歧異度指數(H')						0.21			0.17			0.95		
	均匀度指数(J')						0.31			0.25			0.86		

2.4.2 魚卵及仔稚魚調查

本季於 112 年 9 月 6 日執行魚卵及仔稚魚調查,採樣點位於海域生態相同(如圖 1.5-1),以下針對本季分析結果說明如下。

本季共採獲 1,508 粒魚卵(詳表 2.4.2-1)及仔稚魚 7 尾(詳表 2.4.2-1)。組成方面,魚卵共鑑定出 9 科 9 類,其中以石鱸科(Haemulidae)的銀雞魚(Pomadasys argenteus)最為優勢,其次為眼眶魚科(Menidae)的眼眶魚(Mene maculata)、鯷科(Engraulidae)的日本鯷(Engraulis japonicus)以及騰科(Uranoscopidae)的披肩騰(Ichthyscopus lebeck),其餘物種豐度皆低於 30 粒/100 m³;仔稚魚共鑑定出 4 科 4 類,分別為飛魚科(Exocoetidae)的白鰭飛鱵(Oxyporhamphus micropterus)、帶鰆科 (Gempylidae)的 帶 鰆 (Gempylus serpens)、 鱗 魨 科 (Balistidae)的 疣 鱗 魨 (Canthidermis maculata)以及鰕虎科(Gobiidae sp.)。

分析魚卵及仔稚魚於各測站的生物多樣性指數(Shannon-Wiener diversity index, H')及均勻度指數(Pielou's evenness, J')。結果顯示,魚卵方面(圖 2.4.2-1),在測站之多樣性指數介於 1.21~1.94 之間,均勻度指數介於 0.75~0.96 之間,其中多樣性指數最高的測站為 SE-6(H'=1.94),最低的測站為 SE-3(H'=1.21);仔稚魚部分,在測站 SE2~3、SE6~7、SE-9及 SE-11 均無採獲仔稚魚,故生物多樣性指數及均勻度指數皆無法計算,而測站 SE-1、SE-4、SE-5、SE-8及 SE-12 因為僅採獲到一種,生物多樣性指數為 0,均勻度指數無法計算。

表 2.4.2-1 本季魚卵種類組成及豐度

單位: 粒/100 m3 Taxa\Station 中文名 SW-2 SW-3 SW-4 SW-5 SW-6 SW-7 SW-8 SW-9 SW-10 SW-11 SW-1 SW-12 總計 Ammodytidae 玉筋魚科 Ammodytidae sp. Carangidae 托爾逆鈎鰺 Scomberoides tol Coryphaenidae Coryphaena hippurus 鬼頭刀 Engraulidae Engraulis 日本鯷 japonicus Haemulidae **Pomadasys** 銀雞魚 argenteus Menidae 眼眶魚 Mene maculata Scombridae Auxis rochei 圓花鰹 rochei Trichiuridae 帶魚屬 Trichiurus sp. Uranoscopidae *Ichthyscopus* 披肩黱 lebeck 總計 科數 分類類群數 魚卵實際採獲數 53 1,508

表 2.4.2-2 本季仔稚魚種類組成及豐度

單位: 尾/100 m³

												十世	· Æ/100 III	
Taxa\Station	中文名	SW-1	SW-2	SW-3	SW-4	SW-5	SW-6	SW-7	SW-8	SW-9	SW-10	SW-11	SW-12	總計
Balistidae														
Canthidermis maculata	疣鱗魨	1												1
Exocoetidae														
Oxyporhamphus micropterus	白鰭飛鱵								1				2	3
Gempylidae														
Gempylus serpens	带鰆				1	1								2
Gobiidae														
Gobiidae sp.	鰕虎科										1			1
總計		1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	2	7
科數		1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	4
分類類群數		1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	4
仔稚魚實際採獲數		1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	2	7

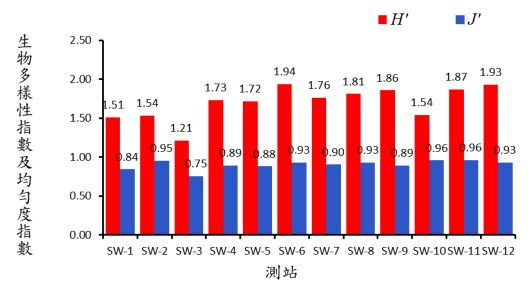


圖 2.4.2-1 本季各測站魚卵之生物多樣性指數(Shannon-Wiener diversity index, H')及均勻度指數(Pielou's evenness, J')

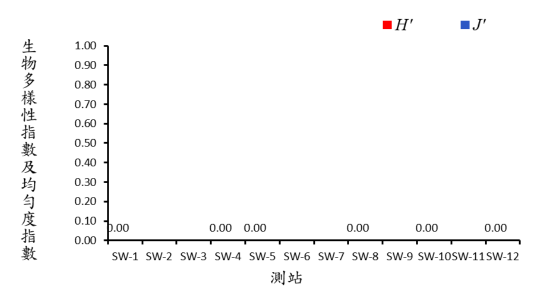


圖 2.4.2-2 本季各測站仔稚魚之生物多樣性指數(Shannon-Wiener diversity index, H')及均勻度指數(Pielou's evenness, J')

2.5 水下攝影

本季於 112 年 8 月 23 日執行水下攝影調查(圖 2.5.1),以下針對本季分析結果 說明如下。

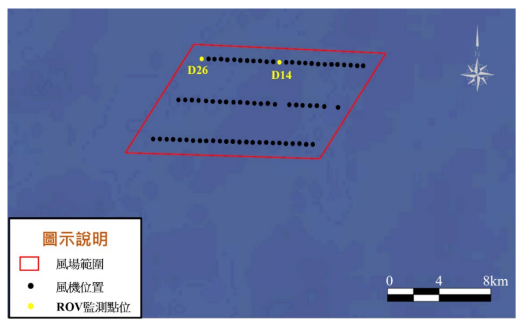


圖 2.5-1 水下攝影調查點位圖

本計畫使用 ROV 盡可能接近離岸風機水下基礎,影像中可見水下基礎已經被藤壺等附著性生物覆蓋 (圖 2.5-2)。

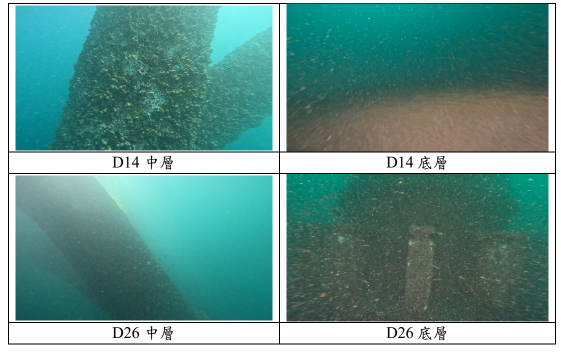


圖 2.5-2 水下攝影環境照

本次調查時共記錄 1 目 14 科 18 種, D14 測站記錄 1 目 9 科 11 種,優勢物種為三線磯鱸與條紋豆娘魚,其次為褐臭肚魚與鈍頭錦魚(幼魚); D26 測站記錄 1 目 11 科 11 種,優勢物種為箭天竺鯛,其次為褐臭肚魚與鈍頭錦魚(幼魚)(圖 2.5-3)。

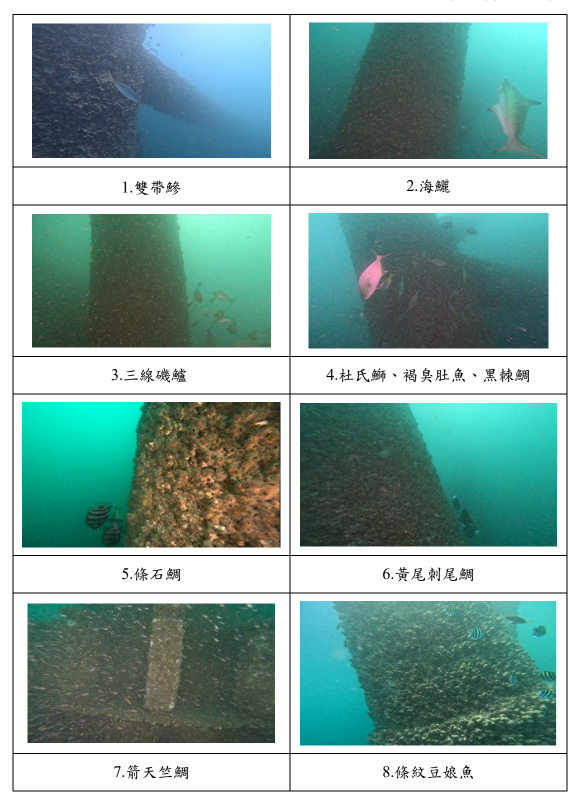


圖 2.5-3 水下攝影物種照

本次調查可發現魚類多集中於風機水下基礎問圍,遠離水下基礎約5公尺後較難拍攝到魚類活動,可能原因為能見度不佳且魚類多圍繞在水下基礎活動,導致一離開水下基礎就記錄不到魚類活動。本次調查有貼近水下基礎,結果也顯示有豐富物種活動,但離開水下基礎則幾乎沒有發現魚類活動,可以預見水下基礎的聚魚效果,且本次調查的魚類物種多為典型的岩礁區魚類,通常情況下是不會出現於本風場海域之中,可以看出離岸風機之水下基礎已經變成該海域的人工魚礁,平均每分鐘所拍攝到之物種資源表詳表2.5-1。

表 2.5-1 夏季調查結果統計表

							112 年	- 8月	
目名	科名	中文名	學名	特有 性	保育等級	D	14	D	26
				1.2	7 12	中層	底層	中層	底層
	天竺鯛 科	箭天竺鯛	Rhabdamia gracilis						16.0 7
		杜氏鰤	Seriola dumerili					0.2	
	鰺科	雙帶鰺	Elagatis bipinnulata			0.2			
		鰺科	Gen. sp. (Carangidae)			0.27			
	雀鯛科	條紋豆娘 魚	Abudefduf vaigiensis			2.4		2.6	
		南方舵魚	Kyphosus bigibbus			0.4			
	舵魚科	天竺舵魚	Kyphosus cinerascens			0.13			
		瓜子鱲	Girella punctata					0.13	
鱸形	石鯛科	條石鯛	Oplegnathus fasciatus					0.87	0.4
目	鯛科	黑棘鯛	Acanthopagrus schlegelii			0.13		0.13	
	臭肚魚 科	褐臭肚魚	Siganus fuscescens			1.8		2.8	
	石鱸科	三線磯鱸	Parapristipoma trilineatum			2.4			
	隆頭魚 科	鈍頭錦魚	Thalassoma amblycephalum			1.6		2.87	
	魚翁科	金魚翁	Cirrhitichthys aureus			0.07			
	海鱺科	海鱺	Rachycentron canadum			0.07			
	刺尾鯛 科	黄尾刺尾 鯛	Acanthurus thompsoni					1	
	白鯧科	尖翅燕魚	Platax teira					0.47	
	笛鯛科	縱帶笛鯛	Lutjanus vitta						0.07
		總記	計(隻次/分鐘)			9.47		11.0 7	16.5

2.6 水下噪音

本季(112年第三季)於 112年7月13日在風場位置周界處 (圖 1.5-1) 佈放儀器 SW-1、SW-2,並於 8月16日執行回收作業,工作現場執行情形如下所示 (圖 2.6- $1\sim2.6-2$),分析結果說明如下。





佈放

回收

圖 2.6-1 112 年第三季水下噪音儀器 SW-1 現場執行情形





佈放

回收

圖 2.6-2 112 年第三季水下噪音儀器 SW-2 現場執行情形

一、上季(112年第二季)水下聲學調查結果

上季於112年4月11日佈放兩組儀器SW-1、SW-2,於112年5月13日回收,分析結果說明如下。

(一) 背景噪音分析

為了探討本計畫風場之水下背景噪音特性,供後續海豚聲音分析參考,依儀器量測結果,進行時頻分析、1-Hz band 及 1/3 octave band 分析,資料分析時間為 112 年 4 月 12 日至 112 年 5 月 11 日,共 30日(720 小時),其結果如下:

1. 時頻譜分析

透過時頻譜圖觀察海洋環境噪音變動,儀器伴隨時間記錄著周遭環境的聲音,如潮汐、波浪或風速所產生的自然噪音,或者鯨豚、魚類生態等生物噪音,以及如有間歇性不明的高位準聲源出現,像是近船噪音、人為聲源等,都會明顯地呈現在時頻譜圖上,故時頻譜圖可做為進行背景噪音分析的初步結果。

上季 2 量測點位皆有週期性噪音能量特徵,為潮汐週期海水流動所衍生之噪音,以 SW-1 前 15 日週期性特徵較為明顯,另一週期性特徵為每日夜間生物活動,以 SW-2 較為明顯;在量測期間 2 量測點皆記錄到打樁工程噪音,而 SW-2 打樁噪音較 SW-1 明顯,推測打樁噪音來自近岸海域施工中之風場,以及頻繁船舶機械噪音,並在4月23日開始有數日之部分時段觀察到人為活動噪音,推測可能為風場內或附近海域在進行探勘作業(詳圖 2.6-3~2.6-4)。

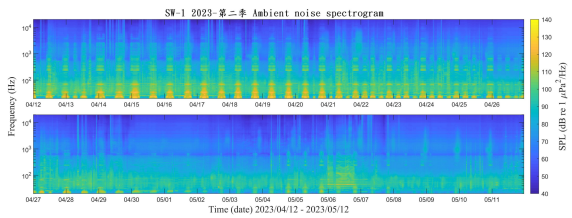


圖 2.6-3 112 年第二季 SW-1 背景噪音時頻譜圖

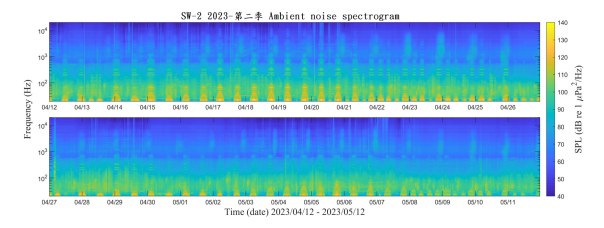


圖 2.6-4 112 年第二季 SW-2 背景噪音時頻譜圖

2. 1-Hz band 及 1/3 Octave band 分析

將水下噪音以 1-Hz 頻寬透過噪音累積機率分布,表示水下背景噪音的變化趨勢,結果如圖 2.6-5~6 所示。

1/3 Octave band 分析是以各點位每小時所紀錄的背景噪音,分別計算 20Hz 至 20kHz 之間 1/3 Octave band 共 31 個頻帶範圍內的能量平均值(Mean);另因為每個頻帶各有 24 筆(小時)資料,因此再以百分比顯示各頻帶 5%、50%、95%統計值,其中 5%與 95%表示為水下環境噪音位準變動範圍上下限值,50%則為中位數值,結果如圖 2.6-7~8 所示及表 2.6-1~2 所示。

SW-1 最大變動量為 20 Hz, 25 Hz 次之, 20 Hz 之 95%噪音位準為 79.9 dB、50%噪音位準為 94.9 dB、5%噪音位準為 124.2 dB, 20 Hz 噪音位準變動介於 79.9 dB至 124.2 dB之間,整體變動量達 44.3 dB。

SW-2 最大變動量為 20 Hz, 25 Hz 次之, 20 Hz 之 95%噪音位準為 88.3dB、50%噪音位準為 107.5dB、5%噪音位準為 125.5dB, 20Hz 噪音位準變動介於 88.3dB 至 125.5dB 之間, 整體變動量達 37.2dB。

上季水下噪音 20 Hz 至 20k Hz 頻段位準變動量結果,2 量測點皆有大於 20 dB 之明顯變動量,SW-1 發生在 20 Hz 至 63 Hz 頻帶和 160 Hz 至 800 Hz 頻帶,SW-2 發生在 20 Hz 至 31.5 Hz 頻帶,其中最大變動量發生在 SW-1 之 20 Hz 頻帶約 44.3 dB。再以 5%、50%、95%之噪音位準最大變動量差值討論,5%與 50%位準差值 SW-1 大於SW-2,最大位準差值約為 29.3 dB;50%與 95%位準差值 SW-2 大於 SW-1,最大位準差值約為 19.2 dB。

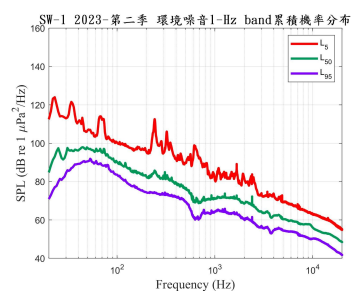


圖 2.6-5 112 年第二季 SW-1 1-Hz band 環境噪音頻譜累積機率分佈圖

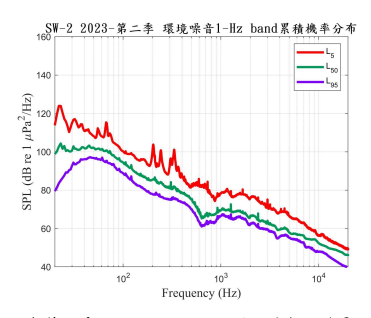


圖 2.6-6 112 年第二季 SW-2 1-Hz band 環境噪音頻譜累積機率分佈圖

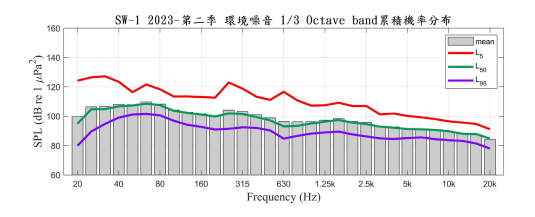


圖 2.6-7 112 年第二季 SW-1 背景噪音 1/3 Octave band 頻譜圖

表 2.6-1 112 年第二季 SW-1 1/3 Octave band 位準(dB re 1 μPa²/Hz)

中心頻率 (Hz)	20	25	31.5	40	50	63	80	100	125	160	200
Mean	99.7	106.4	106.7	108.1	107.9	109.8	108.2	104.2	102.6	101.6	100.4
5%	124.2	126.5	127.2	123.4	116.4	121.7	118.3	113.4	113.5	113.1	112.6
50%	94.9	104.8	104.8	106.8	107.3	108.6	107.6	103.7	102.3	101.2	99.9
95%	79.9	89.6	94.8	99.1	101.2	101.6	100.6	96.9	94.2	92.8	91
中心頻率 (Hz)	250	315	400	500	630	800	1k	1.25k	1.6k	2k	2.5k
Mean	104.1	103.2	101.1	98.9	96.4	96.2	96.2	97.3	98.3	96.4	95.7
5%	123	118.8	113.4	111.1	116.6	110.7	107.2	107.5	109.2	107	107
50%	101.9	101.5	99.5	97.2	93.1	93.5	95	96.3	97.4	95.6	94.6
95%	91.4	92.4	92.1	90.3	84.7	86.6	88.2	89	89.5	87.6	86.3
中心頻率 (Hz)	3.15k	4k	5k	6.3k	8k	10k	12.5k	16k	20k		
Mean	93.1	92.8	91.8	91.5	90.6	89.7	88.2	87.5	84.3		
5%	101.2	101.9	100.2	99.3	98.1	96.5	95.7	94.7	91.2		
50%	92.9	92.2	91.3	91.1	90.7	89.8	88.1	87.9	84.7		
95%	84.9	84.5	85.1	85.6	84.4	83.7	83.2	81.4	78		

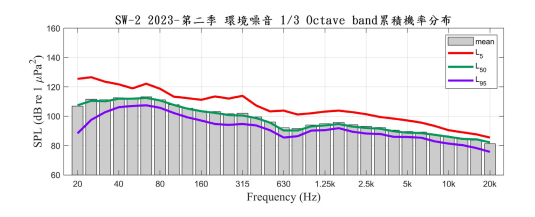


圖 2.6-8 112 年第二季 SW-2 背景噪音 1/3 Octave band 頻譜圖

表 2.6-2 112 年第二季 SW-2 1/3 Octave band 位準(dB re 1 μPa²/Hz)

中心頻率 (Hz)	20	25	31.5	40	50	63	80	100	125	160	200
Mean	106.9	111.6	111.2	112.6	112.4	113.2	111.2	107.8	105.4	103.7	103.2
5%	125.5	126.6	123.5	121.7	119	122.2	118.7	113.4	112.3	111.2	113.5
50%	107.5	110.5	110.2	111.9	112	112.5	110.8	107.7	105.1	103.4	102.3
95%	88.3	97.6	102.7	106.2	107	107.5	105.8	102.2	99.3	97.1	94.7
中心頻率 (Hz)	250	315	400	500	630	800	1k	1.25k	1.6k	2k	2.5k
Mean	101.7	102.1	99.5	96.1	92.2	91.7	94	94.9	95.8	94.2	93.1
5%	112	113.9	107.3	103.3	103.8	101.2	102	103.2	103.8	102.8	101.4
50%	100.8	100.5	98.7	95.7	90.3	90.3	93.1	93.8	94.7	92.9	92
95%	94.1	94.7	93.7	90.5	85.5	86.4	90.2	90.5	91.9	89.5	88.2
中心頻率 (Hz)	3.15k	4k	5k	6.3k	8k	10k	12.5k	16k	20k		
Mean	92.4	90.5	89.6	89.2	87.5	86	84.5	83.7	81.3		
5%	99.5	98.4	97.1	95.7	93.3	90.5	89	87.7	85.5		
50%	91.5	89.7	88.8	88.5	87.3	86	84.6	84.3	82.2		
95%	87.9	86	85.9	85.3	82.9	81.3	80.3	78.3	75.7		

(二)海豚聲音偵測

1. 哨叫聲偵測

經由回收的錄音檔所進行的哨叫聲偵測結果,首先觀察各點位所偵測的哨叫聲次數(如表 2.6-3), SW-1 有 7 小時偵測到共 1,568 次, SW-2 有 18 小時偵測到共 541 次;以單位小時計算,在總錄音時間 720 小時中, SW-1 有 1.0%的時間有偵測到哨叫聲, SW-2 有 2.5% 的時間有偵測到哨叫聲。

表 2.6-3 112 年第二季各點位哨叫聲之偵測結果

	總錄音 時間(時)	總哨叫聲 次數(次)	時間比 (偵測小時數/總錄音時間)
SW-1	720	1,568	1.0% (7/720)
SW-2	720	541	2.5% (18/720)

2. 喀答聲偵測

喀答聲的偵測結果如表 2.6-4 所示, SW-1 有 7 小時偵測到共 1,447 次, SW-2 有 18 小時偵測到共 8,968 次; 以單位小時計算, 在總錄音時間 720 小時中, SW1 有 1.0%的時間有偵測到喀答聲, SW-2 有 2.5%的時間有偵測到喀答聲。

表 2.6-4 112 年第二季各點位喀答聲之偵測結果

	總錄音 時間(時)	總喀答聲 次數(次)	時間比 (偵測小時數/總錄音時間)
SW-1	720	1,447	1.0% (7/720)
SW-2	720	8,968	2.5% (18/720)

二、本季(112年第三季)水下聲學調查結果

本季於112年7月13日佈放兩組儀器SW-1、SW-2,於112年8月16日回收,分析結果說明如下。

(一) 背景噪音分析

為了探討本計畫風場之水下背景噪音特性,供後續海豚聲音分析參考,依儀器量測結果,進行時頻分析、1-Hz band 及 1/3 octave band 分析,資料分析時間為 112 年 7 月 14 日至 112 年 8 月 12 日,共 30日(720 小時),其結果如下:

1. 時頻譜分析

透過時頻譜圖觀察海洋環境噪音變動,儀器伴隨時間記錄著周遭環境的聲音,如潮汐、波浪或風速所產生的自然噪音,或者鯨豚、魚類生態等生物噪音,以及如有間歇性不明的高位準聲源出現,像是近船噪音、人為聲源等,都會明顯地呈現在時頻譜圖上,故時頻譜圖可做為進行背景噪音分析的初步結果。

本季 2 量測點皆有週期性噪音能量特徵,其一為潮汐週期海水流動 所衍生之噪音,主要影響 50 Hz 以下頻段,另一週期性特徵為每日 夜間魚類鳴音,主要發生在 1k Hz 頻段附近,本季也有觀察到頻繁 的船舶機械噪音,且有部分日期停留數小時之跡象(詳圖 2.6-9~10)。

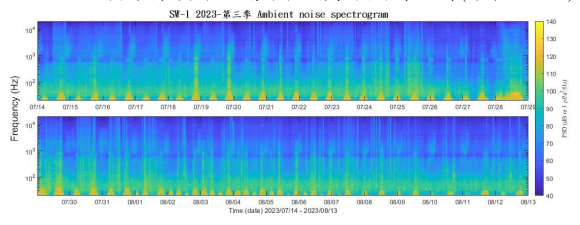


圖 2.6-9 112 年第三季 SW-1 背景噪音時頻譜圖

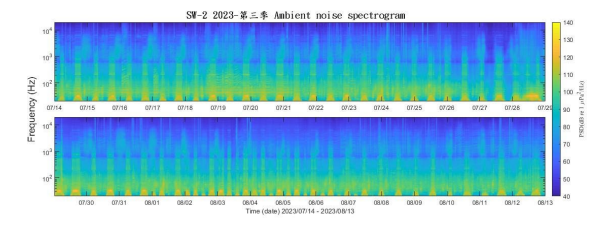


圖 2.6-10 112 年第三季 SW-2 背景噪音時頻譜圖

2. 1-Hz band 及 1/3 Octave band 分析

將水下噪音以 1-Hz 頻寬透過噪音累積機率分布,表示水下背景噪音的變化趨勢,結果如圖 2.6-11~12 所示。

1/3 Octave band 分析是以各點位每小時所紀錄的背景噪音,分別計算 20Hz 至 20kHz 之間 1/3 Octave band 共 31 個頻帶範圍內的能量平均值(Mean);另因為每個頻帶各有 24 筆(小時)資料,因此再以百分比顯示各頻帶 5%、50%、95%統計值,其中 5%與 95%表示為水下環境噪音位準變動範圍上下限值,50%則為中位數值,結果如圖 2.6-13~14 所示及表 2.6-5~6 所示。

SW-1 最大變動量為 20 Hz, 25 Hz 次之, 20 Hz 之 95 %噪音位準為 84.6 dB、50%噪音位準為 104.8 dB、5%噪音位準為 120.1 dB, 20 Hz 噪音位準變動介於 84.6 dB 至 120.1 dB之間,整體變動量達 35.5dB

SW-2 最大變動量為 20 Hz, 25 Hz 次之, 20 Hz 之 95 %噪音位準為 89.5 dB、50%噪音位準為 114.3 dB、5%噪音位準為 122.8 dB, 20Hz 噪音位準變動介於 89.5 dB 至 122.8 dB之間,整體變動量達 33.3dB

本季水下噪音 20 Hz 至 20k Hz 頻段位準變動量結果,2 量測點皆有於 20 dB 之明顯變動量,SW-1 發生在 20 Hz 至 31.5 Hz 頻帶和 125 Hz 至 2.5k Hz 頻帶,SW-2 發生在 20 Hz 至 31.5 Hz 頻帶和 500 Hz 至 800 Hz,兩量測點最大變動量皆發生在 20 Hz 頻帶,並且皆大於 30 dB。再以 5%、50%、95%之噪音位準最大變動量差值討論,5% 與 50%位準差值 SW-1 大於 SW-2,最大位準差值約為 15.3 dB;50%與 95%位準差值 SW-2 大於 SW-1,最大位準差值約為 24.8 dB。

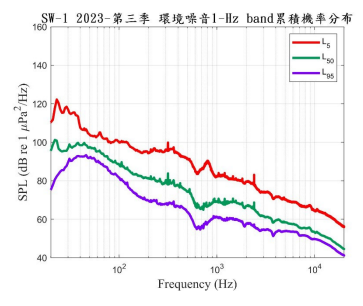


圖 2.6-11 112 年第三季 SW-1 1-Hz band 環境噪音頻譜累積機率分佈圖

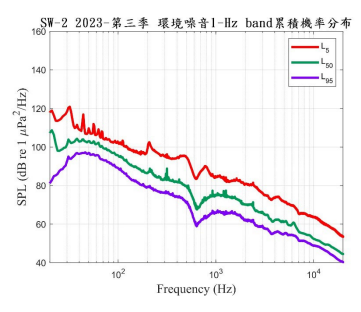


圖 2.6-12 112 年第三季 SW-2 1-Hz band 環境噪音頻譜累積機率分佈圖

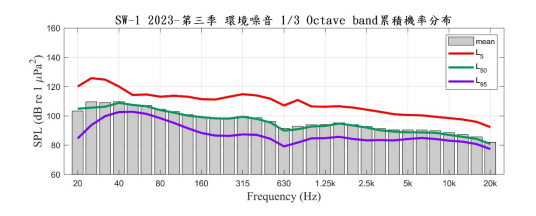


圖 2.6-13 112 年第三季 SW-1 背景噪音 1/3 Octave band 頻譜圖

表 2.6-5 112 年第三季 SW-1 1/3 Octave band 位準(dB re 1 μPa²/Hz)

中心頻率 (Hz)	20	25	31.5	40	50	63	80	100	125	160	200
Mean	103.4	109.6	109.1	109.7	107.7	107.1	104.5	102.9	100.8	99	98
5%	120.1	125.8	124.8	120	114.2	114.6	113.1	113.7	113.1	111.4	111.1
50%	104.8	105.6	106.2	108.9	107.5	106.5	103.9	102.2	100.2	99.1	98.3
95%	84.6	93.7	99.8	102.6	102.8	101.4	98.4	95.1	91.6	88.3	86.5
中心頻率 (Hz)	250	315	400	500	630	800	1k	1.25k	1.6k	2k	2.5k
Mean	98.3	99.6	98.7	96.2	91.5	92.9	93.9	94.1	95.2	94	92.8
5%	113.1	114.8	114	111.8	107.1	110.8	106.4	106.3	106.5	105.7	104.2
50%	98.1	99.4	98	95.5	89.9	90.9	92.7	93.1	94.8	93.4	92
95%	86.3	87.3	87	84.3	79.1	81.7	84.6	84.8	85.7	84.2	83.3
中心頻率 (Hz)	3.15k	4k	5k	6.3k	8k	10k	12.5k	16k	20k		
Mean	91.2	90.4	90.4	90.3	89.7	88.5	87.3	85.7	82		_
5%	102.7	101.1	100.6	100.3	99.4	98.5	97.5	95.9	92.3		_
50%	90.1	89.2	88.7	88.7	88.4	87	85.6	84.3	80.8		
95%	83.4	83.2	84.2	84.9	84.2	83.1	82.3	80.7	77.3		

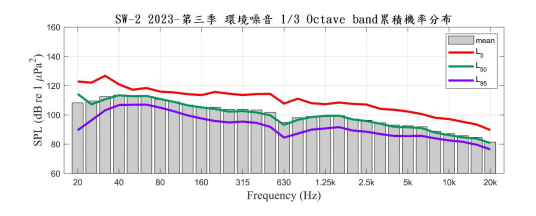


圖 2.6-14 112 年第三季 SW-2 背景噪音 1/3 Octave band 頻譜圖

表 2.6-6 112 年第三季 SW-2 1/3 Octave band 位準(dB re 1 μPa²/Hz)

中心頻率 (Hz)	20	25	31.5	40	50	63	80	100	125	160	200
Mean	108.2	109.5	112.5	113.5	112.4	112.7	110.5	108.9	106.7	105.3	105.2
5%	122.8	122	126.7	120.9	117.2	118.4	115.9	115.3	114.2	113.5	115.7
50%	114.3	107.2	110.6	113.4	112.7	113	110.8	108.9	106.5	105.1	104
95%	89.5	96.3	103.1	106.7	106.9	107	104.9	102.4	99.6	97.5	95.8
中心頻率 (Hz)	250	315	400	500	630	800	1k	1.25k	1.6k	2k	2.5k
Mean	103.9	103.9	103.4	101.8	94.8	98	98.9	99.1	99.5	97.1	96.3
5%	114.4	113.6	114.2	114.3	107.7	111	108	107.3	108.4	107.5	107
50%	102.2	102.6	101.6	99.7	93.1	96.6	98.5	99.3	99.4	96.9	95.8
95%	94.8	95.4	94.5	91.8	84.5	87.2	89.9	90.7	91.6	89.3	88.5
中心頻率 (Hz)	3.15k	4k	5k	6.3k	8k	10k	12.5k	16k	20k		
Mean	94.7	93.1	92.5	91.8	88.8	87.1	85.8	84.6	81.4		_
5%	104.1	103.5	102.3	100.6	98	97.1	95.3	93.4	89.6		
50%	93.9	91.8	91.5	91	87.8	86.1	84.6	83.8	80.8		
95%	86.9	85.6	85.4	85.6	83.9	82.5	81.6	79.6	76.4		

(二)海豚聲音偵測

1. 哨叫聲偵測

經由回收的錄音檔所進行的哨叫聲偵測結果,首先觀察各點位所偵測的哨叫聲次數(如表 2.6-7), SW-1 有 11 小時偵測到共 168 次, SW-2 有 12 小時偵測到共 152 次;以單位小時計算,在總錄音時間 720 小時中, SW-1 有 1.5%的時間有偵測到哨叫聲, SW-2 有 1.7%的時間有偵測到哨叫聲。

表 2.6-7 112 年第三季各點位哨叫聲之偵測結果

	總錄音 時間(時)	總哨叫聲 次數(次)	時間比 (偵測小時數/總錄音時間)
SW-1	720	168	1.5% (11/720)
SW-2	720	152	1.7% (12/720)

2. 喀答聲偵測

喀答聲的偵測結果如表 2.6-8 所示, SW-1 有 11 小時偵測到共 4,216 次, SW-2 有 12 小時偵測到共 3,947 次; 以單位小時計算, 在總錄音時間 720 小時中, SW1 有 1.5%的時間有偵測到喀答聲, SW-2 有 1.7%的時間有偵測到喀答聲。

表 2.6-8 112 年第三季各點位喀答聲之偵測結果

	總錄音	總喀答聲	時間比
	時間(時)	次數(次)	(偵測小時數/總錄音時間)
SW-1	720	4,216	1.5% (11/720)
SW-2	720	3,947	1.7% (12/720)

2.7 海域水質

依照環境部之海域環境分類及海洋環境品質標準,本測站屬乙類海域水體水質標準,本季112年7月20日於彰化縣外海進行海域水質調查,並採取表、中、底三層水樣。海域水質間項目包括 pH 值、水溫、溶氧量、鹽度、大腸桿菌群、葉綠素 a、生化需氧量、氨氮、懸浮固體及營養鹽(硝酸鹽、亞硝酸鹽、正磷酸鹽、矽酸鹽)等,另外本季無進行保護工施作期間懸浮固體調查。

於風場範圍設置 12 個海域水質測站,本季監測成果分別彙整於表 2.7-1,設 站位置詳圖 1.5-1。

一、pH 值

本季各測站監測結果,pH 測值介於 8.2~8.3,均符合乙類海域海洋環境品質標準(pH 值 7.5~8.5)。

二、水溫

本季各測站監測結果,水溫測值介於 29.0~29.7℃。

三、溶氧量

本季各測站監測結果,溶氧量測值介於 $6.2\sim6.6$ mg/L,均符合乙類海域海洋環境品質標準(≥5.0 mg/L)。

四、鹽度

本季各測站監測結果,鹽度測值介於 33.6~33.9 psu,各測站均無明顯變化情形,屬正常海域之範圍內。

五、大腸桿菌群

本季各測站監測結果,大腸桿菌群測值介於<10.0~85.0 CFU/100mL (MDL,<10 CFU/100mL),屬正常海域之範圍內。

六、葉綠素a

本季各測站監測結果,葉綠素 a 測值介於 $0.3\sim2.1~\mu~g/L$,屬正常海域之範圍內。

七、生化需氧量

本季各測站監測結果,生化需氧量測值介於 $0.8\sim1.1~mg/L$,各測站均無明顯變化情形,均符合乙類海域海洋環境品質標準 $\leq3~mg/L$)。

八、氨氮

本季各測站監測結果,氨氮測值皆為N.D. ($MDL=0.011 \ mg/L$),屬正常海域之範圍內。

九、懸浮固體

本季各測站監測結果,懸浮固體測值介於 2.7~3.4~mg/L,屬正常海域之範圍內。

十、營養鹽類

植物性浮游生物及藻類生長所需之營養鹽方面,其分析結果如下:

(一) 硝酸鹽

本季各測站監測結果,硝酸鹽測值介於 $N.D.\sim0.03$ mg/L (MDL=0.044 mg/L),屬正常海域之範圍內。

(二) 亞硝酸鹽

本季各測站監測結果,亞硝酸鹽測值皆為 N.D (MDL = 0.020 mg/L), 屬正常海域之範圍內。

(三) 正磷酸鹽

本季各測站監測結果,正磷酸鹽測值皆為 N.D. (MDL = 0.022 mg/L), 屬正常海域之範圍內。

(四)矽酸鹽

本季各測站監測結果,矽酸鹽測值介於 0.592~0.763 mg/L,屬正常海域之範圍內。

表 2.7-1 本季海域水質監測結果分析表

)H]站		SW-1			SW -2			SW -3		海洋環境品	
<i>/</i> ×	7 140	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	表層 中層 底層		質乙類標準	
監浿	一日期		112.07.20			112.07.20			112.07.20		_	
рН	_	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.5~8.5	
水溫	°C	29.7	29.4	29.2	29.3	29.6	29.2	29.7	29.4	29.2	_	
溶氧量	(mg/L)	6.6	6.5	6.3	6.6	6.5	6.2	6.6	6.4	6.2	5.0 以上	
鹽度	(psu)	33.9	33.7	33.9	33.8	33.8	33.7	33.8	33.9	33.9	_	
大腸桿菌群	(CFU/100mL)	<10	<10	<10	<10	20	<10	<10	<10	<10	_	
葉綠素A	(µg/L)	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	_	
生化需氧量	(mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	3以下	
硝酸鹽	(mg/L)	N.D.	0.03	N.D.	0.02	0.02	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	_	
亞硝酸鹽	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_	
正磷酸鹽	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_	
懸浮固體	(mg/L)	2.9	3.0	3.2	2.8	3.0	3.0	2.9	3.1	3.2	_	
氨氮	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_	
矽酸鹽	(mg/L)	0.694	0.694	0.694	0.626	0.626	0.660	0.592	0.592	0.694	_	

表 2.7-1 本季海域水質監測結果分析表(續 1)

) in]站		SW -4			SW -5			SW -6		海洋環境品
75.	1 14	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	質乙類標準
監測	一日期		112.07.20			112.07.20			112.07.20		_
pН		8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.5~8.5
水溫	°C	29.7	29.5	29.3	29.6	29.4	29.3	29.6	29.5	29.3	_
溶氧量	(mg/L)	6.6	6.3	6.2	6.6	6.4	6.2	6.6	6.5	6.2	5.0 以上
鹽度	(psu)	33.8	33.9	33.9	33.7	33.8	33.9	33.7	33.8	33.8	_
大腸桿菌群	(CFU/100mL)	<10	50	15	<10	20	<10	<10	<10	<10	_
葉綠素A	(µg/L)	0.9	1.3	1.1	1.0	1.0	1.2	0.7	0.7	0.5	
生化需氧量	(mg/L)	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	3以下
硝酸鹽	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_
亞硝酸鹽	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_
正磷酸鹽	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
懸浮固體	(mg/L)	2.9	3.0	3.2	3.0	3.1	3.3	2.9	2.8	3.1	_
氨氮	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_
矽酸鹽	(mg/L)	0.694	0.660	0.694	0.694	0.660	0.660	0.626	0.626	0.729	_

表 2.7-1 本季海域水質監測結果分析表(續 2)

) in	」站		SW -7			SW -8			SW -9		海洋環境品
<i>(</i> X)	120	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	質乙類標準
監測]日期		112.07.20			112.07.20			112.07.20		_
рН		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.5~8.5
水溫	°C	29.7	29.4	29.2	29.7	29.6	29.2	29.5	29.3	29.0	_
溶氧量	(mg/L)	6.5	6.4	6.2	6.6	6.5	6.3	6.5	6.4	6.2	5.0 以上
鹽度	(psu)	33.6	33.7	33.9	33.8	33.8	33.9	33.7	33.7	33.8	_
大腸桿菌群	(CFU/100mL)	<10	<10	<10	85	75	75	<10	<10	<10	_
葉綠素A	(µg/L)	0.6	0.9	0.7	1.4	1.5	1.1	0.7	0.6	0.7	_
生化需氧量	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8	3以下
硝酸鹽	(mg/L)	N.D.	0.02	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_
亞硝酸鹽	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_
正磷酸鹽	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_
懸浮固體	(mg/L)	3.3	3.2	3.4	2.8	3.1	3.4	3.0	3.1	3.4	_
氨氮	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_
矽酸鹽	(mg/L)	0.729	0.660	0.729	0.660	0.660	0.626	0.660	0.694	0.694	_

表 2.7-1 本季海域水質監測結果分析表(續 3)

il il]站		SW -10			SW -11			SW -12		海洋環境品
75	7 140	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	質乙類標準
監浿	一日期		112.07.20			112.07.20			112.07.20		_
рН	_	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.5~8.5
水溫	°C	29.6	29.5	29.4	29.6	29.5	29.4	29.7	29.6	29.4	_
溶氧量	(mg/L)	6.6	6.5	6.3	6.5	6.5	6.3	6.5	6.4	6.2	5.0 以上
鹽度	(psu)	33.7	33.8	33.9	33.6	33.7	33.9	33.7	33.8	33.9	_
大腸桿菌群	(CFU/100mL)	<10	<10	55	70	75	15	10	<10	<10	_
葉綠素A	(µg/L)	1.7	1.4	2.1	1.7	1.6	1.5	0.4	0.4	0.3	_
生化需氧量	(mg/L)	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	3以下
硝酸鹽	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_
亞硝酸鹽	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_
正磷酸鹽	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_
懸浮固體	(mg/L)	3.0	3.1	3.2	3.0	2.9	3.2	2.8	2.7	2.9	_
氨氮	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_
矽酸鹽	(mg/L)	0.763	0.626	0.660	0.626	0.592	0.660	0.660	0.729	0.694	_

2.8 陸域生態

本季(112年7~9月)陸域生態調查範圍位於彰化縣彰濱工業區的崙尾區,調查範圍為陸域纜線及升壓站周邊 1,000 m,於 112年7月 18日~112年7月 21日執行陸域動物調查,於 112年7月 3日~112年7月 6日執行陸域植物調查,調查結果如下。

一、 陸域植物調查

(一) 植物歸隸屬性分析

本季共記錄維管束植物 51 科 125 屬 152 種,裸子植物佔 3 科 3 屬 3 種,雙子葉植物佔 43 科 93 屬 116 種,單子葉植物佔 5 科 29 屬 33 種。按植物生長型劃分 (表 2.8-1),計有喬木 33 種、灌木 14 種、木質藤本 1 種、草質藤本 16 種及草本 88 種。依植物屬性區分,計有原生種 77種(包含特有種 2 種),歸化種 61 種(包含入侵種 20 種),栽培種有 14 種。由歸隸屬性分析發現,植物生長型以草本植物佔 57.9%最多,喬木佔 21.7%次之。物種組成中有 50.7%為原生種。調查範圍以禾本科 (22 種)及菊科 (16 種)植物的種數最多,兩科植物常出現於開闊的草生地及道路旁。

表 2.8-1 本季調查植物種類歸隸特性統計表

歸隸特	性	蕨類植物	裸子植物	雙子葉植物	單子葉植物	小計
	科	-	3	43	5	51
分類	屬	-	3	93	29	125
	種	-	3	116	33	152
	喬木	-	3	26	4	33
	灌木	-	-	14	-	14
生長型	木質藤本	-	-	1	-	1
	草質藤本	-	-	16	-	16
	草本	-	-	59	29	88
	原生	-	1	52	24	77
	特有	-	-	2	-	2
屬性註	歸化	-	1	55	6	61
	八侵	-		18	2	20
サ・は たり 会 込 「	栽培	-	2	9	3	14

註:特有包含於原生,入侵包含於歸化,故以斜體並靠右對齊呈現。

1. 珍貴稀有保育植物分布現況

調查範圍所記錄之植物,未記錄有文資法公告之珍貴稀有植物,而屬環境部植物生態評估技術規範之特稀有植物有第三級之臺灣蒺藜 1 種。,依照臺灣植物紅皮書編輯委員會(2017)臺灣維管東植物紅皮書名錄評估結果,有極危(Critically Endangered, CR)之蘭嶼羅漢松及日本衛矛 2 種;瀕危(Endangered, EN)之菲島福木及繳楊 2 種;易危(Vulnerable, VU)之棋盤腳及蒲葵 2 種;另屬接近受脅(Near Threatened, NT)植物有毛柿、臺灣蒺藜及臺灣虎尾草等 3 種。上述之稀有植物除臺灣虎尾草及臺灣蒺藜 2 種為調查範圍自生植群,其餘皆因種植排列整齊且有修剪照顧之痕跡外,也與野外生育地相差甚遠,種植在道路旁作為行道樹,本季調查時臺灣虎尾草生長狀況良好,111 年 8 月調查發現水筆仔因海茄苳競爭而消失(參考沃旭_大彰化東南(#15)與西南(#14)離岸風力發電計畫環境監測報告),112 年 4 月調查新紀錄臺灣蒺藜。本季調查稀有植物資料詳表 2.8-2,分布位置詳圖 2.8-1。

2. 受保護樹木分布現況

調查範圍環境影響說明書時期未記錄有符合農業部令訂定「森林以外之樹木普查方法及受保護樹木認定標準」(農業部,2016)第二條及「彰化縣樹木保育自治條例」(彰化縣政府,2007)第五條規定的受保護樹木,本季未增加發現保護樹木。

ウェカ 1	# 1× + 2	4- - 中 + 3	D 3.4	座標(TWD:	97 二度分帶)
中文名1	特稀有 ²	紅皮書3	區系4	X	Y
蘭嶼羅漢松*	-	CR	原生	191363	2669558
日本衛矛*	-	CR	原生	190989	2669019
菲島福木*	-	EN	原生	189152	2668610
繖楊*	-	EN	原生	190840	2669479
棋盤腳*	-	VU	原生	190918	2669023
棋盤腳*	-	VU	原生	188862	2666925
蒲葵*	-	VU	原生	191486	2669532
臺灣蒺藜	第三級	NT	特有	188545	2667139
手.柿*	_	NT	原生	191457	2669554

表 2.8-2 本季調查稀有植物資料表

2.「特稀有」欄顯示環境部(2002)中之特稀有植物分級,按稀有程度區分為第一至第四級,並以第一級最具保育迫切性;另註明文資法公告之珍貴稀有植物。

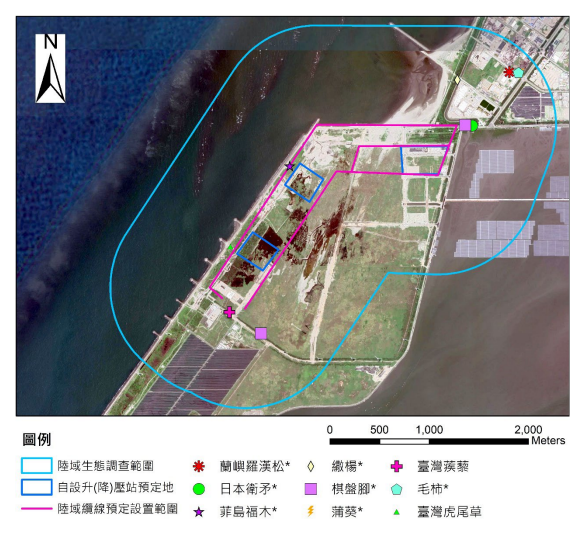
188554

2667799

原生

- 3.「紅皮書」欄顯示臺灣植物紅皮書編輯委員會(2017)中的物種受威脅等級,其中極危(CR)、瀕危(EN)和易危(VU)屬國家受威脅(National Threatened)之野生維管束植物,另接近受脅(NT)已很接近或未來可能達到易危類別時,故皆於名錄中呈現。
- 4.「區系」欄顯示植物區位屬性,可分為原生(種)及臺灣地區的特有(種)。

註:1.「物種」欄加註*表示為人為植栽



註:「*」表示為人為栽植個體

圖 2.8-1 本季調查稀有植物分布位置圖

(二) 植被類型及特性描述

1. 人工林

調查範圍內人工林主要散布在海岸防風林,為人為有計畫性的栽植, 人為栽植的優勢樹種以木麻黃及黃槿 2 種為主。造林後未經撫育或 風倒之人工林則朝次生林之方向演替。

2. 草生荒地

分布於調查範圍內開闊地的草生植群,依主要優勢物種可大致區分 為四型:

(1) 濱刺草型

常見於草生荒地,成大群生長,分布於強日照之近海沙灘環境。 優勢物種為濱刺草,常與馬鞍藤、海埔姜及小馬唐等 3 種植物伴 生。

(2) 茵陳蒿型

常見於草生荒地,成群生長,分布於強日照近海沙灘。優勢物種 為茵陳蒿,常與大花咸豐草、大黍及馬鞍藤等3種植物伴生。

(3) 紅毛草型

常見於草生荒地,分布於強日照的草生地。優勢物種為紅毛草, 常與大花咸豐草、大黍及黃花鐵富豆等3種植物伴生。

(4) 大花咸豐草型

常見於草生荒地,常成群生長,分布於強日照的草生地。優勢物種為大花咸豐草,常與馬鞍藤、甜根子草、貓腥草及田菁等 4 種植物伴生。

(三) 植物樣區調查

1. 植群組成優勢度分析

本調查範圍內主要由人工林及草生地構成,共設置 2 個森林樣區及 7 個草生地樣區,T1 樣區位於調查範圍東北側之防風林內;T3 樣區 於調查範圍西南側調查範圍內之防風林;H1 樣區位於調查範圍西 北側;H2 樣區及 H8 樣區位於調查範圍東側、H3 樣區位於調查範圍北側;H5 樣區位於調查範圍東南側;H7 樣區位於調查範圍西南側,H9 樣區位於調查範圍西側。各樣區環境因子 (表 2.8-3)、植群組成及覆蓋度分析結果分述如下:

(1) 森林樣區木本植物

樣區木本層主要優勢物種部分,T1 樣區為木麻黃,T3 樣區為黃槿。分析 2 個樣區相對覆蓋度結果,木本植物共記錄 4 種,木麻黃相對覆蓋度 50.4%為最優勢,其覆蓋度最高;次優勢物種為黃槿 48.0%,為分枝較多之小喬木,整體而言優勢種類皆為人為栽植物種(表 2.8-4)。

(2) 森林樣區地被植物

樣區地被層主要優勢物種部分,T1及 T3 樣區皆為大黍。分析樣 區相對覆蓋度結果,地被植物共記錄13種,以大黍48.2%為最高, 其次為馬鞍藤(12.2%)及野牽牛(10.1%),其餘物種小面積 分布,相對覆蓋度均在10.0%以下(表2.8-5及表2.8-6)。

(3) 草生地樣區植物

樣區主要優勢物種部分,H1 樣區及 H3 樣區皆為濱刺草,H2 樣 區為海埔姜, H5 樣區、H7 樣區及 H8 樣區皆為大黍, H9 樣區為 甜根子草。分析樣區相對覆蓋度結果,草生地植物共記錄 15 種, 以大黍 36.7%為最優勢,其次為濱刺草(18.7%)及海埔姜 (16.6%),其餘物種小面積分布,相對覆蓋度均在 15.0%以下 (表 2.8-7 及表 2.8-8)。

表 2.8-3 本季調查範圍植物樣區環境資料

樣區編號	植被類型	座標 (TWD97 二度分帶)		- 面積(m²)	治 H (m)	
你四細號	但傚無至	X	Y	山(川)	海拔(m)	
T1	森林	189385	2668980	100	3	
Т3	森林	188006	2666953	100	5	
H1	草生地	189385	2668980	25	5	
H2	草生地	190578	2669001	25	3	
Н3	草生地	190742	2669625	25	1	
Н5	草生地	190471	2667622	25	1	
H7	草生地	188739	2667446	25	5	
Н8	草生地	190739	2668760	25	4	
Н9	草生地	189353	2668273	25	7	

註:座標系統為TWD97(二度分帶)。

表 2.8-4 本季調查範圍木本樣區木本植物總合分析表

物種	覆蓋度 (%)	相對覆蓋度 (%)
木麻黄	62	50.4
黄槿	59	48.0
構樹	1	0.8
月橘	1	0.8
總計	123	100.0

註 1:覆蓋度,取樣時地表非完全被植物所覆蓋,會有裸露地,故植物覆蓋度加總並非 100%。 註 2:相對覆蓋度,為將裸露度去除後,單純以植物的覆蓋百分比呈現。

表 2.8-5 本季調查範圍森林樣區地被植物組成表

樣區	中文名	屬性	覆蓋度(%)
	大黍	入侵	53
	野牽牛	歸化	14
	紅瓜	歸化	9
	馬鞍藤	原生	7
T1	假海馬齒	歸化	5
11	黄槿	原生	3
	構樹	原生	2
	圓葉煉莢豆	歸化	1
	大花咸豐草	入侵	1
	青莧	歸化	1
	大黍	入侵	14
	馬鞍藤	原生	10
	大花咸豐草	入侵	7
Т3	變葉藜	原生	6
	狗牙根	原生	4
	裂葉月見草	入侵	1
T 14 1	紅瓜	歸化	1

註:覆蓋度,取樣時地表非完全被植物所覆蓋,會有裸露地,故植物覆蓋度加總並非100%。

表 2.8-6 本季調查範圍森林樣區地被植物總合分析表

中文名	覆蓋度(%)	相對覆蓋度(%)
大黍	67	48.2
馬鞍藤	17	12.2
野牽牛	14	10.1
紅瓜	10	7.2
大花咸豐草	8	5.8
變葉藜	6	4.3
假海馬齒	5	3.6
狗牙根	4	2.9
黄槿	3	2.2
構樹	2	1.4
裂葉月見草	1	0.7
青莧	1	0.7
圓葉煉莢豆	1	0.7
總計	139	100.0

註 1:覆蓋度,取樣時地表非完全被植物所覆蓋,會有裸露地,故植物覆蓋度加總並非 100%。註 2:相對覆蓋度,為將裸露度去除後,單純以植物的覆蓋百分比呈現。

表 2.8-7 本季調查範圍草生地樣區植物組成表

樣區	中文名	屬性	覆蓋度(%)
	濱刺草	原生	22
H1	海埔姜	原生	6
	裂葉月見草	入侵	1
	海埔姜	原生	67
H2	濱刺草	原生	6
ΠΖ	四生臂形草	原生	2
	馬鞍藤	原生	2
	濱刺草	原生	59
	馬鞍藤	原生	16
Н3	變葉藜	原生	5
	海埔姜	原生	4
	四生臂形草	原生	2
	大黍	入侵	39
H5	馬鞍藤	原生	5
	大花咸豐草	入侵	2
	大黍	入侵	57
H7	大花咸豐草	入侵	8
117	波氏巴豆	歸化	5
	田菁	入侵	3
	大黍	入侵	74
Н8	大花咸豐草	入侵	5
110	銀膠菊	入侵	2
	南美獨行菜	歸化	2
	甜根子草	原生	48
	田菁	入侵	9
Н9	鴨舌癀	歸化	7
ПЭ	變葉藜	原生	4
	四生臂形草	原生	2
	毛馬齒莧 非宗全袖植物所覆蓋, 會右裡	原生	1

註:覆蓋度,取樣時地表非完全被植物所覆蓋,會有裸露地,故植物覆蓋度加總並非100%。

表 2.8-8 本季調查範圍草生地樣區植物總合分析表

中文名	覆蓋度(%)	相對覆蓋度(%)
大黍	170	36.7
濱刺草	87	18.7
海埔姜	77	16.6
甜根子草	48	10.3
馬鞍藤	23	4.9
大花咸豐草	15	3.2
田菁	12	2.6
變葉藜	9	1.9
鴨舌癀	7	1.5
四生臂形草	6	1.3
波氏巴豆	5	1.1
銀膠菊	2	0.4
南美獨行菜	2	0.4
毛馬齒莧	1	0.2
裂葉月見草	1	0.2
總計	465	100.0

註 1:覆蓋度,取樣時地表非完全被植物所覆蓋,會有裸露地,故植物覆蓋度加總並非 100%。註 2:相對覆蓋度,為將裸露度去除後,單純以植物的覆蓋百分比呈現。

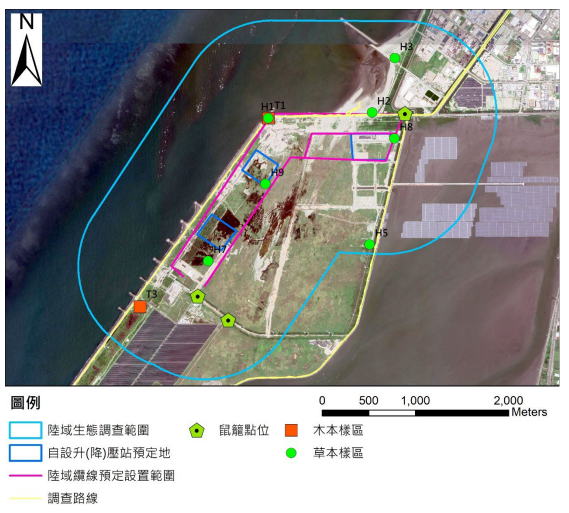


圖 2.8-2 本季調查植物樣區位置圖

2. 歧異度指數分析

(1) 森林樣區木本植物

木本植物因多數為防風林植栽物種,故組成以少數物種為主,歧異度指數 (H') 介於 $0.58 \le 0.75$ 間,以 T1 樣區較高,其物種數最多,E5 指數介於 $0.75 \le 0.82$ 間,以 T3 樣區較高,表示其組成最為均勻 (表 2.8-9)。

(2) 森林樣區地被植物

地被植物物種組成多屬豐富,歧異度指數 (H') 介於 1.51 至 1.67 間,E5 指數介於 0.54 至 0.84 間,皆以 T3 樣區較高,雖其物種非最多,但其物種組成豐富,且各物種覆蓋度最均勻,故多樣性指數較高 (表 2.8-10)。

(3) 草生地樣區植物

草生地植物因生育地環境較嚴峻,故物種組成以少數物種為主,豐富度較低,歧異度指數 (H') 介於 0.45 至 1.08 間,以 H9 樣區最高,其物種數相對最多,E5 指數介於 0.44 至 0.67 間,以 H1 樣區最高,表示其各種覆蓋度最均勻 (表 2.8-11)。

表 2.8-9 本季調查範圍森林樣區木本植物多樣性指數表

樣區編號	種數 (S)	歧異度 (H')	歧異度 (λ)	N_1	N_2	E5
T1	4	0.75	0.54	2.11	1.84	0.75
Т3	2	0.58	0.61	1.79	1.65	0.82

多樣性指數說明:

S:調查範圍內植物種數。

H': Shannon-Wiener 指數;代表群落中物種亂度。數值越高表示物種及個體數量分布越平均。

λ: Simpson 指數,代表群落中優勢集中程度。數值越高表示優勢度集中於少數物種之現象越明顯。

 N_1 :群落中優勢種數。數值越高表示優勢種越多。

 N_2 :群落中最具優勢種數。數值越高表示最具優勢種數越多;最具優種為優勢種中相對強勢物種。

E5 (Evenness index 5):為廣泛使用之均勻度指數。數值愈高則代表該群落組成均勻度高。

表 2.8-10 本季調查範圍森林樣區地被植物多樣性指數表

樣區編號	種數 (S)	歧異度 (H')	歧異度 (λ)	N_1	N_2	E5
T1	10	1.51	0.34	4.51	2.90	0.54
Т3	7	1.67	0.22	5.32	4.63	0.84

多樣性指數說明:

S:調查範圍內植物種數。

H': Shannon-Wiener 指數;代表群落中物種亂度。數值越高表示物種及個體數量分布越平均。

λ: Simpson 指數,代表群落中優勢集中程度。數值越高表示優勢度集中於少數物種之現象越明顯。

 N_l :群落中優勢種數。數值越高表示優勢種越多。

N2:群落中最具優勢種數。數值越高表示最具優勢種數越多;最具優種為優勢種中相對強勢物種。

E5 (Evenness index 5): 為廣泛使用之均勻度指數。數值愈高則代表該群落組成均勻度高。

表 2.8-11 本季調查範圍草生地樣區植物多樣性指數表

樣區編號	種數 (S)	歧異度 (H')	歧異度 (λ)	N_1	N_2	E5
H1	3	0.65	0.62	1.92	1.61	0.67
H2	4	0.51	0.76	1.66	1.31	0.46
Н3	5	0.97	0.51	2.63	1.96	0.59
Н5	3	0.52	0.73	1.68	1.37	0.54
H7	4	0.75	0.63	2.12	1.59	0.53
Н8	4	0.45	0.80	1.57	1.25	0.44
Н9	6	1.08	0.49	2.94	2.05	0.54

多樣性指數說明:

S:調查範圍內植物種數。

H': Shannon-Wiener 指數;代表群落中物種亂度。數值越高表示物種及個體數量分布越平均。

λ: Simpson 指數,代表群落中優勢集中程度。數值越高表示優勢度集中於少數物種之現象越明顯。

 N_1 :群落中優勢種數。數值越高表示優勢種越多。

 N_2 :群落中最具優勢種數。數值越高表示最具優勢種數越多;最具優種為優勢種中相對強勢物種。

E5 (Evenness index 5):為廣泛使用之均勻度指數。數值愈高則代表該群落組成均勻度高。

二、 陸域動物調查

(一) 哺乳類

1. 物種組成

本季共記錄2目2科5種,其調查名錄及數量詳見表2.8-12。

2. 特有性

記錄堀川氏棕蝠1種特有種。

3. 保育等級

本季未記錄保育類物種,皆為一般常見物種。

4. 優勢物種

僅目擊記錄溝鼠1種2隻次,未具明顯優勢物種。

5. 指數分析

本季僅目擊記錄 1 種物種,故歧異度指數為 0.00,均勻度指數無法計算。整體而言,調查範圍位處濱海地帶,適合哺乳動物棲息的環境較少,物種組成較不豐富,故歧異度指數低,但未具明顯優勢物種,物種分布均勻,故均勻度指數高。

表 2.8-12 本季哺乳類資源表

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	11207
嚙齒目	鼠科	溝鼠	Rattus norvegicus			2
翼手目	蝙蝠科	東亞家蝠	Pipistrellus abramus			$\#^4$
		東亞摺翅蝠	Miniopterus fuliginosus			#
		高頭蝠	Scotophilus kuhlii			#
		堀川氏棕蝠	Eptesicus pachyomus horikawai	特有		#
			總計(隻次)			2
	歧異度指數					
	•		均勻度指數			-

註1:特有性:「特有」表臺灣地區特有種。

註2:「-」表無法計算。

註3:「#」表超音波偵測器記錄。

(二) 鳥類

1. 物種組成

本季共記錄 7 目 18 科 30 種,其調查名錄詳見表 2.8-13。其中記錄 白頭翁及斯氏繡眼 2 種停棲於樹枝上;褐頭鷦鶯及灰頭鷦鶯 2 種活 動於灌叢中;白尾八哥、家八哥、洋燕、紅鳩、珠頸斑鳩及麻雀等 6 種於人工建物上停棲或於地面活動;灘地記錄東方環頸鴴、鐵嘴 鴴及高蹺鴴等 3 種活動。

2. 特有性

記錄南亞夜鷹、小雨燕、大卷尾、褐頭鷦鶯、黃頭扇尾鶯及白頭翁等 6 種為臺灣特有亞種,特有性物種佔總出現物種比例 20.0%。

3. 保育等級

本季記錄黑翅鳶 1 種珍貴稀有保育類野生動物,燕鴴 1 種其他應予保育之野生動物(圖 2.8-3)。

4. 遷徙習性

記錄鳥種中,有 16 種屬於留鳥(含過境鳥)性質,佔總記錄種數的 53.3%;3 種屬於冬候鳥(含過境鳥)性質(10.0%);1 種屬於夏候鳥(含過境鳥)性質(3.3%);3 種兼具留鳥及冬候鳥(含過境鳥)性質(10.0%);1 種兼具夏候鳥及冬候鳥(含過境鳥)性質(3.3%);3 種兼具留鳥、夏候鳥及冬候鳥(含過境鳥)性質(10.0%);3 種屬引進種性質(10.0%)。

5. 優勢物種

本季共記錄 557 隻次,其中以東方環頸鴴 53 隻次最多,佔總數量的 9.5%,其次為洋燕 (45 隻次; 8.1%)及鐵嘴鴴 (44 隻次; 7.9%)。

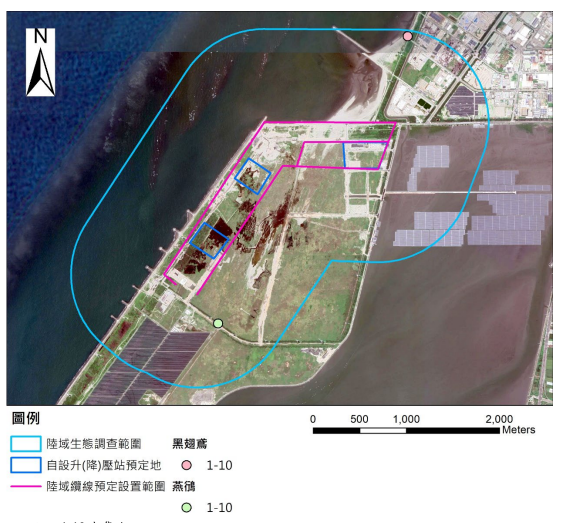
6. 指數分析

本季調查範圍歧異度指數為 3.11,均勻度指數為 0.92。本季記錄物種組成豐富,且物種數量分布均勻,受優勢物種影響不明顯,故多樣性指數均高。

表 2.8-13 本季鳥類資源表

目名	科名	中文名	學名	特有性1	保育等級 ²	遷移習性3	11207
夜鷹目	夜鷹科	南亞夜鷹	Caprimulgus affinis	特亞		留	5
鴴形目	長腳鷸科		Himantopus himantopus			留,冬	21
1	燕鴴科	燕鴴	Glareola maldivarum		III	夏,過	10
ĺ	鴴科	東方環頸鴴	Charadrius alexandrinus			留,冬	53
İ		鐵嘴鴴	Charadrius leschenaultii			冬, 過	44
ĺ	鷸科	青足鷸	Tringa nebularia			冬	6
İ		磯鷸	Actitis hypoleucos			冬	2
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica			留	18
ĺ		珠頸斑鳩	Spilopelia chinensis			留	10
İ		野鴿	Columba livia			引進種	21
鵜形目	鷺科	小白鷺	Egretta garzetta			留,夏,冬,過	23
İ		夜鷺	Nycticorax nycticorax			留,冬,過	10
ĺ		大白鷺	Ardea alba			留,夏,冬	15
ĺ		黄頭鷺	Bubulcus ibis			留,夏,冬,過	20
鷹形目	鷹科	黑翅鳶	Elanus caeruleus		II	留	1
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis	特亞		留	25
雀形目	八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			引進種	28
İ		家八哥	Acridotheres tristis			引進種	10
İ	百靈科	小雲雀	Alauda gulgula			留	15
ĺ	卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus	特亞		留,過	8
İ	扇尾鶯科	褐頭鷦鶯	Prinia inornata	特亞		留	14
İ		棕扇尾鶯	Cisticola juncidis			留	2
ĺ		黄頭扇尾鶯	Cisticola exilis	特亞		留	2
İ		灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris			留	7
ĺ	梅花雀科	斑文鳥	Lonchura punctulata			留	13
İ	麻雀科	麻雀	Passer montanus			留	42
İ	燕科	洋燕	Hirundo tahitica			留	45
İ		家燕	Hirundo rustica			夏,冬,過	42
1	繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex			留	14
<u> </u>	鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	特亞		留	31
\ <u></u>			總計(隻次)				557
\ <u></u>			歧異度指數				3.11
		走喜戀州區特有	均勻度指數				0.92

註1:特有性:「特亞」表臺灣地區特有亞種。 註2:保育等級:「II」表珍貴稀有保育類野生動物,「III」表其他應予保育之野生動物。 註3:遷移習性:「留」表留鳥、「夏」表夏候鳥、「冬」表冬候鳥、「過」表過境鳥、「引進種」表引進之外來種。



註:1-10表隻次

圖 2.8-3 本季保育類鳥類分布位置圖

(三) 爬蟲類

1. 物種組成

本季共記錄 1 目 2 科 2 種,其調查名錄詳見表 2.8-14。物種多發現於人工建物上及草生地中。

2. 特有性

本季未記錄特有種,皆為一般常見物種。

3. 保育等級

本季未記錄保育類物種,皆為一般常見物種。

4. 優勢物種

本季共記錄 4 隻次,分別為疣尾蝎虎 3 隻次及南蛇 1 隻次,未具明顯優勢物種。

5. 指數分析

本季調查範圍歧異度指數為 0.56,均勻度指數為 0.81。整體而言, 調查範圍位處濱海地帶,適合爬蟲類棲息的環境較少,物種組成不 豐富,歧異度指數低,但未具明顯優勢物種,物種數量分布均勻, 均勻度指數高。

表 2.8-14 本季爬蟲類資源表

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	11207
有鱗目	黄領蛇科	南蛇	Ptyas mucosus			1
	壁虎科	疣尾蝎虎	Hemidactylus frenatus			3
	總計(隻次)					
	歧異度指數					
均勻度指數						0.81

(四) 兩生類

1. 物種組成

本季共記錄 1 目 2 科 2 種,其調查名錄及數量詳見表 2.8-15。記錄 於潮濕草生地上活動。

2. 特有性

本季未記錄特有種,皆為一般常見物種。

3. 保育等級

本季未記錄保育類物種,皆為一般常見物種。

4. 優勢物種

本季共記錄 7 隻次,分別為澤蛙 5 隻次及黑眶蟾蜍 2 隻次,未具明顯優勢物種。

5. 指數分析

本季調查範圍歧異度指數為 0.60,均勻度指數為 0.86。調查範圍位 於濱海地帶,適合兩生類的棲地少,不適合兩生類棲息,記錄物種 不豐富,多樣性指數較低。

表 2.8-15 本季兩生類資源表

目名	科名	中文名	學名	特有性	11207
無尾目	叉舌蛙科	澤蛙	Fejervarya limnocharis		5
	蟾蜍科	黑眶蟾蜍	Duttaphrynus melanostictus		2
總計(隻次)					7
歧異度指數					0.60
均勻度指數					0.86

(五) 蝶類

1. 物種組成

本季共記錄 1 目 4 科 7 種,其調查名錄及數量詳見表 2.8-16,物種記錄物種多於草生荒地中活動。

2. 特有性

本季未記錄特有種,皆為一般常見物種。

3. 保育等級

本季未記錄保育類物種,皆為一般常見物種。

4. 優勢物種

本季共記錄 31 隻次,其中以白粉蝶 10 隻次最多,佔總數量的 32.3%,其餘物種數量介於 1~5 隻次。

5. 指數分析

本季調查範圍歧異度指數為 1.76,均勻度指數為 0.91。本季物種尚屬豐富,故歧異度指數高,且受優勢物種影響不大,物種數量分布均勻,故均勻度指數高。

表 2.8-16 本季蝶類資源表

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	11207
鱗翅目	灰蝶科	藍灰蝶	Zizeeria maha okinawana			5
		豆波灰蝶	Lampides boeticus			3
	弄蝶科	禾弄蝶	Borbo cinnara			1
	粉蝶科	白粉蝶	Pieris rapae crucivora			10
		亮色黄蝶	Eurema blanda arsakia			5
	蛺蝶科	幻蛺蝶	Hypolimnas bolina kezia			5
		眼蛺蝶	Junonia almana			2
總計(隻次)					31	
歧異度指數					1.76	
均勻度指數					0.91	

2.9 空氣品質

本季於 112 年 9 月 21~23 日在梧棲漁港及第二階段陸域自設升(降)壓站周邊等 2 處測站進行空氣品質監測,其監測項目包括風向、風速、粒狀污染物(TSP、PM₁₀、PM_{2.5})、二氧化硫(SO₂)、氮氧化物(NO、NO₂)及臭氧(O₃)等,其監測成果彙整於表 2.9-1,測站位置詳參圖 1.5-2、圖 1.5-3。本季空氣品質監測結果各測站各測值均符合對應之空氣品質標準。

一、 梧棲漁港

本測站日平均風速<0.5 m/s,最頻風向以北為主。粒狀物污染物之 PM10 日平均值及 PM2.5 24 小時值分別為 $24\mu g/m^3$ 及 $9\mu g/m^3$;二氧化硫(SO2)最大小時平均值為 0.002 ppm;二氧化氮(NO2)最大小時平均值為 0.019 ppm;臭氧(O3)最大小時平均值為 0.047 ppm,均符合環境部空氣品質管制標準值(PM10 日平均值 $100~\mu g/m^3$ 、PM2.5 24 小時值 $35\mu g/m^3$ 、SO2 小時平均值 0.075 ppm、NO2 小時平均值 0.12 ppm)。

二、 第二階段陸域自設升(降)壓站周邊

本測站日平均風速為 2.0 m/s,最頻風向以北北東為主。粒狀物污染物之 PM_{10} 日平均值及 $PM_{2.5}$ 24 小時值分別為 $23\mu\text{g/m}^3$ 及 $12\mu\text{g/m}^3$;二氧化硫(SO_2) 最大小時平均值 0.002ppm;二氧化氮(NO_2)最大小時平均值為 0.011 ppm; 臭氧(O_3)最大小時平均值為 0.086 ppm,均符合環境部空氣品質管制標準值 (PM_{10} 日平均值 100 $\mu\text{g/m}^3$ 、 $PM_{2.5}$ 24 小時值 35 $\mu\text{g/m}^3$ 、 SO_2 小時平均值 0.075 ppm、 NO_2 小時平均值 0.100 ppm 及 O_3 小時平均值 0.12 ppm)。

表 2.9-1 本季空氣品質監測結果分析表

測站		梧棲漁港	第二階段陸域自 設升(降)壓站周 邊	空氣品質標準	
監測日期		112.09.22~23	112.09.21~22	_	
TSP (μ g/m ³)	24 小時值	39	37	_	
$PM_{10} (\mu g/m^3)$	日平均值	24	23	100	
$PM_{2.5} \left(\mu g/m^3\right)$	24 小時值	9	12	35	
SO ₂ (mmm)	小時平均值	0.002	0.002	0.075	
SO ₂ (ppm)	日平均值	0.002	0.001	_	
NO(non)	小時平均值	0.010	0.007	_	
NO(ppm)	日平均值	0.004	0.003	_	
NO	小時平均值	0.019	0.011	0.100	
NO ₂ (ppm)	日平均值	0.008	0.005	_	
NO-(nnm)	小時平均值	0.029	0.018	_	
NOx(ppm)	日平均值	0.012	0.008	_	
0.(2222)	小時平均值	0.047	0.086	0.12	
O ₃ (ppm)	日平均值	0.019	0.073	_	
風速(m/s)	日平均值	< 0.5	2.0	_	
最頻風向	_	北	北北東	_	
氣溫(°C)	日平均值	30.1	29.2	_	
相對溼度(%)	日平均值	73	75	_	

註:表列空氣品質標準為環境部109年9月18日環署空字第1091159220號令修正發布之空氣品質標準。

2.10 噪音振動

本季 112 年 9 月 $5\sim6$ 日於陸域工程進/出道路(彰濱路及永安北路口)及陸域工程鄰近敏感點(線西服務中心)進行噪音及振動監測,噪音監測項目包括各時段均能音量(L_{I} 、 L_{R} 、 L_{R}),振動監測項目包括日間及夜間振動位準(L_{VIO} =、 L_{VIO} , 其監測成果如表 2.10-1 及 2.10-2 ,測站位置詳參圖 1.5-2 及 1.5-3 。

一、噪音

(一) 陸域工程進/出道路(彰濱路及永安北路口)

依據彰化縣環保局公告噪音管制區分類,本測站屬第四類管制區內緊鄰八公尺以上之道路,本測站於 112 年 9 月 $5\sim6$ 日之監測結果,各時段之均能音量分別為 L $_{\text{H}}=64.5dB(A)$,L $_{\text{H}}=53.3dB(A)$ 及 L 夜 =51.4dB(A),測值均可符合環境音量標準值(L $_{\text{H}}=76$ dB(A))。

(二) 陸域工程鄰近敏感點(線西服務中心)

依據彰化縣環保局公告噪音管制區分類,本測站屬第四類管制區內緊鄰八公尺以上之道路,本測站於 112 年 9 月 $5\sim6$ 日之監測結果,各時段之均能音量分別為 $L_{\text{H}}=58.3\text{dB}(A)$, $L_{\text{H}}=51.5\text{dB}(A)$ 及 $L_{\text{H}}=51.7\text{dB}(A)$,测值均可符合環境音量標準值($L_{\text{H}}=76$ dB(A), $L_{\text{H}}=75$ dB(A)及 $L_{\text{H}}=72$ dB(A))。

綜合上述,本季噪音監測結果各測站各測值均符合對應之環境音量標準。

測站	監測日期	各時段均能音量(dB(A))			
刈		L	L _®	L &	
陸域工程進/出道路 (彰濱路及永安北路口)	112.09.05~06	64.5	53.3	51.4	
陸域工程鄰近敏感點 (線西服務中心)	112.09.05~06	58.3	51.5	51.7	
第四類管制區緊鄰八公尺 噪音環境音量標	76	75	72		

表 2.10-1 本季噪音監測結果分析表

註:表列噪音標準為環境部99年1月21日環署空字第0990006225D號令修正發布之環境音量標準。

二、 振動

(一) 陸域工程進/出道路(彰濱路及永安北路口)

本測站於 112 年 9 月 $5\sim6$ 日之監測結果,各時段之均能振動測值分別為 L_{v10} $_{=}=46.1$ dB 及 L_{v10} $_{\alpha}=38.6$ dB,均可符合參考基準值(L_{v10} $_{=}=70$ dB 及 L_{v10} $_{\alpha}=65$ dB)。

(二) 陸域工程鄰近敏感點(線西服務中心)

本測站於 112 年 9 月 $5\sim6$ 日之監測結果,各時段之均能振動測值分別為 L_{v10} ==42.4 dB 及 L_{v10} α =34.7 dB,均可符合參考基準值(L_{v10} ==70 dB 及 L_{v10} α =65 dB)。

綜合上述,本季振動監測結果各測站各測值均符合參考之日本振動規制法第二種區域管制基準值。

表 2.10-2 本季振動監測結果分析表

測站	監測日期	各時段均能振動(dB)		
/X/J V-G		Lv10 =	L v10 夜	
陸域工程進/出道路 (彰濱路及永安北路口)	112.09.05~06	46.1	38.6	
陸域工程鄰近敏感點 (線西服務中心) 112.09.05~06		42.4	34.7	
第二種區域管制基準	4(L _{v10})	70	65	

註:參考日本振動規制法施行規則之管制基準,第一種區域,約相當於我國噪音管制區之第一類及第二類管制區;第二種區域,約相當於我國噪音管制區之第三類及第四類管制區。

2.11 營建噪音

本季於 112 年 7 月 25 日、8 月 22 日及 9 月 25 日在第二階段陸域自設升(降) 壓站工地周界及第二階段陸纜工地周界進行營建噪音(Leq 及 Lmax)及營建低頻(Leq) 監測,其監測成果分別彙整於表 2.11-1 及表 2.11-2,測站位置詳參圖 1.5-2、圖 1.5-3。

一、 營建噪音

(一) 第二階段陸域自設升(降)壓站工地周界

依據彰化縣環保局公告噪音管制區分類,本測站屬第四類管制區,本測站 7月份監測結果之均能音量 L_{eq} 測值為 57.8dB(A),最大音量 L_{max} 為 72.7dB(A);8月份監測結果之均能音量 L_{eq} 測值為 61.9 dB(A),最大音量 L_{max} 為 68.4 dB(A);9月份監測結果之均能音量 L_{eq} 測值為 61.6 dB(A),最大音量 L_{max} 為 71.3 dB(A)。

(二)第二階段陸纜工地周界

依據彰化縣環保局公告噪音管制區分類,本測站屬第四類管制區,本測站 7月份監測結果之均能音量 L_{eq} 測值為 59.6dB(A),最大音量 L_{max} 為 68.3dB(A);8月份監測結果之均能音量 L_{eq} 測值為 62.4 dB(A),最大音量 L_{max} 為 68.3 dB(A);9月份監測結果之均能音量 L_{eq} 測值為 64.8 dB(A),最大音量 L_{max} 為 74.3 dB(A)。

綜合上述,本季營建噪音監測結果均符合第四類營建工程噪音管制標準(L_{eq} =80 dB(A),及 L_{max} =100 dB(A))。

測站	監測日期	均能音量 Leq(dB(A))	最大音量 L _{max} (dB(A))
给一叶红叶上 与→凡引(炒)厨↓L	112.07.25	57.8	72.7
第二階段陸域自設升(降)壓站 工地周界	112.08.22	61.9	68.4
上地 <u></u>	112.09.25	61.6	71.3
	112.07.25	59.6	68.3
第二階段陸纜工地周界	112.08.22	62.4	68.3
	112.09.25	64.8	74.3
第四類營建工程噪音管制程(20 Hz 云 20k Hz)	80	100	

表 2.11-1 本季營建噪音監測結果分析表

註:表列營建噪音管制標準為環境部102年8月5日修正發布之噪音管制標準(環署空字第1020065143號令)。

二、 營建低頻噪音

(一) 第二階段陸域自設升(降)壓站工地周界

依據環境部公告噪音管制區分類,本測站屬第四類管制區,本測站7月份監測結果低頻均能音量 $L_{eq,LF}$ 測值為 37.9dB(A); 8月份監測結果低頻均能音量 $L_{eq,LF}$ 測值為 45.1dB(A); 9月份監測結果低頻均能音量 $L_{eq,LF}$ 測值為 35.0 dB(A)。

(二)第二階段陸纜工地周界

本測站 7月份監測結果低頻均能音量 $L_{eq,LF}$ 測值為 40.9 dB(A); 8月份監測結果低頻均能音量 $L_{eq,LF}$ 測值為 40.9 dB(A); 9月份監測結果 低頻均能音量 $L_{eq,LF}$ 測值為 41.7 dB(A)。

綜合上述,本季營建噪音監測結果各測站各測值均符合第四類營建工程低頻噪音管制標準值(Leq,LF=49 dB(A))。

表 2.11-2 本季營建低頻噪音監測結果分析表

測站	監測日期	均能音量 L _{eq,LF} (dB(A))
第一耽的陆战白热4人(改)厭计	112.07.25	37.9
第二階段陸域自設升(降)壓站 工地周界	112.08.22	45.1
工地向外	112.09.25	35.0
	112.07.25	40.9*
第二階段陸纜工地周界	112.08.22	40.9*
	112.09.25	41.7*
第四類營建工程低頻噪音管	49.0	
(20 Hz 至 200 Hz)	49.0	

註:1.表列營建噪音管制標準為環境部102年8月5日修正發布之噪音管制標準(環署空字第 1020065143號令)。

^{2. *}表示於戶外執行監測作業。

2.12 陸域施工考古監看

依考古遺址監管保護辦法與文化資產保存法施行細則規定,於基地進行開挖整地過程中需請考古專家學者及機關構進行考古遺址施工中監看。本季陸續進行第二階段陸域升(降)壓站開挖作業,於112.07.01~112.09.30 間共計51日進行考古監看工作。陸域施工考古監看圖如圖2.12-1所示,監測成果表彙整於表2.12-1。

112.07~09 之監看工作,主要針對第二階段陸域升降壓站區域進行之施工範圍下挖、整理土方、箱涵設置等工程,配合前往進行考古監看。

監看結果於下挖工作時,觀察其工程切開的地層斷面,與周邊地表、堆土, 地層皆是回填或風積沙土,其中上層、地表下約1.5-3公尺之回填沙土偶有現代廢 建材夾雜;而下層、地表下約3公尺之風積沙土則多為原地層堆積,土質土色純 淨,偶有上層掉落之現代回填垃圾,無發現任何史前或歷史時期遺跡或遺物。

表 2.12-1 本季陸域施工考古監看結果表

監看日期	監看範圍	監看結果
112.07.01~09.30	第二階段陸域升(降)壓站範圍	無發現史前或歷史時期遺物





圖 2.12-1 本季陸域施工考古監看現場情形

第三章 檢討與分析

3.1 監測結果檢討與因應對策

3.1.1 監測結果綜合檢討與分析

一、 鳥類目視調查

(一)海上鳥類目視

本季海上鳥類目視穿越線調查共記錄 2 目 2 科 2 種 18 隻次,未記錄 特有種,記錄鳳頭燕鷗 1 種珍貴稀有保育類野生動物。環境影響評 估階段同季 (105 年 6~8 月) 共記錄 5 目 6 科 7 種,與環境影響評估 階段同季比較,新記錄鳳頭燕鷗,未記錄家燕、白眉燕鷗、野鴿、 白腹鰹鳥、未知鸌形目及未知海燕科等 6 種。兩季皆未具優勢物種。 本季調查時因周遭風場多已正在施工或已營運,附近工作船隻往來 頻繁,人為干擾較多,故記錄物種較環評階段同季少。

去年同季 (111 年 6~8 月) 共記錄 3 目 4 科 4 種。與去年同季比較, 新記錄鳳頭燕鷗及大水薙鳥 2 種,未記錄家燕、白眉燕鷗、紅領辦 足鷸及穴鳥等 4 種。去年同季以家燕為優勢物種,本季則未具優勢 物種,兩季記錄物種皆不豐富。

本計畫歷季調查物種數介於 0~8 種之間,數量介於 0~91 隻次之間, 其中冬季僅進行 1 次調查,較其他季次數少,故記錄物種數量較少, 並以春季記錄物種較多,其中 108 年春季於 5 月記錄大白鷺群遷徙 移動,故數量較歷季調查多,而 111 年以夏季記錄較多,因家燕及 紅領辦足鷸 2 種導致,本計畫海上鳥類調查物種數及數量如圖 3.1.1-1。

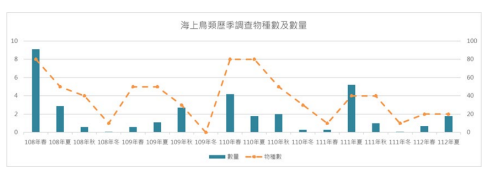


圖 3.1.1-1 海上鳥類歷季調查物種數及數量圖

(二)海岸鳥類目視

夏季海岸鳥類共記錄7目21科40種1,131隻次,其中記錄保育類小燕鷗、鳳頭燕鷗及黑翅鳶等3種珍貴稀有保育類野生動物,黑頭文鳥及燕鴴等2種其他應予保育之野生動物。環評階段同季(105年6~8月)共記錄4目9科14種。與環評階段同季比較,新增記錄衛、亞夜鷹、小雨燕、白尾八哥、家八哥、小雲雀、大卷尾、灰頭鷦鶯、棕扇尾鶯、黃頭扇尾鶯、褐頭鷦鶯、斑文鳥、黑頭文鳥、麻雀、喜鵲、洋燕、家燕、斯氏繡眼、白頭翁、白鶺鴒、小環頸鴴、蒙古鴴、鳳頭燕鷗、赤足鷸、黃足鷸、磯鷸、紅鳩、珠頸斑鳩、野鴿、蒼鷺及黑翅鳶等30種;未記錄埃及聖鶚、中白鷺、紅冠水雞及小鸊鷉等4種。兩季皆以東方環頸鴴為最優勢,本季較環評階段新增物種多為喜好農耕及草生地類型的留鳥,可能因調查環境的變化而影響鳥類選擇棲息的地點,於環評階段環境較多灌叢及小樹,而本階段因較多工程於範圍內進行,環境改變為較多草生荒地,故兩階段記錄物種組成差異較。

去年同季(111 年 6~8 月) 共記錄 7 目 23 科 46 種。與去年同季比較,新增記錄白鶺鴒、鳳頭燕鷗及蒼鷺等 3 種;未記錄樹鵲、鵲鴝、棕三趾鶉、彩鷸、白翅黑燕鷗、黑腹燕鷗、小青足鷸、紅胸濱鷸及中白鷺等 9 種。兩季物種差異不大,未記錄物種以親水性鳥類為主,兩季皆以東方環頸鴴為最優勢。

本計畫歷季調查物種數介於 22~62 種之間,數量介於 285~2,870 隻次之間,其中 108 及 109 年度以春季記錄物種數較多,110 年度以秋季記錄物種較多;各年度皆以夏季記錄數量較多,除 111 年秋因記錄較多小白鷺及東方環頸鴴 2 種群聚,故數量較夏季多,112 年春及夏季物種樹及數量差異不大。108 年夏季記錄東方環頸鴴、蒙古鴴及小燕鷗等 3 種水鳥於灘地群聚覓食,記錄數量最多。本季較歷年同季記錄物種數及數量差異不大,本計畫海岸鳥類調查物種數及數量如圖 3.1.1-2。



圖 3.1.1-2 海岸鳥類歷季調查物種數及數量圖

二、 鯨豚生態調查 (含觀測海洋爬蟲類)

本季 (112 年 7~9 月) 共執行 8 趟次調查,穿越線上未發現瓶鼻海豚、中華 白海豚蹤跡,僅於閃避工作船時離線目擊 1 群次瓶鼻海豚 (約 20 隻),無目 擊海洋爬蟲類。

本年度調查目前進行19趟次,於穿越線上目擊率為0。

自環境影響說明書階段(105年)起,此海域目擊鯨豚物種都是瓶鼻海豚,此結果與楊瑋誠等人(2020)整理離岸風力開發環境影響說明書結論一致,顯示航道外風場海域的鯨豚物種單一。

三、 海域生態調查

(一) 海域生態

本季(7~9月)於112年9月6日執行海域生態調查,植物性浮游生物 共紀錄5門79屬151種,動物性浮游生物共紀錄10門31類群,底 棲生物(蝦蟹螺貝類)共紀錄11目18科29種。調查結果多為一般 海域常見物種;待本計畫累積足夠時間及監測結果後再進行歷次監 測結果綜合檢討與分析。

(二) 潮間帶生態

本季於 112 年 8 月 9 日執行潮間帶生態調查,底棲生物(蝦蟹螺貝類)共紀錄 9 目 13 科 21 種,未紀錄大型固著藻。調查結果多為一般海域常見物種;待本計畫累積足夠時間及監測結果後再進行歷次監測結果綜合檢討與分析。

四、魚類

(一) 成魚調查

本季於 112 年 8 月 18~19 日執行成魚調查,共捕獲 5 科 5 種 47 尾約 14 公斤的魚類。調查結果多為一般海域常見物種;待本計畫累積足 夠時間及監測結果後再進行歷次監測結果綜合檢討與分析。

(二) 魚卵及仔稚魚調查

本季於 112 年 9 月 6 日執行魚卵及仔稚魚調查,共採獲 1,508 粒魚卵及仔稚魚 7 尾。調查結果多為一般海域常見物種;待本計畫累積足夠時間及監測結果後再進行歷次監測結果綜合檢討與分析。

五、 水下攝影

本季於112年8月23日執行水下攝影調查,共記錄1目9科11種。D14測站記錄1目9科11種,優勢物種為三線磯鱸與條紋豆娘魚,其次為褐臭肚魚與鈍頭錦魚(幼魚);D26測站記錄1目11科11種,優勢物種為箭天竺鯛,其次為褐臭肚魚與鈍頭錦魚(幼魚)。本次調查的魚類物種多為典型的岩礁區魚類,可以看出離岸風機之水下基礎已經變成該海域的人工魚礁。

六、 水下噪音

上季(112年第二季)及本季(112年第三季)監測結果如下:

(一) 背景噪音分析

1. 上季(112年第二季)調查結果

時頻譜分析結果顯示,上季主要噪音特徵為潮汐週期之水流噪音,使本季明顯變動量發生於 63 Hz 以下頻帶,另一週期噪音特徵為夜間生物活動,在量測期間 2 量測點皆記錄到打樁工程噪音,並以 SW-2 較為明顯,推測打樁噪音來自近岸海域施工中之風場,以及發生頻繁船舶機械噪音,在4月23日和之後數日觀察到人為活動噪音,推測風場或附近海域在進行探勘作業。

上季各量測點資料進行 20~Hz 至 20k~Hz 噪音總量計算,並以 5%、 50%、 95%表示各點位之噪音變動量,比較結果如表 3.1.1- $1\sim2~所示$ 。 50%噪音位準資料顯示,SW-1 為 123.0~dB,SW-2 為 123.0~dB,本 季 2 量測點無明顯差異,海域 20~Hz 至 20k~Hz 噪音總量介於 $114.6~dB \sim 134.4~dB$ 之間,變動量為 19.8~dB。

2. 本季(112年第三季)調查結果

時頻譜分析結果顯示,本季主要週期性噪音特徵之一為潮汐所衍生噪音,主要影響 50 Hz 以下頻段,另一週期噪音特徵為夜間魚類鳴音,主要影響 1k Hz 頻段附近,本季另有頻繁的船舶機械噪音,且有連續停留數小時之情形,也多有船隻靠近量測儀器進而影響全頻段之情況發生。

本季各量測點資料進行 20~Hz 至 20k~Hz 噪音總量計算,並以 5%、 50%、 95%表示各點位之噪音變動量,比較結果如表 3.1.1- $1\sim2~所示$ 。 50%噪音位準資料顯示,SW-1 為 119.2~dB,SW-2 為 124.4~dB,除 95%至 50%噪音位準 SW-1 略高於 SW-2 約 $4.5\sim5.2~dB$,本季 2 量測點無明顯差異,海域 20~Hz 至 20k~Hz 噪音總量介於 $111.3~dB\sim131.1~dB$ 之間,變動量為 19.8~dB。

比較各次量測結果,110年第一季尚未開始施工,量測時間為2月至3月,其中SW-1第一季因儀器遺失,故無資料;第二季量測時間為5月至6月,當時風場已進入施工階段;第三季量測時間為8月,風場依然處於施工階段;第四季量測時間為12月,風場為停工階段(未打樁)。111年第一季量測時間為1月至2月,風場為停工階段(未打樁);第二季量測時間為4月至5月,風場為打樁施工階段;第三季量測時間為7月至9月,風場為打樁施工階段,並於該季結束打樁工程;第四季量測時間為11月至12月,無打樁工程。112年第一季測量時間為1月至2月,無打樁工程;第二季量測時間為4月至5月,風場為施工階段,無打樁工程;第三季量測時間為4月至5月,風場為施工階段,無打樁工程;第三季量測時間為7月至8月,風場為施工階段,無打樁工程;第三季量測時間為7月至8月,風場為施工階段,無打樁工程。各季50%噪音位準圖詳圖3.1.1-3。

上季 SW-1 噪音位準介於 114.6 dB 至 134.4 dB,50%噪音位準為 123.0 dB;50%噪音位準自 110 第四季至 112 年第二季量測結果皆相似,無明顯變化,5%資料略高於前一季約 4.8 dB,本季 50%噪音總量位準變化趨勢與 111 年同一季相近,但總量位準變動量則低於 111 年第二季約 5.3 dB。

本季 SW-1 噪音位準介於 110.6 dB 至 131.3 dB,50%噪音位準為 120.8 dB; 本季 95%及 50%皆為歷次調查最低,50%噪音位準自 110 年第四季至 112 年第三季量測結果皆相似,無明顯差異,5%資料略低於前一季約 3.1 dB,本季噪音總量位準與 111 年同一季相比,有稍微降低之趨勢,下降約 2.4 dB 至 10.0 dB。

上季 SW-2 噪音位準介於 116.9 dB 至 133.3 dB,50%噪音位準為 123.0

dB;50%噪音位準與前兩季量測結果相近,無明顯變化,5%資料高於前一季約4.4 dB,本季50%噪音總量位準變化趨勢和變動量與111年同一季相近。

本季 SW-2 噪音位準介於 115.9 dB 至 130.5 dB,50%噪音位準為 125.3 dB;50%噪音位準與前三季量測結果相近,無明顯變化,本季噪音位準總量與前一季量測結果相似,與 111 年同一季相比,有明顯下降之情形,下降約 6.8 dB 至 21.8 dB。

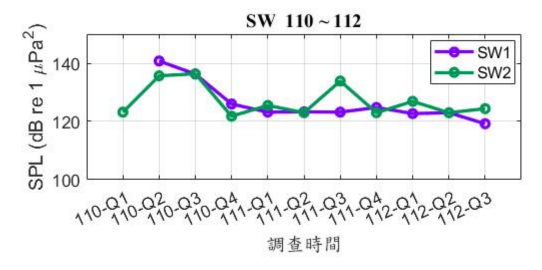


圖 3.1.1-3 各季 20~20k Hz 50%噪音位準圖

表 3.1.1-1 SW-1 20~20k Hz 噪音位準總量計算

SW-1	平均值	95%	50%	5%
110年第一季	-	-	-	-
110年第二季	139.5	124.0	140.8	149.7
110年第三季	135.4	127.2	136.3	149.9
110年第四季	127.1	121.0	126.0	138.8
111年第一季	123.3	120.1	123.2	126.5
111 年第二季	125.1	117.3	123.3	142.4
111 年第三季	126.2	117.0	123.2	141.3
111 年第四季	124.8	117.5	124.8	131.6
112 年第一季	122.9	115.9	122.7	129.6
112 年第二季	124.0	114.6	123.0	134.4
112 年第三季	121.3	110.6	120.8	131.3

表 3.1.1-2 SW-2 20~20k Hz 噪音位準總量計算

SW-2	平均值	95%	50%	5%
110年第一季	123.5	118.4	123.2	129.5
110年第二季	137.9	132.9	135.7	145.0
110年第三季	138.9	132.0	136.4	151.9
110年第四季	123.1	119.1	121.8	130.7
111 年第一季	126.5	121.9	125.5	132.7
111 年第二季	123.6	115.1	123.0	135.8
111 年第三季	135.9	122.7	133.9	152.3
111 年第四季	123.8	117.2	123.0	132.9
112 年第一季	127.6	118.5	126.9	137.3
112 年第二季	124.3	116.9	123.0	133.3
112 年第三季	124.6	115.9	125.3	130.5

(二)海豚聲音偵測

1. 上季(112年第二季)調查結果

上季總錄音時間 720 小時中, SW-1 有 7 小時偵測到哨叫聲共 1,568 次;喀答聲共 1,447 次,時間比為 1.0%; SW-2 有 18 小時偵測到哨叫聲共 541 次;喀答聲共 8,968 次,時間比為 2.5%。

2. 本季(112 年第三季)調查結果

本季總錄音時間 720 小時中, SW-1 有 11 小時偵測到哨叫聲共 168 次;喀答聲共 4,216 次,時間比為 1.5%; SW-2 有 12 小時偵測到哨叫聲共 152 次;喀答聲共 3,947 次,時間比為 1.7%。

上季量測結果與 112 年第一季結果比較發現, SW-1 哨叫聲略增 133 次、喀答聲則大幅減少 15,431 次, 偵測率減少 1.4% (10 小時); SW-2 哨叫聲、喀答聲及偵測率皆下降,分別減少 1,023 次、8,654 次及 0.8% (6 小時)。

本季量測結果與上季結果比較發現, SW-1 哨叫聲減少 1,400 次、喀答聲則增加 2,769 次, 偵測率增加 0.5% (4 小時); SW-2 哨叫聲、喀答聲及偵測率皆下降,分別減少 389 次、5,021 次及 0.8% (6 小時)。

綜合噪音結果顯示西南風場於本季監測期間,兩量測點皆以頻繁的 船舶噪音為主,且偵測到鯨豚活動趨勢相似。雖 112 年第二季噪音 總量較 112 年第一季略低,但兩點位鯨豚喀答聲及偵測率明顯減少, 相較於 112 年第一季噪音類型主要為船舶噪音來說,112 年第二季頻繁的打樁噪音對於該區域鯨豚行為模式影響可能更為劇烈,進而改變其叫聲頻率及型態且停留時間變短。另比較本季與去年打樁期間之同季(111 年第三季)SW-2 資料 (SW-1 浮標遺失),本季無打樁工程之鯨豚哨叫聲次數相當,但喀答聲由去年同季的 1,133 次增加為3,947 次,雖增加趨勢不太明顯,但仍須持續監測以瞭解該海域鯨豚活動受工程干擾影響之變化,以供後續相關單位建立鯨豚保育對策之參考。

七、 海域水質

海域水質分析如表 3.1.1-3,本季監測結果各測站各測值均屬正常海域範圍內且符合乙類海域海洋環境品質標準。本季海域水質監測結果與歷次環評調查調查結果相比,無異常之情形。

表 3.1.1-3 歷次海域水質監測結果分析表

	環評期間			施工前監測				
監測E	3期	105.10.20 105.11.15 105.12.19	109.02.12 109.04.17 109.07.20 109.02.25 109.04.20 109.07.23		109.12.27	境品質 乙類 標準		
рН	_	8.1~8.2	8.2	8.2	8.2	8.2~8.3	7.5~8.5	
水溫	$^{\circ}\mathrm{C}$	27.0~28.8	19.2 ~23.9	24.5~26.1	28.5~29.9	17.2~17.9	_	
溶氧量	(mg/L)	5.0~6.8	5.9~6.5	5.9~6.6	6.2~6.5	6.5~6.7	5.0 以上	
鹽度	(psu)	32.3~34.7	33.4~33.8	34.1~34.6	34.1~34.4	33.4~33.9	_	
大腸桿菌群	(CFU/ 100mL)	<10~20	<10~3.8x10 ²	<10~35	<10~95	<10~95	_	
葉綠素A	(µg/L)	_	0.4~1.3	0.4~1.2	0.3~1.0	0.5~1.0	_	
生化需氧量	(mg/L)	<2.0	0.5~1.2	0.5~0.7	0.5~0.8	0.6~0.8	3以下	
懸浮固體	(mg/L)	2.8~10.3	2.7~18.1	1.5~13.2	2.1~6.7	6.6~14.2	_	
氨氮	(mg/L)	0.01~0.09	N.D.	N.D.~0.10	N.D.~0.03	N.D.~0.02	_	
硝酸鹽	(mg/L)	0.02~0.54	N.D.~0.29	N.D.~0.09	N.D.~0.10	0.63.~0.86	_	
亞硝酸鹽	(mg/L)	0.02~0.14	N.D.~0.04	N.D.~0.04	N.D.	N.D~0.05	_	
正磷酸鹽	(mg/L)	0.011~0.59	N.D.~0.079	N.D.~0.081	N.D.~0.031	N.D.~0.027	_	
矽酸鹽	(mg/L)	0.065~0.552	0.350~0.998	0.358~0.934	0.395~0.822	0.349~0.608	_	

表 3.1.1-3 歷次海域水質監測結果分析表(續 1)

		施工期間監測						
監測日	期	110.02.22 110.02.26	110.04.27 110.05.10	110.07.19 110.08.13	110.11.06	111.03.04	111.04.22	品質乙類 標準
pН	-	8.1~8.3	8.1~8.3	8.1~8.2	8.2~8.3	8. 2	8. 2	7.5~8.5
水溫	°C	20.0~22.3	24.1~26.2	27.3~28.9	25.2~26.6	21.7~22.2	25.1~26.8	_
溶氧量	(mg/L)	5.7~6.8	6.2~6.5	6.2~6.4	5.9~6.4	6.2~6.3	6.2~6.3	5.0 以上
鹽度	(psu)	33.5~35.2	33.6~35.0	33.5~34.0	32.9~34.0	33.7~33.9	33.8~33.9	_
大腸桿菌群	(CFU/ 100mL)	<10~35	<10~20	<10~95	<10~75	<10~20	<10~45	_
葉綠素A	(µg/L)	0.6~1.3	0.4~1.4	0.3~2.2	0.8~1.3	0.684~0.854	0.284~0.849	
生化需氧量	(mg/L)	0.5~0.7	0.6~1.0	0.7~1.2	0.6~0.9	0.9~1.1	0.6~1.0	3以下
懸浮固體	(mg/L)	2.4~14.5	2.2~10.2	1.4~11.5	1.7~6.6	N.D.~0.015	2.6~15	ı
氨氮	(mg/L)	N.D.~0.02	N.D.~0.03	N.D.~0.01	N.D.~0.02	2.6~6.5	N.D.~0.02	-
硝酸鹽	(mg/L)	0.05.~0.37	N.D.~0.31	N.D.~0.16	N.D.~0.13	0.20~0.38	0.206~0.360	_
亞硝酸鹽	(mg/L)	N.D~0.04	N.D~0.03	N.D.	N.D.	N.D.~0.04	N.D,	_
正磷酸鹽	(mg/L)	0.062~0.077	0.024~0.069	N.D.~0.030	N.D.	0.027~0.031	N.D.	_
矽酸鹽	(mg/L)	0.359~0.578	0.279~0.616	0.272~0.550	0.378~0.607	0.564~0.909	0.618~0.851	

表 3.1.1-3 歷次海域水質監測結果分析表(續 2)

監測日	ı ∦ ¤	施工期間監測					
	· 朔	111.07.11	111.11.27	112.02.01	112.04.28	112.07.20	品質乙類 標準
pН	ı	8.2~8.3	8.2	8.2	8.2~8.3	8.2~8.3	7.5~8.5
水溫	°C	29.1~30.0	24.0~24.6	18.0~19.6	20.8~21.8	29~29.7	_
溶氧量	(mg/L)	6.2~6.4	6.1~6.4	6.4~6.9	6.5~6.6	6.2~6.6	5.0 以上
鹽度	(psu)	33.5~33.8	33.5~33.8	33.5~33.9	33.5~33.9	33.6~33.9	_
大腸桿菌群	(CFU/ 100mL)	<10	<10~80	<10	<10~55	<10~85	_
葉綠素A	(µg/L)	0.37~0.82	0.254~0.849	0.484~1.192	0.793~3.104	0.3~2.1	_
生化需氧量	(mg/L)	0.8~0.9	0.8~1.1	0.7~0.9	0.8~1.2	0.8~1.1	3以下
懸浮固體	(mg/L)	7.4~16.2	2.8~5.7	2.6~5.7	5.5~7.5	0.02~0.03	_
氨氮	(mg/L)	N.D.	N.D.~0.03	N.D.	N.D.	N.D.	_
硝酸鹽	(mg/L)	N.D.~0.110	N.D.~0.28	N.D.~0.34	0.16~0.29	N.D.	_
亞硝酸鹽	(mg/L)	N.D.	0.03~0.09	N.D.~0.03	N.D.~0.02	2.7~3.4	_
正磷酸鹽	(mg/L)	N.D.	0.025~0.003	N.D.~0.044	N.D.	N.D.	_
矽酸鹽	(mg/L)	0.59~0.79	0.852~1.016	0.634~0.809	0.561~0.733	0.592~0.763	_

八、 陸域生態

本季與上季及環境影響說明書時期之調查結果比較說明如下:

(一) 陸域植物

上季共記錄 50 科 123 屬 150 種,本季共記錄 51 科 125 屬 152 種,較上季新增日本女貞及長穗木 2 種,日本女貞為人為栽植之景觀植物,長穗木為新拓植之草本植物。整體環境與環境影響說明書時期差異不大,物種差異主要原因為人為活動如栽植、刈草、車輛行徑或動物攜帶等導致植物新拓殖或移除,小部分原因為部分物種於調查範圍內族群分布較侷限,於後期調查始被記錄,部物種受到生長季節影響,因此物種略有些微增減。

(二) 陸域動物

1. 哺乳類

由於環境影響說明書階段調查範圍與本計畫調查範圍差異較大,為 求在比較上的可參考性,僅整理本計畫調查範圍較為相近之環境影 響說明書階段 106 年 7 月補充調查進行比較。

環境影響說明書同季共記錄 3 目 3 科 9 種,本季較環境影響說明書階段同季新記錄溝鼠及堀川氏棕蝠 2 種,未記錄小黃腹鼠、鬼鼠、臭鮑、長趾鼠耳蝠、臺灣管鼻蝠及絨山蝠等 6 種。本季記錄物種較少,差異物種以小型鼠類及蝙蝠類物種為主。兩季皆未有優勢物種。

上季(112年4月)僅記錄臭飽 1種,本季較上季新記錄溝鼠、東亞家蝠、東亞摺翅蝠、高頭蝠及堀川氏棕蝠等 5種,未記錄臭飽 1種。本季記錄物種較多,差異物種以蝙蝠類為主。兩季皆未有優勢物種。

2. 鳥類

由於環境影響說明書階段調查範圍與本計畫調查範圍差異較大,為 求在比較上的可參考性,僅整理本計畫調查範圍較為相近之環境影響說明書階段 106 年 7 月補充調查進行比較。

環境影響說明書同季共記錄 9 目 20 科 23 種,本季較環境影響說明書階段同季新記錄鐵嘴鴴、青足鷸、磯鷸、珠頸斑鳩、野鴿、大白鷺、家八哥、大卷尾、褐頭鷦鶯、灰頭鷦鶯、斑文鳥及洋燕等 12 種,未記錄小燕鷗、棕三趾鶉、小鸊鷉、紅冠水雞及黑枕藍鶲等 5

種。本季記錄物種較環境影響說明書同季多,差異物種以留鳥為主。 環境影響說明書同季優勢物種為棕扇尾鶯,本季優勢物種則為東方 環頸鴴

上季 (112 年 4 月) 共記錄 6 目 19 科 36 種,本季較上季新記錄小雨燕、大卷尾及黃頭扇尾鶯等 3 種,未記錄蒙古鴴、小燕鷗、黑腹濱鷸、紅胸濱鷸、三趾濱鷸、翻石鷸、唐白鷺、紅尾伯勞及白鶺鴒等 9 種,兩季物種差異不大,差異物種以冬候鳥為主,因上季為春季,尚有部分冬候鳥尚未離臺北返,故有所差異,而本季記錄較多親水性鳥類,故數量較上季高。上季優勢物種為白尾八哥,本季優勢物種則為東方環頸鴴。

3. 爬蟲類

由於環境影響說明書階段調查範圍與本計畫調查範圍差異較大,為 求在比較上的可參考性,僅整理本計畫調查範圍較為相近之環境影響說明書階段 106 年 7 月補充調查進行比較。

環境影響說明書同季共記錄1目2科2種,本季較環境影響說明書 階段同季新記錄南蛇1種,未記錄王錦蛇1種。整體而言,因調查 樣區位於濱海地帶,可供爬蟲類利用之草生地或次生林環境較少, 故兩季記錄物種組成均不豐富

上季(112年4月)記錄1目2科2種,本季較上季新增記錄南蛇1種,未記錄多線真稜蜥1種。整體而言,因調查樣區位於濱海地帶,可供爬蟲類利用之草生地或次生林環境較少,故兩季記錄物種組成均不豐富。

4. 兩生類

由於環境影響說明書階段調查範圍與本計畫調查範圍差異較大,為 求在比較上的可參考性,僅整理本計畫調查範圍較為相近之環境影 響說明書階段 106 年 7 月補充調查進行比較。

環境影響說明書同季未記錄兩生類,故不予比較。

上季(112年4月)僅記錄澤蛙1種,本季較上季新記錄黑眶蟾蜍1種。因調查範圍位處濱海地帶,適合兩生類棲息的環境較少,故記錄物種不豐富。

5. 蝶類

由於環境影響說明書階段調查範圍與本計畫調查範圍差異較大,為求在比較上的可參考性,僅整理本計畫調查範圍較為相近之環境影響說明書階段 106 年 7 月補充調查進行比較。

環境影響說明書同季共記錄 1 目 3 科 9 種,本季較環境影響說明書 階段同季新記錄豆波灰蝶及禾弄蝶 2 種,未記錄淡青雅波灰蝶、折 列藍灰蝶、遷粉蝶及旖斑蝶等 4 種。整體而言,因調查樣區位於濱 海地帶,可供蝶類利用之草生地或次生林環境較少,但兩季屬夏季, 有較多蜜源植物生長,故記錄物種尚屬豐富

上季 (112 年 4 月) 共記錄 1 目 3 科 7 種,本季較上季增新記錄幻 蛺蝶及眼蛺蝶 2 種,未記錄遷粉蝶及纖粉蝶 2 種。整體而言,兩季 記錄物種差異不大。

九、 空氣品質

歷次監測結果詳如表 3.1.1-4。本季空氣品質監測結果各測站各測值均符合空氣品質標準值,如圖 3.1.1-4~3.1.1-6。與環評期間及歷次調查結果相比,無異常之情形。

表 3.1.1-4 歷次空氣品質監測結果分析表

測項	監測日期	梧棲漁港	第一階段 陸域自設 升(降)壓站	第二階段 陸域自設 升(降)壓站	空氣品質標準
	環評期間 (105.08~105.10)	54~114			
	108.06.26~28	53	44		
	108.09.18~20	97	137	_	
	108.12.09~12	65	93		
	109.03.13~14	59	108		
	109.06.16~18	56	70		
	109.09.17~18 109.09.25~26	50	90	_	
	109.12.22~24	50	64		
TSP (μ g/m ³)	110.03.23~25	55	77	_	
24 小時	110.06.16~18	59	47	_	
	110.09.09~10	60	68	_	
	110.12.01~03	60	140		
	111.03.29~31	59	55		
	111.06.28~30	43	47	_	
	111.09.17~21	55	92	_	
	111.12.28~30	59	101	71	
	112.03.08~10	69	127	127	
	112.06.15~17	44	58	58	
	112.09.21~23	39		37	

表 3.1.1-4 歷次空氣品質監測結果分析表(續 1)

測項	監測日期	梧棲漁港	第一階段 陸域自設 升(降)壓站	第二階段 陸域自設 升(降)壓站	空氣品質標準
	環評期間 (105.08~105.10)	33~64			
	108.06.26~28	29	22		
	108.09.18~20	48	76	_	
	108.12.09~12	37	48	_	
	109.03.13~14	33	61	_	
	109.06.17~18	30	33	_	
	109.09.17~18 109.09.25~26	28	44	—	
	109.12.22~24	26	33		
$PM_{10} (\mu g/m^3)$	110.03.23~25	29	31		
日平均值	110.06.16~18	24	29		100
	110.09.09~10	29	37		
	110.12.01~03	29	76	_	
	111.03.29~31	30	28	_	
	111.06.28~30	23	24	_	
	111.09.17~21	30	45	_	
	111.12.28~30	20	54	37	
	112.03.08~10	34	59	59	
	112.06.15~17	21	34	34	
	112.09.21~23	24	_	23	

表 3.1.1-4 歷次空氣品質監測結果分析表(續 2)

測項	監測日期	梧棲漁港	第一階段 陸域自設 升(降)壓 站	第二階段 陸域自設 升(降)壓 站	空氣品質標準
	環評期間 (105.08~105.10)	16~31	_	_	
	108.06.26~28	15	8		
	108.09.18~20	19	27		
	108.12.09~12	21	32		
	109.03.13~14	12	25		
	109.06.17~18	6	12		
	109.09.17~18 109.09.25~26	10	20	_	
	109.12.22~24	9	14		
$PM_{2.5} (\mu g/m^3)$	110.03.23~25	15	14		35
24 小時值	110.06.16~18	11	12		33
	110.09.09~10	17	15		
	110.12.01~03	12	21		
	111.03.29~31	23	19		
	111.06.28~30	8	8		
	111.09.17~21	21	14		
	111.12.28~30	10	19	10	
	112.03.08~10	20	30	30	
	112.06.15~17	11	8	8	
	112.09.21~23	9	_	12	

註1:表列空氣品質標準為環境部109年9月18日環署空字第1091159220號令修正發布之空氣品質標準。

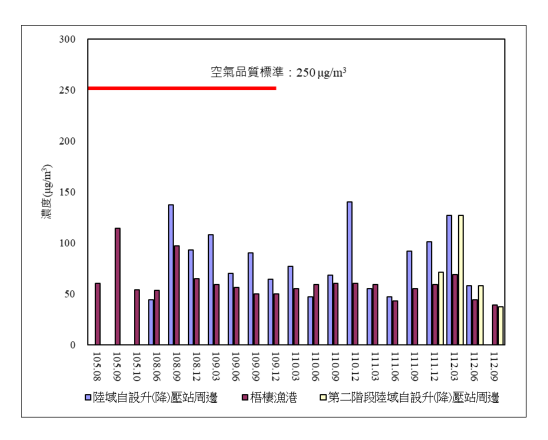


圖 3.1.1-4 歷次總懸浮微粒 TSP 24 小時值變化圖

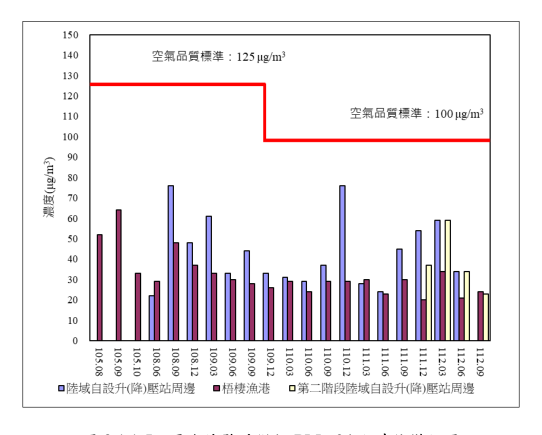


圖 3.1.1-5 歷次總懸浮微粒 PM₁₀ 24 小時值變化圖

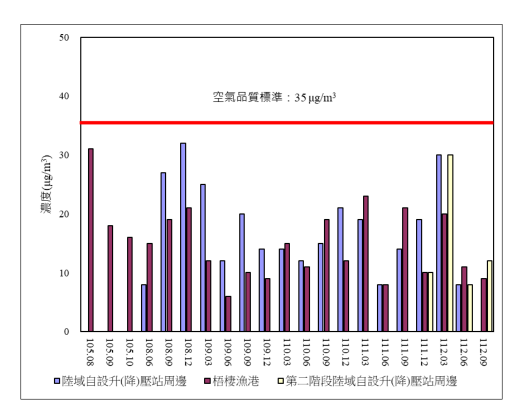


圖 3.1.1-6 歷次總懸浮微粒 PM_{2.5} 24 小時值變化圖

十、 噪音振動

噪音振動歷次監測結果詳如表 3.1.1-5~6 及圖 3.1.1-7~8,本季噪音監測結果各測站各測值均符合第四類管制區緊鄰八公尺以上之道路噪音環境音量標準,振動監測結果各測站各測值均符合參考之日本振動規制法第二種區域管制基準值。本季噪音及振動監測結果與環評期間及歷次調查調查結果相比,無異常之情形。

表 3.1.1-5 歷次噪音監測結果分析表

ond v.L.	野 201 m 4m	各時長	设均能音量(d	B(A))
測站	監測日期	L	L ®	L &
	環評期間 (106.07.09~10)	60.2~62.8	55.9~57.5	54.1~55.3
	108.06.25~26	63.8	53.0	53.0
	108.09.24~25	63.6	54.1	52.9
	108.12.12~13	65.2	55.5	55.4
	109.03.17~18	62.3	54.5	51.5
	109.06.17~18	66.5	58.6	59.0
	109.09.14~15	64.6	57.3	53.9
	109.12.02~03	63.9	54.9	55.2
陸域工程進/出道路	110.03.22~23	66.8	54.7	53.0
(彰濱路及永安北路口)	110.06.08~09	63.7	49.6	54.3
	110.09.29~30	63.6	51.5	54.2
	110.12.01~02	65.8	59.3	55.6
	111.03.14~15	64.6	53.9	54.0
	111.06.20~21	64.3	53.2	54.5
	111.09.05~06	64.7	54.4	54.2
	111.12.26~27	65.4	54.7	56.5
	112.03.13~14	66.7	58.7	55.0
	112.06.07~08	70.1	55.5	57.1
	112.09.05~06	64.5	53.3	51.4

表 3.1.1-5 歷次噪音監測結果分析表(續)

الد العا	監測日期	各時段	设均能音量(d	B(A))
測站	监测口期	L日	L晚	L夜
	環評期間 (106.07.09~10)			—
	108.08.12~13	56.1	50.2	50.6
	108.09.24~25	54.8	49.2	48.6
	108.12.12~13	55.6	53.2	51.3
	109.03.17~18	54.6	49.2	49.8
	109.06.17~18	64.0	48.9	57.3
	109.09.14~15	54.3	49.5	47.5
	109.12.02~03	60.7	50.3	53.4
ひ よ て 10 米D にたし ず 田L	110.03.22~23	57.0	52.6	50.7
陸域工程鄰近敏感點 (線西服務中心)	110.06.08~09	59.7	49.2	54.3
	110.09.29~30	55.4	49.1	48.1
	110.12.01~02	61.9	55.2	55.6
	111.03.14~15	55.5	51.6	51.2
	111.06.20~21	64.1	51.4	57.8
	111.09.05~06	55.3	46.4	48.0
	111.12.26~27	58.1	50.9	52.9
	112.03.13~14	58.8	51.5	52.1
	112.06.07~08	64.1	47.1	58.9
	112.09.05~06	58.3	51.5	51.7
第四類管制區緊鄰八 噪音環境音	76	75	72	

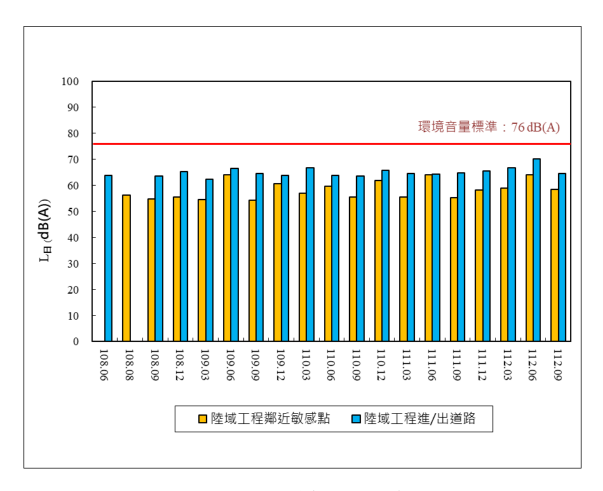


圖 3.1.1-7 歷次噪音 L₁ 測值變化圖

表 3.1.1-6 歷次振動監測結果分析表

સા ૪ મ	医生乳 口 县口	各時段均能振動(dB)	
測站	監測日期	L _{v10} =	L v10 夜
	環評期間 (106.07.09~10)	28.8~29.6	25.2~25.7
	108.06.25~26	46.5	32.1
	108.09.24~25	43.7	35.6
	108.12.12~13	44.6	37.2
	109.03.17~18	47.1	34.6
	109.06.17~18	44.4	36.7
	109.09.14~15	45.2	38.0
	109.12.02~03	44.6	36.2
n+ 1	110.03.22~23	46.1	36.7
陸域工程進/出道路 (彰濱路及永安北路口)	110.06.08~09	44.6	30.5
	110.09.29~30	45.3	38.8
	110.12.01~02	48.1	41.3
	111.03.14~15	44.6	36.0
	111.06.20~21	46.5	37.8
	111.09.05~06	45.1	39.7
	111.12.26~27	46.2	38.0
	112.03.13~14	47.0	43.7
	112.06.07~08	45.8	42.0
	112.09.05~06	46.1	38.6

表 3.1.1-6 歷次振動監測結果分析表(續)

ond vit	Strain th	各時段均能振動(dB)	
測站	監測日期	L _{v10} a	L _{v10} 夜
	環評期間 (106.07.09~10)	_	_
	108.08.12~13	45.1	40.8
	108.09.24~25	43.7	35.3
	108.12.12~13	40.1	32.0
	109.03.17~18	44.6	34.5
	109.06.17~18	44.3	33.6
	109.09.14~15	44.8	34.8
	109.12.02~03	43.2	35.2
叶上一口粉片片叶则	110.03.22~23	43.1	34.9
陸域工程鄰近敏感點 (線西服務中心)	110.06.08~09	41.9	35.1
	110.09.29~30	42.5	34.7
	110.12.01~02	42.9	36.0
	111.03.14~15	44.8	38.2
	111.06.20~21	42.9	35.0
	111.09.05~06	33.8	31.1
	111.12.26~27	42.9	35.0
	112.03.13~14	43.5	35.6
	112.06.07~08	43.2	35.0
	112.09.05~06	42.4	34.7
第二種區域管制	可基準(L _{v10})	70	65

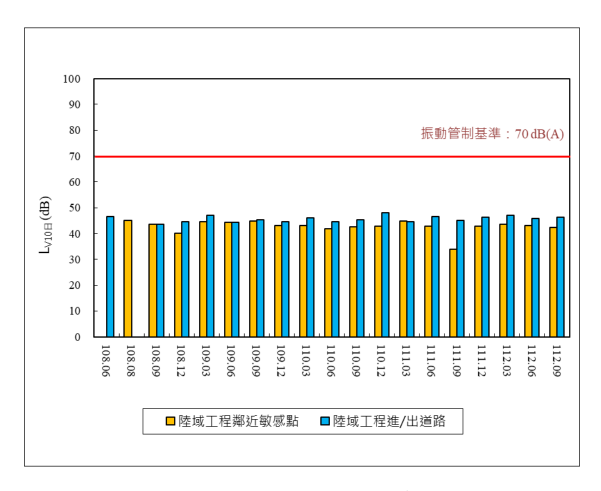


圖 3.1.1-8 歷次振動 Lv10 # 測值變化圖

十一、 營建噪音

營建噪音及營建低頻噪音如表 3.1.1-7~8 及圖 3.1.1-9~11,本季營建噪音 監測結果各測站各測值均符合第四類管制區營建工程噪音管制標準,營 建低頻噪音監測結果均符合第四類營建工程低頻噪音管制標準。

表 3.1.1-7 歷次營建噪音監測結果分析表

測站	監測日期	均能音量 Leq(dB(A))	最大音量 L _{max} (dB(A))
	108.06.28	67.3	75.6
	108.07.16	68.6	81.7
	108.08.16	65.7	74.3
	108.09.20	66.8	76.6
	108.10.02	67.0	73.1
	108.11.21	63.9	77.3
	108.12.09	66.2	79.8
	109.01.09	63.3	77.6
	109.02.04	66.2	85.4
	109.03.13	65.6	78.8
第一階段陸域自設升(降)	109.04.01	61.4	73.6
壓站工地周界	109.05.15	60.6	67.6
	109.06.18	60.9	69.1
	109.07.03	62.5	73.0
	109.08.14	59.9	66.3
	109.09.16	66.0	76.2
	109.10.16	68.2	82.9
	109.11.09	61.0	72.0
	109.12.24	66.9	76.8
	110.01.21	70.4	78.1
	110.02.05	64.9	76.4
	110.03.22	60.6	70.5

表 3.1.1-7 歷次營建噪音監測結果分析表(續 1)

測站	監測日期	均能音量 Leq(dB(A))	最大音量 L _{max} (dB(A))
	110.04.16	61.5	81.7
	110.05.07	58.7	66.8
	110.06.15	71.2	86.5
	110.07.05	60.2	78.0
	110.08.27	60.4	76.8
	110.09.10	67.0	78.4
	110.10.05	67.0	76.3
	110.11.17	60.4	75.5
	110.12.03	61.4	69.0
	111.01.20	63.7	71.2
	111.02.25	63.1	76.3
	111.03.31	56.8	63.7
第一階段陸域自設升(降)	111.04.28	66.4	79.9
壓站工地周界	111.05.13	63.7	69.6
	111.06.28	56.5	73.0
	111.07.08	62.0	74.8
	111.08.15	60.8	77.0
	111.09.19	65.9	76.3
	111.10.07	64.9	79.3
	111.11.10	55.3	67.1
	111.12.27	54.3	61.4
	112.01.10	59.7	66.6
	112.02.08	59.0	67.3
	112.03.08	61.1	72.5
	112.04.12	64.5	70.7
	112.05.23	63.4	73.8

表 3.1.1-7 歷次營建噪音監測結果分析表(續 2)

測站	監測日期	均能音量 Leq(dB(A))	最大音量 L _{max} (dB(A))
	111.10.26	68.7	79.9
	111.11.10	60.5	72.2
	111.12.27	61.4	76.6
	112.01.10	60.0	74.4
	112.02.08	58.5	64.5
第二階段陸域自設升(降)	112.03.08	63.0	68.4
壓站工地周界	112.04.12	65.2	75.5
	112.05.23	65.8	79.4
	112.06.12	59.7	63.8
	112.07.25	57.8	72.7
	112.08.22	61.9	68.4
	112.09.25	61.6	71.3
第四類營建工程噪音管制標準	第四類營建工程噪音管制標準(20 Hz 至 2k Hz)		100

註:表列營建噪音管制標準為環境部102年8月5日修正發布之噪音管制標準(環署空字第1020065143號令)。

表 3.1.1-7 歷次營建噪音監測結果分析表(續 3)

測站	監測日期	均能音量 L _{eq} (dB(A))	最大音量 L _{max} (dB(A))
	108.06.28	66.3	75.4
	108.07.16	68.4	76.0
	108.08.16	65.5	74.0
	108.09.20	67.6	76.3
	108.10.02	67.0	76.8
	108.11.21	61.6	77.6
	108.12.09	63.9	69.3
	109.01.09	69.4	86.1
	109.02.04	66.9	80.4
	109.03.13	60.5	71.3
	109.04.01	71.9	84.0
	109.05.15	68.6	79.4
	109.06.18	58.4	74.9
第一階段陸纜工地周界	109.07.03	65.8	79.6
	109.08.14	63.7	75.3
	109.09.16	65.4	74.1
	109.10.16	66.5	73.8
	109.11.09	66.8	83.8
	109.12.24	65.5	72.6
	110.01.21	75.8	85.0
	110.02.05	70.4	87.6
	110.03.22	73.2	80.8
	110.04.16	65.2	80.3
	110.05.07	64.1	77.5
	110.06.15	73.8	89.6
	110.07.05	64.4	81.8
	110.08.27	66.1	81.8

表 3.1.1-7 歷次營建噪音監測結果分析表(續 4)

測站	監測日期	均能音量 Leq(dB(A))	最大音量 L _{max} (dB(A))
	110.09.10	68.0	83.3
	110.10.05	74.2	89.7
	110.11.17	67.7	80.5
	110.12.03	68.2	82.9
	111.01.20	62.4	70.0
	111.02.25	66.0	76.2
	111.03.31	60.6	68.3
	111.04.28	66.3	79.9
	111.05.13	70.0	79.4
	111.06.28	60.9	74.6
第一階段陸纜工地周界	111.07.08	64.7	79.9
	111.08.15	72.5	93.0
	111.09.19	68.0	80.6
	111.10.07	63.1	76.0
	111.11.10	50.8	64.5
	111.12.27	62.3	81.2
	112.01.10	62.0	80.6
	112.02.08	69.7	79.9
	112.03.08	64.7	74.0
	112.04.12	64.0	73.9
	112.05.23	64.8	75.2

表 3.1.1-7 歷次營建噪音監測結果分析表(續 5)

測站	監測日期	均能音量 L _{eq} (dB(A))	最大音量 L _{max} (dB(A))
	111.10.26	68.0	86.1
	111.11.10	61.5	73.3
	111.12.27	59.3	68.7
	112.01.10	62.0	80.6
	112.02.08	69.7	79.9
公一叶瓜叶烯工从田田	112.03.08	64.7	74.0
第二階段陸纜工地周界	112.04.12	64.0	73.9
	112.05.23	64.8	75.2
	112.06.12	60.9	65.1
	112.07.25	59.6	68.3
	112.08.22	62.4	68.3
	112.09.25	64.8	74.3
第四類營建工程噪音管制標準	第四類營建工程噪音管制標準(20 Hz 至 20k Hz)		100

註:表列營建噪音管制標準為環境部102年8月5日修正發布之噪音管制標準(環署空字第1020065143號令)。

表 3.1.1-8 歷次營建低頻噪音監測結果分析表

測站	監測日期	均能音量 L _{eq,LF} (dB(A))
	108.06.28	40.6
	108.07.16	39.4
	108.08.16	47.6
	108.09.20	39.1
	108.10.02	37.2
	108.11.21	41.1
	108.12.09	40.9
	109.01.09	45.8
	109.02.04	41.0
	109.03.13	37.2
	109.04.01	41.7
	109.05.15	38.9
	109.06.18	44.1
第一階段陸域自設升(降) 壓站工地周界	109.07.03	44.4
± = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	109.08.14	38.6
	109.09.16	37.2
	109.10.16	42.8
	109.11.09	36.6
	109.12.24	41.0
	110.01.21	42.4
	110.02.05	39.2
	110.03.22	36.1
	110.04.16	36.5
	110.05.07	38.3
	110.06.15	39.9
	110.07.05	41.4
	110.08.27	43.4

表 3.1.1-8 歷次營建低頻噪音監測結果分析表(續 1)

測站	監測日期	均能音量 Leq,LF(dB(A))
	110.09.10	35.0
	110.10.05	42.4
	110.11.17	39.2
	110.12.03	40.3
	111.01.20	41.2
	111.02.25	39.1
	111.03.31	39.5
	111.04.29	45.2
	111.05.13	41.6
	111.06.28	43.3
第一階段陸域自設升(降) 壓站工地周界	111.07.08	37.7
) <u></u>	111.08.15	39.1
	111.09.19	46.8
	111.10.07	48.8
	111.11.10	40.1
	111.12.27	47.1
	112.01.10	46.6
	112.02.08	44.8
	112.03.08	43.9
	112.04.12	44.6
	112.05.23	48.3

表 3.1.1-8 歷次營建低頻噪音監測結果分析表(續 2)

測站	監測日期	均能音量 Leq,LF(dB(A))
	111.10.26	57.5*
	111.11.10	42.0
	111.12.27	45.9
	112.01.10	45.1
	112.02.08	39.1
第二階段陸域自設升(降)	112.03.08	36.1
壓站工地周界	112.04.12	43.8
	112.05.23	40.2
	112.06.12	45.2
	112.07.25	37.9
	112.08.22	45.1
	112.09.25	35.0
第四類營建工程低頻噪音管制標準	49.0	

註:1. 表列營建噪音管制標準為環境部102年8月5日修正發布之噪音管制標準(環署空字第1020065143號令)。

^{2.} 監測結果超標部分,以灰底表示。

^{3. *}表示於戶外執行監測作業。

表 3.1.1-8 歷次營建低頻噪音監測結果分析表(續 3)

測站	監測日期	均能音量 Leq.LF(dB(A))
	108.06.28	43.0
	108.07.16	41.0
	108.08.16	47.6
	108.09.20	37.3
	108.10.02	36.7
	108.11.21	39.9
	108.12.09	44.1
	109.01.09	42.4
	109.02.04	42.9
	109.03.13	42.0
	109.04.01	39.5
	109.05.15	42.6
	109.06.18	46.6
第一階段陸纜工地周界	109.07.03	45.2
	109.08.14	40.7
	109.09.16	46.6
	109.10.16	42.8
	109.11.09	42.3
	109.12.24	45.2
	110.01.27	43.3
	110.02.05	46.2
	110.03.22	45.4
	110.04.16	48.2
	110.05.07	50.0
	110.06.15	42.3
	110.07.05	46.2
	110.08.27	40.0

表 3.1.1-8 歷次營建低頻噪音監測結果分析表(續 4)

測站	監測日期	均能音量 L _{eq,LF} (dB(A))
第一階段陸纜工地周界	110.09.10	41.2
	110.10.05	45.7
	110.11.17	46.4
	110.12.03	47.8
	111.01.20	46.0
	111.02.25	43.5
	111.03.31	39.5
	111.04.29	44.3
	111.05.13	44.7
	111.06.28	43.5
	111.07.08	48.1
	111.08.15	47.4
	111.09.19	47.2
	111.10.07	45.4
	111.11.10	37.3
	111.12.27	44.8
	112.01.10	45.9*
	112.02.08	45.8*
	112.03.08	44.9*
	112.04.12	43.6*
	112.05.23	45.9*

表 3.1.1-8 歷次營建低頻噪音監測結果分析表(續 5)

測站	監測日期	均能音量 L _{eq,LF} (dB(A))
	111.10.26	47.0*
	111.11.10	38.2*
	111.12.27	45.1*
	112.01.10	45.9*
	112.02.08	45.8*
第一胜机吐腾工从田田	112.03.08	44.9*
第二階段陸纜工地周界	112.04.12	43.6*
	112.05.23	45.9*
	112.06.12	52.1*
	112.07.25	40.9*
	112.08.22	40.9*
	112.09.25	41.7*
第四類營建工程低頻噪音管制標準	49.0	

註:1. 表列營建噪音管制標準為環境部102年8月5日修正發布之噪音管制標準(環署空字第1020065143號令)。

^{2.} 監測結果超標部分,以灰底表示。

^{3. *}表示於戶外執行監測作業。

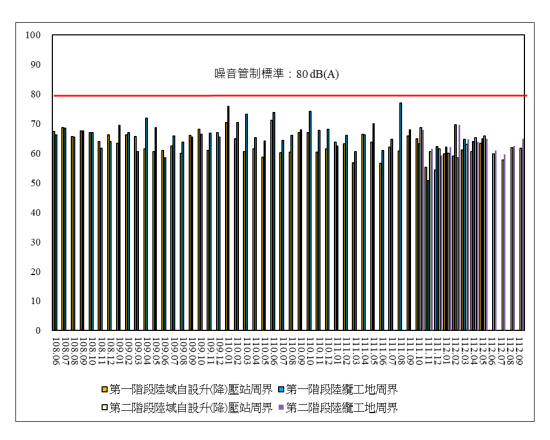


圖 3.1.1-9 歷次營建全頻噪音均能音量值變化圖

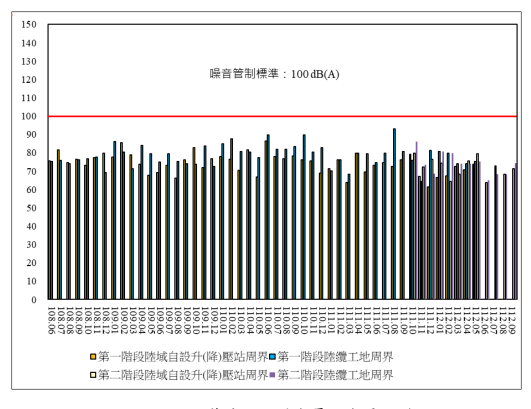


圖 3.1.1-10 歷次營建全頻噪音最大音量值變化圖

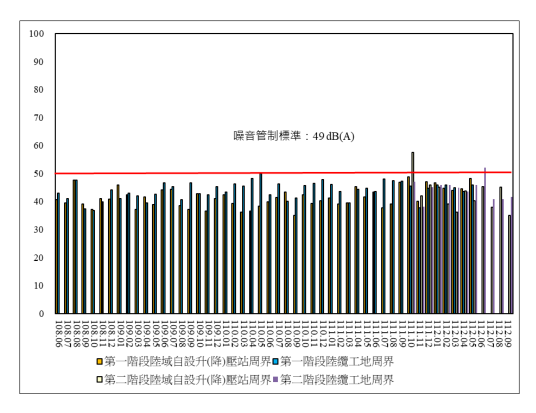


圖 3.1.1-11 歷次營建低頻噪音均能音量值變化圖

3.1.2 異常情況與因應對策

本季環境監測結果無異常之情形,詳見表 3.1.2-1。

表 3.1.2-1 本次監測之異常狀況及處理情形

異常狀況	因應對策及執行成效
無	無

3.2 建議事項

無。

参考文獻

- 1. Aumüller, R., L. Bach, H. Baier, H. Behm, A. Beiersdorf, M. Bellmann, ... & M. Boethling.(2013) Investigation of the Impacts of Offshore Wind Turbines on the Marine Environment (StUK4).
- 2. Bruderer, B., D. Peter, T. Steuri. (1999)Behaviour of migrating birds exposed to X-band radar and a bright light beam. Journal of Experimental Biology 202: 1015-1022.
- 3. Camphuysen, C. J., A. D. Fox, M. F. Leopold, I. K. Petersen. (2004). Towards standardised seabirds at sea census techniques in connection with environmental impact assessments for offshore wind farms in the UK: a comparison of ship and aerial sampling methods for marine birds and their applicability to offshore wind farm assessments.
- 4. Casement, M.B. 1966. Migration across the Mediterranean observed by radar. Ibis 108: 461-491.
- 5. Desholm, M., A.D. Fox, P.D.L. Beasley, J. Kahlert. (2006)Remote techniques for counting and estimating the number of bird—wind turbine collisions at sea: a review. Ibis 148: 76-89.
- 6. Graber, R.R., S.S. Hassler. (1962)The effectiveness of aircraft-type (APS) radar in detecting birds. The Wilson Bulletin 74: 367-380.
- 7. Kahlert, J., I.K. Petersen, A.D. Fox, M. Desholm, I. Clausager. (2004)Investigations of birds during construction and operation of Nysted offshore wind farm at Rødsand, Annual status report 2003. National Environmental Research Institute, Rønde, Denmark.
- 8. Sutherland, W.J. 1996. Ecological census techniques: a handbook. Cambridge University Press. 336
- Boufford, D. E., H. Ohashi, T. C. Huang, C. F. Hsieh, J. L. Tsai, K. C. Yang, C. I. Peng, C. S. Kuoh and A. Hsiao. 2003. A checklist of the vascular plants of Taiwan. In: Huang, T. C. et al. (eds.), Flora of Taiwan 2nd ed., Vol. 6. Editorial committee, Department of Botany, National Taiwan University, Taipei. p. 15-139.
- 10. Ludwig, J. A. and J. F. Reynolds. 1988. Statistical Ecology: A primer on methods and computing. John Wiley, New York. p. 337.
- 11. Ahlén, I., Baagøe, H. J., & Bach, L. 2009. Behavior of Scandinavian bats during migration and foraging at sea. Journal of Mammalogy, 90(6), 1318-1323.
- 12. Poerink, B. J., Lagerveld, S., & Verdaat, J. P. 2013. Pilot study Bat activity in the dutch offshore wind farm OWEZ and PAWP (No. C026/13). IMARES.

- 13. 環境部。2011。動物生態評估技術規範。環境部。
- 14. 林文宏。2006。猛禽觀察圖鑑。遠流出版事業股份有限公司,臺北市。216 頁。
- 15. 廖本興。2012a。台灣野鳥圖鑑:水鳥篇。晨星出版有限公司,臺中市。320 頁。
- 16. 廖本興。2012b。台灣野鳥圖鑑:陸鳥篇。晨星出版有限公司,臺中市。400 頁。
- 17. 洪崇航。2009。影響小燕鷗在崙尾工業區內孵化成功率之因子。東海大學環境 科 學 與 工 程 學 系 碩 士 論 文 , 台 中 市 。 取 自 https://hdl.handle.net/11296/th9g9h
- 18. 中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會。2017。臺灣鳥類名錄。中華民國野鳥學會,臺北市。取自網頁 http://www.bird.org.tw/images/2017 台灣鳥類名錄.pdf
- 19. 向高世、李鵬翔、楊懿如。2009。台灣兩棲爬行類圖鑑。貓頭鷹出版社,臺 北市。336頁。
- 20. 向高世。2008。臺灣蜥蜴自然誌。天下文化出版社,臺北市。176頁。
- 21. 農業部。2016。森林以外之樹木普查方法及受保護樹木認定標準。2016 年 5 月 27 日 , 取 自 http://gazette.nat.gov.tw/EG_FileManager/eguploadpub/eg022098/ch07/type1/gov 62/num18/Eg.htm。
- 22. 農業部。2017。文化資產保存法施行細則。2017 年 7 月 27 日,取自 https://www.moc.gov.tw/information 309 19939.html。
- 23. 環境部。2002。植物生態評估技術規範。2002 年 03 月 28 日,取自 https://www.epa.gov.tw/public/Data/57289282171.pdf。
- 24. 環境部。2011。動物生態評估技術規範。環境部,臺北市。
- 25. 李培芬、梁世雄。2002。動物生態評估技術之研究及評估模式之驗證。環境 部。
- 26. 林文宏。2006。猛禽觀察圖鑑。遠流出版事業股份有限公司,臺北市。216 頁。
- 27. 祁偉廉。2008。台灣哺乳動物。遠見天下出版有限公司,臺北市。255頁。
- 28. 邵廣昭。2018。臺灣物種名錄 網路電子版 version 2018。網路電子版。 http://taibnet.sinica.edu.tw.。
- 29. 徐堉峰。2013a。臺灣蝴蝶圖鑑(上)弄蝶、鳳蝶、粉蝶。晨星出版有限公司,臺中市。400頁。
- 30. 徐堉峰。2013b。臺灣蝴蝶圖鑑(中)灰蝶。晨星出版有限公司,臺中市。 336頁。

- 31. 徐堉峰。2013c。臺灣蝴蝶圖鑑(下)蛺蝶。晨星出版有限公司,臺中市。 384頁。
- 32. 國立台灣大學植物標本館。2012。台灣植物資訊整合查詢系統。 http://tai2.ntu.edu.tw。
- 33. 陳昭全。2016。臺灣蝴蝶手繪辨識圖鑑。白象文化事業有限公司,臺中市。 192頁。
- 34. 馮雙、翁嘉駿、陳怡如。2010。臺灣地區保育類野生動物圖鑑。農業部林業 及自然保育署,臺北市。399頁。
- 35. 黄行七、旅晟智、徐堉峰。2010。台灣疑難種蝴蝶辨識手冊。中華民國自然 生態保育,臺北市。140頁。
- 36. 楊遠波、廖俊奎、唐默詩、楊智凱、葉秋妤編著。2009。臺灣種子植物科屬 誌。農業部林業及自然保育署,臺北市。231頁。
- 37. 楊懿如、李鵬翔。2019。台灣蛙類與蝌蚪圖鑑。貓頭鷹出版,臺北市。188 頁。
- 38. 廖本興。2012a。台灣野鳥圖鑑:水鳥篇。晨星出版有限公司,臺中市。320 頁。
- 39. 廖本興。2012b。台灣野鳥圖鑑:陸鳥篇。晨星出版有限公司,臺中市。400 百。
- 41. 臺灣植物紅皮書編輯委員會。2017。2017 臺灣維管束植物紅皮書名錄。農業 部生物多樣性研究所、農業部林業及自然保育署、臺灣植物分類學會,南投 縣。187頁。
- 42. 鄭錫奇、張簡琳玟。2015。臺灣食肉目野生動物辨識手冊。農業部生物多樣 性研究所,南投縣。63頁。
- 43. 鄭錫奇、方引平、周政翰。2017。臺灣蝙蝠圖鑑。農業部生物多樣性研究所, 南投縣。151頁。

附錄一 檢測執行單位認證資料



環署環檢字第012A號

瑩諮科技股份有限公司經本署依「環境 檢驗測定機構管理辦法」審查合格特發 此證。

本證有效期限自111年12月07日至 116年12月06日止

許可證內容詳見副頁

署長报子



中華民國111年12月8日



環署環檢字第012A號

第1頁共12頁

檢驗室名稱:瑩諮科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址:臺北市瑞光路2號5樓

檢驗室主管:鐘美紅

許 可 類 別:水質水量檢測類

許可項目及方法:

1、水量:水量測定方法-流速計法(NIEA W022)

- 2、事業放流水採樣(不含自動混樣採水設備):事業放流水採樣方法(NIEA W109)
- 3、導電度:水中導電度測定方法-導電度計法(NIEA W203)
- 4、總溶解固體物:水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法-103℃~105℃乾燥(NIEA W210)
- 5、懸浮固體:水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法-103℃~105℃乾燥(NIEA W210)
- 6、水温:水温檢測方法(NIEA W217)
- 7、 真色色度:水中真色色度檢測方法-分光光度計法 (NIEA W223)
- 8、溶解性鐵:水中溶解性鐵、錳檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W305)
- 9、鉛:水中銀、編、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收 光譜法 (NIEA W306)
- 10、銀:水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收 光譜法(NIEA W306)
- 11、銅:水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收 光譜法(NIEA W306)
- 12、 鋅:水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收 光譜法(NIEA W306)
- 13、錳:水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收 光譜法(NIEA W306)
- 14、總鉻:水中銀、鍋、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法(NIEA W306)
- 15、鎮:水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收 光譜法(NIEA W306) (續接水質水量檢測類副頁第2頁,其他註記事項詳見末頁



環署環檢字第012A號

第2頁共12頁

許 可 類 別:水質水量檢測類

許可項目及方法:

- 16、硒:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 17、溶解性錳:水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 18、溶解性鐵:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 19、鉛:水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 20、 鉬:水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 21、銀:水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 22、銅:水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 23、 銦:水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 24、 鋅:水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 25、 鋁:水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 26、鋇:水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 27、 錳:水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 28、總鉻:水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)

(續接水質水量檢測類副頁第3頁,其他註記事項詳見末頁



環署環檢字第012A號

第3頁共12頁

許 可 類 別:水質水量檢測類

許可項目及方法:

- 29、鎮:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 30、 編:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 31、 鎵:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 32、 六價鉻:水中六價鉻檢測方法-比色法 (NIEA W320)
- 33、六價鉻:水中六價鉻檢測方法-APDC螯合MIBK萃取原子吸收光譜法(NIEA W321)
- 34、 汞:水中汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法(NIEA W330)
- 35、硼:水中硼檢測方法-薑黃素比色法(NIEA W404)
- 36、自由有效餘氣:水中餘氣檢測方法-分光光度計法(NIEA W408)
- 37、總餘氣:水中餘氣檢測方法-分光光度計法(NIEA W408)
- 38、 氟鹽:水中氟鹽檢測方法-氟選擇性電極法 (NIEA W413)
- 39、正磷酸鹽:水中陰離子檢測方法-離子層析法 (NIEA W415)
- 40、 亞硝酸鹽氮:水中陰離子檢測方法-離子層析法 (NIEA W415)
- 41、硝酸鹽氮:水中陰離子檢測方法-離子層析法(NIEA W415)
- 42、 亞硝酸鹽氮:水中亞硝酸鹽氮檢測方法-比色法 (NIEA W418)
- 43、 溶氧量: 水中溶氧檢測方法-碘定量法 (NIEA W422)
- 44、總氮:水中總氮檢測方法(NIEA W423)
- 45、 氫離子濃度指數 (pH值): 水之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法—電極法 (NIEA W424)
- 46、正磷酸鹽:水中磷檢測方法-分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
- 47、總磷:水中磷檢測方法-分光光度計/維生素丙法(NIEA W427)
- 48、硫化物:水中硫化物檢測方法-甲烯藍/分光光度計法(NIEA W433)



環署環檢字第012A號

第4頁共12頁

許 可 類 別:水質水量檢測類

許可項目及方法:

- 50、 亞硝酸鹽氮:水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法-- 編還原流動分析法 (NIEA W436)
- 51、硝酸鹽氮:水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法-- 編還原流動分析法 (NIEA W436)
- 52、 氨氮:水中氨氮檢測方法-靛酚比色法 (NIEA W448)
- 53、 凱氏氮:水中凱氏氮檢測方法 (NIEA W451)
- 54、 溶氧量:水中溶氧檢測方法-電極法 (NIEA W455)
- 55、油脂(正己烷抽出物):水中油脂檢測方法-索氏萃取重量法(NIEA W505)
- 56、動植物性油脂:水中油脂檢測方法-索氏萃取重量法(NIEA W505)
- 57、礦物類油脂:水中油脂檢測方法-索氏萃取重量法(NIEA W505)
- 58、生化需氧量:水中生化需氧量檢測方法(NIEA W510)
- 59、 化學需氧量:水中化學需氧量檢測方法-重鉻酸鉀迴流法(NIEA W515)
- 60、含高鹵離子化學需氧量:含高濃度鹵離子水中化學需氧量檢測方法-重鉻酸 鉀迴流法(NIEA W516)
- 61、化學需氧量:水中化學需氧量檢測方法-密閉式重鉻酸鉀迴流法(NIEA W517)
- 62、酚類:水中總酚檢測方法-分光光度計法(NIEA W521)
- 63、陰離子界面活性劑:水中陰離子界面活性劑(甲烯藍活性物質)檢測方法-甲烯藍比色法(NIEA W525)
- 64、總有機碳:水中總有機碳檢測方法-燃燒/紅外線測定法 (NIEA W530)
- 65、α-安殺番:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法(NIEA W605)
- 66、β-安殺番:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法(NIEA W605)
- 67、地特靈:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉 偵測器法(NIEA W605)

(續接水質水量檢測類副頁第5頁,其他註記事項詳見末頁

和鄭雪城副都55 (熱)面僅然關語



環署環檢字第012A號

第5頁共12頁

許 可 類 別:水質水量檢測類

許可項目及方法:

- 68、安特靈:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉 偵測器法 (NIEA W605)
- 69、阿特靈:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉 偵測器法 (NIEA W605)
- 70、 飛佈達及其衍生物-飛佈達:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣 相層析儀/電子捕捉偵測器法(NIEA W605)
- 71、 飛佈達及其衍生物-環氧飛佈達:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取 /氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 72、滴滴涕及其衍生物--2,4'-滴滴涕:水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃 取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 73、滴滴涕及其衍生物--2,4'-滴滴滴:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃 取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 74、滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴依:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃 取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 75、滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴涕:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃 取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 76、滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴滴:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃 取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法(NIEA W605)
- 77、靈丹:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵 測器法 (NIEA W605)
- 78、1,1,1,2-四氯乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法 (NIEA W785)
- 79、1,1,1-三氯乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質 譜儀法 (NIEA W785)
- 80、1,1,2,2-四氯乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法 (NIEA W785) (續接水質水量檢測類副頁第6頁,其他註記事項詳見末頁

35吨調速變保 鶴蘭林勤童(檢)



環署環檢字第012A號

第6頁共12頁

許 可 類 別:水質水量檢測類

許可項目及方法:

- 81、1,1,2-三氯乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質 譜儀法(NIEA W785)
- 82、1,1-二甲基-乙基苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(NIEA W785)
- 83、1,1-二氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法(NIEA W785)
- 84、1,1-二氯乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法(NIEA W785)
- 85、1,1-二氯丙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法 (NIEA W785)
- 86、1,2,3-三氯丙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質 譜儀法(NIEA W785)
- 87、1,2,3-三氯苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法(NIEA W785)
- 88、1,2,4-三甲基苯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質 譜儀法(NIEA W785)
- 89、1,2,4-三氯苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法(NIEA W785)
- 90、1,2-二氯乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法(NIEA W785)
- 91、1,2-二氯丙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法(NIEA W785)
- 92、1,2-二氯苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(NIEA W785)
- 93、1,2-二溴-3-氯丙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第7頁,其他註記事項詳見末頁**15是**剛調碼原原

和國際部間到36 (蘇)面腦和關縣



環署環檢字第012A號

第7頁共12頁

許 可 類 別:水質水量檢測類

許可項目及方法:

- 94、1,2-二溴乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法(NIEA W785)
- 95、1,3,5-三甲基苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質 譜儀法(NIEA W785)
- 96、1,3,5-三氯苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法(NIEA W785)
- 97、1,3-丁二烯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(NIEA W785)
- 98、1,3-二氯丙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法(NIEA W785)
- 99、1,3-二氯苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(NIEA W785)
- 100、1,4-二氯苯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(NIEA W785)
- 101、1-甲基-丙基苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法(NIEA W785)
- 102、2,2-二氯丙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法(NIEA W785)
- 103、2-氯甲苯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 104、4-異丙基甲苯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法(NIEA W785)
- 105、4-氯甲苯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 106、乙苯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第8頁,其他註記事項詳見末頁

記述語题 155 (論) 画際科閣語



環署環檢字第012A號

第8頁共12頁

許 可 類 別:水質水量檢測類

許可項目及方法:

- 107、二甲苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 108、二氯二氟甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法 (NIEA W785)
- 109、二氯甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 110、二溴甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 111、三氯一氟甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法(NIEA W785)
- 112、三氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 113、六氯丁二烯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(NIEA W785)
- 114、反-1,2-二氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質 譜儀法(NIEA W785)
- 115、反-1,3-二氯丙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質 譜儀法(NIEA W785)
- 116、丙基苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 117、四氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 118、四氯化碳:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 119、正丁基苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第9頁,其他註記事項詳見末頁

和動物配置。 (蘇)面性和關鍵



環署環檢字第012A號

第9頁共12頁

許 可 類 別:水質水量檢測類

許可項目及方法:

- 120、甲苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 121、甲基第三丁基醚:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質 譜儀法(NIEA W785)
- 122、 苯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 123、苯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 124、異丙基苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 125、 氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 126、 氯乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 127、 氯甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 128、 氯苯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 129、順-1,2-二氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質 譜儀法(NIEA W785)
- 130、順-1,3-二氯丙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質 譜儀法(NIEA W785)
- 131、 溴甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 132、溴苯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第10頁,其他註記事項詳見末頁

彩蔥醬調麵36 (熱)葡灌茶屬蠶



環署環檢字第012A號

第10頁共12頁

許 可 類 別:水質水量檢測類

許可項目及方法:

- 133、 溴氯甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 134、總三鹵甲烷-一溴二氯甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 135、總三鹵甲烷-二溴一氯甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 136、總三鹵甲烷-三氯甲烷(氯仿):水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(NIEA W785)
- 137、總三鹵甲烷-三溴甲烷(溴仿):水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉 /氣相層析質譜儀法(NIEA W785)
- 138、萘:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 139、1,2,4-三氯苯:水中半揮發性有機化合物檢測方法-氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 140、1,2-二苯基聯胺:水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 141、1,2-二氯苯:水中半揮發性有機化合物檢測方法-氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 142、1,3-二氯苯:水中半揮發性有機化合物檢測方法-氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 143、1,4-二氯苯:水中半揮發性有機化合物檢測方法-氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 144、2,4,6-三氯酚:水中半揮發性有機化合物檢測方法-氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 145、2,4-二氯酚:水中半揮發性有機化合物檢測方法-氣相層析質譜儀法(NIEA W801)

(續接水質水量檢測類副頁第11頁,其他註記事項詳見末頁





環署環檢字第012A號

第11頁共12頁

許 可 類 別:水質水量檢測類

許可項目及方法:

- 146、2-氯酚:水中半揮發性有機化合物檢測方法-氣相層析質譜儀法(NIEA W801)
- 147、2-硝基酚:水中半揮發性有機化合物檢測方法-氣相層析質譜儀法(NIEA W801)
- 148、4-硝基酚:水中半揮發性有機化合物檢測方法-氣相層析質譜儀法(NIEA W801)
- 149、五氯酚:水中半揮發性有機化合物檢測方法-氣相層析質譜儀法(NIEA W801)
- 150、 異佛爾酮:水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 151、酚:水中半揮發性有機化合物檢測方法-氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 152、鄰苯二甲酸丁苯酯或鄰苯二甲酸丁基苯甲酯(BBP):水中半揮發性有機化合物 檢測方法-氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 153、鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯或鄰苯二甲酸乙己酯(DEHP):水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法(NIEA W801)
- 154、 鄰苯二甲酸二乙酯(DEP): 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜 儀法 (NIEA W801)
- 155、 鄰苯二甲酸二丁酯(DBP): 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜 儀法(NIEA W801)
- 156、鄰苯二甲酸二甲酯(DMP):水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜 儀法(NIEA W801)
- 157、鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP):水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質 譜儀法(NIEA W801) (續接水質水量檢測類副頁第12頁,其他註記事項詳見末頁[議[[[[]]]]]



環署環檢字第012A號

第12頁共12頁

許 可 類 別:水質水量檢測類

許可項目及方法:

158、 蔥:水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801) (以下空白)

其他註記事項:

- 1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署111年11月4日環署授檢字第1117107783號函辦理

新國語標準 (報)國語和關語



環署環檢字第012A號

第1頁共3頁

檢驗室名稱:瑩諮科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址:臺北市瑞光路2號5樓

檢驗室主管:鐘美紅

許 可 類 別:空氣檢測類

許可項目及方法:

- 1、排放管道中排氣流速檢測:排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法 (NIEA A101)
- 2、排放管道中粒狀污染物:排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法 (NIEA A101)
- 3、空氣中粒狀污染物:空氣中粒狀污染物檢測法-高量採樣法 (NIEA A102)
- 4、空氣中細懸浮微粒 (PM2.5) (採樣):空氣中懸浮微粒 (PM2.5) 檢測方法 -手動採樣法 (NIEA A205)
- 5、空氣中粒狀污染物(自動測定):空氣中粒狀污染物自動檢測方法—貝他射線衰減法(NIEA A206)
- 6、空氣中鉛及其化合物:空氣中粒狀污染物之鉛、鎘含量檢驗法—火焰式、石墨式原子吸收光譜法 (NIEA A301)
- 7、排放管道中氨氣:排放管道中氨氣之檢測方法-靛酚法 (NIEA A408)
- 8、排放管道中氮氧化物(自動測定):排放管道中氮氧化物自動檢測方法-氣體分析儀法(NIEA A411)
- 9、排放管道中氯化氫:排放管道中氯化氫檢測方法—硫氰化汞比色法 (NIEA A412)
- 10、排放管道中二氧化硫(自動測定):排放管道中二氧化硫自動檢測方法—非 分散性紅外光法、紫外光法、螢光法(非分散性紅外光法)(NIEA A413)
- 11、排放管道中二氧化碳(自動測定):排放管道中二氧化碳自動檢測法—非分 散性紅外光法(NIEA A415)
- 12、空氣中二氧化硫(自動測定):空氣中二氧化硫自動檢驗方法—紫外光螢光 法(NIEA A416)
- 13、空氣中氮氧化物(自動測定):空氣中氮氧化物自動檢驗方法—化學發光法 (NIEA A417)
- 14、空氣中臭氧(自動測定):空氣中臭氧自動檢驗方法—紫外光吸收法(NIEA A420)

(續接空氣檢測類副頁第2頁,其他註記事項詳見末頁

舊間將對面(論)



環署環檢字第012A號

第2頁共3頁

許 可 類 別:空氣檢測類

許可項目及方法:

- 15、空氣中一氧化碳(自動測定):空氣中一氧化碳自動檢測方法-紅外光法 (NIEA A421)
- 16、空氣中氣氣:空氣中氣氣及溴氣之檢測方法-銀膜濾紙捕集/離子層析儀電 導度偵測器法 (NIEA A425)
- 17、空氣中氨氣:空氣中氨氣檢測方法-靛酚/分光光度法(NIEA A426)
- 18、排放管道中氧氣(自動測定):排放管道中氧自動檢測方法-氣體分析儀法 (NIEA A432)
- 19、空氣中氟化氫(氫氟酸):空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (NIEA A435)
- 20、空氣中硫酸:空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (NIEA A435)
- 21、空氣中氣化氫(鹽酸):空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (NIEA A435)
- 22、空氣中硝酸:空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (NIEA A435)
- 23、空氣中溴化氫(氫溴酸):空氣中無機酸類之檢測方法一離子層析電導度法 (NIEA A435)
- 24、空氣中磷酸:空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (NIEA A435)
- 25、排放管道中一氧化碳(自動測定):排放管道中一氧化碳自動檢驗法-非分 散性紅外光法 (NIEA A704)
- 26、排放管道中非甲烷總碳氫化合物(自動測定):排放管道中總碳氫化合物及 非甲烷總碳氫化合物含量自動檢測方法-線上火焰離子化偵測法(分子篩法) (NIEA A723)
- 27、排放管道中總碳氫化合物(自動測定):排放管道中總碳氫化合物及非甲烷 總碳氫化合物含量自動檢測方法-線上火焰離子化偵測法(分子篩法)(NIEA A723)

(續接空氣檢測類副頁第3頁,其他註記事項詳見末頁 語問 屬於劉蘭(廳)



環署環檢字第012A號

第3頁共3頁

許 可 類 別:空氣檢測類

許可項目及方法:

28、空氣中總碳氫化合物:空氣中總碳氫化合物自動檢測方法(NIEA A740) (以下空白)

其他註記事項:

1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。

2、許可事項依據本署111年11月4日環署授檢字第1117107783號函辦理





環署環檢字第012A號

第1頁共1頁

檢驗室名稱: 瑩諮科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址:臺北市瑞光路2號5樓

檢驗室主管:鐘美紅

許 可 類 別:噪音檢測類

許可項目及方法:

1、一般環境噪音:環境噪音測量方法(NIEA P201)

2、固定音源噪音:環境噪音測量方法(NIEA P201)

3、低頻噪音:環境低頻噪音測量方法(NIEA P205) (以下空白)

其他註記事項:





一弘益生態有限公司



◆ 賴慶昌個人學經歷資料如下:

* 1:	外及口	四尺子还在员们之一。
3	姓名	賴慶昌
J	職稱	總經理
	學歷	私立東海大學生物系 碩士 國立中興大學植物學系 學士
;	經歷	弘益生態有限公司 負責人 (24年) 私立東海大學景觀系 兼任講師 民翔環境生態研究有限公司經理 台灣省野鳥協會專案計劃主持人 國立師範大學生物學系助理研究員



● 張玉紋個人學經歷如下

姓名	張玉紋	
職稱	經理	
學歷	南開科技大學 工業工程與管理系 學士	
經歷	弘益生態有限公司 98 年~迄今	



■ 王彦忠個人學經歷如下

姓名	王彦忠	
職稱	副組長	600
學歷	中山醫學大學 生物醫學科學系 學士	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
經歷	弘益生態有限公司 109 年~迄今	



● 郭育宏個人學經歷如下

姓名	郭育宏
職稱	專案經理
學歷	國立中山大學 海洋生物科技暨資源學系 碩士
經歷	弘益生態有限公司 111 年~迄今





費思未來有限公司 鯨豚生態調查人員履歷

編號	姓名	經歷
1	李益鑫	5 年海上鯨豚監測經驗。海上調查工作坊實作訓練 (2016、2017)、漁業署研究作業人員安全實務訓練 (2016)、台大鯨豚觀察員專業人員合格證書 (2016~2018)、高科大船員安全訓練 (2019)
2	李沛沂	5 年海上鯨豚監測經驗。台大鯨豚研究室博士後研究員。漁業署研究作業人員安全實務訓練 (2016)、高科大船員安全訓練 (2019)
3	楊建鴻	4 年海上鯨豚監測經驗。漁船船員基本安全訓練 (2017)、高科大船員安全 訓練 (2018)、沃旭能源安全意識教育訓練 (2020)
4	姜幃繽	1 年海上鯨豚監測經驗。高科大船員安全訓練 (2019)、漁業署研究作業人員安全實務訓練 (2020)、沃旭能源安全意識教育訓練 (2020)
5	藍學正	4 年海上鯨豚監測經驗。海上調查工作坊實作訓練(2016、2017)、台大鯨豚觀察員專業人員合格證書(2016~2018)、高科大船員安全訓練 (2019)、漁業署研究作業人員安全實務訓練 (2020)、沃旭能源安全意識教育訓練 (2020)
6	林信佑	4年海上鯨豚監測經驗。海上調查工作坊實作訓練(2016、2017)、台大鯨豚觀察員專業人員合格證書(2016~2018)、高科大船員安全訓練(2019)、漁業署研究作業人員安全實務訓練(2020)、沃旭能源安全意識教育訓練(2020)
7	馬晨鎰	1年海上鯨豚監測經驗。高科大船員安全訓練 (2019)、漁業署研究作業人員安全實務訓練 (2020)、沃旭能源安全意識教育訓練 (2020)
8	劉佩珊	1 年海上鯨豚監測經驗。高科大船員安全訓練 (2019)、漁業署研究作業人員安全實務訓練 (2020)
9	洪子惟	1 年海上鯨豚監測經驗。高科大船員安全訓練 (2019)、漁業署研究作業人員安全實務訓練 (2020)
10	李坤璋	4年海上鯨豚監測經驗。海上調查工作坊實作訓練(2016、2017)、漁業署研究作業人員安全實務訓練 (2016)、台大鯨豚觀察員專業人員合格證書 (2016~2018)、高科大船員安全訓練 (2020)
11	蔡東富	1 年海上鯨豚監測經驗。高科大船員安全訓練 (2019)、漁業署研究作業人員安全實務訓練 (2020)
12	洪倉維	1 年海上鯨豚監測經驗。高科大船員安全訓練 (2019)、漁業署研究作業人員安全實務訓練 (2020)
13	鄭晴云	1年海上鯨豚監測經驗。高科大船員安全訓練 (2019)、漁業署研究作業人員安全實務訓練 (2020)
14	林杏芳	1 年海上鯨豚監測經驗。開放性水域潛水員 (2018)、高科大船員安全訓練 (2019)
15	廖佳涓	1 年海上鯨豚監測經驗。海保署鯨豚觀察員培訓 (2019)、高科大船員安全 訓練 (2019)、漁業署研究作業人員安全實務訓練 (2020)

洋聲股份有限公司人員經歷

專業人員	職稱	職務	姓名	訓練別
水下聲學監測人員	業務 經理	計畫協商	朱益羣	漁業署研究訓練 GWO (2天)
水下聲學監測人員 (專業調查員)	現場經理	規劃監測 及統籌監 測作業	彭巧明	漁業署研究訓練 GWO (2天) 海能GWO (6天報名)
水下聲學監測人員 (專業調查員)	工程 經理	數據分 析統籌	蔡孟汎	職業潛水 漁業署研究訓練 GWO(2天)
水下聲學監測人員 (專業調查員)	助理	協助監 測作業	陳乃菖	漁業署研究訓練 GWO (2天) 海能GWO (6天報名)
水下聲學監測人員 (專業調查員)	助理	協助監 測作業	吳銘洲	漁業署研究訓練 GWO (2天)
水下聲學監測人員 (專業調查員)	助理	協助監 測作業	顏仲志	航港局船員訓練 海能GWO (6天報名)
水下聲學監測人員 (專業調查員)	助理	協助監 測作業	謝雅竺	漁業署研究訓練 GWO (2天)

月湖文化實業有限公司人員經歷

1. 計畫主持人

周子揚(國立政治大學民族族學系碩士),主持計畫事務,綜理監看資料及報告撰寫。

	姓名	周子揚		身分證字號	A27	
	電話	0933100234		E-mail	lantees@gmail.com	
	住址	台北市中山區	長安東路一段 30) 巷 8 弄 5 號 3 樓		
	性別	■女 □男		出生年月日	民國 72 年 11 月 13 日	
	職稱	研究人員		所屬單位		
			學校	系所別	論文題目	
	最高 或	■學士	國立政治大學	民族學系		
	相關學位	■碩士	國立政治大學	民族學系	十三行文化舊社類型與平埔族聚落 關係之研究——以馬賽人村社為例	
		□博士				
		□一~三年□三	五年■五年以	Ŀ		
		起訖時間	單位	職稱	工作內容/計畫	
研究	考專經	95年至96年	新亞建設股份有限公司	計畫助理	東西向快速公路八里新店線八里五 股段工程影響訊塘埔遺址緊急考古 發掘與資料整理分析計畫	
人 員		96年2月至 97年10月	行政院農業 委員會所屬 漁業署及動 植物防疫檢 疫局	兼任助理	行政院農業委員會所屬漁業署及動 植物防疫檢疫局等機關(構)合署辦 公廳舍新建工程涉植物園文化遺址 評估計畫	
		97年1月至97年10月	中央研究院	兼任助理	十三行博物館館藏後續研究——考古標本登錄暨分析計畫	
		98年3月至 99年2月	國立暨南國 際大學	兼任助理	行政院農業委員會漁業署及防檢局 等機關合署大樓工程基地植物園文 化遺址搶救發掘	
		101年1月至102年7月	社團法人台灣打里摺文化協會		標本整理、田野資料處理與統整	
		102年8月至102年12月	中央研究院	計畫助理	花崗國中校舍新建工程(第二期)遺址搶救發掘計畫	
		103年1月至	社團法人台	研究人員	標本整理、田野資料處理與統整	

	103 4	年 12 月	灣打里摺文 化協會					
	104 年~		國立政治大 學民族學系	博士生	撰寫文化資產評估報告、主持考古 監看計畫等			
	□ 無 □一~二篇 ■ 兩篇以上 列舉部分如下:							
	1.	舍新建工程		貴址評估計畫為	加防疫檢疫局等機關(構)合署辦公廳 考古試掘報告〉,行政院農業委員會所 (2008)			
	2.				票本登錄暨分析計畫報告〉,十三行博 f研究計畫(2008)			
	3.	〈十三行文化舊社類型與平埔族聚落關係之研究——以馬賽人村社為例〉,國 立政治大學民族學系碩士論文(2011)						
	4.	〈陽明山國 託研究報告		字可行性評估語	十畫報告〉,陽明山國家公園管理處委			
	5.		國際機場聯外掠 折報告文化遺均		A2a 站及 A5a 站建設計畫」服務工作 后(2014)			
6. 台9線蘇花公路山區路段改善計畫(蘇澳~夏環境影響差異分析服務工作(台9線南澳平改)文化遺址調查評估報告(2014)								
	7.				關係之討論〉,收錄於鮑曉鷗、洪曉純的考古新發現》台北:南天(2015)			
研究	8.	「國道1號	甲線規劃評估劉	案」文化資產調	月查評估報告(2015)			
著作	9.	台中市西屯區福和段 231 地號新建工程文化資產施工監看計畫報告(2015)						
	10.	新北市八里區中庄段 138 地號新建工程文化資產施工監看計畫報告(2015)						
	11.	「臺南生活圈道路交通系統建設計畫—新營及鹽水區南80與南74交接處至縣道172線新闢工程委託規劃設計監造案」文化資產調查評估報告(2016)						
	12.	「鳥嘴潭人工湖下游自來水供水工程—鳥嘴潭淨水場環境影響說明書」文化資產調查評估報告(2016)						
	13.	「財團法人惠濟宮新建工程影響芝山岩遺址之考古鑽探計畫」報告(2016)						
	14.	新北市八里區中庄段 75、76 地號新建工程文化資產施工監看計畫報告(2016)						
	15.	台北港南堤聯外道路新建工程文化施工監看計畫報告(2017)						
	16.	「國道 1 號增設銜接台 74 線系統交流道工程環境影響說明書」文化遺址調查評估報告(2017)						
17. 「忠泰建設住商大樓新建工程(玉泉段二小段 452-2 地號等響說明書」文化資產調查評估報告(2017)								
	18.	「廣慈博愛	園區試掘計畫_	」試掘報告書((2018)			
	19.	「雙溪生態水庫可行性規劃檢討環評」文化資產調查報告(2018)						
	20.	「雲林縣政 (2018)	文府布袋戲傳習	中心非都市土	:地開發許可案」文化資產調查報告			

21. 「臺灣桃園國際機場第三跑道環境影響評估案」文化資產調查評估報告(2018)



2. 主要工作人員

鄒騰露,資深考古工作人員。

- ▶ 行政院文建會地方考古人才培訓班第二期結業。
- ▶ 100年臺中市政府文化局「遺址文化資產維護管理與導覽研習營」研習 合格。

專長:遺址監管、考古發掘、考古田野調查、考古遺構製模剝取...等

3. 其他人員

資料整理及標本整理人員一名,協助文書、標本資料整理。

附錄二 採樣與分析方法

一、鳥類生態

(一)海上目視調查

海上鳥類目視調查採用船隻穿越線法進行(Camphuysen et al. 2004)。調查範圍包括風場範圍及周界1公里區域,於調查範圍內設置平行間隔之穿越線,每次調查時船隻沿穿越線等速行駛(約10節),而為使調查均勻,不同次調查時船隻由穿越線之頭尾交錯開始調查。(如圖1)針對海面上飛行鳥類使用間隔時間之快照式調查(snapshot method),以避免重覆計數。

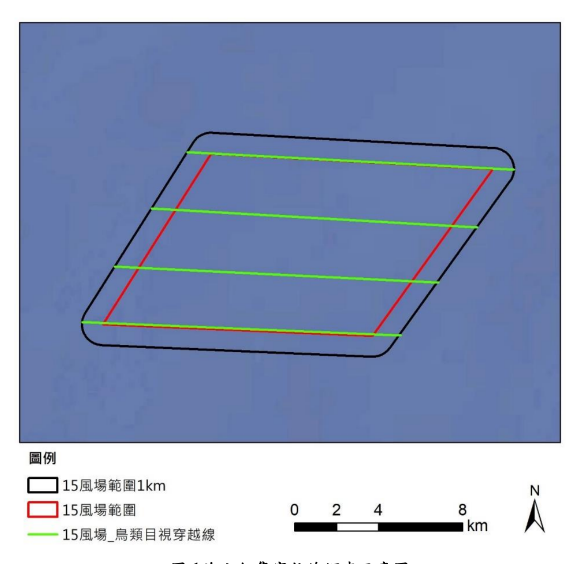


圖 1海上船隻穿越線調查示意圖

每次調查時使用 GPS 器材記錄船隻航行軌跡,並將調查時之航行資訊、海況記錄於記錄表。每船至少搭載 2 名調查員,配備雙筒望遠鏡及具有等效 500mm 以上焦長之數位相機,分別對船隻左、右舷進行目視觀察,目視觀察之距離預設為航線往外 300 公尺範圍(如圖 2)。

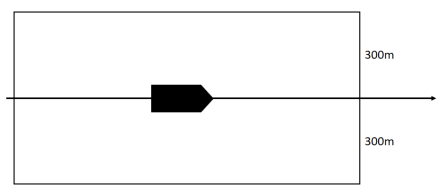


圖 2海上船隻目視調查範圍示意圖

若發現鳥類活動則依現場條件盡可能記錄物種、數量、相對年齡、 羽式(plumage & moult)、行為、發現時間、距離(垂直航線)、 飛行方向、飛行高度等資訊。記錄表格、項目參照德國 StUK4 技 術指引所使用之記錄表(Aumüller et al., 2013)。

其中距離使用分級表示,分為 0-50 公尺、50-100 公尺、100-200 公尺、200-300 公尺、300 公尺以上等 5 項。高度則分為 0-5 公尺、5-10 公尺、10-20 公尺、20-50 公尺、50-100 公尺、100- 200 公尺、>200 公尺等 7 項。

所發現物種之位置資訊則以記錄時間搭配 GPS 軌跡於事後進行登錄。每次調查後可藉由 GPS 軌跡長度計算調查所涵蓋之範圍面積,並推算鳥類在調查範圍內之密度,以供後續影響評估分析使用。

(二)海岸目視調查

海岸鳥類目視調查以海纜上岸點受影響區為調查範圍(如圖 3 所示),即彰濱工業區崙尾區的海岸地帶,採用滿潮暫棲所計數法 (Sutherland,1996) 進行。水鳥在退潮時,會散布於廣大的潮間帶泥灘地間覓食,觀測與記錄不易;而在漲潮時,水鳥會集結成群往海堤內或鄰近的內陸適宜的環境休息,此時記錄並評估數量較為容易。於調查範圍內沿既成道路或產業道路以緩慢步行速度配合雙筒望遠鏡進行調查,記錄沿途所目擊或聽見的鳥種及數量。除了辨識種類與計算數量外,並記錄鳥類的行為及其出現的棲地環境。



圖 3海岸鳥類調查路徑示意圖

二、鯨豚生熊調查

(一)調查地區

調查以近垂直海岸穿越線在大彰化西南風場海域(後稱風場海域) 進行,調查範圍將包含離岸風場興建範圍並且向外擴張至少一公 里之範圍,規劃八條穿越線,如圖 4。

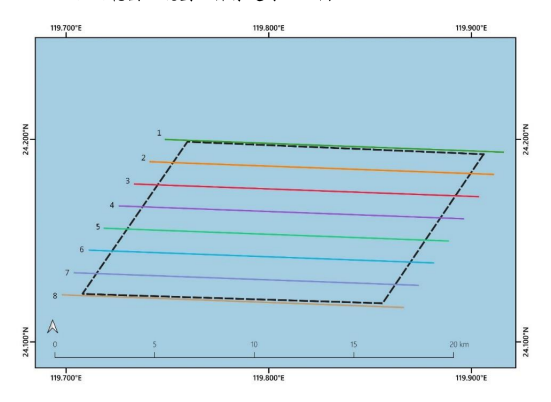


圖 4 鯨豚目視調查穿越線示意圖

(二)調查方法

租用安全合格船隻進行海上目視調查,調查日期須涵蓋四季,航行於所設計之航線。出發前隨機抽取兩條航線及順序,且去程與回程的航行方向不同。海上航行時以手持式全球衛星定位系統定位並記錄航行軌跡。每次調查至少四人,其中兩人各於船隻兩側負責搜尋左右側海面,第三人則協助搜尋船前方以及左右海面,觀察員以肉眼與持望遠鏡觀察海面是否有鯨豚出現,第四人作水質測量以及紀錄,並可不做海面觀察以及略作休息。觀察人員約20分鐘交換一次位置以避免對同一觀察區域產生心理上的疲乏,如下圖5所示。

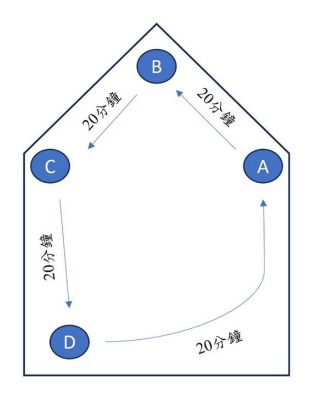


圖 5 鯨豚調查工作流程示意圖 (A~C 為主要觀察位置, D 為記錄位置)

調查期間在浪級小於 4 級,能見度遠達 500 公尺以上,並且同時航行在設計穿越線時的觀察視為線上努力量(on-effort)。當船隻航行於進出港口與航線之間、或天氣狀況不佳難以進行有效觀測、及觀察鯨豚群體時,則計入離線努力量(off-effort),不納入標準化目擊率之分析中。航行時間為出港到進港總花費的時間,包含有效努力量以及無效努力量。海上調查航行船速保持在 6-9 節(海浬/小時)於穿越線上每 20 分鐘測量水表溫度、鹽度,以記錄環境因子資料(當時水深、水表溫度、鹽度及海浪、能見度等氣候因子)。

當遇見鯨豚時,記錄最初發現鯨豚的經緯度位置,估算鯨豚群體隻數、觀察鯨豚行為,及蒐集相關環境因子資料。此外,使用相機或攝影機記錄鯨豚影像,以建立個體辨識照片資料。如鯨豚未表現明顯的躲避行為,則持續跟隨並記錄該群鯨豚之行為與位置。若所跟蹤的鯨豚消失於視野且在 10 分鐘等待之內無再目擊,則返回航線繼續進行下一群之搜尋。

鯨豚當時的水面行為狀態分為『游走 (Travelling)、覓食 (Foraging)、社交 (Socializing)、兜圈 (Milling) 』四大類,參考 Parra (2006)的定義如下:游走的群體有著一致且大約固定的游動方向,下潛的間隔較為規律且角度較淺。覓食群體有可能包含群

體成散開不一致的游動方向,下潛角度深且常伴隨著尾鰭舉起,並沒有如同移動旅行的規律可言。此外常會觀察到鯨豚在游動過程中突然加速或是可能在覓食的行為(以尾鰭拍打水面、嘴喙咬魚、下潛等)。社交群體的下潛模式難以預測,個體之間常會近距離互相接觸甚至撞擊對方,觀察過程中常有很多的水上動作。兜圈群體的活動在水面的動作較慢,僅在一小範圍海域移動,個體之間的距離很近,但沒有明顯的肢體接觸。下潛模式較為規律、角度較淺,大部分時間會在水表層附近,類似於休息行為。若觀察到的行為無法歸類為前四大類時,則記錄成其他行為,描述並說明可能的行為狀態。

(三)資料分析

記錄各趟次的觀測航跡,區分調查線上努力量以及總海上努力量,並且計算標準化的鯨豚目擊率,做為基線資料。記錄目擊鯨豚位置,包含經緯度、時間、群體大小、母子對數量、行為狀態、移動軌跡、個體辨識照片、以及觀測點環境因子資料等,作為後續棲地影響與施工比較的依據。

三、海域生態

(一)海域生態調查

海域調查項目包括植物性浮游生物、動物性浮游生物及底棲生物。 各調查項目及方法分別描述如下:

1. 植物性浮游生物

(1) 物種組成與豐度

A. 現場採樣

本項目參照環保署公告之「水中浮游植物採樣方法-採水法」 (NIEA E505.50C)實行之。採樣時使用制式採水器,並依 據海洋生態評估技術規範(環署綜字第 0960058664A)規 定之採樣點深度配置採集不同水層之水樣如表 1。每一層 皆取 1 L 之水樣裝入 PE 廣口塑膠瓶中,立即加入最終濃 度 5 %中性福馬林固定,並避光、冰存,待攜回實驗室後 再行鑑種、計數。

B. 鑑種、計數

攜回實驗室後,將水樣勻樣後,取 100 mL (視水體情況更改容積)以微孔 0.45 μm 濾膜進行過濾。過濾後之濾膜以鑷子夾取,製作成玻片,並以光學顯微鏡進行鑑種、計數,並換算成豐度 (cells/L)。物種鑑定主要參考「日本海洋プランクトン図鑑」(山路,1983)。

表 1 採樣點深度配置之採集水層

水深範圍	採樣層	底層與相鄰層最小距離
<5 m	表層、水下 3 m (底層)	-
<10 m	表層、水下3m、底層	3 m
<25 m	表層、水下 3 m、水下 10 m、底層	5 m
<50 m	表層、水下 3 m、水下 10 m、水下 25 m、底層	10 m
<100 m	表層、水下 3 m、水下 10 m、水下 25 m、水下 50 m、 底層	10 m

註:底層指離海底 2-5 m 以上。

(2) 葉綠素 a

A. 現場採樣

本項目參照環保署公告之「水中葉綠素 a 檢測方法-乙醇萃取法」(NIEA E508.00B)實行之。採樣時使用制式採水器 , 並依據海洋生態評估技術規範(環署綜字第0960058664A)規定之採樣點深度配置採集不同水層之水樣如表 1。每一層皆取 1 L 之水樣裝入 PE 廣口塑膠瓶中,暫將水樣貯存於冰桶或冰箱(4 °C)中,並於 24 小時內完成濃縮過濾至濾片上之程序。

B. 葉綠素 a 分析

首先將濾片放入離心管中,加入 10 mL 的乙醇,置於 60℃ 恆溫箱中於黑暗中萃取 30 分鐘,並在萃取期間每 10 分鐘搖晃離心管,使萃取完全。而後從恆溫箱取出離心管,放入冷水中冷卻至室溫,再置入離心機中,以 3,000 至 5,000 g 離心 10 至 15 分鐘後,小心取出離心管,用微量吸管取 3 mL 之上清液移置光徑 1 cm 之測光管中,以分光光度儀測其 665 及 750 nm 之吸光值,再添加 0.03 mL 1M HCl 至

測光管中進行酸化並重新測量其在 665 及 750 nm 之吸光值,最後依所得到之吸光值計算水樣中葉綠素 a 之含量。

(3) 基礎生產力

採樣時使用制式採水器,並依據海洋生態評估技術規範(環署綜字第 0960058664A)規定之採樣點深度配置採集不同水層之水樣如表 1。採得後之原水,分別裝入培養用的 BOD 瓶中(明、暗瓶各 1 只),在裝入水樣過程盡量避免氣泡產生。然後將樣本放入透明培養箱中,以循環流水恆溫進行培養 24小時,並測量培養前與培養後的溶氧量後換算其基礎生產力(每日每公升水量所含有機碳量 μg C/L/d)。

採樣完畢後利用光暗瓶法測定,計算基礎生產力及公式如下: 呼吸作用(respiration)=(暗瓶起始氧氣量-暗瓶結束氧氣量) /全部時間

淨基礎生產力(NPP)=(光瓶結束測量之氧氣量-光瓶起始氧 氣量)/全部時間

總基礎生產力 (GPP) = 淨基礎生產力 (NPP) + 呼吸作用 (respiration)

2. 動物性浮游生物

(1) 現場採樣

本項目參照環保署公告之「海洋浮游動物檢測方法」(NIEA E701.20C)實行之。於各樣站以北太平洋標準浮游生物網(NORPAC net;網目為 0.33 mm×0.33 mm、網身長 180 cm、網口徑為 45 cm)進行,並於網口附流量計(HYDRO-BIOS 德製機械式數字流量計)測定過濾之水量。

動物性浮游生物調查又細分為水平採樣與垂直採樣兩種方式, 以垂直採樣為主;水深淺於7m,則以水平採樣方式。垂直採 樣係以北太平洋標準浮游生物網上加掛重錘,於調查樣站垂 直將北太平洋標準浮游生物網沉降至離底層約1m處,再垂 直向上慢速(每秒不超過3m)拉回至海面。

水平拖網,係指在水深淺於7m處以3節以下船速進行船尾拖曳,拖曳過程均確保網口於水面下。採樣後均用洗瓶以過

濾海水將網目上浮游生物沖洗入網尾樣本瓶後,馬上將樣本 瓶加入最終濃度 5 %中性福馬林溶液中冰存,待攜回實驗室 進行處理分析。

(2) 鑑種、計數

回實驗室後,每樣品內之浮游動物以約含 2,000 個之個體數為主,若過多則以分樣器將水樣分為 1/2、1/4、1/8 或 1/16 至個體數約為 2,000 個,並以立體解剖顯微鏡下進行鑑種、計數。最後再依流速計轉數,予以換算為單位水體密度(inds./1,000 m³)。物種鑑定主要參考「日本海洋プランクトン図鑑」(山路,1983)及「浮游生物學」(袁,2009)。

3. 底棲生物 (蝦蟹螺貝類)

底棲動物參考環保署公告之「軟底質海域底棲生物採樣通則」 (NIEA E103.20C)實行之。每個樣站均以船速低於 2 節速度, 以矩形底棲生物採樣器(Naturalist's rectangular dredge)網目 5×5 mm,網口寬 45 cm,網口高 18 cm 底拖採樣。取網後以篩網清洗 底泥後將所捕獲之樣品鑑定記錄後原地釋回,如無法馬上鑑種者, 則以相機記錄下特徵後,以 5%中性福馬林固定冰存,待攜回實 驗室後,再進行鑑種、計數。

物種鑑定主要參考「台灣蝦蛄誌(陳等,2008)、「台灣寄居蟹類誌」(陳,2007)、「台灣鎧甲蝦類誌」(陳,2009a)、「台灣蟹類誌 I (緒論及低等蟹類)」(陳,2009b)、「原色台灣對蝦圖鑑」(游等,1986)、「台灣產梭子蟹類彩色圖鑑」(黃等,1997)、「台灣產甲殼口足目之分類研究」(廖,1996)、「中國海洋蟹類」(戴等,1986)、「臺灣常見經濟性水產動植物圖鑑」(邵等,2015)及「台灣貝類圖鑑」(賴,2007)。

(二)潮間帶生熊調查

1. 底棲生物(蝦蟹螺貝類)

本項目參考環保署公告之「硬底質海域表棲生物採樣通則」 (NIEA E104.20C)及「軟底質海域底棲生物採樣通則」(NIEA E103.20C)實行之。

移動性高的底棲生物(蝦、蟹類)採測線沿線調查法進行調查, 表棲蝦、蟹調查,即於上潮帶至下潮帶位置拉一固定長度之測線, 以測線左、右兩旁各1m內為範圍,記錄其範圍內活動之物種。若無法馬上進行鑑定者,則於拍照記錄特徵後,以 5%福馬林馬上進行冰存,待攜回實驗室後,再馬上進行鑑定。

移動性低的底棲生物(螺、貝類等)採定框法進行,螺、貝類調查,即於上潮帶至下潮帶位置拉一固定長度之測線,以測線左、右兩旁放置固定數量之 1 m×1 m之採樣框(採樣面積依現地環境狀況進行調整)。表棲螺、貝類則沿此定框進行觀察、採集。表棲下之螺、貝類則搭配鏟具往下挖掘 30 cm 進行採集。捕獲之物種均馬上鑑種、計數後放回,若無法馬上進行鑑定者,則於拍照記錄特徵後,以 5%福馬林馬上進行冰存,待攜回實驗室後,再馬上進行鑑定。

物種鑑定主要參考「台灣海岸濕地常見 45 種螃蟹圖鑑」(王等, 2010)、「台灣海岸濕地觀察事典」(趙等, 2005)、「台灣自然觀察圖鑑-海岸生物(一)」(陳, 2001a)、「台灣自然觀察圖鑑-海岸生物(二)」(陳, 2001b)及「台灣寄居蟹類誌」(陳, 2007)。

2. 大型固著藻

本項目參考環保署公告之「硬底質海域表棲生物採樣通則」 (NIEA E104.20C)實行之。於上潮帶、中潮帶及下潮帶位置各 設置一個1m×1m之採樣面積(採樣面積依現地環境狀況進行 調整),並沿此定框拍攝記錄大型固著藻類種類及覆蓋率,若無 法馬上進行鑑定者,則於拍照記錄後以刮取法刮取部分藻體,並 馬上冰存,待攜回實驗室後,再進行鑑種。待影像記錄攜回實驗 室後、再行估算各種大型固著藻類覆蓋率(%)。

(三)指數分析

1. Shannon- Wiener 歧異度指數 H'

$$H' = -\Sigma \left(P_i \times \ln P_i \right) = -\Sigma \left[\left(n_i / N \right) \times \ln \left(n_i / N \right) \right]$$

 P_i :為各群聚中第i種物種所佔的數量百分比。

ni:某物種個體數。

N: 所有物種總個體數。

H'指數可綜合反映一群聚內生物種類之豐富程度及個體數在種

間分配是否均勻。此指數越大時表示此地群落之物種越豐富,即各物種個體數越多越均勻,代表此群落歧異度較大,若此地群落 只由一物種組成則 H'值為 0.00。

2. Pielou 均匀度指數 J'

 $J'=H'/\ln S$

其中S為各群聚中所記錄到之物種數。

J'指數數值範圍為 0~1 之間,表示的是一個群落中全部物種個體數目的分配狀況,即為各物種個體數目分配的均勻程度。當此指數愈接近 1 時,表示此調查環境的各物種其個體數越平均,優勢種越不明顯。

四、魚類生態

(一) 成魚調查

風場位於彰化縣外約 30~40 浬海域,此海域屬於較為平坦且起伏 不大的沙泥底質,且離岸風場位置在離岸三浬禁拖範圍外,其風 場區測線分別 T1、T2、T3(如圖 6)。拖網網高約 4 公尺、網寬約 6公尺,主網網目為 7.5公分、底袋網目為 2公分,每條測線拖 網作業 30 分鐘,採獲魚類於現場鑑定、分類後立即測量各魚種 體長範圍、數量與重量,但對於分類較為複雜而有疑慮之種類則 以冷凍或冷藏方式保存,再迅速攜回實驗室鑑定種類與測量。各 魚種之鑑定主要參考《台灣魚類資料庫》、《日本產魚類檢索》、 《台灣魚類圖鑑》等書籍、文獻、資料庫網站。其中需要留存證 標本之魚體,則攜回研究室,依魚類標本之處理程序,測量、鑑 定、拍照後,將浸漬於酒精(含組織標本)編入基隆海洋科技博物 館(NMMSTP)或中央研究院生物多樣性研究中心(ASIZP)的標本 館中典藏、存檔,以利日後研究使用。各測線都以每季一次的頻 度進行調查。採樣調查到的魚類群聚結構的分析係使用 Primer 6 的套裝軟體來進行,包括歧異度指數(H')、均勻度指數(J')和相似 度分析(similarity)、多度空間尺度分析(MDS)、集群分析(Cluster) 等,以期能了解該處海域魚類相現況,以便進一步評估施工期間 是否對該區海域魚類產生衝擊與影響。

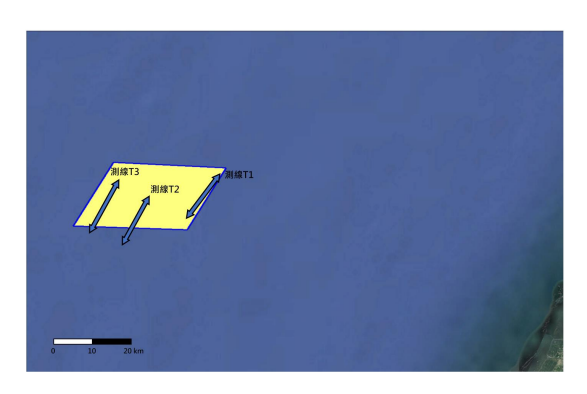


圖 6成魚調查穿越線示意圖

(二) 魚卵及仔稚魚調查

各测站採獲之生物樣本,於實驗室以人工方式挑揀出魚卵及仔稚 魚,置於解剖顯微鏡(型號: Carl Zeiss stereo Discovery V8)下,進 行形態型鑑定、歸類、計數及拍照工作, 儘可能鑑定至最低分類 層級。魚卵之形態型分類主要是參考沖山宗雄(1988)、Ahlstrom and Moser (1980)及 Mito (1961)等文獻,依據卵形、卵徑、卵膜特 徵、胚體特徵(有無胚體、胚體形狀、頭部形狀及色素胞分布形態) 及油球分布形態等形質特徵進行分類。仔稚魚形態型鑑定主要參 考王(1987)、沖山宗雄(1988)、丘(1999)等文獻,依據體型、體型 比例、肛門位置、腸道形式、鰓蓋棘與眼眶上棘、體表特殊構造 (有無發光器或硬質骨板)以及色素細胞分布位置和分布形態等形 質特徵進行分類。外部形態分類後,於各個形態型隨機抽取一個 個體進行生命條碼鑑定,若該類型之數量較多,或較難鑑別,則 多選取一至兩個樣本,進行 DNA 萃取(Extraction)、片段增幅 (Polymerase chain reaction, PCR)及定序(Sequencing)。本計畫選定 粒線體 DNA 之 COI 基因,長約 650 個鹼基對(base pairs)的片段 為比對依據,操作過程及物種鑑定比對方法均遵循 Ko et al. (2013)。物種確立後將魚卵及仔稚魚個體數分別除以當網次濾水 量換算成豐度(個體數/100 m³)之標準化資料後,利用 PRIMER v6.1.5 統計軟體(Clarke & Gorley, 2006)進行分析。

五、水下攝影

使用水下無人載具 (remotely operated underwater vehicles, 簡稱 ROV) 搭載高解析度攝影機於樣站拍攝環境影像,以記錄調查樣站物種。

選用設備重量較輕之觀察級 ROV 至定點投放,分別於中層及底層 2 種水層深度停留並持續攝影 15 分鐘,觀察記錄底質情形、魚類物種及數量 (若有其他生物也將一併記錄),如遇特殊現象(人工構造物或大型海洋廢棄物等)則另外記錄。攝影記錄完畢後控制 ROV 上浮至船尾平台,再以人力回收,並將影像攜回實驗室進行鑑定及分析。

六、水下噪音

(一) 佈放及回收工作

水下噪音調查使用錨碇式水下噪音紀錄器進行每季 30 天量測,利用底部錨與配重塊將儀器固定於海底,儀器上方配置浮球使儀器固定位置為海底上 0.5m 處,另加裝噪音釋放器用以回收儀器。 佈放及回收工作細分為以下步驟:

- 1. 進行定位:採用船舶設備系統定位資料。依照量測點位考量水深 準備適當長度之繩索、浮球、配重塊。
- 2. 確認水下噪音測量系統參數設定及測量指標(如:動態範圍、時間 加權、評估指標及錄音)。
- 3. 結束測量:回收水下麥克風。利用聲學釋放器之控制器釋放使浮球帶著儀器上浮。將水下之繩索及配重塊一起回收。

表 2水下噪音使用設備彙整表

Monitoring Item 調查項目	Equipment 設備名稱	Model/ Specification 型號/規格	Weight 重量
Underwater	SM2/3/4M Underwater Acoustic Recorders 水下聲學紀錄器:	Length 0.91 m 長 0.91 m Diameter of 0.17 m 直徑 0.17 m	<1kg
	Sound Trap 300 Underwater Acoustic Recorders 水下聲學紀錄器:	Length 0.2 m 長 0.2 m Diameter of 0.06 m 直徑 0.06 m	<1kg
	Recorder Stand 紀錄器支架	0.5 x 0.15 x 0.15 (m)	<1kg
	Recorder protector 儀器龜背保護架	2 x 2 x 0.5 (m)	< 15kg
	Acoustic Releases 聲學釋放器	Length 0.4 m 長 0.4 m Diameter of 0.06 m 直徑 0.06 m	1kg
Acoustic	Anchor 錨		10 kg
Survey 水下聲	Counterweigh 配重塊		20 kg
學調查	Float 浮球		14kg
	Helmet 安全帽	-	<1kg
	Safety Shoes 安全鞋	-	<2kg
	Life Jacket 救生衣	-	<2kg
	Gloves 手套	-	<1kg
	Raincoat(bright or vivid color/reflective) 雨衣(應色彩鮮艷, 具反光功能)	-	<1kg
	頭燈或其他照明設備 Head lights or other lighting equipment	-	<1kg

(二)量測工作方法

本監測工作之水下噪音量測工作方法係依據行政院環境保護署環境檢驗所於中華民國 108 年 6 月 15 日生效公告之水下噪音測量方法(NIEA P210.21B)執行,相關規定如下:

- 1. 水下噪音測量系統參數設定及測量指標
 - (1) 動態範圍:需包含待測音源之變化範圍。
 - (2) 時間加權:使用慢。
 - (3) 頻率範圍:至少 20 Hz 至 20 kHz。
 - (4) 施工期間水下噪音測量指標:
 - A. 均能音量 Leq。
 - B. 單一敲擊聲曝值 SELss。
 - C. 聲音脈衝序列的平均 LE(30)。
 - D. 最大音壓位準(Lpeak)。
- 2. 水下噪音測量系統部署方式(如圖 7)

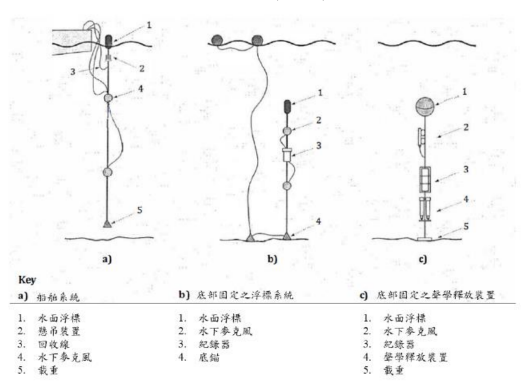


圖 7水下噪音量測佈放示意圖

3. 測量工作步驟 Steps of measurement

- (1) 進行定位:採用船舶設備系統定位資料。
- (2) 架設水下噪音測量系統,包含水面浮標、懸吊裝置壓載體及風速計。
- (3) 確認水下噪音測量系統參數設定及測量指標(如:動態範圍、時間加權、評估指標及錄音)
- (4) 測量前校正:使用聲音校正器(250 Hz),確認水下麥克風整體測量系統之顯示值與確認值(聲音校正器),其差值之絕對值不得大於 0.7 dB。
- (5) 開始測量:放置水下麥克風於指定深度進行測量。
- (6) 結束測量:回收水下麥克風。
- (7) 測量後校正:使用聲音校正器(250 Hz),確認水下麥克風整體測量系統之顯示值與確認值(聲音校正器),其差值之絕對值不得大於 0.7 dB,且連續兩次顯示值差之絕對值不得大於 0.3 dB。

七、陸域生態監測

(一) 陸域植物調查

1. 植物種類調查

收集計畫調查區域相關文獻作為參考,並配合現場採集工作進行 全區維管束植物種類調查。

調查路線依可達性及植群形相差異主觀選定,並沿線進行植物標本採集及物種記錄,遇稀特有植物、具特殊價值植物或老樹另記錄其點位、生長現況及環境描述。

物種鑑定及名錄主要依據「Flora of Taiwan, 2nd edition」(Boufford et al., 2003)、「台灣種子植物科屬誌」(楊等,2009)及「台灣植物資訊整合查詢系統」(國立台灣大學植物標本館,2012)。物種屬性認定依照中央研究院生物多樣性研究中心的「臺灣物種名錄」(邵,2009),如有未記錄者,則參照「台灣野生植物資料庫」(行政院農業委員會特有生物研究保育中心,2018)。入侵植物的認定依據「台灣入侵種生物資訊」(中央研究院生物多樣性研究中心,2004)。

稀有植物認定依據「文化資產保存法施行細則」(行政院農業委

員會,2017)指定的珍貴稀有植物及「植物生態評估技術規範」 (行政院環境保護署,2002)所附之臺灣地區稀特有植物名錄, 另外參考「2017臺灣維管束植物紅皮書名錄」(臺灣植物紅皮書 編輯委員會,2017)所評估的結果。

調查範圍的受保護樹木標準依照行政院農業委員會令訂定的「森林以外之樹木受保護樹木認定標準」(行政院農業委員會,2016) 第二條及「彰化縣樹木保育自治條例」(彰化縣政府,2007)第 五條規定。

2. 植被調查

(1) 樣區調查方法

植被調查必須選取具代表性之植被類型設立樣區,且調查方法需因植被類型而異,其成果方能掌握各植被類型的特徵,且能使調查有效率地進行。在經過對計畫區的航照影像判視以及實地勘察後,選擇森林與草生地兩種優勢植被類型來進行調查。其中草生地樣區為荒廢草生地類型,森林樣區為人工林環境,針對不同的植物生活型有不同的調查方法:

森林

對於天然林、次生林及人工林等不同的森林類型進行取樣調查,以100平方公尺(10公尺×10公尺)為取樣單位,林下地被層則以25平方公尺(5公尺×5公尺)為取樣單位。由於調查範圍內的森林樣木普遍不高,且基部多分枝,一般胸高直徑量測法會造成生物量低估,故以覆蓋度估算法調查樣方內的樹種,林下地被層記錄植物種類及覆蓋度,並記錄樣區之地形、海拔及GPS座標等環境因子。對於森林之結構層次、種類組成,詳加描述。

草生地

選擇典型地區隨機設置樣區,以25平方公尺(5公尺×5公尺)為取樣單位。調查樣方中所有草本種類及其百分比覆蓋度,並記錄樣區之地形、海拔及GPS座標等環境因子。配合環境現況對所調查之草生地之種類組成及主要優勢種類詳加描述。

(2) 歧異度分析 (α-diversity)

歧異度指數是以生物社會的豐富度(species richness)及均勻程度的組合所表示。此處以S、Simpson、Shannon-Wiener、 N_1 、 N_2 及E5 六種指數(Ludwig and Reynolds, 1988)表示之。 木本植物以株數計算,草本植物則以覆蓋度計算。另有估計出現頻度,即某植物出現之樣區數除以總樣區數。

A.. S 代表調查範圍內所有植物種數。

B.
$$\lambda = \sum \left(\frac{n_i}{N}\right)^2$$

 λ 為 Simpson 指數, ni/N 為機率,表示在一樣區內同時選出兩株,其屬於同一種的機率是多少。其最大值是 1,表示此樣區內只有一種。如果優勢度集中於少數種時, λ 值愈高。

C.
$$H' = -\sum \left(\left(\frac{n_i}{N} \right) \ln \left(\frac{n_i}{N} \right) \right)$$

木本:ni:某種個體數 N:所有種個體數

草本:ni:某種覆蓋度 N:所有種覆蓋度

H'為 Shannon-Wiener 指數,此指數受種數及個體數(覆蓋度)影響,種數愈多,種間的個體分佈愈平均,則值愈高。但相對的,較無法表現出稀有種。

D. $N_1 = e^{H}$ H'為 Shannon-Wiener 指數 此指數指示植物社會中具優勢的種數。

此指數指示植物社會中最具優勢的種數。

F.
$$E5 = \frac{\left[\left(\frac{1}{\lambda}\right) - 1\right]}{e^{H'} - 1}$$

此指數可以明顯的指示出植物社會組成的均勻程度。指數愈高,則組成愈均勻;反之,如果此社會只有一種時,指數為 0。

(二) 陸域動物調查

1. 哺乳類

哺乳類主要調查方式分別為沿線調查法與誘捕法,沿線調查是配合鳥類調查時段,以緩慢的步行速度配合望遠鏡和強力探照燈(夜間使用)目視搜尋記錄,同時留意路面遭輾斃之死屍殘骸和活動跡象(足印、食痕、排遺及窩穴等)作為判斷物種出現的依據。誘捕法則沿鳥類調查路線,選擇草生地與樹林地等較為自然之處,以薛氏捕鼠器或臺製老鼠籠等進行小型鼠類誘捕,捕鼠籠內置沾花生醬之地瓜為誘餌,於傍晚施放並於隔日清晨巡視誘捕籠,同時進行餌料更換的工作,計畫區內共設置6個鼠籠陷阱(每個點為2個鼠籠),合計共12個捕捉夜(圖7)。

蝙蝠調查使用超音波偵測器進行,於黃昏及夜間沿線調查時使用, 以錄音方式記錄蝙蝠所發出之超音波,如有目擊到蝙蝠飛行則記 錄蝙蝠數量,並將錄音檔攜回後以電腦軟體分析聲音特徵輔助判 釋物種。

哺乳類鑑定主要參考「台灣哺乳動物」(祁,2008)、「臺灣地區保育類野生動物圖鑑」(馮等,2010)、「臺灣蝙蝠圖鑑」(鄭等,2017)及「臺灣食肉目野生動物辨識手冊」(鄭等,2015)等著作為鑑定依據。

2. 鳥類

鳥類調查方式主要是採沿線調查法及定點觀察法。沿線調查法是沿既成道路或小徑以緩慢的步行速度配合雙筒望遠鏡進行調查,記錄沿途所目擊或聽見的鳥種及數量,密林草叢間活動鳥種則配合鳴叫聲進行種類辨識和數量的估算。定點觀察法則依據環評時期調查點位,每個定點進行 10 分鐘的觀察記錄。由於不同鳥類的活動時間並不一致,為求調查資料之完整,調查分成白天與夜間兩個時段,白天主要配合一般鳥類活動高峰,於日出後三小時內(時段為 06:00~9:00)進行,夜間調查(時段為 18:30~20:30)則是在入夜後進行。

鳥類鑑定主要參考「台灣野鳥圖鑑:水鳥篇」(廖,2012a)、「台灣野鳥圖鑑:陸鳥篇」(廖,2012b)及「猛禽觀察圖鑑」(林,2006)等著作為鑑定依據。

3. 爬蟲類

爬蟲類是綜合沿線調查與捕捉調查法等兩種方法,沿線調查法是配合鳥類調查路線與步行速度進行,在一定時間內記下眼睛看到的爬蟲類動物種類與數目。而捕捉調查法則以徒手翻找環境中的遮蔽物(石頭、木頭、樹皮、廢輪胎及廢傢俱等),並輔助手電筒、耙子等工具檢視洞穴或腐葉泥土,記錄看到與捕捉到的爬蟲類動物後。由於不同種類有其特定的活動時間,為避免遺漏所有可能物種,調查時間區分成白天及夜間等兩時段進行。日間調查時間則尋找個體及活動痕跡(蛇蜕及路死個體);夜間則以手電筒照射之方式進行調查。

爬蟲類鑑定主要參考「台灣兩棲爬行類圖鑑」(向等,2009)及 「台灣蜥蜴自然誌」(向,2008)等著作為鑑定依據。

4. 兩生類

兩生類是綜合沿線調查與繁殖地調查等兩種方法,沿線調查法是配合鳥類調查路線與步行速度進行,記錄沿途目擊或聽見的兩生類。而繁殖地調查法則是在兩生類聚集繁殖的蓄水池、排水溝或積水處等候記錄。由於不同種類有其特定的活動時間,為避免遺漏所有可能物種,調查時間區分成白天及夜間等兩時段進行。日間調查時間則尋找個體及活動痕跡(路死個體),同時徒手隨機翻找環境中可能提供躲藏隱蔽之掩蓋場所(石塊、倒木及石縫)。夜間則以手電筒照射之方式進行調查。

兩生類鑑定主要參考「台灣兩棲爬行類圖鑑」(向等,2009)及 「台灣蛙類與蝌蚪圖鑑」(楊等,2019)等著作為鑑定依據。

5. 蝶類

蝶類主要是利用目視遇測法及網捕法進行調查。配合鳥類調查路線,記錄空中飛行、停棲於植物或石頭等環境出現之蝴蝶、蜻蜓種類及數量。若因飛行快速而無法準確判定時,則以網捕法捕捉進行鑑定。

蝶類鑑定主要參考「臺灣蝴蝶圖鑑(上)弄蝶、鳳蝶、粉蝶」(徐,2013a)、「臺灣蝴蝶圖鑑(中)灰蝶」(徐,2013b)、「臺灣蝴蝶圖鑑(下)蛺蝶」(徐,2013c)、「臺灣蝴蝶手繪辨識圖鑑」(陳,2015)及「台灣疑難種蝴蝶辨識手冊」(黃,2010)等著

作為鑑定依據。

(三) 多樣性指數分析

將現場調查所得資料整理與建檔,針對種類、數量、歧異度、分佈、優勢種、保育種、珍貴稀有種及候鳥等進行分析,並適時提供相關物種之圖片,以增進閱讀報告之易讀性,並依據其存在範圍、出現種類及頻率,嘗試選擇其指標生物,以供分析比較;多樣性指數分析則採用:

1. Shannon-Wiener 歧異度指數 H'

 $H' = -\sum (ni/N) \times \ln(ni/N)$

ni:第i種生物之個體數

N:所有種類之個體數

H 指數數值範圍多介於 1.5~3.5 之間,可綜合反映一群聚內生物種類之豐富程度及個體數在種間分配是否均勻。此指數越大時表示此地群落之物種越豐富,即各物種個體數越多越均勻,代表此群落歧異度較大,若此地群落只由一物種組成,則 H 值為 0。通常成熟穩定之生態系擁有較高的歧異度,且高歧異度對生態系的平衡有利,因此藉由歧異度指數的分析,可以得知調查區域是否為穩定成熟之生態系。

2. Pielou 均勻度指數 J'

 $J = H / \ln S$

H´: Shannon-Wiener 指數

S: 各群聚中所記錄到之物種數

J´值越大,則個體數在種間分配越均勻。

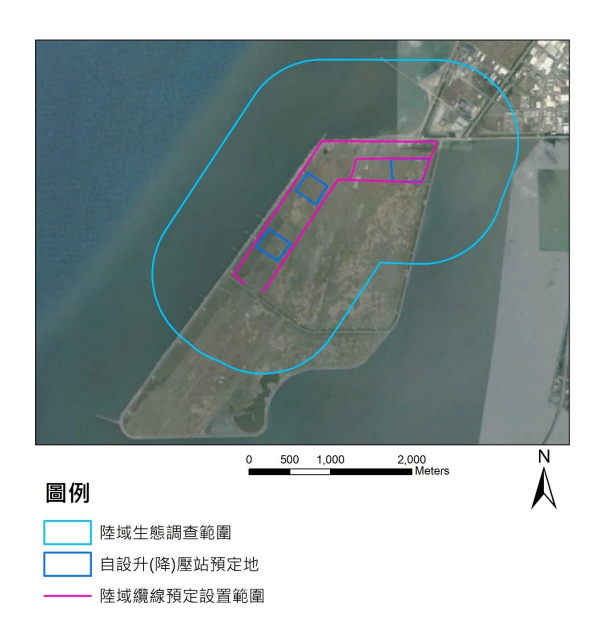


圖 8 陸域生態調查範圍

八、環境物化調查(空氣品質、噪音振動、營建噪音、海域水質)

本監測項目之檢測方法如表 3 所示,各類別均依據行政院環保署公告之 最新檢測方法檢測

表 3 環境物化調查檢測方法彙整表

類別	項目	檢驗方法	儀器設備	儀器偵測極限
	TSP	NIEA A102.13A	高量採樣器	0.5 mg
	PM_{10}	NIEA A206.11C	PM ₁₀ 分析儀 (HORIBA APDA-370/375)	10μg/m ³
	$PM_{2.5}$	NIEA A205.11C	PM _{2.5} 分析儀(PQ200)	$2\mu g/m^3$
空氣	SO_2	NIEA A416.13C	SO ₂ 分析儀 (HORIBA APSA-370)	1.0 ppb
品質	NO ₂ /NO/NO _X	NIEA A417.12C	NO _X 分析儀 (HORIBA APNA-370)	1.0 ppb
	O_3	NIEA A420.12C	O ₃ 分析儀 (APOA-360)	2 ppb
	風向	_	_	_
	風速	_	_	_
噪音振動	噪音 營建噪音	NIEA P201.96 C	噪音計	30dB(A)
(營建噪音)	振動	NIEA P204.90C	振動規	30dB
	pH 值	NIEA W424.53A	玻璃電極	_
	水溫	NIEA W217.51A	溫度計	_
	溶氧量	NIEA W455.52C	_	_
	鹽度	NIEA W447.20C	_	_
	導電度	NIEA W203.51B	_	_
海	懸浮固體	NIEA W210.58A	_	1.0 mg/L
域	氨氮	NIEA W448.51B	自動連續式流動分析系統	0.010 mg/L
水	大腸桿菌群	NIEA E202.55B		<10CFU/100mL
質	生化需氧量	NIEA W510.55B	_	_
	葉綠素a	NIEA E507.03B	分光光度計	_
	硝酸鹽	NIEA W436.52C	分光光度計	0.071
	亞硝酸鹽	NIEA W436.52C	分光光度計	0.020
	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	分光光度計	0.021
	矽酸鹽	NIEA W450.50B	分光光度計	0.100 mg/L

九、陸域施工考古監看

(一) 監看時間及頻率

考古監看依據工程單位提供之設計圖及工期表針對施工隨行監看。監看內容主要係針對進行下挖施工中監看調查,記錄有無遺物出土狀況及保存狀態,如有發現立刻要求工程施工人員停止工程進行,並記錄遺物、遺跡出土狀態,採取各類標本,最後並於每個月撰寫考古監看報告。監看期間如有重大發現,並依《文化資產保存法》及相關法規規定,若施工中發現遺物、遺跡之規定,呈報文化資產主管機關新北市政府文化局辦理後續行政處置作業。

(二) 資料整理與分析

在監看範圍內若發現遺物,將針對採集出土遺物,進行標本之清洗、編號、篩選、分類、計測、分析等整理工作,並據遺物出土之地表調查結果,繪製可能之遺址分布圖、地層斷面圖,並就採集之器物研判完整之器型,並選擇部分器物、標本進行年代分析或陶片、土壤分析,以確認其分布範圍及文化內涵。

(三) 撰寫監看報告

根據監看結果、地表調查及地表標本採集分析,說明計畫基地區域內之現況,並評估其重要性及受計畫施工影響程度。並於每季提送監看報告送委託單位於文化資產主管相關機關備查。

附錄三 品保/品管查核紀錄

附錄 3.1 海域水質 QAQC 資料

附錄 3.2 空氣品質 QAQC 資料

附錄 3.3 噪音振動 QAQC 資料

附錄 3.4 營建噪音 QAQC 資料

附錄 3.1 海域水質 QAQC 資料

檢查日期:	郑又南	確認人員: 謝達 拍
一、文件資料		7.17
前 後 1 🗹 🖫 水質計畫書	前 後 22 □ □	透視度計
2 区 水質現場採樣記錄表	23	透明度板
3 ☑ 一般水質採樣前後準備工作檢查表	24 🗆 🗡	過濾裝置*1組
4 □ □ 現場採樣位置表	25 🗹 🗸	電磁攪拌器+磁石
5 □ ´´□ 河川水質流速流量紀錄表 6 ☑ ☑ 樣品及保存方式標籤		12電池+110V轉換器 橡皮艇 * 台
7 🖸 🖟 油性及水性筆		橡皮艇 * 台 碼錶 * 個
8 🖳 🔲 照相機	X	延長桿* * 支
9 💟 💆 書寫板	30 🗌 📩	量筒 個
10 □ 廿□ 二、儀器設備	31 🗔 . 🗆	量筒 mL*個
1 pH計 (4.0校正液編號: Bi) 书 /00)	32	
(7.0校正液編號: BI4 🍪 199)	三、採樣用具為	及容器
(10.0校正液编號: BI) 13 100)	_/_/	採樣杓 * 支
(7.0確認液編號: BH 巻 Zoo) (<u>メ</u> 確認液編號: →)	2 Y Y 3 Y	定深採樣器 * * 瓶 4LPE瓶 * 瓶
pH4.0校正時溫度℃為		2LPE瓶 * 瓶
pH7.0校正時溫度℃為 36.3	The second second	ILPE瓶 * 瓶
pH10.0校正時溫度℃為 30.3		0.5L不透光PE瓶 * 瓶
pH <u>★</u> 校正時溫度℃為 零點電位(m V)值為(5介於-25-25之例)		Oil瓶1L * 瓶 TOC瓶100mL * 瓶
斜率(m V/p H)為 <u>-18-1</u> (3介が-50~61と所)		無菌袋(內含硫代硫酸鈉) 120 mL * 36 袋
pH7.0確認值/溫度℃為 <u>5.00/50</u>) / <u>30.</u>		無菌袋(內含硫代硫酸鈉) 300 mL * 袋
☑ 功能確認正常 (確認值須符合7.0±0.05) 2 ☑ 溶氧計之滿點校正.		VOC瓶40mL* 瓶
空氣校正值為	A/	褐色玻璃瓶(Svoc)1L* 瓶 褐色玻璃瓶(酚)1L* 瓶
校正時溫度 ℃		BOD瓶300mL * 瓶
飽和度 //// % (須符合101.7±1%)		0.5 LPE瓶 * 瓶
斜率 0.91 (應介於0.6~1.25之間		0.25玻璃瓶 * 36 瓶
標準件大氣壓力mbar , 溶氧計大氣壓力mbar(誤差±3.3mbar)		0.25 LPE瓶 * _ 36 瓶 0.1 LPE瓶 * 瓶
□ 功能確認正常	19 🗆 🔭 _	·····································
3 □ 學 尊電度計(校正液編號: 048 # 9))	19 🗆 🗀	*
0.01N氧化鉀溶液於25°C時值為	四、様品保存資	
	1	H ₂ SO ₄ \ 1:1 H ₂ SO ₄ HNO ₃ \ 1:1 HNO ₃
4 2 温度計料	-, -	HCl \ 1:1 HCl
5 🔲 🔲 氧化退原電位計(校正液編號:)	— /v—	H ₃ PO ₄
	/	NaOH
操準液之氧化還原電位值 mV		去氣試劑
□ 功能確認正常(誤差須符合ORP標準液校正請值±3%) 6 □ □ 量杯 *_2 個		疊氮化鈉 抗壞血酸(維他命C)
7 □ 流速計 * 支	9 🗗 🖯	冰塊
型號 序號	to the second term of the second	冰箱
8 □ □ 涉水裝 *件 9 ☑ 救生衣 *_ 3 _件	11 🕝 🕝	餘氣試紙
10 日 水桶 15 L*	13 🗆 🗸 🗀 📑	
45 L*	14 🗆 📉	
L*桶 11 ☑ 鱼來水 20L*桶	五、安全設備	安全帽
12		女宝帽 工作服及安全鞋
13 👉 🖟 廢液桶 20L* 🔭 桶	3 🕒 🕝	警示標誌
14.	400	
15 🗗 🗹 皮尺 * 捲 16 🖳 😭 繩子 * 捲		
	六、品保與品管	
18 🖳 🕡 拋棄式滴管		設備空白 *組
19 🖵 🖅 測距槍 * 1組 20 🗹 🖳 攪拌棒及擦拭紙		現場空白 * <u>↓</u> 組 運送空白 * <u>↓</u> 組
21 日 日 廣用試紙	W-0007	重複樣品 *組
	5	reconstruction of the second o

					4 7	70 77 1	1-14-						
委託廠商		光宇.	工程顧問	引股份有	限公司		採様	日期			112.07.20		
採樣位置			彰化	上外海			採樣	人員		謝漢本	柏、鄭又禎、青	黄彦淳	
大氣溫度℃				ЗZ			審核	審核人員 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
濕度%		25						會同人員					
天氣狀況		▼晴		陰	□雨		大氣壓	力mmHg			116		
採樣點	現場編號	採様時間	採樣 體積 (mL)	pН	Temp (℃)	DO (mg/L)	大氣壓力 (mbar) 飽和度 (%)	鹽度‰	透明 度 (m)	透視 度 (cm)	EC	採様 深度 (m)	備註
- 設備空白							11				□ μ mho/cm		
	-		-								mmho/cm		
SW-1表層	0030XB0)	10=42	12620	8.22	29.5)	6.18	81.6	33.9			μ mho/cm	1.0	
SW-1中層	oozo×Boi	10=41	ızbzo	8.z/ 8.z/	z9.4 z9.4	6.35	1009	33:/)			☐ mmho/cm	,7.9	
SW-1底層	0030XB0}	10=57	12620	8.19	29.2	6.29	1009	33.9			mmho/cm	s4.1j	
SW-2表層	0030XBc4	09=38	12620	8.2 8.2	29.3 29.3	6.4)	1009	33.8			mmho/cm	1.0	
SW-2中層	odoxBa)	09=42	12620	8.2	29.6	670	1009	33.8			mmho/cm μ mho/cm mmho/cm	18.0	
SW-2底層	oc3oXBol	09-49	12620	£20 8.20	29.2	6.3}	1009	3).()			μ mho/cm	st:7	
SW-3表層	0030XB0)	og=20	12620	8.22	29:1) 29:1	6.39	1009 81.6	<i>33.</i> {			μ mho/cm	1.0	
SW-3中層	१०५५,०६००	09=21	12620	8.22	29.4 29.4	6.4	1009	33.9			μ mho/cm	18.z	
SW-3底層	08/c60	09=30	12620	8.20 8.20	7.2 7.2	6-19	16.8	33.9			□ // mho/cm	st.6	
注意: 電極內					成因氧化	上而變黑	黑,薄脂	· 表面是	否有氣		滑無皺痕。		

委託廠商	1	光宇工程顧問股份有限公司 採樣日期 112.07.20											
採樣位置		彰化外海							採樣人員 謝漢柏、鄭又禎、黃彥淳				
大氣溫度℃		Зz						審核人員					
濕度%	11						會同	會同人員					
天氣狀況		晴		陰			大氣壓	カmmHg			216		
採樣點	現場編號	採様時間	採様 體積 (mL)	pН	Temp	DO (mg/L)	大氣壓力 (mbar) 飽和度 (%)	鹽度‰	透明 度 (m)	透視 度 (cm)	EC	採樣 深度 (m)	備註
SW-4表層	ळ ॐ ४ ४ ४ ४ ४	10=70	12620	8.22 8.22	29.1) 29.1)	6.46	1009	33.8			□ μ mho/cm	1.0	
SW-4中層	००३०XB1)	10=27	12620	8.22 8.22	29.7	6.3z	1009	33.9			□ μ mho/cm	小.4	
SW-4底層	0030XB1Z	10=35	12620	8.20 8.20	29.3	6.15	1009 16.2	33.9			$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	37.9	
SW-5表層	∞∂0,∀β1²)	109=Y)	12620	8.26	29.6 29.6	64)	1009	43.)			∏ μ mho/cm	1.0	
SW-5 中層	0030XB14	10=0}	ızbzo	8.2/ 8.2/	29.4 29.4	6.44	1009	<i>33.</i> {			□ μ mho/cm	6.8	
SW-5底層	0030XBJ	10=09	12620	8.20	29.3	6. 1b	1009 16.7	<i>3</i> 3.9			□ μ mho/cm	36.3	
SW-6表層	∞३०४८।६	13=00	ızbīo	8.23	29.6 29.6	6.60	1009	<i>33′</i>)			□ μ mho/cm	1.0	
SW-6中層 (0030XBY	13=Qt	12620	8.2	517 517	64	1009 So.8	33.8			□ μ mho/cm	13.0	
SW-6底層	9£46600	13=10	12620	8.21	29.3	6.N	1009	33.8			□ μ mho/cm	ડો. 1	
SW-7表層	∞३०४८।१	1/=07)	12620	8.23	29.1	6.49	1009 B.4	83,6			□ μ mho/cm	1.0	
注意:溶氧計			以下內薄膜是不		战因氧 化	七而變黑	【,薄 朋	基表面是	否有氣	.泡、光	滑無數痕。		

莹諮科技股份有限公司台北檢驗室

委託廠商													
採樣位置				上外海			-	採樣人員 謝漢柏、鄭又禎、黃彦淳					
大氣溫度℃		ιζz						審核人員					
濕度%		NY NY						會同人員 🔻					
天氣狀況		口晴		陰	□雨	1	大氣壓	カmmHg			116		
採樣點	現場編號	採様時間	採様 體積 (mL)	pН	Temp (°C)	DO (mg/L)	大氣壓力 (mbar) 飽和度 (%)	鹽度‰	透明 度 (m)	透視 度 (cm)	EC	採様 深度 (m)	備註
SW-7中層	0030XBZ0	1/=10	יזלדי	8.22	29.4 29.4	6.38	1009 SS.1)	33.1)			□ μ mho/cm	17.5	
SW-7底層	००३०४५३२	1/=18	12620	8.2/ 8.2/	29.2	6.29	1009	33.9			μ mho/cm	36.0	
SW-8表層	ordo/B2Z	12=06	12620	8.24	29.1 29.1	646	1009 81.7	33.8			μ mho/cm	1.0	
SW-8中層	ango xiberj	17=10	ızbzo	8.27	≥9.6 29.6	6.15	1009 80.1)	33.8			μ mho/cm	1).0	
SW-8底層	оэож2 <u>4</u>	1Z=1J	12620	8.z/ 8.z/	29.2	6.2)	1009	33.9			□ μ mho/cm		
SW-9表層	0030XBZ}	12=42	12620	8.24 8.24	29.1	6.50	80.9	33.()			□ μ mho/cm	1.0	
SW-9中層	००३०४८८७	12=41)	ızbzo	8.23	29.3	6.31	1009	33.5			μ mho/cm	13.1	
SW-9底層	00301B2)	12:32	12620	8.2/ 8.2)	29.0 29.0	6.27	1009 1).2	33.8			μ mho/cm	34.8	
SW-10表層 (ळे०४४३१	1/=26	12620	8.23	29.6 29.6	6.4)	1009	33:1			mmho/cm	1.0	
SW-10中層 (0030XB29	1/-30	12620	A23 8.23	A) - A) - A) - A) - A) - A) - A) - A) -	6.52	80.9	33.}			□ μ mho/cm	13.9	
	☑ 是□否 是否有集				(因氧化	七而變黑	、薄膜	表面是	否有氣	泡、光	滑無皺痕。		

莹諮科技股份有限公司台北檢驗室

	T						1	己録え					
委託廠商		光宇工程顧問股份有限公司							採樣日期 112.07.20				
採樣位置		彰化外海					採樣	採樣人員 謝漢柏、鄭又禎、黃彥淳					
大氣溫度℃		<u>ئ</u> 2						審核人員 18328~				i	
濕度%		分						人員			+		
天氣狀況		可晴		陰	□雨		大氣壓	カ mmHg			116		
採樣點	現場編號	採様時間	採様 體積 (mL)	pН	Temp (°C)	DO (mg/L)	大魚壓力 (mbar) 飽和度 (%)	鹽度‰	透明 度 (m)	透視 度 (cm)	EC	採様 深度 (m)	備註
SW-10底層	0030XB3.	, <i>1</i> =31	12620	8.22	29.4 29.4	6.30	18.1	33.9			□ μ mho/cm	જે.નુ	
SW-11表層	ංථං)ර්ථ	少か	12620	8.24 8.24	29.6	(4.6	1009	<i>33.b</i>			□ μ mho/cm	1.0	
SW-11中層	odovbz	炒	ızbzo	8.24 8.24	加加	oted	1009 80.6	33.1)		*	□ μ mho/cm	小. z	
SW-11底層	0030XB337	池	12620	8.23	29.4 29.4	6.ची	1009	33.9			□ μ mho/cm	z9.1)	
SW-12表層	0930XB34	12=26	12620	8.24	<u>29:1)</u> 29:1)	6.4)	1009	33:1)			μ mho/cm	1.0	
SW-12中層	0030XB3\	· 1Z=3	12620	f. 22 8.22	29.6 29.6	6.40	1009	33.8			μ mho/cm	18.2	
SW-12底層	0030XB3/	12=36	12620	8.z) 8.z)	4.4 21.4	62	1009	33.9			μ mho/cm	ડા.8	
現場空白	∞30/435) ∕F	13=10	ıZo				-				μ mho/cm		
運送空白	030XBB		120								mmho/cm		
	,										□ mmho/cm □ μ mho/cm		
	☑是□₹	- 1A J-					,,				☐ mmho/cm		

莹譗科技股份有限公司台北檢驗室

使用校正日期:	117.か.る 使用人員: お又校
儀器序號	虎: pH計: 16930436 導電度計: 19141633 溶氣計: 20460639 ORP計: 十
pH校正液編號	濁度計: ★ 1.0校正液: B13-採 100 7.0校正液: B14-採 199 10.0校正液: B15-採 100 7.0確認液: B14-採 200
•	★ 校正液: ★ 0.01N 氧化鉀編號: C48-採 99
	濁度懸浮液縞號:T13-採10 NTU標準濁度懸浮液縞號:T15-採
100 N 1 0 標 採 様 點:	準濁度懸浮液編號:T16-採 1000 NTU標準濁度懸浮液編號:採 *******************************
人 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名	
pH計	pH4.0溫度℃為 pH10.0溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 /
導電度計	儀器校正值為(應介於1343~1483之間) 温度(°C)為 32·3
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為 <u>1.28</u> 校正時溫度(°C)為 <u>2.2</u> 飽和度(%) <u>10/.5</u> (須符合101.7±1%) 幹率 <u>0.9</u> (應介於0.6~1.25之間)
ORP計	ORP標準液值 mV mV 溫度(℃)為 (誤差須符合) ORP標準液校正讀值±3%)
濁度計	濁度標準液值 NTU 儀器 正值為 NTU (10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5 內, 10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)
採 様 點:	5W-0Z
儀器名稱	
pH計	pH4.0溫度℃為 32.4 零點電位(mV) -10 (應介於-25~25之間) pH10.0溫度℃為 32.5 幹率(mV/pH) -11.9 (應介於-56~61之間) pH7.0確認值/溫度℃為 100/0.01 / 32.5 (確認值須符合7.0±0.05)
導電度計	儀器校正值為 <u>41</u> (應介於1343~1483之間) 溫度(℃)為 <u>32.3</u>
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為
ORP計	ORP標準液值 mV mV 温度(℃)為 (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)
濁度計	濁度標準液值 NTU 儀器校正值為 NTU (10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5 內 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~1150內)
採 様 點:	ow-at
儀器名稱	
pH計	pH4.0溫度℃為 pH10.0溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 pH7.0在認值/須符合7.0±0.05) pH7.0位認值/
導電度計	儀器校正值為(應介於1343~1483之間) 温度(℃)為 32. 年
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為
ORP計	ORP標準液值 mV mV 温度(℃)為 mY (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)
濁度計	濁度標準液值 NTU

使用校正日期:	117. of, 20 使用人員: 本 久 校
	虎: pH計: 16930436 導電度計: 19141633 溶氣計: 20460639 ORP計: +
	濁度計:
pH校正液編號	竞: 4.0校正液: <u>B13-採 100</u> 7.0校正液: <u>B14-採 199</u> 10.0校正液: <u>B15-採 100</u> 7.0確認液: <u>B14-採 200</u>
0.177115.96	★ 校正液: ★ 0.01N 氟化鉀編號: C48-採 95
	濁度懸浮液縞號:T13-採10 NTU標準濁度懸浮液縞號:T15-採 準濁度懸浮液縞號:T16-採1000 NTU標準濁度懸浮液縞號:採
採 樣 點:	5W-04
儀器名稱	
pHit	pH7.0溫度℃為 pH4.0溫度℃為 pH10.0溫度℃為 pH10.0溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 pH2溫度℃為 零點電位(mV) -9 (應介於-25~25之間) 幹率(mV/pH) -17.3 (確認值須符合7.0±0.05)
導電度計	儀器校正值為(應介於1343~1483之間) 溫度(℃)為 &
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為 <u>1.22</u> 校正時溫度(℃)為 32.1 , 飽和度(%) <u>101.6</u> (須符合101.7±1%)
ORP計	ORP標準液值 mV mV 温度(℃)為 (誤差須符合) QRP標準液校正讀值±3%)
濁度計	濁度標準液值 NTU 儀器 定正值為 NTU (10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5 內, 10x NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)
採 様 點:	sw- 01
儀器名稱	————————————————————————————————————
pH計	pH4.0溫度℃為 pH10.0溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 pH7.0確認值/温度℃為 pH7.0確認值/温度℃為 pH7.0確認值/温度℃為 pH7.0確認值/温度℃為 pH7.0在認值/第令7.0±0.05)
導電度計	儀器校正值為(應介於1343~1483之間) 温度(℃)為
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為 <u>1.2/</u> 校正時溫度(°C)為 <u>v2.6</u> 飽和度(%) <u>10/.1</u> (須符合101.7±1%) 幹率 <u>v.8</u> (應介於0.6~1.25之間)
ORP計	ORP標準液值 mV 儀器校正值為mV 温度(℃)為 (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)
濁度計	濁度標準液值NTU 儀器校正值為NTU (10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5 內 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)
採 様 點:	J - o')
儀器名稱	————————————————————————————————————
pH計	pH4.0温度℃為 32.9 零點電位(mV) -9 (應介於-25~25之間) pH10.0温度℃為 4 零點電位(mV) -9 (應介於-56~-61之間) pH7.0確認值/温度℃為 4 (確認值須符合7.0±0.05)
導電度計	儀器校正值為(應介於1343~1483之間) 温度(℃)為
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為 <u>1.19</u> 校正時溫度(°C)為 <u>32.1</u> 飽和度(%) <u>/o/.1</u> (須符合101.7±1%) 斜率 <u>0.92</u> (應介於0.6~1.25之間)
ORP計	ORP標準液值 mV mV 温度(℃)為 m (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)
濁度計	濁度標準液值 NTU 儀器校正值為 NTU (10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5 N, 100 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)

使用校正日期:	112.01.20 使用人員: 我又放
儀器序	號: pH計: 16430436
	濁度計:
pH校正液編	號: 4.0校正液: <u>B13-採 100</u> 7.0校正液: <u>B14-採 199</u> 10.0校正液: <u>B15-採 100</u> 7.0確認液: <u>B14-採 200</u>
0 NTU標準	河度懸浮液綸號:T13-採
100 NTU標	华濁度懸浮液縞號:T16-採1000 NTU標準濁度懸浮液縞號:採
採 様 點:	SW-10
儀器名稱	儀器校正 pH7.0溫度℃為 32.9 pH 4 溫度℃為
pH計	pH7.0溫度 ℃ 為
導電度計	儀器校正值為(應介於1343~1483之間) 温度(℃)為 >3
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為
ORP計	ORP標準液值 mV mV 温度(℃)為 (誤差須符合 PRP標準液校正讀值±3%)
1000	濁度標準液值NTU 儀器 於正值為NTU
濁度計	(10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5 內, 10x NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)
採 様 點:	SW-1
儀器名稱	
pH計	pH7.0溫度℃為
導電度計	儀器校正值為(應介於1343~1483之間) 温度(℃)為 >>.0
DO計	溶氧計之消點校正空氣校正值為
ORP計	ORP標準液值 mV mV 温度(℃)為 (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)
W 12 1	濁度標準液値 NTU 儀器校正値為 NTU
濁度計	(10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5 內 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)
採 様 點:	SW-08
儀器名稱	
13 C 80 VD 417	pH7.0温度℃為
pH計	pH4.0温度 ^C 為 零點電位(mV) -9 (應介於-25~25之間) pH10.0温度 ^C 為 斜率(mV/pH) <u>→ 1.3</u> (應介於-56~-61之間) pH7.0確認值/温度 ^C 為 / .00 / .0 / .0 (確認值須符合7.0±0.05)
導電度計	儀器校正值為(應介於1343~1483之間) 温度(℃)為 粉.ン
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為
ORP計	ORP標準液值 mV mV 溫度(℃)為 (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)
	濁度標準液值NTU
濁度計	(10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)

使用校正日期:	117.01.20 使用人員: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
200 C0200 - Alle 200 C0200 - H - 10 C020	
儀器序	號: pH計: 16930436 導電度計: 19141633 溶氧計: 20460629 ORP計: 1
pH校正液編	號: 4.0校正液: B13-採 100 7.0校正液: B14-採 199 10.0校正液: B15-採 100 7.0確認液: B14-採 200
	★ 校正液: ★ 0.01N 氯化鉀編號: C48-採 97
	單濁度懸浮液編號:T13-採10 NTU標準濁度懸浮液編號:T15-採
	厚準濁度懸浮液編號:T16-採1000 NTU標準濁度懸浮液編號:採
採 様 點:	6W-12
儀器名稱	
	pH7.0溫度℃為 pH4.0溫度℃為 pH4.0溫度℃為 零點電位(mV) 一9 (應介於-25~25之間)
pH計	pH10.0溫度℃為
導電度計	儀器校正值為(應介於1343~1483之間) 温度(℃)為
	溶氧計之滿點校正空氣校正值為
DO計 	飽和度(%)(須符合101.7±1%)
ORP計	ORP標準液值mV 儀器校正值為mV 溫度(°C)為 (誤差須符合) ORP標準液校正讀值±3%)
濁度計	濁度標準液值 NTU 儀器 交正值為 NTU (10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5 內, 10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內,
四反司	1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)
儀器名稱	
pH計	pH4.0溫度℃為 pH10.0溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 32.9 零點電位(mV) 一/ (應介於-25~25之間) 斜率(mV/pH) 一//.2 (應介於-56~61之間) (確認值須符合7.0±0.05)
導電度計	儀器校正值為(應介於1343~1483之間) 温度(℃)為
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為
ORP計	ORP標準液值 mV 儀器校正值為 mV 温度(℃)為 (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)
	濁度標準液值NTU 儀器校正值為NTU
濁度計	(10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5 內 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)
采 様 點:	SW-06
儀器名稱	人工 (人工)
pH計	pH7.0溫度℃為 pH4.0溫度℃為 pH10.0溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 pH7.0確認值/溫度℃為 pH7.0確認值/温度℃為 pH7.0確認值/温度℃為 pH7.0確認值/温度℃為 pH7.0確認值/温度℃為 pH7.0確認值/温度℃為
導電度計	儀器校正值為 1414 (應介於1343~1483之間) 温度(℃)為
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為
ORP計	ORP標準液值 mV mW 温度(℃)為 (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)
	濁度標準液值NTU 儀器校正值為NTU
濁度計	(10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5 N, 100 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)

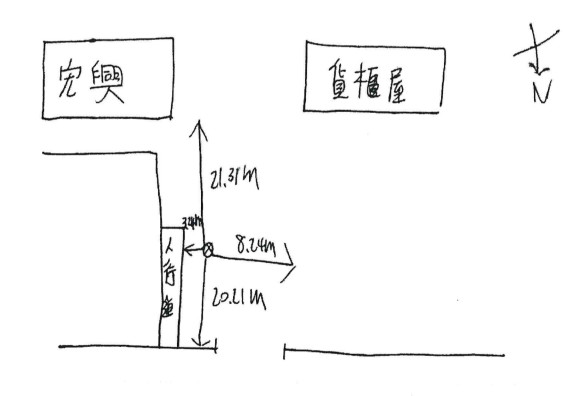
附3.1-9

附錄 3.2 空氣品質 QAQC 資料

	检查日期:	15.90-111	檢查人員:	超之	監測車號:_	2453-UK	
		112-9-2	確認人員: 3	-	審核人:	18322	
-	-、文件資料	1123112	F 607C X	<u> </u>	a in		
	前 後				前 後		
	1 🖳 🖳	空氣品質監測計畫			_/ /	無粉手套	
	2 C C	空氣品質校正記錄 空氣品質監測概況				水柱壓差計 指北針	
	40/8	高量採樣器使用前				照相機	
	50 9	/空氣樣品監視鏈				發電機	
	6 🖸	空氣品質監測儀器 周界檢測氣狀污染			7/	針筒 冰塊	
	7 3	局介檢測系狀乃采 採樣與分析過程之		表		办 ^况 放大鏡	
	· ,	周界儀器自動監測			36 🖾 🖼	皮尺	
	10	空氣品質監測車執			37 🗗	無塵布	
	11 🕡 🗎	PM10監測儀流量材 PM2.5監測儀流量			38 🗇 🚭	酒 精 照明燈	
	13	PM2.5現場採樣執			40	水平儀	
	14				41	帳篷	
	15 🗆 🐧				42	25~4℃保存冰箱 冰箱	
-	二、儀器設備				44 7	防風設備	
π,	前後	,	,		45 🖸	水桶、彈性繩	
她幻	12/2	90 分析儀(序號:	0. V=6 (1) 1		三、安全設備		
	2 2	SO2分析儀(序號:	GWY25VIN3 8	(ניוט	前後	安全帽	
	3 4 7	NO _X 分析儀(序號: O ₃ 分析儀(序號:)	2	反光背心	
	5 -	THC 分析儀(序號)	34	警示標誌	
	6 🗗	PM10 分析儀(序號)	40/0	警示燈	
	7 3 1	PM2.5分析儀(序號	:)	5E/B/	警示帶	
	809	高量採樣器(序號	1100)	6 9	急救箱	
	10 10 10	氣象設備(序號: ,電腦(包含傳輸線)	4544,35546)	7		-
	11 0	,動態稀釋器(序號)	: 1600217)	四、品保品管		-
	12 🖳	零值氣體(編號:	CC32452		前後	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		四合一標準氣體(紅	自號上FB0143	525		運送空白*_張 運送空白*_组	(TSP) (無機酸)
	,	甲烷中濃度氣體(紅)		運送空白*_组	(一一)
	132 9	校正流量計(序號)		運送空白*组	(
	14	/小孔校正器(序號	1245)		運送空白*组	(\longrightarrow)
	15 🗸	大氣壓力計 (標準值: <i>26</i> 5	實際值: Д	<u>(0.0</u>		運送空白*组	(
	16 🗗 🗇	比對溫度計	#	<i>,</i>	2-1-	設備空白*張	()
	17 🔲	mini-pump 台			-	設備空白*组	()
	18 7	砂膠管 支				設備空白*组 設備空白*组	(\longrightarrow)
	19 20	Hi-vol濾紙 7張 活性碳管 支				設備空白*组	(
	21 🗆	吸收;			, ,	設備空白* 組	()
	22 🔲 🔠	11					(702)
	23 🔲				74 TA	現場空白* <u>2/</u> 組 現場空白*組	(TSP) (無機酸)
	24 D 90 25 D D					現場空白*组	(一一)
	26 \	三用電表				現場空白*组	(\longrightarrow)
	27 4	PM2.5保存盒盒				現場空白*組	()

環境品質監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測站之詳細位置說明	梧棲漁港
監測項目	風向、風速、温度、濕度、 SO_2 、 NOx 、 NO_2 、 O_3 、 TSP 、 PM_{10}
監測日期	112.09.22-23
監測天候狀況	店
周遭環境特點(敏感 點)說明	於梧棲漁港內容也盛返过
施工作業概述	無



警諮環境科技股份有限公司

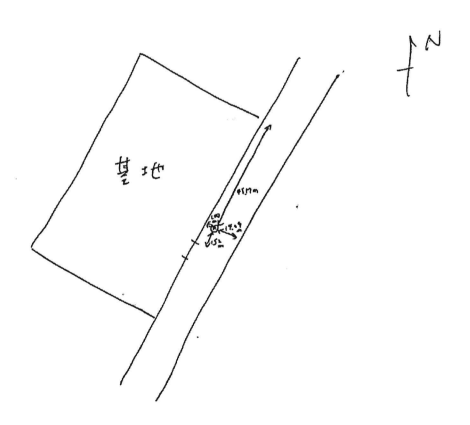
趙元亨 張博淵

監測人員:

審核人員:

環境品質監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測站之詳細位置說明	陸域自設升(降)壓站周邊
監測項目	風向、風速、温度、 \mathbb{A} 度、 \mathbb{SO}_2 、 \mathbb{N} Ox、 \mathbb{N} O $_2$ 、 \mathbb{O}_3 、 \mathbb{T} SP、 \mathbb{P} M $_{10}$
監測日期	112.09.21-22
監測天候狀況	月青
周遭環境特點(敏感 點)說明	越了维於其他內容也歷過一
施工作業概述	模板施工



監測人員: 趙元亨 張博淵

監測地點: 梧棲漁港 检查日期: 112~9-22-23

監測前後零點、全幅檢查

			零黑	5检查					全有	晶 检查					İ –	
監測項目	設定值A	採 類 道 題 B	採採前 檢查結果 C(B-A)	採棧後 請值D	採樣後 檢查結果 E(D-A)	採祿前後 檢查结果 (C-E)		採樣前 讀值B	採模前 檢查結果 C(%)註5	採樣後 請值D	採樣後檢 查結果 E(%)註5	採樣前後 檢查結果 (C-E)(%)		合格		·時間 ·合格
CO(ppm)	0.00			Li		*	. =		t	1		*			ž ž	否
SO₂(ppb)	0.0	0.6	0.6	0.5	0.5	0.1	(bo,0	16.1	0-4	160.5	0.3	0.1	□ / ½			*
			零點	检查					全幅	检查						-
監測項目	設定值A	採模前 請值B	採樣前 檢查結果 C(B-A)	採樣後 請值D	採樣後 檢查結果 E(D-A)	採樣前後 檢查結果 (C-E)	設定值A	採楼前 請值B	採樣前 檢查結果 C(B-A)	採樣後 讀值D	採樣後檢 查結果 E(D-A)	採樣前後 檢查結果 (C-E)	是否	合格	反應 是否	時間 合格
NO(ppb)	0.0	0-3	0.3	0.5	0.5	*	1/2010	1600	0.0	161.0	1,0	*	□ / 是	□ あ	J &	
NO _x (ppb)	0.0	0.6	0.6	3.0	58	*	1600	16029	0.9	160.9	0.9	*	□/ _₺		J &	□ 香
O₃(ppb)	0.0	0.6	0.6	0.5	0.5	*	160.0	159.4	-0.6	159.9	-0-1		, t		g/ _£	□ 香

監測後中濃度檢查

	W.Z.M.E						
監測項目	低濃度檢	量線中濃度	檢查結果(%)	9			
E WAY	設定值(A)	讀 值(B)	\$ ± 7		是否合格		
CO(ppm)	•	1		2	是□	否	
監測項目 -	低濃度檢	量線中濃度	检查结果(ppb)		9-11		
H-74-74 Cl	設定值(A)	讀 值(B)	(B-A) \$主6	是否合格			
NO(ppb)	40.0	405	05	A	是□	否	
NO _x (ppb)	40.0	40.1	0.1	1	是□	否	
O ₃ (ppb)	60.0	60.3	0-3		是□	否	

零點/全幅偏移品質管制範圍:

,					
監測項目	со	SO ₂	O ₃	NO	NOx
零點檢查	±0.5ppm	±3ppb	±20ppb	±20ppb	±20ppb
全幅檢查	全幅±2%	全幅±3%	±20ppb	±20ppb	±20ppb
中濃度偏移	检量综合性±2%	×	±20ppb	±20ppb	±20ppb
反應時間	T95<2min	,	T95<15min	T95<15min	T95<15min

注: 1.容點/全稿/中濃度偏移檢查,項符合容點/全幅編移/中濃度編移品質管制範圍方能判定合格

2.苦字點/全幅/中藏瓷編彩檢查判定不合格·須重解執行多點校正

3. 容點檢查結果(ppm或ppb)=宴點檢查額值-O

4.全杨掖亚结果(ppm或ppb)=全端檢查資值·主稿氣體濃度

5.企權檢查結果(%)-((企權檢查閱值-企權互體漢度)/企權直確漢度)*100% 6中眾受殊差(ppm或ppb)=中潔疫檢查讀值-中濃度整體漢度

7.中環度偏差結果叫(中選疫檢查简值-中環度氣體環疫)/全個氣體環疫)*100%

監測地點: 陸域自設升(降)壓站周邊 检查日期: 【【LのQ、2(・2レ 检查人員: 超元 審核人: 奶奶

監測前後零點、全幅檢查

THE 104 111 13		エ 1m 1m 三												
			零點	i 检查				全幅检查						
監測項目	設定值A	採樣前 前值8	採樣前 檢查結果 C(B-A)	採樣後 請值D	採樣後 檢查結果 E(D-A)	採模前後 檢查結果 (C-E)	数定值A	採樣前 讀值B	採模前 檢查結果 C(%)註5	採樣後 請值D	採樣後檢 查結果 E(%)註5	採模前後 檢查結果 (C-E)(%)	是否合格	反應時間 是否合格
CO(ppm)	0.00			h	-	*				+	1	*	2 2 3	***
SO₂(ppb)	0.0	05	0.5	0.3	0.3	0.2	<i>[60.0</i>	16.4	0.2	160.5	0.3	1.01	₽ ₽ ₹	*
			零點	检查				全幅檢查						
監測項目	設定值A	採樣前 請值B	採樣前 檢查結果 C(B-A)	採樣後 讀值D	採粮後 檢查結果 E(D-A)	採樣前後 檢查結果 (C-E)	設定值A	採帳前 請值B	採樣前 檢查結果 C(B-A)	採様後 讀值D	採樣後檢 查結果 E(D-A)	採樣前後 檢查結果 (C-E)	是否合格	反應時間 是否合格
NO(ppb)	0.0	0.8	8.0	0.4	3,4	*	160.2	(bo. 7	0.7	160.7	0.7	*	(是口
NO _x (ppb)	0.0	1.6	1.6	0.7	0.1	*	160,0	160.8	8 ه	161.4	1.4	*	±□ ₹	2 2 -
O ₃ (ppb)	0.0	04	o.4	0.5	J. Ś	*1	lbas		-0.1	160.4	0.4	*	2 & a	是口
	如辽													

監測後中濃度檢查

	MA A				_	
監測項目	低濃度檢	量線中濃度	依盗结果(%)	是否合格		
mr.m. X a	設定值(A)	讀 值(B)	註7			
CO(ppm)		1			否	
監測項目	低濃度檢	量線中濃度	検查結果(ppb) (B-A)	是否合格		
监例项目	設定值(A)	讀 值(B)	註6	定省合格		
NO(ppb)	40.0	40.4	0.4	£ 0	否	
NO _x (ppb)	40.0	40-9	<i>ગ</i> . ૧	d 20	否	
O₃(ppb)	60.0	59.7	20.3	台 是□	否	

零點/全幅偏移品質管制範圍:

監測項目	со	SO₂	О ₃	NO	NOx
李點檢查	±0.5ppm	±3ppb	±20ppb	±20ppb	±20ppb
全幅检查	全幅±2%	全幅±3%	±20ppb	±20ppb	±20ppb
中濃度偏移	检查综全幅±2%	*	±20ppb	±20ppb	±20ppb
反應時間	T95<2min		T95<15min	T95<15min	T95<15min

註: 1.专點/全稿/中濃度梅移检查,項目含點點/全隔梅移/中濃度網移品質管制範圍方能判定合格

^{2.}苦字點/全稿/中漢度圖释廣查判定不合格·須重新執行多點校正

^{3.} 零點檢查結果(ppm共ppb)=零點檢查額值-0

^{4.}全辐板量管果(ppm或ppb)=全锡胶置设值·主褐直耀溪度

^{5.} 全接检查结果[16]=([全接检查传统-全接及错误度))全接及错误度)*100%

^{6.}中京度明差(ppm点ppb)=中原度檢查請追·中減度氣體減度

^{7.}申環度編至結果→[(中選度會查論值-中環境氣體環境]/全幅氣體環境]*100%

莹諮環境科技股份有限公司 高量採樣器(TSP)現場採樣執行檢查表

小孔校正器號碼:	1243
00 000 000 000 000 000 000 000 000 000	

检查人員:

檢查人員: 樹查日期: 1(2-09.2/、2) 測站位置: P\$打傷勢研究等 審核人: 周期

高量採樣器號碼:

检查項目		1	是否符合	14 + = =	一月長				
一、選擇監測點	:	是		检查項目			≨符合 		
1.一般周界(高度 染源周界(高度 代表性污染為原 則。	離地2~15公尺),固定 <測定調整方便及能取 則),並參考採樣選點	污得原	否	1.結束採樣時記錄	: 永流量與時間,記錄氣象	是 条件?	香		
2.架設安全工作 B ,架設氣象儀器 平。	區域,避免揚塵鋪設帆 及採樣器調整儀器之.	市水		大氣壓力 P(mmHg)	757	大氣溫度 T(℃)	30.6		
二、採樣前檢查	:	是	否	浮子流量 Y(m³/min)	1.3	C			
1.保護器內部是否				2.執行樣品測漏, 是否位於最下方顏	觀察浮子流量計之浮子 P止不動?				
2.小孔校正器與高合裝置是否完成?	量採樣器空氣吸引部核			3.取下樣品濾紙· 的部分。	夾取時勿碰到樣品微粒				
3.採樣器暖機(空				4.小孔校正器與高 合裝置是否完成?	量採樣器空氣吸引部接				
	進行試漏,觀察浮子流量 公最下方靜止不動?		,	5.採樣器暖機?					
5.U型管水柱壓力 水滴是否完全流下	計試漏是否完成?(注意			6.小孔校正器上方計之浮子是否位於	進行試漏,觀察浮子流量 最下方靜止不動?	U,			
6.進行單點校正?			-	7.U型管水柱壓力:					
斜率(m1):	1.5756	截距(b1):	0.0035	8.進行單點校正?					
斜率(m2):	09706	截距(b2):	0.047	斜率(m1):	1.5756	截距(bl):	0.0035		
大氣壓力 P(mmHg)	757	大氣溫度T (°C)	29.7	斜率(m2):	0.9706	截距(b2):	0.047		
水柱壓差 ΔH(in-H ₂ O)	校正流量 Q (m³/min)	校正流量補正 Q ₀ (m ³ /min)	浮子流量 Y(m³/min)	大氣壓力 P(mmHg)	757	大氣溫度 T(℃)	30.B		
4.3	1.70	8	1.3	水柱壓差 ΔH(in-H ₂ O)	校正流量 Q (m³/min)	校正流量補正 Q ₀ (m³/min)	浮子流量 Y(m³/min)		
Yeal(m³/min):	1.31	誤 差 (%) 是否小於±7%?	20.67	4.3	1-30	8	1.3		
	*	/		Yeal(m³/min):	1-31	誤 差 (%) 是否小於±7%?	-0.67		
7.放置現場空白濾紅鋼網上,再將防壓	氏,於攜行採樣器不鏽 沼板蓋上。				*				
8.記錄現場空白時之		/		說明:					
9.執行現場空白測源 浮子是否位於最下ス	品,觀察浮子流量計之 方靜止不動?	/		- 1.校正流量Q=(((ΔH	*(P/760)*(298/(273+T))))1/2)-b1)/m1			
10.取下現場空白濾 品微粒的部分。	紙,夾取時勿碰到樣			2.當溫度、壓力變化 湖傳輸驗證時溫度 正流量依下式補正	-	、大氣壓力與小 mmHg),則小子	\孔校正器追 \ 校正器之校		
11.放置樣品濾紙, 網上,再將防塵鋁板	於攜行採樣器不鏽鋼 (蓋上。			1	$\times \left[\frac{\left(273 + T\right)}{298} \times \frac{760}{P} \right]$	0_]			
2.執行樣品測漏, 子是否位於最下方 頁於1.1~1.7 m ³ /min?	觀察浮子流量計之浮 爭止不動?並確認流量			3.Y _{cal} =(m2*Q)+b2	L 298 P	. 1			
	.設定定時器開始及預定結束之時間, 在開始前將計時器歸零?			4. 與差%=((Y浮子流量-Ycal校正流量)/Ycal校正流量)*100%					
4.開始採樣時記錄流	開始採樣時記錄流量與時間,繪製現場位置圖。記錄氣象條件?			- 5.誤差須小於±7%,否則須重作多點校正					
大氣壓力 P(mmHg)	751	大氣溫度 T(°C)_	30.1	四、備註:	/				
浮子流量 Y(m³/min)	1-3			0					

整諮環境科技股份有限公司

QR-AB-67

莹諮環境科技股份有限公司

高量採樣器(TSP)現場採樣執行檢查表

小孔校正器號碼: 1243

檢查日期: <u>//)・0 5. 2 2</u>-23 審核人: <u>//33</u>22

高量採樣器號碼: 140-6

檢查項目		10	否符合	1A * == =		T .			
一、選擇監測點	;	是	否符合	檢 查 項 目 三、採樣後檢查			符合		
1.一般周界(高度 染源周界(高度以 代表性污染為原) 則。	離地2~15公尺),固定; (測定調整方便及能取? 則),並參考採樣選點,	污 得 原	谷		: 6.流量與時間,記錄氣象	人條件?	否		
Personal Property and Control of the Control	區域,避免揚塵鋪設帆。 及採樣器調整儀器之2			大氣壓力 P(mmHg)	755	大氣溫度 T(℃)	34.6		
二、採樣前檢查	:	是	否	浮子流量 Y(m³/min)	1-3				
1.保護器內部是否	清潔?		/	2.執行樣品測漏, 是否位於最下方績	觀察浮子流量計之浮子 新止不動?				
2.小孔校正器與高 合裝置是否完成?	量採樣器空氣吸引部接			3.取下樣品濾紙, 的部分。	夾取時勿碰到樣品微粉				
3.採樣器暖機(空	運轉約5分鐘)?			4.小孔校正器與高 合裝置是否完成?	量採樣器空氣吸引部接				
4.小孔校正器上方 計之浮子是否位於	進行試漏,觀察浮子流量 >最下方靜止不動?			5.採樣器暖機?		0			
5.U型管水柱壓力 水滴是否完全流下	計試漏是否完成?(注意			6.小孔校正器上方 計之浮子是否位於					
6.進行單點校正?				7.U型管水柱壓力i					
斜率(m1):	1.5756	截距(b1):	0.0035	8.進行單點校正?					
斜率(m2);	0.9706	截距(b2):	0.0470	斜率(ml):	1.5756	截距(b1):	2.0035		
大氣壓力 P(mmHg)	7756	大氣溫度T (°C)	33.3	斜率(m2):	0-9706	截距(b2):	0.04%		
水柱壓差 ΔH(in-H ₂ O)	校正流量 Q (m³/min)	校正流量補正 Q ₀ (m ³ /min)	浮子流量 Y(m³/min)	大氣壓力 P(mmHg)	755	大氣溫度 T(℃)	34,6		
4.2	1.28	£	1-3	水柱壓差 ΔH(in-H ₂ O)	校正流量 Q (m³/min)	校正流量補正 Q ₀ (m ³ /min)	浮子流量 Y(m³/min)		
Yeal(m³/min):	1.29	誤 差 (%) 是否小於±7%?	0.82	4.2	1727	1	1.3		
	*			Yeal(m³/min):	1-28	誤 差 (%) 是否小於±7%?	1-59		
 放置現場空白濾紅網組上,再將防壓 	纸,於攜行採樣器不鏽 叙柘芜上。				*	V			
8.記錄現場空白時之		0,		說明:					
9.執行現場空白測》 浮子是否位於最下	馬,觀察浮子流量計之 方靜止不動?			- 1.校正流量Q=(((ΔF	I*(P/760)*(298/(273+T)))))1/2)-b1)/m1			
10.取下現場空白濾 品微粒的部分。	紙,夾取時勿碰到樣			2.當溫度、壓力變化很大時(採樣當日溫度、大氣壓力與小孔校正器追溯傳輸驗證時溫度T±15℃或大氣壓力P±60mmHg),則小孔校正器之校正流量依下式補正:					
 放置樣品濾紙, 用上,再將防塵鋁材 	於攜行採樣器不鏽鋼 反蓋上。			1	$\times \left[\frac{\left(273 + T\right)}{298} \times \frac{76}{4}\right]$	50			
	觀察浮子流量計之浮 靜止不動?並確認流量 ?			3.Y _{val} =(m2*Q)-b2	L 298 I	~ <u>]</u>			
	3.設定定時器開始及預定結束之時間, 在開始前將計時器歸零?				 4.誤差%≃((Y浮子流量-Yeal校正流量)/Yeal校正流量)*100%				
4.開始採樣時記錄》	点量與時間,繪製現場	位置圖。記錄氣象	杂条件?	5.誤差須小於±7%,否則須重作多點校正					
大氣壓力 P(mmHg)	1756	大氣溫度 T(°C)	33.0	四、備註:					
浮子流量 Y(m³/min)	1.3		-] /	1				

莹諮環境科技股份有限公司

QR-AB-67

PM₁₀監測儀流量校正及射源強度記錄表

校正人員: 超天气 海路人:

校正流量計廠牌: 3 105 校正流量計序號: 129934

日期: <u>1(2.0**9**.2</u>ン 大氣温度Ta: <u>**33.5**</u>℃

大氣壓力Pa: <u>756</u> mmHg 飽和蒸氣壓 P_{H2O}: _____ mmHg

項目	校正次數	儀器流量 Q1(L/min)	校正器流量 Qc(L/min)	誤差(%)	平均誤差 (不得大於±10%) □是 □否
	1	16.7	16.708	-0.05	
	2	16.7	(6.711	-0.07	_
流量 校正	3	16.7	16.702	- 0.01	26,0 ℃
	4	16.7	16.703	- 0.02	
	5	16.7	16.694	0.04	
	BAM 1020 月 息計數量值(C	/ 貝他射源強度四 OUNT)	661412	□ ★於10000合格[□小於10000不合格
HORIBA APDA-370貝他射源強度即 時值(Hz)				□大於100合格□	小於100不合格
	APDA-370 自總計數量值	貝他射源強度 (Hz)		□大於6000合格□]小於6000不合格

監測後

大氣壓力Pa: 756 mmHg 飽和蒸氣壓 P_{H2O}: mmHg

項目	校正次數	儀器流量 Q1(L/min)	校正器流量 Qc(L/min)	誤差(%)	平均誤差 (不得大於±10%) □是 □否	
	1	16.7	16.657	٥٠٧6		
	2	16.7	16.668	5.[9		
流量 校正	3 /6.7		16.659	0.25		
	4	167	16.643	0.34	0.2	
	5	16.7	16.650	0.30	,	
	BAM 1020 月 息計數量值(C	貝他射源強度四 OUNT)	664417	□大於10000合格□小於10000不合本		
HORIBA APDA-370貝他射源強度即時值(Hz)				□大於100合格□小於100不合格		
HORIBA APDA-370 貝他射源強度 一分鐘內總計數量值(Hz)				□大於6000合格□小於6000不合格		

- 1.誤差計算: ((Q1-Qc)/Qc)×100%。
- 2.若貝他射源強度檢查不合格時,將儀器送修。
- 3.校正頻率為每季,但儀器新設置、移動、儀器停機3日以上或故障修復後,應重新執行。
- 4. 儀器流量(Q1)範圍為16.7(L/min)±0.1。

附3.2-8

PM₁₀監測儀流量校正及射源強度記錄表

 監測地點: 陸域自设件(降)壓站周達
 校正人員:
 施え3

 審核人:
 /別級

 校正流量計廢牌:
 校正流量計序號:
 /2934

項目	校正次數	儀器流量 Q1(L/min)	校正器流量 Qc(L/min)	誤差(%)	平均誤差 (不得大於±10%) □ 是 □否	
	1	16.7	16.734	-0-20		
	3 ///		16.730	-0.18		
流量 校正			16.722	-0117 -0.16		
			16.719			
	5	16.7	16.128	-0.17		
Met-One BAM 1020 貝他射源強度四分鐘內總計數量值(COUNT)			661022	□大於10000合格[□小於10000不合格	
HORIBA APDA-370貝他射源強度即 時值(Hz)			2	□大於100合格□小於100不合格		
HORIBA APDA-370 貝他射源強度				□ ★於6000合格□小於6000不合格		

監測後

項目	校正次數	儀器流量 Q1(L/min)	校正器流量 Qc(L/min)	誤差(%)	平均誤差 (不得大於±10%) □是 □否		
	1	16.7	16.640	0.36			
	2	16.7	16.659	0.25			
流量 校正	3. /6.7		16.646	0.32	.,/		
	4	/1.7	16,655	0.27	0.31		
	5	16.7	16.643	0.34			
	BAM 1020 身 急計數量值(C	貝他射源強度四 OUNT)	656090	□★於10000合格□小於10000不合格			
HORIBA APDA-370貝他射源強度即時值(Hz)			V	□大於100合格□小於100不合格			
HORIBA APDA-370 貝他射源強度 一分鐘內總計數量值(Hz)				□大於6000合格□小於6000不合格			

- 1.誤差計算: ((Q1-Qc)/Qc)×100%。
- 2.若貝他射源強度檢查不合格時,將儀器送修。
- 3.校正頻率為每季,但儀器新設置、移動、儀器停機3日以上或故障修復後,應重新執行。
- 4. 儀器流量(Q1)範圍為16.7(L/min)±0.1。 附3.2-9

	空氣中(PM2.5)監測儀器設備	檢查表		
檢查日期	治://2、09、2/ 檢查人員: 3長月3月	交通工具	: 2453. 123102	- 0/<
確認日期	证//2.09.21 確認人員: 超元艺	審核人:	1322	
一、文件資料	ł			
	空氣樣品監視鏈 周界儀器自動監測資料轉交表 空氣品質監測計畫書及位置圖 空氣中(PM2.5)監測儀器設備檢查表 周界檢測中(PM2.5)粒狀污染物檢測紀錄表 環境品質監測概況說明 空氣中懸浮微粒(PM2.5)現場採樣(前)執行檢查表 空氣中懸浮微粒(PM2.5)現場採樣(後)執行檢查表 採樣與分析過程之樣品核對記錄表	29 F F 30 F F 31 F F	水平儀*1台 帳篷或防風設债 25~4℃保存冰箱 功能確認正常[冰箱(冰塊或保 爬梯*1台 電源線*1組	\$*1組
前 1 [D]	2.5	32 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	CO ₂ 、CO巡檢分 (執行室內空氣力	↑析儀器*1組
	功能確認正常 □是 □否 氣象設備(序號: 9°49 / 33546)*1台 功能確認正常 □是 □否 電腦(包含傳輸線) / → 9934		安全帽 反光背心 警示燈	
5 P			警示錐 急救箱 	
7 🗗 🕡	(標準值: <u>→</u>	四、品保品管		
9 🖫 🗹	PM2.5保存盒 盒(含備品) 無粉手套*1包 水柱壓差計*1組	前後11 口	現場空白 * 現場空白 *	* <u>ン</u> 盒 (PM2.5) * 盒 () * 盒 () * 盒 () * 盒 (PM2.5)
15	照相機*1台 功能確認正常 🖳 🗆 否			
16	皮尺*1台	3 🗔 🖂	設備空白 ** 設備空白 ** 設備空白 ** 備用濾紙 **	a盒() a盒() a盒() a

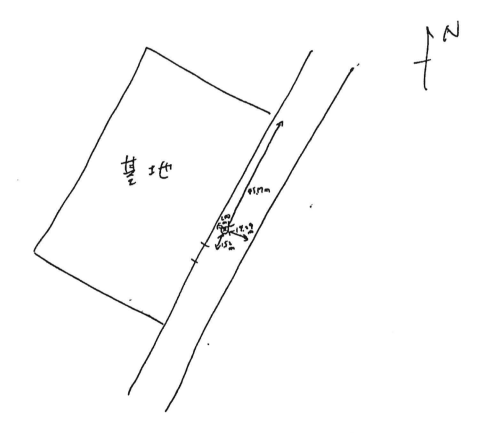
QR-AB-60

	環境品質監測概況說明					
計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測					
監測站之詳細位置說明	梧棲漁港					
監測項目	PM _{2.5} 、温度、濕度、風速、風向					
監測日期	112.09.22 N 23					
監測天候狀況	烤					
周遭環境特點(敏感 點)說明	位於桔梗黑港內空地監測					
施工作業概述						
定興 人名	宣福屋 21.31M 20.21M					

監測人員: 趙元亨 張博淵

環境品質監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測站之詳細位置說明	陸域自設升(降)壓站周邊
監測項目	PM _{2.5} 、溫度、濕度、風速、風向
監測日期	112.09.2/22
監測天候狀況	靖
周遭環境特點(敏感 點)說明	位於基地的空地壁测
施工作業概述	模板施工作業



監測人員: 趙元亨 張博淵

審核人員: 分級~

檢驗專案編號: _M312A0352

五、採樣分析記錄——現場採樣記錄與檢驗分析結果之原始資料 表五、周界檢測中PM2.5粒狀污染物檢測記錄表

		• //			1編號	7 8	1	1 1 1		1	1		周界級	扁號		8	d d	- 1
(-	-)	1.公元	私場所名稱	;大彰化	西南與	西北離	岸風	力發電計	畫環境	監測		2.採樣儀器編號: /7/0						
. .	- 1	3.採	漾人簽名:	凝持	37 3	趙云	-67					4.記錄人簽名: 入 3						
- 基本	·資料	5.審 柞	亥人簽名:		1325	\sim										*		
(=)	1	•8	2.	3.		4.採樣時間資料								5	6.平	- 均流率	7.排	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
現	採様	き點	樣品	濾紙	(1	以0~23	時之	-記錄方式	表示)		採様的	寺間總ま (min)	t T	外		(L∕min)	開始	積
場	編	號	編號	編號		開始		,4	吉束		樣品	品回收日	寺間	觀		(Dillill)	Va	(m³)
採	18 18	n 4	0352	01-1	//2年	09月2	ンと日	112年0				*		Ą		*		de.
樣	現場:	至日	AU-F	9575	1	4 時5	0分	1	4 時 5	50分	112年	09月 14時	22 _日 50分	71 包				•
結	梧棲	备法		10171	1			112年				44		灰色	1/	16.71	24.	036
果	10197		Aoz	1 - 10								09月23日 15時10分		色	16.11		71.	,,,
記	運送3	èr 4		0137	112年	09月2	ア日	112年0	9月2	3 в	112年	112年09月22日 18時00分 112年09月23日 18時20分		白	*			*
錄	建 灰:	Ξ 日	A03-T	9577	o	& 時o() 分	18	/ 時 2	.0分	ハン年			色				•
	TR 18 a	· /-	0352	0137	ル年	09月2	11	リン年の	9 _月 z	/ _目		*	<u> </u>			.		*
	現場3	EH	A04-F								112年 9月21日1時50分		21日50分	色	77			
	陸域自 升(降		10	0137	112年	0月2	/ _日	/12年	0月2	レ日	/	44		灰	1/11/	24.	2211	
	站周	邊	A05	9572	,	ン時の							ンン _日 10分	色	16.71		21.	ο <i>γ</i> Υ
	運送空	g 4	0352	0137	リル年り	月月2	/ _日	112年の	9 _月 之	V=	112年	09月	21日 30分	9	k	*	k	k
	44.1		A-6-1	9513	O'	5 時 3	V分	17	時3	0分	ハレ年	09月 17時	ンン日 30分	色				
	現場空	· 白			年	月	B	年	月	日		*				*	,	
						時	分		時	分	年	月時	日					
					年	月	日	年	月十	HB.								á
						時	À		時	分	年	月 時	分	色				
	運送空	白			年	月	日	年	月	B	年	月 	日分			*	k	
						時	分		時	分	年	月 時	日分	色				
註一);	濾紙為	鐵氟	龙鱼围形》	意紙。													頁 次	

⁽註二)樣品須密封,並保存於4~25℃冰箱內,回收樣品後24小時內需做第一次調理。

⁽註三)運送空白需記錄開始出發至送回實驗室分析之時間。

空氣中懸浮微粒(PM_{2.5})現場採樣(前)執行檢查表

檢查人員: 36400 檢查日期: 1/2-09、2/ 测站位置: 15球形外徑155周多 審核人: 13200

			番 极 人 ·				
檢 查 項 目		否合	檢 查 項 目				時間
一、儀器:	是	否	六、流量校正及显	單點查驗			
1.儀器型號:BGI PQ200	V	1	1.多點流量校正	E:	標準件編號:/	29934],,
2.儀器序號: /7/0	~	1	儀器流量設定((L/min)	標準流量計讀值	L(L/min)	7′′
二、資料蒐集器檢查:	是	否	15.1		16	122	26
1.電源是否開啟?	1		15.1		15.	120	
2.日期時間是否正常?	Ι,		10.2		18.3	l n	11
<u>//2</u> 年 <u>09</u> 月 <u>2</u> 日 <u>//</u> : <u>00</u>	~		18.3		/0.2	12	36
3.數據收集時間設定是否為一分鐘?	/	1	16.7		16.7	2/]
三、採樣前檢查:	是	否	10.7		/0./	<i>J 0</i>	
1.PM ₁₀ 微粒分徑處是否清潔?	V	Ł			6.7±4%(16.1~17.	3)L/min 內。	時間
2.PM ₁₀ 進氣口外觀是否無損?	1	L	儀器讀值(L/min)	標準流量	計讀值(L/min)	符合	
3.VSCC 分離器是否清潔?	1		16.70	16	,734	☑是□否	11
4.散熱風扇濾網是否乾淨?	6		/0:/-	, 0	. , , ,		」′′:
5.泵浦啟動是否正常運動?	1		16.70	16	715	足□否	36
6.按 reset 清除前筆資料。	-			701] [
四、大氣壓力及溫度比對	是	否	16.72	16.	124	□是□否	1!
1.大氣壓力:準確度≦±10mmHg			70,7	,,,,			,,,
標準件編號: <i>ENP</i> -0007			16.72	16	739	□是□否	41
測試件: 151 mmHg - 標準件: 151 mmHg	•		7011	/ 0 .	171		
(小數點以下一位)=誤差: 0.0 mmHg			16.70	16.	7/2	☑是□否	
2.環境溫度計:準確度≦±2℃ 41630915					,		
標準件編號: 4163045	lu		 誤差%:(儀器讀	值-標準流量計讀值)/16.7*100%			
測試件: 32-℃ - 標準件: 33.7 ℃							т т-
= 誤差: -1,~℃			七、系統檢查				是否
3.濾紙溫度計:準確度≦±1℃ 416309/5					並確認高度 2±0.	.2m?	4
標準件編號: 4+6-3-9-15544			2.PM10 微粒分	W- 2000			/
測試件: 31.0 ℃ - 標準件: 31.7 ℃					,場空白並回收。		\perp
= 誤差: -•.7 ℃			4.放入採樣用濾		Cox.		
伍、外部及內部測漏	是	否	5.設定採樣開始				
1.流量計測漏(>15cm 或 6in H2O)15 秒無洩漏。	4	\dashv			定操作流量誤差		
2.外部測漏使用濾紙匣(含濾紙)。	7	_	設定採樣流量(1	L/min)	實際採樣流量(I	/min)	誤差
並確認壓差大於 75cmH ₂ O。	4		16.7		16.70		0,0
3.允收標準:兩分鐘洩漏不得超過 5cmH2O Initial: /ンタ cm Final: ,ンク cm				4440	,		
	1	- 1	計算公式:(實際技	米棣流量-7	改定採樣流量)/1	6.7*100%	
誤差: v cm		_	八、環境描述				是否
4.內部測漏使用濾紙匣 (含不透氣膜片)。	4	_			與陳列設施大於	0.5m?	X
並確認壓差大於 75cm	-	-	2.室內採樣點門			F 1	1
5.允收標準:雨分鐘洩漏不得超過 5cmH2O Initial: /of cm Final:/o3 cm		-		網粒狀物	產生設施?並描述	[22]	V
Initial: /of cm Final: /o cm 誤差: ン cm	~		異常描述:				
	V	_	1.1				
6.放上流量查驗濾紙匣(含濾紙)							

注意事項:請採樣人員(檢查人員)填寫完現場紀錄後,需確實檢查表單內容及數據計算值。

☑是 □否 已檢查完成。

空氣中懸浮微粒(PM_{2.5})現場採樣(後)執行檢查表

W III	_	_				
检 查 項 目		否合		检 查 項 目		是否 符合
一、採樣後系統檢查:	是	否	12.單點流量查	證:確認 16.7±4%(16.1~	-17.3)L/min 內。	時間
1. 變異係數 CV 是否小於 2?	~	1	儀器讀值(L/min)	標準流量計讀值(L/min)	符合	
2. 紀錄體積於 QR-RP-47, 至小數點以下三位數。	, レ	1	1/20	. / 7.9	□是□否	12
3. 濾紙溫度與環境溫度之差小於5℃(訊息F)?	~	1	16.70	16.739	240	:
4. 採樣期間流率變化是否小於 5%(訊息 Q)?	~	1	16.70	1/710	□是□否	25
5. 電力於採樣期間是否正常(訊息 P)?	V	1	70.70	16.718		
6. 採樣時間是否介於 1380~1500 分之間(訊息 T)?	2	1	16.72	11 011	□是□否	1
異常敘述:			70.12	16.742		12
Zin .			16.70	16.705	☑是□否] :
			16.70	16.724	□是□否	3/
			誤差%:(儀器讀	值-標準流量計讀值)/16	.7*100%	
			四、大氣壓力及沿	温度比對		是否
			1.大氣壓力: 準	基確度≦±10mmHg		
8.組裝電腦、傳輸線,下載數據,並確認數據。	/		標準件編號:	ZNP-0001		
9.上傳數據或攜回,交由品管審查。	V	T	測試件:158	mmHg - 標準件: 757	mmHg	
二、採樣後洩漏及流量查核	是	否	4	一位)= 誤差: +/.0	•	
1.組裝防風設備,特定區域需架設防風雨帳	V					H
2.戴上無粉手套,並以酒精及無塵布擦拭把手。	V	1	標準件編號:	準確度≦±2℃ 4463 416309+5 次級	41630915	
3.迅速回收樣品,並記錄回收時間。	1			.3 ℃ - 標準件:		J
4.卸下進氣口,並換上流量轉接頭。	V	1	= 誤差: 0			
5.組裝流量計及水柱壓差計。	/	1	3.濾紙溫度計:	準確度≦±1℃ 4/634	-Etto	\Box
6.流量計測漏(>15cm 或 6in H ₂ O)15 秒無洩漏。	V	Ĺ	標準件編號:	91630915 1613	¥ 41630915	
7.外部測漏使用濾紙匣(含濾紙)。				、8 ℃ - 標準件:		4
並確認壓差大於 75cmH ₂ O。			= 誤差: _(
8.允收標準: 兩分鐘洩漏不得超過 5cmH ₂ O						
Initial: /23 cm Final: /4 cm	را	ŀ				Н
誤差: ン cm	ľ					H
9.內部測漏使用濾紙匣(含不透氣膜片)。	Ε,					\vdash
並確認壓差大於 75cmH ₂ O。	V					H
10.允收標準:兩分鐘洩漏不得超過 5cmH ₂ O						HH
Initial: /3/ cm Final: /29 cm	V	ľ		-		+
誤差: と cm						++
11.放上流量查驗濾紙匣(含濾紙)	V	-				-

注意事項:請採樣人員(檢查人員)填寫完現場紀錄後,需確實檢查表單內容及數據計算值。

☑是 □否 已檢查完成。

空氣中懸浮微粒(PM_{2.5})現場採樣(前)執行檢查表

			田 加 八	V.			
檢 查 項 目		否合	檢查項目				時間
一、儀器:	是	否	六、流量校正及	單點查驗			
1.儀器型號:BGI PQ200	1	ł	1.多點流量校正	E:	標準件編號:/	29934	14
2.儀器序號: /1/0	-	1	儀器流量設定	(L/min)	標準流量計讀值		7'.'
二、資料蒐集器檢查:	是	否	15.1		14 1	//	25
1.電源是否開啟?	V	1	15.1		15.1	17	
2.日期時間是否正常?			18.3		18.3	28	14
1/2年9月72日14:00	~		10.5		10.3	- 0	35
3.數據收集時間設定是否為一分鐘?	V	Ł	16.7		16.71	}],
三、採樣前檢查:	是	否	10.7		10171		
1.PM ₁₀ 微粒分徑處是否清潔?	V				5.7±4%(16.1~17.	3)L/min 內。	時間
2.PM ₁₀ 進氣口外觀是否無損?	~		儀器讀值(L/min)	標準流量	計讀值(L/min)	符合	
3.VSCC 分離器是否清潔?	V	<u> </u>	1/20	,	6.717	□是□否	14
4.散熱風扇濾網是否乾淨?	0		16.70] :
5.泵浦啟動是否正常運動?	1	_	16.72	,	6.739	□是□否	35
6.按 reset 清除前筆資料。	-		, , ,	/ '	V. 121		
四、大氣壓力及溫度比對	是	否	16.72	,	6.125	□是□否	1.4
1.大氣壓力: 準確度≦±10mmHg			10.1	/ /	<i>,</i> , , -] ;,
標準件編號: ENP-0007			16.90		6.703	□是□否	41
測試件: 157 mmHg - 標準件: 156 mmHg	1		16.10	1 (6-100		
(小數點以下一位)= 誤差: /.o mmHg			16.70	1	6.714	□是□否	
2.環境溫度計:準確度≦±2°C 44 634€40			70.1	, ,	/		
標準件編號: 41630/15	/		誤差%:(儀器部	首-標準法	·量計讀值)/167	*100%	
測試件: 34.3 ℃ - 標準件: 34.2 ℃				(正 小干 //	(里可员匠)/10:/	100 / 0	
= 誤差: 0.			七、系統檢查				是否
3.濾紙溫度計:準確度≦±1℃			1.裝上 PM10 微	数粒分徑器	並確認高度 2±0	.2m?	4
3.濾紙溫度計:準確度≦±1℃ 標準件編號: 416307/5 35協 41630915 測試件: 35.3 ℃ - 標準件: 35.0 ℃			2.PM10 微粒分	徑器進氣.	入口是否水平?		V
測試件: 35.3 ℃ - 標準件: 35.0 ℃	1		3.安裝防風設備	睛後放入現	,場空白並回收。		V
= 誤差: 0.3 ℃			4.放入採樣用源	憲紙。			
伍、外部及內部測漏	是	否	5.設定採樣開始	台與結束時	間。		~
1.流量計測漏(>15cm 或 6in H2O)15 秒無洩漏。	0		6.確認開始採標	漾流量與設	定操作流量誤差	2%?	V
2.外部測漏使用濾紙匣(含濾紙)。	0	_	設定採樣流量((L/min)	實際採樣流量(I	L/min)	誤差
並確認壓差大於 75cmH ₂ O。	0		16.7		16.9	7.,	1.0
3.允收標準: 兩分鐘洩漏不得超過 5cmH2O			10./		/ // /	•	
Initial: 93 cm Final: 96 cm	U	/	計算公式:(實際	採樣流量-	設定採樣流量)/1	6.7*100%	
誤差: v cm			八、環境描述				是否
4.內部測漏使用濾紙匣 (含不透氣膜片)。	V		1.室內採樣點趴	巨硬體結構	與陳列設施大於	0.5m?	1
並確認壓差大於75cm	V		2.室內採樣點門	門口與電梯	大於 3m?		1
5.允收標準: 兩分鐘洩漏不得超過 5cmH2O			3.採樣點旁有明	月顯粒狀物	產生設施?並描;	述如下	
Initial: /of cm Final: /of cm	V		異常描述:				
誤差: v cm			175				
6.放上流量查驗濾紙匣(含濾紙)			.				

注意事項:請採樣人員(檢查人員)填寫完現場紀錄後,需確實檢查表單內容及數據計算值。

□是 □否 已檢查完成。

空氣中懸浮微粒(PM_{2.5})現場採樣(後)執行檢查表

檢查人員:] 根據 檢查日期: 1/2.09,23

测站位置:			審核	人:		
检 查 項 目	是符	100		檢 查 項 目		是否 符合
一、採樣後系統檢查:	-	否	12.單點流量查	證:確認 16.7±4%(16.1-	~17.3)L/min 內。	
1. 變異係數 CV 是否小於 2?	1			標準流量計讀值(L/min)	符合	-
2. 紀錄體積於 QR-RP-47, 至小數點以下三位數。	~			16,682	□是□否	15
3. 濾紙溫度與環境溫度之差小於5℃(訊息F)?	~		16.70	16,60		;
4. 採樣期間流率變化是否小於 5%(訊息 Q)?	~		16.70	16.694	□是□否	25
5. 電力於採樣期間是否正常(訊息 P)?	0		10.10	10.6 []		
6. 採樣時間是否介於 1380~1500 分之間(訊息T)?	0		16.7~	16.734	□是□否	'
異常敘述: 上			, , , ,	10. / > /		15
The state of the s			16.70	16.709	□是□否	: 3
			16.70	16.725	□是□否	
			誤差%:(儀器讀	值-標準流量計讀值)/16	.7*100%	
			四、大氣壓力及沒	温度比對		是否
			1.大氣壓力: 準	基確度≦±10mmHg		
8.組裝電腦、傳輸線,下載數據,並確認數據。	/			ENP-0007		
9.上傳數據或攜回,交由品管審查。			測試件:158	mmHg - 標準件: 155	mmHg	V
二、採樣後洩漏及流量查核	是	否		一位)=誤差: 3、○		
1.組裝防風設備,特定區域需架設防風雨帳	V			準確度≦±2℃ 4163℃	915 124 -10	
2.戴上無粉手套,並以酒精及無塵布擦拭把手。	4		標準件編號:	41630915	75134	J
3.迅速回收樣品,並記錄回收時間。	0		測試件: 3		35.1 ℃	
4.卸下進氣口,並換上流量轉接頭。	0		= 誤差 ·	0.0		
5.組裝流量計及水柱壓差計。	0		3.濾紙溫度計:	準確度≦±1°C 416)0	9/5	
6.流量計測漏(>15cm 或 6in H ₂ O)15 秒無洩漏。	4		標準件編號:	2 - 416-4-13年出		ee
7.外部測漏使用濾紙匣(含濾紙)。			測試件: う	7.5 ℃ - 標準作	36.9 ℃	
並確認壓差大於 75cmH ₂ O。	Ľ		= 誤差:	0.6 °C		
8.允收標準: 兩分鐘洩漏不得超過 5cmH ₂ O		,				Ш
Initial: /3/ cm Final: />8 cm	1 7					
誤差: 3 cm	\square					Ш
9.內部測漏使用濾紙匣(含不透氣膜片)。						
並確認壓差大於 75cmH ₂ O。						$\vdash \vdash \vdash$
10.允收標準:兩分鐘洩漏不得超過 5cmH ₂ O						HH
Initial: /34 cm Final: /3~ cm	\sim					$\vdash\vdash\vdash$
誤差: v cm						\sqcup
11.放上流量查驗濾紙匣(含濾紙)	4					

注意事項:請採樣人員(檢查人員)填寫完現場紀錄後,需確實檢查表單內容及數據計算值。

□是 □否 已檢查完成。

附錄 3.3 噪音振動 QAQC 資料

噪音監測儀器設備檢查表

	小日 亚小树	以阴似旦心
檢查	1207.06	檢查者: 2000
	之	審核人:
1 2 3 4	文件資料 前後 □ □ 噪音監測計畫書 □ □ 問界儀器自動監測資料轉交表 □ □ 噪音監測及校正記錄表 □ □ 噪音監測概況說明表	前後 9 U 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
_	/美 坚 如 / 丛	10 日 三腳架 * 4 個
1	儀器設備 前 後 ☑ 및 噪音計 廠牌: RION ☑ NL- ⇒> * / 台	11 P P 電池 * <u>6</u> 個 D D 功能確認
	図 NL-	12 区 图 電源線 * 4 条
	□ 記憶卡 * □ 片 □ ゲーン 保 □ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	13
	□ 功能確認	14 □ □ 電源供應器 * 台
2	□ 低頻程式卡 廠牌:RION	15 ☑
	□ NX	16 ☑ 델 鏈條與鎖扣 * ≥ 條
	□□功能確認	17 🖸 重鐘
3	□ □ 印表機(含訊號線)□ □ 電腦訊號線	18 亿/ 亿 捲尺
	功能確認	19 🕡 🖟 指北針
4	□ 音位校正器 廠牌: RION □ NC- 2 * / 台	20 口 相機
	□ NC- * 台 □ NC- * 台	21 日 夕汝袋
	□ 切能確認	三、安全設備
5	□ AP-01控制器 *台□ 功能確認	前後1 ☑ 安全帽
		2 🕡 🗸 反光背心
6	□ CC-93傳輸線+CA-93轉接頭 *組 □ 功能確認	3 ☑ ❷示標誌
7	□ 和象儀 □YOUNG □其他	4 □ □ 警示燈
	風速風向計 序號: 1348	5 🗗 🗘 警示帶
	温(溼)度計 序號:	6 口 口 指揮棒
8	□ □ 大氣壓力計	7 🗗 🗗 急救箱
O	原準値/實際値: 25×/263 mmHg	四、其他
	標準値/實際値: <u>メ</u> メン / <u>メ</u> シ mmHg (誤差是否小於2.0mmHg D 是 _ 否)	前後人人

噪音振動監測及校正記錄表

監測位置:	陸域工程刻	鄰近敏感點			監測日	期:/	1/208.05	-0	S. 06	<u></u>
■環境噪音 監測儀器: □NL-31 □NL-32 □NL-28 ☑NL-52 □ 監測類型:	NIEA P202 RION 序序號號 ■環 ■環頻環	1	監測日期: //2.08.05 - 08.06 □環境低頻噪音NIEA P205 音位校正器: □NC-73 序號: □NC-74 序號: □NC-705 序號: □ 序號: □ F號: □ A權衡□C權衡□FLAT 時間權衡: ■Fast □Slow 儲存方式: □手動 ■Auto1□Auto2							
數據資料: 頻率範圍:	■L _x ■L _{eq} □20 Hz~2 攜出前內語 攜出前內語 攜出後內語	$\mathbb{L}_{\max} \square \mathbb{L}_{eq}$	LF□其他 20 Hz~20 kF 吴差值±0. 7dl 吴差值±0. 7dl 吴差值±0. 7dl	B內 □是 □ B內 □是 □ B內 ☑是 □	低頻取材 否 否		ョナッ 編 景:20.8μs	Autor	<u></u> ⊢Au	102
校正期程	校正方式		校正時間	標準值dB 1 kHz 125 H	校正值	idB 25 Hz	誤差值dl 1 kHz 125	_ '	予合誤 0.7d	差値± B內
監測前	內部校正	112.09.05	12:35	36.1	%.1	>	0.0 >	L	是	□否
監測前	外部校正	1/209.05	12:57	%.1	34.2		10.1	٤	是	□否
監測後	內部校正	1/28.06	٤٤:٤/	96.1	96.1		0.0	Z	是	□否
監測後	外部校正	1/2.09 06	13:28	96.1	86.2		10.	[是	□否
	川前、後需利用音	一位校正器校正,以	从確認儀器正常,	且雨次呈現值差之	絕對值不得大	たの.3d	В。			
振動校正: ■環境振動 監測儀器: □VM-52A ☑VM-53A	RION 序號:		167%	- - -	振動校』 □VP-33 □VP-30)3 <i>J</i>	字號: _ <i>Q</i> 字號: 字號:	07 <u>(0</u>	1 <u>//</u>	
數據資料: 振動:	■L _{vx} ■L _{v1} □速度□加 攜出前內部		_{max} □其他 か位準 ·差值±1. 0dB	的口是 🗆	儲存方式 否]分鐘□]手動 ■ 』			
校正期程		校正符合誤 校正日期		標準值dB	否 校正值	dВ	誤差值dE	2 22	- 据 美	值±1dB內
攜出前		1/20/05	8:36	你 午底的	%.	7	み 左直田		提	
監測前	內部校正	1/20/05	12:53	70.0	70.0				是 提	□否
監測後	內部校正	1/203.06	13:21	70.0	70.0		0.0		是 提	□否
攜回後	外部校正	1 /2 /	17:15	5/ 8	76.	_	0.0		<u>1疋</u>]是	□否
監測人員:	72	11年	. / . / 3	- N-	審核人		的软件			OP SV 05

噪音振動監測及校正記錄表 監測日期: 1/2 07 of - 08 of

显例 征且 ·	怪 以 工 柱 1	色/ 山坦哈				监测日	り期・・	1201	05.	-01.0	6			
■環境噪音	-NIEA D201					[]理 13	c /在 柜 n	品 立NIIE	EA D20	15				
監測儀器:		L				□環境低頻噪音NIEA P205 音位校正器:								
□ NL-31	序號:					〒位校正裔· □NC-73 序號:								
\square NL-31	* 45	0027	Jew.	-		DNC-74 序號: SANS								
\square NL-28	序號:	002	207	-		□NC-74								
	序號:			-1		□								
		序號:												
監測類型:								頻率權衡:■A權衡□C權衡□FLAT						
		竟噪音□低频				時間權衡:Fast Slow								
量測時間:		潼□一小時■				儲存力	5式:[]手動	Aut	to1[Au	to2			
數據資料:	$L_x \square L_{eq}$	$L_{\max} \square L_{\text{eq}}$	⊥F□其他			低頻耳	又樣間隔	鬲:20.8	8µs					
頻率範圍:	□20 Hz~2	.00 Hz	20 Hz~20 kF	Iz										
校正檢查:		部校正符合語				否								
		邹校正符合韵				否								
		邻校正符合語				否								
	攜出後外音	邻校正符合該	吴差值±0.7dl											
校正期程	校正方式	校正日期	校正時間	標準			值dB		值dB		吴差值±			
			, ,	1 kHz	125 Hz		125 Hz		125 Hz		iB内			
監測前	內部校正	1.	12:24	14.	\rightarrow	%./	$\overline{}$	0.0	_}					
監測前	外部校正	. /2	15:26	%./	-	86.2		10-1	\perp	口是	□ 否			
監測後	內部校正	1/2.09.06	13:04	%./		96.1		0.0		口是	□否			
監測後	外部校正	1/208,06	13:06	96.1	1	36.2		101		口是	□否			
註:1.噪音計量測	川前、後需利用音	- 位校正器校正,以	以確認儀器正常,	且雨次呈现	見值差之	絕對值不得	导大於0.3d	В。						
振動校正:														
■環境振動														
監測儀器:						振動核			_	- /	/			
□VM-52A			0./-						00)	80166	_			
☑VM-53A		00/0	20/	e e		□VP-303 序號: □ 序號:								
	序號:						<i>F</i>	予號:			-			
다 기가도 피	□□□□汇系	1. 二六沼长和	一大工兵和	. C + /b		旦油吐	: BB • [7 八	☆□	1 n± 🚾 ′) 4 1 n±			
		め■交通振動		山兵他	•					小時■2	702 6			
		₀ ■L _{veq} ■L _v 加速度■振動				循行力	エ・	」丁勁	Au	to1∐Au	τοΖ			
1.		r校正符合誤		A D	₽ □ 2	 €								
仅正似 旦 ·		P校正符合誤 P校正符合誤												
校正期程		校正日期	校正時間	標準作			值dB	誤差	值dB	符合誤差	值±ldB內			
攜出前	外部校正	1/2.09.05	8:36	96.	9	%	.9	0	. в	口是	□否			
監測前		1/209.05	12:32	70.	,	7	· /		0	口是				
監測後	內部校正	1/2.09.06	13:02	70.		70.		0.		口是				
攜回後	外部校正	1/209.06	17:17	96.		76	,	o,		[]是	□否			
監測人員:	Ju .	Sy Hi	i		,		人員:	1/2	级心					
型 / 7 / 7 · · · · · · · · · · · · · · · ·		18				田山水	* A	11-1	000		OR-SV-05			

□低頻噪音■環境噪音■振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測位置	陸域工程鄰近敏感點
監測項目	■環境噪音/振動□交通噪音/振動□固定音源/振動
	□低頻環境噪音/振動□低頻固定音源/振動
音源特性	□穩定 □不規則之變動 □週期性或間歇性之變動
監測日期	13時の分~13時の分分
監測天候狀況/最近降雨日期	□睛□陰 /日期: 1/2年 3月 106 日
主要噪音源	服務中心的環境要素
麥克風及風速計離地高(m)	1.50 M
周圍簡單說明	東邊: 南邊: 西邊: 北邊:
現場施工(作業)概述及異常狀況說明:	测站位置: \$\int \tag{\lambda_{\text{loom}}} \text{\$\lambda_{\text{loom}}} \$\lambda_{\text{lo
*4.16×5/71 ~2.66×1666	新 新 本 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
振動管制區:*	⊕噪音計▲振動規■氣象
監測人員: 州 紀	塞核人員: 10.37%

□低頻噪音■環境噪音■振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測								
監測位置	陸域工程進/出道路								
E- 101-E []	□環境噪音/振動■交通噪音/振動□固定音源/振動								
監測項目	□低頻環境噪音/振動□低頻固定音源/振動								
音源特性	□穩定 □不規則之變動 □週期性或間歇性之變動								
監測日期	1/2年3月06日 ~1/2年0月06日 13時00 分 ~ 13時00 分								
監測天候狀況/最近降雨日期	□晴□陰 /日期: //2 年 の 別月 の 日								
主要噪音源	彩魔路经来车额或意								
麥克風及風速計離地高(m)	1. bom								
	東邊:								
周圍簡單說明	南邊:								
74 Et 14 -1 - 20 74	西邊:								
	北邊: 多根務中國								
現場施工(作業)概述及異常狀況 說明:	測站位置:								
行人麦为瓷芳屋。	1 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X								
之./36636. /26.63685 d:/on(噪音管制區:第四類	1. Sum 3 Som								
振動管制區:*	⊕噪音計▲振動規■氣象								
監測人員: 外 多	審核人員:								

QR-SV-03

附錄 3.4 營建噪音 QAQC 資料

噪音監測儀器設備檢查表

檢查	至日期: 112.07.25	檢查者: 起えず 審核人: パリ の
-, 1 2 3 4	文件資料 前後 □ 噪音監測計畫書 □ 周界儀器自動監測資料轉交表 □ 噪音監測及校正記錄表 □ 噪音監測概況說明表	前後 9
二、 1	儀器設備 前 後	11 □ 電池 * / 個 12 □ 電源線 * — 條 13 □ 手提式電腦 * / 台 14 □ 電源供應器 * — 台
2	□ 低頻程式卡 廠牌:RION □ NX	15
3	□ □ 印表機(含訊號線) □ 電腦訊號線 □ 功能確認	18 日 接尺 19 日 指北針
4	□ NC-	20 日 相機 21 日 沙袋 三、安全設備
5	□ AP-01控制器 * 台 □ 功能確認	前 1
6	□ CC-93傳輸線+CA-93轉接頭 *組 功能確認	2 反光背心 图 反光背心 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图
7	□ 無象儀 □YOUNG □其他	4 □ 警示燈
	風速風向計 序號: <u>ACCCO</u> L	5 🖢 警示帶 .
Q	温(溼)度計 序號: <u>A<Ψ{ZZ</u>	6 □ B 指揮棒 7 □ B 急救箱
o	大氣壓力計 標準值/實際值: <u>156</u> / <u>156</u> mmHg (誤差是否小於2.0mmHg	四、其他 前後 儀器內外部校正

噪音振動監測及校正記錄表

監測位置:陸域自設升(降)壓站工地周界、陸纜工地周界 監測日期:112.07.25

噪音校正											
	针NIEA P20	1				□環₺	竟低頻。	噪音NI	EA P2	205	
監測儀器							交正器				
□NL-31				□NC-73 序號:							
□NL-32	序號:			-						52000	-
□NL-28	序號:	-11/626	,,,	-		∐NC					-
□ X L-52		0116534	4	-				序號:			-
野 汨北五田 ・	. 序號:	立□六字唱	中国田中立	- 'II		広ざ」	おなっ・	M A 145 Z	25-C	145 15-	TATE
監測類型・		音□交通噪· 境噪音□低:								權衡□F	LAI
昌測時間・		見宗百□仏? 鐘□一小時[雚衡:▮ たよ・「		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ow uto1∐A	nto?
		L _{max} L _e					り式・L D様間P			ulo1 <u> </u>	.ut02
an a -	-	200 Hz	•	·U~		160岁	人你 间 [ア・ムリ	.oμs		
		300 HZ 邹校正符合:				一否					*
仪止做旦.		邻校正符合				」否 □否					
		邻校正符合				一否					
		印校正符合: 部校正符合:		_	· 是 [一否					
					」 値dB	T	值dB	起羊	值dB	 	差值±
校正期程	校正方式	校正日期	校正時間				125 Hz				IB內
監測前	內部校正	112.07.25	13:00	945	1	960	١	ე. ე	1	卫是	□否
監測前	外部校正	112.07.25	13:02	94,5		936		-0.4		但是	□否
監測後	內部校正	112.07.25	14:04	94,5		94.0	1	0.0	1	是	□否
監測後	外部校正	112.07.25	14:06	940		93.8		102		但是	□否
註:1.噪音計量	則前、後需利用·	音位校正器校正	,以確認儀器正常	个,且雨次	呈現值差	差之絕對(直不得大於	0.3d B •	V		
振動校正:				-							
□環境振動	NIEA P204	1									
監測儀器:	RION					振動材	交正器		_	_	
□VM-52A						□VP-	33 点	序號:.	\angle		
□VM-53A						□VP-		序號.			
	序號:							號:			e e
						-/	/ 	_ ,			
監測類型:				助」其	他]24小時
數據資料:	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					儲存さ	5式:L	手動[Auto	o1∐Aut	o2
		加速度□振									
校正檢查:]是 []否					
		<u>P校正符合</u>]是 [否					
校正期程	校正方式	校正日期	校正時間	標準	值dB	校正	值dB	誤差	值dB	符合誤差	值±1dB內
攜出前	外部校正							R		是	□否
監測前	內部校正									□是	□否
監測後	內部校正									□是	□否
攜回後	外部校正									□是	□否
監測人員:	趙元亨、	· 陳鼎翔				審核	人員:	B	极		

附3.4-2

QR-SV-05

]低頻噪音■環境噪音□振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測位置	陸纜工地周界
監測項目	□環境噪音/振動□交通噪音/振動■固定音源/振動
	□低頻環境噪音/振動□低頻固定音源/振動
音源特性	□穩定 □不規則之變動 □週期性或間歇性之變動
監測日期	12年 07月25日 ~ 12年27月25日 □新假日□假日 3 時 15 分 ~ 3 時 21/分
監測天候狀況/最近降雨日期	□晴 □陰 /日期: //2 年 37月 22 日
主要噪音源	作業施工
麥克風及風速計離地高(m)	1.5
周圍簡單說明	東邊: 空七也 南邊: 海仁是 西邊: 海仁是 北邊: 茅仁也
現場施工(作業)概述及異常狀況說明:	測站位置:
怪乐推土楼	烟 空 地
	7432m 2431m De 100m 1243m
	海埕
	24.113058
噪音管制區:第四類	120-394372
振動管制區:*	⊕噪音計▲振動規■氣象
監測人員:趙元亨、陳鼎翔	審核人員: / / / / / / / / / / / / / / / / / / /

噪音監測儀器設備檢查表

不日	改佣 似 旦 衣
檢查日期: <u>//2.07.26</u>	檢查者: 153000 審核人: 1530000
 一、文件資料 前後 1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	→ → 後 9
二、儀器設備	10 三腳架 * 2 個
前後 1	11 日 電池 * 4 個
□ NL- * = 台 □ NL- * 台	12 → 電源線 *條
□ 記憶卡 * 片 □ 麥克風延長線 * <u> </u> 條	13 4 手提式電腦 * 台
□ 功能確認	14 🗌 🗌 電源供應器 * 台
2 □ □ 低頻程式卡 廠牌:RION □ NX- 序號:	15 □ 【□ 儀器保護箱 *個
NX	16 □ • • • • • • • • • • • • • • • • • •
□ □ 功能確認	17 (口 重錘
3 □ □ 印表機(含訊號線) □ □ 電腦訊號線	18 日 楊尺
□ \ 功能確認	19 日 指北針
4 ☐ 音位校正器 廠牌: RION NC¶ × 台	20 日 相機
□ NC- * 台 □ NC- * 台	21 少袋
功能確認	三、安全設備
5	前後1 安全帽
	2 反光背心
6 CC-93傳輸線+CA-93轉接頭 *組 功能確認	3 學示標誌
7 □ 氣象儀 □YOUNG □其他	4 學示燈
風速風向計 序號: 440レ	5 日警示帶
□ □ □ 功能確認	6 指揮棒
8 □ 大氣壓力計	7 ② 急救箱
標準值/實際值:7560 / 1560 / 1mmHg	/
(誤差是否小於2.0mmHg □ 是 □ 否)	前 後 人

噪音振動監測及校正記錄表

監測位置:陸域自設升(降)壓站工地周界 陸纜工地周界 監測日期:112.07.25 噪音校正: □環境噪音NIEA P201 環境低頻噪音NIEA P205 監測儀器:RION 音位校正器: 序號:____ □NL-31 □NC-73 序號: □NL-32 序號: □NC-74 序號: □NC-705 序號: 09070\$340 □NL-28 序號: 序號: oll65344 NL-52 序號: 監測類型:□環境噪音□交通噪音□固定音源 頻率權衡:■A權衡□C權衡□FLAT 時間權衡:■Fast □Slow □低頻環境噪音■低頻固定音源 量測時間: ■2分鐘 □一小時 □24小時 儲存方式:■手動 □Auto1□Auto2 數據資料:□Lx□Leg□Lmax■Leg,LF□其他 低頻取樣間隔:20.8us 頻率範圍:■20 Hz~200 Hz □20 Hz~20 kHz 校正檢查:攜出前內部校正符合誤差值±0.7dB內,☑是 □否 攜出前外部校正符合誤差值±0.7dB內→足 □否 攜出後內部校正符合誤差值±0.7dB內√√足 □否 攜出後外部校正符合誤差值±0.7dB內 □是 □否 標準值dB 校正值dB 誤差值dB 符合誤差值± 校正期程 校正方式 校正日期 校正時間 1 kHz | 125 Hz | 1 kHz | 125 Hz | 1 kHz | 125 Hz 0.7dB內 1 內部校正 112.07.25 監測前 日是一日否 94.17 外部校正 112.07.25 93.6 -0.57 14:15 口是 一否 監測前 4 監測後 内部校正 112.07.25 一是6万杏 監測後 | 外部校正 | 112.07.25 15:10 □是 □否 註:1.噪音計量測前、後需利用音位校正器校正,以確認儀器正常,且雨次呈現值差之絕對值不得大於0.3d B。 振動校正: □環境振動NIEA P204 監測儀器: RION 振動校正器 □VM-52A 序號: □VP-33 序號: □VM-53A 序號: □VP-303 序號/ □ 序號: 監測類型:□環境振動□交通振動□施工振動□其他 量厠時間:□ 分鐘□一小時□24小時 數據資料: $\Box L_{vx} \Box L_{v10} \Box L_{vea} \Box L_{vmax} \Box$ 其他 储存方式: 于動 Auto1 Auto2 振動: □速度□加速度□振動位準 校正檢查:攜出前內部校正符合誤差值±1.\$MB內 □是 □否 攜出後內部校正符合談差值±1.0dB內 □是 □否 校正期程 | 校正方式 | 校正日期 | 校正時間 | 標準值dB 校正值dB 誤差值dB 符合誤差值±ldB內 外部校正 攜出前 □是 □否 内部校正 監測前 □是 □否 監測後 內部校正 □是 □否 攜回後 外部校正 一是 MUR 監測人員: 趙元亨、陳鼎翔 審核人員:

附3.4-5

QR-SV-05

■低頻噪音□環境噪音□振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測							
監測位置	陸纜工地周界							
医测石 口	□環境噪音/振動□交通噪音/振動□固定音源/振動							
監測項目	□低頻環境噪音/振動■低頻固定音源/振動							
音源特性	□穩定 □不規則之變動 □週期性或間歇性之變動							
監測日期	112年37月25日 ~112年9月25日 □新假日□假日							
三	(5 時 0 s 分 ~ 15 時 0 9 分							
監測天候狀況/最近降雨日期	□晴□陰 /日期: /12 年 07 月 22 日							
主要噪音源	作業施工							
麥克風及風速計離地高(m)	1.5							
	東邊:							
	南邊: 海龙							
	西邊: 海堤							
	北邊:							
現場施工(作業)概述及異常狀	測站位置:							
况說明:	生地							
挖掘作業	<u></u>							
挖土核、推土核								
	24. 113058							
	至 120.394372							
	出世							
	14:300							
	(73M) 86 15,4m)							
	1 2.an							
	适 57							
	海埕							
噪音管制區:第四類	, - , -							
振動管制區: *	⊕噪音計▲振動規■氣象							
<u></u> 監測人員:趙元亨、陳鼎翔	審核人員: 概念~							

噪音監測儀器設備檢查表

深音 監測儀	設備檢查表
檢查日期: (12、 分、2 2	檢查者: 上 4
一、文件資料	17000
前 後 1 ② 噪音監測計畫書 2 ② 周界儀器自動監測資料轉交表 3 ② 噪音監測及校正記錄表 4 ② 噪音監測概況說明表	9
1½ 02. Jr. /tE	10 □ □ 三腳架 * 2 個
二、儀器設備 前/後/ 1 ☑ 噪音計 廠牌: RION ☑ NL- 5乙 * 台	11 ② 電池 * <u>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </u>
□ NL * 台	12 日本電源線 * 條
□ / NL * 台 □ 記憶卡 * 片 □ /麥克風延長線 * 條	13 □ 手提式電腦 * □ 台
□ 功能確認	14 🔽 🗌 電源供應器 * 台
2 □ 低頻程式卡 廠牌: RION	15 【
/ NX序號:	16 🗌 🗋 鏈條與鎖扣 * 條
NX序號:	17 重錘
3 夕 日 印表機(含訊號線)	18 日 接尺
日 電腦訊號線 日 功能確認	19 🗹 🗹 指北針
4 ☑ 点音位校正器 廠牌:RION	20 日相機
□ NC- * + 台	21 🗹 🗸 沙袋
→ NC- * — 台 → 功能確認	三、安全設備
5	前後1 □ 安全帽
□ 功能確認	2 日 区 反光背心
6 □ CC-93傳輸線+CA-93轉接頭 * 組	
□ 功能確認	3 □ 警示標誌
7 □ 氟象儀 □YOUNG □其他	4 图 警示燈
風速風向計 序號:	5 图 警示帶
│ │ 温(溼)度計 序號:	6 D 指揮棒 7 D 急救箱
8 人 大角脈力計 3.57 - 1777 日	7 🔽 🗹 急救箱
8 ↓ 大氣壓力計 標準值/實際值: 1 ↓ 5 ↓ 0 / 0 / 0 / 0 / 0 mmHg (誤差是否小於2.0mmHg ↓ 2 ← 否)	四、其他
(誤差是否小於2.0mmHg ↓ 是 ☐ 否)	前/後/
900	朋/俊/ √/儀器內外部校正

附寸3.4-7

噪音振動監測及校正記錄表

監測位置:陸纜工地周界、苍域自設升(洛) 壓站 I 赴 自為 監測日期: 112.08.22

					1,11							
噪音校正	:											
■環境噪音	音NIEA P20	1				□環₺	竟低頻。	噪音NI	EA P2	205		
監測儀器	: RION					音位校正器:						
□NL-31	序號:	序號:				□NC-73 序號:						
□NL-32	序號:					□NC-74 序號:						
□NL-28	序號:			_		□NC-705 序號:						
☑NL-52	序號:	0/0/07	46	_		NAC	5-15	序號:	3472	4255	_	
	序號:			_								
監測類型:			音■固定音	源					8 0 0	權衡□F	LAT	
net . Bes	A SECURIOR A DATE		頻固定音源			時間權衡:■Fast □Slow						
		鐘□一小時[儲存方式:□手動 ■Auto1□Auto2						
數據資料:			•*			低頻耳	又樣間內	鬲:20	.8μs			
頻率範圍:		-			1							
校正檢查:			誤差值±0.70]否						
			誤差值±0.70			否	8					
			誤差值±0.70]否						
	攜出後外	部校正符合:	誤差值±0.70			否						
校正期程	校正方式	校正日期	校正時間		值dB		值dB		值dB	120.00 1200 00	是 值±	
人 一	水血ガス	7人正 4 列		1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	0.7d	lB內	
監測前	內部校正	112.08.22	09:54	94.0		94.0		0,0		□ 是	□否	
監測前		112.08.22	09:56	93.9		935		-0.4		足是	□否	
監測後	內部校正	112.08.22	10:48	94.0		94.0	1	6/9		旦是	□否	
監測後	外部校正	112.08.22	10:50	93.9	7	93.6	7	-0.3	1	见是	□否	
註:1.噪音計量》	則前、後需利用	音位校正器校正	,以確認儀器正常	,且两次	: 呈現值;	差之絕對值	直不得大於	°0.3d B ∘				
振動校正:												
□環境振動	NIEA P204	1										
監測儀器:	RION			(振動核	定正器					
□VM-52A	序號:					□VP-	33	下號: .			.	
□VM-53A							303 月	-				
	序號:			1				序號:.			°	
			_	Ι.			_	_				
監測類型:				加山其	他]24小時	
數據資料:						儲存方	7式:[]手動[Auto	o1∐Aut	o2	
振動:	□速度□カ	加速度□振	動位準									
校正檢查:	攜出前內音	『校正符合記	吳差值±1.0d	B內 []是 []否						
	攜出後內音	『校正符合記	吳差值±1.0d	B內 []是 [
校正期程	校正方式	校正日期	校正時間	-標準	值dB	校正	值dB	誤差	值dB	符合誤差	值±1dB內	
攜出前	外部校正									□是	□否	
監測前	內部校正									□是	□否	
監測後	內部校正									□是	□否	
攜回後	外部校正									□是	□否	
監測人員:	趙元亨	王肇邦				審核人	(員:	lar	ر پور			

附3.4-8

QR-SV-05

□低頻噪音■環境噪音□振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測						
監測位置	陸纜工地周界						
# 71-E 17	□環境噪音/振動□交通噪音/振動■固定音源/振動						
監測項目	□低頻環境噪音/振動□低頻固定音源/振動						
音源特性	□穩定 □不規則之變動 □週期性或間歇性之變動						
監測日期	(L年						
監測天候狀況/最近降雨日期	□晴□陰 /日期: 7年 8 月 (8 日						
主要噪音源	施 1 作業						
麥克風及風速計離地高(m)	1.5						
周圍簡單說明	東邊: 益路 基地 王肇 中南邊: 道路 西邊: 道路 北邊: 空坳,						
現場施工(作業)概述及異常狀況說明:	測站位置: * * * * * * * **						
	型地地						
	1237 A 2 - 1243						
	海埕						
	24.113058 120.394372						
噪音管制區:第四類	12 3743/12						
振動管制區:*	┃ ●噪音計▲振動規■氣象						
	20 May 10 May 1 Ma						

監測人員:趙元亨 王肇邦

審核人員

17222

□低頻噪音■環境噪音□振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測					
監測位置	陸域自設升(降)壓站工地周界					
監測項目	□環境噪音/振動□交通噪音/振動■固定音源/振動					
	□低頻環境噪音/振動□低頻固定音源/振動					
音源特性	□穩定□不規則之變動□週期性或間歇性之變動					
監測日期	((2年) 月 22日 ~(2年) 月 22日 (○ 時 10年) 分 ~ (○ 時 45 分					
監測天候狀況/最近降雨日期	□晴□陰立¥日期: 11乙年 8 月 18 日					
主要噪音源	你業施工					
麥克風及風速計離地高(m)	[,]					
周圍簡單說明	東邊: 這 路 南邊: 這 站 西邊: 道 站 北邊: 基 吧					
現場施工(作業)概述及異常狀況說明:	測站位置:					
	在 基地 三					
	24、109844 120、397371					
噪音管制區:第四類						
振動管制區:*	⊕噪音計▲振動規■氣象					

監測人員:趙元亨 王肇邦

莹諮環境科技股份有限公司

審核人員:

QR-SV-03

噪音監測儀器設備檢查表 "

檢查	查日期: 112.08.22	检查者: 工艺和
1 2 3 4	文件資料 前,後 四 噪音監測計畫書 四 周界儀器自動監測資料轉交表 四 噪音監測及校正記錄表 四 噪音監測概況說明表	
二、 1	儀器設備 前/後, □ □ 噪音計 廠牌: RION □ NL- *	11 ② 型池 * ② 個 功能確認
	□ NL-	12 ☐ ● 電源線 *條 13 ☐ ☐ 手提式電腦 * 台 14 ☐ 電源供應器 * 台
2	□ 低頻程式卡 廠牌:RION □ NX序號:	15
3	□ 功能確認 □ 印表機(含訊號線) □ □ 和表機(含訊號線) □ □ 和表機(含訊號線)	17 💟 重錘 18 🗹 🗹 捲尺
4	□ 功能確認 □ 自位校正器 廠牌: RION □ NC- 125 * 1 台	19 日 指北針 20 日 相機 21 日 沙袋
5	□ NC*	21 ☑ 沙袋 三、安全設備 前 後 1 ☑ 安全帽
5	☐ AP-01控制器 *台☐ 功能確認	2 区 反光背心
6	□ CC-93傳輸線+CA-93轉接頭 *組 □ 功能確認	3 🗹 🗹 警示標誌
7	□ 氣象儀 □YOUNG □其他	4 图 警示燈
	風速風向計 序號: A 4436	5 日 警示帶 6 日 指揮棒
	温(溼)度計 序號: 44436	/ /
8	 大氣壓力計標準值/實際值: (到 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	四、其他 前 /後/ 儀器內外部校正

噪音振動監測及校正記錄表

監測位置:陸域自設升(降)壓站工地周界、陸續工地周界、監測日期:112.08.22

		Company of the Contract of the				The second section	THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN				- Non-Albania di Cana
噪音校正											
	针NIEA P20	1				環環	境低頻	噪音N	IEA P2	205	
51 1.55.5	J儀器:RION				音位校正器:						
□NL-31]NL-31 序號:			□NC-73 序號:							
□NL-32	序號:			_		□NC-74 序號:					
□NL-28	序號:			_		□NC-705 序號: □NC-123 序號:					
■NL-52		0(010)	146	-		V/VC	2-165	序號:	T,04	52.52	_
	序號:		. —	-					🗀		
監測類型:			音□固定音	源					30.2	權衡□F	FLAT
9 ml -+ 119 .		境噪音■低:				時間權衡:■Fast □Slow					
]一小時□24				儲存方式:圖手動 □Auto1□Auto2					
		$\Box L_{\text{max}} \blacksquare L_{\text{e}}$.T.T		低頻取樣間隔:20.8μs					
]20 Hz~20 k			7					
校止檢查.			誤差值±0.70								
			誤差值±0.70			<u></u>]否 □~					
	NAME AND RESTREET OF		誤差值±0.70		— - \-						
	1向山1文기1	小仪业付合	誤差值±0.7c 		☑疋 L 基值dB			铝子	值dB	佐人ユ	是值±
校正期程	校正方式	校正日期	校正時間		z 125 Hz		T			0.0	X Seminor Seminor
 監測前	內部校正	112.08.22		1 KIIZ	2 123 HZ	I KHZ	123 HZ	1 KHZ	123 HZ		IB內
		112.08.22	loste	\vdash	Gua		GII (\vdash	n 1		
監測前	外部校正		10:55		94.0		94,1		0,1	□是	一
監測後	內部校正	112.08.22			+==		0.1	1		是	一一
監測後	外部校正	112.08.22	(1:43	7	940	4	44,2	7	0,2	足是	□否
註:1.噪音計量》	則前、後需利用·	音位校正器校正	,以確認儀器正常	,且雨	次呈現值差	差之絕對個	值不得大が	0.3d B ∘			
振動校正:											
□環境振動		1				×					
監測儀器:	RION						交正 器				
□VM-52A	-			- 1			-33 序				.
□VM-53A	-					\square VP-	-303 序				
	序號: _						序	序號:			
				. 🔟 .,		-	L = 0 - F				
監測類型:				助山月	(他					120]24小時
數據資料:	Annual Control of the					儲存ス	5式:[_] 于動		o1∐Aut	02
		加速度□振				7					
校正檢查:											
			吳差值±1.0d]是 [否	/L 1D	\n \4	45 ID		
		校正日期	校正時間	標準	值dB	校止	值dB		值dB	符合誤差	值±ldB內
攜出前	外部校正										□否
監測前	內部校正									□是	□否
監測後	內部校正			T						□是	□否
攜回後	外部校正			7						□是	□否
1101 - 12	-1 -1-1							10			
監測人員:	趙元亨	王肇邦				審核ノ	人員:	1147	X/\		
莹諮環境科技股份	6有限公司						-	V			QR-SV-05

■低頻噪音□環境噪音□振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測位置	陸域自設升(降)壓站工地周界
欧洲石 日	□環境噪音/振動□交通噪音/振動□固定音源/振動
監測項目	□低頻環境噪音/振動■低頻固定音源/振動
音源特性	□穩定 □不規則之變動 □週期性或間歇性之變動
監測日期	
監測天候狀況/最近降雨日期	□晴□陰 /日期: 川2 年 8 月 18 日
主要噪音源	施工作業
麥克風及風速計離地高(m)	(,Z
周圍,簡單說明	東邊: 北島 南邊: 北島 西邊: 北島 北邊: 岩島
現場施工(作業)概述及異常狀況說明:	測站位置:
CP TO T	>~~
噪音管制區:第四類	
振動管制區: *	⊕噪音計▲振動規 ■ 氣象
監測人員:趙元亨 王肇邦	審核人員: 別級

■低頻噪音□環境噪音□振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測位置	陸纜工地周界
監測項目	□環境噪音/振動□交通噪音/振動□固定音源/振動
监 / 人	□低頻環境噪音/振動■低頻固定音源/振動
音源特性	□穩定 □不規則之變動 □週期性或間歇性之變動
監測日期	
監測天候狀況/最近降雨日期	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
主要噪音源	施工作業
麥克風及風速計離地高(m)	(,5
周圍簡單說明	東邊: 基地 南邊: 道路 西邊: 新 提 北邊: 图 楼
現場施工(作業)概述及異常狀況說明:	測站位置:
本判點不符合介政院環境保護署環境機變所 定告環境學育判量方法、 根定, 監測數 延佳快終	24. 113058 120.394372 44. 120.394372 120.394372 12.1m 80-15.4m 12.9n
	适 5?
噪音管制區:第四類	海埕
振動管制區: *	⊕噪音計▲振動規■氣象
監測人員:趙元亨 王肇邦	審核人員:

莹諮環境科技股份有限公司

噪音監測儀器設備檢查表 檢查日期: /12.09.25 一、文件資料 1 保音監測計畫書 2 周界儀器自動監測資料轉交表 3 ☑ □ 噪音監測及校正記錄表 4 / 噪音監測概況說明表 10 日 日 三腳架 二、儀器設備 11 回電池 功能確認 前後 1 /噪音計 廠牌:RION W NL- \$2 12 🗁 🗖 電源線 13 日 手提式電腦 □ 麥克風延長線 P D 功能確認 14 🔲 🗌 電源供應器 □ 低頻程式卡 廠牌:RION 15 □ \□ 儀器保護箱 □ NX- 序號: 16 🗌 🕽 鏈條與鎖扣 ✓ NX-NX-_ 功能確認 17 日 重鍾 □ 印表機(含訊號線) ☑ 電腦訊號線 19 日本出針 ☑ 功能確認 □ ,音位校正器 廠牌:RION 20 日 相機 NC- 74 ☐ NC-□功能確認 三、安全設備 ☑ AP-01控制器 □ 功能確認

6 日指揮棒

→ 大氣壓力計 標準值/實際值: 158.5 / 1510 mmHg 四、其他 (誤差是否小於2.0mmHg → 是 → 否) 前 後 → 儀器內外部校正

莹諮環境科技股份有限公司

□ 大氣壓力計

9℃ 功能確認

____组 CC-93傳輸線+CA-93轉接頭 *____组

風速風向計 序號: 从45€5

溫(溼)度計 序號: ┗4580____

噪音振動監測及校正記錄表 監測位置:陸域自設升(降)壓站工地周界、陸纜工地周界 監測日期:112.09.25 噪音校正:

■環境噪音	音NIEA P20	1			□環境低步	頁噪音NIEA P	205						
監測儀器	: RION				音位校正器:								
□NL-31	序號:			_	□NC-73			_					
□NL-32	序號:	Y		_		序號:_34		_					
□NL-28	序號:		,	_	□NC-705	序號:		_					
☑NL-52		0/010/7	tb	-		. 序號:		_					
	- 序號:			-									
監測類型:		音□交通噪		•		■A權衡□C		FLAT					
		境噪音□低				Fast S							
		鐘□一小時[儲存方式:	□手動 ■ A	$auto1 \square A$	auto2					
		$L_{\max} \square L_{\epsilon}$			低頻取樣間	引隔:20.8μs							
		200 Hz		,									
校正檢查:		部校正符合:											
1	100 150 901 0 100 100 0	部校正符合:											
1		部校正符合:			□否								
	攜出後外	邹校正符合:	誤差值±0.70	IB內(日是	一否								
校正期程	校正方式	校正日期	校正時間	標準值dB	校正值dB	誤差值dB	符合記	吳差值±					
7人工列在	次正カス	仅正日別	7人工-1716		z 1 kHz 125 F	łz 1 kHz 125 H:	z 0.70	dB內					
監測前	內部校正	112.09.25	10:08	94.5	940	10.0	口是	□否					
監測前	外部校正	112.09.25	10:00	93.9	828	-0.]	足是	□否					
監測後	內部校正	112.09.25	11:00	940	94.0	0.0	旦是	□否					
監測後	外部校正	112.09.25	11/22	139	93.9 /	0-0	口是	□否					
註:1.噪音計量	測前、後需利用	音位校正器校正	, 以確認儀器正常	5,且兩次呈現值	差之絕對值不得力	c於0.3d B。							
振動校正:													
□環境振動	NIEA P204	4											
監測儀器:	RION				振動校正器	Š							
□VM-52A	序號:				□VP-33	序號:							
□VM-53A	序號:			•	□VP-303	序號:							
	序號:					存號:							
								_					
監測類型:	□環境振動	め□交通振動	め□施工振動	動□其他	量測時間:	□分鐘□	一小時[24小時					
數據資料:	$\Box L_{vx} \Box L_{v}$	$_{10} \square L_{\text{veq}} \square L$	√vmax □其他		一緒存方式:	□手動□Aut	o1 Au	to2					
振動:													
校正檢查:	攜出前內部	『校正符合記	吳差值±1.0e	B内 □是 [□否			- 1					
	攜出後內部	『校正符合記	吳差值±1.00	B内 □是 [□否								
校正期程	校正方式	校正日期	校正時間	標準值dB	校正值dB	誤差值dB	符合誤差	值±1dB內					
攜出前	外部校正	4					□是	□否					
監測前	內部校正						□是	□否					
監測後	內部校正						□是	□否					
攜回後	外部校正						□是	□否					
監測人員:	趙元亨	王肇邦			審核人員:	1250							
並					田山水八下八	11/02		QR-SV-05					
ユロール・九イー1人人人!	" AIN A -1							VV-2 V-03					

]低頻噪音■環境噪音□振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測位置	陸域自設升(降)壓站工地周界
胜测石 日	□環境噪音/振動□交通噪音/振動■固定音源/振動
監測項目	□低頻環境噪音/振動□低頻固定音源/振動
音源特性	□穩定 □ 本規則之變動 □ 週期性或間歇性之變動
監測日期	112年 09月 25日 ~112年 09月 25日 10時 52分 ~ 10時 58分
監測天候狀況/最近降雨日期	□晴□陰 /日期: //2 年 09 月 (/ 日
主要噪音源	作業施工
麥克風及風速計離地高(m)	1.5
周圍簡單說明	東邊: 通路 南邊: 道路 西邊: 升壓站 北邊: 基門
現場施工(作業)概述及異常狀況說明: 別見校施工 手持器具	期站位置: ***********************************
噪音管制區:第四類 振動管制區:*	●噪音計▲振動規■氣象
監測人員:趙元亨 王肇邦	審核人員: ₩₩
血内八只·炮儿了 工事升	番/ጷ/ヘ貝· // <i>A/XX</i> /へ

瑩諮環境科技股份有限公司

]低頻噪音■環境噪音□振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測位置	陸纜工地周界
監測項目	□環境噪音/振動□交通噪音/振動■固定音源/振動
五 /八八口	□低頻環境噪音/振動□低頻固定音源/振動
音源特性	□穩定 □不規則之變動 □週期性或間歇性之變動
監測日期	D年 of月 25日 ~ 11 年 of月 25日 □排假日□假日 ロ 時 24 分 ~ 10 時 26 分
監測天候狀況/最近降雨日期	□鲭□陰 /日期: 12 年 09月 日
主要噪音源	作業大仓工
麥克風及風速計離地高(m)	, 1,5
周圍簡單說明	東邊: 對也 南邊: (本紀 西邊: 塩路 北邊: 基化
現場施工(作業)概述及異常狀況說明:	测站位置:
弹板施工	(風) 空 地
	7432m 2431 18 2 1545 1645 1
	海 <i>坦</i>
	120.394372
噪音管制區:第四類	
振動管制區:*	⊕噪音計▲振動規■氣象
監測人員:趙元亨 王肇邦	審核人員: 份級

瑩諮環境科技股份有限公司

噪音監測儀器設備檢查表

小日 <u></u>	以阴狱旦狐
檢查日期:	检查者: 基质关节
一、文件資料	審核人: 「現でん」
前後 1 ② 噪音監測計畫書 2 ② 周界儀器自動監測資料轉交表 3 ② 噪音監測及校正記錄表 4 ② 噪音監測概況說明表	前後 9 □
二、儀器設備	
前後 1 中 中 県 市計 廠牌: RION NL- 3 し * / 台	11
□ NL- * — 台 □ NL- * 台	12 = 電源線 *條
□ 記憶卡 * <u> </u> 片 □ 麥克風延長線 * 條	13 □ 手提式電腦 * 台
功能確認	14 □ □ 電源供應器 * 台
2 □ 低頻程式卡 廠牌:RION	15 □ 【□ 儀器保護箱 *個
□ NX	16 □ □ 鏈條與鎖扣 *條
□ □ 功能確認	17 重錘
3 □ 印表機(含訊號線) 電腦訊號線	18 日 揚尺
□ □ 功能確認	19
4 日 音位校正器 廠牌: RION NC- 小S * 十 台 NC * * 十 台	20 日相機
□ NC*台 □ NC*台 □ NC*台 □ 功能確認	三、安全設備
	前後170分子
5	2 反光背心
6 □ (□ CC-93傳輸線+CA-93轉接頭 *組 □ 功能確認	3 ① 学示標誌
7 □ ¶ 氣象儀 □YOUNG □其他	4 □ 警示燈
風速風向計 序號:	5 □ ◎ 警示帶
□ 温(溼)度計 序號: <u>↓ ↓ 45</u> % · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 □ 指揮棒
	7 □ △ 急救箱
大氣壓力計	四、其他 前 後
_	□ □ 从

噪音振動監測及校正記錄表

監測位置	:陸域自設升	什(降)壓站工	-地周界 陸纜	工地周	界	監測	日期:	112.09	. 25		
噪音校正											
	音NIEA P20	1				環境	竟低頻。	噪音N	IEA P2	205	
監測儀器							交正器				
□NL-31	序號:			-		□NC	-73	序號:			-
□NL-32				-							-
□NL-28				-			-705				-
☑NL-52		01010746		=				序號:			-
医 测器 刑 :	_ 序號:	上□六涌品.	音□固定音:			- 拓 杰 县	始編・■	■ Λ - 按:	新□C	權衡□F	TAT
 一		申□义迪尔 境噪音■低:		///		2 (0 (2) 2	崔街・』 雚衡:』		((<u>() () () () () () () () ()</u>		LAI
量測時間:	D-00-0	一小時□24								uto1∏A	uto2
		$\Box L_{\max} \blacksquare L_{e}$					又樣間	1 10 10000			iuto2
			☐20 Hz~20 k	Hz		12177	144.41				
校正檢查:	攜出前內	部校正符合:	誤差值±0.70	1B內 √]是 []否					
	攜出前外	部校正符合:	誤差值±0.70	iB內(☑是 []否					
			誤差值±0.7c			一否					
	攜出後外部	邹校正符合:	誤差值±0.7c			否					
校正期程	校正方式	校正日期	校正時間		值dB	1 55	值dB		值dB		ĕ差值±
1227/1/2			1222.17 127	1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	0.7c	lB內
監測前	內部校正	112.09.25								是	一一一
監測前	外部校正	112.09.25	11/115	1	942	1	938	1	20-2	ピ是	□否
監測後	內部校正	112.09.25								- 日是	一一一否
監測後	外部校正	112.09.25	11:56	V	940	y	938	1	しかり	口是	□否
註:1.噪音計量:	測前、後需利用	音位校正器校正	,以確認儀器正常	,且雨汐	尺呈現值 差	差之絕對化	直不得大於	0.3d B ∘			
振動校正:											
□環境振動		1									
監測儀器:						振動材					
□VM-52A							33 月				
□VM-53A						UVP-	303 月				
	序號:						<u> </u>	系號:			
医油料 刑	環培振重	35□ ☆ 通振垂	め□施工振動	あ 口甘	(sh	景測 83	・ 問・ 「	コ ム	- 焙□ -	一小咗厂]24小時
並 製據資料:				加山共	/					ハ町L o1∐Aut	
		10 □ □ veq □ □ □ 加速度 □振				四行人				JıAui	
18.50 - 10.5			スルー , 吳差値±1_0d	BAT	是「	否					
X_ X_			虽差值±1.0d	100		否					1
校正期程	校正方式	校正日期	校正時間	標準	值dB	校正	值dB	誤差	值dB	符合誤差	值±1dB內
攜出前	外部校正		, ,							□是	□否
監測前	內部校正										□ 百
監測後	內部校正										□否
攜回後	外部校正									 	
						- ×		12	4 2		
監測人員:		王肇邦				審核人	(員:	17	级人		
莹諮環境科技股份	分有限公司							,			QR-SV-05

■低頻噪音□環境噪音□振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測								
監測位置	陸域自設升(降)壓站工地周界								
監測項目	□環境噪音/振動□交通噪音/振動□固定音源/振動								
业 州次日	□低頻環境噪音/振動■低頻固定音源/振動								
音源特性	□穩定 ☑ 不規則之變動 □週期性或間歇性之變動								
監測日期	11年 09月 25日 ~ 12年 09月 25日 11日 22分 ~ 1 時 27分								
監測天候狀況/最近降雨日期	□晴□陰 /日期: 112年 09 月 11 日								
主要噪音源	作業施工								
麥克風及風速計離地高(m)	1.5								
周圍簡單說明	東邊: 5倍 南邊: 85 西邊: 56 北邊: 156								
現場施工(作業)概述及異常狀 況說明:	測站位置:								
府夏板施工. 于持器具									
	進之 1.25m 2.45m 24.107844 120.397371								
噪音管制區:第四類									
振動管制區: *	⊕噪音計▲振動規■氣象								
監測人員:趙元亨 王肇邦	審核人員:								

瑩諮環境科技股份有限公司

■低頻噪音□環境噪音□振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測位置	陸纜工地周界
	□環境噪音/振動□交通噪音/振動□固定音源/振動
監測項目	□低頻環境噪音/振動■低頻固定音源/振動
音源特性	□穩定 □不規則之變動 □週期性或間歇性之變動
監測日期	12年09月25日 ~ 125日 11時47分 ~ 11時54分
監測天候狀況/最近降雨日期	□晴□陰 /日期: /レ年 09月 日
主要噪音源	作業が正
麥克風及風速計離地高(m)	1.5
周圍簡單說明	東邊: 运 湾 南邊: 运 汽 西邊: 运 汽
	北邊: 藝也
現場施工(作業)概述及異常狀 況說明:	测站位置:
N曼板施工,	2, 70
手持器具	
	至 120.394372
	型 担
本則點不符合行政院環境保護署環境機馬袋外公告	22.1 m 30 15.4 m) 22.9 m
理境噪音测量放规定,	五5.7
医则数值 僅供学考	海埕
噪音管制區:第四類	⊕噪音計▲振動規■氣象
振動管制區: * 監測人員: 趙元亨 王肇邦	審核人員: 份級

莹諮環境科技股份有限公司

附錄四 原始監測數據

附錄4.1 海上鳥類目視調查資料

附錄4.2 海岸鳥類目視調查資料

附錄4.3 海域水質監測資料

附錄4.4 空氣品質監測資料

附錄4.5 噪音振動監測資料

附錄4.6 營建噪音監測資料

附錄4.7 現場執行照片

附錄 4.1 海上鳥類目視調查資料

日期	風場	座標X	座標Y	時間	物種	年齡	羽式	數量	群聚	距離	穿越線	飛行方向	飛行高度	伴隨物	行為	備註	無用	綱名	目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	台灣遷徙習性	台灣-族群數量
2023/6/2	西南14	119.815	24.1979	8:06 AM	大水薙鳥			1		F	上	W	0-5m					鳥綱	鸌形目	鸌科	大水薙鳥	Calonectris leucomelas			海	普
2023/8/16	西南14	119.773	24.1989	上午 10:29	大水薙鳥			2		0-50m	上	S	5-10m					鳥綱	鸌形目	鸌科	大水薙鳥	Calonectris leucomelas			海	普
2023/8/16	西南14	119.903	24.1919	上午 10:41	鳳頭燕鷗			12		0-50m	上	E	5-10m		飛行			鳥綱	鴴形目	鷗科	鳳頭燕鷗	Thalasseus bergii		II	夏	不普
2023/8/16	西南14	119.816	24.195	上午 10:29	大水薙鳥			3		0-50m	上	S	5-10m					鳥綱	鸌形目	鸌科	大水薙鳥	Calonectris leucomelas			海	普

附錄 4.2 海岸鳥類目視調查資料

等性	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	台灣遷徙習性	台灣-族群數量	數量	地區	棲地	行為	飛行方向	飛行高度(m)	調杏時間	座標 Χ	座標Y	經緯	产度
변화 : 소설			1 -	117712	111 14 1 1 10x			_				NG11 22 1.4	7611 107×(111)		/ T / N -12	江 小 1		24.11424
2	-5 -511		1 1 1				ч		12 124 114									
京東日 日東京		,,	_					7	12 . 7 4 . 4	71 -								24.11634
株式養養 株式桃養 大き球 かっかっかっ 大き 女子 女子 大き球 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大		4 , ,,,,,						5	12 124 114									
### ##			0 0	柱匹			-		12 . 7									
2				刊工	Ш		а		12									
安全		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					1117 1 7		12 .74 .4									
변변한 축제 등로 보고 1200 11206 11206 11206 120.4110 24.1010			,				-		12 174 114									24.09555
原名産業件 突動機 デーザ (1206 120.38734 24.1026					Ш		_					來回繞	10~15					
選択		,										7.4%						
製売料 新元県県	11.0 1.1	2 2 7 1 7 1 1 1 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Life .		12 .74	- I- II-		來回繞	5~10					
接着機構 終確成		1 1111					-					不口吃	5 10					
現在		7 - 4	1 1				_		12 . 7	, .								
A. 元子科 ※京藤地宮 Prints internate 長金 皇 皇 子 3 東京彦 写生地 子 日11206 120.38941 22.41065 24.1105			† ^ ^			щ	ч					N	5~10					
	,y 1 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	结凸			H 2117211		12 124 114	_			5 10					
日本日		, ,		40 m			-		12 . 7 4 . 4									
京京		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																24.11059
株の長の日本の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の									12 . 7			<u> </u>						
5							а		12		- 1 - 123							
長長年 大寿男 大声 大声 大き男			1 1 1				-		12 . 7 4 . 4	.,								
1			•	结凸					12 . 7 4 . 4	.,								
1.				40 m			7711											
大き井 東 次 元			0 0				-		12 -24									
結析 東方環頭橋 Charadrius alexandrimus 留条 不差常 9 影演者 報意处 供產 11206 120.40511 24.0937 時月 白頭荷 Pycnonotus sinensis 村金 留 者 14.8% 報告 場件 会叫 11206 120.40136 24.1220 磁件 小燕鷗 Sternula albifrons II 留夏 不善不善 5.8% 报告 九十个 空境 5-10 11206 120.39404 24.0923 場件 小燕鷗 Sternula albifrons II 留夏 不善不善 5.8% 表面 11206 120.39404 24.0923 場所 小孫鷗 Sternula albifrons II 留夏 不善不善 5.8% 表面 11206 120.39404 24.0923 場所 小孫頭 Spondal Mack 必要 日本 大田 日本 11206 120.39404 24.0924 場所 小孫頭 Apac 上地 分量 11206 120.39723 24.0935 場所 政策 Department 大田 大田 大田 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> +</td> <td>_</td> <td></td> <td>12 . 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						+	_		12 . 7									
培料 台頭翁 Pycononus sinensis 特益 留 華 14 影演前 東生地 鳴叫 11206 120.40136 24.1220 適并 小燕鳴 Stermula albifrons II 窗裏 不音不音 4 影演前 東空地 売行 和日 11206 120.38427 24.0923 場件 小燕鳴 Stermula albifrons II 窗裏 不音不音 2 影演前 室中 売行 本回輸 5-10 11206 120.38427 24.09234 場外村 小燕鳴 Stermula albifrons II 窗裏 不音不音 2 影演前 室中 売行 未回輸 5-10 11206 120.39428 24.0928 場外村 小漁場別時 公園のおけれた 第月 133 第月 車 11206 120.39578 24.0923 場外 自務意 133 第月 車差 8 影演前 車差 第日 13206 120.39578 24.1149 店屋 開催 日間の 日間の 日間の 日間の 日間の 24.1493 24.1494 大田									12 -24									
藝科 小燕鳴 Sternula albifrons II 協資 不養.不養 4 影演的 接露地 飛行 未回鏡 5-10 11206 120.38427 24.0923 場外 小燕鳴 Sternula albifrons II 傷夏夏 不者.不養 5 影演者 空中 飛行 未回鏡 5-10 11206 120.38481 24.0924 場所 小漁門 Apple of the intensis II 傷夏夏 不養.不養 2 影演者 東生地 传榜 11206 120.38482 24.09274 場所 自動者 Promotions sinensis 特益 留 者 7 影演者 推露地 伊捷 11206 120.39572 24.10379 24.10479 24.10479 24.10479 24.10479 24.10479 24.10479 24.1047		11 1 7 71 7		结凸					12 . 7	.,								
勝軒 小燕鷗 Sternula albifrons II 留見 不音·不音 5 影演由 空中 飛行 集回統 5-10 11206 120.39404 24.0924 鳴針 小長頭 Sternula albifrons II 留見 不音·不音 2 影演由 堂生地 停楼 11206 120.39404 24.0924 鳴針 小長頭地域 Steptus 11206 120.39518 24.0924 120.30518 24.0924 地方生 自頭部 Pyconotous suensis 特亞 留 書 8 影演由 星生地 鳴川 11206 120.30525 24.1143 地方生 自頭部 Pyconotous suensis 特亞 留 書 8 影演由 星生地 鳴川 11206 120.30523 24.1037 地方生 Jonate Pyconotous suensis 特亞 留 書 8 影演由 星生地 鳴川 11206 120.30528 24.1037 地方生 Jonate Pyconotous suensis 第亞 留 書 13 影演由 建ま地 場面 11206 120.30528 24.1037 地方生		7,1,1	1 -	44 TE	II		-		12 -24			來回維	5~10					
時料 小燕鷗 Sternula albifrons II 留夏 不養不養 2 彭濱南 星生地 停楼 11206 120.38085 24.0924 8.66件 排露時 59.0pclia chinensis 回 音 7 彭溪南 建生地 停楼 11206 120.38085 24.0924 8.66件 6.00 120.39723 24.0935 24.0935 24.0935 8.8万萬南 보生地 %回 11206 120.39732 24.0935 24.0935 24.0935 24.0936 24.0936 24.0936 24.0936 24.0936 24.0936 24.0936 24.0936 24.0936 24.09374 24.0936 24.09374 24.1143 24.09374 24.1143 24.09374 24.1143 24.09374 24.1143 24.0946 24.0946 24.0946 24.0946 24.0946 24.1143 24.0946 24.0946 24.0946 24.0924 24.1143 24.0924 24.1143 24.0924 24.0924 24.0924 24.0924 24.0924 24.0924 24.0924 24.0924 24.0924 24.0924 24.0924 24.0924 24.0924 24.0924	_ , , ,		,		II				12 .74 .4									
場所		. ,	,		II				12 . 7 4 . 4			水口の	5 10					24.09241
勝升 台頭翁 Pycmontus simensis 特益 留 普 8 影演雨 草生地 鳴叫 11206 120.40626 24.1037 接在針 班文島 Lonchura punctulata 留 音 13 影演雨 灌棄 夏食 11206 120.39575 24.1149 第	_ · · ·		,						12 . 24 . 4									
接花雀科 斑文鳥 Lonchura punctulata 留 曹 13 影演南 灌薫 寛食 11206 120.39575 24.1149 [素料 家窯 Hirundo rustica 夏 冬、過 豊、善 15 影演南 空中 飛行 朱回焼 5-10 11206 120.39518 24.1143 [24.09245] 24.0924746 [28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28.			1 1	特亞					12 . 7	.,								24.10379
点料 家蔗 Hirundo rustica 夏,冬遊 普,普 15 影演南 空中 飛行 來回鏡 5~10 11206 120.39518 24.1143 務務料 白鶴橋 Motacilla alba 120.39518 24.1143 整備 11206 120.39518 24.1143 務務料 日鶴橋 Motacilla alba 11206 120.395312 24.10428 24.1066983 24.1066983 24.1066983 24.1066983 24.1069832 24.1069833 24.106983 24.106	1.2.1.1	/ (4 4	 '	19 11		.,	善											24.11495
務偽料 白鶴鴿 Motacilla alba 留冬 普·普 2 影濱南 裸露地 停楼 11206 120.39332 24.0924 扇尾鶯料 褐頭鷦鶯 Prima inornata 特亞 留 者 3 影濱南 草生地 鳴叫 11207 120.4092313 24.1006983 八号針 白尾八井 Acridotheres javamicus 引進機 普 8 影濱南 草生地 鳴叫 11207 120.4092682 24.099787 扇尾鶯科 棕扇尾鶯 Cisticola juncidis 留 普 2 影濱南 草生地 鳴叫 11207 120.4081848 24.1004238 百重科 小宮雀 Alauda gulgula 留 普 5 影濱南 草生地 鳴叫 11207 120.4081438 24.0999887 鳴料 母頭翁 Pycnonotus sinensis 寿亞 留 普 2 影濱南 連生地 停樓 11207 120.4081438 24.0999887 鳴料 東方環頭 Pycnonotus sinensis 寿亞 留 普 2 影濱南 減速地 停樓 11207 120.4082632 24.0951.0 編件		•	*							1		來回繞	5~10					24.11433
扇尾鶯科 楊頭鷦鶯 Prinia inornata 特亞 留 普 3 彰濱南 草生地 鳴叫 11207 120.4092313 24.1006983 24.1	7111	* ,	Motacilla alba									71-1-76		11206			120.39332	24.09245
日尾八哥 Acridotheres javanicus 引進種 音 8 影演商 裸露地 停楼 11207 120.4072628 24.099784 現品 最高素料 株晶尾鶯 Cisticola juncidis 留 音 2 影演商 草生地 鳴叫 11207 120.4089184 24.1004238 百重料 小雲雀 Alauda gulgula 留 音 5 影演商 草生地 鳴叫 11207 120.4081438 24.0999887 184 銀嘴鳴 Charadrius leschenaultii 冬、過 不善音 40 影演商 瀬地 停楼 11207 120.4126928 24.1240551 184 東方環頭鳴 Charadrius alexandrinus 留 香 2 影演商 草生地 停楼 11207 120.3973255 24.094750 184 東方環頭鳴 Charadrius alexandrius 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日				特亞						.,				11207			120.4092313	24.10069832
扇尾鶯科 棕扇尾鶯 Cisticola juncidis 留 曹 2 彰濱南 草生地 鳴叫 11207 120.4089184 24.1004238 百重科 小雲雀 Alauda gulgula 留 曹 5 彰濱南 草生地 鳴叫 11207 120.4081438 24.0999887 164科 横嘴鳴 Charadrius leschenaultii 表 過 不青, 普 40 彰濱南 華地 停楼 11207 120.412693 24.1240551 184科 自頭翁 Pycnonotus sinensis 特亞 留 曹 2 彰濱南 草生地 停楼 11207 120.3973255 24.094750 184科 東方環頭鳾 Charadrius alexandrinus 留 京本 不青, 普 35 彰濱南 翠生地 停楼 11207 120.3973255 24.094750 184.1247994 184科 素店 Glareola maldivarum III 夏,過 曹,普 2 彰濱南 空中 飛行 來回鏡 10~15 11207 120.4020124 24.0996002	11 0, 1		Acridotheres iavanicus	11 22			-		12					11207			120.4072628	24.0997844
Tame			,				-		12 - 2 - 1					11207			120.4089184	24.10042389
 協科 鐵嘴鴴 Charadrius leschenaultii 与 交過 不普音 40 彰濱南 瀬地 停棲 11207 120.4126928 24.1240551-1841 白頭翁 Pycnonotus sinensis 特亞 留 音 2 彰濱南 草生地 停棲 11207 120.3973255 24.094750 1641 東方環頸鴴 Charadrius alexandrius	11 0, 1		·				-					İ		11207			120.4081438	24.09998871
轄料 白頭翁 Pycnonotus sinensis 特亞 留 普 2 影濱南 草生地 停棲 11207 120.3973255 24.094750 協料 東方環頸鴴 Charadrius alexandrinus 留,冬 不普,普 35 影濱南 裸露地 停棲 11207 120.4127054 24.1247994 蒸鴿科 蒸鴿 Glareola maldivarum III 夏,冬,過 普,普 2 影濱南 空中 飛行 來回绕 10~15 11207 120.4020124 24.0996002 蒸料 家蔗 Hirundo rustica 夏,冬,過 普,普 15 影濱南 空中 飛行 來回绕 5~10 11207 120.3816252 24.0960227 協科 蒙古鴴 Charadrius mongolus 冬,過 不普,普 10 影濱南 灘地 停棲 11207 120.4126955 24.1244307 麻雀科 麻雀 Passer montanus 留 普 6 影濱南 灘地 停棲 11207 120.4126955 24.092478 協科 東方環頸鴴 Charadrius alexandrinus 留 香 6 影濱南 灘地 停棲 11207 120.3936843 24.092458 蒸鸽科 東高 Glareola maldivarum 国 夏,冬 香,普 30 影濱南 裸露地 停棲 11207 120.49368643 24.092478 馬尾科 小邁鳴 Pr			0 0											11207			120.4126928	24.12405514
協科 東方環頸鴴 Charadrius alexandrinus 留冬 不普.普 35 影濱南 裸露地 停楼 11207 120.4127054 24.1247994 蒸锅料 蒸锅 Glareola maldivarum III 夏,冬,過 普,普 2 影濱南 空中 飛行 來回绕 10~15 11207 120.4020124 24.0996002 蒸料 家蒸 Hirundo rustica 夏,冬,過 普,普 15 影濱南 空中 飛行 來回绕 5~10 11207 120.4020124 24.09960227 協科 蒙古鴿 Charadrius mongolus 冬,過 不普,普 10 影濱南 灘地 停楼 11207 120.4126955 24.1244307 麻雀科 麻雀 Passer montanus 留 普 6 影濱南 人工設施 停楼 11207 120.4126955 24.1244307 協科 東方環頸鴴 Charadrius alexandrinus 留 * 6 影濱南 上工设施 停楼 11207 120.3925629 24.092478 漁場科 東方環頸鴴 Charadrius alexandrinus 留 * 33 影濱市 灘地 停楼 11207 120.				特亞		,,,,	. 4/4		12 -24			İ						24.0947503
蒸鸻科 蒸鸻 Glareola maldivarum III 夏,過 普,普 2 影濱南 空中 飛行 來回绕 10~15 11207 120.4020124 24.0996002 蒸料 家蒸 Hirundo rustica 夏,冬,過 普,普 15 影濱南 空中 飛行 來回绕 5~10 11207 120.3816252 24.0966227 協科 蒙古鴿 Charadrius mongolus 冬,過 不普,普 10 影濱南 瀬地 停棲 11207 120.4126955 24.1244307 麻雀科 麻雀 Passer montanus 留 普 6 影濱南 人工設施 停棲 11207 120.3925629 24.0924746 協科 東方環頸鴴 Charadrius alexandrinus 留,冬 不普,普 33 影濱南 瀬地 停棲 11207 120.3936843 24.092548 蒸鴴科 蒸鴴 Glareola maldivarum III 夏,過 普,普 30 影濱南 裸露地 停棲 11207 120.3936843 24.092478 扇尾鶯科 褐頭鷦鶯 Prinia inornata 特亞 留 普 2 影濱南 草生地 鳴叫 11207 120.4029245 24.0997378 鷗科 小燕鷗 Sternula albifrons II 留,夏 不普,香 15 影濱南 堂中 飛行 來回绕 5~10 11207 120.4126887 24.1236956		/ / / /	Charadrius alexandrinus															24.12479944
蒸料 家燕 Hirundo rustica 夏,冬,過 普,普 15 影濱南 空中 飛行 來回绕 5~10 11207 120.3816252 24.09662276 協科 蒙古鴻 Charadrius mongolus 冬,過 不普,普 10 影濱南 遊地 停楼 11207 120.4126955 24.1244307 麻雀科 麻雀 Passer montanus 留 普 6 珍濱南 人工設施 停楼 11207 120.3925629 24.0924746 協科 東方環頸鴴 Charadrius alexandrinus 留,冬 不普,普 33 황濱南 瀬地 停楼 11207 120.3936843 24.092478 燕鴴科 燕鴴 Glareola maldivarum III 夏,過 普,普 30 황濱南 禪寒地 停楼 11207 120.3936843 24.092478 扇尾鶯科 褐頭鷦鶯 Prinia inornata 特亞 留 普 2 황濱南 草生地 鳴叫 11207 120.4029245 24.092478 鷗科 小燕鷗 Sternula albifrons II 留,夏 不普,不普 15 황濱南 空中 飛行 來回绕 5~10 11207 120.4126887 24.1236956 職業科 小白鷺 Egretta garzetta 留,夏,冬,過 不普,普,普,普 4 彰濱南 灘地 停樓 11207 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>III</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>.,</td> <td></td> <td>來回繞</td> <td>10~15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>24.09960025</td>					III			2		.,		來回繞	10~15					24.09960025
協計 蒙古佛 Charadrius mongolus 冬,過 不普,普 10 影濱南 灘地 停棲 11207 120.4126955 24.1244307 麻雀科 麻雀 Passer montanus 留 普 6 影濱南 人工設施 停棲 11207 120.3925629 24.0924746 協科 東方環頸鴿 Charadrius alexandrinus 留,冬 不普,普 33 影濱南 灘地 停棲 11207 120.3958518 24.092548 蒸鸻科 蒸鸻 Glareola maldivarum III 夏,過 普,普 30 影濱南 裸露地 停棲 11207 120.3936843 24.092548 扇尾鶯科 褐頭鷦鶯 Prinia inornata 特亞 留 普 2 影濱南 草生地 鳴叫 11207 120.4029245 24.092478 鷗科 小燕鷗 Sternula albifrons II 留,夏 不普,不普 15 影濱南 空中 飛行 東回・ 1207 120.4029245 24.092738 麻雀科 麻雀 Passer montanus 留 普 2 影濱南 空中 飛行 本夏 120.4060077 24.0997642	****	,						15	12 . 7 4 . 4				5~10	11207			120.3816252	24.09662276
麻雀 Passer montanus 留 普 6 影濱南 人工設施 停棲 11207 120.3925629 24.0924746 協科 東方環頸鶴 Charadrius alexandrinus 留,冬 不普.普 33 影濱南 瀬地 停棲 11207 120.3958518 24.092548 蒸锅料 蒸锅 Glareola maldivarum III 夏,過 普.普 30 影濱南 裸露地 停棲 11207 120.3936843 24.092478 扇尾鶯科 褐頭鷦鶯 Prinia inornata 特亞 留 普 2 影濱南 草生地 鳴叫 11207 120.4029245 24.0997378 鷗科 小羔鷗 Sternula albifrons II 留,夏 不普.不普 15 影濱南 空中 飛行 東回鏡 5~10 11207 120.4126887 24.1236956 麻雀科 麻雀 Passer montanus 留 普 12 影濱南 灌木叢 夏食 11207 120.4060077 24.0997642 鷺科 小白鷺 Egretta garzetta 留,夏,冬,過 不普.普.普.普.普.普 4 影濱南 瀬地 停棲 11207 120.4126933 24.1233385	71111	* ,				,, , , ₊			12 . 2 4 . 4									24.12443077
協計 東方環頸鶴 Charadrius alexandrimus 留,冬 不普,普 33 影濱南 灘地 停棲 11207 120.3958518 24.092548 燕鸻科 燕鸻 Glareola maldivarum III 夏,過 普,普 30 影濱南 裸露地 停棲 11207 120.3936843 24.092478 扇尾鶯科 褐頭鷦鶯 Prinia inornata 特亞 留 普 2 影濱南 草生地 鳴叫 11207 120.4029245 24.0997378 鷗科 小燕鷗 Sternula albifrons II 留,夏 不普,不普 15 影濱南 空中 飛行 東回鏡 5~10 11207 120.4126887 24.1236956 麻雀科 麻雀 Passer montanus 留 普 12 影濱南 灌木叢 夏食 11207 120.4060077 24.0997642 鷺科 小白鷺 Egretta garzetta 留,夏,冬,過 不普,普,普,普 4 影濱南 灘地 停棲 11207 120.4126933 24.1233385						,,,			12			İ						24.09247466
蒸鸽料 点鸽 Glareola maldivarum III 夏,過 普,普 30 影濱南 裸露地 停樓 11207 120.3936843 24.092478 扇尾鶯科 褐頭鷦鶯 Prinia inornata 特亞 留 普 2 影濱南 草生地 鳴叫 11207 120.4029245 24.0997378 鷗科 小燕鷗 Sternula albifrons II 留,夏 不普,不普 15 影濱南 空中 飛行 來回绕 5~10 11207 120.4126887 24.1236956 麻雀科 麻雀 Passer montanus 留 普 12 影濱南 灌木叢 覓食 11207 120.4060077 24.0997642 鷺科 小白鷺 Egretta garzetta 留,夏,冬,過 不普,普,普,普 4 影濱南 灘地 停樓 11207 120.4126933 24.1233385												İ						24.0925489
扇尾鶯科 褐頭鷦鶯 Prinia inornata 特亞 留 普 2 影濱南 草生地 鳴叫 11207 120.4029245 24.0997378 鷗科 小燕鷗 Sternula albifrons II 留,夏 不普,不普 15 影濱南 空中 飛行 來回绕 5~10 11207 120.4126887 24.1236956 麻雀科 麻雀 Passer montanus 留 普 12 影濱南 灌木叢 夏食 11207 120.4060077 24.0997642 鹭科 小白鷺 Egretta garzetta 留,夏,冬,過 不普,普,普,普 4 影濱南 灘地 停樓 11207 120.4126933 24.1233385					III									11207				24.0924783
鷗科 小燕鷗 Sternula albifrons II 留,夏 不普,不普 15 彰濱南 空中 飛行 來回绕 5~10 11207 120.4126887 24.1236956 麻雀科 麻雀 Passer montanus 留 普 12 彰濱南 灌木叢 夏食 11207 120.4060077 24.0997642 鷺科 小白鷺 Egretta garzetta 留,夏,冬,過 不善,普,普,普 4 彰濱南 灘地 停棲 11207 120.4126933 24.1233385	7111 4 1 1	,		特亞		,, C	4,74	2	12 . 2 4 . 4	.,		İ						24.09973785
麻雀 Passer montanus 留 普 12 影濱南 灌木叢 見食 11207 120.4060077 24.0997642 鷺科 小白鷺 Egretta garzetta 留,夏,冬,過 不普,普,普 4 影濱南 灘地 停棲 11207 120.4126933 24.1233385			Sternula albifrons		II		不普,不普	15				來回繞	5~10	11207			120.4126887	24.12369569
鷺科 小白鷺 Egretta garzetta 留,夏,冬,過 不普,普,普,普 4 彰濱南 灘地 停棲 11207 120.4126933 24.1233385.	_ , , ,	. ,	,				普		12 . 7 4 . 4			1						24.09976429
			Egretta garzetta				不普,普,普,普					İ		11207			120.4126933	24.12333855
鷗科 小燕鷗	鷗科	小燕鷗	Sternula albifrons		II	留,夏	不普,不普			空中	飛行	來回繞	5~10	11207		1	120.3854145	24.09388082

鷺科	黃頭鷺	Bubulcus ibis			留,夏,冬,過	不普,普,普,普	-	彰濱南		停棲			11207	120.400018	24.09881849
百靈科	小雲雀	Alauda gulgula			留	普	3	彰濱南	裸露地	覓食			11207	120.3959773	24.09258789
燕科	家燕	Hirundo rustica			夏,冬,過	普,普,普	6	彰濱南	空中	飛行	來回繞	5~10	11207	120.4078364	24.09990181
鷗科	小燕鷗	Sternula albifrons		II	留,夏	不普,不普	5	彰濱南	灘地	覓食			11207	120.397761	24.09644641
扇尾鶯科	棕扇尾鶯	Cisticola juncidis			留	普	2	彰濱南	草生地	停棲			11207	120.4039302	24.09973919
燕鴴科	燕鴴	Glareola maldivarum		III	夏,過	普,普	2	彰濱南	裸露地	停棲			11207	120.4047375	24.09971598
鴴科	東方環頸鴴	Charadrius alexandrinus			留,冬	不普,普	10	彰濱南	裸露地	停棲			11207	120.406569	24.09976515
八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			引進種	普	12	彰濱南	人工設施	停棲			11207	120.4074505	24.09982002
八哥科	家八哥	Acridotheres tristis			引進種	普	15	彰濱南	人工設施	停棲			11207	120.3914382	24.09250204
扇尾鶯科	灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris			留	普	2	彰濱南	草生地	鳴叫			11207	120.39935	24.10547
梅花雀科	斑文鳥	Lonchura punctulata			留	普	8	彰濱南	灌叢	覓食			11207	120.40995	24.10142
麻雀科	麻雀	Passer montanus			留	普	10	彰濱南	樹林	覓食			11207	120.41284	24.12521
燕科	洋燕	Hirundo tahitica			留	普	8	彰濱南	空中	飛行	來回繞	5~10	11207	120.41602	24.11634
鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	特亞		留	普	5	彰濱南	人工設施	停棲			11207	120.3852007	24.09367129
長腳鷸科	高蹺鴴	Himantopus himantopus			留,冬	普,普	4	彰濱南	灘地	覓食			11207	120.3959773	24.09258789
鳩鴿科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica			留	普	20	彰濱南	裸露地	停棲			11207	120.4074505	24.09982002
鳩鴿科	珠頸斑鳩	Spilopelia chinensis			留	普		彰濱南	裸露地	停棲			11207	120.4022469	24.09971719
鷺科	大白鷺	Ardea alba			留,夏,冬	不普,不普,普	3	彰濱南	灘地	覓食			11207	120.41284	24.12521
鷺科	小白鷺	Egretta garzetta			留,夏,冬,過	不普,普,普,普		彰濱南	灘地	9.食			11207	120.3959773	24.09258789
鷺科	夜鷺	Nycticorax nycticorax			留,冬,過	普,稀,稀		彰濱南	樹林	停棲			11207	120.39523	24.11424
夜鷹科	南亞夜鷹	Caprimulgus affinis	特亞		留	普		彰濱南	裸露地	停棲			11207	120.41284	24.12521
雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis	特亞		留	普	9	12 . 7	空中	飛行	來回繞	5~10	11207	120.39523	24.11424
卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus	特亞		留,過	普,稀	_	彰濱南	人工設施	停棲	7,5 -7 176		11207	120.3852007	24.09367129
麻雀科	麻雀	Passer montanus	14.75		留留	普	_	彰濱南	裸露地	負食			11207	120.39523	24.11424
繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex			留留	普	8	12 - 24 - 14	灌叢	鳴叫			11207	120.3914382	24.09250204
鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	特亞		留留		7	彰濱南	樹林	停棲			11207	120.39935	24.10547
鷺科	大白鷺	Ardea alba	17.11		留,夏,冬	不普,不普,普	3	12	灘地	負食			11207	120.41602	24.11634
鷹科	黑翅鳶	Elanus caeruleus		II	留留	善善	1	彰濱南	人工設施	停棲			11207	120.38187	24.09229
鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	特亞		留留	普	10	彰濱南	八二氏元	11 19		1	11208	120.4032385	24.12448556
燕鴴科	燕鴴	Glareola maldivarum	初亚	III	夏,過	普,普	-	彰濱南		1			11208	120.3852007	24.09367129
() ()	東方環頸鴴	Charadrius alexandrinus			留,冬	不普,普		彰濱南		1		1	11208	120.409068	24.10060153
扇尾鶯科	棕扇尾鶯	Cisticola iuncidis			留留		2			1			11208	120.4161988	24.11700369
鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	特亞		留留	普		彰濱南		1		1	11208	120.4081841	24.10390125
扇尾鶯科	棕扇尾鶯	Cisticola juncidis	初亚		留留	普	1	彰濱南		1			11208	120.4022469	24.09971719
扇尾鶯科	福頭鷦鶯	Prinia inornata	特亞		留留	普	2			1			11208	120.4031665	24.12440223
燕鴴科	燕鴴	Glareola maldivarum	村丘	III	夏,過	普.普	2	12 .74		1			11208	120.3887314	24.09249688
扇尾鶯科	黄頭扇尾鶯	Cisticola exilis	特亞	111	留留	不普	2			1			11208	120.3888533	24.09248088
湖 毛馬和 鴴科	黄明湖 尾馬 鐵嘴鴴	Charadrius leschenaultii	村丘		冬,過	不普,普		彩演南		1			11208	120.4074505	24.09982002
燕科	致 _{用 1} []	Hirundo tahitica		+	留留	平 百,百	-	影演南					11208	120.4074303	24.09996298
扇尾鶯科	作 無 棕扇尾鶯	Cisticola juncidis			留留	普	_	影演南		1			11208	120.3985158	24.09749153
扇尾鶯科	棕扇尾鶯	Cisticola juncidis		+	留留	普	1	影演南					11208	120.4029811	24.0997944
扇雀科	麻雀	Passer montanus	-	+	留留	普	11	影演南		1		+	11208	120.403537	24.12473854
<u>麻佳杆</u> 鷺科	麻 大 白 鷺	Ardea alba	-	+	留,夏,冬	不普,不普,普	_	彩演南	<u> </u>	1		+	11208	120.403337	24.1149512
高杆 百靈科	入日 <u>馬</u> 小雲雀	Alauda gulgula	-	+	留	个百,个百,百 善		影演南		1		+	11208	120.4051091	24.09977495
<u>日 選 科</u> 燕鴴科	小芸 在 燕鴴	Glareola maldivarum	-	III	夏,過	普,普	_	彩濱南	<u> </u>	1		+	11208	120.4031091	24.12423273
<u>無偶料</u> 扇尾鶯科	無傷 褐頭鷦鶯	Prinia inornata	特亞	111	夏,迥 留	並	2		<u> </u>	1		+	11208	120.4072375	24.12423273
<u>朝尾為科</u>	 	Egretta garzetta	付足	+	留,夏,冬,過	不普,普,普	_	彩濱南	<u> </u>	1		+	11208	120.4157524	24.1149512
寫杆 鵯科	小日寫 白頭翁	Pycnonotus sinensis	特亞	+	留留	が百,百,百,百 並	-	彩頂南				1	11208	120.4160532	24.1149312
鷹科	日 明 羽 黒 翅 鳶	Elanus caeruleus	付足	II	留留	普	2	彩濱南	<u> </u>	1		+	11208	120.3852007	24.09367129
<u></u> 八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	黒翅 <i>馬</i> 洋燕	Hirundo tahitica		11	留 留	普	1.5	取消的 影消南		1		+	11208	120.3832007	24.10832363
	, ,	Charadrius alexandrinus		+	留,冬	ч		12 .74		1		+	11208	120.4139641	24.10832363
鴴科	東方環頸鴴	Hirundo rustica	-	+	-17.1	不普,普		彰濱南	1	-		+	11208	120.4028024	24.12401063
燕科	家燕		-	+	夏,冬,過	普,普,普	_	彰濱南		 		-	11208		
梅花雀科	斑文鳥	Lonchura punctulata			留	普	8	彰濱南		1	1		11208	120.3852007	24.09367129

鳩鴿科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica			留	善	5	彰濱南		11208	1	20.3964241	24.09279685
八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			引進種	普		彰濱南		11208		20.4146636	24.11108042
	褐頭鷦鶯	Prinia inornata	特亞		留	普		彰濱南		11208		120.416136	24.1166429
燕鴴科	燕鴴	Glareola maldivarum	11.32	III	夏,過	普,普		彰濱南		11208		20.4023447	24.09976625
麻雀科	麻雀	Passer montanus			留	普		彰濱南		11208	1	20.4130691	24.10499165
八哥科	白星八哥	Acridotheres javanicus			引進種	普	2	彰濱南		11208		20.3914382	24.09250204
鴴科	東方環頸鴴	Charadrius alexandrinus			留,冬	不普,普	28	彰濱南		11208		20.4075662	24.09984115
鳩鴿科	珠頸斑鳩	Spilopelia chinensis			留	普		彰濱南		11208	1	20.4029059	24.10378649
八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			引進種	普		彰濱南		11208	1	20.4034236	24.12465374
燕鴴科	燕鴴	Glareola maldivarum		III	夏,過	普,普		彰濱南		11208	1	20.4087137	24.10035136
	黄頭扇尾鶯	Cisticola exilis	特亞		留	不普		彰濱南		11208	1	20.4079172	24.09998781
麻雀科	麻雀	Passer montanus	1,7,2		留	普		彰濱南		11208	1	20.4159632	24.11600375
燕科	家燕	Hirundo rustica			夏,冬,過	普,普,普		彰濱南		11208	1	20.4139684	24.10856271
鷹科	黑翅鳶	Elanus caeruleus		II	留	普	1	彰濱南		11208	1	20.3852007	24.09367129
八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			引進種	普	6	彰濱南		11208	1	20.4092276	24.10390142
鷗科	鳳頭燕鷗	Thalasseus bergii		II	夏	不普	2	彰濱南		11208	1	20.4033897	24.12464304
雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis	特亞		留	普	11	彰濱南		11208	1	20.3852007	24.09367129
八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			引進種	普	9	彰濱南		11208		120.39935	24.10547
八哥科	家八哥	Acridotheres tristis			引進種	普	8	彰濱南		11208	1	20.4074505	24.09982002
百靈科	小雲雀	Alauda gulgula			留	普	5	彰濱南		11208		120.40995	24.10142
扇尾鶯科	灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris			留	普	3	彰濱南		11208	1	20.4034236	24.12465374
扇尾鶯科	黃頭扇尾鶯	Cisticola exilis	特亞		留	不普	2	彰濱南		11208		120.41284	24.12521
梅花雀科	斑文鳥	Lonchura punctulata			留	普	16	彰濱南		11208		120.41602	24.11634
麻雀科	麻雀	Passer montanus			留	普	15	彰濱南		11208		120.39935	24.10547
繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex			留	普	14	彰濱南		11208	1	20.3959773	24.09258789
長腳鷸科	高蹺鴴	Himantopus himantopus			留,冬	普,普	10	彰濱南		11208	1	20.4022469	24.09971719
鴴科	東方環頸鴴	Charadrius alexandrinus			留,冬	不普,普	21	彰濱南		11208	1	20.3914382	24.09250204
鴴科	蒙古鴴	Charadrius mongolus			冬,過	不普,普	16	彰濱南		11208	1	20.4034236	24.12465374
鴴科	鐵嘴鴴	Charadrius leschenaultii			冬,過	不普,普	15	彰濱南		11208	1	20.4022469	24.09971719
鷸科	赤足鷸	Tringa totanus			冬	普	4	彰濱南		11208		120.41602	24.11634
鷸科	青足鷸	Tringa nebularia			冬	普	2	彰濱南		11208		120.41284	24.12521
鷸科	黄足鷸	Tringa brevipes			過	普		彰濱南		11208	1	20.4034236	24.12465374
鷸科	磯鷸	Actitis hypoleucos			冬	普		彰濱南		11208		120.39935	24.10547
鳩鴿科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica			留	普	14	彰濱南		11208		20.4074505	24.09982002
鳩鴿科	珠頸斑鳩	Spilopelia chinensis			留	普		彰濱南		11208	1	20.3914382	24.09250204
鳩鴿科	野鴿	Columba livia			引進種	普		彰濱南		11208		120.40995	24.10142
鷺科	小白鷺	Egretta garzetta			留,夏,冬,過	不普,普,普,普	12	彰濱南		11208		120.41284	24.12521
鷺科	黃頭鷺	Bubulcus ibis			留,夏,冬,過	不普,普,普,普	10	彰濱南		11208		20.3852007	24.09367129
鷺科	蒼鷺	Ardea cinerea			冬	普	1	彰濱南		11208	1	20.3914382	24.09250204

附錄 4.3 海域水質監測資料

地址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話: (02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計書名稱:大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司

检测目的:環境影響評估

樣品特性:液體

採樣單位: 瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法:-----

報告編號: MS12XB0030

採樣日期:112年07月20日

收樣日期:112年07月20日 報告日期:112年08月15日

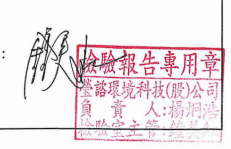
大腸桿菌群	採樣地點:如報告所示 聯絡人員:余 忠 賢											
検測項目 単位 SW-1表層 SW-1底層 SW-2表層 SW-2中層 SW-2底層 検験方法 (MDI					樣品	編號						
検別項目			0030XB01	0030XB02	0030XB03	0030XB04	0030XB05	0030XB06				
検験値	檢測項目	目 單位	SW-1表層	SW-1中層	SW-1底層	SW-2表層	SW-2中層	SW-2底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)		
大腸桿菌群 CFU/100mL <10 <10 <10 20 <10 NIEA E202.55B <10 生化需氧量 mg/L 0.8 _(±5) 0.9 _(±5) 0.8 _(±5) 0.9 _(±5) 0.9 _(±5) 0.9 _(±5) 0.8 _(±5) NIEA W510.55B — 硝酸鹽氮 mg/L N.D. 0.03 N.D. 0.02 0.02 N.D. NIEA W436.52C 0.015 亞硝酸鹽氮 mg/L N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D			10:42	10:47	10:53	09:38	09:42	09:49				
生化需氧量 mg/L 0.8(i±5) 0.9(i±5) 0.9(i±5) 0.9(i±5) 0.8(i±5) NIEA W510.55B — 硝酸鹽魚 mg/L N.D. 0.03 N.D. 0.02 0.02 N.D. NIEA W436.52C 0.015 亞硝酸鹽魚 mg/L N.D. <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>檢馬</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				5	檢馬							
硝酸鹽氮 mg/L N.D. 0.03 N.D. 0.02 0.02 N.D. NIEA W436.52C 0.015	大腸桿菌群	群 CFU/100mL	<10	<10	<10	<10	20	<10	NIEA E202.55B	<10		
亞硝酸鹽氮 mg/L N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. NIEA W436.52C 0.004	生化需氧量	量 mg/L	0.8 ₍₁₁₅₎	0.9(註5	0.8(注5)	0.9(註5	0.9(註5	0.8 _(1±5)	NIEA W510.55B	_		
	硝酸鹽氮	面 mg/L	N.D.	0.03	N.D.	0.02	0.02	N.D.	NIEA W436.52C	0.015		
正磷酸鹽 mg/L N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. NIEA W427.53B 0.02	亞硝酸鹽氮	類 mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.004		
	正磷酸鹽	鹽 mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W427.53B	0.021		
懸浮固體 mg/L 2.9 3.0 3.2 2.8 3.0 NIEA W210.58A 1.0	懸浮固體	體 mg/L	2.9	3.0	3.2	2.8	3.0	3.0	NIEA W210.58A	1.0		
氨氮 mg/L N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. NIEA W448.52B 0.011	氨氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W448.52B	0.011		
氫離子濃度指数(pH値) − 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 NIEA W424.53A −	氫離子濃度指數(pH值)	改(pH值) —	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	NIEA W424.53A	_		
水温 °C 29.7 29.4 29.2 29.3 29.6 29.2 NIEA W217.51A —	水溫	°C	29.7	29.4	29.2	29.3	29.6	29.2	NIEA W217.51A	_		
溶氧量 mg/L 6.6 6.5 6.3 6.6 6.5 6.2 NIEA W455.52C -		mg/L	6.6	6.5	6.3	6.6	6.5	6.2	NIEA W455.52C	-		

- 1、本報告共 14 頁,不得作為法律訴訟用,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 2、本報告未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。
- 3、低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示。
- 4、備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。
- 5、生化需氧量樣品經培養5天後,溶氧消耗量<2mg/L。
- 6、pH值與水溫為採樣現場同時量測之測值。

公司名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

負 責 人:楊炯浩

檢驗室主管:



檢驗室名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

地址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話: (02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱:大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的:環境影響評估

樣品特性:液體 採樣日期:112年07月20日

採樣單位:瑩諮環境科技股份有限公司 收樣日期:112年07月20日 採樣方法:----- 報告日期:112年08月15日

採樣地點:如報告所示 聯絡人員:余忠賢

休 你 地 點 · 如 報 音 P	リハ				柳給入貝・宋 は	3 貝			
			-	樣品	編號				
,		0030XB01	0030XB02	0030XB03	0030XB04	0030XB05	0030XB06		
 檢測項目 	單位	SW-1表層	SW-1中層	SW-1底層	SW-2表層	SW-2中層	SW-2底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)
		10:42	10:47	10:53	09:38	09:42	09:49		
				檢馬					
鹽度	psu	33.9	33.7	33.9	33.8	33.8	33.7	NIEA W447.20C	_
葉綠素A	mg/L	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	NIEA E507.04B	_
硝酸鹽	mg/L	N.D.	0.14	N.D.	0.11	0.08	N.D.	NIEA W436.52C	0.066
亞硝酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.013
矽酸鹽	mg/L	0.694	0.694	0.694	0.626	0.626	0.660	NIEA W450.50B	0.214(QDL)
	-			以下	空白				
		_							

備註:

- 1、本報告共 14 頁,不得作為法律訴訟用,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 2、本報告未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。
- 3、低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示。
- 4、備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。

公司名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

負 責 人:楊炯浩

檢驗室主管:

附4.3-2

機驗報告專用章 整諮環境科技(股)公司 負責人:楊炯浩 檢驗室主管:鐘美紅

報告編號: MS12XB0030

莹諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

地址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話: (02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱:大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的:環境影響評估

樣品特性:液體

採樣單位: 瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法:-----

採樣地點:如報告所示

報告編號:MS12XB0030

採樣日期:112年07月20日

收樣日期:112年07月20日

採樣地點,如報告		聯絡人員:余時	. 賢						
				樣品	編號				
		0030XB07	0030XB08	0030XB09	0030XB10	0030XB11	0030XB12		
檢測項目	單位	SW-3表層	SW-3中層	SW-3底層	SW-4表層	SW-4中層	SW-4底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)
		09:20	09:25	09:30	10:20	10:27	10:35		
				檢馬	金值				
大腸桿菌群	CFU/100mL	<10	<10	<10	<10	50	15	NIEA E202.55B	<10
生化需氧量	mg/L	0.8 ₍₁₁₅₎	0.9 _(‡£5)	0.8(註5)	0.8(註5)	1.0 _(\$±5)	0.9(註5)	NIEA W510.55B	_
硝酸鹽氮	mg/L	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.015
亞硝酸鹽氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.004
正磷酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W427.53B	0.021
懸浮固體	mg/L	2.9	3.1	3.2	2.9	3.0	3.2	NIEA W210.58A	1.0
氨氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W448.52B	0.011
氫離子濃度指數(pH值)	_	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	NIEA W424.53A	_
水溫	°C	29.7	29.4	29.2	29.7	29.5	29.3	NIEA W217.51A	_
溶氧量	mg/L	6.6	6.4	6.2	6.6	6.3	6.2	NIEA W455.52C	_
備註:									

備註:

- 1、本報告共 14 頁,不得作為法律訴訟用,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 2、本報告未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。
- 3、低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示。
- 4、備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。
- 5、生化需氧量樣品經培養5天後,溶氧消耗量<2mg/L。
- 6、pH值與水溫為採樣現場同時量測之測值。

公司名稱:瑩諮環境科技股份有限公司

負責人:楊炯浩

檢驗室主管



檢驗室名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

地址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話: (02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱:大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的:環境影響評估

樣品特性:液體

採樣單位: 瑩諮環境科技股份有限公司 採樣方法:-----

採樣地點:如報告所示

報告編號: MS12XB0030

採樣日期:112年07月20日

收樣日期:112年07月20日

報告日期:112年08月15日

聯絡人員: 余 忠 賢

7个水地流。如 7人日	71 71					柳給八貝・宋六	32 貝		
				樣品	編號				
		0030XB07	0030XB08	0030XB09	0030XB10	0030XB11	0030XB12		
檢測項目	單位	SW-3表層	SW-3中層	SW-3底層	SW-4表層	SW-4中層	SW-4底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)
		09:20	09:25	09:30	10:20	10:27	10:35		
				檢馬					
鹽度	psu	33.8	33.9	33.9	33.8	33.9	33.9	NIEA W447.20C	_
葉綠素A	mg/L	1.1	1.1	0.8	0.9	1.3	1.1	NIEA E507.04B	_
硝酸鹽	mg/L	N.D.	0.08	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.066
亞硝酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.013
矽酸鹽	mg/L	0.592	0.592	0.694	0.694	0.660	0.694	NIEA W450.50B	0.214(QDL)
				以下	空白				
/# AL 1									

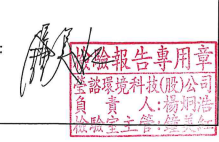
備註:

- 1、本報告共14頁,不得作為法律訴訟用,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 2、本報告未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。
- 3、低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示。
- 4、備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。

公司名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

負責人:楊炯浩

檢驗室主管:



檢驗室名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

地址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話: (02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱:大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的:環境影響評估

樣品特性:液體

採樣單位: 瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法:------

採樣地點:如報告所示

報告編號:MS12XB0030

採樣日期:112年07月20日

收樣日期:112年07月20日

報告日期:112年08月15日

聯絡人員: 余 忠 賢

PI-MC-CIME X IX ET	T							柳給八貝・宋で	3 月
				樣品	編號				
		0030XB13	0030XB14	0030XB15	0030XB16	0030XB17	0030XB18		
檢測項目	單位	SW-5表層	SW-5中層	SW-5底層	SW-6表層	SW-6中層	SW-6底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)
		09:57	10:03	10:09	13:00	13:05	13:10		
				檢馬	 				
大腸桿菌群	CFU/100mL	<10	20	<10	<10	<10	<10	NIEA E202.55B	<10
生化需氧量	mg/L	0.8 _(\$±5)	0.9 _(\$±5)	0.8 _(\$±5)	0.8 _(1±5)	0.8(115)	0.8 _(3±5)	NIEA W510.55B	_
硝酸鹽氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.015
亞硝酸鹽氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.004
正磷酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W427.53B	0.021
懸浮固體	mg/L	3.0	3.1	3.3	2.9	2.8	3.1	NIEA W210.58A	1.0
氨氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W448.52B	0.011
氫離子濃度指數(pH值)	_	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	NIEA W424.53A	_
水溫	°C	29.6	29.4	29.3	29.6	29.5	29.3	NIEA W217.51A	_
溶氧量	mg/L	6.6	6.4	6.2	6.6	6.5	6.2	NIEA W455.52C	_
備註:									

備註:

- 1、本報告共14頁,不得作為法律訴訟用,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 2、本報告未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。
- 3、低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示。
- 4、備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。
- 5、生化需氧量樣品經培養5天後,溶氧消耗量<2mg/L。
- 6、pH值與水溫為採樣現場同時量測之測值。

公司名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

負責人:楊炯浩

檢驗室主管:



檢驗室名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

地址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話: (02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱:大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的:環境影響評估

樣品特性:液體

採樣單位: 瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法:-----

採樣地點:如報告所示

報告編號:MS12XB0030

採樣日期:112年07月20日

收樣日期:112年07月20日 報告日期:112年08月15日

聯絡人員:余忠 賢

1.1-14			~~~						- /\
				樣品	編號				
		0030XB13	0030XB14	0030XB15	0030XB16	0030XB17	0030XB18		
檢測項目	單位	SW-5表層	SW-5中層	SW-5底層	SW-6表層	SW-6中層	SW-6底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)
		09:57	10:03	10:09	13:00	13:05	13:10		
				檢馬	 				
鹽度	psu	33.7	33.8	33.9	33.7	33.8	33.8	NIEA W447.20C	-
葉綠素A	mg/L	1.0	1.0	1.2	0.7	0.7	0.5	NIEA E507.04B	_
硝酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.066
亞硝酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.013
矽酸鹽	mg/L	0.694	0.660	0.660	0.626	0.626	0.729	NIEA W450.50B	0.214(QDL)
				以下	空白				

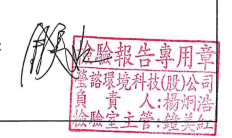
備註:

- 1、本報告共14頁,不得作為法律訴訟用,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 2、本報告未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。
- 3、低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示。
- 4、備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。

公司名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

負 責 人:楊炯浩

檢驗室主管:



檢驗室名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

地址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話: (02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱:大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的:環境影響評估

樣品特性:液體

採樣單位:瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法:-----

採樣地點:如報告所示

報告編號: MS12XB0030

和古編號・MS12XB0030

採樣日期:112年07月20日

收樣日期:112年07月20日 報告日期:112年08月15日

聯絡人員:余忠 賢

								一切 かし ノ こ ス・ 小 へ	5 只
				樣品	編號				
		0030XB19	0030XB20	0030XB21	0030XB22	0030XB23	0030XB24		
檢測項目	單位	SW-7表層	SW-7中層	SW-7底層	SW-8表層	SW-8中層	SW-8底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)
		11:03	11:10	11:18	12:06	12:10	12:15		
				檢馬	 				
大腸桿菌群	CFU/100mL	<10	<10	<10	85	75	75	NIEA E202.55B	<10
生化需氧量	mg/L	0.8(註5)	0.9 _(\$±5)	0.9(註5)	1.1(註5)	1.1 _(\$±5)	1.1(註5)	NIEA W510.55B	_
硝酸鹽氮	mg/L	N.D.	0.02	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.015
亞硝酸鹽氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.004
正磷酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W427.53B	0.021
懸浮固體	mg/L	3.3	3.2	3.4	2.8	3.1	3.4	NIEA W210.58A	1.0
氨氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W448.52B	0.011
氫離子濃度指數(pH值)	_	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	NIEA W424.53A	-
水溫	°C	29.7	29.4	29.2	29.7	29.6	29.2	NIEA W217.51A	_
溶氧量	mg/L	6.5	6.4	6.2	6.6	6.5	6.3	NIEA W455.52C	- ,
/壮 ユン・									

備註

- 1、本報告共14頁,不得作為法律訴訟用,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 2、本報告未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。
- 3、低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示。
- 4、備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。
- 5、生化需氧量樣品經培養5天後,溶氧消耗量<2mg/L。
- 6、pH值與水溫為採樣現場同時量測之測值。

公司名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

負 責 人:楊炯浩

檢驗室主管:



地 址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話: (02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱:大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的:環境影響評估

樣品特性:液體

採樣單位: 瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法:-----

報告編號: MS12XB0030

採樣日期:112年07月20日

收樣日期:112年07月20日

報告日期:112年08月15日

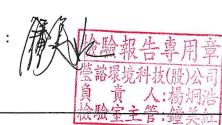
備註欄 (MDL)
-
_
0.066
0.013
214(QDL)

- 1、本報告共14頁,不得作為法律訴訟用,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 2、本報告未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。
- 3、低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示。
- 4、備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。

公司名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

負 責 人:楊炯浩

檢驗室主管



檢驗室名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

地址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話: (02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱:大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的:環境影響評估

樣品特性:液體

採樣單位: 瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法:------

採樣地點:如報告所示

報告編號:MS12XB0030

採樣日期:112年07月20日

收樣日期:112年07月20日

報告日期:112年08月15日

聯絡人員:余忠 賢

							かんしょとい かん	· 只
			樣品					
	0030XB25	0030XB26	0030XB27	0030XB28	0030XB29	0030XB30		
單位	SW-9表層	SW-9中層	SW-9底層	SW-10表層	SW-10中層	SW-10底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)
	12:42	12:47	12:52	11:26	11:30	11:35		
			檢馬	金值				
CFU/100mL	<10	<10	<10	<10	<10	55	NIEA E202.55B	<10
mg/L	0.8(註5)	0.8 _(1±5)	0.8(註5)	0.8(注5)	0.8(註5)	1.0 _(\$±5)	NIEA W510.55B	_
mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.015
mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.004
mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W427.53B	0.021
mg/L	3.0	3.1	3.4	3.0	3.1	3.2	NIEA W210.58A	1.0
mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W448.52B	0.011
-	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	NIEA W424.53A	_
°C	29.5	29.3	29.0	29.6	29.5	29.4	NIEA W217.51A	-
mg/L	6.5	6.4	6.2	6.6	6.5	6.3	NIEA W455.52C	
	CFU/100mL mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L cmg/L cmg/L	單位 SW-9表層 12:42 CFU/100mL <10 mg/L 0.8(註5) mg/L N.D. mg/L N.D. mg/L N.D. mg/L N.D. mg/L N.D. mg/L N.D. mg/L S.0 mg/L N.D. 200	單位 SW-9表層 SW-9中層 12:42 12:47 CFU/100mL <10 <10 mg/L 0.8(注5) 0.8(注5) mg/L N.D. N.D. mg/L N.D. N.D. mg/L N.D. N.D. mg/L N.D. N.D. mg/L N.D. N.D 8.2 8.2	單位 SW-9表層 SW-9中層 SW-9底層 12:42 12:47 12:52 検馬 CFU/100mL <10 <10 <10 の8(注5) の8(注5) の8(注5) の8(注5) のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	單位 SW-9表層 SW-9中層 SW-9底層 SW-10表層 12:42 12:47 12:52 11:26	單位 SW-9表層 SW-9中層 SW-9底層 SW-10表層 SW-10中層 12:42 12:47 12:52 11:26 11:30	單位	操作

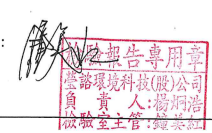
備註:

- 1、本報告共14頁,不得作為法律訴訟用,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 2、本報告未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。
- 3、低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示。
- 4、備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。
- 5、生化需氧量樣品經培養5天後,溶氧消耗量<2mg/L。
- 6、pH值與水溫為採樣現場同時量測之測值。

公司名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

負 責 人:楊炯浩

檢驗室主管:



檢驗室名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

地址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話: (02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱:大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的:環境影響評估

樣品特性:液體

採樣單位: 瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法:------

採樣地點:如報告所示

報告編號:MS12XB0030

採樣日期:112年07月20日

收樣日期:112年07月20日

報告日期:112年08月15日

聯絡人員: 余 忠 賢

かんがっている	41 41					195、ロノビス・小 ハ	S 94		
				樣品	編號				
		0030XB25	0030XB26	0030XB27	0030XB28	0030XB29	0030XB30		
檢測項目	單位	SW-9表層	SW-9中層	SW-9底層	SW-10表層	SW-10中層	SW-10底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)
		12:42	12:47	12:52	11:26	11:30	11:35		
				檢馬	 				
鹽度	psu	33.7	33.7	33.8	33.7	33.8	33.9	NIEA W447.20C	_
葉綠素A	mg/L	0.7	0.6	0.7	1.7	1.4	2.1	NIEA E507.04B	_
硝酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.066
亞硝酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.013
矽酸鹽	mg/L	0.660	0.694	0.694	0.763	0.626	0.660	NIEA W450.50B	0.214(QDL)
e.				以下	空白				
we re									

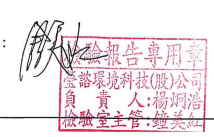
備註:

- 1、本報告共14頁,不得作為法律訴訟用,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 2、本報告未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。
- 3、低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示。
- 4、備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。

公司名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

負責人:楊炯浩

檢驗室主管:



檢驗室名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

地 址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話: (02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱:大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司

检测目的:環境影響評估

採樣方法: ------

樣品特性:液體

採樣單位:瑩諮環境科技股份有限公司

採樣地點:如報告所示

報告編號: MS12XB0030

採樣日期:112年07月20日

收樣日期:112年07月20日 報告日期:112年08月15日

聯絡人員: 余忠 賢

採樣地點·如報告戶	竹不					柳給入貝・余 た	: 頁		
				樣品	編號				
		0030XB31	0030XB32	0030XB33	0030XB34	0030XB35	0030XB36		
檢測項目	單位	SW-11表層	SW-11中層	SW-11底層	SW-12表層	SW-12中層	SW-12底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)
		11:45	11:50	11:56	12:26	12:31	12:36		
				檢馬	金值				
大腸桿菌群	CFU/100mL	70	75	15	10	<10	<10	NIEA E202.55B	<10
生化需氧量	mg/L	1.0(315)	1.0 _(1±5)	0.9(註5)	0.9(註5)	0.8(註5)	0.8 _(\$±5)	NIEA W510.55B	_
硝酸鹽氮	mg/L	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.015
亞硝酸鹽氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.004
正磷酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W427.53B	0.021
懸浮固體	mg/L	3.0	2.9	3.2	2.8	2.7	2.9	NIEA W210.58A	1.0
氨氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W448.52B	0.011
氫離子濃度指數(pH值)	_	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	NIEA W424.53A	_
水溫	°C	29.6	29.5	29.4	29.7	29.6	29.4	NIEA W217.51A	_
溶氧量	mg/L	6.5	6.5	6.3	6.5	6.4	6.2	NIEA W455.52C	-
11 AL 1									

備註:

- 1、本報告共 14 頁,不得作為法律訴訟用,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 2、本報告未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。
- 3、低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示。
- 4、備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。
- 5、生化需氧量樣品經培養5天後,溶氧消耗量<2mg/L。
- 6、pH值與水溫為採樣現場同時量測之測值。

公司名稱:瑩諮環境科技股份有限公司

負 責 人:楊炯浩

檢驗室主管:



檢驗室名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

地址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話: (02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱:大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的:環境影響評估

樣品特性:液體

採樣單位: 瑩諮環境科技股份有限公司 收樣日期:112年07月20日 採樣方法:----- 報告日期:112年08月15日

採樣地點:如報告所示 聯絡人員:余 忠 賢

シャクシンロック・メーイドログ	1 11							MILES - W	3 7	
				樣品	編號					
		0030XB31	0030XB32	0030XB33	0030XB34	0030XB35	0030XB36			
檢測項目	單位	SW-11表層	SW-11中層	SW-11底層	SW-12表層	SW-12 中層	SW-12底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)	
		11:45	11:50	11:56	12:26	12:31	12:36			
				檢馬	金值					
鹽度	psu	33.6	33.7	33.9	33.7	33.8	33.9	NIEA W447.20C	_	
葉綠素A	mg/L	1.7	1.6	1.5	0.4	0.4	0.3	NIEA E507.04B	_	
硝酸鹽	mg/L	0.07	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.066	
亞硝酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.013	
矽酸鹽	mg/L	0.626	0.592	0.660	0.660	0.729	0.694	NIEA W450.50B	0.214(QDL)	
				以下	空白					

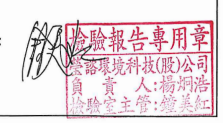
備註

- 1、本報告共14頁,不得作為法律訴訟用,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 2、本報告未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。
- 3、低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示。
- 4、備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。

公司名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

負 責 人:楊炯浩

檢驗室主管:



報告編號: MS12XB0030

採樣日期:112年07月20日

附錄 4.4 空氣品質監測資料

檢驗室名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第202號(原環署環檢字第202號) 地址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話: (02) 2794-8833

空氣品質監測報告(行程編號: MSAB23090020)

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的:環境影響評估 報告編號: MS12AB0355、0356

樣品特性: 氣體 採樣日期:112年09月21~23日

採樣單位: 瑩諮環境科技股份有限公司 收樣日期:112年09月25日

採樣方法:如下列所示 報告日期:112年10月16日

採樣地點:如報告所示 聯絡人員:余忠賢

檢測項目、方法:

*空氣中二氧化硫(SO₂): NIEA A416.13C *空氣中粒狀污染物(PM₁₀): NIEA A206.11C

*空氣中臭氧(O₃): NIEA A420.12C *空氣中粒狀污染物(TSP): NIEA A102.13A

聲明書:

(一)茲保證本報告內容完全依照環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、絕無虛偽不實, 如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書 及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

備註:

- 1、本報告已由核可報告簽署人審核無誤,簽署人:鐘美紅(MSA-01)、何致民(MSA-04)。
- 2、本報告共 3 頁,不得作為法律訴訟用,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 3、本報告未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。
- 4、監測數值若低於方法偵測極值將以"<(MDL)"表示。

公司名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

負責人:楊炯浩

檢驗室主管



環境品質空氣逐時監測值

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司

執行單位: 瑩諮環境科技股份有限公司 委樣編號: MS12AB0356

監測位置:陸域自設升(降)壓站周邊 天候狀況:晴

監測日期:112.09.21~22 監測人員:趙元亨、張博淵

一一 四 四 列 ·	112.07	.21 22									血小	八只.	10	1 . 10	一寸加			
項目		測	條	件	СО	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	O ₃	CH ₄	NMHC		PM ₁₀	PM _{2.5}	TSP,		
時間 10.00	温度℃	濕度%			ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm *	ppm *	μg/m³	μg/m³	μg/m³		
12:00 ~ 13:00	+	68	北北東		*			-	0.0047		*	*	*	14				
13:00 ~ 14:00		68	北北東						0.0036			*		13				
14:00 ~ 15:00	_	68	北北東	0 00	*				0.0048		*		*	13				
15:00 ~ 16:00	-	69	北北東		*				0.0102	2335.55 6 35	*	*	*	15				
16:00 ~ 17:00	2 2000	70	北北東		*			-	0.0116	-	*	*	*	39				
17:00 ~ 18:00	+	72	北北東	-	*		-	-	0.0039		*	*	*	11				
18:00 ~ 19:00		72	北北東		*				0.0037		*	*	*	13				
19:00 ~ 20:00		75	北北東	2.0	*				0.0057	-	*	*	*	21				
20:00 ~ 21:00		76	北	1.2	*				0.0075		*	*	*	30				
21:00 ~ 22:00		72	北北東	1.3	*			-	0.0068		*	*	*	23				
22:00 ~ 23:00	(50,000,000)	78	北北東	1.6	*			-	0.0051	_	*	*	*	23				
23:00 ~ 00:00	28.6	82	北北東	1.1	*	0.0014	0.0016	0.0034	0.0050	0.0811	*	*	*	22				
00:00 ~ 01:00	28.5	83	北	0.7	*	0.0014	0.0016	0.0033	0.0049	0.0823	*	*	*	22				
01:00 ~ 02:00	28.4	82	北北東	1.1	*	0.0013	0.0016	0.0047	0.0063	0.0818	*	*	*	26	12	37		
02:00 ~ 03:00	28.5	81	北北東	1.5	*	0.0010	0.0015	0.0040	0.0055	0.0816	*	*	*	25				
03:00 ~ 04:00	28.5	81	北北東	2.0	*	0.0010	0.0015	0.0057	0.0073	0.0796	*	*	*	25				
04:00 ~ 05:00	28.4	82	北北東	2.0	*	0.0014	0.0016	0.0061	0.0078	0.0765	*	*	*	26				
05:00 ~ 06:00	28.2	83	北北東	1.5	*	0.0011	0.0016	0.0063	0.0079	0.0736	*	*	*	22				
06:00 ~ 07:00	27.5	84	北北東	1.4	*	0.0012	0.0058	0.0114	0.0172	0.0510	*	*	*	32				
07:00 ~ 08:00	28.5	79	北北東	1.9	*	0.0012	0.0070	0.0108	0.0178	0.0580	*	*	*	33				
08:00 ~ 09:00	29.5	75	北北東	1.5	*	0.0013	0.0069	0.0113	0.0182	0.0712	*	*	*	39				
09:00 ~ 10:00	29.9	72	北北東	1.8	*	0.0012	0.0068	0.0074	0.0142	0.0684	*	*	*	. 32				
10:00 ~ 11:00	30.0	70	北北東	2.7	*	0.0012	0.0049	0.0074	0.0123	0.0652	*	*	*	22				
11:00 ~ 12:00	30.3	. 70	北北東	3.0	*	0.0014	0.0033	0.0040	0.0074	0.0569	*	*	*	18				
最大小時平均值	30.3	84	*	3.6	*	0.002	0.007	0.011	0.018	0.086	*	*	*	39				
最大8小時平均值	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.081	*	*	*	*				
日平均值	29.2	75	*	2.0	*	0.001	0.003	0.005	0.008	0.073	*	*	*	23				
	小時平均值 >		*	*	35	0.075	*	0.100	*	0.120	*	*	*	*	35			
空氣品質標準值	日平均值		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	100	μg/m ³ 24小時			
	8小時	卢均值	*	*	9	*	*	*	*	0.060	*	*	*	*	標準值			
方法偵測極限值	*	*	*	*	0.07	0.00074	0.00076	0.00081	0.00157	0.00078	0.06	0.02	0.08	*	*	*		
检验	室主任		品保品管:何致民						隐龄基重目音									
												機械報告予用早						

環境品質空氣逐時監測值

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司

執行單位:瑩諮環境科技股份有限公司 委樣編號:MS12AB0355

監測位置: 梧棲漁港 天候狀況: 晴

监测口别·	112.09	.22~23	,								监测,	八月・	超儿	了'兀	门子/师	
項目	檢	測	條	件	СО	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	O ₃	CH ₄	NMHC	10. 10.000.000	PM ₁₀	PM _{2.5}	TSP
時間	温度℃	濕度%	風向deg	風速m/s	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	μg/m ³	μg/m³	μg/m³
15:00 ~ 16:00	33.3	62	北北東	<0.5	*	0.0014	0.0013	0.0021	0.0034	0.0347	*	*	*	16		
16:00 ~ 17:00	32.0	68	北北東	<0.5	*	0.0015	0.0021	0.0017	0.0038	0.0213	*	*	*	13		
17:00 ~ 18:00	30.5	74	北	<0.5	*	0.0015	0.0011	0.0023	0.0034	0.0214	*	*	*	16		
18:00 ~ 19:00	30.2	77	北	<0.5	*	0.0016	0.0011	0.0024	0.0035	0.0210	*	*	*	26		
19:00 ~ 20:00	30.3	77	北	<0.5	*	0.0016	0.0018	0.0042	0.0060	0.0183	*	*	*	31		
20:00 ~ 21:00	29.9	79	北	<0.5	*	0.0015	0.0042	0.0074	0.0116	0.0158	*	*	*	37		
21:00 ~ 22:00	30.1	76	北	<0.5	*	0.0015	0.0048	0.0099	0.0147	0.0089	*	*	*	32		
22:00 ~ 23:00	29.6	77	北	<0.5	*	0.0016	0.0038	0.0101	0.0139	0.0062	*	*	*	30		
23:00 ~ 00:00	29.0	80	北	<0.5	*	0.0016	0.0046	0.0162	0.0208	0.0079	*	*	*	21		
00:00 ~ 01:00	28.7	80	北	<0.5	*	0.0015	0.0034	0.0106	0.0140	0.0077	*	*	*	44		
01:00 ~ 02:00	28.6	81	北	<0.5	*	0.0015	0.0050	0.0097	0.0147	0.0072	*	*	*	30	,	
02:00 ~ 03:00	28.2	82	北	<0.5	*	0.0014	0.0042	0.0100	0.0142	0.0065	*	*	*	24		
03:00 ~ 04:00	27.9	82	北	<0.5	*	0.0011	0.0051	0.0089	0.0140	0.0060	*	*	*	19		
04:00 ~ 05:00	27.3	84	3Ł	<0.5	*	0.0013	0.0049	0.0106	0.0155	0.0063	*	* .	*	22	9	39
05:00 ~ 06:00	27.0	85	北北東	<0.5	*	0.0013	0.0053	0.0102	0.0155	0.0066	*	*	*	26		
06:00 ~ 07:00	27.5	83	北北東	<0.5	*	0.0012	0.0070	0.0094	0.0164	0.0085	*	*	*	34		
07:00 ~ 08:00	29.1	77	北	<0.5	*	0.0012	0.0087	0.0099	0.0186	0.0133	*	*	*	30		
08:00 ~ 09:00	29.9	72	北北東	0.5	*	0.0017	0.0099	0.0186	0.0285	0.0156	*	*	*	30		
09:00 ~ 10:00	30.5	67	北	<0.5	*	0.0016	0.0065	0.0054	0.0119	0.0183	*	*	*	14		
10:00 ~ 11:00	31.5	63	北	<0.5	*	0.0016	0.0011	0.0028	0.0039	0.0334	*	*	*	15		
11:00 ~ 12:00	32.1	59	北	<0.5	*	0.0018	0.0011	0.0032	0.0043	0.0411	*	*	*	17		
12:00 ~ 13:00	32.3	61	北	<0.5	*	0.0018	0.0025	0.0055	0.0081	0.0465	*	*	*	13		
13:00 ~ 14:00	33.0	59	北	<0.5	*	0.0017	0.0032	0.0054	0.0086	0.0460	*	*	*	20		
14:00 ~ 15:00	33.7	56	北北東	<0.5	*	0.0018	0.0044	0.0097	0.0141	0.0440	*	*	*	21		
最大小時平均值	33.7	85	*	0.5	*	0.002	0.010	0.019	0.029	0.047	*	*	*	44		
最大8小時平均值	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.032	*	*	*	*		
日平均值	30.1	73	*	<0.5	*	0.002	0.004	0.008	0.012	0.019	*	*	*	24		
	小時平均值		<u> </u>		35	0.075	*	0.100	*	0.120	*	*	*	*	35	
空氣品質標準值	日平均值		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	100	μg/m ³ 24小時	
	8小時	产均值	*	*	9	*	*	*	*	0.060	*	*	*	*	標準值	
方法偵測極限值	*	*	*	*	0.07	0.00074	0.00076	0.00081	0.00157	0.00078	0.06	0.02	0.08	*	*	*
	室主任	: 鐘美:	紅		品保品管:何致民						的外外都走击四立					
IM IM 24 1- FE/11-					, , , , , ,							_	於於五里里			

做微報古寺用早

附錄 4.5 噪音振動監測資料

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第202號(原環署環檢字第202號)

地址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話: (02) 2794-8833

噪音監測報告(行程編號: MSNV23090009)

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司 報告編號: MS12SV2150、2153

檢測目的:環境影響評估

樣品特性:一般環境噪音 採樣日期:112年09月05~06日

採樣單位: 警諮環境科技股份有限公司 收樣日期:112年09月08日

採樣方法: NIEA P201.96C 報告日期:112年09月26日

採樣地點:如報告所示 聯絡人員:余忠賢

聲明書

(一)兹保證本報告內容完全依照環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公 正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外, 並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登 載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願 受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

負 責 人:楊炯浩

檢驗室主管

空氣採樣類

報告簽署人

(MSA- DY

備註:

- 1、本報告共 5 頁,不得作為法律訴訟用,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 2、本報告未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。

地址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話: (02) 2794-8833

振動監測報告

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司 報告編號:MS12SV2150、2153

檢測目的:環境影響評估

樣品特性:一般環境振動 採樣日期:112年09月05~06日

採樣單位:瑩諮環境科技股份有限公司 收樣日期:112年09月08日

採樣方法: NIEA P204.90C 報告日期: 112年09月26日

採樣地點:如報告所示 聯絡人員:余忠賢

公司名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

負責人:楊炯浩

檢驗室主管:

檢驗報告專用章

瑩諮環境科技(股)公

檢驗室主管:鐘美紅

備註:

- 1、本報告共5頁,不得作為法律訴訟用,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 2、本報告未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。
- 3、調查方式雖比照環境部公告之採樣方法,但本方法並未開放認可,故此監測數據僅供參考。

噪音及氣象條件逐時監測成果

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司

委樣編號: MS12SV2150

執行單位: 瑩諮環境科技股份有限公司

監測類別:管制區第(四)類

監測位置:陸域工程鄰近敏感點

監測人員:江衍樑

監測日期:112年09月05~06日(平日)

檔案名稱:AU1_2150

項目			噪音/	位準(d)	B(A))			檢測條件			
時間	L_5	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}	$L_{\sf eq}$	最大風速 m/s	風向 deg	氣溫℃	大氣壓力 mmHg
13:00~14:00	64.0	61.5	56.0	51.6	50.7	80.2	58.7	3.0	南	30.7	752
14:00~15:00	58.2	55.8	52.1	49.9	49.4	72.6	54.3	3.0	南	28.5	752
15:00~16:00	63.2	61.1	53.5	50.5	50.0	91.6	62.0	2.4	南	27.9	752
16:00~17:00	66.9	66.3	62.5	57.6	57.0	77.0	63.5	3.0	南	26.8	753
17:00~18:00	65.6	64.3	58.2	55.0	54.3	75.1	60.5	1.7	南	26.2	753
18:00~19:00	58.6	57.1	53.0	50.4	49.6	70.0	54.3	3.0	南	26.0	753
19:00~20:00	55.2	54.5	51.9	49.8	49.2	64.9	52.6	2.4	南	26.6	754
20:00~21:00	55.0	53.8	51.2	47.6	46.7	75.8	53.2	2.5	西南西	26.9	754
21:00~22:00	54.8	54.2	47.6	44.5	43.6	62.8	50.1	3.8	西	26.4	754
22:00~23:00	55.6	54.7	46.3	43.4	43.0	66.7	50.6	2.8	南南東	26.8	754
23:00~24:00	56.3	55.8	52.3	44.7	43.8	63.8	52.8	3.3	南南東	26.9	754
24:00~01:00	55.8	55.3	47.5	43.9	43.4	62.3	51.3	1.0	東北	26.9	754
01:00~02:00	56.0	55.5	52.6	44.7	43.6	57.8	52.6	1.0	東北	26.7	754
02:00~03:00	55.4	54.9	49.4	43.3	42.5	66.3	51.7	2.0	東北	26.9	754
03:00~04:00	55.2	54.6	47.6	43.8	43.1	57.1	50.5	1.1	東北	27.0	753
04:00~05:00	53.7	52.6	45.3	40.2	39.6	65.3	48.4	1.7	東北	27.0	754
05:00~06:00	51.2	50.2	46.1	42.7	41.8	65.1	47.8	0.8	東北	27.0	754
06:00~07:00	59.4	56.8	51.1	47.9	47.0	75.4	54.6	2.5	東北	27.2	755
07:00~08:00	63.0	61.7	56.1	51.0	50.2	69.0	58.1	2.1	東北	28.2	755
08:00~09:00	58.2	56.1	51.0	48.6	47.9	70.2	53.5	1.6	東南	30.5	755
09:00~10:00	56.2	54.0	50.7	48.4	47.8	72.2	53.0	1.5	西南	31.2	755
10:00~11:00	57.2	54.8	51.5	49.8	49.4	72.5	54.0	1.2	西南	31.5	755
11:00~12:00	59.2	58.0	54.6	52.3	51.9	74.1	56.3	2.5	東南	30.8	755
12:00~13:00	61.4	59.2	57.4	56.7	56.4	74.4	58.4	2.3	東南東	29.7	755
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

環境噪音(L_{eq})監測結果(d B(A))

第一、二類管制區 L_{dn}= 59.

 $L_{dn} = 59.1$ $L_{B} = 58.1$ $L_{BC} = 51.9$

 $L_{\bar{q}} = 51.0$

第三、四類管制區 L_{dn}= 59.4

 $L_{B} = 58.3$

 $L_{\text{BM}} = 51.5$

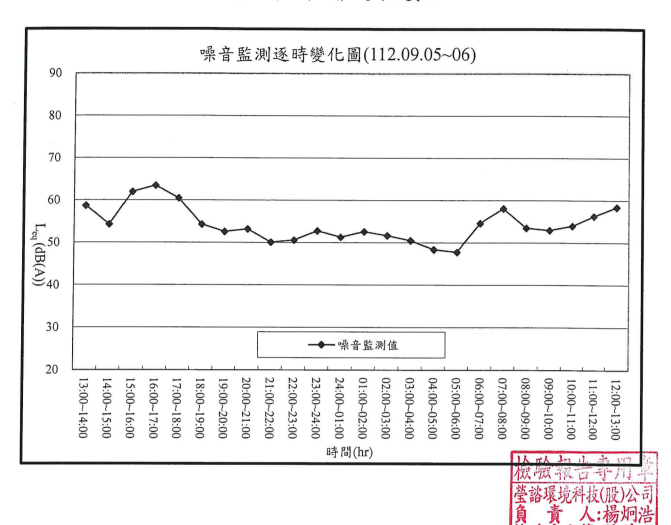
 $L_{\bar{q}} = 51.7$

審核人員:何致民

|備註:大氣壓力摘錄於中央氣象局(線西)氣象站

附4.5-3

陸域工程鄰近敏感點



環境振動逐時監測成果

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司

監測日期:112年09月05~06日

執行單位:瑩諮環境科技股份有限公司

監測人員:江衍樑

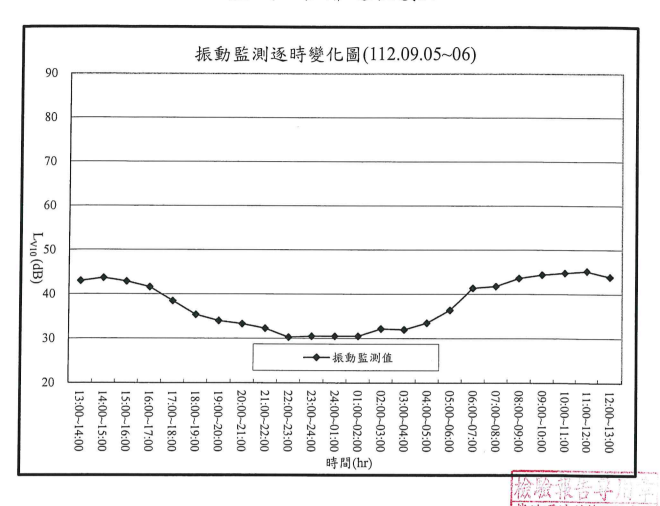
監測位置:陸域工程鄰近敏感點

天候狀況:晴

並以上百	工一工工				人 医 1人/10	4月	
項目			表	長動位準(d	В)		
時間	L_{V5}	L_{V10}	L_{V50}	L_{V90}	L _{V95}	L _{Vmax}	L _{Veq}
13:00~14:00	44.8	43.0	38.4	35.2	34.4	55.3	40.3
14:00~15:00	45.1	43.7	38.5	34.9	34.2	51.5	40.4
15:00~16:00	44.8	42.9	38.0	34.9	34.0	52.3	40.0
16:00~17:00	43.2	41.6	36.4	33.3	32.5	53.1	38.5
17:00~18:00	40.9	38.5	32.9	30.0	30.0	57.7	38.1
18:00~19:00	37.6	35.4	30.5	30.0	30.0	46.9	33.2
19:00~20:00	35.9	34.0	30.0	30.0	30.0	50.7	32.3
20:00~21:00	35.4	33.3	30.0	30.0	30.0	48.3	32.0
21:00~22:00	35.3	32.3	30.0	30.0	30.0	53.3	32.3
22:00~23:00	33.1	30.3	30.0	30.0	30.0	48.3	31.1
23:00~24:00	32.2	30.5	30.0	30.0	30.0	47.9	30.8
24:00~01:00	32.3	30.5	30.0	30.0	30.0	50.6	31.3
01:00~02:00	32.3	30.5	30.0	30.0	30.0	49.1	30.9
02:00~03:00	35.0	32.2	30.0	30.0	30.0	49.0	31.9
03:00~04:00	33.4	32.0	30.0	30.0	30.0	47.9	31.3
04:00~05:00	35.5	33.5	30.0	30.0	30.0	47.7	32.0
05:00~06:00	39.1	36.4	30.0	30.0	30.0	51.8	34.3
06:00~07:00	43.4	41.4	34.5	30.0	30.0	51.2	37.7
07:00~08:00	43.3	41.8	37.7	34.5	33.5	52.1	39.1
08:00~09:00	45.0	43.6	39.5	36.4	35.7	52.3	41.0
09:00~10:00	45.8	44.4	39.7	36.2	35.4	53.2	41.3
10:00~11:00	46.2	44.8	40.3	37.0	36.2	54.2	41.8
11:00~12:00	46.6	45.2	40.8	36.4	35.1	54.2	42.2
12:00~13:00	45.5	43.9	38.6	34.7	33.7	53.5	40.7
*	*	*	*	*	*	*	*
			振動(L _{V10}))監測結果			
	第一、二	類管制區		L _{V10 =} =	42.6	L _{V10夜} =	32.6
	第三、四	類管制區		L _{V10 B} =	42.4	L _{V10夜} =	34.7

審核人員:何致民

陸域工程鄰近敏感點



噪音及氣象條件逐時監測成果

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司 委樣編號:MS12SV2153

執行單位: 瑩諮環境科技股份有限公司 監測類別: 管制區第(四)類

監測位置:陸域工程進/出道路 監測人員:江衍樑

監測日期:112年09月05~06日(平日) 檔案名稱:AU1_2153

項目			噪音/	位準(d)	B(A))			檢測條件			
	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}	L_{eq}	最大風速	風向	氣溫	大氣壓力
時間		-10	-30	290	293	Zinax	~eq	m/s	deg	$^{\circ}\mathbb{C}$	mmHg
13:00~14:00	69.1	66.1	54.7	50.4	50.0	90.5	65.1	<0.1	北北東	30.7	752
14:00~15:00	69.1	65.3	55.2	50.5	49.7	88.1	64.7	<0.1	北北東	28.5	752
15:00~16:00	69.8	66.1	56.2	50.3	49.7	90.9	65.9	1.3	東北東	27.9	752
16:00~17:00	71.5	69.5	64.2	59.6	58.6	88.0	67.8	3.3	東南	26.8	753
17:00~18:00	69.5	67.0	62.3	55.7	54.2	85.6	65.0	4.4	東	26.2	753
18:00~19:00	64.8	63.2	55.2	51.3	50.9	75.8	60.1	3.5	東	26.0	753
19:00~20:00	60.1	57.8	53.8	51.2	50.9	75.9	55.6	3.5	東北東	26.6	754
20:00~21:00	58.0	54.9	52.0	50.4	50.0	79.2	55.8	2.0	南南西	26.9	754
21:00~22:00	53.7	51.4	49.6	49.0	48.9	70.7	51.7	2.0	西南	26.4	754
22:00~23:00	51.4	50.6	49.5	48.9	48.8	67.0	50.7	0.6	西南	26.8	754
23:00~24:00	51.1	50.3	49.3	48.7	48.6	65.7	50.1	0.7	西南	26.9	754
24:00~01:00	51.5	50.5	49.8	49.3	49.2	78.1	51.8	0.5	南南西	26.9	754
01:00~02:00	49.9	48.7	47.1	45.8	45.5	76.2	50.7	0.9	東南	26.7	754
02:00~03:00	48.1	47.7	46.7	45.8	45.5	59.7	47.0	0.4	南南東	26.9	754
03:00~04:00	54.2	48.9	46.9	46.0	45.8	69.6	49.3	<0.1	南南東	27.0	753
04:00~05:00	49.4	48.6	47.0	45.3	45.1	71.2	49.1	<0.1	南南東	27.0	754
05:00~06:00	57.3	54.0	48.1	45.3	45.1	71.1	52.6	0.7	東南	27.0	754
06:00~07:00	60.4	58.0	49.9	48.0	47.8	74.8	55.1	1.3	東南東	27.2	755
07:00~08:00	67.4	64.8	55.5	48.8	48.1	88.7	63.7	3.1	東	28.2	755
08:00~09:00	69.1	66.0	54.3	46.9	46.2	91.4	64.5	1.4	南南東	30.5	755
09:00~10:00	69.6	65.9	53.0	46.7	46.2	90.6	65.0	1.0	東	31.2	755
10:00~11:00	67.0	64.0	51.5	46.9	46.5	98.0	66.2	0.9	東北東	31.5	755
11:00~12:00	68.5	65.2	53.6	49.2	48.7	86.5	63.4	1.6	東北	30.8	755
12:00~13:00	66.8	63.2	54.2	49.8	49.3	85.8	61.5	<0.1	北北東	29.7	755
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
				晋培品	立(T)	时 油14	里(d B	(())			

環境噪音(L_{eq})監測結果(d B(A))

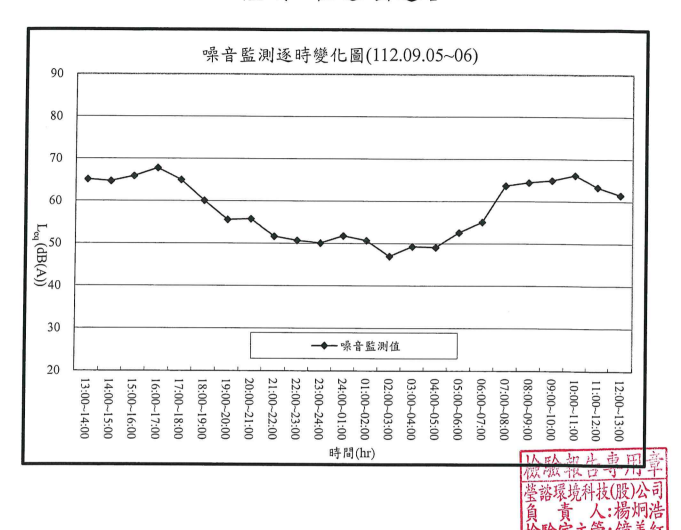
第一、二類管制區 $L_{dn}=62.9$ $L_{B}=64.2$ $L_{h}=54.2$ $L_{c}=50.4$ 第三、四類管制區 $L_{dn}=63.0$ $L_{g}=64.5$ $L_{h}=53.3$ $L_{c}=51.4$

審核人員:何致民

備註:大氣壓力摘錄於中央氣象局(線西)氣象站

檢驗報告專用車 營諮環境科技(股)公司 負 責 人:楊炯浩 檢驗室主管:鐘美紅

陸域工程進/出道路



道路振動逐時監測成果

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司 監測日期:112年09月05~06日(平日)

執行單位: 瑩諮環境科技股份有限公司 監測人員:江衍樑

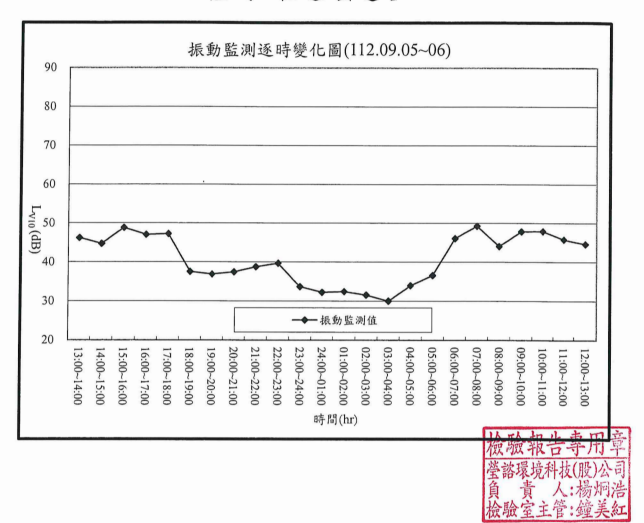
監測位置:陸域工程進/出道路 天候狀況:晴

								, C 1// /I		73				
項目			振動	动位準(dB)					振動	边位準(dB)		
時間	L_{V5}	L _{V10}	L _{V50}	L _{V90}	L _{V95}	L _{Vmax}	L _{Veq}	L _{V10(1)}	L _{V10(2)}	L _{V10(3)}	L _{V10(4)}	L _{V10(5)}	L _{V10(6)}	L _{V10(mean}
13:00~14:00	42.8	40.7	36.5	33.1	32.3	61.0	39.9	47.0	47.0	46.1	45.7	45.6	45.6	46.2
14:00~15:00	41.5	39.8	36.0	32.9	32.2	61.1	39.8	46.3	45.7	44.4	43.9	43.7	43.6	44.7
15:00~16:00	41.4	39.1	34.0	31.6	31.1	64.6	39.4	49.4	48.9	48.0	*	*	*	48.8
16:00~17:00	39.8	37.7	33.1	30.5	30.0	61.2	37.3	47.6	46.8	46.6	*	*	*	47.0
17:00~18:00	38.3	35.1	30.2	30.0	30.0	60.6	37.5	48.3	47.2	47.1	46.1	*	*	47.2
18:00~19:00	33.7	31.7	30.0	30.0	30.0	46.7	31.1	38.5	38.3	37.7	37.4	36.5	36.4	37.5
19:00~20:00	30.4	30.0	30.0	30.0	30.0	40.6	30.3	37.1	36.6	*	*	*	*	36.9
20:00~21:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	50.7	30.6	37.6	37.3	*	*	*	*	37.5
21:00~22:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	43.2	30.2	38.8	*	*	*	*	*	38.8
22:00~23:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	43.8	30.2	39.7	*	*	*	*	*	39.7
23:00~24:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	36.4	30.0	33.7	*	*	*	*	*	33.7
24:00~01:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	38.9	30.0	33.4	32.5	32.4	31.9	30.6	*	32.3
01:00~02:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	42.1	30.1	33.4	32.7	30.8	*	*	*	32.4
02:00~03:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	36.1	30.0	31.7	31.4	*	*	*	*	31.6
03:00~04:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	46.2	30.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
04:00~05:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	48.5	30.2	34.8	33.7	33.2	*	*	*	34.0
05:00~06:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	51.3	30.5	36.6	*	*	*	*	*	36.6
06:00~07:00	32.4	30.0	30.0	30.0	30.0	55.1	31.8	46.1	*	*	*	*	*	46.1
07:00~08:00	40.7	37.6	31.3	30.0	30.0	63.0	38.8	49.7	48.8	*	*	*	*	49.3
08:00~09:00	40.2	38.4	34.3	31.7	31.1	62.5	37.5	45.1	44.8	43.4	42.3	*	*	44.0
09:00~10:00	43.2	40.6	35.7	32.9	32.3	59.2	39.6	49.4	48.5	47.0	47.0	46.7	*	47.9
10:00~11:00	42.6	40.5	36.2	33.4	32.7	62.0	40.0	48.8	48.4	48.2	47.6	47.3	47.1	47.9
11:00~12:00	42.5	39.8	34.4	31.2	30.5	61.8	38.6	47.0	46.4	44.7	44.6	*	*	45.8
12:00~13:00	40.7	38.7	34.1	31.1	30.5	59.3	37.1	45.6	44.8	44.4	43.5	*	*	44.6
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
					振	動(L _{V10})監測約	吉果						
	;	第一、	二類	管制區	20			L _{V10}) _目 =	46.3	L _{V10}	夜=	35.8	
	第三、四類管制區								.=	46.1	Lvio		38.6	

46.1 第三、四類管制區 $L_{V10B} =$ $L_{V10\bar{q}} =$

審核人員:何致民

陸域工程進/出道路



附錄 4.6 營建噪音監測資料

行政院環境保護署許可證字號:環署環檢字第202號

地址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話: (02) 2794-8833

噪音監測報告(行程編號: MSNV23070055)

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司 報告編號: MS12SV1645、1646

檢測目的:環境影響評估 MS12SV1647 · 1648

樣品特性:固定音源噪音 採樣日期:112年07月25日

採樣單位: 瑩諮環境科技股份有限公司 收樣日期:112年07月27日

報告日期:112年08月15日 採樣地點:如報告所示 聯絡人員:余忠賢

聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公 正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外, 並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登 載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願 受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱:瑩諮環境科技股份有限公司

負責人:楊炯浩

採樣方法: NIEA P201.96C

檢驗室主管

空氣採樣類

報告簽署人

(MSA- •V

備註:

- 1、本報告共 3 頁,不得作為法律訴訟用,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 2、本報告未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。

固定音源噪音監測

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測 客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司 委樣編號: MS12SV1645、1646 執行單位:瑩諮環境科技股份有限公司 監測類別:管制區第(四)類 監測位置:陸域自設升(降)壓站工地周界 監測人員:趙元亨、陳鼎翔 監測日期:112年07月25日 檔案名稱: AU1 1645、1646 測點編號 監測時間 L_{eq} 監測位置 L_5 L_{10} L_{50} L_{95} L_{90} L_{max} 備註 修正後噪音值 13:54~13:56 測點1 60.9 58.7 57.5 56.0 52.4 72.7 58.9 整體音量 $L_{eq} : 57.8$ 14:01~14:01 背景監測 55.0 55.0 52.0 49.7 49.3 55.0 52.4 背景音量 $L_{max}: 72.7$ 背景音量之修正表 單位: dB(A) L₁-L₂ 3.1 3.6 3.7 38 3.9 3 29 ΔL 2.8 2.7 2.6 2.5 2.4 2.3 4 4.1 4.2 L₁-L₂ 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 2.2 1.9 1.8 17 L1-L2 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 59 AT. 1.7 1.4 L_1-L_2 6 6.2 6.3 6.4 65 6.6 6.7 6.8 6.9 ΔL 1.3 1.2 1.1 7 L1-L2 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.8 7.9 1 AL. 09 0.8 8 L_1-L_2 8.1 8.2 8.3 8.4 8 5 86 87 8.8 8.9 ΔL 0.6 L₁-L₂ 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.7 9.8 9.9~10.0 0.6 AL. 0.5 氣象監測(檢測條件) 測點編號 監測時間 監測位置 風向 deg 最大風速m/s 温度℃ 大氣壓力 mmHg 13:54~13:56 測點1 西北西 1.7 29.0 751 14:01~14:01 背景監測 西北西 1.4 28.4 751 周遭環境特點說明: 周遭環境位置圖: 1.監測位置: 施 基地外圍1公尺 エ 和五石 堂地 2.作業狀況: 挖掘作業 狀 3.作業機具: 怪手、推土機 況 看理 24.109844 20.397371 說 異常狀況說明: 噪音音源發聲特性: 聲音大小及間距不一定 審核人員:何致民 註:1.背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。 2.除了風速風向之外,其他氣象資料參據測點位置(線西)氣象站

附4.6-2

固定音源噪音監測

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測 客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司 委樣編號: MS12SV1647、1648 執行單位:瑩諮環境科技股份有限公司 監測類別:管制區第(四)類 監測位置:陸纜工地周界 監測人員:趙元亨、陳鼎翔 監測日期:112年07月25日 檔案名稱: AU1 1647、1648 L_{50} L_{90} L_{95} L_{max} 測點編號 監測時間 監測位置 L_5 L_{10} L_{eq} 修正後噪音值 備註 13:15~13:17 測點1 65.7 63.4 58.8 56.9 56.5 68.3 60.5 整體音量 $L_{eq} : 59.6$ 1 13:22~13:22 背景監測 54.9 54.9 52.9 52.5 52.4 54.9 53.2 背景音量 L_{max} : 68.3 背景音量之修正表 單位: dB(A) L1-L2 3.1 3.6 37 3.8 3.9 ΔL 3 29 2.8 2.7 2.6 2.5 2.4 2.3 L_I-L₂ 4 4.1 4.2 4.3 4.5 4.4 4.6 4.7 4.8 2.2 1.9 1.8 1.7 L1-L2 5 5.1 5.2 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 50 17 ΔL 1.4 1.3 L_1-L_2 6 6.1 6.2 63 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 ΔL 1.3 1.2 1.1 7 L1-L2 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 ΔL 1 09 8 L_1-L_2 8.1 8.2 83 84 85 8.6 87 8.8 ΔL 0.6 L_1-L_2 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9~10.0 AL 06 0.5 氣象監測(檢測條件) 測點編號 監測時間 監測位置 風向 deg 最大風速m/s 温度℃ 大氣壓力 mmHg 13:15~13:17 測點1 西北西 1.7 30.9 751 13:22~13:22 背景監測 1.7 西北西 31.0 751 周遭環境特點說明: 周遭環境位置圖: 1. 監測位置: 施 基地外圍1公尺 生地 エ 2.作業狀況: 挖掘作業 狀 3.作業機具: 西哥 怪手、推土機 況 治理 24. 113058 120-374372 說 異常狀況說明: 噪音音源發聲特性: 聲音大小及間距不一定 審核人員:何致民 註:1.背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。

2.除了風速風向之外,其他氣象資料參據測點位置(線西)氣象站

檢驗室名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司 行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第202號 地址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話: (02) 2794-8833

噪音監測報告(行程編號:MSNV23070056)

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司 報告編號:MS12SV1651、1652

檢測目的:環境影響評估 MS12SV1653、1654

樣品特性:低頻噪音 採樣日期:112年07月25日

採樣單位:瑩諮環境科技股份有限公司 收樣日期:112年07月27日

採樣方法:NIEA P205.93C報告日期:112年08月14日採樣地點:如報告所示聯絡人員:余 忠 賢

聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登 載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願 受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱:瑩諮環境科技股份有限公司

負 責 人:楊炯浩

檢驗室主管

空氣採樣類

報告簽署人

Myoxiv

(MSA- o⊁



備註:

- 1、本報告共 3 頁,不得作為法律訴訟用,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 2、本報告未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。
- 3、陸纜工地該測點為業主要求,並不符合行政院環境保護署環境檢驗所公告低頻噪音測量方法規定, 故此數僅供參考。
- 4、陸纜工地該測點受鄰近工區工程影響,故本次數據僅供參考。

低頻噪音固定音源噪音監測

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司

委樣編號: MS12SV1651、1652

執行單位:瑩諮環境科技股份有限公司

監測類別:管制區第(四)類

監測位置:陸域自設升(降)壓站工地周界

監測人員:趙元亨、陳鼎翔

監測日期:112年07月25日

檔案名稱: AU1_1651、1652

噪音位準(d B	(A)
71, 11 1-1	<u> </u>	(//

	N (\(\frac{1}{2} \) (\(\frac{1}{2} \) (\(\frac{1}{2} \) (\(\frac{1}{2} \) (\(\frac{1}{2} \) (\(\frac{1}{2} \) (\(\frac{1}{2} \) (\(\frac{1}{2} \) (\(\frac{1}{2} \) \)												
測點編號	監測時間	監測位置	低頻 L _{eq,LF(d B(A))}		備註	修正後噪音值 (dB(A))							
1	14:28~14:30	測點1	т .	40.6	整體音量	1 . 27.0							
1	14:35~14:35	背景監測	$\mathrm{L}_{eq,LF}$.	37.3	背景音量	$L_{eq,LF}$: 37.9							

背景音量之修正表 單位:dB(A)

ΔL		0.6					0.5			
L ₂ -L ₂	9	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9~10.0
ΔL			0	.7				0.6		
L ₁ -L ₂	8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9
ΔL	1			0.9				0	.8	
L ₁ -L ₂	7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9
ΔL	1.3		1.2			1.1			1	
L ₁ -L ₂	6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9
ΔL	1.7	1	.6	1	5		1.4			1.3
L ₁ -L ₂	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
ΔL	2.2	2	.1		2	1.9	1	.8		1.7
L ₁ -L ₂	4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9
ΔL	3	2.9	2.8	2	3.7	2.6	2.5	2.4		2.3
L ₁ -L ₂	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9

氣象監測(檢測條件)

測點編號	監測時間	監測位置	風向 deg	風速m/s	相對濕度%	溫度℃	大氣壓力 mmHg
1	14:28~14:30	測點1	*	*	71.0	30.9	751
1	14:35~14:35	背景監測	*	*	76.0	30.9	751

周遭環境位置圖:

1246 4

133. F

周遭環境特點說明: 施

1.監測位置:

貨櫃屋

工

2.作業狀況:

挖掘作業

狀

況

說

3.作業機具:

怪手、推土機

異常狀況說明:無

噪音音源發聲特性:聲音大小及間距不一定

審核人員:何致民

註:1.背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。

2.除了風速風向之外,其他氣象資料參據測點位置(線西)氣象站

莹諮環境科技股份有限公司

附4.6-5

24. 122 9884

· 故 · 4m

低頻噪音固定音源噪音監測

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測 客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司 委樣編號:MS12SV1653、1654 執行單位: 瑩諮環境科技股份有限公司 監測類別:管制區第(四)類 監測位置:陸纜工地周界 監測人員:趙元亨、陳鼎翔 監測日期:112年07月25日 檔案名稱: AU1 1653、1654 噪音位準(dB(A)) 修正後噪音值 測點編號 監測時間 監測位置 低頻 L_{eq,LF(dB(A))} 備註 (dB(A))15:00~15:02 測點1 42.6 整體音量 1 $L_{eq,LF}$: $L_{eq,LF}$: 40.9 15:09~15:09 背景監測 37.6 背景音量 背景音量之修正表 單位: dB(A) L₁-L₂ 3.1 3.5 3.4 3.6 3.7 3.8 3.9 AL 29 2.8 2.7 2.6 2.5 2.4 4 4.1 4.2 4.3 L₁-L₂ 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 2.2 ΔL 2.1 1.9 LI-L2 5.1 5.2 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 1.7 ΔL 1.6 1.5 1.4 L₁-L₂ 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 69 ΔL 1.3 1.2 1.1 1 7 7.1 L1-L2 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.8 7.9 ΔL 0.9 0.8 L_1-L_2 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 89 ΔL 0.7 06 L1-L2 92 91 9.3 9.4 9.5 9.6 9.9~10.0 0.6 氣象監測(檢測條件) 大氣壓力 監測時間 測點編號 監測位置 風向 deg 風速m/s 相對濕度% 温度℃ mmHg 15:00~15:02 測點1 北 1.3 66.0 30.3 751 1 15:09~15:09 背景監測 北 1.3 69.0 29.0 751 周遭環境特點說明: 周遭環境位置圖: 施 1.監測位置: 生地 基地外圍1公尺 工 2.作業狀況: (2) 型 挖掘作業 Drew 狀 3.作業機具: 23.57 怪手、推土機 3等 5堂 況 說 異常狀況說明:無 噪音音源發聲特性:聲音大小及間距不一定 審核人員:何致民 註:1.背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。 2.除了風速風向之外,其他氣象資料參據測點位置(線西)氣象站

附4.6-6

莹諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司 行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第202號 地址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話: (02) 2794-8833

噪音監測報告 (行程編號: MSNV23080040)

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司 報告編號:MS12SV1993、1994

檢測目的:環境影響評估 MS12SV1995、1996

樣品特性:固定音源噪音 採樣日期:112年08月22日

採樣單位:瑩諮環境科技股份有限公司 收樣日期:112年08月24日

採樣方法: NIEA P201.96C 報告日期: 112年09月04日

採樣地點:如報告所示 聯絡人員:余忠賢

聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登 載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願 受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱:瑩諮環境科技股份有限公司

負 責 人:楊炯浩

檢驗室主管

空氣採樣類

報告簽署人

11/1021

(MSA- OY)



備註:

- 1、本報告共 3 頁,不得作為法律訴訟用,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 2、本報告未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。

固定音源噪音監測

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客户名稱:光宇工程顧問股份有限公司 委樣編號: MS12SV1993、1994 執行單位: 瑩諮環境科技股份有限公司 監測類別:管制區第(四)類 監測位置:陸域自設升(降)壓站工地周界 監測人員:趙元亨、王肇邦 監測日期:112年08月22日 檔案名稱:AU1_1993、1994 測點編號 監測時間 監測位置 $L_{\bar{2}}$ L_{10} L_{50} L_{90} L_{95} L_{max} L_{eq} 備註 修正後噪音值 10:38~10:40 測點1 67.8 67.0 61.6 68.9 57.2 54.9 63.0 整體音量 L_{eq} : 61.9 1 10:45~10:45 背景監測 59.0 59.0 57.0 54.3 54.3 59.0 56.6 背景音量 L_{max} : 68.4 背景音量之修正表 單位: dB(A) L1-L2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 2.9 ΔL 2.8 2.7 2.3 4 4.2 L₁-L₂ 4.1 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 2.2 ΔL 2.1 19 L_1-L_2 5 5.1 5.5 5.6 5.7 58 5.9 ΔL 1.7 1.6 1.4 1.3 б 6.1 L_1-L_2 6.2 63 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 1.3 1.2 1 1 1 LI-L2 7 7.1 7.2 7.3 7.5 7.4 7.6 7.7 7.8 7 9 ΔL 0.9 1 8 8.1 L_1-L_2 8.2 83 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 0.7 0.6 LI-L2 9.1 9.2 9.6 9.7 9.8 9.9~100 0.6 ΔL 0.5 氣象監測(檢測條件) 測點編號 監測時間 監測位置 風向 deg 最大風速m/s 温度℃ 大氣壓力 mmHg 10:38~10:40 測點1 3.1 30.0 西 755 背景監測 10:45~10:45 西 3.6 30.0 755 周遭環境特點說明: 周遭環境位置圖: 1.監測位置: 施 基地外圍1公尺 工 其地 2.作業狀況: 吊掛作業 狀 3.作業機具: 12742 To 17442 吊車 況 香工艺 24.109844 說 異常狀況說明: 噪音音源發聲特性: 聲音大小及間距不一定 審核人員:何致民 註:1.背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。 2.除了風速風向之外,其他氣象資料參據測點位置(線西)氣象站 附4.6-8

固定音源噪音監測

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測 客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司 委樣編號: MS12SV1995、1996 執行單位:瑩諮環境科技股份有限公司 監測類別:管制區第(四)類 監測位置:陸纜工地周界 監測人員:趙元亨、王肇邦 監測日期:112年08月22日 檔案名稱: AU1 1995、1996 測點編號 監測時間 監測位置 L_5 L_{10} L_{50} L_{90} L_{95} L_{max} L_{eq} 備註 修正後噪音值 10:10~10:12 測點1 66.7 66.2 62.4 68.9 58.3 57.4 63.4 L_{eq} : 62.4 整體音量 1 10:17~10:17 背景監測 59.7 59.7 56.8 52.6 51.6 59.7 56.5 背景音量 $L_{max}: 68.3$ 背景音量之修正表 單位: dB(A) L_1-L_2 3.3 3.4 3.5 3.6 37 3.8 ΔL 29 2.8 2.7 2.3 L₁-L₂ 4 4.1 4.2 43 4.4 4.5 4.6 4.8 4.9 2.2 ΔL 19 5 L_1-L_2 5.1 5.2 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 ΔL 17 1.6 1.4 1.3 L₁-L₂ 6 6.1 6.2 6.3 64 6.5 6.6 6.7 6.3 6.9 1.3 1 1 1 7 L3-L2 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 79 ΔL 1 0.9 L_1-L_2 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 ΔL 0.6 L₁-L₂ 9.1 9.2 9.3 9.4 9.6 9.7 98 9.9~10.0 0.6 ΔL 0.5 氣象監測(檢測條件) 測點編號 監測時間 監測位置 風向 deg 最大風速m/s 温度℃ 大氣壓力 mmHg 10:10~10:12 測點1 西 2.8 30.0 755 1 10:17~10:17 背景監測 1.7 30.0 755 周遭環境特點說明: 周遭環境位置圖: 施 1.監測位置: 基地外圍1公尺 主地 工 2.作業狀況: 吊掛作業 狀 3.作業機具: 活研 吊車 況 消出黑 24.113058 ,20. 394372 說 異常狀況說明: 噪音音源發聲特性: 聲音大小及間距不一定 審核人員:何致民 註:1.背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。 2.除了風速風向之外,其他氣象資料參據測點位置(線西)氣象站

檢驗室名稱: 警諮環境科技股份有限公司 行政院環境保護署許可證字號:環署環檢字第202號 地址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話: (02) 2794-8833

噪音監測報告(行程編號:MSNV23080041)

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司 報告編號: MS12SV1999、2000

檢測目的:環境影響評估 MS12SV2001 · 2002

樣品特性: 低頻噪音 採樣日期:112年08月22日

採樣單位: 瑩諮環境科技股份有限公司 收樣日期:112年08月24日

報告日期:112年09月04日

採樣地點:如報告所示 聯絡人員:余忠賢

聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公 正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外, 並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登 載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願 受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱:瑩諮環境科技股份有限公司

負 責 人:楊炯浩

採樣方法: NIEA P205.93C

檢驗室主管

空氣採樣類 報告簽署人

(MSA- oX

備註:

- 本報告共 3 頁,不得作為法律訴訟用,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 2、本報告未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。
- 3、陸纜工地該測點為業主要求,並不符合行政院環境保護署環境檢驗所公告低頻噪音測量方法規定, 故此數僅供參考。
- 4、陸纜工地該測點受鄰近工區工程影響,故本次數據僅供參考。

低頻噪音固定音源噪音監測

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司

委樣編號: MS12SV1999、2000

執行單位: 瑩諮環境科技股份有限公司

監測類別:管制區第(四)類

監測位置:陸域自設升(降)壓站工地周界

監測人員:趙元亨、王肇邦

監測日期:112年08月22日

檔案名稱: AU1 1999、2000

噪音位準(d R	(A))
木日1111十	uD	(ΛI)

測點編號	監測時間	監測位置	低頻 L _{eq,LF(d B(A))}		備註	修正後噪音值 (dB(A))							
1	11:06~11:08	測點1	т .	45.7	整體音量	1 . 45.1							
1	11:13~11:13	背景監測	L _{eq,LF} ·	37.0	背景音量	$L_{ m eq,LF}$: 45.1							

背景音量之修正表 單位:dB(A)

			~~	1 ~ ~	T	T				T
L ₁ -L ₂	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
ΔL	3	2.9	2.8	2	1.7	2.6	2.5	2.4		2.3
L _I -L ₂	4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9
ΔL	2.2	2	.1		2	1.9	1	.8		1.7
L _I -L ₂	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
ΔL	1.7	1	.6	1	5		1.4			1.3
L ₁ -L ₂	6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9
ΔL	1.3	200	1.2			1.1			1	•
L ₁ -L ₂	7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9
ΔL	1			0.9				0	.8	
L ₁ -L ₂	8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9
ΔL			0	.7			(0.6	
L1-L2	9	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9~10.0
ΔL		0.6					0.5			-

氣象監測(檢測條件)

測點編號	監測時間	監測位置	風向 deg	風速m/s	相對濕度%	溫度℃	大氣壓力 mmHg
1	11:06~11:08	測點1	*	*	51.0	35.9	753
1	11:13~11:13	背景監測	*	*	49.0	36.0	753

施

周遭環境特點說明:

1. 監測位置:

工務所

エ

2.作業狀況:

吊掛作業

狀

況

3.作業機具:

吊車

D. 413 141 W F

周遭環境位置圖:

說 異常狀況說明:無

噪音音源發聲特性:聲音大小及間距不一定

審核人員:何致民

註:1. 背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。

2.除了風速風向之外,其他氣象資料參據測點位置(線西)氣象站

警諮環境科技股份有限公司

附4.6-11

120-4163961 · 梅 校 · 4m

低頻噪音固定音源噪音監測

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測 客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司 委樣編號:MS12SV2001、2002 執行單位: 瑩諮環境科技股份有限公司 監測類別:管制區第(四)類 監測位置:陸纜工地周界 監測人員:趙元亨、王肇邦 監測日期:112年08月22日 檔案名稱: AU1 2001、2002 噪音位準(dB(A)) 修正後噪音值 測點編號 監測時間 監測位置 低頻 Lea,LF(d B(A)) 備註 (dB(A))11:31~11:33 測點1 41.8 整體音量 $L_{eq,LF}$: 40.9 1 $L_{eq,LF}$: 背景音量 11:38~11:38 背景監測 34.4 背景音量之修正表 單位: dB(A) 3.1 L₁-L₂ 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 ΔL 3 2.9 2.8 2.7 2.6 2.5 2.4 2.3 4 4.2 4.3 L_1-L_2 4.1 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 2.2 1.9 ΔL L₁-L₂ 5.1 5.3 5.7 5.8 5.9 1.7 1.6 ΔL 1.5 14 1.3 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.8 LI-L2 6.7 6.9 ΔL 1.3 1.2 1.1 L₁-L₂ 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 0.9 ΔL L1-L2 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 ΔL 0.7 9.2 9.1 93 94 97 L1-L2 96 9.9~10.0 0.6 氣象監測(檢測條件) 大氣壓力 監測時間 監測位置 相對濕度% 温度℃ 測點編號 風向 deg 風速m/s mmHg 11:31~11:33 測點1 西南西 4.1 53.0 34.7 753 1 11:38~11:38 背景監測 西南西 2.3 53.0 34.1 753 周遭環境特點說明: 周遭環境位置圖: 施 1. 監測位置: 生地 基地外圍1公尺 工 24. 11305% 2.作業狀況: 象 型 吊掛作業 狀 °£-:--3.作業機具: 2352 吊車 5 mg # ## 況 異常狀況說明:無 說 噪音音源發聲特性:聲音大小及間距不一定 明

莹諮環境科技股份有限公司

註:1.背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。

2.除了風速風向之外,其他氣象資料參據測點位置(線西)氣象站

審核人員:何致民

附4.6-12

檢驗室名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第202號(原環署環檢字第202號)

地址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話: (02) 2794-8833

噪音監測報告(行程編號: MSNV23090007)

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司 報告編號:MS12SV2446、2447

檢測目的:環境影響評估 MS12SV2448、2449

樣品特性:固定音源噪音 採樣日期:112年09月25日

採樣單位:瑩諮環境科技股份有限公司 收樣日期:112年09月27日

採樣方法:NIEA P201.96C 報告日期:112年10月05日

採樣地點:如報告所示 聯絡人員:余 忠 賢

聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

負 責 人:楊炯浩

檢驗室主管

空氣採樣類

報告簽署人

// pox v

(MSA-V)

檢驗報告專用章 坐諮環境科技(股)公司 負責人:楊炯浩 檢驗室主管:鐘美紅

備註:

- 1、本報告共 3 頁,不得作為法律訴訟用,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 2、本報告未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。

固定音源噪音監測

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測 客户名稱:光宇工程顧問股份有限公司 委樣編號: MS12SV2446、2447 執行單位: 瑩諮環境科技股份有限公司 監測類別:管制區第(四)類 監測位置:陸域自設升(降)壓站工地周界 監測人員:趙元亨、王肇邦 監測日期:112年09月25日 檔案名稱: AU1 2446、2447 L_{10} L_{50} 測點編號 監測時間 監測位置 L_5 L_{90} L_{95} L_{max} L_{eq} 備註 修正後噪音值 10:52~10:54 測點1 68.8 62.7 67.4 71.9 57.1 55.6 64.1 L_{eq} : 61.6 整體音量 1 10:58~10:58 背景監測 62.9 62.9 60.8 57.7 56.4 62.9 60.5 背景音量 $L_{max}: 71.3$ 背景音量之修正表 單位: dB(A) L_1-L_2 3 3.1 3.2 3.3 34 3 5 3.6 3.7 ΔL 3 2.9 2.8 2.6 2.5 24 2.3 L₁-L₂ 4.1 4.2 4 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 ΔL 2.2 2.1 1.9 L1-L2 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5 5 56 5.7 5.8 5.9 1.7 ΔL 1.6 1.5 1.4 L_1-L_2 6 61 62 63 6.4 6.5 6.6 6.8 6.9 ΔL 1.3 1.2 1 1 1 7 7.1 7.2 L1-L2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.6 7.8 7.9 ΔL 1 0.9 0.8 8 L_1-L_2 8 1 82 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 ΔL 0.7 L₁-L₂ 9 9.1 9.2 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9~10.0 ΔL 0.6 氣象監測(檢測條件) 測點編號 監測時間 監測位置 風向 deg 最大風速m/s 温度℃ 大氣壓力 mmHg 10:52~10:54 測點1 3.1 西南 32.0 757 1 10:58~10:58 背景監測 西南 2.8 32.0 757 周遭環境特點說明: 周遭環境位置圖: 施 1.監測位置: 4 4-H 基地外圍1公尺 工 兴 L oak 2.作業狀況: 2.15 m 3. 14 M 板模作業 JIN 狀 車 Z 鸦 3.作業機具: 359 手持器具 況 24: 1229508 170.4163840 海拔:4m 說 異常狀況說明: 噪音音源發聲特性: 聲音大小及間距不一定

審核人員:何致民

註:1.背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。

2.除了風速風向之外,其他氣象資料參據測點位置(線西)氣象站

固定音源噪音監測

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測 客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司 委樣編號: MS12SV2448、2449 執行單位: 瑩諮環境科技股份有限公司 監測類別:管制區第(四)類 監測位置:陸纜工地周界 監測人員:趙元亨、王肇邦 監測日期:112年09月25日 檔案名稱: AU1 2448、2449 L_5 L_{10} L_{50} L_{90} 測點編號 監測時間 監測位置 L_{95} L_{max} L_{eq} 備註 修正後噪音值 10:24~10:26 測點1 71.5 69.3 74.3 63.5 57.1 53.8 65.5 整體音量 Lea : 64.8 1 10:30~10:30 背景監測 58.3 58.3 57.1 55.0 54.5 58.3 57.0 背景音量 | L_{max}: 74.3 背景音量之修正表 單位: dB(A) L1-L2 3.1 3.2 3.3 3.4 3 5 37 3.6 3 ΔL 2.9 2.8 2.5 2.4 23 L1-L2 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 ΔL 2.2 2.1 1.9 L1-L2 5.1 5.2 5.3 5.5 56 5.7 58 5.9 1.7 ΔL 1.6 1.5 1.4 6 61 6.2 L_1-L_2 6.3 64 6.5 6.6 6.8 6.9 ΔL 1.3 1.2 1.1 1 L_1-L_2 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 ΔL 0.9 L_1-L_2 8 8 1 8 2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 ΔL 0.7 L₁-L₂ 9 9.1 9.2 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9~10.0 ΔL 0.6 0.5 氣象監測(檢測條件) 測點編號 監測時間 監測位置 風向 deg 最大風速m/s 温度℃ 大氣壓力 mmHg 10:24~10:26 測點1 西北西 28 32.0 757 1 10:30~10:30 背景監測 西北西 2.5 32.0 757 周遭環境特點說明: 周遭環境位置圖: 施 1.監測位置: 基地外圍1公尺 生地 工 2.作業狀況: 板模作業 狀 3.作業機具: 西哥 手持器具 況 治烂 24.43058 說 異常狀況說明: 噪音音源發聲特性: 聲音大小及間距不一定 審核人員:何致民

註:1.背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。

2.除了風速風向之外,其他氣象資料參據測點位置(線西)氣象站

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第202號(原環署環檢字第202號) 地址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話: (02) 2794-8833

噪音監測報告(行程編號:MSNV23090008)

報告日期:112年10月05日

計書名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計書環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司 報告編號: MS12SV2452、2453

檢測目的:環境影響評估 MS12SV2454 \ 2455

樣品特性: 低頻噪音 採樣日期:112年09月25日

採樣單位: 瑩諮環境科技股份有限公司 收樣日期:112年09月27日 採樣方法: NIEA P205.93C

採樣地點:如報告所示 聯絡人員:余忠賢

聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公 正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外, 並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登 載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願 受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱: 瑩諮環境科技股份有限公司

負責人:楊炯浩

檢驗室主管

空氣採樣類

報告簽署人



備註:

- 本報告共 3 頁,不得作為法律訴訟用,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 2、本報告未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。
- 3、陸纜工地該測點為業主要求,並不符合環境部公告低頻噪音測量方法規定,故此數僅供參考。
- 4、陸纜工地該測點受鄰近工區工程影響,故本次數據僅供參考。

低頻噪音固定音源噪音監測

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司 委樣編號: MS12SV2452、2453

執行單位: 瑩諮環境科技股份有限公司 監測類別:管制區第(四)類

監測位置:陸域自設升(降)壓站工地周界 監測人員:趙元亨、王肇邦

監測日期:112年09月25日 檔案名稱: AU1 2452、2453

噪音位準(d B(A))

7. TIE ((2 ((1))										
測點編號	監測時間	監測位置	低頻 L _{eq,LF(dB(A))}		備註	修正後噪音值 (d B(A))				
1	11:22~11:24	測點1	r ·	37.7	整體音量	1 . 25.0				
	11:27~11:27	背景監測	$\mathrm{L}_{eq,LF}$:	34.4	背景音量	$L_{\text{eq,LF}}$: 35.0				

背景音量之修正表 單位:dB(A)

ΔL		0.6			1		0.5			5.5~10.0
L ₁ -L ₂	9	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9~10.0
ΔL		0.7					0.6			
L1-L2	8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9
ΔL	1	0.9					0.3			
L ₁ -L ₂	7	7. L	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9
ΔL	1.3		1.2			1.1			1	
L.3-L2	6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9
ΔL	1.7	1.	16		1.5		1.4		1.3	
L ₁ -L ₂	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
ΔL	2.2	2	.1		2	1.9	1	.8		1.7
L_1 - L_2	4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9
ΔL	3	2.9	2.8	2	3.7	2.6	2.5	2.4		2.3
L ₁ -L ₂	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9

氣象監測(檢測條件)

測點編號	監測時間	監測位置	風向 deg	風速m/s	相對濕度%	溫度℃	大氣壓力 mmHg
1	11:22~11:24	測點1	*	*	76.0	30.9	757
	11:27~11:27	背景監測	*	*	70.0	30.9	757

周遭環境位置圖:

周遭環境特點說明: 施

1.監測位置:

工務所

エ

2.作業狀況:

板模施工

狀

況

說

明

3.作業機具:

手持器具

異常狀況說明:無

噪音音源發聲特性:聲音大小及間距不一定

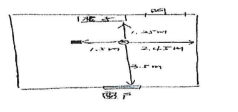
審核人員:何致民

註:1.背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。

2.除了風速風向之外,其他氣象資料參據測點位置(線西)氣象站

莹諮環境科技股份有限公司

附4.6-17



24. 1229844 · 女· 4m

低頻噪音固定音源噪音監測

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測 客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司 委樣編號: MS12SV2454、2455 執行單位: 瑩諮環境科技股份有限公司 監測類別:管制區第(四)類 監測位置:陸纜工地周界 監測人員:趙元亨、王肇邦 監測日期:112年09月25日 檔案名稱: AU1 2454、2455 噪音位準(dB(A)) 修正後噪音值 測點編號 監測時間 監測位置 低頻 Leq,LF(d B(A)) 備註 (dB(A))11:47~11:49 測點1 43.1 整體音量 $L_{eq,LF}$: 41.7 1 $L_{eq,LF}$: 11:54~11:54 背景監測 37.5 背景音量 單位: dB(A) 背景音量之修正表 3.2 3 4 3.5 L1-L2 3.7 3 2.9 2.8 2.6 2.5 2.4 ΔL. L1-L2 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 2.2 1.9 ΔL 1.7 5.3 5.7 5.1 5.2 5.4 5.5 5.6 5.8 LI-L2 5.9 1.7 L1-L2 6 61 62 63 6.4 6 5 66 6.7 68 6.9 1.3 1.2 1.1 AL 7.I 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 L1-L2 0.9 8 8.2 8.3 8.1 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 L1-L2 8.9 ΔL 0.7 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9~10.0 L1-L2 0.6 05 氣象監測(檢測條件) 大氣壓力 溫度℃ 監測時間 監測位置 風向 deg 風速m/s 相對濕度% 測點編號 mmHg 65.0 31.6 11:47~11:49 測點1 西南 1.3 757 1 65.0 11:54~11:54 西南 1.3 30.9 757 背景監測 周遭環境特點說明: 周遭環境位置圖: 施 1.監測位置: 生之也 基地外圍1公尺 工 24. 11 105% 2.作業狀況: 家 板模施工 Iren 狀 7/----3.作業機具: 手持器具 3 49 E 況 異常狀況說明:無 說 噪音音源發聲特性:聲音大小及間距不一定 明 審核人員:何致民 註:1.背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。

附4.6-18

2.除了風速風向之外,其他氣象資料參據測點位置(線西)氣象站

莹諮環境科技股份有限公司

附錄 4.7 現場執行照片

2023/04/11 西南佈放







2023/05/3 西南回收







2023/07/13 西南佈放







2023/08/16 西南回收







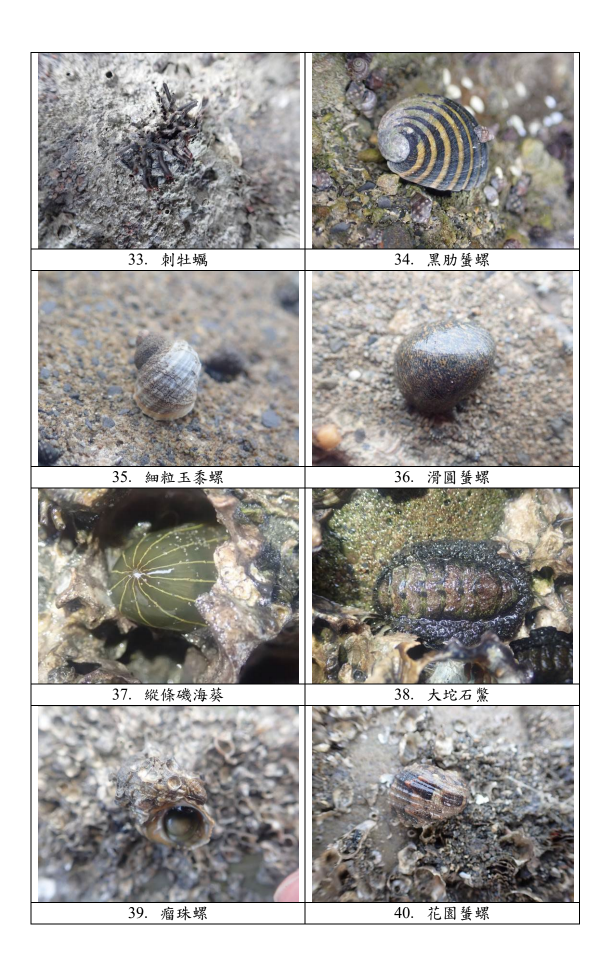
附錄 1 本計畫調查環境照、工作照及物種照











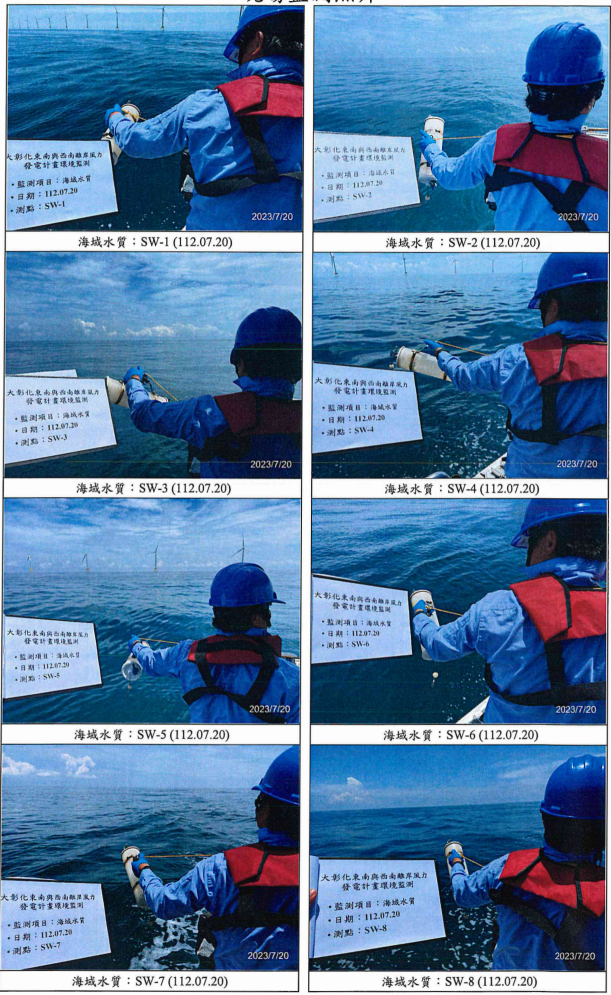


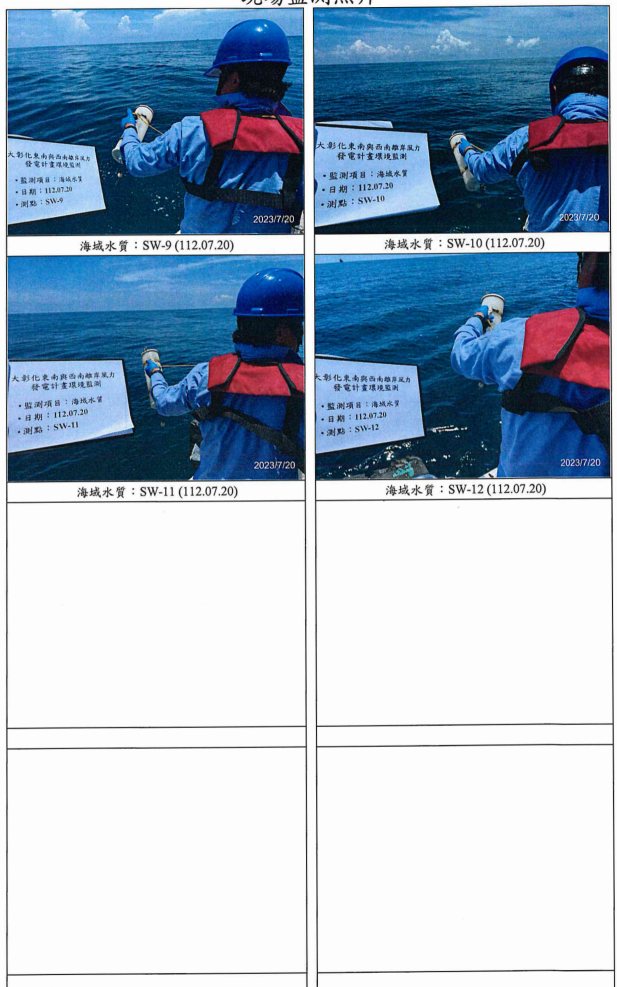
附錄 本計畫調查工作與環境照













營建噪音:陸域自設升(降)壓站工地周界(112.07.25)



營建噪音:陸纜工地周界(112.07.25)



營建低頻噪音:陸域自設升(降)壓站工地周界(112.07.25)



營建低頻噪音:陸纜工地周界(112.07.25)



營建噪音:陸域自設升(降)壓站工地周界(112.08.22)



營建噪音:陸纜工地周界(112.08.22)



營建低頻噪音:陸域自設升(降)壓站工地周界(112.08.22)



營建低頻噪音:陸纜工地周界(112.08.22)





噪音振動:陸域工程進/出道路 (112.09.05~06)



營建噪音:陸域自設升(降)壓站工地周界(112.09.25)



營建低頻噪音:陸域自設升(降)壓站工地周界(112.09.25)



空氣品質:陸域自設升(降)壓站 (112.09.21~22)



噪音振動:陸域工程鄰近敏感點 (112.09.05~06)



營建噪音:陸纜工地周界(112.09.25)



營建低頻噪音:陸纜工地周界(112.09.25)