大彰化東南離岸風力發電計畫 環境監測工作

113 年第一季環境監測報告 (113 年 1~3 月)

開發單位:大彰化東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 113 年 5 月

目錄

前 言	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	1-7
1.4 監測方法概述	1-9
1.5 監測位址	1-24
1.6 品保/品管作業措施概要	1-30
第二章 監測結果數據分析	2-1
2.1 鳥類目視結果	2-1
2.1.1 海上鳥類目視調查	2-1
2.1.2 海岸鳥類調查	2-3
2.1.3 鳥類長期監測系統	2-6
2.2 鯨豚生態調查	2-6
2.3 海域生態	2-10
2.3.1 海域生態調查	2-10
2.3.2 潮間帶生態調查	2-18
2.4 魚類	2-21
2.4.1 成魚調查	2-21
2.4.2 魚卵及仔稚魚調查	2-22
2.5 水下攝影	2-26
2.6 水下噪音	2-29
2.7 海域水質	2-37
第三章 檢討與分析	3-43
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	3-43
3.1.2 異常情況與因應對策	3-59
3.2 建議事項	3-59
参考文獻	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 本季施工暨營運期間環境監測結果及因應對策	1-3
表 1.2-2 本季施工暨營運期間環境監測結果及因應對策(續 1)	1-4
表 1.2-3 本季施工暨營運期間環境監測結果及因應對策(續 2)	1-5
表 1.2-4 本季施工暨營運期間環境監測結果及因應對策(續 3)	1-6
表 1.3-1 本季海域施工暨營運階段環境監測計畫執行概況	1-7
表 1.3-1 本季海域施工暨營運階段環境監測計畫執行概況(續)	1-8
表 1.4-1 本計畫鳥類監視系統功能說明	1-11
表 1.4-2 採樣點深度配置之採集水層	1-15
表 1.4-3 水下噪音使用設備彙整表	1-20
表 1.4-4 環境物化調查檢測方法彙整表	1-23
表 1.6-1 水質採樣至運輸過程中注意事項	1-45
表 1.6-2 環境監測數據品質目標值	1-47
表 2.1.1-1 冬季海上鳥類目視調查數量	2-1
表 2.1.1-2 冬季海上鳥類目視調查活動高度	2-1
表 2.1.1-3 冬季海上鳥類目視調查密度	2-2
表 2.1.2-1 冬季海岸鳥類調查結果統計表	2-4
表 2.2-1 本季鯨豚生態調查紀錄表	2-6
表 2.4.1-1 本季成魚生態調查魚類相	2-21
表 2.4.2-1 本季魚卵種類組成及豐度	2-23
表 2.4.2-2 本季仔稚魚種類組成及豐度	2-24
表 2.5-1 冬季調查結果統計表	2-28
表 2.6-1 本季 SE-1 1/3 Octave band 位準(dB re 1 µPa²/Hz)	2-33
表 2.6-2 本季 SE-2 1/3 Octave band 位準(dB re 1 µPa2/Hz)	2-34
表 2.6-3 本季各點位哨叫聲之偵測結果	2-35
表 2.6-4 本季各點位喀答聲之偵測結果	2-35
表 2.7-1 本季海域水質監測結果分析表	2-39
表 2.7-1 本季海域水質監測結果分析表(續 1)	2-40
表 2.7-1 本季海域水質監測結果分析表(續 2)	2-41
表 2.7-1 本季海域水質監測結果分析表(續 3)	2-42
表 3.1.1-1 本季 20~20k Hz 噪音位準總量計算 (dB re 1 μPa²)	3-49
表 3.1.1-2 SE-1 20~20k Hz 噪音位準總量計算	3-51
表 3.1.1-3 SE-2 20~20k Hz 噪音位準總量計算	3-52

表 3.1.1-4 各季哨叫聲偵測結果	3-54
表 3.1.1-5 各季喀答聲偵測結果	3-55
表 3.1.1-3 歷次海域水質監測結果分析表	3-56
表 3.1.1-3 歷次海域水質監測結果分析表(續 1)	3-57
表 3.1.1-3 歷次海域水質監測結果分析表(續 2)	3-58
表 3.1.2-1 本次監測之異常狀況及處理情形	3-59

圖目錄

啚	1.1-1 本計畫開發場址位置圖	.1-2
昌	1.4-1 海上船隻目視調查範圍示意圖	.1-9
昌	1.4-2 本計畫安裝之高效能雷達及錄影設備示意圖	1-11
置	1.4-3 本計畫安裝之熱影像設備示意圖	1-12
昌	1.4-4 本計畫安裝之撞擊偵測系統示意圖	1-12
昌	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)	1-13
昌	1.4-6 水下噪音量測佈放示意圖	1-22
昌	1.5-1 本季海域水質、海域生態、潮間帶生態調查點位示意圖	1-24
昌	1.5-2 海上鳥類調查船隻穿越線調查示意圖	1-25
昌	1.5-3 海岸鳥類調查路徑示意圖	1-26
置	1.5-4 本計畫長期監測系統安裝位置示意圖	1-27
邑	1.5-6 成魚調查穿越線示意圖	1-28
置	1.5-7 水下攝影調查示意圖	1-28
置	1.5-8 本季水下噪音佈放點位示意圖	1-29
邑	1.6-1 鳥類目視調查品保品管流程圖	1-32
邑	1.6-2 海域生態調查品保品管流程圖	1-37
置	1.6-3 潮間帶生態調查品保品管流程圖	1-40
邑	1.6-4 水下攝影品保品管流程圖	1-43
邑	1.6-5 採樣分析標準流程圖	1-46
置	2.1.1-1 冬季海上鳥類目視高度分佈	.2-2
昌	2.1.2-1 冬季海岸鳥類調查保育類物種分布位置圖	.2-5
昌	2.2-1 本季鯨豚生態調查船行軌跡 (1月)	.2-7
昌	2.2-2 本季鯨豚生態調查船行軌跡 (2月)	.2-7
昌	2.2-3 本季鯨豚生態調查船行軌跡 (3 月)	.2-8
昌	2.2-4 本季鯨豚生態調查穿越線上軌跡	.2-8
昌	2.2-5 本季東南風場鯨豚目擊位置	.2-9
邑	2.3.1-1 本季海域生態調查點位圖	2-10
邑	2.3.1-2 各樣站海域植物性浮游生物豐度圖	2-11
邑	2.3.1-3 海域植物性浮游生物優勢度圖	2-12
邑	2.3.1-4 各樣站海域植物性浮游生物多樣性指數圖	2-12
昌	2.3.1-5 各樣站海域葉綠素 a 及基礎生產力圖	2-13

圖 2.3.1-6 各樣站海域動物性浮游生物豐度圖	2-14
圖 2.3.1-7 海域動物性浮游生物優勢度圖	2-14
圖 2.3.1-8 各樣站海域動物性浮游生物多樣性指數圖.	2-15
圖 2.3.1-9 各樣站海域底棲生物(蝦蟹螺貝類)豐度區	圖2-16
圖 2.3.1-10 底棲生物優勢度圖	2-17
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2-17
圖 2.3.2-1 各樣站潮間帶底棲生物生物量分析圖	2-19
圖 2.3.2-2 潮間帶底棲生物優勢度圖	2-19
圖 2.3.2-3 各樣站潮間帶底棲生物多樣性指數分析圖.	2-20
圖 2.4.2-1 本季各測站魚卵之生物多樣性指數(Shanno	n-Wiener diversity index,
H')及均勻度指數(Pielou's evenness, J').	2-25
圖 2.4.2-2 本季各測站仔稚魚之生物多樣性指數(Shan	non-Wiener diversity index,
H')及均勻度指數(Pielou's evenness, J').	2-25
圖 2.5-1 水下攝影調查示意圖	2-26
圖 2.5-2 水下攝影環境照	2-26
圖 2.5-3 水下攝影物種照	2-27
圖 2.6-1 本季水下噪音儀器 SE-1 現場執行情形	2-29
圖 2.6-2 本季水下噪音儀器 SE-2 現場執行情形	2-29
圖 2.6-3 本季 SE-1 背景噪音時頻譜圖	2-30
圖 2.6-4 本季 SE-2 背景噪音時頻譜圖	2-30
圖 2.6-5 本季 SE-1 1-Hz band 環境噪音頻譜累積機率	分佈圖2-32
圖 2.6-6 本季 SE-2 1-Hz band 環境噪音頻譜累積機率	分佈圖2-32
圖 2.6-7 本季 SE-1 背景噪音 1/3 Octave band 頻譜圖	2-33
圖 2.6-8 本季 SE-2 背景噪音 1/3 Octave band 頻譜圖	2-34
圖 2.6-9 SE-1 點位之聲學統計複雜性-排列熵	2-36
圖 2.6-10 SE-2 點位之聲學統計複雜性-排列熵	2-36
圖 3.1.1-1 海上鳥類歷季調查物種數及數量圖	3-43
圖 3.1.1-2 海岸鳥類-歷季調查物種數及數量圖	3-45
圖 3.1.1-3 本季 20~20k Hz 噪音位準總量計算	3-50
圖 3.1.1-4 各季 20~20k Hz 噪音位準總量計算	3-52

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。大彰化東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「大彰化東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1070056937號函定稿核備,本計畫之變更內容對照表於 108年3月29日環署綜字第1080021541號函及110年7月23日環署綜字第1100051905號函備查,本計畫之環境影響差異分析於110年3月30日環署綜字第1100014320號函備查,本計畫之備查內容於111年8月25日環署綜字第1110056869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,其中海域工程於 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階段環境監測工作;另陸域工程於 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階段環境監測工作;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月開始執行營運階段的監測工作。

本報告為113年第一季(1~3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、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)鳥類長期監測系統:DHI A/S
- (三)空氣品質、噪音振動、營建噪音、海域水質: 瑩諮環境科技股份有限 公司
- (四)水下噪音:洋聲股份有限公司
- (五)鯨豚生態調查:費思未來有限公司
- (六)魚類:科海生態顧問有限公司

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 15 號潛力場址(如圖 1.1-1 所示),本潛力場址與台灣本島最近距離約 35.7 公里,原面積約 120.4 平方公里,依交通部航港局 106 年 8 月 11 日公告之預定航道座標修正後面積約 108.7 平方公里,水深範圍介於 34.4~44.1 公尺,平均水深 40.9 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 8~11MW,最大總裝置容量不大於 613MW。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 76 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,透過 2條 220kV 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

本開發計畫主要分為陸域工程及海域工程,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,業於 108 年 6 月動工;海域工程主要包括風機設置及海域電纜鋪設等施作,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。

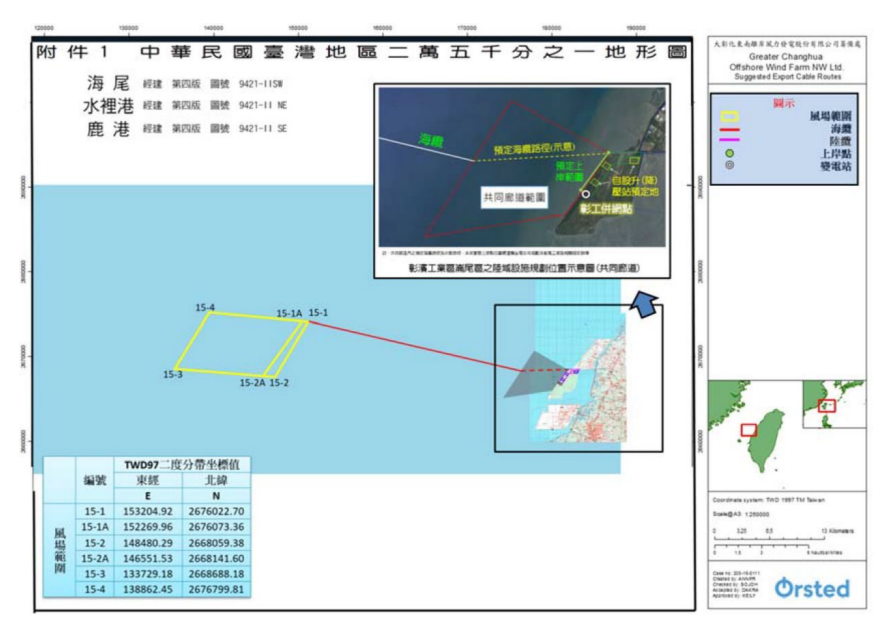


圖 1.1-1 本計畫開發場址位置圖

1.2 監測情形概述

本計畫海域及陸域施工暨營運期間(113 年 1~3 月)之環境監測結果,經彙整摘要如表 1.2-1 所示。

表 1.2-1 本季施工暨營運期間環境監測結果及因應對策

階段	類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
海域施工暨營運期間	生態	(種類、數量、	海上鳥類:本季(1~3月)共執行1次海上鳥類目視調查,其調查結果將併同春季調查結果於下一季季報呈現,以下針對冬季(12~2月)調查結果進行說明: 1.物種組果,僅記錄1目1科1種1隻次。未記錄特有種及保育類動物。 2.飛行高度主冬季目視調查所記錄的大水薙鳥飛行高度在10m以下,共1隻次3.調查結果無異常。 海岸鳥類:本季(113年1~3月)於3月共執行目春季調查結果無異常。 海岸鳥類:本季(113年1~3月)於3月共執行同春季調查結果於下一季季報呈現,針對冬季調查結果於下一季季報呈現,針對冬季,記錄8目22科34種307隻次等,記錄8目22科34種307隻次等,記錄8目22科34種307隻次等,記錄8目22科34種307隻次等,記錄8目22科34種307隻次等,記錄8目22科34種307隻次等,記錄8日22科34種307隻次等,記錄8日22科34種307隻次等,記錄8日22科34種307隻次等,記錄8日22科34種307隻次等,記錄8日22科34種307隻	

表 1.2-2 本季施工暨營運期間環境監測結果及因應對策(續 1)

階段	類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
	鳥類生態	鳥類長期監測系統	本計畫僅有部分風機取得電業執照,整個風場之供電狀況尚未完全穩定,另因監測系統遠端存取系統之技術複雜性及嚴峻氣候海象等不可抗力因素,進而影響鳥類監測系統之穩定性,導致目前收集資料仍相當有限。 本計畫亦將持續進行環境監測,後續將依環境影響調查報告書之審查結論事項辦理。	_
海		鯨豚生態調查 (含觀測海洋爬蟲 類)	本季(113年1~3月)執行風場海域調查4趟次,穿越線上里程135.0公里,穿越線上時數9.1小時,本季調查目擊1群次瓶鼻海豚,里程目擊率為0.74群/百公里,時間目擊率為1.1群/十小時。 本季無目擊海洋爬蟲類,調查結果無異常情形。	_
域施工暨營運期間	海生態	生物) 及潮間帶生態調查	海域生態:本季(1~3月)於113年2月18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71屬154種。以紅海東毛藻相對豐度最高(18.93%),其次為絲狀短棘藻(13.81%)及擬旋鏈角毛藻(11.78%)。 2.動物性浮游植物共記錄14門33類群,以哲水蚤相對豐度最高(36.32%),其次為劍水蚤(28.02%)及有有尾類(11.20%)。 3.底棲生物(蝦蟹螺貝類)共記錄16目16科23種,以細小彈頭螺相對豐度最高(19.87%),其次為花瓣櫻蛤(10.60%)、櫻蛤及蜻蜓角駝蝶螺(9.27%)。 潮間帶生態:本季於2月5日執行潮間帶生態調查,調查結果如下。 1.底棲生物(蝦蟹螺貝類)共記錄8目12科16種,以黑齒牡蠣相對豐度最高(16.21%),其次為紋藤壺(15.58%)及細粒玉黍螺(13.05%)。 2.大型固著藻:本次調查未記錄大型固著藻。	

表 1.2-3 本季施工暨營運期間環境監測結果及因應對策(續 2)

階段	類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
			成魚調查:本季3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11科16種589尾,漁獲重約74公斤;拖網測線T1捕獲7科8種162尾,漁獲重約38公斤,其中以斑海鯰(Arius maculatus)129尾最多,其次是高體若鰺(Carangoides equula)7尾;拖網測線T2捕獲4科4種77尾,漁獲重約15公斤,其中以斑海鯰74尾最多,其餘各捕獲1;拖網測線T3捕獲6科9種350尾,漁獲重約21公斤,其中以斑鰭白姑魚(Pennahia pawak)255尾最多,其次是斑海鯰76尾。	
海域施工暨營運期間	海线生態	魚類、仔稚魚及魚卵	魚卵及仔稚魚調查:本季於 113 年 2 月 18 日執行魚卵及仔稚魚調查,調查結果如下。 本季共採獲 922 粒魚卵及仔稚魚 6 尾。組成方面,魚卵共鑑定出 9 科 10 類,其中以鰺科 (Carangidae) 的 藍 圓 鰺 (Decapterus maruadsi) 最 為 優 勢 , 其 次 為 鯖 科 (Scombridae) 的 白 腹 鯖 (Scomber japonicus)、鯛科 (Sparidae) 的紅 鋤 齒 鯛 (Evynnis cardinalis),其餘物種豐度皆低於50 粒/100 m³;仔稚魚共鑑定出 4 科 4 類,分別為鬚鯛科 (Mullidae)的日本緋鯉(Upeneus japonicus)、鰂科 (Terapontidae)的花 身 鯻 (Terapon jarbua)、蛇鰻科(Ophichthidae)的鬚唇短體蛇鰻(Brachysomophis cirrocheilos)和天竺鯛科(Apogonidae sp.)。	
		水下攝影觀測風機底部聚魚效果	本季於 113 年 2 月 18 日及 2 月 29 日執行水下攝影,調查結果如下。 本次調查共記錄 1 目 9 科 11 種,B25 測站錄 1 目 5 科 5 種,優勢物種為三線磯鱸,其次 為瓜子鱲,C01 測站記錄 1 目 7 科 9 種,優 勢物種為鈍頭錦魚,其次為褐臭肚魚與三線 磯鱸。	_

表 1.2-4 本季施工暨營運期間環境監測結果及因應對策(續 3)

階段	類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
(含噪 生物 譜 海 聲學 bar 域 監 1/3	20kHz之水下 噪音,時頻 譜 及1-Hz	帶,本李也有觀察到船舶機械噪音(B),也有船 舶靠近量測點位導致全頻段受影響之現象。 2.海豚聲音值測		
期間	海域水質	水子化鹽量營浮葉大溫濃需度、養固綠腸氫、量溶氮、物甲群氫、量路	1.本李(113年1月)海域水質監測結果,各測站各 測值均屬正常海域範圍內且符合乙類海域海 洋環境品質標準值。 2.另海床保護工施作期間1座離岸變電站及3座 風機於施工位置上、下游約500m處執行監測 縣浮周體監測已完成,監測結果並無明顯增	

1.3 監測計畫概述

本季(113 年 1~3 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 所示。

表 1.3-1 本季海域施工暨營運階段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
鳥類生	種量活飛季群岸水類 棲情路性化陸 身形徑之等鳥	風機 附近和 上岸點鄰近 之海岸附近	每年3月年3月年 11月前 12月年 12月日 10年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年	· · · · · ·	【風場區域】 113.03.04 【海岸地區】 113.03.04~07
	鳥類長期監測系統	離岸變電站、 A02、B02、 C01 風機	連續監測	DHI A/S	連續監測
	鯨豚生態 調查	風場東北方 海域對照樣 區	20 趟次/年	費思未來 有限公司	113.01.18 113.02.18 113.03.16 113.03.22
	海查(浮稚底), 人人	風機鄰近區 域 12 點		1.弘益生態有限公司 2.科海生態顧問有限 公司	
	潮間帶生態	海纜上岸段 兩側 50 公尺 範圍內進行 調查	每季一次	弘益生態 有限公司	113.02.05
	魚類生態調查	調查3條測線	每季一次	科海生態顧問 有限公司	113.03.30
	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	113.02.18 113.02.29

表 1.3-1 本季海域施工暨營運階段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
水音 生學 測)	時頻譜及 1- Hz band、1/3 Octave band	風場位置周 界處2站	4季次/ 年,每次 30日	洋聲股份 有限公司	113.01.07(佈放) 113.02.02(回收)
		距離風機打 椿位置 750 公 尺 4 處	每部風機 打椿期間 各一次	洋聲股份 有限公司	1 座變電站及 75 部 機組打樁,已於 111 年 8 月 20 日全數完 成打樁,故本季無 打樁作業
海域	水濃氧溶氮懸葉腸溫度量氧、浮霉量量 人 等 量 養 體 甲素菌素 大 是 大 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	域 12 點	每季1次	瑩諮環境科技 股份有限公司	113.01.18
水質	懸浮固體	選擇1座離 岸變電機(每一 排選者), 工機(分 下游 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大	保護工施 作期間執 行1次		本計畫保護工施作 已完成,固無執行

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 1.5-2)。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。

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1.4-1)。

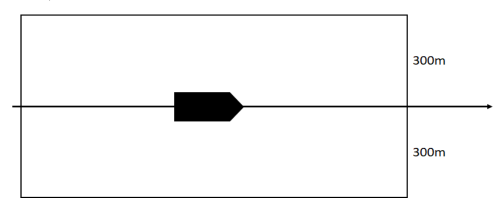


圖 1.4-1 海上船隻目視調查範圍示意圖

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 1.5-3 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。

(三) 鳥類長期監測系統

1. 設備安裝情形

本計畫已符合環評承諾完成鳥類監測系統之安裝,安裝之鳥類監測系統包含1套高效能雷達、1套撞擊偵測系統、1台熱影像設備及3台錄影設備。本計畫優於原環評承諾多設置1台錄影設備,以更加釐清於本風場內與周圍出沒之鳥種及其活動情形,鳥類監測設備安裝位置詳如圖1.5-2。

2. 設備功能說明

為釐清本計畫風場內外之鳥類飛行行為及風場設置對鳥類生態之影響,並實際監測風場營運後是否有鳥類撞擊情形,本計畫從雷達收集鳥類活動軌跡(包含飛行速度、高度、方向資料),並以熱影像設備(全日)和錄影設備(日間)紀錄特定物種之飛行行為,並以撞擊偵測系統紀錄是否有撞擊發生並進行撞擊事件分析,本計畫所使用之鳥類監測系統相關功能如表 1.4-1 所示,設備示意圖如圖 1.4-2~4 所示。

表 1.4-1 本計畫鳥類監視系統功能說明

多感測器鳥類 監視系統	安裝位置	功能
高效能雷達	離岸變電站	量化穿越掃風範圍的鳥類飛行流量,記錄 鳥類飛行軌跡、高度、方向、速度、體型 大小等資訊。
錄影設備	離岸變電站、 A02、B02 風機	紀錄日間鳥類物種、其行為及活動情形。
熱影像設備	C01 風機	記錄全日鳥類物種、其行為及活動情形。
撞擊偵測系統	C01 風機	撞擊偵測系統包含振動感應器及 3 台影像設備,結合上述設備,感測並記錄鳥類撞擊並存取偵測撞擊前後之影像片段,以紀錄完整之撞擊資訊(如: 鳥種、鳥類撞擊前後之行為)。



圖 1.4-2 本計畫安裝之高效能雷達及錄影設備示意圖



圖 1.4-3 本計畫安裝之熱影像設備示意圖

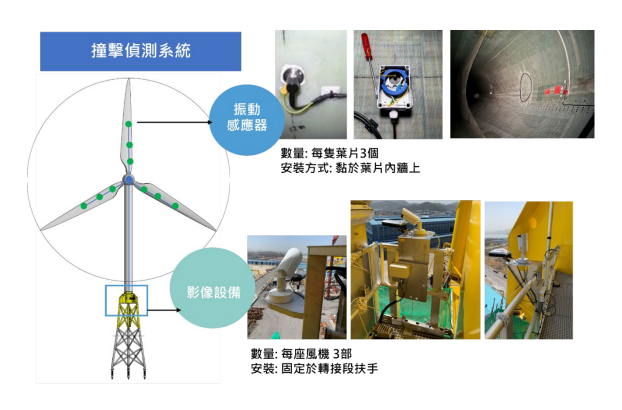


圖 1.4-4 本計畫安裝之撞擊偵測系統示意圖

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東南風場海域(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 1.5-3。

(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。

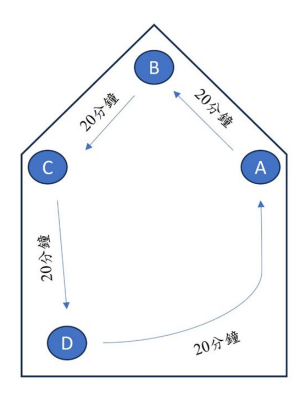


圖 1.4-5 鯨豚調查工作流程示意圖 (A~C 為主要觀察位置,D 為記錄位置)

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 1.4-2。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 1.4-2 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 1.4-2。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 1.4-2。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」(黄等,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) 潮間帶生態調查

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 測線分別為 T1、T2、T3(如圖 1.5-4)。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。

(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) 風機周界處監測

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,如圖 1.5-6。

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。
- 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 1.4-3 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
	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	$2 \times 2 \times (1.5 \text{ (m)})$	
	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
Underwater 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 1.4-6)

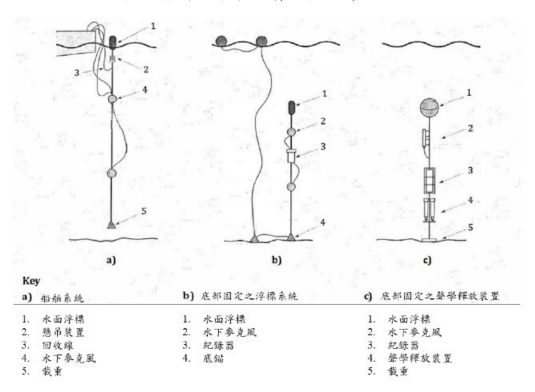


圖 1.4-6 水下噪音量測佈放示意圖

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、環境物化調查(海域水質)

本監測項目之檢測方法如表 1.4-4 所示,各類別均依據環境部公告之最新檢測方法檢測

表 1.4-4 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
	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

1.5 監測位址

本季環境監測計畫之監測位址如圖 1.5-1~8 所示。



圖例

- 東南風場範圍 東南風場海域調查點位
- ── 海纜路線 △ 潮間帶調查點位

圖 1.5-1 本季海域水質、海域生態、潮間帶生態調查點位示意圖

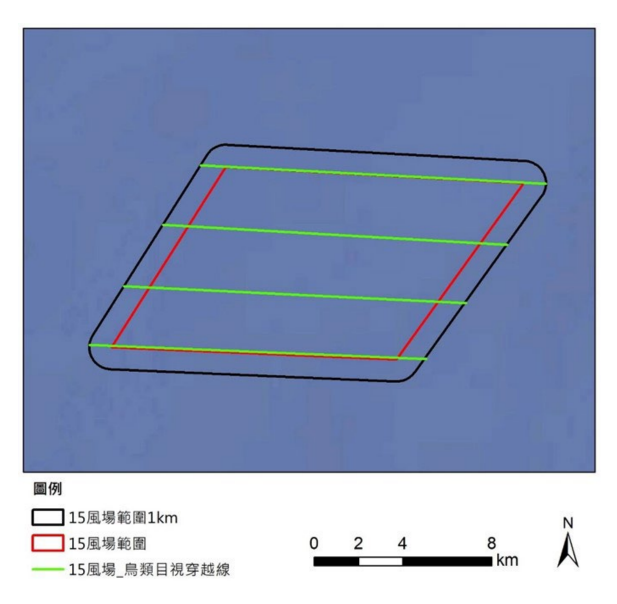
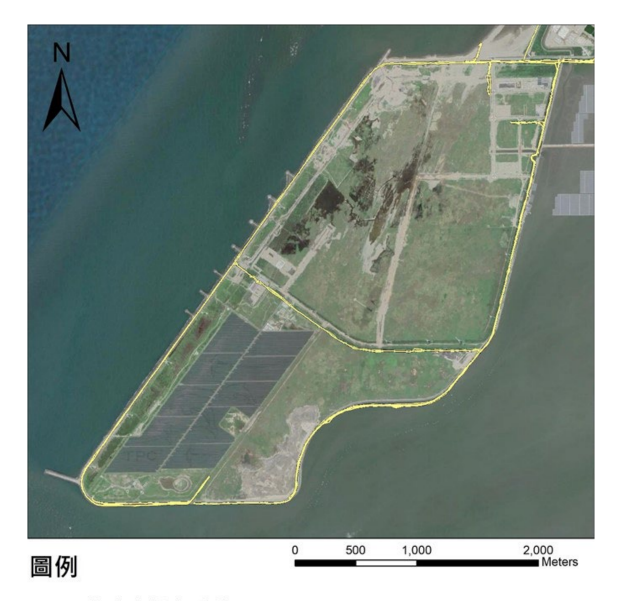


圖 1.5-2 海上鳥類調查船隻穿越線調查示意圖



海岸鳥調查路線

圖 1.5-3 海岸鳥類調查路徑示意圖

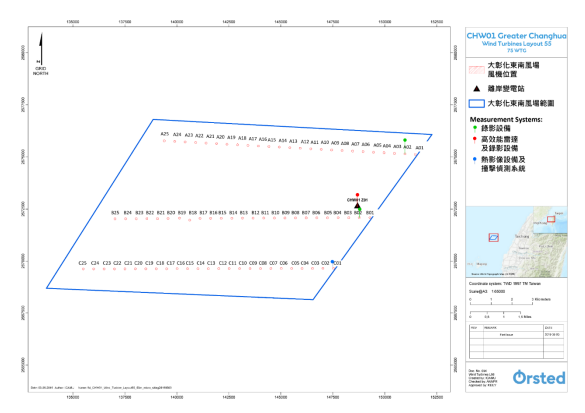


圖 1.5-4 本計畫長期監測系統安裝位置示意圖

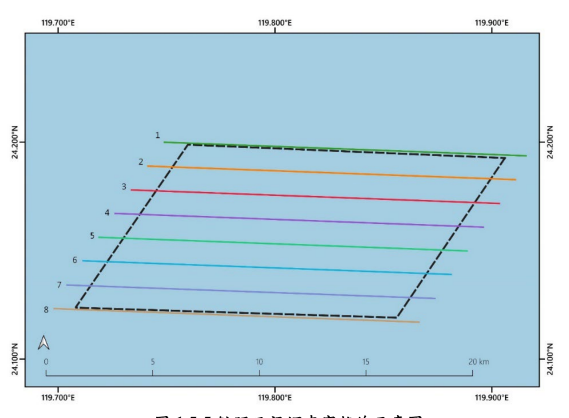


圖 1.5-5 鯨豚目視調查穿越線示意圖

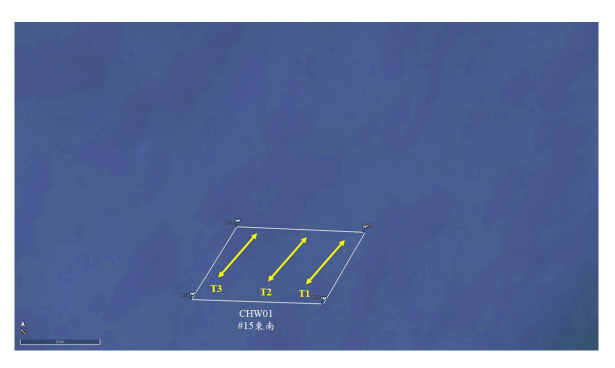


圖 1.5-6 成魚調查穿越線示意圖

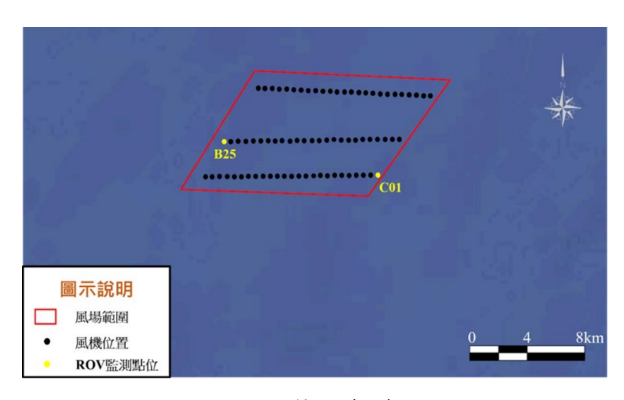


圖 1.5-7 水下攝影調查示意圖

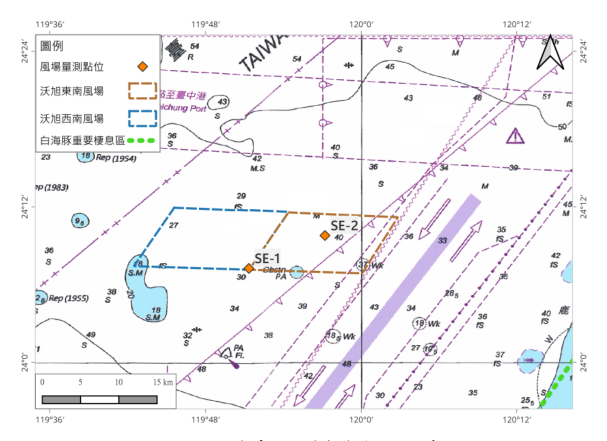


圖 1.5-8 本季水下噪音佈放點位示意圖

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。
- 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。

(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。
- 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。

- 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。
- 9. 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。

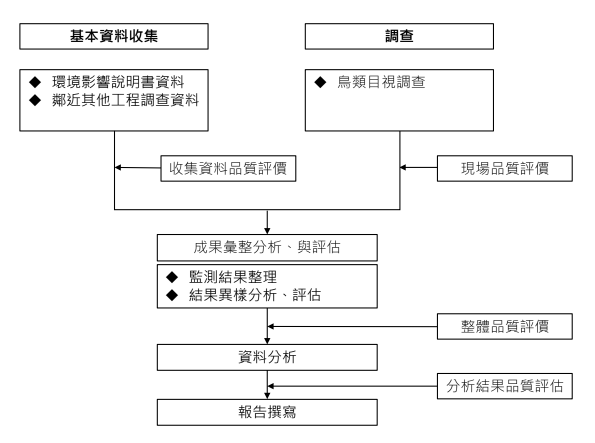


圖 1.6-1 鳥類目視調查品保品管流程圖

二、鳥類長期監測系統-影片品質查核

由於鳥類監測設備為連續監測系統,將會累積龐大的監測影片數量,針對 所有監測影片進行完整品質驗證將不可行,但為確保後續影片進行分析數 據有品質保證,將會以每10支影片進行重複抽樣來確保影片品質。此外, 也會特別關注影片中是否有迴避、碰撞或者潛在碰撞之情形。

三、鯨豚生熊調查

(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。

四、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 1.6-2,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。

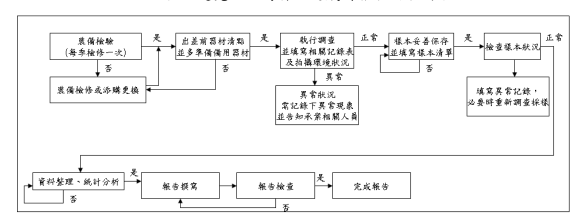


圖 1.6-2 海域生態調查品保品管流程圖

(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。

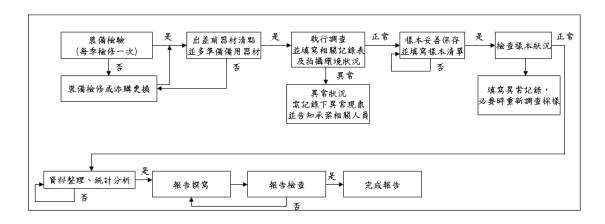


圖 1.6-3 潮間帶生態調查品保品管流程圖

五、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。
- 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。

(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。

六、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 1.6-4,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。
- 3. 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。
- 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

- 1. 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。
- 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。
- 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。

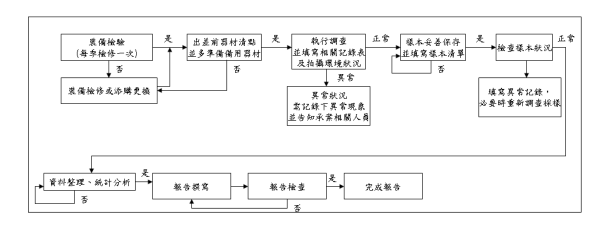


圖 1.6-4 水下攝影品保品管流程圖

七、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

- 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。
- 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 (工作計劃書與 HSE 計畫書)。
- 調查人員安排,嚴格禁止單人調查作業,避免警急狀況發生時無第 二人予以協助。
- 3. 調查前一日,需確認調查地點天候種況,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
 - (3) 分析人員依天候檢核作業參數合理性
 - (4) 以調查單位開發之專屬程式解譯完整電磁資訊
 - (5) 逐時分析電磁資訊,記錄各點時間、座標,風速風向等資訊。
 - (6) 建立分析資料表

(五) 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。

(六) 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。

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),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?
- 2. 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?
- 4. 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 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	P 共他休休批建送主休休地
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 1.6-5),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?

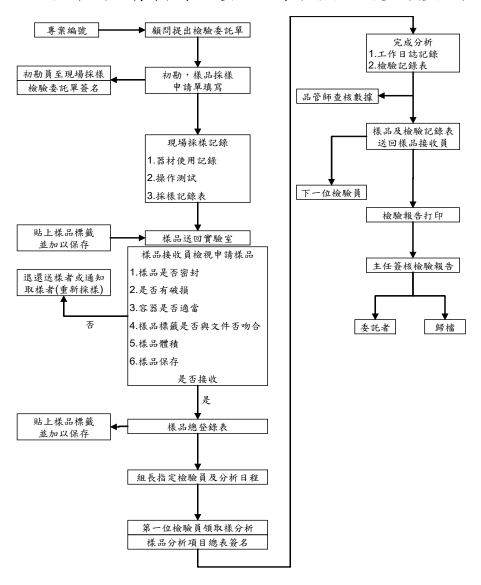


圖 1.6-5 採樣分析標準流程圖

(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 1.6-2 所示。

表 1.6-2 環境監測數據品質目標值

	項目	檢驗方法	精密度 (相對差 異百分 比)	準確小	性分析		
類別				品管樣品	添加樣品	完整性	偵測極限
	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	1	_		1	_
	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。

第二章 監測結果數據分析

2.1 鳥類目視結果

2.1.1 海上鳥類目視調查

本季(113 年 1~3 月)於 3 月共執行 1 次海上鳥類目視調查,其調查結果將併同春季調查結果於下一季季報呈現,以下針對冬季 (12~2 月)執行 1 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僅記錄 1 目 1 科 1 種 1 隻次,詳表 2.1.1-1 所示。 未記錄特有種及保育類動物。物種皆記錄於空中飛行。

表 2.1.1-1 冬季海上鳥類目視調查數量

目名	科名	中文名	學名	保育等級	臺灣遷徙習性誰	112年12月	總計
鸌形目	鸌科	大水薙鳥	Calonectris leucomelas		海	1	1
	總計 (隻次)						

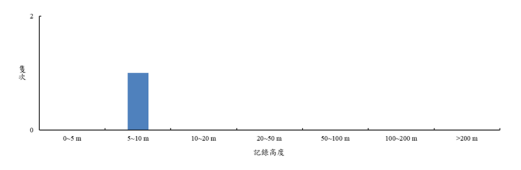
註:臺灣遷徙習性:「海」表海鳥。

二、目視調查記錄飛行高度

在飛行高度方面,目視調查僅記錄大水薙鳥 1 種 1 隻次,飛行高度在 10 m 以下空域(表 2.1.1-2、圖 2.1.1-1)。

表 2.1.1-2 冬季海上鳥類目視調查活動高度

目名	科名	中文名	活動	總計	
日石			0~5 m	5~10 m	他们
鸌形目	鸌科	大水薙鳥	0	1	1
	總計(隻次)		0	1	1



註:僅呈現空中飛行鳥類

圖 2.1.1-1 冬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 $66.49~\mathrm{km}$,目視涵蓋面積為 $38.15~\mathrm{km}^2$ 。本季調查密度為 $0.026~\mathrm{g/km}^2$,詳表 $2.1.1-3~\mathrm{fh}$ 示。

表 2.1.1-3 冬季海上鳥類目視調查密度

單位:(隻/km²)

				, , (2
目名	目名 科名 中文名		112年12月	平均密度
鸌形目	鸌形目 鸌科 大水薙鳥		0.026	0.026
	總計		0.026	0.026

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 (113 年 1~3 月) 於 3 月共執行 1 次海岸鳥類目視調查,其調查結果將併同春季調查結果於下一季季報呈現,針對冬季 (12~2 月) 執行 1 次調查之分析結果 說明如下。

一、物種組成

冬季海岸鳥類共記錄 8 目 22 科 34 種 307 隻次。記錄物種為小雨燕、紅隼、白尾八哥、家八哥、小雲雀、紅尾伯勞、大卷尾、灰頭鷦鶯、棕扇尾鶯、褐頭鷦鶯、斑文鳥、麻雀、喜鵲、洋燕、家燕、斯氏繡眼、白頭翁、藍磯鶇、白鶺鴒、短耳鴞、東方環頸鴴、銀鷗、青足鷸、黑腹濱鷸、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

冬季記錄 4 種臺灣特有亞種,分別為小雨燕、大卷尾、褐頭鷦鶯及白頭翁等,特有(亞)種佔總出現物種數的 11.8%。保育類記錄紅隼、短耳鴞及黑翅鳶等 3 種珍貴稀有保育類野生動物,紅尾伯勞 1 種其他應予保育之野生動物,保育類佔總出現物種數的 11.8%。其中記錄紅隼、短耳鴞及黑翅鳶等 3 種為飛行記錄,紅尾伯勞為鳴叫記錄(表 2.1.2-1、圖 2.1.2-1)。

三、遷徙習性

冬季調查鳥種所佔比例之中,有13種屬於留鳥,佔總記錄物種的38.2%;9種屬於候鳥(含過境鳥)性質(26.5%);7種兼具留鳥及候鳥(含過境鳥)性質(20.6%);4種屬於引進種性質(11.8%);1種兼具留鳥及過境鳥性質(2.9%)。

四、優勢物種

冬季共記錄 307 隻次,其中以麻雀記錄 33 隻次最多,佔總記錄數量的 10.7%,其次為小白鷺、斑文鳥及斯氏繡眼(各22 隻次,2.9%)。

五、指數分析

冬季歧異度指數為 3.16,均勻度指數皆為 0.90。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。

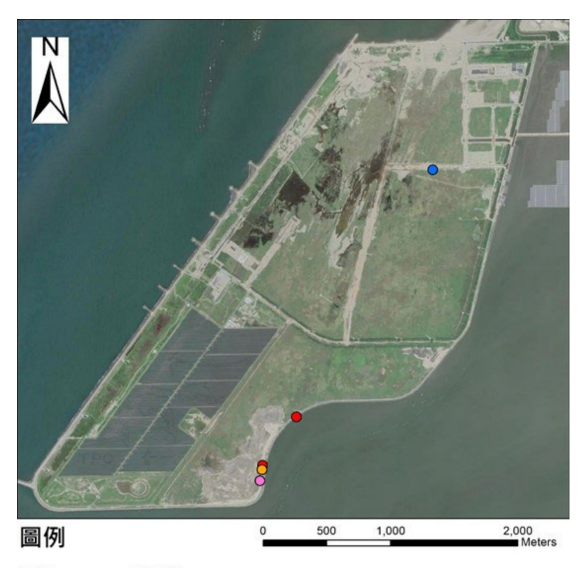
表 2.1.2-1 冬季海岸鳥類調查結果統計表

目名	科名	中文名	學名	特有性1	保育等級 ²	臺灣遷徙習性3	112年		
			·		IN A T VA		12 月		
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis	特亞		留	13		
隼形目	隼科	紅隼	Falco tinnunculus		II	冬	2		
雀形目	八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			引進種	15		
		家八哥	Acridotheres tristis			引進種	12		
	百靈科	小雲雀	Alauda gulgula			留	5		
	伯勞科	紅尾伯勞	Lanius cristatus		III	冬, 過	1		
	卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus	特亞		留,過	3		
	扇尾鶯科	灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris			留	4		
		棕扇尾鶯	Cisticola juncidis			留	2		
		褐頭鷦鶯	Prinia inornata	特亞		留	3		
	梅花雀科	斑文鳥	Lonchura punctulata			留	22		
	麻雀科	麻雀	Passer montanus			留	33		
	鴉科	喜鵲	Pica serica			引進種	3		
	燕科	洋燕	Hirundo tahitica			留	11		
		家燕	Hirundo rustica			夏,冬,過	13		
	繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex			留	22		
	鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	特亞		留	9		
	鶲科	藍磯鶇	Monticola solitarius			留,冬	1		
	鶺鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba			留,冬	1		
鴞形目	鴟鴞科	短耳鴞	Asio flammeus		II	冬	1		
鴴形目	鴴科	東方環頸鴴	Charadrius alexandrinus			留,冬	18		
	鷗科	銀鷗	Larus argentatus			冬	5		
	鷸科	青足鷸	Tringa nebularia			冬	8		
		黑腹濱鷸	Calidris alpina			冬	19		
		磯鷸	Actitis hypoleucos			冬	1		
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica			留	13		
鴿形目	鳩鴿科	珠頸斑鳩	Spilopelia chinensis			留	4		
		野鴿	Columba livia			引進種	6		
鵜形目	鷺科	大白鷺	Ardea alba			留,夏,冬	13		
		小白鷺	Egretta garzetta			留, 夏, 冬, 過	22		
		夜鷺	Nycticorax nycticorax			留,冬,過	3		
		黄頭鷺	Bubulcus ibis			留,夏,冬,過	6		
		蒼鷺	Ardea cinerea			冬	12		
鷹形目	鷹科	黒翅鳶	Elanus caeruleus		II	留	1		
	1		總計(隻次)	1	1		307		
歧異度指數 (H')									
			均勻度指數 (J')				3.16 0.90		

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,「III」表其他應予保育之野生動物。。

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。



紅隼 黑翅鳶

1-101-10

短耳鴞 紅尾伯勞

1-101-10

註:圓圈大小表隻次區間

圖 2.1.2-1 冬季海岸鳥類調查保育類物種分布位置圖

2.1.3 鳥類長期監測系統

本計畫之鳥類監測系統透過雷達資料紀錄通過本風場鳥類之飛行軌跡、高度、速度、方向;錄影設備和熱影像設備分別紀錄日間及全日鳥種資訊、活動情形及迴避行為;以及撞擊偵測系統紀錄鳥類撞擊事件(包含物種資訊及撞擊發生前後之鳥類行為),以了解本風場營運期間鳥類生態現況、通過本風場鳥類的實際迴避型行為和鳥類實際撞擊情形,有助於本計畫釐清風場建置後對鳥類生態產生之實際影響。

本計畫僅有部分風機取得電業執照,整個風場之供電狀況尚未完全穩定,另 因監測系統遠端存取系統之技術複雜性及嚴峻氣候海象等不可抗力因素,進而影響鳥類監測系統之穩定性,導致目前收集資料仍相當有限。

本計畫亦將持續進行環境監測,後續將依環境影響調查報告書之審查結論事 項辦理。

2.2 鯨豚生態調查

本季 (113 年 1~3 月) 共執行 4 趟次調查,出海調查總里程 676.0 公里,總時數 38.17 小時,穿越線上里程 135.0 公里,穿越線上時數 9.1 小時 (表 2.2-1)。本季於風場範圍調查目擊 1 群次鯨豚(圖 2.2-5),里程目擊率為 0.74 群/百公里,小時目擊率為 1.1 群/十小時,另無目擊海洋爬蟲類。每趟次調查結果如表 2.1-1 所示,調查船行軌跡及目擊位置如圖 2.2-1~圖 2.2-5。

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 (小時)	線上 目擊 (群(隻))	離線 目撃 (群(隻))
1	113年01月18日	5/4	168.0	10.15	33.9	2.31	0	0
2	113年02月18日	4/6	171.0	10.10	33.2	2.25	1(2)	0
3	113年03月16日	1/3	164.0	8.64	33.9	2.19	0	0
4	113年03月22日	7/4	173.0	9.27	34.0	2.35	0	0
小計#2	4趟次		676.0	38.17	135.0	9.10	1(2)	0

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。

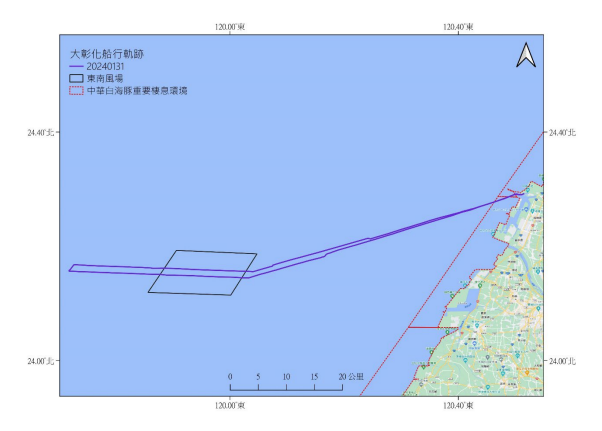


圖 2.2-1 本季鯨豚生態調查船行軌跡 (1月)

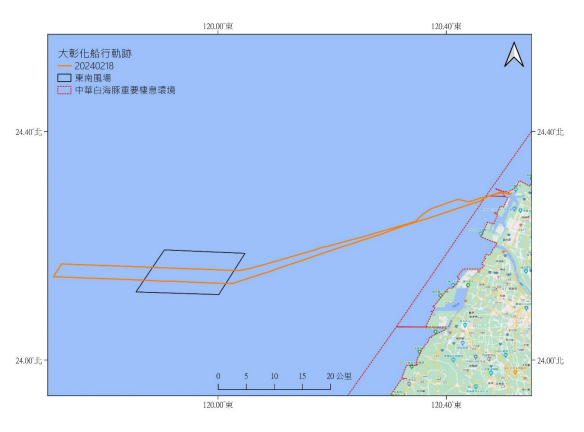


圖 2.2-2 本季鯨豚生態調查船行軌跡 (2月)

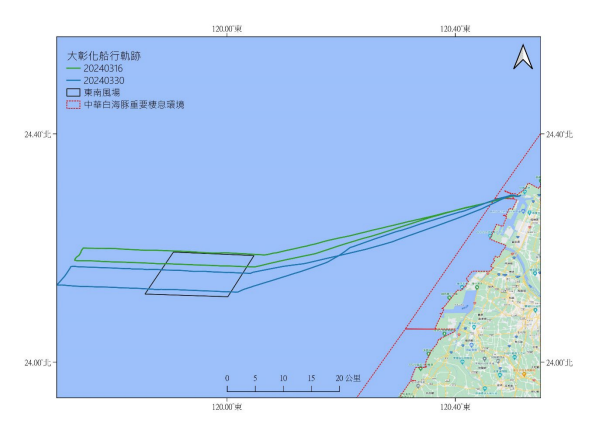


圖 2.2-3 本季鯨豚生態調查船行軌跡 (3月)

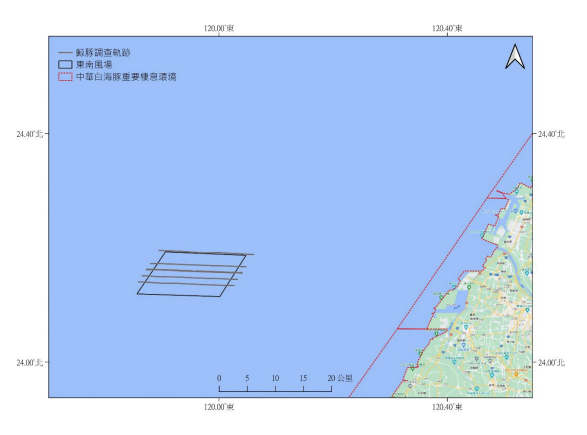


圖 2.2-4 本季鯨豚生態調查穿越線上軌跡

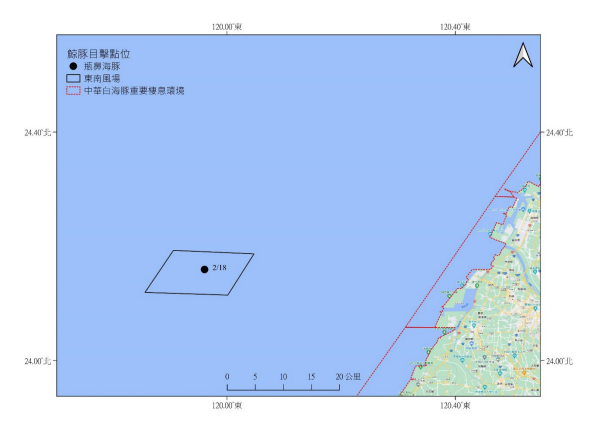
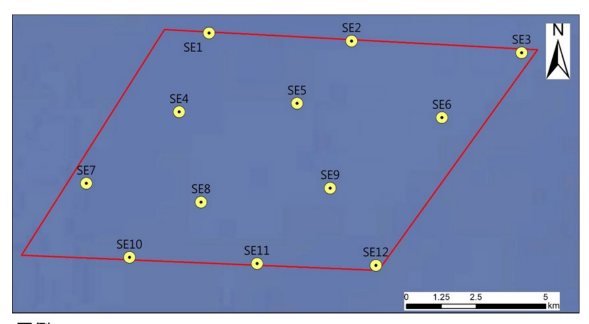


圖 2.2-5 本季東南風場鯨豚目擊位置

2.3 海域生態

2.3.1 海域生態調查

本季(1~3月)於 113 年 2月 18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

■ 東南風場範圍 • 東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 71 屬 154 種。各樣站、各水層記錄物種數介於 37~71種,各樣站水層豐度介於 25,720~93,100 cells/L,其中以 SE11 樣站水下 10m 測水層記錄物種數最多, SE3 樣站表層測水層記錄最少;豐度部分以 SE3 樣站表層測水層豐度最高, SE4 樣站表層測水層豐度最低(詳見圖 2.3.1-2)。

(二)優勢種

本季調查記錄中以紅海束毛藻相對豐度最高(18.93%),其次為絲狀短棘藻(13.81%)及擬旋鏈角毛藻(11.78%),顯示本季海域以上述 3 種豐度相對較高。而羅氏角毛藻、擬旋鏈角毛藻、絲狀短棘藻、成列擬菱形藻、塔形冠蓋藻以及鼓脹海鏈藻出現頻率最高(100.00%),顯示此 6 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 0.61~3.26 之間,均 勻度指數則介於 0.17~0.81。結果顯示 SE3 樣站各水層皆受優勢藻種 紅海束毛藻影響,故多樣性指數皆最低。(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 $0.94\sim2.65\,\mu\,g/L$ 。其中以 SE3 樣站表層測水層葉綠素 a 濃度最高,SE4 樣站表層測水層葉綠素 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 $63.53\sim226.78~\mu$ g C/L/d,各樣站平均基礎生產力介於 $93.62\sim188.46~\mu$ g C/L/d。結果顯示以 SE3 樣站之平均基礎生產力最高, SE5 樣站之平均基礎生產力最低(詳見圖 2.3.1-5)。

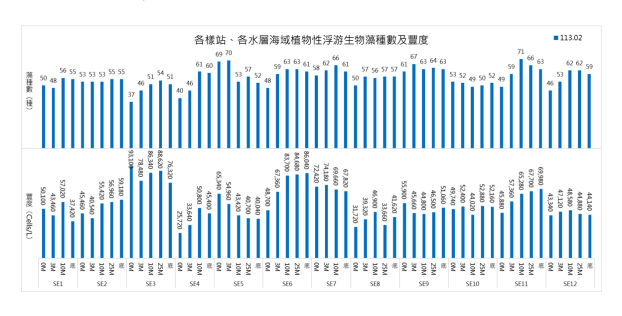
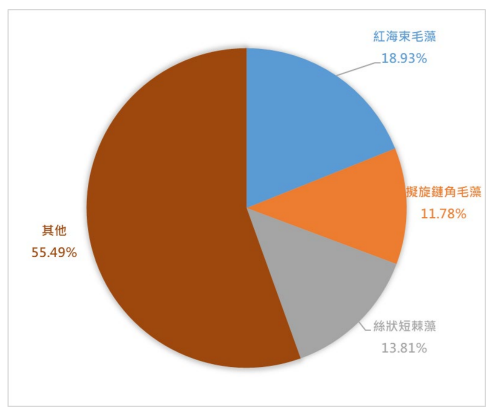


圖 2.3.1-2 各樣站海域植物性浮游生物豐度圖



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

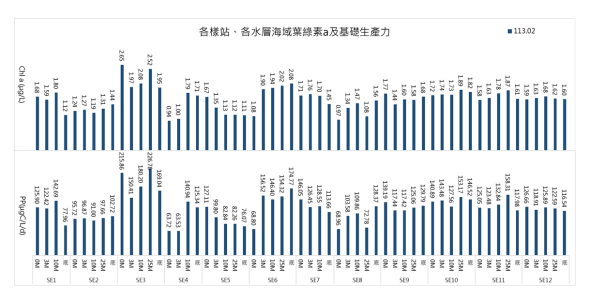


圖 2.3.1-5 各樣站海域葉綠素 a 及基礎生產力圖

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 19~29 大類,各樣站豐度介於 587,093~1,303,011 inds./1,000 m³,其中以 SE8 記錄物種數最多,SE3 樣站記錄最少;豐度部分以 SE9 樣站記錄豐度最高,SE12 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(36.32%),其次為劍水蚤(28.02%)及有尾類(11.20%),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、藤壺幼生、哲水蚤、橈足類幼生、劍水蚤、十足類幼生、猛水蚤、多毛類、翼足類、毛顎類及有尾類等12類出現頻率最高(100.00%),於各樣站皆有出現,顯示此12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 1.09~1.91 之間,均勻度則介於 0.37~0.61,各樣站記錄物種組成尚屬豐富且皆有明顯優勢類群哲水蚤,物種豐度分布不均勻,均勻度指數皆偏低,其中以 SE6 樣站為最低(詳見圖 2.3.1-8)。

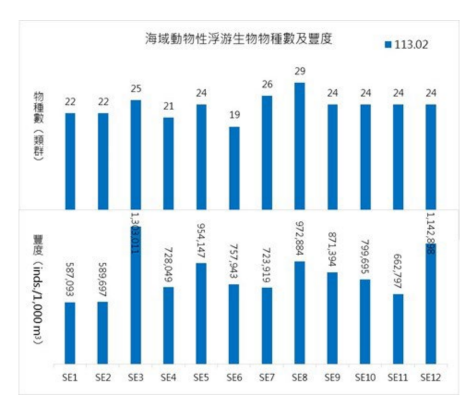
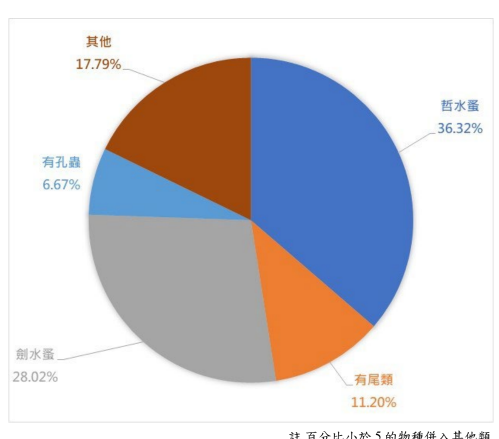


圖 2.3.1-6 各樣站海域動物性浮游生物豐度圖



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

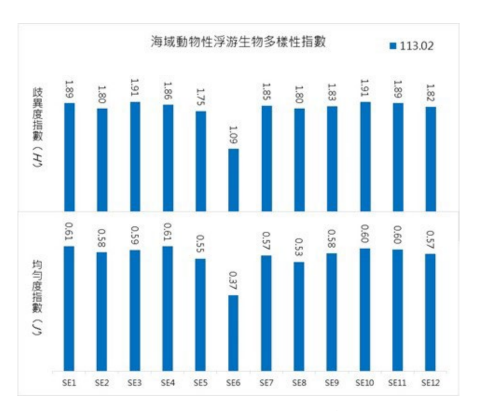


圖 2.3.1-8 各樣站海域動物性浮游生物多樣性指數圖

三、底棲生物 (蝦蟹螺貝類)

(一)類別組成

本季調查共記錄 16 目 16 科 23 種,各樣站種數介於 $2\sim14$ 種,豐度介於 $4\sim36$ inds./net,其中以 SE6 樣站記錄物種及豐度較高 (詳見圖 2.3.1-9)。

(二)優勢物種

本季調查以細小彈頭螺相對豐度最高(19.87%),其次為花瓣櫻蛤(10.60%)、櫻蛤及蜻蜓角駝蝶螺(各 9.27%),顯示本季調查海域以此 4 種豐度相對較高。各種底棲生物中以細小彈頭螺出現頻率較高(75.00%),顯示此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

本季調查各樣站歧異度指數介於 0.56~2.41,均勻度指數介於 0.73~0.99。SE6 樣站記錄物種最多,故歧異度指數較高,而 SE2 樣站受纽鳃樽及 SE11 樣站受蜻蜓角駝蝶螺數量較多影響,物種數量分布不均勻,均勻度指數較低(詳見圖 2.3.1-11)。

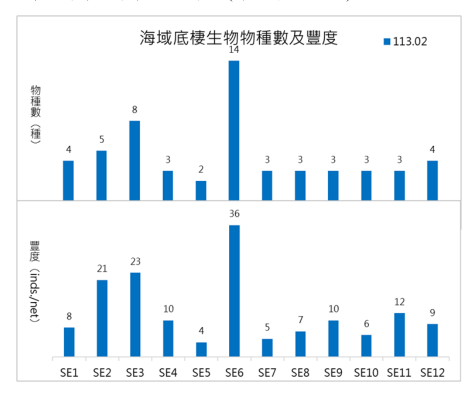
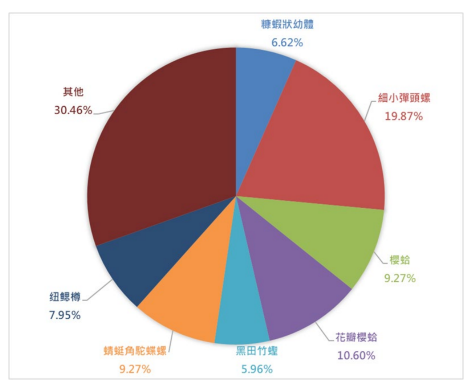


圖 2.3.1-9 各樣站海域底棲生物 (蝦蟹螺貝類)豐度圖



註.百分比小於5的物種併入其他類

圖 2.3.1-10 底棲生物優勢度圖

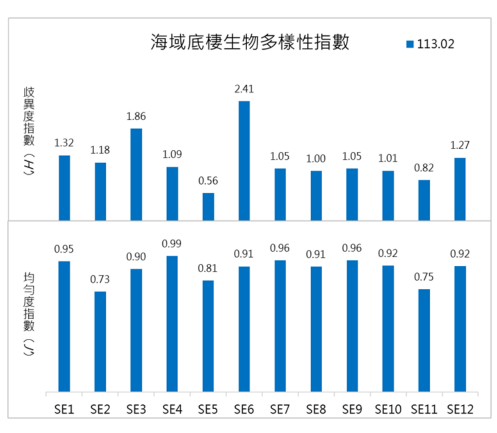


圖 2.3.1-11 各樣站海域底棲生物 (蝦蟹螺貝類) 多樣性指數圖

2.3.2 潮間帶生態調查

本季於 113 年 2 月 5 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 8 目 12 科 16 種,各樣站物種數介於 13~15 種;數量介於 151~164 inds,其中以潮 3 樣站記錄物種數較多,數量部分以潮 2 較多(詳見圖 2.3.2-1)。

(二)優勢物種

本季調查記錄中以黑齒牡蠣相對豐度最高(16.21%),其次為紋藤壺(15.58%)及細粒玉黍螺(13.05%),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波紋玉黍螺、細粒玉黍螺、顆粒玉黍螺、斗笠螺、漁舟蜑螺、花青螺、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13種出現頻率較高(各100.00%),各樣站皆有記錄,顯示此13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 2.29~2.48,均勻度指數介於 0.87~0.93。各樣站物種皆豐富,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(詳見圖 2.3.2-3)。

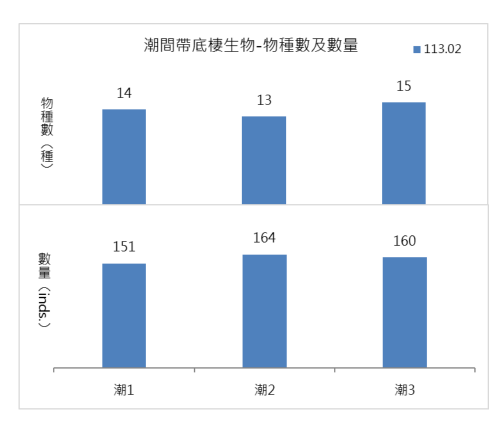
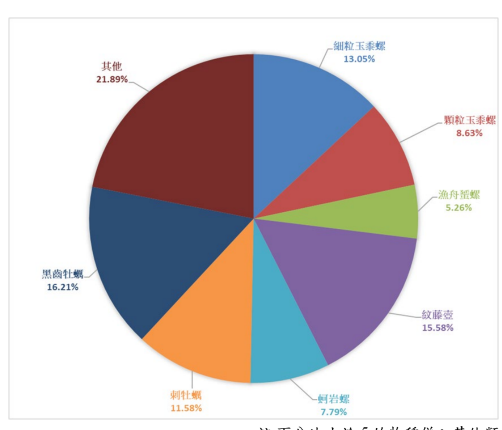


圖 2.3.2-1 各樣站潮間帶底棲生物生物量分析圖



註.百分比小於5的物種併入其他類

圖 2.3.2-2 潮間帶底棲生物優勢度圖

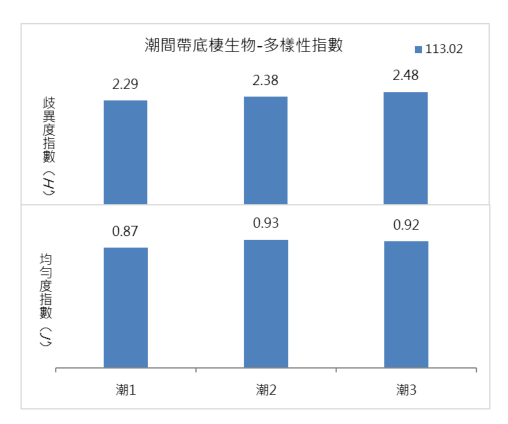


圖 2.3.2-3 各樣站潮間帶底棲生物多樣性指數分析圖

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3月30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 11 科 16 種 589 尾約 74 公斤的魚類(詳表 2.4.1-1)。拖網測線 T1 捕獲到捕獲到 7 科 8 種 162 尾,重約 38 公斤,其中以斑海鯰 (Arius maculatus)129 尾最多,其次是高體若鰺 (Carangoides equula)7 尾;拖網測線 T2 捕獲 4 科 4 種 77 尾,重約 15 公斤,其中以斑海鯰74 尾最多,其餘各捕獲 1;拖網測線 T3 捕獲 6 科 9 種 350 尾,重約 21 公斤,其中以斑鰭白姑魚(Pennahia pawak)255 尾最多,其次是斑海鯰76 尾。風場內測站群聚的歧異度指數 (H') 介於 0.14~0.87,均 匀度指數 (J') 介於 0.13~0.42,詳如表 2.4.1-1。3 測線都採樣到相同的魚種只有斑海鯰 1 種,風場內共採樣到 13 種經濟性魚類(佔尾數 99%),經濟漁獲重佔 98%。

表 2.4.1-1 本季成魚生態調查魚類相

		時間			2024.3.30			2	2024.3.3	0	2	024.3.3	0	202	403
					拖	網T1(SEL3	3)	拖	網T2(SE	L2)	拖丝	阀T3(SE	L1)	Total	Total
魚科名	魚名	中文名	經	棲性	體長	BW	No.	體長	BW	No.	體長	BW	No.	BW	No.
Acropomatidae (=Synagropidae)	Acropoma japonicum	日本發光鯛		中層				7	3.5	1				3.5	1
Ariidae	Arius maculatus(=sinensis,	斑海鯰(=中華海鯰	*	沙	24~40	29040	129	23~38	15210	74	21~36	16460	76	60710	279
Carangidae	Carangoides equula	高體若鰺	**	表	8~9	80.9	7							80.9	7
Carcharhinidae	Scoliodon laticaudus	寬尾斜齒鯊	*	沙	30~36	320	2							320	2
Cynoglossidae	Cynoglossus bilineatus	雙線舌鰨	***	沙							30	210	1	210	1
	Cynoglossus interruptus	断線舌鰯		沙	11.1	13.5	1							13.5	1
Dasyatidae	Dasyatis zugei	尖嘴土紅	*	沙		2490	8							2490	8
•	Neotrygon kuhlii	古氏新紅	*	沙		4000	6					1250	2	5250	8
Leiognathidae	Secutor ruconius	仰口鰏	*	沙	6.5~7	29.6	5							29.6	5
Platyrhinidae	Platyrhina tangi	湯氏黃點鯆		沙		1660	4		90	1				1750	5
Polynemidae (=Carangidae)	Polydactylus sextarius	六指多指馬鮁	**	沙							12~18	250	6	250	6
Sciaenidae	Johnius amblycephalus	頓頭叫姑魚	*	沙							15~18	150	2	150	2
	Johnius distinctus	鱗鰭叫姑魚	*	沙							12~13	90	2	90	2
	Pennahia macrocophalus	大頭白姑魚	*	沙							11~12	90	3	90	3
	Pennahia pawak	斑鰭白姑魚	*	沙				10.5	17.7	1	11~12	2500	255	2518	256
Sparidae	Evynnis cardinalis	紅鋤齒鯛	*	沙							10~18	300	3	300	3
	尾數						162			77			350		589
	種數						8			4			9		16
	重量					37634			15321			21300		74255	
	歧異度指數(H')						0.87			0.14			0.82		
	均匀度指數(J')						0.42			0.13			0.37		

2.4.2 魚卵及仔稚魚調查

本季於 113 年 2 月 18 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922粒魚卵(詳表2.4.2-1)及仔稚魚6尾(詳表2.4.2-2)。組成方面,魚卵共鑑定出9科10類,其中以鯵科(Carangidae)的藍圓鰺(Decapterus maruadsi) 最為優勢,其次為鯖科(Scombridae)的白腹鯖(Scomber japonicus)、鯛科(Sparidae)的紅鋤齒鯛(Evynnis cardinalis),其餘物種豐度皆低於50粒/100m³;仔稚魚共鑑定出4科4類,分別為鬚鯛科(Mullidae)的日本緋鯉(Upeneus japonicus)、鯯科(Terapontidae)的花身鰂(Terapon jarbua)、蛇鰻科(Ophichthidae)的鬚唇短體蛇鰻(Brachysomophis cirrocheilos)和天竺鯛科(Apogonidae 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),測站之多樣性指數介於 $0.85\sim1.45$ 之間,均勻度指數介於 $0.73\sim0.95$ 之間,其中多樣性指數最高的測站為 SE-3 (H'=1.45),最低的測站為 SE-8 (H'=0.85)。仔稚魚部分(圖 2.4.2-2),在測站 SE-1、SE-3、SE-5~SE-6 及 SE-9~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-2、SE-4、SE-7、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 SE-1 SE-2 SE-3 SE-4 SE-6 SE-7 SE-8 SE-9 SE-11 SE-12 SE-5 SE-10 總計 Carangidae Decapterus maruadsi 藍圓鰺 Scomberoides tol 托爾逆鈎鰺 Clupeidae Sardinella sp. 小沙丁屬 Coryphaenidae Coryphaena hippurus 鬼頭刀 Muraenidae Gymnothorax sp. 裸胸鯙屬 **Ophichthidae** 短體蛇鰻屬 Brachysomophis sp. Scombridae Scomber japonicus 白腹鯖 Sparidae Evynnis cardinalis 紅鋤齒鯛 Trichiuridae 帶魚屬 Trichiurus sp. Triglidae Chelidonichthys kumu 黑角魚 總計 科數

分類類群數

魚卵實際採獲數

表 2.4.2-2 本季仔稚魚種類組成及豐度

單位: 尾/100 m³

												, ,	/ 0, - 0	
Taxa\Station	中文名	SE-1	SE-2	SE-3	SE-4	SE-5	SE-6	SE-7	SE-8	SE-9	SE-10	SE-11	SE-12	總計
Apogonidae														
Apogonidae sp.	天竺鯛科							1						1
Mullidae														
Upeneus japonicus	日本緋鯉								1				2	3
Ophichthidae														
Brachysomophis cirroche	ilos 鬚唇短體蛇鰻		1											1
Terapontidae														
Terapon jarbua	花身鯻				1									1
總計		0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	6
科 數		0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	4
分類類群數		0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	4
仔稚魚實際採獲數		0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	6

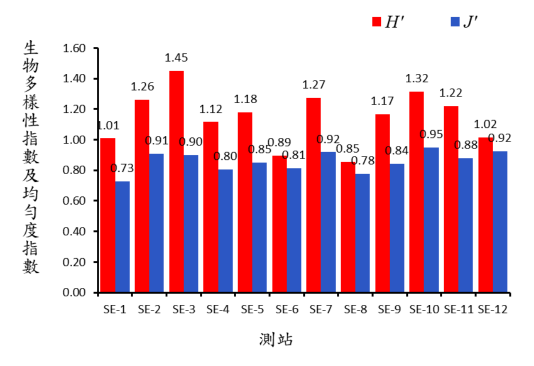


圖 2.4.2-1 本季各測站魚卵之生物多樣性指數(Shannon-Wiener diversity index, H')及均勻度指數(Pielou's evenness, J')

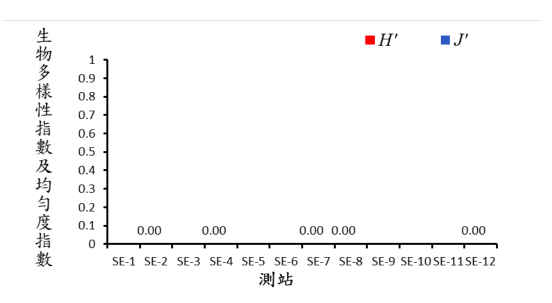


圖 2.4.2-2 本季各測站仔稚魚之生物多樣性指數(Shannon-Wiener diversity index, H')及均勻度指數(Pielou's evenness, J')

2.5 水下攝影

本季於 113 年 2 月 18 日及 2 月 29 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。

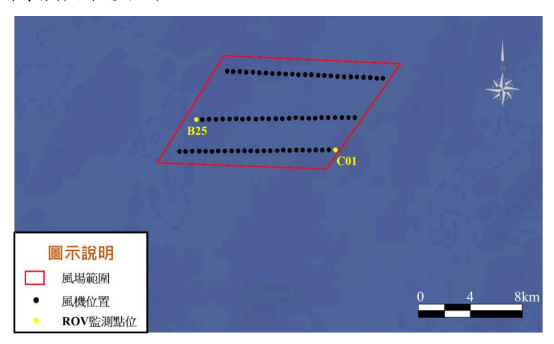


圖 2.5-1 水下攝影調查示意圖

本計畫使用 ROV 盡可能接近離岸風機水下基礎, B25 風機及 C01 風機皆有水下基礎的畫面,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)。

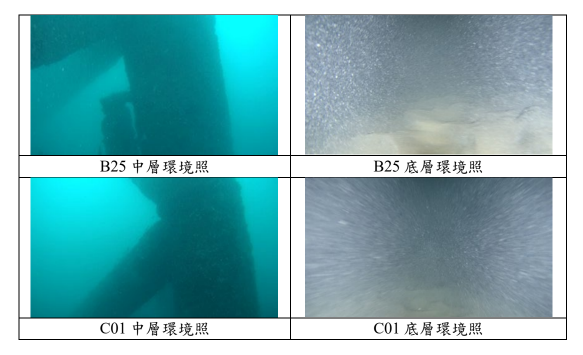


圖 2.5-2 水下攝影環境照

本次調查時共記錄 1 目 9 科 11 種,B25 測站錄 1 目 5 科 5 種,優勢物種為三線磯鱸,其次為瓜子鱲;C01 測站記錄 1 目 7 科 9 種,優勢物種為鈍頭錦魚,其次為褐臭肚魚與三線磯鱸。本季水下攝影物種照詳圖 2.5-3。

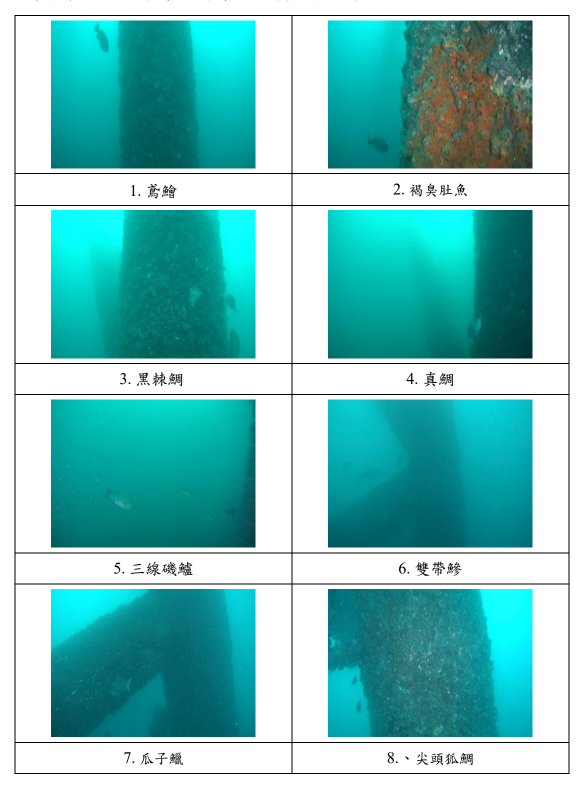


圖 2.5-3 水下攝影物種照

本次調查可發現魚類多集中於風機水下基礎周圍,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。本次調查於 B25 測站及 C01 測站皆有貼近水下基礎,調查影像顯示有豐富物種活動,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,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 冬季調查結果統計表

				特	保	經		113 年	- 2月	
目名	名 科名 中文名		學名	有	育	濟	B	25	C)1
			·	性	等 級	魚種	中層	底層	中層	底層
鱸形目	鮨科	鳶鱠	Triso dermopterus			是			0.07	
	鰺科	雙帶鰺	Elagatis bipinnulata			是	0.07			
	舵魚科	瓜子鱲	Girella punctata			是	1.00		0.07	
	石鯛科	條石鯛	Oplegnathus fasciatus			是			0.13	
	鯛科	黑棘鯛	Acanthopagrus schlegelii			是			0.13	
		真鯛	Pagrus major			是			0.07	
	臭肚魚科	褐臭肚魚	Siganus fuscescens			是			1.27	
	石鱸科	三線磯鱸	Parapristipoma trilineatum			是	2.60		0.40	
	隆頭魚科	鈍頭錦魚	Thalassoma amblycephalum			否			1.40	
		尖頭狐鯛	Bodianus oxycephalus			是	0.13		0.07	
	蝴蝶魚科	多棘立旗鯛	Heniochus diphreutes			否	0.07			
		總計(隻	隻次/分鐘)				3.87		3.60	

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。

2.6 水下噪音

本季(113 年第第一季)於 113 年 1 月 6 日在風場位置周界處佈放儀器 SE-1、SE-2,並於 113 年 2 月 15 日執行回收作業,工作現場執行情形如下所示 (圖 2.6- $1\sim2$),分析結果說明如下。

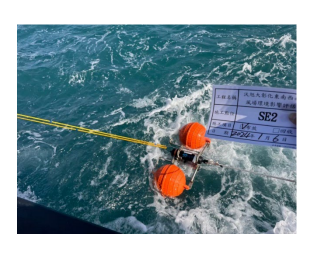




佈放

回收

圖 2.6-1 本季水下噪音儀器 SE-1 現場執行情形





佈放

回收

圖 2.6-2 本季水下噪音儀器 SE-2 現場執行情形

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 113 年 1 月 7 日至 113 年 2 月 5 日,共 30 日 (720 小時),其結果如下:

(一) 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。

本季雨量測點週期性噪音能量特徵主要來自潮汐週期海水流動所衍生之噪音,如圖 2.6-3~4,主要影響 50 Hz 以下頻段(A);本季也有觀察到船舶機械噪音(B),也有船舶靠近量測點位導致全頻段受影響之現象(詳圖 2.6-3~4)。

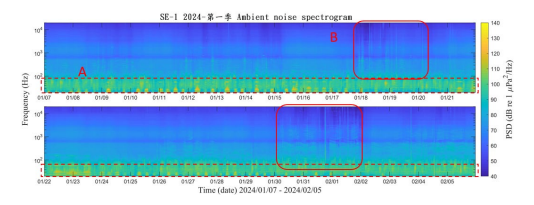


圖 2.6-3 本季 SE-1 背景噪音時頻譜圖

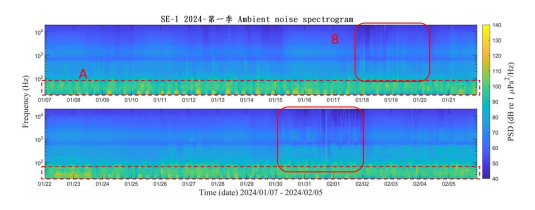


圖 2.6-4 本季 SE-2 背景噪音時頻譜圖

(二) 1-Hz band 及 1/3 Octave band 分析

將各點位每小時所紀錄的背景噪音以1-Hz band 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。各曲線之百分比表示噪音低於此噪音累積機率,本季背景噪音之主要貢獻來源為低頻帶,越往高頻貢獻量越低。

1/3 Octave band 分析是以各點位每小時所紀錄的背景噪音,將 1-Hz band 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,1/3 Octave band 累積機率分布結果如圖 2.6-7~8 所示及表 2.6-1~2 所示。

SE-1 最大變動量為 20 Hz, 25 Hz 次之, 20 Hz 之 95 %噪音位準為 87.9 dB、50%噪音位準為 98.7 dB、5%噪音位準為 113.8 dB, 20 Hz 噪音位準變動介於 87.9 dB 至 113.8 dB之間,整體變動量達 25.9 dB。

SE-2 最大變動量為 20 Hz, 25 Hz 次之, 20 Hz 之 95 %噪音位準為 91.8 dB、50%噪音位準為 101.1 dB、5%噪音位準為 123.1 dB, 20 Hz 噪音位準變動介於 91.8 dB 至 123.1 dB之間,整體變動量達 31.3 dB。

本季水下噪音 20 Hz 至 20k Hz 頻段位準變動量結果,兩量測點明顯變動量皆發生在 20 Hz 之低頻帶,且變動量皆有大於 25 dB,又 SE-2 變動量皆達 31 dB,兩量測點變化趨勢相似,40 Hz 以上頻帶變動量皆低於 15 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 SE-2 大於 SE-1,最大位準差值約為 7 dB;50%與 95%位準差值 SE-1 大於 SE-2,最大位準差值約為 1.5 dB。

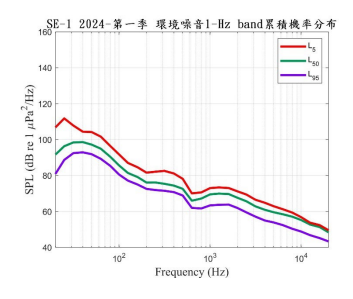


圖 2.6-5 本季 SE-1 1-Hz band 環境噪音頻譜累積機率分佈圖

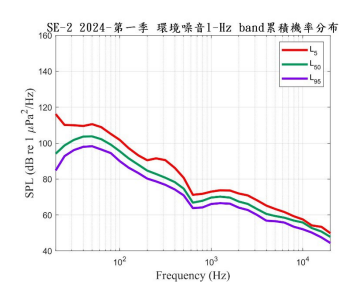


圖 2.6-6 本季 SE-2 1-Hz band 環境噪音頻譜累積機率分佈圖

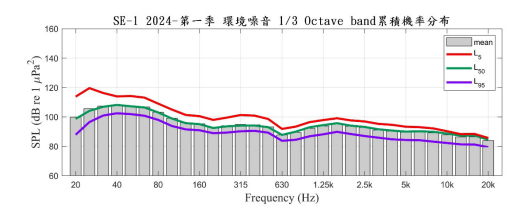


圖 2.6-7 本季 SE-1 背景噪音 1/3 Octave band 頻譜圖

表 2.6-1 本季 SE-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	99.8	105.6	107.4	108.2	107.5	106.7	103.2	99.1	96.0	95.3	92.9
5%	113.8	119.6	116.3	113.9	114.2	113.1	109.0	105.0	101.3	100.5	98.0
50%	98.7	104.1	106.9	108.2	107.2	106.4	103.0	98.9	95.8	95.1	92.4
95%	87.9	96.5	100.9	102.5	101.9	100.8	98.0	93.8	91.5	90.9	88.9
中心頻率 (Hz)	250	315	400	500	630	800	1k	1.25k	1.6k	2k	2.5k
Mean	94.0	94.8	94.6	93.2	87.7	89.4	92.3	93.8	95.2	93.6	92.7
5%	99.5	101.3	100.9	98.6	91.8	93.4	96.4	97.8	99.1	97.6	96.9
50%	93.6	94.1	94.1	93.0	87.7	89.9	92.9	94.4	95.7	94.0	93.2
95%	89.3	90.2	90.5	89.3	83.7	84.4	86.8	88.2	89.8	88.4	87.0
中心頻率 (Hz)	3.15k	4k	5k	6.3k	8k	10k	12.5k	16k	20k		
Mean	91.1	90.3	89.5	89.6	89.1	87.8	86.4	86.5	83.9		
5%	95.3	94.6	93.3	93.0	92.1	90.2	88.2	88.4	85.6		
50%	91.6	90.7	90.0	90.2	89.9	88.7	87.2	87.3	84.4		
95%	85.9	84.7	84.3	84.2	83.2	82.2	81.3	81.2	79.4		

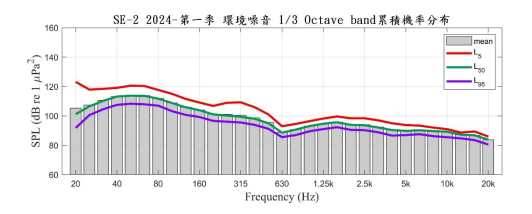


圖 2.6-8 本季 SE-2 背景噪音 1/3 Octave band 頻譜圖

表 2.6-2 本季 SE-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	105.3	107.4	110.7	113.2	114	113.8	112	108.9	106	104	101.2
5%	123.1	117.9	118.4	119.1	120.6	120.3	117.7	115	111.6	109.1	106.8
50%	101.1	106.5	110.2	113.2	113.8	113.6	111.7	108.7	105.9	103.9	101
95%	91.8	100.6	104.5	107.5	108.3	107.9	107	103.2	100.7	99.2	96.6
中心頻率 (Hz)	250	315	400	500	630	800	1k	1.25k	1.6k	2k	2.5k
Mean	101.1	100.4	98.7	95.6	88.8	90.7	93	94.6	95.8	94.1	93.9
5%	108.9	109.2	106	101.1	93	94.5	96.4	98.2	99.6	98.4	98.4
50%	100.2	99.4	98	95	88.6	90.7	93.1	94.7	95.7	93.9	93.6
95%	96.1	95.5	93.9	91.3	85.6	86.9	89.5	91	92.3	90.5	90.3
中心頻率 (Hz)	3.15k	4k	5k	6.3k	8k	10k	12.5k	16k	20k		
Mean	92.4	90.6	90.1	90.4	89.6	89	87.1	86.7	83.7		
5%	97	95	93.8	93.4	92.1	91	88.7	89.4	85.9		
中心頻率 (Hz)	92.1	90.4	89.8	90.2	89.7	89.2	87.2	86.8	83.9		
Mean	88.8	86.6	86.9	87.5	86.2	85.5	84.7	83.5	80.5		

二、海豚聲音偵測

(一) 哨叫聲偵測

經由回收的錄音檔所進行的哨叫聲偵測結果,觀察各點位所偵測的哨叫聲次數(如表 2.6-3), SE-1 有 40 小時偵測到共 1,395 次, SE-2 有 16 小時偵測到共 425 次;以單位小時計算,在總錄音時間 720 小時中, SE-1 有 5.6%的時間偵測到哨叫聲; SE-2 有 2.2%的時間偵測到哨叫聲。

表 2.6-3 本季各點位哨叫聲之偵測結果

量測點	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)
SE-1	720	1,395	5.6% (40/720)
SE-2	720	425	2.2% (16/720)

(二) 喀答聲偵測

喀答聲的偵測結果如表 2.6-4 所示,SE-1 有 40 小時偵測到共 13,755 次,SE-2 有 16 小時偵測到共 4,285 次;以單位小時計算,在總錄音時間 720 小時中,SE-1 有 5.6%的時間偵測到喀答聲,SE-2 有 2.2%的時間偵測到喀答聲。

表 2.6-4 本季各點位喀答聲之偵測結果

量測點	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)
SE-1	720	13,755	5.6% (40/720)
SE-2	720	4,285	2.2% (16/720)

三、魚類鳴音分析

魚類鳴音為水下環境噪音主要組成之一,其功能可能為繁殖、禦敵、吸引群體等,通常在沿岸海域、出海口區域及保護礁區都可能為魚類喜愛棲息之場所。魚類鳴音頻率分布較廣,除物種差異,亦因發聲機制、性別或環境因子不同而使鳴音有所差異,魚類鳴音可使用生物聲音的自動聲學指標偵測,如 Acoustic Complexity Index (ACI)、Siddagangaiah (2019)等人基於統計複雜性-排列熵 (C-H)的聲學指標的 H 指標,可有效偵測台灣西部海域的魚類鳴音,利用 H 指標來對聲訊中進行魚類鳴音偵測,H 指標相對於魚類鳴音為反指標,數值越小代表魚類鳴音活動越活躍。本計畫使用的 H 指標閾值為 0.5,即為 H 值低於 0.5 時則判定有魚類鳴音在該時段出現。

本季之魚類鳴音偵測結果如圖 2.6-9~10 所示,圖橫軸為監測日時間、縱軸為每日小時時間、排列熵 H 值以右側顏色條表示。東南風場兩點位排列熵 H 數值皆大於 0.5,即表示本季於該海域並無偵測到魚類鳴音活動,另對照水下背景噪音結果圖 2.6-5~6 之 1-Hz band 環境噪音頻譜累積機率分布圖結果,亦顯示噪音頻譜 500 Hz 至 2,500 Hz 之間無明顯的魚類鳴音特徵訊號增加之跡象。

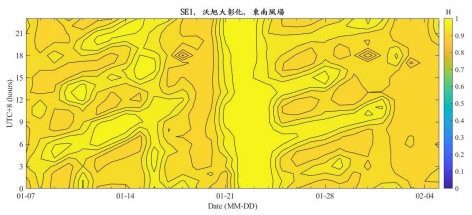


圖 2.6-9 SE-1 點位之聲學統計複雜性-排列熵

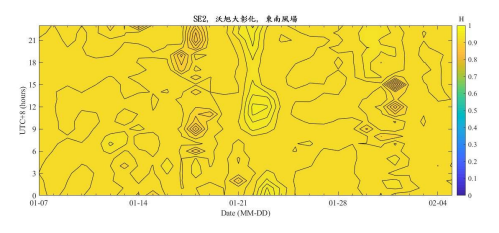


圖 2.6-10 SE-2 點位之聲學統計複雜性-排列熵

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113年1月18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。海域水質監測包括 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。

一、pH 值

本季各測站監測結果,pH 測值皆為 8.2,均符合乙類海域海洋環境品質標準(pH 值 $7.5 \sim 8.5$)。

二、水溫

本季各測站監測結果,水溫測值介於 20.0~20.8℃。

三、溶氧量

本季各測站監測結果,溶氧量測值介於 $6.5\sim6.7~mg/L$,均符合乙類海域海洋環境品質標準($\geq5.0mg/L$)。

四、鹽度

本季各測站監測結果,鹽度測值介於 34.2~34.6 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,大腸桿菌群測值皆<10.0 CFU/100mL(MDL,<10 CFU/100mL),屬於正常海域範圍內。

六、葉綠素a

本季各測站監測結果,葉綠素 a 測值介於 $0.200\sim0.700~\mu g/L$,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 0.7~0.9 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≤3mg/L)。

八、氨氮

本季各測站監測結果,氨氮測值介於 N.D.~0.772 (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 $4.3\sim5.1~\text{mg/L}$ (MDL=1.0~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 $N.D.\sim0.75$ mg/L (MDL=0.066 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,亞硝酸鹽測值介於 0.017~0.030 (MDL = 0.013 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. \sim 0.024 (MDL = 0.021 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 0.635~0.772 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

in the state of th	川站		SE-1			SE-2			SE-3		海洋環境品
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	120	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	質乙類標準
監浿	川日期		113.01.18			113.01.18			113.01.18		_
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	20.5	20.3	20.1	20.7	20.4	20.1	20.6	20.3	20.1	_
溶氧量	(mg/L)	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	5.0 以上
鹽度	(psu)	34.4	34.5	34.5	34.5	34.6	34.6	34.4	34.3	34.4	_
大腸桿菌群	(CFU/100mL)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	_
葉綠素a	(µg/L)	0.7	0.6	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	_
生化需氧量	(mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	3以下
硝酸鹽	(mg/L)	N.D.	0.75	N.D.	0.18	0.09	N.D.	N.D.	N.D.	0.08	_
亞硝酸鹽	(mg/L)	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	_
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)	4.8	4.6	4.9	4.6	4.6	5.1	4.60	4.70	5.00	_
氨氮	(mg/L)	N.D.	0.10	N.D.	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	N.D.	_
矽酸鹽	(mg/L)	0.738	0.738	0.704	0.669	0.669	0.704	0.738	0.704	0.669	_

表 2.7-1 本季海域水質監測結果分析表(續 1)

SI	川站		SE-4			SE-5			SE-6		海洋環境品
/X	1 10	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	川日期		113.01.18			113.01.18			113.01.18		_
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	20.7	20.4	20.0	20.8	20.5	20.2	20.7	20.5	20.2	_
溶氧量	(mg/L)	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	5.0 以上
鹽度	(psu)	34.3	34.4	34.6	34.2	34.3	34.5	34.4	34.4	34.6	_
大腸桿菌群	(CFU/100mL)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	_
葉綠素a	(µg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	_
生化需氧量	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	3以下
硝酸鹽	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.10	0.08	0.08	0.08	_
亞硝酸鹽	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.024	0.02	_
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)	4.50	4.60	5.00	4.4	4.3	4.8	4.8	4.7	4.9	_
氨氮	(mg/L)	N.D.	0.01	N.D.	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	_
矽酸鹽	(mg/L)	0.669	0.772	0.738	0.738	0.669	0.704	0.704	0.738	0.772	_

表 2.7-1 本季海域水質監測結果分析表(續 2)

SI SI	川站		SE-7			SE-8			SE-9		海洋環境品
<i>/</i> >	120	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	質乙類標準
監浿	川日期		113.01.18			113.01.18			113.01.18		_
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	20.5	20.3	20.0	20.7	20.5	20.3	20.8	20.4	20.1	_
溶氧量	(mg/L)	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	5.0 以上
鹽度	(psu)	34.3	34.5	34.6	34.4	34.5	34.6	34.4	34.5	34.6	_
大腸桿菌群	(CFU/100mL)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	_
葉綠素a	(µg/L)	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	_
生化需氧量	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	3以下
硝酸鹽	(mg/L)	N.D.	0.08	N.D.	N.D.	0.12	0.07	N.D.	N.D.	N.D.	_
亞硝酸鹽	(mg/L)	0.02	0.02	0.021	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	_
正磷酸鹽	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.024	N.D.	0.024	N.D.	_
懸浮固體	(mg/L)	4.6	4.4	4.8	4.6	4.4	4.7	4.6	4.4	4.7	_
氨氮	(mg/L)	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	_
矽酸鹽	(mg/L)	0.772	0.704	0.738	0.669	0.704	0.704	0.635	0.669	0.669	_

表 2.7-1 本季海域水質監測結果分析表(續 3)

Sa	川站		SE-10			SE-11			SE-12		海洋環境品
/×	1 20	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	川日期		113.01.18			113.01.18			113.01.18		_
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	20.7	20.3	20.1	20.7	20.3	20.1	20.6	20.3	20.0	_
溶氧量	(mg/L)	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	5.0 以上
鹽度	(psu)	34.4	34.4	34.6	34.5	34.5	34.6	34.4	34.5	34.6	_
大腸桿菌群	(CFU/100mL)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	_
葉綠素a	(µg/L)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	_
生化需氧量	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	3以下
硝酸鹽	(mg/L)	0.15	0.31	0.33	0.13	N.D.	0.08	0.21	0.07	0.64	_
亞硝酸鹽	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	_
正磷酸鹽	(mg/L)	0.024	N.D.	N.D.	0.024	N.D.	0.024	0.024	N.D.	0.024	_
懸浮固體	(mg/L)	4.4	4.8	5.0	4.8	4.6	5.0	4.8	4.6	5.0	_
氨氮	(mg/L)	0.01	0.02	0.02	0.02	N.D.	N.D.	0.02	0.01	0.05	_
矽酸鹽	(mg/L)	0.704	0.704	0.704	0.738	0.669	0.704	0.704	0.669	0.635	_

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、鳥類目視結果

(一) 海上鳥類目視

本次冬季海上鳥類目視穿越線調查僅記錄大水薙鳥1種1隻次,未記錄 特有種及保育類動物。環評階段同季(105年12月)未記錄物種,故 不予比較。

去年同季(112年1月)共記錄2目2科2種。與去年同季比較,未記錄家燕1種。兩季皆無優勢物種。兩季記錄物種皆不豐富。

本計畫歷季調查物種數介於 0~9種之間,數量介於 0~113 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,並以春季記錄物種數較多,其中 108 年春季於 4 月及 5 月分別記錄黃頭鷺及大白鷺 2 種鳥群遷徙移動,故數量較歷季調查最多。記錄物種於 111 年開始有下降趨勢,後記錄物種多不豐富,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,將持續監測以了解狀況,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

冬季海岸鳥類共記錄 8 目 22 科 34 種 307 隻次。環評階段同季 (105 年 12 月) 共記錄 4 目 6 科 17 種。與環評階段同季比較,新增記錄小雨燕、紅隼、白尾八哥、家八哥、小雲雀、紅尾伯勞、大卷尾、灰頭鷦鶯、棕扇尾鶯、褐頭鷦鶯、斑文鳥、麻雀、喜鵲、洋燕、家燕、斯氏繡眼、白頭翁、藍磯鶇、白鶺鴒、短耳鴞、銀鷗、紅鳩、珠頸斑鳩、野鴿、夜鷺及黑翅鳶等 26 種;未記錄花嘴鴨、高蹺鴴、小環頸鴴、灰斑鴴、大杓鷸、小青足鷸、翻石鷸、中白鷺及小鸊鷉等 9 種。環評同季以東方環頸鴴為最優勢,本季則以麻雀為優勢物種,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大。

去年同季(111年12月)共記錄7目18科31種。與去年同季比較,新增紀錄紅尾伯勞、喜鵲、藍磯鶇、短耳鴞、銀鷗及黃頭鷺等6種;未記錄黃頭扇尾鶯、棕三趾鶉及中白鷺等3種。兩季物種差異不大,差異物種以零星記錄之鳥類為主,去年同季以小白鷺為優勢物種,本季則以麻雀為優勢物種。

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,其中冬季僅進行1次調查,較其他季次調查少,故記錄物種數亦較少,108及109年度以春季記錄物種數較多,110、111及112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年各季物種數及數量差異不大。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,記錄數量為歷季最多。本季較歷年同季記錄物種數差異不大,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

(三) 鳥類長期監測系統

本計畫僅有部分風機取得電業執照,整個風場之供電狀況尚未完全 穩定,另因監測系統遠端存取系統之技術複雜性及嚴峻氣候海象等 不可抗力因素,進而影響鳥類監測系統之穩定性,導致目前收集資 料仍相當有限。

本計畫亦將持續進行環境監測,倘發現保育類或大型鳥類將大規模 穿越風場時,將依審查結果採行可行之風機降轉機制。

二、鯨豚生態調查(含觀測海洋爬蟲類)

本季(113 年 1~3 月)共執行 4 趟調查,本季於風場範圍調查目擊 1 群次瓶鼻海豚,未目擊海洋爬蟲類。

本年度執行 4 趟次海上調查,共目擊 1 群次鯨豚,里程線上目擊率為 0.96 群/百公里,小時線上目擊率為 1.46 群/十小時。

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。以 109年至113年鯨豚監測報告調查結果顯示,線上共目擊七群次鯨豚,分別於109年6月2日、109年8月2日、110年3月27日、112年4月17日、 112年4月29日、112年6月25日以及113年3月17目擊,目擊物種於 112年4月29日為偽虎鯨,其餘皆為瓶鼻海豚,此結果與楊瑋誠等人(2020) 整理離岸風力開發環說書結論一致,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

1. 植物性浮游生物

本季調查共紀錄 5 門 71 屬 154 種。環評階段同季(105 年 3 月)共記錄 6 門 48 屬 51 種。與環評階段同季比較新記錄亞歷山大藻屬、鰭藻屬、翼甲藻屬、原多甲藻屬、梨甲蕞屬、斯氏藻屬、螺旋球藻屬、網格藻屬、星臍藻屬、心孔藻屬、鞍鏈藻屬、角管藻屬、筒柱藻屬、短棘藻屬、異極藻屬、斑條藻屬、移氏藻屬、菱板藻屬、海氏藻屬、旋鞘藻屬、半盤藻屬、楔形藻屬、繆氏藻屬、正鏈藻屬、海氏藻屬、擬網藻屬、擬菱形藻屬、羅氏藻屬、平片藻屬、海毛藻屬及粗紋藻屬等 31 屬,未記錄裸藻屬、雙鞭藻屬、環溝藻屬、尖甲藻屬、多甲藻屬、扁甲藻屬、輻環藻屬及指管藻屬等 8 屬。整體而言,兩階段記錄物種有所差異,因兩階段調查點位位置及數量不相同故有所差異。環評時期同季與本季皆同樣以角毛藻屬為優勢藻屬。

2. 動物性浮游生物

本季調查共紀錄 14 門 33 類群。環評階段同季(105 年 3 月) 共記錄 8 門 26 類群。與環評階段同季比較新記錄櫛水母、口足類幼生、紐形動物幼生、星蟲幼生、雙殼貝類幼生、腕足動物幼生、苔蘚蟲幼生及半索動物幼生等 8 類群,未記錄糠蝦類 1 類群。整體而言,兩階段記錄物種差異較大,因兩階段調查點位位置不相同故有所差異。本季及環評時期同季以哲水蚤為優勢類群。

3. 底棲生物(蝦蟹螺貝類)

本季調查共紀錄 16 目 16 科 23 種。環評階段同季 (105 年 3 月) 共記錄 7 目 13 科 17 種。與環評階段同季比較新記錄櫛閃光活額寄居蟹、假長縫擬對蝦、糠蝦狀幼體、玻璃蝦、小錐螺、海葵、胖象牙貝、細小彈頭螺、花筍螺、日本笠蚶、櫻蛤、花瓣櫻蛤、黑田竹蟶、巧戎、塔螺、蜻蜓角駝蝶螺、鉤龜螺、藤壺蛻、纽鳃樽、球櫛水母、冰柱螺及連蟲等 20 種,未記錄矛形梭子蟹、紅星梭子蟹、哈氏仿對蝦、鬚赤蝦、逍遙饅頭蟹、卷折饅頭蟹、砂海星、斯氏棘海腮、海仙人掌、栗色鶉螺、象牙鳳螺、球織紋螺、椰子渦螺、長香螺、海蛞蝓及槍戲科等 16 種。整體而言,兩階段記錄物種差異較大,因兩階段調查點位位置及數量不相同故有所差異。環評時期同季以

哈氏仿對蝦為優勢物種,本季則以細小彈頭螺為優勢物種。

(二) 潮間帶生態

本季於 113 年 2 月 5 日執行潮間帶生態調查,底棲生物(蝦蟹螺貝類)共紀錄 8 目 12 科 16 種,未紀錄大型固著藻。調查結果多為一般海域常見物種。

由於環說階段因上岸段預定位置不同,調查點位與本計畫調查點位 差異較大,為求在比較上的可參考性,僅整理本計畫調查點位較為 相近之環說階段 106 年 7 月補充調查的 IT-N1 進行比較。本季為冬 季,106 年 7 月為夏季,非同季調查,故不予比較。

四、魚類

(一) 成魚調查

本季於 113 年 3 月 30 日執行成魚調查,共捕獲 9 科 10 種 178 尾約 18 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 113 年 2 月 30 日執行魚卵及仔稚魚調查,本季共採獲 922 粒魚卵及仔稚魚6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 113 年 2 月 18 日及 2 月 29 日執行水下攝影調查,共記錄 1 目 9 科 11 種。B25 測站錄 1 目 5 科 5 種,優勢物種為褐臭肚魚,其次為鱷形叉尾 鶴鱵及鈍頭錦魚; C01 測站記錄 1 目 7 科 9 種,優勢物種為鈍頭錦魚,其次 為褐臭肚魚與三線磯鱸。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

本計畫風場目前為施工階段暨營運階段,109年為施工前調查階段,第一季量測時間為2月至3月,第二季量測時間為5月至6月,第三季量測時間為8月至9月,第四季量測時間為11月至12月。110年第一季開始進入施工階段(未打樁),量測時間為2月至3月,其中SE-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,且開始實施打樁工程;第三季量測時間為8月;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,並於該季結束第一階段打樁工程;第四季量測時間為1月至12月。112年第一季測量時間為1月至2月;第二季量測時間為4月至5月;第三季量測時間為7月至8月,風場已進入施工暨營運階段;第四季量測時間為10月至11月。113年第一季(本季)量測時間為1月至2月。

(一) 背景噪音分析

1. 本季結果分析

時頻譜分析顯示兩量測點皆記錄到頻繁的船舶機械噪音。1-Hz band 及 1/3 Octave band 分析結果顯示,兩量測點最大變動量皆發生在 20Hz 之低頻帶。分析結果顯示,整體水下噪音變動趨勢與 Wenz curves 相近。

將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,結果如圖 3.1.1-3 及表 3.1.1-1 所示,50%噪音位準資料顯示,SE-1 為 115.4 dB,SE-2 為 122.1 Db;除 5%資料無明顯差異外,本季噪音位準總量 SE-2 皆大於 SE-1 至少 5 dB,整體變動量 SE-1 大於 SE-2 約 4.3 dB。

表 3.1.1-1 本季 20~20k Hz 噪音位準總量計算 (dB re 1 μPa²)

	95%	75%	50%	25%	5%	平均值
SE-1	110.7	113.4	115.4	118.8	125.1	116.4
SE-2	117.0	120.1	122.1	124.4	127.1	122.2

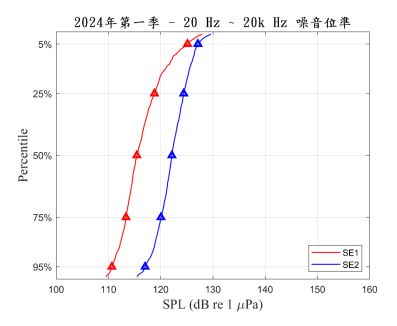


圖 3.1.1-3 本季 20~20k Hz 噪音位準總量計算

2. 歷次結果比較

由表 3.1.1-2 可知,本季 SE-1 噪音位準介於 110.7 dB 至 125.1 dB,50%噪音位準為 115.4 dB;本季量測結果低於上一季約 9.1 dB,也明顯低於 112 年同一季約 10.3 dB;近一年噪音位準總量 50%介於 115.4 dB 至 129.6 dB,112 年第二季偏高接近 130 dB,本季則是 115.4 dB為近三年最低值。

由表 3.1.1-3 可知,本季 SE-2 噪音位準介於 117.0 dB 至 127.1 dB,50%噪音位準為 122.1 dB;本季量測結果與上一季無差異,整體差異皆小於 1.2 dB,與 112 年同一季相比也無差異,整體差異皆小於 1 dB;近十季資料顯示,SE-2 之 50%噪音位準總量無明顯變化 (121.1 dB 至 126.4 dB),且本季 122.1 dB 為近三年最低值。

本風場 17 季調查結果,由噪音位準總量累積機率分布結果可知,施工前風場內(SE-1、SE-2)噪音位準總量介於 102.2 dB~131.0 dB,且 SE-1 略低於 SE-2;施工中風場內噪音位準總量介於 112.2 dB~145.1 dB,且於 110 年第二季正式開始打樁後,兩量測點皆有明顯上升且相似的情形;施工暨營運階段風場內噪音位準總量介於 110.6 dB~139.3 dB,且 SE-1 無明顯變化,SE-2 則有下降之趨勢。與施工中比較,施工暨營運階段風場內噪音位準總量已明顯下降,但仍高於施工前之調查結果約 8 dB。

表 3.1.1-2 SE-1 20~20k Hz 噪音位準總量計算

SE-1	平均值	95%	50%	5%
109 年第一季	113.7	108.4	113.1	118.3
109 年第二季	116.1	110.3	115.7	121.0
109 年第三季	114.4	102.2	116.7	123.5
109 年第四季	118.1	112.0	117.7	123.7
110年第一季	122.2	116.1	122.5	127.0
110年第二季	139.5	129.9	140.8	144.1
110年第三季	134.6	124.9	133.0	143.8
110年第四季	125.5	120.2	125.1	130.1
111年第一季	116.8	112.5	116.7	121.5
111年第二季	120.0	113.4	118.4	136.7
111 年第三季	119.6	113.3	118.0	131.6
111年第四季	121.6	112.2	121.5	132.1
112 年第一季	125.6	114.7	125.7	136.5
112 年第二季	126.9	114.6	129.6	140.3
112 年第三季	121.3	110.6	120.8	131.3
112年第四季	125.4	111.9	124.5	139.3
113 年第一季	116.4	110.7	115.4	125.1

表 3.1.1-3 SE-2 20~20k Hz 噪音位準總量計算

SE-2	平均值	95%	50%	5%
109年第一季	122.8	116.6	122.7	128.7
109年第二季	124.9	118.8	124.8	130.0
109年第三季	125.1	118.5	124.7	131.0
109年第四季	118.8	113.0	118.5	123.9
110年第一季	126.4	120.8	126.2	132.3
110年第二季	132.8	122.6	132.2	142.0
110年第三季	132.8	123.1	133.2	145.1
110年第四季	124.8	120.8	124.2	131.3
111年第一季	128.3	117.5	124.2	143.3
111年第二季	127.3	119.9	126.4	135.9
111年第三季	123.7	118.0	122.0	133.2
111年第四季	122.1	116.8	122.0	127.8
112年第一季	121.6	116.4	121.4	126.9
112年第二季	126.0	119.1	125.8	133.0
112 年第三季	124.6	115.9	125.3	130.5
112年第四季	122.6	117.2	122.5	128.3
113 年第一季	122.2	117.0	122.1	127.1



圖 3.1.1-4 各季 20~20k Hz 噪音位準總量計算

(二)海豚聲音偵測

1. 本季結果分析

本季總錄音時間 720 小時中, SE-1 有 40 小時偵測到哨叫聲共 1,395次;喀答聲共 13,755次,時間比為 5.6%; SE-2 有 16 小時偵測到哨叫聲共 425次;喀答聲共 4,285次,時間比為 2.2%。

2. 歷季結果比較

本季量測結果與上季比較結果發現(表 3.1.1-4~5), SE-1和 SE-2 在本季鯨豚活動時數比上季結果高。比較去年同季資料顯示, SE-1 偵測率略微減少 0.1%(1小時), 哨叫聲次數有下降的趨勢(減少 658次), 喀答聲次數也有下降的趨勢(減少 18,045 次)。然 SE-2 偵測率增加 2%(2小時), 哨叫聲和喀答聲次數分別減少 329 次和 10,951 次, 此結果亦是因監測月份及物種出現的隨機性所造成該海域鯨豚偵測頻率而有所差異。

分析 109 年~迄今之監測資料,結果顯示風場的鯨豚活動時數經過打 樁施工階段後,其偵測率會稍微下降,但仍會偵測到鯨豚活動蹤跡, 打樁施工結束後,鯨豚偵測率則會慢慢增加。

本計畫風場於 112 年第三季已進入施工暨營運階段,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。

表 3.1.1-4 各季哨叫聲偵測結果

季別	點位	監測時數	偵測次數	偵測時數	偵測率 (偵時/監時)
109 年第一季	SE-1	-	-	-	-
109 午 另一 子	SE-2	720	0	0	0.0%
109 年第二季	SE-1	720	416	8	1.1%
109 午 另 一 字	SE-2	720	421	13	1.8%
109 年第三季	SE-1	720	844	15	2.1%
109 午 另 二 子	SE-2	720	514	5	0.7%
109 年第四季	SE-1	720	149	4	0.6%
109年第四子	SE-2	720	153	11	1.5%
110 年第一季	SE-1	720	1,707	34	4.7%
110 年第一子	SE-2	720	502	13	1.8%
110 年第二季	SE-1	24	0	0	0.0%
110 千年一子	SE-2	720	45	2	0.3%
110 年第三季	SE-1	24	0	0	0.0%
110 平第二子	SE-2	504	101	5	0.99%
110 年第四季	SE-1	24	699	12	50.0%
110 年第四子	SE-2	192	2,456	5	2.6%
111 年第一季	SE-1	720	1,237	12	1.7%
111 千泉 子	SE-2	24	0	0	0.0%
111 年第二季	SE-1	720	405	4	0.6%
111 千知一子	SE-2	720	195	5	0.7%
111 年第三季	SE-1	720	289	5	0.7%
111 千知二字	SE-2	24	0	0	0.0%
111 年第四季	SE-1	720	8,540	22	3.1%
111 千知四子	SE-2	720	2,733	27	3.8%
112 年第一季	SE-1	720	2,053	41	5.7%
114	SE-2	720	754	14	1.9%
112 年第二季	SE-1	720	4,025	19	2.6%
114	SE-2	720	2,087	12	1.7%
112 年第三季	SE-1	720	195	10	1.4%
114	SE-2	720	56	4	0.6%
112 年第四季	SE-1	720	1,805	18	2.5%
112 中	SE-2	720	1,901	9	1.3%
113 年第一季	SE-1	720	1,395	40	5.6%
113	SE-2	720	425	16	2.2%

表 3.1.1-5 各季喀答聲偵測結果

季別	點位	監測時數	偵測次數	偵測時數	偵測率 (偵時/監時)
109 年第一季	SE-1	-	-	-	-
109 年第一学	SE-2	720	0	0	0.0%
109 年第二季	SE-1	720	2,953	8	0.01%
109 午 另 一 子	SE-2	720	1,801	13	1.8%
109 年第三季	SE-1	720	6,092	15	2.1%
109 年第二字	SE-2	720	1,265	5	0.7%
109 年第四季	SE-1	720	1,496	4	0.6%
109 平东四字	SE-2	720	306	11	1.5%
110 年第一季	SE-1	720	2,250	34	4.7%
110 年第一学	SE-2	720	1,371	13	1.8%
110 年第二季	SE-1	24	0	0	0.0%
110 平另一字	SE-2	720	32	2	0.3%
110 年 笠 二 禾	SE-1	24	0	0	0.0%
110年第三季	SE-2	504	1,166	5	0.99%
110 年第四季	SE-1	24	699	12	50.0%
110 年第四字	SE-2	192	2,456	5	3%
111 年第一季	SE-1	720	6,811	12	1.7%
111 午泉。子	SE-2	24	0	0	0.0%
111 年第二季	SE-1	720	2,335	4	0.6%
111 午	SE-2	720	1,160	5	0.7%
111 年第三季	SE-1	720	689	5	0.7%
111 千分二子	SE-2	24	0	0	0.0%
111 年第四季	SE-1	720	20,527	22	3.1%
111 平界四字	SE-2	720	22,408	27	3.8%
112 年第一季	SE-1	720	31,800	41	5.7%
112 午另一子	SE-2	720	15,236	14	1.9%
112 年第二季	SE-1	720	7,184	19	2.6%
112	SE-2	720	7,548	12	1.7%
 112 年第三季	SE-1	720	10,449	10	1.4%
112	SE-2	720	625	4	0.6%
112 年第四季	SE-1	720	12,354	18	2.5%
112 中界四字	SE-2	720	9,528	9	1.3%
113 年第一季	SE-1	720	13,755	40	5.6%
113 中	SE-2	720	4,285	16	2.2%

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環境影響說明書期間及歷次調查結果相比,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	丁監測		海洋環境
監測日	期	105.10.20 105.12.11 106.01.04	109.02.02 109.02.25	109.04.15 109.04.20	109.07.08 109.07.20	109.12.27	品質乙類標準
рН	_	8.0~8.2	8.2 ~8.3	8.2 ~8.3	8.2	8.2	7.5~8.5
水溫	°C	24.1~29	18.6 ~23.7	22.9~26.2	29.4~30.9	17.6~18.7	-
溶氧量	(mg/L)	5.0~7.8	6.1~7.3	6.3~6.9	6.3~6.7	6.3~6.7	5.0 以上
鹽度	(psu)	32.6~34.7	33.5~33.9	33.6~34.3	33.6~34.1	33.5~33.9	_
大腸桿菌群	(CFU/ 100mL)	<10~90	<10~20	<10~95	<10~65	20~95	_
葉綠素a	(µg/L)	_	0.4~1.6	0.5~1.5	0.2~0.7	0.4~1.1	
生化需氧量	(mg/L)	<2.0	0.5~0.7	0.5~0.7	0.5~0.7	0.5~0.7	3以下
懸浮固體	(mg/L)	3.1~12.6	2.5~13.5	1.9~5.2	2.8~10.4	4.9~15.4	-
氨氮	(mg/L)	0.01~0.09	N.D.~0.04	0.01~0.03	0.01~0.04	N.D.~0.05	_
硝酸鹽	(mg/L)	0.006~0.99	N.D.~0.15	N.D.~0.21	N.D.~0.13	0.42~0.78	_
亞硝酸鹽	(mg/L)	N.D.~0.14	N.D.~0.03	N.D.	N.D.	N.D.	_
正磷酸鹽	(mg/L)	ND~0.53	N.D.~0.059	N.D.~0.076	N.D.~0.027	N.D.~0.027	_
矽酸鹽	(mg/L)	0.092~0.552	0.383~1.022	0.392~0.991	0.340~0.718	0.389~0.609	_

表 3.1.1-3 歷次海域水質監測結果分析表(續 1)

監測日期		施工期間監測 110.02.22 110.05.04 110.08.11 110.1105 111.02.20 111.04.22						
		110.03.05	110.05.10	110.08.13	110.11.05	111.02.28	111.04.22	標準
рН	-	8.1~8.3	8.2~8.3	8.1~8.4	8.2~8.3	8.2	8.2	7.5~8.5
水溫	°C	17.5~25.7	25.2~26.9	27.1~27.9	25.5~26.1	17.2~17.9	25.0~25.8	
溶氧量	(mg/L)	6.2~6.8	6.2~6.7	6.3~6.6	6.4~6.6	6.5	6.5~6.6	5.0 以上
鹽度	(psu)	33.4~33.8	33.6~33.9	32.6~34.2	33.7~33.8	33.6~33.9	33.6~33.9	
大腸桿菌群	(CFU/ 100mL)	<10~40	<10~15	50~540	<10~85	<10~10	<10~20	_
葉綠素a	(µg/L)	0.5~1.3	0.3~0.6	0.3~1.0	0.7~1.5	0.574~1.14	0.140~0.369	_
生化需氧量	(mg/L)	0.5~0.6	0.6~0.9	0.8~1.2	0.6~0.9	0.9~1.2	0.6~0.7	3以下
懸浮固體	(mg/L)	2.0~10.0	1.7~9.6	1.9~8.5	6.4~11.8	3~7.4	2.5~13	
氨氮	(mg/L)	N.D.~0.02	0.01~0.03	N.D.~0.03	N.D.~0.02	N.D.~0.014	N.D.~0.05	-
硝酸鹽	(mg/L)	N.D.~0.61	N.D.~0.069	N.D.~0.35	0.07.~0.32	0.29~0.83	N.D~0.128	ı
亞硝酸鹽	(mg/L)	N.D.~0.31	N.D.	N.D.	N.D.~0.03	N.D.~0.02	N.D	_
正磷酸鹽	(mg/L)	N.D.~0.074	N.D.~0.069	N.D.	N.D.~0.045	0.034~0.063	N.D	
矽酸鹽	(mg/L)	0.346~0.578	0.398~0.652	0.275~0.513	0.314~0.700	0.63~0.93	0.68~0.84	

表 3.1.1-3 歷次海域水質監測結果分析表(續 2)

監測日期		施工期間監測			施工暨營運 期間監測			海洋環境 品質乙類
		111.11.13	112.02.13	112.04.11	112.07.10	112.10.20	113.01.18	標準
pН	_	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.5~8.5
水溫	°C	23.1~23.8	21.6~22.0	19.9~20.7	30.8~31.4	27.3~28.1	20.0~20.8	_
溶氧量	(mg/L)	6.3~6.4	6.4~6.6	6.4~6.6	6.2~6.3	6.4~6.6	6.5~6.7	5.0 以上
鹽度	(psu)	33.6~33.8	33.4~33.5	33.4~33.9	33.6~33.8	33.5~33.7	34.2~34.6	_
大腸桿菌群	(CFU/ 100mL)	<10~60	<10~80	<10~1.9*10²	15~95	<10~40	<10.0	_
葉綠素a	(µg/L)	0.335~2.72	0.454~0.938	0.310~1.188	0.2~0.6	0.081~0.594	0.200~0.700	
生化需氧量	(mg/L)	0.7~1.3	0.7~1.0	0.6~1.2	0.8~1.2	0.7~0.9	0.7~0.9	3以下
懸浮固體	(mg/L)	2.3~7.3	2.1~4.7	2.6~5.0	0.07~0.44	3.4~4.1	4.3~5.1	_
氨氮	(mg/L)	N.D.~0.03	N.D.~0.04	N.D.	N.D.	N.D.	0.635~0.772	_
硝酸鹽	(mg/L)	N.D.~1.34	N.D.~0.23	N.D.~0.22	0.62~0.79	N.D. ~0.06	N.D.~0.75	_
亞硝酸鹽	(mg/L)	N.D.	N.D.~0.01	N.D.~0.02	N.D.	N.D.	0.017~0.030	_
正磷酸鹽	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. ~0.023	N.D.~0.024	_
矽酸鹽	(mg/L)	0.697~0.842	0.626~0.801	0.600~0.737	0.615~0.786	0.583~0.724	0.635~0.772	_

3.1.2 異常情況與因應對策

本季鳥類長期監測設備由於僅有部分風機取得電業執照,整個風場之供電 狀況尚未完全穩定,另因監測系統遠端存取系統之技術複雜性及嚴峻氣候海象 等不可抗力因素,進而影響鳥類監測系統之穩定性,導致目前收集資料仍相當 有限,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
由於本計畫僅有部分風機取得電業執照,整個風場之供電狀況尚未完全穩定,另因監測系統遠端存取系統之技術複雜性及嚴峻氣候海象等不可抗力因素,進而影響鳥類監測系統之穩定性,導致目前收集資料仍相當有限。	本計畫已檢討設備鏽蝕與故障原因,並執行相應措施與改善方案。關於設備鏽蝕方面,目前本計畫技術團隊初步判定可能原因為設備表面採用鋁塗層所致,正評估以化學塗層作為保護層,降低或減緩設備鏽蝕情形,亦同步評估更換新相機之可行性。

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
- 9. 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. 黃行七、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、葉冬好編著。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 頁。
- 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、水溫:水溫檢測方法 (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

和鄭墨城湖道55 (蘇)董[蓬林蘭藍



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

和鄭縣副獅記 (蘇)董權科圖繁



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 關於 國際 (續)



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:

 17/2	四尺子还在员们之一。
姓名	賴慶昌
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。

研究人員	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	
	最高 或 相關 學位		學校	系所別	論文題目
		■學士	國立政治大學	民族學系	
		■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			
	考專經古業歷	□一~三年□三~五年■五年以上			
		起訖時間	單位	職稱	工作內容/計畫
		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
		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 4	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						
	□魚		二篇 ■ 兩篇」	以上 列舉部	邓分如下:						
	1.	舍新建工程		貴址評估計畫考	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 行研究計畫(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.	〈陽明山國家公園史蹟保存可行性評估計畫報告〉,陽明山國家公園管理處委 託研究報告(2012)									
	5.		國際機場聯外捷運系統增設 A2a 站及 A5a 站建設計畫」服務工作 析報告文化遺址調查評估報告(2014)								
	6.	環境影響差	樣花公路山區路段改善計畫(蘇澳~東澳、南澳~和平、和中~大清水) 響差異分析服務工作(台 9 線南澳平交道立體交叉改善工程銜接蘇花 上遺址調查評估報告(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	甲線規劃評估第	案」文化資產調	周查評估報告(2015)						
著作	9.	台中市西屯	區福和段 231 均	也號新建工程文	工化資產施工監看計畫報告(2015)						
	10.	新北市八里	!區中庄段 138 均	也號新建工程文	工化資產施工監看計畫報告(2015)						
	11.				所營及鹽水區南 80 與南 74 交接處至縣 文化資產調查評估報告(2016)						
	12.		工湖下游自來z ;報告(2016)	K供水工程──鳥	陽嘴潭淨水場環境影響說明書」文化資						
	13.	「財團法人	惠濟宮新建工程	呈影響芝山岩邊	遺址之考古鑽探計畫」報告(2016)						
	14.	新北市八里	!區中庄段 75、7	76 地號新建工程	程文化資產施工監看計畫報告(2016)						
	15.	台北港南堤	聯外道路新建二	C程文化施工監	這看計畫報告(2017)						
	16.	「國道1號評估報告(線系統交流道	工程環境影響說明書」文化遺址調查						
	17.	17. 「忠泰建設住商大樓新建工程(玉泉段二小段 452-2 地號等 83 筆土地)環境影響說明書」文化資產調查評估報告(2017)									
	18.	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	割檢討環評」 え	工化資產調查報告(2018)						
	20.	「雲林縣政 (2018)	女府布袋戲傳習	中心非都市土	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。

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。

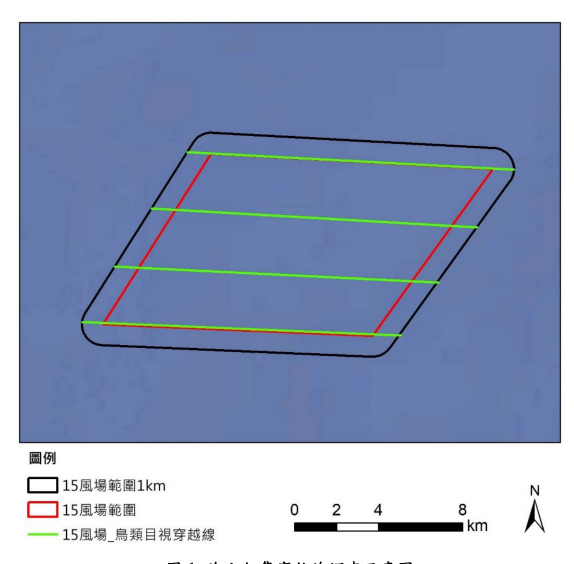


圖 1 海上船隻穿越線調查示意圖

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)。

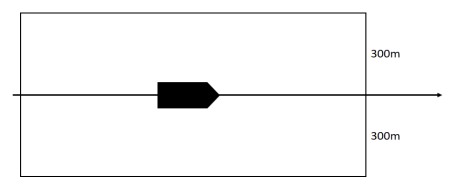


圖 2 海上船隻目視調查範圍示意圖

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

(三) 鳥類長期監測系統

1. 設備安裝情形

本計畫已符合環評承諾完成鳥類監測系統之安裝,安裝之鳥類監測系統包含1套高效能雷達、1套撞擊偵測系統、1台熱影像設備及3台錄影設備。本計畫優於原環評承諾多設置1台錄影設備,以更加釐清於本風場內與周圍出沒之鳥種及其活動情形,鳥類監測設備安裝位置詳如圖4。

2. 設備功能說明

為釐清本計畫風場內外之鳥類飛行行為及風場設置對鳥類生態之影響,並實際監測風場營運後是否有鳥類撞擊情形,本計畫從雷達收集鳥類活動軌跡(包含飛行速度、高度、方向資料),並以熱影像設備(全日)和錄影設備(日間)紀錄特定物種之飛行行為,並以撞擊偵測系統紀錄是否有撞擊發生並進行撞擊事件分析,本計畫所使用之鳥類監測系統相關功能如表 1 所示,設備示意圖如圖 5~7 所示。

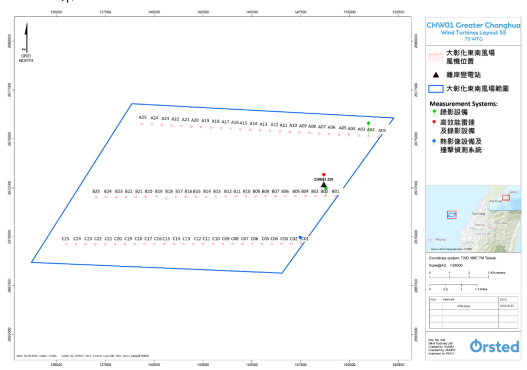


圖 4 本計畫長期監測系統安裝位置示意圖



FLIR

圖 5 高效能雷達及錄影設備示意圖

圖 6 熱影像設備示意圖



圖 7 撞擊偵測系統示意圖

二、鯨豚生態調查

(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 8。

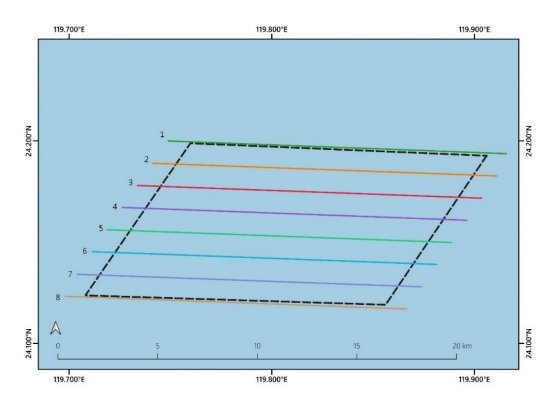


圖 8 鯨豚目視調查穿越線示意圖

(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 9 所示。

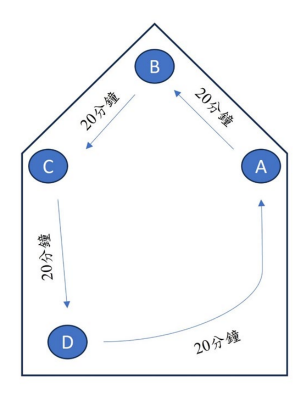


圖 9 鯨豚調查工作流程示意圖 (A~C 為主要觀察位置, D 為記錄位置)

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 2。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 2 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 HC1 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)潮間帶生態調查

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 10)。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。

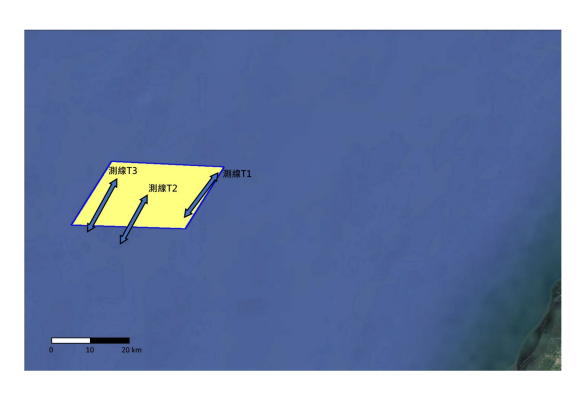


圖 10 成魚調查穿越線示意圖

(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。水下噪音使用設備彙整如表 3 所示。

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。
- 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 3 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
	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
Underwater	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 11)

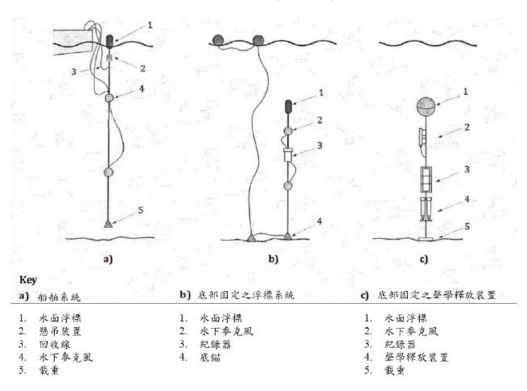


圖 11 水下噪音量測佈放示意圖

- 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、環境物化調查(海域水質)

本監測項目之檢測方法如表 4 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 4 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
	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	ı	_
	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

附錄三 品保/品管查核紀錄

附錄 3.1 海域水質 QAQC 資料

附錄 3.1 海域水質 QAQC 資料

			4- 1/4	樣計畫書				
委託編號:	M412	XBORE	5					
鐱測目的 :	定期檢測	□稽查檢測	□申請許可	□改善完成	□自行評鑑	□ 其他		
一、污染源	基本資料							
委託單位:;	光宇工程顧	問股份有限	&公司	聯絡人:	張育智	聯絡電話:	09081203	91/(02)2698-1277#4
易所名稱:力 計畫環境監		與西南離岸	風力發電	聯絡人:	張育智/黃 一修	聯絡電話:	09081203	91/(02)2698-1277#4
易所地址:	彰化外海							
二、委託要	京求							
采樣位置:	SE-1	SE-2	SE-3	SE-4	SE-5	SE-6	SE-7	SE-8
SE-9	SE-10	SE-11	SE-12			(以上各	點均需採着	長層、中層、底層)
檢測項目:	户	斤有檢測項	目須置於	4±2°C 冷症	藏箱冷藏 運	送	保存方法:	容量與容器:
Н	Temp	DO	鹽度				現場測定	
SS							A	4LPE瓶
葉綠素A							A	4LPE瓶
BOD	硝酸鹽	亞硝酸鹽	矽酸鹽	保存液			A	4LPE瓶
NH ₃ -N							S+E	250mLPE瓶
正磷酸鹽							A	250mL玻璃瓶
大腸桿菌郡	¥ ——————						K	120mL無菌袋(含硫 硫酸鈉錠)
報告書	3 份	:	初勘日期:	109.02.02	陳俊結	採樣頻率:	: 1	次/季
報告書		[<2 (H) ha shi 懿 t	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			採樣頻率:		次/季 =维w命C
註 :(A)原樣品	,(S)加硫酸pH		DH<2,(X)か1:15	鹽酸pH<2,(P)加	u磷酸pH<2,(N)	hσNaOH,pH>1	2(B)抗壞血酸	=維他命C
註:(A)原樣品 (C)加鹽酸pH	a,(S)加硫酸pH <2,(E)加去氯		DH<2,(X)か1:15	鹽酸pH<2,(P)加	u磷酸pH<2,(N)	hσNaOH,pH>1	2(B)抗壞血酸	
註:(A)原樣品 (C)加鹽酸pH· 三、採樣-	5,(S)加硫酸pH <2,(E)加去氣 一般事宜		DH<2,(X)加1:11 7mL濃硫酸及1m	鹽酸pH<2,(P)加 比疊 氮化鈉溶剂	u磷酸pH<2,(N)	加NaOH,pH>1 企登録及1mL疊約	2(B)抗壞血酸	=維他命C
註:(A)原樣品 (C)加鹽酸pH· 三、採樣-	·,(S)加硫酸pH <2,(E)加去氯 一般事宜 113.01.18	.試劑, (G)加0.	DH<2,(X)加1:11 7mL濃硫酸及1m	鹽酸pH<2,(P)加 比疊 氮化鈉溶剂	 o磷酸pH<2,(N) 变(D)加1mL硫酸	加NaOH,pH>1 企登録及1mL疊約	2(B)抗壞血酸	=維他命C 《)無菌袋(含硫代硫酸鈉:
註:(A)原樣品 (C)加鹽酸pH 三、採樣- 出發日期:	·····(S)加硫酸pH ····································	就劑, (G)加0. 3 採樣日期	pH<2,(X)加1:11 7mL濃硫酸及1m : 113.01.18 陳泓瑋	鹽酸pH<2,(P)加 此疊氮化鈉溶剂 樣品送達	 o磷酸pH<2,(N) 变(D)加1mL硫酸	かNaOH,pH>1 かNaOH,pH>1 ご亞錳及1mL疊分	2(B)抗壞血酸	=維他命C 《)無菌袋(含硫代硫酸鈉 113.01.18
註:(A)原樣品 (C)加鹽酸pHo 三、採樣一 出發日期: 參與採樣/	·····(S)加硫酸pH ····································	 	pH<2,(X)加1:11 7mL濃硫酸及1m : 113.01.18 陳泓瑋	鹽酸pH<2,(P)加 此疊氮化鈉溶剂 樣品送達	□ □磷酸pH<2,(N) 咳(D)加1mL硫酸 檢驗室日期	かNaOH,pH>1 かNaOH,pH>1 ご亞錳及1mL疊分	2(B)抗壞血酸 煮化鈉試劑,(k	=維他命C 《)無菌袋(含硫代硫酸鈉 113.01.18
註:(A)原樣品 (C)加鹽酸plk 三、採樣一 出發日期: 參與採樣/ 往返交通二	(S)か硫酸pH (2,(E)加去氣 一般事宜 113.01.18 人員: 工具: 方法與器材	 	pH<2,(X)加1:11 7mL濃硫酸及1m : 113.01.18 陳沼4瑋	鹽酸pH<2,(P)加 此疊氮化鈉溶剂 樣品送達 黃彥淳	□ □磷酸pH<2,(N) 咳(D)加1mL硫酸 檢驗室日期	加NaOH,pH>1 加NaOH,pH>1 正亞錳及1mL疊質 :	2(B)抗壞血酸	=維他命C 《)無菌袋(含硫代硫酸鈉: 113.01.18
註:(A)原樣品 (C)加鹽酸pH 三、採樣一 出發與採樣 往 返 採樣杓	(S)か硫酸pH (2,(E)か去氣 一般事宜 113.01.18 人員: 工具: 方法與器材 ■ 定深(甘	試劑, (G) 加0.器 採樣日期張博淵BKD-265末爾)採水器	pH<2,(X)加1:11 7mL濃硫酸及1m : 113.01.18 陳沼4瑋	鹽酸pH<2,(P)加 此疊氮化鈉溶剂 樣品送達 黃彥淳	□磷酸pH<2,(N) 该(D)加1mL硫酸 檢驗室日期 監督人員	加NaOH,pH>1 加NaOH,pH>1 正亞錳及1mL疊質 :	2(B)抗壞血酸	=维他命C 《)無菌袋(含硫代硫酸鈉 113.01.18 ■ 否
註:(A)原樣品 (C)加鹽酸pH(三、採裝一 出參與返、採樣力 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	(S)加硫酸pH (2,(E)加去氣 一般事宜 113.01.18 人員: 工具: 方法與器材 ■ 定深(甘 □ 沉水幫浦	 試劑, (G) 加0. 器 採樣日期 張博淵 BKD-265 未爾)採水器 「一 水位計 	pH<2,(X)加1:11 7mL濃硫酸及1m : 113.01.18 陳沼Δ瑋 0	鹽酸pH<2,(P)加 业疊氮化鈉溶剂 樣品送達 黃彥淳 ■温度計 ■清潔劑	□磷酸pH<2,(N) 该(D)加1mL硫酸 檢驗室日期 監督人員1 ■ pH計 (刷)	加NaOH,pH>1 查益及1mL疊 查行: ■ 導電度計 ■ 水桶	2(B)抗壞血酸	=維他命C (1)無菌袋(含硫代硫酸鈉: 113.01.18 ■ 否
註:(A)原樣品 (C)加鹽酸pH(三、採樣一 出發與接。 主發與接。 主發與接。 主發與接。 注入 等。 注入 等。 注入 等。 注入 等。 注入 等。 注入 等。 注入 等。 注入 等。 注入 等。 注入 等。 注入 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。	(2, (E)加硫酸pH (2, (E)加去氟 一般事宜 113.01.18 人員: 工具: 方法與器材 ■ 定深(甘 □ 流水幫浦	 試劑, (G) 加0. 器 採樣日期 張博淵 BKD-265 末爾)採水器 请□水位計 GPS 	pH<2,(X)加1:11 7mL濃硫酸及1m : 113.01.18 陳泓瑋 0 ■ DO計 □ 延長線	鹽酸pH<2,(P)加 业量氧化鈉溶剂 樣品送達 黃彥淳 ■温度計 ■清潔劑 ■過濾裝	□磷酸pH<2,(N) 该(D)加1mL硫酸 檢驗室日期 監督人員1 ■ pH計 (刷)	加NaOH,pH>1 查益及1mL疊 查行: ■ 導電度計 ■ 水桶	2(B)抗壞血酸	=維他命C (1)無菌袋(含硫代硫酸钠: 113.01.18 ■ 否 原電位計 ■手套
註:(A)原樣品 (C)加鹽酸pH(三、撥與 交 採 獨 選 國 採 獨 塑 膠	- (S)加硫酸pH - (2, (E)加去氣 - 般事宜 113.01.18 人員: 工具: 方法 定深(計 □ 別 □ 別 □ 別 □ 別	 試劑, (G) 加0. 器 採樣日期 張博淵 BKD-265 末爾)採水器 请□水位計 GPS 	bH<2,(X)加1:11 7mL濃硫酸及1m : 113.01.18 陳泓瑋 0 ■ DO計 □ 延長線 ■ 救生衣	鹽酸pH<2,(P)加 业量氧化鈉溶剂 樣品送達 黃彥淳 ■温度計 ■清潔劑 ■過濾裝	□磷酸pH<2,(N) 该(D)加1mL硫酸 檢驗室日期 監督人員1 ■ pH計 (刷)	加NaOH,pH>1 查益及1mL疊 查行: ■ 導電度計 ■ 水桶	2(B)抗壞血酸	=維他命C (1)無菌袋(含硫代硫酸钠: 113.01.18 ■ 否 原電位計 ■手套
註:(A)原樣 (C)加縣 日 祭 與 返 、 採 濁 塑 濾、採 大 東 遷 縣 採 大 東 遷 縣 採 大 東 遷 縣 採 大 東 澤 縣 縣 大 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	(S)m硫酸pH (2,(E)m去氟 一般事宜 113.01.18 人員: 工具: 数量定深水 電量 以及 で は で で で で で で で で で で で で で で で で で	 試劑, (G) 加0. 器 採樣日期 張博淵 BKD-265 末爾)採水器 「 水位計 」 空壓機 	bH<2,(X)加1:11 7mL濃硫酸及1m : 113.01.18 陳泓瑋 0 ■ DO計 □ 延長線 ■ 救生衣	鹽酸pH<2,(P)加 业量氧化鈉溶剂 基	□磷酸pH<2,(N) 该(D)加1mL硫酸 檢驗室日期 監督人員1 ■ pH計 (刷)	加NaOH,pH>1 查益及1mL疊 查行: ■ 導電度計 ■ 水桶	2(B)抗壞血酸 魚化鈉試劑, (F) ■ 編 子 ■ 鑑 明 度	=維他命C (1)無菌袋(含硫代硫酸鈉: 113.01.18 ■ 否
註:(A)原樣 (C)加縣 日 祭 與 返 、 採 濁 塑 濾、採 大 東 遷 縣 採 大 東 遷 縣 採 大 東 遷 縣 採 大 東 澤 縣 縣 大 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	(S)m硫酸pH (2,(E)m去氟 一般事宜 113.01.18 人員: 工具: 数量定深水 電量 以及 で は で で で で で で で で で で で で で で で で で	 試劑, (G) 加0. 器 採樣日期 張博淵 BKD-265 末爾)採水器 「 水位計 」 空壓機 	DH<2,(X)加1:11 7mL濃硫酸及1m : 113.01.18 陳泓瑋 0	鹽酸pH<2,(P)加 业量氧化鈉溶剂 基	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	加NaOH,pH>II 加NaOH,pH>II	2(B)抗壞血酸 魚化鈉試劑, (F) ■ 編 子 ■ 鑑 明 度	=維他命C (i)無菌袋(含硫代硫酸鈉) 113.01.18 ■ 否 原電位計 ■手套

檢查日期: 13,01,18	準備人員 (基)	確認人員: 31、千月、4月	
一、文件資料 前 後	前後	. 3(1/1/1/	
1 ☑ ☑ 水質計畫書 2 ☑ 水質現場採樣記錄表	21 🔲	廣用試紙 透視度計	
3 ☑ □ 一般水質採樣前後準備工作檢查表 4 □ □ □ 現場採樣位置表	23 🗂 🗀 24 🕏 🏹	透明度板 過濾裝置*1組	
5 □ 河川水質流速流量紀錄表	25	電磁攪拌器+磁石	
6 ☑ 様品及保存方式標籤 7 ☑, ☑, 油性及水性筆	26 🔲 💢	12電池+110V轉換器 橡皮艇 * 台	
8 ☑, ☑, 照相機 9 ☑ 書寫板	28 🗆 🗸	碼錶 * 個延長桿* * 支	
10.442/	30 🗆	量筒 mL* ſ	固
1 PH計 (4.0校正液編號: 217 大大 2	31 🗸	量筒 mL* / 水深測定器具	固
(7.0校正液编號:)	\0	 及	
(7.0確認液編號:)) 1 1 1 1	採樣杓 * 支	res.
pH4.0校正時溫度℃為	3 🗆	7 7 7 7 7 8 9	紙 紙
pH7.0校正時溫度℃為 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4 0 7		瓶 瓶
pH ★ 校正時温度 C 為 零點電位(m V)值為 - (1) (1)	6 🗆 / 🗆	0.5L不透光PE瓶 *	瓶
斜率(m V/p H)為	(1 55 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25		瓵 瓵
pH7.0確認值/溫度℃為 月100月00 功能確認正常 (確認值須符	/ \d \s \langle \langl	無菌管(用含硫代硫酸钠) 120 mL 無菌管(用含硫代硫酸钠) 300 mL	(上) 袋
2√√	11	VOC瓶40mL* 并	抵
校正時溫度 (9.8 ℃	13 🗆 / 🗀	褐色玻璃瓶(Svoc)1L* 褐色玻璃瓶(酚)1L*	瓶 瓶
飽和度 <u>(0), b</u> % (須符合) 斜率 りの (應介於0.	01.7±1%) 14	BOD瓶300mL* 0.5 LPE瓶 ************************************	机
標準件大氣壓力 (o\) mbar / 溶氧計大氣壓力 (0\) mbar(誤差	16 🔼 🗹	0.25玻璃瓶 * \	抵
□ , 功能確認正常 / 110 105	- 18 🗆 📈	THE RESERVED TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF	瓵 瓵
3 □ 學電度計(校正液編號: ○ 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0) 19 X 1		瓵 瓵
0.91N氯化鉀校正溶液於25°C時值為 (U/2/14)3	四、樣品保存	劑	110
(412/1413 μmho/cm,温度為 (4.8/16) μmho/cm,温度為 (4.8/16) μmho/cm,温度為 (4.8/16) μmho/cm,温度為 (4.8/16) μmho/cm,温度為 (4.8/16)		$H_2SO_4 \cdot 1:1 H_2SO_4$ $HNO_3 \cdot 1:1 HNO_3$	
(4/3/41) // mho/cm·温度為 (1/8/10) 対能確認正常 . 4 5 7 13 11 12 12 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24		HCI · 1:1 HCl	
4 🔲 / 温度計*1	5 []	H ₃ PO ₄ NaOH	
5 □ 氧化還原電位計(校正液編號: ORP標準液校正讀值) 6 🚺 🗹	去氣試劑 疊氮化鈉	
標準液之氧化還原電位值	mV 8 日 請值±3%) 9 V	抗壞血酸(維他命C)	
6 🚺 🗹 量杯 * 個	10 🔼	冰塊 冰箱	
7 □ ★	11 💟 💆	餘氣試紙	
8	13 / □ 五、安全設備		
10		安全帽	
/ <u>Y</u> L* _ A	3 💆 🗒	工作服及安全鞋 警示標誌	
11 V 白泉水 20L* A 桶 12 V 去離子水 20L* 桶	4 D , D 5 D , D	尼龍手套 防酸手套	
13	6 ☑ ☑ 六、品保與品	急救箱	
15 □ 皮尺 * - 捲	L	設備空白 * 組	
16 ☑	2 D V	現場空白 * <u>↓</u> 組 運送空白 * <u>↓</u> 組	
18 ☑	4	重複樣品 *組	
20 4 4 14 14 15 15 15 16	<i>□</i>		

委託廠商		光宇工	-程顧問			2 PIC-12	採樣日期 113.0/,18				-	
採樣位置				外海			1000	人員	7约至0	1 图 注的	生意	洁
大氣溫度℃			(9	N				審核人員 /23/26			314	
濕度%		/	9.	1			會同人員			<u> </u>		
天氣狀況		晴		陰	雨		大氣壓力mmHg No3					
採樣點	現場編號	採樣時間	採様 體積 (mL)	pН	Temp (°C)	DO (mg/L)	大氣壓力 (mbar) 飽和度 (%)	鹽度‰	透視 度 (cm)	EC	採様 深度 (m)	備註
設備空白	_						+			<u>μ mho/cm</u>	¥	
SE-1表層	X 8 0 0 0 0 2	08:00	12620	8.20	20.5	664	1017	344		□ μ mho/cm	/,0	
SE-1 中層	0005 XB02	08:06	12620	8.19	20:3	660	81.0 Jol	纵		□ μ mho/cm	16.9	
SE-1底層	7B03	08-12	12620	8.18	20-1	6.57	(01)	34.5		□ μ mho/em	33.8	
SE-2表層	X804	07-35	12620	8-2	70.7	6.65	1017	纵		□ μ mho/em	(,0	
SE-2中層	0005 XB05	v9:42	12620	8.8	20.4	659	1.18	346		□ μ mho/cm	(9.3	
SE-2底層	×306	0]:48	12620	8-19	>0:1 20:1	PIL	1017 80-6	346		□ μ mho/em	38.6	
SE-3表層	0005 XB07	11=37	(sb20	8.50	20.6	b-65	1017	344		μ mho/cm	(,0	
SE-3中層	0005 ×B08	11/1/12	12/20	8.00	20.3	6.59	1017	34.3		μ mho/em	18:4	
SE-3底層	XB09	((=49	१२१००	8.19	20.	6.74	1019	34.4		□ μ mho/cm	36.7	
注意: 溶氧計 電極內	是否有		查以下户 薄膜是		或因氧	化而變,	黒,薄)	膜表面力	是否有氣		妓痕。	1

委託廠商		光宇工	- 程顧問			27 1-1	採樣日期 113、0/、18					
採樣位置			彰化	外海				人員		3年4301 日本	发表 ·	茶定
大氣溫度℃			19	(審核	人員	10h/22			Signa
濕度%	, 00						會同	人員	Marvan			
天氣狀況	□ 陰 □雨					大氣壓力mmHg Nb3						
採様點	現場編號	採樣時間	採様 體積 (mL)	рН	Temp	DO (mg/L)	大氣壓力 (mbar) 飽和度 (%)	鹽度‰	透視 度 (cm)	EC	採様 深度 (m)	備註
SE-4表層	XB10	08=44	wh!	819	207	6.65	1017 81.8	洲 〉		□ μ mho/cm	1,0	
SE-4中層	0005 XBII	08=49	12/20	818	20.4	p.p]	1017	344		□ μ mho/cm	164	
SE-4底層	0005 XB12	og:5b	12/20	8.17	20.0	1.58	81.1	¥.6		□ μ mho/cm □ mmho/cm	32.8	
SE-5表層	0005 XB13	08:22	12620	8.10 8.10	20.8	6.66	10/17	34.2		□ μ mho/em	(,0	
SE-5中層	0005 XB14	08:27	2620	8.19	30.5	6.60	81,2	<i>7</i> 43		□ μ mho/cm	18.4	
SE-5底層	0005 XB15	08:34	12/20	8-18	20.2	929	1019 80,9	别。	8	□ μ mho/cm	36.7	
SE-6表層	0005 XB16	11:15	12/20	8-50	20.7	6.64	81,7	34.4		□ μ mho/cm	(,0	
SE-6中層	0005 XB17	(1200	12620	8.19	20.5	bbo	1017 81,2	3144		□ μ mho/cm	19.5	
SE-6底層	0005 XB18	11=27	12/20	817	20.2	6.5%	60.7	34.6		μ mho/cm	38.9	
SE-7表層	XB19	09=0N	12/20	8.2/	20.5	6.65	1017 81.8	343		μ mho/cm	1,0	
注意:溶氧計電極內	是否有	香 檢	查以下內薄膜是	9容: 否污損	或因氧	化而變	黑,薄)	膜表面力	是否有氣	① 一	皮痕。	

未 対 应 在	T	1 C -	10 0E 88			方 採				1 10		
委託廠商		九子工	-程顧問		限公司		採樣日期			1/3, 0/, 18		
採樣位置			彰化	外海			12 14	人員	海河外、黄芩洋、中流外			外落
大氣溫度℃			11					人員	Billow			,
濕度%	-	_/	90				會同人員					
天氣狀況	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						カmmHg		763			
採樣點	現場編號	採樣時間	採様 體積 (mL)	рН	Temp (°C)	DO (mg/L)	大氣壓力 (inbar) 飽和度 (%)	鹽度‰	透視 度 (cm)	EC	採様 深度 (m)	備註
SE-7中層	0005 XB20	o9=17	व्यवदा	8.19	>03 >0.3	1.62	1017 8.18	45		□ μ mho/cm	3.8	
SE-7底層	0005 XB2	of:20	12/20	8.18	2010	16.9	1017	34.6		□ μ mho/cm	27.5	
SE-8表層	0005 XB22	ળ >૫૪	/2/20	68	>0.7 >0.7	658	(017)	344		□ μ mho/cm	(10	
SE-8中層	0005 1B23	09-53	12/20	8:50 8:50	205	6.66	6.cg	¥5		□ μ mho/cm	[8.3	
SE-8底層	0005 XB24	0000	12029	819	>0.3 20.3	1-61	1-17	346		μ mho/cm	3b·6	
SE-9表層	0005 XBV	10-50	1950	8.2	200	6.65	818	34.4		μ mho/cm	[10	
SE-9中層	0005 XB2b	10-56	حرادا	8.8	Sort	6-64	81,7	X45		μ mho/cm	19.6	123
SE-9底層	0005 XB27	11-03	12/20	8/18	201	18-60	1117	<i>34</i> 6		μ mho/cm	39.2	
SE-10表層	0005 XB28	0=27	12/20	8.22	20.7)	bibs	(017) 818	344		□ μ mmho/cm	100	
SE-10中層	0005 1829	09-32	2622	82/	20.3	665	(-17	344		μ mho/cm	18-7	
注意:溶氧言電極內	是否有	香檢	查以下內薄膜是	7容: 否污損	或因氧	化而變,	黒,薄)	膜表面方	是否有意	煮泡、光滑無雞		

莹諮環境科技股份有限公司

委託廠商		光宇工	-程顧問	December 1		勿1木作				採樣日期 113、01、18			
採樣位置			彰化	外海				人員	394	部分	なる	荡	
大氣溫度℃			19				審核	審核人員			7 /		
濕度%			90				會同人員						
天氣狀況		晴		陰	□雨		大氣壓	カ mmHg		163			
採様點	現場編號	採様時間	採様 體積 (mL)	рН	Temp (°C)	DO (mg/L)	大氣壓力 (mbar) 飽和度 (%)	鹽度‰	透視 度 (cm)	EC	採樣 深度 (m)	備註	
SE-10底層	0005 AB30	A=39	12620	8:19	201	ρίρΙ	101) Shif	洲		□ μ mho/cm □ mmho/cm	37.0		
SE-11表層	0005 XB31	10:07	ade)	8-21),oc/	bbs	81.8	# 5		□ μ mho/cm	/,0		
SE-11中層	0005 XB32	10=12	[2620	8.50	20-3	663	(101) 816	345		□ μ mho/cm	18-0		
SE-11底層	0005 XB33	10-19	(2/20	8.18	20.	bbo	(017	¥6		☐ μ mho/cm	36.0		
SE-12表層	0005 XB34	10-29	(afe)	8-20	20.6	p.67	6017	44		□ μ mho/em	1.0		
SE-12中層	00 05 XB35	10-34	(xbx)	8.19	20.2 20.2	6.63	(01) 81.6	345		□ μ mho/cm	21.4		
SE-12底層	0005 XB3b	10=191	12/20	818	200	PZJ	(017) 82-1	米6		□ μ mho/cm	42.8		
現場空白	0005 XB31-F	11=49	20							□ μ mho/cm			
運送空白	0005 1838-T		120							□ μ mho/cm			
	-									mmho/cm			
注意: 密極点	十一是 一]否 檢:	查以下户	内容:	北田等	11 To 600	即,结	助生元	ロエナ	□ mmho/cm 貳泡、光滑無寫			

使用校正日期: 1/2、0]	使用人員:
儀器序號:	pH計: 16以10476
pH校正液編號:	4.0校正液: B13-採 06 7.0校正液: B14-採 10.0校正液: B15-採 06 7.0確認液: B14-採メン C48-採 0.01N 氰化钾硅正液編號: C48-採 0.01N 氰化钾硅認液編號: C48-採 0.01N 氰化钾硅 超液编號: C48-採 0.01N 氰化钾硅 超液 编號: C48-採 0.01N 氰化钾
	E 懸浮液編號:T13-採 10 NTU標準濁度懸浮液編號:T15-採
採樣點: 5	高度懸浮液編號:T16-採 1000 NTU標準濁度懸浮液編號:採
儀器名稱	10LO
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/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 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 14/2/14/3 (應介於1343~1483之間) 溫度(℃)為 14/8/19/9 (應介於1343~1483之間) 溫度(℃)為 14/8/19/9 (選出及正面用材料表面在料表出作的) 温度(℃)為 14/8/19/9
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 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
採 様 點:	7
儀器名稱	10 c X
pH計	pH7.0溫度 C 為 pH 2 溫度 C 為 pH 4.0溫度 C 為 pH 10.0溫度 C 為 pH 10.0溫度 C 為 pH 7.0確認值/溫度 C 為 pH 2 (確認值須符合 7.0±0.05)
導電度計	儀器校正值為 U Z / U Z (應介於1343~1483之間) 温度(℃)為 (9.8 / 19.9 (理解放正值與別所之值在兩差±1°。19.1 温度(℃)為 (9.1 / 199 19.1 / 1
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 溫度(℃)為 (誤差須符合ORP標準液校正請值±3%)
濁度計	濁度標準液值NTU
採 様 點:	
儀器名稱	[HZ0)四京 ² C → 10 9 儀器校正
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/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
導電度計	儀器校正值為 [4/3/14/4] (應介於1343~1483之間) 温度(℃)為 [4.8/19.8] (选择技並值程程與基值年度) 温度(℃)為 [4.9/19.8]
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 溫度(℃)為 (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)
濁度計	

水質採樣現場儀器使用校正記錄表

使用校正日期: 1/21 0	使用人員: (東沙山達)
	pH計: 1647の476 導電度計:19141677 溶氧計: 20460679 ORP計: >
	濁度計:
PH 权止准編號.	4.0校正液: B13-採 0 7.0校正液:B14-採 ン 10.0校正液: B15-採 10.0校正液: B14-採 ソ
0 NTU標準溫度	
	的度懸浮液編號:T16-採 1000 NTU標準濁度懸浮液編號:採
採様點: くたっ	1人
70	
儀器名稱	₩ C
pH it	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/溫度℃為
導電度計	儀器校正值為 4 1 1473 (應介於 1343~1483之間) 溫度(°C)為 49.8 (費用以工作用對關基金 (19.8 / 19.
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 溫度(℃)為 (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)
	濁度標準液值 KKK LL
濁度計	(10 NTU標準濁度懸浮液允收 範圍為8.50~11.5 內,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)
採 様 點:	<u> </u>
	(
pHi+	pH7.0溫度で為 pH4.0溫度で為 pH10.0溫度で為 pH7.0確認值/溫度で為 pH7.0確認值/温度で為 pH7.0確認値/温度で為 pH7.0確認値/温度であり、「1.4.0」 pH7.0確認値/温度であり、「1.4.0」 pH7.0確認値須符合7.0±0:05)
導電度計	儀器校正值為 U2/U3 (應介於1343~1483之間) 温度(℃)為 [48/199] 温度(℃)為 [48/199] 温度(℃)為 [48/199]
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為 /1.5 / 校正時溫度(℃)為 [9.1] 飽和度(%) / (須符合101.7±1%)
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 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,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)
採 様 點:	
儀器名稱	## 人
pHŝ†	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/溫度で為 (確認值須符合7.0±0.05)
導電度計	儀器校正值為 (42/14/3 (應介於 343~1483之間) 温度(°C)為 (48/148) (概3 確認值為 1(12) 14/3 (14832) (14832) 温度(°C)為 (49/149) (1
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正 <u>值為</u>
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,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)

水質採樣現場儀器使用校正記錄表

	水質採樣現場儀器使用校正記錄表 ♪
使用校正日期: 1/310	
儀器序號:	PH計: 16410476 學電度計(9141617 溶氣計:20460679 ORP計:)
pH校正液编號:	濁度計: 7 4.0校正液: B13-採 0 7.0校正液: B14-採 10.0校正液: B15-採 0 7.0確認液: B14-採 2
	※ 校正液: ▼ 0.01N 氰化鉀校正液編號: C48-採 6 5 0.01N 氰化鉀確認沒編號: C48-採/06
	度懸浮液編號:T13-採10 NTU標準濁度懸浮液編號:T15-採
/ /	蜀度懸浮液編號:T16-採 1000 NTU標準濁度懸浮液編號:採 1000 NTU標準濁度懸浮液編號:採
採 様 點:	
儀器名稱	40 人 人
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
導電度計	儀器校正值為 1/12/14 (應介於 343~1483之間) 温度(℃)為 (¶、1/1/18) 儀器確認值為 1/12/14/3 (應介於 343~1483之間) 温度(℃)為 1/1/18
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為
ORP計	ORP標準液值 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
16 14 101	
採 様 點:	<u>- 8</u>
儀器名稱	儀器校正
pH#†	pH7.0温度 C 為 pH / 温度 C 為 pH / 温度 C 為 零點電位(mV) / (應介於-25~25之間) pH10.0温度 C 為 pH7.0確認值/温度 C 為 / (確認值須符合7.0±0.05)
導電度計	儀器校正值為 U1 → (應介於 (343~1483之間) 温度(°C)為 → (應介於 (343~1483之間) 温度(°C)為 → (應介於 (343~1483之間) 温度(°C)為 → (○C) → (○C)
DO計	溶氧計之滿點校正質氣校正值為 校正時溫度(°C)為 20 (應介於0.6~1.25之間)
ORP計	ORP標準液值 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 儀器校正值為 NTU (10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5 內,100 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)
採 様 點:	
儀器名稱	————————————————————————————————————
pHi†	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
導電度計	儀器校正值為 U13 (應介於1343~1483之間) 温度(℃)為 20·0/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正植為
ORP計	ORP標準液值 mV mV 温度(℃)為 (誤差須符合ORP標準液校正請值±3%)
濁度計	濁度標準液值

標準濁度懸浮液允收範圍為850-1150內)

水質採樣現場儀器使用校正記錄表 使用校正日期: | | () の 使用人員: ORP計: 濁度計: pH校正液編號: 4.9校正液: B13-採\v \ 7.0校正液:B14-採~ 10.0校正液: B15-採 Q 的 7.0確認液: B14-採 入() ↑ 校正液: ~ 0.Q1N 氯化鉀校正液編號: C48-採 0 5 0.01N 氧化钾確認液編號: C48-採 lot 0 NTU標準濁度懸浮液編號:T13-採 10 NTU標準濁度懸浮液編號:T15-採 100 NTU標準濁度懸浮液編號:T16-採 1000 NTU標準濁度懸浮液編號:採 採 様 點: 儀器名稱 儀器校正 >0-R pH7.0温度℃為 pH 温度℃為 O 20-0 pH4.0溫度℃為 pH計 20pH10.0温度℃為 >0.℃(確認值須符合7.0±0.05) pH7.0確認值/溫度℃為 1.00 儀器校正值為4 (應介於/343~1483之間) 20.0 温度(℃)為 導電度計 儀器確認值為[1] (海游校正直相对湖差值在湖差到路洞) 温度(℃)為 20 溶氧計之滿點校正 空氣校正值為 **处** 校正時温度(℃)為 **>**0℃ DO計 飽和度(%) (須符合101.7±1%) 斜率 0.92 _ (應介於0.6~1.25之間) ORP標準液值 mV 儀器校正值為 ORP計 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 (10 NTU標準濁度懸浮液允收報圍為8.50-11.5 內,100 NTU標準濁度懸沒液允收範圍為85.0-115內,1000 NTU 濁度計 標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內) TE-1 採 様 點: 儀器名稱 儀器校正 pH7.0温度 € 為 20 pH >温度℃為 pH4.0溫度℃為 零點電位(mV) 20. (應介於-25~25之間) 20.0 pH計 pH10.0温度℃為 斜率(mV/pH) → 介 > (應介於-56~-61之間) pH7.0確認值/溫度℃為月.00 (確認值須符合7.0±0.05) 儀器校正值為 4 w. 應介於1343~1483之間) 溫度(℃)為 20. 導電度計 儀器確認值為 数校正值印封码差值在码差(1°619) 温度(亡)為 20.0 8.99 溶氧計之滿點校正空氣核正值為 20. 校正時温度(℃)為 DO計 0/1 飽和度(%) (須符合101.7±1%) 斜率 (應介於0.6~1.25之間) ORP標準液值 儀器校正值為 ORP計 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 (10 NTU標準濁度懸浮液允收載圍為8.50~11.5 內,100 NTU標準濁度懸字液允收範圍為85.0~115內,1000 NTU 濁度計 標準濁度懸浮液允收範圍為850-1150內) 採 様 點:

儀器名稱	人
pH\$†	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
導電度計	儀器校正值為 (應介於1843~1483之間) 温度(℃)為 20/201/ 儀器確認值為 (以2/2) (應內於1843之間) 温度(℃)為 200/201/
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為
ORP計	ORP標準液值 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

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 現場執行照片

附錄 4.1 海上鳥類目視調查資料

調查項目	調查頻率	環境現 況描述	調查地點	調查座標-經 度X	調查座標-緯 度Y	座標系統 1 : TWD97 2 : WGS84 3 : TWD97-TM2	調查範圍(圖)	調查樣 區/位置 (圖)	學名	中文名	數量	特有性	保育等 級	調查日期	調查時間	調查方法描述	照片	調查機構	自訂欄位
海上鳥類	春、夏、秋季每月1次,冬季1季1次	海洋	東南風場	136147.08	2676853.96	3			Hirundo rustica	家燕	3			112.12.08	6:00~18:00	船隻穿越線法		弘益生態有限公司	

附錄 4.2 海岸鳥類目視調查資料

				•	,			_				•						
						座標系統												
調查項目	調查頻率	環境現況描述	調查地點	調查座標-經	調查座標-緯	1 : TWD97	調查範圍	調査樣區/	學名	中文名	數量	特有性	保育等級	調查日期	調査時間	調查方法描述	照片	調査機構
				度X	度Y	2 : WGS84	(圖)	位置(圖)										
						3 : TWD97-TM2												
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	190104.12	2666489	3			Spilopelia chinensis	珠頸斑鳩	2			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	190009.73	2666660.8	3			Passer montanus	麻雀	5			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1ダ	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	188622.13	2665428.1	3			Larus argentatus	銀鷗	5			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1ダ	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	188748.62	2665725.4	3			Falco tinnunculus	紅隼	1		II	112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	190104.12	2666489	3			Acridotheres javanicus	白尾八哥	10			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	190104.12	2666489	3			Acridotheres tristis	家八哥	5			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	188742.23	2665690.1	3			Asio flammeus	短耳鴞	1		II	112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	190104.21	2666491.4	3			Passer montanus	麻雀	12			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	188738.89	2665657	3			Ardea cinerea	蒼鷺	5			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1ヴ	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	190034.88	2666659.6	3			Acridotheres javanicus	白尾八哥	5			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	190111.95	2666493.5	3			Calidris alpina	黑腹濱鷸	8			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	190111.95	2666493.5	3			Tringa nebularia	青足鷸	2			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	187541.12	2665600.6	3			Pica serica	喜鵲	2			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	189012.99	2666106.7	3			Falco tinnunculus	紅隼	1		II	112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1芬	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	187541.12	2665600.6	3			Pica serica	喜鵲	1			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次·冬季1季1李	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	188507.63	2665412.1	3			Monticola solitarius	藍磯鶇	1			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1季	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	188735.77	2665644.4	3			Charadrius alexandrinus	東方環頸循	5			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1季	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	190083.67	2668046.5	3			Elanus caeruleus	黑翅鳶	1			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1 <i>5</i>	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	190302.59	2668849.6	3			Lonchura punctulata	斑文鳥	8		-	112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1ダ	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	190104.12	2666489	3			Streptopelia tranquebarica	紅鳩	5			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季19 春、夏、秋季毎月1次・冬季1季19	每岸、草生地、裸露地及八是股 // 每岸、草生地、裸露地及人造設 //	彰濱南	190104.12	2666489	3			Ardea alba	大白管	5			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次,冬季1季1 <i>5</i> 春、夏、秋季每月1次,冬季1季1 <i>5</i>	每岸、草土地、裸露地及八造改// 每岸、草生地、裸露地及人造設//	彰演南	190104.12	2666659	3			Pycnonotus sinensis	白頭翁	3	特亞		112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季19 春、夏、秋季毎月1次・冬季1季19	每岸、草土地、株路地及八垣故师 每岸、草生地、裸露地及人造設施	影演用	190059.64	2666489	3			-	白頭翁		特亞		112.12.04~112.12.0 112.12.04~112.12.0	06:00~18:	冶線調查及定點調查 沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類		每岸、草土地、株路地及八垣故师 每岸、草生地、裸露地及人造設施	影演用	190104.12	2666489	3			Pycnonotus sinensis	小白鷺	6 12	선선		112.12.04~112.12.0 112.12.04~112.12.0	06:00~18:	冶線調查及定點調查 沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類		每岸、草土地、株路地及八垣故师 每岸、草生地、裸露地及人造設施	影演用			3			Egretta garzetta	小口鳥 斯氏繡眼				112.12.04~112.12.0		冶線調查及定點調查 沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
		371 1 == 0 1/13#10/37 (AEARS)		190491.01	2669021.8				Zosterops simplex		8				06:00~18:			
海岸鳥類		サバー ヤエル 水調の次へに成が	彰濱南	188726.91	2665603.4	3			Lanius cristatus	紅尾伯勞		4+ JC		112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	1 & K1 4/11/ (111)1/	サバー ヤエル 水調の次へに成が	彰濱南	188622.13	2665428.1	3			Apus nipalensis	小雨燕	13	特亞		112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次·冬季1季1季	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	191129.64	2670386.2	3			Acridotheres tristis	家八哥	7			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1ダ	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	190104.12	2666489	3			Alauda gulgula	小雲雀	5			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	188735.77	2665644.4	3			Dicrurus macrocercus	大卷尾	3	特亞		112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1季	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	191129.64	2670386.2	3			Prinia flaviventris	灰頭鷦鶯	4			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	190111.95	2666493.5	3			Cisticola juncidis	棕扇尾鶯	2			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	190104.12	2666489	3			Prinia inornata	褐頭鷦鶯	3	特亞		112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	194045.96	2672710.7	3			Lonchura punctulata	斑文鳥	14			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設於	彰濱南	191153.58	2671471.1	3			Passer montanus	麻雀	16			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1季	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	191188.83	2671507.5	3			Hirundo tahitica	洋燕	11			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	188748.62	2665725.4	3			Hirundo rustica	家燕	13			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1季	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	188748.62	2665725.4	3			Zosterops simplex	斯氏繡眼	14			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1ず	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	191188.83	2671507.5	3			Motacilla alba	白鶺鴒	1			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	188748.62	2665725.4	3			Charadrius alexandrinus	東方環頸鴴	13			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	188735.77	2665644.4	3	,		Tringa nebularia	青足鷸	6			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	190104.12	2666489	3			Calidris alpina	黑腹濱鷸	11			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	190111.95	2666493.5	3			Actitis hypoleucos	磯鷸	1			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	188622.13	2665428.1	3			Streptopelia tranquebaric	紅鳩	8			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	190104.12	2666489	3			Spilopelia chinensis	珠頸斑鳩	2			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	194045.96	2672710.7	3			Columba livia	野鴿	6			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	188622.13	2665428.1	3			Ardea alba	大白鷺	8			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	188748.62	2665725.4	3			Egretta garzetta	小白鷺	10			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次·冬季1季1李	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	191129.64	2670386.2	3			Nycticorax nycticorax	夜鷺	3			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次・冬季1季1季	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	191153.58	2671471.1	3			Bubulcus ibis	黃頭鷺	6			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
海岸鳥類	春、夏、秋季毎月1次·冬季1季1岁	每岸、草生地、裸露地及人造設施	彰濱南	188748.62	2665725.4	3			Ardea cinerea	蒼鷺	7			112.12.04~112.12.0	06:00~18:	沿線調查及定點調查		弘益生態有限公
/9/T // XX	H & MT-9/11/1 (7-11-17)	7/7 - 一工心 小磨心从八足叹川	十 //风门	.007 40.02	2300720.4	,		<u> </u>	, a ded officied	A 200			<u> </u>	112.12.07 112.12.0	00.00 10.	/4/小門上/人札町門上		MMTW DINA

附錄 4.3 海域水質監測資料

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: MS13XB0005

採樣日期:113年01月18日

收樣日期:113年01月18日

報告日期:113年02月22日

聯絡人員: 余忠 賢

							柳始八月,宋志	: 貝
			樣品	編號				
	0005XB01	0005XB02	0005XB03	0005XB04	0005XB05	0005XB06		
單位	SE-1表層	SE-1中層	SE-1底層	SE-2表層	SE-2中層	SE-2底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)
	08:00	08:06	08:12	07:35	07:42	07:48		,
			檢馬	 金值				
CFU/100mL	<10	<10	<10	<10	<10	<10	NIEA E202.55B	<10
mg/L	0.8 _(\$±5)	0.9(註5)	0.8 _(1±5)	0.7 ₍₁₁₅₎	0.7 _(1±5)	0.9(註5)	NIEA W510.55B	_
mg/L	N.D.	0.17	N.D.	0.04	0.02	N.D.	NIEA W436.52C	0.015
mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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	4.8	4.6	4.9	4.6	4.6	5.1	NIEA W210.58A	1.0
mg/L	N.D.	0.10	N.D.	0.03	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	20.5	20.3	20.1	20.7	20.4	20.1	NIEA W217.51A	_
mg/L	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	NIEA W455.52C	-
	CFU/100mL mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L °C	平位 SE-1表層	野位 SE-1表層 SE-1中層	單位 SE-1表層 SE-1中層 SE-1底層 08:00 08:06 08:12 検馬 CFU/100mL <10 <10 <10 のの分類 0.8(注5) 0.9(注5) 0.8(注5) ののり 0.01 ののり ののり ののり ののり ののり ののり ののり ののり ののり のの	野位 SE-1表層 SE-1中層 SE-1底層 SE-2表層 08:00 08:06 08:12 07:35	野位 SE-1表層 SE-1中層 SE-1底層 SE-2表層 SE-2中層 08:00 08:06 08:12 07:35 07:42	野位	単位 様品編號 単位 5E-1表層 10005XB01 0005XB02 0005XB04 0005XB05 0005XB06 KB-1表層 SE-1本層 SE-1本層 SE-1本層 SE-2本層 SE-2本層 SE-2本層 SE-2本層 SE-2本層 08:00 08:06 08:12 07:35 07:42 07:48 CFU/100mL CFU/100mL

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: MS13XB0005

採樣日期:113年01月18日

收樣日期:113年01月18日

報告日期:113年02月22日

聯絡人員:全 虫 腎

下不		***					柳給入貝・余は	: 賢
			樣品	編號				
	0005XB01	0005XB02	0005XB03	0005XB04	0005XB05	0005XB06		
單位	SE-1表層	SE-1中層	SE-1底層	SE-2表層	SE-2中層	SE-2底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)
	08:00	08:06	08:12	07:35	07:42	07:48		
			檢馬	金值				
psu	34.4	34.5	34.5	34.5	34.6	34.6	NIEA W447.20C	_
mg/L	0.7	0.6	0.5	0.4	0.2	0.3	NIEA E507.04B	_
mg/L	N.D.	0.75	N.D.	0.18	0.09	N.D.	NIEA W436.52C	0.066
mg/L	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	NIEA W436.52C	0.013
mg/L	0.738	0.738	0.704	0.669	0.669	0.704	NIEA W450.50B	0.214(QDL
			以下	空白				
	單位 psu mg/L mg/L	型位 SE-1表層 08:00 psu 34.4 mg/L 0.7 mg/L N.D. mg/L 0.03	野位 SE-1表層 SE-1中層	操品	様品編號 0005XB01 0005XB02 0005XB03 0005XB04 B 位 SE-1表層 SE-1中層 SE-1底層 SE-2表層 08:00 08:06 08:12 07:35	様品編號 0005XB01 0005XB02 0005XB03 0005XB04 0005XB05 SE-1表層 SE-1中層 SE-1底層 SE-2表層 SE-2中層 08:00 08:06 08:12 07:35 07:42	様品編號	様品編號

附4.3-2

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: MS13XB0005

採樣日期:113年01月18日

收樣日期:113年01月18日

報告日期:113年02月22日

聯絡人員:余忠賢

7个保地的,如积石厂	71 71							聯絡人員:余忠	. 賢
				樣品	編號				
		0005XB07	0005XB08	0005XB09	0005XB10	0005XB11	0005XB12		
檢測項目	單位	SE-3表層	SE-3中層	SE-3底層	SE-4表層	SE-4中層	SE-4底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)
		11:37	11:42	11:49	08:44	08:49	08:56		
				檢馬	 				
大腸桿菌群	CFU/100mL	<10	<10	<10	<10	<10	<10	NIEA E202.55B	<10
生化需氧量	mg/L	0.8(註5)	0.8 _(\$15)	0.8(註5)	0.8(註5)	0.8 _(\$±5)	0.8 _(\$£5)	NIEA W510.55B	_
硝酸鹽氮	mg/L	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.015
亞硝酸鹽氮	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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	4.6	4.7	5.0	4.5	4.6	5.0	NIEA W210.58A	1.0
氨氮	mg/L	N.D.	0.01 (0.011)	N.D.	N.D.	0.01 (0.011)	N.D.	NIEA W448.52B	0.011
氫離子濃度指數(pll值)	_	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	NIEA W424.53A	_
水溫	°C	20.6	20.3	20.1	20.7	20.4	20.0	NIEA W217.51A	-
溶氧量	mg/L	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	NIEA W455.52C	-

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: MS13XB0005

採樣日期:113年01月18日

收樣日期:113年01月18日

報告日期:113年02月22日

聯絡人員: 余忠 賢

接品編號	1不保地高,如报告/	7/ 7/5							聯絡人員:余思	3. 賢
接換項目					樣品	編號				
Mode			0005XB07	0005XB08	0005XB09	0005XB10	0005XB11	0005XB12		
接験値	檢測項目	單位	SE-3表層	SE-3中層	SE-3底層	SE-4表層	SE-4中層	SE-4底層	檢驗方法	1-37.02 (- 11X-201)
鹽度 psu 34.4 34.3 34.4 34.3 34.4 34.6 NIEA W447.20C — 禁絲素A mg/L 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 NIEA E507.04B — 硝酸鹽 mg/L N.D. N.D. 0.08 N.D. N.D. N.D. N.D. NIEA W436.52C 0.066 亞硝酸鹽 mg/L 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 NIEA W436.52C 0.013 矽酸鹽 mg/L 0.738 0.704 0.669 0.669 0.772 0.738 NIEA W450.50B 0.214(QDI			11:37	11:42	11:49	08:44	08:49	08:56		
葉線素A mg/L 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 NIEA E507.04B — 硝酸鹽 mg/L N.D. N.D. 0.08 N.D. N.D. N.D. N.D. NIEA W436.52C 0.066 亞硝酸鹽 mg/L 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 NIEA W436.52C 0.013 矽酸鹽 mg/L 0.738 0.704 0.669 0.669 0.772 0.738 NIEA W450.50B 0.214(QDI					檢馬					
研酸鹽 mg/L N.D. N.D. 0.08 N.D. N.D. N.D. NIEA W436.52C 0.066 亞硝酸鹽 mg/L 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 NIEA W436.52C 0.013 砂酸鹽 mg/L 0.738 0.704 0.669 0.669 0.772 0.738 NIEA W450.50B 0.214(QDI	鹽度	psu	34.4	34.3	34.4	34.3	34.4	34.6	NIEA W447.20C	_
亞硝酸鹽 mg/L 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 NIEA W436.52C 0.013 砂酸鹽 mg/L 0.738 0.704 0.669 0.669 0.772 0.738 NIEA W450.50B 0.214(QDI	葉綠素A	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	NIEA E507.04B	_
砂酸鹽 mg/L 0.738 0.704 0.669 0.669 0.772 0.738 NIEA W450.50B 0.214(QDI	硝酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	0.08	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.066
	亞硝酸鹽	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	NIEA W436.52C	0.013
以下空白	矽酸鹽	mg/L	0.738	0.704	0.669	0.669	0.772	0.738	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4.3-4

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: MS13XB0005

採樣日期:113年01月18日

收樣日期:113年01月18日

報告日期:113年02月22日

聯絡人員: 余忠 賢

								柳裕八貝・ボル	. 貝
				樣品	編號				
		0005XB13	0005XB14	0005XB15	0005XB16	0005XB17	0005XB18		
檢測項目	單位	SE-5表層	SE-5中層	SE-5底層	SE-6表層	SE-6中層	SE-6底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)
		08:22	08:27	08:34	11:15	11:20	11:27		
				檢馬	 				
大腸桿菌群	CFU/100mL	<10	<10	<10	<10	<10	<10	NIEA E202.55B	<10
生化需氧量	mg/L	0.8(註5)	0.9(註5)	0.9 _(\$±5)	0.8 _(3±5)	0.7 _(\$15)	0.7(註5)	NIEA W510.55B	_
硝酸鹽氮	mg/L	N.D.	N.D.	0.02	0.02	0.02	0.02	NIEA W436.52C	0.015
亞硝酸鹽氮	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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	4.4	4.3	4.8	4.8	4.7	4.9	NIEA W210.58A	1.0
氨氮	mg/L	0.01 (0.012)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01 (0.011)	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	20.8	20.5	20.2	20.7	20.5	20.2	NIEA W217.51A	_
溶氧量	mg/L	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	NIEA W455.52C	_

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: MS13XB0005

採樣日期:113年01月18日

收樣日期:113年01月18日

報告日期:113年02月22日

聯絡人員:全中 腎

小你儿前, 如我日	77171							柳給入貝・余は	3 質
				樣品	編號				
		0005XB13	0005XB14	0005XB15	0005XB16	0005XB17	0005XB18		
檢測項目	單位	SE-5表層	SE-5中層	SE-5底層	SE-6表層	SE-6中層	SE-6底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)
		08:22	08:27	08:34	11:15	11:20	11:27		
				檢馬			•		
鹽度	psu	34.2	34.3	34.5	34.4	34.4	34.6	NIEA W447.20C	_
葉綠素A	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	NIEA E507.04B	_
硝酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	0.10	0.08	0.08	0.08	NIEA W436.52C	0.066
亞硝酸鹽	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	NIEA W436.52C	0.013
矽酸鹽	mg/L	0.738	0.669	0.704	0.704	0.738	0.772	NIEA W450.50B	0.214(QDL)
				以下	空白				
*						(34)			
/ ++ + - •							V		

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: 警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: MS13XB0005

採樣日期:113年01月18日

收樣日期:113年01月18日

報告日期:113年02月22日

聯絡人員: 余忠 腎

FI-IAC OME A IK O								柳后八只 · 示 心	: 貝
				樣品	編號				
		0005XB19	0005XB20	0005XB21	0005XB22	0005XB23	0005XB24		
檢測項目	單位	SE-7表層	SE-7中層	SE-7底層	SE-8表層	SE-8中層	SE-8底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)
		09:07	09:13	09:20	09:48	09:53	10:00		
				檢馬		•			
大腸桿菌群	CFU/100mL	<10	<10	<10	<10	<10	<10	NIEA E202.55B	<10
生化需氧量	mg/L	0.8 _(1±5)	0.8 _(11.5)	0.8 _(1±5)	0.7(註5)	0.8(315)	0.8 _(\$£5)	NIEA W510.55B	_
硝酸鹽氮	mg/L	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	0.03	0.02	NIEA W436.52C	0.015
亞硝酸鹽氮	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	NIEA W436.52C	0.004
正磷酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.024	NIEA W427.53B	0.021
懸浮固體	mg/L	4.6	4.4	4.8	4.6	4.4	4.7	NIEA W210.58A	1.0
氨氮	mg/L	0.01 (0.011)	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	20.5	20.3	20.0	20.7	20.5	20.3	NIEA W217.51A	_
溶氧量	mg/L	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	NIEA W455.52C	_

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:MS13XB0005

採樣日期:113年01月18日

收樣日期:113年01月18日

報告日期:113年02月22日

聯絡人員: 全 虫 腎

THE WOOD STATE OF	11 11.							柳給入貝・余は	3 頁
				樣品	編號				
		0005XB19	0005XB20	0005XB21	0005XB22	0005XB23	0005XB24		
檢測項目	單位	SE-7表層	SE-7中層	SE-7底層	SE-8表層	SE-8中層	SE-8底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)
		09:07	09:13	09:20	09:48	09:53	10:00		
				檢馬					
鹽度	psu	34.3	34.5	34.6	34.4	34.5	34.6	NIEA W447.20C	_
葉綠素A	mg/L	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	NIEA E507.04B	-
硝酸鹽	mg/L	N.D.	0.08	N.D.	N.D.	0.12	0.07	NIEA W436.52C	0.066
亞硝酸鹽	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	NIEA W436.52C	0.013
矽酸鹽	mg/L	0.772	0.704	0.738	0.669	0.704	0.704	NIEA W450.50B	0.214(QDL)
				以下	空白				
供社									

附4.3-8

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: MS13XB0005

採樣日期:113年01月18日

收樣日期:113年01月18日

報告日期:113年02月22日

聯絡人員: 余忠 賢

THE BUT OF THE DITE	1 11.							柳給八貝,宋志	: 頁
				樣品	編號				
		0005XB25	0005XB26	0005XB27	0005XB28	0005XB29	0005XB30		
檢測項目	單位	SE-9表層	SE-9中層	SE-9底層	SE-10表層	SE-10中層	SE-10底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)
		10:50	10:56	11:03	09:27	09:32	09:39		
148				檢馬	 金值				
大腸桿菌群	CFU/100mL	<10	<10	<10	<10	<10	<10	NIEA E202.55B	<10
生化需氧量	mg/L	0.7(註5)	0.9 _(\$£5)	0.7 _(1±5)	0.8 _(1±5)	0.8 _(1±5)	0.8 _(3±5)	NIEA W510.55B	_
硝酸鹽氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	0.03	0.07	0.07	NIEA W436.52C	0.015
亞硝酸鹽氮	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	NIEA W436.52C	0.004
正磷酸鹽	mg/L	N.D.	0.024	N.D.	0.024	N.D.	N.D.	NIEA W427.53B	0.021
懸浮固體	mg/L	4.6	4.4	4.7	4.4	4.8	5.0	NIEA W210.58A	1.0
氨氮	mg/L	N.D.	N.D.	0.01 (0.011)	0.01 (0.011)	0.02	0.02	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	20.8	20.4	20.1	20.7	20.3	20.1	NIEA W217.51A	_
溶氧量	mg/L	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	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:MS13XB0005

採樣日期:113年01月18日

收樣日期:113年01月18日

報告日期:113年02月22日

聯絡人員: 余 忠 腎

	1 0000							柳岭八貝。宋太	2 見
				樣品	編號				
		0005XB25	0005XB26	0005XB27	0005XB28	0005XB29	0005XB30		
檢測項目	單位	SE-9表層	SE-9中層	SE-9底層	SE-10表層	SE-10中層	SE-10底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)
		10:50	10:56	11:03	09:27	09:32	09:39		
				檢馬	 金值				
鹽度	psu	34.4	34.5	34.6	34.4	34.4	34.6	NIEA W447.20C	_
葉綠素A	mg/L	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	NIEA E507.04B	_
硝酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	0.15	0.31	0.33	NIEA W436.52C	0.066
亞硝酸鹽	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	NIEA W436.52C	0.013
矽酸鹽	mg/L	0.635	0.669	0.669	0.704	0.704	0.704	NIEA W450.50B	0.214(QDL)
				以下	空白				
									2
借 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)。

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: MS13XB0005

採樣日期:113年01月18日

收樣日期:113年01月18日

報告日期:113年02月22日

休	ハハ							聯絡人員:余忠	. 賢
				樣品	編號				
		0005XB31	0005XB32	0005XB33	0005XB34	0005XB35	0005XB36		
檢測項目	單位	SE-11表層	SE-11中層	SE-11底層	SE-12表層	SE-12中層	SE-12底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)
		10:07	10:12	10:19	10:29	10:34	10:41		
				檢馬	 金值				
大腸桿菌群	CFU/100mL	<10	<10	<10	<10	<10	<10	NIEA E202.55B	<10
生化需氧量	mg/L	0.9(註5)	0.8 _(1±5)	0.8 _(1±5)	0.7(115)	0.7(115)	0.8 _(\$±5)	NIEA W510.55B	-
硝酸鹽氮	mg/L	0.03	N.D.	0.02	0.05	0.02	0.14	NIEA W436.52C	0.015
亞硝酸鹽氮	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	NIEA W436.52C	0.004
正磷酸鹽	mg/L	0.024	N.D.	0.024	0.024	N.D.	0.024	NIEA W427.53B	0.021
懸浮固體	mg/L	4.8	4.6	5.0	4.8	4.6	5.0	NIEA W210.58A	1.0
氨氮	mg/L	0.02	N.D.	N.D.	0.02	0.01 (0.011)	0.05	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	20.7	20.3	20.1	20.6	20.3	20.0	NIEA W217.51A	
溶氧量	mg/L	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	NIEA W455.52C	_

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: MS13XB0005

作 る ※ M が ・ IVIS I 3 A B U U U 3

採樣日期:113年01月18日 收樣日期:113年01月18日

報告日期:113年02月22日

聯絡人員: 余 忠 賢

林 (水) · 如 · 如 · 如 · 如 · 的 · 的 · 的 · 的 · 的 · 的								聯絡人員: 余 忠 賢		
19		樣品編號								
		0005XB31	0005XB32	0005XB33	0005XB34	0005XB35	0005XB36			
檢測項目	單位	SE-11表層	SE-11中層	SE-11底層	SE-12表層	SE-12中層	SE-12底層	檢驗方法	備註欄 (MDL)	
		10:07	10:12	10:19	10:29	10:34	10:41			
		檢驗值								
鹽度	psu	34.5	34.5	34.6	34.4	34.5	34.6	NIEA W447.20C	_	
葉綠素A	mg/L	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	NIEA E507.04B	_	
硝酸鹽	mg/L	0.13	N.D.	0.08	0.21	0.07	0.64	NIEA W436.52C	0.066	
亞硝酸鹽	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	NIEA W436.52C	0.013	
矽酸鹽	mg/L	0.738	0.669	0.704	0.704	0.669	0.635	NIEA W450.50B	0.214(QDL)	
			以下空白							
		2								
/ + /+ '										

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



水質採樣計畫書

			水質材	长棣計畫書				
委託編號	: M517	3 XBODA	05					
檢測目的:	: ■定期檢測	□稽查檢測	□申請許可	□改善完成	□自行評鑑	□ 其他		
一、污染;	源基本資料							
委託單位	:光宇工程顧	頁問股份有門	艮公司	聯絡人:	張育智	聯絡電話:	09081203	91/(02)2698-1277#4
場所名稱:	大彰化東南 監測	與西南離岸	風力發電	聯絡人:	張育智/黃 一修	聯絡電話:		91/(02)2698-1277#4
場所地址:	:彰化外海				19			
二、委託-	 要求							
採樣位置:	SE-1	SE-2	SE-3	SE-4	SE-5	SE-6	SE-7	SE-8
SE-9	SE-10	SE-11	SE-12					5E-6 長層、中層、底層)
檢測項目:	户	f有檢測項	目須置於	·4±2℃冷藏	 箱冷藏運			容量與容器:
рН	Temp	DO	鹽度				現場測定	5 E / 10 BB
SS							A	4LPE瓶
葉綠素A	111						A	4LPE瓶
BOD	硝酸鹽	亞硝酸鹽	矽酸鹽	保存液			A	4LPE瓶
NH ₃ -N							S+E	250mLPE瓶
正磷酸鹽							A	250mL玻璃瓶
大腸桿菌類	詳						K	120mL無菌袋(含硫 硫酸鈉錠)
報告書	3 份		初勘日期:	109.02.02	陳俊結	採樣頻率:	1	次/季
註:(A)原樣品	品,(S)加硫酸pH·	 <2,(H)加硝酸p				1000 State Seattle 18 10		
		D(A1, (0)//20. 1	加山水马尼岛之人工加	上宜 烈 10到1000	.(1777年111111111111111111111111111111111	豆麵及IIIL置到	.1七納試劑, (K)無菌袋(含硫代硫酸鈉)
三、採樣-		T	T	Τ				
	113.01.18			樣品送達梭				113.01.18
參與採樣/ 	人貞: 	張博淵	陳泓瑋	黄彦淳	T			
往返交通	工具:	BKD-2650			監督人員随	行 :	□ 是	否
四、採樣	方法與器材							
■ 採樣杓	■ 定深(甘末	に爾)採水器	■ DO計	■溫度計	■ pH 計	■ 導電度計	□氧化還	原電位計
□濁度計	□沉水幫浦	□水位計	□延長線	■清潔劑(刷)	■水桶	■ 繩子	■手套
型 塑膠布	□發電機	GPS	■救生衣	過濾裝置	□ 橡皮艇	□透視度計	□透明度	板
□濾紙	□貝勒管	□空壓機	□控制器		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
五、採樣	順序							
揮發性有機	物→大腸桿	早菌群	溶解性氣體	半揮	發性有機物	金屬	→ 主要	項目
溶氧			總有機碳		77-0-1	氰化物	(F.1)	
	品管負責人	陳泓瑋			採樣小組負	責人:	張博淵	
莹諮環境科技 服	设份有限公司		-				100 000 00 (10)	- QR-B:\

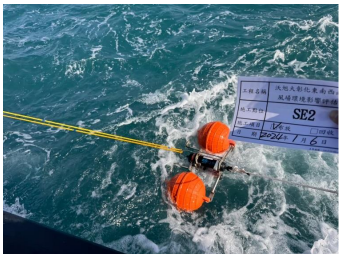
附錄 4.4 現場執行照片

2024/01/06 東南佈放













2024/02/15 東南回收





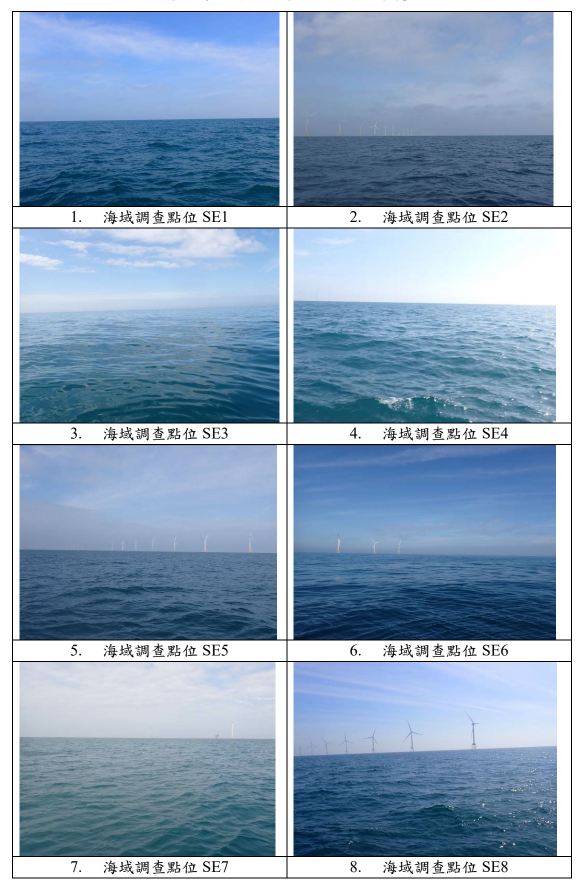




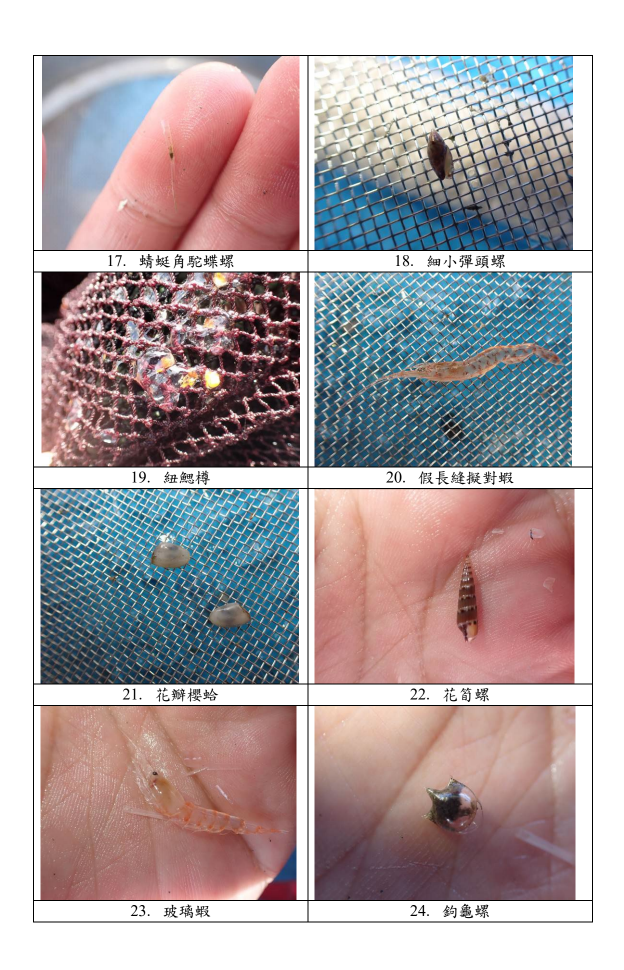




附錄 東南海域生態調查工作與環境照



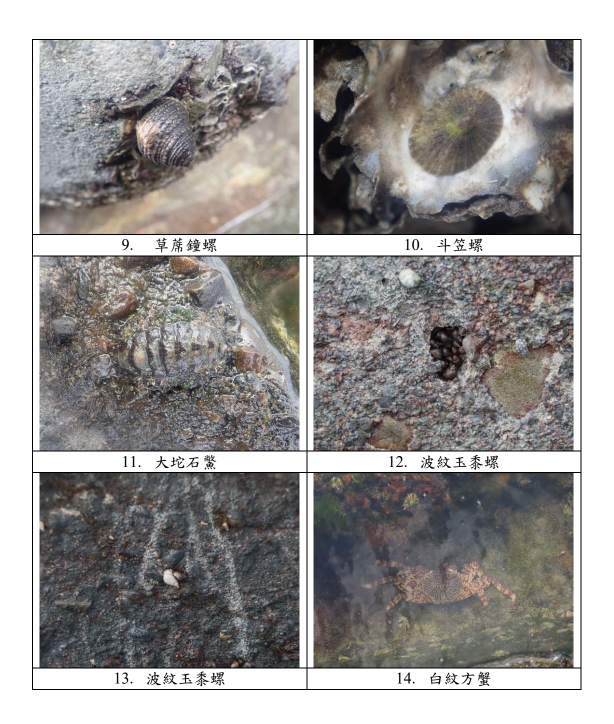






附錄 潮間帶調查環境照、工作照及物種照





附錄 東南風場調查工作與環境照







現場監測照片





海域水質:SE-3 (113.01.18)



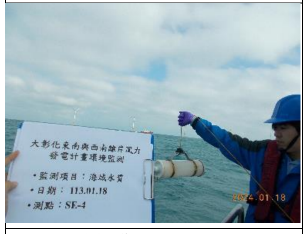
海域水質: SE-5 (113.01.18)



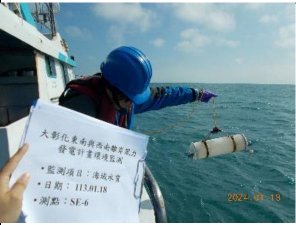
海域水質: SE-7 (113.01.18)



海域水質: SE-2 (113.01.18)



海域水質: SE-4 (113.01.18)



海域水質:SE-6 (113.01.18)



海域水質:SE-8 (113.01.18)

現場監測照片

