

台中颯妙離岸風力發電計畫  
環境監測計畫

113 年第 1 季監測季報  
(定稿)

(期間：113 年 2 月至 113 年 4 月)

開發單位：颯妙離岸風力發電股份有限公司籌備處  
颯妙二號離岸風力發電股份有限公司籌備處  
執行單位：艾奕康工程顧問股份有限公司

中華民國 113 年 7 月

# 目 錄

	頁次
<b>前 言</b> .....	<b>前-1</b>
一、依據 .....	前-1
二、監測執行期間 .....	前-1
三、執行監測單位 .....	前-1
<b>第一章 監測內容概述</b> .....	<b>1-1</b>
1.1 工程進度 .....	1-1
1.2 監測情形概述 .....	1-2
1.3 監測計畫概述 .....	1-5
1.3.1 監測項目及頻率 .....	1-5
1.3.2 監測位址 .....	1-5
1.3.3 監測方法及資料分析 .....	1-8
1.4 品保品管作業措施概要 .....	1-21
<b>第二章 監測結果數據分析</b> .....	<b>2-1</b>
2.1 鯨豚生態 .....	2-1
2.1.1 目視監測調查（含觀測海洋爬蟲類） .....	2-1
2.1.2 水下聲學 .....	2-4
2.2 鳥類生態 .....	2-6
2.2.1 海上鳥類目視監測 .....	2-6
2.2.2 海岸鳥類目視監測 .....	2-10
2.2.3 鳥類雷達調查 .....	2-15
<b>第三章 檢討與建議</b> .....	<b>3-1</b>
3.1 監測之異常狀況及處理情形 .....	3-1
3.1-1 監測結果綜合檢討分析 .....	3-1
3.1.2 監測結果異常現象因應對策 .....	3-3
3.2 建議事項 .....	3-3
<b>參考文獻</b> .....	<b>參-1</b>

## 附錄

- 附錄 1 檢測執行單位之認證資料
- 附錄 2 採樣與分析方法
- 附錄 3 品保/品管查核記錄
- 附錄 4 原始數據
- 附錄 5 現場採樣照片

## 表 目 錄

	頁次
表 1.1-1 本計畫工程興建計畫工程進度表 .....	1-1
表 1.2-1 本季監測情形概述 .....	1-3
表 1.3-1 本計畫海域施工前環境監測計畫表 .....	1-6
表 1.3-2 本計畫鯨豚生態目視穿越線座標表 .....	1-8
表 1.3-3 水下聲學測站座標表 .....	1-11
表 1.3-4 本計畫之水下聲學紀錄器規格表 .....	1-12
表 1.3-5 海上鳥類目視穿越線座標表 .....	1-13
表 1.3-6 鳥類雷達測站座標表 .....	1-17
表 1.3-7 鳥類生態雷達系統規格表 .....	1-18
表 1.3-8 海域底質測站座標表 .....	1-19
表 1.3-9 本計畫物化項目數據品質目標值 .....	1-20
表 1.4-1 儀器設備校正及維護保養日程表 .....	1-23
表 2.1-1 本季鯨豚目視調查努力量 .....	2-2
表 2.1-2 本季鯨豚目擊記錄 .....	2-2
表 2.1-3 本季風場鯨豚目擊率 .....	2-3
表 2.1-4 本季水下聲學調查記錄表 .....	2-4
表 2.1-5 本季哨叫聲偵測分析結果 .....	2-4
表 2.1-6 本季喀搭聲偵測分析結果 .....	2-4
表 2.2-1 本季海上鳥類目視調查名錄表 .....	2-7
表 2.2-2 本季海上鳥類密度一覽表 .....	2-8
表 2.2-3 本季海上鳥類飛行高度表 .....	2-9
表 2.2-4 本季風場鳥類飛行方向一覽表 .....	2-9
表 2.2-5 本季海岸鳥類目視調查名錄表 .....	2-12
表 2.2-6 本季雷達調查記錄筆數 .....	2-15
表 2.2-7 鳥類雷達搭配日間目視調查名錄表 .....	2-21
表 2.2-8 鳥類雷達搭配日間目視觀測飛行方向及飛行高度 .....	2-22
表 3.1-1 本季監測執行過程異常及處理情形 .....	3-3

## 圖 目 錄

	頁次
圖 1.1-1 風妙計畫與本計畫相關位置圖 .....	1-2
圖 1.3-1 本計畫鯨豚生態目視調查穿越線示意圖 .....	1-8
圖 1.3-2 本計畫鯨豚目視調查穿越線法示意圖 .....	1-9
圖 1.3-3 本計畫水下聲學測站位置示意圖 .....	1-11
圖 1.3-4 水下聲學儀器佈放示意圖 .....	1-12
圖 1.3-5 本計畫海上鳥類目視調查穿越線示意圖 .....	1-13
圖 1.3-6 本計畫海岸鳥類目視調查測站示意圖 .....	1-14
圖 1.3-7 船隻航線與穿越線調查範圍示意圖 .....	1-15
圖 1.3-8 本計畫鳥類雷達監測測站位置及雷達範圍示意圖 .....	1-17
圖 1.3-9 本計畫鳥類雷達回波圖示意圖 .....	1-18
圖 1.3-10 本計畫海域底質測站位置示意圖 .....	1-19
圖 1.4-1 生態監測項目品保品管檢核流程 .....	1-22
圖 1.4-2 物化監測項目品保品管檢核流程 .....	1-23
圖 2.1-1 本季鯨豚生態目視調查穿越線總軌跡 .....	2-1
圖 2.1-2 本季鯨豚目擊位置圖 .....	2-3
圖 2.1-3 線上有效目擊真海豚(II)，群次編號：1130316_02.....	2-3
圖 2.1-4 本季 U3 測站鯨豚哨叫聲訊號辨識結果統計圖 .....	2-5
圖 2.1-5 本季 U3 測站鯨豚喀搭聲訊號辨識結果統計圖 .....	2-5
圖 2.2-1 本季海上鳥類保育類分布圖 .....	2-8
圖 2.2-2 本季海岸鳥類保育類分布圖 .....	2-14
圖 2.2-3 本季垂直雷達調查鳥類活動時間分佈 .....	2-16
圖 2.2-4 本季水平雷達調查鳥類活動時間分佈 .....	2-16
圖 2.2-5 本季垂直雷達調查鳥類飛行高度分佈 .....	2-17
圖 2.2-6 本季垂直雷達調查鳥類飛行高度分佈（日間） .....	2-17
圖 2.2-7 本季垂直雷達調查鳥類飛行高度分佈（夜間） .....	2-18
圖 2.2-8 本季水平雷達調查鳥類飛行方向分佈 .....	2-19
圖 2.2-9 本季水平雷達調查鳥類飛行方向分佈（日間） .....	2-19
圖 2.2-10 本季水平雷達調查鳥類飛行方向分佈（夜間） .....	2-20
圖 2.2-11 本季水平雷達調查追蹤軌跡之飛行速度 .....	2-20

## 前 言

### 一、依據

經濟部能源署乃於 110 年 7 月 23 日公告「離岸風力發電區塊開發場址規劃申請作業要點」，後於 110 年 8 月 19 日公告之「離岸風力發電區塊開發場址容量分配作業要點」，宣告正式啟動我國第三階段離岸風電區塊開發作業。

為響應政府之綠能政策，同時減少台灣對單項能源過份依賴的情況，配合能源結構多元化需求，並符合政府推動溫室氣體減量、低碳能源結構調整及推動綠色產業展之目標，遂擬定「台中風妙離岸風力發電計畫」投入離岸風場之開發，進行離岸風場之籌設及相關工作，期望在符合國防、飛航安全、視覺景觀、海岸環境、人文社經及生態保育等因素考量下，達到未來離岸風力發電之開發目標。

台中風妙離岸風力發電計畫環境影響說明書於 112 年 4 月 26 日業經環境部環境影響評估審查委員會第 440 次會議通過環評審查，後於 112 年 5 月 11 日經環署綜字第 1121058117 號函公告審查結論在案。

### 二、監測執行期間

為確實辦理「台中風妙離岸風力發電計畫」環境影響說明書所記載之事項及審查結論，本監測計畫自 113 年 2 月起開始進行海域施工前監測，本季監測執行期間為 113 年 2 月至 4 月。

### 三、執行監測單位

本監測計畫係由艾奕康工程顧問股份有限公司（以下簡稱艾奕康公司）執行，各監測項目由專業生態調查團隊及環境部核可之合格檢測單位共同執行辦理，各監測項目及分工說明如下：

(一)鯨豚生態

1. 目視監測調查：大武海研生態有限公司
2. 水下聲學調查：永益資訊有限公司

(二)鳥類生態

1. 目視監測調查：永益資訊有限公司
2. 鳥類雷達調查：永益資訊有限公司

(三)海域底質：台灣檢驗科技股份有限公司

(四)漁業經濟：艾奕康工程顧問股份有限公司

# 第一章 監測內容概述

## 1.1 工程進度

台中風妙離岸風力發電計畫（以下簡稱風妙計畫）規劃總裝置容量 1,800 MW。依據經濟部 111 年 12 月 30 日（經能字第 11120080351 號）函文通知「離岸風力發電區塊開發第一期容量」選商容量結果執行，其獲配容量為 500 MW，並規劃輸出海纜經由中清廊道上岸後，最終拼接至台電中清變電所（以下簡稱本計畫），詳如圖 1.1-1 所示。

本計畫現階段屬海域施工前監測期間，預定開發內容說明如下，相關工程進度表如表 1.1-1 所示：

### 一、離岸風場規劃

本計畫離岸風力發電場址位於台中市外海，擬規劃採用固定式風機基礎，風機單機裝置容量約為 9~20MW 等級，總裝置容量估計不超過 500MW。

### 二、海底電纜工程

本計畫風場將採 66kV 陣列海底電纜互連風機後，連接至海上變電站升壓至 161~275kV 後，依台電公司公告之「離岸風力發電區塊開發共同廊道」位置規劃上岸，輸出海纜由中清廊道上岸。

### 三、陸上輸配電設施工程

本計畫陸域設施範圍位於台中市清水區，輸出海纜上岸後，經海陸纜轉接站，接至 161kV 陸上變電站，再沿既有道路以 161kV 陸纜併入台電中清變電所。

表 1.1-1 本計畫工程興建計畫工程進度表

預定進度(%)	實際進度(%)	工程項目
0%	0%	本計畫離岸風場(500 MW)



圖 1.1-1 風妙計畫與本計畫相關位置圖

## 1.2 監測情形概述

本季各項監測項目結果及因應對策之摘要內容，請參考表 1.2-1 之內容，各監測項目成果及數據分析依序詳載於第二章，針對監測數據之檢討及建議則於第三章詳述之，原始數據請參閱附錄 4。

表 1.2-1 本季監測情形概述

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
鯨豚生態	目視監測調查 (含觀測海洋爬蟲類)	本季共完成 5 趟次鯨豚目視調查，線上(有效)里程共 391.1 公里；線上(有效)時數共 32.4 小時。於 113 年 3 月 16 日線上(有效)目擊真海豚 1 群次，本季目擊率為 0.26 群次/100 公里；0.31 群次/10 小時，趟次目擊率為 0.20 目擊鯨豚趟次/總趟次。	無異常
	水下聲學調查	1. U2 測站 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 第一次佈放及回收作業分別於 4 月 3 日及 4 月 17 日執行，並於 4 月 17 日發現儀器遺失。</li> <li>• 第二次佈放及回收作業分別於 4 月 17 日及 5 月 6 日執行，並於 5 月 6 日發現儀器遺失。</li> <li>• 於 4 月 25 日至 26 日執行補充調查作業，總錄音時間共計 24 小時，期間未偵測到哨叫聲或喀搭聲。</li> </ul> 2. U3 測站 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 第一次佈放作業於 4 月 3 日執行，並於 4 月 15 日接獲海巡通知漁民拾獲，取回後確認共有 146 小時資料。</li> <li>• 第二次佈放及回收作業分別於 4 月 17 日及 5 月 6 日執行，並於 5 月 6 日發現儀器遺失。</li> <li>• 第一次佈放之水下聲學儀器，總錄音時間共計 146 小時，哨叫聲偵測數共 97 次，哨叫聲偵測率為 1.4%；喀搭聲偵測數共 18 次，喀搭聲偵測率為 0.7%。</li> </ul>	1. U2 測站： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 針對第一次佈放遺失，已於 4 月 18 日電話聯繫當地海巡單位，無拾獲儀器之紀錄。</li> <li>• 針對第二次佈放遺失已於 5 月 9 日電話聯繫當地海巡單位，無拾獲儀器之紀錄。</li> </ul> 2. U3 測站： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 針對第二次佈放遺失已於 5 月 9 日電話聯繫當地海巡單位，無拾獲儀器之紀錄。</li> </ul> 經持續與當地海巡單位聯繫，仍無尋獲水下聲學儀器。惟 U2 測站經補充調查後已符合環評規範；U3 測站第一次調查之 146 小時已符合環評規範。
鳥類生態	目視監測：種類、數量及活動情形、季節性之族群變化等	1. 海上鳥類 本季調查共記錄 4 目 5 科 8 種 30 隻次，鳥類密度為 0.371 隻次/平方公里，未發現特有物種，記錄 1 種珍貴稀有保育鳥類(白眉燕鷗)，鳥類飛行高度皆在 10 公尺以下，以往東方飛行最多。 2. 海岸鳥類 本季調查共記錄 6 目 18 科 36 種 980 隻次，記錄特有亞種 3 種，記錄 1 種珍貴稀有保育鳥類(黑翅鳶)。	無異常

表 1.2-1 本季監測情形概述 (續)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
鳥類生態	鳥類雷達調查 (包含水平雷達及垂直雷達)	1. 雷達結果 本季雷達調查結果，鳥類活動時間主要為夜間，分別佔所有垂直及水平雷達筆數的 61.0% 及 79.7%，飛行高度以 500 公尺以上為主，佔總記錄筆數的 46.5%，主要飛行方向為朝向北方，佔所有記錄軌跡的 17.1%，鳥類飛行速度區間以 5-8 m/s 為主。 2. 鳥類雷達搭配日間目視結果 本季調查共紀錄 4 目 7 科 9 種 37 隻次，未發現特有物種，記錄 2 種珍貴稀有保育鳥類 (白眉燕鷗及鳳頭燕鷗)，鳥類飛行高度皆在 10 公尺以下，以往北方飛行最多。	無異常
海域底質	粒徑大小、總有機碳(TOC)	本季無執行。	—
漁業經濟	整理分析漁業年報中有關漁業經濟資料	本季無執行。	—

### 1.3 監測計畫概述

為瞭解並建立本計畫海域工程施工前，於風場、輸出海纜、上岸點及其鄰近地區之環境背景資料，針對開發區域特性，執行環境生態及物化因子監測。

#### 1.3.1 監測項目及頻率

本計畫海域施工前階段環境監測項目，包括鯨豚生態目視監測調查（含觀測海洋爬蟲類）、鯨豚生態水下聲學調查、鳥類生態目視監測（含海上及海岸）、鳥類生態雷達調查（含水平及垂直雷達）、海域底質及漁業經濟等項目。其監測類別、項目、地點、頻率、方法及本季調查時間，詳表 1.3-1 所示。

#### 1.3.2 監測位址

本計畫海域施工前階段，各環境監測項目之監測位址示意圖，詳本章 1.3.3 節監測方法及資料分析。

表 1.3-1 本計畫海域施工前環境監測計畫表

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	本季監測時間
鯨豚生態	目視調查 (含觀測海洋爬蟲類)	本計畫風機附近海域地區	目視監測 20 趟次，並涵括 4 季	穿越線法，參考「StUK4」(德國海事局，2003)及「離岸風力發電開發計畫生態調查方法參考指引(111年10月版)」(環境部，2022)。	3/16、3/29、4/12、4/14、4/24
	水下聲學調查 <sup>註2</sup>	風場或其周邊範圍水下聲學監測共計 2 站。 <sup>註1</sup>	每季 1 次，每次連續 14 天監測，施工前執行 1 年	參考「離岸風力發電開發計畫生態調查方法參考指引(111年10月版)」(環境部，2022)。水下噪音依據「水下噪音測量方法(NIEA P210.21B)」(環境部國家環境研究院，2019)相關規範。	U2： 第一次：4/3~4/17 (遺失) 第二次：4/17~5/6 (遺失) 補充調查：4/25~4/26 U3： 第一次：4/3~4/9 第二次：4/17~5/6 (遺失)
鳥類生態	目視監測：種類、數量及活動情形、季節性之族群變化等	風場範圍和鄰近之海岸附近	施工前，至少調查 1 年資料。每年進行 10 日次調查，春季 3 日次、夏季 3 日次、秋季 3 日次、冬季 1 日次 <sup>註3</sup>	1. 海上鳥類：穿越線法，參考「StUK4」(德國海事局，2003)及「離岸風力發電開發計畫生態調查方法參考指引(111年10月版)」(環境部，2022)。 2. 海岸鳥類：參考「動物生態評估技術規範(110年修正草案)」(環境部，2021)及「離岸風力發電開發計畫生態調查方法參考指引(111年10月版)」(環境部，2022)。	海上鳥類： 3/22、4/12、4/25 海岸鳥類： 3/20~3/21、4/9

註 1：鯨豚生態監測(水下聲學調查)：依目的事業主管機關各階段核配之開發範圍，海域施工前每季擇至少 2 站進行監測；取得全區風場核配容量，共計執行 5 站監測。

註 2：本計畫鯨豚聲學監測，如有儀器遺失狀況，除非當季可執行天數不足 14 天，仍應補足原承諾執行天數。若發現調查儀器遺失，須提出確實已出海執行此項監測工作之證明，後續於海況條件允許下，儘速安排水下聲學補充調查，若未能依前述規定補足 14 天，為確保調查資料能確實回收，調查船隻應於儀器布放下水後，於至少 24 小時回收各點位儀器。

註 3：參考「離岸風力發電開發計畫生態調查方法參考指引」(111年10月版)，海上鳥類目視監測季別依據環境部於 96 年公告之「海洋生態評估技術規範」；海岸鳥類目視監測季別依據環境部於 100 年公告之「動物生態評估技術規範」。

註 4：海域底質：依目的事業主管機關各階段核配之開發範圍，海域施工前選擇至少 10 點進行監測；取得全風場核配容量，共計執行至少 20 點監測。

註 5：漁業經濟彙整日期依據農業部漁業署實際公布之漁業年報執行。

表 1.3-1 本計畫海域施工前環境監測計畫表 (續)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	本季監測時間
鳥類生態	鳥類雷達調查 (包含水平雷達及垂直雷達)	風場範圍	施工前，至少調查 1 年資料。每年進行 10 日次調查，春、夏、秋季 (2~4 月、5~7 月及 8~10 月) 為每季 3 日次，冬季 (11~1 月) 為每季 1 日次 (於春季、夏季及秋季搭配日間目視觀察員)	雷達調查，參考「離岸風力發電開發計畫生態調查方法參考指引 (111 年 10 月版)」 (環境部，2022)。	3/31~4/1、 4/16~4/17、 4/25~4/26
海域底質	粒徑大小、總有機碳 (TOC)	風場及海纜鄰近區域共 10 點 <sup>註 4</sup>	海域施工前執行 1 次	粒徑大小：雷射粒徑儀 總有機碳 (TOC)：濕式氧化法	本季無執行
漁業經濟	整理分析漁業年報中有關漁業經濟資料	台中市	海域施工前執行 1 次	整理分析漁業年報中有關漁業經濟資 <sup>註 5</sup>	本季無執行

註 1：鯨豚生態監測 (水下聲學調查)：依目的事業主管機關各階段核配之開發範圍，海域施工前每季擇至少 2 站進行監測；取得全區風場核配容量，共計執行 5 站監測。

註 2：本計畫鯨豚聲學監測，如有儀器遺失狀況，除非當季可執行天數不足 14 天，仍應補足原承諾執行天數。若發現調查儀器遺失，須提出確實已出海執行此項監測工作之證明，後續於海況條件允許下，儘速安排水下聲學補充調查，若未能依前述規定補足 14 天，為確保調查資料能確實回收，調查船隻應於儀器布放下水後，於至少 24 小時回收各點位儀器。

註 3：參考「離岸風力發電開發計畫生態調查方法參考指引」 (111 年 10 月版)」，海上鳥類目視監測季別依據環境部於 96 年公告之「海洋生態評估技術規範」；海岸鳥類目視監測季別依據環境部於 100 年公告之「動物生態評估技術規範」。

註 4：海域底質：依目的事業主管機關各階段核配之開發範圍，海域施工前選擇至少 10 點進行監測；取得全風場核配容量，共計執行至少 20 點監測。

註 5：漁業經濟彙整日期依據農業部漁業署實際公布之漁業年報執行。

### 1.3.3 監測方法及資料分析

#### 一、鯨豚目視調查

##### (一) 監測範圍

鯨豚目視穿越線調查範圍如圖 1.3-1 所示，涵蓋本計畫風場範圍及其周邊 1 公里之船隻可安全航行範圍，各穿越線座標如表 1.3-2 所示。

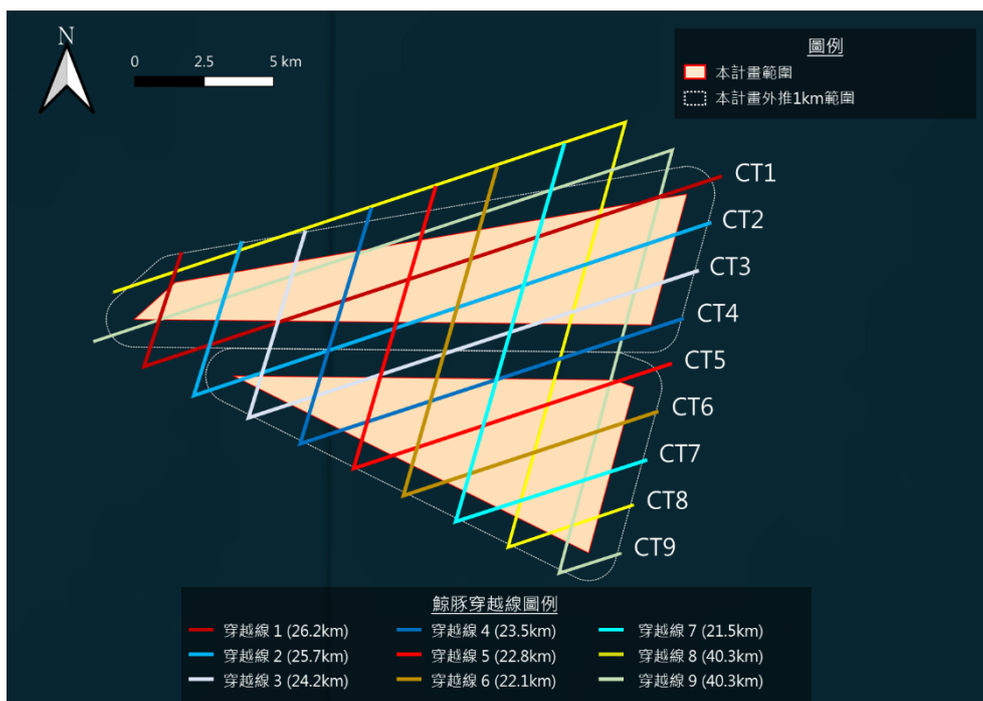


圖 1.3-1 本計畫鯨豚生態目視調查穿越線示意圖

表 1.3-2 本計畫鯨豚生態目視穿越線座標表

穿越線	東側端點(WGS84)		西側端點(WGS84)		長度 (公里)
	經度	緯度	經度	緯度	
CT1	120.1887	24.4780	119.9969	24.4511	26.2
CT2	120.1851	24.4630	120.0185	24.4552	25.7
CT3	120.1801	24.4472	120.0411	24.4588	24.2
CT4	120.1755	24.4317	120.0645	24.4673	23.5
CT5	120.1711	24.4166	120.0876	24.4746	22.8
CT6	120.1666	24.4008	120.1092	24.4813	22.1
CT7	120.1627	24.3850	120.1331	24.4891	21.5
CT8	120.1582	24.3701	119.9724	24.4382	40.3
CT9	120.1541	24.3544	119.9662	24.4225	40.3

## (二) 監測方法

採用船隻穿越線計數法進行，航線設計使用 Z 字形穿越線，並規劃 9 條穿越線（如圖 1.3-1）。調查範圍中每組穿越線之可觀測範圍（穿越線兩側各約 1,000m 範圍）占調查範圍至少 10% 以上，且所有不重複之可觀測範圍占調查範圍 90% 以上。

每趟次調查將自 9 條穿越線中選擇 3 條執行，安排至少三人觀測，其中兩人各於船隻左右側，各負責搜尋左右兩側海面，一人負責監測水質及於船艙負責搜尋前方（如圖 1.3-2），以肉眼及持望遠鏡觀察海面是否有鯨豚或海洋爬蟲類出現，及負責記錄水質、海況、以及 GPS 座標。觀察人員約每 20 分鐘交換一次位置以避免對同一觀察區域產生心理上疲乏，每人輪替三個不同的觀察位置後（約 1 小時），會交換到休息位置休息約 20 分鐘，以保持觀察員的體力。

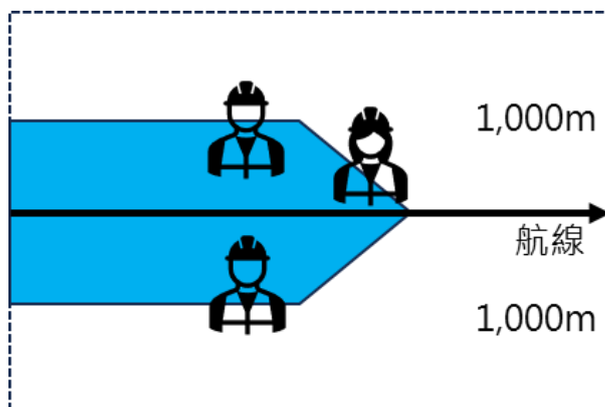


圖1.3-2 本計畫鯨豚目視調查穿越線法示意圖

海上調查其航行船速應介於 6-9 節（海浬/小時），並盡量維持在 7 節以內，將於每 10 分鐘紀錄一筆海域水質背景值，撈取表層海水並利用 YSI Pro1030(Y.S.I., U.S.A.)水質儀測量水表溫度、鹽度和氫離子濃度(pH)，漁船漁探機顯示之深度以及當時海象狀況（海浪級數、能見度等氣候因子）。

當遇見鯨豚或海洋爬蟲類時，記錄最初發現的位置與角度、離船距離及船隻的角度，並視情形慢慢接近觀測目標，記錄接近點的經緯度位置，估算鯨豚群體隻數、觀察鯨豚行為、海洋爬蟲類隻數，及蒐集相關環境因子資料，並填寫鯨豚及海洋爬蟲類目擊記錄表。若所跟蹤的觀測目標消失於視野且在 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。

### (三)調查結果分析

#### 1.有效調查及無效調查定義

調查期間當保持航行在設計航線上、低浪高（蒲氏風級 4 級以下，3 級以下為佳）且能見度遠達 1,000 公尺以上時視為線上（有效）努力量（on-effort）。惟遇大霧等特殊狀況致使能見度下降至 500~1,000 公尺時，穿越線之可觀測範圍須改以 500 公尺計。

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、及觀察海豚群體時，則視為非線上（無效）之努力量（off-effort），後者不納入標準化目擊率之分析中。

#### 2.目擊率

依據調查結果就目擊率、空間分布及環境因子進行分析，調查目擊率有三個指標：

- (1) 里程目擊率：計算航線上所目擊的鯨豚群次除以線上（有效）里程來標準化海上調查「里程目擊率」（群次數/100 公里）。

$$\text{里程目擊率} = \frac{\text{線上目擊群次}}{100 \text{公里}} \times 100\%$$

- (2) 小時目擊率：線上目擊群次除以線上小時數來計算「小時目擊率」（群次數/10 小時）。

$$\text{小時目擊率} = \frac{\text{線上目擊群次}}{10 \text{小時}} \times 100\%$$

- (3) 趟次目擊率：則為有目擊鯨豚之趟次數除以總趟次數之百分比率。

$$\text{趟次目擊率} = \frac{\text{目擊鯨豚趟次}}{\text{總趟次數}} \times 100\%$$

## 二、水下聲學調查

### (一) 監測範圍

水下聲學測站於風場或其周邊範圍共計 2 站，如圖 1.3-3 所示，水下聲學測站座標，如表 1.3-3 所示。

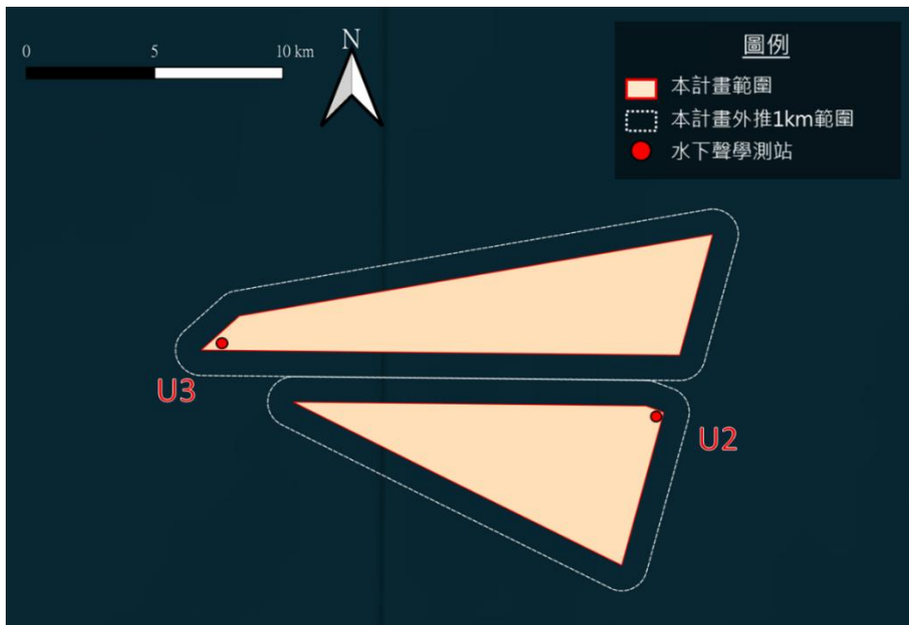


圖 1.3-3 本計畫水下聲學測站位置示意圖

表 1.3-3 水下聲學測站座標表

測站	座標(WGS84)	
	經度	緯度
U2	120.1543	24.4064
U3	119.9910	24.4329

### (二) 監測方法

本計畫水下聲學量測使用底部固定之聲學釋放裝置聲學量測方法（如圖 1.3-4），水下聲學紀錄器為 Ocean Instruments 之儀器 SoundTrap 600-HF，此錄音設備的取樣範圍為 20Hz 至 150kHz，儀器詳細規格如表 1.3-4 所示，符合「離岸風力發電開發計畫生態調查方法參考指引（111 年 10 月版）」及「水下噪音測量方法（NIEA P210.21B）」（環境部國家環境研究院，2019）相關規範。

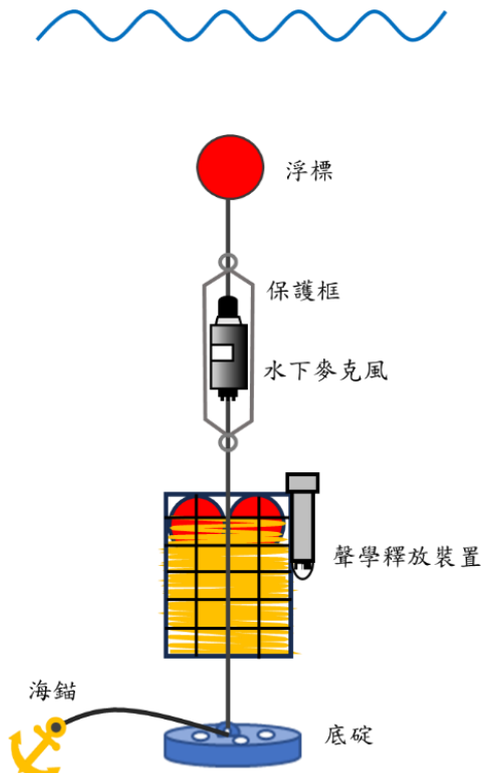


圖 1.3-4 水下聲學儀器佈放示意圖

表 1.3-4 本計畫之水下聲學紀錄器規格表

	
SoundTrap 600-HF	
頻寬	20 Hz~150 kHz ( $\pm 3$ dB) <sup>註 1</sup>
動態範圍	96 dB
系統自發噪音	37 dB re 1 $\mu$ Pa <sup>2</sup> /Hz @ 2 kHz
取樣頻率	最高可設定至 384 kHz

註：頻寬介於 20~20kHz 誤差值應可小於 $\pm 2$  dB

### (三)調查結果分析

透過水下聲學儀器於監測站取得錄音資料後，進行傅立葉轉換(Fast Fourier Transform, FFT)，進行鯨豚聲音的偵測，並依據其監測之聲音頻段及出現頻度等分析可能出現之時間及頻率。

### 三、鳥類生態目視調查

#### (一) 監測範圍

##### 1. 海上鳥類

於本計畫風場範圍及其往外延伸 1 公里之船隻可安全航行範圍，共設置 3 條平行穿越線進行調查，穿越線由北至南分別長約 BT1：19.6 公里、BT2：16.4 公里及 BT3：8.9 公里，穿越線間間距約 4 公里，可觀測範圍（穿越線兩側各約 300 公尺範圍）占監測範圍面積 10% 以上，如圖 1.3-5 所示，穿越線座標如表 1.3-5 所示。

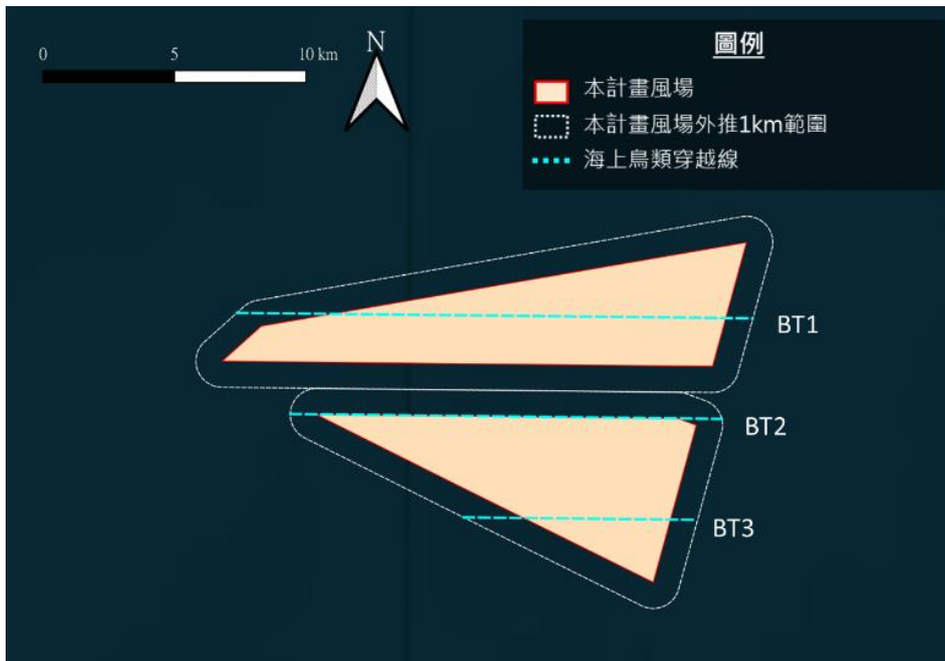


圖 1.3-5 本計畫海上鳥類目視調查穿越線示意圖

表 1.3-5 海上鳥類目視穿越線座標表

穿越線	東側端點(WGS84)		西側端點(WGS84)		長度(公里)
	經度	緯度	經度	緯度	
BT1	120.1790	24.4458	119.9855	24.4465	19.6
BT2	120.1676	24.4109	120.0059	24.4116	16.4
BT3	120.1588	24.3760	120.0710	24.3763	8.9

## 2. 海岸鳥類

於本計畫風場鄰近海岸附近為調查範圍，總計 12 站，分別為高美濕地 7 站(S1~S7)、海纜上岸點 3 站(S8~S10)及烏溪出海口處 2 站(S11~S12)，如圖 1.3-6 所示。



圖 1.3-6 本計畫海岸鳥類目視調查測站示意圖

### (二) 監測方法

#### 1. 海上鳥類

每次調查時使用 GPS 器材記錄船隻航行軌跡，調查船隻船速將維持於 7 節至 16 節（最佳 8 節）速度進行，並將調查時之航行資訊及海況記錄於紀錄表。每船至少搭載 3 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，分別對船隻前方、左舷、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 1.3-7。

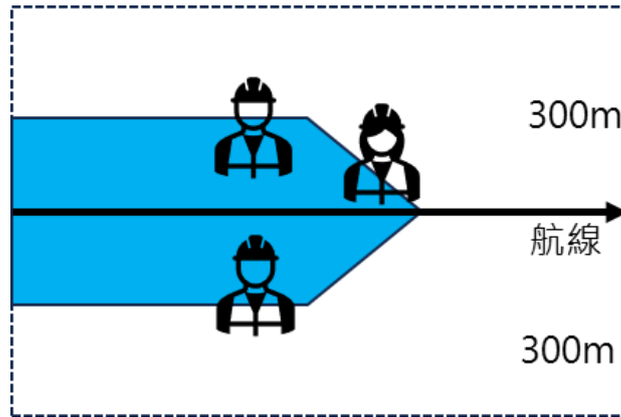


圖 1.3-7 船隻航線與穿越線調查範圍示意圖

若發現鳥類活動則依現場條件盡可能記錄物種、數量、行為、發現時間、距離（垂直航線）、飛行方向及飛行高度等資訊。其中，距離使用分級表示，分為 0~50m、50~100m、100~200m、200~300m 及 300m 以上等 5 項。高度則分為 0~5m、5~10m、10~20m、20~50m、50~100m、100~200m 及 >200m 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，密度計算方式如下：

$$\text{鳥類密度} = \text{調查鳥類數量} / (\text{目視調查穿越線長度} \times \text{目視觀察距離})$$

## 2. 海岸鳥類

本計畫海岸鳥類調查採用群集計數法(counting flocks)，為適用開闊區域如河口泥灘地的鳥類計數之標準方法，於調查範圍內選擇鳥類聚集的計數區塊，而每個計數區塊應相距在 200 公尺以上，每個計數區塊選定一個固定的調查位置，以單筒或雙筒望遠鏡掃視計數該方塊中的鳥種和數量，計數區塊範圍不超過調查位置 150 公尺。

### (三)調查結果分析

鳥類鑑定主要參考「台灣鳥類圖誌」(陳, 2006)、「猛禽觀察圖鑑」(林, 2020)及「臺灣野鳥圖鑑:水鳥篇-增訂版」(廖, 2022)等著作為鑑定依據;鳥類名錄依據「臺灣鳥類名錄」(中華民國野鳥學會鳥類記錄委員會, 2023),另保育類野生動物則依農業部公告修正之「海洋保育類野生動物名錄-海洋鳥類」。此外,調查後結果進行歧異度指數及均勻度指數分析:

#### 1. Shannon- Wiener 歧異度指數 $H'$

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

$P_i$ : 為各群聚中第  $i$  種物種所佔的數量百分比。

$n_i$ : 某物種個體數。

$N$ : 所有物種個體數。

$H'$ 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 1 物種組成,則  $H'$  值為 0.00。通常成熟穩定之生態系擁有較高的歧異度,且高歧異度對生態系的平衡有利,因此藉由歧異度指數的分析,可以得知調查區域是否為穩定成熟之生態系。

#### 2. Pielou 均勻度指數 $J'$

$$J' = H' / \ln S$$

其中  $S$  為各群聚中所記錄到之物種數。

$J'$ 指數數值範圍為 0.00~1.00 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 1.00 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、鳥類生態海上雷達調查

##### (一) 監測範圍

於風場範圍內設置 1 個雷達調查點位，水平雷達掃描範圍達 12 公里，垂直雷達掃描範圍達 1.5 公里，總範圍涵蓋本計畫風場範圍及其外推 1 公里之船隻可安全航行範圍，如圖 1-3-8 所示，鳥類雷達測站座標如表 1.3-6 所示。

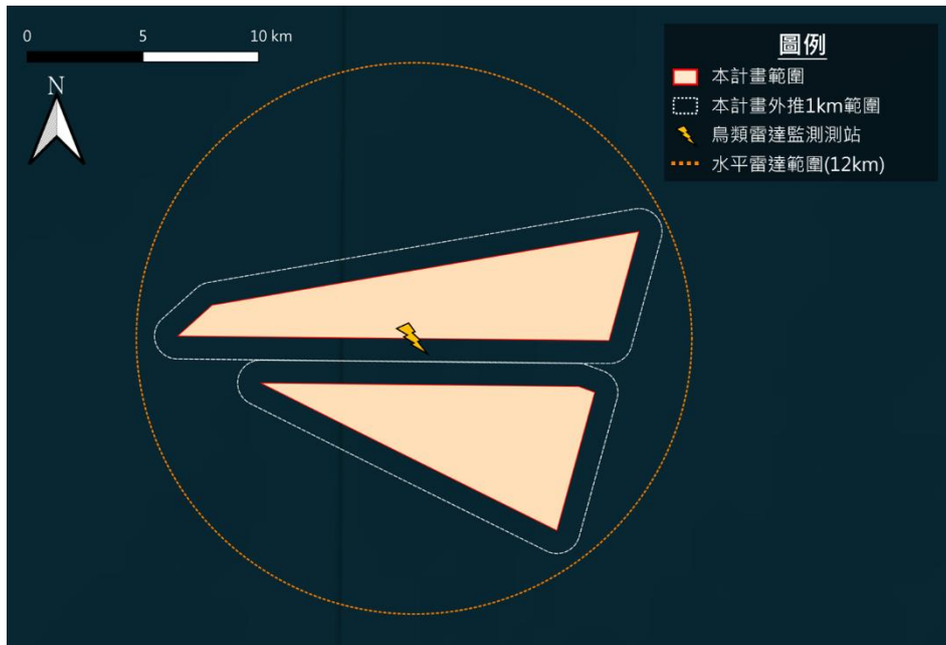


圖 1.3-8 本計畫鳥類雷達監測測站位置及雷達範圍示意圖

表 1.3-6 鳥類雷達測站座標表

鳥類雷達(WGS84)	
經度：120.0810	緯度：24.4294

##### (二) 監測方法

調查時將雷達系統架設於船舶上（規格如表 1.3-7），並航行至雷達點位進行持續監測，記錄雷達回波數值以判斷鳥類之飛行路徑。春、夏及秋季調查期間，於日間搭配目視調查，每趟次由 3 人進行調查，其中由 1 人執行雷達觀測搭配 2 人執行目視觀測，1 人在船艙外觀測鳥類，1 人負責往來回報狀況給雷達觀測人員，並以約每 20 至 30 分鐘進行勤務上的交換，避免同一觀察區域產生心理上的疲憊。另，冬季僅執行雷達調查，僅配置 1 位調查人員。

表 1.3-7 鳥類生態雷達系統規格表

	
雷達頻段	X-band
功率	25 kW
天線長度	6 英尺
最大範圍	96 海浬
水平雷達掃描半徑	12 公里
垂直雷達掃描半徑	1.5 公里

(三)調查結果分析

將調查記錄之雷達回波資訊攜回，擷取記錄到鳥類飛行時之回波影像，由地理資訊系統(GIS)標示鳥類出現之座標資訊，計算該點飛行時之連續座標位置，並以圖層方式呈現於 GIS 系統中，再將所得資訊呈現於地圖上，以了解鳥類飛行路線和目標區域之關係。此外，將確認雷達掃描與日間鳥類目視調查結果之同步狀況，協助更準確地推斷雷達所紀錄之各飛行高度及飛行路線訊號可能之鳥種，如圖 1.3-9 所示。

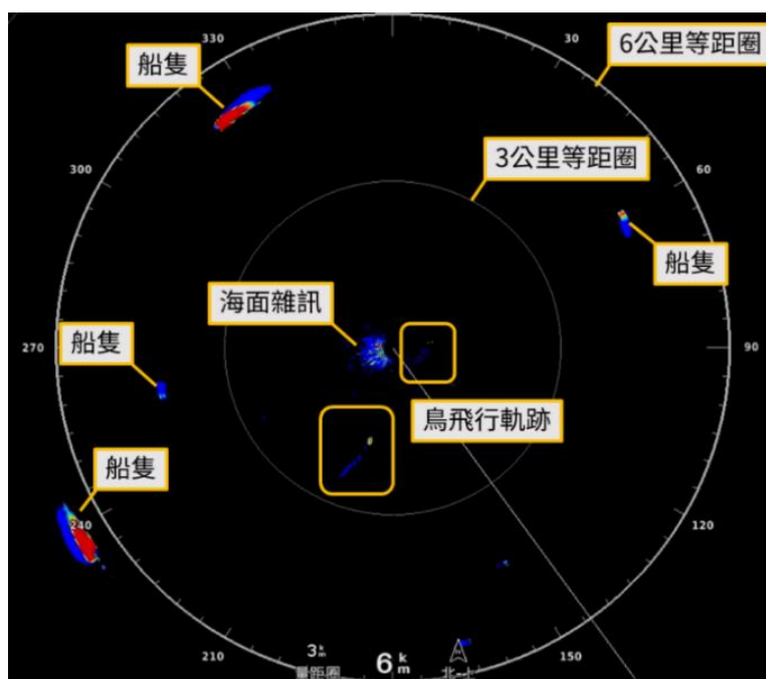


圖 1.3-9 本計畫鳥類雷達回波圖示意圖

## 五、海域底質

### (一) 監測範圍

於本計畫風場及輸出海纜鄰近區域，總計共 10 點測站，其中 2 點測站位於中華白海豚重要棲息環境範圍內，如圖 1.3-10 所示，測站座標如表 1.3-8 所示。



圖1.3-10 本計畫海域底質測站位置示意圖

表 1.3-8 海域底質測站座標表

測站	座標(WGS84)	
	經度	緯度
MS1	120.5096	24.3199
MS2	120.5032	24.3144
MS3	120.5032	24.3387
MS4	120.2886	24.3296
MS5	120.2352	24.4135
MS6	120.1527	24.3612
MS7	120.1533	24.4241
MS8	120.1456	24.3883
MS9	120.0934	24.3964
MS10	119.9740	24.4281

(二) 監測方法

本計畫海域底質係參考底泥採樣方法(NIEA S104.32B)」（環境部國家環境研究院，2016）執行採樣作業，於規劃之採樣點進行並記錄其 GPS 座標，採樣時採集 0 公分至 15 公分厚之海床表層底泥。惟考量現階段環境部並無針對海域底質提供標準檢測方法，將採行現行最適切之分析方式進行檢測，如表 1.3-9 所示。

表 1.3-9 本計畫物化項目數據品質目標值

類別	項目	分析方法	偵測極限	方法偵測極限	品質目標			完整性 (%)
					精密度	準確性分析		
						品管樣品	添加樣品	
海域底質	粒徑大小	LS「雷射粒徑儀」	—	—	—	—	—	100
	總有機碳 TOC	濕式氧化法	—	—	—	—	—	100

六、漁業經濟

漁業經濟透過彙整農業部漁業署漁業統計年報中臺中市資料，蒐集主要漁具、漁法、漁期、漁貨種類及船隻類型等資料，分析漁業行為類別、漁業物種、產量及產值之變化趨勢。

## 1.4 品保品管作業措施概要

### 一、品保品管執行要點

環境監測計畫的執行，首重監測所得資料的正確與完整，因此品保與品管作業措施為監測工作中不可缺少之一環，本計畫已訂定相關品保與品管執行要點說明如下：

#### (一)專業人才訓練

- 本計畫所有調查作業人員，均符合主管機關規定之作業人員資格。
- 調查團隊公司內部定期舉行相關課程，包含工作安全講座、調查教育訓練，培養作業人員安全意識及專業素養。
- 相關調查儀器操作前，作業人員須通過現場調查及分析公司內部訓練課程及相關考核。

#### (二)監測儀器規範及維護

- 本計畫使用儀器規格將依各監測項目之檢測方法規定，採用符合國家環境研究院公告之設備或參考「離岸風力發電開發計畫生態調查方法參考指引(環境部，111年10月版)」。
- 定期校正並維護儀器，校正維護相關期程如表 1.4-1 所示。

#### (三)現場標準操作程序

- 調查執行前對監測地點的了解，包含當日氣候、海況條件等。
- 依監測項目不同，規劃調查方法、人員及行程。
- 調查前工作準備，包含調查儀器校正、藥品及樣品保存容器準備等事宜。
- 作業人員到達調查測站(或穿越線)後，依相關規範執行調查作業(如目視調查、底質採樣等)，並填寫現場作業記錄表，記錄包含環境狀況、調查時間等資訊。執行過程中任何異常狀況，都必須填寫於記錄表上，並再採取適當之應變措施，於可通訊之情況下盡速聯繫相關單位。
- 各項目調查之樣品容器應於調查前進行標示，避免執行過程中錯標的情況發生，部分樣品會因化學性或生物性的變化而改變其性質，故採樣與檢驗間隔的時間愈短，所得的結果愈正確可靠。若採樣後不能立刻檢驗，需將樣品密封處理防止污染，再以適當方法保存以延緩其變質。

(四)數據歸檔及誤植控制

- 調查團隊在完成調查後，除盡速回報外，分析人員應立即交接資料，並將調查成果進行收納整理，調查記錄表應盡速歸檔；調查資料（如水下錄音檔案）應盡速自儀器中取出；調查樣品應依據相關規範進行保存。
- 經實驗室檢驗或專屬程式完成數據分析後，判讀資料的正確性，並將成果歸檔於指定之磁碟陣列。
- 資料歸檔時應注意資料格式的一致性，以利後續的分析及勘誤作業，並同時倉儲備份檔案，以避免資料意外遺失之狀況。
- 依據現場調查人員手稿及調查記錄表，參照核對倉儲之資料正確性，於檢核過程中，除參考相關規範之標準值外，應考量資料之特性（如歷年測值、季別差異、環境特性等），篩選有誤植可能之數值。

二、生態監測項目品保品管檢核

本計畫之生態監測項目已建立其品保品管作業流程（如圖 1.4-1 所示），以確保生態調查作業之進行，符合環境部公告之方法及各項目相關之生態評估技術規範；於調查分析階段，除數據分析作業外，亦進行物種鑑定及圖資繪製，並留存相關調查記錄之照片，彙整調查成果並進行數據比對。

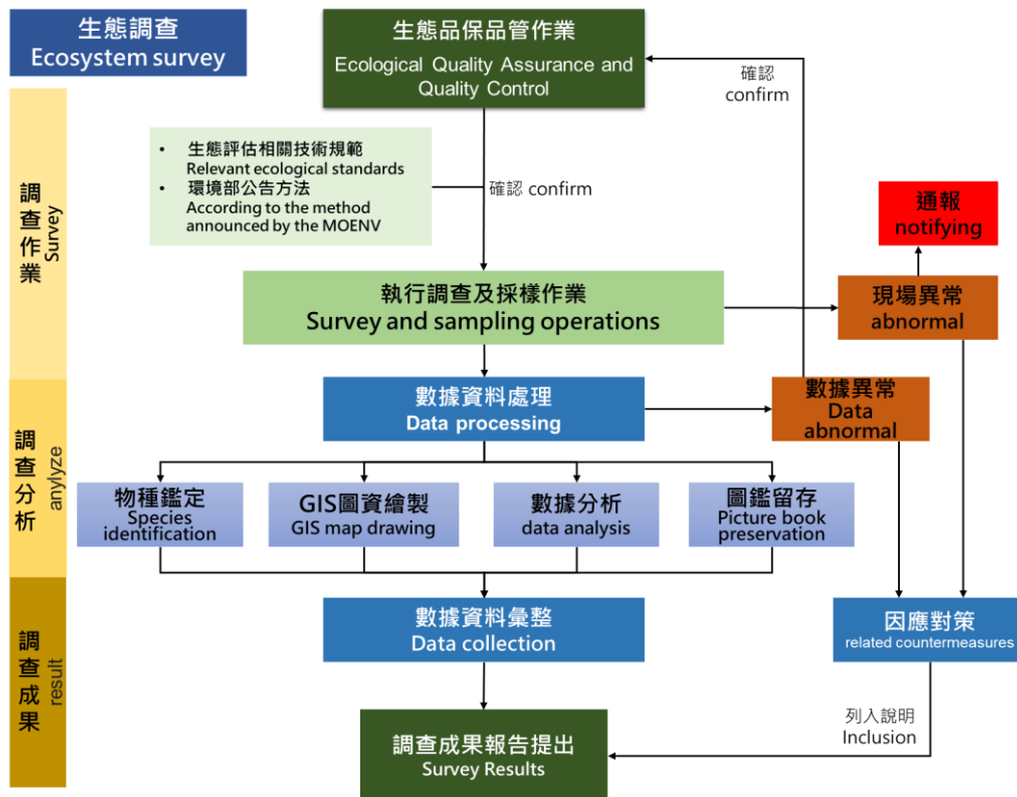


圖 1.4-1 生態監測項目品保品管檢核流程

### 三、物化監測項目品保品管檢核

本計畫已擬定有物化監測項目品保品管檢核流程（如圖 1.4-2 所示），確保實驗室分析數據準確度和精密度。分析儀器校正及維護保養日程表則如表 1.4-2 所示，數據分析處理原則說明如下：

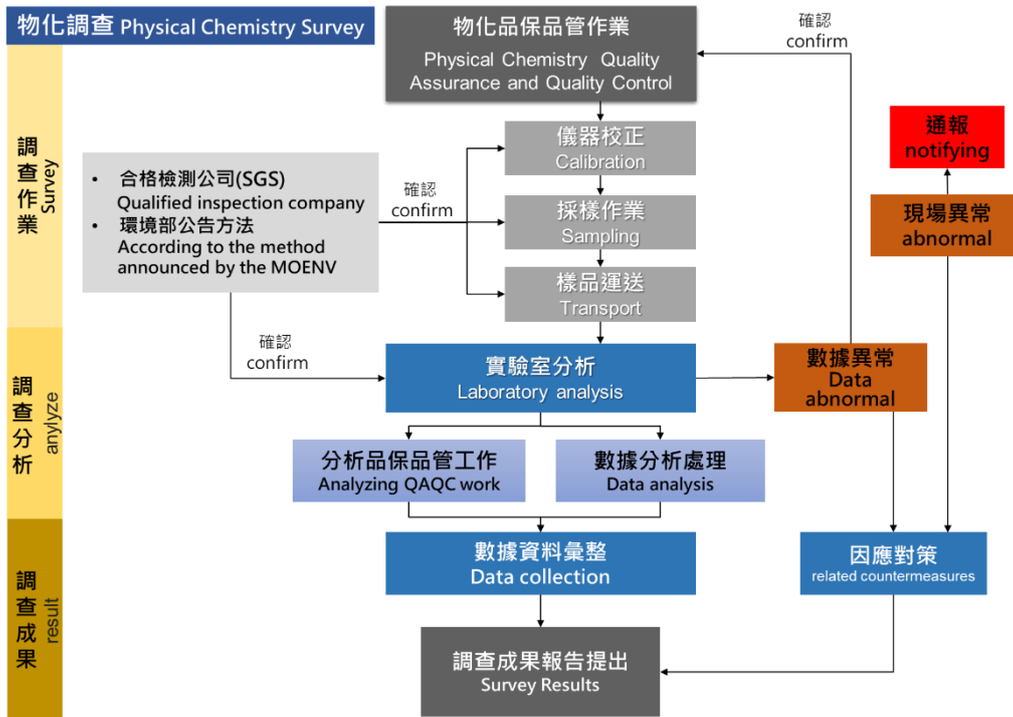


圖 1.4-2 物化監測項目品保品管檢核流程

表 1.4-1 儀器設備校正及維護保養日程表

儀器名稱	測試項目	校正維護週期	校正維護項目	注意事項	記錄情形
LS「雷射粒徑儀」	外校	每年	準確度	委由廠商用標準品進行校正	紀錄
TOC 分析儀	維護	使用前	乾燥指示管	乾燥劑由藍色變成粉紅色，且體積超過 2/3 乾燥管時需更換	紀錄
			除鹵化管	銅粒呈現綠色時需更換	紀錄

#### (一)數據之分析程序與品管管制

對於本計畫中的每一檢驗項目，即所有的待檢樣品，應有適當的標準作業程序(Standard Operation Procedure, SOP)之參考資料，若無標準作業程序，則應提供相等的分析程序。

1. 分析人員進行分析前，先依分析類別之不同，參閱標準檢測方法及採樣資料。
2. 於實驗分析中，必須配合品管步驟，將所使用之藥品量寫於記錄本；如固體

試藥登錄於天秤記錄本或液體試藥登錄於液態試藥記錄本，儀器使用則填寫儀器使用登錄本，試劑配製則寫於配製試劑登錄本，而操作步驟詳細內容及分析數據之原始資料則填寫於分析步驟記錄本或工作日誌，以上所有資料皆為品保記錄，應妥善保存以便備查。

3. 分析數據，經過如下品管要求及樣品分析後，若符合品管要求，則填寫於內部報告中並經分析組長及品管主管審核。

## (二) 監測數據品質目標

監測數據組的品質先與評估標準作比對，以確認其數據可接受性。再以五種特性表示數據品質。

1. 精確性(Precision)：精確性為一定量的測量，描述一數據組具有的變異度大小。意謂著同一參數重覆測量的一致性，一般以百分比示之，單次之精確度差異百分比：

$$\text{相對百分偏差} = \frac{|\text{1st樣品測值} - \text{2nd樣品測值}|}{(\text{1st樣品測值} + \text{2nd樣品測值})/2} \times 100\%$$

2. 準確性(Accuracy)：準確性為一定量的測量，描述數據組具有的偏差大小，意謂著真值與估計值之差距，一般以百分比示之，單次之準確度差異百分比：

$$\text{差異性(dp\%)} = \frac{\text{量測值}}{\text{已知標準值}} \times 100$$

3. 完整性(Completeness)：完整性係指成功蒐集到的與欲蒐集的數據數量之比率。然而遺失的數據將會影響精確度與準確度，且降低該數據組歸納結論的可信度，一般是用百分比示之。
4. 比較性(Comparability)：比較性係指數據組中不同來源的數據，其相似之程度；以及不同數據組之間可比較程度。為使本計畫監測之數據能夠和其它監測機構互相比較，因此應該要求監測數據所使用之單位能夠一致，例如水質監測項目則以 mg/L 為準。
5. 代表性(Representativeness)：表示蒐集到的數據是能準確地反映出樣品族群。然甄選須知中已明確規定採樣的位置，故監測儀器之位置是否具有代表性之問題，應不屬於本品質保證計畫之一部份。

## 第二章 監測結果數據分析

本季（113 年 2 月至 4 月）執行海域施工前監測項目，包含鯨豚生態目視監測調查（含觀測海洋爬蟲類）、鯨豚生態水下聲學調查、鳥類生態目視監測（含海上及海岸）及鳥類生態雷達調查（含水平及垂直雷達），茲將各項監測結果分述說明如下。

### 2.1 鯨豚生態

#### 2.1.1 目視監測調查（含觀測海洋爬蟲類）

本季鯨豚目視監測調查（含觀測海洋爬蟲類）於 113 年 3 月至 4 月進行調查，3 月份執行 2 趟次、4 月份執行 3 趟次，共完成 5 趟次調查。手執衛星定位系統(GPS)記錄調查的穿越線航行軌跡如圖 2.1-1，調查成果分述如後。

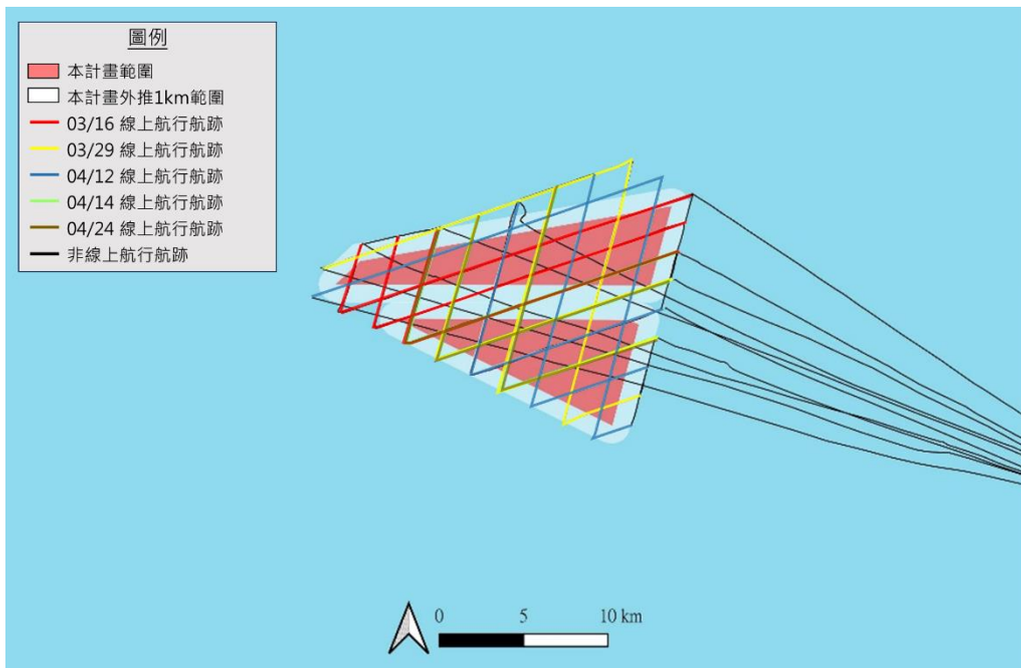


圖 2.1-1 本季鯨豚生態目視調查穿越線總軌跡

#### 一、調查努力量

本季總里程共 817.0 公里，其中線上（有效）里程共 391.1 公里；總旅行時數共 61.0 小時，其中線上（有效）時數共 32.4 小時，本季調查努力量如表 2.1-1 所示。

表 2.1-1 本季鯨豚目視調查努力量

趟次	調查日期	執行穿越線	浪高 (m)	蒲氏 風級	總里程數 (公里)	有效努力 里程(公里)	總時數 (hr)	有效努力 時間(hr)
1	113/03/16	CT01,02,03	0.3	0 級	164.6	76.1	12.2	6.2
2	113/03/29	CT04,06,08	0.8	3 級	171.4	85.9	12.7	6.9
3	113/04/12	CT05,07,09	0.4	3 級	168.5	84.6	12.8	7.0
4	113/04/14	CT03,04,06	0.2	3 級	152.5	69.8	11.2	5.9
5	113/04/24	CT01,02,05	0.8	3 級	160.0	74.7	12.1	6.4
總計					817.0	391.1	61.0	32.4

註：來回港口及穿越線間航段均屬無效努力量，不納入有效努力計算。

## 二、鯨豚目視調查結果

### (一)目擊物種

本季於 113 年 3 月 16 日 9 時 19 分於離風場 0~2 公里範圍內線上（有效）目擊真海豚(*Delphinus delphis*)1 群次，目擊記錄詳如表 2.1-2 所示，目擊位置如圖 2.1-2 所示，現場目擊照片如圖 2.1-3 所示。

### (二)目擊率

本季目擊率如表 2.1-3 所示，每百公里目擊率為 0.51 群次；每十小時目擊率為 0.62 群次。

表 2.1-2 本季鯨豚目擊記錄

日期_群次 (群次編號)	目擊 狀態	移動 方向	緯度 (WGS84)	經度 (WGS84)	目擊物種 (保育等級)	群體大小 (隻數)	行為描述
1130316_02	有效	北北東	24.5655	120.0413	真海豚(II)	5	主動靠近與船舶互動共游。

註：保育類判定依據行政院海洋委員會 109 年 4 月 28 日修正公告之「海洋保育類野生動物名錄」，瀕臨絕種：I；珍貴稀有：II；其他：III。



圖 2.1-2 本季鯨豚目擊位置圖

表 2.1-3 本季風場鯨豚目擊率

有效目擊群次	群次編號	趟次目擊率 (目擊鯨豚趟次/總趟次數)	里程目擊率 (群次/100 公里)	小時目擊率 (群次/10 小時)
1	1130316_02	0.20	0.26	0.31



圖 2.1-3 線上有效目擊真海豚(II)，群次編號：1130316\_02

### 三、海洋爬蟲類觀測結果

本季未目擊海洋爬蟲類。

## 2.1.2 水下聲學

### 一、調查時間

本季於 113 年 4 月 3 日起執行水下聲學量測設備佈放，各測站佈放及回收執行時間如表 2.1-4 所示。

表 2.1-4 本季水下聲學調查記錄表

測站	總錄音時間	佈放次數	佈放時間	回收時間	說明
U2	24 小時	第 1 次	113/04/03	113/04/17	回收失敗，儀器遺失
		第 2 次	113/04/17	113/05/06	回收失敗，儀器遺失
		補充調查	113/04/25	113/04/26	補充 24 小時，成功回收
U3	146 小時	第 1 次	113/04/03	113/04/09	遭漁民打撈，經贖回後確認回收 6 天資料
		第 2 次	113/04/17	113/05/06	回收失敗，儀器遺失

註：本計畫鯨豚聲學監測或水下噪音監測，如有儀器遺失狀況，除非當季可執行天數不足 14 天，仍應補足原承諾執行天數。若發現調查儀器遺失，須提出確實已出海執行此項監測工作之證明，後續於海況條件允許下，儘速安排水下聲學補充調查，若未能依前述規定補足 14 天，為確保調查資料能確實回收，調查船隻應於儀器布放下水後，於至少 24 小時回收各點位儀器。

### 二、鯨豚聲音偵測分析結果

#### (一) 哨叫聲偵測

本季鯨豚水下聲學哨叫聲偵測結果如表 2.1-5，其中，U2 測站量測期間內無海豚哨叫聲訊號；U3 測站總計偵測到 97 次哨叫聲訊號，記錄小時數為 2 小時，偵測率為 1.4%。

表 2.1-5 本季哨叫聲偵測分析結果

測站	總錄音時數 (小時)	偵測次數 (次)	偵測率 (偵測小時數/總錄音時間)
U2	24	0	0.0%(0/24)
U3	146	97	1.4%(2/146)

#### (二) 喀搭聲偵測

本季鯨豚水下聲學喀搭聲偵測結果如表 2.1-6，其中，U2 測站量測期間內無海豚喀搭聲訊號；U3 測站總計偵測到 18 次喀搭聲，記錄小時數為 1 小時，偵測率為 0.7%。

表 2.1-6 本季喀搭聲偵測分析結果

測站	總錄音時數 (小時)	偵測次數 (次)	偵測率 (偵測小時數/總錄音時間)
U2	24	0	0.0%(0/24)
U3	146	18	0.7%(1/146)

### (三) 鯨豚訊號偵測統計

本計畫將每日時間以 6 小時為一單位 (6~12 點、12~18 點、18~24 點及 0~6 點)，統計本季偵測鯨豚之哨叫聲及喀搭聲主要分布時段，分析結果顯示 U3 測站以 4 月 7 日白天 6~12 點為最主要鯨豚活動時段 (如圖 2.1-4~5 所示)。

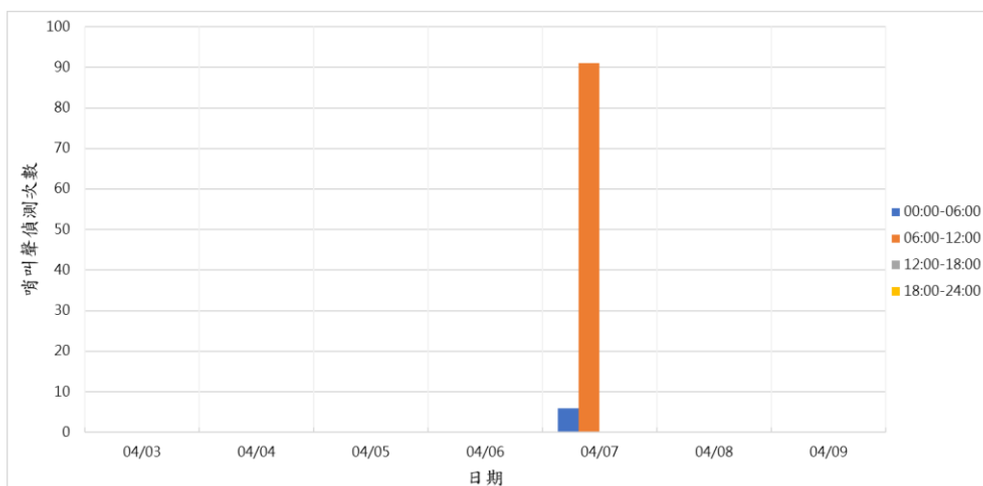


圖 2.1-4 本季 U3 測站鯨豚哨叫聲訊號辨識結果統計圖

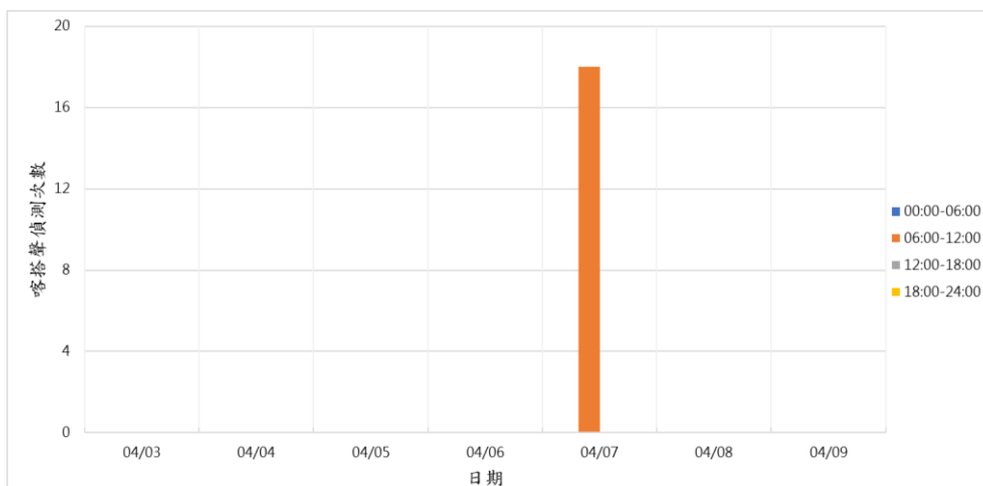


圖 2.1-5 本季 U3 測站鯨豚喀搭聲訊號辨識結果統計圖

## 2.2 鳥類生態

### 2.2.1 海上鳥類目視監測

本季共執行 3 日次（113 年 3 月 22 日、113 年 4 月 12 日、113 年 4 月 25 日）海上鳥類目視監測，調查結果說明如后。

#### 一、種類組成及數量

本季調查共記錄 4 目 5 科 8 種 30 隻次，鳥類調查結果如表 2.2-1 所示。記錄紅冠水雞 1 種於水面上停棲，其餘物種皆於空中飛行。

#### 二、特有物種

本季調查未記錄特有物種。

#### 三、保育物種

本季調查記錄白眉燕鷗 1 種珍貴稀有保育類野生動物，發現位置詳圖 2.2-1，為飛行記錄。

#### 四、優勢物種

本季調查記錄 30 隻次，各物種數量介於 1~6 隻次，未具優勢物種。

#### 五、鳥類密度

本計畫海上鳥類調查穿越線長度共 44.92 公里，目視涵蓋面積為 26.95 平方公里，依調查鳥類數量，計算鳥類密度。本季共記錄 8 種 30 隻次，平均密度為 0.371 隻次/平方公里（如表 2.2-2）。

#### 六、飛行活動情形

##### （一）飛行高度

本季調查記錄的鳥類飛行高度分別為：0~5 公尺記錄 28 隻次；及 5~10 公尺記錄 1 隻次（如表 2.2-3）。

##### （二）飛行方向

本季調查所記錄的鳥類飛行方向，往東方飛行數量最多（10 隻次），佔總數量的 34.5%，其次為南方（9 隻次，佔 31.0%）（如表 2.2-4）。

表 2.2-1 本季海上鳥類目視調查名錄表

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級 <sup>1</sup>	臺灣遷徙習性 <sup>2</sup>	113/03/20	113/04/12	113/04/25
鸕形目	鸕科	大水薙鳥	<i>Calonectris leucomelas</i>	—	—	海	2	2	1
		穴鳥	<i>Bulweria bulwerii</i>	—	—	海	1	—	—
鶴形目	鷗科	白眉燕鷗	<i>Onychoprion anaethetus</i>	—	II	夏	—	—	5
		燕鷗	<i>Sterna hirundo</i>	—	—	過	—	—	5
	鷗科	紅領瓣足鷗	<i>Phalaropus lobatus</i>	—	—	過	—	—	2
		中杓鷗	<i>Numenius phaeopus</i>	—	—	冬, 過	—	—	6
鶴形目	秧雞科	紅冠水雞	<i>Gallinula chloropus</i>	—	—	留	—	—	1
雀形目	燕科	家燕	<i>Hirundo rustica</i>	—	—	夏, 冬, 過	—	5	—
總計							3	7	20

註 1：保育等級依據農業部於中華 113 年 4 月 2 日農林業字第 1132400293 號公告。I：瀕臨絕種保育類，II：珍貴稀有保育類，III：其他應予保育類。

註 2：「留」表留鳥、「冬」表冬候鳥、「夏」表夏候鳥、「過」表過境鳥、「海」表海鳥。



圖例

本計畫範圍
  海鳥目視調查範圍
  白眉燕鷗

圖 2.2-1 本季海上鳥類保育類分布圖

表 2.2-2 本季海上鳥類密度一覽表

時間 物種	113/03/20	113/04/12	113/04/25	平均密度 <sup>註1</sup>
大水雞鳥	0.074	0.037	0.074	0.062
穴鳥	0.037	—	—	0.012
白眉燕鷗	—	0.186	—	0.062
燕鷗	—	0.186	—	0.062
紅領瓣足鷗	—	0.074	—	0.025
中杓鷗	—	0.223	—	0.074
紅冠水雞	—	0.037	—	0.012
家燕	—	—	0.186	0.062
總計 (隻次/平方公里)	0.111	0.742	0.260	0.371

註 1：平均密度為記錄隻次/目視範圍面積。

註 2：“—”表示無資料。

表 2.2-3 本季海上鳥類飛行高度表

物種	水面	飛行高度							總計
		0~5 m	5~10 m	10~20 m	20~50 m	50~100 m	100~200 m	>200 m	
大水薙鳥	—	5	—	—	—	—	—	—	5
穴鳥	—	—	1	—	—	—	—	—	1
白眉燕鷗	—	5	—	—	—	—	—	—	5
紅領瓣足鷗	—	2	—	—	—	—	—	—	2
燕鷗	—	5	—	—	—	—	—	—	5
中杓鷗	—	6	—	—	—	—	—	—	6
紅冠水雞	1	—	—	—	—	—	—	—	1
家燕	—	5	—	—	—	—	—	—	5
總計 (隻次)	1	28	1	0	0	0	0	0	30

註：“—”表示無資料。

表 2.2-4 本季風場鳥類飛行方向一覽表

物種 \ 方向	東	東南	南	西南	西	西北	北	東北	總計
大水薙鳥	3	—	—	—	2	—	—	—	5
穴鳥	—	—	—	—	—	—	1	—	1
白眉燕鷗	—	—	—	—	1	—	4	—	5
紅領瓣足鷗	—	—	2	—	—	—	—	—	2
燕鷗	2	—	1	—	2	—	—	—	5
中杓鷗	—	—	6	—	—	—	—	—	6
家燕	5	—	—	—	—	—	—	—	5
總計 (隻次)	10	0	9	0	5	0	5	0	29

註：“—”表示無資料。

## 2.2.2 海岸鳥類目視監測

本季共執行 2 日次（113 年 3 月 20~21 日、4 月 9 日）海岸鳥類目視調查，本計畫海岸鳥類調查點位總計 12 站，分別為高美濕地 7 站(S1~S7)、海纜上岸點 3 站(S8~S10)及烏溪出海口處 2 站(S11~S12)。

### 一、種類組成及數量

本季海岸鳥類調查共記錄到 6 目 18 科 36 種 980 隻次，鳥類調查結果如表 2.2-5 所示。高美濕地(S1~S7)共記錄 6 目 14 科 27 種 732 隻次；海纜上岸點(S8~S10)共記錄 4 目 9 科 11 種 165 隻次；烏溪出海口處(S11~S12)共記錄 3 目 8 科 13 種 83 隻次。

### 二、特有物種

本季調查記錄特有亞種 3 種，分別為白頭翁、褐頭鷓鴣及粉紅鸚嘴，特有亞種物種佔總物種數的 8.33%。其中高美濕地(S1~S7)記錄特有亞種 3 種，分別為白頭翁、褐頭鷓鴣及粉紅鸚嘴，特有亞種物種佔該區總物種數的 11.11%；海纜上岸點(S8~S10)記錄特有亞種 1 種為白頭翁，特有亞種物種佔該區總物種數的 9.10%；烏溪出海口處(S11~S12)記錄特有亞種 2 種，分別為白頭翁及褐頭鷓鴣，特有亞種物種佔該區總物種數的 15.38%。

### 三、保育物種

本季僅記錄黑翅鳶 1 種為珍貴稀有保育類野生動物，發現位置詳圖 2.2-2，佔總物種數的 2.78%，於 113 年 4 月記錄於高美濕地上空飛行。

### 四、遷徙習性

本季調查記錄的鳥種及所佔比例之中，有 9 種屬於留鳥性質，佔總記錄鳥種數的 25.00%；4 種屬引進種性質(11.11%)；15 種屬候鳥(含過境鳥)性質(41.67%)；8 種兼具留鳥及候鳥(含過境鳥)性質(22.22%)。

### 五、優勢物種

本季調查共記錄 980 隻次，其中以黑腹濱鵲記錄 185 隻次最多，佔總數量的 18.88%，其次為白尾八哥(99 隻次，10.10%)及小白鷺(97 隻次，9.90%)。

高美濕地(S1~S7)共記錄 732 隻次，其中以黑腹濱鵲記錄 185 隻次最多，佔該區總數量的 25.27%，其次為小白鷺(86 隻次，11.75%)及白尾八哥(75 隻次，10.25%)。

海纜上岸點(S8~S10)共記錄 165 隻次，其中以銀鷗記錄 70 隻次最多，佔該區總數量的 42.42%，其次為東方環頸鴿(32 隻次,19.39%)及麻雀(18 隻次,10.91%)。

烏溪出海口處(S11~S12)共記錄 83 隻次，其中以白尾八哥記錄 24 隻次最多，佔該區總數量的 28.92%，其次為白頭翁(14 隻次,16.87%)及小白鷺(9 隻次,10.84%)。

#### 六、多樣性指數

本季調查高美濕地(S1~S7)歧異度指數介於 2.33~2.55；均勻度指數介於 0.75~0.81；海纜上岸點(S8~S10)歧異度指數介於 0.96~2.14；均勻度指數介於 0.54~0.93；烏溪出海口處(S11~S12)歧異度指數介於 1.91~1.94；均勻度指數介於 0.87~0.93。

整體而言，各區物種組成豐富，歧異度指數皆高，其中高美濕地(S1~S7)及海纜上岸點(S8~S10)分別受優勢物種黑腹濱鶉及銀鷗影響，物種數量分布較不均勻，故均勻度指數稍低。

表2.2-5 本季海岸鳥類目視調查名錄表

目名	科名	中文名	學名	特有性 <sup>1</sup>	保育等級 <sup>2</sup>	臺灣遷徙習性 <sup>3</sup>	高美濕地			海纜上岸點			烏溪出海口處			總計
							113/03	113/04	小計	113/03	113/04	小計	113/03	113/04	小計	
鳩形目	鳩科	紅鳩	<i>Streptopelia tranquebarica</i>			留	9	4	13	—	—	—	—	—	—	13
		野鳩	<i>Columba livia</i>			引進種	19	10	29	—	6	6	—	—	—	35
		珠頸斑鳩	<i>Spilopelia chinensis</i>			留	—	—	—	—	7	7	—	—	—	7
鵞形目	鷺科	小白鷺	<i>Egretta garzetta</i>			留, 夏, 冬, 過	35	51	86	2	—	2	7	2	9	97
		大白鷺	<i>Ardea alba</i>			留, 夏, 冬	16	42	58	—	4	4	5	4	9	71
		蒼鷺	<i>Ardea cinerea</i>			冬	16	11	27	—	—	—	3	—	3	30
		中白鷺	<i>Ardea intermedia</i>			夏, 冬	2	1	3	—	—	—	—	—	—	3
		夜鷺	<i>Nycticorax nycticorax</i>			留, 冬, 過	—	—	—	—	—	—	2	—	2	2
鷹形目	鷹科	黑翅鳶	<i>Elanus caeruleus</i>		II	留	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1
雀形目	八哥科	白尾八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>			引進種	16	59	75	—	—	—	11	13	24	99
		家八哥	<i>Acridotheres tristis</i>			引進種	3	7	10	—	—	—	—	—	—	10
	鵪科	白頭翁	<i>Pycnonotus sinensis</i>	特亞		留	11	13	24	—	6	6	5	9	14	44
	鴉科	喜鵲	<i>Pica serica</i>			引進種	1	6	7	—	—	—	—	—	—	7
	麻雀科	麻雀	<i>Passer montanus</i>			留	8	41	49	5	13	18	—	6	6	73
	扇尾鶯科	褐頭鷓鶯	<i>Prinia inornata</i>	特亞		留	—	3	3	—	—	—	—	2	2	5
	梅花雀科	斑文鳥	<i>Lonchura punctulata</i>			留	6	5	11	—	—	—	—	—	—	11
	鵲科	白鵲	<i>Motacilla alba</i>			留, 冬	—	—	—	—	5	5	—	—	—	5
	鶉科	黑喉鶉	<i>Saxicola stejnegeri</i>			冬, 過	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1
		藍磯鶉	<i>Monticola solitarius</i>			留, 冬	—	—	—	1	2	3	—	—	—	3
	鸚嘴科	粉紅鸚嘴	<i>Sinosuthora webbiana</i>	特亞		留	4	2	6	—	—	—	—	—	—	6
	百靈科	小雲雀	<i>Alauda gulgula</i>			留	—	—	—	4	8	12	—	—	—	12

表2.2-5 本季海岸鳥類目視調查名錄表(續)

目名	科名	中文名	學名	特有性 <sup>1</sup>	保育等級 <sup>2</sup>	臺灣遷徙習性 <sup>3</sup>	高美濕地			海纜上岸點			烏溪出海口處			總計
							113/03	113/04	小計	113/03	113/04	小計	113/03	113/04	小計	
鴿形目	鴿科	黑腹濱鶉	<i>Calidris alpina</i>			冬	139	46	185	—	—	—	—	—	—	185
		磯鶉	<i>Actitis hypoleucos</i>			冬	2	—	2	—	—	—	—	1	1	3
		青足鶉	<i>Tringa nebularia</i>			冬	5	5	10	—	—	—	—	2	2	12
		紅胸濱鶉	<i>Calidris ruficollis</i>			冬	—	4	4	—	—	—	—	—	—	4
	鴿科	東方環頸鴿	<i>Charadrius alexandrinus</i>			留, 冬	43	17	60	16	16	32	—	—	—	92
		太平洋金斑鴿	<i>Pluvialis fulva</i>			冬	14	11	25	—	—	—	—	—	—	25
		鐵嘴鴿	<i>Charadrius leschenaultii</i>			冬, 過	3	3	6	—	—	—	—	—	—	6
		蒙古鴿	<i>Charadrius mongolus</i>			冬, 過	—	4	4	—	—	—	—	—	—	4
	鷗科	銀鷗	<i>Larus argentatus</i>			冬	—	—	—	67	3	70	—	—	—	70
		紅嘴鷗	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>			冬	—	—	—	—	—	—	6	—	6	6
		黑尾鷗	<i>Larus crassirostris</i>			冬, 過	—	—	—	—	—	—	2	—	2	2
	長腳鴿科	高蹺鴿	<i>Himantopus himantopus</i>			留, 冬	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3
雁形目	雁鴨科	小水鴨	<i>Anas crecca</i>			冬	4	—	4	—	—	—	—	—	—	4
		赤頸鴨	<i>Mareca penelope</i>			冬	26	—	26	—	—	—	—	—	—	26
		花嘴鴨	<i>Anas zonorhyncha</i>			留, 冬	—	3	3	—	—	—	—	—	—	3
總計 (隻次)							383	349	732	95	70	165	41	42	83	980
物種數 (種)							22	23	27	6	10	11	8	9	13	36
歧異度指數 ( $H'$ )							2.33	2.55	—	0.96	2.14	—	1.94	1.91	—	—
均勻度指數 ( $J'$ )							0.75	0.81	—	0.54	0.93	—	0.93	0.87	—	—

註1：「特亞」表臺灣地區特有亞種。

註2：保育等級依據農業部於中華民國113年4月2日農林業字第1132400293號公告。I：瀕臨絕種保育類，II：珍貴稀有保育類，III：其他應予保育類。

註3：「留」表留鳥、「夏」表夏候鳥、「冬」表冬候鳥、「過」表過境鳥、「引進種」表引進之外來種。

註4："—"表示無資料。



圖例

- 陸纜路線
- 陸上變電站
- ▲ 黑翅鳶
- 高美濕地
- 台電變電所

圖2.2-2 本季海岸鳥類保育類分布圖

### 2.2.3 鳥類雷達調查

本季共執行 3 日次（113 年 3 月 31 日~4 月 1 日、113 年 4 月 16 日~4 月 17 日、113 年 4 月 25 日~4 月 26 日）鳥類雷達，且搭配日間目視調查，調查結果說明如后。

#### 一、雷達結果

本季共執行 3 次雷達調查。水平雷達調查共記錄飛行軌跡 706 筆，垂直雷達記錄 4,880 筆，如表 2.2-6 所示。

表 2.2-6 本季雷達調查記錄筆數

日期	水平雷達筆數			垂直雷達筆數		
	日間	夜間	小計	日間	夜間	小計
113/03/31 ~ 113/04/01	29	54	83	735	148	883
113/04/16 ~ 113/04/17	83	496	579	1,004	2,409	3,413
113/04/25 ~ 113/04/26	31	13	44	164	420	584
總計	706			4,880		

註：日間為 06:00~18:00，夜間為 18:00~06:00。

#### (一)活動時間

分析本季垂直雷達調查結果，可發現在夜間所記錄的垂直雷達筆數較多（2,977 筆）佔所有垂直雷達筆數的 61.0%，其中於 23 點至 00 點為高峰；日間所記錄垂直雷達（1,903 筆）佔所有垂直雷達筆數的 39.0%，其中於 07 點至 09 點為高峰，如圖 2.2-3 所示。

分析水平雷達調查調查結果，可發現以夜間所記錄的水平雷達筆數較多（563 筆），佔所有水平雷達筆數的 79.7%，其中於 21 點至 00 點及翌日 01 點至 05 點為高峰；日間所記錄水平雷達（143 筆）佔所有水平雷達筆數的 20.3%，其中於 10 點至 12 點為高峰，如圖 2.2-4 所示。

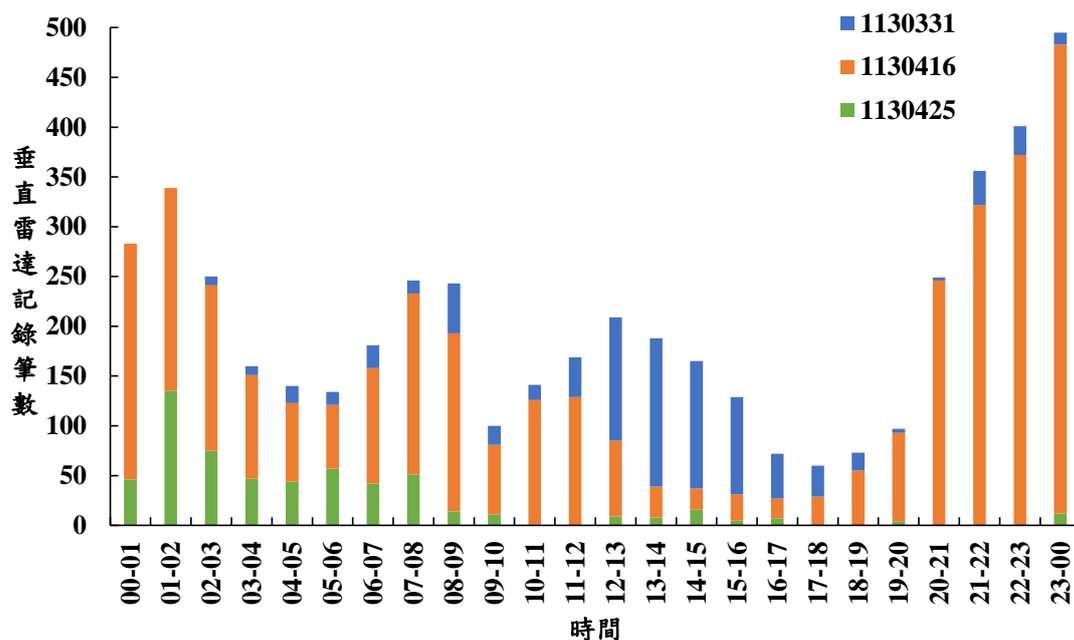


圖 2.2-3 本季垂直雷達調查鳥類活動時間分佈

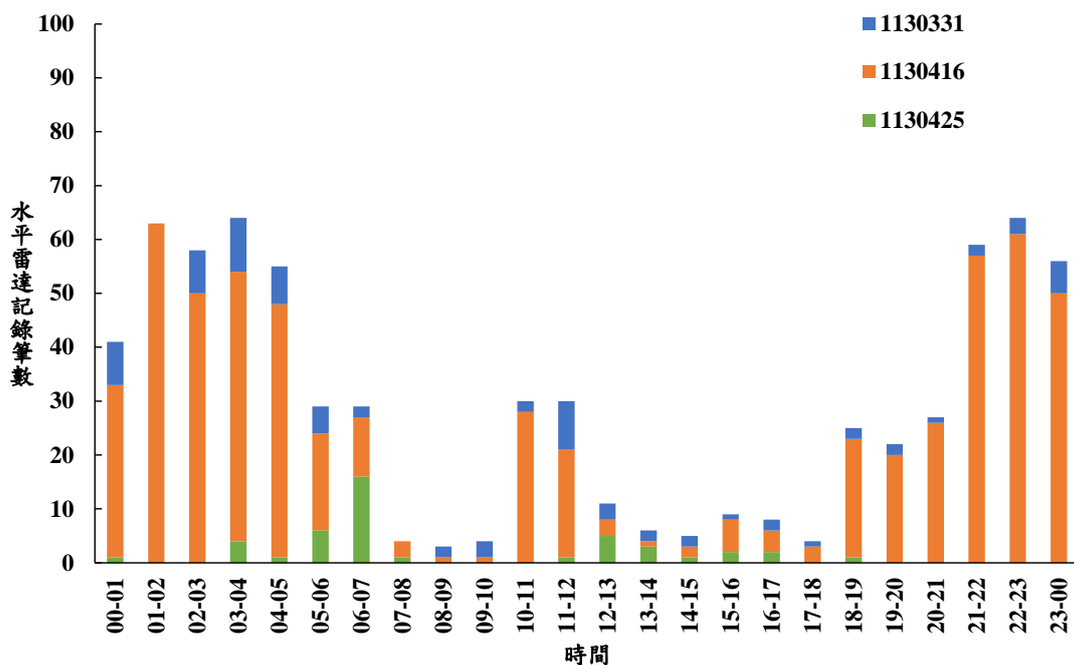


圖 2.2-4 本季水平雷達調查鳥類活動時間分佈

(二) 飛行高度

以垂直雷達分析飛行高度資料，鳥類最主要利用的飛行高度為 500 公尺以上高度之空域 (2,266 筆)，佔總記錄筆數的 46.5% (如圖 2.2-5 所示)；日夜間飛行高度分佈皆以 500 公尺以上高度空域的記錄筆數最多 (日間 589 筆，31.0%；夜間 1,677 筆，56.4%)，如圖 2.2-6 及圖 2.2-7 所示，平均飛行高度為  $492.0 \pm 384.1$  公尺。

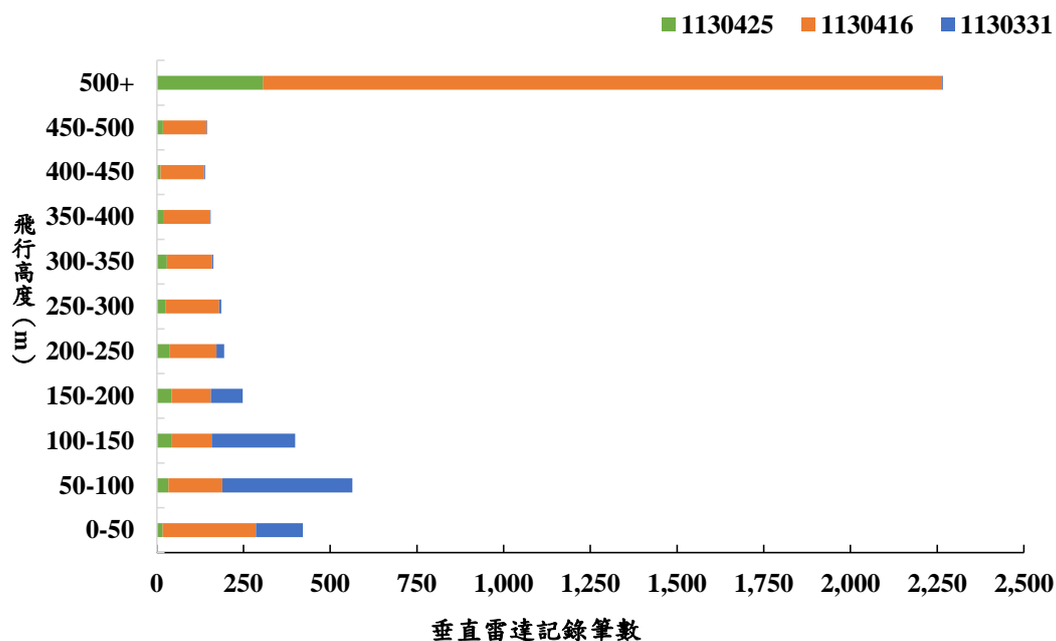


圖 2.2-5 本季垂直雷達調查鳥類飛行高度分佈

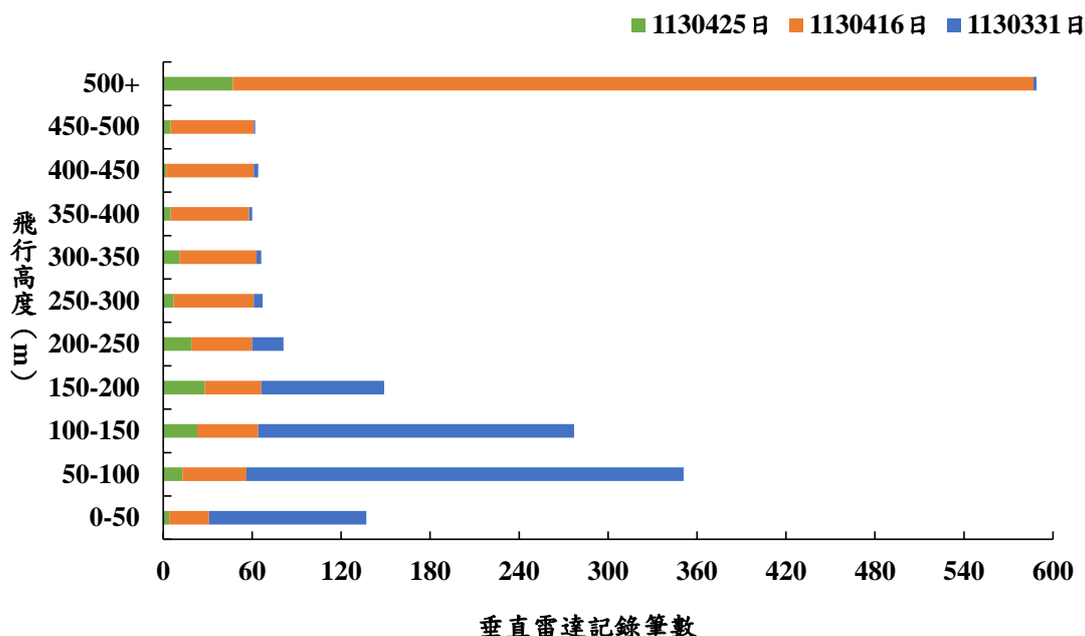


圖 2.2-6 本季垂直雷達調查鳥類飛行高度分佈 (日間)

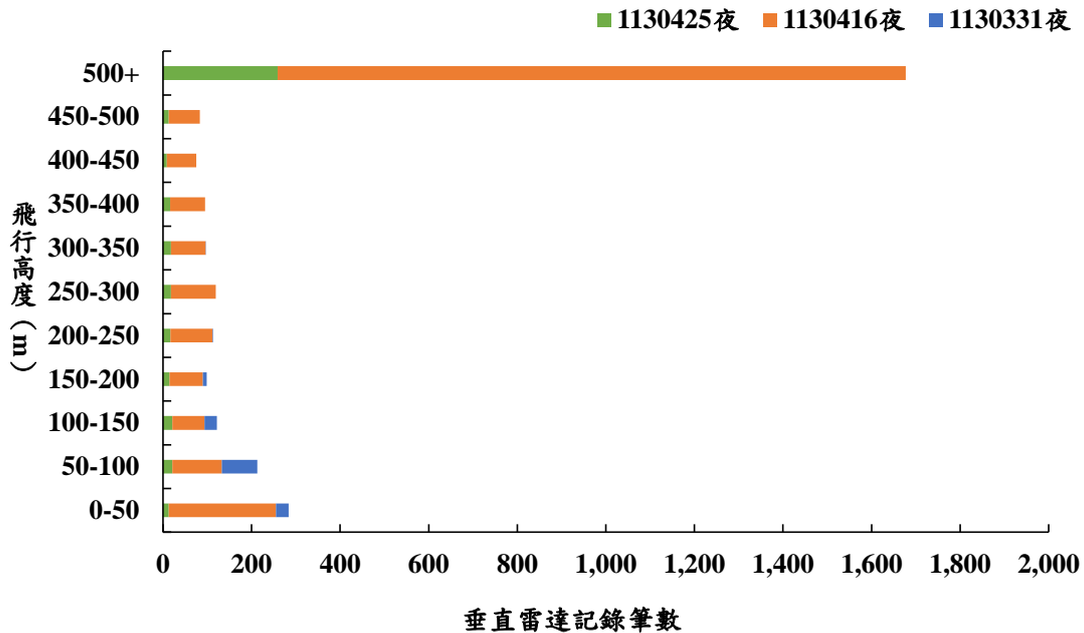


圖 2.2-7 本季垂直雷達調查鳥類飛行高度分佈 (夜間)

### (三) 飛行方向

以水平雷達分析鳥類飛行方向，可發現主要的飛行方向為朝向北方飛行 (121 筆)，佔所有記錄軌跡的 17.1%，其次為朝向北北東方 (120 筆)，佔所有記錄軌跡的 17.0%，如圖 2.2-8 所示。飛行方向在日間朝向北北東方為主 (28 筆)，佔日間總筆數的 19.6%，如圖 2.2-9 所示；夜間朝向北方為主 (99 筆)，佔夜間總筆數的 17.6%，如圖 2.2-10 所示。

### (四) 飛行速度

分析水平雷達所記錄飛行軌跡的飛行速度，由於在追蹤距離較短的軌跡時，速度易受時間秒差而有較大的誤差，因此僅統計追蹤距離大於 1 公里的軌跡。分析後可發現鳥類飛行速度區間以 5-8 m/s 為主，如圖 2.2-11 所示，此速度區間的軌跡共 163 筆，平均飛行速度為  $9.0 \pm 3.9$  m/s。

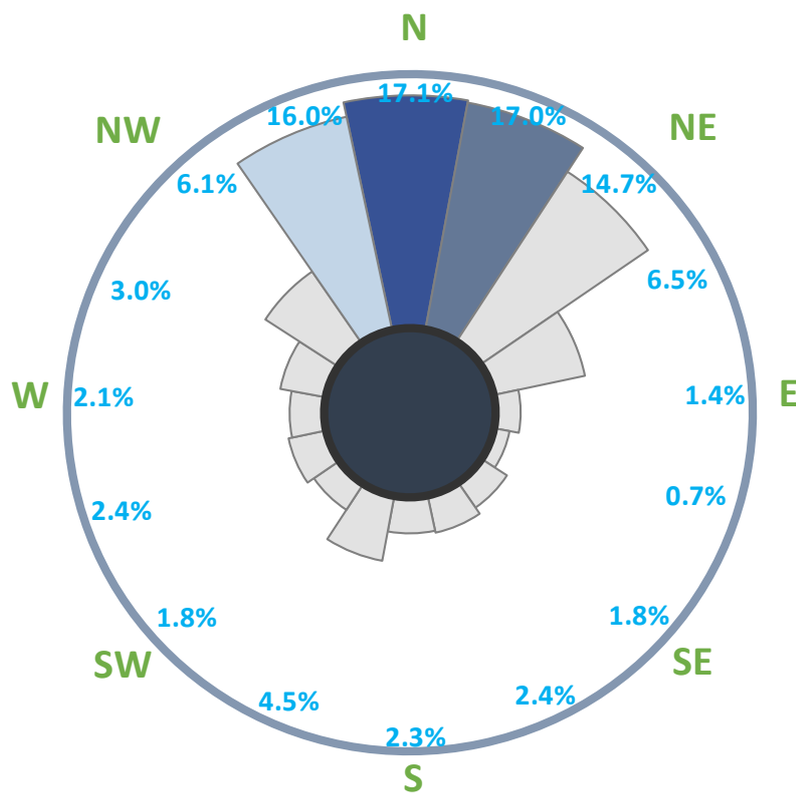


圖 2.2-8 本季水平雷達調查鳥類飛行方向分佈

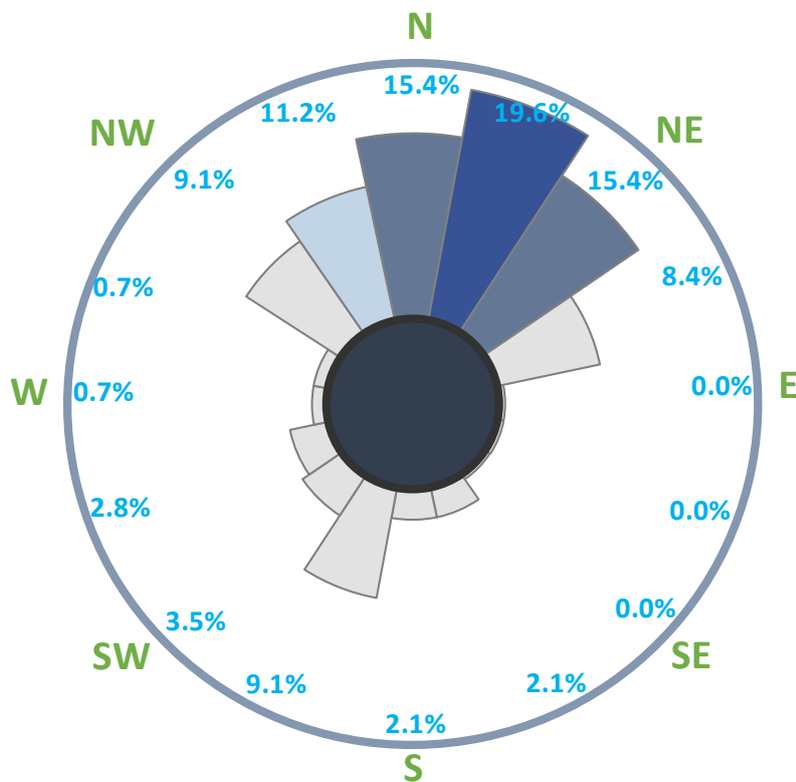


圖 2.2-9 本季水平雷達調查鳥類飛行方向分佈（日間）

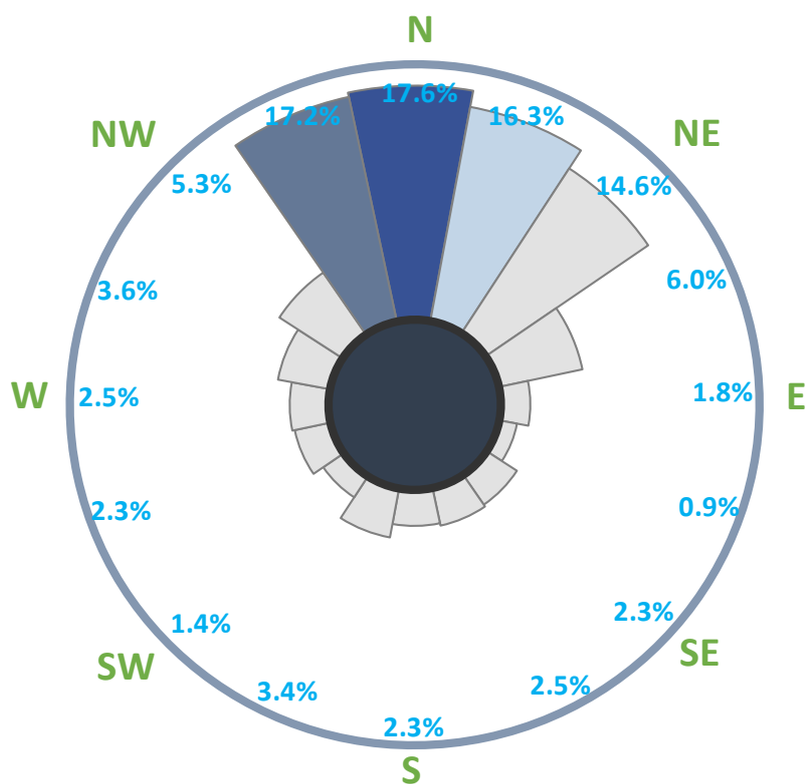


圖 2.2-10 本季水平雷達調查鳥類飛行方向分佈 (夜間)

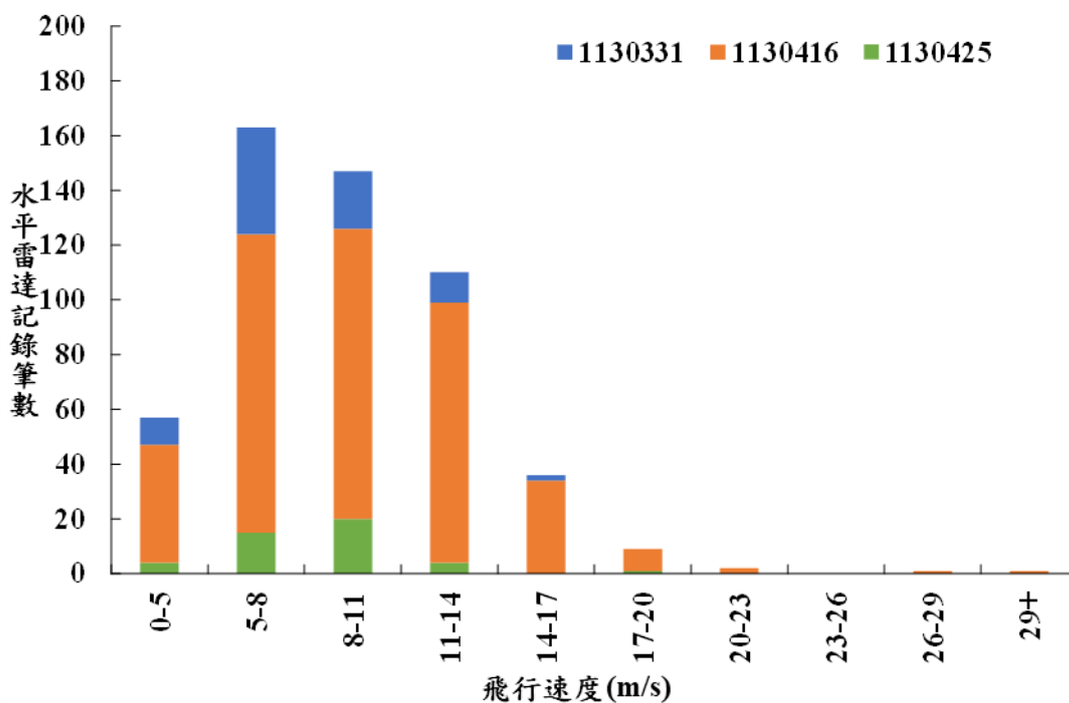


圖 2.2-11 本季水平雷達調查追蹤軌跡之飛行速度

## 二、鳥類雷達搭配日間目視調查結果

### (一)物種組成

本季鳥類雷達搭配日間目視調查結果，共記錄 4 目 7 科 9 種 37 隻次，調查物種及數量詳見表 2.2-7。

### (二)特有物種

本季鳥類雷達搭配日間目視調查結果，未記錄特有物種。

### (三)保育物種

本季鳥類雷達搭配日間目視調查結果，記錄白眉燕鷗及鳳頭燕鷗 2 種珍貴稀有保育類野生動物，為飛行記錄。

### (四)優勢物種

本季鳥類雷達搭配日間目視調查結果，共記錄 37 隻次，各物種數量介於 1~11 隻次，未具優勢物種。

### (五)飛行高度

本季鳥類雷達搭配日間目視調查結果，記錄鳥類飛行高度皆為 0~5 公尺，記錄 37 隻次，詳見表 2.2-8。

### (六)飛行方向

本季鳥類雷達搭配日間目視調查結果，鳥類飛行方向主要為朝向北方飛行 (22 隻次)，佔總數量 59.5%，其次為東方 (10 隻次，佔 27.0%)，詳見表 2.2-8。

表 2.2-7 鳥類雷達搭配日間目視調查名錄表

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	臺灣遷徙習性 <sup>註1</sup>	113.03.31	113.04.16	113.04.25	總計
鷓形目	鷓科	大水雞	<i>Calonectris leucomelas</i>	—	—	海	2	5	—	7
鷓形目	鷓科	白眉燕鷗	<i>Onychoprion anaethetus</i>	—	II	夏	1	—	—	1
		鳳頭燕鷗	<i>Thalasseus bergii</i>	—	II	夏	—	5	—	5
	鷓科	紅領瓣足鷓	<i>Phalaropus lobatus</i>	—	—	過	—	11	—	11
雀形目	燕科	家燕	<i>Hirundo rustica</i>	—	—	夏,冬,過	—	9	—	9
	鷓科	灰頭黑臉鷓	<i>Emberiza spodocephala</i>	—	—	冬	—	1	—	1
		小鷓	<i>Emberiza pusilla</i>	—	—	冬,過	—	1	—	1
	鵲鷓科	樹鷓	<i>Anthus hodgsoni</i>	—	—	冬	—	1	—	1
鶴形目	秧雞科	紅冠水雞	<i>Gallinula chloropus</i>	—	—	留	—	—	1	1
總計 (隻次)							3	33	1	37

註1：「夏」表夏候鳥；「冬」表冬候鳥；「過」表過境鳥；「海」表海鳥。

註2："—"表示無資料。

表 2.2-8 鳥類雷達搭配日間目視觀測飛行方向及飛行高度

物種	飛行方向	飛行高度							總計
		0~5m	5~10m	10~20m	20~50m	50~100m	100~200m	>200m	
白眉燕鷗	北	1	—	—	—	—	—	—	1
大水薙鳥	北	3	—	—	—	—	—	—	3
大水薙鳥	東	2	—	—	—	—	—	—	2
大水薙鳥	西	2	—	—	—	—	—	—	2
紅領瓣足鷗	北	6	—	—	—	—	—	—	6
紅領瓣足鷗	東	5	—	—	—	—	—	—	5
灰頭黑臉鷗	西	1	—	—	—	—	—	—	1
鳳頭燕鷗	東	3	—	—	—	—	—	—	3
鳳頭燕鷗	北	2	—	—	—	—	—	—	2
樹鷗	北	1	—	—	—	—	—	—	1
家燕	北	9	—	—	—	—	—	—	9
小鷗	西	1	—	—	—	—	—	—	1
紅冠水雞	南	1	—	—	—	—	—	—	1
總計 (隻次)		37	0	0	0	0	0	0	37

註：“—”表示無資料。

## 第三章 檢討與建議

### 3.1 監測之異常狀況及處理情形

#### 3.1-1 監測結果綜合檢討分析

##### 一、鯨豚生態

###### (一)目視監測調查（含觀測海洋爬蟲類）

本季共完成 5 趟次鯨豚目視調查，目擊物種為真海豚 1 群次，本季目擊率為 0.26 群次/100 公里；0.31 群次/10 小時；趟次目擊率為 0.20 目擊鯨豚趟次/總趟次。

環說階段（110 年 2 月～9 月）鯨豚目視調查結果，目擊物種為瓶鼻海豚 6 群次及真海豚 1 群次，目擊率為 0.30 群次/100 公里；0.48 群次/10 小時；趟次目擊率為 0.35 目擊鯨豚趟次/總趟次。

本季與環說時期相比，本季鯨豚目擊率略低於環評期間調查結果，目擊物種亦為過往曾紀錄真海豚。

###### (二)水下聲學

本季水下聲學 U2 測站於 113 年 4 月 25 日至 26 日執行補充調查作業，總錄音時間共計 24 小時，於執行期間未偵測到哨叫聲或喀搭聲。

U3 測站 113 年 4 月 3 日至 9 日執行，總錄音時間共計 146 小時，哨叫聲偵測數共 97 次，哨叫偵測率為 1.4%；喀搭聲偵測數共 18 次，喀搭偵測率為 0.7%。

##### 二、鳥類生態

###### (一)海上鳥類目視監測

本季共執行 3 日次（113 年 3 月 22 日、113 年 4 月 12 日、113 年 4 月 25 日）海上鳥類目視監測，共記錄 4 目 5 科 8 種 30 隻次。鳥類密度為 0.371 隻次/平方公里；未具優勢物種；未記錄特有物種；保育類則記錄到白眉燕鷗 1 種珍貴稀有保育類野生動物。

環說階段春季調查（110 年 3 月及 110 年 5 月）共記錄 3 目 4 科 6 種 61 隻次。鳥類密度為 0.355 隻次/平方公里；優勢物種為家燕；未記錄特有物種；保育類則記錄到白眉燕鷗 1 種珍貴稀有保育類野生動物。

本季與環說時期春季調查（110 年 3 月及 110 年 5 月）相比，本季鳥類密

度較環說時期春季略高；環說時期春季優勢物種為家燕，本季則因各物種調查數量較平均，無明顯優勢物種；本季與環說時期春季皆未記錄特有物種；保育類則同樣紀錄白眉燕鷗 1 種珍貴稀有保育類野生動物。

## (二) 海岸鳥類目視監測

本季共執行 2 日次（113 年 3 月 20 日至 21 日、4 月 9 日）海岸鳥類目視調查，共記錄 6 目 18 科 36 種 980 隻次，優勢物種為黑腹濱鵲，記錄特有亞種 3 種，為白頭翁、褐頭鷓鴣及粉紅鸚嘴，保育類則記錄到黑翅鳶 1 種珍貴稀有保育類野生動物。

環說階段春季調查（110 年 3 月~110 年 5 月），共記錄 4 目 15 科 37 種 1,193 隻次，優勢物種為東方環頸鴿，記錄特有亞種 3 種，為白頭翁、褐頭鷓鴣及黃頭扇尾鶯，未記錄保育類物種。

本季與環說時期春季（110 年 3 月~110 年 5 月）相比，優勢物種不相同；特有亞種新增紀錄粉紅鸚嘴，減少紀錄黃頭扇尾鶯；保育類則新增紀錄黑翅鳶 1 種珍貴稀有保育類野生動物。

## 三、鳥類雷達調查

本季共執行 3 日次（113 年 3 月 31 日至 4 月 1 日、113 年 4 月 16 日至 17 日、113 年 4 月 25 日至 26 日）鳥類雷達搭配日間目視調查。

### (一) 雷達結果

本季雷達調查結果，鳥類活動時間主要為夜間，分別佔所有垂直及水平雷達筆數的 61.0% 及 79.7%，飛行高度以 500 公尺以上為主，佔總記錄筆數的 46.5%，主要飛行方向為朝向北方，佔總記錄筆數的 17.1%，鳥類飛行速度區間為 5-8 m/s。

環說階段春季調查（110 年 3 月~110 年 5 月），鳥類活動時間主要為夜間，分別佔所有垂直及水平雷達筆數的 67.0% 及 63.1%，飛行高度以 500 公尺以上為主，佔總記錄筆數的 62.7%，主要飛行方向為朝向北方，佔總記錄筆數的 28.2%，鳥類飛行速度區間以 5-8 m/s 為主。

本季與環說時期春季調查（110 年 3 月~110 年 5 月）相比有相似的趨勢，鳥類活動時間皆為夜間，飛行高度以 500 公尺以上為主，主要飛行方向為朝向北方，且飛行速度區間皆為 5-8 m/s。

## (二)日間目視結果

本季共執行 3 日次（113 年 3 月 31 日、113 年 4 月 16 日、113 年 4 月 25 日）鳥類雷達搭配日間目視調查，共記錄 4 目 7 科 9 種 37 隻次，未具優勢物種，未記錄特有物種，保育類則記錄到白眉燕鷗及鳳頭燕鷗 2 種珍貴稀有保育類野生動物。

### 3.1.2 監測結果異常現象因應對策

本季監測結果無異常，僅水下聲學儀器於執行監測期間遺失，即安排補充調查作業以為因應，詳細說明如表 3.1-1。

表 3.1-1 本季水下聲學監測執行過程及因應對策

異常狀況	執行過程及因應對策	
水下聲學 U2 及 U3 測站儀器遺失或回收失敗。	日期	執行概述
	113 年 4 月 3 日	執行第一次水下聲學佈放作業。
	113 年 4 月 15 日	接獲海巡通知有漁民拾獲 U3 水下聲學儀器，經監聽後推測是遭漁業漁船撈起後拋棄，取回後確認有 6 天的資料量。
	113 年 4 月 16 日至 17 日	執行水下聲學第一次回收，各測站回收情況如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>• U2 測站訊號有回應，然而浮球釋放失敗，判斷底碇架可能翻倒或是釋放系統被卡住。</li> <li>• U3 已被漁民打撈回岸上。</li> </ul> 因兩處測站均未能順利回收，故執行第二次佈放。
	113 年 4 月 25 日至 26 日	U2 補充執行 24 小時水下錄音作業
	113 年 5 月 6 日	執行第二次回收作業，U2 及 U3 測站均遺失。
惟 U2 及 U3 測站均已確認資料量滿足本季至少 24 小時，U2 測站已於 113 年 4 月 25 日補充執行 24 小時水下錄音作業；U3 測站第一次執行之水下聲學儀器已透過海巡署成功取回，確認有 6 天的資料量。		

### 3.2 建議事項

無

## 參考文獻

- 1 風妙離岸風力發電股份有限公司籌備處，民國 112 年 6 月，「台中風妙離岸風力發電計畫環境影響說明書」（定稿本）。
- 2 環境部，環境影響評估法，民國 112 年 05 月 03 日總統華總一義字第 11200036341 號令公布修正。
- 3 環境部，環境影響評估環境監測報告書格式，民國 86 年 5 月 26 日公告
- 4 環境部，海域環境分類及海洋環境品質標準，民國 113 年 4 月 25 日，環署水字第 1070012375 號令修正發布。
- 5 環境部，動物生態評估技術規範，環境部，民國 100 年 7 月 12 日環署綜字第 1000058655C 號修正發布。
- 6 農業部，陸域保育類野生動物名錄，中華民國 108 年 1 月 9 日行政院農業委員農林務字第 1071702243A 號修正發布。
- 7 海洋委員會，海洋保育類野生動物名錄，中華民國 109 年 4 月 28 日海保字第 10900032182 號修正發布。
- 8 環境部，離岸風力發電開發計畫生態調查方法參考指引（111 年 10 月版），中華民國 111 年 10 月 25 日發函。
- 9 中華民國野鳥學會，台灣鳥類名錄，民國 112 年 12 月。
- 10 王嘉雄、吳森雄、黃光瀛、楊秀英、蔡仲晃、蔡牧起、蕭慶亮，臺灣野鳥圖鑑，民國 80 年，亞舍圖書有限公司。274 頁。
- 11 廖本興，臺灣野鳥圖鑑〔陸鳥篇〕-增訂版，民國 110 年，晨星
- 12 廖本興，臺灣野鳥圖鑑〔水鳥篇〕-增訂版，民國 111 年，晨星
- 13 鄭錫奇等，臺灣中部地區-野生動物調查(4-5)，特生試驗研究計畫，民國 85 年，特有生物研究保育中心。
- 14 林文宏。猛禽觀察圖鑑。遠流出版事業股份有限公司，民國 109 年，臺北市。216 頁。
- 15 陳加盛，台灣鳥類圖誌，民國 95 年，田野影像出版社，臺北市。608 頁。
- 16 中央氣象署資訊服務網：<https://erdb.epa.gov.tw/>
- 17 農業部林業及自然保育署，自然保育網站 <http://conservation.forest.gov.tw/mp.asp?mp=10>
- 18 特有生物研究保育中心網站 <http://nature.tesri.gov.tw>
- 19 生物多樣性研究所 <https://www.tbri.gov.tw/>

- 20 TaiBNET 臺灣物種名錄資料庫 <http://taibnet.sinica.edu.tw>
- 21 TaiBIF 臺灣生物多樣性資訊入口網 <http://www.taibif.org.tw/>
- 22 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).
- 23 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.
- 24 Dares, L. E., Hoffman, J.M., Yang, S.C. and Wang, J.Y. 2014. Habitat characteristics of the critically endangered Taiwanese humpback dolphins (*Sousa chinensis*) of the eastern Taiwan Strait. *Aquatic Mammals* 40:368-374.
- 25 Esteban M.D., Diez J.J., López J.S., Negro V. 2011. Why offshore wind energy? *Renew Energy* 36:444–450
- 26 Erbe, C. 2012. Effects of Underwater Noise on Marine Mammals. In Popper A. N. and Hawkins A. D.(Eds.): *The Effects of Noise on Aquatic Life*(pp. 17–22), Springer, New York.
- 27 Fang, H. F., 2014, Wind energy potential assessment for the offshore areas of Taiwan west coast and Penghu Archipelago. *Renewable Energy*, 67, 237–241
- 28 Parra, G. J. 2006. Resource partitioning in sympatric delphinids: space use and habitat preferences of Australian snubfin and Indo-Pacific humpback dolphins. *Journal of Animal Ecology* 74:862-874.
- 29 Reeves, R.R., Dalebout, M.L., Jefferson, T.A., Karczmarski, L., Laidre, K., O’Corry-Crowe, G., Rojas-Bracho, L., Secchi, E.R., Sloaten, E., Smith, B.D., Wang, J.Y. and Zhou, K. 2008. *Sousa chinensis*(Eastern Taiwan Strait subpopulation). The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T133710A3873928.
- 30 Lee, T. L., 2010. Assessment of the potential of offshore wind energy in Taiwan using fuzzy analytic hierarchy process: *Open Civil Engineering Journal*, 4, 96–104,
- 31 Richardson W. J., Greene C. R., Malme C. I. and Thompson D. H. 1995. *Marine Mammals and Noise*. Academic Press, San Diego.
- 32 Rodrigues S., Restrepo C., Kontos E., Pinto R.T., Bauer P. 2015. Trends of offshore wind projects. *Renew Sust Energ Rev* 49:1114–1135
- 33 Rolland, R.M., Parks, S.E., Hunt, K.E., Castellote, M., Corkeron, P.J., Nowacek, D.P., Wasser, S.K., and Kraus, S.D. 2014. Evidence that

- ship noise increases stress in right whales. Proceedings of the Royal Society B. DOI:
- 34 1098/rspb.2011.2429. 11.Thomsen, F., Lüdemann, K., Kafemann, R., and Piper, W. 2006. Effects of Offshore Wind Farm Noise on Marine Mammals and Fish. Biota, Hamburg, Germany on behalf of COWRIE Ltd.
- 35 Kaldellis J.K., Kapsali M. 2013. Shifting towards offshore wind energy— recent activity and future development. Energy Policy 53:136–148
- 36 Wang, J. Y., and Araújo-Wang, C. 2018. *Sousa chinensis* ssp. *taiwanensis*(Amended Version of 2017 Assessment). IUCN Red List of Threatened Species 2018: e. T133710A122515524.
- 37 Zheng, C., H. Zhuang, X. Li, and X. Li, 2012. Wind energy and wave energy resources assessment in the East China Sea and South China Sea: Science China Technological Sciences, 55, 163–173

# 目 錄

- 附錄一 檢測執行單位之認證資料
- 附錄二 採樣與分析方法
- 附錄三 品保/品管查核記錄
- 附錄四 原始數據
- 附錄五 現場採樣照片

## 附錄一 檢測執行單位之認證資料



環境部  
環境檢驗測定機構許可證

環境部國環檢證字第035號

台灣檢驗科技股份有限公司經本部依「  
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110年11月25日至  
115年11月24日止

許可證內容詳見副頁

部長 蔣富盛



中華民國112年11月9日



環境部

# 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第035號

第1頁共16頁

檢驗室名稱：台灣檢驗科技股份有限公司環境實驗室-台北

檢驗室地址：新北市五股工業區五工路136號之1

檢驗室主管：葉峻榕

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 1、生物急毒性：生物急毒性檢測方法—水蚤靜水式法 (NIEA B901)
- 2、生物急毒性：生物急毒性檢測方法—羅漢魚靜水式法 (NIEA B902)
- 3、生物急毒性：生物急毒性檢測方法—鯉魚靜水式法 (NIEA B904)
- 4、大腸桿菌群：水中大腸桿菌群檢測方法—濾膜法 (NIEA E202)
- 5、葉綠素a：水中葉綠素a檢測方法—丙酮萃取法／分光光度計分析法 (NIEA E507)
- 6、戴奧辛：戴奧辛及呋喃檢測方法—同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 (NIEA M801)
- 7、多氯聯苯(PCBs 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189)：戴奧辛類多氯聯苯檢測方法—氣相層析/高解析質譜法 (NIEA M803)
- 8、水量：水量測定方法—容器法 (NIEA W020)
- 9、水量：水量測定方法—流速計法 (NIEA W022)
- 10、河川、湖泊及水庫水質採樣：河川、湖泊及水庫水質採樣方法 (NIEA W104)
- 11、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)
- 12、導電度：水中導電度測定方法—導電度計法 (NIEA W203)
- 13、總溶解固體物：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103°C~105°C乾燥 (NIEA W210)
- 14、懸浮固體：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103°C~105°C乾燥 (NIEA W210)
- 15、水溫：水溫檢測方法 (NIEA W217)
- 16、真色色度：水中真色色度檢測方法—分光光度計法 (NIEA W223)
- 17、溶解性錳：水中溶解性鐵、錳檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W305)
- 18、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)

(續接水質水量檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)





環境部

# 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第035號

第2頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 19、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)
- 20、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)
- 21、硼：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、鈷：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、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)
- 24、鉍：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、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)
- 26、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)
- 27、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)
- 28、銻：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)
- 29、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)
- 30、銻：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、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)

(續接水質水量檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見末頁)





環境部

# 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第035號

第3頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 32、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）
  - 33、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）
  - 34、錫：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）
  - 35、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）
  - 36、鎳：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）
  - 37、鎘：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）
  - 38、鎘：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）
  - 39、鈮：水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法（NIEA W313）
  - 40、鉬：水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法（NIEA W313）
  - 41、銻：水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法（NIEA W313）
  - 42、鎘：水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法（NIEA W313）
  - 43、六價鉻：水中六價鉻檢測方法－比色法（NIEA W320）
  - 44、汞：水中汞檢測方法－冷蒸氣原子吸收光譜法（NIEA W330）
  - 45、硒：水中硒檢測方法－自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法（NIEA W341）
  - 46、硼：水中硼檢測方法－薑黃素比色法（NIEA W404）
  - 47、自由有效餘氯：水中餘氯檢測方法－分光光度計法（NIEA W408）
  - 48、總餘氯：水中餘氯檢測方法－分光光度計法（NIEA W408）
  - 49、氰化物：水中氰化物檢測方法－分光光度計法（NIEA W410）
  - 50、氟鹽：水中氟鹽檢測方法－氟選擇性電極法（NIEA W413）
- （續接水質水量檢測類副頁第4頁，其他註記事項詳見末頁）





## 環境部

# 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第035號

第4頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 51、正磷酸鹽：水中陰離子檢測方法－離子層析法（NIEA W415）
- 52、氟鹽：水中陰離子檢測方法－離子層析法（NIEA W415）
- 53、溶氧量：水中溶氧檢測方法－碘定量法（NIEA W422）
- 54、總氮：水中總氮檢測方法（NIEA W423）
- 55、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）
- 56、正磷酸鹽：水中磷檢測方法－分光光度計/維生素丙法（NIEA W427）
- 57、總磷：水中磷檢測方法－分光光度計/維生素丙法（NIEA W427）
- 58、硫化物：水中硫化物檢測方法－甲烯藍/分光光度計法（NIEA W433）
- 59、砷：水中砷檢測方法－連續流動式氫化物原子吸收光譜法（NIEA W434）
- 60、亞硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法－鎘還原流動分析法（NIEA W436）
- 61、硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法－鎘還原流動分析法（NIEA W436）
- 62、氨氮：水中氨氮之流動分析法－靛酚法（NIEA W437）
- 63、凱氏氮：凱氏氮之消化與流動注入分析法－類靛酚法（NIEA W438）
- 64、矽酸鹽：水中矽酸鹽檢測方法－鉬矽酸鹽比色法（NIEA W450）
- 65、溶氧量：水中溶氧檢測方法－電極法（NIEA W455）
- 66、氨氮：水中氨氮檢測方法－分立分析系統比色法（NIEA W457）
- 67、亞硝酸鹽氮：水中亞硝酸鹽氮檢測方法－分立式分析系統比色法（NIEA W458）
- 68、硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮檢測方法－分立式分析系統比色法（NIEA W459）
- 69、氯生成氧化物：水中氯生成氧化物檢測方法－DPD 比色法（NIEA W464）
- 70、油脂（正己烷抽出物）：水中油脂檢測方法－液相萃取重量法（NIEA W506）
- 71、動植物性油脂：水中油脂檢測方法－液相萃取重量法（NIEA W506）
- 72、礦物類油脂：水中油脂檢測方法－液相萃取重量法（NIEA W506）
- 73、生化需氧量：水中生化需氧量檢測方法（NIEA W510）

（續接水質水量檢測類副頁第5頁，其他註記事項詳見末頁）





環境部

# 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第035號

第5頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 74、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)
- 75、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)
- 76、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)
- 77、酚類：水中總酚檢測方法—分光光度計法 (NIEA W521)
- 78、酚類：水中酚類檢測方法—線上蒸餾/流動分析法 (NIEA W524)
- 79、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)
- 80、總有機碳：水中總有機碳檢測方法—過氧焦硫酸鹽加熱氧化/紅外線測定法 (NIEA W532)
- 81、甲基汞：水中甲基汞檢測方法—蒸餾/液相乙基化/吹氣捕捉/冷蒸氣原子螢光光譜法 (NIEA W540)
- 82、2-甲氧基-1-丙醇：水中極性有機物檢測方法—直測式液相層析/串聯式質譜儀法 (NIEA W546)
- 83、2-甲氧基-1-丙醇：水中極性有機物檢測方法—液相層析串聯式質譜儀法 (NIEA W547)
- 84、N-甲基甲醯胺：水中極性有機物檢測方法—液相層析串聯式質譜儀法 (NIEA W547)
- 85、N-甲基吡咯烷酮：水中極性有機物檢測方法—液相層析串聯式質譜儀法 (NIEA W547)
- 86、二乙二醇二甲醚：水中極性有機物檢測方法—液相層析串聯式質譜儀法 (NIEA W547)
- 87、二甲基乙醯胺：水中極性有機物檢測方法—液相層析串聯式質譜儀法 (NIEA W547)
- 88、總有機磷劑—一品松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (NIEA W603)

(續接水質水量檢測類副頁第6頁，其他註記事項詳見末頁)





環境部

# 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第035號

第6頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 89、總有機磷劑--乙基溴磷松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法（NIEA W603）
- 90、總有機磷劑--二硫松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法（NIEA W603）
- 91、總有機磷劑--三落松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法（NIEA W603）
- 92、總有機磷劑--大利松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法（NIEA W603）
- 93、總有機磷劑--大滅松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法（NIEA W603）
- 94、總有機磷劑--大福松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法（NIEA W603）
- 95、總有機磷劑--巴拉松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法（NIEA W603）
- 96、總有機磷劑--加芬松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法（NIEA W603）
- 97、總有機磷劑--甲基巴拉松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法（NIEA W603）
- 98、總有機磷劑--甲基溴磷松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法（NIEA W603）
- 99、總有機磷劑--托福松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法（NIEA W603）
- 100、總有機磷劑--谷速松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法（NIEA W603）
- 101、總有機磷劑--亞特松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法（NIEA W603）

（續接水質水量檢測類副頁第7頁，其他註記事項詳見末頁）





環境部

# 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第035號

第7頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 102、總有機磷劑--亞素靈：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 103、總有機磷劑--芬殺松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 104、總有機磷劑--美文松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 105、總有機磷劑--馬拉松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 106、總有機磷劑--陶斯松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 107、總有機磷劑--普伏松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 108、總有機磷劑--普硫松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 109、總有機磷劑--愛殺松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 110、總有機磷劑--滅大松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 111、總有機磷劑--滅賜松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 112、總有機磷劑--裕必松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 113、總有機磷劑--達馬松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 114、總有機磷劑--福瑞松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)

(續接水質水量檢測類副頁第8頁，其他註記事項詳見末頁)





## 環境部

# 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第035號

第8頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 115、總有機磷劑--撲滅松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法（NIEA W603）
  - 116、總有機磷劑--賽達松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法（NIEA W603）
  - 117、 $\alpha$  - 安殺番：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）
  - 118、 $\beta$  - 安殺番：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）
  - 119、地特靈：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）
  - 120、安特靈：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）
  - 121、飛佈達及其衍生物-飛佈達：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）
  - 122、飛佈達及其衍生物-環氧飛佈達：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）
  - 123、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）
  - 124、滴滴涕及其衍生物--2,4'-滴滴滴：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）
  - 125、滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴依：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）
  - 126、滴滴涕及其衍生物--4,4'-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）
  - 127、滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴滴：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）
- （續接水質水量檢測類副頁第9頁，其他註記事項詳見末頁）





環境部

# 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第035號

第9頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 128、靈丹：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)
  - 129、總有機磷劑--大利松：水中有機磷農藥檢測方法-氣相層析儀/火焰光度偵測器法 (NIEA W610)
  - 130、總有機磷劑--巴拉松：水中有機磷農藥檢測方法-氣相層析儀/火焰光度偵測器法 (NIEA W610)
  - 131、總氨基甲酸鹽--丁基滅必蝨：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析／螢光偵測器法 (NIEA W635)
  - 132、總氨基甲酸鹽--加保利：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析／螢光偵測器法 (NIEA W635)
  - 133、總氨基甲酸鹽--加保扶：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析／螢光偵測器法 (NIEA W635)
  - 134、總氨基甲酸鹽--安丹：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析／螢光偵測器法 (NIEA W635)
  - 135、總氨基甲酸鹽--納乃得：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析／螢光偵測器法 (NIEA W635)
  - 136、總氨基甲酸鹽--得滅克：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析／螢光偵測器法 (NIEA W635)
  - 137、總氨基甲酸鹽--滅必蝨：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析／螢光偵測器法 (NIEA W635)
  - 138、總氨基甲酸鹽--滅賜克：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析／螢光偵測器法 (NIEA W635)
  - 139、總氨基甲酸鹽--歐殺滅：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析／螢光偵測器法 (NIEA W635)
  - 140、除草劑-二刈：水中二刈和巴拉刈檢測方法-固相萃取與高效液相層析/紫外光偵測器法 (NIEA W646)
- (續接水質水量檢測類副頁第10頁，其他註記事項詳見末頁)





## 環境部

# 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第035號

第10頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 141、除草劑--巴拉刈：水中二刈和巴拉刈檢測方法-固相萃取與高效液相層析/紫外光偵測器法 (NIEA W646)
- 142、嘉磷塞：水中嘉磷塞檢測方法-液相層析儀/管柱後衍生/螢光偵測器法 (NIEA W655)
- 143、甲醛：水中醛類檢測方法-液相層析儀紫外光偵測器法 (NIEA W782)
- 144、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)
- 145、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)
- 146、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)
- 147、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)
- 148、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)
- 149、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)
- 150、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)
- 151、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)
- 152、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)
- 153、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)
- 154、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)

(續接水質水量檢測類副頁第11頁，其他註記事項詳見末頁)





環境部

# 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第035號

第11頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 155、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)
- 156、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)
- 157、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)
- 158、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)
- 159、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)
- 160、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)
- 161、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)
- 162、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)
- 163、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)
- 164、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)
- 165、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)
- 166、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)
- 167、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)

(續接水質水量檢測類副頁第12頁，其他註記事項詳見末頁)





## 環境部

# 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第035號

第12頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 168、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)
  - 169、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)
  - 170、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)
  - 171、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)
  - 172、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)
  - 173、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)
  - 174、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)
  - 175、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)
  - 176、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)
  - 177、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)
  - 178、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)
  - 179、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)
  - 180、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)
- (續接水質水量檢測類副頁第13頁，其他註記事項詳見末頁)



## 附錄二 採樣與分析方法

各監測項目之採樣與分析方法已於第一章監測內容概述之  
1.3 監測計畫概述中詳述，請參考該章之內容。

## 附錄三 品保/品管查核記錄

## 附錄三 品保/品管查核記錄

- 海域底質

海域施工前進行 1 次海域底質監測作業，預計於 113 年第 3 季辦理本項監測作業。

## 附錄三 品保/品管查核記錄

### • 海域水質

海域施工前進行 1 次海域水質監測作業，預計於 113 年第 3 季辦理本項監測作業。

## 附錄四 原始數據

## 附錄四 原始數據

- 鯨豚生態

# 113 年颯妙風場施工前調查 鯨豚與海洋爬蟲類調查報告

執行單位:大武海研生態有限公司

計畫主持人:王建平

協同計畫主持人:鄭劍虹

職業安全衛生主管:吳淑微

調查人員:何姿靜、何拿俄米、廖昕倫、林洋麒、徐浚翔、周真平、  
俞喜貳、俞喜肆

中華民國 113 年 5 月 10 日

## 目錄

摘要.....	4
第壹章、計畫緣起及概述.....	4
第貳章、海上鯨豚調查依據與安全距離規則.....	4
一、 調查方法.....	4
二、 調查範圍.....	5
三、 調查人員安全守則.....	6
四、 調查結果分析方式.....	6
第參章、本季調查結果.....	7
調查努力量與鯨豚目擊率.....	7
參考資料.....	10
附錄一 健康評估表.....	12
附錄二 歷次調查工作照.....	18
附錄三 多功能水質計 PRO 1030 校正報告.....	20
附錄四 調查航機軌跡圖.....	27
附錄五 目擊鯨豚照.....	31

## 圖目錄

---

---

圖 1 2024 年颯妙風場位置及 9 條調查穿越線，每次出海調查隨機抽出三條進行調查。.....5	5
圖 2 2024 年颯妙風場位置及 9 條調查穿越線，每次出海調查隨機抽出三條進行調查。.....7	7
圖 3 2024 年 3 月開始至 4 月執行 5 趟次的「線上」航行軌跡圖，不包括非線上航程。.....8	8
圖 4 鯨豚目擊的航跡圖.....9	9

## 表目錄

---

---

表 1 2024 年颯妙風場預定場址海上調查日期、航程、與鯨豚目擊群次（種類）。.7	7
表 2 5 趟穿越線上調查的環境因子測量資料.....8	8
表 3 歷次鯨豚目擊位置及環境資料。.....9	9



## 摘要

本公司從 2024 年 03 月至 2024 年 04 月 30 日止，執行颯妙風場第二季海上目視鯨豚調查，於第二季共執行 7 趟次調查，工作皆符合契約要求之本季進度。總里程共計 817 公里，其中線上（有效）里程共計 391.1 公里；總時間共計 61 小時，包括線上（有效）時數共計 32.4 小時。鯨豚類共目擊 2 群次鯨豚，均為海豚屬 Delphins 真海豚 *D. delphis*，標準化目擊率是 0.26 群/100 km 或 0.31 群/10 hr，趟次目擊率為 0.20 目擊鯨豚趟次/總趟次，海洋爬蟲類則無觀測記錄。

## 第壹章、計畫緣起及概述

近年來，國家推動政策要於 114 年再生能源發電佔比 20%，因此推動以太陽光電及離岸風場為主力而開發的離岸風場。因臺灣海峽位於中央山脈及武夷山脈中間，使臺灣西海岸擁有豐沛的風力資源，冬季吹有東北季風，夏季吹有西南季風，故而形成最適合開發離岸風電的位置。

臺灣海峽面積僅約八萬平方公里，綜合擱淺與目擊資料指出，台灣周圍海域出沒鯨豚總類多達三十餘種，鯨豚為食物鏈高階消費物種，其族群基本需求為穩定食源與足夠的生存空間，離岸風機的施工及運轉噪音會直接影響當地海洋生物，尤其是長期仰賴回聲定位的海洋哺乳動物鯨豚類及海洋爬蟲類受影響甚深，故需要進行長期生態監測以進行後續影響分析。

## 第貳章、海上鯨豚調查依據與安全距離規則

近年來，政府強力推動離岸風力發電，開始有系統的規劃生態調查，本季調查依據離岸風力發電開發計畫生態調查方法參考指引（環境部，111 年 10 月版）進行調查依據，並於調查開始前，由國家環境檢驗所授權其認證之實驗室進行海洋背景值偵測設備 YSI Pro1030（Y.S.I，U.S.A.）水質儀之校正，以作為檢測海洋背景值數據準確度之依據（附錄三）。

### 一、 調查方法

每趟調查出發前隨機抽取三條航線，避免重複。海上航行時以手持式全球衛星定位系統 GPS map 64st（Garmin Corp.，Taiwan）定位並記錄航行軌跡。每次調查至少三人進行觀測，其中兩人各於船隻左右側各負責搜尋該側海面，一人搜尋前方，以肉眼與望遠鏡觀察海面是否有鯨豚與海洋爬蟲類出現，記錄水質、海況、及 GPS 座標。觀察人員約每 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，每個人輪替完三個不同的觀察位置後（約 1 小時），會交換到記錄位置坐著執行數據記錄約 20 分鐘，使觀察員避免長時間站立並稍微回復觀察員體力。調查期間，船行在設計航線上、低浪高（蒲氏風級 4 級以下，3 級以下為佳）且能見度遠達 1,000 公尺以上時視為線上（有效）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、及觀察海豚群體時，則視為非線上（無效）之努力量（off-effort），後者不納入標準化目擊率之分析中。海上調查其航行船速保持在 6-9 節（海浬/小時），並盡量維持在 7 節以內，視海況船隻於每 10 分鐘稍減速，撈取表層海水並利用 YSI Pro1030（Y.S.I，U.S.A.）水質儀測量水表溫度、鹽度和氫離子濃度（pH），由船舶上配置之聲納系統顯

示之深度以及當時海象狀況（海浪級數、能見度等氣候因子）。

當遇見鯨豚或海洋爬蟲類時，立即記錄最初發現鯨豚或海洋爬蟲類的位置與角度、離船距離及船隻的角度並以手持無線電與操船室進行即時通訊，經本公司長期調查鯨豚行為並進行統計後確認部分鯨豚種類有經常性主動靠近船舶共遊與乘浪行為，為避免調查船螺旋槳造成鯨豚切割傷，於 50 公尺距離外應立即退開動力離合器令螺旋槳在 1 秒內停止動力輸出，另考量幼體可能尚未完成螺旋槳之躲避學習，故如遭遇母子對應保持至少 300 公尺以上進行觀察，如鯨豚未主動靠近則使用距離尺進行測距，並利用船舶既有水平雷達系統以利調查人員進行較準確之安全距離評估參考，於安全距離內緩慢接近觀測目標行為進行標準化記錄，如接近點的經緯度位置，估算鯨豚群體隻數、觀察鯨豚行為，記錄目標背鰭及花紋概述、海洋爬蟲類隻數並進行個體外觀評估，如體表寄生現況或是否斷肢情形等，並蒐集相關海洋背景值資料，填寫鯨豚及海洋爬蟲類目擊記錄表。此外，使用相機或攝影機記錄海豚或海洋爬蟲類影像，影像中包含背鰭及拍攝面之單側花紋，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，則返回調查穿越線繼續進行下一群之搜尋。

## 二、 調查範圍

自 2024 年 3 月起，以 Z 字形穿越線規畫海上鯨豚及海洋爬蟲類目視調查，於台中風妙風場範圍內進行調查作業，本計畫調查穿越航線設計共有 9 條（圖 1），每趟調查航次隨機抽取三條穿越線進行監測。調查穿越線涵蓋風妙風場場址及其風場外擴 1 公里海域，調查經度約 119 度 58 分至 120 度 11 分，緯度約 24 度 20 分至 29 分；風場南北長約 16 公里，東西寬約 20 公里。

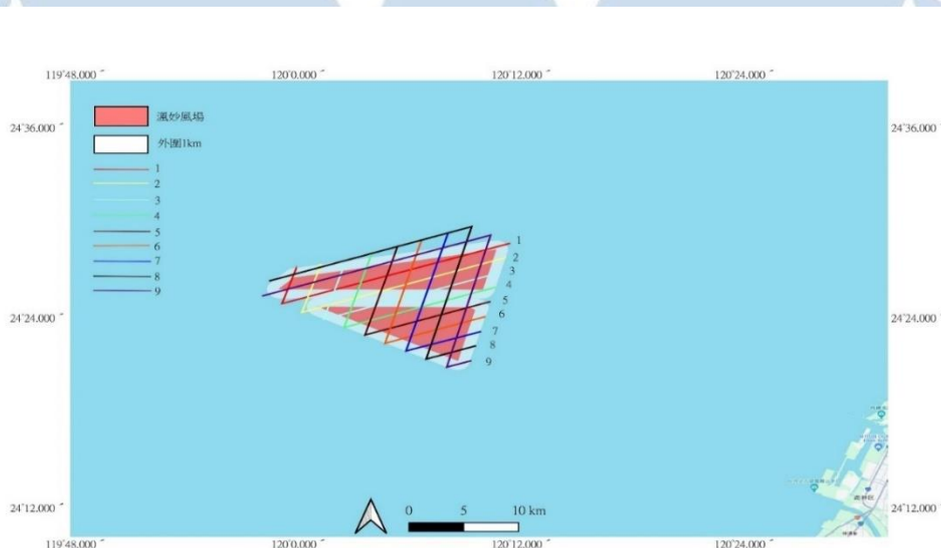


圖 1 2024 年風妙風場位置及 9 條調查穿越線，每次出海調查隨機抽出三條進行調查。

### 三、 調查人員安全守則

本計畫於 2024 年 03 月 16 日至 2024 年 4 月 30 日止，共完成 5 趟次。固定使用本公司調查船大武七號執行調查作業，遵守勞動部公告之離岸風電海域作業安全指引規範，於執行調查前每位調查人員均通過風場作業人員安全訓練並持有效期之 GWO 證書，另由於海域調查危險係數遠高於陸域調查，故全體調查人員均須持有海上人命國際安全公約證書，每航次至少須有一位以上調查人員持有有效期內之急救人員證書及丙級職業安全衛生主管證書，透過以上訓練以符合國際海上人命安全最基本之保障，每航次於調查前執行工具箱會議及人員健康評估表，並於調查作業期間，每位調查人員均需全程配戴與調查船聯動之人員落海衛星訊號回報器，並於調查期間配戴固定式安全扣鎖防止人員落海情況發生。

### 四、 調查結果分析方式

依調查里程目擊率、空間分佈、環境因子進行分析。目擊率的計算為航線上所目擊的鯨豚群體數除以線上（有效）里程來標準化海上調查里程目擊率（群次數/100 公里，群次數/10 小時），趟次目擊率則為有目擊鯨豚之趟次數除以總趟次數之百分比。

里程目擊率：計算航線上所目擊的鯨豚群次除以線上（有效）里程來標準化海上調查「里程目擊率」（群次數/100 公里）。

$$\text{里程目擊率} = \frac{\text{線上目擊群次}}{100 \text{ 公里}} \times 100\%$$

小時目擊率：線上目擊群次除以線上小時數來計算「小時目擊率」（群次數/10 小時）。

$$\text{小時目擊率} = \frac{\text{線上目擊群次}}{10 \text{ 小時}} \times 100\%$$

趟次目擊率：則為有目擊鯨豚之趟次數除以總趟次數之百分比。

$$\text{趟次目擊率} = \frac{\text{目擊鯨豚之趟次}}{\text{總趟次數}} \times 100\%$$

依據目擊資料中的經緯度以地理資訊系統（GIS）進行空間分佈定位。使用電腦軟體 QGIS 3.28.14 畫設風場邊界不同距離界定範圍（如：風場內、離風場 0-5 公里、5-10 公里），以得知離風場不同距離梯度與鯨豚的空間分布關係。

## 第參章、本季調查結果

### 調查努力量與鯨豚目擊率

2024 年 3 月至 4 月共進行 5 趟次海上調查（圖 2，表 1），整體的航行里程為 817 公里，總時間為 61 小時，扣除進出港、在航線之間移動的里程與時間後，穿越線上（on-effort）航程為 391.1 公里及時間為 32.4 小時（表 1）。圖 2 呈現出 5 趟次海上調查所有航行軌跡圖，包括線上調查，以及進出港口、更換穿越線、繞行漁業設施如表層刺網及美式圍網等，於航行時全程接收海事訊號進行礙航閃避，依照調查安全距離原則跟隨海豚等非線上航行軌跡。圖 3 則是所有線上調查的航跡圖。航線上五項環境因子資料（打點水深、水表溫度、鹽度、pH 值以及濁度）的統計數值見表 2。

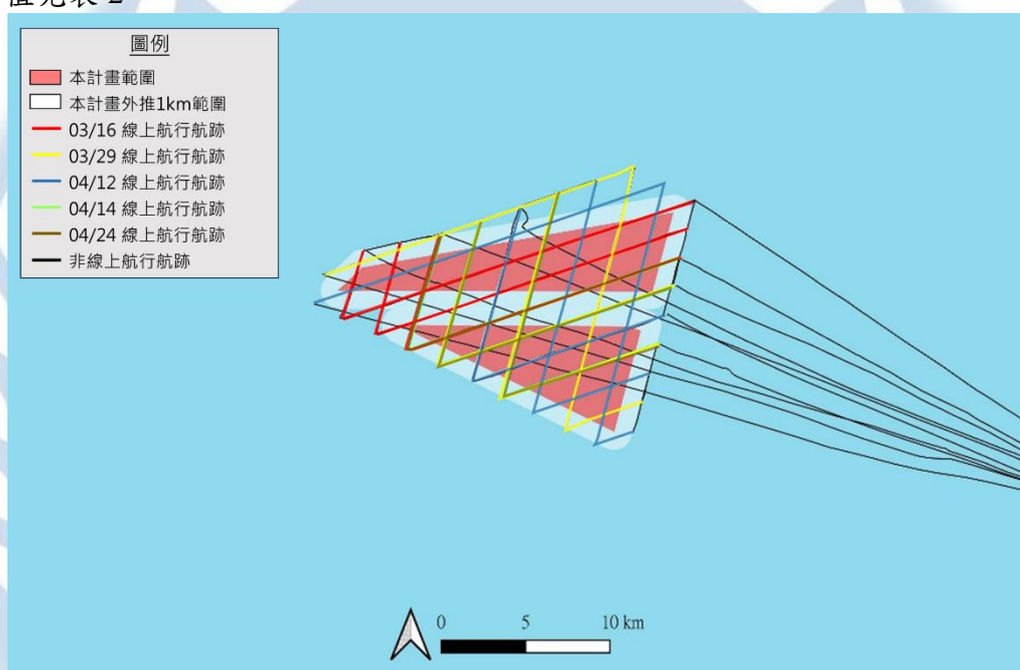


圖 2 2024 年風妙風場位置及 9 條調查穿越線，每次出海調查隨機抽出三條進行調查。

表 1 2024 年風妙風場預定場址海上調查日期、航程、與鯨豚目擊群次（種類）。

日期	總里程 (km)	總時間 (hr)	線上里程 (km)	線上時間 (hr)	線上目 擊群次	總目擊群次 (鯨豚種類)	趟次目 擊率	里程目擊率 (群/100km)	小時目 擊率(群 /10hr)	穿越線
2024/03/16	164.6	12.2	76.1	6.2	1	2 (真海豚 10, 6)	-	-	-	CT 1+2+3
2024/03/27	171.4	12.7	85.9	6.9	0	0	-	-	-	CT 4+6+8
2024/04/12	168.5	12.8	84.6	7.0	0	0	-	-	-	CT 5+7+9
2024/04/14	152.5	11.2	69.8	5.9	0	0	-	-	-	CT 3+4+6
2024/04/24	160.0	12.1	74.7	6.4	0	0	-	-	-	CT 1+2+5
計 5 趟次	817	61	391.1	32.4	1	2	0.20	0.26	0.31	

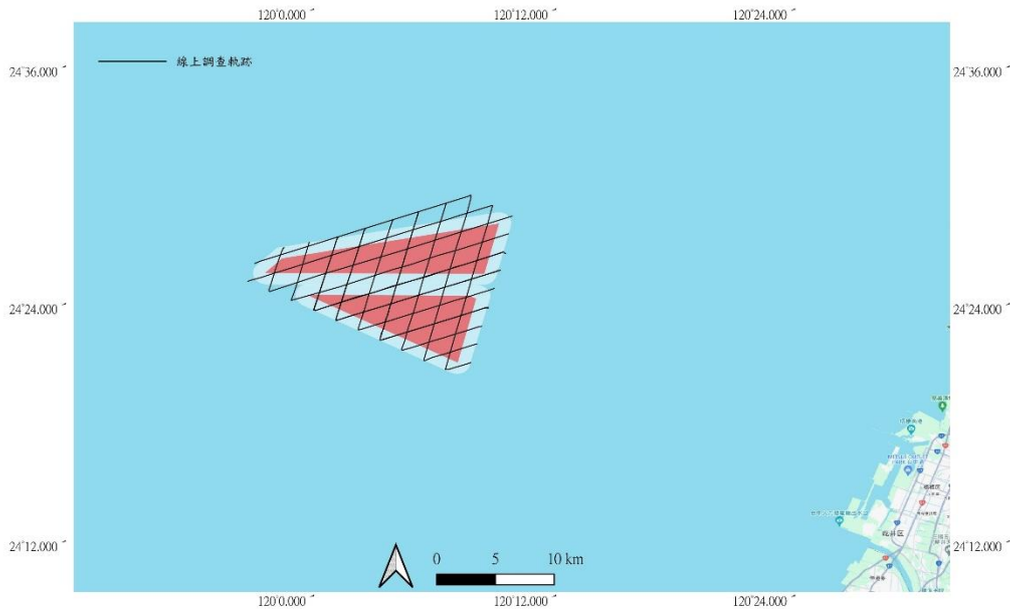


圖 3 2024 年 3 月開始至 4 月執行 5 趟次的「線上」航行軌跡圖，不包括非線上航程。

表 2 5 趟穿越線上調查的環境因子測量資料

	溫度 (°C)				鹽度 (Sal.%)			酸鹼值(pH)		
	樣本數	平均±SE	最大值	最小值	平均±SE	最大值	最小值	平均±SE	最大值	最小值
2024/03/16	46	20.4±0.25	20.9	20.0	36.4±0.30	36.7	35.3	8.1±0.03	8.2	8.1
2024/03/29	43	24.4±0.46	25.4	23.3	37.1±0.27	37.6	36.4	8.1±0.02	8.2	8.1
2024/04/12	43	25.5±0.99	26.9	23.8	37±0.32	37.5	36.2	8.1±0.01	8.2	8.1
2024/04/14	37	25.7±0.55	26.7	24.6	37.1±0.20	37.6	36.8	8.1±0.02	8.1	8.0
2024/04/24	38	25.5±0.44	26.1	24.2	36.5±0.60	37.1	35	8.2±0.05	8.2	8.1
總計	207	24.30±2.24	26.9	20	36.82±0.34	37.6	35	8.12±0.04	8.2	8.0

	水深(M)				濁度(NTU)		
	樣本數	平均±SE	最大值	最小值	平均±SE	最大值	最小值
2024/03/16	46	59.8±1.61	64.6	58.0	1.6±0.47	2.3	0.7
2024/03/29	43	57.7±3.78	62.5	47.9	1.6±0.27	2.1	1.1
2024/04/12	43	58.2±3.96	65.0	46.0	1.1±0.31	2	0.7
2024/04/14	37	57.2±2.69	62.1	51.0	0.8±0.30	1.8	0.4
2024/04/24	38	59.8±1.78	63.0	54.0	1.2±0.20	1.5	0.6
總計	207	58.54±1.20	65.0	46.0	1.26±0.34	2.3	0.4

5 趟次調查期間無發現海洋爬蟲類，僅紀錄發現 2 群次鯨豚，摘要於表 1，其種類皆為真海豚。鯨豚的趟次目擊率為 20%，而標準化目擊率是 0.26 群/100 km ( 1 群/391.1km)，或 0.31 群/10hr ( 1 群/32.4 hr)。圖 4 為鯨豚目擊的航跡圖，3 月 16 號於風場範圍內，非穿越線上但仍位於風場內目擊第一群真海豚，並約 25 分鐘後，於風場範圍內穿越線上目擊第二群次真海豚 (表 3)，並依照目擊日其簡述其目擊事件：

3月16日 (a) 8:36，離線目擊一群約 10-12 隻真海豚，位於北方風場外西邊邊界 4 公里內，有互相追尾迴圈行為，且從船艙方向主動與調查船舶進行互動，推測行為模式屬社交行為。

3月16日 (b) 09:19，線上目擊一群約 5 隻真海豚，位於北方風場南邊邊界外約 0.5 公里處發現一群約 5 隻真海豚，該群海豚主動靠近與船舶互動共遊，為避免造成鯨豚切割傷，停止螺旋槳動力輸出後保持安全距離進行觀察，該群體於船舶停止後即朝船尾移動離開目視範圍。

表 3 歷次鯨豚目擊位置及環境資料。

\*為離線目擊，其餘屬線上目擊。

日期	北緯 (度)	東經 (度)	鯨豚種類	隻數	水深	酸鹼值	鹽度 (%)	溫度	濁度
2024/03/16*	24°26'024"	120°02'180"	真海豚	10	59.2	0.77	36.2	20.1	0.77
2024/03/16	24°25'536"	119°59'209"	真海豚	6	58.3	8.08	36.3	20.6	1.21

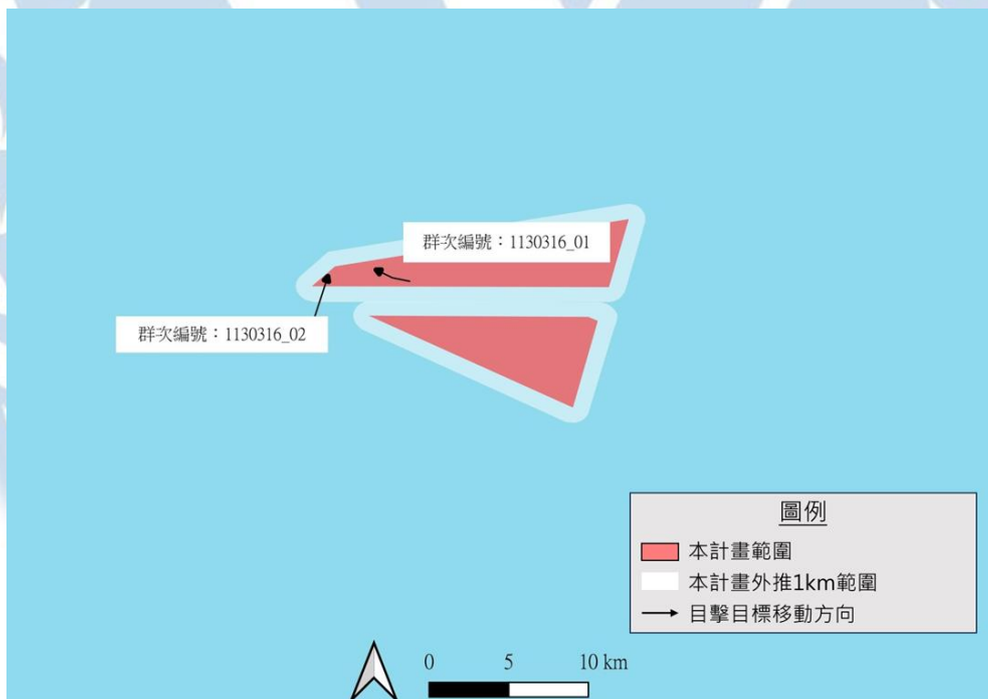


圖 4 鯨豚目擊的航跡圖

## 參考資料

- 王建平、周蓮香等，2005。台灣海峽中華白海豚資源調查與生態研究。行政院農委會漁業署委託計劃報告。
- 周蓮香。2007。臺灣週邊海域鯨豚數量評估及生態環境之研究(I)。漁業署補助計劃報告。
- 楊瑋誠、陳琪芳、周蓮香、李沛沂，2020。離岸風電場近海鯨豚族群健康評估與水下聲景資料建置。國家海洋研究院
- 海洋保育署 111 年年報, 2022, 頁 52。
- 經濟部能源署。離岸風場海洋生態研析-示範風場營運期海洋生態監測作業研究 (摘要版)。
- 海洋委員會海洋保育署。海洋保育類野生動物利用與管理系統。 <https://mum.oca.gov.tw/>
- Aalderink. ( 2021 ) . Photo-ID is the heart of whale research.
- Adam O. 2006. Advantages of the Hilbert Huang transform for marine mammals signals analysis. *The Journal of the Acoustical Society of America*, 120 ( 5 ) , 2965-2973.
- Aguilar Soto N, Johnson MP, Madsen PT, Díaz F, Domínguez I, Brito A, Tyack P ( 2008 ) Cheetahs of the sea: deep foraging sprints in short-finned pilot whales off Tenerife ( Canary Islands ) . *J Anim Ecol* 77:936–947
- Afeltra. ( 2021 ) . Cetaceans at the Surface.
- Affinito, F., Olaya Meza, C., Akkaya Bas, A., Brill, D., Whittaker, G., & Capel, L. ( 2019 ) . On the behaviour of an under-studied population of bottlenose dolphins in the Southern Adriatic Sea.
- Bejder L, Samuels A, Whitehead H, Gales N, Mann J, Connor R, Heithaus M, Watson-Capps J, Flaherty C ( 2006 ) Shift in habitat use by bottlenose dolphins ( *Tursiops* sp. ) exposed to long-term anthropogenic disturbance. *Conserv Biol* 20:1791–1798
- Benoit-Bird KJ, Würsig B, McFadden CJ ( 2004 ) Dusky dolphin ( *Lagenorhynchus obscurus* ) foraging in two different habitats: active acoustic detection of dolphins and their prey. *Mar Mamm Sci* 20:215–231
- Blue Trend AI Ocean。海洋生物資料庫。 <https://bluetrend.media/mcs/>
- Hyman, G. Gognies, P. Baldi. ( 2015 ) Photo Identification – An invaluable tool in cetacean research. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 99 ( 4 ) , 1017-1023. doi:10.1017/S0025315418000772
- Parra. ( 2006 ) .Resource partitioning in sympatric delphinids: space use and habitat preferences of Australian snubfin and Indo-Pacific humpback dolphins.
- Pasqua., A. L. Flam, A. D. Marshall. ( 2019 ) Spotting the “small eyes”: using photo-ID methodology to study a wild population of smalleye stingrays ( *Megatrygon microps* ) in southern Mozambique.
- Patton., T. Cheeseman., K. Abe, T. Yamaguchi., W. Reade., K. Southerland., ( 2023 ) . A deep learning approach to photo-identification demonstrates high performance on two dozen cetacean species.
- Pierce et al. ( 2018 ) Pierce SJ, Holmberg J, Kock AA, Marshall AD. Chapter 12: photographic identification of sharks. In: Carrier JC, Heithaus MR, Simpfendorfer CA, editors. *Shark research: emerging technologies and applications for the field and laboratory*.
- Mann, B. Würsig. ( 2013 ) Observing and Quantifying Cetacean Behavior in the Wild: Current Problems, Limitations, and Future Directions.
- Marshall & Pierce ( 2012 ) Marshall AD, Pierce SJ. The use and abuse of photographic identification in sharks and rays. *Journal of Fish Biology*.
- Syme, J. J. Kiszka, G. J. Parra. ( 2024 ) Behavioural variation facilitates coexistence and

explains the functions of mixed-species groups of sympatric delphinids.

- TSCN, Taiwan Stranding Cetacean Network, 鯨豚擱淺資料庫。 <http://tcsn.whale.org.tw>
- Tyne., K. H. Pollock, D. W. Johnston, L. Bejder. ( 2014 ) . Abundance and Survival Rates of the Hawai'i Island Associated Spinner Dolphin ( *Stenella longirostris* ) Stock.
- Wilhelmsson et al. ( 2010 ) Greening Blue Energy: Identifying and managing the biodiversity risks and opportunities of offshore renewable energy.



附錄一  
健康評估表



## 大武七號 工具箱會議(TBM)暨危害因素告知單 TOOLBOX MEETING REPORT

工作日期：113年3月16日

作業名稱：113年武七風場施工前調查

作業人數：4

作業項目：鯨豚觀測

作業海域：台中海域

職業安全衛生人員簽名：何尊儀

壹、工具箱會議(TBM)(有辦理時 v 表示)	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 集合全部人員。	
<input checked="" type="checkbox"/> 2. 觀察人員身心狀況、確認健康。	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 檢查服裝、裝備。	
<input checked="" type="checkbox"/> 安全帽 <input checked="" type="checkbox"/> 安全鞋 <input checked="" type="checkbox"/> 救生衣(150N、275N) <input checked="" type="checkbox"/> 人員落海安全扣鎖 <input checked="" type="checkbox"/> 連動式人員落海發報器 <input checked="" type="checkbox"/> 手持式防水 VHF 海事無線電	
貳、「潛在危險」	
1. 碼頭濕滑、船隻甲板上因濕滑造成不穩使人員滑倒、落海。	
2. 因風浪過大，船舶搖晃，促使人員暈眩落海。	
3. 船舶上物體飛落，造成人員傷害。	
4. 因船舶碰撞、引擎起火或未熄滅菸蒂等原因而發生火災。	
參、「防範措施、樹立對策」(針對「危險關鍵」擬定對策)	
1. 上下船舶調查人員須全程關注，並隨時確定甲板乾燥。	
2. 船舶上隨時備有急救箱、救生圈、救生衣、滅火器、緊急收訊與通訊等設備，並定期執行檢點作業，如毀損，務必添齊。	
3. 船舶於開放區域鋪墊防滑墊。	
4. 保持船舶地面乾淨，注意船舶上地面開口，設備需固定且綁緊。	
5. 所有工作人員隨時穿著全套裝備，如救生衣、安全帽、防滑鞋、安全扣鎖、連動式人員落海發報器等。	
6. 船舶上備有緊急應變計畫書(ERP)，確保所有調查員熟悉逃生程序。	
7. 室外溫度超過攝氏 33 度，於陽光下不得超過 1 小時，並定時補充水分，並繳適當防曬衣物降低日曬等。	
現場作業人員簽名： <u>林洋敏</u> <u>何姿靜</u> <u>周真平</u> <u>何尊儀</u>	告知人簽名： <u>何尊儀</u>

## 大武七號 工具箱會議(TBM)暨危害因素告知單 TOOLBOX MEETING REPORT

工作日期：113年3月29日  
 作業名稱：113年漁地圍場沖口前調查 作業人數：4  
 作業項目：魚塭(圍場) 作業海域：沖口  
 職業安全衛生人員簽名：徐浚翔

壹、工具箱會議(TBM)(有辦理時 v 表示)	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 集合全部人員。	
<input checked="" type="checkbox"/> 2. 觀察人員身心狀況、確認健康。	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 檢查服裝、裝備。	
<input checked="" type="checkbox"/> 安全帽 <input checked="" type="checkbox"/> 安全鞋 <input type="checkbox"/> 救生衣(150N、275N) <input type="checkbox"/> 人員落海安全扣鎖 <input type="checkbox"/> 連動式人員落海發報器 <input checked="" type="checkbox"/> 手持式防水 VHF 海事無線電	
貳、「潛在危險」	
1. 碼頭濕滑、船隻甲板上因濕滑造成不穩使人員滑倒、落海。	
2. 因風浪過大，船舶搖晃，促使人員暈眩落海。	
3. 船舶上物體飛落，造成人員傷害。	
4. 因船舶碰撞、引擎起火或未熄滅菸蒂等原因而發生火災。	
參、「防範措施、樹立對策」(針對「危險關鍵」擬定對策)	
1. 上下船舶調查人員須全程關注，並隨時確定甲板乾燥。	
2. 船舶上隨時備有急救箱、救生圈、救生衣、滅火器、緊急收訊與通訊等設備，並定期執行檢點作業，如毀損，務必添齊。	
3. 船舶於開放區域鋪墊防滑墊。	
4. 保持船舶地面乾淨，注意船舶上地面開口，設備需固定且綁緊。	
5. 所有工作人員隨時穿著全套裝備，如救生衣、安全帽、防滑鞋、安全扣鎖、連動式人員落海發報器等。	
6. 船舶上備有緊急應變計畫書(ERP)，確保所有調查員熟悉逃生程序。	
7. 室外溫度超過攝氏 33 度，於陽光下不得超過 1 小時，並定時補充水分，並繳適當防曬衣物降低日曬等。	
現場作業人員簽名： 周真平      徐浚翔 何奇靜      何尊儀	告知人簽名： 徐浚翔

# 大武七號

## 工具箱會議(TBM)暨危害因素告知單

### TOOLBOX MEETING REPORT

工作日期：113年4月12日  
 作業名稱：113年溪墘風場施工前調查  
 作業項目：鯨豚調查  
 職業安全衛生人員簽名：徐浚翔  
 作業人數：3  
 作業海域：台中海域

壹、工具箱會議(TBM)(有辦理時 v 表示)	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 集合全部人員。	
<input checked="" type="checkbox"/> 2. 觀察人員身心狀況、確認健康。	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 檢查服裝、裝備。	
<input type="checkbox"/> 安全帽 <input checked="" type="checkbox"/> 安全鞋 <input checked="" type="checkbox"/> 救生衣(150N、275N)	
<input checked="" type="checkbox"/> 人員落海安全扣鎖 <input type="checkbox"/> 連動式人員落海發報器	
<input checked="" type="checkbox"/> 手持式防水 VHF 海事無線電	
貳、「潛在危險」	
1. 碼頭濕滑、船隻甲板上因濕滑造成不穩使人員滑倒、落海。	
2. 因風浪過大，船舶搖晃，促使人員暈眩落海。	
3. 船舶上物體飛落，造成人員傷害。	
4. 因船舶碰撞、引擎起火或未熄滅菸蒂等原因而發生火災。	
參、「防範措施、樹立對策」(針對「危險關鍵」擬定對策)	
1. 上下船舶調查人員須全程關注，並隨時確定甲板乾燥。	
2. 船舶上隨時備有急救箱、救生圈、救生衣、滅火器、緊急收訊與通訊等設備，並定期執行檢點作業，如毀損，務必添齊。	
3. 船舶於開放區域鋪墊防滑墊。	
4. 保持船舶地面乾淨，注意船舶上地面開口，設備需固定且綁緊。	
5. 所有工作人員隨時穿著全套裝備，如救生衣、安全帽、防滑鞋、安全扣鎖、連動式人員落海發報器等。	
6. 船舶上備有緊急應變計畫書(ERP)，確保所有調查員熟悉逃生程序。	
7. 室外溫度超過攝氏 33 度，於陽光下不得超過 1 小時，並定時補充水分，並繳適當防曬衣物降低日曬等。	
現場作業人員簽名： 周真平      徐浚翔 何姿靜	告知人簽名： 徐浚翔

# 大武七號

## 工具箱會議(TBM)暨危害因素告知單

### TOOLBOX MEETING REPORT

工作日期：113年4月14日  
 作業名稱：113年湖地風場施工前調查 作業人數：3  
 作業項目：鯨豚觀測 作業海域：白中海域  
 職業安全衛生人員簽名：徐浚翔

壹、工具箱會議(TBM)(有辦理時 v 表示)	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 集合全部人員。	
<input type="checkbox"/> 2. 觀察人員身心狀況、確認健康。	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 檢查服裝、裝備。	
<input checked="" type="checkbox"/> 安全帽 <input checked="" type="checkbox"/> 安全鞋 <input checked="" type="checkbox"/> 救生衣(150N、275N) <input checked="" type="checkbox"/> 人員落海安全扣鎖 <input checked="" type="checkbox"/> 連動式人員落海發報器 <input checked="" type="checkbox"/> 手持式防水 VHF 海事無線電	
貳、「潛在危險」	
1. 碼頭濕滑、船隻甲板上因濕滑造成不穩使人員滑倒、落海。	
2. 因風浪過大，船舶搖晃，促使人員暈眩落海。	
3. 船舶上物體飛落，造成人員傷害。	
4. 因船舶碰撞、引擎起火或未熄滅菸蒂等原因而發生火災。	
參、「防範措施、樹立對策」(針對「危險關鍵」擬定對策)	
1. 上下船舶調查人員須全程關注，並隨時確定甲板乾燥。	
2. 船舶上隨時備有急救箱、救生圈、救生衣、滅火器、緊急收訊與通訊等設備，並定期執行檢點作業，如毀損，務必添齊。	
3. 船舶於開放區域鋪墊防滑墊。	
4. 保持船舶地面乾淨，注意船舶上地面開口，設備需固定且綁緊。	
5. 所有工作人員隨時穿著全套裝備，如救生衣、安全帽、防滑鞋、安全扣鎖、連動式人員落海發報器等。	
6. 船舶上備有緊急應變計畫書(ERP)，確保所有調查員熟悉逃生程序。	
7. 室外溫度超過攝氏 33 度，於陽光下不得超過 1 小時，並定時補充水分，並繳適當防曬衣物降低日曬等。	
現場作業人員簽名： <u>周真平</u> <u>徐浚翔</u> <u>何岑靜</u>	告知人簽名： <u>徐浚翔</u>

## 大武七號

### 工具箱會議(TBM)暨危害因素告知單

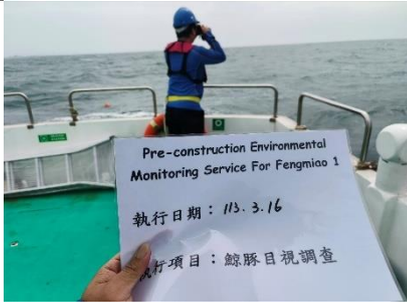
### TOOLBOX MEETING REPORT

工作日期：113年4月24日  
 作業名稱：113年環地現場施工前調查  
 作業項目：餘隊巡視  
 作業人數：4  
 作業海域：中三海域  
 職業安全衛生人員簽名：何尊傑

壹、工具箱會議(TBM)(有辦理時 v 表示)	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 集合全部人員。	
<input checked="" type="checkbox"/> 2. 觀察人員身心狀況、確認健康。	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 檢查服裝、裝備。 <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 安全帽   <input checked="" type="checkbox"/> 安全鞋   <input checked="" type="checkbox"/> 救生衣(150N、275N)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 人員落海安全扣鎖   <input type="checkbox"/> 連動式人員落海發報器</li> <li><input type="checkbox"/> 手持式防水 VHF 海事無線電</li> </ul>	
貳、「潛在危險」	
1. 碼頭濕滑、船隻甲板上因濕滑造成不穩使人員滑倒、落海。	
2. 因風浪過大，船舶搖晃，促使人員暈眩落海。	
3. 船舶上物體飛落，造成人員傷害。	
4. 因船舶碰撞、引擎起火或未熄滅菸蒂等原因而發生火災。	
參、「防範措施、樹立對策」(針對「危險關鍵」擬定對策)	
1. 上下船舶調查人員須全程關注，並隨時確定甲板乾燥。	
2. 船舶上隨時備有急救箱、救生圈、救生衣、滅火器、緊急收訊與通訊等設備，並定期執行檢點作業，如毀損，務必添齊。	
3. 船舶於開放區域鋪墊防滑墊。	
4. 保持船舶地面乾淨，注意船舶上地面開口，設備需固定且綁緊。	
5. 所有工作人員隨時穿著全套裝備，如救生衣、安全帽、防滑鞋、安全扣鎖、連動式人員落海發報器等。	
6. 船舶上備有緊急應變計畫書(ERP)，確保所有調查員熟悉逃生程序。	
7. 室外溫度超過攝氏33度，於陽光下不得超過1小時，並定時補充水分，並繳適當防曬衣物降低日曬等。	
現場作業人員簽名： 周真平   廖明倫 何姿靜   何尊傑	告知人簽名： 何尊傑

附錄二  
歷次調查工作照



	
<p>日期：3/16 鯨豚目視調查：現場工作照-1</p>	<p>日期：3/16 鯨豚目視調查：現場工作照-2</p>
	
<p>日期：3/29 鯨豚目視調查：現場工作照-1</p>	<p>日期：3/29 鯨豚目視調查：現場工作照-2</p>
	
<p>日期：4/12 鯨豚目視調查：現場工作照-1</p>	<p>日期：4/12 鯨豚目視調查：現場工作照-2</p>
	
<p>日期：4/14 鯨豚目視調查：現場工作照-1</p>	<p>日期：4/14 鯨豚目視調查：現場工作照-2</p>
	
<p>日期：4/24 鯨豚目視調查：現場工作照-1</p>	<p>日期：4/24 鯨豚目視調查：現場工作照-2</p>

附錄三  
多功能水質計  
PRO 1030 校正報告





儀寶電子股份有限公司

I PAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書  
REPORT OF CALIBRATION

Report No. : N118C171

報告日期 : 02.Feb.2024

校正日期 : 02.Feb.2024

申請者 : Applicant	大武海研生態有限公司	儀器名稱 : Equipment	多功能水質計(溫度)
製造商 : Manufacturer	YSI	型號 : Model No.	Pro 1030
		序號 : Serial No.	20F161280
申請者地址 : Applicant address			

校正時使用之工作標準器  
Working Standards

儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal. Sources	報告號碼 Report No.	校正日期 Cal. Date	有效日期 Due. Date
Calibrator	FLUKE/5500A	8995021	儀校科技股份有限公司 TAF(1805)	23A118013	30.Aug.2023	29.Aug.2024

追溯源  
Calibration sources

儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal. Sources	報告號碼 Report No.	校正日期 Cal. Date	有效日期 Due. Date
Calibrator	FLUKE/5500A	8995021	儀校科技股份有限公司 TAF(1805)	23A118013	30.Aug.2023	29.Aug.2024

儀寶電子股份有限公司特此證明本報告書內之受校儀器已與上列標準做過比較校正，用以校正之標準器可追溯至國家度量衡標準實驗室。本報告僅對送校儀器之校正項目有效。本報告不可摘錄部份複製無效。

IPE Ltd. here by certifies that equipment noted here in has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NML. This calibration report is valid only to the items calibrated. Reproduced calibration report in partial is not effective.



實驗室主管  
Laboratory Manager

陳謙毅

報告簽署人  
Report Signatory

Thomas



儀寶電子股份有限公司  
I PAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書  
REPORT OF CALIBRATION

Report No. N118C171

1. TEMPERATURE MEASUREMENT CHECK (K-TYPE)

MEASUREMENT (°C)	READING (°C)	ERROR (°C)
10.00	10.0	0.0
15.00	15.1	0.1
20.00	20.1	0.1
25.00	25.1	0.1
30.00	30.0	0.0
40.00	39.9	-0.1
45.00	44.9	-0.1

2. 校正說明：

2.1 校正環境：

2.1.1 溫度為  $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$

2.1.2 濕度為  $(50 \pm 15) \% \text{R.H.}$

2.2 校正方法依據本公司之溫度計校正程序(TCP-001-NL)，1-2 版，2019 年。

2.3 MEASUREMENT(量測值)：校正時使用之標準器，其產生或量測之標準訊號  
值稱之量測值或標準量測值。

2.4 READING(器示值)：待校正之儀器，所產生或量測之訊號值稱之讀值或器示值。

2.5 ERROR(誤差值)=READING-MEASUREMENT

2.6 擴充不確定度( $U$ )=涵蓋因子( $k$ ) $\times$ 相對組合標準不確定度( $u_c$ )

，其中涵蓋因子  $k=2$ ，信賴水準 95 %。

2.7 量測系統擴充不確定度為  $0.93^\circ\text{C}$ ，擴充係數  $K=2.00$ ，信賴水準約為 95 %

2.8 待校件收件日期: 2024 年 01 月 18 日。



儀寶電子股份有限公司

I PAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書

REPORT OF CALIBRATION

Report No. : N118C171

報告日期 : 02.Feb.2024

校正日期 : 02.Feb.2024

申請者 : 大武海研生態有限公司  
Applicant

儀器名稱 : 多功能水質計(PH)  
Equipment

製造商 : YSI  
Manufacturer

型號 : Pro 1030  
Model No.

序號 : 20F161280  
Serial No.

申請者地址 :  
Applicant address

校正時使用之工作標準器

Working Standards

儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal. Sources	報告號碼 Report No.	校正日期 Cal. Date	有效日期 Due. Date
酸鹼度液	WTW/TPL 4	108 800	WTW	10.25-2	18.Oct.2022	10.Oct.2025
酸鹼度液	WTW/ TPL 7	108 802	WTW	05.25-2	09.May.2022	09.May.2025
酸鹼度液	WTW/ TPL 10 Trace	108 805	WTW	10.24-2	24.Oct.2022	11.Oct.2024

追溯源

Calibration sources

儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal. Sources	報告號碼 Report No.	校正日期 Cal. Date	有效日期 Due. Date
酸鹼度液	WTW/TPL 4	108 800	WTW	10.25-2	18.Oct.2022	10.Oct.2025
酸鹼度液	WTW/ TPL 7	108 802	WTW	05.25-2	09.May.2022	09.May.2025
酸鹼度液	WTW/ TPL 10 Trace	108 805	WTW	10.24-2	24.Oct.2022	11.Oct.2024

儀寶電子股份有限公司特此證明本報告書內之受校儀器已與上列標準做過比較校正，用以校正之標準器可追溯至國家度量衡標準實驗室。本報告僅對送校儀器之校正項目有效。本報告不可摘錄部份複製無效。

IPE Ltd. here by certifies that equipment noted here in has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NML. This calibration report is valid only to the items calibrated. Reproduced calibration report in partial is not effective.



實驗室主管  
Laboratory Manager

陳謙毅

報告簽署人  
Report Signatory

Thomas



校正報告書  
REPORT OF CALIBRATION

Report No. N118C171

1. pH CHECK

MEASUREMENT(pH)	READING(pH)	ERROR(pH)
4.00	4.01	0.01
7.00	7.00	0.00
10.00	9.99	-0.01

2. 校正說明：

2.1 校正環境：

2.1.1 溫度為  $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$

2.1.2 相對濕度為  $(50 \pm 15)\%$

2.2 校正方法依據本公司自訂之酸鹼度計校正程序(CPC-002-NL), 1-2 版, 2019 年。

2.3 MEASUREMENT(量測值)：校正時使用之標準器，其產生或量測之標準訊號值稱之量測值或標準量測值。

2.4 READING(器示值)：待校正之儀器，所產生或量測之訊號值稱之讀值或器示值。

2.5 ERROR(誤差值) = READING - MEASUREMENT

2.6  $U$ ( 擴充不確定度 ) =  $k$ ( 涵蓋因子 )  $\times u_c$ ( 組合標準不確定度 )

其中涵蓋因子  $k=2$ ，信賴水準約 95%。

2.7 酸鹼度量測系統擴充不確定度：0.03 pH

2.8 待校件收件日期：2024 年 01 月 18 日。



儀寶電子股份有限公司  
I PAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書  
REPORT OF CALIBRATION

Report No. : N118C171

報告日期 : 02.Feb.2024

校正日期 : 02.Feb.2024

申請者 : Applicant	大武海研生態有限公司	儀器名稱 : Equipment	多功能水質計(鹽度)
製造商 : Manufacturer	YSI	型號 : Model No.	Pro 1030
		序號 : Serial No.	20F161280
申請者地址 : Applicant address			

校正時使用之工作標準器  
Working Standards

儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal.Sources	報告號碼 Report.No.	校正日期 Cal. Date	有效日期 Due. Date
BALANCE (電子天平)	METTLER/ AX205	1126171000	儀寶電子股份 有限公司 IPE	M711P327M	13.Jul.2023	12.Jul.2024
DENSITY DETER MINATION	METTLER/A898-035	1117190011	IPE	M316P991	08.Mar.2023	07.Mar.2024

追溯源  
Calibration sources

儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal.Sources	報告號碼 Report. No.	校正日期 Cal. Date	有效日期 Due. Date
WEIGHT STANDARD (標準E <sub>2</sub> 級法碼)	METTLER15885	M-W-001	TAF(150)國家中山 科學研究院	21C400006	13.Jan.2021	12.Jan.2024
WEIGHT STANDARD (標準E <sub>2</sub> 級法碼)	METTLER/15883	M-W-002	TAF(150)國家中山 科學研究院	21C400007	15.Jan.2021	14.Jan.2024

儀寶電子股份有限公司特此證明本報告書內之受校儀器已與上列標準做過比較校正，用以校正之標準器可追溯至國家度量衡標準實驗室。本報告僅對送校儀器之校正項目有效。本報告不可摘錄部份複製無效。

IPE Ltd here by certifies that equipment noted here in has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NML. This calibration report is valid only to the items calibrated. Reproduced calibration report in partial is not effective.



實驗室主管  
Laboratory Manager

陳謙毅

報告簽署人  
Report Signatory

Thomas



校正報告書  
REPORT OF CALIBRATION

Report No.N118C171

1. 校正結果(at 20.0°C) : (0~25)(sal)

量測值(ppt) MEASUREMENT	器示值(ppt) READING	器差值(ppt) ERROR
0.0	0.0	0.0
5.0	5.0	0.0
10.0	10.0	0.0
15.0	14.9	-0.1

2. 校正說明：

2.1 校正環境：

2.1.1 溫度為  $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$

2.1.2 濕度為  $(50 \pm 15)\% \text{R.H.}$

2.2 校正方法依據本公司校正程序校正程序(CPC-057)

2.3 標準值：校正時使用標準件之標準值。

2.4 器示值：待校件所顯示之讀值。

2.5 器差值=器示值-標準值

器差之  $\begin{matrix} \text{正} \\ \text{負} \end{matrix}$  值表示該待校件之器示值較標準值為  $\begin{matrix} \text{大} \\ \text{小} \end{matrix}$ 。

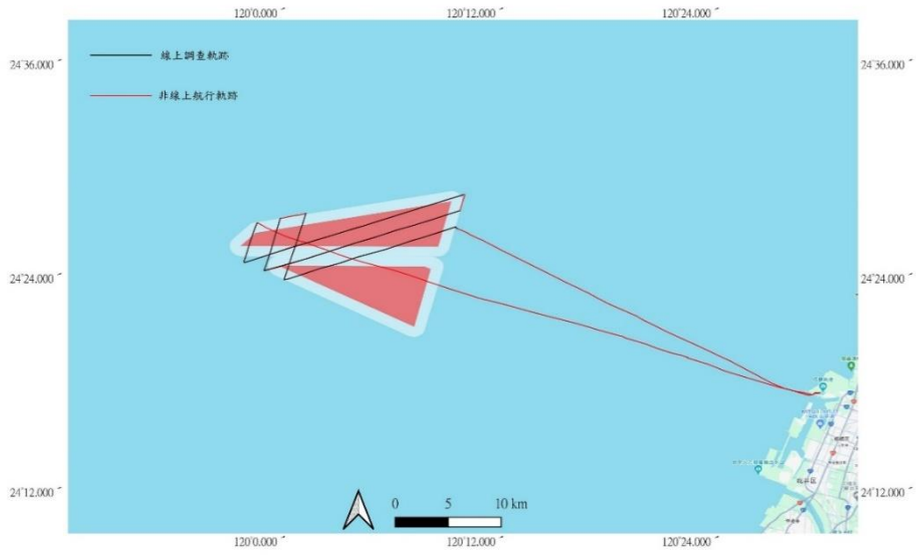
2.6 解析度=0.2 (g/100g)。

2.7 量測單位：(g/100g)=SODIUM CHLORIDE。

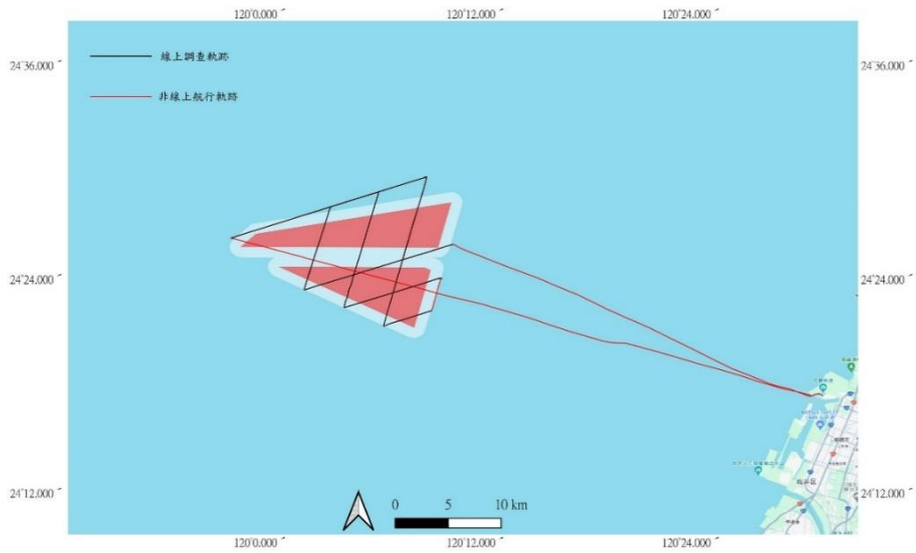
2.8 待校儀器收件日期:2024 年 01 月 18 日

附錄四  
調查航機軌跡圖

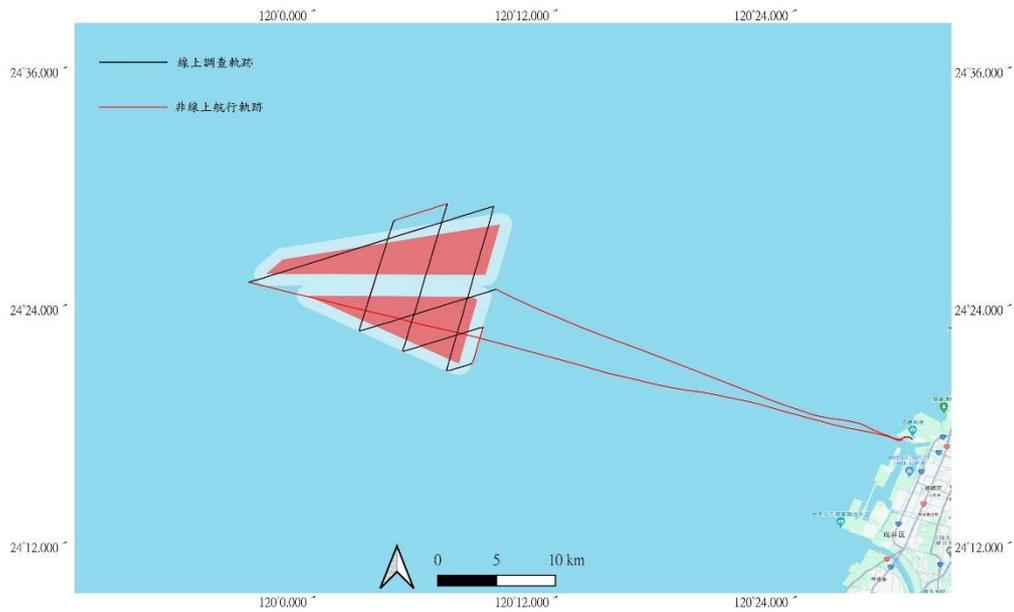




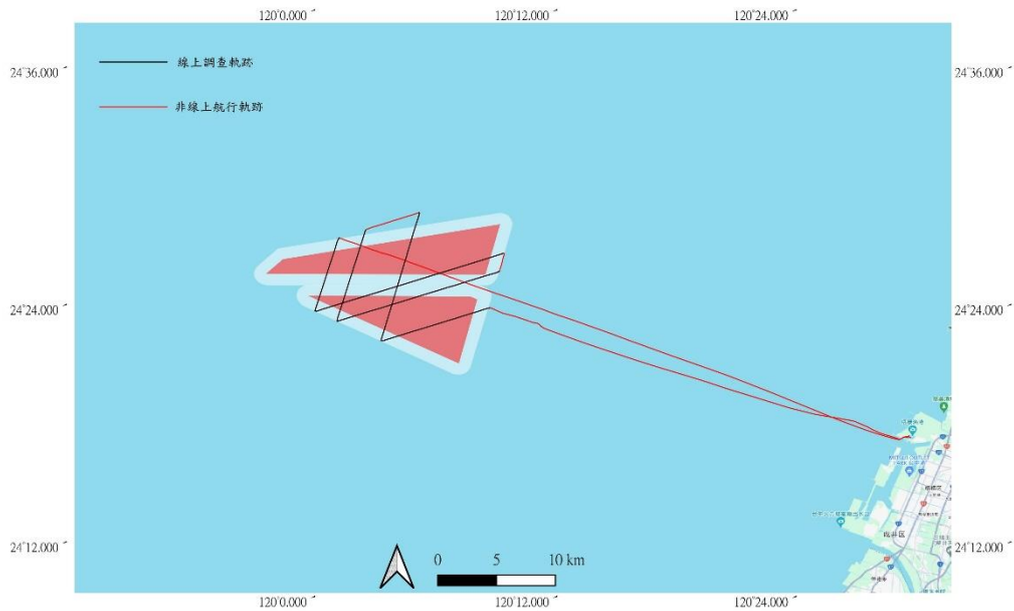
2024年3月16日鯨豚目視調查航跡



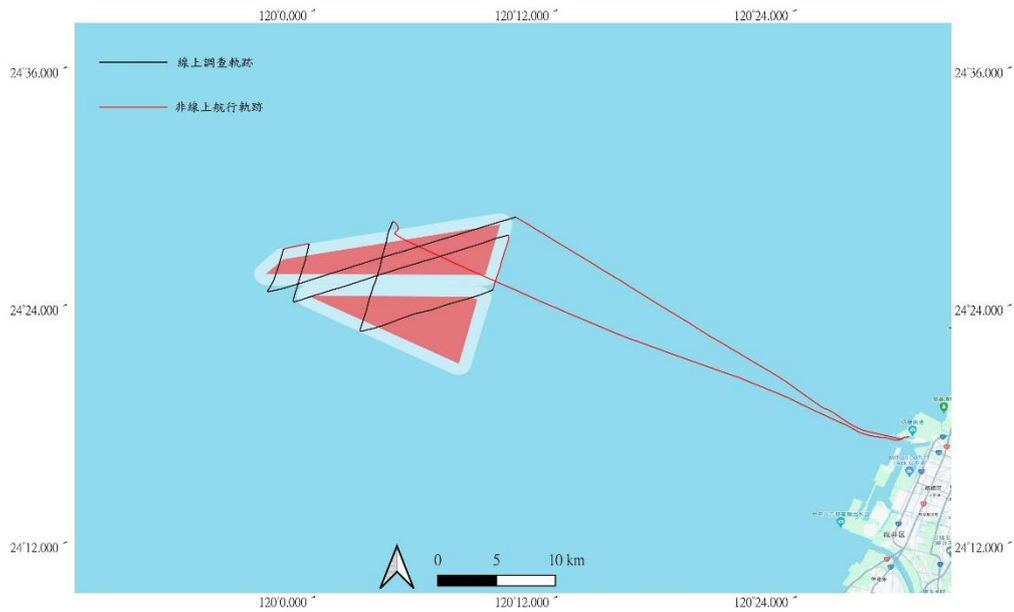
2024年3月29日鯨豚目視調查航跡



2024年4月12日鯨豚目視調查航跡



2024年4月14日鯨豚目視調查航跡



2024年4月24日鯨豚目視調查航跡



附錄五  
目擊鯨豚照





離線目擊真海豚 ( 2024/03/16 第一群 )



離線目擊真海豚 ( 2024/03/16 第一群 )



線上目擊真海豚 ( 2024/03/16 第二群 )



線上目擊真海豚 ( 2024/03/16 第二群 )

台中風妙離岸風力發電計畫  
施工前監測

水下聲學調查

委託單位：艾奕康工程顧問股份有限公司  
執行單位：永益資訊有限公司

中華民國 113 年 6 月

# 目錄

一、調查範圍與量測點位置 .....	1
二、調查依據.....	2
三、調查日期.....	2
四、環境現況.....	2
五、調查方法.....	2
(一) 水下聲學錄音儀器.....	2
(二) 鯨豚聲音偵測.....	3
1. 哨叫聲偵測.....	4
2. 喀搭聲偵測.....	6
六、調查結果.....	7
鯨豚聲音分析.....	7
1. 哨叫聲偵測.....	7
2. 喀搭聲偵測.....	7
七、結論.....	9

## 表目錄

表 1、水下聲學量測樣站座標 .....	1
表 2、水下聲學資料分析時間 .....	2
表 3、各樣站哨叫聲之結果 .....	7
表 4、各樣站喀搭聲之結果 .....	7

## 圖目錄

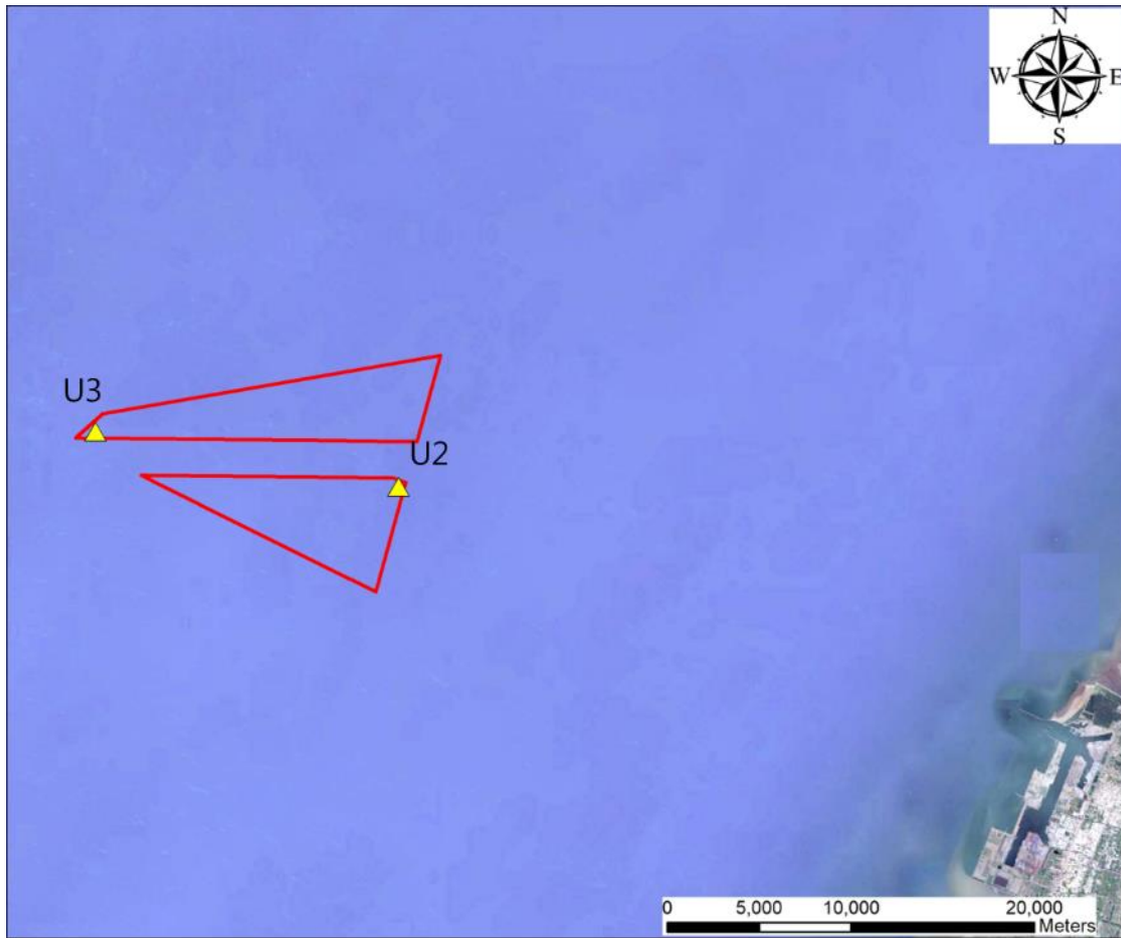
圖 1、颯妙風場水下聲學量測點位 .....	1
圖 2、儀器佈放示意圖 .....	3
圖 3、鯨豚之哨叫聲及喀搭聲 .....	4
圖 4、利用 STFT 所得之時頻譜圖 .....	5
圖 5、哨叫聲偵測不同階段處理的效果(引用 Gillespie et al., 2013) ....	5
圖 6、喀搭聲示意圖 .....	6
圖 7、本季偵測之鯨豚哨叫聲時頻譜圖 .....	8
圖 8、本季 U3 樣站鯨豚訊號辨識結果統計圖-哨叫聲 .....	8
圖 9、本季 U3 樣站鯨豚訊號辨識結果統計圖-喀搭聲 .....	8

### 一、調查範圍與量測點位置

本計畫風場範圍位於臺中市臺中港外西側海域。針對風場建置工程施工期間可能影響周圍區域，設置水下聲學量測點位(詳見表 1、圖 1 及照片 1~14)。

表 1、水下聲學量測樣站座標

樣站編號	座標(TWD97 二度分帶)		水深
	X	Y	
U2	164227	2700293	59.1
U3	147685	2703339	62.5



#### 圖例

風妙風場範圍    ▲ 水下聲學樣點

資料來源：本團隊製作。  
底圖來源：Google Earth (2023)。

圖 1、風妙風場水下聲學量測點位

## 二、調查依據

調查季次依照海洋生態評估技術規範以 2~4 月為春季，5~7 為夏季，8~10 月為秋季，11~翌年 1 月為冬季。

## 三、調查日期

本計畫之水下聲學調查為每季執行 1 次，每次量測時間共計 14 天，共執行 4 季次，目前已完成 1 季調查。量測資料分析時間區間詳表 2。

表 2、水下聲學資料分析時間

季別	樣站編號	佈放及回收時間	備註
113 Q1 (春季)	U2	113 年 4 月 3 日至 17 日	因儀器遺失，故無分析資料
		113 年 4 月 17 日至 5 月 6 日	因儀器遺失，故無分析資料
		113 年 4 月 25 至 4 月 26 日	避免設備遺失補錄製 24 小時
	U3	113 年 4 月 3 日至 9 日	量測期間遭漁民拖起拋棄後尋回
		113 年 4 月 17 日至 5 月 6 日	因儀器遺失，故無分析資料

## 四、環境現況

本計畫風場位於臺灣苗栗縣至臺中市西側約 40 公里之外海，此海域受東北季風影響，10 月至隔年 3 月期間北北東風向佔相當大之比例，風速強勁，大多在 5 至 15 m/s 之間，最大可達 25 m/s 以上；4 月至 9 月風向較無固定，以北北東風向及偏南風向為主，風速較低，大部分在 0 至 5 m/s 之間。而調查範圍內，8 月至 9 月期間，風向以南向為主，且風力較微弱，海流以北向較大，海域水深約 50 至 60 公尺。

## 五、調查方法

### (一) 水下聲學錄音儀器

本計畫水下聲學量測使用底部固定之聲學釋放裝置量測方法(圖 2)，使用 OceanInstruments 之儀器 SoundTrap ST600 執行 14 天連續量測。本調查錄音設備的取樣頻率範圍設定為 20 Hz~96 kHz。可以接收到低頻的風機運轉噪音、船舶噪音、風雨噪音、魚類叫聲，以及中高頻的海豚哨叫聲與回聲定位脈衝聲。

進行水下聲學量測時，首先將儀器靜態部署平台(包含水面浮標、水下麥克風、聲學釋放裝置及載重)組裝完成，待抵達預定量測點位，將整組聲學釋放系統放入水中，最後確保設備定位後進行拍照記錄。

待量測任務完成後，依據佈放時記錄之座標前往回收點。當抵達回

收點，首先將聲學釋放裝置連線並發送回收訊號，水下之釋放裝置接收到回收訊號並釋放回收用浮球，待浮球上浮至水面，人員操控船舶靠近浮球並回收整組聲學設備。

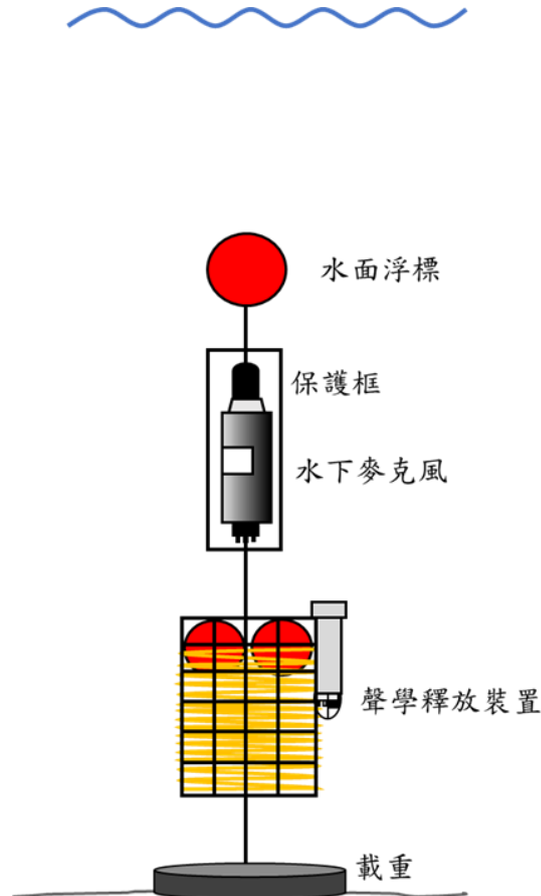


圖 2、儀器佈放示意圖

## (二) 鯨豚聲音偵測

鯨豚的聲音包含個體或群體之間互相溝通、社交行為的哨叫聲 (Whistles)，及探測環境地貌、搜尋獵物位置的喀搭聲 (Clicks)，如圖 3 所示。鯨豚的哨叫聲特徵為窄頻且具有一定的時間長度，其頻率可能隨著時間而變；此外，鯨豚也會發出多種不同的哨叫聲類型。從錄音資料中辨識出哨叫聲。喀搭聲則是較高頻率(通常高於 10 kHz)且寬頻的聲音，鯨豚發出一連串的喀搭聲，透過回聲來了解其偵測物體的距離。

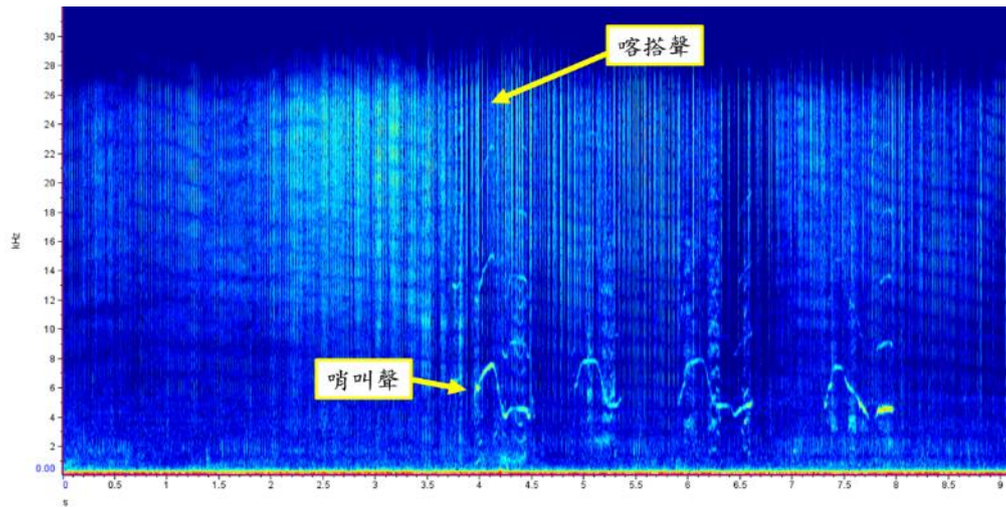


圖 3、鯨豚之哨叫聲及喀搭聲

### 1. 哨叫聲偵測

鯨豚的哨叫聲特徵為窄頻且具有一定的時間長度，其頻率可能隨著時間而變，而且會有多種不同的哨叫聲類型(Van Parijs & Corkeron, 2001；Sims et al., 2012；林，2013)，故本計畫所撰寫哨叫聲的偵測指令主要包含：訊號分析、去除雜訊、能量與頻寬篩選。

在訊號分析上，利用短時距傅立葉轉換(Short Time Fourier Transform, STFT)，採用 Hamming 之 Window function，獲得如圖 4 之時頻譜圖，接著將背景噪音中的雜訊去除。雜訊去除後，可以利用能量的差異進一步篩選出潛在的哨叫聲位置。判斷的邏輯是以圖形方式，在頻譜上聲音有訊號的部分先標示，比較這些標示組成的頻率(高度)及時間(長度)，若符合設定值即被認定為哨叫聲，圖 5 為哨叫聲偵測不同階段處理的效果。此演算法不需要特定的聲音模板，即可以偵測所有具哨叫聲特徵的聲音，為一種非特定對象的自動化偵測器。

臺灣西部海域常出現鯨豚種類大部分屬中頻鯨豚，其發出聲音的音頻多涵蓋於 3 k~9 k Hz 之間，如中華白海豚、瓶鼻海豚等。

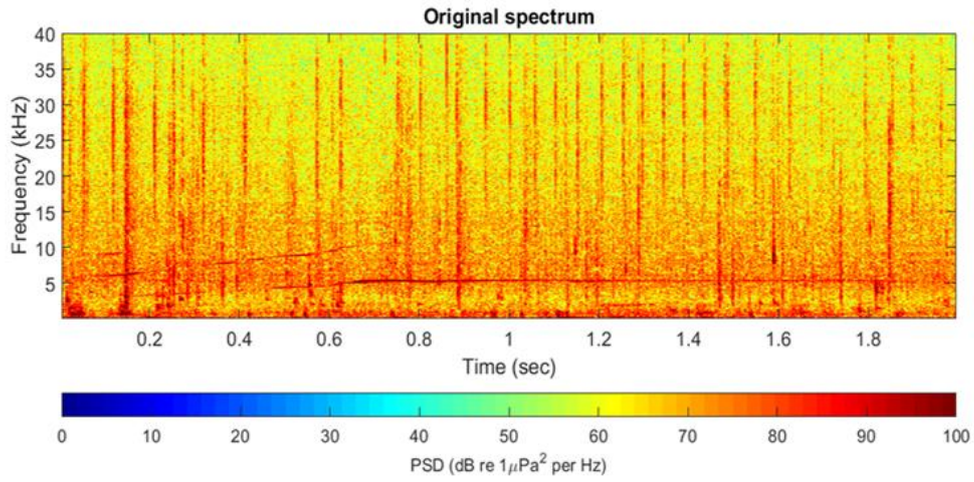


圖 4、利用 STFT 所得之時頻譜圖

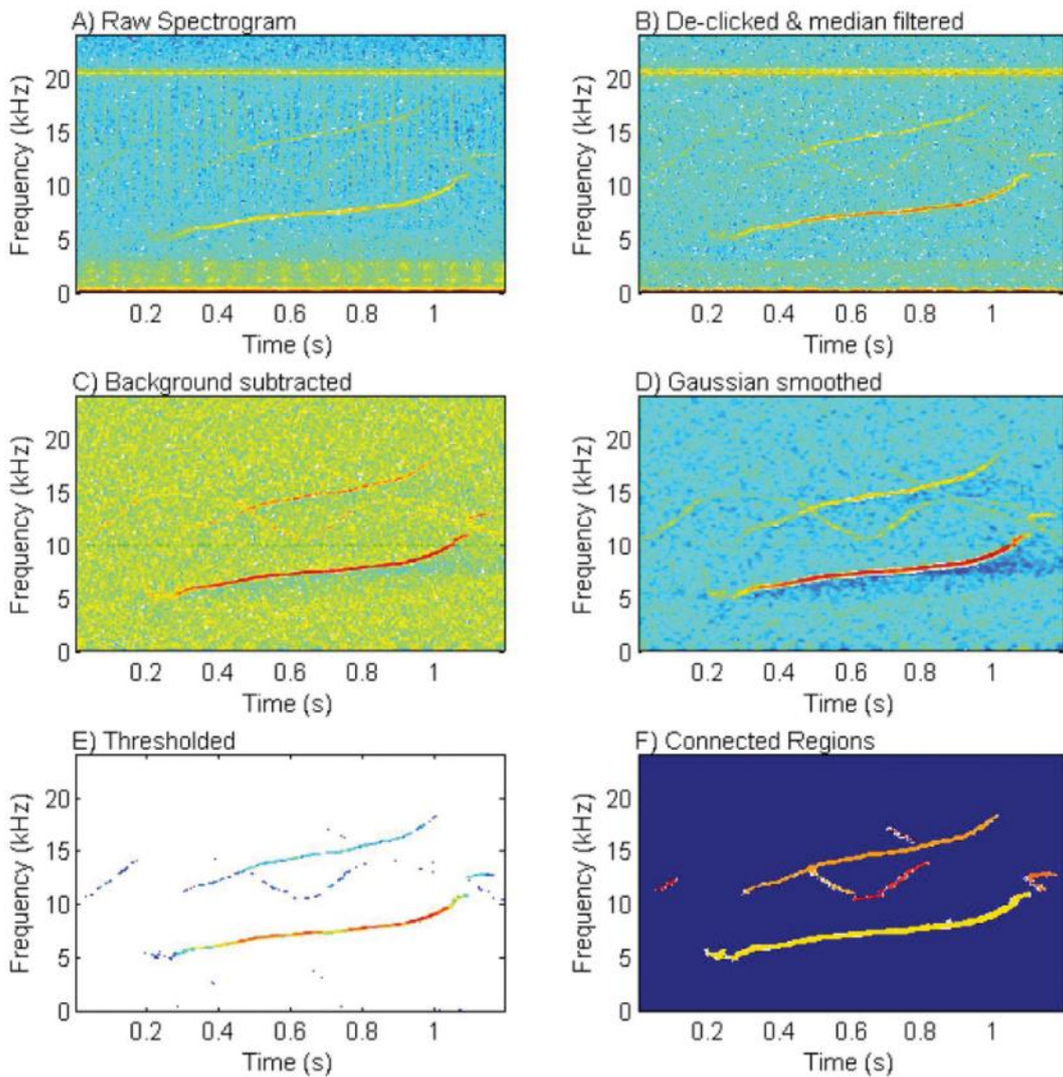


圖 5、哨叫聲偵測不同階段處理的效果(引用 Gillespie et al., 2013)

## 2. 喀搭聲偵測

由於鯨豚所發出的喀搭聲為一連串寬頻的脈衝聲，稱為 Click Train(如圖 6 所示)，每個脈衝聲間的時間間隔定義為 ICI(Inter-Click Interval)，而圖 6 中 ICI1 與 ICI2 之比值為 ICI ratio(=ICI2/ICI1)，其比值小於 1/2 或大於 2 即為不同的 Click Train。本計畫偵測喀搭聲的方式為經由能量偵測出可能的 Click Train，並進一步篩選 ICI 大於 1 ms，且只包含 6~500 個脈衝聲之 Click Train。

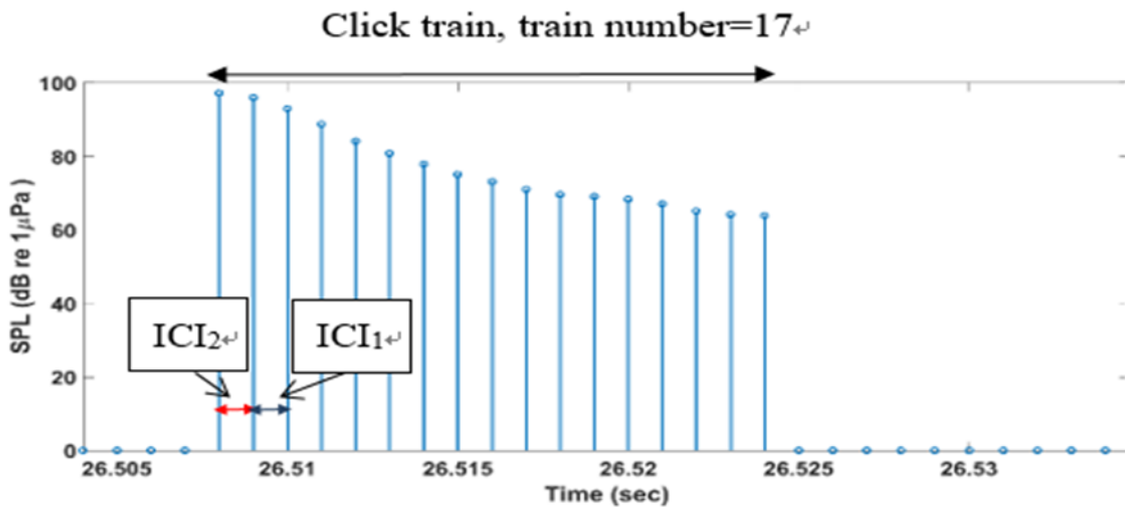


圖 6、喀搭聲示意圖

## 六、調查結果

### 鯨豚聲音分析

海豚的聲音包含個體或群體之間互相溝通、社交行為的哨叫聲(Whistles)，及探測環境地貌、搜尋獵物位置的喀搭聲(Clicks)，經頻譜分析及音訊濾波處理，進一步分析生物活動聲音如(鯨豚或魚類)等，說明如下：

#### 1. 哨叫聲偵測

本季各樣站哨叫聲偵測結果如表 4 所示，其中偵測次數為錄音設備記錄並經分析後之鯨豚哨叫聲次數，偵測時數為有偵測到鯨豚哨叫聲之小時數，偵測率為有偵測到鯨豚哨叫聲之時數除總量測時數。

本季 U2 樣站量測期間內無海豚哨叫聲訊號；U3 樣站總計偵測到 97 次哨叫聲，記錄小時數為 2 小時，偵測率為 1.4%。本季偵測之鯨豚哨叫聲時頻譜圖如圖 9 所示。

#### 2. 喀搭聲偵測

本季各樣站喀搭聲偵測結果如表 5 所示。本季 U2 樣站量測期間內無海豚喀搭聲訊號；U3 樣站總計偵測到 18 次喀搭聲，記錄小時數為 1 小時，偵測率為 0.7%。

針對本季辨識得之鯨豚訊號進行標註與分析，本季量測期間每 6 小時內辨識得之鯨豚叫聲次數統計圖如圖 11~圖 14 所示，時間間隔為 6~12 點、12~18 點、18~24 點及 0~6 點，以此區分日間與夜間之哨叫聲與喀搭聲數量，結果顯示 U3 樣站以白天 6~12 點為最主要時間段。

表 3、各樣站哨叫聲之結果

季別	樣站編號	總錄音時間(小時)	偵測次數(次)	偵測率 (偵測時數/總錄音時間)
113Q1	U2	24	0	0.0%(0/24)
	U3	146	97	1.4%(2/146)

表 4、各樣站喀搭聲之結果

季別	樣站編號	總錄音時間(小時)	偵測次數(次)	偵測率 (偵測時數/總錄音時間)
113Q1	U2	24	0	0.0%(0/24)
	U3	146	18	0.7%(1/146)

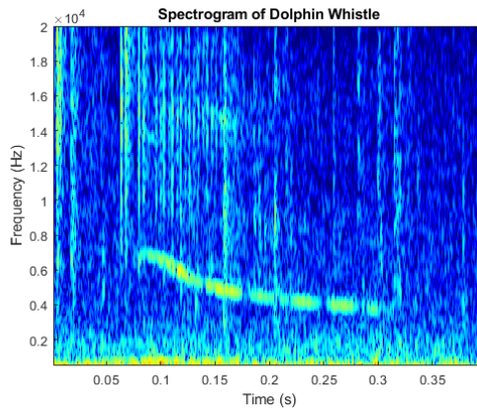


圖 7、本季偵測之鯨豚哨叫聲時頻譜圖

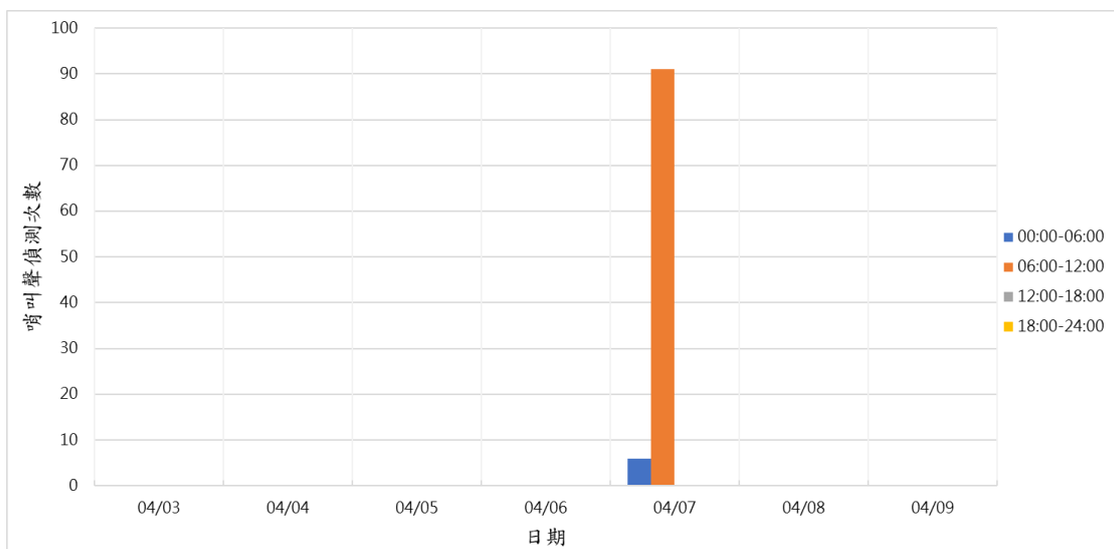


圖 7、本季 U3 樣站鯨豚訊號辨識結果統計圖-哨叫聲

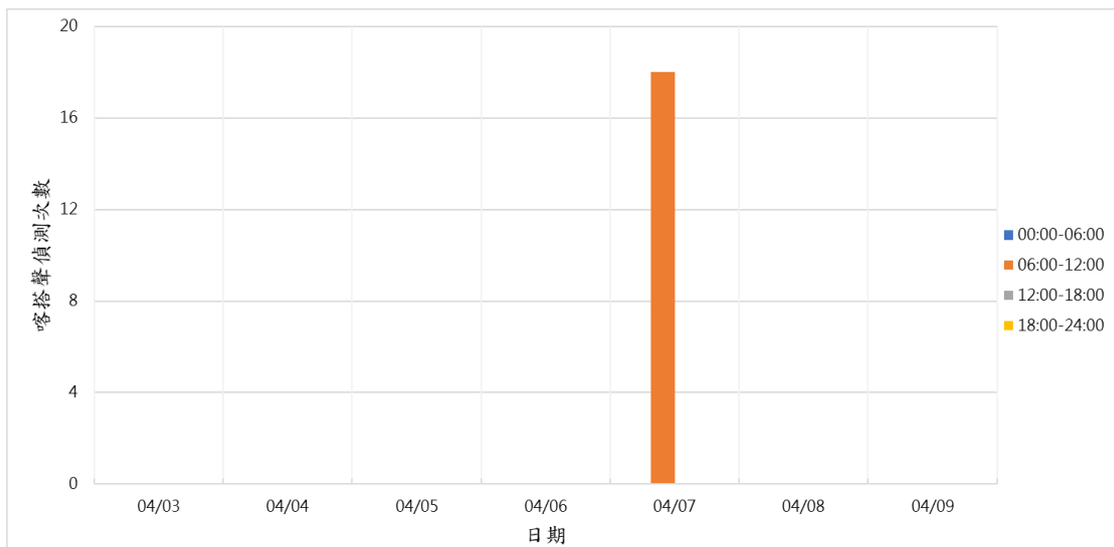


圖 9、本季 U3 樣站鯨豚訊號辨識結果統計圖-喀搭聲

## 七、結論

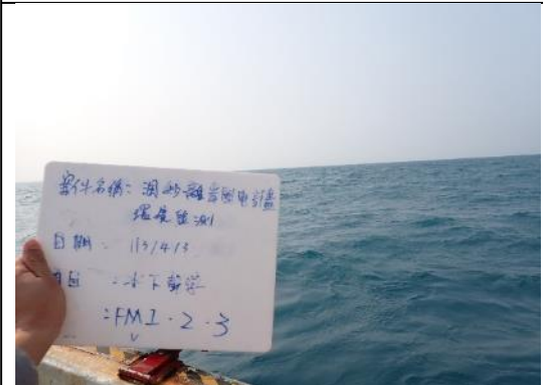
本季風妙風場於 U3 樣偵測到鯨豚訊號，U2 樣站則無偵測到鯨豚活動，且 U3 測站偵測到之鯨豚訊號多屬於短時間之跡象，顯示風場範圍內可能較無鯨豚長期駐留活動。惟本季為風妙風場施工前階段第一次水下聲學監測，風場範圍之鯨豚活動仍需長期監測以助於瞭解活動頻度及行為模式，進而有效研判人為工程活動是否影響鯨豚社交、溝通、探測海域及覓食等行為，以利後續相關單位制訂鯨豚生態保育對策。

## 八、參考文獻

1. Akamatsu, T., Wang, D., Wang, K., & Naito, Y.(2005). Biosonar behaviour of free-ranging porpoises. *Proceedings of the Royal Society of London B: Biological Sciences*, 272(1565), 797-801.
2. Barros, N. B., Jefferson, T. A., & Parsons, E. C. M.(2004). Feeding habits of Indo-Pacific humpback dolphins(*Sousa chinensis*) stranded in Hong Kong. *Aquatic Mammals*, 30(1), 179-188.
3. Hung, S. K., & Jefferson, T. A.(2004). Ranging patterns of Indo-Pacific humpback dolphins(*Sousa chinensis*) in the Pearl River estuary, Peoples Republic of China. *Aquatic mammals*, 30(1), 159-174.
4. Jefferson, T. A., & Karczmarski, L.(2001). *Sousa chinensis*. *Mammalian species*, 1-9.
5. Karczmarski, L., Cockcroft, V. G., & Mclachlan, A.(2000). Habitat use and preferences of Indo-Pacific humpback dolphins *Sousa chinensis* in Algoa Bay, South Africa. *Marine mammal science*, 16(1), 65-79.
6. Lin, T. H., Akamatsu, T., & Chou, L. S.(2013). Tidal influences on the habitat use of Indo-Pacific humpback dolphins in an estuary. *Marine biology*, 160(6), 1353-1363.
7. Lin, T. H., Chou, L. S., Akamatsu, T., Chan, H. C., & Chen, C. F.(2013). An automatic detection algorithm for extracting the representative frequency of cetacean tonal sounds. *The Journal of the Acoustical Society of America*, 134(3), 2477-2485.
8. Parra, G. J., & Jedensjo, M.(2009). Feeding habits of Australian Snubfin(*Orcaella heinsohni*) and Indo-Pacific humpback dolphins(*Sousa chinensis*). Reef and Rainforest Research Centre Limited.
9. Ross, G. J., Heinsohn, G. E., & Cockcroft, V. G.(1994). Humpback dolphins *Sousa chinensis*(Osbeck, 1765), *Sousa plumbea*(G. Cuvier, 1829) and *Sousa teuszii*(Kukenthal, 1892). *Handbook of marine mammals*, 5, 23-42.

10. Sims, P. Q., Vaughn, R., Hung, S. K., & Würsig, B.(2012). Sounds of Indo-Pacific humpback dolphins(*Sousa chinensis*) in west Hong Kong: a preliminary description. *The Journal of the Acoustical Society of America*, 131(1), EL48-EL53.
11. Van Parijs, S. M., & Corkeron, P. J.(2001). Vocalizations and behaviour of Pacific humpback dolphins *Sousa chinensis*. *Ethology*, 107(8), 701-716.
12. Gillespie D, Caillat M, Gordon J, White P. Automatic detection and classification of odontocete whistles. *J Acoust Soc Am*. 2013 Sep;134(3):2427-37.
13. 周蓮香，李政諦，李培芬，高家俊，邵廣昭，莊慶達，陳孟仙，陳琪芳，魏瑞昌，楊瑋誠，蔡惠卿，2011。中華白海豚族群生態、重要棲息環境及保護區方案規劃。行政院農委會林務局委託研究計畫報告，202頁。
14. 林子皓，2013。應用被動式聲學監測台灣西海岸中華白海豚行為生態與棲地利用。國立台灣大學博士論文。
15. Moore, P. W., Dankiewicz, L. A. and Houser, D. S. 2008. Beamwidth control and angular target detection in an echolocating bottlenose dolphin(*Tursiops truncatus*). *The Journal of the Acoustical Society of America* 124, 3324-3332.

## 附錄二、本計畫調查工作與環境照

	
<p>1. 113Q1 U2 第一次佈放(4/3)</p>	<p>2. 113Q1 U2 第一次佈放(4/3)</p>
	
<p>3. 113Q1 U2 第二次佈放(4/17)</p>	<p>4. 113Q1 U2 第二次佈放(4/17)</p>
	
<p>5. 113Q1 U2 第三次佈放(4/25)</p>	<p>6. 113Q1 U2 第三次佈放(4/25)</p>
	
<p>7. 113Q1 U3 第一次佈放(4/3)</p>	<p>8. 113Q1 U3 第一次佈放(4/3)</p>

	
<p>9. 113Q1 U3 第二次佈放(4/16)</p>	<p>10. 113Q1 U3 第二次佈放(4/16)</p>
	
<p>11. 工具箱會議</p>	

註：水下聲學點位編號有經調整，而調查時仍為原編號(FM-2 及 FM-3)，後續將以 U2、U3 作為點位編號。

## 附錄四 原始數據

- 鳥類生態

台中風妙離岸風力發電計畫  
施工前監測  
鳥類生態

委託單位：艾奕康工程顧問股份有限公司  
執行單位：永益資訊有限公司

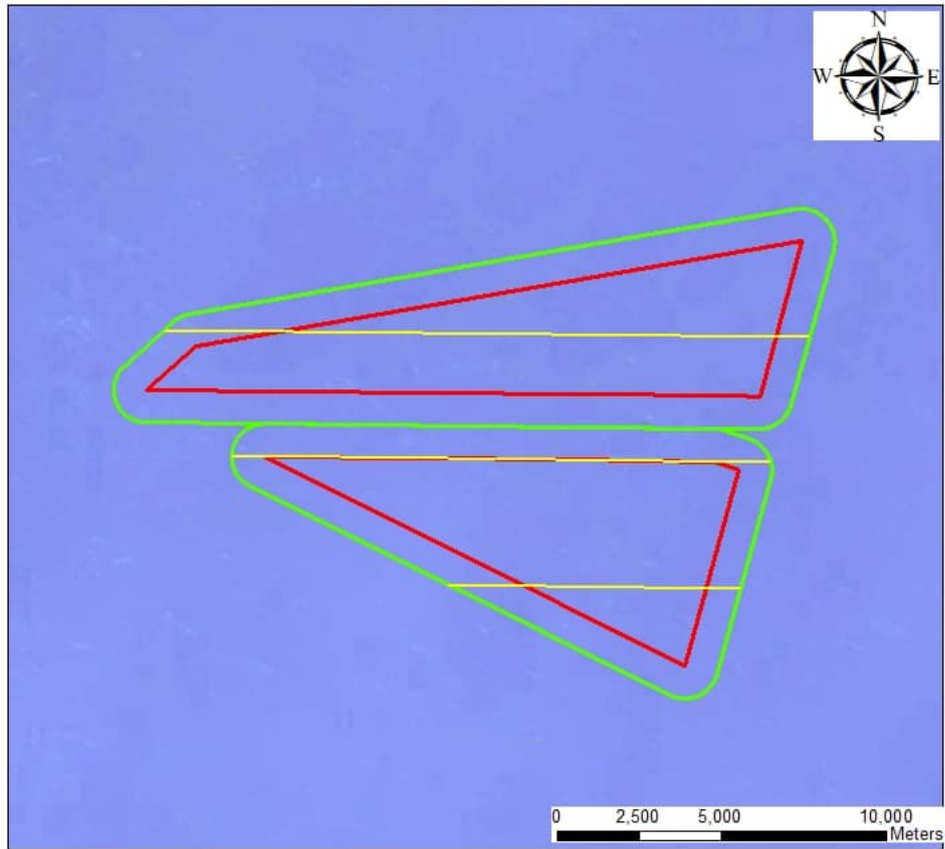
中華民國 113 年 5 月

## 一、生態調查範圍與採樣點位置

本計畫岸鳥調查沿海纜上岸處之潮間帶設置定點調查樣站，海鳥類調查於風場範圍及向外 1 km 範圍內以 2 km 間隔共設置 3 條穿越線進行調查（圖 1~2 及照片 1~6）。本計畫風場範圍位於臺中市臺中港外西側海域，海鳥類調查穿越線調查規畫參考「離岸風力發電開發計畫生態調查方法參考指引（111 年 10 月版）」（行政院環境保護署，2022），以風場範圍往外延伸 1 km 之船隻可安全航行範圍海鳥類調查範圍，共設置 3 條穿越線進行調查，岸鳥調查於臺中港北側之沿海潮間帶，依據原環說書件「台中風妙離岸風力發電計畫環境影響說明書」（光宇工程顧問股份有限公司，2023）第 6 章環境監測計畫設置定點調查樣站，其範圍包含部分高美濕地（表 1 及圖 1）。

表 1、岸鳥調查點位座標

樣點編號		座標 (TWD_97)	
		X	Y
岸鳥類調查點位	鳥點 1	205722	2690986
	鳥點 2	205215	2691176
	鳥點 3	204626	2690935
	鳥點 4	204471	2690315
	鳥點 5	204155	2689685
	鳥點 6	203057	2689278
	鳥點 7	202318	2689691
	鳥點 8	201555	2689361
	鳥點 9	200953	2688289
	鳥點 10	200291	2687815
	鳥點 11	197453	2678068
	鳥點 12	198030	2677589



圖例

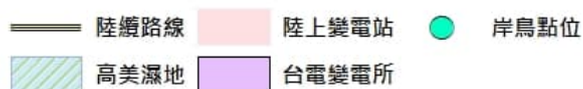
風妙風場範圍  海鳥目視調查範圍  鳥類穿越線

資料來源：本團隊製作  
底圖來源：Google Earth 2023

圖 1-1、海鳥類調查穿越線及目視調查範圍圖



### 圖例



資料來源：本團隊製作  
底圖來源：Google Earth 2023

圖 1-2、岸鳥類調查點位圖

## 二、生態調查依據

生態調查範圍、方法內容及報告之撰寫係依據行政院環境部公告之「海洋生態評估技術規範」(2007.8.2 環署綜字第 0960058664A 號公告)及「動物生態技術規範」(2011.7.12 環署綜字第 1000058655C 號公告)進行。

## 三、調查日期

本計畫規劃鳥類生態調查頻率為春季、夏季及秋季各執行 3 日次，冬季僅執行 1 日次，4 季共 10 次。海鳥調查季次依據「海洋生態評估技術規範」(2007.8.2 環署綜字第 0960058664A 號公告)，岸鳥調查季次則依據「動物生態技術規範」(2011.7.12 環署綜字第 1000058655C 號公告)。每次調查將於調查範圍內浪高 $\leq 1$ 公尺之連續天數至少 3 天的海象條件下執行，各項目之調查日期詳表 2 所示。

表 2、調查日期

調查項目		調查時間
鳥類生態	岸鳥類	113 年 3 月 20 日 (3 月 21 日補做 S9、S10) 113 年 4 月 9 日
	海鳥類	113 年 3 月 22 日 113 年 4 月 12 日 113 年 4 月 25 日

#### 四、環境現況

本計畫岸鳥調查點位 S1~S10 位於臺中港北側之沿海，其點位包含部分高美濕地，點位 S11~S12 位於臺中火力發電廠之南側沿海與烏溪出海口處，環境主要為草生地、沙灘及灘地；風場範圍位於臺中市臺中港外西側海域，季風於 6~8 月以東南風為主，9~2 月以東北風為主。(照片 1~13)。

#### 五、調查方法

鳥類名錄依據 2023 年版「台灣鳥類名錄」(中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會，2023)；另保育類野生動物則依農業委員會公告修正之「陸域保育類野生動物名錄」(農業部，2023)。

##### (一) 岸鳥類調查

岸鳥類的調查以本計畫風場的海纜線上岸點受影響區為調查範圍。原環說書件「台中風妙離岸風力發電計畫環境影響說明書」(光宇工程顧問股份有限公司，2023)第 6 章環境監測計畫於調查範圍內選擇鳥類聚集的計數區塊，而每個計數區塊最好相距在 200 m 以上，每個計數區塊選定一個固定的調查位置，以單筒或雙筒望遠鏡掃視計數該方塊中的鳥種和數量，計數區塊範圍不超過調查位置 150 m；調查規劃於當季擇定月份之大潮期間(初一或十五前後)擇一日進行，在滿潮前後約 4 小時內執行(照片 14)。

鳥類鑑定主要參考「台灣鳥類圖誌」(陳，2006)、「猛禽觀察圖鑑」(林，2020)、「臺灣野鳥圖鑑：陸鳥篇-增訂版」(廖，2021)及「臺灣野鳥圖鑑：水鳥篇-增訂版」(廖，2022)等著作為鑑定依據。

##### (二) 海鳥類調查

###### 1. 海鳥類穿越線設置

海鳥類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 km 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維持於 7 節~16 節 (最佳 8 節) 行駛，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 (照片 15)。

鳥類鑑定主要參考「台灣鳥類圖誌」(陳, 2006)、「猛禽觀察圖鑑」(林, 2020)、「臺灣野鳥圖鑑：陸鳥篇-增訂版」(廖, 2021)及「臺灣野鳥圖鑑：水鳥篇-增訂版」(廖, 2022)等著作為鑑定依據。

## 2. 資訊記錄

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及海況記錄於記錄表。

每船至少搭載 2 名調查員，配備雙筒望遠鏡及具有等效 500 mm 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 m 範圍 (圖 2)。

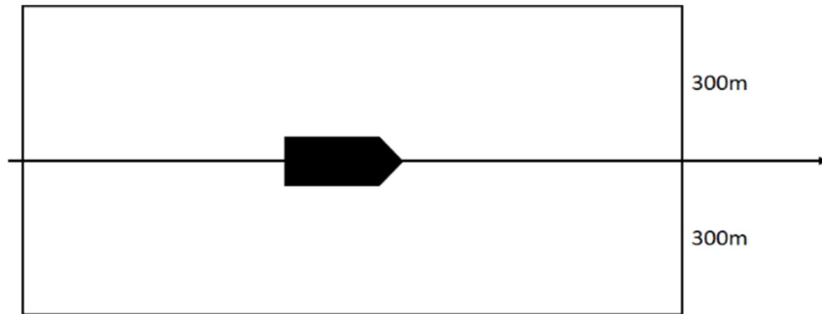


圖 2、船隻航線與穿越線調查範圍示意圖

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)、飛行方向及飛行高度等資訊。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 m、50~100 m、100~200 m、200~300 m 及 300 m 以上等 5 項。高度則分為 0~5 m、5~10 m、10~20 m、20~50 m、50~100 m、100~200 m 及 >200 m 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。密度計算方式如下：

$$\text{鳥類密度} = \text{調查鳥類數量} / (\text{目視調查穿越線長度} \times \text{目視觀察距離})$$

### (三) 指數分析

#### 1. Shannon- Wiener 歧異度指數 $H'$

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

$P_i$ ：為各群聚中第  $i$  種物種所佔的數量百分比。

$n_i$ ：某物種個體數。

$N$ ：所有物種個體數。

$H'$ 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1物種組成，則 $H'$ 值為0.00。通常成熟穩定之生態系擁有較高的歧異度，且高歧異度對生態系的平衡有利，因此藉由歧異度指數的分析，可以得知調查區域是否為穩定成熟之生態系。

## 2. Pielou 均勻度指數 $J'$

$$J' = H' / \ln S$$

其中  $S$  為各群聚中所記錄到之物種數。

$J'$ 指數數值範圍為0.00~1.00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1.00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。

## 六、調查結果

### (一) 岸鳥類調查

#### 1. 物種組成

本次調查(113年3及4月)共記錄6目18科36種980隻次(詳見表3及照片16~25)，其中高美濕地(點位1~7)共記錄6目14科27種732隻次；海纜上岸點(點位8~10)共記錄4目9科11種165隻次；其他地區(點位11~12)共記錄3目8科13種83隻次。

#### 2. 特有性

本次調查記錄特有亞種3種，分別為白頭翁、褐頭鷓鴣及粉紅鸚嘴，特(亞)有物種佔總物種數的8.33%。其中高美濕地記錄特有亞種3種，分別為白頭翁、褐頭鷓鴣及粉紅鸚嘴，特(亞)有物種佔該區總物種數的11.11%；海纜上岸點記錄特有亞種1種為白頭翁，特(亞)有物種佔該區總物種數的9.10%；其他地區記錄特有亞種3種，分別為白頭翁及褐頭鷓鴣，特(亞)有物種佔該區總物種數的15.38%。

#### 3. 保育等級

記錄黑翅鳶1種為珍貴稀有保育類野生動物(表4及圖3)，佔總物種數的2.78%，於113年4月記錄於高美濕地上空飛行。

#### 4. 臺灣遷徙習性

本次調查記錄的鳥種及所佔比例之中，有 9 種屬於留鳥性質，佔總記錄鳥種數的 25.00%；4 種屬引進種性質（11.11%）；15 種屬候鳥（含過境鳥）性質（41.67%）；8 種兼具留鳥及候鳥（含過境鳥）性質（22.22%）。

#### 5. 優勢物種

本次調查共記錄 980 隻次，其中以黑腹濱鵲記錄 185 隻次最多，佔總數量的 18.88%，其次為白尾八哥（99 隻次，10.10%）及小白鷺（97 隻次，9.90%）。

高美濕地共記錄 732 隻次，其中以黑腹濱鵲記錄 185 隻次最多，佔該區總數量的 25.27%，其次為小白鷺（86 隻次，11.75%）及白尾八哥（75 隻次，10.25%）。

海纜上岸點共記錄 165 隻次，其中以銀鷗記錄 70 隻次最多，佔該區總數量的 42.42%，其次為東方環頸鴿（32 隻次，19.39%）及麻雀（18 隻次，10.91%）。

其他地區共記錄 83 隻次，其中以白尾八哥記錄 24 隻次最多，佔該區總數量的 28.92%，其次為白頭翁（14 隻次，16.87%）及小白鷺（9 隻次，10.84%）。

#### 6. 多樣性指數

本次調查高美濕地歧異度指數介於 2.33~2.55；均勻度指數介於 0.75~0.81；海纜上岸點歧異度指數介於 0.96~2.14；均勻度指數介於 0.54~0.93；其他地區歧異度指數介於 1.91~1.94；均勻度指數介於 0.87~0.93。

整體而言，各區物種組成豐富，歧異度指數皆高，其中高美濕地及海纜上岸點分別受優勢物種黑腹濱鵲及銀鷗影響，物種數量分布較不均勻，故均勻度指數稍低。



目名	科名	中文名	學名	特有性 <sup>1</sup>	保育等級 <sup>2</sup>	臺灣遷徙習性 <sup>3</sup>		高美濕地		海纜上岸點		其他地區		總計			
						留, 冬	冬	11303	11304	小計	11303	11304	小計		11303	11304	小計
雁形目	長腳鵝科	高蹺鵝	<i>Himantopus himantopus</i>			留, 冬		383	349	732	95	70	165	41	42	83	980
	雁鴨科	小水鴨	<i>Anas crecca</i>			冬	4	2.33	2.55	-	0.96	2.14	-	1.94	1.91	2.17	-
		赤頸鴨	<i>Mareca penelope</i>			冬	26	0.75	0.81	-	0.54	0.93	-	0.93	0.87	0.85	-
		花嘴鴨	<i>Anas zonorhynchos</i>			留, 冬				3	3						3
		總計 (隻次)															
		歧異度指數 (H')															
		均勻度指數 (J')															

註1.「特亞」表臺灣地區特有亞種。  
 註2.「II」表珍貴稀有保育類野生動物。  
 註3.「留」表留鳥、「夏」表夏候鳥、「冬」表冬候鳥、「過」表過境鳥、「引進種」表引進之外來種。

表 4、本計畫畫岸鳥類保育類位置

季次	中文名	數量	座標 (TWD97)		行為
			X	Y	
11303	未記錄保育類動物	-			-
11304	黑翅鳶	1	205222	2691159	飛行



**圖例**

- |   |      |   |       |   |     |
|---|------|---|-------|---|-----|
|  | 陸纜路線 |  | 陸上變電站 |  | 黑翅鳶 |
|  | 高美濕地 |  | 台電變電所 |   |     |

資料來源：本團隊製作  
 底圖來源：Google Earth 2023

圖 3、岸鳥類保育類點位圖

## (二) 海鳥類調查

### 1. 物種組成

本次調查共記錄 4 目 5 科 8 種 30 隻次(詳見表 5 及照片 26~32)。

記錄紅冠水雞 1 種於水面上停棲，其餘物種皆於空中飛行。

### 2. 特有性及保育等級

未記錄特有種，記錄白眉燕鷗 1 種珍貴稀有保育類野生動物，於空中飛行(表 6 及圖 4)。

### 3. 優勢物種

共記錄 30 隻次，各物種數量介於 1~6 隻次，未具優勢物種。

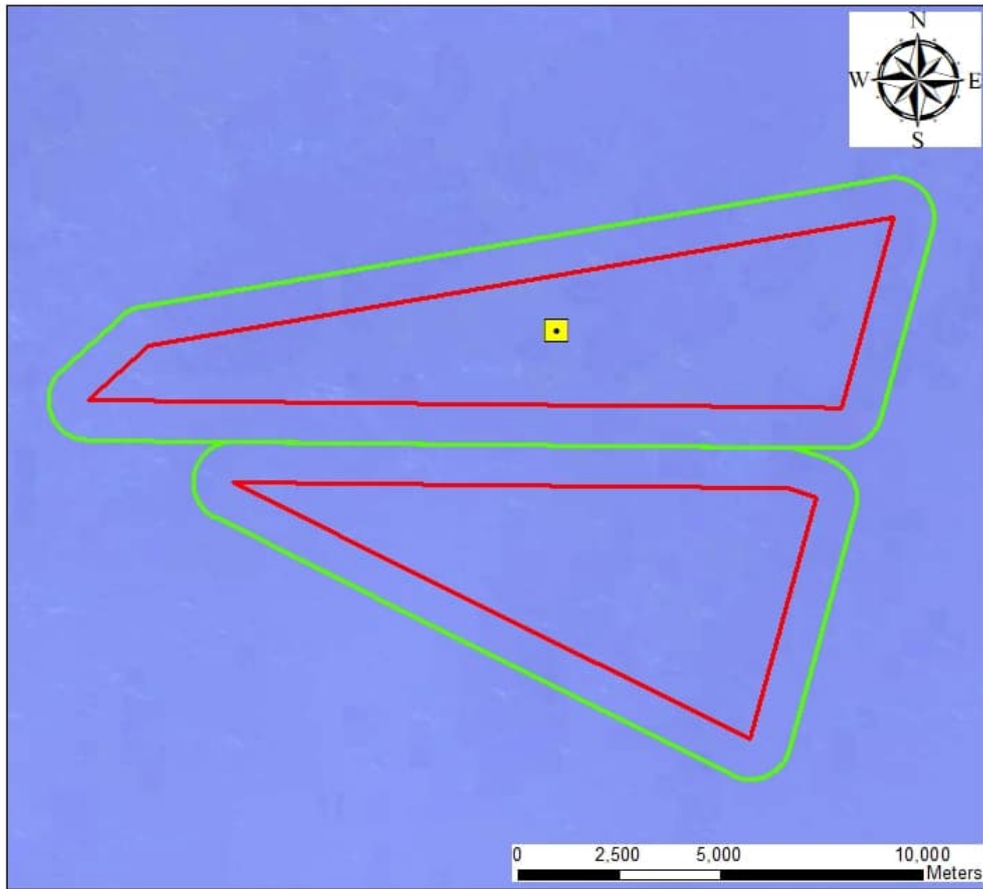
表5、本計畫海鳥類名錄表

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級 <sup>1</sup>	臺灣遷徙習性 <sup>2</sup>	1130320	1130412	1130425
雙形目	雙科	大水薙鳥	<i>Calonectris leucomelas</i>			海	2		1
		穴鳥	<i>Bulweria bulwerii</i>			海	1		
鴿形目	鴿科	白眉燕鷗	<i>Onychoprion anaethetus</i>		II	夏過			5
		燕鷗	<i>Sterna hirundo</i>			夏過			5
		紅領瓣足鷗	<i>Phalaropus lobatus</i>			過			2
		中杓鷗	<i>Numenius phaeopus</i>			冬, 過			6
鴿形目	秧雞科	紅冠水雞	<i>Gallinula chloropus</i>			留			1
雀形目	燕科	家燕	<i>Hirundo rustica</i>			夏, 冬, 過			5
總計 (隻次)							3	7	20

註1. 「II」表珍貴稀有保育類野生動物。  
 註2. 「留」表留鳥、「冬」表冬候鳥、「夏」表夏候鳥、「過」表過境鳥、「海」表海鳥。

表6、本計畫海鳥類保育類位置

季次	中文名	數量	座標 (TWD97)		行為
			X	Y	
1130320	未記錄保育類動物	-	X	Y	-
1130412	白眉燕鷗	1	158198	2704743	飛行
1130425	未記錄保育類動物	-	-	-	-



圖例

- 風妙風場範圍
- 海鳥目視調查範圍
- 白眉燕鷗

資料來源：本團隊製作  
 底圖來源：Google Earth 2023

圖 4、海鳥類保育類點位圖

#### 4. 鳥類密度

本計畫鳥類每次調查穿越線長度共 44.92 km，目視涵蓋面積為 26.95 km<sup>2</sup>，依所調查鳥類數量，計算鳥類密度。

本次調查共記錄 8 種 30 隻次，總調查平均密度為 0.371 隻次/km<sup>2</sup> (表 7)。

表 7、海鳥類目視調查密度

中文名	1120320	1120412	1120425	平均密度 <sup>註</sup>
大水雞鳥	0.074	0.037	0.074	0.062
穴鳥	0.037			0.012
白眉燕鷗		0.186		0.062
燕鷗		0.186		0.062
紅領瓣足鷗		0.074		0.025
中杓鷗		0.223		0.074
紅冠水雞		0.037		0.012
家燕			0.186	0.062
總計 (隻次/km <sup>2</sup> )	0.111	0.742	0.260	0.371

註.密度為記錄隻次/目視範圍面積。

#### 5. 鳥類行為

行為方面，記錄紅冠水雞 1 種 1 隻次於水面上停棲，其餘物種皆於空中飛行。

#### 6. 飛行高度

調查所記錄的鳥類飛行高度分別為 0~5 m 記錄 28 隻次及 5~10 m 記錄 1 隻次 (表 8 及圖 5)。

表 8、海鳥類飛行高度

中文名	水面	0~5 m	5~10 m	10~20 m	20~50 m	50~100 m	100~200 m	>200 m	總計
大水雞鳥		5							5
穴鳥			1						1
白眉燕鷗		5							5
紅領瓣足鷗		2							2
燕鷗		5							5
中杓鷗		6							6
紅冠水雞	1								1
家燕		5							5
總計(隻次)	1	28	1	0	0	0	0	0	30

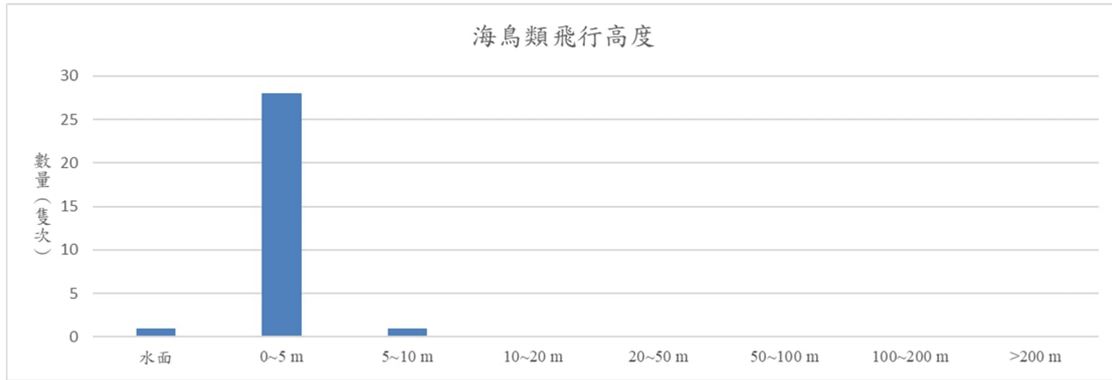


圖5、海鳥類飛行高度分布圖

### 7. 飛行方向

本季調查所記錄的鳥類飛行方向以東方 10 隻次為最多，佔總數量的 34.5%，其次為南方（9 隻次，佔 31.0%）（表 9 及圖 6）。

表9、海鳥類飛行方向

中文名	E	SE	S	SW	W	NW	N	NE	總計
大水薙鳥	3				2				5
穴鳥							1		1
白眉燕鷗					1		4		5
紅領瓣足鷗			2						2
燕鷗	2		1		2				5
中杓鷗			6						6
家燕	5								5
總計(隻次)	10	0	9	0	5	0	5	0	29

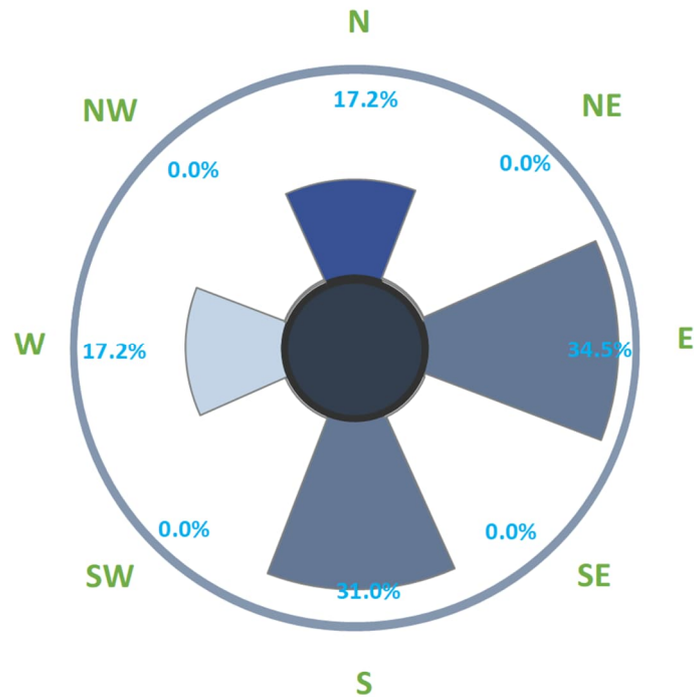


圖6、海鳥類飛行方向風花圖

## 七、參考文獻

- 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).
- 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.
- 中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會。2023。台灣鳥類名錄。中華民國野鳥學會，臺北市。
- 光宇工程顧問股份有限公司。2023。台中風妙離岸風力發電計畫環境影響說明書。
- 農業部。2023。陸域保育類野生動物名錄。農林業字第 1121701494 號。
- 行政院環境保護署。2007。海洋生態評估技術規範。環署綜字第 0960058664A 號公告。
- 行政院環境保護署。2011。動物生態評估技術規範。環署綜字第 1000058655C 號公告。
- 行政院環境保護署。2022。離岸風力發電開發計畫生態調查方法參考指引 (111 年 10 月版)。取自 <https://eiadoc.moenv.gov.tw/EIAWEB/FileStore.aspx?func=99>。
- 林文宏。2020。猛禽觀察圖鑑。遠流出版事業股份有限公司，臺北市。216 頁。
- 陳加盛。2006。台灣鳥類圖誌。田野影像出版社，臺北市。608 頁。
- 廖本興。2021。臺灣野鳥圖鑑：陸鳥篇-增訂版。晨星出版有限公司，臺中市。544 頁。
- 廖本興。2022。臺灣野鳥圖鑑：水鳥篇-增訂版。晨星出版有限公司，臺中市。512 頁。

台中風妙離岸風力發電計畫  
施工前及施工期間監測

113 年春季  
海上鳥類雷達調查

委託單位：艾奕康工程顧問股份有限公司

執行單位：永益資訊有限公司

中華民國 113 年 5 月

## 一、調查依據

雷達調查所使用之雷達設備規格及系統配置參考德國 StUK4 技術指引之建議 (Aumüller *et al.*, 2013)。於風場內設置 1 處調查點位，並以水平雷達半徑 12 km 及垂直雷達半徑 1.5 km 之掃描範圍執行調查，雷達調查點位如圖 1 所示。

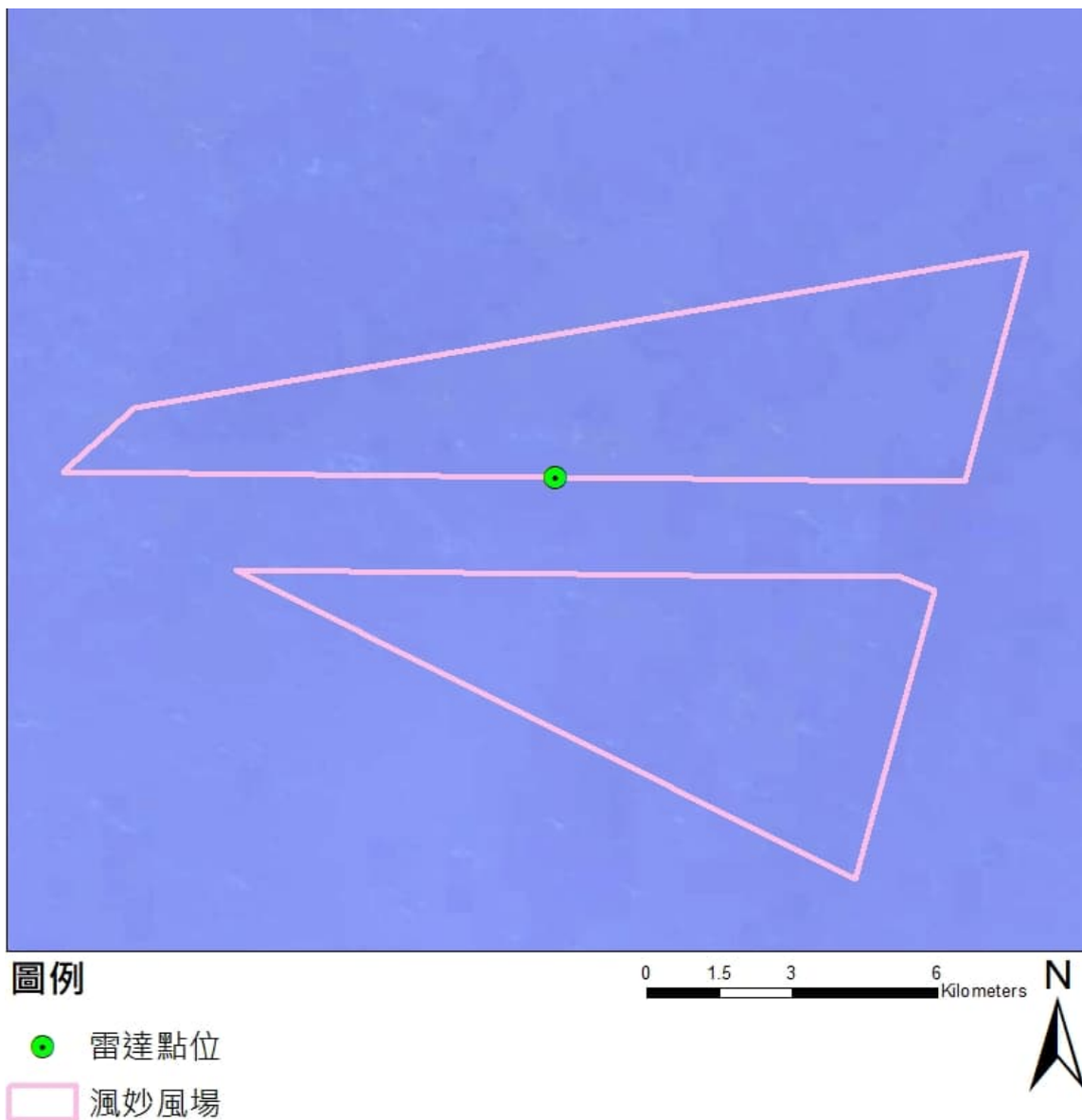


圖 1、雷達調查點位

## 二、調查日期

本計畫施工前雷達調查之頻度為春次執行 3 次，並同步執行日間鳥類目視觀測。調查日期詳表 1 所示。

表 1、本案執行調查日期

季次	項目	日期
113 年春季	海上鳥類雷達及同步 鳥類目視觀測	113 年 3 月 31 日
		113 年 4 月 16 日
		113 年 4 月 25 日

## 三、環境現況

本計畫風場位於臺灣苗栗縣至臺中市西側約 40 公里之外海，此海域受東北季風影響，10 月至隔年 3 月期間北北東風向佔相當大之比例，風速強勁，大多在 5 至 15 m/s 之間，最大可達 25 m/s 以上；4 月至 9 月風向較無固定，以北北東風向及偏南風向為主，風速較低，大部分在 0 至 5 m/s 之間。而調查範圍內，8 月至 9 月期間，風向以南向為主，且風力較微弱，海流以北向較大，海域水深約 20 至 50 公尺。

## 四、調查方法

### (一) 方法文獻回顧

鳥類學者運用雷達追蹤鳥類的活動已有相當長的時間。自 1960 年代起，許多研究學者即已利用原本裝設於飛行器、船舶的低功率雷達裝置來追蹤鳥類的活動 (Casement, 1966; Graber *et al.*, 1962)。之後低功率 (5-25 kW) 的船舶雷達便普遍利用於調查鳥類遷徙模式或是用以評估如風機、輸電線及橋梁等大型人造設施對於鳥類活動的影響 (Desholm *et al.*, 2006; Kahlert *et al.*, 2004)，也大量運用於機場環境監測，以預警方式降低鳥類飛行撞擊飛行器之風險，近年甚至運用於降低風機鳥擊之即時運轉管理。

常用的低功率雷達可於近距離內偵測到鳥類個體的活動，而較高功率的雷達甚至可以偵測遠達 100 公里的鳥群活動 (Desholm *et al.*, 2006)。雷達操作相較於肉眼觀察，並不受夜晚光線不足而大幅限制觀測距離，且其發出的電磁波並不會使鳥類飛行方式改變 (Bruderer *et al.*, 1999)，因此對於利用夜間遷徙的鳥類來說，使用雷達觀察其飛行路線，能補足肉眼觀察之不足。

## (二) 本計畫調查方法

### 1. 海上鳥類雷達調查

本計畫雷達調查方法及資料分析評估主要參考德國離岸風電影響評估 StUK4 技術指引之建議(Aumüller *et al.*, 2013)，雷達調查將 X-band 之頻段，功率 25 kW 規格之雷達設備架設於船舶上(圖 2)，作業時於適合處進行持續監測，記錄雷達回波數值以判斷鳥類之飛行路徑，並以水平掃描半徑 12km 及垂直掃描半徑 1.5km 之掃描範圍同時進行持續監測，記錄雷達回波數值以判斷鳥類之飛行路徑，使用之雷達設備規格及系統配置參考如表 2 所示。

垂直雷達調查主要記錄調查範圍內鳥類的飛行高度及活動時間等資訊，因垂直雷達所設定的調查範圍較小，取得精確的飛行高度資訊，加上雷達電磁波特性，垂直雷達所接收到的回波訊號解析度較高，可能僅為單一個體即可被偵測到。

水平雷達主要目的是調查鳥類飛行方向及速度，並依訊號顯示其連續座標位置，繪製鳥類飛行軌跡於圖層上。為了解風場及周邊鳥類大尺度的飛行路線，因此涵蓋較大的掃描範圍，使得水平雷達需要有相對較大群體的目標，方能於遠距離為水平雷達系統偵測到。

綜整上述說明，垂直雷達可記錄當次調查範圍內鳥類的活動時間及利用高度，水平雷達則可了解鳥類的飛行方向以及日夜間、甚至季節間的遷徙路徑變化。然而垂直及水平雷達因調查目的不同，而有不同的設定及掃描範圍，兩組雷達所記錄生物資料尚無法整併呈現，僅能提供不同的資訊供後續分析。調查位置、日期及調查時之環境資料見表 3 及表 4 所示。

### 2. 海上鳥類目視觀測

本計畫進行雷達調查時於日間同步執行鳥類目視觀測，調查位置選定於雷達調查船隻高處，配備雙筒望遠鏡及具有等效 500 mm 以上焦長之數位相機執行調查，若發現鳥類活動則依現場條件盡可能記錄物種、數量、發現時間、飛行方向及飛行高度等資訊，並持續觀測至觀察之鳥類離開可視範圍或停下。其中高度分為 0~5 m、5~10 m、10~25 m、25~50m、50~100 m、100~200 m 及 >200 m 等 7 項。

鳥類名錄依據「臺灣鳥類名錄」(中華民國野鳥學會鳥類記錄委員會，2023)及「海洋保育類野生動物名錄」(行政院海洋委員會，2020)；鑑定則主要參考「台灣鳥類圖誌」(陳，2006)、「猛禽觀察圖鑑」(林，2020)及「臺灣野鳥圖鑑：水鳥篇(增訂版)」(廖，2022)。

表 2、雷達系統規格表

雷達頻段	X-band
功率	25 kW
天線長度	6 英尺
最大範圍	96 海浬
水平雷達掃描半徑	12 公里
垂直雷達掃描半徑	1.5 公里



圖 2、架設於船舶上之雷達天線

表 3、雷達調查點位座標

雷達點位	座標 (TWD_97)	
	X	Y
	156805	2702891

表 4、調查時段表

季別	日期(農曆)	日落時間	隔日日出時間	時間長度	雷達掃描方式	月相圖
113 年 春季	3 月 31 日 (廿二)	18:13	05:49	24 小時	水平+垂直	
	4 月 16 日 (初八)	18:20	05:34	24 小時	水平+垂直	
	4 月 25 日 (十七)	18:23	05:26	24 小時	水平+垂直	

### (三) 飛行路徑分析

將調查記錄之雷達資訊攜回並記錄雷達回波數值，由地理資訊系統 (GIS) 標示鳥類出現之座標資訊，計算該點飛行時之連續座標位置，並以圖層方式呈現於 GIS 系統中。再將所得資訊呈現於地圖上，以了解鳥類飛行路線和目標區域之關係。雷達回波圖如圖 3 所示。

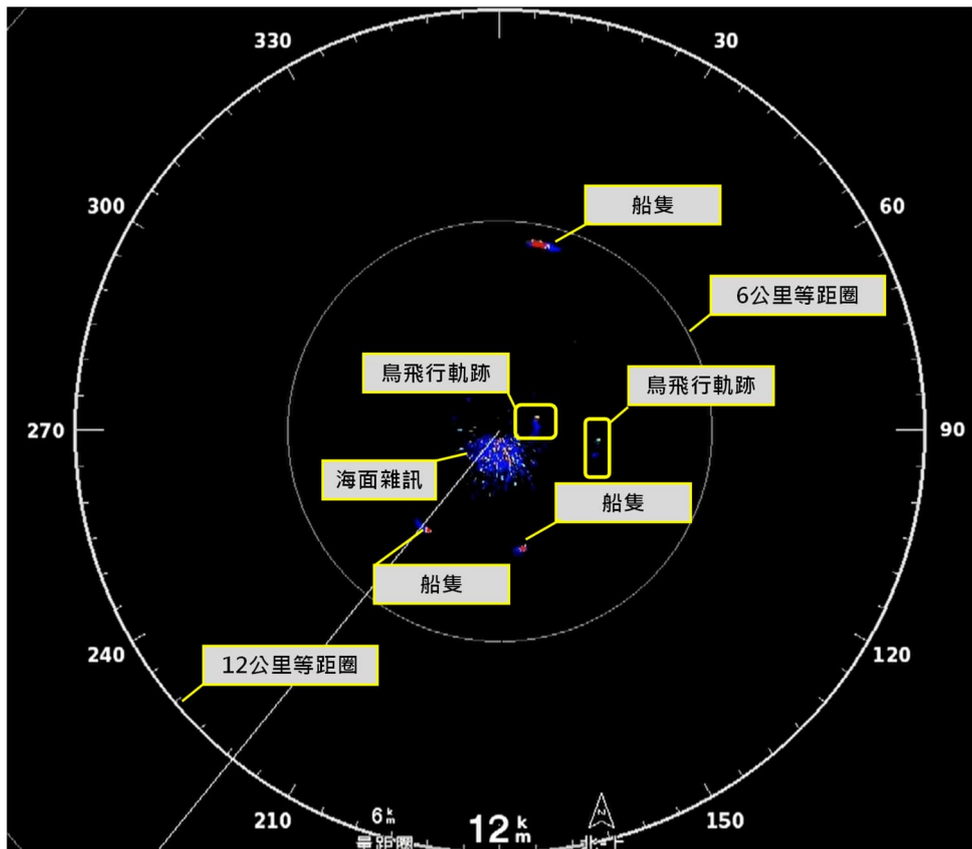


圖 3、雷達回波圖說明

## 五、雷達調查結果

春季（113 年 3 月至 4 月）共執行 3 次雷達調查，調查位置如圖 1。春季水平雷達調查共記錄飛行軌跡 706 筆，垂直雷達記錄 4,880 筆（表 5）。

表 5、春季（113 年 3 月至 4 月）雷達調查記錄筆數

日期	水平雷達筆數		垂直雷達筆數	
	日間	夜間	日間	夜間
113 年 3 月 31 日	29	54	735	148
113 年 4 月 16 日	83	496	1,004	2,409
113 年 4 月 25 日	31	13	164	420
總計	706		4,880	

### （一）垂直雷達調查：活動時間及飛行高度

分析春季（113 年 3 月至 4 月）垂直雷達調查結果，可發現在夜間有較多鳥類飛行活動，總計夜間所記錄的飛行鳥類筆數（2,977 筆），佔所有垂直雷達筆數的 61.0%，其中於 23 點至 00 點為高峰；總計日間所記錄鳥類飛行軌跡共 1,903 筆，佔所有垂直雷達筆數的 39.0%，其中於 07 點至 09 點為高峰（圖 4）。

再分析飛行高度資料，鳥類最主要利用的飛行高度為 500 公尺以上高度之空域 (2,266 筆)，佔總記錄筆數的 46.5% (圖 5)。日夜間飛行高度分佈皆以 500 公尺以上高度空域的記錄筆數最多 (日間 589 筆，31.0%；夜間 1,677 筆，56.4%) (圖 6)。本季平均飛行高度  $492.0 \pm 384.1$  公尺。

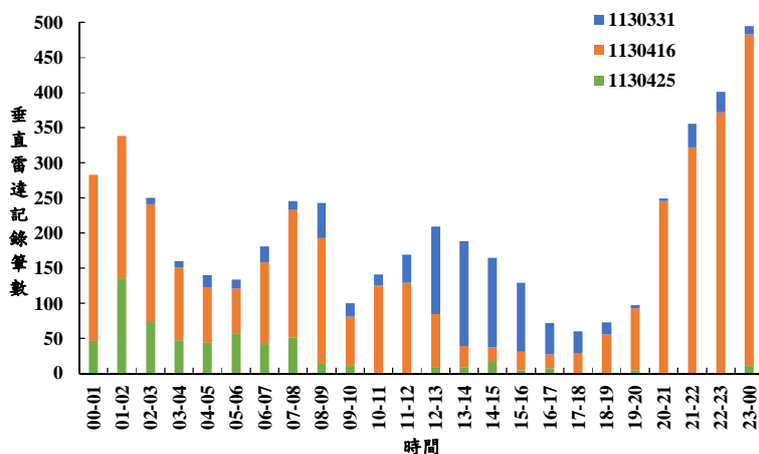


圖 4、春季 (113 年 3 月至 4 月) 垂直雷達調查鳥類活動時間分佈及飛行高度

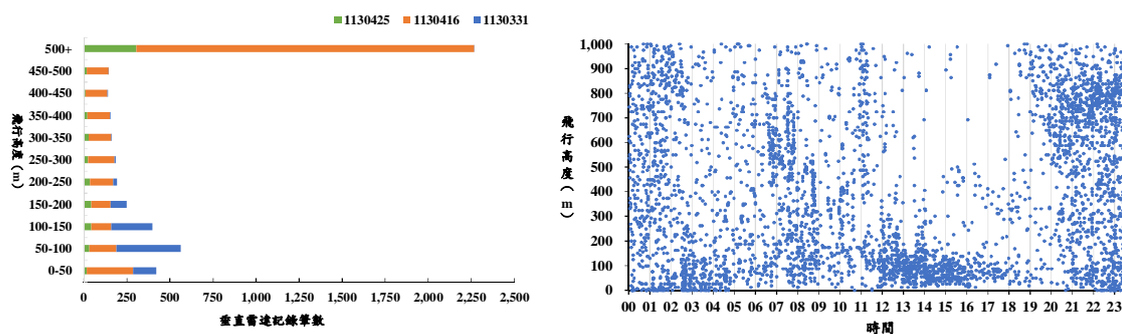


圖 5、春季 (113 年 3 月至 4 月) 垂直雷達調查鳥類飛行高度與時間分佈

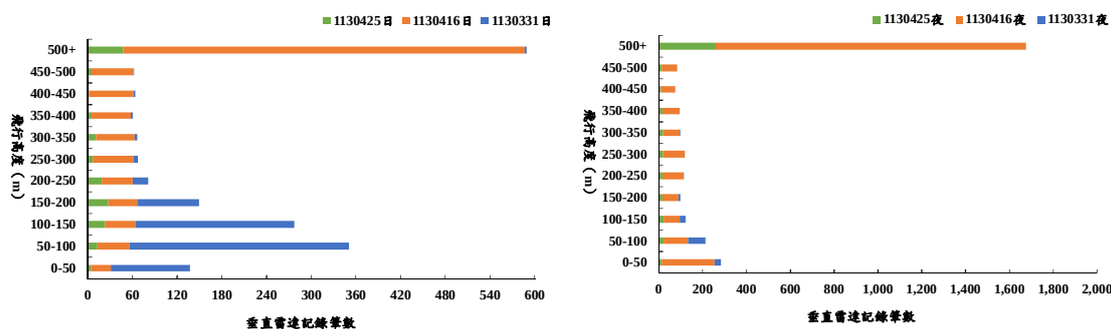


圖 6、春季 (113 年 3 月至 4 月) 垂直雷達日間 (左) 夜間 (右) 調查鳥類飛行高度分佈

## (二) 飛行方向及速度

春季（113 年 3 月至 4 月）各時段水平雷達調查飛行筆數如圖 7 所示。其中以夜間所記錄的筆數較多，共記錄筆 563 筆，佔所有水平雷達筆數的 79.7%。

以春季水平雷達分析鳥類飛行方向，可發現主要的飛行方向為朝向北方（121 筆）飛行，佔所有記錄軌跡的 17.1%，其次為朝向北北東方（120 筆），佔所有記錄軌跡的 17.0%。飛行方向在日間朝向北北東方為主（28 筆），佔日間總筆數的 19.6%；夜間朝向北方為主（99 筆），佔夜間總筆數的 17.6%（圖 8、圖 9 及圖 10）。

再分析水平雷達所記錄飛行軌跡的飛行速度，由於在追蹤距離較短的軌跡時，速度易受時間秒差而有較大的誤差，因此僅統計追蹤距離大於 1 公里的軌跡。分析後可發現主要的鳥類飛行速度區間為 5-8 m/s，此速度區間的軌跡共 163 筆，佔 31.0%。本季平均飛行速度為  $9.0 \pm 3.9$  m/s（圖 11）。

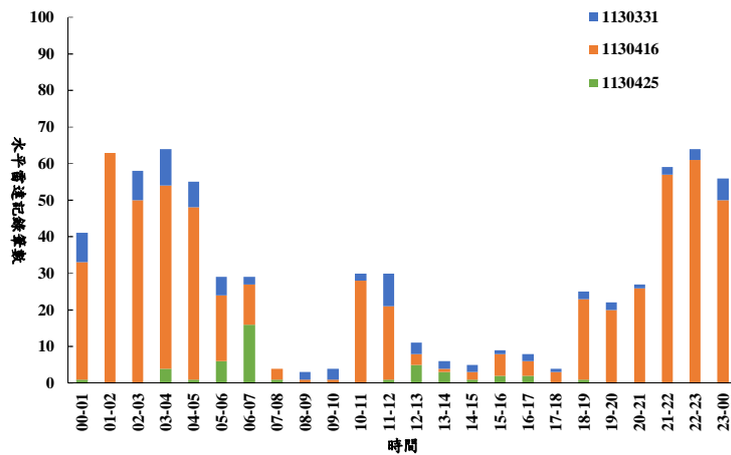


圖 7、春季（113 年 3 月至 4 月）水平雷達調查時間分佈

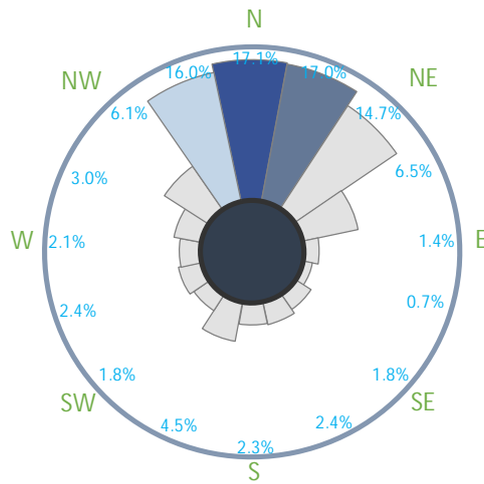


圖 8、春季（113 年 3 月至 4 月）水平雷達調查鳥類飛行方向

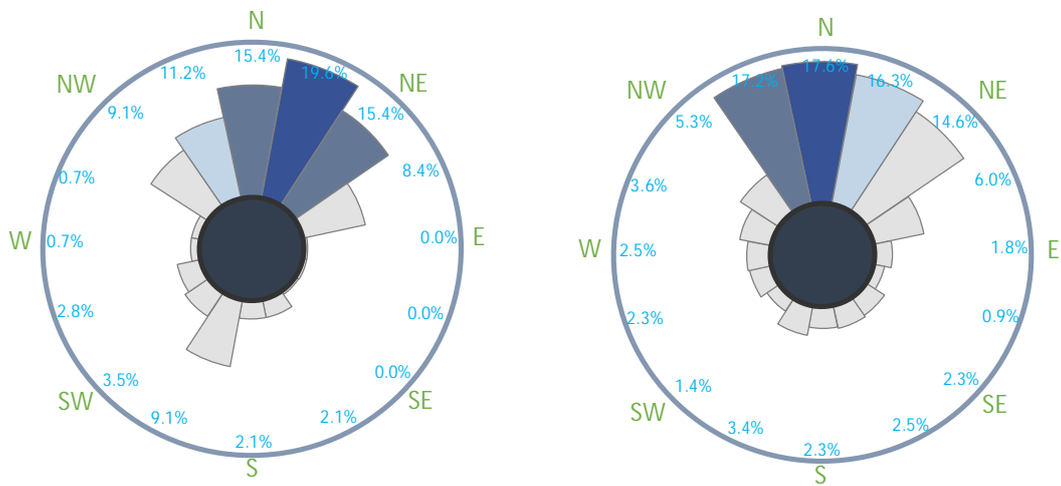


圖 9、春季（113 年 3 月至 4 月）水平雷達日間（左）及夜間（右）調查鳥類飛行方向

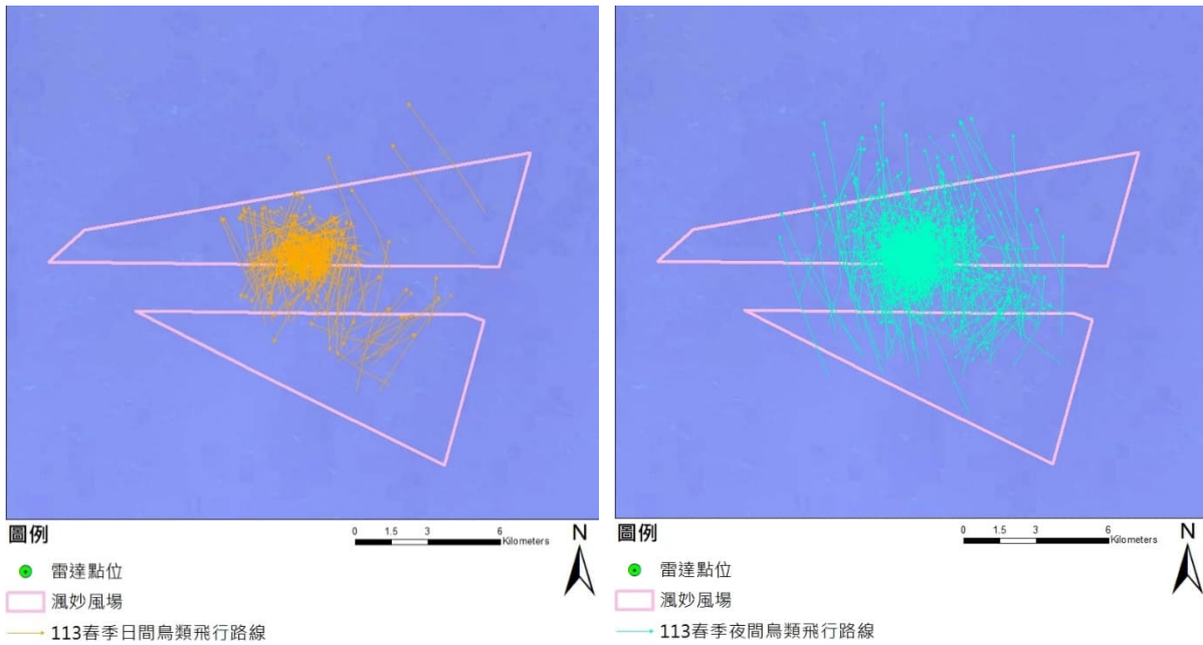


圖 10、春季（113 年 3 月至 4 月）水平雷達調查日間（左）夜間（右）鳥類飛行軌跡圖

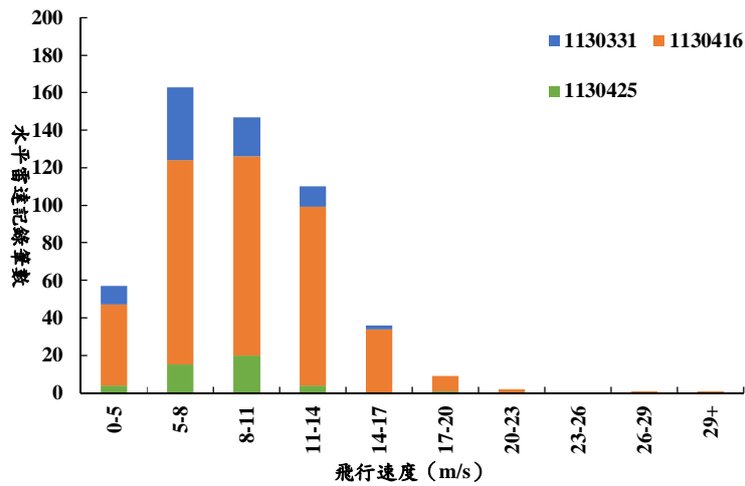


圖 11、春季（113 年 3 月至 4 月）水平雷達調查追蹤軌跡之飛行速度

## 六、鳥類雷達調查搭配目視觀測成果

### (一) 物種組成

本季於 113 年 3 月 31 日、4 月 16 日及 4 月 25 日執行目視觀測，共記錄 4 目 7 科 9 種 37 隻次，因 4 月 25 日當次調查受大雨影響，使目視調查記錄較少飛行記錄，其中鷺科 1 種、鷗科 2 種、鶇科 1 種、燕科 1 種、鷓科 2 種、鵲科 1 種及秧雞科 1 種，調查物種及數量詳見表 6。

### (二) 特有性及保育物種

本季未記錄特有種，記錄白眉燕鷗(*Onychoprion anaethetus*)及鳳頭燕鷗(*Thalasseus bergii*)2 種珍貴稀有保育類野生動物，於空中飛行(表 6)。

### (三) 優勢物種

本季共記錄 37 隻次，各物種數量介於 1~11 隻次，未具優勢物種。

### (四) 飛行高度

調查所記錄的鳥類飛行高度皆為 0~5 公尺，記錄 37 隻次(表 7)。

### (五) 飛行方向

分析本季觀測記錄，本季鳥類飛行方向主要為朝向北方飛行(22 隻次)，佔總數量 59.5%，其次為東方(10 隻次，佔 27.0%)，詳見表 7 及圖 12。

表 6、鳥類目視觀測名錄

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	臺灣遷徙習性 <sup>註</sup>	113.03.31	113.04.16	113.04.25	113 春季 總計
							-	-	-	
							113.04.01	113.04.17	113.04.26	
鷺形目	鷺科	大水薙鳥	<i>Calonectris leucomelas</i>			海	2	5		7
鵲形目	鷗科	白眉燕鷗	<i>Onychoprion anaethetus</i>		II	夏	1			1
		鳳頭燕鷗	<i>Thalasseus bergii</i>		II	夏		5		5
	鶇科	紅領瓣足鶇	<i>Phalaropus lobatus</i>			過		11		11
雀形目	燕科	家燕	<i>Hirundo rustica</i>			夏,冬,過		9		9
	鷓科	灰頭黑臉鷓	<i>Emberiza spodocephala</i>			冬		1		1
		小鷓	<i>Emberiza pusilla</i>			冬,過		1		1
	鵲科	樹鷓	<i>Anthus hodgsoni</i>			冬		1		1
鵲形目	秧雞科	紅冠水雞	<i>Gallinula chloropus</i>			留			1	1
總計(隻次)							3	33	1	37

註。「夏」表夏候鳥；「冬」表冬候鳥；「過」表過境鳥；「海」表海鳥，參考臺灣鳥類名錄(中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會，2023)。

表 7、鳥類目視觀測飛行方向及飛行高度

物種	飛行方向	飛行高度						總計	
		0~5m	5~10m	10~20m	20~50m	50~100m	100~200m		>200m
白眉燕鷗	N	1							1
大水薙鳥	N	3							3
大水薙鳥	E	2							2
大水薙鳥	W	2							2
紅領瓣足鵒	N	6							6
紅領瓣足鵒	E	5							5
灰頭黑臉鵒	W	1							1
鳳頭燕鷗	E	3							3
鳳頭燕鷗	N	2							2
樹鵲	N	1							1
家燕	N	9							9
小鵑	W	1							1
紅冠水雞	S	1							1
總計(隻次)		37	0	0	0	0	0	0	37

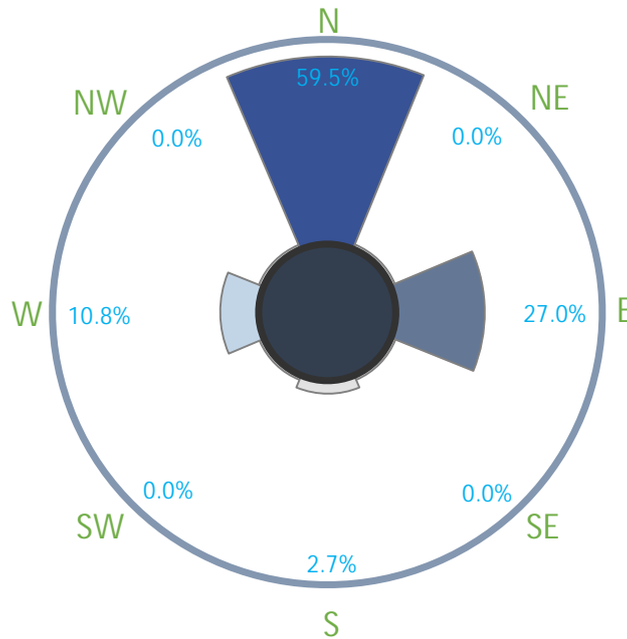


圖 12、春季 (113 年 3 月至 4 月) 雷達調查搭配目視觀測鳥類飛行方向

### 七、調查成果綜合說明

綜整 113 年 3 月至 4 月雷達調查結果，分析水平雷達記錄，本季鳥類主要朝向北方方向飛行，再分析同步鳥類目視調查記錄，飛行方向主要以北方方向為主，記錄物種以家燕及北返過境的紅領瓣足鵒為主，與雷達所記錄到的飛行趨勢一致。分析垂直雷達調查記錄，鳥類最主要利用的飛行高度為 500 公尺以上高度之空域，且在夜間有較多鳥類飛行活動，目視觀測記錄鳥類之飛行高度主要為 0~5 公尺，飛行高度主要受儀器調查範圍和目視的可及性差異導致資料趨勢不同。

## 六、參考文獻

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. Casement, M.B. (1966) Migration across the Mediterranean observed by radar. *Ibis* 109: 461-491.
4. 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.
5. Graber, R.R., S.S. Hassler. (1962) The effectiveness of aircraft-type (APS) radar in detecting birds. *The Wilson Bulletin* 74: 367-380.
6. Henrik Skovl, Stefan Heinänen, Tim Norman, Robin Ward, Sara Méndez-Roldán, Ian Ellis(2018)ORJIP Bird Collision Avoidance Study, Final Reportk.
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. 中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會。2023。台灣鳥類名錄。取自 <http://www.bird.org.tw/images/2023年鳥類名錄.pdf>。
9. 行政院海洋委員會。2020。海洋保育類野生動物名錄。取自 <https://conservation.forest.gov.tw/0002122>。
10. 林文宏。2020。猛禽觀察圖鑑。遠流出版事業股份有限公司，臺北市。248頁。
11. 廖本興。2022。臺灣野鳥圖鑑：水鳥篇(增訂版)。晨星出版有限公司，臺中市。512頁。

## 附錄四 原始數據

### • 海域底質

海域施工前進行 1 次海域底質監測作業，預計於 113 年第 3 季辦理本項監測作業。

## 附錄五 現場採樣照片

澗妙離岸風力發電計畫施工前環境監測計畫  
113 年第 1 季現場監測照片

	
<p>監測項目：鯨豚目視調查 監測日期：113/03/16 照片說明：現場工作照</p>	<p>監測項目：鯨豚目視調查 監測日期：113/03/16 照片說明：現場環境照</p>
	
<p>監測項目：鯨豚目視調查 監測日期：113/03/16 照片說明：離線無效目擊真海豚(II) 群次編號 1130316_01</p>	<p>監測項目：鯨豚目視調查 監測日期：113/03/16 照片說明：線上有效目擊真海豚(II) 群次編號 1130316_02</p>
	
<p>監測項目：鯨豚目視調查 監測日期：113/03/29 照片說明：現場工作照</p>	<p>監測項目：鯨豚目視調查 監測日期：113/03/29 照片說明：現場環境照</p>

澗妙離岸風力發電計畫施工前環境監測計畫  
113 年第 1 季現場監測照片

	
<p>監測項目：鯨豚目視調查 監測日期：113/04/12 照片說明：現場工作照</p>	<p>監測項目：鯨豚目視調查 監測日期：113/04/12 照片說明：現場環境照</p>
	
<p>監測項目：鯨豚目視調查 監測日期：113/04/14 照片說明：現場工作照</p>	<p>監測項目：鯨豚目視調查 監測日期：113/04/14 照片說明：現場環境照</p>
	
<p>監測項目：鯨豚目視調查 監測日期：113/04/24 照片說明：現場工作照</p>	<p>監測項目：鯨豚目視調查 監測日期：113/04/24 照片說明：現場環境照</p>

澗妙離岸風力發電計畫施工前環境監測計畫  
113年第1季現場監測照片



監測項目：海上鳥類調查  
監測日期：113/03/22  
照片說明：現場工作照

監測項目：海上鳥類調查  
監測日期：113/03/22  
照片說明：現場環境照



監測項目：海上鳥類調查  
監測日期：113/03/22  
照片說明：大水薙鳥

監測項目：海上鳥類調查  
監測日期：113/04/12  
照片說明：現場工作照



監測項目：海上鳥類調查  
監測日期：113/04/12  
照片說明：現場環境照

監測項目：海上鳥類調查  
監測日期：113/04/25  
照片說明：現場工作照

澗妙離岸風力發電計畫施工前環境監測計畫  
113 年第 1 季現場監測照片

	
<p>監測項目：海上鳥類調查 監測日期：113/04/25 照片說明：現場環境照</p>	<p>監測項目：海上鳥類調查 監測日期：113/04/25 照片說明：白眉燕鷗</p>
	
<p>監測項目：海岸鳥類調查 監測日期：113/03/20 照片說明：現場工作照</p>	<p>監測項目：海岸鳥類調查 監測日期：113/03/20 照片說明：現場環境照</p>
	
<p>監測項目：海岸鳥類調查 監測日期：113/03/20 照片說明：黑腹濱鷗</p>	<p>監測項目：海岸鳥類調查 監測日期：113/03/21 照片說明：現場工作照</p>

澗妙離岸風力發電計畫施工前環境監測計畫  
113年第1季現場監測照片



監測項目：海岸鳥類調查  
監測日期：113/03/21  
照片說明：現場環境照



監測項目：海岸鳥類調查  
監測日期：113/04/09  
照片說明：現場工作照



監測項目：海岸鳥類調查  
監測日期：113/04/09  
照片說明：現場環境照



監測項目：海岸鳥類調查  
監測日期：113/04/09  
照片說明：黑翅鳶



監測項目：鳥類雷達搭配目視調查  
監測日期：113/03/31~113/04/01  
照片說明：現場工作照



監測項目：鳥類雷達搭配目視調查  
監測日期：113/03/31~113/04/01  
照片說明：現場環境照

灑妙離岸風力發電計畫施工前環境監測計畫  
113 年第 1 季現場監測照片

	
<p>監測項目：鳥類雷達搭配目視調查 監測日期：113/04/16~17 照片說明：現場工作照</p>	<p>監測項目：鳥類雷達搭配目視調查 監測日期：113/04/16~17 照片說明：現場環境照</p>
	
<p>監測項目：鳥類雷達搭配目視調查 監測日期：113/04/25~26 照片說明：現場工作照</p>	<p>監測項目：鳥類雷達搭配目視調查 監測日期：113/04/25~26 照片說明：現場環境照</p>
	
<p>監測項目：水下聲學調查 監測日期：113/04/03 照片說明：現場工作照</p>	<p>監測項目：水下聲學調查 監測日期：113/04/03 照片說明：現場環境照</p>

澗妙離岸風力發電計畫施工前環境監測計畫  
113 年第 1 季現場監測照片



監測項目：水下聲學調查  
監測日期：113/04/16~17  
照片說明：現場工作照

監測項目：水下聲學調查  
監測日期：113/04/16~17  
照片說明：現場環境照



監測項目：水下聲學調查  
監測日期：113/04/25~26  
照片說明：現場工作照

監測項目：水下聲學調查  
監測日期：113/04/25~26  
照片說明：現場環境照



監測項目：水下聲學調查  
監測日期：113/05/06  
照片說明：現場工作照



監測項目：水下聲學調查  
監測日期：113/05/06  
照片說明：現場環境照