

大彰化西南離岸風力發電計畫 環境監測工作

112 年第四季環境監測報告
(112 年 10~12 月)

開發單位：大彰化西南離岸風力發電股份有限公司

執行監測單位：光宇工程顧問股份有限公司

提送日期：中華民國 113 年 2 月

目錄

前 言.....	1
第一章 監測內容概述	1-1
1.1 開發計畫內容及工程進度.....	1-1
1.2 監測情形概述.....	1-3
1.3 監測計畫概述.....	1-9
1.4 監測方法概述.....	1-12
1.5 監測位址.....	1-34
1.6 品保/品管作業措施概要	1-43
第二章 監測結果數據分析	2-1
2.1 鳥類調查結果.....	2-1
2.1.1 海上鳥類目視調查.....	2-1
2.1.2 海岸鳥類調查.....	2-3
2.1.3 鳥類長期監測系統.....	2-7
2.2 鯨豚生態調查(含觀測海洋爬蟲類).....	2-7
2.3 海域生態.....	2-9
2.3.1 海域生態調查.....	2-9
2.3.2 潮間帶生態調查.....	2-17
2.4 魚類.....	2-20
2.4.1 成魚調查.....	2-20
2.4.2 魚卵及仔稚魚調查.....	2-21
2.4.3 漁業經濟.....	2-25
2.5 水下攝影.....	2-48
2.6 水下噪音.....	2-51
2.7 海域水質.....	2-58
2.8 陸域生態.....	2-64
2.9 空氣品質.....	2-82
2.10 噪音振動.....	2-84
2.11 營建噪音.....	2-86
2.12 陸域施工考古監看.....	2-88
第三章 檢討與分析	3-1
3.1 監測結果檢討與因應對策.....	3-1
3.1.1 監測結果綜合檢討與分析.....	3-1
3.1.2 異常情況與因應對策.....	3-42
3.2 建議事項.....	3-42

參考文獻.....1

附錄一 檢測執行單位認證資料

附錄二 採樣與分析方法

附錄三 品保／品管查核記錄

附錄四 原始監測數據

表目錄

表 1.2-1	本季海域環境監測結果及因應對策	1-3
表 1.2-1	本季海域環境監測結果及因應對策(續 1)	1-4
表 1.2-1	本季海域環境監測結果及因應對策(續 2)	1-5
表 1.2-1	本季海域環境監測結果及因應對策(續 3)	1-6
表 1.2-2	本季陸域環境監測結果及因應對策	1-7
表 1.2-2	本季陸域環境監測結果及因應對策(續)	1-8
表 1.3-1	本季海域環境監測計畫執行概況	1-9
表 1.3-1	本季海域環境監測計畫執行概況(續)	1-10
表 1.3-2	本季陸域環境監測計畫執行概況	1-11
表 1.4-1	本計畫鳥類監視系統功能說明	1-14
表 1.4-2	採樣點深度配置之採集水層	1-18
表 1.4-3	水下噪音使用設備彙整表	1-24
表 1.4-4	環境物化調查檢測方法彙整表	1-32
表 1.6-1	空氣品質採樣至運輸過程中注意事項	1-61
表 1.6-2	噪音振動監測過程中注意事項	1-62
表 1.6-3	水質採樣至運輸過程中注意事項	1-62
表 1.6-4	環境監測數據品質目標值	64
表 1.6-4	環境監測數據品質目標值(續)	65
表 2.1.1-1	秋季海上鳥類目視調查數量	2-1
表 2.1.1-2	秋季海上鳥類目視調查活動高度	2-1
表 2.1.1-3	秋季海上鳥類目視調查密度	2-2
表 2.1.2-1	秋季海岸鳥類調查結果統計表	2-4
表 2.1.2-1	秋季海岸鳥類調查結果統計表(續)	2-5
表 2.2-1	本季鯨豚生態調查紀錄表	2-7
表 2.4.1-1	本季成魚生態調查魚類相	2-20
表 2.4.2-1	本季魚卵種類組成及豐度	2-22
表 2.4.2-2	本季仔稚魚種類組成及豐度	2-23
表 2.4.3-1	彰化縣專用漁業權之漁業種類與漁獲對象	2-25
表 2.4.3-2	彰化縣主要保護礁之礁型與歷年投放數	2-30
表 2.4.3-3	彰化縣歷年來各漁法之漁業生產量與產值比較表	2-36
表 2.4.3-4	彰化縣年度每年的漁戶人口數統計表	2-36
表 2.4.3-5	彰化縣年度每年的漁業從業人數統計表	2-37

表 2.4.3-6 彰化縣年度重要漁港別漁業生產量、產值及全年中最多之動力 漁船數	2-37
表 2.4.3-7 彰化縣政府公告所轄沿近海漁業作業管制相關法令彙整表(1/3)	2-38
表 2.4.3-7 彰化縣政府公告所轄沿近海漁業作業管制相關法令彙整表(2/3)	2-39
表 2.4.3-7 彰化縣政府公告所轄沿近海漁業作業管制相關法令彙整表(3/3)	2-40
表 2.4.3-8 彰化縣年度主要漁業之生產量變化(1/2)	2-45
表 2.4.3-8. 彰化縣年度主要漁業之生產量變化(2/2)	2-46
表 2.4.3-9 彰化縣年度主要漁業之生產值變化	2-47
表 2.5-1 本季調查結果統計表	2-50
表 2.6-1 本季 SW-1 1/3 Octave band 位準(dB re 1 $\mu\text{Pa}^2/\text{Hz}$).....	2-55
表 2.6-2 本季 SW-2 1/3 Octave band 位準(dB re 1 $\mu\text{Pa}^2/\text{Hz}$).....	2-56
表 2.6-3 本季各點位哨叫聲之偵測結果	2-57
表 2.6-4 本季各點位喀答聲之偵測結果	2-57
表 2.7-1 本季海域水質監測結果分析表	2-60
表 2.7-1 本季海域水質監測結果分析表(續 1)	2-61
表 2.7-1 本季海域水質監測結果分析表(續 2)	2-62
表 2.7-1 本季海域水質監測結果分析表(續 3)	2-63
表 2.8-1 本季調查植物種類歸隸特性統計表	2-64
表 2.8-2 本季調查稀有植物資料表	2-65
表 2.8-3 本季調查範圍植物樣區環境資料	2-68
表 2.8-4 本季調查範圍木本樣區木本植物總合分析表	2-68
表 2.8-5 本季調查範圍森林樣區地被植物組成表	2-69
表 2.8-6 本季調查範圍森林樣區地被植物總合分析表	2-69
表 2.8-7 本季調查範圍草生地樣區植物組成表	2-70
表 2.8-8 本季調查範圍草生地樣區植物總合分析表	2-71
表 2.8-9 本季調查範圍森林樣區木本植物多樣性指數表	2-73
表 2.8-10 本季調查範圍森林樣區地被植物多樣性指數表	2-73
表 2.8-11 本季調查範圍草生地樣區植物多樣性指數表	2-74
表 2.8-12 本季哺乳類資源表	2-75
表 2.8-13 本季鳥類資源表	2-77
表 2.8-14 本季爬蟲類資源表	2-79

表 2.8-15 本季兩生類資源表	2-80
表 2.8-16 本季蝶類資源表	2-81
表 2.9-1 本季空氣品質監測結果分析表	2-83
表 2.10-1 本季噪音監測結果分析表	2-84
表 2.10-2 本季振動監測結果分析表	2-85
表 2.11-1 本季營建噪音監測結果分析表	2-86
表 2.11-2 本季營建低頻噪音監測結果分析表	2-87
表 2.12-1 本季陸域施工考古監看結果表	2-88
表 3.1.1-1SW-1 20~20k Hz 噪音位準總量計算	3-7
表 3.1.1-2SW-2 20~20k Hz 噪音位準總量計算	3-8
表 3.1.1-3 歷次海域水質監測結果分析表	3-9
表 3.1.1-3 歷次海域水質監測結果分析表(續 1)	3-10
表 3.1.1-3 歷次海域水質監測結果分析表(續 2)	3-10
表 3.1.1-4 歷次調查稀有植物資料表	3-11
表 3.1.1-4 歷次調查稀有植物資料表(續 1)	3-12
表 3.1.1-4 歷次調查稀有植物資料表(續 2)	3-13
表 3.1.1-4 歷次調查稀有植物資料表(續 3)	3-14
表 3.1.1-5 歷次空氣品質監測結果分析表	3-17
表 3.1.1-5 歷次空氣品質監測結果分析表(續 1)	3-18
表 3.1.1-5 歷次空氣品質監測結果分析表(續 2)	3-19
表 3.1.1-6 歷次噪音監測結果分析表	3-22
表 3.1.1-6 歷次噪音監測結果分析表(續)	3-23
表 3.1.1-7 歷次振動監測結果分析表	3-25
表 3.1.1-7 歷次振動監測結果分析表(續)	3-26
表 3.1.1-8 歷次營建噪音監測結果分析表	3-28
表 3.1.1-8 歷次營建噪音監測結果分析表(續 1)	3-29
表 3.1.1-8 歷次營建噪音監測結果分析表(續 2)	3-30
表 3.1.1-8 歷次營建噪音監測結果分析表(續 3)	3-31
表 3.1.1-8 歷次營建噪音監測結果分析表(續 4)	3-32
表 3.1.1-8 歷次營建噪音監測結果分析表(續 5)	3-33
表 3.1.1-9 歷次營建低頻噪音監測結果分析表	3-34
表 3.1.1-9 歷次營建低頻噪音監測結果分析表(續 1)	3-35
表 3.1.1-9 歷次營建低頻噪音監測結果分析表(續 2)	3-36
表 3.1.1-9 歷次營建低頻噪音監測結果分析表(續 3)	3-37

表 3.1.1-9 歷次營建低頻噪音監測結果分析表(續 4)	3-38
表 3.1.1-9 歷次營建低頻噪音監測結果分析表(續 5)	3-39
表 3.1.2-1 本次監測之異常狀況及處理情形	3-42

圖目錄

圖 1.1-1 本計畫開發場址位置圖	1-2
圖 1.4-1 海上船隻目視調查範圍示意圖	1-12
圖 1.4-2 本計畫安裝之高效能雷達及錄影設備示意圖	1-14
圖 1.4-3 本計畫安裝之熱影像設備示意圖	1-15
圖 1.4-4 本計畫安裝之撞擊偵測系統示意圖	1-15
圖 1.4-5 鯨豚調查工作流程示意圖 (A~C 為主要觀察位置，D 為記錄位置)	1-16
圖 1.4-6 水下噪音量測佈放示意圖	1-25
圖 1.5-1 本季海域水質、海域生態及潮間帶生態調查點位示意圖	1-34
圖 1.5-2 海上鳥類調查船隻穿越線調查示意圖	1-35
圖 1.5-3 海岸鳥類調查路徑示意圖	1-36
圖 1.5-4 本計畫長期監測系統安裝位置示意圖	1-37
圖 1.5-5 鯨豚目視調查穿越線示意圖	1-37
圖 1.5-6 成魚調查穿越線示意圖	1-38
圖 1.5-7 水下攝影調查示意圖	1-38
圖 1.5-8 本季水下噪音調查點位示意圖	1-39
圖 1.5-9 陸域生態調查範圍	1-40
圖 1.5-10 本季陸域環境監測位址示意圖	1-41
圖 1.5-11 本季陸上考古監看範圍示意圖	1-42
圖 1.6-1 鳥類目視調查品保品管流程圖	1-45
圖 1.6-2 海域生態調查品保品管流程圖	1-50
圖 1.6-3 潮間帶生態調查品保品管流程圖	1-53
圖 1.6-4 水下攝影品保品管流程圖	1-56
圖 1.6-5 陸域品保品管流程圖	1-58
圖 1.6-6 採樣分析標準流程圖	1-63
圖 2.1.1-1 秋季海上鳥類目視高度分佈	2-2
圖 2.1.2-1 秋季海岸鳥類調查保育類物種分布位置圖	2-6
圖 2.2-1 本季鯨豚生態調查船行軌跡 (11 月)	2-8
圖 2.2-2 本季鯨豚生態調查穿越線上軌跡	2-8
圖 2.3.1-1 本季海域生態調查點位圖	2-9
圖 2.3.1-2 各樣站海域植物性浮游生物豐度圖	2-10
圖 2.3.1-3 海域植物性浮游生物優勢度圖	2-11
圖 2.3.1-4 各樣站海域植物性浮游生物多樣性指數圖	2-11

圖 2.3.1-5 各樣站海域葉綠素 a 及基礎生產力圖	2-12
圖 2.3.1-6 各樣站海域動物性浮游生物豐度圖	2-13
圖 2.3.1-7 海域動物性浮游生物優勢度圖	2-13
圖 2.3.1-8 各樣站海域動物性浮游生物多樣性指數圖	2-14
圖 2.3.1-9 各樣站海域底棲生物(蝦蟹螺貝類) 豐度圖	2-15
圖 2.3.1-10 底棲生物優勢度圖	2-16
圖 2.3.1-11 各樣站海域底棲生物(蝦蟹螺貝類) 多樣性指數圖	2-16
圖 2.3.2-1 各樣站潮間帶底棲生物生物量分析圖	2-18
圖 2.3.2-2 潮間帶底棲生物優勢度圖	2-18
圖 2.3.2-3 各樣站潮間帶底棲生物多樣性指數分析圖	2-19
圖 2.4.2-1 本季各測站魚卵之生物多樣性指數(Shannon-Wiener diversity index, H')及 均勻度指數(Pielou's evenness, J').....	2-24
圖 2.4.2-2 本季各測站仔稚魚之生物多樣性指數(Shannon-Wiener diversity index, H') 及均勻度指數(Pielou's evenness, J').....	2-24
圖 2.4.3-1 彰化縣境內工業區、野生動物保護區、漁業專用權、各魚礁區之相對位置 圖	2-26
圖 2.4.3-2a 彰化縣境內伸港與伸港(二)螞蛄蝦保育區位置圖	2-27
圖 2.4.3-2b 彰化縣境內王功螞蛄蝦保育區位置圖	2-27
圖 2.4.3-3 彰化縣境內大肚溪口野生動物保護區位置圖	2-28
圖 2.4.3-4 彰化縣海域各港口與泊地之位置與水深示意圖	2-30
圖 2.4.3-5 彰化地區歷年沿岸、海面養殖及內陸養殖漁業產量產值變化.....	2-41
圖 2.4.3-6 彰化地區歷年定置網與刺網兩大沿岸漁業的產量產值變化.....	2-42
圖 2.4.3-7 彰化地區歷年海洋漁撈、養殖與內陸漁撈、養殖之從業人數變化.....	2-43
圖 2.4.3-8 彰化地區歷年養殖牡蠣產量變化圖	2-43
圖 2.5-1 水下攝影調查示意圖	2-48
圖 2.5-2 水下攝影環境照	2-48
圖 2.5-3 水下攝影物種照	2-49
圖 2.6-1 本季水下噪音儀器 SW-1 現場執行情形	2-51
圖 2.6-2 本季水下噪音儀器 SW-2 現場執行情形	2-51
圖 2.6-3 本季 SW-1 背景噪音時頻譜圖	2-52
圖 2.6-4 本季 SW-2 背景噪音時頻譜圖	2-53
圖 2.6-5 本季 SW-1 1-Hz band 環境噪音頻譜累積機率分佈圖	2-54
圖 2.6-6 本季 SW-2 1-Hz band 環境噪音頻譜累積機率分佈圖	2-54
圖 2.6-7 本季 SW-1 背景噪音 1/3 Octave band 頻譜圖	2-55

圖 2.6-8 本季 SW-2 背景噪音 1/3 Octave band 頻譜圖	2-56
圖 2.8-1 本季調查稀有植物分布位置圖	2-66
圖 2.8-2 本季調查植物樣區位置圖	2-72
圖 2.8-3 本季保育類鳥類分布位置圖	2-78
圖 2.12-1 本季陸域施工考古監看現場情形	2-88
圖 3.1.1-1 海上鳥類歷季調查物種數及數量圖	3-2
圖 3.1.1-2 海岸鳥類歷季調查物種數及數量圖	3-3
圖 3.1.1-3 各季 20~20k Hz 50% 噪音位準圖	3-7
圖 3.1.1-4 歷次總懸浮微粒 TSP 24 小時值變化圖	3-20
圖 3.1.1-5 歷次總懸浮微粒 PM ₁₀ 24 小時值變化圖	3-20
圖 3.1.1-6 歷次總懸浮微粒 PM _{2.5} 24 小時值變化圖	3-21
圖 3.1.1-7 歷次噪音 L _日 測值變化圖	3-24
圖 3.1.1-8 歷次振動 L _{V10 日} 測值變化圖	3-27
圖 3.1.1-9 歷次營建全頻噪音均能音量值變化圖	3-40
圖 3.1.1-10 歷次營建全頻噪音最大音量值變化圖	3-40
圖 3.1.1-11 歷次營建低頻噪音均能音量值變化圖	3-41

前 言

一、依據

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

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

二、監測執行期間

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

(一) 第一階段陸域及海域工程

1. 陸域工程

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

2. 海域工程

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

(二) 第二階段陸域及海域工程

1. 陸域工程

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

2. 海域工程

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

本報告為 112 年第四季 (10~12 月) 環境監測報告。

三、執行監測單位

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

本季各監測項目執行單位如下：

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

第一章 監測內容概述

1.1 開發計畫內容及工程進度

一、本計畫開發內容

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

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

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

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

二、工程進度

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

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

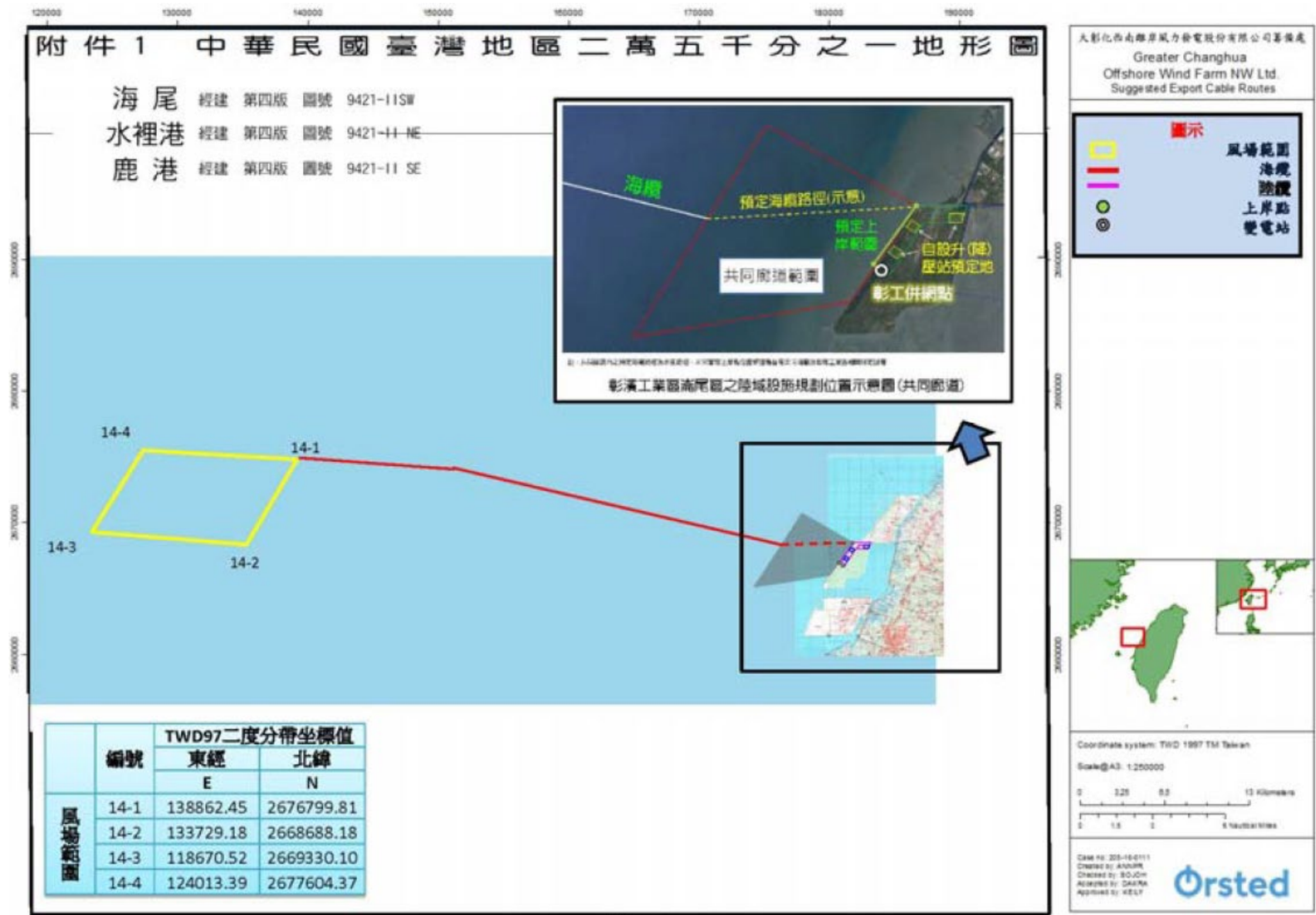


圖 1.1-1 本計畫開發場址位置圖

1.2 監測情形概述

本計畫施工暨營運期間(112 年 10~12 月)之環境監測結果，經彙整摘要如表 1.2-1~2 所示。

表 1.2-1 本季海域環境監測結果及因應對策

類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
鳥類生態	目視調查 (種類、數量、棲身及活動情形、飛行路徑、季節性之族群變化等)	<p>海上鳥類：本季 (112 年 10~12 月) 共執行 3 次海上鳥類目視調查，其中 112 年 12 月調查結果將併同冬季調查結果於下一季季報呈現，以下針對秋季 (9~11 月) 調查結果進行說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.物種組成：秋季海上鳥類目視穿越線調查結果，共記錄 3 目 3 科 3 種 10 隻次。未記錄特有種及保育類動物。 2.飛行高度：秋季目視調查所記錄的鳥類飛行高度皆在 5 m 以下空域所發現。 3.調查結果無異常情形。 <p>海岸鳥類：本季 (112 年 10~12 月) 共執行 3 次海岸鳥類目視調查，其中 112 年 12 月調查結果將併同冬季調查結果於下一季季報呈現，針對秋季 (9~11 月) 分析結果說明如下。</p> <p>統計秋季 3 次調查結果，共記錄 8 目 24 科 44 種 1,204 隻次，記錄南亞夜鷹、小雨燕、大卷尾、褐頭鷓鴣、樹鵲及白頭翁等 6 種特有亞種；紅隼、灰面鵟鷹及黑翅鳶等 3 種珍貴稀有保育類野生動物 (第 II 級)，紅尾伯勞、黑頭文鳥及燕鴿等 3 種其他應予保育之野生動物 (第 III 級)，調查結果無異常情形。</p>	—

表 1.2-2 本季海域環境監測結果及因應對策(續 1)

類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
鳥類生態	鳥類長期監測系統	由於本風場正處於施工暨營運階段，因只有部分風機取得電業執照，故整個風場之供電狀況尚未完全穩定，且因監測系統遠端存取系統之技術複雜性及嚴峻氣候海象等不可抗拒情形，上述因素都將影響鳥類監測設備之穩定性甚至造成監測設備故障或損毀，進而影響監測管理系統遠端操控與資料存取，導致過去收集之資料相對有限，截至目前只能取得部分監測資料。本計畫刻正盡力檢討鳥類長期監測設備鏽蝕與故障原因，並採取相關因應措施，待該系統設備修復後將持續收集相關影像畫面，以釐清風機運轉對於鳥類飛行行為之影響。	—
	鯨豚生態調查(含觀測海洋爬蟲類)	本季(112年10~12月)出海調查大彰化西南風場海域1趟，未目擊鯨豚。總時數8.66小時，穿越線上里程34.7公里，穿越線上時數2.15小時，本季調查線上共目擊0群次鯨豚。本季無目擊海洋爬蟲類。調查結果無異常情形。	—
海域生態	海域生態調查(浮游生物、底棲生物)及潮間帶生態調查	<p>海域生態：本季(112年10~12月)於112年11月5日執行海域生態調查，調查結果如下。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.植物性浮游生物：共記錄5門53屬91種，以紅海東毛藻相對豐度最高(61.73%)，其餘皆<5%。 2.動物性浮游生物：共記錄12門33類群，哲水蚤相對豐度最高(36.16%)，其次為劍水蚤(26.17%)及有尾類(13.37%)。 3.底棲生物(蝦蟹螺貝類)：共記錄11目17科21種，以細小彈頭螺相對豐度最高(18.59%)，其次為櫻蛤(16.03%)、褐蝦及馬氏扣海膽2種(各10.26%)。 <p>潮間帶生態：本季11月共執行1次潮間帶生態調查，調查結果如下。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.底棲生物(蝦蟹螺貝類)共記錄8目13科19種，以紋藤壺相對豐度最高(14.68%)，其次為細粒玉黍螺(12.10%)及黑齒牡蠣(11.77%)。 2.大型固著藻：本次調查未記錄大型固著藻。 	—

表 1.2-3 本季海域環境監測結果及因應對策(續 2)

類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
海域生態	魚類	<p>成魚調查：本季 11 月共執行 1 次成魚調查，調查結果如下。</p> <p>風場內三條底拖網測線共捕獲 8 科 9 種 281 尾約 58 公斤的魚類(詳表 2.4.1-1)。拖網測線 T1 捕獲到 7 科 8 種 97 尾，重約 17 公斤，其中以斑海鯰(<i>Arius maculatus</i>)47 尾最多，其次是細紋鰻(<i>Leiognathus berbis</i>)30 尾；拖網測線 T2 捕獲 2 科 3 種 131 尾，重約 26 公斤，其中以斑海鯰 102 尾最多，其次絲鰭海鯰(<i>Arius cf. arius</i>)捕獲 28 尾；拖網測線 T3 捕獲 3 科 4 種 53 尾，重約 16 公斤，其中以斑海鯰 46 尾最多，其絲鰭海鯰捕獲 5 尾。</p> <p>魚卵及仔稚魚調查：本季於 112 年 11 月 5 日執行魚卵及仔稚魚調查，調查結果如下。</p> <p>共採獲 152 粒魚卵及仔稚魚 9 尾。組成方面，魚卵共鑑定出 5 科 5 類，其中以鯛科(Sparidae)的黃鰭棘鯛(<i>Acanthopagrus latus</i>)最為優勢，其次為鰻科(Leiognathidae)的條馬鰻 (<i>Equulites rivulatus</i>)、鯷科(Engraulidae)的銀灰半稜鯷(<i>Encrasicholina punctifer</i>)，其餘物種豐度皆低於 10 粒/100 m³；仔稚魚共鑑定出 3 科 3 類，分別為鬚鯛科(Mullidae)的日本鯪鯉 (<i>Upeneus japonicus</i>)、寶刀魚科(Chirocentridae)的寶刀魚 (<i>Chirocentrus dorab</i>) 和 鰻科(Coryphaenidae)的鬼頭刀 (<i>Coryphaena hippurus</i>)。</p>	—
	水下攝影觀測風機底部聚魚效果	<p>本季於 112 年 12 月 9 日執行水下攝影，調查結果如下。</p> <p>本次調查共記錄 3 目 13 科 16 種，D14 測站記錄 3 目 9 科 10 種，優勢物種為褐臭肚魚，其次為三線磯鱸與鈍頭錦魚；D26 測站記錄 2 目 10 科 12 種，優勢物種為三線磯鱸，其次為褐臭肚魚與鱧形叉尾鶴鱗。</p>	—

表 1.2-4 本季海域環境監測結果及因應對策(續 3)

類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
水下噪音 (含生物聲學監測)	20 Hz~20 kHz 之水下噪音，時頻譜及1-Hz band、1/3 Octave band 分析	<p>本季於 112 年 10 月 20 日在風場位置周界處分別佈放儀器 SW-1、SW-2，於 112 年 12 月 8 日回收，分析結果說明如下。</p> <p>112 年第四季監測結果</p> <p>1.背景噪音分析</p> <p>本季主要週期性噪音特徵為潮汐週期之水流噪音，使本季明顯變動量發生於 50 Hz 以下頻帶，另一週期噪音特徵為魚類鳴音，主要發生在 1kHz 頻段，本季也有觀察到頻繁的船舶機械噪音，且兩量測點多數船舶噪音時間相近，可能為維運船或是調查船於風場內作業所致。</p> <p>2.海豚聲音偵測</p> <p>SW-1 有 14 小時偵測到哨叫聲共 460 次，喀答聲共 9,680 次，時間比為 1.9%。</p> <p>SW-2 有 17 小時偵測到哨叫聲共 2,878 次，喀答聲共 12,167 次，時間比為 2.4%。</p>	—
海域水質	水溫、氫離子濃度、生化需氧量、鹽度、溶氧量、氨氮、營養鹽、懸浮固體物及葉綠素甲、大腸桿菌群	<p>1. 本季(112年10月)海域水質監測結果，各測站各測值均屬正常海域範圍內且符合乙類海域海洋環境品質標準值。</p> <p>2. 另海床保護工施作期間 1 座離岸變電站及 3 座風機於施工位置上、下游約 500m 處執行監測懸浮固體監測，除第三排風機將於 114 年施工，其餘已完成，監測結果並無明顯增量。</p> <p>3. 調查結果無異常情形。</p>	—
漁業經濟	整理分析漁業署漁業年報中有關漁業經濟資料(如漁業環境、漁業設施、漁業產量、漁業人口等)	<p>沿岸漁業、海面養殖的產量在施工前後有顯著差異(施工前產量較施工後高)，但近海漁業、內陸養殖無差異，其中沿岸漁業的刺網漁業產量具顯著差異，但在產值方面，所有漁業在施工前後都無顯著差異。</p>	—

表 1.2-2 本季陸域環境監測結果及因應對策

類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
陸域生態	陸域動、植物生態 (依據環境部動、植物技術規範執行)	<p>本季 (112 年 10~12 月) 於 112 年 10 月 16~19 日執行陸域動物調查及植物調查，調查結果如下：</p> <p>陸域植物： 共記錄維管束植物 48 科 120 屬 148 種，以草本植物佔 60.1%最多，喬木佔 20.3%次之。物種組成中有 50.0%為原生種。調查結果無異常情形。</p> <p>陸域動物：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 哺乳類記錄 3 目 3 科 5 種 3 隻次，目擊小黃腹鼠、溝鼠及臭鼬各 1 隻次，未具明顯優勢物種，未記錄特有種，未記錄保育類動物。 2. 鳥類記錄 8 目 22 科 37 種 538 隻次，其中以東方環頸鴿 54 隻次最多，佔總數量的 10.0%，其次為麻雀及斯氏繡眼（各 46 隻次；各 8.6%）。記錄黑翅鳶及紅隼 2 種珍貴稀有保育類野生動物，紅尾伯勞 1 種其他應予保育之野生動物，記錄南亞夜鷹、小雨燕、大卷尾、褐頭鷓鴣、黃頭扇尾鶯、白頭翁及樹鵲等 7 種為臺灣特有亞種。 3. 爬蟲類記錄 1 目 1 科 1 種 12 隻次，僅記錄疣尾蝎虎 12 隻次，未具明顯優勢物種，未記錄特有種及保育類動物。 4. 兩生類記錄 1 目 2 科 2 種 4 隻次，分別為澤蛙 2 隻次及黑眶蟾蜍 2 隻次，未具明顯優勢物種，未記錄特有種及保育類動物。 5. 蝶類記錄 1 目 4 科 9 種 29 隻次，以亮色黃蝶 6 隻次最多，其次為藍灰蝶 5 隻次，豆波灰蝶及白粉蝶各 4 隻次，物種數量介於 1~6 隻次，未具優勢物種。未記錄特有種及保育類動物。 	<p>112 年 10 月調查發現原調查範圍西側之臺灣虎尾草可能因乾旱及鄰近該位置有他案正在施工等因素影響而消失，已將調查情形通報彰濱工業區服務中心，並說明可能造成臺灣虎尾草消失之原因。</p>

表 1.2-2 本季陸域環境監測結果及因應對策(續)

類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
空氣品質	風向、風速、粒狀污染物 (TSP、PM ₁₀ 、PM _{2.5})、二氧化硫(SO ₂)、氮氧化物 (NO、NO ₂)、臭氧 (O ₃)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本季 (112 年 10~12 月) 空氣品質監測結果，各測站各測值均符合空氣品質標準值。 2. 調查結果無異常情形。 	—
噪音振動	各時段(日間、晚間、夜間)均能音量及日夜振動位準	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本季(112 年 10~12 月)噪音監測結果，各測站各測值均符合環境音量標準；振動監測結果各測站各測值均符合參考之日本振動規制法第二種區域管制基準值。 2. 調查結果無異常情形。 	—
營建噪音	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一般頻率 (20Hz~20kHz 量測 L_{eq} 及 L_{max}) 2. 低頻 (20 Hz~200 Hz 量測 L_{eq}) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 營建噪音 本季(112 年 10~12 月)執行營建噪音監測，各測站各測值均符合參考之第四類營建工程噪音管制標準值。 2. 營建低頻噪音 本季(112 年 10~12 月)執行營建低頻噪音監測，各測站各測值均符合第四類營建工程低頻噪音管制標準。 	—
文化資產	陸域施工考古監看	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本季(112 年 10~12 月)共 7 個工作天數進行陸域施工考古監看，未發現任何史前或歷史時期遺物，後續將持續開挖監看。 2. 無異常之情形 	—

1.3 監測計畫概述

本季(10~12 月)執行監測計畫之監測類別、監測項目、地點、頻率、執行單位及執行監測時間如表 1.3-1~2 所示。

表 1.3-1 本季海域環境監測計畫執行概況

類別	監測項目	地點	頻率	執行單位	執行時間
鳥類生態	種類、數量、棲身及活動情形、飛行路徑、季節性之族群變化等(含岸邊陸鳥及水鳥)	風機附近和上岸點鄰近之海岸附近	每年 3 月至 11 月間每月執行 1 次，於 12 月至翌年 2 月間執行 1 次，每年進行 10 季次調查	弘益生態有限公司	【風場區域】 112.10.19 112.11.09 112.12.08 【海岸地區】 112.10.16~19 112.11.01~04 112.12.05~08
	鳥類長期監測系統	離岸變電站、D03、E01、D01 風機	連續監測	DHI A/S	連續監測
海域生態	鯨豚生態調查(含觀測海洋爬蟲類)	本計畫風場範圍	20 趟次/年(每季至少 1 趟次)	費思未來有限公司	112.11.03
	海域生態調查(浮游生物、仔稚魚及魚卵、底棲生物)	風機鄰近區域 12 點	每季一次	1. 弘益生態有限公司 2. 科海生態顧問有限公司	112.11.05
	潮間帶生態	海纜上岸段兩側 50 公尺範圍內進行調查	每季一次	弘益生態有限公司	112.11.06
	魚類生態調查	調查 3 條測線	每季一次	科海生態顧問有限公司	112.11.04

表 1.3-1 本季海域環境監測計畫執行概況(續)

類別	監測項目	地點	頻率	執行單位	執行時間
海域生態	水下攝影觀測風機底部聚魚效果	選擇 2 座風機	每季一次	弘益生態有限公司	112.12.09
水下噪音(含生物聲學監測)	20 Hz~20kHz 之水下噪音，時頻譜及 1-Hz band、1/3 Octave band 分析	風場位置周界處 2 站	4 季次/年，每次 30 日	洋聲股份有限公司	112.10.20(佈放) 112.12.08(回收)
海域水質	水溫、氫離子濃度、生化需氧量、鹽度、溶氧量、氮氣、營養鹽、懸浮固體物及葉綠素甲、大腸桿菌群	距離風機打樁位置 750 公尺 4 處	每部風機打樁期間各一次	洋聲股份有限公司	1 座變電站及 36 部機組，已於 111 年 4 月 28 日全數完成打樁，故本季無打樁作業
	懸浮固體	選擇 1 座離岸變電站及 3 座風機(每一排選擇 1 座風機)，於施工位置上、下游約 500m 處執行監測	保護工施作期間執行 1 次	瑩諮科技股份有限公司	本季無保護工施作
漁業經濟	整理分析漁業署漁業年報中 有關漁業經濟資料(如漁業環境、漁業設施、漁業產量、漁業人口等)	漁業署公告之漁業年報(彰化縣資料)	每年一次	科海生態顧問有限公司	民國 111 年(2022) 漁業統計年報 112.10

表 1.3-2 本季陸域環境監測計畫執行概況

類別	監測項目	地點	頻率	執行單位	執行時間
陸域生態	陸域動、植物生態(依據環境部動、植物技術規範執行)	陸域輸配電系統(含陸域自設升(降)壓站、陸纜及其附近範圍)	每季 1 次	弘益生態有限公司	112.10.16~19
空氣品質	風向、風速、粒狀污染物(TSP、PM ₁₀ 、PM _{2.5})、二氧化硫(SO ₂)、氮氧化物(NO、NO ₂)、臭氧(O ₃)	1.梧棲漁港 2.陸域自設升(降)壓站周邊 1 站	每季 1 次	瑩諮環境科技股份有限公司	【梧棲漁港】 112.11.27~28 【陸域自設升(降)壓站周邊】 112.11.28~29
噪音振動	各時段(日間、晚間、夜間)均能音量及日夜振動位準	1.陸域工程鄰近敏感點 1 站 2.陸域工程進/出道路 1 站	每季 1 次，連續 24 小時監測	瑩諮環境科技股份有限公司	【陸域工程鄰近敏感點】 112.11.27~28 【陸域工程進/出道路】 112.11.27~28
營建噪音	1.低頻(20 Hz~200 Hz 量測 L _{eq}) 2.一般頻率(20Hz~20kHz 量測 L _{eq} 及 L _{max})	1.陸域自設升(降)壓站工地周界 1 站 2.陸纜工地周界 1 站	每月 1 次	瑩諮環境科技股份有限公司	【陸域自設升(降)壓站工地周界】 112.10.23 112.11.27 112.12.20 【陸纜工地周界】 112.10.23 112.11.27 112.12.20
文化資產	陸域施工考古監看	開挖範圍	考古專業人員跟隨監看	月湖文化實業有限公司	112.11.17~19、 112.11.23~26

1.4 監測方法概述

一、鳥類生態

(一) 海上目視調查

海上鳥類目視調查採用船隻穿越線法進行 (Camphuysen *et al.* 2004)。調查範圍包括風場範圍及周界 1 公里區域，於調查範圍內設置平行間隔之穿越線，每次調查時船隻沿穿越線等速行駛 (約 10 節)，而為使調查均勻，不同次調查時船隻由穿越線之頭尾交錯開始調查 (如圖 1.5-2)。針對海面上飛行鳥類使用間隔時間之快照式調查 (snapshot method)，以避免重覆計數。

每次調查時使用 GPS 器材記錄船隻航行軌跡，並將調查時之航行資訊、海況記錄於記錄表。每船至少搭載 2 名調查員，配備雙筒望遠鏡及具有等效 500mm 以上焦長之數位相機，分別對船隻左、右舷進行目視觀察，目視觀察之距離預設為航線往外 300 公尺範圍 (如圖 1.4-1)。

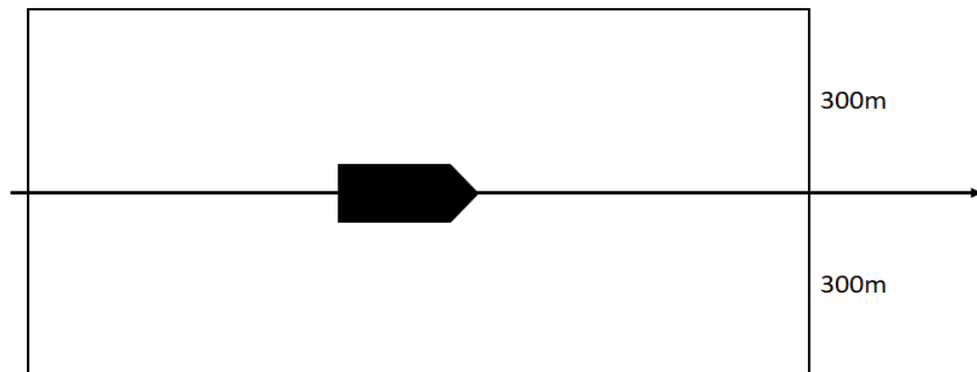


圖 1.4-1 海上船隻目視調查範圍示意圖

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

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

所發現物種之位置資訊則以記錄時間搭配 GPS 軌跡於事後進行登錄。

每次調查後可藉由 GPS 軌跡長度計算調查所涵蓋之範圍面積，並推算鳥類在調查範圍內之密度，以供後續影響評估分析使用。

(二) 海岸目視調查

海岸鳥類目視調查以海纜上岸點受影響區為調查範圍 (如圖 1.5-3 所示)，即彰濱工業區崙尾區的海岸地帶，採用滿潮暫棲所計數法 (Sutherland, 1996) 進行。水鳥在退潮時，會散布於廣大的潮間帶泥灘地間覓食，觀測與記錄不易；而在漲潮時，水鳥會集結成群往海堤內或鄰近的內陸適宜的環境休息，此時記錄並評估數量較為容易。於調查範圍內沿既成道路或產業道路以緩慢步行速度配合雙筒望遠鏡進行調查，記錄沿途所目擊或聽見的鳥種及數量。除了辨識種類與計算數量外，並記錄鳥類的行為及其出現的棲地環境。

(三) 鳥類長期監測系統

3. 設備安裝情形

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

4. 設備功能說明

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

表 1.4-1 本計畫鳥類監視系統功能說明

多感測器鳥類監視系統	安裝位置	功能
高效能雷達	離岸變電站	量化穿越掃風範圍的鳥類飛行流量，記錄鳥類飛行軌跡、高度、方向、速度、體型大小等資訊。
錄影設備	離岸變電站、D03、E01 風機	紀錄日間鳥類物種、其行為及活動情形。
熱影像設備	D01 風機	記錄全日鳥類物種、其行為及活動情形。
撞擊偵測系統	D01 風機	撞擊偵測系統包含振動感應器及 3 台影像設備，結合上述設備，感測並記錄鳥類撞擊並存取偵測撞擊前後之影像片段，以紀錄完整之撞擊資訊(如: 鳥種、鳥類撞擊前後之行為)。



圖 1.4-2 本計畫安裝之高效能雷達及錄影設備示意圖



圖 1.4-3 本計畫安裝之熱影像設備示意圖

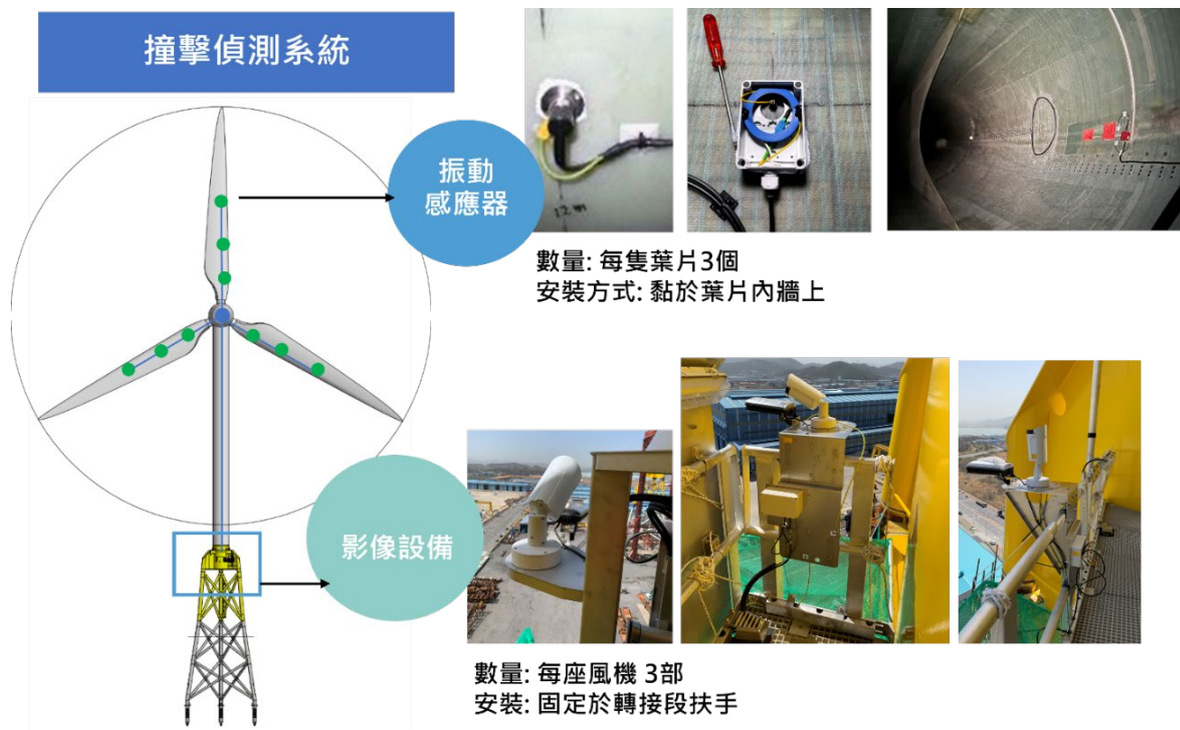


圖 1.4-4 本計畫安裝之撞擊偵測系統示意圖

二、鯨豚生態調查

(一) 調查地區

調查以近垂直海岸穿越線在大彰化西南風場海域(後稱風場海域)進行，調查範圍將包含離岸風場興建範圍並且向外擴張至少一公里之範圍，規劃八條穿越線，如圖 1.5-3。

(二) 調查方法

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

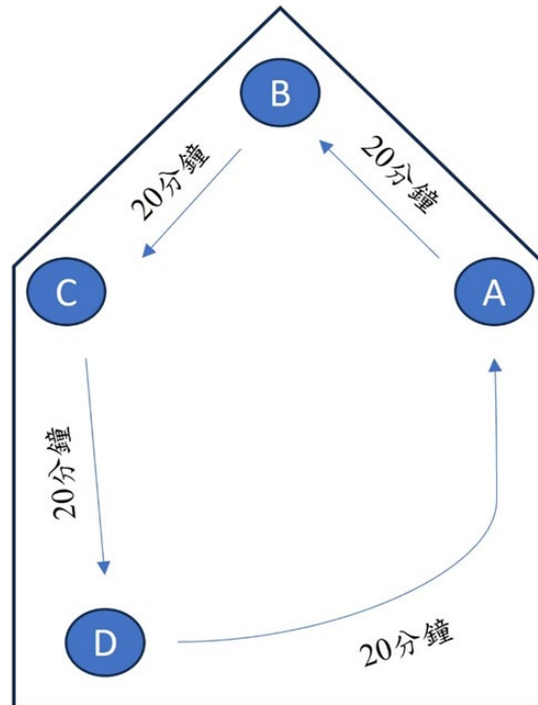


圖 1.4-5 鯨豚調查工作流程示意圖 (A~C 為主要觀察位置，D 為記錄位置)

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

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

鯨豚當時的水面行為狀態分為『游走 (Travelling)、覓食 (Foraging)、社交 (Socializing)、兜圈 (Milling)』四大類，參考 Parra (2006) 的定義如下：游走的群體有著一致且大約固定的游動方向，下潛的間隔較為規律且角度較淺。覓食群體有可能包含群體成散開不一致的游動方向，下潛角度深且常伴隨著尾鰭舉起，並沒有如同移動旅行的規律可言。此外常會觀察到鯨豚在游動過程中突然加速或是可能在覓食的行為(以尾鰭拍打水面、嘴喙咬魚、下潛等)。社交群體的下潛模式難以預測，個體之間常會近距離互相接觸甚至撞擊對方，觀察過程中常有很多的水上動作。兜圈群體的活動在水面的動作較慢，僅在一小範圍海域移動，個體之間的距離很近，但沒有明顯的肢體接觸。下潛模式較為規律、角度較淺，大部分時間會在水表層附近，類似於休息行為。若觀察到的行為無法歸類為前四大類時，則記錄成其他行為，描述並說明可能的行為狀態。

(三) 資料分析

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

三、海域生態

(一) 海域生態調查

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

1. 植物性浮游生物

(1) 物種組成與豐度

A. 現場採樣

本項目參照環境部公告之「水中浮游植物採樣方法-採水法」(NIEA E505.50C) 實行之。採樣時使用制式採水器，並依據海洋生態評估技術規範(環署綜字第 0960058664A) 規定之採樣點深度配置採集不同水層之水樣如表 1.4-2。每一層皆取 1 L 之水樣裝入 PE 廣口塑膠瓶中，立即加入最終濃度 5 % 中性福馬林固定，並避光、冰存，待攜回實驗室後再行鑑種、計數。

B. 鑑種、計數

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

表 1.4-2 採樣點深度配置之採集水層

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

註：底層指離海底 2-5 m 以上。

(2) 葉綠素 a

A. 現場採樣

本項目參照環境部公告之「水中葉綠素 a 檢測方法-乙醇萃取法」(NIEA E508.00B) 實行之。採樣時使用制式採水器，並依據海洋生態評估技術規範(環署綜字第 0960058664A) 規定之採樣點深度配置採集不同水層之水樣如表 1.4-2。每一層皆取 1 L 之水樣裝入 PE 廣口塑膠瓶中，暫將水樣貯存於冰桶或冰箱(4 °C) 中，並於 24 小時內完成濃縮過濾至濾片上之程序。

C. 葉綠素 a 分析

首先將濾片放入離心管中，加入 10 mL 的乙醇，置於 60°C 恆溫箱中於黑暗中萃取 30 分鐘，並在萃取期間每 10 分鐘搖晃離心管，使萃取完全。而後從恆溫箱取出離心管，放入冷水中冷卻至室溫，再置入離心機中，以 3,000 至 5,000 g 離心 10 至 15 分鐘後，小心取出離心管，用微量吸管取 3 mL 之上清液移置光徑 1 cm 之測光管中，以分光光度儀測其 665 及 750 nm 之吸光值，再添加 0.03 mL 1M HCl 至測光管中進行酸化並重新測量其在 665 及 750 nm 之吸光值，最後依所得到之吸光值計算水樣中葉綠素 a 之含量。

(3) 基礎生產力

採樣時使用制式採水器，並依據海洋生態評估技術規範(環署綜字第 0960058664A) 規定之採樣點深度配置採集不同水層之水樣如表 1.4-2。採得後之原水，分別裝入培養用的 BOD 瓶中(明、暗瓶各 1 只)，在裝入水樣過程盡量避免氣泡產生。然後將樣本放入透明培養箱中，以循環流水恆溫進行培養 24 小時，並測量培養前與培養後的溶氧量後換算其基礎生產力(每日每公升水量所含有機碳量 $\mu\text{g C/L/d}$)。

採樣完畢後利用光暗瓶法測定，計算基礎生產力及公式如下：

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

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

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

2. 動物性浮游生物

(1) 現場採樣

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

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

水平拖網，係指在水深淺於 7 m 處以 3 節以下船速進行船尾拖曳，拖曳過程均確保網口於水面下。採樣後均用洗瓶以過濾海水將網目上浮游生物沖洗入網尾樣本瓶後，馬上將樣本瓶加入最終濃度 5 % 中性福馬林溶液中冰存，待攜回實驗室進行處理分析。

(2) 鑑種、計數

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

3. 底棲生物 (蝦蟹螺貝類)

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

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

(二) 潮間帶生態調查

1. 底棲生物(蝦蟹螺貝類)

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

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

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

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

2. 大型固著藻

本項目參考環境部公告之「硬底質海域表棲生物採樣通則」(NIEA E104.20C)實行之。於上潮帶、中潮帶及下潮帶位置各設置一個 1 m × 1 m 之採樣面積(採樣面積依現地環境狀況進行調整),並沿此定框拍攝記錄大型固著藻類種類及覆蓋率,若無法馬上進行鑑定

者，則於拍照記錄後以刮取法刮取部分藻體，並馬上冰存，待攜回實驗室後，再進行鑑種。待影像記錄攜回實驗室後、再行估算各種大型固著藻類覆蓋率(%)。

四、魚類生態

(一) 成魚調查

風場位於彰化縣外約 30~40 哩海域，此海域屬於較為平坦且起伏不大的沙泥底質，且離岸風場位置在離岸三哩禁拖範圍外，其風場區測線分別 T1、T2、T3(如圖 1.5-4)。拖網網高約 4 公尺、網寬約 6 公尺，主網網目為 7.5 公分、底袋網目為 2 公分，每條測線拖網作業 30 分鐘，採獲魚類於現場鑑定、分類後立即測量各魚種體長範圍、數量與重量，但對於分類較為複雜而有疑慮之種類則以冷凍或冷藏方式保存，再迅速攜回實驗室鑑定種類與測量。各魚種之鑑定主要參考《台灣魚類資料庫》、《日本產魚類檢索》、《台灣魚類圖鑑》等書籍、文獻、資料庫網站。其中需要留存證標本之魚體，則攜回研究室，依魚類標本之處理程序，測量、鑑定、拍照後，將浸漬於酒精(含組織標本)編入基隆海洋科技博物館(NMMSTP)或中央研究院生物多樣性研究中心(ASIZP)的標本館中典藏、存檔，以利日後研究使用。各測線都以每季一次的頻度進行調查。採樣調查到的魚類群聚結構的分析係使用 Primer 6 的套裝軟體來進行，包括歧異度指數(H')、均勻度指數(J')和相似度分析(similarity)、多度空間尺度分析(MDS)、集群分析(Cluster)等，以期能了解該處海域魚類相現況，以便進一步評估施工期間是否對該區海域魚類產生衝擊與影響。

(二) 魚卵及仔稚魚調查

各測站採獲之生物樣本，於實驗室以人工方式挑揀出魚卵及仔稚魚，置於解剖顯微鏡(型號: Carl Zeiss stereo Discovery V8)下，進行形態型鑑定、歸類、計數及拍照工作，儘可能鑑定至最低分類層級。魚卵之形態型分類主要是參考沖山宗雄(1988)、Ahlstrom and Moser (1980)及 Mito (1961)等文獻，依據卵形、卵徑、卵膜特徵、胚體特徵(有無胚體、胚體形狀、頭部形狀及色素胞分布形態)及油球分布形態等形質特徵進行分類。仔稚魚形態型鑑定主要參考王(1987)、沖山宗雄(1988)、丘(1999)等文獻，依據體型、體型比例、肛門位置、腸道形式、鰓蓋棘與眼眶上棘、體表特殊構造(有無發光器或硬質骨板)以及色素細胞分布位置和分布形態等形質特徵進行分類。外部形態分類後，於各個形態型隨機抽取一個個體進行生命條碼鑑定，若該類型之數量較多，或較難鑑別，則多選取一至兩個樣本，進行 DNA 萃取(Extraction)、片段增幅(Polymerase chain reaction, PCR)及

定序(Sequencing)。本計畫選定粒線體 DNA 之 COI 基因，長約 650 個鹼基對(base pairs)的片段為比對依據，操作過程及物種鑑定比對方法均遵循 Ko et al. (2013)。物種確立後將魚卵及仔稚魚個體數分別除以當網次濾水量換算成豐度(個體數/100 m³)之標準化資料後，利用 PRIMER v 6.1.5 統計軟體(Clarke & Gorley, 2006)進行分析。

(三) 漁業經濟

主要目的欲了解風場施工、營運期間彰化海域的漁業生產活動，並針對漁民的生計活動進行經濟分析。於彰化附近海域的各種漁業經濟之漁期、漁場、漁獲種類及作業船隻出海狀況等之資料蒐集，配合漁業署網站公告之漁業統計年報資料，以及蒐集彰化縣境內與沿海的養殖生物種類、產量，加以彙整分析。本計畫漁業分析以 109 年，即彰化縣有離岸風力基樁開始打樁為分界，分析風場施工打樁對各漁業是否造成重大影響。

五、水下攝影

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

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

六、水下噪音

(一) 佈放及回收工作

水下噪音調查使用錨碇式水下噪音紀錄器進行每季 30 天量測，利用底部錨與配重塊將儀器固定於海底，儀器上方配置浮球使儀器固定位置為海底上 0.5m 處，另加裝噪音釋放器用以回收儀器，如圖 1.5-8。

佈放及回收工作細分為以下步驟：

1. 進行定位：採用船舶設備系統定位資料。依照量測點位考量水深準備適當長度之繩索、浮球、配重塊。
2. 確認水下噪音測量系統參數設定及測量指標(如：動態範圍、時間加權、評估指標及錄音)。

3. 結束測量：回收水下麥克風。利用聲學釋放器之控制器釋放使浮球帶著儀器上浮。將水下之繩索及配重塊一起回收。

表 1.4-3 水下噪音使用設備彙整表

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

(二) 量測工作方法

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

1. 水下噪音測量系統參數設定及測量指標

- (1) 動態範圍：需包含待測音源之變化範圍。
- (2) 時間加權：使用慢。
- (3) 頻率範圍：至少 20 Hz 至 20 kHz。
- (4) 施工期間水下噪音測量指標：
 - A. 均能音量 L_{eq} 。
 - B. 單一敲擊聲曝值 SEL_{ss} 。
 - C. 聲音脈衝序列的平均 $L_{E(30)}$ 。
 - D. 最大音壓位準(L_{peak})。

2. 水下噪音測量系統部署方式(如圖 1.4-6)

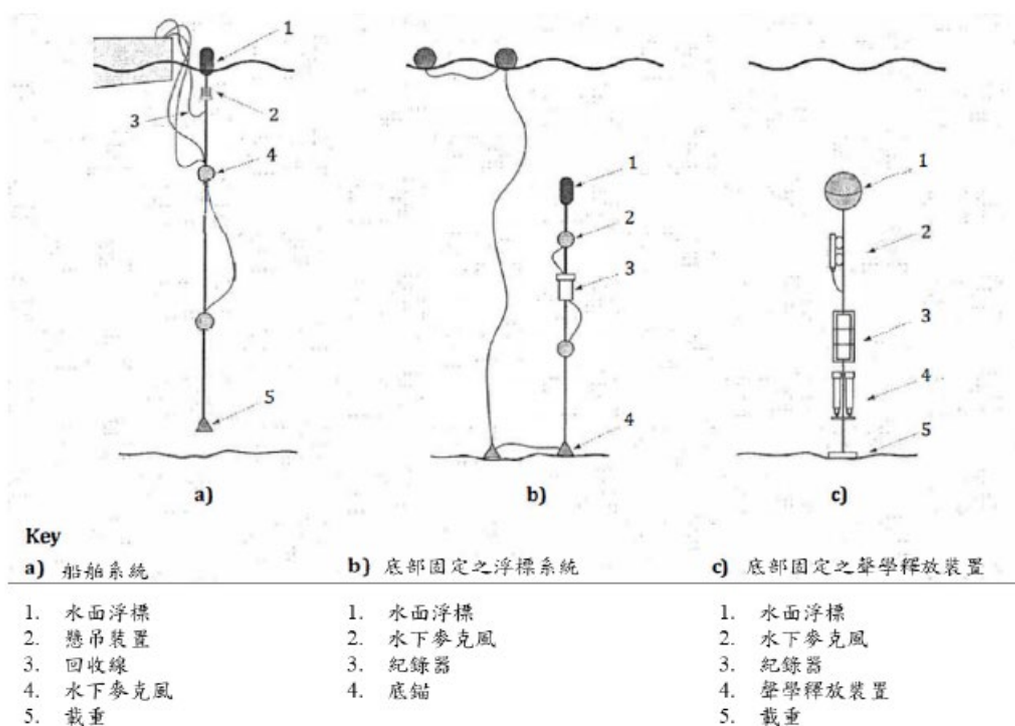


圖 1.4-6 水下噪音量測佈放示意圖

3. 測量工作步驟

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

七、陸域生態監測

(一) 陸域植物調查

1. 植物種類調查

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

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

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

稀有植物認定依據「文化資產保存法施行細則」(農業部, 2017)指定的珍貴稀有植物及「植物生態評估技術規範」(行政院環境保

護署，2002) 所附之臺灣地區稀特有植物名錄，另外參考「2017 臺灣維管束植物紅皮書名錄」(臺灣植物紅皮書編輯委員會，2017) 所評估的結果。

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

2. 植被調查

(1) 樣區調查方法

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

A. 森林

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

B. 草地

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

(2) 歧異度分析 (α -diversity)

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

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

A. S 代表調查範圍內所有植物種數。

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

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

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

木本： n_i ：某種個體數 N ：所有種個體數

草本： n_i ：某種覆蓋度 N ：所有種覆蓋度

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

$$E. N_1 = e^{H'} \quad H' \text{ 為 Shannon-Wiener 指數}$$

此指數指示植物社會中具優勢的種數。

$$F. N_2 = \frac{1}{\lambda} \quad \lambda \text{ 為 Simpson 指數}$$

此指數指示植物社會中最具優勢的種數。

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

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

(二) 陸域動物調查

1. 哺乳類

哺乳類主要調查方式分別為沿線調查法與誘捕法，沿線調查是配合鳥類調查時段，以緩慢的步行速度配合望遠鏡和強力探照燈（夜間使用）目視搜尋記錄，同時留意路面遭輾斃之死屍殘骸和活動跡象（足印、食痕、排遺及窩穴等）作為判斷物種出現的依據。誘捕法則沿鳥類調查路線，選擇草生地與樹林地等較為自然之處，以薛氏捕鼠器或臺製老鼠籠等進行小型鼠類誘捕，捕鼠籠內置沾花生醬之地瓜為誘餌，於傍晚施放並於隔日清晨巡視誘捕籠，同時進行餌料更換的工作，計畫區內共設置 6 個鼠籠陷阱（每個點為 2 個鼠籠），合計共 12 個捕捉夜（圖 1.5-9）。

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

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

2. 鳥類

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

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

3. 爬蟲類

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

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

4. 兩生類

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

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

5. 蝶類

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

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

(三) 多樣性指數分析

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

1. Shannon-Wiener 歧異度指數 H'

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

ni ：第 i 種生物之個體數

N ：所有種類之個體數

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

2. Pielou 均勻度指數 J'

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

H' ：Shannon-Wiener 指數

S ：各群落中所記錄到之物種數

J' 值越大，則個體數在種間分配越均勻。

八、環境物化調查(空氣品質、噪音振動、營建噪音、海域水質)

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

表 1.4-4 環境物化調查檢測方法彙整表

類別	項目	檢驗方法	儀器設備	儀器偵測極限
空氣品質	TSP	NIEA A102.13A	高量採樣器	0.5 mg
	PM ₁₀	NIEA A206.11C	PM ₁₀ 分析儀 (HORIBA APDA-370/375)	10μg/m ³
	PM _{2.5}	NIEA A205.11C	PM _{2.5} 分析儀(PQ200)	2μg/m ³
	SO ₂	NIEA A416.13C	SO ₂ 分析儀 (HORIBA APSA-370)	1.0 ppb
	NO ₂ /NO/NO _x	NIEA A417.12C	NO _x 分析儀 (HORIBA APNA-370)	1.0 ppb
	O ₃	NIEA A420.12C	O ₃ 分析儀 (APOA-360)	2 ppb
	風向	—	—	—
	風速	—	—	—
噪音振動 (營建噪音)	噪音 營建噪音	NIEA P201.96 C	噪音計	30dB(A)
	振動	NIEA P204.90C	振動規	30dB
海域水質	pH 值	NIEA W424.53A	玻璃電極	—
	水溫	NIEA W217.51A	溫度計	—
	溶氧量	NIEA W455.52C	—	—
	鹽度	NIEA W447.20C	—	—
	導電度	NIEA W203.51B	—	—
	懸浮固體	NIEA W210.58A	—	1.0 mg/L
	氨氮	NIEA W448.51B	自動連續式流動分析系統	0.010 mg/L
	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	—	<10CFU/100mL
	生化需氧量	NIEA W510.55B	—	—
	葉綠素 a	NIEA E507.03B	分光光度計	—
	硝酸鹽	NIEA W436.52C	分光光度計	0.071
	亞硝酸鹽	NIEA W436.52C	分光光度計	0.020
	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	分光光度計	0.021
	矽酸鹽	NIEA W450.50B	分光光度計	1.100 /L

九、陸域施工考古監看

(一) 監看時間及頻率

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

(二) 資料整理與分析

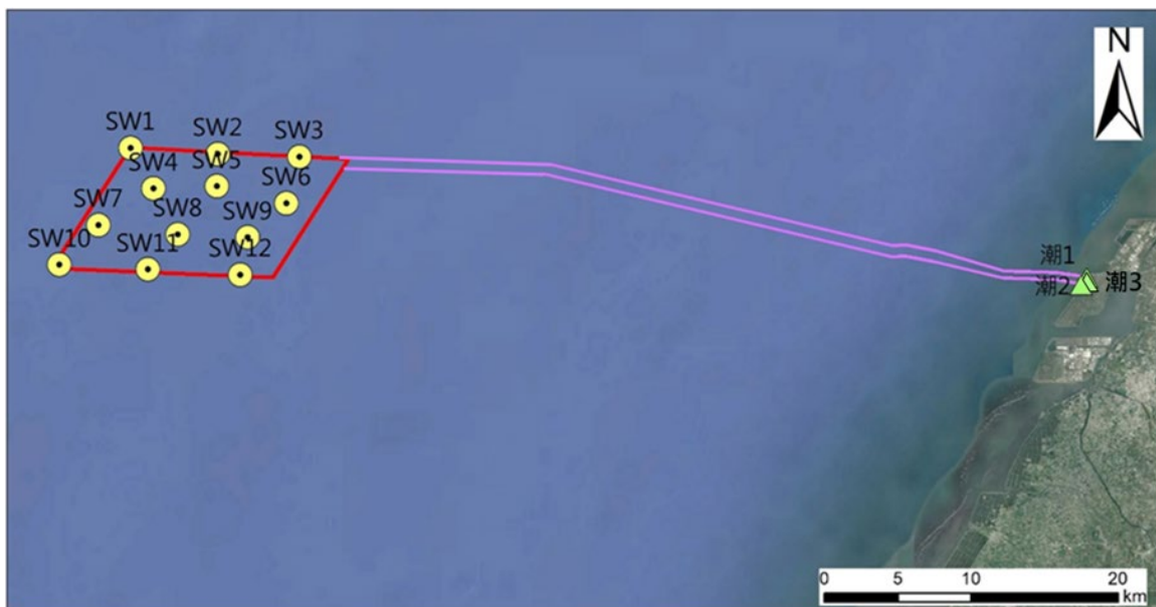
在監看範圍內若發現遺物，將針對採集出土遺物，進行標本之清洗、編號、篩選、分類、計測、分析等整理工作，並據遺物出土之地表調查結果，繪製可能之遺址分布圖、地層斷面圖，並就採集之器物研判完整之器型，並選擇部分器物、標本進行年代分析或陶片、土壤分析，以確認其分布範圍及文化內涵。

(三) 撰寫監看報告

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

1.5 監測位址

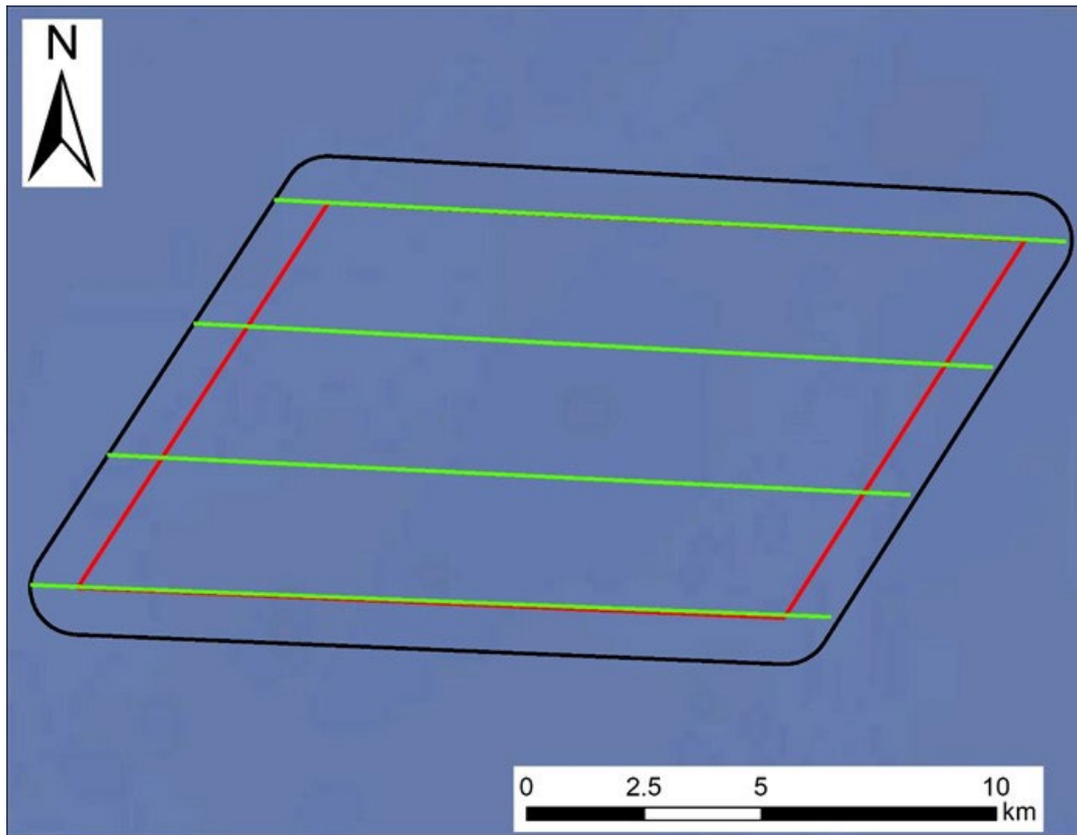
本季環境監測計畫之監測位址如圖 1.5-1~11 所示。



圖例

- 西南風場範圍
- 西南風場海域調查點位
- 海纜路線
- ▲ 潮間帶調查點位

圖 1.5-1 本季海域水質、海域生態及潮間帶生態調查點位示意圖



圖例

-  14號風場範圍
-  14號風場海上鳥類調查範圍
-  14號風場_鳥類目視穿越線

圖 1.5-2 海上鳥類調查船隻穿越線調查示意圖



圖例

0 500 1,000 2,000 Meters

— 海岸鳥調查路線

圖 1.5-3 海岸鳥類調查路徑示意圖

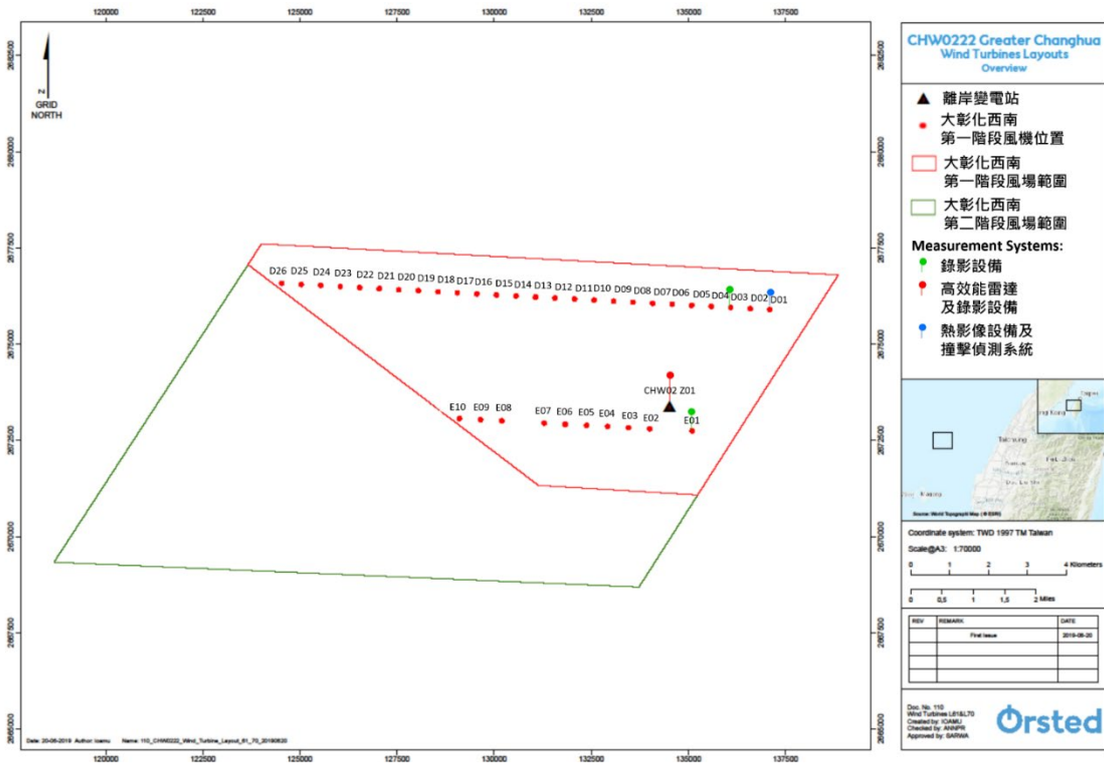


圖 1.5-4 本計畫長期監測系統安裝位置示意圖

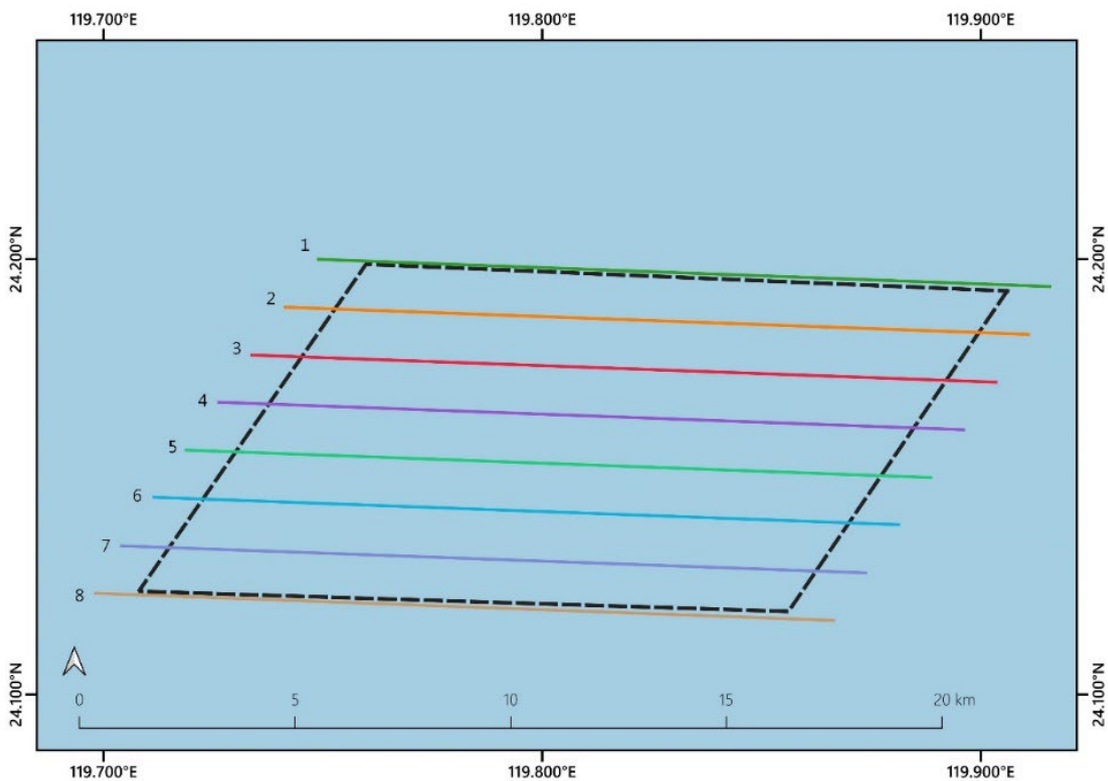


圖 1.5-5 鯨豚目視調查穿越線示意圖

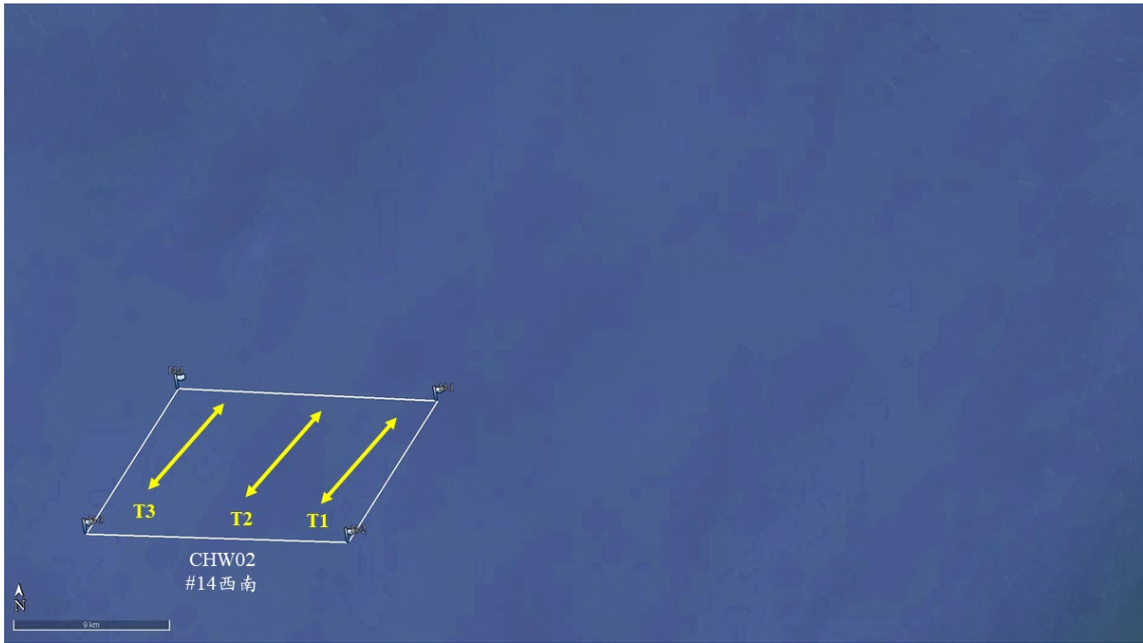


圖 1.5-6 成魚調查穿越線示意圖

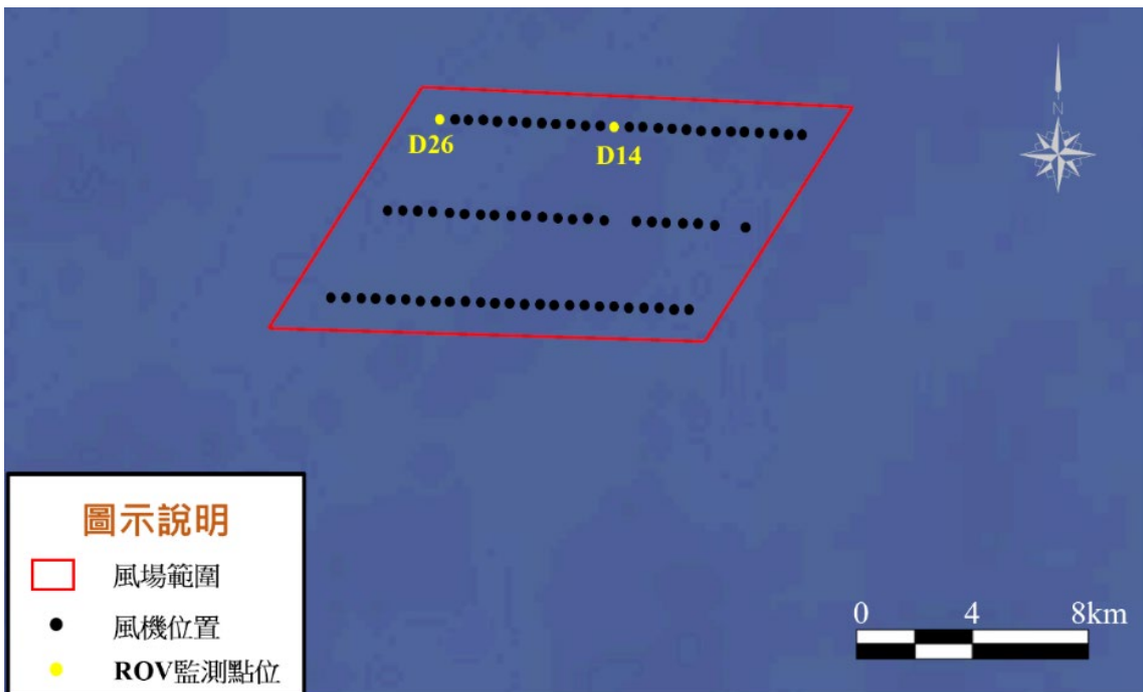


圖 1.5-7 水下攝影調查示意圖

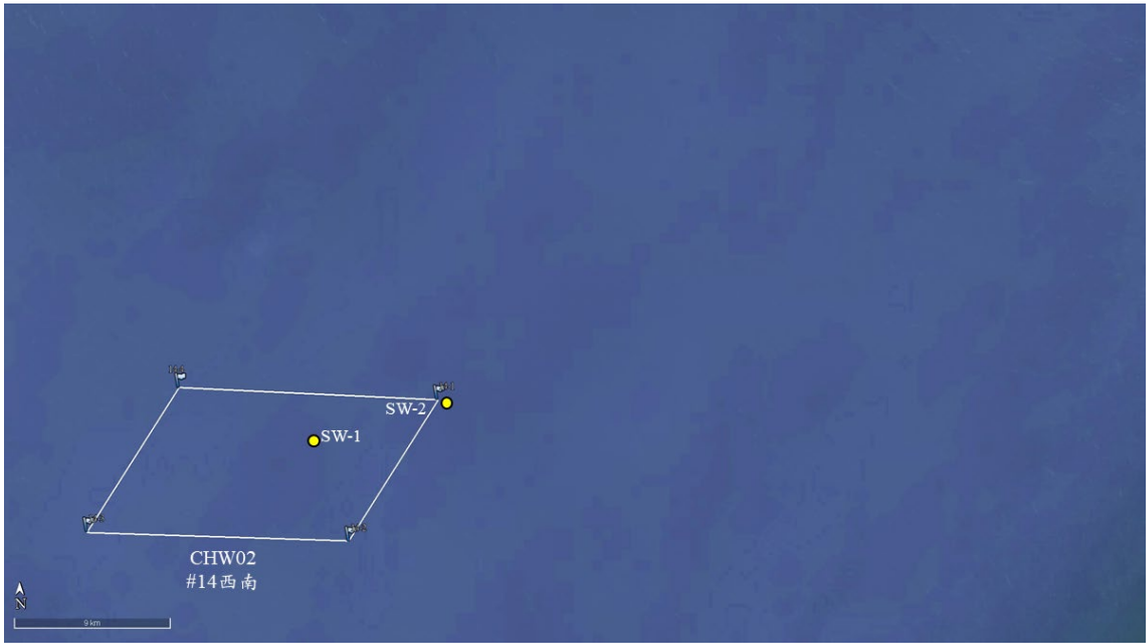


圖 1.5-8 本季水下噪音調查點位示意圖



0 500 1,000 2,000 Meters



圖例

-  陸域生態調查範圍
-  自設升(降)壓站預定地
-  陸域纜線預定設置範圍

圖 1.5-9 陸域生態調查範圍



圖 1.5-10 本季陸域環境監測位址示意圖



圖 1.5-11 本季陸上考古監看範圍示意圖

1.6 品保/品管作業措施概要

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

一、鳥類目視

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

(一) 人員訓練

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

(二) 調查前準備

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

(三) 現場品質查核

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

1. 每到調查區域均須以相機記錄下環境狀況。如遇特殊狀況，需特別

記錄描述並向相關承案人員報備。

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

(四) 蒐集資料品質查核

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

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

(五) 整體品質查核

整體品質查核的項目包含新資料的整理及歷年資料的整理，查核的內容包括如下。

1. 資料彙整過程中，若需將原資料轉錄至其它文件中，是否有人為的疏失，而使轉錄的資料發生偏差。
2. 資料整理時，對各工作之監測項目是否採用相同之計量單位。
3. 對資料整理的內容亦審慎檢查是否有缺項、遺漏或忘記登載之處。
4. 對於整理後之資料，應初步檢查並選出其中與整體具有高差異性的資料。
5. 現場採樣之紙本記錄，須交由相關人員彙整，並妥善管理保存，如

資料有殘缺誤植，則得需迅速向作業人員加以確認修正並簽核。

6. 資料歸檔時，資料格式（含單位）均須一致，便利後續數據分析、報表製作及減少資料勘誤。
7. 資料整理後，須優先篩選出整體資料中最具差異性之部分，並對差異再進行一次性的檢查，確保資料無誤後，加以標註，以便後續報告撰寫者之判讀。
8. 所有資料均須經過兩人以上檢查驗證並簽核，且所有資料檔案均須留有兩份以上備檔。
9. 報告撰寫完畢後除須自行檢查外，需再交由兩人以上檢查簽核，避免因人為盲點造成對報告內容的勘誤。

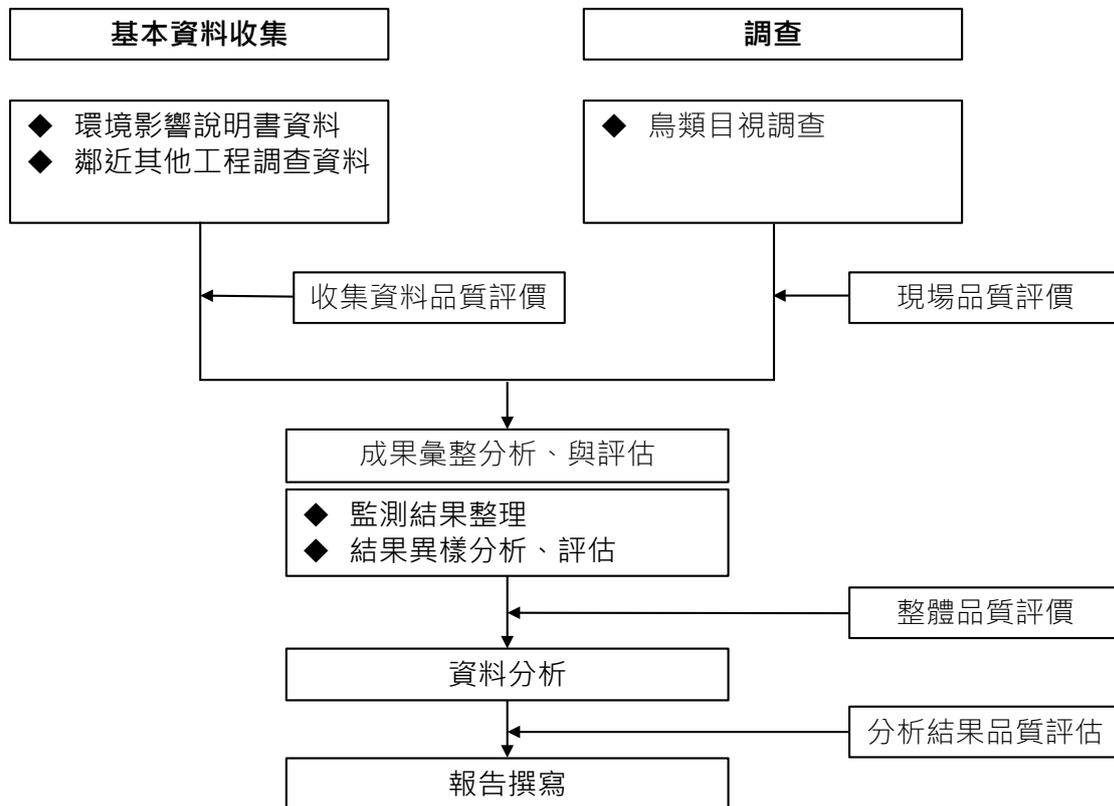


圖 1.6-1 鳥類目視調查品保品管流程圖

二、鳥類長期監測系統

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

三、鯨豚生態調查

(一) 人員資格

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

(二) 監測作業

1. 監測前準備

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

2. 監測作業進行

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

際狀況之輔助依據。

3. 監測完成後

- (1) 下船前清點裝備器材之數量，確認無遺漏在船上。返回公司後立即清潔及保養各裝備器材，如有耗損狀況需通報裝備管理者。
- (2) 確認各監測資料原始記錄表單數量無誤並檢查填寫資訊之完整性，於作業結束後一週內完成資料輸入。
- (3) 領隊召集當次監測人員進行工作會議，針對當次監測作業進行討論，記錄各項問題及狀況並回報公司主管。

(三) 資料彙整及報告撰寫

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

四、海域生態調查

(一) 海域生態調查品保品管

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

1. 人員訓練

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

2. 儀器保管

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

3. 現場採樣作業及樣品保存

(1) 現場採樣作業

- A. 調查前須確實聯繫出海相關事宜
- B. 各類標本的標本瓶，均須加入固定液後清楚標示，而各標本瓶測站編碼則於到達測站後，採樣前再行標示，防止錯瓶採樣發生。
- C. 每到採樣點均須填寫測站記錄，並以相機記錄下環境狀況。如遇特殊狀況，需特別記錄描述並向相關承案人員報備。
- D. 採樣時，應避免多樣網具同時使用，因多樣網具同時使用，有纏網風險，進而增加採樣人員作業風險。
- E. 分層採樣前，均須確定纜繩上是否已標明採樣深度，並於採樣時均須於採樣器具上加掛重錘，確保採樣達到所需深度。
- F. 浮游生物採集網於標本採集後，均須以洗瓶用過濾海水沖洗兩次以上，確保樣本未殘留於網目上，並防止樣本殘留造成採樣誤差。
- G. 記錄到之海洋哺乳類、魚類及底棲生物均需以相機拍照存證，並記錄、鑑種。如無法馬上鑑種之物種者，則須拍下特

徵並將樣本妥善保存後，待至攜回實驗室後，再行鑑種。

(2) 樣品保存

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

4. 樣品分析

- (1) 採樣人員將樣本轉交給分析人員時，須一併繳交樣品清單給分析人員，並須向樣品分析人員說明採樣及樣本保存狀況。
- (2) 各類物種鑑種、分類時，均須採一致性分類標準(含參考圖鑑、分類系統)。
- (3) 重要物種均須以照相機或顯微相機(CCD)加以拍照記錄，並記錄下檔案名稱、檔案位置。
- (4) 樣品分析時，若發現樣品異常時，須加以標註並與採樣相關人員加以確認，必要時重新採樣。
- (5) 樣品分析人員，於樣品鑑種、計數時均須留下手稿記錄並予以影印備檔於第三方人員，以便資料勘誤時能予以參照核對。

5. 數據分析及報告撰寫

(1) 資料整理與統計分析

- A. 現場採樣之紙本記錄，須交由相關人員彙整，並妥善管理保存，如資料有殘缺誤植，則得需迅速向作業人員加以確認修正並簽核。
- B. 資料歸檔時，資料格式(含單位)均須一致，便利後續數據分析、報表製作及減少資料勘誤。
- C. 資料整理後，須優先篩選出整體資料中最具差異性之部分，

並對差異再進行一次性的檢查，確保資料無誤後，加以標註，以便後續報告撰寫者之判讀。

D. 所有資料均須經過兩人以上檢查驗證並簽核，且所有資料檔案均須留有兩份以上備檔。

(2) 報告撰寫

A. 報告撰寫需特別注意用字遣詞、格式一致，避免前後文意不順暢。

B. 報告撰寫完畢後除須自行檢查外，需再交由兩人以上檢查簽核，避免因人為盲點造成對報告內容的勘誤。

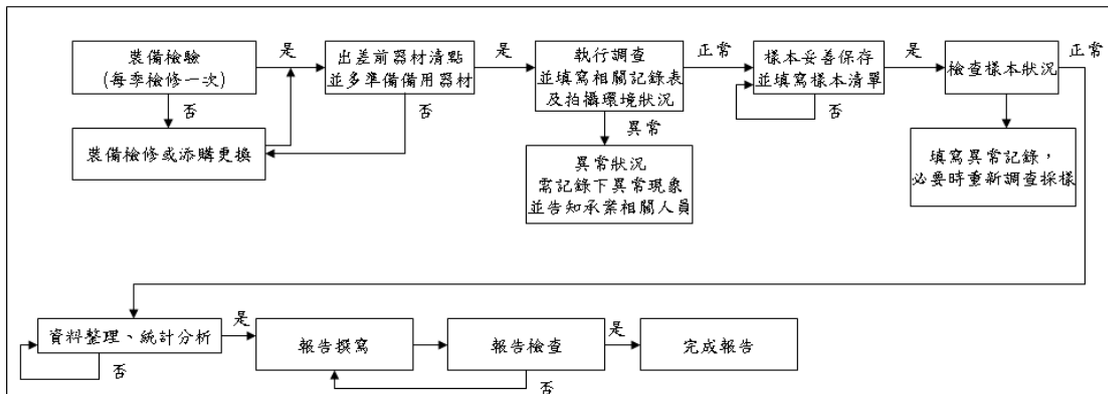


圖 1.6-2 海域生態調查品保品管流程圖

(二) 潮間帶調查品保品管

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

1. 人員訓練

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

2. 儀器保管

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

3. 現場採樣作業及樣品保存

(1) 現場採樣作業

- A. 採樣現場，嚴格禁止單人作業，避免緊急狀況發生時無第二人予以協助。
- B. 各類標本的標本瓶，均須加入固定液後清楚標示，而各標本瓶測站編碼則於到達測站後，採樣前再行標示，防止錯瓶採樣發生。
- C. 每到採樣點均須填寫測站記錄，記錄內容包括採樣分類、作業站名、作業日期、測站位置，作業或採樣時間（當地時間）、記錄人員及標本瓶編號等資料，以供日後查核之用，並以相機記錄下環境狀況。如遇特殊狀況，需特別記錄描述並向相關承案人員報備。
- D. 記錄到之固著性海洋植物及底棲生物均需以相機拍照存證，並記錄及鑑種。如無法馬上鑑種之物種者，則須拍下特徵並將樣本妥善保存後，待至攜回實驗室後，再行鑑種。

(2) 樣品保存

- A. 標本採集後，以加有固定液的樣品瓶保存處理，並均於事後再行檢視或查驗一次，防止因忘記加固定液保存而致毀損。
- B. 樣本均須加以避光冰存，避免因細菌分解，造成物種辨識困

難。

- C. 固著性海洋植物樣本攜回實驗室後，須馬上進行鑑種、計數，避免樣本褪色造成鑑種困難。如無法馬上鑑種、計數之水樣，須馬上製成玻片或放入冰箱加以妥善保存，並以最短時間原則分析完樣本。

4. 樣品分析

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

5. 數據分析及報告撰寫

(1) 資料整理與統計分析

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

(2) 報告撰寫

- A. 報告撰寫需特別注意用字遣詞、格式一致，避免前後文意不

順暢。

B. 報告撰寫完畢後除須自行檢查外，需再交由兩人以上檢查簽核，避免因人為盲點造成對報告內容的勘誤。

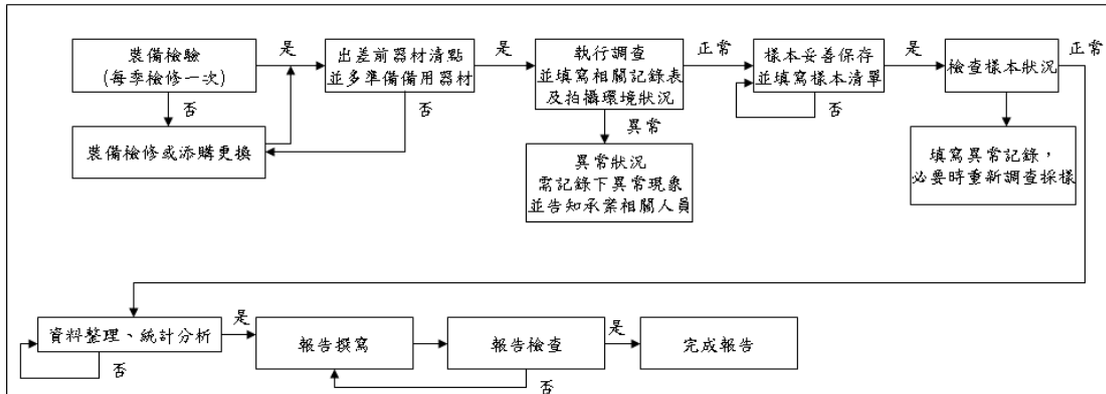


圖 1.6-3 潮間帶生態調查品保品管流程圖

五、魚類

(一) 樣品分析

1. 採樣人員將樣本轉交給分析人員時，須一併繳交樣品清單給分析人員，並須向樣品分析人員說明採樣及樣本保存狀況。
2. 各類物種鑑種、分類時，均須採一致性分類標準(含參考圖鑑、分類系統)。
3. 重要物種均須以照相機或顯微相機(CCD)加以拍照記錄，並記錄下檔案名稱、檔案位置。
4. 樣品分析時，若發現樣品異常時，須加以標註並與採樣相關人員加以確認，必要時重新採樣。
5. 樣品分析人員，於樣品鑑種、計數時均須留下手稿記錄並予以影印備檔於第三方人員，以便資料勘誤時能予以參照核對。

(二) 數據分析及報告撰寫

1. 資料整理與統計分析

- (1) 現場採樣之紙本記錄，須交由相關人員彙整，並妥善管理保存，如資料有殘缺誤植，則得需迅速向作業人員加以確認修正並簽核。
- (2) 資料歸檔時，資料格式(含單位)均須一致，便利後續數據分析、

報表製作及減少資料勘誤。

- (3) 資料整理後，須優先篩選出整體資料中最具差異性之部分，並對差異再進行一次性的檢查，確保資料無誤後，加以標註，以便後續報告撰寫者之判讀。
- (4) 所有資料均須經過兩人以上檢查驗證並簽核，且所有資料檔案均須留有兩份以上備檔。

2. 報告撰寫

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

五、水下攝影

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

(一) 人員訓練

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

(二) 儀器保管

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

器鏽蝕等，造成裝備使用年限降低。

(三) 現場調查作業

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

(四) 影像分析

1. 調查人員將影像轉交給分析人員時，須一併繳交調查點位清單給分析人員，並須向分析人員說明現場調查及資料狀況。
2. 各類物種鑑種、分類時，均須採一致性分類標準(含參考圖鑑、分類系統)。
3. 重要物種均須記錄下檔案名稱、檔案位置。
4. 影像分析人員，於鑑種、計數時均須留下手稿記錄並予以影印備檔於第二方人員，以便資料勘誤時能予以參照核對。

(五) 數據分析及報告撰寫

1. 資料整理與統計分析

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

2. 報告撰寫

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

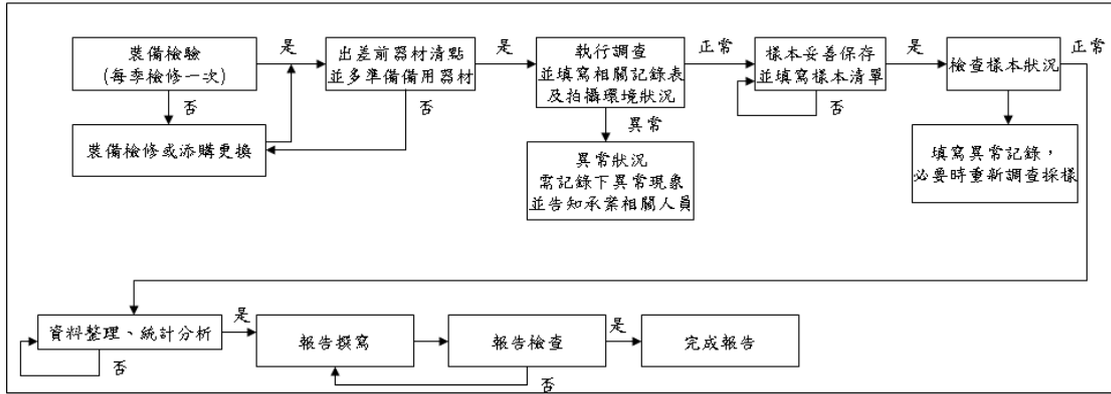


圖 1.6-4 水下攝影品保品管流程圖

六、水下噪音

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

(一) 人員訓練

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

(二) 調查前準備

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

(三) 量測資料品質查核

1. 所量測資料是否完全涵蓋需量測之時間。
2. 作業完成後，立即填報記錄表單。

3. 電磁記錄之樣品須於作業後，需立即檢測資料完整性。

4. 量測完成後，應以規範之容器儲存記錄表單及器材。

(四) 整體品質查核

1. 資料分析

(1) 分析人員依天候檢核作業參數合理性

(2) 以調查單位開發之專屬程式解譯完整電磁資訊

(3) 逐時分析電磁資訊，記錄各點時間、座標，風速風向等資訊。

(4) 建立分析資料表

2. 複核資料

分析人員須以電磁資料，比對作業人員手稿記錄，予以參照核對確認。

(五) 數據分析及報告撰寫

1. 資料整理與統計分析

(1) 資料歸檔時，資料格式(含單位)均須一致，便利後續數據分析、報表製作及減少資料勘誤。

(2) 資料整理後，須優先篩選出整體資料中最具差異性之部分，並對差異再進行一次性的檢查，確保資料無誤後，加以標註，以便後續報告撰寫者之判讀。

(3) 所有資料均須經過兩人以上檢查驗證並簽核，且所有資料檔案均須留有兩份以上備檔。

2. 報告撰寫

(1) 報告撰寫需特別注意用字遣詞、格式一致，避免前後文意不順暢。

(2) 報告撰寫完畢後除須自行檢查外，需再交由兩人以上檢查簽核，避免因人為盲點造成對報告內容的勘誤。

七、陸域生態

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

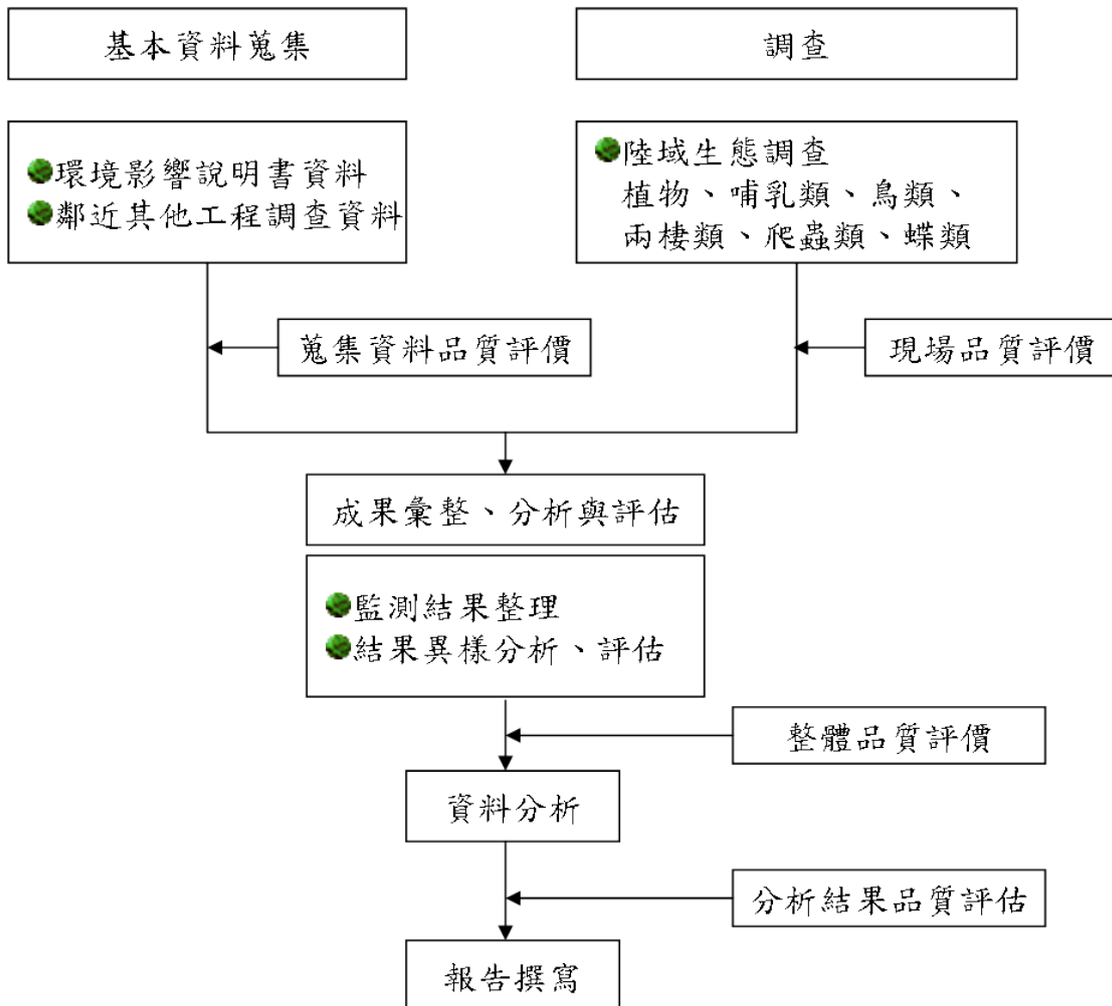


圖 1.6-5 陸域品保品管流程圖

(一) 出差前準備

1. 調查前須確實聯繫出差相關事宜（包括點位確認、工作項目確認）。
2. 出差人員安排，嚴格禁止單人出差作業，避免緊急狀況發生時無第二人予以協助。
3. 出差前一日，需確認調查地點天候狀況，若天候狀況不佳，則需更延後調查日期，確保調查人員安全及減少因特殊事件發生。
4. 每次出差前均須做裝備檢修，並備妥備用裝備。裝備若遇損毀得於出差前進行檢修或添購完畢使得出差。

(二) 現場品質查核

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

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

(三) 蒐集資料品質查核

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

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

(四) 整體品質查核

整體品質查核的項目包含新資料的整理及歷年資料的整理，查核的內容包括如下。

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

八、物化分析

(一) 現場採樣之品保/品管

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

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

表 1.6-1 空氣品質採樣至運輸過程中注意事項

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

表 1.6-2 噪音振動監測過程中注意事項

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

表 1.6-3 水質採樣至運輸過程中注意事項

採樣程序	目的	注意事項
水量記錄	量度採樣當天之水道流速、水深、寬度	流速測定值必須準確至 $\pm 0.01\text{m/sec}$
清洗採樣設備	洗淨採水器以便採取足夠代表該水層之水樣	用蒸餾水清洗採樣器
採樣	自水道採取水樣時，應確保水樣化學性質受干擾程度降至最低	在採取對氣體敏感性較高之項目時，如：溶氧，應避免有氣泡殘存
過濾及保存	欲測定水中溶解物質必須先經過濾，且應儘速於採樣後進行，此步驟可視為樣品保存方法之一。而樣品保存則是為避免水樣在分析前變質（如揮發、反應、吸附、光解等）	依各分析項目添加適當之保存試劑及使用清淨之容器保存樣品
現場測定	為確保取出樣品為原樣 (integrity) 一些指標於取樣後應儘速分析，如：pH，電導度，水溫	電導度，pH 及水溫應於現場立即進行分析
空白樣品	為確保分析結果之正確性，在計畫中所有樣品應有備品，且每次均能有一組空白樣品	運送空白：實驗室準備採樣瓶的同時，以一只採樣瓶裝滿經蒸餾及去離子之純水隨同其他採樣瓶運送至採樣地點。 野外空白：實驗室準備採樣瓶的同時，以一只採樣瓶裝滿經蒸餾及去離子之純水，攜至現場，打開後，再封閉，攜回分析。
樣品保存與運輸	樣品分析前依樣品保存方式，予以保存，俾使化學性質變化減至最小	需遵照環境部所公告之樣品保存方法與時間，在限定時間內將樣品送達實驗室進行分析，並詳載實際樣品保存時間。

(二) 分析工作之品保/品管

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

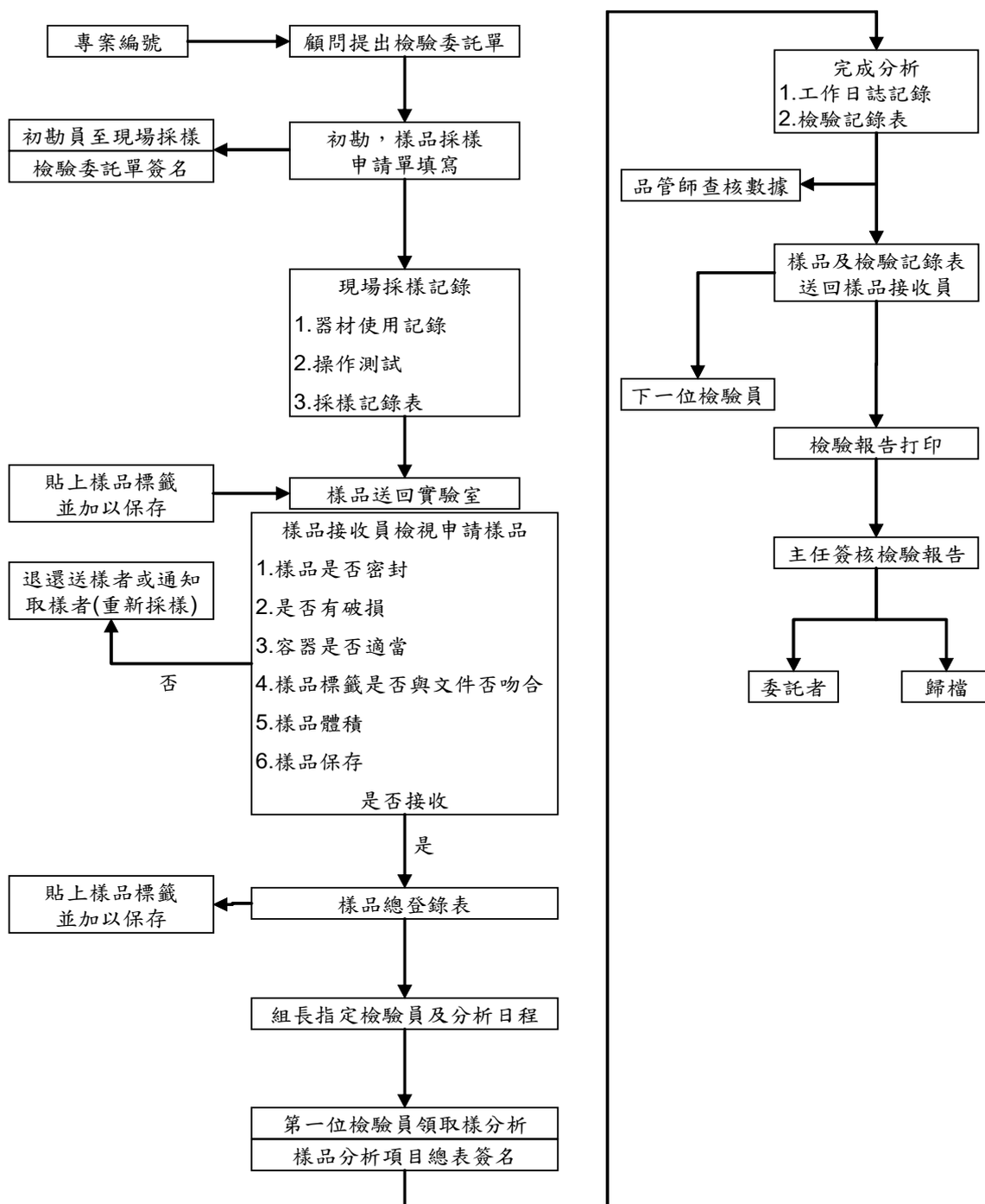


圖 1.6-6 採樣分析標準流程圖

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

(三) 監測數據品質目標

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

表 1.6-4 環境監測數據品質目標值

類別	項目	檢驗方法	精密度 (相對差異百分比)	準確性分析		完整性	偵測極限
				品管樣品	添加樣品		
空氣品質	TSP	NIEA A102.13A	—	—	—	100%	0.5mg
	PM ₁₀	NIEA A206.11C	—	—	—	100%	10μg/m ³
	PM _{2.5}	NIEA A205.11C	—	—	—	90%	2μg/m ³
	SO ₂	NIEA A416.13C	10%	—	—	100%	1.0ppb
	NO _x	NIEA A417.12C	10%	—	—	100%	1.0ppb
	O ₃	NIEA A420.12C	10%	—	—	100%	2ppb
	風向	—	—	—	—	100%	—
	風速	—	—	—	—	100%	—
	溫度	—	2°C	—	—	100%	—
	濕度	—	5%	—	—	100%	—
海域水質	pH 值	NIEA W424.53A	±0.1	±0.1	—	100%	—
	水溫	NIEA W217.51A	±0.2°C	—	—	100%	—
	溶氧量	NIEA W455.52C	—	—	—	100%	—
	鹽度	NIEA W447.20C	—	—	—	—	—
	導電度	NIEA W203.51B	3%	—	—	100%	—
	懸浮固體	NIEA W210.58A	10%	100±20%	—	100%	1.0 mg/L
	氨氮	NIEA W448.51B	15%	100±15%	100±15%	100%	0.010 mg/L
	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	對數值 0.149	—	—	100%	<10CFU/100mL

類別	項目	檢驗方法	精密度 (相對差異百分比)	準確性分析		完整性	偵測極限
				品管樣品	添加樣品		
	生化需氧量	NIEA W510.55B	15%	100±15%	—	100%	—
	葉綠素 a	NIEA E507.03B	—	—	—	—	—
	硝酸鹽	NIEA W436.52C	3%	100±15%	100±15%	100%	0.071
	亞硝酸鹽	NIEA W436.52C	3%	100±15%	100±15%	100%	0.020
	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	2%	100±20%	100±20%	100%	0.021
	矽酸鹽	NIEA W450.50B	—	—	—	—	0.100 mg/L

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

表 1.6-4 環境監測數據品質目標值(續)

分析類別	分析項目	檢測方法	精密度	準確性	完整性	儀器偵測極限
噪音	L_{eq} 、 L_{max} 、 $L_{日}$ 、 $L_{夜}$ 、 $L_{早}$ 、 $L_{晚}$	NIEA P201.96C	±0.7 dB	±0.7 dB	100 %	30 dB
振動	L_{veq} 、 L_{vx} 、 L_{vmax}	NIEA P204.90C	±1.0 dB	±1.0 dB	100 %	30 dB

(四) 數據處理原則

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

九、陸域施工考古監看

(一) 考古監看人員

依考古遺址監管保護辦法與文化資產保存法施行細則規定，為減少開發工程對於考古遺址之破壞，考古監看人員必須具備考古遺址地層、現象和出土遺物之判讀技術與應用，作為確保文化資產保存相關法規之正確執行，作業要點如下文。

1. 人員訓練

- (1) 所有考古遺址現場監看人員，均從事考古發掘工作3年以上。
- (2) 公司內部定期舉辦教育訓練，培養調查作業人員專業素養。

2. 考古監看工作

- (1) 工作前須確實了解監看區域相關事宜（地表調查與監看計畫書）。
- (2) 工作前一日，需確認監看地點天候種況，若天候狀況不佳，則需與現場施工人員協調，確保監看人員安全及減少特殊事件發生。
- (3) 每次監看工作前均須做裝備檢修，並備妥備用裝備。裝備若遇損毀得於調查前進行檢修或添購完畢使得調查。

3. 現場工作日誌

現場工作記錄的完整性是日後追蹤工作最重要之依據，特別是在監測地層出現異常時，經常需要依據當時對調查條件、氣象條件等記錄或照片來研判。具體內容如下：

- (1) 監看人員均須以相機記錄下環境狀況。如遇特殊狀況，需特別記錄描述並向相關承案人員報備。
- (2) 不論監看區域之地表、地形等狀態，均須攜帶基本考古調查工具組，防備突發狀況。
- (3) 現場調查工作執行時，是否依相關規範進行調查工作，避免因調查人員因素而產生調查結果之誤差。
- (4) 是否妥善記錄現場之環境狀況，如有異常或變異情況應確實記

錄，以對未來資料監測產生的可能變異，進行初步現場的瞭解。

4. 整體品質查核

整體品質查核的項目包含每日照片及工作日誌的整理，查核的內容包括如下。

- (1) 資料彙整過程中，若需將原資料轉錄至其它文件中，是否有人為的疏失，而使轉錄的資料發生偏差。
- (2) 資料整理時，對各工作之監測項目是否採用相同之計量單位。
- (3) 對資料整理的內容亦審慎檢查是否有缺項、遺漏或忘記登載之處。
- (4) 現場採樣之紙本記錄，須交由相關人員彙整，並妥善管理保存，如資料有殘缺誤植，則得需迅速向作業人員加以確認修正並簽核。
- (5) 資料歸檔時，資料格式（含單位）均須一致，便利後續數據分析、報表製作及減少資料勘誤。
- (6) 所有資料檔案均須留有兩份以上備檔。

(二) 遺物採集與分析

1. 出土遺物採集

監看進行時，有可能遇到出土遺物，遺物的出土狀況判讀，將影響到是否通報文化主管機關，因此，將就出土遺物立即進行現場初步判讀，狀況如下：

- (1) 遺物出土照，記錄發現遺物當時狀況。
- (2) 若遺物出現於原地層內，需立即記錄地層斷面狀況，並通知計畫主持人與業主，商討停工等法規規定之行政流程事宜。
- (3) 若遺物出現於地表、清除之回填土方等非原地層，除出土照外，需依照考古文物整理方式採集、裝袋，並於標本袋上註明發現地點（如 PGS 定位）。
- (4) 若地表出現遺物量較多，但未發現原地層，則需妥善記錄現場之環境狀況或變異，以求未來能正確解釋該狀況代表之意義。

2. 分析工作

考古監看所採集之遺物，一般來說並無立即分析之必要性，但部分遺物有較嚴格的採集方式，採集方式將影響後續遺物能否應用實驗室分析。

需要注意的出土遺物及影響如下：

- (1) 骨骼，取出方式錯誤將造成遺物粉碎，無法進行後續判讀。
- (2) 木炭，採集器物錯誤將污染遺物，無法進行後續判讀或影響儀器判讀校正數據核對。
- (3) 纖維類，如紙、布料等，採集方式錯誤將造成遺物損失，影響後續判讀。
- (4) 生態遺留類，如種子、花粉等，採集方式錯誤將污染遺物，無法進行後續判讀或影響儀器判讀校正數據核對。
- (5) 金屬類，如鐵砂、鏽等，採集方式錯誤將污染遺物，無法進行後續判讀或影響儀器判讀校正數據核對。
- (6) 其他雜項，如食物炭化殘留物、液體類等，採集方式錯誤將污染遺物，無法進行後續判讀或影響儀器判讀校正數據核對。

第二章 監測結果數據分析

2.1 鳥類調查結果

2.1.1 海上鳥類目視調查

本季 (112 年 10~12 月) 共執行 3 次海上鳥類目視調查，其中 12 月調查結果併同冬季調查結果於下一季季報呈現，以下針對秋季 (9~11 月) 執行 3 次調查之分析結果說明如下。

一、目視調查記錄物種

秋季海上鳥類目視調查共記錄 3 目 3 科 3 種 10 隻次，詳表 2.1.1-1 所示。未記錄特有種及保育類動物。物種記錄皆於空中飛行。

表 2.1.1-1 秋季海上鳥類目視調查數量

目名	科名	中文名	學名	保育等級	臺灣 遷徙習性 ^註	112 年			總計
						9 月	10 月	11 月	
雀形目	燕科	家燕	<i>Hirundo rustica</i>		夏,冬,過	2	-	2	4
鵜形目	鷺科	黃頭鷺	<i>Bubulcus ibis</i>		留,夏,冬,過	-	1	3	4
鸛形目	鸛科	穴鳥	<i>Bulweria bulwerii</i>		海	-	1	1	2
總計 (隻次)						2	2	6	10

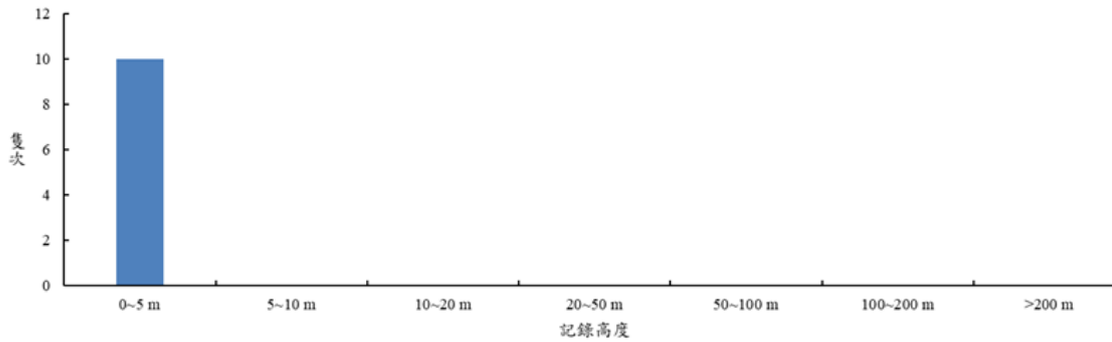
註：臺灣遷徙習性：「留」表留鳥，「過」表過境鳥，「冬」表冬候鳥，「夏」表夏候鳥，「海」表海鳥。

二、目視調查記錄飛行高度

在飛行高度方面，目視調查所記錄的鳥類飛行高度皆在 5 m 以下空域記錄，共 10 隻次(表 2.1.1-2、圖 2.1.1-1)。

表 2.1.1-2 秋季海上鳥類目視調查活動高度

目名	科名	中文名	活動高度	總計
			0~5m	
雀形目	燕科	家燕	4	4
鵜形目	鷺科	黃頭鷺	4	4
鸛形目	鸛科	穴鳥	2	2
總計 (隻次)			10	10



註：僅呈現空中飛行鳥類。

圖 2.1.1-1 秋季海上鳥類目視高度分佈

三、目視調查鳥類密度

本計畫鳥類每次目視調查穿越線長度為 68.19 km，目視涵蓋面積為 42.04 km²。本季調查密度為 0.079 隻/km²，詳表 2.1.1-3 所示。

表 2.1.1-3 秋季海上鳥類目視調查密度

單位：(隻/km²)

目名	科名	中文名	112 年			平均密度
			9 月	10 月	11 月	
雀形目	燕科	家燕	0.048	0.000	0.048	0.032
鵜形目	鷺科	黃頭鷺	0.000	0.024	0.071	0.032
鵲形目	鵲科	穴鳥	0.000	0.024	0.024	0.016
總計			0.048	0.048	0.143	0.079

註：為求精準，總計部分由原始數據計算，四捨五入後可能與細項加成不合。

2.1.2 海岸鳥類調查

本季(112年10~12月)共執行3次海岸鳥類目視調查,112年12月調查結果將併同冬季調查結果於下一季季報呈現,針對秋季(9~11月)執行3次調查之分析結果說明如下。

一、物種組成

秋季海岸鳥類共記錄8目24科44種1,204隻次。記錄物種為南亞夜鷹、小雨燕、紅隼、白尾八哥、家八哥、小雲雀、紅尾伯勞、大卷尾、灰頭鷓鴣、棕扇尾鶯、褐頭鷓鴣、斑文鳥、黑頭文鳥、麻雀、喜鵲、樹鵲、洋燕、家燕、斯氏繡眼、白頭翁、藍磯鶇、大花鵲、白鵲、高蹺鵲、燕鵲、小環頸鵲、東方環頸鵲、蒙古鵲、鐵嘴鵲、黑腹燕鷗、銀鷗、赤足鷗、青足鷗、磯鷗、紅鳩、珠頸斑鳩、野鳩、大白鷺、小白鷺、夜鷺、黃頭鷺、蒼鷺、灰面鵟鷹及黑翅鳶等(表2.1.2-1)。

二、特有(亞)種及保育類物種

秋季記錄6種臺灣特有亞種,分別為南亞夜鷹、小雨燕、大卷尾、褐頭鷓鴣、樹鵲及白頭翁等,特有(亞)種佔總出現物種數的13.6%。保育類記錄紅隼、灰面鵟鷹及黑翅鳶等3種珍貴稀有保育類野生動物,紅尾伯勞、黑頭文鳥及燕鵲等3種其他應予保育之野生動物,保育類佔總出現物種數的13.6%,其中記錄灰面鵟鷹及黑頭文鳥為停棲記錄,紅隼及燕鵲為飛行記錄,黑翅鳶為停棲、飛行及覓食記錄,紅尾伯勞為停棲及飛行記錄。(表2.1.2-1、圖2.1.2-1)

三、遷徙習性

秋季調查鳥種所佔比例之中,有15種屬於留鳥,佔總記錄物種的34.1%;14種屬於候鳥(含過境鳥)性質(31.8%);9種兼具留鳥及候鳥(含過境鳥)性質(20.5%);4種屬於引進種性質(9.1%);1種兼具留鳥及過境鳥性質(2.5%);1種兼具留鳥及引進種性質(2.3%)。

四、優勢物種

秋季共記錄1,204隻次,其中以麻雀記錄227隻次最多,佔總記錄數量的18.9%,其次為東方環頸鵲(122隻次,10.1%)及小白鷺(77隻次,6.4%)。

五、指數分析

秋季歧異度指數為2.96~3.05,均勻度指數為0.85。調查範圍內物種組成豐富,且受優勢物種影響不明顯,物種數量分布均勻,故多樣性指數均高。

表 2.1.2-1 秋季海岸鳥類調查結果統計表

目名	科名	中文名	學名	特有性 ¹	保育等級 ²	臺灣遷徙習性 ³	112年			總計	百分比	
							9月	10月	11月			
夜鷹目	夜鷹科	南亞夜鷹	<i>Caprimulgus affinis</i>	特亞		留	3	2		5	0.42	
雨燕目	雨燕科	小雨燕	<i>Apus nipalensis</i>	特亞		留	13	14	14	41	3.41	
隼形目	隼科	紅隼	<i>Falco tinnunculus</i>		II	冬	1	1	1	3	0.25	
雀形目	八哥科	白尾八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>			引進種	25	20	18	63	5.23	
		家八哥	<i>Acridotheres tristis</i>			引進種	15	12	7	34	2.82	
	百靈科	小雲雀	<i>Alauda gulgula</i>			留	13	8	14	35	2.91	
	伯勞科	紅尾伯勞	<i>Lanius cristatus</i>		III	冬, 過	2	1		3	0.25	
	卷尾科	大卷尾	<i>Dicrurus macrocercus</i>	特亞		留, 過	3	3	5	11	0.91	
	扇尾鶯科	灰頭鷓鴣	<i>Prinia flaviventris</i>				留	3	2	2	7	0.58
		棕扇尾鶯	<i>Cisticola juncidis</i>				留	1	1	1	3	0.25
		褐頭鷓鴣	<i>Prinia inornata</i>	特亞			留	2	2	5	9	0.75
	梅花雀科	斑文鳥	<i>Lonchura punctulata</i>				留	10	14	16	40	3.32
		黑頭文鳥	<i>Lonchura atricapilla</i>		III		留, 引進種	3			3	0.25
	麻雀科	麻雀	<i>Passer montanus</i>				留	66	76	85	227	18.85
	鴉科	喜鵲	<i>Pica serica</i>				引進種	3	2	2	7	0.58
		樹鵲	<i>Dendrocitta formosae</i>	特亞			留		3	4	7	0.58
	燕科	洋燕	<i>Hirundo tahitica</i>				留	25	17	20	62	5.15
		家燕	<i>Hirundo rustica</i>				夏, 冬, 過	27	20	19	66	5.48
	繡眼科	斯氏繡眼	<i>Zosterops simplex</i>				留	17	20	15	52	4.32
	鶇科	白頭翁	<i>Pycnonotus sinensis</i>	特亞			留	18	11	12	41	3.41
鶇科	藍磯鶇	<i>Monticola solitarius</i>				留, 冬			1	1	0.08	
鶇鶇科	大花鶇	<i>Anthus richardi</i>				冬			1	1	0.08	
	白鶇鶇	<i>Motacilla alba</i>				留, 冬	2			2	0.17	
鴿形目	長腳鴿科	高蹺鴿	<i>Himantopus himantopus</i>			留, 冬	6	12	10	28	2.33	
	燕鴿科	燕鴿	<i>Glareola maldivarum</i>		III	夏, 過		8		8	0.66	
	鴿科	小環頸鴿	<i>Charadrius dubius</i>			留, 冬			2	2	0.17	

表 2.1.2-1 秋季海岸鳥類調查結果統計表 (續)

目名	科名	中文名	學名	特有性 ¹	保育等級 ²	臺灣遷徙習性 ³	112年			總計	百分比
							9月	10月	11月		
鴿形目	鴿科	東方環頸鴿	<i>Charadrius alexandrinus</i>			留, 冬	36	49	37	122	10.13
		蒙古鴿	<i>Charadrius mongolus</i>			冬, 過		6	4	10	0.83
		鐵嘴鴿	<i>Charadrius leschenaultii</i>			冬, 過	18	19	10	47	3.90
	鷗科	黑腹燕鷗	<i>Chlidonias hybrida</i>			冬, 過		9		9	0.75
		銀鷗	<i>Larus argentatus</i>			冬			5	5	0.42
	鶺鴒科	赤足鶺鴒	<i>Tringa totanus</i>			冬	3		5	8	0.66
		青足鶺鴒	<i>Tringa nebularia</i>			冬	4	5	3	12	1.00
磯鶺鴒		<i>Actitis hypoleucos</i>			冬		1		1	0.08	
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩	<i>Streptopelia tranquebarica</i>			留	13	15	13	41	3.41
		珠頸斑鳩	<i>Spilopelia chinensis</i>			留	2	3	5	10	0.83
		野鳩	<i>Columba livia</i>			引進種	13	8	11	32	2.66
	鷺科	大白鷺	<i>Ardea alba</i>			留, 夏, 冬	5	12	8	25	2.08
		小白鷺	<i>Egretta garzetta</i>			留, 夏, 冬, 過	28	31	18	77	6.40
		夜鷺	<i>Nycticorax nycticorax</i>			留, 冬, 過		2	2	4	0.33
		黃頭鷺	<i>Bubulcus ibis</i>			留, 夏, 冬, 過		10	12	22	1.83
蒼鷺	<i>Ardea cinerea</i>			冬	2	4	4	10	0.83		
鷹形目	鷹科	灰面鵟鷹	<i>Butastur indicus</i>		II	冬, 過	1			1	0.08
		黑翅鳶	<i>Elanus caeruleus</i>		II	留	1	1	5	7	0.58
總計 (隻次)							384	424	396	1,204	
歧異度指數 (H')							2.96	3.04	3.05		
均勻度指數 (J')							0.85	0.85	0.85		

註 1：特有種：「特亞」表臺灣特有亞種。

註 2：保育等級：「II」表珍貴稀有保育類野生動物，「III」表其他應予保育之野生動物。

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



圖 2.1.2-1 秋季海岸鳥類調查保育類物種分布位置圖

2.1.3 鳥類長期監測系統

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

由於本風場正處於施工暨營運階段，因只有部分風機取得電業執照，故整個風場之供電狀況尚未完全穩定，且因監測系統遠端存取系統之技術複雜性及嚴峻氣候海象等不可抗拒情形，上述因素都將影響鳥類監測設備之穩定性甚至造成監測設備故障或損毀，進而影響監測管理系統遠端操控與資料存取，導致過去收集之資料相對有限，截至目前只能取得部分監測資料。本計畫刻正盡力檢討鳥類長期監測設備鏽蝕與故障原因，並採取相關因應措施，待該系統設備修復後將持續收集相關影像畫面，以釐清風機運轉對於鳥類飛行行為之影響。

2.2 鯨豚生態調查(含觀測海洋爬蟲類)

本季(112年10~12月)共執行1趟次調查，出海調查總里程165.0公里，總時數8.66小時，扣除離線努力量，穿越線上調查里程為34.7公里，穿越線上調查時間為2.15小時(表2.2-1)。本季於風場範圍調查未目擊鯨豚，故標準化目擊率為0。本季無目擊海洋爬蟲類，調查船行軌跡及穿越線上軌跡詳圖2.2-1~2。

表 2.2-1 本季鯨豚生態調查紀錄表

趟次	調查日期	穿越線 (去/回)	總里程 ^{註1} (公里)	總時數 (小時)	穿越線 里程 (公里)	穿越線 時數 (小時)	線上 目擊 (群(隻))	離線 目擊 (群(隻))
1	112年11月03日	2/3	165.0	8.66	34.7	2.15	0	0
小計 ^{註2}	1趟次	--	165.0	8.66	34.7	2.15	0	0

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

註2：為求精準，小計部分由原始數據計算，四捨五入後可能與細項加成不合。



圖 2.2-1 本季鯨豚生態調查船行軌跡 (11 月)

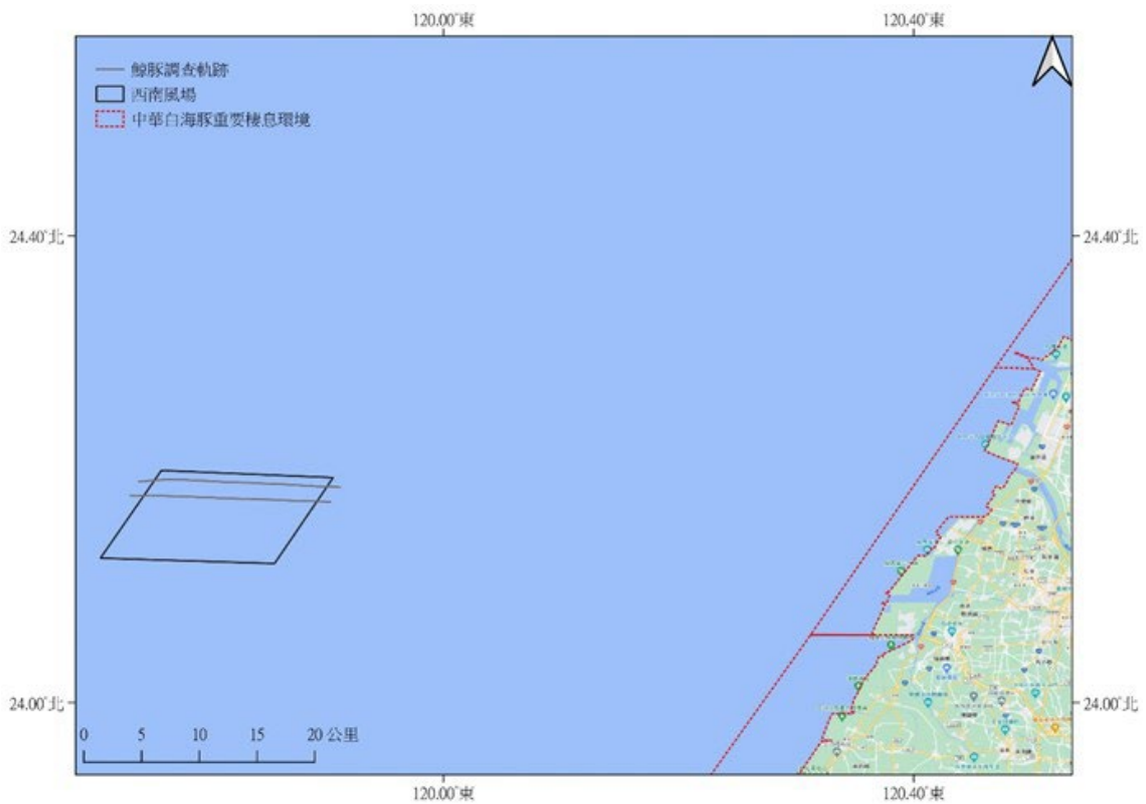
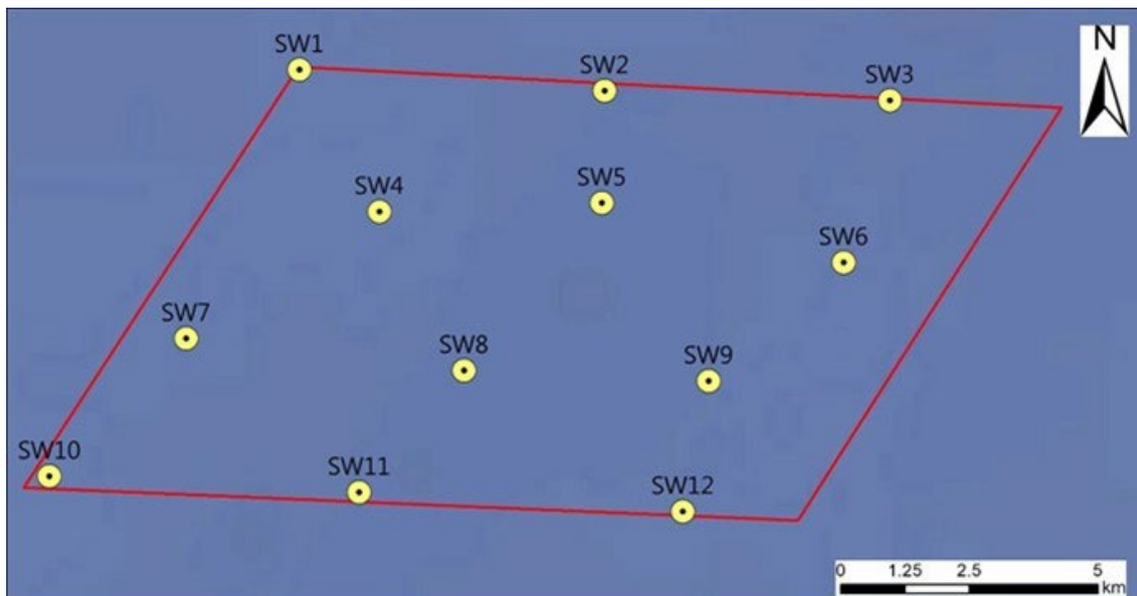


圖 2.2-2 本季鯨豚生態調查穿越線上軌跡

2.3 海域生態

2.3.1 海域生態調查

本季(10-12月)於112年11月5日執行海域生態調查，海域生態調查點位詳圖2.3.1-1，分析結果說明如下。



圖例

□ 西南風場範圍 ● 西南風場海域調查點位

圖 2.3.1-1 本季海域生態調查點位圖

一、植物性浮游生物

(一) 物種組成

本季調查共記錄 5 門 53 屬 91 種。各樣站、各水層記錄物種數介於 7~29 種，各樣站水層豐度介於 170~13,260 cells/L，其中以 SW3 樣站表層測水層記錄物種數最多，SW4 樣站表層測水層記錄最少；豐度部分以 SW7 樣站表層測水層豐度最高，SW4 樣站表層測水層豐度最低(詳見圖 2.3.1-2)。

(二) 優勢種

本季調查記錄中以紅海束毛藻相對豐度最高(61.73%)，其餘皆 <5%，顯示本季海域以上述 1 種豐度相對較高。而小等刺矽鞭藻出現頻率最高(91.67%)，顯示此藻種為本季海域主要之常見藻種(詳見圖 2.3.1-3)。

(三) 多樣性指數分析

各樣站、各水層植物性浮游生物歧異度指數介於 0.08~2.73 之間，均勻度指數則介於 0.03~0.96。結果顯示各樣站、各測水層記錄物種不豐富，分布不均勻，故多樣性指數皆低，惟 SW3、SW4、SW9、SW11 及 SW12 樣站各測水層無明顯優勢藻種，物種分布均勻，故多樣性指數高(詳見圖 2.3.1-4)。

(四) 葉綠素 a

各樣站、各水層葉綠素 a 濃度介於 0.17~0.76 $\mu\text{g/L}$ 。其中以 SW7 樣站表層測水層葉綠素 a 濃度最高，SW4 及 SW8 樣站表層測水層葉綠素 a 濃度則最低(詳見圖 2.3.1-5)。

(五) 基礎生產力

各樣站各水層之基礎生產力介於 6.68~44.85 $\mu\text{g C/L/d}$ ，各樣站平均基礎生產力介於 10.62~33.15 $\mu\text{g C/L/d}$ 。結果顯示以 SW7 樣站之平均基礎生產力最高，SW9 樣站之平均基礎生產力最低(詳見圖 2.3.1-5)。

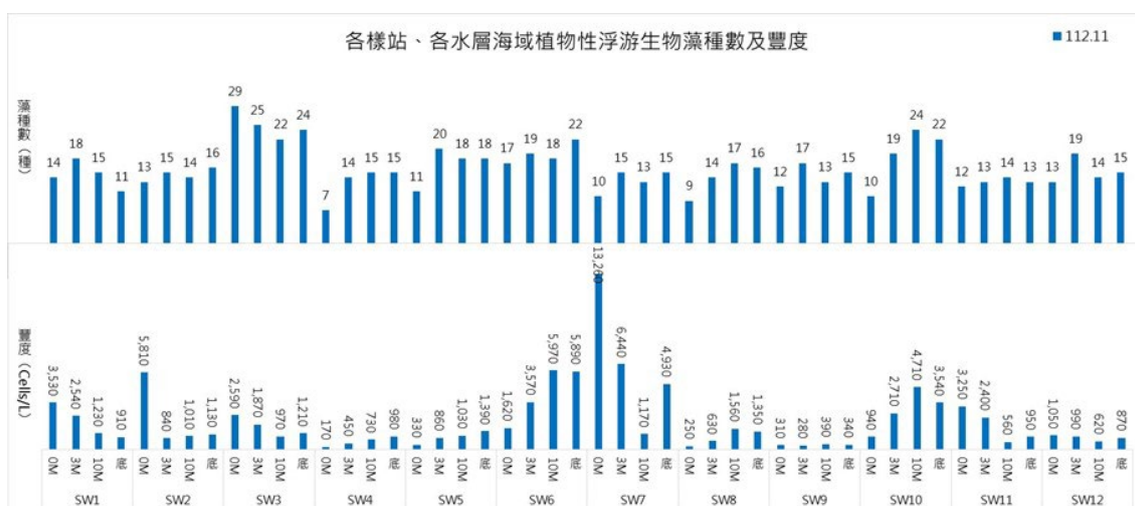
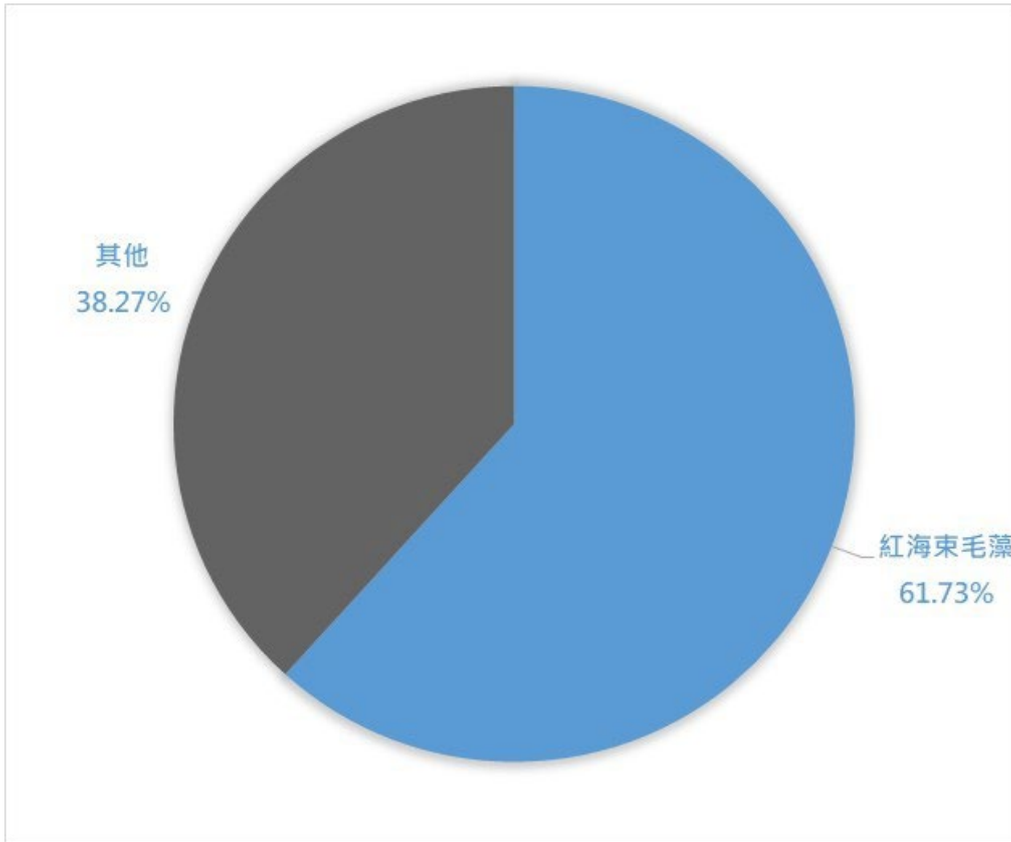


圖 2.3.1-2 各樣站海域植物性浮游生物豐度圖



註.百分比小於 5 的物種併入其他類

圖 2.3.1-3 海域植物性浮游生物優勢度圖

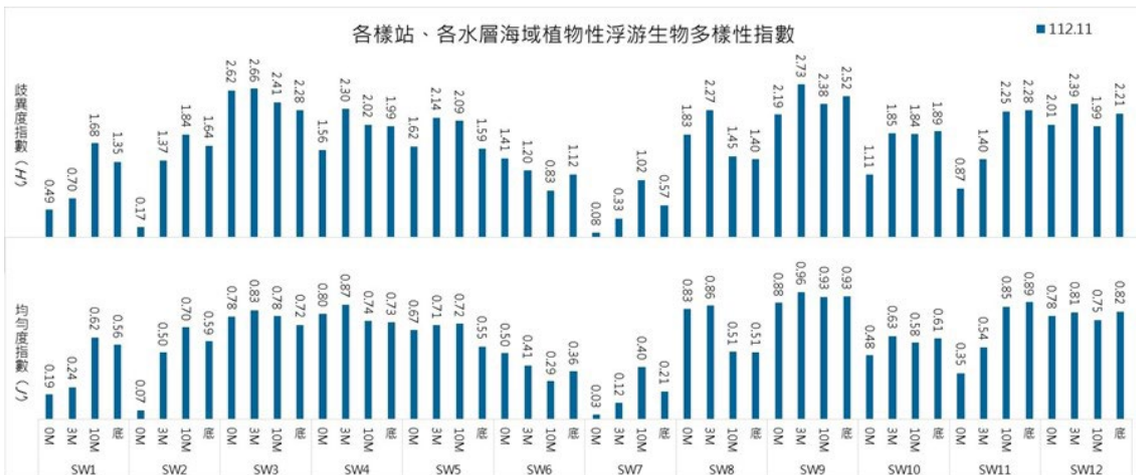


圖 2.3.1-4 各樣站海域植物性浮游生物多樣性指數圖

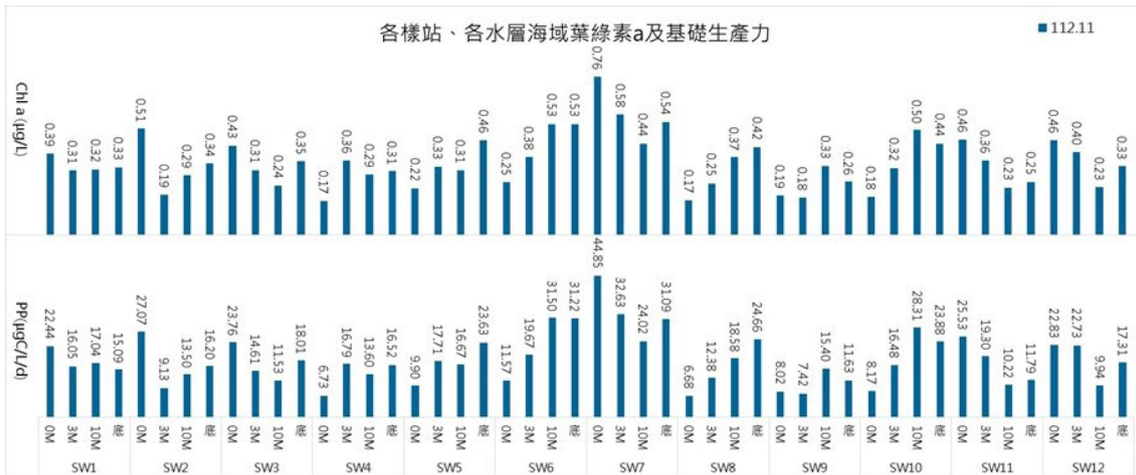


圖 2.3.1-5 各樣站海域葉綠素 a 及基礎生產力圖

二、動物性浮游生物

(一) 類別組成

本季調查共發現 12 門 33 類群。各樣站記錄物種介於 19~25 大類，各樣站豐度介於 186,535~828,399 inds./1,000 m³，SW2 及 SW7 記錄物種數最多，SW8 樣站記錄最少；SW7 樣站記錄豐度最高，SW8 樣站最低(詳見圖 2.3.1-6)。

(二) 優勢大類

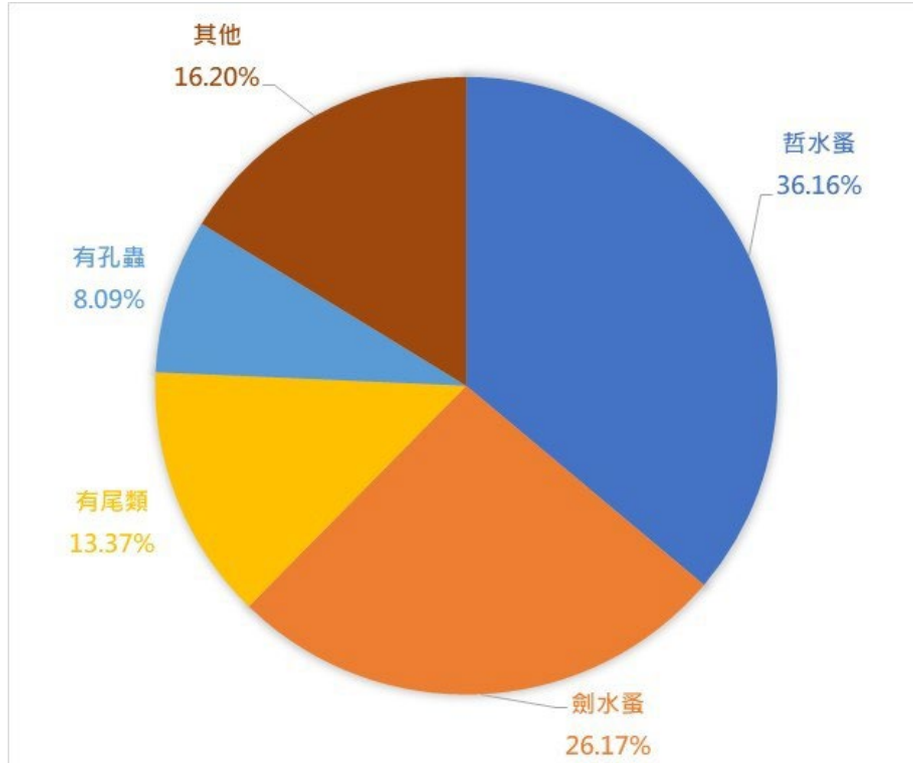
本季調查記錄中各樣站結果以哲水蚤相對豐度最高 (36.16%)，其次為劍水蚤 (26.17%) 及有尾類 (13.37%)，顯示本季調查海域以此 3 大類豐度相對較高。此外各樣站之有孔蟲、放射蟲、管水母、十足類幼生、劍水蚤、哲水蚤、猛水蚤、多毛類、其他腹足類、翼足類、毛顎類、有尾類、海樽類及棘皮幼生等 14 大類出現頻率最高 (100.00%)，於各樣站皆有出現，顯示此 14 大類為本季海域主要之常見物種(詳見圖 2.3.1-7)。

(三) 多樣性指數分析

本季調查各樣站生物物種歧異度介於 1.72~2.06 之間，均勻度則介於 0.55~0.66，各樣站記錄物種尚屬豐富，但皆受優勢類群哲水蚤影響明顯，物種豐度分布不均勻，故均勻度指數皆偏低(詳見圖 2.3.1-8)。



圖 2.3.1-6 各樣站海域動物性浮游生物豐度圖



註.百分比小於 5 的物種併入其他類

圖 2.3.1-7 海域動物性浮游生物優勢度圖



圖 2.3.1-8 各樣站海域動物性浮游生物多樣性指數圖

三、底棲生物(蝦蟹螺貝類)

(一) 類別組成

本季調查共記錄 11 目 17 科 21 種，各樣站種數介於 2~7 種，豐度介於 3~20 inds./net，其中以 SW7 樣站記錄物種數最多，SW3 樣站豐度最高(詳見圖 2.3.1-9)。

(二) 優勢物種

本季調查記錄中各樣站結果以細小彈頭螺相對豐度最高(18.59%)，其次為櫻蛤(16.03%)、褐蝦及馬氏扣海膽 2 種(各 10.26%)，顯示本季調查海域以此 4 種豐度相對較高。各種底棲生物中以櫻蛤出現頻率較高(58.33%)，其次為細小彈頭螺(50.00%)，顯示此 2 種為本季海域主要之常見物種(詳見圖 2.3.1-10)。

(三) 多樣性指數分析

各樣站歧異度指數介於 0.64~1.84，均勻度指數介於 0.80~0.97。本季 SW7 樣站記錄物種豐富，故歧異度指數高，各樣站受優勢物種影響不明顯，物種豐度分布均勻，故均勻度指數皆高(詳見圖 2.3.1-11)。

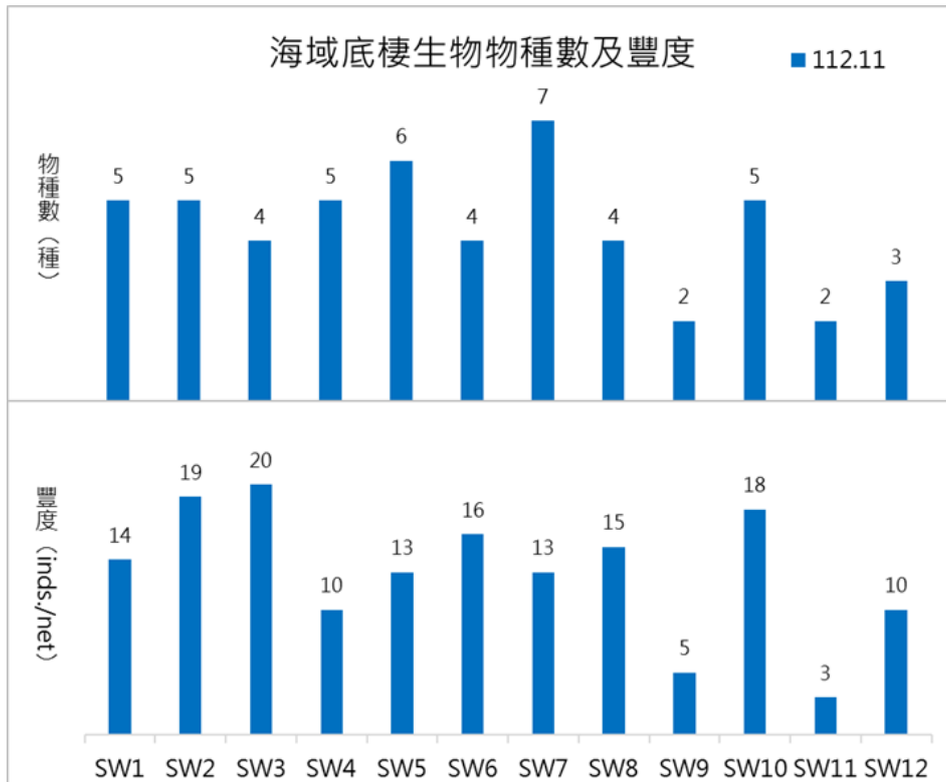


圖 2.3.1-9 各樣站海域底棲生物(蝦蟹螺貝類) 豐度圖

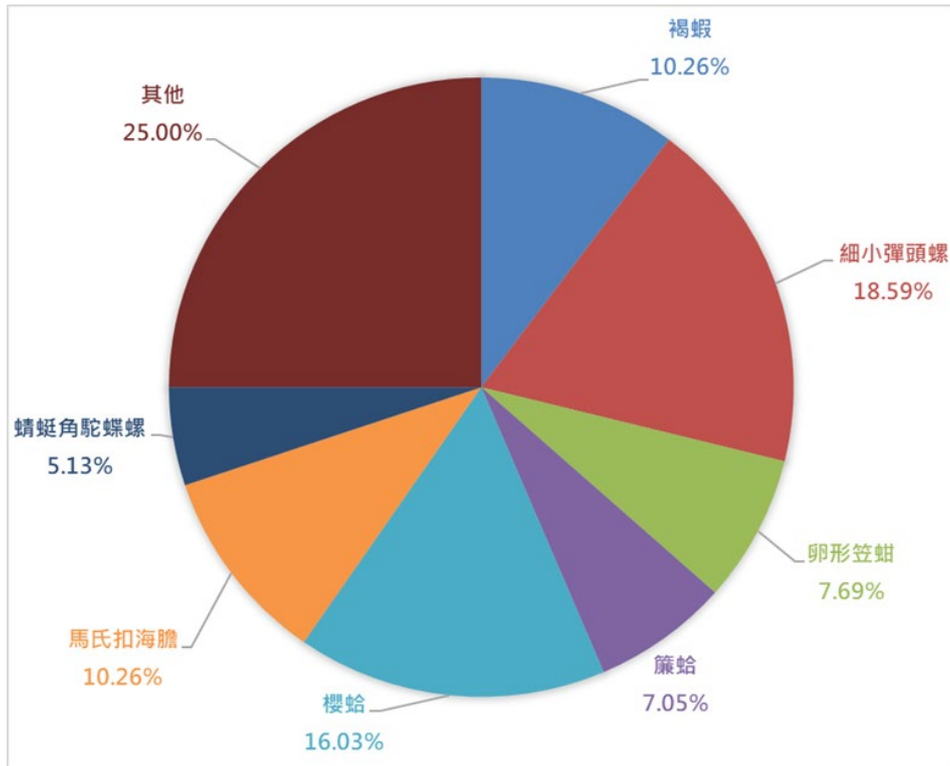


圖 2.3.1-10 底棲生物優勢度圖



圖 2.3.1-11 各樣站海域底棲生物(蝦蟹螺貝類)多樣性指數圖

2.3.2 潮間帶生態調查

本季於 112 年 11 月 6 日執行潮間帶生態調查，潮間帶生態調查點位詳圖 1.5-1，以下針對本季分析結果說明如下。

一、底棲生物（蝦蟹螺貝類）

（一）類別組成

本季調查共記錄 8 目 13 科 19 種，各樣站物種數介於 16~19 種；數量介於 198~214 inds，其中以潮 1 樣站記錄物種數較多，數量部分以潮 3 較多(詳見圖 2.3.2-1)。

（二）優勢物種

本季調查記錄中以紋藤壺相對豐度最高（14.68%），其次為細粒玉黍螺（12.10%）及黑齒牡蠣（11.77%），顯示本季潮間帶以此 3 種豐度相對較高。而各種底棲生物中以白紋方蟹、波紋玉黍螺、細粒玉黍螺、顆粒玉黍螺、斗笠螺、漁舟蜃螺、花青螺、花帽青螺、射線青螺、草蓆鐘螺、紋藤壺、奇異海蟑螂、大駝石鱉、蚵岩螺、刺牡蠣及黑齒牡蠣等 16 種出現頻率較高（各 100.00%），各樣站皆有記錄，顯示此 16 種為本季潮間帶主要之常見物種(詳見圖 2.3.2-2)。

（三）多樣性指數分析

本季調查結果顯示，各樣站歧異度指數介於 2.44~2.64，均勻度指數介於 0.87~0.93。各樣站物種組成豐富，且受優勢物種影響皆小，物種豐度分布均勻，多樣性指數均高(詳見圖 2.3.2-3)。

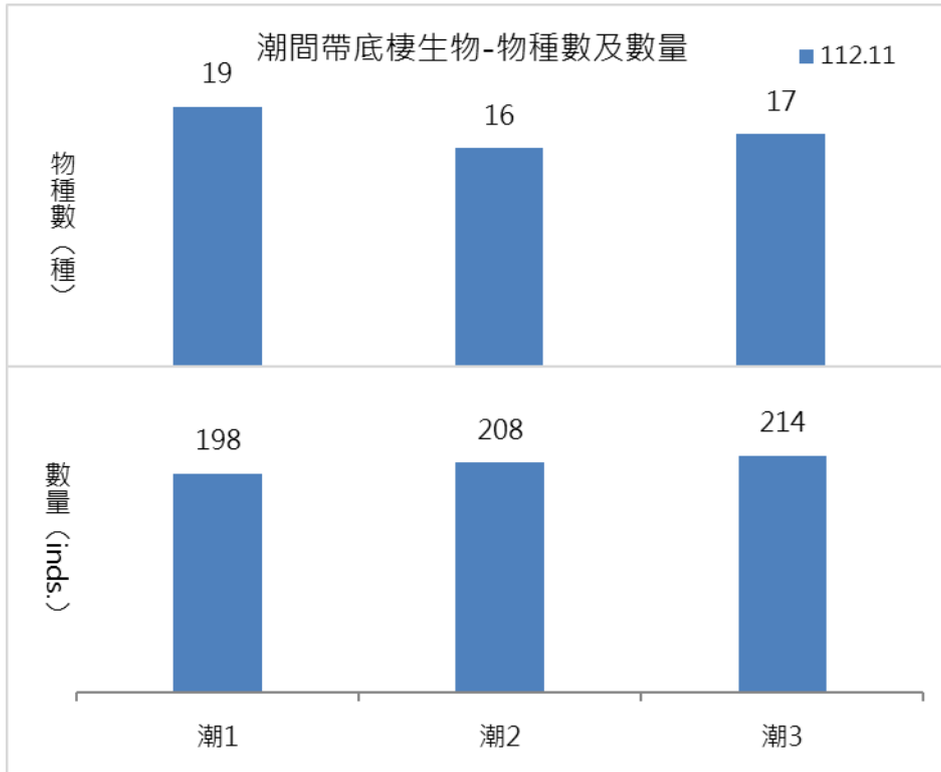


圖 2.3.2-1 各樣站潮間帶底棲生物生物量分析圖

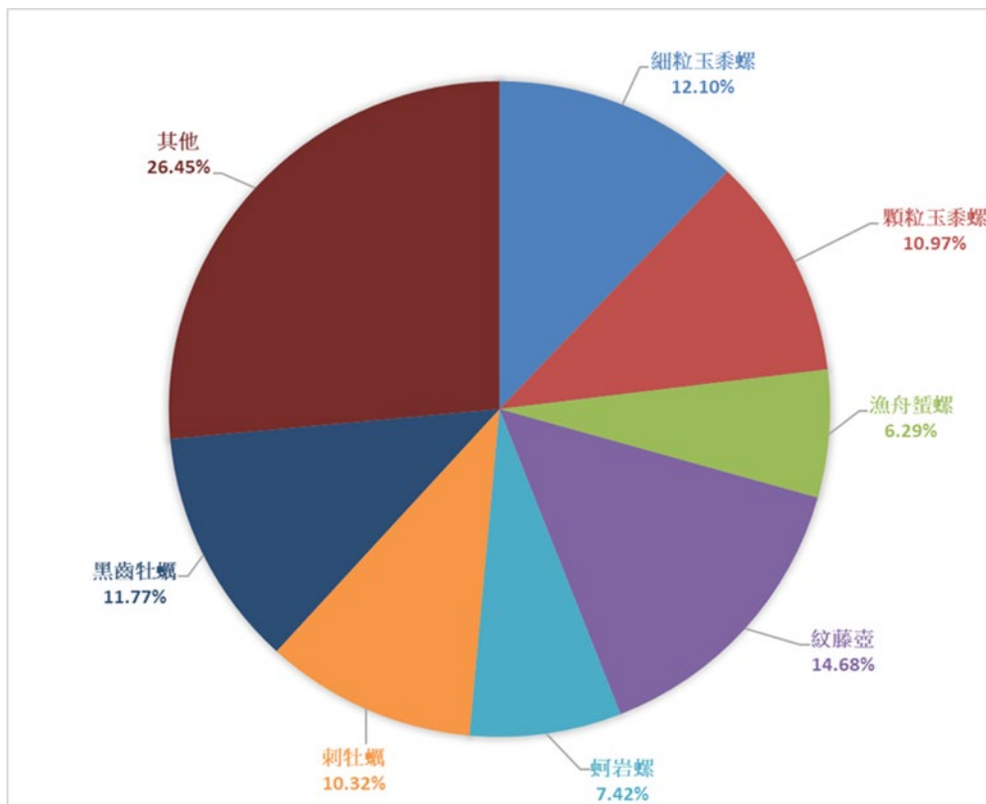


圖 2.3.2-2 潮間帶底棲生物優勢度圖

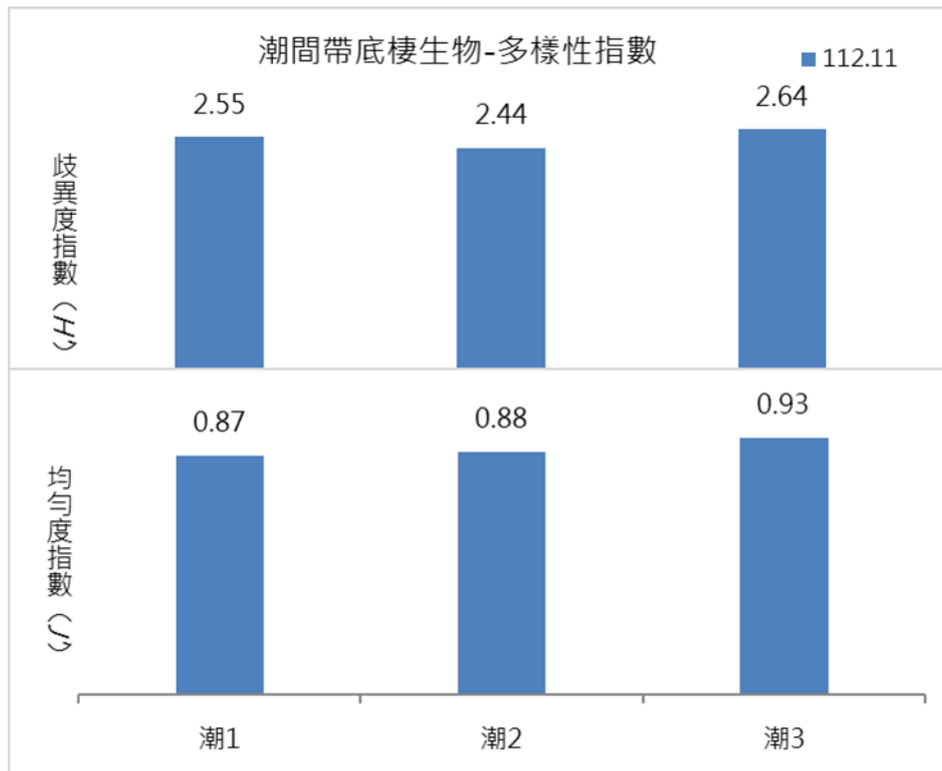


圖 2.3.2-3 各樣站潮間帶底棲生物多樣性指數分析圖

二、大型固著藻

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

2.4 魚類

2.4.1 成魚調查

本季於 11 月 4 日執行成魚調查，以下針對本季分析結果說明如下。

風場內三條底拖網測線共捕獲 8 科 9 種 281 尾約 58 公斤的魚類(詳表 2.4.1-1)。拖網測線 T1 捕獲到 7 科 8 種 97 尾，重約 17 公斤，其中以斑海鯰(*Arius maculatus*)47 尾最多，其次是細紋鰻(*Leiognathus berbis*)30 尾；拖網測線 T2 捕獲 2 科 3 種 131 尾，重約 26 公斤，其中以斑海鯰 102 尾最多，其次絲鰭海鯰(*Arius cf. arius*)捕獲 28 尾；拖網測線 T3 捕獲 3 科 4 種 53 尾，重約 16 公斤，其中以斑海鯰 46 尾最多，其次絲鰭海鯰捕獲 5 尾。風場內測站群聚的歧異度指數(H')介於 0.50~1.26，均勻度指數(J')介於 0.36~0.61，詳如表 2.4.1-1。3 測線都採樣到相同的魚種有斑海鯰、絲鰭海鯰共 2 種，風場內共採樣到 7 種經濟性魚類(佔尾數 98%)，經濟漁獲重佔 94%。

表 2.4.1-1 本季成魚生態調查魚類相

魚科名	魚名	中文名	經	棲性	2023.11.4			2023.11.4			2023.11.4			2023.11	
					TL	BW	No.	TL	BW	No.	TL	BW	No.	BW	No.
Ariidae	<i>Arius cf. arius</i>	絲鰭海鯰	*	沙	20~25	1650	14	25~32	5600	28	24~30	1000	5	8250	47
	<i>Arius maculatus</i>	斑海鯰	*	沙	19~30	10050	47	12~37	18200	102	20~38	14350	46	42600	195
Dasyatidae	<i>Neorygon kuhlii</i>	古氏新魷	*	沙		1150	1							1150	1
Haemulidae	<i>Pomadasys kaakan</i>	星雞魚	***	沙	36	750	1							750	1
Leiognathidae	<i>Leiognathus berbis</i>	細紋鰻	*	沙	4~5.5	51.5	30							51.5	30
Platyrrhinidae	<i>Platyrrhina tangi</i>	湯氏黃點魷		沙		730	1				500	1	1230	2	
Rhynchobatidae	<i>Rhynchobatus immaculatus</i>	無斑龍紋魷	***	沙				65	1850	1				1850	1
Tetraodontidae	<i>Lagocephalus lunaris</i>	月尾兔頭魷		沙	18~38	2060	2				22	220	1	2280	3
Trichiuridae	<i>Tentoriceps cristatus</i>	隆頭帶魚	***	中層	60	140	1							140	1
	尾數					97				131			53	281	
	種數					8				3			4	9	
	重量					16582			25650			16070		58302	
	歧異度指數(H')						1.26			0.56			0.5		
	均勻度指數(J')						0.61			0.51			0.36		

2.4.2 魚卵及仔稚魚調查

本季於 112 年 11 月 5 日執行魚卵及仔稚魚調查，採樣點位於海域生態相同(如圖 1.5-1)，以下針對本季分析結果說明如下。

本季共採獲 152 粒魚卵(詳表 2.4.2-1)及仔稚魚 9 尾(詳表 2.4.2-2)。組成方面，魚卵共鑑定出 5 科 5 類，其中以鯛科(Sparidae)的黃鰭棘鯛(*Acanthopagrus latus*)最為優勢，其次為鰻科(Leiognathidae)的條馬鰻(*Equulites rivulatus*)、鯷科(Engraulidae)的銀灰半稜鯷(*Encrasicholina punctifer*)，其餘物種豐度皆低於 10 粒/100 m³；仔稚魚共鑑定出 3 科 3 類，分別為鬚鯛科(Mullidae)的日本鯡鯉(*Upeneus japonicus*)、寶刀魚科(Chirocentridae)的寶刀魚(*Chirocentrus dorab*)和鱮科(Coryphaenidae)的鬼頭刀(*Coryphaena hippurus*)。

分析魚卵及仔稚魚於各測站的生物多樣性指數(Shannon-Wiener diversity index, H')及均勻度指數(Pielou's evenness, J')。結果顯示，魚卵方面(圖 2.4.2-1)，在測站之多樣性指數介於 0.56~1.18 之間，均勻度指數介於 0.78~1.00 之間，其中多樣性指數最高的測站為 SW-6($H' = 1.18$)，最低的測站為 SW-4($H' = 0.56$)；仔稚魚部分(圖 2.4.2-2)，在測站 SW-3、SW-5、SW-7 及 SW-9~SW-12 均無採獲仔稚魚，故生物多樣性指數及均勻度指數皆無法計算，而測站 SW-1、SW-6、SW-8 因為僅採獲到一種，生物多樣性指數為 0，均勻度指數無法計算。剩餘之 SW-2 測站多樣性指數為 1.07，均勻度指數為 0.97。

表 2.4.2-1 本季魚卵種類組成及豐度

單位: 粒/100 m³

Taxa\Station	中文名	SW-1	SW-2	SW-3	SW-4	SW-5	SW-6	SW-7	SW-8	SW-9	SW-10	SW-11	SW-12	總計
Engraulidae														
<i>Encrasicholina punctifer</i>	銀灰半稜鯷	2	2	3			1		1	2	1	1	1	14
Leiognathidae														
<i>Equulites rivulatus</i>	條馬鰮		9	19		3	11	1	2					45
Sparidae														
<i>Acanthopagrus latus</i>	黃鰭棘鯛	20	9	7	5	2	4	1		3		1	1	53
Trichiuridae														
<i>Trichiurus</i> sp.	帶魚屬	1			1		1							3
Bythitidae														
<i>Dinematichthys ilucoeteoides</i>	雙線魷魚										1			1
總計		23	20	29	6	5	17	2	3	5	2	2	2	116
科數		3	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	5
分類類群數		3	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	5
魚卵實際採獲數		28	27	48	7	5	23	2	3	3	2	2	2	152

表 2.4.2-2 本季仔稚魚種類組成及豐度

單位: 尾/100 m³

Taxa\Station	中文名	SW-1	SW-2	SW-3	SW-4	SW-5	SW-6	SW-7	SW-8	SW-9	SW-10	SW-11	SW-12	總計
Chirocentridae														
<i>Chirocentrus dorab</i>	寶刀魚		1											1
Coryphaenidae														
<i>Coryphaena hippurus</i>	鬼頭刀		1											1
Mullidae														
<i>Upeneus japonicus</i>	日本鯧鯉	1	2		1		2		1					7
總計		1	4	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	9
科數		1	3	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3
分類類群數		1	3	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3
仔稚魚實際採獲數		1	4	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	9

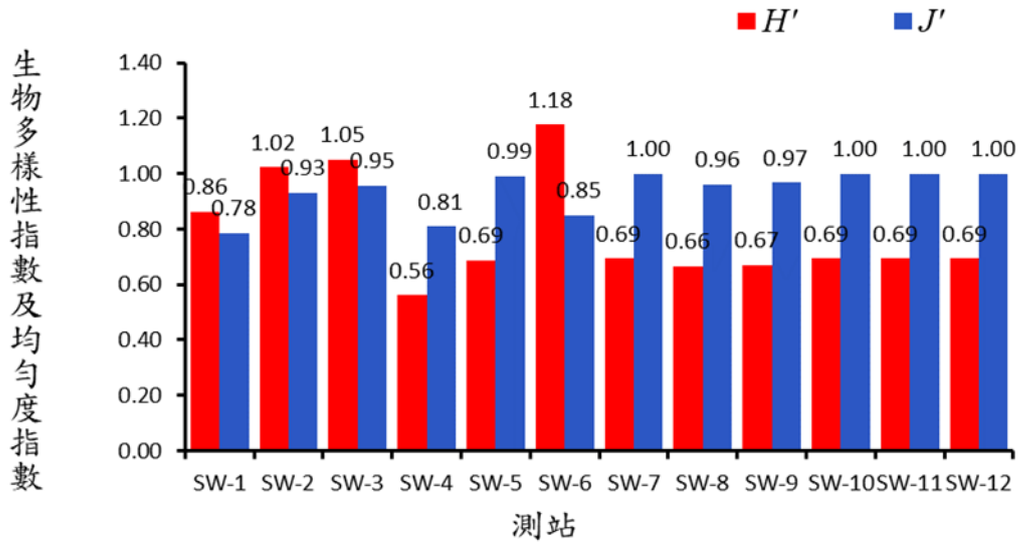


圖 2.4.2-1 本季各測站魚卵之生物多樣性指數(Shannon-Wiener diversity index, H')及均勻度指數(Pielou's evenness, J')

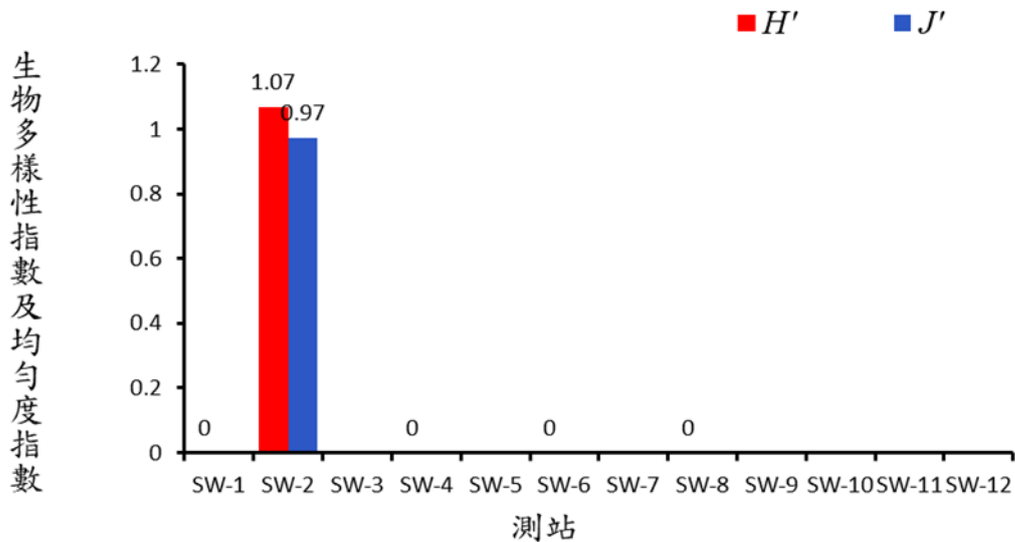


圖 2.4.2-2 本季各測站仔稚魚之生物多樣性指數(Shannon-Wiener diversity index, H')及均勻度指數(Pielou's evenness, J')

2.4.3 漁業經濟

一、漁業環境

彰化海岸線介於大肚溪及濁水溪之間，海岸總長約 61 公里，屬於臺灣西部典型的沙岸地形，潮間帶寬達 3~5 公里，因淤沙之故縣境內所有港口都屬於候潮港。大肚溪口以南至王功之間有螻蛄蝦繁殖保育區；緊鄰大肚溪附近還有大肚溪口野生動物保護區；彰濱工業區部份採離島式開發，利用水道（如：慶安、福安、吉安、線西、永安、崙尾及鹿港水道等）與內陸隔離。縣境海域另有 1 處專業漁業權（低潮線向外延伸至 3 海里海域）（圖 2.4.3-1），核准面積為 324.6 平方公里，核准期間：98 年 6 月 5 日至 108 年 6 月 4 日止，核准之漁業種類則列於表 2.4.3-1，但目前漁會之專用漁業權已到期，雖已向漁業署提出申請新階段之使用期，不過截至目前為止懸而未決。

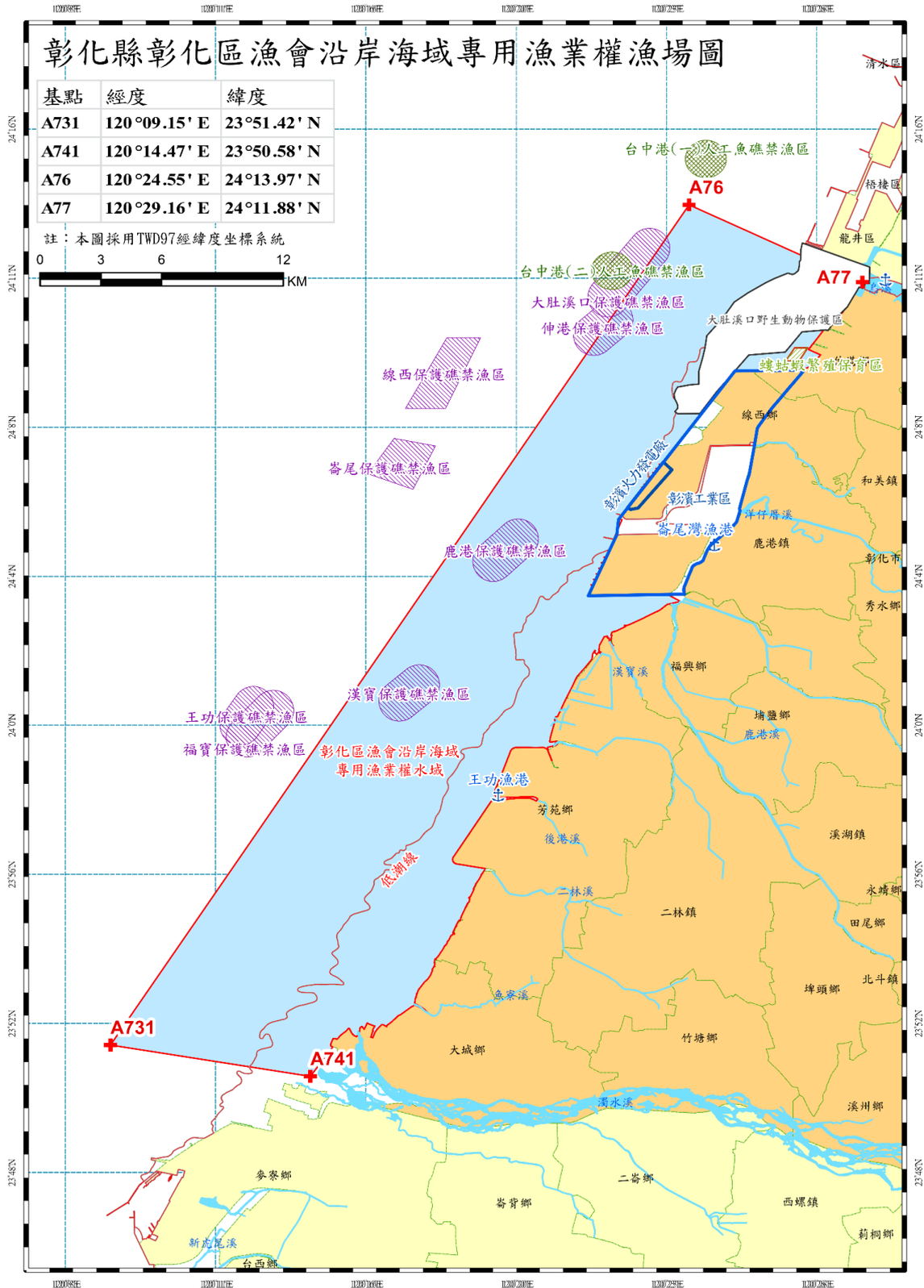
(一) 螻蛄蝦繁殖保育區

1. 伸港螻蛄蝦繁殖保育區範圍為自彰化縣伸港鄉曾家村出海道路西北側離岸 600m 外海域，面積約 36 公頃（含核心區 20 公頃）（圖 2.4.3-2a），保育區範圍皆在潮間帶內屬於泥灘地，主要保育物種為美食螻蛄蝦（*Austinoegbia edulis*）。自 105 年 10 月 19 日彰化縣政府重新公告保育區範圍與規定。
2. 伸港（二）螻蛄蝦繁殖保育區位於伸港螻蛄蝦繁殖保育區北側，面積約 20 公頃，均為「核心區」，彰化縣政府於 105 年 10 月重新公告保育區範圍與規定。
3. 王功螻蛄蝦繁殖保育區 40.56 公頃（含核心區 19.14 公頃、養護區 21.42 公頃），為 101 年 8 月由漁業署新增公告，主要保育物種為美食螻蛄蝦（*Austinoegbia edulis*），保育區分為「核心區」與「養護區」，其規定公告如圖 2.4.3-2b。

表 2.4.3-1 彰化縣專用漁業權之漁業種類與漁獲對象

漁業種類	漁獲對象	漁期
流刺網漁業	鰆、鰻、烏魚及其他雜魚等	週年
叉手網或張網漁業	鰻苗、烏魚苗、虱目魚苗等	週年
一支釣漁業	東方石鱸、鮫魚、花軟唇及其他雜魚	週年
淺海養殖漁業	牡蠣、文蛤、花蛤及二枚貝類	週年
其他漁具漁法漁業	沿岸魚類	週年

(資料來源:彰化縣政府漁會)



資料來源：彰化縣政府

圖 2.4.3-1 彰化縣境內工業區、野生動物保護區、漁業專用權、各魚礁區之相對位置圖



資料來源：彰化縣政府公報冬字第 2 期

圖 2.4.3-2a 彰化縣境內仲港與仲港(二)螻蛄蝦保育區位置圖

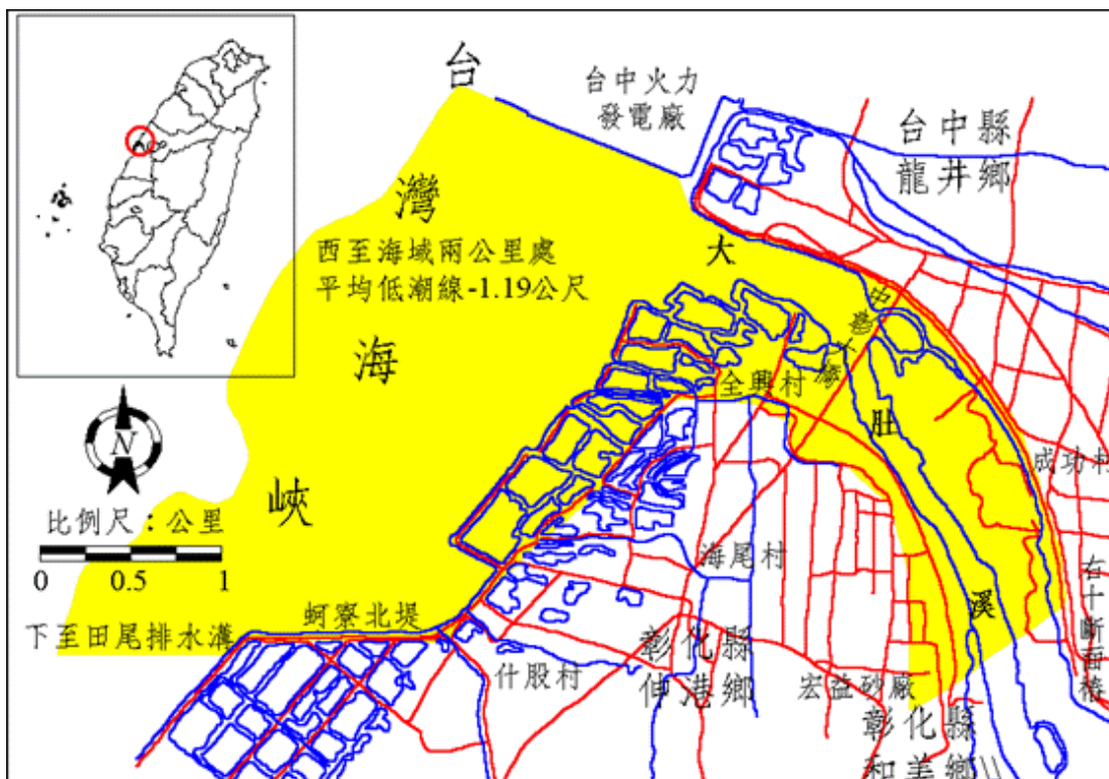


資料來源：彰化縣政府農業處

圖 2.4.3-2b 彰化縣境內王功螻蛄蝦保育區位置圖

(二) 大肚溪口野生動物保護區 (圖 2.4.3-3)

此保護區北起台中發電廠邊界，南至彰化伸港的田尾排水溝，東界（左岸）從出海口上溯約 10 公里的採砂場旁（彰化縣境內），東界（右岸）以龍井堤防上之 10 號斷面樁為界址（台中市境內），西界往西至外海約 2 公里處。涵蓋了河口區、河口流域、海埔新生地、溼地、潮間帶及魚塭，並包含了河堤內保安林帶及水鳥自然公園，面積約 2669.73 公頃，於 87 年由台中市與彰化縣聯合公告，是臺灣中部最大的水鳥棲息地。保護區內除部分被建為魚塭外，大部分為平緩的潮汐泥灘地，主要保護對象為河口、海岸生態系及其棲息的鳥類等野生動物。本區動物資源以鳥類為主，根據中華民國野鳥學會調查，保護區鳥種全盛時期達 235 種以上，其中水鳥約佔七成，陸鳥約佔三成。每年 12 月至隔年 4 月為水鳥季，冬候鳥以濱鵲、尖尾鴨和小水鴨為優勢種。保護區內未發現大型哺乳類動物，以小型哺乳類如蝙蝠及鼠類為主。區內的溼地可分為兩種生態系，一是隨水位起落變化的河口區草澤生態系，另一是適應海岸地區強風、高鹽度的惡劣環境的海岸生態系。



資料來源：農業部林業及自然保育署網站

圖 2.4.3-3 彰化縣境內大肚溪口野生動物保護區位置圖

二、漁業設施

彰化縣的漁戶人口數約占彰化全縣人口的 1.2%，其中養殖人口約佔總漁業人口的 63%，可見彰化養殖漁業之興盛。主要養殖牡蠣（海水）、文蛤（海水）、蜆（淡水）、鰻魚（淡水）、吳郭魚（淡水）、甲魚（淡水）等，無箱網養殖業。在海岸大面積的魚塭養殖計有北面伸港鄉全興及什股海堤約 250 公頃及芳苑鄉之漢寶、新寶、王功及永興養殖區等共約千餘公頃。牡蠣養殖方面，幾乎多在寬廣的潮間帶區，在彰濱工業區吉安水道近岸偏泥底質處漁民養殖牡蠣密度甚高、位於舊濁水溪出口福寶漁港之寬平潮間帶，漁民多在此養殖牡蠣與二枚貝類（文蛤），漢寶海堤北端潮間帶、新寶海埔新生地南部地區為沙地底質潮間帶廣闊，離岸約 50 公尺處有深水溝，亦為牡蠣養殖區，王功漁港外側及新街海堤外潮間帶、芳苑一帶等地均有密度甚高的牡蠣養殖，無垂掛浮棚式的養殖方式。

漁撈漁業方面，過去彰化縣曾有 2 處第二類漁港（崙尾灣漁港與王功漁港），以及 10 個泊地供船筏停泊（圖 2.4.3-4），但 112 年多次實際探訪各漁港與泊地，發現目前只剩 2 個漁港 6 個泊地尚在使用（崙尾灣漁港、王功漁港、防潮門泊地、塭仔港泊地、崑崙台泊地、新寶泊地、芳苑泊地、三豐泊地），其餘 4 泊地皆剩寬廣泥灘地或陸地化，甚至連安檢海巡所都已撤哨，不再使用。縣境內各港以崙尾灣漁港、王功漁港、防潮門泊地、塭仔港泊地、崑崙台泊地以上 5 漁港（or 泊地）仍有漁具漁業，其餘 3 泊地管筏都為養蚵使用。由於縣內海岸潮差大，均屬候潮港，漁船進出港受限於海潮的漲退，作業航行時間僅在滿潮前後 2~3 小時才能勉強通行，因此一天之內僅有 4~6 小時適合船筏進出港口；塭仔港位於彰濱工業區內，是目前彰化縣能停泊較大噸數的泊地，擁有較大動力的底拖船與雙拖船皆停泊於此。崙尾灣與王功漁港雖屬第二類漁港，但能停泊的船隻規模卻較塭仔港更小，起因為淤沙都甚為嚴重。而王功漁港甚至轉型為觀光功能，以漁火節、海牛採蚵、挖文蛤、生態園區等活動招攬民眾，創造新興的漁村文化。政府於 104~109 年在彰濱工業區南側興建彰化漁港，但因種種因素以致流標多次，目前漁港尚未完工，112 年探訪以見漁港雛型仍為工地之狀態。

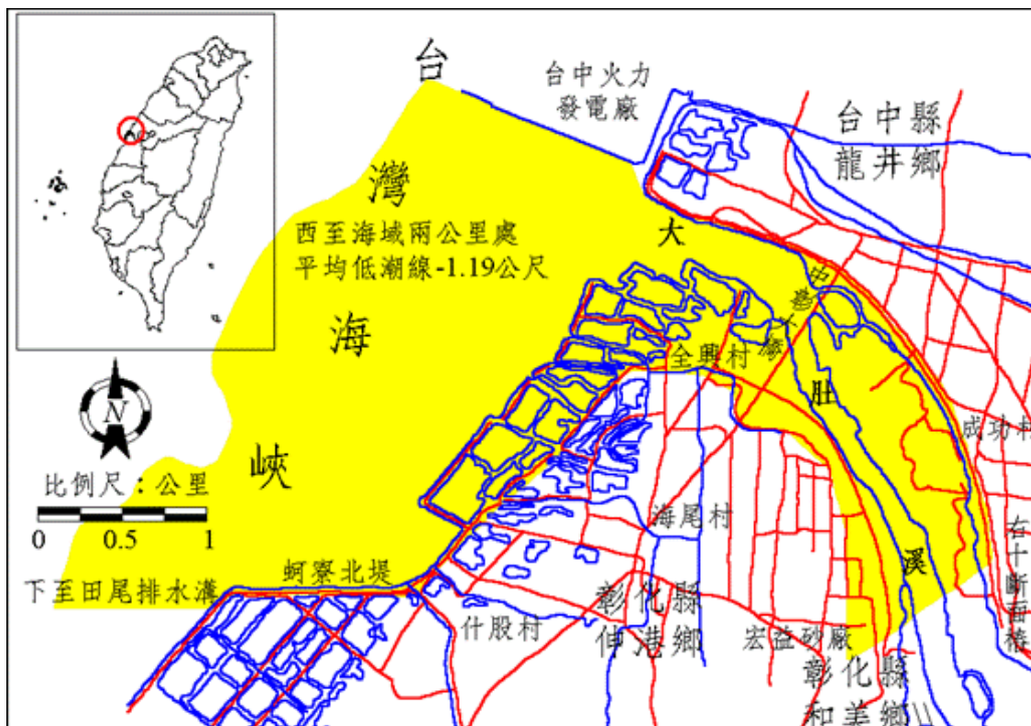
彰化縣沿岸海域設置保護礁區約有 8 處（表 2.4.3-2、圖 2.4.3-1），但因大多設置年代久遠，有些魚礁資料已無從可考，近年來在崙尾保護礁區亦重新投放數座鋼鐵礁。

表 2.4.3-2 彰化縣主要保護礁之礁型與歷年投放數

礁區名稱	中心位置經緯度	標示點	公告時間	範圍	年度別	礁型	投放數
漢寶保護礁禁漁區*	N24°01'05",E120°17'22" N24°00'39",E120°16'50"	A點 B點	1989/1/4	以A、B兩點所連之標示直線周圍1000公尺以內水域屬之	81	2.6M十字型保護礁	110
伸港保護礁禁漁區	N24°10'53",E120°22'31" N24°10'28",E120°22'01"	A點 B點	1989/1/4	以A、B兩點所連之標示直線周圍1000公尺以內水域屬之	82	2.6M十字型保護礁	200
鹿港保護礁禁漁區	N24°05'00",E120°20'00" N24°04'24",E120°19'20"	A點 B點	1989/1/4	以A、B兩點所連之標示直線周圍1000公尺以內水域屬之	84	2.6M十字型保護礁	300
					92	電桿礁	200
					94	電桿礁	250
大肚溪保護礁禁漁區	N24°12'48",E120°23'30" N24°11'30",E120°22'24"	A點 B點	1989/1/4	以A、B兩點所連之標示直線周圍1000公尺以內水域屬之		2.6M十字型保護礁	
線西保護礁禁漁區	N24°10'24",E120°19'00" N24°10'24",E120°18'06" N24°08'30",E120°17'00" N24°08'30",E120°18'04"	A點 B點 C點 D點	1989/1/4	以A、B、C、D四點所連成四方形範圍以內水域均屬之	86	2.6M十字型保護礁	100
					87	2.6M十字型保護礁	475
					85	2.6M十字型保護礁	300
					86	2.6M十字型保護礁	100
崙尾保護礁禁漁區	N24°07'30",E120°17'48" N24°07'42",E120°16'42" N24°06'45",E120°16'00" N24°06'20",E120°17'12"	A點 B點 C點 D點	1989/1/4	以A、B、C、D四點所連成四方形範圍以內水域均屬之	87	2.6M十字型保護礁	300
					88	2.6M十字型保護礁	560
					100	B型鋼鐵礁	3
					101	B型鋼鐵礁	3
	王功保護礁禁漁區*	N24°07'700",E120°17.000' N24°07.5',E120°17.6' N24°00'30",E120°12'57" N24°00'00",E120°12'36"	A點 B點 A點 B點	尚未公告 1988/7/14	以A、B兩點所連之標示直線周圍1000公尺以內水域屬之	89	水泥電桿保護礁
90						電桿礁	200
91						電桿礁	200
93						電桿礁	400
95						電桿礁	200
福寶保護礁禁漁區*	N24°00'24",E120°13'29" N23°59'41",E120°12'46"	A點 B點	1990/8/10	以A、B兩點所連之標示直線周圍1000公尺以內水域屬之	89		

註 1：資料來源:漁業署網站 103/11/10

註 2：*為風力發電廠周圍



註 1：底圖來源為 Garmin 電子海圖

註 2：實心星號表仍使用泊地、漁港，空心星號表未使用泊地、漁港

圖 2.4.3-4 彰化縣海域各港口與泊地之位置與水深示意圖

三、漁業概況

彰化縣 104 年以前的漁業只有沿岸與養殖漁業 2 大項，無遠洋、近海、與內陸漁撈，但自 105 年開始有近海漁業的紀錄，主要是納入了拖網漁業，其中養殖漁業包含了海面與內陸養殖兩大類，海面養殖則只有潮間帶養殖並無海上箱網與牡蠣浮棚式養殖，其產量及產值變化如圖 2.4.3-5，漁獲產量與產值都以內陸養殖佔最多，而沿岸漁業僅佔整體漁業 2~4%的產值與產量，且每年變動都不大，也是彰化漁業中佔最少比例的部份，且沿岸漁業自 106 年開始有極少量的一支釣漁業，但所占比極低 (<1%)；佔最多產值與產量的則是內陸養殖每年幾乎都在 70~80%之間；海面養殖總產值約佔 25~52%左右 (表 2.4.3-3)。沿岸漁業方面，則有定置網 (102 年開始數據更動為其他漁業)、刺網、一支釣 (106 年新增) 三種漁業，經實地現場作業、探訪與漁民訪談了解彰化的定置網漁業包含了季節性捕線鰻的流袋網、季節性立竿網、待袋網、蛇籠與蟹籠等作業方式，因此於 102 年開始登記項目更動為其他漁業，原本的定置網漁業則無紀錄。刺網漁業則包含了底刺網、浮刺網與流刺網三種形式，刺網的產量與產值都是最高 (圖 2.4.3-6)，定置網 (或其他漁業) 的產值與產量 103 年以前大致相當，由年報上的資料 104 年開始則全無紀錄，可見此漁法幾乎已漸式微，而一支釣漁業產量極低；刺網的產量則大致維持在 350~600 公噸之間，年度變化大，產值逐年增加，可見漁價在 105~108 年間連年上漲。刺網在彰化沿海官方漁業統計中為主要的漁法，但過去多年來無拖網作業 (包含單拖與雙拖網) 的漁業項目統計，直至 105 年開始始有近海的中小型拖網紀錄，其實彰化能停泊拖網船的地區只有塭仔港泊地，受限於航道水深，以沿海作業 (12 海裡內) 為主，而非近海漁業 (近海漁業：12~200 海裡)。若比較施工是否影響刺網產量，以 109 年為施工分界比較，沿岸漁業、海面養殖的產量在施工前後有顯著差異 (施工前>施工後)，但近海漁業、內陸養殖無差異，其中沿岸漁業的刺網漁業產量具顯著差異 (施工前>施工後)，但在產值方面，所有漁業在施工前後都無顯著差異，也就是說，雖然 109 開始產量減少，但單位魚價卻是大幅上揚，但 109~111 年卻也是 COVID-19 肆虐全球之際，因此刺網產量下滑是否是受到疫情影響目前尚未可知。苗栗縣亦有同樣情況發生，在此無法釐清是受施工影響抑或受疫情影響。

(一) 漁業產量

沿岸漁業方面，102 年開始定置網項目消失，改成其他沿岸漁業的資料，其產量與原來的定置網相類似；就個別漁具而言，刺網的平均捕獲量為定置網 (或其他沿岸漁業) 的 2 倍以上 (圖 2.4.3-6)。以

產量最大的刺網漁業來看，的確 110 年的產量是 12 年最少，但其實自 105 年達到近年最高峰後，刺網產量就逐年下降，因此應非離岸風場施工所導致，而產值雖也略降，但卻非 12 年最低，可見近年來魚價上漲，甚至較 104 年以前更高，漲幅約 1.7 倍（刺網 99~108 年單位魚價約 179.7 ± 5.8 元/公斤，109~111 年為 311.2 ± 6.7 元/公斤）。

養殖漁業方面，以內陸養殖產量較海面養殖（潮間帶養殖）高（圖 2.4.3-5），但海面養殖的單位魚價高於內陸養殖的 2.7~4 倍。主要養殖漁獲物分別為蜆(fresh water clam)、文蛤(hard clam)、其他觀賞魚(other aquarium fish)、吳郭魚(tilapia)及其他淡水魚(other fresh water fish)，其中以蜆的產量最高，就養殖方式而言，蜆及其他淡水魚完全是以淡水養殖，吳郭魚以淡水養殖為主，而文蛤與牡蠣主要是以海水（淺海）來養殖。各離岸風場施工較無關乎淡水的養殖，但可能影響海水養殖（牡蠣、文蛤），不過以表 2.4.3-8 的產量來看，文蛤 109~110 年的產量來略升，牡蠣則是自 107 年就開始緩慢減產，似乎與離岸風場的施工打樁時間也不吻合。若以 109 年施工為分界，海面養殖產量具顯著差異（施工前較多），但產值無顯著，而單位魚價連年上揚，可見施工並不影響漁民的養殖收益，反而讓單位收益更佳（淺海養殖 99~108 年單位魚價約 188.6 ± 5.8 元/公斤，109~111 年為 234.4 ± 24.8 元/公斤）。

(二) 漁業人口

根據行政院農委會漁業署漁業統計年報之資料，彰化縣近年來水產業之漁戶人口數（漁業署之定義：凡設籍本縣其漁業收入該年總收入二分之一以上者為漁戶），包括漁撈漁業及養殖漁業，大約在 11,000-15,000 人之間（表 2.4.3-4），10 多年來沿岸漁業從業人數約佔全縣漁業人口的 24~29% 之間，養殖漁業人數則約佔全縣漁業人口的 67~73% 之間，其中包含海面養殖（20~30%）與內陸養殖（42~50%），從事內陸漁撈的人數最少，約佔全縣漁業人口的 1~4% 左右。近海漁業 103 年以前並無從業人數，自 104 年突增 199 人，近 5 年來致維持在全縣漁業人口的 0.4~1% 之間。遠洋漁業則連續多年萎縮至零。110 年沿岸漁撈人口突增 1500 多人，內陸漁撈亦增 1000 多人，海面養殖銳減約 1100 人，內陸養殖大致持平，整體突增的 1,500 人。

由從業總人數來看（專業：指設籍本縣從事漁（水產）業之收入，佔其全年總收入百分之五十以上者），從事海洋漁撈的比例，近十

多年來大約在 25~30%左右，專業的海洋漁撈從業人數約為兼業的一半，約佔總漁撈從業人數的 8.7%~13.5%，近 4 年來專業從業人數與比例有較多的趨勢，約佔總漁撈從業人數的 10%以內，反觀兼業的人數與比例都有略增的趨勢（表 2.4.3-5）。其中內陸漁撈的專業與兼業從業人數自 99 年急遽減少（圖 2.4.3-6），近 5 年來大多維持在 100~130 人左右，海洋漁撈的兼業人數也自 102 年緩慢減少，內陸養殖以兼業多於專業，人口數也逐年漸減。過去 10 年來所有漁撈及養殖業從業人數都呈逐年漸減的狀態，不過 110 年專業的海洋漁撈從業人數大增約 2500 人，其餘漁業的專業與兼業人數則小幅變動，可見不少人力因各離岸風場施工而投入漁撈登記。

此外，近年因 2020 年全球 COVID-19 因素，國內觀光旅遊漁業蓬勃發展，將原本以漁港為中心的吃食觀光魚市模式轉型為戶外的漁業村體驗模式，尤其以漢寶濕地-王功-芳苑一帶最為熱絡，每年的 5~9 月時期，海岸邊挖蛤、海牛採蚵等各式漁村體驗活動興盛，將原本沒落的漁村再次活躍，部分漁民不再以危險、收穫不定、不佳的捕魚為生活模式，轉以帶客觀光、體驗漁村、販賣簡單漁具、清洗服務等休閒漁業模式來藉此補貼家用，也創造另一類漁村活動，而此亦為政府官方無法統計到之無形收益。

(三) 漁船數與主要漁港

近年來彰化縣之動力漁船數（包括膠筏及舢舨）約有 666 艘左右，分屬於崙尾灣漁港、王功漁港及其他泊地。以漁港來看以 95 年才開始正式納入重要漁港統計的崙尾漁港的船數與王功漁港差不多，但漁船噸位較大，為當時彰化縣的主要漁港，但 97 年的莫拉克風災使崙尾港迅速淤積，97 年開始漁筏與漁船數銳減，十噸以上的船隻大多移往塭仔泊地停放。王功漁港雖經多次疏濬，但因航道淤積嚴重進出困難，因此主要仍以吃水較淺的漁筏及動力舢舨為主。以產值及產量來看，崙尾灣漁港產量略多於王功漁港，且產值約為王功漁港的 1.2~1.3 倍（表 2.4.3-6）。彰化縣絕大多數的漁船都是一支釣與刺網作業為主，僅有少數幾艘二十噸以上未滿五十噸的漁船是混合漁業（111 年船籍登記於彰化的有 6 艘），亦即視天候狀況與漁期兼營拖網與刺網兩種漁法。近 10 年來登記在彰化縣境內 2 個漁港與 5 泊地的漁船與船筏數（含無動力）維持在 650~670 艘左右，除動力漁筏大致持平外，其餘動力舢舨~二十噸以上未滿五十噸漁船都逐年緩增，漁船總噸位略增，當然這與漁獲量有關，較小型的漁筏只能在極近岸作業，漁獲量亦不多，但大型的船隻能有較多的漁獲量與較遠的航程與較大的作業範圍。不過根據在最低潮時水深最深的塭

仔泊地的現況勘查，亦發現此港停泊二十噸以上未滿五十噸的船隻（CT3）超過6艘，詢問漁民了解多出的船隻原登記於梧棲港居多，但船主戶籍為彰化，因此船隻靠港於塭仔泊地，並在彰化附近海域作業。與彰芳、西島風場鄰近的漁港主要有王功漁港、芳苑泊地、三豐泊地共1個第二類漁港，2個泊地。各離岸風場施工後，彰化有數艘漁船參與戒護、採樣調查等工作。但因各風場業主的的要求，參與風場作業的船隻皆須經過第三方認證的嚴格船隻檢查，因此縣境內能參與風場作業的船隻並不多，目前多以台中梧棲港的船隻參與調查與戒護工作為主，彰化籍船隻較少。縣境內漁船數量也維持在穩定狀態，並無突增與突減的情形。

(四) 重要漁業活動概況

在漁業署的漁業年報中彰化縣的沿岸、近海漁業以刺網與中小型拖網作業兩大項目漁獲較豐，符合實際現場訪查彰化沿岸地區的漁獲，除刺網與拖網漁業外，並有極少數的一支釣以及季節性捕線鰻的流袋網（11~2月）、少數立竿網、待袋網、蛇籠與蟹籠等作業方式（以上5項作業被歸類在漁業年報中的定置網項下），由實地各港口與各泊地魚市訪查的結果以刺網與拖網漁業的漁獲量最多，彰化沿岸以各漁法所捕獲的漁獲大多數都立即在港口邊現場交易或直接賣給餐廳業者，只有少數漁獲會進入埔心魚市及彰化魚市經由漁會拍賣，不過兩魚市拍賣的漁獲中也包含了進口漁獲與非彰化海域所產不明產地的漁獲，所以漁會登記的現流漁獲數應遠低於實際漁民所捕獲的產量。以下介紹彰化沿岸主要的漁業活動，並彙整彰化縣政府公告沿近海漁業作業管制相關法令於表2.4.3-7以供參考。

1. 刺網漁業

彰化縣境內各漁港之刺網漁業分為浮刺網及底刺網兩大類，且又各分為不隨海流移動位置的浮刺網與底刺網，隨海流流動的流刺網與底流刺網，因應各魚種、季節、漁獲價等變更作業方式，以達較佳收益。王功港、崙尾灣港以及其他各泊地的刺網漁業以舢舨及膠筏為主要載具，塭仔港泊地的刺網漁業則屬兼營式（拖網與刺網混合），船隻噸數較其他2漁港略大。整體彰化縣的刺網作業以CTR（動力漁筏）為主力。底刺網因目標魚種不同而施放，以捕抓石首魚類或鯊魚（龍紋鱈）為主的底刺網，大多集中在4~7月作業，作業地點以離岸2~3海里最多；浮刺網分為單層與三層兩種，皆以捕抓烏魚、午仔魚、烏格（黑鯛）、馬加、鱒魚為主要目標，漁期主要集中在10月~翌年1月，水深約5~10公尺區域作業。

刺網作業之時間通常一天以作業一網次為主，受限於作業船隻噸數

與馬力都較小，因此作業天數極易受到天候海況之影響，且航程一般也較短離海岸極近。

2. 拖網漁業(單拖與雙拖)

拖網分為雙拖與單拖兩種作業方式，依作業水層分為表層拖網、中層拖網與底層拖網，彰化縣海域的單拖以底層拖網為主。進行此作業的船隻一般在二十噸以上，船隻較大、吃水也較深，對於海況與天候的影響較刺網為小，且航程也較遠，本國漁業法中規定「禁止未滿五十噸拖網漁船於距岸三浬內作業；禁止五十噸以上拖網漁船於距岸十二浬內作業」。

縣境內的底拖船大多因水深之緣故只能停靠於塭仔港，作業的時間因受限於潮汐，漁船於滿潮前後 2 小時出港，每網次作業時間大約為 1.5~2 小時，每次出海大約作業 2~4 網次，再於滿潮前後 2 小時內立即進港卸貨與販賣(集中於塭仔港泊地)，極少進入漁會拍賣，因漁獲多為當日現流，因此各魚種的魚價較市場拍賣行情約高出 1.5~3 倍。其漁獲魚種有黑鯛、白口(石首魚科)、黃花魚(石首魚科)、海鯰、狗母、蝦、蟹、雞魚、白帶魚、蟹類、蝦及雜魚等底棲或少數洄游魚類等，漁期週年。

3. 捕線鰻的流袋網

彰化地區的流袋網幾乎都集中在彰濱工業區出海口附近於夜間漲潮時收取漁獲，主要漁獲為線鰻，漁期 11 月~翌年 2 月。

4. 待袋網

彰化地區的待袋網幾乎都集中在彰濱工業區出海口附近，網口以竹竿張開並固定於沙質海底，有時網口前具有向前張開如鳥雙翅的翼網，退潮時架設網具與回收漁獲，漁獲以蝦、蟹、烏魚為主，漁期週年。

5. 一支釣

彰化地區的一支釣與拖網及刺網漁業相比，漁獲數量較少，但一支釣機動性大，船隻移動端看船長的經驗與喜好來決定，一般以休閒漁業為主，喜好於人工魚礁區垂釣，近 2 年來由於各離岸風場開始設立，因此各機柱也成為一支釣的熱門釣點，於海況極佳時作業，因此全年能作業的天數並不多。

表 2.4.3-3 彰化縣歷年來各漁法之漁業生產量與產值比較表

年度	總計	合計	沿岸漁業				海面養殖		內陸養殖			近海漁業				
			其他漁業	定置網	一支釣	刺網	合計	淺海養殖	合計	鹹水魚塭	淡水魚塭	觀賞魚養殖	合計	中小拖網	一支釣	
99	產量 28353 價值 3063398	614 84582	185 24254	429 60328	3890 368186	3890 368186	23849 2612629	8382 445072	15467 2069298							
100	產量 25749 價值 3442565	594 82985	178 22951	417 60035	3788 462897	3788 462897	21367 2896683	8334 496985	13032 2298860							
101	產量 23629 價值 1967319	600 88600	163 19675	438 68925	3735 523240	3735 523240	19294 1355479	8301 518917	10993 742630							
102	產量 23113 價值 2039909	560 84148	147 19037	414 65111	3586 594522	3586 594522	18967 1361239	8146 544962	10821 722806							
103	產量 21630 價值 1797945	523 80404	138 17746	-	385 62658	3473 605651	3473 605651	17635 1111890	7857 532636	9778 494248						
104	產量 14235 價值 1603920	553 60830	-	-	553 60830	1868 380666	1868 380666	11814 1162423	7053 296057	4761 813911	2524 52454					
105	產量 10799 價值 1596739	748 126105	-	-	748 126105	2963 719041	2963 719041	6826 729264	2377 208305	4449 461437	2488 59522	262 22328	262 22327	0 1		
106	產量 9676 價值 1270408	638 124963	-	-	5 740	633 124223	2686 660081	2686 460460	6210 152727	2086 247343	4124 60390	2681 24904	143 24904	143 24904	-	
107	產量 9901 價值 1445174	570 148401	1 244	-	1 244	569 148157	2208 550979	2208 550979	7086 740016	2649 222362	4437 452998	2756 64656	38 5778	38 5778	-	
108	產量 12352 價值 1767896	504 150933	-	-	12 3226	492 147707	1798 443626	1798 443626	9860 1146509	5543 514738	4317 560664	3168 71107	190 26828	190 26828	-	
109	產量 12867 價值 1159926	348 106050	0 51	-	1 200	347 105799	1999 299920	1999 299920	10453 740267	6718 496105	3735 185734	2545 58428	68 13688	68 13688	-	
110	產量 12755 價值 1122208	232 68444	0 50	-	1 250	231 68144	1453 381694	1453 381694	10998 654401	6726 429778	4272 162784	2393 61839	71 17668	71 17668	-	
111	產量 12367 價值 1184123	240 79781	0 96	-	2 587	237 79097	868 252188	868 252188	11164 823822	7757 562755	3408 163075	3806 97992	95 28332	95 28332	-	

單位：漁獲量(公噸)、漁獲價值(千元)

資料來源：行政院農業委員會漁業署漁業年報

表 2.4.3-4 彰化縣年度每年的漁戶人口數統計表

漁 戶 人 口 數							
Population of Fishermen Household							
年度	合計	遠洋	近海	沿岸	海面養殖	內陸漁撈	內陸養殖
	Total	Far Sea	Offshore	Costal	Marine	Inland	Inland
					Culture	Fishery	Culture
99	12457	-	-	3034	3730	253	5440
100	11719	-	-	3052	3229	247	5191
101	11827	-	-	3063	3357	309	5098
102	11875	-	-	3138	3382	315	5040
103	10351	-	-	3060	2103	374	4814
104	14330	-	199	3969	3173	389	6600
105	13852	-	-	4003	3038	-	6811
106	13561	-	60	3723	3155	131	6492
107	13202	-	60	3466	2957	135	6584
108	13139	-	60	3472	2847	137	6623
109	13187	-	60	3519	2860	138	6610
110	15357	-	40	5991	1773	1210	6343
111	15285	-	127	5977	2851	162	6168

資料來源：行政院農業委員會漁業署漁業年報

表 2.4.3-5 彰化縣年度每年的漁業從業人數統計表

年度	總計			海洋漁撈漁業					海面養殖業			內陸漁撈業			內陸養殖業		
	Total			遠洋+近海+沿岸					Marine Culture			Inland Fishing Fisheries			Inland Culture		
	計	專業	兼業	計	專業	兼業	專業%	兼業%	計	專業	兼業	計	專業	兼業	計	專業	兼業
99	12,781	5,916	6,865	3,556	1,483	2,073	11.60%	16.22%	3,360	2,230	1,130	840	335	505	5,025	1,868	3,157
100	12,034	5,528	6,506	3,549	1,481	2,068	12.31%	17.18%	3,109	2,015	1,094	301	107	194	5,075	1,925	3,150
101	12,125	6,529	5,596	3,605	1,639	1,966	13.52%	16.21%	3,235	2,164	1,071	248	84	164	5,037	2,642	2,395
102	12,133	6,488	5,645	3,596	1,626	1,970	13.40%	16.24%	3,246	2,154	1,092	331	103	228	4,960	2,605	2,355
103	10,002	6,373	3,629	2,397	1,306	1,091	13.05%	10.91%	2,326	1,803	523	308	90	218	4,971	3,174	1,797
104	13,488	7,465	6,023	3,398	1,485	1,913	11.01%	14.18%	3,173	2,210	963	384	118	266	6,533	3,652	2,881
105	12,893	7,153	5,740	3,238	1,469	1,769	11.39%	13.72%	3,038	2,087	951	-	-	-	6,617	3,597	3,020
106	12,714	7,537	5,177	3,008	1,353	1,655	10.64%	13.02%	3,155	2,152	1,003	117	35	82	6,434	3,997	2,437
107	12,329	7,151	5,178	2,747	1,129	1,618	9.16%	13.12%	2,957	1,952	1,005	120	34	86	6,505	4,036	2,469
108	12,321	7,048	5,273	2,768	1,136	1,692	9.22%	13.73%	2,847	1,875	972	120	34	86	6,526	4,003	2,523
109	12,321	6,989	5,332	2,801	1,067	1,734	8.66%	14.07%	2,860	1,875	985	126	34	92	6,534	4,013	2,521
110	14,527	9,203	5,324	5,279	3,549	1,730	24.43%	11.91%	2,856	1,862	994	120	35	85	6,272	3,757	2,515
111	14,518	9,187	5,331	5,382	3,584	1,798	24.69%	12.38%	2,851	1,873	978	160	55	105	6,125	3,675	2,450

資料來源：行政院農業委員會漁業署漁業年報

表 2.4.3-6 彰化縣年度重要漁港別漁業生產量、產值及全年中最多之動力漁船數

年度	漁港別	合計	年底本港籍漁船數(艘)										全年漁產量		全年最多之漁船數	泊地面積(平方公尺)	
			無動力漁	動力漁	無動力船	動力船	未滿五噸	五噸以上未滿十噸	十噸以上未滿二十噸	二十噸以上未滿五十噸	五十噸以上未滿百噸	產量 M.T.	價值 \$ 1,000 NT				
99	Total(港+泊)	650	5	513	-	86	36	4	6								
100	Total(港+泊)	657	4	514	-	95	30	5	6	3							
101	Total(港+泊)	646	4	499	-	95	33	5	7	3	-	600	88,600	499	64,500		
102	Total(港+泊)	647	4	491	-	95	38	6	9	4	-	560	84,148	491	-		
103	Total(港+泊)	656	2	497	-	92	45	7	9	4	-	523	80,404	-	-		
104	Total(港+泊)	666	2	499	-	93	48	7	11	6	-	553	60,830	-	-		
105	Total(港+泊)	666	2	497	-	94	49	7	11	6	-	1,010	126,853	-	-		
106	Total(港+泊)	662	2	493	-	94	49	7	11	6	-	781	149,867	-	-		
107	Total(港+泊)	667	1	498	-	95	48	8	11	6	-	608	154,179	-	-		
108	Total(港+泊)	663	-	496	-	96	48	7	10	6	-	2,492	222,123	-	-		
109	Total(港+泊)	665	-	495	-	100	48	6	10	6	-	2,415	419,658	-	-		
110	Total(港+泊)	669	-	497	-	99	49	6	12	6	-	1,756	467,806	-	-		
111	Total(港+泊)	669	-	497	-	100	49	6	11	6	-	1,203	360,301	-	-		

資料來源：行政院農業委員會漁業署漁業年報

註：101 年度開始漁業統計年報改版，船隻統計無漁港區別，表中全年魚產量(產值)為沿海漁業之產量(產值)

表 2.4.3-7 彰化縣政府公告所轄沿近海漁業作業管制相關法令彙整表(1/3)

公告日期	公告文號	管制水域	管制水域經緯度	限制事項	禁漁期	類型	保育等級
105.10.19	府農漁字第1050355600號	伸港螞蛄蝦繁殖保育區	自本縣伸港曾家村出海到路西北側離岸600公尺外海域，以A、B、C、D點所連城方形區域內均屬之； A點:24°10'08"N;120°27'43"E； B點:24°10'08"N;120°27'22"E； C點:24°09'47"N;120°27'08"E； D點:24°09'47"N;120°27'29"E。	本保育區範圍內，除經主管機關核准之學術研究外，全年禁止採捕螞蛄蝦、二枚貝及其他水產動植物。	全年	■水產動植物繁殖保育區	■完全禁漁區
105.10.19	府農漁字第1050355757A號	伸港(二)、王功螞蛄蝦繁殖保育區	(一) 伸港(二)螞蛄蝦繁殖保育區位於伸港螞蛄蝦繁殖保育區之北側，以A"、B"、C"、D" 點座標所連成方形區域內均屬之，面積約20公頃，均為核心區。 【A"點:24°10'24.15"N， 120°27'17.14"E； B"點:24°10'22.11"N， 120°27'23.88"E； C"點:24°10'55.85"N， 120°27'32.05"E； D"點:24°10'58.27"N， 120°27'23.55"E。】 (二) 王功螞蛄蝦繁殖保育區 1. 以A、B、E、F點座標所連成之方形區域內均屬之，總面積約40.56公頃。 【A點: 23°58'08.31"N， 120°19'05.14"E； B點: 23°58'11.30"N， 120°19'19.73"E； E點: 23°57'28.82"N， 120°18'34.78"E； F點: 23°57'23.93"N， 120°18'40.04"E。】 2. 保育區內以A、B、C、D點座標連成之方形區域為「核心區」，面積約19.14公頃。 【A點23°58'08.31"N， 120°19'05.14"E； B點23°58'11.30"N， 120°19'19.73"E； C點23°57'53.12"N， 120°18'53.36"E； D點23°57'48.52"N， 120°19'00.65"E。】 3. 保育區內以C、D、E、F點座標連成之方形區域為「養護區」，面積約21.42公頃。 【C點23°57'53.12"N， 120°18'53.36"E； D點23°57'48.52"N， 120°19'00.65"E； E點23°57'28.82"N， 120°18'34.78"E； F點23°57'23.93"N， 120°18'40.04"E。】	(一) 本保育區範圍內之「核心區」，除經主管機關核准之學術研究外，全年禁止採捕螞蛄蝦、二枚貝及其他水產動植物。 (二) 「養護區」內僅供生態教學、漁業生態體驗活動及學術研究，且需經本府核准者為限。本區只開放示範採捕螞蛄蝦，完後原地放生，不得帶出保育區。	全年	■水產動植物繁殖保育區	■完全禁漁區
106.02.15	府農漁字第1060044311A號	王功保護礁區網具類漁具禁漁區	A點24°00'30"N;120°12'57"E。 B點24°00'00"N;120°12'36"E。 以A、B兩點所連成之標示直線周圍1000公尺以內之水域均屬之	1. 為避免網具在禁漁區內作業造成漁具受損及發生危險，凡使用網具之漁船均禁止進入禁漁區範圍內作業。 2. 如須於禁漁區內投放或除去水產動植物繁殖上所需之保護物，如人工魚礁、船礁或保護礁等人工設施，需經本府書面同意後，使可為之。	全年	■所有網具 ■人工魚礁 ■保護礁	■多功能使用區

表 2.4.3-7 彰化縣政府公告所轄沿近海漁業作業管制相關法令彙整表(2/3)

公告日期	公告文號	管制水域	管制水域經緯度	限制事項	禁漁期	類型	保育等級
106.02.15	府農漁字第1060044311B號	漢寶保護礁禁漁區	A點24°01'05"N;120°17'22"E。 B點24°00'39"N;120°16'50"E。 以A、B兩點所連成標示直線周邊各1000公尺以內水域均屬之	1.凡使用網具類漁具之漁船均不得進入禁漁區範圍內作業。 2.如須於禁漁區內投放或除去水產動植物繁殖上所需之保護物，如人工魚礁、船礁或保護礁等人工設施，需經本府書面同意後，使可為之，	全年	■所有網具 ■保護礁	■多功能使用區
106.02.15	府農漁字第1060044311B號	伸港保護礁禁漁區	A點24°10'53"N;120°22'31"E。 B點24°10'28"N;120°22'01"E。 以A、B兩點所連成標示直線周邊各1000公尺以內水域均屬之	同上	全年	■所有網具 ■保護礁	■多功能使用區
106.02.15	府農漁字第1060044311B號	鹿港保護礁禁漁區	A點24°05'00"N;120°20'00"E。 B點24°04'24"N;120°19'20"E。 以A、B兩點所連成標示直線周邊各1000公尺以內水域均屬之	同上	全年	■所有網具 ■保護礁	■多功能使用區
106.02.15	府農漁字第1060044311B號	大肚溪口保護礁禁漁區	A點24°12'48"N;120°23'30"E。 B點24°11'30"N;120°22'24"E。 以A、B兩點所連成標示直線周邊各1000公尺以內水域均屬之	同上	全年	■所有網具 ■保護礁	■多功能使用區
106.02.15	府農漁字第1060044311B號	線西保護礁禁漁區	A點24°10'24"N;120°19'00"E。 B點24°10'24"N;120°18'06"E。 C點24°08'30"N;120°17'00"E。 D點24°08'30"N;120°18'04"E。 以A、B、C、D四點所連四方形範圍以內水域均屬之。	同上	全年	■所有網具 ■保護礁	■多功能使用區
106.02.15	府農漁字第1060044311B號	崙尾保護礁禁漁區	A點24°07'30"N;120°17'48"E。 B點24°07'42"N;120°16'42"E。 C點24°06'45"N;120°16'00"E。 D點24°06'20"N;120°17'12"E。 以A、B、C、D四點所連四方形範圍以內水域均屬之。	同上	全年	■所有網具 ■保護礁	■多功能使用區

表 2.4.3-7 彰化縣政府公告所轄沿近海漁業作業管制相關法令彙整表(3/3)

公告日期	公告文號	管制水域	管制水域經緯度	限制事項	禁漁期	類型	保育等級
106.02.15	府農漁字第1060044311C號	福寶保護礁禁漁區	A點24°00'24"N;120°13'29"E。 B點23°59'41"N;120°12'46"E。 以A、B兩點所連成之標示直線周圍1000公尺以內之水域均屬之。	同上	全年	<input checked="" type="checkbox"/> 所有網具 <input checked="" type="checkbox"/> 保護礁	<input checked="" type="checkbox"/> 多功能使用區
108.06.10	府農漁字第1080177025A號	彰化縣海域	彰化縣海域	1.全年禁止五噸以上籠具漁船於本縣距岸三浬內作業。 2.全年禁止五十噸以上籠具漁船於本縣距岸十二浬內作業。	全年	<input checked="" type="checkbox"/> 籠具	<input checked="" type="checkbox"/> 多功能使用區

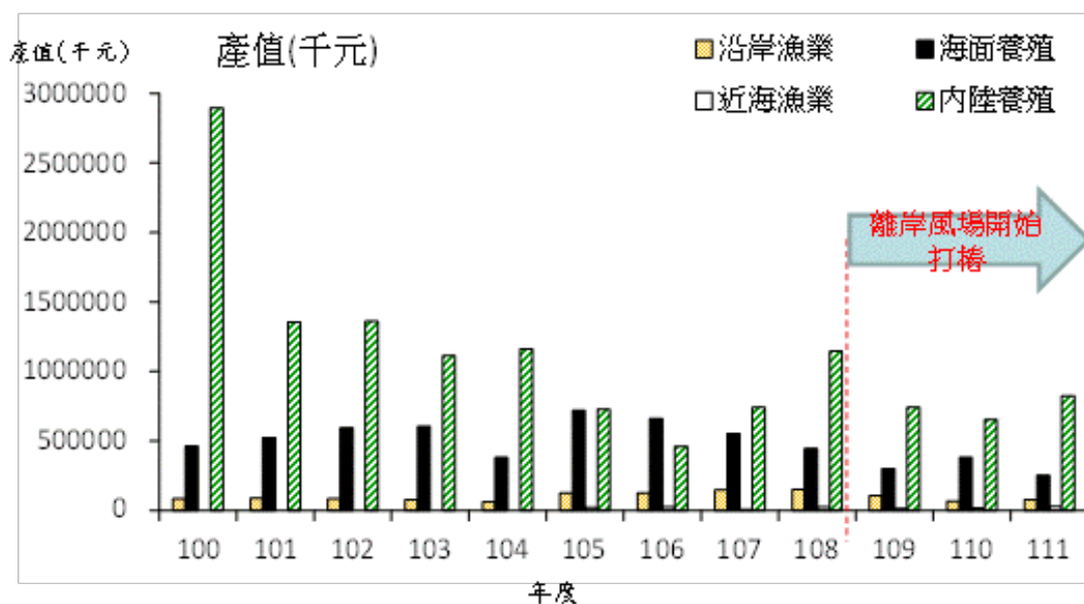
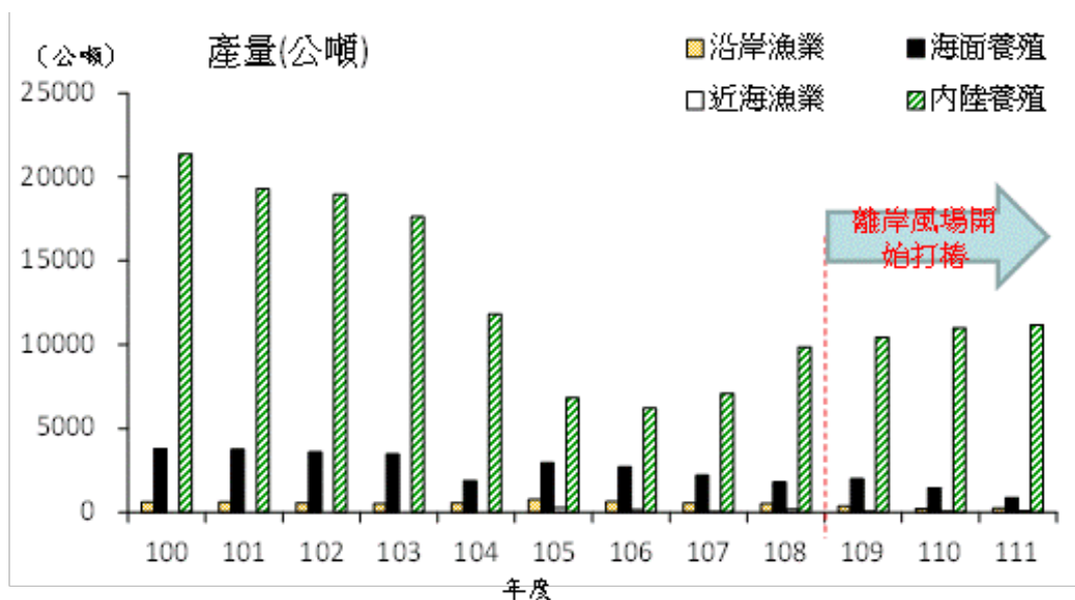
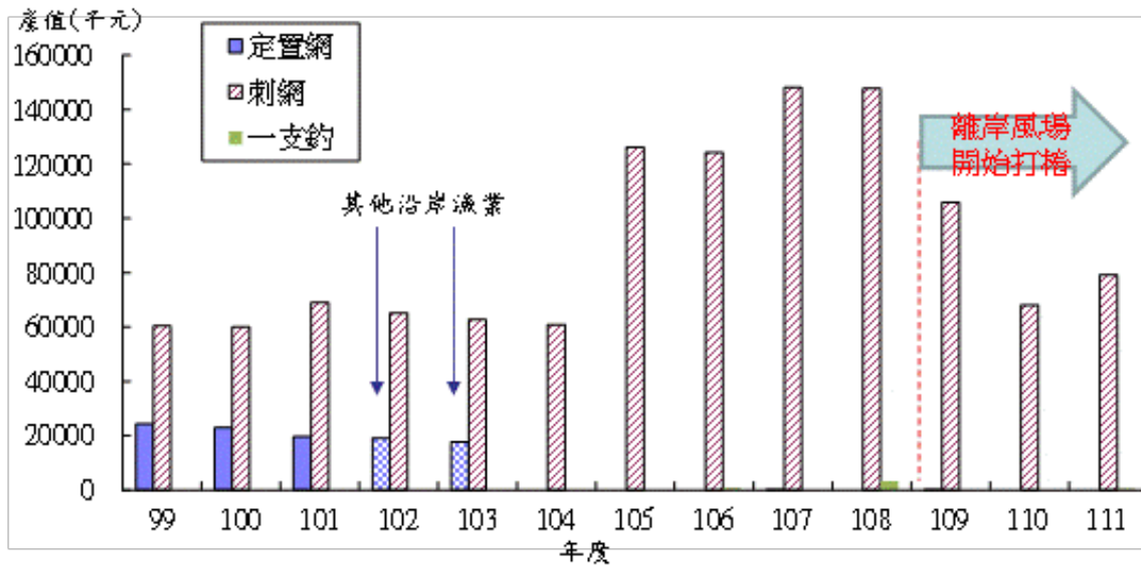
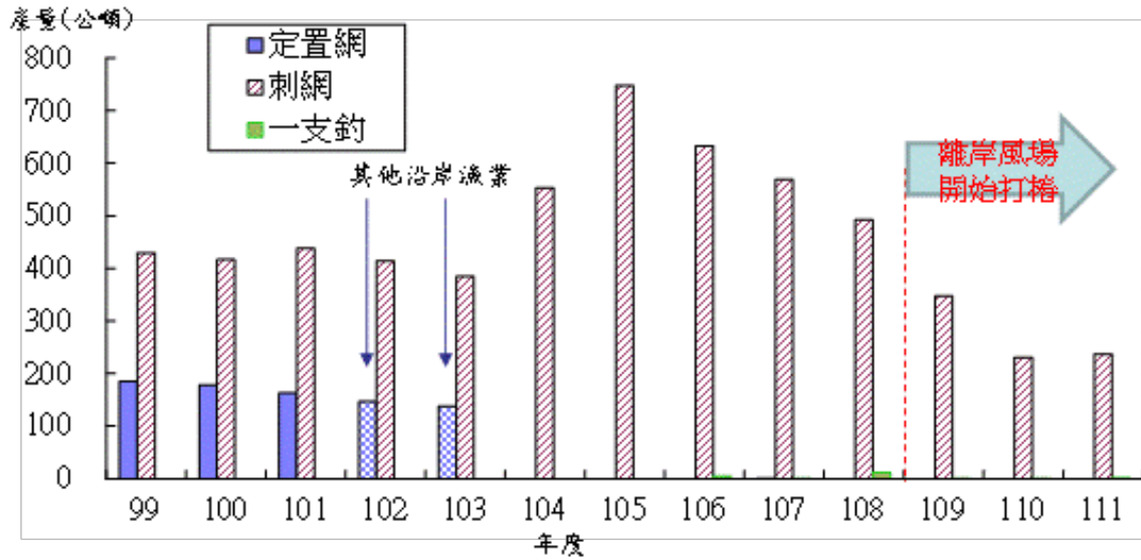


圖 2.4.3-5 彰化地區歷年沿岸、海面養殖及內陸養殖漁業產量產值變化



註：102 年開始無定置網漁業改其他沿岸漁業

圖 2.4.3-6 彰化地區歷年定置網與刺網兩大沿岸漁業的產量產值變化

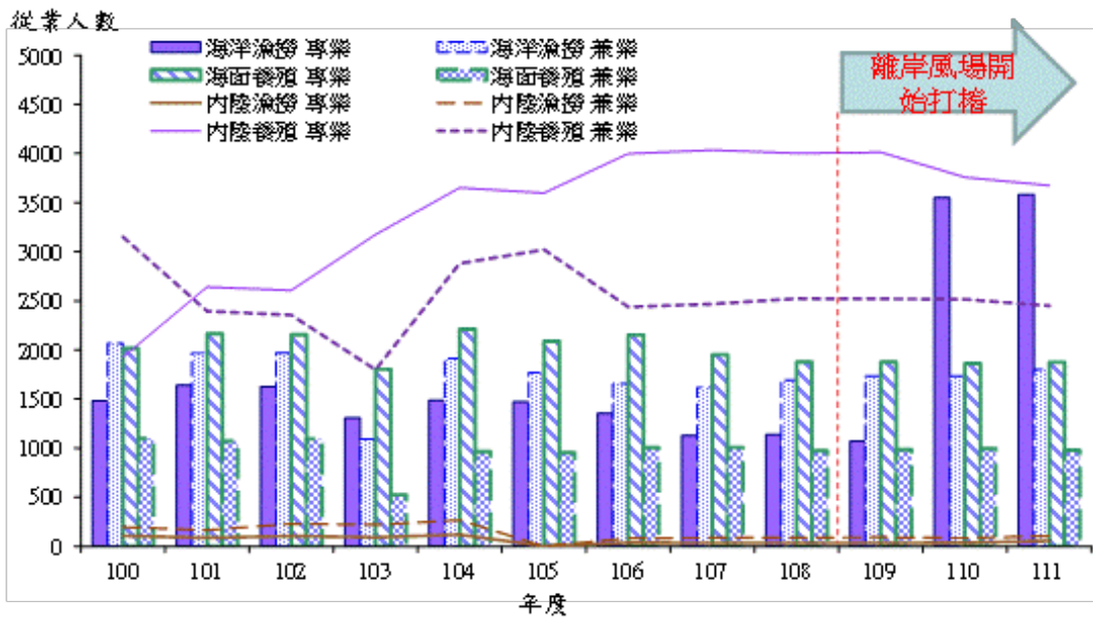


圖 2.4.3-7 彰化地區歷年海洋漁撈、養殖與內陸漁撈、養殖之從業人數變化

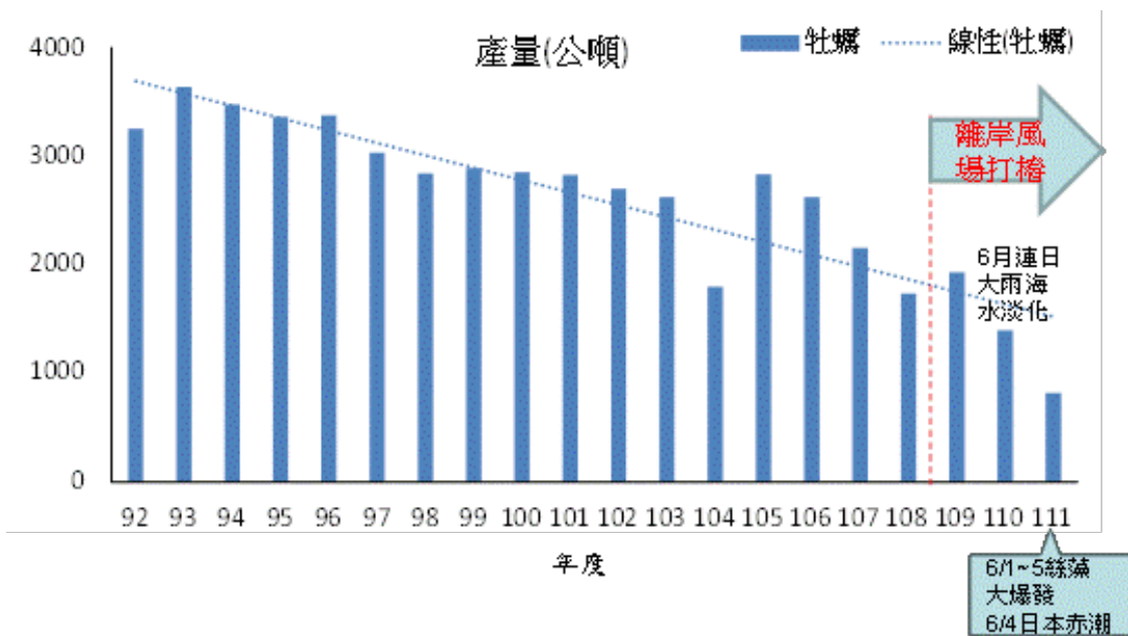


圖 2.4.3-8 彰化地區歷年養殖牡蠣產量變化圖

(五) 主要漁獲魚種

根據行政院農委會漁業署漁業統計年報之統計數字將彰化縣近年來海洋漁業之主要漁業之魚種產量分列如表 2.4.3-8，該表之魚種順序分別依 111 年之產量降冪排列。以 111 年之產量排名前十名為文蛤、蜆、牡蠣、烏魚、凡納對蝦（白蝦）、長腳大蝦（羅氏沼蝦）、其他海水魚類、虱目魚、鱸魚、白口，以上前十名佔彰化總產量的 98.5%，此漁業產量中包含漁船捕獲與海淡水養殖，每年度的前十大排名雖略有波動，但波動不大，其中的淡水養殖類（蜆）佔 111 年度主要產量的 25%。單以海水生物產量排名前十名為文蛤、牡蠣、烏魚、凡納對蝦（白蝦）、長腳大蝦（羅氏沼蝦）、其他海水魚類、虱目魚、鱸魚、白口、午仔魚，前十名仍多以海水養殖類為主，其中烏魚、鱸魚雖有大量養殖，但彰化海域仍能捕獲，因此此產量中亦包含了部分漁業方式捕獲的數量。白口無人工養殖全由漁船捕獲，其他真正以漁業捕獲的生物大多排名在後，例如：其他螃蟹類、白帶魚、其他頭足、其他鯊、蠟（遠海梭子蟹）、真鯆、闊腹鱈、藍圓鯆、合齒魚、其他鯛等約 40 多種，但每年產量都在 20 公噸以下，甚至無產量，由表排名在後的物種可發現幾乎極少養殖種類，可見彰化官方紀錄的主要漁業生產量仍以養殖類占最大宗，真正漁業捕獲的物種產量並不多。至於牡蠣產量逐年下滑，由表可知是在離岸風機開始施工打樁之前即已發生（107 年），其可能的原因除突降大雨瞬間改變鹽度的因子外，彰化縣海岸工業區的開發使潮間帶的生態逐漸改變，或是氣候變遷及產業人口的老化等等原因都有可能。彰化沿海雖自 109 年 1 月開始台電一期風場動工打樁，但由多年的漁業產量表，並未看出 109 年的各漁業生產有特別異樣，109~111 年也都與 108 年以前各漁產排名與產量相當，波動不大，目前看不出彰化沿海各離岸風場的動工，對主要漁業生產有劇烈影響。

表 2.4.3-8 彰化縣年度主要漁業之生產量變化(1/2)

年度	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
文蛤	8053	8047	7959	7889	6915	1711	1637	2016	4806	6375	6467	7489
蜆*	8615	8613	8547	8441	3541	3513	-	3575	3370	3235	3322	3063
牡蠣	2849	2827	2696	2624	1795	2829	2623	2155	1738	1933	1395	819
烏魚	181	169	170	156	65	96	281	266	275	196	157	140
凡納對蝦(白蝦)	-	-	15	66	61	179	86	135	179	123	111	105
長腳大蝦(羅氏沼蝦)	10.9	5	3	3	83	105	63	105	168	135	157	87
其他海水魚類	143	142	142	129	203	296	141	84	96	63	48	58
虱目魚	105	116	125	120	46	19	37	42	33	36	42	57
鱸魚	475	399	357	1	-	-	234	296	94	52	39	47
白口	15.4	14	13	12	33	122	56	46	42	41	23	21
午仔魚	48.7	45	39	34	67	62	92	68	66	36	18	20
其他螃蟹類	48.2	41	35	30	2	7	45	39	48	26	16	20
其他黃花魚類	47.8	-	-	-	-	-	58	46	44	32	18	17
黑鯛	70	67	62	66	13	27	55	38	33	18	15	16
白帶魚	26.4	23	21	19	13	31	25	22	28	23	12	13
其他頭足	-	-	-	-	-	-	24	18	16	14	12	10
斑節蝦(日本對蝦)	6.7	2	2	1	1	5	6	4	5	8	10	9
其他鯊	-	-	-	-	11	16	16	29	26	13	9	8
真鯪	-	-	-	-	-	-	3	2	3	3	6	7
其他鯛	35.8	36	33	32	-	1	7	5	9	8	5	6
鯿*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6
藍圓鯪	-	-	-	-	1	2	2	1	1	2	6	5
日本馬加鱈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
多毛對蝦	-	-	-	-	1	35	3	5	3	3	2	4
蟻(遠海梭子蟹)	7.3	7	7	5	25	22	30	24	17	14	7	4
其他鱈	-	5	6	-	-	-	1	5	3	2	2	3
其他鯪	1.6	2	2	2	-	-	1	0	2	3	4	3
其他鯛	6.9	-	-	-	-	1	11	2	4	4	3	3
肉魚	4.2	4	4	4	-	-	-	-	-	0	1	3
合齒魚	-	-	-	-	-	-	-	2	90	4	5	2
其他鯪	11	11	11	9	-	5	-	3	2	3	4	2
真鯪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
其他貝	-	-	-	-	-	-	0	1	2	2	1	2
赤鯨	3.9	3	3	3	-	-	-	-	-	-	0	1
點帶石斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
吉打副葉鯪	-	-	-	-	-	-	3	2	-	0	1	1
康氏馬加鱈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
鎖管	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1
劍蝦	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	3	1
鯿蛋*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	1

資料來源：行政院農業委員會漁業署漁業年報
單位：公噸

表 2.4.3-8. 彰化縣年度主要漁業之生產量變化(2/2)

年度	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
大棘大眼鯛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
鞍帶石斑魚	-	-	-	-	-	3	0	0	1	1	1	0
海鱸	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
其他鯖	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	0
鯨	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魷 鱧 類	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小 黃 魚	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
黑 口	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鮫 魚	20.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼眶魚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
海 鱈	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
白 鯧	10.4	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
黑 鯧	9.7	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沙 鯪	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
闊 腹 鱈	24.7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-
其他鱈類	42	42	40	38	1	-	2	1	-	-	0	-
鱈	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
單棘鮃科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
烏 賊	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
草 蝦	36.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他蝦類	57.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蟳	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蜆	139	127	119	98	-	-	3414	-	-	-	-	-
西 施 貝	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
龍 鬚 菜	13	12	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-

資料來源：行政院農業委員會漁業署漁業年報

單位：公噸

註：100 年度開始漁業統計年報陸續改版，許多項目魚種未列，並另增貝類、虱目魚、赤鯨、繪、嘉臘、黑鯛、鱸魚、日本對蝦等項目

表 2.4.3-9 彰化縣年度主要漁業之生產值變化

年度	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
鱸魚	52250	39131	30693	129	-	-	27486	36063	14517	9791	7026	8698
虱目魚	8432	8439	9610	9968	3129	1556	2911	3481	2728	2498	3153	5764
鮮鱸類	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉鱾	308	310	268	260	-	-	-	-	94	-	32	68
赤鯮	698.1	670	558	519	-	-	-	-	-	-	117	381
黑鯛	12320	12502	12731	14542	2961	5619	10703	9965	10023	6063	4776	5754
其他鯛	4761.4	4141	4075	1421	-	271	1475	1721	3475	2006	1410	1832
小黃魚	2076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
黑口	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
白口	1524.6	1498	1271	1107	2773	7059	4501	3773	4078	4025	2471	2611
鯨魚	2532.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他黃花魚類	7170	-	-	-	-	-	-	16188	17638	12802	6747	7135
大棘大眼鯛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	14
鞍帶石斑魚	-	-	-	-	-	698	24	36	305	270	223	15
點帶石斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	166
其他鱸	-	1411	1404	-	-	-	685	1271	1131	831	925	1614
合齒魚	-	-	-	-	-	-	-	132	6269	168	494	250
海鯧	512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海鯧	-	-	-	-	-	-	-	7	95	6	2	2
眼眶魚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	6	-
真鯪	-	-	-	-	-	-	514	160	534	331	501	575
藍圓鯪	-	-	-	-	41	61	199	92	91	207	426	379
吉打副葉鯪	-	-	-	-	-	-	395	313	-	42	119	135
其他鯪	312	312	70	81	-	-	134	102	1161	913	1653	1607
烏魚	44756	45176	44801	43764	6525	19201	14110	31019	48939	11539	10633	23108
白鯧	3369.6	-	-	1581	-	-	-	-	-	-	-	-
黑鯧	1474.4	1720	1545	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他鯧	552	-	-	-	-	180	5898	489	819	1141	731	767
肉魚	617.4	1125	592	616	-	-	-	-	-	10	243	1308
午仔魚	9740	8130	6014	6780	5729	16572	34818	27643	30617	18831	10355	11042
沙鯪	3680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鱸	627	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
白帶魚	3775.2	3159	3334	2703	1974	3684	2648	2849	4594	6281	3635	3949
其他鯪	682.5	508	533	294	-	119	-	557	180	516	559	263
闊腹鯪	4322.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1119	1956	-
康氏馬加鯪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	340
日本馬加鯪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1467
其他鯪類	6300	6240	8686	9134	20	-	579	301	-	-	31	-
其他鯪	-	-	-	-	-	-	-	-	1167	518	859	221
鱒	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
真鯊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	117
其他鯊	-	-	-	-	844	1211	2928	5813	5334	2153	1955	1613
單棘鮪科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	633	174	-
其他海水魚類	11440	11376	11384	10336	11155	4237	8596	8271	12551	6297	3225	4669
鎖管	-	-	-	-	-	-	-	229	734	204	155	208
其他頭足	-	-	-	-	-	-	3660	3730	4101	4958	4390	3594
烏賊	476.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
草蝦	9150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
斑節蝦(日本對蝦)	4422	1316	482	-	530	2813	4312	3145	1580	2567	7118	6946
多毛對蝦	-	-	-	-	225	7620	1942	3070	2349	1410	1211	3685
長腳大蝦(羅氏沼蝦)	1166.3	520	386	300	10164	15832	7289	15097	24160	17262	20906	12073
劍蝦	-	-	-	-	-	-	139	224	1542	458	1132	72
凡納對蝦(白蝦)	-	-	3060	13208	20154	42960	19350	32809	46236	28388	25497	29159
其他蝦類	14880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蟳	1525.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蟻(遠海梭子蟹)	1460	1260	1235	668	4679	6003	10292	9516	7719	7112	3933	2261
其他螃蟹甲殼類	4820	-	4117	1734	208	2420	10538	11057	17519	14035	8849	10511
牡蠣	413033	472042	539160	554271	378299	707269	655701	544844	434599	289992	372550	244871
文蛤	402630	434560	485493	473346	281036	137337	103075	150834	413472	457237	392390	516147
蛸	9438	8663	8099	6357	-	-	-	-	-	-	-	-
西施貝	3345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蜆	404897	361742	367525	354518	212442	203731	187787	207337	128060	96088	88709	97391
其他貝	-	-	-	-	-	-	178	131	740	567	255	631
鱉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	356	1354
鱉蛋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12409	1352
龍鬚菜	325	310	245	28	-	-	-	-	-	-	-	-

資料來源：行政院農業委員會漁業署漁業年報

單位：千元

2.5 水下攝影

本季於 112 年 12 月 9 日執行水下攝影調查(圖 2.5.1)，以下針對本季分析結果說明如下。

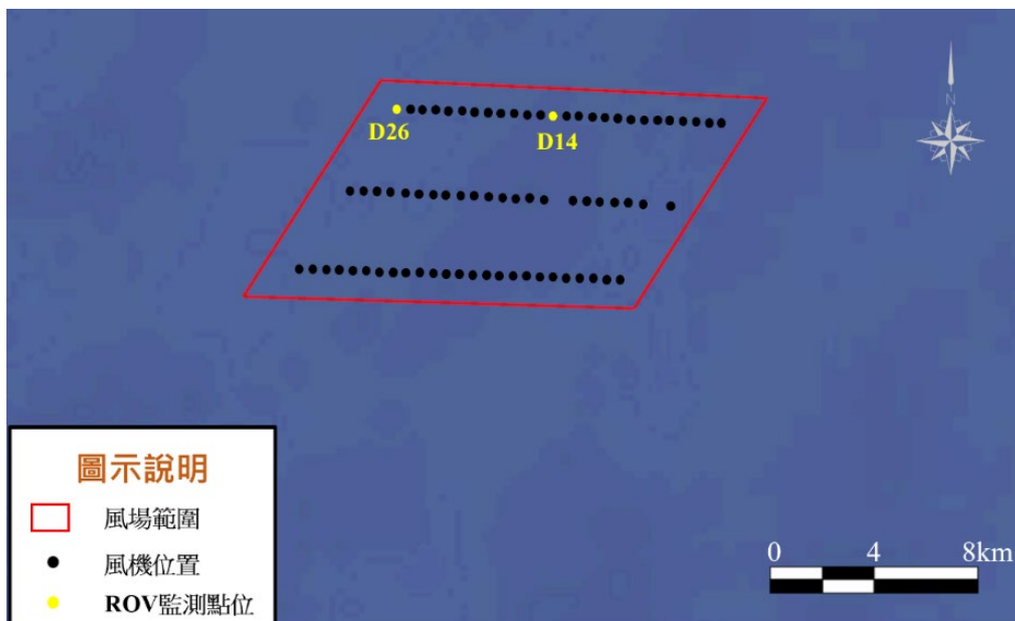


圖 2.5-1 水下攝影調查示意圖

本計畫使用 ROV 盡可能接近離岸風機水下基礎，D14 風機及 D26 風機皆有水下基礎的畫面，影像中可見水下基礎已經被藤壺等附著性生物覆蓋(圖 2.5-2)。

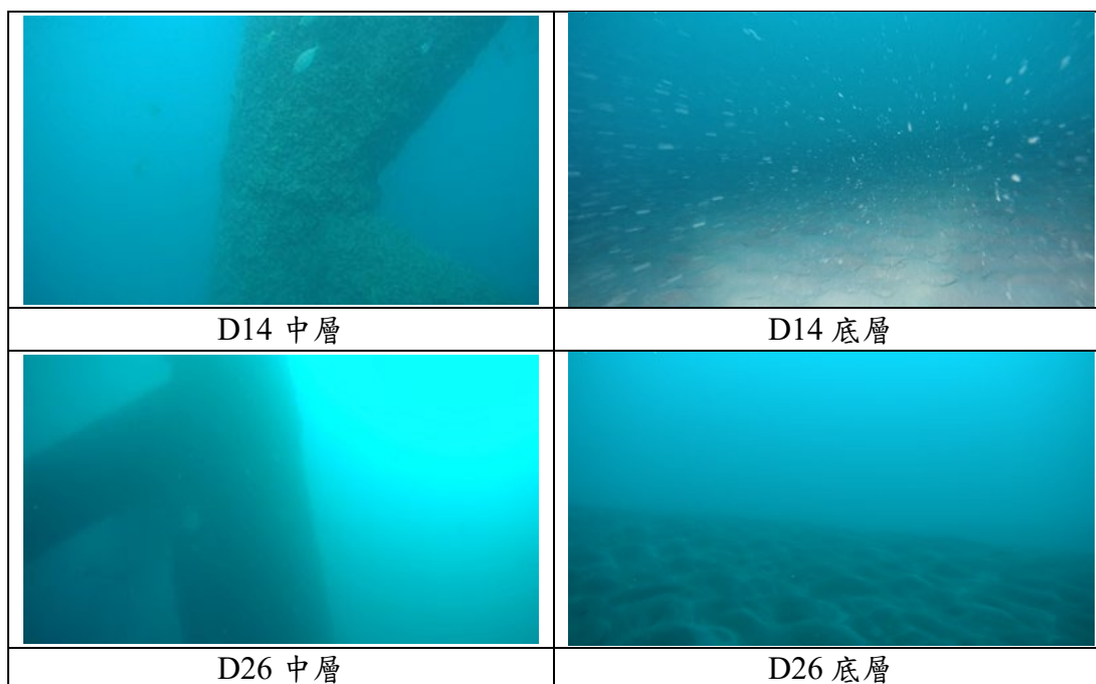


圖 2.5-2 水下攝影環境照

本次調查時共記錄 3 目 13 科 16 種，D14 測站記錄 3 目 9 科 10 種，優勢物種為褐臭肚魚，其次為三線磯鱸與鈍頭錦魚；D26 測站記錄 2 目 10 科 12 種，優勢物種為三線磯鱸，其次為褐臭肚魚與鱷形叉尾鶴鱗(圖 2.5-3)。

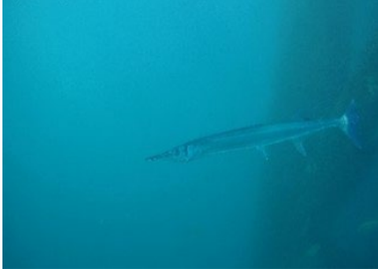
	
1.褐臭肚魚、黃尾刺尾鯛	2.鱷形叉尾鶴鱗
	
3.海鱸	4.雙帶鰺
	
5.沙拉真鯊	6.杜氏鰺
	
7.尖翅燕魚	8.鬼頭刀

圖 2.5-3 水下攝影物種照

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

表 2.5-1 本季調查結果統計表

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	112 年 12 月			
						D14		D26	
						中層	底層	中層	底層
鱸形目	鰩科	杜氏鰩	<i>Seriola dumerili</i>			0.27		1.40	
		雙帶鰩	<i>Elagatis bipinnulata</i>			0.40			
		六帶鰩	<i>Caranx sexfasciatus</i>					0.07	
		逆鈎鰩	<i>Scomberoides lysan</i>					0.53	
	雀鯛科	條紋豆娘魚	<i>Abudefduf vaigiensis</i>			1.53			
	石鯛科	條石鯛	<i>Oplegnathus fasciatus</i>					0.07	
	鯛科	黑棘鯛	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>					0.13	
	臭肚魚科	褐臭肚魚	<i>Stiganus fuscescens</i>			3.80		2.07	
	石鱸科	三線磯鱸	<i>Parapristipoma trilineatum</i>			1.93		2.27	
	隆頭魚科	鈍頭錦魚	<i>Thalassoma amblycephalum</i>			1.87			
	海鱸科	海鱸	<i>Rachycentron canadum</i>			0.13		0.07	
	刺尾鯛科	黃尾刺尾鯛	<i>Acanthurus thompsoni</i>			0.20		1.27	
	白鰷科	尖翅燕魚	<i>Platax teira</i>					0.07	
鱸科	鬼頭刀	<i>Coryphaena hippurus</i>						0.13	
鶴鱓目	鶴鱓科	鱷形叉尾鶴鱓	<i>Tylosurus crocodilus</i>				0.07	1.80	
真鯊目	真鯊科	沙拉真鯊	<i>Carcharhinus sorrah</i>			0.07			
總計(隻次/分鐘)						10.20	0.07	7.93	1.93

2.6 水下噪音

本季(112年第四季)於112年10月20日在風場位置周界處佈放儀器SW-1、SW-2，並於12月8日執行回收作業，工作現場執行情形如下所示(圖2.6-1~2.6-2)，分析結果說明如下。



佈放



回收

圖 2.6-1 本季水下噪音儀器 SW-1 現場執行情形



佈放



回收

圖 2.6-2 本季水下噪音儀器 SW-2 現場執行情形

一、本季(112年第四季)水下聲學調查結果

(一) 背景噪音分析

為了探討本計畫風場之水下背景噪音特性，供後續海豚聲音分析參考，依儀器量測結果，進行時頻分析、1-Hz band 及 1/3 octave band 分析，資料分析時間為 112 年 10 月 21 日至 112 年 11 月 19 日，共 30 日 (720 小時)，其結果如下：

1. 時頻譜分析

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

本季 2 量測點週期性噪音能量特徵主要來自潮汐週期海水流動所衍生之噪音，主要影響 50 Hz 以下頻段，又以 SW-1 影響較為明顯；於 10 月 22 日及 23 日凌晨 0 時至 4 時兩點皆有明顯的魚類鳴音，主要發生在 1k Hz 頻段附近；本季也有觀察到頻繁的船舶機械噪音，且兩量測點多數船舶噪音時間相近，可能為維運船或是調查船於風場內作業所致(詳圖 2.6-3~2.6-4)。

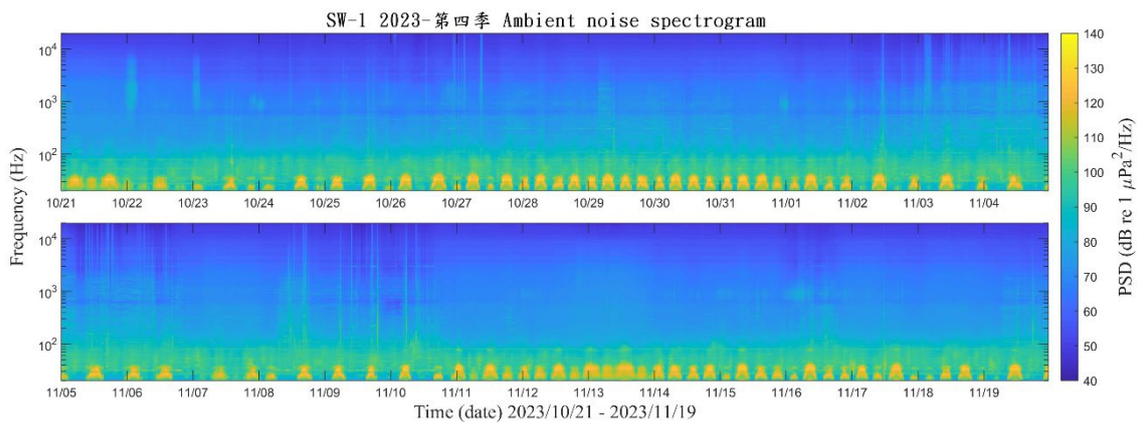


圖 2.6-3 本季 SW-1 背景噪音時頻譜圖

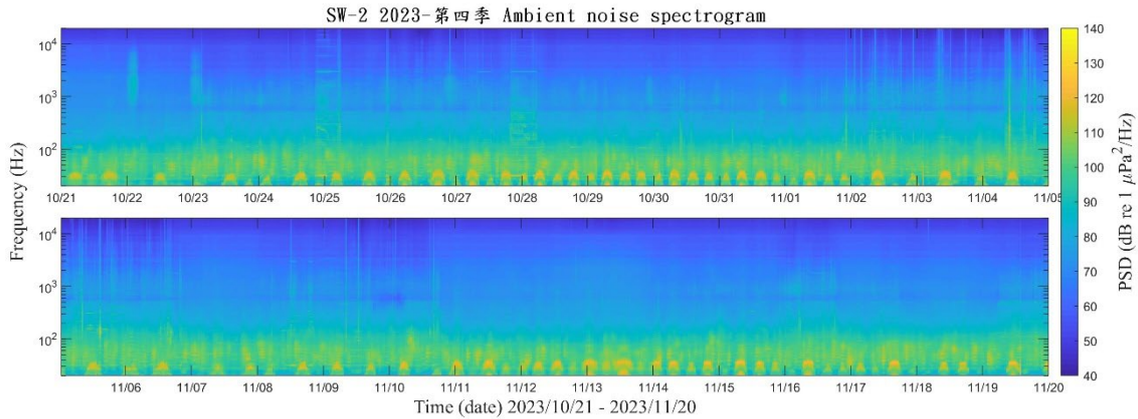


圖 2.6-4 本季 SW-2 背景噪音時頻譜圖

2. 1-Hz band 及 1/3 Octave band 分析

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

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

SW-1 最大變動量為 31.5 Hz，25 Hz 次之，31.5 Hz 之 95 %噪音位準為 101.3 dB、50%噪音位準為 110.3 dB、5%噪音位準為 134.4 dB，31.5 Hz 噪音位準變動介於 101.3 dB 至 134.4 dB 之間，整體變動量達 33.1 dB。

SW-2 最大變動量為 20 Hz，31.5 Hz 次之，20 Hz 之 95 %噪音位準為 89.4 dB、50%噪音位準為 104.5 dB、5%噪音位準為 118.4 dB，20 Hz 噪音位準變動介於 89.4 dB 至 118.4 dB 之間，整體變動量達 29.0 dB。

本季水下噪音 20 Hz 至 20k Hz 頻段位準變動量結果，兩量測點明顯變動量皆發生在 40 Hz 以下之低頻帶，且變動量皆有大於 25 dB，又 SW-1 於 20 Hz 至 31.5 Hz 頻帶變動量皆大於 30 dB。再以 5%、50%、95%之噪音位準最大變動量差值討論，5%與 50%位準差值 SW-1 大於 SW-2，最大位準差值約為 24.1 dB；50%與 95%位準差值 SW-2 大於 SW-1，最大位準差值約為 15.1 dB。

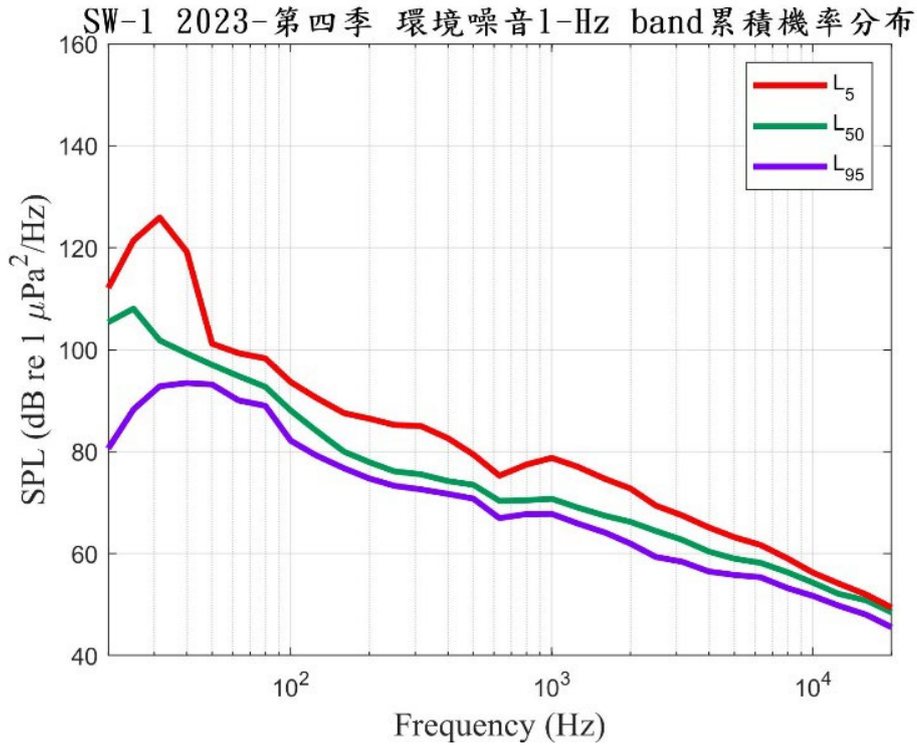


圖 2.6-5 本季 SW-1 1-Hz band 環境噪音頻譜累積機率分佈圖

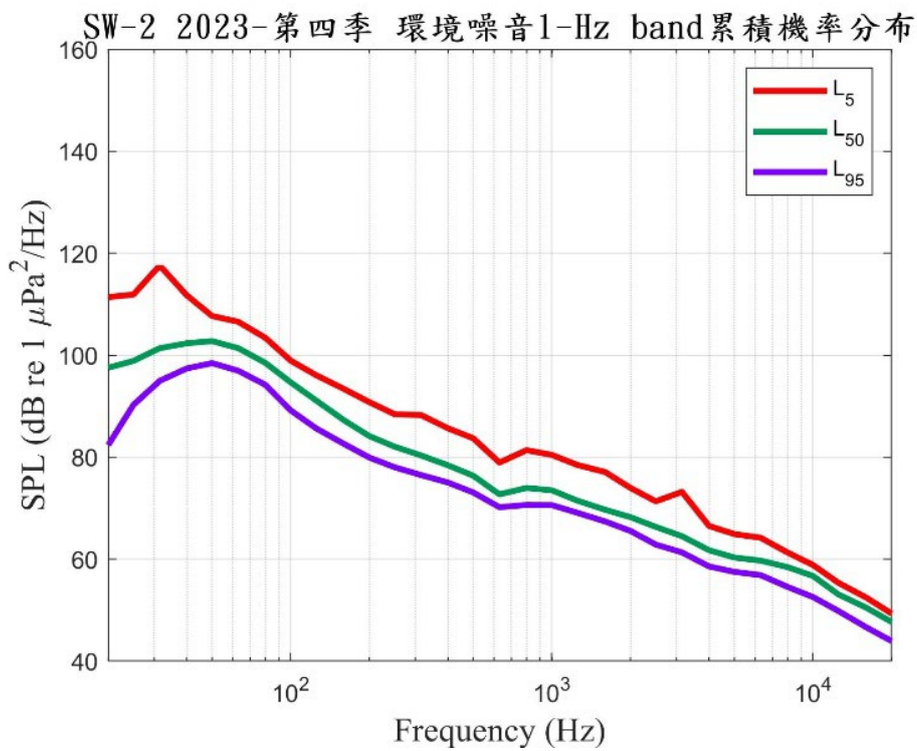


圖 2.6-6 本季 SW-2 1-Hz band 環境噪音頻譜累積機率分佈圖

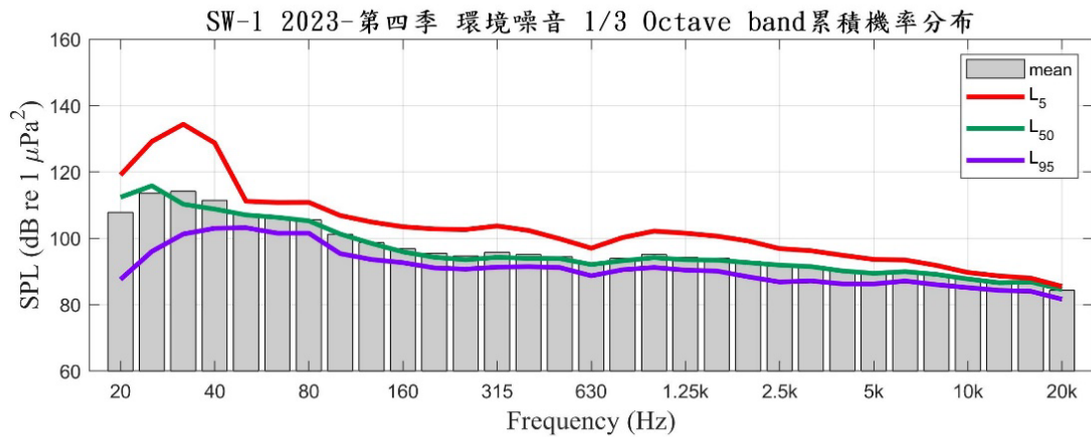


圖 2.6-7 本季 SW-1 背景噪音 1/3 Octave band 頻譜圖

表 2.6-1 本季 SW-1 1/3 Octave band 位準(dB re 1 μPa²/Hz)

中心頻率 (Hz)	20	25	31.5	40	50	63	80	100	125	160	200
Mean	107.8	113.6	114.2	111.4	107.1	106.3	105.5	101.2	98.7	96.8	95.5
5%	119.1	129.2	134.4	128.8	111.2	110.8	110.8	106.9	104.9	103.5	102.8
50%	112.4	115.8	110.3	108.8	107	106.3	105.3	101.3	98.5	95.9	94.3
95%	87.6	96.1	101.3	103	103.2	101.5	101.5	95.4	93.6	92.7	91.1
中心頻率 (Hz)	250	315	400	500	630	800	1k	1.25k	1.6k	2k	2.5k
Mean	94.7	95.8	95.1	94.4	92.4	94	95.1	94.3	94	93	91.9
5%	102.6	103.7	102.4	99.8	97	100.2	102.2	101.5	100.7	99.2	96.9
50%	93.5	94.3	94	93.9	92.1	93.2	94.2	93.5	93.4	92.7	91.9
95%	90.7	91.3	91.4	91.2	88.7	90.5	91.2	90.4	90.1	88.4	86.8
中心頻率 (Hz)	3.15k	4k	5k	6.3k	8k	10k	12.5k	16k	20k		
Mean	91.5	90.4	89.7	90.2	89.1	87.8	86.6	86.7	84.3		
5%	96.3	94.9	93.6	93.5	91.8	89.7	88.6	88	85.5		
50%	91.5	90.2	89.4	90	89.1	87.7	86.6	86.8	84.5		
95%	87.2	86.3	86.2	87.1	86	85.1	84.3	84	81.6		

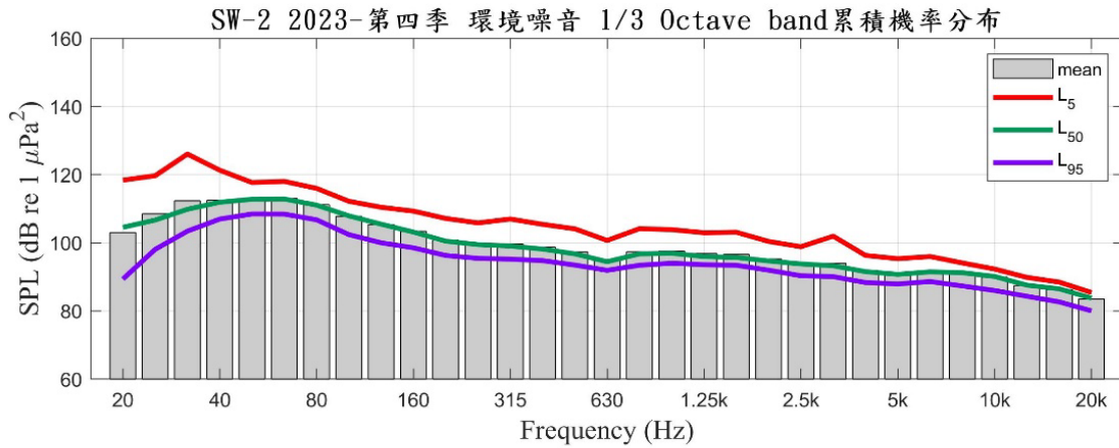


圖 2.6-8 本季 SW-2 背景噪音 1/3 Octave band 頻譜圖

表 2.6-2 本季 SW-2 1/3 Octave band 位準(dB re 1 $\mu\text{Pa}^2/\text{Hz}$)

中心頻率 (Hz)	20	25	31.5	40	50	63	80	100	125	160	200
Mean	103	108.5	112.3	112.4	112.9	113	111.2	107.8	105.4	103.4	100.8
5%	118.4	119.7	126	121.3	117.7	118	116	112.2	110.4	109.3	107.1
50%	104.5	106.7	109.8	111.9	112.8	112.8	111	107.9	105.5	103.2	100.5
95%	89.4	98.1	103.4	107	108.4	108.4	106.7	102.4	100	98.5	96.3
中心頻率 (Hz)	250	315	400	500	630	800	1k	1.25k	1.6k	2k	2.5k
Mean	99.8	99.6	98.7	97.3	95	97.4	97.5	96.8	96.6	95.2	94.2
5%	105.8	107	105.4	104.1	100.7	104.1	103.9	102.9	103.1	100.4	98.8
50%	99.5	99	98.1	96.7	94.4	96.7	96.9	95.9	95.7	94.7	93.8
95%	95.4	95.2	94.8	93.5	91.9	93.4	94	93.6	93.4	92	90.3
中心頻率 (Hz)	3.15k	4k	5k	6.3k	8k	10k	12.5k	16k	20k		
Mean	94	91.9	91.2	91.8	91.2	89.9	87.5	86.3	83.5		
5%	101.9	96.3	95.3	96	94.1	92.3	89.8	88.5	85.4		
50%	93.2	91.5	90.7	91.5	91.2	90.1	87.6	86.5	83.7		
95%	90.1	88.3	87.9	88.6	87.3	86	84.3	82.6	80		

(二) 海豚聲音偵測

1. 哨叫聲偵測

經由回收的錄音檔所進行的哨叫聲偵測結果，首先觀察各點位所偵測的哨叫聲次數(如表 2.6-3)，SW-1 有 14 小時偵測到共 460 次，SW-2 有 17 小時偵測到共 2,878 次；以單位小時計算，在總錄音時間 720 小時中，SW-1 有 1.9% 的時間有偵測到哨叫聲，SW-2 有 2.4% 的時間有偵測到哨叫聲。

表 2.6-3 本季各點位哨叫聲之偵測結果

	總錄音 時間(時)	總哨叫聲 次數(次)	時間比 (偵測小時數/總錄音時間)
SW-1	720	460	1.9 % (14/720)
SW-2	720	2,878	2.4 % (17/720)

2. 喀答聲偵測

喀答聲的偵測結果如表 2.6-4 所示，SW-1 有 14 小時偵測到共 9,680 次，SW-2 有 17 小時偵測到共 12,167 次；以單位小時計算，在總錄音時間 720 小時中，SW1 有 1.9% 的時間有偵測到喀答聲，SW-2 有 2.4% 的時間有偵測到喀答聲。

表 2.6-4 本季各點位喀答聲之偵測結果

	總錄音 時間(時)	總喀答聲 次數(次)	時間比 (偵測小時數/總錄音時間)
SW-1	720	9,680	1.9 % (14/720)
SW-2	720	12,167	2.4 % (17/720)

2.7 海域水質

依照環境部之海域環境分類及海洋環境品質標準，本測站屬乙類海域水體水質標準，本季112年10月19日於彰化縣外海進行海域水質調查，並採取表、中、底三層水樣。海域水質間項目包括 pH 值、水溫、溶氧量、鹽度、大腸桿菌群、葉綠素 a、生化需氧量、氨氮、懸浮固體及營養鹽(硝酸鹽、亞硝酸鹽、正磷酸鹽、矽酸鹽)等，另外本季無進行保護工施作期間懸浮固體調查。

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

一、pH 值

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

二、水溫

本季各測站監測結果，水溫測值介於 25.0~25.7°C。

三、溶氧量

本季各測站監測結果，溶氧量測值介於 6.4~6.8 mg/L，均符合乙類海域海洋環境品質標準($\geq 5.0\text{mg/L}$)。

四、鹽度

本季各測站監測結果，鹽度測值介於 33.3~33.9 psu，各測站均無明顯變化情形，屬正常海域之範圍內。

五、大腸桿菌群

本季各測站監測結果，大腸桿菌群測值介於 <10.0~55.0 CFU/100mL (MDL,<10 CFU/100mL)，屬正常海域之範圍內。

六、葉綠素 a

本季各測站監測結果，葉綠素 a 測值介於 0.199~0.734 $\mu\text{g/L}$ ，屬正常海域之範圍內。

七、生化需氧量

本季各測站監測結果，生化需氧量測值介於 0.7~0.9 mg/L，各測站均無明顯變化情形，均符合乙類海域海洋環境品質標準($\leq 3\text{mg/L}$)。

八、氨氮

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

九、懸浮固體

本季各測站監測結果，懸浮固體測值介於 3.2~3.9 mg/L (MDL=1.0 mg/L)，屬正常海域之範圍內。

十、營養鹽類

植物性浮游生物及藻類生長所需之營養鹽方面，其分析結果如下：

(一) 硝酸鹽

本季各測站監測結果，硝酸鹽測值介於 N.D.~0.07 mg/L (MDL=0.015 mg/L)，屬正常海域之範圍內。

(二) 亞硝酸鹽

本季各測站監測結果，亞硝酸鹽測值皆為 N.D. (MDL = 0.004 mg/L)，屬正常海域之範圍內。

(三) 正磷酸鹽

本季各測站監測結果，正磷酸鹽測值皆為 N.D. (MDL = 0.021 mg/L)，屬正常海域之範圍內。

(四) 矽酸鹽

本季各測站監測結果，矽酸鹽測值介於 0.601~0.738 mg/L，屬正常海域之範圍內。

表 2.7-1 本季海域水質監測結果分析表

測站		SW-1			SW -2			SW -3			海洋環境品質乙類標準
		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	
監測日期		112.10.19			112.10.19			112.10.19			—
pH	—	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.5~8.5
水溫	°C	25.7	25.4	25.2	25.6	25.3	25.0	25.6	25.4	25.1	—
溶氧量	(mg/L)	6.6	6.6	6.4	6.7	6.5	6.4	6.7	6.5	6.5	5.0 以上
鹽度	(psu)	33.6	33.7	33.9	33.7	33.8	33.9	33.5	33.7	33.9	—
大腸桿菌群	(CFU/100mL)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	40	—
葉綠素 a	(µg/L)	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	—
生化需氧量	(mg/L)	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	3 以下
硝酸鹽	(mg/L)	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.05	0.06	—
亞硝酸鹽	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—
正磷酸鹽	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.022	N.D.	0.022	N.D.	N.D.	—
懸浮固體	(mg/L)	3.3	3.4	3.6	3.5	3.2	3.7	3.3	3.4	3.6	—
氨氮	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—
矽酸鹽	(mg/L)	0.703	0.703	0.635	0.601	0.669	0.669	0.635	0.738	0.669	—

表 2.7-1 本季海域水質監測結果分析表(續 1)

測站		SW -4			SW -5			SW -6			海洋環境品 質乙類標準
		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	
監測日期		112.10.19			112.10.19			112.10.19			—
pH	—	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.5~8.5
水溫	°C	25.7	25.6	25.4	25.6	25.5	25.4	25.7	25.6	25.5	—
溶氧量	(mg/L)	6.7	6.6	6.5	6.7	6.6	6.5	6.6	6.6	6.5	5.0 以上
鹽度	(psu)	33.4	33.6	33.6	33.5	33.5	33.7	33.4	33.5	33.6	—
大腸桿菌群	(CFU/100mL)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	15	55	40	—
葉綠素 a	(µg/L)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3	—
生化需氧量	(mg/L)	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	3 以下
硝酸鹽	(mg/L)	0.03	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	—
亞硝酸鹽	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—
正磷酸鹽	(mg/L)	N.D.	N.D.	0.022	0.022	0.022	0.027	0.027	N.D.	N.D.	—
懸浮固體	(mg/L)	3.6	3.4	3.7	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.7	—
氨氮	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—
矽酸鹽	(mg/L)	0.703	0.703	0.703	0.635	0.635	0.669	0.703	0.738	0.738	—

表 2.7-1 本季海域水質監測結果分析表(續 2)

測站		SW -7			SW -8			SW -9			海洋環境品 質乙類標準
		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	
監測日期		112.10.19			112.10.19			112.10.19			—
pH	—	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.5~8.5
水溫	°C	25.6	25.6	25.4	25.5	25.5	25.3	25.7	25.6	25.4	—
溶氧量	(mg/L)	6.7	6.6	6.4	6.8	6.6	6.5	6.7	6.6	6.5	5.0 以上
鹽度	(psu)	33.5	33.6	33.7	33.6	33.6	33.8	33.4	33.3	33.6	—
大腸桿菌群	(CFU/100mL)	20	<10	20	<10	<10	10	10	<10	<10	—
葉綠素 a	(µg/L)	0.6	0.5	0.7	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	—
生化需氧量	(mg/L)	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	3 以下
硝酸鹽	(mg/L)	0.03	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	0.07	N.D.	N.D.	N.D.	—
亞硝酸鹽	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—
正磷酸鹽	(mg/L)	0.022	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—
懸浮固體	(mg/L)	3.5	3.7	3.8	3.5	3.6	3.8	3.5	3.6	3.9	—
氨氮	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—
矽酸鹽	(mg/L)	0.703	0.669	0.669	0.635	0.703	0.703	0.703	0.669	0.738	—

表 2.7-1 本季海域水質監測結果分析表(續 3)

測站		SW -10			SW -11			SW -12			海洋環境品 質乙類標準
		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	
監測日期		112.10.19			112.10.19			112.10.19			—
pH	—	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.5~8.5
水溫	°C	25.6	25.6	25.4	25.6	25.5	25.4	25.7	25.6	25.4	—
溶氧量	(mg/L)	6.7	6.6	6.4	6.7	6.6	6.4	6.7	6.6	6.4	5.0 以上
鹽度	(psu)	33.5	33.6	33.6	33.4	33.4	33.5	33.5	33.6	33.7	—
大腸桿菌群	(CFU/100mL)	<10	<10	<10	15	10	<10	<10	<10	<10	—
葉綠素 a	(µg/L)	0.3	0.6	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	0.6	0.3	—
生化需氧量	(mg/L)	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	3 以下
硝酸鹽	(mg/L)	N.D.	0.03	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—
亞硝酸鹽	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—
正磷酸鹽	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—
懸浮固體	(mg/L)	3.4	3.4	3.8	3.5	3.4	3.7	3.4	3.3	3.6	—
氨氮	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—
矽酸鹽	(mg/L)	0.703	0.738	0.703	0.703	0.669	0.738	0.703	0.703	0.669	—

2.8 陸域生態

本季(112年10~12月)陸域生態調查範圍位於彰化縣彰濱工業區的崙尾區，調查範圍為陸域纜線及升壓站周邊1,000m，於112年10月16日~112年10月19日執行陸域動物及植物調查，調查結果如下。

一、陸域植物調查

(一) 植物歸隸屬性分析

本季共記錄維管束植物48科120屬148種，裸子植物佔3科3屬3種，雙子葉植物佔40科89屬113種，單子葉植物佔5科28屬32種。按植物生長型劃分(表2.8-1)，計有喬木30種、灌木12種、木質藤本1種、草質藤本16種及草本89種。依植物屬性區分，計有原生種74種(包含特有種2種)，歸化種62種(包含入侵種20種)，栽培種有12種。由歸隸屬性分析發現，植物生長型以草本植物佔60.1%最多，喬木佔20.3%次之。物種組成中有50.0%為原生種。調查範圍以禾本科(21種)及菊科(16種)植物的種數最多，兩科植物常出現於開闊的草生地及道路旁。

表 2.8-1 本季調查植物種類歸隸特性統計表

歸隸特性		蕨類植物	裸子植物	雙子葉植物	單子葉植物	小計
分類	科	-	3	42	5	50
	屬	-	3	92	28	123
	種	-	3	116	32	151
生長型	喬木	-	3	26	3	32
	灌木	-	-	13	-	13
	木質藤本	-	-	1	-	1
	草質藤本	-	-	16	-	16
	草本	-	-	60	29	89
屬性 ^註	原生	-	1	52	24	77
	特有	-	-	2	-	2
	歸化	-	-	56	6	62
	入侵	-	-	18	2	20
	栽培	-	2	8	2	12

註：特有包含於原生，入侵包含於歸化，故以斜體並靠右對齊呈現。

1. 珍貴稀有保育植物分布現況

調查範圍所記錄之植物，未記錄有文資法公告之珍貴稀有植物，而屬環境部植物生態評估技術規範之特稀有植物有第三級之臺灣蒺藜 1 種。依照臺灣植物紅皮書編輯委員會（2017）臺灣維管束植物紅皮書名錄評估結果，有極危（Critically Endangered, CR）之蘭嶼羅漢松 1 種；瀕危（Endangered, EN）之繖楊 1 種；易危（Vulnerable, VU）之蒲葵 1 種；另屬接近受脅（Near Threatened, NT）植物有毛柿、臺灣蒺藜及臺灣虎尾草等 3 種。上述之稀有植物除臺灣虎尾草及臺灣蒺藜 2 種為調查範圍自生植群，其餘皆因種植排列整齊且有修剪照顧之痕跡外，也與野外生育地相差甚遠，種植在道路旁作為行道樹，112 年 10 月調查發現原調查範圍西側之臺灣虎尾草可能因乾旱及鄰近該位置有他案正在施工等因素影響而消失，已依規範通報，另於調查範圍北側水閘門旁草生地，發現新生個體，生長狀況良好。本季調查稀有植物資料詳表 2.8-2，分布位置詳圖 2.8-1。

2. 受保護樹木分布現況

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

表 2.8-2 本季調查稀有植物資料表

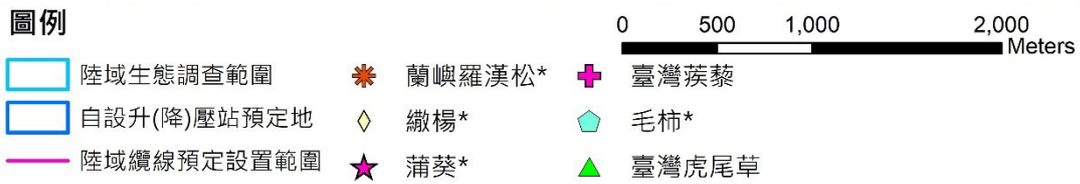
中文名 ¹	特稀有 ²	紅皮書 ³	區系 ⁴	座標（TWD97 二度分帶）	
				X	Y
蘭嶼羅漢松*	-	CR	原生	191363	2669558
繖楊*	-	EN	原生	190840	2669479
蒲葵*	-	VU	原生	191486	2669532
臺灣蒺藜	第三級	NT	特有	188545	2667139
毛柿*	-	NT	原生	191457	2669554
臺灣虎尾草	-	NT	原生	190948	2669043

註：1. 「物種」欄加註*表示為人為植栽。

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

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

4. 「區系」欄顯示植物區位屬性，可分為原生(種)及臺灣地區的特有(種)。



註：「*」表示為人為栽植個體

圖 2.8-1 本季調查稀有植物分布位置圖

(二) 植被類型及特性描述

1. 人工林

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

2. 草生荒地

分布於調查範圍內開闊地的草生植群，依主要優勢物種可大致區分為四型：

(1) 濱刺草型

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

(2) 茵陳蒿型

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

(3) 紅毛草型

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

(4) 大花咸豐草型

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

(三) 植物樣區調查

1. 植群組成優勢度分析

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

(1) 森林樣區木本植物

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

(2) 森林樣區地被植物

樣區地被層主要優勢物種部分，T1 及 T3 樣區皆為大黍。分析樣區相對覆蓋度結果，地被植物共記錄 13 種，以大黍 63.7% 為最高，其次為野牽牛（11.6%），其餘物種小面積分布，相對覆蓋度均在 10.0% 以下(表 2.8-5 及表 2.8-6)。

(3) 草生地樣區植物

樣區主要優勢物種部分，H1 樣區為濱刺草，H2 樣區為海埔姜，H3 樣區為四生臂形草，H5 樣區、H7 樣區及 H8 樣區皆為大黍，H9 樣區為甜根子草。分析樣區相對覆蓋度結果，草生地植物共記錄 18 種，以大黍 48.2% 為最優勢，其次為濱刺草（13.5%）及甜根子草（11.5%），其餘物種小面積分布，相對覆蓋度均在 10.0% 以下(表 2.8-7 及表 2.8-8)。

表 2.8-3 本季調查範圍植物樣區環境資料

樣區編號	植被類型	座標 (TWD97 二度分帶)		面積(m ²)	海拔(m)
		X	Y		
T1	森林	189385	2668980	100	3
T3	森林	188006	2666953	100	5
H1	草生地	189385	2668980	25	5
H2	草生地	190578	2669001	25	3
H3	草生地	190742	2669625	25	1
H5	草生地	190471	2667622	25	1
H7	草生地	188739	2667446	25	5
H8	草生地	190739	2668760	25	4
H9	草生地	189353	2668273	25	7

註：座標系統為 TWD97 (二度分帶)。

表 2.8-4 本季調查範圍木本樣區木本植物總合分析表

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

註 1：覆蓋度，取樣時地表非完全被植物所覆蓋，會有裸露地，故植物覆蓋度加總並非 100%。

註 2：相對覆蓋度，為將裸露度去除後，單純以植物的覆蓋百分比呈現。

表 2.8-5 本季調查範圍森林樣區地被植物組成表

樣區	中文名	屬性	覆蓋度 (%)
T1	大黍	入侵	67
	野牽牛	歸化	14
	紅瓜	歸化	3
	黃槿	原生	2
	馬鞍藤	原生	2
	圓葉煉莢豆	歸化	1
	假海馬齒	歸化	1
	構樹	原生	1
	青莧	歸化	1
	大花咸豐草	入侵	1
T3	大黍	入侵	10
	馬鞍藤	原生	7
	變葉藜	原生	4
	大花咸豐草	入侵	3
	狗牙根	原生	2
	裂葉月見草	入侵	1
	紅瓜	歸化	1

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

表 2.8-6 本季調查範圍森林樣區地被植物總合分析表

中文名	覆蓋度 (%)	相對覆蓋度 (%)
大黍	77	63.7
野牽牛	14	11.6
馬鞍藤	9	7.4
變葉藜	4	3.3
大花咸豐草	4	3.3
紅瓜	4	3.3
黃槿	2	1.7
狗牙根	2	1.7
構樹	1	0.8
圓葉煉莢豆	1	0.8
裂葉月見草	1	0.8
青莧	1	0.8
假海馬齒	1	0.8
總計	121	100.0

註 1：覆蓋度，取樣時地表非完全被植物所覆蓋，會有裸露地，故植物覆蓋度加總並非 100%。

註 2：相對覆蓋度，為將裸露度去除後，單純以植物的覆蓋百分比呈現。

表 2.8-7 本季調查範圍草生地樣區植物組成表

樣區	中文名	屬性	覆蓋度 (%)
H1	濱刺草	原生	35
	海埔姜	原生	6
	裂葉月見草	入侵	1
H2	海埔姜	原生	24
	濱刺草	原生	8
	四生臂形草	原生	1
	馬鞍藤	原生	1
H3	四生臂形草	原生	18
	濱刺草	原生	5
	海埔姜	原生	4
	馬鞍藤	原生	3
H5	大黍	入侵	31
	馬鞍藤	原生	7
	大花咸豐草	入侵	1
H7	大黍	入侵	62
	大花咸豐草	入侵	6
	茵陳蒿	原生	3
	黃花鐵富豆	歸化	1
	孟仁草	歸化	1
	毛蓮子草	歸化	1
H8	大黍	入侵	79
	大花咸豐草	入侵	2
	紅瓜	歸化	1
	南美獨行菜	歸化	1
H9	甜根子草	原生	41
	四生臂形草	原生	5
	變葉藜	原生	3
	鴨舌癩	歸化	2
	田菁	入侵	2

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

表 2.8-8 本季調查範圍草生地樣區植物總合分析表

中文名	覆蓋度 (%)	相對覆蓋度 (%)
大黍	172	48.2
濱刺草	48	13.5
甜根子草	41	11.5
海埔姜	34	9.6
四生臂形草	24	6.7
馬鞍藤	11	3.1
大花咸豐草	9	2.5
變葉藜	3	0.8
茵陳蒿	3	0.8
田菁	2	0.6
鴨舌癩	2	0.6
裂葉月見草	1	0.3
黃花鐵富豆	1	0.3
毛蓮子草	1	0.3
孟仁草	1	0.3
南美獨行菜	1	0.3
毛馬齒莧	1	0.3
紅瓜	1	0.3
總計	356	100.0

註 1：覆蓋度，取樣時地表非完全被植物所覆蓋，會有裸露地，故植物覆蓋度加總並非 100%。

註 2：相對覆蓋度，為將裸露度去除後，單純以植物的覆蓋百分比呈現。



圖 2.8-2 本季調查植物樣區位置圖

2. 歧異度指數分析

(1) 森林樣區木本植物

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

(2) 森林樣區地被植物

地被植物物種組成多屬豐富，歧異度指數 (H') 介於 1.04 至 1.66 間，E5 指數介於 0.46 至 0.79 間，皆以 T3 樣區較高，雖其物種非最多，但其物種組成豐富，且各物種覆蓋度最均勻，故多樣性指數較高 (表 2.8-10)。

(3) 草生地樣區植物

草生地植物因生育地環境較嚴峻，故物種組成以少數物種為主，豐富度較低，歧異度指數 (H') 介於 0.24 至 1.10 間，E5 指數介於 0.37 至 0.70 間，皆以 H3 樣區最高，雖其物種非最多，但其物種組成豐富，且各物種覆蓋度最均勻，故多樣性指數較高 (表 2.8-11)。

表 2.8-9 本季調查範圍森林樣區木本植物多樣性指數表

樣區編號	種數 (S)	歧異度 (H')	歧異度 (λ)	N_1	N_2	E5
T1	4	0.75	0.54	2.11	1.84	0.75
T3	2	0.58	0.61	1.79	1.65	0.82

多樣性指數說明：

S：調查範圍內植物種數。

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

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

N_1 ：群落中優勢種數。數值越高表示優勢種越多。

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

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

表 2.8-10 本季調查範圍森林樣區地被植物多樣性指數表

樣區編號	種數 (S)	歧異度 (H')	歧異度 (λ)	N_1	N_2	E5
T1	10	1.04	0.54	2.83	1.84	0.46
T3	7	1.66	0.23	5.25	4.36	0.79

多樣性指數說明：

S：調查範圍內植物種數。

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

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

N_1 ：群落中優勢種數。數值越高表示優勢種越多。

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

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

表 2.8-11 本季調查範圍草生地樣區植物多樣性指數表

樣區編號	種數 (S)	歧異度 (H')	歧異度 (λ)	N_1	N_2	$E5$
H1	3	0.52	0.72	1.68	1.40	0.58
H2	4	0.79	0.56	2.21	1.80	0.66
H3	4	1.10	0.42	3.02	2.41	0.70
H5	3	0.58	0.66	1.79	1.50	0.63
H7	6	0.66	0.71	1.93	1.41	0.44
H8	4	0.24	0.91	1.28	1.10	0.37
H9	6	0.91	0.59	2.48	1.69	0.47

多樣性指數說明：

S：調查範圍內植物種數。

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

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

N_1 ：群落中優勢種數。數值越高表示優勢種越多。

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

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

二、陸域動物調查

(一) 哺乳類

1. 物種組成

本季共記錄 3 目 3 科 5 種，其調查名錄及數量詳見表 2.8-12。

2. 特有性

本季未記錄特有種，皆為一般常見物種。

3. 保育等級

本季未記錄保育類物種，皆為一般常見物種。

4. 優勢物種

本季共目擊記錄 3 隻次，各物種目擊數量皆為 1 隻次，未具明顯優勢物種。

5. 指數分析

本季調查範圍歧異度指數為 1.10，均勻度指數為 1.00。整體而言，調查範圍位處濱海地帶，適合哺乳動物棲息的環境較少，物種組成較不豐富，故歧異度指數低，但未具明顯優勢物種，物種分布均勻，故均勻度指數高。

表 2.8-12 本季哺乳類資源表

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	11210
嚙齒目	鼠科	小黃腹鼠	<i>Rattus losea</i>			1
		溝鼠	<i>Rattus norvegicus</i>			1
鼯形目	尖鼠科	臭鼯	<i>Suncus murinus</i>			1
翼手目	蝙蝠科	東亞家蝠	<i>Pipistrellus abramus</i>			#
		高頭蝠	<i>Scotophilus kuhlii</i>			#
總計 (隻次)						3,#
歧異度指數						1.10
均勻度指數						1.00

註 1：特有性：「特有」表臺灣地區特有種。

註 2：「-」表無法計算。

註 3：「#」表超音波偵測器記錄。

(二) 鳥類

1. 物種組成

本季共記錄 8 目 22 科 37 種，其調查名錄詳見表 2.7-13。其中記錄白頭翁及斯氏繡眼 2 種停棲於樹枝上；班文鳥、褐頭鷓鴣及灰頭鷓鴣等 3 種活動於灌叢中；白尾八哥、家八哥、洋燕及麻雀等 4 種於人工建物上停棲或於地面活動；灘地記錄東方環頸鴿、鐵嘴鴿及黑腹燕鷗等 3 種活動。

2. 特有性

記錄南亞夜鷹、小雨燕、大卷尾、褐頭鷓鴣、黃頭扇尾鷺、白頭翁及樹鵲等 7 種為臺灣特有亞種，特有性物種佔總出現物種比例 18.9%。

3. 保育等級

本季記錄黑翅鳶及紅隼 2 種珍貴稀有保育類野生動物，紅尾伯勞 1 種其他應予保育之野生動物(圖 2.8-3)。

4. 遷徙習性

記錄鳥種中，有 17 種屬於留鳥（含過境鳥）性質，佔總記錄種數的 45.9%；7 種屬於冬候鳥（含過境鳥）性質（18.9%）；3 種兼具留鳥及冬候鳥（含過境鳥）性質（8.1%）；1 種兼具夏候鳥及冬候鳥（含過境鳥）性質（2.7%）；3 種兼具留鳥、夏候鳥及冬候鳥（含過境鳥）性質（8.1%）；6 種屬引進種性質（16.2%）。

5. 優勢物種

本季共記錄 538 隻次，其中以東方環頸鴿 54 隻次最多，佔總數量的 10.0%，其次為麻雀及斯氏繡眼（各 46 隻次；各 8.6%）。

6. 指數分析

本季調查範圍歧異度指數為 3.21，均勻度指數為 0.89。本季記錄物種組成豐富，且物種數量分布均勻，受優勢物種影響不明顯，故多樣性指數均高。

表 2.8-13 本季鳥類資源表

目名	科名	中文名	學名	特有性 ¹	保育等級 ²	遷移習性 ³	11210	
夜鷹目	夜鷹科	南亞夜鷹	<i>Caprimulgus affinis</i>	特亞		留	2	
鴿形目	長腳鴿科	高蹠鴿	<i>Himantopus himantopus</i>			留, 冬	17	
		鴿科	東方環頸鴿	<i>Charadrius alexandrinus</i>			留, 冬	54
	蒙古鴿		<i>Charadrius mongolus</i>			冬, 過	4	
	鐵嘴鴿		<i>Charadrius leschenaultii</i>			冬, 過	15	
	鷗科	黑腹燕鷗	<i>Chlidonias hybrida</i>			冬, 過	7	
	鷗科	青足鷗	<i>Tringa nebularia</i>			冬	6	
磯鷗		<i>Actitis hypoleucos</i>			冬	2		
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩	<i>Streptopelia tranquebarica</i>			留	14	
		珠頸斑鳩	<i>Spilopelia chinensis</i>			留	6	
		野鳩	<i>Columba livia</i>			引進種	17	
鷺形目	鷺科	小白鷺	<i>Egretta garzetta</i>			留, 夏, 冬, 過	27	
		夜鷺	<i>Nycticorax nycticorax</i>			留, 冬, 過	6	
		大白鷺	<i>Ardea alba</i>			留, 夏, 冬	16	
		黃頭鷺	<i>Bubulcus ibis</i>			留, 夏, 冬, 過	16	
鷹形目	鷹科	黑翅鷹	<i>Elanus caeruleus</i>		II	留	2	
雨燕目	雨燕科	小雨燕	<i>Apus nipalensis</i>	特亞		留	23	
隼形目	隼科	紅隼	<i>Falco tinnunculus</i>		II	冬	1	
雀形目	八哥科	白尾八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>			引進種	21	
		家八哥	<i>Acridotheres tristis</i>			引進種	12	
	百靈科	小雲雀	<i>Alauda gulgula</i>			留	12	
	卷尾科	大卷尾	<i>Dicrurus macrocercus</i>	特亞		留, 過	6	
	扇尾鷺科	褐頭鷺鷥	<i>Prinia inornata</i>		特亞		留	12
		棕扇尾鷺	<i>Cisticola juncidis</i>				留	6
		黃頭扇尾鷺	<i>Cisticola exilis</i>		特亞		留	2
		灰頭鷺鷥	<i>Prinia flaviventris</i>				留	7
	梅花雀科	斑文鳥	<i>Lonchura punctulata</i>				留	14
		白喉文鳥	<i>Euodice malabarica</i>				引進種	9
	麻雀科	麻雀	<i>Passer montanus</i>			留	46	
	燕科	洋燕	<i>Hirundo tahitica</i>				留	33
		家燕	<i>Hirundo rustica</i>				夏, 冬, 過	37
	繡眼科	斯氏繡眼	<i>Zosterops simplex</i>				留	46
	鶇科	白頭翁	<i>Pycnonotus sinensis</i>		特亞		留	31
	鶇科	鶇鶇	<i>Copsychus saularis</i>				引進種	1
	伯勞科	紅尾伯勞	<i>Lanius cristatus</i>		III		冬, 過	1
	鴉科	喜鴉	<i>Pica serica</i>				引進種	3
		樹鴉	<i>Dendrocitta formosae</i>		特亞		留	4
	總計 (隻次)							538
歧異度指數							3.21	
均勻度指數							0.89	

註 1：特有性：「特亞」表臺灣地區特有亞種。

註 2：保育等級：「II」表珍貴稀有保育類野生動物，「III」表其他應予保育之野生動物。

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



圖例

- | | | | |
|--|-------------|--|------|
| | 陸域生態調查範圍 | | 紅隼 |
| | 自設升(降)壓站預定地 | | 黑翅鳶 |
| | 陸域纜線預定設置範圍 | | 紅尾伯勞 |
| | | | 0-10 |
| | | | 0-10 |
| | | | 0-10 |

註：1-10 表隻次

圖 2.8-3 本季保育類鳥類分布位置圖

(三) 爬蟲類

1. 物種組成

本季僅記錄疣尾蝎虎 1 種，其調查名錄詳見表 2.8-14。物種發現於人工建物上。

2. 特有性

本季未記錄特有種，皆為一般常見物種。

3. 保育等級

本季未記錄保育類物種，皆為一般常見物種。

4. 優勢物種

本季僅記錄疣尾蝎虎 1 種 12 隻次，未具明顯優勢物種。

5. 指數分析

本季僅記錄疣尾蝎虎 1 種故歧異度指數為 0.00，均勻度指數無法計算。整體而言，調查範圍位處濱海地帶，適合爬蟲類棲息的環境較少，物種組成不豐富。

表 2.8-14 本季爬蟲類資源表

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	11210
有鱗目	壁虎科	疣尾蝎虎	<i>Hemidactylus frenatus</i>			12
總計 (隻次)						12
歧異度指數						0.00
均勻度指數						-

註：「-」表無法計算。

(四) 兩生類

1. 物種組成

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

2. 特有性

本季未記錄特有種，皆為一般常見物種。

3. 保育等級

本季未記錄保育類物種，皆為一般常見物種。

4. 優勢物種

本季共記錄 4 隻次，分別為澤蛙及黑眶蟾蜍各 2 隻次，未具明顯優勢物種。

5. 指數分析

本季調查範圍歧異度指數為 0.69，均勻度指數為 1.00。調查範圍位於濱海地帶，適合兩生類的棲地少，不適合兩生類棲息，記錄物種不豐富，歧異度指數較低，但未具優勢物種，物種數量分布均勻，故均勻度指數高。

表 2.8-15 本季兩生類資源表

目名	科名	中文名	學名	特有性	11210
無尾目	叉舌蛙科	澤蛙	<i>Fejervarya limnocharis</i>		2
	蟾蜍科	黑眶蟾蜍	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>		2
總計 (隻次)					4
歧異度指數					0.69
均勻度指數					1.00

(五) 蝶類

1. 物種組成

本季共記錄 1 目 4 科 9 種，其調查名錄及數量詳見表 2.8-16，物種記錄物種多於草生荒地中活動。

2. 特有性

本季未記錄特有種，皆為一般常見物種。

3. 保育等級

本季未記錄保育類物種，皆為一般常見物種。

4. 優勢物種

本季共記錄 29 隻次，物種數量介於 1~6 隻次，未具優勢物種。

5. 指數分析

本季調查範圍歧異度指數為 2.08，均勻度指數為 0.95。本季物種尚屬豐富，且受優勢物種影響不大，物種數量分布均勻，故多樣性指數均高。

表 2.8-16 本季蝶類資源表

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	11210
鱗翅目	灰蝶科	藍灰蝶	<i>Zizeeria maha okinawana</i>			5
		豆波灰蝶	<i>Lampides boeticus</i>			4
	弄蝶科	禾弄蝶	<i>Borbo cinnara</i>			2
	粉蝶科	白粉蝶	<i>Pieris rapae crucivora</i>			4
		亮色黃蝶	<i>Eurema blanda arsakia</i>			6
		遷粉蝶	<i>Catopsilia pomona</i>			2
	蛺蝶科	幻蛺蝶	<i>Hypolimnas bolina kezia</i>			3
		眼蛺蝶	<i>Junonia almana</i>			2
		黃鈎蛺蝶	<i>Polygonia c-aureum lunulata</i>			1
總計 (隻次)						29
歧異度指數						2.08
均勻度指數						0.95

2.9 空氣品質

本季於 112 年 11 月 27~29 日在梧棲漁港及第二階段陸域自設升(降)壓站周邊等 2 處測站進行空氣品質監測，其監測項目包括風向、風速、粒狀污染物(TSP、PM₁₀、PM_{2.5})、二氧化硫(SO₂)、氮氧化物(NO、NO₂)及臭氧(O₃)等，其監測成果彙整於表 2.9-1，測站位置詳參圖 1.5-10 本季空氣品質監測結果各測站各測值均符合對應之空氣品質標準。

一、梧棲漁港

本測站日平均風速 0.7 m/s，最頻風向以南南東為主。粒狀物污染物之 PM₁₀ 日平均值及 PM_{2.5} 24 小時值分別為 21 μg/m³ 及 15 μg/m³；二氧化硫(SO₂)最大小時平均值為 0.002 ppm；二氧化氮(NO₂)最大小時平均值為 0.015 ppm；臭氧(O₃)最大小時平均值為 0.057 ppm，均符合環境部空氣品質管制標準值 (PM₁₀ 日平均值 100 μg/m³、PM_{2.5} 24 小時值 35 μg/m³、SO₂ 小時平均值 0.075ppm、NO₂ 小時平均值 0.100 ppm 及 O₃ 小時平均值 0.12 ppm)。

二、第二階段陸域自設升(降)壓站周邊

本測站日平均風速為 4.4 m/s，最頻風向以東北為主。粒狀物污染物之 PM₁₀ 日平均值及 PM_{2.5} 24 小時值分別為 85 μg/m³ 及 31 μg/m³；二氧化硫(SO₂)最大小時平均值 0.002 ppm；二氧化氮(NO₂)最大小時平均值為 0.032 ppm；臭氧(O₃)最大小時平均值為 0.071 ppm，均符合環境部空氣品質管制標準值 (PM₁₀ 日平均值 100 μg/m³、PM_{2.5} 24 小時值 35 μg/m³、SO₂ 小時平均值 0.075 ppm、NO₂ 小時平均值 0.100 ppm 及 O₃ 小時平均值 0.12 ppm)。

綜合上述，本季空氣品質監測結果各測站各測值均符合對應之空氣品質標準。

表 2.9-1 本季空氣品質監測結果分析表

測站		梧棲漁港	第二階段陸域自設升(降)壓站周邊	空氣品質標準
監測日期		112.11.27~28	112.11.28~29	—
TSP (µg/m ³)	24 小時值	42	176	—
PM ₁₀ (µg/m ³)	日平均值	21	85	100
PM _{2.5} (µg/m ³)	24 小時值	15	31	35
SO ₂ (ppm)	小時平均值	0.002	0.002	0.075
	日平均值	0.001	0.001	—
NO(ppm)	小時平均值	0.002	0.017	—
	日平均值	0.001	0.005	—
NO ₂ (ppm)	小時平均值	0.015	0.032	0.100
	日平均值	0.008	0.016	—
NO _x (ppm)	小時平均值	0.017	0.039	—
	日平均值	0.009	0.021	—
O ₃ (ppm)	小時平均值	0.057	0.071	0.12
	日平均值	0.042	0.039	—
風速(m/s)	日平均值	0.7	4.4	—
最頻風向	—	南南東	東北	—
氣溫(°C)	日平均值	22.6	23.6	—
相對溼度(%)	日平均值	66	67	—

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

2.10 噪音振動

本季 112 年 11 月 27~28 日於陸域工程進/出道路(彰濱路及永安北路口)及陸域工程鄰近敏感點(線西服務中心)進行噪音及振動監測，噪音監測項目包括各時段均能音量(L_日、L_晚、L_夜)，振動監測項目包括日間及夜間振動位準(L_{V10日}、L_{V10晚})，其監測成果如表 2.10-1 及 2.10-2，測站位置詳參圖 1.5-10。

一、噪音

(一) 陸域工程進/出道路(彰濱路及永安北路口)

依據彰化縣環保局公告噪音管制區分類，本測站屬第四類管制區內緊鄰八公尺以上之道路，本測站於 112 年 11 月 27~28 日之監測結果，各時段之均能音量分別為 L_日=65.7 dB(A)，L_晚=55.6 dB(A)及 L_夜=54.0 dB(A)，測值均可符合環境音量標準值(L_日=76 dB(A)，L_晚=75 dB(A)及 L_夜=72 dB(A))。

(二) 陸域工程鄰近敏感點(線西服務中心)

依據彰化縣環保局公告噪音管制區分類，本測站屬第四類管制區內緊鄰八公尺以上之道路，本測站於 112 年 11 月 27~28 日之監測結果，各時段之均能音量分別為 L_日=57.7 dB(A)，L_晚=50.8 dB(A)及 L_夜=51.8 dB(A)，測值均可符合環境音量標準值(L_日=76 dB(A)，L_晚=75 dB(A)及 L_夜=72 dB(A))。

綜合上述，本季噪音監測結果各測站各測值均符合對應之環境音量標準。

表 2.10-1 本季噪音監測結果分析表

測站	監測日期	各時段均能音量(dB(A))		
		L _日	L _晚	L _夜
陸域工程進/出道路 (彰濱路及永安北路口)	112.11.27~28	65.7	55.6	54.0
陸域工程鄰近敏感點 (線西服務中心)	112.11.27~28	57.7	50.8	51.8
第四類管制區緊鄰八公尺以上之道路 噪音環境音量標準		76	75	72

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

二、振動

(一) 陸域工程進/出道路(彰濱路及永安北路口)

本測站於 112 年 11 月 27~28 日之監測結果，各時段之均能振動測值分別為 $L_{v10\text{日}}=46.9\text{ dB}$ 及 $L_{v10\text{夜}}=39.7\text{ dB}$ ，均可符合參考基準值($L_{v10\text{日}}=70\text{ dB}$ 及 $L_{v10\text{夜}}=65\text{ dB}$)。

(二) 陸域工程鄰近敏感點(線西服務中心)

本測站於 112 年 11 月 27~28 日之監測結果，各時段之均能振動測值分別為 $L_{v10\text{日}}=43.4\text{ dB}$ 及 $L_{v10\text{夜}}=35.3\text{ dB}$ ，均可符合參考基準值($L_{v10\text{日}}=70\text{ dB}$ 及 $L_{v10\text{夜}}=65\text{ dB}$)。

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

表 2.10-2 本季振動監測結果分析表

測站	監測日期	各時段均能振動(dB)	
		$L_{v10\text{日}}$	$L_{v10\text{夜}}$
陸域工程進/出道路 (彰濱路及永安北路口)	112.11.27~28	46.9	39.7
陸域工程鄰近敏感點 (線西服務中心)	112.11.27~28	43.4	35.3
第二種區域管制基準(L_{v10})		70	65

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

2.11 營建噪音

本季於 112 年 10 月 23 日、11 月 27 日及 12 月 20 日在第二階段陸域自設升(降)壓站工地周界及第二階段陸纜工地周界進行營建噪音(L_{eq} 及 L_{max})及營建低頻(L_{eq})監測，其監測成果分別彙整於表 2.11-1 及表 2.11-2，測站位置詳參圖 1.5-10。

一、營建噪音

(一) 第二階段陸域自設升(降)壓站工地周界

依據彰化縣環保局公告噪音管制區分類，本測站屬第四類管制區，本測站 10 月份監測結果之均能音量 L_{eq} 測值為 56.7 dB(A)，最大音量 L_{max} 為 67.7 dB(A)；11 月份監測結果之均能音量 L_{eq} 測值為 64.2 dB(A)，最大音量 L_{max} 為 73.9 dB(A)；12 月份監測結果之均能音量 L_{eq} 測值為 66.4 dB(A)，最大音量 L_{max} 為 76.5 dB(A)。

(二) 第二階段陸纜工地周界

依據彰化縣環保局公告噪音管制區分類，本測站屬第四類管制區，本測站 10 月份監測結果之均能音量 L_{eq} 測值為 61.5 dB(A)，最大音量 L_{max} 為 78.4 dB(A)；11 月份監測結果之均能音量 L_{eq} 測值為 61.6 dB(A)，最大音量 L_{max} 為 73.9 dB(A)；12 月份監測結果之均能音量 L_{eq} 測值為 62.9 dB(A)，最大音量 L_{max} 為 75.8 dB(A)。

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

表 2.11-1 本季營建噪音監測結果分析表

測站	監測日期	均能音量 L_{eq} (dB(A))	最大音量 L_{max} (dB(A))
第二階段陸域自設升(降)壓站 工地周界	112.10.23	56.7	67.7
	112.11.27	64.2	73.9
	112.12.20	66.4	76.5
第二階段陸纜工地周界	112.10.23	61.5	78.4
	112.11.27	61.6	73.9
	112.12.20	62.9	75.8
第四類營建工程噪音管制標準 (20 Hz 至 20k Hz)		80	100

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

二、營建低頻噪音

(三) 第二階段陸域自設升(降)壓站工地周界

依據彰化縣環保局公告噪音管制區分類，本測站屬第四類管制區，本測站10月份監測結果低頻均能音量 $L_{eq,LF}$ 測值為 43.3 dB(A)；11月份監測結果低頻均能音量 $L_{eq,LF}$ 測值為 36.9 dB(A)；12月份監測結果低頻均能音量 $L_{eq,LF}$ 測值為 41.5 dB(A)。

(四) 第二階段陸纜工地周界

本測站10月份監測結果低頻均能音量 $L_{eq,LF}$ 測值為 45.2 dB(A)；11月份監測結果低頻均能音量 $L_{eq,LF}$ 測值為 45.3 dB(A)；12月份監測結果低頻均能音量 $L_{eq,LF}$ 測值為 45.7 dB(A)。

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

表 2.11-2 本季營建低頻噪音監測結果分析表

測站	監測日期	均能音量 $L_{eq,LF}$ (dB(A))
第二階段陸域自設升(降)壓站 工地周界	112.10.23	43.3
	112.11.27	36.9
	112.12.20	41.5
第二階段陸纜工地周界	112.10.23	45.2*
	112.11.27	45.3*
	112.12.20	45.7*
第四類營建工程低頻噪音管制標準 (20 Hz 至 200 Hz)		49.0

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

2. *表示於戶外執行監測作業。

2.12 陸域施工考古監看

依考古遺址監管保護辦法與文化資產保存法施行細則規定，於基地進行開挖整地過程中需請考古專家學者及機關構進行考古遺址施工中監看。本季陸續進行第二階段陸域升(降)壓站開挖作業，本季於 112.11.17~19 及 112.11.23~26 間共計 7 日進行考古監看工作。陸域施工考古監看圖如圖 2.12-1 所示，監測成果表彙整於表 2.12-1。

本季之監看工作，主要針對第二階段陸域升降壓站區域進行之施工範圍下挖、整理土方、原土方回填、結構施作等工程，配合前往進行考古監看。

監看結果於下挖工作時，觀察其工程切開的地層斷面，與周邊地表、堆土，地層皆是回填或風積沙土，其中上層、地表下約 1.5-3 公尺之回填沙土偶有現代廢建材夾雜；而下層、地表下約 3 公尺之風積沙土則多為原地層堆積，土質土色純淨，偶有上層掉落之現代回填垃圾部分區域呈現水相生土層灰黑色，沙質粒徑較風積沙層略粗。除偶爾摻雜濱海常見自然生態遺留貝殼碎屑外，皆無發現任何史前或歷史時期遺跡或遺物。

表 2.12-1 本季陸域施工考古監看結果表

監看日期	監看範圍	監看結果
112.11.17~19、 112.11.23~26	第二階段陸域升(降)壓站範圍	無發現史前或歷史時期遺物



圖 2.12-1 本季陸域施工考古監看現場情形

第三章 檢討與分析

3.1 監測結果檢討與因應對策

3.1.1 監測結果綜合檢討與分析

一、鳥類調查結果

(一) 海上鳥類目視

本季海上鳥類目視穿越線調查共記錄 3 目 3 科 3 種 10 隻次，未記錄特有種及保育類動物。環境影響評估階段同季 (105 年 9~11 月) 共記錄 3 目 4 科 6 種，與環境影響評估階段同季比較，新記錄黃頭鷺 1 種，未記錄未知鷺科、大水薙鳥、未知海燕科及未知鷓形目等 4 種。環評同季以未知鷺科為優勢物種，本季則未具優勢物種。兩季記錄物種差異不大，差異物種多為無法辨識至種之鳥類，數量則以本季較少，因環評同季記錄較多未知鷺科。

去年同季 (111 年 9~11 月) 共記錄 3 目 4 科 4 種。與去年同季比較，新記錄黃頭鷺 1 種，未記錄東方黃鵪鶉及紅領瓣足鷗 2 種。兩季皆未具優勢物種，兩季記錄物種皆不豐富。

本計畫歷季調查物種數介於 0~8 種之間，數量介於 0~91 隻次之間，其中冬季僅進行 1 次調查，較其他季次數少，故記錄物種數量較少，並以春季記錄物種較多，其中 108 年春季於 5 月記錄大白鷺群遷徙移動，故數量較歷季調查多，而 111 年以夏季記錄較多，因家燕及紅領瓣足鷗 2 種導致。因周遭風場多已正在施工或已營運，附近工作船隻往來頻繁，人為干擾較多，物種及數量有下降趨勢，將持續監測以了解狀況，本計畫海上鳥類調查物種數及數量如圖 3.1.1-1。



圖 3.1.1-1 海上鳥類歷季調查物種數及數量圖

(二) 海岸鳥類目視

秋季海岸鳥類共記錄 8 目 24 科 44 種 1,204 隻次。環評階段同季（105 年 9~11 月）共記錄 6 目 9 科 29 種。與環評階段同季比較，新增記錄南亞夜鷹、小雨燕、白尾八哥、家八哥、小雲雀、紅尾伯勞、大卷尾、灰頭鷓鴣、棕扇尾鶯、褐頭鷓鴣、斑文鳥、黑頭文鳥、麻雀、喜鵲、樹鵲、洋燕、家燕、斯氏繡眼、白頭翁、藍磯鶇、大花鵲、白鵲鴿、燕鵲、黑腹燕鷗、銀鷗、紅鳩、珠頸斑鳩、野鴿、灰面鵟鷹及黑翅鳶等 30 種；未記錄翠鳥、灰斑鴿、小杓鵲、小青足鵲、中杓鵲、尖尾濱鵲、紅胸濱鵲、黃足鵲、黑腹濱鵲、翻石鵲、鷹斑鵲、埃及聖鵲、中白鷺、紅冠水雞及小鴨鵝等 15 種。環評同季以東方環頸鵲為最優勢，本季則以麻雀為優勢物種，本季較環評階段新增物種多為喜好農耕及草生地類型的留鳥，可能因調查環境的變化而影響鳥類選擇棲息的地點，於環評階段環境較多灌叢及小樹，而本階段因較多工程於範圍內進行，環境改變為較多草生荒地，故兩階段記錄物種組成差異較大。

去年同季（111 年 9~11 月）共記錄 11 目 28 科 55 種。與去年同季比較，新增紀錄黑頭文鳥、大花鵲及銀鷗等 3 種；未記錄翠鳥、黃頭扇尾鶯、棕三趾鵲、小燕鷗、三趾濱鵲、小青足鵲、中杓鵲、紅胸濱鵲、黃足鵲、翻石鵲、白腹秧雞、紅冠水雞、小鴨鵝及東方澤鵟等 14 種。兩季物種差異不大，未記錄物種以親水性鳥類為主，去年同季以小白鷺為優勢物種，本季則以麻雀為優勢物種。

本計畫歷季調查物種數介於 22~62 種之間，數量介於 285~2,870 隻次之間，其中 108 及 109 年度以春季記錄物種數較多，110 年度以秋季記錄物種較多；各年度皆以夏季記錄數量較多，除 111 年秋因記錄較多小白鷺及東方環頸鵲群聚，故數量較夏季多，112 年春及秋季物種數及數量差異不大。108 年夏季記錄東方環頸鵲、蒙古鵲及小燕鷗等 3 種水鳥於灘地群聚覓食，記錄數量最多。本季與歷年同季記錄物種數差異不大，數量略有下降，推測原因為較多工程於周遭進行，將持續監測以了解狀況，本計畫海岸鳥類調查物種數及數量如圖 3.1.1-2。



圖 3.1.1-2 海岸鳥類歷季調查物種數及數量圖

(三) 鳥類長期監測系統

由於本風場正處於施工暨營運階段，因只有部分風機取得電業執照，故整個風場之供電狀況尚未完全穩定，且因監測系統遠端存取系統之技術複雜性及嚴峻氣候海象等不可抗拒情形，上述因素都將影響鳥類監測設備之穩定性甚至造成監測設備故障或損毀，進而影響監測管理系統遠端操控與資料存取，導致過去收集之資料相對有限，截至目前只能取得部分監測資料。本計畫刻正盡力檢討鳥類長期監測設備鏽蝕與故障原因，並採取相關因應措施，待該系統設備修復後將持續收集相關影像畫面，以釐清風機運轉對於鳥類飛行行為之影響。

二、鯨豚生態調查(含觀測海洋爬蟲類)

本季(10~12月)共執行1趟次調查，穿越線上未發現瓶鼻海豚、中華白海豚蹤跡，無目擊海洋爬蟲類。

本年度執行20趟次海上調查，共目擊2群次鯨豚，線上目擊0群次，離線目擊2群次，里程線上目擊率為0群/百公里，小時線上目擊率為0群/十小時。

自環境影響說明書階段(105年)起，此海域目擊鯨豚物種都是瓶鼻海豚。以109年至112年鯨豚監測報告調查結果顯示，於111年6月26日、111年7月25日以及111年11月28日線上共目擊五群次鯨豚，分別目擊1次、2次、2次，目擊物種皆為瓶鼻海豚，此結果與楊瑋誠等人(2020)整理離岸風力開發環境影響說明書結論一致，顯示航道外風場海域的鯨豚物種單一。

三、海域生態調查

(一) 海域生態

本季(10~12月)於112年11月5日執行海域生態調查，植物性浮游生物共紀錄5門53屬91種，動物性浮游生物共紀錄12門33類群，底棲生物(蝦蟹螺貝類)共紀錄11目17科21種。調查結果多為一般海域常見物種；待本計畫累積足夠時間及監測結果後再進行歷次監測結果綜合檢討與分析。

環評階段同季(105年11月)共記錄6門43屬52種。與環評階段同季比較新記錄囊甲藻屬、翼甲藻屬、三刺甲藻屬、花冠球藻屬、螺旋球藻屬、網格藻屬、曲殼藻屬、輻環藻屬、星芒藻屬、星臍藻屬、心孔藻屬、美壁藻屬、角狀藻屬、卵形藻屬、圓篩藻屬、橋彎藻屬、短棘藻屬、雙尾藻屬、內絲藻屬、斑條藻屬、鹽生雙眉藻屬、菱板藻屬、半盤藻屬、直鏈藻屬、斜脊藻屬、漂流藻屬、擬菱形藻屬、羅氏藻屬、雙菱藻屬及平片藻屬等30屬，未記錄雙鞭藻屬、鰭藻屬、尖甲藻屬、多甲藻屬、原甲藻屬、原多甲藻屬、雙眉藻屬、星杆藻屬、中鼓藻屬、梯形藻屬、等片藻屬、彎角藻屬、脆杆藻屬、異極藻屬、細柱藻屬、楔形藻屬、繆氏藻屬、舟形藻屬、骨條藻屬及條紋藻屬等20屬。整體而言，兩階段記錄物種差異較大，因兩階段調查點位位置及數量不同故有所差異。環評時期同季以角毛藻屬為優勢藻屬，本季以束毛藻屬為優勢藻屬。

(二) 潮間帶生態

本季於112年11月6日執行潮間帶生態調查，底棲生物(蝦蟹螺貝類)共紀錄8目13科19種，未紀錄大型固著藻。調查結果多為一般海域常見物種。

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

四、魚類

(一) 成魚調查

本季於 112 年 11 月 3~4 日執行成魚調查，共捕獲 8 科 9 種 281 尾約 58 公斤的魚類。調查結果多為一般海域常見物種；待本計畫累積足夠時間及監測結果後再進行歷次監測結果綜合檢討與分析。

(二) 魚卵及仔稚魚調查

本季於 112 年 11 月 5 日執行魚卵及仔稚魚調查，共採獲 152 粒魚卵及仔稚魚 9 尾。調查結果多為一般海域常見物種；待本計畫累積足夠時間及監測結果後再進行歷次監測結果綜合檢討與分析。

(三) 漁業經濟

因彰化縣海岸狹長且潮差大，所有縣境內漁港均屬候潮港，多數漁民的漁獲物以直銷方式銷售，只有極少數會送至魚市場(彰化魚市、埔心魚市)交易，且彰化漁會也已取消漁港拍賣的制度，僅有養殖漁業與部份沿近海漁獲以及不明產地來源的漁獲於彰化縣兩處魚市場拍賣，故官方之統計數字尚無法充分反映彰化縣之漁業實際產量。至於為何部分漁民不願進入魚市場拍賣的原因，經多方訪談歸納出以下幾個原因：(1)魚市拍賣的魚價較當地(漁港)為低；(2)運送與冷藏成本不符合漁民需要；(3)當地漁港的交易熱絡，幾乎已供不應求，因此也毋須將高價的漁獲運到較低價的魚市拍賣。至於漁業年報上自 102 年後彰化縣的定置網漁業已無紀錄，改由沿岸其他漁業此項目出現紀錄，估計是把定置網漁業更動至沿岸其他漁業，沿岸其他漁業包括的漁法為(流袋網、待袋網、蛇籠……等)，以目前的調查，彰化海域除養殖漁業外，最主要的漁業為沿岸漁業的刺網、拖網兩大漁業。

另因應各離岸風場陸續施工、設立，彰化的漁業人口有所變，尤以專業的海洋漁撈增加最多，但船隻卻只增加 4 艘，是何種原因讓漁業人口數激增，則有待釐清。抑或是受 109~111 年疫情影響，部分人力可能因公司裁員或無薪假之因素，漁戶人口微增。此外，彰化刺網漁業雖然產量減少，漁民的單位漁獲收益卻是增加。目前風場施工只對刺網的影響較大，對彰化海域其他漁業漁獲並無影響。

五、水下攝影

本季於 112 年 12 月 9 日執行水下攝影調查，共記錄 3 目 13 科 16 種。D14 測站記錄 3 目 9 科 10 種，優勢物種為褐臭肚魚，其次為三線磯鱸與鈍頭錦魚；D26 測站記錄 2 目 10 科 12 種，優勢物種為三線磯鱸，其次為為褐臭肚魚與鱷形叉尾鶴鱗。本次調查的魚類物種多為典型的岩礁區魚類，可以看出離岸風機之水下基礎已經變成該海域的人工魚礁。

六、水下噪音

(一) 背景噪音分析

時頻譜分析結果顯示週期性能量為潮汐週期海水流動所產生之噪音，主要影響 50 Hz 以下頻段；船舶噪音主要影響 100 Hz 至 3k Hz，但船舶過於靠近量測點時則會造成全頻段皆有明顯噪音能量，本季各點皆有此噪音現象發生。

1-Hz band 結果經 1/3 octave band 的方式呈現後，頻率 100 Hz 以下之噪音能量，為本季背景噪音之主要貢獻，各量測點最大變動量皆發生在 40 Hz 以下之低頻帶，最大變動量皆超過 25 dB，又 SW-1 於 20 Hz 至 31.5 Hz 頻帶變動量皆大於 30 dB。

1/3 Octave band 分析結果顯示，其整體水下噪音變動趨勢與 Wenz curves 相近。

比較各次量測結果，110 年第一季尚未開始施工，量測時間為 2 月至 3 月，其中 SW-1 第一季因儀器遺失，故無資料；第二季量測時間為 5 月至 6 月，當時風場已進入施工階段；第三季量測時間為 8 月，風場依然處於施工階段；第四季量測時間為 12 月，風場為停工階段(未打樁)。111 年第一季量測時間為 1 月至 2 月，風場為停工階段(未打樁)；第二季量測時間為 4 月至 5 月，風場為打樁施工階段；第三季量測時間為 7 月至 9 月，風場為打樁施工階段，並於該季結束打樁工程；第四季量測時間為 11 月至 12 月，無打樁工程。112 年第一季測量時間為 1 月至 2 月，無打樁工程；第二季量測時間為 4 月至 5 月，風場為施工階段，無打樁工程；第三季量測時間為 7 月至 8 月，風場為施工階段，無打樁工程，第四季(本季)量測時間為 10 月至 11 月，風場為施工階段暨營運階段，無打樁工程。各季 50% 噪音位準圖詳圖 3.1.1-1。

由表 3.1.1-1~2 噪音位準總量可知，112 年第四季 SW-1 噪音位準介於 112.6 dB 至 136.7 dB 之間，50% 噪音位準為 119.8 dB；SW-2 噪

音位準介於 117.4 dB 至 128.5 dB 之間，50% 噪音位準為 122.0 dB。在 12 季量測結果之 50% 噪音位準，本季該海域量測介於 119.8 dB 至 122.0 dB 之間，50% 噪音位準略低於前三季量測結果，為近兩年最低值，本季噪音位準總量與前一季量測差異不大，與 111 年同一季相比，也無明顯差異。

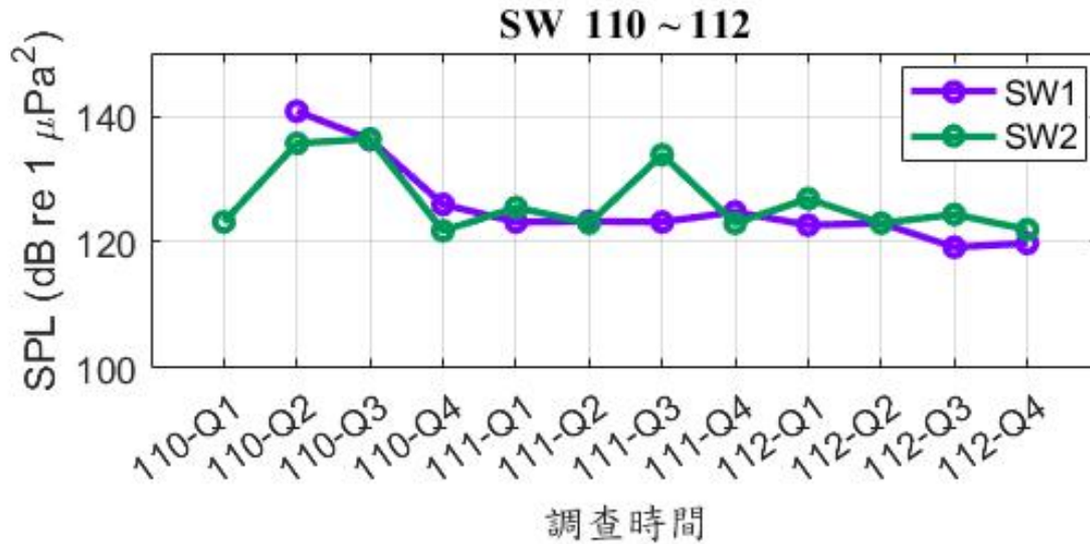


圖 3.1.1-3 各季 20~20k Hz 50% 噪音位準圖

表 3.1.1-1 SW-1 20~20k Hz 噪音位準總量計算

SW-1	平均值	95%	50%	5%
110 年第一季	-	-	-	-
110 年第二季	139.5	124.0	140.8	149.7
110 年第三季	135.4	127.2	136.3	149.9
110 年第四季	127.1	121.0	126.0	138.8
111 年第一季	123.3	120.1	123.2	126.5
111 年第二季	125.1	117.3	123.3	142.4
111 年第三季	126.2	117.0	123.2	141.3
111 年第四季	124.8	117.5	124.8	131.6
112 年第一季	122.9	115.9	122.7	129.6
112 年第二季	124.0	114.6	123.0	134.4
112 年第三季	121.3	110.6	120.8	131.3
112 年第四季	122.9	112.6	119.8	136.7

表 3.1.1-2 SW-2 20~20k Hz 噪音位準總量計算

SW-2	平均值	95%	50%	5%
110 年第一季	123.5	118.4	123.2	129.5
110 年第二季	137.9	132.9	135.7	145.0
110 年第三季	138.9	132.0	136.4	151.9
110 年第四季	123.1	119.1	121.8	130.7
111 年第一季	126.5	121.9	125.5	132.7
111 年第二季	123.6	115.1	123.0	135.8
111 年第三季	135.9	122.7	133.9	152.3
111 年第四季	123.8	117.2	123.0	132.9
112 年第一季	127.6	118.5	126.9	137.3
112 年第二季	124.3	116.9	123.0	133.3
112 年第三季	124.6	115.9	125.3	130.5
112 年第四季	122.4	117.4	122.0	128.5

(二) 海豚聲音偵測

本季總錄音時間 720 小時中，SW-1 有 14 小時偵測到哨叫聲共 460 次；喀答聲共 9,680 次，時間比為 1.9%；SW-2 有 17 小時偵測到哨叫聲共 2,878 次；喀答聲共 12,167 次，時間比為 2.5%。

本季量測結果與上季比較結果發現，本季噪音總量較上季相近，鯨豚哨叫聲、喀答聲及偵測率於 SW-1 和 SW-2 有明顯增加，SW-1 哨叫聲增加 292 次、喀答聲增加 5,464 次及偵測率增加 0.4% (3 小時)；SW-2 哨叫聲增加 2,726 次、喀答聲增加 8,220 次及偵測率增加 0.7% (5 小時)，且本季鯨豚活動趨勢仍顯示較第三季高。

另比較去年同季資料顯示，SW-1 偵測率略微減少 0.7 % (5 小時)，哨叫聲次數也有下降的趨勢 (減少 1,541 次)，但喀答聲次數則與去年相近。然 SW-2 偵測率減少 3% (22 小時)，哨叫聲和喀答聲次數分別減少 4,841 次和 7,542 次，此結果亦是因監測月份及物種出現的隨機性所造成該海域鯨豚偵測頻率而有所差異。

本計畫風場於 112 年第三季已進入施工暨營運階段，仍須持續監測以瞭解該海域鯨豚活動受工程干擾影響之變化，以供後續相關單位建立鯨豚保育對策之參考。

七、海域水質

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

表 3.1.1-3 歷次海域水質監測結果分析表

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

表 3.1.1-3 歷次海域水質監測結果分析表(續 1)

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

表 3.1.1-3 歷次海域水質監測結果分析表(續 2)

監測日期		施工期間監測				施工暨營運 期間監測		海洋環境 品質乙類 標準
		111.07.11	111.11.27	112.02.01	112.04.28	112.07.20	112.10.19	
pH	—	8.2~8.3	8.2	8.2	8.2~8.3	8.2~8.3	8.2	7.5~8.5
水溫	°C	29.1~30.0	24.0~24.6	18.0~19.6	20.8~21.8	29~29.7	25.0~25.7	—
溶氧量	(mg/L)	6.2~6.4	6.1~6.4	6.4~6.9	6.5~6.6	6.2~6.6	6.4~6.8	5.0 以上
鹽度	(psu)	33.5~33.8	33.5~33.8	33.5~33.9	33.5~33.9	33.6~33.9	33.3~33.9	—
大腸桿菌群	(CFU/ 100mL)	<10	<10~80	<10	<10~55	<10~85	<10.0~55.0	—
葉綠素 a	(µg/L)	0.37~0.82	0.254~0.849	0.484~1.192	0.793~3.104	0.3~2.1	0.199~0.734	—
生化需氧量	(mg/L)	0.8~0.9	0.8~1.1	0.7~0.9	0.8~1.2	0.8~1.1	0.7~0.9	3 以下
懸浮固體	(mg/L)	7.4~16.2	2.8~5.7	2.6~5.7	5.5~7.5	0.02~0.03	3.2~3.9	—
氨氮	(mg/L)	N.D.	N.D.~0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—
硝酸鹽	(mg/L)	N.D.~0.110	N.D.~0.28	N.D.~0.34	0.16~0.29	N.D.	N.D.~0.07	—
亞硝酸鹽	(mg/L)	N.D.	0.03~0.09	N.D.~0.03	N.D.~0.02	2.7~3.4	N.D.	—
正磷酸鹽	(mg/L)	N.D.	0.025~0.003	N.D.~0.044	N.D.	N.D.	N.D.	—
矽酸鹽	(mg/L)	0.59~0.79	0.852~1.016	0.634~0.809	0.561~0.733	0.592~0.763	0.601~0.738	—

八、陸域生態

本季與歷季及環境影響說明書時期之調查結果比較說明如下：

(一) 陸域植物

本計畫歷季調查物種種數於施工前物種略有增減，而本季調查發現 1 種新拓植物種。各季間物種組成略有差異，主要受人為栽植活動或自然植物消長所致，其中 112 年 10 月減少衛矛科、玉蕊科及杜鵑花科，為人為栽植活動變更所致，故總科數略有下降。歷次調查稀有植物監測結果如表 3.1.1-4。

整體環境與環境影響說明書時期差異不大，物種差異主要原因為人為活動如栽植、刈草、車輛行徑或動物攜帶等導致植物新拓殖或移除，小部分原因為部分物種於調查範圍內族群分布較侷限，於後期調查始被記錄，部分物種受到生長季節影響，因此物種略有些微增減。

表 3.1.1-4 歷次調查稀有植物資料表

調查時間	中文名 ¹	特稀有 ²	紅皮書 ³	區系 ⁴	座標 (TWD97 二度分帶)	
					X	Y
108 年夏季 (6~8 月)	蘭嶼羅漢松*	-	CR	原生	191363	2669558
	菲島福木*	-	EN	原生	189152	2668610
	日本衛矛*	-	CR	原生	190989	2669019
	繖楊*	-	EN	原生	190840	2669479
	棋盤腳*	-	VU	原生	190918	2669023
	水筆仔*	-	NT	原生	190909	2668976
	毛柿*	-	NT	原生	191457	2669554
	蒲葵*	-	VU	原生	191486	2669532
108 年秋季 (9~11 月)	蘭嶼羅漢松*	-	CR	原生	191363	2669558
	菲島福木*	-	EN	原生	189152	2668610
	日本衛矛*	-	CR	原生	190989	2669019
	繖楊*	-	EN	原生	190840	2669479
	棋盤腳*	-	VU	原生	190918	2669023
	水筆仔	-	NT	原生	190909	2668976
	毛柿*	-	NT	原生	191457	2669554
	蒲葵*	-	VU	原生	191486	2669532
108 年冬季 (12~2 月)	蘭嶼羅漢松*	-	CR	原生	191363	2669558
	菲島福木*	-	EN	原生	189152	2668610
	日本衛矛*	-	CR	原生	190989	2669019
	繖楊*	-	EN	原生	190840	2669479
	棋盤腳*	-	VU	原生	190918	2669023
	水筆仔	-	NT	原生	190909	2668976
	毛柿*	-	NT	原生	191457	2669554
	臺灣虎尾草	-	NT	原生	188554	2667799
	蒲葵*	-	VU	原生	191486	2669532

表 3.1.1-4 歷次調查稀有植物資料表(續 1)

調查時間	中文名 ¹	特稀有 ²	紅皮書 ³	區系 ⁴	座標 (TWD97 二度分帶)	
					X	Y
109 年春季 (3~5 月)	蘭嶼羅漢松*	-	CR	原生	191363	2669558
	菲島福木*	-	EN	原生	189152	2668610
	日本衛矛*	-	CR	原生	190989	2669019
	繖楊*	-	EN	原生	190840	2669479
	棋盤腳*	-	VU	原生	190918	2669023
	水筆仔	-	NT	原生	190909	2668976
	毛柿*	-	NT	原生	191457	2669554
	臺灣虎尾草	-	NT	原生	188554	2667799
	蒲葵*	-	VU	原生	191486	2669532
109 年夏季 (6~8 月)	蘭嶼羅漢松*	-	CR	原生	191363	2669558
	菲島福木*	-	EN	原生	189152	2668610
	日本衛矛*	-	CR	原生	190989	2669019
	繖楊*	-	EN	原生	190840	2669479
	棋盤腳*	-	VU	原生	190918	2669023
	水筆仔	-	NT	原生	190909	2668976
	毛柿*	-	NT	原生	191457	2669554
	臺灣虎尾草	-	NT	原生	188554	2667799
	蒲葵*	-	VU	原生	191486	2669532
109 年秋季 (9~11 月)	蘭嶼羅漢松*	-	CR	原生	191363	2669558
	菲島福木*	-	EN	原生	189152	2668610
	日本衛矛*	-	CR	原生	190989	2669019
	繖楊*	-	EN	原生	190840	2669479
	棋盤腳*	-	VU	原生	190918	2669023
	水筆仔	-	NT	原生	190909	2668976
	毛柿*	-	NT	原生	191457	2669554
	臺灣虎尾草	-	NT	原生	188554	2667799
	蒲葵*	-	VU	原生	191486	2669532
109 年冬季 (12~2 月)	蘭嶼羅漢松*	-	CR	原生	191363	2669558
	菲島福木*	-	EN	原生	189152	2668610
	日本衛矛*	-	CR	原生	190989	2669019
	繖楊*	-	EN	原生	190840	2669479
	棋盤腳*	-	VU	原生	190918	2669023
	水筆仔	-	NT	原生	190909	2668976
	毛柿*	-	NT	原生	191457	2669554
	臺灣虎尾草	-	NT	原生	188554	2667799
	蒲葵*	-	VU	原生	191486	2669532
110 年春季 (3~5 月)	蘭嶼羅漢松*	-	CR	原生	191363	2669558
	菲島福木*	-	EN	原生	189152	2668610
	日本衛矛*	-	CR	原生	190989	2669019
	繖楊*	-	EN	原生	190840	2669479
	棋盤腳*	-	VU	原生	190918	2669023
	水筆仔	-	NT	原生	190909	2668976
	毛柿*	-	NT	原生	191457	2669554
	臺灣虎尾草	-	NT	原生	188554	2667799
	蒲葵*	-	VU	原生	191486	2669532

表 3.1.1-4 歷次調查稀有植物資料表(續 2)

調查時間	中文名 ¹	特稀有 ²	紅皮書 ³	區系 ⁴	座標 (TWD97 二度分帶)	
110 年夏季 (6~8 月)	蘭嶼羅漢松*	-	CR	原生	191363	2669558
	菲島福木*	-	EN	原生	189152	2668610
	日本衛矛*	-	CR	原生	190989	2669019
	繖楊*	-	EN	原生	190840	2669479
	棋盤腳*	-	VU	原生	190918	2669023
	水筆仔	-	NT	原生	190909	2668976
	毛柿*	-	NT	原生	191457	2669554
	臺灣虎尾草	-	NT	原生	188554	2667799
	蒲葵*	-	VU	原生	191486	2669532
110 年秋季 (9~11 月)	蘭嶼羅漢松*	-	CR	原生	191363	2669558
	菲島福木*	-	EN	原生	189152	2668610
	日本衛矛*	-	CR	原生	190989	2669019
	繖楊*	-	EN	原生	190840	2669479
	棋盤腳*	-	VU	原生	190918	2669023
	水筆仔	-	NT	原生	190909	2668976
	毛柿*	-	NT	原生	191457	2669554
	臺灣虎尾草	-	NT	原生	188554	2667799
	蒲葵*	-	VU	原生	191486	2669532
110 年冬季 (12~2 月)	蘭嶼羅漢松*	-	CR	原生	191363	2669558
	菲島福木*	-	EN	原生	189152	2668610
	日本衛矛*	-	CR	原生	190989	2669019
	繖楊*	-	EN	原生	190840	2669479
	棋盤腳*	-	VU	原生	190918	2669023
	水筆仔	-	NT	原生	190909	2668976
	毛柿*	-	NT	原生	191457	2669554
	臺灣虎尾草	-	NT	原生	188554	2667799
	蒲葵*	-	VU	原生	191486	2669532
111 年春季 (3~5 月)	蘭嶼羅漢松*	-	CR	原生	191363	2669558
	菲島福木*	-	EN	原生	189152	2668610
	日本衛矛*	-	CR	原生	190989	2669019
	繖楊*	-	EN	原生	190840	2669479
	棋盤腳*	-	VU	原生	190918	2669023
	水筆仔	-	NT	原生	190909	2668976
	毛柿*	-	NT	原生	191457	2669554
	臺灣虎尾草	-	NT	原生	188554	2667799
	蒲葵*	-	VU	原生	191486	2669532
111 年夏季 (6~8 月)	蘭嶼羅漢松*	-	CR	原生	191363	2669558
	菲島福木*	-	EN	原生	189152	2668610
	日本衛矛*	-	CR	原生	190989	2669019
	繖楊*	-	EN	原生	190840	2669479
	棋盤腳*	-	VU	原生	190918	2669023
	毛柿*	-	NT	原生	191457	2669554
	臺灣虎尾草	-	NT	原生	188554	2667799
	蒲葵*	-	VU	原生	191486	2669532

表 3.1.1-4 歷次調查稀有植物資料表(續 3)

調查時間	中文名 ¹	特稀有 ²	紅皮書 ³	區系 ⁴	座標 (TWD97 二度分帶)	
111 年秋季 (9~11 月)	蘭嶼羅漢松*	-	CR	原生	191363	2669558
	菲島福木*	-	EN	原生	189152	2668610
	日本衛矛*	-	CR	原生	190989	2669019
	繖楊*	-	EN	原生	190840	2669479
	棋盤腳*	-	VU	原生	190918	2669023
	毛柿*	-	NT	原生	191457	2669554
	臺灣虎尾草	-	NT	原生	188554	2667799
	蒲葵*	-	VU	原生	191486	2669532
111 年冬季 (12~2 月)	蘭嶼羅漢松*	-	CR	原生	191363	2669558
	菲島福木*	-	EN	原生	189152	2668610
	日本衛矛*	-	CR	原生	190989	2669019
	繖楊*	-	EN	原生	190840	2669479
	棋盤腳*	-	VU	原生	190918	2669023
	毛柿*	-	NT	原生	191457	2669554
	臺灣虎尾草	-	NT	原生	188554	2667799
	蒲葵*	-	VU	原生	191486	2669532
112 年春季 (3~5 月)	蘭嶼羅漢松*	-	CR	原生	191363	2669558
	日本衛矛*	-	CR	原生	190989	2669019
	菲島福木*	-	EN	原生	189152	2668610
	繖楊*	-	EN	原生	190840	2669479
	棋盤腳*	-	VU	原生	190918	2669023
		-	VU	原生	188862	2666925
	蒲葵*	-	VU	原生	191486	2669532
	臺灣蒺藜	第三級	NT	特有	188545	2667139
	毛柿*	-	NT	原生	191457	2669554
	臺灣虎尾草	-	NT	原生	188554	2667799
112 年夏季 (6~8 月)	蘭嶼羅漢松*	-	CR	原生	191363	2669558
	日本衛矛*	-	CR	原生	190989	2669019
	菲島福木*	-	EN	原生	189152	2668610
	繖楊*	-	EN	原生	190840	2669479
	棋盤腳*	-	VU	原生	190918	2669023
		-	VU	原生	188862	2666925
	蒲葵*	-	VU	原生	191486	2669532
	臺灣蒺藜	第三級	NT	特有	188545	2667139
	毛柿*	-	NT	原生	191457	2669554
	臺灣虎尾草	-	NT	原生	188554	2667799
112 年秋季 (9~11 月)	蘭嶼羅漢松*	-	CR	原生	191363	2669558
	繖楊*	-	EN	原生	190840	2669479
	蒲葵*	-	VU	原生	191486	2669532
	臺灣蒺藜	第三級	NT	特有	188545	2667139
	毛柿*	-	NT	原生	191457	2669554
	臺灣虎尾草	-	NT	原生	190948	2669043

註 1：「中文名」欄加註*表示為人為植栽。

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

註 3：「紅皮書」欄顯示臺灣植物紅皮書編輯委員會 (2017) 中的物種受威脅等級，其中極危 (CR)、瀕危 (EN) 和易危 (VU) 屬國家受威脅 (National Threatened) 之野生維管束植物，另接近受脅 (NT) 已很接近或未來可能達到易危類別時，故皆於名錄中呈現。

註 4：「區系」欄顯示植物區位屬性，可分為原生 (種) 及臺灣地區的特有 (種)。

(二) 陸域動物

1. 哺乳類

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

本計畫歷季調查物種數介於 1~9 種之間，數量介於 1~5 隻次之間。歷季調查記錄物種數及數量未有明顯的季節趨勢，物種組成及數量各季差異不大，因調查範圍位處濱海地帶，適合哺乳動物棲息的環境較少，歷季物種組成較不豐富。

2. 鳥類

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

本計畫歷季調查物種數介於 22~37 種之間，數量介於 219~1,067 隻次之間。歷季調查以夏季及秋季記錄物種及數量較多，其中 111 年 11 月記錄較多親水性鳥類聚集，如東方環頸鴿、鐵嘴鴿及黑腹濱鵲等，故物種數量為歷季最高。

3. 爬蟲類

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

本計畫歷季調查物種數介於 1~3 種之間，數量介於 3~12 隻次之間。歷季調查物種組成差異不大，物種數量受疣尾蝮虎記錄數量影響，因調查樣區位於濱海地帶，可供爬蟲類利用之草生地或次生林環境較少，故歷季記錄物種組成均不豐富。

4. 兩生類

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

響說明書階段 106 年 7 月補充調查進行比較。本季為秋季，106 年 7 月為夏季，非同季調查，故不予比較。

本計畫歷季調查物種數介於 1~2 種之間，數量介於 3~7 隻次之間。歷季調查物種組成及數量差異不大，因調查範圍位處濱海地帶，適合兩生類棲息的環境較少，故歷季記錄物種皆不豐富。

5. 蝶類

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

本計畫歷季調查物種數介於 6~9 種之間，數量介於 16~31 隻次之間。歷季調查物種組成及數量差異不大。

九、空氣品質

歷次監測結果詳如表 3.1.1-5。本季空氣品質監測結果各測站各測值均符合空氣品質標準值，如圖 3.1.1-4~3.1.1-6。與環評期間及歷次調查結果相比，無異常之情形。

表 3.1.1-5 歷次空氣品質監測結果分析表

測項	監測日期	梧棲漁港	第一階段 陸域自設 升(降)壓站	第二階段 陸域自設 升(降)壓站	空氣品質 標準
TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 24 小時	環評期間 (105.08~105.10)	54~114	—	—	—
	108.06.26~28	53	44	—	
	108.09.18~20	97	137	—	
	108.12.09~12	65	93	—	
	109.03.13~14	59	108	—	
	109.06.16~18	56	70	—	
	109.09.17~18 109.09.25~26	50	90	—	
	109.12.22~24	50	64	—	
	110.03.23~25	55	77	—	
	110.06.16~18	59	47	—	
	110.09.09~10	60	68	—	
	110.12.01~03	60	140	—	
	111.03.29~31	59	55	—	
	111.06.28~30	43	47	—	
	111.09.17~21	55	92	—	
	111.12.28~30	59	101	71	
	112.03.08~10	69	127	127	
	112.06.15~17	44	58	58	
	112.09.21~23	39	—	37	
112.11.27~29	42	—	176		

表 3.1.1-5 歷次空氣品質監測結果分析表(續 1)

測項	監測日期	梧棲漁港	第一階段 陸域自設 升(降)壓站	第二階段 陸域自設 升(降)壓站	空氣品質 標準
PM ₁₀ (μg/m ³) 日平均值	環評期間 (105.08~105.10)	33~64	—	—	100
	108.06.26~28	29	22	—	
	108.09.18~20	48	76	—	
	108.12.09~12	37	48	—	
	109.03.13~14	33	61	—	
	109.06.17~18	30	33	—	
	109.09.17~18 109.09.25~26	28	44	—	
	109.12.22~24	26	33	—	
	110.03.23~25	29	31	—	
	110.06.16~18	24	29	—	
	110.09.09~10	29	37	—	
	110.12.01~03	29	76	—	
	111.03.29~31	30	28	—	
	111.06.28~30	23	24	—	
	111.09.17~21	30	45	—	
	111.12.28~30	20	54	37	
	112.03.08~10	34	59	59	
	112.06.15~17	21	34	34	
	112.09.21~23	24	—	23	
112.11.27~29	21	—	85		

表 3.1.1-5 歷次空氣品質監測結果分析表(續 2)

測項	監測日期	梧棲漁港	第一階段 陸域自設 升(降)壓 站	第二階段 陸域自設 升(降)壓 站	空氣品質 標準
PM _{2.5} (μg/m ³) 24 小時值	環評期間 (105.08~105.10)	16~31	—	—	35
	108.06.26~28	15	8	—	
	108.09.18~20	19	27	—	
	108.12.09~12	21	32	—	
	109.03.13~14	12	25	—	
	109.06.17~18	6	12	—	
	109.09.17~18 109.09.25~26	10	20	—	
	109.12.22~24	9	14	—	
	110.03.23~25	15	14	—	
	110.06.16~18	11	12	—	
	110.09.09~10	17	15	—	
	110.12.01~03	12	21	—	
	111.03.29~31	23	19	—	
	111.06.28~30	8	8	—	
	111.09.17~21	21	14	—	
	111.12.28~30	10	19	10	
	112.03.08~10	20	30	30	
	112.06.15~17	11	8	8	
	112.09.21~23	9	—	12	
112.11.27~29	15	—	31		

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

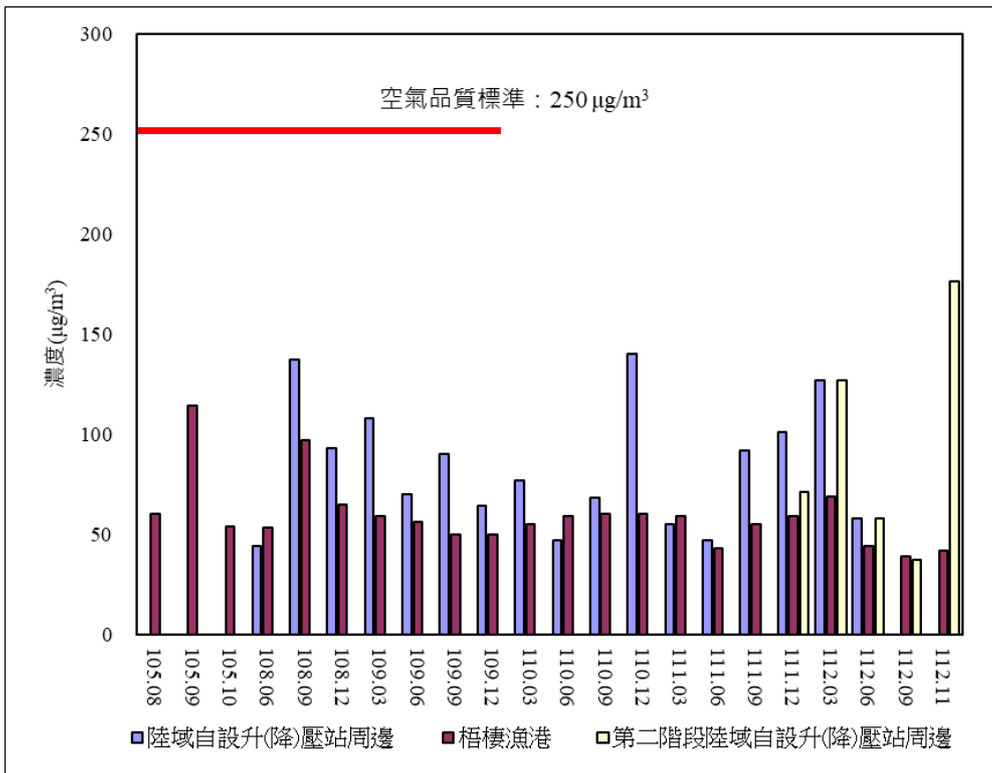


圖 3.1.1-4 歷次總懸浮微粒 TSP 24 小時值變化圖

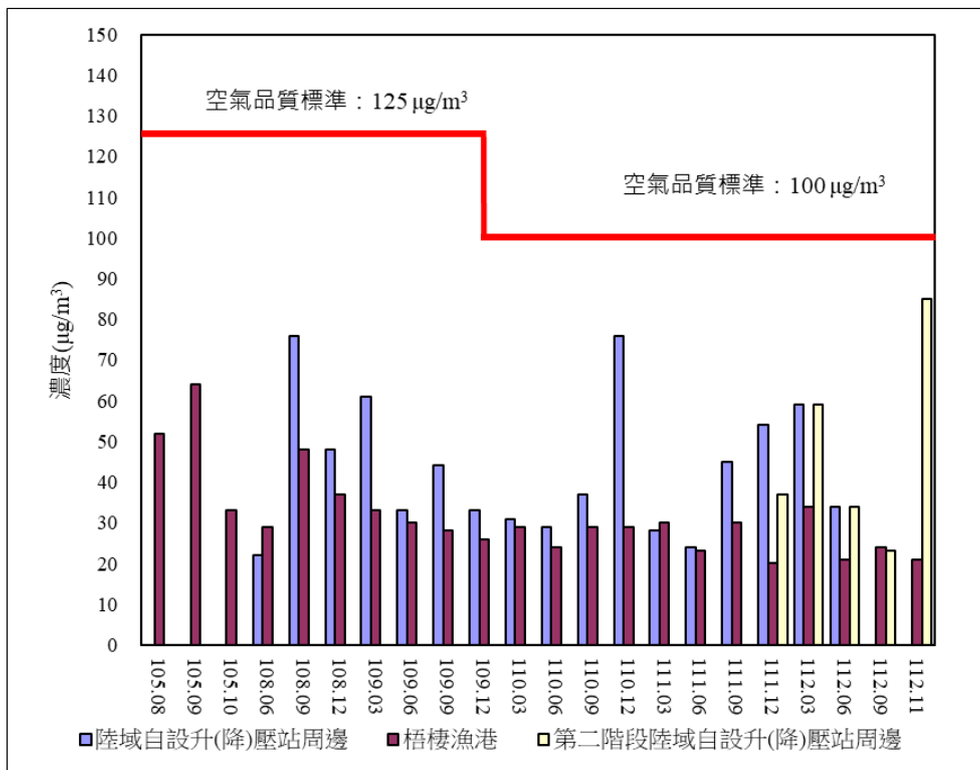


圖 3.1.1-5 歷次總懸浮微粒 PM₁₀ 24 小時值變化圖

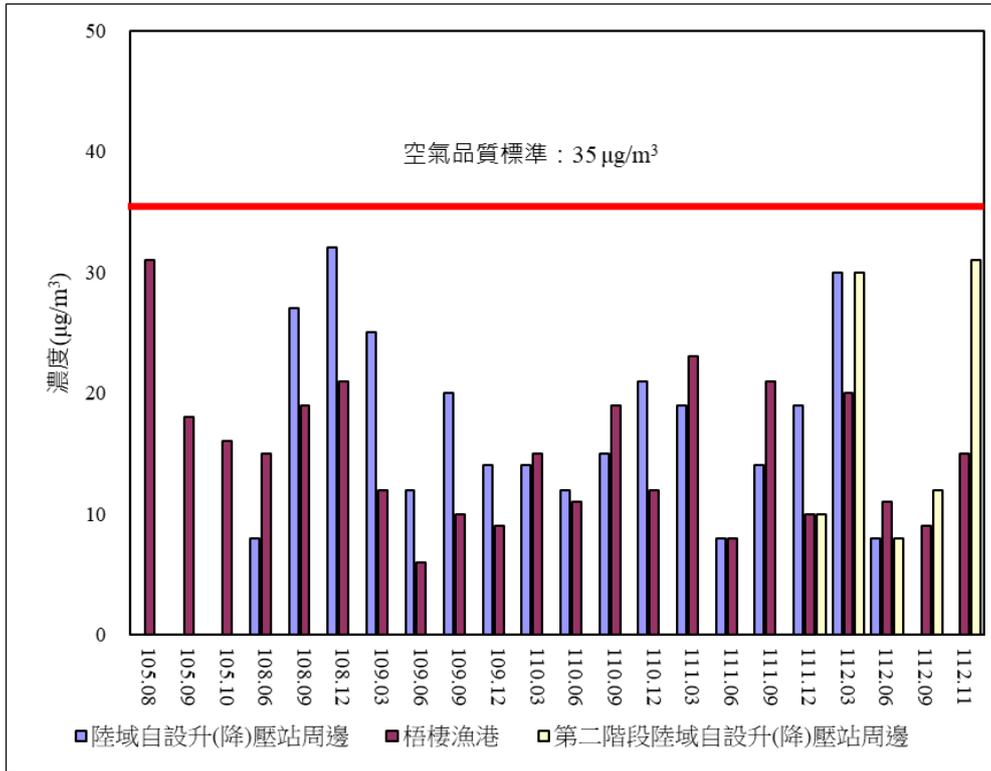


圖 3.1.1-6 歷次總懸浮微粒 PM_{2.5} 24 小時值變化圖

十、噪音振動

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

表 3.1.1-6 歷次噪音監測結果分析表

測站	監測日期	各時段均能音量(dB(A))		
		L _日	L _晚	L _夜
陸域工程進/出道路 (彰濱路及永安北路口)	環評期間 (106.07.09~10)	60.2~62.8	55.9~57.5	54.1~55.3
	108.06.25~26	63.8	53.0	53.0
	108.09.24~25	63.6	54.1	52.9
	108.12.12~13	65.2	55.5	55.4
	109.03.17~18	62.3	54.5	51.5
	109.06.17~18	66.5	58.6	59.0
	109.09.14~15	64.6	57.3	53.9
	109.12.02~03	63.9	54.9	55.2
	110.03.22~23	66.8	54.7	53.0
	110.06.08~09	63.7	49.6	54.3
	110.09.29~30	63.6	51.5	54.2
	110.12.01~02	65.8	59.3	55.6
	111.03.14~15	64.6	53.9	54.0
	111.06.20~21	64.3	53.2	54.5
	111.09.05~06	64.7	54.4	54.2
	111.12.26~27	65.4	54.7	56.5
	112.03.13~14	66.7	58.7	55.0
	112.06.07~08	70.1	55.5	57.1
	112.09.05~06	64.5	53.3	51.4
112.11.27~28	65.7	55.6	54.0	

表 3.1.1-6 歷次噪音監測結果分析表(續)

測站	監測日期	各時段均能音量(dB(A))		
		L 日	L 晚	L 夜
陸域工程鄰近敏感點 (線西服務中心)	環評期間 (106.07.09~10)	—	—	—
	108.08.12~13	56.1	50.2	50.6
	108.09.24~25	54.8	49.2	48.6
	108.12.12~13	55.6	53.2	51.3
	109.03.17~18	54.6	49.2	49.8
	109.06.17~18	64.0	48.9	57.3
	109.09.14~15	54.3	49.5	47.5
	109.12.02~03	60.7	50.3	53.4
	110.03.22~23	57.0	52.6	50.7
	110.06.08~09	59.7	49.2	54.3
	110.09.29~30	55.4	49.1	48.1
	110.12.01~02	61.9	55.2	55.6
	111.03.14~15	55.5	51.6	51.2
	111.06.20~21	64.1	51.4	57.8
	111.09.05~06	55.3	46.4	48.0
	111.12.26~27	58.1	50.9	52.9
	112.03.13~14	58.8	51.5	52.1
	112.06.07~08	64.1	47.1	58.9
	112.09.05~06	58.3	51.5	51.7
112.11.27~28	57.7	50.8	51.8	
第四類管制區緊鄰八公尺以上之道路 噪音環境音量標準	76	75	72	

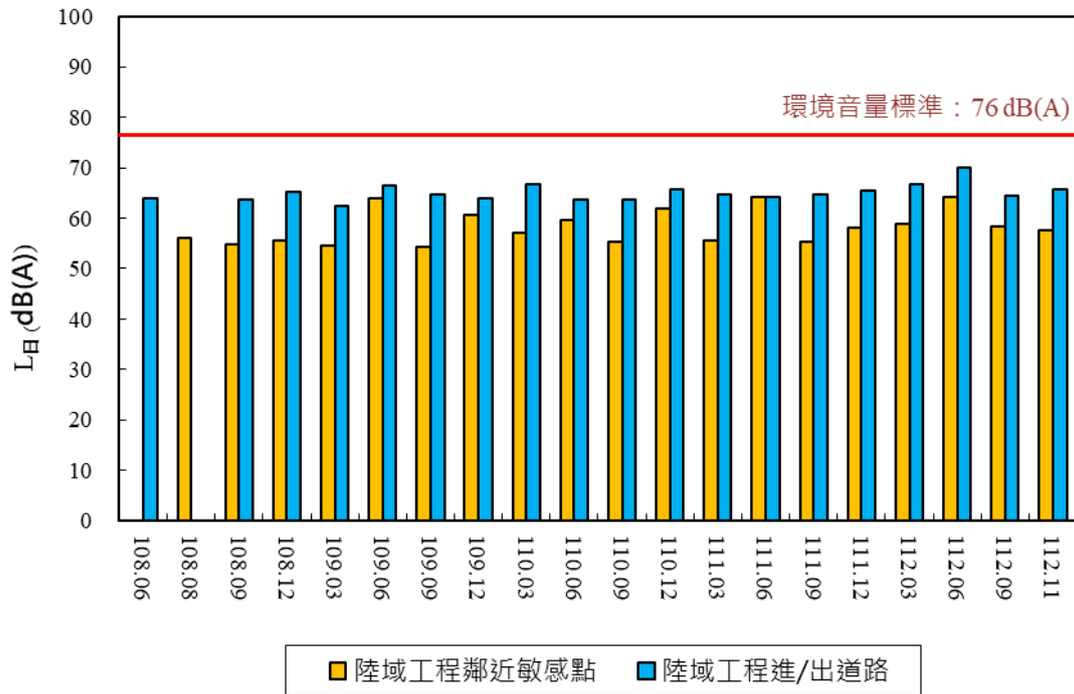


圖 3.1.1-7 歷次噪音 L_日測值變化圖

表 3.1.1-7 歷次振動監測結果分析表

測站	監測日期	各時段均能振動(dB)	
		L _{v10} 日	L _{v10} 夜
陸域工程進/出道路 (彰濱路及永安北路口)	環評期間 (106.07.09~10)	28.8~29.6	25.2~25.7
	108.06.25~26	46.5	32.1
	108.09.24~25	43.7	35.6
	108.12.12~13	44.6	37.2
	109.03.17~18	47.1	34.6
	109.06.17~18	44.4	36.7
	109.09.14~15	45.2	38.0
	109.12.02~03	44.6	36.2
	110.03.22~23	46.1	36.7
	110.06.08~09	44.6	30.5
	110.09.29~30	45.3	38.8
	110.12.01~02	48.1	41.3
	111.03.14~15	44.6	36.0
	111.06.20~21	46.5	37.8
	111.09.05~06	45.1	39.7
	111.12.26~27	46.2	38.0
	112.03.13~14	47.0	43.7
	112.06.07~08	45.8	42.0
	112.09.05~06	46.1	38.6
	112.11.27~28	46.9	39.7

表 3.1.1-7 歷次振動監測結果分析表(續)

測站	監測日期	各時段均能振動(dB)	
		L _{v10} 日	L _{v10} 夜
陸域工程鄰近敏感點 (線西服務中心)	環評期間 (106.07.09~10)	—	—
	108.08.12~13	45.1	40.8
	108.09.24~25	43.7	35.3
	108.12.12~13	40.1	32.0
	109.03.17~18	44.6	34.5
	109.06.17~18	44.3	33.6
	109.09.14~15	44.8	34.8
	109.12.02~03	43.2	35.2
	110.03.22~23	43.1	34.9
	110.06.08~09	41.9	35.1
	110.09.29~30	42.5	34.7
	110.12.01~02	42.9	36.0
	111.03.14~15	44.8	38.2
	111.06.20~21	42.9	35.0
	111.09.05~06	33.8	31.1
	111.12.26~27	42.9	35.0
	112.03.13~14	43.5	35.6
	112.06.07~08	43.2	35.0
	112.09.05~06	42.4	34.7
112.11.27~28	43.4	35.3	
第二種區域管制基準(L _{v10})		70	65

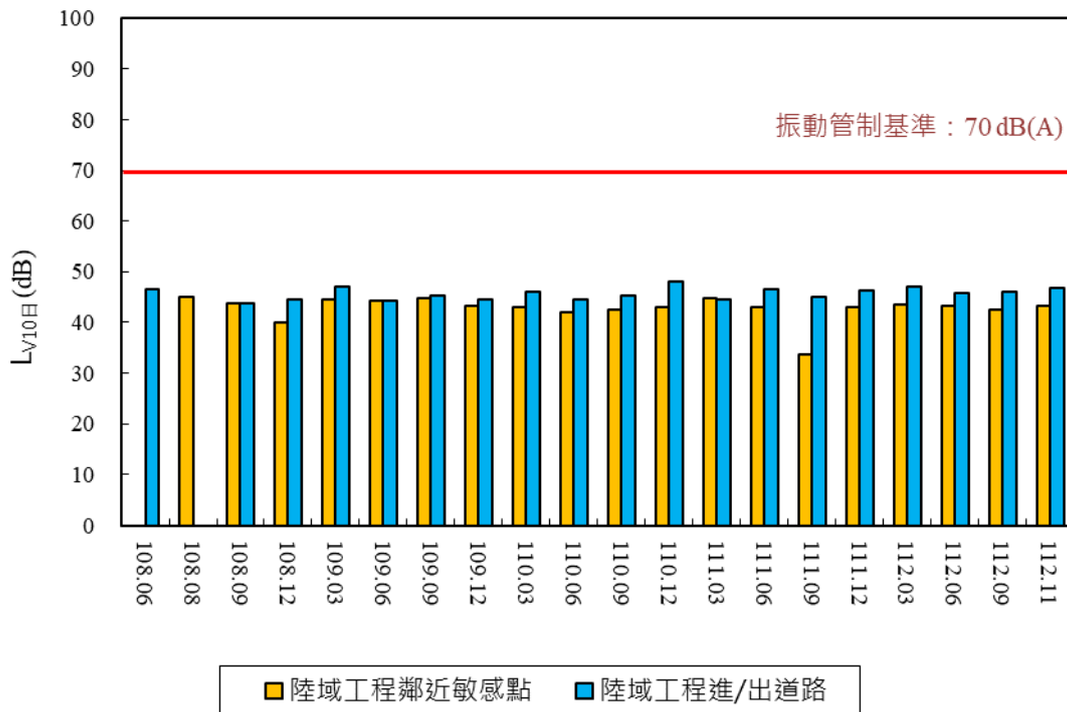


圖 3.1.1-8 歷次振動 L_{V10dB} 測值變化圖

十一、營建噪音

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

表 3.1.1-8 歷次營建噪音監測結果分析表

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

表 3.1.1-8 歷次營建噪音監測結果分析表(續 1)

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

表 3.1.1-8 歷次營建噪音監測結果分析表(續 2)

測站	監測日期	均能音量 L _{eq} (dB(A))	最大音量 L _{max} (dB(A))
第二階段陸域自設升(降) 壓站工地周界	111.10.26	68.7	79.9
	111.11.10	60.5	72.2
	111.12.27	61.4	76.6
	112.01.10	60.0	74.4
	112.02.08	58.5	64.5
	112.03.08	63.0	68.4
	112.04.12	65.2	75.5
	112.05.23	65.8	79.4
	112.06.12	59.7	63.8
	112.07.25	57.8	72.7
	112.08.22	61.9	68.4
	112.09.25	61.6	71.3
	112.10.23	56.7	67.7
	112.11.27	64.2	73.9
112.12.20	66.4	76.5	
第四類營建工程噪音管制標準(20 Hz 至 2k Hz)		80	100

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

表 3.1.1-8 歷次營建噪音監測結果分析表(續 3)

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

表 3.1.1-8 歷次營建噪音監測結果分析表(續 4)

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

表 3.1.1-8 歷次營建噪音監測結果分析表(續 5)

測站	監測日期	均能音量 L _{eq} (dB(A))	最大音量 L _{max} (dB(A))
第二階段陸纜工地周界	111.10.26	68.0	86.1
	111.11.10	61.5	73.3
	111.12.27	59.3	68.7
	112.01.10	62.0	80.6
	112.02.08	69.7	79.9
	112.03.08	64.7	74.0
	112.04.12	64.0	73.9
	112.05.23	64.8	75.2
	112.06.12	60.9	65.1
	112.07.25	59.6	68.3
	112.08.22	62.4	68.3
	112.09.25	64.8	74.3
	112.10.23	61.5	78.4
	112.11.27	61.6	73.9
112.12.20	62.9	75.8	
第四類營建工程噪音管制標準(20 Hz 至 20k Hz)		80	100

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

表 3.1.1-9 歷次營建低頻噪音監測結果分析表

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

表 3.1.1-9 歷次營建低頻噪音監測結果分析表(續 1)

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

表 3.1.1-9 歷次營建低頻噪音監測結果分析表(續 2)

測站	監測日期	均能音量 L _{eq,LF} (dB(A))
第二階段陸域自設升(降) 壓站工地周界	111.10.26	57.5*
	111.11.10	42.0
	111.12.27	45.9
	112.01.10	45.1
	112.02.08	39.1
	112.03.08	36.1
	112.04.12	43.8
	112.05.23	40.2
	112.06.12	45.2
	112.07.25	37.9
	112.08.22	45.1
	112.09.25	35.0
	112.10.23	43.3
	112.11.27	36.9
112.12.20	41.5	
第四類營建工程低頻噪音管制標準(20 Hz 至 200 Hz)		49.0

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

2. 監測結果超標部分，以灰底表示。

3. *表示於戶外執行監測作業。

表 3.1.1-9 歷次營建低頻噪音監測結果分析表(續 3)

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

表 3.1.1-9 歷次營建低頻噪音監測結果分析表(續 4)

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

表 3.1.1-9 歷次營建低頻噪音監測結果分析表(續 5)

測站	監測日期	均能音量 L _{eq,LF} (dB(A))
第二階段陸纜工地周界	111.10.26	47.0*
	111.11.10	38.2*
	111.12.27	45.1*
	112.01.10	45.9*
	112.02.08	45.8*
	112.03.08	44.9*
	112.04.12	43.6*
	112.05.23	45.9*
	112.06.12	52.1*
	112.07.25	40.9*
	112.08.22	40.9*
	112.09.25	41.7*
	112.10.23	45.2*
	112.11.27	45.3*
112.12.20	45.7*	
第四類營建工程低頻噪音管制標準(20 Hz 至 200 Hz)		49.0

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

2. 監測結果超標部分，以灰底表示。

3. *表示於戶外執行監測作業。

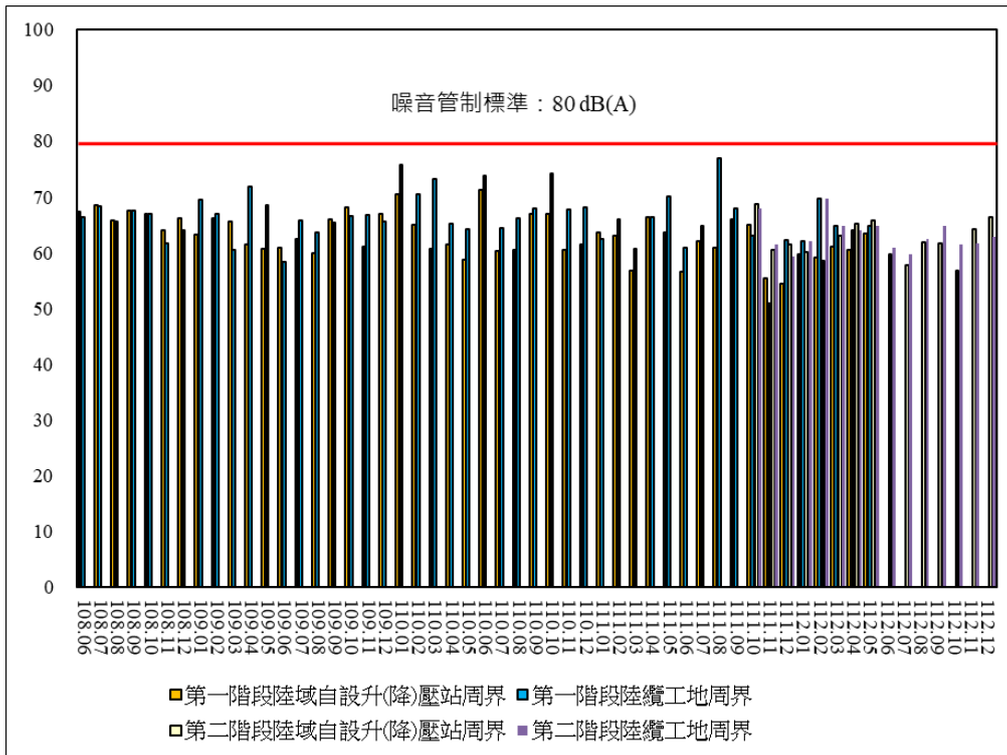


圖 3.1.1-9 歷次營建全頻噪音均能音量值變化圖

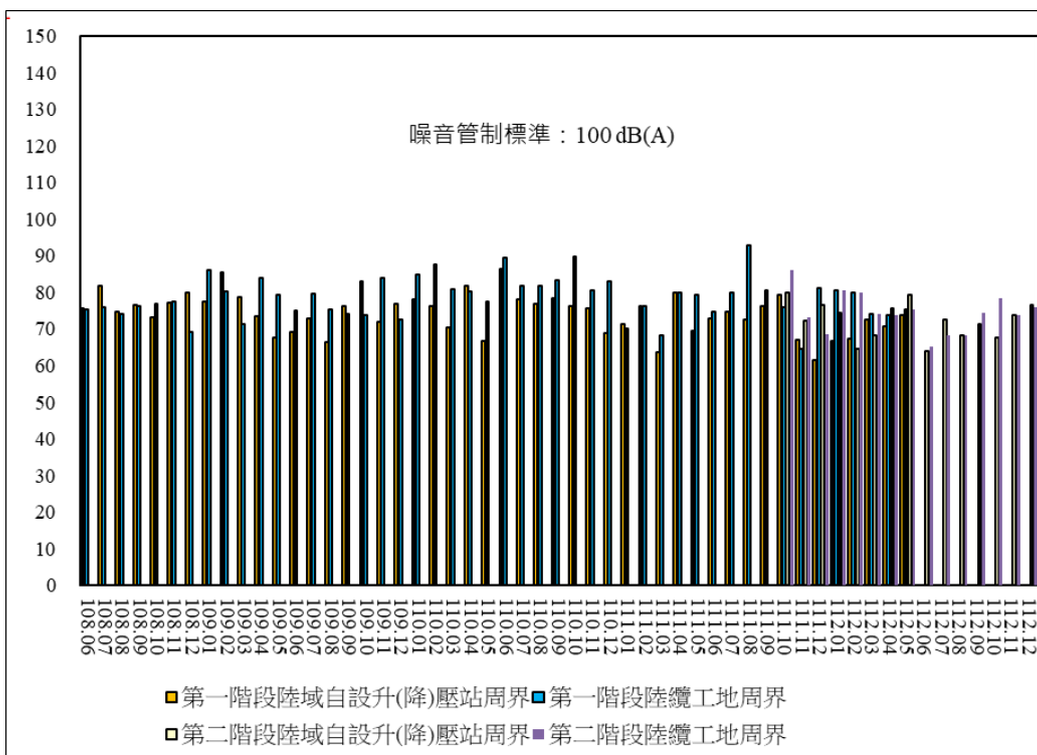


圖 3.1.1-10 歷次營建全頻噪音最大音量值變化圖

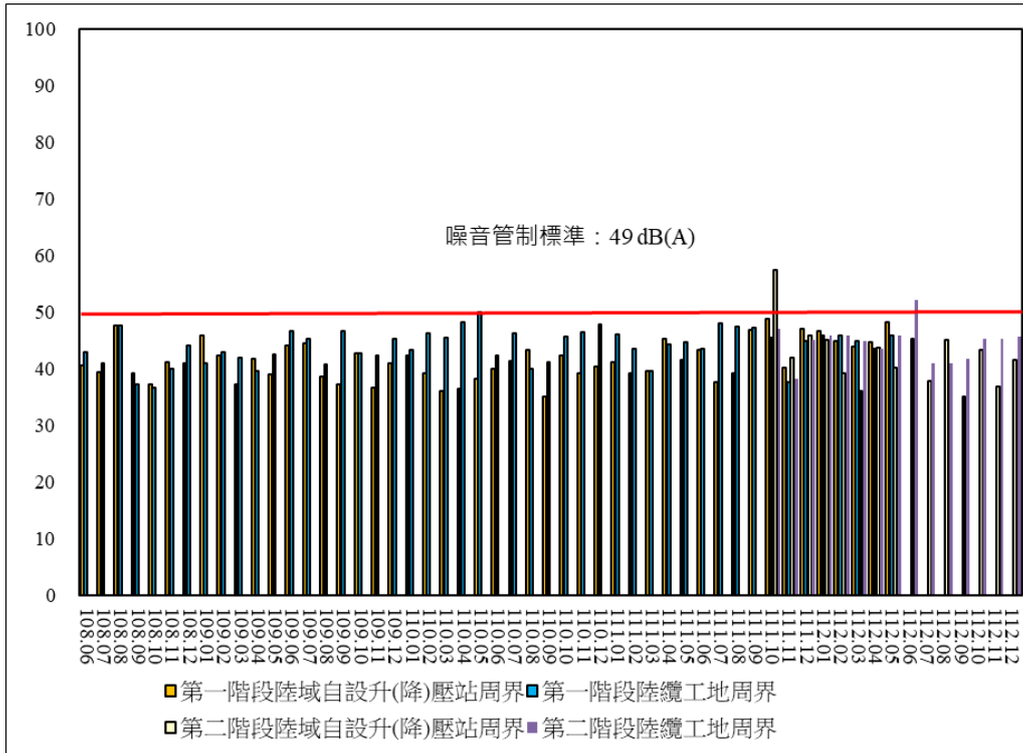


圖 3.1.1-11 歷次營建低頻噪音均能音量值變化圖

3.1.2 異常情況與因應對策

本季鳥類長期監測設備由於風場供電狀況尚未完全穩定，且因嚴峻氣候海象等不可抗拒情形造成監測設備故障或損毀，截至目前只能取得部分監測資料。本季陸域植物調查發現原調查範圍西側之珍稀植物臺灣虎尾草消失，原因可能為乾旱及他案施工因素影響，詳見表 3.1.2-1。

表 3.1.2-1 本次監測之異常狀況及處理情形

異常狀況	因應對策及執行成效
由於本風場正處於施工暨營運階段，因只有部分風機取得電業執照，故整個風場之供電狀況尚未完全穩定，且因監測系統遠端存取系統之技術複雜性及嚴峻氣候海象等不可抗拒情形，上述因素都將影響鳥類監測設備之穩定性甚至造成監測設備故障或損毀，進而影響監測管理系統遠端操控與資料存取，導致過去收集之資料相對有限，截至目前只能取得部分監測資料。	本計畫刻正盡力檢討鳥類長期監測設備鏽蝕與故障原因。關於設備鏽蝕方面，目前本計畫技術團隊初步判定可能原因為設備表面採用鋁塗層所致，正評估以化學塗層作為保護層，降低或減緩設備鏽蝕情形，亦同步評估更換新相機之可行性。
112年10月調查發現原調查範圍西側之臺灣虎尾草可能因乾旱及鄰近該位置有他案正在施工等因素影響而消失	已將調查情形通報彰濱工業區服務中心，並說明可能造成臺灣虎尾草消失之原因

3.2 建議事項

無。

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

13. 環境部。2011。動物生態評估技術規範。環境部。
14. 林文宏。2006。猛禽觀察圖鑑。遠流出版事業股份有限公司，臺北市。216 頁。
15. 廖本興。2012a。台灣野鳥圖鑑：水鳥篇。晨星出版有限公司，臺中市。320 頁。
16. 廖本興。2012b。台灣野鳥圖鑑：陸鳥篇。晨星出版有限公司，臺中市。400 頁。
17. 洪崇航。2009。影響小燕鷗在崙尾工業區內孵化成功率之因子。東海大學環境科學與工程學系碩士論文，台中市。取自 <https://hdl.handle.net/11296/th9g9h>
18. 中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會。2017。臺灣鳥類名錄。中華民國野鳥學會，臺北市。取自網頁 <http://www.bird.org.tw/images/2017> 臺灣鳥類名錄.pdf
19. 向高世、李鵬翔、楊懿如。2009。台灣兩棲爬行類圖鑑。貓頭鷹出版社，臺北市。336 頁。
20. 向高世。2008。臺灣蜥蜴自然誌。天下文化出版社，臺北市。176 頁。
21. 農業部。2016。森林以外之樹木普查方法及受保護樹木認定標準。2016 年 5 月 27 日，取自 http://gazette.nat.gov.tw/EG_FileManager/eguploadpub/eg022098/ch07/type1/gov62/num18/Eg.htm。
22. 農業部。2017。文化資產保存法施行細則。2017 年 7 月 27 日，取自 https://www.moc.gov.tw/information_309_19939.html。
23. 環境部。2002。植物生態評估技術規範。2002 年 03 月 28 日，取自 <https://www.epa.gov.tw/public/Data/57289282171.pdf>。
24. 環境部。2011。動物生態評估技術規範。環境部，臺北市。
25. 李培芬、梁世雄。2002。動物生態評估技術之研究及評估模式之驗證。環境部。
26. 林文宏。2006。猛禽觀察圖鑑。遠流出版事業股份有限公司，臺北市。216 頁。
27. 祁偉廉。2008。台灣哺乳動物。遠見天下出版有限公司，臺北市。255 頁。
28. 邵廣昭。2018。臺灣物種名錄 網路電子版 version 2018。網路電子版。<http://taibnet.sinica.edu.tw>。
29. 徐堉峰。2013a。臺灣蝴蝶圖鑑（上）弄蝶、鳳蝶、粉蝶。晨星出版有限公司，臺中市。400 頁。
30. 徐堉峰。2013b。臺灣蝴蝶圖鑑（中）灰蝶。晨星出版有限公司，臺中市。336 頁。

31. 徐瑋峰。2013c。臺灣蝴蝶圖鑑（下）蛺蝶。晨星出版有限公司，臺中市。384 頁。
32. 國立台灣大學植物標本館。2012。台灣植物資訊整合查詢系統。<http://tai2.ntu.edu.tw>。
33. 陳昭全。2016。臺灣蝴蝶手繪辨識圖鑑。白象文化事業有限公司，臺中市。192 頁。
34. 馮雙、翁嘉駿、陳怡如。2010。臺灣地區保育類野生動物圖鑑。農業部林業及自然保育署，臺北市。399 頁。
35. 黃行七、旅晟智、徐瑋峰。2010。台灣疑難種蝴蝶辨識手冊。中華民國自然生態保育，臺北市。140 頁。
36. 楊遠波、廖俊奎、唐默詩、楊智凱、葉秋好編著。2009。臺灣種子植物科屬誌。農業部林業及自然保育署，臺北市。231 頁。
37. 楊懿如、李鵬翔。2019。台灣蛙類與蝌蚪圖鑑。貓頭鷹出版，臺北市。188 頁。
38. 廖本興。2012a。台灣野鳥圖鑑：水鳥篇。晨星出版有限公司，臺中市。320 頁。
39. 廖本興。2012b。台灣野鳥圖鑑：陸鳥篇。晨星出版有限公司，臺中市。400 頁。
40. 彰化縣政府。2007。彰化縣樹木保育自治條例。2007 年 6 月 6 日，取自 <http://www.rootlaw.com.tw/LawArticle.aspx?LawID=B110070000000600-0970502>。
41. 臺灣植物紅皮書編輯委員會。2017。2017 臺灣維管束植物紅皮書名錄。農業部生物多樣性研究所、農業部林業及自然保育署、臺灣植物分類學會，南投縣。187 頁。
42. 鄭錫奇、張簡琳玟。2015。臺灣食肉目野生動物辨識手冊。農業部生物多樣性研究所，南投縣。63 頁。
43. 鄭錫奇、方引平、周政翰。2017。臺灣蝙蝠圖鑑。農業部生物多樣性研究所，南投縣。151 頁。

附錄一 檢測執行單位認證資料



行政院環境保護署
環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第012A號

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

本證有效期限自111年12月07日至
116年12月06日止

許可證內容詳見副頁

署長張子強



中華民國111年12月8日



行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第012A號

第1頁共12頁

檢驗室名稱：瑩諮科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：臺北市瑞光路2號5樓

檢驗室主管：鐘美紅

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 1、水量：水量測定方法-流速計法 (NIEA W022)
- 2、事業放流水採樣 (不含自動混樣採水設備)：事業放流水採樣方法 (NIEA W109)
- 3、導電度：水中導電度測定方法-導電度計法 (NIEA W203)
- 4、總溶解固體物：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法-103°C~105°C 乾燥 (NIEA W210)
- 5、懸浮固體：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法-103°C~105°C 乾燥 (NIEA W210)
- 6、水溫：水溫檢測方法 (NIEA W217)
- 7、真色色度：水中真色色度檢測方法-分光光度計法 (NIEA W223)
- 8、溶解性鐵：水中溶解性鐵、錳檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W305)
- 9、鉛：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 10、銀：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 11、銅：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 12、鋅：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 13、錳：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 14、總鉻：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 15、鎳：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)

(續接水質水量檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第012A號

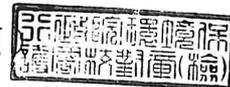
第2頁共12頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

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

（續接水質水量檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見末頁）





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

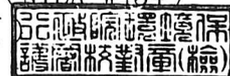
環署環檢字第012A號

第3頁共12頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 29、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)
 - 30、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)
 - 31、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)
 - 32、六價鉻：水中六價鉻檢測方法－比色法 (NIEA W320)
 - 33、六價鉻：水中六價鉻檢測方法－APDC整合MIBK萃取原子吸收光譜法 (NIEA W321)
 - 34、汞：水中汞檢測方法－冷蒸氣原子吸收光譜法 (NIEA W330)
 - 35、硼：水中硼檢測方法－薑黃素比色法 (NIEA W404)
 - 36、自由有效餘氯：水中餘氯檢測方法－分光光度計法 (NIEA W408)
 - 37、總餘氯：水中餘氯檢測方法－分光光度計法 (NIEA W408)
 - 38、氟鹽：水中氟鹽檢測方法－氟選擇性電極法 (NIEA W413)
 - 39、正磷酸鹽：水中陰離子檢測方法－離子層析法 (NIEA W415)
 - 40、亞硝酸鹽氮：水中陰離子檢測方法－離子層析法 (NIEA W415)
 - 41、硝酸鹽氮：水中陰離子檢測方法－離子層析法 (NIEA W415)
 - 42、亞硝酸鹽氮：水中亞硝酸鹽氮檢測方法－比色法 (NIEA W418)
 - 43、溶氧量：水中溶氧檢測方法－碘定量法 (NIEA W422)
 - 44、總氮：水中總氮檢測方法 (NIEA W423)
 - 45、氫離子濃度指數 (pH值)：水之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法－電極法 (NIEA W424)
 - 46、正磷酸鹽：水中磷檢測方法－分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
 - 47、總磷：水中磷檢測方法－分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
 - 48、硫化物：水中硫化物檢測方法－甲烯藍/分光光度計法 (NIEA W433)
 - 49、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)
- (續接水質水量檢測類副頁第4頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第012A號

第4頁共12頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

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

(續接水質水量檢測類副頁第5頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第012A號

第5頁共12頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 68、安特靈：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 69、阿特靈：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)
- 70、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)
- 71、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)
- 72、滴滴涕及其衍生物--2,4'-滴滴涕：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 73、滴滴涕及其衍生物--2,4'-滴滴滴：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 74、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)
- 75、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)
- 76、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)
- 77、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)
- 78、1,1,1,2-四氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 79、1,1,1-三氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 80、1,1,2,2-四氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第6頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第012A號

第6頁共12頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

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

(續接水質水量檢測類副頁第7頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第012A號

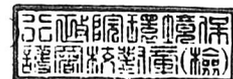
第7頁共12頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

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

(續接水質水量檢測類副頁第8頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第012A號

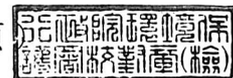
第8頁共12頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

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

(續接水質水量檢測類副頁第9頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第012A號

第9頁共12頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

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

(續接水質水量檢測類副頁第10頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第012A號

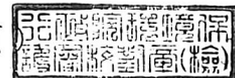
第10頁共12頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

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

(續接水質水量檢測類副頁第11頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第012A號

第11頁共12頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 146、2-氯酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
- 147、2-硝基酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
- 148、4-硝基酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
- 149、五氯酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
- 150、異佛爾酮：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
- 151、酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
- 152、鄰苯二甲酸丁苯酯或鄰苯二甲酸丁基苯甲酯(BBP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
- 153、鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯或鄰苯二甲酸乙己酯(DEHP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
- 154、鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
- 155、鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
- 156、鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
- 157、鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）

（續接水質水量檢測類副頁第12頁，其他註記事項詳見末頁）





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第012A號

第12頁共12頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

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

其他註記事項：

1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。

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





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第012A號

第1頁共3頁

檢驗室名稱：瑩諮科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：臺北市瑞光路2號5樓

檢驗室主管：鐘美紅

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

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

(續接空氣檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第012A號

第2頁共3頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

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

（續接空氣檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見末頁





行政院環境保護署
環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第012A號

第3頁共3頁

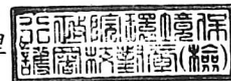
許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

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

其他註記事項：

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





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第012A號

第1頁共1頁

檢驗室名稱：瑩諮科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：臺北市瑞光路2號5樓

檢驗室主管：鐘美紅

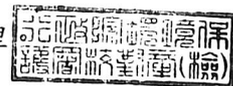
許可類別：噪音檢測類

許可項目及方法：

- 1、一般環境噪音：環境噪音測量方法 (NIEA P201)
 - 2、固定音源噪音：環境噪音測量方法 (NIEA P201)
 - 3、低頻噪音：環境低頻噪音測量方法 (NIEA P205)
- (以下空白)

其他註記事項：

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





弘益生態有限公司

專業_結合專項人才 精緻分工

創新_研發改良器材 新穎精進

規模_員工設備實績 全台第一

品質_流程控管嚴謹 服務優質



[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

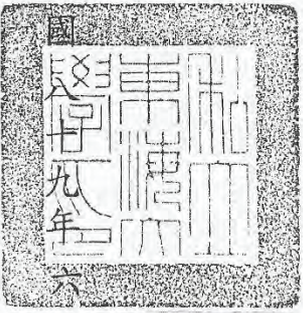
[Redacted text]

◆ 賴慶昌個人學經歷資料如下：

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

碩士學位證書
◎東海碩字第 000195 號
 學生賴慶昌
 生於

在本校 理學院 生物學系
 [空白] 組碩士班研究期滿經碩士學位考試合格准予畢業依學位授予法之規定授予理學碩士學位此證
 私立東海大學校長 **王元沛**
 理學院院長 **鄭 葳**

中華民國

 廿九年六月

 日

● 張玉紋個人學經歷如下

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



南開科技大學
NAN KAI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

學士學位證明書

九八 南開科大新證字第〇〇六 號

學生 張玉紋 生於中華民國 柒拾貳年 伍月
 日於 玖拾肆年 陸月 在本校
 二年制 工業工程與管理系=====

畢業茲據該生申明前領證書遺失依照規定手續
 請求證明畢業資格經查屬實特予證明
 此證

南開科技大學校長 **王國明**




中華民國玖拾捌年玖月貳拾伍日

核對人：

● 王彥忠個人學經歷如下

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



● 郭育宏個人學經歷如下

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

國立中山大學 碩士學位證書		中 (110) 碩字第 0536 號 出生日期：民國 85 年 11 月 日 學 號：
郭育宏		
在本校	海洋科學 學院	海洋生物科技暨資源學系
碩 士 班	研究期滿經碩士學位考試及格依學位授予法之規定授予	
理 學 碩士學位	此 證	
院 長	洪慶章	
校 長	鄭英耀	
中華民國		110 年 6 月
		核對者：  教務處黃依婷

費思未來有限公司 鯨豚生態調查人員履歷

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

洋聲股份有限公司人員經歷

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

月湖文化實業有限公司人員經歷

1. 計畫主持人

周子揚（國立政治大學民族學系碩士），主持計畫事務，綜理監看資料及報告撰寫。

研究人員	姓名	周子揚		身分證字號	A2-----7		
	電話	0933100234		E-mail	lantees@gmail.com		
	住址	台北市中山區長安東路一段 30 巷 8 弄 5 號 3 樓					
	性別	<input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/> 男		出生年月日	民國 72 年 11 月 13 日		
	職稱	研究人員		所屬單位			
	最高或相關學位		學校	系所別	論文題目		
		<input checked="" type="checkbox"/> 學士	國立政治大學	民族學系			
		<input checked="" type="checkbox"/> 碩士	國立政治大學	民族學系	十三行文化舊社類型與平埔族聚落關係之研究——以馬賽人村社為例		
		<input type="checkbox"/> 博士					
	考古專業經歷	<input type="checkbox"/> 一~三年 <input type="checkbox"/> 三~五年 <input checked="" type="checkbox"/> 五年以上					
		起訖時間	單位	職稱	工作內容／計畫		
		95 年至 96 年	新亞建設股份有限公司	計畫助理	東西向快速公路八里新店線八里五股段工程影響訊塘埔遺址緊急考古發掘與資料整理分析計畫		
		96 年 2 月至 97 年 10 月	行政院農業委員會所屬漁業署及動植物防疫檢疫局	兼任助理	行政院農業委員會所屬漁業署及動植物防疫檢疫局等機關(構)合署辦公廳舍新建工程涉植物園文化遺址評估計畫		
		97 年 1 月至 97 年 10 月	中央研究院	兼任助理	十三行博物館館藏後續研究——考古標本登錄暨分析計畫		
98 年 3 月至 99 年 2 月		國立暨南國際大學	兼任助理	行政院農業委員會漁業署及防檢局等機關合署大樓工程基地植物園文化遺址搶救發掘			
101 年 1 月至 102 年 7 月		社團法人台灣打里摺文化協會	研究人員	標本整理、田野資料處理與統整			
102 年 8 月至 102 年 12 月		中央研究院	計畫助理	花崗國中校舍新建工程(第二期)遺址搶救發掘計畫			
103 年 1 月至		社團法人台	研究人員	標本整理、田野資料處理與統整			

	103年12月	灣打里摺文化協會		
	104年~	國立政治大學民族學系	博士生	撰寫文化資產評估報告、主持考古監看計畫等
研究著作	<p><input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 一~二篇 <input checked="" type="checkbox"/> 兩篇以上 列舉部分如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 〈行政院農業委員會所屬漁業署及動植物防疫檢疫局等機關(構)合署辦公廳舍新建工程涉植物園文化遺址評估計畫考古試掘報告〉, 行政院農業委員會所屬漁業署及動植物防疫檢疫局委託研究(2008) 〈十三行博物館館藏後續研究——考古標本登錄暨分析計畫報告〉, 十三行博物館委託中央研究院歷史語言研究所執行研究計畫(2008) 〈十三行文化舊社類型與平埔族聚落關係之研究——以馬賽人村社為例〉, 國立政治大學民族學系碩士論文(2011) 〈陽明山國家公園史蹟保存可行性評估計畫報告〉, 陽明山國家公園管理處委託研究報告(2012) 「台灣桃園國際機場聯外捷運系統增設 A2a 站及 A5a 站建設計畫」服務工作環境差異分析報告文化遺址調查評估報告(2014) 台9線蘇花公路山區路段改善計畫(蘇澳~東澳、南澳~和平、和中~大清水)環境影響差異分析服務工作(台9線南澳平交道立體交叉改善工程銜接蘇花改)文化遺址調查評估報告(2014) 〈十三行文化晚期舊社類型與 Basai 族群關係之討論〉, 收錄於鮑曉鷗、洪曉純主編《尋找消逝的基隆: 台灣北部和平島的考古新發現》台北: 南天(2015) 「國道1號甲線規劃評估案」文化資產調查評估報告(2015) 台中市西屯區福和段231地號新建工程文化資產施工監看計畫報告(2015) 新北市八里區中庄段138地號新建工程文化資產施工監看計畫報告(2015) 「臺南生活圈道路交通系統建設計畫—新營及鹽水區南80與南74交接處至縣道172線新闢工程委託規劃設計監造案」文化資產調查評估報告(2016) 「鳥嘴潭人工湖下游自來水供水工程—鳥嘴潭淨水場環境影響說明書」文化資產調查評估報告(2016) 「財團法人惠濟宮新建工程影響芝山岩遺址之考古鑽探計畫」報告(2016) 新北市八里區中庄段75、76地號新建工程文化資產施工監看計畫報告(2016) 台北港南堤聯外道路新建工程文化施工監看計畫報告(2017) 「國道1號增設銜接台74線系統交流道工程環境影響說明書」文化遺址調查評估報告(2017) 「忠泰建設住商大樓新建工程(玉泉段二小段452-2地號等83筆土地)環境影響說明書」文化資產調查評估報告(2017) 「廣慈博愛園區試掘計畫」試掘報告書(2018) 「雙溪生態水庫可行性規劃檢討環評」文化資產調查報告(2018) 「雲林縣政府布袋戲傳習中心非都市土地開發許可案」文化資產調查報告(2018) 			

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



2. 主要工作人員

鄒騰露，資深考古工作人員。

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

專長：遺址監管、考古發掘、考古田野調查、考古遺構製模剝取...等

3. 其他人員

資料整理及標本整理人員一名，協助文書、標本資料整理。

附錄二 採樣與分析方法

一、鳥類生態

(一) 海上目視調查

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

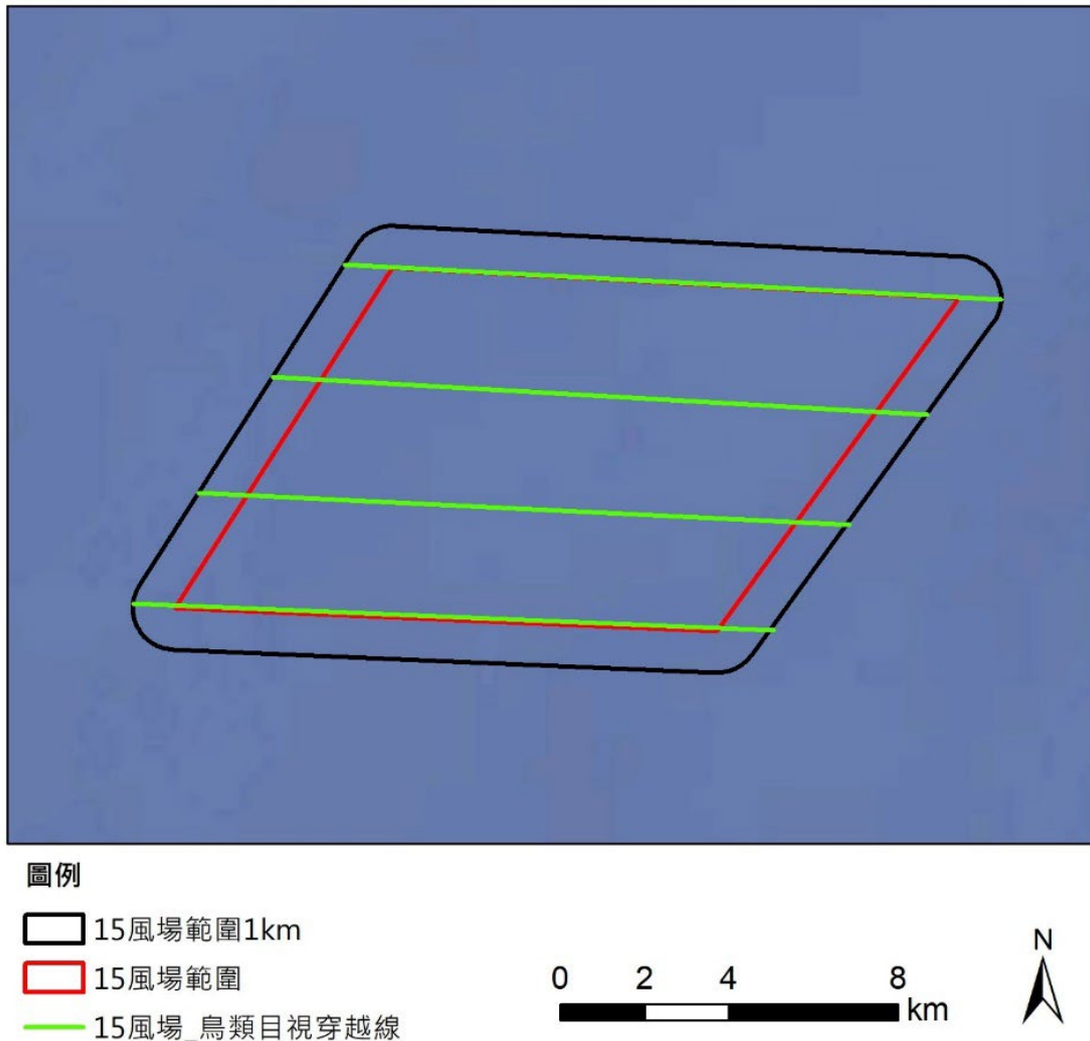


圖 1 海上船隻穿越線調查示意圖

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

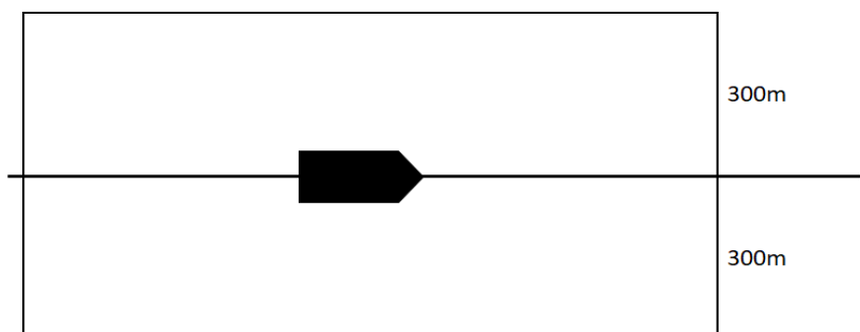


圖 2 海上船隻目視調查範圍示意圖

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

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

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

(二) 海岸目視調查

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



圖例

0 500 1,000 2,000 Meters



— 調查路線

圖 3 海岸鳥類調查路徑示意圖

(三) 鳥類長期監測系統

1. 設備安裝情形

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

2. 設備功能說明

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

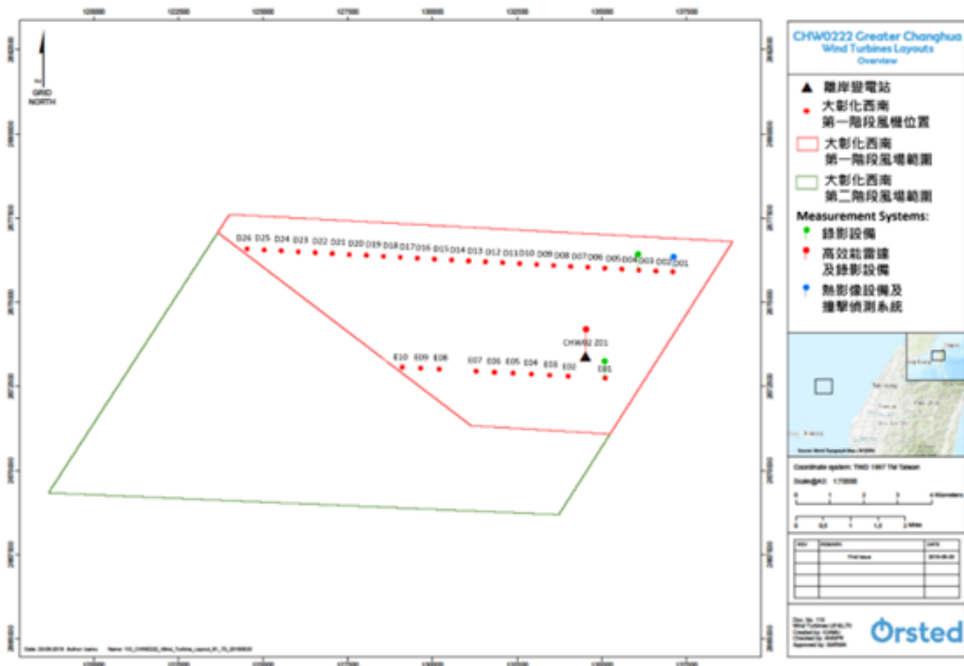


圖 4 本計畫長期監測系統安裝位置示意圖



圖 5 高效能雷達及錄影設備示意圖



圖 6 熱影像設備示意圖

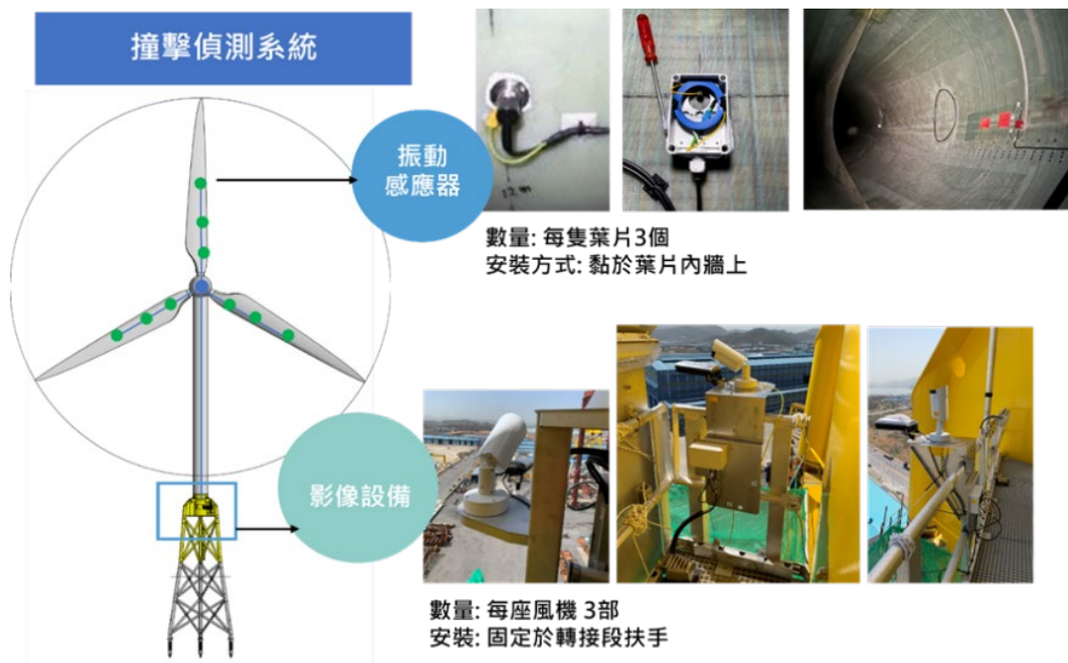


圖 7 撞擊偵測系統示意圖

二、鯨豚生態調查

(一) 調查地區

調查以近垂直海岸穿越線在大彰化西南風場海域(後稱風場海域)進行，調查範圍將包含離岸風場興建範圍並且向外擴張至少一公里之範圍，規劃八條穿越線，如圖 8。

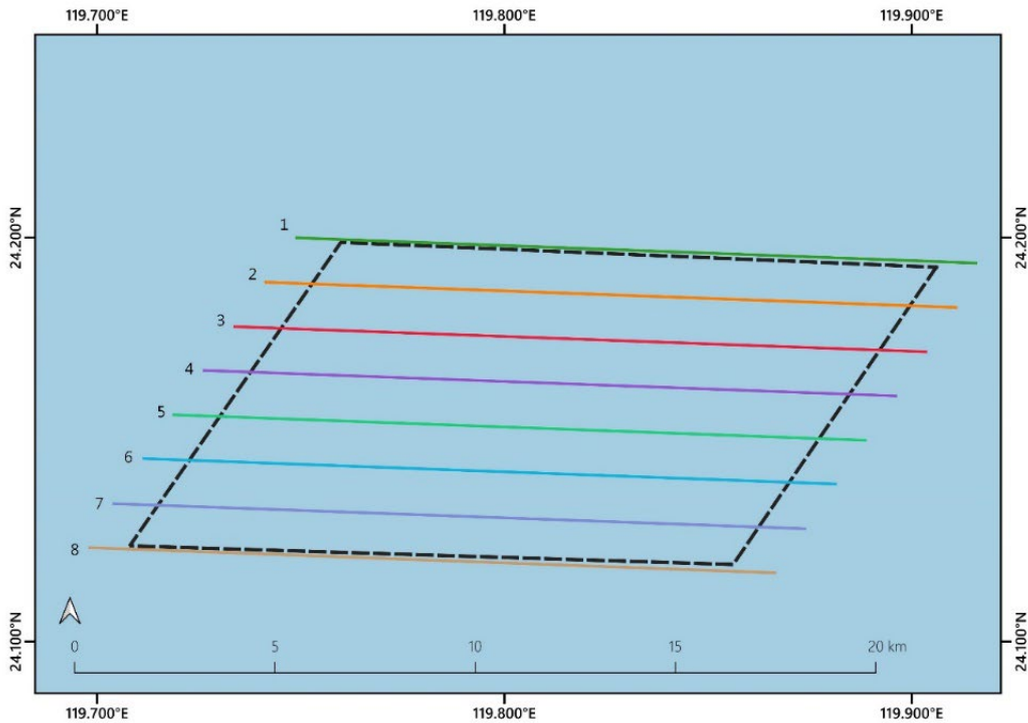


圖 8 鯨豚目視調查穿越線示意圖

(二) 調查方法

租用安全合格船隻進行海上目視調查，調查日期須涵蓋四季，航行於所設計之航線。出發前隨機抽取兩條航線及順序，且去程與回程的航行方向不同。海上航行時以手持式全球衛星定位系統定位並記錄航行軌跡。每次調查至少四人，其中兩人各於船隻兩側負責搜尋左右側海面，第三人則協助搜尋船前方以及左右海面，觀察員以肉眼與持望遠鏡觀察海面是否有鯨豚出現，第四人作水質測量以及紀錄，並可不作海面觀察以及略作休息。觀察人員約 20 分鐘交換一次位置以避免對同一觀察區域產生心理上的疲乏，如下圖 9 所示。

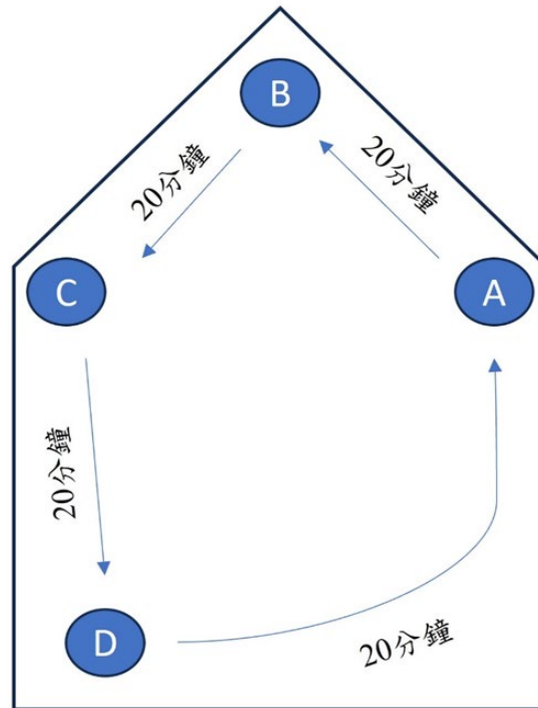


圖 9 鯨豚調查工作流程示意圖 (A~C 為主要觀察位置，D 為記錄位置)

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

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

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

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

(三) 資料分析

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

三、海域生態

(一) 海域生態調查

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

1. 植物性浮游生物

(1) 物種組成與豐度

A. 現場採樣

本項目參照環保署公告之「水中浮游植物採樣方法-採水法」（NIEA E505.50C）實行之。採樣時使用制式採水器，並依據海洋生態評估技術規範（環署綜字第 0960058664A）規定之採樣點深度配置採集不同水層之水樣如表 2。每一層皆取 1 L 之水樣裝入 PE 廣口塑膠瓶中，立即加入最終濃度 5 % 中性福馬林固定，並避光、冰存，待攜回實驗室後再行鑑種、計數。

B. 鑑種、計數

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

表 2 採樣點深度配置之採集水層

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

註：底層指離海底 2-5 m 以上。

(2) 葉綠素 a

A. 現場採樣

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

B. 葉綠素 a 分析

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

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

(3) 基礎生產力

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

採樣完畢後利用光暗瓶法測定，計算基礎生產力及公式如下：

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

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

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

2. 動物性浮游生物

(1) 現場採樣

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

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

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

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

(2) 鑑種、計數

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

3. 底棲生物 (蝦蟹螺貝類)

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

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

(二) 潮間帶生態調查

1. 底棲生物 (蝦蟹螺貝類)

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

移動性高的底棲生物(蝦、蟹類)採測線沿線調查法進行調查，表棲蝦、蟹調查，即於上潮帶至下潮帶位置拉一固定長度之測線，

以測線左、右兩旁各 1 m 內為範圍，記錄其範圍內活動之物種。若無法馬上進行鑑定者，則於拍照記錄特徵後，以 5%福馬林馬上進行冰存，待攜回實驗室後，再馬上進行鑑定。

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

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

2. 大型固著藻

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

(三) 指數分析

1. Shannon- Wiener 歧異度指數 H'

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

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 ：所有物種總個體數。

H' 指數可綜合反映一群聚內生物種類之豐富程度及個體數在種

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

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

四、魚類生態

(一) 成魚調查

風場位於彰化縣外約 30~40 浬海域，此海域屬於較為平坦且起伏不大的沙泥底質，且離岸風場位置在離岸三浬禁拖範圍外，其風場區測線分別 T1、T2、T3(如圖 10)。拖網網高約 4 公尺、網寬約 6 公尺，主網網目為 7.5 公分、底袋網目為 2 公分，每條測線拖網作業 30 分鐘，採獲魚類於現場鑑定、分類後立即測量各魚種體長範圍、數量與重量，但對於分類較為複雜而有疑慮之種類則以冷凍或冷藏方式保存，再迅速攜回實驗室鑑定種類與測量。各魚種之鑑定主要參考《台灣魚類資料庫》、《日本產魚類檢索》、《台灣魚類圖鑑》等書籍、文獻、資料庫網站。其中需要留存證標本之魚體，則攜回研究室，依魚類標本之處理程序，測量、鑑定、拍照後，將浸漬於酒精(含組織標本)編入基隆海洋科技博物館(NMMSTP)或中央研究院生物多樣性研究中心(ASIZP)的標本館中典藏、存檔，以利日後研究使用。各測線都以每季一次的頻度進行調查。採樣調查到的魚類群聚結構的分析係使用 Primer 6 的套裝軟體來進行，包括歧異度指數(H')、均勻度指數(J')和相似度分析(similarity)、多度空間尺度分析(MDS)、集群分析(Cluster)等，以期能了解該處海域魚類相現況，以便進一步評估施工期間是否對該區海域魚類產生衝擊與影響。



圖 10 成魚調查穿越線示意圖

(二) 魚卵及仔稚魚調查

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

v6.1.5 統計軟體(Clarke & Gorley, 2006)進行分析。

五、水下攝影

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

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

六、水下噪音

(一) 佈放及回收工作

水下噪音調查使用錨碇式水下噪音紀錄器進行每季 30 天量測，利用底部錨與配重塊將儀器固定於海底，儀器上方配置浮球使儀器固定位置為海底上 0.5m 處，另加裝噪音釋放器用以回收儀器。水下噪音使用設備彙整如表 3 所示。

佈放及回收工作細分為以下步驟：

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

表 3 水下噪音使用設備彙整表

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

(二) 量測工作方法

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

1. 水下噪音測量系統參數設定及測量指標

- (1) 動態範圍：需包含待測音源之變化範圍。
- (2) 時間加權：使用慢。
- (3) 頻率範圍：至少 20 Hz 至 20 kHz。
- (4) 施工期間水下噪音測量指標：
 - A. 均能音量 L_{eq} 。
 - B. 單一敲擊聲曝值 SEL_{ss} 。
 - C. 聲音脈衝序列的平均 $LE(30)$ 。
 - D. 最大音壓位準(L_{peak})。

2. 水下噪音測量系統部署方式(如圖 11)

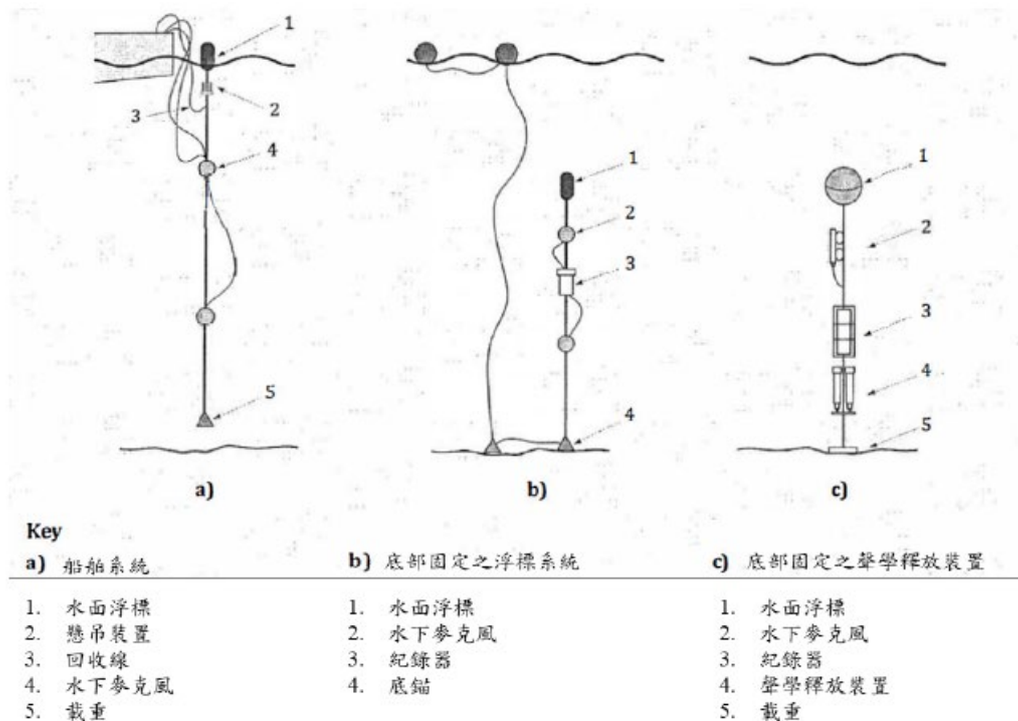


圖 11 水下噪音量測佈放示意圖

3. 測量工作步驟 Steps of measurement

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

七、陸域生態監測

(一) 陸域植物調查

1. 植物種類調查

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

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

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

稀有植物認定依據「文化資產保存法施行細則」(行政院農業委

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

調查範圍的受保護樹木標準依照行政院農業委員會令訂定的「森林以外之樹木受保護樹木認定標準」(行政院農業委員會，2016) 第二條及「彰化縣樹木保育自治條例」(彰化縣政府，2007) 第五條規定。

2. 植被調查

(1) 樣區調查方法

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

森林

對於天然林、次生林及人工林等不同的森林類型進行取樣調查，以 100 平方公尺 (10 公尺x10 公尺) 為取樣單位，林下地被層則以 25 平方公尺 (5 公尺x5 公尺) 為取樣單位。由於調查範圍內的森林樣木普遍不高，且基部多分枝，一般胸高直徑量測法會造成生物量低估，故以覆蓋度估算法調查樣方內的樹種，林下地被層記錄植物種類及覆蓋度，並記錄樣區之地形、海拔及 GPS 座標等環境因子。對於森林之結構層次、種類組成，詳加描述。

草生地

選擇典型地區隨機設置樣區，以 25 平方公尺 (5 公尺x5 公尺) 為取樣單位。調查樣方中所有草本種類及其百分比覆蓋度，並記錄樣區之地形、海拔及 GPS 座標等環境因子。配合環境現況對所調查之草生地之種類組成及主要優勢種類詳加描述。

(2) 歧異度分析 (α -diversity)

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

A. S 代表調查範圍內所有植物種數。

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

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

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

木本： n_i ：某種個體數 N：所有種個體數

草本： n_i ：某種覆蓋度 N：所有種覆蓋度

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

$$D. N_1 = e^{H'} \quad H' \text{ 為 Shannon-Wiener 指數}$$

此指數指示植物社會中具優勢的種數。

$$E. N_2 = \frac{1}{\lambda} \quad \lambda \text{ 為 Simpson 指數}$$

此指數指示植物社會中最具優勢的種數。

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

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

(二) 陸域動物調查

1. 哺乳類

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

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

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

2. 鳥類

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

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

3. 爬蟲類

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

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

4. 兩生類

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

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

5. 蝶類

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

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

作為鑑定依據。

(三) 多樣性指數分析

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

1. Shannon-Wiener 歧異度指數 H'

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

ni ：第 i 種生物之個體數

N ：所有種類之個體數

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

2. Pielou 均勻度指數 J'

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

H' ：Shannon-Wiener 指數

S ：各群聚中所記錄到之物種數

J' 值越大，則個體數在種間分配越均勻。



0 500 1,000 2,000 Meters



圖例

-  陸域生態調查範圍
-  自設升(降)壓站預定地
-  陸域纜線預定設置範圍

圖 8 陸域生態調查範圍

八、環境物化調查(空氣品質、噪音振動、營建噪音、海域水質)

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

表 3 環境物化調查檢測方法彙整表

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

九、陸域施工考古監看

(一) 監看時間及頻率

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

(二) 資料整理與分析

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

(三) 撰寫監看報告

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

附錄三 品保/品管查核紀錄

附錄 3.1 海域水質 QAQC 資料

附錄 3.2 空氣品質 QAQC 資料

附錄 3.3 噪音振動 QAQC 資料

附錄 3.4 營建噪音 QAQC 資料

附錄 3.1 海域水質 QAQC 資料

一般水質採樣前後準備工作檢查表

檢查日期: 112.10.19

準備人員: 張清琳

確認人員: 趙元亨

一、文件資料

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 前 | 後 |
| 1 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

二、儀器設備

- 1 pH計 (4.0校正液編號: B13-樣 103) (7.0校正液編號: B14-樣 205) (10.0校正液編號: B15-樣 103) (7.0確認液編號: B14-樣 206) (確認液編號: ↓)
- pH4.0校正時溫度°C為 22.6
 pH7.0校正時溫度°C為 22.6
 pH10.0校正時溫度°C為 22.6
 pH 校正時溫度°C為
 零點電位(m V)值為 -11 (應介於-25~-25之間)
 斜率(m V/p H)為 -58.9 (應介於-56~-61之間)
 pH7.0確認值/溫度°C為 7.00/6.98 / 22.6 (確認值須符合7.0±0.05)
- 2 功能確認正常
 溶氧計之滿點校正
 空氣校正值為 8.66 mg/L
 校正時溫度 22.6 °C
 飽和度 101.6 % (須符合101.7±1%)
 斜率 0.94 (應介於0.6~1.25之間)
 標準件大氣壓力 1014.2 mbar
 溶氧計大氣壓力 1014 mbar (誤差±3.3mbar)
- 3 功能確認正常
 導電度計 (校正液編號: 048-樣-100)
 0.01N氯化鉀溶液於25°C時值為 1409 μmho/cm, 溫度為 22.6 °C
- 4 功能確認正常 (應介於1343-1483之間)
 溫度計*1
- 5 氧化還原電位計 (校正液編號:)
 ORP標準液校正讀值 mV
 標準液之氧化還原電位值 mV
- 6 功能確認正常 (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)
 量杯 * 2 個
 流速計 * 支
 型號 序號
- 8 涉水裝 * 件
 救生衣 * 3 件
 水桶 15 L * 2 桶
 45 L * 2 桶
 L * 8 桶
- 11 自來水 20L * 3 桶
 12 去離子水 20L * 2 桶
 13 廢液桶 20L * 2 桶
 14 帆布 5*5 1 件
 15 皮尺 * 1 捲
 16 繩子 * 1 捲
 17 指北針與GPS * 1個
 18 拋棄式滴管
 19 測距槍 * 1組
 20 攪拌棒及擦拭紙
 21 廣用試紙

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 前 | 後 |
| 22 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 23 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 24 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 25 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 26 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 27 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 28 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 29 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 30 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
- 透視度計
 透明度板
 過濾裝置*1組
 電磁攪拌器+磁石
 12電池+110V轉換器
 橡皮艇 * 台
 碼錶 * 個
 延長桿* * 支
 量筒 mL * 個
 量筒 mL * 個

- 31
 32

三、採樣用具及容器

- 1 採樣杓 * 支
 2 定深採樣器 * 1 瓶
 3 4LPE瓶 * 108 瓶
 4 2LPE瓶 * 瓶
 5 1LPE瓶 * 瓶
 6 0.5L不透光PE瓶 * 瓶
 7 Oil瓶1L * 瓶
 8 TOC瓶100mL * 瓶
 9 無菌袋(內含硫代硫酸鈉) 120 mL * 36 袋
 10 無菌袋(內含硫代硫酸鈉) 300 mL * 袋
 11 VOC瓶40mL * 瓶
 12 褐色玻璃瓶(Svoc)1L * 瓶
 13 褐色玻璃瓶(酚)1L * 瓶
 14 BOD瓶300mL * 瓶
 15 0.5 LPE瓶 * 瓶
 16 0.25玻璃瓶 * 36 瓶
 17 0.25 LPE瓶 * 36 瓶
 18 0.1 LPE瓶 * 瓶
 19 * 瓶
 19 * 瓶

四、樣品保存劑

- 1 H₂SO₄、1:1 H₂SO₄
 2 HNO₃、1:1 HNO₃
 3 HCl、1:1 HCl
 4 H₃PO₄
 5 NaOH
 6 去氯試劑
 7 疊氮化鈉
 8 抗壞血酸(維他命C)
 9 冰塊
 10 冰箱
 11 餘氯試紙
 12
 13
 14

五、安全設備

- 1 安全帽
 2 工作服及安全鞋
 3 警示標誌
 4 尼龍手套
 5 防酸手套
 6 急救箱

六、品保與品管

- 1 設備空白 * 1 組
 2 現場空白 * 1 組
 3 運送空白 * 1 組
 4 重複樣品 * 組
 5

水質現場採樣記錄表

委託廠商		光宇工程顧問股份有限公司				採樣日期		112.10.19					
採樣位置		彰化外海				採樣人員		趙元亨 黃彥淳 張博淵					
大氣溫度℃		28				審核人員		1322					
濕度%		87				會同人員		J					
天氣狀況		<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨				大氣壓力mmHg		759					
採樣點	現場編號	採樣時間	採樣體積 (mL)	pH	Temp (°C)	DO (mg/L)	大氣壓力 (mbar)	鹽度‰	透明度 (m)	透視度 (cm)	EC	採樣深度 (m)	備註
							飽和度 (%)						
設備空白							1012				<input type="checkbox"/> μ mho/cm		
											<input type="checkbox"/> mmho/cm		
SW-1表層	0046 XB01	09:11	12620	8.19 8.19	25.7 25.7	6.65	1012 81.9	33.6			<input type="checkbox"/> μ mho/cm	1.0	
											<input type="checkbox"/> mmho/cm		
SW-1中層	0046 XB02	09:17	12620	8.19 8.19	25.4 25.4	6.63	1012 81.4	33.7			<input type="checkbox"/> μ mho/cm	17.6	
											<input type="checkbox"/> mmho/cm		
SW-1底層	0046 XB03	09:23	12620	8.17 8.17	25.2 25.2	6.42	1012 78.8	33.9			<input type="checkbox"/> μ mho/cm	35.2	
											<input type="checkbox"/> mmho/cm		
SW-2表層	0046 XB04	09:58	12620	8.21 8.21	25.6 25.6	6.68	1012 82.2	33.7			<input type="checkbox"/> μ mho/cm	1.0	
											<input type="checkbox"/> mmho/cm		
SW-2中層	0046 XB05	08:04	12620	8.20 8.20	25.3 25.3	6.54	1012 80.4	33.8			<input type="checkbox"/> μ mho/cm	17.5	
											<input type="checkbox"/> mmho/cm		
SW-2底層	0046 XB06	08:11	12620	8.19 8.19	25.0 25.0	6.44	1012 79.2	33.9			<input type="checkbox"/> μ mho/cm	34.9	
											<input type="checkbox"/> mmho/cm		
SW-3表層	0046 XB07	09:32	12620	8.20 8.20	25.6 25.6	6.69	1012 82.2	33.5			<input type="checkbox"/> μ mho/cm	1.0	
											<input type="checkbox"/> mmho/cm		
SW-3中層	0046 XB08	09:39	12620	8.19 8.19	25.4 25.4	6.50	1012 79.9	33.7			<input type="checkbox"/> μ mho/cm	18.0	
											<input type="checkbox"/> mmho/cm		
SW-3底層	0046 XB09	09:45	12620	8.18 8.18	25.1 25.1	6.46	1012 79.4	33.9			<input type="checkbox"/> μ mho/cm	35.2	
											<input type="checkbox"/> mmho/cm		
注意: 溶氧計 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 檢查以下內容: 電極內是否有氣泡, 薄膜是否污損或因氧化而變黑, 薄膜表面是否有氣泡、光滑無皺痕。													

水質現場採樣記錄表

委託廠商		光宇工程顧問股份有限公司				採樣日期		112.10.19						
採樣位置		彰化外海				採樣人員		趙元亨 黃彥淳 張博淵						
大氣溫度℃		28				審核人員		<i>[Signature]</i>						
濕度%		87				會同人員		<i>[Signature]</i>						
天氣狀況		<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨				大氣壓力mmHg		759						
採樣點	現場編號	採樣時間	採樣體積(mL)	pH	Temp (°C)	DO (mg/L)	大氣壓力 (mbar)		鹽度‰	透明度 (m)	透視度 (cm)	EC	採樣深度 (m)	備註
							飽和度 (%)							
SW-4表層	0046 XB10	08:48	12620	8.21 8.21	25.7 25.7	6.66	1012 82.0		33.4			<input type="checkbox"/> μ mho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	1.0	
SW-4中層	0046 XB11	08:55	12620	8.20 8.20	25.6 25.6	6.62	1012 81.3		33.6			<input type="checkbox"/> μ mho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	17.8	
SW-4底層	0046 XB12	09:01	12620	8.19 8.19	25.4 25.4	6.49	1012 79.7		33.6			<input type="checkbox"/> μ mho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	35.6	
SW-5表層	0046 XB13	08:22	12620	8.23 8.23	25.6 25.6	6.69	1012 82.3		33.5			<input type="checkbox"/> μ mho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	1.0	
SW-5中層	0046 XB14	08:27	12620	8.22 8.22	25.5 25.5	6.59	1012 81.1		33.5			<input type="checkbox"/> μ mho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	18.4	
SW-5底層	0046 XB15	08:35	12620	8.20 8.20	25.4 25.4	6.46	1012 79.5		33.7			<input type="checkbox"/> μ mho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	36.8	
SW-6表層	0046 XB16	11:56	12620	8.22 8.22	25.7 25.7	6.65	1012 81.8		33.4			<input type="checkbox"/> μ mho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	1.0	
SW-6中層	0046 XB17	12:02	12620	8.22 8.22	25.6 25.6	6.61	1012 81.3		33.5			<input type="checkbox"/> μ mho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	17.7	
SW-6底層	0046 XB18	12:09	12620	8.20 8.20	25.5 25.5	6.47	1012 79.6		33.6			<input type="checkbox"/> μ mho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	35.4	
SW-7表層	0046 XB19	09:38	12620	8.23 8.23	25.6 25.6	6.69	1012 82.1		33.5			<input type="checkbox"/> μ mho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	1.0	
注意:		溶氧計 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 檢查以下內容: 電極內是否有氣泡, 薄膜是否污損或因氧化而變黑, 薄膜表面是否有氣泡、光滑無皺痕。												

水質現場採樣記錄表

委託廠商		光宇工程顧問股份有限公司				採樣日期		112.10.19						
採樣位置		彰化外海				採樣人員		趙元亨 黃彥淳 張博淵						
大氣溫度℃		28				審核人員		13322						
濕度%		87				會同人員		J						
天氣狀況		<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨				大氣壓力mmHg		759						
採樣點	現場編號	採樣時間	採樣體積 (mL)	pH	Temp (°C)	DO (mg/L)	大氣壓力 (mbar)		鹽度‰	透明度 (m)	透視度 (cm)	EC	採樣深度 (m)	備註
							飽和度 (%)							
SW-7中層	0046 XB20	09:44	12620	8.22 8.22	25.6 25.6	6.60	1012 81.5		33.6			<input type="checkbox"/> μ mho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	18.2	
SW-7底層	0046 XB21	09:51	12620	8.21 8.21	25.4 25.4	6.44	1012 79.1		33.7			<input type="checkbox"/> μ mho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	36.4	
SW-8表層	0046 XB22	10:48	12620	8.22 8.22	25.5 25.5	6.75	1012 83.0		33.6			<input type="checkbox"/> μ mho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	1.0	
SW-8中層	0046 XB23	10:55	12620	8.21 8.21	25.5 25.5	6.60	1012 81.2		33.6			<input type="checkbox"/> μ mho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	17.0	
SW-8底層	0046 XB24	11:01	12620	8.19 8.19	25.3 25.3	6.46	1012 79.5		33.8			<input type="checkbox"/> μ mho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	33.8	
SW-9表層	0046 XB25	11:34	12620	8.21 8.21	25.7 25.7	6.69	1012 81.7		33.4			<input type="checkbox"/> μ mho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	1.0	
SW-9中層	0046 XB26	11:41	12620	8.20 8.20	25.6 25.6	6.62	1012 81.5		33.3			<input type="checkbox"/> μ mho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	17.2	
SW-9底層	0046 XB27	11:47	12620	8.18 8.18	25.4 25.4	6.49	1012 79.9		33.6			<input type="checkbox"/> μ mho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	34.4	
SW-10表層	0046 XB28	10:01	12620	8.20 8.20	25.6 25.6	6.74	1012 82.3		33.5			<input type="checkbox"/> μ mho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	1.0	
SW-10中層	0046 XB29	10:07	12620	8.20 8.20	25.6 25.6	6.63	1012 81.5		33.6			<input type="checkbox"/> μ mho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	14.0	
注意：溶氧計 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 檢查以下內容： 電極內是否有氣泡，薄膜是否污損或因氧化而變黑，薄膜表面是否有氣泡、光滑無皺痕。														

水質現場採樣記錄表

委託廠商		光宇工程顧問股份有限公司			採樣日期		112.10.19							
採樣位置		彰化外海			採樣人員		趙元亨 黃彥淳 張博淵							
大氣溫度℃		28			審核人員		13322							
濕度%		87			會同人員		J							
天氣狀況		<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨			大氣壓力mmHg		759							
採樣點	現場編號	採樣時間	採樣體積(mL)	pH	Temp (°C)	DO (mg/L)	大氣壓力 (mbar)		鹽度‰	透明度 (m)	透視度 (cm)	EC	採樣深度 (m)	備註
							飽和度 (%)							
SW-10底層	0046 XB30	10:14	120	8.18 8.18	25.4 25.4	6.42	1012 79.0		33.6			<input type="checkbox"/> μmho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	29.2	
SW-11表層	0046 XB31	10:25	120	8.21 8.21	25.6 25.6	6.69	1012 81.8		33.4			<input type="checkbox"/> μmho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	1.0	
SW-11中層	0046 XB32	10:30	120	8.20 8.20	25.5 25.5	6.57	1012 80.8		33.4			<input type="checkbox"/> μmho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	15.0	
SW-11底層	0046 XB33	10:38	120	8.19 8.19	25.4 25.4	6.42	1012 78.9		33.5			<input type="checkbox"/> μmho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	30.0	
SW-12表層	0046 XB34	11:12	120	8.23 8.23	25.7 25.7	6.72	1012 82.2		33.5			<input type="checkbox"/> μmho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	1.0	
SW-12中層	0046 XB35	11:20	120	8.21 8.21	25.6 25.6	6.55	1012 80.6		33.6			<input type="checkbox"/> μmho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	16.2	
SW-12底層	0046 XB36	11:25	120	8.19 8.19	25.4 25.4	6.44	1012 79.2		33.7			<input type="checkbox"/> μmho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm	32.4	
現場空白	0046 XB37-F	12:09 11:56 32.1.14	120									<input type="checkbox"/> μmho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm		
運送空白	0046 XB38-T		120									<input type="checkbox"/> μmho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm		
												<input type="checkbox"/> μmho/cm <input type="checkbox"/> mmho/cm		

注意：溶氧計 是 否 檢查以下內容：
 電極內是否有氣泡，薄膜是否污損或因氧化而變黑，薄膜表面是否有氣泡、光滑無皺痕。

水質採樣現場儀器使用校正記錄表

 使用校正日期: 112.10.19

 使用人員: 張博淵

 儀器序號: pH計: 11391376 導電度計: 09320466 溶氧計: 18472412 ORP計:
 濁度計:

 pH校正液編號: 4.0校正液: B13-採 103 7.0校正液: B14-採 205 10.0校正液: B15-採 103 7.0確認液: B14-採 206
 校正液: 0.01N 氯化鉀編號: C48-採 100

 0 NTU標準濁度懸浮液編號: T13-採 10 NTU標準濁度懸浮液編號: T15-採

 100 NTU標準濁度懸浮液編號: T16-採 1000 NTU標準濁度懸浮液編號: 採

 採樣點: SW-1

儀器名稱	儀器校正	
pH計	pH7.0溫度℃為 <u>26.1</u>	pH 溫度℃為 <u> </u>
	pH4.0溫度℃為 <u>26.1</u>	零點電位(mV) <u>-12</u> (應介於-25~25之間)
	pH10.0溫度℃為 <u>26.1</u>	斜率(mV/pH) <u>-58.7</u> (應介於-56~-61之間)
	pH7.0確認值/溫度℃為 <u>7.00/6.99</u> / <u>26.1</u> (確認值須符合7.0±0.05)	
導電度計	儀器校正值為 <u>1405</u> (應介於1343~1483之間)	溫度(℃)為 <u>26.1</u>
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為 <u>8.09</u> 校正時溫度(℃)為 <u>26.1</u> 飽和度(%) <u>101.6</u> (須符合101.7±1%)	斜率 <u>0.94</u> (應介於0.6~1.25之間)
ORP計	ORP標準液值 _____ mV 儀器校正值為 _____ mV 溫度(℃)為 _____ (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)	
濁度計	濁度標準液值 _____ NTU 儀器校正值為 _____ NTU (10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5內, 100 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)	

 採樣點: SW-2

儀器名稱	儀器校正	
pH計	pH7.0溫度℃為 <u>25.7</u>	pH 溫度℃為 <u> </u>
	pH4.0溫度℃為 <u>25.7</u>	零點電位(mV) <u>-11</u> (應介於-25~25之間)
	pH10.0溫度℃為 <u>25.7</u>	斜率(mV/pH) <u>-58.4</u> (應介於-56~-61之間)
	pH7.0確認值/溫度℃為 <u>7.00/6.98</u> / <u>25.7</u> (確認值須符合7.0±0.05)	
導電度計	儀器校正值為 <u>1405</u> (應介於1343~1483之間)	溫度(℃)為 <u>25.8</u>
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為 <u>8.29</u> 校正時溫度(℃)為 <u>25.8</u> 飽和度(%) <u>101.9</u> (須符合101.7±1%)	斜率 <u>0.89</u> (應介於0.6~1.25之間)
ORP計	ORP標準液值 _____ mV 儀器校正值為 _____ mV 溫度(℃)為 _____ (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)	
濁度計	濁度標準液值 _____ NTU 儀器校正值為 _____ NTU (10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5內, 100 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)	

 採樣點: SW-3

儀器名稱	儀器校正	
pH計	pH7.0溫度℃為 <u>25.7</u>	pH 溫度℃為 <u> </u>
	pH4.0溫度℃為 <u>25.7</u>	零點電位(mV) <u>-10</u> (應介於-25~25之間)
	pH10.0溫度℃為 <u>25.7</u>	斜率(mV/pH) <u>-58.9</u> (應介於-56~-61之間)
	pH7.0確認值/溫度℃為 <u>7.00/6.99</u> / <u>25.7</u> (確認值須符合7.0±0.05)	
導電度計	儀器校正值為 <u>1410</u> (應介於1343~1483之間)	溫度(℃)為 <u>25.7</u>
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為 <u>8.32</u> 校正時溫度(℃)為 <u>25.7</u> 飽和度(%) <u>101.6</u> (須符合101.7±1%)	斜率 <u>0.94</u> (應介於0.6~1.25之間)
ORP計	ORP標準液值 _____ mV 儀器校正值為 _____ mV 溫度(℃)為 _____ (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)	
濁度計	濁度標準液值 _____ NTU 儀器校正值為 _____ NTU (10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5內, 100 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)	

水質採樣現場儀器使用校正記錄表

 使用校正日期: 112.10.19

 使用人員: 張博淵

 儀器序號: pH計: 11391376 導電度計: 09320466 溶氧計: 18472412 ORP計:
 濁度計:

 pH校正液編號: 4.0校正液: B13-採 103 7.0校正液: B14-採 205 10.0校正液: B15-採 103 7.0確認液: B14-採 206
 校正液: 0.01N 氯化鉀編號: C48-採 100

 0 NTU標準濁度懸浮液編號: T13-採 10 NTU標準濁度懸浮液編號: T15-採

 100 NTU標準濁度懸浮液編號: T16-採 1000 NTU標準濁度懸浮液編號: 採

 採樣點: SW-4

儀器名稱	儀器校正	
pH計	pH7.0溫度°C為	<u>25.9</u>
	pH4.0溫度°C為	<u>25.9</u>
	pH10.0溫度°C為	<u>25.9</u>
	pH7.0確認值/溫度°C為	<u>7.00/699</u> / <u>25.9</u> (確認值須符合7.0±0.05)
儀器校正		pH 溫度°C為 <u> </u> 零點電位(mV) <u>-10</u> (應介於-25~25之間) 斜率(mV/pH) <u>-58.9</u> (應介於-56~61之間)
導電度計	儀器校正值為 <u>1409</u> (應介於1343~1483之間)	溫度(°C)為 <u>25.9</u>
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為 <u>8.12</u> 校正時溫度(°C)為 <u>26.0</u> 飽和度(%) <u>101.9</u> (須符合101.7±1%)	斜率 <u>0.91</u> (應介於0.6~1.25之間)
ORP計	ORP標準液值 _____ mV 溫度(°C)為 _____	儀器校正值為 _____ mV (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)
濁度計	濁度標準液值 _____ NTU	儀器校正值為 _____ NTU (10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5內, 100 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)

 採樣點: SW-5

儀器名稱	儀器校正	
pH計	pH7.0溫度°C為	<u>25.8</u>
	pH4.0溫度°C為	<u>25.8</u>
	pH10.0溫度°C為	<u>25.8</u>
	pH7.0確認值/溫度°C為	<u>7.00/901</u> / <u>25.8</u> (確認值須符合7.0±0.05)
儀器校正		pH 溫度°C為 <u> </u> 零點電位(mV) <u>-12</u> (應介於-25~25之間) 斜率(mV/pH) <u>-58.9</u> (應介於-56~61之間)
導電度計	儀器校正值為 <u>1409</u> (應介於1343~1483之間)	溫度(°C)為 <u>25.9</u>
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為 <u>8.24</u> 校正時溫度(°C)為 <u>25.9</u> 飽和度(%) <u>101.6</u> (須符合101.7±1%)	斜率 <u>0.87</u> (應介於0.6~1.25之間)
ORP計	ORP標準液值 _____ mV 溫度(°C)為 _____	儀器校正值為 _____ mV (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)
濁度計	濁度標準液值 _____ NTU	儀器校正值為 _____ NTU (10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5內, 100 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)

 採樣點: SW-6

儀器名稱	儀器校正	
pH計	pH7.0溫度°C為	<u>21.0</u>
	pH4.0溫度°C為	<u>21.0</u>
	pH10.0溫度°C為	<u>21.0</u>
	pH7.0確認值/溫度°C為	<u>7.00/698</u> / <u>21.0</u> (確認值須符合7.0±0.05)
儀器校正		pH 溫度°C為 <u> </u> 零點電位(mV) <u>-11</u> (應介於-25~25之間) 斜率(mV/pH) <u>-58.6</u> (應介於-56~61之間)
導電度計	儀器校正值為 <u>1406</u> (應介於1343~1483之間)	溫度(°C)為 <u>21.1</u>
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為 <u>7.95</u> 校正時溫度(°C)為 <u>21.1</u> 飽和度(%) <u>101.6</u> (須符合101.7±1%)	斜率 <u>0.94</u> (應介於0.6~1.25之間)
ORP計	ORP標準液值 _____ mV 溫度(°C)為 _____	儀器校正值為 _____ mV (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)
濁度計	濁度標準液值 _____ NTU	儀器校正值為 _____ NTU (10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5內, 100 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)

水質採樣現場儀器使用校正記錄表

 使用校正日期: 112.10.19

 使用人員: 張博淵

 儀器序號: pH計: 11391376 導電度計: 09320466 溶氧計: 18472412 ORP計: ✓
 濁度計: ✓

 pH校正液編號: 4.0校正液: B13-採 103 7.0校正液: B14-採 205 10.0校正液: B15-採 103 7.0確認液: B14-採 206
 校正液: ✓ 0.01N 氯化鉀編號: C48-採 100

 0 NTU標準濁度懸浮液編號: T13-採 ✓ 10 NTU標準濁度懸浮液編號: T15-採 ✓
 100 NTU標準濁度懸浮液編號: T16-採 ✓ 1000 NTU標準濁度懸浮液編號: 採 ✓

 採樣點: SW-7

儀器名稱	儀器校正	
pH計	pH7.0溫度°C為 <u>26.3</u>	pH 溫度°C為 <u>✓</u>
	pH4.0溫度°C為 <u>26.3</u>	零點電位(mV) <u>-10</u> (應介於-25~25之間)
	pH10.0溫度°C為 <u>26.3</u>	斜率(mV/pH) <u>-58.2</u> (應介於-56~-61之間)
	pH7.0確認值/溫度°C為 <u>7.00/6.98</u> / <u>26.3</u> (確認值須符合7.0±0.05)	
導電度計	儀器校正值為 <u>1408</u> (應介於1343~1483之間)	溫度(°C)為 <u>26.3</u>
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為 <u>7.98</u> 校正時溫度(°C)為 <u>26.3</u> 飽和度(%) <u>101.6</u> (須符合101.7±1%)	斜率 <u>0.92</u> (應介於0.6~1.25之間)
ORP計	ORP標準液值 _____ mV 儀器校正值為 _____ mV 溫度(°C)為 _____ (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)	
濁度計	濁度標準液值 _____ NTU 儀器校正值為 _____ NTU (10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5內, 100 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)	

 採樣點: SW-8

儀器名稱	儀器校正	
pH計	pH7.0溫度°C為 <u>26.5</u>	pH 溫度°C為 <u>✓</u>
	pH4.0溫度°C為 <u>26.6</u>	零點電位(mV) <u>-12</u> (應介於-25~25之間)
	pH10.0溫度°C為 <u>26.6</u>	斜率(mV/pH) <u>-59.0</u> (應介於-56~-61之間)
	pH7.0確認值/溫度°C為 <u>7.00/7.01</u> / <u>26.6</u> (確認值須符合7.0±0.05)	
導電度計	儀器校正值為 <u>1409</u> (應介於1343~1483之間)	溫度(°C)為 <u>26.6</u>
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為 <u>7.97</u> 校正時溫度(°C)為 <u>26.7</u> 飽和度(%) <u>101.6</u> (須符合101.7±1%)	斜率 <u>0.92</u> (應介於0.6~1.25之間)
ORP計	ORP標準液值 _____ mV 儀器校正值為 _____ mV 溫度(°C)為 _____ (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)	
濁度計	濁度標準液值 _____ NTU 儀器校正值為 _____ NTU (10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5內, 100 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)	

 採樣點: SW-9

儀器名稱	儀器校正	
pH計	pH7.0溫度°C為 <u>26.8</u>	pH 溫度°C為 <u>✓</u>
	pH4.0溫度°C為 <u>26.8</u>	零點電位(mV) <u>12</u> (應介於-25~25之間)
	pH10.0溫度°C為 <u>26.8</u>	斜率(mV/pH) <u>-59.1</u> (應介於-56~-61之間)
	pH7.0確認值/溫度°C為 <u>7.00/6.99</u> / <u>26.8</u> (確認值須符合7.0±0.05)	
導電度計	儀器校正值為 <u>1410</u> (應介於1343~1483之間)	溫度(°C)為 <u>26.8</u>
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為 <u>7.99</u> 校正時溫度(°C)為 <u>26.8</u> 飽和度(%) <u>101.7</u> (須符合101.7±1%)	斜率 <u>0.89</u> (應介於0.6~1.25之間)
ORP計	ORP標準液值 _____ mV 儀器校正值為 _____ mV 溫度(°C)為 _____ (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)	
濁度計	濁度標準液值 _____ NTU 儀器校正值為 _____ NTU (10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5內, 100 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)	

水質採樣現場儀器使用校正記錄表

使用校正日期: 112.10.19

使用人員: 張博淵

儀器序號: pH計: 11391376 導電度計: 09320466 溶氧計: 18472412 ORP計: J
 濁度計: J

pH校正液編號: 4.0校正液: B13-採 103 7.0校正液: B14-採 205 10.0校正液: B15-採 103 7.0確認液: B14-採 206
 校正液: J 0.01N 氯化鉀編號: C48-採 100

0 NTU標準濁度懸浮液編號: T13-採 J 10 NTU標準濁度懸浮液編號: T15-採 J
 100 NTU標準濁度懸浮液編號: T16-採 J 1000 NTU標準濁度懸浮液編號: 採 J

採樣點: SW-10

儀器名稱	儀器校正	
pH計	pH7.0溫度°C為 <u>26.4</u>	pH 溫度°C為 <u>J</u>
	pH4.0溫度°C為 <u>26.4</u>	零點電位(mV) <u>-11</u> (應介於-25~-25之間)
	pH10.0溫度°C為 <u>26.4</u>	斜率(mV/pH) <u>-58.7</u> (應介於-56~-61之間)
	pH7.0確認值/溫度°C為 <u>7.00/6.99</u> / <u>26.4</u>	(確認值須符合7.0±0.05)
導電度計	儀器校正值為 <u>1409</u> (應介於1343~1483之間)	溫度(°C)為 <u>26.4</u>
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為 <u>7.99</u> 校正時溫度(°C)為 <u>26.4</u>	飽和度(%) <u>101.6</u> (須符合101.7±1%) 斜率 <u>0.92</u> (應介於0.6~1.25之間)
ORP計	ORP標準液值 _____ mV 儀器校正值為 _____ mV	溫度(°C)為 _____ (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)
濁度計	濁度標準液值 _____ NTU 儀器校正值為 _____ NTU	(10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5內, 100 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)

採樣點: SW-11

儀器名稱	儀器校正	
pH計	pH7.0溫度°C為 <u>26.5</u>	pH 溫度°C為 <u>J</u>
	pH4.0溫度°C為 <u>26.5</u>	零點電位(mV) <u>-12</u> (應介於-25~-25之間)
	pH10.0溫度°C為 <u>26.5</u>	斜率(mV/pH) <u>-59.1</u> (應介於-56~-61之間)
	pH7.0確認值/溫度°C為 <u>7.00/6.99</u> / <u>26.5</u>	(確認值須符合7.0±0.05)
導電度計	儀器校正值為 <u>1404</u> (應介於1343~1483之間)	溫度(°C)為 <u>26.5</u>
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為 <u>7.98</u> 校正時溫度(°C)為 <u>26.5</u>	飽和度(%) <u>101.7</u> (須符合101.7±1%) 斜率 <u>0.89</u> (應介於0.6~1.25之間)
ORP計	ORP標準液值 _____ mV 儀器校正值為 _____ mV	溫度(°C)為 _____ (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)
濁度計	濁度標準液值 _____ NTU 儀器校正值為 _____ NTU	(10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5內, 100 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)

採樣點: SW-12

儀器名稱	儀器校正	
pH計	pH7.0溫度°C為 <u>26.7</u>	pH 溫度°C為 <u>J</u>
	pH4.0溫度°C為 <u>26.7</u>	零點電位(mV) <u>-12</u> (應介於-25~-25之間)
	pH10.0溫度°C為 <u>26.7</u>	斜率(mV/pH) <u>-58.7</u> (應介於-56~-61之間)
	pH7.0確認值/溫度°C為 <u>7.00/6.99</u> / <u>26.7</u>	(確認值須符合7.0±0.05)
導電度計	儀器校正值為 <u>1409</u> (應介於1343~1483之間)	溫度(°C)為 <u>26.7</u>
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為 <u>7.99</u> 校正時溫度(°C)為 <u>26.7</u>	飽和度(%) <u>101.6</u> (須符合101.7±1%) 斜率 <u>0.92</u> (應介於0.6~1.25之間)
ORP計	ORP標準液值 _____ mV 儀器校正值為 _____ mV	溫度(°C)為 _____ (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)
濁度計	濁度標準液值 _____ NTU 儀器校正值為 _____ NTU	(10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5內, 100 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)

水質採樣現場儀器使用校正記錄表

 使用校正日期: 112.10.19

 使用人員: 張博淵

 儀器序號: pH計: 11391376 導電度計: 09320466 溶氧計: 18472412 ORP計: _____
 濁度計: _____

 pH校正液編號: 4.0校正液: B13-採 103 7.0校正液: B14-採 205 10.0校正液: B15-採 103 7.0確認液: B14-採 206
 _____ 校正液: _____ 0.01N 氯化鉀編號: C48-採 100

 0 NTU標準濁度懸浮液編號: T13-採 _____ 10 NTU標準濁度懸浮液編號: T15-採 _____

 100 NTU標準濁度懸浮液編號: T16-採 _____ 1000 NTU標準濁度懸浮液編號: 採 _____

採樣點: _____

儀器名稱	儀器校正
pH計	pH 7.0溫度℃為 _____
	pH 4.0溫度℃為 _____
	pH 10.0溫度℃為 _____
	pH 7.0確認值/溫度℃為 _____ / _____ (確認值須符合7.0±0.05)
	pH 溫度℃為 _____
	零點電位(mV) _____ (應介於-25~25之間)
	斜率(mV/pH) _____ (應介於-56~-61之間)
	_____ (應介於-25~25之間)
導電度計	儀器校正值為 _____ (應介於1343~1483之間) 溫度(℃)為 _____
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為 _____ 校正時溫度(℃)為 _____ 飽和度(%) _____ (須符合101.7±1%) 斜率 _____ (應介於0.6~1.25之間)
ORP計	ORP標準液值 _____ mV 儀器校正值為 _____ mV 溫度(℃)為 _____ (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)
濁度計	濁度標準液值 _____ NTU 儀器校正值為 _____ NTU (10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5內, 100 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)

採樣點: _____

儀器名稱	儀器校正
pH計	pH 7.0溫度℃為 _____
	pH 4.0溫度℃為 _____
	pH 10.0溫度℃為 _____
	pH 7.0確認值/溫度℃為 _____ / _____ (確認值須符合7.0±0.05)
	pH 溫度℃為 _____
	零點電位(mV) _____ (應介於-25~25之間)
	斜率(mV/pH) _____ (應介於-56~-61之間)
	_____ (應介於-25~25之間)
導電度計	儀器校正值為 _____ (應介於1343~1483之間) 溫度(℃)為 _____
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為 _____ 校正時溫度(℃)為 _____ 飽和度(%) _____ (須符合101.7±1%) 斜率 _____ (應介於0.6~1.25之間)
ORP計	ORP標準液值 _____ mV 儀器校正值為 _____ mV 溫度(℃)為 _____ (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)
濁度計	濁度標準液值 _____ NTU 儀器校正值為 _____ NTU (10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5內, 100 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)

採樣點: _____

儀器名稱	儀器校正
pH計	pH 7.0溫度℃為 _____
	pH 4.0溫度℃為 _____
	pH 10.0溫度℃為 _____
	pH 7.0確認值/溫度℃為 _____ / _____ (確認值須符合7.0±0.05)
	pH 溫度℃為 _____
	零點電位(mV) _____ (應介於-25~25之間)
	斜率(mV/pH) _____ (應介於-56~-61之間)
	_____ (應介於-25~25之間)
導電度計	儀器校正值為 _____ (應介於1343~1483之間) 溫度(℃)為 _____
DO計	溶氧計之滿點校正空氣校正值為 _____ 校正時溫度(℃)為 _____ 飽和度(%) _____ (須符合101.7±1%) 斜率 _____ (應介於0.6~1.25之間)
ORP計	ORP標準液值 _____ mV 儀器校正值為 _____ mV 溫度(℃)為 _____ (誤差須符合ORP標準液校正讀值±3%)
濁度計	濁度標準液值 _____ NTU 儀器校正值為 _____ NTU (10 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為8.50~11.5內, 100 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為85.0~115內, 1000 NTU標準濁度懸浮液允收範圍為850~1150內)

附錄 3.2 空氣品質 QAQC 資料

空氣品質監測儀器設備檢查表

檢查日期: 112.11.27

檢查人員: 謝維揚

監測車號: 2453-UK

確認日期: 112.11.27

確認人員: 王偉邦

審核人: 何淑敏

一、文件資料

- | 前 | 後 | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 空氣品質監測計畫書及位置圖 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 空氣品質校正記錄表 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 空氣品質監測概況說明表 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 高量採樣器使用前後校正表 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 空氣樣品監視鍵 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 空氣品質監測儀器設備檢查表 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 周界檢測氣狀污染物紀錄表 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 採樣與分析過程之樣品核對記錄表 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 周界儀器自動監測資料轉交表 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 空氣品質監測車執行中每日檢查表 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | PM10監測儀流量校正及射源強度紀錄表 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | PM2.5監測儀流量校正及射源強度紀錄表 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | PM2.5現場採樣執行前、後檢查表 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

- | 前 | 後 | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 無粉手套 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 水柱壓差計 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 指北針 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 照相機 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 發電機 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 針筒 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 冰塊 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 放大鏡 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 皮尺 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 無塵布 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 酒精 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 照明燈 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 水平儀 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 帳篷 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 25~4°C 保存冰箱 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 冰箱 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 防風設備 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 水桶、彈性繩 |

二、儀器設備

- | 前 | 後 | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | CO 分析儀(序號:) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | SO ₂ 分析儀(序號: 9W X 25V A 3) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | NO _x 分析儀(序號: 1 DE DOC N) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | O ₃ 分析儀(序號: 5 H 7 H B T D V) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | THC 分析儀(序號:) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | PM ₁₀ 分析儀(序號: R10388) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | PM _{2.5} 分析儀(序號:) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 高量採樣器(序號: 45-6) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 氣象設備(序號: 9049/33546) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 電腦(包含傳輸線) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 動態稀釋器(序號: 16500217) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 零值氣體(編號:) |
| | | 四合一標準氣體(編號: EBP14 3525) |
| | | 甲烷中濃度氣體(編號:) |
| | | 氫氣氣體(編號:) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 校正流量計(序號: 1243) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 小孔校正器(序號:) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 大氣壓力計 |
| | | (標準值: 761.0 實際值: 761.5) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 比對溫度計 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | mini-pump 台 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 矽膠管 支 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Hi-vol 濾紙 5 張 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 活性炭管 支 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 吸收液 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 三用電表 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | PM _{2.5} 保存盒 盒 |

三、安全設備

- | 前 | 後 | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 安全帽 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 反光背心 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 警示標誌 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 警示燈 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 警示帶 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 急救箱 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

四、品保品管

- | 前 | 後 | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 運送空白 * 張 (TSP) |
| | | 運送空白 * 組 (無機酸) |
| | | 運送空白 * 組 () |
| | | 運送空白 * 組 () |
| | | 運送空白 * 組 () |
| | | 運送空白 * 組 () |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 設備空白 * 張 () |
| | | 設備空白 * 組 () |
| | | 設備空白 * 組 () |
| | | 設備空白 * 組 () |
| | | 設備空白 * 組 () |
| | | 設備空白 * 組 () |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 現場空白 * 2 組 (TSP) |
| | | 現場空白 * 組 (無機酸) |
| | | 現場空白 * 組 () |
| | | 現場空白 * 組 () |
| | | 現場空白 * 組 () |

空氣品質監測車監測前後校正表

監測地點: 梧棲漁港
 檢查日期: 112.11.27

檢查人員: [Signature]
 審核人: [Signature]

監測前後零點、全幅檢查

監測項目	零點檢查						全幅檢查						是否合格		反應時間是否合格							
	設定值A	採樣前讀值B	採樣前檢查結果C(B-A)	採樣後讀值D	採樣後檢查結果E(D-A)	採樣前後檢查結果(C-E)	設定值A	採樣前讀值B	採樣前檢查結果C(%)註5	採樣後讀值D	採樣後檢查結果E(%)註5	採樣前後檢查結果(C-E)(%)										
CO(ppm)	0.00					*	160.0	159.7	0.4	159.5	0.3	0.1			<input checked="" type="checkbox"/>	是	<input type="checkbox"/>	否	<input checked="" type="checkbox"/>	是	<input type="checkbox"/>	否
SO ₂ (ppb)	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	160.0	159.7	0.4	159.5	0.3	0.1			<input checked="" type="checkbox"/>	是	<input type="checkbox"/>	否	*			
NO(ppb)	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	160.0	159.2	0.5	160.0	0.0	0.5			<input checked="" type="checkbox"/>	是	<input type="checkbox"/>	否	*			
NO _x (ppb)	0.0	0.2	0.2	0.7	0.7	0.5	160.0	160.1	0.1	160.3	0.2	0.1			<input checked="" type="checkbox"/>	是	<input type="checkbox"/>	否	*			
項目	零點檢查						全幅檢查						是否合格		反應時間是否合格							
	設定值A	採樣前讀值B	採樣前檢查結果C(B-A)	採樣後讀值D	採樣後檢查結果E(D-A)	採樣前後檢查結果(C-E)	設定值A	採樣前讀值B	採樣前檢查結果C(B-A)	採樣後讀值D	採樣後檢查結果E(D-A)	採樣前後檢查結果(C-E)										
O ₃ (ppb)	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	*	160.0	160.1	0.1	160.1	0.1	*			<input checked="" type="checkbox"/>	是	<input type="checkbox"/>	否	<input checked="" type="checkbox"/>	是	<input type="checkbox"/>	否

監測後中濃度檢查

監測項目	低濃度檢量線中濃度		檢查結果(%) 註7	是否合格			
	設定值(A)	讀值(B)					
CO(ppm)				<input type="checkbox"/>	是	<input checked="" type="checkbox"/>	否
監測項目	低濃度檢量線中濃度		檢查結果(ppb) (B-A) 註6	是否合格			
	設定值(A)	讀值(B)					
SO ₂ (ppb)	60.0	60.4	2.4	<input checked="" type="checkbox"/>	是	<input type="checkbox"/>	否

零點/全幅偏移品質管制範圍:

監測項目	CO	SO ₂	O ₃	NO	NO _x
零點檢查	±0.5ppm	±3ppb	±20ppb	±3ppb	±3ppb
全幅檢查	全幅±2%	全幅±3%	±20ppb	全幅±7%	全幅±7%
中濃度偏移	檢量線全幅±2%	*	±20ppb	*	*
反應時間	T95<2min	*	T95<15min	*	*

註: 1. 零點/全幅/中濃度偏移檢查, 須符合零點/全幅偏移/中濃度偏移品質管制範圍方能判定合格
 2. 若零點/全幅/中濃度偏移檢查判定不合格, 須重新執行多點校正
 3. 零點檢查結果(ppm或ppb)=零點檢查讀值-0
 4. 全幅檢查結果(ppm或ppb)=(全幅檢查讀值-全幅氣體濃度)
 5. 全幅檢查結果(%)=[(全幅檢查讀值-全幅氣體濃度)/全幅氣體濃度]*100%
 6. 中濃度檢查(ppm或ppb)=中濃度檢查讀值-中濃度氣體濃度
 7. 中濃度檢查結果(%)=[(中濃度檢查讀值-中濃度氣體濃度)/中濃度氣體濃度]*100%

空氣品質監測車監測前後校正表

監測地點: 陸城自設升(降)壓站周邊
 檢查日期: 112.11.28.29

檢查人員: [Signature]
 審核人: [Signature]

監測前後零點、全幅檢查

監測項目	零點檢查						全幅檢查						是否合格		反應時間是否合格	
	設定值A	採樣前讀值B	採樣前檢查結果C(B-A)	採樣後讀值D	採樣後檢查結果E(D-A)	採樣前後檢查結果(C-E)	設定值A	採樣前讀值B	採樣前檢查結果C(%)註5	採樣後讀值D	採樣後檢查結果E(%)註5	採樣前後檢查結果(C-E)(%)				
CO(ppm)	0.00					*								<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
SO2(ppb)	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	160.0	159.8	0.1	159.8	0.1	0.0	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	*		
NO(ppb)	0.0	0.2	0.2	0.5	0.5	0.3	160.0	159.7	0.2	159.2	0.5	0.3	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	*		
NOx(ppb)	0.0	0.6	0.6	0.9	0.9	0.3	160.0	160.1	0.1	160.4	0.3	0.2	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	*		
項目	零點檢查						全幅檢查						是否合格		反應時間是否合格	
	設定值A	採樣前讀值B	採樣前檢查結果C(B-A)	採樣後讀值D	採樣後檢查結果E(D-A)	採樣前後檢查結果(C-E)	設定值A	採樣前讀值B	採樣前檢查結果C(B-A)	採樣後讀值D	採樣後檢查結果E(D-A)	採樣前後檢查結果(C-E)				
O ₃ (ppb)	0.0	0.3	0.3	0.6	0.6	*	160.0	159.5	0.5	159.7	0.3	*	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

監測後中濃度檢查

監測項目	低濃度檢量線中濃度		檢查結果(%) 註7	是否合格	
	設定值(A)	讀值(B)			
CO(ppm)				<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
監測項目	低濃度檢量線中濃度		檢查結果(ppb) (B-A) 註6	是否合格	
	設定值(A)	讀值(B)			
NO(ppb)	60.0	61.7	1.7	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

零點/全幅偏移品質管制範圍:

監測項目	CO	SO ₂	O ₃	NO	NOx
零點檢查	±0.5ppm	±3ppb	±20ppb	±3ppb	±3ppb
全幅檢查	全幅±2%	全幅±3%	±20ppb	全幅=7%	全幅=7%
中濃度偏移	檢量線全幅±2%	*	±20ppb	*	*
反應時間	T95<2min	*	T95<15min	*	*

註: 1. 零點/全幅/中濃度偏移檢查, 須符合零點/全幅/中濃度偏移品質管制範圍
 2. 零點/全幅/中濃度偏移檢查判定不合格, 須重行執行多次校正
 3. 零點檢查結果(ppm或ppb)=零點檢查讀值-0
 4. 全幅檢查結果(ppm或ppb)=全幅檢查讀值-全幅氣體濃度
 5. 全幅檢查結果(%)=[(全幅檢查讀值-全幅氣體濃度)/全幅氣體濃度]*100%
 6. 中濃度檢查(ppm或ppb)=中濃度檢查讀值-中濃度氣體濃度
 7. 中濃度檢查結果(%)=[(中濃度檢查讀值-中濃度氣體濃度)/中濃度氣體濃度]*100%

PM₁₀ 監測儀流量校正及射源強度記錄表

監測地點：梧棲漁港

校正人員：謝漢邦

審核人：張淑芬

校正流量計廠牌：B205

校正流量計序號：129934

監測前 日期：112.11.27
大氣溫度 Ta：23.5 °C

大氣壓力 Pa：763 mmHg
飽和蒸氣壓 P_{H2O}：← mmHg

項目	校正次數	儀器流量 Q1(L/min)	校正器流量 Qc(L/min)	誤差(%)	平均誤差 (不得大於±10%) <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
流量校正	1	16.7	16.642	0.35	0.25
	2	16.7	16.663	0.22	
	3	16.7	16.675	0.15	
	4	16.7	16.654	0.28	
	5	16.7	16.661	0.23	
Met-One BAM 1020 貝他射源強度四分鐘內總計數量值(COUNT)			645697	<input checked="" type="checkbox"/> 大於10000合格 <input type="checkbox"/> 小於10000不合格	
HORIBA APDA-370 貝他射源強度即時值(Hz)				<input type="checkbox"/> 大於100合格 <input type="checkbox"/> 小於100不合格	
HORIBA APDA-370 貝他射源強度一分鐘內總計數量值(Hz)				<input type="checkbox"/> 大於6000合格 <input type="checkbox"/> 小於6000不合格	

監測後

日期：112.11.28
大氣溫度 Ta：25.1 °C

大氣壓力 Pa：763 mmHg
飽和蒸氣壓 P_{H2O}：← mmHg

項目	校正次數	儀器流量 Q1(L/min)	校正器流量 Qc(L/min)	誤差(%)	平均誤差 (不得大於±10%) <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
流量校正	1	16.7	16.711	0.07	0.10
	2	16.7	16.706	0.04	
	3	16.7	16.721	0.13	
	4	16.7	16.717	0.11	
	5	16.7	16.724	0.14	
Met-One BAM 1020 貝他射源強度四分鐘內總計數量值(COUNT)			661384	<input checked="" type="checkbox"/> 大於10000合格 <input type="checkbox"/> 小於10000不合格	
HORIBA APDA-370 貝他射源強度即時值(Hz)				<input type="checkbox"/> 大於100合格 <input type="checkbox"/> 小於100不合格	
HORIBA APDA-370 貝他射源強度一分鐘內總計數量值(Hz)				<input type="checkbox"/> 大於6000合格 <input type="checkbox"/> 小於6000不合格	

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

附3.2-4

PM₁₀監測儀流量校正及射源強度記錄表

監測地點：陸域自設升(降)壓站周邊

校正人員：張建勳

審核人：陳俊宏

校正流量計廠牌：BZDS

校正流量計序號：12934

監測前 日期：112.11.28
大氣溫度Ta：26.1 °C

大氣壓力Pa：763 mmHg
飽和蒸氣壓 P_{H2O}：2 mmHg

項目	校正次數	儀器流量 Q1(L/min)	校正器流量 Qc(L/min)	誤差(%)	平均誤差 (不得大於±10%) <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
流量 校正	1	16.7	16.790	-0.54	-0.45
	2	16.7	16.767	-0.40	
	3	16.7	16.782	-0.49	
	4	16.7	16.765	-0.39	
	5	16.7	16.773	-0.44	
Met-One BAM 1020 貝他射源強度四分鐘內總計數量值(COUNT)			664913	<input checked="" type="checkbox"/> 大於10000合格 <input type="checkbox"/> 小於10000不合格	
HORIBA APDA-370 貝他射源強度即時值(Hz)				<input type="checkbox"/> 大於100合格 <input checked="" type="checkbox"/> 小於100不合格	
HORIBA APDA-370 貝他射源強度一分鐘內總計數量值(Hz)				<input type="checkbox"/> 大於6000合格 <input checked="" type="checkbox"/> 小於6000不合格	

監測後

日期：112.11.29
大氣溫度Ta：25.1 °C

大氣壓力Pa：763 mmHg
飽和蒸氣壓 P_{H2O}：2 mmHg

項目	校正次數	儀器流量 Q1(L/min)	校正器流量 Qc(L/min)	誤差(%)	平均誤差 (不得大於±10%) <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
流量 校正	1	16.7	16.721	-0.13	-0.24
	2	16.7	16.743	-0.26	
	3	16.7	16.756	-0.33	
	4	16.7	16.743	-0.29	
	5	16.7	16.729	-0.17	
Met-One BAM 1020 貝他射源強度四分鐘內總計數量值(COUNT)			664635	<input checked="" type="checkbox"/> 大於10000合格 <input type="checkbox"/> 小於10000不合格	
HORIBA APDA-370 貝他射源強度即時值(Hz)				<input type="checkbox"/> 大於100合格 <input checked="" type="checkbox"/> 小於100不合格	
HORIBA APDA-370 貝他射源強度一分鐘內總計數量值(Hz)				<input type="checkbox"/> 大於6000合格 <input checked="" type="checkbox"/> 小於6000不合格	

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

附3.2-5

瑩諮環境科技股份有限公司
 高量採樣器(TSP)現場採樣執行檢查表

小孔校正器號碼: 1243

檢查人員: 張維揚

檢查日期: 112.11.27-28

高量採樣器號碼: HV16

測站位置: 梧棲漁港

審核人: 何政凱

檢查項目		是否符合		檢查項目		是否符合	
一、選擇監測點:		是	否	三、採樣後檢查:		是	否
1.一般周界(高度離地2-15公尺),固定污染源周界(高度以測定調整方便及能取得代表性污染為原則),並參考採樣選點原則。		✓		1.結束採樣時記錄流量與時間,記錄氣象條件?			
2.架設安全工作區域,避免揚塵鋪設帆布,架設氣象儀器及採樣器調整儀器之水平。		✓		大氣壓力 P(mmHg)	763	大氣溫度 T(°C)	25.1
二、採樣前檢查:		是	否	浮子流量 Y(m³/min)	1.3	✓	
1.保護器內部是否清潔?		✓		2.執行樣品測漏,觀察浮子流量計之浮子是否位於最下方靜止不動?		✓	
2.小孔校正器與高量採樣器空氣吸引部接合裝置是否完成?		✓		3.取下樣品濾紙,夾取時勿碰到樣品微粒的部分。		✓	
3.採樣器暖機(空運轉約5分鐘)?		✓		4.小孔校正器與高量採樣器空氣吸引部接合裝置是否完成?		✓	
4.小孔校正器上方進行試漏,觀察浮子流量計之浮子是否位於最下方靜止不動?		✓		5.採樣器暖機?		✓	
5.U型管水柱壓力計試漏是否完成?(注意水滴是否完全流下)		✓		6.小孔校正器上方進行試漏,觀察浮子流量計之浮子是否位於最下方靜止不動?		✓	
6.進行單點校正?				7.U型管水柱壓力計試漏是否完成?		✓	
斜率(m1):	1.5756	截距(b1):	0.0035	8.進行單點校正?			
斜率(m2):	0.9521	截距(b2):	0.0556	斜率(m1):	1.5756	截距(b1):	0.0035
大氣壓力 P(mmHg)	763	大氣溫度 T(°C)	23.5	斜率(m2):	0.9521	截距(b2):	0.0556
水柱壓差 ΔH(in-H ₂ O)	校正流量 Q(m³/min)	校正流量補正 Q ₀ (m³/min)	浮子流量 Y(m³/min)	大氣壓力 P(mmHg)	763	大氣溫度 T(°C)	25.1
4.2	1.30	✗	1.3	水柱壓差 ΔH(in-H ₂ O)	校正流量 Q(m³/min)	校正流量補正 Q ₀ (m³/min)	浮子流量 Y(m³/min)
Y _{cal} (m³/min):	1.29	誤差是否小於±7%?	0.52	4.2	1.30	✗	1.3
*	✓			Y _{cal} (m³/min):	1.29	誤差是否小於±7%?	0.52
7.放置現場空白濾紙,於攜行採樣器不鏽鋼網上,再將防塵鋁板蓋上。		✓		說明:			
8.記錄現場空白時之氣象條件?		✓		1.校正流量 Q = (((ΔH*(P/760)*(298/(273+T))))^(1/2)-b1)/m1			
9.執行現場空白測漏,觀察浮子流量計之浮子是否位於最下方靜止不動?		✓		2.當溫度、壓力變化很大時(採樣當日溫度、大氣壓力與小孔校正器追溯傳輸驗證時溫度 T±15°C 或大氣壓力 P±60mmHg),則小孔校正器之校正流量依下式補正:			
10.取下現場空白濾紙,夾取時勿碰到樣品微粒的部分。		✓		$Q_0 = Q \times \left[\frac{(273 + T)}{298} \times \frac{760}{P} \right]$			
11.放置樣品濾紙,於攜行採樣器不鏽鋼網上,再將防塵鋁板蓋上。		✓		3. Y _{cal} = (m2*Q) - b2			
12.執行樣品測漏,觀察浮子流量計之浮子是否位於最下方靜止不動?並確認流量須於 1.1-1.7 m³/min?		✓		4. 誤差 % = ((Y浮子流量 - Y _{cal} 校正流量) / Y _{cal} 校正流量) * 100%			
13.設定定時器開始及預定結束之時間,並在開始前將計時器歸零?		✓		5. 誤差須小於 ±7%,否則須重作多點校正			
14.開始採樣時記錄流量與時間,繪製現場位置圖。記錄氣象條件?				四、備註:			
大氣壓力 P(mmHg)	763	大氣溫度 T(°C)	23.5	無			
浮子流量 Y(m³/min)	1.3	✓					

瑩詒環境科技股份有限公司
 高量採樣器(TSP)現場採樣執行檢查表

小孔校正器號碼: 1243

檢查人員: 劉建勳

檢查日期: 112.11.28-29

高量採樣器號碼: 140-6

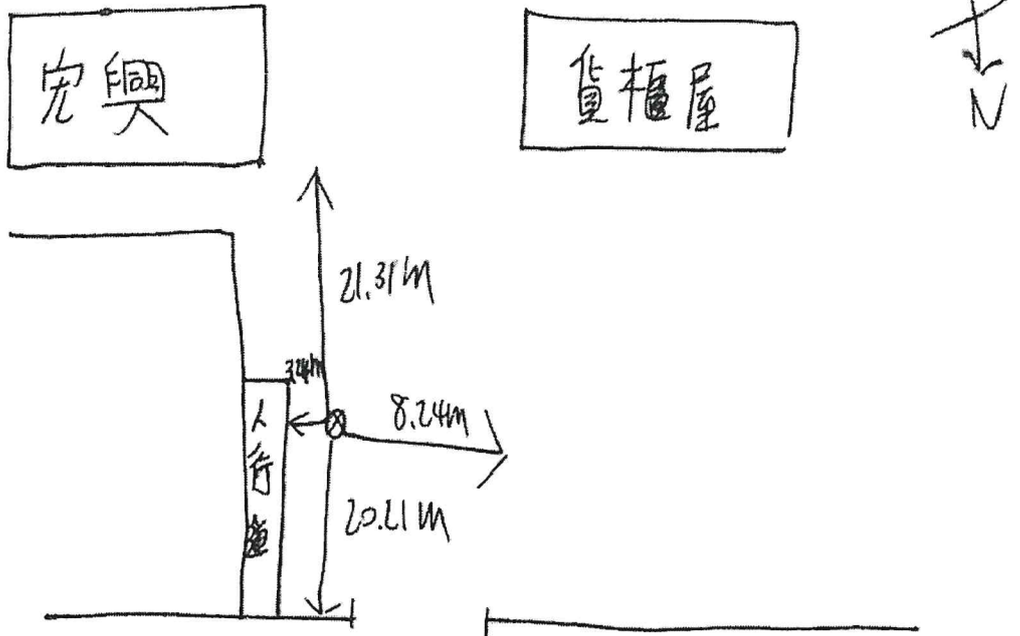
測站位置: 陸城車庫(伴)監站附近

審核人: 17722

檢查項目		是否符合		檢查項目		是否符合	
一、選擇監測點:		是	否	三、採樣後檢查:		是	否
1.一般周界(高度離地2-15公尺),固定污染源周界(高度以測定調整方便及能取得代表性污染為原則),並參考採樣選點原則。		✓		1.結束採樣時記錄流量與時間,記錄氣象條件?			
2.架設安全工作區域,避免揚塵鋪設帆布,架設氣象儀器及採樣器調整儀器之水平。		✓		大氣壓力 P(mmHg)	763	大氣溫度 T(°C)	>5.1
二、採樣前檢查:		是	否	浮子流量 Y(m³/min)	1.3	✓	
1.保護器內部是否清潔?		✓		2.執行樣品測漏,觀察浮子流量計之浮子是否位於最下方靜止不動?			
2.小孔校正器與高量採樣器空氣吸引部接合裝置是否完成?		✓		3.取下樣品濾紙,夾取時勿碰到樣品微粒的部分。			
3.採樣器暖機(空運轉約5分鐘)?		✓		4.小孔校正器與高量採樣器空氣吸引部接合裝置是否完成?			
4.小孔校正器上方進行試漏,觀察浮子流量計之浮子是否位於最下方靜止不動?		✓		5.採樣器暖機?			
5.U型管水柱壓力計試漏是否完成?(注意水滴是否完全流下)		✓		6.小孔校正器上方進行試漏,觀察浮子流量計之浮子是否位於最下方靜止不動?			
6.進行單點校正?				7.U型管水柱壓力計試漏是否完成?			
斜率(m1):	1.5756	截距(b1):	0.0035	8.進行單點校正?			
斜率(m2):	0.9521	截距(b2):	0.0556	斜率(m1):	1.5756	截距(b1):	0.0035
大氣壓力 P(mmHg)	763	大氣溫度 T(°C)	>6.1	斜率(m2):	0.9521	截距(b2):	0.0556
水柱壓差 ΔH(in-H ₂ O)	校正流量 Q (m³/min)	校正流量補正 Q ₀ (m³/min)	浮子流量 Y(m³/min)	大氣壓力 P(mmHg)	763	大氣溫度 T(°C)	>5.1
4.2	1.20		1.3	水柱壓差 ΔH(in-H ₂ O)	校正流量 Q (m³/min)	校正流量補正 Q ₀ (m³/min)	浮子流量 Y(m³/min)
Ycal(m³/min):	1.29	誤差是否小於±7%?	0.52	4.2	1.30	0	1.3
*	✓			Ycal(m³/min):	1.29	誤差是否小於±7%?	0.52
7.放置現場空白濾紙,於攜行採樣器不鏽鋼網上,再將防壓鋁板蓋上。		✓		說明:			
8.記錄現場空白時之氣象條件?		✓		1.校正流量 Q = (((ΔH * (P/760) * (298/(273+T)))) / 2) - b1 / m1			
9.執行現場空白測漏,觀察浮子流量計之浮子是否位於最下方靜止不動?		✓		2.當溫度、壓力變化很大時(採樣當日溫度、大氣壓力與小孔校正器追溯傳輸驗證時溫度 T±15°C 或大氣壓力 P=60mmHg),則小孔校正器之校正流量依下式補正:			
10.取下現場空白濾紙,夾取時勿碰到樣品微粒的部分。		✓		$Q_0 = Q \times \left[\frac{(273 + T)}{298} \times \frac{760}{P} \right]$			
11.放置樣品濾紙,於攜行採樣器不鏽鋼網上,再將防壓鋁板蓋上。		✓		3. Y _{cal} = (m2 * Q) - b2			
12.執行樣品測漏,觀察浮子流量計之浮子是否位於最下方靜止不動?並確認流量須於 1.1-1.7 m³/min?		✓		4. 誤差 % = (Y 浮子流量 - Ycal 校正流量) / Ycal 校正流量 * 100%			
13.設定定時器開始及預定結束之時間,並在開始前將計時器歸零?		✓		5. 誤差須小於 ±7%,否則須重作多點校正。			
14.開始採樣時記錄流量與時間,繪製現場位置圖。記錄氣象條件?				四、備註:			
大氣壓力 P(mmHg)	763	大氣溫度 T(°C)	>6.1				
浮子流量 Y(m³/min)	1.3	✓					

環境品質監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測站之詳細位置說明	梧棲漁港
監測項目	風向、風速、溫度、濕度、SO ₂ 、NO _x 、NO ₂ 、O ₃ 、TSP、PM ₁₀
監測日期	1/2. 11. 27-28
監測天候狀況	晴
周遭環境特點（敏感點）說明	於貨櫃屋旁空地
施工作業概述	無

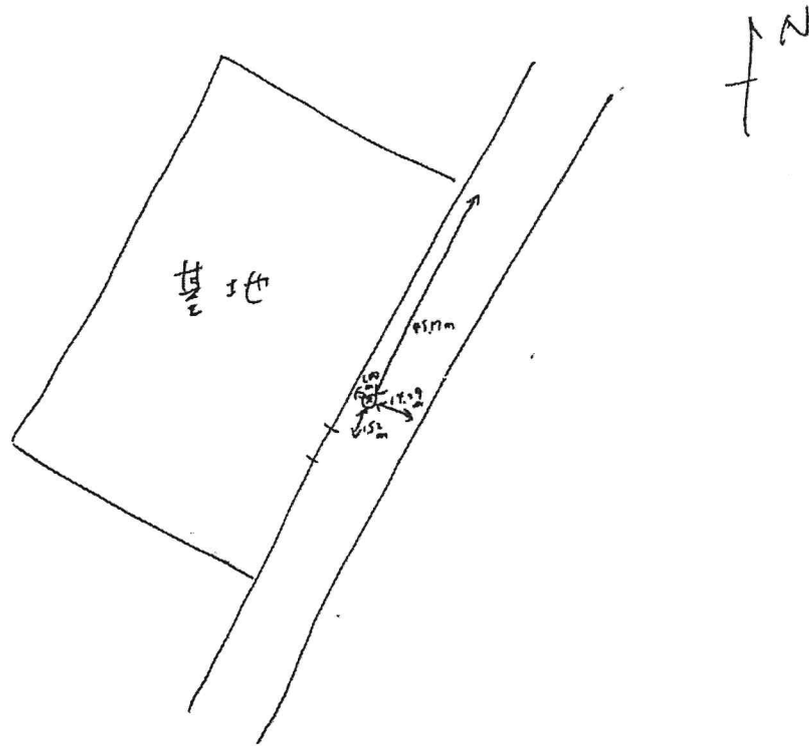


監測人員： 謝漢柏 王肇邦

審核人員：

環境品質監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測站之詳細位置說明	陸域自設升(降)壓站周邊
監測項目	風向、風速、溫度、濕度、SO ₂ 、NO _x 、NO ₂ 、O ₃ 、TSP、PM ₁₀
監測日期	112.11.28-29
監測天候狀況	晴
周遭環境特點(敏感點)說明	位於草地內空地
施工作業概述	回填作業



監測人員： 謝漢柏 王肇邦

審核人員：

空氣中(PM2.5)監測儀器設備檢查表

檢查日期: 11.2.11.27

檢查人員: 王 峰 軒

交通工具: 2453-UK

確認日期: 11.2.11.27

確認人員: 謝 漢 桓

審核人: 何 淑 欣

一、文件資料

	前	後	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	空氣樣品監視鍵
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	周界儀器自動監測資料轉交表
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	空氣品質監測計畫書及位置圖
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	空氣中(PM2.5)監測儀器設備檢查表
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	周界檢測中(PM2.5)粒狀污染物檢測紀錄表
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	環境品質監測概況說明
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	空氣中懸浮微粒(PM2.5)現場採樣(前)執行檢查表
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	空氣中懸浮微粒(PM2.5)現場採樣(後)執行檢查表
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	採樣與分析過程之樣品核對紀錄表
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	前	後	
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	照明燈及放大鏡*1組
21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	水平儀*1台
22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	帳篷或防風設備*1組
23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	25~4°C保存冰箱及電池*1組 功能確認正常 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	冰箱(冰塊或保冰磚、溫度計)*1組
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	爬梯*1台
26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	電源線*1組
27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	桌椅*1組
28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	主機固定裝置*1組
29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	口罩及護目鏡*2組
30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	樣品封條*1組
31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	溫度計固定架*1組
32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CO ₂ 、CO巡檢分析儀器*1組 (執行室內空氣採樣使用)
33	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

二、儀器設備

	前	後	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PM _{2.5} 分析儀(序號: <u>1710</u>) *1台 功能確認正常 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	氣象設備(序號: <u>9049/33546</u>) *1台 功能確認正常 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	電腦(包含傳輸線) 功能確認正常 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	校正流量計(序號: <u>129934</u>) *1台 功能確認正常 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	大氣壓力計(功能確認≤2mmHg正常 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否)*1台 標準值: <u>761.0</u> 實際值: <u>761.3</u> (小數點以下一位)
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	比對溫度計(功能確認≤1°C正常 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否)*1台 (標準值: <u>21.2</u> 實際值: <u>21.4</u>)
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	三用電表*1台 功能確認正常 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PM _{2.5} 保存盒 <u>6</u> 盒(含備品)
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	無粉手套*1包
13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	水柱壓差計*1組
14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	指北針*1個 功能確認正常 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	照相機*1台 功能確認正常 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	針筒*1組
17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	皮尺*1台
18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	碼表*1台
19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	酒精及無塵布*1組

三、安全設備

	前	後	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	安全帽
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	反光背心
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	警示棍
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	警示燈
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	警示錘
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	急救箱
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

四、品保品管

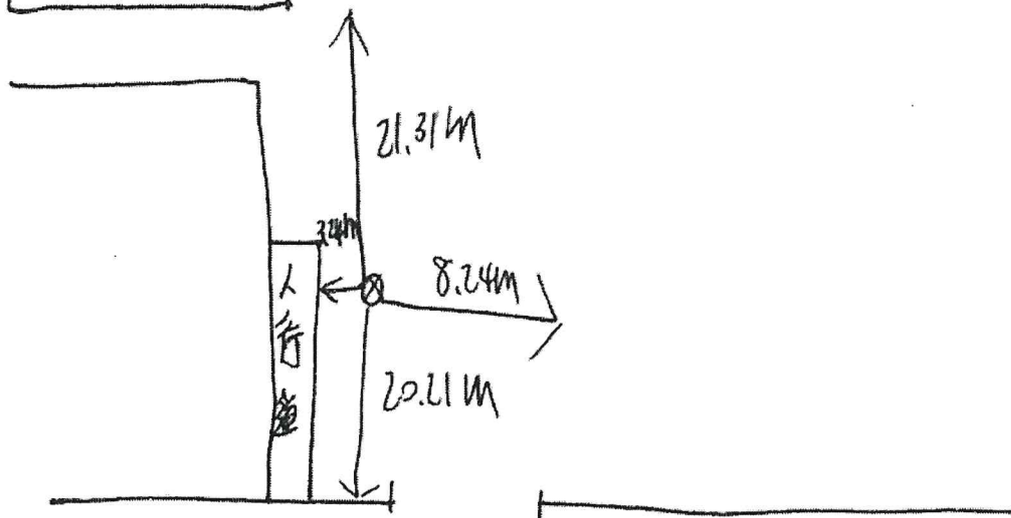
	前	後	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	現場空白 * <u>2</u> 盒 (PM2.5)
			現場空白 * <u>1</u> 盒 ()
			現場空白 * <u>1</u> 盒 ()
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	運送空白 * <u>2</u> 盒 (PM2.5)
			運送空白 * <u>1</u> 盒 ()
			運送空白 * <u>1</u> 盒 ()
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設備空白 * <u> </u> 盒 ()
			設備空白 * <u> </u> 盒 ()
			設備空白 * <u> </u> 盒 ()
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	備用濾紙 * <u> </u> 盒 (PM2.5)

環境品質監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測站之詳細位置說明	梧棲漁港
監測項目	PM _{2.5} 、溫度、濕度、風速、風向
監測日期	112.11.27~112.11.28
監測天候狀況	晴
周遭環境特點(敏感點)說明	汙貨櫃屋旁空地
施工作業概述	無

宏興

貨櫃屋

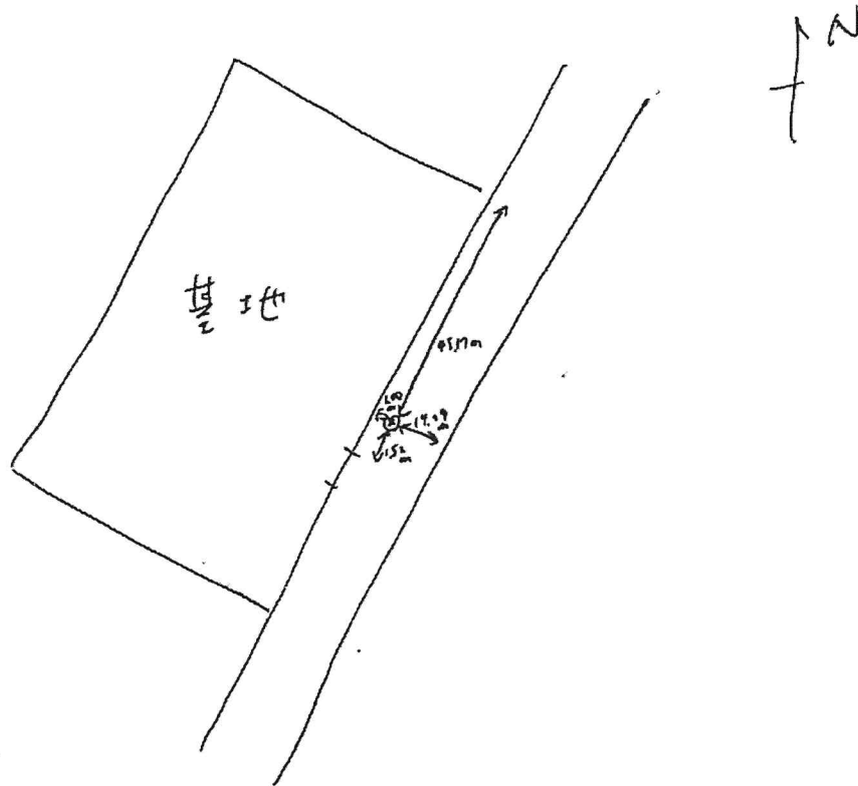


監測人員： 謝漢柏 王肇邦

審核人員： 吳淑芬

環境品質監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測站之詳細位置說明	陸域自設升(降)壓站周邊
監測項目	PM _{2.5} 、溫度、濕度、風速、風向
監測日期	112.11.28~112.11.29
監測天候狀況	晴
周遭環境特點(敏感點)說明	於基地內空地
施工作業概述	回填作業



監測人員： 謝漢柏 王肇邦

審核人員： 何政

檢驗專案編號： _____

五、採樣分析記錄——現場採樣記錄與檢驗分析結果之原始資料

表五、周界檢測中PM2.5粒狀污染物檢測記錄表

		管制編號				周界編號					
基本資料	(一)	1.公私場所名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測					2.採樣儀器編號：				
		3.採樣人簽名：王肇邦					4.記錄人簽名：王肇邦				
		5.審核人簽名：[簽名]					*				
現場採樣結果記錄	(二)	1. 採樣點編號	2. 樣品編號	3. 濾紙編號	4. 採樣時間資料 (以0~23時之記錄方式表示)			5. 外觀	6. 平均流率 Q(L/min)	7. 採樣體積 Va(m³)	
					開始	結束	採樣時間總計 T (min) 樣品回收時間				
	採樣	現場空白	0486 A01-F	C137 6592	112年11月27日 07時49分	112年11月27日 09時50分	* 112年11月27日 09時50分	白色	*	*	
	結果	梧棲漁港	0486 A02	C137 6593	112年11月27日 10時00分	112年11月28日 10時00分	1440 112年11月28日 10時11分	灰色	16.70	24.024	
	記錄	運送空白	0486 A03-T	C137 6594	112年11月27日 06時30分	112年11月28日 18時25分	112年11月27日 06時30分 112年11月28日 18時25分	白色	*	*	
		現場空白	0486 A04-F	C137 6596	112年11月28日 12時49分	112年11月28日 12時50分	* 112年11月28日 12時50分	白色	*	*	
		陸域自設升(降)壓站周邊	0486 A05	C137 6597	112年11月28日 13時00分	112年11月29日 13時00分	1440 112年11月29日 13時10分	灰色	16.70	24.034	
		運送空白	0486 A06-7	C137 6599	112年11月28日 07時30分	112年11月29日 18時30分	112年11月28日 07時30分 112年11月29日 18時30分	白色	*	*	
		現場空白			年 月 日 時 分	年 月 日 時 分	* 年 月 日 時 分	色	*	*	
		運送空白			年 月 日 時 分	年 月 日 時 分	* 年 月 日 時 分	色	*	*	

(註一)濾紙為鐵氟龍之圓形濾紙。

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

(註三)運送空白需記錄開始出發至送回實驗室分析之時間。

頁次

瑩諮環境科技股份有限公司

空氣中懸浮微粒(PM_{2.5})現場採樣(前)執行檢查表

檢查人員：王隆昇
 測站位置：梧棲通港

檢查日期：112-11-27
 審核人：張

檢 查 項 目	是否 符合	檢 查 項 目	時間	
一、儀器：	是 否	六、流量校正及單點查驗	09 : 21 : 09 : 24	
1.儀器型號：BGI PQ200	<input checked="" type="checkbox"/>	1.多點流量校正：標準件編號： <u>129934</u>		
2.儀器序號： <u>1110</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	儀器流量設定(L/min) 標準流量計讀值(L/min)		
二、資料蒐集器檢查：	是 否	15.1		15.108
1.電源是否開啟？	<input checked="" type="checkbox"/>	18.3		18.295
2.日期時間是否正常？ <u>112</u> 年 <u>11</u> 月 <u>27</u> 日 <u>09</u> : <u>00</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	16.7		16.728
3.數據收集時間設定是否為一分鐘？	<input checked="" type="checkbox"/>			
三、採樣前檢查：	是 否	2.單點流量查證：確認 16.7±4%(16.1~17.3)L/min 內。		
1.PM ₁₀ 微粒分徑處是否清潔？	<input checked="" type="checkbox"/>	儀器讀值(L/min)	標準流量計讀值(L/min)	
2.PM ₁₀ 進氣口外觀是否無損？	<input checked="" type="checkbox"/>	16.70	16.704	
3.VSCC 分離器是否清潔？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
4.散熱風扇濾網是否乾淨？	<input checked="" type="checkbox"/>	16.70	16.707	
5.泵浦啟動是否正常運動？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
6.按 reset 清除前筆資料。	<input checked="" type="checkbox"/>			
四、大氣壓力及溫度比對	是 否	2.單點流量查證：確認 16.7±4%(16.1~17.3)L/min 內。		
1.大氣壓力：準確度±10mmHg 標準件編號： <u>ENP-0009</u> 測試件： <u>761</u> mmHg - 標準件： <u>763.3</u> mmHg (小數點以下一位) = 誤差： <u>-2.3</u> mmHg	<input checked="" type="checkbox"/>	16.70	16.701	
2.環境溫度計：準確度±2°C 標準件編號： <u>44630915</u> 測試件： <u>23.2</u> °C - 標準件： <u>24.0</u> °C = 誤差： <u>-0.8</u> °C	<input checked="" type="checkbox"/>	16.72	16.717	
3.濾紙溫度計：準確度±1°C 標準件編號： <u>44630915</u> 測試件： <u>22.2</u> °C - 標準件： <u>21.8</u> °C = 誤差： <u>0.4</u> °C	<input checked="" type="checkbox"/>	16.72	16.719	
		誤差%：(儀器讀值-標準流量計讀值)/16.7*100%		
伍、外部及內部測漏	是 否	七、系統檢查		
1.流量計測漏(>15cm 或 6in H ₂ O)15 秒無洩漏。	<input checked="" type="checkbox"/>	1.裝上 PM ₁₀ 微粒分徑器並確認高度 2±0.2m?		
2.外部測漏使用濾紙匣(含濾紙)。 並確認壓差大於 75cmH ₂ O。	<input checked="" type="checkbox"/>	2.PM ₁₀ 微粒分徑器進氣入口是否水平?		
3.允收標準：兩分鐘洩漏不得超過 5cmH ₂ O Initial： <u>111</u> cm Final： <u>109</u> cm 誤差： <u>2</u> cm	<input checked="" type="checkbox"/>	3.安裝防風設備後放入現場空白並回收。		
4.內部測漏使用濾紙匣(含不透氣膜片)。 並確認壓差大於 75cm	<input checked="" type="checkbox"/>	4.放入採樣用濾紙。		
5.允收標準：兩分鐘洩漏不得超過 5cmH ₂ O Initial： <u>100</u> cm Final： <u>98</u> cm 誤差： <u>2</u> cm	<input checked="" type="checkbox"/>	5.設定採樣開始與結束時間。		
6.放上流量查驗濾紙匣(含濾紙)	<input checked="" type="checkbox"/>	6.確認開始採樣流量與設定操作流量誤差 2%?		
		16.7	16.70	
		設定採樣流量(L/min) 實際採樣流量(L/min)		
		誤差		
		0.0		
		計算公式：(實際採樣流量-設定採樣流量)/16.7*100%		
		八、環境描述		
		1.室內採樣點距硬體結構與陳列設施大於 0.5m?		
		2.室內採樣點門口與電梯大於 3m?		
		3.採樣點旁有明顯粒狀物產生設施?並描述如下		
		異常描述： <u>無</u>		

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

是 否 已檢查完成。

瑩諮環境科技股份有限公司

空氣中懸浮微粒(PM_{2.5})現場採樣(前)執行檢查表

檢查人員：王登昇 檢查日期：112.11.28
 測站位置：連城自設升(降)壓站 審核人：張

檢 查 項 目	是否 符合	檢 查 項 目	時間
一、儀器：	是 否	六、流量校正及單點查驗	
1.儀器型號：BGIPQ200	<input checked="" type="checkbox"/>	1.多點流量校正：標準件編號： <u>129934</u>	12 : 29 : 29
2.儀器序號： <u>1770</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	儀器流量設定(L/min) 標準流量計讀值(L/min)	
二、資料蒐集器檢查：	是 否	15.1 15.082	
1.電源是否開啟？	<input checked="" type="checkbox"/>	18.3 18.285	12 : 29
2.日期時間是否正常？ <u>112年11月28日12:00</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	16.7 16.704	
3.數據收集時間設定是否為一分鐘？	<input checked="" type="checkbox"/>		
三、採樣前檢查：	是 否	2.單點流量查證：確認 16.7±4%(16.1~17.3)L/min 內。	時間
1.PM ₁₀ 微粒分徑處是否清潔？	<input checked="" type="checkbox"/>	儀器讀值(L/min) 標準流量計讀值(L/min) 符合	12 : 30 : 12 : 39
2.PM ₁₀ 進氣口外觀是否無損？	<input checked="" type="checkbox"/>	16.72 16.717 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3.VSCC 分離器是否清潔？	<input checked="" type="checkbox"/>	16.72 16.716 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4.散熱風扇濾網是否乾淨？	<input checked="" type="checkbox"/>	16.70 16.704 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5.泵浦啟動是否正常運動？	<input checked="" type="checkbox"/>	16.70 16.702 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6.按 reset 清除前筆資料。	<input checked="" type="checkbox"/>	16.70 16.699 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
四、大氣壓力及溫度比對	是 否	誤差%：(儀器讀值-標準流量計讀值)/16.7*100%	
1.大氣壓力：準確度≤±10mmHg 標準件編號： <u>EVP-0007</u> 測試件： <u>761</u> mmHg - 標準件： <u>763.2</u> mmHg (小數點以下一位) = 誤差： <u>-2.2</u> mmHg	<input checked="" type="checkbox"/>	七、系統檢查	
2.環境溫度計：準確度≤±2°C 標準件編號： <u>41630915</u> 測試件： <u>26.9</u> °C - 標準件： <u>26.9</u> °C = 誤差： <u>0.0</u> °C	<input checked="" type="checkbox"/>	1.裝上 PM ₁₀ 微粒分徑器並確認高度 2±0.2m?	<input checked="" type="checkbox"/>
3.濾紙溫度計：準確度≤±1°C 標準件編號： <u>41630915</u> 測試件： <u>26.6</u> °C - 標準件： <u>26.9</u> °C = 誤差： <u>-0.3</u> °C	<input checked="" type="checkbox"/>	2.PM ₁₀ 微粒分徑器進氣入口是否水平?	<input checked="" type="checkbox"/>
伍、外部及內部測漏	是 否	3.安裝防風設備後放入現場空白並回收。	<input checked="" type="checkbox"/>
1.流量計測漏(>15cm 或 6in H ₂ O)15 秒無洩漏。	<input checked="" type="checkbox"/>	4.放入採樣用濾紙。	<input checked="" type="checkbox"/>
2.外部測漏使用濾紙匣(含濾紙)。 並確認壓差大於 75cmH ₂ O。	<input checked="" type="checkbox"/>	5.設定採樣開始與結束時間。	<input checked="" type="checkbox"/>
3.允收標準：兩分鐘洩漏不得超過 5cmH ₂ O Initial： <u>103</u> cm Final： <u>102</u> cm 誤差： <u>1</u> cm	<input checked="" type="checkbox"/>	6.確認開始採樣流量與設定操作流量誤差 2%? 設定採樣流量(L/min) 實際採樣流量(L/min)	誤差
4.內部測漏使用濾紙匣(含不透氣膜片)。 並確認壓差大於 75cm	<input checked="" type="checkbox"/>	16.7 16.70	0.0
5.允收標準：兩分鐘洩漏不得超過 5cmH ₂ O Initial： <u>104</u> cm Final： <u>103</u> cm 誤差： <u>1</u> cm	<input checked="" type="checkbox"/>	計算公式：(實際採樣流量-設定採樣流量)/16.7*100%	
6.放上流量查驗濾紙匣(含濾紙)	<input checked="" type="checkbox"/>	八、環境描述	
		1.室內採樣點距硬體結構與陳列設施大於 0.5m?	<input checked="" type="checkbox"/>
		2.室內採樣點門口與電梯大於 3m?	<input checked="" type="checkbox"/>
		3.採樣點旁有明顯粒狀物產生設施?並描述如下	<input checked="" type="checkbox"/>
		異常描述： <u>無</u>	

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

是 否 已檢查完成。

瑩諮環境科技股份有限公司

空氣中懸浮微粒(PM_{2.5})現場採樣(後)執行檢查表

檢查人員：王峰軒 檢查日期：112.11.28.

測站位置：梧槽漁港 審核人：何敏

檢查項目	是否 符合	檢查項目	是否 符合	
一、採樣後系統檢查：		12.單點流量查證：確認 16.7±4%(16.1~17.3)L/min 內。		
1. 變異係數 CV 是否小於 2?	<input checked="" type="checkbox"/>	儀器讀值(L/min)	標準流量計讀值(L/min)	
2. 紀錄體積於 QR-RP-47, 至小數點以下三位數。	<input checked="" type="checkbox"/>	16.72	16.729	
3. 濾紙溫度與環境溫度之差小於 5°C (訊息 F)?	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4. 採樣期間流率變化是否小於 5% (訊息 Q)?	<input checked="" type="checkbox"/>	16.70	16.708	
5. 電力於採樣期間是否正常 (訊息 P)?	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6. 採樣時間是否介於 1380-1500 分之間 (訊息 T)?	<input checked="" type="checkbox"/>	16.70	16.701	
異常敘述： <u>無</u>			<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
		16.70	16.697	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		16.72	16.718	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		誤差%：(儀器讀值-標準流量計讀值)/16.7*100%		
四、大氣壓力及溫度比對			是 否	
8. 組裝電腦、傳輸線，下載數據，並確認數據。	<input checked="" type="checkbox"/>	1. 大氣壓力：準確度 ≤ ±10mmHg		
9. 上傳數據或攜回，交由品管審查。	<input checked="" type="checkbox"/>	標準件編號： <u>GPU-0007</u>		
二、採樣後洩漏及流量查核		測試件： <u>763</u> mmHg - 標準件： <u>763.2</u> mmHg		
1. 組裝防風設備，特定區域需架設防風雨帳	<input checked="" type="checkbox"/>	(小數點以下一位) = 誤差： <u>-0.2</u> mmHg		
2. 戴上無粉手套，並以酒精及無塵布擦拭把手。	<input checked="" type="checkbox"/>	2. 環境溫度計：準確度 ≤ ±2°C		
3. 迅速回收樣品，並記錄回收時間。	<input checked="" type="checkbox"/>	標準件編號： <u>413915</u>		
4. 卸下進氣口，並換上流量轉接頭。	<input checked="" type="checkbox"/>	測試件： <u>25.3</u> °C - 標準件： <u>25.1</u> °C		
5. 組裝流量計及水柱壓差計。	<input checked="" type="checkbox"/>	= 誤差： <u>-0.4</u> °C		
6. 流量計測漏(>15cm 或 6in H ₂ O) 15 秒無洩漏。	<input checked="" type="checkbox"/>	3. 濾紙溫度計：準確度 ≤ ±1°C		
7. 外部測漏使用濾紙匣(含濾紙)。	<input checked="" type="checkbox"/>	標準件編號： <u>4162095</u>		
並確認壓差大於 75cmH ₂ O。	<input checked="" type="checkbox"/>	測試件： <u>25.0</u> °C - 標準件： <u>25.9</u> °C		
8. 允收標準：兩分鐘洩漏不得超過 5cmH ₂ O	<input checked="" type="checkbox"/>	= 誤差： <u>-0.9</u> °C		
Initial： <u>131</u> cm Final： <u>129</u> cm	<input checked="" type="checkbox"/>			
誤差： <u>2</u> cm				
9. 內部測漏使用濾紙匣(含不透氣膜片)。	<input checked="" type="checkbox"/>			
並確認壓差大於 75cmH ₂ O。	<input checked="" type="checkbox"/>			
10. 允收標準：兩分鐘洩漏不得超過 5cmH ₂ O	<input checked="" type="checkbox"/>			
Initial： <u>98</u> cm Final： <u>96</u> cm	<input checked="" type="checkbox"/>			
誤差： <u>2</u> cm				
11. 放上流量查驗濾紙匣(含濾紙)	<input checked="" type="checkbox"/>			

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

是 否 已檢查完成。

瑩諮環境科技股份有限公司

空氣中懸浮微粒(PM_{2.5})現場採樣(後)執行檢查表

檢查人員：王峰

檢查日期：112.11.29

測站位置：蔴坡自設升(降)壓站周邊

審核人：伊妮

檢 查 項 目	是否 符合	檢 查 項 目	是否 符合	
一、採樣後系統檢查：		12.單點流量查證：確認 16.7±4%(16.1~17.3)L/min 內。		
1. 變異係數 CV 是否小於 2?	<input checked="" type="checkbox"/>	儀器讀值(L/min)	標準流量計讀值(L/min)	
2. 紀錄體積於 QR-RP-47, 至小數點以下三位數。	<input checked="" type="checkbox"/>	16.70	16.696	
3. 濾紙溫度與環境溫度之差小於 5°C(訊息 F)?	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4. 採樣期間流率變化是否小於 5%(訊息 Q)?	<input checked="" type="checkbox"/>	16.72	16.714	
5. 電力於採樣期間是否正常(訊息 P)?	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6. 採樣時間是否介於 1380-1500 分之間(訊息 T)?	<input checked="" type="checkbox"/>	16.72	16.717	
異常敘述： 			<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
		16.70	16.708	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		16.70	16.704	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		誤差%：(儀器讀值-標準流量計讀值)/16.7*100%		
四、大氣壓力及溫度比對			是 否	
8. 組裝電腦、傳輸線，下載數據，並確認數據。	<input checked="" type="checkbox"/>	1. 大氣壓力：準確度 ≤ ±10mmHg		
9. 上傳數據或攜回，交由品管審查。	<input checked="" type="checkbox"/>	標準件編號： <u>ENP 0007</u>		
二、採樣後洩漏及流量查核		測試件： <u>763</u> mmHg - 標準件： <u>763.3</u> mmHg		
1. 組裝防風設備，特定區域需架設防風雨帳	<input checked="" type="checkbox"/>	(小數點以下一位) = 誤差： <u> </u> mmHg		
2. 戴上無粉手套，並以酒精及無塵布擦拭把手。	<input checked="" type="checkbox"/>	2. 環境溫度計：準確度 ≤ ±2°C		
3. 迅速回收樣品，並記錄回收時間。	<input checked="" type="checkbox"/>	標準件編號： <u>41630915</u>		
4. 卸下進氣口，並換上流量轉接頭。	<input checked="" type="checkbox"/>	測試件： <u>25.8</u> °C - 標準件： <u>26.3</u> °C		
5. 組裝流量計及水柱壓差計。	<input checked="" type="checkbox"/>	= 誤差： <u>-0.5</u> °C		
6. 流量計測漏(>15cm 或 6in H ₂ O)15 秒無洩漏。	<input checked="" type="checkbox"/>	3. 濾紙溫度計：準確度 ≤ ±1°C		
7. 外部測漏使用濾紙匣(含濾紙)。	<input checked="" type="checkbox"/>	標準件編號： <u>41630915</u>		
並確認壓差大於 75cmH ₂ O。	<input checked="" type="checkbox"/>	測試件： <u>26.4</u> °C - 標準件： <u>26.4</u> °C		
8. 允收標準：兩分鐘洩漏不得超過 5cmH ₂ O	<input checked="" type="checkbox"/>	= 誤差： <u>0.0</u> °C		
Initial： <u>120</u> cm Final： <u>119</u> cm	<input checked="" type="checkbox"/>			
誤差： <u>1</u> cm	<input checked="" type="checkbox"/>			
9. 內部測漏使用濾紙匣(含不透氣膜片)。	<input checked="" type="checkbox"/>			
並確認壓差大於 75cmH ₂ O。	<input checked="" type="checkbox"/>			
10. 允收標準：兩分鐘洩漏不得超過 5cmH ₂ O	<input checked="" type="checkbox"/>			
Initial： <u>125</u> cm Final： <u>123</u> cm	<input checked="" type="checkbox"/>			
誤差： <u>2</u> cm	<input checked="" type="checkbox"/>			
11. 放上流量查驗濾紙匣(含濾紙)	<input checked="" type="checkbox"/>			

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

是 否 已檢查完成。

附錄 3.3 噪音振動 QAQC 資料

噪音監測儀器設備檢查表

檢查日期：11/2 11.27

檢查者：沈行標
審核人：張凱

一、文件資料

- | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| | 前 | 後 | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音監測計畫書 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 周界儀器自動監測資料轉交表 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音監測及校正記錄表 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音監測概況說明表 |

二、儀器設備

- | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| | 前 | 後 | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音計 廠牌：RION |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | | NL- <u>32</u> * <u>2</u> 台 |
| | <input type="checkbox"/> | | NL- _____ * _____ 台 |
| | <input type="checkbox"/> | | NL- _____ * _____ 台 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | | 記憶卡 * <u>2</u> 片 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | | 麥克風延長線 * <u>2</u> 條 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 低頻程式卡 廠牌：RION |
| | <input type="checkbox"/> | | NX- _____ 序號：_____ |
| | <input type="checkbox"/> | | NX- <u>67</u> 序號：_____ |
| | <input type="checkbox"/> | | NX- _____ 序號：_____ |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 印表機(含訊號線) |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 電腦訊號線 |
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 音位校正器 廠牌：RION |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | | NC- <u>76</u> * <u>1</u> 台 |
| | <input type="checkbox"/> | | NC- _____ * _____ 台 |
| | <input type="checkbox"/> | | NC- _____ * _____ 台 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | AP-01控制器 * _____ 台 |
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | CC-93傳輸線+CA-93轉接頭 * _____ 組 |
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 氣象儀 <input type="checkbox"/> YOUNG <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |
| | | | 風速風向計 序號： <u>43099. 14368</u> |
| | | | 溫(溼)度計 序號： <u> </u> |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 8 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 大氣壓力計 |
| | | | 標準值 / 實際值： <u>764.0 / 764.1</u> mmHg |
| | | | (誤差是否小於2.0mmHg <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否) |

- | | | | |
|----|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| | 前 | 後 | |
| 9 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 防風球 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | | 大 * <u>2</u> 個 |
| | <input type="checkbox"/> | | 小 * _____ 個 |
| 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 三腳架 * <u>4</u> 個 |
| 11 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 電池 * <u>6</u> 個 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 12 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 電源線 * <u>4</u> 條 |
| 13 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 手提式電腦 * <u>1</u> 台 |
| 14 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 電源供應器 * _____ 台 |
| 15 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 儀器保護箱 * <u>2</u> 個 |
| 16 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 鏈條與鎖扣 * <u>2</u> 條 |
| 17 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 重錘 |
| 18 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 捲尺 |
| 19 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 指北針 |
| 20 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 相機 |
| 21 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 沙袋 |

三、安全設備

- | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | 前 | 後 |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | |
| 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | |
| 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | |
| 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

四、其他

- | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | 前 | 後 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | |

噪音振動監測及校正記錄表

監測位置：陸域工程鄰近敏感點

監測日期：11/21/27 ~ 11/28

■ 環境噪音 NIEA P201

監測儀器：RION

- NL-31 序號：_____
- NL-32 序號：0048366
- NL-28 序號：_____
- NL-52 序號：_____
- _____ 序號：_____

環境低頻噪音 NIEA P205

音位校正器：

- NC-73 序號：_____
- NC-74 序號：36683866
- NC-705 序號：_____
- _____ 序號：_____

監測類型： 環境噪音 交通噪音 固定音源

低頻環境噪音 低頻固定音源

量測時間： _____ 分鐘 一小時 24小時

數據資料： L_x L_{eq} L_{max} L_{eq,LF} 其他

頻率範圍： 20 Hz~200 Hz 20 Hz~20 kHz

頻率權衡： A權衡 C權衡 FLAT

時間權衡： Fast Slow

儲存方式： 手動 Auto1 Auto2

低頻取樣間隔：20.8μs

- 校正檢查： 攜出前內部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否
 攜出前外部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否
 攜出後內部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否
 攜出後外部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否

校正期程	校正方式	校正日期	校正時間	標準值dB		校正值dB		誤差值dB		符合誤差值±0.7dB內
				1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	
監測前	內部校正	11/21/27	11:57	76.1	?	76.1	?	0.0	?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測前	外部校正	11/21/27	11:59	76.1	?	76.0	?	-0.1	?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測後	內部校正	11/21/28	16:23	76.1	?	76.1	?	0.0	?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測後	外部校正	11/21/28	16:25	76.1	?	76.0	?	-0.1	?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

註：1. 噪音計量測前、後需利用音位校正器校正，以確認儀器正常，且兩次呈現值差之絕對值不得大於0.3dB。

振動校正：

■ 環境振動 NIEA P204

監測儀器：RION

- VM-52A 序號：_____
- VM-53A 序號：00383777
- _____ 序號：_____

振動校正器

- VP-33 序號：00550166
- VP-303 序號：_____
- _____ 序號：_____

監測類型： 環境振動 交通振動 施工振動 其他

數據資料： L_{vx} L_{v10} L_{veq} L_{vmax} 其他

振動： 速度 加速度 振動位準

量測時間： _____ 分鐘 一小時 24小時

儲存方式： 手動 Auto1 Auto2

- 校正檢查： 攜出前內部校正符合誤差值±1.0dB內 是 否
 攜出後內部校正符合誤差值±1.0dB內 是 否

校正期程	校正方式	校正日期	校正時間	標準值dB		校正值dB		誤差值dB		符合誤差值±1dB內
				1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	
攜出前	外部校正	11/21/27	08:20	76.9	?	76.9	?	0.0	?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測前	內部校正	11/21/27	11:55	70.0	?	70.0	?	0.0	?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測後	內部校正	11/21/28	16:21	70.0	?	70.0	?	0.0	?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
攜回後	外部校正	11/21/28	16:37	76.9	?	76.9	?	0.0	?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

監測人員：江鈺堯

審核人員：林

噪音振動監測及校正記錄表

監測位置：陸域工程進/出道路

監測日期：1/21/27 - 1/28

■環境噪音NIEA P201

監測儀器：RION

- NL-31 序號：_____
- NL-32 序號：01182910
- NL-28 序號：_____
- NL-52 序號：_____
- _____ 序號：_____

環境低頻噪音NIEA P205

音位校正器：

- NC-73 序號：_____
- NC-74 序號：36682866
- NC-705 序號：_____
- _____ 序號：_____

監測類型：環境噪音 交通噪音 固定音源

低頻環境噪音 低頻固定音源

量測時間： _____分鐘 一小時 24小時

數據資料：L_x L_{eq} L_{max} L_{eq,LF} 其他

頻率範圍：20 Hz~200 Hz 20 Hz~20 kHz

頻率權衡：A權衡 C權衡 FLAT

時間權衡：Fast Slow

儲存方式：手動 Auto1 Auto2

低頻取樣間隔：20.8μs

- 校正檢查：攜出前內部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否
- 攜出前外部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否
- 攜出後內部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否
- 攜出後外部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否

校正期程	校正方式	校正日期	校正時間	標準值dB		校正值dB		誤差值dB		符合誤差值±0.7dB內
				1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	
監測前	內部校正	1/21/27	11:33	96.1	?	96.1	?	0.0	?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測前	外部校正	1/21/27	11:25	96.1	?	93.8	?	-0.3	?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測後	內部校正	1/21/28	16:09	96.1	?	96.1	?	0.0	?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測後	外部校正	1/21/28	16:11	96.1	?	93.8	?	-0.3	?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

註：1.噪音計量測前、後需利用音位校正器校正，以確認儀器正常，且兩次呈現值差之絕對值不得大於0.3dB。

振動校正：

■環境振動NIEA P204

監測儀器：RION

- VM-52A 序號：_____
- VM-53A 序號：00194251
- _____ 序號：_____

振動校正器

- VP-33 序號：00850166
- VP-303 序號：_____
- _____ 序號：_____

監測類型：環境振動 交通振動 施工振動 其他

數據資料：L_{vx} L_{v10} L_{veq} L_{vmax} 其他

振動：速度 加速度 振動位準

量測時間： _____分鐘 一小時 24小時

儲存方式：手動 Auto1 Auto2

- 校正檢查：攜出前內部校正符合誤差值±1.0dB內 是 否
- 攜出後內部校正符合誤差值±1.0dB內 是 否

校正期程	校正方式	校正日期	校正時間	標準值dB		校正值dB		誤差值dB		符合誤差值±1dB內
				1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	
攜出前	外部校正	1/21/27	08:32	96.9	?	96.9	?	0.0	?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測前	內部校正	1/21/27	11:21	70.0	?	70.0	?	0.0	?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測後	內部校正	1/21/28	16:07	70.0	?	70.0	?	0.0	?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
攜回後	外部校正	1/21/28	16:29	96.9	?	96.9	?	0.0	?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

監測人員：江鈞楷

審核人員：陳昭

低頻噪音 環境噪音 振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測	
監測位置	陸域工程鄰近敏感點	
監測項目	<input checked="" type="checkbox"/> 環境噪音/振動 <input type="checkbox"/> 交通噪音/振動 <input type="checkbox"/> 固定音源/振動	
	<input type="checkbox"/> 低頻環境噪音/振動 <input type="checkbox"/> 低頻固定音源/振動	
音源特性	<input type="checkbox"/> 穩定 <input checked="" type="checkbox"/> 不規則之變動 <input type="checkbox"/> 週期性或間歇性之變動	
監測日期	112年11月27日 ~ 112年11月28日 <input checked="" type="checkbox"/> 非假日 <input type="checkbox"/> 假日	
	12時 00分 ~ 12時 分	
監測天候狀況/最近降雨日期	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 / 日期: 112年11月02日	
主要噪音源	股務中心內環境噪音	
麥克風及風速計離地高(m)	1.50m	
周圍簡單說明	東邊:	樹
	南邊:	股務中心
	西邊:	停車場
	北邊:	樹
現場施工(作業)概述及異常狀況說明:	測站位置:	
	<p>行人走動聲響聲</p> <p>26.1638 227 120.4631863 21:52</p>	
噪音管制區: 第四類		
振動管制區: *	<p>⊕ 噪音計 ▲ 振動規 ■ 氣象</p>	

監測人員: 江鈞堯

審核人員: 張淑

低頻噪音 環境噪音 振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測	
監測位置	陸域工程進/出道路	
監測項目	<input type="checkbox"/> 環境噪音/振動 <input checked="" type="checkbox"/> 交通噪音/振動 <input type="checkbox"/> 固定音源/振動	
	<input type="checkbox"/> 低頻環境噪音/振動 <input type="checkbox"/> 低頻固定音源/振動	
音源特性	<input type="checkbox"/> 穩定 <input checked="" type="checkbox"/> 不規則之變動 <input type="checkbox"/> 週期性或間歇性之變動	
監測日期	1/2年1月27日 ~ 1/2年1月28日 <input checked="" type="checkbox"/> 非假日 <input type="checkbox"/> 假日	
	1/2時00分 ~ 1/2時00分	
監測天候狀況/最近降雨日期	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 日期: 1/2年1月02日	
主要噪音源	彰濱港口送來車輛噪音	
麥克風及風速計離地高(m)	1.50m	
周圍簡單說明	東邊:	河堤
	南邊:	沙洲
	西邊:	樹
	北邊:	彰濱港口
現場施工(作業)概述及異常狀況說明:	測站位置:	
	<p>行人走動鼓動聲</p> <p>76.125358 / 120.4209867 4:52m</p>	<p>⊕ 噪音計 ▲ 振動規 ■ 氣象</p>
噪音管制區: 第四類		
振動管制區: *		
監測人員: <u>江維堯</u>	審核人員: <u>張</u>	

附錄 3.4 營建噪音 QAQC 資料

噪音監測儀器設備檢查表

檢查日期：11.10.23

檢查者：陳冠華

審核人：何志強

一、文件資料

- | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| | 前 | 後 | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音監測計畫書 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 周界儀器自動監測資料轉交表 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音監測及校正記錄表 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音監測概況說明表 |

二、儀器設備

- | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| | 前 | 後 | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音計 廠牌：RION |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | NL- <u>52</u> * <u>1</u> 台 |
| | | <input type="checkbox"/> | NL-_____ * _____ 台 |
| | | <input type="checkbox"/> | NL-_____ * _____ 台 |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | 記憶卡 * <u>1</u> 片 |
| | | <input type="checkbox"/> | 麥克風延長線 * _____ 條 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 低頻程式卡 廠牌：RION |
| | | <input type="checkbox"/> | NX-_____ 序號：_____ |
| | | <input type="checkbox"/> | NX-_____ 序號：_____ |
| | | <input type="checkbox"/> | NX-_____ 序號：_____ |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 印表機(含訊號線) |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 電腦訊號線 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 音位校正器 廠牌：RION |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | NC- <u>15</u> * <u>1</u> 台 |
| | | <input type="checkbox"/> | NC-_____ * _____ 台 |
| | | <input type="checkbox"/> | NC-_____ * _____ 台 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | AP-01控制器 * _____ 台 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | CC-93傳輸線+CA-93轉接頭 * _____ 組 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 氣象儀 <input type="checkbox"/> YOUNG <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |
| | | | 風速風向計 序號： <u>A4422</u> |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 溫(溼)度計 序號： <u>A4422</u> |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 8 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 大氣壓力計 |
| | | | 標準值 / 實際值： <u>102.0</u> / <u>102.5</u> mmHg |
| | | | (誤差是否小於2.0mmHg <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否) |

- | | | | |
|----|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| | 前 | 後 | |
| 9 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 防風球 |
| | | <input type="checkbox"/> 大 | * _____ 個 |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 小 | * <u>1</u> 個 |
| 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 三腳架 |
| | | | * <u>2</u> 個 |
| 11 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 電池 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| | | | * <u>2</u> 個 |
| 12 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 電源線 |
| | | | * _____ 條 |
| 13 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 手提式電腦 |
| | | | * <u>1</u> 台 |
| 14 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 電源供應器 |
| | | | * _____ 台 |
| 15 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 儀器保護箱 |
| | | | * _____ 個 |
| 16 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 鏈條與鎖扣 |
| | | | * _____ 條 |
| 17 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 重錘 |
| 18 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 捲尺 |
| 19 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 指北針 |
| 20 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 相機 |
| 21 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 沙袋 |

三、安全設備

- | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------|
| | 前 | 後 | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 安全帽 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 反光背心 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 警示標誌 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 警示燈 |
| 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 警示帶 |
| 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 指揮棒 |
| 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 急救箱 |

四、其他

- | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---------|
| | 前 | 後 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 儀器內外部校正 |

噪音振動監測及校正記錄表

監測位置：陸域自設升(降)壓站工地周界、陸纜工地周界 監測日期：112.10.23

噪音校正：

環境噪音 NIEA P201

環境低頻噪音 NIEA P205

監測儀器：RION

音位校正器：

NL-31 序號：_____

NL-32 序號：_____

NL-28 序號：_____

NL-52 序號：01165344

_____ 序號：_____

NC-73 序號：_____

NC-74 序號：_____

NC-705 序號：_____

NC-95 序號：34724255

監測類型： 環境噪音 交通噪音 固定音源
 低頻環境噪音 低頻固定音源

頻率權衡： A權衡 C權衡 FLAT

量測時間： 2分鐘 一小時 24小時

時間權衡： Fast Slow

數據資料： L_x L_{eq} L_{max} L_{eq,LF} 其他

儲存方式： 手動 Auto1 Auto2

頻率範圍： 20 Hz~200 Hz 20 Hz~20 kHz

低頻取樣間隔：20.8μs

校正檢查：攜出前內部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否
 攜出前外部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否
 攜出後內部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否
 攜出後外部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否

校正期程	校正方式	校正日期	校正時間	標準值dB		校正值dB		誤差值dB		符合誤差值±0.7dB內
				1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	
監測前	內部校正	112.10.23	12:59	94.0		94.0		0.0		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測前	外部校正	112.10.23	13:01	94.0		93.4		0.6		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測後	內部校正	112.10.23	13:54	94.0		94.0		0.0		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測後	外部校正	112.10.23	13:56	94.0		93.4		0.6		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

註：L_x音計量測前、後需利用音位校正器校正，以確認儀器正常，且兩次呈現值差之絕對值不得大於0.3dB。

振動校正：

環境振動 NIEA P204

監測儀器：RION

振動校正器

VM-52A 序號：_____

VM-53A 序號：_____

_____ 序號：_____

VP-33 序號：_____

VP-303 序號：_____

_____ 序號：_____

監測類型： 環境振動 交通振動 施工振動 其他

量測時間： 分鐘 一小時 24小時

數據資料： L_{vx} L_{v10} L_{veq} L_{vmax} 其他

儲存方式： 手動 Auto1 Auto2

振動： 速度 加速度 振動位準

校正檢查：攜出前內部校正符合誤差值±1.0dB內 是 否
 攜出後內部校正符合誤差值±1.0dB內 是 否

校正期程	校正方式	校正日期	校正時間	標準值dB	校正值dB	誤差值dB	符合誤差值±1dB內
攜出前	外部校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測前	內部校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測後	內部校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
攜回後	外部校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

監測人員：陳鼎翔、陳泓璋

審核人員：RBK

低頻噪音 環境噪音 振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測位置	陸域自設升(降)壓站工地周界
監測項目	<input type="checkbox"/> 環境噪音/振動 <input type="checkbox"/> 交通噪音/振動 <input checked="" type="checkbox"/> 固定音源/振動
	<input type="checkbox"/> 低頻環境噪音/振動 <input type="checkbox"/> 低頻固定音源/振動
音源特性	<input type="checkbox"/> 穩定 <input checked="" type="checkbox"/> 不規則之變動 <input type="checkbox"/> 週期性或間歇性之變動
監測日期	112年10月23日 ~ 112年10月23日 <input checked="" type="checkbox"/> 非假日 <input type="checkbox"/> 假日 17時46分 ~ 13時52分
監測天候狀況/最近降雨日期	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 /日期: 112年10月05日
主要噪音源	作業施工
麥克風及風速計離地高(m)	1.50m
周圍簡單說明	東邊: 道路
	南邊: 道路
	西邊: 升壓站
	北邊: 基地
現場施工(作業)概述及異常狀況說明:	<p>測站位置:</p> <p>手持噪音</p> <p>升壓站</p> <p>基地</p> <p>道路</p> <p>24.109844 120.397371</p>
噪音管制區: 第四類	
振動管制區: *	<input checked="" type="checkbox"/> 噪音計 <input checked="" type="checkbox"/> 振動規 <input checked="" type="checkbox"/> 氣象

監測人員: 陳鼎翔、陳泓璋

審核人員:

低頻噪音 環境噪音 振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測位置	陸纜工地周界
監測項目	<input type="checkbox"/> 環境噪音/振動 <input type="checkbox"/> 交通噪音/振動 <input checked="" type="checkbox"/> 固定音源/振動 <input type="checkbox"/> 低頻環境噪音/振動 <input type="checkbox"/> 低頻固定音源/振動
音源特性	<input type="checkbox"/> 穩定 <input checked="" type="checkbox"/> 不規則之變動 <input type="checkbox"/> 週期性或間歇性之變動
監測日期	112年10月23日 ~ 112年10月23日 <input checked="" type="checkbox"/> 非假日 <input type="checkbox"/> 假日 13時13分 ~ 13時19分
監測天候狀況/最近降雨日期	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 /日期: 112年10月05日
主要噪音源	作業施工
麥克風及風速計離地高(m)	1.50m
周圍簡單說明	東邊: 基地 南邊: 海堤 西邊: 道路 北邊: 基地
現場施工(作業)概述及異常狀況說明:	<p>測站位置:</p> <p>手持噪音</p> <p>24.113058 120.374372</p>
噪音管制區: 第四類	
振動管制區: *	<input checked="" type="checkbox"/> 噪音計 <input checked="" type="checkbox"/> 振動規 <input type="checkbox"/> 氣象

監測人員: 陳鼎翔、陳泓璋

審核人員: HRJRW

噪音監測儀器設備檢查表

檢查日期：11.10.22

檢查者：朱子斌
審核人：何政平

一、文件資料

- | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|---------------|
| | 前 | 後 | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 噪音監測計畫書 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 周界儀器自動監測資料轉交表 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 噪音監測及校正記錄表 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 噪音監測概況說明表 |

二、儀器設備

- | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| | 前 | 後 | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音計 廠牌：RION |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | NL- <u>52</u> * <u> </u> 台 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | NL- <u> </u> * <u> </u> 台 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | NL- <u> </u> * <u> </u> 台 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 記憶卡 * <u>1</u> 片 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 麥克風延長線 * <u> </u> 條 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 低頻程式卡 廠牌：RION |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | NX- <u> </u> 序號： <u> </u> |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | NX- <u> </u> 序號： <u> </u> |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | NX- <u> </u> 序號： <u> </u> |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 印表機(含訊號線) |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 電腦訊號線 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 音位校正器 廠牌：RION |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | NC- <u>25</u> * <u>1</u> 台 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | NC- <u> </u> * <u> </u> 台 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | NC- <u> </u> * <u> </u> 台 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | AP-01控制器 * <u> </u> 台 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | CC-93傳輸線+CA-93轉接頭 * <u> </u> 組 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 氣象儀 <input type="checkbox"/> YOUNG <input type="checkbox"/> 其他 |
| | | | 風速風向計 序號： <u>A4422</u> |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 溫(溼)度計 序號： <u>A4422</u> |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 8 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 大氣壓力計 |
| | | | 標準值 / 實際值： <u>1012.0 / 1012.5</u> mmHg |
| | | | (誤差是否小於2.0mmHg <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否) |

- | | | | |
|----|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | 前 | 後 | |
| 9 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 防風球 |
| | | | <input type="checkbox"/> 大 * <u> </u> 個 |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> 小 * <u>1</u> 個 |
| 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 三腳架 * <u>2</u> 個 |
| 11 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 電池 * <u>2</u> 個 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 12 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 電源線 * <u> </u> 條 |
| 13 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 手提式電腦 * <u> </u> 台 |
| 14 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 電源供應器 * <u> </u> 台 |
| 15 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 儀器保護箱 * <u> </u> 個 |
| 16 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 鏈條與鎖扣 * <u> </u> 條 |
| 17 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 重錘 |
| 18 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 捲尺 |
| 19 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 指北針 |
| 20 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 相機 |
| 21 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 沙袋 |

三、安全設備

- | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------|
| | 前 | 後 | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 安全帽 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 反光背心 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 警示標誌 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 警示燈 |
| 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 警示帶 |
| 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 指揮棒 |
| 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 急救箱 |

四、其他

- | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|---------|
| | 前 | 後 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 儀器內外部校正 |

噪音振動監測及校正記錄表

監測位置：陸域自設升(降)壓站工地周界 陸纜工地周界 監測日期：112.10.23

噪音校正：
 環境噪音 NIEA P201 環境低頻噪音 NIEA P205
 監測儀器：RION 音位校正器：
 NL-31 序號：_____ NC-73 序號：_____ NC-74 序號：_____ NC-705 序號：_____ NL-125 序號：T.042522
 NL-32 序號：_____ NL-28 序號：_____ _____ 序號：_____ _____ 序號：_____ NL-52 序號：01165344
 _____ 序號：_____

監測類型： 環境噪音 交通噪音 固定音源 頻率權衡： A權衡 C權衡 FLAT
 低頻環境噪音 低頻固定音源 時間權衡： Fast Slow
 量測時間： 2分鐘 一小時 24小時 儲存方式： 手動 Auto1 Auto2
 數據資料： L_x L_{eq} L_{max} L_{eq,LF} 其他 低頻取樣間隔：20.8μs
 頻率範圍： 20 Hz~200 Hz 20 Hz~20 kHz

校正檢查：攜出前內部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否
 攜出前外部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否
 攜出後內部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否
 攜出後外部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否

校正期程	校正方式	校正日期	校正時間	標準值dB		校正值dB		誤差值dB		符合誤差值±0.7dB內
				1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	
監測前	內部校正	112.10.23								<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測前	外部校正	112.10.23	11:30		94.1		94.2		0.1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測後	內部校正	112.10.23								<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測後	外部校正	112.10.23	12:12		94.1		94.2		0.1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

註：1.噪音計量測前、後需利用音位校正器校正，以確認儀器正常，且兩次呈現值差之絕對值不得大於0.3dB。

振動校正：
 環境振動 NIEA P204
 監測儀器：RION 振動校正器
 VM-52A 序號：_____ VP-33 序號：_____ VP-303 序號：_____ _____ 序號：_____ VM-53A 序號：_____ _____ 序號：_____ _____ 序號：_____

監測類型： 環境振動 交通振動 施工振動 其他 量測時間： 分鐘 一小時 24小時
 數據資料： L_{vx} L_{v10} L_{veq} L_{vmax} 其他 儲存方式： 手動 Auto1 Auto2
 振動： 速度 加速度 振動位準

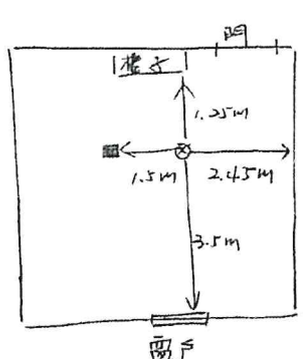
校正檢查：攜出前內部校正符合誤差值±1.0dB內 是 否
 攜出後內部校正符合誤差值±1.0dB內 是 否

校正期程	校正方式	校正日期	校正時間	標準值dB	校正值dB	誤差值dB	符合誤差值±1dB內
攜出前	外部校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測前	內部校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測後	內部校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
攜回後	外部校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

監測人員：陳鼎翔 陳明貴

審核人員：何敏

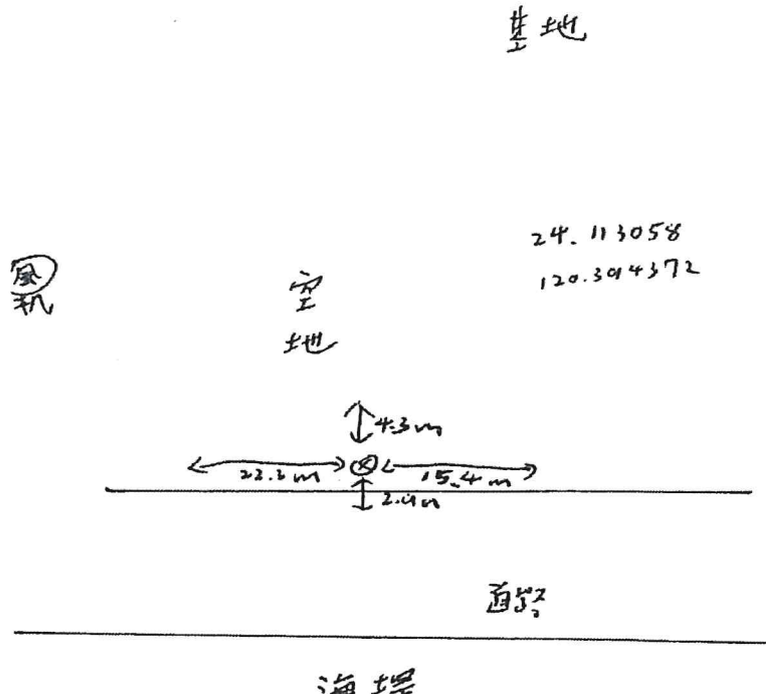
低頻噪音 環境噪音 振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測	
監測位置	陸域自設升(降)壓站工地周界	
監測項目	<input type="checkbox"/> 環境噪音/振動 <input type="checkbox"/> 交通噪音/振動 <input type="checkbox"/> 固定音源/振動 <input type="checkbox"/> 低頻環境噪音/振動 <input checked="" type="checkbox"/> 低頻固定音源/振動	
	音源特性	
音源特性	<input type="checkbox"/> 穩定 <input checked="" type="checkbox"/> 不規則之變動 <input type="checkbox"/> 週期性或間歇性之變動	
監測日期	112年10月23日 ~ 112年10月23日 <input checked="" type="checkbox"/> 非假日 <input type="checkbox"/> 假日 11時38分 ~ 11時44分	
監測天候狀況/最近降雨日期	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 / 日期: 112年10月05日	
主要噪音源	板樑施2	
麥克風及風速計離地高(m)	1.50m	
周圍簡單說明	東邊: 牆	
	南邊: 牆	
	西邊: 牆	
	北邊: 牆	
現場施工(作業)概述及異常狀況說明:	測站位置: 	
噪音管制區: 第四類	24.107844 120.397371	
振動管制區: *	⊕ 噪音計 ▲ 振動規 ■ 氣象	

監測人員: 陳鼎翔、陳泓瑋

審核人員: 何啟

低頻噪音 環境噪音 振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測位置	陸纜工地周界
監測項目	<input type="checkbox"/> 環境噪音/振動 <input type="checkbox"/> 交通噪音/振動 <input type="checkbox"/> 固定音源/振動 <input type="checkbox"/> 低頻環境噪音/振動 <input checked="" type="checkbox"/> 低頻固定音源/振動
音源特性	<input type="checkbox"/> 穩定 <input checked="" type="checkbox"/> 不規則之變動 <input type="checkbox"/> 週期性或間歇性之變動
監測日期	112年10月23日 ~ 112年10月23日 <input checked="" type="checkbox"/> 非假日 <input type="checkbox"/> 假日 12時04分 ~ 12時10分
監測天候狀況/最近降雨日期	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 /日期: 112年10月05日
主要噪音源	板機施工
麥克風及風速計離地高(m)	1.50m
周圍簡單說明	東邊: 道路
	南邊: 海堤
	西邊: 道路
	北邊: 空地
現場施工(作業)概述及異常狀況說明:	測站位置: 
噪音管制區: 第四類	
振動管制區: *	<input checked="" type="checkbox"/> 噪音計 <input checked="" type="checkbox"/> 振動規 <input checked="" type="checkbox"/> 氣象

監測人員: 陳鼎翔、陳泓瑋

審核人員: 

噪音監測儀器設備檢查表

檢查日期：112.11.27

檢查者：王澤軒
審核人：Biza

一、文件資料

- | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| | 前 | 後 | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音監測計畫書 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 周界儀器自動監測資料轉交表 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音監測及校正記錄表 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音監測概況說明表 |

二、儀器設備

- | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| | 前 | 後 | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音計 廠牌：RION |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | | NL- <u>52</u> * <u>1</u> 台 |
| | <input type="checkbox"/> | | NL-_____ * _____ 台 |
| | <input type="checkbox"/> | | NL-_____ * _____ 台 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | | 記憶卡 * <u>1</u> 片 |
| | <input type="checkbox"/> | | 麥克風延長線 * _____ 條 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 低頻程式卡 廠牌：RION |
| | <input type="checkbox"/> | | NX-_____ 序號：_____ |
| | <input type="checkbox"/> | | NX-_____ 序號：_____ |
| | <input type="checkbox"/> | | NX-_____ 序號：_____ |
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 印表機(含訊號線) |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 電腦訊號線 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 音位校正器 廠牌：RION |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | | NC- <u>175</u> * <u>1</u> 台 |
| | <input type="checkbox"/> | | NC-_____ * _____ 台 |
| | <input type="checkbox"/> | | NC-_____ * _____ 台 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | AP-01控制器 * _____ 台 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | CC-93傳輸線+CA-93轉接頭 * _____ 組 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 氣象儀 <input type="checkbox"/> YOUNG <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |
| | | | 風速風向計 序號： <u>A4422</u> |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 溫(溼)度計 序號： <u>X</u> |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 8 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 大氣壓力計 |
| | | | 標準值 / 實際值： <u>761.9</u> / <u>761.5</u> mmHg |
| | | | (誤差是否小於2.0mmHg <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否) |

- | | | | |
|----|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | 前 | 後 | |
| 9 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 防風球 |
| | | | <input type="checkbox"/> 大 * _____ 個 |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> 小 * <u>1</u> 個 |
| 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 三腳架 * <u>2</u> 個 |
| 11 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 電池 * <u>2</u> 個 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 12 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 電源線 * _____ 條 |
| 13 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 手提式電腦 * <u>1</u> 台 |
| 14 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 電源供應器 * _____ 台 |
| 15 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 儀器保護箱 * _____ 個 |
| 16 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 鏈條與鎖扣 * <u>1</u> 條 |
| 17 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 重錘 |
| 18 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 捲尺 |
| 19 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 指北針 |
| 20 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 相機 |
| 21 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 沙袋 |

三、安全設備

- | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------|
| | 前 | 後 | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 安全帽 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 反光背心 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 警示標誌 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 警示燈 |
| 5 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 警示帶 |
| 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 指揮棒 |
| 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 急救箱 |

四、其他

- | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|---------|
| | 前 | 後 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 儀器內外部校正 |

噪音振動監測及校正記錄表

監測位置：陸域自設升(降)壓站工地周界、陸纜工地周界

監測日期：112.11.27

噪音校正：

環境噪音 NIEA P201

監測儀器：RION

- NL-31 序號：_____
- NL-32 序號：_____
- NL-28 序號：_____
- NL-52 序號：01163344
- _____ 序號：_____

環境低頻噪音 NIEA P205

音位校正器：

- NC-73 序號：_____
- NC-74 序號：_____
- NC-705 序號：_____
- NC-75 序號：34913E85

監測類型： 環境噪音 交通噪音 固定音源
 低頻環境噪音 低頻固定音源

頻率權衡： A權衡 C權衡 FLAT

時間權衡： Fast Slow

量測時間： 2分鐘 一小時 24小時

儲存方式： 手動 Auto1 Auto2

數據資料： L_x L_{eq} L_{max} L_{eq,LF} 其他

低頻取樣間隔：20.8μs

頻率範圍： 20 Hz~200 Hz 20 Hz~20 kHz

校正檢查：攜出前內部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否
 攜出前外部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否
 攜出後內部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否
 攜出後外部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否

校正期程	校正方式	校正日期	校正時間	標準值dB		校正值dB		誤差值dB		符合誤差值±0.7dB內
				1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	
監測前	內部校正	112.11.27	11:10	94.0	1	94.0	1	0.0	1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測前	外部校正	112.11.27	11:11	94.0	1	93.6	1	-0.4	1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測後	內部校正	112.11.27	11:56	94.0	1	94.0	1	0.0	1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測後	外部校正	112.11.27	11:57	94.0	1	93.7	1	-0.3	1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

註：L_x噪音計量測前、後需利用音位校正器校正，以確認儀器正常，且兩次呈現值差之絕對值不得大於0.3dB。

振動校正：

環境振動 NIEA P204

監測儀器：RION

- VM-52A 序號：_____
- VM-53A 序號：_____
- _____ 序號：_____

振動校正器

- VP-33 序號：_____
- VP-303 序號：_____
- _____ 序號：_____

監測類型： 環境振動 交通振動 施工振動 其他

量測時間： 分鐘 一小時 24小時

數據資料： L_{vx} L_{v10} L_{veq} L_{vmax} 其他

儲存方式： 手動 Auto1 Auto2

振動： 速度 加速度 振動位準

校正檢查：攜出前內部校正符合誤差值±1.0dB內 是 否
 攜出後內部校正符合誤差值±1.0dB內 是 否

校正期程	校正方式	校正日期	校正時間	標準值dB	校正值dB	誤差值dB	符合誤差值±1dB內
攜出前	外部校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測前	內部校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測後	內部校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
攜回後	外部校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

監測人員：謝漢柏 王肇邦

審核人員：王肇邦

低頻噪音 環境噪音 振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測位置	陸纜工地周界
監測項目	<input type="checkbox"/> 環境噪音/振動 <input type="checkbox"/> 交通噪音/振動 <input checked="" type="checkbox"/> 固定音源/振動
	<input type="checkbox"/> 低頻環境噪音/振動 <input type="checkbox"/> 低頻固定音源/振動
音源特性	<input type="checkbox"/> 穩定 <input checked="" type="checkbox"/> 不規則之變動 <input type="checkbox"/> 週期性或間歇性之變動
監測日期	112年11月27日 ~ 112年11月27日 <input checked="" type="checkbox"/> 非假日 <input type="checkbox"/> 假日
	11時23分 ~ 11時30分
監測天候狀況/最近降雨日期	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 /日期: 112年10月08日
主要噪音源	回填作業
麥克風及風速計離地高(m)	1.5m
周圍簡單說明	東邊: 基地
	南邊: 海堤
	西邊: 道路
	北邊: 圍欄
現場施工(作業)概述及異常狀況說明:	<p>測站位置:</p> <p>The diagram shows a monitoring station (represented by a circle with a cross) located on a '基地' (base). To the west is a '道路' (road) and to the south is a '海堤' (sea dike). A '風機' (wind turbine) is marked to the west. Dimensions are provided: 22.31m from the road to the station, 4.32m from the station to the base, 15.45m from the station to the dike, and 2.293m from the station to the dike. A north arrow is also present.</p>
噪音管制區: 第四類	
振動管制區: *	<input checked="" type="checkbox"/> 噪音計 <input checked="" type="checkbox"/> 振動規 <input checked="" type="checkbox"/> 氣象

監測人員: 謝漢柏 王肇邦

審核人員: 何淑

低頻噪音 環境噪音 振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測位置	陸域自設升(降)壓站工地周界
監測項目	<input type="checkbox"/> 環境噪音/振動 <input type="checkbox"/> 交通噪音/振動 <input checked="" type="checkbox"/> 固定音源/振動
	<input type="checkbox"/> 低頻環境噪音/振動 <input type="checkbox"/> 低頻固定音源/振動
音源特性	<input type="checkbox"/> 穩定 <input checked="" type="checkbox"/> 不規則之變動 <input type="checkbox"/> 週期性或間歇性之變動
監測日期	112年11月27日 ~ 112年11月27日 <input checked="" type="checkbox"/> 非假日 <input type="checkbox"/> 假日
	11時48分 ~ 11時55分
監測天候狀況/最近降雨日期	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 /日期: 112年10月08日
主要噪音源	回填作業
麥克風及風速計離地高(m)	1.5m
周圍簡單說明	東邊: 道路
	南邊: 道路
	西邊: 升壓站
	北邊: 基地
現場施工(作業)概述及異常狀況說明:	<p>測站位置:</p> <p>24.109844 120.397371</p>
噪音管制區: 第四類	
振動管制區: *	<input checked="" type="checkbox"/> 噪音計 <input checked="" type="checkbox"/> 振動規 <input checked="" type="checkbox"/> 氣象

監測人員: 謝漢柏 王肇邦

審核人員:

噪音監測儀器設備檢查表

檢查日期：112.11.27

檢查者：王國升
 審核人：何淑芬

一、文件資料

- | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| | 前 | 後 | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音監測計畫書 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 周界儀器自動監測資料轉交表 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音監測及校正記錄表 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音監測概況說明表 |

二、儀器設備

- | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| | 前 | 後 | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音計 廠牌：RION |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | NL- <u>52</u> * <u>1</u> 台 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | NL-_____ * _____ 台 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | NL-_____ * _____ 台 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 記憶卡 * <u>1</u> 片 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 麥克風延長線 * _____ 條 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 低頻程式卡 廠牌：RION |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | NX-_____ 序號：_____ |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | NX-_____ 序號：_____ |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | NX-_____ 序號：_____ |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 印表機(含訊號線) |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 電腦訊號線 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 音位校正器 廠牌：RION |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | NC- <u>125</u> * <u>1</u> 台 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | NC-_____ * _____ 台 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | NC-_____ * _____ 台 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | AP-01控制器 * _____ 台 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | CC-93傳輸線+CA-93轉接頭 * _____ 組 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 氣象儀 <input type="checkbox"/> YOUNG <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>理邦</u> |
| | | | 風速風向計 序號： <u>X A4422</u> |
| | | | 溫(溼)度計 序號： <u>A4422</u> |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 8 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 大氣壓力計 |
| | | | 標準值 / 實際值： <u>761.9</u> / <u>761.3</u> mmHg |
| | | | (誤差是否小於2.0mmHg <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否) |

- | | | | |
|----|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | 前 | 後 | |
| 9 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 防風球 |
| | | | <input type="checkbox"/> 大 * _____ 個 |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> 小 * <u>1</u> 個 |
| 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 三腳架 * <u>2</u> 個 |
| 11 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 電池 * <u>2</u> 個 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 12 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 電源線 * _____ 條 |
| 13 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 手提式電腦 * <u>1</u> 台 |
| 14 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 電源供應器 * _____ 台 |
| 15 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 儀器保護箱 * _____ 個 |
| 16 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 鏈條與鎖扣 * _____ 條 |
| 17 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 重錘 |
| 18 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 捲尺 |
| 19 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 指北針 |
| 20 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 相機 |
| 21 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 沙袋 |

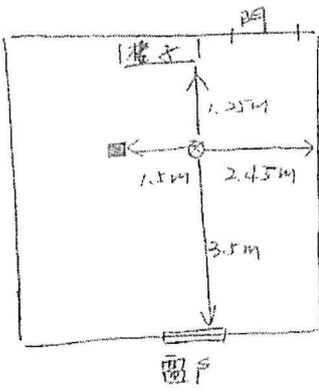
三、安全設備

- | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------|
| | 前 | 後 | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 安全帽 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 反光背心 |
| 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 警示標誌 |
| 4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 警示燈 |
| 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 警示帶 |
| 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 指揮棒 |
| 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 急救箱 |

四、其他

- | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | 前 | 後 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 儀器內外部校正 | |

低頻噪音 環境噪音 振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測	
監測位置	陸域自設升(降)壓站工地周界	
監測項目	<input type="checkbox"/> 環境噪音/振動 <input type="checkbox"/> 交通噪音/振動 <input type="checkbox"/> 固定音源/振動	
	<input type="checkbox"/> 低頻環境噪音/振動 <input checked="" type="checkbox"/> 低頻固定音源/振動	
音源特性	<input type="checkbox"/> 穩定 <input checked="" type="checkbox"/> 不規則之變動 <input type="checkbox"/> 週期性或間歇性之變動	
監測日期	112年11月27日 ~ 112年11月27日 <input checked="" type="checkbox"/> 非假日 <input type="checkbox"/> 假日	
	13時20分 ~ 13時27分	
監測天候狀況/最近降雨日期	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 /日期: 112年10月08日	
主要噪音源	回填作業	
麥克風及風速計離地高(m)	1.5m	
周圍簡單說明	東邊:	牆
	南邊:	窗
	西邊:	牆
	北邊:	門
現場施工(作業)概述及異常狀況說明:	測站位置:	
	<p>回填作業</p>  <p>24.107844 120.397371 海拔:4m</p>	
噪音管制區:	第四類	
振動管制區:	*	
⊕噪音計 ▲振動規 ■氣象		

監測人員: 謝漢柏 王肇邦

審核人員: 

低頻噪音 環境噪音 振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測位置	陸纜工地周界
監測項目	<input type="checkbox"/> 環境噪音/振動 <input type="checkbox"/> 交通噪音/振動 <input type="checkbox"/> 固定音源/振動
	<input type="checkbox"/> 低頻環境噪音/振動 <input checked="" type="checkbox"/> 低頻固定音源/振動
音源特性	<input type="checkbox"/> 穩定 <input checked="" type="checkbox"/> 不規則之變動 <input type="checkbox"/> 週期性或間歇性之變動
監測日期	112年11月27日 ~ 112年11月27日 <input checked="" type="checkbox"/> 非假日 <input type="checkbox"/> 假日
	13時50分 ~ 13時57分
監測天候狀況/最近降雨日期	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 /日期: 112年10月08日
主要噪音源	回填作業
麥克風及風速計離地高(m)	1.5m
周圍簡單說明	東邊: 空地
	南邊: 風機
	西邊: 道路
	北邊: 海堤
現場施工(作業)概述及異常狀況說明:	<p>測站位置:</p> <p>回填作業</p> <p>本採樣點不符合 環境局之規範,故 本測值僅供參考</p> <p>風機</p> <p>空地</p> <p>基地</p> <p>24.113058 120.394372</p> <p>道路</p> <p>海堤</p>
噪音管制區: 第四類	
振動管制區: *	

監測人員: 謝漢柏 王肇邦

審核人員:

噪音監測儀器設備檢查表

檢查日期：112.12.20

檢查者：周志新

審核人：何昭

一、文件資料

- | | 前 | 後 | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音監測計畫書 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 周界儀器自動監測資料轉交表 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音監測及校正記錄表 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音監測概況說明表 |

二、儀器設備

- | | 前 | 後 | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音計 廠牌：RION |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | | NL- <u>52</u> * <u>1</u> 台 |
| | <input type="checkbox"/> | | NL- _____ * _____ 台 |
| | <input type="checkbox"/> | | NL- _____ * _____ 台 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | | 記憶卡 * <u>1</u> 片 |
| | <input type="checkbox"/> | | 麥克風延長線 * _____ 條 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 低頻程式卡 廠牌：RION |
| | <input type="checkbox"/> | | NX- _____ 序號：_____ |
| | <input type="checkbox"/> | | NX- _____ 序號：_____ |
| | <input type="checkbox"/> | | NX- _____ 序號：_____ |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 印表機(含訊號線) |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 電腦訊號線 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 音位校正器 廠牌：RION |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | | NC- <u>125</u> * <u>1</u> 台 |
| | <input type="checkbox"/> | | NC- _____ * _____ 台 |
| | <input type="checkbox"/> | | NC- _____ * _____ 台 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | AP-01控制器 * _____ 台 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 6 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | CC-93傳輸線+CA-93轉接頭 * _____ 組 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 氣象儀 <input type="checkbox"/> YOUNG <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>王國利</u> |
| | | | 風速風向計 序號： <u>13530</u> |
| | | | 溫(溼)度計 序號： <u>31193</u> |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 8 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 大氣壓力計 |
| | | | 標準值 / 實際值： <u>1169.5</u> / <u>1169.0</u> mmHg |
| | | | (誤差是否小於2.0mmHg <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否) |

- | | 前 | 後 | |
|----|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 9 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 防風球 |
| | | | <input type="checkbox"/> 大 * _____ 個 |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> 小 * <u>1</u> 個 |
| 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 三腳架 * <u>2</u> 個 |
| 11 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 電池 * <u>2</u> 個 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 12 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 電源線 * <u>1</u> 條 |
| 13 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 手提式電腦 * <u>1</u> 台 |
| 14 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 電源供應器 * _____ 台 |
| 15 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 儀器保護箱 * _____ 個 |
| 16 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 鏈條與鎖扣 * _____ 條 |
| 17 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 重錘 |
| 18 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 捲尺 |
| 19 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 指北針 |
| 20 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 相機 |
| 21 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 沙袋 |

三、安全設備

- | | 前 | 後 | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------|
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 安全帽 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 反光背心 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 警示標誌 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 警示燈 |
| 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 警示帶 |
| 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 指揮棒 |
| 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 急救箱 |

前 後 儀器內外部校正

噪音振動監測及校正記錄表

監測位置：陸域自設升(降)壓站工地周界 陸纜工地周界 監測日期：112.12.20

噪音校正：

環境噪音 NIEA P201

監測儀器：RION

NL-31 序號：_____

NL-32 序號：_____

NL-28 序號：_____

NL-52 序號：01165344

_____ 序號：_____

環境低頻噪音 NIEA P205

音位校正器：

NC-74 序號：_____

NC-75 序號：_____

NC-705 序號：_____

NC-125 序號：T.042525

_____ 序號：_____

頻率權衡： A權衡 C權衡 FLAT

時間權衡： Fast Slow

儲存方式： 手動 Auto1 Auto2

低頻取樣間隔：20.8μs

監測類型： 環境噪音 交通噪音 固定音源
 低頻環境噪音 低頻固定音源

量測時間： 2分鐘 一小時 24小時

數據資料： L_x L_{eq} L_{max} L_{eq,LF} 其他

頻率範圍： 20 Hz~200 Hz 20 Hz~20 kHz

校正檢查：攜出前內部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否

攜出前外部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否

攜出後內部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否

攜出後外部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否

校正期程	校正方式	校正日期	校正時間	標準值dB		校正值dB		誤差值dB		符合誤差值±0.7dB內
				1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	
監測前	內部校正	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
監測前	外部校正	112.12.20	10:35	♂	94.0	♂	94.1	♂	0.1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測後	內部校正	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
監測後	外部校正	112.12.20	11:22	♂	94.0	♂	94.1	♂	0.1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

註：1.噪音計量測前、後需利用音位校正器校正，以確認儀器正常，且兩次呈現值差之絕對值不得大於0.3dB。

振動校正：

環境振動 NIEA P204

環境中營建工程及交通運輸系統振動 NIEA P212

監測儀器：RION

振動校正器

VM-53A 序號：_____

VP-33 序號：_____

VM-56 序號：_____

VP-303 序號：_____

_____ 序號：_____

_____ 序號：_____

監測類型： 環境振動 交通振動 施工振動 其他

量測時間： 分鐘 一小時 24小時

數據資料： L_{vx} L_{v10} L_{veq} L_{vmax} 其他

儲存方式： 手動 Auto1 Auto2

振動： 速度 加速度 振動位準

時間權衡： 1 Sec(Slow)

時距： 1秒

0.125 Sec(Fast)

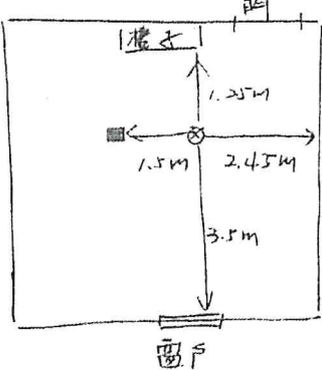
校正期程	校正方式	校正日期	校正時間	標準值dB	校正值dB	誤差值dB	符合誤差值±1dB內
測量前	X軸校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
測量前	Y軸校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
測量前	Z軸校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
測量後	X軸校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
測量後	Y軸校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
測量後	Z軸校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

註：1.振動計量測前、後需利用振動校正器校正，以確認儀器正常，且兩次呈現值差之絕對值不得大於0.5dB。

監測人員：周承新、王肇軒

審核人員：何淑妃

低頻噪音 環境噪音 振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測	
監測位置	陸域自設升(降)壓站工地周界	
監測項目	<input type="checkbox"/> 環境噪音/振動 <input type="checkbox"/> 交通噪音/振動 <input type="checkbox"/> 固定音源/振動	
	<input type="checkbox"/> 低頻環境噪音/振動 <input checked="" type="checkbox"/> 低頻固定音源/振動	
音源特性	<input type="checkbox"/> 穩定 <input checked="" type="checkbox"/> 不規則之變動 <input type="checkbox"/> 週期性或間歇性之變動	
監測日期	112年12月20日 ~ 112年12月20日 <input checked="" type="checkbox"/> 非假日 <input type="checkbox"/> 假日	
	10時46分 ~ 10時52分	
監測天候狀況/最近降雨日期	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 /日期: 112年12月24日	
主要噪音源	吊車	
麥克風及風速計離地高(m)	1.5	
周圍簡單說明	東邊:	牆
	南邊:	牆
	西邊:	牆
	北邊:	門
現場施工(作業)概述及異常狀況說明:	測站位置:	
	<p>吊掛作業</p>  <p>24.107844 120.397371</p>	
噪音管制區: 第四類		
振動管制區: *	<p>⊕ 噪音計 ▲ 振動規 ■ 氣象</p>	

監測人員: 王肇邦、周承新

審核人員: 伊政

低頻噪音 環境噪音 振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測位置	陸纜工地周界
監測項目	<input type="checkbox"/> 環境噪音/振動 <input type="checkbox"/> 交通噪音/振動 <input type="checkbox"/> 固定音源/振動
	<input type="checkbox"/> 低頻環境噪音/振動 <input checked="" type="checkbox"/> 低頻固定音源/振動
音源特性	<input type="checkbox"/> 穩定 <input checked="" type="checkbox"/> 不規則之變動 <input type="checkbox"/> 週期性或間歇性之變動
監測日期	112年12月20日 ~ 112年12月20日 <input checked="" type="checkbox"/> 非假日 <input type="checkbox"/> 假日
	11時14分 ~ 11時20分
監測天候狀況/最近降雨日期	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 / 日期: 112年12月04日
主要噪音源	吊車
麥克風及風速計離地高(m)	1.5
周圍簡單說明	東邊: 道路
	南邊: 海堤
	西邊: 道路
	北邊: 基地
現場施工(作業)概述及異常狀況說明:	<p>測站位置:</p> <p>基地</p> <p>吊掛作業</p> <p>風訊</p> <p>空地</p> <p>24.113058</p> <p>120.394372</p> <p>海堤</p>
噪音管制區: 第四類	
振動管制區: *	⊕ 噪音計 ▲ 振動規 ■ 氣象

監測人員: 王肇邦、周承新

審核人員: 張政

噪音監測儀器設備檢查表

檢查日期：112.12.20

檢查者：周承新
審核人：伊敏

一、文件資料

- | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| | 前 | 後 | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音監測計畫書 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 周界儀器自動監測資料轉交表 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音監測及校正記錄表 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音監測概況說明表 |

二、儀器設備

- | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| | 前 | 後 | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 噪音計 廠牌：RION |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | | NL- <u>52</u> * <u>1</u> 台 |
| | <input type="checkbox"/> | | NL-_____ * _____ 台 |
| | <input type="checkbox"/> | | NL-_____ * _____ 台 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | | 記憶卡 * <u>1</u> 片 |
| | <input type="checkbox"/> | | 麥克風延長線 * _____ 條 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 低頻程式卡 廠牌：RION |
| | <input type="checkbox"/> | | NX-_____ 序號：_____ |
| | <input type="checkbox"/> | | NX-_____ 序號：_____ |
| | <input type="checkbox"/> | | NX-_____ 序號：_____ |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 印表機(含訊號線) |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 電腦訊號線 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 音位校正器 廠牌：RION |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | | NC- <u>75</u> * <u>1</u> 台 |
| | <input type="checkbox"/> | | NC-_____ * _____ 台 |
| | <input type="checkbox"/> | | NC-_____ * _____ 台 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | AP-01控制器 * _____ 台 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | CC-93傳輸線+CA-93轉接頭 * _____ 組 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 氣象儀 <input type="checkbox"/> YOUNG <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |
| | | | 風速風向計 序號： <u>13550</u> |
| | | | 溫(溼)度計 序號： <u>X</u> |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 8 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 大氣壓力計 |
| | | | 標準值 / 實際值： <u>769.5</u> / <u>767.0</u> mmHg |
| | | | (誤差是否小於2.0mmHg <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否) |

- | | | | |
|----|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | 前 | 後 | |
| 9 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 防風球 |
| | | | <input type="checkbox"/> 大 * _____ 個 |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> 小 * <u>1</u> 個 |
| 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 三腳架 * <u>2</u> 個 |
| 11 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 電池 * <u>2</u> 個 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 功能確認 |
| 12 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 電源線 * <u>1</u> 條 |
| 13 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 手提式電腦 * <u>1</u> 台 |
| 14 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 電源供應器 * _____ 台 |
| 15 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 儀器保護箱 * _____ 個 |
| 16 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 鏈條與鎖扣 * _____ 條 |
| 17 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 重錘 |
| 18 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 捲尺 |
| 19 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 指北針 |
| 20 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 相機 |
| 21 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 沙袋 |

三、安全設備

- | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------|
| | 前 | 後 | |
| 1 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 安全帽 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 反光背心 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 警示標誌 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 警示燈 |
| 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 警示帶 |
| 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 指揮棒 |
| 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 急救箱 |

四、其他

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|---------|
| | 前 | 後 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 儀器內外部校正 |

噪音振動監測及校正記錄表

監測位置：陸域自設升(降)壓站工地周界、陸纜工地周界 監測日期：112.12.20

噪音校正：
 環境噪音 NIEA P201 環境低頻噪音 NIEA P205
 監測儀器：RION 音位校正器：
 NL-31 序號：_____ NC-74 序號：_____ NC-75 序號：34724255
 NL-32 序號：_____ NC-705 序號：_____ NC-125 序號：_____ _____ 序號：_____ _____ 序號：_____

監測類型： 環境噪音 交通噪音 固定音源
 低頻環境噪音 低頻固定音源
 量測時間： 2分鐘 一小時 24小時
 數據資料： L_x L_{eq} L_{max} L_{eq,LF} 其他
 頻率範圍： 20 Hz~200 Hz 20 Hz~20 kHz

校正檢查：攜出前內部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否
 攜出前外部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否
 攜出後內部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否
 攜出後外部校正符合誤差值±0.7dB內 是 否

校正期程	校正方式	校正日期	校正時間	標準值dB		校正值dB		誤差值dB		符合誤差值±0.7dB內
				1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	1 kHz	125 Hz	
監測前	內部校正	112.12.20	09:38	94.0		94.0		0.0		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測前	外部校正	112.12.20	09:40	94.0		93.7		0.3		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測後	內部校正	112.12.20	10:24	94.0		94.0		0.0		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
監測後	外部校正	112.12.20	10:26	94.0		93.1		0.9		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

註：1.噪音計量測前、後需利用音位校正器校正，以確認儀器正常，且兩次呈現值差之絕對值不得大於0.3dB。

振動校正：
 環境振動 NIEA P204 環境中營建工程及交通運輸系統振動 NIEA P212
 監測儀器：RION 振動校正器
 VM-53A 序號：_____ VP-33 序號：_____ VP-303 序號：_____ _____ 序號：_____

監測類型： 環境振動 交通振動 施工振動 其他
 數據資料： L_{vx} L_{v10} L_{veq} L_{vmax} 其他
 振動： 速度 加速度 振動位準
 時距： 1秒 量測時間： 分鐘 一小時 24小時
 儲存方式： 手動 Auto1 Auto2
 時間權衡： 1 Sec(Slow) 0.125 Sec(Fast)

校正期程	校正方式	校正日期	校正時間	標準值dB	校正值dB	誤差值dB	符合誤差值±1dB內
測量前	X軸校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
測量前	Y軸校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
測量前	Z軸校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
測量後	X軸校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
測量後	Y軸校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
測量後	Z軸校正						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

註：1.振動計量測前、後需利用振動校正器校正，以確認儀器正常，且兩次呈現值差之絕對值不得大於0.5dB。

監測人員：周承執 王肇邦

審核人員：張麗

低頻噪音 環境噪音 振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測位置	陸纜工地周界
監測項目	<input type="checkbox"/> 環境噪音/振動 <input type="checkbox"/> 交通噪音/振動 <input checked="" type="checkbox"/> 固定音源/振動
	<input type="checkbox"/> 低頻環境噪音/振動 <input type="checkbox"/> 低頻固定音源/振動
音源特性	<input type="checkbox"/> 穩定 <input checked="" type="checkbox"/> 不規則之變動 <input type="checkbox"/> 週期性或間歇性之變動
監測日期	112年12月20日 ~ 112年12月20日 <input checked="" type="checkbox"/> 非假日 <input type="checkbox"/> 假日
	09時51分 ~ 09時59分
監測天候狀況/最近降雨日期	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 /日期: 112年12月04日
主要噪音源	吊車
麥克風及風速計離地高(m)	1.5
周圍簡單說明	東邊: 道路
	南邊: 海
	西邊: 道路
	北邊: 空地
現場施工(作業)概述及異常狀況說明:	<p>測站位置:</p> <p>吊掛做業</p> <p>24.113058 120.394372</p>
噪音管制區: 第四類	
振動管制區: *	<input checked="" type="checkbox"/> 噪音計 <input checked="" type="checkbox"/> 振動規 <input checked="" type="checkbox"/> 氣象

監測人員: 王肇邦、周承新

審核人員: 何淑娟

低頻噪音 環境噪音 振動 監測概況說明

計畫名稱	大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測
監測位置	陸域自設升(降)壓站工地周界
監測項目	<input type="checkbox"/> 環境噪音/振動 <input type="checkbox"/> 交通噪音/振動 <input checked="" type="checkbox"/> 固定音源/振動
	<input type="checkbox"/> 低頻環境噪音/振動 <input type="checkbox"/> 低頻固定音源/振動
音源特性	<input type="checkbox"/> 穩定 <input checked="" type="checkbox"/> 不規則之變動 <input type="checkbox"/> 週期性或間歇性之變動
監測日期	112年12月20日 ~ 112年12月20日 <input checked="" type="checkbox"/> 非假日 <input type="checkbox"/> 假日
	10時16分 ~ 10時22分
監測天候狀況/最近降雨日期	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 /日期: 112年12月04日
主要噪音源	吊車
麥克風及風速計離地高(m)	1.5
周圍簡單說明	東邊: 道路
	南邊: 道路
	西邊: 道路
	北邊: 基地
現場施工(作業)概述及異常狀況說明:	<p>測站位置:</p> <p>吊掛作業</p>
噪音管制區: 第四類	
振動管制區: *	⊕噪音計 ▲振動規 ■氣象

監測人員: 王肇邦、周承新

審核人員: 何淑凡

附錄四 原始監測數據

附錄 4.1 海上鳥類目視調查資料

附錄 4.2 海岸鳥類目視調查資料

附錄 4.3 陸域植物調查資料

附錄 4.4 陸域動物調查資料

附錄 4.5 海域水質監測資料

附錄 4.6 空氣品質監測資料

附錄 4.7 噪音振動監測資料

附錄 4.8 營建噪音監測資料

附錄 4.9 現場執行照片

附錄 4.1 海上鳥類目視調查資料

調查項目	調查頻率	環境現況描述	調查地點	調查座標-經度X	調查座標-緯度Y	座標系統 1 : TWD97 2 : WGS84 3 : TWD97-TM2	學名	中文名	數量	特有性	保育等級	調查日期	調查時間	調查方法描述	調查機構
海上鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海洋	西南風場	133065.64	2677059.55	3	<i>Hirundo rustica</i>	家燕	2			112.9.11	6:00~18:00	船隻穿越線法	弘益生態有限公司
海上鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海洋	西南風場	127939.16	2671783.32	3	<i>Bubulcus ibis</i>	黃頭鸛	1			112.10.19	6:00~18:00	船隻穿越線法	弘益生態有限公司
海上鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海洋	西南風場	125243.99	2674860.76	3	<i>Bulweria bulwerii</i>	穴鳥	1			112.10.19	6:00~18:00	船隻穿越線法	弘益生態有限公司
海上鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海洋	西南風場	131984.75	2671540.95	3	<i>Hirundo rustica</i>	家燕	2			112.11.9	6:00~18:00	船隻穿越線法	弘益生態有限公司
海上鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海洋	西南風場	131589.68	2674389.97	3	<i>Bubulcus ibis</i>	黃頭鸛	3			112.11.9	6:00~18:00	船隻穿越線法	弘益生態有限公司
海上鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海洋	西南風場	128600.59	2677341.83	3	<i>Bulweria bulwerii</i>	穴鳥	1			112.11.9	6:00~18:00	船隻穿越線法	弘益生態有限公司

附錄 4.2 海岸鳥類目視調查資料

調查項目	調查頻率	環境現況描述	調查地點	調查座標-經度 X	調查座標-緯度 Y	座標系統 1: TWD97 2: WGS84 3: TWD97-TM2	學名	中文名	數量	特有性	保育等級	調查日期	調查時間	調查方法描述	調查機構
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190777.45	2668731.55	3	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	紅鳩	2			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190473.08	2669020.81	3	<i>Egretta garzetta</i>	小白鷺	3			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190618.02	2668720.70	3	<i>Acridotheres tristis</i>	家八哥	2			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188245.64	2665399.58	3	<i>Acridotheres javanicus</i>	白尾八哥	5			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189313.91	2666189.63	3	<i>Butastur indicus</i>	灰面鵟鷹	1		II	112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188044.14	2665391.72	3	<i>Passer montanus</i>	麻雀	10			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189915.22	2666650.38	3	<i>Pycnonotus sinensis</i>	白頭翁	6	特亞		112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189981.10	2666335.07	3	<i>Passer montanus</i>	麻雀	30			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189019.10	2666103.47	3	<i>Hirundo rustica</i>	家燕	12			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188153.74	2665394.49	3	<i>Alauda gulgula</i>	小雲雀	5			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190305.08	2668923.14	3	<i>Prinia inornata</i>	褐頭鷓鴣	2	特亞		112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189448.00	2666200.20	3	<i>Alauda gulgula</i>	小雲雀	3			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190304.28	2668826.47	3	<i>Acridotheres javanicus</i>	白尾八哥	2			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187425.87	2665438.49	3	<i>Elanus caeruleus</i>	黑翅鳶	1		II	112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190452.35	2667244.59	3	<i>Acridotheres javanicus</i>	白尾八哥	5			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187425.87	2665438.49	3	<i>Falco tinnunculus</i>	紅隼	1		II	112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187425.87	2665438.45	3	<i>Lonchura atricapilla</i>	黑頭文鳥	1		III	112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司

海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187425.87	2665438.49	3	<i>Acridotheres javanicus</i>	白尾八哥	5			112.9.25~12.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190750.66	2668733.47	3	<i>Pycnonotus sinensis</i>	白頭翁	2	特亞		112.9.25~12.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187031.75	2665410.41	3	<i>Passer montanus</i>	麻雀	20			112.9.25~12.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190677.14	2668723.37	3	<i>Alauda gulgula</i>	小雲雀	5			112.9.25~12.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190306.41	2668872.75	3	<i>Hirundo rustica</i>	家燕	2			112.9.25~12.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187425.87	2665438.49	3	<i>Lonchura atricapilla</i>	黑頭文鳥	2		Ⅲ	112.9.25~12.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189494.04	2666201.94	3	<i>Cisticola juncidis</i>	棕扇尾鶯	1			112.9.25~12.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187944.42	2665395.27	3	<i>Pycnonotus sinensis</i>	白頭翁	2	特亞		112.9.25~12.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187124.06	2665853.67	3	<i>Lanius cristatus</i>	紅尾伯勞	2		Ⅲ	112.9.25~12.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189047.50	2666120.83	3	<i>Hirundo tahitica</i>	洋燕	10			112.9.25~12.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188843.05	2666915.14	3	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	紅鳩	6			112.9.25~12.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187995.26	2665396.26	3	<i>Hirundo rustica</i>	家燕	2			112.9.25~12.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190422.46	2669009.41	3	<i>Passer montanus</i>	麻雀	6			112.9.25~12.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188843.05	2666915.14	3	<i>Caprimulgus affinis</i>	南亞夜鷹	3	特亞		112.9.25~12.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188843.05	2666915.14	3	<i>Acridotheres javanicus</i>	白尾八哥	8			112.9.25~12.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188843.05	2666915.14	3	<i>Acridotheres tristis</i>	家八哥	13			112.9.25~12.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188843.05	2666915.14	3	<i>Prinia flaviventris</i>	灰頭鸚鶯	3			112.9.25~12.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190750.66	2668733.47	3	<i>Hirundo tahitica</i>	洋燕	15			112.9.25~12.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190750.66	2668733.47	3	<i>Hirundo rustica</i>	家燕	11			112.9.25~12.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司

海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190750.66	2668733.47	3	<i>Zosterops simplex</i>	斯氏繡眼	9			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190750.66	2668733.47	3	<i>Pycnonotus sinensis</i>	白頭翁	8	特亞		112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189981.10	2666335.07	3	<i>Motacilla alba</i>	白鶺鴒	2			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189981.10	2666335.07	3	<i>Himantopus himantopus</i>	高蹺鴒	6			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189981.10	2666335.07	3	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸鴒	21			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189981.10	2666335.07	3	<i>Charadrius leschenaultii</i>	鐵嘴鴒	8			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189981.10	2666335.07	3	<i>Tringa totanus</i>	赤足鴒	3			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189981.10	2666335.07	3	<i>Tringa nebularia</i>	青足鴒	4			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190618.02	2668720.70	3	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	紅鳩	5			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190618.02	2668720.70	3	<i>Spilopelia chinensis</i>	珠頸斑鳩	2			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190618.02	2668720.70	3	<i>Columba livia</i>	野鴿	13			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189981.10	2666335.07	3	<i>Ardea alba</i>	大白鷺	5			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190473.08	2669020.81	3	<i>Egretta garzetta</i>	小白鷺	5			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190473.08	2669020.81	3	<i>Ardea cinerea</i>	蒼鷺	2			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190473.08	2669020.81	3	<i>Apus nipalensis</i>	小雨燕	13	特亞		112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188153.74	2665394.49	3	<i>Lonchura punctulata</i>	斑文鳥	10			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188153.74	2665394.49	3	<i>Pica serica</i>	喜鵲	3			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188153.74	2665394.49	3	<i>Zosterops simplex</i>	斯氏繡眼	8			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188153.74	2665394.49	3	<i>Egretta garzetta</i>	小白鷺	7			112.9.25~1 12.9.28	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司

海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190618.02	2668720.70	3	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸雉	15			112.9.25~112.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190473.08	2669020.81	3	<i>Charadrius leschenaultii</i>	鐵嘴鴉	10			112.9.25~112.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190618.02	2668720.70	3	<i>Dicurus macrocerus</i>	大卷尾	3	特亞		112.9.25~112.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190473.08	2669020.81	3	<i>Egretta garzetta</i>	小白鷺	13			112.9.25~112.9.28	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188280.04	2667314.95	3	<i>Caprimulgus affinis</i>	南亞夜鷹	2	特亞		112.10.16~112.10.19	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188914.19	2666860.56	3	<i>Apus nipalensis</i>	小雨燕	14	特亞		112.10.16~112.10.19	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188442.87	2667190.42	3	<i>Acridotheres javanicus</i>	白尾八哥	7			112.10.16~112.10.19	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190302.15	2668837.85	3	<i>Acridotheres tristis</i>	家八哥	8			112.10.16~112.10.19	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189073.99	2666738.93	3	<i>Alauda gulgula</i>	小雲雀	3			112.10.16~112.10.19	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188280.04	2667314.95	3	<i>Lanius cristatus</i>	紅尾伯勞	1		Ⅲ	112.10.16~112.10.19	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189109.79	2666717.51	3	<i>Dicurus macrocerus</i>	大卷尾	3	特亞		112.10.16~112.10.19	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188303.45	2667297.02	3	<i>Prinia flaviventris</i>	灰頭鷓鴣	2			112.10.16~112.10.19	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189212.45	2666665.58	3	<i>Cisticola juncidis</i>	棕扇尾鷓	1			112.10.16~112.10.19	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188442.87	2667190.42	3	<i>Prinia inornata</i>	褐頭鷓鴣	2	特亞		112.10.16~112.10.19	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189709.60	2666643.42	3	<i>Lonchura punctulata</i>	斑文鳥	6			112.10.16~112.10.19	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188477.03	2667166.46	3	<i>Passer montanus</i>	麻雀	11			112.10.16~112.10.19	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189691.45	2666197.71	3	<i>Pica serica</i>	喜鵲	2			112.10.16~112.10.19	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189325.30	2668911.76	3	<i>Dendrocitta formosae</i>	樹鵲	3	特亞		112.10.16~112.10.19	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189271.14	2668843.65	3	<i>Hirundo tahitica</i>	洋燕	11			112.10.16~112.10.19	06:00~18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司

海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189239.26	2668805.47	3	<i>Hirundo rustica</i>	家燕	12			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190092.79	2668026.57	3	<i>Zosterops simplex</i>	斯氏繡眼	13			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190304.62	2668650.89	3	<i>Pycnonotus sinensis</i>	白頭翁	5	特亞		112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187980.98	2665590.13	3	<i>Himantopus himantopus</i>	高蹺鴉	4			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188458.91	2665394.46	3	<i>Glareola maldivarum</i>	燕鴉	8		Ⅲ	112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189691.45	2666197.71	3	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸鴉	10			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189721.65	2666198.25	3	<i>Charadrius mongolus</i>	蒙古鴉	6			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190027.17	2666394.21	3	<i>Charadrius leschenaultii</i>	鐵嘴鴉	7			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189863.54	2666236.85	3	<i>Chlidonias hybrida</i>	黑腹燕鴉	9			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189927.68	2666284.32	3	<i>Tringa nebularia</i>	青足鴉	3			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189663.39	2666197.16	3	<i>Actitis hypoleucos</i>	磯鴉	1			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188966.15	2666815.59	3	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	紅鳩	10			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190306.51	2668568.26	3	<i>Spilopelia chinensis</i>	珠頸斑鳩	3			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189645.65	2667915.37	3	<i>Columba livia</i>	野鴉	6			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189909.12	2666270.55	3	<i>Ardea alba</i>	大白鴉	4			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188676.38	2665438.16	3	<i>Egretta garzetta</i>	小白鴉	5			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189425.99	2666196.73	3	<i>Nycticorax nycticorax</i>	夜鴉	2			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190073.23	2666443.97	3	<i>Bubulcus ibis</i>	黃頭鴉	6			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189440.53	2666197.11	3	<i>Ardea cinerea</i>	蒼鴉	2			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司

海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189100.18	2668608.69	3	<i>Elanus caeruleus</i>	黑翅鸞	1		II	112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188993.02	2668462.40	3	<i>Acridotheres javanicus</i>	白尾八哥	6			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189632.63	2667866.70	3	<i>Acridotheres tristis</i>	家八哥	4			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190433.90	2669012.74	3	<i>Alauda gulgula</i>	小雲雀	5			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189425.99	2666196.73	3	<i>Lonchura punctulata</i>	斑文鳥	8			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188920.61	2668358.94	3	<i>Passer montanus</i>	麻雀	11			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189402.74	2668978.21	3	<i>Hirundo tahitica</i>	洋燕	6			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188585.46	2667887.67	3	<i>Hirundo rustica</i>	家燕	8			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189049.06	2666756.87	3	<i>Zosterops simplex</i>	斯氏繡眼	7			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188695.65	2667011.90	3	<i>Pycnonotus sinensis</i>	白頭翁	3	特亞		112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190179.43	2666578.64	3	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸鴉	8			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190038.10	2666406.57	3	<i>Charadrius leschenaultii</i>	鐵嘴鴉	6			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190157.96	2666549.16	3	<i>Tringa nebularia</i>	青足鶺鴒	2			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190373.32	2669012.77	3	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	紅鳩	5			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188585.46	2667887.67	3	<i>Columba livia</i>	野鴿	2			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188746.93	2665720.72	3	<i>Ardea alba</i>	大白鷺	3			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190139.76	2666526.64	3	<i>Egretta garzetta</i>	小白鷺	3			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187806.54	2665387.88	3	<i>Bubulcus ibis</i>	黃頭鷺	4			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190125.56	2666508.76	3	<i>Ardea cinerea</i>	蒼鷺	2			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司

海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188865.30	2666888.46	3	<i>Acridotheres javanicus</i>	白尾八哥	4			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190125.56	2666508.76	3	<i>Passer montanus</i>	麻雀	10			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187065.12	2665779.10	3	<i>Pycnonotus sinensis</i>	白頭翁	3	特亞		112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187626.97	2665384.45	3	<i>Himantopus himantopus</i>	高鏡鴒	4			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190323.11	2669012.76	3	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸雉	8			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188227.49	2665390.92	3	<i>Charadrius leschenaultii</i>	鐵嘴鴒	6			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190414.99	2669010.82	3	<i>Ardea alba</i>	大白鷺	5			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190844.11	2668878.35	3	<i>Egretta garzetta</i>	小白鷺	4			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190179.43	2666578.64	3	<i>Egretta garzetta</i>	小白鷺	5			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190804.85	2668725.78	3	<i>Egretta garzetta</i>	小白鷺	7			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190749.83	2668450.78	3	<i>Egretta garzetta</i>	小白鷺	7			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190737.50	2668395.23	3	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸雉	8			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187131.47	2665376.55	3	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸雉	6			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187163.91	2665377.62	3	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸雉	9			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190529.36	2669015.44	3	<i>Himantopus himantopus</i>	高鏡鴒	4			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187085.17	2665806.70	3	<i>Passer montanus</i>	麻雀	10			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187065.12	2665779.10	3	<i>Passer montanus</i>	麻雀	8			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187163.91	2665377.62	3	<i>Passer montanus</i>	麻雀	9			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188865.30	2666888.46	3	<i>Passer montanus</i>	麻雀	9			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司

海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187074.01	2665788.92	3	<i>Passer montanus</i>	麻雀	8			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190414.99	2669010.82	3	<i>Acridotheres javanicus</i>	白尾八哥	3			112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190132.30	2666517.04	3	<i>Falco tinnunculus</i>	紅隼	1		II	112.10.16~ 112.10.19	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189708.36	2666205.66	3	<i>Bubulcus ibis</i>	黃頭鷺	2			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188458.00	2667196.20	3	<i>Acridotheres javanicus</i>	白尾八哥	4			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189941.59	2666646.44	3	<i>Pica serica</i>	喜鵲	2			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190408.72	2669024.12	3	<i>Larus argentatus</i>	銀鷗	5			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188292.17	2665398.21	3	<i>Monticola solitarius</i>	藍磯鶉	1			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188383.12	2665400.49	3	<i>Alauda gulgula</i>	小雲雀	2			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189484.48	2666205.57	3	<i>Charadrius dubius</i>	小環頸鴉	2			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188995.21	2666098.70	3	<i>Anthus richardi</i>	大花鶉	1			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189624.67	2667883.48	3	<i>Elanus caeruleus</i>	黑翅鸞	1		II	112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189551.68	2667572.48	3	<i>Prinia inornata</i>	褐頭鷓鴣	2	特亞		112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190310.98	2668372.01	3	<i>Passer montanus</i>	麻雀	12			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188237.13	2667410.44	3	<i>Passer montanus</i>	麻雀	73			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189695.12	2666650.48	3	<i>Hirundo rustica</i>	家燕	8			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188504.99	2667160.93	3	<i>Acridotheres javanicus</i>	白尾八哥	5			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190160.05	2666649.08	3	<i>Spilopelia chinensis</i>	珠頸斑鳩	2			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188955.30	2668405.48	3	<i>Elanus caeruleus</i>	黑翅鸞	1		II	112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司

海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187071.91	2665396.37	3	<i>Acridotheres javanicus</i>	白尾八哥	3			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190396.62	2669023.15	3	<i>Egretta garzetta</i>	小白鷺	2			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189709.78	2666648.13	3	<i>Hirundo tahitica</i>	洋燕	11			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189268.36	2668836.76	3	<i>Elanus caeruleus</i>	黑翅鸞	2		II	112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188910.65	2666035.26	3	<i>Falco tinnunculus</i>	紅隼	1		II	112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190310.81	2668396.07	3	<i>Alauda gulgula</i>	小雲雀	10			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189249.94	2666198.25	3	<i>Alauda gulgula</i>	小雲雀	2			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188955.30	2668405.48	3	<i>Elanus caeruleus</i>	黑翅鸞	1		II	112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189551.68	2667572.48	3	<i>Apus nipalensis</i>	小雨燕	14	特亞		112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189624.67	2667883.48	3	<i>Acridotheres javanicus</i>	白尾八哥	6			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189484.48	2666205.57	3	<i>Acridotheres tristis</i>	家八哥	7			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188458.00	2667196.20	3	<i>Dicurus macrocerus</i>	大卷尾	3	特亞		112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188292.17	2665398.21	3	<i>Prinia flaviventris</i>	灰頭鷓鴣	2			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190310.98	2668372.01	3	<i>Cisticola juncidis</i>	棕扇尾鶯	1			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188995.21	2666098.70	3	<i>Prinia inornata</i>	褐頭鷓鴣	3	特亞		112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188458.00	2667196.20	3	<i>Lonchura punctulata</i>	斑文鳥	8			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190310.98	2668372.01	3	<i>Dendrocitta formosae</i>	樹鶯	4	特亞		112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188995.21	2666098.70	3	<i>Hirundo tahitica</i>	洋燕	9			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189941.59	2666646.44	3	<i>Hirundo rustica</i>	家燕	11			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司

海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189484.48	2666205.57	3	<i>Zosterops simplex</i>	斯氏繡眼	6			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188237.13	2667410.44	3	<i>Pycnonotus sinensis</i>	白頭翁	5	特亞		112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187636.33	2665387.18	3	<i>Himantopus himantopus</i>	高蹺鴉	5			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189828.20	2666222.83	3	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸鴉	7			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189828.20	2666222.83	3	<i>Charadrius mongolus</i>	蒙古鴉	4			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187636.33	2665387.18	3	<i>Charadrius leschenaultii</i>	鐵嘴鴉	6			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189695.12	2666650.48	3	<i>Tringa totanus</i>	赤足鴉	5			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188292.17	2665398.21	3	<i>Tringa nebularia</i>	青足鴉	3			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190160.05	2666649.08	3	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	紅鳩	7			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188504.99	2667160.93	3	<i>Spilopelia chinensis</i>	珠頸斑鳩	3			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189941.59	2666646.44	3	<i>Columba livia</i>	野鴉	6			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189709.78	2666648.13	3	<i>Ardea alba</i>	大白鴉	3			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188955.30	2668405.48	3	<i>Egretta garzetta</i>	小白鴉	4			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189484.48	2666205.57	3	<i>Nycticorax nycticorax</i>	夜鴉	2			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188383.12	2665400.49	3	<i>Bubulcus ibis</i>	黃頭鴉	3			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190396.62	2669023.15	3	<i>Ardea cinerea</i>	蒼鴉	4			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189268.36	2668836.76	3	<i>Dicrurus macrocercus</i>	大卷尾	2	特亞		112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188383.12	2665400.49	3	<i>Lonchura punctulata</i>	斑文鳥	8			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190310.81	2668396.07	3	<i>Zosterops simplex</i>	斯氏繡眼	9			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司

海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188383.12	2665400.49	3	<i>Pycnonotus sinensis</i>	白頭翁	4	特亞		112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187404.50	2665383.21	3	<i>Himantopus himantopus</i>	高蹺鴉	5			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189613.36	2666195.93	3	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸鴉	6			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190035.54	2666402.48	3	<i>Charadrius leschenaultii</i>	鐵嘴鴉	4			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188910.65	2666035.26	3	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	紅鳩	6			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189249.94	2666198.25	3	<i>Columba livia</i>	野鴿	5			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188292.17	2665398.21	3	<i>Ardea alba</i>	大白鷺	5			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188955.30	2668405.48	3	<i>Egretta garzetta</i>	小白鷺	5			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189624.67	2667883.48	3	<i>Bubulcus ibis</i>	黃頭鷺	4			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189484.48	2666205.57	3	<i>Pycnonotus sinensis</i>	白頭翁	3	特亞		112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	187404.50	2665383.21	3	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸鴉	6			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189484.48	2666205.57	3	<i>Egretta garzetta</i>	小白鷺	3			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188383.12	2665400.49	3	<i>Bubulcus ibis</i>	黃頭鷺	3			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	188744.38	2665718.19	3	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸鴉	5			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189551.68	2667572.48	3	<i>Egretta garzetta</i>	小白鷺	4			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	189991.51	2666351.83	3	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸鴉	6			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190004.27	2666363.63	3	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸鴉	3			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司
海岸鳥類	春、夏、秋季每月1次·冬季1季1次	海岸、草地、裸露地及人造設施	彰濱南	190004.27	2666363.63	3	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸鴉	4			112.11.1~1 12.11.4	06:00~ 18:00	沿線調查及定點調查法	弘益生態有限公司

附錄 4.3 陸域植物調查資料

調查座標-經度X	調查座標-緯度Y	學名	中文名	數量	特有性	保育等級	調查日期
189587	2667703	<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco	小葉南洋杉				111/11/27~111/11/30
191363	2669558	<i>Podocarpus costalis</i> Presl	蘭嶼羅漢松			CR	111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>kaizuka</i> Hort. ex Endl.	龍柏				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Allocastrum nana</i> (Sieber ex Spreng.) L.A.S. Johnson	千頭木麻黃				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	木麻黃				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Herit. ex Vent.	構樹				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Ficus microcarpa</i> L. f.	榕樹				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Rumex crispus</i> L. var. <i>japonicus</i> (Houtt.) Makino	羊蹄				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	海馬齒				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze	番杏				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Trianthemum portulacastrum</i> L.	假海馬齒				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Portulaca pilosa</i> L.	毛馬齒莧				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Alternanthera paronychioides</i> St. Hil.	匙葉蓮子草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart) Griseb.	空心蓮子草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Amaranthus patulus</i> Bertoloni	青莧				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Amaranthus viridis</i> L.	野莧菜				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Atriplex maximowicziana</i> Makino	馬氏濱藜				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd. subsp. <i>virgatum</i> (Thunb.) Kitam.	雙葉藜				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Chenopodium serotinum</i> L.	小葉藜				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Gomphrena celosoides</i> Mart.	假千日紅				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dum.	裸花鹹蓬				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Cocculus orbiculatus</i> (L.) DC.	木防己				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	瓊崖海棠				111/11/27~111/11/30
189152	2668610	<i>Garcinia subelliptica</i> Merrill	菲島福木			EN	111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Lepidium bonariense</i> L.	南美獨行菜				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Lepidium virginicum</i> L.	獨行菜				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Pittosporum pentandrum</i> (Blanco) Merr.	台灣海桐				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	海桐				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Alysicarpus ovalifolius</i> (Schum.) J. Leonard	圓葉煉莢豆				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.	煉莢豆				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Cajanus scarabaeoides</i> (L.) du Petit-Thouars	蔓莢豆				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.	濱刀豆				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Indigofera spicata</i> Forsk.	穗花木藍				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	銀合歡				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Macroptilium atropurpureum</i> (DC.) Urb.	紫葛豆				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Milletia pinnata</i> (L.) G. Panigrahi	水黃皮				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Mimosa pudica</i> L.	含羞草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Sesbania cannabiana</i> (Retz.) Poir	田菁				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Tephrosia noctiflora</i> Bojer ex Baker	黃花鐵富豆				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Vigna marina</i> (Burm.) Merr.	濱豇豆				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Oxalis corniculata</i> L.	酢漿草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Euphorbia hirta</i> (L.) Millsp.	大飛揚草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Euphorbia hypericifolia</i> (L.) Millsp.	假紫斑大戟				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Euphorbia serpens</i> (H. B. & K.) Small	匍根大戟				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Ricinus communis</i> L.	蓖麻				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Phyllanthus amarus</i> Schum. & Thonn.	小返魂				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Phyllanthus hookeri</i> Muell. -Arg.	疣果葉下珠				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	五蕊油柑				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	月橘				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Melia azedarach</i> L.	楝				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Koelreuteria henryi</i> Dummer	台灣樂樹				111/11/27~111/11/30
190989	2669019	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	日本衛矛			CR	111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	黃槿				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Sida cordifolia</i> L.	圓葉金午時花				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Sida rhombifolia</i> L.	金午時花				111/11/27~111/11/30
190840	2669479	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Solad. ex Correa	欖揚			EN	111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Passiflora foetida</i> L. var. <i>hispida</i> (DC. ex Triana & Planch.) Killip	毛西番蓮				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Passiflora suberosa</i> L.	三角葉西番蓮				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Tamarix aphylla</i> (L.) Karst.	無葉檉柳				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Carica papaya</i> L.	木瓜				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Begonia semperflorens</i> Link. & Otto	四季秋海棠				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt	紅瓜				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Momordica charantia</i> L. var. <i>abbreviata</i> Ser.	短角苦瓜				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Psidium guajava</i> L.	番石榴				111/11/27~111/11/30

190918	2669023	<i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz	棋盤腳			VU	111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Terminalia catappa</i> L.	欖仁				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Terminalia boivini</i> Tul.	小葉欖仁				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G. Don) Exell	細葉水丁香				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven	水丁香				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Oenothera laciniata</i> J. Hill	裂葉月見草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Rhododendron mucronatum</i> (Blume) G. Don	平戶杜鵑				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Palaquium formosanum</i> Hayata	大葉山欖				111/11/27~111/11/30
191457	2669554	<i>Diospyros discolor</i> Willd.	毛柿			NT	111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Cerbera manghas</i> L.	海檬果				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Nerium oleander</i> L.	夾竹桃				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Plumeria rubra</i> L. f. <i>acutifolia</i> (Poir.) wood. cv. 'Gold'	雞蛋花				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Ixora williamsii</i> Sandwith cv. 'Sunkist'	矮仙丹花				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker	平原菟絲子				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Evolvulus nummularius</i> (L.) L.	短梗土丁桂				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Ipomoea biflora</i> (L.) Persoon	白花牽牛				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.	碗仔花				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker-Gawl.	野牽牛				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Ipomoea pescaprae</i> (L.) R. Brown subsp. <i>brasilensis</i> (L.) Oostst.	馬鞍藤				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Ipomoea triloba</i> L.	紅花野牽牛				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Tournefortia argentea</i> L. f.	白水木				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Avicennia marina</i> (Forsk.) Vierh.	海茄苳				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Duranta repens</i> L.	金露花				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Lantana camara</i> L.	馬纓丹				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	鴨舌癩				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Vitex rotundifolia</i> L. f.	海埔姜				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Physalis angulata</i> L.	燈籠草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Solanum americanum</i> Miller	光果龍葵				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Solanum erianthum</i> D. Don	山煙草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Solanum melongena</i> L.	茄子				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Ruellia bittoniana</i> Leonard	翠蘆荊				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Scaevola taccada</i> (Gaertner) Roxb.	草海桐				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	豬草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	茵陳蒿				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Bidens alba</i> (L.) DC. var. <i>radiata</i> (Sch. Bip.) Ballard ex T. E. Melchert	大花咸豐草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	美洲假蓬				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) Walker	野茼蒿				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	鱧腸				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Gnaphalium purpureum</i> L.	鼠麴舅				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Helianthus debilis</i> Nuttall subsp. <i>cucumerifolius</i> (Torrey & A. Gray) Heiser	瓜葉向日葵				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Hemistepia lyrata</i> (Bunge) Bunge	泥胡菜				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	銀膠菊				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Praxelis clematidea</i> (Griseb.) R. M. King & H. Rob.	貓腥草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Pterocypsela indica</i> (L.) C. Shih	鵝仔草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	苦蕒菜				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Tridax procumbens</i> L.	長柄菊				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	一枝香				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Wedelia biflora</i> (L.) DC.	雙花蝴蝶菊				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Crinum asiaticum</i> L.	文殊蘭				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Cyperus rotundus</i> L.	香附子				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Cyperus tuberosus</i> Rottb.	假香附子				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	竹子飄拂草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Fimbristylis spathacea</i> Roth	佛焰苞飄拂草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Pycnus polystachyos</i> (Rottb.) P. Beauv.	多枝扁莎				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Torulinum odoratum</i> (L.) S. Hooper	斷節莎				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Bambusa ventricosa</i> McClure	葫蘆竹				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Brachiaria subquadrifera</i> (Trin.) Hitchc.	四生臂形草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Cenchrus echinatus</i> L.	蒺藜草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Chloris barbata</i> Sw.	孟仁草				111/11/27~111/11/30
188554	2667799	<i>Chloris formosana</i> (Honda) Keng	台灣虎尾草			NT	111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	狗牙根				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Cynodon nlemfuensis</i> Vanderyst	長穎星草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) P. Beauv.	龍爪茅				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forsk.) Stapf	雙花草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Digitaria radicata</i> (J. Presl) Miq.	小馬唐				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	稗				111/11/27~111/11/30

189587	2667703	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	牛筋草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arn. ex Nees	腳魚草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Eriochloa procer</i> (Retz.) C. E. Hubb.	高野黍				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv. var. <i>major</i> (Nees) C. E. Hubb. ex Hubb. & Vaughan	白茅				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Melinis repens</i> (Willd.) C. E. Hubb.	紅毛草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	大黍				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Paspalum orbiculare</i> G. Forst.	圓果雀稗				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Saccharum spontaneum</i> L.	甜根子草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	倒刺狗尾草				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Spinifex littoreus</i> (Burm. F.) Merr.	濱刺草				111/11/27~111/11/30
191486	2669532	<i>Livistona chinensis</i> R. Br. var. <i>subglobosa</i> (Mart.) Becc.	蒲葵			VU	111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Phoenix hanceana</i> Naudin	台灣海棗				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Washingtonia filifera</i> (Lind. ex Audre) Wendl.	華盛頓椰子				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Musa sapientum</i> L.	香蕉				111/11/27~111/11/30
189587	2667703	<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco	小葉南洋杉				112/01/09~112/01/12
191363	2669558	<i>Podocarpus costalis</i> Presl	蘭嶼羅漢松			CR	112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>kaizuka</i> Hort. ex Endl.	龍柏				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Allocaularia nana</i> (Sieber ex Spreng.) L.A.S. Johnson	千頭木麻黃				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	木麻黃				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Herit. ex Vent.	構樹				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Ficus microcarpa</i> L. f.	榕樹				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Rumex crispus</i> L. var. <i>japonicus</i> (Houtt.) Makino	羊蹄				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	海馬齒				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze	番杏				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Trianthemum portulacastrum</i> L.	假海馬齒				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Portulaca pilosa</i> L.	毛馬齒莧				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Alternanthera paronychioides</i> St. Hil.	匙葉蓮子草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart) Griseb.	空心蓮子草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Amaranthus patulus</i> Bertoloni	青莧				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Amaranthus viridis</i> L.	野莧菜				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Atriplex maximowicziana</i> Makino	馬氏濱藜				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd. subsp. <i>virgatum</i> (Thunb.) Kitam.	變葉藜				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Chenopodium serotinum</i> L.	小葉藜				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.	假千日紅				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dum.	裸花臉蓮				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Cocculus orbiculatus</i> (L.) DC.	木防己				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	瓊崖海棠				112/01/09~112/01/12
189152	2668610	<i>Garcinia subelliptica</i> Merrill	菲島福木			EN	112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Lepidium bonariense</i> L.	南美獨行菜				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Lepidium virginicum</i> L.	獨行菜				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Pittosporum pentandrum</i> (Blanco) Merr.	台灣海桐				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	海桐				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Alysicarpus ovalifolius</i> (Schum.) J. Leonard	圓葉煉莢豆				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.	煉莢豆				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Cajanus scarabaeoides</i> (L.) du Petit-Thouars	蔓莢豆				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Canavalia lineata</i> (Thunb. ex Murray) DC.	肥豬豆				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.	濱刀豆				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Indigofera spicata</i> Forsk.	穗花木藍				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	銀合歡				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Macroptilium atropurpureum</i> (DC.) Urb.	賽蜀豆				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.	寬翼豆				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Milletia pinnata</i> (L.) G. Panigrahi	水黃皮				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Mimosa pudica</i> L.	含羞草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Sesbania cannabiana</i> (Retz.) Poir	田菁				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Tephrosia noctiflora</i> Bojer ex Baker	黃花鐵富豆				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Vigna marina</i> (Burm.) Merr.	濱豇豆				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Oxalis corniculata</i> L.	酢漿草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Euphorbia hirta</i> (L.) Millsp.	大飛揚草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Euphorbia hypericifolia</i> (L.) Millsp.	假紫斑大戟				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Euphorbia serpens</i> (H. B. & K.) Small	匍根大戟				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Ricinus communis</i> L.	蓖麻				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Phyllanthus amarus</i> Schum. & Thonn.	小返魂				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Phyllanthus hookeri</i> Muell. -Arg.	疣果葉下珠				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	五蕊油柑				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	月橘				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Melia azedarach</i> L.	楝				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Koeleruteria henryi</i> Dummer	台灣藥樹				112/01/09~112/01/12
190989	2669019	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	日本衛矛			CR	112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	黃槿				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Sida cordifolia</i> L.	圓葉金午時花				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Sida rhombifolia</i> L.	金午時花				112/01/09~112/01/12
190840	2669479	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Solad. ex Correa	繳楊			EN	112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Passiflora foetida</i> L. var. <i>hispida</i> (DC. ex Triana & Planch.) Killip	毛西番蓮				112/01/09~112/01/12

189587	2667703	<i>Passiflora suberosa</i> L.	三角葉西番蓮				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Tamarix aphylla</i> (L.) Karst.	無葉檉柳				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Carica papaya</i> L.	木瓜				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Begonia semperflorens</i> Link. & Otto	四季秋海棠				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt	紅瓜				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Momordica charantia</i> L. var. <i>abbreviata</i> Ser.	短角苦瓜				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Psidium guajava</i> L.	番石榴				112/01/09~112/01/12
190918	2669023	<i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz	棋盤脚		VU		112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Terminalia catappa</i> L.	欖仁				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Terminalia boivinii</i> Tul.	小葉欖仁				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G. Don) Exell	細葉水丁香				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven	水丁香				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Oenothera laciniata</i> J. Hill	裂葉月見草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Rhododendron mucronatum</i> (Blume) G. Don	平戶杜鵑				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Palaquium formosanum</i> Hayata	大葉山欖				112/01/09~112/01/12
191457	2669554	<i>Diospyros discolor</i> Willd.	毛柿		NT		112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Cerbera manghas</i> L.	海檬果				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Nerium oleander</i> L.	夾竹桃				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Plumeria rubra</i> L. f. <i>acutifolia</i> (Poir.) wood. cv. 'Gold'	雞蛋花				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Ixora williamsii</i> Sandwith cv. 'Sunkist'	矮仙丹花				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker	平原菟絲子				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Evolvulus nummularius</i> (L.) L.	短梗土丁桂				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Ipomoea biflora</i> (L.) Persoon	白花牽牛				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.	碗仔花				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker-Gawl.	野牽牛				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Ipomoea pescaprae</i> (L.) R. Brown subsp. <i>brasiliensis</i> (L.) Oostst.	馬鞍藤				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Ipomoea triloba</i> L.	紅花野牽牛				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Tournefortia argentea</i> L. f.	白水木				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Avicennia marina</i> (Forsk.) Vierh.	海茄苳				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Duranta repens</i> L.	金露花				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Lantana camara</i> L.	馬纓丹				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	鴨舌癩				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Vitex rotundifolia</i> L. f.	海埔姜				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Physalis angulata</i> L.	燈籠草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Solanum americanum</i> Miller	光果龍葵				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Solanum elaeagnifolium</i> D. Don	山煙草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Solanum melongena</i> L.	茄子				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Ruellia bittoniana</i> Leonard	翠蘆荊				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Scaevola taccada</i> (Gaertner) Roxb.	草海桐				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	豬草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	茵陳蒿				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Bidens alba</i> (L.) DC. var. <i>radiata</i> (Sch. Bip.) Ballard ex T. E. Melchert	大花咸豐草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	美洲假蓬				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) Walker	野苧蒿				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	鱧腸				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Gnaphalium purpureum</i> L.	鼠麴草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Helianthus debilis</i> Nuttall subsp. <i>cucumerifolius</i> (Torrey & A. Gray) Heiser	瓜葉向日葵				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Hemistepta lyrata</i> (Bunge) Bunge	泥胡菜				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	銀膠菊				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Praxelis clematidea</i> (Griseb.) R. M. King & H. Rob.	貓腥草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Pterocypsela indica</i> (L.) C. Shih	鵝仔草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	苦蕒菜				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Tridax procumbens</i> L.	長柄菊				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	一枝香				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Wedelia biflora</i> (L.) DC.	雙花蝴蝶菊				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Crimum asiaticum</i> L.	文珠蘭				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Cyperus rotundus</i> L.	香附子				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Cyperus tuberosus</i> Rottb.	假香附子				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	竹子飄拂草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Fimbristylis spathacea</i> Roth	佛焰芭飄拂草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Pycnus polystachyos</i> (Rottb.) P. Beauv.	多枝扁莎				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Torulinum odoratum</i> (L.) S. Hooper	斷節莎				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Bambusa ventricosa</i> McClure	葫蘆竹				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Brachiaria subquadriflora</i> (Trin.) Hitchc.	四生臂形草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Cenchrus echinatus</i> L.	蒺藜草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Chloris barbata</i> Sw.	孟仁草				112/01/09~112/01/12
188554	2667799	<i>Chloris formosana</i> (Honda) Keng	台灣虎尾草		NT		112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	狗牙根				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Cynodon nlemfuensis</i> Vanderyst	長穎星草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) P. Beauv.	龍爪茅				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forsk.) Stapf	雙花草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Digitaria radicata</i> (J. Presl) Miq.	小馬唐				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	稗				112/01/09~112/01/12

189587	2667703	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	牛筋草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arn. ex Nees	腳魚草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Eriochloa procer</i> a (Retz.) C. E. Hubb.	高野黍				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv. var. <i>major</i> (Nees) C. E. Hubb. ex Hubb. & Vaughan	白茅				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Melinis repens</i> (Willd.) C. E. Hubb.	紅毛草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	大黍				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Paspalum orbiculare</i> G. Forst.	圓果雀稗				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Saccharum spontaneum</i> L.	甜根子草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	倒刺狗尾草				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Spinifex littoreus</i> (Burm. F.) Merr.	濱刺草				112/01/09~112/01/12
191486	2669532	<i>Livistona chinensis</i> R. Br. var. <i>subglobosa</i> (Mart.) Becc.	蒲葵			VU	112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Phoenix hanceana</i> Naudin	台灣海棗				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Washingtonia filifera</i> (Lind. ex Audre) Wendl.	華盛頓椰子				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Musa sapientum</i> L.	香蕉				112/01/09~112/01/12
189587	2667703	<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco	小葉南洋杉				112/04/06~112/04/07
191363	2669558	<i>Podocarpus costalis</i> Presl	蘭嶼羅漢松			CR	112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>kaizuka</i> Hort. ex Endl.	龍柏				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Allocausarina nana</i> (Sieber ex Spreng.) L.A.S. Johnson	千頭木麻黃				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	木麻黃				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Herit. ex Vent.	構樹				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Ficus microcarpa</i> L. f.	榕樹				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Rumex crispus</i> L. var. <i>japonicus</i> (Houtt.) Makino	羊蹄				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	海馬齒				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze	番杏				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Trianthemum portulacastrum</i> L.	假海馬齒				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Portulaca pilosa</i> L.	毛馬齒莧				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Alternanthera paronychioides</i> St. Hil.	匙葉蓮子草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart) Griseb.	空心蓮子草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Amaranthus patulus</i> Bertoloni	青莧				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Amaranthus viridis</i> L.	野苋菜				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Atriplex maximowicziana</i> Makino	馬氏濱藜				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd. subsp. <i>virgatum</i> (Thunb.) Kitam.	變葉藜				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Chenopodium serotinum</i> L.	小葉藜				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.	假千日紅				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dum.	裸花臉蓮				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Cocculus orbiculatus</i> (L.) DC.	木防己				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	瓊崖海棠				112/04/06~112/04/07
189152	2668610	<i>Garcinia subelliptica</i> Merrill	菲島福木			EN	112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Lepidium bonariense</i> L.	南美獨行菜				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Lepidium virginicum</i> L.	獨行菜				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Pittosporum pentandrum</i> (Blanco) Merr.	台灣海桐				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	海桐				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Alysicarpus ovalifolius</i> (Schum.) J. Leonard	圓葉辣菜豆				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.	辣菜豆				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Cajanus scarabaeoides</i> (L.) du Petit-Thouars	蔓蠶豆				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Canavalia lineata</i> (Thunb. ex Murray) DC.	肥豬豆				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.	濱刀豆				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Indigofera spicata</i> Forsk.	穗花木藍				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	銀合歡				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Macroptilium atropurpureum</i> (DC.) Urb.	賽葛豆				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.	寬翼豆				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Medicago lupulina</i> L.	天藍苜蓿				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Milletia pinnata</i> (L.) G. Panigrahi	水黃皮				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Mimosa pudica</i> L.	含羞草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Sesbania cannabiana</i> (Retz.) Poir	田菁				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Tephrosia noctiflora</i> Bojer ex Baker	黃花鐵富豆				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Vigna marina</i> (Burm.) Merr.	濱豇豆				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Oxalis corniculata</i> L.	酢漿草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Tribulus taiwanense</i> Huang & Hsieh	台灣蒺藜			NT	112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Croton bonplandianus</i> Baillon	波氏巴豆				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Euphorbia hirta</i> (L.) Millsp.	大飛揚草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Euphorbia hypericifolia</i> (L.) Millsp.	假紫斑大戟				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Euphorbia serpens</i> (H. B. & K.) Small	匍根大戟				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Ricinus communis</i> L.	蓖麻				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Phyllanthus amarus</i> Schum. & Thonn.	小返魂				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Phyllanthus hookeri</i> Muell. -Arg.	疣果葉下珠				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	五蕊油柑				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	月橘				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Melia azedarach</i> L.	楝				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Koelreuteria henryi</i> Dummer	台灣樂樹				112/04/06~112/04/07
190989	2669019	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	日本衛矛			CR	112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	黃槿				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Sida cordifolia</i> L.	圓葉金午時花				112/04/06~112/04/07

189587	2667703	<i>Sida rhombifolia</i> L.	金午時花				112/04/06~112/04/07
190840	2669479	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Solad. ex Correa	橄欖		EN		112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Passiflora foetida</i> L. var. <i>hispida</i> (DC. ex Triana & Planch.) Killip	毛西番蓮				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Passiflora suberosa</i> L.	三角葉西番蓮				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Tamarix aphylla</i> (L.) Karst.	無葉檉柳				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Carica papaya</i> L.	木瓜				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Begonia semperflorens</i> Link. & Otto	四季秋海棠				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt	紅瓜				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Momordica charantia</i> L. var. <i>abbreviata</i> Ser.	短角苦瓜				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Psidium guajava</i> L.	番石榴				112/04/06~112/04/07
190918	2669023	<i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz	棋盤脚		VU		112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Terminalia catappa</i> L.	欖仁				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Terminalia boivinii</i> Tul.	小葉欖仁				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G. Don) Exell	細葉水丁香				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven	水丁香				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Oenothera laciniata</i> J. Hill	裂葉月見草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Rhododendron mucronatum</i> (Blume) G. Don	平戶杜鵑				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Palaquium formosanum</i> Hayata	大葉山欖				112/04/06~112/04/07
191457	2669554	<i>Diospyros discolor</i> Willd.	毛柿		NT		112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Cerbera manghas</i> L.	海檬果				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Nerium oleander</i> L.	夾竹桃				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Plumeria rubra</i> L. f. <i>acutifolia</i> (Poir.) wood. cv. 'Gold'	雞蛋花				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Ixora williamsii</i> Sandwith cv. 'Sunkist'	矮仙丹花				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker	平原菟絲子				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Evolvulus nummularius</i> (L.) L.	銀樓土丁桂				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Ipomoea biflora</i> (L.) Persoon	白花牽牛				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.	碗仔花				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker-Gawl.	野牽牛				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Ipomoea pescaprae</i> (L.) R. Brown subsp. <i>brasiliensis</i> (L.) Oostst.	馬鞍藤				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Ipomoea triloba</i> L.	紅花野牽牛				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Tournefortia argentea</i> L. f.	白水木				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Avicennia marina</i> (Forsk.) Vierh.	海茄苳				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Duranta repens</i> L.	金露花				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Lantana camara</i> L.	馬纓丹				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	鴨舌癩				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Vitex rotundifolia</i> L. f.	海埔姜				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Physalis angulata</i> L.	燈籠草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Solanum americanum</i> Miller	光果龍葵				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Solanum erianthum</i> D. Don	山煙草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Solanum melongena</i> L.	茄子				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Ruellia bittoniana</i> Leonard	翠蘆荊				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Scaevola taccada</i> (Gaertner) Roxb.	草海桐				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	豬草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	茵陳蒿				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Bidens alba</i> (L.) DC. var. <i>radiata</i> (Sch. Bip.) Ballard ex T. E. Melchert	大花咸豐草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	美洲假蓬				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) Walker	野茼蒿				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	鱧腸				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Gnaphalium purpureum</i> L.	鼠麴舅				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Helianthus debilis</i> Nutt. subsp. <i>cucumerifolius</i> (Torrey & A. Gray) Heiser	瓜葉向日葵				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Hemistepia lyrata</i> (Bunge) Bunge	泥胡菜				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	銀膠菊				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Praxelis clematidea</i> (Griseb.) R. M. King & H. Rob.	貓腥草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Pterocypselia indica</i> (L.) C. Shih	鵝仔草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	苦蕒菜				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Tridax procumbens</i> L.	長柄菊				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	一枝香				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Wedelia biflora</i> (L.) DC.	雙花蝴蝶菊				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Crinum asiaticum</i> L.	文珠蘭				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Cyperus rotundus</i> L.	香附子				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Cyperus tuberosus</i> Rottb.	假香附子				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	竹子飄拂草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Fimbristylis spathacea</i> Roth	佛焰芭飄拂草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Pycurus polystachyos</i> (Rottb.) P. Beauv.	多枝烏莎				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Torulinium odoratum</i> (L.) S. Hooper	斷節莎				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Bambusa ventricosa</i> McClure	蒟蘆竹				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Brachiaria subquadripura</i> (Trin.) Hitchc.	四生臂形草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Cenchrus echinatus</i> L.	蒺藜草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Chloris barbata</i> Sw.	孟仁草				112/04/06~112/04/07
188554	2667799	<i>Chloris formosana</i> (Honda) Keng	台灣虎尾草		NT		112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	狗牙根				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Cynodon nlemfuensis</i> Vanderyst	長穎星草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) P. Beauv.	龍爪茅				112/04/06~112/04/07

189587	2667703	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forsk.) Stapf	雙花草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Digitaria radicata</i> (J. Presl) Miq.	小馬唐				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Leptochloa fusca</i> (L.) P. Beauv.	雙稜草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	稗				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Elyusine indica</i> (L.) Gaertn.	牛筋草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arn. ex Nees	鯽魚草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Eriochloa procer</i> (Retz.) C. E. Hubb.	高野黍				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv. var. <i>major</i> (Nees) C. E. Hubb. ex Hubb. & Vaughan	白茅				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Melinis repens</i> (Willd.) C. E. Hubb.	紅毛草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	大黍				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Paspalum orbiculare</i> G. Forst.	圓果雀稗				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Saccharum spontaneum</i> L.	甜根子草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	倒刺狗尾草				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Spinifex littoreus</i> (Burm. F.) Merr.	濱刺草				112/04/06~112/04/07
191486	2669532	<i>Livistona chinensis</i> R. Br. var. <i>subglobosa</i> (Mart.) Becc.	蒲葵		VU		112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Phoenix hanceana</i> Naudin	台灣海棗				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Washingtonia filifera</i> (Lind. ex Audre) Wendl.	華盛頓椰子				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Musa sapientum</i> L.	香蕉				112/04/06~112/04/07
189587	2667703	<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco	小葉南洋杉				112/07/17~112/07/20
191363	2669558	<i>Podocarpus costalis</i> Presl	蘭嶼羅漢松		CR		112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>kaizuka</i> Hort. ex Endl.	龍柏				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Allocaularia nana</i> (Sieber ex Spreng.) L.A.S. Johnson	千頭木麻黃				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	木麻黃				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Herit. ex Vent.	構樹				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Ficus microcarpa</i> L. f.	榕樹				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Rumex crispus</i> L. var. <i>japonicus</i> (Houtt.) Makino	羊蹄				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	海馬齒				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze	番杏				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Trianthemum portulacastrum</i> L.	假海馬齒				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Portulaca pilosa</i> L.	毛馬齒莧				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Alternanthera paronychioides</i> St. Hil.	匙葉蓮子草				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart) Griseb.	空心蓮子草				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Amaranthus patulus</i> Bertoloni	青莧				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Amaranthus viridis</i> L.	野莧菜				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Atriplex maximowicziana</i> Makino	馬氏濱藜				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd. subsp. <i>virgatum</i> (Thunb.) Kitam.	變葉藜				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Chenopodium serotinum</i> L.	小葉藜				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.	假千日紅				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dum.	裸花臉蓮				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Cocculus orbiculatus</i> (L.) DC.	木防己				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	瓊崖海棠				112/07/17~112/07/20
189152	2668610	<i>Garcinia subelliptica</i> Merrill	菲島福木		EN		112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Lepidium bonariense</i> L.	南美獨行菜				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Lepidium virginicum</i> L.	獨行菜				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Pittosporum pentandrum</i> (Blanco) Merr.	台灣海桐				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	海桐				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Alysicarpus ovalifolius</i> (Schum.) J. Leonard	圓葉辣莢豆				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.	辣莢豆				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Cajanus scarabaeoides</i> (L.) du Petit-Thouars	蔓蟲豆				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Canavalia lineata</i> (Thunb. ex Murray) DC.	肥豬豆				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.	濱刀豆				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Indigofera spicata</i> Forsk.	穗花木藍				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	銀合歡				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Macroptilium atropurpureum</i> (DC.) Urb.	賽鴉豆				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.	寬翼豆				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Medicago lupulina</i> L.	天藍首蓿				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Milletia pinnata</i> (L.) G. Panigrahi	水黃皮				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Mimosa pudica</i> L.	含羞草				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Sesbania cannabiana</i> (Retz.) Poir	田菁				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Tephrosia noctiflora</i> Bojer ex Baker	黃花鐵富豆				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Vigna marina</i> (Burm.) Merr.	濱豇豆				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Oxalis corniculata</i> L.	酢漿草				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Tribulus taiwanense</i> Huang & Hsieh	台灣蒺藜		NT		112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Croton bonplandianus</i> Baillon	波氏巴豆				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Euphorbia hirta</i> (L.) Millsp.	大飛揚草				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Euphorbia hypericifolia</i> (L.) Millsp.	假紫斑大戟				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Euphorbia serpens</i> (H. B. & K.) Small	匍根大戟				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Ricinus communis</i> L.	蓖麻				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Phyllanthus amarus</i> Schum. & Thonn.	小返魂				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Phyllanthus hookeri</i> Muell. -Arg.	疣果葉下珠				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	五蕊油柑				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	月橘				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Melia azedarach</i> L.	楝				112/07/17~112/07/20

189587	2667703	<i>Koelreuteria henryi</i> Dummer	台灣欒樹			112/07/17~112/07/20
190989	2669019	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	日本衛矛		CR	112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	黃槿			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Sida cordifolia</i> L.	圓葉金午時花			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Sida rhombifolia</i> L.	金午時花			112/07/17~112/07/20
190840	2669479	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Solad. ex Correa	撒楊		EN	112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Passiflora foetida</i> L. var. <i>hispida</i> (DC. ex Triana & Planch.) Killip	毛西番蓮			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Passiflora suberosa</i> L.	三角葉西番蓮			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Tamarix aphylla</i> (L.) Karst.	無葉檉柳			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Carica papaya</i> L.	木瓜			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Begonia semperflorens</i> Link. & Otto	四季秋海棠			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt	紅瓜			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Momordica charantia</i> L. var. <i>abbreviata</i> Ser.	短角苦瓜			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Psidium guajava</i> L.	番石榴			112/07/17~112/07/20
190918	2669023	<i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz	棋盤腳		VU	112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Terminalia catappa</i> L.	欖仁			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Terminalia boivinii</i> Tul.	小葉欖仁			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G. Don) Exell	細葉水丁香			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven	水丁香			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Oenothera laciniata</i> J. Hill	裂葉月見草			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Rhododendron mucronatum</i> (Blume) G. Don	平戶杜鵑			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Palaquium formosanum</i> Hayata	大葉山欖			112/07/17~112/07/20
191457	2669554	<i>Diospyros discolor</i> Willd.	毛柿		NT	112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Ligustrum litukiense</i> Koidz.	日本女貞			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Cerbera manghas</i> L.	海欖果			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Nerium oleander</i> L.	夾竹桃			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Plumeria rubra</i> L. f. <i>acutifolia</i> (Poir.) wood. cv. 'Gold'	雞蛋花			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Ixora williamsii</i> Sandwith cv. 'Sunkist'	矮仙丹花			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker	平原菟絲子			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Evolvulus nummularius</i> (L.) L.	短梗土丁桂			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Ipomoea biflora</i> (L.) Persoon	白花牽牛			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.	碗仔花			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker-Gawl.	野牽牛			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Ipomoea pescaprae</i> (L.) R. Brown subsp. <i>brasilensis</i> (L.) Oost.	馬鞍藤			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Ipomoea triloba</i> L.	紅花野牽牛			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Tournefortia argentea</i> L. f.	白水木			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Avicennia marina</i> (Forsk.) Vierh.	海茄苳			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Duranta repens</i> L.	金露花			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Lantana camara</i> L.	馬纓丹			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	鴨舌癩			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Stachytarpheta urticaefolia</i> (Salisb.) Sims.	長穗木			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Vitex rotundifolia</i> L. f.	海埔姜			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Physalis angulata</i> L.	燈籠草			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Solanum americanum</i> Miller	光果龍葵			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Solanum erianthum</i> D. Don	山煙草			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Solanum melongena</i> L.	茄子			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Ruellia bittoniana</i> Leonard	翠蘆莉			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Scaevola taccada</i> (Gaertner) Roxb.	草海桐			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	豬草			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	茵陳蒿			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Bidens alba</i> (L.) DC. var. <i>radiata</i> (Sch. Bip.) Ballard ex T. E. Melchert	大花咸豐草			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	美洲假蓬			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) Walker	野苘蒿			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	鱧腸			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Gnaphalium purpureum</i> L.	鼠麴舅			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Helianthus debilis</i> Nuttall subsp. <i>cucumerifolius</i> (Torrey & A. Gray) Heiser	瓜葉向日葵			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Hemistepia lyrata</i> (Bunge) Bunge	泥胡菜			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	銀膠菊			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Praxelis clematidea</i> (Griseb.) R. M. King & H. Rob.	貓腥草			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Pterocypselia indica</i> (L.) C. Shih	鴉仔草			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	苦蕒菜			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Tridax procumbens</i> L.	長柄菊			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	一枝香			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Wedelia biflora</i> (L.) DC.	雙花蝴蝶菊			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Crinum asiaticum</i> L.	文珠蘭			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Cyperus rotundus</i> L.	香附子			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Cyperus tuberosus</i> Rottb.	假香附子			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	竹子飄拂草			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Fimbristylis spathacea</i> Roth	佛焰苞飄拂草			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Pycneus polystachyos</i> (Rottb.) P. Beauv.	多枝扁莎			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Torulinum odoratum</i> (L.) S. Hooper	斷節莎			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Bambusa ventricosa</i> McClure	葫蘆竹			112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Brachiaria subquadripara</i> (Trin.) Hitchc.	四生臂形草			112/07/17~112/07/20

189587	2667703	<i>Cenchrus echinatus</i> L.	蒺藜草				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Chloris barbata</i> Sw.	孟仁草				112/07/17~112/07/20
188554	2667799	<i>Chloris formosana</i> (Honda) Keng	台灣虎尾草			NT	112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	狗牙根				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Cynodon nlemfuensis</i> Vanderyst	長穎星草				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) P. Beauv.	龍爪茅				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forsk.) Stapf	雙花草				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Digitaria radicata</i> (J. Presl) Miq.	小馬唐				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Leptochloa fusca</i> (L.) P. Beauv.	雙稜草				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	稗				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	牛筋草				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arn. ex Nees	鯽魚草				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Eriochloa procer</i> (Retz.) C. E. Hubb.	高野黍				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv. var. <i>major</i> (Nees) C. E. Hubb. ex Hubb. & Vaughan	白茅				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Melinis repens</i> (Willd.) C. E. Hubb.	紅毛草				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	大黍				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Paspalum orbiculare</i> G. Forst.	圓果雀稗				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Saccharum spontaneum</i> L.	甜根子草				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	倒刺狗尾草				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Spinifex littoreus</i> (Burm. F.) Merr.	濱刺草				112/07/17~112/07/20
191486	2669532	<i>Livistona chinensis</i> R. Br. var. <i>subglobosa</i> (Mart.) Becc.	蒲葵			VU	112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Phoenix hanceana</i> Naudin	台灣海棗				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Washingtonia filifera</i> (Lind. ex Audre) Wendl.	華盛頓椰子				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Musa sapientum</i> L.	香蕉				112/07/17~112/07/20
189587	2667703	<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco	小葉南洋杉				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Podocarpus costalis</i> Presl	蘭嶼羅漢松				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>kaizuka</i> Hort. ex Endl.	龍柏				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Allocauarina nana</i> (Sieber ex Spreng.) L.A.S. Johnson	千頭木麻黃				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	木麻黃				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Herit. ex Vent.	構樹				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Ficus microcarpa</i> L. f.	榕樹				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Rumex crispus</i> L. var. <i>japonicus</i> (Houtt.) Makino	羊蹄				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	海馬齒				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze	番杏				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Trianthemum portulacastrum</i> L.	假海馬齒				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Portulaca pilosa</i> L.	毛馬齒莧				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Alternanthera bettzickiana</i> (Regel) Nicholson	毛蓮子草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Alternanthera paronychioides</i> St. Hil.	匙葉蓮子草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart) Griseb.	空心蓮子草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Amaranthus patulus</i> Bertoloni	青莧				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Amaranthus viridis</i> L.	野莧菜				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Atriplex maximowicziana</i> Makino	馬氏濱藜				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd. subsp. <i>virgatum</i> (Thunb.) Kitam.	變葉藜				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Chenopodium serotinum</i> L.	小葉藜				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.	假千日紅				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dum.	裸花臉蓬				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Cocculus orbiculatus</i> (L.) DC.	木防己				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	瓊崖海棠				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Lepidium bonariense</i> L.	南美獨行菜				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Lepidium virginicum</i> L.	獨行菜				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Pittosporum pentandrum</i> (Blanco) Merr.	台灣海桐				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	海桐				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Alysicarpus ovalifolius</i> (Schum.) J. Leonard	圓葉煉莢豆				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.	煉莢豆				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Cajanus scarabaeoides</i> (L.) du Petit-Thouars	蔓莢豆				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Canavalia lineata</i> (Thunb. ex Murray) DC.	肥豬豆				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.	濱刀豆				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Indigofera spicata</i> Forsk.	穗花木藍				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	銀合歡				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Macroptilium atropurpureum</i> (DC.) Urb.	賽蜀豆				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.	寬翼豆				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Medicago lupulina</i> L.	天藍首蓿				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Milletia pinnata</i> (L.) G. Panigrahi	水黃皮				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Mimosa pudica</i> L.	含羞草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Sesbania cannabiana</i> (Retz.) Poir	田菁				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Tephrosia noctiflora</i> Bojer ex Baker	黃花鐵富豆				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Vigna marina</i> (Burm.) Merr.	濱紅豆				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Oxalis corniculata</i> L.	酢漿草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Tribulus taiwanense</i> Huang & Hsieh	台灣蒺藜			NT	112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Croton bonplandianus</i> Baillon	波氏巴豆				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Euphorbia hirta</i> (L.) Millsp.	大飛揚草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Euphorbia hypericifolia</i> (L.) Millsp.	假紫斑大戟				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Euphorbia serpens</i> (H. B. & K.) Small	匍根大戟				112/10/16~112/10/19

189587	2667703	<i>Ricinus communis</i> L.	蓖麻				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Phyllanthus amarus</i> Schum. & Thonn.	小返魂				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Phyllanthus hookeri</i> Muell. -Arg.	疣果葉下珠				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	五蕊油柑				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	月橘				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Melia azedarach</i> L.	楝				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Koeleruteria henryi</i> Dummer	台灣欒樹				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	黃槿				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Sida cordifolia</i> L.	圓葉金午時花				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Sida rhombifolia</i> L.	金午時花				112/10/16~112/10/19
190840	2669479	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Solad. ex Correa	織揚			EN	112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Passiflora foetida</i> L. var. <i>hispida</i> (DC. ex Triana & Planch.) Killip	毛西番蓮				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Passiflora suberosa</i> L.	三角葉西番蓮				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Tamarix aphylla</i> (L.) Karst.	無葉檉柳				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Carica papaya</i> L.	木瓜				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Begonia semperflorens</i> Link. & Otto	四季秋海棠				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt	紅瓜				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Momordica charantia</i> L. var. <i>abbreviata</i> Ser.	短角苦瓜				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Psidium guajava</i> L.	番石榴				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Terminalia catappa</i> L.	欖仁				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Terminalia boivinii</i> Tul.	小葉欖仁				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G. Don) Exell	細葉水丁香				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven	水丁香				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Oenothera laciniata</i> J. Hill	裂葉月見草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Palaquium formosanum</i> Hayata	大葉山欖				112/10/16~112/10/19
191457	2669554	<i>Diospyros discolor</i> Willd.	毛柿			NT	112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Ligustrum litukiense</i> Koidz.	日本女貞				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Cerbera manghas</i> L.	海欒果				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Nerium oleander</i> L.	夾竹桃				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Plumeria rubra</i> L. f. <i>acutifolia</i> (Poir.) wood. cv. 'Gold'	雞蛋花				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Ixora williamsii</i> Sandwith cv. 'Sunkist'	矮仙丹花				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker	平原菟絲子				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Evolvulus nummularius</i> (L.) L.	短梗土丁桂				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Ipomoea biflora</i> (L.) Persoon	白花牽牛				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.	碗仔花				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker-Gawl.	野牽牛				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Ipomoea pescaprae</i> (L.) R. Brown subsp. <i>brasiliensis</i> (L.) Oost.	馬鞍藤				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Ipomoea triloba</i> L.	紅花野牽牛				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Tournefortia argentea</i> L. f.	白水木				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Avicennia marina</i> (Forsk.) Vierh.	海茄苳				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Duranta repens</i> L.	金露花				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Lantana camara</i> L.	馬纓丹				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	鴨舌癩				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Stachytarpheta urticaefolia</i> (Salisb.) Sims.	長穗木				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Vitex rotundifolia</i> L. f.	海埔姜				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Physalis angulata</i> L.	燈籠草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Solanum americanum</i> Miller	光果龍葵				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Solanum erianthum</i> D. Don	山煙草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Solanum melongena</i> L.	茄子				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Ruellia bittoniana</i> Leonard	翠蘆莉				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Scaevola taccada</i> (Gaertner) Roxb.	草海桐				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	豬草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	茵陳蒿				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Bidens alba</i> (L.) DC. var. <i>radiata</i> (Sch. Bip.) Ballard ex T. E. Melchert	大花咸豐草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	美洲假蓬				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) Walker	野苘蒿				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	鱧腸				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Gnaphalium purpureum</i> L.	鼠麴草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Helianthus debilis</i> Nuttall subsp. <i>cucumerifolius</i> (Torrey & A. Gray) Heiser	瓜葉向日葵				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Hemistepia lyrata</i> (Bunge) Bunge	泥胡菜				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	銀膠菊				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Praxelis clematidea</i> (Griseb.) R. M. King & H. Rob.	貓鞭草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Pterocypsela indica</i> (L.) C. Shih	鵝仔草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	苦蕒菜				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Tridax procumbens</i> L.	長柄菊				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	一枝香				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Wedelia biflora</i> (L.) DC.	雙花蝴蝶菊				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Crimum asiaticum</i> L.	文珠蘭				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Cyperus rotundus</i> L.	香附子				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Cyperus tuberosus</i> Rottb.	假香附子				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	竹子飄拂草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Fimbristylis spathacea</i> Roth	佛焰苞飄拂草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Pycneus polystachyos</i> (Rottb.) P. Beauv.	多枝扁莎				112/10/16~112/10/19

189587	2667703	<i>Torulium odoratum</i> (L.) S. Hooper	斷節莎				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Brachiaria subquadripala</i> (Trin.) Hitchc.	四生臂形草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Cenchrus echinatus</i> L.	蒺藜草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Chloris barbata</i> Sw.	孟仁草				112/10/16~112/10/19
188554	2667799	<i>Chloris formosana</i> (Honda) Keng	台灣虎尾草			NT	112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	狗牙根				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Cynodon nlemfuensis</i> Vanderyst	長穎星草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) P. Beauv.	龍爪茅				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forsk.) Stapf	雙花草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Digitaria radicata</i> (J. Presl) Miq.	小馬唐				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Leptochloa fusca</i> (L.) P. Beauv.	雙稜草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	稗				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	牛筋草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arn. ex Nees	鯽魚草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Eriochloa procer</i> (Retz.) C. E. Hubb.	高野黍				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv. var. <i>major</i> (Nees) C. E. Hubb. ex Hubb. & Vaughan	白茅				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Melinis repens</i> (Willd.) C. E. Hubb.	紅毛草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	大黍				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Paspalum orbiculare</i> G. Forst.	圓果雀稗				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Saccharum spontaneum</i> L.	甜根子草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	倒刺狗尾草				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Spinifex littoreus</i> (Burm. F.) Merr.	濱刺草				112/10/16~112/10/19
191486	2669532	<i>Livistona chinensis</i> R. Br. var. <i>subglobosa</i> (Mart.) Becc.	蒲葵			VU	112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Phoenix hanceana</i> Naudin	台灣海棗				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Washingtonia filifera</i> (Lind. ex Audre) Wendl.	華盛頓椰子				112/10/16~112/10/19
189587	2667703	<i>Musa sapientum</i> L.	香蕉				112/10/16~112/10/19

附錄 4.4 陸域動物調查資料

調查座標-經度X	調查座標-緯度Y	學名	中文名	數量	特有性	保育等級	調查日期
188447	2667696	<i>Caprimulgus affinis</i>	南亞夜鷹	2	特亞		112.10.16~19
188301	2667500	<i>Himantopus himantopus</i>	高蹺鴉	6			112.10.16~19
190852	2668905	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸鴉	7			112.10.16~19
190852	2668905	<i>Charadrius mongolus</i>	蒙古鴉	4			112.10.16~19
190852	2668905	<i>Charadrius leschenaultii</i>	鐵嘴鴉	5			112.10.16~19
190729	2668366	<i>Tringa nebularia</i>	青足鴉	3			112.10.16~19
190729	2668366	<i>Actitis hypoleucos</i>	磯鴉	2			112.10.16~19
188463	2667174	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	紅鳩	10			112.10.16~19
189378	2666724	<i>Spilopelia chinensis</i>	珠頸斑鳩	3			112.10.16~19
189146	2666695	<i>Columba livia</i>	野鴉	7			112.10.16~19
190535	2669016	<i>Egretta garzetta</i>	小白鴉	5			112.10.16~19
190283	2668029	<i>Nycticorax nycticorax</i>	夜鴉	2			112.10.16~19
190535	2669016	<i>Ardea alba</i>	大白鴉	6			112.10.16~19
190764	2669432	<i>Bubulcus ibis</i>	黃頭鴉	9			112.10.16~19
188531	2667814	<i>Elanus caeruleus</i>	黑翅鴉	1		II	112.10.16~19
188293	2667490	<i>Elanus caeruleus</i>	黑翅鴉	1		II	112.10.16~19
188795	2668180	<i>Apus nipalensis</i>	小雨燕	15	特亞		112.10.16~19
189378	2666724	<i>Acridotheres javanicus</i>	白尾八哥	7			112.10.16~19
190283	2668029	<i>Acridotheres tristis</i>	家八哥	6			112.10.16~19
189331	2666647	<i>Alauda gulgula</i>	小雲雀	3			112.10.16~19
190729	2668366	<i>Dicrurus macrocercus</i>	大卷尾	3	特亞		112.10.16~19
188301	2667500	<i>Prinia inornata</i>	褐頭鷓鴣	2	特亞		112.10.16~19
189559	2667570	<i>Cisticola juncidis</i>	棕扇尾鷓鴣	2			112.10.16~19
189697	2668028	<i>Cisticola exilis</i>	黃頭扇尾鷓鴣	1	特亞		112.10.16~19
189559	2667570	<i>Prinia flaviventris</i>	灰頭鷓鴣	4			112.10.16~19
189567	2667603	<i>Lonchura punctulata</i>	斑文鳥	8			112.10.16~19
189453	2667134	<i>Passer montanus</i>	麻雀	12			112.10.16~19
190309	2668417	<i>Hirundo tahitica</i>	洋燕	10			112.10.16~19
189416	2666988	<i>Hirundo rustica</i>	家燕	11			112.10.16~19
189697	2668028	<i>Zosterops simplex</i>	斯氏繡眼	6			112.10.16~19
189453	2667134	<i>Pycnonotus sinensis</i>	白頭翁	5	特亞		112.10.16~19
188301	2667500	<i>Pica serica</i>	喜鵲	3			112.10.16~19
189453	2667134	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>	黑眶蟾蜍	2			112.10.16~19
190751	2668459	<i>Hemidactylus frenatus</i>	疣尾蝎虎	4			112.10.16~19
190302	2668711	<i>Rattus losea</i>	小黃腹鼠	1			112.10.16~19
189605	2667760	<i>Suncus murinus</i>	臭鼩	1			112.10.16~19
190309	2668417	<i>Zizeeria maha okinawana</i>	藍灰蝶	5			112.10.16~19
189895	2668026	<i>Lampides boeticus</i>	豆波灰蝶	4			112.10.16~19
189813	2668028	<i>Borbo cinnara</i>	禾弄蝶	2			112.10.16~19
190309	2668417	<i>Eurema blanda arsakia</i>	亮色黃蝶	3			112.10.16~19
189462	2667168	<i>Catopsilia pomona</i>	遷粉蝶	2			112.10.16~19
190734	2668390	<i>Hypolimnias bolina kezia</i>	幻蛺蝶	1			112.10.16~19
190781	2668605	<i>Polygonia c-aureum lunulata</i>	黃鉤蛺蝶	1			112.10.16~19
190786	2668623	<i>Himantopus himantopus</i>	高蹺鴉	4			112.10.16~19
190932	2669011	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸鴉	8			112.10.16~19
190833	2668832	<i>Charadrius leschenaultii</i>	鐵嘴鴉	6			112.10.16~19
190535	2669016	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	紅鳩	4			112.10.16~19
190379	2669012	<i>Spilopelia chinensis</i>	珠頸斑鳩	3			112.10.16~19
188415	2667651	<i>Columba livia</i>	野鴉	5			112.10.16~19
190535	2669016	<i>Egretta garzetta</i>	小白鴉	6			112.10.16~19
190379	2669012	<i>Egretta garzetta</i>	小白鴉	4			112.10.16~19
190786	2668623	<i>Egretta garzetta</i>	小白鴉	6			112.10.16~19
190781	2668605	<i>Nycticorax nycticorax</i>	夜鴉	2			112.10.16~19
190778	2668591	<i>Ardea alba</i>	大白鴉	3			112.10.16~19
190962	2669016	<i>Bubulcus ibis</i>	黃頭鴉	7			112.10.16~19
190734	2668390	<i>Acridotheres javanicus</i>	白尾八哥	8			112.10.16~19
191666	2669025	<i>Acridotheres tristis</i>	家八哥	6			112.10.16~19
189813	2668028	<i>Alauda gulgula</i>	小雲雀	4			112.10.16~19
189782	2668029	<i>Dicrurus macrocercus</i>	大卷尾	3	特亞		112.10.16~19

191646	2669024	<i>Prinia inornata</i>	褐頭鷓鴣	4	特亞		112.10.16~19
189895	2668026	<i>Cisticola juncidis</i>	棕扇尾鷓	2			112.10.16~19
190751	2668459	<i>Cisticola exilis</i>	黃頭扇尾鷓	1	特亞		112.10.16~19
189813	2668028	<i>Prinia flaviventris</i>	灰頭鷓鴣	3			112.10.16~19
190962	2669016	<i>Lonchura punctulata</i>	斑文鳥	6			112.10.16~19
189697	2668028	<i>Passer montanus</i>	麻雀	18			112.10.16~19
190302	2668711	<i>Hirundo tahitica</i>	洋燕	12			112.10.16~19
188484	2667745	<i>Hirundo rustica</i>	家燕	10			112.10.16~19
188415	2667651	<i>Zosterops simplex</i>	斯氏繡眼	8			112.10.16~19
190667	2668118	<i>Pycnonotus sinensis</i>	白頭翁	5	特亞		112.10.16~19
190302	2668711	<i>Copsychus saularis</i>	鵲鴝	1			112.10.16~19
188617	2667932	<i>Himantopus himantopus</i>	高蹺鴣	7			112.10.16~19
188536	2667822	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸鴣	13			112.10.16~19
188484	2667745	<i>Charadrius leschenaultii</i>	鐵嘴鴣	4			112.10.16~19
189782	2668029	<i>Columba livia</i>	野鴿	5			112.10.16~19
190909	2669807	<i>Apus nipalensis</i>	小雨燕	8	特亞		112.10.16~19
188389	2667230	<i>Acridotheres javanicus</i>	白尾八哥	6			112.10.16~19
188703	2667007	<i>Alauda gulgula</i>	小雲雀	5			112.10.16~19
189895	2668026	<i>Prinia inornata</i>	褐頭鷓鴣	3	特亞		112.10.16~19
189782	2668029	<i>Cisticola juncidis</i>	棕扇尾鷓	2			112.10.16~19
189895	2668026	<i>Passer montanus</i>	麻雀	16			112.10.16~19
190909	2669807	<i>Hirundo tahitica</i>	洋燕	11			112.10.16~19
189782	2668029	<i>Hirundo rustica</i>	家燕	10			112.10.16~19
188434	2667195	<i>Zosterops simplex</i>	斯氏繡眼	12			112.10.16~19
188819	2668215	<i>Pycnonotus sinensis</i>	白頭翁	7	特亞		112.10.16~19
188288	2667482	<i>Hemidactylus frenatus</i>	疣尾蝎虎	4			112.10.16~19
188703	2667007	<i>Rattus norvegicus</i>	溝鼠	1			112.10.16~19
189813	2668028	<i>Pieris rapae crucivora</i>	白粉蝶	4			112.10.16~19
189813	2668028	<i>Eurema blanda arsakia</i>	亮色黃蝶	3			112.10.16~19
188629	2667948	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸鴣	7			112.10.16~19
188288	2667482	<i>Nycticorax nycticorax</i>	夜鷺	2			112.10.16~19
188415	2667651	<i>Hirundo rustica</i>	家燕	6			112.10.16~19
190764	2668510	<i>Pycnonotus sinensis</i>	白頭翁	7	特亞		112.10.16~19
189782	2668029	<i>Fejervarya limnocharis</i>	澤蛙	2			112.10.16~19
188389	2667230	<i>Hypolimnas bolina kezia</i>	幻蛺蝶	2			112.10.16~19
188801	2668188	<i>Prinia inornata</i>	褐頭鷓鴣	3	特亞		112.10.16~19
188389	2667230	<i>Euodice malabarica</i>	白喉文鳥	9			112.10.16~19
188819	2668215	<i>Pycnonotus sinensis</i>	白頭翁	7	特亞		112.10.16~19
189422	2668984	<i>Hemidactylus frenatus</i>	疣尾蝎虎	4			112.10.16~19
190667	2668118	<i>Junonia almana</i>	眼蛺蝶	2			112.10.16~19
189782	2668029	<i>Zosterops simplex</i>	斯氏繡眼	10			112.10.16~19
188801	2668188	<i>Zosterops simplex</i>	斯氏繡眼	10			112.10.16~19
190770	2668544	<i>Chlidonias hybrida</i>	黑腹燕鷗	7			112.10.16~19
190302	2668711	<i>Dendrocitta formosae</i>	樹鴿	4	特亞		112.10.16~19
190667	2668118	<i>Lanius cristatus</i>	紅尾伯勞	1		III	112.10.16~19
189422	2668984	<i>Falco tinnunculus</i>	紅隼	1		II	112.10.16~19
190764	2668510	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸鴣	9			112.10.16~19
188342	2667553	<i>Tringa nebularia</i>	青足鸕	3			112.10.16~19
188342	2667553	<i>Egretta garzetta</i>	小白鷺	6			112.10.16~19
188342	2667553	<i>Ardea alba</i>	大白鷺	7			112.10.16~19
190680	2669233	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸鴣	6			112.10.16~19
191770	2669025	<i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸鴣	4			112.10.16~19
190680	2669233	<i>Pipistrellus abramus</i>	東亞家蝠	0			112.10.16~19
190680	2669233	<i>Scotophilus kuhlii</i>	高頭蝠	0			112.10.16~19

附錄 4.5 海域水質監測資料

瑩諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

地址：台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話：(02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱：大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的：環境影響評估

樣品特性：液體

採樣單位：瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法：-----

採樣地點：如報告所示

報告編號：MS12XB0046

採樣日期：112年10月19日

收樣日期：112年10月19日

報告日期：112年11月15日

聯絡人員：余忠賢

檢測項目	單位	樣品編號						檢驗方法	備註欄 (MDL)
		0046XB01	0046XB02	0046XB03	0046XB04	0046XB05	0046XB06		
		SW-1表層	SW-1中層	SW-1底層	SW-2表層	SW-2中層	SW-2底層		
		09:11	09:17	09:23	07:58	08:04	08:11		
檢驗值									
大腸桿菌群	CFU/100mL	<10	<10	<10	<10	<10	<10	NIEA E202.55B	<10
生化需氧量	mg/L	0.8 _(註5)	0.8 _(註5)	0.7 _(註5)	0.7 _(註5)	0.7 _(註5)	0.7 _(註5)	NIEA W510.55B	—
硝酸鹽氮	mg/L	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	NIEA W436.52C	0.015
亞硝酸鹽氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.004
正磷酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.022	N.D.	NIEA W427.53B	0.021
懸浮固體	mg/L	3.3	3.4	3.6	3.5	3.2	3.7	NIEA W210.58A	1.0
氨氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W448.52B	0.011
氫離子濃度指數(pH值)	—	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	NIEA W424.53A	—
水溫	°C	25.7	25.4	25.2	25.6	25.3	25.0	NIEA W217.51A	—
溶氧量	mg/L	6.6	6.6	6.4	6.7	6.5	6.4	NIEA W455.52C	—

備註：

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

公司名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

負責人：楊炯浩

檢驗室主管：



附4.5-1

瑩諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

地址：台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話：(02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱：大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的：環境影響評估

樣品特性：液體

採樣單位：瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法：-----

採樣地點：如報告所示

報告編號：MS12XB0046

採樣日期：112年10月19日

收樣日期：112年10月19日

報告日期：112年11月15日

聯絡人員：余忠賢

檢測項目	單位	樣品編號						檢驗方法	備註欄 (MDL)
		0046XB01	0046XB02	0046XB03	0046XB04	0046XB05	0046XB06		
		SW-1表層	SW-1中層	SW-1底層	SW-2表層	SW-2中層	SW-2底層		
		09:11	09:17	09:23	07:58	08:04	08:11		
檢驗值									
鹽度	psu	33.6	33.7	33.9	33.7	33.8	33.9	NIEA W447.20C	—
葉綠素A	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	NIEA E507.04B	—
硝酸鹽	mg/L	0.21	0.20	0.12	0.13	0.14	0.14	NIEA W436.52C	0.066
亞硝酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.013
矽酸鹽	mg/L	0.703	0.703	0.635	0.601	0.669	0.669	NIEA W450.50B	0.214(QDL)
以下空白									

備註：

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

公司名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

負責人：楊炯浩

檢驗室主管：



附4.5-2

瑩諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

地址：台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話：(02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱：大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的：環境影響評估

樣品特性：液體

採樣單位：瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法：-----

採樣地點：如報告所示

報告編號：MS12XB0046

採樣日期：112年10月19日

收樣日期：112年10月19日

報告日期：112年11月15日

聯絡人員：余忠賢

檢測項目	單位	樣品編號						檢驗方法	備註欄 (MDL)
		0046XB07	0046XB08	0046XB09	0046XB10	0046XB11	0046XB12		
		SW-3表層	SW-3中層	SW-3底層	SW-4表層	SW-4中層	SW-4底層		
		07:32	07:39	07:45	08:48	08:55	09:01		
檢驗值									
大腸桿菌群	CFU/100mL	<10	<10	40	<10	<10	<10	NIEA E202.55B	<10
生化需氧量	mg/L	0.9 _(註5)	0.8 _(註5)	0.9 _(註5)	0.7 _(註5)	0.9 _(註5)	0.7 _(註5)	NIEA W510.55B	—
硝酸鹽氮	mg/L	0.06	0.05	0.06	0.03	0.05	0.02	NIEA W436.52C	0.015
亞硝酸鹽氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.004
正磷酸鹽	mg/L	0.022	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.022	NIEA W427.53B	0.021
懸浮固體	mg/L	3.3	3.4	3.6	3.6	3.4	3.7	NIEA W210.58A	1.0
氨氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W448.52B	0.011
氫離子濃度指數(pH值)	—	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	NIEA W424.53A	—
水溫	°C	25.6	25.4	25.1	25.7	25.6	25.4	NIEA W217.51A	—
溶氧量	mg/L	6.7	6.5	6.5	6.7	6.6	6.5	NIEA W455.52C	—

備註：

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

公司名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

負責人：楊炯浩

檢驗室主管：



附4.5-3

瑩諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

地址：台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話：(02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱：大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的：環境影響評估

樣品特性：液體

採樣單位：瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法：-----

採樣地點：如報告所示

報告編號：MS12XB0046

採樣日期：112年10月19日

收樣日期：112年10月19日

報告日期：112年11月15日

聯絡人員：余忠賢

檢測項目	單位	樣品編號						檢驗方法	備註欄 (MDL)
		0046XB07	0046XB08	0046XB09	0046XB10	0046XB11	0046XB12		
		SW-3表層	SW-3中層	SW-3底層	SW-4表層	SW-4中層	SW-4底層		
		07:32	07:39	07:45	08:48	08:55	09:01		
檢驗值									
鹽度	psu	33.5	33.7	33.9	33.4	33.6	33.6	NIEA W447.20C	—
葉綠素A	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	NIEA E507.04B	—
硝酸鹽	mg/L	0.26	0.22	0.29	0.12	0.22	0.08	NIEA W436.52C	0.066
亞硝酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.013
矽酸鹽	mg/L	0.635	0.738	0.669	0.703	0.703	0.703	NIEA W450.50B	0.214(QDL)
以下空白									

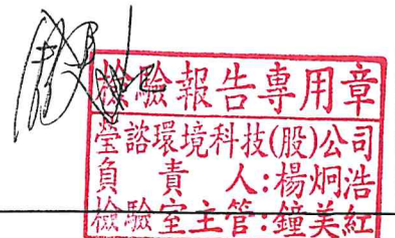
備註：

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

公司名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

負責人：楊炯浩

檢驗室主管：



附4.5-4

瑩諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

地址：台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話：(02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱：大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的：環境影響評估

樣品特性：液體

採樣單位：瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法：-----

採樣地點：如報告所示

報告編號：MS12XB0046

採樣日期：112年10月19日

收樣日期：112年10月19日

報告日期：112年11月15日

聯絡人員：余忠賢

檢測項目	單位	樣品編號						檢驗方法	備註欄 (MDL)
		0046XB13	0046XB14	0046XB15	0046XB16	0046XB17	0046XB18		
		SW-5表層	SW-5中層	SW-5底層	SW-6表層	SW-6中層	SW-6底層		
		08:22	08:27	08:35	11:56	12:02	12:09		
檢驗值									
大腸桿菌群	CFU/100mL	<10	<10	<10	15	55	40	NIEA E202.55B	<10
生化需氧量	mg/L	0.7 _(註5)	0.7 _(註5)	0.7 _(註5)	0.8 _(註5)	0.9 _(註5)	0.9 _(註5)	NIEA W510.55B	—
硝酸鹽氮	mg/L	0.02	0.02	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.015
亞硝酸鹽氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.004
正磷酸鹽	mg/L	0.022	0.022	0.027	0.027	N.D.	N.D.	NIEA W427.53B	0.021
懸浮固體	mg/L	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.7	NIEA W210.58A	1.0
氨氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W448.52B	0.011
氫離子濃度指數(pH值)	—	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	NIEA W424.53A	—
水溫	°C	25.6	25.5	25.4	25.7	25.6	25.5	NIEA W217.51A	—
溶氧量	mg/L	6.7	6.6	6.5	6.6	6.6	6.5	NIEA W455.52C	—

備註：

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

公司名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

負責人：楊炯浩

檢驗室主管：



附4.5-5

瑩諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

地址：台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話：(02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱：大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的：環境影響評估

樣品特性：液體

採樣單位：瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法：-----

採樣地點：如報告所示

報告編號：MS12XB0046

採樣日期：112年10月19日

收樣日期：112年10月19日

報告日期：112年11月15日

聯絡人員：余忠賢

檢測項目	單位	樣品編號						檢驗方法	備註欄 (MDL)
		0046XB13	0046XB14	0046XB15	0046XB16	0046XB17	0046XB18		
		SW-5表層	SW-5中層	SW-5底層	SW-6表層	SW-6中層	SW-6底層		
		08:22	08:27	08:35	11:56	12:02	12:09		
檢驗值									
鹽度	psu	33.5	33.5	33.7	33.4	33.5	33.6	NIEA W447.20C	—
葉綠素A	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3	NIEA E507.04B	—
硝酸鹽	mg/L	0.08	0.07	0.09	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.066
亞硝酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.013
矽酸鹽	mg/L	0.635	0.635	0.669	0.703	0.738	0.738	NIEA W450.50B	0.214(QDL)
以下空白									

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

公司名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

負責人：楊炯浩

檢驗室主管：



瑩諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

地址：台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話：(02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱：大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的：環境影響評估

樣品特性：液體

採樣單位：瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法：-----

採樣地點：如報告所示

報告編號：MS12XB0046

採樣日期：112年10月19日

收樣日期：112年10月19日

報告日期：112年11月15日

聯絡人員：余忠賢

檢測項目	單位	樣品編號						檢驗方法	備註欄 (MDL)
		0046XB19	0046XB20	0046XB21	0046XB22	0046XB23	0046XB24		
		SW-7表層	SW-7中層	SW-7底層	SW-8表層	SW-8中層	SW-8底層		
		09:38	09:44	09:51	10:48	10:55	11:01		
檢驗值									
大腸桿菌群	CFU/100mL	20	<10	20	<10	<10	10	NIEA E202.55B	<10
生化需氧量	mg/L	0.8 _(註5)	0.7 _(註5)	0.8 _(註5)	0.7 _(註5)	0.7 _(註5)	0.9 _(註5)	NIEA W510.55B	—
硝酸鹽氮	mg/L	0.03	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	0.07	NIEA W436.52C	0.015
亞硝酸鹽氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.004
正磷酸鹽	mg/L	0.022	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W427.53B	0.021
懸浮固體	mg/L	3.5	3.7	3.8	3.5	3.6	3.8	NIEA W210.58A	1.0
氨氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W448.52B	0.011
氫離子濃度指數(pH值)	—	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	NIEA W424.53A	—
水溫	°C	25.6	25.6	25.4	25.5	25.5	25.3	NIEA W217.51A	—
溶氧量	mg/L	6.7	6.6	6.4	6.8	6.6	6.5	NIEA W455.52C	—

備註：

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

公司名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

負責人：楊炯浩

檢驗室主管：



附4.5-7

瑩諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

地址：台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話：(02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱：大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的：環境影響評估

樣品特性：液體

採樣單位：瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法：-----

採樣地點：如報告所示

報告編號：MS12XB0046

採樣日期：112年10月19日

收樣日期：112年10月19日

報告日期：112年11月15日

聯絡人員：余忠賢

檢測項目	單位	樣品編號						檢驗方法	備註欄 (MDL)
		0046XB19	0046XB20	0046XB21	0046XB22	0046XB23	0046XB24		
		SW-7表層	SW-7中層	SW-7底層	SW-8表層	SW-8中層	SW-8底層		
		09:38	09:44	09:51	10:48	10:55	11:01		
檢驗值									
鹽度	psu	33.5	33.6	33.7	33.6	33.6	33.8	NIEA W447.20C	—
葉綠素A	mg/L	0.6	0.5	0.7	0.4	0.3	0.3	NIEA E507.04B	—
硝酸鹽	mg/L	0.13	N.D.	0.08	N.D.	N.D.	0.30	NIEA W436.52C	0.066
亞硝酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.013
矽酸鹽	mg/L	0.703	0.669	0.669	0.635	0.703	0.703	NIEA W450.50B	0.214(QDL)
以下空白									

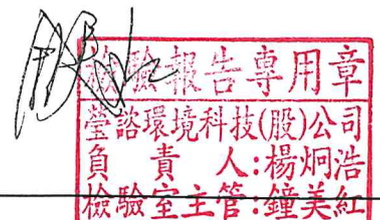
備註：

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

公司名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

負責人：楊炯浩

檢驗室主管：



附4.5-8

瑩諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

地址：台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話：(02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱：大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的：環境影響評估

樣品特性：液體

採樣單位：瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法：-----

採樣地點：如報告所示

報告編號：MS12XB0046

採樣日期：112年10月19日

收樣日期：112年10月19日

報告日期：112年11月15日

聯絡人員：余忠賢

檢測項目	單位	樣品編號						檢驗方法	備註欄 (MDL)
		0046XB25	0046XB26	0046XB27	0046XB28	0046XB29	0046XB30		
		SW-9表層	SW-9中層	SW-9底層	SW-10表層	SW-10中層	SW-10底層		
		11:34	11:41	11:47	10:01	10:07	10:14		
檢驗值									
大腸桿菌群	CFU/100mL	10	<10	<10	<10	<10	<10	NIEA E202.55B	<10
生化需氧量	mg/L	0.8 _(±5)	0.7 _(±5)	0.7 _(±5)	0.7 _(±5)	0.8 _(±5)	0.8 _(±5)	NIEA W510.55B	—
硝酸鹽氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.03	0.02	NIEA W436.52C	0.015
亞硝酸鹽氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.004
正磷酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W427.53B	0.021
懸浮固體	mg/L	3.5	3.6	3.9	3.4	3.4	3.8	NIEA W210.58A	1.0
氨氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W448.52B	0.011
氫離子濃度指數(pH值)	—	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	NIEA W424.53A	—
水溫	°C	25.7	25.6	25.4	25.6	25.6	25.4	NIEA W217.51A	—
溶氧量	mg/L	6.7	6.6	6.5	6.7	6.6	6.4	NIEA W455.52C	—

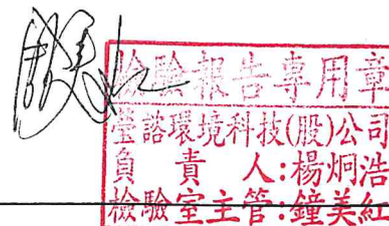
備註：

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

公司名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

負責人：楊炯浩

檢驗室主管：



附4.5-9

瑩諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

地址：台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話：(02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱：大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的：環境影響評估

樣品特性：液體

採樣單位：瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法：-----

採樣地點：如報告所示

報告編號：MS12XB0046

採樣日期：112年10月19日

收樣日期：112年10月19日

報告日期：112年11月15日

聯絡人員：余忠賢

檢測項目	單位	樣品編號						檢驗方法	備註欄 (MDL)
		0046XB25	0046XB26	0046XB27	0046XB28	0046XB29	0046XB30		
		SW-9表層	SW-9中層	SW-9底層	SW-10表層	SW-10中層	SW-10底層		
		11:34	11:41	11:47	10:01	10:07	10:14		
檢驗值									
鹽度	psu	33.4	33.3	33.6	33.5	33.6	33.6	NIEA W447.20C	—
葉綠素A	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	NIEA E507.04B	—
硝酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.11	0.08	NIEA W436.52C	0.066
亞硝酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.013
矽酸鹽	mg/L	0.703	0.669	0.738	0.703	0.738	0.703	NIEA W450.50B	0.214(QDL)
以下空白									

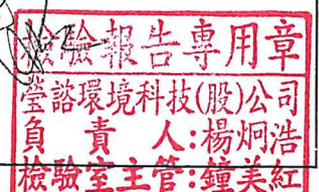
備註：

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

公司名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

負責人：楊炯浩

檢驗室主管：

附4.5-10

瑩諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

地址：台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話：(02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱：大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的：環境影響評估

樣品特性：液體

採樣單位：瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法：-----

採樣地點：如報告所示

報告編號：MS12XB0046

採樣日期：112年10月19日

收樣日期：112年10月19日

報告日期：112年11月15日

聯絡人員：余忠賢

檢測項目	單位	樣品編號						檢驗方法	備註欄 (MDL)
		0046XB31	0046XB32	0046XB33	0046XB34	0046XB35	0046XB36		
		SW-11表層	SW-11中層	SW-11底層	SW-12表層	SW-12中層	SW-12底層		
		10:25	10:30	10:38	11:12	11:20	11:25		
檢驗值									
大腸桿菌群	CFU/100mL	15	10	<10	<10	<10	<10	NIEA E202.55B	<10
生化需氧量	mg/L	0.8 _(註5)	0.7 _(註5)	NIEA W510.55B	—				
硝酸鹽氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.015
亞硝酸鹽氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.004
正磷酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W427.53B	0.021
懸浮固體	mg/L	3.5	3.4	3.7	3.4	3.3	3.6	NIEA W210.58A	1.0
氨氮	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W448.52B	0.011
氫離子濃度指數(pH值)	—	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	NIEA W424.53A	—
水溫	°C	25.6	25.5	25.4	25.7	25.6	25.4	NIEA W217.51A	—
溶氧量	mg/L	6.7	6.6	6.4	6.7	6.6	6.4	NIEA W455.52C	—

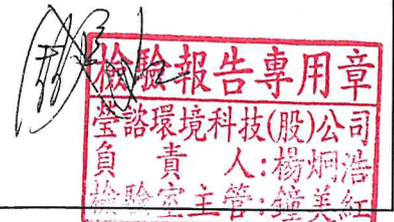
備註：

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

公司名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

負責人：楊炯浩

檢驗室主管：



附4.5-11

瑩諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

地址：台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話：(02) 2794-8833

水質水量樣品檢驗報告

計畫名稱：大彰化東南西南離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的：環境影響評估

樣品特性：液體

採樣單位：瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法：-----

採樣地點：如報告所示

報告編號：MS12XB0046

採樣日期：112年10月19日

收樣日期：112年10月19日

報告日期：112年11月15日

聯絡人員：余忠賢

檢測項目	單位	樣品編號						檢驗方法	備註欄 (MDL)
		0046XB31	0046XB32	0046XB33	0046XB34	0046XB35	0046XB36		
		SW-11表層	SW-11中層	SW-11底層	SW-12表層	SW-12中層	SW-12底層		
		10:25	10:30	10:38	11:12	11:20	11:25		
檢驗值									
鹽度	psu	33.4	33.4	33.5	33.5	33.6	33.7	NIEA W447.20C	—
葉綠素A	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.3	0.6	0.3	NIEA E507.04B	—
硝酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.066
亞硝酸鹽	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	NIEA W436.52C	0.013
矽酸鹽	mg/L	0.703	0.669	0.738	0.703	0.703	0.669	NIEA W450.50B	0.214(QDL)
以下空白									

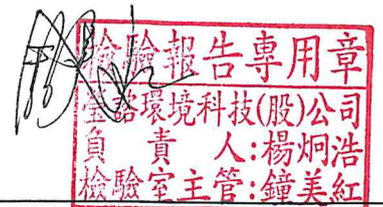
備註：

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

公司名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

負責人：楊炯浩

檢驗室主管：



附4.5-12

附錄 4.6 空氣品質監測資料

瑩諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

環境部許可證字號：環境部國環檢證字第202號(原環署環檢字第202號)

地址：台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話：(02) 2794-8833

空氣品質監測報告 (行程編號：MSAB23110034)

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的：環境影響評估

報告編號：MS12AB0507、0508

樣品特性：氣體

採樣日期：112年11月27~29日

採樣單位：瑩諮環境科技股份有限公司

收樣日期：112年11月30日

採樣方法：如下列所示

報告日期：112年12月18日

採樣地點：如報告所示

聯絡人員：余忠賢

檢測項目、方法：

*空氣中二氧化硫(SO₂)：NIEA A416.14C

*空氣中粒狀污染物(PM₁₀)：NIEA A206.11C

*空氣中氮氧化物(NO、NO₂、NO_x)：NIEA A417.13C

*空氣中細懸浮微粒(PM_{2.5})：NIEA A205.11C

*空氣中臭氧(O₃)：NIEA A420.12C

*空氣中粒狀污染物(TSP)：NIEA A102.13A

聲明書：

- (一)茲保證本報告內容完全依照環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

備註：

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

公司名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

負責人：楊炯浩

檢驗室主管：



環境品質空氣逐時監測值

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

執行單位：瑩諮環境科技股份有限公司

監測位置：梧棲漁港

監測日期：112.11.27~28

委樣編號：MS12AB0507

天候狀況：晴

監測人員：謝漢柏、王肇邦

時間	檢 測 條 件				CO ppm	SO ₂ ppm	NO ppm	NO ₂ ppm	NOx ppm	O ₃ ppm	CH ₄ ppm	NMHC ppm	THC ppm	PM ₁₀ μg/m ³	PM _{2.5} μg/m ³	TSP μg/m ³
	溫度℃	濕度%	風向deg	風速m/s												
10:00 ~ 11:00	24.5	65	南南東	0.7	*	0.0012	0.0011	0.0043	0.0054	0.0435	*	*	*	27		
11:00 ~ 12:00	25.2	64	南南東	0.8	*	0.0014	0.0014	0.0045	0.0059	0.0520	*	*	*	25		
12:00 ~ 13:00	25.4	63	南南東	0.8	*	0.0015	0.0013	0.0031	0.0044	0.0535	*	*	*	32		
13:00 ~ 14:00	25.8	59	南南東	0.8	*	0.0017	0.0015	0.0030	0.0045	0.0565	*	*	*	35		
14:00 ~ 15:00	26.3	49	南南東	0.8	*	0.0018	0.0013	0.0035	0.0048	0.0538	*	*	*	30		
15:00 ~ 16:00	26.3	41	南南東	0.6	*	0.0018	0.0014	0.0030	0.0044	0.0533	*	*	*	26		
16:00 ~ 17:00	25.4	45	南南東	<0.5	*	0.0017	0.0012	0.0036	0.0048	0.0537	*	*	*	24		
17:00 ~ 18:00	23.7	60	南	<0.5	*	0.0015	0.0012	0.0032	0.0044	0.0524	*	*	*	25		
18:00 ~ 19:00	22.9	71	南	<0.5	*	0.0014	0.0010	0.0053	0.0063	0.0473	*	*	*	23		
19:00 ~ 20:00	22.3	69	南南東	<0.5	*	0.0012	0.0011	0.0104	0.0115	0.0380	*	*	*	20		
20:00 ~ 21:00	22.0	69	南	<0.5	*	0.0014	0.0012	0.0128	0.0140	0.0328	*	*	*	21		
21:00 ~ 22:00	21.3	72	南	<0.5	*	0.0014	0.0014	0.0154	0.0168	0.0264	*	*	*	19		
22:00 ~ 23:00	21.0	74	南	<0.5	*	0.0012	0.0013	0.0151	0.0164	0.0296	*	*	*	16		
23:00 ~ 00:00	20.8	76	南南東	<0.5	*	0.0010	0.0011	0.0103	0.0114	0.0340	*	*	*	17	15	42
00:00 ~ 01:00	20.5	77	南南東	<0.5	*	0.0011	0.0009	0.0089	0.0098	0.0343	*	*	*	14		
01:00 ~ 02:00	20.1	77	南南東	<0.5	*	0.0011	0.0008	0.0108	0.0116	0.0333	*	*	*	15		
02:00 ~ 03:00	19.9	76	南南東	<0.5	*	0.0011	0.0009	0.0111	0.0120	0.0337	*	*	*	13		
03:00 ~ 04:00	19.9	75	南	<0.5	*	0.0009	0.0010	0.0100	0.0110	0.0365	*	*	*	14		
04:00 ~ 05:00	20.2	74	南南東	<0.5	*	0.0009	0.0011	0.0062	0.0073	0.0425	*	*	*	16		
05:00 ~ 06:00	20.2	73	南南東	<0.5	*	0.0008	0.0010	0.0073	0.0083	0.0418	*	*	*	18		
06:00 ~ 07:00	20.3	72	南南東	<0.5	*	0.0010	0.0010	0.0076	0.0086	0.0416	*	*	*	21		
07:00 ~ 08:00	20.9	68	南南東	<0.5	*	0.0010	0.0011	0.0090	0.0101	0.0396	*	*	*	23		
08:00 ~ 09:00	22.6	61	南南東	0.5	*	0.0009	0.0019	0.0090	0.0109	0.0407	*	*	*	20		
09:00 ~ 10:00	24.4	55	南南東	0.5	*	0.0013	0.0014	0.0082	0.0096	0.0465	*	*	*	18		
最大小時平均值	26.3	77	*	0.8	*	0.002	0.002	0.015	0.017	0.057	*	*	*	35		
最大8小時平均值	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.053	*	*	*	*		
日平均值	22.6	66	*	0.7	*	0.001	0.001	0.008	0.009	0.042	*	*	*	21		
空氣品質標準值	小時平均值		*	*	35	0.075	*	0.100	*	0.120	*	*	*	*	35 μg/m ³ 24小時 標準值	
	日平均值		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	100		
	8小時平均值		*	*	9	*	*	*	*	0.060	*	*	*	*		
方法偵測極限值	*	*	*	*	0.07	0.00074	0.00076	0.00081	0.00157	0.00078	0.06	0.02	0.09	*	*	*
檢驗室主任：鐘美紅					品保品管：何致民					<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 檢驗報告專用章 瑩諮環境科技(股)公司 負責記錄：謝漢柏 檢驗室主管：鐘美紅 </div>						

環境品質空氣逐時監測值

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

執行單位：瑩諮環境科技股份有限公司

監測位置：陸域自設升(降)壓站周邊

監測日期：112.11.28~29

委樣編號：MS12AB0508

天候狀況：晴

監測人員：謝漢柏、王肇邦

項目 時間	檢 測 條 件				CO ppm	SO ₂ ppm	NO ppm	NO ₂ ppm	NO _x ppm	O ₃ ppm	CH ₄ ppm	NMHC ppm	THC ppm	PM ₁₀ μg/m ³	PM _{2.5} μg/m ³	TSP μg/m ³			
	溫度℃	濕度%	風向deg	風速m/s															
13:00 ~ 14:00	26.5	49	北北西	4.2	*	0.0016	0.0054	0.0084	0.0138	0.0711	*	*	*	78					
14:00 ~ 15:00	26.4	50	東北東	4.4	*	0.0015	0.0051	0.0075	0.0126	0.0677	*	*	*	85					
15:00 ~ 16:00	25.5	57	東北	4.3	*	0.0017	0.0058	0.0089	0.0147	0.0686	*	*	*	92					
16:00 ~ 17:00	24.8	61	東北	4.5	*	0.0018	0.0092	0.0129	0.0221	0.0637	*	*	*	83					
17:00 ~ 18:00	24.1	66	東北	4.4	*	0.0017	0.0026	0.0047	0.0073	0.0639	*	*	*	93					
18:00 ~ 19:00	23.8	65	東北	4.2	*	0.0015	0.0025	0.0048	0.0073	0.0602	*	*	*	79					
19:00 ~ 20:00	23.7	65	東北	4.6	*	0.0015	0.0022	0.0052	0.0074	0.0556	*	*	*	85					
20:00 ~ 21:00	23.2	65	東北	4.3	*	0.0012	0.0027	0.0068	0.0095	0.0488	*	*	*	86					
21:00 ~ 22:00	22.4	65	東北	4.6	*	0.0013	0.0052	0.0164	0.0216	0.0306	*	*	*	96					
22:00 ~ 23:00	21.8	64	東	4.5	*	0.0011	0.0043	0.0272	0.0315	0.0262	*	*	*	91					
23:00 ~ 00:00	21.8	70	東北東	4.5	*	0.0010	0.0061	0.0322	0.0383	0.0216	*	*	*	96					
00:00 ~ 01:00	22.1	72	東北東	4.3	*	0.0012	0.0037	0.0220	0.0257	0.0192	*	*	*	101					
01:00 ~ 02:00	22.5	73	東北東	4.2	*	0.0011	0.0029	0.0183	0.0212	0.0173	*	*	*	94					
02:00 ~ 03:00	22.6	73	西北西	4.4	*	0.0010	0.0020	0.0206	0.0226	0.0166	*	*	*	87	31	176			
03:00 ~ 04:00	22.6	73	西南西	4.3	*	0.0009	0.0016	0.0196	0.0212	0.0154	*	*	*	65					
04:00 ~ 05:00	22.2	76	南	4.5	*	0.0008	0.0014	0.0158	0.0172	0.0142	*	*	*	51					
05:00 ~ 06:00	22.1	77	東南	4.4	*	0.0010	0.0011	0.0208	0.0219	0.0176	*	*	*	58					
06:00 ~ 07:00	22.2	76	東南東	4.2	*	0.0012	0.0015	0.0195	0.0210	0.0194	*	*	*	66					
07:00 ~ 08:00	23.0	73	東北東	4.6	*	0.0014	0.0038	0.0167	0.0205	0.0230	*	*	*	81					
08:00 ~ 09:00	24.1	70	西南西	4.3	*	0.0016	0.0150	0.0218	0.0368	0.0255	*	*	*	93					
09:00 ~ 10:00	24.6	70	北北西	4.6	*	0.0017	0.0166	0.0223	0.0389	0.0264	*	*	*	87					
10:00 ~ 11:00	24.9	69	南	4.5	*	0.0019	0.0133	0.0193	0.0326	0.0360	*	*	*	94					
11:00 ~ 12:00	25.1	67	東	4.5	*	0.0018	0.0094	0.0149	0.0243	0.0525	*	*	*	98					
12:00 ~ 13:00	24.9	67	東	4.3	*	0.0018	0.0019	0.0059	0.0078	0.0644	*	*	*	89					
最大小時平均值	26.5	77	*	4.6	*	0.002	0.017	0.032	0.039	0.071	*	*	*	101					
最大8小時平均值	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.062	*	*	*	*					
日平均值	23.6	67	*	4.4	*	0.001	0.005	0.016	0.021	0.039	*	*	*	85					
空氣品質標準值	小時平均值	*	*	35	0.075	*	0.100	*	0.120	*	*	*	*	*	35 μg/m ³ 24小時 標準值				
	日平均值	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	100					
	8小時平均值	*	*	9	*	*	*	*	0.060	*	*	*	*	*					
方法偵測極限值	*	*	*	*	0.07	0.00074	0.00076	0.00081	0.00157	0.00078	0.04	*	*	*	*	*			
檢驗室主任：鐘美紅				品保品管：何致民															



附錄 4.7 噪音振動監測資料

瑩諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱:瑩諮環境科技股份有限公司

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第202號(原環署環檢字第202號)

地址:台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話:(02) 2794-8833

噪音監測報告(行程編號:MSNV23110063)

計畫名稱:大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱:光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的:環境影響評估

報告編號:MS12SV3377、3380

樣品特性:一般環境噪音

採樣日期:112年11月27~28日

採樣單位:瑩諮環境科技股份有限公司

收樣日期:112年11月30日

採樣方法:NIEA P201.96C

報告日期:112年12月07日

採樣地點:如報告所示

聯絡人員:余忠賢

聲明書

- (一)茲保證本報告內容完全依照環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱:瑩諮環境科技股份有限公司

負責人:楊炯浩

檢驗室主管

空氣採樣類

報告簽署



(MSA-04)

備註:

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

瑩諮環境科技股份有限公司

地址：台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話：(02) 2794-8833

振動監測報告

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的：環境影響評估

樣品特性：一般環境振動

採樣單位：瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法：NIEA P204.90C

採樣地點：如報告所示

報告編號：MS12SV3377、3380

採樣日期：112年11月27~28日

收樣日期：112年11月30日

報告日期：112年12月07日

聯絡人員：余忠賢

公司名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

負責人：楊炯浩

檢驗室主管：



備註：

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

噪音及氣象條件逐時監測成果

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

委樣編號：MS12SV3377

執行單位：瑩諮環境科技股份有限公司

監測類別：管制區第(四)類

監測位置：陸域工程鄰近敏感點

監測人員：江衍樑

監測日期：112年11月27~28日(平日)

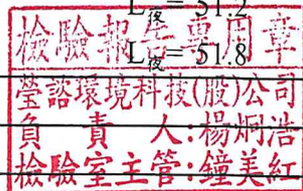
檔案名稱：AU1_3377

項目 時間	噪音位準(dB(A))							檢測條件			
	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}	L _{eq}	最大風速 m/s	風向 deg	氣溫 °C	大氣壓力 mmHg
12:00~13:00	59.0	57.2	54.4	52.7	52.4	77.4	56.1	4.8	西南	24.2	760
13:00~14:00	59.9	58.8	56.6	55.2	54.8	80.3	57.6	3.9	南南西	24.2	760
14:00~15:00	60.1	58.9	56.7	55.2	54.8	74.5	57.9	4.3	南南西	24.7	760
15:00~16:00	60.9	59.6	57.4	55.9	55.5	77.6	58.4	4.7	東南	24.8	760
16:00~17:00	60.7	59.6	57.2	55.7	55.4	74.1	58.1	4.5	東南	24.6	760
17:00~18:00	58.3	57.0	54.8	53.1	52.6	70.6	55.6	3.6	東南東	23.8	760
18:00~19:00	55.6	54.7	52.7	51.1	50.6	68.9	53.5	3.6	東南	23.1	761
19:00~20:00	54.6	53.9	51.6	49.7	49.2	69.8	52.2	3.9	東南東	22.4	761
20:00~21:00	53.8	53.1	50.9	49.2	48.7	66.5	51.5	3.8	東北東	21.9	761
21:00~22:00	53.0	52.2	49.6	47.7	47.1	60.8	50.2	3.6	東	21.2	761
22:00~23:00	53.4	52.5	49.9	48.1	47.7	65.3	50.7	3.8	東	20.5	761
23:00~24:00	52.6	51.8	49.5	47.9	47.5	61.5	50.1	4.1	東北東	20.3	761
24:00~01:00	53.8	52.5	49.7	47.8	47.3	73.9	52.1	4.5	東北	20.0	761
01:00~02:00	52.3	51.5	49.1	47.4	47.0	57.0	49.6	4.2	東北	19.7	761
02:00~03:00	53.1	52.3	49.8	48.1	47.7	59.9	50.4	3.9	東北	19.5	761
03:00~04:00	53.6	52.8	50.6	48.9	48.5	58.7	51.1	4.4	東北	19.6	761
04:00~05:00	54.5	53.8	51.5	49.7	49.3	64.2	52.0	4.0	東北東	19.7	761
05:00~06:00	55.2	54.4	52.2	50.4	49.9	61.4	52.6	4.6	東北東	19.7	762
06:00~07:00	60.2	58.5	55.0	52.8	52.1	73.7	56.6	4.5	東北東	19.8	762
07:00~08:00	65.2	64.1	58.8	55.5	54.7	75.3	60.7	4.6	東北東	20.5	762
08:00~09:00	61.7	60.1	57.1	55.2	54.7	70.2	58.1	3.5	東北東	22.2	763
09:00~10:00	60.8	59.0	56.5	54.9	54.5	78.7	58.7	3.3	南南東	24.1	762
10:00~11:00	60.2	58.7	56.2	54.8	54.5	71.8	57.4	3.9	南南東	26.0	762
11:00~12:00	62.6	60.0	57.0	55.4	55.0	78.7	58.9	3.8	南	26.7	761
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

環境噪音(L_{eq})監測結果(dB(A))

第一、二類管制區 L_{dn}= 58.9 L_日= 57.6 L_晚= 50.9 L_夜= 51.2

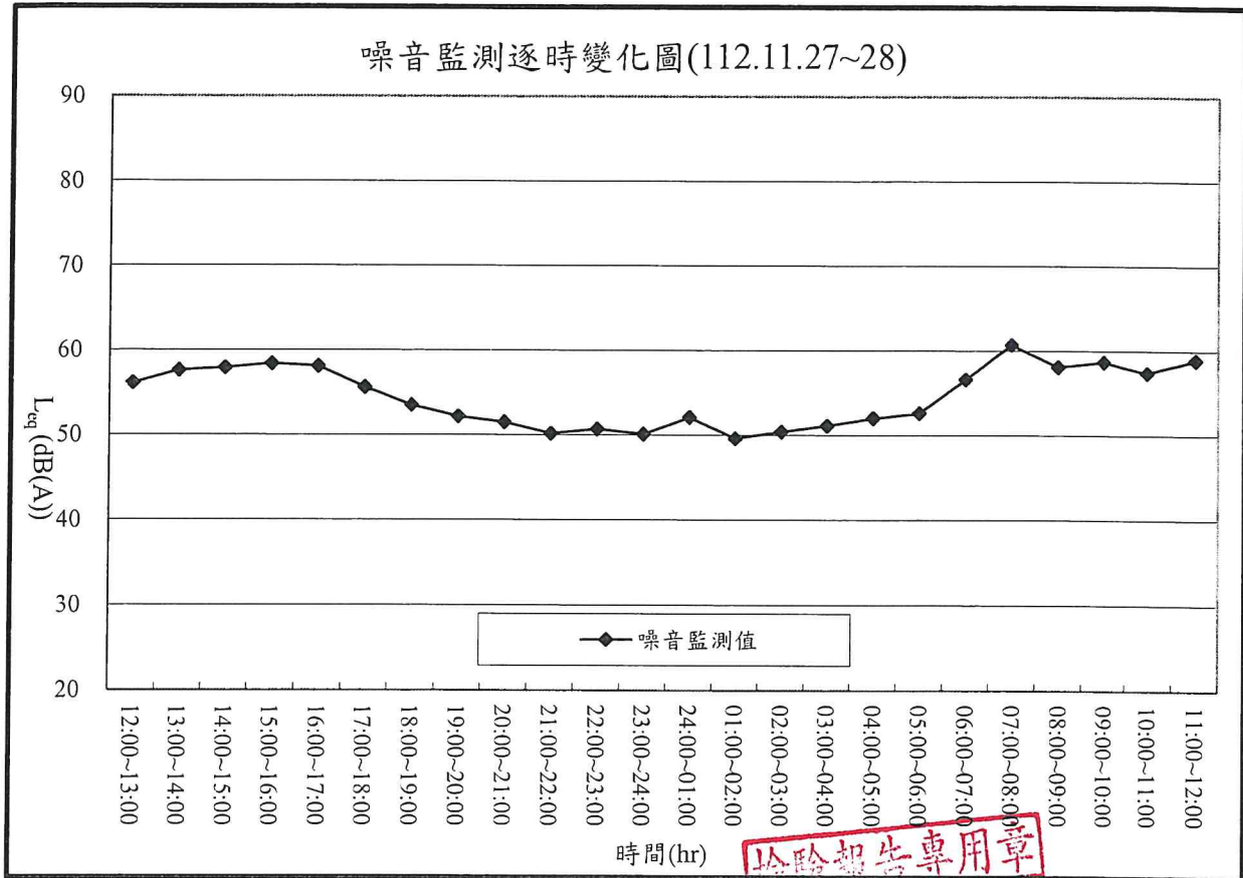
第三、四類管制區 L_{dn}= 59.2 L_日= 57.7 L_晚= 50.8 L_夜= 51.8



審核人員：何致民

備註：大氣壓力摘錄於中央氣象局(線西)氣象站

陸域工程鄰近敏感點



檢驗報告專用章
 寧諾環境科技(股)公司
 室負責 人:楊炯浩
 檢驗室主管:鐘美紅

環境振動逐時監測成果

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

監測日期：112年11月27~28日

執行單位：瑩諮環境科技股份有限公司

監測人員：江衍樑

監測位置：陸域工程鄰近敏感點

天候狀況：晴

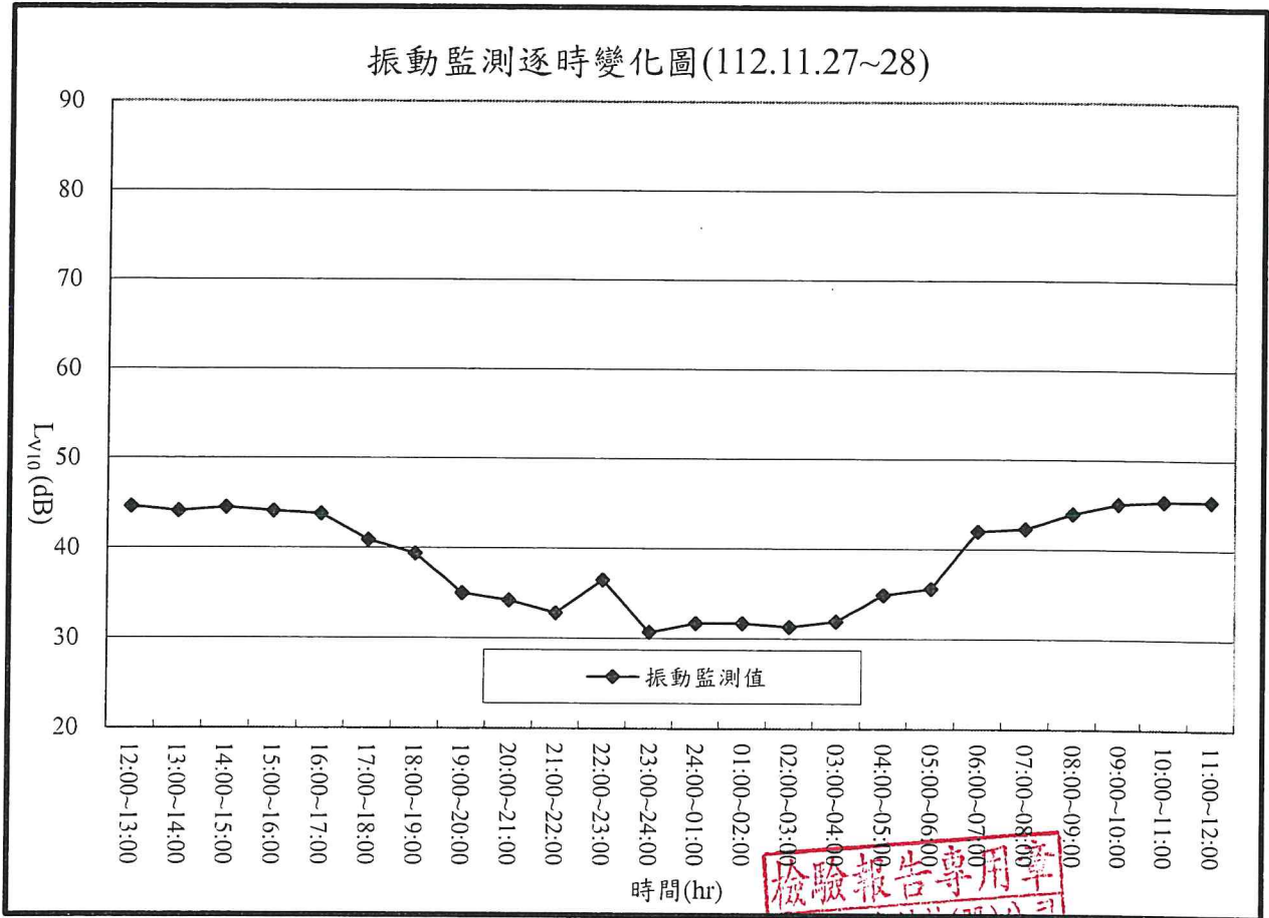
項目 時間	振動位準(dB)						
	L _{V5}	L _{V10}	L _{V50}	L _{V90}	L _{V95}	L _{Vmax}	L _{Veq}
12:00~13:00	46.3	44.6	38.9	35.2	34.4	64.7	41.7
13:00~14:00	45.7	44.1	39.4	36.0	35.1	54.4	41.2
14:00~15:00	46.1	44.5	39.9	36.4	35.5	53.5	41.5
15:00~16:00	45.6	44.1	39.5	36.3	35.4	55.2	41.3
16:00~17:00	45.6	43.8	38.7	34.9	34.1	54.7	40.7
17:00~18:00	42.9	40.9	35.4	31.4	30.6	51.1	37.9
18:00~19:00	41.6	39.4	33.4	30.0	30.0	51.0	36.4
19:00~20:00	37.1	35.0	31.2	30.0	30.0	52.0	33.1
20:00~21:00	36.4	34.2	30.1	30.0	30.0	49.2	33.0
21:00~22:00	34.4	32.8	30.0	30.0	30.0	48.0	31.4
22:00~23:00	37.9	36.5	30.1	30.0	30.0	54.9	33.8
23:00~24:00	32.2	30.7	30.0	30.0	30.0	48.9	30.7
24:00~01:00	33.2	31.7	30.0	30.0	30.0	50.1	31.3
01:00~02:00	33.2	31.7	30.0	30.0	30.0	48.8	31.2
02:00~03:00	32.9	31.3	30.0	30.0	30.0	47.3	30.8
03:00~04:00	33.8	31.9	30.0	30.0	30.0	50.3	31.6
04:00~05:00	37.0	34.9	30.0	30.0	30.0	50.5	33.0
05:00~06:00	37.5	35.6	30.6	30.0	30.0	51.8	33.6
06:00~07:00	44.2	42.0	34.8	30.1	30.0	56.6	38.5
07:00~08:00	43.7	42.3	38.3	34.6	33.7	56.1	39.7
08:00~09:00	45.6	44.0	39.8	36.8	36.2	54.3	41.4
09:00~10:00	46.6	45.1	41.1	37.7	36.8	70.3	43.3
10:00~11:00	47.0	45.4	40.5	37.2	36.4	64.8	42.6
11:00~12:00	46.9	45.4	40.8	37.4	36.6	53.8	42.5
*	*	*	*	*	*	*	*

振動(L_{V10})監測結果

第一、二類管制區	L _{V10日} =	43.5	L _{V10夜} =	33.6
第三、四類管制區	L _{V10日} =	43.4	L _{V10夜} =	35.3
審核人員：何致民				

瑩諮環境科技股份有限公司
 負責 人: 楊炯浩
 檢驗室主管: 鍾美紅

陸域工程鄰近敏感點



檢驗報告專用章
 瑩諮環境科技(股)公司
 負責人:楊炯浩
 檢驗室主管:鐘美紅

噪音及氣象條件逐時監測成果

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

委樣編號：MS12SV3380

執行單位：瑩諮環境科技股份有限公司

監測類別：管制區第(四)類

監測位置：陸域工程進/出道路

監測人員：江衍樑

監測日期：112年11月27~28日(平日)

檔案名稱：AU1_3380

項目 時間	噪音位準(d B(A))							檢測條件			
	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}	L _{eq}	最大風速 m/s	風向 deg	氣溫 °C	大氣壓力 mmHg
12:00~13:00	71.3	67.8	56.2	54.1	53.9	91.3	65.7	3.3	南南東	24.2	760
13:00~14:00	71.7	68.3	56.8	54.6	54.3	80.7	65.0	3.4	西南	24.2	760
14:00~15:00	72.0	69.2	58.2	55.4	54.9	88.5	66.4	3.8	西南西	24.7	760
15:00~16:00	72.4	70.1	59.6	56.1	55.5	86.9	66.2	3.9	西	24.8	760
16:00~17:00	71.7	69.0	59.0	55.0	54.6	82.5	65.4	3.7	西北西	24.6	760
17:00~18:00	71.2	68.3	58.5	54.8	54.4	85.8	65.5	3.7	西北西	23.8	760
18:00~19:00	65.0	61.9	55.1	53.6	53.4	79.8	60.0	4.5	西北	23.1	761
19:00~20:00	63.8	61.1	55.2	53.3	53.0	77.9	59.8	4.4	西北西	22.4	761
20:00~21:00	59.8	56.9	53.5	52.2	51.8	76.4	56.1	4.5	西北西	21.9	761
21:00~22:00	58.4	56.3	53.3	52.2	52.0	66.9	54.5	2.8	西北西	21.2	761
22:00~23:00	59.4	56.2	53.4	52.0	51.4	80.0	56.1	2.9	西北西	20.5	761
23:00~24:00	57.6	55.6	52.4	50.7	50.4	77.5	54.2	4.7	西北西	20.3	761
24:00~01:00	55.4	54.3	52.4	50.6	50.3	75.2	53.8	3.8	東	20.0	761
01:00~02:00	55.5	54.5	52.6	51.0	50.7	74.1	54.0	4.3	東北東	19.7	761
02:00~03:00	55.9	54.8	52.3	51.0	50.7	64.1	53.2	4.9	東北東	19.5	761
03:00~04:00	55.2	54.1	52.0	50.9	50.6	71.0	53.2	4.6	東北東	19.6	761
04:00~05:00	55.5	54.2	52.1	50.9	50.6	75.2	53.8	4.4	東北東	19.7	761
05:00~06:00	58.6	56.3	52.6	51.4	51.1	71.5	54.6	4.5	東北東	19.7	762
06:00~07:00	64.8	62.3	54.3	52.1	51.8	77.6	59.2	4.5	東	19.8	762
07:00~08:00	71.8	69.1	59.8	54.2	53.5	86.1	66.2	4.9	東北東	20.5	762
08:00~09:00	72.1	68.5	57.9	53.8	53.2	98.4	69.0	4.1	東	22.2	763
09:00~10:00	71.6	68.4	56.7	52.4	51.8	95.4	66.8	4.4	東	24.1	762
10:00~11:00	72.7	69.1	56.9	52.8	52.2	87.3	66.4	3.4	東北東	26.0	762
11:00~12:00	70.9	67.7	56.6	53.3	52.9	81.4	64.4	3.5	東北東	26.7	761
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

環境噪音(L_{eq})監測結果(d B(A))

第一、二類管制區

L_{dn} = 64.7

L_日 = 65.5

L_晚 = 55.4

L_夜 = 54.2

第三、四類管制區

L_{dn} = 64.6

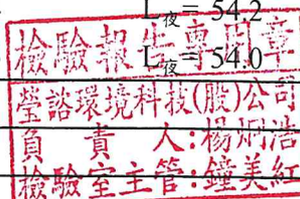
L_日 = 65.7

L_晚 = 55.6

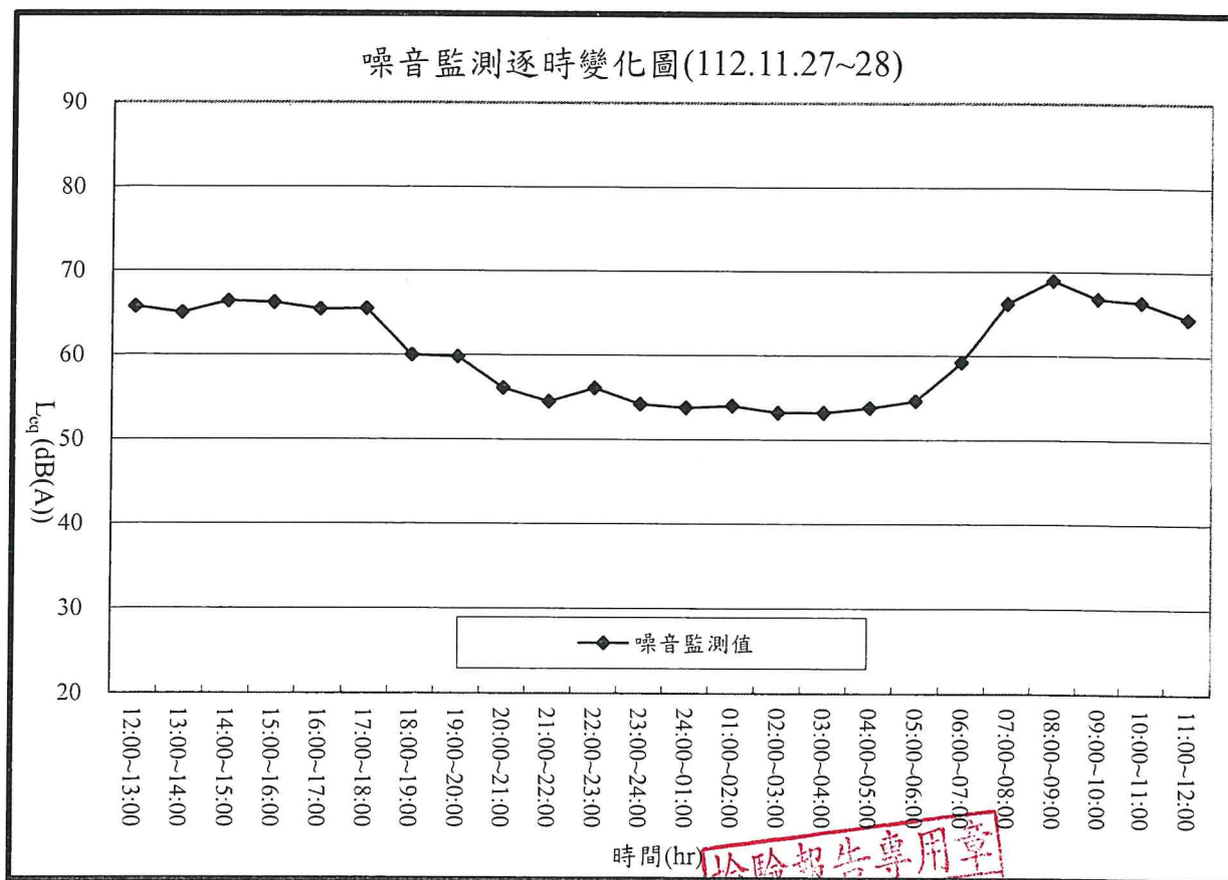
L_夜 = 54.0

審核人員：何致民

備註：大氣壓力摘錄於中央氣象局(線西)氣象站



陸域工程進/出道路



檢驗報告專用章
 榮諮環境科技(股)公司
 負責人:楊炯浩
 檢驗室主管:鍾美紅

道路振動逐時監測成果

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

監測日期：112年11月27~28日(平日)

執行單位：瑩諮環境科技股份有限公司

監測人員：江衍樑

監測位置：陸域工程進/出道路

天候狀況：晴

時間	振動位準(d B)							振動位準(d B)						
	L _{V5}	L _{V10}	L _{V50}	L _{V90}	L _{V95}	L _{Vmax}	L _{Ve}	L _{V10(1)}	L _{V10(2)}	L _{V10(3)}	L _{V10(4)}	L _{V10(5)}	L _{V10(6)}	L _{V10(mean)}
12:00~13:00	39.9	37.8	33.8	31.7	31.1	49.2	35.7	46.6	45.0	*	*	*	*	45.9
13:00~14:00	41.8	39.4	34.4	31.8	31.1	55.0	37.1	46.8	45.3	45.1	44.7	43.9	*	45.3
14:00~15:00	42.8	40.5	35.5	32.8	32.1	52.3	37.9	46.3	45.6	45.3	45.3	44.6	44.1	45.3
15:00~16:00	45.7	43.6	36.3	32.9	32.2	57.9	40.3	49.8	49.7	49.5	49.1	47.6	47.4	49.0
16:00~17:00	43.4	40.7	34.6	31.7	31.0	54.3	38.0	49.1	48.6	46.8	*	*	*	48.3
17:00~18:00	38.6	35.9	31.0	30.0	30.0	52.3	34.2	45.1	45.0	44.0	42.8	*	*	44.3
18:00~19:00	35.3	33.5	30.4	30.0	30.0	51.3	32.5	44.9	44.2	*	*	*	*	44.6
19:00~20:00	35.1	33.5	30.5	30.0	30.0	55.2	32.5	44.6	*	*	*	*	*	44.6
20:00~21:00	34.9	33.6	30.9	30.0	30.0	55.9	32.8	40.3	39.3	38.9	38.4	37.7	37.6	38.8
21:00~22:00	33.8	32.5	30.0	30.0	30.0	55.2	31.6	37.7	37.6	37.1	36.1	35.7	35.3	36.7
22:00~23:00	33.6	32.2	30.0	30.0	30.0	50.0	31.7	37.5	37.5	37.3	36.9	36.1	35.8	36.9
23:00~24:00	33.0	32.0	30.0	30.0	30.0	41.9	30.9	37.1	36.2	35.5	34.6	34.5	34.5	35.5
24:00~01:00	33.6	32.4	30.0	30.0	30.0	53.9	32.0	39.0	38.5	36.1	*	*	*	38.0
01:00~02:00	34.1	33.2	30.9	30.0	30.0	42.0	31.6	38.0	37.1	36.4	35.9	35.9	35.2	36.5
02:00~03:00	34.4	33.4	31.2	30.0	30.0	45.4	32.0	40.5	37.8	*	*	*	*	39.4
03:00~04:00	34.6	33.6	31.3	30.0	30.0	42.9	32.0	39.7	38.1	37.9	37.1	*	*	38.3
04:00~05:00	34.8	33.7	31.4	30.0	30.0	47.8	32.4	38.4	38.0	37.8	36.6	36.0	36.0	37.2
05:00~06:00	34.9	33.9	31.6	30.0	30.0	52.3	32.5	39.9	37.1	*	*	*	*	38.7
06:00~07:00	37.0	35.3	32.4	30.5	30.0	50.8	34.0	47.6	46.1	*	*	*	*	46.9
07:00~08:00	42.7	40.2	35.0	31.7	31.1	55.5	37.9	50.4	*	*	*	*	*	50.4
08:00~09:00	44.0	41.3	37.1	34.5	33.9	64.9	40.1	50.4	48.9	48.5	48.2	*	*	49.1
09:00~10:00	44.0	41.5	36.7	34.2	33.6	57.4	39.3	50.1	48.2	47.8	*	*	*	48.8
10:00~11:00	43.8	41.0	36.1	33.6	32.9	55.0	38.6	48.8	47.9	46.9	46.9	*	*	47.7
11:00~12:00	40.9	39.1	35.6	33.1	32.5	53.3	37.1	44.7	44.1	43.6	43.5	43.3	42.8	43.7
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

振動(L_{V10})監測結果

第一、二類管制區

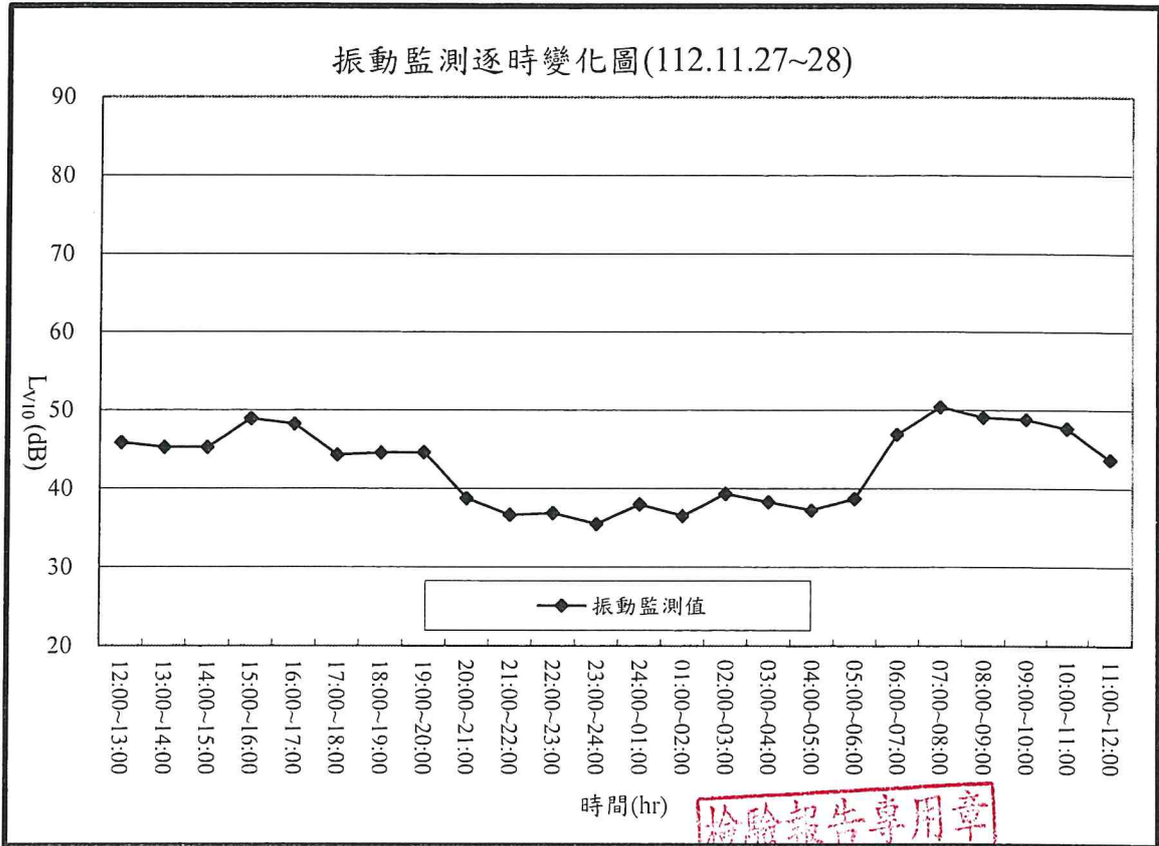
L_{V10}日 = 37.8

第三、四類管制區

L_{V10}日 = 39.7

審核人員：何致民

陸域工程進/出道路



檢驗報告專用章
 臺諮環境科技(股)公司
 負責人: 楊炯浩
 檢驗室主管: 鐘美紅

附錄 4.8 營建噪音監測資料

瑩諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

環境部許可證字號：環境部國環檢證字第202號(原環署環檢字第202號)

地址：台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話：(02) 2794-8833

噪音監測報告 (行程編號：MSNV23100054)

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

報告編號：MS12SV2816、2817

檢測目的：環境影響評估

MS12SV2818、2819

樣品特性：固定音源噪音

採樣日期：112年10月23日

採樣單位：瑩諮環境科技股份有限公司

收樣日期：112年10月25日

採樣方法：NIEA P201.96C

報告日期：112年11月07日

採樣地點：如報告所示

聯絡人員：余忠賢

聲明書

- (一)茲保證本報告內容完全依照環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

負責人：楊炯浩

檢驗室主管

空氣採樣類

報告簽署人



楊炯浩

(MSA- 0X)



備註：

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

固定音源噪音監測

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

委樣編號：MS12SV2816、2817

執行單位：瑩諮環境科技股份有限公司

監測類別：管制區第(四)類

監測位置：陸域自設升(降)壓站工地周界

監測人員：陳鼎翔、陳泓璋

監測日期：112年10月23日

檔案名稱：AU1_2816、2817

測點編號	監測時間	監測位置	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}	L _{eq}	備註	修正後噪音值
1	13:46~13:48	測點1	65.0	62.7	53.8	51.5	51.3	67.7	58.3	整體音量	L _{eq} : 56.7
	13:52~13:52	背景監測	57.1	57.1	51.6	50.1	50.0	57.1	53.2	背景音量	L _{max} : 67.7

背景音量之修正表 單位：dB (A)

L ₁ -L ₂	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
ΔL	3	2.9	2.8	2.7		2.6	2.5	2.4	2.3	
L ₁ -L ₂	4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9
ΔL	2.2	2.1		2		1.9	1.8		1.7	
L ₁ -L ₂	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
ΔL	1.7	1.6		1.5		1.4			1.3	
L ₁ -L ₂	6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9
ΔL	1.3	1.2			1.1			1		
L ₁ -L ₂	7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9
ΔL	1	0.9					0.8			
L ₁ -L ₂	8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9
ΔL		0.7					0.6			
L ₁ -L ₂	9	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9~10.0
ΔL		0.6			0.5					

氣象監測(檢測條件)

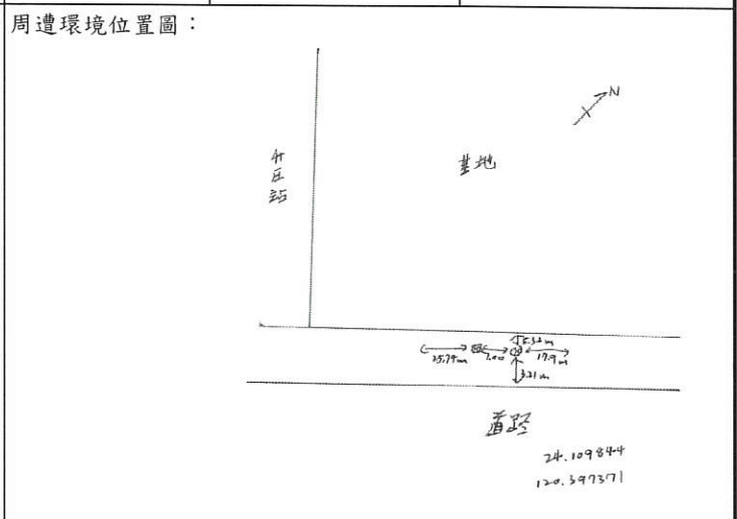
測點編號	監測時間	監測位置	風向 deg	最大風速m/s	溫度℃	大氣壓力 mmHg
1	13:46~13:48	測點1	北	4.2	28.8	763
	13:52~13:52	背景監測	北	3.0	28.8	763

施
工
狀
況

周遭環境特點說明：
1. 監測位置：
基地外圍1公尺

2. 作業狀況：
結構作業

3. 作業機具：
手持器具



說
明

異常狀況說明：
無

噪音音源發聲特性：
聲音大小及間距不一定



審核人員：何致民

註:1.背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。
2.除了風速風向之外,其他氣象資料參據測點位置(線西)氣象站

固定音源噪音監測

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

委樣編號：MS12SV2818、2819

執行單位：登諮環境科技股份有限公司

監測類別：管制區第(四)類

監測位置：陸纜工地周界

監測人員：陳鼎翔、陳泓璋

監測日期：112年10月23日

檔案名稱：AU1_2818、2819

測點編號	監測時間	監測位置	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}	L _{eq}	備註	修正後噪音值
1	13:13~13:15	測點1	66.2	63.9	49.8	47.4	47.1	78.4	61.5	整體音量	L _{eq} : 61.5 L _{max} : 78.4
	13:19~13:19	背景監測	53.1	53.1	49.8	48.8	48.7	53.1	50.2	背景音量	

背景音量之修正表 單位：dB (A)

L ₁ -L ₂	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
ΔL	3	2.9	2.8	2.7		2.6	2.5	2.4	2.3	
L ₁ -L ₂	4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9
ΔL	2.2	2.1		2		1.9	1.8		1.7	
L ₁ -L ₂	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
ΔL	1.7	1.6		1.5		1.4		1.3		
L ₁ -L ₂	6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9
ΔL	1.3	1.2			1.1			1		
L ₁ -L ₂	7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9
ΔL	1	0.9					0.8			
L ₁ -L ₂	8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9
ΔL		0.7				0.6				
L ₁ -L ₂	9	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9~10.0
ΔL		0.6			0.5					

氣象監測(檢測條件)

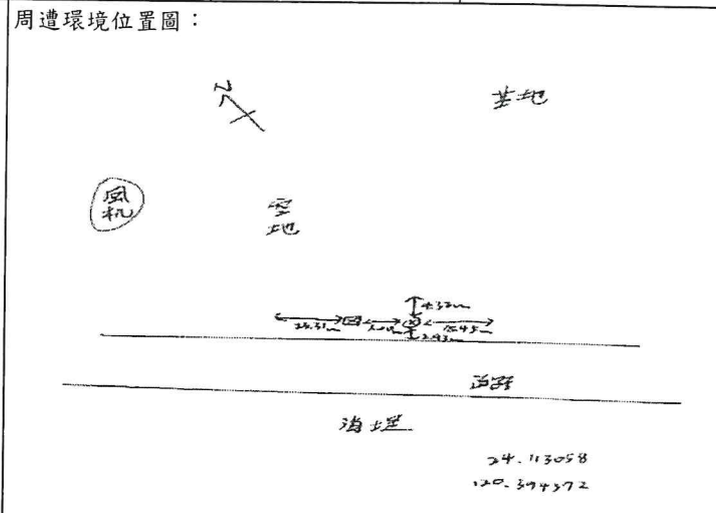
測點編號	監測時間	監測位置	風向 deg	最大風速m/s	溫度℃	大氣壓力 mmHg
1	13:13~13:15	測點1	北	2.1	28.8	763
	13:19~13:19	背景監測	北	1.3	28.8	763

施
工
狀
況

周遭環境特點說明：
1. 監測位置：
基地外圍1公尺

2. 作業狀況：
結構作業

3. 作業機具：
手持器具



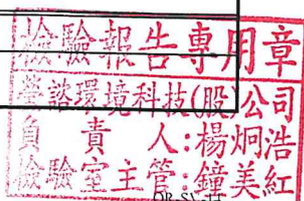
說
明

異常狀況說明：
無

噪音音源發聲特性：
聲音大小及間距不一定

審核人員：何致民

註：1. 背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。
2. 除了風速風向之外，其他氣象資料參攷測點位置(線西)氣象站



瑩諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

環境部許可證字號：環境部國環檢證字第202號(原環署環檢字第202號)

地址：台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話：(02) 2794-8833

噪音監測報告 (行程編號：MSNV23100055)

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

報告編號：MS12SV2822、2823

檢測目的：環境影響評估

MS12SV2824、2825

樣品特性：低頻噪音

採樣日期：112年10月23日

採樣單位：瑩諮環境科技股份有限公司

收樣日期：112年10月25日

採樣方法：NIEA P205.93C

報告日期：112年11月07日

採樣地點：如報告所示

聯絡人員：余忠賢

聲明書

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

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

公司名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

負責人：楊炯浩

檢驗室主管

空氣採樣類

報告簽署人

(MSA- 0X



備註：

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

低頻噪音固定音源噪音監測

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

委樣編號：MS12SV2822、2823

執行單位：瑩諮環境科技股份有限公司

監測類別：管制區第(四)類

監測位置：陸域自設升(降)壓站工地周界

監測人員：陳鼎翔、陳泓璋

監測日期：112年10月23日

檔案名稱：AU1_2822、2823

噪音位準(dB(A))

測點編號	監測時間	監測位置	低頻 $L_{eq,LF}(dB(A))$	備註	修正後噪音值 (dB(A))	
1	11:38~11:40	測點1	$L_{eq,LF}$:	44.0	整體音量	$L_{eq,LF}$: 43.3
	11:44~11:44	背景監測		36.0	背景音量	

背景音量之修正表 單位：dB(A)

L_1-L_2	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
ΔL	3	2.9	2.8	2.7		2.6	2.5	2.4	2.3	
L_1-L_2	4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9
ΔL	2.2	2.1		2		1.9	1.8		1.7	
L_1-L_2	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
ΔL	1.7	1.6		1.5		1.4		1.3		
L_1-L_2	6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9
ΔL	1.3	1.2			1.1			1		
L_1-L_2	7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9
ΔL	1	0.9					0.8			
L_1-L_2	8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9
ΔL	0.7					0.6				
L_1-L_2	9	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9~10.0
ΔL	0.6					0.5				

氣象監測(檢測條件)

測點編號	監測時間	監測位置	風向 deg	風速m/s	相對濕度%	溫度°C	大氣壓力 mmHg
1	11:38~11:40	測點1	*	*	68.0	31.8	761
	11:44~11:44	背景監測	*	*	68.0	31.7	761

施工狀況

周遭環境特點說明：

1. 監測位置：
工務所
2. 作業狀況：
板模施工
3. 作業機具：
手持器具

周遭環境位置圖：

24.1229884
120.4163961
海拔 = 4m

說明

異常狀況說明：無

噪音音源發聲特性：聲音大小及間距不一定

檢驗報告專用章
 瑩諮環境科技(股)公司
 負責人: 楊炯浩
 檢驗室主管: 鐘美紅

審核人員：何致民

註: 1. 背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。
 2. 除了風速風向之外, 其他氣象資料參據測點位置(附4) 8.5站

低頻噪音固定音源噪音監測

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

委樣編號：MS12SV2824、2825

執行單位：瑩諮環境科技股份有限公司

監測類別：管制區第(四)類

監測位置：陸纜工地周界

監測人員：陳鼎翔、陳泓璋

監測日期：112年10月23日

檔案名稱：AU1_2824、2825

噪音位準(dB(A))

測點編號	監測時間	監測位置	低頻 $L_{eq,LF}(dB(A))$	備註	修正後噪音值 (dB(A))
1	12:04~12:06	測點1	$L_{eq,LF}$:	46.4	整體音量
	12:10~12:10	背景監測		40.3	背景音量

背景音量之修正表 單位：dB(A)

L_1-L_2	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
ΔL	3	2.9	2.8	2.7		2.6	2.5	2.4	2.3	
L_1-L_2	4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9
ΔL	2.2	2.1		2		1.9	1.8		1.7	
L_1-L_2	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
ΔL	1.7	1.6		1.5		1.4		1.3		
L_1-L_2	6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9
ΔL	1.3	1.2			1.1			1		
L_1-L_2	7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9
ΔL	1	0.9					0.8			
L_1-L_2	8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9
ΔL	0.7			0.6						
L_1-L_2	9	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9~10.0
ΔL	0.6			0.5						

氣象監測(檢測條件)

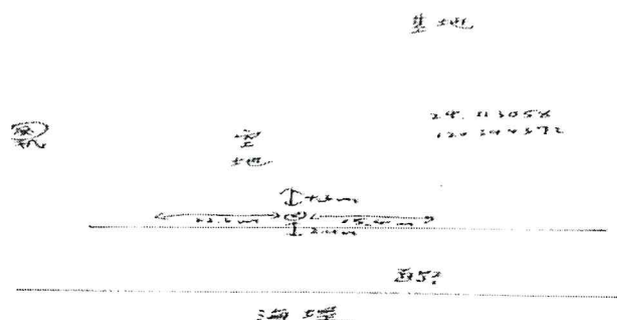
測點編號	監測時間	監測位置	風向 deg	風速m/s	相對濕度%	溫度℃	大氣壓力 mmHg
1	12:04~12:06	測點1	北	3.0	69.0	31.7	761
	12:10~12:10	背景監測	北	2.4	69.0	31.7	761

施工狀況

周遭環境特點說明：

1. 監測位置：
基地外圍1公尺
2. 作業狀況：
板模施工
3. 作業機具：
手持器具

周遭環境位置圖：



說明

異常狀況說明：無

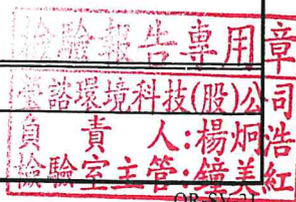
噪音音源發聲特性：聲音大小及間距不一定

審核人員：何致民

註：1. 背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。

2. 除了風速風向之外，其他氣象資料參據測點位置(附4)8-6站

瑩諮環境科技股份有限公司



瑩諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

環境部許可證字號：環境部國環檢證字第202號(原環署環檢字第202號)

地址：台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話：(02) 2794-8833

噪音監測報告 (行程編號：MSNV23110068)

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的：環境影響評估

樣品特性：固定音源噪音

採樣單位：瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法：NIEA P201.96C

採樣地點：如報告所示

報告編號：MS12SV3359~3360

MS12SV3361~3362

採樣日期：112年11月27日

收樣日期：112年11月29日

報告日期：112年12月04日

聯絡人員：余忠賢

聲明書

- (一)茲保證本報告內容完全依照環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

負責人：楊炯浩

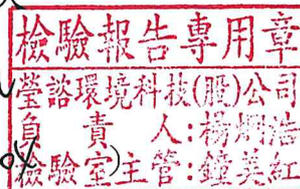
檢驗室主管

空氣採樣類

報告簽署人



(MSA-



備註：

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

固定音源噪音監測

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

委樣編號：MS12SV3359~3360

執行單位：瑩諮環境科技股份有限公司

監測類別：管制區第(四)類

監測位置：陸域自設升(降)壓站工地周界

監測人員：謝漢柏、王肇邦

監測日期：112年11月27日

檔案名稱：AU1_3359、背景AU1_3360

測點編號	監測時間	監測位置	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}	L _{eq}	備註	修正後噪音值
1	11:48~11:50	測點1	69.4	68.5	64.9	59.7	58.5	74.5	65.4	整體音量	L _{eq} : 64.2
	11:55~11:55	背景監測	65.8	65.8	57.2	55.5	54.6	65.8	59.2	背景音量	L _{max} : 73.9

背景音量之修正表 單位：dB (A)

L ₁ -L ₂	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
ΔL	3	2.9	2.8	2.7		2.6	2.5	2.4	2.3	
L ₁ -L ₂	4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9
ΔL	2.2	2.1		2		1.9	1.8		1.7	
L ₁ -L ₂	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
ΔL	1.7	1.6		1.5		1.4			1.3	
L ₁ -L ₂	6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9
ΔL	1.3	1.2			1.1			1		
L ₁ -L ₂	7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9
ΔL	1	0.9					0.8			
L ₁ -L ₂	8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9
ΔL		0.7					0.6			
L ₁ -L ₂	9	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9~10.0
ΔL		0.6			0.5					

氣象監測(檢測條件)

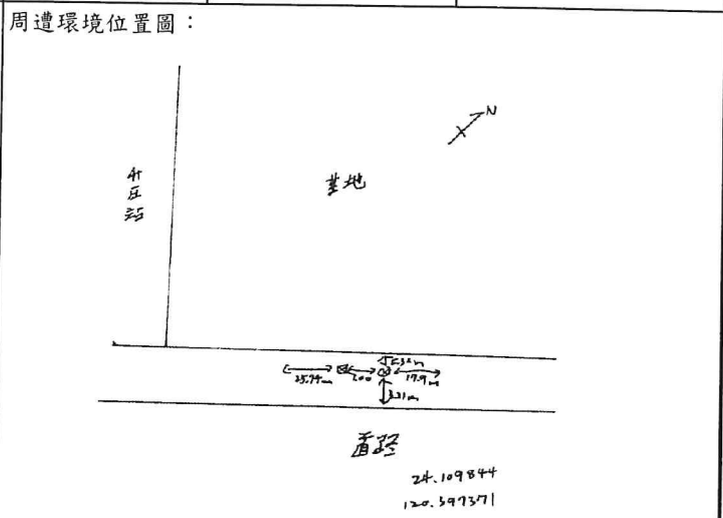
測點編號	監測時間	監測位置	風向 deg	最大風速m/s	溫度℃	大氣壓力 mmHg
1	11:48~11:50	測點1	北北東	1.4	25.2	762
	11:55~11:55	背景監測	北北東	1.3	25.2	762

施
工
狀
況

周遭環境特點說明：
1. 監測位置：
基地外圍1公尺

2. 作業狀況：
回填作業

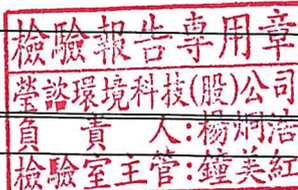
3. 作業機具：
怪手



說
明

異常狀況說明：
無

噪音音源發聲特性：
聲音大小及間距不一定



審核人員：何致民

註：1. 背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。
2. 除了風速風向之外，其他氣象資料參據測點位置(線西)氣象站

固定音源噪音監測

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

委樣編號：MS12SV3361~3362

執行單位：瑩諮環境科技股份有限公司

監測類別：管制區第(四)類

監測位置：陸纜工地周界

監測人員：謝漢柏、王肇邦

監測日期：112年11月27日

檔案名稱：AU1_3361、背景AU1_3362

測點編號	監測時間	監測位置	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}	L _{eq}	備註	修正後噪音值
1	11:23~11:25	測點1	72.0	66.6	59.7	58.6	58.2	74.8	63.7	整體音量	L _{eq} : 61.6
	11:30~11:30	背景監測	67.6	67.6	55.8	55.0	54.5	67.6	59.6	背景音量	L _{max} : 73.9

背景音量之修正表 單位：dB (A)

L ₁ -L ₂	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
ΔL	3	2.9	2.8	2.7		2.6	2.5	2.4	2.3	
L ₁ -L ₂	4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9
ΔL	2.2	2.1		2		1.9	1.8		1.7	
L ₁ -L ₂	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
ΔL	1.7	1.6		1.5		1.4		1.3		
L ₁ -L ₂	6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9
ΔL	1.3	1.2			1.1			1		
L ₁ -L ₂	7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9
ΔL	1	0.9					0.8			
L ₁ -L ₂	8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9
ΔL		0.7					0.6			
L ₁ -L ₂	9	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9~10.0
ΔL		0.6			0.5					

氣象監測(檢測條件)

測點編號	監測時間	監測位置	風向 deg	最大風速m/s	溫度℃	大氣壓力 mmHg
1	11:23~11:25	測點1	北北東	2.1	25.2	762
	11:30~11:30	背景監測	北北東	1.3	25.2	762

施工狀況

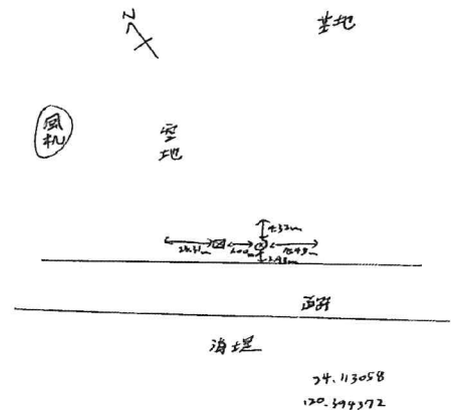
周遭環境特點說明：

1. 監測位置：
基地外圍1公尺

2. 作業狀況：
回填作業

3. 作業機具：
怪手

周遭環境位置圖：



說明

異常狀況說明：
無

噪音音源發聲特性：
聲音大小及間距不一定

審核人員：何致民



註: 1. 背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。

2. 除了風速風向之外, 其他氣象資料參據測點位置(線西)氣象站

瑩諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

環境部許可證字號：環境部國環檢證字第202號(原環署環檢字第202號)

地址：台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話：(02) 2794-8833

噪音監測報告 (行程編號：MSNV23110069)

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

報告編號：MS12SV3365~3366

檢測目的：環境影響評估

MS12SV3367~3368

樣品特性：低頻噪音

採樣日期：112年11月27日

採樣單位：瑩諮環境科技股份有限公司

收樣日期：112年11月29日

採樣方法：NIEA P205.93C

報告日期：112年12月04日

採樣地點：如報告所示

聯絡人員：余忠賢

聲明書

- (一)茲保證本報告內容完全依照環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

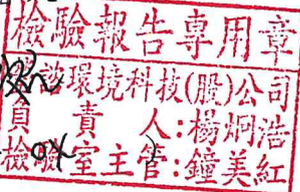
公司名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

負責人：楊炯浩

檢驗室主管

空氣採樣類

報告簽署人



(MSA)

備註：

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

低頻噪音固定音源噪音監測

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

委樣編號：MS12SV3365~3366

執行單位：瑩諮環境科技股份有限公司

監測類別：管制區第(四)類

監測位置：陸域自設升(降)壓站工地周界

監測人員：謝漢柏、王肇邦

監測日期：112年11月27日

檔案名稱：AU1_3365、背景AU1_3366

噪音位準(dB(A))

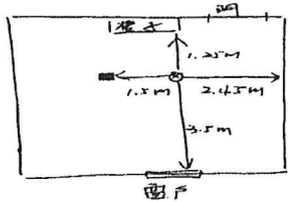
測點編號	監測時間	監測位置	低頻 $L_{eq,LF}(dB(A))$	備註	修正後噪音值 (dB(A))
1	13:20~13:22	測點1	$L_{eq,LF}$:	39.5	整體音量
	13:27~13:27	背景監測		36	背景音量
$L_{eq,LF} : 36.9$					

背景音量之修正表 單位：dB(A)

L_1-L_2	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
ΔL	3	2.9	2.8	2.7		2.6	2.5	2.4	2.3	
L_1-L_2	4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9
ΔL	2.2	2.1		2		1.9	1.8		1.7	
L_1-L_2	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
ΔL	1.7	1.6		1.5		1.4		1.3		
L_1-L_2	6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9
ΔL	1.3	1.2			1.1			1		
L_1-L_2	7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9
ΔL	1	0.9					0.8			
L_1-L_2	8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9
ΔL	0.7						0.6			
L_1-L_2	9	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9~10.0
ΔL	0.6			0.5						

氣象監測(檢測條件)

測點編號	監測時間	監測位置	風向 deg	風速 m/s	相對濕度%	溫度°C	大氣壓力 mmHg
1	13:20~13:22	測點1	*	*	68	25.3	762
	13:27~13:27	背景監測	*	*	68	25.3	762

施 工 狀 況	<p>周遭環境特點說明：</p> <p>1. 監測位置： 工務所</p> <p>2. 作業狀況： 回填作業</p> <p>3. 作業機具： 怪手</p>	<p>周遭環境位置圖：</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">24.122984 120.446396 海拔 = 4m</p>
------------------	--	--

說 明	<p>異常狀況說明：無</p> <p>噪音音源發聲特性：聲音大小及間距不一定</p>	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; color: red; font-weight: bold;"> 檢驗報告專用章 瑩諮環境科技(股)公司 負責人: 楊炯浩 檢驗室主管: 鐘美紅 </div>
--------	--	---

審核人員：何致民

註:1.背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準
2.除了風速風向之外,其他氣象資料參據測點位置(線西)氣象站

附 4.8-11

低頻噪音固定音源噪音監測

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

委樣編號：MS12SV3367~3368

執行單位：瑩諮環境科技股份有限公司

監測類別：管制區第(四)類

監測位置：陸纜工地周界

監測人員：謝漢柏、王肇邦

監測日期：112年11月27日

檔案名稱：AU1_3367、背景AU1_3368

噪音位準(dB(A))

測點編號	監測時間	監測位置	低頻 $L_{eq,LF}$ (dB(A))	備註	修正後噪音值 (dB(A))
1	13:50~13:52	測點1	$L_{eq,LF}$:	47.1	整體音量
	13:57~13:57	背景監測		42.4	背景音量
修正後噪音值 (dB(A))					
L _{eq,LF} : 45.3					

背景音量之修正表 單位：dB(A)

L_1-L_2	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
ΔL	3	2.9	2.8	2.7		2.6	2.5	2.4	2.3	
L_1-L_2	4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9
ΔL	2.2	2.1		2		1.9	1.8		1.7	
L_1-L_2	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
ΔL	1.7	1.6		1.5		1.4			1.3	
L_1-L_2	6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9
ΔL	1.3	1.2			1.1			1		
L_1-L_2	7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9
ΔL	1	0.9					0.8			
L_1-L_2	8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9
ΔL		0.7					0.6			
L_1-L_2	9	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9~10.0
ΔL		0.6			0.5					

氣象監測(檢測條件)

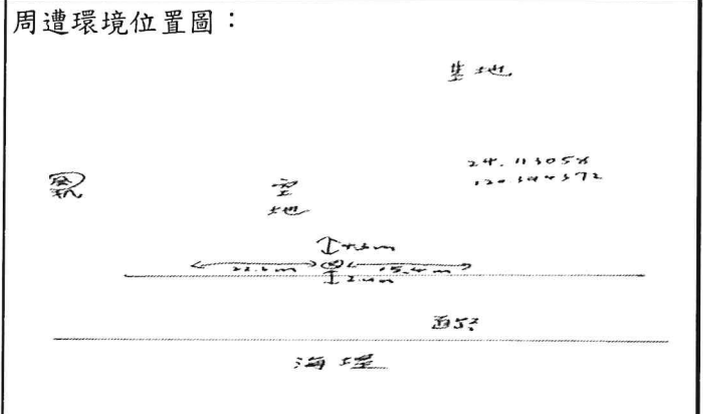
測點編號	監測時間	監測位置	風向 deg	風速m/s	相對濕度%	溫度℃	大氣壓力 mmHg
1	13:50~13:52	測點1	北北東	4.9	77	25.3	762
	13:57~13:57	背景監測	北北東	4.9	79	25.3	762

施工狀況

周遭環境特點說明：
 1. 監測位置：
基地外圍1公尺

2. 作業狀況：
回填作業

3. 作業機具：
怪手



說明

異常狀況說明：無

噪音音源發聲特性：聲音大小及間距不一定



審核人員：何致民

註：1. 背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。
 2. 除了風速風向之外，其他氣象資料參據測點位置(附件)紀錄

瑩諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

環境部許可證字號：環境部國環檢證字第202號(原環署環檢字第202號)

地址：台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話：(02) 2794-8833

噪音監測報告 (行程編號：MSNV23120059)

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

檢測目的：環境影響評估

樣品特性：低頻噪音

採樣單位：瑩諮環境科技股份有限公司

採樣方法：NIEA P205.93C

採樣地點：如報告所示

報告編號：MS12SV3687~3688

MS12SV3689~3690

採樣日期：112年12月20日

收樣日期：112年12月22日

報告日期：113年01月04日

聯絡人員：余忠賢

聲明書

- (一)茲保證本報告內容完全依照環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

負責人：楊炯浩

檢驗室主管

空氣採樣類

報告簽署人



(MSA-



備註：

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

低頻噪音固定音源噪音監測

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

委樣編號：MS12SV3687~3688

執行單位：瑩諮環境科技股份有限公司

監測類別：管制區第(四)類

監測位置：陸域自設升(降)壓站工地周界

監測人員：周承新、王肇邦

監測日期：112年12月20日

檔案名稱：AU1_3687、背景AU1_3688

噪音位準(dB(A))

測點編號	監測時間	監測位置	低頻 $L_{eq,LF}(dB(A))$	備註	修正後噪音值 (dB(A))
1	10:46~10:48	測點1	$L_{eq,LF}$:	43.2	整體音量
	10:52~10:52	背景監測		38.2	背景音量
					$L_{eq,LF}$: 41.5

背景音量之修正表 單位：dB(A)

L_1-L_2	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
ΔL	3	2.9	2.8	2.7		2.6	2.5	2.4	2.3	
L_1-L_2	4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9
ΔL	2.2	2.1		2		1.9	1.8		1.7	
L_1-L_2	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
ΔL	1.7	1.6		1.5		1.4		1.3		
L_1-L_2	6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9
ΔL	1.3	1.2			1.1			1		
L_1-L_2	7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9
ΔL	1	0.9					0.8			
L_1-L_2	8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9
ΔL		0.7					0.6			
L_1-L_2	9	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9~10.0
ΔL		0.6			0.5					

氣象監測(檢測條件)

測點編號	監測時間	監測位置	風向 deg	風速m/s	相對濕度%	溫度°C	大氣壓力 mmHg
1	10:46~10:48	測點1	*	*	51	20.7	766
	10:52~10:52	背景監測	*	*	50	21.5	766

施工狀況

周遭環境特點說明：

1. 監測位置：

工務所

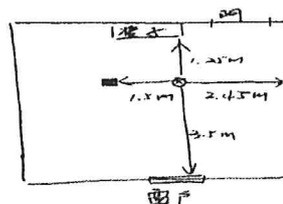
2. 作業狀況：

吊掛作業

3. 作業機具：

吊車

周遭環境位置圖：



24. 1229884
120. 4163961
通拔 > 4m

說明

異常狀況說明：無

噪音音源發聲特性：聲音大小及間距不一定

檢驗報告專用章

審核人員：何致民

瑩諮環境科技(股)公司
負責人: 楊炯浩
檢驗室主管: 鐘美紅

註: 1. 背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。
2. 除了風速風向之外, 其他氣象資料參據測點位置(黎西)氣象站

附 4-8-14

低頻噪音固定音源噪音監測

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

委樣編號：MS12SV3689~3690

執行單位：瑩諮環境科技股份有限公司

監測類別：管制區第(四)類

監測位置：陸纜工地周界

監測人員：周承新、王肇邦

監測日期：112年12月20日

檔案名稱：AU1_3689、背景AU1_3690

噪音位準(dB(A))

測點編號	監測時間	監測位置	低頻 $L_{eq,LF}(dB(A))$	備註	修正後噪音值 (dB(A))
1	11:14~11:16	測點1	$L_{eq,LF}$:	48.3	整體音量
	11:20~11:20	背景監測		44.8	背景音量
					$L_{eq,LF}$: 45.7

背景音量之修正表 單位：dB(A)

L_1-L_2	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
ΔL	3	2.9	2.8	2.7		2.6	2.5	2.4	2.3	
L_1-L_2	4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9
ΔL	2.2	2.1		2		1.9	1.8		1.7	
L_1-L_2	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
ΔL	1.7	1.6		1.5		1.4		1.3		
L_1-L_2	6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9
ΔL	1.3	1.2			1.1			1		
L_1-L_2	7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9
ΔL	1	0.9					0.8			
L_1-L_2	8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9
ΔL		0.7					0.6			
L_1-L_2	9	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9~10.0
ΔL		0.6			0.5					

氣象監測(檢測條件)

測點編號	監測時間	監測位置	風向 deg	風速 m/s	相對濕度%	溫度 °C	大氣壓力 mmHg
1	11:14~11:16	測點1	北北東	4.9	54	16.5	766
	11:20~11:20	背景監測	北北東	4.9	55	16.6	766

施工狀況

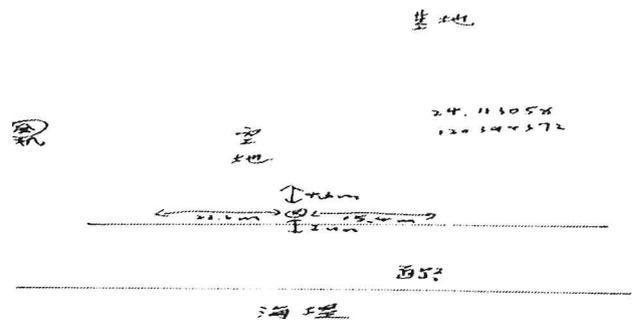
周遭環境特點說明：

1. 監測位置：
基地外圍1公尺

2. 作業狀況：
吊掛作業

3. 作業機具：
吊車

周遭環境位置圖：



說明

異常狀況說明：無

噪音音源發聲特性：聲音大小及間距不一定

審核人員：何致民

註：1. 背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。
2. 除了風速風向之外，其他氣象資料參據測點位置(離西)氣象站

檢驗報告專用章
 瑩諮環境科技(股)公司
 負責人: 楊炯浩
 檢驗室主管: 鍾美紅

附 4-8-15

瑩諮環境科技股份有限公司

檢驗室名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

環境部許可證字號：環境部國環檢證字第202號(原環署環檢字第202號)

地址：台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話：(02) 2794-8833

噪音監測報告 (行程編號：MSNV23120058)

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

報告編號：MS12SV3681~3682

檢測目的：環境影響評估

MS12SV3683~3684

樣品特性：固定音源噪音

採樣日期：112年12月20日

採樣單位：瑩諮環境科技股份有限公司

收樣日期：112年12月22日

採樣方法：NIEA P201.96C

報告日期：113年01月04日

採樣地點：如報告所示

聯絡人員：余忠賢

聲明書

- (一)茲保證本報告內容完全依照環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：瑩諮環境科技股份有限公司

負責人：楊炯浩

檢驗室主管

空氣採樣類

報告簽署人



(MSA- 0X



備註：

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

固定音源噪音監測

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

委樣編號：MS12SV3681~3682

執行單位：瑩諮環境科技股份有限公司

監測類別：管制區第(四)類

監測位置：陸域自設升(降)壓站工地周界

監測人員：周承新、王肇邦

監測日期：112年12月20日

檔案名稱：AU1_3681、背景AU1_3682

測點編號	監測時間	監測位置	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}	L _{eq}	備註	修正後噪音值
1	10:16~10:18	測點1	75.2	72.1	65.5	57.7	56.5	77.4	68.4	整體音量	L _{eq} : 66.4 L _{max} : 76.5
	10:22~10:22	背景監測	70.1	70.1	62.3	60.2	60.0	70.1	64.0	背景音量	

背景音量之修正表 單位：dB (A)

L ₁ -L ₂	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
ΔL	3	2.9	2.8	2.7		2.6	2.5	2.4	2.3	
L ₁ -L ₂	4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9
ΔL	2.2	2.1		2		1.9	1.8		1.7	
L ₁ -L ₂	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
ΔL	1.7	1.6		1.5		1.4			1.3	
L ₁ -L ₂	6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9
ΔL	1.3	1.2			1.1			1		
L ₁ -L ₂	7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9
ΔL	1	0.9					0.8			
L ₁ -L ₂	8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9
ΔL	0.7						0.6			
L ₁ -L ₂	9	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9~10.0
ΔL	0.6			0.5						

氣象監測(檢測條件)

測點編號	監測時間	監測位置	風向 deg	最大風速m/s	溫度℃	大氣壓力 mmHg
1	10:16~10:18	測點1	北北東	4.2	17.7	766
	10:22~10:22	背景監測	北北東	4.2	17.7	766

施 工 狀 況	<p>周遭環境特點說明：</p> <p>1. 監測位置： 基地外圍1公尺</p> <p>2. 作業狀況： 吊掛作業</p> <p>3. 作業機具： 吊車</p>	<p>周遭環境位置圖：</p> <p style="text-align: right;">24.109844 120.597371</p>
------------------	--	--

說 明	<p>異常狀況說明： 無</p> <p>噪音音源發聲特性： 聲音大小及間距不一定</p>
--------	--

檢驗報告專用章
 瑩諮環境科技(股)公司
 負責人: 楊炯浩
 檢驗室主管: 鐘美紅

審核人員：何致民

註：1. 背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。
 2. 除了風速風向之外，其他氣象資料參據測點位置(線西)氣象站

固定音源噪音監測

計畫名稱：大彰化西南與西北離岸風力發電計畫環境監測

客戶名稱：光宇工程顧問股份有限公司

委樣編號：MS12SV3683~3684

執行單位：瑩諮環境科技股份有限公司

監測類別：管制區第(四)類

監測位置：陸纜工地周界

監測人員：周承新、王肇邦

監測日期：112年12月20日

檔案名稱：AU1_3683、背景AU1_3684

測點編號	監測時間	監測位置	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}	L _{eq}	備註	修正後噪音值
1	09:51~09:53	測點1	71.7	69.5	62.6	59.2	56.8	75.8	65.6	整體音量	L _{eq} : 62.9 L _{max} : 75.8
	09:57~09:57	背景監測	65.6	65.6	62.1	59.2	58.0	65.6	62.2	背景音量	

背景音量之修正表 單位：dB (A)

L ₁ -L ₂	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
ΔL	3	2.9	2.8	2.7		2.6	2.5	2.4	2.3	
L ₁ -L ₂	4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9
ΔL	2.2	2.1		2		1.9	1.8		1.7	
L ₁ -L ₂	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
ΔL	1.7	1.6		1.5		1.4			1.3	
L ₁ -L ₂	6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9
ΔL	1.3	1.2			1.1			1		
L ₁ -L ₂	7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9
ΔL	1	0.9					0.8			
L ₁ -L ₂	8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9
ΔL		0.7					0.6			
L ₁ -L ₂	9	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9~10.0
ΔL		0.6			0.5					

氣象監測(檢測條件)

測點編號	監測時間	監測位置	風向 deg	最大風速m/s	溫度℃	大氣壓力 mmHg
1	09:51~09:53	測點1	北北東	4.2	17	766
	09:57~09:57	背景監測	北北東	4.2	17	766

施工狀況

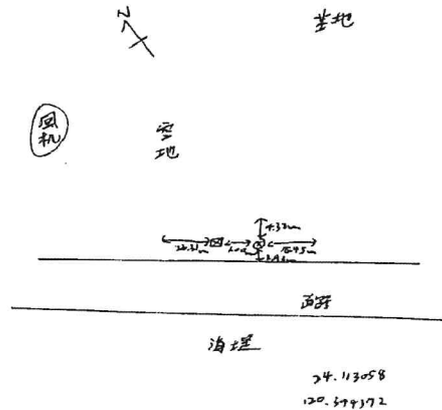
周遭環境特點說明：

1. 監測位置：
基地外圍1公尺

2. 作業狀況：
吊掛作業

3. 作業機具：
吊車

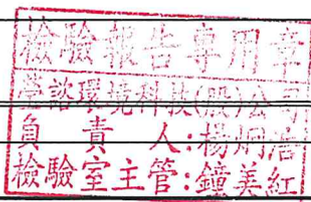
周遭環境位置圖：



說明

異常狀況說明：
無

噪音音源發聲特性：
聲音大小及間距不一定



審核人員：何致民

註：1. 背景音量的修正依據噪音管制法規中噪音管制標準。

2. 除了風速風向之外，其他氣象資料參採測點位置(線西)氣象站

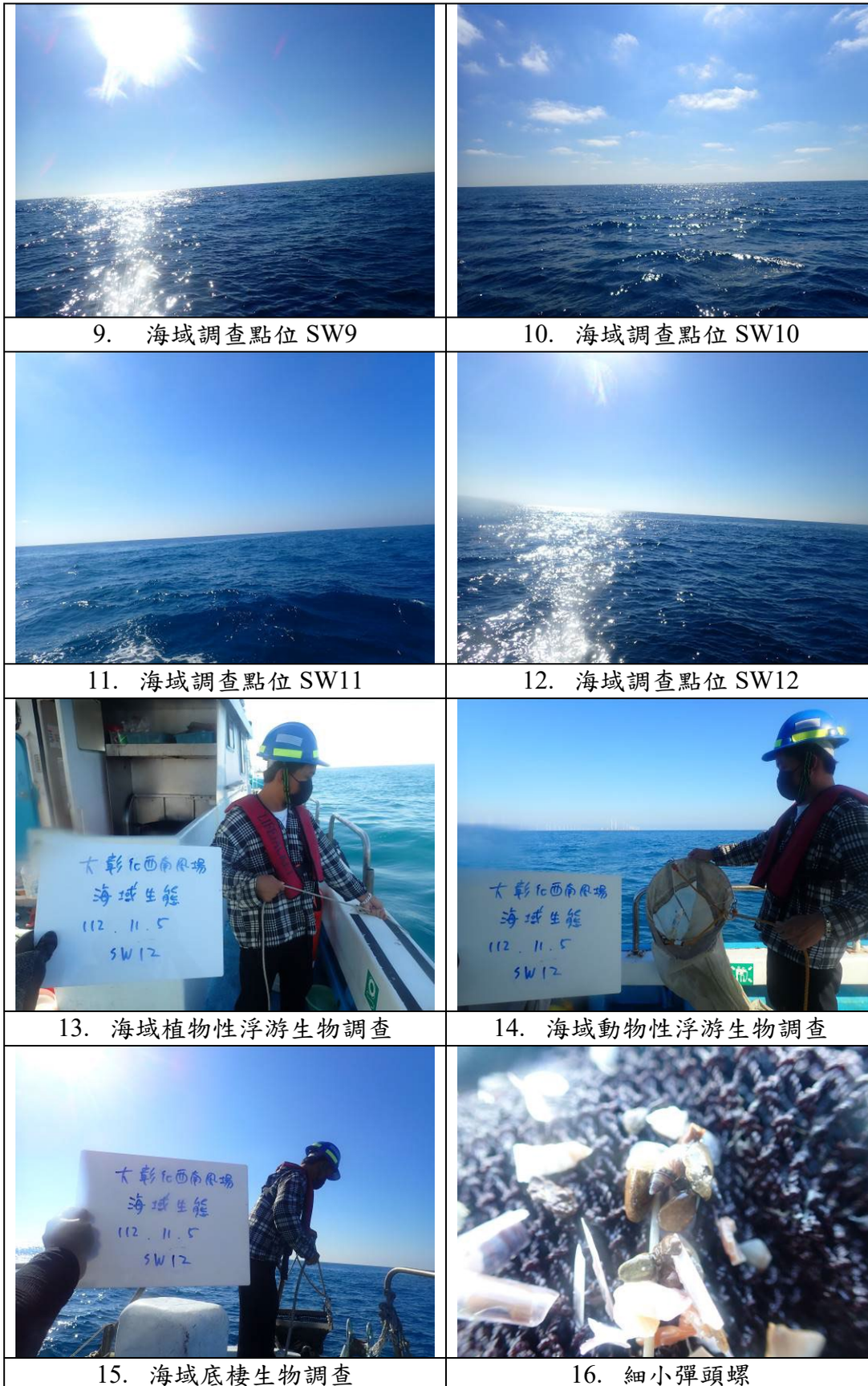
附錄 4.9 現場執行照片





附錄 1 本計畫調查環境照、工作照及物種照

	
1. 海域調查點位 SW1	2. 海域調查點位 SW2
	
3. 海域調查點位 SW3	4. 海域調查點位 SW4
	
5. 海域調查點位 SW5	6. 海域調查點位 SW6
	
7. 海域調查點位 SW7	8. 海域調查點位 SW8





17. 海星小簾蛤



18. 閃光活額寄居蟹



19. 櫻蛤



20. 卵形笠蚶



21. 圓形狼牙蟹



22. 褐蝦



23. 玻璃蝦



24. 簾蛤



25. 蜻蜓角駝蝶螺



26. 馬氏扣海膽

附錄 1 本計畫調查環境照、工作照及物種照

	
<p>1. 潮間帶調查點位 潮 1</p>	<p>2. 潮間帶調查點位 潮 2</p>
	
<p>3. 潮間帶調查點位 潮 3</p>	<p>4. 潮間帶底棲生物調查</p>
	
<p>5. 草蓆鐘螺</p>	<p>6. 漁舟蜆螺</p>
	
<p>7. 肉球近方蟹</p>	<p>8. 黑玉蜆螺</p>



9. 花青螺



10. 縱條磯海葵



11. 顆粒玉黍螺



12. 白紋方蟹



13. 蚶岩螺



14. 射線青螺



15. 刺牡蠣



16. 瘤珠螺

附錄 本計畫調查工作與環境照

<p>海上鳥類調查環境</p>	<p>海上鳥類調查環境</p>
<p>崙尾區環境</p>	<p>崙尾區環境</p>
<p>崙尾區環境</p>	<p>崙尾區環境</p>
<p>海上鳥類調查工作照</p>	<p>海上鳥類調查工具箱會議</p>



海岸鳥類調查工作照

海岸鳥類調查工作照



黑翅鳶



東方環頸鸕



小雲雀



白頭翁



棕扇尾鶯



紅隼



銀鷗



紅尾伯勞



藍磯鶉



大花鵲



黃頭鷺



白尾八哥



大白鷺

附錄 本計畫調查環境照、工作照及物種照

	
<p>1. 環境照</p>	<p>2. 環境照</p>
	
<p>3. 環境照</p>	<p>4. 環境照</p>
	
<p>5. 環境照</p>	<p>6. 環境照</p>
	
<p>7. 植物調查工作照</p>	<p>8. 哺乳類調查工作照</p>



9. 蝙蝠調查工作照



10. 鳥類調查工作照



11. 夜間調查工作照



12. 蝶類調查工作照



13. 臺灣蒺藜



14. 臺灣虎尾草



15. 小白鷺



16. 黑翅鳶



17. 白頭翁



18. 紅尾伯勞



19. 小雲雀



20. 麻雀



21. 喜鵲



22. 南亞夜鶯



23. 澤蛙

現場監測照片



營建噪音：陸域自設升(降)壓站工地周界(112.10.23)



營建噪音：陸纜工地周界(112.10.23)



營建低頻噪音：陸域自設升(降)壓站工地周界(112.10.23)



營建低頻噪音：陸纜工地周界(112.10.23)

現場監測照片



空氣品質：梧棲漁港 (112.11.27~28)



空氣品質：陸域自設升(降)壓站 (112.11.28~29)



噪音振動：陸域工程進/出道路 (112.11.27~28)



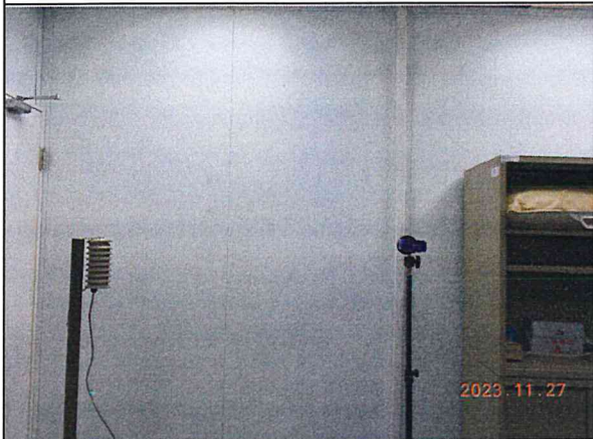
噪音振動：陸域工程鄰近敏感點 (112.11.27~28)



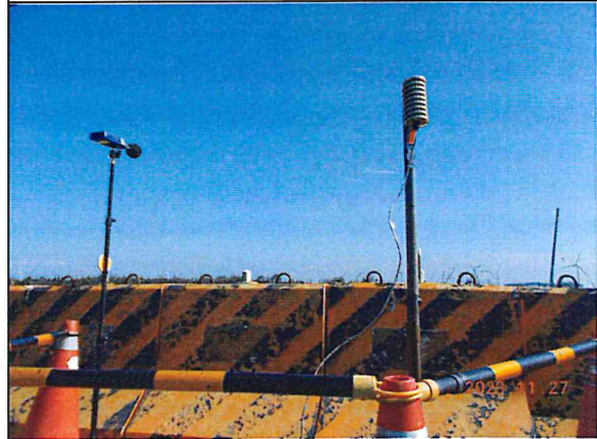
營建噪音：陸域自設升(降)壓站工地周界(112.11.27)



營建噪音：陸纜工地周界(112.11.27)

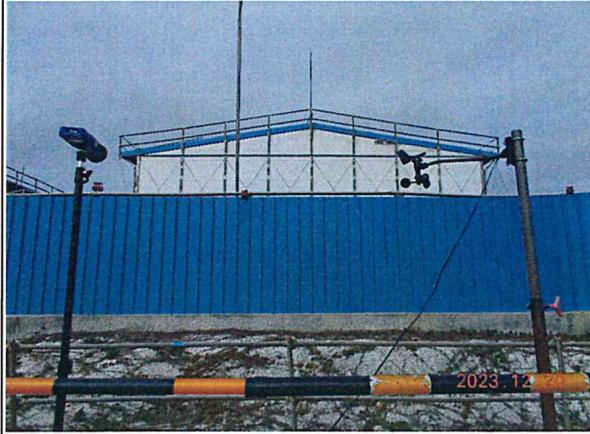


營建低頻噪音：陸域自設升(降)壓站工地周界(112.11.27)



營建低頻噪音：陸纜工地周界(112.11.27)

現場監測照片



營建噪音：陸域自設升(降)壓站工地周界(112.12.20)



營建噪音：陸纜工地周界(112.12.20)



營建低頻噪音：陸域自設升(降)壓站工地周界(112.12.20)

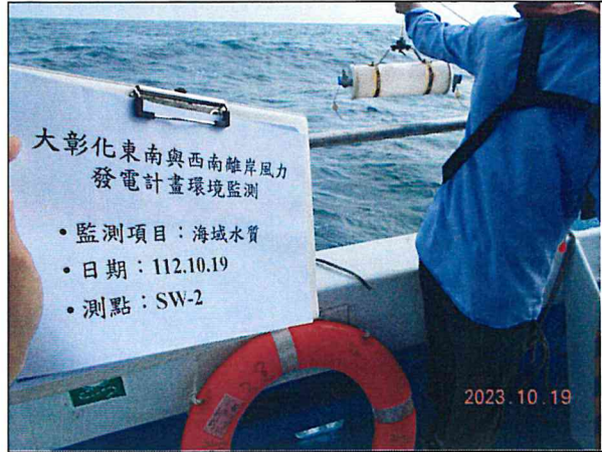


營建低頻噪音：陸纜工地周界(112.12.20)

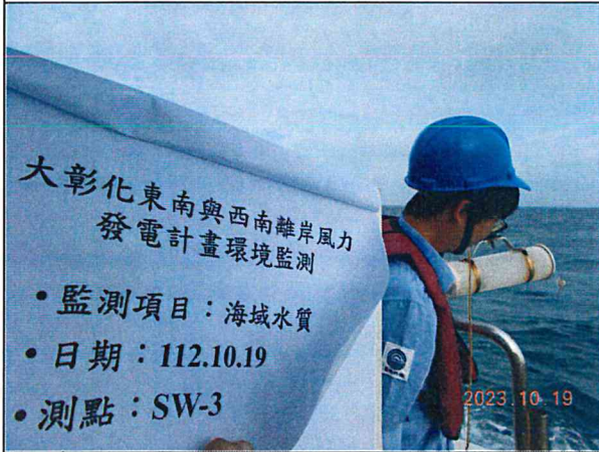
現場監測照片



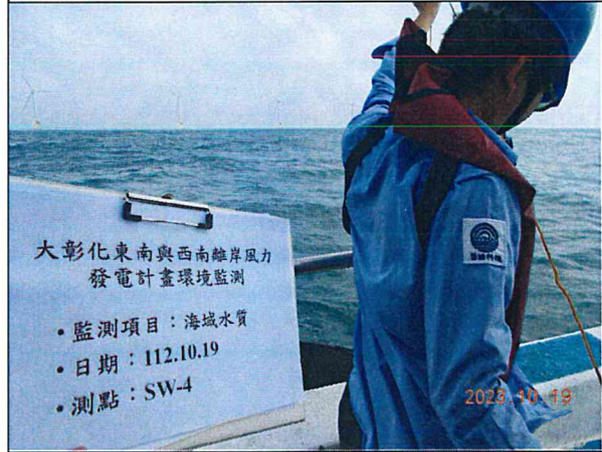
海域水質：SW-1 (112.10.19)



海域水質：SW-2 (112.10.19)



海域水質：SW-3 (112.10.19)



海域水質：SW-4 (112.10.19)



海域水質：SW-5 (112.10.19)



海域水質：SW-6 (112.10.19)



海域水質：SW-7 (112.10.19)

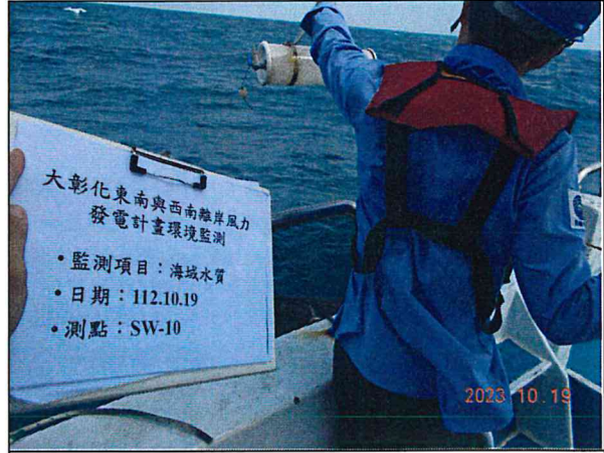


海域水質：SW-8 (112.10.19)

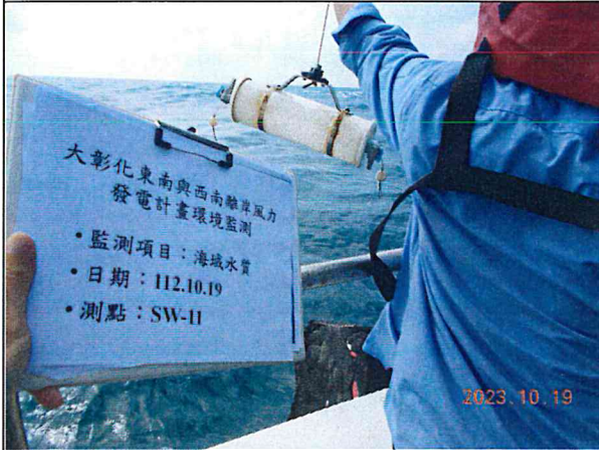
現場監測照片



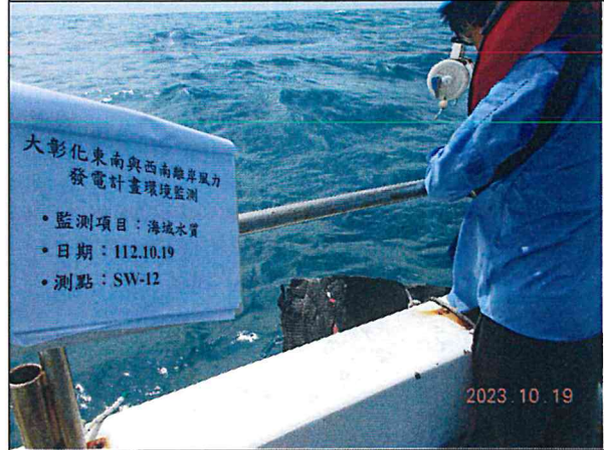
海域水質：SW-9 (112.10.19)



海域水質：SW-10 (112.10.19)



海域水質：SW-11 (112.10.19)



海域水質：SW-12 (112.10.19)