

中環科技事業股份有限公司

環境部許可證字號：環境部國環檢證字第020號
高雄市前鎮區新街路286-8號8樓之一 / TEL：(07)8152248 FAX：(07)8152250

地面水檢測報告

委託單位：雲豹能源科技(股)公司
計畫名稱：台南北門水質監測
採樣單位：中環科技事業股份有限公司環境分析實驗室(環境部國環檢證字第020號)

採樣地點：詳內附檢測報告
檢測目的：環境影響評估

採樣方法：NIEA W104.52C
報告編號：ET112PJ36-LR-23
行程代碼：ETWA25080014
樣品特性：地面水
報告日期：114年08月20日
聯絡人員：王仲龍
採樣日期：114年08月04日、08月06日
收樣日期：114年08月04日、08月06日

備註：1. 本報告已由環境部核可之報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

空氣採樣類：蘇明氏(ETA-05)、黃任昶(ETA-06)、王仲龍(ETA-07)、鄭昇賀(ETA-09)、蔡智淵(ETA-10)
無機檢測類：洪菁燕(ETI-03)、簡淑芬(ETI-04)、施敏華(ETI-05)、沈桂嬌(ETI-07)、游心怡(ETI-08)、李苑如(ETI-09)、黃鳳君(ETI-10)
有機檢測類：施敏華(ETO-03)、林曉婷(ETO-05)、卓杏花(ETO-06)

2. 本報告(含封面)共4頁，分離使用無效。

3. 本報告含附錄共4件。

4. 檢驗項目有標示“※”者係指該檢驗項目之檢驗能力已經環境部認可，並依其公告方法分析。

5. 以ND表示者，表該樣品測值小於方法偵測極限(MDL)；以<數字表示者，表該樣品測值大於方法偵測極限但小於定量極限(QL)。

6. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

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。

負責人：曾弘義

檢驗室主管：王仲龍

中環科技事業股份有限公司環境分析實驗室
地面水檢測報告

報告編號：ET112PJ36-LR-23

認 證	檢驗項目	檢驗方法 (NIEA)	單位	方 法 偵 測 極 限	甲類陸域 地面水體 水質標準	乙類陸域 地面水體 水質標準	樣品編號/採樣時間/採樣位置							
							LR-TNBM-1	LR-TNBM-2	LR-TNBM-3	LR-TNBM-4	LR-TNBM-5	LR-TNBM-6	LR-TNBM-7	LR-TNBM-8
※	水溫	W217.51A	℃	—	—	—	08/06 10:15-10:17 鹽田排水溝	08/06 10:00-10:02 永登溝排水溝	08/06 11:29-11:31 堤外線排水溝	08/04 11:36-11:39 柯榮葉場內-1	08/04 11:32-11:35 柯榮葉場內-2	08/04 11:29-11:31 柯榮葉場內-3	08/04 11:14-11:17 柯榮葉場內-4	08/04 11:10-11:13 柯榮葉場內-5
※	溶氧量	W455.52C	mg/L	—	≥5.5	≥5.5	27.7	30.4	31.6	27.6	27.6	27.7	27.4	27.4
※	pH	W424.53A	—	—	6.5-8.5	6.0-9.0	7.7	6.9	6.3	5.5	5.5	5.5	6.2	6.1
※	導電度	W203.52C	μmho/cm	—	—	—	8.3/30.3℃	7.8/30.4℃	8.4/31.6℃	7.6/27.6℃	7.6/27.6℃	7.6/27.7℃	7.7/27.4℃	7.8/27.4℃
※	濁度	W219.52C	NTU	—	—	—	9750	6720	6710	21300	21350	21500	24300	24400
※	總溶解固體	W210.58A	mg/L	4.0	—	—	7.3	11	17	10	9.0	9.6	8.6	9.0
※							6160	3940	4110	15200	15200	15100	17300	17200

以下空白

備註：

1. 檢測數據位數之表示，依環保署公告90年3月5日環檢一字第0990000919號函「檢測報告位數表示規定」。
2. 陸域地面水體水質標準參考來源為行政院環保署106年9月13日環署水字第1060071140號令修正發布之「地面水體分類及水質標準」。
3. 測值超過甲類陸域地面水體水質標準者，以粗體表示之。
4. 測值超過乙類陸域地面水體水質標準者，以陰影表示之。

[illegible]

地面水检测報告

報告編號: ET112PJ36-LR-23

2.1.1

1. 檢測數據位數之表示，依公告99年3月5日環檢一字第09900000319號品「檢測報告位數表示規定」。
2. 陸域地面水體水質標準參考來源為106年9月13日環署水字第1060071140號令修正發布之「地面水體分類及水質標準」。
3. 測值超過甲類陸域地面水體水質標準者，以抽體表示之。
4. 測值超過乙類陸域地面水體水質標準者，以陰影表示之。

附錄一、非許可項目檢測報告

報測檢水有限公司

樣品編號/採樣時間/採樣位置

[illegible]

1. 檢測數據位數之表示，依公告99年3月5日環檢一字第0990000919號函「檢測報告位數表示規定」。
2. 陸地地面水體水質標準參考來源為106年9月13日環署水字第1060071140號令修正發布之「地面水體分類及水質標準」。
3. 測值超過Ⅲ類陸地地面水體水質標準者，以粗體表示之。
4. 測值超過Ⅳ類陸地地面水體水質標準者，以陰影表示之。

報告編號：ET112PJ36-LR-23

報告編號：ET112PJ36-LR-23

[illegible]

備註：

1. 檢測數據位數之表示，依公告99年9月5日環檢一字第0990000919號函「檢測報告位數表示規定」。
2. 陸域地面水體水質標準參考來源為106年9月13日環署水字第1060071140號令修正發布之『地面水體分類及水質標準』。
3. 測值超過甲類陸域地面水體水質標準者，以粗體表示之。
測值超過乙類陸域地面水體水質標準者，以陰影表示之。

[illegible]

備註：

1. 檢測數據位數之表示，依公告99年3月5日環檢一字第0990000919號函「檢測報告位數表示規定」。
2. 陸域地面水體水質標準參考來源為106年9月13日環署水字第1060071140號令修正發布之「地面水體分類及水質標準」。
3. 測值超過甲類陸域地面水體水質標準者，以粗體表示之。
4. 測值超過乙類陸域地面水體水質標準者，以陰影表示之。

附錄二、品管分析結果資料



中環科技事業股份有限公司環境分析實驗室

河川水質品質管制【重類樣品】分析結果表

計畫名稱：台南北門水質監測(PJ11236-23)
採樣日期：114.08.04/114.08.06

分析項目	濁度			總溶解固體		
管制值	0~25%			— 註1		
次數	編號	濃度 (mg/L)	差異百 分比(%)	編號	濃度 (mg/L)	差異百 分比(%)
1	LR-TNBM-11	21.2	5.9	LR-TNBM-11	21950.0	0.2
		22.5			22000.0	

註：1. 懸浮固體及總溶解固體分析方法(NIEA W210.58A)中，表二重複分析相對差異百分比比中規定樣品分析值<25 mg/L，容許相對差異百分比為 20 %，樣品≥ 25 mg/L時，容許相對差異百分比為 10 %。

2. 編號中加有MS者表示以添加樣品所做之重複分析。

附錄三、現場採樣紀錄

表1、水質採樣器材設備清點檢查表

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-(23)。監測階段：營運管理階段。準備人員：張大平，日期：114年8月1日。確認人員：陳名新，日期：114年8月4日。

序號	項 目	準備	確認	序號	項 目	準備	確認
(一)採樣設備與器材：				(二)樣品保存作業之器材與藥劑：			
1	全球定位系統(G.P.S.)	✓	✓	1	保存藥劑用之塑膠滴管	-	-
2	採樣人員之工作帽/安全鞋/工作手套	✓	✓	2	濃硫酸(樣品保存用)	-	-
3	混合水樣用之塑膠桶(20L)	✓	✓	3	濃低汞硝酸(樣品保存用)	-	-
4	水樣測量用之燒杯與量筒	✓	✓	4	硫代硫酸鈉溶液(樣品保存用)	-	-
5	水質採樣器(採樣桶、定深採水器)	✓	✓	5	pH 校正用標準液(pH=2.00)	✓	✓
6	樣品冷藏用之冰櫃(內需放置冰塊)	✓	✓	6	pH 校正用標準液(pH=4.00、4.01)	✓	✓
7	pH 試紙	✓	✓	7	pH 校正用標準液(pH=7.00)	✓	✓
8	拭鏡紙與洗滌瓶	✓	✓	8	pH 校正用標準液(pH=10.00、10.01)	✓	✓
9	工具箱/急救箱	✓	✓	9	pH 校正用標準液(pH=13.00)	✓	✓
10	數位照相機(含電池/記憶卡)/白板	✓	✓	10	pH 查核用標準液(pH=6.00)	✓	✓
11	各項現場紀錄表格	✓	✓	11	pH 查核用標準液(pH=9.00)	✓	✓
12	樣品容器與標籤(含備用樣品)	✓	✓	12	導電度校正用標準液(1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	✓	✓
13	樣品過濾器(含濾膜)	-	-	13	低濃度導電度查核用標準液 (146.9 $\mu\text{S}/\text{cm}$, at 25°C)	✓	✓
14	設備空白樣品(重金屬)	-	-	14	一般濃度導電度查核用標準液 (1412 $\mu\text{S}/\text{cm}$, at 25°C)	✓	✓
15				15	高濃度導電度查核用標準液 (12890 $\mu\text{S}/\text{cm}$, at 25°C)	✓	✓
(三)現場測量儀器設備：							
1	導電度計(1) [編號： <u>CTC-102-W197</u>] [電極常數： <u>0.472</u>] 溫度補償換算係數： <u>1.910</u>] [與溫度計比對之誤差： <u>0.0</u> °C]	✓	✓	6	導電度計(2) [編號： <u> </u>] [電極常數： <u> </u>] 溫度補償換算係數： <u> </u>] [與溫度計比對之誤差： <u> </u> °C]	-	-
2	pH 計(1) [編號： <u>CTC-101-W103</u>] [斜率： <u>-57.3</u> ，零點電位(<u>15.3</u>)mV] [與溫度計比對之誤差： <u>-0.1</u> °C]	✓	✓	7	pH 計(2) [編號： <u>CTC-101-49</u>] [斜率： <u>-58.0</u> ，零點電位(<u>-9.2</u>)mV] [與溫度計比對之誤差： <u>0.0</u> °C]	✓	✓
3	溫度計(1) [編號： <u>CTC-Temp-F1</u>]	✓	✓	8	溫度計(2) [編號： <u> </u>]	-	-
4	餘氯測試用試紙	✓	✓	9	氣壓計(1) [編號： <u>CTC-104-27</u>]	✓	✓
5	溶氧計(1) [編號： <u>CTC-104-27</u>] [攜出前飽和溶氧測值： <u>8.27</u> mg/L， 飽和度(<u>99.2</u>)%，at (<u>24.3</u>) °C。 斜率(<u>0.90</u>)。 [與溫度計比對之誤差： <u>0.0</u> °C]	✓	✓	10	<u>CTC-ORP-67</u> 氧化還原電位電極 [編號： <u> </u>] [攜出前標準液測值(220mV±10mV)： <u>(218.3)</u> mV，at (<u>24.2</u>) °C]	✓	✓

註1：準備人員與確認人員須依據各項欄位逐一準備與確認後，分別於準備與確認之各欄位內打勾「✓」。

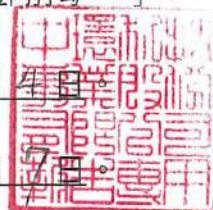
中環現場審查人員：陳名新，日期：114年8月4日中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：114年8月7日

表1、水質採樣器材設備清點檢查表

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ11236-(23)。監測階段：營運管理階段。準備人員：張紹賢，日期：114年8月5日。確認人員：張家偉，日期：114年8月6日。

序號	項 目	準備	確認	序號	項 目	準備	確認
(一)採樣設備與器材：				(二)樣品保存作業之器材與藥劑：			
1	全球定位系統(G.P.S.)	✓	✓	1	保存藥劑用之塑膠滴管	✓	✓
2	採樣人員之工作帽/安全鞋/工作手套	✓	✓	2	濃硫酸(樣品保存用)	✓	✓
3	混合水樣用之塑膠桶(20L)	✓	✓	3	濃低汞硝酸(樣品保存用)	✓	✓
4	水樣測量用之燒杯與量筒	✓	✓	4	硫代硫酸鈉溶液(樣品保存用)	✓	✓
5	水質採樣器(採樣桶、定深採水器)	✓	✓	5	pH 校正用標準液(pH=2.00)	✓	✓
6	樣品冷藏用之冰櫃(內需放置冰塊)	✓	✓	6	pH 校正用標準液(pH=4.00、4.01)	✓	✓
7	pH 試紙	✓	✓	7	pH 校正用標準液(pH=7.00)	✓	✓
8	拭鏡紙與洗滌瓶	✓	✓	8	pH 校正用標準液(pH=10.00、10.01)	✓	✓
9	工具箱/急救箱	✓	✓	9	pH 校正用標準液(pH=13.00)	✓	✓
10	數位照相機(含電池/記憶卡)/白板	✓	✓	10	pH 查核用標準液(pH=6.00)	✓	✓
11	各項現場紀錄表格	✓	✓	11	pH 查核用標準液(pH=9.00)	✓	✓
12	樣品容器與標籤(含備用樣品)	✓	✓	12	導電度校正用標準液(1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	✓	✓
13	樣品過濾器(含濾膜)	—	—	13	低濃度導電度查核用標準液 (146.9 $\mu\text{S}/\text{cm}$ · at 25°C)	✓	✓
14	設備空白樣品(重金屬)	—	—	14	一般濃度導電度查核用標準液 (1412 $\mu\text{S}/\text{cm}$ · at 25°C)	✓	✓
15				15	高濃度導電度查核用標準液 (12890 $\mu\text{S}/\text{cm}$ · at 25°C)	✓	✓
(三)現場測量儀器設備：							
1	導電度計(1) [編號： <u>CTC-102-W115</u>] [電極常數： <u>0.470</u>] 溫度補償換算係數： <u>(1.910)</u> [與溫度計比對之誤差： <u>+0.1</u> °C]	✓	✓	6	導電度計(2) [編號： <u> </u>] [電極常數： <u> </u>] 溫度補償換算係數： <u>()</u> [與溫度計比對之誤差： <u> </u> °C]	—	—
2	pH 計(1) [編號： <u>CTC-101-W103</u>] [斜率(<u>-52.1</u>)，零點電位(<u>-8.8</u>)mV] [與溫度計比對之誤差： <u>0.0</u> °C]	✓	✓	7	pH 計(2) [編號： <u> </u>] [斜率(<u> </u>)，零點電位(<u> </u>)mV] [與溫度計比對之誤差： <u> </u> °C]	—	—
3	溫度計(1) [編號： <u>CTC-Temp-F01</u>]	✓	✓	8	溫度計(2) [編號： <u> </u>]	—	—
4	餘氯測試用試紙	✓	✓	9	氣壓計(1) [編號： <u>CTC104-W1154</u>]	✓	✓
5	溶氧計(1) [編號： <u>CTC-104-W114</u>] [攜出前飽和溶氧測值： <u>(8.08)</u> mg/L， 飽和度(<u>99.2</u>)%，at (<u>25.8</u>)°C。 斜率(<u>0.87</u>)。 [與溫度計比對之誤差： <u>0.0</u> °C]	✓	✓	10	氧化還原電位電極 [編號： <u>CTC-ORP-57</u>] [攜出前標準液測值(220mV±10mV)： <u>219.5</u> mV，at (<u>25.6</u>)°C]	✓	✓

註1：準備人員與確認人員須依據各項欄位逐一準備與確認後，分別於準備與確認之各欄位內打勾「✓」。

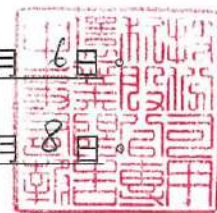
中環現場審查人員：張家偉，日期：114年8月6日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：114年8月8日。

表 2、水質測量儀器校正/查核紀錄表(1/2)

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-(23)。監測階段：營運管理階段。校正日期：114年8月4日，校正人員：蔡明華。(一)工作標準溶液：組別(552)，有效期限：114年8月8日。

(二)儀器校正標準液：

1. pH 計：【pH 計校正時，需使用適當之 pH 計校正用標準液進行儀器校正，並在其規範之溫度下操作，否則須查閱 pH 與溫度之對照表進行溫度校正】。

【當 pH 值 <4.00 或 >10.00 時，須改用 pH 計之玻璃電極進行三點校正】

儀器編號 (玻璃電極編號)	pH 計之校正用標準液	校正用標準液之藥品編號
1: CTC-101-W102 (CTC-101-)	1. ☐ 4.00 / ☒ 4.01	BS 04- 41 → 125.0 °C
	2. ☒ 7.00	BS 07- 489 → 124.9 °C
	3. ☒ 10.00 / ☐ 10.01	BS 10- 389 → 125.0 °C
	4. ☐ 2.00 / ☐ 13.00	QC - / °C
2: CTC-101- 49 (CTC-101-)	1. ☐ 4.00 / ☐ 4.01	BS 04- / °C
	2. ☒ 7.00	BS 07- 489 / 125.3 °C
	3. ☒ 10.00 / ☐ 10.01	BS 10- 389 / 124.9 °C
	4. ☐ 2.00 / ☐ 13.00	QC - / °C

2. 導電度計：【導電度計校正時，需使用校正用之導電度標準液進行儀器校正】

儀器編號	導電度之校正用標準液	校正用標準液之藥品編號
1: CTC-102-W107	1413 (μS/cm, at 25 °C)	QC 56- 409 → 125.1 °C
2: CTC-102- -	1413 (μS/cm, at 25 °C)	QC 56- / °C

(三)儀器查核標準液：

1. pH 計：【標準液之標準值會隨溫度而改變】

查核用之標準液	查核用標準液之藥品編號	工作標準溶液有效期限	標準液之查核測量允收標準說明
☒ 6.00	QC 63- 301	114年8月8日	標準值±0.05
☒ 9.00	QC 64- 389	114年8月8日	標準值±0.05

2. 導電度計：

查核用之標準液	標準液濃度 (μS/cm, at 25°C)	藥品編號	工作標準溶液有效期限	標準液之查核測量允收標準說明
A：低濃度	146.9	AC06- X	年 月 日	配製值±5.0 % [140~154 μS/cm, at 25°C]
B：一般濃度	1412	AC06- 68	114年8月8日	配製值±1.0 % [1398~1426 μS/cm, at 25°C]
C：高濃度	12890	AC06- X	年 月 日	配製值±2.0 % [12632~13148 μS/cm, at 25°C]



表 2、水質測量儀器校正/查核紀錄表(1/2)

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-(23)。監測階段：營運管理階段。校正日期：114年8月6日，校正人員：廖紹賢。(一)工作標準溶液：組別(551)，有效期限：114年8月8日。

(二)儀器校正標準液：

1. pH 計：【pH 計校正時，需使用適當之 pH 計校正用標準液進行儀器校正，並在其規範之溫度下操作，否則須查閱 pH 與溫度之對照表進行溫度校正】。

【當 pH 值 <4.00 或 >10.00 時，須改用 pH 計之玻璃電極進行三點校正】

儀器編號 (玻璃電極編號)	pH 計之校正用標準液	校正用標準液之藥品編號
1: CTC-101-W103 (CTC-101-)	1. ☐ 4.00 / ☒ 4.01	BS 04 - <u>413</u> / <u>25.1</u> °C
	2. ☒ 7.00	BS 07 - <u>489</u> / <u>25.2</u> °C
	3. ☒ 10.00 / ☐ 10.01	BS 10 - <u>389</u> / <u>25.0</u> °C
	4. ☐ 2.00 / ☐ 13.00	QC - / °C
2: CTC-101- (CTC-101-)	1. ☐ 4.00 / ☐ 4.01	BS 04 - / °C
	2. ☐ 7.00	BS 07 - / °C
	3. ☐ 10.00 / ☐ 10.01	BS 10 - / °C
	4. ☐ 2.00 / ☐ 13.00	QC - / °C

2. 導電度計：【導電度計校正時，需使用校正用之導電度標準液進行儀器校正】

儀器編號	導電度之校正用標準液	校正用標準液之藥品編號
1: CTC-102-W115	1413 (μS/cm, at 25 °C)	QC 56 - <u>409</u> / <u>25.1</u> °C
2: CTC-102-	1413 (μS/cm, at 25 °C)	QC 56 - <u>519</u> / °C

(三)儀器查核標準液：

1. pH 計：【標準液之標準值會隨溫度而改變】

查核用之標準液	查核用標準液之藥品編號	工作標準溶液有效期限	標準液之查核測量允收標準說明
☐ 6.00	QC 63-	年 月 日	標準值±0.05
☒ 9.00	QC 64- <u>389</u>	<u>114年8月8日</u>	標準值±0.05

2. 導電度計：

查核用之標準液	標準液濃度 (μS/cm, at 25°C)	藥品編號	工作標準溶液有效期限	標準液之查核測量允收標準說明
A: 低濃度	146.9	AC06-	年 月 日	配製值±5.0 % [140~154 μS/cm, at 25°C]
B: 一般濃度	1412	AC06- <u>68</u>	<u>114年8月8日</u>	配製值±1.0 % [1398~1426 μS/cm, at 25°C]
C: 高濃度	12890	AC06-	年 月 日	配製值±2.0 % [12632~13148 μS/cm, at 25°C]



表 2、水質測量儀器校正/查核紀錄表(2/2)

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-(>3)。監測階段：營運管理階段。校正日期：114 年 8 月 4 日，校正人員：蔣明華。

(三)儀器查核標準液：(續)

3. 溶氧計：需先進行儀器空氣校正後(讀值符合 $100 \pm 2\%$)，再進行飽和曝氣之超純水溶氧測量。
【允收範圍：該水溫之飽和測值與理論值之差異百分比 $\leq 5\%$ 】

儀器編號	空氣校正(%)	飽和曝氣水之水溫(°C)	飽和溶氧測值(mg/L)	溶氧飽和度(%)
1: CTC-104- >7	101.7	24.7	8.27	99.2
2: CTC-104-	X			

4. 氧化還原電位電極：(電極編號：CTC-ORP-67)

【標準液查核測值之允收範圍：標準值 ± 10 mV，標準值會隨溫度而改變】。

查核用之標準液	查核用標準液之藥品編號	工作標準溶液有效期限	氧化還原電位查核測值(mV)	查核液溫度(°C)
220mV, at 25°C	ORP 02-129	114 年 8 月 8 日	>1.6	>5.4

5. 濁度計：(儀器編號：CTC-NTU-1)

【標準液查核測值之允收範圍：☐標準液值(≤ 10 NTU) ± 1.5 NTU 或 ☐標準液值()NTU $\pm 5.0\%$ 】。

(四)現場查核結果：

序號	測站或樣品編號 [LR-TNBM-(n)] (pH 第 1 次測值)-(n, 儀器別)	pH 查核標準液測值 [允收範圍： 標準值 ± 0.05]	濁度計之標準液測值 [允收範圍： 10 ± 1.5 NTU 或標準值 $\pm 5.0\%$]	導電度查核標準液測值 ($\mu\text{S}/\text{cm}$) [允收範圍：B.一般濃度配製值 $\pm 1.0\%$ ， A.低濃度配製值 $\pm 5.0\%$ ，C.高濃度配製值 $\pm 2.0\%$]
1	LR-TNBM-(11) (pH: 7.87)-(1) [測值介於校正範圍： ☒ 是、 ☐ 否]	測值 (8.95 $\pm 5.3^\circ\text{C}$) ☒ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☒ B..... : 查核測值: 142 ($\mu\text{S}/\text{cm}$) at 25.3°C ☐ A、 ☐ C..... : 查核測值: () ($\mu\text{S}/\text{cm}$) at ()°C 查核測量結果: ☒ 符合、 ☐ 不符合
2	LR-TNBM-(10) (pH: 7.73)-(1) [測值介於校正範圍： ☒ 是、 ☐ 否]	測值 (8.94 $\pm 5.2^\circ\text{C}$) ☒ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☒ B..... : 查核測值: 1415 ($\mu\text{S}/\text{cm}$) at 25.2°C ☐ A、 ☐ C..... : 查核測值: () ($\mu\text{S}/\text{cm}$) at ()°C 查核測量結果: ☒ 符合、 ☐ 不符合
3	LR-TNBM-(9) (pH: 7.71)-(1) [測值介於校正範圍： ☒ 是、 ☐ 否]	測值 (8.96 $\pm 5.1^\circ\text{C}$) ☒ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☒ B..... : 查核測值: 1416 ($\mu\text{S}/\text{cm}$) at 25.1°C ☐ A、 ☐ C..... : 查核測值: () ($\mu\text{S}/\text{cm}$) at ()°C 查核測量結果: ☒ 符合、 ☐ 不符合
4	LR-TNBM-(8) (pH: 7.76)-(1) [測值介於校正範圍： ☒ 是、 ☐ 否]	測值 (8.93 $\pm 5.1^\circ\text{C}$) ☐ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☒ B..... : 查核測值: 1413 ($\mu\text{S}/\text{cm}$) at 25.1°C ☐ A、 ☐ C..... : 查核測值: () ($\mu\text{S}/\text{cm}$) at ()°C 查核測量結果: ☒ 符合、 ☐ 不符合
5	LR-TNBM-(7) (pH: 7.73)-(1) [測值介於校正範圍： ☒ 是、 ☐ 否]	測值 (8.95 $\pm 5.2^\circ\text{C}$) ☐ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☒ B..... : 查核測值: 1410 ($\mu\text{S}/\text{cm}$) at 25.0°C ☐ A、 ☐ C..... : 查核測值: () ($\mu\text{S}/\text{cm}$) at ()°C 查核測量結果: ☒ 符合、 ☐ 不符合
6	LR-TNBM-(6) (pH: 7.64)-(1) [測值介於校正範圍： ☒ 是、 ☐ 否]	測值 (8.95 $\pm 5.1^\circ\text{C}$) ☒ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☒ B..... : 查核測值: 1415 ($\mu\text{S}/\text{cm}$) at 25.0°C ☐ A、 ☐ C..... : 查核測值: () ($\mu\text{S}/\text{cm}$) at ()°C 查核測量結果: ☒ 符合、 ☐ 不符合
7	LR-TNBM-(5) (pH: 7.61)-(1) [測值介於校正範圍： ☒ 是、 ☐ 否]	測值 (8.94 $\pm 5.2^\circ\text{C}$) ☐ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☒ B..... : 查核測值: 1412 ($\mu\text{S}/\text{cm}$) at 25.1°C ☐ A、 ☐ C..... : 查核測值: () ($\mu\text{S}/\text{cm}$) at ()°C 查核測量結果: ☒ 符合、 ☐ 不符合

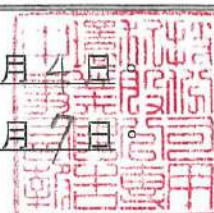
中環現場審查人員：鍾鴻裕日期：114 年 8 月 4 日中環公司審查人員：鍾鴻裕日期：114 年 8 月 7 日

表 2、水質測量儀器校正/查核紀錄表(2/2)

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-(23)。監測階段：營運管理階段。校正日期：114年8月6日，校正人員：張鴻裕。

(三)儀器查核標準液：(續)

3. 溶氧計：需先進行儀器空氣校正後(讀值符合 $100 \pm 2\%$)，再進行飽和曝氣之超純水溶氧測量。
 [允收範圍：該水溫之飽和測值與理論值之差異百分比 $\leq 5\%$]

儀器編號	空氣校正(%)	飽和曝氣水之水溫(°C)	飽和溶氧測值(mg/L)	溶氧飽和度(%)
1: CTC-104-W114	101.6	25.8	8.08	99.2
2: CTC-104-				

4. 氧化還原電位電極：(電極編號：CTC-ORP-57)

[標準液查核測值之允收範圍：標準值 ± 10 mV，標準值會隨溫度而改變]。

查核用之標準液	查核用標準液之藥品編號	工作標準溶液有效期限	氧化還原電位查核測值(mV)	查核液溫度(°C)
220mV, at 25°C	ORP 02-129	114年8月8日	>18.6	28.6

5. 濁度計：(儀器編號：CTC-NTU-5708/6)

[標準液查核測值之允收範圍：☐標準液值(≤ 10 NTU) ± 1.5 NTU 或 ☐標準液值()NTU $\pm 5.0\%$]。

(四)現場查核結果：

序號	測站或樣品編號 (LR-TNBM-(n)) (pH第1次測值)-(n:儀器別)	pH查核標準液測值 [允收範圍: 標準值 ± 0.05]	濁度計之標準液測值 [允收範圍: 10 ± 1.5 NTU 或標準值 $\pm 5.0\%$]	導電度查核標準液測值 (μ S/cm) [允收範圍: B.一般溫度配製值 $\pm 1.0\%$, A.低溫度配製值 $\pm 5.0\%$, C.高溫度配製值 $\pm 2.0\%$]
1	LR-TNBM-(2) (pH: 2.82)-(1) [測值介於校正範圍: ☒ 是、 ☐ 否]	測值 8.92, 28.6°C ☒ 符合、 ☐ 不符合	測值 [] NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☒ B.....: 查核測值: 1416 (μ S/cm), at 29.0°C ☐ A、 ☐ C.....: 查核測值: () (μ S/cm), at ()°C 查核測量結果: ☒ 符合、 ☐ 不符合
2	LR-TNBM-(1) (pH: 8.32)-(1) [測值介於校正範圍: ☒ 是、 ☐ 否]	測值 8.90, 29.3°C ☒ 符合、 ☐ 不符合	測值 [] NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☒ B.....: 查核測值: 1418 (μ S/cm), at 29.6°C ☐ A、 ☐ C.....: 查核測值: () (μ S/cm), at ()°C 查核測量結果: ☒ 符合、 ☐ 不符合
3	LR-TNBM-(14) (pH: 8.14)-(1) [測值介於校正範圍: ☒ 是、 ☐ 否]	測值 8.90, 29.8°C ☒ 符合、 ☐ 不符合	測值 [] NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☒ B.....: 查核測值: 1420 (μ S/cm), at 29.8°C ☐ A、 ☐ C.....: 查核測值: () (μ S/cm), at ()°C 查核測量結果: ☒ 符合、 ☐ 不符合
4	LR-TNBM-(15) (pH: 8.21)-(1) [測值介於校正範圍: ☒ 是、 ☐ 否]	測值 8.91, 30.1°C ☒ 符合、 ☐ 不符合	測值 [] NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☒ B.....: 查核測值: 1422 (μ S/cm), at 30.1°C ☐ A、 ☐ C.....: 查核測值: () (μ S/cm), at ()°C 查核測量結果: ☒ 符合、 ☐ 不符合
5	LR-TNBM-(13) (pH: 2.87)-(1) [測值介於校正範圍: ☒ 是、 ☐ 否]	測值 8.89, 30.5°C ☒ 符合、 ☐ 不符合	測值 [] NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☒ B.....: 查核測值: 1421 (μ S/cm), at 30.6°C ☐ A、 ☐ C.....: 查核測值: () (μ S/cm), at ()°C 查核測量結果: ☒ 符合、 ☐ 不符合
6	LR-TNBM-(12) (pH: 2.85)-(1) [測值介於校正範圍: ☒ 是、 ☐ 否]	測值 8.88, 31.2°C ☒ 符合、 ☐ 不符合	測值 [] NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☒ B.....: 查核測值: 1418 (μ S/cm), at 31.0°C ☐ A、 ☐ C.....: 查核測值: () (μ S/cm), at ()°C 查核測量結果: ☒ 符合、 ☐ 不符合
7	LR-TNBM-(16) (pH: 8.25)-(1) [測值介於校正範圍: ☒ 是、 ☐ 否]	測值 8.88, 31.6°C ☒ 符合、 ☐ 不符合	測值 [] NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☒ B.....: 查核測值: 1417 (μ S/cm), at 31.3°C ☐ A、 ☐ C.....: 查核測值: () (μ S/cm), at ()°C 查核測量結果: ☒ 符合、 ☐ 不符合

中環現場審查人員：張品昇，日期：114年8月6日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：114年8月8日。

表 2、水質測量儀器校正/查核紀錄表(2/2)

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-(>3)。監測階段：營運管理階段。校正日期：114 年 8 月 4 日，校正人員：張明華。

(三)儀器查核標準液：(續)

3. 溶氧計：需先進行儀器空氣校正後(讀值符合 $100 \pm 2\%$)，再進行飽和曝氣之超純水溶氧測量，
【允收範圍：該水溫之飽和測值與理論值之差異百分比 $\leq 5\%$ 】

儀器編號	空氣校正(%)	飽和曝氣水之水溫(°C)	飽和溶氧測值(mg/L)	溶氧飽和度(%)
1: CTC-104- <u>>7</u>	<u>101.7</u>	<u>>4</u>	<u>8.27</u>	<u>99.2</u>
2: CTC-104-	<u>X</u>			

4. 氧化還原電位電極：(電極編號：CTC-ORP-67)

【標準液查核測值之允收範圍：標準值 ± 10 mV，標準值會隨溫度而改變】。

查核用之標準液	查核用標準液之藥品編號	工作標準溶液有效期限	氧化還原電位查核測值(mV)	查核液溫度(°C)
220mV, at 25°C	ORP 02- <u>109</u>	<u>114 年 8 月 8 日</u>	<u>>1.6</u>	<u>25.4</u>

5. 濁度計：(儀器編號：CTC-NTU-)

【標準液查核測值之允收範圍：☐標準液值(≤ 10 NTU) ± 1.5 NTU 或 ☐標準液值()NTU $\pm 5.0\%$ 】。

(四)現場查核結果：

序號	測站或樣品編號 [LR-TNBM-(n)] (pH 第 1 次測值)-(n: 儀器別)	pH 查核標準液測值 [允收範圍： 標準值 ± 0.05]	濁度計之標準液測值 [允收範圍： 10 ± 1.5 NTU 或標準值 $\pm 5.0\%$]	導電度查核標準液測值 ($\mu\text{S/cm}$) [允收範圍：B.一般濃度配製值 $\pm 1.0\%$ ， A.低濃度配製值 $\pm 5.0\%$ ，C.高濃度配製值 $\pm 2.0\%$]
1	LR-TNBM-(<u>4</u>) (pH: <u>7.60</u>)-() (測值介於校正範圍： ☒ 是、 ☐ 否)	測值 <u>8.96</u> <u>25.2</u> ☐ 符合、 ☐ 不符合	測值 (<u>X</u>) NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☒ B..... : 查核測值: <u>1412</u> ($\mu\text{S/cm}$) , at <u>25.1</u> °C ☐ A、 ☐ C..... : 查核測值: _____ ($\mu\text{S/cm}$) , at () °C 查核測量結果: ☐ 符合、 ☐ 不符合
2	LR-TNBM-() (pH:)-() (測值介於校正範圍： ☐ 是、 ☐ 否)	測值 () / () °C ☐ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☐ B..... : 查核測值: _____ ($\mu\text{S/cm}$) , at () °C ☐ A、 ☐ C..... : 查核測值: _____ ($\mu\text{S/cm}$) , at () °C 查核測量結果: ☐ 符合、 ☐ 不符合
3	LR-TNBM-() (pH:)-() (測值介於校正範圍： ☐ 是、 ☐ 否)	測值 () / () °C ☐ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☐ B..... : 查核測值: _____ ($\mu\text{S/cm}$) , at () °C ☐ A、 ☐ C..... : 查核測值: _____ ($\mu\text{S/cm}$) , at () °C 查核測量結果: ☐ 符合、 ☐ 不符合
4	LR-TNBM-() (pH:)-() (測值介於校正範圍： ☐ 是、 ☐ 否)	測值 () / () °C ☐ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☐ B..... : 查核測值: _____ ($\mu\text{S/cm}$) , at () °C ☐ A、 ☐ C..... : 查核測值: _____ ($\mu\text{S/cm}$) , at () °C 查核測量結果: ☐ 符合、 ☐ 不符合
5	LR-TNBM-() (pH:)-() (測值介於校正範圍： ☐ 是、 ☐ 否)	測值 () / () °C ☐ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☐ B..... : 查核測值: _____ ($\mu\text{S/cm}$) , at () °C ☐ A、 ☐ C..... : 查核測值: _____ ($\mu\text{S/cm}$) , at () °C 查核測量結果: ☐ 符合、 ☐ 不符合
6	LR-TNBM-() (pH:)-() (測值介於校正範圍： ☐ 是、 ☐ 否)	測值 () / () °C ☐ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☐ B..... : 查核測值: _____ ($\mu\text{S/cm}$) , at () °C ☐ A、 ☐ C..... : 查核測值: _____ ($\mu\text{S/cm}$) , at () °C 查核測量結果: ☐ 符合、 ☐ 不符合
7	LR-TNBM-() (pH:)-() (測值介於校正範圍： ☐ 是、 ☐ 否)	測值 () / () °C ☐ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☐ B..... : 查核測值: _____ ($\mu\text{S/cm}$) , at () °C ☐ A、 ☐ C..... : 查核測值: _____ ($\mu\text{S/cm}$) , at () °C 查核測量結果: ☐ 符合、 ☐ 不符合

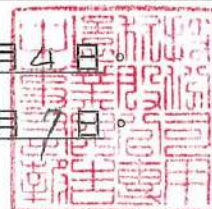
中環現場審查人員：鍾鴻裕，日期：114 年 8 月 4 日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：114 年 8 月 7 日。

表 2、水質測量儀器校正/查核紀錄表(2/2)

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-(23)。監測階段：營運管理階段。校正日期：114年8月6日，校正人員：張福裕。

(三)儀器查核標準液：(續)

3. 溶氧計：需先進行儀器空氣校正後(讀值符合 $100 \pm 2\%$)，再進行飽和曝氣之超純水溶氧測量，
【允收範圍：該水溫之飽和測值與理論值之差異百分比 $\leq 5\%$ 】

儀器編號	空氣校正(%)	飽和曝氣水之水温(°C)	飽和溶氧測值(mg/L)	溶氧飽和度(%)
1: CTC-104-W114	101.6	25.8	8.08	99.2
2: CTC-104-				

4. 氧化還原電位電極：(電極編號：CTC-ORP-57)

【標準液查核測值之允收範圍：標準值 ± 10 mV，標準值會隨溫度而改變】。

查核用之標準液	查核用標準液之藥品編號	工作標準溶液有效期限	氧化還原電位查核測值(mV)	查核液溫度(°C)
220mV, at 25°C	ORP 02-129	114年8月8日	218.6	28.6

5. 濁度計：(儀器編號：CTC-NTU-57)

【標準液查核測值之允收範圍：☐標準液值(≤ 10 NTU) ± 1.5 NTU 或 ☐標準液值() NTU $\pm 5.0\%$ 】。

(四)現場查核結果：

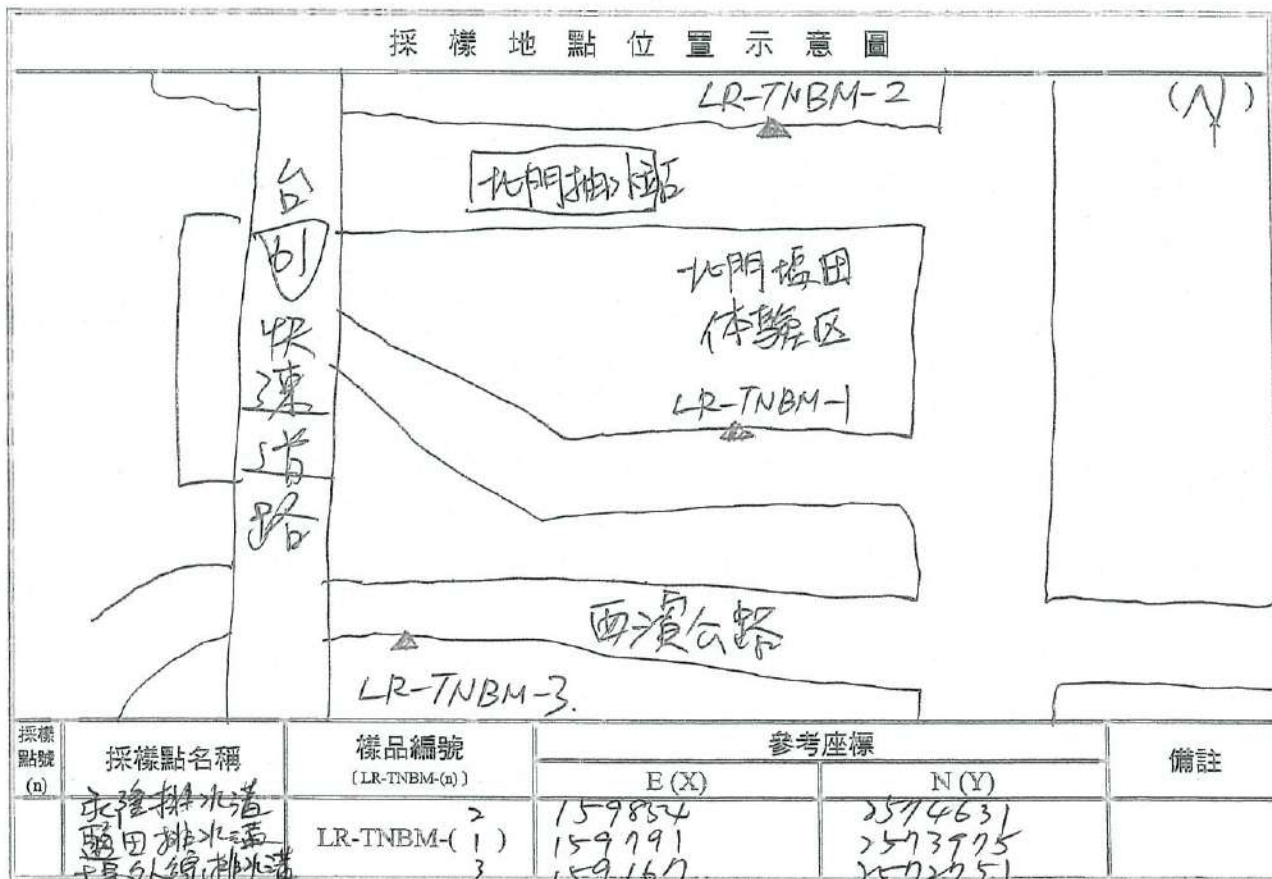
序號	測站或樣品編號 (LR-TNBM-(n)) (pH第1次測值) (a: 儀器別)	pH查核標準液測值 (允收範圍: 標準值 ± 0.05)	濁度計之標準液測值 (允收範圍: 10 ± 1.5 NTU 或標準值 $\pm 5.0\%$)	導電度查核標準液測值 ($\mu\text{S}/\text{cm}$) (允收範圍: B.一般溫度配製值 $\pm 1.0\%$; A.低溫度配製值 $\pm 5.0\%$, C.高溫度配製值 $\pm 2.0\%$)
1	LR-TNBM-(17) (pH: 8.27) (1) [測值介於校正範圍: 是、否]	測值 8.90, 31.6°C ☒ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☒ B.....: 查核測值: 1430 ($\mu\text{S}/\text{cm}$), at 31.7°C ☐ A、 ☐ C.....: 查核測值: () ($\mu\text{S}/\text{cm}$), at ()°C 查核測量結果: ☒ 符合、 ☐ 不符合
2	LR-TNBM-(3) (pH: 7.85) (1) [測值介於校正範圍: 是、否]	測值 8.85, 33.3°C ☒ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☒ B.....: 查核測值: 1422 ($\mu\text{S}/\text{cm}$), at 32.6°C ☐ A、 ☐ C.....: 查核測值: () ($\mu\text{S}/\text{cm}$), at ()°C 查核測量結果: ☒ 符合、 ☐ 不符合
3	LR-TNBM-(18) (pH: 8.41) (1) [測值介於校正範圍: 是、否]	測值 8.88, 32.6°C ☒ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☒ B.....: 查核測值: 1420 ($\mu\text{S}/\text{cm}$), at 33.5°C ☐ A、 ☐ C.....: 查核測值: () ($\mu\text{S}/\text{cm}$), at ()°C 查核測量結果: ☒ 符合、 ☐ 不符合
4	LR-TNBM-(19) (pH: 8.42) (1) [測值介於校正範圍: 是、否]	測值 8.87, 34.1°C ☒ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☒ B.....: 查核測值: 1418 ($\mu\text{S}/\text{cm}$), at 32.6°C ☐ A、 ☐ C.....: 查核測值: () ($\mu\text{S}/\text{cm}$), at ()°C 查核測量結果: ☒ 符合、 ☐ 不符合
5	LR-TNBM-() (pH:) () [測值介於校正範圍: 是、否]	測值 () / ()°C ☐ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☐ B.....: 查核測值: () ($\mu\text{S}/\text{cm}$), at ()°C ☐ A、 ☐ C.....: 查核測值: () ($\mu\text{S}/\text{cm}$), at ()°C 查核測量結果: ☐ 符合、 ☐ 不符合
6	LR-TNBM-() (pH:) () [測值介於校正範圍: 是、否]	測值 () / ()°C ☐ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☐ B.....: 查核測值: () ($\mu\text{S}/\text{cm}$), at ()°C ☐ A、 ☐ C.....: 查核測值: () ($\mu\text{S}/\text{cm}$), at ()°C 查核測量結果: ☐ 符合、 ☐ 不符合
7	LR-TNBM-() (pH:) () [測值介於校正範圍: 是、否]	測值 () / ()°C ☐ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☐ B.....: 查核測值: () ($\mu\text{S}/\text{cm}$), at ()°C ☐ A、 ☐ C.....: 查核測值: () ($\mu\text{S}/\text{cm}$), at ()°C 查核測量結果: ☐ 符合、 ☐ 不符合

中環現場審查人員：張福裕，日期：114年8月6日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：114年8月8日。

表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-()。監測階段：營運管理階段。採樣日期：114 年 8 月 6 日。天候狀況：☒晴天、☐陰天、☐陰偶雨、☐雨天。採樣人員：張智賢 張永年。

採樣地點位置示意圖



備註：1、標示場址指北方向。

2、使用之經緯度座標系統：TWD97(WGS84)。

3、本表所列之參考座標為採樣當日現場量測，其座標值會受到測量儀器機型、氣候及現場建築遮蔽等因素影響，故座標值僅供參考，正確之採樣點位請比對現場環境及採樣照片等資料加以確認。

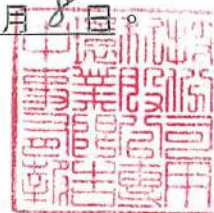
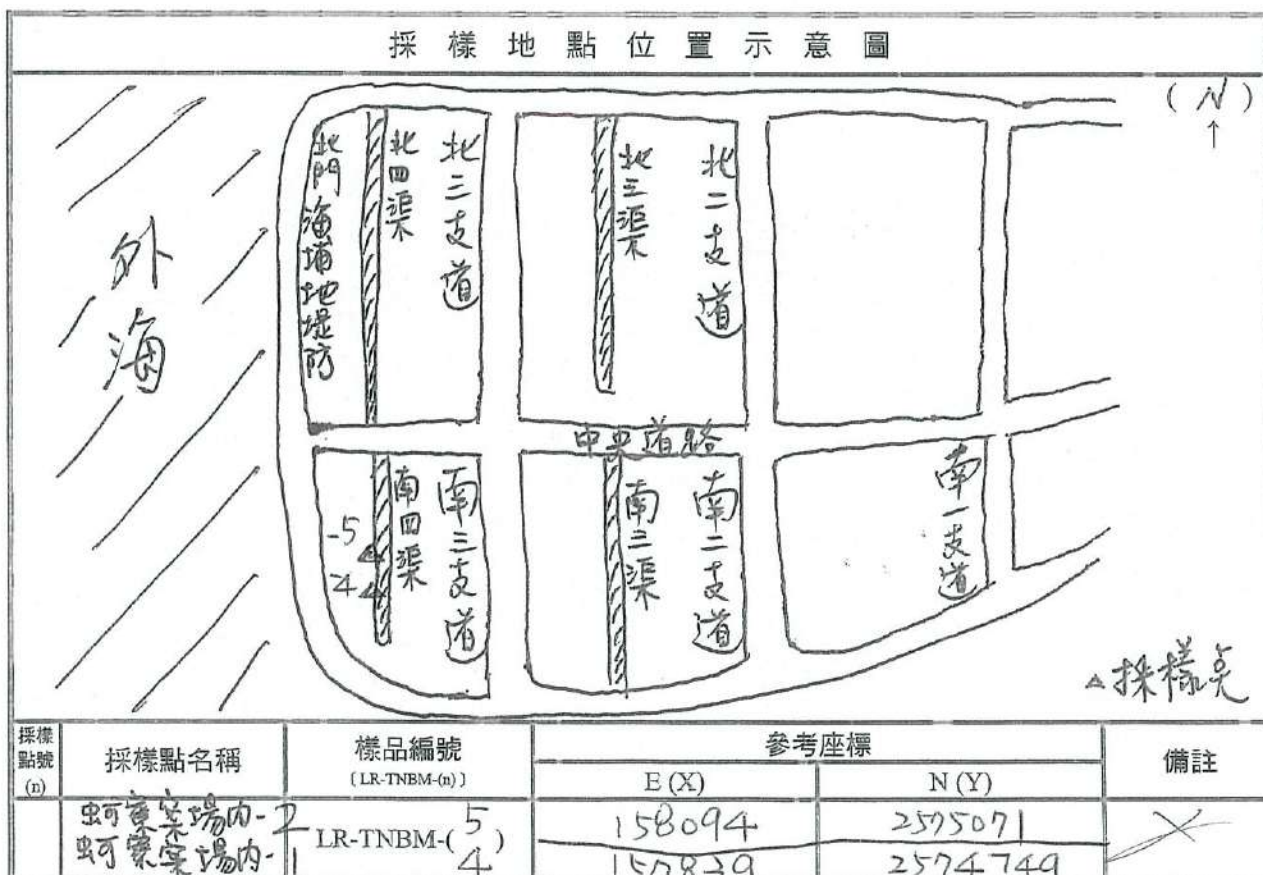
中環現場審查人員：張永年，日期：114 年 8 月 6 日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：114 年 8 月 8 日。

表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-(23)。監測階段：營運管理階段。採樣日期：114年8月4日。天候狀況：☐晴天、☐陰天、☐陰偶雨、☒雨天。採樣人員：張MAX、陳名新。

採 樣 地 點 位 置 示 意 圖



備註：1、標示場址指北方向。

2、使用之經緯度座標系統：TWD97(WGS84)。

3、本表所列之參考座標為採樣當日現場量測，其座標值會受到測量儀器機型、氣候及現場建築遮蔽等因素影響，故座標值僅供參考，正確之採樣點位請比對現場環境及採樣照片等資料加以確認。

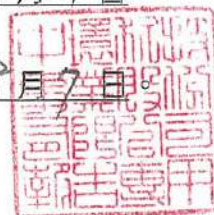
中環現場審查人員：陳名新，日期：114年8月4日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：114年8月7日。

表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-(23)。監測階段：營運管理階段。採樣日期：114年8月4日。天候狀況：☐晴天、☐陰天、☐陰偶雨、☒雨天。採樣人員：張大平 鍾鴻裕。

採 樣 地 點 位 置 示 意 圖					
採樣點號 (n)	採樣點名稱	樣品編號 (LR-TNBM-(n))	參考座標		備註
			E (X)	N (Y)	
	蚵寮空場內-A 蚵寮空場內-B	LR-TNBM-(11) LR-TNBM-(6)	158432	2575060	✗
			158102	2574997	

備註：1、標示場址指北方向。

2、使用之經緯度座標系統：TWD97(WGS84)。

3、本表所列之參考座標為採樣當日現場量測，其座標值會受到測量儀器機型、氣候及現場建築遮蔽等因素影響，故座標值僅供參考，正確之採樣點位請比對現場環境及採樣照片等資料加以確認。

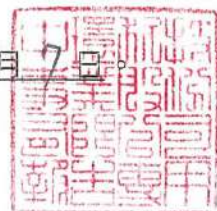
中環現場審查人員：鍾鴻裕，日期：114年8月4日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：114年8月7日。

表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-(23)。監測階段：營運管理階段。採樣日期：114年8月4日。天候狀況：☐晴天、☐陰天、☐陰偶雨、☒雨天。採樣人員：孫明輝、傅宏新。

採樣地點位置示意圖					
採樣點號 (n)	採樣點名稱	樣品編號 [LR-TNBM-(a)]	參考座標		備註
			E (X)	N (Y)	
5	蚵寮寮場內	LR-TNBM-(8)	157908	2576458	X
4	蚵寮寮場內	LR-TNBM-(7)	157908	2576365	

備註：1、標示場址指北方向。

2、使用之經緯度座標系統：TWD97(WGS84)。

3、本表所列之參考座標為採樣當日現場量測，其座標值會受到測量儀器機型、氣候及現場建築遮蔽等因素影響，故座標值僅供參考，正確之採樣點位請比對現場環境及採樣照片等資料加以確認。

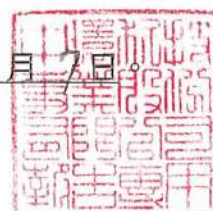
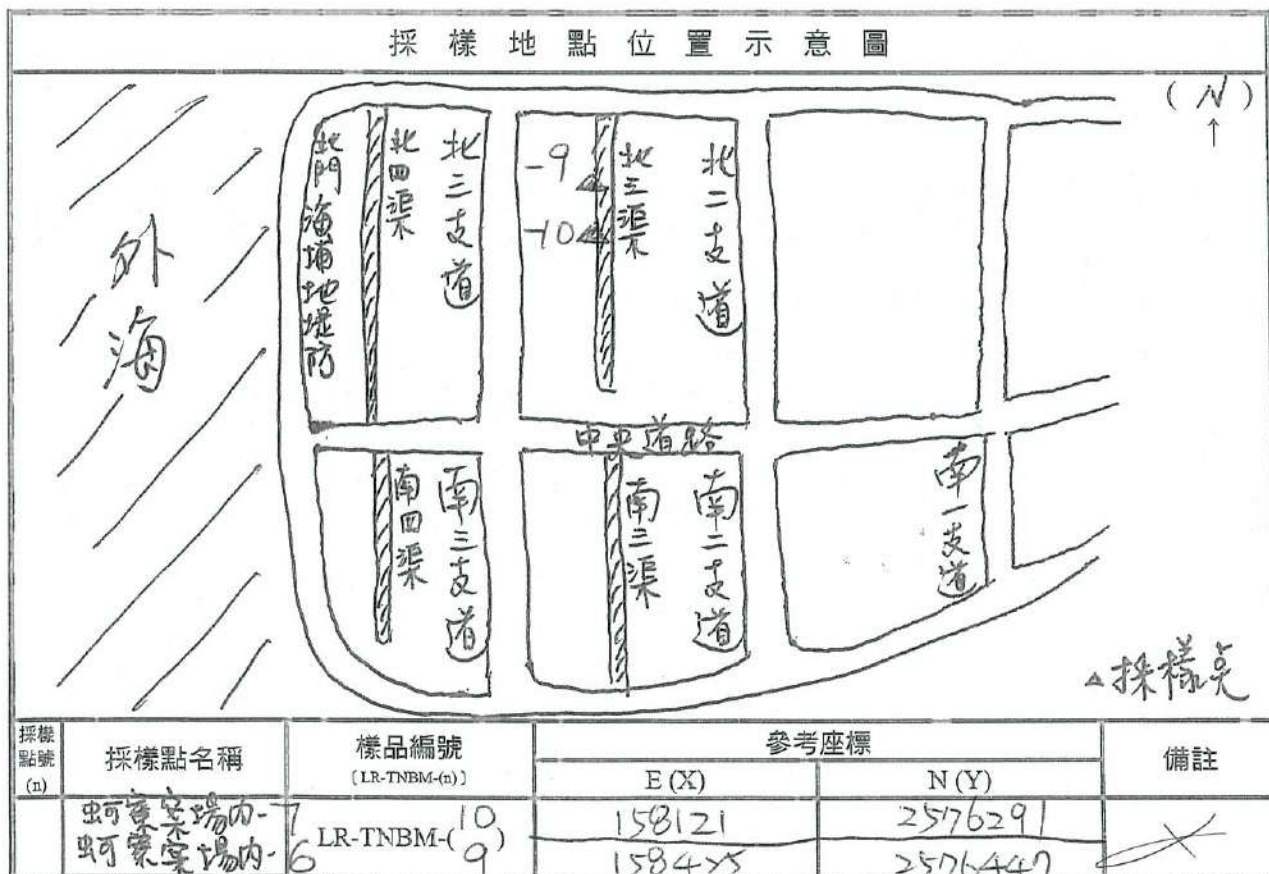
中環現場審查人員：傅宏新，日期：114年8月4日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：114年8月7日。

表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-(23)。監測階段：營運管理階段。採樣日期：114年8月4日。天候狀況：☐晴天、☐陰天、☐陰偶雨、☒雨天。採樣人員：孫明平、傅名輝。

採樣地點位置示意圖



備註：1、標示場址指北方向。

2、使用之經緯度座標系統：TWD97(WGS84)。

3、本表所列之參考座標為採樣當日現場量測，其座標值會受到測量儀器機型、氣候及現場建築遮蔽等因素影響，故座標值僅供參考，正確之採樣點位請比對現場環境及採樣照片等資料加以確認。

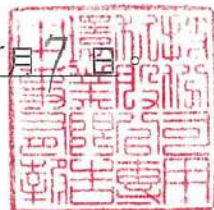
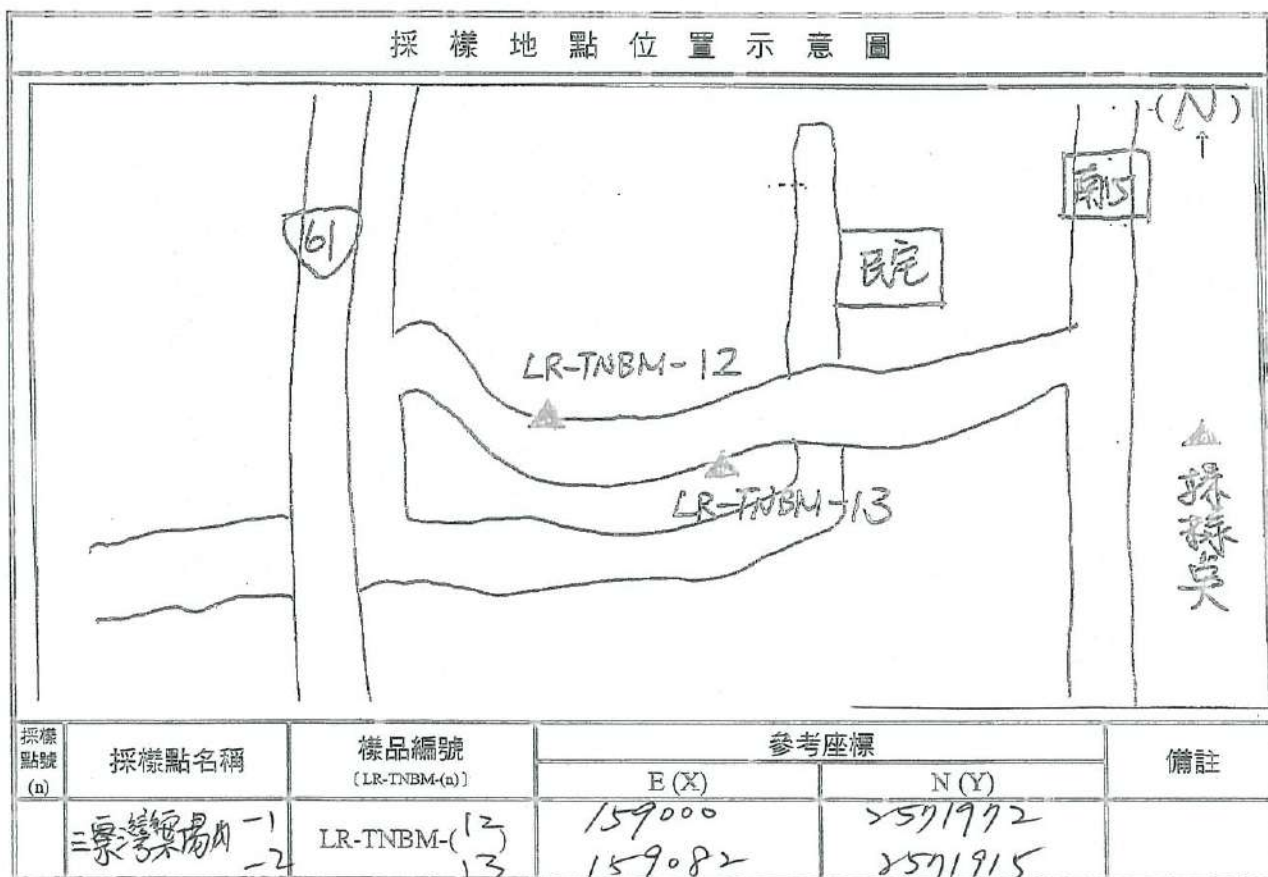
中環現場審查人員：傅名輝，日期：114年8月4日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：114年8月7日。

表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-(23)。監測階段：營運管理階段。採樣日期：114年8月6日。天候狀況：☒晴天、☐陰天、☐陰偶雨、☐雨天。採樣人員：張智賢 張永祥。

採樣地點位置示意圖



備註：1、標示場址指北方向。

2、使用之經緯度座標系統：TWD97(WGS84)。

3、本表所列之參考座標為採樣當日現場量測，其座標值會受到測量儀器機型、氣候及現場建築遮蔽等因素影響，故座標值僅供參考，正確之採樣點位請比對現場環境及採樣照片等資料加以確認。

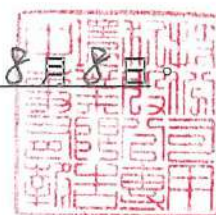
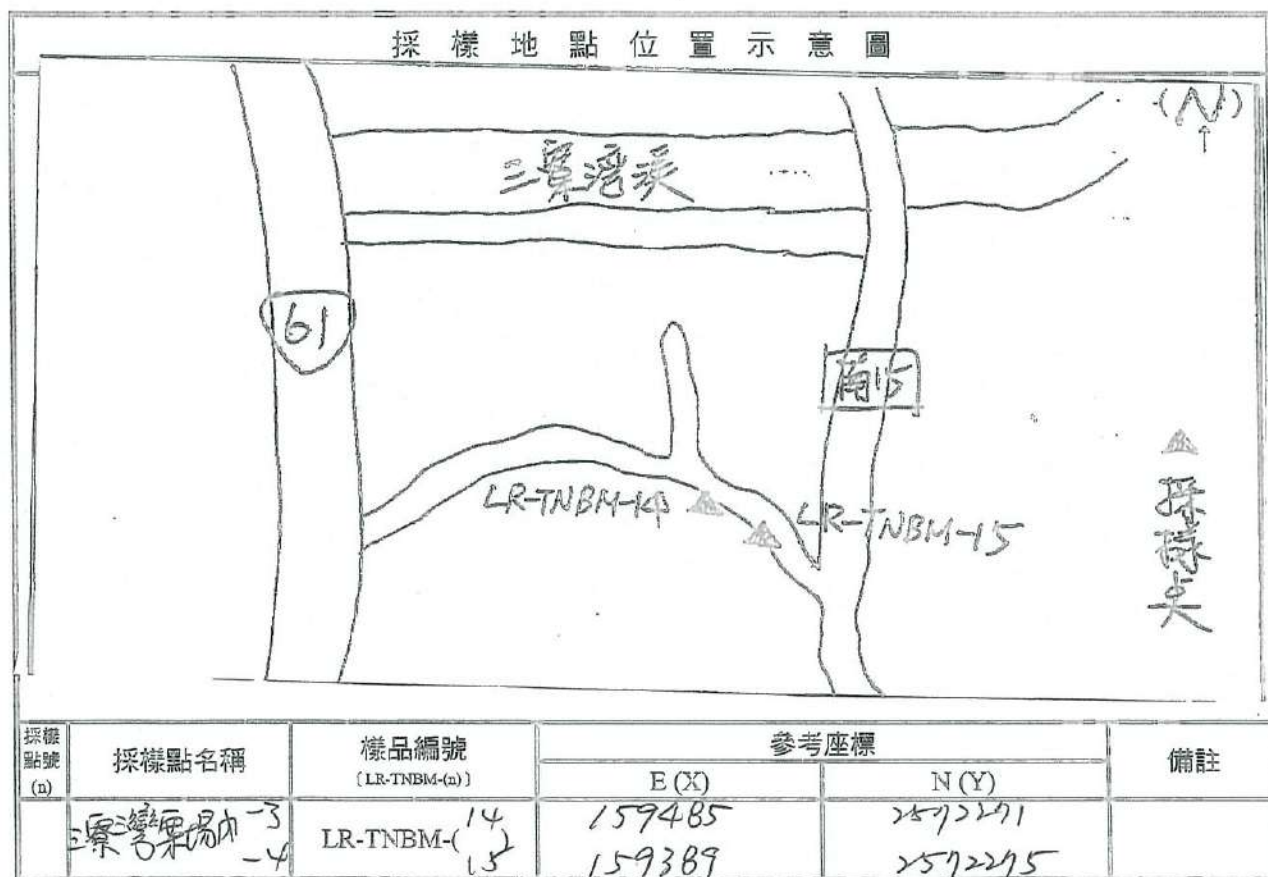
中環現場審查人員：張永祥，日期：114年8月6日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：114年8月8日。

表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-(23)。監測階段：營運管理階段。採樣日期：114年8月6日。天候狀況：☒晴天、☐陰天、☐陰偶雨、☐雨天。採樣人員：郭智賢 張長峰。

備註：1、標示場址指北方向。

2、使用之經緯度座標系統：TWD97(WGS84)。

3、本表所列之參考座標為採樣當日現場量測，其座標值會受到測量儀器機型、氣候及現場建築遮蔽等因素影響，故座標值僅供參考，正確之採樣點位請比對現場環境及採樣照片等資料加以確認。

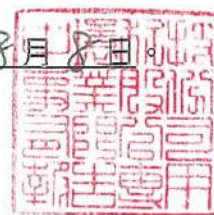
中環現場審查人員：張長峰，日期：114年8月6日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：114年8月8日。

表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-(23)。監測階段：營運管理階段。採樣日期：114年8月6日。天候狀況：☒晴天、☐陰天、☐陰偶雨、☐雨天。採樣人員：張智賢 張家偉。

採樣地點位置示意圖					
採樣點號 (n)	採樣點名稱	樣品編號 (LR-TNBM-(n))	參考座標		備註
			E (X)	N (Y)	
16	三潭港溪-5	LR-TNBM-16	159941	2572350	
17	三潭港溪-6	LR-TNBM-17	159953	2572330	

備註：1、標示場址指北方向。

2、使用之經緯度座標系統：TWD97(WGS84)。

3、本表所列之參考座標為採樣當日現場量測，其座標值會受到測量儀器機型、氣候及現場建築遮蔽等因素影響，故座標值僅供參考，正確之採樣點位請比對現場環境及採樣照片等資料加以確認。

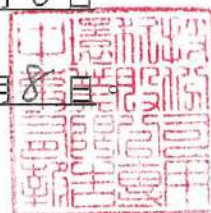
中環現場審查人員：張家偉，日期：114年8月6日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：114年8月8日。

表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-(>3)。監測階段：營運管理階段。採樣日期：114年8月6日。天候狀況：☒晴天、☐陰天、☐陰偶雨、☐雨天。採樣人員：張智碩 張永祥。

採樣地點位置示意圖



備註：1、標示場址指北方向。

2、使用之經緯度座標系統：TWD97(WGS84)。

3、本表所列之參考座標為採樣當日現場量測，其座標值會受到測量儀器機型、氣候及現場建築遮蔽等因素影響，故座標值僅供參考，正確之採樣點位請比對現場環境及採樣照片等資料加以確認。

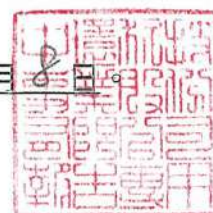
中環現場審查人員：張永祥，日期：114年8月6日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：114年8月8日。

表4、水質現場測量結果紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-(23)。監測階段：營運管理階段。採樣日期：114年8月4日。採樣人員：孫明輝、周名輝。

序 號	樣品編號 [LR-TNBM-(n)]	現場測量 結果紀錄									
		水溫 (°C)		pH		導電度 (μ S/cm)		鹽度 (psu)	溶氧(mg/L) 飽和度(%)	氧化還原 電位(mV)	餘氯試紙 檢測結果
1	LR-TNBM-(5)	第1次測值： 27.6 第2次測值： 27.6	兩次平均值： 27.6	第1次測值： 7.61 第2次測值： 7.60	兩次平均值： 7.605	第1次測值： 21400 第2次測值： 21300	兩次平均值： 21350	第1次測值： 12.9 第2次測值： 12.9	第1次測值： 5.52(mg/L) 75.4(%) 第2次測值： 5.49(mg/L) 75.2(%)	第1次測值： 87.6 第2次測值： 87.1	是否有餘氯 反應： ☒ 無， ☐ 有。
2	LR-TNBM-(4)	第1次測值： 27.6 第2次測值： 27.6	兩次平均值： 27.6	第1次測值： 7.60 第2次測值： 7.61	兩次平均值： 7.605	第1次測值： 21300 第2次測值： 21300	兩次平均值： 21300	第1次測值： 12.9 第2次測值： 12.9	第1次測值： 5.46(mg/L) 74.8(%) 第2次測值： 5.50(mg/L) 75.1(%)	第1次測值： 85.3 第2次測值： 85.9	是否有餘氯 反應： ☒ 無， ☐ 有。
3	LR-TNBM-()	第1次測值： 第2次測值：	兩次平均值：	第1次測值： 第2次測值：	兩次平均值：	第1次測值： 第2次測值：	兩次平均值：	第1次測值： 第2次測值：	第1次測值： (mg/L) (%) 第2次測值： (mg/L) (%)	第1次測值： 第2次測值：	是否有餘氯 反應： ☐ 無， ☐ 有。
4	LR-TNBM-()	第1次測值： 第2次測值：	兩次平均值：	第1次測值： 第2次測值：	兩次平均值：	第1次測值： 第2次測值：	兩次平均值：	第1次測值： 第2次測值：	第1次測值： (mg/L) (%) 第2次測值： (mg/L) (%)	第1次測值： 第2次測值：	是否有餘氯 反應： ☐ 無， ☐ 有。
5	LR-TNBM-()	第1次測值： 第2次測值：	兩次平均值：	第1次測值： 第2次測值：	兩次平均值：	第1次測值： 第2次測值：	兩次平均值：	第1次測值： 第2次測值：	第1次測值： (mg/L) (%) 第2次測值： (mg/L) (%)	第1次測值： 第2次測值：	是否有餘氯 反應： ☐ 無， ☐ 有。
6	LR-TNBM-()	第1次測值： 第2次測值：	兩次平均值：	第1次測值： 第2次測值：	兩次平均值：	第1次測值： 第2次測值：	兩次平均值：	第1次測值： 第2次測值：	第1次測值： (mg/L) (%) 第2次測值： (mg/L) (%)	第1次測值： 第2次測值：	是否有餘氯 反應： ☐ 無， ☐ 有。

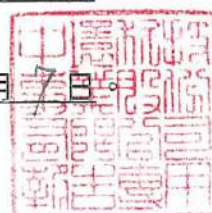
中環現場審查人員：周名輝，日期：114年8月4日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：114年8月7日。

表4、水質現場測量結果紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。

專案編號：PJ 11236-(23)。監測階段：營運管理階段。

採樣日期：114年8月4日。

採樣人員：張明華 周名翔。

序 號	樣品編號 (LR-TNBM-(n))	現場測量 結果紀錄									
		水溫 (°C)		pH		導電度 (μ S/cm)		鹽度 (psu)	溶氧(mg/L) 飽和度(%)	氧化還原 電位(mV)	餘氯試紙 檢測結果
1	LR-TNBM-(11)	第1次測值： 27.4	兩次平均： 27.4	第1次測值： 7.83	兩次平均： 7.825	第1次測值： 30200	兩次平均： 30150	第1次測值： 18.7	第1次測值： 6.04 (mg/L) 85.1 (%)	第1次測值： 118.7	是否有餘氯 反應： ☒ 無， ☐ 有。
		第2次測值： 27.4		第2次測值： 7.82		第2次測值： 30100		第2次測值： 18.7	第2次測值： 6.07 (mg/L) 85.4 (%)	第2次測值： 117.4	
2	LR-TNBM-(19)	第1次測值： 27.1	兩次平均： 27.1	第1次測值： 7.73	兩次平均： 7.73	第1次測值： 25100	兩次平均： 25100	第1次測值： 15.3	第1次測值： 4.94 (mg/L) 67.9 (%)	第1次測值： 101.0	是否有餘氯 反應： ☒ 無， ☐ 有。
		第2次測值： 27.1		第2次測值： 7.73		第2次測值： 25100		第2次測值： 15.3	第2次測值： 4.90 (mg/L) 67.7 (%)	第2次測值： 101.7	
3	LR-TNBM-(9)	第1次測值： 27.0	兩次平均： 27.0	第1次測值： 7.71	兩次平均： 7.705	第1次測值： 24900	兩次平均： 24950	第1次測值： 15.2	第1次測值： 4.89 (mg/L) 67.5 (%)	第1次測值： 100.5	是否有餘氯 反應： ☒ 無， ☐ 有。
		第2次測值： 27.0		第2次測值： 7.70		第2次測值： 25000		第2次測值： 15.2	第2次測值： 4.93 (mg/L) 67.7 (%)	第2次測值： 101.3	
4	LR-TNBM-(8)	第1次測值： 27.4	兩次平均： 27.4	第1次測值： 7.76	兩次平均： 7.765	第1次測值： 24400	兩次平均： 24300	第1次測值： 14.8	第1次測值： 6.14 (mg/L) 84.5 (%)	第1次測值： 87.9	是否有餘氯 反應： ☒ 無， ☐ 有。
		第2次測值： 27.4		第2次測值： 7.77		第2次測值： 24200		第2次測值： 14.8	第2次測值： 6.18 (mg/L) 84.9 (%)	第2次測值： 87.2	
5	LR-TNBM-(7)	第1次測值： 27.4	兩次平均： 27.4	第1次測值： 7.73	兩次平均： 7.725	第1次測值： 24300	兩次平均： 24300	第1次測值： 14.8	第1次測值： 6.17 (mg/L) 84.8 (%)	第1次測值： 83.7	是否有餘氯 反應： ☒ 無， ☐ 有。
		第2次測值： 27.4		第2次測值： 7.72		第2次測值： 24300		第2次測值： 14.8	第2次測值： 6.21 (mg/L) 85.1 (%)	第2次測值： 82.5	
6	LR-TNBM-(6)	第1次測值： 27.7	兩次平均： 27.7	第1次測值： 7.64	兩次平均： 7.63	第1次測值： 21500	兩次平均： 21500	第1次測值： 12.9	第1次測值： 5.51 (mg/L) 75.5 (%)	第1次測值： 92.5	是否有餘氯 反應： ☒ 無， ☐ 有。
		第2次測值： 27.7		第2次測值： 7.62		第2次測值： 21500		第2次測值： 12.9	第2次測值： 5.54 (mg/L) 75.8 (%)	第2次測值： 91.7	

中環現場審查人員：周名翔，日期：114年8月4日。

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：114年8月7日。

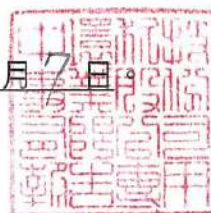


表4、水質現場測量結果紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-(73)。監測階段：營運管理階段。採樣日期：114年8月6日。採樣人員：張智賢 張嘉緯。

序 號	樣品編號 [LR-TNBM-(n)]	現場測量 結果紀錄									
		水溫 (°C)		pH		導電度 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		鹽度 (psu)	溶氧(mg/L) 飽和度(%)	氧化還原 電位(mV)	餘氯試紙 檢測結果
1	LR-TNBM-(2)	第1次測值： 30.4	兩次平均值： 30.4	第1次測值： 7.82	兩次平均值： 7.82	第1次測值： 6720	兩次平均值： 6720	第1次測值： 3.7	第1次測值： 6.89 (mg/L) 94.1 (%)	第1次測值： 35.8	是否有餘氯 反應： ☒ 無 ☐ 有。
		第2次測值： 30.4		第2次測值： 7.82		第2次測值： 6720		第2次測值： 3.7	第2次測值： 6.88 (mg/L) 93.9 (%)	第2次測值： 36.0	
2	LR-TNBM-(1)	第1次測值： 30.3	兩次平均值： 30.3	第1次測值： 8.32	兩次平均值： 8.32	第1次測值： 9750	兩次平均值： 9750	第1次測值： 5.5	第1次測值： 7.70 (mg/L) 105.3 (%)	第1次測值： -75.7	是否有餘氯 反應： ☒ 無 ☐ 有。
		第2次測值： 30.3		第2次測值： 8.32		第2次測值： 9750		第2次測值： 5.5	第2次測值： 7.72 (mg/L) 105.5 (%)	第2次測值： -75.3	
3	LR-TNBM-(14)	第1次測值： 30.4	兩次平均值： 30.4	第1次測值： 8.14	兩次平均值： 8.14	第1次測值： 19240	兩次平均值： 19235	第1次測值： 11.4	第1次測值： 7.01 (mg/L) 99.6 (%)	第1次測值： 5.2	是否有餘氯 反應： ☒ 無 ☐ 有。
		第2次測值： 30.4		第2次測值： 8.14		第2次測值： 19230		第2次測值： 11.4	第2次測值： 7.00 (mg/L) 99.4 (%)	第2次測值： 5.2	
4	LR-TNBM-(15)	第1次測值： 30.5	兩次平均值： 30.5	第1次測值： 8.21	兩次平均值： 8.21	第1次測值： 19040	兩次平均值： 19040	第1次測值： 11.2	第1次測值： 7.68 (mg/L) 109.3 (%)	第1次測值： 5.4	是否有餘氯 反應： ☒ 無 ☐ 有。
		第2次測值： 30.5		第2次測值： 8.21		第2次測值： 19040		第2次測值： 11.2	第2次測值： 7.70 (mg/L) 109.6 (%)	第2次測值： 5.4	
5	LR-TNBM-(13)	第1次測值： 29.5	兩次平均值： 29.5	第1次測值： 7.87	兩次平均值： 7.87	第1次測值： 22200	兩次平均值： 22200	第1次測值： 13.3	第1次測值： 5.05 (mg/L) 71.5 (%)	第1次測值： 19.9	是否有餘氯 反應： ☒ 無 ☐ 有。
		第2次測值： 29.5		第2次測值： 7.87		第2次測值： 22200		第2次測值： 13.3	第2次測值： 5.04 (mg/L) 71.2 (%)	第2次測值： 19.7	
6	LR-TNBM-(14)	第1次測值： 29.7	兩次平均值： 29.7	第1次測值： 7.85	兩次平均值： 7.85	第1次測值： 22500	兩次平均值： 22500	第1次測值： 13.5	第1次測值： 4.95 (mg/L) 69.5 (%)	第1次測值： 33.9	是否有餘氯 反應： ☒ 無 ☐ 有。
		第2次測值： 29.7		第2次測值： 7.85		第2次測值： 22500		第2次測值： 13.5	第2次測值： 4.93 (mg/L) 69.1 (%)	第2次測值： 33.6	

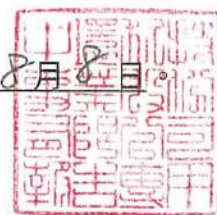
中環現場審查人員：張嘉緯，日期：114年8月6日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：114年8月8日。

表4、水質現場測量結果紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-(23)。監測階段：營運管理階段。採樣日期：114年8月6日。採樣人員：廖翔賢 張淑萍。

序 號	樣品編號 (LR-TNBM-(n))	現場測量 結果紀錄									
		水溫 (°C)		pH		導電度 (μ S /cm)		鹽度 (psu)	溶氧(mg/L) 飽和度(%)	氧化還原 電位(mV)	餘氯試紙 檢測結果
1	LR-TNBM-(16)	第1次測值： 30.3 第2次測值： 30.3	兩次平均值： 30.3	第1次測值： 8.25 第2次測值： 8.25	兩次平均值： 8.25	第1次測值： 4600 第2次測值： 4600	兩次平均值： 4600	第1次測值： 2.5 第2次測值： 2.5	第1次測值： 5.49 (mg/L) 74.0 (%) 第2次測值： 5.51 (mg/L) 74.3 (%)	第1次測值： 9.6 第2次測值： 9.8	是否有餘氯 反應： ☒ 無， ☐ 有。
2	LR-TNBM-(17)	第1次測值： 30.3 第2次測值： 30.3	兩次平均值： 30.3	第1次測值： 8.21 第2次測值： 8.21	兩次平均值： 8.21	第1次測值： 4600 第2次測值： 4600	兩次平均值： 4600	第1次測值： 2.5 第2次測值： 2.5	第1次測值： 5.43 (mg/L) 73.1 (%) 第2次測值： 5.44 (mg/L) 73.4 (%)	第1次測值： 6.8 第2次測值： 6.6	是否有餘氯 反應： ☒ 無， ☐ 有。
3	LR-TNBM-(3)	第1次測值： 31.6 第2次測值： 31.6	兩次平均值： 31.6	第1次測值： 7.85 第2次測值： 7.85	兩次平均值： 7.85	第1次測值： 6710 第2次測值： 6710	兩次平均值： 6710	第1次測值： 3.7 第2次測值： 3.7	第1次測值： 6.33 (mg/L) 87.8 (%) 第2次測值： 6.34 (mg/L) 87.9 (%)	第1次測值： 39.3 第2次測值： 38.5	是否有餘氯 反應： ☒ 無， ☐ 有。
4	LR-TNBM-(18)	第1次測值： 29.4 第2次測值： 29.4	兩次平均值： 29.4	第1次測值： 8.41 第2次測值： 8.40	兩次平均值： 8.405	第1次測值： 3210 第2次測值： 3210	兩次平均值： 3210	第1次測值： 1.7 第2次測值： 1.7	第1次測值： 5.45 (mg/L) 72.1 (%) 第2次測值： 5.43 (mg/L) 71.8 (%)	第1次測值： 15.7 第2次測值： 15.4	是否有餘氯 反應： ☒ 無， ☐ 有。
5	LR-TNBM-(19)	第1次測值： 29.4 第2次測值： 29.4	兩次平均值： 29.4	第1次測值： 8.42 第2次測值： 8.42	兩次平均值： 8.42	第1次測值： 3210 第2次測值： 3210	兩次平均值： 3210	第1次測值： 1.7 第2次測值： 1.7	第1次測值： 5.44 (mg/L) 71.3 (%) 第2次測值： 5.46 (mg/L) 71.6 (%)	第1次測值： 10.5 第2次測值： 10.6	是否有餘氯 反應： ☒ 無， ☐ 有。
6	LR-TNBM-()	第1次測值： 第2次測值：	兩次平均值：	第1次測值： 第2次測值：	兩次平均值：	第1次測值： 第2次測值：	兩次平均值：	第1次測值： 第2次測值：	第1次測值： 第2次測值：	第1次測值： 第2次測值：	是否有餘氯 反應： ☐ 無， ☐ 有。

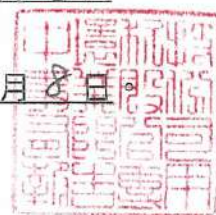
中環現場審查人員：張淑萍，日期：114年8月6日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：114年8月8日。

表 5、水質樣品監控紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-(23)。監測階段：營運管理階段。採樣日期：114年8月4日。採樣人員：蔡明大、鍾名翔。

序 號	樣品編號 〔LR-TNBM-(n)〕	採樣時間 (時：分)	樣 品 監 控 紀 錄												樣品 數值
			a	b	c	d	e	f	g	h1	h2	j	k	l	
1	LR-TNBM-(5)	開始 (11:32) 結束 (11:35)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-(-)D (重複分析樣品)		☒	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
	LR-TNBM-設白(-)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
2	LR-TNBM-(4)	開始 (11:36) 結束 (11:39)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白(-)		☒	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	LR-TNBM-()	開始 (: :) 結束 (: :)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白(-)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	LR-TNBM-()	開始 (: :) 結束 (: :)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白(-)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	LR-TNBM-()	開始 (: :) 結束 (: :)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白(-)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	LR-TNBM-()	開始 (: :) 結束 (: :)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白(-)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【樣品容器代號之分析項目說明】：

a：海水比重/濁度/總溶解固體，b：懸浮固體，c：生化需氧量，d：硝酸鹽氮/亞硝酸鹽氮，e：化學需氧量，f：氨氮/凱氏氮，g：總磷，h1/h2：葉綠素a(1L/3L)，j：鉛/鎘/總鉛/銅/鋅/鎳/鉍，k：總汞，l：異常測值確認用樣品。

1、送樣人員：蔡明大。離開現場時間：114年8月4日，11時40分。2、接樣人員：鍾名翔。抵達公司時間：114年8月4日，14時55分。

【備註：若抵達公司因時間過晚，以致收樣人員已下班時，則送樣人員需先將樣品置入樣品冷藏室，隔日(AM8:30~9:00)再由收樣人員負責樣品清點收樣作業】

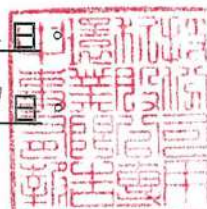
3、收樣人員：蔡明大。樣品接收時間：114年8月4日，15時17分。中環現場審查人員：鍾名翔，日期：114年8月4日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：114年8月7日。

表 5、水質樣品監控紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-(23)。監測階段：營運管理階段。採樣日期：114年8月4日。採樣人員：張明大。

序 號	樣品編號 [LR-TNBM-(n)]	採樣時間 (時：分)	樣 品 監 控 紀 錄												樣品 數量
			a	b	c	d	e	f	g	h1	h2	j	k	l	
1	LR-TNBM-(11)	開始 (10:35) 結束 (10:38)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-()D (重複分析樣品)		-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
	LR-TNBM-設白-()		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
2	LR-TNBM-(10)	開始 (10:54) 結束 (10:58)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白-()		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	LR-TNBM-(9)	開始 (10:59) 結束 (11:03)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白-()		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	LR-TNBM-(8)	開始 (11:10) 結束 (11:13)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白-()		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	LR-TNBM-(7)	開始 (11:14) 結束 (11:17)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白-()		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	LR-TNBM-(6)	開始 (11:29) 結束 (11:31)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白-()		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【樣品容器代號之分析項目說明】：

a：海水比重/濁度/總溶解固體，b：懸浮固體，c：生化需氧量，d：硝酸鹽氮/亞硝酸鹽氮，e：化學需氧量，f：氨氮/凱氏氮，g：總磷，h1/h2：葉綠素a(1L/3L)，j：鉛/銅/總鉻/銅/鎳/鎢/砷，k：總汞，l：異常測值確認用樣品。

1、送樣人員：張明大。離開現場時間：114年8月4日，11時40分。2、接樣人員：鍾鴻裕。抵達公司時間：114年8月4日，14時55分。

【備註：若抵達公司因時間過晚，以致收樣人員已下班時，則送樣人員需先將樣品置入樣品冷藏室，隔日(AM8:30-9:00)再由收樣人員負責樣品清點收樣作業】

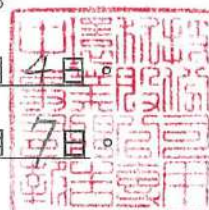
3、收樣人員：鍾鴻裕。樣品接收時間：114年8月4日，15時17分。中環現場審查人員：鍾鴻裕，日期：114年8月4日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：114年8月7日。

表 5、水質樣品監控紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-(23)。監測階段：營運管理階段。採樣日期：114年8月6日。採樣人員：廖智賢 張淑萍。

序 號	樣品編號 〔LR-TNBM-(n)〕	採樣時間 (時：分)	樣 品 監 控 紀 錄											
			a	b	c	d	e	f	g	h1	h2	j	k	l
1	LR-TNBM-(<u>2</u>) <u>1086</u>	開始 (10:15) 結束 (10:15)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-(<u>✓</u>)D (重複分析樣品)		☒											1
	LR-TNBM-設白-(<u>✓</u>)		-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
2	LR-TNBM-(<u>2</u>)	開始 (10:00) 結束 (10:02)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白-(<u>✓</u>)		☒											1
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
3	LR-TNBM-(<u>3</u>)	開始 (11:29) 結束 (11:31)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白-(<u>✓</u>)		☒											1
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
4	LR-TNBM-(<u>12</u>)	開始 (10:56) 結束 (10:58)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白-(<u>✓</u>)		☒											1
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
5	LR-TNBM-(<u>13</u>)	開始 (10:48) 結束 (10:50)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白-(<u>✓</u>)		☒											1
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
6	LR-TNBM-(<u>14</u>)	開始 (10:30) 結束 (10:32)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白-(<u>✓</u>)		☒											1
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

【樣品容器代號之分析項目說明】：

a：海水比重/濁度/總溶解固體，b：懸浮固體，c：生化需氧量，d：硝酸鹽氮/亞硝酸鹽氮，e：化學需氧量，f：氨氮/凱氏氮，g：總磷，h1/h2：葉綠素a(1L/3L)，j：鉛/鎘/總鎘/銅/鋅/鎳/砷，k：總汞，l：異常測值確認用樣品。

1、送樣人員：廖智賢。離開現場時間：114年8月6日，11時56分。2、接樣人員：張淑萍。抵達公司時間：114年8月6日，14時40分。

【備註：若抵達公司因時間過晚，以致收樣人員已下班時，則送樣人員需先將樣品置入樣品冷藏室，隔日(AM8:30~9:00)再由收樣人員負責樣品清點收樣作業】

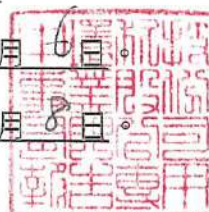
3、收樣人員：張淑萍。樣品接收時間：114年8月6日，14時45分。中環現場審查人員：張淑萍，日期：114年8月6日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：114年8月8日。

表 5、水質樣品監控紀錄表

專案名稱: 台南北門水質監測。專案編號: PJ 11236-(23)。監測階段: 營運管理階段。採樣日期: 114年8月6日。採樣人員: 張永祥。

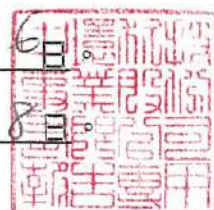
序 號	樣品編號 (LR-TNBM-(n))	採樣時間 (時:分)	樣 品 監 控 紀 錄											
			a	b	c	d	e	f	g	h1	h2	j	k	1
1	LR-TNBM-(15)	開始 (10:40) 結束 (10:42)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-(<u>✓</u>)D (重複分析樣品)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白-(<u>✓</u>)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
2	LR-TNBM-(16)	開始 (11:11) 結束 (11:13)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白-(<u>✓</u>)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白-(<u>✓</u>)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	LR-TNBM-(17)	開始 (11:16) 結束 (11:18)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白-(<u>✓</u>)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白-(<u>✓</u>)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
4	LR-TNBM-(18)	開始 (11:42) 結束 (11:44)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白-(<u>✓</u>)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白-(<u>✓</u>)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
5	LR-TNBM-(19)	開始 (11:49) 結束 (11:51)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白-(<u>✓</u>)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白-(<u>✓</u>)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
6	LR-TNBM-()	開始 () 結束 ()	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白-(<u>✓</u>)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-設白-(<u>✓</u>)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

【樣品容器代號之分析項目說明】:

a: 渾水比重/濁度/總溶解固體, b: 懸浮固體, c: 生化需氧量, d: 硝酸鹽氮/亞硝酸鹽氮, e: 化學需氧量, f: 氨氮/凱氏氮, g: 總磷, h1/h2: 葉綠素a(1L/3L), j: 鉛/鎘/鎳/銅/鋅/鎘/砷, k: 總汞, l: 異常測值確認用樣品。

1、送樣人員: 張永祥。離開現場時間: 114年8月6日, 11時56分。2、接樣人員: 張永祥。抵達公司時間: 114年8月6日, 14時40分。

【備註: 若抵達公司因時間過晚, 以致收樣人員已下班時, 則送樣人員需先將樣品置入樣品冷藏室, 隔日(AM8:30~9:00)再由收樣人員負責樣品清點收樣作業】

3、收樣人員: 張永祥。樣品接收時間: 114年8月6日, 14時45分。中環現場審查人員: 張永祥, 日期: 114年8月6日。中環公司審查人員: 鍾鴻裕, 日期: 114年8月8日。

中環科技事業股份有限公司

pH計校正紀錄表

儀器廠牌：WTW 型號：3210 設備編號：CTC-101-W102 電極編號：B>>>605 065

工作標準溶液						
濃 度	編 號	有效期限				
4.01	BS04- <u>413</u>	<u>114</u> 年 <u>8</u> 月 <u>8</u> 日				
7.00	BS07- <u>489</u>					
10.00	BS10- <u>389</u>					
6.00	QC63- <u>301</u>					
9.00	QC64- <u>389</u>					
2.00	QC83- <u>18</u>					
13.00	QC07- <u>64</u>					

校正日期	標準液濃度 (校正時溫度)	校正結果 (斜率/零點電位mV)	校正後查核液測值 (測值/溫度)	結果判定	校正人員	審查人員
<u>114</u> 年 <u>8</u> 月 <u>4</u> 日	4.01(<u>25.0</u> ℃)、7.00(<u>24.9</u> ℃) 10.00(<u>25.0</u> ℃) 2.00(- °C)、13.00(- °C)	<u>+57.3/-15.3</u>	☒ 6.00 ☐ 9.00 (<u>6.01</u> / <u>24.6</u> ℃)	☒ 符合 ☐ 不符合	<u>蔣以華</u>	<u>鍾鴻裕</u> <u>1140807</u>
年 月 日	4.01(°C)、7.00(°C) 10.00(°C) 2.00(°C)、13.00(°C)	(/)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (/ °C)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(°C)、7.00(°C) 10.00(°C) 2.00(°C)、13.00(°C)	(/)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (/ °C)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(°C)、7.00(°C) 10.00(°C) 2.00(°C)、13.00(°C)	(/)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (/ °C)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(°C)、7.00(°C) 10.00(°C) 2.00(°C)、13.00(°C)	(/)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (/ °C)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(°C)、7.00(°C) 10.00(°C) 2.00(°C)、13.00(°C)	(/)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (/ °C)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(°C)、7.00(°C) 10.00(°C) 2.00(°C)、13.00(°C)	(/)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (/ °C)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(°C)、7.00(°C) 10.00(°C) 2.00(°C)、13.00(°C)	(/)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (/ °C)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(°C)、7.00(°C) 10.00(°C) 2.00(°C)、13.00(°C)	(/)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (/ °C)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(°C)、7.00(°C) 10.00(°C) 2.00(°C)、13.00(°C)	(/)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (/ °C)	☐ 符合 ☐ 不符合		

備註：1、校正結果允收範圍，斜率：應介於-56~-61 mV/pH 之間；零點電位：應介於-25~25 mV之間。

2、校正後查核允收範圍：標準值與測定值之差應在±0.05個單位。

3、當設備、電極未改變時本頁可連續使用，報告出具時影印本頁交審查人員審查。

中環科技事業股份有限公司

pH計校正紀錄表

儀器廠牌：WTW 型號：3210 設備編號：CTC-101-401 電極編號：B224219012

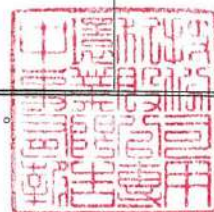
工作標準溶液						
濃 度	編 號		有效期限			
4.01	BS04- <u>413</u>		<u>114</u> 年 <u>8</u> 月 <u>8</u> 日			
7.00	BS07- <u>489</u>					
10.00	BS10- <u>389</u>					
6.00	QC63- <u>301</u>					
9.00	QC64- <u>389</u>					
2.00	QC83- <u>18</u>					
13.00	QC07- <u>641</u>					

校正日期	標準液濃度 (校正時溫度)	校正結果 (斜率/零點電位mV)	校正後查核液測值 (測值/溫度)	結果判定	校正人員	審查人員
<u>114</u> 年 <u>8</u> 月 <u>4</u> 日	4.01(<u> </u> °C)、7.00(<u>25.3</u> °C) 10.00(<u>24.9</u> °C) 2.00(<u> </u> °C)、13.00(<u> </u> °C)	(<u>-58.0/-9.2</u>)	☐ 6.00 ☒ 9.00 (<u>5.93/26.1</u> °C)	☒ 符合 ☐ 不符合	<u>傅永新</u>	<u>鍾鴻祥</u> <u>1140807</u>
年 月 日	4.01(<u> </u> °C)、7.00(<u> </u> °C) 10.00(<u> </u> °C) 2.00(<u> </u> °C)、13.00(<u> </u> °C)	(/)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (<u> </u> / <u> </u> °C)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(<u> </u> °C)、7.00(<u> </u> °C) 10.00(<u> </u> °C) 2.00(<u> </u> °C)、13.00(<u> </u> °C)	(<u> </u> / <u> </u>)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (<u> </u> / <u> </u> °C)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(<u> </u> °C)、7.00(<u> </u> °C) 10.00(<u> </u> °C) 2.00(<u> </u> °C)、13.00(<u> </u> °C)	(<u> </u> / <u> </u>)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (<u> </u> / <u> </u> °C)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(<u> </u> °C)、7.00(<u> </u> °C) 10.00(<u> </u> °C) 2.00(<u> </u> °C)、13.00(<u> </u> °C)	(<u> </u> / <u> </u>)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (<u> </u> / <u> </u> °C)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(<u> </u> °C)、7.00(<u> </u> °C) 10.00(<u> </u> °C) 2.00(<u> </u> °C)、13.00(<u> </u> °C)	(<u> </u> / <u> </u>)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (<u> </u> / <u> </u> °C)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(<u> </u> °C)、7.00(<u> </u> °C) 10.00(<u> </u> °C) 2.00(<u> </u> °C)、13.00(<u> </u> °C)	(<u> </u> / <u> </u>)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (<u> </u> / <u> </u> °C)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(<u> </u> °C)、7.00(<u> </u> °C) 10.00(<u> </u> °C) 2.00(<u> </u> °C)、13.00(<u> </u> °C)	(<u> </u> / <u> </u>)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (<u> </u> / <u> </u> °C)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(<u> </u> °C)、7.00(<u> </u> °C) 10.00(<u> </u> °C) 2.00(<u> </u> °C)、13.00(<u> </u> °C)	(<u> </u> / <u> </u>)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (<u> </u> / <u> </u> °C)	☐ 符合 ☐ 不符合		

備註：1、校正結果允收範圍，斜率：應介於-56~-61 mV/pH 之間；零點電位：應介於-25~25 mV之間。

2、校正後查核允收範圍：標準值與測定值之差應在±0.05個單位。

3、當設備、電極未改變時本頁可連續使用，報告出具時影印本頁交審查人員審查。



中環科技事業股份有限公司

pH計校正紀錄表

儀器廠牌：WTW 型號：3210 設備編號：CTC-101-W/03 電極編號：B22403069

工作標準溶液						
濃 度	編 號	有效期限				
4.01	BS04- <u>413</u>	<u>114</u> 年 <u>8</u> 月 <u>8</u> 日				
7.00	BS07- <u>489</u>					
10.00	BS10- <u>389</u>					
6.00	QC63- <u>301</u>					
9.00	QC64- <u>389</u>					
2.00	QC83- <u>18</u>					
13.00	QC07- <u>64</u>					

校正日期	標準液濃度 (校正時溫度)	校正結果 (斜率/零點電位mV)	校正後查核液測值 (測值/溫度)	結果判定	校正人員	審查人員
<u>114</u> 年 <u>8</u> 月 <u>4</u> 日	4.01(<u>25.4</u> ℃)、7.00(<u>25.0</u> ℃) 10.00(<u>25.2</u> ℃) 2.00(℃)、13.00(℃)	<u>57.4</u> 、 <u>9.25</u>	☐ 6.00 ☒ 9.00 (<u>8.93</u> / <u>26.4</u> ℃)	☒ 符合 ☐ 不符合	<u>廖智賢</u>	<u>鍾鴻裕</u> <u>1140808</u>
<u>114</u> 年 <u>8</u> 月 <u>6</u> 日	4.01(<u>25.1</u> ℃)、7.00(<u>25.2</u> ℃) 10.00(<u>25.0</u> ℃) 2.00(℃)、13.00(℃)	<u>57.1</u> 、 <u>8.8</u>	☐ 6.00 ☒ 9.00 (<u>8.94</u> / <u>25.8</u> ℃)	☒ 符合 ☐ 不符合	<u>廖智賢</u>	
年 月 日	4.01(℃)、7.00(℃) 10.00(℃) 2.00(℃)、13.00(℃)	<u>X</u> / <u>X</u>	☐ 6.00 ☐ 9.00 (/ ℃)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(℃)、7.00(℃) 10.00(℃) 2.00(℃)、13.00(℃)	(/)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (/ ℃)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(℃)、7.00(℃) 10.00(℃) 2.00(℃)、13.00(℃)	(/)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (/ ℃)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(℃)、7.00(℃) 10.00(℃) 2.00(℃)、13.00(℃)	(/)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (/ ℃)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(℃)、7.00(℃) 10.00(℃) 2.00(℃)、13.00(℃)	(/)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (/ ℃)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(℃)、7.00(℃) 10.00(℃) 2.00(℃)、13.00(℃)	(/)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (/ ℃)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(℃)、7.00(℃) 10.00(℃) 2.00(℃)、13.00(℃)	(/)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (/ ℃)	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日	4.01(℃)、7.00(℃) 10.00(℃) 2.00(℃)、13.00(℃)	(/)	☐ 6.00 ☐ 9.00 (/ ℃)	☐ 符合 ☐ 不符合		

備註：1、校正結果允收範圍，斜率：應介於-56~-61 mV/pH 之間；零點電位：應介於-25~25 mV之間。

2、校正後查核允收範圍：標準值與測定值之差應在±0.05個單位。

3、當設備、電極未改變時本頁可連續使用，報告出具時影印本頁交審查人員審查。

中環科技事業股份有限公司

導電度計校正紀錄表

儀器廠牌：WTW 型號：3210 設備編號：CTC-102-W107 電極編號：320086

工作標準溶液					
濃 度	編 號	分裝有效期限			
1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, at 25°C (校正用)	QC56- 409	114 年 8 月 8 日			
1412 $\mu\text{S}/\text{cm}$, at 25°C (確認/查核用)	AC06- 68				
A : 146.9 $\mu\text{S}/\text{cm}$, at 25°C (查核用)	P37- 0725 - J				
B : 1412 $\mu\text{S}/\text{cm}$, at 25°C (查核用)	P37- 0725 - I				
C : 12890 $\mu\text{S}/\text{cm}$, at 25°C (查核用)	P37- 0725 - G				
校正日期	校正結果 (電極常數/溫度°C)	校正後確認 (測值/溫度) ($\mu\text{S}/\text{cm}/^\circ\text{C}$)	結果判定	校正人員	審查人員
114 年 8 月 4 日	0.472/25.1	1413 543	☒ 符合 ☐ 不符合	孫 靜	鍾鴻裕 1140807
年 月 日		/	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日		/	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日		/	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日		/	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日		/	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日		/	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日		/	☐ 符合 ☐ 不符合		

導電度計校正說明：

- 1、校正程序：以市售或實驗室配製之0.01 N標準氯化鉀溶液(讀值為1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, at 25°C)執行校正，待穩定後，記錄電極常數及校正溫度。
- 2、校正後電極常數必須在容許範圍 0.450~0.500。
- 3、校正完成，以第二來源之市售0.01 M標準氯化鉀溶液(1412 $\mu\text{S}/\text{cm}$, at 25°C) 或實驗室配製之0.01 M標準氯化鉀溶液(讀值為1412 $\mu\text{S}/\text{cm}$, at 25°C)進行確認，測定值符合配製值 $\pm 1.0\%$ (1398~1426 $\mu\text{S}/\text{cm}$, at 25°C)。
- 4、當設備、電極未改變時本頁可連續使用，報告出具時影印本頁交審查人員審查。



中環科技事業股份有限公司

導電度計校正紀錄表

儀器廠牌：WTW 型號：3310 設備編號：CTC-102-W115 電極編號：71280020

工作標準溶液

濃 度	編 號	分裝有效期限
1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, at 25°C (校正用)	QC56- <u>409</u>	<u>114</u> 年 <u>8</u> 月 <u>8</u> 日
1412 $\mu\text{S}/\text{cm}$, at 25°C (確認/查核用)	AC06- <u>68</u>	
A : 146.9 $\mu\text{S}/\text{cm}$, at 25°C (查核用)	P37- <u>0725</u> - J	
B : 1412 $\mu\text{S}/\text{cm}$, at 25°C (查核用)	P37- <u>0725</u> - I	
C : 12890 $\mu\text{S}/\text{cm}$, at 25°C (查核用)	P37- <u>0725</u> - G	

校正日期	校正結果 (電極常數/溫度°C)	校正後確認 (測值/溫度) ($\mu\text{S}/\text{cm}/^\circ\text{C}$)	結果判定	校正人員	審查人員
<u>114</u> 年 <u>8</u> 月 <u>4</u> 日	<u>1416</u> <u>0.473/25.2</u>	<u>1416</u> , <u>26.3</u>	☒ 符合 ☐ 不符合	<u>廖智賢</u>	<u>鍾鴻裕</u> <u>1140808</u>
<u>114</u> 年 <u>8</u> 月 <u>6</u> 日	<u>0.470/25.1</u>	<u>1418</u> , <u>27.2</u>	☒ 符合 ☐ 不符合	<u>廖智賢</u>	
年 月 日			☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日		/	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日		/	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日		/	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日		/	☐ 符合 ☐ 不符合		
年 月 日		/	☐ 符合 ☐ 不符合		

導電度計校正說明：

- 1、校正程序：以市售或實驗室配製之0.01 N標準氯化鉀溶液(讀值為1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, at 25°C)執行校正，待穩定後，記錄電極常數及校正溫度。
- 2、校正後電極常數必須在容許範圍 0.450~0.500。
- 3、校正完成，以第二來源之市售0.01 M標準氯化鉀溶液(1412 $\mu\text{S}/\text{cm}$, at 25°C) 或實驗室配製之0.01 M標準氯化鉀溶液(讀值為1412 $\mu\text{S}/\text{cm}$, at 25°C)進行確認，測定值符合配製值 $\pm 1.0\%$ (1398~1426 $\mu\text{S}/\text{cm}$, at 25°C)。
- 4、當設備、電極未改變時本頁可連續使用，報告出具時影印本頁交審查人員審查。



中環科技事業股份有限公司

溶氧計校正/維護紀錄表

備廠牌：WTW	型號：OXI	設備編號：CTC-104-	電極編號：23480112								
校正維護日期	維護內容		維護後電極校正後之斜率值 (S)/溫度℃	飽和曝氣水測試			大氣壓力讀值比對 (mbar = hpa) (註1)		結果判定	維護/校正人員	審查人員
	清洗電極	添加補液		更換薄膜	飽和溶氧值 (mg/L)	飽和度 (%)	溫度 (°C)	標準壓力計 (A : mbar)			
1年8月4日	✓	-	-	0.91 / 24.7	82.7	24.3	1010	1011	+1	☒ 符合 ☐ 不符合	鍾鴻裕 1140807
年 月 日				/						☐ 符合 ☐ 不符合	
年 月 日				/						☐ 符合 ☐ 不符合	
年 月 日				/						☐ 符合 ☐ 不符合	
年 月 日				/						☐ 符合 ☐ 不符合	
年 月 日				/						☐ 符合 ☐ 不符合	
年 月 日				/						☐ 符合 ☐ 不符合	
年 月 日				/						☐ 符合 ☐ 不符合	

電極測試結果說明：

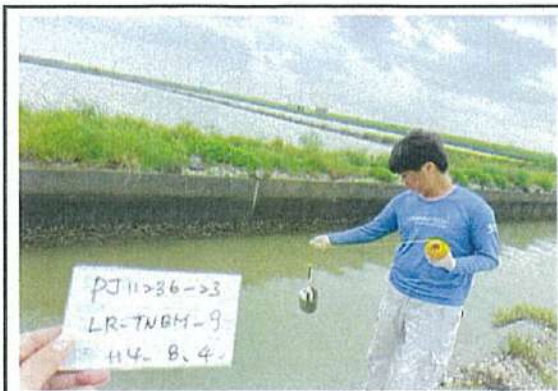
- 1、校正後，溶氧計會自動評估當時電極狀態以對照相關斜率值，並顯示於螢幕。相關斜率值並不影響測值精確度，較低的斜率僅代表電極液快用完或電極需再生等。
 - 2、電極狀態與相關斜率值之對照說明如下：
(1) S=0.6-1.25；表示電極狀況良好可用。
(2) S<0.6或S>1.25；則顯示E3，校正無效；表示電極需保養再生，包括清洗電極，添加填充液或更換電極薄膜。
(3) 電極經保養再生後，需經過飽和曝氣水測試確認，並紀錄飽和溶氧測值、飽和度及溫度；再與該溫度下之溶氧飽和度理論值作比對；誤差不得大於±5.0%。若誤差大於±5.0%時，表示可能電極活化不足，電極內是否有氣泡，電極薄膜是否受損等原因；則需重新活化電極，或電極需保養再生後再重新校正測試。如重新校正測試仍超出標準，則需更換電極或送廠檢修。
 - 3、溶氧計維護校正後，需經過飽和曝氣水測試確認，並紀錄飽和溶氧測值、飽和度及溫度；再與該溫度下之溶氧飽和度理論值作比對；誤差不得大於±5.0%。若誤差大於±5.0%時，表示可能電極活化不足，電極內是否有氣泡，電極薄膜是否受損等原因；則需重新活化電極，或電極需保養再生後再重新校正測試。如重新校正測試仍超出標準，則需更換電極或送廠檢修。
 - 4、當設備、電極未改變時本頁可連續使用，報告出具時影印本頁交審查人員審查。
- 註1：溶氧計內建大氣壓力計者，使用前須與標準壓力計做比對，並將比對結果記錄於溶氧計校正維護紀錄表內，其允收範圍為±10 mbar(hpa)。標準壓力計每年須送外部校正一次。



附錄四、現場作業照片



監測作業照片



9蚵寮案場內-6

114.08.04



10蚵寮案場內-7

114.08.04



11蚵寮案場內-8

114.08.04



12三寮灣案場內-1

114.08.06



13三寮灣案場內-2

114.08.06



14三寮灣案場內-3

114.08.06



15三寮灣案場內-4

114.08.06



16三寮灣案場內-5

114.08.06

監測作業照片



監測作業照片