

中環科技事業股份有限公司

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第020號
高雄市前鎮區新衙路286-8號8樓之一 / TEL：(07)8152248 FAX：(07)8152250

地下水檢測報告

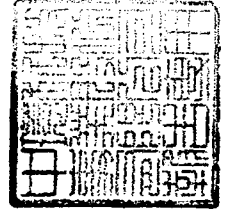
委託單位：雲豹能源科技(股)公司
計畫名稱：台南北門水質監測
採樣單位：中環科技事業股份有限公司環境分析實驗室

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：ET110PJ69-LR-施工3 行程代碼：ETWA22020018
樣品特性：地面水 報告日期：111年03月07日
採樣日期：111年02月16日~02月18日 聯絡人員：曾雨薇
收樣日期：111年02月16日~02月18日

- 備註：1. 本報告已由環保署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：蘇明民(ETA-05)、黃任昶(ETA-06)、王仲龍(ETA-07)、蔡昀臻(ETA-08)
無機檢測類：洪菁燕(ETI-03)、簡淑芬(ETI-04)、施敏華(ETI-05)
有機檢測類：施敏華(ETO-03)、林曉婷(ETO-05)
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行政院環保署認可，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行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
(二) 吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造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：李亞利

附錄一、非許可項目檢測報告

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

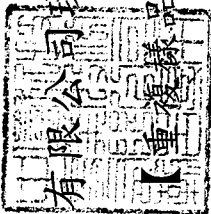
河川水質品質管制【查核樣品】分析結果表

計畫名稱：台南北門水質監測(PJ11069-施工3)

採樣日期：111.02.16/02.17/02.18

分析項目	濁度				總溶解固體			
管制值	85~115%				80~120%			
次數	編號	查核濃度 (NTU)	分析濃度 (NTU)	回收率 (%)	編號	查核濃度 (mg/L)	分析濃度 (mg/L)	回收率 (%)
1	1	2	2.083	104.2	1	200	202.0	101.0

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【重複樣品】分析結果表

計畫名稱：台南北門水質監測(PJ11069-施工3)

採樣日期：111.02.16/02.17/02.18

分析項目	濁度		總溶解固體			
	0~25%		—註1			
管制值						
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-1	15.8	4.9	LR-TNBM-1	34750.0	0.3
		16.6			34850.0	

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。

3.因該樣品生化需氧量之測值均為ND，無法計算其差異百分比，懸浮固體查核樣品重複分析之差異百分比為2.3%。

附錄三、現場記錄表

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 11069-(3)。

監測階段：施工前、施工階段、營運階段。

準備人員：張嘉輝，日期：111年2月15日。

確認人員：林肇瑋，日期：111年2月16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 校正用之標準液(pH=4.00)	✓	✓
6	樣品冷藏用之冰櫃(內需放置冰塊)	✓	✓	6	pH 校正用之標準液(pH=7.00)	✓	✓
7	pH 試紙	✓	✓	7	pH 校正用之標準液(pH=10.00)	✓	✓
8	拭鏡紙與洗滌瓶	✓	✓	8	pH 查核用之標準液(pH=6.00)	✓	✓
9	工具箱/急救箱	✓	✓	9	pH 查核用之標準液(pH=9.00)	✓	✓
10	數位照相機(含電池/記憶卡)/白板	✓	✓	10	導電度校正用標準液(1413µmho/cm)	✓	✓
11	各項現場紀錄表格	✓	✓	11	低濃度導電度查核用標準液 (147 µmho/cm, at 25°C)	✓	✓
12	樣品容器與標籤(含備用樣品)	✓	✓	12	一般濃度導電度查核用標準液 (1413 µmho/cm, at 25°C)	✓	✓
13	樣品過濾器(含濾膜)	-	-	13	高濃度導電度查核用標準液 (12880 µmho/cm, at 25°C)	✓	✓
14				14	氧化還原電位標準液(校正測試用)	✓	✓
(三)現場測量儀器設備：							
1	導電度計(1) [編號： <u>C7C-102-31</u>] [電極常數： <u>0.479</u>] 溫度補償換算係數： <u>(1.910)</u> [與溫度計比對之誤差： <u>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>C7C-101-40</u>] [斜率 <u>(57.5)</u> ，零點電位 <u>(-9.0)mV</u>] [與溫度計比對之誤差： <u>+0.1</u> °C]	✓	✓	7	pH 計(2) [編號： <u>C7C-101-W11</u>] [斜率 <u>(58.4)</u> ，零點電位 <u>(-9.1)mV</u>] [與溫度計比對之誤差： <u>0</u> °C]	✓	✓
3	溫度計(1) [編號： <u>C7C-temp-F1</u>]	✓	✓	8	溫度計(2) [編號： <u>C7C-temp-F2</u>]	✓	✓
4	溶氧計 [編號： <u>C7C-104-25</u>] [攜出前飽和溶氧測值： <u>(8.21)mg/L</u> ， 飽和度 <u>(99.0)%</u> ，at (<u>25.0</u>)°C。 斜率 <u>(0.90)</u>] [與溫度計比對之誤差： <u>0</u> °C]	✓	✓	9	氧化還原電位電極 [編號： <u>C7C-ORP-54</u>] [攜出前標準液測值(220mV±10%)： <u> </u> mV, at (<u> </u>)°C]	✓	✓
5	餘氯計(1) [編號： <u> </u>]	-	-	10			

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：林肇瑋，日期：111年2月16日。

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111年2月24日。

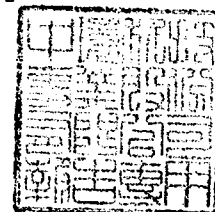


表1、水質採樣器材設備清點檢查表

專案名稱：台南北門水質監測。

專案編號：PJ 11069-(3)。

監測階段：施工前、施工階段、營運階段。

準備人員：張長輝，日期：111年2月16日。

確認人員：林肇瑋，日期：111年2月17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 校正用之標準液(pH=4.00)	✓	✓
6	樣品冷藏用之冰櫃(內需放置冰塊)	✓	✓	6	pH 校正用之標準液(pH=7.00)	✓	✓
7	pH 試紙	✓	✓	7	pH 校正用之標準液(pH=10.00)	✓	✓
8	拭鏡紙與洗滌瓶	✓	✓	8	pH 查核用之標準液(pH=6.00)	✓	✓
9	工具箱/急救箱	✓	✓	9	pH 查核用之標準液(pH=9.00)	✓	✓
10	數位照相機(含電池/記憶卡)/白板	✓	✓	10	導電度校正用標準液(1413µmho/cm)	✓	✓
11	各項現場紀錄表格	✓	✓	11	低濃度導電度查核用標準液 (147 µmho/cm, at 25°C)	✓	✓
12	樣品容器與標籤(含備用樣品)	✓	✓	12	一般濃度導電度查核用標準液 (1413 µmho/cm, at 25°C)	✓	✓
13	樣品過濾器(含濾膜)	-	-	13	高濃度導電度查核用標準液 (12880 µmho/cm, at 25°C)	✓	✓
14				14	氧化還原電位標準液(校正測試用)	✓	✓
(三)現場測量儀器設備：							
1	導電度計(1) [編號： <u>CTC-102-31</u>] [電極常數： <u>0.479</u>] 溫度補償換算係數： <u>(1.910)</u> [與溫度計比對之誤差： <u>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-101-40</u>] [斜率 <u>(-57.3)</u> ，零點電位 <u>(-8.0)mV</u>] [與溫度計比對之誤差： <u>+0.1</u> °C]	✓	✓	7	pH 計(2) [編號： <u>CTC-101-1111</u>] [斜率 <u>(-58.5)</u> ，零點電位 <u>(-1.1)mV</u>] [與溫度計比對之誤差： <u>0</u> °C]	✓	✓
3	溫度計(1) [編號： <u>CTC-temp-F1</u>]	✓	✓	8	溫度計(2) [編號： <u>CTC-temp-F2</u>]	✓	✓
4	溶氧計 [編號： <u>CTC-104-25</u>] [攜出前飽和溶氧測值： <u>(8.50)mg/L</u> ， 飽和度 <u>(99.5)</u> %，at <u>(23.1)</u> °C。 斜率 <u>(0.90)</u> 。 [與溫度計比對之誤差： <u>0</u> °C]	✓	✓	9	<u>CTC-ORP-54</u> 氧化還原電位電極 [編號： <u> </u>] [攜出前標準液測值(220mV±10%)： <u>(225.1)mV</u> ，at <u>(22.3)</u> °C]	✓	✓
5	餘氯計(1) [編號： <u> </u>]	-	-	10			

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：林肇瑋，日期：111年2月17日。

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111年2月24日。

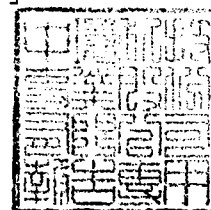


表1、水質採樣器材設備清點檢查表

專案名稱：台南北門水質監測。

專案編號：PJ 11069-(3)。

監測階段：施工前、施工階段、營運階段。

準備人員：張家輝，日期：111年2月17日。

確認人員：林肇禧，日期：111年2月18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 校正用之標準液(pH=4.00)	✓	✓
6	樣品冷藏用之冰櫃(內需放置冰塊)	✓	✓	6	pH 校正用之標準液(pH=7.00)	✓	✓
7	pH 試紙	✓	✓	7	pH 校正用之標準液(pH=10.00)	✓	✓
8	拭鏡紙與洗滌瓶	✓	✓	8	pH 查核用之標準液(pH=6.00)	✓	✓
9	工具箱/急救箱	✓	✓	9	pH 查核用之標準液(pH=9.00)	✓	✓
10	數位照相機(含電池/記憶卡)/白板	✓	✓	10	導電度校正用標準液(1413µmho/cm)	✓	✓
11	各項現場紀錄表格	✓	✓	11	低濃度導電度查核用標準液 (147 µmho/cm · at 25°C)	✓	✓
12	樣品容器與標籤(含備用樣品)	✓	✓	12	一般濃度導電度查核用標準液 (1413 µmho/cm · at 25°C)	✓	✓
13	樣品過濾器(含濾膜)	✗	✗	13	高濃度導電度查核用標準液 (12880 µmho/cm · at 25°C)	✓	✓
14				14	氧化還原電位標準液(校正測試用)	✓	✓
(三)現場測量儀器設備：							
1	導電度計(1) [編號： <u>CTC-102-3</u>] [電極常數： <u>0.478</u>] 溫度補償換算係數： <u>(1.910)</u> [與溫度計比對之誤差： <u>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-101-40</u>] [斜率 <u>(-58.1)</u> ，零點電位 <u>(-9.0)mV</u>] [與溫度計比對之誤差： <u>70.1</u> °C]	✓	✓	7	pH 計(2) [編號： <u>CTC-101-W11</u>] [斜率 <u>(-58.1)</u> ，零點電位 <u>(-9.0)mV</u>] [與溫度計比對之誤差： <u> </u> °C]	✓	✓
3	溫度計(1) [編號： <u>CTC-temp-F1</u>]	✓	✓	8	溫度計(2) [編號： <u>CTC-temp-F2</u>]	✓	✓
4	溶氧計 [編號： <u>CTC-104-25</u>] [攜出前飽和溶氧測值： <u>(8.29)mg/L</u> ， 飽和度 <u>(98.6)</u> %，at <u>(23.6)</u> °C。 斜率 <u>(0.91)</u> 。 [與溫度計比對之誤差： <u>0</u> °C]	✓	✓	9	氧化還原電位電極 [編號： <u>CTC-ORP-54</u>] [攜出前標準液測值(220mV±10%)： <u>(222.9) mV</u> ，at <u>(24.0)</u> °C]	✓	✓
5	餘氯計(1) [編號： <u> </u>]	-	-	10			

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：林肇禧，日期：111年2月18日。

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111年2月24日。

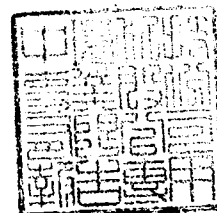


表 2、水質測量儀器校正/查核紀錄表(1/2)

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11069-(3)。監測階段：施工前、施工階段、營運階段。校正日期：111年2月18日，校正人員：林肇禧。(一)工作標準溶液組別：(54)

(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	工作標準溶液 有效期限
1: CTC-101- 40 (CTC-101-)	1. <input type="checkbox"/> 4.00 / <input type="checkbox"/> 4.01	QC 04 - / °C	年 月 日
	2. <input checked="" type="checkbox"/> 7.00	QC 05 - 298 / 24.9 °C	111 年 2 月 18 日
	3. <input checked="" type="checkbox"/> 10.00 / <input type="checkbox"/> 10.01	QC 06 - 269 / 25 / °C	111 年 2 月 18 日
	4. <input type="checkbox"/> 2.00 / <input type="checkbox"/> 13.00	QC - / °C	年 月 日
2: CTC-101- W 11 (CTC-101-)	1. <input type="checkbox"/> 4.00 / <input type="checkbox"/> 4.01	QC 04 - / °C	年 月 日
	2. <input checked="" type="checkbox"/> 7.00	QC 05 - 298 / 24.9 °C	111 年 2 月 18 日
	3. <input checked="" type="checkbox"/> 10.00 / <input type="checkbox"/> 10.01	QC 06 - 269 / 24.9 °C	111 年 2 月 18 日
	4. <input type="checkbox"/> 2.00 / <input type="checkbox"/> 13.00	QC - / °C	年 月 日

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	工作標準溶液 有效期限
1: CTC-102- 3/	1413 (µmho/cm, at 25 °C)	QC 56 - 29 / 25 / °C	111 年 2 月 18 日
2: CTC-102-	1413 (µmho/cm, at 25 °C)	QC 56 - / °C	年 月 日

(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
<input type="checkbox"/> 6.00	QC 63-	年 月 日	標準值±0.05
<input checked="" type="checkbox"/> 9.00	QC 64- 295	111 年 2 月 18 日	標準值±0.05

2. 導電度計：

查核用之 標準液	標準液濃度 (µmho/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	147	P37- J	年 月 日	配製值±5.0 % (140~154µmho/cm, at 25°C)
B: 一般濃度	1413	P37- 0126 -I	111 年 2 月 18 日	配製值±2.0 % (1384~1441µmho/cm, at 25°C)
C: 高濃度	12880	P37- 0126 G	111 年 2 月 18 日	配製值±2.0 % (12622~13138µmho/cm at 25°C)

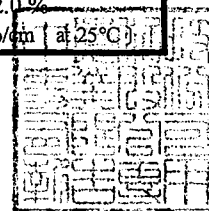


表 2、水質測量儀器校正/查核紀錄表(2/2)

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 校正日期：111 年 2 月 16 日，校正人員：林肇瑋。

(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±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≤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- 25	101.1	25.0	8.21	99.0
2: CTC-104-				

4. 氧化還原電位電極：(電極編號：CTC-ORP- 54)
 【標準液查核測值之允收範圍：標準值±10%，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- 100	111 年 2 月 18 日	219.6	25.1

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±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±5.0%]	導電度查核標準液測值 (µmho/cm) [允收範圍: 低濃度配製值±5.0%，一般/高濃度配製值±2.0%]
1	LR-TNBM-(1) (pH: 8.10 / 20.1) (1) [測值介於校正範圍: ☑是、☐否]	測值 (8.01 / 20.1°C) ☑符合、☐不符合	測值 (_____ NTU) ☐符合、☐不符合	☑B..... : 查核測值: 1405 (µmho/cm), at (20.0)°C ☐A、☑C..... : 查核測值: 12890 (µmho/cm), at (20.3)°C 查核測量結果: ☑符合、☐不符合
2	LR-TNBM-(2) (pH: 7.99) (1) [測值介於校正範圍: ☑是、☐否]	測值 (8.00 / 21.2°C) ☑符合、☐不符合	測值 (_____ NTU) ☐符合、☐不符合	☑B..... : 查核測值: 1410 (µmho/cm), at (21.1)°C ☐A、☑C..... : 查核測值: 12900 (µmho/cm), at (21.3)°C 查核測量結果: ☑符合、☐不符合
3	LR-TNBM-(3) (pH: 7.96) (1) [測值介於校正範圍: ☑是、☐否]	測值 (8.02 / 19.6°C) ☑符合、☐不符合	測值 (_____ NTU) ☐符合、☐不符合	☑B..... : 查核測值: 1400 (µmho/cm), at (19.5)°C ☐A、☑C..... : 查核測值: 12890 (µmho/cm), at (19.6)°C 查核測量結果: ☑符合、☐不符合
4	LR-TNBM-(4) (pH: 8.05) (1) [測值介於校正範圍: ☑是、☐否]	測值 (8.99 / 21.3°C) ☑符合、☐不符合	測值 (_____ NTU) ☐符合、☐不符合	☑B..... : 查核測值: 1406 (µmho/cm), at (21.6)°C ☐A、☑C..... : 查核測值: 12900 (µmho/cm), at (21.5)°C 查核測量結果: ☑符合、☐不符合
5	LR-TNBM-(5) (pH: 8.04) (1) [測值介於校正範圍: ☑是、☐否]	測值 (8.98 / 22.0°C) ☑符合、☐不符合	測值 (_____ NTU) ☐符合、☐不符合	☑B..... : 查核測值: 1415 (µmho/cm), at (21.9)°C ☐A、☑C..... : 查核測值: 12910 (µmho/cm), at (21.1)°C 查核測量結果: ☑符合、☐不符合
6	LR-TNBM-(6) (pH: 8.06) (1) [測值介於校正範圍: ☑是、☐否]	測值 (8.97 / 22.3°C) ☑符合、☐不符合	測值 (_____ NTU) ☐符合、☐不符合	☑B..... : 查核測值: 1420 (µmho/cm), at (22.1)°C ☐A、☑C..... : 查核測值: 12920 (µmho/cm), at (22.3)°C 查核測量結果: ☑符合、☐不符合

中環現場審查人員：林肇瑋，日期：111 年 2 月 16 日。
 中環公司審查人員：鐘鴻裕，日期：111 年 2 月 24 日。

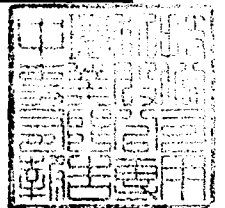


表 2、水質測量儀器校正/查核紀錄表(2/2)

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 校正日期：111年 2月 16日，校正人員：林學瑋。

(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±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≤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- 25	101.1	25.0	8.21	99.0
2: CTC-104-				

4. 氧化還原電位電極：(電極編號：CTC-ORP- 54)
 【標準液查核測值之允收範圍：標準值±10%，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- 100	111年 2月 18日	219.6	25.1

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±5.0%】。

(四)現場查核結果：

序號	測站或樣品編號 (LR-TNBM-(a)) (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±5.0%】	導電度查核標準液測值 (µmho/cm) 【允收範圍： 低濃度配製值±5.0%，一般/高濃度配製值±2.0%】
1	LR-TNBM-(7) (pH: 8.11)-(1) 【測值介於校正範圍： 是、否】	測值 { 8.96, 24.2°C } <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 { _____ NTU } <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> B..... : 查核測值：1426 (µmho/cm), at (24.1)°C <input checked="" type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C..... : 查核測值：12930 (µmho/cm), at (24.1)°C 查核測量結果： <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
2	LR-TNBM-() (pH: _____)-() 【測值介於校正範圍： 是、否】	測值 { _____ / _____ °C } <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 { _____ NTU } <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input type="checkbox"/> B..... : 查核測值：_____ (µmho/cm), at (_____)°C <input type="checkbox"/> A、 <input type="checkbox"/> C..... : 查核測值：_____ (µmho/cm), at (_____)°C 查核測量結果： <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
3	LR-TNBM-() (pH: _____)-() 【測值介於校正範圍： 是、否】	測值 { _____ / _____ °C } <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 { _____ NTU } <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input type="checkbox"/> B..... : 查核測值：_____ (µmho/cm), at (_____)°C <input type="checkbox"/> A、 <input type="checkbox"/> C..... : 查核測值：_____ (µmho/cm), at (_____)°C 查核測量結果： <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
4	LR-TNBM-() (pH: _____)-() 【測值介於校正範圍： 是、否】	測值 { _____ / _____ °C } <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 { _____ NTU } <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input type="checkbox"/> B..... : 查核測值：_____ (µmho/cm), at (_____)°C <input type="checkbox"/> A、 <input type="checkbox"/> C..... : 查核測值：_____ (µmho/cm), at (_____)°C 查核測量結果： <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
5	LR-TNBM-() (pH: _____)-() 【測值介於校正範圍： 是、否】	測值 { _____ / _____ °C } <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 { _____ NTU } <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input type="checkbox"/> B..... : 查核測值：_____ (µmho/cm), at (_____)°C <input type="checkbox"/> A、 <input type="checkbox"/> C..... : 查核測值：_____ (µmho/cm), at (_____)°C 查核測量結果： <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
6	LR-TNBM-() (pH: _____)-() 【測值介於校正範圍： 是、否】	測值 { _____ / _____ °C } <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 { _____ NTU } <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input type="checkbox"/> B..... : 查核測值：_____ (µmho/cm), at (_____)°C <input type="checkbox"/> A、 <input type="checkbox"/> C..... : 查核測值：_____ (µmho/cm), at (_____)°C 查核測量結果： <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合

中環現場審查人員：林學瑋，日期：111年 2月 16日。
 中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111年 2月 24日。

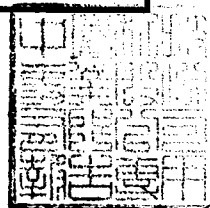


表 2、水質測量儀器校正/查核紀錄表(1/2)

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11069-(3)。監測階段：施工前、施工階段、營運階段。校正日期：111年2月17日，校正人員：林建宏。(一)工作標準溶液組別：(59)

(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	工作標準溶液 有效期限
1: CTC-101- 40 (CTC-101-)	1. <input type="checkbox"/> 4.00 / <input type="checkbox"/> 4.01	QC 04 - / °C	年 月 日
	2. <input checked="" type="checkbox"/> 7.00	QC 05 - 298 / 24.6 °C	111年2月18日
	3. <input checked="" type="checkbox"/> 10.00 / <input type="checkbox"/> 10.01	QC 06 - 269 / 24.8 °C	111年2月18日
	4. <input type="checkbox"/> 2.00 / <input type="checkbox"/> 13.00	QC - / °C	年 月 日
2: CTC-101- w111 (CTC-101-)	1. <input type="checkbox"/> 4.00 / <input type="checkbox"/> 4.01	QC 04 - / °C	年 月 日
	2. <input checked="" type="checkbox"/> 7.00	QC 05 - 298 / 24.5 °C	111年2月18日
	3. <input checked="" type="checkbox"/> 10.00 / <input type="checkbox"/> 10.01	QC 06 - 269 / 24.6 °C	111年2月18日
	4. <input type="checkbox"/> 2.00 / <input type="checkbox"/> 13.00	QC - / °C	年 月 日

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	工作標準溶液 有效期限
1: CTC-102- 3/	1413 (µmho/cm, at 25 °C)	QC 56 - 291 / 24.9 °C	111年2月18日
2: CTC-102-	1413 (µmho/cm, at 25 °C)	QC 56 - JT °C	年 月 日

(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
<input type="checkbox"/> 6.00	QC 63-	年 月 日	標準值±0.05
<input checked="" type="checkbox"/> 9.00	QC 64- 295	111年2月18日	標準值±0.05

2. 導電度計：

查核用之 標準液	標準液濃度 (µmho/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	147	P37- J	年 月 日	配製值±5.0 % [140~154µmho/cm, at 25°C]
B: 一般濃度	1413	P37-0126-I	111年2月18日	配製值±2.0 % [1384~1441µmho/cm, at 25°C]
C: 高濃度	12880	P37-0126-G	111年2月18日	配製值±2.0 % [12622~13138µmho/cm, at 25°C]

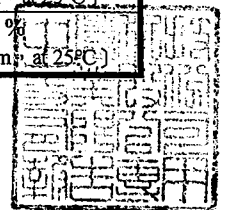


表 2、水質測量儀器校正/查核紀錄表(2/2)

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 校正日期：111年2月17日，校正人員：林肇瑋。

(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±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≤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- 25	101.0	23.1	8.50	99.5
2: CTC-104-				

4. 氧化還原電位電極：(電極編號：CTC-ORP- 54)
 【標準液查核測值之允收範圍：標準值±10%，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- 100	111年2月18日	222.6	22.6

5. 濁度計：(儀器編號：CTC-NTU- 一)
 【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(一)NTU±5.0%】。

(四)現場查核結果：

序號	測站或樣品編號 (LR-TNBM-(a)) (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±5.0%]	導電度查核標準液測值 (µmho/cm) [允收範圍: 低濃度配製值±5.0%, 一般/高濃度配製值±2.0%]
1	LR-TNBM-(8) (pH: 8.11)-(1) [測值介於校正範圍: 是、否]	測值 (9.01 / 20.1 °C) <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 () NTU <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> B..... : 查核測值: 1402 (µmho/cm), at (20.0)°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C..... : 查核測值: 12880 (µmho/cm), at (19.7)°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
2	LR-TNBM-(9) (pH: 8.09)-(1) [測值介於校正範圍: 是、否]	測值 (9.00 / 20.1 °C) <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 () NTU <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> B..... : 查核測值: 1406 (µmho/cm), at (19.9)°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C..... : 查核測值: 12890 (µmho/cm), at (20.1)°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
3	LR-TNBM-(10) (pH: 8.11)-(1) [測值介於校正範圍: 是、否]	測值 (9.02 / 19.6 °C) <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 () NTU <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> B..... : 查核測值: 1414 (µmho/cm), at (19.9)°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C..... : 查核測值: 12900 (µmho/cm), at (19.8)°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
4	LR-TNBM-(11) (pH: 8.12)-(1) [測值介於校正範圍: 是、否]	測值 (9.02 / 19.4 °C) <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 () NTU <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> B..... : 查核測值: 1417 (µmho/cm), at (19.3)°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C..... : 查核測值: 12910 (µmho/cm), at (19.5)°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
5	LR-TNBM-(12) (pH:)-() [測值介於校正範圍: 是、否]	測值 (// / °C) <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 () NTU <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input type="checkbox"/> B..... : 查核測值: () (µmho/cm), at ()°C <input type="checkbox"/> A、 <input type="checkbox"/> C..... : 查核測值: () (µmho/cm), at ()°C 查核測量結果: <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
6	LR-TNBM-(13) (pH:)-() [測值介於校正範圍: 是、否]	測值 (// / °C) <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 () NTU <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input type="checkbox"/> B..... : 查核測值: () (µmho/cm), at ()°C <input type="checkbox"/> A、 <input type="checkbox"/> C..... : 查核測值: () (µmho/cm), at ()°C 查核測量結果: <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合

中環現場審查人員：林肇瑋，日期：111年2月17日。

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111年2月24日。

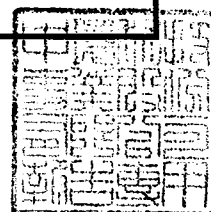


表 2、水質測量儀器校正/查核紀錄表(2/2)

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 校正日期：111年2月17日，校正人員：林肇禧。

(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±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≤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- 25	101.0	23.1	8.50	99.5
2: CTC-104-				

4. 氧化還原電位電極：(電極編號：CTC-ORP- 54)
 【標準液查核測值之允收範圍：標準值±10%，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- 100	111年2月18日	222.6	22.6

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±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±5.0%]	導電度查核標準液測值 (umho/cm) [允收範圍: 低濃度配製值±5.0%，一般/高濃度配製值±2.0%]
1	LR-TNBM-(14) (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: (umho/cm), at ()°C □A、□C..... : 查核測值: (umho/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: (umho/cm), at ()°C □A、□C..... : 查核測值: (umho/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: (umho/cm), at ()°C □A、□C..... : 查核測值: (umho/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: (umho/cm), at ()°C □A、□C..... : 查核測值: (umho/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: (umho/cm), at ()°C □A、□C..... : 查核測值: (umho/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: (umho/cm), at ()°C □A、□C..... : 查核測值: (umho/cm), at ()°C 查核測量結果: □符合、□不符合

中環現場審查人員：林肇禧，日期：111年2月17日。

中環公司審查人員：鐘鴻裕，日期：111年2月24日。

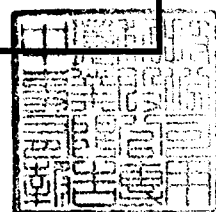


表 2、水質測量儀器校正/查核紀錄表(1/2)

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11069-(3)。監測階段：施工前、施工階段、營運階段。校正日期：111年2月18日，校正人員：林榮培。(一)工作標準溶液組別：(54)

(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	工作標準溶液 有效期限
1: CTC-101- 40 (CTC-101-)	1. <input type="checkbox"/> 4.00 / <input type="checkbox"/> 4.01	QC 04- / °C	年 月 日
	2. <input checked="" type="checkbox"/> 7.00	QC 05- 298 / 24.6 °C	111 年 2 月 18 日
	3. <input checked="" type="checkbox"/> 10.00 / <input type="checkbox"/> 10.01	QC 06- 269 / 24.7 °C	111 年 2 月 18 日
	4. <input type="checkbox"/> 2.00 / <input type="checkbox"/> 13.00	QC - / °C	年 月 日
2: CTC-101-w11 (CTC-101-)	1. <input type="checkbox"/> 4.00 / <input type="checkbox"/> 4.01	QC 04- / °C	年 月 日
	2. <input checked="" type="checkbox"/> 7.00	QC 05- 298 / 25.2 °C	111 年 2 月 18 日
	3. <input checked="" type="checkbox"/> 10.00 / <input type="checkbox"/> 10.01	QC 06- 269 / 25.1 °C	111 年 2 月 18 日
	4. <input type="checkbox"/> 2.00 / <input type="checkbox"/> 13.00	QC - / °C	年 月 日

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	工作標準溶液 有效期限
1: CTC-102- 31	1413 (µmho/cm, at 25 °C)	QC 56- 291 / 25.1 °C	111 年 2 月 18 日
2: CTC-102-	1413 (µmho/cm, at 25 °C)	QC 56- / °C	年 月 日

(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
<input type="checkbox"/> 6.00	QC 63-	年 月 日	標準值±0.05
<input checked="" type="checkbox"/> 9.00	QC 64- 295	111 年 2 月 18 日	標準值±0.05

2. 導電度計：

查核用之 標準液	標準液濃度 (µmho/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	147	P37- J	年 月 日	配製值±5.0 % [140~154µmho/cm, at 25°C]
B: 一般濃度	1413	P37- 0126-I	111 年 2 月 18 日	配製值±2.0 % [1384~1441µmho/cm, at 25°C]
C: 高濃度	12880	P37- 0126-G	111 年 2 月 18 日	配製值±2.0 % [12622~13138µmho/cm, at 25°C]

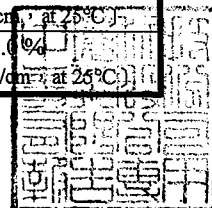


表 2、水質測量儀器校正/查核紀錄表(2/2)

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 校正日期：111年2月18日，校正人員：林肇璿。

(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±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≤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- 25	101.0	23.6	8.29	98.6
2: CTC-104-				

4. 氧化還原電位電極：(電極編號：CTC-ORP- 54)
 【標準液查核測值之允收範圍：標準值±10%，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- 100	111年2月18日	223.5	21.9

5. 濁度計：(儀器編號：CTC-NTU- 一)
 【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(一)NTU±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±5.0%)	導電度查核標準液測值 (umho/cm) (允收範圍： 低濃度配製值±5.0%，一般/高濃度配製值±2.0%)
1	LR-TNBM-(15) (pH: _____)-() (測值介於校正範圍： □是、□否)	測值 (_____ / _____ °C) <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 (_____ NTU) <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input type="checkbox"/> B..... : 查核測值： _____ (umho/cm), at (_____)°C <input type="checkbox"/> A、 <input type="checkbox"/> C..... : 查核測值： _____ (umho/cm), at (_____)°C 查核測量結果： <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
2	LR-TNBM-(16) (pH: 8.24)-(1) (測值介於校正範圍： □是、□否)	測值 (9.01 / 21.6 °C) <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 (_____ NTU) <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> B..... : 查核測值： 1410 (umho/cm), at (21.3)°C <input type="checkbox"/> A、 <input type="checkbox"/> C..... : 查核測值： 12910 (umho/cm), at (21.5)°C 查核測量結果： <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
3	LR-TNBM-(17) (pH: 8.27)-(1) (測值介於校正範圍： □是、□否)	測值 (8.99 / 22.1 °C) <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 (_____ NTU) <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> B..... : 查核測值： 1414 (umho/cm), at (22.3)°C <input type="checkbox"/> A、 <input type="checkbox"/> C..... : 查核測值： 12910 (umho/cm), at (22.4)°C 查核測量結果： <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
4	LR-TNBM-(18) (pH: 7.97)-(1) (測值介於校正範圍： □是、□否)	測值 (8.97 / 23.0 °C) <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 (_____ NTU) <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> B..... : 查核測值： 1419 (umho/cm), at (23.1)°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C..... : 查核測值： 12920 (umho/cm), at (23.4)°C 查核測量結果： <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
5	LR-TNBM-(19) (pH: 7.99)-(1) (測值介於校正範圍： □是、□否)	測值 (8.99 / 23.2 °C) <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 (_____ NTU) <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> B..... : 查核測值： 1426 (umho/cm), at (23.4)°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C..... : 查核測值： 12930 (umho/cm), at (23.5)°C 查核測量結果： <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
6	LR-TNBM-() (pH: _____)-() (測值介於校正範圍： □是、□否)	測值 (_____ / _____ °C) <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 (_____ NTU) <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input type="checkbox"/> B..... : 查核測值： _____ (umho/cm), at (_____)°C <input type="checkbox"/> A、 <input type="checkbox"/> C..... : 查核測值： _____ (umho/cm), at (_____)°C 查核測量結果： <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合

中環現場審查人員：林肇璿，日期：111年2月18日。

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111年2月24日。

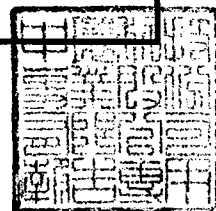
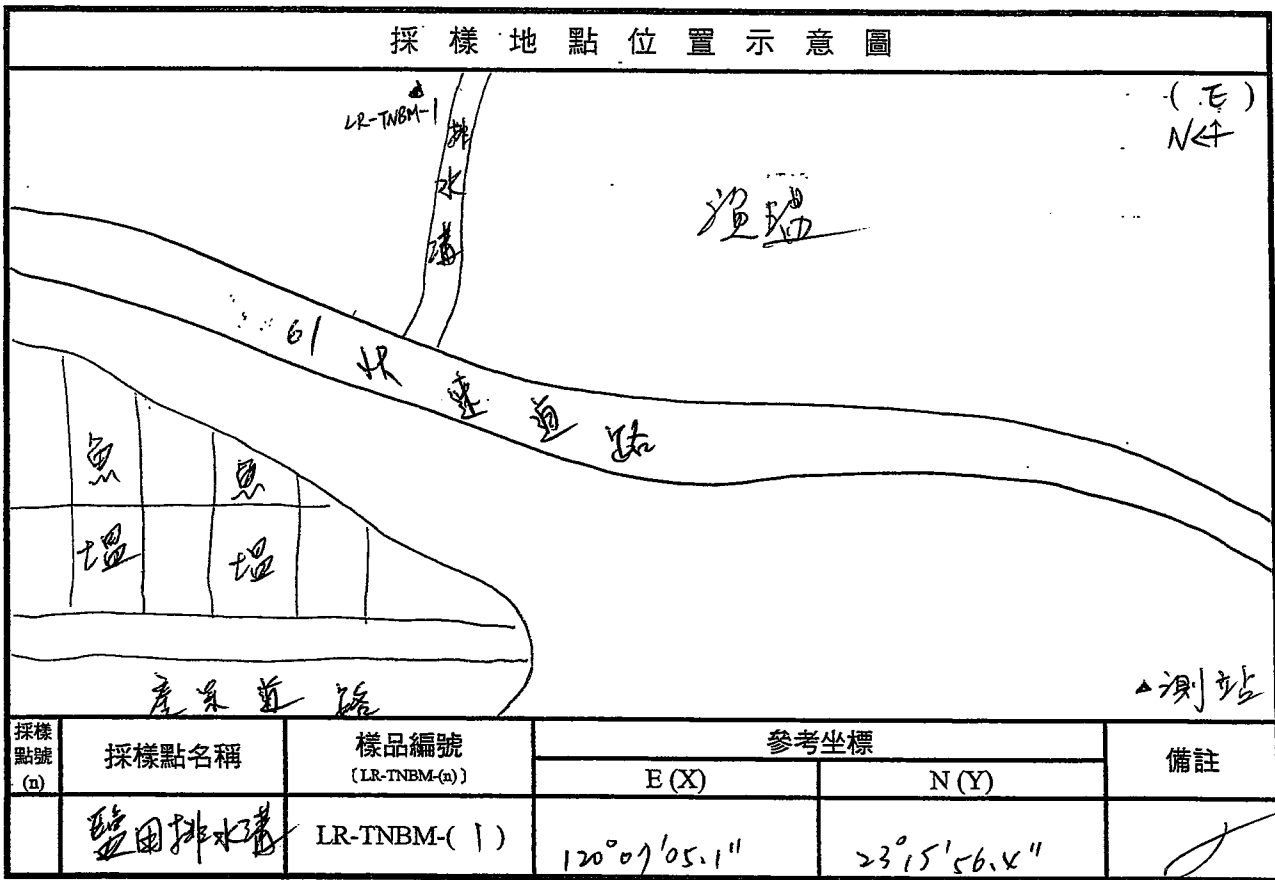


表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 採樣日期：111 年 2 月 16 日。
 天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。
 採樣人員：張厚洋 林肇瑋。



備註：1、標示場址指北方向。
 2、使用之經緯度坐標系統：TWD97(WGS84)。
 3、本表所列之參考坐標為採樣當日現場量測，其坐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，故坐標值僅供參考，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：林肇瑋，日期：111 年 2 月 16 日。

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111 年 2 月 24 日。

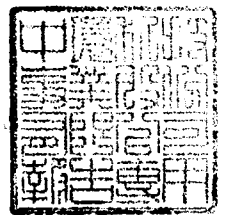
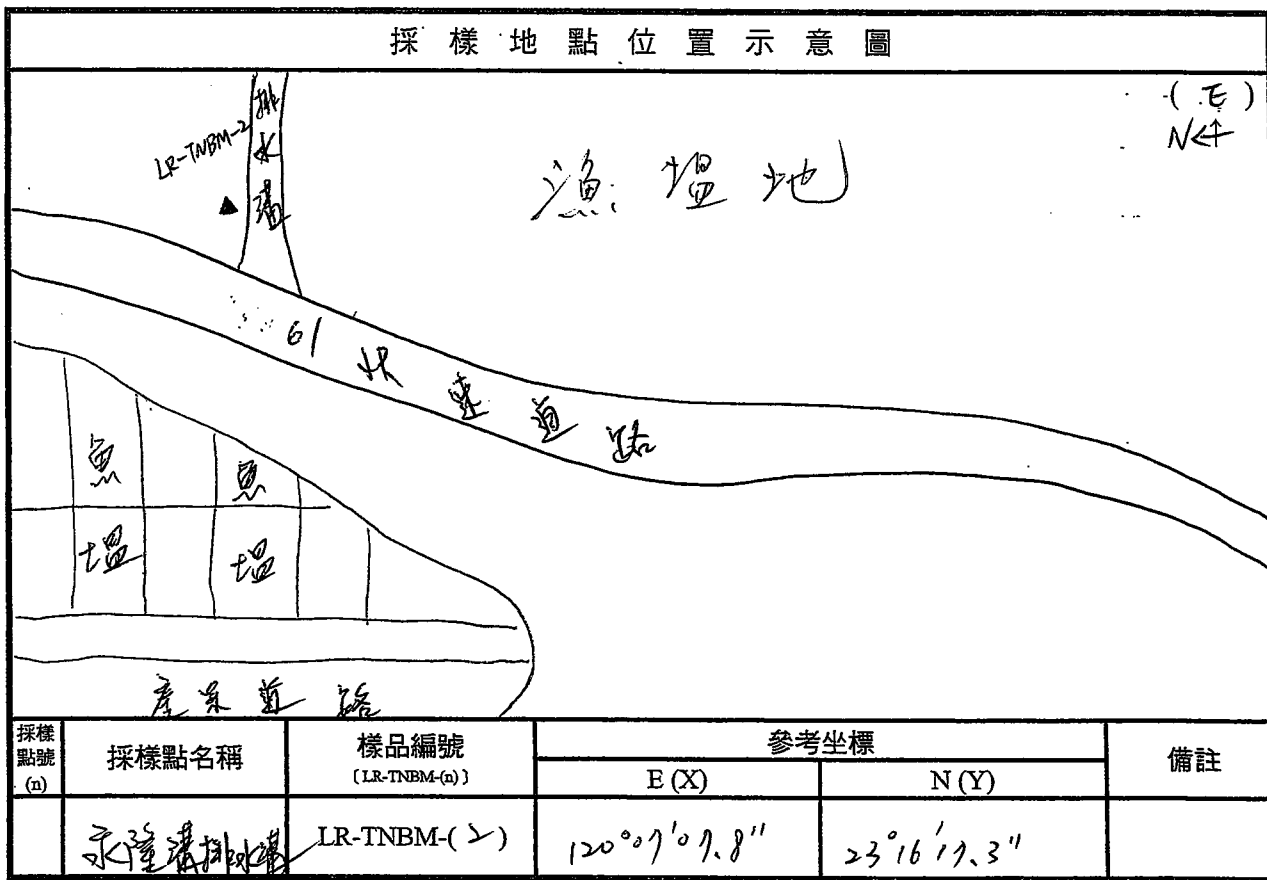


表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 採樣日期：111 年 2 月 16 日。
 天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。
 採樣人員：張家輝 林肇濤。



備註：1、標示場址指北方向。
 2、使用之經緯度坐標系統：TWD97(WGS84)。
 3、本表所列之參考坐標為採樣當日現場量測，其坐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，故坐標值僅供參考，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：林肇濤，日期：111 年 2 月 16 日。
 中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111 年 2 月 24 日。

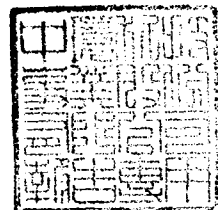
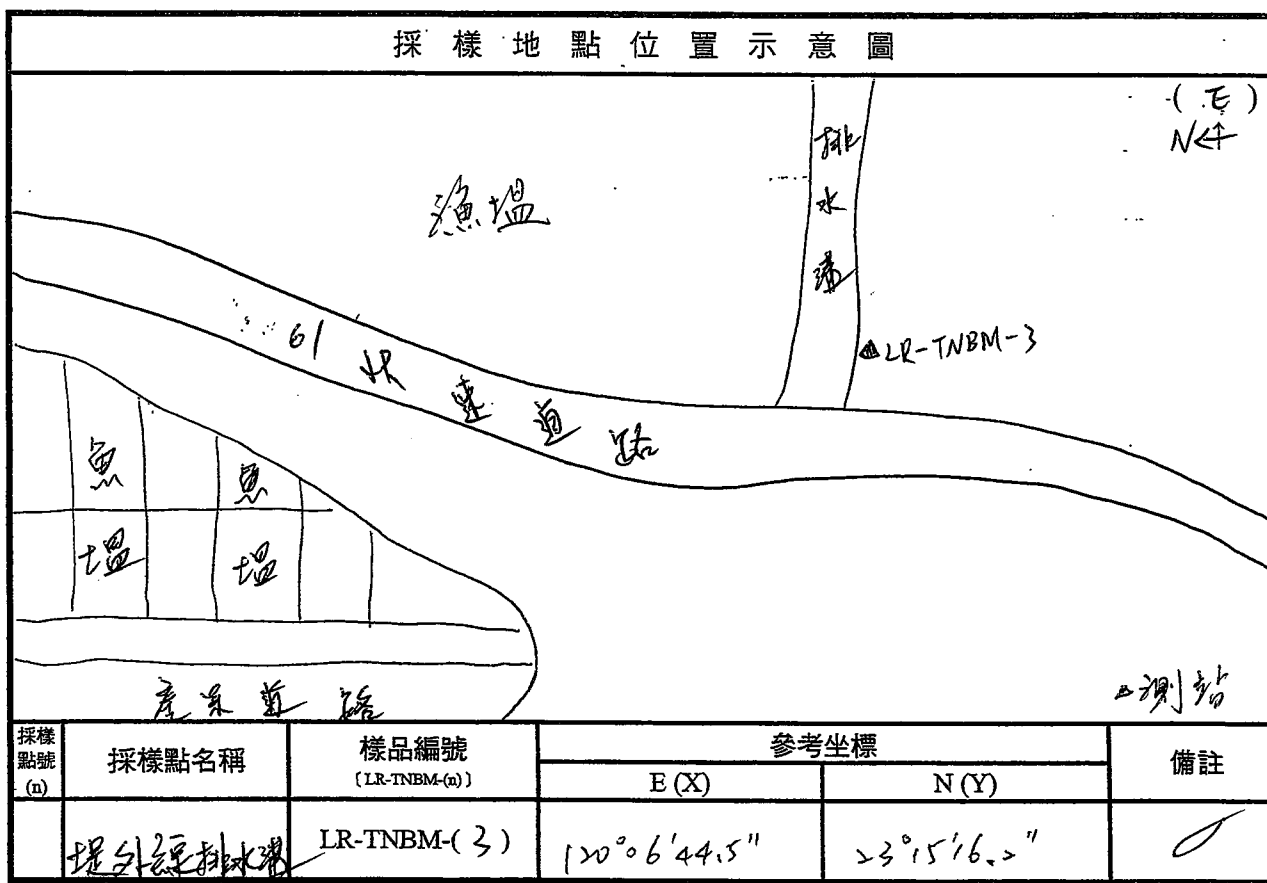


表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 採樣日期：111年2月16日。
 天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。
 採樣人員：張家輝 林肇濤。



備註：1、標示場址指北方向。
 2、使用之經緯度坐標系統：TWD97(WGS84)。
 3、本表所列之參考坐標為採樣當日現場量測，其坐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，故坐標值僅供參考，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：林肇濤，日期：111年2月16日。

中環公司審查人員：鐘鴻裕，日期：111年2月24日。

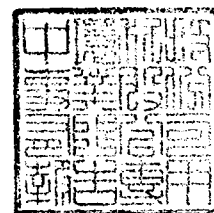
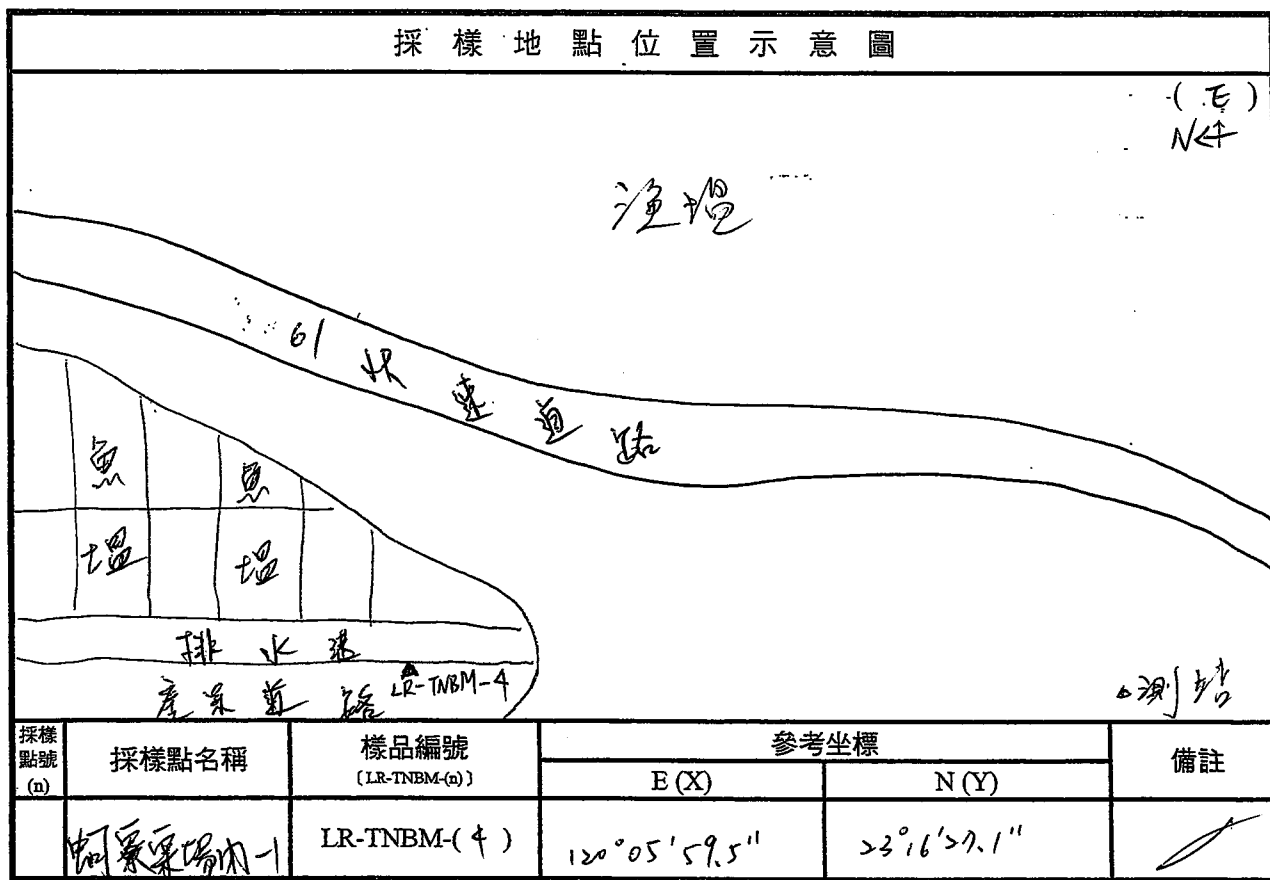


表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 採樣日期：111年2月16日。
 天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。
 採樣人員：張夏偉 林肇瑋。



備註：1、標示場址指北方向。
 2、使用之經緯度坐標系統：TWD97(WGS84)。
 3、本表所列之參考坐標為採樣當日現場量測，其坐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，故坐標值僅供參考，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：林肇瑋，日期：111年2月16日。
 中環公司審查人員：鐘鴻裕，日期：111年2月24日。

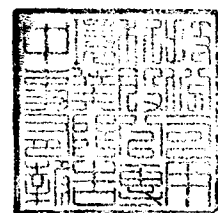
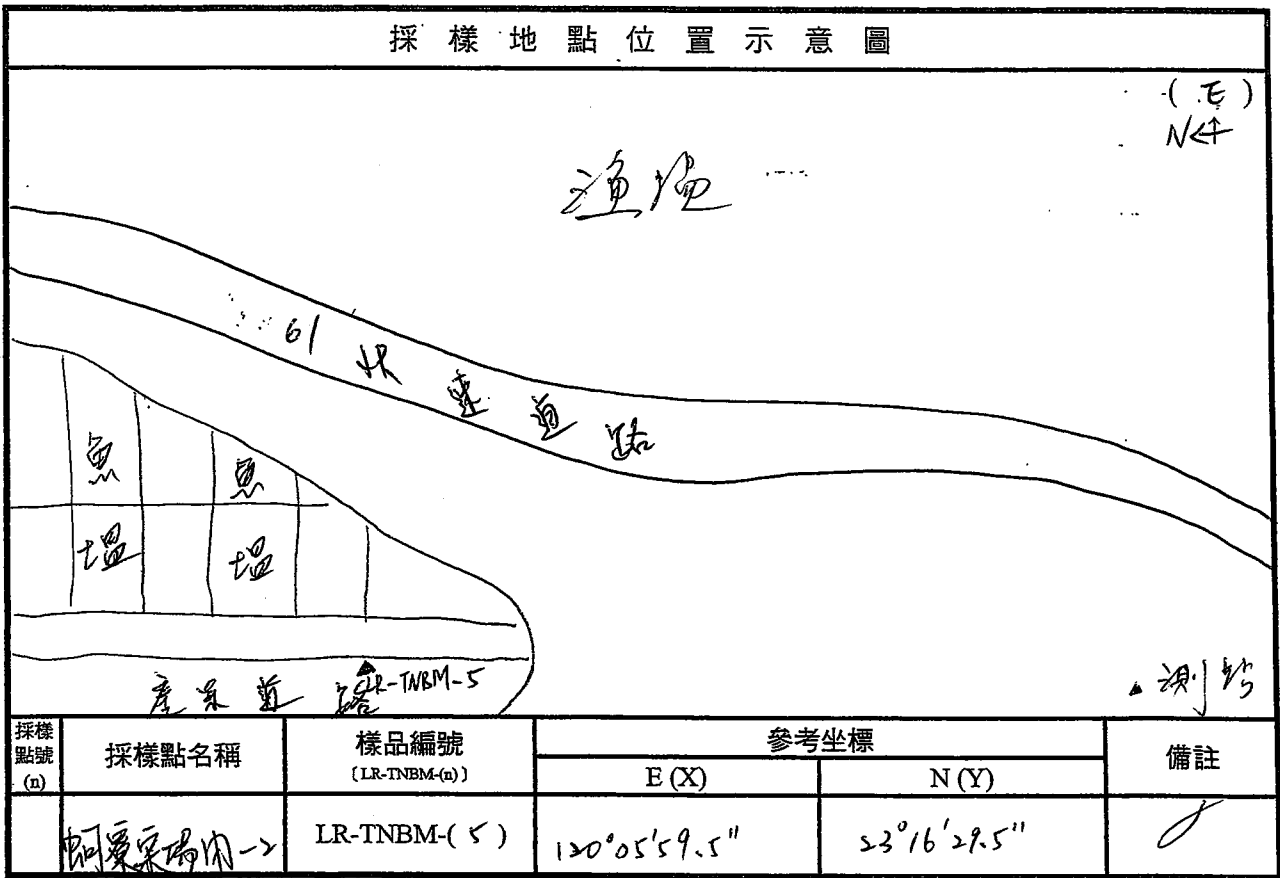


表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 採樣日期：111年 2月 16日。
 天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。
 採樣人員：張長年 林肇培。



備註：1、標示場址指北方向。
 2、使用之經緯度坐標系統：TWD97(WGS84)。
 3、本表所列之參考坐標為採樣當日現場量測，其坐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，故坐標值僅供參考，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：林肇培，日期：111年 2月 16日。
 中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111年 2月 24日。

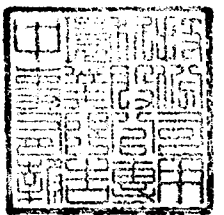
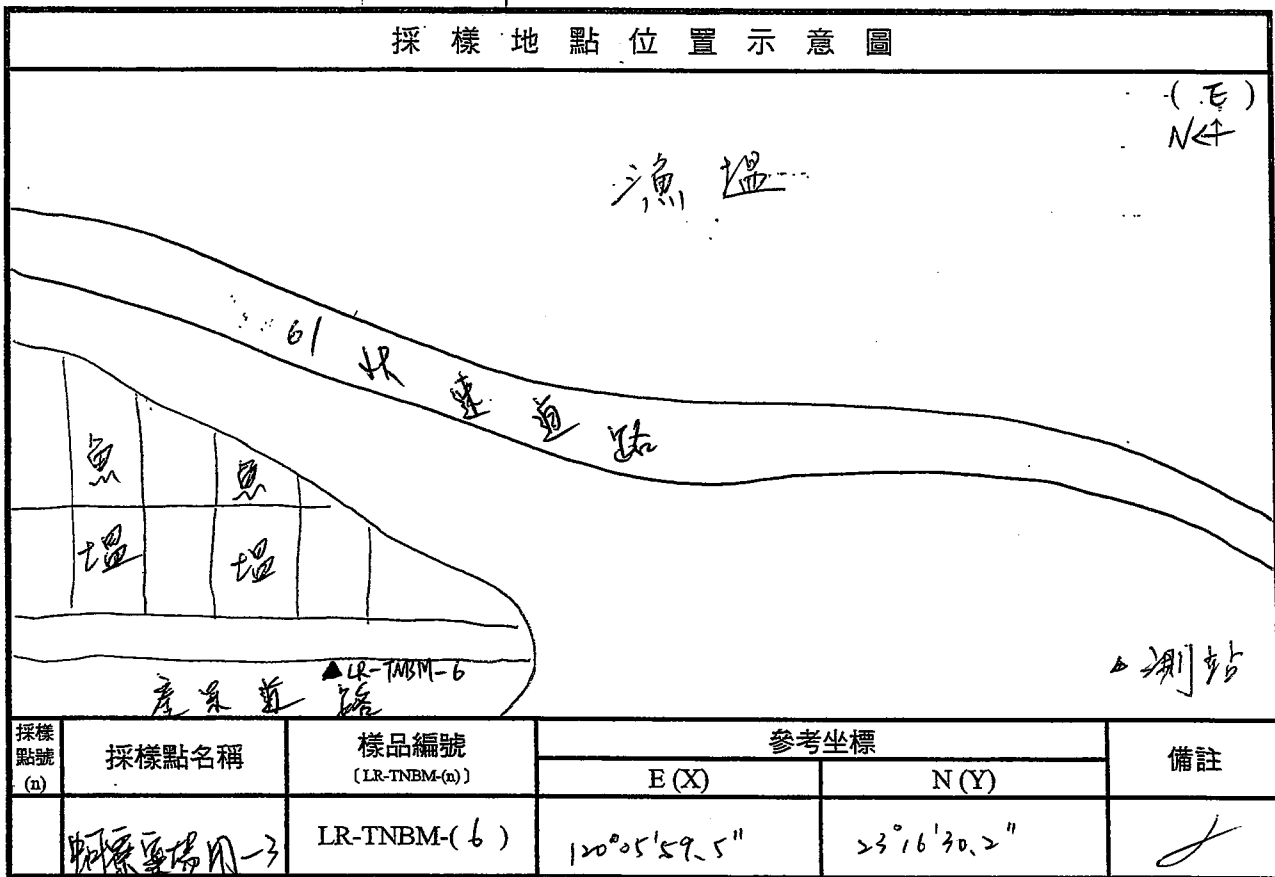


表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 採樣日期：111年2月16日。
 天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。
 採樣人員：張嘉輝 林肇濤。



備註：1、標示場址指北方向。
 2、使用之經緯度坐標系統：TWD97(WGS84)。
 3、本表所列之參考坐標為採樣當日現場量測，其坐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，故坐標值僅供參考，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：林肇濤，日期：111年2月16日。

中環公司審查人員：鐘鴻裕，日期：111年2月24日。

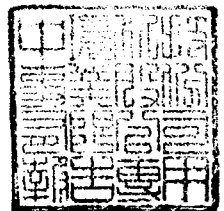
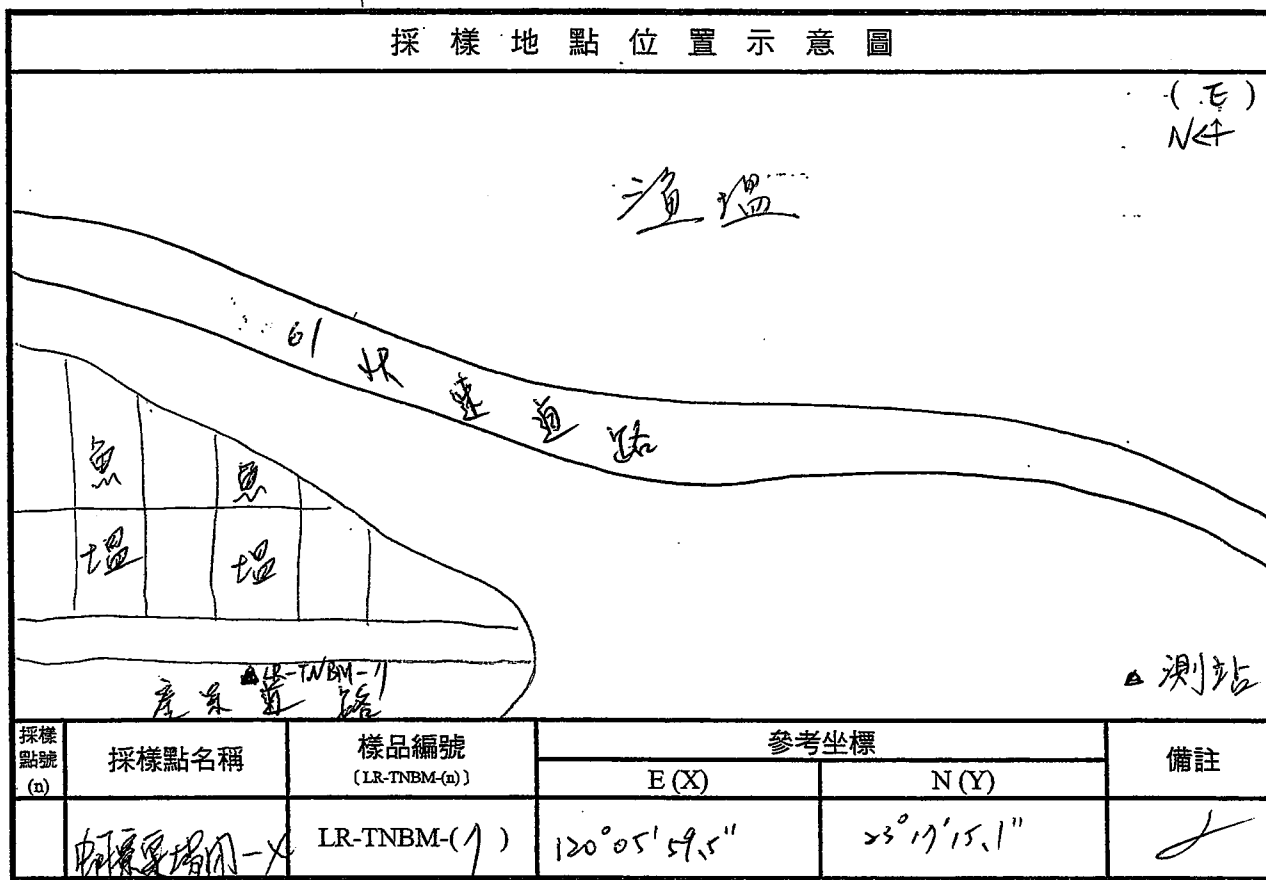


表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(7)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 採樣日期：111年2月16日。
 天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。
 採樣人員：張嘉輝 林肇瑛。



備註：1、標示場址指北方向。
 2、使用之經緯度坐標系統：TWD97(WGS84)。
 3、本表所列之參考坐標為採樣當日現場量測，其坐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，故坐標值僅供參考，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：林肇瑛，日期：111年2月16日。
 中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111年2月24日。

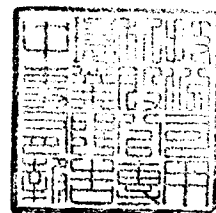
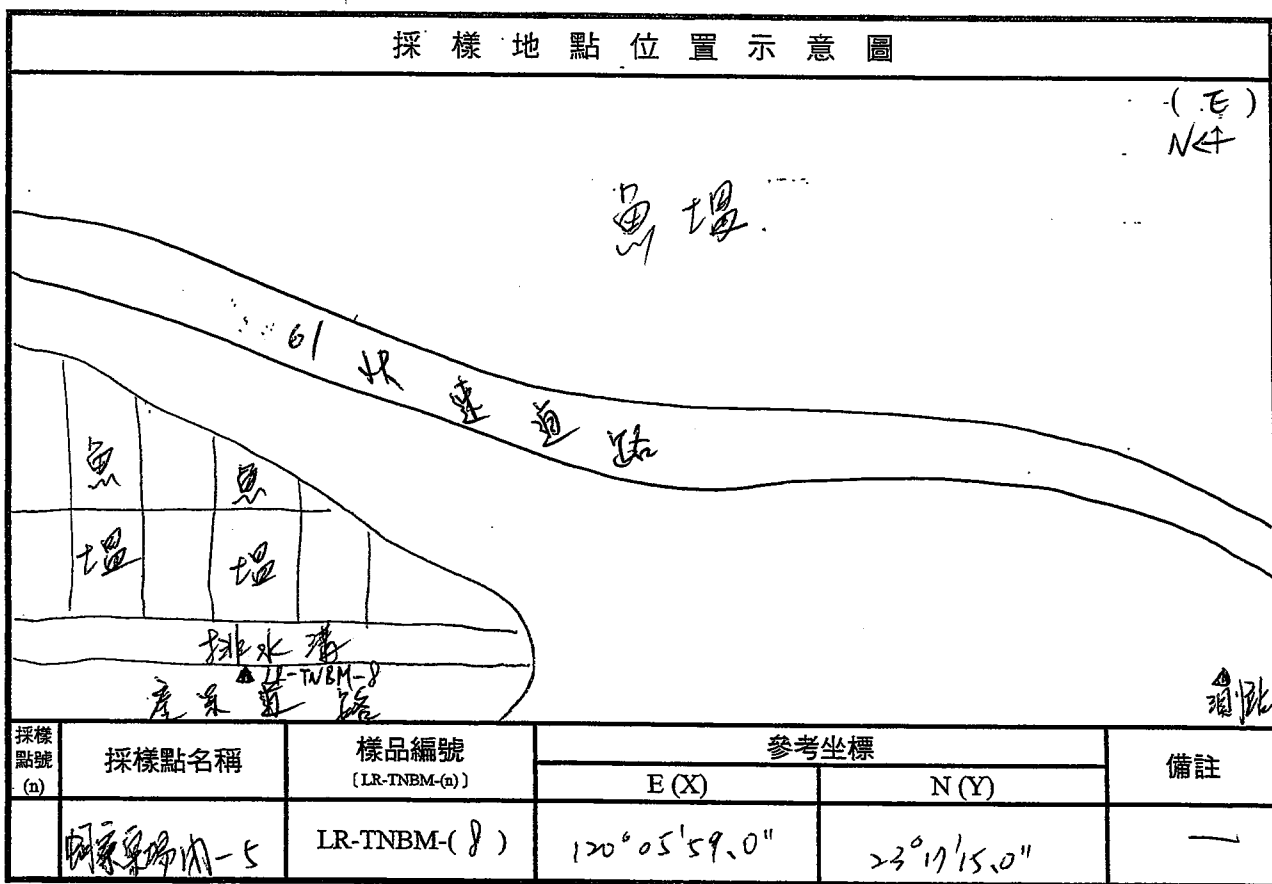


表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(3)。
 監測階段： 施工前、 施工階段、 營運階段。
 採樣日期：111 年 2 月 17 日。
 天候狀況： 晴天、 陰天、 陰偶雨、 雨天。
 採樣人員：張長偉 林肇瑋。



備註：1、標示場址指北方向。
 2、使用之經緯度坐標系統：TWD97(WGS84)。
 3、本表所列之參考坐標為採樣當日現場量測，其坐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，故坐標值僅供參考，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：林肇瑋，日期：111 年 2 月 17 日。
 中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111 年 2 月 24 日。

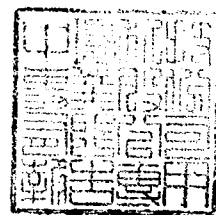
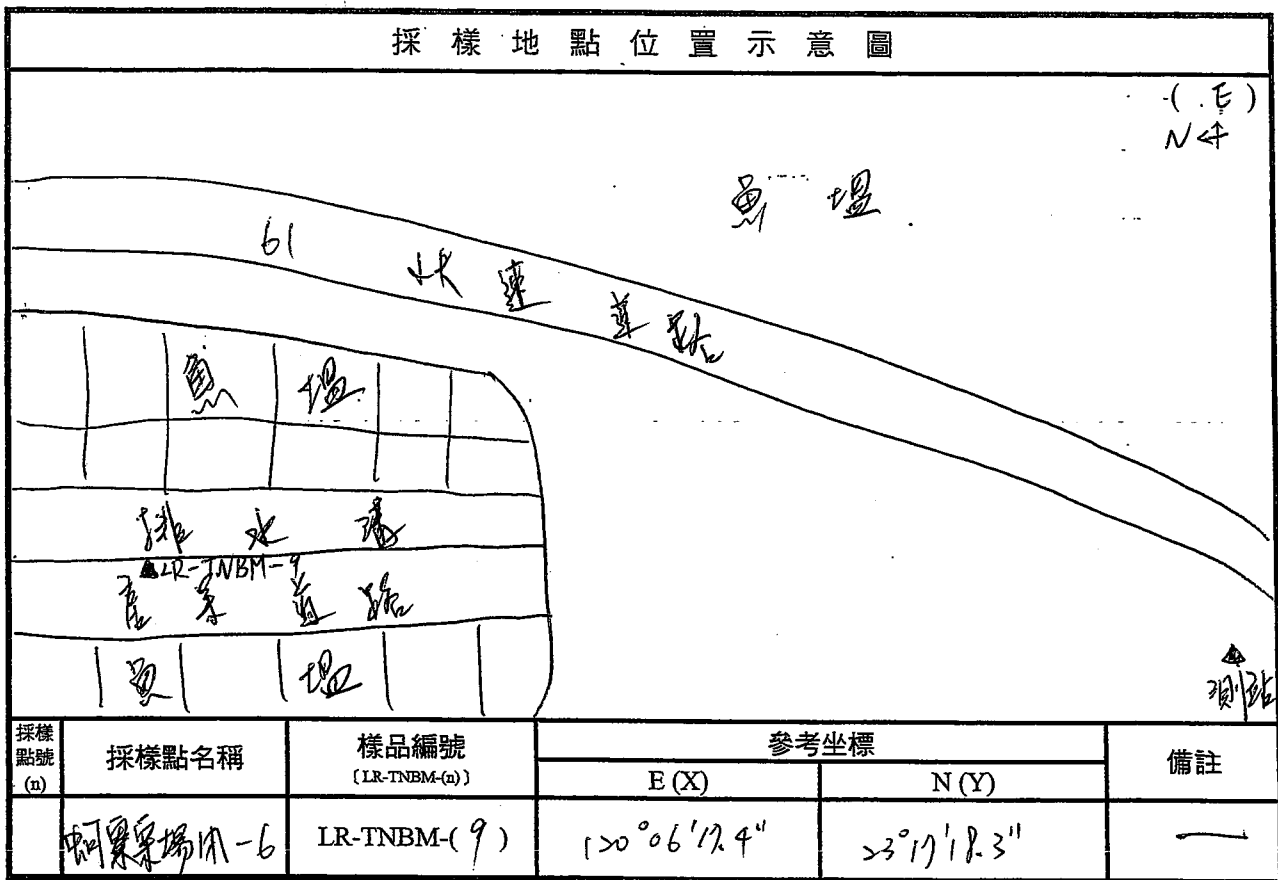


表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(3)。
 監測階段： 施工前、 施工階段、 營運階段。
 採樣日期：111 年 2 月 17 日。
 天候狀況： 晴天、 陰天、 陰偶雨、 雨天。
 採樣人員：張長偉 林肇濤。



備註：1、標示場址指北方向。
 2、使用之經緯度坐標系統：TWD97(WGS84)。
 3、本表所列之參考坐標為採樣當日現場量測，其坐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，故坐標值僅供參考，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：林肇濤，日期：111 年 2 月 17 日。
 中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111 年 2 月 24 日。

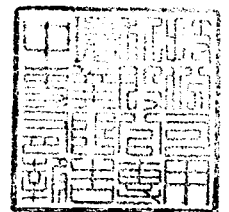
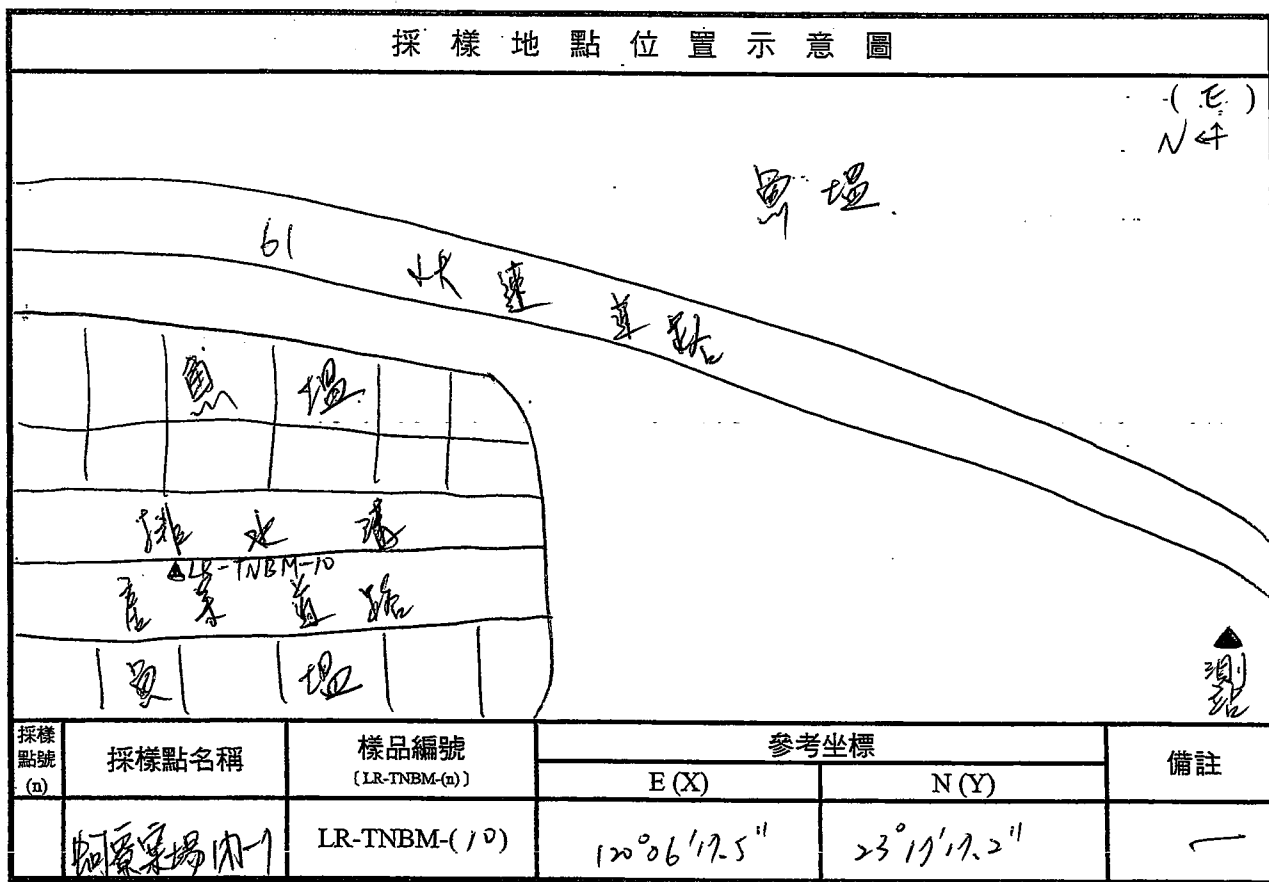


表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 採樣日期：111年2月17日。
 天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。
 採樣人員：張嘉祥 林肇琦。



備註：1、標示場址指北方向。
 2、使用之經緯度坐標系統：TWD97(WGS84)。
 3、本表所列之參考坐標為採樣當日現場量測，其坐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，故坐標值僅供參考，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：林肇琦，日期：111年2月17日。
 中環公司審查人員：鐘鴻裕，日期：111年2月24日。

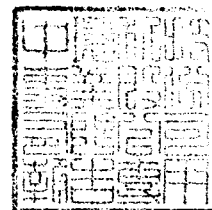
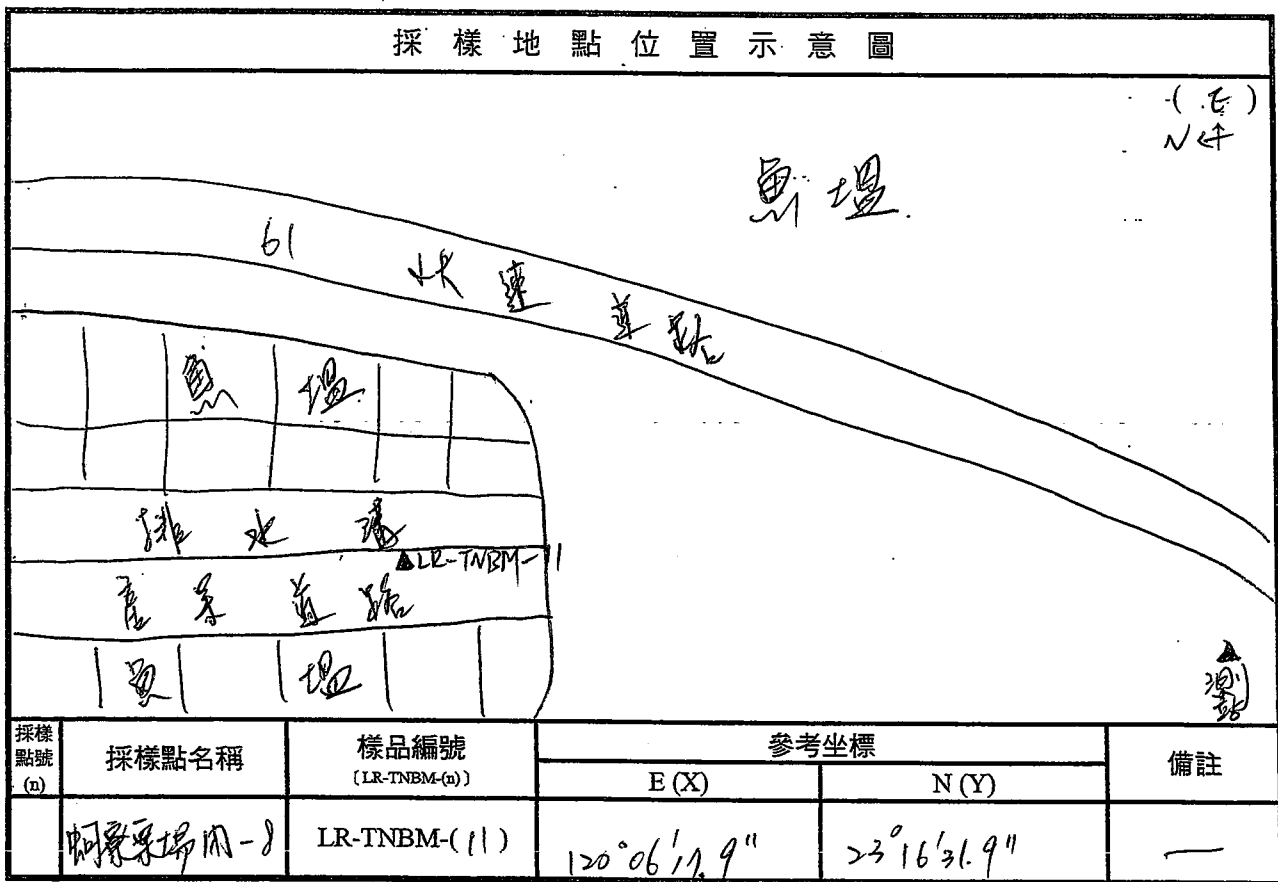


表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 採樣日期：111年2月17日。
 天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。
 採樣人員：張長偉 林肇瑋。



備註：1、標示場址指北方向。
 2、使用之經緯度坐標系統：TWD97(WGS84)。
 3、本表所列之參考坐標為採樣當日現場量測，其坐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，故坐標值僅供參考，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：林肇瑋，日期：111年2月17日。
 中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111年2月24日。

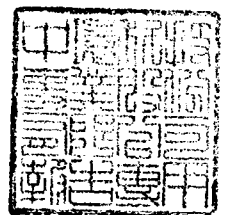
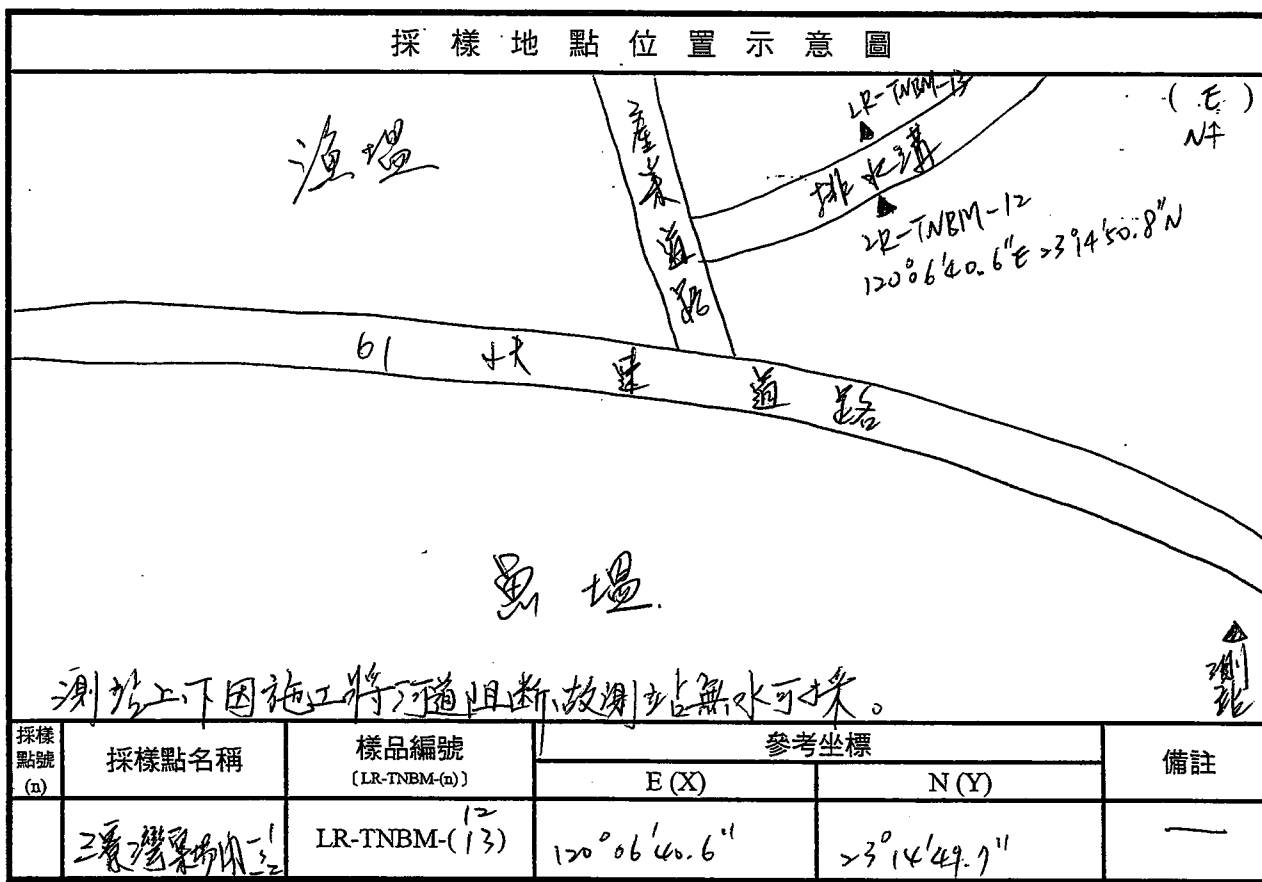


表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 採樣日期：111年2月17日。
 天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。
 採樣人員：張良偉 林肇瑤。



中環現場審查人員：林肇瑤，日期：111年2月17日。
 中環公司審查人員：鐘鴻裕，日期：111年2月24日。

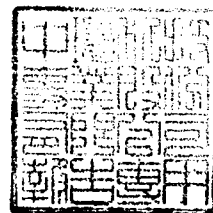
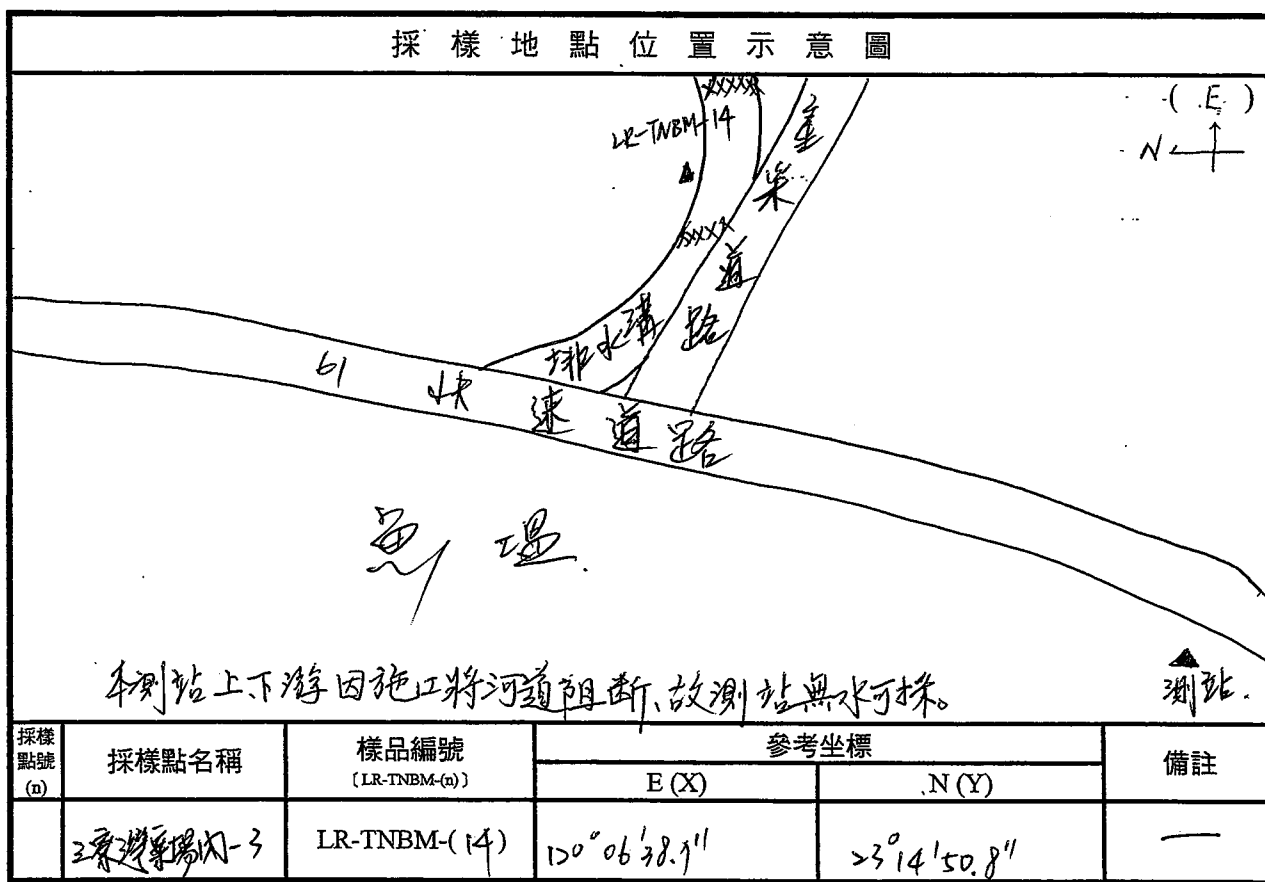


表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 採樣日期：111 年 2 月 17 日。
 天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。
 採樣人員：張景輝 林肇琦。



備註：1、標示場址指北方向。
 2、使用之經緯度坐標系統：TWD97(WGS84)。
 3、本表所列之參考坐標為採樣當日現場量測，其坐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，故坐標值僅供參考，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：林肇琦，日期：111 年 2 月 17 日。

中環公司審查人員：鐘鴻裕，日期：111 年 2 月 24 日。

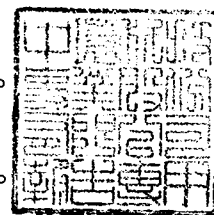
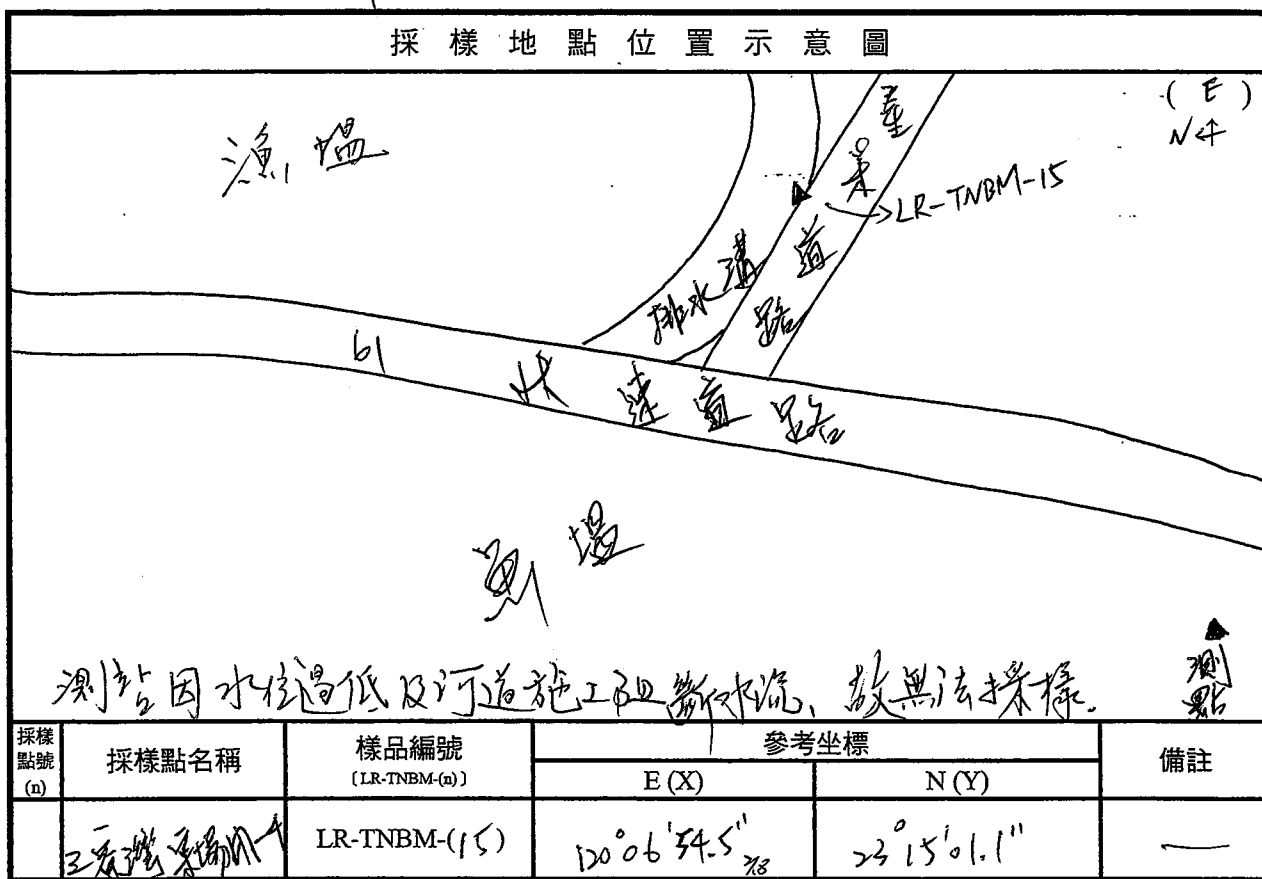


表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 採樣日期：111年2月18日。
 天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。
 採樣人員：張長輝 林肇瑛。



備註：1、標示場址指北方向。
 2、使用之經緯度坐標系統：TWD97(WGS84)。
 3、本表所列之參考坐標為採樣當日現場量測，其坐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，故坐標值僅供參考，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：林肇瑛，日期：111年2月18日。

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111年2月24日。

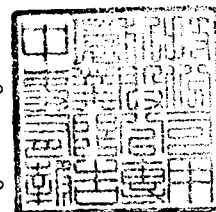
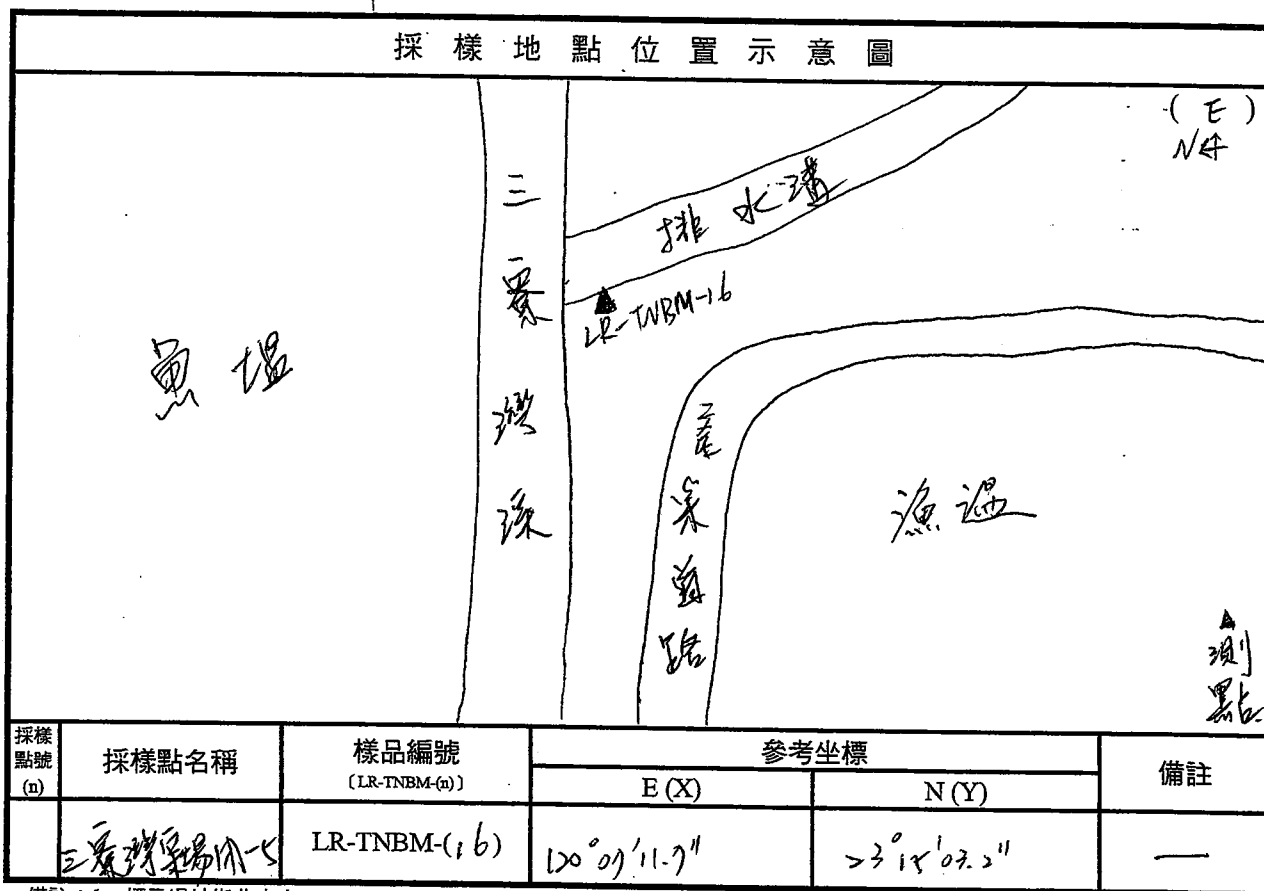


表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 採樣日期：111年2月18日。
 天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。
 採樣人員：張夏萍 林肇禧。



備註：1、標示場址指北方向。
 2、使用之經緯度坐標系統：TWD97(WGS84)。
 3、本表所列之參考坐標為採樣當日現場量測，其坐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，故坐標值僅供參考，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：林肇禧，日期：111年2月18日。

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111年2月24日。

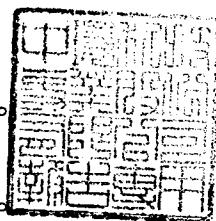


表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。

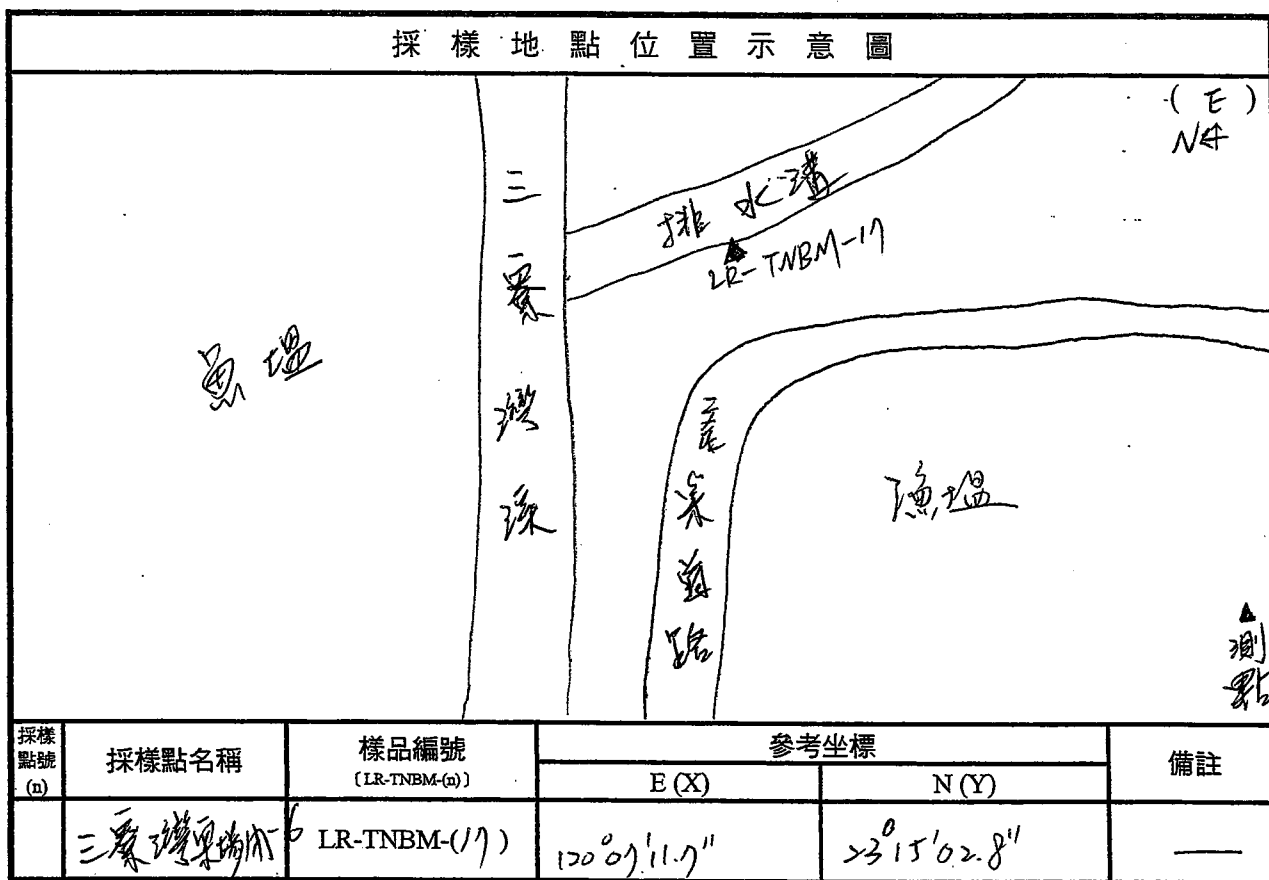
專案編號：PJ 11069-(3)。

監測階段：施工前、施工階段、營運階段。

採樣日期：111年2月18日。

天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。

採樣人員：張良偉 林肇瑋。



備註：1、標示場址指北方向。
 2、使用之經緯度坐標系統：TWD97(WGS84)。
 3、本表所列之參考坐標為採樣當日現場量測，其坐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，故坐標值僅供參考，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：林肇瑋，日期：111年2月18日。

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111年2月24日。

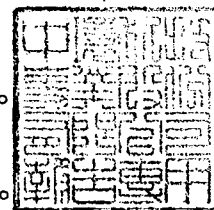


表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。

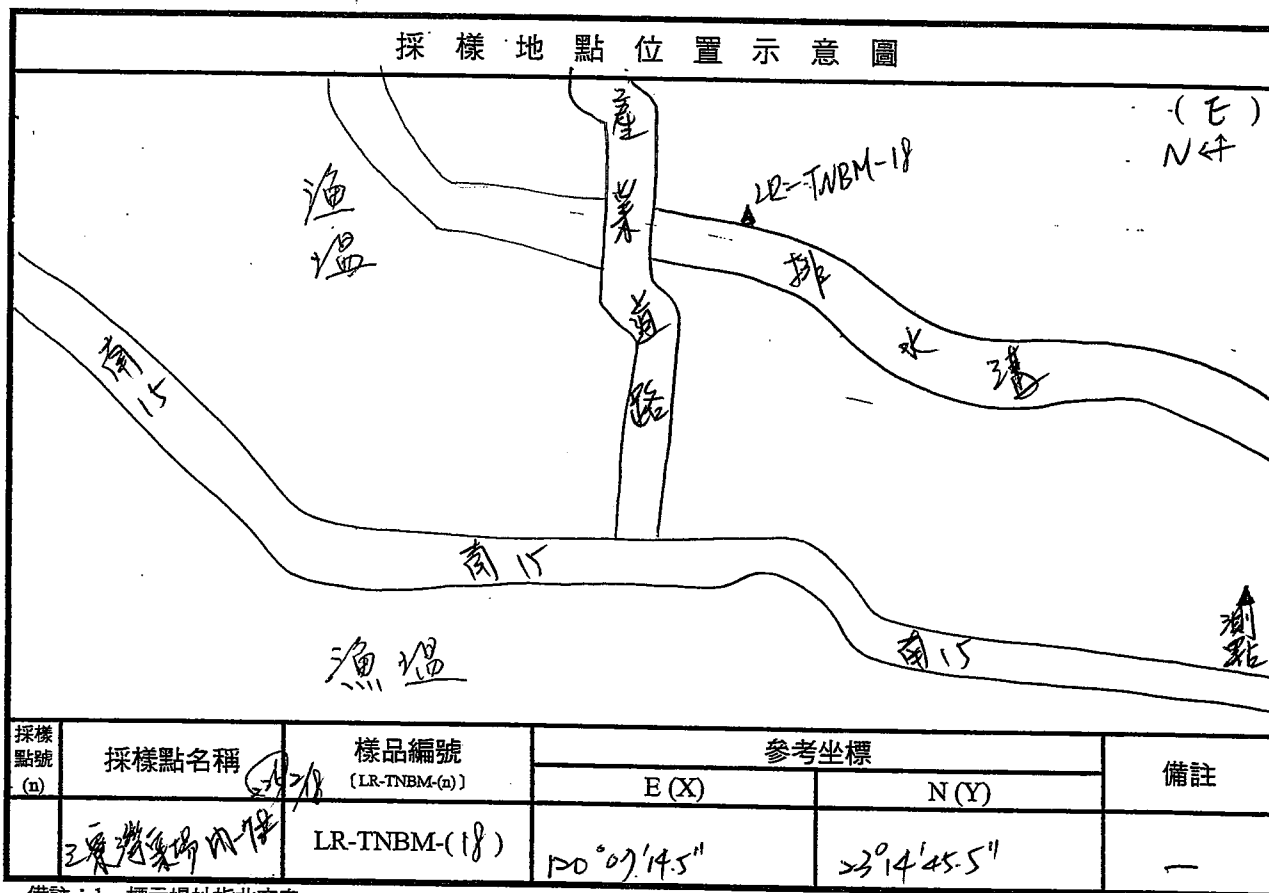
專案編號：PJ 11069-(3)。

監測階段：施工前、施工階段、營運階段。

採樣日期：111 年 2 月 18 日。

天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。

採樣人員：張長偉 林肇瑛。



備註：1、標示場址指北方向。
 2、使用之經緯度坐標系統：TWD97(WGS84)。
 3、本表所列之參考坐標為採樣當日現場量測，其坐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，故坐標值僅供參考，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：林肇瑛，日期：111 年 2 月 18 日。

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111 年 2 月 24 日。

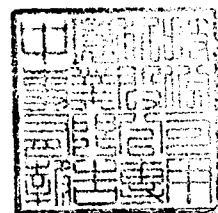
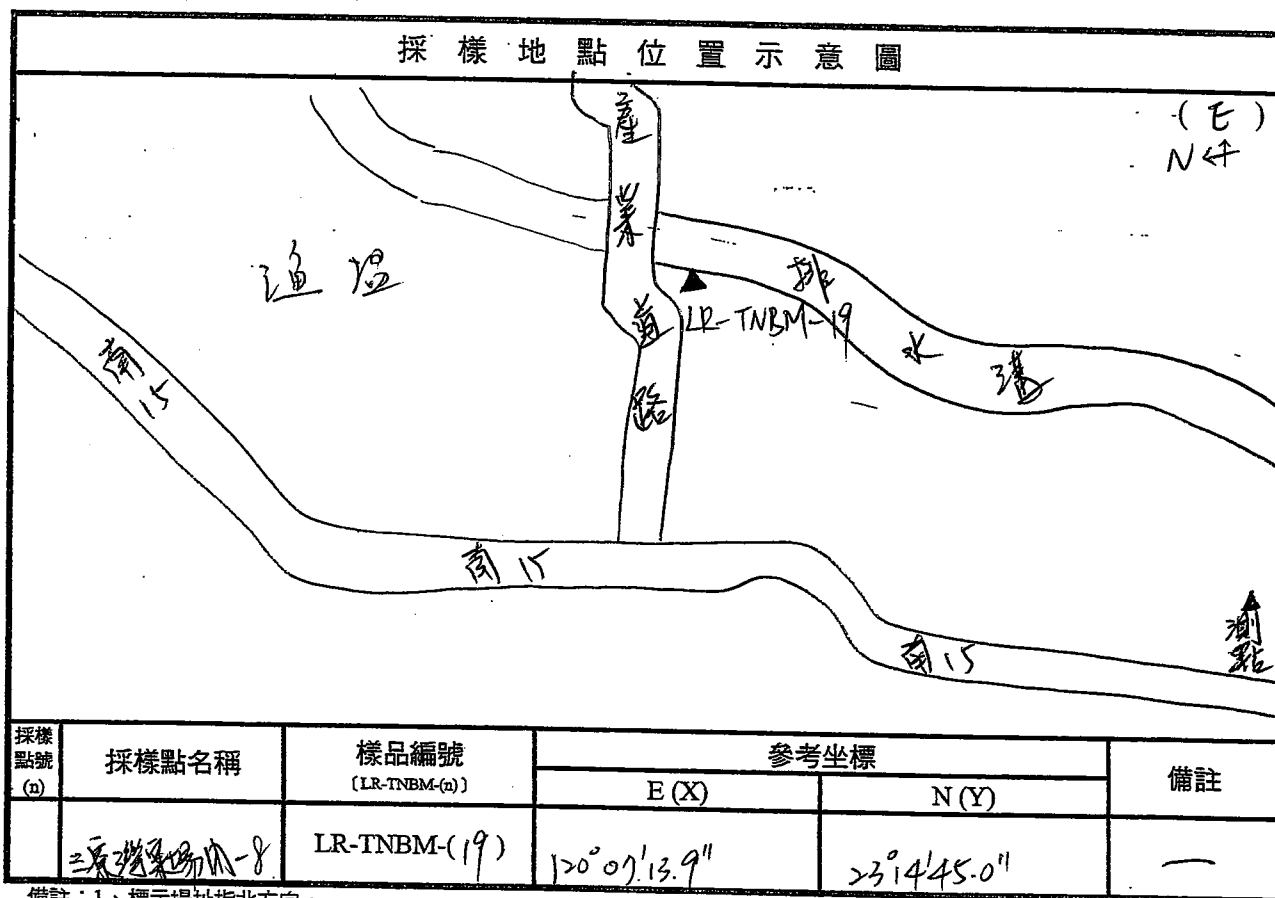


表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 採樣日期：111年2月18日。
 天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。
 採樣人員：張家偉 林肇瑋。



備註：1、標示場址指北方向。
 2、使用之經緯度坐標系統：TWD97(WGS84)。
 3、本表所列之參考坐標為採樣當日現場量測，其坐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，故坐標值僅供參考，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：林肇瑋，日期：111年2月18日。

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111年2月24日。

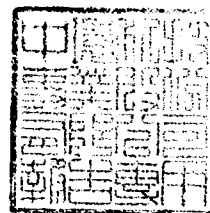


表4、水質現場測量結果紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11069-(3)。監測階段：施工前、施工階段、營運階段。採樣日期：111年2月16日。採樣人員：林肇濤 張嘉年。

序 號	樣品編號 (LR-TNBM-(n))	現場測量 結果紀錄							
		水溫 (°C)		pH		導電度 (µmho/cm)	溶氧量 (飽和度)	鹽度 (psu)	氧化還原 電位(mV)
1	LR-TNBM-(3) (重複分析樣品)	第1次測值： 17.5	兩次平均值： 17.5	第1次測值： 7.96	兩次平均值： 8.0	第1次測值： 45200	第1次測值： 7.08 (mg/L) 88.3 (%)	第1次測值： 29.2	第1次測值： 64.1
		第2次測值： 17.5		第2次測值： 7.96		第2次測值： 45200	第2次測值： 7.06 (mg/L) 88.0 (%)		
2	LR-TNBM-(1)	第1次測值： 18.5	兩次平均值： 18.5	第1次測值： 8.10	兩次平均值： 8.1	48200	第1次測值： 7.48 (mg/L)	31.4	99.6
		第2次測值： 18.5		第2次測值： 8.10			第2次測值： 95.5 (%)		
3	LR-TNBM-(2)	第1次測值： 18.7	兩次平均值： 18.7	第1次測值： 7.99	兩次平均值： 8.0	47100	第1次測值： 7.05 (mg/L)	30.6	95.3
		第2次測值： 18.7		第2次測值： 7.99			第2次測值： 90.0 (%)		
4	LR-TNBM-(4)	第1次測值： 18.8	兩次平均值： 18.8	第1次測值： 8.05	兩次平均值： 8.0	51400	第1次測值： 7.45 (mg/L)	33.8	140.8
		第2次測值： 18.8		第2次測值： 8.05			第2次測值： 97.0 (%)		
5	LR-TNBM-(5)	第1次測值： 18.8	兩次平均值： 18.8	第1次測值： 8.04	兩次平均值： 8.0	51300	第1次測值： 7.46 (mg/L)	33.8	141.6
		第2次測值： 18.8		第2次測值： 8.04			第2次測值： 96.8 (%)		
6	LR-TNBM-(6)	第1次測值： 18.8	兩次平均值： 18.8	第1次測值： 8.06	兩次平均值： 8.1	51400	第1次測值： 7.33 (mg/L)	33.8	145.7
		第2次測值： 18.8		第2次測值： 8.06			第2次測值： 96.0 (%)		

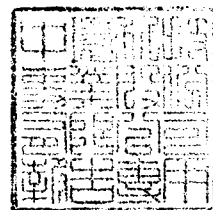
中環現場審查人員：林肇濤，日期：111年2月16日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111年2月24日。

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 11069-(3)。

監測階段：施工前、施工階段、營運階段。

採樣日期：111年2月16日。

採樣人員：林肇濤 張嘉輝。

序號	樣品編號 (LR-TNBM-(n))	現場測量 結果紀錄							
		水溫 (°C)		pH		導電度 (µmho/cm)	溶氧量 (飽和度)	鹽度 (psu)	氧化還原電位(mV)
1	LR-TNBM-(7) (重複分析樣品)	第1次測值： 19.5	兩次平均值：	第1次測值： 8.11	兩次平均值：	第1次測值： 50200	第1次測值： 7.60 (mg/L) 99.6 (%)	第1次測值： 32.9	第1次測值： 136.4
		第2次測值： 19.5	19.5	第2次測值： 8.11	8.11	第2次測值： 50200	第2次測值： 7.56 (mg/L) 99.1 (%)	第2次測值： 32.9	第2次測值： 136.6
2	LR-TNBM-()	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	兩次平均值：		(mg/L)		
		第2次測值：		第2次測值：			(%)		
3	LR-TNBM-()	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	兩次平均值：		(mg/L)		
		第2次測值：		第2次測值：			(%)		
4	LR-TNBM-()	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	兩次平均值：		(mg/L)		
		第2次測值：		第2次測值：			(%)		
5	LR-TNBM-()	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	兩次平均值：		(mg/L)		
		第2次測值：		第2次測值：			(%)		
6	LR-TNBM-()	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	兩次平均值：		(mg/L)		
		第2次測值：		第2次測值：			(%)		

中環現場審查人員：林肇濤，日期：111年2月16日。

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111年2月24日。

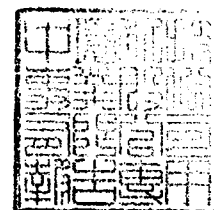


表4、水質現場測量結果紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。

專案編號：PJ 11069-(3)。

監測階段：施工前、施工階段、營運階段。

採樣日期：111年2月17日。

採樣人員：林肇瑋 張嘉偉。

序號	樣品編號 (LR-TNBM-(n))	現場測量 結果紀錄							
		水溫 (°C)		pH		導電度 (µmho/cm)	溶氧量 (飽和度)	鹽度 (psu)	氧化還原電位(mV)
1	LR-TNBM-(8) (重複分析樣品)	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	第1次測值：	第1次測值：	第1次測值：
		19.2	19.2	8.11	8.1	51600	7.42 (mg/L) 98.3 (%)	34.0	145.8
第2次測值：	19.2	第2次測值：		8.11		51600	7.40 (mg/L) 97.9 (%)	34.0	146.0
2	LR-TNBM-(9)	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	兩次平均值：	50300	7.41 (mg/L) 96.1 (%)	33.0	134.5
		18.9	18.9	8.09	8.1				
第2次測值：	18.9	第2次測值：	8.10						
3	LR-TNBM-(10)	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	兩次平均值：	50300	7.33 (mg/L) 95.1 (%)	33.0	131.7
		18.9	18.8	8.11	8.1				
第2次測值：	18.8	第2次測值：	8.11						
4	LR-TNBM-(11)	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	兩次平均值：	50400	7.30 (mg/L) 94.6 (%)	33.0	130.8
		18.8	18.8	8.12	8.1				
第2次測值：	18.8	第2次測值：	8.14						
5	LR-TNBM-(12)	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	兩次平均值：		⑤) 7.4 (mg/L) (%)		
		第2次測值：		第2次測值：					
6	LR-TNBM-(13)	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	兩次平均值：		(mg/L) (%)		
		第2次測值：		第2次測值：					

中環現場審查人員：林肇瑋，日期：111年2月17日。

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111年2月24日。

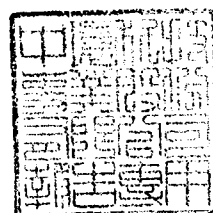


表4、水質現場測量結果紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。

專案編號：PJ 11069-(3)。

監測階段：施工前、施工階段、營運階段。

採樣日期：111年2月17日。

採樣人員：柯肇瑋 張長偉。

序號	樣品編號 (LR-TNBM-(n))	現場測量 結果紀錄							
		水溫 (°C)		pH		導電度 (µmho/cm)	溶氧量 (飽和度)	鹽度 (psu)	氧化還原 電位(mV)
1	LR-TNBM-() (重複分析樣品)	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	第1次測值： (mg/L)	第1次測值：	第1次測值：
		第2次測值：		第2次測值：		第2次測值：	第2次測值： (%)	第2次測值：	第2次測值：
2	LR-TNBM-(14)	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	兩次平均值：		第1次測值： (mg/L)		
		第2次測值：		第2次測值：			第2次測值： (%)		
3	LR-TNBM-(15)	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	兩次平均值：		第1次測值： (mg/L)		
		第2次測值：		第2次測值：			第2次測值： (%)		
4	LR-TNBM-()	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	兩次平均值：		第1次測值： (mg/L)		
		第2次測值：		第2次測值：			第2次測值： (%)		
5	LR-TNBM-()	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	兩次平均值：		第1次測值： (mg/L)		
		第2次測值：		第2次測值：			第2次測值： (%)		
6	LR-TNBM-()	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	兩次平均值：		第1次測值： (mg/L)		
		第2次測值：		第2次測值：			第2次測值： (%)		

中環現場審查人員：柯肇瑋，日期：111年2月17日。

中環公司審查人員：鐘鴻裕，日期：111年2月24日。

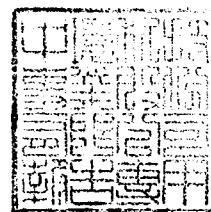


表4、水質現場測量結果紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11069-(3)。監測階段：施工前、施工階段、營運階段。採樣日期：111年2月18日。採樣人員：林肇禧 張長輝。

序 號	樣品編號 〔LR-TNBM-(a)〕	現場測量 結果紀錄							
		水溫 (°C)		pH		導電度 ($\mu\text{mho/cm}$)	溶氧量 (飽和度)	鹽度 (psu)	氧化還原 電位(mV)
1	LR-TNBM-(15) (重複分析樣品)	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	第1次測值： (mg/L)	第1次測值：	第1次測值：
		第2次測值：		第2次測值：		第2次測值：	(%)	第2次測值：	第2次測值：
2	LR-TNBM-(16)	第1次測值： 19.7	兩次平均值：	第1次測值： 8.24	兩次平均值：	21700	第1次測值： 7.11 (mg/L)	13.0	131.9
		第2次測值： 19.7	19.7	第2次測值： 8.26	8.2		第2次測值： 83.9 (%)		
3	LR-TNBM-(17)	第1次測值： 19.7	兩次平均值：	第1次測值： 8.27	兩次平均值：	21700	第1次測值： 7.07 (mg/L)	13.0	141.1
		第2次測值： 19.7	19.7	第2次測值： 8.28	8.3		第2次測值： 83.0 (%)		
4	LR-TNBM-(18)	第1次測值： 20.7	兩次平均值：	第1次測值： 7.97	兩次平均值：	15560	第1次測值： 7.45 (mg/L)	9.2	158.2
		第2次測值： 20.7	20.7	第2次測值： 7.98	8.0		第2次測值： 76.2 (%)		
5	LR-TNBM-(19)	第1次測值： 21.8	兩次平均值：	第1次測值： 7.99	兩次平均值：	13320	第1次測值： 7.96 (mg/L)	7.8	107.5
		第2次測值： 21.8	21.8	第2次測值： 8.00	8.0		第2次測值： 95.0 (%)		
6	LR-TNBM-()	第1次測值：	兩次平均值：	第1次測值：	兩次平均值：		(mg/L)		
		第2次測值：		第2次測值：			(%)		

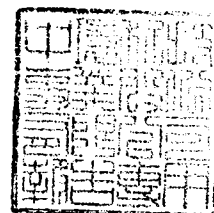
中環現場審查人員：林肇禧，日期：111年2月18日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111年2月24日。

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 11069-(3)。監測階段：施工前、施工階段、營運階段。採樣日期：111年2月16日。採樣人員：林肇瑋 張夏萍。

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	h	i	j	k	l	
1	LR-TNBM-(3)	開始 (10 : 20)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (10 : 30)	⊗												
	LR-TNBM-()D (重複分析樣品)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2	LR-TNBM-(1)	開始 (10 : 40)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (10 : 51)	⊗												
	LR-TNBM-(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
3	LR-TNBM-(2)	開始 (10 : 59)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (11 : 04)	⊗												
	LR-TNBM-(4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	LR-TNBM-(4)	開始 (11 : 25)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (11 : 30)	⊗												
	LR-TNBM-(5)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	LR-TNBM-(5)	開始 (11 : 35)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (11 : 40)	⊗												
	LR-TNBM-(6)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	LR-TNBM-(6)	開始 (12 : 00)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (12 : 05)	⊗												
	LR-TNBM-(7)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

【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, h: 葉綠素a, i: 葉綠素a樣品過濾後之濾膜, j: 鉛/鎘/銅/銻/鎳, k: 總鎘/鉍/總汞, l: 異常測值確認用樣品。

1、送樣人員：張夏萍。離開現場時間：111年2月16日, 12時40分。2、接樣人員：林肇瑋。抵達公司時間：111年2月16日, 16時30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】

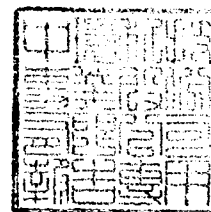
3、收樣人員：劉洛廷。樣品接收時間：111年2月16日, 17時05分。中環現場審查人員：林肇瑋，日期：111年2月16日。中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111年2月24日。

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 11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 採樣日期：111年2月16日。
 採樣人員：林肇濤 張夏萍。

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	h	i	j	k		l
1	LR-TNBM-()	開始 (:)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (:)													
	LR-TNBM-()D (重複分析樣品)		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
2	LR-TNBM-(7)	開始 (12 : 15)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (12 : 25)	⊗												/
3	LR-TNBM-()	開始 (:)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (:)													
4	LR-TNBM-()	開始 (:)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (:)													
5	LR-TNBM-()	開始 (:)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (:)													
6	LR-TNBM-()	開始 (:)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (:)													

【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，h：葉綠素a，i：葉綠素a樣品過濾後之濾膜，j：鉛/鎘/銅/鋅/鎳，k：總鎘/砷/總汞，l：異常測值確認用樣品。

1、送樣人員：張夏萍。
 離開現場時間：111年2月16日，12時40分。
 2、接樣人員：林肇濤。
 抵達公司時間：111年2月16日，16時30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：劉洛廷。
 樣品接收時間：111年2月16日，17時05分。

中環現場審查人員：林肇濤，日期：111年2月16日。
 中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111年2月24日。

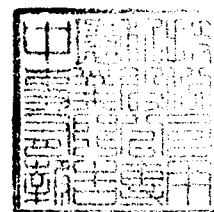


表 5、水質樣品監控紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 採樣日期：111年2月17日。
 採樣人員：林肇睿 張長偉。

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	h	i	j	k		l
1	LR-TNBM-(8)	開始 (10 : 05)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (10 : 12)	1												/
	LR-TNBM-()D (重複分析樣品)		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
2	LR-TNBM-(9)	開始 (10 : 30)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (10 : 35)	1												/
	LR-TNBM-(10)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	LR-TNBM-(10)	開始 (10 : 50)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (10 : 55)	1												/
	LR-TNBM-(11)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	LR-TNBM-(11)	開始 (11 : 01)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (11 : 09)	1												/
	LR-TNBM-(12)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	LR-TNBM-(12)	開始 (:)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (:)	/												0
	LR-TNBM-(13)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	LR-TNBM-(13)	開始 (:)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (:)	/												0
	LR-TNBM-()		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

【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, h: 葉綠素a, i: 葉綠素a樣品過濾後之濾膜, j: 鉛/鎘/銅/鋅/鎳, k: 總鉻/鉻/總汞, l: 異常測值確認用樣品。

1、送樣人員：林肇睿。
 離開現場時間：111年2月17日，12時20分。
 2、接樣人員：張長偉。
 抵達公司時間：111年2月17日，15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：劉洛廷。
 樣品接收時間：111年2月17日，16時30分。

中環現場審查人員：林肇睿，日期：111年2月17日。
 中環公司審查人員：鐘鴻裕，日期：111年2月24日。

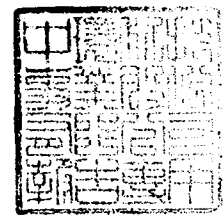


表 5、水質樣品監控紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 採樣日期：111年2月17日。
 採樣人員：林肇瑋 張長輝。

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	h	i	j	k	l	
1	LR-TNBM-(14)	開始 (:)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (:)	/												0
	LR-TNBM-()D (重複分析樣品)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	LR-TNBM-()	開始 (:)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (:)													
3	LR-TNBM-()	開始 (:)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (:)													
4	LR-TNBM-()	開始 (:)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (:)													
5	LR-TNBM-()	開始 (:)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (:)													
6	LR-TNBM-()	開始 (:)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (:)													

【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, h: 葉綠素a, i: 葉綠素a樣品過濾後之濾膜, j: 鉛/鎘/銅/鋅/鎳, k: 總鉻/砷/總汞, l: 異常測值確認用樣品。

1、送樣人員：林肇瑋。
 離開現場時間：111年2月17日, 12時20分。
 2、接樣人員：張長輝。
 抵達公司時間：111年2月17日, 15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：劉洛廷。
 樣品接收時間：111年2月17日, 16時30分。

中環現場審查人員：林肇瑋，日期：111年2月17日。
 中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111年2月24日。

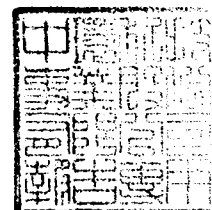


表 5、水質樣品監控紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。
 專案編號：PJ 11069-(3)。
 監測階段：施工前、施工階段、營運階段。
 採樣日期：111年2月18日。
 採樣人員：林肇濤 張嘉偉。

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	h	i	j	k	l	
1	LR-TNBM-(15)	開始 (:)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	LR-TNBM-()D (重複分析樣品)	結束 (:)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0
				-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2	LR-TNBM-(16)	開始 (10 : 15)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (10 : 20)	⊗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	LR-TNBM-(17)	開始 (10 : 30)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (10 : 36)	⊗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	LR-TNBM-(18)	開始 (11 : 10)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (11 : 14)	⊗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	LR-TNBM-(19)	開始 (11 : 20)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (11 : 30)	⊗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	LR-TNBM-()	開始 (:)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 (:)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【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，h：葉綠素a，i：葉綠素a樣品過濾後之濾膜，j：鉛/鎘/銅/鋅/鎳，k：總鉻/鉻/總汞，l：異常測值確認用樣品。

1、送樣人員：林肇濤。
 離開現場時間：111年2月18日，12時20分。

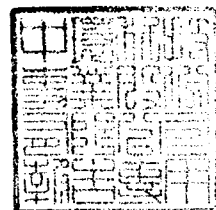
2、接樣人員：張嘉偉。
 抵達公司時間：111年2月18日，15時20分。

【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：徐延輝。
 樣品接收時間：111年2月18日，15時30分。

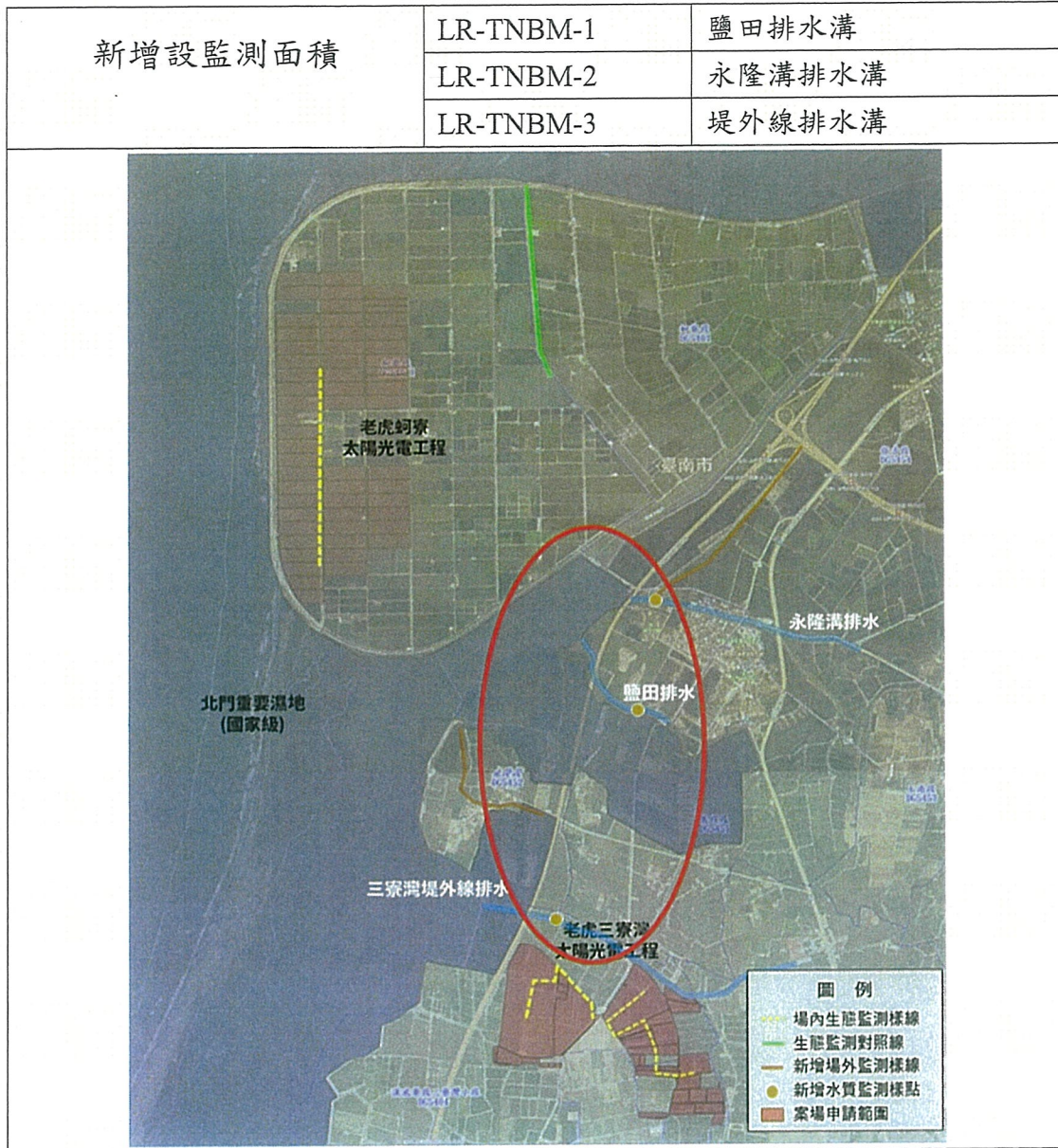
中環現場審查人員：林肇濤，日期：111年2月18日。

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：111年2月24日。



台南北門水質監測

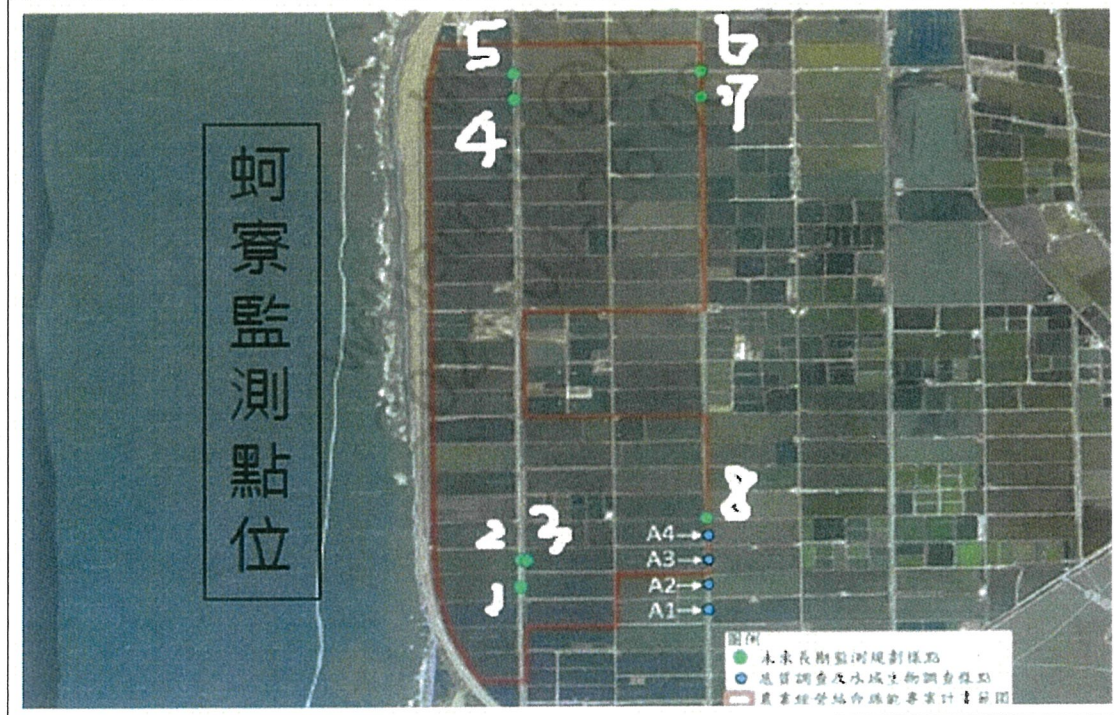
水質監測點位分布圖



台南北門水質監測

水質監測點位分布圖

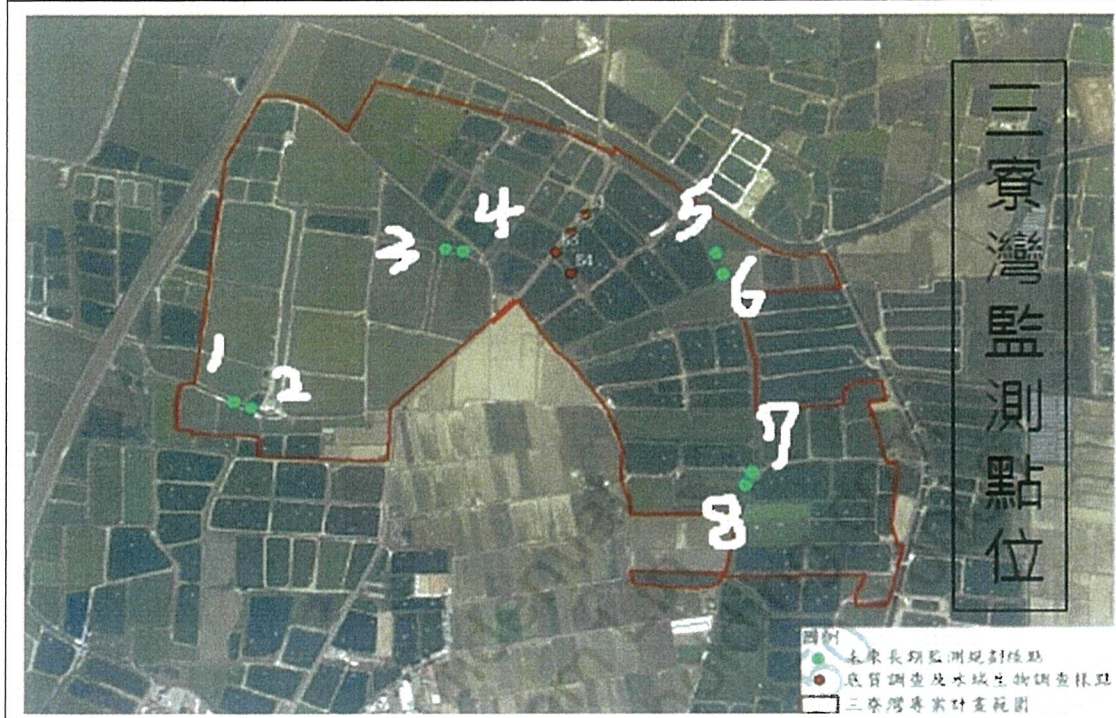
蚵寮案場內	LR-TNBM-4	蚵寮案場內-1
	LR-TNBM-5	蚵寮案場內-2
	LR-TNBM-6	蚵寮案場內-3
	LR-TNBM-7	蚵寮案場內-4
	LR-TNBM-8	蚵寮案場內-5
	LR-TNBM-9	蚵寮案場內-6
	LR-TNBM-10	蚵寮案場內-7
	LR-TNBM-11	蚵寮案場內-8



台南北門水質監測

水質監測點位分布圖

三寮灣案場內	LR-TNBM-12	三寮灣案場內-1
	LR-TNBM-13	三寮灣案場內-2
	LR-TNBM-14	三寮灣案場內-3
	LR-TNBM-15	三寮灣案場內-4
	LR-TNBM-16	三寮灣案場內-5
	LR-TNBM-17	三寮灣案場內-6
	LR-TNBM-18	三寮灣案場內-7
	LR-TNBM-19	三寮灣案場內-8



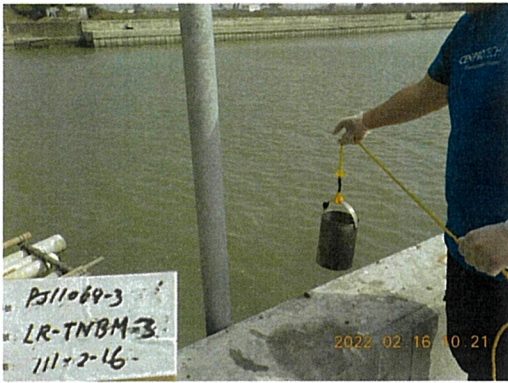
附錄四、現場作業照片



鹽田排水溝 111.02.16



永隆溝排水溝 111.02.16



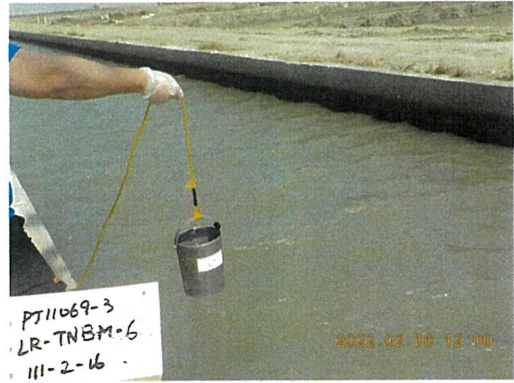
堤外線排水溝 111.02.16



蚵寮案場內-1 111.02.16



蚵寮案場內-2 111.02.16



蚵寮案場內-3 111.02.16



蚵寮案場內-4 111.02.16



蚵寮案場內-5 111.02.17

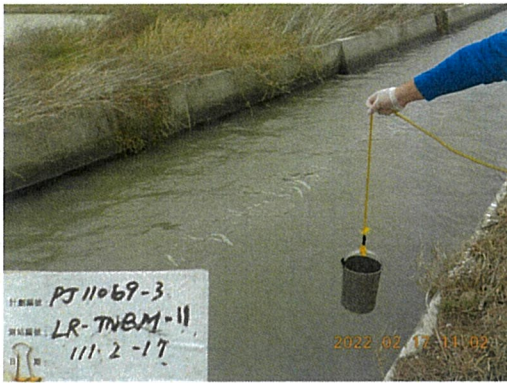
現場作業照片



蚵寮案場內-6 111.02.17



蚵寮案場內-7 111.02.17



蚵寮案場內-8 111.02.17



三寮灣案場內-1 111.02.17



三寮灣案場內-2 111.02.17



三寮灣案場內-3 111.02.17



三寮灣案場內-4 111.02.18

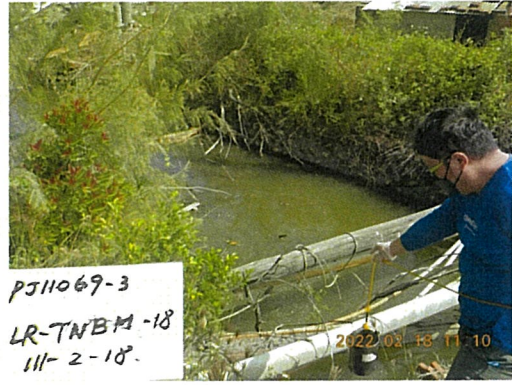


三寮灣案場內-5 111.02.18

現場作業照片



三寮灣案場內-6 111.02.18



三寮灣案場內-7 111.02.18



三寮灣案場內-8 111.02.18

現場作業照片