

# 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

採樣地點：詳內附檢測報告  
檢測目的：環境影響評估

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

採樣方法：NIEA W104.52C  
報告編號：ET112PJ36-LR-營運中3 行程代碼：ETWA23120082  
樣品特性：地面水  
報告日期：113年01月11日  
ETWA23120083  
採樣日期：112年12月25日、12月26日  
聯絡人員：劉洛廷  
ETWA23120084  
收樣日期：112年12月25日、12月26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：蘇明民(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)、林曉嫻(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 5 件。

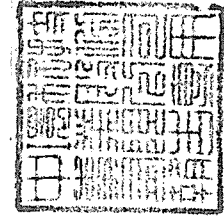
4. 檢驗項目有標示“※”者係指該檢驗項目之檢驗能力已經環境部認可，並依其公告方法分析。

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。

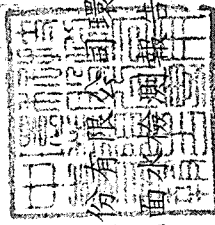


負責人：曾弘義



檢驗室主管：[Signature]

# 中環科技事業股份有限公司 環境分析實驗室



報告編號：ET112PJ36-LR-營運中3

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 12/26 10:20-10:30 鹽田排水溝	LR-TNBM-2 12/26 10:02-10:12 永隆溝排水溝	LR-TNBM-3 12/26 10:36-10:45 堤外線排水溝	LR-TNBM-4 12/25 09:42-09:57 蚵寮菜場內-1	LR-TNBM-5 12/25 10:03-10:16 蚵寮菜場內-2	LR-TNBM-6 12/25 10:18-10:32 蚵寮菜場內-3	LR-TNBM-7 12/25 10:35-10:49 蚵寮菜場內-4	LR-TNBM-8 12/25 10:52-11:08 蚵寮菜場內-5
※	水溫	W217.51A	℃	-	-	-	16.2	16.5	16.2	17.2	17.6	17.6	18.8	19.4
※	溶氧量	W455.52C	mg/L	-	≥6.5	≥5.5	7.4	7.0	7.4	6.8	6.7	6.9	7.7	7.7
※	pH	W424.53A	-	-	6.5-8.5	6.0-9.0	8.1/16.2℃	8.1/16.5℃	8.1/17.2℃	8.0/17.6℃	8.0/17.6℃	8.0/17.6℃	8.1/18.8℃	8.1/19.4℃
※	導電度	W203.52B	µmho/cm	-	-	-	50700	50200	52100	52100	53100	52900	52300	52300
※	濁度	W219.52C	NTU	-	-	-	11	12	27	27	14	15	55	55
※	總溶解固體	W210.58A	mg/L	4.0	-	-	38800	38200	32200	32200	41100	41800	39900	39900
※	懸浮固體	W210.58A	mg/L	1.0	25	25	15.6	17.5	26.3	19.5	23.5	23.5	81.9	75.0
※	生化需氧量	W510.55B	mg/L	1.0	1.0	2.0	ND	ND	1.4	ND	ND	ND	ND	ND
※	硝酸鹽氮	W436.52C	mg/L	0.0020	-	-	0.32	0.34	0.09	0.09	0.16	0.15	0.29	0.08
※	亞硝酸鹽氮	W418.54C	mg/L	0.00015	-	-	0.13	0.11	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04
※	化學需氧量	W516.56A	mg/L	2.1	-	-	7.9	6.2	7.2	3.0	3.0	4.1	5.4	8.5
※	氨氮	W437.52C	mg/L	0.0070	0.1	0.3	1.08	0.60	1.06	1.06	1.06	1.12	0.11	0.11
※	凱氏氮	W451.52A	mg/L	0.018	-	-	1.49	0.62	1.53	1.53	0.24	0.26	0.25	0.26
※	總磷	W427.53B	mg/L	0.0034	0.02	0.05	0.264	0.137	0.118	0.075	0.075	0.073	0.162	0.137
※	葉綠素a	E507.04B	µg/L	-	-	-	3.7	1.6	2.0	2.0	0.5	0.6	1.1	1.0
※	鉛	W311.54C	mg/L	0.0027	0.01	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
※	鎘	W311.54C	mg/L	0.00024	0.005	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
※	銅	W311.54C	mg/L	0.00039	0.03	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
※	鋅	W311.54C	mg/L	0.0017	0.50	0.50	0.043	0.010	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	ND	0.003
※	總鎳	W311.54C	mg/L	0.00028	0.05	0.05	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
※	砷	W434.54B	mg/L	0.00015	0.05	0.05	0.0040	0.0032	0.0133	0.0037	0.0034	0.0034	0.0016	0.0016
※	總汞	W330.52A	mg/L	0.00013	0.001	0.001	ND	ND	ND	<0.0004	ND	ND	ND	ND

以下空白

備註：

1. 檢測數據僅數之表示，依環保署公告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。

中環科技事業股份有限公司  
環境分析實驗室  
地質水檢測報告

報告編號：ET112PJ36-LR-營連中3

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-9	LR-TNBM-10	LR-TNBM-11	LR-TNBM-12	LR-TNBM-13	LR-TNBM-14	LR-TNBM-15	LR-TNBM-16
※	水溫	W217.51A	°C	--	--	--	12/25 11:15:32 12/25 11:35:11:54 12/25 11:50:12:03	12/25 11:35:11:54 12/25 11:50:12:03	12/25 11:50:12:03	12/25 00:55:10:05	12/25 10:10:10:21	12/25 10:30:10:41	12/25 10:47:10:58	12/26 10:57:11:08
※	溶氧量	W455.52C	mg/L	--	≥6.5	≥5.5	18.6	19.2	18.0	16.8	16.7	14.9	15.0	16.3
※	pH	W424.53A	--	--	6.5-8.5	6.0-9.0	7.7	7.5	6.1	6.1	6.1	6.2	6.3	7.0
※	導電度	W203.52B	µmho/cm	--	--	--	52300	52100	50800	50200	50200	47200	47200	43500
※	濁度	W219.52C	NTU	--	--	--	55	55	34	18	19	18	18	17
※	總溶解固體	W210.58A	mg/L	4.0	--	--	39600	40300	39000	39500	39200	36800	36400	32200
※	懸浮固體	W510.55B	mg/L	1.0	25	25	68.6	79.0	43.6	29.3	26.7	25.5	26.5	18.9
※	生化需氧量	W436.52C	mg/L	1.0	1.0	2.0	ND	ND	ND	1.1	ND	2.3	2.2	4.1
※	硝酸鹽氮	W418.54C	mg/L	0.0020	--	--	0.09	0.18	0.12	0.22	0.23	1.38	1.30	1.93
※	亞硝酸鹽氮	W516.56A	mg/L	2.1	--	--	0.04	0.04	0.04	0.08	0.08	0.33	0.35	0.54
※	化學需氧量	W437.52C	mg/L	0.0034	0.1	0.3	17.3	8.6	6.1	6.9	6.3	23.0	27.3	27.4
※	氨氣	W451.52A	mg/L	0.018	0.1	0.3	0.12	0.09	0.13	0.60	0.63	0.83	0.90	1.31
※	凱氏氮	W427.53B	mg/L	0.0034	--	--	0.28	0.24	0.33	0.71	0.73	1.50	1.01	2.42
※	總磷	E507.04B	µg/L	--	0.02	0.05	0.099	0.148	0.116	0.190	0.178	0.862	0.907	1.29
※	葉綠素a	W311.54C	mg/L	0.00012	--	--	1.1	1.0	1.4	2.1	2.2	22.2	21.2	39.7
※	鉛	W311.54C	mg/L	0.000058	0.01	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
※	銅	W311.54C	mg/L	0.00029	0.005	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
※	鋅	W311.54C	mg/L	0.00058	0.03	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
※	總鈣	W434.54B	mg/L	--	0.50	0.50	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	<0.002	<0.002	0.010
※	總鈉	W330.52A	mg/L	0.00015	0.05	0.05	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
※	總汞	W330.52A	mg/L	0.00013	0.05	0.05	0.0016	0.0015	0.0016	0.0025	0.0024	0.0115	0.0112	0.0179

以下空白

備註：

1. 檢測數據之表示，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。

中環科技事業股份有限公司  
環境分析實驗室

報告編號：ET112PJ36-LR-營運中3

樣品編號/採樣時間/採樣位置

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	LR-TNBM-17 12/26 11:12-11:20 三寮灣菜場內-6	LR-TNBM-18 12/25 11:07-11:19 三寮灣菜場內-7	LR-TNBM-19 12/25 11:25-11:37 三寮灣菜場內-8	LR-TNBM-20 12/26 升壓開關站旁-1	LR-TNBM-21 12/26 升壓開關站旁-2
※	水溫	W217.51A	°C	—	—	—	16.3	17.0	16.9	—	—
※	溶氧量	W455.52C	mg/L	—	≥6.5	≥5.5	7.0	6.4	6.4	—	—
※	pH	W424.53A	—	—	6.5-8.5	6.0-9.0	8.2/16.3°C	8.3/17.0°C	8.3/16.9°C	—	—
※	導電度	W203.52B	µmho/cm	—	—	—	43550	40800	40800	—	—
※	濁度	W219.52C	NTU	—	—	—	17	21	22	—	—
※	總溶解固體	W210.58A	mg/L	4.0	—	—	32500	30200	30500	—	—
※	懸浮固體	W210.58A	mg/L	1.0	25	25	20.5	26.5	37.2	—	—
※	生化需氧量	W510.55B	mg/L	1.0	1.0	2.0	3.6	6.1	4.7	—	—
※	硝酸鹽氮	W436.52C	mg/L	0.0020	—	—	1.90	2.99	2.97	—	—
※	亞硝酸鹽氮	W418.54C	mg/L	0.00015	—	—	0.50	0.63	0.61	—	—
※	化學需氧量	W516.56A	mg/L	2.1	—	—	35.5	45.9	48.1	—	—
※	氨氮	W437.52C	mg/L	0.0034	0.1	0.3	1.30	2.07	2.08	—	—
※	鈉氏氮	W451.52A	mg/L	0.018	—	—	2.02	2.94	3.16	—	—
※	總磷	W427.53B	mg/L	0.0034	0.02	0.05	1.33	1.67	2.08	—	—
※	葉綠素a	E507.04B	µg/L	—	—	—	41.9	58.9	60.5	—	—
※	鈉	W311.54C	mg/L	0.00012	0.01	0.01	ND	ND	ND	—	—
※	鈣	W311.54C	mg/L	0.000058	0.005	0.005	ND	ND	ND	—	—
※	銅	W311.54C	mg/L	0.00029	0.03	0.03	ND	<0.002	0.004	—	—
※	鉍	W311.54C	mg/L	0.00058	0.50	0.50	0.007	<0.002	<0.002	—	—
※	總銻	W311.54C	mg/L	—	0.05	0.05	<0.002	<0.002	<0.002	—	—
※	砷	W434.54B	mg/L	0.00015	0.05	0.05	0.0174	0.0244	0.0244	—	—
※	總汞	W330.52A	mg/L	0.00013	0.001	0.001	ND	<0.0004	ND	—	—

以下空白

備註：

1. 檢測數據位數之表示，依公告99年3月5日環檢字第一一號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100年9月13日環署水字第10600771140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。

## 附錄一、非許可項目檢測報告

中環科技事業股份有限公司  
環境分析實驗室  
報告



報告編號：ET112P136-LR-營運中3

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
	鹽度	W447.20C	psu	—	—	—	36.2	32.8	33.2	34.3	35.1	34.9	34.5	34.5
	氧化還原電位	—	mV	—	—	—	210	100	278	94	92	72	138	116
	海水比重	—	—	—	—	—	1.030	1.027	1.027	1.026	1.027	1.027	1.027	1.027
	鎳	W311.54C	mg/L	0.00092	0.1	0.1	ND	<0.005	ND	<0.005	<0.005	<0.005	ND	<0.005

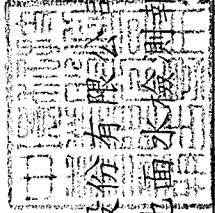
以下空白

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0990000019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。

# 中環科技專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-營運中3

認 證	檢 驗 項 目	檢 驗 方 法 (NIEA)	單 位	方 法 偵 測 極 限	甲類陸域	乙類陸域	樣品編號/採樣時間/採樣位置							
					地面水體 水質標準	地面水體 水質標準	LR-TNBM-9	LR-TNBM-10	LR-TNBM-11	LR-TNBM-12	LR-TNBM-13	LR-TNBM-14	LR-TNBM-15	LR-TNBM-16
	鹽度	W447.20C	DSU	--	--	--	34.5	34.3	33.4	32.8	32.9	30.6	30.7	28.0
	氧化還原電位	--	mV	--	--	--	121	100	181	135	133	140	141	207
	海水比重	--	--	--	--	--	1.027	1.027	1.026	1.026	1.027	1.025	1.024	1.023
	總 鎳	W311.54C	mg/L	0.00018	0.1	0.1	<0.005	ND	ND	ND	ND	ND	<0.005	<0.005

以下空白

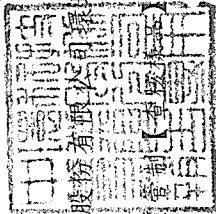

**備註：**

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

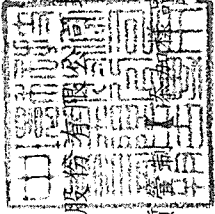


中環科技事業股份有限公司環境分析實驗室

河川水質品質管制計畫分析結果表

計畫名稱：台南北門水質監測(P111236-營運中3)  
 採樣日期：112.12.25/12.26

分析項目	濁度				懸浮固體				生化需氧量				硝酸鹽氮				化學需氧量				氨氮								
	管制值	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 (%)	編號	198±30.5mg/L	查核濃度 (mg/L)	分析濃度 (mg/L)	回收率 (%)	編號	80-120%	查核濃度 (mg/L)	分析濃度 (mg/L)	回收率 (%)	編號	85-115%	查核濃度 (mg/L)	分析濃度 (mg/L)	回收率 (%)	編號	85-115%	查核濃度 (mg/L)	分析濃度 (mg/L)	回收率 (%)	編號
次數		2	2.007	100.4	1	50	50.0	100.0	1	198	179.9	92.1	1	1	0.1	0.0921	92.1	1	1	25	24.269	97.1	1	1	1.00	1.0729	107.3	1	
分析項目		總溶解固體				總磷				鈣				鎂				鉀				鈉							
管制值		80-120%				80-120%				80-120%				80-120%				80-120%				80-120%				80-120%			
次數		1	194.0	97.0	1	0.1	0.09969	99.7	1	0.050	0.0499	99.8	1	1	0.0050	0.0053	106.0	1	1	0.010	0.0103	103.0	1	1	0.01	0.0108	108.0	1	
分析項目		亞硝酸鹽氮				鉛				鉍				鉍				鉍				鉍							
管制值		80-120%				80-120%				80-120%				80-120%				80-120%				80-120%				80-120%			
次數		1	0.01	0.00985	98.5	1	0.01	0.0101	101.0	1	0.050	0.0500	100.0	1	3	3.02743	100.9	1	1	3	3.005503	100.2	1	1	0.2	0.2039	102.0	1	



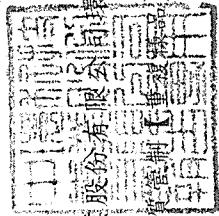
中環科技事業股份有限公司 環境分析實驗室

河川水質品質管制【分析結果表】

計畫名稱：台南北門水質監測(PJ11236-營連中3)  
 採樣日期：112.12.25/12.26

分析項目	亞硝酸鹽氮				硝酸鹽氮				氨氮				總磷				汞				
	管制值	75~125%			75~125%			85~115%			80~120%			80~120%			75~125%				
次數	編號	樣品量 ( $\mu\text{g}$ )	添加量 ( $\mu\text{g}$ )	回收率 (%)	編號	樣品量 ( $\mu\text{g}$ )	添加量 ( $\mu\text{g}$ )	回收率 (%)	編號	樣品量 ( $\mu\text{g}$ )	添加量 ( $\mu\text{g}$ )	回收率 (%)	編號	樣品量 ( $\mu\text{g}$ )	添加量 ( $\mu\text{g}$ )	回收率 (%)	編號	樣品量 ( $\mu\text{g}$ )	添加量 ( $\mu\text{g}$ )	回收率 (%)	
1	LR-TNBM-1	8.3937	2	87.1	LR-TNBM-1	25.938	50	101.6	LR-TNBM-19	51.36615	50	111.5	LR-TNBM-1	5.65166	10	87.0	LR-TNBM-17	<0.00637	0.25	101.0	
分析項目	砷				鉛				鎘				銅				鋅				
管制值	75~125%			80~120%			80~120%			80~120%			80~120%			80~120%			80~120%		
次數	編號	樣品量 ( $\mu\text{g}$ )	添加量 ( $\mu\text{g}$ )	回收率 (%)	編號	樣品量 ( $\mu\text{g}$ )	添加量 ( $\mu\text{g}$ )	回收率 (%)	編號	樣品量 ( $\mu\text{g}$ )	添加量 ( $\mu\text{g}$ )	回收率 (%)	編號	樣品量 ( $\mu\text{g}$ )	添加量 ( $\mu\text{g}$ )	回收率 (%)	編號	樣品量 ( $\mu\text{g}$ )	添加量 ( $\mu\text{g}$ )	回收率 (%)	
1	LR-TNBM-1	0.0690655	0.1	107.1	LR-STH-04	<0.27	5	86.9	LR-STH-04	<0.024	0.5	101.0	LR-STH-04	0.24	1	107.0	LR-STH-04	2.54	1	87.5	
分析項目	鎘				鎳				凱氏氮												
管制值	80~120%			80~120%			80~120%			80~120%			80~120%			80~120%			80~120%		
次數	編號	樣品量 ( $\mu\text{g}$ )	添加量 ( $\mu\text{g}$ )	回收率 (%)	編號	樣品量 ( $\mu\text{g}$ )	添加量 ( $\mu\text{g}$ )	回收率 (%)	編號	樣品量 ( $\mu\text{g}$ )	添加量 ( $\mu\text{g}$ )	回收率 (%)	編號	樣品量 ( $\mu\text{g}$ )	添加量 ( $\mu\text{g}$ )	回收率 (%)	編號	樣品量 ( $\mu\text{g}$ )	添加量 ( $\mu\text{g}$ )	回收率 (%)	
1	LR-STH-04	0.12	1	91.5	LR-STH-04	0.2	5	88.3	LR-TNBM-1	71.225	100	91.3									

註：1. 如樣品量小於某數值表示時，表該待測物測值小於偵測極限。  
 2. 若樣品中待測物小於或接近偵測極限時，通常以配製等量樣品濃度的添加樣品進行分析。  
 3. 如樣品中待測物可被檢出，則樣品添加量儘可能以等量或小於樣品量之添加方式進行分析。



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(化學類)分析結果表

計畫名稱：台南北門水質監測(PJ11236-營運中3)  
 採樣日期：112.12.25/12.26

分析項目	濁度			懸浮固體			生化需氧量			硝酸鹽氮			化學需氧量			氨氮		
	管制值	濃度 (mg/L)	差異百分比 (%)	編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 (%)	編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 (%)	編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 (%)	編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 (%)	編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 (%)
管制值	0-25%																	
次數																		
1	LR-TNBM-4	27.0 28.5	5.4	LR-TNBM-14	26.000 25.000	3.9	LR-TNBM-1	ND ND	ND	LR-TNBM-1	0.2449 0.2402	1.9	LR-TNBM-4	7.161 7.559	5.4	LR-TNBM-19	2.0754 2.0738	0.1
分析項目	葉綠素a			總磷			鉛			錳			銅			鋅		
管制值	0-25%			0-20%			0-20%			0-20%			0-20%			0-20%		
次數																		
1	LR-TNBM-1	2.160 2.150	0.46	LR-TNBM-1	0.11534 0.11405	1.1	LR-STII-04 MS	0.0895 0.0884	1.2	LR-STII-04 MS	0.0105 0.0100	4.9	LR-STII-04 MS	0.0262 0.0251	4.3	LR-STII-04	0.0254 0.0252	0.8
分析項目	總溶解固體			銻			鎘			砷			汞			凱氏氮		
管制值	0-20%			0-20%			0-20%			0-20%			0-20%			0-15%		
次數																		
1	LR-TNBM-4	31950.0 32400.0	1.4	LR-STII-04 MS	0.0207 0.0193	7.0	LR-STII-04 MS	0.0923 0.0895	3.1	LR-TNBM-1	0.002819 0.002940	4.2	LR-TNBM-17 MS	0.005089 0.005139	1.0	LR-TNBM-1	0.2849 0.2875	0.9
分析項目	亞硝酸鹽氮			亞硝酸鹽氮			亞硝酸鹽氮			亞硝酸鹽氮			亞硝酸鹽氮			亞硝酸鹽氮		
管制值	0-20%			0-20%			0-20%			0-20%			0-20%			0-20%		
次數																		
1	LR-TNBM-1	0.01713 0.01845	7.4															

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，懸浮固體查核樣品並重複分析之差異百分比為1.7%。

### 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-(3)。監測階段：營運管理階段。

準備人員：陳子平，日期：112年12月27日。

確認人員：鍾鴻裕，日期：112年12月28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	濃度低硝酸(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 (146.9 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 (1412 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 (12890 µmho/cm, at 25°C)	✓	✓
(三)現場測量儀器設備：							
1	導電度計(1) (編號： <u>CTC-102-W104</u> ) (電極常數： <u>0.473</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-W105</u> ) (斜率： <u>58.7</u> )，零點電位( <u>-56</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	餘氯計(1) (編號： <u>                    </u> )	-	-	9	氣壓計(1) (編號： <u>                    </u> )	-	-
5	溶氧計(1) (編號： <u>CTC-104-W101</u> ) (攜出前飽和溶氧測值： <u>9.39</u> mg/L， 飽和度 <u>99.0</u> %，at ( <u>17.9</u> °C)。 斜率( <u>0.89</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-ORP62</u> ) (攜出前標準液測值(220mV±10%)： <u>1234.7</u> mV，at ( <u>17.4</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：鍾鴻裕，日期：112年12月28日

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月4日

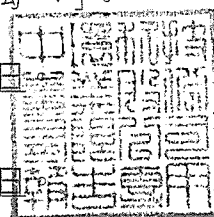


表1、水質採樣器材設備清點檢查表

專案名稱：台南北門水質監測。

專案編號：PJ 11236-(3)。監測階段：營運管理階段。

準備人員：孫國芳，日期：112年12月22日。

確認人員：林肇瑋，日期：112年12月25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 (146.9 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 (1412 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 (12890 µmho/cm, at 25°C)	✓	✓
(三)現場測量儀器設備：							
1	導電度計(1) (編號： <u>CTC-102-W102</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>-0.2</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-W107</u> ) (斜率 <u>-58.0</u> )，零點電位( <u>-11.5</u> )mV) (與溫度計比對之誤差： <u>0.0</u> °C)	✓	✓	7	pH 計(2) (編號： <u>CTC-101-W10</u> ) (斜率 <u>-58.1</u> )，零點電位( <u>-18.8</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	餘氯計(1) (編號： <u>        </u> )	-	-	9	氣壓計(1) (編號： <u>CTC-104-W110</u> )	✓	✓
5	溶氧計(1) (編號： <u>CTC-104-W110</u> ) (攜出前飽和溶氧測值： <u>8.20</u> mg/L， 飽和度( <u>99.1</u> )%，at( <u>24.4</u> )°C。 斜率( <u>0.82</u> )。 (與溫度計比對之誤差： <u>0.0</u> °C)	✓	✓	10	<u>CTC-ORP-60</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</u> mV, at( <u>22.1</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：林肇瑋，日期：112年12月25日

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月4日

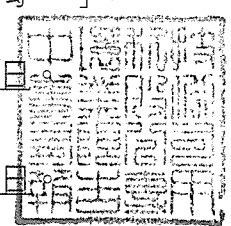


表1、水質採樣器材設備清點檢查表

專案名稱：台南北門水質監測。專案編號：PJ 11236-( 3 )。監測階段：營運管理階段。準備人員：林隆璋，日期：112年12月26日。確認人員：蔡明輝，日期：112年12月26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 (146.9 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 (1412 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 (12890 µmho/cm, at 25°C)	✓	✓
(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>0.473</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-101-40</u> ) (斜率： <u>-57.6</u> )，零點電位( <u>-3.0</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-W102</u> ) (斜率： <u>-57.7</u> )，零點電位( <u>-11.3</u> )mV) (與溫度計比對之誤差： <u>-0.1</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	餘氯計(1) (編號： <u>          </u> )	-	-	9	氣壓計(1) (編號： <u>CTC-104-25</u> )	✓	✓
5	溶氧計(1) (編號： <u>CTC-104-25</u> ) (攜出前飽和溶氧測值： <u>8.70</u> )mg/L， 飽和度( <u>99.0</u> )%，at( <u>21.5</u> )°C。 斜率( <u>0.91</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-54</u> ) (攜出前標準液測值(220mV±10%)： <u>226.9</u> )mV, at( <u>21.5</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「✓」。

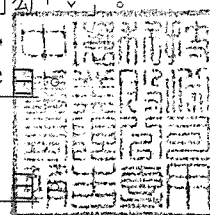
中環現場審查人員：蔡明輝，日期：112年12月26日中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月5日



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-( 3 )。監測階段：營運管理階段。校正日期：112年12月29日，校正人員：陳廷昇。(一)工作標準溶液組別：(S198)

(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 &lt;4.00 或 &gt;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-W105 (CTC-101- )	1. <input type="checkbox"/> 4.00 / <input checked="" type="checkbox"/> 4.01	BS 04 - 378 / 25.0 °C	112年12月29日
	2. <input checked="" type="checkbox"/> 7.00	BS 07 - 448 / 25.1 °C	112年12月29日
	3. <input checked="" type="checkbox"/> 10.00 / <input type="checkbox"/> 10.01	BS 10 - 343 / 25.1 °C	112年12月29日
	4. <input type="checkbox"/> 2.00 / <input type="checkbox"/> 13.00	QC - / °C	年 月 日
2: CTC-101- )	1. <input type="checkbox"/> 4.00 / <input type="checkbox"/> 4.01	BS 04 - / °C	年 月 日
	2. <input type="checkbox"/> 7.00	BS 07 - / °C	年 月 日
	3. <input type="checkbox"/> 10.00 / <input type="checkbox"/> 10.01	BS 10 - / °C	年 月 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-W104	1413 (µmho/cm, at 25 °C)	QC 56 - 355 / 25.2 °C	112年12月29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 64-345	112年12月29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	146.9	P37- )	年 月 日	配製值±5.0% (140~154µmho/cm, at 25°C)
B: 一般濃度	1412	P37-1218-I	112年12月29日	配製值±2.0% (1384~1440µmho/cm, at 25°C)
C: 高濃度	12890	P37-1218-G	112年12月29日	配製值±2.0% (12632~13148µmho/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-( 3 )。監測階段：營運管理階段。校正日期：112年12月25日，校正人員：王國芳。(一)工作標準溶液組別：(S12)

(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 &lt;4.00 或 &gt;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-W107 (CTC-101- J)	1. <input type="checkbox"/> 4.00 / <input checked="" type="checkbox"/> 4.01	BS 04 - 328 / 24.8 °C	112 年 12 月 29 日
	2. <input checked="" type="checkbox"/> 7.00	BS 07 - 448 / 25.0 °C	112 年 12 月 29 日
	3. <input checked="" type="checkbox"/> 10.00 / <input type="checkbox"/> 10.01	BS 10 - 343 / 24.9 °C	112 年 12 月 29 日
	4. <input type="checkbox"/> 2.00 / <input type="checkbox"/> 13.00	QC - / / °C	年 月 日
2: CTC-101-W110 (CTC-101- J)	1. <input type="checkbox"/> 4.00 / <input checked="" type="checkbox"/> 4.01	BS 04 - 328 / 25.1 °C	112 年 12 月 29 日
	2. <input checked="" type="checkbox"/> 7.00	BS 07 - 448 / 24.9 °C	112 年 12 月 29 日
	3. <input checked="" type="checkbox"/> 10.00 / <input type="checkbox"/> 10.01	BS 10 - 343 / 24.8 °C	112 年 12 月 29 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-W102	1413 (µmho/cm, at 25 °C)	QC 56 - 355 / 25.0 °C	112 年 12 月 29 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 checked="" type="checkbox"/> 6.00	QC 63- 265	112 年 12 月 29 日	標準值±0.05
<input checked="" type="checkbox"/> 9.00	QC 64- 345	112 年 12 月 29 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	146.9	P37-1218-J	112 年 12 月 25 日	配製值±5.0 % (140~154µmho/cm, at 25°C)
B: 一般濃度	1412	P37-1218-I	112 年 12 月 29 日	配製值±2.0 % (1384~1440µmho/cm, at 25°C)
C: 高濃度	12890	P37-1218-G	112 年 12 月 29 日	配製值±2.0 % (12632~13148µmho/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-( 3 )。監測階段：營運管理階段。校正日期：112年12月26日，校正人員：林肇璿。(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&lt;4.00 或&gt;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	BS 04 - / °C	年 月 日
	2. <input checked="" type="checkbox"/> 7.00	BS 07 - 448 / 24.6 °C	112 年 12 月 29 日
	3. <input checked="" type="checkbox"/> 10.00 / <input type="checkbox"/> 10.01	BS 10 - 343 / 24.7 °C	112 年 12 月 29 日
	4. <input type="checkbox"/> 2.00 / <input type="checkbox"/> 13.00	QC - / °C	年 月 日
2: CTC-101- w/c2 (CTC-101- - )	1. <input type="checkbox"/> 4.00 / <input type="checkbox"/> 4.01	BS 04 - / °C	年 月 日
	2. <input checked="" type="checkbox"/> 7.00	BS 07 - 448 / 25.0 °C	112 年 12 月 29 日
	3. <input checked="" type="checkbox"/> 10.00 / <input type="checkbox"/> 10.01	BS 10 - 343 / 24.9 °C	112 年 12 月 29 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 - 355 / 24.8 °C	112 年 12 月 29 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- 345	112 年 12 月 29 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	146.9	P37- /	年 月 日	配製值±5.0% (140~154µmho/cm, at 25°C)
B: 一般濃度	1412	P37-1218-I	112 年 12 月 29 日	配製值±2.0% (1384~1440µmho/cm, at 25°C)
C: 高濃度	12890	P37-1218-G	112 年 12 月 29 日	配製值±2.0% (12632~13148µmho/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：112年12月26日，校正人員：林肇濤。

(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- <u>25</u>	<u>101.5</u>	<u>21.5</u>	<u>8.70</u>	<u>99.0</u>
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- <u>116</u>	<u>112年12月29日</u>	<u>219.5</u>	<u>20.3</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±5.0%】。

(四)現場查核結果：

序號	測站或樣品編號 [LR-TNBM-(m)] (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 (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-( <u>2</u> ) (pH: <u>8.10</u> )-(1) (測值介於校正範圍: <input checked="" type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否)	測值 ( <u>9.02</u> , <u>20.10</u> °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: <u>1396</u> (umho/cm), at ( <u>20.0</u> )°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C. — : 查核測值: <u>12900</u> (umho/cm), at ( <u>19.8</u> )°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
2	LR-TNBM-( <u>1</u> ) (pH: <u>8.23</u> )-(1) (測值介於校正範圍: <input checked="" type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否)	測值 ( <u>9.01</u> , <u>20.5</u> °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: <u>1406</u> (umho/cm), at ( <u>20.1</u> )°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C. — : 查核測值: <u>12890</u> (umho/cm), at ( <u>19.5</u> )°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
3	LR-TNBM-( <u>3</u> ) (pH: <u>8.09</u> )-(1) (測值介於校正範圍: <input checked="" type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否)	測值 ( <u>8.99</u> , <u>21.0</u> °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: <u>1410</u> (umho/cm), at ( <u>20.5</u> )°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C. — : 查核測值: <u>12920</u> (umho/cm), at ( <u>21.0</u> )°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
4	LR-TNBM-( <u>16</u> ) (pH: <u>8.20</u> )-(1) (測值介於校正範圍: <input checked="" type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否)	測值 ( <u>8.97</u> , <u>21.5</u> °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: <u>1419</u> (umho/cm), at ( <u>21.9</u> )°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C. — : 查核測值: <u>12920</u> (umho/cm), at ( <u>22.2</u> )°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
5	LR-TNBM-( <u>17</u> ) (pH: <u>8.21</u> )-(1) (測值介於校正範圍: <input checked="" type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否)	測值 ( <u>8.97</u> , <u>22.0</u> °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: <u>1426</u> (umho/cm), at ( <u>22.4</u> )°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C. — : 查核測值: <u>12930</u> (umho/cm), at ( <u>22.6</u> )°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
6	LR-TNBM-( <u>20</u> ) (pH: —)-( ) (測值介於校正範圍: <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 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
7	LR-TNBM-( <u>21</u> ) (pH: —)-( ) (測值介於校正範圍: <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 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：林肇濤，日期：112年12月26日

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月5日

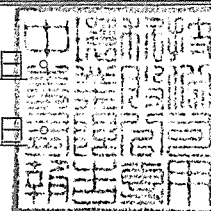


表 2、水質測量儀器校正/查核紀錄表(2/2)

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：112年12月25日，校正人員：鍾鴻裕。

(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±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-W101	101.9	12.9	9.39	0.89
2: CTC-104-				

4. 氧化還原電位電極：(電極編號：CTC-ORP-62)  
 [ 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 02-116	112年12月29日	231.1	19.4

5. 濁度計：(儀器編號：CTC-NTU-2)  
 [ 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-(4) (pH: 8.07)-(1) (測值介於校正範圍: 是、否)	測值 (8.98 ± 0.2 °C) <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 ( J ) NTU <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> B. : 查核測值: 1411 (µmho/cm), at (20.7)°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C. : 查核測值: 12870 (µmho/cm), at (20.3)°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
2	LR-TNBM-(5) (pH: 7.98)-(1) (測值介於校正範圍: 是、否)	測值 (8.99 ± 0.5 °C) <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 ( J ) NTU <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> B. : 查核測值: 1411 (µmho/cm), at (20.4)°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C. : 查核測值: 12870 (µmho/cm), at (20.4)°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
3	LR-TNBM-(6) (pH: 8.50)-(1) (測值介於校正範圍: 是、否)	測值 (8.99 ± 0.9 °C) <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 ( J ) NTU <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> B. : 查核測值: 1413 (µmho/cm), at (21.0)°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C. : 查核測值: 12850 (µmho/cm), at (21.1)°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
4	LR-TNBM-(7) (pH: 8.10)-(1) (測值介於校正範圍: 是、否)	測值 (8.98 ± 1.9 °C) <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 ( J ) 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 (21.8)°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C. : 查核測值: 12880 (µmho/cm), at (21.9)°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
5	LR-TNBM-(8) (pH: 8.09)-(1) (測值介於校正範圍: 是、否)	測值 (8.99 ± 1.6 °C) <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 ( J ) 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 (21.6)°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C. : 查核測值: 12880 (µmho/cm), at (21.7)°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
6	LR-TNBM-(9) (pH: 8.07)-(1) (測值介於校正範圍: 是、否)	測值 (8.97 ± 1.4 °C) <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 ( J ) NTU <input type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> B. : 查核測值: 1416 (µmho/cm), at (23.6)°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C. : 查核測值: 12870 (µmho/cm), at (23.5)°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
7	LR-TNBM-(10) (pH: 8.10)-(1) (測值介於校正範圍: 是、否)	測值 (8.95 ± 1.0 °C) <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合	測值 ( J ) 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 (24.2)°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C. : 查核測值: 12890 (µmho/cm), at (24.3)°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合

中環現場審查人員：鍾鴻裕，日期：112年12月25日  
 中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月4日

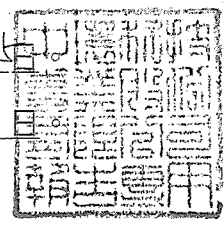


表 2、水質測量儀器校正/查核紀錄表(2/2)

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：112年12月25日；校正人員：孫鴻裕。

(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±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- <u>W110</u>	<u>101.1</u>	<u>24.4</u>	<u>8.20</u>	<u>99.1</u>
2: CTC-104- <u>  </u>	<u>  </u>	<u>  </u>	<u>  </u>	<u>  </u>

4. 氧化還原電位電極：(電極編號：CTC-ORP-60)  
 【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- <u>116</u>	<u>112年12月29日</u>	<u>231.6</u>	<u>17.8</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±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-(12) (pH: <u>8.13</u> )-(1) (測值介於校正範圍: <input checked="" type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否)	測值 ( <u>9.02</u>   <u>17.1°C</u> ) <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: <u>1405</u> (µmho/cm), at ( <u>17.3</u> )°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C. : 查核測值: <u>12860</u> (µmho/cm), at ( <u>17.0</u> )°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
2	LR-TNBM-(13) (pH: <u>8.11</u> )-(1) (測值介於校正範圍: <input checked="" type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否)	測值 ( <u>9.02</u>   <u>17.5°C</u> ) <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: <u>1408</u> (µmho/cm), at ( <u>17.6</u> )°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C. : 查核測值: <u>12880</u> (µmho/cm), at ( <u>17.2</u> )°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
3	LR-TNBM-(14) (pH: <u>8.18</u> )-(1) (測值介於校正範圍: <input checked="" type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否)	測值 ( <u>9.02</u>   <u>18.0°C</u> ) <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: <u>1411</u> (µmho/cm), at ( <u>18.1</u> )°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C. : 查核測值: <u>12890</u> (µmho/cm), at ( <u>18.2</u> )°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
4	LR-TNBM-(15) (pH: <u>8.17</u> )-(1) (測值介於校正範圍: <input checked="" type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否)	測值 ( <u>9.01</u>   <u>18.4°C</u> ) <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: <u>1415</u> (µmho/cm), at ( <u>18.6</u> )°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C. : 查核測值: <u>12910</u> (µmho/cm), at ( <u>18.5</u> )°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
5	LR-TNBM-(18) (pH: <u>8.26</u> )-(1) (測值介於校正範圍: <input checked="" type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否)	測值 ( <u>9.01</u>   <u>19.0°C</u> ) <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: <u>1418</u> (µmho/cm), at ( <u>19.2</u> )°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C. : 查核測值: <u>12930</u> (µmho/cm), at ( <u>19.5</u> )°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
6	LR-TNBM-(19) (pH: <u>8.26</u> )-(1) (測值介於校正範圍: <input checked="" type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否)	測值 ( <u>9.01</u>   <u>19.6°C</u> ) <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: <u>1420</u> (µmho/cm), at ( <u>19.9</u> )°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C. : 查核測值: <u>12940</u> (µmho/cm), at ( <u>20.1</u> )°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合
7	LR-TNBM-(11) (pH: <u>8.19</u> )-(1) (測值介於校正範圍: <input checked="" type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否)	測值 ( <u>9.00</u>   <u>20.3°C</u> ) <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: <u>1423</u> (µmho/cm), at ( <u>20.1</u> )°C <input type="checkbox"/> A、 <input checked="" type="checkbox"/> C. : 查核測值: <u>12960</u> (µmho/cm), at ( <u>20.4</u> )°C 查核測量結果: <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合

中環現場審查人員：孫鴻裕，日期：112年12月25日  
 中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月4日

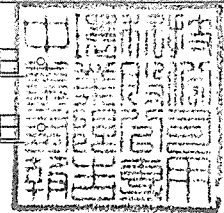
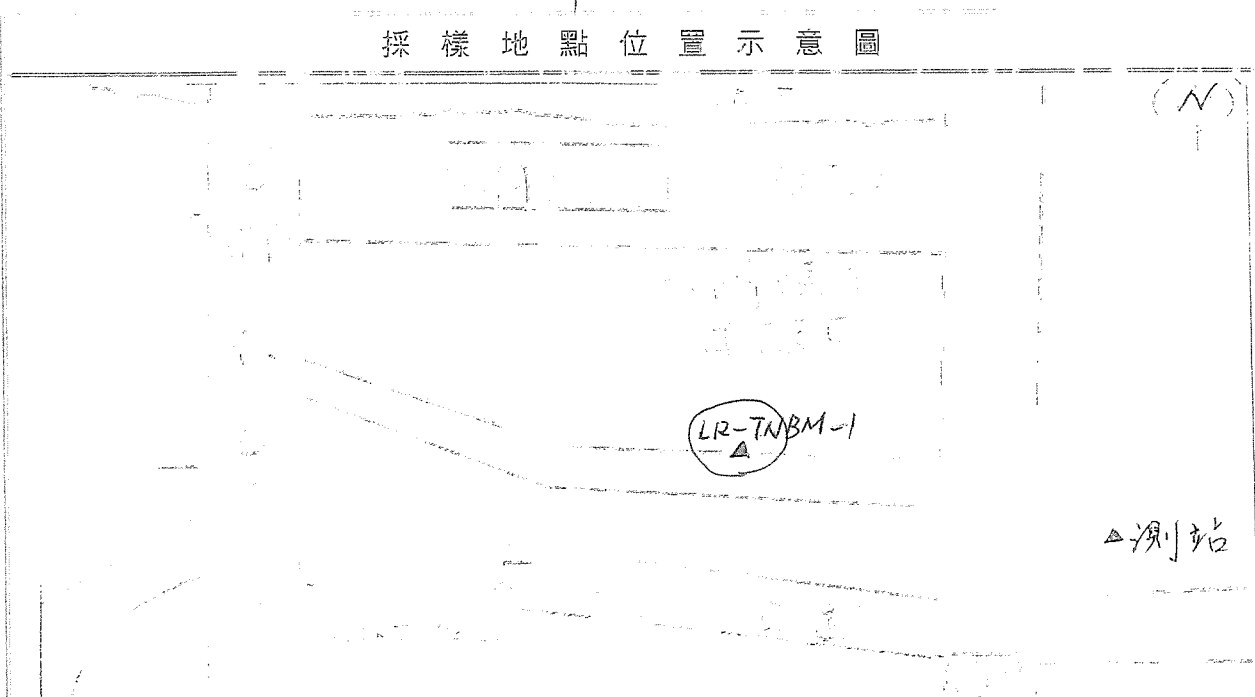


表 3、水質採樣點位置紀錄表

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：112年12月26日。天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。採樣人員：林秉睿 蔡鴻裕。

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)	
-	鹽田排水溝	LR-TNBM-(1)	159981	2593977	-

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。

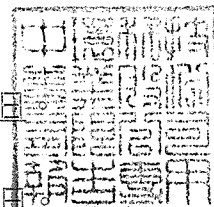
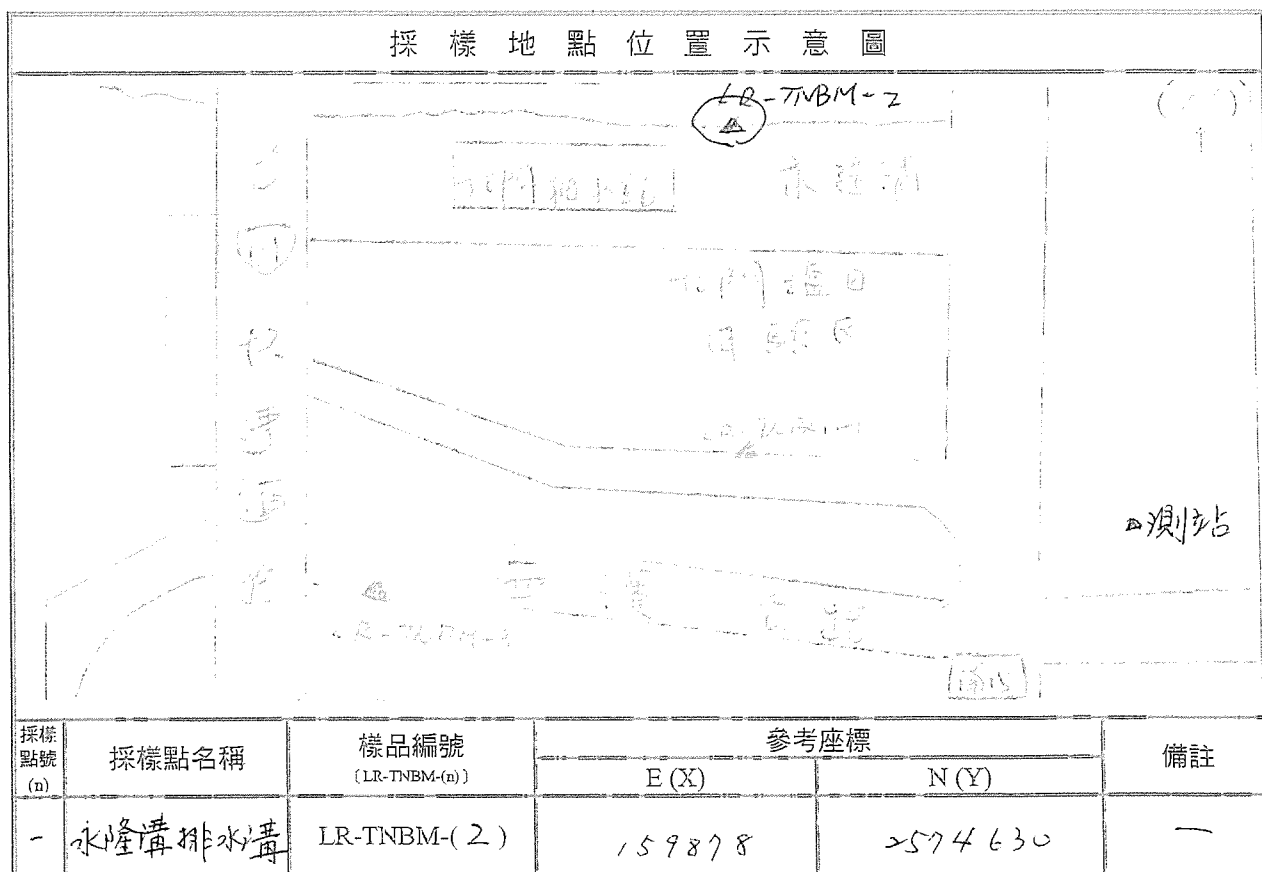
中環現場審查人員：蔡鴻裕，日期：112年12月26日中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月5日

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：112年12月26日。  
 天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。  
 採樣人員：林肇瑛 蔡美。



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：蔡美，日期：112年12月26日

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月5日

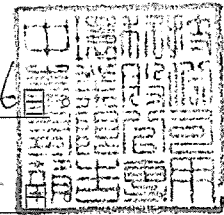




表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。

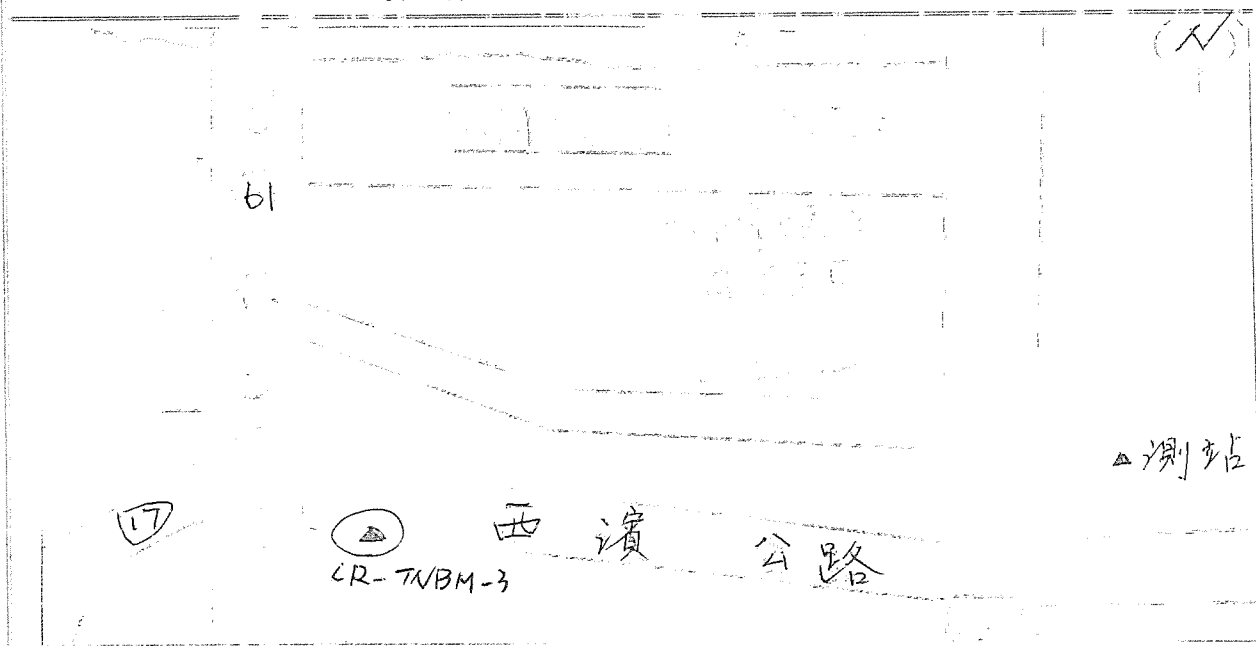
專案編號：PJ 11236-( 3 )。監測階段：營運管理階段。

採樣日期：112 年 12 月 26 日。

天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。

採樣人員：林肇濤 蔡以華。

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)	
一	堤外線排水溝	LR-TNBM-(3)	159138	2572754	—

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：蔡以華，日期：112 年 12 月 26 日

中環公司審查人員：鐘鴻裕，日期：113 年 1 月 5 日



表 3、水質採樣點位置紀錄表

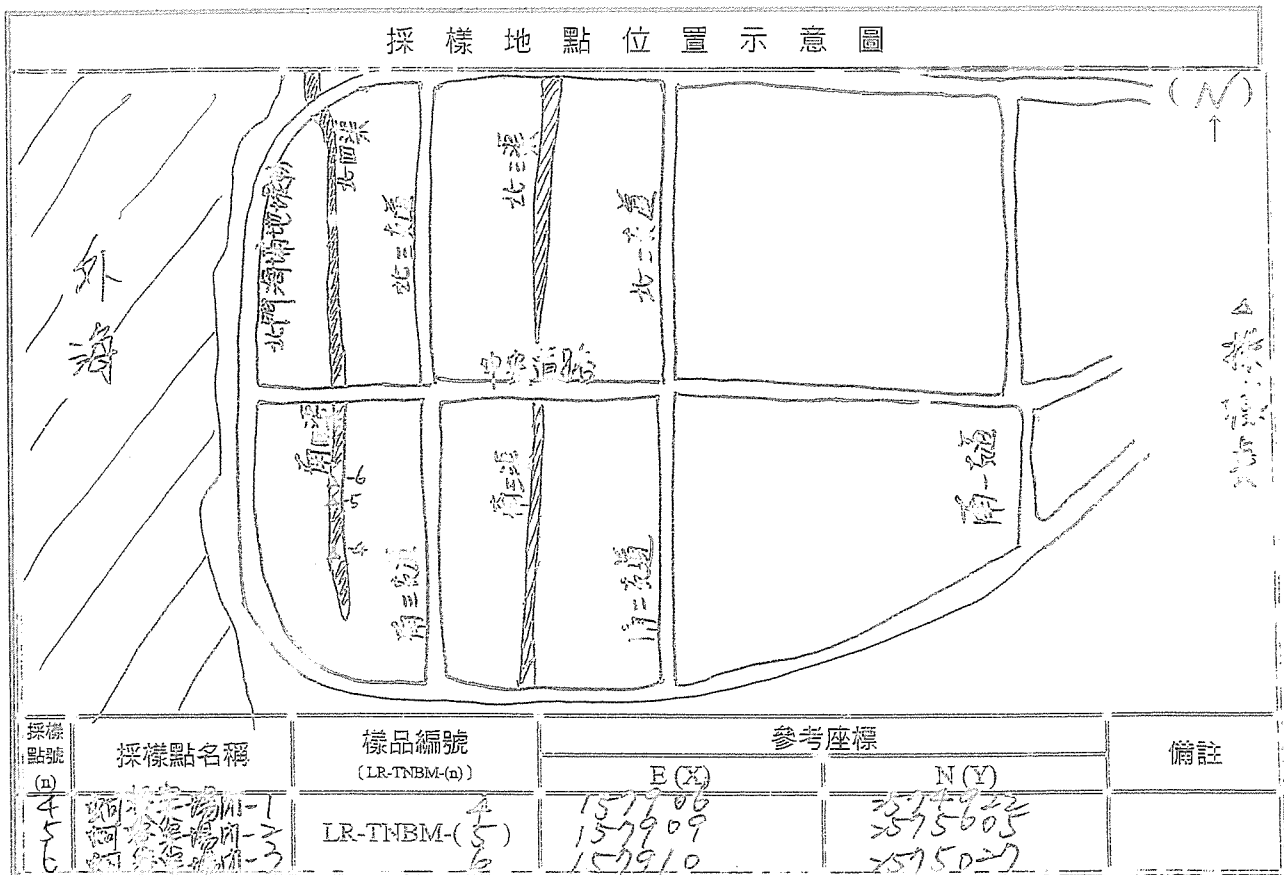
專案名稱：台南北門水質監測。

專案編號：PJ 11236-( )。監測階段：營運管理階段。

採樣日期：112年12月25日。

天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。

採樣人員：葉冠宇、葉齊毅。



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：葉齊毅，日期：112年12月25日

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月4日

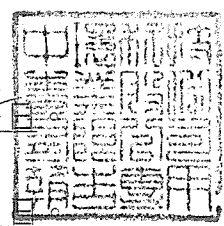


表 3、水質採樣點位置紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。

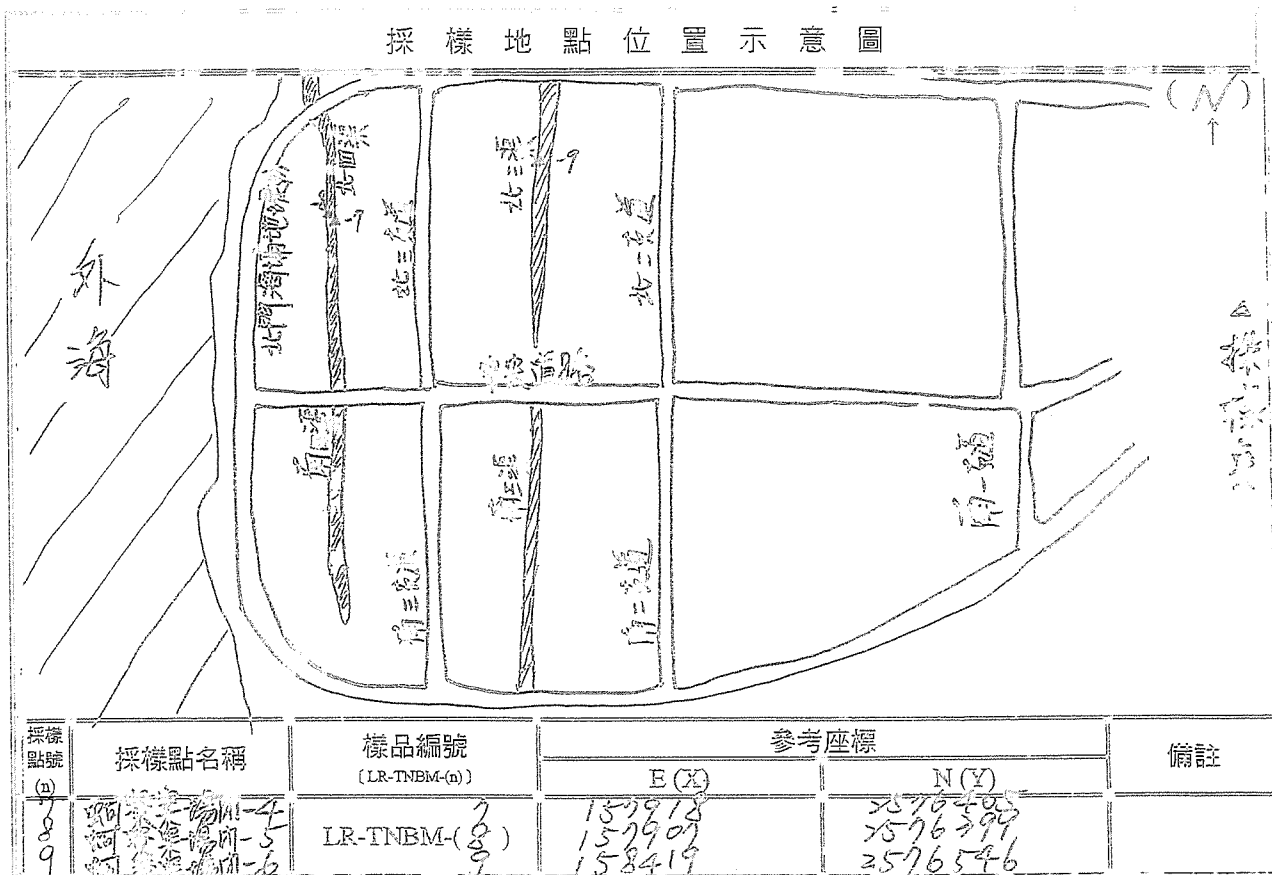
專案編號：PJ 11236-(3)。監測階段：營運管理階段。

採樣日期：112 年 12 月 25 日。

天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。

採樣人員：陳冠宇、黃育毅。

採樣地點位置示意圖



採樣點號 (#)	採樣點名稱	樣品編號 (LR-TNBM-(n))	參考座標		備註
			E (X)	N (Y)	
8	南三區-4	LR-TNBM-(8)	157918	2576405	
9	南三區-5	LR-TNBM-(9)	157907	2576399	
	南三區-6	LR-TNBM-(9)	158419	2576546	

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：黃育毅，日期：112 年 12 月 25 日

中環公司審查人員：鐘鴻裕，日期：113 年 1 月 4 日

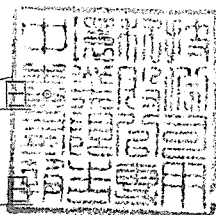


表 3、水質採樣點位置紀錄表

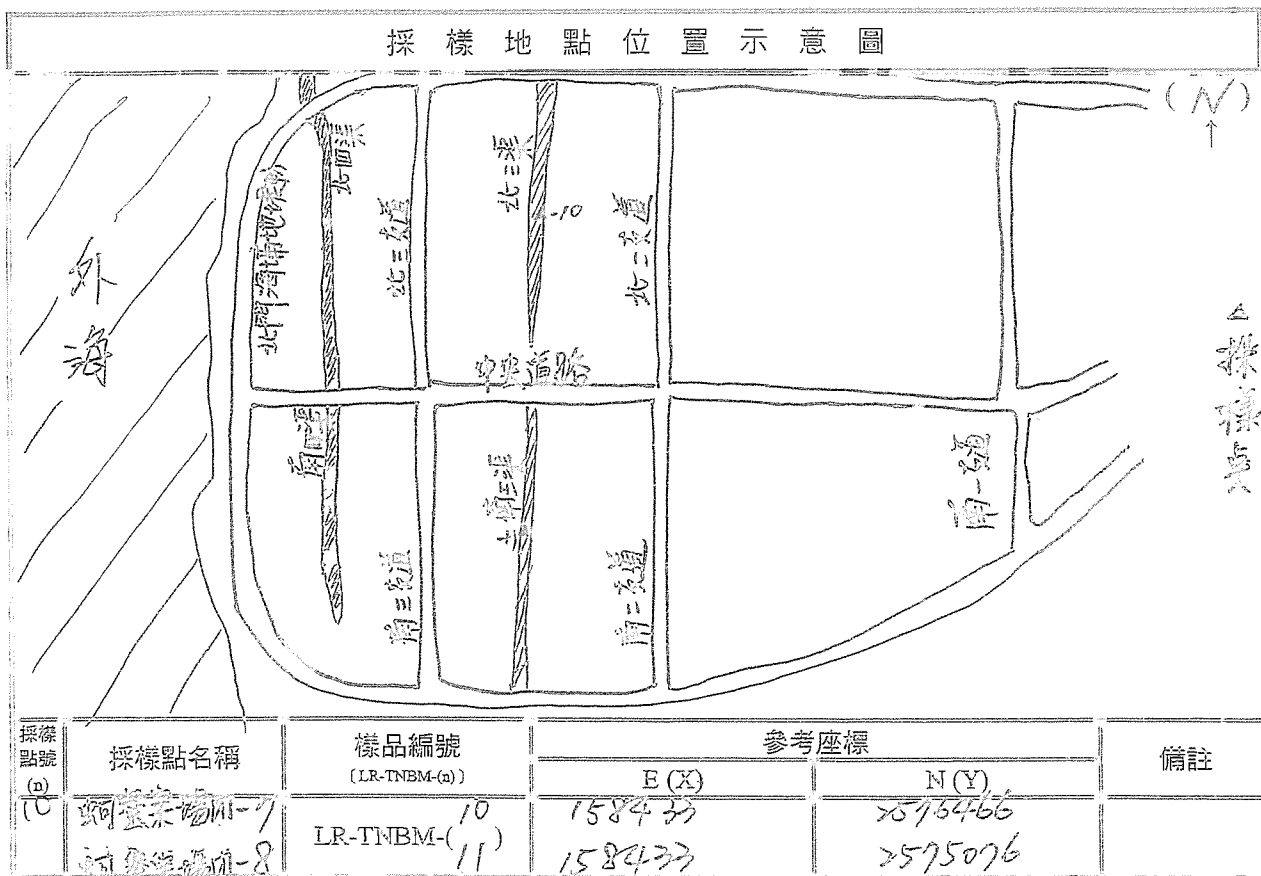
專案名稱：台南北門水質監測。

專案編號：PJ 11236-( 7 )。監測階段：營運管理階段。

採樣日期：112 年 12 月 25 日。

天候狀況： 晴天、 陰天、 陰偶雨、 雨天。

採樣人員：陳若昂、鍾鴻裕。



- 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：112 年 12 月 25 日

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113 年 1 月 4 日

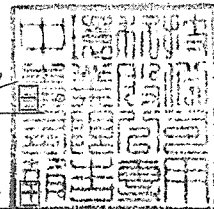


表 3、水質採樣點位置紀錄表

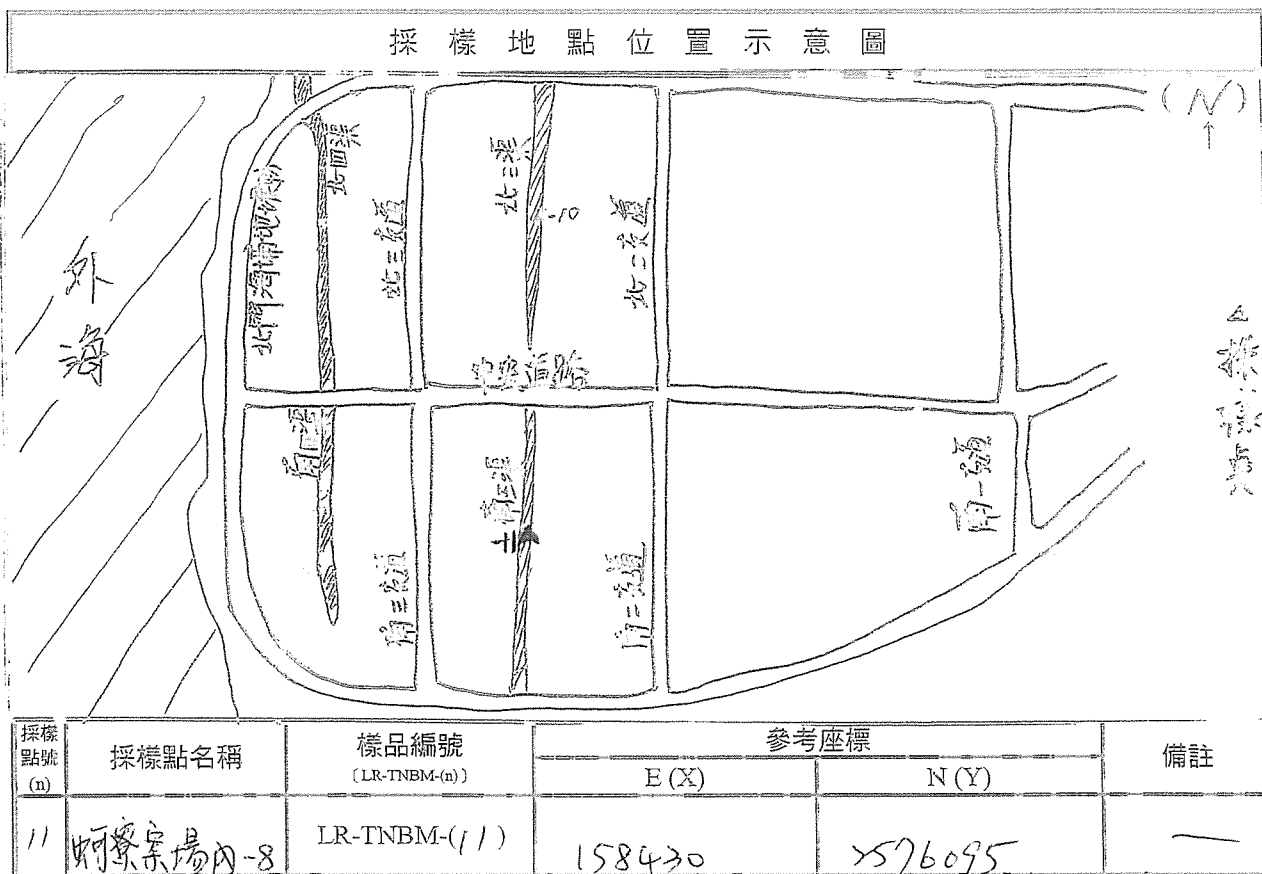
專案名稱：台南北門水質監測。

專案編號：PJ 11236-(3)。監測階段：營運管理階段。

採樣日期：112年12月25日。

天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。

採樣人員：王國芳 林肇濤。



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：林肇濤，日期：112年12月25日

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月4日

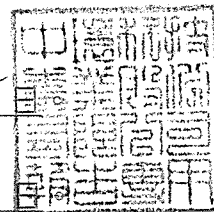


表 3、水質採樣點位置紀錄表

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：112年12月25日。天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。採樣人員：孫國芳 林肇瑋。

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)	
12	濠灣案場-1	LR-TNBM-(12)	159039	2571947	—
13			158984	2571970	

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。

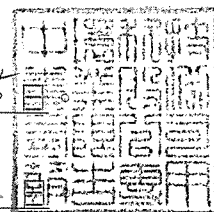
中環現場審查人員：林肇瑋，日期：112年12月25日中環公司審查人員：鍾福裕，日期：113年1月4日

表 3、水質採樣點位置紀錄表

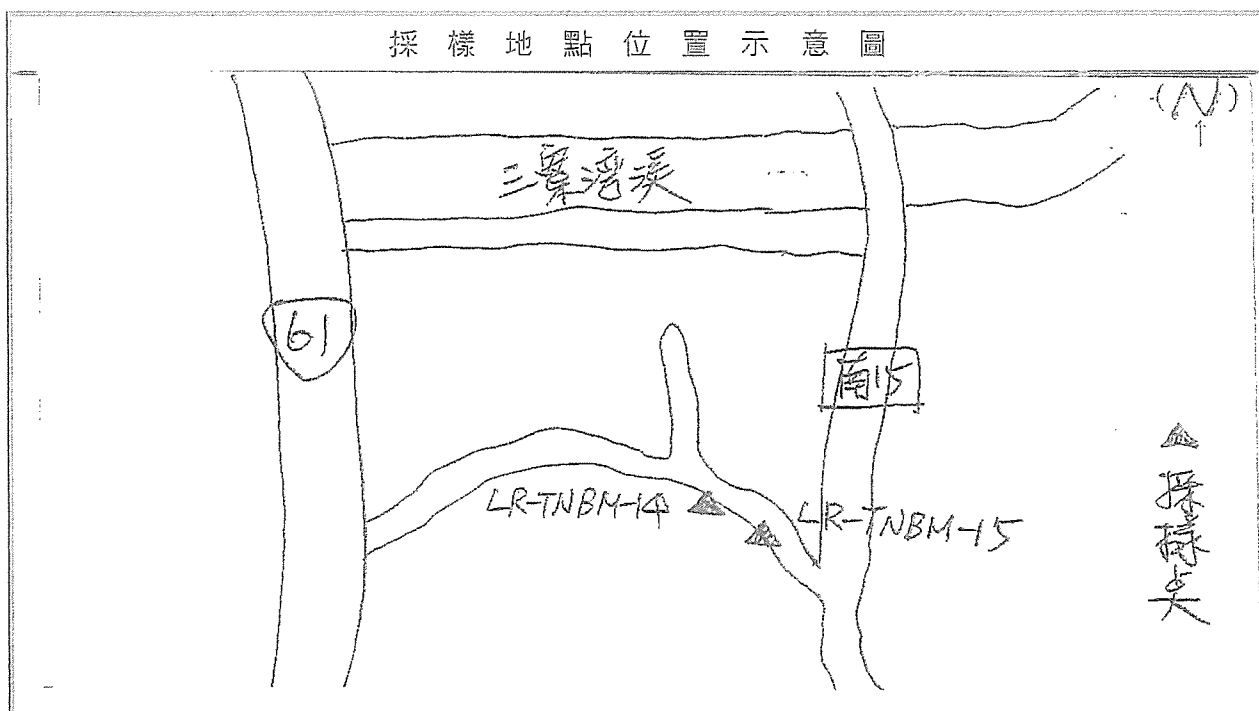
專案名稱：台南北門水質監測。

專案編號：PJ 11236-(3)。監測階段：營運管理階段。

採樣日期：112年12月25日。

天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。

採樣人員：王國芳 林肇睿。



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)	
14	三寮灣案場內-3	14	159474	2572268	—
15		15	159414	2572279	

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：林肇睿，日期：112年12月25日

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月4日

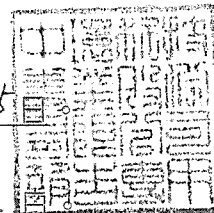
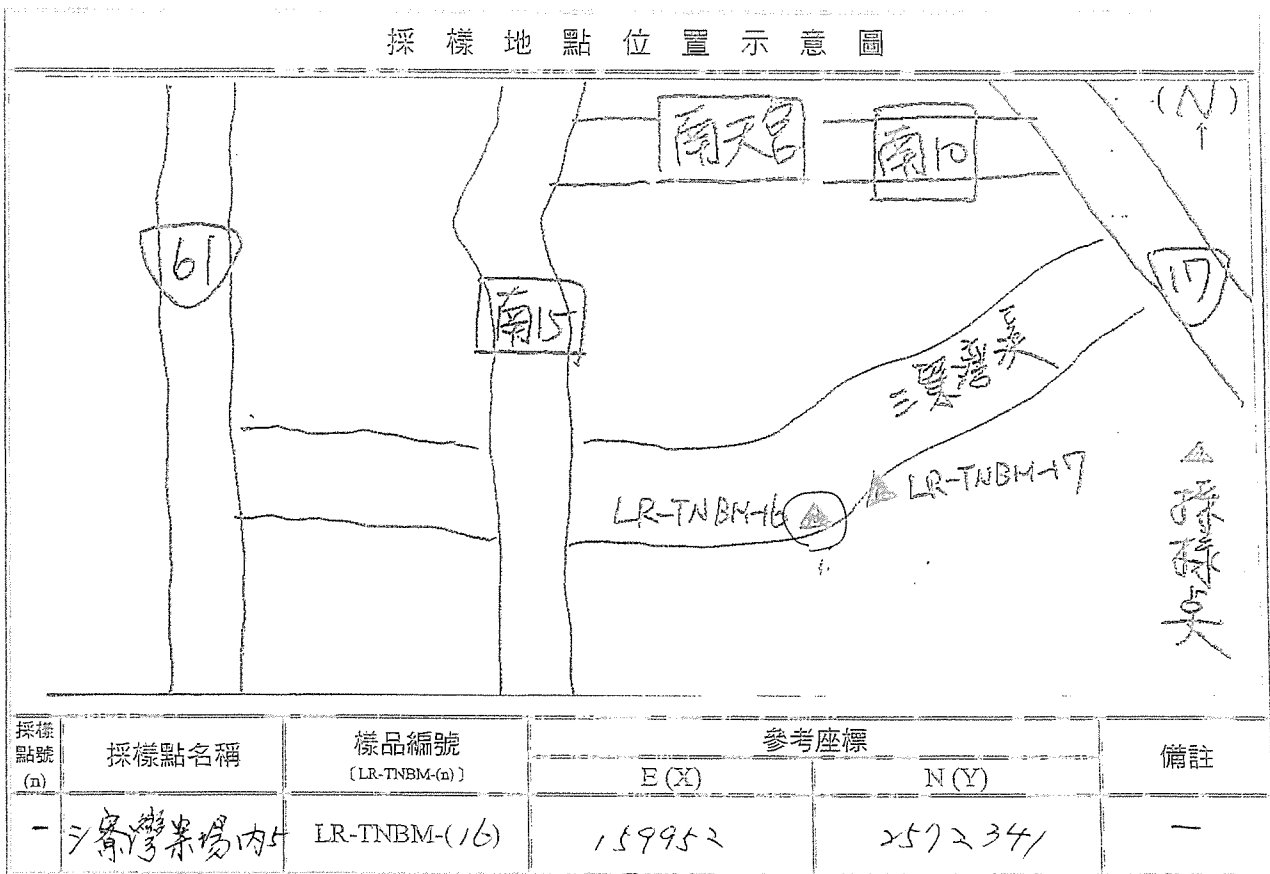


表 3、水質採樣點位置紀錄表

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：112年12月26日。  
 天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。  
 採樣人員：林肇瑞 蔡幸。



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：蔡幸，日期：112年12月26日

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月5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：112年12月26日。天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。採樣人員：林肇琦 蔡幸。

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)	
-	三寮灣果場內6	LR-TNBM-(17)	159846	2572345	-

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。

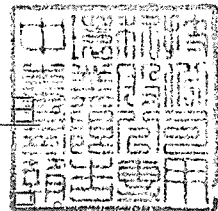
中環現場審查人員：蔡幸，日期：112年12月26中環公司審查人員：鐘鴻裕，日期：113年1月5

表 3、水質採樣點位置紀錄表

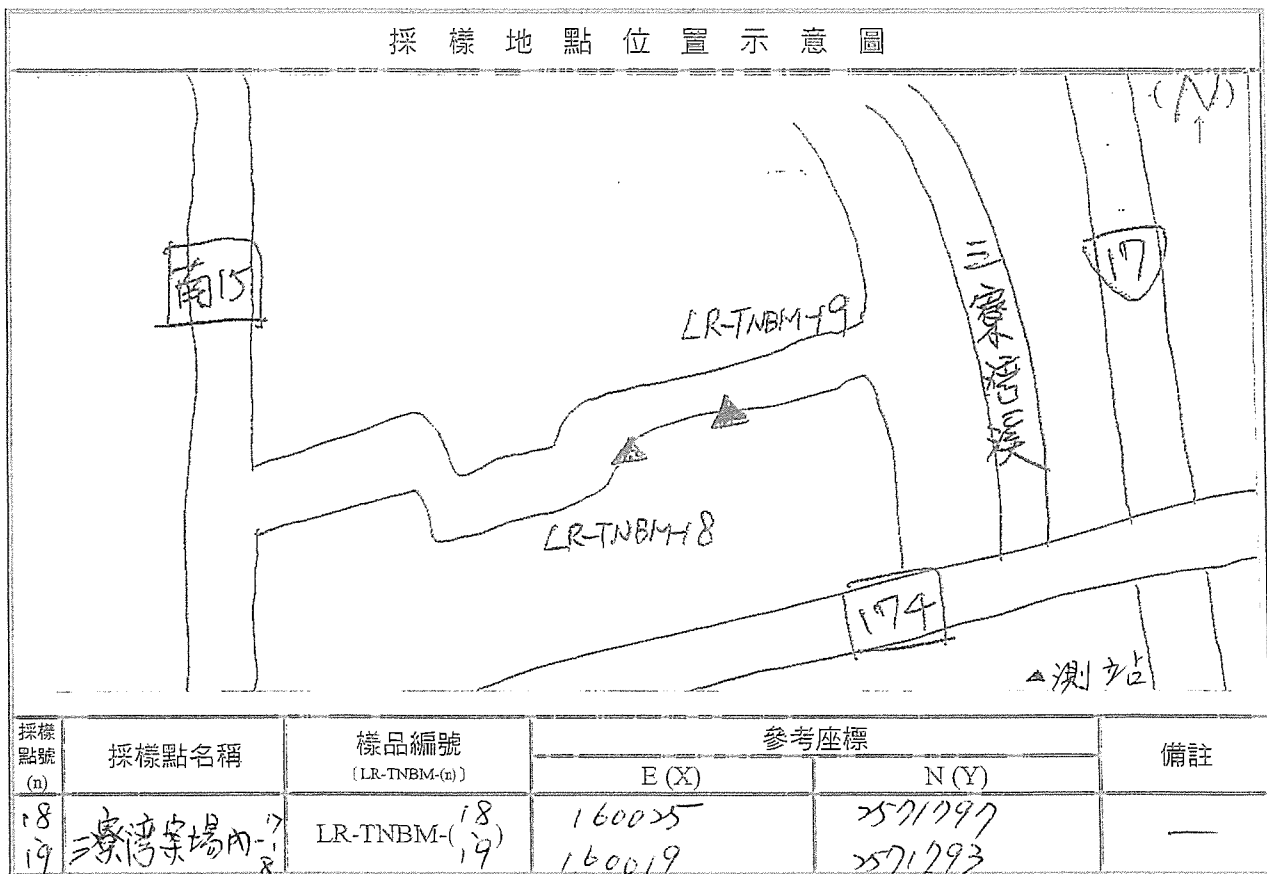
專案名稱：台南北門水質監測。

專案編號：PJ 11236-(3)。監測階段：營運管理階段。

採樣日期：112 年 12 月 25 日。

天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。

採樣人員：王國芳 林肇睿。



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：林肇睿，日期：112 年 12 月 25

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113 年 1 月 4

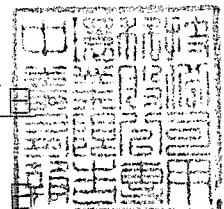


表 3、水質採樣點位置紀錄表

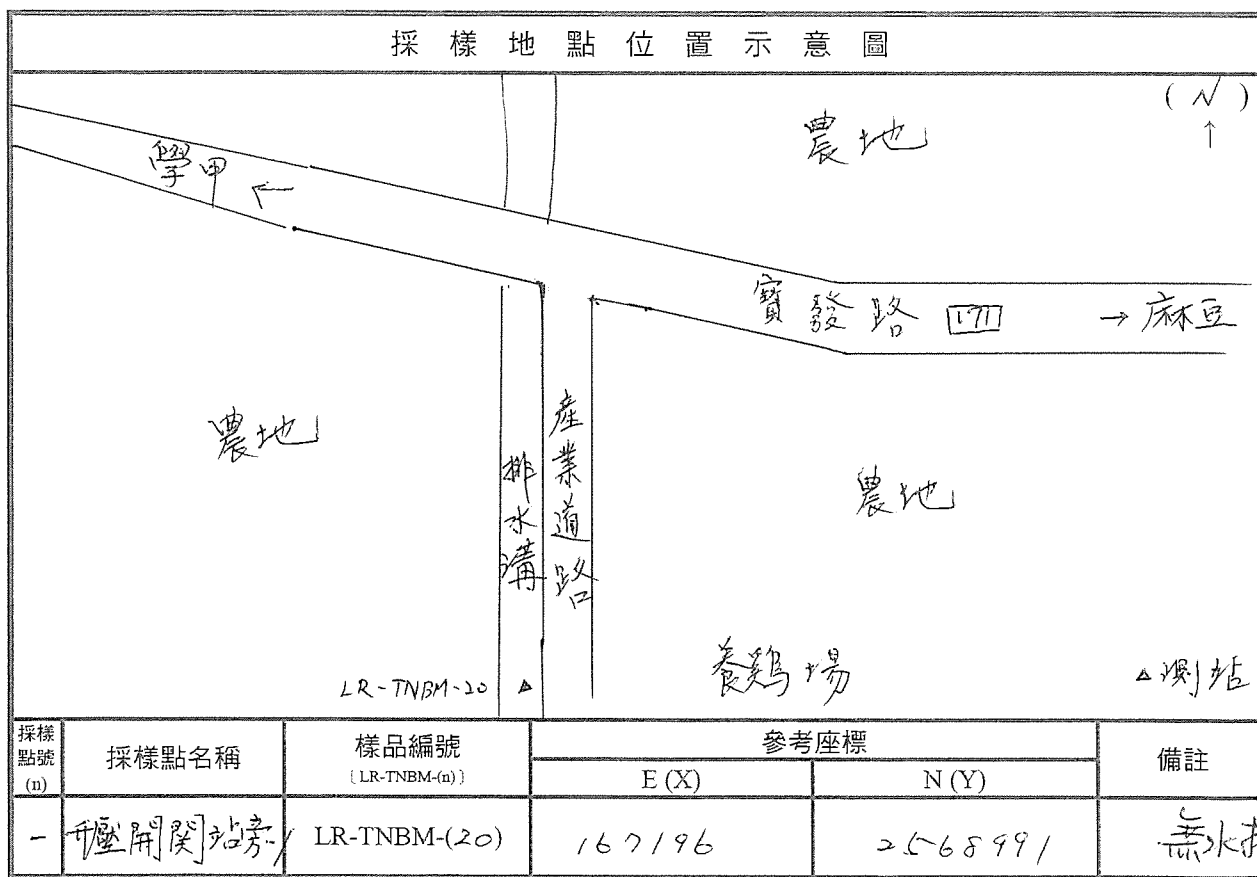
專案名稱：台南北門水質監測。

專案編號：PJ 11236-( 3 )。監測階段：營運管理階段。

採樣日期：112年12月26日。

天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。

採樣人員：林肇瑋 錄淑華。



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：錄淑華，日期：112年12月26日

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月5日

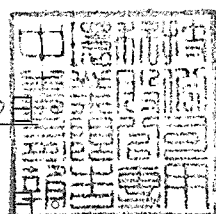


表 3、水質採樣點位置紀錄表

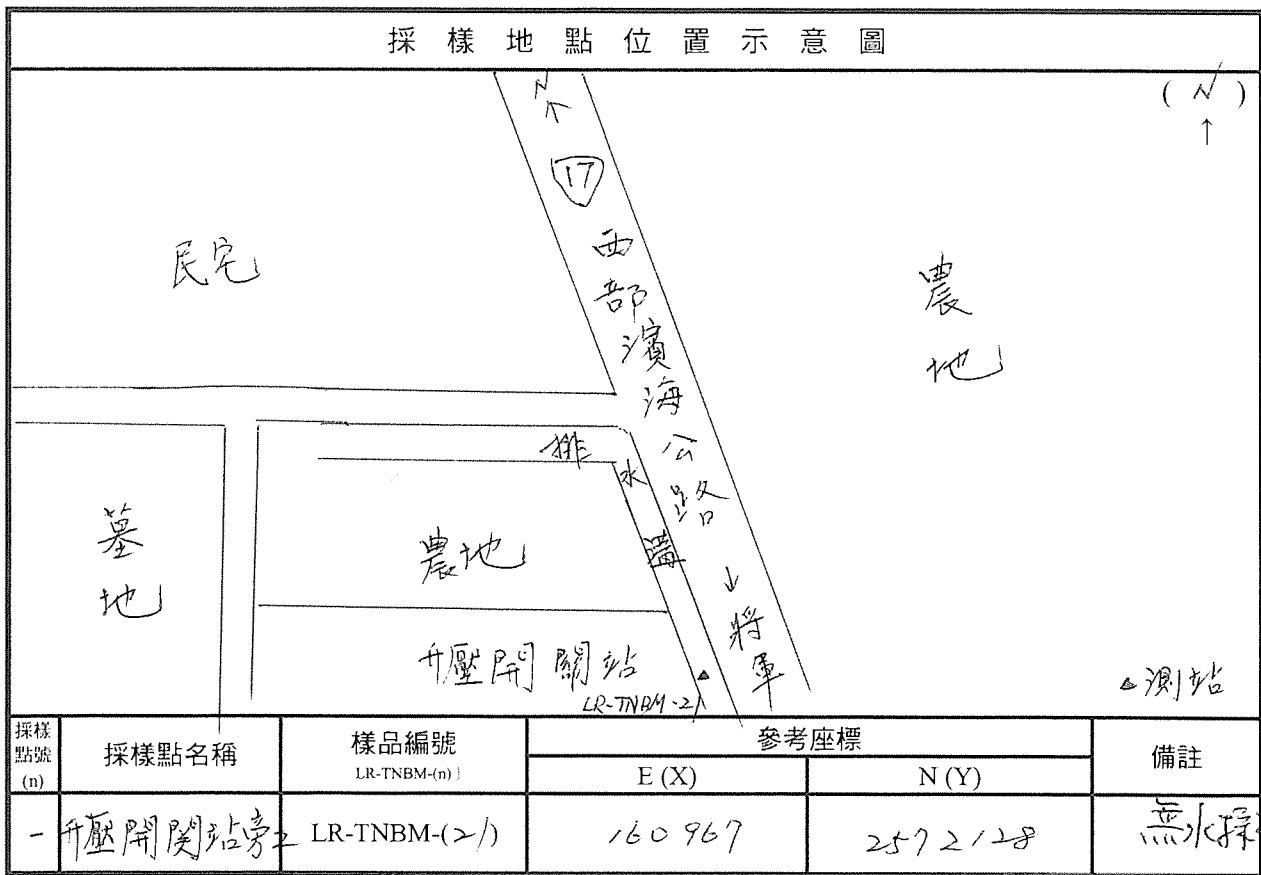
專案名稱：台南北門水質監測。

專案編號：PJ 11236-( 3 )。監測階段：營運管理階段。

採樣日期：112年12月26日。

天候狀況：晴天、陰天、陰偶雨、雨天。

採樣人員：林肇瑋 蔡幸。



- 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：蔡幸，日期：112年12月26日

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月5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-( 3 )。監測階段：營運管理階段。

採樣日期：112年12月26日。

採樣人員：林肇濤 蔡明華。

序 號	樣品編號 { LR-TNBM-(n)}	現場測量結果紀錄									備註			
		水溫(°C)		pH		導電度 (µmho/cm)		鹽度 (psu)	溶氧(mg/L) 飽和度(%)	氧化還原 電位(mV)				
1	LR-TNBM-(2)	第1次測值:	16.5	第1次測值:	8.10	第1次測值:	50200	第1次測值:	32.8	第1次測值:	7.03 (mg/L)	第1次測值:	99.7	無
		第2次測值:	16.5	第2次測值:	8.09	第2次測值:	50200	第2次測值:	32.8	第2次測值:	86.0 (%)	第2次測值:	100.3	
2	LR-TNBM-(1)	第1次測值:	16.2	第1次測值:	8.23	第1次測值:	54500	第1次測值:	36.2	第1次測值:	7.35 (mg/L)	第1次測值:	210.1	"
		第2次測值:	16.2	第2次測值:	8.25	第2次測值:	54500	第2次測值:	36.2	第2次測值:	92.3 (%)	第2次測值:	212.5	
3	LR-TNBM-(3)	第1次測值:	16.2	第1次測值:	8.09	第1次測值:	50700	第1次測值:	33.2	第1次測值:	7.40 (mg/L)	第1次測值:	278.0	"
		第2次測值:	16.2	第2次測值:	8.11	第2次測值:	50700	第2次測值:	33.2	第2次測值:	91.3 (%)	第2次測值:	280.5	
4	LR-TNBM-(16)	第1次測值:	16.3	第1次測值:	8.20	第1次測值:	43500	第1次測值:	28.0	第1次測值:	7.03 (mg/L)	第1次測值:	206.8	"
		第2次測值:	16.3	第2次測值:	8.22	第2次測值:	43500	第2次測值:	28.0	第2次測值:	84.1 (%)	第2次測值:	206.0	
5	LR-TNBM-(17)	第1次測值:	16.3	第1次測值:	8.21	第1次測值:	43500	第1次測值:	27.9	第1次測值:	6.99 (mg/L)	第1次測值:	215.9	"
		第2次測值:	16.3	第2次測值:	8.23	第2次測值:	43600	第2次測值:	28.0	第2次測值:	83.5 (%)	第2次測值:	217.0	
6	LR-TNBM-(20)	第1次測值:		第1次測值:		第1次測值:		第1次測值:		第1次測值:	(mg/L)	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:	(mg/L)	第2次測值:		

中環現場審查人員：蔡明華，日期：112年12月26日

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月5日

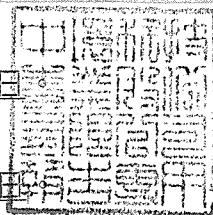


表4、水質現場測量結果紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。

專案編號：PJ 11236-(3)。監測階段：營運管理階段。

採樣日期：112年12月25日。

採樣人員：葉冠群、葉昇毅。

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)		鹽度(psu)	溶氧(mg/L) 飽和度(%)		氧化還原 電位(mV)		
1	LR-TNBM-(4)	第1次測值:	17.2	第1次測值:	8.07	第1次測值:	52100	第1次測值:	34.3	第1次測值:	6.87 (mg/L)	第1次測值:	93.8
		第2次測值:	17.2	第2次測值:	8.07	第2次測值:	52100	第2次測值:	34.3	第2次測值:	88.4 (%)	第2次測值:	92.1
2	LR-TNBM-(5)	第1次測值:	17.6	第1次測值:	7.98	第1次測值:	53100	第1次測值:	35.1	第1次測值:	6.74 (mg/L)	第1次測值:	91.5
		第2次測值:	17.7	第2次測值:	7.99	第2次測值:	53100	第2次測值:	35.1	第2次測值:	86.3 (%)	第2次測值:	93.2
3	LR-TNBM-(6)	第1次測值:	17.5	第1次測值:	8.00	第1次測值:	52900	第1次測值:	34.9	第1次測值:	6.92 (mg/L)	第1次測值:	72.3
		第2次測值:	17.6	第2次測值:	8.00	第2次測值:	52900	第2次測值:	34.9	第2次測值:	88.5 (%)	第2次測值:	74.9
4	LR-TNBM-(7)	第1次測值:	18.8	第1次測值:	8.10	第1次測值:	52300	第1次測值:	34.5	第1次測值:	7.70 (mg/L)	第1次測值:	138.3
		第2次測值:	18.9	第2次測值:	8.10	第2次測值:	52300	第2次測值:	34.5	第2次測值:	100.4 (%)	第2次測值:	135.1
5	LR-TNBM-(8)	第1次測值:	19.3	第1次測值:	8.09	第1次測值:	52300	第1次測值:	34.5	第1次測值:	7.65 (mg/L)	第1次測值:	116.0
		第2次測值:	19.4	第2次測值:	8.09	第2次測值:	52300	第2次測值:	34.5	第2次測值:	100.7 (%)	第2次測值:	114.7
6	LR-TNBM-(9)	第1次測值:	18.6	第1次測值:	8.07	第1次測值:	52300	第1次測值:	34.5	第1次測值:	7.71 (mg/L)	第1次測值:	120.9
		第2次測值:	18.6	第2次測值:	8.07	第2次測值:	52300	第2次測值:	34.5	第2次測值:	100.2 (%)	第2次測值:	122.5

錄氣試紙  
測試

中環現場審查人員：葉冠群

日期：112年12月25日

中環公司審查人員：鐘鴻裕

日期：113年1月4日

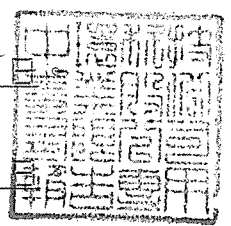


表4、水質現場測量結果紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。

專案編號：PJ 11236-(3)。監測階段：營運管理階段。

採樣日期：112年12月25日。

採樣人員：陳冠宇、蔡其毅。

序號	樣品編號 (LR-TNBM-m)	現場測量結果紀錄								
		水溫(°C)		pH		導電度(μmho/cm)		鹽度(psu)	溶氧(mg/L) 飽和度(%)	氧化還原 電位(mV)
1	LR-TNBM-(10)	第1次測值： <u>19.2</u>	第1次平均：	第1次測值： <u>8.10</u>	第1次平均：	第1次測值： <u>52100</u>	第1次平均：	第1次測值： <u>34.3</u>	第1次測值： <u>7.53</u> (%) <u>98.9</u>	第1次測值： <u>99.6</u>
		第2次測值： <u>19.2</u>	第2次平均： <u>19.2</u>	第2次測值： <u>8.10</u>	第2次平均： <u>8.1</u>	第2次測值： <u>52100</u>	第2次平均： <u>52100</u>	第2次測值： <u>34.3</u>	第2次測值： <u>7.55</u> (%) <u>99.1</u>	第2次測值： <u>98.0</u>
2	LR-TNBM-( )	第1次測值：	第1次平均：	第1次測值：	第1次平均：	第1次測值：	第1次平均：	第1次測值：	第1次測值： (mg/L) (%)	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： (mg/L) (%)	第2次測值：
3	LR-TNBM-( )	第1次測值：	第1次平均：	第1次測值：	第1次平均：	第1次測值：	第1次平均：	第1次測值：	第1次測值： (mg/L) (%)	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： (mg/L) (%)	第2次測值：
4	LR-TNBM-( )	第1次測值：	第1次平均：	第1次測值：	第1次平均：	第1次測值：	第1次平均：	第1次測值：	第1次測值： (mg/L) (%)	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： (mg/L) (%)	第2次測值：
5	LR-TNBM-( )	第1次測值：	第1次平均：	第1次測值：	第1次平均：	第1次測值：	第1次平均：	第1次測值：	第1次測值： (mg/L) (%)	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： (mg/L) (%)	第2次測值：
6	LR-TNBM-( )	第1次測值：	第1次平均：	第1次測值：	第1次平均：	第1次測值：	第1次平均：	第1次測值：	第1次測值： (mg/L) (%)	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： (mg/L) (%)	第2次測值：

錄氣試驗  
之

中環現場審查人員：蔡其毅，日期：112年12月25日

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月4日

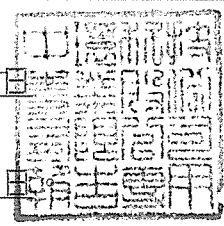


表4、水質現場測量結果紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。  
 專案編號：PJ 11236-(3)。監測階段：營運管理階段。  
 採樣日期：112年12月25日。  
 採樣人員：林肇瑋。

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)		鹽度(psu)	溶氧(mg/L) 飽和度(%)		氧化還原 電位(mV)
1	LR-TNBM-(1)	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：
		第2次測量值：	第2次測量值：	第2次測量值：	第2次測量值：	第2次測量值：	第2次測量值：	第2次測量值：	第2次測量值：	第2次測量值：	第2次測量值：
2	LR-TNBM-( )	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：
3	LR-TNBM-( )	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：
4	LR-TNBM-( )	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：
5	LR-TNBM-( )	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：
6	LR-TNBM-( )	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：	第1次測量值：

餘氯  
(試紙)  
無

中環現場審查人員：林肇瑋，日期：112年12月25日

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月4日

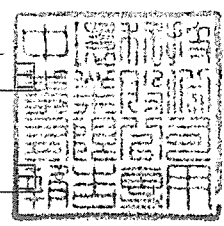




表4、水質現場測量結果紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。

專案編號：PJ 11236-( 3 )。監測階段：營運管理階段。

採樣日期：112年12月25日。

採樣人員：尹麗芳 林肇瑋。

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)		鹽度 (psu)	溶氧(mg/L) 飽和度(%)	氧化還原 電位(mV)
1	LR-TNBM-(12)	第1次測值：16.8	第1次平均值：16.8	第1次測值：8.13	第1次平均值：8.1	第1次測值：50200	第1次平均值：50200	第1次測值：32.8	第1次測值：6.05 (mg/L) 74.9 (%)	第1次測值：135.1
		第2次測值：16.8		第2次測值：8.13		第2次測值：50200		第2次測值：32.8	第2次測值：6.01 (mg/L) 74.1 (%)	第2次測值：134.8
2	LR-TNBM-(13)	第1次測值：16.7	第1次平均值：16.7	第1次測值：8.11	第1次平均值：8.1	第1次測值：50200	第1次平均值：50200	第1次測值：32.9	第1次測值：6.11 (mg/L) 75.5 (%)	第1次測值：133.2
		第2次測值：16.7		第2次測值：8.11		第2次測值：50200		第2次測值：32.9	第2次測值：6.16 (mg/L) 76.7 (%)	第2次測值：134.1
3	LR-TNBM-(14)	第1次測值：14.9	第1次平均值：14.9	第1次測值：8.18	第1次平均值：8.2	第1次測值：47200	第1次平均值：47200	第1次測值：30.6	第1次測值：6.22 (mg/L) 73.4 (%)	第1次測值：140.3
		第2次測值：14.9		第2次測值：8.18		第2次測值：47200		第2次測值：30.6	第2次測值：6.30 (mg/L) 74.1 (%)	第2次測值：139.7
4	LR-TNBM-(15)	第1次測值：15.0	第1次平均值：15.0	第1次測值：8.17	第1次平均值：8.2	第1次測值：47200	第1次平均值：47200	第1次測值：30.7	第1次測值：6.25 (mg/L) 73.8 (%)	第1次測值：141.1
		第2次測值：15.0		第2次測值：8.16		第2次測值：47200		第2次測值：30.7	第2次測值：6.20 (mg/L) 73.1 (%)	第2次測值：140.8
5	LR-TNBM-(18)	第1次測值：17.0	第1次平均值：17.0	第1次測值：8.26	第1次平均值：8.3	第1次測值：40800	第1次平均值：40800	第1次測值：26.2	第1次測值：6.35 (mg/L) 76.0 (%)	第1次測值：141.7
		第2次測值：17.0		第2次測值：8.26		第2次測值：40800		第2次測值：26.2	第2次測值：6.42 (mg/L) 77.1 (%)	第2次測值：141.2
6	LR-TNBM-(19)	第1次測值：16.9	第1次平均值：16.9	第1次測值：8.26	第1次平均值：8.3	第1次測值：40800	第1次平均值：40800	第1次測值：26.2	第1次測值：6.40 (mg/L) 76.9 (%)	第1次測值：145.6
		第2次測值：16.9		第2次測值：8.27		第2次測值：40800		第2次測值：26.2	第2次測值：6.34 (mg/L) 75.9 (%)	第2次測值：144.9

餘量  
(試紙)

無

無

無

無

無

無

中環現場審查人員：林肇瑋，日期：112年12月25日

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月4日

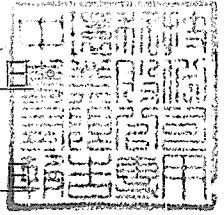


表4、水質現場測量結果紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。

專案編號：PJ 11236-( 3 )。監測階段：營運管理階段。

採樣日期：112年12月26日。

採樣人員：林肇瑋 蔡承。

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)		鹽度 (psu)	溶氧(mg/L) 飽和度(%)	氧化還原 電位(mV)
1	LR-TNBM-(21)	第1次測值：	第1次平均値：	第1次測值：	第1次平均値：	第1次測值：	第1次平均値：	第1次測值：	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-( )	第1次測值：	第1次平均値：	第1次測值：	第1次平均値：	第1次測值：	第1次平均値：	第1次測值：	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：
3	LR-TNBM-( )	第1次測值：	第1次平均値：	第1次測值：	第1次平均値：	第1次測值：	第1次平均値：	第1次測值：	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：
4	LR-TNBM-( )	第1次測值：	第1次平均値：	第1次測值：	第1次平均値：	第1次測值：	第1次平均値：	第1次測值：	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：
5	LR-TNBM-( )	第1次測值：	第1次平均値：	第1次測值：	第1次平均値：	第1次測值：	第1次平均値：	第1次測值：	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：
6	LR-TNBM-( )	第1次測值：	第1次平均値：	第1次測值：	第1次平均値：	第1次測值：	第1次平均値：	第1次測值：	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：

中環現場審查人員：蔡承，日期：112年12月26日

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月5日

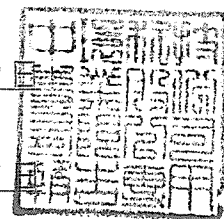


表 5、水質樣品監控紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。

專案編號：PJ 11236-( 3 )。監測階段：營運管理階段。

採樣日期：112年12月26日。

採樣人員：林肇濤 蔣明亭。

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-( 1 )	開始 ( 10 : 20 )	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 ( 10 : 30 )	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	LR-TNBM-( 1 )D (重複分析樣品)		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
2	LR-TNBM-( 2 )	開始 ( 10 : 02 )	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 ( 10 : 12 )	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
3	LR-TNBM-( 3 )	開始 ( 10 : 36 )	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 ( 10 : 45 )	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
4	LR-TNBM-(16)	開始 ( 10 : 57 )	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 ( 11 : 08 )	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
5	LR-TNBM-(17)	開始 ( 11 : 12 )	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 ( 11 : 20 )	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
6	LR-TNBM-(20)	開始 ( : )	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 ( : )	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0
7	LR-TNBM-(21)	開始 ( : )	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		結束 ( : )	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0

【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：林肇濤。

離開現場時間：112年12月26日，12時05分。

2、接樣人員：蔣明亭。

抵達公司時間：112年12月26日，15時00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：張連亭。

樣品接收時間：112年12月26日，16時03分。

中環現場審查人員：蔣明亭，日期：112年12月26日

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月5日

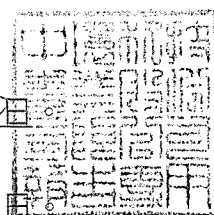


表 5、水質樣品監控紀錄表

專案名稱：台南北門水質監測。

專案編號：PJ 11236-( 3 )。監測階段：營運管理階段。

採樣日期：112年12月25日。

採樣人員：陳冠宇、蕭育毅。

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	h	i	j	k	l	樣品數量	
1	LR-TNBM-(4)	開始 (09:42)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
		結束 (09:57)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	⊗	⊗	⊗	11
	LR-TNBM-( )D (重複分析樣品)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
2	LR-TNBM-(5)	開始 (10:03)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
		結束 (10:16)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	⊗	⊗	⊗	11
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
3	LR-TNBM-(6)	開始 (10:18)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
		結束 (10:32)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	⊗	⊗	⊗	11
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
4	LR-TNBM-(7)	開始 (10:35)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
		結束 (10:49)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	⊗	⊗	⊗	11
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
5	LR-TNBM-(8)	開始 (10:52)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
		結束 (11:08)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	⊗	⊗	⊗	11
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
6	LR-TNBM-(9)	開始 (11:15)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
		結束 (11:32)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	⊗	⊗	⊗	11
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
7	LR-TNBM-(10)	開始 (11:35)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
		結束 (11:54)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	⊗	⊗	⊗	11
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	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, i: 葉綠素a樣品過濾後之濾膜, j: 鉛/鎘/銅/鋅/鎳/砷, k: 總汞, l: 異常測值確認用樣品。

1、送樣人員：陳冠宇。

離開現場時間：112年12月25日, 11時54分。

2、接樣人員：蕭育毅。

抵達公司時間：112年12月25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：陳冠宇。

樣品接收時間：112年12月25日, 18時00分。

中環現場審查人員：蕭育毅，日期：112年12月25日

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月4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-(3)。監測階段：營運管理階段。

採樣日期：112年12月25日。

採樣人員：王國芳 林肇璿。

序號	樣品編號 (LR-TNBM-(n))	採樣時間 (時:分)	樣品監控紀錄											樣品 數目		
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k		l	
1	LR-TNBM-(11)	開始 (11:50)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	
		結束 (12:03)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	-	☒	☒	☒	11
	LR-TNBM-(11)D (重複分析樣品)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
2	LR-TNBM-(12)	開始 (09:55)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	
		結束 (10:05)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	-	☒	☒	☒	11
	LR-TNBM-(13)	開始 (10:10)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	
4	LR-TNBM-(14)	開始 (10:30)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	
		結束 (10:41)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	-	☒	☒	☒	11
	LR-TNBM-(15)	開始 (10:47)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	
6	LR-TNBM-(18)	開始 (11:07)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	
		結束 (11:19)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	-	☒	☒	☒	11
	LR-TNBM-(19)	開始 (11:25)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	
7	LR-TNBM-(19)	結束 (11:37)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	-	☒	☒	☒	11

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

1、送樣人員：王國芳。

離開現場時間：112年12月25日，12時10分。

2、接樣人員：林肇璿。

抵達公司時間：112年12月25日，14時55分。

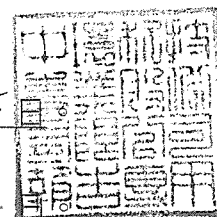
【備註：若抵達公司因時間過晚，以致收樣人員已下班時，則送樣人員需先將樣品置入樣品冷藏室，隔日(AM8:30~9:00)再由收樣人員負責樣品清點收樣作業】

3、收樣人員：孫達年。

樣品接收時間：112年12月25日，15時40分。

中環現場審查人員：林肇璿，日期：112年12月25日

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年1月4日



## 附錄四、現場作業照片



鹽田排水溝 112.12.26



永隆溝排水溝 112.12.26



堤外線排水溝 112.12.26



蚵寮寮場內-1 112.12.25



蚵寮寮場內-2 112.12.25



蚵寮寮場內-3 112.12.25



蚵寮寮場內-4 112.12.25



蚵寮寮場內-5 112.12.25

監測作業照片



蚵寮案場內-6 112.12.25



蚵寮案場內-7 112.12.25



蚵寮案場內-8 112.12.25



三寮灣案場內-1 112.12.25



三寮灣案場內-2 112.12.25



三寮灣案場內-3 112.12.25



三寮灣案場內-4 112.12.25



三寮灣案場內-5 112.12.26

監測作業照片





三寮灣案場內-6 112.12.26



三寮灣案場內-7 112.12.25



三寮灣案場內-8 112.12.25



三寮灣案場內-8 112.12.26



三寮灣案場內-8 112.12.26

以下空白

監測作業照片