

台南市七股區下山子寮下排施工期間 113 年 6 月水質檢驗報告

申 請 人 :新日泰電力股份有限公司

執行監測單位:中環科技事業股份有限公司

監 測 日 期 : 1 1 3 / 6 / 5

中環科技事業股份有限公司

高雄市前鎮區新街路286-8號8樓之一 / TEL : (07)8152248 FAX : (07)8152250

水質檢驗報告

委託單位：新日泰電力股份有限公司

採樣地點：詳內附檢測報告

計畫名稱：漁電共生生態監測計畫

採樣單位：中環科技事業股份有限公司環境分析實驗室

採樣日期：113年05月27日

案件編號：NWR1130178

收樣日期：113年05月27日

報告日期：113年06月05日

聯絡人員：蘇月娥

備註：1. 本報告(含封面)共 2 頁，分離使用無效。

2. 本報告含附錄共 4 件。

3. 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)。

4. 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。

5. 環境部許可證字號：環境部國環檢證字第020號。



負責人：曾弘義



檢驗室主管：

施利平



案件編號：NWR1130178

檢驗項目	檢驗方法 (NIEA)	單位	方 法 偵測極限	乙類陸域 地面水體 水質標準	樣品編號/採樣時間/採樣位置							
					NWR1130178-01	NWR1130178-02	NWR1130178-03	NWR1130178-04				
					05/27 12:07-12:12 下山子寮下排1	05/27 12:20-12:25 下山子寮下排2	05/27 11:35-11:40 下山子寮下排3	05/27 10:46-10:51 下山子寮下排4				
水溫	NIEA W217.51A	℃	—	—	28.7	29.8	28.2	27.8				
溶氧量	NIEA W455.52C	mg/L	—	≥5.5	5.3	3.8	4.9	4.0				
氫離子濃度指數(pH值)	NIEA W424.53A	—	—	6.0~9.0	7.9/28.7℃	7.6/29.8℃	7.8/28.2℃	7.8/27.8℃				
導電度	NIEA W203.52C	μmho/cm	—	—	51600	46700	51900	51800				
鹽度	參考NIEA W447.20C	psu	—	—	33.8	30.2	34.0	34.0				
海水比重	比重計法	-	—	—	1.03	1.02	1.03	1.03				
總固體(總固形物)	NIEA W210.58A	mg/L	4.0	—	40500	36900	40500	40700				
氧化還原電位	APHA 2580 B	mV	—	—	99.8	-98.9	-66.9	105				
濁度	NIEA W219.52C	NTU	—	—	24	20	23	22				

以下空白

[illegible]

備註：

1. 檢測數據位數之表示，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. 測值超過乙類陸域地面水體水質標準者，以陰影表示之。



附錄一、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

水質品質管制【查核樣品】分析結果表

計畫名稱：漁電共生生態監測計畫(NWR1130178)

採樣日期：113.05.27

分析項目	總固體			
管制值	80~120%			
次數	編號	查核 濃度 (mg/L)	分析 濃度 (mg/L)	回收率 (%)
1	1	200	196.0	98.0

中環科技事業股份有限公司環境分析實驗室

水質品質管制【重複樣品】分析結果表

計畫名稱：漁電共生生態監測計畫(NWR1130178)

採樣日期：113.05.27

分析項目	總固體		
管制值	—註1		
次數	編號	濃度 (mg/L)	差異百 分比(%)
1	NWR1130178-01	40750.0	1.1
		40300.0	

註：1.總固體分析方法(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 %。

附錄二、現場記錄表

中環科技事業股份有限公司

水質水量採樣器材與設備清點檢查表

案件名稱：南旭電力股份有限公司

案件編號：NWR1130178(4)

準備人員：邱雲昇，準備日期：113 年 05 月 24 日

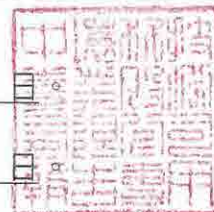
確認人員：蔡天毅，確認日期：113 年 05 月 27 日

序號	項目名稱	準備	確認	序號	項目名稱	準備	確認
(一)採樣設備器材：				(二)樣品保存藥劑、標準液、試紙：			
1	全球定位系統(G.P.S.)	✓	✓	1	濃硫酸(樣品保存用)	✓	✓
2	混合水樣用之塑膠桶(20L)	✓	✓	2	低汞硝酸(樣品保存用)	✓	✓
3	數位照相機/電池/記憶卡	✓	✓	3	3M 硫酸溶液(樣品保存用)	✓	✓
4	水樣測量用之燒杯與量筒	✓	✓	4	氫氧化鈉溶液(樣品保存用)	✓	✓
5	保存藥劑用之塑膠滴管	✓	✓	5	pH 校正用標準液(pH=2.00)	✓	✓
6	樣品冷藏用之冰櫃與冰塊	✓	✓	6	pH 校正用標準液(pH=4.00、4.01)	✓	✓
7	各項現場記錄表格	✓	✓	7	pH 校正用標準液(pH=7.00)	✓	✓
8	水質採樣設備(☒ 採樣桶、 ☐ 伸縮採樣器、 ☐ 他)	✓	✓	8	pH 校正用標準液(pH=10.00、10.01)	✓	✓
9	地下水取樣器(☐ 貝勒管、 ☐ 其他)	-	-	9	pH 校正用標準液(pH=13.00)	✓	✓
10	樣品容器、樣品標籤與樣品封條	✓	✓	10	pH 查核用標準液(pH=6.00)	✓	✓
11	備用樣品容器與樣品標籤	✓	✓	11	pH 查核用標準液(pH=9.00)	✓	✓
12	運送空白樣品(☐ VOCs、 ☐ 其他)	-	-	12	導電度校正用標準液(1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	✓	✓
13	設備空白樣品(☐ VOCs、 ☐ 其他)	-	-	13	低濃度導電度查核用標準液(146 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ，at 25°C)	✓	✓
14	野外空白樣品(☐ VOCs、 ☐ 其他)	-	-	14	一般濃度導電度查核用標準液(1412 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ，at 25°C)	✓	✓
15	工具箱	✓	✓	15	高濃度導電度查核用標準液(12290 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ，at 25°C)	✓	✓
16	急救箱	✓	✓	16	氧化還原電位標準液(校正測試用)	✓	✓
17	現場過濾設備及濾紙	-	✓	17	去餘氯用硫代硫酸鈉藥劑或溶液	✓	✓
18	☐ 無菌袋(加藥、未加藥)/ ☐ 滅菌瓶/ ☐ 滅菌杯	-	-	18	餘氯測試用試紙	✓	✓
(三)安全防護裝備：(依實際需求選用)							
1	D級： ☒ 工作服、 ☒ 手套、 ☒ 安全鞋、 ☐ 安全眼鏡或護目鏡、 ☒ 安全帽。	✓	✓	2	C級： ☐ 全面或半面式(具濾毒罐)之防毒面具、 ☐ 化學防護衣、 ☐ 工作服、 ☐ 安全帽 ☐ 內、外式化學防護手套、 ☐ 安全靴與可棄式化學防護鞋套。	-	-
(四)現場測量儀器：							
1	pH計(1) [編號： <u>CTC-101-410</u>] [斜率： <u>-58.7</u>]，零點電位(<u>-11.2</u>)mV] [與溫度計比對之誤差： <u>0.0</u> °C]	✓	✓	6	pH計(2) [編號： <u>CTC-101-</u>] [斜率： <u></u>]，零點電位(<u></u>)mV] [與溫度計比對之誤差： <u></u> °C]	-	-
2	導電度計(1) [編號： <u>CTC-102-37</u>] [電極常數： <u>0.475</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]	✓	✓	7	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]	-	-
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 [編號： <u>CTC-105-</u>]	-	-	9	氧化還原電位電極 [編號： <u>CTC-ORP-63</u>] [攜出前標準液測值(220mV±10%)： <u>212.0</u> mV，at (<u>26.1</u>)°C]	✓	✓
5	流速計 [編號： <u>CTC-103-</u>]	-	-	10			

註：準備人員與確認人員依據各項清點檢查項目，於清點檢查正確後，在各別欄位內打勾。

中環現場審查人員：邱雲昇，日期：113 年 5 月 27 日

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113 年 5 月 31 日



中環科技事業股份有限公司

水質測量儀器校正/查核紀錄表(1/2)

案件編號：NWR1130178(4)。

校正時間：113 年 05 月 27 日 08 時 25 分，校正人員：邱晏身。

(一)工作標準溶液組別：(S196)

(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-W101 (CTC-101-)	1. ☐ 4.00 / ☒ 4.01	BS 04 - 385 / 25.2 °C	113 年 05 月 31 日
	2. ☒ 7.00	BS 07 - 455 / 25.4 °C	
	3. ☒ 10.00 / ☐ 10.01	BS 10 - 351 / 25.0 °C	
	4. ☐ 2.00 / ☐ 13.00	QC - / °C	
2: CTC-101- (CTC-101-)	1. ☐ 4.00 / ☐ 4.01	BS 04 - 385 / °C	113 年 05 月 31 日
	2. ☐ 7.00	BS 07 - 455 / °C	
	3. ☐ 10.00 / ☐ 10.01	BS 10 - 351 / °C	
	4. ☐ 2.00 / ☐ 13.00	QC 83 - / °C	

2. 導電度計：【導電度計校正時，需使用校正用之導電度標準液進行儀器校正】

儀器編號	導電度之校正用標準液	校正用標準液之藥品編號	工作標準溶液 有效期限
1: CTC-102-37	1413 (μS/cm, at 25 °C)	QC 56 - 366 / 24.8 °C	113 年 05 月 31 日
2: CTC-102- -	1413 (μS/cm, at 25 °C)	QC 56 - 366 / °C	

(三)儀器查核標準液：

1. pH 計：【標準液之標準值會隨溫度而改變】

查核用之 標準液	查核用標準液之藥品編號	工作標準溶液 有效期限	標準液之查核測量允收標準說明
6.00	QC 63- 270	113 年 05 月 31 日	標準值±0.05
9.00	QC 64- 350		標準值±0.05

2. 導電度計：

查核用之 標準液	標準液濃度 (μS/cm, at 25°C)	藥品編號	工作標準溶液 有效期限	標準液之查核測量允收標準說明
A: 低濃度	1469	P37- 0502 -J	113 年 05 月 27 日	配製值±5.0 % [140~154μS/cm, at 25°C]
B: 一般濃度	1412	P37- 0502 -I	113 年 05 月 31 日	配製值±2.0 % [1384~1440μS/cm, at 25°C]
C: 高濃度	12890	P37- 0502 -G	113 年 05 月 31 日	配製值±2.0 % [12632~13148μS/cm, at 25°C]

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-W102	101.5	27.2	7.91	99.2
2: CTC-104- -				

4. 氧化還原電位電極：(電極編號：CTC-ORP-63)

【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 -119	113 年 05 月 31 日	217.1	27.5

中環科技事業股份有限公司

水質測量儀器校正/查核紀錄表(2/2)

案件編號: NWR1130178(4)

(三)儀器查核標準液: (續)

5. 濁度計: (儀器編號: CTC-NTU-11)

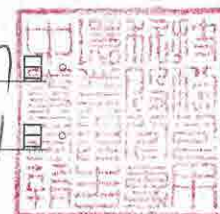
【標準液查核測值之允收範圍: ☒標準液值(≤ 10 NTU) ± 1.5 NTU 或 ☐標準液值()NTU ± 5.0 %】。

(四)現場查核結果:

序號	測站或樣品編號 (pH第1次測值)-(n-儀器別)	查核時間	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 ($\mu\text{mho/cm}$) (允收範圍 低濃度配製值 ± 5.0 % , 一般/高濃度配製值 ± 2.0 %)
1	-1 (pH: 7.90)-(1) 測值介於校正範圍 ☒ 是、 ☐ 否	12:06	測值 8.95 ± 0.9 ☒ 符合、 ☐ 不符合	測值 10.6 NTU ☒ 符合、 ☐ 不符合	☒ B 查核測值 141.7 ($\mu\text{S/cm}$) , at (26.8) $^{\circ}\text{C}$ ☐ A、 ☒ C 查核測值 129.2 ($\mu\text{S/cm}$) , at (26.7) $^{\circ}\text{C}$ 查核測量結果 ☒ 符合、 ☐ 不符合
2	-2 (pH: 7.67)-(1) 測值介於校正範圍 ☒ 是、 ☐ 否	12:18	測值 8.94 ± 0.9 ☒ 符合、 ☐ 不符合	測值 10.3 NTU ☒ 符合、 ☐ 不符合	☒ B 查核測值 141.5 ($\mu\text{S/cm}$) , at (27.1) $^{\circ}\text{C}$ ☐ A、 ☒ C 查核測值 129.2 ($\mu\text{S/cm}$) , at (27.1) $^{\circ}\text{C}$ 查核測量結果 ☒ 符合、 ☐ 不符合
3	-3 (pH: 7.80)-(1) 測值介於校正範圍 ☒ 是、 ☐ 否	11:33	測值 8.95 ± 0.9 ☒ 符合、 ☐ 不符合	測值 10.3 NTU ☒ 符合、 ☐ 不符合	☒ B 查核測值 141.2 ($\mu\text{S/cm}$) , at (26.6) $^{\circ}\text{C}$ ☐ A、 ☒ C 查核測值 129.1 ($\mu\text{S/cm}$) , at (26.7) $^{\circ}\text{C}$ 查核測量結果 ☒ 符合、 ☐ 不符合
4	-4 (pH: 7.77)-(1) 測值介於校正範圍 ☒ 是、 ☐ 否	10:45	測值 8.95 ± 0.9 ☒ 符合、 ☐ 不符合	測值 10.2 NTU ☒ 符合、 ☐ 不符合	☒ B 查核測值 141.2 ($\mu\text{S/cm}$) , at (26.7) $^{\circ}\text{C}$ ☐ A、 ☒ C 查核測值 129.0 ($\mu\text{S/cm}$) , at (26.8) $^{\circ}\text{C}$ 查核測量結果 ☒ 符合、 ☐ 不符合
5	(pH:)-() 測值介於校正範圍 ☐ 是、 ☐ 否		測值 () $^{\circ}\text{C}$ ☐ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☐ B 查核測值 () ($\mu\text{S/cm}$) , at () $^{\circ}\text{C}$ ☐ A、 ☐ C 查核測值 () ($\mu\text{S/cm}$) , at () $^{\circ}\text{C}$ 查核測量結果 ☐ 符合、 ☐ 不符合
6	(pH:)-() 測值介於校正範圍 ☐ 是、 ☐ 否		測值 () $^{\circ}\text{C}$ ☐ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☐ B 查核測值 () ($\mu\text{S/cm}$) , at () $^{\circ}\text{C}$ ☐ A、 ☐ C 查核測值 () ($\mu\text{S/cm}$) , at () $^{\circ}\text{C}$ 查核測量結果 ☐ 符合、 ☐ 不符合
7	(pH:)-() 測值介於校正範圍 ☐ 是、 ☐ 否		測值 () $^{\circ}\text{C}$ ☐ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☐ B 查核測值 () ($\mu\text{S/cm}$) , at () $^{\circ}\text{C}$ ☐ A、 ☐ C 查核測值 () ($\mu\text{S/cm}$) , at () $^{\circ}\text{C}$ 查核測量結果 ☐ 符合、 ☐ 不符合
8	(pH:)-() 測值介於校正範圍 ☐ 是、 ☐ 否		測值 () $^{\circ}\text{C}$ ☐ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☐ B 查核測值 () ($\mu\text{S/cm}$) , at () $^{\circ}\text{C}$ ☐ A、 ☐ C 查核測值 () ($\mu\text{S/cm}$) , at () $^{\circ}\text{C}$ 查核測量結果 ☐ 符合、 ☐ 不符合
9	(pH:)-() 測值介於校正範圍 ☐ 是、 ☐ 否		測值 () $^{\circ}\text{C}$ ☐ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☐ B 查核測值 () ($\mu\text{S/cm}$) , at () $^{\circ}\text{C}$ ☐ A、 ☐ C 查核測值 () ($\mu\text{S/cm}$) , at () $^{\circ}\text{C}$ 查核測量結果 ☐ 符合、 ☐ 不符合
10	(pH:)-() 測值介於校正範圍 ☐ 是、 ☐ 否		測值 () $^{\circ}\text{C}$ ☐ 符合、 ☐ 不符合	測值 () NTU ☐ 符合、 ☐ 不符合	☐ B 查核測值 () ($\mu\text{S/cm}$) , at () $^{\circ}\text{C}$ ☐ A、 ☐ C 查核測值 () ($\mu\text{S/cm}$) , at () $^{\circ}\text{C}$ 查核測量結果 ☐ 符合、 ☐ 不符合

中環現場審查人員: 邱雲昇, 日期: 113年5月27日

中環公司審查人員: 鍾鴻裕, 日期: 113年5月31日



中環科技事業股份有限公司

水質水量採樣記錄表(1/2)

一、委託單位資料:

案件編號: NWR1130178(4)。

委託單位: 新日泰 南興電力股份有限公司。

行業別: 電力, 聯絡人員: 呂伊茹 經理, 聯絡電話: 0981-815223。

單位地址: 高雄市苓雅區中正二路175號15樓之3號。

二、採樣記錄資料:

1.採樣日期: 113 年 05 月 27 日。天候狀況: ☐晴天、☒陰天、☐陰偶雨、☐雨天。

2.採樣人員: 呂伊茹、林永毅, 委託單位會同人員: 。

3.採樣點及其座標說明:

採樣點(1) -1下山子寮下排1: 東經(X)(156782), 北緯(Y)(2559596)。

採樣點(2) -2下山子寮下排2: 東經(X)(157961), 北緯(Y)(2559640)。

採樣點(3) -3下山子寮下排3: 東經(X)(157641), 北緯(Y)(2560235)。

4.採樣器材: ☒手動採水設備, ☐直接盛裝水樣, ☐其他〔說明: 〕。

5.採樣方式: ☒抓樣(Grab samples), 單一樣品。

☐混樣(Composite samples), 定量方式混合〔說明: 〕。

6.餘氯測量方法: ☐餘氯計, ☐餘氯試紙測試(☒有, 須添加去餘氯試劑, ☐無)。

樣品名稱	樣品編號	樣品體積(L)	樣品容器代號	保存方法代號	現場測定結果記錄						分析項目	採樣時間(時 分)
					水溫(℃)		pH		導電度 $\mu S/cm$ (平均值) 相對差百分率(%) [四 備註(三, S)]		Do (mg/L)	
下山子寮下排1	-1	0.1	PE	R	28.7	28.7	7.90	7.90	51600	51600	5.31	12:07
		1	PE	R					51600	0	8.2%	12:12
		1	PE	R								
		1	PE	R								
下山子寮下排2	-2	0.1	PE	R	29.8	29.8	7.63	7.63	46700	46700	3.75	12:20
		1	PE	R					46700	0	58.6%	12:25
		1	PE	R								
		1	PE	R								
下山子寮下排3	-3	0.1	PE	R	28.2	28.2	7.80	7.80	51900	51900	4.86	11:35
		1	PE	R					51900	0	75.7%	11:40
		1	PE	R								
		1	PE	R								

中環科技事業股份有限公司

水質水量採樣記錄表(1/2)

一、委託單位資料：

案件編號：NWR1130178(4)。

委託單位：新南電力股份有限公司

行業別：，聯絡人員：呂伊茹 經理，聯絡電話：0981-815223。

單位地址：高雄市苓雅區中正二路175號15樓之3號

二、採樣記錄資料：

1.採樣日期：113 年 05 月 27 日。天候狀況：☐晴天、☒陰天、☐陰偶雨、☐雨天。

2.採樣人員：王雲身、張子毅，委託單位會同人員：。

3.採樣點及其座標說明：

採樣點(1) -4下山子寮下排4：東經(X)(158749)，北緯(Y)(2560198)。

採樣點(2)：東經(X)，北緯(Y)。

採樣點(3)：東經(X)，北緯(Y)。

4.採樣器材：☒手動採水設備，☐直接盛裝水樣，☐其他〔說明：〕。

5.採樣方式：☒抓樣(Grab samples)，單一樣品。

☐混樣(Composite samples)，定量方式混合〔說明：〕。

6.餘氯測量方法：☐餘氯計，☐餘氯試紙測試，☒有、須添加去餘氯試劑，☐無。

樣品名稱	樣品編號	樣品體積(L)	樣品容器代號	保存方法代號	現場測定結果記錄				分析項目	採樣時間(時:分)
					水溫(℃)	pH	導電度(μS/cm)平均值 相對差率(%) 【四 備註三、五】	Do (mg/L)		
下山子寮下排4	-4	0.1	PE	R	27.8 27.8	7.77 7.77	518.00 518.00	4.00 61.8%	海水比重	1046 1057
	1	PE	R					4.02 62.0%	總固體(總固形物)	:
	1	PE	R						異常確認樣品	:
										:
										:
										:
										:
										:
										:
										:
										:
										:

中環科技事業股份有限公司

水質水量採樣記錄表(2/2)

三、現場環境狀況說明：

一、採樣點之相關位置示意圖：

1. 標示場址指北方向。

二、採樣現場特殊狀況說明：

進出廠時間：進廠：10 時 40 分，出廠：12 時 25 分。

其他：-1 PSM 33.8, ORP 99.0mV, pH 24.5
-2 PSM 30.2, ORP -98.9mV, pH 14.5
-3 PSM 34.0, ORP -60.9mV, pH 22.8
-4 PSM 34.0, ORP 105.1mV, pH 22.2

四、備註事項說明：

(一)樣品容器代號說明：

STRZ：無菌袋。PE：PE塑膠容器。G：玻璃容器。WG：廣口玻璃容器。BPE：棕色PE塑膠容器。PP：PP塑膠容器。
BGT：棕色玻璃容器，蓋附鐵弗龍墊片。SGT：直口玻璃容器，蓋附鐵弗龍墊片，外以鋁箔紙包覆避光。
BPP：PP塑膠容器外以鋁箔紙包覆。GT：玻璃容器，蓋附鐵弗龍墊片。BG：棕色玻璃容器。HDPE：高密度PE塑膠容器。

(二)樣品保存方法代號說明：

R：原樣4±2℃冷藏。SA：水樣加入濃硫酸，使水樣pH<2(油脂樣品，加1:1硫酸)。
F1：水樣以過濾SS之濾紙過濾。F2：水樣以過濾金屬之0.45 um薄膜濾紙過濾。NA：加濃硝酸，使水樣pH<2。
BA：水樣加入氫氧化鈉，使水樣pH>12。
CA：每40 mL〔VOCs〕水樣加入25 mg抗壞血酸及加入2滴3M硫酸水溶液，倒轉樣品瓶，輕敲瓶壁，檢查是否有氣泡。
DA：每100 mL〔硫化物〕水樣加入4滴2N醋酸銨溶液，再加入氫氧化鈉，使水樣pH>9。
EA：裝樣前，於40 mL〔胺基甲酸鹽〕樣品瓶中先加入3.2 mg之硫代硫酸鈉以及加入368mg之檸檬酸二氫鉀，採樣時不可預洗採樣瓶，裝滿水樣密封後，激烈搖盪1分鐘。
FA：每1000mL水樣加入100mg氫化鉍。GA：依分析方法加入適量之硫代硫酸鈉藥劑或溶液，以去除餘氯。

(三)採樣基本需知：

- 若於廢水排放管取樣時，需先將管內的廢水放流一些後，再進行待測樣品的採集。
- 除了需直接盛裝的待測樣品(如油脂、VOCs、)，其餘項目待測的樣品需先以混合用容器盛裝水樣混合均勻後，再行分裝樣品。
- 進行現場測定時(如pH、導電度、溫度、..)等，需先以容器盛裝待測水樣，並立即進行現場測定，其中：各樣品的pH測定均需執行「重複測定」。
- 水樣於分裝後密封，並填妥標籤上之資料，需立即冰存於暗處。
- 導電度：每一樣品均須執行重複分析，兩次測值相對差異百分比 $\left[\frac{a-b}{(a+b)/2} \times 100\% \right]$ 應小於2%，並以平均值出具報告。

送樣人員：邱志昇，離開現場時間：113年5月27日，12時25分。

運送方式：☒採樣車、☐快遞、☐空運、☐其他(說明：)。

接樣人員：張美雲，抵達公司時間：113年5月27日，16時30分。

【備註：若抵達公司因時間過晚，而收樣人員已下班時，則送樣人員需先將樣品置入樣品冷藏室，隔日上班時(AMS:30-900)再由收樣人員負責樣品清點收樣作業】

收樣人員：張美雲，樣品接收時間：113年5月27日，16時49分。

中環現場審查人員：邱志昇，日期：113年5月27日。

中環公司審查人員：鍾鴻裕，日期：113年5月31日。

下山子寮下排水質監測

水質監測點位分布圖

樣品編號	採樣位置	座標位置
NWR1130133-01	下排 1：下山子寮下排 1	X:156782 Y:2559596
NWR1130133-02	下排 2：下山子寮下排 2	X:157961 Y:2559640
NWR1130133-03	下排 3：下山子寮下排 3	X:157641 Y:2560235
NWR1130133-04	下排 4：下山子寮下排 4	X:158749 Y:2560198

附錄三、環境部環境檢驗測定機構許可證



環境部
環境檢驗測定機構許可證

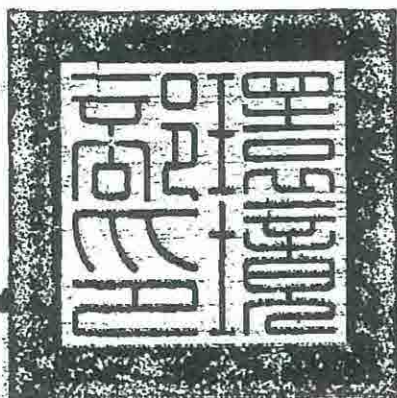
環境部國環檢證字第020號

中環科技事業股份有限公司經本部依「
環境檢驗測定機構管理辦法」審查合格
特發此證。

本證有效期限自112年05月11日至
117年05月10日止

許可證內容詳見副頁

部長 薛富盛



中華民國112年12月21日



環境部
環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第020號

第1頁共14頁

檢驗室名稱：中環科技事業股份有限公司環境分析實驗室

檢驗室地址：高雄市前鎮區新街路286之8號8樓-1

檢驗室主管：施敏華

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 1、大腸桿菌群：水中大腸桿菌群檢測方法—濾膜法 (NIEA E202)
- 2、葉綠素a：水中葉綠素a檢測方法—丙酮萃取法/分光光度計分析法 (NIEA E507)
- 3、戴奧辛：戴奧辛及呋喃檢測方法—同位素標機稀釋氣相層析/高解析質譜法 (NIEA M801)
- 4、戴奧辛：戴奧辛及呋喃檢測方法—同位素標機稀釋氣相層析/串聯式質譜儀法 (NIEA M805)
- 5、水量：水量測定方法—容器法 (NIEA W020)
- 6、水量：水量測定方法—流速計法 (NIEA W022)
- 7、河川、湖泊及水庫水質採樣：河川、湖泊及水庫水質採樣方法 (NIEA W104)
- 8、事業放流水採樣（不含自動混樣採水設備）：事業放流水採樣方法 (NIEA W109)
- 9、導電度：水中導電度測定方法—導電度計法 (NIEA W203)
- 10、懸浮固體：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103℃~105℃乾燥 (NIEA W210)
- 11、水溫：水溫檢測方法 (NIEA W217)
- 12、真色色度：水中真色色度檢測方法—分光光度計法 (NIEA W223)
- 13、砷：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 14、硒：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 15、溶解性錳：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 16、溶解性鐵：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 17、硼：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)

(續接水質水量檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)





環境部

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第020號

第2頁共14頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 18、鈷：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 19、鉛：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 20、鉍：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 21、鉬：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 22、銀：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 23、銅：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 24、銻：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 25、鋅：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 26、銻：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 27、鋁：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 28、鉍：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 29、錳：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 30、錫：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)

(續接水質水量檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見本頁)



環境部

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第020號

第3頁共14頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 31、總鉻：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 32、鎳：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 33、鎘：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 34、鎳：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 35、汞：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313)
- 36、砷：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313)
- 37、鈷：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313)
- 38、硒：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313)
- 39、鈷：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313)
- 40、鉛：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313)
- 41、鉍：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313)
- 42、鉬：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313)
- 43、鎘：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313)
- 44、六價鉻：水中六價鉻檢測方法—比色法 (NIEA W320)
- 45、汞：水中汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法 (NIEA W330)
- 46、硒：水中硒檢測方法—自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W341)
- 47、自由有效餘氯：水中餘氯檢測方法—分光光度計法 (NIEA W408)
- 48、總餘氯：水中餘氯檢測方法—分光光度計法 (NIEA W408)
- 49、氯化物：水中氯化物檢測方法—分光光度計法 (NIEA W410)
- 50、氯鹽：水中氯鹽檢測方法—氣選擇性電極法 (NIEA W413)
- 51、氯鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
- 52、硝酸鹽氮：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)

(續接水質水量檢測類副頁第4頁，其他註記事項詳見本頁)





環境部

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第020號

第4頁共14頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 53、亞硝酸鹽氮：水中亞硝酸鹽氮檢測方法—比色法 (NIEA W418)
- 54、溶氧量：水中溶氧檢測方法—碘定法 (NIEA W422)
- 55、總氮：水中總氮檢測方法 (NIEA W423)
- 56、氫離子濃度指數 (pH值)：水之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法—電極法 (NIEA W424)
- 57、正磷酸鹽：水中磷檢測方法—分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
- 58、總磷：水中磷檢測方法—分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
- 59、硫化物：水中硫化物檢測方法—甲烯藍/分光光度計法 (NIEA W433)
- 60、砷：水中砷檢測方法—連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W434)
- 61、亞硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法—鎘還原流動分析法 (NIEA W436)
- 62、硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法—鎘還原流動分析法 (NIEA W436)
- 63、氨氮：水中氨氮之流動分析法—靛酚法 (NIEA W437)
- 64、總氮：水中總氮檢測方法—線上消化/鎘還原/流動分析法 (NIEA W439)
- 65、氨氮：水中氨氮檢測方法—靛酚比色法 (NIEA W448)
- 66、矽酸鹽：水中矽酸鹽檢測方法—鉬矽酸鹽比色法 (NIEA W450)
- 67、凱氏氮：水中凱氏氮檢測方法 (NIEA W451)
- 68、溶氧量：水中溶氧檢測方法—電極法 (NIEA W455)
- 69、氯化物：水中氯化物檢測方法—線上分解/氣體擴散/流動注入分析法 (NIEA W468)
- 70、油脂 (正己烷抽出物)：水中油脂檢測方法—索氏萃取重量法 (NIEA W505)
- 71、礦物類油脂：水中油脂檢測方法—索氏萃取重量法 (NIEA W505)
- 72、生化需氧量：水中生化需氧量檢測方法 (NIEA W510)
- 73、化學需氧量：水中化學需氧量檢測方法—重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W515)
- 74、含高鹵離子化學需氧量：含高濃度鹵離子水中化學需氧量檢測方法—重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W516)

(續接水質水量檢測類副頁第5頁，其他註記事項詳見末頁)



環境部

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第020號

第5頁共14頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 75、化學需氧量：水中化學需氧量檢測方法—密閉式重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W517)
- 76、酚類：水中酚類檢測方法—比色法 (NIEA W520)
- 77、酚類：水中總酚檢測方法—分光光度計法 (NIEA W521)
- 78、酚類：水中酚類檢測方法—線上蒸餾/流動分析法 (NIEA W524)
- 79、陰離子界面活性劑：水中陰離子界面活性劑 (甲烯藍活性物質) 檢測方法—甲烯藍比色法 (NIEA W525)
- 80、 α -安殺番：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 81、 β -安殺番：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 82、地特靈：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 83、安特靈：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 84、阿特靈：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 85、飛佈達及其衍生物-飛佈達：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 86、飛佈達及其衍生物-環氧飛佈達：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 87、滴滴涕及其衍生物-2,4'-滴滴涕：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 88、滴滴涕及其衍生物-2,4'-滴滴涕：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 89、滴滴涕及其衍生物-4,4'-滴滴涕：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)

(續接水質水量檢測類副頁第6頁，其他註記事項詳見末頁)





環境部

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第020號

第6頁共14頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 90、滴滴涕及其衍生物—4,4'-滴滴涕：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 91、滴滴涕及其衍生物—4,4'-滴滴涕：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 92、靈丹：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 93、總有機磷劑—一品松：水中有機磷農藥檢測方法—氣相層析儀/火焰光度偵測器法 (NIEA W610)
- 94、總有機磷劑—大利松：水中有機磷農藥檢測方法—氣相層析儀/火焰光度偵測器法 (NIEA W610)
- 95、總有機磷劑—巴拉松：水中有機磷農藥檢測方法—氣相層析儀/火焰光度偵測器法 (NIEA W610)
- 96、總有機磷劑—亞索靈：水中有機磷農藥檢測方法—氣相層析儀/火焰光度偵測器法 (NIEA W610)
- 97、總有機磷劑—陶斯松：水中有機磷農藥檢測方法—氣相層析儀/火焰光度偵測器法 (NIEA W610)
- 98、總有機磷劑—達馬松：水中有機磷農藥檢測方法—氣相層析儀/火焰光度偵測器法 (NIEA W610)
- 99、總氨基甲酸鹽—丁基滅必蟲：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析/螢光偵測器法 (NIEA W635)
- 100、總氨基甲酸鹽—加保利：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析/螢光偵測器法 (NIEA W635)
- 101、總氨基甲酸鹽—加保扶：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析/螢光偵測器法 (NIEA W635)
- 102、總氨基甲酸鹽—安丹：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析/螢光偵測器法 (NIEA W635)

(續接水質水量檢測類副頁第7頁，其他註記事項詳見末頁)



環境部

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第020號

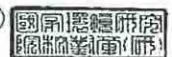
第7頁共14頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 103、總氨基甲酸鹽—納乃得：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析/螢光偵測器法 (NIEA W635)
- 104、總氨基甲酸鹽—得滅克：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析/螢光偵測器法 (NIEA W635)
- 105、總氨基甲酸鹽—滅必蟲：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析/螢光偵測器法 (NIEA W635)
- 106、總氨基甲酸鹽—滅賜克：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析/螢光偵測器法 (NIEA W635)
- 107、總氨基甲酸鹽—歐殺滅：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析/螢光偵測器法 (NIEA W635)
- 108、除草劑—巴拉刈：水中巴拉刈檢測方法—分光光度計法 (NIEA W641)
- 109、除草劑—2,4-地：水中二、四-地檢測方法—氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W642)
- 110、除草劑—丁基拉草：水中拉草及丁基拉草檢測方法—氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W645)
- 111、除草劑—拉草：水中拉草及丁基拉草檢測方法—氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W645)
- 112、毒殺芬：水中毒殺芬檢測方法—氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W653)
- 113、甲醛：水中醛類檢測方法—液相層析儀紫外光偵測器法 (NIEA W782)
- 114、1,1,1,2-四氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 115、1,1,1-三氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 116、1,1,2,2-四氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 117、1,1,2-三氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第8頁，其他註記事項詳見末頁)





環境部

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第020號

第8頁共14頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 118、1,1-二甲基-乙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 119、1,1-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 120、1,1-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 121、1,1-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 122、1,2,3-三氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 123、1,2,3-三氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 124、1,2,4-三氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 125、1,2,4-三氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 126、1,2-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 127、1,2-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 128、1,2-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 129、1,2-二氯-3-氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 130、1,2-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第9頁，其他註記事項詳見末頁)



環境部

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第020號

第9頁共14頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 131、1,3,5-三甲基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 132、1,3,5-三氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 133、1,3-丁二烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 134、1,3-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 135、1,3-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 136、1,4-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 137、1-甲基-丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 138、2,2-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 139、2-氯甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 140、4-異丙基甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 141、4-氯甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 142、乙苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 143、二甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第10頁，其他註記事項詳見末頁)





環境部

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第020號

第10頁共14頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 144、二氯二氟甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 145、二氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 146、二溴甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 147、三氯一氟甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 148、三氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 149、六氯丁二烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 150、反-1,2-二氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 151、反-1,3-二氯丙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 152、丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 153、丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 154、四氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 155、四氯化碳：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 156、正丁基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第11頁，其他註記事項詳見末頁)



環境部

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第020號

第11頁共14頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 157、甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 158、甲基第三丁基醚：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 159、苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 160、苯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 161、異丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 162、氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 163、氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 164、氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 165、氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 166、順-1,2-二氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 167、順-1,3-二氯丙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 168、溴甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 169、溴苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第12頁，其他註記事項詳見末頁)





環境部

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第020號

第12頁共14頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 170、溴氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 171、總三鹵甲烷—一溴二氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 172、總三鹵甲烷—二溴一氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 173、總三鹵甲烷—三氯甲烷 (氯仿)：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 174、總三鹵甲烷—三溴甲烷 (溴仿)：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 175、苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 176、水中戴奧辛及呋喃採樣：水中戴奧辛及呋喃採樣方法 (NIEA W790)
- 177、冷卻系統水中揮發性有機物採樣：冷卻系統水中揮發性有機物採樣方法 (NIEA W791)
- 178、1,2-二苯基聯胺：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 179、2,4,6-三氯酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 180、2,4-二氯酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 181、2-氯酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 182、2-硝基酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 183、4-硝基酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)

(續接水質水量檢測類副頁第13頁，其他註記事項詳見末頁)



環境部

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第020號

第13頁共14頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 184、五氯酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 185、異佛爾酮：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 186、酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 187、硝基苯：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 188、鄰苯二甲酸丁基酯或鄰苯二甲酸丁基苯基酯(BBP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 189、鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯或鄰苯二甲酸乙己酯(DEHP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 190、鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 191、鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 192、鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 193、鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)

(續接水質水量檢測類副頁第14頁，其他註記事項詳見末頁)





環境部

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第020號

第14頁共14頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

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

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本部公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本部（改制前為行政院環境保護署）112年4月25日環署授檢字第1127103190號及113年4月18日環部授研字第1135105058號函辦理。



附錄四、現場採樣照片

中環科技事業股份有限公司

新日泰電力股份有限公司

現場採樣照片

(採樣日期：113 年 05 月 27 日)

	
樣品名稱：下山子寮下排 1 樣品編號：NWR1130178-01	樣品名稱：下山子寮下排 2 樣品編號：NWR1130178-02
	
樣品名稱：下山子寮下排 3 樣品編號：NWR1130178-03	樣品名稱：下山子寮下排 4 樣品編號：NWR1130178-04