

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

(期間：108年7月至108年9月)

(定稿)

開 發 單 位：台灣電力股份有限公司

執行監測單位：美華環境科技股份有限公司

提 送 日 期：中 華 民 國 108 年 11 月

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

(定稿)

108
年
7
月
至
108
年
9
月

監測成果摘要

本季（108年7~9月）進行之監測項目依104年5月環保署核定「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告封存期間環境監測計畫變更內容對照表」所示，計包括氣象觀測、河川水文、河川水質及廠區水質等項。

1.氣象觀測

本季在盛行風向方面，低塔63公尺以南南西風、南風及北北東風主，低塔21公尺以西北風、南風及北北東風為主，高塔93公尺西南西風及南風主，高塔63公尺以西南西風及南風為主；其低塔63公尺8、9月及低塔21公尺7~9月之盛行風向與107年同月略有不同，其餘測站則與去年同期相近。

本季各月月平均氣溫分別為 30.8°C 、 29.6°C 及 26.9°C ，與歷年同季($26.6^{\circ}\text{C} \sim 29.0^{\circ}\text{C}$)變化不大，本季各月月平均露點溫度分別為 27.0°C 、 26.1°C 及 23.6°C ，略高於歷年同季($23.4^{\circ}\text{C} \sim 24.6^{\circ}\text{C}$)。

本季大氣穩定度機率分佈，氣象低塔7月以D級(中性)及E級(微穩定)分別佔41.90%及41.94%之分佈機率最高，8月以A級(極不穩定)佔64.01%之分佈機率最高，9月以E級(微穩定)佔64.27%之分佈機率最高；氣象高塔7、8月以E級(微穩定)及9月之F級(中程度穩定)之分佈機率最高，7~9月之分佈機率分別為43.21%、40.25%及60.46%。歷年低塔及高塔均以D級(中性)及E級(微穩定)之分佈機率較高。

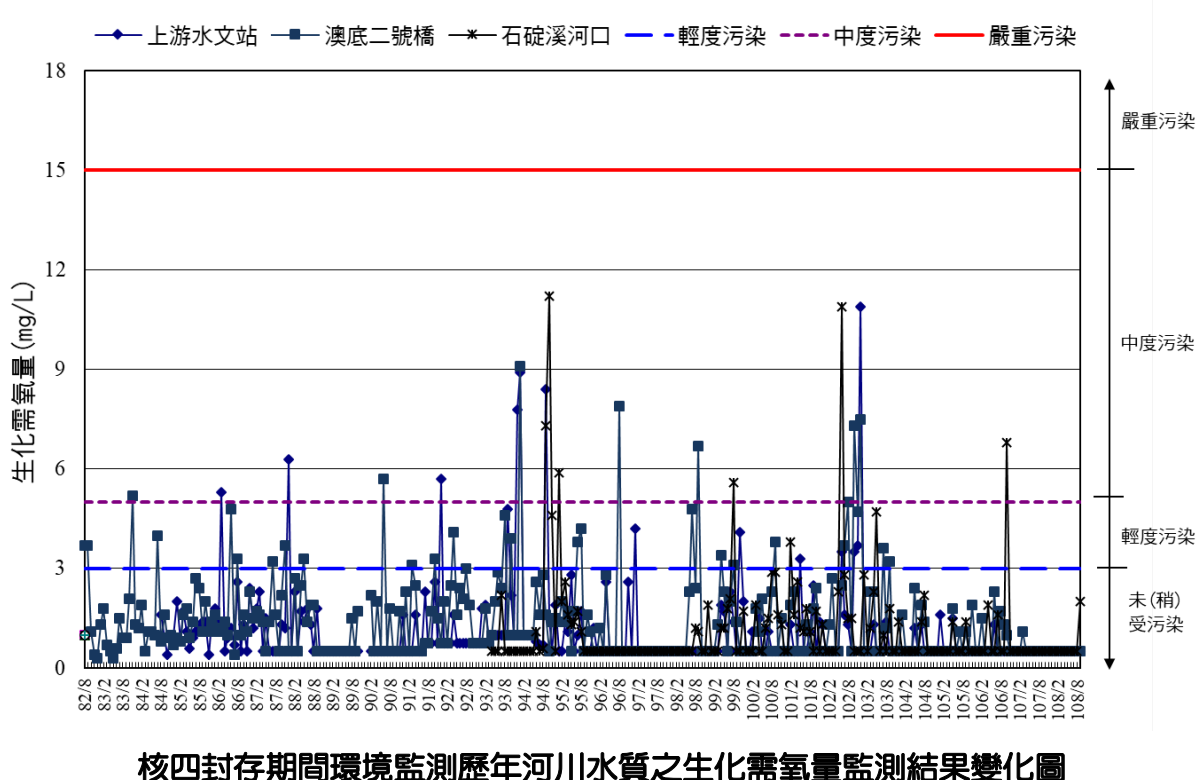
2.河川水文監測

本季石碇溪1、2號測站之月平均水位介於0.57~1.71m間，介於歷年

同季(0.12~2.84 m)間；本季石碇溪1、2號測站河川斷面積分別為 2.030m^2 及 0.490m^2 ，介於歷年同季(0.040~13.730 m^2)間；本季石碇溪1、2號測站平均流速分別為 0.177m/sec 及 0.269m/sec ，介於歷年同季($0.010\sim 2.120\text{m/sec}$)之間；本季石碇溪1、2號測站流量分別為 0.360cms 及 0.132cms ，介於歷年同季(於 $0.000\sim 17.523\text{cms}$)之間。

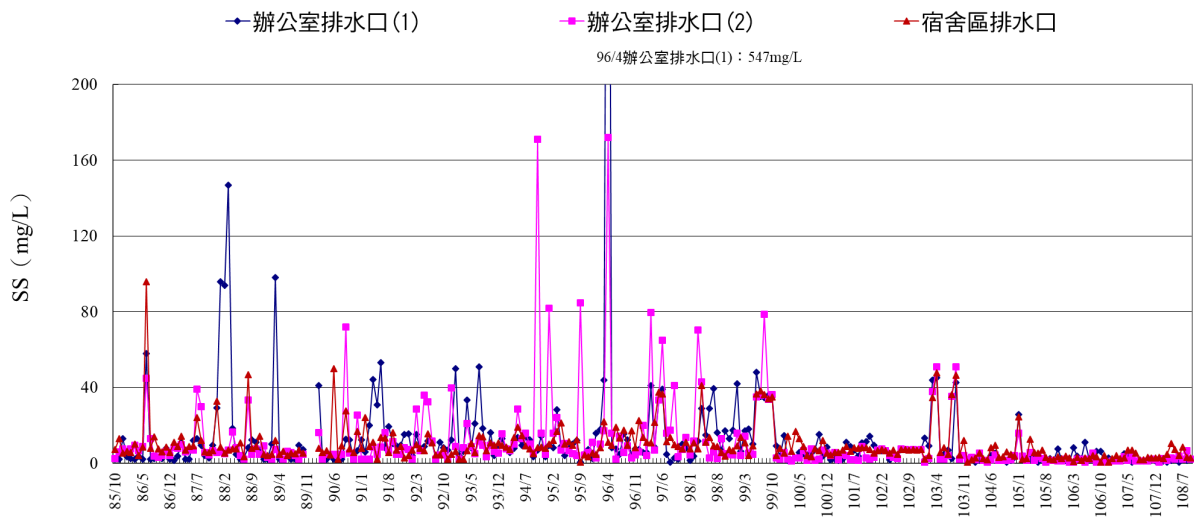
3.河川水質監測

本季石碇溪水質污染程度分析結果，各測站各月均屬未(稍)受污染。



4.廠區水質監測

本季各測值均符合放流水標準。



核四封存期間環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果變化圖

目 錄

台灣電力公司
核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析
108年第3季監測報告

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

(期間：108年7月至108年9月)

目 錄

監測成果摘要

表目錄

圖目錄

照片目錄

前言

第一章 監測內容概述 1-1

 1.1 工程進度 1-1

 1.2 監測情形概述 1-1

 1.3 監測計畫概述 1-2

 1.4 監測位址 1-2

 1.5 品保品管作業措施概要 1-2

第二章 監測結果數據分析 2-1

 2.1 氣象觀測 2-1

 2.2 河川水文監測 2-11

 2.3 河川水質監測 2-14

 2.4 廠區水質監測 2-21

第三章 監測結果檢討與因應對策 3-1

 3.1 監測結果綜合檢討分析 3-1

 3.2 監測結果異常現象因應對策 3-6

參考文獻

附錄

附錄 I 檢測執行單位之認證資料

附錄 II 採樣與分析方法

附錄 III 品保/品管查核紀錄

附錄 IV 原始數據

表 目 錄

表 1.2-1 核四封存期間 108 年第 3 季環境監測結果摘要表	1-8
表 1.3-1 核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告封存期間 環境監測計畫變更內容對照表	1-9
表 1.3-2 核四封存期間環境監測計畫暨 108 年第 3 季執行情形一覽 表	1-13
表 2.1-1 核四封存期間風速風向 108 年第 3 季觀測結果	2-4
表 2.1-2 核四封存期間氣溫 108 年第 3 季觀測結果	2-5
表 2.1-3 核四封存期間露點溫度 108 年第 3 季觀測結果	2-6
表 2.1-4 巴斯魁爾(Pasquill)穩定度分類法	2-7
表 2.1-5 核四封存期間大氣穩定度 108 年第 3 季頻率分佈統計表	2-7
表 2.2-1 核四封存期間石碇溪河川水位 108 年第 3 季監測結果	2-12
表 2.2-2 核四封存期間河川斷面積、流速與流量 108 年第 3 季監測 結果	2-13
表 2.3-1 核四封存期間石碇溪河川水質 108 年第 3 季監測結果	2-16
表 2.3-2 地面水體適用性質分類	2-17
表 2.3-3 地面水體分類及水質標準之保護生活環境相關環境基準 (陸域地面水體-河川、湖泊)	2-18
表 2.3-4 地面水體分類及水質標準保護人體健康相關環境基準 (重 金屬項目)	2-18
表 2.3-5 河川污染程度分類表	2-19
表 2.3-6 河川水質指數 WQI ₅ 之水質點數計算式	2-19
表 2.3-7 河川水質指數 WQI ₅ 水質分類等級表	2-20
表 2.4-1 與本計畫相關之放流水標準	2-22
表 2.4-2 核四封存期間廠區排水水質 108 年第 3 季監測結果	2-23
表 2.4-3 108 年第 3 季每日平均污水量及污染量推估表	2-24

表 3.1-1	核四封存期間河川水文監測結果比較表	3-7
表 3.1-2	核四環境監測歷年河川水質 pH 監測結果	3-8
表 3.1-3	核四環境監測歷年河川水質溶氧監測結果	3-12
表 3.1-4	核四環境監測歷年河川水質生化需氧量監測結果	3-16
表 3.1-5	核四環境監測歷年河川水質懸浮固體監測結果	3-20
表 3.1-6	核四環境監測歷年河川水質氨氮監測結果	3-24
表 3.1-7	核四環境監測歷年河川水質導電度監測結果	3-28
表 3.1-8	核四環境監測歷年河川水質硝酸鹽氮監測結果	3-32
表 3.1-9	核四環境監測歷年廠區水質 pH 監測結果	3-36
表 3.1-10	核四環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果	3-39
表 3.1-11	核四環境監測歷年廠區水質生化需氧量監測結果	3-43
表 3.1-12	核四環境監測歷年廠區水質化學需氧量監測結果	3-47

圖 目 錄

圖 1.4-1	核四封存期間環境監測測站位置圖	1-15
圖 1.4-2	核四封存期間環境監測海岸地形調查範圍圖	1-16
圖 2.1-1	核四封存期間環境監測氣象塔 108 年 7 月風花圖	2-8
圖 2.1-2	核四封存期間環境監測氣象塔 108 年 8 月風花圖	2-9
圖 2.1-2	核四封存期間環境監測氣象塔 108 年 9 月風花圖	2-10
圖 2.2-1	核四封存期間河川水文 108 年 7~9 月水位變化圖	2-13
圖 3.1-1	核四環境監測河川水質歷年調查 pH 變化圖	3-50
圖 3.1-2	核四環境監測河川水質歷年調查溶氧量變化圖	3-50
圖 3.1-3	核四環境監測河川水質歷年調查生化需氧量變化圖	3-51
圖 3.1-4	核四環境監測河川水質歷年調查懸浮固體濃度變化圖	3-51
圖 3.1-5	核四環境監測河川水質歷年調查氨氮濃度變化圖	3-52
圖 3.1-6	核四環境監測河川水質歷年調查導電度變化圖	3-52
圖 3.1-7	核四環境監測河川水質歷年調查硝酸鹽氮濃度變化圖	3-52
圖 3.1-8	核四環境監測廠區水質歷年調查懸浮固體濃度變化圖	3-53
圖 3.1-9	核四環境監測廠區水質歷年調查生化需氧量變化圖	3-53

前 言

台灣電力公司
核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析
108年第3季監測報告

前 言

1.依據

隨著國家經濟蓬勃發展與國民生活水準日益提升，考量台灣地區用電量需求及能源多元化之考慮，於核定之電源開發方案中，選定新北市貢寮區的鹽寮地區設置第四核能發電廠。

台電公司依據民國 74 年 1 月行政院核備的「加強推動環境影響評估方案」，及民國 78 年 8 月行政院原子能委員會（以下簡稱原能會）「核能電廠環境影響評估作業要點」的規定，據以辦理核能四廠環境影響評估工作；評估作業歷經數次修正及補充後，該評估報告已在民國 80 年 12 月 30 日經原能會審查通過。台電公司為達成核能四廠施工階段的各項環境監測工作及建立計畫區附近完整的背景環境資料庫，自 82 年 8 月起，依據評估報告相關內容與審查結論辦理「核能四廠發電工程施工期間環境監測工作」，於 104 年 3 月 31 日環署綜字第 1040025114 號審查通過「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告(封存期間環境監測計畫)變更內容對照表」，並於 104 年 7 月起進入封存期間，目前由美華環境科技股份有限公司（以下簡稱美華公司）負責辦理該項監測工作，藉以隨時掌握封存階段各項資產維護作業對環境品質產生之影響程度，以適時修正資產維護作業方式並採行相關減輕對策與保護措施，確保周圍環境品質。此外，經由環境背景資料之蒐集與分析，尚可建立長期性、連續環境監測系統，以符合環保追蹤管制之規定。

2.監測執行期間

核能四廠施工期間之環境監測工作自 82 年 8 月至 104 年 6 月，自 104 年 7 月開始執行封存期間監測工作，本季報係 108 年第 3 季之監測報告，其執行核四封存期間環境監測期間係自民國 108 年 7 月 1 日至 108 年 9 月 30 日，共計 3 個月。

3. 執行監測單位

本計畫封存期間監測工作監測項目包括氣象觀測、河川水文監測、河川水質監測、廠區水質及海岸地形調查等，共計 5 個項目；其中氣象觀測與河川水文監測工作係由台電公司自行觀測調查，河川水質、廠區水質及海岸地形由美華公司負責規劃與辦理，並敦請國內著名之學者專家與檢測顧問公司共同參與執行。有關本監測工作各項目之辦理單位，詳表 1 所示。

表1 核四廠封存期間環境監測各工作項目辦理單位一覽表

工作項目	負責辦理單位	工作項目	負責辦理單位
1. 氣象	台電公司	4. 河川水文	台電公司
2. 河川水質	台灣檢驗科技股份有限公司 ^(註)	5. 海岸地形	中山大學 海洋科技研究中心
3. 廠區水質	台灣檢驗科技股份有限公司 ^(註)		
監測報告撰寫	美華環境科技股份有限公司		

註：台灣檢驗科技股份有限公司（環保署認可之代檢業／許可證號035）。

1 監測內容概述

台灣電力公司
核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析
108年第3季監測報告

第一章 監測內容概述

1.1 工程進度

核能四廠廠區設施主要包括：一般機具維修廠房、開關場、緊急柴油發電機燃油槽、廠內低輻射廢料貯存倉庫、生活污水處理廠、放射試驗室、倉庫區、生水池、永久倉庫、輔助燃料廠房、反應器廠房、汽機廠房、廢料廠房及控制廠房，其它設施尚有工地辦公區、行政大樓、模擬中心、員工宿舍、氣象鐵塔、停車場、主警衛室及大門等。本季（108 年 7~9 月）因應政府封存政策，核四廠並無施工行為。

1.2 監測情形概述

本季環境調查監測工作係「核四封存期間環境監測」108 年第 3 季之監測作業，執行期間係自民國 108 年 7 月 1 日至 108 年 9 月 30 日，共計 3 個月。本季進行之監測項目包括：氣象觀測、河川水文監測、河川水質監測及廠區水質監測等 4 項，以下茲就各項監測項目之監測結果摘要詳表 1.2-1。

由於核四廠址三面環山，東側約 300 公尺即為太平洋，因受地形屏障作用之利，根據核四廠過去歷年施工期間環境監測報告顯示，位於廠址西南側之貢寮及東南側的舊社、福隆等地受核四廠施工之影響不大；而廠址東北側之澳底與東側濱海地區則較有可能受到施工的影響；至於海域方面，循環水進水口防波堤及重件碼頭工程已於 88 年 7 月份開始進行海上施工作業，海事工程海域施工項目於 94 年 7 月 22 日竣工，後於 94 年 11 月 28 日驗收。本季屬核四封存期間（自 104 年 7 月起進入封存階段），並未有工程進行，有關本季核四廠周遭環境監測結果，將於第二章各節中分別予以說明。

1.3 監測計畫概述

本季進行之監測項目依 104 年 5 月環保署核定「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告封存期間環境監測計畫變更內容對照表」執行（詳如表 1.3-1 所示），監測項目包括氣象觀測、河川水文、河川水質及廠區水質等 4 項（海岸地形調查為半年 1 次，本季未執行），相關監測項目之工作內容及監測方法如表 1.3-2 所示。

1.4 監測位址

計畫區位於新北市貢寮區的鹽寮地區，廠址北、西及南方三面環山，東側約 300 公尺即為太平洋。本監測計畫中各監測項目之監測地點及說明詳見圖 1.4-1 及表 1.3-2。

1.5 品保品管作業措施概要

1.現場採樣之品保/品管

河川水質/廠區水質

河川水質/廠區水質之採樣方法均依行政院環保署環檢所公告之各項水質檢驗方法規定進行採樣分析工作。

- ① pH 計進行現場測試前之校正，並量測標準液記錄其結果。
- ② 導電度計進行現場測試前之校正，並量測標準液記錄其結果。
- ③ 填寫現場測試結果表，以確實記錄樣品現場測量狀況。
- ④ 填寫樣品監控表，以確實掌控樣品數量。
- ⑤ 進行現場採樣重覆樣品採集，以明瞭樣品之代表性。

⑥準備運送空白樣品與實際樣品同時進行分析，以掌握樣品運送是否有污染狀況發生。

2.監測與分析工作之品保/品管措施

河川水質/廠區水質

①水質分析品管要求：

序號	檢驗項目	檢量線製作	空白分析	重覆分析	查核樣品分析	添加標準品分析
1	水溫	-	-	-	-	-
2	pH	-	-	○	-	-
3	導電度	-	-	○	-	-
4	溶氧量	-	-	○	-	-
5	懸浮固體	-	○	○	-	-
6	硝酸鹽氮	○	○	○	○	○
7	正磷酸鹽	○	○	○	○	○
8	生化需氧量	-	○	○	○	-
9	化學需氧量	-	○	○	○	-
10	油脂	-	○	-	-	-
11	氨氮	○	○	○	○	○
12	鎳、鐵、鋅、鎘、銅、鉻	○	○	○	○	○
13	汞	○	○	○	○	○
14	大腸桿菌群	-	○	○	-	-

註：1.查核樣品須使用外購之 QC 樣品或自行配製。

2.品管頻率及管制範圍說明如下：

- ①檢量線製作：每批次樣品應重新製作檢量線，並求其相關係數 r 值。
- ②空白分析：每 10 個樣品做 1 空白分析。
- ③重覆分析：每 10 個樣品做 1 個重覆分析，並求其差異百分比。
- ④查核樣品分析：每 10 個樣品做 1 個查核樣品分析，並求其回收率。
- ⑤添加標準品分析：每 10 個樣品做 1 個添加標準品於樣品之分析，並求其回收率。

②水質分析品保目標：

河川水質部份：

序號	檢驗項目	檢驗方法	單位	偵測極限	重覆樣品差異百分比(±%)	查核樣品分析回收率(%)	樣品添加分析回收率(%)
1	pH	NIEA W424.53A	—	—	—	—	—
2	導電度	NIEA W203.51B	μmho/cm	—	—	—	—
3	溶氧量	NIEA W455.52C	mg/L	—	—	—	—
4	懸浮固體	NIEA W210.58A	mg/L	1.25	0~20	—	—
5	硝酸鹽氮	NIEA W436.52C	mg/L	0.01	0~20	80~120	75~125
6	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.003	0~20	80~120	80~120
7	生化需氧量	NIEA W510.55B	mg/L	1.0	0~20	±30.5mg/L*	—
8	化學需氧量	NIEA W517.53B	mg/L	3.1	0~20	85~115	—
9	油脂	NIEA W506.22B	mg/L	1.0	—	—	—
10	氨氮	NIEA W437.52C	mg/L	0.01	0~15	85~115	85~115
11	鎳	NIEA W311.54C	mg/L	0.004	0~20	80~120	80~120
12	鐵	NIEA W311.54C	mg/L	0.009	0~20	80~120	80~120
13	鋅	NIEA W311.54C	mg/L	0.006	0~20	80~120	80~120
14	鎘	NIEA W311.54C	mg/L	0.001	0~20	80~120	80~120
15	銅	NIEA W311.54C	mg/L	0.005	0~20	80~120	80~120
16	鉻	NIEA W311.54C	mg/L	0.004	0~20	80~120	80~120
17	汞	NIEA W330.52A	mg/L	0.00011	0~20	80~120	75~125

註：查核樣品之回收率欄位，生化需氧量項目是指葡萄糖－麴胺酸溶液之 BOD 配製差異值，單位為 mg/L。

廠區水質部份：

序號	檢驗項目	檢驗方法	單位	偵測極限	重覆樣品差異百分比(±%)	查核樣品分析回收率(%)	添加樣品分析回收率(%)
1	流量	NIEA W022.51C/ NIEA W020.51C	m ³ /sec	—	—	—	—
2	pH	NIEA W424.53A	—	—	—	—	—
3	懸浮固體	NIEA W210.58A	mg/L	1.25	0~20	—	—
4	化學需氧量	NIEA W517.53B	mg/L	3.1	0~20	85~115	—
5	生化需氧量	NIEA W510.55B	mg/L	1.0	0~20	±30.5mg/L*	—
6	油脂	NIEA W506.22B	mg/L	1.0	—	—	—
7	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	<10	0.294*	—	—

註 1：查核樣品之回收率欄位，生化需氧量項目是指葡萄糖－麴胺酸溶液之 BOD 配製差異值，單位為 mg/L。

註 2：大腸桿菌群重覆樣品為“對數差異值”，無單位。

3. 儀器維修校正項目及頻率

各類監測所使用主要儀器設備之維修校正項目及頻率說明如下：

河川水質/廠區水質

儀器設備	校正項目	頻 率	校 正 動 作
pH 計	校正：準確度	每 3 個月	溫度探棒進行校正(同工作溫度計之校正方式)
		使用前後	先以第 1 種標準緩衝溶液 pH7 校正，再以第 2 種標準緩衝溶液 pH4 或 10 校正其斜率。使用後以涵蓋兩種標準緩衝液範圍內測定偏移，零點電位與斜率需落在允收標準。
	維護：清潔	使用前後	清洗玻璃電極
溶氧計	校正：準確度	使用前	單點檢查
	校正：準確度		電極檢查
	確認：大氣壓力值		與標準大氣壓力計比對
	校正：飽和溶氧值	每月	使用飽和水蒸氣空氣進行滿點校正
	確認：零溶氧值		以零溶氧溶液進行零點校正/確認
	確認：準確度		以碘定量法測定溶氧之飽和曝氣水確認
導電度計	確認：溫度	每 3 個月	與標準溫度計比對
	校正：準確度	使用前	單點檢查(以 0.01N KCl 校正)
		每年	溫度探棒進行校正(同工作溫度計之校正方式)
		每年	全刻度檢查(0.1、0.01、0.001N)
精密型天平	校正：準確度	使用前後	清洗電極
		每次稱量前	零點檢查(Zero check)
		每月	刻度校正(One point check)
		每半年	重複性校正(Repeatability check)
	乾燥 維護：清潔 水平	每年	委由校正暨量測實驗室執行重複性與線性量測校正
		每日	水平度，稱盤清理
原子吸收光譜儀	校正：穩定度	使用前	以 As 或 Hg 元素之檢量線中點確認其訊號值
		每季	儀器以 5ppm Cu 標準溶液確認其吸光值
感應耦合電漿 原子發射光譜儀	校正：穩定度	使用前	波長校正
			依各該廠牌建議之 Tuning solution 調校
			以濃度 10ppm Cu 及 Pb 標準溶液確認其訊號強度比值
分光光度計	準確度 校正：穩定度 再現性	使用前	檢量線製備(參考標準品)
		每 3 個月	波長準確度、吸光度、線性(Linearity)、迷光(Stray light)、樣品吸光槽配對(Matching of cells)之校正
		每年	請儀器廠商執行外部校正
	維護：清潔	使用前	清理槽內積垢
無菌台	落菌量測試	每季	在 35±1°C 下培養 48 小時，正常狀態下無任何菌落生長
	維護：清潔	每 400hrs	更換預濾網
		每 4000hrs	更換 HEPA 濾網

4.監測項目之檢測方法

河川水質/廠區水質

河川水質/廠區水質檢測使用主要儀器設備及各監測項目分析方法說明如下：

①檢測使用之主要儀器設備

序號	分 析 項 目	檢 測 主 要 儀 器 設 備
1	水溫	攜帶式電子溫度計
2	pH	攜帶式電子 pH 計
3	導電度	攜帶式電子導電度計/攜帶式電子鹽度計
4	溶氧量	攜帶式電子溶氧計
5	大腸桿菌群	高壓滅菌釜、恆溫培養箱
6	懸浮固體	過濾裝置、乾燥箱
7	生化需氧量	恆溫培養箱、溶氧測定裝置
8	化學需氧量	迴流、加熱裝置
9	硝酸鹽、亞硝酸鹽	水浴鍋、分光光度計 (UV : GBC 911)
10	氨氮	消化加溫器、蒸餾加熱裝置、分光光度計 (UV : GBC 911)
11	油脂	索氏萃取裝置、水浴鍋
12	鋅、鎘、鉻、銅、鎳、鐵	感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP : JY 50P)
13	汞	原子吸收光譜儀附汞測定裝置 (AA : PE 2380 / MHS-10)
14	正磷酸鹽	分光光度計

②水質分析方法

分析方法主要依據行政院環保署所公告之方法，各監測項目之方法說明詳前第 2 點水質分析品保目標表中之分析方法。

5.數據處理原則

水質之分析測值處理原則：

①樣品分析值為偵測極限 3 倍以下時，分析結果均僅以 1 位有效數字報告，其餘數據按有效數字之認定原則規定處理。

②有效數字處理原則：

- A.有效數字乃由正確數字後加 1 位未確定數所組成。
- B.有效數字相乘除之結果其有效數字以位數少的為準(倍數除外)。
- C.有效數字相加減後其有效位數以正確數字加 1 位估計值為準。
- D.經由吸光度換算的濃度，其有效位數以吸光度之有效位數為準。
- E.分析結果若經由檢量線換算得知者，小於檢量線最低點時(不含零點)，以小於最低點之濃度表示，若無吸光度則以 ND 表示，並註明其實驗室之方法偵測極限值。

表 1.2-1 核四封存期間 108 年第 3 季環境監測結果摘要表

監測類別	監測項目	監測結果摘要說明	因應對策
氣象觀測	風速、風向、氣溫、垂直氣溫差（大氣穩定度）、露點溫度	<ul style="list-style-type: none"> ● 本季在盛行風向方面，低塔63公尺以南南西風、南風及北北東風主，低塔21公尺以西北風、南風及北北東風為主，高塔93公尺西南西風及南風主，高塔63公尺以西南西風及南風為主；其低塔63公尺8、9月及低塔21公尺7~9月之盛行風向與107年同月略有不同，其餘測站則與去年同期相近。 ● 本季各月月平均氣溫分別為30.8°C、29.6°C 及26.9°C，與歷年同季(26.6°C~29.0°C)變化不大，本季各月月平均露點溫度分別為27.0°C、26.1°C 及23.6°C，略高於歷年同季(23.4°C~24.6°C)。 ● 本季大氣穩定度機率分佈，氣象低塔7月以D級(中性)及E級(微穩定)分別佔41.90%及41.94%之分佈機率最高，8月以A級(極不穩定)佔64.01%之分佈機率最高，9月以E級(微穩定)佔64.27%之分佈機率最高；氣象高塔7、8月以E級(微穩定)及9月之F級(中程度穩定)之分佈機率最高，7~9月之分佈機率分別為43.21%、40.25%及60.46%。歷年低塔及高塔均以D級(中性)及E級(微穩定)之分佈機率較高。 	—
河川水文監測	水位、河川斷面積、流速及流量	<ul style="list-style-type: none"> ● 本季石碇溪1、2號測站之月平均水位介於0.57~1.71m間，介於歷年同季(0.12~2.84 m)間；本季石碇溪1、2號測站河川斷面積分別為2.030m² 及 0.490m²，介於歷年同季(0.040~13.730m²)間；本季石碇溪1、2號測站平均流速分別為0.177m/sec 及0.269m/sec，介於歷年同季(0.010~2.120m/sec)之間；本季石碇溪1、2號測站流量分別為0.360cms及0.132cms，介於歷年同季(於0.000~17.523cms)之間。 	—
河川水質監測	溶氧量、導電度、pH、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、油脂、氨氮、重金屬（銅、鐵、鋅、鎘、鉻、汞、鎳）、硝酸鹽氮、磷酸鹽	<ul style="list-style-type: none"> ● 本季石碇溪水質污染程度分析結果，各測站各月均屬未(稍)受污染。 	—
廠區水質監測	流量、pH、生化需氧量、懸浮固體、油脂、化學需氧量、大腸桿菌群	<ul style="list-style-type: none"> ● 本季各測值均符合放流水標準。 	—

表 1.3-1 核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告封存期間環境監測計畫變更內容對照表

監測類別	項目	變更前		變更後	調整說明
		環評報告施工期間監測計畫 ^(註1)	工地管理計畫監測內容 ^(註2)		
氣象	監測項目	風速、風向、氣溫、垂直氣溫差、露點溫度	—	風速、風向、氣溫、垂直氣溫差、露點溫度	無變更。
	監測頻率	連續監測	—	連續監測	
	監測期間	施工期間	—	封存期間	
	監測地點	廠址	—	廠址	
空氣品質	監測項目	總懸浮微粒(TSP)、一氧化碳、氮氧化物	總懸浮微粒(TSP)、一氧化碳、氮氧化物	停止本項監測	本地區整體環境品質除總懸浮微粒24小時值偶有超出環境空氣品質標準外，其餘項目均低於標準。封存期間僅少數進出車輛之排氣影響，故將停止本項監測。至於廠址鄰近整體空氣品質，則可逕行參考環保署空氣品質測站-宜蘭、萬里、基隆、汐止站監測資料
	監測頻率	每季 1 次，每次 3~5 天(含假日)	每季 1 次		
	監測期間	施工期間	● 施工前及施工期間		
	監測地點	於廠址工地周界附近敏感地區(如住宅、學校等)設置 4 站，測站位置視污染物排放量與地點予以彈性變動	於廠址附近地區人口密集處及遊憩中心設置 4 站。		
地表水文	監測項目	水位、河川斷面積、流速、流量	● 水位、河川斷面積、流速、流量	水位、河川斷面積、流速、流量	依據「核能四廠第一、二號機發電計畫調整水源供應變更內容對照表」，生水池水源已改由自來水公司供應，不再由雙溪河抽取，故將取消雙溪河 2 測站，至於石碇溪測站則予以持續監測，以掌握核能四廠廠區內河段截彎取直工程對附近區域排水之影響
	監測頻率	水位量測為連續測量，流速、斷面積及流量則為每季 1 次	水位量測為連續測量，流速、斷面積及流量則為每季 1 次	水位量測為連續測量，流速、斷面積及流量則為每季 1 次	
	監測期間	施工期間	施工前及施工期間	封存期間	
	監測地點	雙溪河測站位置為新社橋與下雙溪間及貢寮國小附近計 2 站；石碇溪測站位置台電宿舍上、下游各 1 站，計 2 站	雙溪河、石碇溪各設 2 站。	石碇溪上、下游各 1 站，計 2 站。	

註:1.變更前「環評報告施工期間監測計畫」摘錄自「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告(修訂本)(民國 80 年 11 月)」第六章 6.2 施工監測計畫。

2.變更前「工地管理計畫監測內容」摘錄自「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告(修訂本)(民國 80 年 11 月)」附錄 4.4A 之監測計畫。

3.粗體底線為本次變更檢討之內容。

表 1.3-1 核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告封存期間環境監測計畫變更內容對照表（續 1）

監測類別	項目	變更前		變更後	調整說明
		環評報告施工期間監測計畫 ^(註1)	工地管理計畫監測內容 ^(註2)		
河川水質	監測項目	溶氧量、導電度、pH、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、油脂、氨氮、重金屬（銅、鐵、鋅、鎘、鉻、汞、鎳）、硝酸鹽氮、磷酸鹽	水質化學檢測(未指定項目)	溶氧量、導電度、pH、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、油脂、氨氮、重金屬（銅、鐵、鋅、鎘、鉻、汞、鎳）、硝酸鹽氮、磷酸鹽	核能四廠位於石碇溪流域，封存期間可能影響為駐廠人員生活污水排放對石碇溪水質之影響，惟本發電計畫封存期間無廢污水排入雙溪河，且生水池水源已改由自來水公司供應，不再抽取雙溪河水，故將取消雙溪河測站之監測，其河川水質可參考環保署雙溪河貢寮大橋及福隆海水浴場等2測站之監測資料
	監測頻率	每月 1 次	每月 1 次	每月 1 次	
	監測期間	施工期間	施工前及施工期間	封存期間	
	監測地點	雙溪河測站位置為新社附近與貢寮國小附近計 2 站；石碇溪測站位置為台電宿舍上、下游各 1 站，計 2 站	雙溪河、石碇溪出海口	1. 石碇溪上、下游各 1 站，計 2 站 2. 石碇溪出海口	
地表水	監測項目	無此項目	水質化學檢測(未指定項目)	流量、pH、生化需氧量、懸浮固體、油脂、化學需氧量、大腸桿菌群	定期機組維護保養之冷卻水皆經處理符合放流水標準後方予以排放，封存期間可能影響主要為駐廠人員生活污水影響，故將持續監測生活污水排放口
	監測頻率		每月 1 次	每月 1 次	
	監測期間		施工前及施工期間	封存期間	
	監測地點		各主要排水渠道出口	排入石碇溪之放流口(辦公室排水口(1)、辦公室排水口(2)、宿舍區排水口)	
海域水質	監測項目	pH (酸鹼度)、溶氧量、生化需氧量、大腸桿菌群、懸浮固體、導電度、餘氯、總磷、油脂、重金屬（鉛、鎘、銅、汞、鎳、鎳、鋅、鉻）、水溫。至於施工船舶之污染監測，則視施工船舶之種類、特性及可能產生之污染物而決定是否增加監測項目。如污染物在海水水質監測項目之外，則增加污染物之監測項目	水質化學檢測(未指定項目)	停止本項監測	本發電計畫海事工程已於94年7月竣工，未來已無任何海事工程，僅少數廠區排水排入海域，相較於本地區鄉鎮排水及海岸遊憩之影響極為輕微，另自海事工程竣工後已累積10年之環境背景資料，故將停止本項監測。至於廠址鄰近整體海域水質，則可逕行參考環保署海域水質－「核四預定地外海」及「福隆海水浴場」等2測站之監測資料
	監測頻率	每月 1 次	每月 1 次		
	監測期間	施工期間	施工前及施工期間		
	監測地點	測站於廠址沿岸十公里內受施工影響之敏感區域機動設置	施工活動範圍內之海域		

註:1.變更前「環評報告施工期間監測計畫」摘錄自「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告(修訂本)(民國 80 年 11 月)」第六章 6.2 施工監測計畫。

2.變更前「工地管理計畫監測內容」摘錄自「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告(修訂本)(民國 80 年 11 月)」附錄 4.4A 之監測計畫。

3.粗體底線為本次變更檢討之內容。

表 1.3-1 核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告封存期間環境監測計畫變更內容對照表（續 2）

監測類別	項目	變更前		變更後	調整說明
		環評報告施工期間監測計畫 ^(註1)	工地管理計畫監測內容 ^(註2)		
地下水	監測項目	1. 水位 2. 水質（水溫、酸鹼度、導電度、氯鹽、硫酸鹽、懸浮固體、總有機碳、硫化物、總硬度、鐵、錳、鉻、銅、鎘、鉛、汞、鋅、鎳、砷）	1. 水位 2. 水質(未指定項目)	停止本項監測	本項監測主要係為監控基礎開挖及地下結構物對地下水影響，依據歷年監測水位已回復穩定、水質亦無滲漏污染，未來已無深開挖工程之影響，故將停止本項監測
	監測頻率	1. 水位：每週 1 次 2. 水質：每月 1 次	1. 水位：每週 1 次 2. 水質：每月 1 次		
	監測期間	施工期間	施工期間		
	監測地點	於廠址及半徑 5 公里內設置水位及水質監測站 12 處	1. 水位：- (未指定) 2. 水質：廢棄物掩埋場		
陸域生態	監測項目	無此項目	紀錄拍攝砂丘植物生長狀況	停止本項監測	封存期間已無開挖或土建工程影響，且廠址綠美化已有明顯成效，故將停止本項監測
	監測頻率		每年		
	監測期間		施工期間		
	監測地點		砂丘地		
生態 海域生態	監測項目	營養鹽（亞硝酸鹽、硝酸鹽、矽酸鹽、磷酸鹽）、總磷、總氮、葉綠素a、基礎生產力、植物性及動物性浮游生物、大型藻類、底棲生物、珊瑚、魚類	種類及生長狀況(未指定項目)	停止本項監測	本發電計畫海事工程已於94年7月竣工，未來無任何海事活動，僅少數廠區排水或逕流水排入海域，相較於本地區鄉鎮排水及海岸遊憩之影響極為輕微，另自海事工程竣工後已累積10年之環境背景資料，其歷年監測結果呈季節性變化趨勢，故將停止本項監測
	監測頻率	每季 1 次	每季 1 次		
	監測期間	施工期間	施工期間		
	監測地點	廠址沿岸 10 公里內之進出水口結構物施工範圍附近	廠址沿岸 10 公里內之進出水口結構物施工範圍附近		
噪音振動	監測項目	施工機具及運輸車輛之噪音與振動測定 Leq、Lx、Lmax	噪音振動量	停止本項監測	封存期間僅少數駐廠人員及因應安檢、設備操作維護所需之進出車輛，並無施工機具所產生之噪音與振動，對環境影響輕微，故將停止本項監測
	監測頻率	每月 1 次，每次連續 24 小時	-		
	監測期間	施工期間	施工期間		
	監測地點	廠址附近及施工車輛行駛道路旁之建築物、橋樑及道路現況，預計於廠區附近 5 公里範圍設置 5 處測站	廠區附近 5 公里範圍設置 5 處測站		

註:1. 變更前「環評報告施工期間監測計畫」摘錄自「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告(修訂本)(民國 80 年 11 月)」第六章 6.2 施工監測計畫。

2. 變更前「工地管理計畫監測內容」摘錄自「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告(修訂本)(民國 80 年 11 月)」附錄 4.4A 之監測計畫。

3. 粗體底線為本次變更檢討之內容。

表 1.3-1 核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告封存期間環境監測計畫變更內容對照表（續 3）

監測類別	項目	變更前		變更後	調整說明
		環評報告施工期間監測計畫 ^(註1)	工地管理計畫監測內容 ^(註2)		
交通流量	監測項目	產業道路、縣道、省道之交通流量及車輛類型、施工期間人員、物料之來源、輸送方式、吞吐量及路況	實地量測交通流量	停止本項監測	封存期間僅少數駐廠人員及因應設備操作維護所需之進出車輛，故將停止本項監測
	監測頻率	每 2 個月 1 次，每次 4 天(涵蓋假日)	每 2 個月 1 次		
	監測期間	施工期間	施工期間		
	監測地點	廠址附近 5 公里範圍內選定交通流量測點 5 站	—		
漁業調查	監測項目	1.問卷調查分析 2.漁獲實地調查分析	—	停止本項監測	海事工程已於94年7月竣工，未來無任何海事工程，且漁業調查為東北角海域大範圍之漁業概況及漁獲調查，封存期間將無任何影響。相關漁獲資料可逕行參考漁業統計年報，故將停止本項監測
	監測頻率	每季 1 次	—		
	監測期間	施工期間	—		
	監測地點	調查範圍包括貢寮鄉沿海地區	—		
海岸地形	監測項目	地形水深	地形水深	地形水深	為監測海事結構物對地形影響之參考，且為地方觀光與民眾關切之重要議題，故將持續辦理此項調查
	監測頻率	每年 2 次（颱風季節前後各 1 次）	每年 2 次	每年 2 次（半年 1 次）	
	監測期間	施工期間	封存期間		
	監測地點	進、出水口結構物間及福隆海水浴場附近海域	進、出水口結構物間及福隆海水浴場附近海域		
景觀遊憩	監測項目	無此項目	1. 遊客人數 2. 景觀點拍攝廠址及其附近外貌	停止本項監測	封存期間無開挖或土建工程影響，且廠址綠美化已有明顯成效，而遊客人數可逕行參考東北角暨宜蘭海岸國家風景區管理處統計資料，故將停止本項監測
	監測頻率		1. 遊客人數：每半年 1 次 2. 景觀點拍攝：每 2 個月 1 次		
	監測期間		施工期間		
	監測地點		—		

註:1.變更前「環評報告施工期間監測計畫」摘錄自「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告(修訂本)(民國 80 年 11 月)」第六章 6.2 施工監測計畫。

2.變更前「工地管理計畫監測內容」摘錄自「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告(修訂本)(民國 80 年 11 月)」附錄 4.4A 之監測計畫。

3.粗體底線為本次變更檢討之內容。

表 1.3-2 核四封存期間環境監測計畫暨 108 年第 3 季執行情形一覽表

調查監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行單位	調查日期
氣象觀測	風速、風向、氣溫、垂直氣溫差(大氣穩定度)、露點溫度	1.氣象低塔 2.氣象高塔	採連續自動觀測。	以氣象觀測儀器及資料轉換器(MTC)換算與數據化。	台電公司	108年7月1日 ~ 108年9月30日
河川水文監測	水位、河川斷面積、流速、流量	● 石碇溪1號測站 (台電宿舍上游) ● 石碇溪2號測站 (澳底二號橋附近)	1.河川水位採連續逐時自動觀測。 2.斷面積、流速與流量為每季1次。	1.水位以水壓式水位計監測。 2.河川斷面積以測深桿測得之水深推算。 3.流速以流速計觀測。	台電公司	● 水位 108年7月1日~ 108年9月30日 ● 流速、流量、斷面積 108年8月196日
河川水質監測	溶氧量、導電度、pH、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、油脂、氨氮、重金屬(銅、鐵、鋅、鎘、鉻、汞、鎳)、硝酸鹽氮、磷酸鹽	●上游水文站 ●澳底二號橋 ●石碇溪河口	各測站每月進行1次採樣分析。	依據環保署公告之水質檢驗方法辦理，詳第1.5節。	台灣檢驗科技股份有限公司	108年7月3日 108年8月15日 108年9月12日
廠區水質監測	流量、pH、生化需氧量、懸浮固體、油脂、化學需氧量、大腸桿菌群	1.辦公區排水口(1) 2.辦公區排水口(2) 3.宿舍區排水口 4.污水處理廠排放口(自主監測)	各測站每月進行1次採樣分析。	依據環保署公告之水質檢驗方法辦理，詳第1.5節。	台灣檢驗科技股份有限公司	108年7月3日 108年8月15日 108年9月12日



圖 1.4-1 核四封存期間環境監測測站位置圖

監測結果數據分析

2

台灣電力公司
核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析
108年第3季監測報告

氣象觀測

**台灣電力公司
核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析
108年第3季監測報告**

第二章 監測結果數據分析

本季環境調查監測工作係「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告封存期間環境監測計畫變更內容對照表」(以下簡稱核四封存環境監測) 108 年第 3 季 (7~9 月) 之監測作業，本季進行之監測項目包括：氣象觀測、河川水文、河川水質及廠區水質等 4 項；各監測項目詳細之監測時程請參照第一章表 1.3-2 所示，以下茲就本季各項監測結果分析說明如后。

2.1 氣象觀測

1.風向與風速

針對高、低氣象塔之風向與風速均進行 2 種不同高度之觀測，氣象低塔之觀測高度分別為標高 63 公尺及標高 21 公尺，氣象高塔則分別為標高 93 公尺及標高 63 公尺。

本季 7~96 月氣象高塔、低塔之盛行風向與平均風速監測結果，經整理詳如表 2.1-1 所示，逐時風向與風速月報表則列於附錄 IV.1-1~附錄 IV.1-12，依觀測結果繪製之風花圖詳如圖 2.1-1~圖 2.1-3 所示，風速風向聯合頻率分佈則列於附錄 IV.1-13~附錄 IV.1-24，茲分別說明如后。

(1) 氣象低塔

本季低塔 63 公尺及 21 公尺所觀測之風向及風速監測結果，經整理統計詳如表 2.1-1 及圖 2.1-1~圖 2.1-3 所示，本季低塔 63 公尺之盛行風向以南南西風、南風及北北東風為主，各月盛行風向所佔頻率分別為 14.1%、16.1% 及 14.9%。低塔 21 公尺之盛行風向以西北風、南風及北北東風為主，各月盛行風向所佔頻率分別為 14.7%、15.0% 及 11.7%。

本季 7~9 月從氣象低塔觀測所得之平均風速，其中低塔 63 公尺分別為 3.0m/sec、3.8m/sec 及 4.8m/sec，低塔 21 公尺分別為 1.8m/sec、

2.2m/sec 及 2.6m/sec；由觀測結果可以看出，因高程之關係，低塔 63 公尺觀測所得之風速均較低塔 21 公尺為高。

(2) 氣象高塔

本季高塔 93 公尺及 63 公尺所觀測之風向及風速監測結果，經整理統計詳如表 2.1-1 及圖 2.1-1~圖 2.1-3 所示。本季高塔 93 公尺觀測結果，7~9 月之盛行風向以西南西風及南風為主，各月所佔頻率分別為 16.6%、15.5% 及 11.7%。高塔 63 公尺觀測結果，7~9 月之盛行風向以西南西風及南風為主，各月盛行風向所佔頻率分別為 20.6%、18.3% 及 11.4%。

本季 7~9 月從氣象高塔觀測所得之平均風速，在高塔 93 公尺分別為 3.6m/sec、4.2m/sec 及 5.5m/sec，高塔 63 公尺則分別為 2.3m/sec、2.7m/sec 及 3.4m/sec；由觀測結果可以看出，因高程之關係，高塔 93 公尺觀測所得之風速均較高塔 63 公尺為高。

2. 氣溫、露點溫度

氣溫與露點溫度與相對濕度係於氣象低塔附近之氣象觀測坪進行觀測，本季各月份逐日之平均氣溫及露點溫度，分別整理如表 2.1-2 至表 2.1-3 所示。本季 7~9 月之月平均氣溫分別為 30.8°C、29.6°C 及 26.9°C，月平均露點溫度則分別為 27.0°C、26.1°C 及 23.6°C。

3. 大氣穩定度（以垂直溫差推算）

大氣穩定度通常係以 Pasquill 穩定度分類法予以分類，其分類基準包括風向角標準差（動力因素）及垂直溫度梯度（熱力因素），詳見表 2.1-4 所示。依據本季氣象低塔（63 公尺與 21 公尺）及氣象高塔（93 公尺與 63 公尺）觀測之垂直溫差，再以 Pasquill 穩定度分類法計算其大氣穩定度機率分佈，結果詳如表 2.1-5 所示。

綜合本季低塔和高塔垂直溫差之觀測結果，氣象低塔 7 月以 D 級（中性）及 E 級（微穩定）分別佔 41.90% 及 41.94% 之分佈機率最高，8 月以

A 級（極不穩定）佔 64.01%之分佈機率最高，9 月以 E 級（微穩定）佔 64.27%之分佈機率最高；氣象高塔 7、8 月以 E 級（微穩定）及 9 月之 F 級（中程度穩定）之分佈機率最高，7~9 月之分佈機率分別為 43.21%、40.25% 及 60.46%。

表 2.1-1 核四封存期間風速風向 108 年第 3 季觀測結果

類別	時間	平均風速(m/sec)	盛行風向	所佔百分比 (%)
低塔 63 公尺	108 年 7 月	3.0	南南西風	14.1
	107 年 7 月	4.1	南風	15.7
	歷年同月	3.9	-	-
	108 年 8 月	3.8	南風	16.1
	107 年 8 月	3.1	西北西風	13.6
	歷年同月	3.7	-	-
	108 年 9 月	4.8	北北東風	14.9
	107 年 9 月	4.9	南風	16.5
	歷年同月	4.3	-	-
低塔 21 公尺	108 年 7 月	1.8	西北風	14.7
	107 年 7 月	2.4	南風	14.1
	歷年同月	2.6	-	-
	108 年 8 月	2.2	南風	15.0
	107 年 8 月	2.0	西北風	14.1
	歷年同月	2.5	-	-
	108 年 9 月	2.6	北北東風	11.7
	107 年 9 月	2.8	南風	15.8
	歷年同月	2.7	--	-
高塔 93 公尺	108 年 7 月	3.6	西南西風	16.6
	107 年 7 月	4.5	南風	15.1
	歷年同月	4.6	-	-
	108 年 8 月	4.2	南風	15.5
	107 年 8 月	3.8	南風	14.0
	歷年同月	4.4	-	-
	108 年 9 月	5.5	南風	11.7
	107 年 9 月	5.7	南風	18.5
	歷年同月	4.9	-	-
高塔 63 公尺	108 年 7 月	2.3	西南西風	20.6
	107 年 7 月	2.9	西南西風	16.7
	歷年同月	3.2	-	-
	108 年 8 月	2.7	西南西風	18.3
	107 年 8 月	2.4	西南西風	19.2
	歷年同月	3.1	-	-
	108 年 9 月	3.4	南風	11.4
	107 年 9 月	3.5	南風	19.2
	歷年同月	3.4	-	-

註：歷年資料統計時間自民國 84 年 8 月至 107 年 12 月。

表 2.1-2 核四封存期間氣溫 108 年第 3 季觀測結果

日期 \ 月份	108 年 7 月	108 年 8 月	108 年 9 月
1	32.3	31.9	30.0
2	30.4	30.5	29.8
3	29.8	29.9	28.5
4	30	30.6	26.6
5	30.4	31.0	26.6
6	30.1	31.0	28.8
7	30.8	30	28.4
8	30.1	29.6	26.9
9	30.0	28.5	28.2
10	30.6	31.6	29.0
11	29.3	31.8	29.2
12	29.7	29.9	29.9
13	30.6	30.1	29.0
14	31.5	30.2	28.4
15	30.8	30.1	27.7
16	31.4	28.2	27.2
17	31.9	28.7	27.0
18	29.7	27.1	27.0
19	30.0	26.9	26.7
20	30.6	27.4	24.3
21	31.3	28.9	22.2
22	30.7	30.0	25.3
23	29.9	29.5	24.9
24	30.7	27.6	24.6
25	31.4	28.7	24.9
26	31.5	30.4	24.4
27	32.2	29.6	25.3
28	31.4	29.8	25.2
29	32.2	30.7	26.9
30	32.3	28.6	24.8
31	31.8	29.4	-
月 平 均	30.8	29.6	26.9
歷年同期平均	29.0	28.6	26.6
107 年 同 期	28.7	28.5	27.3

註：(1)單位為°C。

(2)歷年資料統計時間自民國 84 年 8 月至 107 年 12 月。

表 2.1-3 核四封存期間露點溫度 108 年第 3 季觀測結果

日期 \ 月份	108 年 7 月	108 年 8 月	108 年 9 月
1	28.0	27.1	26.2
2	27.6	26.4	26.4
3	27.0	26.0	26.0
4	27.1	27.6	25.0
5	26.6	28.1	24.4
6	26.3	27.3	24.7
7	27.0	27.1	24.9
8	27.3	26.7	24.8
9	26.5	25.3	24.5
10	26.8	25.9	25.4
11	27.0	25.8	26.4
12	26.8	25.7	26.9
13	27.1	25.9	26.0
14	26.5	25.2	24.8
15	27.2	26.0	24.6
16	27.4	25.7	23.8
17	28.5	25.1	23.2
18	27.3	25.0	22.1
19	27.4	24.8	20.4
20	27.9	24.5	20.9
21	27.3	25.5	20.3
22	26.2	26.0	19.0
23	25.8	26.7	19.7
24	26.7	26.0	19.3
25	27.2	25.9	19.1
26	26.8	26.1	22.4
27	27.0	25.8	23.7
28	26.7	26.3	24.6
29	26.9	26.6	25.6
30	27.0	25.9	23.8
31	27.3	25.9	-
月 平 均	27.0	26.1	23.6
歷年同期平均	24.6	24.6	23.4
107 年 同 期	25.0	25.1	23.9

註：(1)單位為°C。

(2)歷年資料統計時間自民國 84 年 8 月至 107 年 12 月。

表 2.1-4 巴斯魁爾(Pasquill)穩定度分類法

大氣穩定度分類	巴斯魁爾	風向角標準差	垂直溫度梯度
極不穩定	A	$\geq 22.5^\circ$	< -1.9
中程度不穩定	B	$17.5^\circ \sim 22.4^\circ$	-1.9~ -1.7
微不穩定	C	$12.5^\circ \sim 17.4^\circ$	-1.7~ -1.5
中性	D	$7.5^\circ \sim 12.4^\circ$	-1.5~ -0.5
微穩定	E	$3.8^\circ \sim 7.4^\circ$	-0.5~ 1.5
中程度穩定	F	$1.3^\circ \sim 3.7^\circ$	1.5~ 4.0
極穩定	G	< 1.3°	> 4.0

註：垂直溫度梯度之單位為 $^{\circ}\text{C}/100$ 公尺。

表 2.1-5 核四封存期間大氣穩定度 108 年第 3 季頻率分佈統計表

月份	等級		A	B	C	D	E	F	G	
	108	年 第 3 季	7 月	氣象低塔	11.49	0.67	1.48	41.9	41.94	2.52
108 年 第 3 季	7 月	氣象高塔	11.26	2.62	3.49	23.89	43.21	14.89	0.64	
		氣象低塔	64.01	0.24	0.34	14.58	19.62	1.21	0.00	
	8 月	氣象高塔	7.73	2.32	2.52	19.19	40.25	26.61	1.38	
		氣象低塔	12.12	0.87	1.35	5.73	64.27	15.28	0.38	
	9 月	氣象高塔	5.99	1.01	1.11	6.96	16.43	60.46	8.04	
107 年 第 3 季	7 月	氣象低塔	42.44	8.37	11.66	25.94	11.59	0.00	0.00	
		氣象高塔	31.34	0.34	0.67	2.59	5.48	55.58	4.00	
	8 月	氣象低塔	41.77	5.91	8.37	30.38	13.57	0.00	0.00	
		氣象高塔	2.12	1.55	1.61	11.86	38.00	35.55	9.31	
	9 月	氣象低塔	26.53	11.29	12.95	36.63	12.5	0.10	0.00	
歷 年 同 季	7 月	氣象高塔	0.52	0.59	0.97	7.19	28.51	49.93	12.29	
		氣象低塔	17.01	3.37	4.07	31.19	33.54	8.92	1.93	
	8 月	氣象高塔	17.03	2.79	2.76	22.58	37.17	12.52	5.27	
		氣象低塔	12.33	3.10	3.81	30.91	36.34	9.34	1.66	
	9 月	氣象高塔	15.42	2.89	2.48	17.70	36.98	14.18	4.92	
	10 月	氣象低塔	7.10	3.39	3.99	29.97	42.01	10.10	3.45	
		氣象高塔	12.17	2.37	2.96	19.79	44.80	13.75	4.16	

註：1. 各穩定度等級發生頻率以 % 表示。

2. 本表之大氣穩定度係依垂直溫度梯度推算而得。

3. 歷年資料統計時間自民國 84 年 8 月至 107 年 12 月。

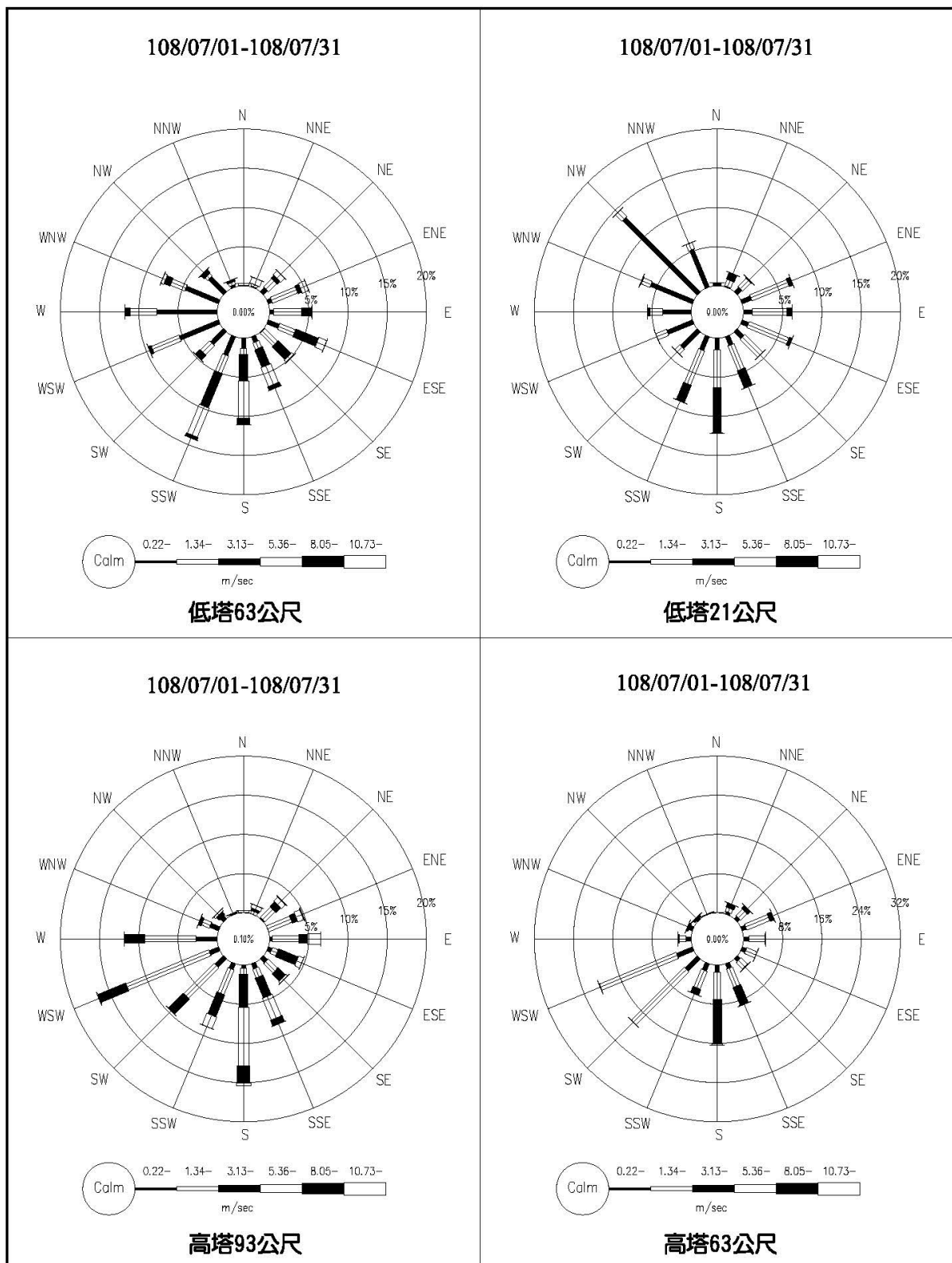


圖 2.1-1 核四封存期間環境監測氣象塔 108 年 7 月風花圖

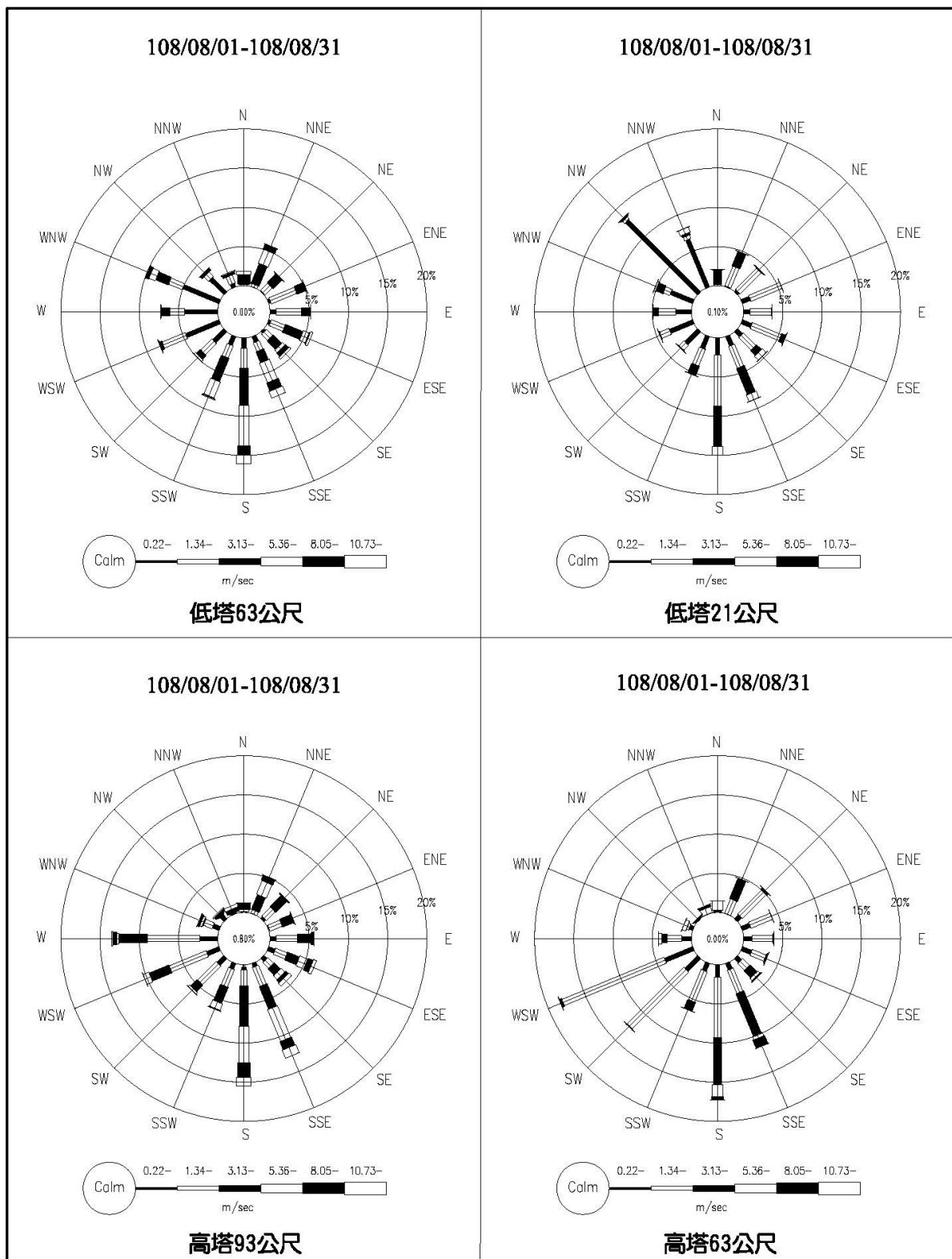


圖 2.1-2 核四封存期間環境監測氣象塔 108 年 8 月風花圖

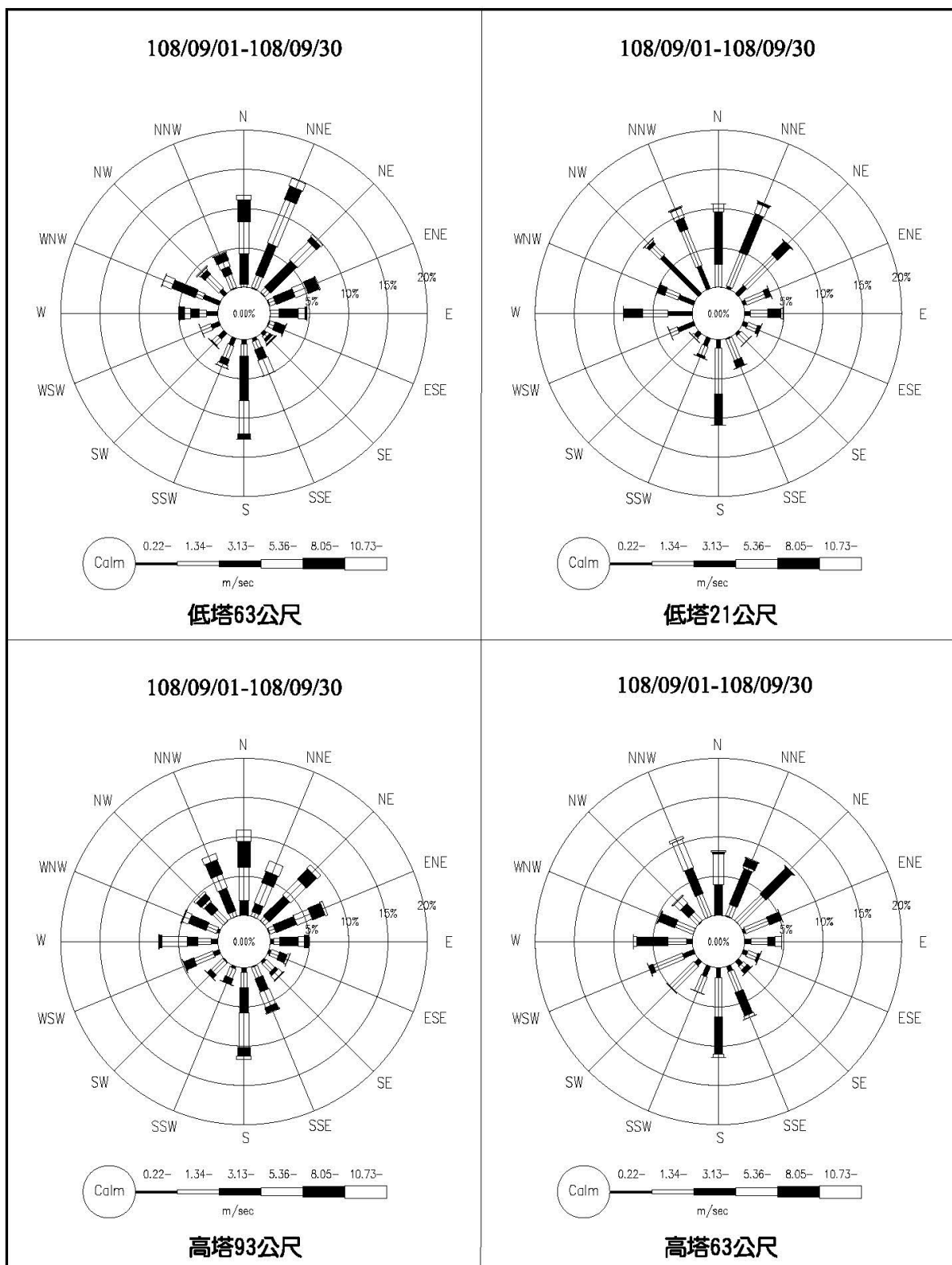


圖 2.1-2 核四封存期間環境監測氣象塔 108 年 9 月風花圖

河川水文監測

**台灣電力公司
核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析
108年第3季監測報告**

2.2 河川水文監測

河川水文監測自 89 年 1 月起新增石碇溪下游，位於澳底二號橋附近之石碇溪 2 號河川水文監測站（詳圖 1.4-1 所示），有關本季石碇溪河川水位監測結果，整理如表 2.2-1 所示。至於河川橫斷面面積、流速與流量之監測結果詳如表 2.2-2，各測站之水位變化則詳見圖 2.2-1。本季監測結果分析說明如下：

1. 河川水位

依據表 2.2-1 及圖 2.2-1 之監測結果顯示。石碇溪 1 號測站 7~9 月之月平均河川水位分別為 1.56 公尺、1.62 尺、1.71 公尺；石碇溪 2 號測站因水位計故障，8 月 14 日至 9 月 30 日水位資料缺漏，其 7、8 月之月平均河川水位均為 0.57 公尺。

2. 河川斷面積

本季河川斷面積監測結果詳表 2.2-2，石碇溪 1 號測站河川斷面積為 2.030m^2 ，石碇溪 2 號測站河川斷面積為 0.490m^2 。

3. 河川流速

本季河川平均流速監測結果詳表 2.2-2，石碇溪 1 號測站平均流速為 0.177m/sec ，石碇溪 2 號測站平均流速為 0.269m/sec 。

4. 河川流量

本季河川流量監測結果詳表 2.2-2，石碇溪 1 號測站流量為 0.360cms ，石碇溪 2 號測站流量為 0.132cms 。

表 2.2-1 核四封存期間石碇溪河川水位 108 年第 3 季監測結果

測站別 日期	石碇溪 1 號測站			石碇溪 2 號測站		
	月份 108 年 7 月	108 年 8 月	108 年 9 月	108 年 7 月	108 年 8 月	108 年 9 月
1	1.58	1.52	1.57	0.58	0.56	-
2	1.58	1.52	1.57	0.58	0.56	-
3	1.58	1.52	1.57	0.57	0.56	-
4	1.56	1.52	1.62	0.56	0.56	-
5	1.56	1.54	1.61	0.56	0.56	-
6	1.55	1.53	1.62	0.56	0.56	-
7	1.55	1.53	1.59	0.56	0.55	-
8	1.55	1.54	1.59	0.56	0.56	-
9	1.55	1.90	1.58	0.56	0.68	-
10	1.55	1.71	1.57	0.56	0.59	-
11	1.61	1.63	1.69	0.58	0.57	-
12	1.58	1.60	1.61	0.56	0.55	-
13	1.56	1.58	1.59	0.56	0.50	-
14	1.54	1.57	1.58	0.57	-	-
15	1.53	1.56	1.58	0.56	-	-
16	1.53	1.60	1.57	0.57	-	-
17	1.53	1.59	1.56	0.56	-	-
18	1.56	1.80	1.56	0.57	-	-
19	1.59	1.79	1.55	0.57	-	-
20	1.56	1.71	1.62	0.56	-	-
21	1.55	1.65	2.33	0.56	-	-
22	1.54	1.63	1.89	0.56	-	-
23	1.63	1.61	1.78	0.59	-	-
24	1.66	1.67	1.72	0.58	-	-
25	1.60	1.78	1.68	0.57	-	-
26	1.58	1.68	1.74	0.57	-	-
27	1.56	1.64	1.82	0.57	-	-
28	1.55	1.62	2.42	0.56	-	-
29	1.54	1.60	2.02	0.56	-	-
30	1.53	1.59	2.04	0.56	-	-
31	1.53	1.58	-	0.56	-	-
月平均	1.56	1.62	1.71	0.57	0.57	-
環評同期平均	1.15	1.31	1.27	-	-	-
107 年同期	1.49	1.43	1.53	0.29	0.29	0.28

註：1. 河川水位之量測單位為公尺，石碇溪 1 號測站（即歷年之石碇溪測站）之水尺零點標高為 10.62 公尺；石碇溪 2 號測站之水尺零點標高假定為 0.00 公尺。

2. 石碇溪 1 號測站（即歷年之石碇溪測站）之河川水位測值係每日 24 小時之平均值；石碇溪 2 號測站自 89/1/24 新增，表內數值係每日 24 小時之平均值。

3. 核四環評同期平均：係摘錄自「核能四廠第 1、2 號機發電計畫環境影響評估報告」（台電公司，民國 80 年），資料統計時間自民國 69 年至 79 年。

4. 石碇溪 2 號測站因水位計故障，故 8/14~9/30 無資料。

**表 2.2-2 核四封存期間河川斷面積、流速與流量
108 年第 3 季監測結果**

測站	觀測日期	河川斷面積 (m ²)	平均流速 (m/sec)	流 量 (cms)	歷年7~9月 實測流量 (cms) ⁽¹⁾	107年7~9月 實測流量 (cms)
石碇溪 1 號測站	108/8/6	2.030	0.177	0.360	0.010~15.216	0.585
石碇溪 2 號測站 ⁽²⁾	108/8/6	0.490	0.269	0.132	0.025~17.523	0.480

註：1.歷年同期實測流量係摘錄「核能四廠發電工程施工期間環境監測」報告，其資料統計時間自民國 82年至105年。
 2.石碇溪2號測站自89年1月起新增。
 3.依據「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告封存期間環境監測計畫變更內容對照表」其調查頻率為每季1次。

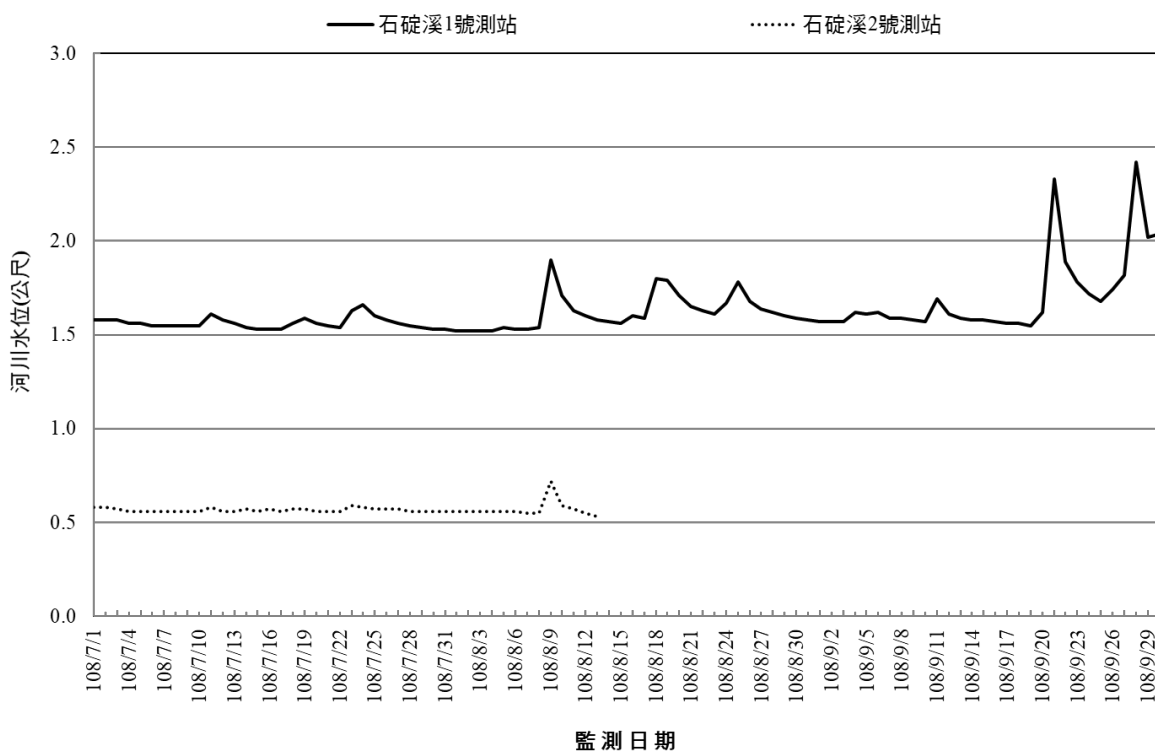


圖 2.2-1 核四封存期間河川水文 108 年 7~9 月水位變化圖

2.3 河川水質監測

本季監測在石碇溪流域共進行 3 次（每月 1 次）水質採樣及分析調查，調查結果分別整理如表 2.3-1 所示。

各類水體適用性質分類如表 2.3-2 所示，目前石碇溪尚未公告水體分類。本報告乃依據行政院環境保護署 106 年 9 月 13 日最新修訂公告之「地面水體分類及水質標準」（中華民國 106 年 9 月 13 日環署水字第 1060071140 號令發布），探討石碇溪之河川水質是否符合各類水體之水質標準。環保署新修正標準中，分為保護生活環境及保護人體健康等二類環境基準，其中保護生活環境基準針對各水域類型訂定，而保護人體健康係全部公共水域一律適用（詳表 2.3-3~表 2.3-4）。

1. 河川水質監測結果

本季於石碇溪水質之監測結果（詳如表 2.3-1），茲針對各測站水質狀況分別說明如下：

- (1) 上游水文站：本測站位於核四廠址上游，該處無任何核四廠區污水排入，水質會受上游社區住戶生活污水及養豬廢水間歇排放影響。本季水質採樣分析結果，各測值均達甲類陸域水體水質標準。
- (2) 澳底二號橋：位於石碇溪下游之澳底二號橋測站，匯集上游之養豬廢水、澳底地區生活、餐廳污水及廠區排水。本季水質採樣分析結果，各測值均達甲類陸域水體水質標準。
- (3) 石碇溪河口：本季水質採樣分析結果，除 9 月之生化需氧量、7 月之氨氮屬乙類陸域水體水質標準及 8 月之懸浮固體屬丙類陸域水體水質標準外，其餘各測值均達甲類陸域水體水質標準。

綜合而言，本季河川水質項目大致良好。由於核四生活污水經收集處理後予以排放，污染排出量比例甚低（詳 2.4 節分析），因此河口之有機污染除上游河川帶出之陸源污染物外，沿岸遊憩、漁業等亦為主要影響因子。

河川水質監測

**台灣電力公司
核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析
108年第3季監測報告**

2. 河川水質分析

(1) 河川污染指標(RPI)評估

依據表 2.3-5 「河川污染程度分類表」之推估方式，計算本季各測站之水質污染情況如表 2.3-1 示。由推算結果可知，本季各測站各月均屬未(稍)受污染。

(2) 河川水質指數 (Water Quality Index, WQI₅)

台灣地區以溶氧、生化需量、氨氮、懸浮固體及導電度等五項為水質參數，各項參數之權重分別為溶氧 0.31、生化需量 0.26、氨氮 0.19、懸浮固體 0.17 及導電度 0.07，其計算方式為

$$WQI = \frac{1}{10} \left[\sum_{i=1}^n W_i Q_i \right]^{1.5}$$

WQI=水質指數 (0-100)

W_i=水質參數之權重

Q_i=水質參數之點數

依據上述計算方式及表 2.3-6 及表 2.3-7 之 WQI₅ 水質計算式及分類等級表之推估，本季各測站之水質污染情況表 2.3-1 所示。由推算結果可知，本季上游水文站、澳底二號橋及石碇溪河口測站屬乙-良好等級。

表 2.3-1 核四封存期間石碇溪河川水質 108 年第 3 季監測結果

測站			上游水文站		
檢測項目	單位	偵測極限	7月3日	8月15日	9月12日
pH	-	-	7.7 甲	8.1 甲	7.6 甲
導電度	μmho/cm 25°C	-	100	151	118
溶氧量	mg/L	-	9.2 甲	8.6 甲	7.3 甲
懸浮固體	mg/L	1.25	6.8 甲	2.6 甲	3.9 甲
硝酸鹽氮	mg/L	0.01	0.37	0.31	0.35
磷酸鹽	mg/L	0.006	0.086	0.071	0.101
生化需氧量	mg/L	1.0	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲
化學需氧量	mg/L	3.0	ND	ND	4.0
油脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氨氮	mg/L	0.01	0.02 甲	0.01 甲	ND 甲
鎳	mg/L	0.004	ND	ND	ND
鐵	mg/L	0.011	0.564	0.358	0.293
鋅	mg/L	0.006	0.0172	0.0177	0.0165
鎘	mg/L	0.001	ND	ND	ND
銅	mg/L	0.005	ND	ND	ND
鉻	mg/L	0.004	ND	ND	ND
汞	mg/L	0.00015	ND	ND	ND
污染程度			未(稍)受污染		
WQI5 指標			乙-良好		
測站			澳底二號橋		
檢測項目	單位	偵測極限	7月3日	8月15日	9月12日
pH	-	-	8.1 甲	8.0 甲	8.0 甲
導電度	μmho/cm 25°C	-	385	389	220
溶氧量	mg/L	-	9.2 甲	7.9 甲	7.2 甲
懸浮固體	mg/L	1.25	7.2 甲	3.2 甲	4.7 甲
硝酸鹽氮	mg/L	0.01	0.39	0.19	0.30
磷酸鹽	mg/L	0.006	0.104	0.104	0.129
生化需氧量	mg/L	1.0	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲
化學需氧量	mg/L	3.0	4.7	4.5	4.6
油脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氨氮	mg/L	0.01	0.04 甲	0.05 甲	0.04 甲
鎳	mg/L	0.004	ND	ND	ND
鐵	mg/L	0.011	0.779	0.743	0.541
鋅	mg/L	0.006	0.0164	0.0180	0.0182
鎘	mg/L	0.001	ND	ND	ND
銅	mg/L	0.005	ND	0.024	ND
鉻	mg/L	0.004	ND	ND	ND
汞	mg/L	0.00015	ND	ND	ND
污染程度			未(稍)受污染		
WQI5 指標			乙-良好		

註：「甲」、「乙」、「丙」、「丁」、「戊」各代表符合甲、乙、丙、丁、戊類陸域地面水體水質標準。

表 2.3-1 核四封存期間石碇溪河川水質 108 年第 3 季監測結果（續）

測站			石碇溪河口		
檢測項目	單位	偵測極限	7月3日	8月15日	9月12日
pH	-	-	7.6 甲	7.6 甲	7.8 甲
導電度	μmho/cm $^{25^{\circ}C}$	-	30200	35300	7190
溶氧量	mg/L	-	8.4 甲	6.9 甲	6.6 甲
懸浮固體	mg/L	1.25	18.8 甲	26.8 丙	6.8 甲
硝酸鹽氮	mg/L	0.01	0.20	0.11	0.30
磷酸鹽	mg/L	0.006	0.101	0.064	0.101
生化需氧量	mg/L	1.0	<1.0 甲	<1.0 甲	2.0 乙
化學需氧量	mg/L	3.0	10.8	ND	23.8
油脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氨氮	mg/L	0.01	0.17 乙	0.02 甲	0.05 甲
鎳	mg/L	0.004	ND	ND	ND
鐵	mg/L	0.011	0.467	0.297	0.390
鋅	mg/L	0.006	0.0172	0.0179	0.0151
鎘	mg/L	0.001	ND	ND	ND
銅	mg/L	0.005	ND	ND	ND
鉻	mg/L	0.004	ND	ND	ND
汞	mg/L	0.00015	ND	ND	ND
污染程度			未(稍)受污染		
WQI5 指標			乙-良好		

註：「甲」、「乙」、「丙」、「丁」、「戊」各代表符合甲、乙、丙、丁、戊類陸域地面水體水質標準。

表 2.3-2 地面水體適用性質分類

水體適用性\水體分類	甲類	乙類	丙類	丁類	戊類
游泳	✓				
一級公共給水	✓				
二級公共給水	✓	✓			
三級公共給水	✓	✓	✓		
一級水產用水	✓	✓	✓		
二級水產用水	✓	✓	✓		
一級工業用水	✓	✓	✓		
二級工業用水	✓	✓	✓	✓	
灌溉用水	✓	✓	✓	✓	
環境保育	✓	✓	✓	✓	✓

說明：一級公共給水：指經消毒處理即可供公共給水之水源。

二級公共給水：指需混凝、沉澱、過濾、消毒等一般通用之淨水方法處理可供公共給水之水源。

三級公共給水：指經活性碳吸附、離子交換、逆滲透等特殊或高度處理可供公共給水之水源。

一級水產用水：在陸域地面水體，指可供鱈魚、香魚及鱸魚培養用水之水源；在海域水體，指可供嘉臘魚及紫菜類培養用水之水源。

二級水產用水：在陸域地面水體，指可供鱈魚、草魚及貝類培養用水之水源；在海域水體，指虱目魚、烏魚及龍鬚菜培養用之水源。

一級工業用水：指可供製造用水水源。

二級工業用水：指可供冷卻用水之水源。

**表2.3-3 地面水體分類及水質標準之保護生活環境相關環境基準
(陸域地面水體-河川、湖泊)**

水質項目(註) 限值	陸域地面水體 (河川、湖泊)				
	甲 類	乙 類	丙 類	丁 類	戊 類
pH	6.5-8.5	6.0-9.0	6.0-9.0	6.0-9.0	6.0-9.0
溶氧量	≥6.5	≥5.5	≥4.5	≥3.0	≥2.0
大腸桿菌群	≤50	≤5,000	≤10,000		
生化需氧量	≤1.0	≤2.0	≤4.0	≤8.0	≤10.0
懸浮固體	≤25	≤25	≤40	≤100	無漂浮物且無油污
氨氮	≤0.1	≤0.3	≤0.3		
總磷	≤0.02	≤0.05			

註：各項之單位：pH 值無單位，大腸桿菌群 CFU/100mL，其餘均為 mg/L。

資料來源：行政院環保署 106 年 9 月 13 日修訂公告。

**表 2.3-4 地面水體分類及水質標準保護人體健康相關環境基準
(重金屬項目)**

水 質 項 目	基準值 (單位：毫克/公升)
重 金 屬	鎘
	0.005
	鉛
	0.01
	六價鉻
	0.05
	砷
	0.05
	汞
	0.001

備註：1. 保護人體健康相關環境基準係以對人體具有累積性危害之物質，具體標示其基準值。

2. 基準值以最大容許量表示。

3. 全部公共水域一律適用。

4. 其他有害水質之農藥，其容許量由中央主管機關增訂公告之。

資料來源：行政院環保署106年9月13日修訂公告。

表 2.3-5 河川污染程度分類表

項目 \ 污染程度	未(稍)受污染	輕度污染	中度污染	嚴重污染
溶氧量 (mg/L)	6.5 以上	4.6 ~ 6.5	2.0 ~ 4.5	2.0 以下
生化需氧量(mg/L)	3.0 以下	3.0 ~ 4.9	5.0 ~ 15	15 以上
懸浮固體 (mg/L)	20 以下	20 ~ 49	50 ~ 100	100 以上
氨氮 (mg/L)	0.50 以下	0.50 ~ 0.99	1.0 ~ 3.0	3.0 以上
點 數	1	3	6	10
污染積分數	2.0 以下	2.1 ~ 3.0	3.1 ~ 6.0	6.0 以上

說明：1.表內之污染積分數為溶氧量、生化需氧量、懸浮固體及氨氮點數之平均值。

2.溶氧量、生化需氧量、懸浮固體及氨氮均採用平均值。

資料來源：台灣河川水質年報。

表 2.3-6 河川水質指數 WQI₅ 之水質點數計算式

水質點數	溶氧		生化需氧量	氨氮	懸浮固體物	導電度
	(%)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(μmho/cm)
100	100	-	0	0	0	0
90.00	80 120	6.5	1	0.1	10	400
70.00	70 140	5.5	2	0.3	25	500
45.00	55	4.5	4	1	10	750
25.00	40	3	8	3	100	1500
10.00	25	2	12	5	400	-
0.00	0	0	25	8	1000	3000

資料來源：河川水質管理決策系統建立與應用，行政院環保署，民國 88 年 6 月。

表 2.3-7 河川水質指數 WQI₅ 水質分類等級表

水質指標	水質等級	河川水體分類
91-100	優	甲
71-90	良 好	乙
51-70	中 等	丙
31-50	中 下 等	丁
16-30	不 良	戊
<15	惡 劣	—

廠區水質監測

**台灣電力公司
核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析
108年第3季監測報告**

2.4 廠區水質監測

本項監測主要係針對廠區各排入鄰近水體(石碇溪)之排水口進行水質監測，惟目前廠區內生活廢水皆已接管至廠區之污水處理廠經處理至符合放流水標準後排放，各測站中辦公區排水口(1)、(2)等 2 處測站彙集山泉水及地表逕流，宿舍區排水口測站則匯集有廠區外生活污水及沼澤區水。

目前廠區內辦公廳舍及宿舍區等臨時建物及排水設施均於 97 年放流水相關標準制定前建造完成，惟因應現行法規標準，故以放流水相關管制標準做為參考基準，即辦公區排水口(1)、(2)及宿舍區排水口等 3 處放流水質均以放流水標準中既設建築物污水處理設施標準(如表 2.4-1 所示)為參考依據。本季監測結果(詳表 2.4-2)，各測值均符合放流水標準。

另針對現場工作人員生活污水之有機污染對河川水質影響方面，經彙整廠區污水處理廠淨化處理後實際排放水量，並依據廠內各生活污水排水口之監測結果顯示，生化需氧量平均濃度為 0.59mg/L，依此推估本季廠區之生化需氧量污染排放量為 0.03 公斤/日推估(污染量推估詳表 2.4-3)；另推估工區污染排放佔石碇溪污染比例，石碇溪之背景流量約為 $0.132\text{m}^3/\text{sec}$ (108 年 8 月石碇溪 2 號水文測站河川流量，詳表 2.2-2 所示)，而生化需氧量為 0.50mg/L(本季湧底二號橋測站 108 年 7~9 月平均測值)，故推算本廠區排放之生化需氧量佔石碇溪背景污染量之 0.53%。

表 2.4-1 與本計畫相關之放流水標準

適用範圍	項 目	單位	最大限值	
建築物污水處理設施 放流水共同適用	水溫	°C	1.攝氏 38 度以下（適用於 5~9 月）。 2.攝氏 35 度以下（適用於 10 月~翌年 4 月）。	
	pH	-	6.0~9.0	
	油脂	mg/L	10	
97 年 12 月 31 日以前 申請建造 執照者	流量大於 250 立方 公尺/日	生化需氧量(BOD)	mg/L	30
		化學需氧量(COD)	mg/L	100
		懸浮固體(SS)	mg/L	30
		大腸桿菌群	CFU/100mL	2×10^5
	流量介於 50~250 立 方公尺/日	生化需氧量(BOD)	mg/L	50
		化學需氧量(COD)	mg/L	150
		懸浮固體(SS)	mg/L	50
		大腸桿菌群	CFU/100mL	3×10^5
	流量小於 50 立方公 尺/日	生化需氧量(BOD)	mg/L	80
		化學需氧量(COD)	mg/L	250
		懸浮固體(SS)	mg/L	80

資料來源：行政院環保署 108 年 4 月 29 日修正發布之放流水標準。

表 2.4-2 核四封存期間廠區排水水質 108 年第 3 季監測結果

樣品名稱			辦公區排水口 (1)		
檢測項目	單位	方法偵測極限	7 月 3 日	8 月 15 日	9 月 12 日
流量	m ³ /day	-	11.61	3.86	9.93
pH	-	-	7.1	6.2	7.2
懸浮固體	mg/L	1.25	1.8	1.4	1.8
化學需氧量	mg/L	3.0	ND	ND	ND
生化需氧量	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
油脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸桿菌群	CFU/100ml	<10	1.4×10^4	1.5×10^4	2.5×10^1
樣品名稱			辦公區排水口 (2)		
檢測項目	單位	方法偵測極限	7 月 3 日	8 月 15 日	9 月 12 日
流量	m ³ /day	-	14.91	15.66	34.1
pH	-	-	7.4	6.2	7.2
懸浮固體	mg/L	1.25	2.2	6.5	2.1
化學需氧量	mg/L	3.0	ND	9.8	ND
生化需氧量	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
油脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸桿菌群	CFU/100ml	<10	1.3×10^4	3.6×10^3	3.4×10^3
樣品名稱			宿舍區排水口		
檢測項目	單位	方法偵測極限	7 月 3 日	8 月 15 日	9 月 12 日
流量	m ³ /day	-	7.23×10^2	7.57×10^2	1.48×10^3
pH	-	-	7.5	7.3	7.5
懸浮固體	mg/L	1.25	8.4	3.1	2.7
化學需氧量	mg/L	3.0	12.9	ND	8.8
生化需氧量	mg/L	1.0	1.3	<1.0	<1.0
油脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸桿菌群	CFU/100ml	<10	5.5×10^4	1.0×10^5	3.4×10^4

表 2.4-3 108 年第 3 季每日平均污水量及污染量推估表

處理別 項目		污水量 (m ³ /day)	排放濃度 (mg/L)	污染量 (kg/day)
生化 需氧量	處理前	51.80	200	10.36
	處理後		0.59	0.03
備註		<ul style="list-style-type: none"> ● 本季每月污水處理排放量分別為 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 7 月 : 2,269.608m³ ➤ 8 月 : 1,280.668m³ ➤ 9 月 : 1,226.617m³ ● 每日平均排放量約為 63.250 m³/day。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 處理前以一般都市污水污染含量估算，生化需氧量為200mg/L。 2. 放流水排放濃度以污水廠排放濃度之平均值計。測值為ND者，則採 $\left(\frac{\text{偵測極限值}}{2} \right)$ 為其值以平均之。 3. 污染量 (kg/day) = 污水量 (m³/day) \times 生化需氧量含量 (mg/L) \times (1/1000) 	

3 監測結果檢討與因應對策

台灣電力公司
核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析
108年第2季監測報告

第三章 監測結果檢討與因應對策

3.1 監測結果綜合檢討分析

監測結果綜合檢討，除針對本季（108年7~9月）監測結果說明外，亦與上季（108年4~6月）、歷年同季（7~9月）及歷年所有調查結果加以分析，各項結果分述如后：

1. 氣象觀測

(1) 風向與風速

本季（7~9月）在盛行風向方面，低塔63公尺以南南西風、南風及北北東風主，低塔21公尺以西北風、南風及北北東風為主，高塔93公尺西南西風及南風主，高塔63公尺以西南西風及南風為主；其低塔63公尺8、9月及低塔21公尺7~9月之盛行風向與107年同月略有不同，其餘測站則與去年同期相近。

本季（7~9月）在風速方面，本季低塔風速介於1.8~4.8m/sec之間，高塔風速介於2.3~5.5m/sec之間，與歷年同季相較差異不大（低塔2.5~4.3m/sec；高塔：3.1~4.9m/sec）（詳表2.1-1）。

(2) 氣溫、露點溫度

本季7~9月觀測之月平均氣溫（詳表2.1-2）分別為30.8°C、29.6°C及26.9°C，本季之月平均氣溫較107年同季（27.3°C~28.7°C）與歷年同季（26.6°C~29.0°C）變化不大；本季月平均露點溫度（詳表2.1-3）分別為27.0°C、26.1°C及23.6°C，其測值略高於107年同季（23.9°C~25.1°C）及歷年同季（23.4°C~24.6°C）變化不大。

(3) 大氣穩定度（以垂直溫差推算）

本季大氣穩定度機率分佈，氣象低塔7月以D級（中性）及E級（微穩定）分別佔41.90%及41.94%之分佈機率最高，8月以A級（極不穩定）佔

64.01%之分佈機率最高，9月以E級（微穩定）佔64.27%之分佈機率最高；氣象高塔7、8月以E級（微穩定）及9月之F級（中程度穩定）之分佈機率最高，7~9月之分佈機率分別為43.21%、40.25%及60.46%。歷年低塔及高塔均以D級（中性）及E級（微穩定）之分佈機率較高。

2.河川水文監測

有關石碇溪本季與歷年同季之河川水文監測結果整理於表3.1-1。在河川水位方面，本季石碇溪1號測站平均水位介於1.56~1.71m之間，石碇溪2號測站月平均水位介於0.57m之間，本季測值均介於歷年同季（石碇溪1號河川水位介於1.31~2.84m，石碇溪2號河川水位介於0.12~0.65m）之間；在河川斷面積方面，本季（8月）石碇溪1號測站河川斷面積為2.030m²，石碇溪2號測站河川斷面積為0.490m²，本季測值介於歷年同季（石碇溪1號河川斷面積介於0.040~13.730m²，石碇溪2號河川斷面積介於0.150~8.270m²）之間；在平均流速方面，本季（8月）石碇溪1號測站平均流速為0.177m/sec，石碇溪2號測站平均流速為0.269m/sec，本季測值均介於歷年同季（石碇溪1號測站流速介於0.063~1.200m/sec，石碇溪2號測站流速介於0.010~2.120m/sec）之間；在流量方面，本季（8月）石碇溪1號測站流量為0.360cms，石碇溪2號測站流量為0.132cms，本季測值介於歷年同期流量範圍（石碇溪1號測站流量介於0.000~15.216cms，石碇溪2號測站流量介於0.017~17.523cms）之間。歷年各測站之水位、流速及流量主要受天候降雨影響所致。

3.河川水質監測

本季（108年7~9月）因已進入封存期間，河川水質測站僅針對石碇溪之上游水文站、澳底二號橋及石碇溪河口3站進行分析。

(1) 河川水質分析

針對河川水質與工程施工較有關之懸浮固體物、導電度及曾有超出甲類水質標準之pH、溶氧量、生化需氧量、氨氮等水質項目，比較其歷年測值變化趨勢如表3.1-2~表3.1-8及圖3.1-1~圖3.1-7所示。

本季pH測值介於7.6~8.1之間，本季測值與上季（7.2~8.0）測值變化不大，且介於歷年同季（5.5~8.7）及歷年（4.53~9.66）測值範圍內。

本季溶氧量測值介於6.6~9.2mg/L之間，本季測值介於上季（7.1~8.5mg/L）及歷年同季（3.4~10.2mg/L）差異不大，且介於歷年（3.3~13.5mg/L）測值範圍內。

本季生化需氧量測值介於低於偵測極限($<1.0\text{mg/L}$)~2mg/L，本季測值均介於歷年同季（低於偵測極限($<1.0\text{mg/L}$)~8.4mg/L之間）、歷年（低於偵測極限($<1.0\text{mg/L}$)~11.2mg/L）及上季（低於偵測極限($<1.0\text{mg/L}$)）測值範圍內。

本季氨氮測值介於0.01~0.17mg/L之間，水質偶有變差且變化較大，主要係因養豬廢水及居民之生活污水排入，且部分澳底地區之生活污水沿台2省道收集，於此處排入石碇溪，因此水質受石碇溪流量及澳底生活污水排入影響。若採樣時適逢污水排入，則水質普遍不佳；若無污水排放，則因石碇溪本流及核四廠區匯集之山泉水稀釋作用，水質尚屬良好。本季氨氮測值介於上季（0.01~0.10mg/L）、歷年同季（介於低於偵測極限($<0.01\text{mg/L}$)~18.2mg/L）及歷年（介於低於偵測極限($<0.01\text{mg/L}$)~18.2mg/L）測值範圍內。

歷年懸浮固體濃度偏高情形多與降雨沖刷河岸泥砂有關，本季各測站懸浮固體測值介於2.6~26.8mg/L之間，介於上季（2.6~7.6mg/L）及歷年同季（介於低於偵測極限($<0.5\text{mg/L}$)~226mg/L）測值之間。歷年以90年6月澳底二號橋測站懸浮固體物受降雨影響濃度為973mg/L最高，惟當日該測站上游測站—澳底二號橋攔水堰上游測值僅11.6mg/L，由於澳底二號橋攔水堰上游測站位於核四廠周界，其測值代表核四廠出廠之水質狀況，因此該日澳底二號橋測站懸浮固體物偏高情形與核四工程影響較小；而歷年上游水文站85年1月、91年8月懸浮固體測值分別為299mg/L、226mg/L，主要受到降雨沖刷大量泥土入河致水中懸浮固體增加所致。

導電度方面，本季測值介於 $100\sim35,300\mu\text{mho}/\text{cm}$ 之間，本季測值高於歷年同季（ $11\sim32,000\mu\text{mho}/\text{cm}$ ）、上季（ $111\sim22,700\mu\text{mho}/\text{cm}$ ），但介於歷年（ $11\sim55,400\mu\text{mho}/\text{cm}$ ）測值範圍內。

硝酸鹽氮方面，本季測值介於 $0.11\sim0.39\text{mg/L}$ 之間，本季測值與上季（ $0.26\sim0.55\text{mg/L}$ ）差異不大，介於歷年同季（介於低於偵測極限（ 0.01mg/L ）~ 2.13mg/L ）及歷年（介於低於偵測極限（ 0.01mg/L ）~ 2.28mg/L ）測值範圍內。

在重金屬方面，各項重金屬測值均遠低於地面水體分類及水質標準保護人體健康相關環境基準，且介於歷年範圍內，各項重金屬監測結果分述如下。重金屬鎳本季測值均低於偵測極限（ $<0.004\text{mg/L}$ ），介於歷年（介於低於偵測極限（ $<0.003\text{mg/L}$ ）~ 0.320mg/L ）測值範圍內。重金屬鐵本季測值介於 $0.293\sim0.779\text{mg/L}$ ，介於歷年（介於低於偵測極限（ $<0.003\text{mg/L}$ ）~ 11.6mg/L ）測值範圍內。重金屬鋅本季測值介於 $0.0151\sim0.0182\text{mg/L}$ ，略低於歷年（ $0.0020\sim1.58\text{mg/L}$ ）測值範圍內。重金屬鎘本季測值均低於偵測極限（ $<0.001\text{mg/L}$ ），介於歷年（介於低於偵測極限（ $<0.001\text{mg/L}$ ）~ 0.0135mg/L ）測值範圍內。重金屬銅本季測值介於低於偵測極限（ $<0.005\text{mg/L}$ ）~ 0.024mg/L ，介於歷年（ $0.006\sim0.256\text{mg/L}$ ）測值範圍內。重金屬鉻本季測值均低於偵測極限（ $<0.004\text{mg/L}$ ），介於歷年（ $0.0011\sim4.200\text{mg/L}$ ）測值範圍內。重金屬汞本季測值均低於偵測極限（ $<0.00015\text{mg/L}$ ），介於歷年（低於偵測極限（ $<0.00015\text{mg/L}$ ）~ 0.0058mg/L ）測值範圍內。

(2) 河川水質污染分析

綜合歷年石碇溪河川水質監測結果，其溶氧量、生化需氧量及氨氮等項目之污染濃度均有偏高情形，主要係因石碇溪沿線為澳底主要住宅區並鄰近養豬戶，其養豬廢水排入石碇溪中，導致污染量超出河川涵容能力所致，惟流經廠區後，廠區排放混合山泉水排入石碇溪下游，使水量增多，亦使水質略微改善，歷年水質多屬未稍受~輕度污染程度，本季水質皆屬未稍受污染程度。

4.廠區水質監測

(1) 廠區水質分析

針對工程施工影響較大之測項進行分析，歷年監測結果（表3.1-9~表3.1-12及圖3.1-8~圖3.1-9）顯示，本季pH介於6.2~7.5之間，本季測值介於歷年同季（6.0~8.4）之間，與上季（7.2~7.7）測值差異不大，歷年pH測值介於5.0~8.6之間，其88年4月各測站測值有偏低情形，惟後續監測迄今已有所改善。

本季懸浮固體測值介於1.4~8.4mg/L之間，各測站均符合放流水標準，本季測值與上季測值（介於低於偵測極限($<1.25\text{mg/L}$)~ 10.3mg/L ）變化不大，各測值均介於歷年同季（低於偵測極限($<1.0\text{mg/L}$)~ 84.8mg/L ）及歷年（低於偵測極限($<1.0\text{mg/L}$)~ 547mg/L ）測值範圍內。

本季生化需氧量測值皆低於偵測極限值（ 1.0mg/L ），其水質均符合放流水標準，相較於歷年監測結果，本季生化需氧量介於上季（介於低於偵測極限值（ $\text{ND}<1.0\text{mg/L}$ ）~ 1.6mg/L ）測值及歷年同季（低於偵測極限值（ $\text{ND}<1.0\text{mg/L}$ ）~ 39.7mg/L ）範圍內；化學需氧量本季測值介於低於偵測極限值（ $\text{ND}<1.0\text{mg/L}$ ）~ 12.9mg/L 之間，本季化學需氧量測值介於上季（低於偵測極限值（ $\text{ND}<1.0\text{mg/L}$ ）~ 13.5mg/L ）及歷年同季（低於偵測極限值($<2.5\text{mg/L}$)~ 86.0mg/L ）測值範圍內。

整體而言，廠區水質歷年僅懸浮固體及生化需氧量之測值偶有超過放流水相關標準之情形為主，惟對周遭環境之影響尚屬輕微。

(2) 廠區水質污染量推估

就現場工作人員污染排放總量對河川水質影響之推估方面，目前廠區內之員工污水多已納入污水處理廠處理，惟尚有少部分為經化糞池處理符合放流水標準後再予排放，本季生化需氧量之排放污染量為0.03公斤/日，低於歷年之排放範圍（生化需氧量：0.05~5.58公斤/日）內；石碇溪2號測站歷年背景流量介於0.022~6.384CMS，而歷年澳底二號橋實測生化需氧量之季平均值為低於偵測極限（ $\text{ND}<1.0\text{mg/L}$ ）

~2.73mg/L，故推算本廠區排放之生化需氧量污染量約佔石碇溪背景污染量之0.05%~6.27%，其對石碇溪水質之影響尚屬有限。由於河川沿線有養豬場分佈，且澳底地區之餐廳及家庭生活污水大多排放至石碇溪，故推測石碇溪水質主要是受此類污染源所影響。

3.2 監測結果異常現象因應對策

本季（108年7~9月）各項環境監測，包括氣象觀測、河川水文監測、河川水質監測及廠區水質監測等4項，本季及上季各項均符合法規標準。

表 3.1-1 核四封存期間河川水文監測結果比較表

測站	期程	河川月平均水位(m)	河川斷面積(m ²)	平均流速(m/sec)	流量(cms)
石碇溪 1 號 測站	本季 (108 年 7~9 月)	1.56~1.71	2.030	0.177	0.360
	107 年 7~9 月	1.43~1.53	2.150	0.272	0.585
	歷年 7~9 月	1.31~2.84	0.040~13.730	0.063~1.200	0.000~15.216
	上季 (107 年 7~9 月)	1.56~1.72	1.860	0.208	0.386
石碇溪 2 號 測站	本季 (108 年 7~9 月)	0.57	0.490	0.269	0.132
	107 年 7~9 月	0.28~0.29	0.740	0.649	0.480
	歷年 7~9 月	0.12~0.65	0.150~8.270	0.010~2.120	0.017~17.523
	上季 (107 年 4~6 月)	0.56~0.60	0.530	0.577	0.306

- 註：1.歷年同期資料係摘錄「核能四廠發電工程施工期間環境監測」報告，其資料統計時間自國 82 年至 107 年之資料。
 2.石碇溪 2 號測站自 89 年 1 月起新增。
 3.河川斷面積及流速自 107 年第 3 季起，改為每季最後一個月調查 1 次。

表 3.1-2 核四環境監測歷年河川水質 pH 監測結果

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
82/8	-	7.92	-	-	86/9	6.79	7.07	-	-
82/9	-	7.84	-	-	86/10	6.80	6.60	-	-
82/10	-	7.27	-	-	86/11	6.74	6.85	-	-
82/11	-	6.06	-	-	86/12	6.73	6.67	-	-
82/12	-	6.57	-	-	87/1	6.86	7.58	-	-
83/1	-	7.12	-	-	87/2	7.92	6.36	-	-
83/2	-	6.85	-	-	87/3	5.37	6.68	-	-
83/3	-	7.23	-	-	87/4	5.61	6.65	-	-
83/4	-	7.50	-	-	87/5	7.22	6.10	-	-
83/5	-	6.73	-	-	87/6	6.17	6.46	-	-
83/6	-	7.13	-	-	87/7	4.99	6.96	-	-
83/7	-	7.78	-	-	87/8	6.86	6.45	-	-
83/8	-	7.18	-	-	87/9	6.84	6.10	-	-
83/9	-	7.19	-	-	87/10	6.95	6.68	-	-
83/10	-	7.10	-	-	87/11	6.51	6.74	-	-
83/11	-	6.47	-	-	87/12	7.60	7.62	-	-
83/12	-	6.79	-	-	88/1	5.70	6.72	-	-
84/1	-	7.17	-	-	88/2	7.49	7.13	-	-
84/2	-	6.90	-	-	88/3	7.44	6.78	-	-
84/3	-	7.02	-	-	88/4	7.12	6.92	-	-
84/4	-	6.52	-	-	88/5	7.47	6.76	-	-
84/5	-	6.61	-	-	88/6	6.80	6.56	-	-
84/6	-	7.36	-	-	88/7	6.79	6.53	-	-
84/7	-	6.80	-	-	88/8	7.22	7.21	-	-
84/8	6.29	7.16	-	-	88/9	8.28	7.60	-	-
84/9	6.74	6.97	-	-	88/10	7.67	7.40	-	-
84/10	6.24	6.23	-	-	88/11	7.57	7.67	-	-
84/11	7.22	7.35	-	-	88/12	6.61	6.59	-	-
84/12	7.17	7.07	-	-	89/1	7.66	7.7	-	-
85/1	6.85	6.99	-	-	89/2	7.26	7.4	-	-
85/2	6.85	6.80	-	-	89/3	6.52	6.3	-	-
85/3	7.18	7.28	-	-	89/4	7.12	7.6	-	-
85/4	7.34	7.21	-	-	89/5	7.42	7.5	-	-
85/5	7.50	7.22	-	-	89/6	7.26	6.6	-	-
85/6	6.95	7.73	-	-	89/7	7.45	7.3	-	-
85/7	6.73	6.80	-	-	89/8	6.94	6.8	-	-
85/8	6.40	8.40	-	-	89/9	8.09	7.3	-	-
85/9	7.36	7.60	-	-	89/10	8.19	6.5	-	-
85/10	6.47	7.09	-	-	89/11	-	-	-	-
85/11	6.74	7.02	-	-	89/12	-	-	-	-
85/12	6.82	6.97	-	-	90/1	-	-	-	-
86/1	7.04	7.21	-	-	90/2	7.66	7.35	-	-
86/2	7.03	6.90	-	-	90/3	7.75	7.15	-	-
86/3	7.47	8.88	-	-	90/4	7.70	7.60	-	-
86/4	9.21	7.74	-	-	90/5	7.65	7.51	-	-
86/5	9.31	7.21	-	-	90/6	6.93	6.49	-	-
86/6	7.14	7.05	-	-	90/7	7.12	7.39	-	-
86/7	7.73	7.56	-	-	90/8	7.56	6.63	-	-
86/8	7.30	7.34	-	-	90/9	7.15	6.98	-	-

表 3.1-2 核四環境監測歷年河川水質 pH 監測結果（續 1）

測站名稱 調查日期	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱 調查日期	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
90/10	6.99	6.79	-	-	94/11	7.6	7.8	-	-
90/11	6.87	6.69	-	-	94/12	7.1	7.3	-	-
90/12	7.79	7.49	-	-	95/1	7.2	7.7	-	-
91/1	7.06	7.69	-	-	95/2	7.2	7.5	-	-
91/2	6.81	7.15	-	-	95/3	7.6	7.6	-	-
91/3	7.35	7.95	-	-	95/4	7.2	7.3	-	-
91/4	6.70	7.30	-	-	95/5	6.9	6.9	-	-
91/5	7.62	8.81	-	-	95/6	6.6	6.8	-	-
91/6	7.03	7.20	-	-	95/7	7.5	8.1	-	-
91/7	7.46	7.77	-	-	95/8	7.3	7.7	-	-
91/8	7.58	7.79	-	-	95/9	6.8	7.2	-	-
91/9	7.69	7.73	-	-	95/10	6.6	7.8	-	-
91/10	7.14	7.41	-	-	95/11	6.7	7.5	-	-
91/11	6.58	7.16	-	-	95/12	7	7.5	-	-
91/12	7.43	7.36	-	-	96/1	7.1	7.2	-	-
92/1	6.89	6.98	-	-	96/2	6.2	7.1	-	-
92/2	6.58	7.70	-	-	96/3	6.0	6.8	-	-
92/3	6.79	6.89	-	-	96/4	7.2	7.7	-	-
92/4	7.11	7.78	-	-	96/5	7.2	7.9	-	-
92/5	7.16	7.87	-	-	96/6	6.8	6.8	-	-
92/6	7.26	7.62	-	-	96/7	7.7	7.9	-	-
92/7	7.78	8.46	-	-	96/8	8.1	7.3	-	-
92/8	7.03	7.58	-	-	96/9	7.2	7.4	-	-
92/9	7.43	7.70	-	-	96/10	6.9	7.0	-	-
92/10	6.97	7.04	-	-	96/11	7.5	7.4	-	-
92/11	6.85	6.92	-	-	96/12	7.1	6.7	-	-
92/12	7.04	6.94	-	-	97/1	7.4	7.5	-	-
93/1	7.83	7.81	-	-	97/2	6.8	6.8	-	-
93/2	6.94	6.82	-	-	97/3	7.7	7.3	-	-
93/3	7.07	7.23	-	-	97/4	7.9	7.8	-	-
93/4	7.4	7.5	-	-	97/5	7.5	8.2	-	-
93/5	6.5	6.6	-	-	97/6	7.6	7.9	-	-
93/6	7.7	7.4	-	-	97/7	7.5	7.6	-	-
93/7	7.8	8.4	-	-	97/8	7.6	7.2	-	-
93/8	6.7	6.9	-	-	97/9	7.1	7.5	-	-
93/9	6.8	6.9	-	-	97/10	6.9	7.4	-	-
93/10	6.7	6.8	-	-	97/11	6.9	7.1	-	-
93/11	7.4	7.6	-	-	97/12	6.8	8.2	-	-
93/12	7.4	7.6	-	-	98/1	6.8	7.2	-	-
94/1	7.3	7.6	-	-	98/2	7.0	7.1	-	-
94/2	7.0	7.0	-	-	98/3	7.0	6.9	-	-
94/3	6.7	6.8	-	-	98/4	7.4	7.6	-	-
94/4	7.6	7.4	-	-	98/5	7.0	7.4	-	-
94/5	7.0	6.8	-	-	98/6	7.6	7.9	-	-
94/6	6.7	7.0	-	-	98/7	7.2	7.6	-	-
94/7	7.5	8.6	-	-	98/8	7.1	7.2	-	-
94/8	8.2	8.1	-	-	98/9	7.5	7.4	-	-
94/9	8.2	7.9	-	-	98/10	7.2	6.5	-	-
94/10	7.6	7.4	-	-	98/11	7.3	7.3	-	-

表 3.1-2 核四環境監測歷年河川水質 pH 監測結果（續 2）

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
98/12	7.3	7.3	-	-	103/1	7.8	7.6	-	-
99/1	7.5	7.3	-	-	103/2	7.3	7.3	-	-
99/2	7.2	7.1	-	-	103/3	7.0	7.1	-	-
99/3	7.4	7.7	-	-	103/4	7.2	7.4	-	-
99/4	7.6	7.8	-	-	103/5	7.2	7.2	-	-
99/5	7.6	7.7	-	-	103/6	7.8	7.7	-	-
99/6	7.5	7.5	-	-	103/7	8.4	7.6	-	-
99/7	7.5	7.4	-	-	103/8	8.2	7.9	-	-
99/8	7.5	7.5	-	-	103/9	8.1	7.7	-	-
99/9	7.6	7.5	-	-	103/10	6.6	7.9	-	-
99/10	7.3	7.3	-	-	103/11	8.1	7.4	-	-
99/11	9.7	7.3	-	-	103/12	7.7	7.6	-	-
99/12	7.2	7.5	-	-	104/1	7.6	7.4	-	-
100/1	7.6	7.6	-	-	104/2	7.8	7.2	-	-
100/2	7.7	7.6	-	-	104/3	7.8	8.2	-	-
100/3	7.3	7.5	-	-	104/4	7.9	7.4	-	-
100/4	7.9	7.8	-	-	104/5	7.9	7.4	-	-
100/5	8.2	7.6	-	-	104/6	8.1	8.0	-	-
100/6	7.5	7.4	-	-	104/7	7.8	7.8	7.4	-
100/7	7.9	8.1	-	-	104/8	7.4	7.7	7.4	-
100/8	7.5	7.8	-	-	104/9	7.7	7.4	7.7	-
100/9	7.6	8.0	-	-	104/10	7.2	7.5	7.4	-
100/10	7.3	7.4	-	-	104/11	7.1	7.6	7.1	-
100/11	7.3	7.4	-	-	104/12	7.5	7.5	7.5	-
100/12	7.4	7.1	-	-	105/1	7.3	7.2	7.0	-
101/1	7.4	7.22	-	-	105/2	8.2	7.6	7.3	-
101/2	7.7	7.3	-	-	105/3	7.2	7.5	7.2	-
101/3	7.4	7.3	-	-	105/4	6.9	7.3	7.7	-
101/4	7.5	7.6	-	-	105/5	7.6	7.6	7.8	-
101/5	7.5	7.5	-	-	105/6	8.0	8.3	8.0	-
101/6	7.5	7.5	-	-	105/7	7.8	7.8	8.0	-
101/7	7.8	8.6	-	-	105/8	7.9	7.0	8.0	-
101/8	7.5	7.7	-	-	105/9	7.5	7.5	7.7	-
101/9	7.7	7.5	-	-	105/10	7.5	7.6	7.6	-
101/10	7.6	7.5	-	-	105/11	7.7	7.7	8	-
101/11	7.0	7.1	-	-	105/12	7.2	7.6	8	-
101/12	7.2	7.0	-	-	106/1	7.8	7.5	7.8	-
102/1	7.6	7.6	-	-	106/2	8.0	7.6	7.7	-
102/2	7.4	7.5	-	-	106/3	8.1	7.9	7.9	-
102/3	7.2	7.2	-	-	106/4	7.6	7.7	7.8	-
102/4	7.4	7.5	-	-	106/5	7.5	8.0	8.0	-
102/5	7.3	7.5	-	-	106/6	7.6	7.5	7.6	-
102/6	7.2	7.3	-	-	106/7	8.7	7.8	7.9	-
102/7	7.0	8.0	-	-	106/8	7.4	8.0	8.1	-
102/8	7.4	8.2	-	-	106/9	7.7	7.7	8	-
102/9	7.4	7.4	-	-	106/10	7.1	7.9	8	-
102/10	7.6	7.8	-	-	106/11	7.9	8.0	7.9	-
102/11	7.1	6.8	-	-	106/12	7.4	7.7	8.3	-
102/12	7.8	7.7	-	-	107/1	7.6	7.8	7.7	-

表 3.1-2 核四環境監測歷年河川水質 pH 監測結果（續 3）

測站名稱 調查日期	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱 調查日期	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
107/2	7.9	7.4	7.8	-	108/1	7.5	7.3	7.8	-
107/3	7.2	7.4	8.0	-	108/2	7.8	7.3	7.3	-
107/4	7.3	7.7	7.6	-	108/3	7.7	7.4	7.9	-
107/5	7.2	7.6	8.0	-	108/4	7.5	7.7	8.0	-
107/6	7.1	7.2	7.9	-	108/5	7.4	7.6	7.7	-
107/7	7.1	7.3	7.9	-	108/6	7.2	7.3	7.6	-
107/8	7.1	7.8	8.1	-	108/7	7.7	8.1	7.6	-
107/9	7.2	7.7	8.1	-	108/8	8.1	8.0	7.6	-
107/10	7.9	7.8	7.7	-	108/9	7.6	8.0	7.8	-
107/11	7.7	7.6	7.5	-					
107/12	7.3	7.3	7.1	-					

註：1. 上游水文站自 84 年 8 月新增。自 89 年 11 月至 90 年 1 月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

2. 自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-3 核四環境監測歷年河川水質溶氧監測結果

單位 : mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
82/8	-	9.0	-	-	86/9	8.5	7.8	-	-
82/9	-	7.2	-	-	86/10	9.0	8.2	-	-
82/10	-	8.3	-	-	86/11	8.5	8.2	-	-
82/11	-	9.1	-	-	86/12	9.7	9.4	-	-
82/12	-	9.4	-	-	87/1	6.4	8.8	-	-
83/1	-	10.7	-	-	87/2	8.7	9.8	-	-
83/2	-	9.9	-	-	87/3	7.7	8.8	-	-
83/3	-	9.8	-	-	87/4	8.5	8.2	-	-
83/4	-	8.0	-	-	87/5	8.7	8.0	-	-
83/5	-	7.9	-	-	87/6	8.0	5.1	-	-
83/6	-	7.8	-	-	87/7	7.6	6.8	-	-
83/7	-	5.6	-	-	87/8	4.6	7.0	-	-
83/8	-	8.0	-	-	87/9	7.5	7.9	-	-
83/9	-	7.0	-	-	87/10	7.7	7.5	-	-
83/10	-	6.2	-	-	87/11	8.1	8.2	-	-
83/11	-	9.2	-	-	87/12	5.6	8.1	-	-
83/12	-	8.2	-	-	88/1	5.1	7.4	-	-
84/1	-	10.8	-	-	88/2	8.5	8.8	-	-
84/2	-	9.4	-	-	88/3	6.0	8.2	-	-
84/3	-	10.1	-	-	88/4	6.2	8.1	-	-
84/4	-	9.4	-	-	88/5	6.1	8.0	-	-
84/5	-	8.9	-	-	88/6	6.1	8.1	-	-
84/6	-	8.7	-	-	88/7	6.3	8.1	-	-
84/7	-	7.9	-	-	88/8	6.5	8.1	-	-
84/8	8.4	6.2	-	-	88/9	7.8	5.8	-	-
84/9	6.9	6.0	-	-	88/10	7.0	6.1	-	-
84/10	8.4	10.1	-	-	88/11	8.1	8.1	-	-
84/11	9.1	9.3	-	-	88/12	8.2	8.1	-	-
84/12	8.7	9.4	-	-	89/1	8.3	8.3	-	-
85/1	9.3	9.3	-	-	89/2	8.0	8.0	-	-
85/2	10.7	10.6	-	-	89/3	7.2	7.2	-	-
85/3	10.0	9.8	-	-	89/4	7.1	8.0	-	-
85/4	9.8	8.8	-	-	89/5	7.9	7.8	-	-
85/5	9.0	8.9	-	-	89/6	7.5	7.7	-	-
85/6	8.2	7.2	-	-	89/7	7.4	7.1	-	-
85/7	9.0	8.8	-	-	89/8	6.8	6.0	-	-
85/8	7.9	7.9	-	-	89/9	6.4	6.0	-	-
85/9	8.0	7.5	-	-	89/10	6.4	5.1	-	-
85/10	8.0	7.7	-	-	89/11	-	-	-	-
85/11	8.1	7.7	-	-	89/12	-	-	-	-
85/12	9.5	9.3	-	-	90/1	-	-	-	-
86/1	10.3	10.3	-	-	90/2	10.9	9.6	-	-
86/2	9.6	9.8	-	-	90/3	10.6	9.8	-	-
86/3	7.6	8.1	-	-	90/4	8.9	7.9	-	-
86/4	8.5	8.2	-	-	90/5	8.3	8.0	-	-
86/5	7.7	7.8	-	-	90/6	8.9	9.3	-	-
86/6	8.0	7.6	-	-	90/7	8.4	7.6	-	-
86/7	7.5	7.5	-	-	90/8	8.4	7.0	-	-
86/8	7.0	5.7	-	-	90/9	7.3	7.3	-	-

表 3.1-3 核四環境監測歷年河川水質溶氧監測結果（續 1）

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱 調查日期	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
90/10	8.7	8.3	-	-	94/11	6.2	5.6	6.8	-
90/11	7.8	7.4	-	-	94/12	7.1	7.2	5.5	-
90/12	8.0	8.6	-	-	95/1	5.8	6.2	8.3	-
91/1	10.0	8.9	-	-	95/2	7.0	6.9	6.2	-
91/2	8.8	8.8	-	-	95/3	8.1	8.7	5.2	-
91/3	7.9	7.7	-	-	95/4	5.3	8.5	6.7	-
91/4	8.5	8.0	6.60	-	95/5	6.6	8.1	5.8	-
91/5	7.3	7.7	5.96	-	95/6	8.7	9.4	9.6	-
91/6	8.9	8.5	7.86	-	95/7	7.2	6.9	9.0	-
91/7	9.5	9.4	8.84	-	95/8	8.0	7.1	5.9	-
91/8	7.5	7.5	5.52	-	95/9	7.8	7.9	7.5	-
91/9	8.4	8.3	6.85	-	95/10	7.5	7.9	6.7	-
91/10	7.9	7.2	6.87	-	95/11	8.7	8.4	7.4	-
91/11	9.0	9.2	8.19	-	95/12	8.9	8.9	9.0	-
91/12	8.9	9.1	8.49	-	96/1	8.2	8.1	8.3	-
92/1	9.2	9.1	6.80	-	96/2	6.6	6.8	6.1	-
92/2	9.6	8.9	7.59	-	96/3	7.9	8.1	6.6	-
92/3	6.3	7.1	7.96	-	96/4	6.9	7.2	6.1	-
92/4	8.6	9.1	7.88	-	96/5	7.0	7.3	8.1	-
92/5	8.4	8.7	7.79	-	96/6	8.2	7.9	5.1	-
92/6	8.6	8.4	7.24	-	96/7	7.2	6.8	5.3	-
92/7	7.9	8.2	7.38	-	96/8	7.3	6.0	6.9	-
92/8	7.7	6.5	7.53	-	96/9	7.4	7.1	6.8	-
92/9	7.4	6.6	7.33	-	96/10	6.7	6.8	6.1	-
92/10	7.8	7.8	6.62	-	96/11	7.6	7.1	7.0	-
92/11	8.0	7.0	6.27	-	96/12	6.6	6.7	6.4	-
92/12	8.7	6.5	6.28	-	97/1	7.4	7.2	6.3	-
93/1	8.8	7.4	8.35	-	97/2	6.9	7.3	8.6	-
93/2	8.2	8.0	9.11	-	97/3	7.0	7.4	6.4	-
93/3	9.5	7.7	6.43	-	97/4	6.3	6.7	6.9	-
93/4	6.3	5.8	5.4	-	97/5	8.5	8.5	7.8	-
93/5	5.6	5.2	4.5	-	97/6	6.5	8.1	5.7	-
93/6	5.1	3.3	5.6	-	97/7	6.6	7.0	7.6	-
93/7	4.7	4.9	5.8	-	97/8	6.8	7.2	5.8	-
93/8	5.4	5.1	3.4	-	97/9	8.4	6.1	6.8	-
93/9	5.4	5.1	5.7	-	97/10	7.7	6.8	6.5	-
93/10	6.4	6.4	6.4	-	97/11	9.4	9.9	8.3	-
93/11	5.7	5.0	5.2	-	97/12	8.8	8.4	7.7	-
93/12	6.3	6.2	5.1	-	98/1	9.7	9.9	8.8	-
94/1	6.3	6.1	5.1	-	98/2	8.7	9.2	6.0	-
94/2	5.6	6.8	5.3	-	98/3	8.7	8.9	6.1	-
94/3	5.4	5.0	5.5	-	98/4	9.2	9.2	8.3	-
94/4	6.0	6.3	5.4	-	98/5	9.4	9.2	7.9	-
94/5	3.6	3.9	5.1	-	98/6	8.3	8.1	8.3	-
94/6	4.2	3.9	4.3	-	98/7	7.1	6.7	6.1	-
94/7	7.5	8.6	5.8	-	98/8	6.9	7.2	7.4	-
94/8	8.2	8.1	4.3	-	98/9	6.7	6.9	5.6	-
94/9	8.5	7.9	5.8	-	98/10	8.3	8.1	9.2	-
94/10	4.3	4.8	5.7	-	98/11	8.3	8.4	7.5	-

表 3.1-3 核四環境監測歷年河川水質溶氧監測結果（續 2）

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
98/12	9.7	9.2	7.8	-	103/1	9.7	9.8	8.4	-
99/1	9.6	9.8	9.6	-	103/2	10.0	10.2	9.7	-
99/2	9.3	9.1	7.4	-	103/3	6.8	6.8	6.0	-
99/3	9.0	8.6	7.5	-	103/4	6.2	5.4	6.0	-
99/4	8.5	9.0	7.1	-	103/5	7.4	7.7	6.8	-
99/5	8.4	8.8	7.5	-	103/6	7.7	7.8	7.9	-
99/6	8.2	8.0	7.1	-	103/7	7.4	7.3	6.1	-
99/7	8.4	7.3	6.0	-	103/8	6.7	6.9	5.4	-
99/8	7.3	6.4	6.4	-	103/9	7.4	5.2	6.6	-
99/9	7.9	8.0	6.2	-	103/10	6.9	5.8	6.1	-
99/10	7.7	7.6	6.3	-	103/11	6.1	5.2	6.2	-
99/11	8.9	9.0	8.7	-	103/12	7.7	7.4	5.7	-
99/12	6.9	7.1	7.9	-	104/1	7.8	7.7	7.9	-
100/1	10.0	10.1	7.2	-	104/2	8.9	9.1	6.2	-
100/2	9.2	9.6	8.3	-	104/3	6.4	6.6	7.5	-
100/3	8.3	8.7	8.3	-	104/4	8.7	8.9	7.6	-
100/4	7.7	9.8	8.0	-	104/5	8.4	8.4	7.6	-
100/5	7.2	6.8	7.4	-	104/6	7.8	7.4	7.6	-
100/6	8.6	8.3	7.7	-	104/7	7.8	7.6	6.2	-
100/7	7.2	7.3	7.2	-	104/8	8.2	8.2	7.4	-
100/8	7.6	7.6	5.4	-	104/9	7.4	7.5	7.3	-
100/9	7.6	7.4	6.4	-	104/10	8.6	8.4	6.5	-
100/10	7.9	8.4	8.4	-	104/11	7.7	8.0	6.1	-
100/11	7.9	8.2	7.9	-	104/12	9.0	9.0	9.0	-
100/12	9.5	9.4	8.8	-	105/1	8.7	8.8	8.4	-
101/1	7.5	7.6	7.4	-	105/2	7.4	7.7	7.5	-
101/2	8.8	9.0	9.3	-	105/3	9.0	9.2	8.9	-
101/3	8.5	8.9	8.3	-	105/4	8.8	8.6	8.1	-
101/4	7.7	7.7	7.1	-	105/5	8.7	8.5	7.9	-
101/5	8.0	8.3	7.3	-	105/6	8.0	7.7	7.3	-
101/6	7.4	7.2	6.3	-	105/7	7.3	7.4	6.1	-
101/7	6.0	5.5	5.1	-	105/8	6.5	6.8	7.2	-
101/8	7.8	8.1	6.1	-	105/9	7.4	7.3	7.4	-
101/9	7.3	6.6	6.3	-	105/10	7.3	7.3	7.0	-
101/10	7.8	6.0	7.0	-	105/11	7.2	6.7	7.0	-
101/11	7.3	7.2	8.4	-	105/12	9.3	9.2	8.3	-
101/12	6.8	8.6	7.8	-	106/1	8.2	6.6	7.6	-
102/1	9.2	9.5	8.7	-	106/2	6.4	7.2	5.1	-
102/2	9.2	9.6	7.5	-	106/3	8.0	6.1	5.3	-
102/3	9.1	8.6	8.9	-	106/4	13.5	11.7	11.4	-
102/4	8.1	8.4	8.4	-	106/5	9.7	9.5	9.0	-
102/5	6.1	6.4	6.2	-	106/6	5.4	7.7	6.7	-
102/6	7.0	7.1	4.0	-	106/7	9.0	7.6	5.6	-
102/7	6.8	7.5	5.7	-	106/8	13.4	6.9	6.8	-
102/8	7.1	6.7	6.2	-	106/9	7.7	7.5	6.4	-
102/9	7.2	7.2	7.3	-	106/10	8.8	8.9	8.8	-
102/10	8.7	8.3	6.1	-	106/11	7.1	6.8	6.9	-
102/11	7.6	7.6	7.8	-	106/12	6.0	6.3	7.0	-
102/12	9.3	9.0	9.2	-	107/1	9.7	9.8	9.7	-

表 3.1-3 核四環境監測歷年河川水質溶氧監測結果（續 3）

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
107/2	7.9	7.4	7.8	-	108/1	8.4	8.5	8.4	-
107/3	7.2	7.4	8.0	-	108/2	7.6	7.7	7.5	-
107/4	7.3	7.7	7.6	-	108/3	12.8	12.7	8.2	-
107/5	7.2	7.6	8.0	-	108/4	8.5	8.5	7.1	-
107/6	7.1	7.2	7.9	-	108/5	7.2	7.2	7.9	-
107/7	9.4	10.2	6.4	-	108/6	8.2	8.0	7.3	-
107/8	8.4	7.2	6.5	-	108/7	9.2	9.2	8.4	-
107/9	9.2	7.5	7.3	-	108/8	8.6	7.9	6.9	-
107/10	8.1	8.0	7.1	-	108/9	7.3	7.2	6.6	-
107/11	7.0	6.4	6.8	-					
107/12	11.7	11.0	10.4	-					

註：1. 上游水文站自 84 年 8 月新增。自 89 年 11 月至 90 年 1 月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

2. 自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-4 核四環境監測歷年河川水質生化需氧量監測結果

單位 : mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
82/8	-	3.7	-	1.0	86/10	1.3	1.6	-	1.0
82/9	-	3.7	-	1.0	86/11	ND	1.1	-	1.0
82/10	-	1.1	-	1.0	86/12	2.4	2.3	-	1.0
82/11	-	ND	-	1.0	87/1	1.2	1.5	-	1.0
82/12	-	ND	-	1.0	87/2	1.8	1.7	-	1.0
83/1	-	1.3	-	1.0	87/3	2.3	1.6	-	1.0
83/2	-	1.8	-	1.0	87/4	ND	1.4	-	1.0
83/3	-	0.7	-	1.0	87/5	1.5	ND	-	1.0
83/4	-	ND	-	1.0	87/6	ND	1.4	-	1.0
83/5	-	ND	-	1.0	87/7	ND	3.2	-	1.0
83/6	-	ND	-	1.0	87/8	ND	1.6	-	1.0
83/7	-	1.5	-	1.0	87/9	ND	ND	-	1.0
83/8	-	ND	-	1.0	87/10	1.3	2.2	-	1.0
83/9	-	ND	-	1.0	87/11	1.2	3.7	-	1.0
83/10	-	2.1	-	1.0	87/12	6.3	ND	-	1.0
83/11	-	5.2	-	1.0	88/1	ND	ND	-	1.0
83/12	-	1.3	-	1.0	88/2	2.3	2.7	-	1.0
84/1	-	1.2	-	1.0	88/3	ND	ND	-	1.0
84/2	-	1.9	-	1.0	88/4	1.7	2.5	-	1.0
84/3	-	ND	-	1.0	88/5	1.4	3.3	-	1.0
84/4	-	1.1	-	1.0	88/6	1.8	1.4	-	1.0
84/5	-	1.1	-	1.0	88/7	1.3	1.9	-	1.0
84/6	-	1.0	-	1.0	88/8	ND	1.9	-	1.0
84/7	-	4.0	-	1.0	88/9	1.8	ND	-	1.0
84/8	1.6	ND	-	1.0	88/10	ND	ND	ND	1.0
84/9	ND	1.6	-	1.0	88/11	ND	ND	ND	1.0
84/10	ND	ND	-	1.0	88/12	ND	ND	ND	1.0
84/11	1.0	1.0	-	1.0	89/1	ND	ND	ND	1.0
84/12	1.0	0.7	-	1.0	89/2	ND	ND	ND	1.0
85/1	2.0	ND	-	1.0	89/3	ND	ND	ND	1.0
85/2	ND	ND	-	1.0	89/4	ND	ND	ND	1.0
85/3	1.7	1.6	-	1.0	89/5	ND	ND	ND	1.0
85/4	1.1	1.8	-	1.0	89/6	ND	ND	ND	1.0
85/5	ND	ND	-	1.0	89/7	ND	ND	ND	1.0
85/6	ND	1.4	-	1.0	89/8	ND	1.5	ND	1.0
85/7	1.1	2.7	-	1.0	89/9	ND	ND	ND	1.0
85/8	1.2	2.4	-	1.0	89/10	ND	1.7	ND	1.0
85/9	1.4	1.1	-	1.0	89/11	-	-	ND	1.0
85/10	1.4	2.0	-	1.0	89/12	-	-	ND	1.0
85/11	ND	1.1	-	1.0	90/1	-	-	ND	1.0
85/12	1.4	1.4	-	1.0	90/2	ND	2.2	ND	1.0
86/1	1.8	1.6	-	1.0	90/3	ND	ND	1.7	1.0
86/2	1.3	1.1	-	1.0	90/4	ND	2.0	ND	1.0
86/3	5.3	1.2	-	1.0	90/5	ND	ND	3.2	1.0
86/4	ND	1.4	-	1.0	90/6	ND	5.7	ND	1.0
86/5	ND	1.0	-	1.0	90/7	ND	ND	ND	1.0
86/6	1.2	4.8	-	1.0	90/8	ND	1.8	ND	1.0
86/7	0.7	ND	-	1.0	90/9	ND	ND	ND	1.0
86/8	2.6	3.3	-	1.0	90/10	ND	ND	ND	1.0
86/9	ND	1.0	-	1.0	90/11	ND	1.7	ND	1.0

表 3.1-4 核四環境監測歷年河川水質生化需氧量監測結果（續 1）

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱 調查日期	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
90/12	1.6	ND	ND	1.0	95/1	ND	1.4	5.9	1.0
91/1	ND	2.3	ND	1.0	95/2	ND	2.0	2.0	1.0
91/2	ND	ND	ND	1.0	95/3	1.4	1.4	2.6	1.0
91/3	ND	3.1	ND	1.0	95/4	1.1	1.7	1.6	1.0
91/4	1.6	2.5	ND	1.0	95/5	2.8	ND	1.3	1.0
91/5	ND	ND	ND	1.0	95/6	ND	1.7	1.4	1.0
91/6	ND	ND	ND	1.0	95/7	1.0	3.8	1.7	1.0
91/7	2.3	ND	ND	1.0	95/8	1.7	4.2	1.1	1.0
91/8	ND	ND	ND	1.0	95/9	ND	ND	ND	1.0
91/9	ND	1.7	ND	1.0	95/10	ND	1.6	ND	1.0
91/10	2.6	3.3	2.9	1.0	95/11	ND	1.1	ND	1.0
91/11	ND	1.5	2.2	1.0	95/12	1.2	ND	ND	1.0
91/12	5.7	ND	ND	1.0	96/1	ND	ND	ND	1.0
92/1	ND	2.0	1.6	1.0	96/2	ND	1.2	ND	1.0
92/2	ND	ND	ND	1.0	96/3	ND	ND	ND	1.0
92/3	ND	2.5	1.5	1.0	96/4	ND	ND	ND	1.0
92/4	1.6	4.1	ND	1.0	96/5	ND	7.9	ND	1.0
92/5	ND	1.6	ND	1.0	96/6	ND	ND	ND	1.0
92/6	ND	2.4	ND	1.0	96/7	ND	ND	ND	1.0
92/7	ND	2.1	ND	1.0	96/8	2.6	ND	ND	1.0
92/8	ND	3.0	ND	1.0	96/9	ND	ND	ND	1.0
92/9	ND	1.9	ND	1.0	96/10	4.2	ND	ND	1.0
92/10	ND	ND	ND	1.0	96/11	ND	ND	ND	1.0
92/11	ND	ND	ND	1.0	96/12	ND	ND	ND	1.0
92/12	ND	ND	ND	1.0	97/1	ND	ND	ND	1.0
93/1	1.8	ND	ND	1.0	97/2	ND	ND	ND	1.0
93/2	1.9	1.8	ND	1.0	97/3	ND	ND	ND	1.0
93/3	ND	ND	ND	1.0	97/4	ND	ND	ND	1.0
93/4	1.0	1.0	ND	1.0	97/5	ND	ND	ND	1.0
93/5	1.0	2.0	ND	1.0	97/6	ND	ND	ND	1.0
93/6	1.0	2.9	ND	1.0	97/7	ND	ND	ND	1.0
93/7	1.0	2.4	2.2	1.0	97/8	ND	ND	ND	1.0
93/8	1.0	4.6	ND	1.0	97/9	ND	ND	ND	1.0
93/9	4.8	1.0	ND	1.0	97/10	ND	ND	ND	1.0
93/10	2.2	3.9	ND	2.0	97/11	ND	ND	ND	1.0
93/11	1.0	1.0	ND	2.0	97/12	ND	ND	ND	1.0
93/12	7.8	1.0	ND	2.0	98/1	ND	ND	ND	1.0
94/1	8.9	9.1	ND	1.0	98/2	ND	ND	ND	1.0
94/2	1.0	1.0	ND	1.0	98/3	ND	ND	ND	1.0
94/3	1.0	1.0	ND	1.0	98/4	ND	4.8	ND	1.0
94/4	1.0	1.0	ND	1.0	98/5	ND	2.4	ND	1.0
94/5	1.0	1.0	ND	1.0	98/6	ND	6.7	ND	1.0
94/6	ND	2.6	1.1	1.0	98/7	ND	ND	ND	1.0
94/7	0.7	1.6	ND	1.0	98/8	ND	ND	1.2	1.0
94/8	0.7	2.8	ND	1.0	98/9	ND	ND	1.1	1.0
94/9	8.4	1.6	7.3	1.0	98/10	ND	ND	ND	1.0
94/10	1.5	ND	11.2	1.0	98/11	ND	ND	ND	1.0
94/11	ND	1.4	4.6	1.0	98/12	ND	1.3	1.9	1.0
94/12	1.9	1.5	ND	1.0	99/1	1.9	3.4	ND	1.0

表 3.1-4 核四環境監測歷年河川水質生化需氧量監測結果（續 2）

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
99/2	1.7	2.3	ND	1.0	103/3	ND	2.3	1.2	1.0
99/3	ND	ND	ND	1.0	103/4	1.3	2.3	2.3	1.0
99/4	ND	ND	1.2	1.0	103/5	ND	ND	4.7	1.0
99/5	ND	ND	1.2	1.0	103/6	ND	ND	ND	1.0
99/6	ND	1.3	1.8	1.0	103/7	ND	3.6	1.0	1.0
99/7	2.3	1.1	2.1	1.0	103/8	1.4	1.2	ND	1.0
99/8	1.4	2.0	5.6	1.0	103/9	ND	3.2	1.8	1.0
99/9	ND	ND	ND	1.0	103/10	ND	ND	ND	1.0
99/10	4.1	ND	ND	1.0	103/11	ND	ND	ND	1.0
99/11	2.0	ND	1.7	1.0	103/12	ND	ND	1.4	1.0
99/12	ND	ND	ND	1.0	104/1	ND	1.6	ND	1.0
100/1	ND	ND	ND	1.0	104/2	ND	ND	ND	1.0
100/2	1.1	ND	ND	1.0	104/3	ND	ND	ND	1.0
100/3	1.1	1.8	1.9	1.0	104/4	ND	ND	ND	1.0
100/4	1.5	1.1	ND	1.0	104/5	1.2	2.4	ND	1.0
100/5	ND	2.1	ND	1.0	104/6	ND	ND	ND	1.0
100/6	ND	ND	1.2	1.0	104/7	1.3	1.9	1.4	1.0
100/7	1.1	ND	1.5	1.0	104/8	ND	1.4	2.2	1.0
100/8	ND	2.3	2.9	1.0	104/9	ND	ND	ND	1.0
100/9	ND	3.8	2.9	1.0	104/10	ND	ND	ND	1.0
100/10	ND	ND	1.6	1.0	104/11	ND	ND	ND	1.0
100/11	ND	1.5	1.3	1.0	104/12	ND	ND	ND	1.0
100/12	ND	ND	ND	1.0	105/1	1.6	ND	ND	1.0
101/1	ND	ND	ND	1.0	105/2	ND	ND	ND	1.0
101/2	1.3	1.9	3.8	1.0	105/3	ND	ND	ND	1.0
101/3	ND	2.3	1.6	1.0	105/4	ND	ND	ND	1.0
101/4	ND	ND	2.6	1.0	105/5	1.5	1.8	1.4	1.0
101/5	3.3	ND	1.2	1.0	105/6	ND	ND	ND	1.0
101/6	ND	ND	1.1	1.0	105/7	ND	1.1	ND	1.0
101/7	ND	1.3	1.8	1.0	105/8	ND	ND	ND	1.0
101/8	1.1	ND	1.1	1.0	105/9	ND	1.1	1.4	1.0
101/9	2.5	1.8	ND	1.0	105/10	ND	ND	ND	1.0
101/10	ND	2.4	1.7	1.0	105/11	ND	1.9	ND	1.0
101/11	1.4	ND	ND	1.0	105/12	ND	ND	ND	1.0
101/12	1.3	ND	1.3	1.0	106/1	ND	ND	ND	1.0
102/1	ND	ND	ND	1.0	106/2	ND	1.5	ND	1.0
102/2	ND	1.3	ND	1.0	106/3	ND	ND	ND	1.0
102/3	ND	2.7	ND	1.0	106/4	ND	ND	1.9	1.0
102/4	ND	ND	ND	1.0	106/5	ND	1.5	ND	1.0
102/5	ND	ND	2.3	1.0	106/6	ND	ND	ND	1.0
102/6	3.5	2.5	10.9	1.0	106/7	ND	ND	1.9	1.0
102/7	1.6	3.7	2.8	1.0	106/8	ND	ND	ND	1.0
102/8	1.3	5.0	1.5	1.0	106/9	1.3	2.3	ND	1.0
102/9	ND	ND	1.5	1.0	106/10	ND	ND	1.6	1.0
102/10	3.5	7.3	ND	1.0	106/11	ND	1.7	ND	1.0
102/11	3.7	4.7	ND	1.0	106/12	ND	1.3	ND	1.0
102/12	ND	7.5	ND	1.0	107/1	ND	ND	ND	1.0
103/1	ND	ND	2.8	1.0	107/2	ND	ND	ND	1.0
103/2	ND	ND	ND	1.0	107/3	ND	1.1	ND	1.0

表 3.1-4 核四環境監測歷年河川水質生化需氧量監測結果（續 3）

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
107/4	ND	ND	ND	1.0	108/1	ND	ND	ND	1.0
107/5	ND	ND	ND	1.0	108/2	ND	ND	ND	1.0
107/6	ND	ND	ND	1.0	108/3	ND	ND	ND	1.0
107/7	0.5	0.5	0.5	1.0	108/4	ND	ND	ND	1.0
107/8	0.5	0.5	0.5	1.0	108/5	ND	ND	ND	1.0
107/9	0.5	0.5	0.5	1.0	108/6	ND	ND	ND	1.0
107/10	ND	ND	ND	1.0	108/7	ND	ND	ND	1.0
107/11	ND	ND	ND	1.0	108/8	ND	ND	ND	1.0
107/12	ND	ND	ND	1.0	108/9	ND	ND	2.0	1.0

註：1. 上游水文站自 84 年 8 月新增。自 89 年 11 月至 90 年 1 月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

2. 自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-5 核四環境監測歷年河川水質懸浮固體監測結果

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
82/8	-	17.0	-	-	86/10	5.8	8.0	-	4.0
82/9	-	15.0	-	-	86/11	5.6	6.1	-	4.0
82/10	-	6.0	-	-	86/12	6.0	8.8	-	4.0
82/11	-	1.5	-	-	87/1	2.3	7.4	-	4.0
82/12	-	6.5	-	-	87/2	4.2	1.0	-	4.0
83/1	-	0.5	-	-	87/3	25.5	16.2	-	4.0
83/2	-	77.8	-	-	87/4	3.3	6.8	-	4.0
83/3	-	4.3	-	-	87/5	9.4	10.0	-	4.0
83/4	-	4.3	-	-	87/6	1.0	8.6	-	4.0
83/5	-	6.0	-	-	87/7	7.5	6.7	-	4.0
83/6	-	5.0	-	-	87/8	7.6	11.8	-	4.0
83/7	-	6.3	-	-	87/9	5.5	9.0	-	4.0
83/8	-	8.3	-	-	87/10	17.0	12.2	-	4.0
83/9	-	123.0	-	-	87/11	5.8	16.0	-	4.0
83/10	-	13.0	-	-	87/12	31.3	26.7	-	4.0
83/11	-	6.3	-	-	88/1	39.3	28.7	-	4.0
83/12	-	7.8	-	-	88/2	6.7	14.4	-	4.0
84/1	-	4.5	-	-	88/3	2.4	6.1	-	4.0
84/2	-	6.2	-	-	88/4	4.7	9.2	-	4.0
84/3	-	3.0	-	-	88/5	3.4	7.4	-	4.0
84/4	-	7.0	-	-	88/6	7.6	9.2	-	4.0
84/5	-	7.0	-	-	88/7	2.9	6.3	-	4.0
84/6	-	12.4	-	-	88/8	2.0	5.8	-	4.0
84/7	-	7.5	-	-	88/9	13.2	5.8	-	4.0
84/8	2.5	5.6	-	-	88/10	26.0	32.6	-	4.0
84/9	4.0	11.0	-	-	88/11	2.0	2.0	-	4.0
84/10	21.0	8.0	-	-	88/12	2.0	6.0	-	4.0
84/11	0.0	4.1	-	-	89/1	10.4	2.0	-	4.0
84/12	59.0	31.0	-	-	89/2	4.7	6.6	-	4.0
85/1	299.0	14.0	-	4.0	89/3	8.7	7.0	-	4.0
85/2	5.1	4.2	-	4.0	89/4	2.0	2.0	-	4.0
85/3	2.6	4.3	-	4.0	89/5	2.0	4.6	-	4.0
85/4	2.9	4.6	-	4.0	89/6	8.3	8.3	-	4.0
85/5	3.6	5.8	-	4.0	89/7	2.0	4.6	16.0	4.0
85/6	2.9	11.0	-	4.0	89/8	9.4	7.7	12.3	4.0
85/7	3.3	12.0	-	4.0	89/9	4.0	6.0	11.6	4.0
85/8	1.0	7.0	-	4.0	89/10	2.0	4.5	8.5	4.0
85/9	4.0	6.0	-	4.0	89/11	-	-	-	4.0
85/10	3.8	3.8	-	4.0	89/12	-	-	-	4.0
85/11	4.5	6.1	-	4.0	90/1	-	-	-	4.0
85/12	4.7	9.0	-	4.0	90/2	6.0	2.0	ND	4.0
86/1	18.0	9.0	-	4.0	90/3	2.0	2.0	ND	4.0
86/2	12.0	11.0	-	4.0	90/4	5.6	5.5	1.7	4.0
86/3	7.7	12.0	-	4.0	90/5	4.4	4.1	ND	4.0
86/4	66.0	8.4	-	4.0	90/6	7.9	973.0	3.2	4.0
86/5	142.0	11.0	-	4.0	90/7	2.0	5.2	ND	4.0
86/6	217.0	25.0	-	4.0	90/8	7.6	6.9	ND	4.0
86/7	19.0	14.0	-	4.0	90/9	10.8	14.8	ND	4.0
86/8	20.0	8.8	-	4.0	90/10	5.1	4.8	ND	4.0
86/9	5.2	8.5	-	4.0	90/11	2.0	6.9	ND	4.0

表 3.1-5 核四環境監測歷年河川水質懸浮固體監測結果（續 1）

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱 調查日期	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
90/12	100.0	16.0	ND	4.0	95/1	ND	ND	5.0	1.0
91/1	4.7	5.9	38.7	4.0	95/2	1.0	1.5	6.2	1.0
91/2	4.7	6.6	4.9	4.0	95/3	4.5	7.8	6.2	1.0
91/3	8.3	2.0	25.7	4.0	95/4	4.0	5.0	6.8	1.0
91/4	109.0	4.6	14.3	4.0	95/5	ND	5.8	4.0	1.0
91/5	2.0	2.0	18.6	4.0	95/6	ND	4.5	114.0	1.0
91/6	2.0	6.1	13.3	4.0	95/7	3.0	7.2	18.5	1.0
91/7	8.2	7.7	14.6	4.0	95/8	6.0	11.2	12.0	1.0
91/8	226.0	8.7	103	4.0	95/9	2.0	3.5	4.0	1.0
91/9	11.5	8.3	15.6	4.0	95/10	ND	2.0	6.0	1.0
91/10	23.7	29.3	22.0	4.0	95/11	2.0	6.8	3.0	1.0
91/11	5.8	7.4	6.7	4.0	95/12	4.0	7.8	2.8	1.0
91/12	21.7	14.6	11.0	4.0	96/1	4.9	3.3	21.0	1.0
92/1	116.0	6.6	8.9	4.0	96/2	3.0	7.3	4.5	1.0
92/2	2.0	2.0	4.6	4.0	96/3	3.3	9.2	4.5	1.0
92/3	2.0	5.4	ND	4.0	96/4	3.3	6.5	5.2	1.0
92/4	2.0	2.0	19.5	4.0	96/5	4.3	5.8	16.5	1.0
92/5	2.0	6.5	5.2	4.0	96/6	9.3	8.5	15	1.0
92/6	2.0	2.0	4.2	4.0	96/7	ND	5.1	5.8	1.0
92/7	4.8	7.8	15.3	4.0	96/8	ND	8.3	16.0	1.0
92/8	2.0	10.3	20.2	4.0	96/9	2.0	12.5	23.0	1.0
92/9	2.0	4.5	10.2	4.0	96/10	6.2	6.0	6.2	1.0
92/10	9.1	14.7	ND	4.0	96/11	14.5	9.9	9.1	1.0
92/11	13.7	18.4	9.2	4.0	96/12	93.5	12.0	32.0	1.0
92/12	2.0	7.6	19.2	4.0	97/1	7.0	23.5	22.0	1.0
93/1	2.0	4.2	8.5	1.9	97/2	5.2	4.0	37.0	1.0
93/2	6.0	5.9	9.3	1.9	97/3	21.5	6.9	76.5	1.0
93/3	2.0	2.0	7.4	1.9	97/4	4.4	8.5	10.9	1.0
93/4	4.5	10.2	18.5	1.9	97/5	5.8	3.0	9.0	1.0
93/5	21.5	30.5	52.8	1.9	97/6	ND	2.0	19.0	1.0
93/6	19.8	10.2	8.5	1.9	97/7	3.7	7.6	27.0	1.0
93/7	22.2	9.8	16.0	1.9	97/8	3.3	15.0	11.8	1.0
93/8	50.5	57.2	7.8	1.9	97/9	4.8	8.3	20.5	1.0
93/9	13.0	7.0	10.5	1.9	97/10	ND	2.7	2.0	1.0
93/10	133.0	164.0	2.5	1.9	97/11	2.7	6.0	97.0	1.0
93/11	1.0	2.9	7.4	1.9	97/12	ND	2.0	6.3	1.0
93/12	9.8	15.5	7.0	1.9	98/1	1.2	3.6	3.8	1.0
94/1	3.5	3.5	8.8	1.0	98/2	3.4	3.3	5.0	1.0
94/2	8.2	5.5	7.8	1.0	98/3	ND	4.4	23.7	1.0
94/3	1.5	1.2	ND	1.0	98/4	ND	2.9	6.2	1.0
94/4	ND	1.0	1.8	1.0	98/5	2.6	3.4	4.4	1.0
94/5	2.0	8.6	6.2	1.0	98/6	4.5	4.1	12.5	1.0
94/6	2.5	6.8	20.5	1.0	98/7	2.3	7.8	8.1	1.0
94/7	1.0	6.5	11.5	1.0	98/8	2.0	7.0	5.0	1.0
94/8	4.5	6.2	9.8	1.0	98/9	8.2	11.9	14.2	1.0
94/9	20.0	6.5	112.0	1.0	98/10	ND	2.8	2.9	1.0
94/10	180	7	9.2	1.0	98/11	1.4	1.8	2.6	1.0
94/11	1.3	8.2	13.8	1.0	98/12	1.4	4.2	1.5	1.0
94/12	2.3	4.0	3.0	1.0	99/1	10.0	2.4	4.8	1.0

表 3.1-5 核四環境監測歷年河川水質懸浮固體監測結果（續 2）

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
99/2	1.6	2.7	3.2	1.0	103/4	2.6	5.2	21.5	1.3
99/3	ND	3.7	3.4	1.0	103/5	2.3	24.9	12.7	1.3
99/4	2.2	8.7	7.2	1.0	103/6	2.2	6.7	8.4	1.25
99/5	2.4	11.9	3.6	1.0	103/7	3.0	17.1	5.6	1.25
99/6	3.5	5.4	5.2	1.0	103/8	36.7	6.6	35.9	1.25
99/7	3.9	5.4	5.9	1.0	103/9	ND	7.0	27.7	1.25
99/8	3.4	11.1	7.6	1.0	103/10	1.6	20.1	13.8	1.25
99/9	1.5	4.2	10.6	1.0	103/11	3.6	6.8	14.4	1.25
99/10	4.2	5.9	4.8	1.0	103/12	ND	ND	5.2	1.25
99/11	152.0	6.6	11.3	1.0	104/1	ND	1.7	4.0	1.25
99/12	146.0	8.7	8.8	1.0	104/2	1.5	3.3	8.8	1.25
100/1	4.6	8.0	17.8	1.0	104/3	1.9	2.0	21.1	1.25
100/2	109.0	2.8	10.7	1.0	104/4	4.9	2.6	5.4	1.25
100/3	2.0	2.4	10.2	1.0	104/5	ND	1.8	7.7	1.25
100/4	2.4	2.8	3.2	1.0	104/6	3.0	4.0	27.4	1.25
100/5	4.0	5.2	13.4	1.0	104/7	2.4	7.8	8.1	1.25
100/6	1.3	2.8	6.0	1.0	104/8	ND	1.7	5.6	1.25
100/7	1.8	3.4	5.0	1.0	104/9	1.9	3.4	4.2	1.25
100/8	2.5	3.3	9.4	1.0	104/10	ND	1.5	6.1	1.25
100/9	2.7	4.2	16.9	1.0	104/11	1.5	1.9	4.6	1.25
100/10	1.8	4.2	3.6	1.0	104/12	3	4.1	3.7	1.25
100/11	7.8	9.6	4.4	1.0	105/1	13.5	14.9	11.3	1.25
100/12	3.2	4.9	4.4	1.0	105/2	6	4.4	3.8	1.25
101/1	3.6	4.8	3.3	1.0	105/3	3.6	2.8	2.5	1.25
101/2	2.8	4.4	2.1	1.0	105/4	6.8	11.2	21.9	1.25
101/3	2.4	3.5	3.2	1.0	105/5	4.1	5.6	6.0	1.25
101/4	3.8	6.5	3.8	1.0	105/6	2.8	3.8	6.2	1.25
101/5	4.0	2.4	8.2	1.0	105/7	4.0	8.8	28.3	1.25
101/6	2.8	4.6	4.8	1.0	105/8	2.5	2.9	6.2	1.25
101/7	2.6	4.1	9.0	1.0	105/9	2.2	3.8	4.2	1.25
101/8	1.1	2.5	4.2	1.0	105/10	5.0	4.4	4.2	1.25
101/9	2.2	3.2	5.9	1.0	105/11	2.3	2.8	2.1	1.25
101/10	2.4	6.1	5.6	1.0	105/12	ND	ND	1.5	1.25
101/11	2.3	4.0	4.0	1.0	106/1	2.4	3.0	2.6	1.25
101/12	89.8	6.7	42.8	1.0	106/2	2.3	1.8	1.8	1.25
102/1	3.5	2.8	3.4	1.0	106/3	2.0	1.5	10.6	1.25
102/2	2.8	3.2	4.2	1.0	106/4	1.6	8.2	4.4	1.25
102/3	2.2	4.0	1.8	1.0	106/5	1.7	1.9	4.4	1.25
102/4	2.3	4.2	4.1	1.0	106/6	ND	2.5	2.4	1.25
102/5	3.2	6.2	4.8	1.0	106/7	28.9	4.8	25.1	1.25
102/6	2.8	6.3	18.2	1.0	106/8	3.6	5.6	16.3	1.25
102/7	3.2	7.2	19.1	1.0	106/9	2.2	3.4	3.8	1.25
102/8	1.6	16.6	16.0	1.0	106/10	ND	1.5	1.3	1.25
102/9	4.2	8.5	5.0	1.0	106/11	4.2	3.2	3.8	1.25
102/10	1.8	4.4	4.0	1.0	106/12	1.5	ND	1.3	1.25
102/11	2.0	3.1	3.0	1.0	107/1	ND	1.7	1.4	1.25
102/12	1.4	2.7	3.0	1.0	107/2	3.7	3.4	2.6	1.25
103/1	2.1	2.2	1.4	1.0	107/3	2.2	4.6	17.3	1.25
103/2	2.6	2.7	2.0	1.3	107/4	ND	ND	ND	1.25
103/3	3.4	6.8	8.6	1.3	107/5	ND	ND	ND	1.25

表 3.1-5 核四環境監測歷年河川水質懸浮固體監測結果（續 3）

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
107/6	ND	ND	ND	1.25	108/7	6.8	7.2	18.8	1.25
107/7	12.4	12.4	18.5	1.25	108/8	2.6	3.2	26.8	1.25
107/8	3.2	8.0	8.3	1.25	108/9	3.9	4.7	6.8	1.25
107/9	2.2	5.3	5.1	1.25					
107/10	4.7	5.3	15.1	1.25					
107/11	1.6	1.9	1.9	1.25					
107/12	5.0	5.5	4.1	1.25					
108/1	2.6	1.7	2.0	1.25					
108/2	2.2	2.4	3.3	1.25					
108/3	ND	1.8	4.2	1.25					
108/4	4.9	6.4	7.1	1.25					
108/5	3.9	7.2	7.6	1.25					
108/6	2.6	3.0	6.7	1.25					

註：1. 上游水文站自 84 年 8 月新增。自 89 年 11 月至 90 年 1 月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

2. 自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-6 核四環境監測歷年河川水質氨氮監測結果

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
82/8	-	3.02	-	0.05	86/10	0.13	0.25	-	0.04
82/9	-	0.86	-	0.05	86/11	0.02	0.15	-	0.04
82/10	-	0.69	-	0.05	86/12	0.07	0.38	-	0.04
82/11	-	0.10	-	0.05	87/1	0.08	0.35	-	0.04
82/12	-	0.03	-	0.05	87/2	0.13	0.28	-	0.04
83/1	-	0.03	-	0.05	87/3	0.09	0.40	-	0.04
83/2	-	0.28	-	0.05	87/4	0.18	0.27	-	0.04
83/3	-	0.20	-	0.05	87/5	0.02	0.33	-	0.04
83/4	-	0.06	-	0.05	87/6	0.05	0.29	-	0.04
83/5	-	0.10	-	0.05	87/7	0.02	0.08	-	0.04
83/6	-	0.20	-	0.05	87/8	0.32	0.16	-	0.04
83/7	-	0.54	-	0.05	87/9	0.11	0.13	-	0.04
83/8	-	0.37	-	0.05	87/10	0.23	0.63	-	0.04
83/9	-	0.26	-	0.05	87/11	0.10	0.30	-	0.04
83/10	-	0.88	-	0.05	87/12	0.10	0.19	-	0.04
83/11	-	1.16	-	0.05	88/1	0.19	0.57	-	0.04
83/12	-	0.20	-	0.05	88/2	0.09	0.46	-	0.04
84/1	-	0.41	-	0.05	88/3	0.10	0.19	-	0.04
84/2	-	0.63	-	0.05	88/4	0.07	0.33	-	0.04
84/3	-	0.13	-	0.05	88/5	0.05	0.70	-	0.04
84/4	-	0.13	-	0.05	88/6	0.13	2.59	-	0.04
84/5	-	0.28	-	0.05	88/7	0.05	0.14	-	0.04
84/6	-	0.20	-	0.05	88/8	0.16	0.26	-	0.04
84/7	-	0.56	-	0.05	88/9	0.06	0.10	-	0.04
84/8	0.11	1.19	-	0.05	88/10	0.13	0.25	-	0.04
84/9	0.04	1.04	-	0.05	88/11	0.02	0.15	-	0.04
84/10	0.00	0.05	-	0.05	88/12	0.07	0.38	-	0.04
84/11	0.09	0.26	-	0.05	89/1	0.35	0.28	-	0.04
84/12	0.20	0.32	-	0.05	89/2	0.08	0.15	-	0.04
85/1	0.12	0.20	-	0.04	89/3	0.13	0.24	-	0.04
85/2	0.05	0.12	-	0.04	89/4	0.02	0.23	-	0.04
85/3	0.19	0.18	-	0.04	89/5	0.08	0.16	-	0.04
85/4	0.10	0.16	-	0.04	89/6	0.07	0.14	-	0.04
85/5	0.02	0.17	-	0.04	89/7	0.04	0.11	-	0.04
85/6	0.11	0.37	-	0.04	89/8	0.02	0.24	-	0.04
85/7	0.02	1.34	-	0.04	89/9	0.05	0.31	-	0.04
85/8	0.07	0.26	-	0.04	89/10	0.05	0.78	-	0.04
85/9	0.23	1.26	-	0.04	89/11	-	-	-	0.04
85/10	0.30	0.41	-	0.04	89/12	-	-	-	0.04
85/11	0.22	0.48	-	0.04	90/1	-	-	-	0.04
85/12	0.16	0.30	-	0.04	90/2	0.34	0.30	-	0.04
86/1	0.33	0.53	-	0.04	90/3	0.12	0.34	-	0.04
86/2	0.22	0.26	-	0.04	90/4	0.18	0.75	-	0.04
86/3	0.25	0.41	-	0.04	90/5	0.25	0.47	-	0.04
86/4	0.08	0.35	-	0.04	90/6	0.06	0.34	-	0.04
86/5	0.13	0.28	-	0.04	90/7	0.11	0.33	-	0.04
86/6	0.09	0.40	-	0.04	90/8	0.08	2.02	-	0.04
86/7	0.18	0.27	-	0.04	90/9	0.11	0.56	-	0.04
86/8	0.02	0.33	-	0.04	90/10	0.11	0.27	-	0.04
86/9	0.05	0.29	-	0.04	90/11	0.10	0.36	-	0.04

表 3.1-6 核四環境監測歷年河川水質氨氮監測結果（續 1）

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱 調查日期	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
90/12	0.28	0.27	-	0.04	95/1	0.07	0.36	-	0.01
91/1	0.21	2.28	-	0.04	95/2	0.38	0.29	-	0.01
91/2	0.19	0.20	-	0.04	95/3	0.68	0.77	-	0.01
91/3	0.09	0.72	-	0.04	95/4	0.26	0.38	-	0.01
91/4	0.09	0.60	-	0.04	95/5	0.63	0.51	-	0.01
91/5	0.09	0.51	-	0.04	95/6	0.21	0.20	-	0.01
91/6	0.10	0.19	-	0.04	95/7	0.01	0.76	-	0.01
91/7	0.11	0.22	-	0.04	95/8	0.07	0.96	-	0.01
91/8	0.10	0.64	-	0.04	95/9	0.19	0.16	-	0.01
91/9	0.81	0.49	-	0.04	95/10	0.12	0.53	-	0.01
91/10	0.19	0.46	-	0.04	95/11	0.12	0.42	-	0.01
91/11	0.05	0.24	-	0.04	95/12	0.02	0.05	-	0.01
91/12	0.85	0.39	-	0.04	96/1	0.06	0.13	-	0.01
92/1	0.06	0.13	-	0.04	96/2	0.29	0.61	-	0.01
92/2	0.04	0.59	-	0.04	96/3	0.22	0.45	-	0.01
92/3	0.09	0.30	-	0.04	96/4	0.27	0.29	-	0.01
92/4	0.18	0.32	-	0.04	96/5	0.43	0.50	-	0.01
92/5	0.24	0.31	-	0.04	96/6	0.05	0.29	-	0.01
92/6	0.21	0.34	-	0.04	96/7	0.01	0.92	-	0.01
92/7	0.13	0.52	-	0.04	96/8	0.01	1.72	-	0.01
92/8	0.08	18.20	-	0.04	96/9	0.07	0.53	-	0.01
92/9	0.06	0.86	-	0.04	96/10	0.18	0.12	-	0.01
92/10	0.08	0.12	-	0.04	96/11	0.10	0.08	-	0.01
92/11	0.04	0.22	-	0.04	96/12	0.08	0.25	-	0.01
92/12	0.23	0.34	-	0.04	97/1	0.09	0.05	-	0.01
93/1	0.56	0.45	-	0.03	97/2	0.10	0.09	-	0.01
93/2	0.14	0.20	-	0.03	97/3	0.09	0.09	-	0.01
93/3	0.28	0.29	-	0.03	97/4	0.06	0.09	-	0.01
93/4	1.12	5.84	-	0.03	97/5	0.09	0.08	-	0.01
93/5	0.48	0.50	-	0.03	97/6	0.03	0.09	-	0.01
93/6	0.21	0.69	-	0.03	97/7	0.02	0.09	-	0.01
93/7	0.30	0.62	-	0.03	97/8	ND	0.08	-	0.01
93/8	0.18	0.49	-	0.03	97/9	0.03	0.09	-	0.01
93/9	0.23	0.24	-	0.03	97/10	0.06	0.08	-	0.01
93/10	0.24	0.34	-	0.03	97/11	ND	0.09	-	0.01
93/11	0.50	0.28	-	0.03	97/12	0.06	0.09	-	0.01
93/12	0.31	0.23	-	0.03	98/1	0.09	0.08	-	0.01
94/1	0.64	0.68	-	0.01	98/2	0.04	0.08	-	0.01
94/2	2.21	1.16	-	0.01	98/3	0.07	0.09	-	0.01
94/3	0.30	0.37	-	0.01	98/4	0.08	0.08	-	0.01
94/4	0.02	0.66	-	0.01	98/5	0.03	0.09	-	0.01
94/5	0.35	0.23	-	0.01	98/6	0.09	0.08	-	0.01
94/6	0.82	0.64	-	0.01	98/7	0.03	0.08	-	0.01
94/7	0.11	0.48	-	0.01	98/8	0.07	0.04	-	0.01
94/8	0.44	0.85	-	0.01	98/9	0.04	0.47	-	0.01
94/9	0.71	0.66	-	0.01	98/10	0.05	0.24	-	0.01
94/10	0.06	0.47	-	0.01	98/11	0.03	0.52	-	0.01
94/11	0.09	0.29	-	0.01	98/12	0.08	0.40	-	0.01
94/12	0.58	0.22	-	0.01	99/1	0.03	0.22	-	0.01

表 3.1-6 核四環境監測歷年河川水質氨氮監測結果（續 2）

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
99/2	0.10	0.47	-	0.01	103/4	0.03	1.06	-	0.01
99/3	0.04	0.45	-	0.01	103/5	0.05	0.20	-	0.01
99/4	0.02	0.62	-	0.01	103/6	0.03	0.13	-	0.01
99/5	0.02	0.45	-	0.01	103/7	ND	0.31	-	0.01
99/6	0.08	0.19	-	0.01	103/8	0.13	0.22	-	0.01
99/7	0.04	0.30	-	0.01	103/9	0.02	0.59	-	0.01
99/8	0.03	1.62	-	0.01	103/10	0.10	0.37	-	0.01
99/9	0.06	0.62	-	0.01	103/11	0.02	0.16	-	0.01
99/10	ND	0.05	-	0.01	103/12	0.11	0.13	-	0.01
99/11	0.16	0.55	-	0.01	104/1	0.07	0.26	-	0.01
99/12	0.04	0.38	-	0.01	104/2	0.03	0.15	-	0.01
100/1	0.04	0.12	-	0.01	104/3	0.03	0.16	-	0.01
100/2	0.07	0.33	-	0.01	104/4	0.05	0.10	-	0.01
100/3	0.11	0.37	-	0.01	104/5	0.04	0.29	-	0.01
100/4	0.03	0.66	-	0.01	104/6	ND	0.17	-	0.01
100/5	0.05	0.66	-	0.01	104/7	0.02	0.24	0.05	0.01
100/6	0.05	0.34	-	0.01	104/8	ND	0.07	0.05	0.01
100/7	0.04	0.52	-	0.01	104/9	0.02	0.07	0.05	0.01
100/8	0.03	0.60	-	0.01	104/10	0.06	0.09	0.01	0.01
100/9	ND	0.77	-	0.01	104/11	0.04	0.15	0.09	0.01
100/10	0.03	0.24	-	0.01	104/12	0.04	0.08	0.06	0.01
100/11	0.03	0.10	-	0.01	105/1	0.14	0.14	0.10	0.01
100/12	0.08	0.22	-	0.01	105/2	0.13	0.06	0.04	0.01
101/1	0.02	0.14	-	0.01	105/3	0.07	0.07	0.07	0.01
101/2	0.12	0.32	-	0.01	105/4	0.03	0.07	0.10	0.01
101/3	0.08	0.24	-	0.01	105/5	0.04	0.10	0.25	0.01
101/4	0.16	0.76	-	0.01	105/6	0.02	0.10	0.55	0.01
101/5	0.03	0.25	-	0.01	105/7	0.02	0.34	0.12	0.01
101/6	0.02	0.14	-	0.01	105/8	ND	0.58	0.02	0.01
101/7	ND	0.91	-	0.01	105/9	0.04	0.06	0.05	0.01
101/8	ND	0.13	-	0.01	105/10	0.10	0.08	0.06	0.01
101/9	0.07	0.35	-	0.01	105/11	0.07	0.60	0.32	0.01
101/10	0.04	1.75	-	0.01	105/12	0.04	0.10	0.15	0.01
101/11	0.08	0.56	-	0.01	106/1	0.56	0.19	0.16	0.01
101/12	ND	0.03	-	0.01	106/2	0.15	0.20	0.15	0.01
102/1	0.02	0.13	-	0.01	106/3	0.07	0.14	0.10	0.01
102/2	0.16	0.65	-	0.01	106/4	0.16	0.60	0.33	0.01
102/3	0.20	0.36	-	0.01	106/5	0.07	0.16	0.23	0.01
102/4	ND	0.25	-	0.01	106/6	0.05	1.45	0.37	0.01
102/5	0.04	0.23	-	0.01	106/7	0.07	0.16	0.11	0.01
102/6	0.07	0.46	-	0.01	106/8	0.07	0.19	0.04	0.01
102/7	0.04	1.64	-	0.01	106/9	0.04	0.17	0.11	0.01
102/8	0.05	0.60	-	0.01	106/10	0.01	0.05	0.04	0.01
102/9	0.04	0.05	-	0.01	106/11	0.04	0.07	0.06	0.01
102/10	ND	0.30	-	0.01	106/12	0.05	0.06	0.05	0.01
102/11	0.05	0.10	-	0.01	107/1	0.07	0.13	0.06	0.01
102/12	0.04	0.41	-	0.01	107/2	0.02	0.04	0.03	0.01
103/1	0.04	0.15	-	0.01	107/3	0.03	0.08	0.05	0.01
103/2	0.03	0.11	-	0.01	107/4	0.05	0.05	0.12	0.01
103/3	0.07	0.13	-	0.01	107/5	ND	0.17	ND	0.01

表 3.1-6 核四環境監測歷年河川水質氨氮監測結果（續 3）

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
107/6	0.03	0.12	ND	0.01	108/7	0.02	0.04	0.17	0.01
107/7	ND	0.07	0.32	0.01	108/8	0.01	0.05	0.02	0.01
107/8	0.08	0.19	ND	0.01	108/9	ND	0.04	0.05	0.01
107/9	0.86	0.14	0.09	0.01					
107/10	ND	ND	0.07	0.01					
107/11	0.03	0.05	0.26	0.01					
107/12	0.01	0.02	0.02	0.01					
108/1	0.01	0.02	0.05	0.01					
108/2	0.08	0.03	0.04	0.01					
108/3	0.05	0.03	0.04	0.01					
108/4	0.07	0.06	0.04	0.01					
108/5	0.04	0.01	0.03	0.01					
108/6	0.10	0.06	0.08	0.01					

註：1. 上游水文站自 84 年 8 月新增。自 89 年 11 月至 90 年 1 月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

2. 自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-7 核四環境監測歷年河川水質導電度監測結果

單位： $\mu\text{mho/cm}$

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
82/8	-	450	-	-	86/10	95.7	118	-	-
82/9	-	332	-	-	86/11	100	175	-	-
82/10	-	157.8	-	-	86/12	99	135	-	-
82/11	-	138	-	-	87/1	114	185	-	-
82/12	-	139	-	-	87/2	101	170	-	-
83/1	-	120	-	-	87/3	99	118	-	-
83/2	-	89.2	-	-	87/4	100	660	-	-
83/3	-	125.5	-	-	87/5	128	194	-	-
83/4	-	131.1	-	-	87/6	116	519	-	-
83/5	-	240	-	-	87/7	113	808	-	-
83/6	-	141.3	-	-	87/8	165	2130	-	-
83/7	-	4042	-	-	87/9	98.5	152	-	-
83/8	-	1729	-	-	87/10	79.2	123	-	-
83/9	-	140	-	-	87/11	107	146	-	-
83/10	-	216	-	-	87/12	73.1	277	-	-
83/11	-	223	-	-	88/1	77.1	248	-	-
83/12	-	125	-	-	88/2	89.3	173	-	-
84/1	-	273	-	-	88/3	78.5	209	-	-
84/2	-	250	-	-	88/4	110	262	-	-
84/3	-	162	-	-	88/5	99	445	-	-
84/4	-	183.5	-	-	88/6	89.9	173.0	-	-
84/5	-	301	-	-	88/7	89	170	-	-
84/6	-	212	-	-	88/8	113	94	-	-
84/7	-	482	-	-	88/9	145.0	11	-	-
84/8	133	1150	-	-	88/10	87	137	-	-
84/9	155	1218	-	-	88/11	108	270	-	-
84/10	95.0	828	-	-	88/12	89	126	-	-
84/11	107	581	-	-	89/1	104	271	-	-
84/12	88.0	110	-	-	89/2	93	128.0	-	-
85/1	90.1	162.1	-	-	89/3	94	141	-	-
85/2	98.0	174.6	-	-	89/4	101	155	-	-
85/3	93.0	162	-	-	89/5	85.2	136	-	-
85/4	92.7	175.4	-	-	89/6	111.0	52.9	-	-
85/5	90.5	170.3	-	-	89/7	87	147	-	-
85/6	108	538	-	-	89/8	199	816	-	-
85/7	236	1720	-	-	89/9	104	369	-	-
85/8	111	516	-	-	89/10	115	382	-	-
85/9	119	187	-	-	89/11	-	-	-	-
85/10	111	483	-	-	89/12	-	-	-	-
85/11	113	353	-	-	90/1	-	-	-	-
85/12	82.4	200	-	-	90/2	102	203.0	-	-
86/1	113	152	-	-	90/3	97	3590	-	-
86/2	104	142	-	-	90/4	102	151	-	-
86/3	133	330	-	-	90/5	109	244	-	-
86/4	134	364	-	-	90/6	85	80	-	-
86/5	138	313	-	-	90/7	112	443	-	-
86/6	108	379	-	-	90/8	121.0	546.0	-	-
86/7	108	275	-	-	90/9	-	-	-	-
86/8	137	3890	-	-	90/10	-	-	-	-
86/9	106	98	-	-	90/11	102	203	-	-

表 3.1-7 核四環境監測歷年河川水質導電度監測結果（續 1）

單位： $\mu\text{mho/cm}$

測站名稱 調查日期	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱 調查日期	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
90/12	122	155	-	-	95/2	97.5	213	-	-
91/1	121.0	668	-	-	95/3	94	146	-	-
91/2	90	119	-	-	95/4	118	352	-	-
91/3	104	202	-	-	95/5	111	225	-	-
91/4	115	465	-	-	95/6	101	217.0	-	-
91/5	108	327	-	-	95/7	129	355	-	-
91/6	92	174	-	-	95/8	133	477	-	-
91/7	98	193	-	-	95/9	95.2	174	-	-
91/8	132	282	-	-	95/10	104	327	-	-
91/9	122.0	172	-	-	95/11	108	290	-	-
91/10	109	140	-	-	95/12	90.6	132	-	-
91/11	94	251	-	-	96/1	97.5	304	-	-
91/12	102.0	128	-	-	96/2	105.0	652.0	-	-
92/1	83	109	-	-	96/3	116	679	-	-
92/2	98	172	-	-	96/4	396	440	-	-
92/3	100	111	-	-	96/5	122.0	790	-	-
92/4	103	125	-	-	96/6	104	1280	-	-
92/5	109	128	-	-	96/7	169.0	1050.0	-	-
92/6	108	316	-	-	96/8	123	7510	-	-
92/7	120	193	-	-	96/9	108.0	513	-	-
92/8	137	1510	-	-	96/10	143.0	197	-	-
92/9	131	323	-	-	96/11	94.4	239	-	-
92/10	96.3	119	-	-	96/12	117	878	-	-
92/11	87.2	117	-	-	97/1	105	445	-	-
92/12	118	264	-	-	97/2	97.5	350	-	-
93/1	96.7	235	-	-	97/3	91.9	463	-	-
93/2	103.0	119	-	-	97/4	95.2	532	-	-
93/3	112.0	169	-	-	97/5	87.5	350	-	-
93/4	122.0	287	-	-	97/6	89.2	5750	-	-
93/5	132.0	255	-	-	97/7	109	3220	-	-
93/6	125.0	169	-	-	97/8	112	1960	-	-
93/7	123.0	625	-	-	97/9	119	21400	-	-
93/8	102.0	147	-	-	97/10	105.0	403	-	-
93/9	89.8	136	-	-	97/11	69	191	-	-
93/10	107	136	-	-	97/12	53.7	337	-	-
93/11	110	1020	-	-	98/1	102.0	225	-	-
93/12	98.5	169	-	-	98/2	104	276	-	-
94/1	104	396	-	-	98/3	96.8	257	-	-
94/2	80.6	106	-	-	98/4	131	506	-	-
94/3	87.4	186	-	-	98/5	107	490	-	-
94/4	154	540	-	-	98/6	106	442	-	-
94/5	95.6	161	-	-	98/7	131	911	-	-
94/6	86.2	297	-	-	98/8	118	4610	-	-
94/7	100	472	-	-	98/9	134	11700	-	-
94/8	117	499	-	-	98/10	102	208	-	-
94/9	114	271	-	-	98/11	111	345	-	-
94/10	107.0	312	-	-	98/12	105	273	-	-
94/11	99.8	2830	-	-	99/1	102	282	-	-
94/12	108	234	-	-	99/2	108.0	246	-	-
95/1	103	260	-	-	99/3	105.0	9530.0	-	-

表 3.1-7 核四環境監測歷年河川水質導電度監測結果（續 2）

單位： $\mu\text{mho/cm}$

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
99/4	114	502	-	-	103/5	96	180	-	-
99/5	105	280	-	-	103/6	102	1480	-	-
99/6	103	224	-	-	103/7	105	308	-	-
99/7	104.0	239.0	-	-	103/8	106	354	-	-
99/8	141.0	654.0	-	-	103/9	117	2830	-	-
99/9	112.0	354.0	-	-	103/10	132	29400	-	-
99/10	93.0	137.0	-	-	103/11	111	512	-	-
99/11	209.0	273.0	-	-	103/12	100	213	-	-
99/12	104.0	231.0	-	-	104/1	104	313	-	-
100/1	97	131	-	-	104/2	94	147	-	-
100/2	101	203	-	-	104/3	101	192	-	-
100/3	96	212	-	-	104/4	94	165	-	-
100/4	99	227	-	-	104/5	137	210.0	-	-
100/5	120	457	-	-	104/6	112	664.0	-	-
100/6	97	226	-	-	104/7	103	544	6570	-
100/7	103	342.0	-	-	104/8	123	1700	6550	-
100/8	115	744	-	-	104/9	123	258	6240	-
100/9	121	437	-	-	104/10	129	361	6450	-
100/10	100	155	-	-	104/11	104	288	8390	-
100/11	99	145	-	-	104/12	105	273	4100	-
100/12	94	153	-	-	105/1	104	177	14300	-
101/1	85	131	-	-	105/2	132	182	9050	-
101/2	86	1540	-	-	105/3	141	214	4740	-
101/3	88	550	-	-	105/4	96	204	9520	-
101/4	111	326	-	-	105/5	114	388	8070	-
101/5	93	208.0	-	-	105/6	112	425	11900	-
101/6	84.0	190	-	-	105/7	122	1830	46600	-
101/7	106.0	471	-	-	105/8	123	14800	48100	-
101/8	111	231.0	-	-	105/9	119	203	5000	-
101/9	102	1200	-	-	105/10	96	159	4410	-
101/10	120	772.0	-	-	105/11	121	2170	9410	-
101/11	112	298	-	-	105/12	121	264	9570	-
101/12	87	152	-	-	106/1	121	201	6030	-
102/1	83	187	-	-	106/2	124	229	9130	-
102/2	96	358	-	-	106/3	97	204	16800	-
102/3	98	461.0	-	-	106/4	191	384	8170	-
102/4	96	278.0	-	-	106/5	133	340	29100	-
102/5	100	311	-	-	106/6	103	6030	16800	-
102/6	96	325	-	-	106/7	130	2910	48600	-
102/7	126	1030	-	-	106/8	168	10700	55400	-
102/8	132	32000	-	-	106/9	152	610	44700	-
102/9	91	143	-	-	106/10	101	300	6210	-
102/10	103	329	-	-	106/11	94	313	922	-
102/11	91	280	-	-	106/12	98	197	984	-
102/12	98	406	-	-	107/1	102	268	5230	-
103/1	92	192	-	-	107/2	90	153	1240	-
103/2	81	150	-	-	107/3	102	1291	31100	-
103/3	87	186	-	-	107/4	1070	318	14300	-
103/4	115	625	-	-	107/5	123	964	47900	-

表 3.1-7 核四環境監測歷年河川水質導電度監測結果（續 3）

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
107/6	140	220	46700	-	108/7	100	385	30200	100
107/7	507	1100	46700	-	108/8	151	389	35300	151
107/8	121	1090	48700	-	108/9	118	220	7190	118
107/9	184	2670	48800	-					
107/10	121	155	17200	-					
107/11	151	177	4280	-					
107/12	90	255	1800	-					
108/1	94	163	4380	-					
108/2	108	196	7420	-					
108/3	90.8	277	34300	-					
108/4	114	244	22700	-					
108/5	122	261	10500	-					
108/6	264	111	10900	-					

註：1. 上游水文站自 84 年 8 月新增。自 89 年 11 月至 90 年 1 月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

2. 自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-8 核四環境監測歷年河川水質硝酸鹽氮監測結果

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
82/8	-	2.13	-	-	86/10	0.47	0.54	-	0.05
82/9	-	0.36	-	-	86/11	0.62	0.50	-	0.05
82/10	-	0.69	-	-	86/12	0.60	0.69	-	0.05
82/11	-	0.35	-	-	87/1	0.34	0.50	-	0.05
82/12	-	0.54	-	-	87/2	0.70	0.60	-	0.05
83/1	-	0.36	-	-	87/3	0.60	0.65	-	0.05
83/2	-	0.66	-	-	87/4	0.65	0.73	-	0.05
83/3	-	0.32	-	-	87/5	0.98	0.60	-	0.05
83/4	-	0.46	-	-	87/6	0.31	0.47	-	0.05
83/5	-	0.51	-	-	87/7	0.40	0.40	-	0.05
83/6	-	0.34	-	-	87/8	0.45	0.31	-	0.05
83/7	-	0.13	-	-	87/9	0.60	0.62	-	0.05
83/8	-	0.34	-	-	87/10	0.47	0.40	-	0.05
83/9	-	0.63	-	-	87/11	0.55	0.39	-	0.05
83/10	-	0.93	-	-	87/12	0.68	0.53	-	0.05
83/11	-	0.49	-	-	88/1	0.72	0.62	-	0.05
83/12	-	0.58	-	-	88/2	0.53	0.64	-	0.05
84/1	-	0.21	-	-	88/3	0.46	0.45	-	0.05
84/2	-	0.55	-	-	88/4	1.12	0.78	-	0.05
84/3	-	0.21	-	-	88/5	0.71	0.69	-	0.05
84/4	-	0.51	-	-	88/6	0.55	0.50	-	0.05
84/5	-	0.43	-	-	88/7	0.62	0.47	-	0.05
84/6	-	0.46	-	-	88/8	0.17	0.24	-	0.05
84/7	-	0.52	-	-	88/9	0.19	0.19	-	0.05
84/8	1.10	0.96	-	1.10	88/10	0.18	0.39	-	0.05
84/9	1.92	0.57	-	1.92	88/11	0.02	0.03	-	0.05
84/10	0.42	0.38	-	0.42	88/12	0.77	0.75	-	0.05
84/11	0.39	0.48	-	0.39	89/1	0.73	0.75	-	0.05
84/12	0.60	0.60	-	0.60	89/2	0.90	1.00	-	0.05
85/1	0.77	0.71	-	0.77	89/3	0.48	0.50	-	0.05
85/2	0.52	0.49	-	0.52	89/4	0.49	0.51	-	0.05
85/3	0.68	0.23	-	0.68	89/5	0.23	0.28	-	0.05
85/4	0.45	0.41	-	0.45	89/6	0.19	0.32	-	0.05
85/5	0.40	0.41	-	0.40	89/7	0.04	0.03	-	0.05
85/6	0.74	0.68	-	0.74	89/8	0.03	0.02	-	0.05
85/7	0.87	0.57	-	0.87	89/9	0.12	0.07	-	0.05
85/8	0.44	0.35	-	0.44	89/10	0.39	0.28	-	0.05
85/9	0.52	0.15	-	0.52	89/11	-	-	-	0.05
85/10	0.65	0.38	-	0.65	89/12	-	-	-	0.05
85/11	0.56	0.71	-	0.56	90/1	-	-	-	0.05
85/12	0.75	0.54	-	0.75	90/2	0.14	0.05	-	0.05
86/1	0.76	0.70	-	0.76	90/3	0.06	0.03	-	0.05
86/2	0.65	0.64	-	0.65	90/4	0.60	0.78	-	0.05
86/3	0.48	0.38	-	0.48	90/5	0.55	0.67	-	0.05
86/4	0.50	0.41	-	0.50	90/6	0.45	0.68	-	0.05
86/5	0.29	0.45	-	0.29	90/7	0.85	0.60	-	0.05
86/6	0.65	0.78	-	0.65	90/8	0.82	0.86	-	0.05
86/7	0.41	0.34	-	0.41	90/9	0.65	0.48	-	0.05
86/8	0.45	0.51	-	0.45	90/10	0.35	0.30	-	0.05
86/9	0.33	0.30	-	0.33	90/11	0.65	0.50	-	0.05

表 3.1-8 核四環境監測歷年河川水質硝酸鹽氮監測結果（續 1）

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱 調查日期	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
90/12	0.69	0.66	-	0.05	95/2	0.65	0.61	-	0.01
91/1	0.56	0.60	-	0.01	95/3	0.71	0.73	-	0.01
91/2	0.60	0.67	-	0.01	95/4	1.11	0.79	-	0.01
91/3	0.84	0.67	-	0.01	95/5	0.98	0.70	-	0.01
91/4	0.68	0.56	-	0.01	95/6	0.73	0.67	-	0.01
91/5	0.85	0.48	-	0.01	95/7	1.61	0.59	-	0.01
91/6	0.35	0.29	-	0.01	95/8	1.76	0.68	-	0.01
91/7	0.74	0.54	-	0.01	95/9	0.01	0.52	-	0.01
91/8	0.63	0.63	-	0.01	95/10	0.95	0.73	-	0.01
91/9	0.92	0.64	-	0.01	95/11	0.82	0.64	-	0.01
91/10	0.86	0.78	-	0.01	95/12	0.62	0.59	-	0.01
91/11	0.94	0.62	-	0.01	96/1	0.65	0.67	-	0.01
91/12	0.42	0.32	-	0.01	96/2	0.80	0.76	-	0.01
92/1	0.02	0.03	-	0.01	96/3	0.75	0.67	-	0.01
92/2	0.05	0.07	-	0.01	96/4	0.98	0.69	-	0.01
92/3	0.03	0.04	-	0.01	96/5	1.14	0.74	-	0.01
92/4	0.70	0.58	-	0.01	96/6	0.42	0.36	-	0.01
92/5	0.67	0.41	-	0.01	96/7	0.77	0.63	-	0.01
92/6	0.48	0.67	-	0.01	96/8	0.16	0.11	-	0.01
92/7	0.54	0.41	-	0.01	96/9	0.60	0.54	-	0.01
92/8	0.20	0.12	-	0.01	96/10	0.62	0.57	-	0.01
92/9	0.72	0.35	-	0.01	96/11	0.76	0.73	-	0.01
92/10	2.28	0.93	-	0.01	96/12	0.95	1.19	-	0.01
92/11	0.75	0.78	-	0.01	97/1	0.80	0.66	-	0.01
92/12	0.59	0.63	-	0.01	97/2	0.77	0.75	-	0.01
93/1	1.19	1.28	-	0.02	97/3	0.76	0.64	-	0.01
93/2	0.79	0.83	-	0.02	97/4	0.69	0.63	-	0.01
93/3	1.54	1.66	-	0.02	97/5	0.63	0.57	-	0.01
93/4	1.09	1.55	-	0.02	97/6	0.46	0.41	-	0.01
93/5	0.74	0.75	-	0.02	97/7	0.56	0.44	-	0.01
93/6	1.09	1.01	-	0.02	97/8	0.36	0.29	-	0.01
93/7	1.16	0.72	-	0.02	97/9	0.58	0.59	-	0.01
93/8	1.13	1.12	-	0.02	97/10	0.56	0.49	-	0.01
93/9	0.62	0.60	-	0.02	97/11	0.68	0.62	-	0.01
93/10	1.01	0.89	-	0.02	97/12	0.70	0.69	-	0.01
93/11	0.94	0.61	-	0.02	98/1	0.69	0.74	-	0.01
93/12	0.55	0.49	-	0.02	98/2	0.75	0.69	-	0.01
94/1	0.78	0.68	-	0.01	98/3	0.65	0.70	-	0.01
94/2	0.82	0.62	-	0.01	98/4	1.07	0.68	-	0.01
94/3	0.64	0.65	-	0.01	98/5	0.50	0.57	-	0.01
94/4	1.76	1.65	-	0.01	98/6	0.51	0.53	-	0.01
94/5	0.81	0.68	-	0.01	98/7	0.34	0.56	-	0.01
94/6	1.22	2.00	-	0.01	98/8	0.48	0.54	-	0.01
94/7	0.69	0.22	-	0.01	98/9	0.46	0.33	-	0.01
94/8	0.63	0.39	-	0.01	98/10	0.67	0.82	-	0.01
94/9	0.77	0.38	-	0.01	98/11	0.58	0.65	-	0.01
94/10	0.44	0.42	-	0.01	98/12	0.64	0.55	-	0.01
94/11	1.01	0.72	-	0.01	99/1	0.62	0.62	-	0.01
94/12	0.61	0.55	-	0.01	99/2	0.74	0.77	-	0.01
95/1	0.65	0.61	-	0.01	99/3	0.46	0.42	-	0.01

表 3.1-8 核四環境監測歷年河川水質硝酸鹽氮監測結果（續 2）

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
99/4	0.51	0.84	-	0.01	103/5	0.52	0.64	-	0.01
99/5	0.37	0.77	-	0.01	103/6	0.50	0.48	-	0.01
99/6	0.37	0.46	-	0.01	103/7	0.47	0.39	-	0.01
99/7	0.30	0.34	-	0.01	103/8	0.38	1.09	-	0.01
99/8	0.25	0.55	-	0.01	103/9	0.08	0.67	-	0.01
99/9	0.49	0.46	-	0.01	103/10	0.47	0.42	-	0.01
99/10	0.51	0.55	-	0.01	103/11	0.72	0.85	-	0.01
99/11	0.63	0.76	-	0.01	103/12	0.94	1.03	-	0.01
99/12	0.52	0.54	-	0.01	104/1	0.96	0.98	-	0.01
100/1	0.69	0.73	-	0.01	104/2	0.75	0.85	-	0.01
100/2	0.58	0.70	-	0.01	104/3	0.64	0.68	-	0.01
100/3	0.58	0.76	-	0.01	104/4	0.54	0.62	-	0.01
100/4	0.54	0.78	-	0.01	104/5	0.76	0.79	-	0.01
100/5	0.92	0.89	-	0.01	104/6	0.46	0.39	-	0.01
100/6	0.53	0.57	-	0.01	104/7	0.33	0.35	0.57	0.01
100/7	0.24	0.49	-	0.01	104/8	0.38	0.45	0.72	0.01
100/8	0.27	0.53	-	0.01	104/9	0.46	0.53	0.56	0.01
100/9	0.64	1.46	-	0.01	104/10	0.55	0.47	0.45	0.01
100/10	0.60	0.67	-	0.01	104/11	0.64	0.60	0.50	0.01
100/11	0.80	0.77	-	0.01	104/12	0.72	0.74	0.70	0.01
100/12	0.61	0.83	-	0.01	105/1	0.79	0.79	0.59	0.01
101/1	0.74	0.74	-	0.01	105/2	0.94	0.93	0.78	0.01
101/2	0.68	0.74	-	0.01	105/3	0.78	0.79	0.75	0.01
101/3	0.63	0.71	-	0.01	105/4	0.83	0.78	0.72	0.01
101/4	1.14	1.43	-	0.01	105/5	0.72	0.69	0.55	0.01
101/5	0.42	0.55	-	0.01	105/6	0.48	0.61	0.45	0.01
101/6	0.46	0.61	-	0.01	105/7	0.23	0.41	0.07	0.01
101/7	0.22	0.91	-	0.01	105/8	0.12	0.46	0.03	0.01
101/8	0.39	0.46	-	0.01	105/9	0.68	0.69	0.68	0.01
101/9	0.33	0.53	-	0.01	105/10	0.69	0.73	0.77	0.01
101/10	0.45	1.82	-	0.01	105/11	0.79	0.76	0.63	0.01
101/11	0.68	0.88	-	0.01	105/12	0.88	0.85	0.75	0.01
101/12	0.63	0.64	-	0.01	106/1	0.87	0.87	0.79	0.01
102/1	0.58	0.64	-	0.01	106/2	0.90	0.92	0.78	0.01
102/2	0.68	0.86	-	0.01	106/3	0.79	0.78	0.55	0.01
102/3	0.75	0.75	-	0.01	106/4	0.94	0.95	0.76	0.01
102/4	0.45	0.69	-	0.01	106/5	0.87	0.52	0.29	0.01
102/5	0.50	0.72	-	0.01	106/6	0.62	0.56	0.43	0.01
102/6	0.30	0.66	-	0.01	106/7	0.32	0.32	0.03	0.01
102/7	0.25	0.86	-	0.01	106/8	0.13	0.26	0.07	0.01
102/8	0.17	0.66	-	0.01	106/9	0.23	0.27	0.07	0.01
102/9	0.69	0.74	-	0.01	106/10	0.64	0.61	0.60	0.01
102/10	0.46	0.64	-	0.01	106/11	0.87	0.83	0.79	0.01
102/11	0.64	0.70	-	0.01	106/12	0.94	0.92	0.88	0.01
102/12	0.55	0.94	-	0.01	107/1	0.77	0.78	0.61	0.01
103/1	0.66	0.73	-	0.01	107/2	0.92	0.92	0.90	0.01
103/2	0.66	0.68	-	0.01	107/3	0.83	0.95	0.43	0.01
103/3	0.74	0.56	-	0.01	107/4	0.80	0.68	0.62	0.01
103/4	0.73	1.19	-	0.01	107/5	0.44	0.32	0.06	0.01

表 3.1-8 核四環境監測歷年河川水質硝酸鹽氮監測結果（續 3）

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
107/6	0.38	0.22	0.03	0.01	108/7	0.37	0.39	0.20	0.01
107/7	0.24	0.22	0.14	0.01	108/8	0.31	0.19	0.11	0.01
107/8	0.38	0.16	ND	0.01	108/9	0.35	0.30	0.30	0.01
107/9	0.12	0.31	0.02	0.01					
107/10	0.67	0.72	0.52	0.01					
107/11	0.58	0.56	0.52	0.01					
107/12	0.59	0.57	0.57	0.01					
108/1	0.73	0.69	0.72	0.01					
108/2	0.61	0.53	0.49	0.01					
108/3	0.62	0.44	0.21	0.01					
108/4	0.55	0.45	0.26	0.01					
108/5	0.46	0.40	0.30	0.01					
108/6	0.49	0.43	0.39	0.01					

註：1. 上游水文站自 84 年 8 月新增。自 89 年 11 月至 90 年 1 月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

2. 自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-9 核四環境監測歷年廠區水質 pH 監測結果

監測時間	辦公室 排水口 (1)	辦公室 排水口 (1)	宿舍區 排水口	偵測極 限值	監測時間	辦公室 排水口 (1)	辦公室 排水口 (1)	宿舍區 排水口	偵測極 限值
放流水標準	6.0~9.0								
85/10	6.7	7.1	7.2	-	89/10	7.0	6.8	7.5	-
85/11	6.7	7.2	7.2	-	89/11	-	-	-	-
85/12	6.4	6.8	7.0	-	89/12	-	-	-	-
86/1	6.5	6.8	7.3	-	90/1	-	-	-	-
86/2	6.4	7.1	6.8	-	90/2	6.7	7.1	7.2	-
86/3	6.8	6.9	7.1	-	90/3	6.7	6.9	7.3	-
86/4	6.8	6.8	7.3	-	90/4	6.8	7.5	7.1	-
86/5	6.9	6.8	7.3	-	90/5	6.8	7.0	7.5	-
86/6	6.5	6.5	6.7	-	90/6	6.2	6.5	7.0	-
86/7	6.9	6.7	7.3	-	90/7	6.9	6.9	7.2	-
86/8	7.6	6.7	7.7	-	90/8	6.6	6.6	7.7	-
86/9	6.6	6.7	6.7	-	90/9	7.1	6.7	7.0	-
86/10	6.6	6.8	6.8	-	90/10	6.3	7.0	7.0	-
86/11	6.4	6.8	6.7	-	90/11	6.5	7.1	7.5	-
86/12	6.7	7.1	7.0	-	90/12	6.7	6.8	7.1	-
87/1	6.9	6.8	7.3	-	91/1	6.9	7.0	7.1	-
87/2	6.4	6.8	6.3	-	91/2	6.7	7.0	7.1	-
87/3	6.3	7.1	6.9	-	91/3	6.9	7.0	7.4	-
87/4	6.9	6.8	7.5	-	91/4	6.6	6.9	7.0	-
87/5	6.3	6.4	6.8	-	91/5	7.1	7.0	7.3	-
87/6	6.4	6.8	6.7	-	91/6	6.5	6.8	7.0	-
87/7	6.6	6.6	6.8	-	91/7	7.0	7.0	7.4	-
87/8	7.1	6.3	6.9	-	91/8	7.2	7.3	7.7	-
87/9	6.2	6.5	6.0	-	91/9	6.7	7.2	7.5	-
87/10	6.5	7.0	6.5	-	91/10	6.9	6.9	7.3	-
87/11	6.2	6.7	6.7	-	91/11	6.6	6.9	7.0	-
87/12	6.9	7.3	7.4	-	91/12	6.9	6.9	7.2	-
88/1	6.8	6.9	6.7	-	92/1	6.7	6.6	6.8	-
88/2	6.8	7.0	7.2	-	92/2	6.8	6.9	6.9	-
88/3	6.9	6.8	7.4	-	92/3	6.6	6.7	6.8	-
88/4	5.1	5.0	5.5	-	92/4	6.6	6.8	7.3	-
88/5	6.8	6.7	7.2	-	92/5	6.7	6.9	7.5	-
88/6	7.0	6.9	7.2	-	92/6	7.0	7.0	7.5	-
88/7	7.0	7.0	7.6	-	92/7	7.2	7.3	7.7	-
88/8	7.4	7.3	7.5	-	92/8	7.2	7.0	7.1	-
88/9	7.0	6.8	7.2	-	92/9	7.4	7.0	7.4	-
88/10	6.8	7.3	6.9	-	92/10	6.8	6.8	6.8	-
88/11	7.2	7.0	7.7	-	92/11	6.8	7.1	7.2	-
88/12	6.3	7.0	7.3	-	92/12	7.1	7.1	7.3	-
89/1	7.2	7.3	7.7	-	93/1	7.4	7.2	7.6	-
89/2	6.6	7.1	6.9	-	93/2	6.7	7.0	6.8	-
89/3	6.0	6.6	6.5	-	93/3	7.0	6.9	7.3	-
89/4	6.7	7.1	7.3	-	93/4	7.0	6.5	6.7	-
89/5	6.6	7.1	7.3	-	93/5	6.8	6.9	7.0	-
89/6	6.4	7.1	6.9	-	93/6	7.2	5.8	7.6	-
89/7	6.7	7.1	7.1	-	93/7	8.0	7.7	7.7	-
89/8	6.9	7.2	7.2	-	93/8	7.0	6.9	7.3	-
89/9	7.1	7.4	7.5	-	93/9	6.6	7.1	6.8	-

表 3.1-9 核四環境監測歷年廠區水質 pH 監測結果（續 1）

監測時間	辦公室 排水口 (1)	辦公室 排水口 (1)	宿舍區 排水口	偵測極 限值	監測時間	辦公室 排水口 (1)	辦公室 排水口 (1)	宿舍區 排水口	偵測極 限值
放流水標準	6.0~9.0								
93/10	6.8	6.9	7.5	-	97/10	6.5	7.0	6.9	-
93/11	6.9	6.8	7.2	-	97/11	6.7	7.0	6.8	-
93/12	6.4	6.8	6.4	-	97/12	6.5	7.4	7.0	-
94/1	6.9	6.9	7.4	-	98/1	6.5	7.3	7.0	-
94/2	6.5	7.8	7.3	-	98/2	6.5	6.9	6.6	-
94/3	6.2	6.6	6.9	-	98/3	7.1	7.2	6.7	-
94/4	6.7	6.6	7.2	-	98/4	7.4	6.9	6.9	-
94/5	6.6	6.2	6.9	-	98/5	6.9	7.0	7.0	-
94/6	6.5	6.7	6.9	-	98/6	7.6	7.4	7.2	-
94/7	7.2	7.2	7.5	-	98/7	7.4	7.2	7.6	-
94/8	7.2	7.4	7.3	-	98/8	7.2	6.6	6.9	-
94/9	7.1	7.4	7.3	-	98/9	7.1	7.0	6.8	-
94/10	7.5	7.2	7.5	-	98/10	6.9	6.5	6.5	-
94/11	7.2	7.1	7.2	-	98/11	7.3	7.0	7.1	-
94/12	6.8	7.2	7.0	-	98/12	7.5	7.1	7.0	-
95/1	6.8	6.9	7.0	-	99/1	7.3	7.1	7.0	-
95/2	6.7	7.0	7.2	-	99/2	7.6	7.0	7.1	-
95/3	7.3	7.3	7.5	-	99/3	7.2	7.2	7.2	-
95/4	7.2	7.0	6.8	-	99/4	7.8	7.1	7.3	-
95/5	7.6	7.6	7.8	-	99/5	7.4	7.0	7.2	-
95/6	6.3	6.7	6.9	-	99/6	7.5	7.0	7.3	-
95/7	7.2	7.2	7.5	-	99/7	7.4	7.2	7.1	-
95/8	7.1	7.2	7.5	-	99/8	7.2	7.9	7.4	-
95/9	6.6	7.2	6.9	-	99/9	7.1	7.2	7.3	-
95/10	7.0	7.0	7.3	-	99/10	6.8	6.9	6.7	-
95/11	6.9	6.9	7.4	-	99/11	7.3	7.3	7.1	-
95/12	6.4	6.9	6.7	-	99/12	7.0	7.0	7.2	-
96/1	7.0	7.2	7.1	-	100/1	7.0	7.2	7.6	-
96/2	7.3	6.4	6.6	-	100/2	7.1	7.4	7.2	-
96/3	6.8	6.7	7.4	-	100/3	7.0	7.3	7.2	-
96/4	7.7	7.2	7.2	-	100/4	7.3	7.5	7.6	-
96/5	7.0	7.1	7.6	-	100/5	7.2	7.3	7.5	-
96/6	6.9	7.0	7.1	-	100/6	6.8	7.3	6.9	-
96/7	7.0	7.2	7.3	-	100/7	7.3	7.4	7.3	-
96/8	7.7	7.3	7.3	-	100/8	7.4	7.5	7.6	-
96/9	6.2	6.6	7.3	-	100/9	7.4	7.2	7.2	-
96/10	6.5	7.0	6.7	-	100/10	7.4	7.0	7.2	-
96/11	6.7	7.5	7.2	-	100/11	7.0	7.3	7.3	-
96/12	6.5	6.7	6.7	-	100/12	6.9	6.9	6.9	-
97/1	7.0	7.1	7.3	-	101/1	6.8	7.2	7.0	-
97/2	6.3	7.1	6.2	-	101/2	6.9	7.3	7.0	-
97/3	7.8	7.4	7.3	-	101/3	6.9	7.3	7.1	-
97/4	7.0	7.4	7.7	-	101/4	7.6	7.1	7.2	-
97/5	7.6	7.2	8.2	-	101/5	7.4	7.2	7.1	-
97/6	8.6	7.1	7.2	-	101/6	7.3	7.2	7.1	-
97/7	7.0	6.9	7.0	-	101/7	7.3	7.6	7.3	-
97/8	6.7	7.4	7.0	-	101/8	7.1	7.1	6.8	-
97/9	8.4	7.0	7.0	-	101/9	7.5	7.1	7.1	-

表 3.1-9 核四環境監測歷年廠區水質 pH 監測結果（續 2）

監測時間	辦公室 排水口 (1)	辦公室 排水口 (1)	宿舍區 排水口	偵測極 限值	監測時間	辦公室 排水口 (1)	辦公室 排水口 (1)	宿舍區 排水口	偵測極 限值
放流水標準	6.0~9.0								
101/10	7.7	7.4	7.1	-	105/7	7.5	7.6	7.4	-
101/11	7.3	6.8	6.8	-	105/8	7.6	7.6	7.4	-
101/12	6.9	7.3	6.7	-	105/9	7.0	7.1	7.3	-
102/1	6.9	7.2	7.1	-	105/10	7.0	7.1	7.2	-
102/2	7.1	7.3	7.2	-	105/11	7.7	7.5	7.5	-
102/3	6.9	7.1	7.1	-	105/12	7.4	7.5	7.7	-
102/4	7.0	7.2	7.0	-	106/1	7.3	7.3	7.5	-
102/5	7.1	7.2	7.0	-	106/2	7.8	7.4	7.5	-
102/6	6.9	6.8	6.9	-	106/3	7.5	7.4	7.6	-
102/7	7.3	7.6	7.4	-	106/4	7.5	7.6	7.6	-
102/8	7.4	7.1	7.2	-	106/5	7.2	7.4	7.6	-
102/9	6.8	7.0	6.9	-	106/6	7.3	7.2	7.6	-
102/10	7.2	7.2	7.2	-	106/7	7.3	7.7	7.4	-
102/11	6.8	6.9	6.9	-	106/8	7.4	7.7	7.5	-
102/12	7.4	7.3	7.3	-	106/9	7.2	7.6	7.5	-
103/1	7.5	7.3	7.1	-	106/10	7.1	7.9	7.6	-
103/2	6.9	6.9	6.9	-	106/11	7.1	7.0	7.2	-
103/3	6.9	6.9	6.8	-	106/12	7.3	7.3	7.3	-
103/4	7.0	7.2	6.9	-	107/1	7.2	7.2	7.4	-
103/5	6.7	7.0	7.0	-	107/2	7.1	7.2	7.4	-
103/6	6.9	7.3	7.1	-	107/3	7.1	7.0	7.4	-
103/7	7.0	7.3	7.3	-	107/4	7.6	7.1	7.3	-
103/8	7.5	7.3	7.4	-	107/5	7.9	7.4	8.1	-
103/9	7.6	7.5	7.2	-	107/6	7.2	7.2	7.4	-
103/10	7.1	7.5	7.3	-	107/7	7.5	7.4	7.4	-
103/11	7.3	7.6	7.2	-	107/8	8.2	7.8	7.5	-
103/12	6.7	7.0	6.8	-	107/9	8.0	7.5	7.5	-
104/1	6.7	6.8	6.5	-	107/10	6.9	7.1	7.5	-
104/2	6.7	7.2	7.4	-	107/11	6.9	7.0	7.1	-
104/3	7.7	7.7	7.6	-	107/12	6.7	6.6	7.2	-
104/4	7.0	7.2	7.2	-	108/1	7.5	7.3	7.8	-
104/5	7.0	6.9	7.1	-	108/2	7.8	7.3	7.3	-
104/6	7.5	7.9	7.5	-	108/3	7.7	7.4	7.9	-
104/7	7.3	7.3	7.3	-	108/4	7.2	7.2	7.5	-
104/8	7.0	7.1	7.4	-	108/5	7.2	7.4	7.6	-
104/9	6.9	7.0	7.3	-	108/6	7.2	7.7	7.7	-
104/10	7.2	7.5	7.4	-	108/7	7.1	7.4	7.5	-
104/11	7.1	7.6	7.1	-	108/8	6.2	6.2	7.3	-
104/12	7.5	7.5	7.5	-	108/9	7.2	7.2	7.5	-
105/1	6.8	6.8	6.6	-					
105/2	6.9	7.1	7.2	-					
105/3	7.3	7.2	7.3	-					
105/4	6.7	6.8	6.8	-					
105/5	7.2	7.0	7.2	-					
105/6	7.3	7.4	7.2	-					

註：1.陰影部分表示未符合放流水標準。

2.自 89 年 11 月至 90 年 1 月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

3.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-10 核四環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果

單位 : mg/L

監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值					
放流水標準	80 (流量<50CMD)		>250CMD)	30 (流量 >250CMD)	放流水標準	80 (流量<50CMD)		30 (流量 >250CMD)	-					
	50 (250>流量>50CMD)					50 (250>流量>50CMD)								
	30 (流量>250CMD)					30 (流量>250CMD)								
85/10	2.1	2.6	7.2	4.0	89/7	ND	5.6	5.4	4.0					
85/11	ND	6.0	13.0	4.0	89/8	ND	4.2	4.9	4.0					
85/12	13.0	7.5	5.3	4.0	89/9	9.5	ND	6.8	4.0					
86/1	3.5	6.3	6.4	2.0	89/10	7.4	4.6	5.3	4.0					
86/2	2.5	7.7	5.5	2.0	89/11	-	-	-	4.0					
86/3	2.3	9.4	10.0	2.0	89/12	-	-	-	4.0					
86/4	3.9	6.6	4.0	2.0	90/1	-	-	-	4.0					
86/5	ND	9.0	8.6	2.0	90/2	40.9	16.2	7.9	4.0					
86/6	58.0	45.0	96.0	2.0	90/3	4.0	2.0	5.7	4.0					
86/7	ND	13.0	7.8	2.0	90/4	2.0	4.8	6.7	4.0					
86/8	2.6	3.8	14.0	2.0	90/5	4.6	4.8	4.5	4.0					
86/9	3.0	3.0	7.5	2.0	90/6	ND	4.7	50.0	4.0					
86/10	2.4	4.1	6.0	2.0	90/7	4.9	4.2	ND	4.0					
86/11	7.8	6.2	8.6	2.0	90/8	ND	4.8	9.1	4.0					
86/12	ND	4.0	5.8	2.0	90/9	12.8	72.1	27.7	4.0					
87/1	1.6	8.1	11.0	4.0	90/10	12.3	5.4	7.7	4.0					
87/2	3.8	7.9	9.0	4.0	90/11	ND	ND	5.8	4.0					
87/3	11.2	9.9	14.3	4.0	90/12	6.7	25.3	16.9	4.0					
87/4	ND	6.0	7.0	4.0	91/1	12.2	ND	7.8	4.0					
87/5	ND	6.9	9.0	4.0	91/2	6.0	ND	24.1	4.0					
87/6	11.9	6.9	9.1	4.0	91/3	19.9	ND	9.0	4.0					
87/7	13.0	39.0	24.0	4.0	91/4	44.2	8.5	11.1	4.0					
87/8	9.4	30.0	12.1	4.0	91/5	30.9	4.8	ND	4.0					
87/9	4.0	5.6	5.9	4.0	91/6	53.0	8.5	13.5	4.0					
87/10	2.8	4.5	5.6	4.0	91/7	8.2	16.2	13.3	4.0					
87/11	9.6	6.6	6.5	4.0	91/8	19.3	7.0	5.8	4.0					
87/12	29.1	5.6	32.8	4.0	91/9	10.5	11.3	16.2	4.0					
88/1	96.0	6.1	8.4	4.0	91/10	9.2	4.6	6.8	4.0					
88/2	94.0	5.1	5.3	4.0	91/11	9.4	4.6	9.0	4.0					
88/3	147.0	7.0	6.8	4.0	91/12	15.3	8.1	2.8	4.0					
88/4	18.5	16.6	7.6	4.0	92/1	15.5	7.4	4.1	4.0					
88/5	4.6	8.2	7.5	4.0	92/2	4.2	ND	7.0	4.0					
88/6	ND	4.1	10.8	4.0	92/3	15.2	28.6	9.7	4.0					
88/7	3.1	2.1	3.4	4.0	92/4	7.1	6.5	8.0	4.0					
88/8	8.2	33.3	46.8	4.0	92/5	8.9	36.0	6.5	4.0					
88/9	12.4	4.8	7.9	4.0	92/6	11.7	32.5	15.4	4.0					
88/10	11.0	7.5	8.7	4.0	92/7	11.5	11.8	10.9	4.0					
88/11	7.0	4.6	14.4	4.0	92/8	ND	ND	4.3	4.0					
88/12	ND	9.3	4.6	4.0	92/9	11.0	4.3	4.3	4.0					
89/1	ND	3.0	4.0	4.0	92/10	8.20	4.4	7.8	4.0					
89/2	10.0	ND	4.6	4.0	92/11	6.9	ND	ND	4.0					
89/3	98.2	7.4	11.9	4.0	92/12	12.4	39.9	4.6	4.0					
89/4	ND	4.3	4.6	4.0	93/1	50.1	8.9	6.2	1.9					
89/5	2.3	ND	6.2	4.0	93/2	4.0	ND	ND	1.9					
89/6	5.0	6.3	4.1	4.0	93/3	6.4	8.2	ND	1.9					

表 3.1-10 核四環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果（續 1）

單位：mg/L

監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值
放流水標準	80 (流量<50CMD)		>250CMD)	30 (流量 >250CMD)	放流水標準	80 (流量<50CMD)		>250CMD)	30 (流量 >250CMD)
	50 (250>流量>50CMD)					50 (250>流量>50CMD)			
	30 (流量>250CMD)					30 (流量>250CMD)			
93/4	33.5	21.0	6.5	1.9	97/1	5.5	20	13.5	1.0
93/5	8.2	8.8	10.5	1.9	97/2	5.5	4	11.0	1.0
93/6	20.8	5.0	5.5	1.9	97/3	41.0	80	10.8	1.0
93/7	50.8	11.8	14.5	1.9	97/4	8.5	7	21.5	1.0
93/8	18.5	9.5	13.8	1.9	97/5	33.5	33.5	37.5	1.0
93/9	4.0	3.5	6.5	1.9	97/6	39	65	36.5	1.0
93/10	16.2	9.6	10.8	1.9	97/7	4.7	16.0	11.5	1.0
93/11	4.1	6.4	9.5	1.9	97/8	ND	17.5	13.5	1.0
93/12	9.6	5.2	10.6	1.9	97/9	2.7	41	9.8	1.0
94/1	13.0	15.5	9.5	1.0	97/10	2.0	3.5	8.7	1.0
94/2	7.8	7.5	8.5	1.0	97/11	10.2	7.3	7.5	1.0
94/3	5.5	6.5	7.2	1.0	97/12	8.2	13.5	11.0	1.0
94/4	8.0	10.0	13.5	1.0	98/1	1.5	4.5	7.6	1.0
94/5	13.7	28.6	19.1	1.0	98/2	3.8	11.6	10.8	1.0
94/6	9.5	13.0	14.5	1.0	98/3	11.8	70.5	7.6	1.0
94/7	14.0	16.0	9.2	1.0	98/4	28.8	43.0	41.0	1.0
94/8	12.5	10.0	7.5	1.0	98/5	15.0	11.0	11.2	1.0
94/9	3.5	5.5	5.0	1.0	98/6	29.0	2.9	13.7	1.0
94/10	6.8	171.0	8.2	1.0	98/7	39.5	6.0	9.2	1.0
94/11	14.2	16.0	8.6	1.0	98/8	16.1	2.4	8.9	1.0
94/12	3.3	4.8	7.8	1.0	98/9	6.5	13.0	5.8	1.0
95/1	9.4	81.8	10.2	1.0	98/10	17.1	5.1	3.8	1.0
95/2	8.1	15.8	12.0	1.0	98/11	13	4.7	7.4	1.0
95/3	28.2	24.0	16.8	1.0	98/12	17.4	4.3	6.5	1.0
95/4	8.8	7.0	21.2	1.0	99/1	23	1.6	5.1	1.0
95/5	4.2	10.3	10.2	1.0	99/2	42	16.0	9.2	1.0
95/6	7.8	6.5	11.5	1.0	99/3	6.3	4.0	13.5	1.0
95/7	10.2	5.0	9.5	1.0	99/4	18	5.3	4.1	1.0
95/8	12.0	4.0	12.5	1.0	99/5	10.2	4.8	9.1	1.0
95/9	ND	84.8	ND	1.0	99/6	48	35.0	36.5	1.0
95/10	5.0	4.5	4.5	1.0	99/7	35.2	35.8	38.2	1.0
95/11	7.2	5.5	3.5	1.0	99/8	34.8	78.8	36.3	1.0
95/12	2.5	11.0	5.4	1.0	99/9	35.9	33.6	33.9	1.0
96/1	16.0	2.8	4.8	1.0	99/10	35.4	36.1	35.0	1.0
96/2	17.8	10.2	8.2	1.0	99/11	9.1	2.7	4.1	1.0
96/3	43.8	17.2	21.8	1.0	99/12	3.8	2.0	8.0	1.0
96/4	547	172	11.0	1.0	100/1	14.5	5.5	5.3	1.0
96/5	8.1	15.8	9.5	1.0	100/2	1.4	2.1	14.2	1.0
96/6	7.5	2.2	19.0	1.0	100/3	1.6	1.2	6.2	1.0
96/7	4.8	14	13.2	1.0	100/4	2.9	2.8	16.8	1.0
96/8	15.5	6	17.5	1.0	100/5	5.5	2.8	13.1	1.0
96/9	12.5	9	9.5	1.0	100/6	4.9	6.5	8.9	1.0
96/10	4.5	3	17.0	1.0	100/7	4.4	1.4	4.0	1.0
96/11	7.5	5	8.2	1.0	100/8	5.2	7.6	3.4	1.0
96/12	7.3	6	22.5	1.0	100/9	7.1	1.4	7.5	1.0

表 3.1-10 核四環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果（續 2）

單位：mg/L

監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值
放流水標準	80 (流量<50CMD)		30 (流量>250CMD)	-	放流水標準	80 (流量<50CMD)		30 (流量>250CMD)	-
	50 (250>流量>50CMD)					50 (250>流量>50CMD)			
	30 (流量>250CMD)					30 (流量>250CMD)			
100/10	15.3	2.0	6.6	1.0	104/7	5.3	4.4	9.5	1.25
100/11	3.6	6.8	12.1	1.0	104/8	2.1	1.5	3.2	1.25
100/12	8.4	5.2	5.4	1.0	104/9	2.1	1.6	3.4	1.25
101/1	1.7	4.2	4.5	1.0	104/10	ND	1.5	6.1	1.25
101/2	2.0	5.8	5.7	1.0	104/11	1.5	1.9	4.6	1.25
101/3	1.6	1.7	5.6	1.0	104/12	3.0	4.1	3.7	1.25
101/4	2.3	4.6	6.8	1.0	105/1	25.6	15.7	24.6	1.25
101/5	11.2	4.2	8.9	1.0	105/2	4.2	3.7	2.2	1.25
101/6	9.0	1.8	6.2	1.0	105/3	2.4	1.5	2.5	1.25
101/7	6.9	1.9	8.1	1.0	105/4	2.2	5.7	12.8	1.25
101/8	3.9	1.4	8.0	1.0	105/5	4.6	1.5	5.5	1.25
101/9	10.9	8.8	8.1	1.0	105/6	ND	3.5	5.4	1.25
101/10	11.4	2.7	8.3	1.0	105/7	2.6	2.6	6.9	1.25
101/11	14.2	2.0	7.4	1.0	105/8	ND	ND	3.0	1.25
101/12	9.6	3.0	5.4	1.0	105/9	2.4	1.4	2.3	1.25
102/1	2.9	1.6	3.8	1.0	105/10	1.6	1.5	1.9	1.25
102/2	6.8	2.1	8.9	1.0	105/11	7.6	1.3	3.4	1.25
102/3	3.6	3.0	10.7	1.0	105/12	2.0	1.3	2.4	1.25
102/4	1.8	4.0	5.2	1.0	106/1	1.6	2.0	3.7	1.25
102/5	4.5	3.0	7.0	1.0	106/2	ND	ND	2.7	1.25
102/6	2.4	2.4	4.6	1.0	106/3	8.1	ND	ND	1.25
102/7	2.7	2.4	5.4	1.0	106/4	3.8	2.2	3.1	1.25
102/8	2.9	1.6	5.8	1.0	106/5	2.4	2.2	1.4	1.25
102/9	4.1	3.0	5.0	1.0	106/6	11.1	ND	2.8	1.25
102/10	6	3.4	7.2	1.0	106/7	2.0	2.2	2.6	1.25
102/11	3.5	1.9	6.8	1.0	106/8	2.7	5.2	4.0	1.25
102/12	6.9	3.2	6.4	1.0	106/9	6.3	ND	3.4	1.25
103/1	13.2	ND	2.2	1.0	106/10	6.3	ND	ND	1.25
103/2	9.1	2.5	4.2	1.25	106/11	ND	ND	4.2	1.25
103/3	44.0	37.7	34.7	1.25	106/12	2.8	ND	ND	1.25
103/4	45.2	51.0	47.6	1.25	107/1	1.9	1.3	2.4	1.25
103/5	4.2	2.1	5.8	1.25	107/2	2.2	ND	4.0	1.25
103/6	4.6	2.0	8.2	1.25	107/3	ND	ND	2.6	1.25
103/7	7.0	4.0	4.6	1.25	107/4	5.0	3.4	2.7	1.25
103/8	2.6	35.4	36.2	1.25	107/5	5.3	1.6	6.9	1.25
103/9	42.7	50.8	46.4	1.25	107/6	ND	3.8	7.0	1.25
103/10	3.3	2.2	4.5	1.25	107/7	ND	ND	5.2	1.25
103/11	4.2	4.2	12.1	1.25	107/8	ND	ND	1.9	1.25
103/12	1.6	2.2	ND	1.25	107/9	ND	ND	1.8	1.25
104/1	3.0	3.0	1.7	1.25	107/10	ND	ND	3.2	1.25
104/2	ND	1.8	2.9	1.25	107/11	1.7	2.1	2.7	1.25
104/3	1.4	5.2	5.2	1.25	107/12	ND	1.7	2.7	1.25
104/4	1.4	1.6	2.6	1.25	108/1	ND	ND	3.1	1.25
104/5	ND	ND	1.7	1.25	108/2	1.1	2.4	2.6	1.25
104/6	4.0	1.8	8.3	1.25	108/3	ND	1.6	4.8	1.25

表 3.1-10 核四環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果（續 3）

單位：mg/L

監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值
放流水標準	80 (流量<50CMD)		30 (流量>250CMD)	-	放流水標準	80 (流量<50CMD)		30 (流量>250CMD)	-
	50 (250>流量>50CMD)					50 (250>流量>50CMD)			
	30 (流量>250CMD)					30 (流量>250CMD)			
108/4	1.6	2.7	10.3	1.25	108/7	1.8	2.2	8.4	1.25
108/5	1.8	2.0	7.2	1.25	108/8	1.4	6.5	3.1	1.25
108/6	ND	3.6	4.0	1.25	108/9	1.8	2.1	2.7	1.25

註：1.陰影部分表示未符合放流水標準。 2.自 89 年 11 月至 90 年 1 月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。 3.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-11 核四環境監測歷年廠區水質生化需氧量監測結果

單位 : mg/L

監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值					
放流水標準	80 (流量<50CMD)		>250CMD)	30 (流量 >250CMD)	放流水標準	80 (流量<50CMD)		30 (流量 >250CMD)	-					
	50 (250>流量>50CMD)					50 (250>流量>50CMD)								
	30 (流量>250CMD)					30 (流量>250CMD)								
85/10	1.0	2.6	7.7	1.0	89/7	ND	ND	6.0	1.0					
85/11	3.4	8.2	8.4	1.0	89/8	ND	ND	ND	1.0					
85/12	ND	1.5	2.7	1.0	89/9	ND	ND	7.0	1.0					
86/1	ND	1.6	5.6	2.0	89/10	15.5	ND	7.3	1.0					
86/2	ND	1.4	1.9	2.0	89/11	-	-	-	1.0					
86/3	ND	2.2	5.3	2.0	89/12	-	-	-	1.0					
86/4	ND	1.2	1.3	2.0	90/1	-	-	-	1.0					
86/5	ND	1.0	4.1	2.0	90/2	6.4	ND	8.4	1.0					
86/6	5.6	6.6	14.0	2.0	90/3	4.9	ND	9.0	1.0					
86/7	ND	1.0	6.0	2.0	90/4	ND	ND	ND	1.0					
86/8	3.8	5.0	15.0	2.0	90/5	ND	ND	5.8	1.0					
86/9	ND	1.9	2.1	2.0	90/6	ND	ND	3.3	1.0					
86/10	1.4	1.4	3.6	2.0	90/7	ND	ND	ND	1.0					
86/11	ND	2.0	3.9	2.0	90/8	2.2	2.2	17.1	1.0					
86/12	ND	2.5	6.7	2.0	90/9	ND	ND	9.5	1.0					
87/1	2.8	2.1	7.8	1.0	90/10	ND	ND	4.5	1.0					
87/2	2.3	ND	4.0	1.0	90/11	ND	ND	6.5	1.0					
87/3	1.6	4.1	3.9	1.0	90/12	1.8	3.7	9.2	1.0					
87/4	ND	16.4	4.8	1.0	91/1	ND	3.1	2.2	1.0					
87/5	4.3	3.2	6.9	1.0	91/2	ND	1.6	2.2	1.0					
87/6	ND	1.1	3.1	1.0	91/3	ND	3.0	10.2	1.0					
87/7	1.2	11.8	11.2	1.0	91/4	ND	2.3	19.8	1.0					
87/8	3.3	1.5	1.1	1.0	91/5	ND	4.4	5.6	1.0					
87/9	2.8	2.5	2.9	1.0	91/6	ND	ND	4.2	1.0					
87/10	3.3	1.8	2.2	1.0	91/7	ND	2.5	4.6	1.0					
87/11	1.6	1.8	3.0	1.0	91/8	6.3	ND	10.3	1.0					
87/12	4.4	5.8	7.5	1.0	91/9	ND	ND	14.9	1.0					
88/1	1.8	ND	ND	1.0	91/10	ND	8.1	4.7	1.0					
88/2	ND	2.2	5.3	1.0	91/11	ND	ND	ND	1.0					
88/3	1.8	1.4	2.2	1.0	91/12	3.3	ND	7.1	1.0					
88/4	2.4	5.0	5.0	1.0	92/1	ND	1.6	3.0	1.0					
88/5	2.4	2.4	7.4	1.0	92/2	ND	3.6	7.1	1.0					
88/6	1.4	3.6	6.8	1.0	92/3	7.8	ND	29.4	1.0					
88/7	1.4	2.2	6.4	1.0	92/4	8.2	6.1	8.8	1.0					
88/8	1.6	10.0	24.9	1.0	92/5	ND	ND	3.9	1.0					
88/9	ND	1.6	22.2	1.0	92/6	5.4	3.6	22.1	1.0					
88/10	2.2	2.2	ND	1.0	92/7	8.0	ND	7.6	1.0					
88/11	ND	ND	8.4	1.0	92/8	ND	ND	ND	1.0					
88/12	ND	1.6	2.2	1.0	92/9	4.8	6.1	29.3	1.0					
89/1	ND	1.8	2.8	1.0	92/10	ND	ND	3.6	1.0					
89/2	ND	3.0	3.8	1.0	92/11	ND	ND	ND	1.0					
89/3	2.8	ND	15.3	1.0	92/12	6.8	3.5	ND	1.0					
89/4	ND	ND	ND	1.0	93/1	ND	5.1	6.7	1.0					
89/5	ND	ND	ND	1.0	93/2	ND	ND	5.5	1.0					
89/6	ND	ND	ND	1.0	93/3	6.7	5.2	21.1	1.0					

表 3.1-11 核四環境監測歷年廠區水質生化需氧量監測結果（續 1）

單位：mg/L

監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值
放流水標準	80 (流量<50CMD)		>250CMD)	30 (流量 >250CMD)	放流水標準	80 (流量<50CMD)		>250CMD)	30 (流量 >250CMD)
	50 (250>流量>50CMD)					50 (250>流量>50CMD)			
	30 (流量>250CMD)					30 (流量>250CMD)			
93/4	11.4	2.3	11.3	1.0	97/1	4.1	3.1	8.0	1.0
93/5	ND	ND	6.4	1.0	97/2	ND	ND	4.8	1.0
93/6	5.3	2.4	8.3	1.0	97/3	ND	5.2	ND	1.0
93/7	ND	4.6	9.6	1.0	97/4	ND	ND	4.3	1.0
93/8	7.1	8.0	17.0	1.0	97/5	ND	ND	3.5	1.0
93/9	2.2	2.9	4.8	1.0	97/6	ND	3.2	3.7	1.0
93/10	ND	ND	6.6	1.0	97/7	2.4	ND	6.8	1.0
93/11	2.0	ND	8.3	1.0	97/8	2.8	4.0	8.6	1.0
93/12	ND	ND	ND	1.0	97/9	ND	7.5	ND	1.0
94/1	7.40	2.80	9.40	1.0	97/10	ND	ND	13.5	1.0
94/2	ND	4.00	3.60	1.0	97/11	4.2	ND	ND	1.0
94/3	3.2	ND	3.7	1.0	97/12	4.4	ND	8.1	1.0
94/4	8.2	3.9	10.5	1.0	98/1	ND	ND	6.3	1.0
94/5	ND	ND	5.3	1.0	98/2	5.2	ND	5.0	1.0
94/6	8.5	4.7	10.0	1.0	98/3	16.2	1.3	ND	1.0
94/7	5.3	4.6	17.3	1.0	98/4	28.0	ND	8.5	1.0
94/8	7.2	9.3	12.2	1.0	98/5	1.3	ND	6.2	1.0
94/9	3.1	3.5	5.1	1.0	98/6	23.0	1.8	7.4	1.0
94/10	3.8	8.3	7.1	1.0	98/7	3.6	1.1	8.7	1.0
94/11	6.0	6.3	4.3	1.0	98/8	7.5	1.4	9.5	1.0
94/12	1.6	4.4	2.2	1.0	98/9	7.5	1.9	4.0	1.0
95/1	1.9	1.5	5.7	1.0	98/10	17.0	2.0	3.4	1.0
95/2	1.0	ND	6.3	1.0	98/11	10.3	ND	4.3	1.0
95/3	ND	ND	ND	1.0	98/12	17.5	ND	5.2	1.0
95/4	2.2	2.6	8.5	1.0	99/1	20.7	ND	ND	1.0
95/5	1.4	12.0	2.4	1.0	99/2	37.1	2.0	3.8	1.0
95/6	3.3	4.7	4.9	1.0	99/3	ND	3.2	10.6	1.0
95/7	1.4	1.6	11.0	1.0	99/4	49.3	1.3	13.2	1.0
95/8	8.7	2.0	11.3	1.0	99/5	14.9	5.0	8.3	1.0
95/9	1.2	3.0	1.3	1.0	99/6	21.7	ND	4.7	1.0
95/10	2.6	4.4	2.6	1.0	99/7	37.8	ND	24.2	1.0
95/11	5.2	1.8	4.9	1.0	99/8	24.4	5.3	39.7	1.0
95/12	1.6	6.4	2.5	1.0	99/9	15.8	ND	19.0	1.0
96/1	5.0	1.8	ND	1.0	99/10	6.7	2.4	4.5	1.0
96/2	7.9	7.5	5.6	1.0	99/11	13.5	ND	5.4	1.0
96/3	8.4	3.8	9.6	1.0	99/12	4.5	6.3	9.0	1.0
96/4	25.7	11.4	9.8	1.0	100/1	3.0	1.1	3.4	1.0
96/5	3.6	ND	10.5	1.0	100/2	1.3	ND	15.3	1.0
96/6	4.0	12.1	6.5	1.0	100/3	2.7	ND	12.8	1.0
96/7	3.1	5.3	11.8	1.0	100/4	2.4	1.4	11.5	1.0
96/8	17.3	3.6	20.8	1.0	100/5	3.4	ND	6.4	1.0
96/9	5.0	2.7	13.1	1.0	100/6	2.9	1.6	4.9	1.0
96/10	ND	ND	2.9	1.0	100/7	4.4	ND	1.7	1.0
96/11	3.9	ND	3.8	1.0	100/8	2.0	1.2	3.3	1.0
96/12	3.8	2.8	4.7	1.0	100/9	13.7	1.3	4.2	1.0

表 3.1-11 核四環境監測歷年廠區水質生化需氧量監測結果（續 2）

單位：mg/L

監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值
放流水標準	80 (流量<50CMD)	>250CMD)	30 (流量>50CMD)	-	放流水標準	80 (流量<50CMD)	30 (流量>50CMD)	>250CMD)	-
	50 (250>流量>50CMD)					50 (250>流量>50CMD)			
	30 (流量>250CMD)					30 (流量>250CMD)			
100/10	19.5	1.9	7.9	1.0	104/7	ND	ND	3.5	1.0
100/11	1.1	ND	4.1	1.0	104/8	1.8	1.9	1.9	1.0
100/12	3.0	2.4	7.9	1.0	104/9	ND	ND	2.6	1.0
101/1	1.4	ND	1.5	1.0	104/10	ND	ND	ND	1.0
101/2	1.1	ND	3.7	1.0	104/11	ND	ND	ND	1.0
101/3	5.4	ND	3.4	1.0	104/12	ND	ND	ND	1.0
101/4	12.1	3.7	21.1	1.0	105/1	1.4	ND	ND	1.0
101/5	52.4	ND	26.0	1.0	105/2	1.3	ND	ND	1.0
101/6	34.1	ND	14.2	1.0	105/3	11.9	1.5	1.0	1.0
101/7	6.2	ND	2.9	1.0	105/4	ND	1.2	1.7	1.0
101/8	3.0	1.3	12.2	1.0	105/5	1.1	1.2	1.9	1.0
101/9	8.2	3.6	6.5	1.0	105/6	ND	2.2	1.1	1.0
101/10	23.8	5.2	7.5	1.0	105/7	ND	ND	1.1	1.0
101/11	15.1	ND	7.9	1.0	105/8	ND	ND	1.8	1.0
101/12	9.0	ND	3.7	1.0	105/9	1.3	1.9	2.7	1.0
102/1	0.5	1.0	1.3	1.0	105/10	ND	ND	ND	1.0
102/2	7.1	0.5	9.1	1.0	105/11	5.7	ND	6.2	1.0
102/3	3.8	0.5	14.5	1.0	105/12	1.5	ND	1.7	1.0
102/4	2.6	ND	4.6	1.0	106/1	1.6	ND	1.8	1.0
102/5	4.6	ND	6.0	1.0	106/2	ND	ND	3.4	1.0
102/6	4.1	2.4	9.5	1.0	106/3	8.0	ND	ND	1.0
102/7	3.8	1.6	5.0	1.0	106/4	ND	ND	2.2	1.0
102/8	9.0	4.3	8.0	1.0	106/5	ND	ND	ND	1.0
102/9	2.1	ND	3.5	1.0	106/6	ND	1.9	3.2	1.0
102/10	4.4	ND	3.1	1.0	106/7	ND	ND	ND	1.0
102/11	5.6	ND	3.9	1.0	106/8	1.5	ND	5.1	1.0
102/12	7.2	2.7	2.9	1.0	106/9	2.0	ND	1.6	1.0
103/1	29.0	ND	7.2	1.0	106/10	2.0	1.3	2.4	1.0
103/2	9.4	1.2	3.6	1.0	106/11	2.3	ND	1.2	1.0
103/3	2.5	1.6	5.4	1.0	106/12	ND	ND	ND	1.0
103/4	6.8	2.6	7.1	1.0	107/1	ND	ND	ND	1.0
103/5	5.2	ND	1.7	1.0	107/2	ND	ND	1.2	1.0
103/6	3.8	ND	3.9	1.0	107/3	ND	ND	ND	1.0
103/7	3.5	ND	2.0	1.0	107/4	ND	ND	ND	1.0
103/8	1.2	1.8	3.0	1.0	107/5	ND	ND	ND	1.0
103/9	2.2	ND	11.1	1.0	107/6	1.8	1.4	1.1	1.0
103/10	1.5	1.1	11.1	1.0	107/7	ND	ND	1.1	1.0
103/11	1.1	1.4	3.9	1.0	107/8	ND	ND	1.1	1.0
103/12	ND	ND	2.4	1.0	107/9	ND	ND	ND	1.0
104/1	ND	1.2	1.6	1.0	107/10	ND	ND	1.1	1.0
104/2	1.4	ND	3.9	1.0	107/11	ND	ND	ND	1.0
104/3	ND	ND	3.2	1.0	107/12	ND	ND	ND	1.0
104/4	1.1	ND	1.7	1.0	108/1	ND	ND	1.1	1.0
104/5	1.9	1.4	4.0	1.0	108/2	ND	ND	ND	1.0
104/6	4.1	1.2	ND	1.0	108/3	ND	ND	ND	1.0

表 3.1-11 核四環境監測歷年廠區水質生化需氧量監測結果（續 3）

單位：mg/L

監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值
放流水標準	80 (流量<50CMD)		30 (流量 >250CMD)	-	放流水標準	80 (流量<50CMD)		30 (流量 >250CMD)	-
	50 (250>流量>50CMD)					50 (250>流量>50CMD)			
	30 (流量>250CMD)					30 (流量>250CMD)			
108/4	ND	ND	1.6	1.0	108/7	ND	ND	1.3	1.0
108/5	ND	ND	ND	1.0	108/8	ND	ND	ND	1.0
108/6	ND	ND	ND	1.0	108/9	ND	ND	ND	1.0

註：1.陰影部分表示未符合放流水標準。 2.自 89 年 11 月至 90 年 1 月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。 3.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-12 核四環境監測歷年廠區水質化學需氧量監測結果

單位：mg/L

監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值
放流水標準	250 (流量<50CMD)		30 (流量 >250CMD)	-	放流水標準	250 (流量<50CMD)		30 (流量 >250CMD)	-
	150 (250>流量>50CMD)					150 (250>流量>50CMD)			
	100 (流量>250CMD)					250 (流量<50CMD)			
90/5	8.6	6.4	26.7	2.5	94/1	28.6	8.9	26.8	2.2
90/6	5.6	4.9	29.9	2.5	94/2	3.5	9.3	14.8	2.2
90/7	14.3	6.9	23.8	2.5	94/3	11.5	3.8	15.4	2.2
90/8	6.7	42.5	64.9	2.5	94/4	25.4	14.3	39.6	2.2
90/9	10.4	18.5	32.1	2.5	94/5	24.2	14.0	19.4	2.2
90/10	3.3	6.7	19.6	2.5	94/6	24.3	14.5	27.4	2.2
90/11	3.6	2.9	26.4	2.5	94/7	15.4	12.7	48.0	2.2
90/12	4.1	12.8	28.1	2.5	94/8	32.4	44.5	49.4	2.2
91/1	23.0	7.3	3.6	2.5	94/9	12.5	17.6	24.3	2.2
91/2	6.2	6.7	10.5	2.5	94/10	19.1	34.6	30.0	2.8
91/3	36.0	10.4	72.8	2.5	94/11	26.2	26.6	21.4	2.8
91/4	38.8	90.0	38.1	2.5	94/12	8.0	21.1	10.7	2.8
91/5	30.8	8.1	22.4	2.5	95/1	9.6	7.6	26.1	2.8
91/6	ND	ND	4.2	2.5	95/2	5.1	3.9	25.2	2.8
91/7	9.2	9.9	24.6	2.5	95/3	ND	5.5	8.3	2.8
91/8	80.3	3.5	31.1	2.5	95/4	14.4	13.2	40.3	2.8
91/9	6.1	12.2	42.3	2.5	95/5	14.8	44.0	16.7	2.8
91/10	30.8	18.8	27.0	2.5	95/6	11.4	16.5	23.5	2.8
91/11	12.5	7.6	9.9	2.5	95/7	8.9	5.2	47.5	2.8
91/12	13.2	5.9	20.9	2.5	95/8	25.4	16.2	53.3	2.8
92/1	27.3	7.2	9.8	2.5	95/9	5.3	12.1	9.3	2.8
92/2	6.1	5.4	22.3	2.5	95/10	7.5	6.3	19.4	2.8
92/3	19.5	8.7	37.9	2.5	95/11	12.4	4.4	24.1	2.8
92/4	8.2	6.1	8.8	2.5	95/12	4.6	19.5	7.7	2.8
92/5	ND	ND	3.9	2.5	96/1	17.3	5.6	3.6	2.8
92/6	5.4	3.6	22.1	2.5	96/2	31.7	23.3	17.6	2.8
92/7	47.4	7.1	47.0	2.5	96/3	32.3	19.9	57.0	2.8
92/8	6.4	14.6	7.4	2.5	96/4	98.4	51.8	43.8	2.9
92/9	46.6	11.6	63.9	2.5	96/5	17.9	9.0	47.7	2.9
92/10	9.4	5.8	12.2	2.5	96/6	19.0	52.7	30.9	2.9
92/11	8.2	9.2	8.0	2.5	96/7	15.0	24.8	53.2	2.9
92/12	24.5	8.6	20.2	2.5	96/8	71.6	17.6	86.0	2.9
93/1	22.2	7.7	27.1	2.5	96/9	23.3	11.7	49.8	2.9
93/2	4.7	9.8	17.0	2.5	96/10	6.2	ND	13.4	2.9
93/3	21.6	13.6	43.6	2.5	96/11	19.1	7.9	18.6	2.9
93/4	42.3	8.1	27.9	2.2	96/12	18.0	13.6	22.8	2.9
93/5	11.5	9.0	24.9	2.2	97/1	20.2	15.0	39.9	2.9
93/6	24.4	11.4	32.9	2.2	97/2	8.4	ND	23.5	2.9
93/7	19.4	24.9	47.6	2.2	97/3	7.6	25.9	9.9	2.9
93/8	28.7	4.8	48.7	2.2	97/4	4.2	3.0	21.4	2.9
93/9	5.6	4.8	16.6	2.2	97/5	5.5	6.5	17.3	2.9
93/10	4.9	9.4	25.5	2.2	97/6	3.6	15.5	18.1	2.9
93/11	8.1	2.3	23.5	2.2	97/7	11.8	ND	31.4	2.9
93/12	ND	11.4	5.4	2.2	97/8	12.6	19.8	41.6	2.9

表 3.1-12 核四環境監測歷年廠區水質化學需氧量監測結果（續 1）

單位：mg/L

監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值
放流水標準	250 (流量<50CMD)	30 (流量 >250CMD)	-	放流水標準	250 (流量<50CMD)	30 (流量 >250CMD)	-	-	-
	150 (250>流量>50CMD)				150 (250>流量>50CMD)				
	100 (流量>250CMD)				100 (流量>250CMD)				
97/9	9.1	28.2	9.9	2.9	101/4	9.2	3.9	11.0	2.9
97/10	4.0	5.6	34.7	2.9	101/5	6.9	6.7	12.1	2.9
97/11	19.2	5.5	8.4	2.9	101/6	6.9	6.7	12.1	2.9
97/12	15.3	5.2	31.7	2.9	101/7	33.4	ND	22.1	2.9
98/1	7.9	7.9	29.0	2.9	101/8	19.4	6.3	29.6	2.9
98/2	14.1	5.0	18.6	2.9	101/9	55.1	11.7	20.9	2.9
98/3	47.3	10.6	7.4	2.9	101/10	63.1	9.7	25.7	2.9
98/4	70.2	7.8	30.2	2.9	101/11	53.2	ND	17.5	2.9
98/5	13.4	ND	28.3	2.9	101/12	21.6	5.4	8.5	2.9
98/6	55.9	14.0	27.9	2.9	102/1	2.9	ND	ND	2.9
98/7	17.1	9.2	35.8	2.9	102/2	19.9	6.4	22.1	3.0
98/8	25.4	8.2	33.6	2.9	102/3	19.1	4.0	29.4	3.0
98/9	25.7	8.4	12.0	2.9	102/4	9.1	6.6	7.8	3.0
98/10	48.6	10.1	13.7	2.9	102/5	14.7	14.1	13.7	3.0
98/11	40.2	6.0	21.6	2.9	102/6	10.5	7.0	22.9	3.0
98/12	53.5	ND	13.7	2.9	102/7	16.2	5.9	33.1	3.0
99/1	49.7	4.1	13.8	2.9	102/8	55.4	18.3	16.6	3.0
99/2	116.0	14.0	18.4	2.9	102/9	5.7	ND	12.2	3.0
99/3	5.0	146.0	27.6	2.9	102/10	23.7	ND	24.2	3.0
99/4	87.4	5.3	23.1	2.9	102/11	9.6	6.6	10.0	3.0
99/5	31.6	17.2	31.0	2.9	102/12	25.4	7.5	13.8	3.0
99/6	64.6	ND	17.9	2.9	103/1	58.8	6.4	10.8	3.0
99/7	37.8	ND	24.2	2.9	103/2	34.9	3.2	10.9	2.8
99/8	24.4	5.3	39.7	2.9	103/3	9.9	6.1	7.1	2.8
99/9	15.8	ND	19.0	2.9	103/4	31.5	5.0	19.6	2.8
99/10	18.0	7.4	17.8	2.9	103/5	12.9	ND	8.0	2.8
99/11	40.5	5.9	23.3	2.9	103/6	14.1	ND	20.0	2.8
99/12	12.0	13.0	32.5	2.9	103/7	12.0	ND	11.4	2.8
100/1	16.4	10.6	32.9	2.9	103/8	9.1	7.1	19.0	2.8
100/2	11.0	8.0	42.8	2.9	103/9	3.2	ND	31.1	2.8
100/3	11.5	7.4	25.0	2.9	103/10	4.2	13.9	25.3	2.8
100/4	9.0	6.0	38.3	3.0	103/11	6.3	4.5	15.8	2.8
100/5	14.2	ND	32.2	3.0	103/12	2.9	ND	6.8	2.8
100/6	14.8	16.1	22.5	3.0	104/1	ND	5.0	4.6	2.8
100/7	31.3	3.5	17.1	3.0	104/2	3.7	ND	5.5	3.0
100/8	14.6	ND	33.8	3.0	104/3	5.2	ND	10.8	3.0
100/9	35.4	3.9	25.8	3.0	104/4	3.8	5.8	13.9	3.0
100/10	55.9	5.6	29.2	3.0	104/5	8.0	6.8	21.9	3.0
100/11	10.8	8.2	20.9	3.0	104/6	10.1	4.9	16.8	3.0
100/12	7.3	6.5	14.3	3.0	104/7	9.6	12.2	20.5	3.0
101/1	12.1	5.6	7.6	3.0	104/8	4.7	6.4	11.4	3.0
101/2	12.1	5.6	7.6	3.0	104/9	3.5	ND	9.0	3.0
101/3	9.2	3.9	11.0	3.0	104/10	ND	ND	ND	3.0

表 3.1-12 核四環境監測歷年廠區水質化學需氧量監測結果（續 2）

單位：mg/L

監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值
放流水標準	250 (流量<50CMD)	30 (流量 >250CMD)	>250CMD)	放流水標準	250 (流量<50CMD)	30 (流量 >250CMD)	-	-	-
	150 (250>流量>50CMD)				150 (250>流量>50CMD)				
	100 (流量>250CMD)				100 (流量>250CMD)				
104/11	ND	ND	8.2	3.0	107/1	ND	4.4	8.0	3.1
104/12	3.4	ND	5.8	3.0	107/2	7.2	6.8	11.9	3.0
105/1	7.1	ND	ND	3.0	107/3	3.8	ND	7.2	3.0
105/2	5.3	ND	ND	3.1	107/4	7.3	5.5	7.3	3.0
105/3	23.8	3.7	3.2	3.1	107/5	7.3	5.9	7.0	3.0
105/4	ND	3.9	10.4	3.1	107/6	16.1	13.5	18.5	3.0
105/5	4.2	5.6	17.8	3.1	107/7	3.3	4.7	13.6	3.0
105/6	4.3	4.5	14.6	3.1	107/8	ND	ND	7.2	3.0
105/7	4.3	4.9	29.6	3.1	107/9	ND	ND	ND	3.0
105/8	9.8	ND	20.2	3.1	107/10	3.5	ND	11.4	3.0
105/9	3.5	5.5	8.4	3.1	107/11	ND	ND	3.7	3.0
105/10	ND	3.4	6.9	3.1	107/12	ND	ND	ND	3.0
105/11	31.5	ND	12.1	3.1	108/1	ND	ND	7.5	3.0
105/12	13.2	ND	6.6	3.1	108/2	ND	ND	4.0	3.0
106/1	5.9	8.8	8.1	3.1	108/3	ND	ND	4.5	3.0
106/2	17.2	12.9	21.2	3.1	108/4	ND	ND	13.5	3.0
106/3	41.0	13.1	12.3	3.1	108/5	ND	ND	4.4	3.0
106/4	20.6	ND	14.3	3.1	108/6	ND	ND	5.1	3.0
106/5	14.9	9.3	15.5	3.1	108/7	ND	ND	12.9	3.0
106/6	20.1	4.6	18.6	3.1	108/8	ND	9.8	ND	3.0
106/7	29.6	22.7	49.7	3.1	108/9	ND	ND	8.8	3.0
106/8	12.9	10.7	37.7	3.1					
106/9	16.7	7.8	35.6	3.1					
106/10	16.7	10.3	20.5	3.1					
106/11	12.1	4.9	18.1	3.1					
106/12	5.3	6.1	4.3	3.1					

註：1.自 89 年 11 月至 90 年 1 月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

2.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

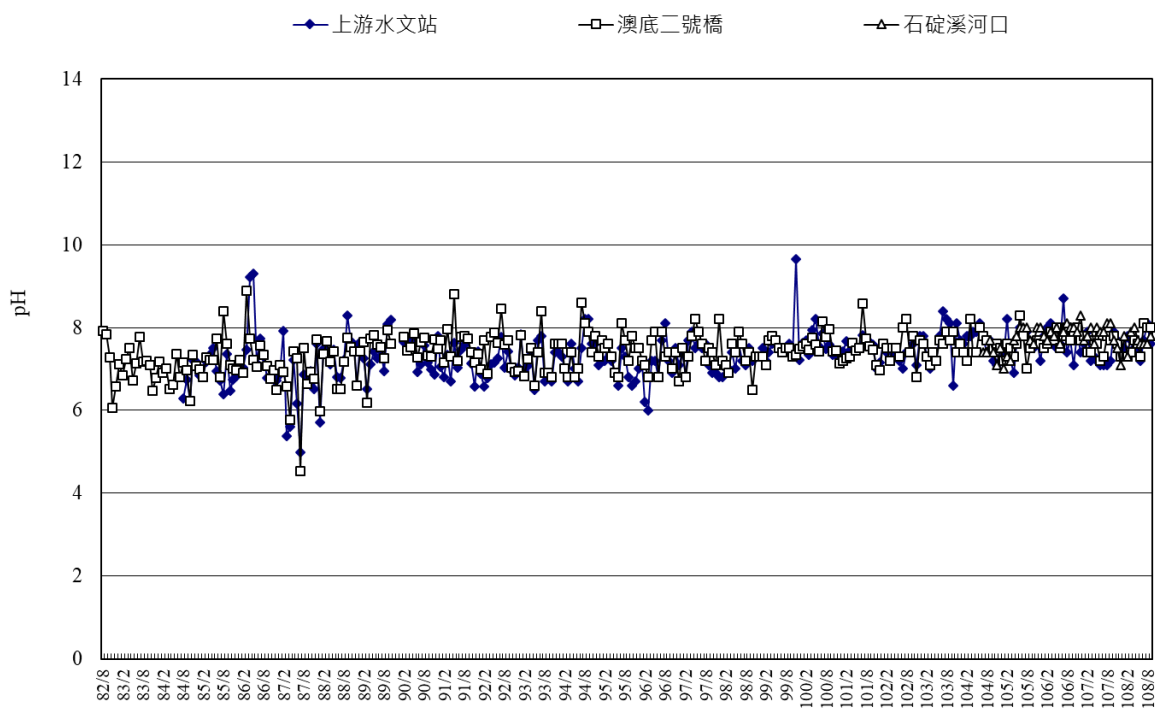


圖 3.1-1 核四環境監測河川水質歷年調查 pH 變化圖

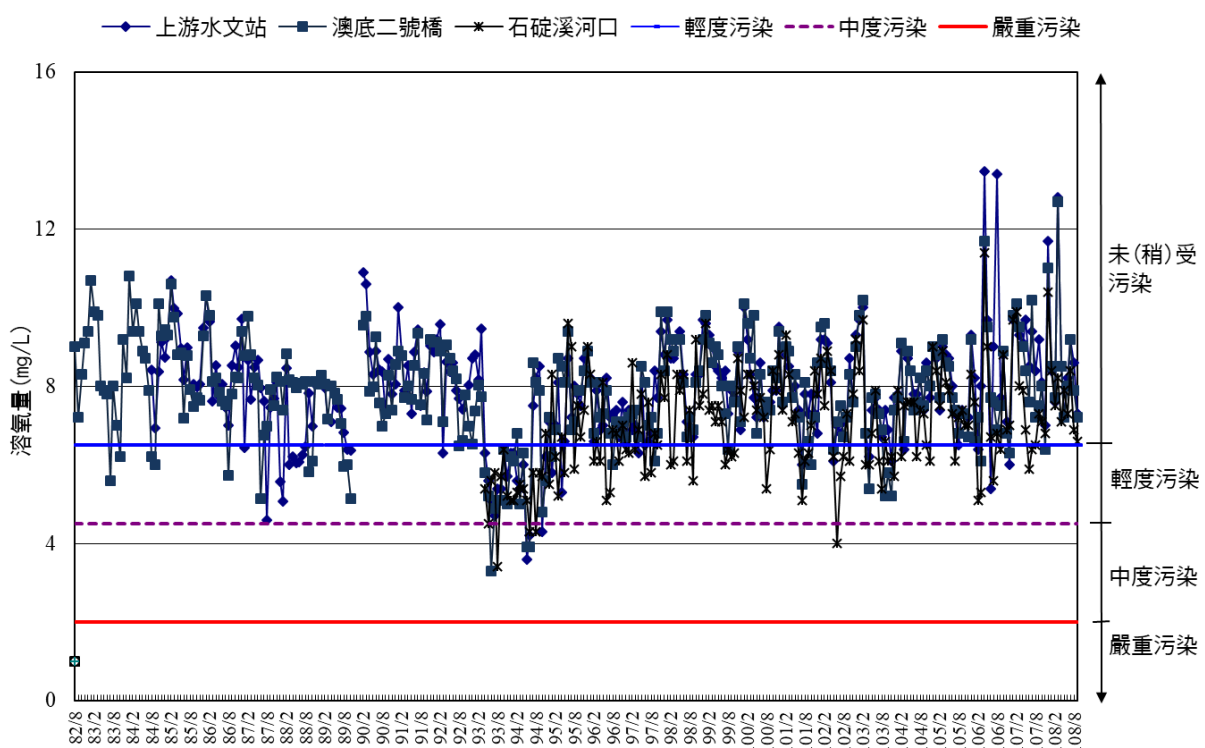


圖 3.1-2 核四環境監測河川水質歷年調查溶氧量變化圖

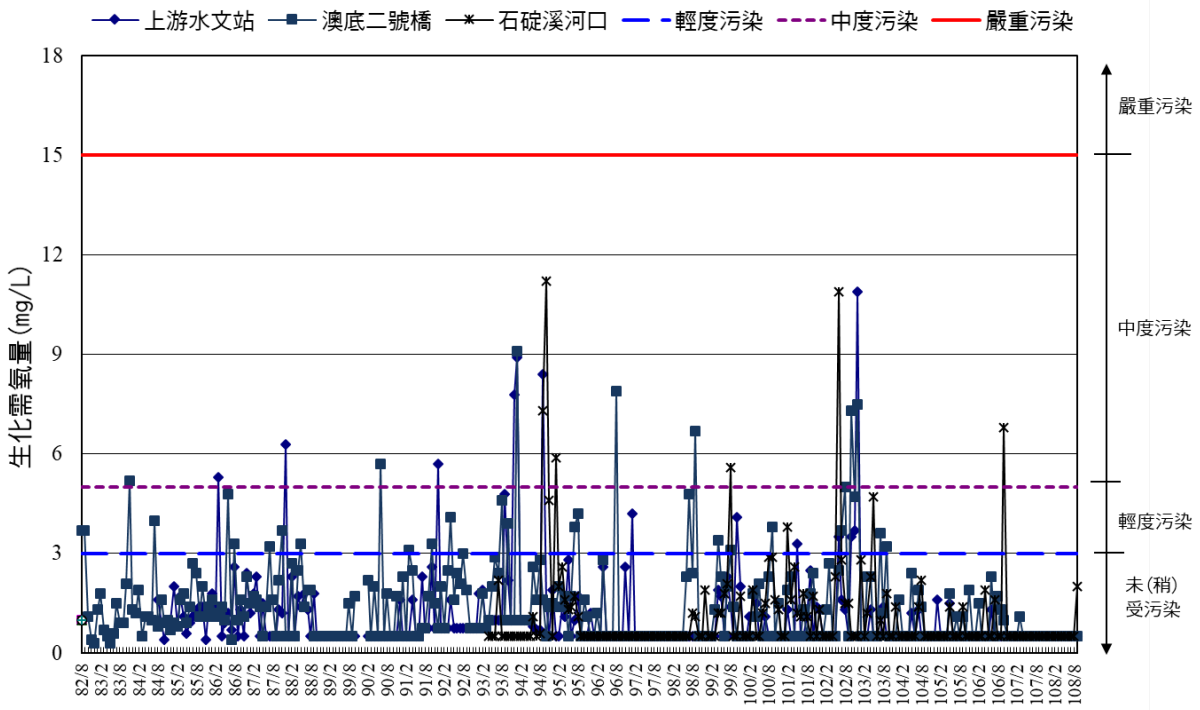


圖 3.1-3 核四環境監測河川水質歷年調查生化需氧量變化圖

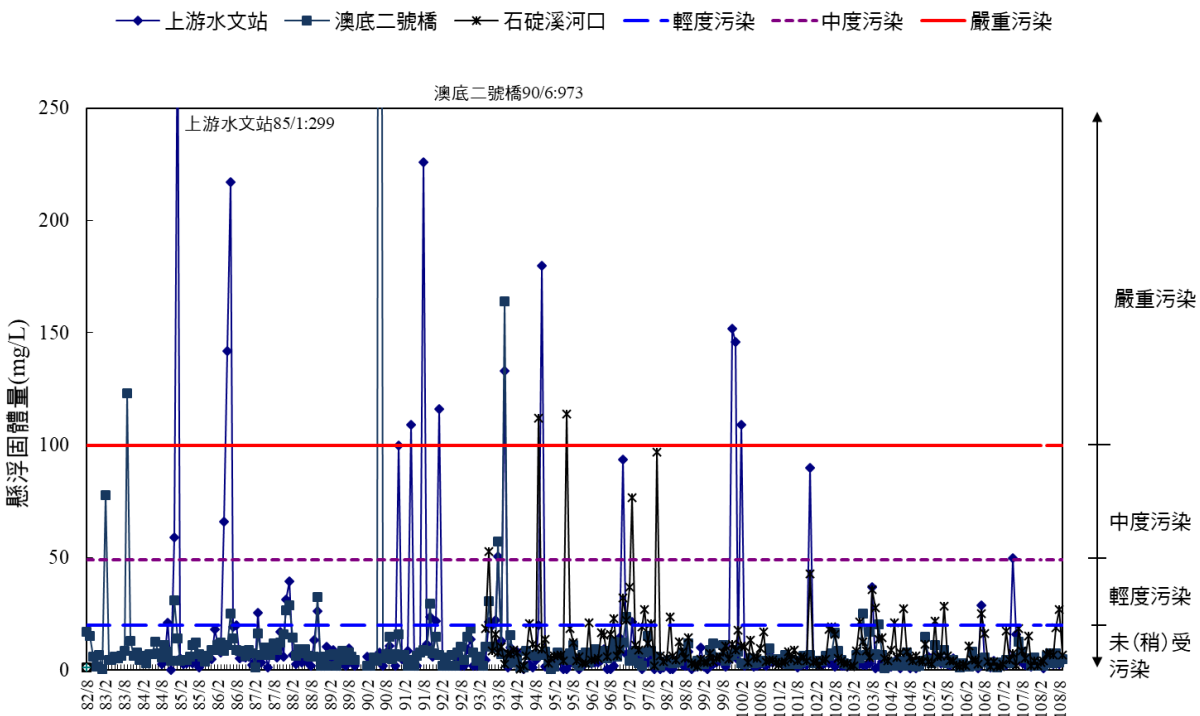


圖 3.1-4 核四環境監測河川水質歷年調查懸浮固體濃度變化圖

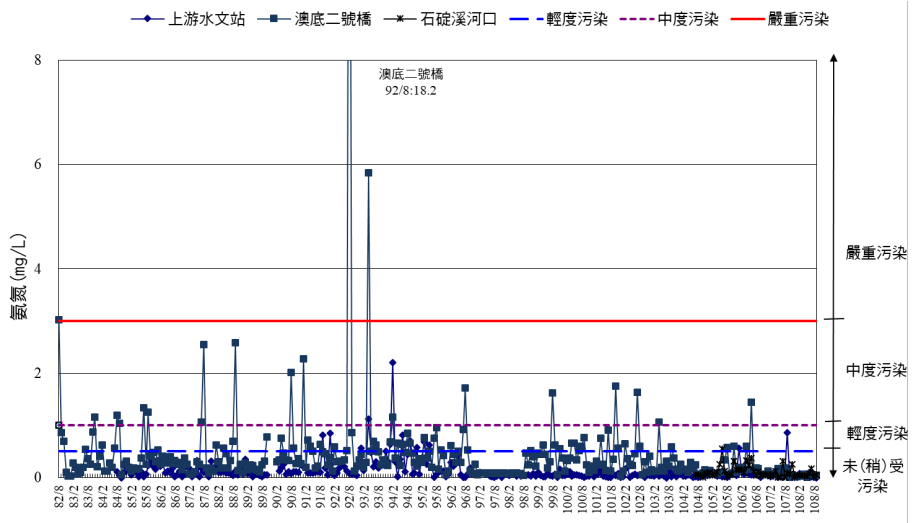


圖 3.1-5 核四環境監測河川水質歷年調查氨氮濃度變化圖

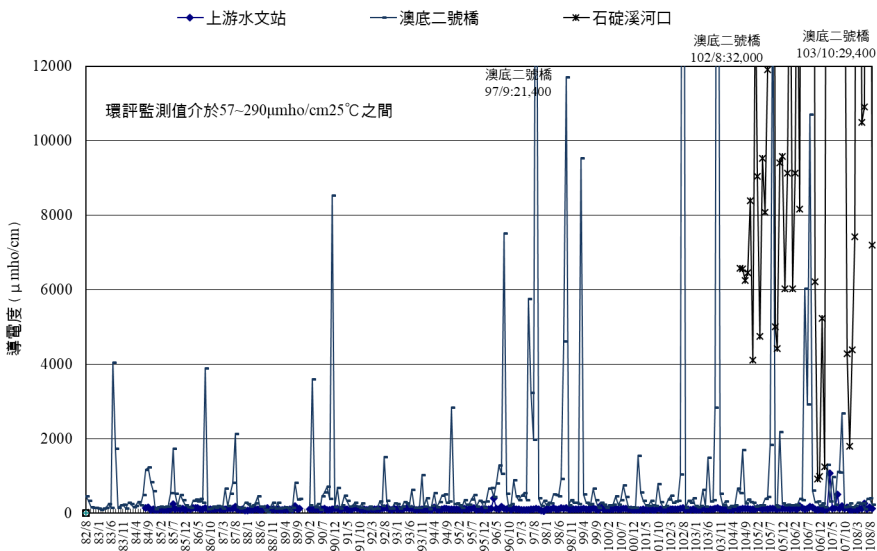


圖 3.1-6 核四環境監測河川水質歷年調查導電度變化圖

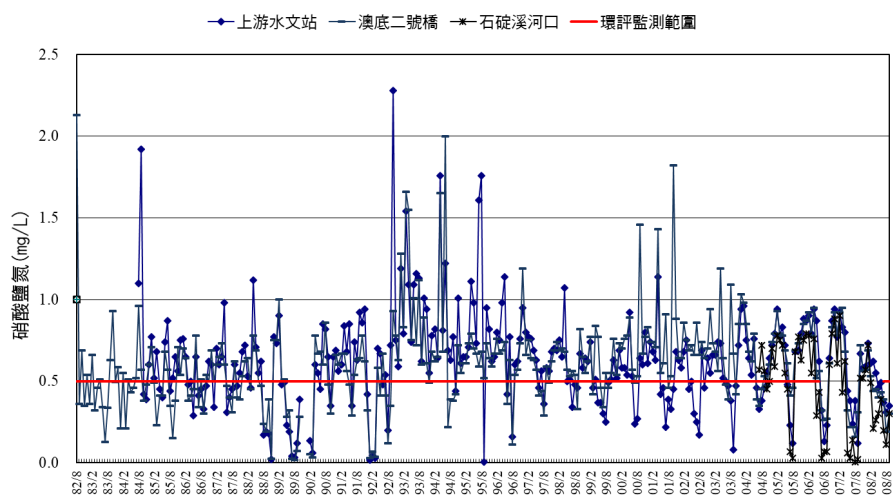


圖 3.1-7 核四環境監測河川水質歷年調查硝酸鹽氮濃度變化圖

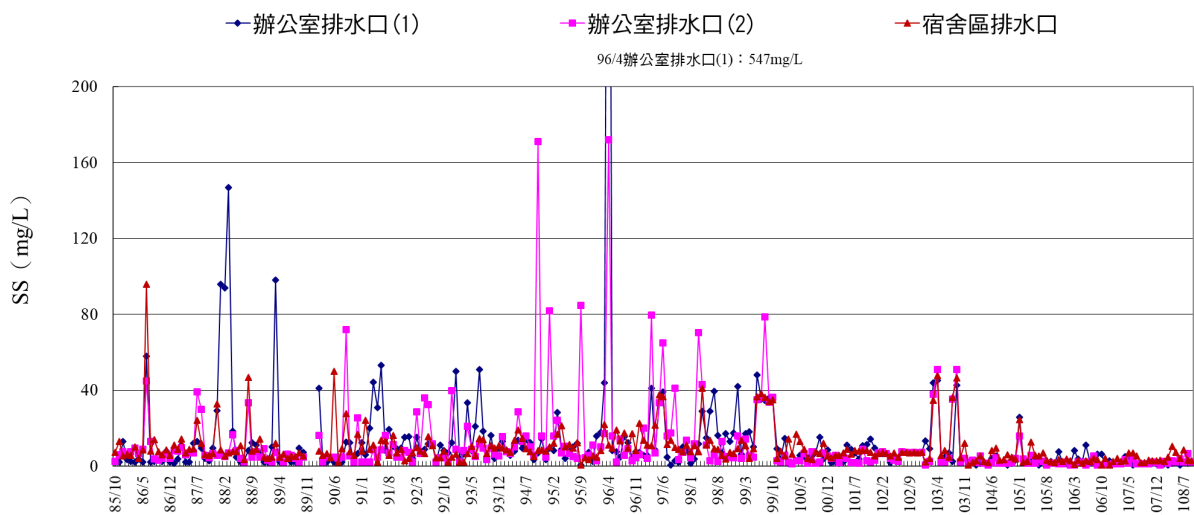


圖 3.1-8 核四環境監測廠區水質歷年調查懸浮固體濃度變化圖

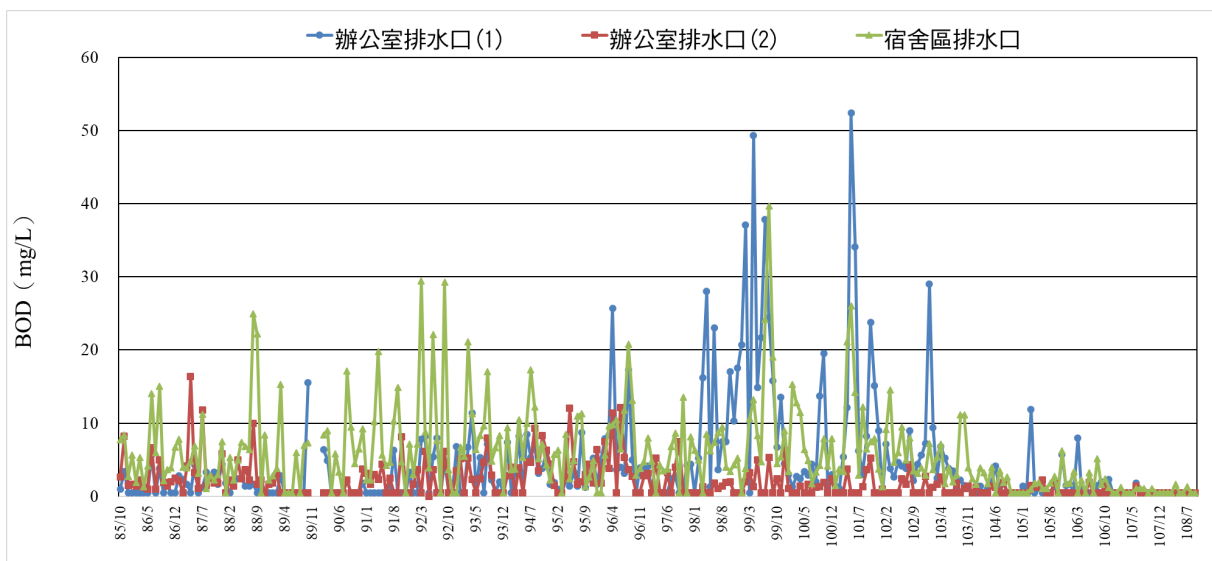


圖 3.1-9 核四環境監測廠區水質歷年調查生化需氧量變化圖

參考文獻

**台灣電力公司
核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析
108年第3季監測報告**

參 考 文 獻

監測調查方法

1. 行政院環保署，水體水質監測站設置及監測準則，民國84年8月23日。
2. 行政院環保署檢驗所，水質檢驗法通則。
3. 美國環保署，Test Methods for Evaluating Solid Waste, 3rd ed., 1986。
4. APHA（美國公共衛生協會），Standard Methods for the Examination of Waste Water, 19th ed. , 1995。

環境標準

1. 行政院環保署，飲用水水源水質標準，民國86年9月24日。
2. 行政院環保署，地面水體分類及水質標準，民國106年9月13日。
3. 行政院環保署，放流水標準，民國108年4月29日。

參考資料

1. 高肇藩，衛生工程—給水（自來水）篇。
2. 臺灣電力公司，核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告，民國80年11月。
3. 臺灣電力公司，核能電廠渠式與防波堤式進水口方案研究報告，民國76年6月。
4. 臺灣電力公司，核四進水口結構對漂砂影響之研究，民國87年12月。
5. 臺灣電力公司，核能四廠最大可能海嘯及暴潮之評估，民國87年12月。
6. 臺灣電力公司，核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響估評(封存期間環境監測計畫)變更內容對照表，104年5月。
7. APHA, Standard methods for the examination of water and wastewater, 15th edition, 1981。
8. Hung, T. C., R. Huang, T. H. Tan and K. L. Fan , Water quality studies around Taiwan. Spec. Publ. No. 65, National Taiwan Univ., Inst. of Oceanogr. 100pp. , 1990。

附 錄

- I .檢測執行單位之認證資料
- II .採樣與分析方法
- III .品保／品管查核記錄
- IV .原始數據

台灣電力公司
核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析
108年第3季監測報告

附 錄 |

檢測執行單位之認證資料

台灣電力公司
核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析
108年第3季監測報告

執行單位之認證資料

監測類別	執行單位	認證資料	環保署認可之檢測項目
1.氣象觀測	台電公司		
2.河川水文監測	台電公司		
3.河川水質監測	台灣檢驗科技股份有限公司	環署環檢字第 035 號	含本計畫水質監測部分之 pH、水溫、溶氧量、金屬離子、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、導電度、氨氮、濁度、油脂及大腸桿菌群等項目
4.廠區水質監測			
5.海岸地形調查	中山大學 海洋科技研究中心 薛憲文教授	學歷：美國西雅圖華盛頓大學 土木工程研究所博士 經歷：中山大學海洋研究所 教授	



行政院環境保護署
環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第035號

台灣檢驗科技股份有限公司經本署依「
環境檢驗測定機構管理辦法」審查合格
特發此證。

本證有效期限自105年11月25日至
110年11月24日止

許可證內容詳見副頁



李長署

中華民國105年12月6日



行政院環境保護署
環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第035號
第1頁共9頁

環署環檢字第035號

檢驗室名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

檢驗室地址：新北市五股工業區五工路136號之1

檢驗室主管：郭淑清

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 1、生物急毒性：生物急毒性檢測方法—羅漢魚靜水式法 (NIEA B902)
- 2、生物急毒性：生物急毒性檢測方法—鯉魚靜水式法 (NIEA B904)
- 3、大腸桿菌群：水中大腸桿菌群檢測方法—濾膜法 (NIEA E202)
- 4、載臭辛及呋喃檢測方法—同位素標識氣相層析(高解析質譜法) (NIEA M801)
- 5、水量：水量測定方法-容器法 (NIEA W020)
- 6、事業放流水採樣（不含自動採樣設備）：事業放流水採樣方法 (NIEA W109)
- 7、導電度：水中導電度測定方法-導電度計法 (NIEA W203)
- 8、總溶解固體物：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法-103°C~105°C乾燥 (NIEA W210)
- 9、懸浮固體：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法-103°C~105°C乾燥 (NIEA W210)
- 10、水溫：水溫檢測方法 (NIEA W217)
- 11、真色度：水中真色色度檢測方法-分光光度計法 (NIEA W223)
- 12、溶解性錳：水中溶解性鐵、錳檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W305)
- 13、溶解性鐵：水中溶解性鐵、錳檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W305)
- 14、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)
- 15、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)
- 16、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)
- 17、銦：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 18、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)
- 19、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)
- 20、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)
- 21、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)
- 22、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)

續接水質水量檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)



101.11.4000

101.11.4000



行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證

副頁
環署環檢字第035號
第2頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 23、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)
 - 24、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)
 - 25、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)
 - 26、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)
 - 27、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)
 - 28、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)
 - 29、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)
 - 30、鉬：水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313)
 - 31、銦：水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313)
 - 32、銅：水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313)
 - 33、六價鉻：水中六價鉻檢測方法—比色法 (NIEA W320)
 - 34、汞：水中汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法 (NIEA W330)
 - 35、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)
 - 36、硼：水中硼檢測方法—蓋黃素比色法 (NIEA W404)
 - 37、氯鹽：水中氯鹽檢測方法—硝酸銀滴定法 (NIEA W407)
 - 38、總餘氯：水中餘氯檢測方法—分光光度計法 (NIEA W408)
 - 39、氯化物：水中氯化物檢測方法—分光光度計法 (NIEA W410)
 - 40、氯鹽：水中氯鹽檢測方法—氯選擇性電極法 (NIEA W413)
 - 41、正磷酸鹽：水中正離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
 - 42、亞磷酸鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
 - 43、氟鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
 - 44、硫酸鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
 - 45、氯鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
 - 46、硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
 - 47、溶氧量：水中溶氧檢測方法—碘定量法 (NIEA W422)
 - 48、總氮：水中總氮檢測方法 (NIEA W423)
 - 49、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)
 - 50、正磷酸鹽：水中磷酸鹽檢測方法—分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
 - 51、總磷：水中磷檢測方法—分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
- (續接水質水量檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見末頁)



許可項目及方法：

- 52、硫酸鹽：水中硫酸鹽檢測方法—濁度法 (NIEA W430)
 - 53、硫化物：水中硫化物檢測方法—甲烯藍/分光光度計法 (NIEA W433)
 - 54、砷：水中砷檢測方法—連續流動式氮化物原子吸收光譜法 (NIEA W434)
 - 55、亞硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法—鍋還原流動分析法 (NIEA W436)
 - 56、硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮檢測方法—鍋還原流動分析法 (NIEA W436)
 - 57、氯氮：水中氯氮之流動分析法—鹼酚法 (NIEA W437)
 - 58、凱氏氮：凱氏氮之消化與流動注入分析法—類賴氨酸法 (NIEA W438)
 - 59、氯氮：水中氯氮檢測方法—鹼酚比色法 (NIEA W448)
 - 60、溶氧量：水中溶氧檢測方法—電極法 (NIEA W455)
 - 61、油脂：水中油脂檢測方法—索氏萃取重量法 (NIEA W505)
 - 62、油脂：水中油脂檢測方法—萃取重量法 (NIEA W506)
 - 63、礦物性油脂：水中油脂檢測方法—萃取重量法 (NIEA W506)
 - 64、生化需氧量：水中生化需氧量檢測方法 (NIEA W510)
 - 65、海水水中化學需氧量：海水水中化學需氧量檢測方法—重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W515)
 - 66、化學需氧量：水中化學需氧量檢測方法—重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W516)
 - 67、含高濃度鹼離子水中有害離子含量檢測方法—重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W516)
 - 68、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)
 - 69、酚類：水中總酚檢測方法—分光光度計法 (NIEA W521)
 - 70、酚類：水中酚類檢測方法—線上蒸餾/流動分析法 (NIEA W524)
 - 71、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)
 - 72、總有機碳：水中總有機碳檢測方法—過氧化硫酸鹽加熱氧化/紅外線測定法 (NIEA W532)
 - 73、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/電子捕捉儀測器法 (NIEA W605)
 - 74、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/電子捕捉儀測器法 (NIEA W605)
- (續接水質水量檢測類副頁第4頁，其他註記事項詳見末頁)



行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證

副頁
環署環檢字第035號
第3頁共9頁

環署環檢字第035號
第3頁共9頁



行政院環境保護署
環境檢驗測定機構許可證 副頁
環署環檢字第035號

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 75、地特靈：水中有机氯農藥檢測方法-液相-萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 76、安特靈：水中有机氯農藥檢測方法-液相-萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 77、飛佈達及其衍生物-飛佈達：水中有机氯農藥檢測方法-液相-萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 78、飛佈達及其衍生物-環氯飛佈達：水中有机氯農藥檢測方法-液相-萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 79、滴滴涕及其衍生物--2,4'-滴滴涕：水中有机氯農藥檢測方法-液相-萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 80、滴滴涕及其衍生物--2,4'-滴滴涕：水中有机氯農藥檢測方法-液相-萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 81、滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴涕：水中有机氯農藥檢測方法-液相-萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 82、滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴涕：水中有机氯農藥檢測方法-液相-萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 83、滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴涕：水中有机氯農藥檢測方法-液相-萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 84、薰丹：水中有机氯農藥檢測方法-液相-萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 85、總有機磷劑-大利松：水中有机磷農藥檢測方法-氣相層析儀/火焰光度偵測器法 (NIEA W610)
- 86、總有機磷劑-巴拉松：水中有机磷農藥檢測方法-氣相層析儀/火焰光度偵測器法 (NIEA W610)
- 87、1,1,1,2-四氯乙烷：水中揮發性有机化合物檢測方法-氣相層析儀/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 88、1,1,1-三氯乙烷：水中揮發性有机化合物檢測方法-氣相層析儀/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 89、1,1,2-四氯乙烷：水中揮發性有机化合物檢測方法-氣相層析儀/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第5頁，其他註記事項詳見末頁)



行政院環境保護署
環境檢驗測定機構許可證 副頁
環署環檢字第035號

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 90、1,1,2-三氯乙烷：水中揮發性有机化合物檢測方法-一次氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 91、1,1-二甲基-乙基苯：水中揮發性有机化合物檢測方法-一次氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 92、1,1-二氯乙烯：水中揮發性有机化合物檢測方法-一次氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 93、1,1-二氯乙烷：水中揮發性有机化合物檢測方法-一次氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 94、1-1-二氯丙烯：水中揮發性有机化合物檢測方法-一次氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 95、1,2,3-三氯丙烷：水中揮發性有机化合物檢測方法-一次氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 96、1,2,3-三氯苯：水中揮發性有机化合物檢測方法-一次氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 97、1,2,4-三甲基苯：水中揮發性有机化合物檢測方法-一次氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 98、1,2,4-三氯苯：水中揮發性有机化合物檢測方法-一次氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 99、1,2-二氯乙烷：水中揮發性有机化合物檢測方法-一次氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 100、1,2-二氯丙烷：水中揮發性有机化合物檢測方法-一次氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 101、1,2-二氯苯：水中揮發性有机化合物檢測方法-一次氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 102、1,2-二溴-3-氯丙烷：水中揮發性有机化合物檢測方法-一次氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 103、1,2-二溴乙烷：水中揮發性有机化合物檢測方法-一次氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 104、1,3,5-三甲基苯：水中揮發性有机化合物檢測方法-一次氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第6頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署
環境檢驗測定機構許可證 副頁
環署環檢字第035號
第6頁共9頁

許 可 類 別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 105、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)
106、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)
107、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)
108、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)
109、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)
110、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)
111、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)
112、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)
113、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)
114、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)
115、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)
116、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)
117、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)
118、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)
119、三氟一氯甲烷：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)

(續接水質水量檢測類副頁第7頁，其他註記事項詳見末頁)



行政院環境保護署
環境檢驗測定機構許可證 副頁
環署環檢字第035號
第7頁共9頁

許 可 類 別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 120、三氯乙烴：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、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)
122、反-1,2-二氯乙烴：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、反-1,3-二氯丙烴：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、丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
125、四氯乙烴：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、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)
127、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)
128、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)
129、甲基第三丁基苯：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)
130、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)
131、苯乙烴：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、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)
133、氯乙烴：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、氯乙烴：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)





副頁
行政院環境保護署
環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第035號

類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

35、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)

36、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)

37、順-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)

38、順-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)

39、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)

40、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)

41、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)

42、對-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)

43、總三齒甲烷—溴二氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／
層析質譜儀法 (NIEA W785)

44、總三齒甲烷—二溴一氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／
層析質譜儀法 (NIEA W785)

45、總三齒甲烷—三氯甲烷(氯仿)：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／
層析質譜儀法 (NIEA W785)

46、總三齒甲烷—三溴甲烷(溴仿)：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／
層析質譜儀法 (NIEA W785)

47、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

448、水中載辛及呋喃採樣：水中載辛及呋喃採樣方法 (NIEA W790)
449、冷卻系統中揮發性機物採樣：冷卻系統中揮發性機物採樣方法 (NIEA W791)
450、1,2-二苯聯胺：水中半揮發性機化合物檢測方法一氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)

廿二
卷之五

- 一、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
二、許可事項依據本署105年11月15日環署檢字第1050092803號函辦理。

卷之三

行政院環境保護署
環境檢驗測定機構許可證
副丁
環署環檢字第035
第9頁共9

一、可項目及方法：

- 35、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)
- 36、氨基：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)
- 37、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)
- 38、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)
- 39、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)
- 40、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)
- 41、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)
- 42、對-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)
- 43、總三齒甲烷-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)
- 44、總三齒甲烷-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)
- 45、總三齒甲烷-三氯甲烷（氣餒）：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)
- 46、總三齒甲烷-三溴甲烷（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)

48、水中載與辛及呋喃採樣：水中載與辛及呋喃採樣方法 (NIEA W790) (NIEA W785)

(NIEA W791) 50、1,2-二苯基聯胺：水中半揮發性有機化合物檢測方法一氣相層析質譜儀法
(NIEA W801) (續接水質水量檢測類副頁第9頁，其他註記事項詳見本頁)

卷之三

卷之三

附 錄 II

採樣與分析方法

台灣電力公司
核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析
108年第3季監測報告

II .1 氣象觀測

高、低2座氣象塔分別設置各項氣象之觀測儀器及觀測資料轉換器(MTC)，氣象資料經換算與數據化後，分別傳送至印表機及MIDAS電腦內集中儲存與處理，再依據不同時段（如：每日逐時、每月逐日及每年逐月）進行計算及統計分析。

II .2 河川水文監測

1.水位

河川水位量測係使用 BDR320 水壓式水位計進行自動連續監測記錄。

2.河川橫斷面積

利用測深桿沿河川橫斷面，每隔適當距離量測水深1次，其施測斷面為流水部份之斷面（即潤濕斷面），將觀測結果繪製成橫斷面圖，即可求得河川橫斷面積。

3.流速

利用Price式流速計於河道之垂直分割斷面上進行流速觀測，石碇溪量測斷面之測點約為2~4點，雙溪則為5~8點，視量測當時之水面寬度與深度而定。

4.流量

利用 $Q = V \times A$ 之公式求得，其中Q為流量，V為河川流速，而A為河川橫斷面積。

II .3 河川水質及廠區水質監測

河川水質分析主要係依據環保署公告之「水質檢驗方法」辦理，部份低濃度金屬則參照美國公共衛生協會等編印之「水與廢水標準檢驗方法」進行分析。有關河川水質監測之水質分析方法詳如 1.5 節所示。另工區放流水流量之測定，於小流量測站採用定時計量（即收集放流水一段時間，再以 Q/T 求得），於大流量測站則採流速法，以流速(V) \times 排水渠道水深橫斷面積(A)求得。

附 錄 III

品保／品管查核記錄

台灣電力公司
核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析
108年第3季監測報告

附 錄 III.1

河川水質品保品管記錄

台灣電力公司
核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析
108年第3季監測報告

樣品編號： PW7008101~03 (7月份河川水(河川部分))

1.查核樣品之回收率欄位，生化需氧量項目是指葡萄糖-麴胺酸溶液之BOD配製差異值，單位為mg/l。

公 司 成 立 舉 辦 事 業 分 佈 群 限 公 司
股 份 有 限 公 司 董 事 會 計 師 安 全 管 球
總 球 事 務 領 師 責 任 人 員 會 委 員 會
總 球 事 務 領 師 責 任 人 員 會 委 員 會

(第3頁，共3頁)

此標識是本公司認證背書所附之通用服務規範所載，此款認可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-&Conditions.aspx>閱覽。凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/SGS-e-Documents.aspx>載。電子文件之期限與機密處理，請詳注該款有關於責任、賠償之限制及營運權的約定。任何持有此文件者，請詳正意本三款內容。若經修改或增刪後，請立即通知本公司並註明修改之處。本公司不保證當事人在此上場之行使或義務之妥當。未經本公司同意，先由書面同意，始可進行相關之視聽。因未經授權之傳播，將為本公司所禁止。惟本公司得依其單方之判斷，准許某項傳播。

TWC 7-11-2022

136-1 Wu Kang Road, New Taipei Industrial Park, Wu Yu District, New Taipei City, Taiwan | 新北市五股區新產業園區五工路136-1號 | (0886-2) 2299-3939 | (0886-2) 2299-3261 | www.sqs.com.tw

3002

儀器名稱		儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溫度計/ pH計	WTW pH 330i WTW pH 3210	ESPC-PH-T01	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：		NIEA W217 NIEA W424
儀器校正		校正後確認(pH=7.00)	零點電位(mV) : -25mV~25mV	斜率(mV/pH) : -51~56 mV/pH	
pH	<input checked="" type="checkbox"/> pH=7 24.3	<input checked="" type="checkbox"/> pH=10 24.3	<input checked="" type="checkbox"/> 實測值/溫度 : 6.97 / 24.1 理論值 : 6.78	-18	-59.3
溫度(℃)	190213-6-27	190213-6-19	編號 : 190211-6-005	分裝日期 : 2019.01.01 分裝日期 : 2019.01.01 備註 : 單手	分裝日期 : 2019.01.01 備註 : 單手
總氯	0.01 N KCl 標準溶液等項	0.01 N KCl 標準溶液等項	0.01 N KCl 標準溶液等項	0.01 N KCl 標準溶液等項	0.01 N KCl 標準溶液等項
導電度計	WTW Cond 330i	ESPC-EC-T01	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：		NIEA W203
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法	
導電度計	WTW Cond 3210	標準值 (μmho/cm)	溫度 (℃)	儀器讀值 (μmho/cm)	電極常數(cm ⁻¹)
0.01 N KCl 標準溶液校正	190509-6-003	{ 4 }	24.3	14.21	0.450~0.500
編號 : 190509-6-003	分裝日期 : 2019.01.01	X	X	X	0.410
0.01 N KCl 標準溶液校正	0.01 N KCl 標準溶液校正				—
※電度計使用注意事項					
1.依據NIEA W203之規定，需電度計校正後不須使用第二牛頓標準溶液確認，視專案計畫執行需求而定。					
2.確認標準液編號 : 190312-6-001					
3.使用確認標準液其收斂範圍(μmho/cm ⁻¹ /25°C) : 0.1N KCl 12687~13073、0.01N KCl 1384~1440、0.001N KCl 1440~1544					
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法	
氧化還原電位計	WTW pH 330i WTW pH 3210	ESPC-OORP-T	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：		
校正標準液(mV)	實測值(±mV)/溫度(℃)	理論值(mV)	合 格 參 考 值 ± 20 mV		
校正標準液編號 : 190213-6-39					
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法	
溶氧計	WTW Oxi 330i WTW Oxi 3210	ESPC-DO-T 04	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：		NIEA W455
飽和溶氣確認	實測值(mg/L)	溫度(℃)	理論值(mg/L)	溶解百分比(%)	斜率
斜率值	0.7~1.25	0.7~1.25	0.6~0.7	<0.5或>1.25	
電極檢查	OK	電極拆洗用完，需更換電極填充液或清洗電極			
T(℃)	20	21	23	24	25
DO	9.09	8.92	8.74	8.58	8.42
				8.26	8.11
				7.97	7.83
				7.79	7.69
				7.56	7.56
5.電極檢查:					
○是 <input checked="" type="checkbox"/> 否-電極內是否有氣泡。					
○是 <input type="checkbox"/> 否-電極薄膜表面是否光滑。					
○是 <input type="checkbox"/> 否-電極是否破損。					
6.量測儀器:					
○是 <input checked="" type="checkbox"/> 否-量測儀器攜出前對實驗室標準大氣壓力計比對值誤差需小於1%。					
○是 <input type="checkbox"/> 否-量測儀器攜出前對實驗室標準大氣壓力計比對值誤差需小於1%。					
○是 <input type="checkbox"/> 否-量測儀器攜出前對實驗室標準大氣壓力計比對值誤差需小於1%。					



水質採樣各式儀器使用及校正記錄表 錄三.1-4

黃金湖

用/校正日期：2019.8.15

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溫度計/pH計	WTW pH 330i WTW pH 3210	ESPC-PH-T 14	良好 異常：	NIEA W217 NIEA W424
儀器校正	校正後確認pH=7.00 實測值/溫度: 6.98 \leq 7.05	-25mV-25mV	零點電位(mV)	斜率(mV/pH)
pH	/V pH-7 pH=4	pH=10	-25mV-25mV	-6.1~25 mV/pH
溫度(℃)	>6.6 >0.6	>7.0 理論值：	6.98	
編號	190502-6-006 190530-6-001	190530-6-002 分裝號：	190211-6-05	
分裝日期	2019.7.12 2019.7.12	2019.8.12 分裝日期：	2019.8.12	
※pH使用注意事項				
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
導電度計	WTW Cond 330i WTW Cond 3210	ESPC-EC-T 14	良好 異常：	NIEA W203
0.01 N KCl標準溶液校正	標準值 (μmho/cm)	溫度 (℃)	儀器誤值 (μmho/cm)	電極常數(cm ⁻¹)
編號： 190603-6-026 分裝日期： 2019.7.12 0.01N/□0.01N KCl確認 □0.1N/□0.1N KCl確認	141 > (>800)	>6.8 >6.4	141 > 1>79.8	0.450-0.500 0.45
※電導率計使用注意事項				
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
氧化還原電位計	WTW pH 330i WTW pH 3210	ESPC-ORP-T	良好 異常：	NIEA W455
校正標準液(mV)	實測值(mV)/溫度(℃)	理論值(mV)	合格參考值 ± 20 mV	
※ORP使用注意事項：				
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 330i WTW Oxi 3210	ESPC-DO-T 14	良好 異常：	NIEA W455
飽和溶氧確認	實測值(mg/L)/溫度(℃)	理論值(mg/L)	溶氮百分比(%)	斜率
半值	0.7~1.25	8.08	101.2	0.45
電極狀況	OK	電極液快用完，需更換電極填充液或清洗電極	<0.6或>1.25	
4. 不同溫度之飽和溶氮值(mg/L)				
T(℃)	20	21	23	<0.6或>1.25
DO	9.09	8.92	8.74	
			8.58	斜率
			8.42	0.45
			8.26	
			8.11	7.97
			7.7	29
			7.5	30
			7.3	7.69
			7.1	7.56
5. 電極大氣壓力值對比：				
是	□否	電極內是否有氣泡。	是	□否
是	□否	電極導脈表面是否有氣泡。	是	□否
是	□否	電極是否破損。	是	□否
6. 濃度儀器大氣壓力值誤差需求小於1%。				
是	□否	濃度儀器大氣壓力值誤差需求小於1%。	是	□否

報告專用章
台灣環安檢驗科技股份有限公司
環安衛事業群
負責人：權 蔡 成
檢驗室主管：郭 淑 清

(第3頁，共3頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件開頭與條款處理。請注意條款有關於責任、賠償及限制與賠償權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果廣告將僅反映執行時所紀錄，即於接受指範圈內之事實。本公司對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可全部複製。本公司未授權的複製，偽造，或曲解本報告所顯示之內容，或擅自更改，並非法律上之有效報告。所有內容受版權保護。

EN/GB/3340512

1361, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號 | 886-2) 2299-3939

3261

www.sciencedirect.com

WWW.SOS.COM.TW

1388-2

Number of SGS Groups

3002

水質採樣各式儀器使用及校正記錄表

使用/校正日期：2019.09.12

使用者：林宜君

使用人員：

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	儀器狀況	使用狀況	檢驗方法
溫度計/pH計	WTW pH 330i WTW pH 3210	ESPC-PH-T (4)	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W217 NIEA W424
儀器校正		校正後確認(pH=7.0)			
pH	<input checked="" type="checkbox"/> pH=7 24.9	pH=4 25.1	<input checked="" type="checkbox"/> pH=10 25.0	實測值: 6.97 理論值: 6.98	零點電位(mV) -25mV-25mV 61~56 mV/pH
溫度(℃)	190502-6-005 190521-6-004 190530-6-003	分裝日期 2019.09.07	分裝編號 190211-6-06	分裝日期 2019.09.07	分裝日期 2019.09.09
※pH使用注意事項 1. pH校正會評估電極狀況，並顯示零點電位及斜率，須符合允收範圍。 2. 確認作業時，需記錄確認buffer液之溫度及測值，此時測值與該溫度下之pH buffer理論值不可超出±0.05之誤差。					
導電度計	WTW Cond 330i WTW Cond 3210	ESPC-EC-T (5)	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	儀器編號	檢驗方法
0.01N KCl標準溶液校正	標準值 0.01N 分裝日期 190806-3-021	溫度 (℃) 14/3 25.0	儀器讀值 (mmho/cm) 14/5 25.0	電極常數(cm ⁻¹) 0.450-0.500 0.466	NIEA W203
※導電度計使用注意事項 1.依據NIEA W203之規定，導電度校正後不須使用第二參照標準液確認，視專案計畫執行需求而定。 2.確認標準液編號： 3.使用確認標準液之允收範圍(mmho/cm/25°C)：0.1N KCl 12667-1/3073、0.01N KCl 1384-1440、0.001N KCl 140-154					
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	儀器狀況	使用狀況	檢驗方法
氧化還原電位計	WTW pH 330i WTW pH 3210	ESPC-ORP-T	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常		
校正標準液(mV)	實測值(mV)/溫度(℃)	理論值(mV)		合格參考值±20 mV	
校正標準液編號：190603-6-009 /分裝日期：					

1.查核樣品之回收率欄位，生化需氧量項目是指葡萄糖一溴酸鉻溶液之BOD配製差異值，單位為mg/L。

台灣檢驗科技股份有限公司
環安衛事業群
負責人：權華成
審核官主審：郭敬洋

(第3頁，共3頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件述明。請注意該款有關於責任、賠償之限制及管轄的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告僅僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部分複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴，除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司
136-1 Wu Xung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號 t (0862) 2299-3939 f (0862) 2299-3261 www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

審核人員：吳建源 %

FORM-TESP-PW-101-02 版次：8.2 發行日期：2014.10.01



樣品編號：PW9039901-03 (9月份河川水(河川部分))

認證	序號	品保樣品名稱		查核樣品分析結果			添加樣品分析結果			重複樣品分析結果				
		檢驗項目	檢驗方法	配製值 (mg/L)	回收率(%)	查核 管制標準	添加量 (μg)	分析值 (μg)	回收率(%)	添加 管制標準	分析濃度1 (mg/L)	分析濃度2 (mg/L)	差異 百分比率(%)	重複 管制標準
*	1	懸浮固體	NIEA W210.58A	-	-	-	-	-	-	-	1.80	1.75	2.8	0-20%
*	2	硝酸鹽氮	NIEA W436.52C	0.452	98.8	80-120%	5.50	5.59	101.7	75-125%	0.300	0.326	8.1	0-20%
*	3	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	0.0652	95.2	80-120%	1.00	1.11	111.0	80-120%	0.0331	0.0349	5.5	0-20%
*	4	生化需氧量	NIEA W510.55B	198	10.7	=±30.5mg/L	-	-	-	-	209	203	-	0-20%
*	5	化學需氧量	NIEA W517.53B	50.0	103.9	85-115%	-	-	-	-	49.3	49.1	0.4	0-20%
*	6	油脂	NIEA W506.22B	6.00	86.7	78-114%	-	-	-	-	-	-	-	0-20%
*	7	氯氣	NIEA W437.52C	1.43	100.9	85-115%	25.0	26.0	104.0	85-115%	23.9	24.2	1.0	0-15%
*	8	鐵	NIEA W311.54C	0.100	102.6	80-120%	5.00	4.75	95.0	80-120%	0.0996	0.0999	0.3	0-20%
*	9	鋅	NIEA W311.54C	0.100	104.1	80-120%	5.00	4.47	89.3	80-120%	0.293	0.290	0.7	0-20%
*	10	鎘	NIEA W311.54C	0.0100	103.4	80-120%	5.00	4.89	97.7	80-120%	0.0255	0.0253	0.6	0-20%
*	11	銅	NIEA W311.54C	0.100	101.8	80-120%	5.00	5.34	106.7	80-120%	0.1067	0.1069	0.2	0-20%
*	12	總銅	NIEA W311.54C	0.100	103.5	80-120%	5.00	4.93	98.7	80-120%	0.100	0.101	0.7	0-20%
*	13	汞	NIEA W330.52A	0.00400	97.8	80-120%	0.200	0.189	94.4	75-125%	0.00192	0.00191	0.7	0-20%
以下空白														

附 錄 III.2

廠區水質品保品管記錄

台灣電力公司
核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析
108年第3季監測報告

附錄III.2.2 水質採樣各式儀器使用及校正記錄表



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄III.2.1 行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

品保品管報告

樣品編號：PW7008301~03 (7月份放流水)

認證 序號	品保樣品名稱	查核樣品分析結果				添加樣品分析結果				重複樣品分析結果			
		檢驗項目	檢驗方法	配製值 (mg/L)	回收率(%)	查核 管制標準	添加量 (μg)	分析值 (μg)	回收率(%)	添加 管制標準	分析濃度1 (mg/L)	分析濃度2 (mg/L)	差異 百分比率(%)
* 1	懶浮固體	NIEA W210.58A	-	-	-	-	-	-	-	-	66.0	67.0	1.5
* 2	化學需氧量	NIEA W517.53B	50.0	99.1	85~115%	-	-	-	-	-	56.2	58.4	3.8
* 3	生化需氧量	NIEA W510.55B	198	-2.6	±30.5mg/L	-	-	-	-	-	8.13	7.79	4.3
* 4	油脂	NIEA W506.22B	6.00	105.0	78~114%	-	-	-	-	-	-	-	0~20%
	以下空白												
備註	1.查核樣品之回收率欄位，生化需氧量項目是指葡萄糖一溴酸溶液之BOD配製差異值，單位為mg/L。												
	2.確認樣品時，需記錄該buffer之溫度及測值，此時測值與該溫度下之pH buffer理論值不可超出±0.05之誤差。												

(第3頁，共3頁)

報告日期：
2013-07-12
台灣檢驗科技股份有限公司
環安衛事業群
負責人：林曉晴
實驗室主管：郭淑清

此報告是本公司依據背面所列之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions.aspx> 電子文件明訂與附件處理、請注意條款有關責任、賠償之限制及營銷權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所記錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、鯨吞、或曲解下墨皆所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲的追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWC 2013-07-12

SGS Taiwan Ltd.
1361, Wu Kang Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路1361號 t(02) 2299-3939 f(02) 2299-3261 www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

3002

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溫度計/pH計	WTW pH 330i	ESPC-PH-T-01	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	NIEA W217 NIEA W424
儀器校正		校正後確認(pH=1.00)	零點電位(mV) 斜率(pH)	
pH	<input checked="" type="checkbox"/> pH=7	<input checked="" type="checkbox"/> pH=4	實測值/溫度：6.0% / 24.1	-25mV~25mV / -61~56mV/pH
溫度(°C)	24.0	24.2	理論值：6.18	
編號	190213-6-27	190213-6-19	190213-6-005	分裝日期：190211-6-05
分裝日期	2013.09.01	2013.09.01	2013.09.01	2013.09.01

※PH使用注意事項
1. pH校正後會自動評估電極斜率，並顯示零點電位及斜率，須符合允收範圍。
2.確認樣品時，需記錄該buffer之溫度及測值，此時測值與該溫度下之pH buffer理論值不可超出±0.05之誤差。

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
導電度計	WTW Cond 330i	ESPC-EC-T-01	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	NIEA W203
0.01 N KCl標準液校正		標準值	儀器讀值	電極常數(cm ⁻¹)
編號：	190509-6-003	(μmho/cm)	(Lumho/cm)	0.450~0.500
分裝日期：	2013.09.01	041	1421	0.470
□0.1N / □0.01N / □0.001N KCl溶液				

※導電度計使用注意事項
1.依據NIEA W203之規定，導電度校正後不須使用二朵源標準液確認，視專案計畫執行需求而定。
2.確認標準液編號：

3.使用確認標準液其允收範圍($\mu\text{mho}/\text{cm} \times 25^\circ\text{C}$)：0.1N KCl 12687~13073、0.01N KCl 1384~1440、0.001N KCl 140~154

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
氧化還原電位計	WTW pH 330i	ESPC-CORP-T	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	
校正標準液(mV)	WTW pH 3210	實測值(±20mV)	理論值(mV)	合格參考值 ± 20 mV
飽和氯確認		Y.33	24.1	Y.40 101.3 0.11

校正標準液編號：190213-6-39 分裝日期：

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 330i	ESPC-DO-T-01	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	NIEA W455
飽和氯確認	WTW Oxi 3210	實測值(mg/L)	理論值(mg/L)	溶解百分比(%) 斜率
T(C)	Y.33	24.1	Y.40	101.3 0.11

※DO使用注意事項：
1.每日出發前，會進行飽和溶解確認工作。溶解百分比允收範圍100±3%。
2.量測時為啟動評估電極狀態，並顯示相關斜率值。
3.校正後儀器會自動評估電極狀態，並顯示相關斜率值。

電極狀況	斜率值	電極液供用完，需更換電極填充液或清洗電極	電極校正無效
OK	0.7~1.25	0.6~0.7	<0.6或>1.25

4.不同溫度之飽和溶解量(mg/L)

T(C)	DO	9.09	8.92	8.74	8.58	8.42	8.26	8.11	7.97	7.83	7.69	7.56
------	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

5.電極檢查：

- 是 -電極內是否有氣泡。
- 是 -電極薄膜表面是否有氣泡。
- 是 -電極是否被污染。
- 是 -電極大氣壓力值對比：
- 是 -量測儀器攜出前與實驗室標準大氣壓力對比對值誤差小於1%。
- 是 -量測儀器攜出件(mbar)：100

水質採樣各式儀器使用及校正記錄表

附錄III-2-4

使用校正日期：2019.8.15 使用人員：黃金魯

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溫度計/pH計	WTW pH 330i WTW pH 3210	ESPC-PH-T 14	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W217 NIEA W424
儀器校正/溫度(℃)	pH / V pH=7 >0.6	pH=4 >0.6	校正後確認(pH=7.0) 實測值/溫度: 6.98 / >0.5	零點電位(mV) 斜率(mV/pH) -25mV~25mV -61~56 mV/pH
編號	190502-6-006/190530-6-001	190530-6-002	理論值： 編號：190211-6-05	b.98
分裝日期	2019.8.12	2019.8.12	分裝日期：2019.8.12	->1.6 ->1.6 ->1.6
※pH使用注意事項 1. pH校正後會自動評估電極狀況，並顯示零點電位及斜率，須符合光吸收範圍。 2.確認作弊時，需記錄確認buffer液之溫度及測值，此時測值與該溫度下之pH buffer理論值不可超出±0.05之誤差。				
導電度計	WTW Cond 330i WTW Cond 3210	ESPC-EC-T 14	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	檢驗方法 NIEA W203
0.01 N KCl標準溶液校正	標準值 (μmho/cm)	溫度 (°C)	儀器讀值 (μmho/cm)	電極常數(cm ⁻¹) 0.450~0.500
編號： 190603-6-026	14/13	>0.8	14/15	0.445
分裝日期： 2019.8.12	14/13	>0.8	14/15	-
0.01 N / 0.01 N KCl確認	(->8.8D)	>0.4	>0.4	-
※導電度計使用注意事項 1.依據NIEA W203之規定，導電度計校正後不須使用第二水源標準液確認，視專案計畫執行需求而定。 2.確認標準液編號： 3.使用確認標準液其允收範圍(μmho/cm/25°C) : 0.1N KCl 12687~13073、0.01N KCl 1384~1440、0.001N KCl 140~154				
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
氧化還原電位計	WTW pH 330i WTW pH 3210	ESPC-ORP-T	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	-
校正標準液(mV)	實測值(mV)/溫度(℃)	理論值(mV)	合格參考值 ± 20 mV	
校正標準液編號： 190603-6-010 / 分裝日期：				
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 330i WTW Oxi 3210	ESPC-DO-T 14	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W455
飽和溶氧確認	實測值(mg/L)/溫度(℃)	理論值(mg/L)	溶氧百分比(%)	斜率
	0.10 / >0.2	0.00	10.1	0.044 0.75
※DO使用注意事項： 1.每日出發前，需先進行飽和溶氧確認工作。溶氧百分比允收範圍100±3%。 2.量測時若為感潮河段或海域，需輸入鹽度，進行體積補償。 3.校正後儀器會自動評估電極狀態，並顯示相關斜率值。				
電極狀況	斜率值 0.7~1.25	OK	電極液供用完，需更換電極填充液或清洗電極	<0.6或>1.25 電極校正無效
不同溫度之飽和溶氧值(mg/L)	T(°C)	20 21	22 23 24 25 26	27 28 29 30
DO	9.09 9.92	8.74 8.58 8.42	8.26 8.11	7.97 7.83 7.69 7.56
5.電極檢查： □是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 - 電極內是否有氣泡。 □是 <input type="checkbox"/> 否 - 電極薄膜表面是否有氣泡。 □是 <input type="checkbox"/> 否 - 電極是否破損。				
6.量測儀器大氣壓力比對： □是 <input type="checkbox"/> 否 - 量測儀器攜出前與實驗室標準大氣壓力比對值誤差需小於1%。 攜出件(mbar)： 999 標準件(mbar)： 999				

台灣檢驗科技股份有限公司
行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號
品保品管報告

樣品編號： PW8062201~03 (8月份放流水)

認證	序號	品保樣品名稱		查核樣品分析結果				添加樣品分析結果				重複樣品分析結果			
		檢驗項目	檢驗方法	配製值 (mg/L)	回收率(%)	查核管制標準		添加量 (μg)	分析值 (μg)	回收率(%)	添加管制標準	分析濃度1 (mg/L)	分析濃度2 (mg/L)	差異百分比率(%)	重複管制標準
* 1		懶浮固體	NIEA W210.58A	-	-	-	-	-	-	-	-	29.6	29.2	1.4	0~10%
* 2		化學需氮量	NIEA W517.53B	50.0	101.0	85~115%	-	-	-	-	-	43.9	43.5	0.9	0~20%
* 3		生化需氮量	NIEA W510.55B	198	-8.3	±30.5mg/L	-	-	-	-	-	190	205	7.5	0~20%
* 4		油脂	NIEA W506.22B	6.00	98.3	78~114%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		以下空白													

報告專用章
台灣檢驗科技股份有限公司
環安衛事業群
負責人：權彝成
檢驗室主管：郭淑清

備註
1.查核樣品之回收率欄位，生化需氮量項目是指葡萄糖-麴酸緩衝液之BOD配製差異值，單位為mg/L。

(第3頁，共3頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 之電子文件規範與條款處理，請注意採購有關於責任、賠償之限制及管轄的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作乙結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWC 8340516

SGS Taiwan Ltd.
1361, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號

t (886-2) 2299-3939 f (886-2) 2299-3261

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

品保品管報告

樣品編號：PW9039501~03 (9月份放流水)

認證 序號	品保樣品名稱	查核樣品分析結果				添加樣品分析結果				重複樣品分析結果				
		檢驗項目	檢驗方法	配製值 (mg/L)	回收率(%)	查核 管制標準	添加量 (μ g)	分析值 (μ g)	回收率(%)	添加 管制標準	分析濃度1 (mg/L)	分析濃度2 (mg/L)	差異 百分比率(%)	重複 管制標準
* 1	懸浮固體	NIEA W210.58A	-	-	-	-	-	-	-	-	1.80	1.75	2.8	0~20%
* 2	化學需氧量	NIEA W517.53B	50.0	101.1	85~115%	-	-	-	-	-	65.3	63.5	2.8	0~20%
* 3	生化需氧量	NIEA W510.55B	198	10.7	$\pm 30.5\text{mg/L}$	-	-	-	-	-	209	203	2.8	0~20%
* 4	油脂	NIEA W306.22B	6.00	86.7	78~114%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	以下空白													
備註	1.查核樣品之回收率欄位，生化需氧量項目是指葡萄糖一溴酸溶液之BOD配製差異值，單位為mg/L。													

受 告 單 用 章

台灣檢驗科技股份有限公司
環安衛事業群
負責人：權 雄 成
檢驗室主管：郭 淑 清

(第3頁，共3頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 之電子文件相關與條件處理。請注意樣品有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告僅僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不構成當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造，或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司 | 1361, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路1361號 | t (0862) 2299-3939 | f (0862) 2299-3261 | www.sgs.com.tw

TWO 2014.10.13

Member of SGS Group

水質採樣各式儀器使用及校正記錄表

使用/校正日期：	19/09/12		使用者姓名：	林雅婷	
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法	
溫度計/pH計	[WWTW pH 330i] [WWTW pH 3210]	ESPC-PH-T 04	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	NIEA W217	
儀器校正				NIEA W244	
pH	<input checked="" type="checkbox"/> pH=7	<input checked="" type="checkbox"/> pH=4	pH=10 實測值 測溫：6.79/5.1	零點電位(mV)	斜率(mV/pH)
溫度(°C)	24.9	25.1	理論值：6.78	-25mV~25mV	-61~-56mV/pH
編號	190502-6-0051/190521-6-0041/190530-6-003	編號：190211-6-06			
分裝日期	2019.09.07	2019.09.07	分裝日期：2019.09.09		
※pH使用注意事項 1.pH校正後會自動許可電極狀況，並顯示零點電位及斜率，須符合允收範圍。 2.確認採業時，需記錄電極buffer液之溫度及測值，此時測值與該溫度下之pH buffer理論值不可超出±0.05之誤差。					
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法	
導電度計	[WWTW Cond 330i] [WWTW Cond 3210]	ESPC-EC-T 05	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	NIEA W203	
0.01 N KCl標準溶液校正				電極常數(cm ⁻¹)	
編號：	190806-3-021	($\mu\text{mho/cm}$)	溫度 (°C)	儀器讀值 ($\mu\text{mho/cm}$)	0.450~0.500
分裝日期：	2019.09.07	14.3	25.1	14.5	0.46f
0.01 N / 0.01 N KCl確認	1/280	25.0	25.0	1/287	-
※導電度計使用注意事項 1.依據NIEA W203之規定，導電度計校正後不須使用第二支標準溶液確認，視專案計畫執行需求而定。 2.確認標準溶液編號：					
3.使用確認標準溶液之允收範圍($\mu\text{mho/cm}25^{\circ}\text{C}$)：0.01N KCl 12687~13073、0.001N KCl 1440~1544					
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法	
氧化還原電位計	[WWTW pH 330i] [WWTW pH 3210]	ESPC-ORP-T	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	-	
校正標準液(mV)				-	
校正標準液(mV)		理論值(mV)	溫度(°C)	合格參考值 ± 20 mV	
校正標準液編號：190603-6-009 / 分裝日期：					
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法	
溶氧計	[WWTW Oxi 330i] [WWTW Oxi 3210]	ESPC-DO-T 05	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	NIEA W455	
飽和溶氧確認					
斜率值	0.29	1	25.0	1.0	0.89
※DO使用注意事項： 1.每日出發前，需先進行飽和溶氧確認工作。溶氧百分比允收範圍100~3%。 2.量測時若為感潮河岸或海域，需輸入鹽度，進行鹽度補償。 3.校正後儀器會自動許可電極狀況，並顯示相關斜率值。					
電極狀況	OK	電極液快用完，需更換電極填充液或清洗電極		<0.6或>1.25	
不同溫度之飽和溶氧值(mg/L)					
T(°C)	20	21	23	24	25
DO	9.09	8.92	8.74	8.58	8.42
電極檢查：	<input type="checkbox"/> 否-電極內是否有氣泡。 <input type="checkbox"/> 是-電極表面是否有氣泡。				
	<input type="checkbox"/> 否-電極是否破裂。 <input type="checkbox"/> 是-電極是否破裂。				
量測儀器大氣壓力比對：	<input type="checkbox"/> 是-量測儀器擡出前與實驗室標準大氣壓力計對值誤差需小於1%。 <input checked="" type="checkbox"/> 否-量測儀器擡出件(mbar)：1/2				

審核人員：6217912

附 錄 IV

原 始 數 據

台灣電力公司
核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析
108年第3季監測報告

附 錄 IV.1

氣象監測成果

台灣電力公司
核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析
108年第3季監測報告

附錄 IV.1-2 108年7月低塔公尺逐時風向與風速月報表

附錄 IV.1-1 108年7月低塔1公尺逐時風向與風速月報表

站名: 雷寮水氣站 地址: 新北市深澳鎮(一里半里厝 編號: 亂流m/s, 航向±10方)		風速高度: 10M風速 測量時間: 2019/07/01~2019/07/31	
日期	時間	風速	風向
01/07/01	02:00	0.0	SE
01/07/01	03:00	0.4	SW
01/07/01	04:00	5.2	SE
01/07/01	05:00	4.4	SW
01/07/01	06:00	4.5	SE
01/07/01	07:00	3.1	SE
01/07/01	08:00	4.4	SE
01/07/01	09:00	5.3	SE
01/07/01	10:00	4.4	SE
01/07/01	11:00	5.1	SE
01/07/01	12:00	4.6	SE
01/07/01	13:00	4.5	SE
01/07/01	14:00	5.3	SE
01/07/01	15:00	4.4	SE
01/07/01	16:00	5.0	SE
01/07/01	17:00	4.4	SE
01/07/01	18:00	5.8	SE
01/07/01	19:00	7.8	SE
01/07/01	20:00	7.2	SE
01/07/01	21:00	5.7	SE
01/07/01	22:00	5.1	SE
01/07/01	23:00	4.4	SE
01/07/01	24:00	4.0	SE
02/07/01	00:00	2.3	NE
02/07/01	01:00	2.4	NE
02/07/01	02:00	1.9	NE
02/07/01	03:00	2.3	NE
02/07/01	04:00	1.4	NE
02/07/01	05:00	2.4	NE
02/07/01	06:00	0.8	NE
02/07/01	07:00	1.0	NE
02/07/01	08:00	1.5	NE
02/07/01	09:00	0.7	NE
02/07/01	10:00	1.5	NE
02/07/01	11:00	1.0	NE
02/07/01	12:00	1.6	NE
02/07/01	13:00	1.6	NE
02/07/01	14:00	1.6	NE
02/07/01	15:00	0.9	NE
02/07/01	16:00	0.6	NE
02/07/01	17:00	0.9	NE
02/07/01	18:00	0.9	NE
02/07/01	19:00	0.9	NE
02/07/01	20:00	0.9	NE
02/07/01	21:00	0.9	NE
02/07/01	22:00	0.9	NE
02/07/01	23:00	0.9	NE
02/07/01	24:00	0.9	NE
03/07/01	00:00	0.9	NE
03/07/01	01:00	1.0	NE
03/07/01	02:00	1.0	NE
03/07/01	03:00	1.0	NE
03/07/01	04:00	1.0	NE
03/07/01	05:00	1.0	NE
03/07/01	06:00	1.0	NE
03/07/01	07:00	1.0	NE
03/07/01	08:00	1.0	NE
03/07/01	09:00	1.0	NE
03/07/01	10:00	1.0	NE
03/07/01	11:00	1.0	NE
03/07/01	12:00	1.0	NE
03/07/01	13:00	1.0	NE
03/07/01	14:00	1.0	NE
03/07/01	15:00	1.0	NE
03/07/01	16:00	1.0	NE
03/07/01	17:00	1.0	NE
03/07/01	18:00	1.0	NE
03/07/01	19:00	1.0	NE
03/07/01	20:00	1.0	NE
03/07/01	21:00	1.0	NE
03/07/01	22:00	1.0	NE
03/07/01	23:00	1.0	NE
03/07/01	24:00	1.0	NE
04/07/01	00:00	1.0	NE
04/07/01	01:00	1.1	NE
04/07/01	02:00	1.1	NE
04/07/01	03:00	1.1	NE
04/07/01	04:00	1.1	NE
04/07/01	05:00	1.1	NE
04/07/01	06:00	1.1	NE
04/07/01	07:00	1.1	NE
04/07/01	08:00	1.1	NE
04/07/01	09:00	1.1	NE
04/07/01	10:00	1.1	NE
04/07/01	11:00	1.1	NE
04/07/01	12:00	1.1	NE
04/07/01	13:00	1.1	NE
04/07/01	14:00	1.1	NE
04/07/01	15:00	1.1	NE
04/07/01	16:00	1.1	NE
04/07/01	17:00	1.1	NE
04/07/01	18:00	1.1	NE
04/07/01	19:00	1.1	NE
04/07/01	20:00	1.1	NE
04/07/01	21:00	1.1	NE
04/07/01	22:00	1.1	NE
04/07/01	23:00	1.1	NE
04/07/01	24:00	1.1	NE
05/07/01	00:00	1.0	NE
05/07/01	01:00	1.0	NE
05/07/01	02:00	1.0	NE
05/07/01	03:00	1.0	NE
05/07/01	04:00	1.0	NE
05/07/01	05:00	1.0	NE
05/07/01	06:00	1.0	NE
05/07/01	07:00	1.0	NE
05/07/01	08:00	1.0	NE
05/07/01	09:00	1.0	NE
05/07/01	10:00	1.0	NE
05/07/01	11:00	1.0	NE
05/07/01	12:00	1.0	NE
05/07/01	13:00	1.0	NE
05/07/01	14:00	1.0	NE
05/07/01	15:00	1.0	NE
05/07/01	16:00	1.0	NE
05/07/01	17:00	1.0	NE
05/07/01	18:00	1.0	NE
05/07/01	19:00	1.0	NE
05/07/01	20:00	1.0	NE
05/07/01	21:00	1.0	NE
05/07/01	22:00	1.0	NE
05/07/01	23:00	1.0	NE
05/07/01	24:00	1.0	NE
06/07/01	00:00	1.0	NE
06/07/01	01:00	1.0	NE
06/07/01	02:00	1.0	NE
06/07/01	03:00	1.0	NE
06/07/01	04:00	1.0	NE
06/07/01	05:00	1.0	NE
06/07/01	06:00	1.0	NE
06/07/01	07:00	1.0	NE
06/07/01	08:00	1.0	NE
06/07/01	09:00	1.0	NE
06/07/01	10:00	1.0	NE
06/07/01	11:00	1.0	NE
06/07/01	12:00	1.0	NE
06/07/01	13:00	1.0	NE
06/07/01	14:00	1.0	NE
06/07/01	15:00	1.0	NE
06/07/01	16:00	1.0	NE
06/07/01	17:00	1.0	NE
06/07/01	18:00	1.0	NE
06/07/01	19:00	1.0	NE
06/07/01	20:00	1.0	NE
06/07/01	21:00	1.0	NE
06/07/01	22:00	1.0	NE
06/07/01	23:00	1.0	NE
06/07/01	24:00	1.0	NE
07/07/01	00:00	1.1	NE
07/07/01	01:00	1.1	NE
07/07/01	02:00	1.1	NE
07/07/01	03:00	1.1	NE
07/07/01	04:00	1.1	NE
07/07/01	05:00	1.1	NE
07/07/01	06:00	1.1	NE
07/07/01	07:00	1.1	NE
07/07/01	08:00	1.1	NE
07/07/01	09:00	1.1	NE
07/07/01	10:00	1.1	NE
07/07/01	11:00	1.1	NE
07/07/01	12:00	1.1	NE
07/07/01	13:00	1.1	NE
07/07/01	14:00	1.1	NE
07/07/01	15:00	1.1	NE
07/07/01	16:00	1.1	NE
07/07/01	17:00	1.1	NE
07/07/01	18:00	1.1	NE
07/07/01	19:00	1.1	NE
07/07/01	20:00	1.1	NE
07/07/01	21:00	1.1	NE
07/07/01	22:00	1.1	NE
07/07/01	23:00	1.1	NE
07/07/01	24:00	1.1	NE
08/07/01	00:00	1.1	NE
08/07/01	01:00	1.1	NE
08/07/01	02:00	1.1	NE
08/07/01	03:00	1.1	NE
08/07/01	04:00	1.1	NE
08/07/01	05:00	1.1	NE
08/07/01	06:00	1.1	NE
08/07/01	07:00	1.1	NE
08/07/01	08:00	1.1	NE
08/07/01	09:00	1.1	NE
08/07/01	10:00	1.1	NE
08/07/01	11:00	1.1	NE
08/07/01	12:00	1.1	NE
08/07/01	13:00	1.1	NE
08/07/01	14:00	1.1	NE
08/07/01	15:00	1.1	NE
08/07/01	16:00	1.1	NE
08/07/01	17:00	1.1	NE
08/07/01	18:00	1.1	NE
08/07/01	19:00	1.1	NE
08/07/01	20:00	1.1	NE
08/07/01	21:00	1.1	NE
08/07/01	22:00	1.1	NE
08/07/01	23:00	1.1	NE
08/07/01	24:00	1.1	NE
09/07/01	00:00	1.1	NE
09/07/01	01:00	1.1	NE
09/07/01	02:00	1.1	NE
09/07/01	03:00	1.1	NE
09/07/01	04:00	1.1	NE
09/07/01	05:00	1.1	NE
09/07/01	06:00	1.1	NE
09/07/01	07:00	1.1	NE
09/07/01	08:00	1.1	NE
09/07/01	09:00	1.1	NE
09/07/01	10:00	1.1	NE
09/07/01	11:00	1.1	NE
09/07/01	12:00	1.1	NE
09/07/01	13:00	1.1	NE
09/07/01	14:00	1.1	NE
09/07/01	15:00	1.1	NE
09/07/01	16:00	1.1	NE
09/07/01	17:00	1.1	NE
09/07/01	18:00	1.1	NE
09/07/01	19:00	1.1	NE
09/07/01	20:00	1.1	NE
09/07/01	21:00	1.1	NE
09/07/01	22:00	1.1	NE
09/07/01	23:00	1.1	NE
09/07/01	24:00	1.1	NE
10/07/01	00:00	1.2	NE
10/07/01	01:00	1.2	NE
10/07/01	02:00	1.2	NE
10/07/01	03:00	1.2	NE
10/07/01	04:00	1.2	NE
10/07/01	05:00	1.2	NE
10/07/01	06:00	1.2	NE
10/07/01	07:00	1.2	NE
10/07/01	08:00	1.2	NE
10/07/01	09:00	1.2	NE
10/07/01	10:00	1.2	NE
10/07/01	11:00	1.2	NE
10/07/01	12:00	1.2	NE
10/07/01	13:00	1.2	NE
10/07/01	14:00	1.2	NE
10/07/01	15:00	1.2	NE
10/07/01	16:00	1.2	NE
10/07/01	17:00	1.2	NE
10/07/01	18:00	1.2	NE
10/07/01	19:00	1.2	NE
10/07/01	20:00	1.2	NE
10/07/01	21:00	1.2	NE
10/07/01	22:00	1.2	NE
10/07/01	23:00	1.2	NE
10/07/01	24:00	1.2	NE
11/07/01	00:00	1.2	NE
11/07/01	01:00	1.2	NE
11/07/01	02:00	1.2	NE
11/07/01	03:00	1.2	NE
11/07/01	04:00	1.2	NE
11/07/01	05:00	1.2	NE
11/07/01	06:00	1.2	NE
11/07/01	07:00	1.2	NE
11/07/01	08:00	1.2	NE
11/07/01	09:00	1.2	NE
11/07/01	10:00	1.2	NE
11/07/01	11:00	1.2	NE
11/07/01	12:00	1.2	NE
11/07/01	13:00	1.2	NE
11/07/01	1		

附錄 IV.1-4 108年7月高塔93公尺逐時風向與風速月報表

站名：頭寮氣象站
地址：新北市貢寮區仁里村高塔
座標：經度(m's), 延遠(m's), 方向(十六方位)

附4.1-2

附錄 IV.1-6 108年8月低塔63公尺逐時風向與風速月報表

店名：獵客氣象站
地址：新北市貢寮區仁里村低塔
郵局：關渡(006) 郵局(十二-高76)

附錄 IV.1-5 108年8月低塔21公尺逐時風向與風速月報表

站名：體育臺象站
地址：新北市貢寮區仁里村低塔
經度：東經121.500
緯度：北緯25.000

附錄IV.1-8 108年8月高塔93公尺逐時風向與風速月報表

站名：鹽寮氣象站
地址：新北市貢寮區仁里村高塔

附錄 IV.1-7 108年8月高塔63公尺逐時風向與風速月報表

儀器高度: 63M強風
資料時間: 2019年8月

附錄IV.1-10 108年9月低塔63公尺逐時風向與風速月報表

名：鹽寮象站
址：新北市貢寮區仁里村低塔
立：屬達(1m)單向(十六方位)

附錄 IV.1-9 108年9月低塔21公尺逐時風向與風速月報表

站名：蘆寮氣象站
地址：新北市貢寮區仁里村低坪
屬位：風速(WS)風向(十六方位)

附錄 IV.1-12 108年9月高塔93公尺逐時風向與風速月報表

THE JOURNAL OF CLIMATE

站名：鹽寮氣象站
地址：新北市貢寮區仁里村高塔
單位：風速(m/s),風向(十六方位)

卷之三

附錄 IV.1-15 核四封存環境監測氣象高塔(93公尺)108年7月風速風向聯合頻率分佈

風向	風速	靜風	1級	2級	3級	4級	5級	6級	小計
北	<0.22	0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73		
北北東	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
東北	0.0	0.0	0.4	0.3	0.5	0.0	0.0	1.2	1.2
東北東	0.0	0.1	1.9	0.8	0.7	0.1	0.0	3.6	3.4
東	0.0	0.0	3.2	0.7	0.8	0.1	0.0	4.8	5.5
東南東	0.0	0.3	3.4	1.1	1.7	0.0	0.0	6.5	5.5
東南	0.0	0.5	0.8	2.7	0.7	0.0	0.0	4.7	7.8
東南西	0.0	0.7	1.7	1.3	0.3	0.0	0.0	4.0	5.1
南南東	0.0	0.7	1.2	2.7	3.0	0.8	0.0	8.3	7.2
南	0.0	0.4	0.8	4.2	7.5	2.2	0.3	15.4	11.1
南南西	0.1	0.7	3.4	3.0	1.6	0.0	0.0	8.8	14.1
西南	0.0	1.5	5.5	2.7	0.0	0.0	0.0	9.7	4.8
西南西	0.0	1.3	11.4	3.8	0.1	0.0	0.0	16.6	9.6
西	0.0	2.7	6.5	2.7	0.0	0.0	0.0	11.9	11.8
西北西	0.0	1.2	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0	2.7	7.8
西北	0.0	0.5	0.1	0.4	0.3	0.0	0.0	1.3	3.8
北北西	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	1.0
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.1	10.6	41.5	26.8	17.5	3.2	0.3	100.0	100.0

註：各風速風向頻率分佈以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-16 核四封存環境監測氣象高塔(63公尺)108年7月風速風向聯合頻率分佈

風向	風速	靜風	1級	2級	3級	4級	5級	6級	小計
北	<0.22	0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73		
北北東	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4
東北	0.0	0.5	0.9	0.9	0.0	0.0	2.4		2.0
東北東	0.0	0.7	1.9	0.8	0.0	0.0	3.4		2.4
東	0.0	0.9	5.1	0.9	0.0	0.0	7.0		7.0
東南東	0.0	1.2	3.2	0.0	0.1	0.0	4.6		6.2
東南	0.0	0.9	2.3	0.0	0.0	0.0	3.2		6.9
東南西	0.0	0.8	1.9	0.1	0.0	0.0	2.8		4.4
南南東	0.0	1.1	4.0	3.9	0.1	0.0	9.1		7.0
南	0.0	1.5	5.5	9.1	0.3	0.0	16.4		12.2
南南西	0.0	1.6	3.9	1.3	0.0	0.0	6.9		9.0
西南	0.0	3.5	15.3	0.0	0.0	0.0	18.8		3.9
西南西	0.0	3.5	16.9	0.1	0.0	0.0	20.6		5.0
西	0.0	1.1	1.3	0.3	0.0	0.0	2.7		5.6
西北西	0.0	0.7	0.1	0.4	0.0	0.0	1.2		7.1
西北	0.0	0.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.7		14.7
北北西	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1		6.2
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
小計	0.0	18.3	62.5	18.7	0.5	0.0	100.0		100.0

註：各風速風向頻率分佈以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-14 核四封存環境監測氣象低塔(21公尺)108年7月風速風向聯合頻率分佈

風向	風速	靜風	1級	2級	3級	4級	5級	6級	小計
北	<0.22	0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73		
北北東	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4
東北東	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	2.4		2.0
東北	0.0	0.7	1.9	0.8	0.0	0.0	3.4		2.4
東	0.0	0.9	5.1	0.9	0.0	0.0	7.0		7.0
東南東	0.0	1.2	3.2	0.0	0.1	0.0	4.6		6.2
東南	0.0	0.9	2.3	0.0	0.0	0.0	3.2		6.9
東南西	0.0	0.8	1.9	0.1	0.0	0.0	2.8		4.4
南南東	0.0	1.1	4.0	3.9	0.1	0.0	9.1		7.0
南	0.0	1.5	5.5	9.1	0.3	0.0	16.4		12.2
南南西	0.0	1.6	3.9	1.3	0.0	0.0	6.9		9.0
西南	0.0	3.5	15.3	0.0	0.0	0.0	18.8		3.9
西南西	0.0	3.5	16.9	0.1	0.0	0.0	20.6		5.0
西	0.0	1.1	1.3	0.3	0.0	0.0	2.7		5.6
西北西	0.0	0.7	0.1	0.4	0.0	0.0	1.2		7.1
西北	0.0	0.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.7		14.7
北北西	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1		6.2
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
小計	0.0	18.3	62.5	18.7	0.5	0.0	100.0		100.0

註：各風速風向頻率分佈以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-19 核四封存環境監測氣象高塔(93公尺)108年8月風速風向聯合頻率分佈

風向	風速	靜風		1級		2級		3級		4級		5級		6級		小計												
		北	<0.22	0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	北	0.0	0.1	0.0	0.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	小計	
北北東	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	北北東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
東北	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	1.9	0.7	0.0	0.0	東北	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
東北東	0.0	0.0	0.3	1.6	2.0	0.0	0.1	0.0	0.0	東北東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
東	0.0	0.0	0.8	2.7	1.7	0.1	0.3	0.0	0.0	東	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
東南東	0.0	0.0	0.9	1.6	1.1	1.1	0.7	0.0	0.0	東南東	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
東南	0.0	0.0	0.5	1.1	1.1	0.7	0.4	0.0	0.0	東南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
南南東	0.0	0.0	0.5	2.6	3.1	4.4	1.1	1.1	1.1	南南東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
南	0.0	0.3	0.4	2.0	5.2	4.6	1.9	1.1	1.1	南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
南南西	0.1	0.1	0.7	2.4	2.2	0.9	0.1	0.0	0.0	南南西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
西南	0.1	0.1	3.4	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	西南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
西南西	0.1	0.6	5.1	2.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	西南西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
西	0.1	0.1	2.2	6.7	3.6	0.3	0.5	0.1	0.0	西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
西北西	0.0	0.9	1.2	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	西北西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
西北	0.0	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	西北	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
北北西	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	北北西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
小計	0.8	0.8	10.9	33.0	28.1	15.8	7.7	3.7	100.0	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

註：各風速風向頻率分佈以%表示，而風速之單位為公尺/秒

四.1-8

附錄 IV.1-17 核四封存環境監測氣象低塔(63公尺)108年8月風速風向聯合頻率分佈

風向	風速	靜風		1級		2級		3級		4級		5級		6級		小計													
		北	<0.22	0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	北	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	小計	
北北東	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	1.9	0.7	0.0	0.0	東北東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	東北東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東北	0.0	0.0	0.3	1.6	2.0	0.0	0.1	0.0	0.0	東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東北東	0.0	0.0	0.1	1.7	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	東南東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	東南東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東	0.0	0.0	0.8	2.7	1.7	0.1	0.3	0.0	0.0	東南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	東南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東南東	0.0	0.0	0.9	1.6	1.1	1.1	0.7	0.0	0.0	東南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	東南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東南	0.0	0.0	0.5	1.1	1.1	0.7	0.4	0.0	0.0	東南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	東南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
南南東	0.0	0.0	0.5	2.6	3.1	4.4	1.1	1.1	1.1	南南東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	南南東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
南	0.0	0.0	0.5	1.6	7.7	6.0	1.5	0.5	0.0	南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
南南西	0.0	0.0	0.1	4.2	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	南南西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	南南西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西北	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	西北	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	西北	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.0	0.0	16.5	56.6	19.0	5.8	2.1	0.0	0.0	小計	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	小計	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

註：各風速風向頻率分佈以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-18 核四封存環境監測氣象低塔(21公尺)108年8月風速風向聯合頻率分佈

風向	風速	靜風		1級		2級		3級		4級		5級		6級		小計													
		北	<0.22	0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	北	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	小計	
北北東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	東北東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	東北東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東北	0.0	0.0	0.3	1.6	2.0	0.0	0.1	0.0	0.0	東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東北東	0.0	0.0	0.1	1.7	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	東南東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	東南東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東	0.0	0.0	0.8	2.7	1.7	0.1	0.3	0.0	0.0	東南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	東南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東南東	0.0	0.0	0.9																										

附錄 IV.1-23 核四封存環境監測氣象高塔(93公尺)108年9月風速風向聯合頻率分佈

風向	風速	靜風		1級		2級		3級		4級		5級		6級		小計	
		<0.22	0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73									
北	0.0	0.0	0.0	1.9	4.2	3.3	1.5	11.0		0.0	0.0	0.4	3.9	4.0	2.8	0.6	11.7
北北東	0.0	0.0	0.6	1.1	2.8	1.5	1.4	7.4		0.0	0.1	1.7	4.3	6.0	1.8	1.0	14.9
東北	0.0	0.0	0.7	3.6	2.8	1.8	0.6	9.5		0.0	0.1	0.8	4.7	3.3	0.7	0.3	9.9
東北東	0.0	0.1	0.8	2.8	2.1	1.7	0.3	7.8		0.0	0.1	0.8	2.6	1.7	1.5	0.1	6.9
東	0.0	0.4	0.8	2.4	0.7	0.6	0.0	4.9		0.0	0.0	1.1	2.5	0.8	0.3	0.0	4.7
東南東	0.0	0.3	1.1	1.0	0.3	0.0	0.0	2.7		0.0	0.1	0.7	1.3	0.1	0.0	0.0	2.2
東南	0.0	0.3	1.5	0.4	0.7	0.1	0.0	3.0		0.0	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.0	1.6
南南東	0.0	0.1	1.5	1.8	2.1	0.7	0.1	6.3		0.0	0.4	1.1	1.4	2.1	0.0	0.0	5.0
南	0.0	0.6	1.9	3.3	4.4	1.1	0.4	11.7		0.0	0.6	1.5	5.7	4.2	0.7	0.0	12.7
南南西	0.0	0.3	1.3	0.8	0.0	0.0	0.0	2.4		0.0	1.0	1.8	0.8	0.4	0.0	0.0	4.0
西南	0.0	0.1	2.1	0.6	0.0	0.0	0.0	2.8		0.0	1.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.1
西南西	0.0	0.8	2.6	1.3	0.1	0.0	0.0	4.8		0.0	1.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
西	0.0	0.8	1.7	1.4	3.2	0.3	0.1	7.5		0.0	1.4	1.0	1.1	0.7	0.6	0.1	4.9
西北西	0.0	0.3	1.4	2.4	0.8	0.0	0.1	5.0		0.0	2.2	1.0	3.2	1.3	0.0	0.0	7.7
西北	0.0	0.0	1.9	1.3	0.4	0.8	0.3	4.7		0.0	0.8	2.4	0.7	0.3	0.0	0.1	4.3
北北西	0.0	0.0	0.7	3.1	1.9	1.9	0.8	8.5		0.0	0.1	1.8	1.0	0.8	1.0	0.1	4.9
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.0	4.2	20.7	29.0	26.5	13.9	5.7	100.0		0.0	9.6	18.9	33.7	26.0	9.4	2.4	100.0

註：各風速風向頻率分佈以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-24 核四封存環境監測氣象高塔(63公尺)108年9月風速風向聯合頻率分佈

風向	風速	靜風		1級		2級		3級		4級		5級		6級		小計	
		<0.22	0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73									
北	0.0	0.0	0.0	3.9	3.9	0.3	0.1	8.2		0.0	0.0	2.9	6.7	1.0	0.0	0.0	10.6
北北東	0.0	0.1	1.5	4.9	0.3	1.0	0.1	7.9		0.0	0.3	4.6	5.3	1.3	0.3	0.0	11.7
東北	0.0	0.0	4.7	4.6	0.1	0.1	0.0	9.5		0.0	1.4	5.4	2.2	0.1	0.0	0.0	9.2
東北東	0.0	0.3	3.2	1.7	0.0	0.0	0.0	5.2		0.0	0.4	2.6	0.7	0.0	0.0	0.0	3.7
東	0.0	0.8	2.1	1.0	0.8	0.0	0.0	4.7		0.0	0.7	2.2	1.7	0.3	0.1	0.0	5.0
東南東	0.0	0.6	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	2.2		0.0	0.6	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	2.3
東南	0.0	0.7	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	1.9		0.0	0.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
南南東	0.0	0.7	2.8	3.2	0.4	0.0	0.0	7.1		0.1	2.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
南	0.0	1.3	5.0	4.7	0.4	0.0	0.0	11.4		0.0	1.1	5.8	4.0	0.0	0.0	0.0	10.9
南南西	0.0	1.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6		0.0	1.1	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	2.6
西南	0.0	0.7	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1		0.1	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
西南西	0.0	1.5	4.0	0.6	0.0	0.0	0.0	6.1		0.0	2.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
西	0.0	0.7	2.4	4.0	0.4	0.0	0.0	7.5		0.0	3.1	3.2	2.5	0.0	0.0	0.0	8.7
西北西	0.0	0.0	2.5	2.2	0.0	0.1	0.0	4.8		0.0	2.1	1.8	1.0	0.0	0.0	0.0	4.9
西北	0.0	0.0	1.5	1.4	1.1	0.0	0.1	4.1		0.0	6.8	1.8	0.4	0.3	0.0	0.0	9.3
北北西	0.0	0.0	3.1	3.5	3.9	0.0	0.3	10.7		0.0	3.1	5.0	1.5	1.3	0.1	0.1	11.1
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.0	8.8	41.3	36.4	11.4	1.5	0.6	100.0		0.1	23.8	43.6	27.7	4.2	0.5	0.1	100.0

註：各風速風向頻率分佈以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-21 核四封存環境監測氣象低塔(63公尺)108年9月風速風向聯合頻率分佈

風向	風速	靜風		1級		2級		3級		4級		5級		6級		小計	
		<0.22	0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73									
北	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.4	3.9	4.0	2.8	0.6	11.7
北北東	0.0	0.0	0.7	3.6	2.8	1.8	0.6	9.5		0.0	0.1	0.8	4.7	3.3	0.7	0.3	9.9
東北	0.0	0.1	0.8	2.8	2.1	1.7	0.3	7.8		0.0	0.1	0.8	2.6	1.7	1.5	0.1	6.9
東	0.0	0.4	0.8	2.4	0.7	0.6	0.0	4.9		0.0	0.0	1.1	2.5	0.8	0.3	0.0	4.7
東南東	0.0	0.3	1.1	1.0	0.3	0.0	0.0	2.7		0.0	0.1	0.7	1.3	0.1	0.0	0.0	2.2
東南	0.0	0.3	1.5	0.4	0.7	0.1	0.0	3.0		0.0	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.0	1.6
南南東	0.0	0.1	1.5	1.8	2.1	0.7	0.1	6.3		0.0	0.4	1.1	1.4	2.1	0.0	0.0	5.0
南	0.0	0.6	1.9	3.3	4.4	1.1	0.4	11.7		0.0	0.6	1.5	5.7	4.2	0.7	0.0	12.7
南南西	0.0	0.3	1.3	0.8	0.0	0.0	0.0	2.4		0.0	1.0	1.8	0.8	0.4	0.0	0.0	4.0
西南	0.0	0.1	2.1	0.6	0.0	0.0	0.0	2.8		0.0	1.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.1
西南西	0.0	0.8	2.6	1.3	0.1	0.0	0.0	4.8		0.0	1.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
西	0.0	0.8	1.7	1.4	3.2	0.3	0.1	7.5		0.0	1.4	1.0	0.7	0.6	0.1	0.0	4.9
西北西	0.0	0.3	1.4	2.4	0.8	0.0	0.0	5.0		0.0	2.2	1.0	3.2	1.3	0.0	0.0	7.7
西北	0.0	0.0	1.9	1.3	0.4	0.8	0.3	4.7		0.0	0.8	2.4	0.7	0.3	0.0	0.0	4.3
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.0	8.8	41.3	36.4	11.4	1.5	0.6	100.0		0.1	23.8	43.6	27.7	4.2	0.5	0.1	100.0

註：各風速風向頻率分佈以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附 錄 IV.2

河川水文監測成果

台灣電力公司
核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析
108年第3季監測報告

附錄IV.2-1 108年7月石碇溪1號測站逐時水位月報表

水文站名: 石碇溪(2)
流域名稱: 石碇溪

水尺零點標高: 10.62 M
流域面積: 7.6 平方公里

儀器名稱: GREENSPAN PS210
單位: 公尺

儀器號碼: 13275
缺測: .

時間 日期	1 13	2 14	3 15	4 16	5 17	6 18	7 19	8 20	9 21	10 22	11 23	12 24	平均	最高	時間	最低	時間	
01	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	22:07	1.56	17:09	
	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58				
02	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	09:41	1.57	00:37
	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58				
03	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.58	02:54	1.54	09:56
	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57				
04	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	00:05	1.55	22:34
	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56			
05	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	12:35	1.55	23:26
	1.56	1.56	1.56	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55			
06	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	08:47	1.54	20:40
	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55			
07	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	07:50	1.53	19:21
	1.55	1.55	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54			
08	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	20:49	1.53	16:02
	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54			
09	1.56	1.56	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	09:26	1.53	17:57
	1.56	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55			
10	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56	1.55	1.55	1.55	09:01	1.52	18:11
	1.55	1.55	1.55	1.55	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54			
11	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.61	1.53	00:05
	1.55	1.71	1.89	1.79	1.73	1.69	1.66	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61			
12	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	00:12	1.56	23:59
	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57			
13	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	00:06	1.53	14:05
	1.56	1.55	1.54	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54			
14	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	06:30	1.53	23:51
	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53			
15	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	08:52	1.52	20:42
	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53			
16	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.55	1.54	1.54	1.54	1.54	08:29	1.51	17:30
	1.54	1.54	1.53	1.53	1.53	1.52	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53			
17	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	13:07	1.51	18:11
	1.54	1.55	1.54	1.53	1.54	1.52	1.52	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53			
18	1.53	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.60	19:53	1.53	00:02
	1.57	1.57	1.58	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58			
19	1.58	1.59	1.61	1.62	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.59	1.58	1.62	03:06	1.56	23:57
	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57			
20	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	09:15	1.53	18:15
	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55			
21	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	08:40	1.54	23:55
	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54			
22	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.54	07:41	1.53	22:43
	1.55	1.55	1.55	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54			
23	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.63	2.21	19:33
	1.54	1.54	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54			
24	1.75	1.73	1.71	1.70	1.69	1.68	1.67	1.67	1.66	1.66	1.66	1.65	1.65	1.65	1.66	00:00	1.61	23:35
	1.64	1.64	1.63	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62			
25	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.61	00:04	1.58	23:58
	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59			
26	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	00:07	1.54	16:30
	1.58	1.58	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57			
27	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	09:37	1.55	20:33
	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.55	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.57			
28	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.55	00:03	1.54	22:11
	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55			
29	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.54	1.54	1.54	07:46	1.53	20:19
	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54			
30	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.53	1.53	1.54	06:35	1.52	21:45
	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53			
31	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	16:52

月平均水位值 1.56
月最高水位值 2.22 發生時間 07/23 日 19:33
月最低水位值 1.51 發生時間 07/17 日 18:11

附錄IV.2-2 108年7月石碇溪2號測站逐時水位月報表

水文站名: 石碇溪(3)
流域名稱: 石碇溪

水尺零點標高: 假定 0.00 M
流域面積: 9.1 平方公里

儀器名稱: Keller
單位: 公尺

儀器號碼: 0001120
缺測: .

時間 日期	1 13	2 14	3 15	4 16	5 17	6 18	7 19	8 20	9 21	10 22	11 23	12 24	平均	最高	時間	最低	時間	
01	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.59	0.58	0.60	14:43	0.56	03:49	
	0.59	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57				
02	0.57	0.57	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.59	0.59	0.58	0.60	08:32	0.57	20:11	
	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57				
03	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.58	15:14	0.56	23:20	
	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56				
04	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.57	13:02	0.55	23:14	
	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56				
05	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.58	13:59	0.55	05:01	
	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56				
06	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	15:03	0.55	04:51
	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55				
07	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.57	0.56	0.58	15:21	0.55	04:54	
	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55				
08	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.57	0.56	0.61	17:03	0.55	04:38	
	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56				
09	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	15:11	0.55	04:55
	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55				
10	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.57	0.56	0.58	14:56	0.54	04:47
	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56				
11	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.57	0.58	0.72	12:49	0.54	05:06	
	0.64	0.68	0.68	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56				
12	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.57	0.56	0.58	13:47	0.55	04:54	
	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55				
13	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.57	0.56	0.58	14:55	0.55	05:32	
	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55				
14	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.57	0.57	0.59	15:35	0.55	03:32	
	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56				
15	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	15:34	0.55	05:12
	0.57	0.58	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56				
16	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.57	0.59	15:44	0.55	07:40	
	0.57	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56				
17	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	14:43	0.55	03:43
	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56				
18	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.57	0.57	0.58	15:32	0.55	08:06	
	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57				
19	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.58	00:27	0.55	00:00	
	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56				
20	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	15:13	0.54	23:21	
	0.57	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55				
21	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.57	0.56	0.58	14:38	0.54	02:28	
	0.57	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55				
22	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	15:03	0.54	04:53	
	0.57	0.58	0.58	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55				
23	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.59	19:26	0.54	05:24	
	0.57	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.61	00:01	0.57	23:56	
24	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57				
	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57				
25	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.58	14:01	0.56	07:56	
	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56				
26	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.58	0.57	0.59	14:06	0.55	05:10	
	0.58	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56				
27	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.58	0.57	0.59	22:18	0.55	07:27	
	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56				
28	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	14:59	0.54	23:51
	0.57	0.57	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55				
29	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.58	14:20	0.54	05:01
	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55				
30	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.58	15:57	0.54	04:51
	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56				
31	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.58	16:50	0.54	05:28
	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55				

月平均水位值 0.57
月最高水位值 0.82 發生時間 07/23 日 19:26
月最低水位值 0.54 發生時間 07/30 日 04:51

附錄IV.2-3 108年8月石碇溪1號測站逐時水位月報表

水文站名: 石碇溪(2)
流域名稱: 石碇溪

水尺零點標高: 10.62 M
流域面積: 7.6 平方公里

儀器名稱: GREENSPAN PS210
單位: 公尺

儀器號碼: 13275
缺測: .

時間 日期	1 13	2 14	3 15	4 16	5 17	6 18	7 19	8 20	9 21	10 22	11 23	12 24	平均	最高	時間	最低	時間		
01	1.52	1.52	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.52	1.53	07:23	1.51	22:39		
	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.51	1.52								
02	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.51	19:04	1.51	16:46		
	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52							
03	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	10:46	1.51	18:54		
	1.52	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51							
04	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	23:35	1.51	15:31		
	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52							
05	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.54	1.55	1.55	1.55	1.55	1.54	1.55	11:50	1.52	00:20		
	1.55	1.55	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53							
06	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.54	1.53	1.53	1.53	1.54	13:43	1.51	23:26		
	1.53	1.54	1.54	1.54	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.52	1.52	1.52							
07	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53	1.54	17:09	1.51	04:03		
	1.54	1.54	1.53	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.53							
08	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.54	23:44	1.52	13:19		
	1.53	1.53	1.53	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.56	1.57	1.62							
09	1.68	1.70	1.71	1.70	1.81	2.16	2.12	2.12	2.09	1.98	1.94	1.99	1.90	2.24	05:53	1.65	00:02		
	2.02	1.99	1.97	1.95	1.92	1.89	1.87	1.85	1.83	1.82	1.81	1.80							
10	1.79	1.78	1.77	1.76	1.75	1.75	1.74	1.73	1.73	1.72	1.71	1.71	1.71	1.71	00:05	1.65	23:50		
	1.70	1.69	1.69	1.68	1.68	1.67	1.67	1.67	1.67	1.66	1.66	1.66							
11	1.66	1.65	1.65	1.65	1.65	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.63	1.63	1.63	1.65	00:04	1.60	23:54		
	1.63	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61							
12	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	00:25	1.58	23:04		
	1.60	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59					
13	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	00:49	1.57	18:51		
	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58							
14	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	02:03	1.56	19:37		
	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.57					
15	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	08:14	1.55	15:15		
	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56					
16	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.60	1.73	16:28	1.55	00:38	
	1.59	1.60	1.60	1.68	1.72	1.68	1.69	1.66	1.64	1.64	1.62	1.61	1.60						
17	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.59	1.66	18:42	1.56	15:48	
	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.61	1.66	1.65	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60					
18	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.80	2.55	13:56	1.57	12:12	
	1.62	2.32	2.34	2.14	2.08	2.02	1.98	1.95	1.92	1.91	1.89	1.88							
19	1.87	1.86	1.85	1.84	1.83	1.83	1.82	1.81	1.80	1.80	1.79	1.79	1.79	1.79	1.87	00:01	1.72	23:52	
	1.78	1.77	1.77	1.76	1.75	1.75	1.74	1.74	1.73	1.73	1.73	1.72							
20	1.72	1.72	1.71	1.71	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.74	1.71	1.82	09:45	1.67	23:49
	1.72	1.71	1.70	1.69	1.69	1.69	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68						
21	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.65	1.67	00:05	1.63	23:21	
	1.65	1.65	1.65	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64						
22	1.64	1.64	1.64	1.64	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	00:09	1.61	20:55	
	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62						
23	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	00:18	1.60	15:39	
	1.61	1.61	1.60	1.60	1.61	1.61	1.60	1.60	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61						
24	1.61	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.67	2.06	22:15	1.60	05:36
	1.62	1.62	1.64	1.64	1.71	1.72	1.69	1.69	1.67	1.77	2.01	1.92							
25	1.85	1.82	1.91	1.89	1.85	1.83	1.81	1.80	1.79	1.78	1.78	1.77	1.78	1.98	02:30	1.71	23:55		
	1.76	1.76	1.75	1.75	1.74	1.74	1.73	1.73	1.73	1.72	1.72	1.72							
26	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.70	1.70	1.70	1.70	1.69	1.69	1.68	1.68	1.71	00:02	1.65	22:06		
	1.68	1.68	1.68	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66						
27	1.66	1.66	1.66	1.66	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.64	1.64	1.64	1.66	1.66	00:02	1.62	23:17
	1.64	1.64	1.64	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63						
28	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.63	01:35	1.61	17:46
	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61						
29	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	00:33	1.59	20:59
	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59						
30	1.59	1.59	1.59	1.60	1.60	1.59	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	07:27	1.58	19:23
	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	19:51
31	1.58	1.58	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	

月平均水位值 1.62
月最高水位值 2.55 發生時間 08/18 日 13:56
月最低水位值 1.51 發生時間 08/03 日 18:54

附錄IV.2-4 108年8月石碇溪2號測站逐時水位月報表

水文站名: 石碇溪(3)
流域名稱: 石碇溪

水尺零點標高: 假定 0.00 M
流域面積: 9.1 平方公里

儀器名稱: Keller
單位: 公尺

儀器號碼: 0001120
缺測: .

時間 日期	1 13	2 14	3 15	4 16	5 17	6 18	7 19	8 20	9 21	10 22	11 23	12 24	平均	最高	時間	最低	時間		
01	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	16:00	0.54	03:43		
	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56					
02	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.59	17:34	0.54	07:35	
	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55					
03	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.58	16:51	0.54	04:58
	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56				
04	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.58	17:04	0.55	23:59	
	0.56	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55				
05	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	14:42	0.54	04:57	
	0.57	0.58	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55				
06	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.58	15:38	0.54	04:15	
	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55				
07	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.57	17:15	0.54	07:51	
	0.55	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55				
08	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.64	22:51	0.54	05:21
	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.57	0.57	0.59	0.60	0.55	0.55				
09	0.60	0.61	0.60	0.63	0.73	0.81	0.79	0.78	0.74	0.70	0.71	0.72	0.68	0.82	05:40	0.59	03:18		
	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61				
10	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.61	00:05	0.57	23:53	
	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58				
11	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	05:59	
	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57				
12	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.60	00:02	0.52	23:42
	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53			
13	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.50	0.53	14:41	0.40	23:54
	0.53	0.53	0.53	0.52	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44	0.42	0.42	0.42				
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

月平均水位值 0.57
月最高水位值 0.83 發生時間 08/09 日 05:40
月最低水位值 0.42 發生時間 08/13 日 23:42

附錄IV.2-5 108年9月石碇溪1號測站逐時水位月報表

水文站名: 石碇溪(2)
流域名稱: 石碇溪

水尺零點標高: 10.62 M
流域面積: 7.6 平方公里

儀器名稱: GREENSPAN PS210
單位: 公尺

儀器號碼: 13275
缺測: .

時間 日期	1 13	2 14	3 15	4 16	5 17	6 18	7 19	8 20	9 21	10 22	11 23	12 24	平均	最高	時間	最低	時間		
01	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	18:35		
	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57			
02	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.55	21:15		
	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56			
03	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	15:53		
	1.56	1.56	1.56	1.55	1.58	1.59	1.59	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57			
04	1.57	1.57	1.57	1.59	1.62	1.62	1.62	1.62	1.65	1.66	1.65	1.65	1.62	1.67	10:35	1.56	02:39		
	1.63	1.65	1.66	1.66	1.64	1.63	1.63	1.62	1.61	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62			
05	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.59	20:47		
	1.61	1.60	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63			
06	1.66	1.64	1.65	1.64	1.64	1.65	1.64	1.64	1.64	1.63	1.63	1.62	1.62	1.66	00:07	1.59	22:50		
	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60			
07	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.57	23:57		
	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58			
08	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.59	1.63	1.65	1.63	1.59	1.66	09:53	1.57	03:47		
	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58			
09	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.56	18:32		
	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57			
10	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	2.00	23:58	1.55	18:14	
	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56			
11	1.95	1.87	1.83	1.77	1.73	1.71	1.69	1.68	1.67	1.66	1.66	1.65	1.69	2.01	00:10	1.62	23:02		
	1.65	1.64	1.64	1.64	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62			
12	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.62	00:11	1.59	23:22		
	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60			
13	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.60	00:09	1.58	20:31		
	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59			
14	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	22:52		
	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57			
15	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.59	1.59	1.58	1.59	11:18	1.57	03:42	
	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57			
16	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	14:09	1.56	12:18	
	1.57	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57			
17	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.57	00:01	1.55	18:39	
	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56			
18	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	17:46		
	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56			
19	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.55	1.56	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	21:18		
	1.55	1.55	1.55	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54			
20	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.62	2.14	00:00	1.54	00:09
	1.56	1.56	1.56	1.57	1.57	1.58	1.59	1.62	1.70	1.83	2.03	2.07							
21	2.28	2.34	2.37	2.49	2.54	2.62	2.86	2.86	2.67	2.52	2.45	2.37	2.33	2.94	06:52	2.00	23:59		
	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11	2.09	2.06	2.05	2.03	2.01							
22	2.00	1.99	1.97	1.96	1.95	1.94	1.93	1.92	1.91	1.91	1.90	1.89	1.89	2.01	00:00	1.81	23:51		
	1.88	1.87	1.87	1.86	1.85	1.85	1.84	1.84	1.83	1.83	1.82	1.82							
23	1.82	1.81	1.81	1.80	1.80	1.80	1.80	1.79	1.79	1.79	1.78	1.78	1.78	1.81	00:03	1.74	23:43		
	1.77	1.77	1.77	1.76	1.76	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.74	1.74							
24	1.74	1.74	1.74	1.74	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.72	1.72	1.72	1.72	1.74	00:03	1.69	23:59	
	1.72	1.72	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70							
25	1.70	1.70	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.68	1.68	1.68	1.69	00:01	1.66	23:32		
	1.68	1.68	1.68	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67							
26	1.67	1.67	1.67	1.67	1.68	1.76	1.76	1.75	1.74	1.74	1.73	1.73	1.74	1.80	16:08	1.66	00:07		
	1.72	1.74	1.77	1.78	1.80	1.78	1.77	1.76	1.76	1.76	1.75	1.75							
27	1.75	1.75	1.75	1.75	1.74	1.74	1.74	1.74	1.75	1.75	1.75	1.75	1.82	2.29	23:00	1.74	06:40		
	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.78	1.92	2.09	2.06	2.15	2.21							
28	2.12	2.76	3.47	2.76	2.52	2.81	2.54	2.38	2.31	2.27	2.24	2.21	2.42	3.74	02:19	2.08	00:34		
	2.18	2.18	2.60	2.69	2.43	2.32	2.29	2.25	2.23	2.20	2.18	2.17							
29	2.15	2.13	2.12	2.11	2.09	2.08	2.08	2.07	2.05	2.03	2.02	2.01	2.02	2.16	00:15	1.92	23:59		
	2.00	1.99	1.98	1.98	1.97	1.96	1.96	1.97	1.95	1.95	1.94	1.94							
30	1.93	1.92	1.92	1.92	1.91	1.91	1.99	2.08	2.00	1.99	1.98	1.98	2.04	3.16	22:46	1.90	05:46		
	1.97	1.96	1.95	1.95	1.96	2.12	2.22	2.19	2.18	2.26	3.00	1.79							

月平均水位值 1.71
月最高水位值 3.75 發生時間 09/28 日 02:19
月最低水位值 1.54 發生時間 09/19 日 21:18

附 錄 IV.3

河川水質監測成果

台灣電力公司
核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析
108年第3季監測報告



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 IV.3-1

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

水質樣品檢驗報告

行程代碼：FIWA190703A04
 委託單位：美華環境科技股份有限公司
 計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析
 樣品基質：河川水
 樣品編號：PW7008101-03、8201
 採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司
 採樣地點：新北市貢寮區

採樣時間：108年07月03日11時20分
 至：108年07月03日12時20分
 收樣時間：108年07月03日16時39分
 報告日期：108年07月15日
 報告編號：PW/2019/70081
 聯絡人：張惟晴
 電話/傳真：02-2299-3279ext2521 / 02-2299-3261

備註：1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

無機檢測類：呂東榮(FII-16)/廖方瑜(FII-09)/陳慧文(FII-08)。

2.本報告共3頁，分離使用無效。

3.檢測項目有標示“*”者，係指該檢測項目經環保署許可，並依公告檢測方法分析。

4.低於方法偵測極限之測定值以“ND”表示，並註明其方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時，以“<檢測報告最低點數量值”表示，並括號註明其實測值。

5.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。

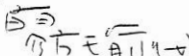
6.採樣單位取得事業放流水樣品(不含自動混樣採水設備)(NIEA W109.52B)之許可。

聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人／申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依循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，並瞭解刑法上國利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：權彝成

檢驗室主管：

(第1頁，共3頁)



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依據 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及當轉播的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責。此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告結果僅對測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd.
1361, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號 | 0886-212299-3261 | www.sgs.com.tw
Member of SGS Group

3002



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 IV.3-2 行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

樣品檢驗報告

樣品編號：PW7008101-03、8201

認證序號	樣品編號		MDL	單位	PW7008101	PW7008102	PW7008103	PW7008201	-	-	-	-	-
	檢驗項目	檢驗方法			上游水文(石碇 底)底外 (314994.2772587)	底底-底層(石碇 底)底外 (343188.277149)	石碇溪河口底外 (343652.2771567)	運送空白	-	-	-	-	-
*	1 pH	NIEA W424.53A	-	-	7.7(28.0°C)	8.1(29.3°C)	7.6(30.2°C)	-	-	-	-	-	-
*	2 電導度	NIEA W203.51B	-	μmho/cm	100	385	30200	-	-	-	-	-	-
*	3 溶氧量	NIEA W455.52C	-	mg/L	9.2	9.2	8.4	-	-	-	-	-	-
*	4 懸浮固體	NIEA W210.58A	1.25	mg/L	6.8	7.2	18.8	-	-	-	-	-	-
*	5 硝酸鹽氮	NIEA W436.52C	0.01	mg/L	0.37	0.39	0.20	-	-	-	-	-	-
*	6 正磷酸鹽(備註1)	NIEA W427.53B	0.003	mg/L	0.086	0.104	0.101	-	-	-	-	-	-
*	7 生化需氧量(備註2)	NIEA W510.55B	1.0	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-	-
*	8 化學需氧量	NIEA W517.53B	3.1	mg/L	ND	4.7	-	-	-	-	-	-	-
*	9 含高鉻離子化學需氧量	NIEA W516.56A	3.0	mg/L	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-
*	10 油脂	NIEA W506.22B	1.0	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-	-
*	11 氮氣	NIEA W437.52C	0.01	mg/L	<0.05(0.02)	<0.05(0.04)	0.17	-	-	-	-	-	-
*	12 鉻	NIEA W311.54C	0.004	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
*	13 鐵	NIEA W311.54C	0.009	mg/L	0.564	0.779	0.467	-	-	-	-	-	-
*	14 鋅	NIEA W311.54C	0.006	mg/L	<0.020(0.0172)	<0.020(0.0164)	<0.020(0.0172)	-	-	-	-	-	-
*	15 鍦	NIEA W311.54C	0.001	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
*	16 銅	NIEA W311.54C	0.005	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
*	17 銀	NIEA W311.54C	0.004	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
*	18 水	NIEA W330.52A	0.00011	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
*	19 大腸桿菌群	NIEA E202.55B	<10	CFU/100mL	3.5E+04	1.4E+04	9.0E+03	<10	-	-	-	-	-
-	-	-	採樣日期：		7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	-	-	-	-	-
-	-	-	採樣時間：		11:20	11:50	12:20	-	-	-	-	-	-
-	-	-	天氣：		晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
以下空白													

- 1.此數據是以正確設置中的磷煙條數計算為三價磷酸根。
 2.PW7008101-03生化需氧量之溶氧耗氧量無法達到大於2.0mg/L方法規定。
 3.菌落數若大於100以上時，數據以科學符號表示，例如1.5E+02，即為1.5×10²。



(第2頁，共3頁)

報告專用章
台灣檢驗科技股份有限公司
環安衛事業群
負責人：權彝成
檢驗室主管：郭淑清

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依據 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及當轉播的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責。此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWC 10011001

3002

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司
1361, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號 | 0886-212299-3261 | www.sgs.com.tw
Member of SGS Group



附錄 IV.3-3

台灣檢驗科技股份有限公司

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

水質樣品檢驗報告

行程代碼：FIWAI90815A09
 委託單位：美華環境科技股份有限公司
 計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析
 樣品基質：河川水
 樣品編號：PW8062601-03、62701
 採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司
 採樣地點：新北市貢寮區

採樣時間：108年08月15日11時40分
 至：108年08月15日12時20分
 收樣時間：108年08月15日15時47分
 報告日期：108年08月23日
 報告編號：PW/2019/80626
 聯絡人：張惟晴
 電話/傳真：02-2299-3279 ext2521 / 02-2299-3261

- 備註：
 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：
 無機檢測類：呂東榮(FIL-16)/廖方瑜(FIL-09)/程郁霖(FIL-18)。
 2.本報告共3頁，分離使用無效。
 3.檢測項目有標示“*”者，係指該檢測項目經環保署許可，並依公告檢測方法分析。
 4.低於方法偵測極限之測定值以“ND”表示，並註明其方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時，以“<檢測報告最低檢測值”表示，並括號註明其實測值。
 5.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。
 6.採樣單位取得事業放流水採樣(不含自動混樣採水設備)(NIEA W109.52B)之許可。

聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人／申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依循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頤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。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：權彝成

檢驗室主管：

郭淑清

(第1頁，共3頁)

報告專用章

台灣檢驗科技股份有限公司

環安衛事業群

負責人：權彝成

檢驗室主管：郭淑清

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-a-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWC 8340511

3002

SGS Taiwan Ltd. | 1361, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號 | t (086-2) 2299-3939 | f (086-2) 2299-3261 | www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

台灣檢驗科技股份有限公司
附錄 IV.3-4 行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號
樣品檢驗報告

樣品編號：PW8062601-03、62701

認證 序 號	樣品編號		MDL	單位	PW8062601	PW8062602	PW8062603	PW8062701	-	-	-	-	-
	檢驗項目	檢驗方法			上淨水站抽樣 (海內外) (149942-272587)	湧水二號抽樣 (海內外) (341882-2771449)	石碇溪河口取水 (341652-2771567)	運送空白	-	-	-	-	-
*	1 pH	NIEA W424.53A	-	-	8.1(30.4°C)	8.0(30.7°C)	7.6(31.4°C)	-	-	-	-	-	-
*	2 電導率	NIEA W203.51B	-	μmho/cm	151	389	35300	-	-	-	-	-	-
*	3 溶氧量	NIEA W455.52C	-	mg/L	8.6	7.9	6.9	-	-	-	-	-	-
*	4 懸浮固體	NIEA W210.58A	1.25	mg/L	2.6	3.2	26.8	-	-	-	-	-	-
*	5 硝酸鹽氮	NIEA W436.52C	0.01	mg/L	0.31	0.19	0.11	-	-	-	-	-	-
*	6 正磷酸鹽(備註1)	NIEA W427.53B	0.003	mg/L	0.071	0.104	0.064	-	-	-	-	-	-
*	7 生化需氧量(備註2)	NIEA W510.55B	1.0	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-	-
*	8 化學需氧量	NIEA W517.53B	3.1	mg/L	ND	4.5	-	-	-	-	-	-	-
*	9 含高氯離子化學需氧量	NIEA W516.56A	3.0	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	-
*	10 油脂	NIEA W506.22B	1.0	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-	-
*	11 氨氮	NIEA W437.52C	0.01	mg/L	<0.05(0.01)	0.05	<0.05(0.02)	-	-	-	-	-	-
*	12 鉻	NIEA W311.54C	0.004	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
*	13 鋅	NIEA W311.54C	0.009	mg/L	0.358	0.743	0.297	-	-	-	-	-	-
*	14 鋅	NIEA W311.54C	0.006	mg/L	<0.020(0.0177)	<0.020(0.0180)	<0.020(0.0179)	-	-	-	-	-	-
*	15 鋬	NIEA W311.54C	0.001	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
*	16 鋼	NIEA W311.54C	0.005	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
*	17 銀銻	NIEA W311.54C	0.004	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
*	18 矮	NIEA W330.52A	0.00011	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
*	19 大腸桿菌群	NIEA E202.55B	<10	CFU/100mL	1.4E+04	4.2E+04	1.2E+03	<10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	採樣日期：	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	-	-	-	-
-	-	-	-	-	採樣時間：	11:40	12:00	12:20	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	天氣：	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
以下空白		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.此數據是以正確校準中的標準液數計算為三倍擴大根。

2.PW8062601-03生化需氧量之溶氣耗氧量無法達到大於2.0mg/L方法規定。

3.菌落數若大於100以上時，數據以科學符號表示，例如1.5E+02，即為 1.5×10^2 。

報告專用章

台灣檢驗科技股份有限公司

環安衛事業群

負責人：權彝成

檢驗室主管：郭淑清

(第2頁，共3頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-a-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWC 8340512

3002

SGS Taiwan Ltd.

1361, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號

t (086-2) 2299-3939

f (086-2) 2299-3261

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group



附錄 IV.3-5

台灣檢驗科技股份有限公司

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

水質樣品檢驗報告

行程代碼：	FIWA190912A03
委託單位：	美華環境科技股份有限公司
計畫名稱：	核能四廠發電工程封存期間環境調查評析
樣品基質：	河川水
樣品編號：	PW9039901~03、40001
採樣單位：	台灣檢驗科技股份有限公司
採樣地點：	新北市貢寮區

採樣時間：	108年09月12日10時30分
至：	108年09月12日11時40分
收樣時間：	108年09月12日16時39分
報告日期：	108年09月24日
報告編號：	PW/2019/90399
聯絡人：	蘇美鳳
電話/傳真：	02-2299-3279ext2102 / 02-2299-3261

- 備註：
 1. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：
 無機檢測類：呂東榮(FII-16)/廖方瑜(FII-09)/陳慧瑜(FII-08)。
 2. 本報告共3頁，分離使用無效。
 3. 檢測項目有標示“*”者，係指該檢測項目經環保署許可，並依公告檢測方法分析。
 4. 低於方法偵測極限之測定值以“ND”表示，並註明其方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時，以“<檢測報告最低位數單位值”表示，並括號註明其實測值。
 5. 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。
 6. 採樣單位取得事業放流水採樣(不含自動混樣採水設備)(NIEA W109.52B)之許可。

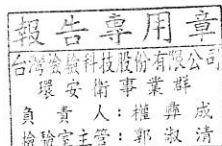
聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人／申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
 (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：權彝成

檢驗室主管：

(第1頁，共3頁)



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd. 1361, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號 | 0886-2) 2299-3939 | 0886-2) 2299-3261 | www.sgs.com.tw
台灣檢驗科技股份有限公司 | Member of SGS Group

3002



附錄 IV.3-6

台灣檢驗科技股份有限公司

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

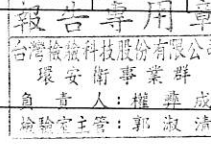
樣品檢驗報告

樣品編號：PW9039901~03、40001

認證 序 號	樣品編號		MDL	單位	PW9039901	PW9039902	PW9039903	PW9040001	-	-	-	-	-	-
	檢驗項目	檢驗方法			上游水文站(石碇 頭前溪外 (314994-2772587)	深底二號橋(石碇 頭前溪外 (343188-2771449)	石碇溪河口(南外 (343652-2771567)	運送空白	-	-	-	-	-	-
*	1 pH	NIEA W424.53A	-	-	7.6(28.3°C)	8.0(29.7°C)	7.8(30.7°C)	-	-	-	-	-	-	-
*	2 導電度	NIEA W203.51B	-	μmho/cm	118	220	7190	-	-	-	-	-	-	-
*	3 溶氧量	NIEA W455.52C	-	mg/L	7.3	7.2	6.6	-	-	-	-	-	-	-
*	4 懸浮固體	NIEA W210.58A	1.25	mg/L	3.9	4.7	6.8	-	-	-	-	-	-	-
*	5 硝酸鹽氮	NIEA W436.52C	0.01	mg/L	0.35	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-
*	6 正磷酸鹽(備註1.)	NIEA W427.53B	0.003	mg/L	0.101	0.129	0.101	-	-	-	-	-	-	-
*	7 生化需氧量(備註2.)	NIEA W510.55B	1.0	mg/L	<1.0	<1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
*	8 化學需氧量	NIEA W517.53B	3.1	mg/L	4.0	4.6	23.8	-	-	-	-	-	-	-
*	9 油脂	NIEA W506.22B	1.0	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-	-	-
*	10 氨氮	NIEA W437.52C	0.01	mg/L	ND	<0.05(0.04)	0.05	-	-	-	-	-	-	-
*	11 鉻	NIEA W311.54C	0.004	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-
*	12 鋅	NIEA W311.54C	0.009	mg/L	0.293	0.541	0.390	-	-	-	-	-	-	-
*	13 鋅	NIEA W311.54C	0.006	mg/L	<0.020(0.0165)	<0.020(0.0182)	<0.020(0.0151)	-	-	-	-	-	-	-
*	14 鉻	NIEA W311.54C	0.001	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-
*	15 鉻	NIEA W311.54C	0.005	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-
*	16 總鎘	NIEA W311.54C	0.004	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-
*	17 糙	NIEA W330.52A	0.00011	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-
*	18 大腸桿菌群	NIEA E202.55B	<10	CFU/100mL	5.5E+04	4.6E+04	2.5E+03	<10	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣日期：	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣時間：	10:30	11:00	11:25	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	天氣：	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-
以下空白														

備註：1.此數據是以正確設置中的矯經係數計算為三價磷酸根。

2.PW9039901~02生化需氧量之溶氧耗氣量無法達到大於2.0mg/L方法規定。

3.菌落數若大於100以上時，數據以科學符號表示，例如1.5E+02，即為1.5×10²。

(第2頁，共3頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

136-1, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號

t (0886-2) 2299-3939

f (0886-2) 2299-3261

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

3002

附錄 IV.3-9 河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析

採樣地點：澳底二號橋 衛星定位座標(OK)TWID97 □WGSS94
E: 343188 N: 2771449採樣日期：2019.07.03 採樣人員：
採樣時間：11:50 ~ 12:05 天候：晴 陰 雨 氣溫：20.1 °C水樣採集：單一水樣 混和水樣採樣方式：涉水 船筏或船隻作業 橋上測定 其他採樣器種類：伸縮式採樣器 吊索懸掛水器 深層採水器 其他 □湖泊、水庫採樣 採樣深度：表水層(水面下0.5公尺處)
採樣點水深：公尺 底層(底床上1公尺處)□河川採樣 是否為感潮河段：是 否 (若為感潮河段,低平潮時間：否)採樣點：左岸 中央 右岸 河寬：1 公尺 是否為表層採樣：是 否 (如勾選「否」,請紀錄採樣深度：)水深：公尺 採樣深度：0.8 公尺 採樣深度：0.8 公尺

*水深<1.5公尺 (水深3.5公尺)

*水深介於1.5~3.0公尺 (水深1.5~4.5公尺)

*水深>3.0公尺 (水深1.5~3.5~4.5公尺)

採樣位置示意圖

N 水流：湍急 一般 緩慢 靜止水質：澄清 微濁 混濁水色：透明無色 其他 _____ 色異味：有 無其他：漂流物 沈澱物

採樣位置附近地貌

岸邊景觀 東向：石碇溪

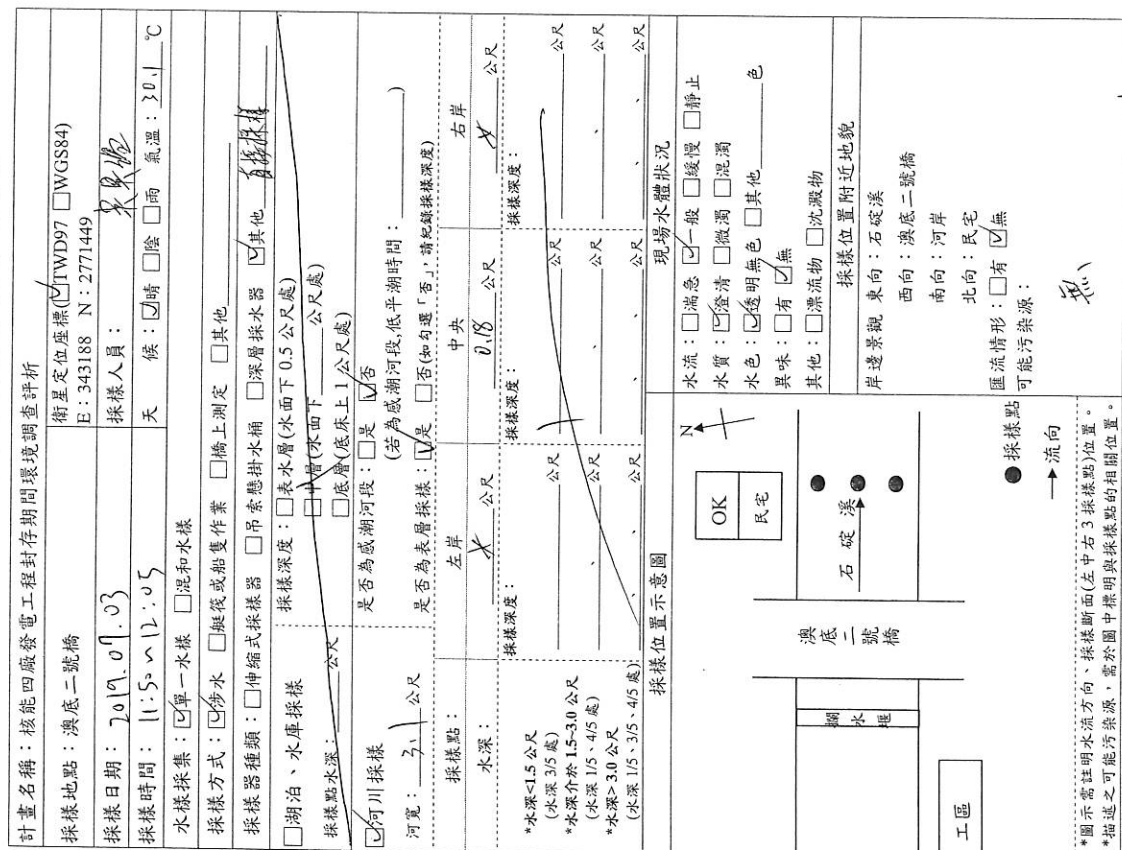
西向：澳底二號橋

南向：河岸

北向：民宅

匯流情形：有 無

可能污染源：

流向 

*圖示需註明水流方向、採樣斷面(左中右3採樣點)位置。
*描述之可能污染源，需於圖中標明與採樣點的相關位置。

FORM-TESP-PW-104-01 發行日期：2011.12.01 版次：2.0

FORM-TESP-PW-104-01 發行日期：2011.12.01 版次：2.0

審核人員：

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析		衛星定位座標(OK)TWID97 □WGSS94
採樣地點：上游水文站	採樣日期：2019.07.03	
採樣時間：11:20 ~ 11:35		採樣人員： 
水樣採集： <input checked="" type="checkbox"/> 單一水樣 <input type="checkbox"/> 混和水樣	水樣採集方式： <input checked="" type="checkbox"/> 涉水 <input type="checkbox"/> 船筏或船隻作業 <input type="checkbox"/> 橋上測定 <input type="checkbox"/> 其他	
採樣器種類： <input type="checkbox"/> 伸縮式採樣器 <input type="checkbox"/> 吊索懸掛水器 <input type="checkbox"/> 深層採水器 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 	採樣器種類： <input type="checkbox"/> 伸縮式採樣器 <input type="checkbox"/> 吊索懸掛水器 <input type="checkbox"/> 深層採水器 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 	
□湖泊、水庫採樣 採樣點水深： <input type="checkbox"/> 公尺 <input checked="" type="checkbox"/> 底層(水面下1公尺處)	□湖泊、水庫採樣 採樣點水深： <input type="checkbox"/> 表水層(水面下0.5公尺處) <input type="checkbox"/> 中層(水面下1公尺處)	
□河川採樣 河寬： <input type="checkbox"/> 公尺 <input checked="" type="checkbox"/> 底層(底床上1公尺處)	□河川採樣 河寬： <input checked="" type="checkbox"/> 公尺 <input type="checkbox"/> 底層(底床上1公尺處)	
採樣點： <input type="checkbox"/> 左岸 <input checked="" type="checkbox"/> 中央 <input type="checkbox"/> 右岸	採樣點： <input type="checkbox"/> 左岸 <input checked="" type="checkbox"/> 中央 <input type="checkbox"/> 右岸	
水深： <input type="checkbox"/> 公尺 <input checked="" type="checkbox"/> 0.8 公尺	水深： <input type="checkbox"/> 公尺 <input checked="" type="checkbox"/> 0.8 公尺	
採樣深度： <input type="checkbox"/> 0.8 公尺	採樣深度： <input type="checkbox"/> 0.8 公尺	
*水深<1.5公尺 (水深3.5公尺)	採樣深度： <input type="checkbox"/> 0.8 公尺	
*水深介於1.5~3.0公尺 (水深1.5~4.5公尺)	採樣深度： <input type="checkbox"/> 0.8 公尺	
*水深>3.0公尺 (水深1.5~3.5~4.5公尺)	採樣深度： <input type="checkbox"/> 0.8 公尺	
採樣位置示意圖		
<p>N 水流：<input type="checkbox"/>湍急 <input checked="" type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>緩慢 <input type="checkbox"/>靜止</p> <p>水質：<input type="checkbox"/>澄清 <input type="checkbox"/>微濁 <input type="checkbox"/>混濁</p> <p>水色：<input checked="" type="checkbox"/>透明無色 <input type="checkbox"/>其他 _____ 色</p> <p>異味：<input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>無</p> <p>其他：<input type="checkbox"/>漂流物 <input type="checkbox"/>沈澱物</p> <p>採樣位置附近地貌</p> <p>岸邊景觀 東向：石碇溪</p> <p>西向：澳底二號橋</p> <p>南向：河岸</p> <p>北向：民宅</p> <p>匯流情形：<input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>無</p> <p>可能污染源：</p> <p>流向 </p>		
<p>*圖示需註明水流方向、採樣斷面(左中右3採樣點)位置。 *描述之可能污染源，需於圖中標明與採樣點的相關位置。</p>		
採樣人員： 		

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析

衛星定位座標(VTWWD97 □WGS84)

X(E) : 314994 Y(N) : 2772587

採樣人員：黃金龍

採樣日期：2019.8.15

採樣時間：11:40~11:50

水溫採集：單一水樣 混和水樣

採樣方式：涉水 艇筏或船隻作業 橋上測定 其他

採樣器種類：伸縮式採樣器 吊索懸掛水桶 深層採水器 其他 直接採樣

□湖泊、水庫採樣

採樣點水深：公尺

河川採樣 5.5

河寬：1.5 公尺

是否為感潮河段：是 否 (若為感潮河段, 低平潮時間：是 否)

是否為表層採樣：是 否 (如勾選「否」，請記錄採樣深度)

採樣點：

水深：公尺

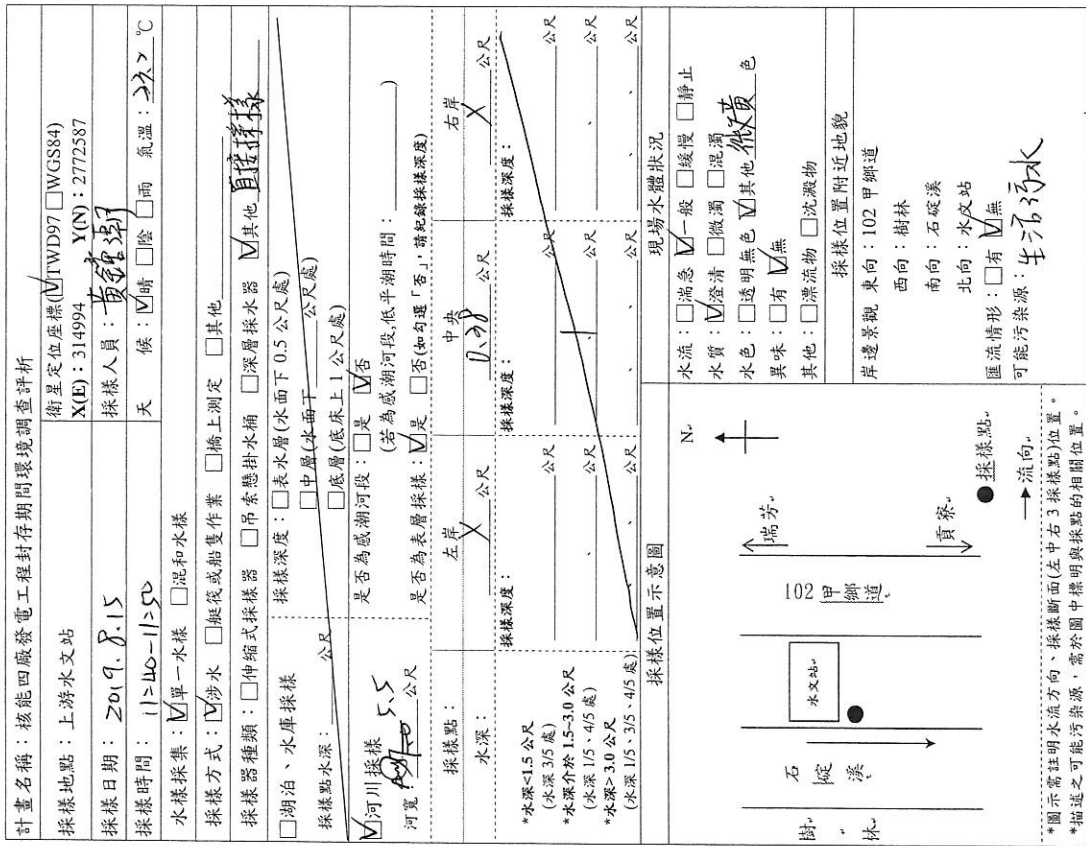
左岸

中

右岸

採樣深度：公尺

0.78



*圖示需註明水流方向、採樣斷面(左中右3採樣點)位置。
*描述之可能污染源、需於圖中標明與採樣點的相關位置。

審核人員：陳安興

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析		衛星定位座標(VTWWD97 □WGS84)				
採樣地點：上游水文站	採樣日期：2019.8.15	採樣時間：11:40~11:50	採樣員： <u>黃金龍</u>			
水溫採集：	天 候： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨	氣溫： <input checked="" type="checkbox"/> 23 > °C	天 候： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨			
水樣採集：	水樣採集方式： <input checked="" type="checkbox"/> 涉水 <input type="checkbox"/> 艇筏或船隻作業 <input type="checkbox"/> 橋上測定 <input type="checkbox"/> 其他	水樣採集方法： <input type="checkbox"/> 單一水樣 <input type="checkbox"/> 混和水樣	水樣採集器種類： <input type="checkbox"/> 伸縮式採樣器 <input type="checkbox"/> 吊索懸掛水桶 <input type="checkbox"/> 深層採水器 <input type="checkbox"/> 其他			
採樣器種類：	採樣深度： <input type="checkbox"/> 表水層(水面下0.5公尺處)	採樣深度： <input type="checkbox"/> 中層(水面下1公尺處)	採樣器種類： <input type="checkbox"/> 伸縮式採樣器 <input type="checkbox"/> 吊索懸掛水桶 <input type="checkbox"/> 深層採水器 <input type="checkbox"/> 其他			
□湖泊、水庫採樣	採樣點水深： <input type="checkbox"/> 公尺	採樣點水深： <input type="checkbox"/> 公尺	□湖泊、水庫採樣			
採樣點水深：	採樣點水深： <input type="checkbox"/> 底層(底床上1公尺處)	採樣點水深： <input type="checkbox"/> 中層(水面下1公尺處)	採樣點水深： <input type="checkbox"/> 表水層(底床上1公尺處)			
採樣點水深：	採樣點水深： <input type="checkbox"/> 河寬：5.5 公尺	採樣點水深： <input type="checkbox"/> 河寬：8.9 公尺	採樣點水深： <input type="checkbox"/> 河寬：13.0 公尺			
採樣點水深：	是否為感潮河段： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 (若為感潮河段, 低平潮時間： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否)	是否為表層採樣： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 (如勾選「否」，請記錄採樣深度)	是否為感潮河段： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 (若為感潮河段, 低平潮時間： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否)			
採樣點：	採樣點： <input type="checkbox"/> 左岸	採樣點： <input type="checkbox"/> 中央	採樣點： <input type="checkbox"/> 左岸			
水深：	採樣深度： <input type="checkbox"/> 公尺	採樣深度： <input type="checkbox"/> 公尺	採樣深度： <input type="checkbox"/> 公尺			
*水深<1.5公尺 (水深3.5公尺)	採樣深度： <input type="checkbox"/> 公尺	採樣深度： <input type="checkbox"/> 公尺	採樣深度： <input type="checkbox"/> 公尺			
*水深介於1.5~3.0公尺 (水深1.5~4.5公尺)	採樣深度： <input type="checkbox"/> 公尺	採樣深度： <input type="checkbox"/> 公尺	採樣深度： <input type="checkbox"/> 公尺			
*水深>3.0公尺 (水深1.5~3.5~4.5公尺)	採樣深度： <input type="checkbox"/> 公尺	採樣深度： <input type="checkbox"/> 公尺	採樣深度： <input type="checkbox"/> 公尺			
採樣位置示意圖	現場水體狀況					
N.	水流： <input type="checkbox"/> 湍急 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 緩慢 <input type="checkbox"/> 靜止 水質： <input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 微濁 <input type="checkbox"/> 混濁 水色： <input type="checkbox"/> 透明無色 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>微黃</u> 異味： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 其他： <input type="checkbox"/> 漂流物 <input type="checkbox"/> 沈澱物	水質： <input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 微濁 <input type="checkbox"/> 混濁 水色： <input type="checkbox"/> 透明無色 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>無</u> 異味： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 其他： <input type="checkbox"/> 漂流物 <input type="checkbox"/> 沈澱物				
採樣位置附近地貌	採樣位置附近地貌			現場水體狀況		
岸邊景觀 東向：石碇溪	岸邊景觀 東向：石碇溪			水流： <input type="checkbox"/> 湍急 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 緩慢 <input type="checkbox"/> 靜止 水質： <input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 微濁 <input type="checkbox"/> 混濁 水色： <input type="checkbox"/> 透明無色 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>無</u> 異味： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 其他： <input type="checkbox"/> 漂流物 <input type="checkbox"/> 沈澱物		
西向：樹林	西向：樹林			水質： <input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 微濁 <input type="checkbox"/> 混濁 水色： <input type="checkbox"/> 透明無色 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>無</u> 異味： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 其他： <input type="checkbox"/> 漂流物 <input type="checkbox"/> 沈澱物		
南向：石碇溪	南向：石碇溪			水質： <input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 微濁 <input type="checkbox"/> 混濁 水色： <input type="checkbox"/> 透明無色 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>無</u> 異味： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 其他： <input type="checkbox"/> 漂流物 <input type="checkbox"/> 沈澱物		
北向：水文站	北向：水文站			水質： <input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 微濁 <input type="checkbox"/> 混濁 水色： <input type="checkbox"/> 透明無色 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>無</u> 異味： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 其他： <input type="checkbox"/> 漂流物 <input type="checkbox"/> 沈澱物		
○採樣點	○採樣點			○採樣點		
→流向				→流向		

審核人員：何至軒

附錄 IV-3-8 河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析		
採樣地點：石碇溪河口	衛星定位座標 (UTWD97 □ WGS84) X(E) : 343652 Y(N) : 2771567	衛星定位座標 (UTWD97 □ WGS84) X(E) : 343188 Y(N) : 2771449
採樣日期：2019.8.15	採樣人員： <u>黃金錦</u>	採樣人員： <u>黃金錦</u>
採樣時間：(2) 00~12~30	天 候： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣溫： <input checked="" type="checkbox"/> 24°C	天 候： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣溫： <input checked="" type="checkbox"/> 23.8°C
水樣採集： <input checked="" type="checkbox"/> 單一水樣 <input type="checkbox"/> 混和水樣	水樣採集： <input checked="" type="checkbox"/> 單一水樣 <input type="checkbox"/> 混和水樣	水樣採集： <input checked="" type="checkbox"/> 單一水樣 <input type="checkbox"/> 混和水樣
採樣方式： <input checked="" type="checkbox"/> 涉水 <input type="checkbox"/> 艇筏或船隻作業 <input type="checkbox"/> 橋上測定 <input type="checkbox"/> 其他	採樣方式： <input checked="" type="checkbox"/> 涉水 <input type="checkbox"/> 艇筏或船隻作業 <input type="checkbox"/> 橋上測定 <input type="checkbox"/> 其他	採樣方式： <input checked="" type="checkbox"/> 涉水 <input type="checkbox"/> 艇筏或船隻作業 <input type="checkbox"/> 橋上測定 <input type="checkbox"/> 其他
採樣器種類： <input checked="" type="checkbox"/> 伸縮式採樣器 <input type="checkbox"/> 吊索懸掛水桶 <input type="checkbox"/> 深層採水器 <input type="checkbox"/> 其他	採樣器種類： <input checked="" type="checkbox"/> 伸縮式採樣器 <input type="checkbox"/> 吊索懸掛水桶 <input type="checkbox"/> 深層採水器 <input type="checkbox"/> 其他	採樣器種類： <input checked="" type="checkbox"/> 伸縮式採樣器 <input type="checkbox"/> 吊索懸掛水桶 <input type="checkbox"/> 深層採水器 <input type="checkbox"/> 其他
<input type="checkbox"/> 湖泊、水庫採樣	採樣深度： <input type="checkbox"/> 表水層(水面下 0.5 公尺處) <input type="checkbox"/> 中層(水面下 1 公尺處)	採樣深度： <input type="checkbox"/> 表水層(水面下 0.5 公尺處) <input type="checkbox"/> 中層(水面下 1 公尺處)
採樣點水深：公尺	採樣點水深：公尺	採樣點水深：公尺
<input checked="" type="checkbox"/> 河川採樣	是否為感潮河段： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (若為感潮河段, 低平潮時間： <input checked="" type="checkbox"/> 否)	是否為感潮河段： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (若為感潮河段, 低平潮時間： <input checked="" type="checkbox"/> 否)
河寬： <input checked="" type="checkbox"/> 7.5 公尺	是否為表層採樣： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (是否知否選「否」, 請記錄採樣深度)	是否為表層採樣： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (是否知否選「否」, 請記錄採樣深度)
採樣點：	左岸 中央 右岸	左岸 中央 右岸
水深：	採樣深度： <input type="checkbox"/> 0.42 公尺	採樣深度： <input type="checkbox"/> 0.32 公尺
*水深<1.5 公尺	採樣深度： <input type="checkbox"/> 0.42 公尺	採樣深度： <input type="checkbox"/> 0.32 公尺
*水深介於 1.5~3.0 公尺	採樣深度： <input type="checkbox"/> 0.42 公尺	採樣深度： <input type="checkbox"/> 0.32 公尺
*水深>3.0 公尺	採樣深度： <input type="checkbox"/> 0.42 公尺	採樣深度： <input type="checkbox"/> 0.32 公尺
(水深 1.5~3.5~4.5 公尺)	(水深 1.5~3.5~4.5 公尺)	(水深 1.5~3.5~4.5 公尺)
採樣位置示意圖		
現場水體狀況		
水流： <input type="checkbox"/> 湍急 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 緩慢 <input type="checkbox"/> 靜止 水質： <input checked="" type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 微濁 <input type="checkbox"/> 混濁 水色： <input checked="" type="checkbox"/> 透明無色 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 無 異味： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 其他： <input type="checkbox"/> 漂流物 <input type="checkbox"/> 沈澱物		
採樣位置附近地貌		
岸邊景觀 東向：石碇溪 西向：石碇溪 南向：河岸 北向：石碇溪 濁水潭 漢江 河 岸		
濁水潭 漢江 河 岸		
水流情形： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 可能污染源： <input checked="" type="checkbox"/> 生活污水		
*圖示需註明水流方向、採樣斷面(左中右 3 採樣點)位置。 *描述之可能污染源，需於圖中標明與採點的相關位置。		

審核人員：陳政鈞審核人員：陳政鈞

*圖示需註明水流方向、採樣斷面(左中右 3 採樣點)位置。

*描述之可能污染源，需於圖中標明與採點的相關位置。

河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

附錄III-2-13

河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析		衛星定位座標(<input checked="" type="checkbox"/> WWD97 <input type="checkbox"/> WGS84) X(E) : 343188 Y(N) : 2771449	
採樣地點：澳底二號橋	採樣人員： <input checked="" type="checkbox"/> 林靜	採樣日期：2019.09.12	採樣人員： <input checked="" type="checkbox"/> 林靜 <input checked="" type="checkbox"/> 陳曉雲 <input checked="" type="checkbox"/> 黃曉雲
採樣時間：11:00~11:15	天 候： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣溫：35.1°C	採樣時間：0:30~10:50	天 候： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣溫：22.9°C
水樣採集： <input checked="" type="checkbox"/> 單一水樣 <input type="checkbox"/> 混和水樣	水樣採集： <input checked="" type="checkbox"/> 單一水樣 <input type="checkbox"/> 混和水樣		
採樣方式： <input checked="" type="checkbox"/> 涉水 <input type="checkbox"/> 船筏或船隻作業 <input type="checkbox"/> 橋上測定 <input type="checkbox"/> 其他	採樣方式： <input checked="" type="checkbox"/> 涉水 <input type="checkbox"/> 無獨或船隻作業 <input type="checkbox"/> 橋上測定 <input type="checkbox"/> 其他		
採樣器種類： <input type="checkbox"/> 伸縮式採樣器 <input type="checkbox"/> 吊索懸掛水桶 <input type="checkbox"/> 深層採水器 <input type="checkbox"/> 其他	採樣器種類： <input type="checkbox"/> 伸縮式採樣器 <input type="checkbox"/> 吊索懸掛水桶 <input type="checkbox"/> 深層採水器 <input type="checkbox"/> 其他		
<input type="checkbox"/> 湖泊、水庫採樣	採樣深度： <input type="checkbox"/> 表水層(水面下0.5公尺處) <input type="checkbox"/> 中層(水面下1公尺處)	<input type="checkbox"/> 湖泊、水庫採樣	採樣深度： <input type="checkbox"/> 表水層(水面下0.5公尺處) <input type="checkbox"/> 中層(水面下1公尺處)
採樣點水深：公尺	採樣點水深：公尺	採樣點水深：公尺	採樣點水深：公尺
<input checked="" type="checkbox"/> 河川採樣	是否為感潮河段： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (若為感潮河段,低平潮時間： <input type="checkbox"/> 否)	<input checked="" type="checkbox"/> 河川採樣	是否為感潮河段： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (若為感潮河段,低平潮時間： <input type="checkbox"/> 否)
河寬：2.2 公尺	是否為表層採樣： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(如勾選「否」請紀錄採樣深度)	河寬：5.5 公尺	是否為表層採樣： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(如勾選「否」請紀錄採樣深度)
採樣點：	採樣點：	採樣點：	採樣點：
水深：	水深：	水深：	水深：
採樣位置示意圖		現場水體狀況	
*水深<1.5公尺 (水深3.5處)	採樣深度： 0.30 公尺	*水深<1.5公尺 (水深3.5處)	採樣深度： 0.35 公尺
*水深介於1.5~3.0公尺 (水深1.5~4.5處)	採樣深度： 0.30 公尺	*水深介於1.5~3.0公尺 (水深1.5~4.5處)	採樣深度： 0.35 公尺
*水深>3.0公尺 (水深1.5~4.5處)	採樣深度： 0.30 公尺	*水深>3.0公尺 (水深1.5~4.5處)	採樣深度： 0.35 公尺
		水流： <input type="checkbox"/> 湍急 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 緩慢 <input type="checkbox"/> 靜止 水質： <input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 微濁 <input type="checkbox"/> 混濁 水色： <input type="checkbox"/> 透明無色 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 變色 異味： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 其他： <input type="checkbox"/> 漂浮物 <input type="checkbox"/> 沈殿物	
採樣位置示意圖		採樣位置附近地貌	
		岸邊景觀 東向：石碇溪 西向：湧底二號橋 南向：河岸 北向：民宅	
匯流情形： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 → 流向：		水流方向、採樣斷面(左中右3採樣點位置) 可能污染源： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	

* 圖示需註明水流方向、採樣斷面(左中右3採樣點位置。
* 指述之可能污染源，需於圖中標明與採點的相關位置。

審核人員：林靜 9/2

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析		衛星定位座標(<input checked="" type="checkbox"/> WWD97 <input type="checkbox"/> WGS84) X(E) : 314994 Y(N) : 2772587	
採樣地點：上游水文站	採樣人員： <input checked="" type="checkbox"/> 林靜	採樣日期：2019.09.12	採樣人員： <input checked="" type="checkbox"/> 林靜 <input checked="" type="checkbox"/> 陳曉雲 <input checked="" type="checkbox"/> 黃曉雲
採樣時間：0:30~10:50	天 候： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣溫：22.9°C	採樣時間：0:30~10:50	天 候： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣溫：22.9°C
水樣採集： <input checked="" type="checkbox"/> 單一水樣 <input type="checkbox"/> 混和水樣	水樣採集： <input checked="" type="checkbox"/> 單一水樣 <input type="checkbox"/> 混和水樣		
採樣方式： <input checked="" type="checkbox"/> 涉水 <input type="checkbox"/> 船筏或船隻作業 <input type="checkbox"/> 橋上測定 <input type="checkbox"/> 其他	採樣方式： <input checked="" type="checkbox"/> 涉水 <input type="checkbox"/> 無獨或船隻作業 <input type="checkbox"/> 橋上測定 <input type="checkbox"/> 其他		
採樣器種類： <input type="checkbox"/> 伸縮式採樣器 <input type="checkbox"/> 吊索懸掛水桶 <input type="checkbox"/> 深層採水器 <input type="checkbox"/> 其他	採樣器種類： <input type="checkbox"/> 伸縮式採樣器 <input type="checkbox"/> 吊索懸掛水桶 <input type="checkbox"/> 深層採水器 <input type="checkbox"/> 其他		
<input type="checkbox"/> 湖泊、水庫採樣	採樣深度： <input type="checkbox"/> 表水層(水面下0.5公尺處) <input type="checkbox"/> 中層(水面下1公尺處)	<input type="checkbox"/> 湖泊、水庫採樣	採樣深度： <input type="checkbox"/> 表水層(水面下0.5公尺處) <input type="checkbox"/> 中層(水面下1公尺處)
採樣點水深：公尺	採樣點水深：公尺	採樣點水深：公尺	採樣點水深：公尺
<input checked="" type="checkbox"/> 河川採樣	是否為感潮河段： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (若為感潮河段,低平潮時間： <input type="checkbox"/> 否)	<input checked="" type="checkbox"/> 河川採樣	是否為感潮河段： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (若為感潮河段,低平潮時間： <input type="checkbox"/> 否)
河寬：2.2 公尺	是否為表層採樣： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(如勾選「否」請紀錄採樣深度)	河寬：5.5 公尺	是否為表層採樣： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(如勾選「否」請紀錄採樣深度)
採樣點：	採樣點：	採樣點：	採樣點：
水深：	水深：	水深：	水深：
採樣位置示意圖		現場水體狀況	
*水深<1.5公尺 (水深3.5處)	採樣深度： 0.30 公尺	*水深<1.5公尺 (水深3.5處)	採樣深度： 0.35 公尺
*水深介於1.5~3.0公尺 (水深1.5~4.5處)	採樣深度： 0.30 公尺	*水深介於1.5~3.0公尺 (水深1.5~4.5處)	採樣深度： 0.35 公尺
*水深>3.0公尺 (水深1.5~4.5處)	採樣深度： 0.30 公尺	*水深>3.0公尺 (水深1.5~4.5處)	採樣深度： 0.35 公尺
		水流： <input type="checkbox"/> 湍急 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 緩慢 <input type="checkbox"/> 靜止 水質： <input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 微濁 <input type="checkbox"/> 混濁 水色： <input type="checkbox"/> 透明無色 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 變色 異味： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 其他： <input type="checkbox"/> 漂浮物 <input type="checkbox"/> 沈殿物	
採樣位置示意圖		採樣位置附近地貌	
		岸邊景觀 東向：石碇溪 西向：湧底二號橋 南向：河岸 北向：民宅	
匯流情形： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 → 流向：		水流方向、採樣斷面(左中右3採樣點位置) 可能污染源： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	

* 圖示需註明水流方向、採樣斷面(左中右3採樣點位置。
* 指述之可能污染源，需於圖中標明與採點的相關位置。

審核人員：林靜 9/2

附錄III.2.15 河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析	
採樣地點：石碇溪河口	衛星定位座標： <input checked="" type="checkbox"/> TWD97 <input type="checkbox"/> WGS84 X(E)：343652 Y(N)：2771567
採樣日期：2019.09.25	採樣人員：
採樣時間：11:25~11:40	天候： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 雨 <input type="checkbox"/> 霧 氣溫： <u>24.9</u> °C
水樣採集： <input checked="" type="checkbox"/> 單一水樣 <input type="checkbox"/> 混和水樣	
採樣方式： <input type="checkbox"/> 涉水 <input type="checkbox"/> 旋臂或船隻作業 <input type="checkbox"/> 橋上測定 <input type="checkbox"/> 其他	
採樣器種類： <input type="checkbox"/> 伸縮式採樣器 <input type="checkbox"/> 吊索懸掛水桶 <input type="checkbox"/> 深層採水器 <input type="checkbox"/> 其他	
<input type="checkbox"/> 湖泊、水庫採樣	採樣深度： <input type="checkbox"/> 表水層(水面下0.5公尺處) <input type="checkbox"/> 中層(水面下1公尺處)
採樣點水深： <input checked="" type="checkbox"/> 河川採樣 河寬： <u>10.5</u> 公尺	是否為感潮河段： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (若為感潮河段,低平潮時問： <u>否</u>) 是否為表層採樣： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (否如勾選「否」請紀錄採樣深度)
採樣點： 水深：	採樣點示意圖 左岸 中央 右岸 採樣深度： *水深<1.5公尺 (水深3/5處) *水深介於1.5~3.0公尺 (水深1/5、4/5處) *水深>3.0公尺 (水深1/5、3/5、4/5處)
	採樣位置示意圖 涼亭 河岸 石碇溪
	現場水體狀況 水流： <input type="checkbox"/> 湍急 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 缓慢 <input type="checkbox"/> 靜止 水質： <input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 微濁 <input type="checkbox"/> 混濁 水色： <input checked="" type="checkbox"/> 透明無色 <input type="checkbox"/> 其他 <u>其他</u> 異味： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 其他： <input type="checkbox"/> 漂流物 <input type="checkbox"/> 沈殿物
	採樣位置附近地貌 岸邊景觀 東向：石碇溪 西向：石碇溪 南向：河岸 北向：石碇溪 匯流情形： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 可能污染源：

審核人員：張志華

*圖示需註明水流方向、採樣斷面(左中右3採樣點)位置。

*描述之可能污染源，需於圖中標明與採樣點的相關位置。

附 錄 IV.4

廠區水質監測成果

台灣電力公司
核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析
108年第3季監測報告



附錄 IV.4-1

台灣檢驗科技股份有限公司

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

水質樣品檢驗報告

行程代碼：FIWA190703A02
 委託單位：美華環境科技股份有限公司
 計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析
 樣品基質：放流水
 樣品編號：PW7008301-03、8401
 採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司
 採樣地點：新北市貢寮區

採樣時間：108年07月03日10時30分
 至：108年07月03日12時45分
 收樣時間：108年07月03日16時39分
 報告日期：108年07月15日
 報告編號：PW/2019/70083
 聯絡人：張惟晴
 電話/傳真：02-2299-3279 ext2521 / 02-2299-3261

- 備註：
 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：
 無機檢測類：陳孟筠(FIA-16)/呂東榮(FII-16)/廖方瑜(FII-09)。
 2.本報告共3頁，分離使用無效。
 3.檢測項目有標示“*”者，係指該檢測項目經環保署許可，並依公告檢測方法分析。
 4.低於方法偵測極限之測定值以“ND”表示，並註明其方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時，以“<檢測報告最低位數單位值”表示，並括號註明其實測值。
 5.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。
 6.採樣單位取得事業放流水採樣(不含自動混樣採水設備)(NIEA W109.52B)之許可。

聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人／申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，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。

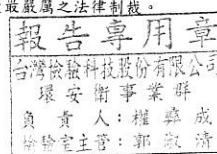
公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：權壽成

檢驗室主管：

丁方元

(第1頁，共3頁)



台灣檢驗科技股份有限公司

環安衛事業群

負責人：權壽成

檢驗室主管：郭淑清

此報告是本公司依頤背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及商標權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指令範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不炳礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製，任何未經授權的變更、修改、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd. | 1361 Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號 | t: 0862-2299-3939 | f: 0862-2299-3261 | www.sgs.com.tw
 台灣檢驗科技股份有限公司 | Member of SGS Group

3002



附錄 IV.4-2

台灣檢驗科技股份有限公司

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

樣品檢驗報告

樣品編號：PW7008301~03、8401

認證號	序	樣品編號		MDL	單位	PW7008301 辦公區排水口(1) (3430272771352)	PW7008302 辦公區排水口(2) (3431892771435)	PW7008303 宿舍區排水口 (3431752771431)	PW7008401 運送空白	-	-	-	-	-	-	
		檢驗項目	檢驗方法			-				-	-	-	-	-	-	
*	1	水量(備註1.)	NIEA W022.51C/NIEA W020.51C	-	CMD	11.61	14.91	7.23×10^2	-	-	-	-	-	-	-	-
*	2	pH	NIEA W424.53A	-	-	7.1(27.0°C)	7.4(27.5°C)	7.5(28.1°C)	-	-	-	-	-	-	-	-
*	3	懸浮固體	NIEA W210.58A	1.25	mg/L	ND	ND	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-
*	4	化學需氧量	NIEA W517.53B	3.1	mg/L	ND	ND	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-
*	5	生化需氧量(備註3.)	NIEA W510.55B	1.0	mg/L	<1.0	<1.0	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
*	6	油脂	NIEA W506.22B	1.0	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
*	7	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	<10	CFU/100mL	1.4E+04	1.3E+04	5.5E+04	<10	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣日期：		7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣時間：		10:30	10:50	12:45	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	天氣：		晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	-
以下空白																
1.PW7008303的水量以流速計法(NIEA W022.51C)量測；PW7008301~02的水量以容器法(NIEA W020.51C)量測。 2.菌落數若大於100以上時，數據以科學符號表示，例如 $1.5E+02$ ，即為 1.5×10^2 。 3.PW7008301~03生化需氧量之容氣耗量無法達到大於2.0mg/L方法規定。																
報告專用章 台灣檢驗科技股份有限公司 環安衛事業群 負責人：權壽成 檢驗室主管：郭淑清																

(第2頁，共3頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及商標權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指令範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不炳礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製，任何未經授權的變更、修改、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd. | 1361 Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號 | t: 0862-2299-3939 | f: 0862-2299-3261 | www.sgs.com.tw
 台灣檢驗科技股份有限公司 | Member of SGS Group

3002



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 IV.4-5

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

水質樣品檢驗報告

行程代碼：FIWA190912A06
 委託單位：美華環境科技股份有限公司
 計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析
 樣品基質：放流水
 樣品編號：PW9039501-03、39601
 採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司
 採樣地點：新北市貢寮區

採樣時間：108年09月12日09時40分
 至：108年09月12日12時00分
 收樣時間：108年09月12日16時39分
 報告日期：108年09月24日
 報告編號：PW/2019/90395
 聯絡人：蘇美鳳
 電話/傳真：02-2299-3279ext2521 / 02-2299-3261

- 備註：1. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：
 無機檢測類：陳孟筠(FIA-16)/呂東榮(FII-16)/廖方瑜(FII-09)。
 2. 本報告共3頁，分離使用無效。
 3. 檢測項目有標示“*”者，係指該檢測項目經環保署許可，並依公告檢測方法分析。
 4. 低於方法偵測極限之測定值以“ND”表示，並註明其方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時，以“<檢測報告最低位數單位值”表示，並括號註明其實測值。
 5. 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。
 6. 採樣單位取得事業放流水採樣(不含自動混樣採水設備)(NIEA W109.52B)之許可。

聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人／申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依循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。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：權彝成

檢驗室主管：

(第1頁，共3頁)

報告專用章

台灣檢驗科技股份有限公司

環安衛事業群

負責人：權彝成

檢驗室主管：郭淑清

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及營業權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司之結果報告書將節反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不認為當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWC 10007

10007

SGS Taiwan Ltd. | 136-1, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號 | t (086-2) 2299-3939 | f (086-2) 2299-3261 | www.sgs.com.tw
Member of SGS Group



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 IV.4-6

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

樣品檢驗報告

樣品編號：PW9039501-03、39601

認證序號	樣品編號		MDL	單位	PW9039501	PW9039502	PW9039503	PW9039601	運送空白	-	-	-	-	-
	檢驗項目	檢驗方法			辦公區排水口(1) (3430272771352)	辦公區排水口(2) (3431892771435)	廁舍區排水口 (3431752771431)	-		-	-	-	-	-
* 1	水量(備註1.)	NIEA W022.51C/NIEA W020.51C	-	CMD	9.93	34.1	1.48×10^3	-	-	-	-	-	-	-
* 2	pH	NIEA W424.53A	-	-	7.2(28.8°C)	7.2(29.5°C)	7.5(28.7°C)	-	-	-	-	-	-	-
* 3	懸浮固體	NIEA W210.58A	1.25	mg/L	1.8	2.1	2.7	-	-	-	-	-	-	-
* 4	化學需氧量	NIEA W517.53B	3.1	mg/L	ND	ND	8.8	-	-	-	-	-	-	-
* 5	生化需氧量(備註3.)	NIEA W510.55B	1.0	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-	-	-
* 6	油脂	NIEA W506.22B	1.0	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-	-	-
* 7	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	<10	CFU/100mL	25	$3.4E+03$	$3.4E+04$	<10	-	-	-	-	-	-
-	-	-	採樣日期：	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	-	-	-	-	-	-
-	-	-	採樣時間：	09:40	10:01	12:00	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	天氣：	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	-
以下空白														
備註														
1.PW9039503的水量以流量計法(NIEA W022.51C)量測；PW9039501-02的水量以容器法(NIEA W020.51C)量測。 2.菌落數若大於100以上時，數據以科學符號表示，例如 $1.5E+02$ ，即為 1.5×10^2 。 3.PW9039501-03生化需氧量之溶質耗氧量無法達到大於2.0mg/L方法規定。														
報告專用章 台灣檢驗科技股份有限公司 環安衛事業群 負責人：權彝成 檢驗室主管：郭淑清														

(第2頁，共3頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及營業權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司之結果報告書將節反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不認為當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWC 10007

10007

SGS Taiwan Ltd. | 136-1, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號 | t (086-2) 2299-3939 | f (086-2) 2299-3261 | www.sgs.com.tw
Member of SGS Group

附錄 IV-4-8 水量現場記錄與計算表(續)

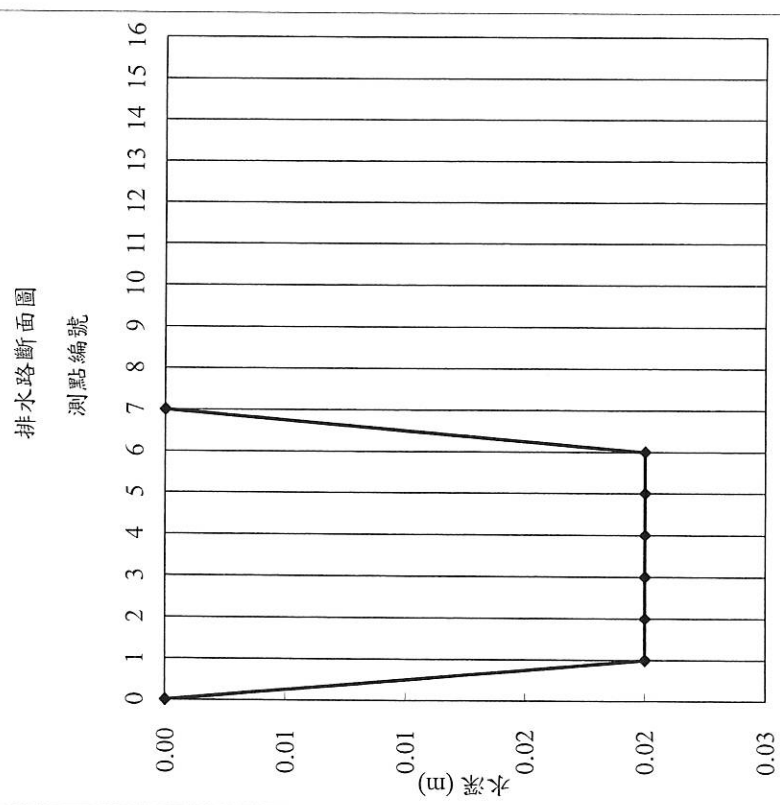
計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析

樣品編號：PW7008303

測點名稱：宿舍區排水口

監測日期：2019.07.03

河寬：6.2 公尺



附錄 IV-4-7

水量現場記錄與計算表

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析

樣品編號：PW7008303

測點名稱：宿舍區排水口

監測日期：2019.07.03

河寬(m)：6.2

監測人員：何至軒

監測人員：何至軒

測點 編號	測點間 距b(m)	水深H (m)	流速V _{0.2} (m/sec)	流速V _{0.6} (m/sec)	流速V _{0.8} (m/sec)	(V _{0.2} , V _{0.6})/2 (m/sec)	V (m/sec)	△V (%)	平均流速 變化率 (%)	區間流量 q (m ³ /sec)
0	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	--	--	0.00
1	1	0.02	0.21	0.21	0.21	0.210	--	--	--	0.00
2	1	0.02	0.22	0.22	0.22	0.220	4.8%	0.00	--	0.00
3	1	0.02	0.25	0.25	0.25	0.250	13.6%	0.01	--	0.00
4	1	0.02	0.26	0.26	0.26	0.260	4.0%	0.00	--	0.00
5	1	0.02	0.23	0.23	0.23	0.230	11.5%	0.00	--	0.00
6	0.2	0.02	0.25	0.25	0.25	0.250	8.7%	0.00	--	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	--	--	--	0.00
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										

總水量(m³/sec): 0.025
總水量(m³/min): 1.506

備註：

1.本方法是依照NIIEA W022水量測定方法—流速計法所制定

2.河寬小於1.5公尺時，測點間距以1公尺為基準；河寬大於15公尺以上時，設定期間以上之等間隔測定點。若各測定點間之流速變化大於20%，則應縮小其間隔。

平均流速變化率(%)： $\Delta V_r = \frac{V_r - V_{r-1}}{V_{r-1}} \times 100\%$ 3.流速之測定：(1)水深≤0.4m時， $V_n = V_{0.6}(2)$ 水深>0.4m時， $V_n = (V_{0.2} + V_{0.8})/2$ 。其中 $V_{0.2}$ 、 $V_{0.6}$ 、 $V_{0.8}$ 係指水面開始至20%、50%、80%水深處之流速。

$$4.Q = q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_{n+1} = \frac{b}{4} \sum_{i=1}^n (H_{i-1} + H_i)(V_{n-i} + V_i) + \frac{b}{4} H_m * V_m$$

審核人員： 


審核人員：




附錄 IV.4-9 水量測定記錄表(容器法)

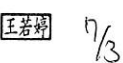
廠商名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析

測定日期：2019年 07月 03日

測定人員：何至軒

測點位置	水體體積(L)	測定時間(sec)	流量 CMS	平均流量值 CMS (m ³ /sec)	平均流量值 CMM (m ³ /min)	平均流量值 CMD (m ³ /Day)
辦公區排水口 (一)	4.0	10.1	0.000396	0.000403	0.024195	34.840719
	4.2	10.3	0.000408			
	4.1	10.1	0.000406			
辦公區排水口 (二)	5.5	10.3	0.000534	0.000518	0.031072	44.743347
	5.3	10.2	0.000520			
	5.1	10.2	0.000500			

備註：1.本方法是依照NIEA W020.51C 水量測定方法—容器法 所制定。

2.流量CMS(m³/sec)=容器內水體達到一定體積(L)/所需時間(sec)/1000(L/m³)。3.CMD(m³/day) = 86400 × CMS(m³/sec), CMM(m³/min) = 60 × CMS(m³/sec)。驗算人員：  7/3審核人員：  7/3

FORM-TESP-020-01 版次：3.1 發行日期：96.10.15

附錄 IV.4-10 水量測定記錄表(容器法)

廠商名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析

測定日期：2019年 08月 15日

測定人員：黃鐘潮

測點位置	水體體積(L)	測定時間(sec)	流量 CMS	平均流量值 CMS (m ³ /sec)	平均流量值 CMM (m ³ /min)	平均流量值 CMD (m ³ /Day)
辦公區排水口 (一)	5.0	37.2	0.000134	0.000134	0.008043	11.581935
	5.0	37.5	0.000133			
	5.0	37.2	0.000134			
辦公區排水口 (二)	5.0	9.2	0.000543	0.000544	0.032619	46.971323
	5.0	9.4	0.000532			
	5.0	9.0	0.000556			

備註：1.本方法是依照NIEA W020.51C 水量測定方法—容器法 所制定。

2.流量CMS(m³/sec)=容器內水體達到一定體積(L)/所需時間(sec)/1000(L/m³)。3.CMD(m³/day) = 86400 × CMS(m³/sec), CMM(m³/min) = 60 × CMS(m³/sec)。驗算人員： 審核人員：  8/15

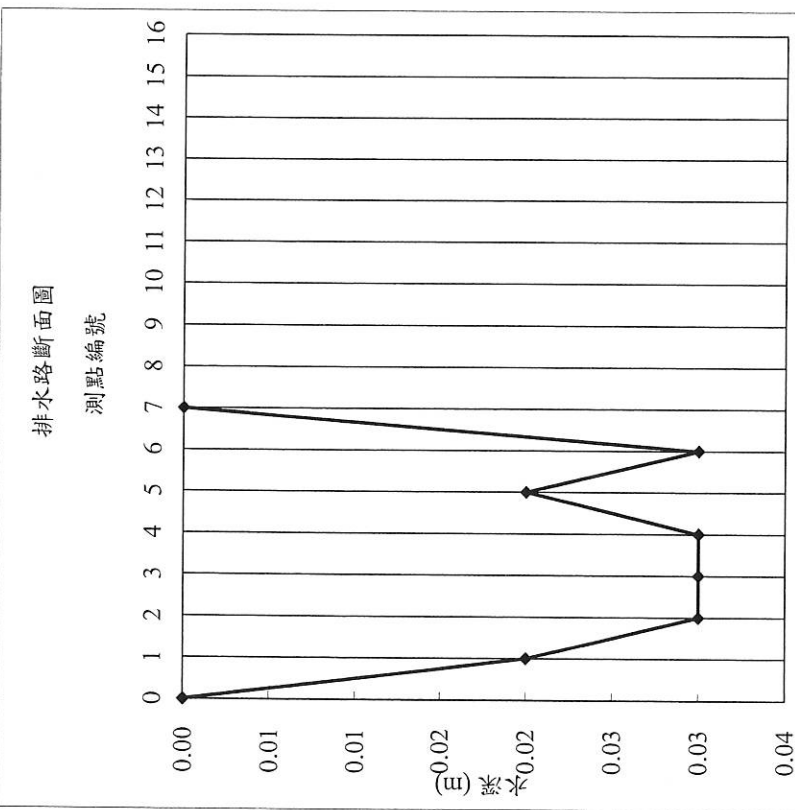
水 量 現 場 記 錄 與 計 算 表

附錄 IV-4-12

(續)

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析
 測點名稱：宿舍區排水口
 監測日期：2019.08.15
 河寬：6.2 公尺

樣品編號：PW8062201
 監測人員：黃鑑潮



附錄 IV-4-11

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析
 測點名稱：宿舍區排水口
 監測日期：2019.08.15
 標品編號：PW8062201
 監測人員：黃鑑潮

測點 編號	河寬(m):	6.2	流速計編號: ESPC-流速計-T02			平均流速 (m/sec)	變化率 (%)	區間流量 (m ³ /sec)
			水深H (m)	流速V _{0,2} (m/sec)	流速V _{0,6} (m/sec)			
0			0.00	0.00	0.00	0.000	-	0.00
1		0.02		0.18		0.180	-	0.00
2		0.03		0.20		0.200	11.1%	0.01
3		0.03		0.18		0.180	10.0%	0.01
4		0.03		0.18		0.180	0.0%	0.00
5		0.02		0.18		0.180	0.0%	0.00
6		0.03		0.20		0.200	11.1%	0.00
7		0.00		0.00		0.000	-	-
8							-	-
9							-	-
10							-	-
11							-	-
12							-	-
13							-	-
14							-	-
15							-	-
16							-	-

總水量(m ³ /sec):	0.026
總水量(m ³ /min):	1.578

備註：

1.本方法是依照NIIEA PW022水量測定方法-流速計法所制定
 2.河寬小於15公尺時，測點間距以1公尺為基準；河寬大於15公尺以上之等間隔測定點。若各測點間之流速變化大於20%以上時，則應縮小其間隔。

平均流速變化率(%)： $\Delta V_{\text{av}} = \frac{V_{n+1} - V_{n-1}}{V_{n+1} + V_{n-1}} \times 100\%$
 3.流速之測定：(1)水深≤0.4 m時， $V_{\text{av}}=V_{0,6}(2)$ 水深>0.4 m時， $V_{\text{av}}=(V_{0,2}+V_{0,8})/2$ 。
 其中 $V_{0,2}$ 、 $V_{0,6}$ 、 $V_{0,8}$ 係指水面開始至20%、60%、80%水深處之流速。
 4. $Q = q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_{\text{in}} + \dots + q_{\text{out}}$

$$= \frac{b}{4} \sum_{i=1}^n (H_{n-i} + H_n)(V_{n-i} + V_n) + \frac{b}{4} H_m * V_m$$

審核人員：陳孟鈞 / 16

監測人員：黃鑑潮 / 15

樣品編號：PW8062201

水量現場記錄與計算表(續)

附錄 IV-4-14

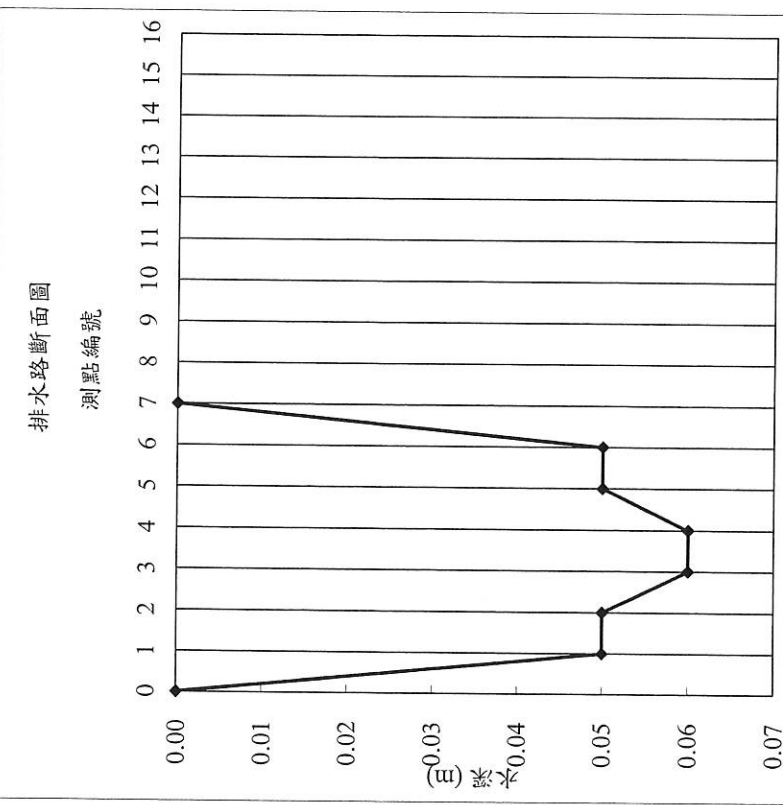
水量現場記錄與計算表

附錄 IV-4-13

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析
 測點名稱：宿舍區排水口
 監測日期：2019.09.12
 河寬：6.2 公尺

樣品編號：PW9039503

監測人員：吳敏儀
 監測日期：2019.09.12



計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析

測點名稱：宿舍區排水口

監測日期：2019.09.12

樣品編號：PW9039503

監測人員：吳敏儀

監測日期：2019.09.12

測點 編號	測點間 距 b(m)	河寬(米):		流速計編號: ESPC-流速計-T03		平均流速 變化率 ΔV	平均流速 區間流量 q
		水深 H (m)	流速 $V_{1,2}$ (m/sec)	流速 $V_{0,6}$ (m/sec)	流速 $V_{0,8}$ ($V_{0,2} \cdot V_{0,8}/2$) (m/sec)	(m/sec)	(m ³ /sec)
0	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	—
1	1	0.05	0.17	0.18	0.170	—	0.00
2	1	0.05	0.18	0.18	0.180	5.9%	0.01
3	1	0.06	0.18	0.18	0.180	0.0%	0.01
4	1	0.06	0.19	0.19	0.190	5.6%	0.01
5	1	0.05	0.18	0.18	0.180	5.3%	0.01
6	1	0.05	0.17	0.17	0.170	5.6%	0.00
7	0.2	0.00	0.00	0.00	0.000	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—

總水量(m³/sec): 0.051
 總水量(m³/min): 3.074

備註：

1.本方法是依照NIEA W022水量測定方法一-流速計法所制定
 2.河寬小於15公尺時，測點間距以1公尺為基準；河寬大於15公尺以上時，設定15個以上之等間隔測定點。若各測定點間之流速變化大於20%以上時，則應縮小其間隔。

平均流速變化率(%): $\Delta V\% = \frac{V_e - V_{e-1}}{V_e} \times 100\%$

3.流速之測定：(1)水深≤0.4 m時， $V_n = V_{0,2} \cdot V_{0,8}/2$ 水深>0.4 m時， $V_n = (V_{0,2} + V_{0,8})/2$ 。

其中 $V_{0,2}$ 、 $V_{0,6}$ 、 $V_{0,8}$ 後指水面開始至 20%、60%、80%水深處之流速。

$$4.Q = q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_{n-1} + q_n = \frac{b}{4} \sum_{i=1}^n [H_i(V_{i-1} + V_i)] + \frac{b'}{4} H_m * V_m$$

審核人員：林孟鈞 96%

審核人員：陳孟鈞 96%

水量測定記錄表(容器法)

廠商名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析

測定日期：2019年 09月 12日

測定人員：吳敏儀

測點位置	水體體積(L)	測定時間(sec)	流量 CMS	平均流量值 CMS (m ³ /sec)	平均流量值 CMM (m ³ /min)	平均流量值 CMD (m ³ /Day)
辦公區排水口 (一)	3.0	8.7	0.000345	0.000345	0.020691	29.795728
	3.0	8.8	0.000341			
	3.0	8.6	0.000349			
辦公區排水口 (二)	9.0	7.6	0.001184	0.001184	0.071061	102.327601
	9.0	7.7	0.001169			
	9.0	7.5	0.001200			

備註：1.本方法是依照NIEA W020.51C 水量測定方法－容器法 所制定。

2.流量CMS(m³/sec)=容器內水體達到一定體積(L)/所需時間(sec)/1000(L/m³)。3.CMD(m³/day) = 86400 × CMS(m³/sec) , CMM(m³/min) = 60 × CMS(m³/sec)。驗算人員：李敏儀 2019.9.12審核人員：王立忠 9/2

FORM-TESP-020-01 版次：3.1 發行日期：96.10.15