

噪音計檢定合格證書



經 濟 部 標 準 檢 驗 局
THE BUREAU OF STANDARDS, METROLOGY AND INSPECTION
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS

MO 0046188

噪 音 計 檢 定 合 格 證 書

依據品質規範環境
檢驗儀器設備校正及
維護指引(NIEA-
PA108)，
校正週期為2年。

- 一、申 請 者：佳美檢驗科技股份有限公司
二、地 址：臺中市工業區工業32路5號
三、規 格：CNS 7129 1型
四、廠 牌：RION
五、型 號：(一)主 機：NL-52
 ：(二)麥克風：UC-59
六、器 號：(一)主 機：01143527
 ：(二)麥克風：07379
七、檢定合格單號碼：MOPA0400313
八、檢 定 日 期：104 年 7 月 15 日
九、有 效 期 限：106 年 7 月 31 日

中 華 民 國 104 年 7 月 21 日



音位校正器校正報告

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108)，校正週期為1年。

校正實驗室

33383 桃園市龜山區

文明路29巷8號

TEL:+886-3-3280026

工服 NO. 15-12-BDC-037-01

申請者(Applicant): 佳美檢驗科技股份有限公司

地址(Address): 台中市工業區32路5號

財團法人台灣電子檢驗中心

校正報告

CALIBRATION REPORT

ELECTRONICS TESTING CENTER, TAIWAN

新竹校正實驗室

30075 新竹市科學園區

園區二路47號205室

TEL:+886-3-5798806

Page 1 of 2

供 校 儀 器 ITEM CALIBRATED

儀器名稱: Sound Level Calibrator

製造商: RION

Nomenclature

Mfg.

型別: NC-74

識別號碼: 34362163

Model No.

ID. No.

校正依據: 詳如說明2所示

收件日期: Dec.14,2015

Cal. Procedure Used

Receipt Date

校正資料: 僅量測 調整

校正日期: Dec.21,2015

Cal. Info. Cal. Only Adjusted

Cal. Date

實際環境: 溫度: 23 °C 相對濕度: 48 %

建議再校日期: Dec.20,2016

Real Condition Temperature Relative Humidity

Recommended Recal. Date

使用標準器及附配件 STANDARD AND ACCESSORIES

儀器名稱 Nomenclature	廠牌/型號 Mfg. / Model No.	識別號碼 ID. No.	校正日期 Date Cal.	有效日期 Due Date
Microphone	B&K 4134	13041405-001	2015/08/27	2016/08/26
Pistomphone	B&K 4220	13041501-002	2015/06/05	2016/06/04
True RMS Multimeter	FLUKE 87	13043404-002	2015/10/20	2016/04/19
Pist./Mic. Calibration System	B&K 9604	13044801-001	2015/10/20	2016/04/19

追 溯 源 CALIBRATION SOURCE

儀器名稱 Nomenclature	校正單位(認可編號) Cal. Source(ACRED Code)	報告號碼 Cal. Report No.	校正日期 Date Cal.	有效日期 Due Date
Microphone	NML(TAF N1001)	A150171A	2015/08/07	2017/02/06
Pistonphone	NML(TAF N1001)	A150178A~179A	2015/08/07	2017/02/06
Rubidium Atomic Frequency Standard	CHT(TAF N0815)	FTC-2014-12-44	2014/12/19	2016/06/18

ETC hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The Standards used to perform this calibration are traceable to NML/ROC,NIST/USA or other countries. The calibration services from ETC are capable of performing services in compliance with the requirements of ISO/IEC 17025.

財團法人台灣電子檢驗中心特此證明報告內記載之受校儀器已與上列標準做過比較校正,用以校正之標準器可追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室,美國標準及技術研究院,或其它國家之度量衡國家標準。本中心的校正服務均符合ISO/IEC 17025之規定。

校正地點: 財團法人台灣電子檢驗中心校正實驗室

財團法人台灣電子檢驗中心
ELECTRONICS TESTING CENTER,
TAIWAN



實驗室主管
Laboratory Head



報告簽署人
Signature



音位校正器校正報告

校正報告

財團法人台灣電子檢驗中心

ELECTRONICS TESTING
CENTER, TAIWAN

工 服NO. 15-12-BDC-037-01

CALIBRATION REPORT

Page 2 of 2

1.Sound Pressure Level Check:

Nominal(dB)	Actual(dB)
94.0	94.0

2.Frequency Check:

Nominal(Hz)	Actual(Hz)
1000	1003.2

3.Second Harmonic Distortion Check : 1.10 %

說明: 1. Expanded Uncertainty : Frequency = 5.0×10^{-10}

$$SPL = 0.3 \text{ dB re } 20 \mu\text{Pa}$$

本校正報告內的擴充不確定度評估與表示是依據「ISO Guide 98-3
量測不確定度表示方式指引」，擴充不確定度 $U = k u_c$ ，其中 u_c 為
組合標準不確定度， $k = 2.0$ ，為信賴水準約 95 % 之涵蓋因子。

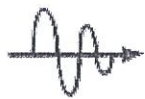
2. 「音壓位準校正器校驗程序書」，B00-CD-061，1st Edition。

3. 環境管制條件: 溫度: $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ ；相對濕度: $(50 \pm 10)\%$ 。

4. 報告內之建議再校日期為應申請者要求列入。



振動校正器測試報告(年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
E-mail: info@vibsource.com

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108)，
校正週期為2年。

報告編號：VS-CM-031203-02

校正報告

報告日期：2014 年 12 月 03 日

儀器名稱：振動計
儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-53A / S/N : 00125611
加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 27958
顧客名稱：佳美環境科技股份有限公司
顧客地址：台中市台中工業區 32 路 5 號

上項儀器經本公司校正，結果如內文。

本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。

未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。



報告簽署人

王文昇

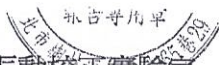
第 1 頁，共 3 頁



振動校正器測試報告(年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
E-mail: info@vibsource.com



報告編號：VS-CM-031203-02

儀器名稱：振動計

環境溫度：(23.0 ± 10) °C

相對溼度：(55.0 ± 15) %

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-53A / S/N : 00125611

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 27958

I、校正結果

儀器設定：Level Rang (dB)：(Z 軸 120dB)，Lva (VAL)。

頻率設定點 (Hz)	加速度設定值 (m/s ²)(RMS 值)	dB 設定值 (dB)	dB 實測值 (dB)
6.3	0.71	97.0	97.2
10	0.71	97.0	97.1
20	0.71	97.0	97.1
30	0.71	97.0	97.3
50	0.71	97.0	97.1

※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)，

$$\text{依此關係式算出 } dB = 20 \log \left(\frac{a}{a_{ref}} \right), \quad a_{ref} = 10^{-5} \text{ m/s}^2.$$

第 2 頁，共 3 頁



振動校正器測試報告(年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-031203-02

II、校 正 說 明

1. 校正日期

本校正作業係於 2014 年 12 月 03 日執行。

2. 校正方法

2.1 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序 (VS-LP-CM-01(1))。

2.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。

2.3 本校正之加速規以蜜蠟黏貼方式安裝於激振器台面上。

3. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器名稱	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021	2014/01/03 ~ 08	2015/01/02
加速規	Shinken	V11-101s			

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。(校正報告編號 : V140002A)

4. 相對擴充不確定度

4.1 本校正系統依據振動校正系統評估報告 (VS-LP-CM-02(1)) 進行評估。

4.2 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子 k 之乘積。 k 由

有效自由度 v_{eff} 之 t 分配所得，相對應約 95 % 之信賴水準。

III、參 考 資 料

1. 振動計校正系統校正程序 (VS-LP-CM-01(1)) 版本 V 1.0 , 振儀科技股份有限公司。

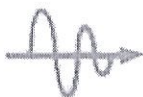
2. 振動計校正系統評估 (VS-LP-CM-02(1)) 版本 V 1.0 , 振儀科技股份有限公司。

以下空白

第 3 頁，共 3 頁



振動校正器測試報告(年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
E-mail: info@vibsource.com

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108)，
校正週期為2年。

報告編號：VS-CM-031222-01

校正報告

報告日期：2014 年 12 月 22 日

儀器名稱：振動計
儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-53A / S/N : 00246731
加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 49769
顧客名稱：佳美環境科技股份有限公司
顧客地址：台中市台中工業區 32 路 5 號

上項儀器經本公司校正，結果如內文。

本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。

未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。

報告簽署人

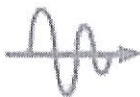


王文慶

第 1 頁，共 3 頁



振動校正器測試報告(年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-031222-01

環境溫度：(23.0 ± 10) °C

相對溼度：(55.0 ± 15) %

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-53A / S/N : 00246731

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 49769

I、校正結果

儀器設定：Level Rang (dB)：(Z 軸 120dB), Lva (VAL)。

頻率設定點 (Hz)	加速度設定值 (m/s ²)(RMS 值)	dB 設定值 (dB)	dB 實測值 (dB)
6.3	0.71	97.0	97.1
10	0.71	97.0	97.1
20	0.71	97.0	97.0
30	0.71	97.0	97.0
50	0.71	97.0	97.0

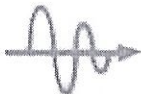
※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)，

$$\text{依此關係式算出 } dB = 20 \log \left(\frac{a}{a_{ref}} \right), a_{ref} = 10^{-5} \text{ m/s}^2.$$

第 2 頁，共 3 頁



振动校正器测试报告(年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com



報告編號：VS-CM-031222-01

II、校 正 說 明

1. 校正日期

本校正作業係於 2014 年 12 月 22 日執行。

2. 校正方法

2.1 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序 (VS-LP-CM-01(1))。

2.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。

2.3 本校正之加速規以蜜蠟黏貼方式安裝於激振器台面上。

3. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器名稱	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021	2014/01/03 ~ 08	2015/01/02
加速規	Shinken	V11-101s	1371		

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。(校正報告編號 : V140002A)

4. 相對擴充不確定度

4.1 本校正系統依據振動校正系統評估報告 (VS-LP-CM-02(1)) 進行評估。

4.2 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子 k 之乘積。 k 由

有效自由度 v_{eff} 之 t 分配所得，相對應約 95 % 之信賴水準。

III、參 考 資 料

1. 振動計校正系統校正程序 (VS-LP-CM-01(1)) 版本 V 1.0 , 振儀科技股份有限公司。

2. 振動計校正系統評估 (VS-LP-CM-02(1)) 版本 V 1.0 , 振儀科技股份有限公司。

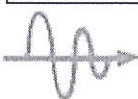
以下空白

第 3 頁，共 3 頁



振動校正器測試報告(年校)

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108)，校正週期為2年。



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-050302-04-A

校正報告

報告日期：2016 年 03 月 02 日

儀器名稱：振動計

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-52A / S/N : 01191109

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 17525

顧客名稱：佳美檢驗科技股份有限公司

顧客地址：台中市台中工業區 32 路 5 號

上項儀器經本公司校正，結果如內文。

本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。

未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。

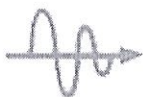


報告簽署人

第 1 頁，共 3



振動校正器測試報告(年校)

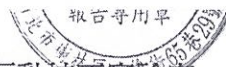


振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com



報告編號：VS-CM-050302-04-A

環境溫度： $(23.0 \pm 10)^\circ\text{C}$

儀器名稱：振動計

相對溼度： $(55.0 \pm 15)\%$

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-52A / S/N : 01191109

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 17525

I、校 正 結 果

儀器設定：Level Range (dB)：(Z 軸 120dB)，Lva (VAL)。

頻率設定點 (Hz)	加速度設定值 (m/s ²)(RMS 值)	dB 設定值 (dB)	dB 實測值 (dB)
6.3	0.71	97.0	96.6
10	0.71	97.0	96.7
20	0.71	97.0	96.7
30	0.71	97.0	96.9
50	0.71	97.0	96.8

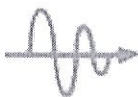
※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)，

$$\text{依此關係式算出 } dB = 20 \log \left(\frac{a}{a_{ref}} \right), \quad a_{ref} = 10^{-5} \text{ m/s}^2.$$

第 2 頁，共 3 頁



振動校正器測試報告(年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-050302-04-A

II、校正說明

1. 校正日期
本校正作業係於2016年03月02日執行。
2. 校正地點
本校正作業係於台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號執行。
3. 校正方法
 - 3.1 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A)。
 - 3.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。
 - 3.3 本校正之加速規以蜜蠟黏貼方式安裝於激振器台面上。

4. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021		
加速規	Shinken	V11-101s	1371	2016/01/22 ~ 01/25	2017/01/21

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室(TAF N1001)。(校正報告編號：V160010A)

5. 相對擴充不確定度

- 5.1 本校正系統依據振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A)(比較法)進行評估。
- 5.2 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子 k 之乘積。 k 由有效自由度 v_{eff} 之 t 分配所得，相對應約 95 % 之信賴水準。

III、參考資料

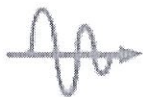
1. 振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A)，振儀科技股份有限公司。
2. 振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A)，振儀科技股份有限公司。

以下空白

第 3 頁，共 3 頁



振動校正器測試報告(年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
E-mail: info@vibsource.com

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108)，
校正週期為2年。

報告編號：VS-CM-050308-01-A

校正報告

報告日期：2016 年 03 月 08 日

儀器名稱：振動計

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N : 01250435

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 51200

顧客名稱：佳美檢驗科技股份有限公司

顧客地址：台中市台中工業區 32 路 5 號

上項儀器經本公司校正，結果如內文。

本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。

未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。

報告簽署人

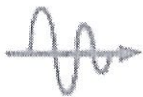


王文傑

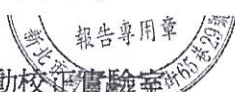
第 1 頁，共 3 頁



振動校正器測試報告(年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
E-mail: info@vibsource.com



報告編號：VS-CM-050308-01-A

環境溫度：(23.0 ± 10) °C

儀器名稱：振動計

相對溼度：(55.0 ± 15) %

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N : 01250435

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 51200

I、校正結果

儀器設定：Level Range (dB)：(Z 軸 120dB)，Lva (VAL)。

頻率設定點 (Hz)	加速度設定值 (m/s ²)(RMS 值)	dB 設定值 (dB)	dB 實測值 (dB)
6.3	0.71	97.0	96.8
10	0.71	97.0	96.7
20	0.71	97.0	96.7
30	0.71	97.0	96.9
50	0.71	97.0	96.8

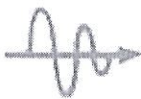
※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)，

依此關係式算出 $dB = 20 \log \left(\frac{a}{a_{ref}} \right)$ ， $a_{ref} = 10^{-5}$ m/s²。

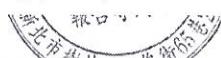
第 2 頁，共 3



振动校正器测试报告(年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
E-mail: info@vibsource.com



報告編號：VS-CM-050308-01-A

II、校正說明

1. 校正日期

本校正作業係於2016年03月08日執行。

2. 校正地點

本校正作業係於台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號執行。

3. 校正方法

3.1 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A)。

3.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。

3.3 本校正之加速規以蜜蠟黏貼方式安裝於激振器台面上。

4. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021		
加速規	Shinken	V11-101s	1371	2016/01/22 ~ 01/25	2017/01/21

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室(TAF N1001)。(校正報告編號：V160010A)

5. 相對擴充不確定度

5.1 本校正系統依據振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A)(比較法)進行評估。

5.2 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子 k 之乘積。 k 由有效自由度 v_{eff} 之 t 分配所得，相對應約 95 % 之信賴水準。

III、參考資料

1. 振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A)，振儀科技股份有限公司。

2. 振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A)，振儀科技股份有限公司。

以下空白

第 3 頁，共 3 頁



風速風向校正報告(噪音振動)

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108)，校正週期為2年。



儀寶電子股份有限公司

I PAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書

REPORT OF CALIBRATION

Report No.: F809C721

校正日期 (Date): 11.Aug.2016

申請者 : Applicant	佳美檢驗科技股份有限公司	儀器名稱 : Equipment	風速風向計
--------------------	--------------	---------------------	-------

製造商 : Manufacturer	DAVIDS	型號 : Model No.	05103	序號 : Serial No.	61115
-----------------------	--------	-------------------	-------	--------------------	-------

申請者地址 : Applicant address	台中市工業區 23 路 29 號
------------------------------	------------------

校正時使用之工作標準器 Working Standards

儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal.Sources	報告號碼 Report.No.	校正日期 Cal. Date	有效日期 Due. Date
VELOCICALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER	TSI/8384-M-GB	55120643	TAF(N0882)	F160165A	25.May.2016	24.May.2017
ANGLE BLOCK SET 角度塊規組	FERPO PAK SUBURBAN TOOL	ANG-001	工業技術研究院	10353C00748-1-1-03	24.Apr.2014	23.Oct.2016

追溯源 Calibration sources

儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal.Sources	報告號碼 Report.No.	校正日期 Cal. Date
VELOCICALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER	TSI/8384-M-GB	55120643	TAF(N0882)	F160165A	25.May.2016
ANGLE BLOCK SET 角度塊規組	FERPO PAK SUBURBAN TOOL	ANG-001	工業技術研究院	10353C00748-1-1-03	24.Apr.2014

儀寶電子股份有限公司特此證明本報告書內之受校儀器已與上列標準做過比較校正，用以校正之標準器可追溯至國家度量衡標準實驗室。本報告僅對送校儀器之校正項目有效。本報告不可摘錄部份複製無效。

IPE Ltd here by certifies that equipment noted here in has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NML. This calibration report is valid only to the items calibrated. Reproduced calibration report in partial is not effective.



實驗室主管
Laboratory Manager

陳謙毅

報告簽署人
Report Signatory

Thomas



風速風向校正報告(噪音振動)



儀寶電子股份有限公司
I PAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書 REPORT OF CALIBRATION

Report No.F809C721

1. 風速量測(量測溫度顯示: 23.0 °C)

標準值(m/s)	器示值(m/s)	誤差值(m/s)
1.00	1.0	0.00
2.01	2.0	-0.01
3.52	3.5	-0.02
5.03	5.0	-0.03
7.55	7.5	-0.05
10.08	10.0	-0.08
12.61	12.5	-0.11
15.14	15.0	-0.14
20.19	20.0	-0.19
25.25	25.0	-0.25
30.32	30.0	-0.32

2. 風向量測(量測溫度顯示: 23.0 °C)

標準值(°)	器示值(°)	誤差值(°)
45.0	45	0.0
90.0	90	0.0
135.0	135	0.0
180.0	181	1.0
225.0	226	1.0
270.0	271	1.0
315.0	315	0.0
360.0	360	0.0



風速風向校正報告(噪音振動)



儀寶電子股份有限公司
I PAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書

REPORT OF CALIBRATION

Report No.F809C721

3.校正說明：

3.1 校正環境：

3.1.1 溫度為 $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$

3.1.2 相對濕度為 $(50 \pm 15)\%$

3.1.3 大氣壓力為 $(1013 \pm 15)\text{ hPa}$

3.2 校正方法為自訂風速計校正程序 ECP-100

3.3 本報告校正過程是將追溯標準系統與被校件輪流置於標準風洞內，以比較法進行校正。

3.4 MEASUREMENT(量測值)：校正時使用之標準器，其產生或量測之標準訊號值稱之量測值或標準量測值。

3.5 READING(器示值)：待校正之儀器，所產生或量測之訊號值稱之讀值或器示值。

3.6 ERROR(誤差值)=READING-MEASUREMENT

3.7 風速量測 ($0\sim30\text{ m/s}$)之相對擴充不確定度為 $0.08\sim0.31\text{ m/s}$

3.8 相對擴充不確定度(U)=涵蓋因子(k) \times 相對組合標準不確定度(u_c)，其中涵蓋因子 $k=2$ ，信賴水準 95% 。

實驗室地址：新北市新莊區五權一路 76 號 3 樓 TEL : (02) 22989351 FAX : (02) 22989420
表單編號：PDP-026-01B-NL

Page : 3 / 3



風速風向校正報告(噪音振動)

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108)，校正週期為2年。



儀寶電子股份有限公司

IPAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書

REPORT OF CALIBRATION

Report No. : F504T471A

校正日期 (Date) : 06.May.2016

申請者 : Applicant	佳美檢驗科技股份有限公司	儀器名稱 : Equipment	風速計+風向
--------------------	--------------	---------------------	--------

製造商 : Manufacturer	YOUNG	型號 : Model No.	05103	序號 : Serial No.	95048
-----------------------	-------	-------------------	-------	--------------------	-------

申請者地址 : Applicant address	台中市南屯區工業區 32 路 5 號
------------------------------	--------------------

校正時使用之工作標準器 Working Standards

儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal.Sources	報告號碼 Report.No.	校正日期 Cal. Date	有效日期 Due. Date
VELOCICALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER	TSI/8384-M-GB	55120643	TAF(N0882)	F150195A	13.May.2015	12.May.2016
ANGLE BLOCK SET 角度塊規組	FERPO PAK SUBURBAN TOOL	ANG-001	工業技術研究院	10353C00748-1-1-03	24.Apr.2014	23.Oct.2016

追溯源 Calibration sources

儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal.Sources	報告號碼 Report.No.	校正日期 Cal. Date
VELOCICALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER	TSI/8384-M-GB	55120643	TAF(N0882)	F150195A	13.May.2015
ANGLE BLOCK SET 角度塊規組	FERPO PAK SUBURBAN TOOL	ANG-001	工業技術研究院	10353C00748-1-1-03	24.Apr.2014

儀寶電子股份有限公司特此證明本報告書內之受校儀器已與上列標準做過比較校正，用以校正之標準器可追溯至國家度量衡標準實驗室。本報告僅對送校儀器之校正項目有效。本報告不可摘錄部份複製無效。

IPE Ltd here by certifies that equipment noted here in has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NML. This calibration report is valid only to the items calibrated. Reproduced calibration report in partial is not effective.

實驗室主管
Laboratory Manager

陳謙毅

Report Signatory



實驗室地址：新北市新莊區五權一路 76 號 3 樓 TEL : (02) 22989351 FAX : (02) 22989420
表單編號：PDP-026-01B-NL

Page : 1 / 3



風速風向校正報告(噪音振動)



儀寶電子股份有限公司
I PAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書 REPORT OF CALIBRATION

Report No.F504T471A

1. 風速量測(量測溫度顯示: 23.0 °C)

標準值(m/s)	器示值(m/s)	誤差值(m/s)
1.00	1.0	0.00
2.01	2.0	-0.01
3.52	3.5	-0.02
5.03	5.0	-0.03
7.56	7.5	-0.06
10.10	10.0	-0.10
12.63	12.5	-0.13
15.18	15.0	-0.18
20.24	20.0	-0.24
25.19	25.0	-0.19
30.35	30.0	-0.35

2. 風向量測(量測溫度顯示: 23.0 °C)

標準值(°)	器示值(°)	誤差值(°)
45.0	45	0.0
90.0	90	0.0
135.0	135	0.0
181.0	180	-1.0
226.0	225	-1.0
272.0	270	-2.0
316.0	315	-1.0
360.0	360	0.0

實驗室地址：新北市新莊區五權一路 76 號 3 樓 TEL : (02) 22989351 FAX : (02) 22989420
表單編號：PDP-026-01B-NL

Page : 2 / 3



風速風向校正報告(噪音振動)



儀寶電子股份有限公司
I PAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書 REPORT OF CALIBRATION

Report No.F504T471A

3.校正說明：

3.1 校正環境：

3.1.1 溫度為 $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$

3.1.2 相對濕度為 $(50 \pm 15)\%$

3.1.3 大氣壓力為 $(1013 \pm 15)\text{ hPa}$

3.2 校正方法為自訂風速計校正程序 ECP-100

3.3 本報告校正過程是將追溯標準系統與被校件輪流置於標準風洞內，以比較法進行校正。

3.4 MEASUREMENT(量測值)：校正時使用之標準器，其產生或量測之標準訊號值稱之量測值或標準量測值。

3.5 READING(器示值)：待校正之儀器，所產生或量測之訊號值稱之讀值或器示值。

3.6 ERROR(誤差值)=READING-MEASUREMENT

3.7 風速量測 ($0\sim30\text{ m/s}$)之相對擴充不確定度為 $0.08\sim0.31\text{ m/s}$

3.8 相對擴充不確定度(U)= $\text{涵蓋因子}(k) \times \text{相對組合標準不確定度}(u_c)$ ，其中涵蓋因子 $k=2$ ，信賴水準 95% 。

實驗室地址：新北市新莊區五權一路 76 號 3 樓 TEL : (02) 22989351 FAX : (02) 22989420
表單編號：PDP-026-01B-NL

Page : 3 / 3



噪音現場每日查驗(使用)記錄

佳美檢驗科技股份有限公司
噪音現場每日查驗(使用)紀錄

單案編號：TJ105011294		監測點：海豐橋		監測日期：104.10.9-10		記錄人員：劉鳳雲	
噪音計型號：RION(<input type="checkbox"/> NL-31 <input checked="" type="checkbox"/> NL-32 <input checked="" type="checkbox"/> NL-52 <input type="checkbox"/> NA-28 <input type="checkbox"/> 其他)		序號：34362163		序號：00821037		校正日期：104.12.21	
噪音校正器型號：INC-74 <input type="checkbox"/> INC-705 <input checked="" type="checkbox"/> 其他)		序號：/		編號：19			
檢查項目		是	否	查驗項目			
噪音	電源是否正常	√		1. 檢查噪音計主機是否正常？	√		是
	記憶卡是否正常	√		2. 檢查噪音計訊號線是否正常？	√		否
	主機設定是否正常	√		3. 檢查氣象儀器是否正常？	√		
	防風球是否良好	√		4. 噪音計資料是否完整？	√		
良好							
音	測定位置是否具代表性	√					
	測定點高度(1, 2~1.5)m	√					
	使用前查驗值dB(A)	94.1		保養狀況			
	主機是否調整	√					
使用後查驗值dB(A)	94.1						
查驗是否正常	√						
1. 查驗值應在 <u>94.0</u> ±0.7dB(A)。(填寫以標準件外校校正值，±0.3dB以內可不作調整。) 2. 查驗偏移值不得大於±0.3dB。							

文件編號：CME-TB-41-001 (版次：16.0 版 敹用日期：104.01.01)

20



噪音現場每日查驗(使用)記錄

佳美檢驗科技股份有限公司
噪音現場每日查驗(使用)紀錄

專案編號：15105011244 監測點：(4)西村

監測日期：105.10.9-10 記錄人員：劉慶雲

檢 查 項 目		是 否		查 驗 項 目		是 否	
噪音計型號：RION	<input type="checkbox"/> NL-31 <input type="checkbox"/> NL-32 <input checked="" type="checkbox"/> NL-52 <input type="checkbox"/> MA-28	□	其他	/序號：3436267	/序號：000821036	/編號：18	
聲音校正器型號：NC-74	<input type="checkbox"/> NC-74 <input type="checkbox"/> NC-705	□	其他	/校正日期：104.12.2			
電源是否正常	√			1. 檢查噪音計主機是否正常？	√		
記憶卡是否正常	√			2. 檢查噪音計訊號線是否正常？	√		
主機設定是否正常	√			3. 檢查氣象儀器是否正常？	√		
防風球是否良好	√			4. 噪音計資料是否完整？	√		
腳架是否固定良好	√						
測定位置是否具代表性	√						
測定點高度(1.2~1.5)m	√						
使用前查驗值dB(A)	94.1			保養狀況			
主機是否調整	√						
使用後查驗值dB(A)	94.1						
查驗是否正常	√						
				1. 查驗值應在 94.0 ± 0.7 dB(A)。(填寫以標準件外校核正值， ± 0.3 dB以內可不作調整。)			
				2. 查驗偏移值不得大於 ± 0.3 dB。			

文件編號：QME-TB-41-001 (版本：16.0 版 發用日期：104.01.01)

26



噪音現場每日查驗(使用)記錄

佳美檢驗科技股份有限公司
噪音現場每日查驗(使用)紀錄

專案編號：PJT05011294 監測點：臺灣國立

噪音計型號：RION NL-31 □NL-32 □NL-52 □NA 28		監測日期：105.09.10		記錄人員：劉鳳君	
聲校正器型號：NC-744 □NC-705		序號：2436263		備號：04	
檢查項目		是	否	查驗項目	
噪音	電源是否正常	√		1. 檢查噪音計主機是否正常？	√
	記憶卡是否正常	√		2. 檢查噪音計訊號線是否正常？	√
	主機設定是否正常	√		3. 檢查氣象儀器是否正常？	√
	防風球是否良好	√		4. 噪音計資料是否完整？	
	腳架是否固定良好	√			
	測定位置是否具代表性	√			
	測定點高度(1.2~1.5)m	√			
	使用前查驗值dB(A)	94.1		保養狀況	
	主機是否調整		√		
音	使用後查驗值dB(A)	94.1			
	查驗是否正常	√			
1. 查驗值應在 <u>94.0</u> ±0.7dB(A)。(真寫以標準件外校校正值，±0.3dB以內可不作調整。)					
2. 查驗偏移值不得大於±0.3dB。					

文件編號：CME-TB-41-001 (版本：16.0 版 效用日期：104.01.01)



噪音現場每日查驗(使用)記錄

佳美檢驗科技股份有限公司
噪音現場每日查驗(使用)紀錄

專業編號：PJT05011294 測點：台西海口橋 雷測日期：105.10.10~11 記錄人員：張政堂

噪音計型號：RTON(<input type="checkbox"/> NL-31 <input type="checkbox"/> NL-32 <input checked="" type="checkbox"/> NL-52 <input type="checkbox"/> MA-28 <input type="checkbox"/> 其他 序號：34362163)/序號：01143527 /校正日期：104.12.21	編號：22				
檢 查 項 目	是	否	查 驗 項 目	是	否
電源是否正常	√		1. 檢查噪音計主機是否正常？	√	
記憶卡是否正常	√		2. 檢查噪音計訊號線是否正常？	√	
主機設定是否正常	√		3. 檢查氣象儀器是否正常？	√	
防風球是否良好	√		4. 噪音計資料是否完整？	√	
腳架是否固定良好	√				
測定位是否具代表性	√				
測定點高度(1.2~1.5)m	√				
使用前查驗值dB(A)	94.1		保養狀況		
主機是否調整	√				
音 使用後查驗值dB(A)	94.1				
查驗是否正常	√				
1. 查驗值應在 <u>94.0 ±0.7dB(A)</u> 。(填寫以標準件外校正值，±0.3dB以內可不作調整。) 2. 查驗偏移值不得大於±0.3dB。					

文件編號：CMC-TB-41-001 (版次：16.0 版 敬用日期：104.01.01)



噪音現場每日查驗(使用)記錄

佳美檢驗科技股份有限公司
噪音現場每日查驗(使用)紀錄

專案編號：PJT05011244 監測點：五條港出入管制站 監測日期：105.10.10~11 記錄人員：陳政堂

噪音計型號： 聲音校正器型號：	檢 查 項 目		檢		查 驗 項 目		備註
	是	否	是	否	是	否	
電源是否正常	√		1. 檢查噪音計主機是否正常？		√		
記憶卡是否正常	√		2. 檢查噪音計訊號線是否正常？		√		
主機設定是否正常	√		3. 檢查萬象儀器是否正常？		√		
防風球是否良好	√		4. 噪音計資料是否完整？		√		
腳架是否固定良好	√						
測定位置是否具代表性	√						
測定點高度(1.2~1.5)m	√						
使用前查驗值dB(A)	94.1						
主機是否調整	√						
音 使用後查驗值dB(A)	94.1						
查驗是否正常	√						
			1. 查驗值應在 <u>94.0 ±0.7dB(A)</u> 。(填寫以標準件外校校正值，±0.3dB以內可不作調整。)				
			2. 查驗偏移值不得大於±0.3dB。				

文件編號：CME-TB-41-001 (版本：16.0 版 敹用日期：104.01.01)



振動現場每日查驗(使用)記錄

佳美檢驗科技股份有限公司
振動現場每日查驗(使用)紀錄

車架編號：PJD105011294 監測點：安西府

監測日期：(05、10、9-10 記錄人員：劉豐華)

振動計型號：RION (<input type="checkbox"/> VM-52A <input checked="" type="checkbox"/> VM-53A <input type="checkbox"/> 其他)		儀器序號：	00125611	儀器編號：	4
檢 查 項 目		查 驗 項 目			
振	電源是否正常	是	否	1. 檢查振動計主機是否正常？	
	資料收集是否正常	√		2. 檢查振動計查驗是否正常？	√
	振動主機是否正常	√		3. 檢查振動計地規是否正常？	√
	加速規位置是否恰當	√		4. 檢查振動計憶卡是否正常？	√
	主機設定是否正常	√		5. 檢查風速計儀器是否正常？	√
	測點是否具代表性	√			
	使用前查驗值dB	80.0			
動	主機是否調整	√		保養狀況	<u>良好</u>
	使用後查驗值dB	80.0			
	查驗是否正常	√			
1. 查驗值應在 <u>80.0</u> ±1.0 dB。 2. 查驗偏移值不得大於±0.5 dB。					

文件編號：CME-TB-41-002 (版次：16.0 版 敬用日期：104.01.01)



振動現場每日查驗(使用)記錄

佳美檢驗科技股份有限公司
振動現場每日查驗(使用)紀錄

事業編號: 105011294 監測點: 海豐

振動計型號: RION (<input type="checkbox"/> VFM-52A <input checked="" type="checkbox"/> VFM-53A <input type="checkbox"/> 其他)		儀器序號: 00246731	儀器編號: 20
振動	檢查項目	是	否
	電源是否正常	√	1. 檢查振動計主機是否正常?
	資料收集是否正常	√	2. 檢查振動計查驗是否正常?
	振動主機是否正常	√	3. 檢查振動計地規是否正常?
	加速規位置是否恰當	√	4. 檢查振動計計憶卡是否正常?
	主機設定是否正常	√	5. 檢查風速計儀器是否正常?
	測點是否具代表性	√	保養狀況 良好
	使用前查驗值dB	80.0	
	主機是否調整	√	
	使用後查驗值dB	80.0	
查驗是否正常	√		
1. 查驗值應在 <u>80.0</u> ±1.0 dB。 2. 查驗偏移值不得大於±0.5 dB。			

文件編號: QME-TB-41-002 (版次: 16.0 版 發用日期: 104.01.01)

25



振動現場每日查驗(使用)記錄

佳美檢驗科技股份有限公司
振動現場每日查驗(使用)紀錄

專案編號: 10501299 監測點: 101\1 調測日期: 105/10/10 記錄人員: 劉麗華

振動計型號 : RION (<input type="checkbox"/> VM-52A <input checked="" type="checkbox"/> VM-53A <input type="checkbox"/> 其他 VM-55)	儀器序號: 01250435	儀器編號: 23	查驗項目	
			是	否
電源是否正常	√		1. 檢查振動計主機是否正常?	√
資料收集是否正常	√		2. 檢查振動計查驗是否正常?	√
振動主機是否正常	√		3. 檢查振動計地規是否正常?	√
加速規位置是否恰當	√		4. 檢查振動計計憶卡是否正常?	√
主機設定是否正常	√		5. 檢查風速計儀器是否正常?	√
測點是否具代表性	√			
使用前查驗值dB	80.0		保養狀況	良好
主機是否調整	√			
使用後查驗值dB	80.0			
動力查驗是否正常	√			
1. 查驗值應在 <u>80</u> ±1.0 dB。				
2. 查驗偏移值不得大於±0.5 dB。				

文件編號: CME-TB-41-002 (版次: 16.0 版 敹用日期: 104.01.01)



振动現場每日查驗(使用)記錄

佳美檢驗科技股份有限公司
振動現場每日查驗(使用)紀錄

專案編號: PJ/0501/294 試點: 6 西海0杆

監測日期: 105.10.0~11

振動計型號: RION VM-52A		<input checked="" type="checkbox"/> VM-52A	<input type="checkbox"/> VMM-53A	<input type="checkbox"/> 其他	大	儀器序號:	01191109	儀器編號:	10
振	檢查項目	是	否			查驗項目			是否
	電源是否正常	√				1. 檢查振動計主機是否正常?			√
	資料收集是否正常	√				2. 檢查振動計查驗是否正常?			√
	振動主機是否正常	√				3. 檢查振動計地規是否正常?			√
	加速規位置是否恰當	√				4. 檢查振動計計憶卡是否正常?			√
	主機設定是否正常	√				5. 檢查風速計儀器是否正常?			√
動	測點是否具代表性	√				良	好		
	使用前查驗值dB	80.0							
	主機是否調整	√				保養狀況			
	使用後查驗值dB	80.0							
	查驗是否正常	√							
1. 查驗值應在 <u>80.0 ±1.0 dB</u> 。 2. 查驗偏移值不得大於±0.5 dB。									

文件編號: CME-TB-41-002 (版次: 16.0 版 改用日期: 104.01.01)

6



振動現場每日查驗(使用)記錄

佳美檢驗科技股份有限公司
振動現場每日查驗(使用)紀錄

專案編號: PJ/0501/244 計測點: 五條塔出入管制站 計測日期: 105、10/10~11 記錄人員: 陳政堂

振動計型號: RION (<input type="checkbox"/> VM-52A <input checked="" type="checkbox"/> VM-53A <input checked="" type="checkbox"/> 其他 VM-55)		儀器序號: 01250435	儀器編號: 23
檢查項目	是 否	查 驗 項 目	
電源是否正常	✓	1. 檢查振動計主機是否正常?	是 ✓
資料收集是否正常	✓	2. 檢查振動計查驗是否正常?	✓
振動主機是否正常	✓	3. 檢查振動計地盤是否正常?	✓
加速度位置是否恰當	✓	4. 檢查振動計計憶卡是否正常?	✓
主機設定是否正常	✓	5. 檢查風速計儀器是否正常?	✓
測點是否具代表性	✓	良好	
使用前查驗值dB	80.0	保養狀況	
主機是否調整	✓		
使用後查驗值dB	80.0		
查驗是否正常	✓		
1.查驗值應在 <u>80.0±1.0</u> dB。			
2.查驗偏移值不得大於±0.5 dB。			

文件編號: CME-TB-41-002 (版本: 16.0 版 效用日期: 104.01.01)

38



噪音、振動監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司 噪音、振動監測現場狀況紀錄表

計劃名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫	專案編號：PJ105011294	
測點名稱：安西府	測定日期：105年10月9日~10日	
管制類別： <input type="checkbox"/> 第一類 <input checked="" type="checkbox"/> 第二類 <input type="checkbox"/> 第三類 <input type="checkbox"/> 第四類	測定時間：12:00 ~ 12:00	
最近降雨日期：105年10月7日	採樣員：劉慶東 張政宣	
天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣象資料：風速 大 m/s		
噪音計規格：	振動計規格：	
廠牌：RION 儀器編號：18 序號：00821036	廠牌：RION 儀器編號：4 序號：0012561	
型號： <input type="checkbox"/> NL-31 <input type="checkbox"/> NL-32 <input type="checkbox"/> NA-28 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(NL-52)	型號： <input type="checkbox"/> VM-52A <input checked="" type="checkbox"/> VM-53A <input type="checkbox"/> 其他()	
取樣時距： <input type="checkbox"/> 分鐘 <input checked="" type="checkbox"/> 小時 取樣次數：每秒	振動樣品編號：012	
動態特性： <input checked="" type="checkbox"/> Fast <input type="checkbox"/> Slow		
校正器廠牌型號：RION/NC-74 校正器序號：34362163		
噪音樣品編號：012		
音源特性： <input checked="" type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 一般地區 <input type="checkbox"/> 設備 <input type="checkbox"/> 鐵路或捷運系統 <input type="checkbox"/> 營建 <input type="checkbox"/> 其他 大		
噪音振動監測位置圖：(須標示測定點周圍之建築物、地形、地貌及音源相對位置) X: <u>1</u> Y: <u>2</u>		
<p>The site map shows a street layout with 'Wuxiaozhong Street' (五條路) running horizontally. On the left, there's a vertical road labeled 'Wugang Street' (五管街) with a 'Regulation Station' (管制站) symbol. A point 'A' is marked near the entrance of a building on Wuxiaozhong Street. To the right, there's a building labeled 'Shuangfeng' (嵩豐) with a 'Push Gate' (拱門) symbol. The map also includes a '7-11' convenience store and a 'Ta 17' residential unit.</p>		
監測時段現場環境描述	時 間	狀況說明
	10/9 12:00 ~ 12:00	監測期間，五條路常有車輛往來

文件編號:CME-TB-41-188 (版次:16.0 版 敬用日期:104.01.01)



噪音、振動監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司 噪音、振動監測現場狀況紀錄表

計劃名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫	專案編號：PJ105011294	
測點名稱：海豐橋	測定日期：105年10月9日~10日	
管制類別： <input type="checkbox"/> 第一類 <input type="checkbox"/> 第二類 <input checked="" type="checkbox"/> 第三類 <input type="checkbox"/> 第四類	測定時間：12:00 ~ 12:00	
最近降雨日期：105年(0月)日	採樣員：劉賀雲 張政光	
天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣象資料：風速 <input checked="" type="checkbox"/> m/s		
噪音計規格： 廠牌：RION 儀器編號：19 序號：0082103 型號： <input type="checkbox"/> NL-31 <input type="checkbox"/> NL-32 <input type="checkbox"/> NA-28 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(NL-52) 取樣時距： <input type="checkbox"/> 分鐘 <input checked="" type="checkbox"/> 1小時 取樣次數：每秒 動態特性： <input checked="" type="checkbox"/> Fast <input type="checkbox"/> Slow 校正器廠牌型號：RION NC-74 校正器序號：34362163 噪音樣品編號：010	振動計規格： 廠牌：RION 儀器編號：20 序號：0024613 型號： <input type="checkbox"/> VM-52A <input checked="" type="checkbox"/> VM-53A <input type="checkbox"/> 其他(<input checked="" type="checkbox"/>) 振動樣品編號：010	
音源特性： <input checked="" type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 一般地區 <input type="checkbox"/> 設備 <input type="checkbox"/> 鐵路或捷運系統 <input type="checkbox"/> 營建 <input type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/>		
噪音振動監測位置圖：(須標示測定點周圍之建築物、地形、地貌及音源相對位置) 噪音計架設高度：1.50 m	X: <input checked="" type="checkbox"/> Y: <input checked="" type="checkbox"/>	
監測時段現場環境描述	時 間	狀 況 說 明
	10% (2:00 ~ 19:00)	監測期間，台17線有車輛往來

文件編號:CME-TB-41-188 (版次:16.0 版 啟用日期:104.01.01)



噪音、振動監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司 噪音、振動監測現場狀況紀錄表

計劃名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫	專案編號：PJ105011294	
測點名稱：崙豐國小	測定日期：105年10月9日~10日	
管制類別： <input type="checkbox"/> 第一類 <input checked="" type="checkbox"/> 第二類 <input type="checkbox"/> 第三類 <input type="checkbox"/> 第四類	測定時間：12:00~12:00	
最近降雨日期：105年10月7日	採樣員：劉麗雲 張政光	
天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣象資料：風速 大 m/s		
噪音計規格：	振動計規格：	
廠牌：RION 儀器編號：4 序號：01131293	廠牌：RION 儀器編號：23 序號：01250435	
型號： <input checked="" type="checkbox"/> NL-31 <input type="checkbox"/> NL-32 <input type="checkbox"/> NA-28 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(F)	型號： <input type="checkbox"/> VM-52A <input type="checkbox"/> VM-53A <input type="checkbox"/> 其他(VM-55)	
取樣時距： <input type="checkbox"/> 分鐘 <input checked="" type="checkbox"/> 小時 取樣次數：每秒	振動樣品編號：011	
動態特性： <input checked="" type="checkbox"/> Fast <input type="checkbox"/> Slow		
校正器廠牌型號：RION/NC-74 校正器序號：34362163		
噪音樣品編號：011		
音源特性： <input checked="" type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 一般地區 <input type="checkbox"/> 設備 <input type="checkbox"/> 鐵路或捷運系統 <input type="checkbox"/> 營建 <input type="checkbox"/> 其他		
噪音振動監測位置圖：(須標示測定點周圍之建築物、地形、地貌及音源相對位置)	X: 2 Y: 1	
噪音計架設高度：1.50 m		
監測時段	時 間	狀 況 說 明
109 12:00 ~ 19:00	10/10 12:00 ~ 12:00	監測期間，崙豐路有車輛往來。

文件編號:CME-TB-41-188 (版次:16.0 版 敬用日期:104.01.01)



噪音、振動監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司 噪音、振動監測現場狀況紀錄表

計劃名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫	專案編號：PJ/05011294	
測點名稱：台西海口橋	測定日期：105年10月10日 ~ 11日	
管制類別： <input type="checkbox"/> 第一類 <input type="checkbox"/> 第二類 <input checked="" type="checkbox"/> 第三類 <input type="checkbox"/> 第四類	測定時間：14:00 ~ 14:00	
最近降雨日期：105年10月7日	採樣員：張政榮	
天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣象資料：風速 <input type="checkbox"/> m/s		
噪音計規格：	振動計規格：	
廠牌：RION 儀器編號：22 序號：01143529	廠牌：RION 儀器編號：10 序號：01191104	
型號： <input type="checkbox"/> NL-31 <input type="checkbox"/> NL-32 <input type="checkbox"/> NA-28 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(NL-52)	型號： <input checked="" type="checkbox"/> VM-52A <input type="checkbox"/> VM-53A <input type="checkbox"/> 其他(<input type="checkbox"/>)	
取樣時距： <input type="checkbox"/> 分鐘 <input checked="" type="checkbox"/> 小時 取樣次數：每秒	振動樣品編號：013	
動態特性： <input checked="" type="checkbox"/> Fast <input type="checkbox"/> Slow		
校正器廠牌型號：RION/NC-74 校正器序號：3436263		
噪音樣品編號：013		
音源特性： <input checked="" type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 一般地區 <input type="checkbox"/> 設備 <input type="checkbox"/> 鐵路或捷運系統 <input type="checkbox"/> 營建 <input type="checkbox"/> 其他		
噪音振動監測位置圖：(須標示測定點周圍之建築物、地形、地貌及音源相對位置)	X: <input type="checkbox"/> Y: <input type="checkbox"/>	
噪音計架設高度：1.5 m		
監測 時段 現場 環境 描述	時 間	狀 況 說 明
	10/10 ~ 10/11 14:00 14:00	此測點位於台西海口橋，監測時段台11線常有車輛往來。

文件編號:CME-TB-41-188 (版次:16.0 版 敹用日期:104.01.01)



噪音、振動監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司
噪音、振動監測現場狀況紀錄表

計劃名稱：	雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫		專案編號：	PJ105011294
測點名稱：	五條港出入管制站		測定日期：	105年10月10日~11日
管制類別：	<input type="checkbox"/> 第一類 <input checked="" type="checkbox"/> 第二類 <input type="checkbox"/> 第三類 <input type="checkbox"/> 第四類		測定時間：	13:00 ~ 13:00
最近降雨日期：	105年10月7日	採樣員：	張政亮	
天氣：	<input type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨	氣象資料：	風速 <u>大</u> m/s	
噪音計規格：		振動計規格：		
廠牌：RION 儀器編號：	4	序號：	01131293	
型號：	<input checked="" type="checkbox"/> NL-31 <input type="checkbox"/> NL-32 <input type="checkbox"/> NA-28 <input type="checkbox"/> 其他(<u>+</u>)		廠牌：RION 儀器編號：	
取樣時距：	<input type="checkbox"/> 分鐘 <input checked="" type="checkbox"/> 1小時	取樣次數：	每秒	
動態特性：	<input checked="" type="checkbox"/> Fast <input type="checkbox"/> Slow			
校正器廠牌型號：	RION/NC-74 校正器序號： <u>34362163</u>			
噪音樣品編號：	014			
音源特性：	<input checked="" type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 一般地區 <input type="checkbox"/> 設備 <input type="checkbox"/> 鐵路或捷運系統 <input type="checkbox"/> 營建 <input type="checkbox"/> 其他			
噪音振動監測位置圖：(須標示測定點周圍之建築物、地形、地貌及音源相對位置)				
噪音計架設高度：	1.5 m	X:	Y: <u>J</u>	
監測時段	時 間	狀 況 說 明		
	105/10/10 ~ 11 13:00 ~ 13:00	比測點位在於五條港出入管制站，監測時段偶有車輛經過測點旁。		

文件編號:CME-TB-41-188 (版次:16.0 版 啟用日期:104.01.01)



三、交通流量監測

交通流量監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量監測現場狀況記錄表

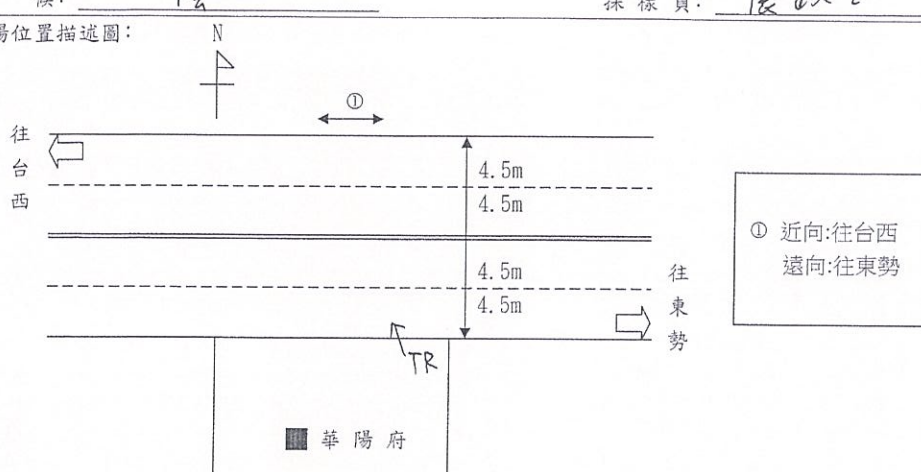
計劃名稱:	雲林堆島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫		專案編號:	PJ 10501294
測點名稱:	五條港出入管制站		測定日期:	105年10月10~11日
設備編號:	TR-11		測定時間:	13:00 ~ 13:00
氣候:	陰		採樣員:	張政光
現場位置描述圖:				
路寬:	10	計算方式:		
車道數:	2	<input checked="" type="checkbox"/> 一小時，四種車輛(特、大、小、機車)		
近向:	如敘述	<input type="checkbox"/> 15分鐘，七種車輛(特、聯、大貨、大客、小貨、小客、機車)		
遠向:	如敘述	<input type="checkbox"/> 交通路口，直行，左、右轉(特、大、小、機車)		
		<input type="checkbox"/> 一小時、六種車輛(特、大貨、小客、小貨、小客、機車)		
監測時段 現場環境 描述	時間	狀況說明		
	10/10~11 13:00~13:00	此測點位於五條港出入管制站，監測時段偶有車輛往來。		

文件編號:CME-TB-41-165 (版次:16.0 版 敹用日期:104.01.01)



交通流量監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司 交通流量監測現場狀況記錄表

計劃名稱:	靈林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫		專案編號:	PJ105011294
測點名稱:	華陽府		測定日期:	105年10月10~11日
設備編號:	TR-13		測定時間:	13:00 ~ 13:00
氣候:	陰		採樣員:	張政光
現場位置描述圖: 				
路寬:	18	計算方式:		
車道數:	4	<input checked="" type="checkbox"/> 一小時，四種車輛(特、大、小、機車)		
近向:	如敘述	<input type="checkbox"/> 15分鐘，七種車輛(特、聯、大貨、大客、小貨、小客、機車)		
遠向:	如敘述	<input type="checkbox"/> 交通路口，直行，左、右轉(特、大、小、機車)		
		<input type="checkbox"/> 一小時、六種車輛(特、大貨、小客、小貨、小客、機車)		
監測時段現場環境描述	時間	狀況說明		
	10/10 ~ 11 13:00 ~ 13:00	此測點位於華陽府，監測時段道路常有車輛往來。		

文件編號:CME-TB-41-165 (版次:16.0 版 敹用日期:104.01.01)



交通流量監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量監測現場狀況記錄表

計劃名稱:	雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫			專案編號:	PJ 105 011 294
測點名稱:	台西海口橋			測定日期:	105 年 10 月 10 ~ 11 日
設備編號:	TR-10			測定時間:	14:00 ~ 14:00
氣 候:	陰			採樣員:	張政常
現場位置描述圖:					
路 寬:	14	計算方式:	<input checked="" type="checkbox"/> 一小時，四種車輛(特、大、小、機車) <input type="checkbox"/> 15分鐘，七種車輛(特、聯、大貨、大客、小貨、小客、機車) <input type="checkbox"/> 交通路口，直行，左、右轉(特、大、小、機車) <input type="checkbox"/> 一小時、六種車輛(特、大貨、小客、小貨、小客、機車)		
車道數:	4				
近 向:	如敘述				
遠 向:	如敘述				
監測時段	時 間	狀況說明			
現場環境描述	10/10~11 14:00 ~ 14:00	此測點位於台西海口橋，監測時段 6/11 線常有車輛往來。			

文件編號:CME-TB-41-165 (版次:16.0 版 敹用日期:104.01.01)



交通流量監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量監測現場狀況記錄表

計劃名稱: <u>雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫</u>	專案編號: <u>PJ105011294</u>		
測點名稱: <u>嵩豐國小</u>	測定日期: <u>105年 10月 9-10日</u>		
設備編號: <u>11</u>	測定時間: <u>(2:00 ~ 12:00)</u>		
氣 候: <u>陰</u>	採樣員: <u>劉麗雲</u>		
<p>一、現場位置描述圖:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> ① 近向: 往麥寮 遠向: 往台西 </div>			
路 寬: <u>10</u>	計算方式:		
車道數: <u>2</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 一小時，四種車輛(特、大、小、機車) <input type="checkbox"/> 15分鐘，七種車輛(特、聯、大貨、大客、小貨、小客、機車) <input type="checkbox"/> 交通路口，直行，左、右轉(特、大、小、機車)		
近 向: <u>如敘述</u>	<input type="checkbox"/> 一小時、六種車輛(特、大貨、小客、小貨、小客、機車)		
遠 向: <u>如敘述</u>			
監 測 時 段 現 場 環 境 描 述	時 間	狀 況 說 明	
	<u>109 109 (2:00 ~ 12:00)</u>	<u>監測期間，嵩豐路尚有車輛往來</u>	

文件編號:CME-TB-41-165 (版次:16.0 版 敷用日期:104.01.01)



交通流量監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量監測現場狀況記錄表

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫	專案編號: PJ/0501294	
測點名稱: 安西府	測定日期: 105年10月9-10日	
設備編號: 13	測定時間: 12:00 ~ 12:00	
氣候: 陰	採樣員: 劉麗雲	
一、現場位置描述圖: <div style="margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> ① 近向: 往嵩豐 遠向: 往五條港 ② 近向: 往台西 遠向: 往嵩豐 ③ 近向: 往五條港 遠向: 往台西 </div> </div>		
路寬: 10	計算方式: 往台西	
車道數: 2	<input checked="" type="checkbox"/> 一小時, 四種車輛(特、大、小、機車) <input type="checkbox"/> 15分鐘, 七種車輛(特、聯、大貨、大客、小貨、小客、機車)	
近向: 如敘述	<input type="checkbox"/> 交通路口, 直行, 左、右轉(特、大、小、機車)	
遠向: 如敘述	<input type="checkbox"/> 一小時, 六種車輛(特、大貨、小客、小貨、小客、機車)	
監測時段 現場環境 描述	時間	狀況說明
	109~110 (12:00~12:00)	監測期間, 五條路及台17線均有車輛往來

文件編號:CME-TB-41-165 (版次:16.0 版 敬用日期:104.01.01)



姓名: 劉麗雲

日期: 105年11月9日

交通流量監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量監測現場狀況記錄表

計劃名稱: <u>雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫</u>	專案編號: <u>PJ105011294</u>										
測點名稱: <u>海豐橋</u>	測定日期: <u>105年10月9-10日</u>										
設備編號: <u>10</u>	測定時間: <u>12:00 ~ 12:00</u>										
氣候: <u>陰</u>	採樣員: <u>劉慶東</u>										
一、現場位置描述圖:											
路寬: <u>18</u>	計算方式:										
車道數: <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 一小時，四種車輛(特、大、小、機車) <input type="checkbox"/> 15分鐘，七種車輛(特、聯、大貨、大客、小貨、小客、機車) <input type="checkbox"/> 交通路口，直行，左、右轉(特、大、小、機車) <input type="checkbox"/> 一小時、六種車輛(特、大貨、小客、小貨、小客、機車)										
監測時段 現場環境 描述	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">時 間</th> <th style="width: 85%;">狀況說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>109~110 12:00 ~ 12:00</u></td> <td><u>監測期間，台17線尚有車輛往來</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	時 間	狀況說明	<u>109~110 12:00 ~ 12:00</u>	<u>監測期間，台17線尚有車輛往來</u>						
時 間	狀況說明										
<u>109~110 12:00 ~ 12:00</u>	<u>監測期間，台17線尚有車輛往來</u>										

文件編號:CME-TB-41-165 (版次:16.0 版 改用日期:104.01.01)



四、地下水

地下水採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：	105、11.01 天氣狀況：晴										陰	雨
井篩深度：	11m										採樣日期：(分) 43, 46, 3	
環境描述：	(1) 藍測井鎖扣是否完整 (2) 現場情況描述：(□正常 □井管外積水 □管內滿水位)										井位座標：經度：(度) 120 (分) 09, 75 緯度：(度) 23 (分) 43, 46, 3	
洗井資料：	洗井方式：□井柱水體積換法(□抽水泵 □貝勒管) □微洗井法 □民井(使用自動抽水機)										(註：本表中有關深度值一欄皆以井口向下算起)	
井管內徑：	4 (inch) 水位面至井口深度：1.470 (m) 井底至井口深度：12.260 (m) 井水體積：8740 (L) 預估洗井時間：(min)											
采樣設置：	離心式 ¹ 氣囊式型號：MP10 采樣設備編號：3 抽水速率：0.32 (L/min) 泵進水口深度：9000 (m) 抽水方法：定量 □ 變量 □ 不適用											
井筒長度：	4 (m) 水位洩降：0 (m) 洗井開始時間：10 時 00 分 / 洗井結束時間：11 時 00 分										現場量測儀器使用校正及添加保存劑：[]	
時 間	汲水速率 (L/min)	水位深度 (m)	汲出水量 體積(L)	pH (二重複量±0.1)	導電度 □mmho/cm □μmho/cm	溶氧量 (mg/L)	氧化還原 電位(mV)	水色、色 味、雜質	1.pH計/電極# 25 / 25 校正零點電位：[] mV			
10:35	0.32	1.470	/	7.32 (7.32)	830	2.43	270	清潔無異味	校正斜率或%靈敏度：[58.1668] pH=7.00 值確認：[6.993] 電極係數 [0.4455]			
10:40	0.32	1.470	1.60	7.41 (2.7405)	669	2.68	211	"	溫度係數 [0.117] 0.01N KCl 測值 [1463] μmho/cm			
10:45	0.32	1.470	3.20	7.40 (4.49)	724	2.67	199	"	標準海水鹽度測值：[34.29~35.69]			
10:50	0.32	1.470	4.80	7.46 (7.465)	736	1.98	198	"	3.溶氧儀/電極# 11 / 空氣校正斜率 [1.0] 濕度 [26.3]			
10:55	0.32	1.470	6.40	7.47 (2.7448)	737	1.97	192	"	4.ORP(pH)計/電極# 24 / 24 標準液校正值：[23.0] mV			
11:00	0.32	1.470	8.00	7.48 (7.47)	738	1.96	188	"	5.餘氯計# 6 硫酸(A)RHOO3-0.367 硝酸(B)RHOO2-137			
汲出水總體積：	8.00 (L)										8.鹽酸(C)RHOOL-329.NaOH(D)RHOE-10#10.醋酸鋅(E) []	

採樣器材：採樣器材：[] 與洗井相同 □ 民井(使用自動抽水機) 採樣方法：[] 軸承採樣 □ 貝勒管採樣 採樣器放置深度：1000 (m) 採 VOCs 抽水速率：0. [] (L/min)

採樣點 名稱	樣品 編號	採樣開 始時間	採樣結 束時間	PH (二重複量≤±0.1)	水溫 (°C)	導電度 □mmho/cm □μmho/cm	鹽度 (psu)	溶氧量		ORP (mV)	自由餘氯 (mg/L)	總餘氯 (mg/L)	備 註			
								mg/L	%							
SS01	52957	11:01	11:49	7.478	27.0	738	0.3	1.96	24.7	188	0.00	0.0				
<i>(R)</i>					27.1	738	0.3	1.95	24.6	185	0.00	0.0				
分析項目											VOCs	TPH(CC-C)/TIC				
添加保存劑											—	C				
容器容積											GTL	G04L	A			
樣品數量總計											122(空瓶)	90.04L	G04L			
採樣人員：	黃建林										管線清洗人員：	黃建林		協助採樣人員：	鄭源鑑	

備註：1.洗井各項參數之穩定標準：pH≤±0.2、導電度≤±10%或0.3mg/L、溶氧≤±1.3%、氧化還原電位≤±20mV。2.使用儀器請同時填寫主機及電極編號；使用試劑請填寫A、B、C等代號。

3.容器容積請填寫材質及容量，例如P3L、G2L。

4.井水體積：8.1×井水深度(4 吋井)；2×井水深度(2 吋井)。

5.pH 參數合格範圍：零點電位：±25 mV；斜率：-56~-61(mV/pH)；

校正合格範圍：±0.05；導電度校正斜率參考值：[0.6~1.25] mV；溶氧儀空氣校正斜率參考值：[220±25] mV。

採樣負責人：

承工所
洪世金

第 4 頁 / 共 4 頁

10/10/109

修訂/1040625 發行/1040701 第 3.4 版 檢準/檢驗室主任

10/10/102

地下水採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱： <u>雪林</u>	採樣地點： <u>雪林</u>	採樣日期： <u>105、11、02</u>	天氣狀況： <u>晴</u>	陰	雨					
井節深度： <u>4~11.4m</u>	井號： <u>SS02</u>	井位座標：經度： <u>(度) 120</u>	緯度： <u>(度) 43.41</u>							
環境描述：(1)監測井鎖扣是否完整 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (2)現場情況描述：(<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 井管內滿水位 <input type="checkbox"/> 井管外積水 <input type="checkbox"/> 民井(使用自動抽水機))										
(3)附近環境描述： <u>無</u>										
洗井資料：洗井方式： <input type="checkbox"/> 井柱水體積置換法(<input type="checkbox"/> 抽水泵 <input type="checkbox"/> 貝勒管) <input checked="" type="checkbox"/> 微洗井法 <input type="checkbox"/> 民井(使用自動抽水機)										
井管內徑： <u>2 inch</u>	水位而至井口深度： <u>10.50</u> (m)	井水深度： <u>10.00</u> (m)	水體積： <u>2002(L)</u>	預估洗井時間： <u>200</u> (min)						
泵型式： <input type="checkbox"/> 離心式 <input checked="" type="checkbox"/> 氣囊式	型號： <u>MDO</u>	抽水速率： <u>0.35</u> (L/min)	泵進水口深度： <u>8.40</u> (m)	抽水方法： <input type="checkbox"/> 定量 <input type="checkbox"/> 變量 <input type="checkbox"/> 異量 <input type="checkbox"/> 不適用						
井節長度： <u>6</u> (m)	水位漫降： <u>0</u> (m)	洗井開始時間： <u>12時20分</u>	洗井結束時間： <u>12時45分</u>	現場量測儀器使用校正及添加保存劑：						
時 間	汲水速率 (L/min)	水位深度 (m)	汲出水量 體積(L)	pH (<small>±0.1</small>)	導電度 <small>(μmho/cm)</small>	溶氧量 (mg/L)	氧化還原 電位(mV)	水色、色 味、雜質	1.pH計/電極# / 校正零點電位： <u>1</u> mV	
<u>12:20</u>	<u>0.35</u>	<u>1.050</u>	<u>/</u>	<u>7.17</u>	<u>7.65</u>	<u>3.86</u>	<u>237</u>	<u>清潔</u>	<u>/</u>	
<u>12:25</u>	<u>0.35</u>	<u>1.050</u>	<u>1.75</u>	<u>7.21</u>	<u>7.22</u>	<u>10.68</u>	<u>3.47</u>	<u>清潔</u>	<u>/</u>	
<u>12:30</u>	<u>0.35</u>	<u>1.050</u>	<u>3.50</u>	<u>7.10</u>	<u>7.15</u>	<u>14.92</u>	<u>2.20</u>	<u>清潔</u>	<u>/</u>	
<u>12:35</u>	<u>0.35</u>	<u>1.050</u>	<u>5.25</u>	<u>7.15</u>	<u>7.16</u>	<u>27.35</u>	<u>2.8</u>	<u>清潔</u>	<u>/</u>	
<u>12:40</u>	<u>0.35</u>	<u>1.050</u>	<u>7.00</u>	<u>7.00</u>	<u>7.03</u>	<u>27.63</u>	<u>2.53</u>	<u>清潔</u>	<u>/</u>	
<u>12:45</u>	<u>0.35</u>	<u>1.050</u>	<u>8.75</u>	<u>8.75</u>	<u>8.77</u>	<u>27.84</u>	<u>2.84</u>	<u>清潔</u>	<u>/</u>	
汲出水總體積： <u>8.75</u> (L)	洗井結束時水位而至井口深度： <u>0.50</u> (m)									
採樣資料：採樣器材： <input type="checkbox"/> 與洗井相同 <input type="checkbox"/> 民井(使用自動抽水機) <input type="checkbox"/> 採樣方法： <input type="checkbox"/> 抽水泵採樣 <input type="checkbox"/> 貝勒管採樣 <input type="checkbox"/> 採樣器放置深度： <u>8.40</u> (m) 採 VOCs 抽水速率： <u>0.35</u> (L/min)						協助採樣人員： <u>黃建彬</u>				
採樣點 名稱	樣品 編號	採樣開 始時間	採樣結 束時間	pH (二重複差異 $\leq \pm 0.1$)	水溫 (°C)	導電度 <small>(μmho/cm)</small>	鹽度 <small>(psu)</small>	溶氧量 mg/L	ORP (mV)	備註
SS02	12958	12:45	13:57	7.182	7.177	25.9	27.7	2.84	36.1	-0.5 0.0 0.03
分析項目										
添加保存劑										
容器容積										
樣品數量總計										
採樣人員： <u>黃建彬</u>										
管線清洗人員： <u>黃建彬</u>										
協助採樣人員： <u>黃源鑑</u>										

備註：1.洗井各項參數之穩定標準：pH $\leq \pm 0.2$ 、導電度 $\leq \pm 10\%$ 或 0.3mg/L 、溶氧量 $\leq \pm 10\%$ 、導電度 $\leq \pm 20\text{mV}$ 。2.使用儀器請同時填寫主機及電極編號；使用試劑請填寫A、B、C等代號。
3.容器容積請填寫材質及容量，例如 P3L、G2L。
4.井水體積：8.1x井水深度(4吋井)；2x井水深度(2吋井)。
校正合格範圍： ± 0.05 ；導電度校正斜率參考值：[1343~1483] $\mu\text{mho/cm}$ ；溶氧儀空氣校正斜率參考值：[220±25] mV。

主任：黃建彬採樣負責人：洪世羣

水工所

記錄人員：黃建彬

第 2 頁/共 4 頁

地下水採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：離岸島
井節深度：3
採樣地點：雪林
井號：3

環境描述：(1)監測井鎖扣是否完整 是 否 (2)現場情況描述：(正常 井管外積水 管井內滿水位 其他) (3)附近環境描述： 有 是 雨量

洗井資料：洗井方式： 柱狀水體積置換法 (抽水泵 貝勒管) 微洗井法 民井(使用自動抽水機)
井管內徑：(inch) 水位面至井口深度：(m) 井水深度：(m) 井水體積：(m) (m) 預估洗井時間：(min)
泵型式： 級心式 氧氣式 型號：採樣設備編號： 抽水速率：(L/min) 泵進水口深度：(m) 抽水方法：(m) 抽水方量：(L) 變量： 定量 不適用

井篩長度：(m) 水位洩降：(m) 洗井開始時間：15 時 4 分 洗井結束時間：16 時 16 分 現場量測儀器使用校正及添加保存劑：10 酪酸鋅 (1L) 9 NaOH (D) 10 酪酸鋅 (1L)

時 間	汲水速率 (L/min)	水位深度 (m)	汲出水 體積(L)	pH (二重複差±0.1)	導電度 [mmho/cm ↓pmho/cm]	溶氧量 (mg/L)	氧化還原 電位(mV)	水色、色 味、雜質	1.pH計/電極# / 校正零點電位：【 <u> </u> 】mV
16:21	/	/	/	7.51	6759	1112	2.22	226	145
16:26	/	/	/	7.77	0772	1101	2.99	147	147
16:31	/	/	/	7.84	2788	522	3.76	076	3.81
16:36	/	/	/	7.66	1763	1976	3.86	080	3.86
16:41	/	/	/	7.70	3769	1980	3.90	083	3.90
	汲出水總體積： (L)				7747.70	1987	3.90	083	8.鹽酸(C) (m)
	洗井結束時水位至井口深度： (m)								9.鹽酸(D) (m)

採樣資料：採樣器材： 與洗井相同 民井(使用自動抽水機) 採樣方法： 抽水泵採樣 貝勒管採樣 採樣器放置深度：10 (m) 採 VOCs 抽水速率：10 (L/min)

採樣點 名稱	樣品 編號	採樣開 始時間	採樣結 束時間	pH (二重複差異≤±0.1)	水溫 (°C)	導電度 [mmho/cm ↓pmho/cm]	溶氧量 mg/L	%	ORP (mV)	自由餘氯 (mg/L)	總餘氯 (mg/L)	備 註
民3	52959	16:24	16:41	7.74	7.78	26.5	1987	1.0	47.4	083	0.03	*該民井接正斜率 pH值
	分析項目											
	添加保存劑											
	容器容積											
	樣品數量總計											

採樣人員：董建林 管線清洗人員：董建林 協助採樣人員：董建林

備註：1.洗井各項參數之穩定標準：pH≤±0.2、導電度≤±3%、溶氧≤±10%或0.3mg/L、氧化還原電位±20mV。2.使用儀器請同時填寫主機及電極編號；3.容器容積請填寫材質及容量，例如P3L、G2L。4.井水體積：8.1×井水深度(4吋井)；5.PH參數合規範圍：零點電位：±25mV；斜率：±56~61(mV/pH)；接正確認合格範圍：±0.05；導電度接正確合格參考值：[1343~1483] μmho/cm；溶氧儀空氣校正斜率參考值：[0.6~1.25]；ORP校正合格參考值：[220±25] mV。

：重建
10410 第4頁 / 共4頁
修訂/1040625 發行/1040701 第3.4版 檢驗室主任

採樣負責人： 洪世工 所工號： 110 黃達林 記錄人

主任：李 (00110)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目		pH ✓		分析項目		水溫		分析項目		導電度		
管制值		±0.1 ✓		管制值		0~3.0%		管制值		0~3.0%		
次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	差異百分比% /對數差異值 R	次數	樣品編號	濃度 ($^{\circ}\text{C}$)	差異百分比% /對數差異值 R	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	差異百分比% /對數差異值 R	
重複樣品	1	W105110111	7.478 ✓	1	W105110111	27.0	0.4	1	W105110111	738	0	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
查核樣品	管制值	-	-	管制值	-	-	-	管制值	-	-	-	
	次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	查核樣品	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	查核樣品	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品	管制值	-	-	添加樣品	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)	添加樣品	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)	添加樣品
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.”-“表不用分析。

(本表)第 1 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目		鹽度		溶氧量		分析項目		氧化還原電位			
管制值		0~1.0%		0~10.0% ✓		管制值		±20mV			
次數	樣品編號	濃度 (psu)	差異百分比% /對數差異值R	次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值R	次數	樣品編號	濃度 (mV)	差異百分比% /對數差異值R
重複樣品	1 W105110111	0.3	*	1	W105110111	1.96 ✓	0.5 ✓	1	W105110111	188	±3
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管制值	-	-	-	管制值	-	-	-	管制值	-	-	-
查核樣品	-	-	-	查核樣品	-	-	-	查核樣品	-	-	-
	-	-	-		-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-		-	-	-
添加樣品	-	-	-	添加樣品	-	-	-	添加樣品	-	-	-
	-	-	-		-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-		-	-	-

附錄 III - 84

(本表)第 2 頁(共 22 頁)

2."* 表該批次的重複分析因測值過低，故不計差異百分比值。

註：1."* 表該批次的重複分析因測值過低，故不計差異百分比值。

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目			濁度			分析項目			TDS			分析項目			氮氣						
管制值			0~25.0%			管制值			0~10.0%			管制值			0~5.00%						
次數	樣品編號	濃度 (NTU)	次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	次數	樣品編號	濃度 (mg/L)				
重複樣品	1	W105110111	49.9	0.8	397.5000	1	W105110111	420.0000	5.5	1	W105110111S	0.282698	重複樣品	1	W105110111S	0.282698	差異百分比%/ 對數差異值 R				
查核樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
管制值	85.0~115.0%			管制值	85.0~115.0%			管制值	85.0~115.0%			管制值	95.0~111%			管制值	95.0~111%				
次數	樣品編號	配製濃度 (NTU)	回收率 (%)	次數	樣品編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	次數	樣品編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	次數	樣品編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	次數	樣品編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)		
查核樣品	1	1	107.0	-	-	-	-	1	1	-	-	1	W105110111	2.1289	5.0	102.6	查核樣品	1	W105110111	2.1289	5.0
添加樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
管制值	- 85			管制值	-			管制值	-			管制值	88.9~115%			添加樣品	添加量 (μg)				
添加樣品	-	-	-	添加樣品	樣品編號	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	添加樣品	樣品編號	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	添加樣品	樣品編號	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	添加樣品	樣品編號	樣品量 (μg)	添加量 (μg)		
註：1."-“表不用分析。	(本表)第 3 頁(共 22 頁)																				

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目		亞硝酸鹽氮				分析項目				總酚			
管制值		0~5.00%				0~5.00%				0~6.12%			
次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值 R	次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值 R	次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值 R		
重複樣品	1	W105110111S	0.402370✓	1	W105110111	0.004126	1.5	1	W105110112S	0.014348	3.3		
	-	-	0.403785✓	-	-	0.004064	-	-	0.013878	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
查核樣品	1	W105110111	90.4~112%✓	1	W105110111	90.0~110%	1	1	W105110112	78.4~118%	94.1		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
添加樣品	1	W105110111	87.9~113%✓	1	W105110111	90.0~110%	1	W105110112	84.2~114%				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

註：1."-“表不用分析。

(本表)第 4 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目		硫酸鹽		氯離子		氯離子	
管制值		0~5.00%		0~5.00% ✓		0~5.00%	
重複樣品	次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	分析項目		管制值	分析項目
				次數	樣品編號		
重複樣品	1	Q57-030 [◎]	45.699912	0	Q57-030 [◎]	1.055710	差異百分比%/ 對數差異值 R
					381.3983 ✓	1.068327	
重複樣品	-	-	-	-	-	-	差異百分比%/ 對數差異值 R
					-	-	
管制值	次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	Q57-030 [◎]	1.055710	差異百分比%/ 對數差異值 R
					382.5828 ✓	1.068327	
查核樣品	1	Q57-030 [◎]	102.0	10.0 ✓	Q57-030 [◎]	1.055710	差異百分比%/ 對數差異值 R
					97.1 ✓	1.068327	
查核樣品	-	-	-	-	-	-	差異百分比%/ 對數差異值 R
					-	-	
管制值	次數	樣品編號	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	Q57-030 [◎]	1.055710	差異百分比%/ 對數差異值 R
					7551.7 ✓	2000 ✓	
添加樣品	1	Q57-030 [◎]	4547.1	5000	Q57-030 [◎]	1.055710	差異百分比%/ 對數差異值 R
					-	-	
添加樣品	-	-	-	-	-	-	差異百分比%/ 對數差異值 R
					-	-	

註：1."◎“表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

2."-“表不用分析。

(本表)第 5 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目		總硬度		分析項目		銅(W311) ✓		分析項目		銅(M104)		
管制值		0~5.00%		管制值		0~6.57%		管制值		0~18.9%		
次數	樣品編號	濃度 (mg/L)		次數	樣品編號	濃度 (mg/L)		次數	樣品編號	濃度 (mg/L)		
		差異百分比% /對數差異值 R				差異百分比% /對數差異值 R				差異百分比% /對數差異值 R		
重複樣品	1 Q57-031◎	106.6667	1.9	1 W105110114S	0.052917✓	2.9 ✓	1 Q57-063◎	0.348832	0.353110	1.8		
	-	108.7179	-	-	0.054449✓	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
重複樣品	1 管制值	90.0~110%		查核樣品	83.1~113%		查核樣品	82.7~119%		查核樣品	82.7~119%	
	次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)
	1	1	100	98.5	1	1	0.02 ✓	96.1 ✓	1	1	0.10	94.0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重複樣品	1 管制值	83.2~113%		添加樣品	80.0~120% ✓		添加樣品	75.0~121%		添加樣品	75.0~121%	
	次數	樣品編號	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	次數	樣品編號	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	次數	樣品編號	樣品量 (μg)	添加量 (μg)
	1	Q57-031◎	2661.3	2500	1 W105110114	0.0322✓	5.0 ✓	105.2 ✓	1 Q57-063◎	17.267	5.0	105.7
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

註：1.“◎”表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

2.“-”表不用分析。

(本表)第 6 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目			鎘(W311)			鋨(M104)			分析項目			鉛(W311)					
管制值			0~7.97%			0~20.0%			管制值			0~6.45%					
重複樣品	次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值R	重複樣品	次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值R	重複樣品	次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值R			
			1	W105110114S	0.020023	1	Q57-063 [◎]	0.203081	0.9	1	W105110114S	0.388862	1.2	V			
			-	-	0.019664	-	-	0.204947	-	-	-	-	-	-			
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
查核樣品	次數	樣品編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	查核樣品	次數	樣品編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	查核樣品	次數	樣品編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)			
			1	1	0.01	1	1	0.04	89.3	1	1	1	0.20	V			
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
添加樣品	次數	樣品編號	樣品量 (μ g)	添加量 (μ g)	回收率 (%)	添加樣品	次數	樣品編號	樣品量 (μ g)	添加量 (μ g)	回收率 (%)	添加樣品	次數	樣品編號	樣品量 (μ g)	添加量 (μ g)	回收率 (%)
			1	W105110114	0.0064	99.8	1	Q57-063 [◎]	10.113	2.0	87.7	1	W105110114	0.4274	40.0	V	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

註：1.“◎”表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

2.“-”表不用分析。

(本表第 7 頁(共 22 頁))

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目		鋅(M104)		分析項目		鋅(W311) ✓		分析項目		鋅(M104)	
管制值		0~20.0%		管制值		0~5.00% ✓		管制值		0~17.4%	
重複樣品 次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值 R	重複樣品 次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值 R	重複樣品 次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值 R
重複樣品 次數	Q57-063 [◎]	0.265470	0.7	1	W10511014S	0.415615✓	0.4 ✓	1	Q57-063 [◎]	0.338205	0.4
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重複樣品 次數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管制值 次數	84.1~112%		查核樣品 次數	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	管制值 次數	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	管制值 次數	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)
	1	1	0.80	91.8	91.8	1	1	0.20 ✓	99.0 ✓	1	1
查核樣品 次數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管制值 次數	75.0~120%		添加樣品 次數	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)	管制值 次數	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)	管制值 次數
	1	Q57-063 [◎]	13.167	40.0	90.7	102.8✓	1	W10511014	0.4545✓	40.0 ✓	102.8✓
添加樣品 次數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.“◎”表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

2.“-”表不用分析。

(本表)第 8 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目		樣品編號		濃度(mg/L)		分析項目		樣品編號		濃度(mg/L)		分析項目		樣品編號		濃度(mg/L)			
管制值		次數		次數		管制值		次數		次數		管制值		次數		次數			
重複樣品	1	W105110114S	0~5.00%	0.047608	差異百分比% /對數差異值R	0~18.8%	0.765843	差異百分比% /對數差異值R	重複樣品	1	Q57-063◎	2.0	0.750597	差異百分比% /對數差異值R	1	W105110114S	0.549014	0~12.8%	
重複樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	重複樣品	-	-	-	-	-	-	0.543943	0.9		
查核樣品	1	W105110114	80.0~120%	0.02	配製濃度(mg/L)	97.6	回收率(%)	105.6	查核樣品	1	Q57-063◎	5.0	94.2	回收率(%)	1	W105110114	8.2989	80.0~120%	
查核樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	查核樣品	-	-	-	-	-	-	0.40	101.6		
添加樣品	1	W105110114	80.0~117%	0.0509	樣品量(μg)	5.0	添加量(μg)	5.0	添加樣品	1	Q57-063◎	37.909	5.0	95.6	添加量(μg)	1	W105110114	50.0	81.6~116%
添加樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	添加樣品	-	-	-	-	-	-	-	-		
註：1.“◎”表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。 2.“-”表不用分析。																			

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目		鐵(M104) ✓		分析項目		銅(W311)		分析項目		鉻(M104)		
管制值		0~20.0% ✓		管制值		0~15.3%		管制值		0~20.0%		
重複樣品	次數	樣品編號	濃度(mg/L)	次數	樣品編號	濃度(mg/L)	次數	樣品編號	濃度(mg/L)	次數	樣品編號	
	1	Q57-063°	0.343614 ✓	1.8 ✓	W105110114S	0.049044	2.7	1	Q57-063°	0.223143	0.7	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
查核樣品	次數	編號	配製濃度(mg/L)	回收率(%)	次數	編號	配製濃度(mg/L)	回收率(%)	次數	編號	配製濃度(mg/L)	
	1	1	1.00 ✓	89.9 ✓	1	1	0.02	98.4	1	1	0.10	85.2
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品	次數	樣品編號	樣品量(μg)	添加量(μg)	回收率(%)	次數	樣品編號	樣品量(μg)	添加量(μg)	回收率(%)	添加量(μg)	回收率(%)
	1	Q57-063°	17.009 ✓	50.0 ✓	94.3 ✓	1	W105110114	0	5.0	98.1	0	10.0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.“◎”表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

2.“-”表不用分析。

(本表第 10 頁(共 22 頁))

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目		鉬(W311)		鉬(M104)		分析項目		錳(W311)		
管制值	次數	樣品編號	濃度(mg/L)	次數	樣品編號	濃度(mg/L)	次數	樣品編號	濃度(mg/L)	
重複樣品	1	W105110114S	0.050766	1	Q57-063 [◎]	0.229637	1	W105110114S	0.421675	
	-	-	0.053023	-	-	0.233362	-	-	0.437024	
	-	-	4.3	-	-	1.6	-	-	3.6	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管制值	0~5.00%		0~20.0%		75.0~125%		75.0~125%		80.0~113%	
查核樣品	1	1	0.02	1	1	0.10	1	1	0.20	
	-	-	98.8	-	-	-	-	-	99.8	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管制值	80.0~113%		配製濃度(mg/L)		回收率(%)		配製濃度(mg/L)		回收率(%)	
查核樣品	1	1	0.02	1	1	0.10	1	1	0.20	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
添加樣品	1	W105110114	0.3541	5.0	94.4	11.367	5.0	90.9	40.0	
	-	-	-	-	-	-	-	-	92.8	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管制值	80.0~115%		樣品量(μg)		添加量(μg)		樣品量(μg)		添加量(μg)	
添加樣品	1	W105110114	0.3541	5.0	94.4	11.367	5.0	90.9	40.0	
	-	-	-	-	-	-	-	-	92.8	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

註：1.“◎”表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

2.“-”表不用分析。

(本表)第 11 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目		鉻(M104)		分析項目		鉻		分析項目		鉻		
管制值		0~20.0%		管制值		0~7.26%		管制值		0~5.00% ✓		
次數	樣品編號	濃度 (mg/L)		重複樣品	次數	樣品編號		重複樣品	次數	樣品編號		
		差異百分比% /對數差異值 R				濃度 (mg/L)				濃度 (mg/L)		
1	Q57-063 [◎]	0.218840	0.2	-	1	W105110111S	0.002566	-	1	W105110111S	0.002208 ✓	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002208 ✓	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
季節	管制值	75.0~125%		查核樣品	次數	編號	配製濃度 (mg/L)	查核樣品	次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)
		回收率 (%)										
		回收率 (%)										
1	1	0.10	92.4	-	1	1	0.0025	-	1	1	0.0020 ✓	103.6 ✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品	管制值	75.0~125%		添加樣品	次數	樣品編號	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	添加量 (μg)	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)
		回收率 (%)										
		回收率 (%)										
1	Q57-063 [◎]	10.833	5.0	93.8	1	W105110111	0.0175	0.05	93.3	1	W105110111	0.0110 ✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：1.“◎”表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

2.“-”表不用分析。

(本表)第 12 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目		氮化物*		總有機碳*		分析項目		總石油碳氫化合物(C6~C9)*	
管制值		0~20.0% ✓		0~15.0%		管制值		0~20.0%	
重複樣品	次數	樣品編號	濃度(mg/L)	差異百分比%/對數差異值R	樣品編號	濃度(mg/L)	差異百分比%/對數差異值R	樣品編號	濃度(µg)
查核樣品	次數	樣品編號	配製濃度(mg/L)	回收率(%)	樣品編號	配製濃度(mg/L)	回收率(%)	樣品編號	配製濃度(µg)
添加樣品	次數	樣品編號	樣品量(µg)	添加量(µg)	回收率(%)	樣品編號	樣品量(µg)	添加量(µg)	回收率(%)

(本表)第 13 頁(共 22 頁)

註：1."◎"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

2.“-”表不用分析。

3.分析項目欄標示*者代表該檢項為委託具環保署檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司-高雄分公司)所檢測。

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目		總石油碳氫化合物(C10~C40)*		分析項目		1,1,2-三氯乙烷*		分析項目		1,2-二氯乙烷*		
管制值		0~30.0%		管制值		0~25.0%		管制值		0~25.0% ✓		
重複樣品	次數	樣品編號	濃度(ng)	次數	樣品編號	濃度(µg/L)	次數	樣品編號	濃度(µg/L)	次數	樣品編號	
	1	W105110112S	777478	1.4		11.75	1	---	11.63 ✓		差異百分比% 對數差異值 R	
	-	-	788642	-	-	12.14	3.3*		11.73 ✓		差異百分比% 對數差異值 R	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9*	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
查核樣品	次數	編號	配製濃度(ng)	回收率(%)	次數	編號	配製濃度(µg/L)	回收率(%)	次數	編號	配製濃度(µg/L)	
	1	1	891968	98.6	1	1	12.0	97.9	1	1	12.0 ✓	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96.9 ✓	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
添加樣品	次數	樣品編號	樣品量(ng)	添加量(ng)	回收率(%)	次數	樣品編號	樣品量(µg/L)	添加量(µg/L)	次數	樣品編號	
	1	W105110112	59320	891968	87.2	1	W105110111	0	13.6	72.6	1	W105110111
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

註：1.重複分析之差異百分比欄標示★者代表該批次是以查核所做的重複分析值。

2.“-”表不用分析。

3.分析項目欄標示*者代表該檢項為委託具環保署檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司-高雄分公司)所檢測。

(本表)第 14 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目		順-1,2-二氯乙烯*		分析項目		反-1,2-二氯乙烯*		分析項目		四氯乙烯*	
管制值		0~25.0%		管制值		0~25.0%		管制值		0~25.0%	
次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)		次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)		次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	
		差異百分比%/ 對數差異值 R				差異百分比%/ 對數差異值 R				差異百分比%/ 對數差異值 R	
重複樣品	1	---	11.71 ✓	1.4*	✓	1	---	11.13	0.8*	11.92	3.8*
	-	-	11.55 ✓	-	-	-	-	11.04	-	11.48	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管制值		75.0~125% ✓		管制值		75.0~125% ✓		管制值		75.0~125% ✓	
查核樣品	1	1	12.0 ✓	97.6 ✓		1	1	12.0	92.8	1	1
	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
管制值		65.0~135% ✓		管制值		65.0~135% ✓		管制值		65.0~135% ✓	
添加樣品	1	W105110111	0 ✓	13.6 ✓	87.6 ✓	1	W105110111	0	13.6	91.4	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

附錄三 - 97

註：1.重複分析之差異百分比欄標示★者代表該批次是以查核所做的重複分析值。
 2.“-”表不用分析。

3.分析項目欄標示*者代表該檢驗項為委託具環保署檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司-高雄分公司)所檢測。

(本表)第 15 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目		三氯乙稀*		氯乙烯*		分析項目		本*					
管制值		0~25.0%		0~25.0%		管制值		0~25.0% ✓					
重複樣品	次數	樣品編號		濃度 ($\mu\text{g/L}$)		重複樣品	次數	樣品編號		濃度 ($\mu\text{g/L}$)			
		W105110111		12.06				W105110111		11.69 ✓			
		-		12.03				-		11.33 ✓			
		-		-				-		-			
		-		-				-		-			
		-		-				-		-			
查核樣品	次數	樣品編號		濃度 ($\mu\text{g/L}$)		查核樣品	次數	樣品編號		濃度 ($\mu\text{g/L}$)			
		W105110111		0.2*				W105110111		11.57			
		-		---				-		11.70			
		-		-				-		-			
		-		-				-		-			
		-		-				-		-			
添加樣品	次數	樣品編號		樣品量 ($\mu\text{g/L}$)		添加樣品	次數	樣品編號		樣品量 ($\mu\text{g/L}$)			
		W105110111		0				W105110111		0 ✓			
		-		-				-		-			
		-		-				-		-			
		-		-				-		-			
		-		-				-		-			

註：1.重複分析之差異百分比欄標示*者代表該批次是以查核所做的重複分析值。

2.“-”表不用分析。

3.分析項目欄標示*者代表該檢項為委託具環保署檢驗科認定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司-高雄分公司)所檢測。

(本表)第 16 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目		間,對-二甲苯*		分析項目		鄰-二甲苯*		分析項目		甲苯*		
管制值		0~25.0%		管制值		0~25.0%		管制值		0~25.0%		
次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	差異百分比% /對數差異值 R	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	差異百分比% /對數差異值 R	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	差異百分比% /對數差異值 R	
重複樣品	1	---	3.7*	24.20	✓	1	---	12.05	1.6*	11.68	2.7*	
	-	-	-	23.32	✓	-	-	11.86	-	11.37	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
查核樣品	管制值	75.0~125%	✓	管制值	75.0~125%	管制值	75.0~125%	管制值	75.0~125%	管制值	75.0~125%	
	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g/L}$)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g/L}$)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g/L}$)	回收率 (%)
	1	1	24.0	✓	1	1	12.0	100.4	1	1	12.0	97.3
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品	管制值	65.0~135%	✓	管制值	65.0~135%	管制值	65.0~135%	管制值	65.0~135%	管制值	65.0~135%	
	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g/L}$)	添加量 ($\mu\text{g/L}$)	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g/L}$)	添加量 ($\mu\text{g/L}$)	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g/L}$)	添加量 ($\mu\text{g/L}$)
	1	W105110111	0	27.2	1	W105110111	0	13.6	1	W105110111	0	13.6
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.重複分析之差異百分比欄標示★者代表該批次是以查核所做的重複分析值。

3.分析項目欄標示*者代表該檢項為委託具環保署認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司-高雄分公司)所檢測。

2.“_”表不用分析。

(本表)第 17 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目		乙苯*		四氯化碳*		氯仿*			
管制值		0~25.0%		0~25.0% ✓		0~25.0%			
重複樣品	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)
	1	---	11.92	1	---	11.99 ✓	1	---	11.67
	-	-	11.57	-	-	11.88 ✓	-	-	11.42
	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2*
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
查核樣品	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g/L}$)	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g/L}$)	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g/L}$)
	1	1	12.0	1	1	12.0 ✓	1	1	12.0
	-	-	-	-	-	-	-	-	97.3
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g/L}$)	添加量 ($\mu\text{g/L}$)	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g/L}$)	添加量 ($\mu\text{g/L}$)	回收率 (%)
	1	W105110111	0	13.6	1	W105110111	0 ✓	13.6 ✓	111.4 ✓
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.重複分析之差異百分比欄標示★者代表該批次是以查核所做的重複分析值。
2.“-”表不用分析。
3.分析項目欄標示*者代表該檢項為委託具環保署檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司-高雄分公司)所檢測。

(本表)第 18 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目		氣苯*		氣甲烷*		1,4-二氯苯*				
管制值		0~25.0%		0~25.0% ✓		0~25.0%				
重複樣品	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	
	1	---	12.17	1	---	10.57 ✓	1	---	12.15	
	-	-	11.78	-	-	10.96 ✓	-	-	11.82	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
查核樣品	管制值	75.0~125%		75.0~125% ✓		75.0~125%		75.0~125%		
	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g/L}$)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g/L}$)	回收率 (%)	配製濃度 ($\mu\text{g/L}$)	
	1	1	12.0	101.4	1	1	12.0 ✓	88.1 ✓	1	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
添加樣品	管制值	65.0~135%		65.0~135% ✓		65.0~135%		65.0~135%		
	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g/L}$)	添加量 ($\mu\text{g/L}$)	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g/L}$)	添加量 ($\mu\text{g/L}$)	樣品量 ($\mu\text{g/L}$)	
	1	W105110111	0	13.6	94.6	1	W105110111	0 ✓	13.6 ✓	97.8 ✓
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

註：1.重複分析之差異百分比欄標示★者代表該批次是以查核所做的重複分析值。

3.分析項目欄標示*者代表該檢項為委託具環保署檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司-高雄分公司)所檢測。

2.“-”表不用分析。

(本表)第 19 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目		1,1-二氯乙烷*		分析項目		1,1-二氯乙烷*		分析項目		1,1-二氯乙烷*		
管制值		0~25.0%		管制值		0~25.0%		管制值		0~25.0%		
重複樣品	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	次數	樣品編號	
	1	---	11.59	1	---	11.71	1	---	12.42	1	1.9*	
	-	-	11.42	-	-	11.49	-	-	11.89	-	4.4*	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
查核樣品	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	
	1	1	12.0	96.6	1	1	12.0	97.6	1	1	12.0	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103.5	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
添加樣品	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	添加量 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	回收率 (%)	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	添加量 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	次數	樣品編號	
	1	W105110111	0	13.6	92.3	1	W105110111	0	13.6	103.1	1	W105110111
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

註：1.重複分析之差異百分比欄標示*者代表該批次是以查核所做的重複分析值。
2.“-”表不用分析。
3.分析項目欄標示*者代表該檢項為委託具環保署檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司-高雄分公司)所檢測。

(本表)第 20 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目		二氯甲烷*		分析項目		甲基・第三丁基醚*		分析項目		2,4,5-三氯酚*			
管制值		0~25.0%		管制值		0~25.0%		管制值		0~30.0%			
重複樣品	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	次數	樣品編號	濃度 (μg)	次數	樣品編號		
	1	---	11.46 ✓	1	---	11.15	3.2★	W105110116S	53.54	7.7			
	-	11.73 ✓	2.3★ ✓	-	-	10.80	-	-	57.85	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
查核樣品	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 (μg)		
	1	1	12.0 ✓	95.5 ✓	1	1	12.0	92.9	1	1	80.00	65.9	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
添加樣品	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	添加量 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	添加量 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	次數	樣品編號	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	
	1	W105110111	0 ✓	13.6 ✓	1	W105110111	0	13.6	71.3	W105110111	0	80.00	66.9
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

註：1.重複分析之差異百分比欄標示★者代表該批次是以查核所做的重複分析值。
 2.“-”表不用分析。
 3.分析項目欄標示*者代表該檢項為委託具環保署檢測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司-高雄分公司)所檢測。

(本表)第 21 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水(樣品編號：W105110111~14)

分析項目		2,4,6-三氯酚*		分析項目		五氯酚*		分析項目		3,3-二氯聯苯胺*		
管制值		0~30.0%		管制值		0~30.0%		管制值		0~30.0%		
重複樣品	次數	樣品編號	濃度(μg)	次數	樣品編號	濃度(μg)	次數	樣品編號	濃度(μg)	次數	樣品編號	
重複樣品	1	---	52.53	9.8	1	---	51.44	10.6	1	---	67.79	
重複樣品	-	-	57.97	-	-	-	57.19	-	-	-	65.36	
重複樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重複樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管制值	次數	編號	配製濃度(μg)	次數	編號	配製濃度(μg)	次數	編號	配製濃度(μg)	次數	編號	
查核樣品	1	1	80.00	66.0	1	1	80.00	73.6	1	1	80.00	
查核樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
查核樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管制值	次數	樣品編號	樣品量(μg)	添加量(μg)	次數	樣品編號	樣品量(μg)	添加量(μg)	次數	樣品編號	樣品量(μg)	
添加樣品	1	---	0	80.00	65.7	1	---	0	80.00	64.3	1	---
添加樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(本表)第 22 頁(共 22 頁)

註：1.“_”表不用分析。

2. 分析項目欄標示*者代表該檢項為委託具環保署檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司-高雄分公司)所檢測。

主任：

大/101207

品保師：林志成

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水

分析項目：氯氣

分析日期：1051104

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.000	0.006	-
0.10	0.115	0.110	9.5
0.20	0.205	0.190	-4.9
0.30	0.308	0.283	-5.8
0.40	0.432	0.394	-1.5
0.50	0.569	0.517	3.4
0.60	0.662	0.600	0.0
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
1.114643	-0.00711	0.99849	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-1.3		-1.3

分析項目：亞硝酸鹽氮

分析日期：1051102

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度✓	吸收值✓	迴歸後濃度✓	誤差%✓
0	0.0008	0.000	-
0.001	0.0037	0.001	-0.4
0.01	0.0319	0.010	-1.8
0.02	0.0644	0.020	0.0
0.03	0.0970	0.030	0.7
0.04	0.1286	0.040	0.2
0.05	0.1591	0.050	-0.7
0.06	0.1928	0.060	0.3
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
3.19512 ✓	0.00052 ✓	0.99996 ✓	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	0.3 ✓		1.5 ✓

分析項目：硫酸鹽

分析日期：1051104

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.001	0.961	-
4.0	0.027	3.403	-14.9
10.0	0.093	9.604	-4.0
15.0	0.151	15.052	0.3
20.0	0.199	19.562	-2.2
25.0	0.260	25.293	1.2
30.0	0.308	29.802	-0.7
40.0	0.420	40.324	0.8
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.010644	-0.009225	0.99927	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	4.4		3.9

分析項目：硝酸鹽氮

分析日期：1051102

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度✓	吸收值✓	迴歸後濃度✓	誤差%✓
0	0.017	0.007	-
0.06	0.053	0.058	-2.7
0.10	0.085	0.104	3.7
0.20	0.148	0.193	-3.6
0.30	0.222	0.298	-0.8
0.40	0.286	0.388	-2.9
0.50	0.369	0.506	1.1
0.60	0.440	0.606	1.0
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.706356 ✓	0.011784 ✓	0.99949 ✓	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-3.5 ✓		1.6 ✓

分析項目：酚類

分析日期：1051103

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.029	0.000	-
0.0040	0.048	0.004	0.4
0.008	0.067	0.008	6.0
0.012	0.083	0.012	2.0
0.016	0.099	0.016	-0.1
0.020	0.116	0.020	-0.1
0.024	0.132	0.024	-1.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
4.258929	0.030893	0.99939	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-5.9		2.0

分析項目：硫酸鹽

分析日期：1051104

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.001	0.961	-
4.0	0.027	3.403	-14.9
10.0	0.093	9.604	-4.0
15.0	0.151	15.052	0.3
20.0	0.199	19.562	-2.2
25.0	0.260	25.293	1.2
30.0	0.308	29.802	-0.7
40.0	0.420	40.324	0.8
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.010644	-0.009225	0.99927	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	4.4		3.9

分析項目：氯鹽

分析日期：1051104

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	電位值	迴歸後濃度	誤差%
0.05	133.1	0.05104	2.1
0.10	116.7	0.09771	-2.3
0.50	75.6	0.49748	-0.5
1.00	57.9	1.00274	0.3
1.50	47.8	1.49585	-0.3
2.00	40.3	2.01315	0.7
2.50	34.8	2.50304	0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
-25.252204	57.969008	0.99996	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-4.0		-0.1

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水

分析項目:Cu(W311)		分析日期:1051110~1051116	
檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度 ✓	訊號強度(cps)	迴歸後濃度 ✓	誤差% ✓
0.000	743.2 ✓	0.001	-
0.003	3200.6	0.003	13.5
0.008	7723.2	0.009	6.7
0.010	9653.6	0.011	7.3
0.040	35632.4	0.040	0.5
0.100	87893.1	0.099	-0.5
0.200	172855.9	0.196	-2.1
0.400	354626.5	0.402	0.5
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
881378.433 ✓	199.942928 ✓	0.99992 ✓	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-0.3 ✓		6.2 ✓

分析項目:Cu(M104)		分析日期:1051122	
檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	訊號強度(cps)	迴歸後濃度	誤差%
0.000	860.9	0.001	-
0.005	1538.9	0.003	-46.9
0.030	7871.6	0.022	-27.3
0.050	17973.4	0.052	4.7
0.100	35025.1	0.104	3.9
0.200	68965.0	0.206	3.2
0.300	101356.8	0.304	1.5
0.400	130615.7	0.393	-1.8
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
330806.278	660.326663	0.99934	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	2.2		-3.6

分析項目:Cd(W311)		分析日期:1051110~1051116	
檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	訊號強度(cps)	迴歸後濃度	誤差%
0.000	682.5	0.000	-
0.002	1195.1	0.002	3.5
0.004	1690.6	0.004	0.6
0.008	2687.3	0.008	-0.5
0.020	5630.4	0.020	-2.1
0.040	10844.5	0.040	0.4
0.080	21108.3	0.081	0.9
0.100	25868.0	0.099	-0.5
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
253305.307	670.889004	0.99995	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-2.5		-3.4

分析項目:Cd(M104)		分析日期:1051122	
檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	訊號強度(cps)	迴歸後濃度	誤差%
0.000	1293.0	0.000	-
0.005	2199.5	0.004	-18.7
0.015	4441.2	0.015	0.8
0.020	5375.0	0.020	-1.3
0.040	9963.8	0.042	5.9
0.060	13508.8	0.060	-0.2
0.080	17617.7	0.080	0.2
0.100	21459.8	0.099	-0.9
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
202670.703	1375.51596	0.99960	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-1.6		-6.8

分析項目:Pb(W311)		分析日期:1051110~1051116	
檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度 ✓	訊號強度(cps) ✓	迴歸後濃度 ✓	誤差% ✓
0.000	1992.1	0.007	-
0.010	2139.0	0.011	12.3
0.080	4459.3	0.083	4.1
0.100	5135.8	0.104	4.3
0.400	14332.9	0.390	-2.5
0.800	27353.1	0.794	-0.7
1.000	33766.6	0.993	-0.7
2.000	66433.3	2.007	0.4
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
32207.99016 ✓	1777.379028 ✓	0.99995 ✓	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-3.1 ✓		-1.8 ✓

分析項目:Pb(M104)		分析日期:1051122	
檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	訊號強度(cps)	迴歸後濃度	誤差%
0.000	1872.4	-0.012	-
0.050	2403.1	0.039	-22.7
0.300	5033.9	0.288	-4.0
0.500	7332.8	0.506	1.2
0.800	10621.1	0.818	2.2
1.000	12665.0	1.011	1.1
2.000	23349.0	2.024	1.2
3.000	33388.9	2.976	-0.8
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
10549.6589	1995.15798	0.99987	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-2.3		-6.7

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水

分析項目:Zn(W311)

分析日期:1051110~1051116

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	訊號強度(cps)	迴歸後濃度	誤差%
0.000	710.4	0.005	-
0.010	1876.3	0.012	18.0
0.080	14272.2	0.084	5.2
0.100	17670.4	0.104	3.9
0.400	67585.7	0.395	-1.2
0.800	135213.3	0.790	-1.3
1.000	169720.8	0.991	-0.9
2.000	344223.1	2.009	0.5
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
171398.6774	-145.996673	0.99995	✓
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-4.5	✓	-0.6 ✓

分析項目:Ni(W311)

分析日期:1051110~1051116

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	訊號強度(cps)	迴歸後濃度	誤差%
0.000	5878.4	0.000	-
0.003	6418.4	0.003	-6.5
0.008	7456.0	0.008	-4.5
0.010	7945.4	0.010	-0.7
0.040	14513.3	0.041	1.4
0.100	27335.4	0.100	0.3
0.200	48534.0	0.199	-0.4
0.400	91669.4	0.400	0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
214477.4385	5816.624744	0.99999	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-3.2		-2.3

分析項目:Fe(W311)

分析日期:1051110~1051116

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	訊號強度(cps)	迴歸後濃度	誤差%
0.000	53617.0	0.026	-
0.040	69922.8	0.044	10.4
0.100	125977.1	0.107	7.0
0.400	394157.1	0.407	1.9
0.800	732222.0	0.786	-1.7
1.000	897399.0	0.971	-2.9
2.000	1796508.6	1.978	-1.1
4.000	3618570.5	4.020	0.5
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
892602.689	30508.44999	0.99990	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	5.8		1.7

分析項目:Zn(M104)

分析日期:1051122

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	訊號強度(cps)	迴歸後濃度	誤差%
0.000	486.3	-0.025	-
0.050	3641.2	0.029	-41.8
0.300	19902.8	0.306	1.9
0.500	30754.0	0.490	-2.0
0.800	49837.7	0.814	1.8
1.000	61697.2	1.016	1.6
2.000	124357.5	2.081	4.1
3.000	174757.8	2.938	-2.1
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
58823.8859	1928.96872	0.99921	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-1.0	✓	-7.4

分析項目:Ni(M104)

分析日期:1051122

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	訊號強度(cps)	迴歸後濃度	誤差%
0.000	4829.6	-0.005	-
0.010	5934.5	0.012	21.9
0.030	6963.1	0.028	-7.3
0.050	8317.4	0.048	-3.2
0.100	11897.2	0.103	2.8
0.200	18662.9	0.206	2.8
0.300	25167.4	0.304	1.4
0.400	31049.8	0.394	-1.6
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
65841.2000	5131.86726	0.99958	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-4.7	✓	4.2

分析項目:Fe(M104)

分析日期:1051122

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	訊號強度(cps)	迴歸後濃度	誤差%
0.000	1811.1	0.010	-
0.050	15909.1	0.058	15.7
0.400	116598.1	0.402	0.5
0.600	148850.8	0.512	-14.6
1.000	294402.5	1.010	1.0
2.000	605177.4	2.073	3.6
3.000	889898.0	3.046	1.5
4.000	1151263.0	3.940	-1.5
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
292484.552	-1005.5158	0.99938	✓
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-4.7	✓	-8.8 ✓

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水

分析項目:In(W311) 分析日期:1051110~1051116

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	訊號強度(cps)	迴歸後濃度	誤差%
0.000	2822.8	0.000	-
0.003	3005.8	0.003	6.9
0.008	3268.4	0.008	3.0
0.010	3371.4	0.010	2.2
0.040	4941.1	0.040	0.8
0.100	7993.7	0.099	-1.1
0.200	13285.5	0.200	0.2
0.400	23695.0	0.400	0.0
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
52135.22421	2838.591975	0.99999	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	2.9	1.0	

分析項目:Mo(W311) 分析日期:1051110~1051116

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	訊號強度(cps)	迴歸後濃度	誤差%
0.000	900.1	0.000	-
0.003	1241.9	0.003	10.9
0.008	1709.7	0.008	-0.8
0.010	1938.5	0.010	1.9
0.040	4942.9	0.040	-0.6
0.100	11009.7	0.100	-0.5
0.200	21254.5	0.200	0.2
0.400	41525.7	0.400	0.0
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
101565.0065	903.990599	1.00000	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	6.2	-1.4	

分析項目:Mn(W311) 分析日期:1051110~1051116

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度 ✓	訊號強度(cps) ✓	迴歸後濃度 ✓	誤差% ✓
0.000	27301.7	0.003	-
0.010	75879.7	0.012	15.6
0.080	468750.1	0.079	-0.7
0.100	586922.4	0.100	-0.2
0.400	2319529.3	0.399	-0.2
0.800	4603481.6	0.794	-0.8
1.000	5803166.5	1.001	0.1
2.000	11599957.4	2.002	0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
5788940.340	8942.58539	0.99999	✓
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	7.4 ✓	-1.2 ✓	

分析項目:In(M104)

分析日期:1051122

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	訊號強度(cps)	迴歸後濃度	誤差%
0.000	1657.2	-0.001	-
0.010	1815.0	0.009	-13.6
0.030	2136.8	0.028	-6.6
0.050	2468.7	0.048	-3.9
0.100	3352.8	0.101	1.3
0.200	5128.0	0.208	4.1
0.300	6694.2	0.303	0.9
0.400	8211.6	0.394	-1.5
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
16597.8052	1671.57511	0.99961	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-4.7	2.0	

分析項目:Mo(M104)

分析日期:1051122

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	訊號強度(cps)	迴歸後濃度	誤差%
0.00	818.1	-0.001	-
0.010	1125.4	0.008	-15.3
0.030	1772.9	0.029	-3.5
0.050	2391.7	0.049	-3.0
0.100	4051.3	0.101	1.0
0.200	7424.5	0.208	3.8
0.300	10409.9	0.302	0.7
0.400	13345.5	0.395	-1.3
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
31633.1710	857.393241	0.99969	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-4.8	-4.2	

分析項目:Cr(M104)

分析日期:1051122

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度 ✓	吸收值 ✓	迴歸後濃度 ✓	誤差% ✓
0.000	2435.5	-0.001	-
0.005	3240.1	0.003	-31.5
0.030	7231.1	0.027	-8.8
0.050	11158.6	0.051	1.8
0.100	19606.4	0.102	1.6
0.200	36659.5	0.204	1.9
0.300	53723.7	0.306	2.0
0.400	68247.9	0.393	-1.7
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
166776.994	2668.71420	0.99964	✓
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-1.4 ✓	-7.1 ✓	

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年第4季地下水

分析項目:As

分析日期:1051107

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0031	0.179	-
1.0	0.0148	0.948	-5.2
1.5	0.0231	1.493	-0.5
2.0	0.0296	1.920	-4.0
2.5	0.0371	2.413	-3.5
3.0	0.0458	2.984	-0.5
4.0	0.0586	3.825	-4.4
5.0	0.0801	5.237	4.7
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.015223	0.000370	0.99632	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-4.3		3.9

分析項目:氯化物(委外)

分析日期:1051103

檢量線分析(濃度單位: mg/L)			
編號	濃度 ✓	訊號強度 ✓	誤差% ✓
std0	0.0000	17	-
std1	0.0050	2732	1.6
std2	0.0100	5271	-0.4
std3	0.0300	15666	-0.2
std4	0.0500	26224	0.5
std5	0.1000	52036	-0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
檢量線方程式			
$X=(Y- 89.17)/ 520056.3 \quad \checkmark$			
r=1.0000			
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-6.2 ✓		2.9 ✓

分析項目:TPH(C6~C9)(委外)

分析日期:1051111

檢量線分析(濃度單位:ng)			
編號	濃度	訊號強度	校正因子(CF)
std1	999.8	2125.12	2.13
std2	2499.5	7095.04	2.84
std3	4999	12558.90	2.51
std4	12497.5	29372.04	2.35
std5	24995	57082.88	2.28
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
檢量線			
平均校正因子(CF)=2.42			
RSD=11.19%			
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-		4.6/-4.49

分析項目:Hg

分析日期:1051103

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度 ✓	吸收值 ✓	迴歸後濃度 ✓	誤差% ✓
0	0.0000	-0.030	-
0.3	0.0058	0.272	-9.4
1.0	0.0197	0.995	-0.5
2.0	0.0371	1.900	-5.0
3.0	0.0624	3.217	7.2
4.0	0.0807	4.169	4.2
5.0	0.0924	4.778	-4.4
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.019220 ✓	0.000577 ✓	0.99686 ✓	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-2.9 ✓		0.5 ✓

分析項目:總有機碳(委外)

分析日期:1051104

檢量線分析(濃度單位: mg/L)			
編號	濃度	訊號強度	誤差%
std0	0.000	979	-
std1	0.200	4588	6.5
std2	0.500	9612	-1.0
std3	1.000	17764	-4.7
std4	3.000	54450	0.4
std5	5.000	90590	0.8
std6	8.000	142869	-0.3
-	-	-	-
-	-	-	-
檢量線方程式			
$X=(Y- 793.48)/ 17813.42$			
r=0.9999			
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	2.3		4.9

分析項目:TPH(C10~C40)(委外)

分析日期:1051112

檢量線分析(濃度單位:ng)			
編號	濃度	訊號強度	校正因子(CF)
std1	100000	614.3/632.0/636.7	0.00614/0.00632/0.00637
std2	200000	1229.7/1255.9/1255.6	0.00615/0.00628/0.00628
std3	300000	2161.3/2164.0/2155.5	0.00720/0.00721/0.00718
std4	400000	2543.3/2553.8/2534.6	0.00636/0.00638/0.00634
std5	500000	3163.0/3204.1/3184.9	0.00633/0.00641/0.00637
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
檢量線			
平均校正因子(CF)=0.00644/0.00652/0.00651			
RSD=5.8%			
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-		15.8/5.8/6.0

五、河口及海域水質

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年冬季(海域)

分析項目:氯氮

分析日期:1051108

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.000	0.008	-
0.10	0.111	0.102	1.9
0.20	0.212	0.187	-6.4
0.30	0.344	0.299	-0.4
0.40	0.462	0.398	-0.4
0.50	0.582	0.500	-0.1
0.60	0.708	0.606	1.0
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
1.184286	-0.00971	0.99951	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-7.2		-2.1/-6.1/-0.4

分析項目:硝酸鹽氮

分析日期:1051107

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.016	0.001	-
0.06	0.056	0.058	-3.3
0.10	0.086	0.101	0.6
0.20	0.159	0.204	2.2
0.30	0.219	0.290	-3.5
0.40	0.305	0.412	2.9
0.50	0.361	0.491	-1.8
0.60	0.440	0.603	0.6
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.704056	0.015155	0.99946	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-6.2		9.3/7.9

分析項目:硝酸鹽氮

分析日期:1051108

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.014	-0.008	-
0.06	0.060	0.057	-4.3
0.10	0.087	0.096	-4.1
0.20	0.159	0.199	-0.7
0.30	0.242	0.317	5.7
0.40	0.313	0.418	4.6
0.50	0.371	0.501	0.2
0.60	0.426	0.580	-3.4
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.700847	0.019771	0.99828	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-0.2		1.9

分析項目:亞硝酸鹽氮

分析日期:1051107

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0003	0.000	-
0.001	0.0035	0.001	5.4
0.01	0.0308	0.010	-3.0
0.02	0.0630	0.020	-0.5
0.03	0.0952	0.030	0.4
0.04	0.1278	0.040	1.1
0.05	0.1584	0.050	0.3
0.06	0.1884	0.060	-0.6
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
3.15645	0.00017	0.99994	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	1.0		3.6/5.4

分析項目:亞硝酸鹽氮

分析日期:1051108

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0006	0.000	-
0.001	0.0037	0.001	-15.8
0.01	0.0325	0.010	0.1
0.02	0.0645	0.020	0.9
0.03	0.0967	0.030	1.4
0.04	0.1267	0.040	-0.1
0.05	0.1575	0.050	-0.4
0.06	0.1894	0.060	-0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
3.142999	0.001053	0.99995	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-0.2		0.6

分析項目:正磷酸鹽

分析日期:1051107

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.000	-0.001	-
0.020	0.013	0.019	-3.8
0.10	0.063	0.097	-3.4
0.20	0.132	0.203	1.7
0.30	0.198	0.306	1.9
0.40	0.259	0.400	0.0
0.50	0.321	0.496	-0.8
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.646071	0.000567	0.99984	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	0.2		0.2/0.9

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年冬季(海域)

分析項目:正磷酸鹽

分析日期:1051108

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.001	0.001	-
0.020	0.014	0.021	7.3
0.10	0.065	0.103	2.8
0.20	0.124	0.197	-1.6
0.30	0.186	0.296	-1.4
0.40	0.249	0.396	-0.9
0.50	0.318	0.506	1.2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.627088	0.000547	0.99979	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	1.6		1.6

分析項目:酚類

分析日期:1051108

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.042	0.000	-
0.0040	0.058	0.004	-5.7
0.008	0.076	0.008	-1.4
0.012	0.094	0.012	0.0
0.016	0.113	0.016	2.1
0.020	0.130	0.020	1.1
0.024	0.145	0.024	-1.4
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
4.37500	0.04150	0.99959	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-7.6		0/-3.8

分析項目:酚類

分析日期:1051121

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.029	0.000	-
0.0040	0.048	0.004	8.7
0.008	0.063	0.008	-4.3
0.012	0.081	0.012	-3.1
0.016	0.101	0.016	0.2
0.020	0.118	0.020	-1.1
0.024	0.139	0.024	1.7
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
4.535714	0.028286	0.99930	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	4.2		6.0

分析項目:矽酸鹽

分析日期:1051115

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.002	-0.006	-
0.040	0.017	0.043	8.5
0.40	0.127	0.405	1.4
0.80	0.246	0.797	-0.4
1.20	0.368	1.199	-0.1
1.60	0.491	1.603	0.2
2.00	0.611	1.998	-0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.303860	0.003812	0.99999	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	2.1		4.2

分析項目:矽酸鹽

分析日期:1051121

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.002	0.000	-
0.040	0.015	0.042	4.9
0.40	0.126	0.400	-0.1
0.80	0.251	0.803	0.3
1.20	0.372	1.193	-0.6
1.60	0.498	1.599	-0.1
2.00	0.624	2.005	0.2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.310291	0.001978	0.99999	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	1.1		1.1/0.7

分析項目:Cu

分析日期:1051115

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.407	-
3.0	0.0207	3.082	2.7
5.0	0.0304	4.335	-13.3
10.0	0.0744	10.021	0.2
30.0	0.2309	30.244	0.8
50.0	0.3831	49.911	-0.2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.007739	-0.003150	0.99982	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-4.8		-4.7

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年冬季(海域)

分析項目:Cu

分析日期:1051123

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.280	-
3.0	0.0106	2.960	-1.3
5.0	0.0179	5.192	3.8
10.0	0.0343	10.205	2.0
30.0	0.0989	29.951	-0.2
50.0	0.1644	49.972	-0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.003272	0.000915	0.99996	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	8.8		4.1/-4.5

分析項目:Cd

分析日期:1051123

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.021	-
0.8	0.0189	0.791	-1.1
1.0	0.0257	1.083	8.3
2.0	0.0461	1.960	-2.0
3.0	0.0690	2.944	-1.9
4.0	0.0946	4.043	1.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.023275	0.000488	0.99937	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	1.6		-2.9/-5.9

分析項目:Pb

分析日期:1051123

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.132	-
5.0	0.0049	4.974	-0.5
10.0	0.0097	9.717	-2.8
15.0	0.0150	14.954	-0.3
20.0	0.0205	20.389	1.9
25.0	0.0250	24.835	-0.7
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.001012	-0.000133	0.99968	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	2.3		-0.3/-2.3

分析項目:Cd

分析日期:1051115

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.056	-
0.8	0.0158	0.823	2.9
1.0	0.0176	0.910	-9.0
2.0	0.0394	1.968	-1.6
3.0	0.0614	3.036	1.2
4.0	0.0814	4.007	0.2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.020604	-0.001153	0.99937	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-2.6		12.5

分析項目:Pb

分析日期:1051115

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.033	-
5.0	0.0079	5.050	1.0
10.0	0.0149	9.494	-5.1
15.0	0.0246	15.654	4.4
20.0	0.0312	19.845	-0.8
25.0	0.0392	24.924	-0.3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.001575	-0.000052	0.99918	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-1.6		-5.0

分析項目:Zn

分析日期:1051115

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.352	-
4.0	0.0769	4.179	4.5
10.0	0.1796	9.290	-7.1
12.0	0.2300	11.798	-1.7
15.0	0.2896	14.764	-1.6
20.0	0.4072	20.617	3.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.020093	-0.007066	0.99786	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-5.8		-4.3

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年冬季(海域)

分析項目:Zn

分析日期:1051123

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.314	-
4.0	0.1122	3.909	-2.3
10.0	0.2760	10.074	0.7
12.0	0.3532	12.980	8.2
15.0	0.4024	14.832	-1.1
20.0	0.5269	19.519	-2.4
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.026567	0.008355	0.99749	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	2.3		2.6/9.0

分析項目:Ni

分析日期:1051123

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.788	-
3.0	0.0097	3.082	2.7
5.0	0.0142	4.877	-2.5
10.0	0.0286	10.622	6.2
30.0	0.0792	30.808	2.7
50.0	0.1258	49.398	-1.2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.002507	0.001974	0.99947	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	10.2		4.6/-1.6

分析項目:Co

分析日期:1051123

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.770	-
3.0	0.0125	3.369	12.3
5.0	0.0186	5.389	7.8
10.0	0.0327	10.058	0.6
20.0	0.0634	20.225	1.1
30.0	0.0921	29.729	-0.9
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.003020	0.002326	0.99924	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-2.3		0.4/7.5

分析項目:Ni

分析日期:1051115

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.460	-
3.0	0.0122	2.794	-6.9
5.0	0.0200	4.286	-14.3
10.0	0.0510	10.215	2.2
30.0	0.1571	30.511	1.7
50.0	0.2576	49.734	-0.5
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.005228	-0.002405	0.99970	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-1.1		-8.8

分析項目:Co

分析日期:1051115

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.547	-
3.0	0.0164	3.113	3.8
5.0	0.0241	4.318	-13.6
10.0	0.0589	9.763	-2.4
20.0	0.1258	20.232	1.2
30.0	0.1884	30.027	0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.006391	-0.003496	0.99933	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-3.8		-6.5

分析項目:Fe

分析日期:1051115

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	8.340	-
15.0	0.0128	14.849	-1.0
50.0	0.0607	39.209	-21.6
100.0	0.1709	95.250	-4.8
150.0	0.2964	159.072	6.0
200.0	0.3735	198.280	-0.9
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.001966	-0.016400	0.99530	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-3.6		-3.1

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年冬季(海域)

分析項目:Fe

分析日期:1051123

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-3.509	-
15.0	0.0383	14.909	-0.6
50.0	0.1149	51.746	3.5
100.0	0.2224	103.442	3.4
150.0	0.3239	152.253	1.5
200.0	0.4152	196.159	-1.9
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.002079	0.007298	0.99924	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	9.9		9.5/-5.7

分析項目:Cr

分析日期:1051117

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.548	-
1.0	0.0249	1.061	6.1
3.0	0.0581	3.207	6.9
5.0	0.0876	5.113	2.3
7.0	0.1240	7.465	6.6
10.0	0.1646	10.088	0.9
13.0	0.2065	12.796	-1.6
15.0	0.2378	14.818	-1.2
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.015476	0.008476	0.99846	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	4.6		4.6

分析項目:As

分析日期:1051121

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.062	-
1.0	0.0146	1.005	0.5
1.5	0.0210	1.419	-5.4
2.0	0.0293	1.955	-2.2
2.5	0.0376	2.491	-0.3
3.0	0.0450	2.969	-1.0
4.0	0.0636	4.171	4.3
5.0	0.0753	4.927	-1.5
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.015478	-0.000959	0.99869	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	0.4		8.4/-5.5

分析項目:As

分析日期:1051124

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.095	-
1.0	0.0105	0.991	-0.9
1.5	0.0159	1.452	-3.2
2.0	0.0221	1.981	-0.9
2.5	0.0273	2.425	-3.0
3.0	0.0338	2.980	-0.7
4.0	0.0459	4.013	0.3
5.0	0.0582	5.063	1.3
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.011715	-0.001111	0.99941	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	1.8		1.8

分析項目:Hg

分析日期:1051110

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.029	-
0.3	0.0071	0.292	-2.5
1.0	0.0232	1.022	2.2
2.0	0.0449	2.005	0.3
3.0	0.0677	3.038	1.3
4.0	0.0890	4.003	0.1
5.0	0.1103	4.968	-0.6
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.022070	0.000648	0.99991	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-0.9		-1.8/-5.4/-3.8

分析項目:氯化物(委外)

分析日期:1051109~1051110

檢量線分析(濃度單位: mg/L)			
編號	濃度	訊號強度	誤差%
std0	0.0000	528	-
std1	0.0050	2467	9.2
std2	0.0100	5561	3.0
std3	0.0300	16420	-9.1
std4	0.0500	29404	-4.9
std5	0.1000	64222	2.0
std6	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
檢量線方程式			
$X = (Y - 1025.67) / 639774.6$			
$r = 0.9984$			
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	1.5		1.5

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年冬季(海域)

分析項目:總有機碳(委外)

分析日期:1051109

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
編號	濃度	訊號強度	誤差%
std0	0.000	994	-
std1	0.500	3786	12.6
std2	1.000	6351	8.2
std3	3.000	15476	-2.4
std4	5.000	25512	-0.8
std5	8.000	39005	-3.9
std6	10.000	51795	2.8
-	-	-	-
-	-	-	-

檢量線方程式			
X=(Y-	1003.14)/	4941.71	
r=0.9990			

檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-7.9		0.5/0.4

分析項目:總有機碳(委外)

分析日期:1051114

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
編號	濃度	訊號強度	誤差%
std0	0.000	674	-
std1	0.500	2754	10.3
std2	1.000	5187	5.6
std3	3.000	13817	-5.2
std4	5.000	23880	-1.4
std5	8.000	36852	-4.8
std6	10.000	50165	3.8
-	-	-	-
-	-	-	-

檢量線方程式			
X=(Y-	92.52)/	4824.78	
r=0.9982			

檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-3.8		1.7

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年冬季河口

分析項目:氯氮

分析日期:1051118

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.000	0.000	-
0.10	0.115	0.097	-3.2
0.20	0.235	0.197	-1.3
0.30	0.369	0.310	3.2
0.40	0.483	0.405	1.3
0.50	0.578	0.485	-3.0
0.60	0.722	0.606	0.9
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
1.192857	-0.00043	0.99929	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	1.0		0.7/0.2

分析項目:硝酸鹽氮

分析日期:1051116

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.059	0.007	-
0.06	0.095	0.056	-6.4
0.10	0.126	0.098	-1.7
0.20	0.198	0.196	-1.9
0.30	0.276	0.302	0.7
0.40	0.347	0.399	-0.4
0.50	0.420	0.498	-0.4
0.60	0.498	0.604	0.6
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.735987	0.053659	0.99983	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-1.1		-2.9/-7.9

分析項目:亞硝酸鹽氮

分析日期:1051116

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0001	0.000	-
0.001	0.0035	0.001	13.7
0.01	0.0307	0.010	-1.0
0.02	0.0620	0.020	-0.1
0.03	0.0927	0.030	-0.4
0.04	0.1239	0.040	-0.2
0.05	0.1556	0.050	0.2
0.06	0.1864	0.060	0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
3.10489	-0.00003	0.99999	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	4.6		2.9/1.3

分析項目:正磷酸鹽

分析日期:1051116

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.000	0.002	-
0.020	0.012	0.021	7.4
0.10	0.059	0.097	-2.9
0.20	0.119	0.194	-3.2
0.30	0.186	0.302	0.5
0.40	0.253	0.409	2.3
0.50	0.306	0.495	-1.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.621356	-0.001352	0.99961	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-4.0		0.9/1.7

分析項目:MBAS

分析日期:1051116

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.016	-0.002	-
0.10	0.053	0.108	8.3
0.40	0.149	0.395	-1.4
0.70	0.247	0.687	-1.9
1.00	0.358	1.018	1.8
1.20	0.418	1.197	-0.3
1.50	0.519	1.498	-0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.335365	0.016673	0.99984	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-10.8		0.7/6.2

分析項目:矽酸鹽

分析日期:1051122

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.002	0.008	-
0.040	0.012	0.041	2.5
0.40	0.122	0.404	1.0
0.80	0.242	0.800	0.0
1.20	0.354	1.170	-2.5
1.60	0.484	1.599	-0.1
2.00	0.611	2.018	0.9
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.302969	-0.000419	0.99982	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	2.1		5.8/0.4

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年冬季河口

分析項目:酚類

分析日期:1051121

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.029	0.000	-
0.0040	0.048	0.004	8.7
0.008	0.063	0.008	-4.3
0.012	0.081	0.012	-3.1
0.016	0.101	0.016	0.2
0.020	0.118	0.020	-1.1
0.024	0.139	0.024	1.7
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
4.535714	0.028286	0.99930	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	4.2		4.2

分析項目:酚類

分析日期:1051122

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.042	0.000	-
0.0040	0.060	0.004	0.0
0.008	0.080	0.008	4.9
0.012	0.095	0.012	-2.6
0.016	0.113	0.016	-2.3
0.020	0.132	0.020	-0.9
0.024	0.153	0.024	1.8
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
4.553571	0.041786	0.99933	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-9.9		-8.1

分析項目:Cu

分析日期:1051124

檢量線分析(濃度單位:μg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.320	-
3.0	0.0090	3.031	1.0
5.0	0.0169	5.411	8.2
10.0	0.0301	9.389	-6.1
30.0	0.0966	29.424	-1.9
50.0	0.1663	50.425	0.8
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.003319	-0.001061	0.99970	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	3.3		-0.4/-1.9

分析項目:Cd

分析日期:1051124

檢量線分析(濃度單位:μg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.068	-
0.8	0.0128	0.875	9.3
1.0	0.0158	1.095	9.5
2.0	0.0272	1.935	-3.2
3.0	0.0400	2.878	-4.1
4.0	0.0564	4.085	2.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.013579	0.000925	0.99796	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	5.7		4.9/5.3

分析項目:Pb

分析日期:1051124

檢量線分析(濃度單位:μg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.382	-
5.0	0.0054	5.243	4.9
10.0	0.0104	10.451	4.5
15.0	0.0146	14.826	-1.2
20.0	0.0195	19.931	-0.3
25.0	0.0243	24.931	-0.3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.000960	0.000367	0.99949	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	4.4		0.2/-3.9

分析項目:Zn

分析日期:1051124

檢量線分析(濃度單位:μg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.617	-
4.0	0.0737	3.855	-3.6
10.0	0.1963	9.242	-7.6
12.0	0.2457	11.413	-4.9
15.0	0.3376	15.451	3.0
20.0	0.4507	20.421	2.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.022757	-0.014032	0.99680	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	5.3		6.4/8.6

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年冬季河口

分析項目:Ni

分析日期:1051124

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.018	-
3.0	0.0074	3.110	3.7
5.0	0.0130	5.449	9.0
10.0	0.0242	10.129	1.3
30.0	0.0680	28.429	-5.2
50.0	0.1217	50.865	1.7
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.002393	-0.000043	0.99911	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-4.7		-5.2/-3.1

分析項目:Fe

分析日期:1051124

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	2.835	-
15.0	0.0266	16.001	6.7
50.0	0.0900	47.382	-5.2
100.0	0.1974	100.542	0.5
150.0	0.2806	141.724	-5.5
200.0	0.4115	206.515	3.3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.002020	-0.005728	0.99796	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-2.2		5.6/1.2

分析項目:Co

分析日期:1051124

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.284	-
3.0	0.0082	3.298	9.9
5.0	0.0136	5.282	5.6
10.0	0.0254	9.618	-3.8
20.0	0.0493	18.401	-8.0
30.0	0.0839	31.116	3.7
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.002721	-0.000774	0.99685	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-1.5		1.7/2.7

分析項目:Cr

分析日期:1051122

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.092	-
1.0	0.0152	0.937	-6.3
3.0	0.0450	2.955	-1.5
5.0	0.0786	5.229	4.6
7.0	0.1058	7.071	1.0
10.0	0.1463	9.813	-1.9
13.0	0.1999	13.441	3.4
15.0	0.2177	14.646	-2.4
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.014771	0.001358	0.99900	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	6.9		1.1/-2.3

分析項目:As

分析日期:1051123

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.011	-
1.0	0.0132	1.017	1.7
1.5	0.0206	1.581	5.4
2.0	0.0245	1.878	-6.1
2.5	0.0325	2.488	-0.5
3.0	0.0395	3.022	0.7
4.0	0.0516	3.945	-1.4
5.0	0.0662	5.058	1.2
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.013116	-0.000139	0.99922	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-0.8		3.2/6.9

分析項目:Hg

分析日期:1051118

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.023	-
0.3	0.0059	0.284	-5.2
1.0	0.0199	1.013	1.3
2.0	0.0392	2.017	0.8
3.0	0.0588	3.037	1.2
4.0	0.0775	4.010	0.2
5.0	0.0958	4.962	-0.8
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.019220	0.000433	0.99991	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-0.2		-1.5/-1.0

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-105年冬季河口

分析項目:氯化物(委外) 分析日期:1051117~1051118

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
編號	濃度	訊號強度	誤差%
std0	0.0000	-82	-
std1	0.0050	3406	10.1
std2	0.0100	6351	6.6
std3	0.0300	17133	-1.5
std4	0.0500	28646	-0.6
std5	0.1000	57491	0.2
std6	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
檢量線方程式			
$X=(Y - 261.44)/571160.7$			
$r=0.9999$			
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-2.6		4.9/5.3

分析項目:總有機碳(委外) 分析日期:1051122

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
編號	濃度	訊號強度	誤差%
std0	0.000	585	-
std1	0.500	2708	3.2
std2	1.000	5283	6.0
std3	3.000	14695	1.6
std4	5.000	23391	-2.3
std5	8.000	35506	-7.0
std6	10.000	49911	4.8
-	-	-	-
-	-	-	-
檢量線方程式			
$X=(Y - 264.34)/4735.59$			
$r=0.9969$			
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-5.0		-5.8

現場採樣 / 量測分析紀錄表

計畫名稱：離島(海域) 季(月)：105.11.11 烏、 當次高潮位時間：15:00 當次低潮位時間：08:11 出海船隻名稱：新鯤、利士、 船長姓名：朱有進										採樣地點：雲林 潮位站：參察 二 進出港口名稱：二 樣品基質 <input checked="" type="checkbox"/> 海水 <input type="checkbox"/> 河水 <input type="checkbox"/> 其他										採樣日期：105.11.6 潮位： <input type="checkbox"/> 漲 <input checked="" type="checkbox"/> 退 <input type="checkbox"/> 不適用										當日： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨；前一日： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨；前二日： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨									
1.pH計/電極#2 校正零點電位：[-14.0] [±25mV] 校正斜率或%靈敏度：[-5.6] [-] [-5.6~61] [95~103%] pH=7.00 值確認：[7.025]										2.導電度計/多機能水質檢測儀/電極#1 電極係數【0.47】溫度係數【0.47】0.01N KCl 測值：[14.5] $\mu\text{mho/cm}$ [1343~1483]										3.標準海水鹽度測值：[35.1] psu 3.溶氧計電極#1 空氣校正斜率：[0.98]，校正時溫度【24.5】°C，大氣壓力【1013】mbar										4.濁度計# - 第二標準品濃度：[-] [-] [-] [-] NTU 檢查讀值：[-] [-] [-] NTU									
5.硫酸(A)R _{H0025-136} 6.硝酸(B)R _{H0025-137} 7.NaOH(C)R _{H0025-108#2} 8.醋酸鋅(D) -										9.其他 -																													
採樣點 名稱	樣品 編號	取樣 深度	採樣 方式	採樣時間 (起~迄)		經度		緯度		pH (二重組差異 ≤±0.1)	水溫 (°C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	溶解量		透明度		水深 (m)		備註																			
				度	分	度	分	mg/L	%					濁度 (W.H.)	水深 (m)																								
11-5 上	52844	1.0	D	0955~1004	12.0	07.511	23	36.86	8.157	8.166	25.8	25.8	32.9	6.61	9.9.1	0.21	0.23	6.2																					
11-10 上	52846	1.0	O	1008~1018	12.0	07.063	23	30.126	8.196	8.205	25.2	25.3	32.9	6.62	PF.2																								
11-20 上	52847	10.1	O	1036~1047	12.0	04.741	23	40.512	8.235	8.236	26.5	25.3	33.1	6.63	PF.2																								
11-20 下	52848	1.0	O	1105~1116	12.0	06.385	23	43.614	8.213	8.216	26.6	26.4	30.7	33.3	6.64	PF.2	0.32	0.33	11.1																				
11-20 下	52849	21.0	O	1133~1142	12.0	09.567	23	45.874	8.158	8.165	26.2	26.2	30.7	33.3	6.65	PF.0																							
11-20 上	52850	1.0	O	1179	21.2	-	-	8.179	8.181	8.181	26.1	26.1	33.8	6.51	PF.1	1.8	1.5	1.7	22.0																				
分析項目	SS	BOD	葉綠素a、矽酸鹽 油脂	A	C	B		氮類 氣化物	重金屬 正磷酸 底泥 鐵、錳、氯 TOC																														
添加保存劑																																							
容器容積	P3L	P3L	PIL	G1L	P1L	P0.5L	P5L/2L	G0.5L	G0.25L	火鑊袋	G2L/L	G0.04L																											
樣品合計總數	18	18	18	18	18	18	18	18	18	-	-	22	54	18+13																									
採樣人員：	王佳楓、李明哲										協助採樣人員： 孫曉暉																												

備註：1.天氣、張退請記✓。2.水體中如有臭味漂浮物油脂或附近堆置垃圾，都請在此備註欄註明。3.潮位請記錄以何處潮位站為準。4.使用試劑請填代號如A、B等。
 5.採樣方式：單一樣品請填代號O，混合樣品請填M。6.容器容積請填寫材質及容量。7.pH計校正確認合格範圍：±0.05；標準海水鹽度合格範圍：【34.29~35.69】
 8.溶氧儀斜率合格參考範圍：【0.6~1.25】 9.進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。

主任：
採樣負責人：
日期：105.11.15

記錄人員：
日期：105.11.16
修訂：104.12.07 發行：105.01.04 第3.3版 核准/檢驗室主任
第 1 頁 / 共 2 頁

現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：離島(海域) 季(月)：105.11月 畫面：										採樣地點：雲林 潮位站：麥寮 進出港口名稱：三条仑		採樣日期：105.11.7 潮位：□漲 □退 □不適用		前二日：□晴 □陰 □雨；前一天：□晴 □陰 □雨；前一日：□晴 □陰 □雨；		備註			
當次高潮位時間：105.6 畫面：		當次低潮位時間：0910 畫面：		樣品基質：海水 □河水 □其他		天氣狀況		當日：□晴 □陰 □雨；											
出海船隻名稱：新豐利2号 船長姓名：吳有雄		1.pH計/電極#28/		校正零點電位：[-14.2] [+25mV]		校正斜率或%靈敏度：[-57.7] [-] [-56~61]		[95~103%]		pH=7.00 值確認：[7.027]									
儀器使用校正及添加保存劑		2.導電度計□多機能水質檢測儀/電極#		電極係數[0.471]		溫度係數[0.471]		0.01N KCl 測值：[1433]		μmho/cm [1343~1483]									
4.濁度計# -		標準海水鹽度測值：[35.2] psu		3.溶氧計/電極#		空氣校正斜率：[0.97]		校正時溫度[25.5] °C		大氣壓力[1014] mbar									
5.硫酸(A)RH035-036		6.硝酸(B)RH022-137		7.NaOH(C)RH05-108#2		8.醋酸鋅(D)		-		9.其他									
採樣點 名稱	樣品 編號	取樣 深度	採樣 方式	採樣時間 (起~迄)		經度 度	經度 分	緯度 度	緯度 分	pH (二重複差異 ≤±0.1)	水溫 (°C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	透明度 (m)	溶解 氧量 mg/L	透明度 濁度 (m)	水深 (m)	備註	
				度	分					度	分								(mmho/cm)
20500-3 上	-	1.0	D	1056~1100	120	09.519	23	47.46	8.127	27.1	50.4	33.1	6.29	95.8	0.610.630.64	6.4	17.7		
T-	-	5.4	O	-	-	-	-	8.142	8.154	26.4	50.5	33.2	6.45	96.8	0.620.6250.62	6.4	16.9		
6-10 上	5282P	1.0	O	1103~1109	120	09.691	23	47.896	8.145	26.7	50.7	33.4	6.32	95.5	0.620.6290.63	6.3	8.5		
(R)	-	-	-	-	-	-	-	8.161	8.155	26.7	50.5	33.3	6.34	95.8	0.630.640.65	6.5			
T-	5283D	7.5	O	1113~1117	120	09.874	23	47.892	8.150	26.6	50.6	33.2	6.34	95.0	0.770.780.79	4.6	27.3		
1000-3 上	-	1.0	O	-	-	-	-	8.165	8.167	26.3	50.7	33.3	6.30	94.0	0.780.790.80	4.6	20.6		
500-3 上	-	3.6	O	1120~1124	120	10.060	23	48.117	8.146	26.5	50.7	33.3	6.31	95.2	0.670.690.63	3.5	18.6		
T-	-	1.0	O	-	-	-	-	8.152	8.157	26.6	50.6	33.3	6.33	94.7	0.650.620.63	3.5			
MLT-0 上	52831	1.0	O	1126~1128	120	10.203	23	48.371	8.160	26.967	31.1	50.0	33.1	4.47	71.2	0.710.730.72	7.8	21.1	
T-	-	6.8	O	-	-	-	-	6.910	6.811	31.9	49.9	33.0	3.82	62.1	0.720.740.74	7.8	P.7.3		
分析項目	SS	BOD	葉綠素a、矽酸鹽	油脂	乳化物	氮類	重金屬	正磷酸	底泥重	底泥重	總動、氯氣	TOC	大腸桿菌群						
添加保存劑			A	C		B					A	A							
容器容積	P3L	P3L	PIL	G1L	PIL	P0.5L	P5L/2L	G0.5L	G0.25L	夾鏈袋	G2L/L	G0.04L	無菌袋						
樣品合計總數	8	8	8	8	8	8	8	8+1	-	-	11	24	8+1B						
採樣人員：	王宗貴、														協助採樣人員：				
備註：	1.天氣、漲退請記✓。2.水體中如有臭味漂浮物油脂或附近堆置垃圾，都請在此備註欄註明。3.潮位請記錄以何處潮位站為準。4.使用試劑請填代號如A、B等。																		
5.採樣方式：	單一樣品請填代號O，混合樣品請填M。6.容器容積請填寫材質及容量。7.pH計校正確認合格參考範圍：±0.05；標準海水鹽度合格參考範圍：±0.05；標準海水鹽度合格參考範圍：±0.05；標準海水鹽度合格參考範圍：±0.05。																		
8.溶氧儀斜率合規參考範圍：	[0.6~1.25]														9.進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他所填寫駁正檢測數據均不具效力。				
主任：															記錄人員：	王宗貴 105.11.07			
															修訂104/12/07 發行105/01/04 第3.3版 核准/檢驗室主任	第 1 頁 / 共 4 頁			

現場採樣 / 量測分析紀錄表

計畫名稱：	新竹(海)		季(月)：	105.11月	採樣地點：	新竹	採樣日期：	105.11.7	進出港安檢站簽章												
當次高潮位時間：			當次低潮位時間：		潮位站：	□漲	□退	□不適用													
出海船隻名稱：			船長姓名：		進出港口名稱：																
樣品基質	<input type="checkbox"/> 海水	<input type="checkbox"/> 河水	<input type="checkbox"/> 其他	天氣狀況		當日：□晴□陰□雨；前一日：□晴□陰□雨；前二日：□晴□陰□雨															
1.pH計/電極#	校正零點電極# [±25mV]		[校正斜率或%靈敏度]	[]	[]	[]	[95~103%]	pH=7.00 值確認：【 】													
2.□導電度計	多功能水質檢測儀/電極#		[電極係數]	[溫度係數]	[]	[0.01N KCl 測值：[]]	[μmho/cm [1343~1483]]														
標準海水鹽度測值	[psu 3.5]	[空氣計/電極# /	[空氣校正斜率#]	[]	[]	[校正時溫度 [] °C]	[大氣壓力 [] mbar]														
4.濁度計#	[第二標準品濃度：[]]	[NTU 檢查讀值：[]]	[NTU 檢查讀值：[]]	[NTU 檢查讀值：[]]	[NTU 檢查讀值：[]]	[NTU 檢查讀值：[]]	[NTU 檢查讀值：[]]														
5.硫酸(A)	[硝酸(B)]	[NaOH(C)]	[7.NaOH(D)]	[8.醋酸鋅(D)]	[9.其他]																
採樣點 名稱	樣品 編號	取樣 深度	採樣 方式	採樣 時間 (起~迄)	經度 度 分 度 分	緯度 度 分 度 分	PH (二重複差異 ≤±0.1)	水溫 (°C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	透明度 mg/L	溶氧量 %	水深 (m)	備註							
100-1 上	-	1.0	0	1130~1134	120	10.343	23	48.622	7.214	7.261	24.3	50.3	33.2	5~27	81.6	0.61~0.63	0.61~0.64	0.61~0.65	3.2	17.5	
100-1 下	-	2.2	0	-	-	-	-	7.214	7.302	28.9	50.4	33.2	5~33	82.6	-	-	-	-	18.5		
100D-1 上	-	1.0	0	1136~1140	120	10.328	23	48.923	7.493	7.501	28.4	50.5	33.3	5~56	85.6	0.51~0.53	0.51~0.54	0.51~0.55	3.3	22.2	
200D-1 上	-	2.3	0	-	-	-	-	7.643	7.645	27.8	50.4	33.2	3~41	82.7	-	-	-	-	29.4		
200D-1 下	-	1.0	0	1143~1147	120	10.632	23	49.387	7.877	7.879	27.4	50.5	33.3	6~00	91.1	0.51~0.53	0.51~0.55	0.51~0.57	3.4	38.8	
5-5 上	52823	1.0	0	1150~1158	120	10.481	23	49.036	8.074	8.075	26.7	50.7	33.4	6~02	90.7	-	-	-	-	39.3	
(R)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3~34	3~34	3~37	95.8	0.63~0.66	0.62~0.66	0.62~0.65	3.9	-	
T.52824	2.1	0	-	-	-	-	-	8.076	8.077	26.4	50.7	33.3	6~36	95.5	-	-	-	-	-		
5-10 上	52825	1.0	0	1207~1212	120	10.153	23	49.117	8.161	8.164	26.3	50.9	33.5	6~46	96.9	0.72~0.74	0.73~0.75	0.73~0.76	11.6	-	
T.52826	1.0	0	-	-	-	-	-	8.172	8.173	26.0	50.9	33.5	6~36	93.5	-	-	-	-	-		
分析項目																					
添加保存劑																					
容器容積																					
樣品合計總數																					
採樣人員：	王姓		Amm																		筆記人： 105.11.10
協助採樣人員：	王姓		Amm																		第 2 頁 / 共 4 頁

備註：1.天氣、漲退請記✓。2.水體中如有臭味漂浮物油脂或附近堆置垃圾，都請在此備註欄註明。3.潮位請記錄以何處潮位站為準。4.使用試劑請填代號如 A、B 等。

5.採樣方式：單一樣品請填代號 O，混合樣品請填 M。6.容器容積請填寫材質及容量。7.pH 計校正確認合格範圍：±0.05；標準海水鹽度合格範圍：±0.05；標準海水溫度合格範圍：±0.05；標準海水密度合格範圍：±0.05。8.溶氧儀斜率合格參考範圍：[0.6~1.25] 9.進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。

主任：
簽名：
日期：105.11.10

修訂/104/107 發行/105/01/04 第 3.3 版 核准/檢驗室主任

現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：	新竹(海)季(月)：105.11月		採樣地點：	新竹		採樣日期：	105.11.7		進出港安檢站簽章							
當次高潮位時間：			潮位站：			潮位：	<input type="checkbox"/> 漲 <input type="checkbox"/> 退 <input type="checkbox"/> 不適用									
出海船隻名稱：	進出港口名稱：															
樣品基質	<input type="checkbox"/> 海水	<input type="checkbox"/> 河水	<input type="checkbox"/> 其他	天氣狀況		當日：	<input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨	前一日： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		備註						
1.pH計/電極#	校正零點電位		[A]	[±25mV] 校正斜率或%靈敏度		[]	[]	[-61] [95~103%] pH=7.00 值確認：[]								
2.□導電度計□多機能水質檢測儀/電極#	/		電極係數	[] 濕度係數		[]	0.01N KCl 測值：[]	μmho/cm [1343~1483]								
3.標準海水鹽度測值	[] psu 3.總氯計/電極#		/	空氣校正斜率		[]	校正時溫度 [] °C，大氣壓力 [] mbar									
4.濁度計#	標準品濃度：[]		[]	NTU		[]	檢查讀值：[]	[] [] NTU								
5.硫酸(A)	6.硝酸(B)		7.NaOH(C)		8.醋酸鋅(D)		9.其他									
採樣點 名稱	樣品 編號	取樣 深度	採樣 方式	採樣 時間 (起~迄)	經度 度	經度 分	緯度 度	緯度 分	pH (二重複差異 ≤±0.1)	水溫 (°C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	透明度 □濁度 (M)	水深 (m)	備註	
2000-A 上	-	1.0	0	1216~1221	120	10.25	23	49.47	8.172	26.3	50.9	33.4	6.34	P5.0	30.0	
5-20 上	-	1.2	1	0	1226~1237	120	09.758	23	49.307	8.172	26.3	50.4	33.5	6.45	P5.7	25.7
(R)																
下	52828	1.8	2	0	~				8.188	8.188	26.0	50.8	33.1	6.41	P5.6	
500-2 上	-	1.0	0	1247~1251	120	09.933	23	49.403	8.145	26.2	50.5	33.2	6.32	P3.8	22.3	
1000-2 上	-	1.2	0	~					8.165	8.167	25.9	50.6	33.3	6.14	P1.0	22.8
下	-	1.0	0	1253~1257	120	09.615	23	49.479	8.189	26.2	50.8	33.4	6.19	P2.1	15.4	
2000-2 上	-	1.4	4	0	~				8.196	8.194	25.9	50.9	33.5	6.27	P2.4	25.2
下	-	1.0	0	1254~1304	120	09.067	23	49.490	8.181	26.8	51.0	33.6	6.38	P6.1	24.2	
	-	2.3	2	0	~				8.193	8.190	26.0	51.0	33.6	6.34	P4.2	20.3
分析項目																
採樣人員：	王 昌 昌		Wang		Wang		Wang		Wang		Wang		Wang		Wang	
添加保存劑	10ml		10ml		10ml		10ml		10ml		10ml		10ml		10ml	
容器容積	100ml		100ml		100ml		100ml		100ml		100ml		100ml		100ml	
樣品合計總數	6		6		6		6		6		6		6		6	

備註：1.天氣、漲退請記✓。 2.水體中如有臭味漂浮物油脂或附近堆置垃圾，都請在此備註欄說明。 3.潮位請記錄以何處潮位站為準。 4.使用試劑請填代號如A、B等。

5.採樣方式：單一樣品請填代號O，混合樣品請填M。6.容器容積請填寫材質及容量。7.pH計校正確認合格參考範圍：±0.05；標準海水鹽度合格參考範圍：【34.29~35.69】

8.溶氧儀斜率合格參考範圍：【0.6~1.25】 9.進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。

主任：林志良 (1051107)
採樣負責人：王昌 (1051107)

記錄人員：王昌 (1051107)
備註

現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：	新竹(海)	季(月)：	105. 11月	採樣地點：	雪林木	採樣日期：	105. 11. 7	進出港安檢站簽章							
當次高潮位時間：		當次低潮位時間：		潮位站：		潮位：	<input type="checkbox"/> 漲 <input type="checkbox"/> 退 <input type="checkbox"/> 不適用								
出海船隻名稱：		船長姓名：		進出港口名稱：											
樣品基質	<input type="checkbox"/> 海水 <input type="checkbox"/> 河水 <input type="checkbox"/> 其他	天氣狀況	當日： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨；前一日： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨；前二日： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨												
儀器使用 校正及添 加保存劑	1. pH計/電極# / 2. <input type="checkbox"/> 導電度計 標準海水鹽度測值# 4. 濁度計# 5. 硫酸(A)	[+25mV] 校正零點電位： 電極係數[psu 3.溶氧計/電極# / 第二標準品濃度： 6. 酸性(B)	[5.6~61] [95~103%] pH=7.00 值確認：[]	0.01N KCl 測值：[] μmho/cm [1343~1483]	[] °C，校正時溫度 [] °C，大氣壓力 [] mbar	[] NTU 檢查讀值：[] [] [] NTU									
採樣點 名稱	樣品 編號	取樣 深度	採樣 方式	採樣時間 (起~迄)	經度 度 分 度 分 分 度	pH (二重複量 ≤±0.1)	水溫 (°C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	溶解量 mg/L	透明度 % (W)	水深 (m)	備註		
2000-B 上 (R)	-	1.0	0	130P~1321	1 2.0 0 1.60	2 3 47.040	2038.261	27.0	51.1	33.7	6.27	199.4	1.8 1.7 1.9 1.8 1.7 1.9	17.2	10.6
	-	16.2	0	~	~	~	~	26.9	51.1	33.7	6.60	199.9			10.5
								26.4	51.0	33.6	6.44	196.3			19.8
採樣人員：	王宇賢	協助採樣人員：	陳佳君	分析項目											
添加保存劑	100	容器容積	1000												
樣品合計總數															

備註：1.天氣、漲退請記✓。2.水體中如有臭味漂浮物油脂或附近堆置垃圾，都請在此備註欄註明。3.潮位請記錄以何處潮位站為準。4.使用試劑請填代號如A、B等。
 5.採樣方式：單一樣品請填代號O，混合樣品請填M。6.容器容積請填寫材質及容量。7.pH計校正確認合格範圍： ± 0.05 ：標準海水鹽度合格參考範圍：【34.29~35.69】
 8.溶氧儀斜率合格參考範圍：【0.6~1.25】 9.進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。

採樣負責人：七(徐貴) 105.11.7

主任：李(國) 105.11.5

記錄人員：七(徐貴) 105.11.7

現場採樣 / 量測分析紀錄表

計畫名稱：離島(陸域)	季(月)：10 X、11	採樣地點：雲林	採樣日期：105.11.15	進出港安檢站簽章													
當次高潮位時間：16:53	當次低潮位時間：-	潮位站：參察	潮位： <input checked="" type="checkbox"/> 漲 <input checked="" type="checkbox"/> 退 <input type="checkbox"/> 不適用														
出海船隻名稱：	船長姓名：	進出港口名稱：															
樣品基質	<input type="checkbox"/> 海水 <input checked="" type="checkbox"/> 河水	其他	天氣狀況	當日： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨；前一日： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨													
1.pH 計/電極# 28/28 校正零點電位：[-14.0] [±25mV] 校正斜率或%靈敏度：[-5.7] [-] [56~61] [95~103%]	2.導電度計 <input type="checkbox"/> 多機能水質檢測儀/電極# P/P 電極係數【0.471】溫度係數【0.01N KCl 測值：[14.34] μmho/cm [1343~1483]	3.標準海水鹽度測值：[35.1] psu 3.溶氧計/電極# P/P 空氣校正斜率：[0.97]，校正時溫度【24.3】°C，大氣壓力【1011】mbar	4.濁度計# 8	5.硫酸(A)RHD 35-036 6.硝酸(B)HNO ₃ -137 7.NaOH(C)RHD-10.8#2 8.醋酸鋅(D) - 9.其他 -													
採樣點 名稱	樣品 編號	取樣 深度	採樣 方式	採樣時間 (起~迄)	經度 度	經度 分	經度 分	緯度 度	緯度 分	pH (二重測量 ≤±0.1)	水溫 (°C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	溶解量 mg/L	透明度 % NTU	水深 (m)	備註
蚊港橋	52P33	0.48	M	1028~1044	120	13.432	23	45.721	0.122	8.129	25.5	50.2	32.9	6.44	P4.P	1.4/1.5	
(R)																	
蚊港橋下游	52P29	0.20	O	1050~1103	120	12.169	23	45.429	8.161	8.162	25.3	50.4	33.1	6.57	P6.4	-	
(R)																	
後安橋下游	52P20	0	O	1112~1127	120	13.411	23	47.535	7.643	7.646	25.6	41.0	26.3	2.9	P1.3	-	
H0	52P44	0.20	O	1158~1208	120	10.080	23	47.725	8.131	8.132	25.0	50.4	33.1	6.47	P5.0	-	
MLFi	-	0.20	O	1216~1223	120	11.108	23	47.197	8.116	8.128	25.2	50.5	33.1	6.19	P0.6	5.50	
(R)																	
後安橋下游	52P36	0.20	O	1610~1624	120	13.408	23	47.572	7.652	7.665	26.2	26.2	20.3	12.2	0.47	6.2	
(R)																	
蚊港橋	52P41	0.32	O	1632~1645	120	13.432	23	45.701	7.658	7.671	25.9	17.41	10.3	4.75	5.9	-	
(R)																	
蚊港橋下游	52P37	0.20	O	1653~1702	120	12.084	23	45.389	8.074	8.075	26.3	48.3	31.6	6.01	PP.P	0.9/1.6/1.0	
(R)																	
分析項目	SS	BOD	葉綠素a、矽酸鹽 油脂	氯化物	氮類	重金屬	底泥 重金屬	總鉻 總銻	TOC	大腸 桿菌群	MBAS	底泥粒徑分析					
添加保存劑			A	C	B			A	A								
容器容積	P3L	P3L	P1L	G1L	P0.5L	P5U2L	G0.5L	G0.25L	G2L1L	G0.04L	無菌袋	P0.50/2.5L	夾鏈袋				
樣品合計總數	17	17	17	17	17	17	17	-	-	21	3	17+2.5	16	-			
採樣人員	七(12.45)	八(11.15)															
備註：	1.天氣、漲退請記✓。2.水體中如有臭味漂浮物油脂或附近堆置垃圾，都請在此備註欄註明。	3.潮位請記錄以何處潮位站為準。	4.使用試劑請填代號如A、B等。														
採樣方式：	單一樣品請填代號O，混含樣品請填M。	6.容器容積請填寫材質及容量。	7.pH計校正確認合格範圍：±0.05；標準海水鹽度合格參考範圍：[34.29~35.69]														
8.溶氧儀斜率合格參考範圍：[0.6~1.25]	9.進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。																
主任：	本(105.11.15)	記錄人員：	七(12.45)														

採樣負責人：七(12.45)

記錄人員：七(12.45)

現場採樣/量測分析紀錄表

計量品名稱： <u>鹹水鳥</u> (陸)	季(月)：105.11	當次低潮位時間：16:53	採樣地點： <u>雲林</u>	採樣日期：105.11.15	進出港安檢站簽章
告出海船隻名稱：	潮位站： <u>麥寮</u>	潮位： <u>退</u> <input type="checkbox"/> 不適用	進出港口名稱：		
樣品基質： <u>海水</u>	河水： <u>淡水</u>	天氣狀況： <u>晴</u> <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨；前一日： <u>晴</u> <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨；前二日： <u>晴</u> <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨			
儀器使用校正及添加保存劑	1.pH計/電極計 <input checked="" type="checkbox"/> 校正零點電位：[400] <input checked="" type="checkbox"/> [±25mV] 校正斜率或%靈敏度：[8.2] <input checked="" type="checkbox"/> [-56~61] [95~103%] pH=7.00 值確認：[6.976] 2.V導電度計 <input type="checkbox"/> 多功能水質檢測儀/電極# 8 / 8 電極係數 [0.475] 溫度係數 [0.017] 0.01N KCl 測值：[1433] $\mu\text{mho}/\text{cm}$ [1343~1483] 標準海水鹽度測值：[35.00] psu 3.溶氧計/電極# 1 / 1 空氣校正斜率：[1.02]，校正時溫度 [24.5] °C，大氣壓力 [1015] mbar 4.濁度計 # 5.硫酸(八)RH993T-036 6.硝酸(B)RH002T-137.NaOH(C)R106-128 # ≥ 8.醋酸鋅(D) ≥ 9.其他				
採樣點名稱	樣品編號	取樣深度	採樣時間	經度	緯度
<u>新頭社</u>	S2934	—	M 1026~1042	120 度 分	43.945763 7.569 度 分
<u>新頭社</u>	S2930	—	M 1046~1100	120 12.933 23	44.016 7.872 26.1 45.8 29.7 5.16 75.3
<u>新頭社</u>	S2935	—	M 1111~1124	120 10.859 23	40.770 7.914 26.0 45.8 29.7 5.56 81.2
<u>新頭社</u>	S2932	—	M 1129~1141	120 11.034 23	41.716 8.010 25.7 50.0 32.8 6.32 93.6
<u>新頭社</u>	C2931	—	M 1146~1156	120 11.931 23	41.278 8.070 25.8 49.0 32.1 6.04 89.1
<u>新頭社</u>	S2942	—	M 1609~1626	120 13.667 23	43.945785 7.575 25.4 17.90 10.6 0.58 7.6
<u>新頭社</u>	S2938	—	M 1630~1645	120 12.933 23	44.016 7.556 7.564 26.6 23.3 14.1 0.72 9.8
<u>新頭社</u>	S2943	—	M 1655~1709	120 10.859 23	40.770 7.735 7.721 25.2 102545.0 0.5 3.36 4.0
<u>新頭社</u>	S2940	—	M 1714~1726	120 11.034 23	41.716 7.840 7.819 24.9 1217.0 0.6 4.44 54.0
<u>新頭社</u>	S2939	—	M 1730~1738	120 11.931 23	41.278 7.687 7.692 26.1 1485.0 0.7 0.56 7.0
分佈負日					
添加保存劑					
容器容積					
樣品合計總數					
採樣人員： <u>黃建林</u> 、 <u>黃金鑑</u>					
協助採樣人員： <u>葉源豐</u>					
備註：1.大氣、漲退請記✓。2.水體中如有臭味漂浮物油脂或附近堆置垃圾，都請在此備註說明。3.潮位請記錄以何處潮位站為準。					
5.採樣方式：單一樣品請填代號O，混合樣品請填M。6.容器容積請填寫材質及容量。7.pH計正確認合格範圍：±0.05；標準海水鹽度合格範圍：[34.29~35.69]					
8.溶氧儀斜率合格參考範圍：[0.6~1.25] 9.進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。					
主任： <u>黃建林</u> 記錄人員： <u>黃建林</u> 105.11.15					
水工所 黃俊賢					

備註：1.大氣、漲退請記✓。2.水體中如有臭味漂浮物油脂或附近堆置垃圾，都請在此備註說明。3.潮位請記錄以何處潮位站為準。4.使用試劑請填代號如A、B等。
 5.採樣方式：單一樣品請填代號O，混合樣品請填M。6.容器容積請填寫材質及容量。7.pH計正確認合格範圍：±0.05；標準海水鹽度合格範圍：[34.29~35.69]

8.溶氧儀斜率合格參考範圍：[0.6~1.25] 9.進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。

主任：黃建林 記錄人員：黃建林 105.11.15 第2頁/共3頁

修訂/1041207 發行/1050104 第3.3版 核准/核稿/審批人： 王俊賢

現場採樣/量測分析紀錄表

計量品名稱：	雷次高潮位時間：	當次低潮位時間：	季(月)：	採樣地點：	採樣日期：	進出港安檢站簽章										
雷次高潮位時間：	雷次高潮位時間：	當次低潮位時間：	當次低潮位時間：	潮位站：	潮位：	進出港安檢站簽章										
船長姓名：	船長姓名：	船長姓名：	船長姓名：	進出港口名稱：	進出港口名稱：	進出港安檢站簽章										
樣品集管	海水	河水	其他	天氣狀況	當日：晴	前一日：晴										
儀器使用 校正及添 加保存劑	1. pH計/電極# 2. [] 導電度計 3. 準海水體度測值： 4. 濃度計#H 5. 硫酸(A)	校正零點電位： 多功能水質檢測儀/電極# psu 3. 溶氧計/電極# 第二標準品濃度： 6. 硝酸(B)	[-25mV] 校正斜率或%靈敏度： 電極係數 [] 測度係數 [] 空氣校正斜率：[]	陰雨；前一 日：晴	陰雨；前二日：晴	陰雨										
樣品編號(R)	樣品編號	取樣深度	採樣方式	採樣時間 (起~迄)	經度 度	經度 分	緯度 度	緯度 分	pH (二重測量 ≤±0.1)	水溫 (°C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	溶氧量 mg/L	透明度 濁度 ()	水深 (m)	備註
採樣人員：	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林
分析項目	樣品保存劑 容器容積 樣品合計總數	樣品保存劑 容器容積 樣品合計總數	樣品保存劑 容器容積 樣品合計總數	樣品保存劑 容器容積 樣品合計總數	樣品保存劑 容器容積 樣品合計總數	樣品保存劑 容器容積 樣品合計總數	樣品保存劑 容器容積 樣品合計總數	樣品保存劑 容器容積 樣品合計總數	樣品保存劑 容器容積 樣品合計總數	樣品保存劑 容器容積 樣品合計總數	樣品保存劑 容器容積 樣品合計總數	樣品保存劑 容器容積 樣品合計總數	樣品保存劑 容器容積 樣品合計總數	樣品保存劑 容器容積 樣品合計總數	樣品保存劑 容器容積 樣品合計總數	樣品保存劑 容器容積 樣品合計總數
備註：	1. 天氣、漲退請記✓。 2. 水體中如有臭味漂浮物油脂或附近堆置垃圾，都請在此備註說明。 3. 潮位請記錄以何處潮位站為準。	4. 使用試劑請填代號A、B等。 5. 採樣方式：單一樣品請填代號O，混合樣品請填M。6. 容器容積請填寫材質及容量。 8. 溶氧儀斜率合格參考範圍：[0.6~1.25] 9. 進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。														
主任：	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林
採樣負責人：	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林
協助採樣人員：	黃源全	黃源全	黃源全	黃源全	黃源全	黃源全	黃源全	黃源全	黃源全	黃源全	黃源全	黃源全	黃源全	黃源全	黃源全	黃源全
記錄人員：	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林
水工所 王俊賢	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林	黃建林

現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：麥新當次高潮位時間：11/2 當次低高潮位時間：11/2 船長姓名：一										採樣地點：雲林潮位站：麥寮		採樣日期：11/1 潮位：√漲 □退 □不適用		進出港安檢站簽章		
樣品基質		<input type="checkbox"/> 海水	<input type="checkbox"/> 河水	<input checked="" type="checkbox"/> 其他	天氣狀況		當日： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨；前一日： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨；前二日： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨									
儀器使用 校正及添 加保存劑		1.pH計/電極# <u>2.8</u> / <u>2.0</u> 校正零點電位：[-14.3] [±25mV] 校正斜率或%靈敏度：[55.7] [~] [-56~-61] [95~103%] pH=7.00 值確認：[7.03]		2. <input checked="" type="checkbox"/> 導電度計 標準海水鹽度測值：[35.1] psu 3.溶氧計/電極# <u>P</u> / <u>P</u> 空氣校正斜率：[0.0] °C，校正時溫度【24.0】°C，大氣壓力【1014】mbar		3.NaOH(C)R ₁₀₅ -108# <u>2</u>		4.濁度計# <u>1</u> 第二標準品濃度：[-] [-] NTU 檢查讀值：[-] NTU		5.硫酸(A)R ₁₀₅ -137		6.硝酸(B)R ₁₀₅ -137		7.NaOH(C)R ₁₀₅ -108# <u>2</u> 8.醋酸鋅(D)R ₁₀₅ - <u>9</u> .其他		
採樣點 名稱	樣品 編號	取樣 深度	採樣 方式	採樣時間 (起~迄)	經度 度	經度 分	緯度 度	緯度 分	PH (二重複差異 ≤±0.1)	水溫 (°C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	溶氧量 mg/L	%	透明度 □濁度 (m)	備註
N5 (R)	52P50	0.20	C	11/08~11/21	120	10.303	23	42.258	8.158	24.8	49.6	32.4	6.64	95.8	-	
N4	52P49	0.20	C	11/26~11/30	120	10.227	23	42.688	8.150	24.8	49.5	32.4	6.63	95.7	-	
N3	52P48	0.20	C	11/46~11/50	120	10.157	23	44.284	8.164	25.5	49.9	32.7	6.67	96.5	-	
N1	52P47	0.20	C	1206~1218	120	10.829	23	45.317	8.162	25.6	49.9	32.7	6.66	97.7	-	
N5 (R)	52P54	0.20	C	16/4~17/01	120	10.303	23	42.258	8.092	24.5	48.2	31.5	6.46	92.4	-	
N4	52P53	0.20	C	17/06~17/19	120	10.227	23	42.688	8.114	24.4	45.3	21.3	6.45	92.3	-	
N3	52P52	0.20	C	17/24~17/37	120	10.557	23	44.284	8.051	24.8	43.4	21.4	6.31	88.9	-	
N1	52P51	0.20	C	17/43~17/56	120	10.829	23	45.317	8.068	23.7	46.4	25.8	6.72	94.7	-	
S3	52P55	0.20	C	18/07~18/10	120	11.036	23	45.359	8.009	23.5	24.2	14.7	6.80	87.4	-	
分析項目	濁SS	BOD	葉綠素a、矽酸鹽	油脂	氮化物	氮類	重金屬	正磷酸	氯化物 氯離子	重金屬 氯離子	TOC	大體積前測	硫化物	底泥粒徑分析		
添加保存劑			A	C	B				A	A		C、D				
容器容積	P3L	P3L	G1L	P1L	P0.5L	P5L/2L	G0.5L	G0.25L	夾鏈袋	G2L/1L	G0.04L	無菌袋	G0.1L	夾鏈袋		
樣品合計總數	P	P	P	P	P	P	P	P	-	11	27	P+1B	8	-		
採樣人員	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	
備註	1.天氣、漲退請記✓。 2.水體中如有臭味漂浮物油脂或附近堆置垃圾，都請在此備註欄註明。	3.潮位請記錄以何處潮位站為準。	4.使用試劑請填代號如A、B等。													
5.採樣方式：單一樣品請填代號O，混合樣品請填M。6.容器容積請填寫材質及容量。	7.pH計校正確認合格範圍：±0.05；標準海水鹽度合格範圍：[34.29~35.69]															
8.溶氧儀斜率合格參考範圍：[0.6~1.25]	9.進出港安檢站簽章	僅供出海證明用，對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。														

採樣負責人：王浩宇 (5/10/2018)記錄人員：王浩宇 (5/10/2018)

第 1 頁 / 共 1 頁

15/10/2018

15/10/2018

修訂/104/12/07 發行/105/01/04 第 3.3 版 核准/檢驗室主任

15/10/2018

附錄四 原始數據(監測結果)

附錄四 原始數據(監測結果)

本監測計畫監測內容多達十三項，每季均累積相當份量之原始數據，為使季報易於閱讀，並精減季報內容，故將原始數據妥善保存於各監測項目負責單位之專案資料檔中，並整理為具可讀性之監測結果列於本附錄四以供參考。各監測項目之原始數據保存單位如下：

監測項目		原始數據保存單位
空氣品質、噪音、振動及交通流量		環興科技股份有限公司 佳美檢驗科技股份有限公司
陸域生態	動物、植物	台灣生物多樣性保育學會
	河口	
地下水		國立成功大學水工試驗所
陸域水質		國立成功大學水工試驗所
河口水質、海域水質及海象		國立成功大學水工試驗所
海域生態		國立中山大學海洋地質及化學研究所 國立成功大學水工試驗所
漁業經濟		國立海洋生物博物館 國立成功大學水工試驗所
海域地形		國立成功大學水工試驗所 詮華國土測繪有限公司

一、空氣品質、氣象監測綜合成果表

附錄四-1-表1

附錄四-1 空氣品質

鎮安府工作站空氣污染物逐時監測成果

專案編號: PJ105011294

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫

測站名稱: 鎮安府

季節: 秋

報表別: 空氣品質監測(小時平均值)

氣候: 陰

報表日期: 105.10.9~10

DATE	TIME	NOx(ppb)	NO(ppb)	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	CO(ppm)	O ₃ (ppb)	THC(ppm)	NMHC(ppm)	CH ₄ (ppm)	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
9	09:00	12	1	11	2	0.3	34	2.14	0.33	1.81	40
9	10:00	7	1	6	2	0.2	8	40	2.16	0.28	1.88
9	11:00	6	1	5	1	0.2	小時 平均 值	45	2.19	0.28	1.91
9	12:00	8	1	7	2	0.2	小時 平均 值	39	2.19	0.27	1.92
9	13:00	7	1	6	1	0.2	小時 平均 值	39	2.18	0.27	1.91
9	14:00	9	1	8	1	0.2	小時 平均 值	27	2.21	0.28	1.93
9	15:00	15	2	13	2	0.3	7	2.20	0.29	1.91	22
9	16:00	21	3	18	2	0.4	0.25	5	30	2.20	0.27
9	17:00	21	4	17	3	0.4	0.26	4	26	2.19	0.27
9	18:00	17	3	14	2	0.4	0.29	4	21	2.17	0.26
9	19:00	12	2	10	2	0.3	0.30	25	19	2.13	0.25
9	20:00	4	1	3	1	0.2	0.30	27	17	2.11	0.25
9	21:00	5	1	4	1	0.2	0.30	28	16	2.11	0.25
9	22:00	5	1	4	1	0.2	0.30	28	16	2.13	0.26
9	23:00	5	1	4	1	0.2	0.29	27	19	2.13	0.25
10	00:00	5	1	4	1	0.2	0.26	24	21	2.13	0.25
10	01:00	10	1	9	1	0.2	0.24	21	23	2.14	0.26
10	02:00	14	2	12	1	0.2	0.21	15	24	2.15	0.26
10	03:00	22	4	18	1	0.4	0.23	15	23	2.15	0.26
10	04:00	21	4	17	1	0.4	0.25	13	21	2.21	0.28
10	05:00	25	5	20	1	0.5	0.29	16	20	2.19	0.28
10	06:00	22	3	19	2	0.4	0.31	23	19	2.20	0.29
10	07:00	14	3	11	2	0.3	0.33	26	19	2.20	0.32
10	08:00	11	3	8	3	0.2	0.33	28	20	2.16	0.32
最小值		4	1	3	1	0.2	0.21	4	16	2.11	0.25
最大值		25	5	20	3	0.5	0.33	45	30	2.21	0.33
平均值		12	2	10	2	0.3	0.28	23	21	2.17	0.27
日平均值		-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	125
最高小時平均值		-	-	0.25	0.25	35	-	120	-	-	-
最高八小時平均值		-	-	-	-	-	9	-	60	-	-



附錄四-1-表2

崙豐漁港駐在所工作站空氣污染物逐時監測成果

專案編號: PJ105011294

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫

測站名稱: 崑豐漁港駐在所

季節: 秋

報表別: 空氣品質監測(小時平均值)

氣候: 陰

報表日期: 105.10.10~11

DATE	TIME	NOx(ppb)	NO(ppb)	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	CO(ppm)	O ₃ (ppb)	THC(ppm)	NMHC(ppm)	CH ₄ (ppm)	PM ₁₀ (μg/m ³)
10	13:00	24	8	16	5	0.3	43	2.13	0.27	1.86	26
10	14:00	20	6	14	4	0.2	8	41	2.19	0.29	1.90
10	15:00	18	6	12	2	0.2	小時	39	2.17	0.29	1.88
10	16:00	19	6	13	3	0.2	平均	34	2.17	0.28	1.89
10	17:00	18	6	12	3	0.3	均	23	2.17	0.30	1.87
10	18:00	18	6	12	3	0.2	值	22	2.14	0.29	1.85
10	19:00	19	6	13	3	0.2		26	2.12	0.28	1.84
10	20:00	23	7	16	2	0.4	0.25	37	2.09	0.26	1.83
10	21:00	23	7	16	2	0.3	0.25	40	2.09	0.26	1.83
10	22:00	23	7	16	2	0.3	0.26	31	2.10	0.26	1.84
10	23:00	17	5	12	2	0.2	0.26	28	2.13	0.27	1.86
11	00:00	12	4	8	2	0.3	0.28	33	2.08	0.25	1.83
11	01:00	13	4	9	3	0.3	0.28	30	2.08	0.25	1.83
11	02:00	14	4	10	2	0.2	0.28	27	2.10	0.26	1.84
11	03:00	14	4	10	3	0.2	0.28	19	2.13	0.27	1.86
11	04:00	14	4	10	3	0.3	0.26	22	2.11	0.26	1.85
11	05:00	16	5	11	2	0.2	0.25	25	2.11	0.26	1.85
11	06:00	18	6	12	2	0.2	0.24	23	2.14	0.28	1.86
11	07:00	22	7	15	2	0.4	0.26	26	2.14	0.28	1.86
11	08:00	21	7	14	2	0.4	0.28	35	2.08	0.27	1.81
11	09:00	23	7	16	3	0.4	0.29	37	2.09	0.28	1.81
11	10:00	23	7	16	2	0.4	0.31	39	2.11	0.29	1.82
11	11:00	18	6	12	2	0.2	0.31	40	2.10	0.29	1.81
11	12:00	16	5	11	3	0.2	0.30	40	2.12	0.29	1.83
最小值		12	4	8	2	0.2	0.24	19	2.08	0.25	1.81
最大值		24	8	16	5	0.4	0.31	43	2.19	0.30	1.90
平均值		19	6	13	3	0.3	0.27	32	2.12	0.27	1.85
日平均值		-	-	-	100	-	-	-	-	-	125
最高小時平均值		-	-	250	250	35	-	120	-	-	-
最高八小時平均值		-	-	-	-	-	9	-	60	-	-



附錄四-1-表3

台西國小工作站空氣污染物逐時監測成果

專案編號:PJ105011294

計劃名稱:雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫

測站名稱:台西國小

季節:秋

報表別:空氣品質監測(小時平均值)

氣候:晴

報表日期:105.10.22~23

DATE	TIME	NOx(ppb)	NO(ppb)	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	CO(ppm)	O ₃ (ppb)	THC(ppm)	NMHC(ppm)	CH ₄ (ppm)	PM ₁₀ (μ g/m ³)
22	11:00	24	8	16	3	0.4	34	2.35	0.54	1.82	26
22	12:00	26	5	21	3	0.2	8	43	2.47	0.66	1.82
22	13:00	27	6	21	3	0.2	小時	45	2.43	0.62	1.81
22	14:00	22	9	13	3	0.3	平均	44	2.12	0.29	1.84
22	15:00	20	5	15	3	0.3	均	47	2.19	0.32	1.87
22	16:00	15	4	11	3	0.3	值	36	2.29	0.50	1.79
22	17:00	16	6	10	3	0.4		41	2.27	0.47	1.80
22	18:00	26	5	21	3	0.3	0.30	29	40	2.26	0.45
22	19:00	32	11	21	3	0.3	0.29	21	38	2.26	0.43
22	20:00	16	5	11	2	0.3	0.30	15	35	2.25	0.42
22	21:00	21	6	15	2	0.3	0.31	12	31	2.24	0.41
22	22:00	26	6	20	2	0.2	0.30	8	26	2.24	0.40
22	23:00	24	7	17	2	0.2	0.29	9	21	2.21	0.37
23	00:00	20	2	18	3	0.3	0.29	9	18	2.24	0.38
23	01:00	15	3	12	3	0.2	0.26	8	14	2.28	0.38
23	02:00	16	5	11	2	0.2	0.25	8	11	2.30	0.39
23	03:00	25	6	19	3	0.3	0.25	7	10	2.33	0.40
23	04:00	19	4	15	2	0.3	0.25	7	9	2.34	0.42
23	05:00	22	3	19	2	0.3	0.25	12	9	2.33	0.41
23	06:00	17	7	10	2	0.3	0.26	16	10	2.40	0.43
23	07:00	20	2	18	3	0.3	0.28	16	10	2.51	0.50
23	08:00	27	13	14	2	0.3	0.28	18	12	2.54	0.55
23	09:00	35	12	23	3	0.2	0.28	23	13	2.59	0.57
23	10:00	36	13	23	3	0.3	0.29	32	16	2.52	0.58
最小值		15	2	10	2	0.2	0.25	7	9	2.12	0.29
最大值		36	13	23	3	0.4	0.31	47	40	2.59	0.66
平均值		23	6	16	3	0.3	0.28	23	19	2.33	0.45
日平均值		-	-	-	100	-	-	-	-	-	125
最高小時平均值		-	-	250	250	35	-	120	-	-	-
最高八小時平均值		-	-	-	-	-	9	-	60	-	-



附錄四-1-表4

鎮安府工作站氣象監測逐時成果

專案編號: PJ105011294
 計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫
 測站名稱: 鎮安府
 報表別: 氣象站(小時平均值) 季節: 秋
 報表日期: 105.10.9~10

DATE	TIME	WS(m/s)	WD(D)	WD
9	09:00	9.7	121.8	ESE
9	10:00	6.6	110.3	ESE
9	11:00	3.7	114.3	ESE
9	12:00	3.2	110.1	ESE
9	13:00	3.0	108.3	ESE
9	14:00	2.8	104.5	ESE
9	15:00	2.1	101.9	ESE
9	16:00	1.8	100.7	E
9	17:00	1.9	94.8	E
9	18:00	3.0	101.3	ESE
9	19:00	3.4	102.1	ESE
9	20:00	3.0	116.0	ESE
9	21:00	2.6	110.4	ESE
9	22:00	3.0	101.3	ESE
9	23:00	3.4	99.0	E
10	00:00	3.7	92.8	E
10	01:00	3.3	90.2	E
10	02:00	2.6	100.3	E
10	03:00	2.9	89.0	E
10	04:00	1.7	91.0	E
10	05:00	2.5	95.7	E
10	06:00	2.5	102.6	ESE
10	07:00	2.2	135.7	SE
10	08:00	2.9	153.7	SSE
平均值		3.2	最頻風向	
最大值		9.7		
最小值		1.7		



附錄四-1-表5

崙豐漁港駐在所工作站氣象監測逐時成果

專案編號: PJ105011294
 計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫
 測站名稱: 崑豐漁港駐在所
 報表別: 氣象站(小時平均值) 季節: 秋
 報表日期: 105.10.10~11

DATE	TIME	WS(m/s)	WD(D)	WD
10	13:00	3.3	354.8	N
10	14:00	3.5	17.0	NNE
10	15:00	4.2	2.7	N
10	16:00	3.7	21.2	NNE
10	17:00	4.5	29.5	NNE
10	18:00	2.3	4.2	N
10	19:00	3.5	11.1	N
10	20:00	4.7	28.5	NNE
10	21:00	3.9	20.5	NNE
10	22:00	4.0	28.5	NNE
10	23:00	3.3	9.8	N
11	00:00	3.7	11.3	NNE
11	01:00	2.7	30.6	NNE
11	02:00	2.0	22.2	NNE
11	03:00	2.7	6.9	N
11	04:00	2.7	36.6	NE
11	05:00	2.6	4.1	N
11	06:00	3.4	33.3	NNE
11	07:00	2.7	25.9	NNE
11	08:00	3.1	3.5	N
11	09:00	4.0	17.2	NNE
11	10:00	4.3	43.9	NE
11	11:00	4.1	20.3	NNE
11	12:00	4.3	26.2	NNE
	平均值	3.5	最頻風向	NNE
	最大值	4.7		
	最小值	2.0		



附錄四-1-表6

台西國小工作站氣象監測逐時成果

專案編號: PJ105011294
 計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫
 測站名稱: 台西國小
 報表別: 氣象站(小時平均值) 季節: 秋
 報表日期: 105.10.22~23

DATE	TIME	WS(m/s)	WD(D)	WD
22	11:00	1.9	171.0	S
22	12:00	1.7	197.6	SSW
22	13:00	1.6	194.7	SSW
22	14:00	1.9	128.5	SE
22	15:00	2.5	125.7	SE
22	16:00	1.9	162.8	SSE
22	17:00	1.6	153.9	SSE
22	18:00	1.4	141.5	SE
22	19:00	1.8	132.3	SE
22	20:00	2.0	127.5	SE
22	21:00	2.2	123.9	SE
22	22:00	1.8	121.7	ESE
22	23:00	1.9	119.4	ESE
23	00:00	1.7	118.6	ESE
23	01:00	1.7	118.4	ESE
23	02:00	1.9	119.5	ESE
23	03:00	2.6	120.3	ESE
23	04:00	2.0	122.0	ESE
23	05:00	2.3	121.7	ESE
23	06:00	2.4	121.5	ESE
23	07:00	1.8	125.3	SE
23	08:00	2.1	138.5	SE
23	09:00	2.5	153.1	SSE
23	10:00	1.7	173.5	S
平均值		2.0	最頻風向	
最大值		2.6		
最小值		1.4		



附錄四-1-表7
佳美檢驗科技股份有限公司
空氣中粒狀污染物檢測記錄表

專案計劃名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫

專案編號：PJ105011294

採樣地點： 鎮安府

採樣人員：李鑒芫

測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> PM ₁₀ <input type="checkbox"/> PM _{2.5-10} <input type="checkbox"/> <PM _{2.5} <input type="checkbox"/> 鉛 <input type="checkbox"/> 鎳 <input type="checkbox"/>	現場空白	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> PM ₁₀ <input type="checkbox"/> PM _{2.5-10} <input type="checkbox"/> <PM _{2.5} <input type="checkbox"/> 鉛 <input type="checkbox"/> 鎳 <input type="checkbox"/>	現場空白
採樣現場樣品編號	002	003	以下空白	
樣品體積外觀	灰色	白色		
濾紙編號	014274	014269		
濾紙初秤日期	2016/10/4~10/5	2016/10/4~10/5		
採樣日期	105/10/9 ~ 105/10/10	105/10/9 ~ *		
時間	09:00 ~ 09:00	08:31 ~ 08:32		
天候	<input type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 陰	*		
Qs(m ³ /min)	1.40	*		
Qe(m ³ /min)	1.36	*		
T(mins)	1440	*		
平均 Ta(°C)	24.3	*		
平均Pa(mmHg)	757	*		
V(m ³)	1987	*		
We(g)	3.5067	3.4030		
Ws(g)	3.4263	3.4021		
We-Ws(g)	0.0804	0.0009		
濃度(μg/m ³)	40	*		
以下空白				
備註	V(未修正) = (Qs+Qe) × T/2 V(已修正至標準狀態) = (Qs+Qe) × (Pa/760) × (273/273+Ta) × T/2 粒狀污染物濃度 = (We - Ws) × 10 ⁶ / V 說明： V：採氣量 T：採樣時間 Qs：開始之流量 Ws：採樣前濾紙重 Qe：終了之流量 We：採樣後濾紙重			

分析人員：董淑鳳



附錄四-1-表8
佳美檢驗科技股份有限公司
空氣中粒狀污染物檢測記錄表

專案計劃名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫

專案編號：PJ105011294

採樣地點：嵩豐漁港駐在所

採樣人員：李鑒芫

測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> PM ₁₀ <input type="checkbox"/> PM _{2.5-10} <input type="checkbox"/> <PM _{2.5} <input type="checkbox"/> 鉛 <input type="checkbox"/> 鎘 <input type="checkbox"/>	現場空白	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> PM ₁₀ <input type="checkbox"/> PM _{2.5-10} <input type="checkbox"/> <PM _{2.5} <input type="checkbox"/> 鉛 <input type="checkbox"/> 鎘 <input type="checkbox"/>
採樣現場樣品編號	005	006	以下空白
樣品體積外觀	灰色	白色	
濾紙編號	014270	014271	
濾紙初秤日期	2016/10/4~10/5	2016/10/4~10/5	
採樣日期	105/10/10 ~ 105/10/11	105/10/10 ~ *	
時間	13:00 ~ 13:00	12:40 ~ 12:41	
天候	<input type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 陰	*	
Qs(m ³ /min)	1.40	*	
Qe(m ³ /min)	1.37	*	
T(mins)	1440	*	
平均 Ta(°C)	25.2	*	
平均Pa(mmHg)	757	*	
V(m ³)	1994	*	
We(g)	3.5071	3.4059	
Ws(g)	3.4252	3.4052	
We-Ws(g)	0.0819	0.0007	
濃度(μg/m ³)	41	*	
以下空白			
備註	V(未修正) = (Qs+Qe) × T/2 V(已修正至標準狀態) = (Qs+Qe) × (Pa/760) × (273/273+Ta) × T/2 粒狀污染物濃度 = (We - Ws) × 10 ⁶ / V 說明： V：採氣量 T：採樣時間 Qs：開始之流量 Ws：採樣前濾紙重 Qe：終了之流量 We：採樣後濾紙重		

分析人員：董淑鳳



附錄四-1-表9
佳美檢驗科技股份有限公司
空氣中粒狀污染物檢測記錄表

專案計劃名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫

專案編號：PJ105011294

採樣地點：台西國小

採樣人員：李鑒莞

測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> PM ₁₀ <input type="checkbox"/> PM _{2.5-10} <input type="checkbox"/> PM _{2.5} <input type="checkbox"/> 鉛 <input type="checkbox"/> 鎘 <input type="checkbox"/>	現場空白	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> PM ₁₀ <input type="checkbox"/> PM _{2.5-10} <input type="checkbox"/> PM _{2.5} <input type="checkbox"/> 鉛 <input type="checkbox"/> 鎘 <input type="checkbox"/>	現場空白
採樣現場樣品編號	008	009	以下空白	
樣品體積外觀	灰色	白色		
濾紙編號	014268	014267		
濾紙初秤日期	2016/10/4~10/5	2016/10/4~10/5		
採樣日期	105/10/22 ~ 105/10/23	105/10/22 ~ *		
時間	11:00 ~ 11:00	10:40 ~ 10:41		
天候	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰	*		
Qs(m ³ /min)	1.40	*		
Qe(m ³ /min)	1.36	*		
T(mins)	1440	*		
平均 Ta(°C)	27.9	*		
平均Pa(mmHg)	756	*		
V(m ³)	1987	*		
We(g)	3.6560	3.5291		
Ws(g)	3.5022	3.5287		
We-Ws(g)	0.1538	0.0004		
濃度(μg/m ³)	77	*		
以下空白				
備註	V(未修正) = (Qs+Qe) × T/2 V(已修正至標準狀態) = (Qs+Qe) × (Pa/760) × (273/273+Ta) × T/2 粒狀污染物濃度 = (We - Ws) × 10 ⁶ / V 說明： V：採氣量 T：採樣時間 Qs：開始之流量 Ws：採樣前濾紙重 Qe：終了之流量 *We：採樣後濾紙重			

分析人員：

董淑鳳



佳美檢驗科技股份有限公司
空氣中落塵量檢測記錄表

專案編號：PJ105011294

專案名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫

落塵筒直徑(d)：30 cm

採樣場所	台西國小	鎮安府	崙豐漁港駐在所	以下空白	
採樣現場 樣品編號	023	021	022		
架設 日期/時間	2016/9/11 11:40	2016/9/11 10:15	2016/9/11 10:51		
撤站 日期/時間	2016/10/11 12:35	2016/10/11 11:20	2016/10/11 12:00		
採樣期間 n(日)	30	30	30		
硫酸銅濃度 (N)	0.02	0.02	0.02		
硫酸銅加量 K(mL)	10	10	10		
硫酸銅重量 C(g)	0.0178	0.0178	0.0178		
末重 W ₂ (g)	103.7296	86.6115	94.5148		
初重 W ₁ (g)	103.4196	86.2715	94.1648		
落塵量 D(g/m ² /月)	4.13	4.56	4.70		
備註	計算式： $C = 0.0178 \times K/10$ $D = 1.273 \times (W_2 - W_1 - C)/d^2 \times 30 \times 10^4/n$				

採樣人員：何寬泰、張政堂

分析人員：林雅婷



附錄四-4-表1

氣象監測逐時成果表

專案編號: PJ105011294
 計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫
 報表別: 氣象站(小時平均值)
 測站名稱: 安西府
 報表日期: 105.10.9~10

DATE	TIME	WS(m/s)
9	12:00	0.6
9	13:00	1.1
9	14:00	2.0
9	15:00	0.6
9	16:00	1.5
9	17:00	2.1
9	18:00	1.6
9	19:00	2.5
9	20:00	2.9
9	21:00	2.1
9	22:00	2.6
9	23:00	2.5
10	00:00	1.5
10	01:00	1.4
10	02:00	1.0
10	03:00	2.2
10	04:00	1.7
10	05:00	1.3
10	06:00	1.9
10	07:00	0.8
10	08:00	2.0
10	09:00	1.2
10	10:00	0.2
10	11:00	1.2
平均值		1.6
最大值		2.9
最小值		0.2



附錄四-4-表2

氣象監測逐時成果表

專案編號：PJ105011294
 計劃名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫
 報表別：氣象站(小時平均值)
 測站名稱：海豐橋 季節：秋
 報表日期：105.10.9~10

DATE	TIME	WS(m/s)
9	12:00	1.1
9	13:00	1.2
9	14:00	1.6
9	15:00	0.6
9	16:00	1.5
9	17:00	2.1
9	18:00	2.0
9	19:00	1.8
9	20:00	2.5
9	21:00	2.5
9	22:00	2.0
9	23:00	2.0
9	00:00	1.8
10	01:00	1.0
10	02:00	1.1
10	03:00	1.9
10	04:00	1.7
10	05:00	1.5
10	06:00	1.4
10	07:00	0.6
10	08:00	2.0
10	09:00	1.3
10	10:00	0.5
10	11:00	0.6
平均值		1.5
最大值		2.5
最小值		0.5



附錄四-4-表3

氣象監測逐時成果表

專案編號：PJ105011294

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫報表別：氣象站(小時平均值)測站名稱：崙豐國小季 節：秋報表日期：105.10.9~10

DATE	TIME	WS(m/s)
9	12:00	1.3
9	13:00	1.3
9	14:00	1.8
9	15:00	0.8
9	16:00	1.7
9	17:00	1.9
9	18:00	1.9
9	19:00	1.7
9	20:00	2.2
9	21:00	2.6
9	22:00	2.5
9	23:00	2.8
10	00:00	1.6
10	01:00	0.9
10	02:00	1.0
10	03:00	1.9
10	04:00	1.8
10	05:00	1.0
10	06:00	1.4
10	07:00	0.7
10	08:00	1.7
10	09:00	1.6
10	10:00	0.6
10	11:00	1.0
平均值		1.6
最大值		2.8
最小值		0.6



附錄四-4-表4

氣象監測逐時成果表

專案編號：PJ105011294

計劃名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫報表別：氣象站(小時平均值)測站名稱：台西海口橋 季節：秋報表日期：105.10.10~11

DATE	TIME	WS(m/s)
10	14:00	1.3
10	15:00	2.1
10	16:00	1.6
10	17:00	2.9
10	18:00	0.2
10	19:00	1.3
10	20:00	3.0
10	21:00	1.9
10	22:00	1.6
10	23:00	1.2
11	00:00	1.4
11	01:00	0.7
11	02:00	0.0
11	03:00	0.5
11	04:00	0.7
11	05:00	0.6
11	06:00	1.8
11	07:00	1.0
11	08:00	0.8
11	09:00	1.9
11	10:00	2.2
11	11:00	2.3
11	12:00	2.1
11	13:00	2.7
平均值		1.5
最大值		3.0
最小值		0.0



附錄四-4-表5

氣象監測逐時成果表

專案編號: PJ105011294
 計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫
 報表別: 氣象站(小時平均值)
 測站名稱: 五條港出入管制站 季節: 秋
 報表日期: 105.10.10~11

DATE	TIME	WS(m/s)
10	13:00	1.6
10	14:00	1.1
10	15:00	2.3
10	16:00	1.5
10	17:00	2.2
10	18:00	0.6
10	19:00	1.4
10	20:00	2.4
10	21:00	1.6
10	22:00	2.1
10	23:00	1.4
11	00:00	1.6
11	01:00	1.0
11	02:00	0.0
11	03:00	1.1
11	04:00	1.3
11	05:00	0.4
11	06:00	1.6
11	07:00	0.7
11	08:00	1.2
11	09:00	2.4
11	10:00	1.8
11	11:00	1.9
11	12:00	2.2
平均值		1.5
最大值		2.4
最小值		0.0



空氣品質台西測站 105 年第 4 季(105.10.10)監測資料

105.10.10 空氣品質西螺測站自動監測值

監測時間：105.10.10

項目	測 值	西螺測站	空氣品質標準
		105.10.10	
一氧化碳	最高8小時平均值	0.36	9
	最高小時值	0.42	35
二氧化硫	日平均值	0.79	100
	最高小時值	1.29	250
氮氧化物	日平均值	10.9	-
二氧化氮	最高小時值	13.2	250
臭氧	最高8小時平均值	44.3	60
	最高小時值	50.4	120
總碳氫化合物	日平均值	2.21	-
	最高小時值	2.26	-
非甲烷碳氫化合物	日平均值	0.11	-
	最高小時值	0.16	-
風速(日平均值)		3.0	-
最頻風向		N	
T S P	(24小時值)	41	250
P M ₁₀	(日平均值)	22	125
(PM ₁₀ /TSP)比值		0.54	-

1.單位除懸浮微粒為 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、SO₂、NO_x、O₃為ppb、落塵量為 $\text{g}/\text{m}^2/\text{月}$ 及風速為m/s外，其餘項目為ppb。

2.空氣品質標準摘自中華民國101年5月14日環保署公告之「空氣品質標準」。

3."*"表超過空氣品質標準之限值。

4.每季進行一次連續24小時監測。

5.PM10之標準為日平均值之標準。

105.10.10 空氣品質西螺測站原始數據

時間	二氧化硫	氮氧化物	二氧化氮	一氧化碳	一氧化氮
2016/10/10 00:00	0.55	9.16	7.12	0.30	2.05
2016/10/10 01:00	0.53	8.16	6.23	0.28	1.93
2016/10/10 02:00	0.47	7.86	5.87	0.26	1.98
2016/10/10 03:00	0.55	7.26	5.33	0.25	1.93
2016/10/10 04:00	0.62	7.54	5.38	0.25	2.16
2016/10/10 05:00	0.60	7.88	5.90	0.25	1.98
2016/10/10 06:00	0.55	10.37	7.93	0.28	2.43
2016/10/10 07:00	0.60	11.16	8.45	0.30	2.71
2016/10/10 08:00	0.79	12.31	8.99	0.31	3.32
2016/10/10 09:00	1.20	11.93	8.39	0.31	3.55
2016/10/10 10:00	1.09	13.65	9.96	0.33	3.69
2016/10/10 11:00	1.11	11.03	8.01	0.32	3.02
2016/10/10 12:00	1.12	10.66	8.02	0.32	2.64
2016/10/10 13:00	1.29	11.08	8.54	0.32	2.54
2016/10/10 14:00	1.24	10.42	7.76	0.32	2.67
2016/10/10 15:00	0.90	11.54	8.94	0.32	2.60
2016/10/10 16:00	0.92	13.10	10.76	0.36	2.34
2016/10/10 17:00	0.85	13.60	11.48	0.38	2.12
2016/10/10 18:00	0.78	15.13	13.17	0.42	1.96
2016/10/10 19:00	0.68	14.65	12.76	0.37	1.89
2016/10/10 20:00	0.63	12.75	10.98	0.36	1.77
2016/10/10 21:00	0.77	11.28	9.42	0.33	1.86
2016/10/10 22:00	0.65	9.94	8.03	0.31	1.91
2016/10/10 23:00	0.52	9.55	7.51	0.32	2.04

105.10.10 空氣品質西螺測站原始數據

時間	臭氧	總碳氫	甲烷	非甲烷	TSP
2016/10/10 00:00	26.82	2.22	2.13	0.09	32.00
2016/10/10 01:00	28.58	2.19	2.11	0.09	29.00
2016/10/10 02:00	28.93	2.20	2.11	0.09	27.00
2016/10/10 03:00	29.83	2.19	2.11	0.08	28.00
2016/10/10 04:00	28.92	2.19	2.11	0.08	31.00
2016/10/10 05:00	27.73	2.24	2.16	0.09	38.00
2016/10/10 06:00	24.96	2.24	2.14	0.10	37.00
2016/10/10 07:00	27.53	2.25	2.13	0.12	43.00
2016/10/10 08:00	28.11	2.24	2.11	0.12	37.00
2016/10/10 09:00	31.59	2.19	2.08	0.10	39.00
2016/10/10 10:00	37.21	2.20	2.09	0.11	47.00
2016/10/10 11:00	45.17	2.20	2.10	0.10	49.00
2016/10/10 12:00	50.08	2.19	2.08	0.11	53.00
2016/10/10 13:00	50.37	2.19	2.08	0.11	58.00
2016/10/10 14:00	48.82	2.20	2.09	0.11	51.00
2016/10/10 15:00	46.28	2.21	2.08	0.13	49.00
2016/10/10 16:00	40.70	2.23	2.09	0.14	51.00
2016/10/10 17:00	35.93	2.23	2.09	0.14	48.00
2016/10/10 18:00	30.90	2.26	2.10	0.16	42.00
2016/10/10 19:00	28.04	2.24	2.11	0.14	40.00
2016/10/10 20:00	28.79	2.23	2.10	0.13	41.00
2016/10/10 21:00	30.56	2.22	2.10	0.11	35.00
2016/10/10 22:00	31.65	2.19	2.09	0.10	39.00
2016/10/10 23:00	31.44	2.21	2.10	0.11	44.00

105.10.10 空氣品質西螺測站原始數據

時間	PM10	風速	風向
2016/10/10 00:00	16.00	3.06	359.07
2016/10/10 01:00	14.00	3.28	2.40
2016/10/10 02:00	10.00	2.95	357.26
2016/10/10 03:00	13.00	2.86	358.37
2016/10/10 04:00	16.00	2.62	2.03
2016/10/10 05:00	15.00	2.08	358.27
2016/10/10 06:00	13.00	1.57	358.43
2016/10/10 07:00	13.00	2.32	359.59
2016/10/10 08:00	22.00	2.24	9.22
2016/10/10 09:00	18.00	1.88	16.34
2016/10/10 10:00	28.00	2.27	343.05
2016/10/10 11:00	30.00	2.81	354.60
2016/10/10 12:00	31.00	3.09	342.92
2016/10/10 13:00	32.00	3.12	352.78
2016/10/10 14:00	34.00	3.43	357.36
2016/10/10 15:00	30.00	3.79	356.49
2016/10/10 16:00	38.00	4.32	0.39
2016/10/10 17:00	29.00	3.61	0.97
2016/10/10 18:00	22.00	3.83	354.88
2016/10/10 19:00	24.00	3.41	352.34
2016/10/10 20:00	20.00	3.49	359.45
2016/10/10 21:00	23.00	3.50	2.94
2016/10/10 22:00	15.00	3.25	7.54
2016/10/10 23:00	27.00	2.72	1.57

二、噪音振動監測綜合成果表

附錄四-2-表1

安西府本季監測成果
NL-52 噪音檢測報告

專案編號: PJ105011294
採樣地點: 安西府
測站編號: 1

採樣日期: 105.10.9~10
採樣人員: 劉翼雲、張政堂
開始時間: 12:00

順序 NO	採樣時段 24小時	小時平均值							備註 *
		L _{max}	L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	
1	12:00 ~ 13:00	79.0	62.0	69.1	66.1	53.9	49.9	49.6	
2	13:00 ~ 14:00	98.1	70.3	70.4	67.7	55.4	50.6	50.0	
3	14:00 ~ 15:00	82.4	64.9	71.7	69.4	56.6	51.5	50.9	
4	15:00 ~ 16:00	80.0	61.8	68.3	66.0	54.4	50.2	49.8	
5	16:00 ~ 17:00	81.3	61.0	67.5	65.1	54.3	50.2	49.8	
6	17:00 ~ 18:00	79.8	61.8	67.6	65.6	54.6	50.6	50.1	
7	18:00 ~ 19:00	83.0	58.8	64.5	61.6	51.5	48.8	48.3	
8	19:00 ~ 20:00	76.8	55.3	61.0	57.4	49.6	48.0	47.8	
9	20:00 ~ 21:00	75.7	55.4	61.4	57.9	50.4	48.1	47.7	
10	21:00 ~ 22:00	69.8	53.1	56.6	53.9	50.4	49.1	48.8	
11	22:00 ~ 23:00	73.0	54.0	58.3	54.5	49.8	48.6	48.4	
12	23:00 ~ 00:00	72.0	51.6	53.3	51.5	49.0	48.1	47.9	
13	00:00 ~ 01:00	69.6	51.3	53.4	52.1	49.6	48.5	48.3	
14	01:00 ~ 02:00	72.0	51.8	52.6	50.9	48.8	47.9	47.7	
15	02:00 ~ 03:00	75.7	52.5	54.7	51.4	48.6	47.7	47.5	
16	03:00 ~ 04:00	71.3	51.4	53.4	50.6	48.1	47.3	47.1	
17	04:00 ~ 05:00	82.4	56.1	60.0	54.9	48.1	47.1	46.9	
18	05:00 ~ 06:00	83.9	56.4	60.4	56.8	51.0	47.4	47.1	
19	06:00 ~ 07:00	76.9	60.2	66.3	62.6	55.7	48.9	47.9	
20	07:00 ~ 08:00	79.7	60.5	66.6	63.6	56.3	50.0	49.0	
21	08:00 ~ 09:00	78.9	60.0	65.5	62.9	56.2	49.6	48.6	
22	09:00 ~ 10:00	77.4	61.0	66.7	63.9	56.3	50.6	49.3	
23	10:00 ~ 11:00	83.2	60.8	66.4	63.6	55.0	50.5	49.4	
24	11:00 ~ 12:00	80.2	61.9	68.1	65.4	55.6	50.7	49.4	

L_{max} 日最大值

98.1

管制區標準類屬 (道路地區)

L_{eq} 日平均值

61.0

第二類管制區

緊鄰8公尺以上之道路

14 L _d	(06:00~20:00)	63.0	
2 L _晚	(20:00~22:00)	54.4	
8 L _夜	(22:00~06:00)	53.6	
24 L _{dn}	(07:00~22:00)	63.7	
	+ (22:00~07:00)+10		
15 L _d	(07:00~22:00)	62.6	
9 L _n	(22:00~07:00)	55.1	

現場狀況：1. 單位：dB(A)

2. 10/9 12:00~10/10 12:00 監測期間，五條路常有車輛往來。



附錄四-2-表2

海豐橋本季監測成果

NL-52 噪音檢測報告

專案編號: PJ105011294
 採樣地點: 海豐橋
 測站編號: 2

採樣日期: 105.10.9~10
 採樣人員: 劉翼雲、張政堂
 開始時間: 12:00

順序 NO	採樣時段 24小時	小時平均值							備註 *
		L _{max}	L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	
1	12:00 ~ 13:00	94.8	70.5	77.1	73.4	60.1	50.0	48.5	
2	13:00 ~ 14:00	89.7	69.7	77.0	73.6	60.4	50.1	48.2	
3	14:00 ~ 15:00	86.7	68.8	76.5	72.7	59.2	49.2	47.9	
4	15:00 ~ 16:00	86.8	69.1	76.3	73.3	60.6	51.0	49.4	
5	16:00 ~ 17:00	85.7	69.0	76.6	73.1	60.4	50.6	48.5	
6	17:00 ~ 18:00	88.3	68.6	75.7	71.9	60.2	51.1	49.2	
7	18:00 ~ 19:00	85.0	67.8	75.1	71.7	58.4	48.7	47.2	
8	19:00 ~ 20:00	86.8	67.1	74.1	69.6	56.2	48.3	46.9	
9	20:00 ~ 21:00	88.9	66.7	73.4	69.1	56.1	48.5	47.4	
10	21:00 ~ 22:00	85.9	65.7	72.0	67.0	55.6	48.5	47.1	
11	22:00 ~ 23:00	87.6	65.3	71.3	65.8	53.7	46.5	45.0	
12	23:00 ~ 00:00	84.4	63.4	68.2	63.1	50.3	45.1	44.0	
13	00:00 ~ 01:00	85.9	60.7	64.2	61.0	50.1	45.0	43.9	
14	01:00 ~ 02:00	87.0	60.4	62.5	57.9	47.7	43.1	42.2	
15	02:00 ~ 03:00	84.1	58.2	60.6	55.4	46.4	42.1	41.2	
16	03:00 ~ 04:00	83.9	58.7	60.1	54.9	45.0	40.6	39.8	
17	04:00 ~ 05:00	80.4	56.9	59.8	54.6	43.9	39.2	38.6	
18	05:00 ~ 06:00	82.6	58.9	62.0	56.4	46.5	40.0	38.8	
19	06:00 ~ 07:00	86.7	65.8	72.0	67.4	52.8	46.2	45.3	
20	07:00 ~ 08:00	85.4	67.1	74.1	70.0	56.8	47.3	46.0	
21	08:00 ~ 09:00	86.7	67.4	74.2	70.7	57.6	49.2	47.8	
22	09:00 ~ 10:00	89.9	68.8	75.6	72.3	58.8	49.4	47.6	
23	10:00 ~ 11:00	89.7	68.2	75.0	71.4	58.5	48.7	47.3	
24	11:00 ~ 12:00	88.9	69.6	76.2	72.7	60.4	49.6	48.0	

L_{max} 日最大值

94.8

管制區標準類屬(道路地區)

L_{eq} 日平均值

67.0

第三類管制區

緊鄰8公尺以上之道路

13 L _日	(07:00~20:00)	68.7
3 L _晚	(20:00~23:00)	65.9
8 L _夜	(23:00~07:00)	61.4
24 L _{dn}	(07:00~22:00)	70.1
+ (22:00~07:00)+10		
15 L _d	(07:00~22:00)	68.4
9 L _n	(22:00~07:00)	62.0

現場狀況：1. 單位：dB(A)

2. 10/9 12:00~10/10 12:00 監測期間，台17線常有車輛往來。



附錄四-2-表3

崙豐國小本季監測成果
NL-31 噪音檢測報告

專案編號: PJ105011294
 採樣地點: 崑豐國小
 測站編號: 3

採樣日期: 105.10.9~10
 採樣人員: 劉翼雲、張政堂
 開始時間: 12:00

順序 NO	採樣時段 24小時	小時平均值						備註 *
		L _{max}	L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	
1	12:00 ~ 13:00	74.8	58.6	64.2	62.7	55.5	46.8	45.2
2	13:00 ~ 14:00	72.1	58.2	63.7	62.3	55.0	46.4	44.8
3	14:00 ~ 15:00	79.5	59.5	64.6	63.1	56.3	48.0	46.4
4	15:00 ~ 16:00	79.4	59.7	64.3	63.0	57.0	49.6	47.3
5	16:00 ~ 17:00	73.6	58.1	63.0	61.7	55.4	48.0	46.6
6	17:00 ~ 18:00	72.5	58.4	63.4	61.6	56.1	49.2	47.9
7	18:00 ~ 19:00	74.0	56.8	61.7	60.1	53.7	47.4	46.1
8	19:00 ~ 20:00	73.5	56.2	61.2	59.3	53.2	47.1	46.1
9	20:00 ~ 21:00	84.4	58.6	60.8	59.0	52.1	46.6	45.5
10	21:00 ~ 22:00	77.3	56.0	60.7	58.7	51.6	45.9	44.9
11	22:00 ~ 23:00	69.5	54.8	61.2	59.2	49.9	44.2	43.1
12	23:00 ~ 00:00	70.8	54.3	61.3	58.3	47.7	42.8	41.9
13	00:00 ~ 01:00	75.5	54.0	60.7	57.7	47.5	43.1	42.2
14	01:00 ~ 02:00	76.2	51.0	56.9	53.2	44.7	41.0	40.3
15	02:00 ~ 03:00	71.1	49.3	52.7	49.5	43.3	40.1	39.4
16	03:00 ~ 04:00	71.5	49.6	56.2	51.9	42.3	39.5	38.9
17	04:00 ~ 05:00	71.2	50.7	57.3	53.7	42.2	39.4	38.8
18	05:00 ~ 06:00	69.0	51.8	58.5	55.3	44.7	40.2	39.5
19	06:00 ~ 07:00	88.9	61.2	63.3	61.3	53.4	45.1	43.5
20	07:00 ~ 08:00	78.5	59.4	64.8	63.3	56.1	48.0	46.3
21	08:00 ~ 09:00	73.6	58.7	63.7	62.1	55.9	47.4	45.7
22	09:00 ~ 10:00	72.1	57.4	62.7	61.3	54.7	46.2	44.3
23	10:00 ~ 11:00	73.1	58.2	63.3	61.5	55.1	47.9	46.2
24	11:00 ~ 12:00	80.1	58.9	63.8	62.0	55.1	47.5	46.1

L_{max} 日最大值 88.9 管制區標準類屬(道路地區)

L_{eq} 日平均值 57.3 第二類管制區

緊鄰8公尺以上之道路

14 L _d	(06:00~20:00)	58.7	74
2 L _晚	(20:00~22:00)	57.5	70
8 L _夜	(22:00~06:00)	52.4	67
24 L _{dn}	(07:00~22:00)	61.9	
	+ (22:00~07:00)+10		
15 L _d	(07:00~22:00)	58.3	
9 L _n	(22:00~07:00)	54.8	

現場狀況：1. 單位：dB(A)

2. 10/9 12:00~10/10 12:00 監測期間，崙豐路常有車輛往來。



附錄四-2-表4

台西海口橋本季監測成果
NL-52 噪音檢測報告

專案編號: PJ105011294
 採樣地點: 台西海口橋
 測站編號: 4

採樣日期: 105.10.10~11
 採樣人員: 張政堂
 開始時間: 14:00

順序 NO	採樣時段 24小時	小時平均值							備註 *
		L _{max}	L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	
1	14:00 ~ 15:00	83.0	63.9	70.1	67.2	54.6	46.1	44.9	
2	15:00 ~ 16:00	84.0	64.9	71.8	69.1	55.4	47.6	46.3	
3	16:00 ~ 17:00	82.4	64.4	70.9	67.9	55.3	47.0	45.7	
4	17:00 ~ 18:00	93.2	68.7	73.6	69.7	56.3	46.9	45.4	
5	18:00 ~ 19:00	87.4	64.7	71.2	67.4	52.7	44.9	43.2	
6	19:00 ~ 20:00	96.8	65.5	68.1	63.8	51.2	46.2	44.8	
7	20:00 ~ 21:00	80.1	60.4	66.4	61.8	48.5	43.8	42.9	
8	21:00 ~ 22:00	83.3	60.6	66.6	61.5	48.2	43.3	41.8	
9	22:00 ~ 23:00	83.1	60.4	66.1	61.0	45.5	40.0	39.3	
10	23:00 ~ 00:00	84.7	59.7	62.0	55.3	41.9	38.7	38.1	
11	00:00 ~ 01:00	83.0	53.9	54.7	48.1	39.0	36.8	36.3	
12	01:00 ~ 02:00	78.6	52.7	51.7	45.0	39.2	37.3	37.0	
13	02:00 ~ 03:00	80.0	54.2	54.2	47.1	38.7	37.2	36.9	
14	03:00 ~ 04:00	79.6	52.9	49.1	42.6	38.1	36.3	36.0	
15	04:00 ~ 05:00	74.9	52.3	57.1	50.4	39.2	37.1	36.8	
16	05:00 ~ 06:00	80.9	58.0	63.8	59.0	44.1	39.3	38.6	
17	06:00 ~ 07:00	86.1	66.4	72.7	70.3	57.1	48.6	46.6	
18	07:00 ~ 08:00	86.0	66.7	73.2	70.9	59.2	50.6	49.4	
19	08:00 ~ 09:00	84.6	64.5	70.6	67.9	55.3	47.3	45.9	
20	09:00 ~ 10:00	102.1	68.5	69.8	67.0	54.7	47.3	46.1	
21	10:00 ~ 11:00	87.3	64.1	70.1	67.3	54.9	47.9	46.5	
22	11:00 ~ 12:00	90.0	64.6	70.5	67.6	55.4	48.3	47.1	
23	12:00 ~ 13:00	84.4	64.9	71.1	67.5	56.8	48.0	46.8	
24	13:00 ~ 14:00	84.1	62.6	69.1	65.8	52.0	46.3	45.6	

L_{max} 日最大值 102.1

管制區標準類屬 (道路地區)

L_{eq} 日平均值 63.8

第三類管制區

緊鄰8公尺以上之道路

13 L _日	(07:00~20:00)	65.6	76
3 L _晚	(20:00~23:00)	60.5	75
8 L _夜	(23:00~00:00)	59.4	72
24 L _{dn}	(07:00~22:00)	67.3	
	+ (22:00~07:00)+10		
15 L _d	(07:00~22:00)	65.2	
9 L _n	(22:00~07:00)	59.5	

現場狀況: 1. 單位: dB(A)

2. 10/10 14:00~10/11 14:00 此測點位於台西海口橋，監測時段台17線常有車輛往來。



附錄四-2-表5

五條港出入管制站本季監測成果
NL-31 噪音檢測報告

專案編號: PJ105011294
 採樣地點: 五條港出入管制站
 測站編號: 5

採樣日期: 105.10.10~11
 採樣人員: 張政堂
 開始時間: 13:00

順序 NO	採樣時段 24小時	小時平均值							備註 *
		L_{max}	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	
1	13:00 ~ 14:00	74.9	59.6	65.5	63.1	55.8	51.3	50.2	
2	14:00 ~ 15:00	74.8	56.1	61.5	59.4	52.5	47.5	46.3	
3	15:00 ~ 16:00	76.2	57.7	63.0	60.0	52.1	47.5	46.2	
4	16:00 ~ 17:00	88.4	61.8	63.8	61.3	53.8	49.2	48.1	
5	17:00 ~ 18:00	73.3	56.5	62.3	59.8	52.3	47.5	46.5	
6	18:00 ~ 19:00	75.7	57.7	62.9	60.7	53.4	48.7	47.5	
7	19:00 ~ 20:00	74.8	58.4	64.2	61.5	54.8	50.0	49.0	
8	20:00 ~ 21:00	74.2	59.4	65.1	62.9	55.5	50.1	48.8	
9	21:00 ~ 22:00	77.3	58.5	64.3	61.7	54.0	49.4	48.4	
10	22:00 ~ 23:00	74.8	55.9	61.1	58.7	52.0	47.7	46.8	
11	23:00 ~ 00:00	69.4	53.6	58.8	56.7	50.9	46.9	46.1	
12	00:00 ~ 01:00	85.3	56.4	60.4	58.2	51.5	47.3	46.4	
13	01:00 ~ 02:00	70.3	53.5	59.1	56.2	49.6	45.3	44.4	
14	02:00 ~ 03:00	67.9	52.1	57.0	54.8	49.0	45.3	44.6	
15	03:00 ~ 04:00	68.7	51.2	56.1	54.1	48.2	44.7	43.9	
16	04:00 ~ 05:00	72.8	51.4	55.8	53.3	47.5	43.9	43.0	
17	05:00 ~ 06:00	69.8	50.3	54.9	52.6	47.7	44.4	43.5	
18	06:00 ~ 07:00	77.4	53.5	56.9	53.7	47.6	44.6	43.9	
19	07:00 ~ 08:00	83.8	57.5	60.4	56.7	48.8	43.6	42.6	
20	08:00 ~ 09:00	72.7	54.0	59.0	56.3	50.3	46.6	45.9	
21	09:00 ~ 10:00	75.9	55.9	61.4	58.6	51.3	47.3	46.5	
22	10:00 ~ 11:00	77.3	59.4	65.6	62.8	54.7	49.5	48.3	
23	11:00 ~ 12:00	75.6	54.8	60.5	57.8	50.3	44.9	43.6	
24	12:00 ~ 13:00	75.1	55.3	60.5	57.7	49.1	43.9	42.7	

L_{max} 日最大值 88.4

管制區標準類屬 (道路地區)

L_{eq} 日平均值 56.8

第二類管制區

緊鄰8公尺以上之道路

14 L _日	(06:00~20:00)	57.6	74
2 L _晚	(20:00~22:00)	59.0	70
8 L _夜	(22:00~06:00)	53.6	67
24 L _{dn}	(07:00~22:00)	60.9	
	+ (22:00~07:00)+10		
15 L _d	(07:00~22:00)	58.0	
9 L _n	(22:00~07:00)	53.6	

現場狀況：1. 單位：dB(A)

2. 10/10 13:00~10/11 13:00 此測點位於五條港出入管制站，監測時段偶有車輛經過測點旁



附錄四-3-表1
安西府本季振動監測成果
VM-53A 振動檢測報告

專案編號: PJ105011294
採樣地點: 安西府
測站編號: 1

採樣日期: 105.10.9~10
採樣人員: 劉翼雲、張政堂
開始時間: 12:00

順序 NO	採樣時段 24小時	小時平均值						備註 ＊
		L _{vmax}	L _{veq}	L _{v5}	L _{v10}	L _{v50}	L _{v90}	
1	12:00 ~ 13:00	49.3	31.7	35.1	32.5	30.0	30.0	30.0
2	13:00 ~ 14:00	48.4	31.6	35.6	33.3	30.0	30.0	30.0
3	14:00 ~ 15:00	54.0	32.6	36.2	34.2	30.0	30.0	30.0
4	15:00 ~ 16:00	51.3	31.9	34.9	32.4	30.0	30.0	30.0
5	16:00 ~ 17:00	50.5	31.8	35.6	32.8	30.0	30.0	30.0
6	17:00 ~ 18:00	45.4	32.4	36.9	34.7	30.0	30.0	30.0
7	18:00 ~ 19:00	46.1	30.9	33.5	30.7	30.0	30.0	30.0
8	19:00 ~ 20:00	50.4	30.6	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
9	20:00 ~ 21:00	48.3	30.5	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
10	21:00 ~ 22:00	41.5	30.2	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
11	22:00 ~ 23:00	42.1	30.2	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
12	23:00 ~ 00:00	39.7	30.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
13	00:00 ~ 01:00	38.3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
14	01:00 ~ 02:00	42.0	30.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
15	02:00 ~ 03:00	39.1	30.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
16	03:00 ~ 04:00	40.0	30.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
17	04:00 ~ 05:00	42.4	30.4	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
18	05:00 ~ 06:00	44.1	30.3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
19	06:00 ~ 07:00	51.8	31.7	33.7	30.6	30.0	30.0	30.0
20	07:00 ~ 08:00	48.3	32.1	36.4	33.4	30.0	30.0	30.0
21	08:00 ~ 09:00	50.7	31.7	34.8	32.3	30.0	30.0	30.0
22	09:00 ~ 10:00	47.9	31.8	35.2	32.5	30.0	30.0	30.0
23	10:00 ~ 11:00	52.8	32.4	36.2	33.7	30.0	30.0	30.0
24	11:00 ~ 12:00	50.4	32.3	36.5	34.3	30.0	30.0	30.0

依日本振動管制法施行細

則之區域區分

第一種區域

L _{v10日} (05:00~19:00)	32.9	65
L _{v10夜} (19:00~00:00, 00:00~05:00)	30.0	60
L _{v10} (24小時平均值)	31.9	

現場狀況: 1. 單位: dB(A)
2. 10/9 12:00~10/10 12:00 監測期間，五條路常有車輛往來。



附錄四-3-表2

海豐橋本季振動監測成果
VM-53A 振動檢測報告

專案編號: PJ105011294
 採樣地點: 海豐橋
 測站編號: 2

採樣日期: 105.10.9~10
 採樣人員: 劉翼雲、張政堂
 開始時間: 12:00

順序 NO	採樣時段 24小時	小時平均值							備註 *
		L _{vmax}	L _{veq}	L _{v5}	L _{v10}	L _{v50}	L _{v90}	L _{v95}	
1	12:00 ~ 13:00	54.5	31.8	34.2	31.4	30.0	30.0	30.0	
2	13:00 ~ 14:00	52.9	31.6	34.7	32.3	30.0	30.0	30.0	
3	14:00 ~ 15:00	43.6	30.8	33.7	31.3	30.0	30.0	30.0	
4	15:00 ~ 16:00	52.6	31.5	33.9	31.3	30.0	30.0	30.0	
5	16:00 ~ 17:00	52.0	31.5	34.4	32.0	30.0	30.0	30.0	
6	17:00 ~ 18:00	51.0	31.3	33.9	31.4	30.0	30.0	30.0	
7	18:00 ~ 19:00	56.4	32.7	33.4	30.2	30.0	30.0	30.0	
8	19:00 ~ 20:00	55.1	32.6	34.6	31.6	30.0	30.0	30.0	
9	20:00 ~ 21:00	56.1	32.5	33.8	30.4	30.0	30.0	30.0	
10	21:00 ~ 22:00	50.9	30.5	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
11	22:00 ~ 23:00	52.3	31.0	30.5	30.0	30.0	30.0	30.0	
12	23:00 ~ 00:00	42.4	30.4	30.9	30.0	30.0	30.0	30.0	
13	00:00 ~ 01:00	42.2	30.4	31.1	30.0	30.0	30.0	30.0	
14	01:00 ~ 02:00	41.7	30.4	30.9	30.0	30.0	30.0	30.0	
15	02:00 ~ 03:00	49.7	30.5	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
16	03:00 ~ 04:00	52.4	31.2	33.2	30.0	30.0	30.0	30.0	
17	04:00 ~ 05:00	44.4	30.6	32.2	30.0	30.0	30.0	30.0	
18	05:00 ~ 06:00	42.9	30.5	32.4	30.0	30.0	30.0	30.0	
19	06:00 ~ 07:00	48.0	31.5	35.2	32.6	30.0	30.0	30.0	
20	07:00 ~ 08:00	51.3	32.1	35.4	32.8	30.0	30.0	30.0	
21	08:00 ~ 09:00	51.6	33.3	37.8	34.8	30.0	30.0	30.0	
22	09:00 ~ 10:00	52.4	32.2	35.5	33.2	30.0	30.0	30.0	
23	10:00 ~ 11:00	51.3	32.3	36.4	34.5	30.0	30.0	30.0	
24	11:00 ~ 12:00	53.2	33.3	37.4	35.4	30.0	30.0	30.0	

依日本振動管制法施行細

則之區域區分

第二種區域

L _{v10} 日 (05:00~19:00)	32.7	70
L _{v10} 夜 (19:00~00:00, 00:00~05:00)	30.2	65
L _{v10} (24小時平均值)	31.8	

現場狀況: 1. 單位: dB(A)

2. 10/9 12:00~10/10 12:00 監測期間, 台17線常有車輛往來。



附錄四-3-表3

崙豐國小本季振動監測成果
VM-55 振動檢測報告

專案編號: PJ105011294
 採樣地點: 崑豐國小
 測站編號: 3

採樣日期: 105.10.9~10
 採樣人員: 劉翼雲、張政堂
 開始時間: 12:00

順序 NO	採樣時段 24小時	小時平均值							備註 *
		L _{vmax}	L _{veq}	L _{v5}	L _{v10}	L _{v50}	L _{v90}	L _{v95}	
1	12:00 ~ 13:00	56.3	35.3	38.1	36.1	30.0	30.0	30.0	
2	13:00 ~ 14:00	55.9	34.2	37.0	34.9	30.0	30.0	30.0	
3	14:00 ~ 15:00	55.3	33.9	37.4	35.2	30.0	30.0	30.0	
4	15:00 ~ 16:00	53.9	35.1	39.2	37.1	31.5	30.0	30.0	
5	16:00 ~ 17:00	52.5	33.9	37.3	35.7	30.1	30.0	30.0	
6	17:00 ~ 18:00	54.5	34.4	37.7	36.2	30.9	30.0	30.0	
7	18:00 ~ 19:00	50.5	32.8	36.1	34.1	30.0	30.0	30.0	
8	19:00 ~ 20:00	51.7	32.4	35.2	33.3	30.0	30.0	30.0	
9	20:00 ~ 21:00	55.9	34.3	36.9	36.2	30.0	30.0	30.0	
10	21:00 ~ 22:00	44.1	32.0	35.9	34.5	30.0	30.0	30.0	
11	22:00 ~ 23:00	52.1	33.4	37.3	36.4	30.0	30.0	30.0	
12	23:00 ~ 00:00	52.2	32.3	36.2	34.5	30.0	30.0	30.0	
13	00:00 ~ 01:00	46.9	31.5	35.1	33.6	30.0	30.0	30.0	
14	01:00 ~ 02:00	41.7	31.8	36.4	35.5	30.0	30.0	30.0	
15	02:00 ~ 03:00	41.7	30.6	32.6	30.7	30.0	30.0	30.0	
16	03:00 ~ 04:00	44.9	30.6	32.2	30.5	30.0	30.0	30.0	
17	04:00 ~ 05:00	50.2	31.1	32.6	30.0	30.0	30.0	30.0	
18	05:00 ~ 06:00	50.3	31.8	35.4	34.2	30.0	30.0	30.0	
19	06:00 ~ 07:00	51.9	33.0	37.2	35.2	30.0	30.0	30.0	
20	07:00 ~ 08:00	53.1	36.1	41.0	38.4	30.8	30.0	30.0	
21	08:00 ~ 09:00	53.2	35.5	40.6	37.6	30.1	30.0	30.0	
22	09:00 ~ 10:00	54.1	34.8	38.8	35.9	30.0	30.0	30.0	
23	10:00 ~ 11:00	57.0	35.8	40.2	38.6	30.7	30.0	30.0	
24	11:00 ~ 12:00	57.3	35.7	40.0	37.1	30.5	30.0	30.0	

依日本振動管制法施行細

則之區域區分

第一種區域

L _{v10日} (05:00~19:00)	36.4	65
L _{v10夜} (19:00~00:00, 00:00~05:00)	34.1	60
L _{v10} (24小時平均值)	35.6	

現場狀況：1. 單位：dB(A)

2. 10/9 12:00~10/10 12:00 監測期間，崙豐路常有車輛往來。



附錄四-3-表4
台西海口橋本季振動監測成果
VM-52A 振動檢測報告

專案編號: PJ105011294
 採樣地點: 台西海口橋
 測站編號: 4

採樣日期: 105.10.10~11
 採樣人員: 張政堂
 開始時間: 14:00

順序 NO	採樣時段 24小時	小時平均值						備註 *
		L _{vmax}	L _{veq}	L _{v5}	L _{v10}	L _{v50}	L _{v90}	L _{v95}
1	14:00 ~ 15:00	95.1	66.1	35.1	33.9	30.8	30.0	30.0
2	15:00 ~ 16:00	43.9	31.1	33.6	32.5	30.0	30.0	30.0
3	16:00 ~ 17:00	41.1	30.7	32.8	31.7	30.0	30.0	30.0
4	17:00 ~ 18:00	42.5	30.6	32.7	31.6	30.0	30.0	30.0
5	18:00 ~ 19:00	42.4	30.5	32.0	30.9	30.0	30.0	30.0
6	19:00 ~ 20:00	44.3	30.3	31.5	30.3	30.0	30.0	30.0
7	20:00 ~ 21:00	40.1	30.3	31.2	30.1	30.0	30.0	30.0
8	21:00 ~ 22:00	39.8	30.3	31.0	30.0	30.0	30.0	30.0
9	22:00 ~ 23:00	42.6	30.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
10	23:00 ~ 00:00	46.6	30.8	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
11	00:00 ~ 01:00	41.0	30.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
12	01:00 ~ 02:00	39.2	30.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
13	02:00 ~ 03:00	39.2	30.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
14	03:00 ~ 04:00	39.8	30.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
15	04:00 ~ 05:00	40.1	30.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
16	05:00 ~ 06:00	40.8	30.5	32.0	30.8	30.0	30.0	30.0
17	06:00 ~ 07:00	43.2	31.2	34.0	32.9	30.0	30.0	30.0
18	07:00 ~ 08:00	42.4	30.9	33.3	32.3	30.0	30.0	30.0
19	08:00 ~ 09:00	42.0	30.6	32.8	31.7	30.0	30.0	30.0
20	09:00 ~ 10:00	43.7	30.8	33.2	32.0	30.0	30.0	30.0
21	10:00 ~ 11:00	40.7	30.7	32.9	31.5	30.0	30.0	30.0
22	11:00 ~ 12:00	43.9	30.8	33.0	31.8	30.0	30.0	30.0
23	12:00 ~ 13:00	46.3	30.9	33.3	32.0	30.0	30.0	30.0
24	13:00 ~ 14:00	46.9	31.0	33.4	32.3	30.0	30.0	30.0

依日本振動管制法施行細

則之區域區分

第二種區域

L _{v10日} (05:00~19:00)	32.1	70
L _{v10夜} (19:00~00:00, 00:00~05:00)	30.0	65
L _{v10} (24小時平均值)	31.3	

現場狀況: 1. 單位: dB(A)

2. 10/10 14:00~10/11 14:00 此測點位於台西海口橋，監測時段台17線常有車輛往來。



附錄四-3-表5

五條港出入管制站本季振動監測成果
VM-55 振動檢測報告

專案編號: PJ105011294
 採樣地點: 五條港出入管制站
 測站編號: 5

採樣日期: 105.10.10~11
 採樣人員: 張政堂
 開始時間: 13:00

順序 NO	採樣時段 24小時	小時平均值							備註
		L _{vmax}	L _{veq}	L _{v5}	L _{v10}	L _{v50}	L _{v90}	L _{v95}	
1	13:00 ~ 14:00	45.0	33.0	37.1	35.9	30.9	30.0	30.0	
2	14:00 ~ 15:00	49.5	33.3	37.2	35.9	30.6	30.0	30.0	
3	15:00 ~ 16:00	48.9	32.7	36.8	35.1	30.0	30.0	30.0	
4	16:00 ~ 17:00	46.9	32.1	36.3	34.3	30.0	30.0	30.0	
5	17:00 ~ 18:00	43.5	31.8	35.8	34.1	30.0	30.0	30.0	
6	18:00 ~ 19:00	48.1	31.8	35.5	33.9	30.0	30.0	30.0	
7	19:00 ~ 20:00	46.6	32.0	36.0	34.2	30.0	30.0	30.0	
8	20:00 ~ 21:00	45.0	31.6	35.3	33.4	30.0	30.0	30.0	
9	21:00 ~ 22:00	49.1	31.8	35.4	33.5	30.0	30.0	30.0	
10	22:00 ~ 23:00	46.5	31.5	34.8	32.8	30.0	30.0	30.0	
11	23:00 ~ 00:00	44.6	31.0	33.9	32.0	30.0	30.0	30.0	
12	00:00 ~ 01:00	44.9	30.8	33.4	31.2	30.0	30.0	30.0	
13	01:00 ~ 02:00	45.3	30.9	33.4	31.4	30.0	30.0	30.0	
14	02:00 ~ 03:00	48.4	30.9	33.8	31.2	30.0	30.0	30.0	
15	03:00 ~ 04:00	44.2	31.3	34.8	32.5	30.0	30.0	30.0	
16	04:00 ~ 05:00	45.7	31.9	35.9	33.8	30.0	30.0	30.0	
17	05:00 ~ 06:00	47.4	32.6	36.8	35.1	30.0	30.0	30.0	
18	06:00 ~ 07:00	47.1	32.6	37.0	35.4	30.0	30.0	30.0	
19	07:00 ~ 08:00	48.3	33.1	37.4	36.2	30.5	30.0	30.0	
20	08:00 ~ 09:00	47.0	33.2	37.5	36.0	30.6	30.0	30.0	
21	09:00 ~ 10:00	46.5	33.4	37.9	36.3	30.9	30.0	30.0	
22	10:00 ~ 11:00	44.5	33.4	37.8	36.4	31.1	30.0	30.0	
23	11:00 ~ 12:00	43.8	32.7	37.1	35.5	30.3	30.0	30.0	
24	12:00 ~ 13:00	48.1	33.1	37.4	35.9	31.0	30.0	30.0	

依日本振動管制法施行細

則之區域區分

第一種區域

L _{v10日} (05:00~19:00)	35.5	65
L _{v10夜} (19:00~00:00, 00:00~05:00)	32.7	60
L _{v10} (24小時平均值)	34.5	

現場狀況：1. 單位：dB(A)。

2. 10/10 13:00~10/11 13:00 此測點位於五條港出入管制站，監測時段偶有車輛經過測點旁。



三、交通流量監測綜合成果表

安西府本季交通流量監測成果
佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫專案編號：PJ105011294 日期：105.10.9~10地點：安西府(一) 統計員：劉翼雲

時間	1. 近向(往嵩豐)交通量(輛)					4. 遠向(往五條港)交通量(輛)				
	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	0	0	4	2	5.0	0	0	5	1	5.5
01:00~02:00	0	0	2	1	2.5	0	0	3	2	4.0
02:00~03:00	0	0	1	1	1.5	0	0	1	1	1.5
03:00~04:00	0	0	1	0	1.0	0	0	2	0	2.0
04:00~05:00	0	0	3	2	4.0	0	1	4	1	6.5
05:00~06:00	0	1	9	7	14.5	0	0	5	4	7.0
06:00~07:00	0	2	15	11	24.5	0	1	8	6	13.0
07:00~08:00	1	4	39	32	66.0	0	3	27	17	41.5
08:00~09:00	0	2	46	25	62.5	1	1	34	16	47.0
09:00~10:00	0	1	42	19	53.5	0	2	38	12	48.0
10:00~11:00	1	3	35	16	52.0	0	4	41	18	58.0
11:00~12:00	1	3	31	13	46.5	0	1	39	11	46.5
12:00~13:00	0	1	36	18	47.0	1	3	54	15	70.5
13:00~14:00	0	3	43	21	59.5	1	1	37	19	51.5
14:00~15:00	0	1	38	17	48.5	0	2	42	23	57.5
15:00~16:00	1	1	35	19	49.5	0	4	38	16	54.0
16:00~17:00	0	0	42	25	54.5	1	1	35	18	49.0
17:00~18:00	1	2	47	29	68.5	0	3	51	36	75.0
18:00~19:00	0	1	38	24	52.0	0	1	44	28	60.0
19:00~20:00	0	1	25	18	36.0	0	2	32	23	47.5
20:00~21:00	0	0	23	15	30.5	0	1	28	19	39.5
21:00~22:00	0	1	19	12	27.0	0	1	24	15	33.5
22:00~23:00	0	1	15	9	21.5	0	0	17	10	22.0
23:00~24:00	0	0	8	5	10.5	0	0	9	6	12.0
總計	5	28	597	341	838.5	4	32	618	317	852.5
備註	監測時間為10/9 12:00~10/10 12:00。									

現場狀況：監測期間，五條路及台17線常有車輛往來。



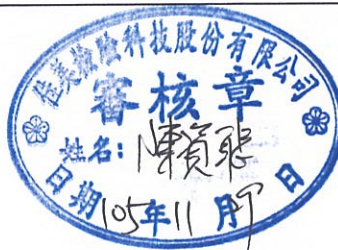
安西府本季交通流量監測成果
佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫專案編號：PJ105011294 日期：105.10.9~10地點：安西府(二) 統計員：劉翼雲

時間	2. 近向(往台西)交通量(輛)					5. 遠向(往崙豐)交通量(輛)				
	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	0	1	9	4	13.0	0	0	7	3	8.5
01:00~02:00	0	0	6	2	7.0	0	1	4	1	6.5
02:00~03:00	0	0	4	1	4.5	0	0	2	1	2.5
03:00~04:00	0	0	2	1	2.5	0	0	1	0	1.0
04:00~05:00	0	1	5	2	8.0	0	0	3	1	3.5
05:00~06:00	0	0	7	6	10.0	0	1	9	8	15.0
06:00~07:00	1	2	18	15	32.5	1	3	23	17	40.5
07:00~08:00	2	6	47	36	83.0	1	4	68	54	106.0
08:00~09:00	1	5	53	28	80.0	3	6	57	36	96.0
09:00~10:00	1	7	62	25	91.5	1	5	74	29	101.5
10:00~11:00	0	4	57	32	81.0	1	7	65	24	94.0
11:00~12:00	1	6	74	27	102.5	0	4	53	31	76.5
12:00~13:00	3	5	83	25	114.5	1	6	72	28	101.0
13:00~14:00	1	8	69	31	103.5	2	4	54	25	80.5
14:00~15:00	1	7	78	29	109.5	1	8	69	33	104.5
15:00~16:00	3	5	54	34	90.0	1	5	74	27	100.5
16:00~17:00	1	6	62	42	98.0	2	7	56	35	93.5
17:00~18:00	2	5	85	68	135.0	1	4	71	52	108.0
18:00~19:00	1	4	71	53	108.5	0	5	58	39	87.5
19:00~20:00	0	3	59	36	83.0	1	4	52	33	79.5
20:00~21:00	1	3	53	25	74.5	1	2	47	21	64.5
21:00~22:00	0	1	45	19	56.5	0	2	39	16	51.0
22:00~23:00	0	2	26	14	37.0	0	1	21	12	29.0
23:00~24:00	0	1	18	9	24.5	0	0	15	7	18.5
總計	19	82	1047	564	1550.0	17	79	994	533	1469.5

備註：監測時間為10/9 12:00~10/10 12:00。

現場狀況：監測期間，五條路及台17線常有車輛往來。



安西府本季交通流量監測成果
佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫專案編號：PJ105011294 日期：105.10.9~10地點：安西府(三) 統計員：劉翼雲

時間	3. 近向(往五條港)交通量(輛)					6. 遠向(往台西)交通量(輛)				
	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	0	0	1	0	1.0	0	0	2	0	2.0
01:00~02:00	0	0	1	0	1.0	0	0	1	0	1.0
02:00~03:00	0	0	0	0	0.0	0	0	1	0	1.0
03:00~04:00	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0
04:00~05:00	0	0	1	0	1.0	0	0	0	1	0.5
05:00~06:00	0	0	2	1	2.5	0	0	1	0	1.0
06:00~07:00	0	1	4	3	7.5	1	1	2	1	7.5
07:00~08:00	1	1	17	11	27.5	0	0	14	7	17.5
08:00~09:00	0	0	13	9	17.5	0	1	15	5	19.5
09:00~10:00	0	0	16	5	18.5	1	0	12	8	19.0
10:00~11:00	0	1	12	7	17.5	0	0	17	6	20.0
11:00~12:00	1	1	15	8	24.0	0	0	13	7	16.5
12:00~13:00	0	0	18	6	21.0	1	1	15	5	22.5
13:00~14:00	0	1	17	5	21.5	1	0	12	6	18.0
14:00~15:00	1	0	15	7	21.5	0	0	19	4	21.0
15:00~16:00	0	1	19	8	25.0	0	1	15	7	20.5
16:00~17:00	0	0	21	12	27.0	0	1	17	14	26.0
17:00~18:00	1	2	25	17	40.5	1	1	28	19	42.5
18:00~19:00	0	1	17	15	26.5	0	0	24	13	30.5
19:00~20:00	0	1	14	9	20.5	0	1	18	8	24.0
20:00~21:00	0	0	12	6	15.0	0	1	15	5	19.5
21:00~22:00	0	0	8	5	10.5	0	0	9	6	12.0
22:00~23:00	0	0	6	3	7.5	0	0	8	4	10.0
23:00~24:00	0	0	3	2	4.0	0	0	5	1	5.5
總計	4	10	257	139	358.5	5	8	263	127	357.5

備註：監測時間為10/9 12:00~10/10 12:00。

現場狀況：監測期間，五條路及台17線常有車輛往來。



海豐橋本季交通流量監測成果
佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫

專案編號：PJ105011294

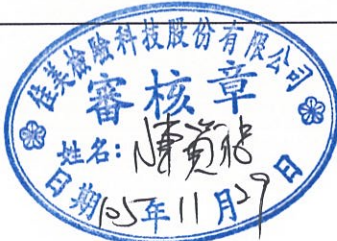
日期：105.10.9~10

地點：海豐橋

統計員：劉翼雲

時間	近向(往麥寮)交通量(輛)					遠向(往台西)交通量(輛)				
	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	1	0	29	6	35.0	0	0	34	7	37.5
01:00~02:00	0	0	15	3	16.5	1	0	18	4	23.0
02:00~03:00	0	1	9	1	11.5	0	0	11	2	12.0
03:00~04:00	1	0	6	1	9.5	0	0	9	2	10.0
04:00~05:00	0	2	8	4	14.0	0	1	6	5	10.5
05:00~06:00	0	5	24	8	38.0	1	2	15	7	25.5
06:00~07:00	2	6	38	26	69.0	3	5	31	19	59.5
07:00~08:00	5	12	142	71	216.5	8	9	92	38	153.0
08:00~09:00	4	9	181	48	235.0	5	13	115	31	171.5
09:00~10:00	7	14	175	27	237.5	9	15	143	26	213.0
10:00~11:00	6	10	152	33	206.5	8	16	128	28	198.0
11:00~12:00	8	12	139	29	201.5	6	14	107	34	170.0
12:00~13:00	5	11	141	25	190.5	7	10	153	29	208.5
13:00~14:00	7	15	153	31	219.5	9	16	136	26	208.0
14:00~15:00	6	10	167	36	223.0	5	12	147	32	202.0
15:00~16:00	4	9	126	42	177.0	6	11	109	38	168.0
16:00~17:00	7	11	148	47	214.5	4	8	135	45	185.5
17:00~18:00	5	8	124	64	187.0	7	9	166	74	242.0
18:00~19:00	3	5	113	45	154.5	5	7	124	52	179.0
19:00~20:00	4	6	85	38	128.0	3	5	96	44	137.0
20:00~21:00	3	4	79	27	109.5	2	3	81	35	110.5
21:00~22:00	1	1	58	22	74.0	2	1	64	24	84.0
22:00~23:00	1	1	61	15	73.5	1	2	57	13	70.5
23:00~24:00	0	0	39	9	43.5	0	1	51	7	56.5
總計	80	152	2212	658	3085.0	92	160	2028	622	2935.0
備註	監測時間為10/9 12:00~10/10 12:00。									

現場狀況：監測期間，台17線常有車輛往來。



崙豐國小本季交通流量監測成果
佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量統計記錄表

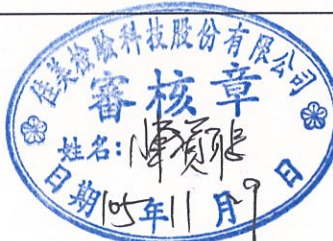
專案名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫

專案編號：PJ105011294 日期：105.10.9~10

地點：崙豐國小 統計員：劉翼雲

時間	近向(往麥寮)交通量(輛)					遠向(往台西)交通量(輛)				
	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	0	0	17	9	21.5	0	1	15	7	20.5
01:00~02:00	0	1	10	3	13.5	0	0	8	4	10.0
02:00~03:00	0	0	8	1	8.5	0	0	4	2	5.0
03:00~04:00	0	0	3	2	4.0	0	0	2	1	2.5
04:00~05:00	0	0	7	6	10.0	0	1	5	4	9.0
05:00~06:00	0	1	18	11	25.5	0	1	13	9	19.5
06:00~07:00	1	3	52	49	85.5	0	2	38	31	57.5
07:00~08:00	1	7	168	133	251.5	1	5	109	105	174.5
08:00~09:00	0	4	139	107	200.5	1	6	142	89	201.5
09:00~10:00	2	8	151	92	219.0	0	7	174	72	224.0
10:00~11:00	1	5	172	64	217.0	1	9	158	58	208.0
11:00~12:00	3	7	219	45	264.5	2	5	181	53	223.5
12:00~13:00	0	4	154	58	191.0	1	8	209	62	259.0
13:00~14:00	1	6	136	73	187.5	1	4	162	59	202.5
14:00~15:00	3	7	121	79	183.5	2	5	143	81	199.5
15:00~16:00	1	5	115	65	160.5	0	7	169	73	219.5
16:00~17:00	1	8	138	58	186.0	1	6	157	65	204.5
17:00~18:00	0	7	157	72	207.0	0	8	184	96	248.0
18:00~19:00	2	4	109	64	155.0	1	5	125	51	163.5
19:00~20:00	1	3	84	53	119.5	1	4	98	49	133.5
20:00~21:00	1	4	62	39	92.5	0	2	71	42	96.0
21:00~22:00	0	2	58	42	83.0	0	3	64	35	87.5
22:00~23:00	0	1	51	27	66.5	0	2	48	24	64.0
23:00~24:00	0	1	34	18	45.0	0	1	32	15	41.5
總計	18	88	2183	1170	2998.0	12	92	2311	1087	3074.5
備註	監測時間為10/9 12:00~10/10 12:00。									

現場狀況：監測期間，崙豐國小常有車輛往來。

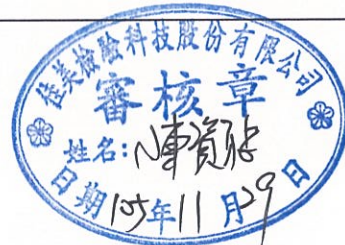


海口橋本季交通流量監測成果
佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫專案編號：PJ105011294日期：105.10.10~11地點：台西海口橋統計員：張政堂

時間	近向(往五條港)交通量(輛)					遠向(往四湖)交通量(輛)				
	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
起～訖										
00:00~01:00	0	0	16	3	17.5	0	0	19	4	21.0
01:00~02:00	0	0	10	1	10.5	0	1	12	2	15.0
02:00~03:00	0	0	7	1	7.5	0	0	5	1	5.5
03:00~04:00	0	1	4	2	7.0	0	0	7	1	7.5
04:00~05:00	0	0	8	5	10.5	1	0	6	4	11.0
05:00~06:00	1	1	21	16	34.0	0	0	15	12	21.0
06:00~07:00	1	3	69	45	100.5	1	2	45	34	69.0
07:00~08:00	2	7	157	98	226.0	3	5	112	57	159.5
08:00~09:00	4	6	142	82	207.0	1	7	89	45	128.5
09:00~10:00	3	4	105	45	144.5	4	5	94	38	135.0
10:00~11:00	5	8	117	39	167.5	2	6	76	43	115.5
11:00~12:00	2	7	92	35	129.5	3	8	83	32	124.0
12:00~13:00	3	8	81	31	121.5	4	7	99	28	139.0
13:00~14:00	4	5	68	29	104.5	2	4	75	35	106.5
14:00~15:00	2	4	107	43	142.5	3	6	81	46	125.0
15:00~16:00	1	6	92	35	124.5	4	5	79	38	120.0
16:00~17:00	1	5	85	38	117.0	2	8	94	52	142.0
17:00~18:00	3	7	109	53	158.5	2	5	129	68	179.0
18:00~19:00	1	5	87	47	123.5	1	6	118	54	160.0
19:00~20:00	1	3	69	29	92.5	2	4	92	37	124.5
20:00~21:00	0	4	53	31	76.5	1	2	74	34	98.0
21:00~22:00	1	2	51	18	67.0	2	3	59	25	83.5
22:00~23:00	1	2	38	11	50.5	1	1	45	16	58.0
23:00~24:00	0	1	24	5	28.5	0	0	28	8	32.0
總計	36	89	1612	742	2269.0	39	85	1536	714	2180.0
備註	監測時間為10/10 14:00~10/11 14:00。									

現場狀況：此測點位於台西海口橋，監測時段台17線常有車輛往來。



五條港出入管制站本季交通流量監測成果
佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫

專案編號：PJ105011294 日 期：105.10.10~11

地 點：五條港出入管制站 統計員：張政堂

時 間	近向（往港口）交通量（輛）					遠向（往台西）交通量（輛）				
	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	0	0	1	0	1.0	0	0	1	1	1.5
01:00~02:00	0	0	0	1	0.5	0	0	0	0	0.0
02:00~03:00	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0
03:00~04:00	0	0	1	0	1.0	0	0	0	1	0.5
04:00~05:00	0	0	0	1	0.5	0	0	1	0	1.0
05:00~06:00	0	0	2	0	2.0	0	0	1	0	1.0
06:00~07:00	0	0	3	2	4.0	0	0	3	1	3.5
07:00~08:00	0	0	11	8	15.0	0	0	7	4	9.0
08:00~09:00	0	0	6	5	8.5	0	0	3	2	4.0
09:00~10:00	0	0	15	7	18.5	0	0	11	6	14.0
10:00~11:00	0	0	11	4	13.0	0	0	14	8	18.0
11:00~12:00	0	0	9	5	11.5	0	0	12	7	15.5
12:00~13:00	0	0	13	3	14.5	0	0	16	4	18.0
13:00~14:00	0	0	29	6	32.0	0	0	25	2	26.0
14:00~15:00	0	0	44	9	48.5	0	0	39	5	41.5
15:00~16:00	0	0	29	7	32.5	0	0	36	6	39.0
16:00~17:00	0	0	30	10	35.0	0	0	37	5	39.5
17:00~18:00	0	0	20	1	20.5	0	0	29	1	29.5
18:00~19:00	0	0	5	1	5.5	0	0	5	3	6.5
19:00~20:00	0	0	4	0	4.0	0	0	8	1	8.5
20:00~21:00	0	0	6	2	7.0	0	0	5	2	6.0
21:00~22:00	0	0	3	1	3.5	0	0	4	2	5.0
22:00~23:00	0	0	3	1	3.5	0	0	2	1	2.5
23:00~24:00	0	0	2	0	2.0	0	0	1	1	1.5
總 計	0	0	247	74	284.0	0	0	260	63	291.5
備 註	監測時間為10/10 13:00~10/11 13:00。									

現場狀況：此測點位於五條港出入管制站，監測時段偶有車輛往來。



華陽府本季交通流量監測成果
佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫

專案編號：PJ105011294 日期：105.10.10~11

地點：華陽府 統計員：張政堂

時間	近向(往台西)交通量(輛)					遠向(往東勢)交通量(輛)				
	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	0	0	11	3	12.5	0	0	9	2	10.0
01:00~02:00	0	0	6	1	6.5	0	0	4	1	4.5
02:00~03:00	0	0	3	1	3.5	0	0	2	0	2.0
03:00~04:00	0	0	5	0	5.0	0	0	3	0	3.0
04:00~05:00	0	1	6	3	9.5	0	0	7	2	8.0
05:00~06:00	0	1	14	8	20.0	0	1	11	6	16.0
06:00~07:00	0	3	54	29	74.5	0	2	39	24	55.0
07:00~08:00	0	2	121	87	168.5	1	4	83	59	123.5
08:00~09:00	1	5	89	31	117.5	0	3	64	27	83.5
09:00~10:00	0	2	74	25	90.5	0	5	68	22	89.0
10:00~11:00	0	4	68	21	86.5	0	2	82	19	95.5
11:00~12:00	1	3	72	18	90.0	2	4	79	24	105.0
12:00~13:00	1	3	79	24	100.0	1	2	85	21	102.5
13:00~14:00	0	4	65	22	84.0	0	3	59	16	73.0
14:00~15:00	2	2	83	19	102.5	0	4	78	18	95.0
15:00~16:00	0	3	75	25	93.5	1	1	51	22	67.0
16:00~17:00	1	2	76	32	99.0	1	2	82	28	103.0
17:00~18:00	1	4	95	41	126.5	0	2	84	31	103.5
18:00~19:00	0	3	88	29	108.5	1	1	62	27	80.5
19:00~20:00	1	1	71	25	88.5	0	3	57	19	72.5
20:00~21:00	0	2	56	18	69.0	0	1	51	15	60.5
21:00~22:00	0	2	42	12	52.0	0	1	38	8	44.0
22:00~23:00	0	1	28	7	33.5	0	1	25	9	31.5
23:00~24:00	0	0	17	5	19.5	0	0	16	4	18.0
總計	8	48	1298	486	1661.0	7	42	1139	404	1446.0
備註	監測時間為10/10 13:00~10/11 13:00。									

現場狀況：此測點位於華陽府，監測時段道路常有車輛往來。



四、陸域生態監測成果

雲林離島工業區陸域植物生態監測
冬季調查植物名錄
(105年10月 — 105年12月)

A. Gymnosperm 裸子植物

1. Podocarpaceae 羅漢松科

1. *Podocarpus macrophyllus* 羅漢松
2. *Podocarpus costalis* 蘭嶼羅漢松

B. Dicotyledon 雙子葉植物

2. Amaranthaceae 莧科

3. *Achyranthes aspera* Linn. 土牛膝

3. Anacardiaceae 漆樹科

4. *Schinus terebinthifolius* 巴西胡椒木

4. Apocynaceae 夾竹桃科

5. *Vinca rosea* 日日春

5. Annonaceae 釋迦科

6. *Annona squamosa* 釋迦

6. Asteraceae 菊科

7. *Bidens pilosa* var. *radiate* 大花咸豐草
8. *Conyza canadensis* (L.) Cronq 加拿大蓬
9. *Emilia sonchifolia* (L.) DC. 紫背草
10. *Gnaphalium purpureum* Linn. 鼠麴草
11. *Mikania micrantha* 小花蔓澤蘭
12. *Youngia japonica* (L.) DC. 黃鵲菜

7. Caricaceae 番木瓜科

13. *Carica papaya* 木瓜

8. Casuarinaceae 木麻黃科

14. *Casuarina equisetifolia* 木麻黃

9. Chenopodiaceae 藜科

15. *Suaeda maritima* 裸花鹹蓬

10. Combretaceae 使君子科

16. *Terminalia catappa* 櫻仁

11. Cucurbitaceae 瓜科

17. *Zehneria mucronata* (Blume) Miq. 黑果馬皎兒

12. Convolvulaceae 旋花科

18. *Ipomoea pes-caprae* subsp. *Brasiliensis* 馬鞍藤

19. *Ipomoea indica* (Burm. f.) Merr. 銳葉牽牛

13. Cucurbitaceae 萸蘆科

20. *Momordica charantia* var. *abbreviate* 野苦瓜

14. Euphorbiaceae 大戟科

21. *Breynia vitis-idaea* (Burm. f.) C. E 紅仔珠

22. *Euphorbia cyathophora* 猩猩草

23. *Macaranga tanarius* 血桐

24. *Ricinus communis* 蓮麻

25. *Synostemon bacciforme* Webster 假葉下珠

26. *Vernicia fordii* 油桐

15. Fabaceae 豆科

27. *Abrus precatorius* 雞母珠

28. *Leucaena leucocephala* 銀合歡

29. *Sesbania sesban* 印度田菁

16. Lauraceae 樟科

30. *Litsea glutinosa* 潤槁樹

17. Malvaceae 錦葵科

31. *Anemone vitifolia* Buch.-Ham. 野棉花

32. *Hibiscus tiliaceus* 黃槿

18. Menispermaceae 防己科

33. *Cocculus orbiculatus* 鐵牛入石

19. Moraceae 桑科

34. *Antidesma scandens* Lour 蕤草

35. *Broussonetia papyrifera* 構樹

36. *Morus australis* 小葉桑

20. Myrsinaceae 紫金牛科

37. *Ardisia squamulosa* 春不老

21. Passifloraceae 西番蓮科

38. *Passiflora foetida* 毛西番蓮

39. *Passiflora suberosa* 三角葉西番蓮

22. Phytolaccaceae 商陸科

40. *Rivina humilis* L. 數珠珊瑚

23. Pittosporaceae 海桐科

41. *Aquilaria pentandrum* Blanco 臺灣海桐

24. Polygonaceae 蓼科

42. *Persicaria chinense* 火炭母草

25. Ranunculaceae 毛茛科

43. *Clematis grata* 串鼻龍

26. Rubiaceae 茜草科

44. *Paederia foetida* 雞屎藤

27. Rutaceae 芸香科

45. *Murraya paniculata* 月橘

28. Sapindaceae 無患子科

46. *Euphoria longana* 龍眼

47. *Koelreuteria henryi* 台灣欒樹

48. *Solanum diphylum* 瑪瑙珠

29. Solanaceae 茄科

49. *Solanum nigrum* 龍葵

50. *Physalis angulata* 苦蘵

51. *Solanum capsicastrum* Link. 瑪瑙珠

30. Ulmaceae 榆科

52. *Celtis sinensis* 朴樹

31. Urticaceae 蕁麻科

53. *Gonostegia hirta* 糯米糰

32.Verbenaceae馬鞭草科

54. *Lantana camara* 馬纓丹

33. Vitaceae 葡萄科

55. *Cayratia formosana* 五爪龍

C. Monocotyledon 單子葉植物

34.Arecaceae棕櫚科

56. *Phoenix hanceana* 台灣海棗

35. Cyperace莎草科

57. *Cyperus rotundus* 香附子

36.Pandanaceae露兜樹科

58. *Pandanus odoratissimus* 林投

37.Poaceae禾本科

59. *Imperata cylindrica* 白茅

60. *Miscanthus floridulus* 五節芒

61. *Panicum maximum* 大黍

62. *Paspalum orbiculare* 圓果雀稗

雲林離島工業區一 零五年第四季（冬季）

陸域生態監測照片

照片 1	第一樣區大花咸豐草開花(105.12.02).....	1
照片 2	第一樣區大黍結穗(105.12.02).....	1
照片 3	第三樣區小花蔓澤蘭開花(105.12.03).....	1
照片 4	第三樣區毛西番蓮結果(105.12.03).....	1
照片 5	第三樣區榕樹倒塌(105.12.03).....	1
照片 6	第三樣區數株珊瑚結果(105.12.03).....	1
照片 7	第四樣區三角葉西番連結果(105.12.03).....	1
照片 8	第四樣區大花咸豐草開花(105.12.03).....	1
照片 9	第四樣區馬纓丹結果(105.12.03).....	2
照片 10	第四樣區馬纓丹開花(105.12.03).....	2
照片 11	第五樣區銳葉牽牛開花(105.12.04).....	2
照片 12	第五樣區大花咸豐草開花(105.12.04).....	2
照片 13	第五樣區日日春開花(105.12.04).....	2
照片 14	第五樣區猩猩草開花(105.12.04).....	2
照片 15	第六樣區木瓜結果(105.12.04).....	2
照片 16	第六樣區毛西番連結果(105.12.04).....	2
照片 17	第六樣區厚皮香結果(105.12.04).....	3
照片 18	第六樣區瑪瑙珠結果(105.12.04).....	3
照片 19	第八樣區大黍結穗(105.12.03).....	3
照片 20	第八樣區小花蔓澤蘭開花(105.12.03).....	3
照片 21	第八樣區黑果馬皎耳開花(105.12.03).....	3
照片 22	第八樣區黑果馬皎耳結果(105.12.03).....	3
照片 23	第九樣區三角葉西番連結果(105.12.03).....	3
照片 24	第九樣區大花咸豐草開花(105.12.03).....	3
照片 25	本季之工作照 (105.12.03).....	4
照片 26	新吉樣區路旁的灌叢與防風林受到颱風的破壞而變得稀疏，復原速度緩慢 (105.12.17)	4
照片 27	新吉樣區的草澤水量比上季增加(105.12.17).....	4
照片 28	海豐樣區內的新虎尾溪出海口(105.12.17).....	4
照片 29	海豐樣區隔離水道旁的造陸區目前仍為草生地 (105.12.17)	4
照片 30	五條港海園公園人工濕地周邊的地被植物已逐漸增多(105.12.17)....	4
照片 31	五條港海園公園防風林內新增的廢棄物(105.12.17).....	4
照片 32	五條港海園公園人工溼地入口的木樁已被拔起(105.12.17).....	4
照片 33	三條崙樣區中的魚塭 (105.12.17)	5

照片 34	三條崙防風林旁的水道 (105.12.17).....	5
照片 35	四湖樣區的蒜田 (105.12.17).....	5
照片 36	四湖樣區的甘蔗田 (105.12.17).....	5
照片 37	台西樣區的一處旱田在本季種植高麗菜 (105.12.17).....	5
照片 38	台西樣區在本季大部分的旱田休耕 (105.12.17).....	5
照片 39	台子樣區台子路北側的荒地 (105.12.17).....	5
照片 40	台子樣區成龍沼澤 (105.12.17).....	5
照片 41	捕獲的臭鮑 (105.12.18).....	6
照片 42	台子的高蹺鶲 (105.12.17).....	6
照片 43	成龍溼地的候鳥群(105.12.17)	6
照片 44	三條崙的疣尾蝎虎 (105.12.17).....	6
照片 45	三條崙的黑眶蟾蜍 (105.12.17).....	6

陸域動植物監測照片

	
照片 1	照片 2
	
照片 3	照片 4
	
照片 5	照片 6
	
照片 7	照片 8



照片 9

照片 10



照片 11

照片 12



照片 13

照片 14



照片 15

照片 16



照片 17



照片 18



照片 19



照片 20



照片 21



照片 22



照片 23



照片 24



照片 25



照片 26



照片 27



照片 28



照片 29



照片 30



照片 31



照片 32



照片 33



照片 34



照片 35



照片 36



照片 37



照片 38



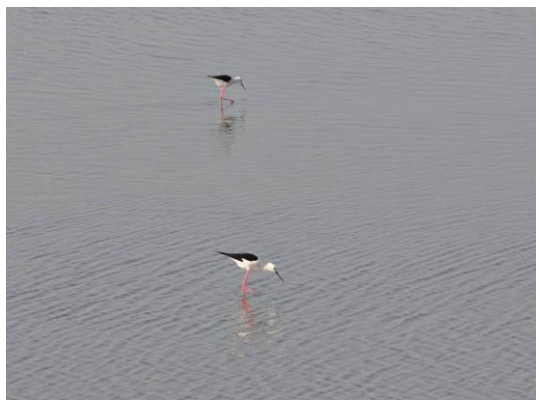
照片 39



照片 40



照片 41



照片 42



照片 43



照片 44



照片 45

五、地下水水質調查成果

樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：台南市安南區安明路3段500號

聯絡人：王月霜

採樣單位：水工所現調組

採樣行程代碼：HUUW161028WB7、IGUW161108XD4

電話：(06)2371938轉260
傳真：(06)3842648

委託單位及地址：經濟部工業局 台北市信義路3段41之3號

採樣地點：雲林縣離島工業區

採樣日期及時間：1051101 11:01~16:12

收樣日期及時間：1051101 17:40

報告日期：1051215 報告編號：FID105W241

樣品特性：海水 河口及排水路水質 隔離水道水質 地下水 底泥 土壤 其他：

聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。

(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公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，~~亦為利害關係人~~及~~為利害關係人~~將受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：



檢驗室主管：



備註：

1. 本報告已由核可檢測報告簽署人或檢驗室主任審核無誤，並簽署於內部報告文件。簽署人如下：
無機檢測類：高天韻(HUI-01)、楊淑雲(HUI-02)、方嘉錚(HUI-03)
2. 本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 5 頁，共計 6 頁，報告分離使用無效。
3. 本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃計畫委託技術服務—離島105年第4季地下水

認證 證明	樣品編號及名稱	檢測方法	單位	MDL	W105110111	W105110112	W105110113	W105110114	-	-	-	-
	檢測項目				SS01	SS02	民3	民4	-	-	-	-
	水位深度	NIEA W103.54B	m	-	1.470	1.050	-	-	-	-	-	-
	pH	NIEA W424.52A	-	-	7.5	7.2	7.7	8.1	-	-	-	-
	水溫	NIEA W217.51A	℃	-	27.0	25.9	25.5	26.1	-	-	-	-
	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	-	738	27700	1990	522	-	-	-	-
	鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	0.3	17.0	1.0	0.2	-	-	-	-
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	50	60	9.9	6.7	-	-	-	-
	DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	2.0	2.8	3.9	7.4	-	-	-	-
	氧化還原電位	NIEA W103.54B	mV	-	188	-15	83	188	-	-	-	-
◎	總溶解固體物	NIEA W210.58A	mg/L	25.0 [#]	409	38400	1120	455	-	-	-	-
◎	硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	<0.06(0.05)	<0.06(0.05)	2.22	0.15	-	-	-	-
◎	亞硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0004	<0.01(0.0041)	<0.01(0.0039)	<0.01(0.0043)	<0.01(0.0043)	-	-	-	-
◎	氯氣	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	<0.10(0.09)	0.41	2.05	0.37	-	-	-	-
◎	氯離子	NIEA W407.51C	mg/L	0.4	35.5	17200	430	14.5	-	-	-	-
◎	硫酸鹽	NIEA W430.51C	mg/L	1.2	22.3	2280	46.5	<4.0(3.9)	-	-	-	-
◎	氟離子(以F ⁻ 計)	NIEA W413.52A	mg/L	0.05 [#]	0.71	0.72	<0.05(0.03)	<0.05(0.01)	-	-	-	-
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	ND(0.0005)	<0.0040(0.0021)	ND(0.0005)	ND(0.0010)	-	-	-	-
	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
◎	總硬度	NIEA W208.51A	mg/L	1.3	295	5850	328	119	-	-	-	-
◎	銅	NIEA W311.53C	mg/L	0.001	ND	-	ND	ND	-	-	-	-
◎	銅	NIEA M104.02C	mg/L	0.0012	-	<0.005(0.003)	-	-	-	-	-	-
◎	鈷	NIEA W311.53C	mg/L	0.001	ND	-	ND	ND	-	-	-	-

備註：1. 標示◎者為經環境保護署認可之檢項。"#"表不必分析，"#"表定量極限。樣品編號"民3"與"民4"為裝設抽水機之民井，無法測水位深度。銅(NIEA M104.02C)為參考所列檢測方法。

2. 本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以"ND"表示。

3. 報告值標示為<0.06() (硝酸鹽氮)或0.10() (氯氮)或<4.0() (硫酸鹽)或<0.040() (氯氫)或<0.0040() (硫酸鹽氯)或<0.0040() (亞硝酸鹽氯)，前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度，括號內數據表由外插方式求得之測值。

4. 報告值標示為<0.01() (亞硝酸鹽氯)，前方數字為所列檢項之報告極限(最小表示位數)濃度，括號內數據表實際測值。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃計畫委託技術服務—離島105年第4季地下水

認 證 證 樣品編號及名稱	檢測方法	單位	MDL	W105110111	W105110112	W105110113	W105110114	-	-	-	-
				SS01	SS02	民3	民4				
◎ 鉻	NIEA M104.02C	mg/L	0.0018	-	ND	-	-	-	-	-	-
◎ 鉻	NIEA W311.53C	mg/L	0.002	<0.010(0.004)	-	<0.010(0.003)	<0.010(0.004)	-	-	-	-
◎ 鉻	NIEA M104.02C	mg/L	0.0097	-	<0.050(0.013)	-	-	-	-	-	-
◎ 錦	NIEA W311.53C	mg/L	0.005	ND	-	ND	ND	-	-	-	-
◎ 錦	NIEA M104.02C	mg/L	0.020	-	0.083	-	-	-	-	-	-
◎ 錦	NIEA W311.53C	mg/L	0.001	<0.003(0.002)	-	ND	ND	-	-	-	-
◎ 鐵	NIEA M104.02C	mg/L	0.0039	-	ND	-	-	-	-	-	-
◎ 鐵	NIEA W311.53C	mg/L	0.012	<0.040(0.023)	-	0.096	0.083	-	-	-	-
◎ 鐵	NIEA M104.02C	mg/L	0.020	-	2.77	-	-	-	-	-	-
◎ 銅	NIEA W311.53C	mg/L	0.001	ND	-	ND	ND	-	-	-	-
◎ 銅	NIEA M104.02C	mg/L	0.0089	-	ND	-	-	-	-	-	-
◎ 銅	NIEA W311.53C	mg/L	0.001	0.005	-	<0.003(0.003)	0.004	-	-	-	-
◎ 銀	NIEA M104.02C	mg/L	0.0032	-	ND	-	-	-	-	-	-
◎ 銀	NIEA W311.53C	mg/L	0.003	0.290	0.799	0.098	0.051	-	-	-	-
◎ 鎔	NIEA M104.02C	mg/L	0.0009	-	<0.005(0.002)	-	-	-	-	-	-
◎ 砷	NIEA W434.54B	mg/L	0.0004	<0.0010(0.0007)	0.0094	0.0287	0.0065	-	-	-	-
◎ 禾	NIEA W330.52A	mg/L	0.0001	<0.0003(0.0002)	<0.0003(0.0002)	<0.0003(0.0002)	<0.0003(0.0001)	-	-	-	-
◎ 總有機碳 [△]	NIEA W532.52C	mg/L	0.1	1.3	2.5	0.9	0.7	-	-	-	-
◎ 氧化物 [△]	NIEA W441.50C	mg/L	0.002	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
1,1,2-四氯乙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00044	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
1,1,1-三氯乙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00046	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
1,1,2-四氯乙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00052	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。‘-’表不必分析。鎘、鉛、鋅、銻、銅、鉻、銥、鉬、鉻、銨(NIEA M104.02C)為參考所列檢測方法。

2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示。

3.報告值標示為<0.010(0)(鉻，W311.53C)或<0.050(0)(鉛，M104.02C)或<0.003(0)(鎳，W311.53C)或<0.005(0)(鉻，W311.53C)或<0.0010(0)(鉻，M104.02C)或<0.0003(0)(汞)，前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度，括號內數據表由外插方式求得之測值。

4.鉑檢項(W311.53C)樣品編號W105110113，樣品濃度為0.002861mg/L。

5.本頁標示△之檢項為委託具環保署環境檢測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署檢字第105號，報告編號：AG/2016/B0030)。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃計畫委託技術服務—離島105年第4季地下水

認 證 證 證	樣品編號及名稱	檢測方法	單位	MDL	W105110111	W105110112	W105110113	W105110114	-	-	-	-
					SS01	SS02	民3	R4				
◎	1,1,2-三氯乙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00052	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎	1,1-二氯乙縮 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00042	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎	1,1-二氯乙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00045	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎	1,1-二氯丙縮 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00047	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	1,2,3-三氯苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00042	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	1,2,3-三氯丙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00046	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	1,2,4-三氯苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00040	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	1,2,4-三甲基苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00040	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	1,2-二溴-3-氯丙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00056	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	1,2-二溴乙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00051	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎	1,2-二氯乙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00045	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎	1,2-二氯乙縮 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00047	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	1,2-二氯丙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00051	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	1,3,5-三甲基苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00041	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	1,3-二氯苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00044	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	1,3-二氯丙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00049	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎	1,4-二氯苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00043	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	2,2-二氯丙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00044	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	2-氯甲苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00054	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	4-氯甲苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00039	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎	苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00042	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	溴苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00047	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-

備註：1. 標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“-”表不必分析。

2. 本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示。

3. 本頁標示△之檢項為委託具環保署環境檢驗認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署環檢字第105號，報告編號：AG/2016/B/0030)。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃計畫委託技術服務—離島105年第4季地下水

認 證 證	樣品編號及名稱	檢測方法	單位	MDL	W105110111	W105110112	W105110113	W105110114	民4	-	-	-	-
					SS01	SS02	R3	-					
	氯溴甲烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00049	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	一溴二氯甲烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00049	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	三溴甲烷(溴仿) [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00048	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	溴甲烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00059	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	四氯化碳 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00044	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	氯苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00052	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	氯乙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00047	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	三氯甲烷(氯仿) [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00046	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	氯甲烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00043	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	順-1,2-二氯乙烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00050	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	順-1,3-二氯丙烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00045	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	二溴一氯甲烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00045	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	二溴甲烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00049	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	二氯二氟甲烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00055	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	乙苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00043	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	六氟丁二烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00048	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	異丙基苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00041	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	二甲苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00125	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	二氯甲烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00062	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	萘 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00040	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	正丁基苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00041	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	正丙基苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00041	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-

備註：1. 標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“-”表不必分析。

2. 本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示。

3. 二甲苯-二間,對-二甲苯-鄰-二甲苯。

4. 本頁標示△之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署環檢字第105號，報告編號：AG/2016/B0030)。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃計畫委託技術服務—離島105年第4季地下水

認 證 證 證	樣品編號及名稱	檢測項目	檢測方法	單位	MDL	W105110111	W105110112	W105110113	W105110114	民4	民3	SS01	SS02
	對-異丙基甲苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00039	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	1-甲基丙基苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00038	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	苯乙烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00043	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	1,1-二甲基乙基苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00040	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎	四氯乙烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00048	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎	甲苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00076	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎	反-1,2-二氯乙烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00041	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	反-1,3-二氯丙烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00050	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎	三氯乙烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00043	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	三氯一氟甲烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00043	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎	氯乙烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00054	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	1,3,5-三氯苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00040	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎	甲基第三丁基醚 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00046	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	1,3-丁二烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00043	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎	2,4,4'-Trichlorophenol [△]	NIEA W801.52B	mg/L	0.00137	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	2,4,6-Trichlorophenol [△]	NIEA W801.52B	mg/L	0.00139	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎	Pentachlorophenol [△]	NIEA W801.52B	mg/L	0.00142	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
	3,3'-Dichlorobenzidine [△]	NIEA W801.52B	mg/L	0.00134	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎	總石油碳氫化合物 ^a (C ₆ ~C ₉)	NIEA W901.50B	mg/L	0.094	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎	總石油碳氫化合物 ^a (C ₁₀ ~C ₁₄)	NIEA W901.50B	mg/L	0.075	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎	總石油碳氫化合物 ^a (C ₆ ~C ₁₀)	NIEA W901.50B	mg/L	0.169	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-

以 下 空 白

備註：1. 標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“-”表不必分析。

2. 本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示。

3. 總石油碳氫化合物(C₆~C₄₀)為(C₆~C₉)與(C₁₀~C₄₀)濃度加總。

4. 本頁標示△之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，報告編號：AG/2016/B0030)。

附錄四-6-表1 民3之近5年地下水水質調查結果與監測標準及管制標準比較

分析項目 監測標準 (102年 12月18 日修正) (102年 12月18 日修正)	101年				102年				103年				104年				105年				
	1/4	4/24	7/3	10/3	3/1	5/29	8/8	10/1	2/6	4/17	8/5	10/2	1/6	4/13	7/1	10/14	3/1	5/3	9/6	11/1	
水溫(℃)	*	23.8	27.3	28.7	28.9	24.0	30.6	29.6	28.1	26.0	31.0	28.0	29.5	26.7	29.5	27.6	23.7	28.0	27.1	25.5	
pH值	*	8.2	8.1	7.9	8.0	8.2	8.0	7.7	7.3	7.8	7.7	7.6	7.8	8	7.8	7.9	7.8	7.7	8.3	7.7	
導電度 (μmho/cm)	*	438	605	477	437	451	477	468	3160	431	432	2220	434	432	446	569	442	462	666	586	1990
濁度 (NTU)	*	0.85	7.5	8.0	3.6	5.5	1.7	2.0	4.8	5.2	4.6	7.3	17	9.1	2.8	1.2	4.7	3.8	5.2	1.4	9.9
總溶解固體物	1250	*	362	285	280	293	332	288	1110	272	255	1300	300	410	315	332	242	308	1050	338	1120
氯鹽	4	8	0.01	0.02	0.01	0.02	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
氯氣	625	*	5.3	4.2	7.9	9.3	13.7	11.8	4.5	7.3	4.0	5.2	5.05	6.2	4.8	9.5	5.5	20.3	13.9	373	45.8
氯氣	0.25	*	0.33	0.36	0.30	0.32	0.06	0.43	0.32	0.25	0.24	0.25	1.46	0.34	0.38	0.27	0.24	<0.10	0.29	1.08	<0.10
總有機碳	10	*	ND	3.0	1.2	ND	1.1	ND	2.8	ND	10.0	ND	1.4	ND	2	0.9	3.4	0.7	0.7	1.0	0.9
油脂	*	*	0.7	<0.5	0.8	0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
銅	5.0	10.0	ND	ND	ND	ND	ND	<0.02	ND	ND	<0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
鉛 ¹⁴³	0.05	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.010	
鋅	25.0	50.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
鉻	0.25	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0010	ND	ND	<0.0010	ND	ND	<0.0010	ND	ND	<0.005	ND	<0.005	ND	
鎘	0.025	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
砷	0.25	0.50	0.0015	0.0038	0.0056	0.0031	0.0045	0.0037	0.0035	0.0111	0.0049	0.0023	0.0555	0.0036	0.0022	0.0032	0.0037	0.0054	0.0047	0.0163	0.0078
鐵	1.50	*	0.04	0.07	ND	0.07	0.09	0.28	0.16	0.07	0.81	0.08	0.12	ND	<0.10	0.11	ND	0.35	<0.003	ND	
錳	0.5	1.0	ND	ND	ND	ND	<0.06	ND	ND	ND	ND	<0.06	ND	<0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
鎘	0.25	*	0.04	0.03	0.06	0.05	0.01	0.04	0.06	0.15	ND	0.04	0.15	0.05	0.06	<0.04	<0.04	0.05	0.11	0.025	0.098
汞	0.01	0.02	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0003	

註1：ND表示低於偵測極限，*表示未規定；除pH值外，未標示單位之測量單位為mg/L

註2：“▲”表示超過第二類地下水監測標準

註3：環保署於102年12月18日修正發布之地下水污染管制標準將鉛測值管制標準改為0.1mg/L，因此，103年以後之鉛測值管制標準比較

附錄四-6-表2 民4之近5年地下水水質調查結果與監測標準及管制標準比

分析項目	監測標準 (102年12月18日修正)		管制標準 (102年12月18日修正)		101年		102年		103年		104年		105年								
	1/4	4/24	7/3	10/3	3/1	5/29	8/8	10/1	2/6	4/17	8/5	10/2	1/6	4/13	7/1	10/14	3/1	5/3	9/6	11/1	
水溫(°C)	*	22.8	30.7	31.2	29.9	29.6	30.6	31.0	30.7	28.3	30.9	30.4	29.8	30	33.1	28.6	23.9	30.5	29.2	26.1	
pH值	*	8.3	8.4	7.9	8.2	8.0	8.2	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	8	7.8	8.0	7.9	7.9	8.2	8.1	
導電度 (μmho/cm)	*	583	551	433	495	448	550	429	503	488	425	427	439	429	439	438	423	442	501	712	522
濁度(NTU)	*	2.8	3.8	1.7	1.4	2.5	0.7	2.5	2.1	1.3	1.7	1.2	2.4	2.1	1.7	2.4	2.0	1.4	1.7	2.0	6.7
總溶解固體物	1250	*	386	305	242	297	315	267	270	248	322	322	330	275	295	267	295	210	290	295	455
氯鹽	4	8	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
氯氣	625	*	26.4	7.2	6.7	6.4	42.2	7.7	5.5	7	6.1	33.8	5.8	19.4	8.3	7.4	17.4	9.4	16.3	10.6	13.1
氯氣	0.25	*	<u>0.35</u>	<u>0.34</u>	<u>0.46</u>	<u>0.44</u>	<u>0.46</u>	<u>0.38</u>	<u>0.34</u>	<u>0.32</u>	<u>0.30</u>	<u>0.49</u>	<u>0.30</u>	<u>0.44</u>	<u>0.39</u>	<u>0.39</u>	<u>0.28</u>	<u>0.36</u>	<u>0.37</u>	<u>0.42</u>	<u>0.34</u>
總有機碳	10	*	ND	ND	2.9	0.8	1.4	2.0	0.7	1.3	ND	7.3	ND	6.9	1.7	1	7.8	1.0	1.0	0.8	0.7
油脂	*	*	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	ND	<0.5									
銅	5.0	10.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.02	ND									
金屬 ^{1~3}	0.05	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.010
鉻	25.0	50.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.06	ND									
鉻	0.25	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0010	ND	ND	<0.005	ND
砷	0.025	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	<0.005	ND	ND	ND
鐵	1.50	*	0.06	0.04	0.05	ND	0.07	<0.06	0.07	ND	0.20	0.20	0.17	0.07	<0.10	ND	<0.10	0.10	ND	0.004	ND
錳	0.5	1.0	ND	ND	ND	ND	<0.06	ND	<0.06	ND	ND	ND	ND	ND							
鎳	0.25	*	0.03	0.02	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	<0.02	ND	0.04	0.06	0.05	0.05	<0.04	ND	0.04	0.04	0.043	0.051
汞	0.01	0.02	ND	0.0001	0.0004	ND	<0.0003														

註1：ND表示低於偵測極限，* 表示未規定；除pH值外，未標示單位之測項單位為mg/L

註2：“A”表示超過第二類地下水監測標準

註3：環保署於102年12月18日修正發布之地下水污染管制標準將鉛測項之標準值由0.5mg/L調降至0.1mg/L，因此，103年以後之鉛測值管制標準改為0.1mg/L

附錄四-6-表3 SS01之近5年地下水水質調查結果與監測標準及管制標準比較

分析項目	監測標準 (102年12月18日修正)		管制標準 (102年12月18日修正)		101年		102年		103年		104年		105年									
	1/4	4/24	7/3	10/3	3/1	5/29	8/8	10/1	2/6	4/17	8/5	10/2	1/6	4/13	7/1	10/14	3/1	5/3	9/6	11/1		
水溫(°C)	*	18.8	25.5	28.7	27.2	25.6	26.4	28.0	27.3	24.4	27.4	27.8	25.7	25.8	30.1	28.6	23.9	28.0	29.7	27.0		
pH值	*	8.1	7.8	7.5	7.7	8.3	7.7	7.2	7.5	7.6	7.6	7.5	7.8	7.8	7.5	7.7	7.8	7.7	7.5	7.5		
導電度 (μmho/cm)	*	1490	1630	1070	1340	1190	1360	1380	802	897	910	985	1000	798	740	736	1120	860	929	914	738	
濁度(NTU)	*	*	40	19	16	6.1	320	33	24	5	8.9	12	4.7	12	30	7.7	3.3	4.2	6.3	6.6	50	
總溶解固體物	1250	*	1120	1040	625	780	825	862	550	520	585	512	598	515	462	435	570	515	632	562	409	
氯鹽	4	8	0.73	0.83	0.62	0.65	0.84	0.78	0.84	0.67	0.70	0.81	0.65	0.73	0.74	0.82	0.68	0.82	0.84	0.71	0.71	
氯氣	625	*	175	200	117	130	139	139	143	33.2	64.8	94.3	47.6	77.3	48.4	44.2	39.4	143	64.6	70.3	67.7	35.5
氯氣	0.25	*	0.15	0.48	0.37	0.26	0.28	0.35	0.44	0.25	0.14	0.14	1.09	0.26	0.32	0.24	0.57	0.34	0.27	0.24	0.35	<0.10
總有機碳	10	*	ND	0.7	3.4	1.5	0.6	2.4	0.8	1	ND	4.2	1.4	0.9	ND	1.2	1	9.7	1.5	1.1	0.7	1.3
油脂	*	*	0.7	<0.5	1.0	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
銅	5.0	10.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.04	ND	ND	ND	ND	ND	
金 ^L	0.05	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.010	
金 ^{H3}	25.0	50.0	ND	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
鉻	0.25	0.50	0.0012	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0010	ND	0.0053	0.0245	ND	0.0014	<0.0010	ND	ND	ND	ND	<0.005
鎘	0.025	0.05	ND	0.008	ND	ND	ND	ND	ND	<0.020	ND	ND	ND	ND	ND	<0.005	ND	ND	ND	ND	ND	
砷	0.25	0.50	0.0012	0.0037	0.0025	0.0028	0.0158	0.0036	0.0043	<0.0010	0.0038	0.0028	0.0027	0.0026	0.0034	0.0034	0.0027	0.0048	0.0033	0.0033	0.0020	
鐵	1.50	*	0.040	ND	0.040	2.11	0.07	ND	0.13	0.07	0.18	0.26	<0.10	ND	ND	0.11	ND	ND	ND	<0.040		
鎳	0.5	1.0	0.02	0.02	ND	ND	<0.06	ND	ND	ND	ND	ND	<0.06	ND	ND	<0.06	ND	ND	<0.003			
錳	0.25	*	0.37	0.20	0.47	0.48	0.54	0.29	0.30	0.25	0.21	1.72	0.56	0.23	0.16	0.6	0.18	0.18	0.28	0.414	0.290	
汞	0.01	0.02	ND	ND	0.0003	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0003	

註1：ND表示低於偵測極限，* 表示未規定；除pH值外，未標示單位之測項單位為mg/L

註2：“**A**”表示超過第二類地下水監測標準

註3：環保署於102年12月18日修正發布之地下水污染管制標準將鉛測項之標準值由0.5mg/L調降至0.1mg/L，因此，103年以後之鉛測值管制標準改為0.1mg/L

附錄四-6-表4 SS02之近5年地下水水質調查結果與監測標準及管制標準比較

分析項目	監測標準 (102年12月18日修正)	管制標準 (102年12月18日修正)	101年				102年				103年				104年				105年			
			1/4	4/24	7/3	10/3	3/28	5/29	8/8	10/1	2/6	4/17	8/5	10/2	1/6	4/13	7/1	10/14	3/1	5/3	9/6	11/1
水溫(°C)	*	26.7	28.7	25.9	26.4	26.1	27.1	27.7	27.1	24.7	30.1	27.1	28.4	26.4	26.2	28.5	28.5	23.9	29.5	26.4	25.9	
pH值	*	7.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.7	7.2	6.9	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	
導電度 (μmho/cm)	*	49600	49500	49400	48300	49500	38500	48500	48600	47900	48900	48200	46200	48800	48900	47700	48600	48400	48700	49100	49100	
濁度(NTU)	*	160	70	100	45	110	1200	2000	45	140	85	75	170	260	85	65	55	55	60	95	60	
總溶解固體物	1250	*	<u>35400</u>	<u>40000</u>	<u>33400</u>	<u>14800</u>	<u>35700</u>	<u>29500</u>	<u>38400</u>	<u>19700</u>	<u>36800</u>	<u>49200</u>	<u>33100</u>	<u>36300</u>	<u>38100</u>	<u>72900</u>	<u>38900</u>	<u>24600</u>	<u>39200</u>	<u>40800</u>	<u>40700</u>	<u>38400</u>
氯鹽	4	8	0.74	0.64	0.67	0.77	0.74	0.67	0.78	0.5	0.74	0.72	0.65	0.71	0.74	0.74	0.76	0.76	0.76	0.73	0.74	0.72
氯鹽	625	*	<u>16300</u>	<u>17000</u>	<u>17200</u>	<u>17900</u>	<u>16600</u>	<u>13900</u>	<u>16900</u>	<u>9550</u>	<u>17500</u>	<u>14300</u>	<u>15600</u>	<u>16500</u>	<u>17900</u>	<u>17400</u>	<u>16500</u>	<u>17500</u>	<u>17400</u>	<u>17500</u>	<u>17200</u>	<u>17200</u>
氯氣	0.25	*	<u>1.36</u>	<u>1.27</u>	<u>3.00</u>	<u>1.44</u>	<u>2.02</u>	<u>1.62</u>	<u>2.37</u>	<u>0.98</u>	<u>1.14</u>	<u>1.88</u>	<u>1.08</u>	<u>1.54</u>	<u>0.28</u>	<u>1.22</u>	<u>0.95</u>	<u>0.85</u>	<u>0.73</u>	<u>0.71</u>	<u>0.64</u>	<u>0.41</u>
總有機碳	10	*	0.9	3.7	1.5	2.4	2.3	2.4	2.4	2.5	ND	1.7	1.2	1.1	2.0	1.3	2.8	3.8	0.4	1.0	0.3	2.5
油脂	*	*	<0.5	0.6	<1.0	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	
銅	5.0	10.0	0.0019	0.0024	ND	ND	0.05	<0.003	0.0066	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	
金 ^{II,3}	0.05	0.1	0.0033	ND	ND	0.07	0.21	ND	ND	<0.0060	ND	<0.005										
鋅	25.0	50.0	0.0089	0.0473	0.0130	0.22	0.08	0.116	0.0086	0.186	<0.0060	0.0180	0.0409	0.0559	0.0304	0.0045	0.0223	0.0385	ND	ND	ND	0.083
鉻	0.25	0.50	ND	ND	0.0010	ND	ND	ND	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	
鎘	0.025	0.05	0.0004	ND	ND	ND	ND	<u>0.048</u>	ND	ND	<0.0006	0.0010	ND	<0.005								
砷	0.25	0.50	0.0208	0.0087	0.0390	0.0044	0.0085	0.0089	0.0129	0.0145	0.0169	0.0050	0.0089	0.0147	0.0169	0.0121	0.0203	0.0230	0.0271	0.0169	0.0166	0.0094
鐵	1.50	*	<u>4.91</u>	1.27	<u>7.20</u>	0.69	0.26	0.989	0.675	<u>2.76</u>	<u>2.84</u>	ND	1.13	<u>4.12</u>	<u>2.18</u>	<u>2.51</u>	<u>5.2</u>	<u>10.1</u>	<u>5.71</u>	<u>3.84</u>	<u>3.25</u>	<u>2.77</u>
鎳	0.5	1.0	0.0022	0.0041	ND	0.02	0.16	0.0067	<0.003	0.0084	0.0037	0.0049	0.0044	0.0033	0.0064	<0.0030	0.0057	0.0075	ND	ND	ND	ND
錳	0.25	*	<u>1.32</u>	<u>0.74</u>	<u>0.902</u>	<u>0.34</u>	<u>1.32</u>	<u>0.82</u>	<u>1.37</u>	<u>0.95</u>	<u>1.76</u>	<u>1.55</u>	<u>0.73</u>	<u>1.19</u>	<u>1.43</u>	<u>1.36</u>	<u>0.98</u>	<u>1.64</u>	<u>1.42</u>	<u>1.49</u>	<u>0.963</u>	<u>0.799</u>
汞	0.01	0.02	ND	0.0003	ND	<0.0003																

註1：ND表示低於偵測極限，* 表示未規定；除pH值外，未標示單位之測項單位為mg/L

註2：“A”表示超過第二類地下水監測標準

註3：環保署於102年12月18日修正發布之地下水污染管制標準將鉛測項之標準值由0.5mg/L調降至0.1mg/L，因此，103年以後之鉛測值管制標準改為0.1mg/L

2六、 水質調查成果

七、河口水質調查成果

樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：臺南市安南區安明路3段500號

聯絡人：王月霜

採樣單位：水工所現調組

採樣行程代碼：HUWA161104WC2、IGWA161114XC1

電話：(06)2371938轉260
傳真：(06)3842648

聲明書
(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。
(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公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。

樣品特性：海水 河口及排水路水質 隔離水道水質 地下水 底泥 土壤 其他：

委託單位及地址：經濟部工業局 台北市信義路3段41之3號
採樣地點：雲林縣離島工業區鄰近海域
採樣日期及時間：1051106 09:55~13:02、1051107 10:56~13:21
收樣日期及時間：1051106 15:30、1051107 16:05
報告日期：1051215 報告編號：FID105W243(季報)

備註：

1. 本報告已由核可檢測報告簽署人或檢驗室主任審核無誤，並簽署於內部報告文件。簽署人如下：

無機檢測類：高天韻(HUI-01)、楊淑雲(HUI-02)、方嘉錚(HUI-03)

2. 本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 4 頁，共計 5 頁，報告分離使用無效。

3. 本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

4. 本報告書由樣品檢測報告書編號FID105W242內容擷取而來。

第1頁(共5頁)

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃計畫委託技術服務－105年冬季海域(季報)

認證	樣品編號及名稱	檢測方法	單位	MDL	W105110603	W105110604	W105110605	W105110606	W105110609	W105110610	W105110611	W105110612	W105110615	W105110616
◎	pH	NIEA W424.52A	-	-	8.1(8.127)	8.1(8.134)	8.2(8.162)	8.2(8.180)	8.2(8.200)	8.2(8.204)	8.2(8.214)	8.2(8.217)	8.2(8.200)	8.2(8.207)
◎	水溫	NIEA W27.51A	°C	-	25.9	25.7	26.4	26.1	26.0	25.9	26.6	26.2	25.2	25.2
◎	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	-	50700	50800	51000	51100	51000	51000	51000	50900	50700	50800
	鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	33.3	33.4	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.4	33.3	33.3
	透明度	NIEA E220.51C	m	-	0.40	-	0.84	-	0.23	-	0.63	-	0.32	-
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	31	40	15	26	21	26	17	18	32	40
◎	DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	6.5(6.47)	6.7(6.69)	6.5(6.48)	6.6(6.61)	6.4(6.41)	6.5(6.46)	6.4(6.45)	6.5(6.52)	6.6(6.64)	6.6(6.65)
◎	DO飽和度	NIEA W450.55B	%	-	96.6	99.1	98.2	98.8	96.0	96.4	97.6	97.5	98.2	98.0
◎	BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	<2.0(1.4)	<2.0(1.4)	<2.0(1.2)	<2.0(1.1)	<2.0(0.7)	<2.0(0.9)	<2.0(1.2)	<2.0(1.1)	<2.0(1.7)	<2.0(1.4)
◎	SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	42.9	67.2	16.6	28.2	30.8	33.6	25.6	23.8	46.6	65.8
◎	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	10 [#]	15	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
◎	氯氣	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	ND(0.02)	ND(0.03)	<0.10(0.03)	ND(0.02)	ND(0.02)	ND(0.02)	ND(0.02)	<0.10(0.03)	<0.10(0.03)	ND(0.03)
◎	硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	0.06	<0.06(0.05)	0.06	<0.06(0.03)	<0.06(0.04)	<0.06(0.05)	<0.06(0.06)	<0.06(0.05)	<0.06(0.03)	0.07
◎	亞硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0004	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01(0.0099)	0.01	0.04	0.04
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.006	<0.020(0.016)	<0.020(0.016)	<0.020(0.012)	<0.020(0.010)	<0.020(0.012)	<0.020(0.012)	<0.020(0.008)	<0.020(0.007)	<0.020(0.015)	<0.020(0.016)
	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.012	0.491	0.498	0.349	0.336	0.367	0.371	0.264	0.409	0.487	0.464
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	ND(0.0003)	ND(0)								
◎	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	葉綠素a	NIEA E507.03B	µg/L	-	0.7	0.7	0.5	0.4	0.7	0.7	0.4	0.4	0.9	0.9
	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0007	<0.0030(0.0028)	<0.0030(0.0028)	<0.0030(0.0021)	<0.0030(0.0022)	<0.0030(0.0024)	<0.0030(0.0013)	<0.0030(0.0020)	<0.0030(0.0019)	<0.0030(0.0023)	<0.0030(0.0023)
	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0.0001)	ND(0.0001)	ND(0.0001)	ND(0.0003)	ND(0.0002)	ND(0.0002)	ND(0.0004)	ND(0.0002)	ND(0.0002)	ND(0.0002)
	Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0016	ND(0.0010)	ND(0.0007)	ND(0.0003)	ND(0.0002)	ND(0)	ND(0.0006)	ND(0.0009)	ND(0.0010)	ND(0.0015)	ND(0.0015)

備註：1. 標示◎者為經環境保護署認可之檢項。#"表不必要分析。#"表定量極限。

2. 本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據係基於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。為配合計畫需求，pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

3. 報告值標示為<2.0(0)(BOD)，前方數字為所列檢項的定量極限濃度，括號內數據表實際測值。

4. 報告值標示為<0.10(0)(氯鎓)或<0.06(0)(硝酸鹽氮)或<0.020(0)(正磷酸鹽)或<0.0030(0)(Cu)，前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度，括號內數據表由外插方式求得之測值。

5. 硝酸鹽氮檢項樣品編號W105110611，樣品濃度為0.0563mg/L。

6. 報告值標示為<0.01(0)(亞硝酸鹽氮)，前方數字為所列檢項之報告極限(最小表示位數)濃度，括號內數據表實際測值。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃計畫委託技術服務—105年冬季海域(季報)

認證 證	樣品編號及名稱 檢測項目	檢測方法 單位	MDL W105110603	W105110604	W105110605	W105110606	W105110609	W105110610	W105110611	W105110612	W105110615	W105110616
			7-10上	7-10下	7-20上	7-20下	9-10上	9-10下	9-20上	9-20下	11-10上	11-10下
Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	0.0070	0.0062	0.0041	0.0054	0.0054	0.0052	<0.0040(0.0036)	0.0072	0.0043
Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0013	<0.0030(0.0022)	<0.0030(0.0022)	<0.0030(0.0013)	ND(0.0012)	<0.0030(0.0014)	ND(0.0013)	<0.0030(0.0015)	<0.0030(0.0023)	<0.0030(0.0023)
Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0012	ND(0.0008)	ND(0.0009)	ND(0.0006)	ND(0.0007)	ND(0.0009)	ND(0.0006)	ND(0)	ND(0)	ND(0.0002)
Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0041	0.665	0.600	0.180	0.569	0.432	0.462	0.198	0.671	0.264
總鉻	NIEA W303.51A	mg/L	0.0002	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0007)	<0.0010(0.0003)	<0.0010(0.0005)	<0.0010(0.0005)	<0.0010(0.0005)	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0009)	<0.0010(0.0004)
◎ As	NIEA W434.54B	mg/L	0.0004	0.0010	0.0012	<0.0010(0.0009)	0.0010	0.0011	0.0012	0.0012	0.0015	0.0015
◎ Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0001	ND(0)								
TOC [△]	NIEA W532.52C	mg/L	0.1	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.9
◎ 氮化物 [△]	NIEA W441.50C	mg/L	0.002	<0.01(0.002)	<0.01(0.002)	<0.01(0.002)	<0.01(0.002)	<0.01(0.002)	<0.01(0.002)	<0.01(0.002)	<0.01(0.003)	<0.01(0.002)
以 下 空 白												

備註：1. 標示◎者為經環境保護署認可之檢項。

2. 本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。

3. 報告值標示為<0.0040(0.0040)(Zn)或<0.0030(0.0030)(Ni)或<0.0010(0.0010)(總鉻、As)，前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度，括號內數據表由外插方式求得之測值。

4. 報告值標示為<0.01(0.01)(氮化物)，前方數字為所列檢項之檢測報告最低位數單位，括號內數據表實際測值。

5. 標示△之檢項為委託具環境署環境檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署環檢字第105號，報告編號：AW/2016/B0450)。委測數據出具方式依該單位規定。

(本表)第3頁(共5頁)

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃計畫委託技術服務—105年冬季海域(季報)

認證 證	樣品編號及名稱	檢測方法	單位	MDL	W105110617	W105110618	W105110703	W105110704	W105110705	W105110706	W105110619	W105110710	-	-
◎ pH	NIEA W424.52A	-	-	8.2(8.236)	8.2(8.243)	8.2(8.162)	8.2(8.172)	8.2(8.170)	8.2(8.188)	-	-	-	-	-
◎ 水溫	NIEA W217.51A	℃	-	26.5	26.4	26.3	26.0	26.3	26.0	-	-	-	-	-
◎ 導電度	NIEA W203.51B	μmho/cm	-	51200	51200	50900	50900	50400	50800	-	-	-	-	-
◎ 鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	33.8	33.7	33.5	33.5	33.1	33.4	-	-	-	-	-
透明度	NIEA E220.51C	m	-	1.7	-	0.74	-	1.1	-	-	-	-	-	-
濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	11	8.4	22	23	15	19	-	-	-	-	-
DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	6.5(6.51)	6.5(6.54)	6.5(6.46)	6.3(6.30)	6.4(6.42)	6.5(6.46)	-	-	-	-	-
◎ DO飽和度	NIEA W455.52C	%	-	98.4	98.3	96.9	93.5	95.7	96.1	-	-	-	-	-
◎ BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	<2.0(0.9)	<2.0(0.7)	<2.0(1.2)	<2.0(0.9)	<2.0(0.8)	<2.0(1.1)	-	-	-	-	-
◎ SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	17.6	11.2	29.2	31.6	22.6	30.1	-	-	-	-	-
◎ 大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	10 [#]	<10	<10	<10	<10	15	<10	<10	<10	<10	-	-
◎ 氨氮	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	<0.10(0.03)	ND(0.02)	<0.10(0.04)	<0.10(0.04)	<0.10(0.09)	ND(0.02)	-	-	-	-	-
◎ 硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	<0.06(0.05)	<0.06(0.05)	<0.06(0.04)	<0.06(0.04)	<0.06(0.05)	0.09	-	-	-	-	-
◎ 亞硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0004	<0.01(0.0056)	<0.01(0.0062)	0.03	0.03	0.04	0.03	-	-	-	-	-
◎ 正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.006	<0.020(0.007)	ND(0.005)	<0.020(0.009)	0.023	0.031	<0.020(0.018)	-	-	-	-	-
◎ 砷酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.012	0.213	0.222	0.409	0.403	0.558	0.413	-	-	-	-	-
◎ 酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	ND(0)	ND(0)	ND(0.0010)	ND(0.0006)	<0.0040(0.0013)	ND(0.0004)	-	-	-	-	-
◎ 油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	-	-	-	-	-
◎ 葖綠素a	NIEA E507.03B	µg/L	-	0.2	0.4	0.7	0.4	0.7	0.4	-	-	-	-	-
Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0007	ND(0.0007)	<0.0030(0.0012)	ND(0)	<0.0030(0.0009)	ND(0.0006)	<0.0030(0.0013)	-	-	-	-	-
Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0.0001)	ND(0.0003)	ND(0.0001)	ND(0.0004)	ND(0.0001)	ND(0.0001)	-	-	-	-	-
Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0016	ND(0)	ND(0.0003)	ND(0.0005)	ND(0.0002)	ND(0.0012)	-	-	-	-	-	-

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“#”表不必分析。“#”表定量極限。

2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。小於或等於零，則以“0”表示。為配合計畫需求，pH及DO檢項目於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

3.報告值標示為<2.0(BOD)，前方數字為所列檢項的定量極限濃度，括號內數據表實際測值。

4.報告值標示為<0.10(氨氮)或<0.06(正磷酸鹽)或<0.020(正磷酸鹽)或<0.0040(鉻類)或<0.0030(Cu)，前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度，括號內數據表由外插方式求得之測值。

5.報告值標示為<0.01(亞硝酸鹽氮)，前方數字為所列檢項之報告極限(最小表示位數)濃度，括號內數據表實際測值。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃計畫委託技術服務－105年冬季海域(季報)

認 證 證 證	樣品編號及名稱 檢測項目	單位	MDL	W105110617 11-20上	W105110618 11-20下	W105110703 5-10上	W105110704 5-10下	W105110705 5-20上	W105110706 5-20下
Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011 <0.0040(0.0035)	0.0069	0.0091 <0.0030(0.0018)	<0.0040(0.0039) <0.0030(0.0017)	0.0060 <0.0030(0.0016)	0.0065 <0.0030(0.0018)	-
Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0013 ND(0.0006)	ND(0.0008)	-	-	-	-	-
Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0012 ND(0)	ND(0)	ND(0.0003)	ND(0.0004)	ND(0.0003)	ND(0.0005)	-
Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0041 ND(0.0002)	0.0728 ND(0.0001)	0.0882 <0.0010(0.0004)	0.139 <0.0010(0.0004)	0.175 <0.0010(0.0004)	0.0899 <0.0010(0.0004)	0.277 <0.0010(0.0005)
總鎘	NIEA W303.51A	mg/L	0.0002 ND(0.0001)	ND(0.0004)	ND(0.0004)	ND(0.0001)	ND(0.0001)	ND(0.0005)	-
◎ As	NIEA W434.54B	mg/L	0.0004 ND(0)	0.0014 ND(0)	0.0013 ND(0)	0.0015 ND(0)	0.0013 ND(0)	0.0015 ND(0)	-
◎ Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0001 ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	-
TOC [△]	NIEA W532.52C	mg/L	0.1 0.002	0.6 <0.01(0.002)	0.6 <0.01(0.002)	0.8 <0.01(0.002)	0.8 <0.01(0.002)	0.8 <0.01(0.002)	-
◎ 氮化物 [△]	NIEA W441.50C	mg/L	-	-	-	-	-	-	-

以 下 空 白

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“”表不必分析。

2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據係於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。

3.報告值標示為<0.0040()Zn)或<0.0030()(Ni)或<0.0010()(總鎘)，前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度，括號內數據表實際測值。

4.報告值標示為<0.01()(氯化物)，前方數字為所列檢項之檢測報告最低位數單位值，括號內數據表實際測值。

5.標示△之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署環檢字第105號，報告編號：AW/2016/B0450、B0508)。委測數據出具方式依該單位規定。

(本表)第5頁(共5頁)

樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：臺南市安南區安明路3段500號

聯絡人：王月霜

採樣單位：水工所現調組

採樣行程代碼：HUWA161102WD5、IGWA161118XC5

HUWA161102WD6、IGWA161118XC7

樣品特性：海水 河口及排水路水質 隔離水道水質 地下水 底泥 土壤 其他：

電話：(06)2371938轉260

傳真：(06)3842648

委託單位及地址：經濟部工業局 台北市信義路3段41之3號

採樣地點：雲林縣離島工業區鄰近河口

採樣日期及時間：1051115 10:28~17:38

收樣日期及時間：1051115 18:35

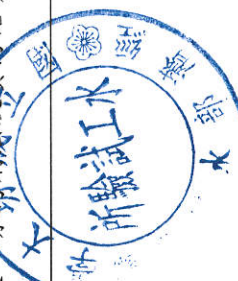
報告日期：1051229

報告編號：FID105W250(季報)

聲明

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。

(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公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑責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：

負責人：
水工試驗所長
黃正弘(甲)

檢驗室主管：



備註：

1. 本報告已由核可檢測報告簽署人或檢驗室主任審核無誤，並簽署於內部報告文件。簽署人如下：
無機檢測類：高天韻(HUI-01)、楊淑雲(HUI-02)、方嘉錚(HUI-03)
2. 本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 4 頁，共計 5 頁，報告分離使用無效。
3. 本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
4. 本報告書由樣品檢測報告書編號FID105W249內容擷取而來。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃計畫委託技術服務－105年冬季河口(季報)

認證	樣品編號及名稱	檢測項目	檢測方法	單位	MDL	W105111502	W105111503	W105111505	W105111506	W105111507	W105111508	W105111511	W105111513	W105111514	
◎ pH	NIEA W424.52A	-	-	MDL 蚊港橋下游張	8.2(8.162)	7.9(7.874)	8.1(8.090)	8.1(8.126)	7.6(7.566)	8.0(7.990)	8.1(8.074)	7.6(7.560)	7.8(7.830)	7.7(7.664)	
◎ 水溫	NIEA W217.51A	℃	-	MDL 夢麟橋張	25.3	26.1	25.7	25.5	25.3	26.0	26.3	26.6	24.9	25.9	
◎ 導電度	NIEA W203.51B	μmho/cm	-	MDL 西湖橋張	50400	45800	50000	50200	17300	45800	48300	23300	1220	17400	
◎ 鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	MDL 西湖橋張	33.1	29.7	32.8	32.9	10.2	29.7	31.6	14.1	0.6	10.3	
◎ 濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	MDL 蚊港橋張	60	55	35	60	45	45	80	38	1400	190	
◎ DO飽和度	NIEA W455.52C	mg/L	%	MDL 蚊港橋張	6.6(6.57)	5.2(5.16)	6.3(6.32)	6.4(6.44)	0.5(0.52)	5.6(5.56)	6.0(6.01)	0.7(0.72)	4.4(4.44)	4.8(4.75)	
◎ BOD	NIEA W510.55B	mg/L	mg/L	MDL 西湖橋張	2.0 [#]	<2.0(1.2)	2.2	<2.0(1.3)	<2.0(1.2)	10.1	2.2	<2.0(1.6)	9.0	6.0	3.3
◎ SS	NIEA W210.58A	mg/L	mg/L	MDL 西湖橋張	2.5 [#]	72.8	54.8	45.1	77.8	30.8	53.4	109	31.8	1340	182
◎ 大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	CFU/100mL	MDL 西湖橋張	10 [#]	2.0E+02	1.9E+03	1.8E+03	2.4E+02	2.1E+05	1.2E+04	25	3.9E+04	1.3E+05	4.0E+04
◎ 氨氮	NIEA W448.51B	mg/L	mg/L	MDL 西湖橋張	0.03	<0.10(0.08)	1.47	0.35	0.13	7.59	1.25	0.35	4.48	4.41	3.69
◎ 硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	mg/L	MDL 西湖橋張	0.02	0.08	0.16	0.10	0.09	ND(0.01)	0.13	0.10	0.07	0.45	0.64
◎ 亞硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	mg/L	MDL 西湖橋張	0.0004	0.03	0.08	0.05	0.03	<0.01(0.0027)	0.06	0.04	0.07	0.08	0.15
◎ 正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	mg/L	MDL 西湖橋張	0.006	0.031	0.248	0.075	0.050	2.26	0.189	0.096	1.77	0.450	0.745
◎ 砷酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	mg/L	MDL 西湖橋張	0.012	0.668	2.41	1.20	0.592	11.9	2.37	1.44	9.62	24.3	11.5
◎ 酚類	NIEA W521.52A	mg/L	mg/L	MDL 西湖橋張	0.0012	ND(0.0006)	ND(0.0010)	ND(0.0008)	ND(0.0004)	ND(0.0006)	ND(0.0004)	ND(0.0005)	ND(0)	ND(0)	
◎ 油脂	NIEA W506.21B	mg/L	mg/L	MDL 西湖橋張	0.5 [#]	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.2
◎ 葡萄糖a	NIEA E507.03B	µg/L	-	MDL 西湖橋張	3.1	5.7	5.2	3.2	6.8	5.1	3.7	10.9	7.5	9.0	
Cu	NIEA W309.22A	mg/L	mg/L	MDL 西湖橋張	0.0007	0.0048	0.0042	0.0036	0.0051	ND(0.0003)	ND(0.0004)	ND(0.0037)	0.0564	0.0038	
Cd	NIEA W309.22A	mg/L	mg/L	MDL 西湖橋張	0.0003	ND(0.0003)	ND(0.0004)	ND(0.0003)	<0.0008(0.0003)	ND(0.0003)	ND(0.0002)	<0.0008(0.0006)	ND(0.0002)	ND(0.0001)	
Pb	NIEA W309.22A	mg/L	mg/L	MDL 西湖橋張	0.0016	ND(0.0015)	ND(0.0015)	ND(0.0013)	<0.0050(0.0017)	ND(0.0012)	<0.0050(0.0022)	<0.0050(0.0022)	ND(0.0002)	0.0422	<0.0050(0.0041)

備註：1.標示◎者為經環境保護署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。

2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。大腸桿菌群以“E+02”(例)代表“×10²”。為配合計畫需求，pH及DO檢項於報告後以活號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

3.報告值標示為<2.0(0)(BOD)，前方數字為所列檢項的定量極限濃度，括號內數據表由外插方式求得之測值。

4.報告值標示為<0.10(0)(氯氮)或<0.0050(0)(Cd)或<0.0050(0)(Pb)，前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度，括號內數據表由外插方式求得之測值。

5.報告值標示為<0.01(0)(亞硝酸鹽氮)，前方數字為所列檢項之報告極限(最小表示位數)濃度，括號內數據表實際測值。

105 年冬季河口 (季報) 託技術服務計畫發規畫開門體整區工業業基島式輪船林雲：名稱

備註：1. 標示◎者為經環境保護署認可之檢項。

本報告書依據環保署「檢測報告之規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，後接括號者其括號內數字為修整後之實際測值。如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。

和生化指标为 $0.0020(\text{VNI})$ 、 $0.01(\text{CII})$ 或 $-0.0010(\text{VMDAS})$ 。对于颗粒物项目而言，红路山站与丰台外环监测点得分为 0.0010 。

報告值係示為 $<0.0050\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，括弧內數據系由外力式水份之測量。

.MBAS檢驗樣品編號W105||1511，樣品濃度為0.099374mg/L。標示 Δ 之檢項為委託具環保署環境檢測機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署環檢字第105號，報告編號：AW/2016/B068901、B068902)。委測數據出具方式依該單位規定。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃計畫委託技術服務—105年冬季河口(季報)

認證	樣品編號及名稱	檢測項目	檢測方法	單位	MDL	W105111515	W105111516	W105111518	W105111519	-	-	-	-	-
◎ pH	NIEA W424.52A	-	-	7.6(7.580)	7.7(7.728)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 水溫	NIEA W217.51A	°C	-	25.4	25.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	-	17900	1020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	10.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	50	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	0.6(0.58)	3.4(3.36)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ DO飽和度	%	%	-	7.6	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	13.8	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	32.0	646	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	10 [#]	2.7E+05	3.3E+05	<10	<10	-	-	-	-	-	-	-
◎ 氨氮	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	7.90	<0.10(0.04)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	<0.06(0.04)	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 亞硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0004	0.05	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.006	2.29	0.481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 砜酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.012	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	0.0126	ND(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	0.8	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 葉綠素a	NIEA E507.03B	µg/L	-	11.8	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0007	0.0064	ND(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0.00003)	ND(0.00003)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0016	ND(0.0015)	<0.0050(0.0044)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。#"表示不必分析，#"表示量極限。

2.本報告書依據環保署「檢測報告數值表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。大腸桿菌群以“E+05”(例)代表“ $\times 10^5$ ”。為配合計畫需求，pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

3.本批BOD水樣均添加TCMP。
4.報告值標示為<0.10(氯氣)或<0.06((硝酸鹽負)或<0.0050(Pb)，前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度，括號內數據表由外插方式求得之測值。

——— 105 年冬季季河口 (季報) 計畫規畫技術服務委員會

卷之三

認 證 證	樣品編號及名稱		單位	MDL	W105111515	W105111516	-	-	-	-	-
	檢測項目	檢測方法			新興橋退	西湖橋退					
Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	0.0232	0.0178	-	-	-	-	-	-
Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0013	0.0046	0.0035	-	-	-	-	-	-
Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0012	<0.0030(0.0016)	ND(0.0011)	-	-	-	-	-	-
Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0041	1.45	0.453	-	-	-	-	-	-
總鉻	NIEA W303.51A	mg/L	0.0002	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0006)	-	-	-	-	-	-
As	NIEA W434.54B	mg/L	0.0004	0.0074	0.0084	-	-	-	-	-	-
Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0001	ND(0.0001)	<0.0003(0.0001)	-	-	-	-	-	-
MBAS	NIEA W525.52A	mg/L	0.03	0.14	<0.10(0.03)	-	-	-	-	-	-
◎ 氮化物 ^A	NIEA W441.50C	mg/L	0.002	ND	ND	-	-	-	-	-	-

白空下以

備註：1 檢于 0 年為經理授權可之檢項。" "表不必分拆。

...。本報告書依據環保署「檢測報告之數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，後接括號者其括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。

報告值標示為 <0.0030 (Co)或 <0.0010 (總鉻)或 <0.10 (Hg)或 <0.0003 (MBAS)，前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度，括號內數據表由外插方式求得之測值。

該置位標示△之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署環檢字第105號，報告編號：AW/2016/B068901、B068902)。委測數據出具方式依

卷之三

樣品檢測報告書

表單編號：FID3-QTM231-01

行政院環境保護署證許號：環署字第091號

地址：臺南市安南區安明路3段500號

雷相聯絡人：王月雷

擇樣單位：水工所選調組

採樣行 程代 碼： HUWA161028WB3 、 IGWA161108XD2

所水道水壓計測量法

卷之三

聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無

虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上圖利非、公務員竊取財物之犯

例之相勸規定，如有違反，亦爲制法所存，頒文取觸一公升。

A circular blue ink stamp. The outer ring contains the characters '水部實驗所' (Water Department Experimental Station) in a stylized font. The inner circle contains the characters '試工所' (Experimental Station) vertically.

公司名稱：

正弘(甲)
黃
試驗所長
水工理代

管主驗檢室

高天音

備言

1. 本報告已由核可檢測報告簽署人或檢驗室主任審核無誤，並簽署於內部報告文件。簽署人如下：
無機檢測類：高天韻(HUI-01)、楊淑雲(HUI-02)、方嘉錚(HUI-03)
 2. 本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 2 頁，共計 3 頁，報告分離使用無效。
 3. 本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
 4. 本報告書由樣品檢測報告書編號FD105W239內容擷取而來。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃計畫委託技術服務—離島105年11月麥新區(季報)

認證 證	樣品編號及名稱	檢測方法	單位	MDL	W105110101	W105110102	W105110103	W105110104	W105110105	W105110106	W105110107	W105110108	W105110109
					N1漲	N3漲	N4漲	N5漲	N1退	N3退	N4退	N5退	運送空白
◎ pH	NIEA W424.52A	-	-	8.2(8.166)	8.2(8.165)	8.2(8.152)	8.2(8.155)	8.1(8.071)	8.1(8.052)	8.1(8.115)	8.1(8.092)	-	-
◎ 水溫	NIEA W217.51A	°C	-	25.6	25.5	24.9	24.8	23.7	24.8	24.4	24.5	-	-
◎ 導電度	NIEA W203.51B	μmho/cm	-	49900	49900	49600	40400	43400	45300	48200	-	-	-
◎ 鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	32.7	32.7	32.4	25.8	28.0	29.3	31.5	-	-	-
◎ 濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	130	180	140	170	140	120	75	280	-	-
◎ DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	6.7(6.71)	6.7(6.66)	6.7(6.67)	6.6(6.64)	6.9(6.92)	6.3(6.31)	6.8(6.83)	6.5(6.46)	-	-
◎ DO飽和度	NIEA W455.52C	%	-	98.7	97.7	96.5	95.8	94.7	88.9	96.5	92.4	-	-
◎ BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	<2.0(0.1.1)	<2.0(0.1.1)	<2.0(1.5)	<2.0(1.2)	2.0	2.3	2.0	<2.0(1.2)	-	-
◎ SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	203	243	153	182	377	134	91.8	298	-	-
◎ 大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	10 [#]	<10	5.4E+02	9.3E+02	7.6E+02	5.5E+03	7.0E+03	2.4E+02	2.1E+03	<10	-
◎ 氨氮	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	0.19	0.16	0.36	0.28	1.70	2.61	0.76	0.58	-	-
◎ 硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	0.11	0.11	0.17	0.14	0.41	0.18	0.31	0.17	-	-
◎ 亞硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0004	0.03	0.03	0.04	0.03	0.08	0.10	0.05	0.09	-	-
◎ 正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.006	0.053	0.034	0.065	0.051	0.266	0.361	0.172	0.097	-	-
◎ 砷酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.012	0.807	0.692	1.06	0.994	3.36	2.63	2.16	1.62	-	-
◎ 酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	ND(0.0005)	ND(0.0012)	ND(0.0007)	ND(0.0007)	<0.0040(0.0014)	ND(0.0007)	ND(0.0007)	ND(0.0005)	-	-
◎ 油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-
◎ 葉綠素a	NIEA E507.03B	μg/L	-	1.9	1.0	3.1	1.6	4.6	6.2	8.4	3.1	-	-
Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0007	0.0049	0.0057	0.0060	0.0054	0.0036	0.0043	0.0038	0.0089	-	-
Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0.0002)	ND(0.0001)	ND(0.0001)	ND(0.0005)	ND(0.0001)	ND(0.0001)	ND(0.0001)	ND(0.0001)	-	-
Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0016	<0.0050(0.0045)	0.0051	0.0052	<0.0050(0.0050)	<0.0050(0.0024)	<0.0050(0.0030)	<0.0050(0.0018)	0.0078	-	-
Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	0.0127	0.0141	0.0215	0.0175	0.0102	0.0124	0.0101	0.0197	-	-

備註：1. 標示◎者為環境保護署認可之檢項。“#”表不必要分析，“-”表定量極限。

2. 本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據係依於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，後方加註括號內數據表依據修整原則處理後之實際測值。大腸桿菌群以“E+02”(例)代表“ $\times 10^2$ ”。為配合計畫需求，pH及DO檢項目於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。3. 報告值標示為 <2.0 (μ BOD)，2.0為所列檢項的定量極限濃度，括號內數據表實際測值。本批BOD水樣均添加TCMP。4. 報告值標示為 <0.0040 (酚類)或 <0.0050 (Pb)，前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度，括號內數據表由外插方式求得之測值。

5. Pb檢項樣品編號W105110104，樣品濃度為0.00498mg/L。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃計畫委託技術服務—離島105年11月麥新區(季報)

認證 樣品編號及名稱 檢測項目	檢測方法	單位	MDL	W105110101	W105110102	W105110103	W105110104	W105110105	W105110106	W105110107	W105110108	-
				NI濃	N3漲	N4漲	N5漲	N1退	N3退	N4退	N5退	-
Ni NIEA W309.22A	mg/L	0.0013	0.0037	0.0039	0.0049	0.0042	<0.0030(0.0024)	0.0030	<0.0030(0.0027)	0.0055	-	-
Co NIEA W309.22A	mg/L	0.0012	<0.0030(0.0021)	<0.0030(0.0022)	<0.0030(0.0020)	<0.0030(0.0020)	ND(0.0011)	<0.0030(0.0013)	ND(0.0010)	0.0033	-	-
Fe NIEA W309.22A	mg/L	0.0041	1.99	2.06	1.88	0.230	0.987	1.36	1.13	3.15	-	-
總鎘 NIEA W303.51A	mg/L	0.0002	0.0024	0.0018	0.0023	0.0021	0.0017	0.0017	0.0016	0.0026	-	-
◎ As NIEA W434.54B	mg/L	0.0004	0.0022	0.0023	0.0022	0.0030	0.0036	0.0039	0.0055	0.0038	-	-
◎ Hg NIEA W330.52A	mg/L	0.0001	ND(0.0001)	<0.0003(0.0001)	<0.0003(0.0001)	<0.0003(0.0002)	<0.0003(0.0001)	<0.0003(0.0002)	<0.0003(0.0002)	<0.0003(0.0002)	-	-
TOC [△] NIEA W532.52C	mg/L	0.1	1.0	1.0	1.3	1.1	1.7	1.9	1.8	1.2	-	-
◎ 硫化物 [△] NIEA W433.52A	mg/L	0.01	0.05	0.08	0.05	0.04	<0.04(0.02)	0.04	ND	0.04	-	-
◎ 氮化物 [△] NIEA W441.50C	mg/L	0.002	ND	-	-							

備註：1. 標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“-”表不必分析。

2. 本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法檢測極限(MDL)時，以“ND”表示，後接括號者其括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。

3. 報告值標示為<0.0030(Ni、Co)或<0.0003(Hg)，前方數字分別為所列檢驗項之定量極限濃度，括號內數據表外由插方式求得之測值。

4. 報告值標示為<0.04(硫化物)，前方數字為所列檢驗項之檢測報告最低位數單位，括號內數據表實際測值。

5. 本頁標示△之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署環檢字第105號，報告編號：AW/2016/50297、50298)。委測數據出具方式依據該單位規定。

附錄五

附錄五

「雲林離島式基礎工業區開發計畫八十六年度施工期間
環境監測第二季(八十六年二月至四月)報告」環保署意見
暨工業局辦理情形說明對照表

環保署意見	工業局辦理情形說明
(一) 本案所有高量採樣器採樣前後流量值均一致，此為不合理，請說明原因。	1. P. 3-40 及 P. 3-45 頁噪音超標之測輸路線，以減低施工車輛所造成之交通噪音。

環保署意見	工業局辦理情形說明
(三) 每一監測點，每季僅監測廿四小時，難以代表整季空氣品質狀況，建請增長監測時間，或增加監測時段。	本監測工作悉依「雲林離島式基礎工業區開發計畫調整原工業區編定範圍環境影響差異分析報告修正本」(民國八十五年九月)之承諾事項辦理。目前僅參察區施工中，未來持續進行之監測工作若發現空氣品質有異常情況，將視需要檢討及修正監測計畫，並報署核備。
(四) 報告中缺少有關動態校正器、高量採樣器、懸浮微粒監測儀、流量校正資料及臭氧比對校正資料。	已補充如附件二。
(五) 請提供各項分析儀之多點校正、已補充如附件三。	
(六) THC、NMHC 單位為 ppm 或 ppmC 請 THHC 及 NMHC 單位為 ppMC，附錄 I-5 之確認。附錄 I-5 中所提供之碳氮分析儀，經查與實際監測儀器相析儀與實際監測儀器不同，請查明。	1. 本計畫採用之空氣品質監測儀器 API-dasibi 皆符合 USEPA APPROVED 合格之機種，其設定之濃度範圍，適用於一般環境空氣品質監測。 2. 因本計畫所使用之空氣品質監測儀器是裝載於移動式車輛上，並採隨機性每季各監測點進行一次 24 小時連續測定，對於各監測點污染物濃度變化無法預知，因此難以設定個別合適監測範圍。
(七) 附錄 PI-7 儀器名稱部分有誤，P1-3 氧化碳儀器規格單位等資料有誤，請確認。	1. 本計畫採用之空氣品質監測儀器監測設定範圍過大與實際監測數據差距大，應考慮降低設定監測範圍。 2. 本計畫執行空氣品質監測工作之檢測單位，為環保署許可之環境檢驗測定機構(許可字號環署環檢字第 0 二五號)，皆依照環保署規定之技

環保署意見	工業局辦理情形說明	環保署意見	工業局辦理情形說明
	正頻率，每季定期進行一次多點校正，對於高、中、低不同濃度範圍之校正結果皆符合規定。 4. 經與環保署在台灣地區所設定之空氣品質監測網監測儀特性比較，本計畫所設定監測範圍與環保署皆在同一級數(Order)，惟部份最高濃度因使用不同品牌，故略有差別。（詳參附表一） 5. 綜上所述，本案監測所設定之監測範圍應屬合理。		後方法進行。 2. 遵照辦理，本次意見將納入八十七年度第一季報告。
	(十二) 第 2-2 頁空氣品質及噪音振動 P.2-2 頁空氣品質及噪音振動係由中項目部分，檢測單位為未經認與工程顧問公司負責辦理，並由環保署認可之佳美環境科技股份有限公司（環署環檢字第 0 二五號）執行現場監測工作。有關資料已於八十六年第三季報告補充。		(十三) 第 3-13 頁表 3. 1-1「野外空白」已修正，參考附件五。
	(十四) 附錄 1-26~1-33 檢測數據表應紀錄歷次稱量紀錄，另附錄 1-36 記錄表數據修正部分請簽名。		1. 有關粒狀物測定過程之逐次稱量資料，係記錄於個人工作日誌上，因限於季報之篇幅，故未列於季報上，惟已妥善保存於佳美環境科技股份有限公司之專案資料檔中。 2. 附錄 1-36 記錄表數據修正部分皆已簽名，如附件六。
	(十五) 第 3-6 頁最後一行「二氧化硫」已修正為「二氧化硫」。		(十六) 第四章結語中之陸域生態鳥類部分，請補列「唐白鷺與小燕鷗係行政院農委會公告之珍貴稀有保育類動物」。

附錄五 - 2

監測儀特性比較表		
監測項目	本計畫監測儀器 設定範圍	環保署監測儀器 設定範圍
二氧化硫	0~500ppb	0~1000ppb
一氧化碳	0~50ppm	0~50ppm
臭氧	0~500ppb	0~1000ppb
氮氧化物	0~500ppb	0~1000ppb
碳氫化合物	0~50ppmC	0~10ppmC

註：本件已另函送行政院環保署，本季報因限於篇幅限制，故相關附件省略。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查九十年度第三季報告(九十年八月至九十年十月)」

環保署意見暨工業局辦理情形說明對照表

項目	環保署審查意見	工業局辦理情形說明
一	復 貴局90年11月20日(90)地字第09000391930號函。	略。
二	請檢附環境檢測機構經本署許可之相關文件(包括監測項目、種類)影本。	遵照辦理，詳見監測季報附錄一。
三	檢測報告中之採樣測定位置請標示清楚。	遵照辦理，詳見監測季報附錄三。
四	請分析監測結果超過管制標準之原因，並研擬改善措施。	敬悉，已加強超過標準之測值原因分析(詳見附件一)，若為工業區開發所致，將研提改善措施。
五	請選用低噪音施工法、施工機具及噪音防制措施。	本工程施工機具係採用低噪音型(起重機、推土機、平路機輪型及裝載機)，未使用打椿機等高噪音機具施工，夜間則不施工。
六	請規劃適宜之運輸路線，以減低施工車輛所造成之交通噪音。	本工程已自闢南施工便道，施工運輸路線均已避開鄰近聚落，對周邊之影響輕微。
七	請針對施工營運各階段研擬適切可行之環境監測計畫。	由於本工業區開發已十年，基於現況改變、數年來的監測結果及經驗累積，經過通盤檢討後研提施工營運之變更監測內容。本局已函請 貴署審查，並經 貴署於91年1月29日專案小組審查通過在案。

附錄五 - 5

附錄七

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查九十年度第三季報告(九十年八月至九十年十月)」

環保署意見暨工業局辦理情形說明對照表(續一)

項目	環保署審查意見	工業局辦理情形說明
八	地下水民1測站監測項目值多項偏高，報告指出係水源有所更改，請補充說明其更改情形，對水質之影響及如何因應。	<p>1. 民1井自民國90年第一季起，由採樣結果顯示，地下水水質與以往歷年之檢驗結果有顯著之差異，後經訪談民1井所有人，得悉原民1井(井深不可考)已報廢停用，目前採樣檢測之水井係原址重新鑽鑿之新井(井深約30公尺)。</p> <p>2. 由於工業區施工期間之監測計畫中，利用工業區外圍民井進行地下水水質採樣檢測工作，主要在於比對工業區內外之地下水水質是否因開發行為而有所異常，而工業區內之地下水水質監測工作中，以監測最有可能遭受污染之淺層地下水水質為主(深度在30公尺以內)，因此，目前現有之民1井水質應較能符合上述做為比對工業區內外地下水水質之目的。</p> <p>3. 新民1井與原民1井(已報廢)雖位於同一地點，但可能因井深不同而使水質有所差異，雖新井符合監測目的，惟為了與以往檢測結果有所區別，民1井之編號將修改為民1-1，加以區別。</p>

附錄五 - 6

附錄七

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查九十年度第三季報告(九十年八月至九十年十月)」
環保署意見暨工業局辦理情形說明對照表(續二)

項目	環保署審查意見	工業局辦理情形說明
九	報告之各項水質監測結果，多以「測值結果於歷次變動範圍內」帶過，如果歷次曾發生乙次情形嚴重之污染，則爾後即為「測值結果於歷次變動範圍內」，說法模糊，難以掌握確實之污染情形，無法審核，請確實分析消長趨勢，並擬定改善措施。	多謝指導並加強分析。本所於河口與海域各項水質調查結果，均詳細說明該季測值變化範圍，並與相關水質標準做比較，以瞭解是否合於標準或是否有污染情形發生。此外並將調查結果詳繪成圖示，而檢測數據則詳附於附錄中，對於有異常數據出現者，亦作說明，最後並與歷次調查結果相比較，而非多以「測值結果於歷次變動範圍內」帶過。
十	請檢附完整之機漁船(含船員)進出港檢查表以證明採樣時間。	本監測季報均已附機漁船(含船員)進出港檢查記錄表，未來另將於現場採樣記錄表內，增加檢附現場採樣調查人員(含人員姓名)之進出港安檢記錄。

附錄五 - 7

附錄七

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查九十三年度第三季報告」
環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
一	復 貴局93年11月29日工地字第09300386750號函。	略。
二	附錄四-42請加註「陸域水質檢測分析」。	遵照辦理，詳見監測季報附錄四。
三	第3-72頁河口重金屬檢測，請補充濁水溪西濱大橋、北港溪雲嘉大橋、舊虎尾溪台西橋等之檢測數據，以利比對分析。	河口水質監測，係依照環評承諾差異分析所規定之「新興區施工期間監測內容」據以執行，而濁水溪西濱大橋、北港溪雲嘉大橋、舊虎尾溪台西橋等3點位，並非本季監測計畫中之點位，故未監測，請諒察。
四	海域水質監測項目中，部分項目如溶氧、五日生化需氧量等有不符標準之情事發生，請持續監測並注意其變化，研擬解決對策。	由歷次河口漲、退潮及河口至海域水質監測結果得知，近岸水質因陸源污染導致水質偶有不佳，除建議相關主管機關加強查緝與整治外，將持續監測並注意其變化。

附錄五 - 8

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (1/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
一	復 費 局 94 年 6 月 20 日 工 地 宇 第 略。 09400343240號函。	第 1-11 頁，海域水質之懸浮固體物濃度，時平均高於退潮時，與壓次結果不符，之懸浮固體物濃度，請詳加說明原因。
二	第 1-11 頁，有才察出海口 (測站 N3) 潮原因，係 3 月於有才察出海口 (測站 N3) 於漲潮時出現偏高測值 (40.9 mg/L)，而同月在該處上游之夢麟橋測站於漲、退潮期間，則未有異常偏高 (漲: 43.9/退: 65.0 mg/L)，此外同月於新興區及鄰近南北之海域測站下層水，其懸浮固體濃度亦有偏高之現象，顯示本季 3 月於新興區及鄰近南北近岸海域水體，整體有懸浮固體偏高之趨勢，後續將持續注意與追蹤。	第 3-48 頁及第 3-50 頁，陸域水質之懸浮固體物，壓次變化差異頗大，自 28 至數十均有，請解釋該數據之意義。如涉及漲退潮，亦請解釋壓次採樣時間之一致性與代表性。另附錄四-51 至 98 頁，目前採樣是以「时段」表示，爾後請就個別樣品明確說明其對應之採樣時間。

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
一	復 費 局 94 年 6 月 20 日 工 地 宇 第 略。 09400343240號函。	第 1-23 費表 1.3-1 之水質監測方法中 (1) 濟鹽檢測方法 NIEN 檢舉指正，油脂檢測方法已修正為 W506.2IB，而氯鹽及氯鹽法 W413.50A 已於 92.09.16 公告停止適用並刪除。請參考舊化方法 W413.52A。(2) 畫質 (NH3-N) 檢測方法 NIEN W416.50A 已於 94 年第 2 季更正，依據 W413.52A，請修正並刪除。 (3) 油脂檢測方法 NIEN W506.2IB，請修正。
二	第 1-23 費表 1.3-1 之水質監測方法中 (1) 濟鹽檢測方法 NIEN 檢舉指正。已針對表 1.3-1、表 1.5.6-2 之內容進行修正。	第 2-6 頁說明地下水監測結果，依據潔度之變化，以確認其來源改善措施並不符，請修正。
三	第 3-48 頁及第 3-50 頁，陸域水質之懸浮固體物，壓次變化差異頗大，自 28 至數十均有，請解釋該數據之意義。如涉及漲退潮，亦請解釋壓次採樣時間之一致性與代表性。另附錄四-51 至 98 頁，目前採樣是以「时段」表示，爾後請就個別樣品明確說明其對應之採樣時間。	1. 懸浮固體物壓次監測數據差異較大主要為受季節性氣候影響原因。其中，每年於第二季及第三季監測期間常因颱風季節所帶來之豐沛雨量沖刷而造成河川水質懸浮固體物大幅增加。 2. 採樣時間均依計畫要求於退潮時段採樣，每一測站之實際採樣時間則列於陸域水質分析報告之採樣報告表中。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查九十四年度第一季

報告」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (2/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
四	第3-48頁，蚊港橋之陸域水質神部分，89年6月前均為ND，以後卻陸續檢出，其神之來源與本區之關係。	1. 陸域水質中砷之濃度變化主要原因為因係因參照的檢測方法改變所致。本計畫之檢測於90年3月以前為使用「水中亞砷酸鹽、砷酸鹽及總無機砷檢測方法—二乙基二硫代氨基甲酸銀比色法」，因受限於該方法之偵測極限較高（約為 $10\mu\text{g/L}$ ~ $16\mu\text{g/L}$ ），因此樣品檢測結果大多小於方法偵測極限（即ND）。自90年4月後則改以「水中砷檢測方法—自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法」分析樣品，此方法之偵測極限可達 $0.5\mu\text{g/L}$ 以下，故能測得較低濃度之樣品，因此陸續檢出樣品濃度。 2. 將依委員建議進一步探討砷之來源與監測區域之間關聯性。
五	請調整圖2.9-1 D0縱座標刻度已修值，以利了解D0數值變動情形。	謝謝指教，圖2.9-1 D0縱座標刻度已修正為 $0\sim15\text{ mg/L}$ (如附圖一)。
六	圖2.9-1之第2-75頁(N1新虎尾溪)、第2-79頁(N3有才寮排水)、第2-83頁(N4放流水排放區域，本季3月於本工業區放臺西水閘)及第2-87頁(N5舊虎尾溪)等流水排放區域(參見港西防波堤等流堤測站之酚(Pheno1)於94年第1季較以往測值高出許多，圖2.9-1之第2-79頁(N1合甲類海域水質標準且無異常，同時新虎尾溪)、第2-80頁(N3有才寮排水)、興區近岸海域測站(SEC7、SEC9)之水第2-84頁(N4臺西水閘)及第2-88頁(N5舊虎尾溪)等測站之汞(Hg)於第94年第1季較以往測值高出許多，請就分析結果潮間帶區主要仍受到內陸污染所影響，研判說明該異常情況與工業區排放廢水與本工業區排放廢水影響之無關，但後續影響之關連性。	謝謝指教，新興區潮間帶區非本工業區放水流排放區域(參見港西防波堤等流堤測站之酚(Pheno1)於94年第1季較以往測值高出許多，圖2.9-1之第2-79頁(N1合甲類海域水質標準且無異常，同時新虎尾溪)、第2-80頁(N3有才寮排水)、興區近岸海域測站(SEC7、SEC9)之水第2-84頁(N4臺西水閘)及第2-88頁(N5舊虎尾溪)等測站之汞(Hg)於第94年第1季較以往測值高出許多，請就分析結果潮間帶區主要仍受到內陸污染所影響，研判說明該異常情況與工業區排放廢水與本工業區排放廢水影響之無關，但後續影響之關連性。
七	建議依噪音相關法規執行噪音監測。	感謝指正，本計畫係依NIEA P201.900執行，報告中誤植之監測方法已加以修正，詳報告表1.5-1-3所示。

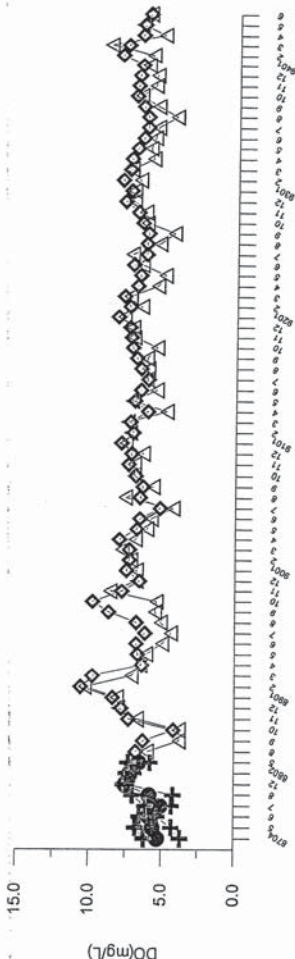
環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (3/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
八	第2-52頁2.6節地下水水質本季監測結果，「總溶解固體物」、「氯鹽」、「硫酸導電度、氯氣」及「硬度」項目超過地下水監測係因該區抽砂填海造陸而成，海砂水第2類監測基準，仍請該單位持續監測；以避免有污染擴大之情形。後續請依監測結果，瞭解濃度之變化，以確下水水質變動大且不穩定，仍有待繼續監測；而氯濃度偏高，可能是因雲林縣沿海區域畜牧養殖漁業興盛，淺層地下水貿易受地表影響，造成氯濃度之檢測值偏高且變動大。而民3及民4井之氯濃度略高，除可能受此影響外，亦可能因地層下所沉積的有機氯(如蛋白質)被地化作用還原為無機態的氯氣，而產生氯氣檢測值的偏高，詳如3.1.6節地下水水質監測結果綜合檢討分析。後續將依監測計畫持續進行監測，以瞭解濃度變化情形。	第2-52頁2.6節地下水水質本季監測結果，「總溶解固體物」、「氯鹽」、「硫酸導電度、氯氣」及「硬度」項目超過地下水監測係因該區抽砂填海造陸而成，海砂水第2類監測基準，仍請該單位持續監測；以避免有污染擴大之情形。後續請依監測結果，瞭解濃度之變化，以確下水水質變動大且不穩定，仍有待繼續監測；而氯濃度偏高，可能是因雲林縣沿海區域畜牧養殖漁業興盛，淺層地下水貿易受地表影響，造成氯濃度之檢測值偏高且變動大。而民3及民4井之氯濃度略高，除可能受此影響外，亦可能因地層下所沉積的有機氯(如蛋白質)被地化作用還原為無機態的氯氣，而產生氯氣檢測值的偏高，詳如3.1.6節地下水水質監測結果綜合檢討分析。後續將依監測計畫持續進行監測，以瞭解濃度變化情形。
九	第2-57頁本季「氯氣」檢測結果SS01、民3、民4分別為 0.2mg/L 、 0.10mg/L 、 0.19mg/L ；上述監測井應無超過地下水水第二類監測基準，2-57頁應係誤植，第二類監測基準，建議確認原始數據後予以修正。	第2-57頁本季「氯氣」檢測結果SS01、民3、民4分別為 0.2mg/L 、 0.10mg/L 、 0.19mg/L ；上述監測井應無超過地下水水第二類監測基準，2-57頁應係誤植，第二類監測基準，建議確認原始數據後予以修正。
十	2.6節地下水水質監測結果檢測數據據濃度單位「鐵」為 mg/L ，其餘重金屬檢測結果檢測數據據濃度單位將修正為與法規一致之 mg/L 。修正為與法規一致之 mg/L 。	2.6節地下水水質監測結果檢測數據據濃度單位「鐵」為 mg/L ，其餘重金屬檢測結果檢測數據據濃度單位將修正為與法規一致之 mg/L 。修正為與法規一致之 mg/L 。
十一	請確實依最新公告之檢測分析方法執行第2季環境監測。	請確實依最新公告之檢測分析方法執行第2季環境監測。
十二	第1-57頁表1.5.1-3頁分析項目二氧化硫之檢測方法，請更正為NIEA二氧化硫之檢測方法。	第1-57頁表1.5.1-3頁分析項目二氧化硫之檢測方法，請更正為NIEA二氧化硫之檢測方法。
十三	請依據實際執行之檢測方法，更正第1-3頁分析項目之檢測方法。重新檢視修正表1.5.6-2分析項目之檢測方法。	請依據實際執行之檢測方法，更正第1-3頁分析項目之檢測方法。重新檢視修正表1.5.6-2分析項目之檢測方法。

「雲林離島式基礎工業業區開發工程施工期間環境監測調查94年度第2季報告
 (94年4月至94年6月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (1/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
一 復 貴局94年11月9日工地字第09400910550號函。	各階段海域水質監測項目，請依甲類海域海洋環境品質標準水質項目辦理。	本監測計畫依據 貴署民國91年7月26日環署綜字第0910051118號函核定之「雲林離島式基礎工業業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表(定稿本)」環境監測內容辦理。
二	請注意控制施工活動污染，如有重大海事工程施工作時，建議施工期間適度加強為海域水質懸浮固體監測。	本監測計畫係依據民國80年「雲林縣離島式基礎工業業區開發可行性評估先期規劃環境影響評估報告書」及民國85年「雲林離島式基礎工業業區調整編定範圍環境影響差異分析報告」承諾辦理環境監測，並經過通盤檢討後，於民國91年7月26日奉環署綜字第0910051118號函同意「雲林離島式基礎工業業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表(定稿本)」，據以變更環境監測內容辦理至至今，其中廢棄物清運的處理說明雖非屬本計畫測量項目，然本計畫施工期間之廢棄物均已委託合格之清除處理業者清運處理，且目前工業業區內並無施工行為。
三 廢棄物的清運和處理未列於報告書中，應補充說明。	廢棄物的清運和處理未列於報告書中，建議施工期間適度加強為海域水質懸浮固體監測。	本監測計畫係依據民國80年「雲林縣離島式基礎工業業區開發可行性評估先期規劃環境影響評估報告書」及民國85年「雲林離島式基礎工業業區調整編定範圍環境影響差異分析報告」承諾辦理環境監測，並經過通盤檢討後，於民國91年7月26日奉環署綜字第0910051118號函同意「雲林離島式基礎工業業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表(定稿本)」，據以變更環境監測內容辦理至至今，其中廢棄物清運的處理說明雖非屬本計畫測量項目，然本計畫施工期間之廢棄物均已委託合格之清除處理業者清運處理，且目前工業業區內並無施工行為。
四	(N1：新虎尾溪) 附圖一 新興區潮間帶水質歷次溶氧調查結果	請補充研提適切可行之環境監測計畫及經費。
五		本監測計畫依據 貴署民國91年7月26日環署綜字第0910051118號函核定之「雲林離島式基礎工業業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表(定稿本)」環境監測內容辦理。



「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查94年度第2季報告
(94年4月至94年6月)」

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查94年度第2季報告
(94年4月至94年6月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (2/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
六	應增設環境綠帶，以減少噪音。	依據本計畫歷年噪音監測結果，除安西府測站受晨間居民活動或進香活動影響及畚豐國小測站因學生家長接送上、下學等致偶有超出標準外，一般皆可符合相關管制標準，故並非本工程施工造成影響；此外，有關環境綠帶之規劃業於民國80年「雲林縣離島式基礎工業區開發可行性評估先期規劃環境影響評估報告書」及民國85年「雲林離島式基礎工業區調整編定範圍環境影響差異分析報告」內容中依相關規定詳予考量規劃，並經 貢署審查核定。
七	請依噪音管制標準相關規定辦理。	遵照辦理。
八	施工期間之應採取各項污染管制措施，請確實依「營建工程空氣污染防治設施管理辦法」相關規定辦理。	P. 3-15頁，表3.1.14-2中，地下水水質監測結果，「總溶解固體量」、「氯鹽」、「硫酸鹽」、「硬度」、「錳」項目超過地下水之時砂土中含有一微小懸浮固體有關；而第二類監測基準，仍請持續監測，以避SSO1之導電度、氯鹽等鹽化指標有偏高現象，研判係因該區抽油砂填海造陸而成，海砂中含有極高之鹽份且在尚未壓密完全下，易受地表入滲及海水潮汐影響，地下水水質變動大且不穩定，仍有待繼續監測，詳如3.1.6節地下水水質監測結果綜合檢討分析。相關項目後續將依監測計畫持續進行監測，以瞭解濃度變化情形。
九	P. 1-23~P. 1-27頁，表1.3-1中之水質監測方法請修正。	(1) pH值檢測方法NIEA W424.50A已於93.04.07以環署檢字第0930094648號公告停止適用，並於93.07.15刪除。 (2) 遷度檢測方法NIEA W219.51C已於94.05.06以環署檢字第0940034336號公告停止適用，並於94.08.15刪除。
十		(1)感謝指正，惟目前已完成第三季調查作業，將自第四季報告起修正。 (2) 第2季調查期間為民國94年4月至6月，原方法(NIEA W219.51C)仍在適用期間(停止日為94年8月15日)，已自第三季報告起修正。

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (3/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
	(3) 氮氣檢測方法NIEA W448.50B已於92.10.03以環署檢字第0920072210號公告停止適用。	(3) 第2季調查期間為民國94年4月至6月，原方法(NIEA W448.50B)仍在適用期間(停止日為94年8月15日)，已自第三季報告起修正。
	(4) 砷檢測方法NIEA W435.51B已於93.09.07以環署檢字第0930064699號公告停止適用，並於93.12.15刪除。	(4)感謝指正，惟目前已完成第三季調查作業，將自第四季報告起修正。
	(5) 鐵檢測方法NIEA W305.51A已於93.09.07以環署檢字第0930064698號公告停止適用，並於93.12.15刪除。	(5)感謝指正，惟目前已完成第三季調查作業，將自第四季報告起修正。
	(6) 酚類檢測方法NIEA W521.51A已於94.08.02以環署檢字第0940060138號公告停止適用，並於94.11.15刪除。	(6) 第2季調查期間為民國94年月至6月，原方法(NIEA W521.51A)仍在適用期間(停止日為94年11月15日)，已自第三季報告起修正。
	(7) P. 1-23，表1.3-1監測項目中錳之監測方法，請確認是否誤植(查無此方法編號NIEA W304.51A)	(7)感謝指正，誤植編號將修正為NIEA W305.52A。
	十一	請於進行後續各季環境監測時，確實依遵照辦理，本計畫於進行後續各季環境監測時，將確實依最新公告之檢測分析方法執行。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查

94 年度第 3 季報告(94 年 7 月至 94 年 9 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (1/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
一	復 貴局95年3月15日工地字第 09500135590號函。 請補充「雲林離島式基礎工業區 開發計畫」環境監測規劃內容及 字第0910051118號函核定之「雲林 離島式基礎工業區環境監測計畫 變更內容」，並依規定定期檢討 評估。	本監測計畫已依據 貴署民國91年7月26日環署綜合 工業區開發計畫及字第0910051118號函核定之「雲林 離島式基礎工業區環境監測計畫變更內容」(定稿 本)，環境監測內容辦理。且其相關費用已依規定 載明於「雲林離島式基礎工業區開發計畫調整原工 業區編定範圍環境影響差異分析報告」(85.9)並經 環保署於85.8.20以(85)環署綜字第49678號函同 意在案，估計前10年環境監測費用約4億元，至於 各事業單位依法自行監測自動申報等費用則未列 入。
二	考慮量增加綠帶面積之規劃，以 依據本計畫歷年噪音監測結果，除西安海岸測站受最 高居民活動或進香活動影響及備 豐國小測站因學 生家長接送上、下學等致偶有超出標準外，一般皆 可符合相關環境音量標準，故並非本工業區造成影 響，且目前工業區內並無施工行為。	此外，有關環境綠帶之規劃業於民國80年「雲林縣 離島式基礎工業區開發可行性評估先期規劃環境 影響評估報告書」及民國85年「雲林離島式基礎工 業區調整編定範圍環境影響差異分析報告」內容中 依相關規定詳予考量規劃，並經 貴署審查核定。
三	考慮量增加綠帶面積，並促進綠地 減低噪音，並促進綠地污染物之 淨化效果，請補充。	P3-5至P3-8，各項空氣污染物之 空氣品質標準，請標示於監測結構 圖上標示，因刻度問題將造成無法觀察 其變化趨勢，惟仍將依據 貴署意見於95年第2季 起修改加註空氣品質標準。
四	本季空氣污染物監測結果雖然符 合空氣品質標準，但仍有當地居 民反映，經常聞到臭味，請規劃問 具體作法，以有效改善該臭味問 題。	由於大部分空氣污染物監測值遠低於空氣品質 標準，倘於圖上標示，並比較是否超過空 氣品質標準。
五		造成臭味原因極為複雜，另據現場勘察情形，亦有 可能為汙水底泥造成，由於目前工業區內並無施工 行為，且監測結果符合空氣品質標準，將持續監測 進行觀察其變化情形。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查

94 年度第 3 季報告(94 年 7 月至 94 年 9 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (2/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
六	表1-2-1監測概述表，監測結果顯示 5日生化需氧量、大腸桿菌群、 氯氮與磷未符合甲類海域水質標準， 報告中僅表示將持續監測， 應注意水質變動情形；類似此情 形應調查可能造成之原因，及時 擬定因應對策，並適時將海城污 染情形提報主管機關，以便採取 必要處置行為。	由於測站位置並非本工業區廢水排放區域，且其污 染來源多來自內陸排放，與本工業區施工行為較無 直接關係（已於93年12月暫緩施工）。另由過去監 測成果可知，不符標準之污染項目，其濃度分布多 呈現從河口至海城遞減之特性，且其河口測站於退 潮時水體流動方 向主要由河川向海方向推移，其污染來源主要來自 於近岸之本工業區施工所致，故建議 擴大觀察範圍，以瞭解觀察斷續施工期間，鄰近水體品 質之變化。另有關近岸水質係因陸源污染導致水質 偶有不佳，除已按規定持續監測並按時提報相關 主管機關。
七	P3-96，請列表說明參照地區施工 前、後有關海域懸浮固體及濁度 增高之原因，並釐清開發行為對 海域水質造成之影響。	由施工前、後海域懸浮固體測值變動範圍（詳附 表），施工後海域整體平均值並無明顯增高之趨 勢；而在濁度方面則呈現施工後整體無論是最大值 與平均值，均有升高，整體而論，歷次懸浮固體海 域平均濃度除早期於施工前期間會出現高值外 (81年9月，平均值227 mg/L)，其餘平均值都不超過 100 mg/L，而該次濃度高值多出現於SEC3，同時該 月份濁水溪西濱大橋亦測得大於2,000 mg/L之高 值，顯示出近岸海域懸浮固體濃度變化受陸源輸入 之影響。由過去歷年懸浮固體變化趨勢顯示其平均 值增高，多發生於東北季風期或夏秋之際的颱風 水期間。
八		P.1-7表1-2-1因應對策中：「由過 去監測成果...，河口測站於退潮 時之濃度多高於漲潮時，可知...並無明顯惡化之趨勢， 且整體污染來源主要來自內陸，應非位水質有明顯之負面影響。此外由河川(含河口)、湖 於近岸之本工業區」，其推理有間帶至海域測站中污染且不符標準之氮、磷類與生 疑義。海水對河口水質有稀釋效化需氧量、大腸桿菌群等，明顯呈現由海向內陸增 果，故漲潮時水質較佳，但是無高之分布，且從歷年陸域水質污染程度變化(RPI) 法推論本離島工業區施工對河口多介於中度至嚴重污染可知，河口污染來源主要來 自內陸河川污染所致，有待河川污染整治來改善其 水質負面之影響。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查

94 年度第 3 季報告(94 年 7 月至 94 年 9 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (3/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
九	進行空氣品質監測時，當時施工是否部分現場拍攝狀況列入報告中。有影響監測之因子，應於報告中描述(或拍照存參)，以研判監測數值之合理性。	本報告第3章檢討與分析，討論空除施工初期因受季風影響造成落塵量較大，惟經施工單位加強灑水及環境營理措施後已有改善，從歷年整體監測結果，無論出現測值超過空氣品質標準之頻率，且無論於施工期間或現階段暫緩期之監測結果，仍偶有出現測值超過空氣品測值皆在變化範圍之內，因此推論「本工程施工對環境影響輕微」尚屬合理，惟仍將持續監測進行觀察其變化情形。
十	十一	十一 本報告品質，請依下列事項修正： (1) p1.33，缺1.4.9海域生態一大型底棲動物生態”測站位置文字說明，應請補充。
		(2) 1.5品保/品管作業措施概要”與”附錄二採樣與分析方法”請予適當整合，例如表1.5.6-2、表1.5.8-4可整合為一張表。
		(3)p.附錄二-9.其標題請比照前後文章節名稱，修正為”附錄二-4 地下水水質”
		(4)p.附錄二-16，「溶氧量」之分析方法內容似乎有誤，前頁為NIEA W422.51C，下頁卻為NIEA W421.50A，且依據公告NIEA W421.54C。且若以滴定方式測定溶氧，將其置於“現場”分析方法是否有誤？

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查

94 年度第 3 季報告(94 年 7 月至 94 年 9 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (4/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
	(5)P.附錄二-21大型底棲動物生態為”附錄二-6”章節，請修正之。	(5)謝謝指正，納入95年第2季季報修正。
十二	(6)94年第2季所提之意見，有關”錳”之檢測方法，於錳之檢測方法，仍未見修正。 附錄四-8、9中，「總油脂」、「DO」、「Zn」、「Cr」等檢測項目，所依據之檢測方法與附錄二-5-表一所列之分析方法不二-5所列之分析方法不同。	(6)94年第2季報告，第1-19頁表1.3-1中已修正，請詳查。

「雲林離島式基礎工業業區開發工程施工期間環境監測調查

94 年度第 4 季報告(94 年 10 月至 94 年 12 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (1/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
一	復 貢民國95年7月3日工地字第 09500578140號函。	貴署民國91年7月26日環署綜字第0910051118號函核定之「雲林離島式基礎工業業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表(定稿本)」環境監測內容辦理，至其相關費用已依規定裁明於貴署85年8月20日(85)環署綜字第49678號函核定之「雲林離島式基礎工業業區開發計畫調整原工業區編定範圍環境影響差異分析報告」在案，估計前10年環境監測費用約4億元，至於各事業單位依法自行監測自動申報等費用則未列入。 依據本計畫歷年噪音監測結果，除安西府測站受農間居民活動或進香活動影響及臺灣國小測站因學生家長接送上、下學等致偶有超出標準外，一般皆可符合相關環境音量標準，故並非本工程施工造成影響，且目前工業區內並無施工行為。此外，有關環境綠帶之規劃業於民國80年5月22日 貢署審查會議審查通過之「雲林縣離島式基礎工業業區開發可行性評估分期規劃環境影響評估報告書」及民國85年8月20(85)環署綜字第49678號函核定之「雲林離島式基礎工業業區調整編定範圍環境影響差異分析報告」中依相關規定詳予考量規劃，並經 貢署審查核定。
二		第1-7頁表1-2-1監測概述表，監測本季新增區海閘區於退潮期間仍多受上游內陸河川結果顯示五日生化需氧量、大腸排泄水影響，進而造成部份檢項不符甲類海水標準。由於桿菌、氯氣與磷不符合甲類海域退潮時開水體流動方向係由內陸流向海域，且不符甲類質標準。報告中僅表示將持續監測並非本工業區廢水排放區域，並應調查說海閘區污染來源主要並非來自本工業區，而是多來自以注意水質變動情形，應請調查說海閘區污染來源可能造成污染之原因，及因應處於現行監測對策，並適時將海域污染情形主外，並已長期增設數感區位之水質測站，以進一步來瞭解動提報主管機關，以便採取處置行為。
三		目前雲林縣政府環保局已回函指示持續監測。

雲林離島工業業區	懸浮固體(mg/L)	監測期間	範圍	平均值	監測期間	範圍	平均值
施工前	81.6~83.7	4.0~81.5	52.6	83.3~83.7	0.7~37.7	5.0	
施工後	83.7~94.9	1.08~911	40.4	83.7~94.9	0.6~389	23.4	

說明
由施工前、後海域懸浮固體測值變動範圍可知，施工後海域整體平
均值並無明顯增高之趨勢；而在濁度方面則呈現施工後整體無論是
最大值與平均值，均有升高之現象，但須注意濁度在施工前僅有83
年共3次之資料，監測數據嚴重不足，尤其缺少東北季風期與颱風大
雨時期之數據比對，造成施工前後濁度比對之困難。
除鷺象因養殖與陸源地表泥沙沖刷可造成近海泥濘程度變化外，抽砂填海
造地工程如抽砂行為及造地時裸地受風吹揚之塵土等，亦難免會對海域
泥濘程度有所影響，惟至目前看來其工程影響並不顯著，可能因本案海
域抽砂多為隔離水道疏浚與港池航道浚挖，所影響之範圍有限，另由其
它水質項目的歷年調查結果統計可知，本海域水質並無隨工業區開發
而惡化之情形。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查
94 年度第 4 季報告(94 年 10 月至 94 年 12 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (2/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
四	第3-91頁，全海域斷面濁度於參察施工前、後，有增高趨勢(民國83年3月～83年6月，平均值5.0 NTU)至參察區施工(83年7月)後，似乎有略為增高的趨勢(83年8月～95年6月，平均值23.6 NTU)，但由於施工前濁度監測數據不夠完整，僅有83年3月、5月、6月之調查數據，缺少東北季風期與颱風大雨時期之數據比對，因此施工前濁度監測結果有明顯低估，季報中第3-91頁已有詳述說明，不可直接用來跟施工後(包含東北季風期與颱風大雨時)作比較。況且施工後濁度升高原因，除抽砂造地工程及造地時裸地受風吹揚之塵土等行為，難免會對海域濁度略有影響外，部分調查期間對於大雨過後或冬季時風浪翻攪，亦為造成近海濁度升高的自然因素之一。再者由於施工前(包含冬季與颱風大雨時期)與施工後懸浮固體平均濃度變化來看，則顯示參察區施工(83年7月)前全海域斷面懸浮固體反而較高，因此從整體的比較可知，施工期間對懸浮固體與濁度之變動並不顯著，看不出對海域水質有造成何種具體影響。	請就歷次答覆之監測意見辦理情形原配合貴署減少報告要求故將附錄中歷次答覆未再納入，現再配合貴署需求納入歷次答覆。
五	請就歷次答覆之監測意見辦理情形列表說明。	貴署減少報告要求故將附錄中歷次答覆未再納入，現再配合貴署需求納入歷次答覆。
六	本環境監測報告內容均未含廢棄物處理部份，請確認監測內容是否應包括廢棄物管理計畫與清理流向申報等資料，如確認是，請補充之，並請於未來提送相關監測報告納入。	本環境監測報告內容均未含廢棄物處理部份，請確認監測內容是否應包括廢棄物管理計畫與清理流向申報等資料，如確認是，請補充之，並請於未來提送相關監測報告納入。
七	第1-20頁、1-21頁及1-22頁表1.3-1之監測項目6.溶氮及21.鉻之監測方法是否應為W422.51C及G驗方法，現場以攜帶型溶氧測定儀測定；而鉻W309.21A？請確認。	第1-20頁、1-21頁及1-22頁表1.3-1之監測「總固體監測項目6.溶氮及21.鉻」，其溶氮係採用電極法現場量測，依APHA 4500-O之監測方法，現場以攜帶型溶氧測定儀測定；而鉻W309.21A？請確認。
八	第1-23頁表1.3-1之監測「總固體懸浮固體」請改為法規語「懸浮固體」。	第1-23頁表1.3-1之監測「總固體懸浮固體」請改為法規語「懸浮固體」。
九	表1.5.8-4之分析項目溶氮及鉻之方法是否為誤，另該表之註解說明如後所附。另「註」的出處為何？請標明。	表1.5.8-4之分析項目溶氮及鉻之方法並無錯，另該表之註解說明如後所附。另「註」的出處為何？請標明。

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (3/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
十	請依上開意見補充、修正後函送定稿本乙份(含電子檔)至本署建檔。	請依上開意見補充、修正後函送配合辦理。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查
95年度第1季報告(95年1月至95年3月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表(1/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
一	復 貴局95年7月3日工 地字第09500574460號函。 請研擬適切之環境監測計畫及經費，並增設環境錄帶，以減低噪音。	已依據 貢署民國91年7月26日環署綜字第0910051118號函核定之「雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表(定稿本)」環境監測內容辦理，其相關費用已依規定載明於貴署85年8月20日(85)環署字第49678號函核定之「雲林離島式基礎工業區開發計畫調整原工業區編定範圍環境影響差異分析報告」方案，估計前10年環境監測費用約4億元，至於各事業單位依法自行監測自動申報等費用則未列入。 依據本計畫歷年噪音監測結果，除西安西府測站受農閑居民活動或進香活動影響及嵩豐國小測站因學生家長接送上、下學等致偶有超出標準外，一般皆可符合相關環境音量標準，故並非本工程施工造成影響，且目前工業區內並無施工行為。此外，有關環境施工造成影響評估報告書」及民國85年8月20日(85)環署字第49678號函核定之「雲林離島式基礎工業區調整編定範圍環境影響差異分析報告」中依相關規定詳予考量規劃，並經 貢署審查核定。
二		第3-94頁3.1.12「海域地形」部分，參照區附近海城部份，呈現等深線逐年往外推移的淤積情形，與預測結果相符，10年間-5m等深線約外移50m/前、後之地形變化結果顯示，參淤積情形，對於海岸、堤防及造地安全並無影響。 察及新興造地地區附近海城有局部變化不大、外海側則略呈淤積均屬穩定海岸，在施工初期局部地區如堤頭處有侵蝕情形產生，以-5m等深線為例，1994-2000年等深線內縮40m/年，其後逐年外推，每年外推速率約40m/年，轉呈淤積海岸。
三		綜合言之，參察及新興區開發對附近海域影響有其侷限，並未有持續顯著侵蝕海岸而危及海岸安全的情形，未來開發單位仍將持續進行地形監測作業，以確保海岸地區安全。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查
95年度第1季報告(95年1月至95年3月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表(2/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
四	表3.1.14-2「海域水質」監測項目，本季海域於測線11的部分測點(SEC11-10上及SEC11-20氣氮乙項未符合標準，此測線位於新興區以南約8公里之三條舊漁港西側海域，此區域僅有林厝寮排水排入。本次異常點位發生在水深10米與20米處，而5米水深處與相鄰北方之測線的氯氮濃度則均符合標準。由本次之調查結果尚不足以推論其受營養污染原因與污染來源是來自陸源或海域，將持續追蹤注意本工業區南方水域之變動情形。	
五	第1-30頁，「SS01井本年度新建置」修正為「92年度建置」。	謝謝建議並遵照辦理。
六	經查本案過去相關類似之環境監測因廢棄物並未列入環境監測項目，故無監測資料，惟有報告均未含「廢棄物」相關內容。關廢棄物清理仍將依據相關法規規定辦理。	
七	請確認施工期間廢棄物的流向，及是否包含在「環境監測」範圍內，如確認是，請補充之，並請於未來提送相關監測報告時納入。	請說明附錄二-8頁「定量極限(limit of quantitation)」之實際執行方法。(BOD)與重量法(懸浮固體物與油脂)等，其「定量極限(limit of quantitation)」之實際執行方法，係以檢測方法規定的最低檢測濃度或重量做為該檢項之定量極限，如BOD的2.0 mg/L、懸浮固體物的2.5 mg/L(過濾1L水樣懸浮物重應在2.5 mg以上)與油脂的0.5 mg/L(1L水樣分析時燒瓶秤重差值應在0.0005g以內)等。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查
95 年度第 1 季報告(95 年 1 月至 95 年 3 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (3/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
請說明附錄二-8頁「定量極限(limit-of quantitation)」、附錄三-20頁「方法偵測下限、儀器偵測下限」及附錄四-2頁各檢項及方法之意義及其各名詞間之相關性。	<p>請說明附錄二-8頁「定量極限(limit-of quantitation)」、附錄三-20頁「方法偵測下限、儀器偵測下限」及附錄四-2頁各檢項及方法之意義及其各名詞間之相關性。</p> <p>在本報告之海城生態水文水質化學調查方面，其IDL係以標準溶液(其濃度約為儀器偵測下限之3~5倍)，分別在三個不連續工作天所測的SD平均值，乘以3之後即為該儀器之偵測下限；由IDL再乘以3即為MDL。</p> <p>就國內來說，目前已公告方法偵測極限之規定與說明，可參考黃署環境所之品質規範相關指引，詳見環境檢驗方法偵測極限測定指引(NIEA-PA107)。附錄四-2頁之MDL即為前述環境檢驗所公告之環境檢驗方法偵測極限測定指引(NIEA-PA107)內定義之MDL。</p> <p>由環境檢驗所之環境檢驗量線製備及查核指引(NIEA-PA103)與相關參考資料可知，對於檢測極限之製作規定為運用統計學之原理求得，一般而言，MDL約為3倍之標準偏差 SD(此為定性之指標，即有或無之鑑別)，而LOQ為10倍之SD(此為定量之指標)，但實際上此與檢測方法、基質、儀器及檢測人員等特性有關，如均考慮在內，則LOQ並非剛好等於絕對之3或3.3倍之MDL，必須在經過多次之實際檢測後才能知道之值。</p> <p>以分析化學而言，偵測極限乃指特物於某一大質中能被鑑別出來的最低濃度，通常可用數種不同的偵測極限來代表，包含儀器偵測極限(instrument detection limit, IDL)；偵測低限(lower level of detection, LLD)；方法偵測極限(method detection limit, MDL)與定量極限(level of quantitation, LOQ)等，而這些極限值彼此間MDL : LOQ = 1 : 2 : 4 : 10(參考Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water, 20th Edition, 1-17)。</p> <p>謝謝建議，本環境監測報告係依據環境影響評估環境監測報告書格式撰寫，有關環境檢驗室品質據寫將遵照辦理。</p>	

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查
95 年度第 1 季報告(95 年 1 月至 95 年 3 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (4/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
+	請依上開意見補充、修正後函送配合辦理。 定稿本乙份(含電子檔)至本署建檔。	

「雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 96 年第
2 季報告（96 年 4 月至 96 年 6 月）」
行政院環境保護署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表

行政院環境保護署審查意見	答覆說明
1. 本報告中述及「正磷酸鹽」部分，請修正為「正磷酸鹽」，例：P.1-7，表 1.2-1。	謝謝指教。 (1) P.1-19 表 1.3-1，硫化物檢測方法應為「NIEA W433.51A」，汞檢測方法應為「NIEA W330.52A」；P.1-20、P.1-22 表 1.3-1 氧化物檢測方法應為「NIEA W410.51A」；P.1-23 表 1.3-1 溶氧量檢測方法應為「NIEA W421.55C」，請修正。
2. P.1-19，表 1.3-1，硫化物檢測方法應為「NIEA W433.51A」，汞檢測方法應為「NIEA W330.52A」；P.1-20、P.1-22 表 1.3-1 氧化物檢測方法應為「NIEA W410.51A」；P.1-23 表 1.3-1 溶氧量檢測方法應為「NIEA W421.55C」，請修正。	謝謝指教。 (1) P.1-19 表 1.3-1 監測類別之地下水非環評承諾監測項目，將予以修正刪除。 (2) P.1-19 表 1.3-1 監測類別之地下水汞檢測方法將修正為 NIEA W330.52A。 (3) P.1-20 及 P.1-22 表 1.3-1 之氯化物檢測方法將修正為 NIEA W410.51A。 (4) P.1-23 表 1.3-1 溶氧量檢測方法將修正為 NIEA W421.55C。
3. P.1-21，表 1.3-1，同一列中之監測項目有 29 項，惟監測方法有 30 種，似無法對應，請修正。	謝謝指教。 報告將增列 28 硫化物，其對應檢測方法 NIEA W433.51A。惟其非環評承諾監測項目，係本計畫為加強環境監測品質所自行增加監測項目。
4. P.1-21 表 1.3-1 中之重金屬監測方法未述及「NIEA W306.52A」，惟表 1.5.6-4 中卻列有該檢測方法，請確認。	謝謝指教。 表 1.5.6-4 中淡水(消化法)之重金屬監測方法 NIEA W306.52A 係當河川水質(含河口)及地下水水質等之氯鹽低於 1,500ppm、低鹽度或高導電度，即較無鹽份干擾時，可採用之參考分析方法，惟依本季採樣分析水質皆屬中水鹽以上，故採 NIEA W309.21A。
5. 地下水、河川水質(含河口)重金屬僅用「海水中鎘、鎳、銅、鐵、鎳、鉛及鋅檢測方法-APDC 融合 MIBK 爽取原子吸收光譜法」進行分析，請說明是否適合。	謝謝指教。 金屬僅用「海水中鎘、鎳、銅、鐵、鎳、鉛及鋅檢測方法-APDC 融合 MIBK 爽取原子吸收光譜法」進行分析，另仍有參考方法 NIEA W306.52A 淡水(消化法)之重金屬監測方法，當川水質(含河口)及地下水水質等之氯鹽低於

6. 請說明為何河川水質、海域水質溶氧量檢測方法使用「APHA 4500-0G」，而海洋生態溶氧量卻使用「NIEA W421.55C」檢測方法。另請說明使用「APHA 4500-0G」法進行溶氧量監測是否有電極相關校正及維修紀錄。	謝謝指教。 (1) 河川與海域水質調查由成功大學水工試驗所執行，溶氧量之測定係採用美國 APHA 的標準方法「APHA 4500-0 G」，以電極在現場量測；海洋生態水文水質則由中山大學海洋地質及化學研究所執行，溶氧量之測定則採用「NIEA W421.55C」方法檢測。其採樣時間亦不一樣，一般環境監測僅須執行一次即可，本計畫為強化監測計畫品質所自行增加溶氧檢測次數。
7. P.1-64，表 1.5.6-1 總有機碳保存期限應為「7 日」，容器應為「附鐵氟龍內襯瓶蓋的顏色玻璃瓶」，保存方法應避免為封瓶時有氣泡殘留」，請修正。	謝謝指教。 表 1.5.6-1 總有機碳保存期限應為「7 日」，容器應為「附鐵氟龍內襯瓶蓋的顏色玻璃瓶」，保存方法應避免為封瓶時有氣泡殘留」，請修正。
8. P.1-74，表 1.5.6-4 中之分析項目漏列「汞」等測項、溶氣漏滴法定法，請補充。另表 1.5.6-4 中請補充海水檢測相關資料。	謝謝指教。 (1) 表 1.5.6-4 中之將補充汞及溶氣漏滴法定法，請補充。另表 1.5.6-4 中請補充海水檢測相關資料。 (2) 海域水質檢測相關品管分析結果於報告之附錄三-5-表 3；而調查檢驗報告列於附錄四-9-表 1。
9. 附錄三未有地下水水質品保/品管相關紀錄，請補充。附錄四未	謝謝指教。 (1) 將於第 3 季報告中增加地下水原

有地下水原始紀錄，請補充。 錄頁次與報告本文頁碼無法對應，請修正。	始紀錄。 (2) 報告中之頁碼及目錄之編排誤謬將於第3季報告中留意修正。
10.建議監測大氣中揮發性有機污染物。	大氣中揮發性有機污染物非屬本案環評承諾監測項目，惟其已另納入「離島式基礎工業區石化工業綜合區開發案環境監測報告」其開發單位為台塑關係企業。
11.所附空氣品質監測照片紀錄為2006年有誤，請更正。	謝謝指教。 檢附附件二為修正本計畫第二季執行空氣品質監測照片紀錄。
12.測點選擇：環境背景音量測點之選擇，除道路邊地區外，亦包括一般地區之測點，以利評估開發對附近住宅、學校之影響，請補充。	測點選擇係依據雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表(91.7.26 環署綜字第0910051118 號函同意備查在案)據以執行，敬請察察。
13.管制標準：核對相關管制標準及環境音量標準，承諾符合那一個先進國家之振動管制標準，請補充。	管制標準係參考日本東京都公害振動規制基準，請參閱P.2-12、P.2-13之表2.3-2。
14.施工及營運噪音：於工程周界外15公尺處，量測營建工程噪音，依本署公告之評估技術規範進行道路、營建噪音影響程度評估，請補充。	本計畫目前因暫緩施工，監測係屬環境噪音之調查；未來待施工後，確認認為施工引起之噪音後將依據工程噪音評估模式技術規範進行評估。
15.結果討論：分析結果超過管制標準的原因，並研擬改善措施，請補充。	監測結果倘超過標準皆會列入表3.1.14-2 中予以分析原因，並研擬改善措施，惟本季噪音與振動皆符合相關標準，且於歷次監測值範圍內，請參閱P.1-4 表 1.2-1。
16.防制措施：應選用低噪音施工法，施工機具及噪音防制措施，請補充。	謝謝指教。 將請施工單位注意。
17.監測規劃：研擬適切可行之環境監測計畫及經費，請補充。	本監測計畫已研擬適切可行，並於91.7.26 經環署綜字第0910051118號函同意備查在案，敬請察察。
18.綠美化：增設環境綠帶，以減少噪音，請補充。	本監測計畫依據雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表(91.7.26 環署綜字第0910051118 號函同意備查在案)據以執行，並依據86.5.26 環署字第29988「環境影響評估環境監測報告書格式」撰寫。綠美化專章增設環境

19.P.3.4 頁，表 3.1.1-1 屆年空氣品質監測結果綜合比較表之台灣小測站資料，似誤植 80 年第 3、4 季之監測資料，請修正。	謝謝指教。 將於第 3 季報告中修正。
20. 請補充說明空氣品質監測儀器之校正資料或相關檢測報告。	謝謝指教。 檢附附件三為修正本計畫第二季執行空氣品質監測儀器之校正資料。

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫辦理情形（續）

監測點別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
	1.水溫 2.pH值 3.導電度 4.濁度 5.氯量 6.氯氣 7.總大腸桿菌 8.總油酯 9.鉛、鈷、錳、錦、錫、鐵 10.鉻 11.砷 12.鎘 13.汞	民33及民4井及監測井 SS01	每年四次 (每季乙次)	1. NIEA W217.51A 2. NIEA W424.51A 3. NIEA W203.51B 4. NIEA W219.52C 5. NIEA W413.52A 6. NIEA W448.51B 7. NIEA W532.51C 8. NIEA W506.21B 9. NIEA W360.52A、 W309.21A 10.NIEA W303.51A 11.NIEA W434.53B 12.NIEA W306.52A 13.NIEA W330.52A	國立成功大學水工試驗所	96年7月27日
地 下 水						

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間品質監測計畫辦理情形(續)

監測 頻別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測 單位	本季執行 監測時間
附 近 河 川 水 質 (含 河 口)	1. pH值	1. 新店尾溪(板橋大橋下游)	(1) 每季一次。	1 NIEA W424.51A	(1) 民國96年08月 02日。	
	2. 水溫	2. 有才寮(新興橋、夢麟橋)		2 NIEA W217.51A 3 NIEA W203.51B		
	3.導電率	3. 虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游)		4 NIEA W447.20C 5 NIEA W219.52C		
	4. 鹽度			6 APHA 4500-O-G		
	5.濁度			7 NIEA W510.54B		
	6.溶解氧			8 NIEA W210.57A		
	7.生化需氧量			9 NIEA E302.52B		
	8.懸浮固體			10 NIEA W448.51B		
	9.大腸桿菌群			11 NIEA W452.50C		
	10.氯氣			12 NIEA W452.50C		
	11.硫酸鹽氯			13 NIEA W427.52B		
	12.亞硝酸鹽氯			14 NIEA W450.50B		
	13.磷酸鹽(正磷酸鹽)			15 NIEA W521.52A		
	14.矽酸鹽			16 NIEA W506.21B		
	15.酚類			17 NIEA W309.21A		
	16.油酯(純油脂/ 礦物性油脂)			18 NIEA W309.21A		
	17.鉻			19 NIEA W309.21A		
	18.錫			20 NIEA W309.21A		
	19.鉻			21 NIEA W303.51A		
	20.鉻			22 NIEA W434.53B		
	21.鎘			23 NIEA W330.52A		
	22.砷			24 NIEA W309.21A		
	23.汞			25 NIEA W309.21A		
	24.鉻			26 NIEA W309.21A		
	25.銻			27 NIEA E507.02B		
	26.鎳			28 NIEA W410.51A		
	27.無機素a			29 NIEA W525.51A		
	28.氯化物			活性劑		
	29.陰離子介面					

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫辦理情形(續)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	監測時間	
(1)新興區湖間帶	N1：新虎尾溪出海口 N3：布才寮出海口 N4：台西水門 N5：舊虎尾溪出海口	抽沙期間每月一次，其餘月份每季一次	1 NIEA W424.51A 2 NIEA W217.51A 3 NIEA W203.51B 4 NIEA W447.20C 5 溪度 6 溪量 7 生化需氧量 8 氨氮 9 生物固體 10 腐乳 11 硫酸鹽 12 亞硝酸鹽 13 硝酸鹽(正硝) 14 砷酸鹽 15 鉻類 16 油脂(總油脂/ 礦物性油脂) 17 鉬 18 鉻 19 鈷 20 鋅 21 鉻 22 鉻 23 汞 24 鉻 25 鉻 26 鉻 27 鉻素a 28 氯化物 29 硫化物 30 鐵有機碳	1 NIEA W424.51A 2 NIEA W217.51A 3 NIEA W203.51B 4 NIEA W447.20C 5 NIEA W219.52C 6 APHA 4500-O G 7 NIEA W510.54B 8 NIEA W210.57A 9 NIEA E202.52B 10 NIEA W448.51B 11 NIEA W452.50C 12 NIEA W452.50C 13 NIEA W427.52B 14 NIEA W450.50B 15 NIEA W521.52A 16 NIEA W506.21B 17 NIEA W309.21A 18 NIEA W309.21A 19 NIEA W309.21A 20 NIEA W309.21A 21 NIEA W303.51A 22 NIEA W434.53B 23 NIEA W330.52A 24 NIEA W309.21A 25 NIEA W309.21A 26 NIEA W309.21A 27 NIEA E507.02B 28 NIEA W433.51A 29 NIEA W410.51A 30 NIEA W530.51C	(1) 民國96年07月 05日、08月15 日、09月11日。 (2) 每半年一次 1. NIEA R355.00C 2. NIEA M317.01C	獨立成功大 學水工試驗 所	(1) 民國96年07月 05日、08月15 日、09月11 日。
(2)底質重金屬	1.鉻、錳、鋅、錳、 2.汞	(2) 每半年一次	1. NIEA R355.00C 2. NIEA M317.01C	(2) 民國96年07月 05日、08月15 日、09月11日。	TPH-D TPH-G 底泥重金屬	1000 40mL 約 500g	

檢測項目	採樣容量(mL)	容器	保存方法	保存期限
溫度	1000	G/P	現場測定	立即分析
pH 值	1000	G/P	現場測定	立即分析
溶解氧量	1000	G/P	現場測定	立即分析
鹽度	1000	G/P	現場測定	48 小時
自由餘氯/總餘氯	1000	G/P	現場測定	立即分析
氧化還原電位	1000	G/P	現場測定	立即分析
導電度	1000	P	現場測定	立即分析
透明度	—	—	現場測定	48 小時
生物需氧量	3000/1000	P	—	28 天
油濁	1000	G	S:D	48 小時
正磷酸鹽、氯 化物	500/250	G	D	180 天
一般金屬 離子	5000/2000	P	N:D	14 天
磷	5000/2000	P	N:D	180 天
大腸桿菌群 大腸菌體及 純淨度	約 520	無菌袋	D	24 小時
氮氣、總 氮	3000	P	D	7 天
總 鉻	2000/1000	G	S:D	7 天(48 小時)/28 天(120 小時)
葉綠素 a、矽酸鹽	1000	黑色 P	24 小時內過濾, 複紙 冷凍保存(藻素 a) D(矽酸鹽)	21 天(48 小時) 28 天(120 小時)
總有機碳	500/30	G	S:D (避免冰封瓶時有氣 泡殘留)	7 天
陰離子界面活性劑	250	P	D	48 小時
氯化物	1000	P	OH:D	7 天
硫化物	500	P	A-OH-D	7 天
氯 氣 盤、氯盤、硫酸盤	500/250	P	D	7 天(48 小時) 28 天(120 小時)
硬度	1000	P	N:D	7 天
VOCs	40mL×3	—	不得以玻璃之冰樣預 洗, 加強酸後冰樣之 附瓶與瓶內空蓋之 冰樣, 冰樣中含餘氯 則於每瓶冰樣中添加 40mg 抗壞血酸	14 天
TPH-D	1000	G	D	水樣應於 14 天內完 成萃取, 萃取後 40 天內完成分析。
TPH-G	40mL	G	D	14 天
底泥重金屬	約 500g	夾鏈袋	—	180 天

代號意義：

G：底質

P：塑膠瓶

G/P：玻璃瓶或塑膠瓶

D：暗處，4°C 冷藏

S:D：加硫酸後樣品之 pH<2，暗處，4°C 冷藏

N:D：加硫酸後樣品之 pH>12，暗處，4°C 冷藏

OH:D：加氯化鈉樣品之 pH>9，暗處，4°C 冷藏

A-OH-D：每 100mL 之水樣加入 4mL 醋酸鈉溶液，再加氯化鈉樣品之 pH>9，暗處，4°C 冷藏。

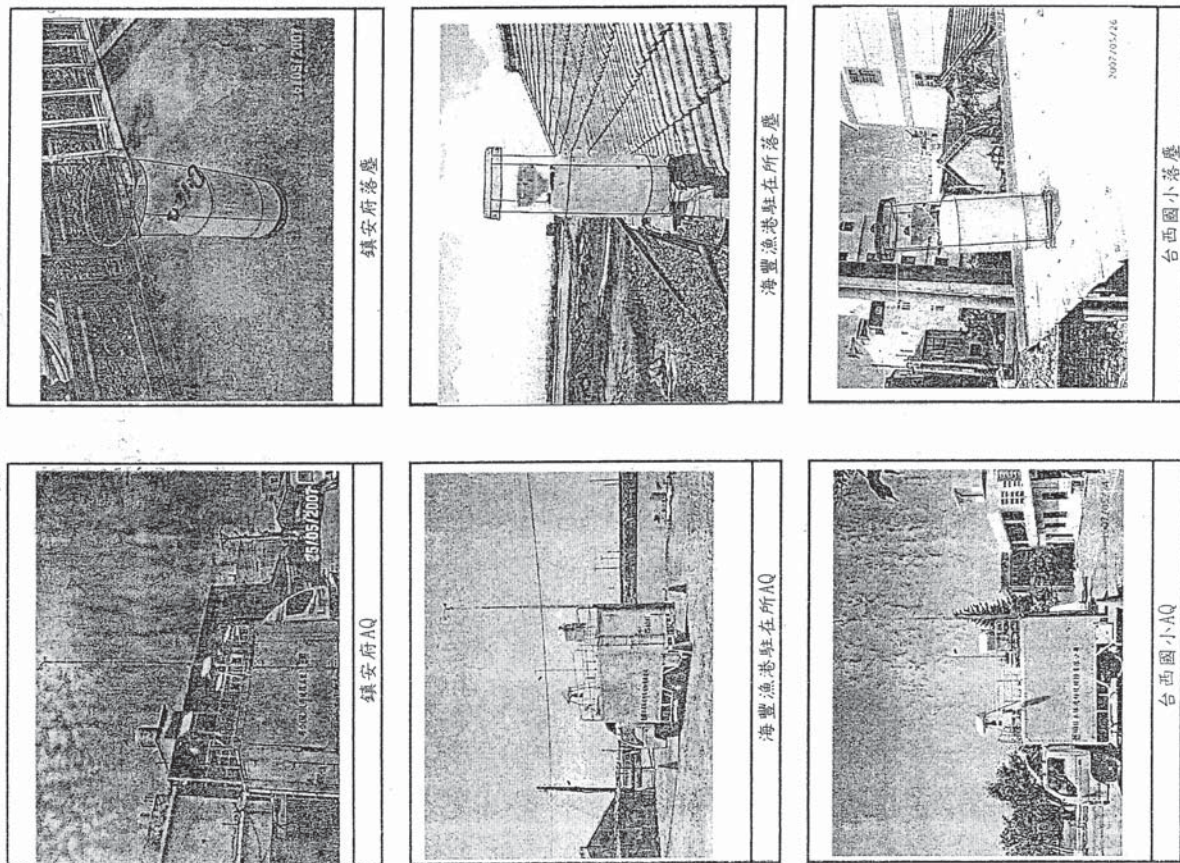
表 1.5.6-4 水質分析方法及依據

分析项目	分析方法	方法依据	方法检测限		检测地表水	检测地下水
			***	***		
① pH	电运法	NIEA-W424.51A	***	***	✓	✓
②水温	温度计法	NIEA-W217.51A	---	---	✓	✓
③导电度	导电度计法	NIEA-W205.51B	---	---	✓	✓
④密度	密度计法	NIEA-W447.20C ⁽¹⁾	---	---	✓	✓
⑤浊度	电运法/滴定法	APHA ⁽⁹⁾ 4500-OG/	---	---	✓	✓
⑥氨氮	水生化氮气量检测方法	NIEA-W421.54B	2.0 ⁽³⁾ mg/L	---	✓	✓
⑦总大肠杆菌	滤膜法	NIEA-E220.52B	---	---	✓	✓
⑧粪大肠菌群	103~105℃培养	NIEA-W210.57A	2.5 ⁽¹⁾ mg/L	---	✓	✓
⑨浮游生物	分光光度计法	NIEA-W521.52A	0.0014 mg/L	---	✓	✓
⑩溶解氧	碘量法/溶剂法	NIEA-W423.50C	0.0052 mg/L	---	✓	✓
⑪磷酸盐	钼酸盐比色法	NIEA-W452.50C	0.00067 mg/L	---	✓	✓
⑫硫酸盐	铬酸盐比色法	NIEA-W450.50B	0.012 mg/L	---	✓	✓
⑬氯气	接触法	NIEA-W448.51B	0.0065 mg/L	---	✓	✓
⑭有机物	高氯量法	NIEA-W406.21B	0.5 ⁽¹⁾ mg/L	---	✓	✓
⑮油类	电极法	NIEA-W406.21B	0.5 mg/L	---	✓	✓
⑯正丁醇量	APDC螯合/衍生蒸气两法	NIEA-W427.52B	0.0049 mg/L	---	✓	✓
⑰海水	先消解法	NIEA-W427.52B	0.0049 mg/L	---	✓	✓
⑲重金属	先消解法	NIEA-W309.21A	---	---	✓	✓
⑳水(消化法)	冷原子吸收法、火焰原子吸收光谱法	NIEA-W306.52A	---	---	✓	✓
㉑锌	冷原子吸收光谱法	NIEA-W434.53B	0.00020 mg/L	---	✓	✓
㉒砷	冷原子吸收光谱法	NIEA-W330.52A	0.00086 mg/L	---	✓	✓
㉓汞	石墨炉式原子吸收光谱法	NIEA-W303.51A	0.00022 mg/L	---	✓	✓
㉔铅	冷原子吸收光谱法	NIEA-W433.51A	0.01 mg/L	---	✓	✓
㉕镉	冷原子吸收光谱法	NIEA-W219.52C	---	---	✓	✓
㉖铜	冷原子吸收光谱法	NIEA-E220.50C	---	---	✓	✓
㉗镍	冷原子吸收光谱法	NIEA-W523.51A	0.026 mg/L	---	✓	✓
㉘锌	丙酮萃取法/分光光度计分析	NIEA-E507.02B	---	---	✓	✓
㉙铝	冷原子吸收光谱法/红外检测法	NIEA-W530.51C	0.43 mg/L	---	✓	✓
㉚总汞	过氧化氢酸盐加热法/红外检测法	NIEA-W532.51C	0.05 mg/L	---	✓	✓
㉛镉	冷原子吸收光谱法	NIEA-W410.51A	0.003 mg/L	---	✓	✓
㉜铅	冷原子吸收光谱法	NIEA-W210.57A	---	---	✓	✓
㉝总砷	自由基氧化法/冷原子吸收光谱法	NIEA-W403.51C	1.2 mg/L	---	✓	✓
㉞总汞	冷原子吸收光谱法	NIEA-W408.51A	---	---	✓	✓
㉟总镉	冷原子吸收光谱法	APHA-W280.51A	---	---	✓	✓
㉟总铬	冷原子吸收光谱法	NIEA-W413.52A	---	---	✓	✓
㉟总镍	冷原子吸收光谱法	NIEA-W407.51C	0.64 mg/L	---	✓	✓
㉟总锌	冷原子吸收光谱法	NIEA-W208.51A	1.5 mg/L	---	✓	✓

附件一 溶氧儀校正紀錄

附件二

空氣品質監測相片紀錄



附件三 品管\品保查核記錄

NO_x 分析器功能查核月校正紀錄

NO _x 分析器功能查核							
監測車編號:	A2	校正器型號:	Model 4010				
查核日期:	96.05.02	校正器序號:	10300506				
分析器型號:	API 200A	標準氣體序號:	LL-70920				
分析器序號:	727	標準氣體濃度:	60.3 ppm-V				
查核執行人:	吳國揚	氣體檢定日期:	95/3/8				
撰寫者:	劉易松						
<<<< NO and NO _x 查核數據 >>>>							
標準氣體流量 (CC)	稀釋空氣流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[NOx]測值 (ppm-V)	[NO]測值 (ppm-V)	[NOx]差異%	[NO]差異%
OFF	5.00	0.000	(0)	0.003	0.001	2.0%	0.0%
8.3	5.00	0.100	(0.075-0.125)	0.102	0.100	1.5%	1.0%
16.7	4.99	0.201	(0.175-0.225)	0.204	0.203	1.0%	0.0%
25.4	4.99	0.305	(0.275-0.325)	0.308	0.305	1.0%	0.5%
33.6	5.00	0.403	(0.375-0.425)	0.407	0.405	1.0%	0.5%
差異絕對值平均:						±0.014%	±0.04%
[NO] 線性迴歸	數據品質目標	[NOx] 線性迴歸	數據品質目標				
斜率(m): 1.0019	0.85-1.15	斜率(m): 1.0030	0.85-1.15				
截距(b): 0.0006	±0.0150	截距(b): 0.0024	±0.0150				
相關係數(R): 0.9999	≥ 0.9950	相關係數(R): 0.9999	≥ 0.9950				

附錄五-41

NO _x 分析器功能查核							
監測車編號:	A5	校正器型號:	Model 4010				
查核日期:	96.05.02	校正器序號:	8100704				
分析器型號:	ECOTECH/9841B	標準氣體序號:	BLM001213				
分析器序號:	04-0159	標準氣體濃度:	66.8 ppm-V				
查核執行人:	吳國揚	氣體檢定日期:	94/1/12				
撰寫者:	劉易松						
<<<< NO and NO _x 查核數據 >>>>							
標準氣體流量 (CC)	稀釋空氣流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[NOx]測值 (ppm-V)	[NO]測值 (ppm-V)	[NOx]差異%	[NO]差異%
OFF	5.00	0.000	(0)	0.004	0.002	2.0%	2.0%
8.2	5.00	0.100	(0.075-0.125)	0.102	0.102	1.0%	0.0%
16.8	5.00	0.197	(0.175-0.225)	0.199	0.197	1.7%	0.7%
25.4	4.99	0.296	(0.275-0.325)	0.301	0.298	1.0%	0.2%
33.7	4.99	0.401	(0.375-0.425)	0.405	0.402	1.0%	0.2%
差異絕對值平均:						±0.014%	±0.079%
[NO] 線性迴歸	數據品質目標	[NOx] 線性迴歸	數據品質目標				
斜率(m): 0.9980	0.85-1.15	斜率(m): 1.0030	0.85-1.15				
截距(b): 0.0018	±0.0150	截距(b): 0.0028	±0.0150				
相關係數(R): 0.9999	≥ 0.9950	相關係數(R): 0.9999	≥ 0.9950				

附錄五-42

SO₂ 分析器功能查核月校正紀錄

SO ₂ 分析器功能查核					
監測車編號 : A2	校正器型號 : Model 4010				
查核日期 : 96.05.02	校正器序號 : 10300506				
分析器型號 : API100	標準氣體序號 : LL-70920				
分析器序號 : 128	標準氣體濃度 : 60.1 ppm-V				
查核執行人 : 吳國揚	氣體檢定日期 : 95/3/8				
複審者 : 劉易松					
標準氣體流量 (CC)	稀釋氣體流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核範圍 (ppm-V)	[SO ₂]測值 (ppm-V)	[SO ₂]差異(%)
OFF	5.00	0.000	(0)	0.002	-0.1%
8.3	5.00	0.100	(0.075-0.125)	0.101	1.0%
16.7	4.99	0.200	(0.175-0.225)	0.204	2.0%
25.4	4.99	0.304	(0.275-0.325)	0.307	1.0%
33.6	5.00	0.401	(0.375-0.425)	0.410	2.2%
差異絕對值平均 : ±0.0016%					
[SO ₂]線性迴歸		品質目標			
斜率(m): 1.0158		0.85~1.15			
截距(b): 0.0006		±0.015			
相關係數(R): 0.9999		≥0.9950			

附錄五-43

SO₂ 分析器功能查核月校正紀錄

SO ₂ 分析器功能查核					
監測車編號 : A5	校正器型號 : Model 4010				
查核日期 : 96.05.02	校正器序號 : 8100704				
分析器型號 : ECOTECH/9850B	標準氣體序號 : BLM001213				
分析器序號 : 04-0641	標準氣體濃度 : 68.7 ppm-V				
查核執行人 : 吳國揚	氣體檢定日期 : 94.1.12				
複審者 : 劉易松					
標準氣體流量 (CC)	稀釋氣體流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核範圍 (ppm-V)	[SO ₂]測值 (ppm-V)	[SO ₂]差異(%)
OFF	5.00	0.000	(0)	0.001	-0.1%
8.2	5.00	0.098	(0.075-0.125)	0.100	2.0%
16.8	5.00	0.201	(0.175-0.225)	0.204	1.5%
25.4	4.99	0.304	(0.275-0.325)	0.309	1.6%
33.7	4.99	0.403	(0.375-0.425)	0.406	0.7%
差異絕對值平均 : ±0.0015%					
[SO ₂]線性迴歸		品質目標			
斜率(m): 1.0069		0.85~1.15			
截距(b): 0.0014		±0.015			
相關係數(R): 0.9999		≥0.9950			

附錄五-44

CO 分析器功能查核月校正紀錄

CO 分析器功能查核																																									
監測車編號 : A2	校正器型號 : Model 4010																																								
支檢日期 : 96.05.02	校正器序號 : 10300506																																								
分析器型號 : API 300	標準氣体序號 : LL-70920																																								
分析器序號 : 794	標準氣體濃度 : 6030 ppm-V																																								
分析器範圍 : 50 PPM	氣體檢定日期 : 95/3/8																																								
查核執行人 : 吳國揚																																									
查核審者 : 劉易松																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>標準氣體流量 (CC)</th> <th>稀釋氣體流量 (L)</th> <th>查核濃度 (ppm-V)</th> <th>查核濃度範圍 (ppm-V)</th> <th>[CO]測值 (ppm-V)</th> <th>[CO]差異(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>OFF</td><td>5.00</td><td>0.0</td><td>(0)</td><td>0.2</td><td>2.1%</td></tr> <tr><td>8.3</td><td>5.00</td><td>10.0</td><td>(7.5-12.5)</td><td>10.2</td><td>0.9%</td></tr> <tr><td>16.7</td><td>4.99</td><td>20.1</td><td>(17.5-22.5)</td><td>20.3</td><td>1.2%</td></tr> <tr><td>25.4</td><td>4.99</td><td>30.5</td><td>(27.5-32.5)</td><td>30.9</td><td>1.4%</td></tr> <tr><td>33.6</td><td>5.00</td><td>40.3</td><td>(37.5-42.5)</td><td>40.8</td><td>1.5%</td></tr> </tbody> </table>						標準氣體流量 (CC)	稀釋氣體流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[CO]測值 (ppm-V)	[CO]差異(%)	OFF	5.00	0.0	(0)	0.2	2.1%	8.3	5.00	10.0	(7.5-12.5)	10.2	0.9%	16.7	4.99	20.1	(17.5-22.5)	20.3	1.2%	25.4	4.99	30.5	(27.5-32.5)	30.9	1.4%	33.6	5.00	40.3	(37.5-42.5)	40.8	1.5%
標準氣體流量 (CC)	稀釋氣體流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[CO]測值 (ppm-V)	[CO]差異(%)																																				
OFF	5.00	0.0	(0)	0.2	2.1%																																				
8.3	5.00	10.0	(7.5-12.5)	10.2	0.9%																																				
16.7	4.99	20.1	(17.5-22.5)	20.3	1.2%																																				
25.4	4.99	30.5	(27.5-32.5)	30.9	1.4%																																				
33.6	5.00	40.3	(37.5-42.5)	40.8	1.5%																																				
差異絕對值平均 : ±1.5%																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CO 線性迴歸</th> <th>品質目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>斜率(m):</td><td>1.0084</td><td>0.85~1.15</td></tr> <tr><td>截距(b):</td><td>0.1308</td><td>±1.5</td></tr> <tr><td>相關係數(R):</td><td>0.9999</td><td>≥0.9950</td></tr> </tbody> </table>						CO 線性迴歸		品質目標	斜率(m):	1.0084	0.85~1.15	截距(b):	0.1308	±1.5	相關係數(R):	0.9999	≥0.9950																								
CO 線性迴歸		品質目標																																							
斜率(m):	1.0084	0.85~1.15																																							
截距(b):	0.1308	±1.5																																							
相關係數(R):	0.9999	≥0.9950																																							

附錄五-45

/ 7

CO 分析器功能查核月校正紀錄

CO 分析器功能查核																																									
監測車編號 : A5	校正器型號 : Model 4010																																								
支檢日期 : 96.05.02	校正器序號 : 8100704																																								
分析器型號 : API 300	標準氣体序號 : BLM001213																																								
分析器序號 : 1154	標準氣體濃度 : 6750 ppm-V																																								
分析器範圍 : 50 PPM	氣體檢定日期 : 94.1.12																																								
查核執行人 : 吳國揚																																									
查核審者 : 劉易松																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>標準氣體流量 (CC)</th> <th>稀釋氣體流量 (L)</th> <th>查核濃度 (ppm-V)</th> <th>查核濃度範圍 (ppm-V)</th> <th>[CO]測值 (ppm-V)</th> <th>[CO]差異(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>OFF</td><td>5.00</td><td>0.0</td><td>(0)</td><td>0.2</td><td>2.3%</td></tr> <tr><td>8.2</td><td>5.00</td><td>9.9</td><td>(7.5-12.5)</td><td>10.1</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>16.8</td><td>5.00</td><td>20.2</td><td>(17.5-22.5)</td><td>20.3</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>25.4</td><td>4.99</td><td>30.5</td><td>(27.5-32.5)</td><td>30.7</td><td>1.6%</td></tr> <tr><td>33.7</td><td>4.99</td><td>40.5</td><td>(37.5-42.5)</td><td>41.1</td><td>1.5%</td></tr> </tbody> </table>						標準氣體流量 (CC)	稀釋氣體流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[CO]測值 (ppm-V)	[CO]差異(%)	OFF	5.00	0.0	(0)	0.2	2.3%	8.2	5.00	9.9	(7.5-12.5)	10.1	0.5%	16.8	5.00	20.2	(17.5-22.5)	20.3	0.5%	25.4	4.99	30.5	(27.5-32.5)	30.7	1.6%	33.7	4.99	40.5	(37.5-42.5)	41.1	1.5%
標準氣體流量 (CC)	稀釋氣體流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[CO]測值 (ppm-V)	[CO]差異(%)																																				
OFF	5.00	0.0	(0)	0.2	2.3%																																				
8.2	5.00	9.9	(7.5-12.5)	10.1	0.5%																																				
16.8	5.00	20.2	(17.5-22.5)	20.3	0.5%																																				
25.4	4.99	30.5	(27.5-32.5)	30.7	1.6%																																				
33.7	4.99	40.5	(37.5-42.5)	41.1	1.5%																																				
差異絕對值平均 : ±1.5%																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CO 線性迴歸</th> <th>品質目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>斜率(m):</td><td>1.0082</td><td>0.85~1.15</td></tr> <tr><td>截距(b):</td><td>0.1039</td><td>±1.5</td></tr> <tr><td>相關係數(R):</td><td>0.9999</td><td>≥0.9950</td></tr> </tbody> </table>						CO 線性迴歸		品質目標	斜率(m):	1.0082	0.85~1.15	截距(b):	0.1039	±1.5	相關係數(R):	0.9999	≥0.9950																								
CO 線性迴歸		品質目標																																							
斜率(m):	1.0082	0.85~1.15																																							
截距(b):	0.1039	±1.5																																							
相關係數(R):	0.9999	≥0.9950																																							

附錄五-46

O₃ 分析器功能查核月校正紀錄

O ₃ 分析器功能查核				
監測車編號 : A2	校正器型號 : Model 4010			
查核日期 : 96.05.02	校正器序號 : 10300506			
分析器型號 : API 400	查核執行人 : 吳國揚			
分析器序號 : 268	複審者 : 劉易松			
O ₃ 產生器 (ppm-V)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[O ₃]測值 (ppm-V)	[O ₃]差異(%)
OFF	0.000	(0)	0.003	±0.0%
100	0.100	(0.075-0.125)	0.101	1.0%
200	0.200	(0.175-0.225)	0.204	2.0%
300	0.300	(0.275-0.325)	0.304	1.3%
400	0.400	(0.375-0.425)	0.403	0.8%
差異絕對值平均 : ±1.3%				
[O ₃] 線性迴歸		品質目標		
斜率(m): 1.0030		0.85~1.15		
截距(b): 0.0024		±0.015		
相關係數(R): 0.9999		≥0.9950		

附錄五-47

O₃ 分析器功能查核月校正紀錄

O ₃ 分析器功能查核				
監測車編號 : A5	校正器型號 : Model 4010			
查核日期 : 96.05.02	校正器序號 : 8100704			
分析器型號 : ECOTECH/9810B	查核執行人 : 吳國揚			
分析器序號 : 04-0038	複審者 : 劉易松			
O ₃ 產生器 (ppm-V)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[O ₃]測值 (ppm-V)	[O ₃]差異(%)
OFF	0.000	(0)	0.003	±0.0%
100	0.100	(0.075-0.125)	0.102	2.0%
200	0.200	(0.175-0.225)	0.202	1.0%
300	0.300	(0.275-0.325)	0.304	1.3%
400	0.400	(0.375-0.425)	0.402	0.5%
差異絕對值平均 : ±1.2%				
[O ₃] 線性迴歸		品質目標		
斜率(m): 1.0000		0.85~1.15		
截距(b): 0.0026		±0.015		
相關係數(R): 0.9999		≥0.9950		

附錄五-48

HC 分析器功能查核月校正紀錄

HC 分析器功能查核					
監測車編號 : A2	校正器型號 : Model 4010				
查核日期 : 96.05.02	校正器序號 : 10300506				
分析器型號 : DASIBI 302	標準氣體序號 : LL-70920				
分析器序號 : 071	CH ₄ 氣體濃度 : 1210 ppm-V				
查核執行人 : 吳國揚	C ₃ H ₈ 氣體濃度 : 396 ppm-V				
複審者 : 劉易松	氣體檢定日期 : 95/3/8				
差異絕對值平均: ±0.7%					
標準氣體流量 (CC)	稀釋空氣流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[CH ₄]測值 (ppm-V)	[CH ₄]差異%
OFF	5.00	0.00	(0)	0.09	
8.3	5.00	2.01	(1.5-2.5)	2.05	2.2%
16.7	4.99	4.04	(3.5-4.5)	4.10	1.6%
25.4	4.99	6.13	(5.5-6.5)	6.28	2.5%
33.6	5.00	8.08	(7.5-8.5)	8.17	1.2%
差異絕對值平均: ±0.7%					
標準氣體流量 (CC)	稀釋空氣流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[C ₃ H ₈]測值 (ppm-V)	[C ₃ H ₈]差異%
OFF	5.00	0.00	(0)	0.04	
8.3	5.00	1.97	(1.5-2.5)	1.99	1.1%
16.7	4.99	3.96	(3.5-4.5)	4.02	1.4%
25.4	4.99	6.02	(5.5-6.5)	6.13	1.9%
33.6	5.00	7.93	(7.5-8.5)	8.10	2.2%
差異絕對值平均: ±0.7%					
[C ₃ H ₈]線性迴歸	數據品質目標	[CH ₄]線性迴歸	數據品質目標		
斜率(m): 1.0177	0.85~1.15	斜率(m): 1.0057	0.85~1.15		
截距(b): 0.0101	±1.5	截距(b): 0.0658	±1.5		
相關係數(R): 0.9999	≥0.9950	相關係數(R): 0.9998	≥0.9950		

附錄五-49

HC 分析器功能查核月校正紀錄

HC 分析器功能查核					
監測車編號 : A5	校正器型號 : Model 4010				
查核日期 : 96.05.02	校正器序號 : 8100704				
分析器型號 : TNMH462	標準氣體序號 : BLM001213				
分析器序號 : 0502030159	CH ₄ 氣體濃度 : 1358 ppm-V				
查核執行人 : 吳國揚	C ₃ H ₈ 氣體濃度 : 1387 ppm-V				
複審者 : 劉易松	氣體檢定日期 : 94/1/12				
差異絕對值平均: ±0.7%					
標準氣體流量 (CC)	稀釋空氣流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[CH ₄]測值 (ppm-V)	[CH ₄]差異%
OFF	5.00	0.00	(0)	0.04	
8.2	5.00	1.98	(1.5-2.5)	2.02	2.0%
16.8	5.00	4.05	(3.5-4.5)	4.09	0.9%
25.4	4.99	6.13	(5.5-6.5)	6.20	1.2%
33.7	4.99	8.12	(7.5-8.5)	8.29	2.1%
差異絕對值平均: ±0.7%					
標準氣體流量 (CC)	稀釋空氣流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[C ₃ H ₈]測值 (ppm-V)	[C ₃ H ₈]差異%
OFF	5.00	0.00	(0)	0.02	
8.2	5.00	1.94	(1.5-2.5)	1.96	0.8%
16.8	5.00	3.98	(3.5-4.5)	3.95	-0.7%
25.4	4.99	6.02	(5.5-6.5)	6.15	2.2%
33.7	4.99	7.97	(7.5-8.5)	8.03	0.8%
差異絕對值平均: ±0.8%					
[C ₃ H ₈]線性迴歸	數據品質目標	[CH ₄]線性迴歸	數據品質目標		
斜率(m): 1.0101	0.85~1.15	斜率(m): 1.0146	0.85~1.15		
截距(b): 0.0002	±1.5	截距(b): 0.0130	±1.5		
相關係數(R): 0.9997	≥0.9950	相關係數(R): 0.9998	≥0.9950		

附錄五-50

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測98年第2季
(98年04月~06月報告)行政院環境保護署審查意見回復情形

行政院環境保護署意見	意見回復
<p>1. 附錄三-4、-5、-6，有關高量採樣器流量量校正程序及計算式是否正確，請確認。</p> <p>2. 本季新興區潮間帶於退潮計有溶氧、五日生化需氧量、大腸桿菌群、氯氣與磷及漲潮期計有大腸桿菌群、氯氣不適合甲類海域水質標準。請於下次報告中將歷年來不符合海城水質標準檢測項目，就採樣時間、氣候狀況、陸源污染及本計畫施工期間可能污染等項目列表分析說明。</p>	<p>1. 敬悉。本計畫係依據環檢所於95年11月1日環署檢字第09500086772號公告之「空氣中粒狀污染物檢測法-高量採樣法(NIEA A102.12A)」執行總懸浮微粒(TSP)之監測作業，其校正作業亦依該方法第九項品質管制第(二)點校正方式之要求執行，使用檢查紀錄表即為附錄三-4~三-6。</p> <p>2. 謝謝指教。</p> <p>(1) 民國88年8月起於新興區潮間帶監測至今顯示，位於新、舊虎尾溪出海口之間潮間帶水體，長期遭受其上游來自養殖畜牧廢水，導致新興區生活污水中度至嚴重污染排放，導致新興區潮間帶水質不佳，尤其以退潮期間內陸污水向海傳輸時為甚；漲潮時則受到近海相對較佳之水質稀釋等作用，致使潮間帶區污染物濃度降低。換言之，漲潮時大多數污染物濃度降低，退潮時則又升高，新興區潮間帶水體長期即呈現此種變化特性，歷次多以五日生化需氧量、大腸桿菌群、氯氣與磷最常不符甲類海域水質標準，以退潮期間歷次不符標準統計結果可知(表1)，來自上游養殖畜牧廢水及生活污水產生之氮、磷類污染不符標準比例極高，平均達97.4%（介於88.7%~100%），即平均115次監測中，有高達112次不合格。</p> <p>(2) 因上述污染物係來自上游河川排水污染所致，並非新興區圍堤填地施工行為所排放，造地工程對水質的影響主要為增加水體混濁程度，如懸浮固體濃度與濁度增高，而非五日生化需氧量、大腸桿菌群、氯氣與磷等項目，且新興區造地施工方式，乃先築堤而後填土，以免產生之高濁度水範圍擴大；另施工區內未設營區，不致產生生活污水。再者，新興區造地工程已於民國94年底暫停，而來自上游養殖畜牧廢水及生活污水仍持續污染而未見明顯改善，以民國86年起至98年6月為止之河川污染程度指數(RPI)統計顯示，其舊虎尾溪西湖橋水質，於退潮期間總計51季次採樣測結果顯示，高達45季次為嚴重污染程度，佔總監測次數的88.2%，且自民國96年起，全部皆為嚴重污染，未見水質有改善。</p>

行政院環境保護署意見	意見回復
<p>1. 附錄三-4、-5、-6，有關高量採樣器流量量校正程序及計算式是否正確，請確認。</p> <p>2. 本季新興區潮間帶於退潮計有溶氧、五日生化需氧量、大腸桿菌群、氯氣與磷及漲潮期計有大腸桿菌群、氯氣不適合甲類海域水質標準。請於下次報告中將歷年來不符合海城水質標準檢測項目，就採樣時間、氣候狀況、陸源污染及本計畫施工期間可能污染等項目列表分析說明。</p>	<p>1. 敬悉。本計畫係依據環檢所於95年11月1日環署檢字第09500086772號公告之「空氣中粒狀污染物檢測法-高量採樣法(NIEA A102.12A)」執行總懸浮微粒(TSP)之監測作業，其校正作業亦依該方法第九項品質管制第(二)點校正方式之要求執行，使用檢查紀錄表即為附錄三-4~三-6。</p> <p>2. 謝謝指教。</p> <p>(1) 民國88年8月起於新興區潮間帶監測至今顯示，位於新、舊虎尾溪出海口之間潮間帶水體，長期遭受其上游來自養殖畜牧廢水，導致新興區生活污水中度至嚴重污染排放，導致新興區潮間帶水質不佳，尤其以退潮期間內陸污水向海傳輸時為甚；漲潮時則受到近海相對較佳之水質稀釋等作用，致使潮間帶區污染物濃度降低。換言之，漲潮時大多數污染物濃度降低，退潮時則又升高，新興區潮間帶水體長期即呈現此種變化特性，歷次多以五日生化需氧量、大腸桿菌群、氯氣與磷最常不符甲類海域水質標準，以退潮期間歷次不符標準統計結果可知(表1)，來自上游養殖畜牧廢水及生活污水產生之氮、磷類污染不符標準比例極高，平均達97.4%（介於88.7%~100%），即平均115次監測中，有高達112次不合格。</p> <p>(2) 因上述污染物係來自上游河川排水污染所致，並非新興區圍堤填地施工行為所排放，造地工程對水質的影響主要為增加水體混濁程度，如懸浮固體濃度與濁度增高，而非五日生化需氧量、大腸桿菌群、氯氣與磷等項目，且新興區造地施工方式，乃先築堤而後填土，以免產生之高濁度水範圍擴大；另施工區內未設營區，不致產生生活污水。再者，新興區造地工程已於民國94年底暫停，而來自上游養殖畜牧廢水及生活污水仍持續污染而未見明顯改善，以民國86年起至98年6月為止之河川污染程度指數(RPI)統計顯示，其舊虎尾溪西湖橋水質，於退潮期間總計51季次採樣測結果顯示，高達45季次為嚴重污染程度，佔總監測次數的88.2%，且自民國96年起，全部皆為嚴重污染，未見水質有改善。</p>

表 1 屢次新興區潮間帶退潮期間水質不符甲類海域水質比例(民國 88 年 8 月至 98 年 6 月)

測站	項目	歷年監測 次數(N)	超出甲類海域 水質標準次數(P)	不 符 標 準 比 例(P/N)
N1 新虎尾溪 出口潮間帶	溶氧 生化需氧量	115 115	11 48	9.6% 41.7%
	大腸桿菌群 氯氣 磷	114 115 115	79 113 114	69.3% 98.3% 99.1%
N3 有才寮排水 出口潮間帶	溶氧 生化需氧量	115 115	17 44	14.8% 38.3%
	大腸桿菌群 氯氣 磷	115 115 115	87 112 115	75.7% 97.4% 100.0%
N4 生化需氧量 大腸桿菌群 氯氣 磷		115 115 115 115	11 37 59 102	9.6% 32.2% 51.3% 88.7%
N5 馬公厝排水 與舊虎尾溪 出口潮間帶	溶氧 生化需氧量 大腸桿菌群 氯氣 磷	115 115 115 115 115	113 35 73 104 113 114	98.3% 30.4% 63.5% 90.4% 98.3% 99.1%

空氣中粒狀污染物檢測法—高量採樣法

中華民國 95 年 11 月 1 日環署檢字第 0950086772 號公告
自中華民國 96 年 2 月 15 日起實施
NIEA A102.12A

一、方法概要

經由高量空氣採樣器配合適當之濾紙，以 1.1~1.7 m³/min 之吸引量，於短時間或連續 24 小時採集空氣中之粒狀污染物稱重之。

二、適用範圍

本法適用於空氣品質之總懸浮微粒(TSP)及周界空氣中之粒狀汙染物(Particulate)，粒徑在 100 微米(μm)以下之濃度測定。

三、干擾

(一) 光化煙霧(Photocchemical smog) 或木材煙霧(Wood smoke)等，其中可能存在之油性物質，會阻礙濾紙空氣流量而造成不穩定之抽引速率。

(二) 濃霧或濕度高時會使濾紙受潮，而嚴重地減低空氣流量。

四、設備及材料

高量空氣採樣器(High-volume air sampler)是由空氣吸引部、濾紙固定器、流量測定部及保護器(Shelter)所構成，如圖一、圖二所示。

(一) 空氣吸引部：是由整流馬達連結二段離心渦輪式風扇(Turbine type fan)所構成，具有 2 m³/min 吸引量。

(二) 濾紙固定器：能保護 20×25 cm(或 8×10 in)之濾紙不致破損且不漏氣的一種裝設，直接與空氣吸引部連結，其使用各部之材質如下，又其組合如圖三。

1. 濾框(Frame)：使用耐腐蝕之材質(如不鏽鋼或高級鋁合金)，能固定濾紙使不致破損，其大小尺寸如圖三。

2. 網狀物(Net)：在通氣時具有適當之強度可保護濾紙不會破損，其使用耐腐蝕之材質(如不鏽鋼)製造，且此材質不可帶給濾紙

任何不純物，其尺寸與濾紙相同，置於濾框內，又不通氣部分使用氟化樹脂製品之膠帶固定。

3. 塊圈：其尺寸必須符合濾框，又其與濾紙接觸部分必須使用氟化樹脂製品之膠帶固定。

4. 鎖具：裝卸濾紙時為防止破損及漏氣的一種裝設，其為耐腐蝕之材質（如不鏽鋼或高級鋁合金）所製成的。

(三) 流量測定部：流量測定部通常是使用裝卸方便之浮子流量計，其相對流量單位為 $1.0 \sim 2.0 \text{ m}^3/\text{min}$ 之範圍。

(四) 保護器：使用耐腐蝕性之材質製作，採樣時捕集面朝上，水平固定，保護器之構造及尺寸如圖二所示，可承受風雨而不致破損濾紙。

(五) 採集用濾紙：須符合下列基本規格

1. 濾紙尺寸： $20 \times 25 \text{ cm}$ （或 $8 \times 10 \text{ in}$ ）。
2. 濾紙之有效採集面積： $18 \times 23 \text{ cm}$ （或 $7 \times 9 \text{ in}$ ）。
3. 濾紙材質：一般使用玻璃纖維濾紙，若欲作化學分析，則可使用其他特殊材質濾紙。
4. 濾紙之採集效率：原製造廠出廠時已經 DOP 試驗，確認對於 $0.3 \mu\text{m}$ 粒狀物具有 99.95% 之採集效率。

(六) 分析天平：分析天平必須適合稱重採樣器所需求型式及大小的濾紙。需要的測值範圍及靈敏度視濾紙盤重及重量負荷而定。一般而言，高量採樣器所需要的天平靈敏度為 0.1 mg 。較小流量的採樣器將需要更靈敏的天平。

五、試劑

(略)

六、採樣與保存

(一) 採樣前、後應執行流量查核(Check)：

1. 組裝小孔校正器。將小孔校正器(Orifice calibrator)與空氣吸引部

- 直接接合，再將水柱壓力計之一端接小孔校正器，另一端通大氣。
- 水柱壓力計及高量空氣採樣器之流量計，其裝置方式如圖四所示。
- 調整高量空氣採樣器之水平器至水平。
- 打開電源穩定 5 分鐘後，調整至適當流量之水柱壓差，由小孔校正器之迴歸方程式，檢查高量空氣採樣器之校正流量與實際流量之誤差是否在 $\pm 7\%$ 以內。

(二) 採樣地點以能把握大氣污染狀況，且不受特定源或其他交通狀況影響之場所。

1. 用於空氣品質檢測時；採樣高度以離地 $2 \sim 15 \text{ 公尺}$ 為原則，採樣時間為連續採樣 24 小時，採樣器之擺放必須不受其他測定儀之影響。
2. 用於周界採樣檢測時；採樣地點依環保相關法規之規定辦理，採樣高度以測定及調整方便為宜，採樣時間為連續採樣 1 小時，且能判定污染物由欲測之公私場所排放所為之位置。

(三) 粒狀污染物之採集

1. 確認採樣器能正常運轉。
2. 經秤量後之濾紙移置於濾紙固定器，固定濾紙且不能有漏氣現象。
3. 採樣裝備移置於保護器內，濾紙過濾面朝上，水平固定。
4. 接通流量計與排氣口之管路。
5. 可加裝計時器(Timer)，若遇採樣期間內停電便可正確地記錄採樣時數。
6. 打開電源記錄採集開始之時刻。
7. 開機 5 分鐘後，記下空氣流量 Q_s ，一般吸引流量為 $1.1 \sim 1.7 \text{ m}^3/\text{min}$ 之間，測好流量後即可卸下流量計之接管。
8. 採樣終了時，記下採集時間 t 及空氣流量 Q_e ，並以下式計算吸引空氣量。

$$V = \frac{Q_s + Q_e}{2} \times t$$

- V : 吸引空氣量 (m^3)
- Q_s : 開始時之流量 (m^3/min)
- Q_e : 終了時之流量 (m^3/min)
- t : 採集時間 (min)
9. 採樣時應同時記錄採樣前、後之大氣壓力、溫度、風速、風向等氣象條件。

七、步驟

- (一) 採集前先將濾紙攤開置於溫度維持在 $45 \pm 5\%$ ，溫度變化小於 3°C 之乾燥器或天平室內，使之乾燥平衡48小時以上後秤至恒重（精確至 0.1 mg ）。
- (二) 採集後之濾紙依後續檢驗分析需要，將粒狀物採集面摺於內，放入適當材質封套中取回檢驗。依七、(一)之條件，放置達恒重後精確秤量 W_e 。

八、結果處理

- (一) 周界懸浮污染物之濃度依下式計算求出。

$$\text{粒狀污染物之濃度 } (\mu\text{ g}/\text{Nm}^3) = ((W_e - W_s)/Vn) \times 10^6$$

其中 $Vn = (Ps/760) \times [273/(273+Ts)] \times V$

W_e ：採集後之濾紙重量 (g)

W_s ：採集前之濾紙重量 (g)

Vn ：為 0°C ，1大氣壓下之吸引空氣量 (Nm^3)

V ：吸引空氣量 (m^3)

Ps ：採樣時段之平均大氣壓力 (mmHg)

Ts ：採樣時段之平均大氣溫度 ($^\circ\text{C}$)

- (二) 空氣品質之總懸浮微粒之濃度依下式計算求出。

$$\text{總懸浮微粒之濃度 } (\mu\text{ g}/\text{m}^3) = [(W_e - W_s)/V] \times 10^6$$

W_e ：採集後之濾紙重量 (g)

W_s ：採集前之濾紙重量 (g)

V ：吸引空氣量 (m^3)

(二) 高量空氣採樣器流量校正方式如下：

採用便於攜帶之小孔校正器及水柱壓力計，校正高量空氣採樣器之流量計，其裝置如圖四所示。

1. 將小孔校正器與空氣吸引部直接接合，見圖四。
2. 水柱壓力計之一端接小孔校正器，另一端通大氣，並確定沒有漏氣現象。
3. 打開電源穩定5分鐘後，俟讀值穩定後記下水柱壓力計之壓差錶 H 。
4. 以水柱之壓差代入小孔校正器之校正方程式，計算正確之流量 Q ，記錄現場大氣溫度與壓力，並讀取採樣器流量計之讀值，必要時可修正至標準狀態下，建立一個可追溯至一級標準的校正關係（如：一個方程式或一組曲線）。
5. 依序調整小孔校正器不同流量 ($1.1 \sim 1.7\text{ m}^3/\text{min}$ 流量間，至少5點) 所相對應之採樣器流量計讀值 Y 。
6. 以 O 為 X 軸、 Y 為 Y 軸，用最小平方線性迴歸法，得出線性迴歸方程式 $Y_{\text{cal}} = mQ + b$
7. 計算各點 Y_{cal} 及 Y 值之誤差百分比 ($\%E$)。
8. 各校正點 $\%E$ 誤差在 $\pm 5\%$ 範圍內時，即可接受，若不合格則需維修後重新校正。
9. 如採樣器流量計為浮子流量計，則可調整浮子流量計上端之調整鈕，使浮子流量計上之流量與九、(二)、5.所得正確流量一致後，再依九、(二)、1.~8.進行校正。流量校正完成後，不能再調整調整鈕，否則需重新校正。
10. 當溫度、氣壓之變化很大（校正小孔校正器之平均大氣溫度 T_a $\pm 1.5^\circ\text{C}$ 或平均大氣壓力 $Pa \pm 60\text{ mmHg}$ ）時（如在山頂採樣時），則小孔校正器之流量，可依下式補正。

$$Q_0 = Q_a \frac{(273+T_0) \times 760}{298 \times P_0}$$

Q_a ：小孔校正器之流量 (m^3/min)

Q_0 ：校正時採樣器流量計之真正流量 (m^3/min)

T_0 ：校正時之大氣溫度 ($^\circ\text{C}$)

P_0 ：校正時大氣壓力 (mmHg)

九、品質管制

- (一) 當高量空氣採樣器有下列情形之一時，則須進行流量校正：

1. 新機啟用時。
2. 馬達修理、保養或更換碳刷後。
3. 流量計修理、調整或更換。
4. 單點查核時偏離檢驗量線超過 $\pm 7\%$ 。
5. 每3個月的定期校正。

(三) 採樣前、後濾紙須秤至恒重。
(四) 恒重之定義為包括採樣前、後濾紙之調理環境，其溫度維持在45±5%，溫度變化小於3°C範圍內，間隔4小時平衡後再秤重，前後重量差須小於1.0 mg內。

(五) 如無法符合上述規定，則重複九、四步驟直至前後重量差小於1.0 mg。

(六) 計時器應每年進行校正，其24小時誤差不超過2分鐘。

(七) 採樣前不可摺疊濾紙，為達到此要求可使用濾紙匣。

十、精密度與準確度 (略)

十一、參考資料

(一) Code of Federal Regulations, Title 40 Protection of Environment, part 50, Appendix B (2005)。

(二) ASTM, Annual Book of ASTM Standards, Vol. 14.03, D4096-91 (2003)。

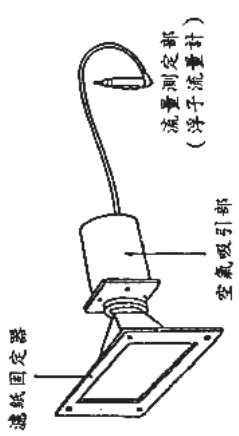
(三) Quality Assurance Handbook for Air Pollution Measurement Systems, Reference Method for the Determination of Suspended Particulates in the Atmosphere section 2.2, Vol II (High-Volume Method)(1994)。

註 1： 使用高量空氣採樣器時應注意的事項

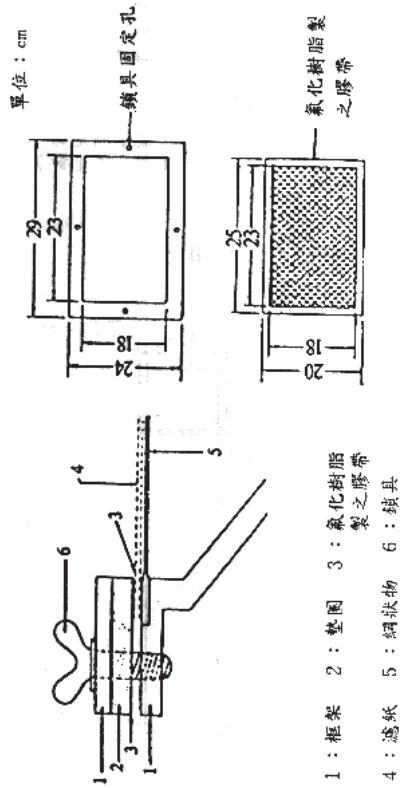
(1)採集時之流量或採集後之重量濃度有異常數字出現時，檢查是否流量計有異常，採樣器是否漏氣或電源電壓是否變動。若異常現象是在採集開始不久發生時，則須經確認已恢復正常運轉後，才可開始採集。若異常現象是在採集終了才發現時，則必須將此試樣保存並且正確記錄，同時要確實注意避免異常現象再度發生，並再重新採集。

(2)吸引裝置之碳刷（Motor brush）在使用400～500小時後，必須換新品，且須校正流量。

(3)高量空氣採樣器所附流量計之上端有一流量調整鉗，不能隨意觸動，一經觸動則須校正流量。

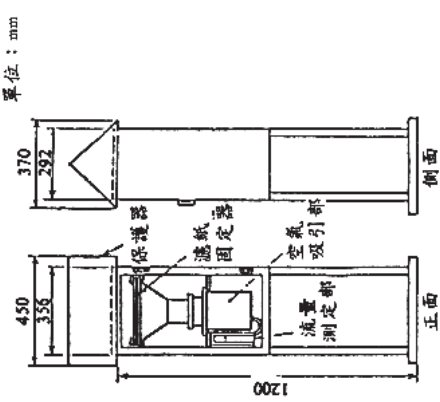


圖一 高量空氣採樣器之構造例

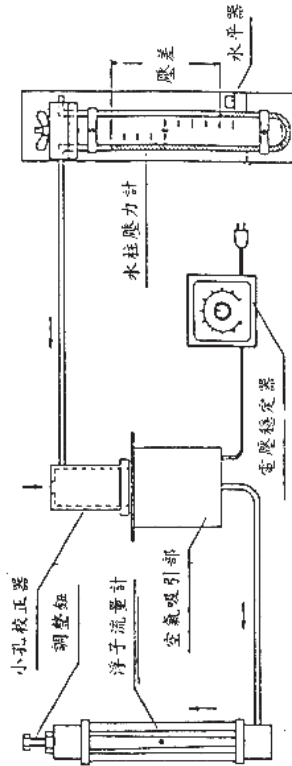


1：框架 2：墊圈 3：氧化樹脂
製之膠帶
4：濾紙 5：網狀物 6：鉗具

圖二 濾紙固定器之組合圖



圖二 保護器之構造例



圖四 小孔校正器之裝置圖例

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測98年第2季
(98年04月~06月報告)行政院環境保護署審查意見回復情形

行政院環境保護署意見	意見回復
1. 本署98年10月1日環保字第098008814號函說明三「本產生之高濁度水範圍擴大；另施工區內未設營區，不致產生生活污水、五日生化需氧量、大影響，主要為水體懸浮固體物濃度增高。而近岸水體混濁程度變期計有甲類海域水質標準。請力量的颱風所引起之強風豪雨沖刷地表，以及東北季風期風浪拍合甲類海域水質標準檢測項目將逐年來不符打近岸翻攪水體，都將造成水體懸浮固體物濃度遠增。如新興區甲類海域水質標準檢測項目將逐年來不符打近岸翻攪水體，都將造成水體懸浮固體物濃度遠增。如新興區	本計畫於新興區造地施工方式，乃先築堤而後填土，以避免新興區潮間帶於退潮期間之造地工程，對新興區潮間帶可能產生之水質溶氧、五日生化需氧量、大影響，主要為水體懸浮固體物濃度增高。而近岸水體混濁程度變期計有甲類海域水質標準。請力量的颱風所引起之強風豪雨沖刷地表，以及東北季風期風浪拍合甲類海域水質標準檢測項目將逐年來不符打近岸翻攪水體，都將造成水體懸浮固體物濃度遠增。如新興區
、陸源污染及本計畫施工期間可能產生之水質影響等項目，列表分析說明。	、陸源污染及本計畫施工期間可能產生之水質影響等項目，列表分析說明。
本計畫施工期間對新興區潮間帶可能產生之水質影響，故請就本計畫施工地點與施工期程對新興區潮間帶可能產生之水質影響，提出分析說明。	本計畫施工期間對新興區潮間帶可能產生之水質影響，故請就本計畫施工地點與施工期程對新興區潮間帶可能產生之水質影響，提出分析說明。
1. 由各年度懸浮固體物濃度統計變化圖顯示(圖1～圖4)，位於新、舊虎尾溪間一有才寮排水(N3)、馬公厝排水西北側(N4)、新、舊虎尾溪間，以及新興區造地施工區東南側之馬公厝與舊虎尾溪口外潮流間帶(N5)，於新興區造地施工期間(民國87年5月至94年12月)與非施工之停工後(民國92年1月~98年9月)相比，其施工期間懸浮固體濃度並無明顯偏高；而位於新興施工區東北側之施	1. 由各年度懸浮固體物濃度統計變化圖顯示(圖1～圖4)，位於新、舊虎尾溪間一有才寮排水(N3)、馬公厝排水西北側(N4)、新、舊虎尾溪間，以及新興區造地施工區東南側之馬公厝與舊虎尾溪口外潮流間帶(N5)，於新興區造地施工期間(民國87年5月至94年12月)與非施工之停工後(民國92年1月~98年9月)相比，其施工期間懸浮固體濃度並無明顯偏高；而位於新興施工區東北側之施
2. 此外，從施工與非施工期間(停工後)各月之懸浮固體濃度高	2. 此外，從施工與非施工期間(停工後)各月之懸浮固體濃度高
3. 另由新興區施工期間與非施工期間懸浮固體物平均濃度(退潮	3. 比較可知(表1)，除新虎尾溪出海口潮間帶(測站N1)，於施工期間平均濃度略高於非施工期間外，其餘整體呈現非施工期間懸浮固體物平均濃度較高之特性，且非施工期間總平均濃度(129 mg/L)比施工期(91.6 mg/L)明顯高出37.4 mg/L，亦即非施工期間懸浮固體物平均濃度，仍比施工期間高出約40.8%。
4. 綜合上述分析可知，新興區於造地施工期間，並未對該鄰近	此顯示出新興區圍堤造地施工行為為大雨沖刷，或風浪
	所造成的混濁擾動程度，與非施工相比，整體而言並不顯著。
	4. 潮間帶水體之懸浮固體量，產生明顯增量之不利影響。

圖 1 新興區潮間帶於各年度之懸浮固體最高、平均與最低濃度變化(測站 N1)

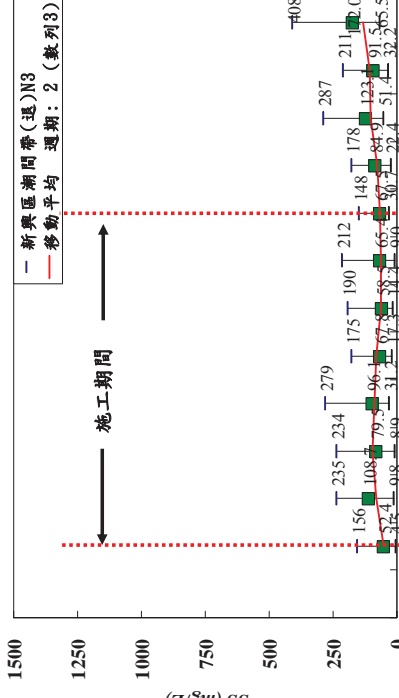
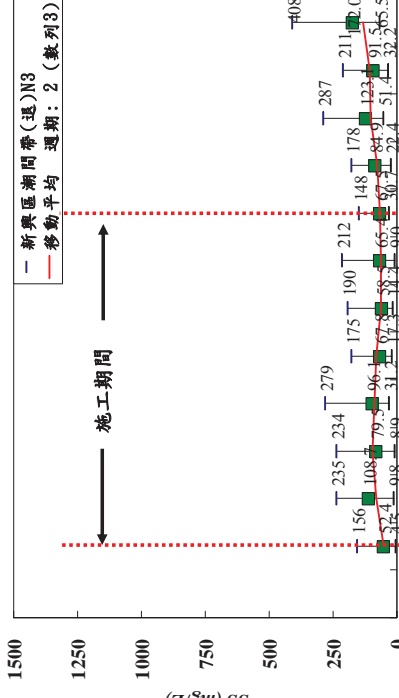


圖 2 新興區潮間帶於各年度之懸浮固體最高、平均與最低濃度變化(測站 N3)



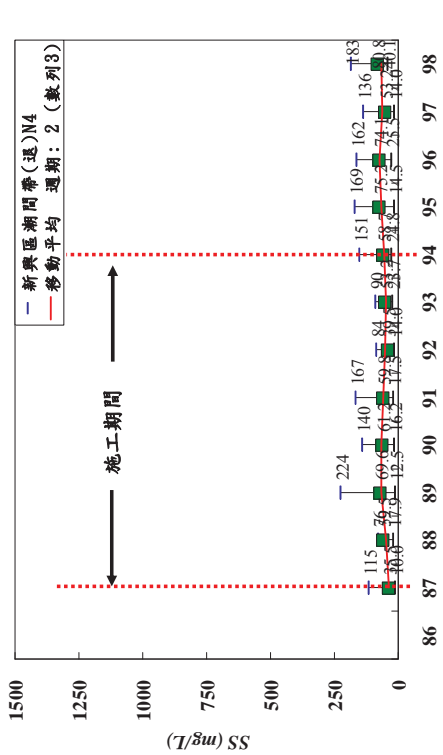


圖 3 新興區潮間帶於各年度之懸浮固體最高、平均與最低濃度變化(測站 N4)

N1 測站

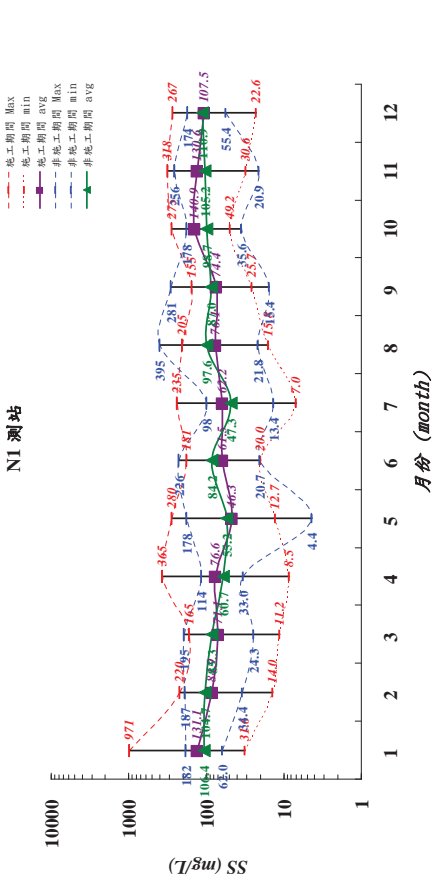


圖 5 新興區潮間帶於施工與非施工期間懸浮固體每月最高、平均與最低濃度變化(測站 N1)

N3 測站

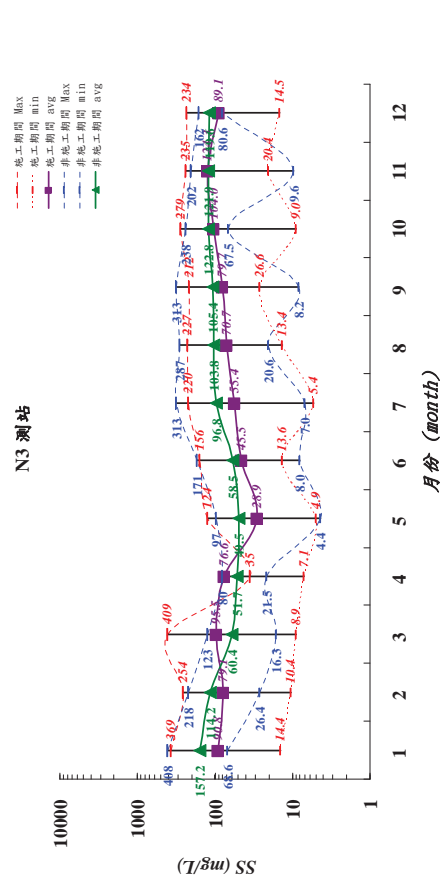


圖 6 新興區潮間帶於施工與非施工期間懸浮固體每月最高、平均與最低濃度變化(測站 N3)

圖 4

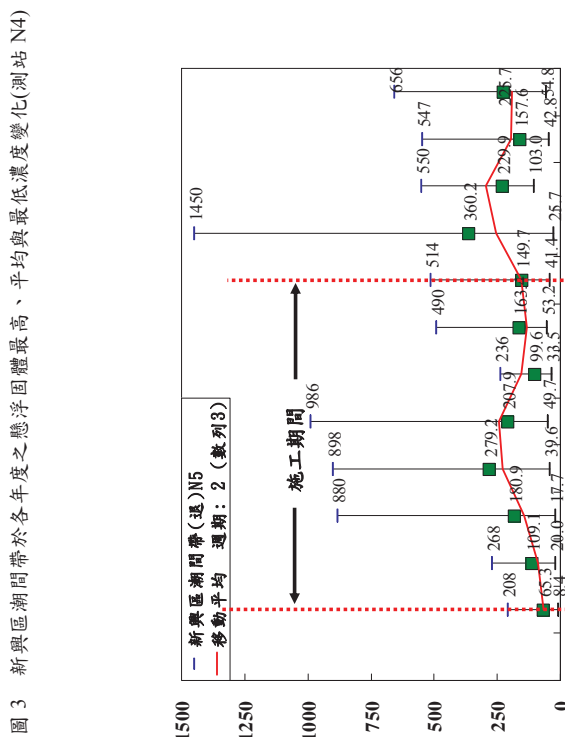


圖 4 新興區潮間帶於各年度之懸浮固體最高、平均與最低濃度變化(測站 N5)

表 1 新興區潮間帶於施工期間與非施工期間之水體懸浮固體濃度統計比較(退潮)

測站	項目	濃度範圍與平均(mg/L)	
		新興區施工期間 (民國 87 年 5 月~94 年 12 月)	非施工期間 (民國 95 年 1 月~98 年 9 月)
N1		7.0 ~ 294 (82.4)	14.8 ~ 281 (84.9)
N3	懸浮固體物	4.5 ~ 279 (74.5)	22.4 ~ 408 (118)
N4	(SS)	10.0 ~ 224 (56.6)	14.0 ~ 183 (70.8)
N5		17.7 ~ 986 (153)	25.7 ~ 1450 (243)
	總平均	91.6	129

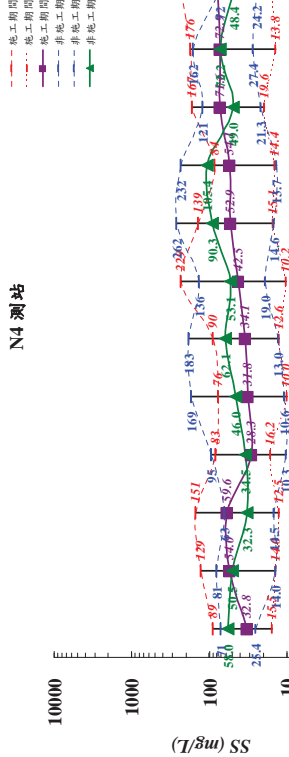


圖 7 新興區潮間帶於施工與非施工期間懸浮固體每月最高、平均與最低濃度變化(測站 N4)

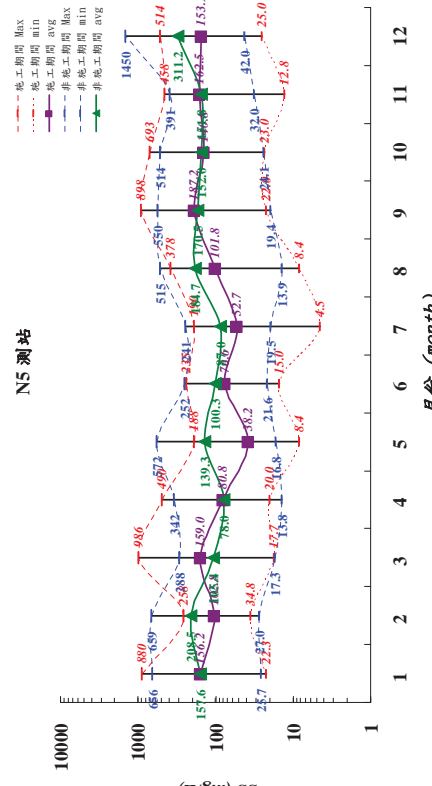


圖 8 新興區潮間帶於施工與非施工期間懸浮固體每月最高、平均與最低濃度變化(測站 N5)

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測(99年第4季
(99年10月~12月報告)行政院環境保護署審查意見回覆情形

表 2.7-1 本季陸域河川水質監測結果

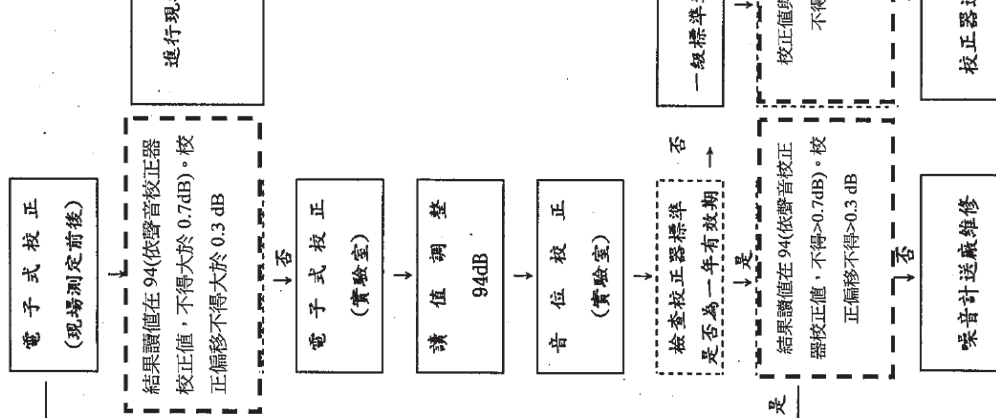
註：1.-表地而水體分類中無標準 2.*表超過最低河水質標準。

行政院環境保護署意見	回覆情形
1.報告書表2.7-1，建議將水質監結果與水體分類水質標準表彙整，增加資料閱讀時之便利性。	1.敬悉，委員意見將補充說明於報告中。
2.報告書第2-44頁提及污染源來自於內陸，並非本工業區所致，建議加入歷次水質監測結果，並繪製趨勢圖，俾利觀察水質長期之變化情形，進而釐清是否影響水體水質。	2.謝謝委員指教，離島地區區域河口歷年水質監測結果彙整如圖3.1.8，從歷年水質變動趨勢變化可看出近十年的測值是以季節性的變動較大，並無逐年增高的趨勢，且其河口測站為單一污染項目，其濃度分布多呈現從河口至海域遞減之特性，可知退潮時之水體流動方向主要由河川向海方向推移，故研判其污染來源主要來自內陸，應非區域河口之本工業區施工所致。
3.報告書第2-38頁請標示 蟻港橋、新興橋及西湖橋3個水質採樣測站於其所屬流域中，與其他水質測站之對應關係，並釐清水體水質分類標準。	3.謝謝委員指教，受海水漲退感潮影響較低之蚊港橋、新興橋及西湖橋等3測站，係分屬新虎尾溪流域、有才寮排水以及舊虎尾溪流域，此3測站並未訂定水體分類標準，故其水質監測結果係與最低河川水質標準進行比較，探討其污染程度。
4.本季新興區之出海口潮間帶於退潮期間，計有4生化需氧量、大腸桿菌與氯氣部分測值不符合甲類海域海洋環境品質標準（以下簡稱標準），另磷大腸桿菌群與氯氣部分測值不符合標準。漲潮時大腸桿菌群與氯氣部分測值不符合標準，另正磷酸鹽濃度部分測值不符合總磷標準，請持續監測並瞭解水質變異狀況提出因應對策。	4.謝謝委員建議，將持續進行新興區出海口潮間帶區域監測工作，並研擬因應對策供相關單位參考。 5.感謝指正，經查明後是為誤值。其修正流程圖附錄二，噪音監測流程，儀器校正依據之品保管標準與本署公告方法(P201.93C)不相符；請查明確認。
5.附錄二，噪音監測流程，儀器校正器具NC-74、343621(65)之校正資料，無法認同量測前噪音計之校正值紀錄是否與本署公告之方法符合，請執行單位再確認。	6.附錄二，噪音監測流程，儀器校正器具NC-74、343621(65)之校正資料附於附件二，請參考。

附錄二-2. 噪音及振動

1. 噪音計監測流程

作業流程



附件二

財團法人台灣電子檢驗中心
校正報告
CALIBRATION REPORT
工服 NO. 10-03-BDC-003-02
申請者(Aplicant): 健美環境科技股份有限公司
地址(Address): 台中市工業區32號5號

□新竹校正實驗室
30077 新竹市科學園區
二路47號205室
TEL: +86-3-5798806
Page 1 of 2

依據品質規範
環境檢驗儀器
設備校正及維
護指引(NTEA-
PA103)，校正
週期為1年。

檢驗報告
整體報告

整體報告

儀器名稱:		Sound Level Calibrator		製造商:		RION							
Nomenclature		NC-74		識別號碼:		34362165							
Model No.		E00-CD-061		ID. No.									
校正依據:		Cal. Procedure Used		版次:		Receipt Date							
Cal. Info.		Cal. Only		調整		校正日期:							
實際環境:		溫度: 23 °C		Adjusted 相對溫度: 54 %		Cal. Date							
Real Condition		Temperature		Relative Humidity		建議再校日期: Mar. 07, 2011							
建議再校日期: Mar. 07, 2011													
Recommended Recal. Date													

使用標準器及附件 STANDARD AND ACCESSORIES USED													
儀器名稱		廠牌/型號		識別號碼		校正日期							
Nomenclature		Mfg. / Model No.		ID. No.		Date Cal.							
Microphone		B&K 4134		13041405-001		2009/09/02							
Pist./Mic. Calibration System		B&K 9604		13044801-001		2009/11/12							
Pistonphone		B&K 4220		1304150-002		2010/06/08							
True RMS Multimeter		FLUKE 87		13043404-002		2009/11/04							

追溯源 CALIBRATION SOURCE													
儀器名稱		校正單位		報告號碼		校正日期							
Nomenclature		Cal. Source		Cal. Report No.		Date Cal.							
Microphone		N.M.L.		C380979-81		2009/09/10							
Pistonphone		N.M.L.		C380982-83		2009/08/10							
Rubidium Atomic Frequency Standard		N.M.L.		FTC-2009-11-31		2009/11/23							

ETC hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The Standards used to perform this calibration are traceable to NML/RQC, NIST/USA or other countries. The calibration services from ETC are capable of performing services in compliance with the requirements of ISO/IEC 17025.

台中市電子檢驗中心特此證明報告內記載之受校儀器已與上列標準做過比較校正，用以校正之標準器可追溯至中華民國國家度量衡標準，美國標準及技術研究院，或其它國家之度量衡國家標準。本中心的校正服務均符合ISO/IEC 17025之規定。

報告簽署人
Signature

檢驗室主管
Laboratory Head



雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測100年第1季
(100年1月~3月報告)雲林縣政府審查意見回覆情形

校正報告

台灣電子檢驗中心

CALIBRATION REPORT

工 號NO. 10-03-BDC-003-02

ELECTRONICS TESTING
CENTER, TAIWAN

Page 2 of 2

1. Sound Pressure Level Check:
Nominal(dB) 94
Actual(dB) 94.1



2. Frequency Check:
Nominal(Hz) 1000
Actual(Hz) 1001.4

3. Second Harmonic Distortion Check: 0.95%

說明：
1.Uncertainty: SPL = 0.3dB re 20Pa Frequency = 2.5×10^{10}
上述校正能力係以95%信賴區間k=2之擴充不確定度表示。
2.環境管制條件：溫度: (23±2)°C；相對濕度: (50±10)%。
3.報告內之建議再校日期為應申請者要求列入。

	雲林縣政府意見	意見回覆
(一)農業處	請加強河川水質、空氣品質（尤其是落塵）及海洋生態之監測，以平息漁民日益對上述因子影響沿近海及漁場養殖失之怪罪及憤恨。	參照區(含參照港)當初在堤線規劃時；為避免防波堤垂直接觸沙導致下游海岸侵蝕的情形，即規劃參照港北防波堤線略轉海岸夾小角度，以減少攔沙數量及有利於相當幅度之沿岸漂沙量得以於下游新興區外海側沉積，俾利於下游海岸的穩定與保全。故所指「海域地形於參照區附近等深線逐年推移，且新興區較外海處仍維持過去之淤積趨勢」，原即屬前並參照港北防波堤線規劃的預期結果，後續仍需持續觀察其成效。
(二)水利處	海域地形於參照區附近海域之等深線逐年推移，且新興區較外海處仍維持過去之淤積趨勢，仍應嚴加注意。	參照區(含參照港)當初在堤線規劃時；為避免防波堤垂直接觸沙導致下游海岸侵蝕的情形，即規劃參照港北防波堤線略轉海岸夾小角度，以減少攔沙數量及有利於相當幅度之沿岸漂沙量得以於下游新興區外海側沉積，俾利於下游海岸的穩定與保全。故所指「海域地形於參照區附近等深線逐年推移，且新興區較外海處仍維持過去之淤積趨勢」，原即屬前並參照港北防波堤線規劃的預期結果，後續仍需持續觀察其成效。
(三)工務處	1.於報告書第3-21頁，如需針對參照區營運對鄰近道路之影響，現有監測站位置尚無法加以監測，因此建議可增加監測站位置至參照區主要聯外道路 2.各項數值計算與評估方式引用資料之年代較為久遠，建議應以較新之資料為依據（例如：2001年台灣地區公路容量手冊等） 3.另有關交通部分，除交通流量外，肇事之情形亦可增工業區開發對環境影響參考之指標，請於後續報告內酌列八。	有關參照地區之交通量監測，係列入台塑關係企業所辦理之”離島式基礎工業區石化綜合開發案環境監測報告”監測項目，相關監測資料請參閱上述報告。 謝謝指教。因新興區目前處於停工狀態，台西區則並未進行開發，該2區無工業區開發行車輛進出，故肇事情形應非本工業區開發行為造成，倘未來該2區進行實質開發，將對此指標進行檢討。
(四)：環境保護局	1 空氣噪音管理科： 本季空氣品質及噪音監測值皆未超過法規標準率，請持續監測。 2 水質保護科：	敬悉，相關監測與分析將持續進行。 (1). 謝謝指教，相關監測與分析將持續進行。 (2). 謝謝指教，後續檢測結果將參酌美國海洋大氣總署(NOAA)之篩選速查表(Screening Quick Reference Table, SQuaRTs)之相關建議參考值將予顯示。 (3). P2-92 浮游生物的數量越來越少，尤其是浮游生物是否超出該標準值。 (3)有關參照電廠營運而衍生之海域生態環境

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測100年第1季報告
(100年1月~3月)行政院環境保護署審查意見回復情形

游動物，污染固然是一大原因，但是六輕的發電廠取水。每日取水數十萬噸，而排出後的溫水幾乎無任何浮游生物存活，故建議應調查六輕的發電廠取水。每日常有浮游生物存活，如果超過一定數量，請考慮增設其他保護設施。

(4)P2-145底棲水產生物體中重金屬調查部分，建議增加各物種每季的調查成果並以折線圖表示，以觀察底棲水產生物體重金屬蓄積量每年的變化情形是增加或減少。

(4)本計畫執行之初，即進行四季採樣分析，發

現雲林海域水產生物之重金屬有明顯兩季(夏季)

和旱季(冬季)變化。基此，往後的監測上即採用

一年兩季第一和第三季，即冬季和夏季)來涵蓋

水產生物重金屬全年的變化。

行政院環境保護署意見	意見回復
1.報告書中圖表呈現方式尺寸太小，實難閱讀(如表3.1.7-1與圖3.1.8-1等)，請修正。	1.謝謝指教，將檢討圖表呈現大小方式以利查閱比對。
2.報告書P3-46至P3-48頁，由壓次比較分析圖中發現，溶氧量與前季比較有顯著的下降，而化學需氧量、氨氮與前季比較亦有異常上升，請釐清原因並補充說明。	2.謝謝指教，本季陸域新虎尾溪(蚊港橋測站)及舊虎尾溪(西湖橋測站)之生化需氧量、氨氮與溶氮濃度皆不符合陸域水體分類水質標準(丙類河川)，經本季與壓次漲退潮與河川上下游水質濃度高低分布趨勢顯示，調查區域內其河川水質於退潮時生化需氧量、氨氮之平均濃度多高於漲潮，且濃度分布多呈現從河口至海城遞減之擴散稀釋特性，其污染來源主要仍係受雲林境內畜牧、生活污水與工業廢水排入河川排水路所致，導致河川下游水體因來自上游排放之有機性物質增加，如氨氮與需氧量之增高，造成細菌分解有機物(碳、氮、磷類)而大量消耗氮氣，溶氧因而偏低。
3.報告書P3-53頁起，歷年水質變化圖多項測值均有明顯上升(如氮氮、生化需氧量等)，請釐清原因並補充說明。	3.謝謝指教，由歷年監測成果顯示，計畫區域內的水質受到不同程度污染，以溶氮、氨氮、生化需氧量與大腸桿菌群最常超出標準，其濃度高低主要與污染量排放變動及豐枯水期河川流量，以及潮汐漲退引入近岸海水稀釋程度有關。上述不符標準之污染項目，其濃度分布多呈現從河口向海域遞減之特性，顯示污染主要源自雲林縣境內不定期空廢污水等陸源污染，且上述河川並非本工業區放流水之排放區域、再者新興區已停工多年，其河川水質不佳實非本工業區所致。

附件

行政院環境保護署意見	意見回復
4.工業區附近河口河川水質欠佳，監測報告表示屬於內陸排放與本(雲林離島式基礎)工業區無關，請補充及檢附相關判讀依據。	4.謝謝指教，請參閱如下附件-河口水質污染補充說明。
5.報告書P.3-38頁，地下水質民井4之錳含量1.51mg/L比歷年之監測數值大幅攀高，且超過地下水監測基準0.25mg/L，P.3-35頁內文說明與歷年相似，請修正說明。	5.謝謝指教。 有關地下水質民井4之錳含量比歷年之監測數值大幅攀升之情形，由於該井屬民生用井非一般標準監測井，故不受相關規範管理。因民井設置位置與深度皆與監測井有一定程度之差異，且易受人為活動（例如：畜牧、養殖等）影響，因此，該井地下水相關檢測數據僅作為背景資料使用，並與工業區內監測井檢測之數據比對使用。經比對歷年之檢測結果，本次錳確有大幅攀高情形，後續仍將持續採樣監測，以追蹤其濃度變化。另外針對P.3-35頁內文說明與歷年相似之情形，係指除了錳以外之其餘重金屬而言，包含銅、鉛、鎘、鋸、砷、鐵、錳及汞，並非特定針對錳數值進行說明。
6.附錄四原始紀錄表七、八，河口水質報告重複，未見陸域水質報告及底泥之報告(僅有封面)。	6.謝謝指正，報告資料因印刷排版疏漏，爾後將詳加注意改正。
7.河川及海域水質底質重金屬於2月3月有執行監測(P1-19~21)，未見監測及結果說明。	7.謝謝指教，河川及海域水質、底質重金屬監測結果說明請參閱報告書p2-56~p2-57。
8.請提供本季執行地下水採樣之原始紀錄，以利審查。	8.謝謝指教。 本季地下水採樣之原始紀錄已檢附於附錄中，惠請查閱附錄4-地下水質調查結果。

河口、河口至潮間帶測站氯氮與磷之濃度分布可知，於退潮期間各測站之氯氮(圖3)與正磷酸鹽-磷(圖4)濃度盒子圖變化趨勢顯示，新虎尾溪出海口(N1)、有才寮出海口(N3)與舊虎尾溪出海口(N5)之潮間帶區測站，整體平均皆較其相對上游的河川測站為低，其濃度分布呈現向海域遞減之特性。如有才寮排水的新興橋與夢麟橋、火燒牛稠的安西橋，以及舊虎尾溪的西湖橋與西湖橋下游、馬公厝排水之台西橋測站，其氯氮與正磷酸鹽濃度，均呈現上游河川高於下游河口，而潮間帶為最低的分布，這些調查區位並非本工業廢水排放之區域，由圖中亦可知，舊虎尾溪出海口潮間帶(N5)的氯氮與磷濃度，相對較於新虎尾溪出海口潮間帶(N1)及有才寮出海口潮間帶(N3)變動為大，此反映出舊虎尾溪近岸水體，受到來自舊虎尾溪加上馬公厝排水匯入河川污染輸入，尤其是氯氮方面的加成影響，使得舊虎尾溪出海口潮間帶水質，相對較其北方潮間帶區變動大且平均濃度較高。

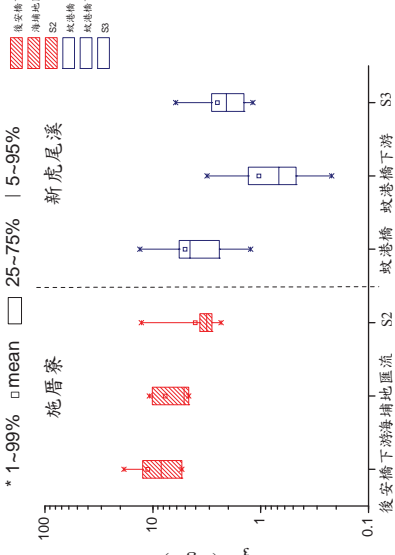


圖1 96 年度至100 年度參照區河川/河道歷次氯氮濃度變化圖
河川/河道測站名稱

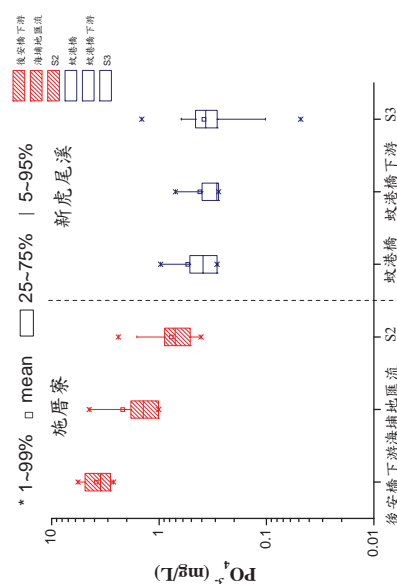


圖2 96 年度至100 年度參照區河川/河道歷次正磷酸濃度變化圖
河川/河道測站名稱

2.新興區

以96年至100年度於新興區近岸水體水質之主要污染來源為例，由新虎尾溪、有才寮大排、火燒牛稠、舊虎尾溪與馬公厝排水的下游

圖3 96 年度至100 年度新興區河川/河道歷次氯氮濃度變化圖
河川/河道測站名稱

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測100年第2季
(100年4月~6月報告)行政院環境保護署審查意見回復情形

行政院環境保護署意見	意見回復
<p>1.前次意見 1，未改善圖表字體過小問題，以報謝謝委員指教，謹遵辦理。</p> <p>告書表 3.1-7『歷次水質監測結果表』為例，建議可分各年度或以每年同季分類比較，避免因資料龐大而導致字體過小無法閱讀。</p>	<p>謝謝委員指教，由新虎尾溪(蚊港橋與蚊港橋下游)、有才寮大排(新興橋與夢麟橋)及舊虎尾溪(西湖橋與西湖橋下游)上下游於漲退潮期間之鹽度與電導率變化可知，漲潮期間近岸海水上溯至蚊港橋、新興橋及西湖橋處，稀釋其內陸污染物濃度能力相對較下游為高，因此時常產生上述三處水質相對多較下游為不佳，尤其是退潮期間海水可稀釋其污染物濃度，漲潮時為低，所以退潮期間陸源污染物濃度常高於漲潮時。本季陸域新虎尾溪(蚊港橋測站)、有才寮大排(新興橋測站)及舊虎尾溪(西湖橋測站)於退潮時仍多以五日生化需氧量、氯氣、大腸桿菌群與溶氧方面最常不符標準者，而屬於總磷物於退潮時亦有不符標準者，而屬於總磷其中一部份之正磷酸鹽濃度，於漲、退潮期間亦全部高於總磷之標準；由過去雲林離島式基礎工業區長期環境背景資料監測調查，並引用經濟部工業局「彰化濱海工業區整體開發規劃調查計畫」與中部科學工業園區管理局「彰雲沿海鄰近濁水溪口之海洋環境調查研究計畫」之實測調查資料，展示彰雲沿海水質狀態之空間變化趨勢如下附件圖 1(a)~(d)所示，監測結果顯示雲林離島工業區長期間受到新虎尾溪與舊虎尾溪等陸源不定期畜牧與生活廢污水排入影響，使近岸河口水質含有營養鹽相關的污染源，而來自有機污染方面之生化需氧量、氯氣濃度相對高於彰雲沿海其他區域，且其河口測站於退潮時之濃度多高於漲潮時，可知退潮時之水體流動方向主要由河川向海方向推移，其污染來源主要來自內陸，再者，前述河川測站並非參察</p>

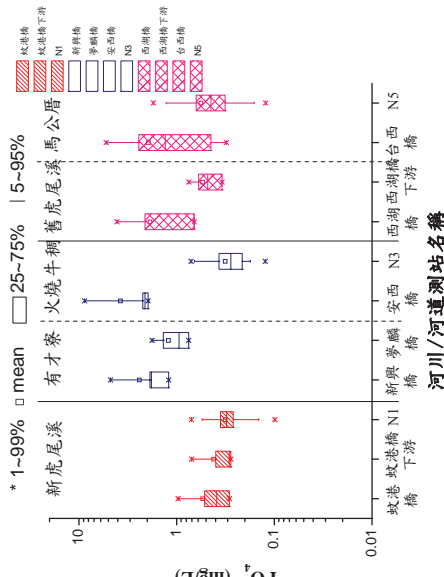


圖 4 96 年度至 100 年度新興區河川/河道歷次正磷酸濃度變化圖

附件一

<p>3.前次意見4，回復說明中提及「請參閱如下附件-河口水質污染補充說明」。惟報告書中仍未見任何具體說明，請即補正。</p>	<p>雲林縣境內放流水大致仍以農畜業、養殖業與家庭廢水為大宗。根據行政院農業委員會截至100年5月底之畜牧業農情調查結果顯示，雲林縣總計牲畜禽數41,048頭，其中以養豬戶數1382戶，養豬頭數1,470,635頭最多，由於豬係雜食性動物，排泄量約為人類3~4倍，根據台灣養豬科學研究所以統計指出，以60公斤豬隻而言，其污染量每日可達COD 400 g，SS 200g，此等畜牧廢水若未經妥善處理而逕自排入河川，易造成水體品質不良與惡化。由歷年來參照及新興區河口調查結果顯示，區域內的新虎尾溪與舊虎尾溪，受到來自陸源不同程度污染，大多以生化需氧量、氨氮與磷等有機污染指標最常超出陸域水體之最高容許上限，且污染濃度相對高於彰雲沿海其他區域，河川污染指標(River Pollution Index, RPI)均呈嚴重污染。</p> <p>4.本季監測報告中，蚊港橋及新興橋測站水質監測結果，與前三年同季比較皆屬惡化趨勢，請說明原因為何。</p> <p>5.報告書圖3.1.7-2溶氧比較分析圖，新興橋及西湖橋的測值趨近於零，且新興橋本季溶氧持续降低，請說明原因。</p> <p>6.報告書圖3.1.7-4氮氮比較分析圖，本季蚊港橋氯氮測值持续上升，請說明原因为何。</p>
---	---

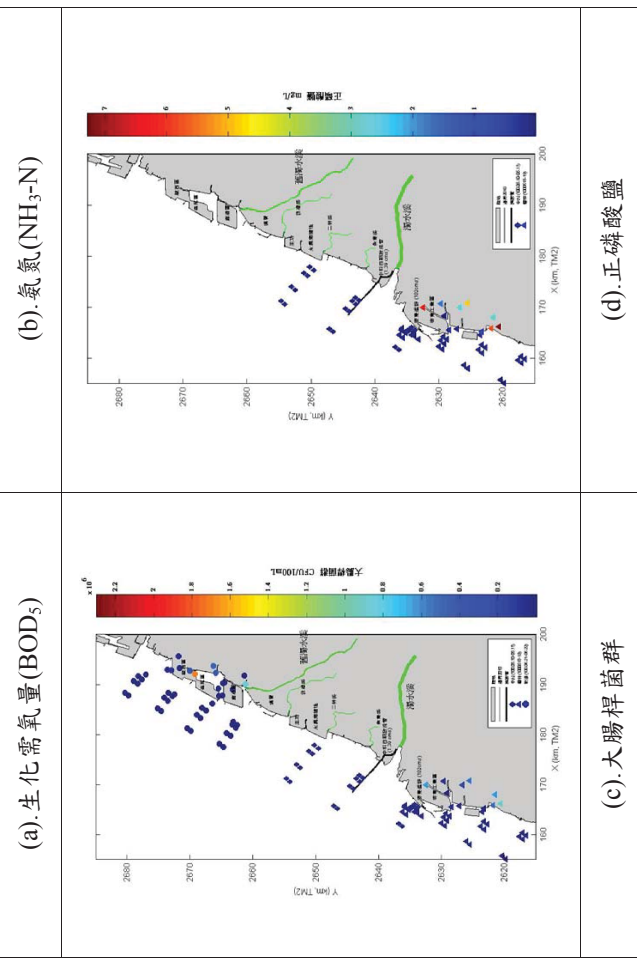


圖1 彰雲沿海水質污染特性之空間分布

雲林離島式基礎工業區環境監測100年第3季
(100年7月~9月報告)行政院環境保護署審查意見回復情形

行政院環境保護署意見		意見回復	行政院環境保護署意見	意見回復
1. 本署所提第二季監測報告審查意見本次未見回覆，請補充說明辦理情形。	2. 報告書第2-42頁河口水質監測，懸浮固體物測值除蚊港橋下游符合標準，其餘測站均超出地面水體分類水質標準，且西湖橋下游超過標準54倍，為這次新高，請調查並分析說明原因為何。	2. 謝謝委員指教，本季西湖橋下游之懸浮固體物與濁度，於退潮時之濃度多高於漲潮時，且出現異常高值(濁度：7800 NTU；懸浮固體物：5420 mg/L)，而鹽度(0.2psu)與導電度(636 μ mho /cm)則相對偏低，由於採樣前並無大量降雨，由濃度分布呈現從河口至海域遞減之特性，反映出當來自陸域污染之淡水量增加，以致水體濁程度升高。	5. 報告書第3-49河口水質及樣品檢測中，皆有MBAS與氯化物之數據，惟報告書中並無相關說明與歷年比較，請補充說明並分析原因。	5. 謝謝委員指教，氯化物未設定陸域地面水體(河川、湖泊)標準，歷年(民國86-100年)測值變動不大，除曾於民國87年12月後安橋下游(0.012 mg/L)與95年3月於新興橋(0.03 mg/L)檢出略高於參考用之甲類海域水質標準(0.01 mg/L)外，歷次監測濃度多數為ND測值；另水中陰離子界面活性劑(MBAS)自民國86年監測至今，最高濃度出現於民國97年11月蚊港橋1.11 mg/L，其餘測站歷次濃度皆低於1 mg/L，無異常高值出現。
3. 承上，氯氮測值於漲退潮皆超出標準，請補充說明。	3. 謝謝委員指教，由報告書圖2.8-1(a)-(d)彰雲沿海水質狀態之空間變化趨勢顯示(詳參2-46頁)，雲林離島工業區長期受到新虎尾溪與舊虎尾溪等陸源不定期畜牧與生活廢污水排入影響，使近岸河水質含有營養鹽相關的污染物，其濃度分布呈現從河口向海域遞減之特性，且歷年來新舊虎尾溪之間上游河川污染指數(RPI)多呈現中度至嚴重污染程度。而來自有機污染方面之生化需氧量、氨氮濃度於河口中之濃度高於海水，且潮流帶水質介於其間。再者，不符標準測站並非本業區放流水排放區域，且新興區造地施工已暫停多時，並不會產生與排放如氯氣之污染源，其河口水質係主要來自自陸源河川。	3. 謝謝委員指教，由報告書圖2.8-1(a)-(d)彰雲沿海水質狀態之空間變化趨勢顯示(詳參2-46頁)，雲林離島工業區長期受到新虎尾溪與舊虎尾溪等陸源不定期畜牧與生活廢污水排入影響，使近岸河水質含有營養鹽相關的污染物，其濃度分布呈現從河口向海域遞減之特性，且歷年來新舊虎尾溪之間上游河川污染指數(RPI)多呈現中度至嚴重污染程度。而來自有機污染方面之生化需氧量、氨氮濃度於河口中之濃度高於海水，且潮流帶水質介於其間。再者，不符標準測站並非本業區放流水排放區域，且新興區造地施工已暫停多時，並不會產生與排放如氯氣之污染源，其河口水質係主要來自自陸源河川。	6. 附錄四第7.8-4頁舊虎尾溪之西湖橋及西湖橋下測點，含有浮游物，請補充說明為何種物質，以作為判定污染源之參考依據。	6. 附錄四第7.8-4頁舊虎尾溪之西湖橋及西湖橋下測點，含有浮游物，請補充說明為何種物質，以作為判定污染源之參考依據。
4. 報告書第3-63頁重金屬銅與鋅部分，皆有上升趨勢，其中銅含量西湖橋下游已超出標準值，請補充說明。	4. 謝謝委員指教，保護人體健康相關環境水質基準規定銅含量須低於0.03 mg/L，本季河口重金屬銅含量於漲潮時介於<0.0030~0.0167 mg/L，平均0.0081 mg/L；退潮時介於0.0049~0.0778 mg/L，平均0.0329 mg/L，整體仍介於歷次變動範圍內，而本季西湖橋下游銅含量(0.0778 mg/L)雖略超出標準2.6倍，但至第四季監測已回穩降低至0.0147 mg/L，推測本季超标情形應屬局部偶發污染，後續將持續觀察。	4. 謝謝委員指教，保護人體健康相關環境水質基準規定銅含量須低於0.03 mg/L，本季河口重金屬銅含量於漲潮時介於<0.0030~0.0167 mg/L，平均0.0081 mg/L；退潮時介於0.0049~0.0778 mg/L，平均0.0329 mg/L，整體仍介於歷次變動範圍內，而本季西湖橋下游銅含量(0.0778 mg/L)雖略超出標準2.6倍，但至第四季監測已回穩降低至0.0147 mg/L，推測本季超标情形應屬局部偶發污染，後續將持續觀察。	7. 請報告書第3-52頁提及承自87年起有逐漸升高的趨勢，且於94年3月在蚊港橋下游測值超出標準，請說明原因為何及因應對策。	7. 請報告書第3-52頁提及承自87年起有逐漸升高的趨勢，且於94年3月在蚊港橋下游測值超出標準(0.0052 mg/L)測得略高於此標準之水樣，而至今監測之測值多數低於方法偵測極限，推測94年汞濃度超標應屬偶發事件，而本計畫歷年研究結果皆定期轉送貴署與當地環保局備查，希冀有助相關環保單位掌握當地環境流域污染分佈情形，藉由取締非法排放，以有效改善水質汚染問題。
5. 請提供100年8月3日之地下水採樣記錄資料，俾利於原始數據審查。	8. 附錄三所附噪音監測現場查驗記錄(100.8.26-8.27、100.8.27-28)之各監測點記錄表，所載「備註1、查驗值應在94.5±0.7dB(A)」，與所附聲音校正器(NC-74 34362165於Mar.08.2010送校之校正標準值94.1dB(A)不符，且該標準(NC-74 34362165)之有效期已過(Mar. 07.2011)m。	8. 附錄三所附噪音監測現場查驗記錄(100.8.26-8.27、100.8.27-28)之各監測點記錄表，所載「備註1、查驗值應在94.5±0.7dB(A)」，與所附聲音校正器(NC-74 34362165於Mar.08.2010送校之校正標準值94.1dB(A)不符，且該標準(NC-74 34362165)之有效期已過(Mar. 07.2011)m。	9. 請提供100年8月3日之地下水採樣記錄資料，9. 謝謝委員指教。100年8月31日地下水採樣紀錄資料已檢附於附件2，請查閱。	9. 請提供100年8月3日之地下水採樣記錄資料，9. 謝謝委員指教。100年8月31日地下水採樣紀錄資料已檢附於附件2，請查閱。
10. 因應土壤及地下水污染整治第6條第3項規定，目前事業主管機關應視區內污染潛勢，定期檢測土壤及地下水品質狀況一節，因目前報告呈現監測項目僅有一般項目，並未針對區內污染潛勢納入有機物等相關地下污水染管制項目，未來請適時調整監測內容納入監測，或如已納入監測，相關結果請一併彙整呈現。	10. 請謝謝委員指教。離島工業區地下水監測項目除了符合環評之要求外，另綜合考量區域地下水水質特性及以往監測項目之延續性、工業區目前及未來可能進駐產業所可能造成的污染類別，另增加法規標準所列之有機化合物測項，目前地下水監測項目自己符合「目的事業主管機關檢測土壤及地下水備查作業辦法」規定，依據歷次檢測結果，目前有機物測項尚未發現異常情形。詳細檢測結果如附錄四第6-7~6-10頁所示。	10. 因應土壤及地下水污染整治第6條第3項規定，目前事業主管機關應視區內污染潛勢，定期檢測土壤及地下水品質狀況一節，因目前報告呈現監測項目僅有一般項目，並未針對區內污染潛勢納入有機物等相關地下污水染管制項目，未來請適時調整監測內容納入監測，或如已納入監測，相關結果請一併彙整呈現。	10. 請謝謝委員指教。離島工業區地下水監測項目除了符合環評之要求外，另綜合考量區域地下水水質特性及以往監測項目之延續性、工業區目前及未來可能進駐產業所可能造成的污染類別，另增加法規標準所列之有機化合物測項，目前地下水監測項目自己符合「目的事業主管機關檢測土壤及地下水備查作業辦法」規定，依據歷次檢測結果，目前有機物測項尚未發現異常情形。詳細檢測結果如附錄四第6-7~6-10頁所示。	

附件 1

委托人		校正实验室	
3333 台北市大同区基隆路二段 8 号		新竹市竹北科园路 30075 新竹市竹北科园路二段 47 号	
TEL: +886-3-3230026		TEL: +886-3-3798806	
工服 NO. 11-02-BRC-003-01		ELECTRONICS TESTING CENTER, TAIWAN	
申请者(Applier): 佳美环境科技股份有限公司		地址(Address): 台中市工业区 32 路 5 段	
校正资料:		保 校 保 量 保 频	
校正量测:		ITEM CALIBRATED	
校正资料:		Sound Level Calibrator	
校正量测:		製造商: RION	
校正资料:		型别: NC-74	
校正量测:		识别号: 34362165	
校正资料:		ID. No.	
校正量测:		收件日期: Feb. 09, 2011	
校正资料:		校正日期: Feb. 14, 2011	
校正资料:		Cal. Only	
校正资料:		Adjusted	
校正资料:		相对湿度: 52 %	
校正资料:		Relative Humidity	
校正资料:		建议再校日期: Feb. 13, 2012	
校正资料:		Recommended Recal. Date	
使用標準器所經評定標準及所用之標準器			
STANDARD AND ACCESSORIES USED			
儀器名稱:	廠牌/型號	編列號碼	校正日期
Nomenclature	Mfg. / Model No.	ID. No.	Date Cal.
Microphone	BKK 4134	13041405-001	2010/09/01 2011/08/31
Pistophone	BKK 9604	13044801-001	2010/11/10 2011/05/09
Pistophone	BKK 4220	13041501-002	2010/06/08 2011/06/07
True RMS Multimeter	FLUKE 87	13043404-002	2010/11/02 2011/05/01
追溯源 CALIBRATION SOURCE			
儀器名稱:	校正單位	備合號碼	校正日期
Nomenclature	Cal. Source	No. Date Cal.	Due Date
Microphone	N.M.L.	3800797-81	2009/09/10 2011/03/09
Pistophone	N.M.L.	C991185-86	2010/09/24 2012/03/23
Rubidium Atomic Frequency Standard	N.M.L.	FTC-2009-11-31	2009/11/23 2011/05/22

ETC hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The Standards used to perform this calibration are traceable to NMI/ROC, NIST/USA or other countries. The calibration services from ETC are capable of performing services in compliance with the requirements of ISO/IEC 17025.

台灣電子檢驗中心特此證明報告內容係依上列標準做過比較校正，則以校正之標準器可追溯至中華民國國家度量衡標準室、美國標準與技術研究院，或其它國家之度量衡國家標準。本中心的校正服務均符合 ISO/IEC 17025 之規定。

校正地點: 財團法人台灣電子檢驗中心校正實驗室
財團法人台灣電子檢驗中心
ELECTRONICS TESTING CENTER,
TAIWAN

黃 室 主 管
Laboratory Head




校正報告

CALIBRATION REPORT

工 廠 NO. 11-02-BDC-003-01

Page 1 of 2

Page 2 of 2

台灣電子檢驗中心

ELECTRONICS TESTING
CENTER, TAIWAN

依據品質規範認證檢驗
儀器設備校正維護
指標(NTEA-P1008)
校正證明五年。

1. Sound Pressure Level Check:

Actual(dB) : 94.5
Nominal(dB) : 94

2. Frequency Check:

Actual(Hz) : 1001.4
Nominal(Hz) : 1000

3. Second Harmonic Distortion Check : 0.94%

說明:

1. Uncertainty: SPL = 0.3dB re 20uPa Frequency = 5.0×10⁻¹⁰

上述校正能力係以95%信賴區間,k=2之擴充不確定度表示。

2. 環境控制條件: 溫度:(23±2)°C ; 相對溫度:(50±10)%。

3. 報告內之建議再校日期為應申請者要求列入。

地下水探樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：	YL	探樣地點：	新竹工業	探樣日期：	100.09.06							
井筒深度：	5.5-11.5m	井號：	SS02	天氣狀況：	<input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input checked="" type="checkbox"/> 雨							
環境描述：(1)監測井鎖扣是否完整 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (2)監測井附近環境描述：												
洗井資料：洗井方式： <input type="checkbox"/> 井柱水體積置換法(<input type="checkbox"/> 抽水機/ <input type="checkbox"/> 貝勒管) <input type="checkbox"/> 微洗井法 <input type="checkbox"/> 民井(使用自動抽水機) (註：本表中有關深度值一欄皆以井口向下算起)												
井管內徑： <input type="checkbox"/> 水位面至井口深度： <input type="checkbox"/> 0.91m 井底至井口深度： <input type="checkbox"/> 11.15m 井水深度： <input type="checkbox"/> 10.44m 井水體積： <input type="checkbox"/> >0.8L 預估洗井時間： <input type="checkbox"/>												
泵型式： <input type="checkbox"/> 離心式/ <input type="checkbox"/> 氣囊式 型號： <input type="checkbox"/> 採樣設備編號： <input type="checkbox"/> 抽水速率： <input type="checkbox"/> 泵進水口深度： <input type="checkbox"/> 11.15m 抽水方法： <input type="checkbox"/> 定量/ <input type="checkbox"/> 變量/ <input checked="" type="checkbox"/> 不適用												
井筒長度： <input type="checkbox"/> 6m 水位洩降： <input type="checkbox"/> 0.04m 洗井開始時間： <input type="checkbox"/> 10:10 洗井結束時間： <input type="checkbox"/> 10:40												
現場量測儀器使用校正及添加保存劑：												
時間	汲水速率 (L/min)	水位深度 (m)	汲出水 體積(升)	pH (二重複差異 $\leq \pm 0.1$)	導電度 <input type="checkbox"/> μmho/cm <input type="checkbox"/> μmho/cm	溶氧量 (mg/L)	氧化還原 電位(mV)	水色、色 味、雜質	1.pH計/電極# <input type="checkbox"/> 校正零點電位： <input type="checkbox"/>			
10:10	0.71	1.1	7.56/15.56	>20	1.95	>26	清潔,無	校正斜率或%靈敏度： <input type="checkbox"/> 45.51, 46.8 pH=7.00 值確認： <input type="checkbox"/> 100.9				
10:20	0.73	20.88	7.49/7.49	>28	1.93	123	4	導電度計/多功能檢測儀/電極# <input type="checkbox"/> 電極係數： <input type="checkbox"/> 0.480				
10:25	0.74	21.32	7.16/7.16	44.3	>27	-0.06	11	溫度係數： <input type="checkbox"/> MLT 0.01N KCl 測值： <input type="checkbox"/> 146.3 μmho/cm				
10:30	0.74	41.96	27.82/27.82	47.9	2.99	-0.65	11	標準海水鹽度測值： <input type="checkbox"/> 10.59 psu；合格參考範圍： <input type="checkbox"/> 34.29-35.69				
10:35	0.74	52.2	2.30/2.30	49.7	>298	-0.02	11	3.溶氧計/電極# <input type="checkbox"/> 空氣校正斜率： <input type="checkbox"/> 0.844 溫度 <input type="checkbox"/>				
10:40	0.75	62.64	7.22/7.33	49.4	>295	-0.04	11	4. ORP(pH)計/電極# <input type="checkbox"/> 標準液校正值： <input type="checkbox"/> 29.8 mV				
汲出水總體積： <input type="checkbox"/> 62.64L 洗井結束時水位面至井口深度： <input type="checkbox"/> 0.15m						5.餘氯計# <input type="checkbox"/> 6.硫酸(A) <input type="checkbox"/> NaOH(D) <input type="checkbox"/> 7.硝酸(B) <input type="checkbox"/> 8.鹽酸(C) <input type="checkbox"/> 9. NaOH(D) <input type="checkbox"/> 10.醋酸鋅(E)						
採樣資料：採樣器材： <input type="checkbox"/> 與洗井相同/ <input type="checkbox"/> 民井(使用自動抽水機) 採樣方法： <input type="checkbox"/> 抽水泵採樣/ <input type="checkbox"/> 貝勒管採樣 採樣器放置深度： <input type="checkbox"/> 8.5m 採 VOCs 抽水泵抽水速率： <input type="checkbox"/>												
採樣點 名稱	樣品 編號	採樣開 始時間	採樣結 束時間	pH (二重複差異 $\leq \pm 0.1$)	水溫 (°C)	導電度 <input type="checkbox"/> μmho/cm <input type="checkbox"/> μmho/cm	鹽度 (psu)	溶氧量 mg/L	ORP (mV)	自由餘氯 (mg/L)	總餘氯 (mg/L)	備 註
SS02	0107b	10:41	10:40	7.33	7.33	>2.6	7.94	>24	40	-0.02	0.04	
分析項目												
添加保存劑												
容器容積	PIL	P5L/24L	雙層袋	P3L	P3L	G1L	G2L	P0.54	PIL/3L	PIL/3L	G0.04L	TPH-D TPH-H
樣品數量總計		1+3	1+1	1	1	/	/	/	1	4+2	4+5	>+2 >+2
採樣人員：	管道清洗人員：						協助採樣人員：					
備註：1.洗井各項參數之穩定標準：pH $\leq \pm 0.2$ 、導電度 $\leq \pm 3\%$ 、溶氧 $\leq \pm 10\%$ 或 0.3 mg/L 、氯化還原電位 $\leq \pm 20 \text{ mV}$ 。2.使用儀器請同時填寫主機及電極編號；使用試劑請填寫 A、B、C 等代號。 3.容器容積請填寫材質及容量，例如 P3L、G2L。 4.井水體積： $8.1 \times \text{井水深度} (4 \text{ 小時}) = 2 \times \text{井水深度} (2 \text{ 小時})$ 。 5.pH 參數合格範圍：零點電位： $\pm 25 \text{ mV}$ ；斜率： $-56 \sim -61 (\text{mV/pH})$ ；校正確合規格範圍： ± 0.05 ；導電度校正合格參考值： <input type="checkbox"/> 1343-1483 μmho/cm；溶氧儀空氣校正斜率合格參考值： <input type="checkbox"/> 0.6-1.25；ORP 校正合格參考值： <input type="checkbox"/> 220±25 mV。												

主任：高 100.09.09

採樣負責人：蔣為政 100.09.06

記錄人員：蔣為政 100.09.06 第 1 / 頁 / 共 1 頁

修訂/1000318 發行/1000401 第 3.3 版 綜合檢驗室主任

地下水探樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：	YL	探樣地點：	新竹工業	探樣日期：	100.08.21							
井筒深度：		井號：	民7	天氣狀況：	<input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input checked="" type="checkbox"/> 雨							
環境描述：(1)監測井鎖扣是否完整 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (2)監測井附近環境描述：												
洗井資料：洗井方式： <input type="checkbox"/> 井柱水體積置換法(<input type="checkbox"/> 抽水機/ <input type="checkbox"/> 貝勒管) <input type="checkbox"/> 微洗井法 <input type="checkbox"/> 民井(使用自動抽水機) (註：本表中有關深度值一欄皆以井口向下算起)												
井管內徑： <input type="checkbox"/> 水位面至井口深度： <input type="checkbox"/> — 井底至井口深度： <input type="checkbox"/> — 井水深度： <input type="checkbox"/> — 井水體積： <input type="checkbox"/> — 預估洗井時間： <input type="checkbox"/>												
泵型式： <input type="checkbox"/> 離心式/ <input type="checkbox"/> 氣囊式 型號： <input type="checkbox"/> 採樣設備編號： <input type="checkbox"/> 抽水速率： <input type="checkbox"/> 泵進水口深度： <input type="checkbox"/> — 抽水方法： <input type="checkbox"/> 定量/ <input type="checkbox"/> 變量/ <input checked="" type="checkbox"/> 不適用												
井筒長度： <input type="checkbox"/> — 水位洩降： <input type="checkbox"/> — 洗井開始時間： <input type="checkbox"/> 10:20 洗井結束時間： <input type="checkbox"/> 10:50												
現場量測儀器使用校正及添加保存劑：												
時間	汲水速率 (L/min)	水位深度 (m)	汲出水 體積(升)	pH (二重複差異 $\leq \pm 0.1$)	導電度 <input type="checkbox"/> μmho/cm <input type="checkbox"/> μmho/cm	溶氧量 (mg/L)	氧化還原 電位(mV)	水色、色 味、雜質	1.pH計/電極# <input type="checkbox"/> 校正零點電位： <input type="checkbox"/>			
10:20	8.06/8.06	43.3	6.31	-0.09	清潔,無	校正斜率或%靈敏度： <input type="checkbox"/> 1 / <input type="checkbox"/> pH=7.00 值確認： <input type="checkbox"/>						
10:25	8.06/8.06	43.3	6.30	-0.10	11	導電度計/多功能檢測儀/電極# <input type="checkbox"/> 電極係數： <input type="checkbox"/>						
10:30	8.07/8.07	43.3	6.30	-0.11	11	溫度係數： <input type="checkbox"/> MLT 0.01N KCl 測值： <input type="checkbox"/> 146.3 μmho/cm						
10:35	8.05/8.05	43.2	6.29	-0.11	11	標準海水鹽度測值： <input type="checkbox"/> 10.59 psu；合格參考範圍： <input type="checkbox"/> 34.29-35.69						
10:40	/	/	/	/	/	3.溶氧計/電極# <input type="checkbox"/> 空氣校正斜率： <input type="checkbox"/> — 溫度 <input type="checkbox"/>						
汲出水總體積： <input type="checkbox"/> — 洗井結束時水位面至井口深度： <input type="checkbox"/> —						4. ORP(pH)計/電極# <input type="checkbox"/> 標準液校正值： <input type="checkbox"/> mV						
採樣資料：採樣器材： <input type="checkbox"/> 與洗井相同/ <input type="checkbox"/> 民井(使用自動抽水機) 採樣方法： <input type="checkbox"/> 抽水泵採樣/ <input type="checkbox"/> 貝勒管採樣 採樣器放置深度： <input type="checkbox"/> — 採 VOCs 抽水泵抽水速率： <input type="checkbox"/>						5.餘氯計# <input type="checkbox"/> 6.硫酸(A) <input type="checkbox"/> NaOH(D) <input type="checkbox"/> 7.硝酸(B) <input type="checkbox"/> 8.鹽酸(C) <input type="checkbox"/> 9. NaOH(D) <input type="checkbox"/> 10.醋酸鋅(E)						
採樣點 名稱	樣品 編號	採樣開 始時間	採樣結 束時間	pH (二重複差異 $\leq \pm 0.1$)	水溫 (°C)	導電度 <input type="checkbox"/> μmho/cm <input type="checkbox"/> μmho/cm	鹽度 (psu)	溶氧量 mg/L	ORP (mV)	自由餘氯 (mg/L)	總餘氯 (mg/L)	備 註
民7	01078	10:51	11:30	8.058	8.058	20.1	47.2	0	6.29	84.6	-0.01	0.01
分析項目												
添加保存劑												
容器容積	< 10L											
樣品數量總計	—											
採樣人員：	管道清洗人員：						協助採樣人員：					
備註：1.洗井各項參數之穩定標準：pH $\leq \pm 0.2$ 、導電度 $\leq \pm 3\%$ 、溶氧 $\leq \pm 10\%$ 或 0.3 mg/L 、氯化還原電位 $\leq \pm 20 \text{ mV}$ 。2.使用儀器請同時填寫主機及電極編號；使用試劑請填寫 A、B、C 等代號。 3.容器容積請填寫材質及容量，例如 P3L、G2L。 4.井水體積： $8.1 \times \text{井水深度} (4 \text{ 小時}) = 2 \times \text{井水深度} (2 \text{ 小時})$ 。 5.pH 參數合格範圍：零點電位： $\pm 25 \text{ mV}$ ；斜率： $-56 \sim -61 (\text{mV/pH})$ ；校正確合規格範圍： ± 0.05 ；導電度校正合格參考值： <input type="checkbox"/> 1343-1483 μmho/cm；溶氧儀空氣校正斜率合格參考值： <input type="checkbox"/> 0.6-1.25；ORP 校正合格參考值： <input type="checkbox"/> 220±25 mV。												

主任：高 100.09.06

採樣負責人：蔣為政 100.08.21

記錄人員：蔣為政 100.08.21 第 2 / 頁 / 共 2 頁

修訂/1000318 發行/1000401 第 3.3 版 綜合檢驗室主任

地下水採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：	YC	採樣地點：	新竹工業區附近	採樣日期：	100.08.31							
井筒深度：		井號：	民3	天氣狀況：	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨							
環境描述：(1)監測井鎖扣是否完整 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (2)監測井附近環境描述： 洗井資料：洗井方式： <input checked="" type="checkbox"/> 井柱水體積置換法(<input type="checkbox"/> 抽水泵 ^{貝勒管}) <input type="checkbox"/> 微洗井法 <input type="checkbox"/> 民井(使用自動抽水機) 井管內徑：— 水位面至井口深度：— 井底至井口深度：— 井水深度：— 井水體積：— 預估洗井時間：— 泵型式： <input type="checkbox"/> 離心式 <input type="checkbox"/> 氣囊式 型號：— 採樣設備編號：— 抽水速率：— 泵進水口深度：— 抽水方法： <input type="checkbox"/> 定量 <input type="checkbox"/> 變量 <input type="checkbox"/> 不適用 井筒長度：— 水位洩降：— 洗井開始時間：10:40 洗井結束時間：12:10 現場量測儀器使用校正及添加保存劑：												
時間	汲水速率(L/min)	水位深度(m)	汲出水體積(L)	pH (二重複差異≤0.1)	導電度 <input type="checkbox"/> mmho/cm <input checked="" type="checkbox"/> μmho/cm	溶氧量 (mg/L)	氯化還原電位(mV)	水色、味、雜質	1.pH計/電極# / 校正零點電位：【】			
10:40				7.81 ± 0.02	≥64	-0.23	清潔					
10:45				7.81 ± 0.02	≥64	-0.23	1	導電度計/多功能檢測儀/電極# / 電極係數【】				
10:50				7.81 ± 0.02	≥64	-0.23	1	溫度係數【】 0.01N KCl 測值【】 μmho/cm				
10:55				7.81 ± 0.02	≥64	-0.24	11	標準海水鹽度測值：【】 psu；合格參考範圍：【34.29~35.69】				
11:00				7.81 ± 0.02	≥64	-0.25	11	3.溶氧計/電極# / 空氣校正斜率【】 溫度【】				
11:05				/	/	/	/	4. ORP(pH計/電極# / 標準液校正值：【】 mV				
11:10				/	/	/	/	5.餘氯計# / 6.硫酸(A) 7.硝酸(B)				
11:15				/	/	/	/	8.鹽酸(C) 9. NaOH(D) 10.醋酸鋅(E)				
汲出水總體積：— 洗井結束時水位面至井口深度：—												
採樣資料：採樣器材： <input type="checkbox"/> 與洗井相同 <input checked="" type="checkbox"/> 民井(使用自動抽水機) 採樣方法： <input type="checkbox"/> 抽水泵採樣 <input checked="" type="checkbox"/> 貝勒管採樣 採樣器放置深度：— 採 VOCs 抽水泵抽水速率：—												
採樣點 名稱	樣品 編號	採樣開 始時間	採樣結 束時間	pH (二重複差異≤0.1)	水溫 (°C)	導電度 <input type="checkbox"/> mmho/cm <input checked="" type="checkbox"/> μmho/cm	鹽度 (psu)	溶氧量 mg/L %	ORP (mV)	自由餘氯 (mg/L)	總餘氯 (mg/L)	備 註
BS-001 38		10:40	12:10	7.81 ± 0.02	29.2 ± 0.3	≥64	10.8 ± 0.3	≥60 33.4	-0.26	0.0	0.02	
分析項目												
添加保存劑												
容器容積												
樣品數量總計												
採樣人員：蔣為政、陳亦凡 洗井人員：王俊賢										協助採樣人員：		
備註：1.洗井各項參數之穩定標準：pH±0.2、導電度±3%、溶氧±10%或 0.3mg/L、氯化還原電位±20mV。 2.使用儀器請同時填寫主機及電極編號；使用試劑請填寫 A、B、C 等代號。 3.容器容積請填寫材質及容量，例如 P3L、G2L。 4.井水體積：8.1x井水深度(4.31井)；2x井水深度(2井)。 5.pH 參數合格範圍：零點電位：±25 mV；斜率：-56~61(mV/pH)；校正斜率合格範圍：±0.05；導電度校正合格參考值：【1343~1483】μmho/cm；溶氯離空氣校正斜率合格參考值：【0.6~1.25】；ORP 校正合格參考值：【220±25】mV。												
主任：	蔣為政 100.08.31					記錄人員：蔣為政 100.08.31 第 1 頁共 3 頁						
						備註：1000318 發行/1000401 第 3.3 版 檢准/檢驗室主任						

地下水採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：	YC	採樣地點：	新竹工業區	採樣日期：	100.08.31							
井筒深度：	7-11m	井號：	SS01	天氣狀況：	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨							
環境描述：(1)監測井鎖扣是否完整 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (2)監測井附近環境描述：新竹工業區												
洗井資料：洗井方式： <input checked="" type="checkbox"/> 井柱水體積置換法(<input type="checkbox"/> 抽水泵 ^{貝勒管}) <input type="checkbox"/> 微洗井法 <input type="checkbox"/> 民井(使用自動抽水機) 井管內徑：4.31 水位面至井口深度：2.91m 井底至井口深度：12.25m 井水深度：9.54m 井水體積：22.39m³ 預估洗井時間：— 泵型式： <input type="checkbox"/> 離心式 <input type="checkbox"/> 氣囊式 型號：— 採樣設備編號：— 抽水速率：— 泵進水口深度：9.54m 抽水方法： <input type="checkbox"/> 定量 <input type="checkbox"/> 變量 <input type="checkbox"/> 不適用 井筒長度：4.31 水位洩降：— 洗井開始時間：09:00 洗井結束時間：—												
時間	汲水速率(L/min)	水位深度(m)	汲出水體積(L)	pH (二重複差異≤0.1)	導電度 <input type="checkbox"/> mmho/cm <input checked="" type="checkbox"/> μmho/cm	溶氧量 (mg/L)	氯化還原電位(mV)	水色、味、雜質	1.pH計/電極# / 校正零點電位：【-16 mV】			
08:00		≥2.1	12.3 ± 0.2	7.81 ± 0.02	1.80	-0.23	清潔	校正斜率或%靈敏度：-15.81±56.8 pH=7.00 值確認：【-16 mV】				
08:30		≥2.3	22.3 ± 0.5	7.81 ± 0.02	1.80	-0.07	1	導電度計/多功能檢測儀/電極# / 電極係數【0.479】				
09:45		≥2.4	115.9 ± 5.9	7.81 ± 0.02	1.92 ± 0.2	-0.41	1	溫度係數【1.17】 0.01N KCl 測值【】 μmho/cm				
09:50		≥2.3	154.5 ± 4.5	7.81 ± 0.02	1.99 ± 0.2	-0.53	1	標準海水鹽度測值：【35.0】 psu；合格參考範圍：【34.29~35.69】				
09:55		≥2.3	154.5 ± 4.5	7.81 ± 0.02	1.99 ± 0.2	-0.53	1	3.溶氧計/電極# / 空氣校正斜率【】 溫度【】				
10:00		≥2.3	154.5 ± 4.5	7.81 ± 0.02	1.99 ± 0.2	-0.61	1	4. ORP(pH計/電極# / 標準液校正值：【】 mV)				
10:30		≥2.3	23.1 ± 0.8	7.81 ± 0.02	1.92 ± 0.2	-0.63	1	5.餘氯計# / 6.硫酸(A) 7.硝酸(B) 8.鹽酸(C) 9. NaOH(D) 10.醋酸鋅(E)				
汲出水總體積：22.39m³ 洗井結束時水位面至井口深度：≥2.3m												
採樣資料：採樣器材： <input type="checkbox"/> 與洗井相同 <input checked="" type="checkbox"/> 民井(使用自動抽水機) 採樣方法： <input type="checkbox"/> 抽水泵採樣 <input checked="" type="checkbox"/> 貝勒管採樣 採樣器放置深度：9m 採 VOCs 抽水泵抽水速率：—												
採樣點 名稱	樣品 編號	採樣開 始時間	採樣結 束時間	pH (二重複差異≤0.1)	水溫 (°C)	導電度 <input type="checkbox"/> mmho/cm <input checked="" type="checkbox"/> μmho/cm	鹽度 (psu)	溶氧量 mg/L %	ORP (mV)	自由餘氯 (mg/L)	總餘氯 (mg/L)	備 註
SS01	01075	09:31	10:50	7.81 ± 0.02	7.81 ± 0.02	25.6	19.8 ± 0.8	4.31 53.9 -0.64	0.10	0.12		
分析項目												
添加保存劑												
容器容積	P1L	P1/2L	1/2L	A	A	B			VOC	TPH-D	TPH-G	
樣品數量總計	4.2	4.4	4.1	4	4	4	G1L	P1/2L	P1/2L	G0.04L	G0.04L	
採樣人員：	蔣為政	陳亦凡	王俊賢	—	管線清洗人員：	王俊賢	—	—	—	—	—	
備註：1.洗井各項參數之穩定標準：pH±0.2、導電度±3%、溶氧±10%或 0.3mg/L、氯化還原電位±20mV。 2.使用儀器請同時填寫主機及電極編號；使用試劑請填寫 A、B、C 等代號。 3.容器容積請填寫材質及容量，例如 P3L、G2L。 4.井水體積：8.1x井水深度(4.31井)；2x井水深度(2井)。 5.pH 參數合格範圍：零點電位：±25 mV；斜率：-56~61(mV/pH)；校正斜率合格範圍：±0.05；導電度校正合格參考值：【1343~1483】μmho/cm；溶氯離空氣校正斜率合格參考值：【0.6~1.25】；ORP 校正合格參考值：【220±25】mV。												
主任：	蔣為政 100.08.31					記錄人員：蔣為政 100.08.31 第 1 頁共 2 頁						
						備註：1000318 發行/1000401 第 3.3 版 檢准/檢驗室主任						

雲林離島式基礎工業區環境監測100年第4季
(100年10月~12月報告)行政院環境保護署意見回復情形

行政院環境保護署意見	意見回復
一、本監測報告書，本署意見如下，並請併同下一季環境監測報告書提列答覆及辦理情形：	
1. 本季新虎尾溪(蛟港橋)、有才寮大排(新興橋)及舊虎尾溪(西湖橋)皆呈嚴重污染情形，請持續追蹤監測。	1. 謝謝指教，謹遵辦理。
2. 水質項目中以生化需氧量、大腸桿菌群、氯氣及溶氧等項目最常不符水質監測標準，請就時間及空間等因素分析其關聯性。	2. 謝謝指教，本計畫依據雲林離島式基礎工業區環境背景監測資料，展示本季彰雲沿海水質狀態之空間變化趨勢如圖2.8-1，監測結果顯示，雲林離島工業區長期受到新虎尾溪與舊虎尾溪等陸源不定期畜牧與生活廢污水排入影響，使近岸河口水質含有營養鹽相關的污染源，而來自有機污染物方面之生化需氧量、氯氣濃度相對高於彰雲沿海其他區域，且污染濃度分布多呈現從河口至海域遞減之特性，此外河口測站於退潮時之濃度多高於漲潮時，可知退潮期間近岸河口主要受到來自陸源河川污染排入之影響，進而導致水質不佳。
3. 採樣監測如有異常嚴重污染狀況發生，請主動通報當地環保機關，並保存採樣檢體協助釐清異常原因。	3. 謝謝指教，將依據國內相關法規配合辦理。
4. 附錄四-1-10表中架設及撤站日期/時間未正確顯示，以及台西國小末重多了\$號，請確實審查。	4. 謝謝指教，已進行修正。
5. 表1-2-1第1-7頁監測結果摘要部分單位應為 $\mu g/L$ ，顯示卻為 g/L ，請修正。	5. 謝謝指正，監測結果彙整排版錯誤將修正。
6. NIEA W452方法編號未更新，其查核樣品回收率規範為85~115%，表1.5-6.5之規範超過該方法品質管制範圍。	6. 本季海陸域水質調查分別於100年10月12~13日與100年11月1~2日執行，檢測方法仍適用於原環署檢字第0930057378號公告之NIEA W452.50C「水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法—鍋還原法」其查核樣品回收規範80~120%管制範圍，而環保署公告之最新檢測方法NIEA W452.51C乃自100年11月15日起實施，本計畫101年度第一季查核樣品回收規範即已遵照回收規範85~115%之要求，進行相關樣品施測。
7. 第1-6頁大腸桿菌群監測結果摘要，數據 5.7×10^4 ~ 1.4×10^6 及 5.7×10^5 ， 5.7×10^4 ~ 1.4×10^6 及 5.7×10^5 之誤值。	7. 謝謝指教，大腸桿菌群於退潮期間介於 5.7×10^4 ~ 1.4×10^6 CFU/100 mL，平均 5.7×10^5 CFU/100 mL，全數測站於退潮期間均超出丙類陸域水質標準，且以新興橋出現最大值。

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測101年第1季
(101年1月~3月報告)雲林縣政府審查意見回覆情形

雲林縣政府意見		意見回覆
一、前揭函文本文收文日期為101年5月9日，附件送達日期為101年5月18日，建議後公文與附件一併寄送。	一、敬悉，遵照辦理。	
二、本季噪音監測未超出標準	二、敬悉。	
三、臭氣監測敘述(p3.2)與圖 3.1.1-4(p3.8)顯示有不符，請修正。	三、謝謝指教，圖 3.1.1-4 已修正如附件。	
四、P2.53~P2.68 圖 2.9-1 中，圖例標示有最大值、平均值及最小值，但於所列趨勢圖中並未完整顯示，請修正內容。	四、謝謝指教，本計畫民國 87 年執行期間係採集多種潮位水質，故於圖 2.9-1 顯現最大值、平均值及最小值之趨勢分析，而由民國 88 年開始調整採樣作業，僅於高、低潮位各進行一次採樣分析，爰此趨勢圖上以高潮位(H)及低潮位(L)水質分析結果進行解析。	
五、海域水質雖測值多介於歷年變化範圍，但部分測項目(如參照排水測站之氮氣)較近期監測結果為高，請探討可能原因並持續監測留意其變化趨勢。	五、謝謝指教，由雲林沿海水質狀態之空間變化顯示，雲林離島工業區長期受到新虎尾溪與舊虎尾溪等陸源不定期畜牧廢水與生活污水排放影響，使生化需氧量、氮氮等有機污染指標於河口濃度明顯高於海域，而漸間帶水質介於其間，顯現污染濃度分布從河口向海域遞減之特性，後續將持續監測其變化趨勢。	
六、海域水質部分監測值除標明與歷次相比無異常外，請註明監測值是否符合相關水質標準或 NOAA 容許濃度。	六、謝謝指教，海域水質相關監測結果於後續報告中將列入美國 NOAA 容許濃度進行研析。	
七、地下水除關切水質外，於鄰海地區亦須觀測及探討地下水水位變化情形，及其與水質項目濃度變化之相關性。	七、謝謝指教，本計畫所進行之地下水監測，主要針對已陸化區域所設立之 2 口監測井及附近地區原有 2 口水井，進行每季 1 次之地下水水質監測，地下水水位監測係以已陸化區域所設立 2 口監測井進行連續式觀測，歷年來皆有持續監測地下水水質及水位變化趨勢，後續將加強深討地下水水位變化及飲水質項目濃度變化之相關性。	
八、宜將「附錄四-6-表 1」移至本文，並加入相關重要參數欄位，如監測及管制標準值、溶氧、水深及總溶解固體物等。	八、謝謝指教，將於第 2 季予以修正。	
九、SSO2 濁度過高請探討「井體尚未穩定」之外的其他可能原因。	九、謝謝指教，SSO2 監測井水質濁度測值常有偏高情形，研判主要應為監測井體尚未穩定所造成，後續將持續觀測監測井並深變化，確認是否有井底淤積及井飾受損等情形，避免影響監測井功能。	

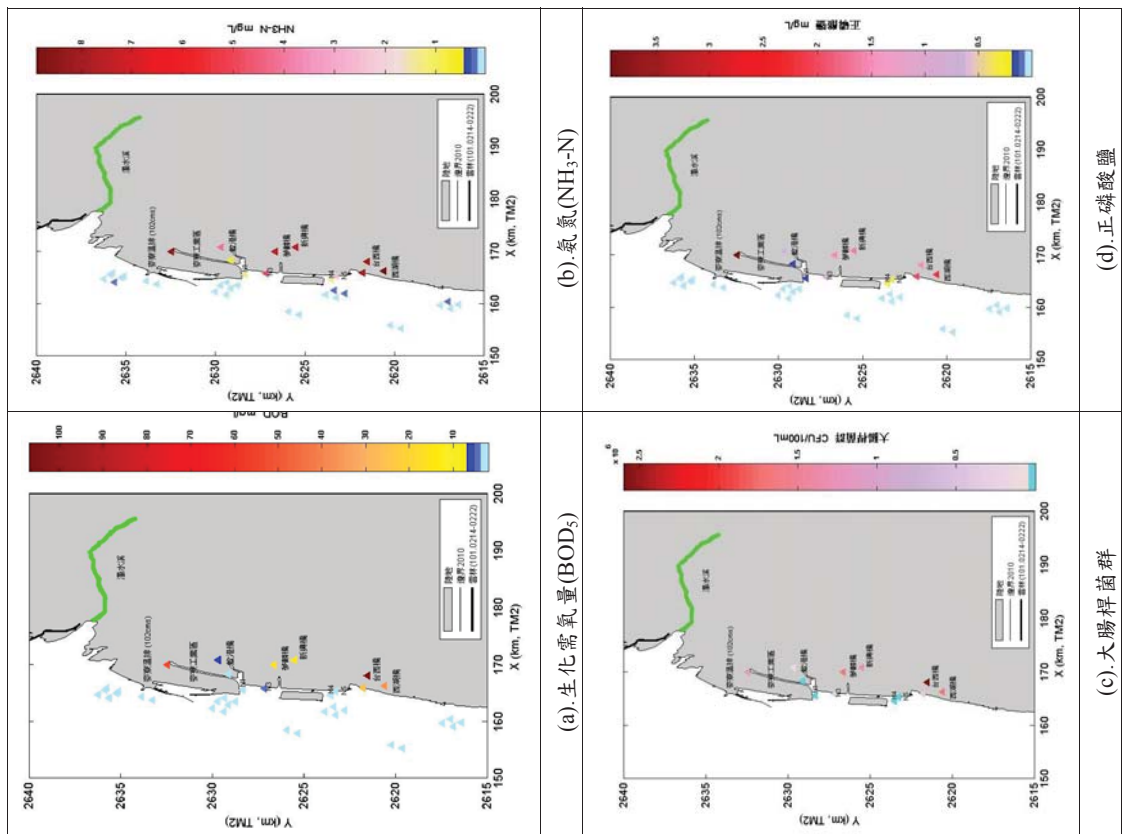
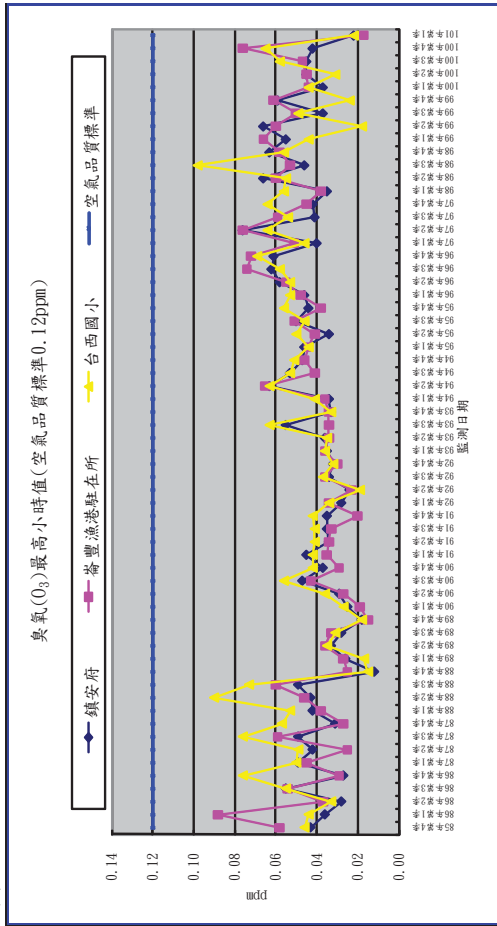


圖 2.8-1 雲林沿海水質污染特性之空間分布

附件

臭氧圖 3.1.1-4 更新如下



	雲林縣政府意見	意見回覆
十、請於第 2.6 節中增加探討總溶解固體物、硫酸鹽、氯鹽、及其次鹽化指標項目。	十一、謝謝指教，本季報調查內容是依據 91 年通過之「雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測計畫」進行監測及撰寫，而總溶解固體物、硫酸鹽、氯鹽項目及 VOCs 項目，因非屬原環境評書件內容，故未納入季報分析。	
十一、同上，請於第 2.6 節中補充 VOCs 監測結果說明。	十二、本計畫地下水重金屬檢測方法係以環檢所公告之水中鎳、錫、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉻及鋅檢測方法(NIEA W306.52A)進行檢測分析，唯 SS02 水鹽度偏高，該方法不適合高鹽度水樣之直接測定，為求得具代表性之數據，SS02 乃改以海水中鎳、鉻、銅、鐵、錳、鎳及鋅檢測方法(NIEA W309.22A)進行檢測。	
十二、由附錄四-6-8 顯示，SS02 重金屬檢測未依環檢所認可檢項，請說明理由。	十三、請補充各監測井採樣方式及採樣深度等現場採樣資訊，並檢附現場採樣紀錄。	十三、謝謝指教，將於第 2 季予以補充。
十四、「地下水污染監測基準」已於 100 年更名為「地下水污染監測標準」，請修正。	十四、謝謝指教，將於第 2 季予以修正。	

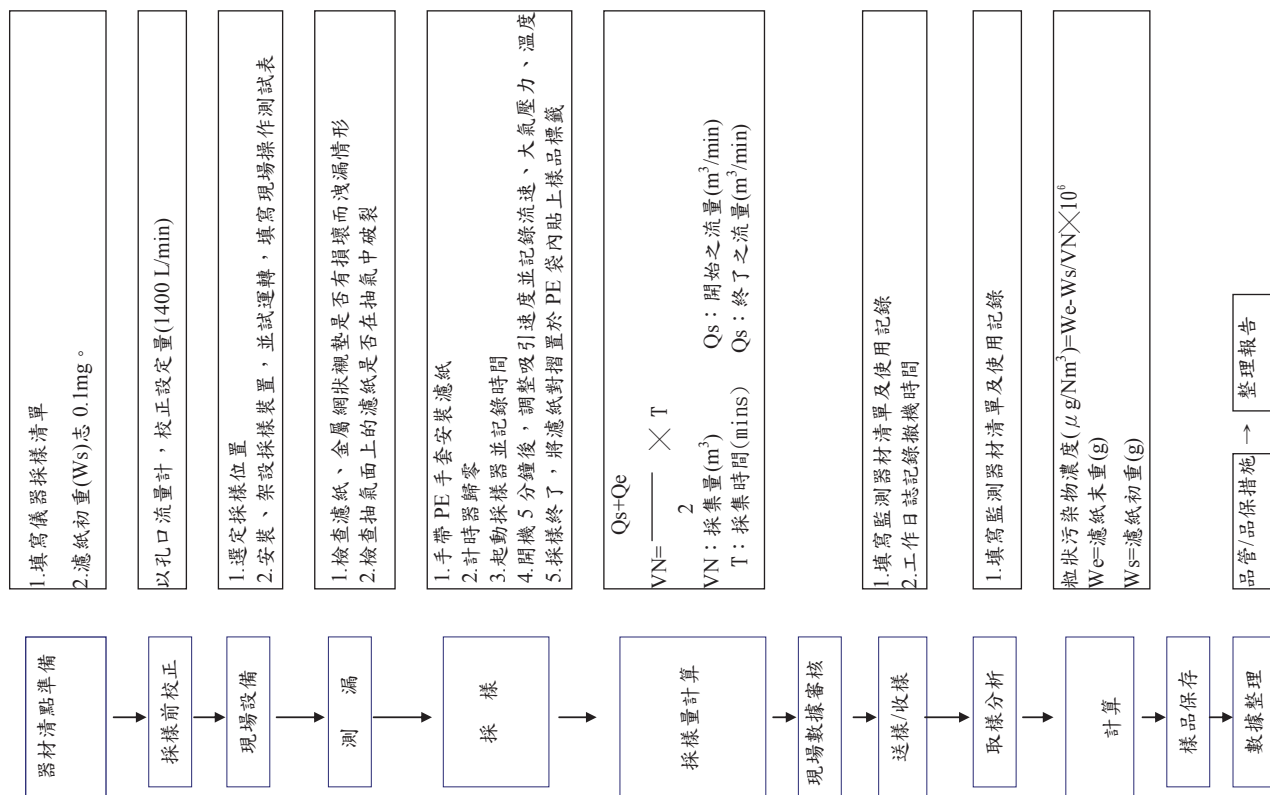
雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測101年第1季
(101年1月~3月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

行政院環保署意見	意見回覆
一、100年第4季審查意見見2回復表示水質項目主要受新虎尾溪及舊虎尾溪等陸源污染影響，惟依報告第1-31頁圖1.4-4陸域測站位置圖顯示，西湖橋測站上游尚有東勢、口湖等工業區，請釐清工區至各測站間之主要陸源排放口，俾提供當地主管機關稽查陸源污染源。	一、謝謝指教，本計畫環境監測範圍與內容廣續原雲林離島式基礎工業區編定開發環境評承諾之環境監測工作，主要著重於本濱海工業區開發行為，對雲林海域水體與近岸河川下游與河口水質影響之評估。至於河川排水路，尤其是上游之陸源排放口污染源追蹤稽查，則未納入本計畫。而貴署與雲林縣環保局基於權責應已掌握轄區內所有列管行業，以及業者申報排放量資料與放流口明確位置，故本研究團隊將建議貴署與雲林縣環保局協助提供雲林縣水污染稽查相關資料，特別是東勢與口湖等地區主要陸源排放口位置，以利進一步瞭解與釐清陸源污染源。
二、報告第2-38頁表2.7-1本季陸域河川水質舊虎尾溪西湖橋測站溶解氧濃度僅1.25mg/L，生化需氧量37.7mg/L，請補充該測站歷次監測結果，比較說明溶解氧偏低可能原因。	二、謝謝指教，西湖橋測站自民國86年監測開始，歷年溶解氧濃度介於0.1~8.4 mg/L，生化需氧量濃度介於2.2~88.2 mg/L，以100年2月出現最低溶解量(0.1 mg/L)與歷次最高生化需氧量(88.2 mg/L)，由於舊虎尾溪(西湖橋測站)流域主要負荷為長期陸源農事畜禽養殖與鄉鎮廢污水排入，以參寮鄉為例，其列管十一大行業中以豬飼育業家數最多，計有123家，若未經妥善處理，其排放之隻豬糞尿廢水，加上生活污水，將導致溶氧降低與生化需氧量偏高，以致超出了舊虎尾溪之涵容能力，其結果亦反映於舊虎尾溪下游河段(西湖橋下游測站)，河水污染程度指數(RPI)多屬嚴重污染。
三、新興區潮間帶海水水質監測之pH、大腸桿菌、氯氣、正磷酸鹽，有部分測站超出甲類海域海洋環境品質標準情形，請持續追蹤瞭解。	三、敬悉，配合辦理。
四、本計畫文字涉及土壤、地下水「監測基準」，請配合法規修正為「監測標準」。	四、謝謝指教，將於第2季予以修正。
五、報告第2-34頁地下水水質監測之相關監測井之位置、開鑽深度等相關基本資料，建議與審查。	五、謝謝指教，將於第2季予以修正。

行政院環保署意見	意見回覆
六、報告第3-15頁SS02之導電度EC值高於SS01，顯示為過高鹽水，是否合理，並請針對鹽化指標提出說明討論，以釐清可能原因。	六、謝謝指教。SS01監測井所位處之新興工業區，係以抽取砂填海造陸而成，地層中富含鹽分，經降雨淋洗致土壤中結晶鹽逐漸釋放於地下水中，因此造成鹽化指標相關測項(導電度、總溶解固體、硫酸鹽、氯鹽及總硬度)測值偏高的現象，然經過長年的降雨淋洗，於近期檢測已發現鹽化指標相關測值有下降之趨勢，而SS02監測井鄰近隔離水道，研判因設置位置於地下水之海、淡水交界面，受海水入滲影響，導致鹽化指標測值偏高。
七、報告第2-34頁針對SS02之濁度高達110NTU部分，分析原因為測井(98年設，井體(含井筒)周遭尚未穩定，洗井過程擾動造成懸浮顆粒增加，導致濁度增高」一節，經檢視歷年採樣紀錄，濁度變化甚大，是否可能是採樣洗井方法不妥造成，請補充說明並提出相關佐證資料，以強化所提論述。	七、謝謝指教。本計畫以往皆以離心式抽水泵進行洗井及採樣，較不易擾動井底沉砂，惟「監測井地下水採樣方法」於民國98年8月15日修正公告實施，其規定地下水採樣檢測項目如包含揮發性有機物，不適合以離心式抽水泵進行。因此，本計畫自98年第4季起即改以「監測井地下水採樣方法」中規定之貝勒管進行洗井與採樣作業。然以貝勒管進行洗井時，汲水位置為井管底部，雖依規定於井管中緩緩上升與下降進行採樣與洗井作業，仍可能擾動井底沉砂造成濁度上升之情形，於其餘工業區同樣以貝勒管進行洗井採樣作業，亦有相同之情形。
八、附錄二-1空氣品質「粒狀物採樣分析流程」的粒狀汙染物之濃度計算公式為粒狀物之濃度計算方式，單位為 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ ，惟報告中的分析數據單位為 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，與記錄二不符，請確認。	八、謝謝指正，已修正如附件。
九、附錄三-1表中PM10之流量1的流量計算公式有誤，請確認。	九、謝謝指正，已於第二季報告修正流量計算。
十、大腸桿菌之數據大於100以科學記號 10^n 表示時，n應以上標方式表示，請修正，例如：第2-38頁、第2-41頁及第3-50頁。	十、謝謝指教，將於第2季予以修正。

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測101年第3季
(101年7月~9月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

行政院環保署意見	回覆情形
一、101年第3季環境監測報告附錄五「雲林離島試驗基礎工業區開發計畫施工期間環境監測」歷年環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表，請補充101年第2季辦理情形說明對照表。	一、遵照辦理。未有明顯之整體海域水體品質尚屬理想，未有明顯之有機污染現象，至第四季監測值已回穩降低，推測應為局部零星污染。另外，由雲林沿海水質狀況之空間變化趨勢顯示，雲林離島工業區長期受到新虎尾溪與舊虎尾溪等陸源不定期畜牧與生活廢污水排放影響，以致近岸河口水質含有營養鹽類相關污染源，而有機污染方面之生化需氧量、氨氮濃度於河口區之監測測值最高，潮間帶區水質濃度居次，而海域樣點濃度最低，呈現污染濃度分布從河口向海域遞減之特性，反應出新、舊虎尾溪有機污染嚴重，將持續留意觀察。
二、請於報告p1-33頁，圖1.4-7河口及海域水質調查點位補充工業業區放流水對各水質監測點之影響。	二、遵照辦理，已於圖1.4-7河口及海域水質調查點位補充工業業區放流水對各水質監測點之影響。
三、海域水質檢測海域斷面生化需氧量SEC9-20下層水濃度達2.2mg/L，超出甲類海域水質標準($\leq 2.0\text{mg/L}$)，另新與區潮間帶區溶解氧、大腸桿菌群、氯氣等有不符合甲類海域海洋環境品質標準情形請持續追蹤並分析說明。	三、遵照辦理，第三季海域水質除 SEC9-20 下層水濃度略微超出甲類海域水質標準外，整體海域水體品質尚未達到甲類標準($\leq 2.0\text{mg/L}$)，另新與區潮間帶區溶解氧、大腸桿菌群、氯氣等有不符合甲類海域海洋環境品質標準情形請持續追蹤並分析說明。



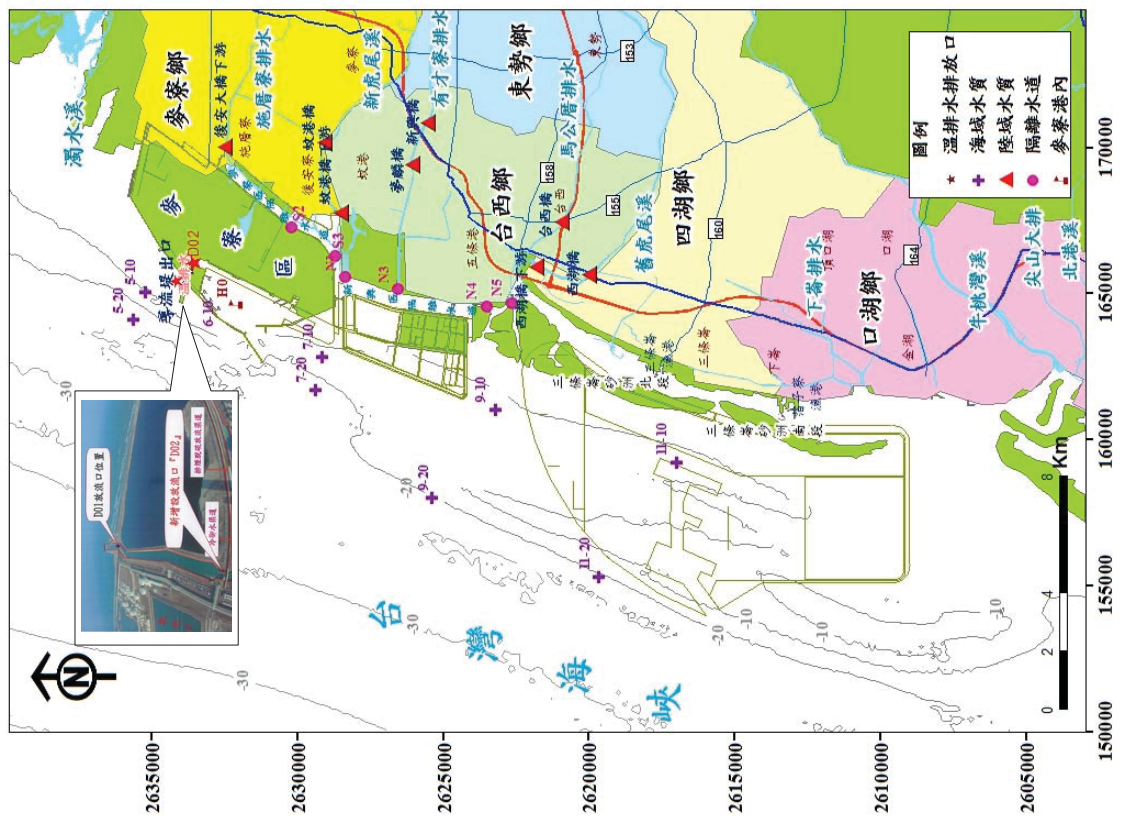


圖1.4-7 雲林離島101年度第三季河口至海域水質調查點位

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測101年第3季
(101年7月~9月報告雲林縣環保局審查意見回覆情形)

雲林縣環保局	回覆情形
一、落塵量部分檢測因未有公告標準方法，應說明如何進行該項檢測作業，且於備妥樣參照經濟部中央標準局(CNS 3916港鞋在所採樣位置明顯不適合粒狀物採樣K9013)「大氣中落塵量測定法-落塵筒」方法原則，與牆面緊貼會有干擾發生，且所有進行空氣中落塵量測定，惟備妥漁港駐在所因落塵筒均為魚塭，並無較高之建築物放置落塵現象，故難以想像可以放置於該測點附近民宅屋頂上。備妥漁港駐在所採樣位置，與牆面緊貼有可能造成干擾部份，已對執行人員進行宣導，避免類似情形發生。	謝謝指教。
另本次落塵量因為採樣人員漏拍照片，補拍照時未固定好落塵桶逕行拍照，爾後將要求採樣人員將落塵桶固定放置後，在拍攝照片，自102年第1季起將更換為較重之落塵桶，並固定放置。	
二、落塵量的單位前後不一，有些地方是 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，並建議以一般認知之噸/平方公里/月來表示之，並應註記每月實際之採樣天數。	謝謝指教，將統一落塵量單位修正為噸/平方公里/月表示。
三、表1.2-1應列舉對應之標準名稱及其標準值。	謝謝指教，自102年第1季起依照意見進行修正。
四、 SO_2 、 NO_x 、 O_3 應以ppb表示之，以符合實際需求。	謝謝指教，自102年第1季起 SO_2 、 NO_x 、 O_3 將改以 ppb 表示。
五、 PM_{10} / TSP 比值偏低，是否二筆數據為同時之採樣結果，請說明。	謝謝指教，本案 PM_{10} 以貝他射線衰減法自動檢測採集樣品 TSP 則以手動之高量採樣法採集樣品，二筆數據為同時採樣之結果。
六、部分地下水污染監測標準誤植為『基準』，請修正	謝謝指教，將予以修正。
七、監測井 SS02 自設置後濁度均偏高，水質砂粒雜質對於後續水質分析均有一定影響，建議辦理洗井或考慮重新設計。	SS02 監測井之鑿設係依環保署公告之「地下水質監測井設置規範」辦理，然因該井位海邊，而濱海地區之地層材料通常由較細顆粒的材料組成，因此洗井或抽取水樣時，較容易有細顆粒材料進入井中之現象，進而使得水樣濁度較高。後續因應方式是否辦理洗井或重新設置，考量一般常見洗井方法(例如高壓水柱沖洗、氣提式洗井)未必能適用，因這些方法多可能造成監測井濾料圈結構遭破壞而失去過慮的功能，使地層中的細顆粒材料更易流進井中，因此暫不考慮辦理洗井；而是否重新設井，未來將會依採樣或功能巡視維護時所獲得之相關井況資料作綜合研判，必要時考量重新設置。



b. 西湖橋下游段大量陸源污染物輸入 (101.05.03)



b. 西湖橋下游段大量陸源污染物輸入 (101.05.03)

附圖 1

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測101年第4季
(101年10月~12月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測102年第1季
(102年1月~3月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

行政院環保署意見	回覆情形
一、P.3-25，舊虎尾溪西湖橋下游及新虎尾溪蛇港橋下游段退潮懸浮固體物濃度偏高，應與河岸工程施工作有關。由101年四季次調查結果顯示，舊虎尾溪西湖橋下游段與新虎尾溪蛇港橋下游段於退潮時水體潭澤程度相對各樣點為高，以致偶有超出地面水最大容許上限($\leq 100 \text{ mg/L}$)之情形，其中西湖橋下游段於101年第二季(5月)，曾出現異常高值，懸浮固體物濃度達5290 mg/L，超出標準達52倍之多，此對新興區南側近岸區水質有一定程度之影響。若由退潮時西湖橋下游高濁度(3500 NTU)、低鹽度(1.3 psu)與懸浮固體物之相關性推測，西湖橋下游段懸浮固體物濃度偏高可能受「舊虎尾溪排水系統-西湖橋上游段護岸整治工程」施工(附圖1a)與大量陸源物質輸入影響(附圖1b)而導致水體鹽濃度降低且濁泥含量高，而至101年第三季(8月)與第四季(11月)監測，舊虎尾溪懸浮固體物濃度偏高情形已相對趨緩，懸浮固體物濃度落於170~360 mg/L之間，後續將持續觀察。	一、舊虎尾溪下游段退潮時水體懸浮固體物濃度偏高，應與河岸工程施工作有關。由101年四季次調查結果顯示，舊虎尾溪西湖橋下游段與新虎尾溪蛇港橋下游段於退潮時水體潭澤程度相對各樣點為高，以致偶有超出地面水最大容許上限($\leq 100 \text{ mg/L}$)之情形，其中西湖橋下游段於101年第二季(5月)，曾出現異常高值，懸浮固體物濃度達5290 mg/L，超出標準達52倍之多，此對新興區南側近岸區水質有一定程度之影響。若由退潮時西湖橋下游高濁度(3500 NTU)、低鹽度(1.3 psu)與懸浮固體物之相關性推測，西湖橋下游段懸浮固體物濃度偏高可能受「舊虎尾溪排水系統-西湖橋上游段護岸整治工程」施工(附圖1a)與大量陸源物質輸入影響(附圖1b)而導致水體鹽濃度降低且濁泥含量高，而至101年第三季(8月)與第四季(11月)監測，舊虎尾溪懸浮固體物濃度偏高情形已相對趨緩，懸浮固體物濃度落於170~360 mg/L之間，後續將持續觀察。
二、溶氧量檢測方法已修正為NIEA W455.52 C，請修正表1.3-1之監測方法。	二、敬悉，已配合修正。

行政院環保署意見	回覆情形
一、新興區湖間帶部分檢測點有BOD、大腸桿菌群、氯氣不符合甲類海域海洋環境品質標準之情形，請持續追蹤研析。	一、謝謝指教，本案每季環境監測季報均提送及BOD，明顯較蚊港橋測站及新興橋測站高，且此3測站所隸屬之舊虎尾溪、新虎尾溪及有才寮大排均屬嚴重污染河段，應持續觀測。如有異常污染情形事，請即通報當地環保機關。
二、第2-40頁，陸域水質西湖橋測站之DO、SS及BOD，明顯較蚊港橋測站及新興橋測站高，且此3測站所隸屬之舊虎尾溪、新虎尾溪及有才寮大排均屬嚴重污染河段，應持續觀測。如有異常污染情形事，請即通報當地環保機關。	二、謝謝指教，本案每季環境監測季報均提送中央主管機關(環保署)與地方主管機關(雲林縣政府)瞭解河川與河口水質現況，而舊虎尾溪、新虎尾溪及有才寮大排等陸域河水質，長期受民生與畜牧養殖廢水排入影響，以致水質污染嚴重，呈請地方政府督導並協助對轄內污染源之排放進行追蹤及管制，而本計畫如於環境採樣調查中發現突發緊急之異常污染情事，將協助通報相關環保業務單位進行處置。
三、第2-47頁，提及「雲林縣政府...100年度在新虎尾溪流域，即改善600間豬廁所...」，數據引用有誤，建請與雲林縣政府確認後修正。	三、有關第一季報告第2-47頁文未提及雲林縣政府在民國100年於新虎尾溪流域所改善之豬廁所量化成果一案，經查，係引用101年5月22日雲林縣政府行政處於該縣府新聞網(http://www4.yunlin.gov.tw/general/home.jsp)所公布節能養豬相關政策與數據，經本局委辦監測單位於102年8月2日洽該府農業處畜產科瞭解，該府為響應節能養豬政策分別在民國100年與101年向環保署提出分項計畫申請，兩100年於新虎尾溪流域規劃改善600間豬廁所，至101年為期規劃6000間，且自101年迄今已完成約2000多間豬廁所改善。
四、民3、4第一季地下水質pH值偏達8.0和8.2，請查明可能原因。	四、謝謝指教。一般海水是呈現弱鹼性，pH值約為8.1至8.2，而民3與民4兩口監測井因位於雲林沿海地區，可能受地理環境影響，pH值有較為偏高的情形。經查該兩口監測井歷年監測資料，pH值範圍分別為7.5~8.2與7.6~8.4，因此本季監測值應屬正常範圍，並無突發異常升高的現象。

行政院環保署意見	回覆情形
五、SSO2鉛含量已接近地下水監測標準、鉛含量超過地下水監測標準，請釐清來源及趨勢。	<p>五、謝謝指教。地下水鉛與鎘的來源除可能受人為造成及自然環境釋出外，亦可能受檢測方法之選用不同所影響。離島工業區係以抽取海砂填海造陸而成，地層中富含鹽質成分，且瀕臨海邊之地下水亦受海水溶質交換影響，因此歷次檢測地下水鹽化指標皆有偏高之情形。為符合實際水質檢測之需求，歷次地下水重金屬鎘及鉛海水之檢測方法(NIEA W309/22A)進行，然考量為符合地下水檢測相關規定，自今年度第一季改以淡水之檢測方法(NIEA W306.52A)進行分析。</p> <p>六、本計畫部分地下水質濁度偏高，建議下一季中進行井中攝影，以確認是否有井底淤積及井篩受損等情形，避免影響監測井功能。</p>

行政院環保署意見	回覆情形
五、SSO2鉛含量已接近地下水監測標準、鉛含量超過地下水監測標準，請釐清來源及趨勢。	<p>五、謝謝指教。地下水鉛與鎘的來源除可能受人為造成及自然環境釋出外，亦可能受檢測方法之選用不同所影響。離島工業區係以抽取海砂填海造陸而成，地層中富含鹽質成分，且瀕臨海邊之地下水亦受海水溶質交換影響，因此歷次檢測地下水鹽化指標皆有偏高之情形。為符合實際水質檢測之需求，歷次地下水重金屬鎘及鉛海水之檢測方法(NIEA W309/22A)進行，然考量為符合地下水檢測相關規定，自今年度第一季改以淡水之檢測方法(NIEA W306.52A)進行分析。</p>

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測102年第2季
(102年4月~6月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

行政院環保署意見	回覆情形
1.依據表3.1.7-1及圖3.1.7-3，舊虎尾溪西湖橋BOD測值達1.102年1月舊虎尾溪西湖橋BOD測值達61.0mg/L，超出標準逾15倍，且相較101年11月退潮時監測測值11.4 mg/L高出5倍之多，顯示舊虎尾溪有機性污染嚴重，研判與陸源畜牧廢水與都市家庭污水輸入有關，將持續監測追蹤。	2.本季監測結果顯示，新興區湖間帶水質部分項目未能符合甲類水體水質標準頻率仍高，整體以磷濃度未達標準之比例最高，不合格率居達94%，而氯氣與大腸桿菌群不合格率居次，同為75%，其中又以有才察出海口(測站N3)有機污染最為嚴重，大腸桿菌群含量超出甲類海域水質標準逾130倍，而氯氣含量也超出標準8倍之多，由於新興區湖間帶水質位於內陸排水與海域之交界區，因易受陸源之都巿家庭畜牧耗氧性污染物輸入影響，以致水質較海域略差，將持續追蹤觀察。
2.本季海水品質之海域斷面監測均符合甲類海域海洋環境品質標準，但新興區湖間帶有部 分BOD、大腸桿菌及氯氣不符甲類海域海洋環境品質標準，請持續追蹤研析。	3.誤植處將於第3季報告中修正。
3.文中闕漏表2.6.1-2；並確認是否誤植美國鹽鹼研究所對灌漑水專電度分級統計表標號。	4.一般常見影響監測井中之地下水水質濁度偏高之原因主要有三：一、設井時所使用之濾料粒徑及井篩大小未能完全發揮過濾之作用，因此洗井時，地層中細顆粒材料容易進入井中，使濁度有偏高之情形；二、監測井管壁或井篩發生破損，致使濾料及地層材料落入井中，造成水質濁度偏高及井底淤積；三、以貝勒管採樣過程擾動井底沉砂，而造成水質濁度偏高。由濁度偏高之SSO2監測井歷次定期巡視維護並同時量測井深變化情形，並無發現井底淤積的現象；且於7月12日利用井中攝影觀察管壁狀況，亦未發現井篩有受損的情形。該口監測井濁度偏高主要是因設井時所使用之濾料粒徑及井篩大小未能完全發揮過濾之作用，因此洗井時，地層中細顆粒材料容易進入井中，使濁度有偏高之情形。
4.請釐清並確認地下水水質濁度偏高原因。	5.第1-19頁表1.3-1地下水之監測方法請對應監測項目予以編號，若以兩種方法檢測，請將兩種方法並列。

行政院環保署意見	回覆情形
6.地下水4個監測井中，SSO2鹽度高達24.5psu，並不適用NIEA W306.52A測Cr，建議使用NIEA W309.22A，搭配NIEA W303.51A測定。	6.因NIEA W309.22A僅能直接檢測總鉻，若造成檢測上的污染與偏差，因此針對高鹽度之水樣將依NIEA 303.51A檢測總鉻。此方法可測定含高鹽度水樣，當樣品中含有混合溶劑或含高濃度鹽份時，在乾燥階段使用漸昇溫可避免樣品噴濺；而含有複雜基質成分，經數次漸昇溫灰化步驟，可達到完全熱分解，亦可添加基質修飾劑以減少干擾之目的。
7.針對高鹽度水樣中Cr的檢測，必須以NIEA W309.22A及NIEA W303.51A執行之，故高鹽度水樣Cr的檢測方法不能只單列NIEA W303.51A，須將前處理之NIEA W309.22A一起列出。	7.針對高鹽度水樣中Cr的檢測，必須以NIEA W309.22A及NIEA W303.51A執行之，故高鹽度水樣Cr的檢測方法不能只單列NIEA W303.51A，須將前處理之NIEA W309.22A一起列出。
8.NIEA W309.22A之適用範圍並不包含鉻，NIEA W308.22B才有包含，請參考。	8.依費署公告之水質檢驗法-APDC和MBK萃取原子吸收光譜法(NIEA W309.22A)可適用於測定海水中銅、鎘、鋅、鐵與錫，雖未包含鉻測項，惟參酌國內檢測方法所引用之美國公共衛生協會(American Public Health Association, APHA)水和廢水標準檢驗方法(Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater)中之重金屬原子吸收光譜法("Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry ", Method 3111C, 2011 Revisions)，原子吸收光譜法仍可適用於重金屬鉻之檢測，爰此乃採行本法施測。且實際檢測分析結果，其重複、查核與添加樣品之回收率亦可符合品管要求。
9.第2-38頁第1段最後所提之表2.6-1於報告中並未見之。另3.導電度一段所提之表2.6.1-2，請修正為表2.6.1-1。	9.誤植處將於第3季報告中修正。

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測102年第3季
(102年7月~9月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

行政院環保署意見		回覆情形	回覆情形
1.請於p.1-3列出各項空氣品質測項之監測數值	1.遵照辦理；將更新季報表1.2-1，後續辦理季報彙整擬將各項空氣品質監測結果列於監測結果摘要中。	7.p. 1-42表1.5.1-1及p. 1-48表1.5.1-3中二氧化硫、一氧化碳及噪音等檢測方法，建議分別更新參考NIEA A416.12C、A421.12C及P201.94C。	7.感謝委員意見，遵照辦理修正；經查報告內容為數字誤植，本計畫二氧化硫、一氧化碳及振動均已採用最新之監測方式，請委員參考。
2.請補充說明上述監測數據歷年變化情形，並予分析。	2.謝謝委員意見；根據監測結果，歷年空氣品質之變化為穩定之持平變化，並無明顯增減之趨勢，且均可符合相關空氣品質標準，詳可參考季報p3-7-p3-9頁，圖3.1.1-1~圖3.1.1-9。	8.附錄三-13頁，空氣品質監測操作檢查紀錄表中流量測漏檢查，部份欄位未記錄流量是否小於4%。	8.感謝委員意見；檢視紀錄表為現場人員採樣後漏將流量測漏檢查判定結果填入紀錄表中，已完成補正(詳如附圖一)，後續將要求現場執行人員務必確實填寫。
3.p. 2-40及p. 2-41陸域水質蚊橋測站、西湖橋測站及新興橋測站所隸屬之新虎尾溪、舊虎尾溪、及有才寮大排等河川，大部份期間屬嚴重污染河段。且造成污染之特性各異，例如蚊橋測站溶氧偏低、西湖橋測站懸浮固體及重金屬銅濃度超標等情形、應持續觀測釐清可能污染來源。	3.謝謝指教，本計畫明年度將彙整歸納不同河川及排水路污染特性，以供未來可能之污染防治措施參考。	9.六甲陽桿菌檢測方法-濾膜法已公告修正並於102年6月15日實施，報告中之方法請修正為最新版本(如表1.3-1續3)，並依修正後之方法執行。	9.六甲陽桿菌檢測方法-濾膜法已公告修正並於102年6月15日實施，報告中之方法請修正為最新版本(如表1.3-1續3)，並依修正後之方法執行。E202.55B執行。

附圖一

1.請於p.1-3列出各項空氣品質測項之監測數值	1.遵照辦理；將更新季報表1.2-1，後續辦理季報彙整擬將各項空氣品質監測結果列於監測結果摘要中。	6.如報告內文所述，既已研判SS02監測井濁度偏高乃設井時所使用之濾料粒徑及井篩大小未能發揮過濾之作用，建議針對此說明提出因應對策。
2.請補充說明上述監測數據歷年變化情形，並予分析。	2.謝謝委員意見；根據監測結果，歷年空氣品質之變化為穩定之持平變化，並無明顯增減之趨勢，且均可符合相關空氣品質標準，詳可參考季報p3-7-p3-9頁，圖3.1.1-1~圖3.1.1-9。	6.1(1)謝謝指教，濁度偏高可能影響地下水重金屬測值，依據重金屬檢測方法，須於採樣後添加酸液保存，若樣品中濁度過高將導致地層材料(膠狀物)被破壞，造成重金屬樣品，皆於採樣過濾後添加酸液保存，以避免地層材料溶出導致測值失真。
3.p. 2-40及p. 2-41陸域水質蚊橋測站、西湖橋測站及新興橋測站所隸屬之新虎尾溪、舊虎尾溪、及有才寮大排等河川，大部份期間屬嚴重污染河段。且造成污染之特性各異，例如蚊橋測站溶氧偏低、西湖橋測站懸浮固體及重金屬銅濃度超標等情形、應持續觀測釐清可能污染來源。	3.謝謝指教，本計畫明年度將彙整歸納不同河川及排水路污染特性，以供未來可能之污染防治措施參考。	6.1(2)濾料粒徑及井篩未能發揮過濾作用，除影響濁度外，亦可能造成井底淤積而影響監測井之功能，而由監測井SS02歷次定期巡視維護並同時量測井深變化情形，並無發現井底淤積的現象，未來將持續量測井深，若發現有淤積情形且影響監測井之功能，必要時將考量重新設井。
4.執行水質監測任務時，如有發現異常污染(如偷排等情形，請協助即時通報當地環保機關)。	4.敬悉，如有水質異常情形將協助即時通報雲林縣環境保護局稽查與因應。	6.2.1(1)謝謝指教，本計畫進行監測之4口地下水監測井中，除SS02之重金屬鐵、錳測值常有偏高之外，其餘3口測值無明顯變化趨勢，而經比對環保署監測井之檢測數據，亦有超過監測標準之情形，研判此為區域性問題背景水質特性。
5.查歷年監測結果重金屬鐵、錳含量有偏高現象，但數值變化之過大，針對此點建議加強監測以利掌握該項狀況。	5.(1)謝謝指教，本計畫進行監測之4口地下水監測井中，除SS02之重金屬鐵、錳測值常有偏高之外，其餘3口測值無明顯變化趨勢，而經比對環保署監測井之檢測數據，亦有超過監測標準之情形，研判此為區域性問題背景水質特性。	6.2.1(2)SS02監測井為近期之地下水監測中，重金屬鐵測值有下降趨勢，而重金屬錳測值無異常升高，因此現今之監測頻率應可符合環境監測所需求，未來監測如有發現明顯變化，將建議工業局針對監測頻率予以調整。
6.如報告內文所述，既已研判SS02監測井濁度偏高乃設井時所使用之濾料粒徑及井篩大小未能發揮過濾之作用，建議針對此說明提出因應對策。	6.2.2(1)謝謝指教，濁度偏高可能影響地下水重金屬測值，依據重金屬檢測方法，須於採樣後添加酸液保存，若樣品中濁度過高將導致地層材料(膠狀物)被破壞，造成重金屬樣品，皆於採樣過濾後添加酸液保存，以避免地層材料溶出導致測值失真。	6.2.2(2)濾料粒徑及井篩未能發揮過濾作用，除影響濁度外，亦可能造成井底淤積而影響監測井之功能，而由監測井SS02歷次定期巡視維護並同時量測井深變化情形，並無發現井底淤積的現象，未來將持續量測井深，若發現有淤積情形且影響監測井之功能，必要時將考慮重新設井。

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測102年第3季
(102年07月~09月報告)雲林縣政府審查意見回覆情形

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測102年第4季
(102年10月~12月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

雲林縣政府意見	意見回覆
一、請補充說明豐安國小VOCs測項與臺西托兒所光化測項之監測結果。	一、有關豐安國小VOCs測項係屬台塑關係企業離島式基礎工業區石化工業綜合區開發案環境監測項目，歷季均已於其報告第六部分說明監測結果，並提供貴府備查。另亦由台塑關係企業辦理之臺西托兒所光化測項，因非屬環境評監測計畫執行項目，故並未納入其監測季報中，請予諒察。
二、委託檢測應執行品保查核，並建議檢討查核紀錄，以確保數據品質。	二、謝謝建議，本計畫水質檢測分析係由經濟部水利署國立成功大學水工試驗所(許可號：091)執行，其自行檢測與委託檢測(委外)檢測項目，均依本檢驗室之品保與品管措施檢核，且每年參與1次美國APG公司所舉辦的盲樣測試計畫(Proficiency Testing, P.T. Program)，以作為檢驗室人員分析技術的評量依據，委外亦有進行盲樣測試查核，以確保檢測數據之品質。

行政院環保署意見	回覆情形
1.請新興區湖間帶區未能符合甲類水體水質標準頻率仍高，有機污染程度尚未見顯著改善，磷濃度仍普遍為高，不合格率達100%；另氯氣與大腸桿菌群之不合格率也分別有63%與50%，超出甲類海域水質標準約6~18倍不等，整體以「有才察出海口」N3測站水質最差，請持續追蹤研析。	1.敬悉，遵照辦理。
2.陸域水質及河口水質大部分期間屬嚴重污染如蚊港橋測站、西湖橋測站及新興橋測站所隸屬之新虎尾溪、舊虎尾溪及有才寮大排等河川排水，有機污染偏高，請持續覲測釐清可能污染來源。	2.雲林縣境內放流水大致以農畜業、養殖業與家庭廢水為大宗。而環保署列管全台11條污染嚴重河川，雲林縣佔3條，其中與本計畫區鄰近之新虎尾溪流域污染分布量，即以畜牧廢水居冠，佔81%。後續將持續追蹤觀察。
3.表2.6-1註4意義不明，請再詳述。	3.謝謝指教，註4說明地下水水質分析數據統計表分析數據以粗體加底線者，表示超過第二類地下水污染監測標準。
4.地下水質請持續監測，以確認超過監測標準之項目是否有其他汙染來源及是否改善。	4.謝謝指教，遵照辦理。
5.P.1-18 葉綠素a未使用最新版檢測方法。(NIEAE507.03B)執行檢測。	5.謝謝指教，本季葉綠素a係使用最新版檢測方法(NIEAE507.03B)執行檢測，請詳參本季季報P.1-68表1.5.6-4(本計畫各檢測項目方法及依據)與附錄四-8-表1-離島工業區102年度第四季河川水質(含河口)樣品檢測報告書(報告編號:FID102W182(季報))，而P.1-18係誤植為NIEAE507.02B，已修正。
6.P.1-61表1.5.6-2標示葉綠素a執行重複樣品分析，惟全文未見葉綠素a重複分析之精密度相關資料。	6.謝謝指教，本項檢測參照貴署環檢所於民國102年9月15日公告生效之最新版「水中葉綠素a檢測方法—丙酮萃取法／分光光度計分析法(NIEAE507.03B)」，其中品質管制已取消原執行之重複樣品分析，故自102年第四季開始僅執行葉綠素a空白分析，並未再進行重複分析，係誤植，已修正。

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測102年第4季
(102年10月~12月報告)雲林縣環境保護局審查意見回覆情形

	ND~27 mg/L，而民3 本季測值為1.94 mg/L，應屬環境因素所致；總溶解固體物之第二類地下水污染監測標準為1250 mg/L，而民3 本季測值為1110 mg/L並未超過監測標準。經上述分析，民3 本季前述測項測值並無明顯異常。
	(2) 民3 之導電度、氯氮及總溶解固體物之測值，歷年來亦曾有零星幾次測值較高之情形，不過測值皆於下一季即回復至歷年波動範圍內，因此，本季前述測項測值偏高應為偶發事件。經追蹤後續103 年度第1 季檢測結果，民3 之導電度測值為431 $\mu\text{mho}/\text{cm}$ 、氯氮測值為0.29 mg/L、總溶解固體物測值為272 mg/L，測值皆已回復至歷年波動範圍內，未來將持續進行監測追蹤。

雲林縣環境保護局意見	意見回覆
一、表2.1-1部分測值與附錄之原始數據不符，請確認。	謝謝指正，空氣部分TSP、PM ₁₀ 、落塵量有部分原始數據誤植，已修正。
二、P2-2 THC 與 NMHC 敘述之數據完全與表 2.1-1 不符，請確認。	謝謝指正，係誤植；在總碳氫化合物(THC)方面，102 年第四季日平均值測值介於 2.11~2.29 ppm 之間，備豐漁港駐在所及台西國小測值為 2.13 ppm 最高，鎮安府測值為 2.13 ppm 最低；最高小時測值則介於 2.30~2.71 ppm 之間，台西國小測值為 2.71 ppm 最高，備豐漁港駐在所測值為 2.66 ppm 次高，鎮安府測值為 2.29 ppm 最低。在非甲烷類碳氫化合物(NMHC)方面，102 年第四季日平均值測值介於 0.21~0.33 ppm，以台西國小測值為 0.33 ppm 最高，備豐漁港駐在所測值為 0.28 ppm 次高，鎮安府測值為 0.21 ppm 最低。最高小時值則介於 0.30~0.45 ppm 之間，以台西國小測值為 0.45 ppm 最高，備豐漁港駐在所測值為 0.41 ppm 次高，鎮安府所測值為 0.30 ppm 最低。
三、表 3.1-1 部分測值與附錄之原始數據不符，請確認。	謝謝指正，空氣部分 TSP、PM ₁₀ 、落塵量有部分原始數據誤植，已修正。
四、請修正格式排版以利閱讀，至少前後格式需統一。	遵照辦理，將加強版面編排。
五、民3 地下水導電度、氯氮及總溶解固體物與歷年比對有偏高之情形，請說明。	<p>五、謝謝指教。</p> <p>(1) 一般而言，地下水之導電度為30~2000 $\mu\text{mho}/\text{cm}$，而民3 本季測值為 3160 $\mu\text{mho}/\text{cm}$，並未明顯有異常情形；根據環保署92~101 年環境水質年報，雲林縣地下水監測井之氯氮濃度為</p>

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測103年第1季
(103年1月~3月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

行政院環保署意見	回覆情形	
(一) 新興區湖間帶區生化需氧量、氯氮、總磷均(一)遵照辦理。 有不符合甲類海域海濱環境品質標準情形，請持續追蹤研析。	(二) 謝謝指教，第2-40頁，表2.7-1，本季陸域河川水質監測結果，懸浮固體退潮時介於27~138 mg/L，惟報告第3-49頁，圖3.1.7-1之縱座標間距為500 mg/L，難以顯示懸浮固體變化趨勢。建議就監測結果超出河川水質標準值之數據，備註並分析可能異常原因；並比對歷次濃度異常表，探討可能之污染變化趨勢。	(二) 謝謝指教，第3-49頁，圖3.1.7-1乃提供自民國81年迄今20餘年陸域水質歷次懸浮固體比較分析圖，因歷年陸域河川有偶發懸浮固體濃度偏高現象(1800~2500 mg/L)，為能展示長時間尺度之趨勢變化，爰此圖3.1.7-1之縱座標間距乃設為500 mg/L。至於本季懸浮固體退潮時介於27~138 mg/L，相關異常原因探討業於本季季報提供說明，惠請參閱報告書第3-55頁，第27-32行，研判因雲林縣轄內陸續辦理新、舊虎尾溪與有才寮等河川排水路整治疏濱與堤岸整建工程，以致陸源物質沖刷量增加，造成水體中懸泥增多。此外，亦於頁3-61，圖3.1.8-1提供相關樣點懸浮固體濃度變動趨勢對數圖供參，俾利解析。
(三) 空氣中總碳氮化合物自動檢測方法(N□□□740.10C)於103年2月17日公告並自103年5月15日起實施，建議後續THC檢測可依據標準方法進行監測。	(三) 103年第2季起THC檢測已更新檢測方法(N□□□740.10C)。	(三) 空氣中總碳氮化合物自動檢測方法(N□□□740.10C)乃彙整於表1.5.6-3供參，本季並業已執行大腸菌群檢測所需之主要儀器如無菌操作台與高壓滅菌釜等設備之校正相關作業，請參閱第1-64頁與第1-66頁。
(四) 第1-45頁，表1.5.1-2，未執行大腸菌群檢測所需求設備之校正工作。	(四) 謝謝指教，本計畫水質主要儀器之檢測維護校正項目與頻率乃彙整於表1.5.6-3供參，本季並業已執行大腸菌群檢測所需之主要儀器如無菌操作台與高壓滅菌釜等設備之校正相關作業，請參閱第1-64頁與第1-66頁。	
(五) 附錄二-3「N□□分析儀監測流程」、附錄二-4「S□□分析儀監測流程」及附錄二-5「C□□分析儀監測流程」，三者方法名稱及品保要求皆未更新至最新公告方法，請修正。	(五) 謝謝指教，已修正；詳附錄二。	
(六) 附錄三-19至附錄三-21「高流量採樣器使用檢查紀錄表」中流量計算方式有誤，請修正。	(六) 謝謝指教，「高流量採樣器使用檢查紀錄表」中流量計算公式誤植，經檢查□□CUL試算表中計算公式並無錯誤，已修正「高流量採樣器使用檢查紀錄表」中流量計算公式。	
(七) 請責成委辦環境檢測單位加強報告書撰寫品質，注意報告內容的正確性。	(七) 遵照辦理。	

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測 103 年第 2 季
(103 年 4 月~6 月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測 103 年第 3 季
(103 年 7 月~9 月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

行政院環保署意見	回覆情形
(一) 本季海域水質潮間帶部分測站氯氮、正磷酸鹽有高於甲類海域水質標準情形，請持續監測並釐清可能污染來源。	(一) 敬悉，遵照辦理。
(二) 本季檢驗結果以地下水監測標準、地下水管制標準加以比較，不合格項目有氯氣、總溶解固體物、氯鹽、錳及總有機碳等 5 項，請持續觀察及追蹤相關檢測結果，並確保無其他污染來源。	(二) 謝謝指教。不合格項目主要受環境背景因素影響，由歷年趨勢可知目前並無異常情形，後續將持續觀察檢測結果。
(三) 第 1-38 頁二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳及碳氫化合物之偵(監)測極限分別為 0.4ppb、0.5ppb、0.05ppm、0.05ppm，而表 1.5.1-3 僅見臭氧之監測極限(1.0ppb)對應儀器偵測極限(1ppb)，建請說明。	(三) 謝謝指教。已更新修正報告本文 p1-38 及報告表 1.5.1-3，相關儀器之偵測極限。
(四) 第 1-63 頁分光光度計 U-2000 機型，建議參照 NIEA-PA108 環境檢驗儀器設備校正及維護指引)，每三個月實施儀器校正。	(四) 本所分光光度計 U-2000 一台因僅用於分析葉綠素 a，未使用於其它檢項，本所將其設定較長之校正週期 遵照委員指正，將於 103 年第 4 季起以其它 3 台分光光度計分析葉綠素 a，不再使用 U-2000。
(五) 第 2-43 頁及第 2-53 頁之大腸桿菌群數據呈現方式有誤，請修正。例如「 $6.0 \times 10^3 \sim 4.0 \times 10^5$ CFU/100mL」，應修正為「 $6.0 \times 10^{3\sim 4.0} \times 10^5$ CFU/100mL」。	(五) 謝謝指正；已修正更新報告 p2-53，並加強檢視上標是否標示正確。

行政院環保署意見	回覆情形
一、監測報告所載之空氣品質監測結果(如一氧化碳最高 8 小時平均值、臭氧最高 8 小時平均值及落塵量)，與附錄四原始數據不符，請逐項檢視修正或補充說明。	一、 謝謝指正，經重新檢視，空氣品質監測結果表示方式之公式攝取過程缺少四捨五入之動作，造成多 1 位檢測位數。相關數字已補正。
二、本季海域水質檢測及重金屬含量檢測等皆符合海域環境分類及海泮環境品質標準之規定，請持續追蹤研析。	二、 敬悉，遵照辦理。
三、本季河口水質測站生化需氧量、氯氮、磷濃度有高於陸域地面水體水質標準情形，P2-48 分析為新虎尾溪 123 家畜牧業影響所致。惟參照鄉畜牧廢水不一定皆以新虎尾溪為承受水體，建議釐清。	三、 依據雲林縣環保局新聞參考資料顯示，環署列管全台 11 條污染嚴重河川，其中雲林縣 3 條，分別是濁水溪、新虎尾溪及北港溪，其中與本計畫區鄰近之新虎尾溪流域污染分佈量，以畜牧廢水居冠，佔 81%，而生活污水與事業廢水分佔 16% 與 3%。而本季報第 2-48 頁，第 10-12 行之原文係揭示「依據環保署環境品質資料倉儲系統於雲林縣轄內重點河川列管廠家之基線資料顯示，位於新虎尾溪下游之參照鄉，計有 123 家豬飼育業與 2 家屠宰業，研判大宗陸源畜牧廢水與都市家庭廢水輸入係為雲林縣轄內陸河受到嚴重污染之主因」。原文中雖並未特別指出參照鄉畜牧廢水均以新虎尾溪為承受水體，惟為避免字義混淆，後續將刪除「位於新虎尾溪下游」等用語，以避免公眾產生混淆誤認之虞。
四、建議未來於執行相關陸域水質採樣時，如遇可疑污染源或不正常排放，請即通報地方環保機關或目的事業主管機關。	四、 敬悉，遵照辦理。
五、民 3、民 4、SS01、SS02 等多口監測井均顯示氯氣、總溶解固體物與氯鹽超標之現象，部分監測井同樣也存在锰濃度過高的情形，按以往數據推測與當地水文地質環境條件有關，本季檢驗結果以地下水監測標準、地下水管制標準加以比較 不合格項目有氯氣、水管制標準加以比較 不合格項目有氯氣、總溶解固體物、氯鹽及錳等 4 項；為求掌握不符合項目之狀況是否獲得改善，建議定期追蹤相關檢測結果。	五、 謝謝指教。不合格項目主要受環境背景因素影響，由歷年趨勢可知目前並無異常情形，後續將持續觀察檢測結果。
六、表 1.5.1-2 「儀器維修校正情形」未規範大腸桿菌群檢測設備之校正。	六、 謝謝指教，本計畫水質主要儀器之檢測維護校正項目與頻率乃彙整於表 1.5.6-3，本季並已執行大腸桿菌群檢測所需之主要儀器如無菌操作台與高壓滅菌釜等設備之校正相關作業，懇請參閱季報第 1-62 頁與第 1-64 頁。

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測 103 年第 4 季
(103 年 10 月~12 月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

附件一

行政院環保署意見	回覆情形
一、本季海域水質監測結果均符合該海域水體水質標準，請持續追蹤研析。	一、敬悉，遵照辦理。
二、本季海域水質監測結果，有機污染程度尚未見顯著改善，氯氣、懸浮固體濃度仍並偏高，整體以蚊港橋測站水質最差，請持續追蹤研析。	二、敬悉，遵照辦理。人員在現場如有發現水質異常情形或是不明管線排放流水，將協助通報雲林縣環境保護局。
三、第 3-53 號舊虎尾溪西湖橋測站及有才寮大排新興測站，大部分期間屬中度至嚴重污染河段，請持續觀測釐清可能污染來源，如有發現異常污染(如不明管線)等情形，請協助立即通報當地環保機關加強查察。	三、敬悉，遵照辦理。環境保護人人有責，採樣人員在現場如有發現水質異常情形或是不明管線排放流水，將協助通報雲林縣環境保護局。
四、本季檢驗結果民 3、民 4、SS01、SS02 等 4 口監測井部分項目超過監測標準，推測或與當地水文地質環境條件有關，為求掌握不符合標準項目之狀況是否獲得改善，請持續關注並確保無其他污染來源。	四、敬悉，將持續依環評要求辦理監測，並關注有無異常情形發生。
五、本次空氣品質檢測執行單位(佳美環境科技股份有限公司)所使用之空氣中總礦氣化合物自動檢測方法(NIEA A740.10C)，經查並未取得本署許可。	五、謝謝提醒，本計畫自 103 年第三季起，已依據空氣中總礦氣化合物自動檢測方法(NIEA A740.10C) 執行監測；另遵照審查意見，已責成檢測單位依據「環境檢驗測定機構管理辦法」申請許可，申請公文詳如附件一。



佳美檢驗科技股份有限公司

函

地址：407 台中市台中工業區 32 路 5 號
承辦人：何昆庭
電話：04-23595762#208
傳真：04-23590305

受文者：行政院環境保護署環境檢驗所
發文日期：中華民國 104 年 04 月 22 日
發文字號：(104)佳美字第 295 號
附件：申請增加檢測項目、檢測報告簽署人及管理手冊等相關文件各二份

主旨：申請增加檢測項目及檢測報告簽署人許可。

說明：一、本公司為行政院環境保護署環境檢驗所許可之環境檢測機構，許可字號為環署環檢字第 025 號。

二、謹依規定申請增加以下檢測項目：

- (一)水質水量檢測類：(共計 1 項)
1.水中濁度檢測方法—濁度計法(NIEA W219.52C)
- (二)空氣檢測類：(共計 1 項)
1.空氣中總碳氫化合物自動檢測方法(NIEA A740.10C)
- (三)噪音檢測類：(共計 1 項)

1.陸上運輸系統噪音測量方法(NIEA P206.90B)

三、擬申請增加之檢測項目及類別如下：

- (一)無機檢測類申請人員：黃曉雲、黃渝茜，共二員。
- (二)空氣採樣類申請人員：吳燕銘、張博鈞、陳信宇，共三員。

四、謹檢送上述申請增加檢測項目、檢測報告簽署人及管理手冊等相關文件各二份，敬祈惠予受理，實感德便。

董事長
許瑞麟

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測104年第1季
(104年1月~3月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測104年第2季
(104年4月~6月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

行政院環保署意見	回覆情形
(一) 本季海域監測資料顯示「生化需氧量、氨氮、大腸桿菌群及總磷」等海域水質偶有高出甲類海域水質標準，另分析說明指出因受陸源污染影響，請持續加強監測。	(一) 謝謝指教，本季海域斷面測站的水質皆符合甲類海域水質標準。然而新興區潮間帶區域水質因多受陸源之都市家庭與畜牧耗氣性污染物輸入影響，以致生化需氧量、氨氮、大腸桿菌群及總磷等海域水質偶有高出甲類海域海洋環境品質標準，將遵照辦理持續加強監測。
(二) 本季與上季比較，新增民3、民4、SS01監測井，氣氮超過第二類地下水污染監測標準，應確認其造成因素，並持續進行監測，掌握變化趨勢。	(二) 謝謝指教。氨氮主要受環境背景因素影響，雖上一季並無異常情形，但由歷年趨勢觀察常有超過監測標準之情形，且鄰近之環保署區域性監測井之氣氮測項亦常有超過監測標準之情形，研判應為此區域普遍存在之現象，後續將持續觀察檢測結果並與環保署區域性監測井之水質資料比對。
(三) 表1.5.1-2與表1.5.6-3中，儀器維護校正項目及頻率不一致，如分析天平及烘箱，請修正。	(三) 謝謝指教，表1.5.1-2儀器維修校正情形之分析天平及烘箱校正項目及頻率不一致之情形已修正。

行政院環保署意見	回覆情形
(一) 新興區潮間帶請加強陸源污染物監測。	(一) 謝謝指教。後續將持續新興區潮間帶陸源污染物氮、磷濃度變化之觀察。
(二) 陸域水質污染部分請持續監測。	(二) 敬悉，遵照辦理。
(三) 井SS02之氯鹽、總溶解固體物、鐵、錳及氯氮超過地下水水監測標準，另井民3及井民4之氯氮超過地下水監測標準，請持續監測，以掌握變化趨勢。	(三) 謝謝指教。氯鹽、總溶解固體物、鐵、錳及氯氮主要受環境背景因素影響，由歷年趨勢觀察常有超過監測標準之情形，且鄰近之環保署區域性監測井之總溶解固體物、鐵、錳及氯氮測項亦常有超過監測標準之情形，研判應為此區域普遍存在之現象，後續將持續觀察檢測結果並與環保署區域性監測井之水質資料比對。
(四) 本次空氣項目檢測執行單位(佳美環境科技股份有限公司)使用之空氣中總碳氫化合物自動檢測方法(NIEA A740.10C)未取得本署許可。	(四) 謝謝指教，本計畫自本年度第2季起，空氣項目檢測執行單位佳美檢驗科技股份有限公司，已另委取得許可之代檢測機構中環科技事業股份有限公司(許可證編號：020)代為執行空氣品質採樣及分析。

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測104年第3季
(104年7月~9月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

行政院環保署意見	回覆情形	行政院環保署意見	回覆情形
(一)報告中本季河川水質與上一季相比無太大改善，大多皆屬中度與嚴重污染，請持續監測。	(一)敬悉，遵照辦理。	(六)建議SSO2井可先進行再次完井再續行評估。是否功能正常或須進行廢井作業。	(六)謝謝指教。 由SSO2監測井歷次定期巡視維護並同時量測井深變化情形，並無發現井底淤積的現象；且於102年7月12日利用井中攝影觀察監測井管壁狀況，亦未發現井筒有受損的情形。研判該口監測井功能正常且不影響採樣作業。
(二)報告第3-55頁陸域水質歷次溶氣比較分析圖中，發現於104年度開始DO於各水域皆明顯上升，增加至40~120mg/L，請檢視數據之合理性。	(二)感謝指正，經查為104年第2季和第3季的數據單位誤植，第4季圖3.1.7-2已修正。	(七)本次空氣品質檢測由佳美環境科技股份有限公司委託中環科技顧問有限公司代表為執行採樣及分析，建議於報告補充說明(如圖1.2-1及表1.3-1等執行單位)。	(七)遵照辦理，已補充於圖1.2-1及表1.3-1。
(三)報告第3-158頁表3.1.14-2本次監測之異常狀況及處理情形，本季之「附近河川水質(含河口)」與103年相比，有機污染情形仍未見改善，請持續監測及觀察。	(三)敬悉，遵照辦理。	(四)背景與水質指標項目依法係明訂地下水污染監測標準(如本案檢測項目總溶解固體、氯鹽、總有機碳、氨氮、鐵、錳)，污染物之管制項目依法係明訂監測標準及管制標準。本案報告第2.6節地下水水質檢測水溫、pH值、導電度、濁度為地下水水質檢測參考項目，請依法令規定名詞修正，避免將本計畫檢測項目均引述為第二類地下水管制標準尚無規範，以符規定。	(四)謝謝指教。水溫、pH值、導電度、濁度等四項之說明，「地下水監測標準及地下水水管標準尚無規範」。將於報告中修改為「地下水水質檢測參考項目，目前此項尚無地下水相關法規規範」。
(五)報告第3-41頁提及民3、民4、SS01、SS02等4口井之氯氣常有超過地下水監測標準之情形，請補充說明其氯氣濃度偏高與周邊環境人為活動之關聯性，及其地面上水水質來源特性是否與該區地下水水質具相關性。	(五)謝謝指教。	(五)謝謝指教。 1.本計畫為雲林離島式基礎工業區開發期間之環評計畫，目前新興區尚未有廠商進駐，本區自開發前的背景監測即有氯氣濃度增加。而要評估氯氣濃度偏高與周邊環境人為活動之關聯性，及其地面上水水質來源特性與地下水水質之相關性等，所涉及的影響因子、主管機關甚多、甚廣，因此建議由雲林縣政府統合轄下各相關主管機關及各項資料，作較完整、全面性的解析。	2.由「地下水有害物質環境傳輸調查及管制標準檢討計畫(第二期)」調查結果知，濁水溪沖積扇層地下水明顯受到鄰近水體影響，包括田間排水、畜舍污水、監測井旁的景觀池水影響，造成本區域地下水氯氣濃度增加。而要評估氯氣濃度偏高與周邊環境人為活動之關聯性，及其地面上水水質來源特性與地下水水質之相關性等，所涉及的影響因子、主管機關甚多、甚廣，因此建議由雲林縣政府統合轄下各相關主管機關及各項資料，作較完整、全面性的解析。

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測104年第4季
(104年10月~12月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測105年第1季報告

工業局審查意見答覆對照表

行政院環保署意見		回覆情形
一、本季河川水質與上季相比無太大改善，大多皆屬中度或嚴重污染，請持續監測。	大一、敬悉，遵照辦理。	
二、報告第3-161頁，表3.1.14-2中，新虎尾溪、有才寮大排及舊虎尾溪於本季監測之河水污染指標(RPI)呈現中度及嚴重污染，請持續監測。	二、敬悉，遵照辦理。	
三、報告第3-46頁提及「重金屬方面：SS01及SS02地下水鐵、錳含量常有超過監測標準的情形，由於鐵、錳為岩石及土壤的組成之一，因此，此現象應與當地地質環境有關」，惟本季SS02監測井地下水中鐵濃度數據偏高且有上升之趨勢，若推論係因鐵、錳為岩石及土壤的組成成分所致，則地下水中鐵濃度應保持穩定釋出，為何會有本次偏高且上升之趨勢，請補充說明是否有其他外部因素導致濃度上升。	三、謝謝委員指教，經檢視歷年地下水水質檢測數值，本季SS02監測井地下水中鐵濃度數據確有偏高情形，但尚在歷年數據變動範圍，且由採樣記錄顯示周遭環境並無異常變動情形，由目前監測調查結果尚無法釐清是否有其他外部因素導致濃度是否有持續上升情形。	
四、中環科技事業股份有限公司執行本案104年10月21日至10月25日空氣品質監測項目，經查未執行採樣行程申報。	四、感謝提醒；本計畫自105年第1季起，空氣品質、噪音振動及交通流量調查項目執行廠商已更換為清華科技檢驗公司(環保署環境檢驗測定機構第060號)；將責成檢測廠商確實進行採樣行程申報。	
五、有關高鹽度水樣中鉻(Cr)的檢測方法為NIEA W303.51A，宜將前處理方法列出，相關規定請參考NIEA W303.51A 三、干擾(五)。	五、謝謝委員指教，針對本計畫高鹽度的地下水鎘水樣分析方法，已於105年第一季開始改以NIEA M104.02C方法分析，該方法為採用耐高鹽類霧化器的感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-OES)，可將水樣中鹽類干擾降低。	

行政院環保署意見	審查意見	意見	答覆
1、本季河川水質與上季相比無太大改善，大多皆屬中度或嚴重污染，請持續監測。	1 經查P.1-3 監測情形概述表之振動測項，缺漏L ₁₀ 監測結果分析，建請補充。	謝謝意見，本報告 P1-3 表監測情形概述表之振動測項，已列出 L ₁₀ 、L ₁₀ * 均符合日本標準，且無異常值出現；將遵照建議，補充 L ₁₀ (24 小時)監測結果。	
2、報告第3-161頁，表3.1.14-2中，新虎尾溪、有才寮大排及舊虎尾溪於本季監測之河水污染指標(RPI)呈現中度及嚴重污染，請持續監測。	2 P.1-5 本季地下水測項氯鹽、總溶解固體物、鐵及錳，本季皆超過地下水污染第二類監測標準，建請於因應對策補充選擇超標原因，以釐清污染來源。	離島工業園區為抽砂填海造陸而成，地層中原本就富含鹽分，由歷年監測調查結果，鹽度指標測項如氯鹽、總溶解固體物、導電度等常有偏高情形；而鐵及錳為岩石及土壤的組成成分之一，由於地下水與地層礦物之交互作用，致使鐵與錳含量於地下水會有較高的趨勢，於環保署台灣區域地下水監測調查資料，亦常見地下水鐵、錳偏高情形。上述各測項測值偏高情形，為區域環境背景因素，已遵照建議，於因應對策補充選擇超標原因，詳報告表 1.2-10(續 2)。	
3、報告第3-46頁提及「重金屬方面：SS01及SS02地下水鐵、錳含量常有超過監測標準的情形，由於鐵、錳為岩石及土壤的組成之一，因此，此現象應與當地地質環境有關」，惟本季SS02監測井地下水中鐵濃度數據偏高且有上升之趨勢，若推論係因鐵、錳為岩石及土壤的組成成分所致，則地下水中鐵濃度應保持穩定釋出，為何會有本次偏高且上升之趨勢，請補充說明是否有其他外部因素導致濃度上升。	3 經查P.2-75本季於105年3月4、5日完成底質採樣監測，惟P.1-18及P.1-19之監測辦理情形顯示本季無監測，建請修正，並於表 1.2-1 監測概述表補充此兩項之監測結果摘要敘述。	遵照辦理，已修正；並補充表 1.2-1 監測概述表(續 6)及(續 11)。	
4、中環科技事業股份有限公司執行本案104年10月21日至10月25日空氣品質監測項目，經查未執行採樣行程申報。	4 P.2-101 之 2.10.2 節標題，誤植為「亞潮帶底棲生物調查」，與 2.10.3 節標題重複，經查其內文為底棲動物之監測結果分析，建請修正為「亞潮帶底棲動物調查」。	謝謝意見，經查報告 p2-101 之 2.10.2 節標題，為「亞潮帶底棲生物調查」與 2.10.3 節標題「潮間帶底棲生物調查」並無重複；將遵照意見分別修正為「亞潮帶底棲動物調查」及「潮間帶底棲動物調查」。	

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 105 年第 1 季報告

雲林縣環境保護局審查意見答覆對照表

	審查意見	意見答覆
1	附錄四所檢附河川水質報告為104年冬季河口(季報)請確認。	謝謝委員指教，誤植資料已修正(詳見附件)。
2	P.2-2八.落塵量，月平均值數據前後不一致，請確認數據。	謝謝指正；105年第1季落塵量，月平均值介於 0.19~0.28 g/m ² /月之間，其中以台西國小測值 0.28 g/m ² /月最高，崙豐漁港駐在所測值 0.27 g/m ² /月次高，鎮安府測值 0.19 g/m ² /月最低。
3	P.3-3與同時間環境品質監測站之監測資料比較，除環保署台西及崙背測站，也應將麥寮測站一併加入分析，另表 3.1.1-1 所呈現數據看不出跟環保署自動站比較之結果。	謝謝指教；表 3.1.1-1 所呈現資料為本監測計畫歷年空氣品質監測結果，並無呈現環保署自動測站測值，將補充報告 3.1.1 節第二部分闡述內容，以避免造成誤解。另外，後續計畫監測結果與鄰近自動測站測值比較，將同時參考麥寮測站測值，謝謝建議。

附錄四-8 附近河川水質(含河口)

附錄四-8-表1 離島工業區105年度第一季河川水質(含河口)檢驗報告

國立成功大學水工試驗所水質檢驗室 樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：台南市安南區安明路3段500號	電話：(06)2371938轉260	委託單位及地址：經濟部工業局 台北市信義路3段41之3號
聯絡人：王月霜	傳真：(06)3842648	採樣地點：雲林縣離島工業區鄰近河口
採樣單位：水工所現調組		採樣日期及時間：1050302 09:30~17:02
採樣行程代碼：HUWA160301WB6、IGWA160307XC7		收樣日期及時間：1050302 17:55
HUWA160301WB7、IGWA160307XC9		報告日期：1050407 報告編號：FID105W053(季報)

樣品特性：海水 河口及排水路水質 隔離水道水質 地下水 底泥 土壤 其他：

聲明書

(一)茲保證本報告內容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責任。
(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公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：

負責人：

檢驗室主管：



水工所
高天韻

備註：

- 本報告已由檢可檢測報告簽署人或檢驗室主任審核無誤，並簽署於內部報告文件。簽署人如下：
無機檢測類：高天韻(HUI-01)、楊淑雲(HUI-02)、方嘉錚(HUI-03)
- 本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 4 頁，共計 5 頁，報告分離使用無效。
- 本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 本報告書由樣品檢測報告書編號FID105W052內容擷取而來。

第1頁(共5頁)

附錄四-8-表1 附近河川水質含河口(YI105S1).doc

附錄四-8-表1 (續1) 離島工業區105年度第一季河川水質(含河口)檢驗報告

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測暨相關配合工作計畫—105年春季河口(季報)

認證	樣品編號及名稱	單位	MDL	W105030202	W105030203	W105030205	W105030206	W105030207	W105030208	W105030210	W105030211	W105030213	W105030214	
				蚊港橋下游源	夢麟橋源	西湖橋下游源	蚊港橋源	新興橋源	西湖橋源	蚊港橋下游退	夢麟橋退	西湖橋下游退	蚊港橋退	
◎	pH	NIEA W424.52A	-	8.1(8.069)	7.7(7.712)	8.1(8.069)	7.8(7.775)	7.9(7.912)	7.8(7.832)	8.0(8.047)	7.9(7.922)	7.8(7.783)	7.6(7.615)	
◎	水溫	NIEA W217.51A	℃	-	19.4	20.1	19.9	19.8	22.6	19.6	17.8	19.3	20.4	19.4
◎	導電度	NIEA W203.51B	μmho/cm	-	49700	41300	51700	40200	4290	47600	37600	8710	23300	4160
	鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	32.2	26.3	33.7	25.5	2.3	30.8	23.6	4.8	14.0	2.2
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	50	29	26	33	160	55	21	120	55	95
◎	DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	7.5(7.51)	3.9(3.92)	6.7(6.73)	5.4(5.44)	<0.1(0.05)	4.4(4.40)	7.6(7.61)	0.2(0.19)	0.2(0.18)	0.9(0.93)
	DO飽和度		%	-	98.2	50.2	89.7	69.3	0.5	57.4	92.3	2.1	2.1	10.1
◎	BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	2.2	5.1	<2.0(1.7)	3.7	41.3	5.9	7.7	44.9	72.5	60.1
◎	SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	32.4	26.8	29.3	34.2	34.2	59.8	16.7	17.5	33.3	92.0
◎	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100ml	10 [#]	2.3E+02	1.7E+04	4.6E+03	2.4E+05	2.7E+03	1.4E+03	2.9E+05	2.2E+05	2.4E+06	
◎	氯氮	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	1.55	10.6	0.89	5.00	65.6	7.81	0.43	62.9	42.1	29.8
◎	硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	0.21	0.12	0.14	0.19	ND(0)	0.11	<0.06(0.05)	ND(0.003)	ND(0.002)	0.37
◎	亞硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0004	0.06	0.15	0.05	0.13	<0.01(0.0030)	0.05	0.02	<0.01(0.0026)	ND(0.0002)	<0.01(0.0013)
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.006	0.189	1.29	0.136	0.703	10.6	1.17	0.081	9.39	6.59	5.39
◎	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.012	1.23	8.08	0.851	5.06	19.1	2.54	3.85	19.1	12.0	5.92
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	<0.0040(0.0013)	<0.0040(0.0013)	ND(0)	ND(0)	0.0327	ND(0.0008)	<0.0040(0.0013)	0.0149	0.0755	0.0186
◎	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	2.5	<0.5	0.5	3.0	1.2	3.9
◎	礦物性油酯	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	-	-	-	-	1.8	-	-	2.2	-	0.9
◎	葉綠素a	NIEA E507.03B	μg/L	-	2.2	6.4	1.8	3.9	10.0	7.3	30.9	12.9	20.2	11.5
Cu		NIEA W309.22A	mg/L	0.0007	<0.0030(0.0024)	0.0050	0.0525	0.0045	0.0055	0.0049	0.0046	ND(0.0007)	0.0041	ND(0.0002)
Cd		NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0.0002)	ND(0.0002)	0.0010	ND(0.0001)	ND(0.0002)	<0.0008(0.0003)	ND(0.0001)	ND(0.0002)	ND(0.0002)	
Pb		NIEA W309.22A	mg/L	0.0016	ND(0.0010)	<0.0050(0.0023)	ND(0.0014)	<0.0050(0.0023)	ND(0.0013)	<0.0050(0.0027)	<0.0050(0.0016)	<0.0050(0.0021)	<0.0050(0.0019)	<0.0050(0.00033)

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢驗。"-表不必分析，"#表定量極限。

2.本報告書依據環境保護署「檢測報告數值表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。大腸桿菌群以“E-02”(例)代表“10²”為配合計畫需求，pH及DO檢測項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

3.報告值標示為<2.0[#](X)BOD，2.0為所列檢項的定量極限濃度，括號內數據表實際測值。本項BOD水樣均添加TCMP。凡樣品油類濃度大於等於2.0mg/L即測定礦物性油酯。

4.報告值標示為<0.06[#](X)矽酸鹽氮)或<0.0040[#](X)酚類)或<0.0030[#](X)Cu)或<0.0008[#](X)Cd)或<0.0050[#](X)Pb)，前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度，括號內數據表由外抽方式求得之測值。

5.報告值標示為<0.01[#](X)亞硝酸鹽氮)，0.01為所列檢項之報告極限(最小表示位數)濃度，括號內數據表實際測值。亞硝酸鹽氮檢驗項目編號W105030211、W105030213-14因水樣濁度高，扣除背景值後出具報告。

6. SS檢項樣品編號W105030210因比重值小於2.5mg，且過濾樣品體積小於1L，數據仅供参考。硝酸鹽氮檢驗項目編號W105030214疑分析過程有誤，因此以超過有效期後再次分析出具報告，數據僅供參考。

(本表)第2頁(共5頁)

附錄四-8-表1(續2) 離島工業105年度第一季河川水質(含河口)檢驗報告

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測暨相關配合工作計畫—105年春季河口(季報)

認證	樣品編號及名稱	單位	MDL	W105030202	W105030203	W105030205	W105030206	W105030207	W105030208	W105030210	W105030211	W105030213	W105030214
				蚊港橋下游源	夢麟橋源	西湖橋下游源	蚊港橋源	新興橋源	西湖橋源	蚊港橋下游退	夢麟橋退	西湖橋下游退	蚊港橋退
Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	0.0115	0.0381	0.0229	0.0272	0.0384	0.0381	0.0109	0.0383	0.0447	0.253
Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0013	<0.0030(0.0019)	0.0040	<0.0030(0.0026)	0.0038	0.0068	0.0037	0.0034	0.0072	0.0062	0.0082
Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0012	<0.0030(0.0016)	<0.0030(0.0023)	<0.0030(0.0021)	<0.0030(0.0027)	<0.0030(0.0019)	<0.0030(0.0021)	<0.0030(0.0018)	ND(0.0011)	ND(0.0011)	<0.0030(0.0018)
Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0041	0.423	0.534	0.556	0.732	0.440	1.04	0.368	0.748	0.802	1.74
Cr	NIEA W303.51A	mg/L	0.0002	<0.0010(0.0004)	<0.0010(0.0002)	<0.0010(0.0004)	<0.0010(0.0007)	<0.0010(0.0004)	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0005)	<0.0010(0.0005)	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0007)
◎ As	NIEA W434.54B	mg/L	0.0004	0.0023	0.0064	0.0023	0.0055	0.0135	0.0069	0.0034	0.0123	0.0242	0.0141
◎ Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0001	ND(0.0002)	ND(0.0001)	ND(0)							
◎ MBAS	NIEA W525.52A	mg/L	0.03	ND(0.03)	<0.10(0.05)	<0.10(0.05)	<0.10(0.04)	0.16	<0.10(0.06)	<0.10(0.09)	0.18	0.30	0.31
◎ 氮化物 ^Δ	NIEA W441.50C	mg/L	0.002	ND									

以 下 空 白

(本表)第3頁(共5頁)

附錄四-8-表1 附近河川水質含河口(YI105S1).doc

附錄四-8-表1(續3) 離島工業區105年度第一季河川水質(含河口)檢驗報告

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測暨相關配合工作計畫—105年春季河口(季報)

認證	樣品編號及名稱	單位	MDL	W105030215	W105030216	W105030218	W105030219	-	-	-	-	-	-
				新興橋退	西湖橋退	運送空白	運送空白	-	-	-	-	-	-
◎ pH	NIEA W424.52A	-	-	7.9(7.924)	7.9(7.857)	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 水溫	NIEA W217.51A	℃	-	17.2	19.9	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 導電度	NIEA W203.51B	μmho/cm	-	2560	10000	-	-	-	-	-	-	-	-
鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	1.3	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	190	80	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	0.2(0.21)	0.1(0.09)	-	-	-	-	-	-	-	-
DO飽和度		%	-	2.2	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	42.2	77.5	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	73.0	38.5	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	10 [#]	3.9E+05	3.8E+05	<10	<10	-	-	-	-	-	-
◎ 氨氮	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	72.7	62.6	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	ND(0.01)	ND(0.01)	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 亞硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0004	ND(0)	ND(0.0001)	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.006	11.1	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-
矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.012	18.7	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-
酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	0.0188	0.139	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	4.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
礦物性油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
葉綠素a	NIEA E507.03B	μg/L	-	9.1	15.3	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0007	ND(0.0003)	ND(0.0004)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0.0003)	ND(0.0002)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0016	<0.0050(0.0037)	<0.0050(0.0028)	-	-	-	-	-	-	-	-

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。"#"表不必分析，"#"表定量檢限。
2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。
3.報告值標示為<0.0030()(Ni、Co)或<0.0010()(Cr)或<0.10()(MBAS)，前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度，括號內數據表由外插方式求得之測值。
4.標示Δ之檢項為委託具環保署環境檢測測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署環檢字第105號，報告編號：AW/2016/3022301、3022302)。委測數據出具方式依據該單位規定。

(本表)第4頁(共5頁)

附錄五 - 68

附錄四-8-表1 附近河川水質含河口(YI105S1).doc

附錄四-8-表1(續4) 異島工業區105年度第一季河川水質(含河口)檢驗報告

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測暨相關配合工作計畫-105年春季河口(季報)

認 證	樣品編號及名稱	單位	MDL	W105030215	W105030216	-	-	-	-	-	-	-
				新興橋頭	西湖橋頭	-	-	-	-	-	-	-
	Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	0.0525	0.0895	-	-	-	-	-	-
	Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0013	0.0127	0.0088	-	-	-	-	-	-
	Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0012	<0.0030(0.0030)	<0.0030(0.0015)	-	-	-	-	-	-
	Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0041	2.90	1.22	-	-	-	-	-	-
	Cr	NIEA W303.51A	mg/L	0.0002	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0008)	-	-	-	-	-	-
◎	As	NIEA W434.54B	mg/L	0.0004	0.0097	0.0245	-	-	-	-	-	-
◎	Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0001	ND(0)	ND(0)	-	-	-	-	-	-
◎	MBAS	NIEA W525.52A	mg/L	0.03	0.25	0.36	-	-	-	-	-	-
◎	氯化物△	NIEA W441.50C	mg/L	0.002	ND	ND	-	-	-	-	-	-

附錄四-8-1 附近河川水質全河口(XH105S1).doc

附錄四-8-表1(續5) 離島工業區105年度第一季河川水質(含河口)檢驗報告(漲潮)

採樣日期： 105.03.02 (農01.24) 當次高潮位時間：1620 當次低潮位時間：1014 天氣： 當日：晴 前一日：晴 前二日：晴

項目測點		採樣時間	水深(m)	臭味	漂浮物	泡沫	附近堆置垃圾
第一組	新虎尾溪(蚊港橋)	15.55	4.0	×	×	×	×
	新虎尾溪(蚊港橋下游)	1615	--	×	×	×	×
第二組	有才寮(新興橋)	1536	1.2	×	×	×	×
	有才寮(夢麟橋)	1554	1.3	×	×	×	×
	舊虎尾溪(西湖橋)	1615	2.0	×	×	×	×
	舊虎尾溪(西湖橋下游)	1632	2.6	×	×	×	×

註：1.○表有；×表無

2. --表未施測

附錄四-8-表1(續6) 離島工業區105年度第一季河川水質(含河口)檢驗報告(退潮)

採樣日期： 105.03.02 (農01.24) 當次高潮位時間：1620 當次低潮位時間：1014 天氣： 當日：晴 前一日：晴 前二日：晴

項目測點		採樣時間	水深(m)	臭味	漂浮物	泡沫	附近堆置垃圾
第一組	新虎尾溪(蚊港橋)	0931	0.6	×	×	×	×
	新虎尾溪(蚊港橋下游)	0952	--	×	×	×	×
第二組	有才寮(新興橋)	0930	0.35	×	×	×	×
	有才寮(夢麟橋)	0950	0.5	×	×	×	×
	舊虎尾溪(西湖橋)	1013	0.45	×	×	×	×
	舊虎尾溪(西湖橋下游)	1031	0.6	×	×	×	×

註：1.○表有；×表無

2. --表未施測

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測105年第2季報告

工業局工業區組審查意見答覆對照表

	審查意見	意見	答覆
1	經查P.2-6 噪音路邊地區第三類，緊鄰8公尺以上道路L _A 標準值為72.0 dB(A)建請修正P.1-3 噪音監測項目L _A 之監測結果摘要。		謝謝指教；已修正P.1-3摘要。
2	經查P.2-37 地下水水質測項鑑，SS01及SS02皆超出監測標準，惟於內文撰述不符，建請修正。		謝謝指教；已修正報告撰述內容，詳P.2-37。
3	P.2-58海域底質採樣於104年3月4、5日完成，經查海城底質重金屬每半年需監測一次，經查P.1-19本季無執行監測，建請於內文補充，海域底質歷年監測頻率及監測結果。		謝謝建議；海城底質監測頻率為每半年一次，本年度上半年海域底質採樣已於105年3月4、5日(第一季)完成，故第二季並無執行。另已補充海域底質歷年監測結果，詳P.2-58。
4	經查P.3-49 監測結果綜合檢討分析，本季SS02測站懸浮固體超出監測標準，建請補充超標原因，以釐清污染來源。		謝謝指教；懸浮固體並非法規標準所列管制項目，本計畫地下水檢測項目亦未包含懸浮固體測項。
5	經查第1季監測報告之審查意見，已依雲林縣環保局及工業貴局意見修正於本季監測報告中，說明尚屬合宜。		敬悉。

產業園區開發推動辦公室
案件交辦事項報告表

交辦單位：工業區組開發更新科(洪豪男)	
案件名稱：有關「雲林離島基礎式工業區環境監測計畫」105年第2季環境監測季報文 審查意見回覆說明一案	案件名稱：有關「雲林離島基礎式工業區環境監測計畫」105年第2季環境監測季報文 審查日期：105年08月10日 完成日期：105年08月12日 文號：105JC208033
依據：貴局105年08月10日105JC208033交辦單辦理	依據：貴局105年08月10日105JC208033交辦單辦理
意見說明	<p>本案係有關中興工程顧問股份有限公司依據上次審查意見，提供「雲林離島基礎式工業區環境監測計畫」105年第2季環境監測季報(以下簡稱本監測報告)審查意見回覆說明一案，爰 貴局擬請本公司研提審查意見，本公司提具以下意見：</p> <p>一、經查 P.2-6 噪音路邊地區第三類，緊鄰 8 公尺以上道路 L_A 標準值已更正為 72.0 dB(A)。</p> <p>二、經查 P.2-37 地下水水質測項鑑，已於內文更正 SS01 及 SS02 超過監測標準。</p> <p>三、經查 P.2-58 海域底質採樣之底質重金屬監測情形，已於內文補充歷年監測頻率及監測結果，說明尚屬合宜。</p> <p>四、經查本監測報告 SS02 測站懸浮固體超出監測標準，中興公司已回覆說明，說明尚且合宜。</p> <p>五、綜上所述，經查本監測報告內容已更正，建議 貴局轉送環保署審查。</p> <p>-以上意見，徵供 貴局卓參-</p>

產業園區開發推動辦公室

主管簽核：洪豪文 承辦：李昌輝

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 105 年第 1 季報告
行政院環境保護署審查意見答覆對照表

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 105 年第 2 季報告

審查意見	審查意見	審查意見	審查意見	審查意見	審查意見
1 本季河川水質與上一季度相比無太大改進，請持續改善，大多皆屬中度與重度污染，請持續觀察。	2 第3-163頁，表3-1.14-2本次監測之異常情況及處理情形，附近河川水質(含河水、有才寮大排口部分，新虎尾溪、有才寮溪及舊虎尾及舊虎尾溪共3處陸域水質的測點。溪於本季監測之RPI呈現嚴重污染，為避免污染加重，請針對本計畫之排水口加強管制並持續監測。	3 第2-1頁，第一項之一氧化碳：「本季二測站最高8小時平均值……，均遠低於空氣品質標準一氧化碳小時平均值35 ppm之限值」，此處標準應使用一氧化碳8小時平均值(9ppm)比較。	4 表1.5.1-1監測方法已有重新公告，請確認後並更新。	建議本計畫可彙整台塑公司設立於本計畫依據「雲林離島式基礎工業區本縣內各空品監測站，再與本季計畫開發計畫監測結果比較分析，而非只是單一彙表(環保署核定本)」(91.7.26環署綜字第0910051118號函同意備查)辦理施工期間環境監測，如有異常情形時，則將彙整環保署、台塑公司等測站相關空品監測資料比對分析。	建議本計畫依據「雲林離島式基礎工業區監測計畫監測計畫內容對照表(環保署函(91.7.26)第0910051118號函同意備查)辦理施工期間環境監測，如有異常情形時，則將彙整環保署、台塑公司等測站相關空品監測資料比對分析。
1 本季河川水質與上一季度相比無太大改進，請持續改善，大多皆屬中度與重度污染，請持續觀察。	2 第3-163頁，表3-1.14-2本次監測之異常情況及處理情形，附近河川水質(含河水、有才寮大排口部分，新虎尾溪、有才寮溪及舊虎尾及舊虎尾溪共3處陸域水質的測點。溪於本季監測之RPI呈現嚴重污染，為避免污染加重，請針對本計畫之排水口加強管制並持續監測。	3 第2-1頁，第一項之一氧化碳：「本季二測站最高8小時平均值……，均遠低於空氣品質標準一氧化碳小時平均值35 ppm之限值」，此處標準應使用一氧化碳8小時平均值(9ppm)比較。	4 表1.5.1-1監測方法已有重新公告，請確認後並更新。	建議本計畫可彙整台塑公司設立於本計畫依據「雲林離島式基礎工業區本縣內各空品監測站，再與本季計畫開發計畫監測結果比較分析，而非只是單一彙表(環保署核定本)」(91.7.26環署綜字第0910051118號函同意備查)辦理施工期間環境監測，如有異常情形時，則將彙整環保署、台塑公司等測站相關空品監測資料比對分析。	建議本計畫依據「雲林離島式基礎工業區監測計畫監測計畫內容對照表(環保署函(91.7.26)第0910051118號函同意備查)辦理施工期間環境監測，如有異常情形時，則將彙整環保署、台塑公司等測站相關空品監測資料比對分析。

1 本季河川水質與上一季度相比無太大改進，請持續改善，大多皆屬中度與重度污染，請持續觀察。
2 第3-163頁，表3-1.14-2本次監測之異常情況及處理情形，附近河川水質(含河水、有才寮大排口部分，新虎尾溪、有才寮溪及舊虎尾及舊虎尾溪共3處陸域水質的測點。溪於本季監測之RPI呈現嚴重污染，為避免污染加重，請針對本計畫之排水口加強管制並持續監測。
3 第2-1頁，第一項之一氧化碳：「本季二測站最高8小時平均值……，均遠低於空氣品質標準一氧化碳小時平均值35 ppm之限值」，此處標準應使用一氧化碳8小時平均值(9ppm)比較。
4 表1.5.1-1監測方法已有重新公告，請確認後並更新。

**產業園區開發推動辦公室
案件交辦事項報告表**

類別	監測項目	監測方法	主要使用設備	意見說明 本案係有關環興科技顧問股份有限公司所送「雲林離島基礎式工業區開發計畫」、「雲林縣政府環境監測計畫」、「3季環境監測季報一案」，貴局擬請本公司研提審查意見，本公司提供以下意見： 一、經查表 1.2-1 噪音及陸域植物生態監測項目與表 1.3-1 不一致，建請修正一致。 二、經查表 1.2-1 海域生態中「潮流間帶底棲生物調查」、「漁業經濟中「漁獲種類、產量及產值」和「養殖面積、種類、產量及產值」未說明因應對策，建請補充說明。 三、經查 2.1 節中文字與表 2.1-1 不一致之情況，例如，一氧化碳備豐漁港駐在所測值非介於 2.0~3.0 ppb 之間，建議該章節重新詳細審視並修正。 四、經查 2.4 節內文中，備豐國小及海口橋之交通量有誤，建請修正。 五、P.2-77 中關於鉻含量之描述，有部分誤植為銅含量及銅濃度，建請修正。 六、本監測報告中部分圖表不易閱讀，例如圖 2.10.1-5、圖 2.10.2-1 等，無法分辨圖例於圖表中所示之範圍，建議更換圖例或改以顏色區分。 七、經查 2.11.3 節中，圖 2.11.3-4 缺漏圖例及圖 2.11.3-6 與內文敘述不一致，建請修正。 八、經查 3.1.1 節針對歷次監測結果比較之說明，其數值與表 3.1.1-1
一、空氣品質	氮氧化物(NOx/NO ₂ /NO)	NIEAA417.12C	化學發光自動分析儀	
	一氧化碳(CO)	NIEAA421.13C	紅外線自動分析儀	
	二氧化硫(SO ₂)	NIEAA416.13C	紫外光自動分析儀	
	總懸浮微粒(TSP)	NIEAA102.12A	高量採樣器	
	懸浮微粒(PM ₁₀)	NIEAA206.10C	β-ray分析儀	
	臭氧(O ₃)	NIEAA420.12C	紫外光自動分析儀	
	碳氮化合物(THC/NMHC/NMHC)	NIEAA740.10C	總碳氫化合物自動分析儀	

類別	監測項目	監測方法	主要使用設備
	氮氧化物(NOx/NO ₂ /NO)	NIEAA417.12C	化學發光自動分析儀
	一氧化碳(CO)	NIEAA421.13C	紅外線自動分析儀
	二氧化硫(SO ₂)	NIEAA416.13C	紫外光自動分析儀
	總懸浮微粒(TSP)	NIEAA102.12A	高量採樣器
	懸浮微粒(PM ₁₀)	NIEAA206.10C	β-ray分析儀
	臭氧(O ₃)	NIEAA420.12C	紫外光自動分析儀
	碳氮化合物(THC/NMHC/NMHC)	NIEAA740.10C	總碳氫化合物自動分析儀

工業局工業區組審查意見答覆對照表

九、P3-161 中浮游生物及水質調查之執行成效，應為第三季之結果，建請修正。

十、另，本監測報告中說明本季浮游動物優勢大類與過去物種相異，是否屬異常情形或自然變動，若屬異常，應於表 3.2-2 中提及此現象。

十一、另，建議表 3.2-1 及表 3.2-2 中監測結果異常現象之界定，可依據環保署公告之「環境影響評估環境監測報告書格式」中異常情形進行修改。

十二、綜上所述，本監測報告部分內容尚待補充修正，建議 貴局函覆環興科技股份有限公司依據審查意見補正後，再予 貴局參辦。

-以上意見，敬供 貴局參-

產業園區開發推動辦公室

主管簽核：科1次 /~ 承辦：柯 1/22

審查意見	答覆	意見	答覆
1 經查表 1.2-1 噪音及陸域植物生態監測項目與表 1.3-1 不一致，建請修正一致。	謝謝建議；已補充表 1.2-1 海域生態中「潮間帶底棲生物調查」、「魚獲量及產值」和「養殖面積、種類、產量及產值」未說明因應對策，建請補充說明。	謝謝指正；已修正表 1.2-1 及表 1.3-1 之監測項目，使前後一致。	
2 經查表 1.2-1 海域生態中「潮間帶底棲生物調查」、「魚獲量及產值」和「養殖面積、種類、產量及產值」未說明因應對策，建請補充說明。	謝謝建議；已補充表 1.2-1 海域生態中「潮間帶底棲生物調查」、「魚獲量及產值」和「養殖面積、種類、產量及產值」之因應對策。	謝謝指正；已重新檢視並修正 2.1 節之內容。	
3 經查 2.1 節中文字與表 2.1-1 不一致之情況，例如，一氧化碳蓄豐港駐在所測值非 1.00 ppm、二氧化硫最高小時測值非介於 2.0~3.0 ppb 之間，建請該章節重新詳細審視並修正。	謝謝指正；已重新檢視並修正 2.1 節之交通量有誤，建請修正。	謝謝指正；已重新檢視並修正 2.1 節之交通量有誤，建請修正。	
4 經查 2.4 節內文中，蓄豐國小及海口橋之交通量已修正，分別為 6,903 輛/日及 4,496 輛/日。	謝謝指正；蓄豐國小與海口橋之交通量已修正，分別為 6,903 輛/日及 4,496 輛/日。	謝謝指正；蓄豐國小與海口橋之交通量已修正，分別為 6,903 輛/日及 4,496 輛/日。	
5 P.2-77 中關於鋅含量之描述，有部分誤植為銅含量及銅濃度，建請修正。	謝謝指正；已修正海域底泥鋅含量的描述。Zn 含量介於 48.8 (SEC5-20) ~ 155 (N15) mg/kg-dry，平均值為 75.2 mg/kg-dry。本季多數測點之“鋅”皆低於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限值 (140 mg/kg)，以及美國海洋大氣總署 (NOAA) ERL 之鋅濃度 (150 mg/kg)，其中舊虎尾溪出海口 N5 測點之鋅含量 (155 mg/kg) 略高於國內下限值與美國 NOAA 鋅 ERL 濃度，需持續觀察。	謝謝指正；已修正海域底泥鋅含量的描述。Zn 含量介於 48.8 (SEC5-20) ~ 155 (N15) mg/kg-dry，平均值為 75.2 mg/kg-dry。本季多數測點之“鋅”皆低於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限值 (140 mg/kg)，以及美國海洋大氣總署 (NOAA) ERL 之鋅濃度 (150 mg/kg)，其中舊虎尾溪出海口 N5 測點之鋅含量 (155 mg/kg) 略高於國內下限值與美國 NOAA 鋅 ERL 濃度，需持續觀察。	
6 本監測報告中部分圖表不易閱讀，例如圖 2.10.1-5、圖 2.10.2-1 等，無法分辨圖例於圖表中所示之範圍，建議更換圖例或改以顏色區分。	謝謝建議；圖 2.10.1-5、2.10.2-1 已修改圖例。	謝謝指正；已更正圖 2.11.3-4 及圖 2.11.3-6。	
7 經查 2.11.3 節中，圖 2.11.3-4 缺漏圖例及圖 2.11.3-6 與內文敘述不一致，建請修正。	謝謝指正；已更正圖 2.11.3-4 及圖 2.11.3-6。	謝謝指正；已更正圖 2.11.3-4 及圖 2.11.3-6。	

審查意見	意見	答覆
8 經查3.1.1節針對歷次監測結果比較之說明，其數值與表3.1.1-1不一致，且有表格重複之狀況，建議該章節詳加審視並修正。	謝謝指正；已重新檢視並修正3.1.1節之內容。	
9 P3-161中浮游生物及水質調查之執行成效，應為第三季之結果，建請修正。	謝謝指正；已修正表3.2-1中浮游生物及水質調查之執行成效；105年第3季海域水質均符合標準，但浮游動植物、仔魚和蝦幼生豐度仍舊偏低。	
10 另，本監測報告中說明本季浮游動物優勢大類與過去物種相異，是否屬異常情形或自然變動，若屬異常，應於表3.2-2中提及此現象。	謝謝建議；本季浮游動物優勢大類被毛顎類取代，此結果曾在民國85年11月新興區開工和參察電廠運轉前)出現過類似的情形，就單次採樣而言，為短暫的偶發事件，若連續觀察到相同結果則有可能為異常，本計畫將持續進行監測。	
11 另，建議表3.2-1及表3.2-2中監測結果異常現象之界定，可依據環保署公告之「環境影響評估環境監測報告書格式」中異常情形進行修改。	謝謝建議；已依「環境影響評估環境監測報告書格式」修改表3.2-1與表3.2-2。	

產業園區開發推動辦公室 案件交辦事項報告表

交辦單位：經濟部工業局工業區組開發更新科(洪豪男)

案件名稱：有關「雲林離島基礎式工業區開發開發計畫施工期間 105 年第 4 季環境監測報告」一案 交辦日期：106 年 2 月 6 日
完成日期：106 年 2 月 10 日 文號：106IC201081

依 據：貴局 106 年 2 月 6 日 106IC201081 交辦單辦理

意見說明	<p>有關「雲林離島基礎式工業區開發開發計畫施工期間 105 年第 4 季環境監測報告(以下簡稱本報告)」一案，爰 貴局請本公司協助提供意見，本公司提具以下意見：</p> <p>一、雲林離島式基礎工業區開發計畫於施工期間環境監測工作，自 92 年起係依據環保署核備之「雲林縣離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表」內容辦理，合先敘明。</p> <p>二、經查 p.1-18 表 1.3-1 空氣品質的監測項目中，漏列非甲烷碳氫化合物(NMHC)，建請修正。</p> <p>三、經查 p.2-8 及 p.2-9 中圖 2.2-1 到圖 2.2-5，其圖表中之圖列應為「105 年第 4 季監測值」，建請修正。</p> <p>四、經查 p.2-13 交通量及道路服務水準第一段文字敘述中，提及海豐橋為 8 個測站中全日交通流量最高之測站，此項敘述與表 2.4-1 所示之內容不符，建請修正一致。</p> <p>五、另 p.2-13 交通量及道路服務水準等級之調查結果中，安西府(二)及安西府(三)文字敘述中交通量結果與表 2.4-1 結果不一致，建請修正一致。</p> <p>六、經查 p.2-129 鰻魚養殖及文蛤混養養殖中提及相關結果為表 2.11.2-3 至表 2.11.2-6 所示，惟本報告中為見上述 4 項表格，建請修正。</p>

七、經查 p.3-47 中表 3.1.6-2 監測項目錨，其本季監測結果摘要漏列 SS01 亦超過監測標準，建請修正。

八、綜上所述，本報告部分內容尚待補充修正，建請 貴局函覆環興科技股份有限公司依據審查意見補正後，再予 貴局還辦。

-以上意見，敬供 貴局卓參-

產業園區開發推動辦公室

主管簽核：施秀文% 承辦：呂奮%

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 105 年第 4 季報告
工業局工業區組審查意見答覆對照表

	審查意見	意見答覆
1	雲林離島式基礎工業區開發計畫於施工期間環境監測工作，自92年起係依據環保署核備之「雲林縣離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表」內容辦理，合先敘明。	施工期間之環境監測工作，自92年起依據環保署核備之變更對照表內容辦理，並已於前言章節中已敘明；詳報告 p0-1。
2	經查p.1-18表1.3-1空氣品質的監測項目中，漏列非甲烷碳氫化合物(NMHC)，建請修正。	謝謝指正，已補充非甲烷碳氫化合物(NMHC)於表1.3-1空氣品質的監測項目中。
3	經查 p.2-8 及 p.2-9 中圖 2.2-1 到 圖 2.2-5，其圖表中之圖列應為「105年第4季監測值」，建請修正。	謝謝指正，已修正圖2.2-1至圖2.2-5之圖列為「105年第4季監測值」。
4	經查p.2-13交通量及道路服務水準第一段文字敘述中，提及海豐橋為8個測站中全日交通流量最高之測站，此項敘述與表2.4-1所示之內容不符，建請修正。	謝謝指正，8個測站中以位於台17省道旁之崙豐國小交通流量6,073 PCU/日為最高之測站。
5	另p.2-13交通量及道路服務水準等級之調查結果中，安西府（二）及安西府（三）文字敘述中交通量結果與表2.4-1結果不一致，建請修正一致。	謝謝指正，已修正p.2-13安西府(二)及安西府(三)之交通量分別為3,335輛/日、813輛/日。
6	經查p.2-129鰻魚養殖及文蛤混養養殖中提及相關結果為表 2.11.2-3 至 表 2.11.2-6所示，惟本報告中未見上述4項表格，建請修正。	謝謝指正，已補充表2.11.2-3至表2.11.2-6於第2.11.2節中。
7	經查p.3-47中表3.1.6-2監測項目猛，其本季監測結果摘要漏列SS01亦超過監測標準，建請修正。	謝謝指正，已於表3.1.6-2本季監測結果摘要表中補充SS01之錳超過監測標準。

附錄六 出海證明資料

出海證明文件(影印本)

1. 船筏進出港簽證登記簿(船簿)
2. 現場採樣/量測分析紀錄表(進出港安檢站簽章)

申報服務		申報服務		申報服務	
105	1105 0827	進	4	105	105
0918			5	105	105
105.11.06		出	5	105	105
1336			5	105	105
105.11.06		進	5	105	105
105.11.07			5	105	105
0932		出	5	105	105
1430	進	7	5	105	105
105.11.07				105	105
		出			

雲林離島 1051106、1107 海域取水船簿

現場採樣 / 量測分析紀錄表

計畫名稱：離島(海域) 季(月)：105.11.11 烏、 當次高潮位時間：15:00 當次低潮位時間：08:11 出海船隻名稱：新鯤、利士、 船長姓名：林有進										採樣地點：雲林 潮位站：參察 二 進出港口名稱：二 樣品基質 <input checked="" type="checkbox"/> 海水 <input type="checkbox"/> 河水 <input type="checkbox"/> 其他										採樣日期：105.11.6 潮位： <input type="checkbox"/> 漲 <input checked="" type="checkbox"/> 退 <input type="checkbox"/> 不適用										當日： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨；前一日： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨；前二日： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨									
1.pH計/電極#2 校正零點電位：[-14.0] [+25mV] 校正斜率或%靈敏度：[-5.6] [-] [-5.6~61] [95~103%] pH=7.00 值確認：[7.025]										2.導電度計/多機能水質檢測儀/電極#1 電極係數【0.47】溫度係數【0.47】0.01N KCl 測值：[14.5] $\mu\text{mho/cm}$ [1343~1483]										3.標準海水鹽度測值：[35.1] psu 3.溶氧計/電極#1 空氣校正斜率：[0.98]，校正時溫度【24.5】°C，大氣壓力【1013】mbar										4.濁度計# - 第二標準品濃度：[-] [-] [-] [-] NTU 檢查讀值：[-] [-] [-] [-] NTU									
5.硫酸(A)R _{H0025-636} 6.硝酸(B)R _{H0025-137} 7.NaOH(C)R _{H0025-108#2} 8.醋酸鋅(D) -										9.其他 -																													
採樣點 名稱	樣品 編號	取樣 深度	採樣 方式	採樣時間 (起~迄)		經度		緯度		pH (二重組差異 ≤±0.1)	水溫 (°C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	溶解量		透明度		水深 (m)		備註																			
				度	分	度	分	mg/L	%					濁度 (W.H.)	水深 (m)																								
11-5 上	52844	1.0	D	0955~1004	12.0	07.511	23	36.86	8.157	8.166	25.8	25.8	32.9	6.61	9.9.1	0.21	0.23	6.2																					
11-10 上	52846	1.0	O	1008~1018	12.0	07.063	23	30.126	8.196	8.205	25.2	25.3	32.9	6.62	PF.2																								
11-20 上	52847	10.1	O	1036~1047	12.0	04.741	23	40.512	8.235	8.236	26.5	25.3	33.1	6.63	PF.2																								
11-20 下	52848	1.0	O	1105~1116	12.0	06.385	23	43.614	8.213	8.216	26.6	26.4	30.7	33.3	6.64	PF.2	0.32	0.33	11.1																				
11-20 下	52849	21.0	O	1133~1142	12.0	09.567	23	45.874	8.158	8.165	26.2	26.2	30.7	33.3	6.65	PF.0																							
11-20 上	52850	1.0	O	1179	21.2	-	-	8.179	8.181	8.181	26.1	26.1	33.8	6.51	PF.1	1.8	1.5	1.7	22.0																				
分析項目	SS	BOD	葉綠素a、矽酸鹽 油脂	A	C	B		氮類 氣化物	重金屬 正磷酸 底泥 鐵、錳、氯 TOC																														
添加保存劑																																							
容器容積	P3L	P3L	PIL	G1L	P1L	P0.5L	P5L/2L	G0.5L	G0.25L	火鑊袋	G2L/L	G0.04L																											
樣品合計總數	18	18	18	18	18	18	18	18	18	-	-	22	54	18+13																									
採樣人員：	王佳楓、李明哲										協助採樣人員： 孫宜君																												

備註：1.天氣、張退請記✓。2.水體中如有臭味漂浮物油脂或附近堆置垃圾，都請在此備註欄註明。3.潮位請記錄以何處潮位站為準。4.使用試劑請填代號如A、B等。
 5.採樣方式：單一樣品請填代號O，混合樣品請填M。6.容器容積請填寫材質及容量。7.pH計校正確認合格範圍：±0.05；標準海水鹽度合格範圍：【34.29~35.69】
 8.溶氧儀斜率合格參考範圍：【0.6~1.25】 9.進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。

主任：
採樣負責人：
採樣日期：105.11.16

記錄人員：
記錄日期：105.11.16
第 1 頁 / 共 2 頁
修訂日期：104.12.07 發行日期：105.01.04 第 3.3 版 核准/檢驗室主任
簽名：
簽名：
簽名：

現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：離島(海域) 季(月)：105.11月 畫面： <u>新豐利2號</u>										採樣地點：雲林 潮位站：麥寮 進出港口名稱： <u>三条港</u>		採樣日期：105.11.7 潮位：□漲 □退 □不適用		前一日：□晴 □陰 □雨； 前二日：□晴 □陰 □雨				
當次高潮位時間：105.6 當次低潮位時間：0910 船長姓名： <u>吳有雄</u>		樣品基質 <input checked="" type="checkbox"/> 海水 <input type="checkbox"/> 河水 <input type="checkbox"/> 其他		天氣狀況 <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		當日： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨												
儀器使用 校正及添 加保存劑		1.pH計/電極#28/ <u>28</u> 校正零點電位：[-14.2] [+25mV] 校正斜率或%靈敏度：[-57.7] [-] [-56~61] [95~103%] pH=7.00 值確認：[7.027]		2. <input checked="" type="checkbox"/> 導電度計/多功能水質檢測儀/電極# <u>P/P'</u> 電極係數 [<u>0.471</u>] 濃度係數 [<u>0.471</u>] 0.01N KCl 測值：[(1433) μmho/cm [1343~1483]		3.標準海水鹽度測值：[35.2] psu 3.溶氧計/電極# <u>P/P'</u> 空氣校正斜率：[0.97] 校正時溫度【25.5】°C，大氣壓力【1014】mbar		4.濁度計# - 第二標準品濃度：[-] [-] NTU 檢查讀值：[-] [-] NTU		5.硫酸(A)R[H02]J-036 6.硝酸(B)R[H02]J-137 7.NaOH(C)R[D]5-108#2 8.醋酸鋅(D) - 9.其他 -								
採樣點 名稱	樣品 編號	取樣 深度	採樣 方式	採樣時間 (起~迄)		經度 度	經度 分	緯度 度	緯度 分	pH (二重複差異 ≤±0.1)	水溫 (°C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	透明度 (m)	溶氧量 mg/L	透明度 m	水深 (m)	備註
				度	分					度	分							
20500-3 上	-	1.0	D	1056~1100	120	09.519	23	47.46	8.127	27.1	50.4	33.1	6.29	95.8	0.6106310.64	6.4	17.7	
T-	-	5.4	O	-	-	-	-	-	8.142	8.154	26.4	50.5	33.2	6.45	96.8	0.6206210.62	6.4	16.9
6-10 上	<u>5282P</u>	1.0	O	1103~1109	120	09.691	23	47.896	8.145	26.7	50.7	33.4	6.32	95.5	0.6206210.63	6.3	8.5	
(R)	-	-	O	-	-	-	-	-	8.161	26.5	50.5	33.3	6.34	95.8	-	-	-	
T-	<u>5283D</u>	7.5	O	1113~1117	120	09.874	23	47.892	8.150	26.7	50.6	33.2	6.34	95.0	-	-	-	
1000-3 上	-	1.0	O	-	-	-	-	-	8.165	26.7	50.6	33.2	6.36	94.6	0.7706310.76	4.6	27.3	
T-	-	3.6	O	-	-	-	-	-	8.165	8.167	26.3	50.7	33.3	6.30	94.0	0.7706310.75	4.6	20.6
500-3 上	-	1.0	O	1120~1124	120	10.060	23	48.117	8.146	26.5	50.7	33.3	6.31	95.2	0.6706310.63	3.5	18.6	
T-	-	2.5	O	-	-	-	-	-	8.152	8.157	26.6	50.6	33.3	6.33	94.7	0.6706310.63	3.5	18.6
MLT-0 上	<u>52831</u>	1.0	O	1126~1128	120	10.203	23	48.371	8.160	26.7	51.1	50.0	33.1	4.47	71.2	0.7106310.72	7.8	21.1
T-	-	6.8	O	-	-	-	-	-	6.910	6.811	31.9	49.9	33.0	3.82	62.1	0.7206310.74	7.8	21.1
分析項目	SS	BOD	葉綠素a、矽藻 總固形物	A	C			氮類 氧化物	重金屬 正磷酸	底泥 重金屬 總動、氯氣	TOC	大腸 桿菌群						
添加保存劑										A	A							
容器容積	P3L	P3L	PLL	G1L	P1L	P0.5L	P5L/2L	G0.5L	G0.25L	夾鏈袋	G2L/L	G0.04L	無菌袋					
樣品合計總數	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8+1	-	11	8+1B	8+1B	8+1B	8+1B		

協助採樣人員：

李子1635

備註：1.天氣、漲退請記✓。2.水體中如有臭味漂浮物油脂或附近堆置垃圾，都請在此備註欄註明。3.潮位請記錄以何處潮位站為準。4.使用試劑請填代號如A、B等。

5.採樣方式：單一樣品請填代號O，混合樣品請填M。6.容器容積請填寫材質及容量。7.pH計校正確認合格參考範圍：±0.05；標準海水鹽度合規參考範圍：[34.29~35.69]

8.溶氧儀斜率合規參考範圍：[0.6~1.25] 9.進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他所填寫駁正檢測數據均不具效力。

採樣負責人：王子107115記錄人員：王子1071107

第 1 頁 / 共 4 頁

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析

工作項目：海域水質 海域生態 其他()

調查區域：台西 海域

採樣日期：105 年 10 月 26 日

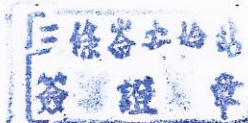
採樣時間：自 5 時 40 分 起至 10 時 00 分 止。

採樣人員：

出海作業人員 徐健銘

藍建朝

進出港安檢站簽證



一、出海作業紀錄

1. 作業船隻名稱：志仁號

2. 船長姓名：吳志仁

3. 進出港口名稱：三條港

二、氣候/風浪狀況記錄

1. 天氣狀況：晴、陰、雨、其它(請說明：_____)。

2. 氣溫：25 (°C)。

3. 風浪級數：4-6 (級)。

4. 浪高：1 (公尺)。

三、採樣現場狀況記錄(請於框內打勾，若需說明，請簡述之。)

1. 全球定位系統之經緯度是否正確無誤：是、否。

若為是，則請簽名於右：確認人員姓名：徐健銘。

2. 目視範圍是否有其他船隻作業：是、無。

若為有，則請簡述何種作業船隻：魚船。

四、特殊狀況說明(如遇特殊況狀請簡述於下)

審查人員：徐健銘

計畫名稱：「雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析」

工作項目：海域水質 海域生態 其他(_____)

採樣日期：105年11月6日

採樣時間：自 16 時 20 分起至 23 時 55 分止。

出海作業人員：林冠廷、林英龍

進出港安檢站簽證



一、出海作業紀錄

1. 作業船隻名稱：日有利

2. 船長姓名：吳登仕

3. 進出港口名稱：雲林箔子寮漁港

二、氣候/風浪狀況記錄

1. 天氣狀況：晴、陰、雨、其它(請說明：起大風)。

2. 氣溫：24~26 (°C)。

3. 風浪級數：3~7 (級)。

4. 浪高：1~2 (公尺)。

審查人員：_____

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析
工作項目：海域水質 海域生態 其他()
調查區域：立西 海域
採樣日期：105 年 11 月 18 日
採樣時間：自 6 時 15 分起至 13 時 45 分止。

採樣人員：
出海作業人員 陳翠君, 鄭仲, 林于庭,
賴建成, 鄭玉婷

進出港安檢站簽證



一、出海作業紀錄

1. 作業船隻名稱：志仁號
2. 船長姓名：吳志仁
3. 進出港口名稱：三條崙

二、氣候/風浪狀況記錄

1. 天氣狀況：晴、陰、雨、其它(請說明：_____)
2. 氣溫：28 (°C)。
3. 風浪級數： (級)。
4. 浪高： (公尺)。

三、採樣現場狀況記錄(請於框內打勾，若需說明，請簡述之。)

1. 全球定位系統之經緯度是否正確無誤：是、否。

若為是，則請簽名於右：確認人員姓名：陳翠君。

2. 目視範圍是否有其他船隻作業：是、無。

若為有，則請簡述何種作業船隻：貨輪。

四、特殊狀況說明(如遇特殊狀況請簡述於下)

三條崙漁港淤泥嚴重，6点多出港時遇上低潮时段因而封港，直至8点半涨潮，船只得以脱困進行採樣。

審查人員：_____