計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年 8 月陸域(樣品編號: W105083002~16、W105083106~21)

| 分  | 析項目 |            | 水溫           | 1                           |                   | 分      | 析項目 |            | 導電          | 度           |                    | 分  | 析項目 |            | 導電          | 度           |                   |
|----|-----|------------|--------------|-----------------------------|-------------------|--------|-----|------------|-------------|-------------|--------------------|----|-----|------------|-------------|-------------|-------------------|
|    | 管制值 |            | 0~3.0        | %                           |                   |        | 管制值 |            | 0~3.0       | )%          |                    |    | 管制值 |            | 0~3.0       | )%          |                   |
| 重  | 次數  | 樣品編號       | 濃度<br>(°C    |                             | 差異百分比%<br>對數差異值 R | 重      | 次數  | 樣品編號       | 濃<br>(µmho  |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重  | 次數  | 樣品編號       | 濃<br>(µmho  |             | 差異百分比%<br>對數差異值 R |
| 複樣 | 4   | W105083106 | 29.4<br>29.4 |                             | 0                 | 複樣     | 1   | W105083006 | 42          |             | 0                  | 複樣 | 4   | W105083106 | 71<br>71    |             | 0.3               |
| 品品 | -   | -          | -            |                             | -                 | 品      | 2   | W105083008 | 505<br>504  |             | 0.2                | 品品 | -   | -          | -           |             | -                 |
|    | -   | -          | -            |                             | -                 |        | 3   | W105083112 | 482         |             | 0                  |    | -   | -          | -           |             | -                 |
|    | 管制值 |            | -            | -                           |                   |        | 管制值 |            | -           |             |                    |    | 管制值 |            | -           |             |                   |
| 查核 | 次數  | 編號         |              | -<br>配製濃度 回收率<br>(mg/L) (%) |                   | 查<br>核 | 次數  | 編號         | 配製:<br>(mg  |             | 回收率<br>(%)         | 查核 | 次數  | 編號         | 配製:<br>(mg  |             | 回收率 (%)           |
| 樣  | -   | -          | -            |                             | -                 | 樣      | -   | -          | -           |             | -                  | 樣  | -   | -          | -           |             | -                 |
| 品  | -   | -          | -            |                             | -                 | 品      | -   | -          | -           |             | -                  | 品  | -   | -          | -           |             | -                 |
|    | -   | -          | -            |                             | -                 |        | -   | -          | -           |             | -                  |    | -   | -          | -           |             | -                 |
|    | 管制值 |            | -            |                             |                   |        | 管制值 |            | -           |             |                    |    | 管制值 |            | -           |             |                   |
| 添加 | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg)  | 添加量<br>(µg)                 | 回收率 (%)           | 添加     | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | 量 回收率<br>(%)       | 添加 | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)           |
| 樣  | -   | -          | -            | -                           | -                 | 樣      | -   | -          | -           | -           | -                  | 樣  | -   | -          | -           | -           | -                 |
| 品  | -   | -          | -            | -                           | -                 |        | -   | -          | -           | -           | -                  | 品  | -   | -          | -           | -           | -                 |
|    | -   | -          | -            | -                           | -                 |        | ı   | -          | -           | -           | -                  |    | -   | -          | -           | -           | -                 |

註:1."-"表不用分析。

(本表)第2頁(共16頁)

CP 附表 III.7-3 河口水道 QAQC(105Q3).doc

## 附表III.7-3 (續2)本年度105年第三季(七至九月)河川及排水路與隔離水道水質調查品管分析結果

# 品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年 8 月陸域(樣品編號: W105083002~16、W105083106~21)

|     | - III D | 頂工示匹所      | 72 1        |             | 4. 4 Pt /Cam       |     |     | - >4 122 -4(1 |             | •           |                    |    |     | , ,        |             |             |                   |
|-----|---------|------------|-------------|-------------|--------------------|-----|-----|---------------|-------------|-------------|--------------------|----|-----|------------|-------------|-------------|-------------------|
| 分   | 析項目     |            | 鹽月          | 芰           |                    | 分   | 析項目 |               | 鹽)          | 芰           |                    | 分  | 析項目 |            | 溶氧          | 量           |                   |
|     | 管制值     |            | 0~1.0       | )%          |                    |     | 管制值 |               | 0~1.        | 0%          | -                  |    | 管制值 |            | 0~10.       | 0%          |                   |
| 重   | 次數      | 樣品編號       | 濃<br>(ps    |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重   | 次數  | 樣品編號          | f           | 度<br>su)    | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重  | 次數  | 樣品編號       | 濃)<br>(mg   |             | 差異百分比%<br>對數差異值 R |
| 一複樣 | 1       | W105083006 | 0.          |             | -**                | 一複樣 | 4   | W10508310     | 6           | .3          | -**                | 複様 | 1   | W105083006 | 5.8         |             | 0.2               |
| 品品  | 2       | W105083008 | 33          |             | 0                  | 化品  | -   | -             |             | -           | -                  | 化品 | 2   | W105083008 | 5.9         |             | 0.3               |
|     | 3       | W105083112 | 31          |             | 0                  |     | ı   | -             |             | -           | -                  |    | 3   | W105083112 | 6.9         |             | 0.1               |
|     | 管制值     |            | -           |             |                    |     | 管制值 |               | -           |             |                    |    | 管制值 |            | -           |             |                   |
| 查核  | 次數      | 編號         | 配製<br>(mg   |             | 回收率<br>(%)         | 查核  | 次數  | 編號            |             | 濃度<br>g/L)  | 回收率 (%)            | 查核 | 次數  | 編號         | 配製<br>(mg   |             | 回收率 (%)           |
| 樣   | -       | -          | -           |             | -                  | 樣   | -   | -             |             | -           | -                  | 樣  | -   | -          | -           |             | -                 |
| 品   | -       | -          | -           |             | -                  | 品   | -   | -             |             | -           | -                  | 品  | -   | -          | -           |             | -                 |
|     | -       | -          | -           |             | -                  |     | -   | -             |             | -           | -                  |    | -   | -          | -           |             | -                 |
|     | 管制值     |            | -           |             |                    |     | 管制值 |               | -           |             |                    |    | 管制值 |            | _           |             |                   |
| 添加  | 次數      | 樣品編號       | 樣品量<br>(μg) | 添加量<br>(μg) | 世 回收率<br>(%)       | 添加  | 次數  | 樣品編號          | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) |                    | 添加 | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)           |
| 様   | -       | -          | -           | -           | -                  | 様   | -   | -             | -           | -           | -                  | 様  | -   | -          | -           | -           | -                 |
| 品   | -       | -          | -           | -           | -                  | 品   | -   | -             | -           | -           | -                  | 品  | -   | -          | -           | -           | -                 |
|     | -       | -          | -           | -           | -                  |     | -   | -             | -           | -           | -                  |    | -   | -          | -           | -           | -                 |

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。

2."-"表不用分析。

(本表)第3頁(共16頁)

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年 8 月陸域(樣品編號: W105083002~16、W105083106~21)

| 分   | 析項目 |            | 溶氧量          | E .         |                   | 分      | 析項目 |            | 濁月          | 芰           |                    | 分   | 析項目 |            | 濁月          | 芰           |                    |
|-----|-----|------------|--------------|-------------|-------------------|--------|-----|------------|-------------|-------------|--------------------|-----|-----|------------|-------------|-------------|--------------------|
|     | 管制值 |            | 0~10.0       | %           |                   |        | 管制值 |            | 0~25.       | 0%          |                    |     | 管制值 |            | 0~25.       | 0%          |                    |
| 重   | 次數  | 樣品編號       | 濃度<br>(mg/l  |             | 差異百分比%<br>對數差異值 R | 重      | 次數  | 樣品編號       | 濃<br>(N)    | 度<br>ΓU)    | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重   | 次數  | 樣品編號       | 濃<br>(NT    |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R |
| 一複樣 | 4   | W105083106 | 1.45         |             | 0.7               | 一複樣    | 1   | W105083002 |             | 2.9<br>5.9  | 3.0                | 一複樣 | 4   | W105083116 | 41 40       |             | 1.9                |
| 吊品  | -   | -          | -            |             | -                 | 化品     | 2   | W105083012 | 61          | .5          | 4.0                | 化品  | -   | -          | -           |             | -                  |
|     | -   | -          | -            |             | -                 |        | 3   | W105083106 |             | 1.7         | 3.6                |     | -   | -          | -           |             | -                  |
|     | 管制值 |            | -            |             |                   |        | 管制值 |            | 85.0~1      | 15%         |                    |     | 管制值 |            | 85.0~1      | 15%         |                    |
| 查核  | 次數  | 編號         | 配製濃<br>(mg/l |             | 回收率 (%)           | 查<br>核 | 次數  | 編號         |             | 濃度<br>「U)   | 回收率 (%)            | 查核  | 次數  | 編號         | 配製:<br>(NT  |             | 回收率 (%)            |
| 樣   | -   | -          | -            |             | -                 | 樣      | 1   | 1          | 10          | 0.0         | 105.0              | 樣   | 4   | 4          | 10          | .0          | 110.0              |
| 品   | -   | -          | -            |             | -                 | 品      | 2   | 2          | 10          | 0.0         | 105.0              | 品   | -   | -          | -           |             | -                  |
|     | -   | -          | -            |             | -                 |        | 3   | 3          | 10          | 0.0         | 110.0              |     | -   | -          | -           |             | -                  |
|     | 管制值 |            | -            |             |                   |        | 管制值 |            | -           |             |                    |     | 管制值 |            | -           |             |                    |
| 添加  | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg)  | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)           | 添加     | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(μg) | 量 回收率<br>(%)       | 添加  | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)            |
| 様   | -   | -          | -            | -           | -                 | 様      | -   | -          | -           | -           | -                  | 樣   | -   | -          | -           | -           | -                  |
| 品   | -   | -          | -            | -           | -                 | 品      | -   | -          | -           | -           | -                  | 品   | -   | -          | -           | -           | -                  |
|     | -   | -          | -            | -           | -                 |        | -   | -          | -           | -           | -                  |     | -   | -          | -           | -           | -                  |

註:1."-"表不用分析。 (本表)第 4 頁(共 16 頁)

CP 附表 III.7-3 河口水道 QAQC(105Q3).doc

附表III.7-3 (續4)本年度105年第三季(七至九月)河川及排水路與隔離水道水質調查品管分析結果

# 品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年 8 月陸域(樣品編號: W105083002~16、W105083106~21)

| 分   | 析項目 |            | SS                 |                    | 分    | 析項目 |            | SS           |             |                    | 分    | 析項目 |            | ВО          | D           |                    |
|-----|-----|------------|--------------------|--------------------|------|-----|------------|--------------|-------------|--------------------|------|-----|------------|-------------|-------------|--------------------|
|     | 管制值 |            | 0~10.0%            |                    |      | 管制值 |            | 0~10.        | 0%          |                    |      | 管制值 |            | 0~7.4       | -0%         |                    |
| 重   | 次數  | 樣品編號       | 濃度<br>(mg/L)       | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重    | 次數  | 樣品編號       | 濃<br>(mg     |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重    | 次數  | 樣品編號       | 濃<br>(mg    |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R |
| ~複樣 | 1   | W105083002 | 36.8000<br>34.0000 | -/ 0               | - 複様 | 4   | W105083121 | 52.4<br>54.0 |             | 3.0                | - 複様 | 1   | W105083002 |             | 730         | 1.3                |
| 1 品 | 2   | W105083012 | 66.4000            | ()                 | 品品   | -   | -          |              |             | -                  | 品品   | 2   | W105083012 | 1.31        |             | 3.8                |
|     | 3   | W105083111 | 29.2500<br>29.2500 | ()                 |      | -   | -          |              |             | -                  |      | 3   | W105083106 | 13.7        |             | 1.8                |
|     | 管制值 |            | -                  |                    |      | 管制值 |            | -            |             |                    |      | 管制值 |            | 97.0~1      | 13%         |                    |
| 查核  | 次數  | 編號         | 配製濃度<br>(mg/L)     | E 回收率<br>(%)       | 查核   | 次數  | 編號         | 配製<br>(mg    |             | 回收率 (%)            | 查核   | 次數  | 編號         | 配製:<br>(mg  |             | 回收率 (%)            |
| 樣   | -   | -          | -                  | -                  | 様    | -   | -          | -            |             | -                  | 樣    | 1   | 1          | 19          |             | 106.6              |
| 品   | -   | -          | -                  | -                  | 品    | -   | -          |              |             | -                  | 品    | 2   | 2          | 19          | 8           | 106.6              |
|     | -   | -          | -                  | -                  |      | -   | -          |              |             | -                  |      | 3   | 3          | 19          | 8           | 101.7              |
|     | 管制值 |            | -                  |                    |      | 管制值 |            | -            |             |                    |      | 管制值 |            | -           |             |                    |
| 添加  | 次數  | 樣品編號       |                    | 加量 回收率<br>1g) (%)  | 添加   | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg)  | 添加量<br>(µg) | 型收率<br>(%)         | 添加   | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)            |
| 様   | -   | -          | -                  |                    | 様    | -   | -          | -            | -           | -                  | 様    | -   | -          | -           | -           | -                  |
| 品   | -   | -          | -                  |                    | 品    | -   | -          | -            | -           | -                  | 品    | -   | -          | -           | -           | -                  |
|     | -   | -          | -                  |                    |      | -   | -          | -            | -           | -                  |      | -   | -          | -           | -           | -                  |

註:1."-"表不用分析。
(本表)第5頁(共16頁)

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年 8 月陸域(樣品編號: W105083002~16、W105083106~21)

| 分   | 析項目 |            | 編號 (mg/L) /對數差異( 3.4012 3.4421 1.2 |             |                   |     | 析項目 |          | CO          | D           |                    | 分      | 析項目 |            | 高鹵(            | COD         |                   |
|-----|-----|------------|------------------------------------|-------------|-------------------|-----|-----|----------|-------------|-------------|--------------------|--------|-----|------------|----------------|-------------|-------------------|
|     | 管制值 |            | 0~7.40                             | %           |                   |     | 管制值 |          | 0~5.0       | 0%          |                    |        | 管制值 |            | 0~9.4          | 8%          |                   |
| 重   | 次數  | 樣品編號       |                                    | -           | 差異百分比%<br>對數差異值 R | 重   | 次數  | 樣品編號     | 濃<br>(mg    |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重      | 次數  | 樣品編號       | 濃)<br>(mg      |             | 差異百分比%<br>對數差異值 R |
| 一複樣 | 4   | W105083116 | _                                  |             | 1.2               | 一複様 | 1   | Q56-170° | 41.1        | 661         | 1.1                | 一複樣    | 1   | W105083002 | 17.20<br>16.20 |             | 6.0               |
| 品品  | -   | -          |                                    |             | -                 | 品品  | -   | -        | -           |             | -                  | 化品     | 2   | W105083015 | 25.93<br>25.43 |             | 1.9               |
|     | -   | -          |                                    |             | -                 |     | -   | -        | -           |             | -                  |        | 3   | W105083117 | 24.62          |             | 5.9               |
|     | 管制值 |            | 97.0~11.                           | 3%          |                   |     | 管制值 |          | 92.1~1      | 11%         |                    |        | 管制值 |            | 88.5~1         | 11%         |                   |
| 查核  | 次數  | 編號         |                                    |             | 回收率 (%)           | 查核  | 次數  | 編號       | 配製<br>(mg   |             | 回收率<br>(%)         | 查<br>核 | 次數  | 編號         | 配製<br>(mg      |             | 回收率 (%)           |
| 樣   | 4   | 4          | 198                                |             | 104.9             | 樣   | 1   | 1        | 40          | .0          | 100.6              | 樣      | 1   | 1          | 50.            | .0          | 101.2             |
| 品   | -   | -          | -                                  |             | -                 | 品   | -   | -        |             |             | -                  | 品      | 2   | 2          | 50.            | .0          | 96.8              |
|     | -   | -          | -                                  |             | -                 |     | -   | -        |             |             | -                  |        | 3   | 3          | 50.            | .0          | 94.0              |
|     | 管制值 |            | -                                  |             |                   |     | 管制值 |          | -           |             |                    |        | 管制值 |            | -              |             |                   |
| 添加  | 次數  | 樣品編號       | 様品量 :<br>(μg)                      | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)           | 添加  | 次數  | 樣品編號     | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | 世 回收率<br>(%)       | 添加     | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg)    | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)           |
| 樣   | -   | -          | -                                  | -           | -                 | 様   | -   | -        | -           | -           | -                  | 樣      | -   | -          | -              | -           | -                 |
| 品   | -   | -          | -                                  | -           | -                 | 品   | -   | -        | -           | -           | -                  | 品      | -   | -          | -              | -           | -                 |
|     | -   | -          | -                                  | -           | -                 |     | -   | -        | -           | -           | -                  |        | -   | -          | -              | -           | -                 |

註:1."◎"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複。

(本表)第6頁(共16頁)

CP 附表 III.7-3 河口水道 QAQC(105Q3).doc

附表III.7-3 (續5)本年度105年第三季(七至九月)河川及排水路與隔離水道水質調查品管分析結果

# 品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年 8 月陸域(樣品編號: W105083002~16、W105083106~21)

| 分    | 析項目 |            | 大腸桿菌             | 群           |                   | 分      | 析項目 |            | 大腸桿         | 菌群           |                    | 分  | 析項目 |            | 氨氮          | ί           |                    |
|------|-----|------------|------------------|-------------|-------------------|--------|-----|------------|-------------|--------------|--------------------|----|-----|------------|-------------|-------------|--------------------|
|      | 管制值 |            | 0~0.23           |             |                   |        | 管制值 |            | 0~0.        | 23           |                    |    | 管制值 |            | 0~5.00      | )%          |                    |
| 重    | 次數  | 樣品編號       | 濃度<br>(CFU/100n  |             | 差異百分比%<br>對數差異值 R | 重      | 次數  | 樣品編號       | 濃<br>(CFU/  | 度<br>[00mL]  | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重  | 次數  | 樣品編號       | 濃)<br>(mg   |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R |
| 上複 樣 | 1   | W105083008 | 2.5E+0<br>1.9E+0 |             | 0.1192            | 一複樣    | 4   | W105083114 | 4           | E+04<br>E+04 | 0.0430             | 複様 | 1   | W105083003 | 0.111       |             | 3.7                |
| 吊品   | 2   | W105083009 | 1.1E+0<br>8.0E+0 |             | _**               | 化品     | 1   | -          |             | -            | -                  | 吊品 | 2   | W105083004 | 0.272       |             | 0                  |
|      | 3   | W105083106 | 1.7E+0<br>1.4E+0 |             | <u>*</u>          |        | -   | -          |             | -            | -                  |    | 3   | W105083106 | 4.781       |             | 1.4                |
|      | 管制值 |            | -                |             |                   |        | 管制值 |            | -           |              |                    |    | 管制值 |            | 88.7~1      | 14%         |                    |
| 查核   | 次數  | 編號         | 配製濃)<br>(mg/L)   |             | 回收率 (%)           | 查<br>核 | 次數  | 編號         |             | 濃度<br>g/L)   | 回收率 (%)            | 查核 | 次數  | 編號         | 配製》<br>(mg  |             | 回收率 (%)            |
| 樣    | -   | -          | -                |             | -                 | 樣      | -   | -          |             | -            | -                  | 樣  | 1   | 1          | 0.3         | 0           | 98.8               |
| 品    | -   | -          | -                |             | -                 | 品      | -   | -          |             | -            | -                  | 品  | 2   | 2          | 0.3         | 0           | 101.5              |
|      | -   | -          | -                |             | -                 |        | -   | -          |             | -            | -                  |    | 3   | 3          | 0.3         | 0           | 101.4              |
|      | 管制值 |            | -                |             |                   |        | 管制值 |            | -           |              |                    |    | 管制值 |            | 85.0~1      | 15%         |                    |
| 添加   | 次數  | 樣品編號       |                  | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)           | 添加     | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(μg)  | 回收率 (%)            | 添加 | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)            |
| 様    | -   | -          | -                | -           | -                 | 様      | -   | -          | -           | -            | -                  | 様  | 1   | W105083003 | 2.7762      | 5.0         | 93.5               |
| 品    | -   | -          | -                | -           | -                 | 品      | -   | -          | -           | -            | -                  | 品  | 2   | W105083004 | 6.7935      | 5.0         | 98.5               |
|      | -   | -          | -                | -           | -                 |        | -   | -          | -           | -            | -                  |    | 3   | W105083106 | 119.07      | 10.0        | 90.4               |

註:1."※"表該批次的重複分析因測值過低,不計對數差異值。

2."-"表不用分析。

(本表)第7頁(共16頁)

<sup>2.&</sup>quot;-"表不用分析。

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年 8 月陸域(樣品編號: W105083002~16、W105083106~21)

| 分   | 析項目 |            | 氨氮               |             |                   | 分      | 析項目 |                      | 總砌             | į.          |                    | 分    | 析項目 |                      | 總磁               |             |                 |
|-----|-----|------------|------------------|-------------|-------------------|--------|-----|----------------------|----------------|-------------|--------------------|------|-----|----------------------|------------------|-------------|-----------------|
|     | 管制值 |            | 0~5.00           | %           |                   |        | 管制值 |                      | 0~7.03         | 3%          |                    |      | 管制值 |                      | 0~7.08           | 3%          |                 |
| 重   | 次數  | 樣品編號       | 濃度<br>(mg/I      |             | 差異百分比%<br>對數差異值 R | 重      | 次數  | 樣品編號                 | 濃)<br>(mg      |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重    | 次數  | 樣品編號                 | 濃度<br>(mg/l      | £ 10.1      | 異百分比%<br>數差異值 R |
| ~複樣 | 4   | W105083116 | 5.0576<br>5.2288 |             | 3.3               | 一複樣    | 1   | Q56-169 <sup>©</sup> | 2.051<br>2.083 |             | 1.5                | 工複 樣 | 4   | Q56-172 <sup>©</sup> | 2.6382<br>2.5901 | 247         | 1.8             |
| 吊品  | -   | -          | -                |             | -                 | 祝品     | 2   | W105083003           | 0.105          |             | 4.4                | 张品   | -   | -                    | -                |             | -               |
|     | -   | -          | -                |             | -                 |        | 3   | W105083106           | 0.700          |             | 1.8                |      | -   | -                    | -                |             | -               |
|     | 管制值 |            | 88.7~11          | 4%          |                   |        | 管制值 |                      | 90.0~1         | 10%         |                    |      | 管制值 |                      | 90.0~11          | 10%         |                 |
| 查核  | 次數  | 編號         | 配製濃<br>(mg/I     |             | 回收率 (%)           | 查<br>核 | 次數  | 編號                   | 配製<br>(mg      |             | 回收率 (%)            | 查核   | 次數  | 編號                   | 配製濃<br>(mg/l     |             | 回收率 (%)         |
| 樣   | 4   | 4          | 0.30             | )           | 107.9             | 樣      | 1   | 1                    | 0.2            | 20          | 106.5              | 樣    | 4   | 4                    | 0.20             | )           | 95.9            |
| 品   | -   | -          | -                |             | -                 | 品      | 2   | 2                    | 0.2            | 20          | 99.4               | 品    | -   | -                    | -                |             | -               |
|     | -   | -          | -                |             | -                 |        | 3   | 3                    | 0.2            | 20          | 99.9               |      | -   | -                    | -                |             | -               |
|     | 管制值 |            | 85.0~11          | 5%          |                   |        | 管制值 |                      | 90.6~1         | 14%         |                    |      | 管制值 |                      | 90.6~11          | 4%          |                 |
| 添加  | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg)      | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)           | 添加     | 次數  | 樣品編號                 | 様品量<br>(μg)    | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)            | 添加   | 次數  | 樣品編號                 | 様品量<br>(μg)      | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)         |
| 様   | 4   | W105083116 | 125.43           | 20.0        | 105.9             | 様      | 1   | Q56-169 <sup>©</sup> | 102.19         | 200         | 107.5              | 様    | 4   | Q56-172 <sup>©</sup> | 129.54           | 45.0        | 103.2           |
| 品   | -   | -          |                  | -           | -                 | 品      | 2   | W105083003           | 5.2694         | 10.0        | 99.6               | 品    | -   | -                    | -                | -           | -               |
|     | -   | -          | -                | -           | -                 |        | 3   | W105083106           | 34.892         | 10.0        | 107.1              |      | -   | -                    | -                | -           | -               |

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16頁)

CP 附表 III.7-3 河口水道 QAQC(105Q3).doc

#### 附表III.7-3 (續7)本年度105年第三季(七至九月)河川及排水路與隔離水道水質調查品管分析結果

## 品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年 8 月陸域(樣品編號: W105083002~16、W105083106~21)

| 分   | 析項目 |             | 酚類                 | į           |                   | 分  | 析項目 |             | 酚类          | Į           |                    | 分   | 析項目 |                      | 六價:              | 鉻           |                    |
|-----|-----|-------------|--------------------|-------------|-------------------|----|-----|-------------|-------------|-------------|--------------------|-----|-----|----------------------|------------------|-------------|--------------------|
|     | 管制值 |             | 0~7.31             | %           |                   |    | 管制值 |             | 0~7.3       | 1%          |                    |     | 管制值 |                      | 0~5.9:           | 5%          |                    |
| 重   | 次數  | 樣品編號        | 濃 <i>/</i><br>(mg/ | ,           | 差異百分比%<br>對數差異值 R | 重  | 次數  | 樣品編號        | 濃<br>(mg    |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重   | 次數  | 樣品編號                 | 濃<br>(mg         |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R |
| ~複樣 | 1   | W105082422S | 0.012              |             | 0                 | 複樣 | 4   | W105083115S | 0.01        |             | 2.2                | ~複樣 | 1   | Q56-167 <sup>©</sup> | 0.023            |             | 0                  |
| 吊品  | 2   | W1050830035 | 0.012 $0.012$      |             | 0                 | 吊品 | -   | -           |             | -           | -                  | 吊品  | 2   | Q56-167 <sup>®</sup> | 0.020            |             | 0                  |
|     | 3   | W1050831075 | 0.011              |             | 2.2               |    | -   | -           |             |             | -                  |     | 3   | W105083106           | s 0.047<br>0.046 |             | 3.4                |
|     | 管制值 |             | 87.5~11            | 1%          |                   |    | 管制值 |             | 87.5~1      | 11%         |                    |     | 管制值 |                      | 90.0~1           | 10%         |                    |
| 查核  | 次數  | 編號          | 配製》<br>(mg         |             | 回收率 (%)           | 查核 | 次數  | 編號          | 配製<br>(mg   |             | 回收率 (%)            | 查核  | 次數  | 編號                   | 配製<br>(mg        |             | 回收率 (%)            |
| 様   | 1   | 1           | 0.0                | 12          | 91.5              | 樣  | 4   | 4           | 0.0         | 12          | 93.8               | 樣   | 1   | 1                    | 0.0              | 06          | 102.5              |
| 品   | 2   | 2           | 0.0                | 12          | 95.9              | 品  | -   | -           |             |             | -                  | 品   | 2   | 2                    | 0.0              | 06          | 102.2              |
|     | 3   | 3           | 0.0                | 12          | 104.7             |    | -   | -           |             |             | -                  |     | 3   | 3                    | 0.0              | 06          | 106.5              |
|     | 管制值 |             | 87.0~11            | 1%          |                   |    | 管制值 |             | 87.0~1      | 11%         |                    |     | 管制值 |                      | 89.9~10          | 09%         |                    |
| 添加  | 次數  | 樣品編號        | 様品量<br>(μg)        | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)           | 添加 | 次數  | 樣品編號        | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)            | 添加  | 次數  | 樣品編號                 | 様品量<br>(μg)      | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)            |
| 様   | 1   | W105082422° | 0.8425             | 6.0         | 92.9              | 様  | 4   | W105083115  | 0           | 6.0         | 96.0               | 様   | 1   | Q56-167 <sup>©</sup> | 1.2535           | 2.5         | 100.2              |
| 品   | 2   | W105083003  | 0.0474             | 6.0         | 99.5              | 品  | -   | -           | -           | -           | -                  | 品   | 2   | Q56-167 <sup>®</sup> | 1.3093           | 2.5         | 100.8              |
|     | 3   | W105083107  | 0                  | 6.0         | 98.1              |    | -   | -           | -           | -           | -                  |     | 3   | W105083106           | 0                | 2.5         | 95.8               |

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9頁(共16頁)

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年 8 月陸域(樣品編號: W105083002~16、W105083106~21)

| 分  | 析項目 |             | 六價          | 鉻           |                    | 分  | 析項目 | 陰          | 雜子        | 界面活性           | - 劑                | 分    | 析項目 | 陰          | 離子界面        | <b>面活性</b> 癣 | l                 |
|----|-----|-------------|-------------|-------------|--------------------|----|-----|------------|-----------|----------------|--------------------|------|-----|------------|-------------|--------------|-------------------|
|    | 管制值 |             | 0~5.9       | 5%          |                    |    | 管制值 |            | 0~        | ~6.64%         |                    |      | 管制值 |            | 0~6.6       | 4%           |                   |
| 重  | 次數  | 樣品編號        | 濃<br>(mg    |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重  | 次數  | 樣品編號       | 虎         | 濃度<br>(mg/L)   | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重    | 次數  | 樣品編號       | 濃,<br>(mg   | ,            | 差異百分比%<br>對數差異值 R |
| 複樣 | 4   | W1050831165 | 0.054       |             | 0                  | 複樣 | 1   | W10508300  | 28        | 0.720399       | 2.2                | ~ 複樣 | 4   | W105083116 | 0.126       |              | 0                 |
| 保品 | -   | -           | -           |             | -                  | 水品 | 2   | W10508301  | 28        | 0.664869       | 3.5                | 水品   | -   | -          | -           |              | -                 |
|    | -   | -           | -           |             | -                  |    | 3   | W10508310  | 68        | 0.833359       | 0.3                |      | -   | -          | -           |              | -                 |
|    | 管制值 |             | 90.0~1      | 10%         |                    |    | 管制值 |            | 88.       | 1~111%         |                    |      | 管制值 |            | 88.1~1      | 11%          |                   |
| 查核 | 次數  | 編號          | 配製<br>(mg   |             | 回收率 (%)            | 查核 | 次數  | 編號         |           | 记製濃度<br>(mg/L) | 回收率 (%)            | 查核   | 次數  | 編號         | 配製<br>(mg   |              | 回收率 (%)           |
| 様  | 4   | 4           | 0.0         | 06          | 98.5               | 様  | 1   | 1          |           | 0.70           | 97.6               | 様    | 4   | 4          | 0.7         | 70           | 98.2              |
| 品  | -   | -           | -           |             | -                  | 品  | 2   | 2          |           | 0.70           | 99.9               | 品    | -   | -          | -           |              | -                 |
|    | -   | -           | -           |             | -                  |    | 3   | 3          |           | 0.70           | 101.1              |      | -   | -          | -           |              | -                 |
|    | 管制值 |             | 89.9~1      | 09%         |                    |    | 管制值 |            | 79.       | 5~125%         |                    |      | 管制值 |            | 79.5~1      | 25%          |                   |
| 添加 | 次數  | 樣品編號        | 樣品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | 回收率<br>(%)         | 添加 | 次數  | 樣品編號       | 様品<br>(μg |                |                    | 添加   | 次數  | 樣品編號       | 樣品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg)  | 回收率 (%)           |
| 様  | 4   | W105083116  | 0.3140      | 2.5         | 96.0               | 様  | 1   | W105083002 | 1.42      | 79 70.         | 0 100.9            | 様    | 4   | W105083116 | 12.518      | 70.0         | 104.4             |
| 品  | -   | -           | -           | -           | -                  | 品  | 2   | W105083012 | 1.42      | 79 70.         | 0 92.9             | 品    | -   | -          | -           | -            | -                 |
|    | -   | -           | -           | -           | -                  |    | 3   | W105083106 | 9.95      | 92 70.         | 0 104.8            |      | -   | -          | -           | -            | -                 |

註:1."-"表不用分析。

(本表)第10頁(共16頁)

CP 附表 III.7-3 河口水道 QAQC(105Q3).doc

## 附表III.7-3 (續9)本年度105年第三季(七至九月)河川及排水路與隔離水道水質調查品管分析結果

# 品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年 8 月陸域(樣品編號: W105083002~16、W105083106~21)

| 分   | 析項目 |              | 銅                  |                   | 分  | 析項目 |            | 銅           |                         |                    | 分   | 析項目 |            | 鎘                |             |                    |
|-----|-----|--------------|--------------------|-------------------|----|-----|------------|-------------|-------------------------|--------------------|-----|-----|------------|------------------|-------------|--------------------|
|     | 管制值 |              | 0~18.9%            |                   |    | 管制值 |            | 0~18.9      | 9%                      |                    |     | 管制值 |            | 0~20.            | 0%          |                    |
| 重   | 次數  | 樣品編號         | 濃度<br>(mg/L)       | 差異百分比%<br>/對數差異值  |    | 次數  | 樣品編號       | 濃<br>(mg    |                         | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重   | 次數  | 樣品編號       | 濃<br>(mg         |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R |
| 一複様 | 1   | W105083002S  | 0.09906            | 1 1 1             |    | 4   | W105083116 | 0.007       |                         | 0.8                | ~複樣 | 1   | W105083002 | s 0.033<br>0.033 |             | 1.6                |
| 品品  | 2   | W105083012S  | 0.10493<br>0.09634 | — × 5             | 品  | -   | -          | -           |                         | -                  | 品品  | 2   | W105083012 | s 0.042<br>0.044 |             | 1.2                |
|     | 3   | W105083106S  | 0.10532<br>0.10450 | — 0 X             |    | -   | -          | -           |                         | -                  |     | 3   | W105083106 | s 0.04           |             | 0.5                |
|     | 管制值 |              | 82.7~119%          | 0                 |    | 管制值 |            | 82.7~1      | 19%                     |                    |     | 管制值 |            | 80.0~1           | 19%         |                    |
| 查核  | 次數  | 編號           | 配製濃/<br>(mg/L)     | 度 回收率<br>(%)      |    | 次數  | 編號         | 配製<br>(mg   |                         | 回收率<br>(%)         | 查核  | 次數  | 編號         | 配製<br>(mg        |             | 回收率 (%)            |
| 樣   | 1   | 1            | 0.10               | 94.4              | 様  | 4   | 4          | 0.1         | .0                      | 101.4              | 樣   | 1   | 1          | 0.0              |             | 91.4               |
| 品   | 2   | 2            | 0.10               | 97.9              | 品  | -   | -          | -           |                         | -                  | 品   | 2   | 2          | 0.0              | 14          | 90.7               |
|     | 3   | 3            | 0.10               | 99.9              |    | -   | -          | -           |                         | -                  |     | 3   | 3          | 0.0              | 14          | 97.0               |
|     | 管制值 |              | 75.0~121%          | ,<br>O            |    | 管制值 |            | 75.0~12     | 21%                     |                    |     | 管制值 |            | 75.0~1           | 24%         |                    |
| 添加  | 次數  | 樣品編號         |                    | 加量 回收率<br>lg) (%) | 添加 | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加 <sup>3</sup><br>(µg) | 1                  | 添加  | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg)      | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)            |
| 様   | 1   | W105083002 ( | 0.2842 5           | .0 93.4           | 様  | 4   | W105083116 | 0.3790      | 5.0                     | 102.1              | 様   | 1   | W105083002 | 0                | 2.0         | 89.5               |
| 品   | 2   | W105083012 ( | 0.2971 5           | .0 99.0           | 品  | -   | -          | -           | -                       | -                  | 品   | 2   | W105083012 | 0                | 2.0         | 109.1              |
|     | 3   | W105083106 ( | 0.1216 5           | .0 102.9          |    | -   | -          | -           | -                       | -                  |     | 3   | W105083106 | 0                | 2.0         | 110.6              |

註:1."-"表不用分析。

(本表)第11頁(共16頁)

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年 8 月陸域(樣品編號: W105083002~16、W105083106~21)

| 分   | 析項目 |             | 銿           | 1            |                    | 分    | 析項目 |             | 鉛           |             |                    | 分   | 析項目 |            | 鉛           |              |                    |
|-----|-----|-------------|-------------|--------------|--------------------|------|-----|-------------|-------------|-------------|--------------------|-----|-----|------------|-------------|--------------|--------------------|
|     | 管制值 |             | 0~20.       | 0%           |                    |      | 管制值 |             | 0~20.       | 0%          |                    |     | 管制值 |            | 0~20.       | 0%           |                    |
| 重   | 次數  | 樣品編號        |             |              | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重    | 次數  | 樣品編號        | 濃<br>(mg    |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重   | 次數  | 樣品編號       | 濃<br>(mg    |              | 差異百分比%<br>/對數差異值 R |
| ~複樣 | 4   | W105083116S |             | 9225<br>8895 | 0.8                | - 複様 | 1   | W105083002S | 0.688       |             | 5.1                | ~複樣 | 4   | W105083116 |             | 7617<br>8485 | 0.1                |
| 张品  | ı   | -           |             | -            | -                  | 张品   | 2   | W105083012S | 0.850       |             | 0.9                | 张品  | ı   | ı          | -           |              | -                  |
|     | ı   | -           |             | -            | -                  |      | 3   | W105083106S | 0.928       |             | 1.9                |     | ı   | 1          |             | -            | -                  |
|     | 管制值 |             | 80.0~1      | 19%          |                    |      | 管制值 |             | 84.1~1      | 12%         |                    |     | 管制值 |            | 84.1~1      | 12%          |                    |
| 查核  | 次數  | 編號          |             | 濃度<br>g/L)   | 回收率 (%)            | 查核   | 次數  | 編號          | 配製<br>(mg   | 濃度<br>g/L)  | 回收率 (%)            | 查核  | 次數  | 編號         | 配製<br>(mg   |              | 回收率<br>(%)         |
| 様   | 4   | 4           | 0.          | 04           | 106.0              | 樣    | 1   | 1           | 0.          | 80          | 90.0               | 樣   | 4   | 4          | 0.8         | 30           | 107.8              |
| 品   | -   | -           |             | -            | -                  | 品    | 2   | 2           | 0.          | 80          | 90.1               | 品   | -   | -          | -           |              | -                  |
|     | -   | -           |             | -            | -                  |      | 3   | 3           | 0.          | 80          | 95.8               |     | -   | -          | -           |              | -                  |
|     | 管制值 |             | 75.0~1      | 24%          |                    |      | 管制值 |             | 75.0~1      | 20%         |                    |     | 管制值 |            | 75.0~1      | 20%          |                    |
| 添加  | 次數  | 樣品編號        | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg)  | 回收率 (%)            | 添加   | 次數  | 樣品編號        | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | 量 回收率<br>(%)       | 添加  | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(μg)  | 回收率 (%)            |
| 様   | 4   | W105083116  | 0           | 2.0          | 98.1               | 様    | 1   | W105083002  | 0           | 40.0        | 86.0               | 様   | 4   | W105083116 | 0.5131      | 40.0         | 98.4               |
| 品   | -   | -           | -           | -            | -                  | 品    | 2   | W105083012  | 0.0446      | 40.0        | 106.9              | 品   | -   | -          | -           | -            | -                  |
|     | -   | -           | -           | -            | -                  |      | 3   | W105083106  | 1.1194      | 40.0        | 111.0              |     | 1   | -          | -           | -            | -                  |

註:1."-"表不用分析。

(本表)第12頁(共16頁)

CP 附表 III.7-3 河口水道 QAQC(105Q3).doc

## 附表III.7-3 (續11)本年度105年第三季(七至九月)河川及排水路與隔離水道水質調查品管分析結果

# 品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年 8 月陸域(樣品編號: W105083002~16、W105083106~21)

| 分    | 析項目 |              | 鋅                    |                    | 分  | 析項目 |             | 鋅           |             |                    | 分    | 析項目 |            | 鎳                |             |                    |
|------|-----|--------------|----------------------|--------------------|----|-----|-------------|-------------|-------------|--------------------|------|-----|------------|------------------|-------------|--------------------|
|      | 管制值 |              | 0~17.4%              |                    |    | 管制值 |             | 0~17.4      | 1%          |                    |      | 管制值 |            | 0~18.            | 8%          |                    |
| 重    | 次數  | 樣品編號         | 濃度<br>(mg/L)         | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重  | 次數  | 樣品編號        | 濃<br>(mg    |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重    | 次數  | 樣品編號       | 濃<br>(mg         |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R |
| 主複 様 | 1   | W105083002S  | 0.690462<br>0.671769 | 2.7                | 複樣 | 4   | W105083116S | 0.863       | -           | 1.1                | 工複 樣 | 1   | W105083002 | s 0.083<br>0.081 |             | 2.3                |
| 保品   | 2   | W105083012S  | 0.837170<br>0.840394 | 0.4                | 张品 | -   | -           | -           |             | -                  | 张品   | 2   | W105083012 | s 0.092<br>0.093 |             | 1.6                |
|      | 3   | W105083106S  | 0.864904<br>0.869849 | 0.6                |    | -   | 1           | -           |             | -                  |      | 3   | W10508310  | 0.011            |             | 8.9                |
|      | 管制值 |              | 80.0~120%            |                    |    | 管制值 |             | 80.0~12     | 20%         |                    |      | 管制值 |            | 82.0~1           | 19%         |                    |
| 查核   | 次數  | 編號           | 配製濃度<br>(mg/L)       | 回收率 (%)            | 查核 | 次數  | 編號          | 配製<br>(mg   |             | 回收率 (%)            | 查核   | 次數  | 編號         | 配製》<br>(mg/      |             | 回收率 (%)            |
| 様    | 1   | 1            | 0.80                 | 89.3               | 樣  | 4   | 4           | 0.8         | 30          | 109.1              | 様    | 1   | 1          | 0.1              |             | 88.0               |
| 品    | 2   | 2            | 0.80                 | 88.4               | 品  | -   | -           | -           |             | -                  | 品    | 2   | 2          | 0.1              | 0           | 89.8               |
|      | 3   | 3            | 0.80                 | 97.0               |    | -   | -           | -           |             | -                  |      | 3   | 3          | 0.1              | 0           | 94.2               |
|      | 管制值 |              | 80.0~118%            | ·                  |    | 管制值 |             | 80.0~1      | 18%         |                    |      | 管制值 |            | 75.0~1           | 15%         |                    |
| 添加   | 次數  | 樣品編號         | 様品量 添加<br>(μg) (μ    | 1 1 1 1 1 1 1      | 添加 | 次數  | 樣品編號        | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)            | 添加   | 次數  | 樣品編號       | 樣品量<br>(μg)      | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)            |
| 様    | 1   | W105083002   | 1.0583 40            | 0 83.7             | 様  | 4   | W105083116  | 2.1762      | 40.0        | 102.4              | 様    | 1   | W105083002 | 0                | 5.0         | 83.1               |
| 品    | 2   | W105083012 ( | 0.9727 40            | 0 102.2            | 品  | -   | -           | -           | -           | -                  | 品    | 2   | W105083012 | 0.0675           | 5.0         | 90.9               |
|      | 3   | W105083106   | 1.0743 40            | 0 105.4            |    | -   | -           | -           | -           | -                  |      | 3   | W105083106 | 0.5568           | 5.0         | 105.7              |

註:1."-"表不用分析。

(本表)第13頁(共16頁)

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年 8 月陸域(樣品編號: W105083002~16、W105083106~21)

| 分   | 析項目 |            | 鎳           |             |                   | 分  | 析項目 |                         | 砷                  |             |                    | 分   | 析項目 |            | 砷           | ,           |                    |
|-----|-----|------------|-------------|-------------|-------------------|----|-----|-------------------------|--------------------|-------------|--------------------|-----|-----|------------|-------------|-------------|--------------------|
|     | 管制值 |            | 0~18.8      | %           |                   |    | 管制值 |                         | 0~10.              | 8%          |                    |     | 管制值 |            | 0~10        | .8%         |                    |
| 重   | 次數  | 樣品編號       | 濃度<br>(mg/l | -           | 差異百分比%<br>計數差異值 R | 重  | 次數  | 樣品編號                    | 濃 <i>]</i><br>(mg/ |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重   | 次數  | 樣品編號       | 濃<br>(mg    |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R |
| 一複樣 | 4   | W105083116 | 0.0167      |             | 2.0               | 複樣 | 1   | W105082419 <sup>©</sup> | 0.002              |             | 3.5                | 一複樣 | 4   | W10508311  | 0.003       |             | 1.1                |
| 休品  | -   | -          | -           |             | -                 | 休品 | 2   | W105083006              | 0.002<br>0.002     |             | 5.1                | 休品  | -   | -          | -           |             | -                  |
|     | ı   | =          | -           |             | -                 |    | 3   | W105083016              | 0.003              |             | 6.7                |     | -   | -          | -           | =           | -                  |
|     | 管制值 | 82.0~119%  |             |             |                   |    | 管制值 |                         | 80.0~1             | 17%         |                    |     | 管制值 |            | 80.0~1      | 17%         |                    |
| 查核  | 次數  | 編號         | 配製湯<br>(mg/ |             | 回收率 (%)           | 查核 | 次數  | 編號                      | 配製》<br>(mg/        |             | 回收率<br>(%)         | 查核  | 次數  | 編號         | 配製<br>(mg   |             | 回收率 (%)            |
| 樣   | 4   | 4          | 0.10        | )           | 104.5             | 様  | 1   | 1                       | 0.00               | 25          | 101.9              | 樣   | 4   | 4          | 0.00        | 025         | 90.4               |
| 品   | -   | -          | -           |             | -                 | 品  | 2   | 2                       | 0.00               | 25          | 99.8               | 品   | -   | -          | -           |             | -                  |
|     | -   | -          | -           |             | -                 |    | 3   | 3                       | 0.00               | 25          | 104.7              |     | -   | -          | -           |             | -                  |
|     | 管制值 |            | 75.0~11     | 5%          |                   |    | 管制值 |                         | 75.0~12            | 23%         |                    |     | 管制值 |            | 75.0~1      | 23%         |                    |
| 添加  | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)           | 添加 | 次數  | 樣品編號                    | 樣品量<br>(μg)        | 添加引<br>(µg) | 量 回收率 (%)          | 添加  | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)            |
| 様   | 4   | W105083116 | 0.8312      | 5.0         | 100.5             | 様  | 1   | W105082419°             | 0.0692             | 0.05        | 5 113.2            | 様   | 4   | W105083115 | 0.1389      | 0.05        | 101.7              |
| 品品  | -   | -          | -           | -           | -                 | 品  | 2   | W105083006              | 0.0606             | 0.05        | 5 104.1            | 品品  | -   | -          | -           | -           | -                  |
|     | -   | -          | -           | -           | -                 |    | 3   | W105083016              | 0.0881             | 0.05        | 97.1               |     | -   | -          | -           | -           | -                  |

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14頁(共16頁)

CP 附表 III.7-3 河口水道 QAQC(105Q3).doc

附表III.7-3 (續13)本年度105年第三季(七至九月)河川及排水路與隔離水道水質調查品管分析結果

#### 品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年 8 月陸域(樣品編號: W105083002~16、W105083106~21)

| 分   | 析項目 |                         | 汞           |             |                   | 分    | 析項目 |             | 汞            |             |                    | 分   | 析項目 |            | 氰化物            | <b></b> б*  |                   |
|-----|-----|-------------------------|-------------|-------------|-------------------|------|-----|-------------|--------------|-------------|--------------------|-----|-----|------------|----------------|-------------|-------------------|
|     | 管制值 |                         | 0~5.00      | 1%          |                   |      | 管制值 |             | 0~5.00       | )%          |                    |     | 管制值 |            | 0~20.0         | )%          |                   |
| 重   | 次數  | 樣品編號                    | 濃月<br>(mg/  |             | 差異百分比%<br>對數差異值 R | 重    | 次數  | 樣品編號        | 濃度<br>(mg/   |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重   | 次數  | 樣品編號       | 濃)<br>(mg      |             | 差異百分比%<br>對數差異值 R |
| 祖 様 | 1   | W105082419S             | 0.002       |             | 0.5               | 工複 樣 | 4   | W105083114S | 0.0019       |             | 0.5                | 主複樣 | 1   | W105083002 | S 0.05         |             | 3.0               |
| 张品  | 2   | W105083005S             | 0.001       |             | 0.5               | 1 品  | -   | -           |              |             | -                  | 休品  | 2   | W105083012 | S 0.05<br>0.05 |             | 3.1               |
|     | 3   | W105083015S             | 0.002       |             | 0.4               |      | -   | ı           | -            |             | -                  |     | 3   |            | 0.11           |             | 3.0               |
|     | 管制值 |                         | 91.5~111%   |             |                   |      | 管制值 |             |              |             |                    |     | 管制值 |            | 80.0~12        | 20%         |                   |
| 查核  | 次數  | 編號                      | 配製<br>(mg/l |             | 回收率 (%)           | 查核   | 次數  | 編號          | 配製濃<br>(mg/l |             | 回收率 (%)            | 查核  | 次數  | 編號         | 配製》<br>(mg/    |             | 回收率 (%)           |
| 樣   | 1   | 1                       | 0.002       | 20          | 100.9             | 樣    | 4   | 4           | 0.002        | 20          | 97.5               | 樣   | 1   | 1          | 0.03           | 00          | 105.6             |
| 品   | 2   | 2                       | 0.002       | 20          | 106.9             | 品    | -   | -           | -            |             | -                  | 品   | 2   | 2          | 0.03           | 00          | 100.3             |
|     | 3   | 3                       | 0.002       | 20          | 96.8              |      | -   | -           | -            |             | -                  |     | 3   | 3          | 0.03           | 00          | 103.5             |
|     | 管制值 |                         | 83.4~11     | 6%          |                   |      | 管制值 |             | 83.4~11      | 6%          |                    |     | 管制值 |            | 75.0~12        | 25%         |                   |
| 添加  | 次數  | 樣品編號                    | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)           | 添加   | 次數  | 樣品編號        | 様品量<br>(μg)  | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)            | 添加  | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg)    | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)           |
| 様   | 1   | W105082419 <sup>©</sup> | 0           | 0.10        | 100.8             | 様    | 4   | W105083114  | 0            | 0.10        | 98.2               | 様   | 1   | W105083002 | 0.0597         | 2.5         | 105.6             |
| 品   | 2   | W105083005              | 0           | 0.10        | 95.3              | 品    | -   | -           | -            | -           | -                  | 品品  | 2   | W105083012 | 0.1443         | 2.5         | 95.7              |
|     | 3   | W105083015              | 0.0004      | 0.10        | 100.1             |      | -   | -           | -            | -           | -                  |     | 3   | 0          | 1.1580         | 2.5         | 103.1             |

註:1."◎"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

(本表)第 15 頁(共 16 頁)

<sup>2.&</sup>quot;-"表不用分析。

<sup>3.</sup>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。

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年 8 月陸域(樣品編號: W105083002~16、W105083106~21)

| 分析項目 |      | F- 1        | 氰化物         | 勿*          |                   | 分    | 析項目 | Control of the Asset |             |             |                   | 分   | 析項目                                     |  |             | -           |                    |
|------|------|-------------|-------------|-------------|-------------------|------|-----|----------------------|-------------|-------------|-------------------|-----|---|--|-------------|-------------|--------------------|
| 重    | 管制值  |             | 0~20.0      | 0%          |                   |      | 管制值 |                      | -           | No.         |                   | 200 | 管制值                                     |  |             | -           |                    |
|      | 次數   | 樣品編號        | 濃)<br>(mg/  |             | ≚異百分比%<br>對數差異值 R | 重    | 次數  | 樣品編號                 | 濃度<br>(mg/  |             | 差異百分比%<br>對數差異值 R | 重   | 次數                                      | 樣品編號                                   |             | 度<br>g/L)   | 差異百分比%<br>/對數差異值 R |
| 土複樣  | 4    | W105083015  | 0.01        |             | 0.4               | 上複 樣 | -   | -                    | -           |             | -                 | 一複樣 | - 1/1°,                                 | - 1-                                   |             | -           | -                  |
| 休品   | -    | 10 <u>-</u> | -           |             | -                 | 休品   |     | -                    | -           |             | -                 | 休品  | -117                                    | 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1- |             | -           |                    |
|      | _£07 | <u> </u>    | -           |             | - 1               |      | -   | -                    | -           |             | -                 | 4.0 | -705                                    | 50 -                                   | -           | -           | -                  |
|      | 管制值  |             | 80.0~12     | 20%         |                   |      | 管制值 |                      | -           |             |                   |     | 管制值                                     |  |             |             |                    |
| 查核   | 次數   | 編號          | 配製》<br>(mg/ |             | 回收率 (%)           | 查核樣  | 次數  | 編號                   | 配製湯<br>(mg/ |             | 回收率 (%)           | 查核  | 次數                                      | 編號                                     |             | 濃度<br>g/L)  | 回收率 (%)            |
| 樣    | 4    | 4           | 0.03        | 00          | 88.6              |      | -   | -                    | -           |             | -                 | 様   | -                                       | -                                      |             | -           | -10                |
| 品    | -    | -           | -           |             | -                 | D DD | -   | -                    | -           |             | -                 | 品   | -                                       | -                                      |             | -           | -                  |
|      | -    | -           | -           |             |                   |      | -   |                      | -           |             | -                 |     | -                                       |  |             | -           |                    |
|      | 管制值  |             | 75.0~12     | 25%         |                   |      | 管制值 | - N                  | - 1         |             |                   |     | 管制值                                     |  |             |             |                    |
| 添加   | 次數   | 樣品編號        | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)           | 添加   | 次數  | 樣品編號                 | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)           | 添加  | 次數                                      | 樣品編號                                   | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)            |
| 樣    | 4    | W105083015  | 0.5124      | 2.5         | 108.0             | 様    | -   | , .                  | -           | -           | -                 | 樣   | - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 |  | -           | -           | 1 12               |
| 品    |      | -           | -           | -           | -                 | D    | -   | -                    |             | -           | -                 | 品品  | _                                       |  | -           | -           | _                  |
| 3.69 | -    |             | -           |             |                   |      | -   | -                    | -           | -           | -                 | NI. | 113.2                                   | -                                      | -           | -           | -                  |

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。

(本表)第16页(共16页)

主任:



品保師:南付りろ

F 105100b

CP 附表 III.7-3 河口水道 QAQC(105Q3).doc

附表III.7-4 彰濱陸城檢量線濃度配置及其查核說明

0.095

檢量線分析(濃度單位:mg/L)
吸收值 迴歸後濃度
0.000 0.003

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105年8月(陸城)

分析日期:1050902

誤差%

| 0.50      | 0.615                | 0.498     | -0.5      |  |  |  |  |
|-----------|----------------------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| 0.60      | 0.742                | 0.600     | 0.0       |  |  |  |  |
| -         | -                    | -         | -         |  |  |  |  |
| -         | -                    | -         | -         |  |  |  |  |
| -         | -                    | -         | -         |  |  |  |  |
| 斜率        | 截距                   | r         |           |  |  |  |  |
| 1.242143  | -0.00321             | 0.99969   |           |  |  |  |  |
| 檢量線確認     | 相對誤差(%)              | 檢量線查核     | 相對誤差(%)   |  |  |  |  |
| 似里線性的     | -2.0                 | 似里珠豆核     | -4.7/-4.9 |  |  |  |  |
|           |                      |           |           |  |  |  |  |
| 分析項目:總码   | A.                   | 分析日       | 期:1050831 |  |  |  |  |
|           | 檢量線分析(清              | 度單位:mg/L) |           |  |  |  |  |
| 濃度        | 吸收值                  | 迴歸後濃度     | 誤差%       |  |  |  |  |
| 0         | 0.001                | 0.002     | -         |  |  |  |  |
| 0.020     | 0.014                | 0.022     | 11.0      |  |  |  |  |
| 0.10      | 0.064                | 0.101     | 1.1       |  |  |  |  |
| 0.20      | 0.127                | 0.200     | 0.2       |  |  |  |  |
| 0.30      | 0.184                | 0.290     | -3.2      |  |  |  |  |
| 0.40      | 0.250                | 0.395     | -1.4      |  |  |  |  |
| 0.50      | 0.323                | 0.510     | 1.9       |  |  |  |  |
| -         | -                    | -         | -         |  |  |  |  |
| -         | -                    | -         | -         |  |  |  |  |
| -         | -                    | -         | -         |  |  |  |  |
| 斜率        | 截距                   |           | r         |  |  |  |  |
| 0.633882  | -0.00007             | 0.99      | 949       |  |  |  |  |
| 檢量線確認     | 相對誤差(%)              | 檢量線查核     | 相對誤差(%)   |  |  |  |  |
| 似里 級 學 45 | -1.3                 | 似里珠豆依     | -1.3/1.8  |  |  |  |  |
|           |                      |           | -         |  |  |  |  |
| 分析項目:酚麸   | 分析項目:酚類 分析日期:1050920 |           |           |  |  |  |  |
|           | 檢量線分析(清              | 度單位:mg/L) |           |  |  |  |  |
| 濃度        | 吸收值                  | 迴歸後濃度     | 误差%       |  |  |  |  |
| 0         | 0.034                | 0.000     | -         |  |  |  |  |
| 0.0040    | 0.051                | 0.004     | 8.5       |  |  |  |  |

0.0040 0.008 0.012 0.016 0.020 0.024

斜率

截距

0.034643 相對誤差(%)

| 分析項目: 氨                | t.       | 分析日期:1050905  |          |  |  |
|------------------------|----------|---------------|----------|--|--|
|                        | 檢量線分析(湯  | (度單位:mg/L)    |          |  |  |
| 濃度                     | 吸收值      | 迴歸後濃度         | 誤差%      |  |  |
| 0                      | 0.000    | 0.008         | -        |  |  |
| 0.10                   | 0.091    | 0.097         | -3.4     |  |  |
| 0.20                   | 0.189    | 0.193         | -3.7     |  |  |
| 0.30                   | 0.293    | 0.294         | -1.9     |  |  |
| 0.40                   | 0.416    | 0.415         | 3.7      |  |  |
| 0.50                   | 0.492    | 0.489         | -2.2     |  |  |
| 0.60                   | 0.611    | 0.605         | 0.9      |  |  |
| -                      | -        | -             | - 1      |  |  |
| -                      | -        | -             | -        |  |  |
| -                      | -        | -             | - 1      |  |  |
| 斜率                     | 截距       |               | r        |  |  |
| 1.022143               | -0.00779 | 0.99          | 9907     |  |  |
| 檢量線確認                  | 相對誤差(%)  | 檢量線查核         | 相對誤差(%)  |  |  |
| 被重殊性裕                  | 7.5      | 被重殊並核         | -1.9/4.3 |  |  |
|                        |          |               | •        |  |  |
| 分析項目: 總磷 分析日期: 1050907 |          |               |          |  |  |
|                        | 检鲁他心怀(清  | 帝 留 (tr:ma/L) |          |  |  |

|         | 7.5            |              | -1.9/4.3             |  |  |  |
|---------|----------------|--------------|----------------------|--|--|--|
| 分析項目:總码 | 4              | 分析日期:1050907 |                      |  |  |  |
|         | 檢量線分析(清        | 度單位:mg/L)    |                      |  |  |  |
| 濃度      | 吸收值            | 迴歸後濃度        | 誤差%                  |  |  |  |
| 0       | 0.002          | 0.001        | -                    |  |  |  |
| 0.020   | 0.014          | 0.020        | 1.7                  |  |  |  |
| 0.10    | 0.063          | 0.099        | -1.2                 |  |  |  |
| 0.20    | 0.126          | 0.200        | -0.1                 |  |  |  |
| 0.30    | 0.188          | 0.299        | -0.3                 |  |  |  |
| 0.40    | 0.251          | 0.400        | 0.0                  |  |  |  |
| 0.50    | 0.314          | 0.501        | 0.2                  |  |  |  |
| -       | -              | -            | -                    |  |  |  |
| -       | -              | -            | -                    |  |  |  |
| -       | -              | -            | -                    |  |  |  |
| 斜率      | 截距             |              | r                    |  |  |  |
| 0.62429 | 0.00130        | 0.99         | 9999                 |  |  |  |
| 檢量線確認   | 相對誤差(%)<br>1.5 | 檢量線查核        | 相對誤差(%)<br>-3.3/-0.1 |  |  |  |

| 分析項目:酚麸  | VÁ              | 分析日       | 期:1050922       |
|----------|-----------------|-----------|-----------------|
|          | 檢量線分析(清         | 長厚位:mg/L) |                 |
| 濃度       | 吸收值             | 迴歸後濃度     | 誤差%             |
| 0        | 0.043           | 0.000     | -               |
| 0.0040   | 0.056           | 0.004     | -7.9            |
| 0.008    | 0.073           | 0.008     | 1.5             |
| 0.012    | 0.086           | 0.012     | -4.0            |
| 0.016    | 0.105           | 0.016     | 3.0             |
| 0.020    | 0.118           | 0.020     | -0.7            |
| 0.024    | 0.134           | 0.024     | 0.2             |
| -        | -               | -         | -               |
| -        | -               | -         | -               |
| -        | -               | -         | -               |
| 斜率       | 截距              | r         |                 |
| 3.830357 | 0.041893        | 0.99      | 924             |
| 檢量線確認    | 相對誤差(%)<br>-4.0 | 檢量線查核     | 吸收值<br>0.3/-4.0 |

| 分析項目:六個  | 貨絡             | 分析日期:1050830 |                |  |  |  |
|----------|----------------|--------------|----------------|--|--|--|
|          | 檢量線分析(港        | 度單位:mg/L)    |                |  |  |  |
| 濃度       | 吸收值            | 迴歸後濃度        | 誤差%            |  |  |  |
| 0        | 0.001          | 0.001        | -              |  |  |  |
| 0.02     | 0.013          | 0.019        | -4.9           |  |  |  |
| 0.04     | 0.027          | 0.040        | 0.7            |  |  |  |
| 0.06     | 0.040          | 0.060        | 0.0            |  |  |  |
| 0.08     | 0.053          | 0.080        | -0.3           |  |  |  |
| 0.10     | 0.066          | 0.099        | -0.5           |  |  |  |
| 0.12     | 0.080          | 0.121        | 0.6            |  |  |  |
| -        | -              | -            | -              |  |  |  |
| -        | -              | -            | -              |  |  |  |
| -        | -              | -            | -              |  |  |  |
| 斜率       | 截距             |              | r              |  |  |  |
| 0.658929 | -0.000536      | 0.99         | 9989           |  |  |  |
| 檢量線確認    | 相對誤差(%)<br>0.0 | 檢量線查核        | 相對誤差(%)<br>2.5 |  |  |  |

| 分析項目:六   | 價鉻        | 分析日期:1050901 |          |  |  |  |
|----------|-----------|--------------|----------|--|--|--|
|          | 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     | 0.001        | -        |  |  |  |
| 0.02     | 0.013     | 0.019        | -4.6     |  |  |  |
| 0.04     | 0.026     | 0.040        | -0.3     |  |  |  |
| 0.06     | 0.038     | 0.059        | -1.5     |  |  |  |
| 0.08     | 0.051     | 0.080        | -0.1     |  |  |  |
| 0.10     | 0.063     | 0.099        | -0.9     |  |  |  |
| 0.12     | 0.077     | 0.121        | 1.2      |  |  |  |
| -        | -         | -            | -        |  |  |  |
| -        | -         | -            | -        |  |  |  |
| -        | -         | -            | -        |  |  |  |
| 斜率       | 截距        | 1            | r        |  |  |  |
| 0.625000 | -0.000929 | 0.99         | 9969     |  |  |  |
| 檢量線確認    | 相對誤差(%)   | 檢量線查核        | 相對誤差(%)  |  |  |  |
| 被里珠性站    | 3.8       | 被重殊並核        | -1.5/1.1 |  |  |  |

| 分析項目:ME  | BAS             | 分析日期:1050901 |                     |  |  |  |
|----------|-----------------|--------------|---------------------|--|--|--|
|          | 檢量線分析(港         | 度單位:mg/L)    |                     |  |  |  |
| 濃度       | 吸收值             | 迴歸後濃度        | 誤差%                 |  |  |  |
| 0        | 0.007           | 0.026        | -                   |  |  |  |
| 0.10     | 0.032           | 0.097        | -2.6                |  |  |  |
| 0.40     | 0.134           | 0.390        | -2.6                |  |  |  |
| 0.70     | 0.238           | 0.687        | -1.8                |  |  |  |
| 1.00     | 0.345           | 0.994        | -0.6                |  |  |  |
| 1.20     | 0.405           | 1.166        | -2.9                |  |  |  |
| 1.50     | 0.536           | 1.541        | 2.7                 |  |  |  |
| -        | -               | -            | -                   |  |  |  |
| -        | -               | -            | -                   |  |  |  |
| -        | -               | -            | -                   |  |  |  |
| 斜率       | 截距              | 1            | r                   |  |  |  |
| 0.349219 | -0.00202        | 0.99         | 901                 |  |  |  |
| 檢量線確認    | 相對誤差(%)<br>-5.1 | 檢量線查核        | 相對誤差(%)<br>0.2/-3.9 |  |  |  |

|          | 檢童線分析(濃度單位:mg/L) |         |                 |  |  |  |  |  |  |
|----------|------------------|---------|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| 濃度       | 吸收值              | 迴歸後濃度   | 誤差%             |  |  |  |  |  |  |
| 0        | 0.001            | 0.000   | -               |  |  |  |  |  |  |
| 0.02     | 0.014            | 0.020   | 0.5             |  |  |  |  |  |  |
| 0.04     | 0.027            | 0.040   | -0.1            |  |  |  |  |  |  |
| 0.06     | 0.040            | 0.060   | -0.4            |  |  |  |  |  |  |
| 0.08     | 0.053            | 0.080   | -0.5            |  |  |  |  |  |  |
| 0.10     | 0.066            | 0.099   | -0.5            |  |  |  |  |  |  |
| 0.12     | 0.080            | 0.121   | 0.7             |  |  |  |  |  |  |
| -        | -                | -       | -               |  |  |  |  |  |  |
| -        | -                | -       | - 1             |  |  |  |  |  |  |
| -        | -                | -       | -               |  |  |  |  |  |  |
| 斜率       | 截距               | r       |                 |  |  |  |  |  |  |
| 0.655357 | -0.000179        | 0.99994 |                 |  |  |  |  |  |  |
| 檢量線確認    | 相對誤差(%)<br>-0.4  | 檢量線查核   | 相對誤差(%)<br>-0.4 |  |  |  |  |  |  |

分析項目:六價鉻 分析日期:1050831

| 分析項目:ME  | BAS            | 分析日期:1050831 |         |  |  |  |
|----------|----------------|--------------|---------|--|--|--|
|          | 檢量線分析(漂        | 度單位:mg/L)    |         |  |  |  |
| 濃度       | 吸收值            | 迎歸後濃度        | 误差%     |  |  |  |
| 0        | 0.002          | -0.001       | -       |  |  |  |
| 0.10     | 0.041          | 0.102        | 1.6     |  |  |  |
| 0.40     | 0.153          | 0.398        | -0.6    |  |  |  |
| 0.70     | 0.260          | 0.681        | -2.8    |  |  |  |
| 1.00     | 0.392          | 1.030        | 3.0     |  |  |  |
| 1.20     | 0.460          | 1.210        | 0.8     |  |  |  |
| 1.50     | 0.563          | 1.482        | -1.2    |  |  |  |
| -        | -              | -            | -       |  |  |  |
| -        | -              | -            | -       |  |  |  |
| -        | -              | -            | -       |  |  |  |
| 斜率       | 截距             | 1            | r       |  |  |  |
| 0.378177 | 0.002562       | 0.99956      |         |  |  |  |
| 檢量線確認    | 相對誤差(%)<br>0.6 | 檢量線查核        | 相對誤差(%) |  |  |  |

| 分析項目:Cu       |            |                | 期:1050906 |
|---------------|------------|----------------|-----------|
|               | 檢量線分析(清    | 【度單位:mg/L)     |           |
| 濃度            | 訊號強度       | 迴歸後濃度          | 誤差%       |
| 0.000         | 655.6      | 0.000          | -         |
| 0.005         | 2380.6     | 0.005          | 6.9       |
| 0.030         | 11050.9    | 0.030          | 0.8       |
| 0.050         | 18208.9    | 0.051          | 1.5       |
| 0.100         | 34671.8    | 0.098          | -2.0      |
| 0.200         | 69426.8    | 0.198          | -1.1      |
| 0.300         | 106388.9   | 0.304          | 1.3       |
| 0.400         | 139396.4   | 0.399          | -0.4      |
| -             | -          | -              | -         |
| -             | -          | -              | -         |
| 斜率            | 截距         | r              |           |
| 348421.583    | 517.804276 | 0.99991        |           |
| 14 W 16 mb 10 | 相對誤差(%)    | 14 17 16 4: 15 | 相對誤差(%    |
| 檢量線確認         | -1.6       | 檢量線查核          | -7.4/-4.1 |

第1頁/共3頁

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105年8月(陸城)

| 分析項目:Cu    |          | 分析日        | 期:1050920 |
|------------|----------|------------|-----------|
| 檢量線分析(清    |          | 農度單位:mg/L) |           |
| 濃度         | 訊號強度     | 迴歸後濃度      | 誤差%       |
| 0.000      | 831.3    | 0.001      |           |
| 0.005      | 2441.2   | 0.006      | 11.8      |
| 0.030      | 9932.8   | 0.026      | -11.8     |
| 0.050      | 18954.3  | 0.052      | 3.1       |
| 0.100      | 36328.9  | 0.100      | -0.1      |
| 0.200      | 72736.9  | 0.201      | 0.7       |
| 0.300      | 107589.7 | 0.298      | -0.5      |
| 0.400      | 144317.5 | 0.401      | 0.2       |
| -          | -        | -          | -         |
| -          | -        | -          | -         |
| 斜率         | 截距       | r          |           |
| 359139.977 | 433.2181 | 0.99993    |           |
| 檢量線確認      | 相對誤差(%)  | 檢量線查核      | 相對誤差(%)   |
| 恢星線峰站      | 1.9      | 似里珠笙核      | 0/5.2     |

| 分析項目:Cd          |                 | 分析日     | 期:1050906            |
|------------------|-----------------|---------|----------------------|
| 檢量線分析(濃度單位:mg/L) |                 |         |                      |
| 濃度               | 訊號強度            | 迴歸後濃度   | 誤差%                  |
| 0.000            | 1072.2          | 0.000   | -                    |
| 0.005            | 2066.3          | 0.005   | -6.7                 |
| 0.015            | 4169.0          | 0.014   | -3.4                 |
| 0.020            | 5406.8          | 0.020   | 1.4                  |
| 0.040            | 9738.3          | 0.041   | 1.3                  |
| 0.060            | 14014.2         | 0.061   | 0.9                  |
| 0.080            | 18154.2         | 0.080   | -0.2                 |
| 0.100            | 22375.5         | 0.100   | -0.4                 |
| -                | -               | -       | -                    |
| -                | -               | -       | -                    |
| 斜率               | 截距              | r       |                      |
| 213905.684       | 1068.34574      | 0.99994 |                      |
| 檢量線確認            | 相對誤差(%)<br>-2.8 | 檢量線查核   | 相對誤差(%)<br>-4.3/-0.2 |

| ↑析項目:Zn    | 分析日期:1050920 |               |          |  |
|------------|--------------|---------------|----------|--|
|            | 檢量線分析(清      | (度單位:mg/L)    |          |  |
| 濃度         | 訊號強度         | 迴歸後濃度         | 誤差%      |  |
| 0.000      | 703.7        | -0.002        | -        |  |
| 0.050      | 3736.7       | 0.044         | -11.2    |  |
| 0.300      | 20973.7      | 0.307         | 2.4      |  |
| 0.500      | 33857.3      | 0.504         | 0.7      |  |
| 0.800      | 52960.1      | 0.795         | -0.7     |  |
| 1.000      | 66937.4      | 1.008         | 0.8      |  |
| 2.000      | 131385.0     | 1.990         | -0.5     |  |
| 3.000      | 197922.2     | 3.004         | 0.1      |  |
| -          | -            | -             | -        |  |
| -          | -            | -             | -        |  |
| 斜率         | 截距           | 1             | r        |  |
| 65606.7779 | 823.011609   | 0.99998       |          |  |
|            | 相對誤差(%)      | 14 17 16 4-15 | 相對誤差(%)  |  |
| 檢量線確認      | -0.9         | -0.9 检量線查核    | -3.8/9.0 |  |

| 分析項目:Ni       | 分析日期:1050906 |           |           |
|---------------|--------------|-----------|-----------|
|               | 檢量線分析(湯      | 長單位:mg/L) |           |
| 濃度            | 訊號強度         | 迴歸後濃度     | 誤差%       |
| 0.000         | 5100.3       | 0.008     | -         |
| 0.010         | 5185.1       | 0.009     | -7.7      |
| 0.030         | 6414.3       | 0.027     | -8.8      |
| 0.050         | 7803.6       | 0.048     | -4.3      |
| 0.100         | 11129.9      | 0.097     | -3.1      |
| 0.200         | 17915.3      | 0.197     | -1.6      |
| 0.300         | 25189.1      | 0.304     | 1.4       |
| 0.400         | 31673.0      | 0.400     | -0.1      |
| -             | -            | -         | -         |
| -             | -            | -         | -         |
| 斜率            | 截距           |           | r         |
| 67831.2321    | 4559.32121   | 0.99964   |           |
| IA TE de mhan | 相對誤差(%)      | 认恩伯吉让     | 相對誤差(%)   |
| 檢量線確認         | -4.8         | 檢量線查核     | -2.6/-4.6 |

| 分析項目:Cd    | 分析日期:1050920 |           |          |
|------------|--------------|-----------|----------|
|            | 檢量線分析(清      | 麦摩位:mg/L) |          |
| 濃度         | 訊號強度         | 迴歸後濃度     | 誤差%      |
| 0.000      | 1279.9       | 0.000     | -        |
| 0.005      | 2258.6       | 0.005     | -8.9     |
| 0.015      | 4398.4       | 0.014     | -3.8     |
| 0.020      | 5799.2       | 0.021     | 4.5      |
| 0.040      | 9892.4       | 0.040     | -0.5     |
| 0.060      | 14469.9      | 0.061     | 1.5      |
| 0.080      | 18532.6      | 0.080     | -0.4     |
| 0.100      | 22889.5      | 0.100     | -0.2     |
| - 1        | -            | -         | -        |
|            | -            | -         | -        |
| 斜率         | 截距           | 1         | r        |
| 216707.292 | 1271.78533   | 0.99      | 987      |
| 检量線確認      | 相對誤差(%)      | 检量線查核     | 相對誤差(%)  |
| 微重線性総      | 1.3          | 被里珠宣松     | -4.6/4.2 |

|                  | 分析日  | 期:1050906   |
|------------------|--|---|
| 檢量線分析(濃度單位:mg/L) |  |   |
| 訊號強度             | 迴歸後濃度  | 誤差%   |
| 1752.9           | 0.001  | -   |
| 2302.5           | 0.052  | 3.7   |
| 4989.9           | 0.302  | 0.8   |
| 7182.6           | 0.507  | 1.4   |
| 10483.7          | 0.815  | 1.8   |
| 12385.5          | 0.992  | -0.8  |
| 22682.5          | 1.952  | -2.4  |
| 34229.7          | 3.029  | 1.0   |
| -                | -  | -   |
| -                | -  | -   |
| 截距               |  | r   |
| 1746.56390       | 0.99977  |   |
| 相對誤差(%)<br>-4.3  | 檢量線查核  | 相對誤差(%) -7.9/0.7  |
|                  | 訊號強度<br>1752.9<br>2302.5<br>4989.9<br>7182.6<br>10483.7<br>12385.5<br>22682.5<br>34229.7<br> | 檢量線分析(濃度単位:mg/L)<br>振發速度<br>1752.9 0.001<br>1752.9 0.001<br>2302.5 0.052<br>4989.9 0.302<br>7182.6 0.507<br>10483.7 0.815<br>12385.5 0.952<br>34229.7 3.029<br> |

| 分析日期:1050920 |   |  |
|--------------|---|--|
| 檢量線分析(湯      | (度單位:mg/L)  | )  |
| 訊號強度         | 迴歸後濃度   | 誤差%  |
| 4979.9       | -0.001  | -  |
| 5662.7       | 0.009   | -13.3  |
| 7299.4       | 0.031   | 3.2  |
| 8781.4       | 0.051   | 2.3  |
| 12462.9      | 0.101   | 1.3  |
| 19670.9      | 0.199   | -0.3   |
| 26844.3      | 0.297   | -0.9   |
| 34523.2      | 0.402   | 0.5  |
| -            | -   | -  |
| -            | -   | -  |
| 截距           |   | r  |
| 5026.43228   | 0.99994   |  |
| 相對誤差(%)      | 檢量線查核   | 相對誤差(%)<br>-7.4/1.8  |
|              | 訊號強度<br>4979.9<br>5662.7<br>7299.4<br>8781.4<br>12462.9<br>19670.9<br>26844.3<br>34523.2<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>数距<br>5026.43228 | 檢量線分析(濃度單位 mg/L<br>訊號強度<br>均979.9 -0.001<br>5662.7 -0.009<br>729.4 -0.031<br>8781.4 -0.051<br>12462.9 -0.101<br>19670.9 -0.199<br>26844.3 -0.297<br>34523.2 -0.402<br> |

| 分析項目:As  | 檢量線分析(清   | 度單位:μg/L) |       |
|----------|-----------|-----------|-------|
| 濃度       | 吸收值       | 迴歸後濃度     | 誤差%   |
| 0        | 0.0000    | 0.179     | -     |
| 1.0      | 0.0149    | 0.911     | -8.9  |
| 1.5      | 0.0276    | 1.535     | 2.3   |
| 2.0      | 0.0343    | 1.864     | -6.8  |
| 2.5      | 0.0460    | 2.439     | -2.4  |
| 3.0      | 0.0561    | 2.935     | -2.2  |
| 4.0      | 0.0783    | 4.025     | 0.6   |
| 5.0      | 0.1004    | 5.111     | 2.2   |
| -        | -         | -         | -     |
| -        | -         | -         | -     |
| 斜率       | 截距        | r         |       |
| 0.020359 | -0.003653 | 0.99      | 781   |
| 孤黑的啤酒    | 相對誤差(%)   | 檢量線查核     | 相對誤差( |
| 檢量線確認    | -3.6      | 被重殊宣核     | 0.1   |

| 分析項目:Pb    |            | 分析日        | 期:1050920 |
|------------|------------|------------|-----------|
|            | 檢量線分析(清    | 農度單位:mg/L) |           |
| 濃度         | 訊號強度       | 迴歸後濃度      | 誤差%       |
| 0.000      | 1942.3     | 0.011      | -         |
| 0.050      | 2400.5     | 0.051      | 2.8       |
| 0.300      | 4770.1     | 0.259      | -13.8     |
| 0.500      | 7580.6     | 0.504      | 0.9       |
| 0.800      | 11189.1    | 0.820      | 2.5       |
| 1.000      | 13393.9    | 1.013      | 1.3       |
| 2.000      | 24620.8    | 1.994      | -0.3      |
| 3.000      | 36101.2    | 2.998      | -0.1      |
| -          | -          | -          | -         |
| -          | -          | -          | -         |
| 斜率         | 截距         |            | г         |
| 11437.7760 | 1812.44808 | 0.99984    |           |
| 10 17 16   | 相對誤差(%)    | 从里伯士让      | 相對誤差(%)   |
| 檢量線確認      | -0.6       | 檢量線查核      | -3.8/7.9  |

| 分析項目:Zn    |                  | 分析日     | 期:1050906            |  |  |
|------------|------------------|---------|----------------------|--|--|
|            | 檢量線分析(濃度單位:mg/L) |         |                      |  |  |
| 濃度         | 訊號強度             | 迴歸後濃度   | 誤差%                  |  |  |
| 0.000      | 373.0            | 0.003   | -                    |  |  |
| 0.050      | 3652.2           | 0.056   | 12.1                 |  |  |
| 0.300      | 18784.2          | 0.300   | -0.2                 |  |  |
| 0.500      | 31539.1          | 0.505   | 0.9                  |  |  |
| 0.800      | 50275.2          | 0.806   | 0.8                  |  |  |
| 1.000      | 61949.6          | 0.994   | -0.6                 |  |  |
| 2.000      | 121985.6         | 1.960   | -2.0                 |  |  |
| 3.000      | 188236.2         | 3.026   | 0.9                  |  |  |
| -          | -                | -       | -                    |  |  |
| -          | -                | -       | - 1                  |  |  |
| 斜率         | 截距               |         | r                    |  |  |
| 62148.1784 | 170.199968       | 0.99984 |                      |  |  |
| 檢量線確認      | 相對誤差(%)<br>-4.2  | 檢量線查核   | 相對誤差(%)<br>-8.6/-1.4 |  |  |

| 分析項目:As  |                  | 分析日     | 期:1050909          |  |
|----------|------------------|---------|--------------------|--|
|          | 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           | 0.029   | -                  |  |
| 1.0      | 0.0241           | 0.984   | -1.6               |  |
| 1.5      | 0.0375           | 1.515   | 1.0                |  |
| 2.0      | 0.0491           | 1.975   | -1.2               |  |
| 2.5      | 0.0600           | 2.407   | -3.7               |  |
| 3.0      | 0.0766           | 3.065   | 2.2                |  |
| 4.0      | 0.1012           | 4.040   | 1.0                |  |
| 5.0      | 0.1250           | 4.984   | -0.3               |  |
| -        | -                | -       | -                  |  |
| -        | -                | -       | -                  |  |
| 斜率       | 截距               |         | r                  |  |
| 0.025229 | -0.000732        | 0.99955 |                    |  |
| 檢量線確認    | 相對誤差(%)<br>-0.7  | 檢量線查核   | 相對誤差(%)<br>0.7/0.3 |  |

| 分析項目:As  | 14 W 16 A 14 (18 | 74 11 1        | 期:1050913 |  |  |  |  |
|----------|------------------|----------------|-----------|--|--|--|--|
|          | 檢量線分析(清          |                |           |  |  |  |  |
| 濃度       | 吸收值              | 迴歸後濃度          | 誤差%       |  |  |  |  |
| 0        | 0.0000           | 0.049          | -         |  |  |  |  |
| 1.0      | 0.0194           | 0.863          | -13.7     |  |  |  |  |
| 1.5      | 0.0381           | 1.648          | 9.8       |  |  |  |  |
| 2.0      | 0.0443           | 1.908          | -4.6      |  |  |  |  |
| 2.5      | 0.0578           | 2.474          | -1.0      |  |  |  |  |
| 3.0      | 0.0715           | 3.049          | 1.6       |  |  |  |  |
| 4.0      | 0.0949           | 4.031          | 0.8       |  |  |  |  |
| 5.0      | 0.1175           | 4.979          | -0.4      |  |  |  |  |
| -        | -                | -              | -         |  |  |  |  |
| -        | -                | -              | -         |  |  |  |  |
| 斜率       | 截距               |                | r         |  |  |  |  |
| 0.023833 | -0.001167        | 0.99           | 99848     |  |  |  |  |
| 10 10 16 | 相對誤差(%)          | 14 19 16 4: 15 | 相對誤差(%    |  |  |  |  |
| 檢量線確認    | -41              | 檢量線查核          | 0.1       |  |  |  |  |

第2頁/共3頁

#### 附表III.7-4 (續2)彰濱陸域檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105年8月(陸城)

| 分析項目:Hg  |          | 分析日           | 期:1050901 |  |  |  |  |
|----------|----------|---------------|-----------|--|--|--|--|
|          | 檢量線分析(清  | 農度單位:μg/L)    |           |  |  |  |  |
| 濃度       | 吸收值      | 迴歸後濃度         | 誤差%       |  |  |  |  |
| 0        | 0.0000   | -0.003        | -         |  |  |  |  |
| 0.3      | 0.0065   | 0.296         | -1.5      |  |  |  |  |
| 1.0      | 0.0218   | 0.998         | -0.2      |  |  |  |  |
| 2.0      | 0.0436   | 2.000         | 0.0       |  |  |  |  |
| 3.0      | 0.0657   | 3.015         | 0.5       |  |  |  |  |
| 4.0      | 0.0874   | 4.012         | 0.3       |  |  |  |  |
| 5.0      | 0.1085   | 4.982         | -0.4      |  |  |  |  |
| -        | -        | -             | -         |  |  |  |  |
| -        | -        | -             | -         |  |  |  |  |
| -        | -        | -             | -         |  |  |  |  |
| 斜率       | 截距       |               | r         |  |  |  |  |
| 0.021767 | 0.000067 | 0.99          | 9998      |  |  |  |  |
| 14 19 16 | 相對誤差(%)  | 14 19 16 4-15 | 相對誤差(%)   |  |  |  |  |
| 檢量線確認    | 1.8      | 檢量線查核         | -1.1      |  |  |  |  |

| 分析項目:Hg  |                | 分析日        | 期:1050906      |  |  |  |  |  |
|----------|----------------|------------|----------------|--|--|--|--|--|
|          | 檢量線分析(消        | 農度單位:μg/L) |                |  |  |  |  |  |
| 濃度       | 吸收值            | 迴歸後濃度      | 誤差%            |  |  |  |  |  |
| 0        | 0.0000         | -0.027     | -              |  |  |  |  |  |
| 0.3      | 0.0068         | 0.297      | -1.1           |  |  |  |  |  |
| 1.0      | 0.0217         | 1.006      | 0.6            |  |  |  |  |  |
| 2.0      | 0.0432         | 2.028      | 1.4            |  |  |  |  |  |
| 3.0      | 0.0642         | 3.027      | 0.9            |  |  |  |  |  |
| 4.0      | 0.0844         | 3.988      | -0.3           |  |  |  |  |  |
| 5.0      | 0.1053         | 4.982      | -0.4           |  |  |  |  |  |
| -        | -              | -          | -              |  |  |  |  |  |
| -        | -              | -          | -              |  |  |  |  |  |
| -        | -              | -          | -              |  |  |  |  |  |
| 斜率       | 截距             |            | r              |  |  |  |  |  |
| 0.021025 | 0.000559       | 0.99       | 9994           |  |  |  |  |  |
| 檢量線確認    | 相對誤差(%)<br>3.8 | 檢量線查核      | 相對誤差(%)<br>6.6 |  |  |  |  |  |

| 分析項目:Hg  |          | 分析日        | 期:1050908 |  |  |  |  |
|----------|----------|------------|-----------|--|--|--|--|
|          | 檢量線分析(清  | 農度單位:μg/L) |           |  |  |  |  |
| 濃度       | 吸收值      | 迴歸後濃度      | 誤差%       |  |  |  |  |
| 0        | 0.0000   | -0.010     | -         |  |  |  |  |
| 0.3      | 0.0067   | 0.295      | -1.7      |  |  |  |  |
| 1.0      | 0.0221   | 0.995      | -0.5      |  |  |  |  |
| 2.0      | 0.0444   | 2.010      | 0.5       |  |  |  |  |
| 3.0      | 0.0666   | 3.019      | 0.6       |  |  |  |  |
| 4.0      | 0.0887   | 4.025      | 0.6       |  |  |  |  |
| 5.0      | 0.1094   | 4.966      | -0.7      |  |  |  |  |
| -        | -        | -          | -         |  |  |  |  |
| -        | -        | -          | -         |  |  |  |  |
| -        | -        | -          | -         |  |  |  |  |
| 斜率       | 截距       |            | r         |  |  |  |  |
| 0.021986 | 0.000217 | 0.99       | 9995      |  |  |  |  |
| 檢量線確認    | 相對誤差(%)  | 檢量線查核      | 相對誤差(%    |  |  |  |  |
| 似里纸雏彩    | 1.8      | 似里珠蓝松      | -3.6/1.2  |  |  |  |  |

| 分析項目: 氰化            | 七物(委外)  | 分析日        | 期:1050902 |  |  |  |  |
|---------------------|---------|------------|-----------|--|--|--|--|
|                     | 檢量線分析(清 | 【度單位:mg/L) |           |  |  |  |  |
| 標準                  | 濃度      | 訊號強度       | 左共日刀      |  |  |  |  |
| std0                | 0.0000  | -40        | -         |  |  |  |  |
| std1                | 0.0050  | 2964       | -0.8      |  |  |  |  |
| std2                | 0.0100  | 5953       | 2.0       |  |  |  |  |
| std3                | 0.0300  | 17530      | 1.6       |  |  |  |  |
| std4                | 0.0500  | 28488      | -0.7      |  |  |  |  |
| std5                | 0.1000  | 57237      | 0.0       |  |  |  |  |
| -                   | -       | -          | -         |  |  |  |  |
| -                   | -       | -          | -         |  |  |  |  |
| X=(Y-               |         | )/( 570999 | .7 )      |  |  |  |  |
|                     | r=1.0   |            |           |  |  |  |  |
|                     | MDL=0.  |            |           |  |  |  |  |
| 檢量線確認               | 相對誤差(%) | 檢量線查核      | 相對誤差(%)   |  |  |  |  |
| 100 TE 100 - TE 400 | 2.4     | 加里吹起物      | 2 (14.2   |  |  |  |  |

| 分析項目: 氰化 | 化物(委外)  | 分析日        | 期:1050905 |
|----------|---------|------------|-----------|
|          | 檢量線分析(2 | 農度單位:mg/L) |           |
| 標準       | 濃度      | 訊號強度       | 左共日刀      |
| std0     | 0.0000  | -10        | -         |
| std1     | 0.0050  | 2903       | 3.1       |
| std2     | 0.0100  | 5579       | -3.1      |
| std3     | 0.0300  | 17527      | -0.2      |
| std4     | 0.0500  | 29296      | -0.2      |
| std5     | 0.1000  | 58886      | 0.1       |
| -        | -       | -          | -         |
| -        | -       | -          | -         |
|          | 檢量約     | <b>大程式</b> |           |
| X=(Y-    | -135.82 | )/( 589722 | 2.8 )     |
| 1        | r=1     | .0000      |           |
|          | MDL=0   | .002 mg/L  |           |

| std0                    | 0.0000  | -10        | -       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|---------|------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| std1                    | 0.0050  | 2903       | 3.1     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| std2                    | 0.0100  | 5579       | -3.1    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| std3                    | 0.0300  | 17527      | -0.2    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| std4                    | 0.0500  | 29296      | -0.2    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| std5                    | 0.1000  | 58886      | 0.1     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -                       | -       | -          | -       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -                       | -       | -          | -       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                         | 檢量線     | 方程式        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X=(Y-                   | -135.82 | )/( 589722 | 2.8 )   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                         | r=1.    | 0000       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                         | MDL=0.  | 002 mg/L   |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 檢量線確認 相對誤差(%) 檢量線查核 相對誤 |         |            |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 放里紙雕彩                   | -1.0    | 似里珠豆核      | 3.7/3.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                         |         |            |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                         |         |            |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### 附表III.7-5 彰濱工業區105年度第三季(七~九月)河川、排水路及隔離水道水質調查檢驗報告

# 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

**西黄正弘(甲** 

電話: (06)2371938轉260

委託單位及地址:中興工程顧問公司 台北市南京東路5段171號

聯絡人:王月霜

傳真: (06)3842648

採樣地點:彰化縣彰濱工業區及鄰近河口

採樣單位:水工所現調組

收樣日期及時間: 1050830 17:45、1050831 18:50

採樣日期及時間:1050830 09:00~16:00、1050831 09:35~16:50

採樣行程代碼: HUWA160824WC4、IGWA160906XC3 HUWA160824WC5、IGWA160906XC4

報告日期:1051011

報告編號: FID105W181

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。絕無虚偽不實,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,亦為此法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。 切 似

公司名稱:

負責人:

檢驗室主管:

水工产高天台

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。

第1頁(共5頁)

附表 III.7-5 第 3 季河口至水道 DATA(105Q3).doc

#### 附表III.7-5 (續1)彰濱工業區105年度第三季(七~九月)河川、排水路及隔離水道水質調查檢驗報告

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查—105年08月

| 認 | 樣品編                           | 號及名稱                   | 單位   | MDI.           | W105083002      | W105083003                             | W105083004     | W105083005     | W105083006    | W105083007 | W105083008     | W105083009     | W105083010     | W105083011     |
|---|-------------------------------|------------------------|--|----------------|-----------------|--|----------------|----------------|---------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 證 | 檢測項目                          | 檢測方法                   | 平位   | MDL            | 寓番河口漲           | 崙尾水道1涨                                 | 崙尾水道2漲         | 崙尾水道3漲         | 寓埔排水橋涨        | 線西渠道漲      | 5號聯絡橋漲         | 寓番河口退          | 田尾排水退          | <b>崙尾水道1退</b>  |
| 0 | pН                            | NIEA W424.52A          | -  | 1-1            | 8.0(8.003)      | 8.1(8.148)                             | 8.2(8.150)     | 8.2(8.164)     | 7.7(7.696)    | 8.1(8.082) | 8.1(8.127)     | 7.6(7.618)     | 7.7(7.694)     | 7.9(7.938)     |
| 0 | 水溫                            | NIEA W217.51A          | °C   | 10             | 27.3            | 27.9                                   | 28.0           | 28.2           | 27.6          | 26.9       | 27.8           | 29.4           | 29.6           | 29.4           |
| 0 | 導電度                           | NIEA W203.51B          | μmho/cm                                      | -              | 40300           | 51100                                  | 50700          | 51200          | 425           | 43200      | 50500          | 7350           | 507            | 46500          |
|   | 鹽度                            | NIEA W447.20C          | psu  | 7-             | 25.9            | 10000000000000000000000000000000000000 |                | 33.8           | 0.1           | 27.9       | 33.2           | 4.1            | 0.2            | 30.4           |
|   | 濁度                            | NIEA W219.52C          | NTU  | 15             | 33 19           |  | 13             | 16             | 80            | 33         | 19             | 29             | 30             | 800            |
| 0 | DO                            | NIEA W455.520          |  |                | 5.6(5.62)       | 5.9(5.93)                              | 5.8(5.85)      | 5.8(5.76)      | 5.8(5.85)     | 6.5(6.51)  | 5.9(5.94)      | 5.5(5.51)      | 6.8(6.76)      | 4.8(4.80)      |
| 9 | DO飽和度                         | NIEA W455.520<br>O 飽和度 |  |                | 83.1            | 91.7                                   | 90.9           | 89.7           | 75.0          | 96.0       | 90.5           | 74.6           | 90.3           | 74.9           |
| 0 | BOD                           | DD NIEA W510.55B mg/   |  | 2.0#           | <2.0(1.6)       | < 2.0(0.5)                             | < 2.0(0.8)     | <2.0(0.3)      | < 2.0(0.9)    | <2.0(0.1)  | <2.0(0.6)      | <2.0(0.8)      | <2.0(1.9)      | <2.0(1.6)      |
| 0 | SS                            | NIEA W210.58A mg/L     |  | 2.5#           | 35.4            | 26.7                                   | 13.8           | 16.3           | 85.8          | 29.8       | 24.4           | 26.0           | 28.0           | 880            |
| 0 | 大腸桿菌群                         |                        |  | 10#            | 2.0E+03         | 1.6E+03                                | 2.4E+02        | 4.5E+02        | 6.2E+04       | 4.0E+03    | 2.2E+02        | 9.5E+02        | 1.7E+04        | 1.4E+03        |
| 0 | 高鹵COD                         | NIEA W516.55A          | mg/L   | 3.8            | 17.2            | 16.2                                   | 13.7           | 19.7           | 8             | 10.7       | 14.2           | 10.7           | -              | 39.6           |
| 0 | COD                           | NIEA W515.54A          | mg/L   | 2.7            | 1               |  | -              | -              | 20.7 -        |            | •              | -              | 9.5            | -              |
| 0 | 氨魚                            | NIEA W448.51B          | mg/L   | 0.03           | 0.61            | 0.11                                   | 0.27           | <0.10(0.09)    | 0.36          | 0.15       | 0.14           | 0.41           | 0.45           | 0.40           |
| 0 | 總磷                            | NIEA W427.53B          | mg/L   | 0.006          | 0.264           | 0.106                                  | 0.270          | 0.068          | 0.289         | 0.429      | 0.101          | 0.325          | 0.264          | 0.789          |
| 0 | 酚類                            | NIEA W521.52A          | mg/L   | 0.0012         | ND(0.0012)      | ND(0.0001)                             | ND(0.0004)     | ND(0.0001)     | ND(0.0006)    | ND(0.0001) | ND(0)          | ND(0)          | ND(0.0004)     | ND(0)          |
| 0 | 油脂                            | NIEA W506.21B          | mg/L   | 0.5#           | < 0.5           | < 0.5                                  | 0.6            | < 0.5          | < 0.5         | 0.6        | <0.5           | < 0.5          | 0.6            | < 0.5          |
| 0 | 六價鉻                           | NIEA W320.52A          | mg/L   | 0.007          | ND(0)           | ND(0)                                  | ND(0)          | ND(0.004)      | ND(0)         | ND(0.001)  | ND(0)          | ND(0)          | ND(0)          | ND(0)          |
|   | Cu                            | NIEA M104.02C          | mg/L   | 0.0012         | 0.006           | ND(0.0003)                             | < 0.005(0.002) | ND(0)          | 0.005         | 0.006      | ND(0)          | < 0.005(0.003) | < 0.005(0.003) | 0.031          |
|   | Cd                            | NIEA M104.02C          | mg/L   | 0.0018         | ND(0)           | ND(0)                                  | ND(0)          | ND(0)          | ND(0)         | ND(0)      | ND(0)          | ND(0)          | ND(0)          | ND(0.0003)     |
|   | Pb                            | NIEA M104.02C          | mg/L   | 0.0097         | ND(0)           | ND(0)                                  | ND(0)          | ND(0)          | ND(0.003)     | ND(0)      | ND(0)          | ND(0)          | ND(0.003)      | < 0.050(0.027) |
|   | Zn                            |                        |  | < 0.050(0.021) | < 0.050(0.023)  | ND(0.009)                              | ND(0.005)      | < 0.050(0.042) | ND(0.018)     | ND(0.010)  | < 0.050(0.024) | < 0.050(0.022) | 0.080          |                |
|   | Ni                            |                        |  | ND(0)          | ND(0)           | ND(0)                                  | < 0.010(0.004) | ND(0)          | ND(0)         | ND(0.001)  | ND(0.002)      | < 0.010(0.005) |                |                |
| 0 | As                            | NIEA W434.54B          |  |                | 0.0022          | 0.0021                                 | 0.0019         | 0.0024         | 0.0062        | 0.0014     | 0.0025         | 0.0033         | 0.0053         |                |
| 0 | Hg                            | NIEA W330.52A          | IEA W330.52A mg/L 0.0001 ND(0.00001) ND(0.00 |                | ND(0.00001)     | ND(0.00001)                            | ND(0)          | ND(0)          | ND(0)         | ND(0)      | ND(0)          | ND(0)          | ND(0)          |                |
| 0 | MBAS                          | NIEA W525.52A          | mg/L   | 0.03           | ND(0.01) ND(0.0 |  | <0.10(0.06)    | ND(0.01)       | ND(0.02)      | ND(0.02)   | <0.10(0.09)    | < 0.10(0.04)   | <0.10(0.06)    | ND(0.01)       |
| 0 | 新化物 <sup>△</sup> NIEA W441.50 |                        | mg/L   | 0.002          | ND              | ND                                     | <0.01(0.002)   | ND             | < 0.01(0.003) | ND         | <0.01(0.002)   | ND             | < 0.01(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,"#"表定量極限。Cu、Cd、Pb、Zn、Ni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。檢測數據低於方法值測極限(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。如實際 測值小於或等於零,則以 "0"表示。大腸桿菌群以 "E+03" (例)代表 "x10<sup>3"</sup> 。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()(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樣品均添加TCMP。
- 4報告值標示為<0.10()(氣氣、<MBAS)或<0.005()(Cu)或<0.050()(Pb、<math><Zn)或<0.010()(Ni),前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度,抵號內數據表由外插方式求之測值。
- 5報告值標示為<0.01()(氰化物),0.01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。
- 6.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/2016/9019001、9019002)。委測數據出具方式依

該單位規定。

#### 附表III.7-5 (續2)彰濱工業區105年度第三季(七~九月)河川、排水路及隔離水道水質調查檢驗報告

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105年08月

| 認   | 樣品編   | 號及名稱          | 單位  | MDL                                    | W105083012     | W105083013     | W105083014     | W105083015     | W105083016     | W105083017 | W105083018  | -  |     | - |
|-----|-------|---------------|---|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|-------------|----|-----|---|
| 證   | 檢測項目  | 檢測方法          | -P- 13L   | MIDL                                   | 崙尾水道2退         | 崙尾水道3退         | 寓埔排水橋退         | 線西渠道退          | 5號聯絡橋退         | 運送空白       | 運送空白        | -  | 141 |   |
| 0   | pН    | NIEA W424.52A |   | -                                      | 8.0(8.023)     | 8.0(8.050)     | 7.8(7.758)     | 7.9(7.938)     | 7.9(7.900)     |            |             | -  | 5   | - |
| 0   | 水溫    | NIEA W217.51A | °C  | -                                      | 28.8           | 28.8           | 30.3           | 30.1           | 29.4           | -          | -           | -  |     | н |
| 0   | 導電度   | NIEA W203.51B | μmho/cm   | -                                      | 44500          | 46500          | 417            | 21300          | 36500          |            | -           | -  | -   | - |
|     | 鹽度    | NIEA W447.20C | psu   | -                                      | 29.0           | 30.4           | 0.1            | 12.9           | 23.2           | -          |             | 1  | -   | - |
|     | 濁度    | NIEA W219.52C | NTU   | 100                                    | 60 300 100 200 |                | 29             | -              | -              | -          | -           | -  |     |   |
| (0) | DO    | NIEA W455.52C | mg/L 5.4(5.43) 5.5(5.49) 6.7(6.67) 6.6(6.62) 4. |  | 4.7(4.74)      | -              | 19             | -              |                | -          |             |    |     |   |
| (0) | DO飽和度 | NIEA W433.32C | %   |  | 83.6           | 85.0           | 89.5           | 95.4           | 70.8           | -          | -           | -  | -   | - |
| 0   | BOD   | NIEA W510.55B | mg/L  | 2.0*                                   | <2.0(1.3)      | < 2.0(1.0)     | <2.0(0.6)      | <2.0(1.5)      | < 2.0(1.0)     |            | Ner Control | -  | *   | - |
| 0   | SS    | NIEA W210.58A | mg/L  | mg/L 2.5 <sup>#</sup> 66.4 428 116 208 |                | 208            | 29.2           | -              | -              | -          | -           | -  |     |   |
| 0   | 大腸桿菌群 | NIEA E202.55B | CFU/100mL                                       | 10#                                    | 1.4E+04        | 9.5E+02        | 2.7E+04        | 2.2E+05        | 1.9E+04        | <10        | <10         | -  | ¥   | - |
| 0   | 高鹵COD | NIEA W516.55A | mg/L  | 3.8                                    | 16.2           | 24.7           | -              | 25.9           | 24.4 -         |            | 1=1         | -  | -   | - |
| 0   | COD   | NIEA W515.54A | mg/L  | 2.7                                    | -              | -              | 18.8           | -              |                |            | -           |    | -   | - |
| 0   | 氨氮    | NIEA W448.51B | mg/L  | 0.03                                   | 0.85           | 0.44           | 0.30           | 1.21           | 1.93 -         |            | -           | -  | -   | - |
| 0   | 總磷    | NIEA W427.53B | mg/L  | 0.006                                  | 0.511          | 0.562          | 0.349          | 1.58           | 0.363          | -          | -           | -  |     |   |
| 0   | 酚類    | NIEA W521.52A | mg/L  | 0.0012                                 | ND(0)          | ND(0)          | ND(0)          | ND(0.0006)     | ND(0)          | -          |             | 12 | 8   | - |
| 0   | 油脂    | NIEA W506.21B | mg/L  | 0.5#                                   | <0.5           | 0.6            | <0.5           | 0.5            | 0.6            | -          | -           | -  | -   | - |
| 0   | 六價鉻   | NIEA W320.52A | mg/L  | 0.007                                  | ND(0.0003)     | ND(0.003)      | ND(0)          | ND(0.0003)     | ND(0)          | - 8        | -           | 12 |     | - |
|     | Cu    | NIEA M104.02C | mg/L  | 0.0012                                 | 0.006          | 0.011          | 0.009          | 0.026          | < 0.005(0.002) | -          | -           | -  | -   | - |
|     | Cd    | NIEA M104.02C | mg/L  | 0.0018                                 | ND(0)          | ND(0.00002)    | ND(0)          | ND(0.0001)     | ND(0)          | - 4        | ner l       | -  |     | - |
|     | Pb    | NIEA M104.02C | mg/L  | 0.0097                                 | ND(0.001)      | < 0.050(0.020) | < 0.050(0.019) | < 0.050(0.012) | ND(0)          |            | -           | -  | -:  | - |
|     | Zn    | NIEA M104.02C | mg/L  | 0.020                                  | ND(0.020)      | < 0.050(0.037) | < 0.050(0.031) | 0.102          | ND(0.010)      | ~          | -           | -  | ¥   | - |
|     | Ni    | NIEA M104.02C | mg/L  | 0.0039                                 | ND(0.001)      | ND(0.001)      | < 0.010(0.009) | < 0.010(0.010) | ND(0)          | -          | 1=1         |    | -   | - |
| 0   | As    | NIEA W434.54B | mg/L  | 0.0004                                 | 0.0028         | 0.0039         | 0.0029         | 0.0277         | 0.0035         | -          | -           | ~  | 9   | - |
| 0   | Hg    | NIEA W330.52A | mg/L  | 0.0001                                 | ND(0)          | ND(0)          | ND(0)          | ND(0.0001)     | ND(0)          |            | 15.         | -  | 191 | - |
| 0   | MBAS  | NIEA W525.52A | mg/L  | 0.03                                   | ND(0.01)       | < 0.10(0.05)   | <0.10(0.03)    | <0.10(0.04)    | <0.10(0.04)    | -          | -           | -  | -   |   |
| 0   | 氰化物△  | NIEA W441.50C | mg/L  | 0.002                                  | <0.01(0.003)   | ND             | ND             | < 0.01(0.003)  | <0.01(0.002)   | -          | -           | -  |     | - |

(本表)第3頁(共5頁)

附表 III.7-5 第 3 季河口至水道 DATA(105Q3).doc

#### 附表III.7-5 (續3)彰濱工業區105年度第三季(七~九月)河川、排水路及隔離水道水質調查檢驗報告

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105年08月

| 認 | 樣品編   | 號及名稱                   | 單位        | MDL       | W105083106     | W105083107  | W105083108     | W105083109     | W105083110  | W105083111   | W105083112  | W105083113     | W105083114     | W105083115 |
|---|-------|------------------------|-----------|-----------|----------------|---|----------------|----------------|-------------|--------------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 證 | 檢測項目  | 檢測方法                   | 平加        | MDL       | 福興橋漲           | 洋子厝河口漲  | 洋子厝威潮漲         | 慶安水道漲          | 吉安水道源       | 田尾水道1漲       | 田尾水道2漲      | 員林河口漲          | 福興橋退           | 洋子曆河口退     |
| 0 | pН    | NIEA W424.52A          | H         | 100       | 7.3(7.348)     | 8.1(8.070)  | 8.0(8.040)     | 7.6(7.552)     | 8.2(8.168)  | 8.2(8.160)   | 8.2(8.150)  | 7.7(7.656)     | 7.6(7.557)     | 7.8(7.759) |
| 0 | 水溫    | NIEA W217.51A          | °C        | 100       | 29.4           | 29.7  | 28.7           | 29.8           | 28.9        | 28.3         | 28.6        | 29.6           | 29.7           | 29.8       |
| 0 | 導電度   | NIEA W203.51B          | μmho/cm   | 100       | 712            | 45600   | 44100          | 27300          | 50800       | 49200        | 48200       | 1040           | 736            | 15100      |
|   | 鹽度    | NIEA W447.20C          | psu       | 700       | 0.3            | 29.8  | 28.6           | 16.9           | 33.5        | 32.3         | 31.6        | 0.5            | 0.3            | 8.8        |
|   | 濁度    | NIEA W219.52C          | NTU       | -         | 14             | 20  | 19             | 7.5            | 25          | 18           | 40          | 14             | 15             | 40         |
|   | DO    | NIEA W455.52C mg/L - 1 |           | 1.4(1.45) | 6.2(6.22)      | 6.1(6.07)   | 3.0(2.96)      | 5.7(5.68)      | 6.8(6.77)   | 6.9(6.92)    | 4.1(4.08)   | 3.6(3.63)      | 6.6(6.64)      |            |
| 0 | DO飽和度 | )飽和度 NIEA W455.52C     |           |           | 19.0           | 97.4  | 93.1           | 43.1           | 88.9        | 105          | 107         | 54.8           | 48.7           | 93.3       |
| 0 | BOD   | NIEA W510.55B          | mg/L      | 2.0#      | 13.8           | 3.8 <2.0(1.1) <2.0(1.4) <2.0(1.6) <2.0(1.0) <2.0(1.0) |                |                |             | <2.0(1.0)    | <2.0(1.1)   | 3.7            | 9.1            | 4.0        |
| 0 | SS    | NIEA W210.58A          | mg/L      | 2.5#      | 21.2           | 20.8  | 23.2           | 10.7           | 36.4        | 29.2         | 70.8        | 12.1           | 21.0           | 53.7       |
| 0 | 大腸桿菌群 | NIEA E202.55B          | CFU/100mL | 10#       | 1.6E+05        | 1.1E+03   | 1.0E+03        | 1.0E+04        | 2.4E+02     | 1.4E+03      | 2.4E+04     | 1.7E+05        | 5.1E+04        | 2.1E+04    |
| 0 | 高鹵COD | NIEA W516.55A          | mg/L      | 3.8       | -              | 21.4  | 18.0           | 31.9           | 23.9        | 24.4         | 30.9        | 8              | 81             | 35.4       |
| 0 | COD   | NIEA W515.54A          | mg/L      | 2.7       | 22.6           | -   | 18             | -              | -           | •            | -           | 24.9           | 21.6           | -          |
| 0 | 氨氮    | NIEA W448.51B          | mg/L      | 0.03      | 4.78           | 0.56  | 0.78           | 1.10           | 0.13        | < 0.10(0.09) | 0.15        | 4.47           | 4.45           | 4.45       |
| 0 | 總磷    | NIEA W427.53B          | mg/L      | 0.006     | 0.701          | 0.233   | 0.241          | 0.474          | 0.123       | 0.081        | 0.131       | 1.05           | 0.640          | 1.33       |
| 0 | 酚類    | NIEA W521.52A          | mg/L      | 0.0012    | ND(0)          | ND(0)   | ND(0)          | ND(0)          | ND(0)       | ND(0)        | ND(0)       | ND(0)          | ND(0)          | ND(0)      |
| 0 | 油脂    | NIEA W506.21B          | mg/L      | 0.5#      | <0.5           | < 0.5   | < 0.5          | 0.6            | < 0.5       | < 0.5        | < 0.5       | < 0.5          | < 0.5          | <0.5       |
| 0 | 六價鉻   | NIEA W320.52A          | mg/L      | 0.007     | ND(0)          | ND(0.001)   | ND(0.001)      | ND(0.01)       | <0.02(0.01) | < 0.02(0.01) | 0.02        | ND(0.001)      | <0.02(0.01)    | ND(0.01)   |
|   | Cu    | NIEA M104.02C          | mg/L      | 0.0012    | < 0.005(0.002) | < 0.005(0.004)  | < 0.005(0.002) | < 0.005(0.002) | ND(0.001)   | ND(0)        | ND(0.001)   | < 0.005(0.001) | < 0.005(0.002) | 0.006      |
|   | Cd    | NIEA M104.02C          | mg/L      | 0.0018    | ND(0)          | ND(0)   | ND(0)          | ND(0)          | ND(0)       | ND(0)        | ND(0)       | ND(0)          | ND(0)          | ND(0)      |
|   | Pb    | NIEA M104.02C          | mg/L      | 0.0097    | < 0.050(0.023) | ND(0)   | ND(0)          | ND(0.006)      | ND(0)       | ND(0)        | ND(0)       | ND(0.010)      | <0.050(0.012)  | ND(0.001)  |
|   | Zn    | NIEA M104.02C          | mg/L      | 0.020     | < 0.050(0.022) | 0.170   | ND(0.015)      | < 0.050(0.021) | ND(0.005)   | ND(0.001)    | ND(0.006)   | < 0.050(0.037) | 0.068          | 0.057      |
|   | Ni    | NIEA M104.02C          | mg/L      | 0.0039    | 0.011          | ND(0)   | ND(0)          | ND(0.002)      | ND(0)       | ND(0)        | ND(0)       | < 0.010(0.007) | 0.014          | 0.014      |
| 0 | As    | NIEA W434.54B          | mg/L      | 0.0004    | 0.0072         | 0.0024  | 0.0024         | 0.0042         | 0.0018      | 0.0016       | 0.0020      | 0.0077         | 0.0072         | 0.0056     |
| 0 | Hg    | NIEA W330.52A          | mg/L      | 0.0001    | ND(0.0001)     | ND(0.00004)   | ND(0.00001)    | ND(0)          | ND(0)       | ND(0)        | ND(0)       | ND(0)          | ND(0)          | ND(0)      |
| 0 | MBAS  | NIEA W525.52A          | mg/L      | 0.03      | 0.10           | < 0.10(0.05)  | < 0.10(0.04)   | < 0.10(0.07)   | <0.10(0.09) | 0.13         | <0.10(0.04) | <0.10(0.08)    | <0.10(0.08)    | 0.12       |
| 0 | 氰化物△  | NIEA W441.50C          | mg/L      | 0.002     | <0.01(0.003)   | ND  | <0.01(0.002)   | <0.01(0.003)   | ND          | ND           | ND          | <0.01(0.004)   | <0.01(0.003)   | 0.01       |

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。Cu、Cd、Pb、Zn、Ni為象者所列檢測方法。

<sup>|</sup> ND | SUDI (1992) | SUDI (1

<sup>7.</sup>標示A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/2016/9019001、9019002)。委測數據出具方式依該單位規定。

<sup>1.</sup>保小心智物或类似的设备的引入放保。 - 农业处分价 - 并农庄基础版。 Cu · Cu · Pu · Alt · Alta · Alta

<sup>3.</sup>報告值標示為<2.0()(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樣品均添加TCMP。

<sup>4.</sup>報告值標示為<0.10()(氨氢、<MBAS)或<0.02()(六價銘)或<0.005()(Cu)或<0.050()(Pb、<Zn)或<0.010()(Ni),前方數字分別為所列檢項之定量極限漁度,括號內數據表由外插方式求得之測值。

<sup>5.</sup>報告值標示為<0.01()(氣化物),0.01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。

<sup>6.</sup>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/2016/9020601、9020602)。委測數據出具方式依 該單位規定

#### 附表III.7-5 (續4)彰濱工業區105年度第三季(七~九月)河川、排水路及隔離水道水質調查檢驗報告

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查—105年08月

| 認   | 樣品編   | 號及名稱          |           |        | W105083116     | W105083117     | W105083118     | W105083119    | W105083120    | W105083121     | W105083122 | W105083123 | 2 |      |
|-----|-------|---------------|-----------|--------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|------------|------------|---|------|
| 證   | 檢測項目  | 檢測方法          | 單位        | MDL    | 洋子曆威潮退         | 慶安水道退          | 吉安水道退          | 田尾水道1退        | 田尾水道2退        | 員林河口退          | 運送空白       | 運送空白       | - | -    |
| 0   | pН    | NIEA W424.52A | 0.        | lu lu  | 7.8(7.776)     | 7.6(7.614)     | 8.1(8.122)     | 7.9(7.864)    | 7.8(7.788)    | 7.8(7.803)     | -          | -          | - | -    |
| 0   | 水溫    | NIEA W217.51A | °C        | -      | 29.5           | 30.6           | 31.3           | 32.3          | 32.4          | 30.8           | -          | -          | - | -    |
| 0   | 導電度   | NIEA W203.51B | μmho/cm   | -      | 13500          | 29100          | 30400          | 33000         | 29700         | 3490           | -          |            | - | -    |
|     | 鹽度    | NIEA W447.20C | psu       | 191    | 7.8            | 18.1 19.1      |                | 20.9          | 18.6 1.8      |                | -          | -          | - | -    |
|     | 濁度    | NIEA W219.52C | NTU       | -      | 40             | 45 85 45       |                | 45            | 40            | 45 -           |            |            | - | -    |
| (0) | DO    | NIEA W455.52C | mg/L      |        | 6.6(6.58)      | 3.2(3.22)      | 8.0(7.96)      | 4.9(4.89)     | 5.0(5.05)     | 4.5(4.51)      | -          | -          | - | -    |
| 0   | DO飽和度 | NIEA W455.52C | %         | -      | 92.2           | 48.1           | 121            | 76.5          | 78.2          | 62.2           | *          | -          | - |      |
| 0   | BOD   | NIEA W510.55B | mg/L      | 2.0#   | 3.4            | 2.5            | 4.5            | 2.2           | 4.2           | 10.4           | -          | -          | - | -    |
| 0   | SS    | NIEA W210.58A | mg/L      | 2.5#   | 54.9           | 79.2           | 107            | 48.0          | 42.9          | 53.2           |            | -          | - |      |
| 0   | 大腸桿菌群 | NIEA E202.55B | CFU/100mL | 10     | 2.1E+04        | 1.2E+04        | 1.1E+05        | 1.0E+07       | 1.0E+07       | 3.0E+06        | <10        | <10        | - | -    |
| 0   | 高鹵COD | NIEA W516.55A | mg/L      | 3.8    | 25.9           | 24.6           | 31.6           | 18.2          | 21.6          | 121            | -          | -          | - | -    |
| 0   | COD   | NIEA W515.54A | mg/L      | 2.7    |                | -              | (4)            | -             |               | 31.9 -         |            |            |   | -    |
| 0   | 奠奠    | NIEA W448.51B | mg/L      | 0.03   | 5.06           | 1.01           | 1.71           | 0.75 0.68     |               | 7.01           |            | -          | - | -    |
| 0   | 總磷    | NIEA W427.53B | mg/L      | 0.006  | 1.45           | 0.576          | 0.829          | 0.309         | 0.310         | 1.04           | -          | 3.5        | - | - 20 |
| 0   | 酚類    | NIEA W521.52A | mg/L      | 0.0012 | ND(0)          | ND(0)          | ND(0)          | ND(0)         | ND(0)         | ND(0.00003)    | -          | -          | - | -    |
| 0   | 油脂    | NIEA W506.21B | mg/L      | 0.5#   | <0.5           | < 0.5          | 0.7            | 0.6           | 0.7           | 0.8            | -          | -          |   |      |
| 0   | 六價鉻   | NIEA W320.52A | mg/L      | 0.007  | ND(0.01)       | ND(0)          | ND(0)          | ND(0.005)     | ND(0)         | ND(0.01)       | -          | /=         | - | -    |
|     | Cu    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.0012 | 0.008          | 0.006          | 0.013          | ND(0.001)     | ND(0.001)     | 0.006          | 12         | -          |   | -    |
|     | Cd    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.0018 | ND(0)          | ND(0)          | ND(0)          | ND(0)         | ND(0)         | ND(0)          | -          | -          | - | -    |
|     | Pb    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.0097 | < 0.050(0.010) | ND(0)          | ND(0.005)      | ND(0)         | ND(0.002)     | ND(0.008)      | -          | -          |   | -    |
|     | Zn    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.020  | < 0.050(0.044) | < 0.050(0.027) | < 0.050(0.044) | ND(0.002)     | ND(0.002)     | 0.104          | -          | 1-1        | - | 20   |
|     | Ni    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.0039 | 0.017          | ND(0)          | < 0.010(0.007) | ND(0)         | ND(0)         | < 0.010(0.009) | 121        | -          | - | -    |
| 0   | As    | NIEA W434.54B | mg/L      | 0.0004 | 0.0060         | 0.0041         | 0.0055         | 0.0032        | 0.0029        | 0.0086         | -          | (=)        | - | -    |
| 0   | Hg    | NIEA W330.52A | mg/L      | 0.0001 | ND(0)          | ND(0)          | ND(0)          | ND(0)         | ND(0)         | ND(0)          | -          | -          | - | -    |
| 0   | MBAS  | NIEA W525.52A | mg/L      | 0.03   | 0.13           | < 0.10(0.08)   | < 0.10(0.07)   | < 0.10(0.10)  | < 0.10(0.09)  | 0.31           |            | -          | - |      |
| 0   | 氰化物△  | NIEA W441.50C | mg/L      | 0.002  | 0.01           | < 0.01(0.003)  | < 0.01(0.005)  | < 0.01(0.003) | < 0.01(0.002) | 0.01           | -          | 121        | - | -    |

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。Cu、Cd、Pb、Zn、Ni為參考所列檢測方法。

(本表)第5頁(共5頁)

附表 III.7-5 第 3 季河口至水道 DATA(105Q3).doc

附表III.7-5 (續5)彰濱工業區105年度第三季(七~九月)河川、排水路及隔離水道水質調查檢驗報告

| 採模     | 长日期  | :               | 105.      | 08.30          | (農(      | 07.28)         | 高河        | 朝位日       | 時間:           | 0927       | 低潮            | 位時         | 間:154              | 7             | 鹿港          | 潮位              |            | 天              | 氣:         | 當日             | 陰                 | 前一              | 日陰                | ř                 | 前二                | - 日 時      | İ               |                 |                          |    |
|--------|------|-----------------|-----------|----------------|----------|----------------|-----------|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--------------------|---------------|-------------|-----------------|------------|----------------|------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------|-----------------|--------------------------|----|
| 檢測項目   | 潮汐飲能 | 採様時間<br>(月日/時分) | 水深<br>(m) | pH             | 水温<br>°C | 導電度<br>μmho/cm | 鹽度<br>psu | 消度<br>NTU | DO<br>mg/L    | DO他和度<br>% | BOD<br>mg/L   | SS<br>mg/L | 大肠桿菌群<br>CFU/100mL | 高畠COD<br>mg/L | COD<br>mg/L | 級. 版.<br>mg/L   | 總磷<br>mg/L | 粉類<br>mg/L     | 油脂<br>mg/L | 六債絡<br>mg/L    | Cu<br>mg/L        | Cd<br>mg/L      | Pb<br>mg/L        | Zn<br>mg/L        | Ni<br>mg/L        | As<br>mg/L | Hg<br>mg/L      | MBAS<br>mg/L    | 氧化物 <sup>A</sup><br>mg/L | 俏註 |
| 寓香河口   | 高平湖  | 0830/0922       | 3.7       | 8.0<br>(8.003) | 27.3     | 40300          | 25.9      | 33        | 5.6<br>(5.62) | 83.1       | <2.0<br>(1.6) | 35.4       | 2.0E+03            | 17.2          | -           | 0.61            | 0.264      | ND<br>(0.0012) | < 0.5      | ND<br>(0)      | 0.006             | ND<br>(0)       | ND<br>(0)         | <0.050<br>(0.021) | ND<br>(0)         | 0.0037     | ND<br>(0.00001) | ND<br>(0.01)    | ND                       | 4  |
| 崙尾水道!  | 高平湖  | 0830/0922       | -         | 8.1<br>(8.148) | 27.9     | 51100          | 33.7      | 19        | 5.9<br>(5.93) | 91.7       | <2.0<br>(0.5) | 26.7       | 1.6E+03            | 16.2          |             | 0.11            | 0.106      | ND<br>(0.0001) | < 0.5      | ND<br>(0)      | ND<br>(0.0003)    | ND<br>(0)       | ND<br>(0)         | <0.050<br>(0.023) | ND<br>(0)         | 0.0022     | ND<br>(0.00001) | ND<br>(0.02)    | ND                       | 4  |
| 崙尾水道2  | 高千湖  | 0830/0938       | -         | 8.2<br>(8.150) | 28.0     | 50700          | 33.4      | 13        | 5.8<br>(5.85) | 90.9       | <2.0<br>(0.8) | 13.8       | 2.4E+02            | 13.7          |             | 0.27            | 0.270      | ND<br>(0.0004) | 0.6        | ND<br>(0)      | <0.005<br>(0.002) | ND<br>(0)       | ND<br>(0)         | ND<br>(0.009)     | ND<br>(0)         | 0.0021     | ND<br>(0.00001) | <0.10 (0.06)    | <0.01<br>(0.002)         | 4  |
| 崙尾水道3  | 高平湖  | 0830/0956       | -         | 8.2<br>(8.164) | 28.2     | 51200          | 33.8      | 16        | 5.8<br>(5.76) | 89.7       | <2.0<br>(0.3) | 16.3       | 4.5E+02            | 19.7          | -           | <0.10<br>(0.09) | 0.068      | ND<br>(0.0001) | < 0.5      | ND<br>(0.004)  | ND<br>(0)         | ND<br>(0)       | ND<br>(0)         | ND<br>(0.005)     | ND<br>(0)         | 0.0019     | ND<br>(0)       | ND<br>(0.01)    | ND                       | 4  |
| 寓埔排水橋  | 高手潮  | 0830/0901       | 0.3       | 7.7<br>(7.696) | 27.6     | 425            | 0.1       | 80        | 5.8<br>(5.85) | 75.0       | <2.0<br>(0.9) | 85.8       | 6.2E+04            | -             | 20.7        | 0.36            | 0.289      | ND<br>(0.0006) | < 0.5      | ND<br>(0)      | 0.005             | ND<br>(0)       | ND<br>(0.003)     | <0.050<br>(0.042) | <0.010<br>(0.004) | 0.0024     | ND<br>(0)       | ND<br>(0.02)    | <0.01<br>(0.003)         | 4  |
| 線西渠道   | 高平湖  | 0830/0943       | 1.5       | 8.1<br>(8.082) | 26.9     | 43200          | 27.9      | 33        | 6.5<br>(6.51) | 96.0       | <2.0<br>(0.1) | 29.8       | 4.0E+03            | 10.7          | -           | 0.15            | 0.429      | ND<br>(0.0001) | 0.6        | ND<br>(0.001)  | 0.006             | ND<br>(0)       | ND<br>(0)         | ND<br>(0.018)     | ND<br>(0)         | 0.0062     | ND<br>(0)       | ND<br>(0.02)    | ND                       | 4  |
| 5 號聯絡橋 | 高平湖  | 0830/0900       | 5.2       | 8.1<br>(8.127) | 27.8     | 50500          | 33.2      | 19        | 5.9<br>(5.94) | 90.5       | <2.0<br>(0.6) | 24.4       | 2.2E+02            | 14.2          |             | 0.14            | 0.101      | ND<br>(0)      | < 0.5      | ND<br>(0)      | ND<br>(0)         | ND<br>(0)       | ND<br>(0)         | ND<br>(0.010)     | ND<br>(0)         | 0.0014     | ND<br>(0)       | <0.10<br>(0.09) | <0.01<br>(0.002)         | 4  |
| 寓番河口   | 低平湖  | 0830/1551       | 0.3       | 7.6<br>(7.618) | 29.4     | 7350           | 4.1       | 29        | 5.5<br>(5.51) | 74.6       | <2.0<br>(0.8) | 26.0       | 9.5E+02            | 10.7          | -           | 0.41            | 0.325      | ND<br>(0)      | < 0.5      | ND<br>(0)      | <0.005<br>(0.003) | ND<br>(0)       | ND<br>(0)         | <0.050<br>(0.024) | ND<br>(0.001)     | 0.0025     | ND<br>(0)       | <0.10 (0.04)    | ND                       | 4  |
| 田尾排水   | 低平湖  | 0830/1513       | 1.3       | 7.7<br>(7.694) | 29.6     | 507            | 0.2       | 30        | 6.8(6.76)     | 90.3       | <2.0<br>(1.9) | 28.0       | 1.7E+04            | -             | 9.5         | 0.45            | 0.264      | ND<br>(0.0004) | 0.6        | ND<br>(0)      | <0.005<br>(0.003) | ND<br>(0)       | ND<br>(0.003)     | <0.050<br>(0.022) | ND<br>(0.002)     | 0.0033     | ND<br>(0)       | <0.10 (0.06)    | <0.01<br>(0.002)         | 4  |
| 崙尾水道1  | 低平湖  | 0830/1457       | -         | 7.9<br>(7.938) | 29.4     | 46500          | 30.4      | 800       | 4.8<br>(4.80) | 74.9       | <2.0<br>(1.6) | 880        | 1.4E+03            | 39.6          |             | 0.40            | 0.789      | ND<br>(0)      | < 0.5      | ND<br>(0)      | 0.031             | ND<br>(0.0003)  | <0.050<br>(0.027) | 0.080             | <0.010<br>(0.005) | 0.0053     | ND<br>(0)       | ND<br>(0.01)    | ND                       | 4  |
| 崙尾水道2  | 低平湖  | 0830/1515       | -         | 8.0<br>(8.023) | 28.8     | 44500          | 29.0      | 60        | 5.4<br>(5.43) | 83.6       | <2.0<br>(1.3) | 66.4       | 1.4E+04            | 16.2          |             | 0.85            | 0.511      | ND<br>(0)      | < 0.5      | ND<br>(0.0003) | 0.006             | ND<br>(0)       | ND<br>(0.001)     | ND<br>(0.020)     | ND<br>(0.001)     | 0.0028     | ND<br>(0)       | ND<br>(0.01)    | <0.01<br>(0.003)         | 4  |
| 崙尾水道3  | 低平湖  | 0830/1532       | -         | 8.0<br>(8.050) | 28.8     | 46500          | 30.4      | 300       | 5.5<br>(5.49) | 85.0       | <2.0<br>(1.0) | 428        | 9.5E+02            | 24.7          | -           | 0.44            | 0.562      | ND<br>(0)      | 0.6        | ND<br>(0.003)  | 0.011             | ND<br>(0.00002) | <0.050<br>(0.020) | <0.050<br>(0.037) | ND<br>(0.001)     | 0.0039     | ND<br>(0)       | <0.10<br>(0.05) | ND                       | 4  |
| 寓埔排水橋  | 低平湖  | 0830/15333      | 0.3       | 7.8<br>(7.758) | 30.3     | 417            | 0.1       | 100       | 6.7<br>(6.67) | 89.5       | <2.0<br>(0.6) | 116        | 2.7E+04            | -             | 18.8        | 0.30            | 0.349      | ND<br>(0)      | < 0.5      | ND<br>(0)      | 0.009             | ND<br>(0)       | <0.050<br>(0.019) | <0.050<br>(0.031) | <0.010<br>(0.009) | 0.0029     | ND<br>(0)       | <0.10<br>(0.03) | ND                       | 4  |
| 線西渠道   | 低平湖  | 0830/1455       | 0.2       | 7.9<br>(7.938) | 30.1     | 21300          | 12.9      | 200       | 6.6<br>(6.62) | 95.4       | <2.0<br>(1.5) | 208        | 2.2E+05            | 25.9          |             | 1.21            | 1.58       | ND<br>(0.0006) | 0.5        | ND<br>(0.0003) | 0.026             | ND<br>(0.0001)  | <0.050<br>(0.012) | 0.102             | <0.010<br>(0.010) | 0.0277     | ND<br>(0.0001)  | <0.10<br>(0.04) | <0.01<br>(0.003)         | 4  |
| 5 號聯絡橋 | 低平湖  | 0830/1434       | 1.2       | 7.9<br>(7.900) | 29.4     | 36500          | 23.2      | 29        | 4.7<br>(4.74) | 70.8       | <2.0<br>(1.0) | 29.2       | 1.9E+04            | 24.4          | -           | 1.93            | 0.363      | ND<br>(0)      | 0.6        | ND<br>(0)      | <0.005<br>(0.002) | ND<br>(0)       | ND<br>(0)         | ND<br>(0.010)     | ND<br>(0)         | 0.0035     | ND<br>(0)       | <0.10 (0.04)    | <0.01<br>(0.002)         | 4  |

<sup>1.</sup>場外受量的經過學院的發音的"只在模型"。本次企業的於"化學"(2016年),以1.50%等的19.0%(2016年),以"ND"表示,後接括號者其括號内數據來於數值修整原則處理後之實際測值。如實際 潔值小於或等於零,則以"0"表示,大鵬桿菌群以"E+04"(例代表"x10<sup>6</sup>"。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樣品均添加TCMP。

<sup>3-</sup>平100-02/8:01-3/9/01/10 (N) [V) - Zn)或<0.010(X)(N))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。
5.MBAS檢項樣品編簽W105083119,樣品濃度為0.097430mg/L。

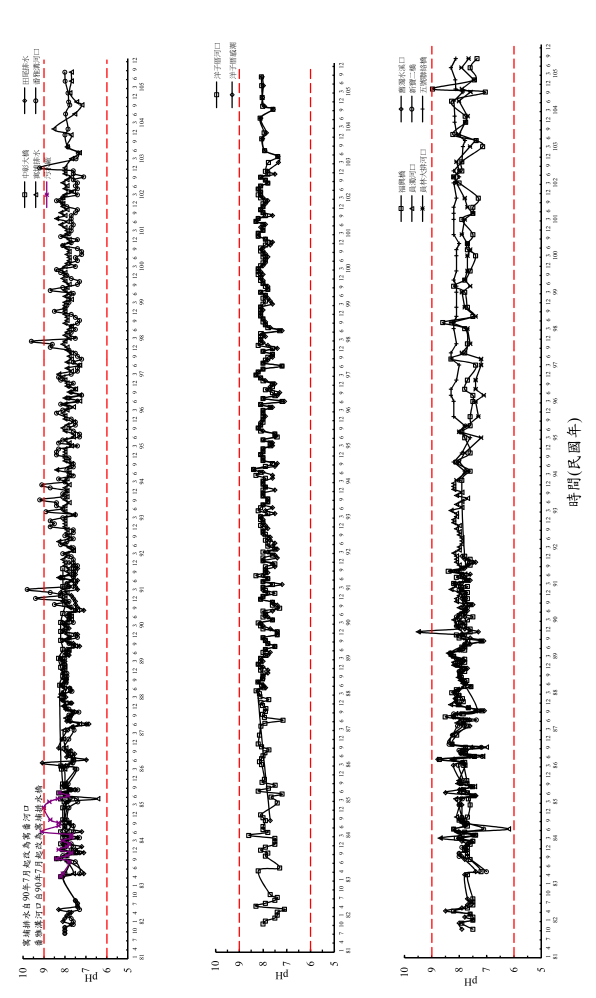
<sup>6.</sup>報告值標示為<0.01()(氧化物),0.01為所列檢項之檢測報告最低位數單位值,括號內數據表實際測值。

<sup>7.</sup>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/2016/9020601、9020602)。委測數據出具方式依

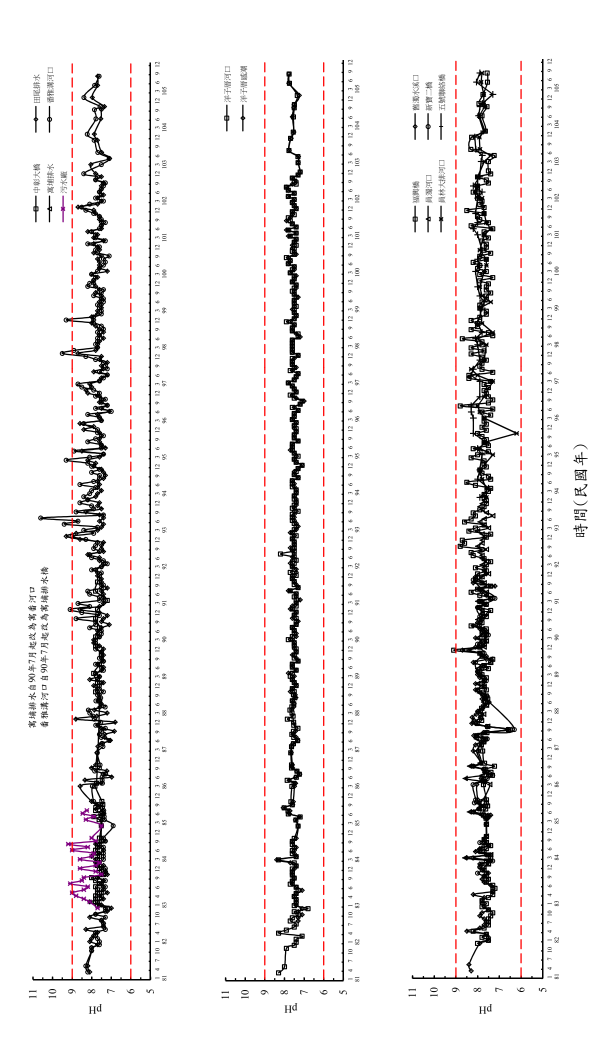
附表III.7-5 (續6)彰濱工業區105年度第三季(七~九月)河川、排水路及隔離水道水質調查檢驗報告

採樣日期: 105.08.31(農07.29) 高潮位時間:1016 低潮位時間:1630 鹿港潮位 天氣:當日 晴 前一日 陰 前二日 陰 満度 DO NTU mg/L 7.5 3.0 (2.96) 3.5 (7.552) 0.6 慶安水道 高手湖 0831/1020 29.8 27300 16.9 43.1 10.7 1.0E+04 31.9 1.10 0.474 ND ND <0.050 (0) (0.006) (0.021) ND ND ND (0) (0) (0.005) 0.0042 (0.01) <0.02 (0.01) (0.002) ND (0) 古安水道 高平湖 0831/1042 28.9 33.5 25 88.9 36.4 2.4E+02 23.9 0.13 0.123 < 0.5 0.0018 (1.0)(0.09) 13.8 < 0.5 ND (0.001) 高平湖 洋子層河口 0831/1045 4.5 20.8 < 0.5 0.233 0.170 (0) ND 高平湖 4 洋子層感潮 0831/1019 4.3 28.7 44100 1.0E+03 0.241 < 0.5 28.6 93.1 18.0 (0.04) (0) ND (0.001) (0.002) ND (0) ND (0) (0.015) ND 田尾水道1 高平湖 28.3 32.3 18 29.2 24.4 0.081 < 0.5 ND (0.01) (0.001) ND (1.0) (0) ND (0) ND (0) ND (0) ND (0) ND (0) ND 田尾水道2 高平湖 0831/0935 28.6 48200 31.6 40 70.8 2.4E+04 30.9 0.131 < 0.5 0.0020 0.15 0.02 (1.1) (0) ND (0.001) <0.005 (0.001) (0) ND (0) (0) ND (0.010) (0.006) <0.050 (0.037) (0) :0.010 (0) ND (0.04) <0.10 (0.08) 員林大排 河口 高平湖 0831/0956 4.3 1040 0.5 3.7 12.1 24.9 4.47 1.05 < 0.5 0.0077 2.5 7.6 (7.614) 慶安水道 2.5 員林大排 (福興橋) 低平潮 0831/1633 1.5 29.7 0.3 15 9.1 21.0 5.1E+04 21.6 4.45 < 0.5 0.0072 4 0.640 0.068 0.014 ND ND (0) (0.001) ND <0.050 洋子曆河口 1.4 7.8 (7.759) 8.8 4.0 53.7 2.1E+04 1.33 ND (0) 0.014 ND (0) ND (0.01) 0.008 ND (0.001) ND 3.4 < 0.5 (0) ND (0) ND 田尾水道1 低平潮 2.2 (0.005) ND (0) ND (0.003) (0) ND (0) (0) 田尾水道2 低平潮 0831/1531 - (7.8 (7.788) 2.2 (7.803) 物、3.池沫、4.以 32.4 18.6 4.2 0.310 10.4 53.2

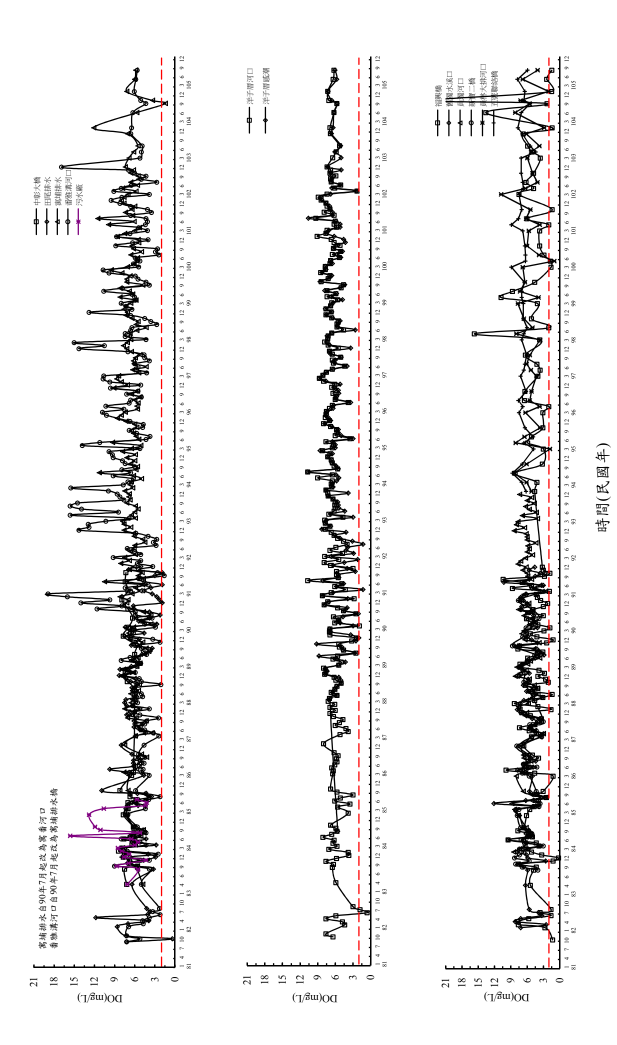
附表 III.7-5 第 3 季河口至水道 DATA(105Q3).doc



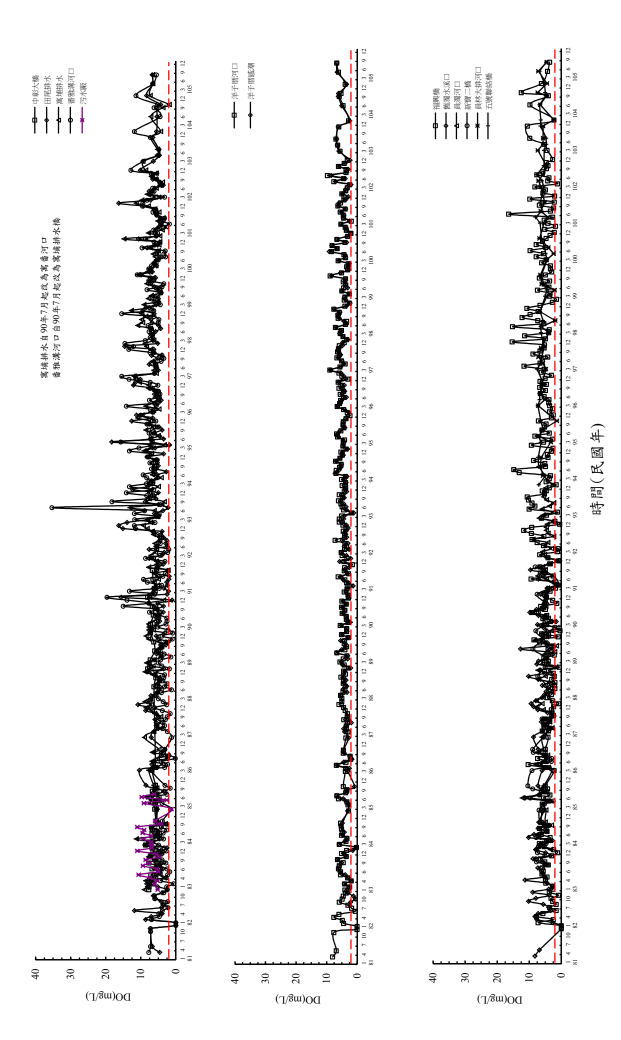
附圖III.7-1 歷次彰濱河口漲潮pH調查結果



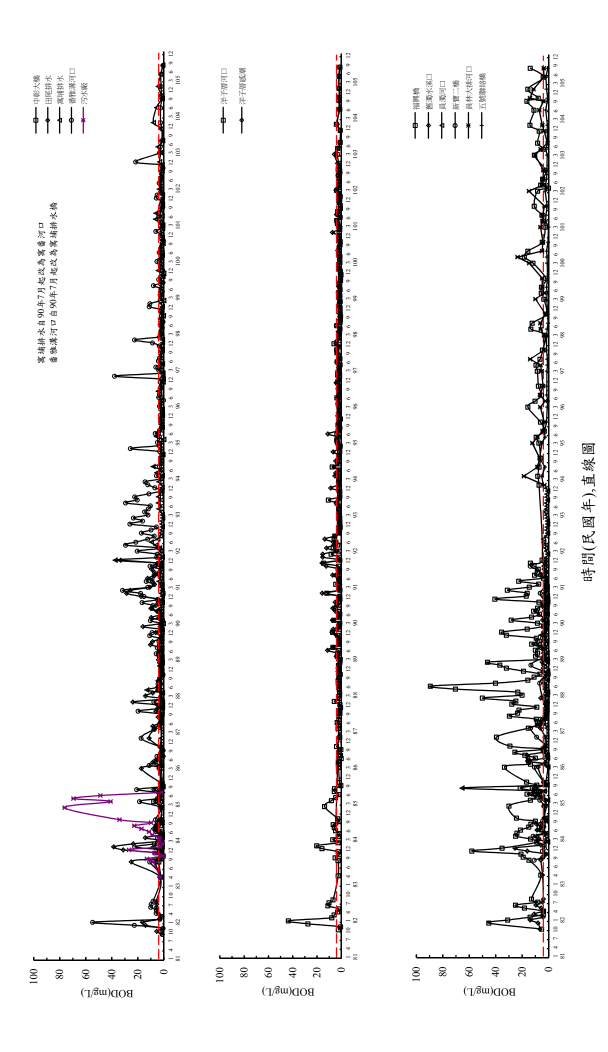
附圖III.7-2 歷次彰濱河口退潮pH調查結果



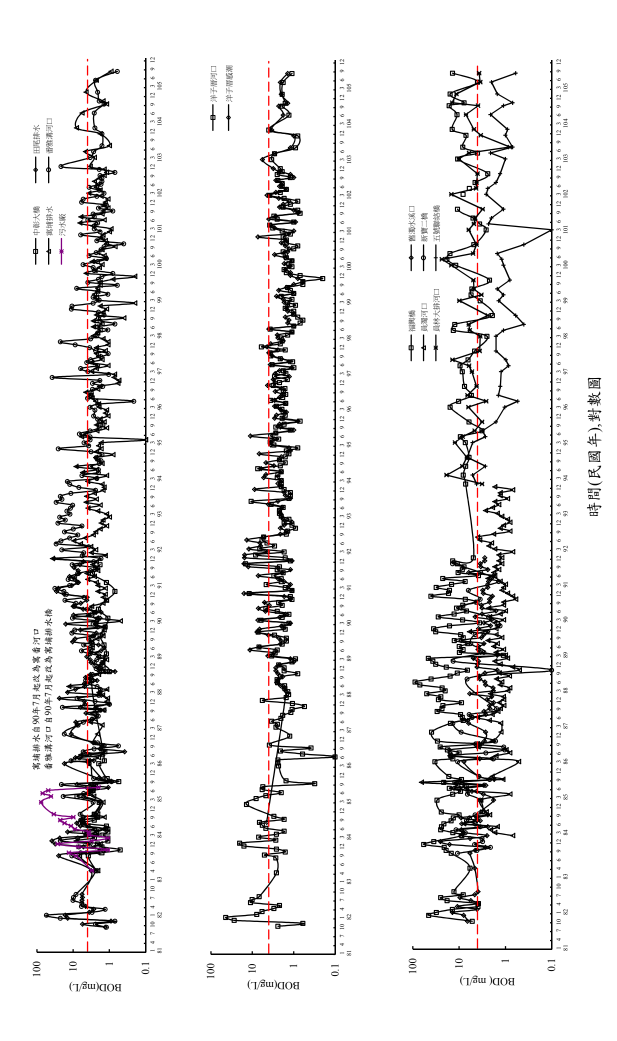
附圖III.7-3 歷衣彰濱河口漲潮溶氧調查結果



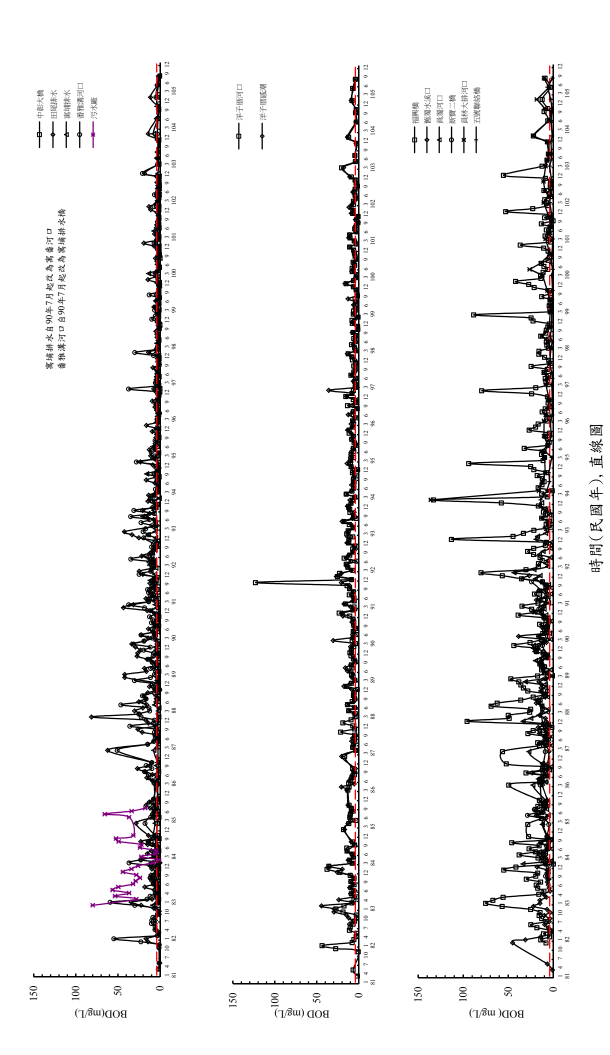
附圖III.7-4 歷次彰濱河口退潮溶氧調查結果



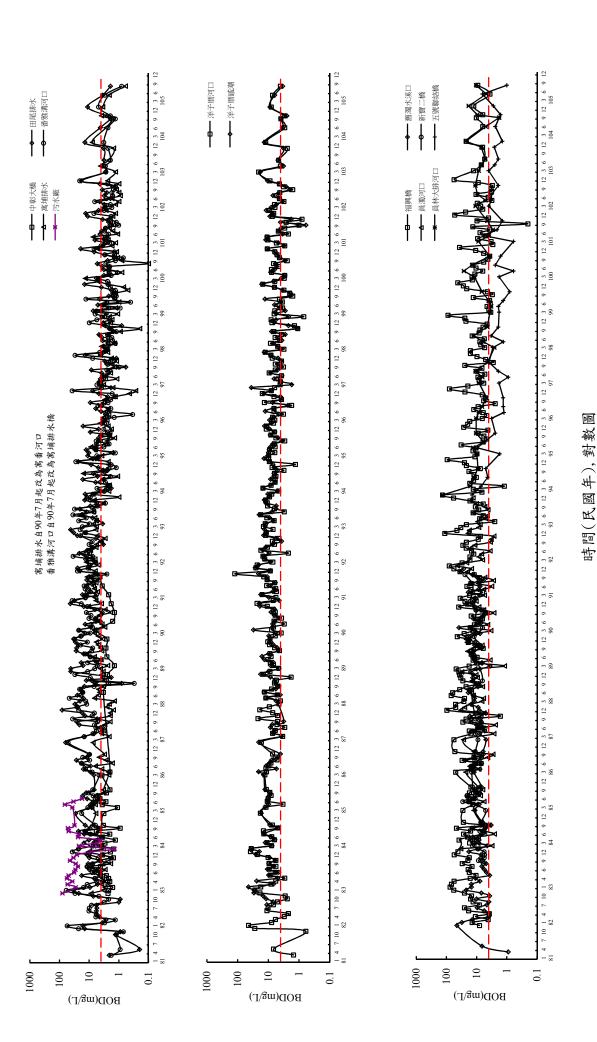
附圖III.7-5(a) 歷次彰濱河口漲潮生化需氧量調查結果



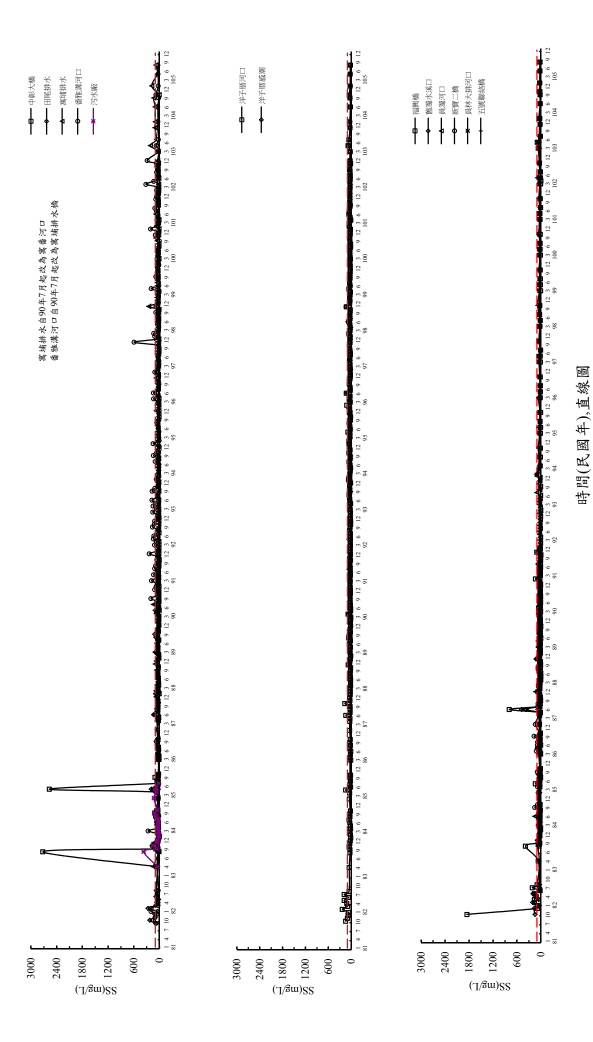
付圖Ⅲ.7-5(b) 歷次彰濱河口漲潮生化需氧量調查結果



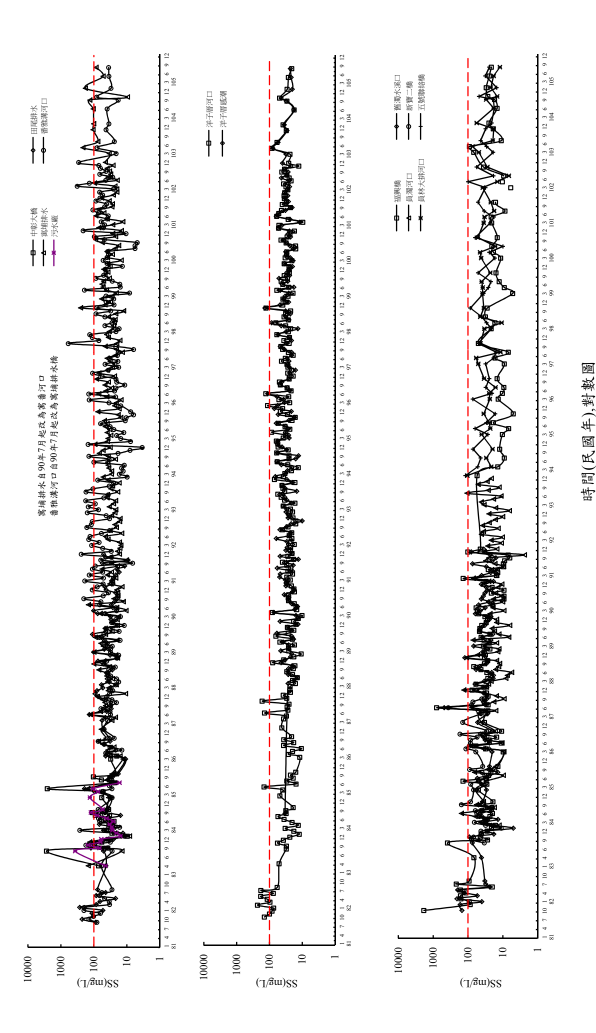
附圖III.7-6(a) 歷次彰濱河口退潮生化需氧量調查結果



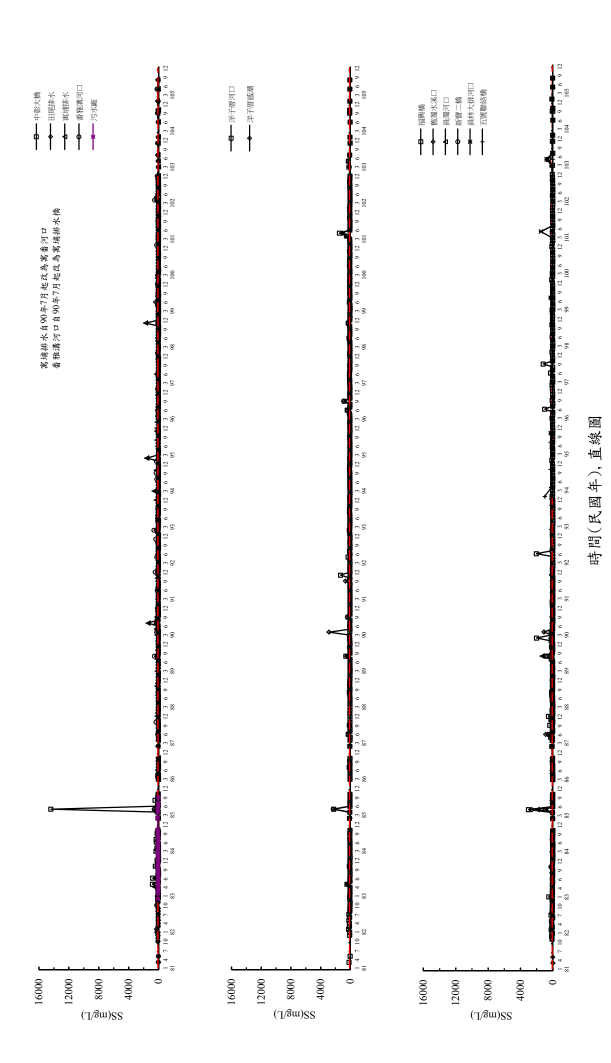
附圖III.7-6(b) 歷次彰濱河口退潮生化需氧量調查結果



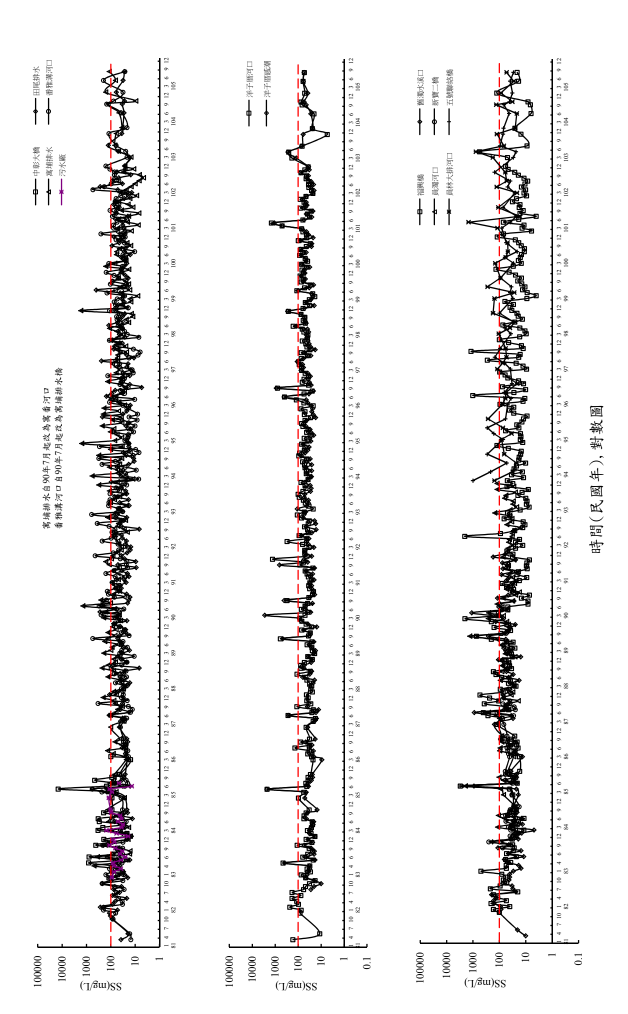
附圖III.7-7(a) 歷次彰濱河口漲潮懸浮固體物調查結果



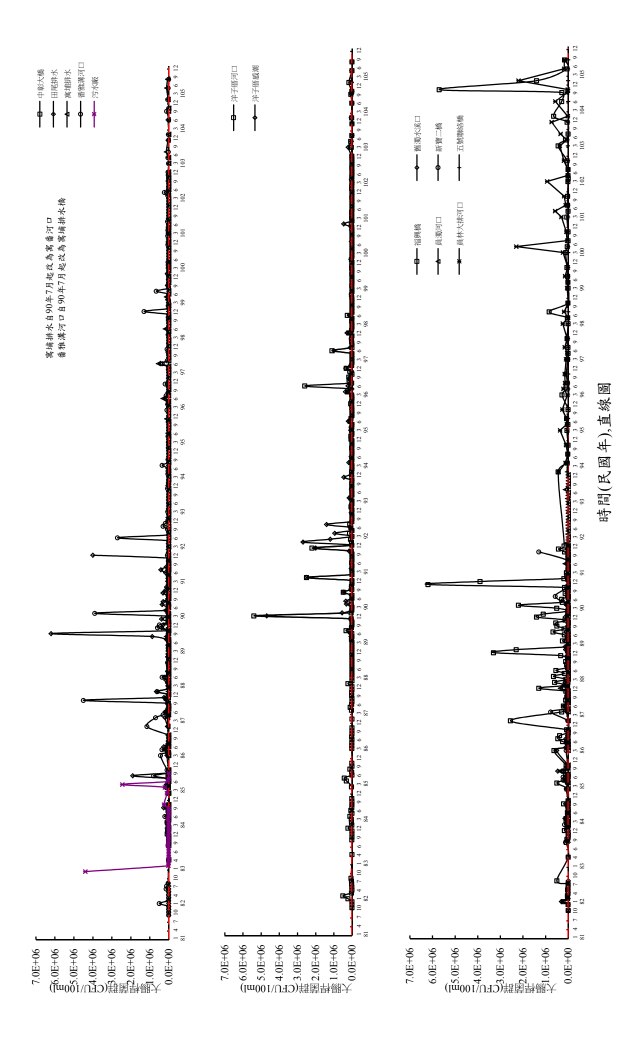
附圖III.7-7(b) 歷次彰濱河口漲潮懸浮固體物調查結果



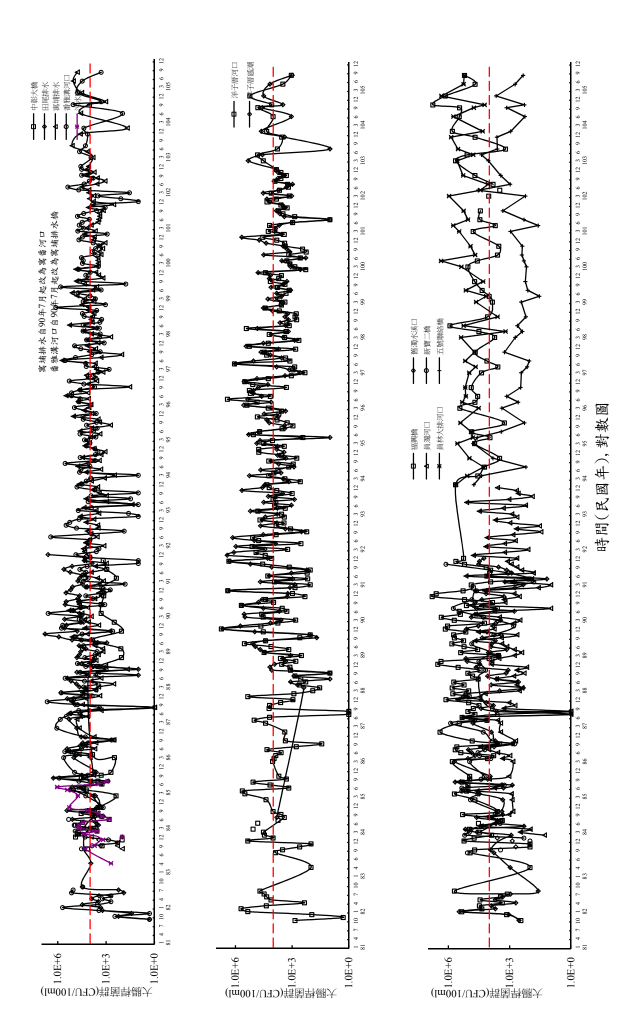
附圖III.7-8(a) 歷次彰濱河口退潮懸浮固體物調查結果



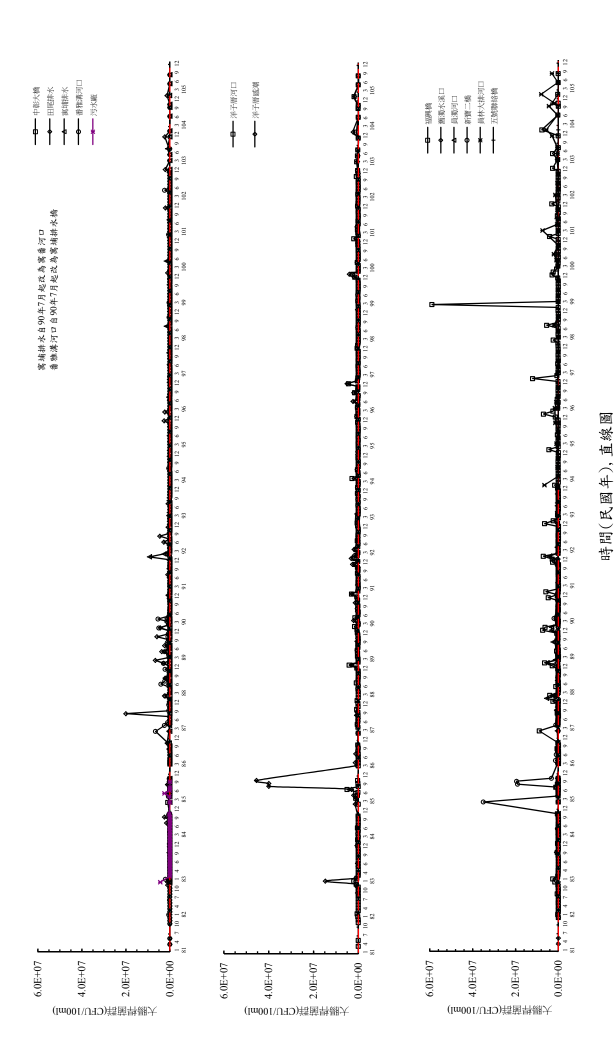
附圖III.7-8(b) 歷次彰濱河口退潮懸浮固體物調查結果



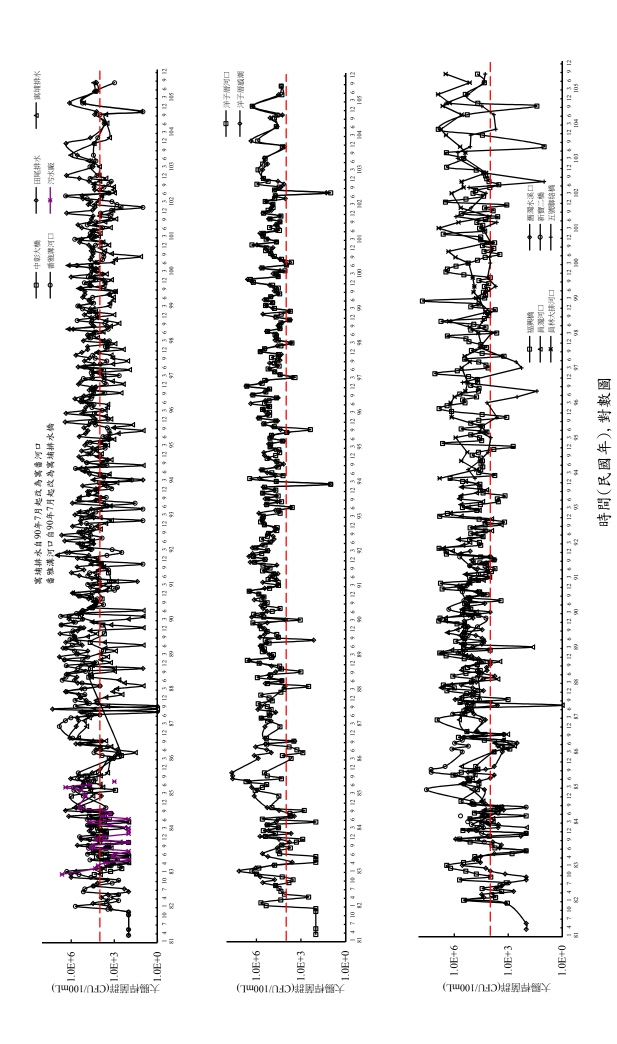
附圖III.7-9(a) 歷次彰濱河口漲潮大腸桿菌群調查結果



份圖Ⅲ.7-9(b) 歷次彰濱河口漲潮大腸桿菌群調查結果



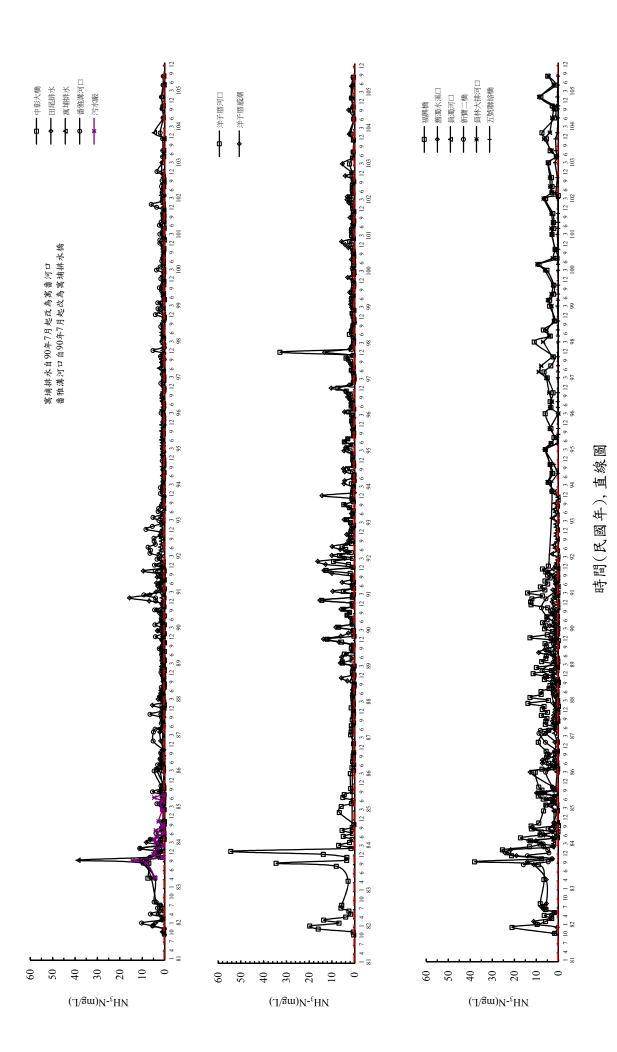
附圖III.7-10(a) 歷次彰濱河口退潮大腸桿菌群調查結果



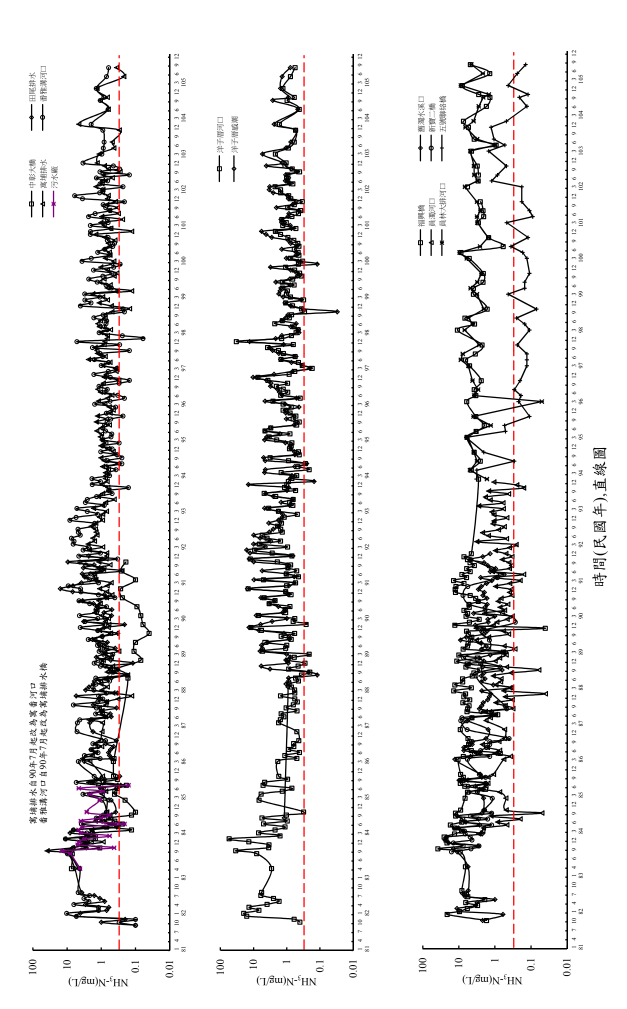
附圖III.7-10(b) 歷次彰濱河口退潮大腸桿菌群調查結果

歷次彰濱河口漲潮氣氫調查結果

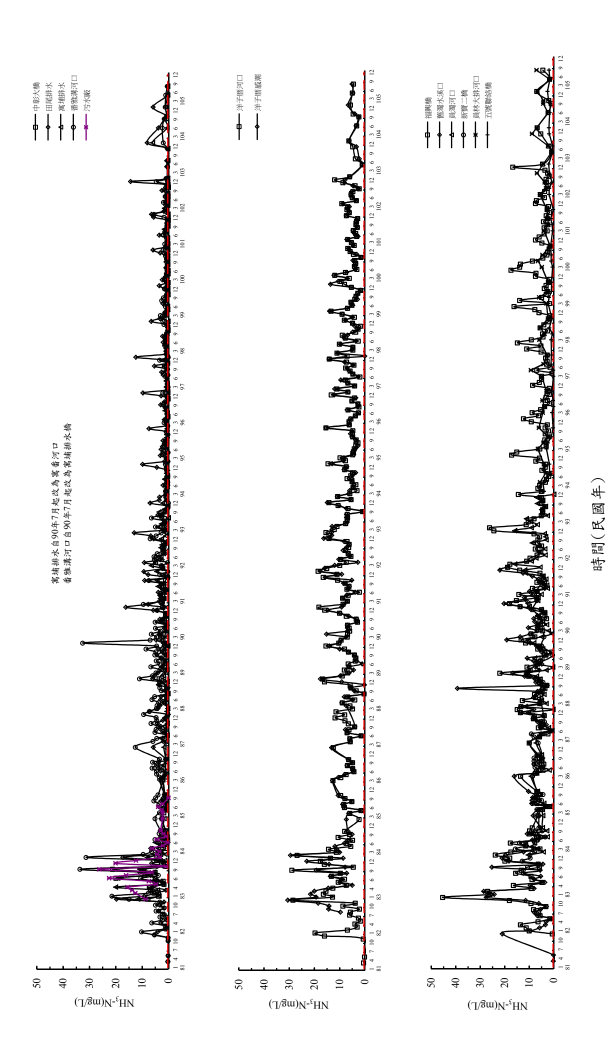
附圖III.7-11(a)



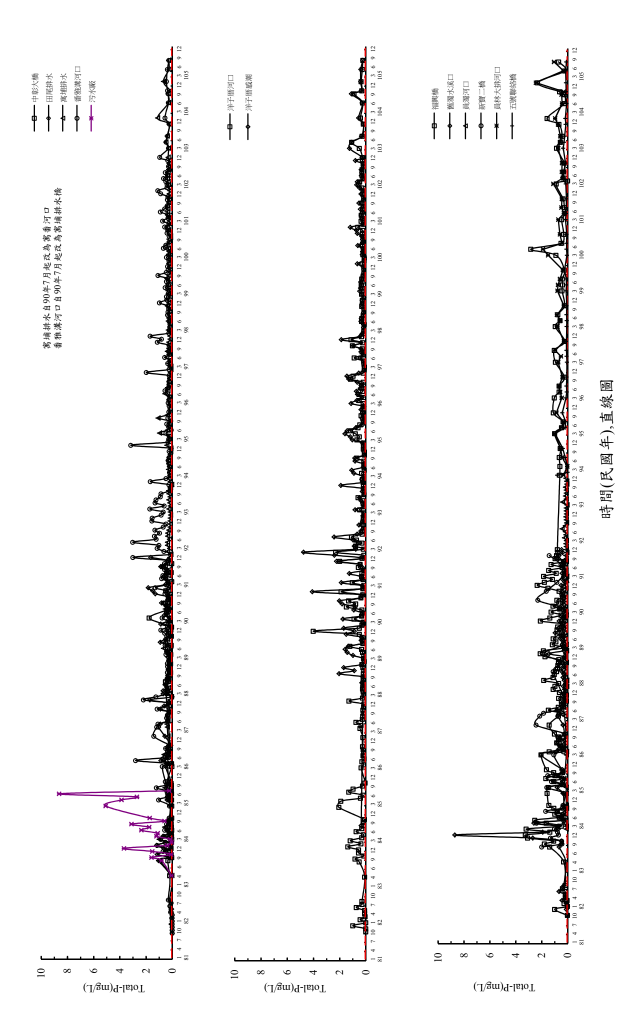
III.7-32



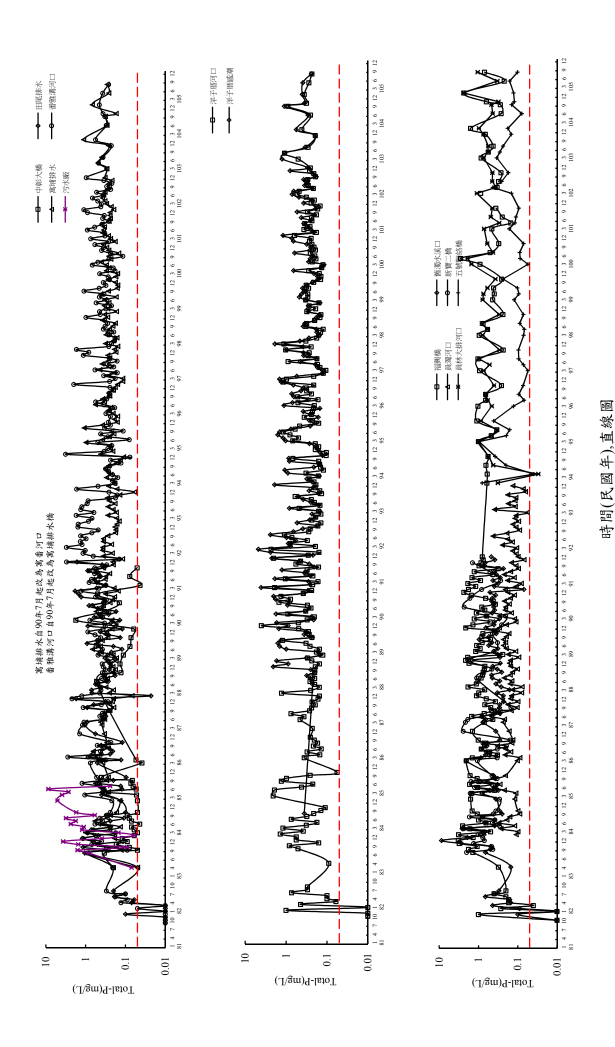
H圖III.7-11(b) 歷次彰濱河口漲潮氨氫調查結果



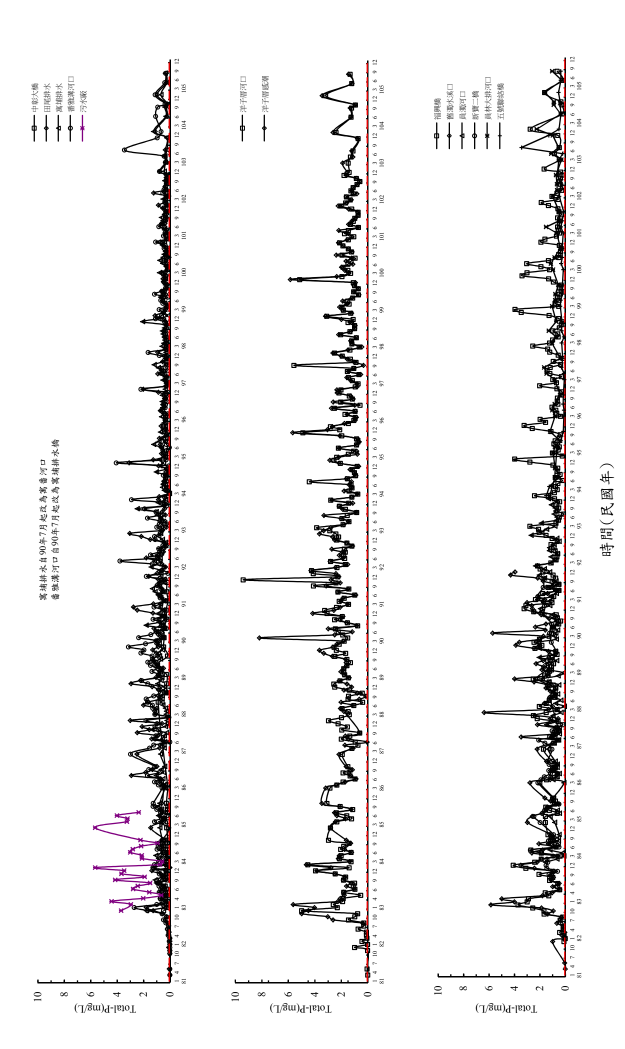
附圖III.7-12 歷次彰濱河口退潮氣氣調查結果



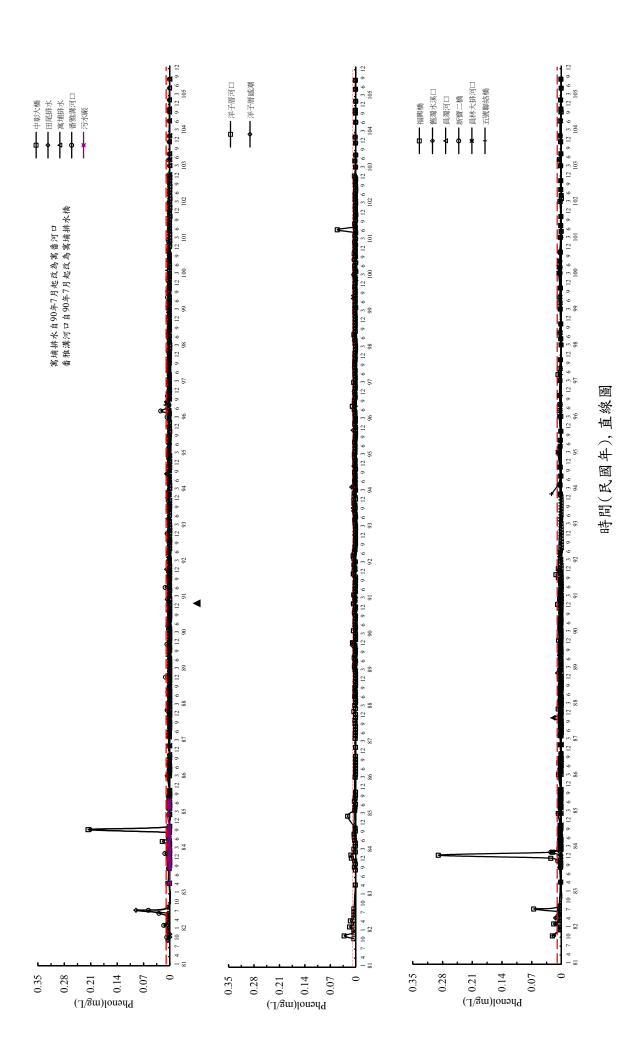
附圖III.7-13(a) 歷次彰濱河口漲潮總磷調查結果



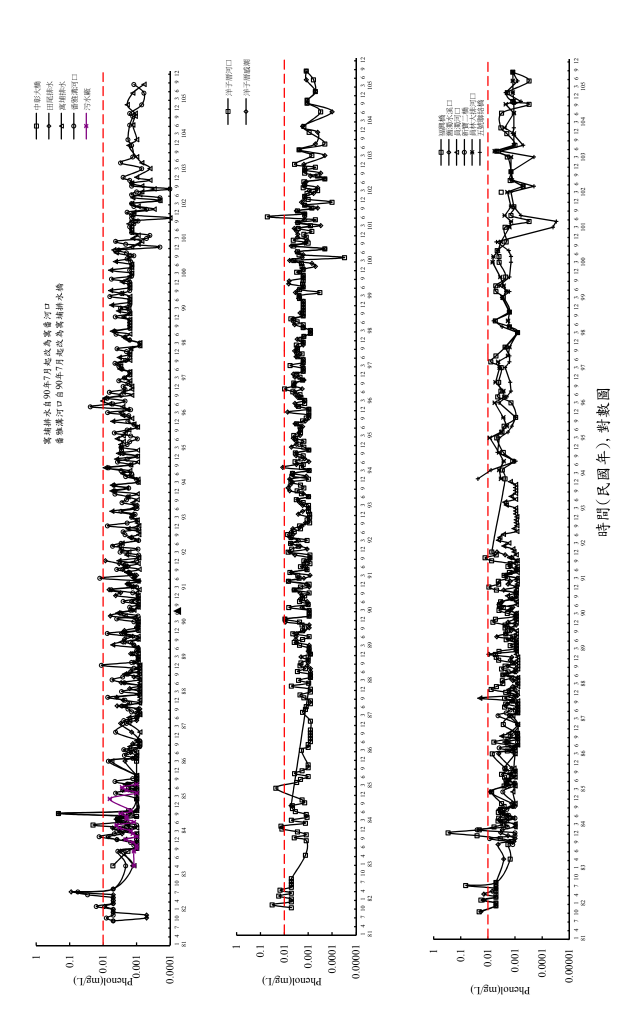
附圖III.7-13(b) 歷次彰濱河口漲潮總磷調查結果



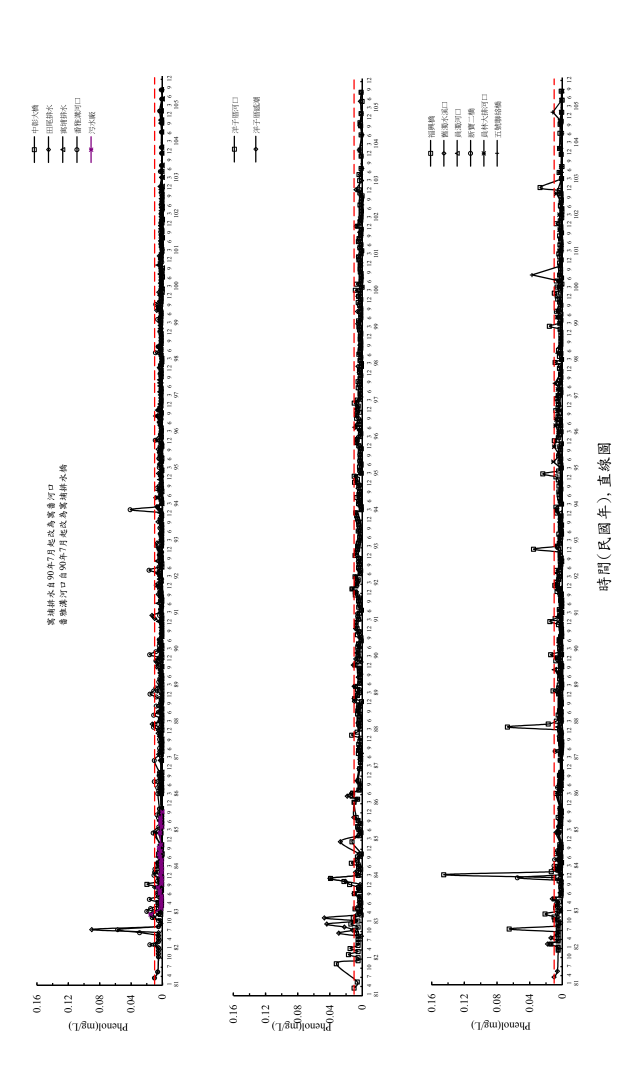
H圆III.7-14 歷次彰濱河口退潮總磷調查結果



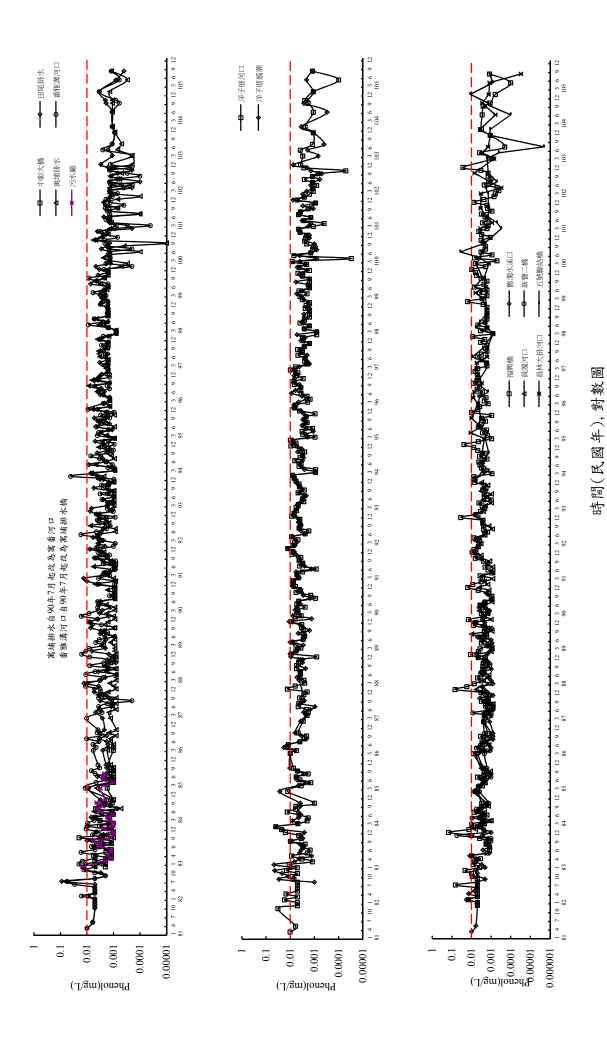
附圖III.7-15(a) 歷次彰濱河口漲潮酚類調查結果



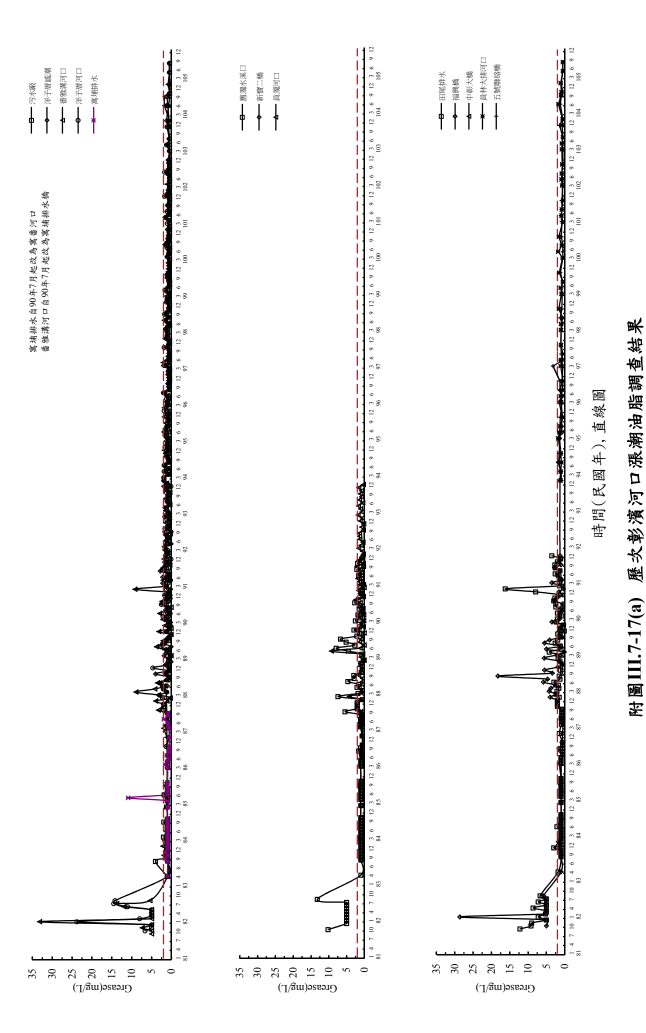
附圖III.7-15(b) 歷次彰濱河口漲潮酚類調查結果



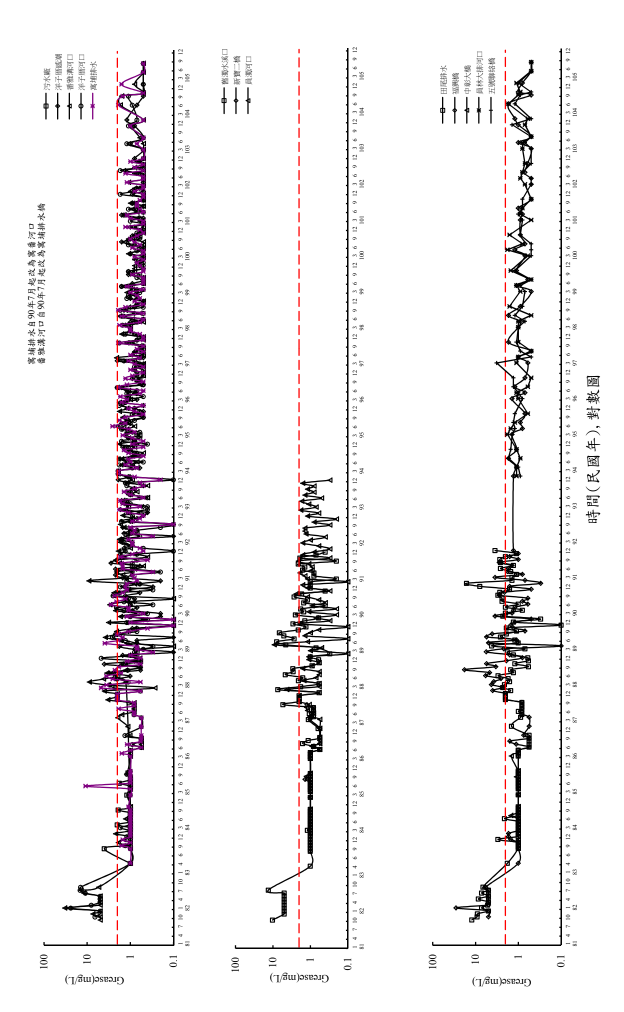
附圖III.7-16(a) 歷次彰濱河口退潮酚類調查結果



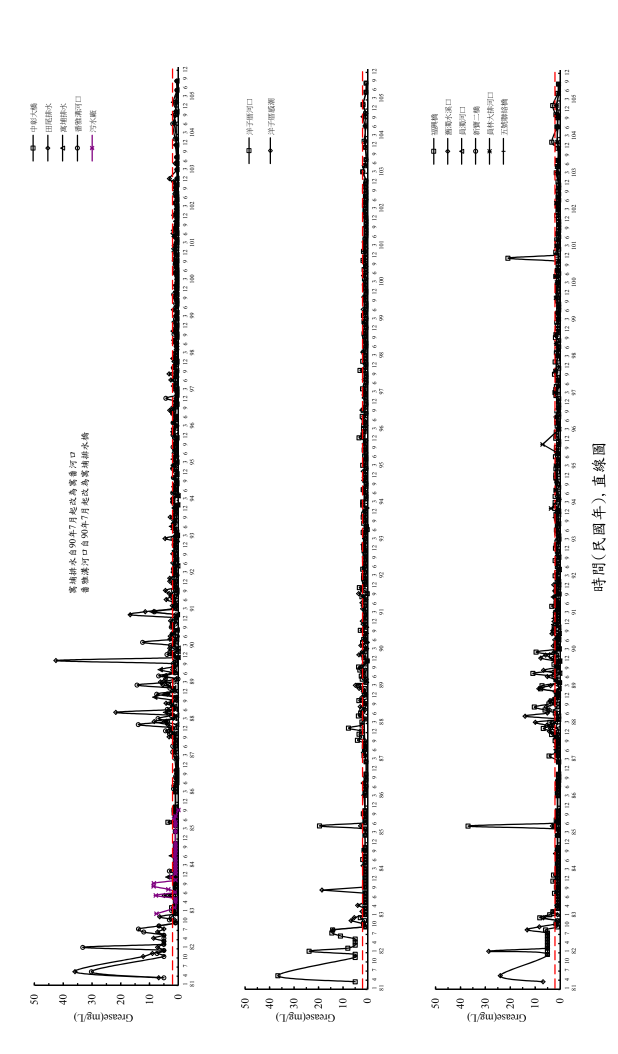
附圖III.7-16(b) 歷次彰濱河口退潮酚類調查結果



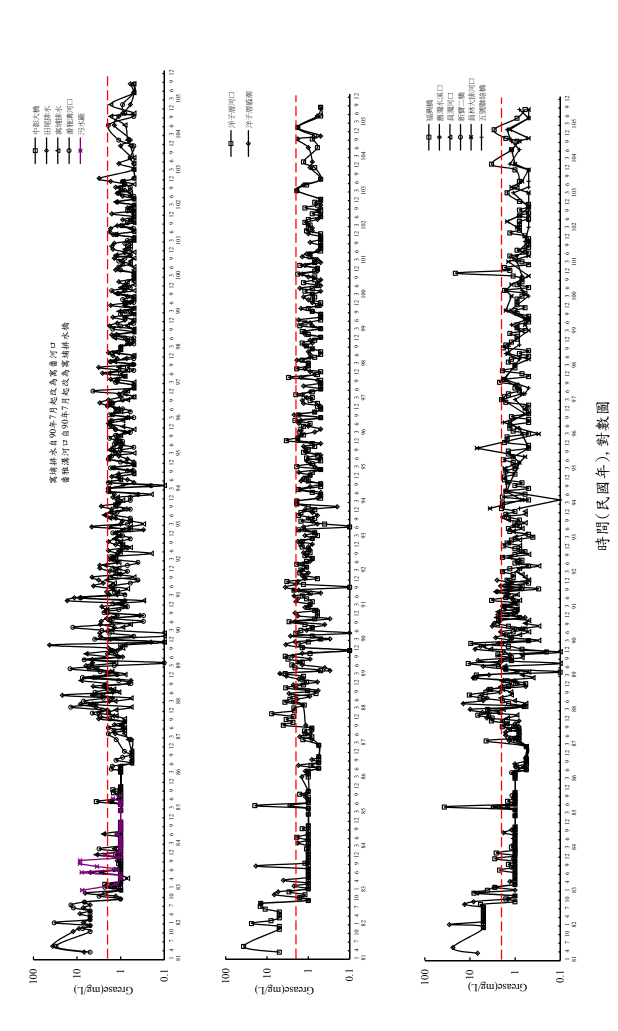
III.7-42



附圖III.7-17(b) 歷次彰濱河口漲潮油脂調查結果



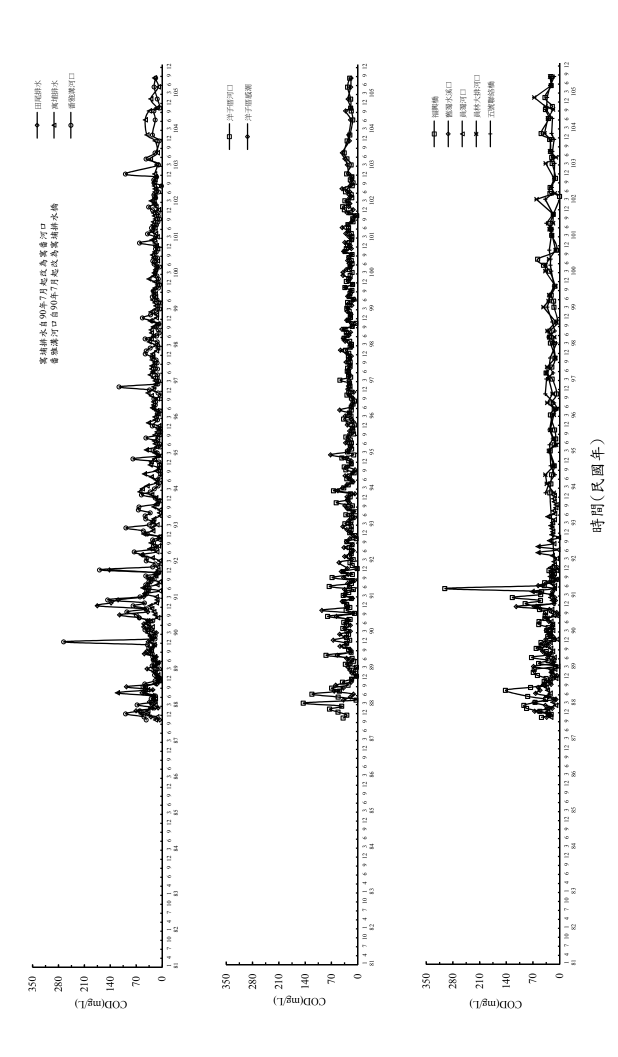
附圖III.7-18(a) 歷次彰濱河口退潮油脂調查結果



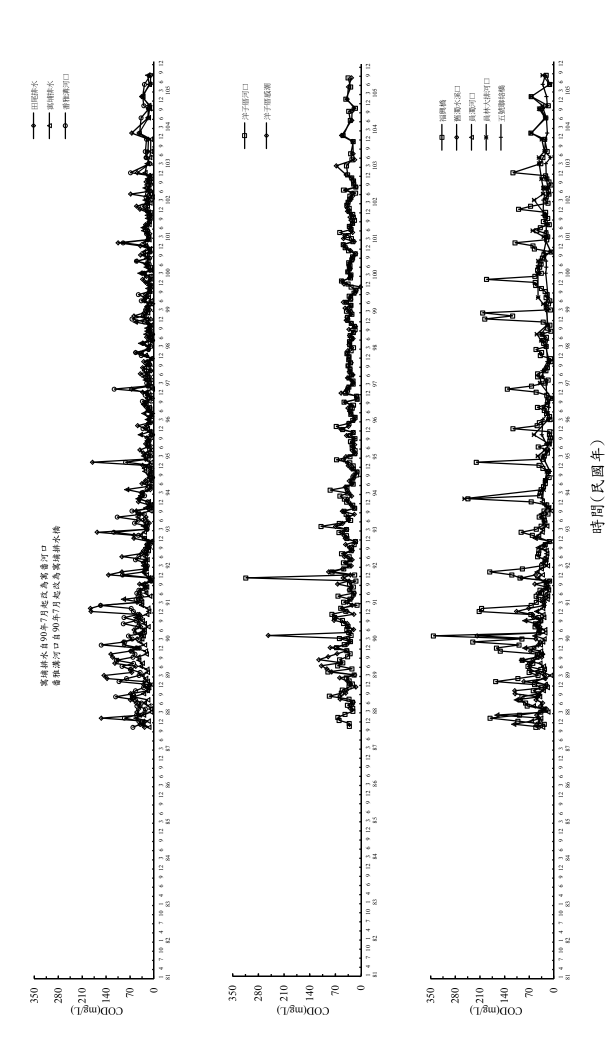
附圖III.7-18(b) 歷次彰濱河口退潮油脂調查結果

歷次彰濱河口漲潮COD調查結果

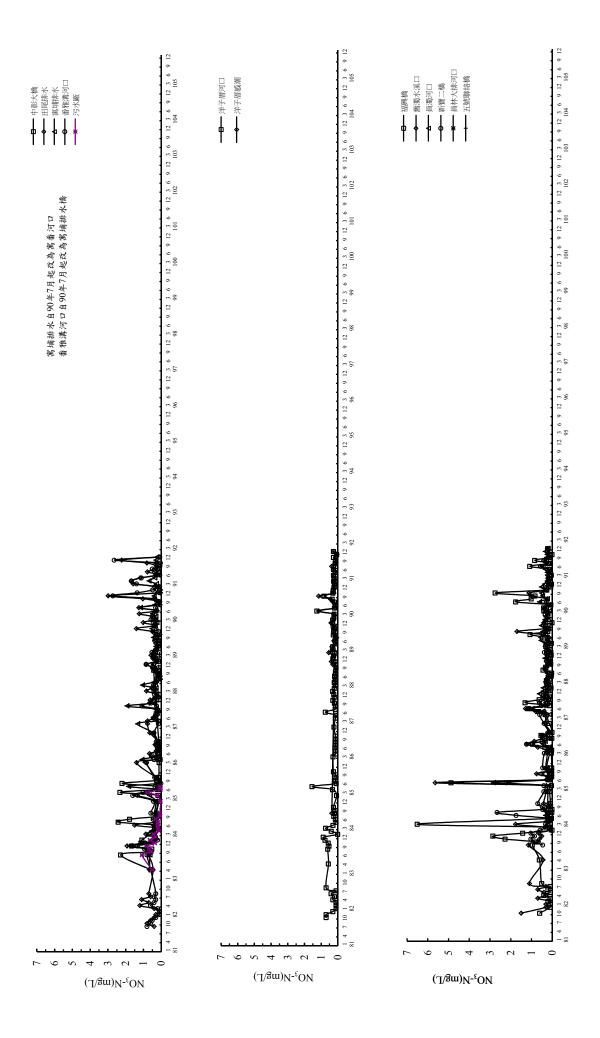
附圖III.7-19



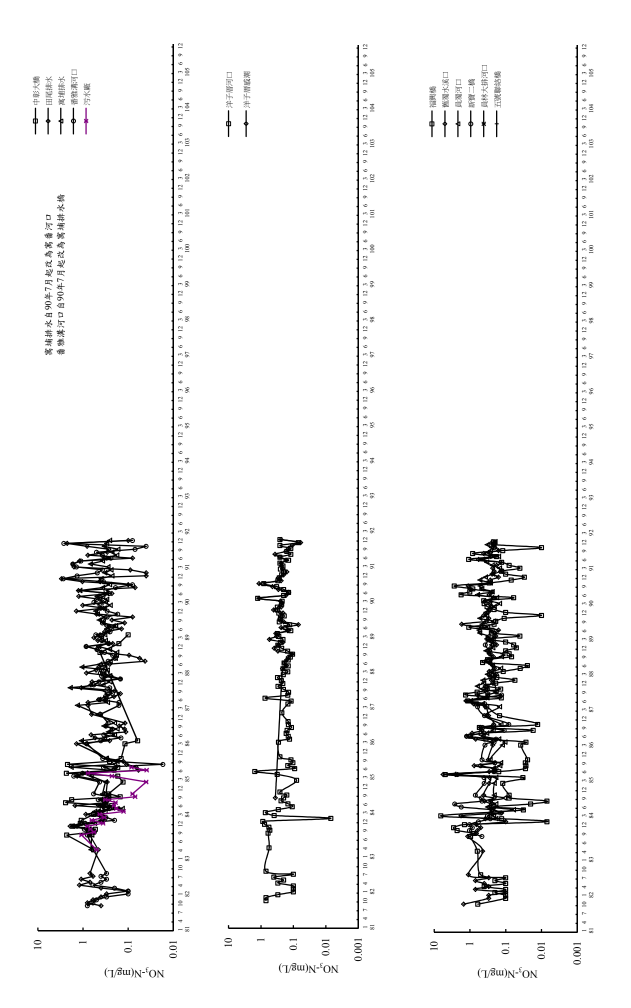
III.7-46



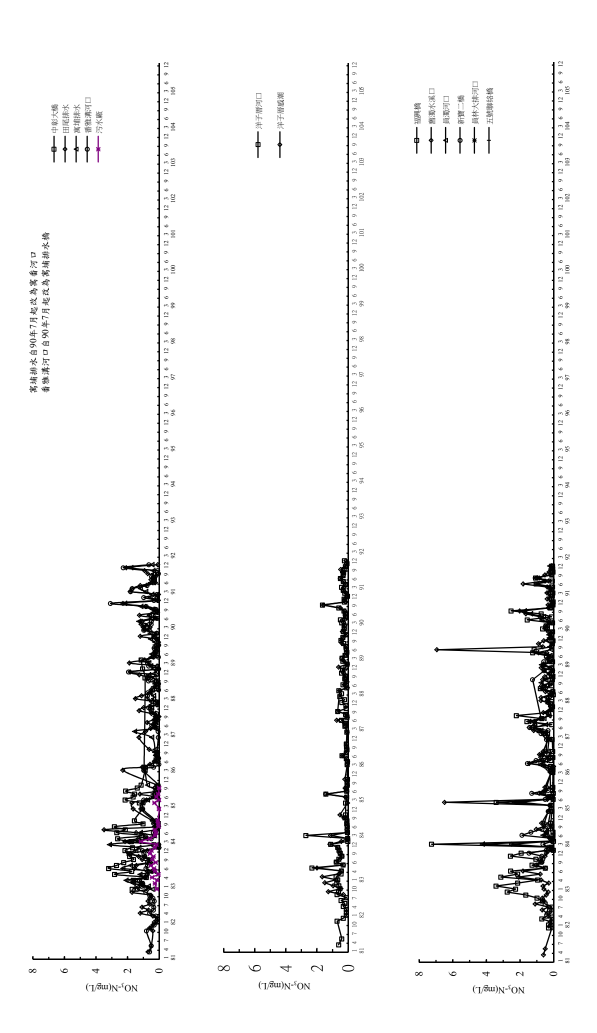
附圖III.7-20 歷次彰濱河口退潮COD調查結果



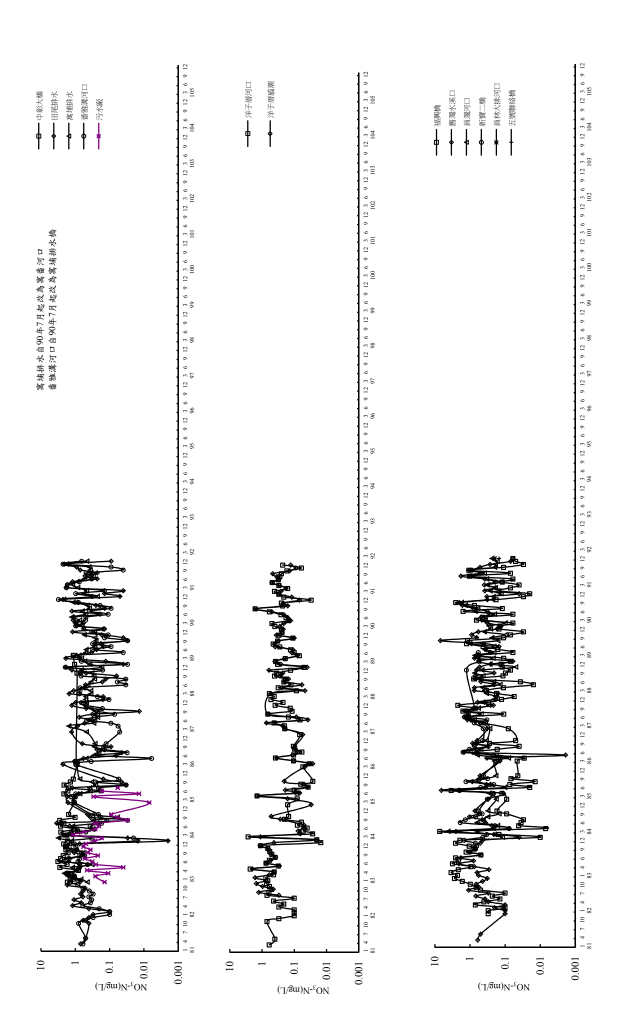
附圖III.7-21(a) 歷次彰濱河口漲潮硝酸氫調查結果



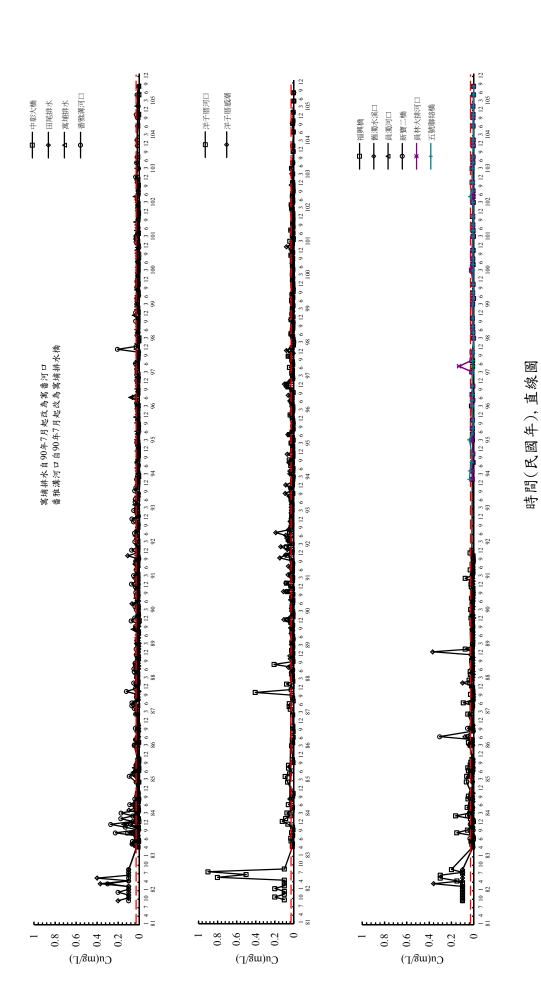
附圖III.7-21(b) 歷次彰濱河口漲潮硝酸氫調查結果



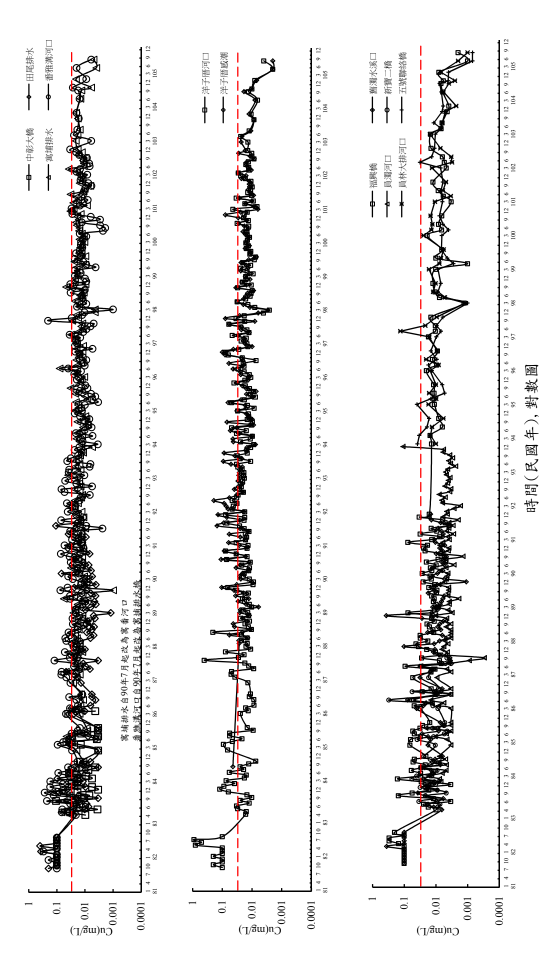
附圖III.7-22(a) 歷次彰濱河口退潮硝酸氫調查結果



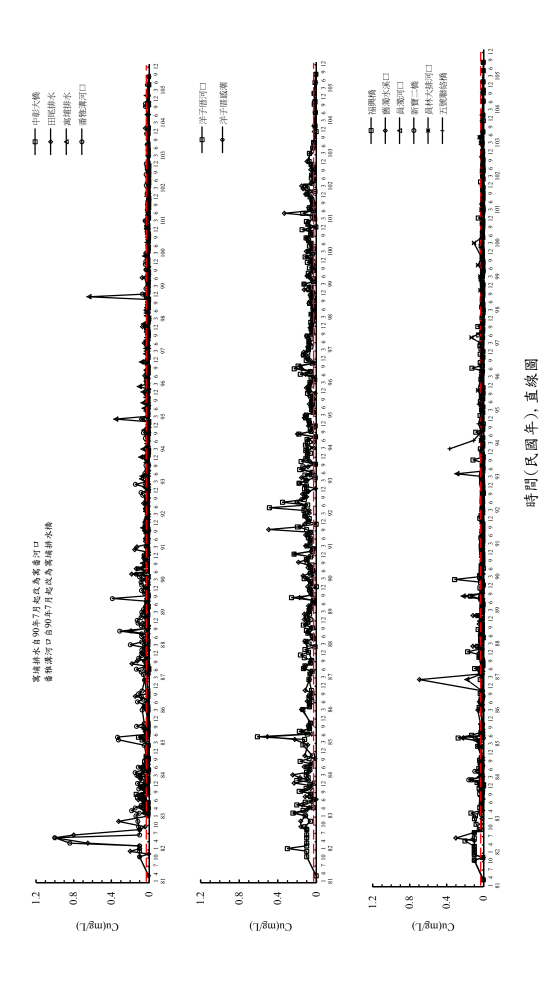
附圖III.7-22(b) 歷次彰濱河口退潮硝酸氫調查結果



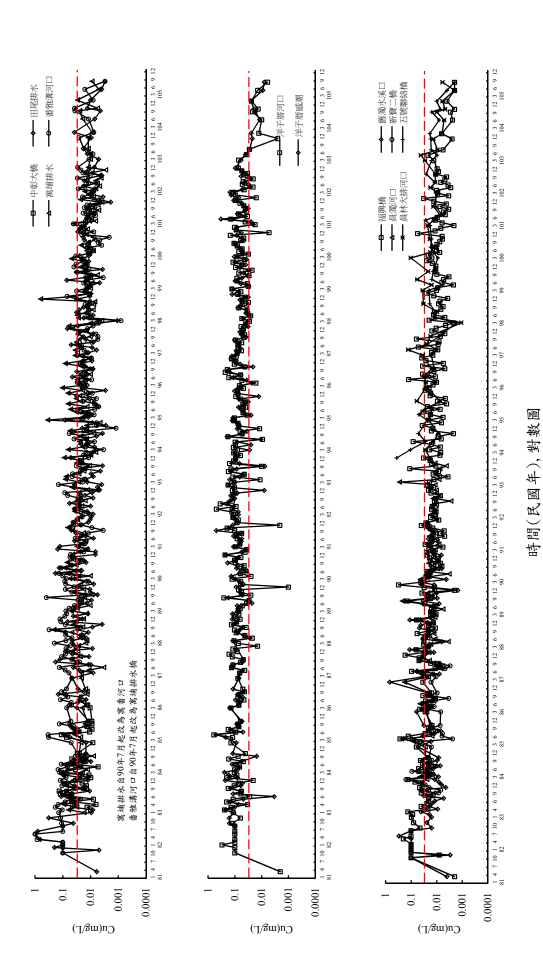
附圖III.7-23(a) 歷次彰濱河口漲潮銅調查結果



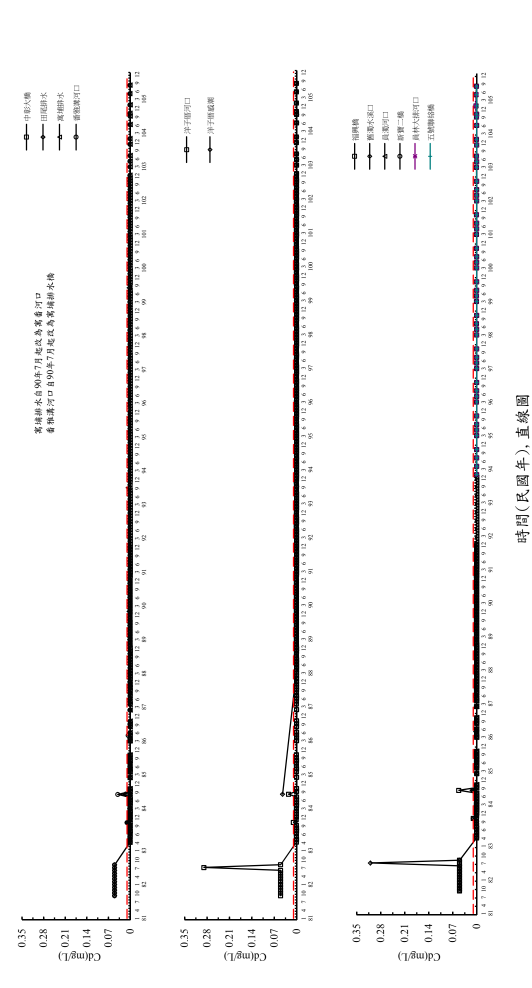
附圖III.7-23(b) 歷次彰濱河口漲潮銅調查結果



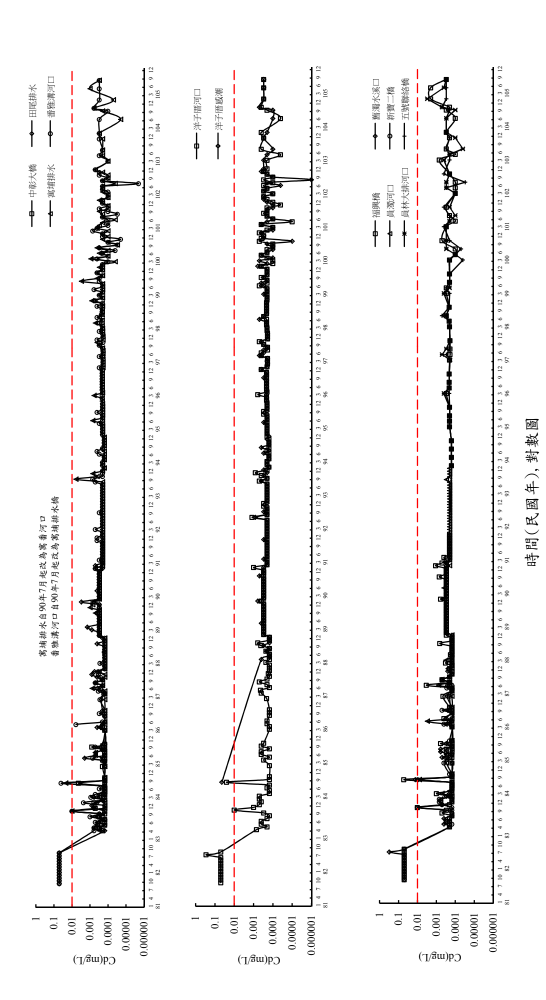
附圖III.7-24(a) 歷次彰濱河口退潮銅調查結果



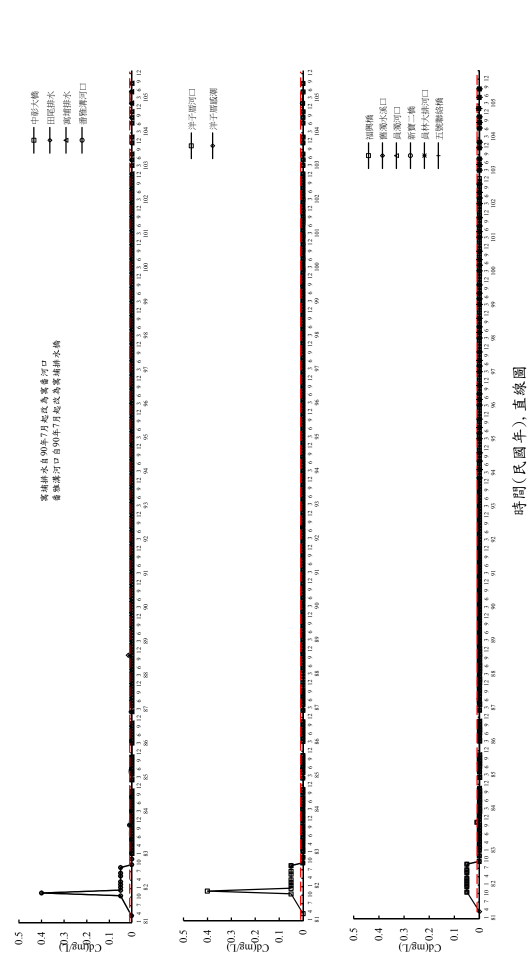
附圖III.7-24(b) 歷次彰濱河口退潮銅調查結果



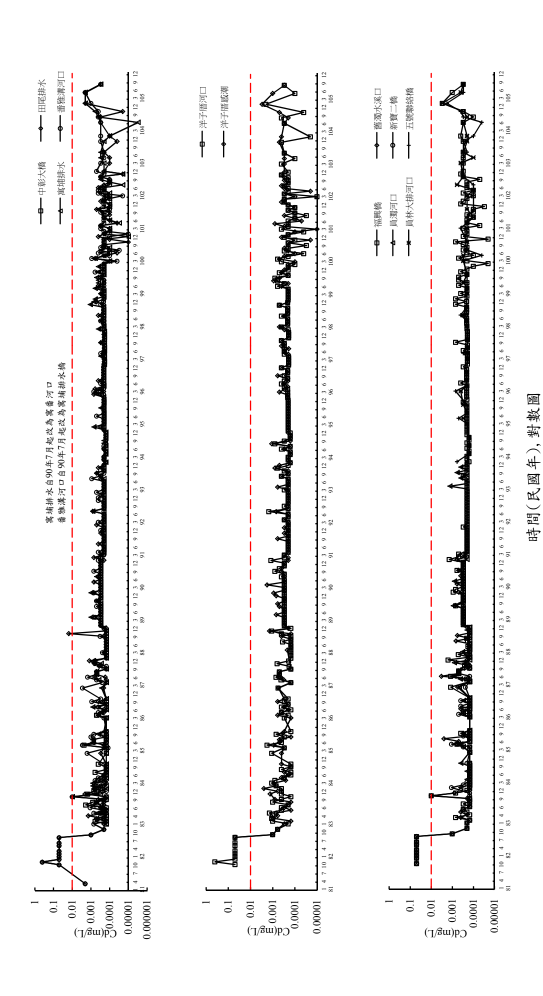
附圖III.7-25(a) 歷次彰濱河口漲潮編調查結果



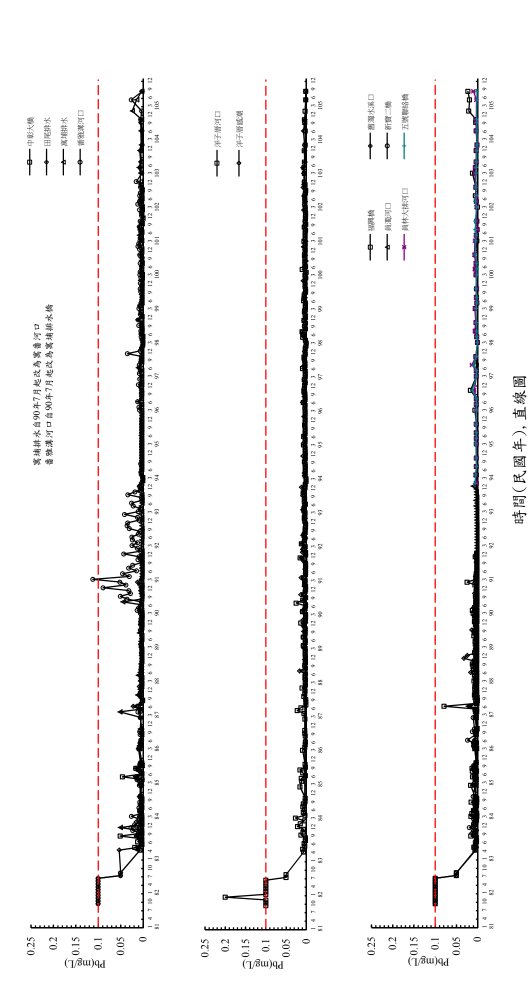
附圖III.7-25(b) 歷次彰濱河口漲潮編調查結果



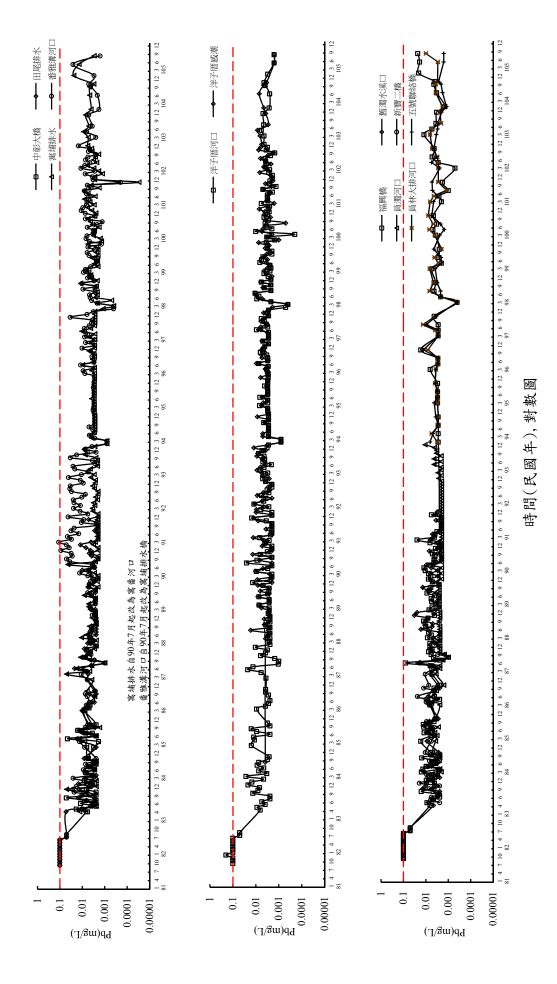
附圖III.7-26(a) 歷次彰濱河口退潮編調查結果



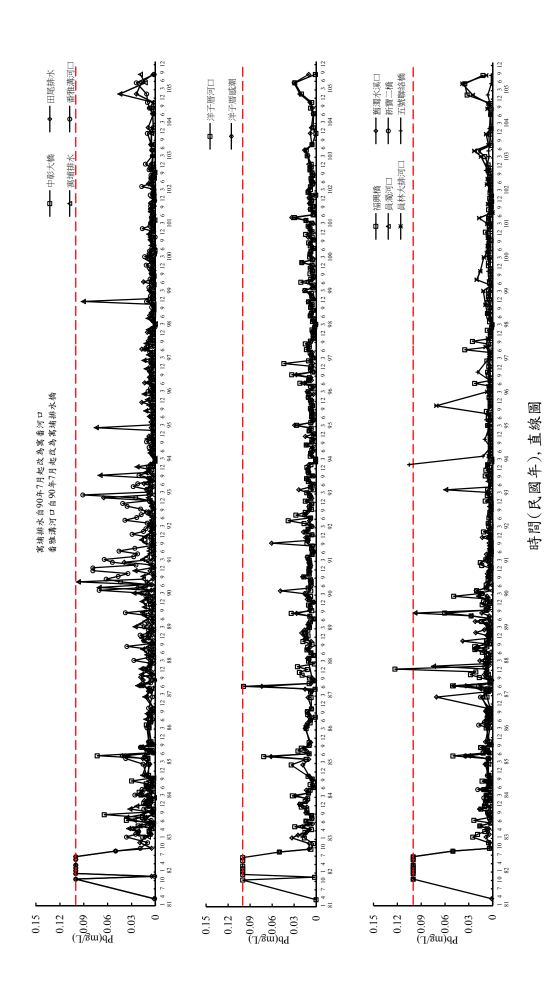
附圖III.7-26(b) 歷次彰濱河口退潮編調查結果



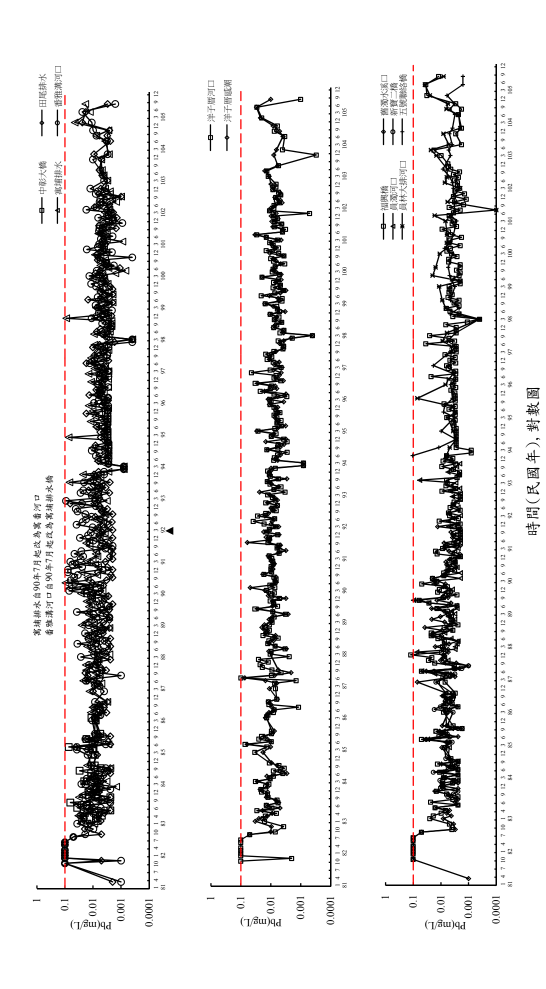
附圖III.7-27(a) 歷次彰濱河口漲潮鉛調查結果



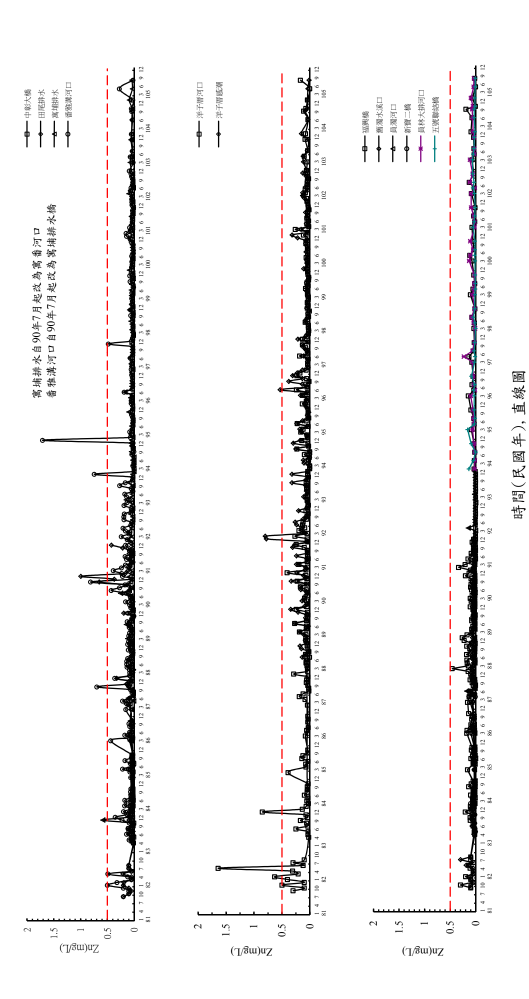
附圖III.7-27(b) 歷次彰濱河口鉛調查結果



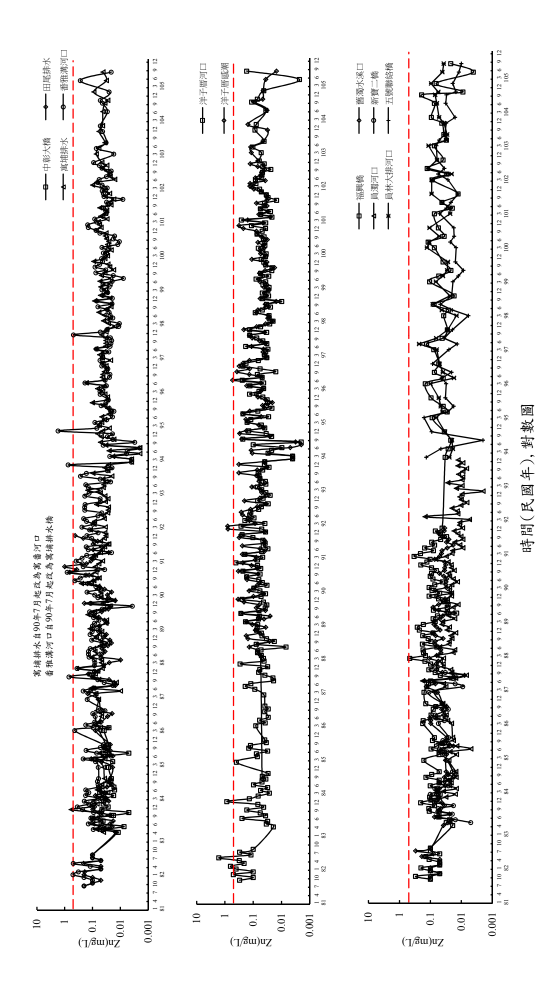
附圖III.7-28(a) 歷次彰濱河口退潮鉛調查結果



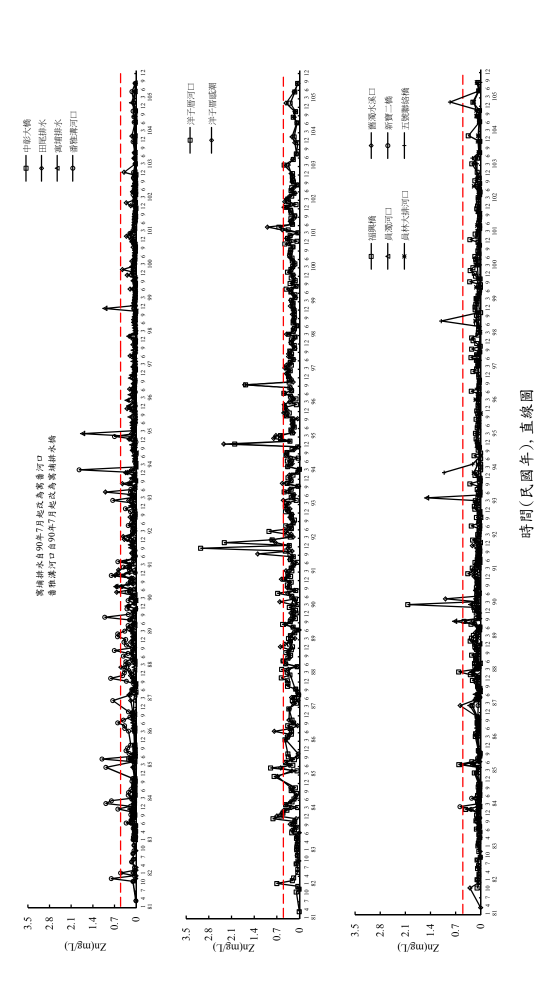
附圖III.7-28(b) 歷次彰濱河口退潮鉛調查結果



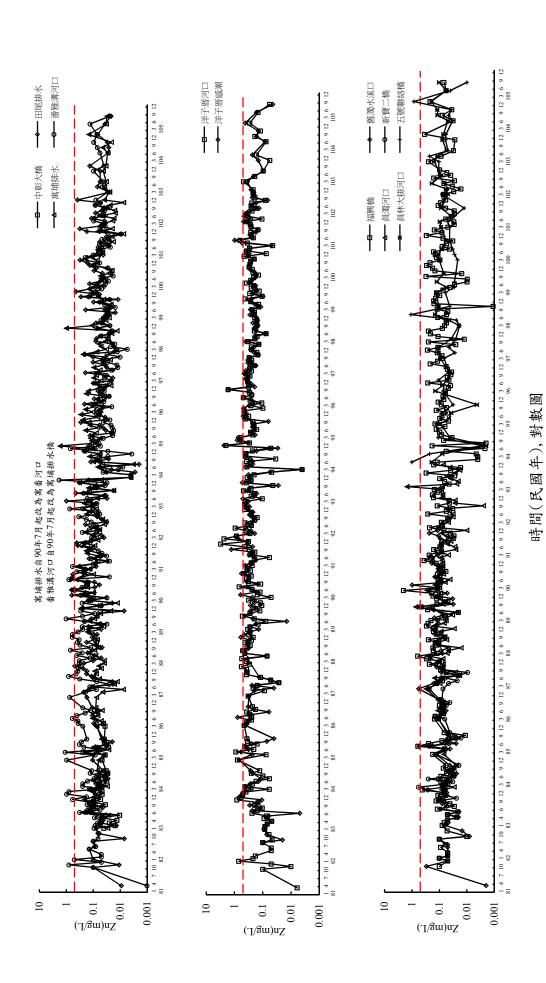
附圖III.7-29(a) 歷次彰濱河口漲潮鋅調查結果



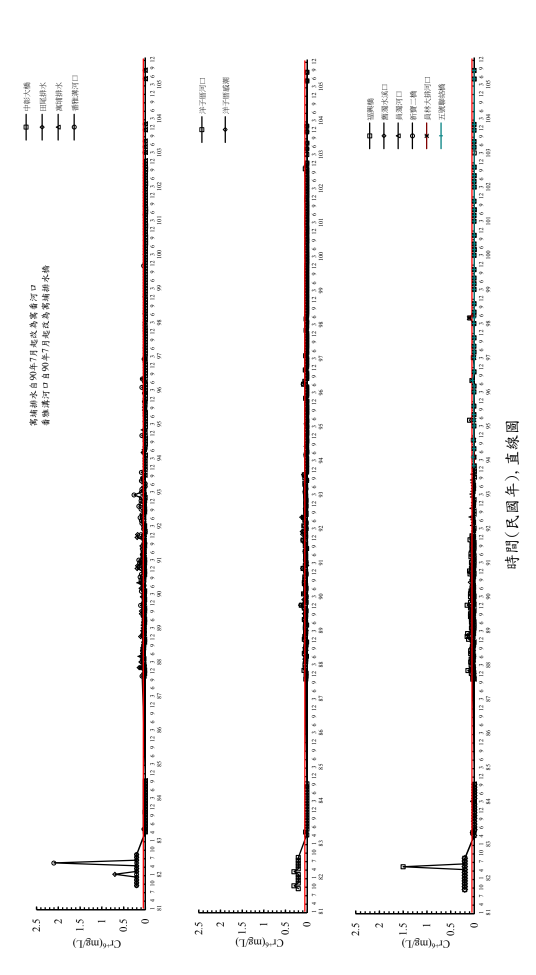
附圖III.7-29(b) 歷次彰濱河口漲潮鉾調查結果



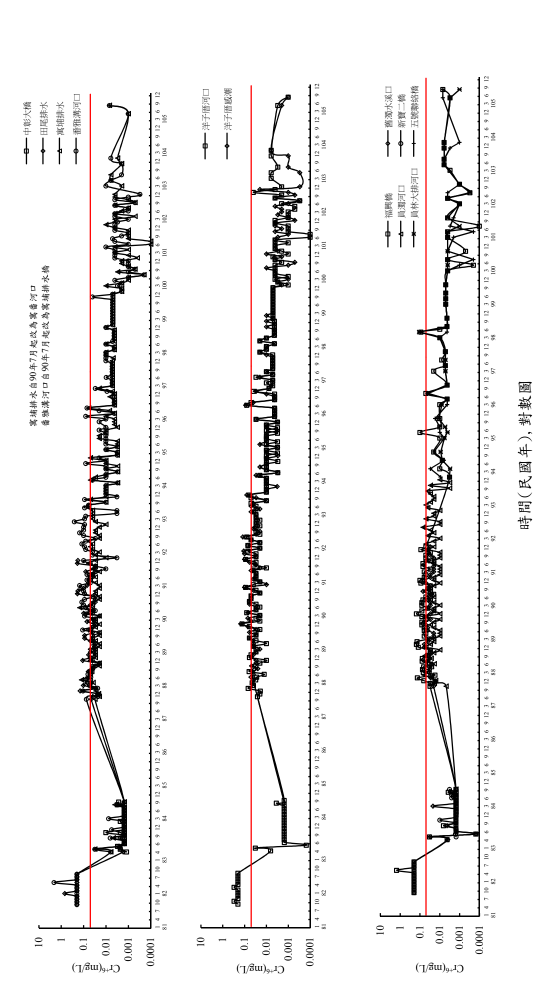
附圖III.7-30(a) 歷次彰濱河口退潮鋅調查結果



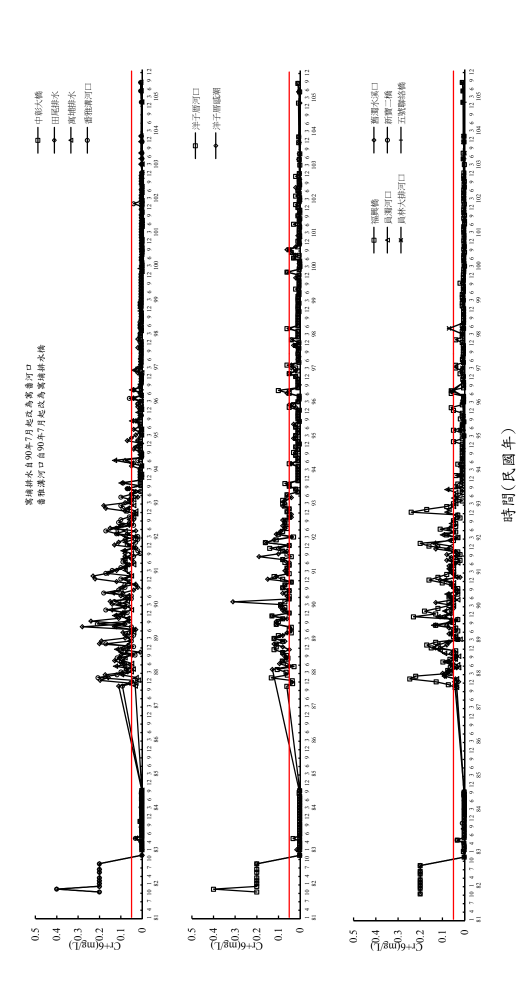
附圖III.7-30(b) 歷次彰濱河口退潮鋅調查結果



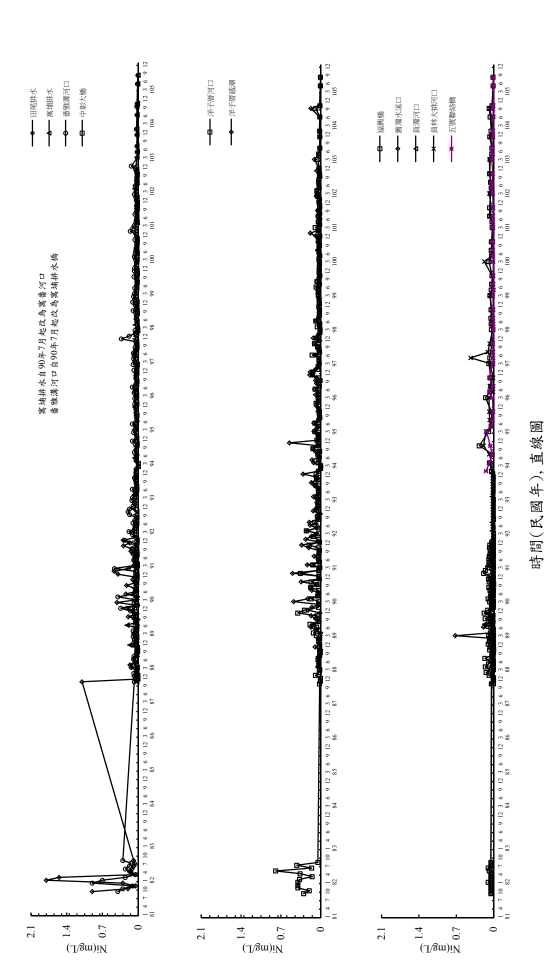
附圖III.7-31(a) 歷次彰濱河口漲潮六價絡調查結果



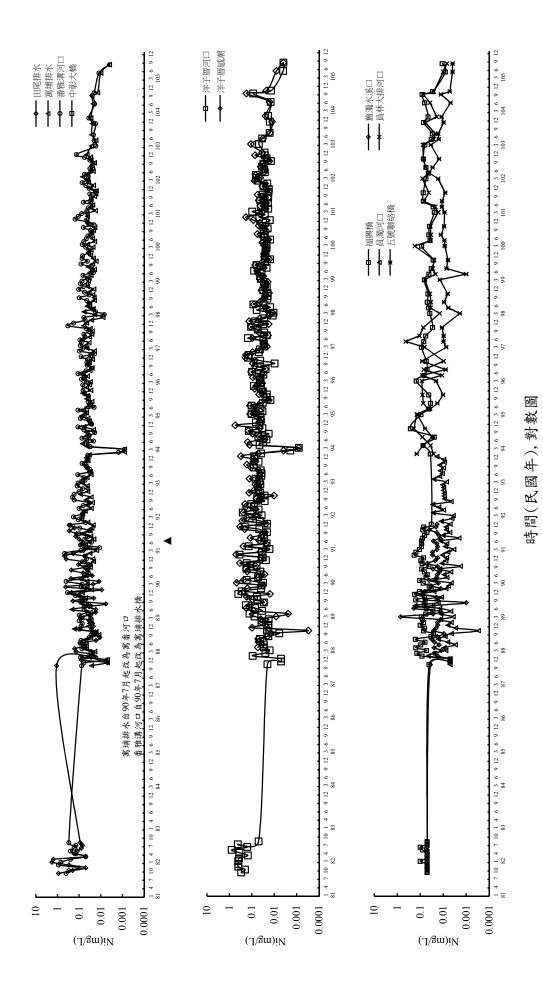
附圖III.7-31(b) 歷次彰濱河口漲潮六價絡調查結果



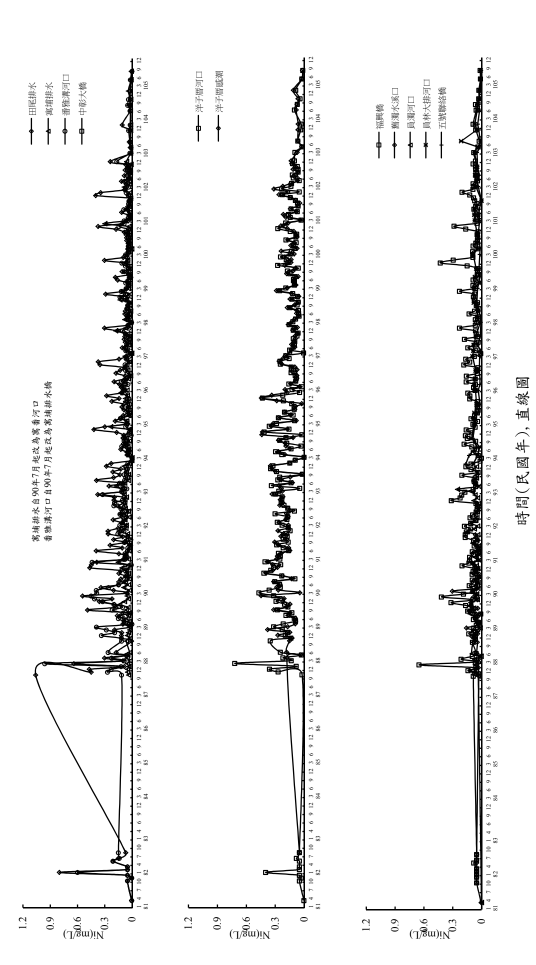
附圖III.7-32 歷次彰濱河口退潮六價絡調查結果



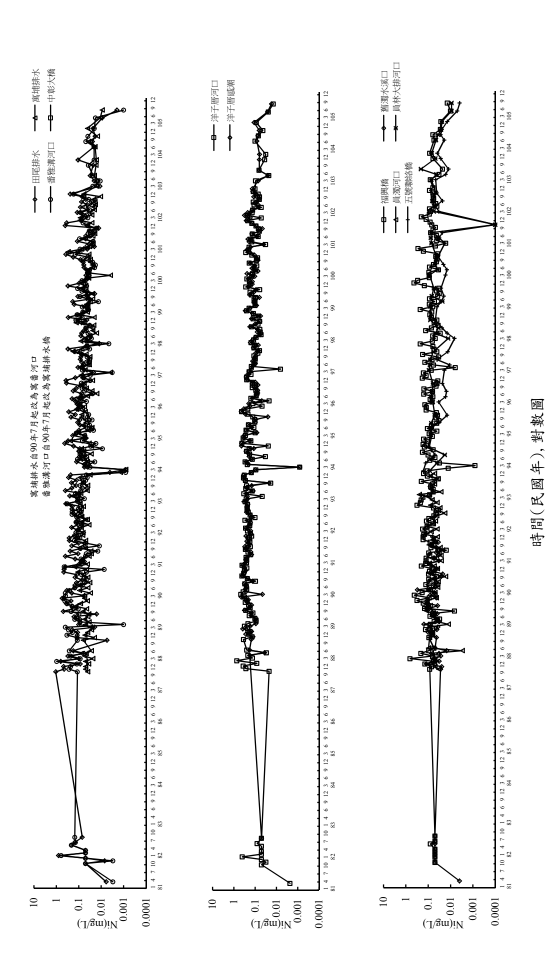
附圖III.7-33(a) 歷次彰濱河口漲潮鎮調查結果



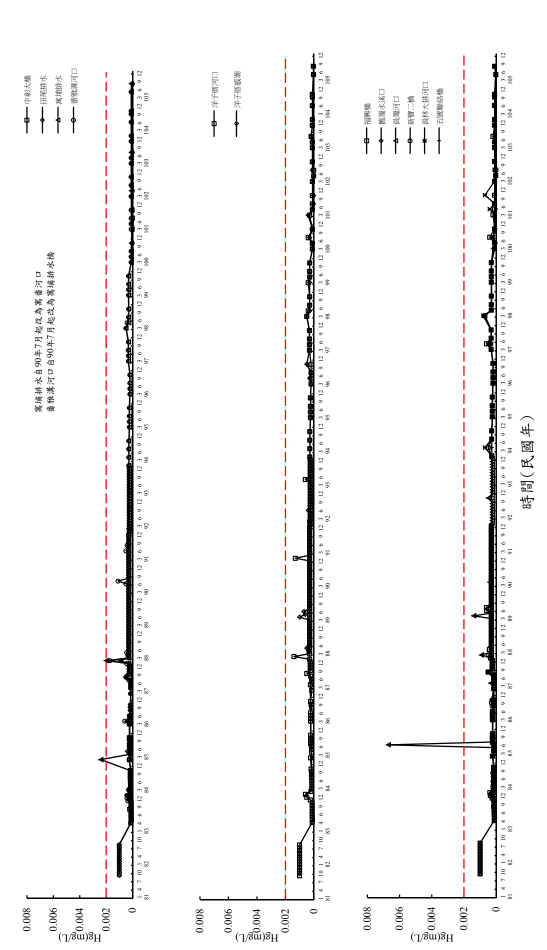
附圖III.7-33(b) 歷次彰濱河口漲潮鎮調查結果



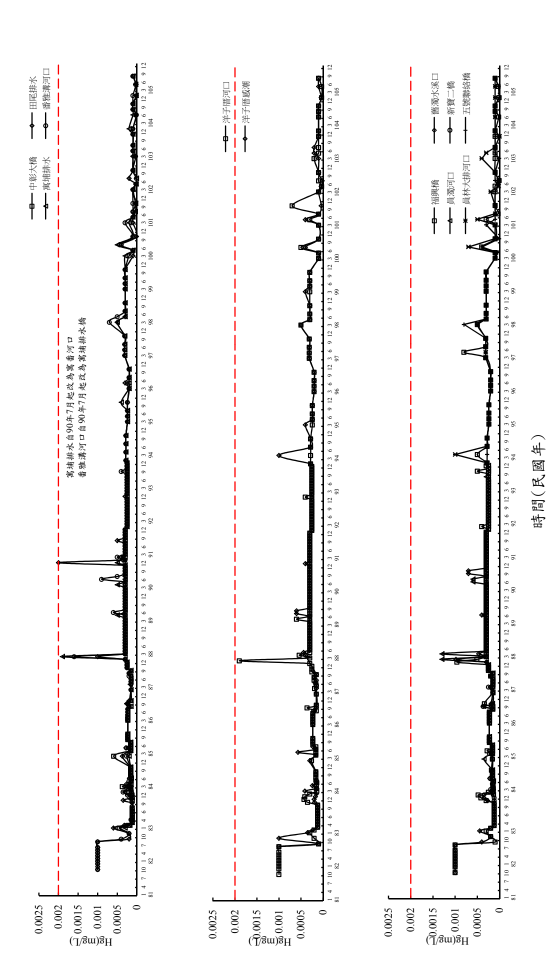
附圖III.7-34(a) 歷次彰濱河口退潮鎮調查結果



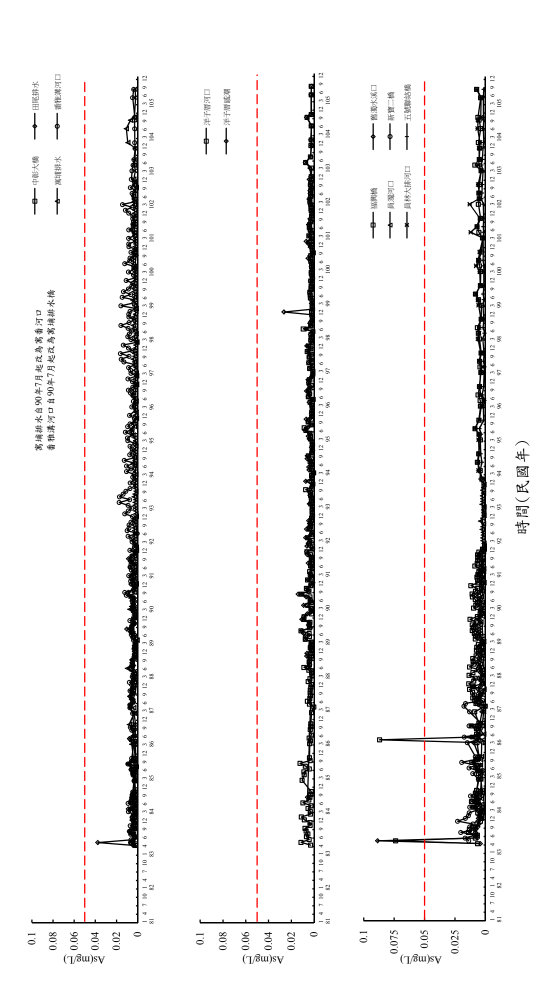
附圖III.7-34(b) 歷次彰濱河退潮口鎳調查結果



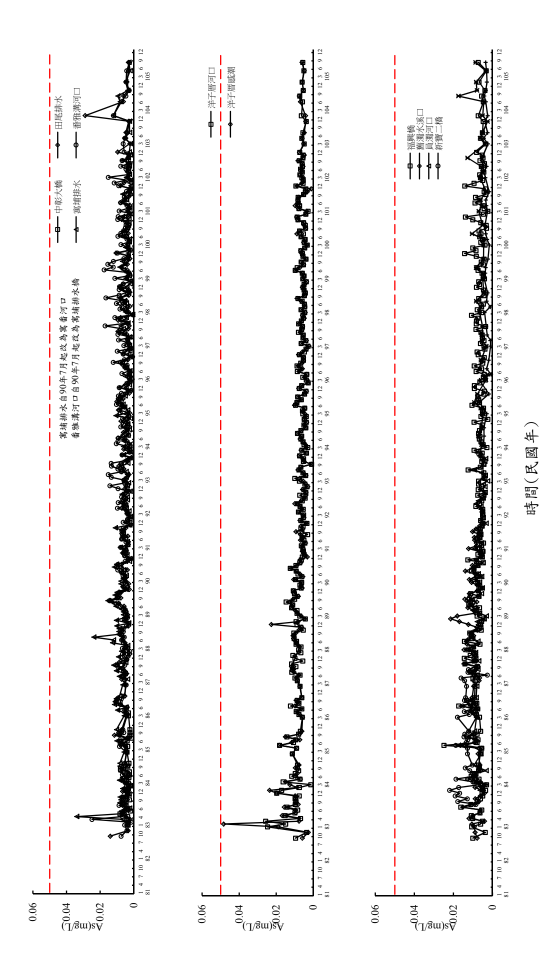
附圖III.7-35 歷次彰濱河口漲潮汞調查結果



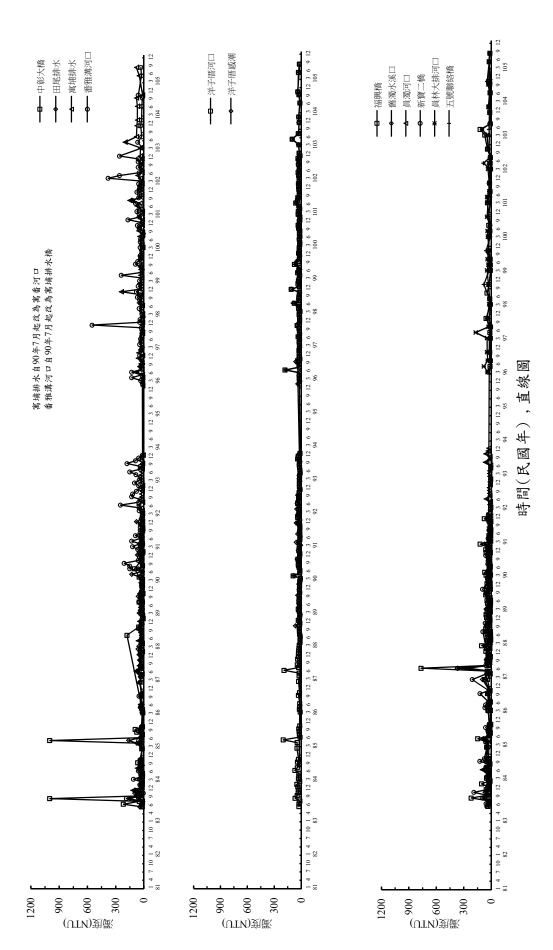
附圖III.7-36 歷次彰濱河口退潮汞調查結果



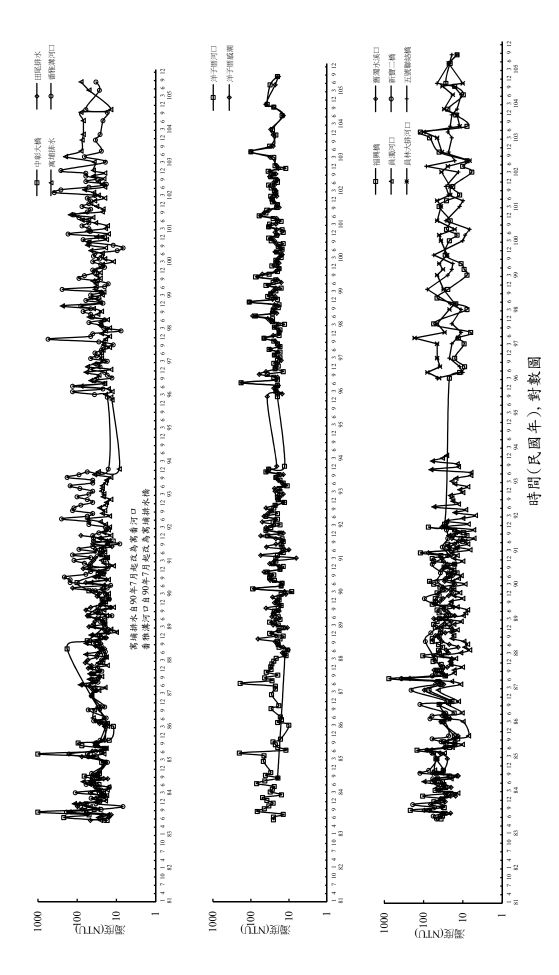
附圖III.7-37 歷次彰濱河口漲潮砷調查結果



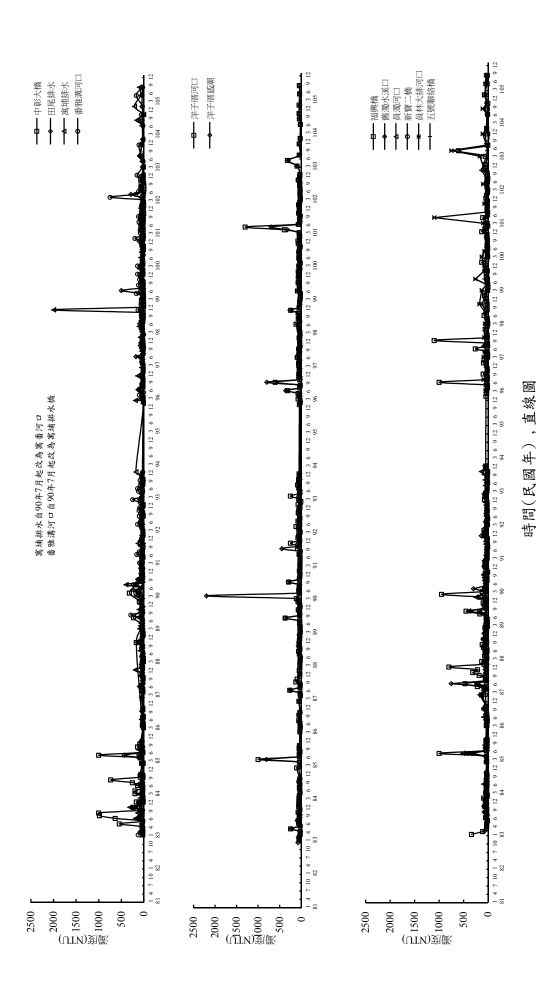
附圖III.7-38 歷次彰濱河口退潮砷調查結果



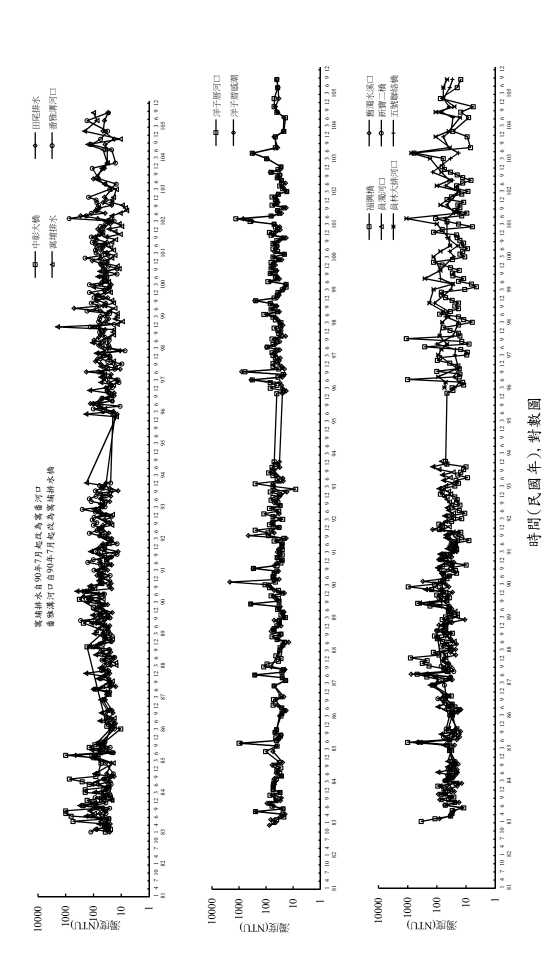
附圖III.7-39(a) 歷次彰濱河口漲潮濁度調查結果



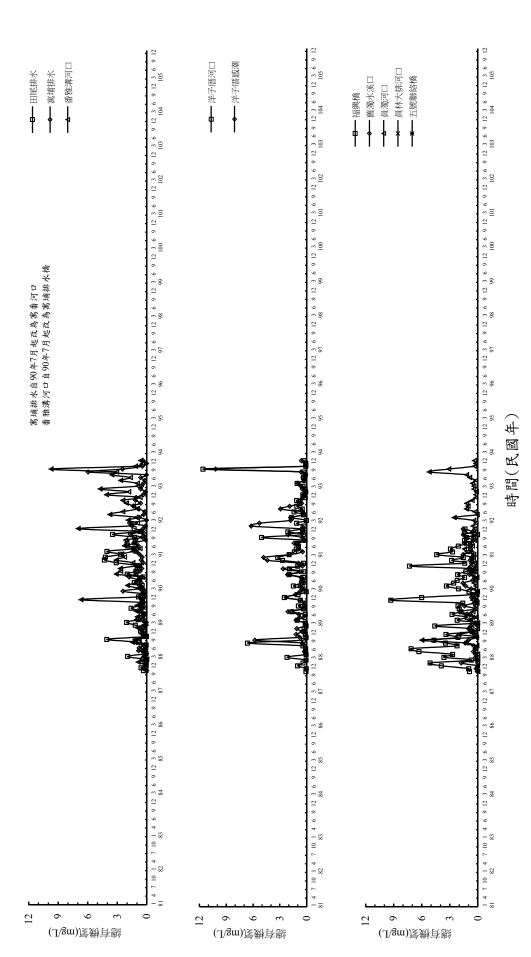
附圖III.7-39(b) 歷次彰濱河口漲潮濁度調查結果



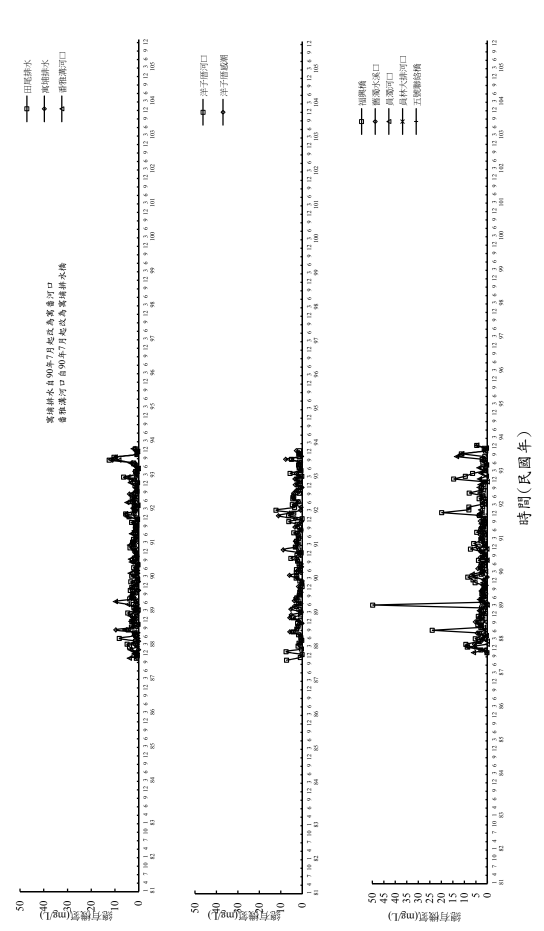
附圖III.7-40(a) 歷次彰濱河口退潮濁度調查結果



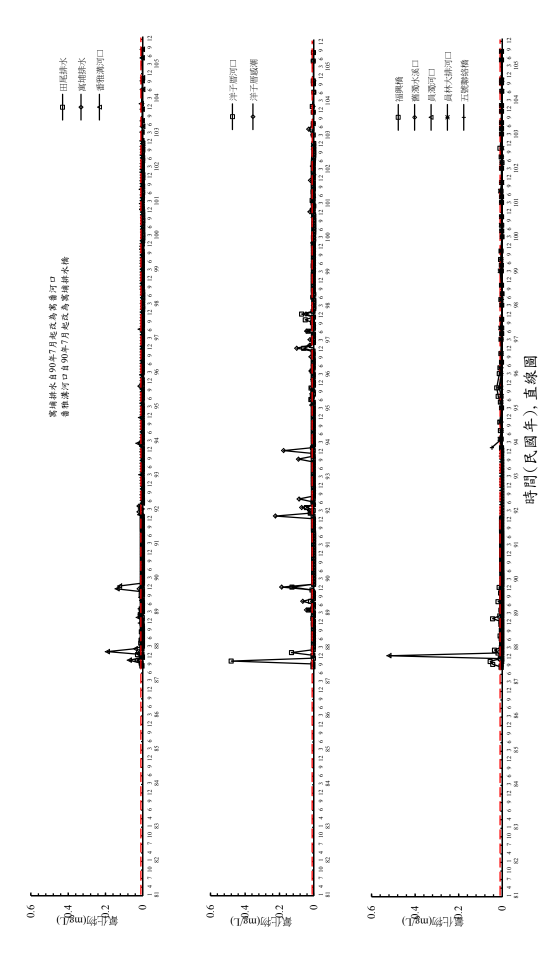
附圖III.7-40(b) 歷次彰濱河口退潮濁度調查結果



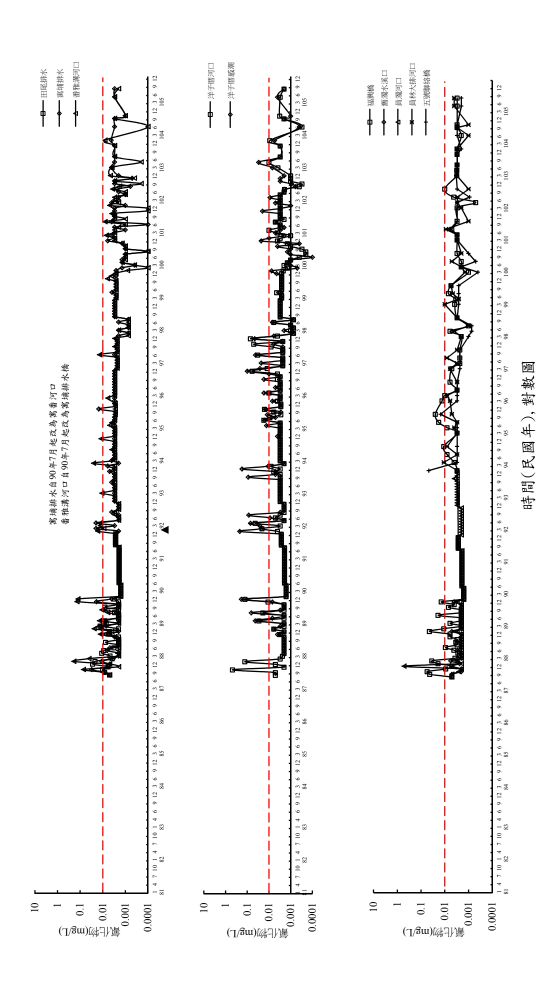
附圖III.7-41 歷次彰濱河口漲潮總有機氫調查結果



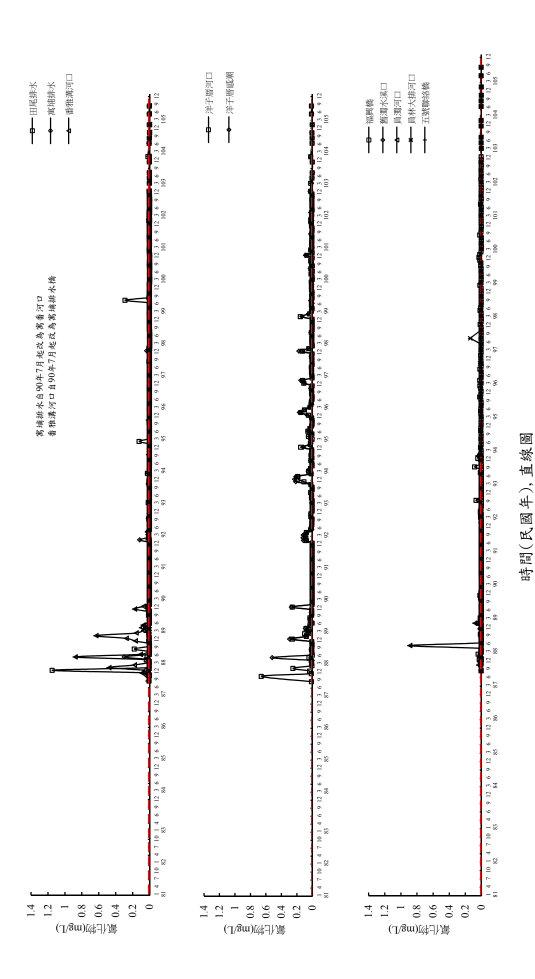
附圖III.7-42 歷次彰濱河口退潮總有機氫調查結果



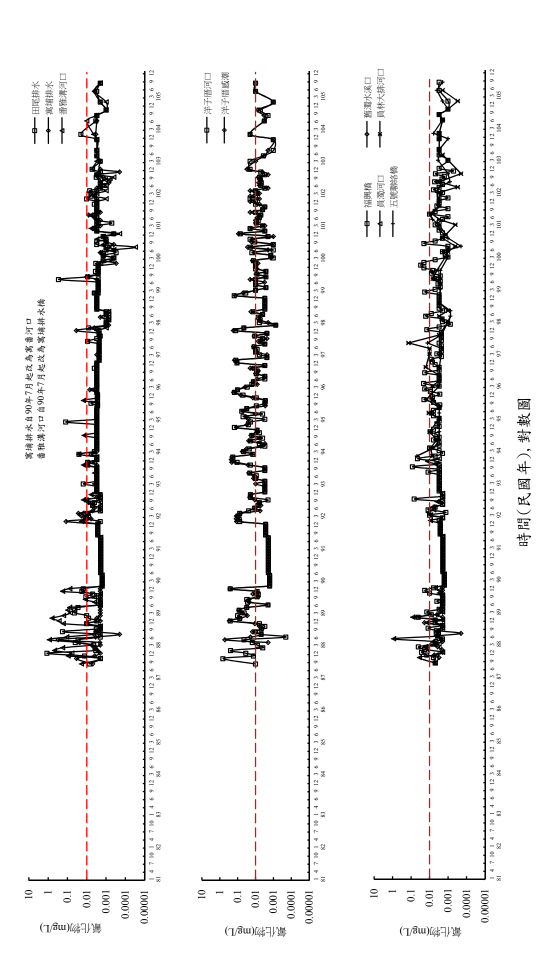
附圖III.7-43(a) 歷次彰濱河口漲潮氧化物調查結果



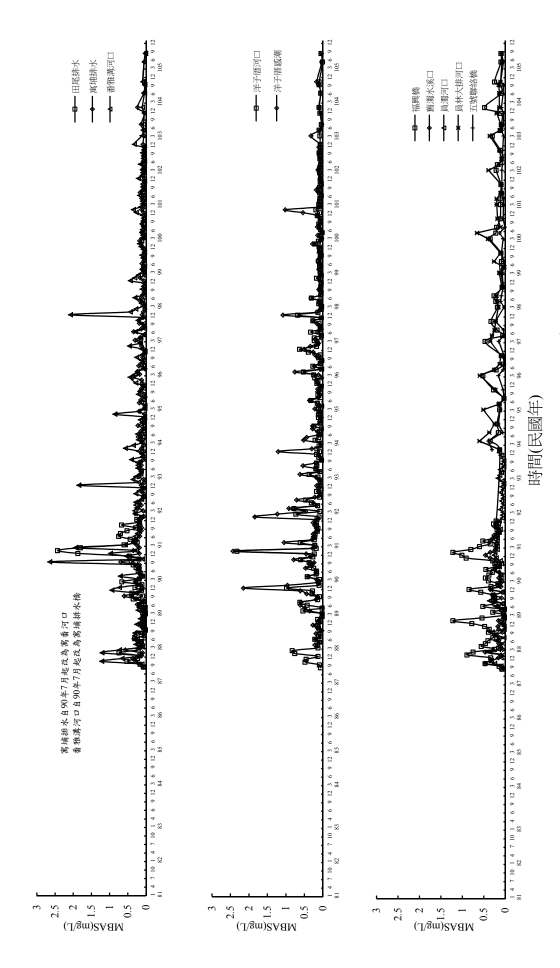
附圖III.7-43(b) 歷次彰濱河口漲潮氧化物調查結果



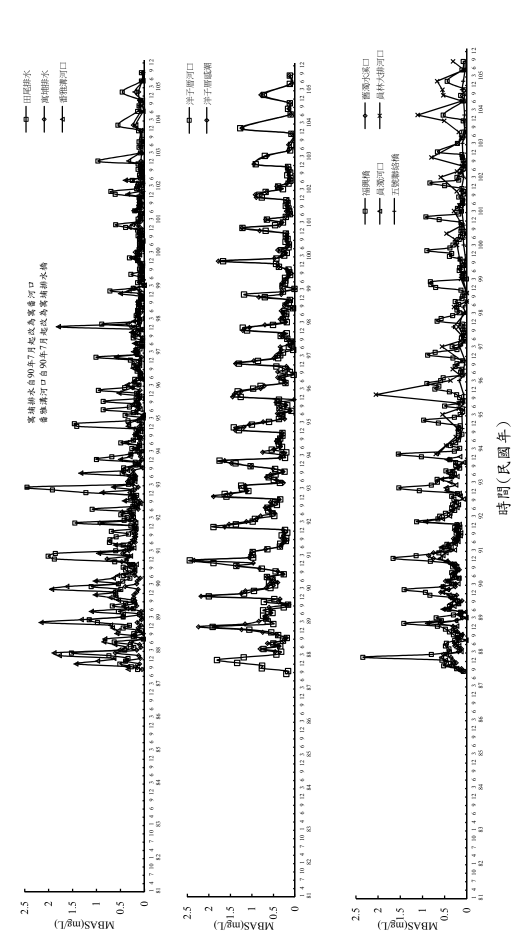
附圖III.7-44(a) 歷次彰濱河口退潮氰化物調查結果



附圖III.7-44(b) 歷次彰濱河口退潮氰化物調查結果



附圖III.7-45 歷次彰濱河口漲潮MBAS調查結果



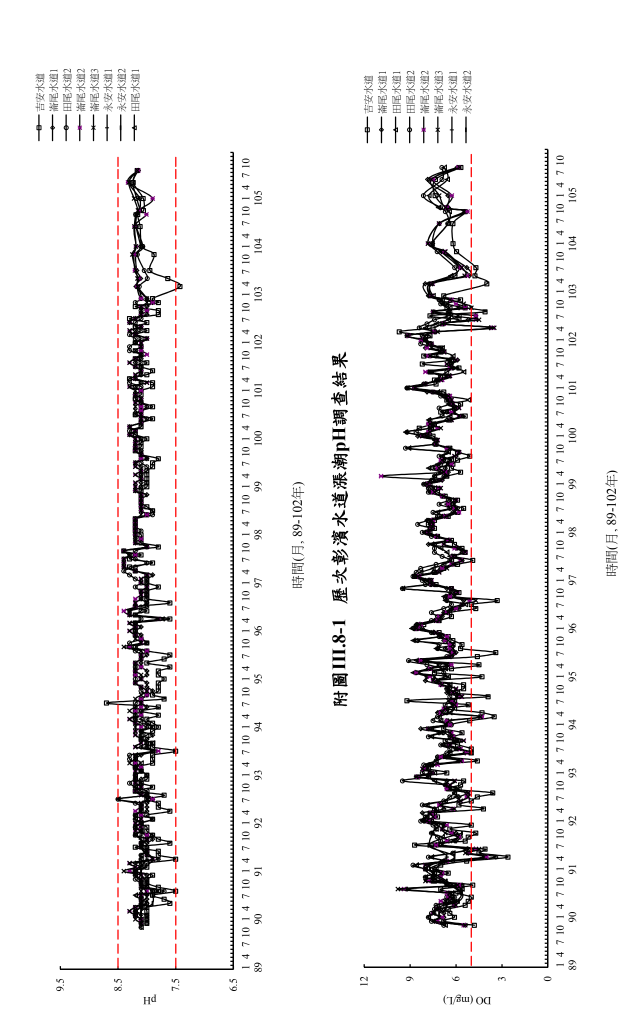
附圖III.7-46 歷次彰濱河口退潮MBAS調查結果

## 附錄 III.8 隔離水道水質

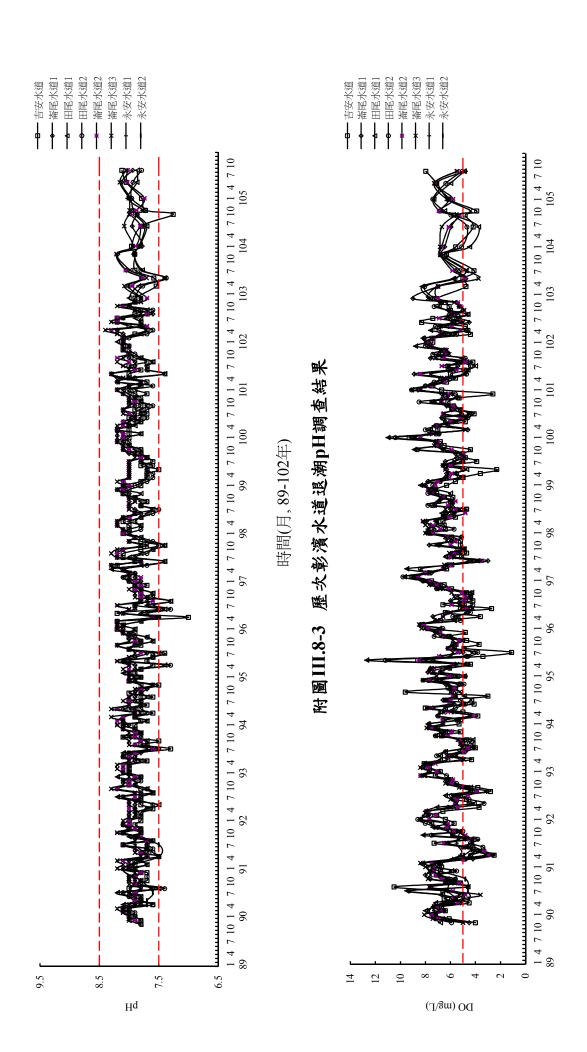
附表III.8-1 105年度第三季彰濱工業區隔離水道水質點位座標

| 座標    | WGS 84                 | 84                      | TM2, T<br>二度分帶橫麥卡脫投 | TM2, TWD 97-度分帶橫麥卡脫投影坐標 單位:公尺 |
|-------|------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------------|
| 點位    | Latitude( $^{0}$ N)    | $Longitude(^0E)$        | X(E)                | Y(N)                          |
| 田尾水道1 | 24 <sup>0</sup> 9.538° | $120^0 26.480^\circ$    | 193211              | 2672743                       |
| 田尾水道2 | $24^{0}9.521$ °        | $120^{0}26.745^{\circ}$ | 193660              | 2672710                       |
| 崙尾水道1 | $24^{0} 5.143^{\circ}$ | $120^{0}24.286^{\circ}$ | 189460              | 2664646                       |
| 崙尾水道2 | $24^{0}5.136^{\circ}$  | $120^0 23.790$ °        | 188620              | 2664636                       |
| 崙尾水道3 | $24^{0} 5.120^{\circ}$ | $120^0 23.363$ °        | 187896              | 2664610                       |

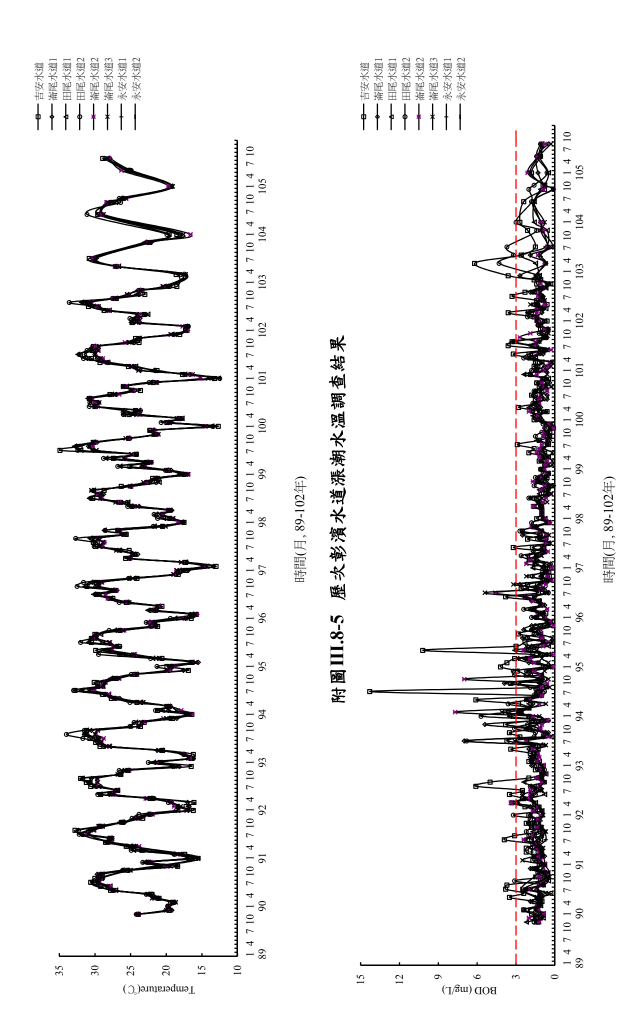
自民國102年7月起座標統一為TWD 97。



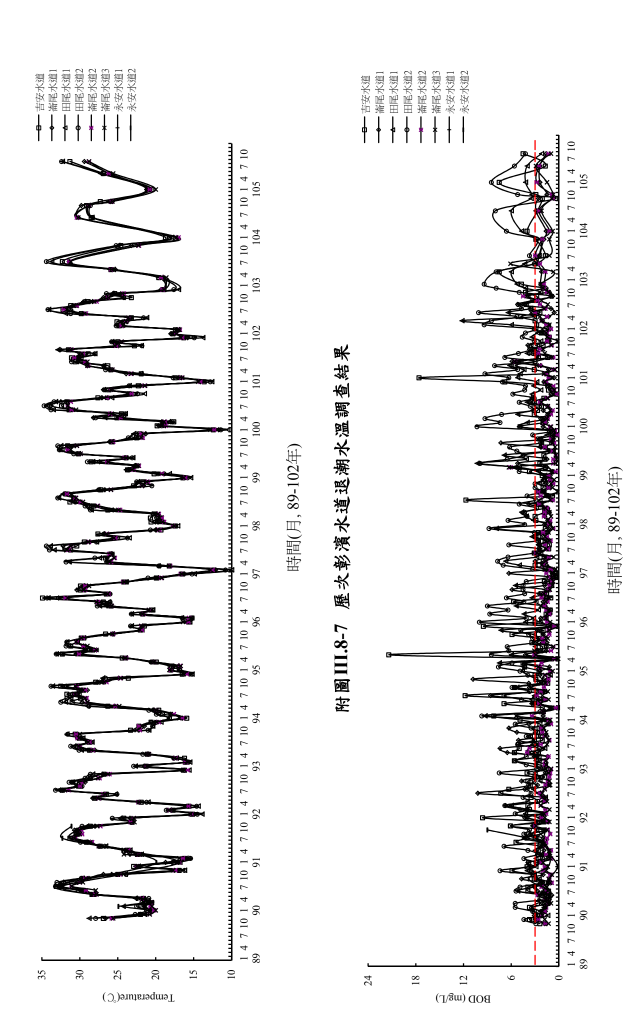
附圖III.8-2 歷次彰濱水道漲潮溶氣調查結果



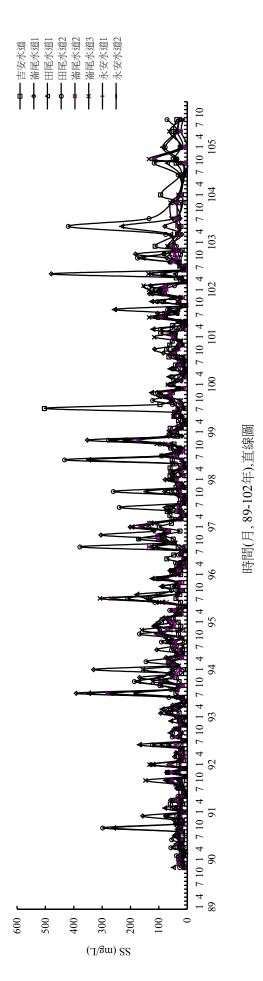
H圆III.8-4 歷女彰濱水道退潮溶氧調查結界



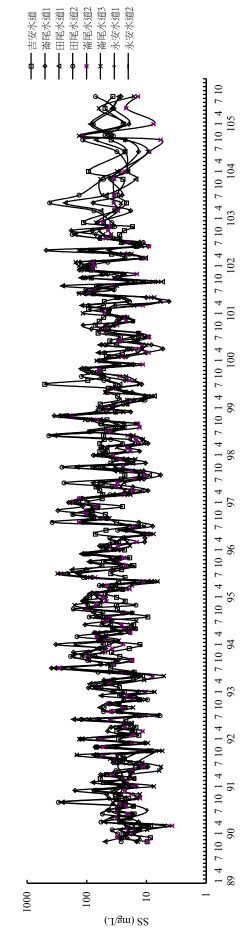
附圖III.8-6 歷次彰濱水道漲潮生化需氧量調查結果



附圖III.8-8 歷次彰濱水道退潮生化需氧量調查結果

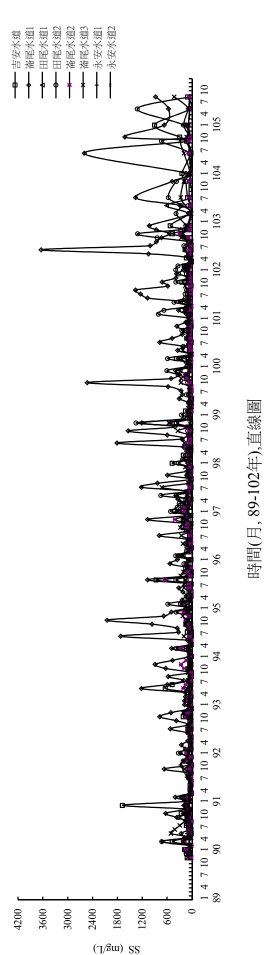


附圖III.8-9(a) 歷次彰濱水道漲潮懸浮固體物調查結果

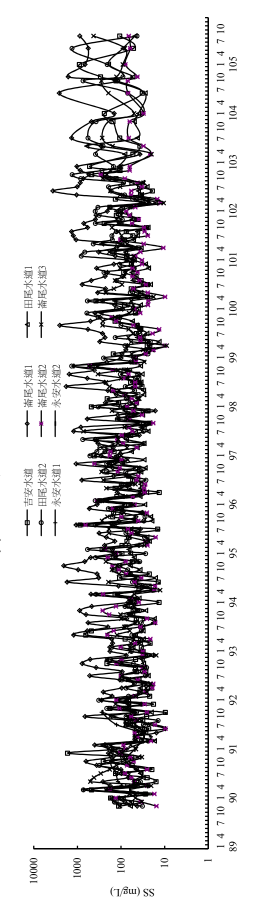


時間(月,89-102年),對數圖

附圖III.8-9(b) 歷次彰濱水道漲潮懸浮固體物調查結

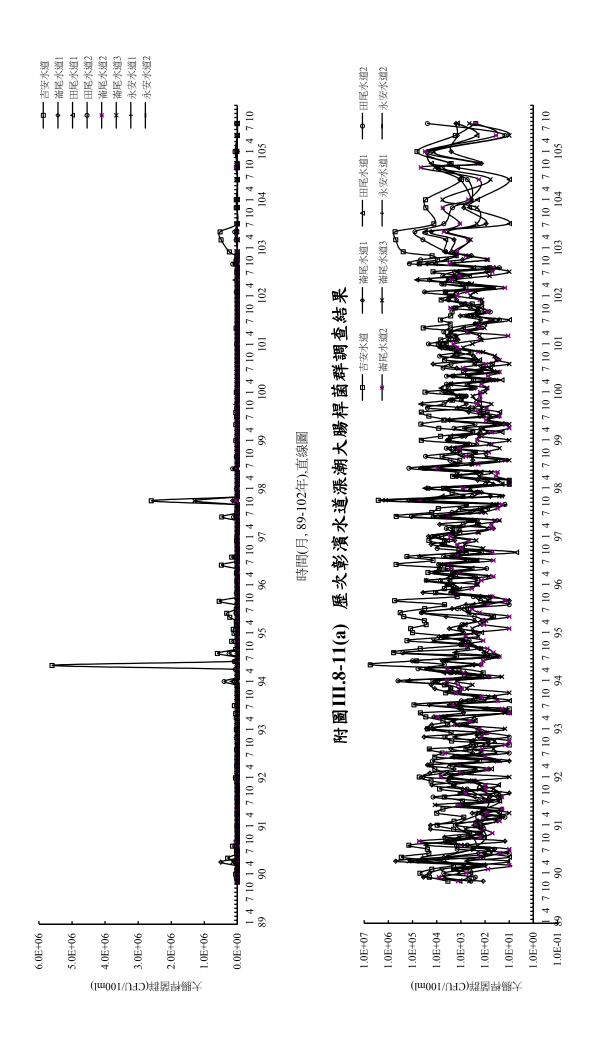


附圖III.8-10(a) 歷次彰濱水道退潮懸浮固體物調查結果



時間(月,89-102年),對數圖

附圖III.8-10(b) 歷次彰濱水道退潮懸浮固體物調查結果

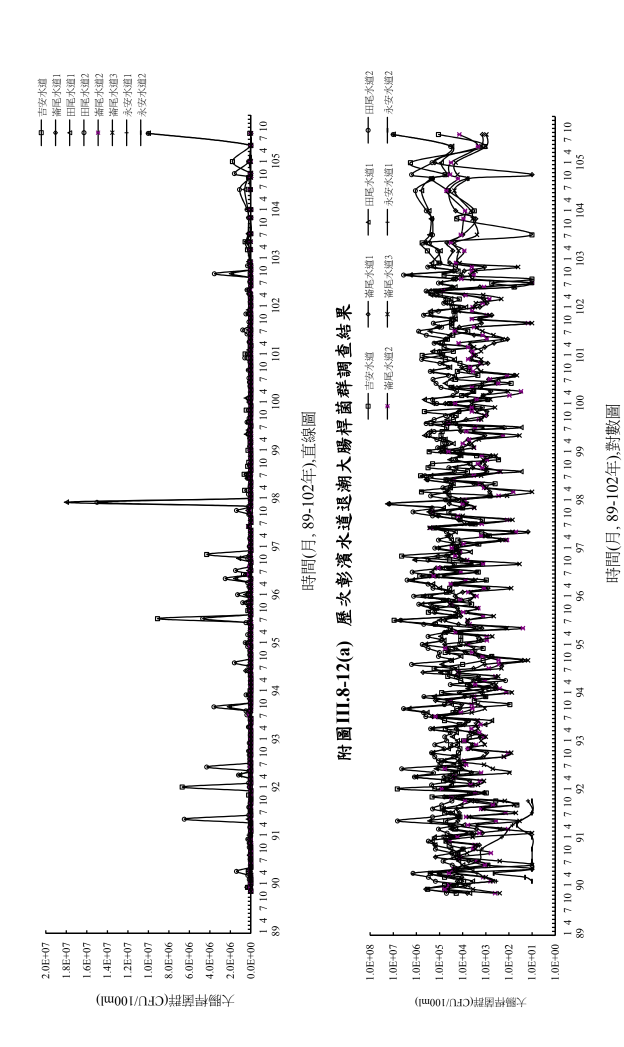


₩圖III.8-11(b) 歷次彰濱水道漲潮大腸桿菌群調查結果

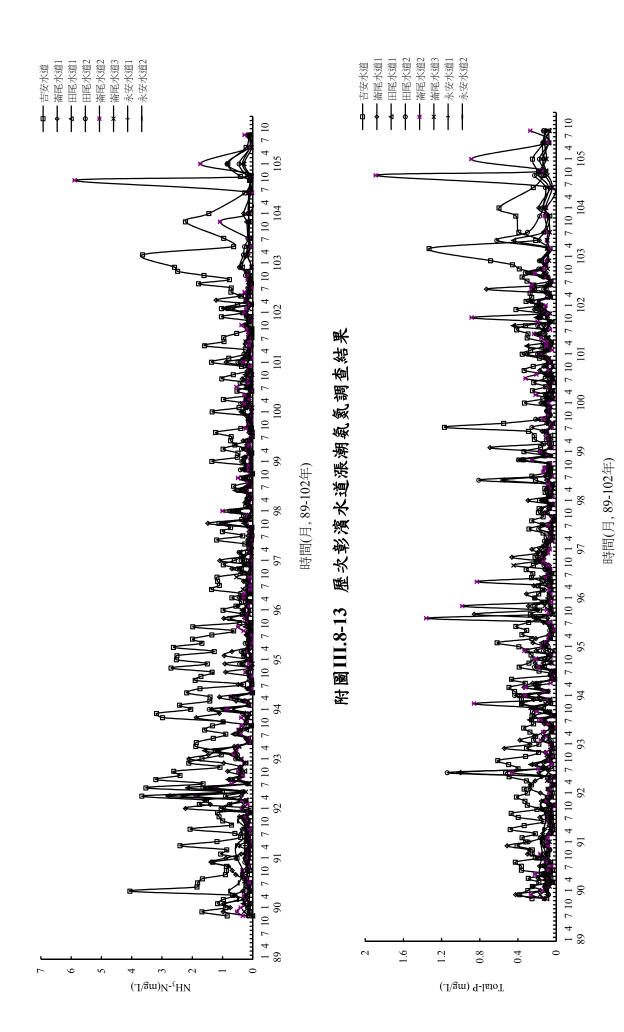
時間(月,89-102年),對數圖

歷次彰濱水道退潮大腸桿菌群調查結果

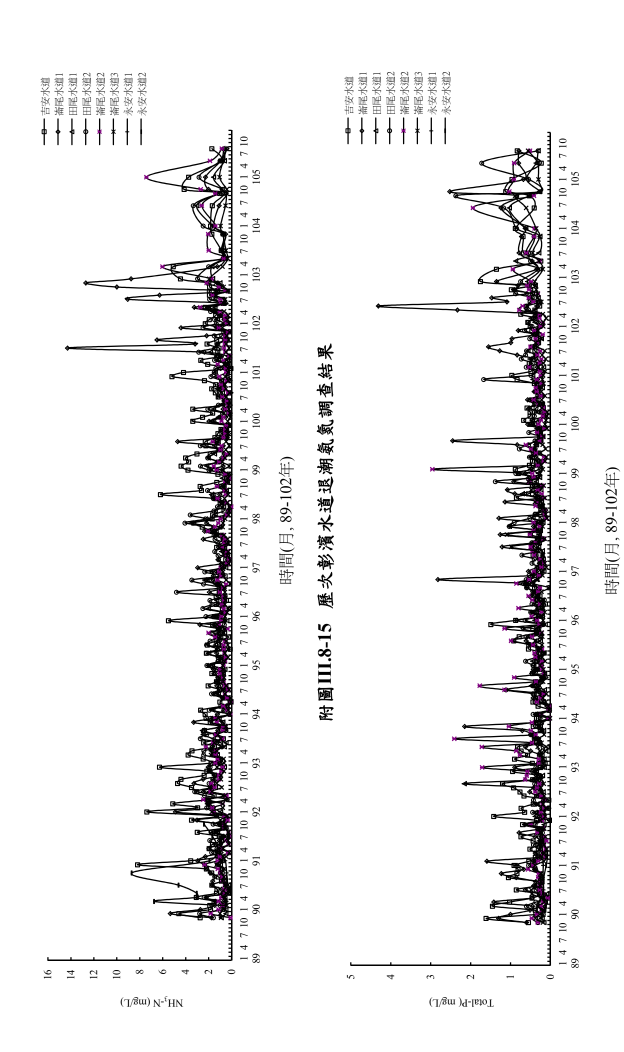
附圖III.8-12(b)



III.8-9

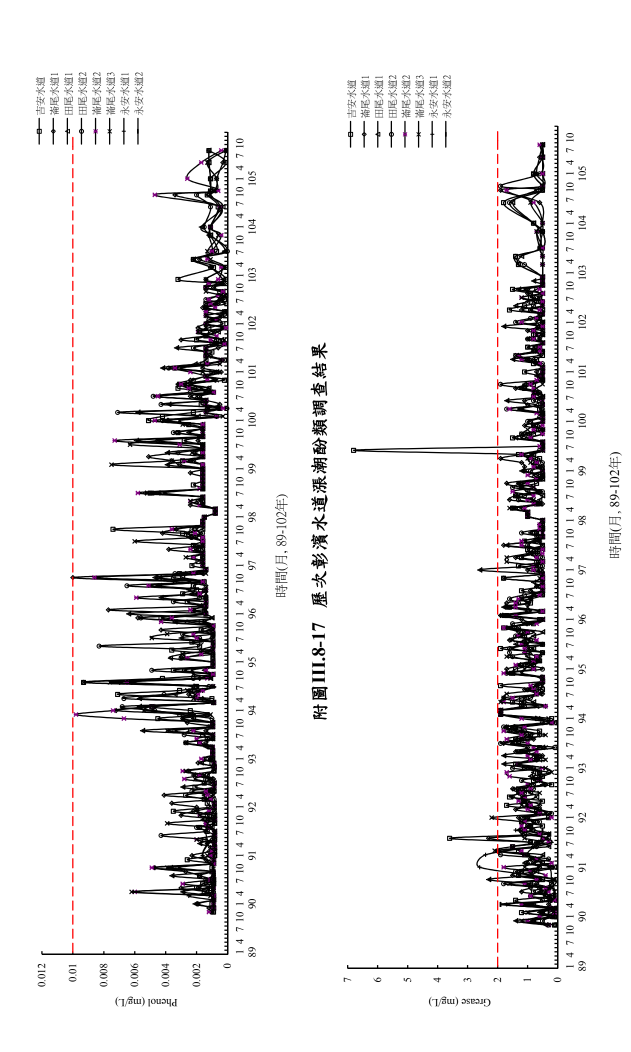


附圖III.8-14 歷次彰濱水道漲潮總磷調查結果

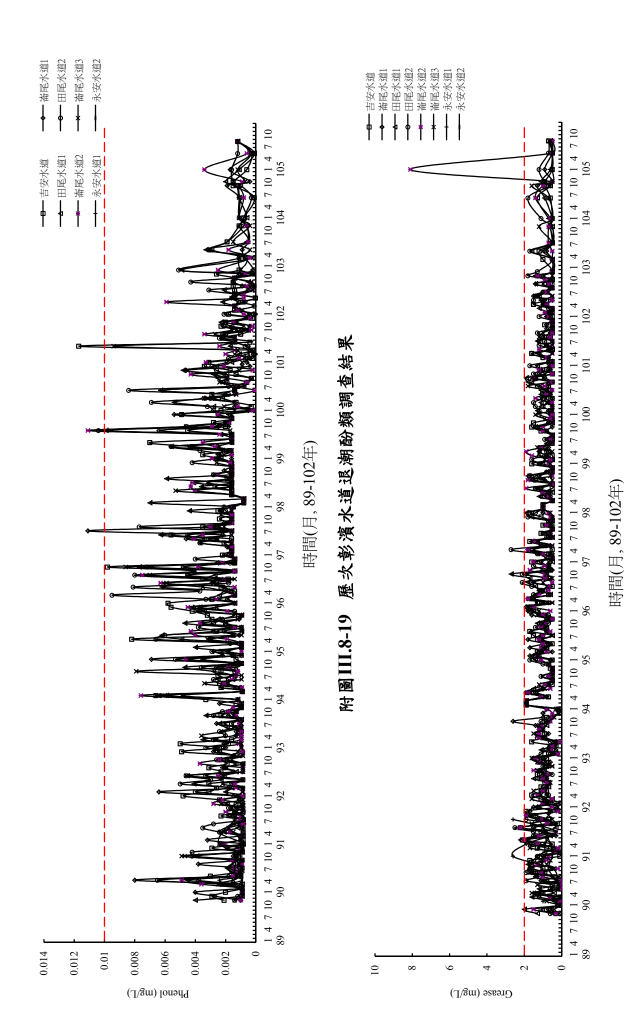


时圆III.8-16 歷次彰濱水道退潮總磷調查結果

歷次彰濱水道漲潮油脂調查結果



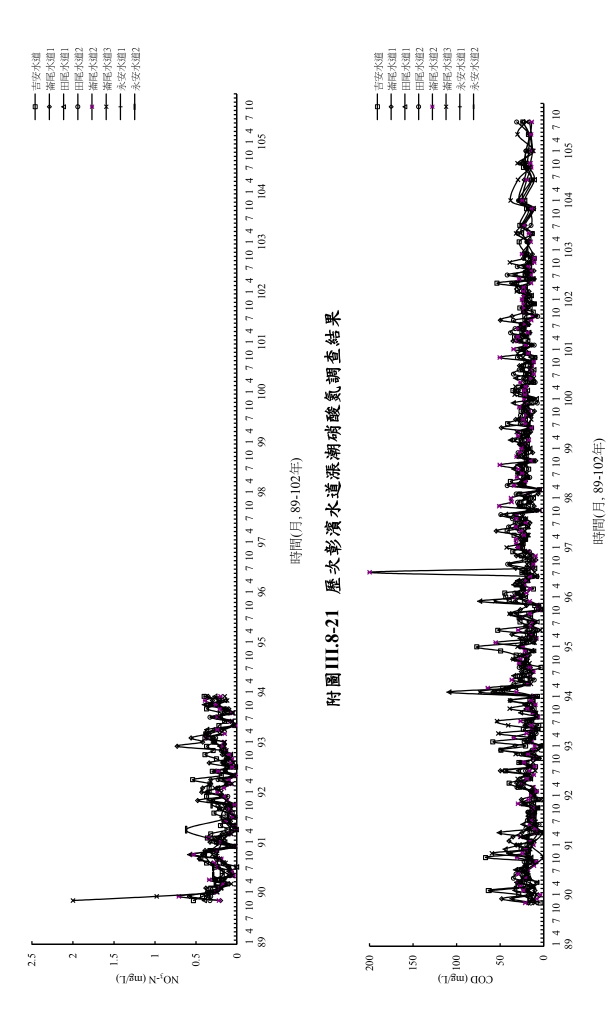
III.8-12



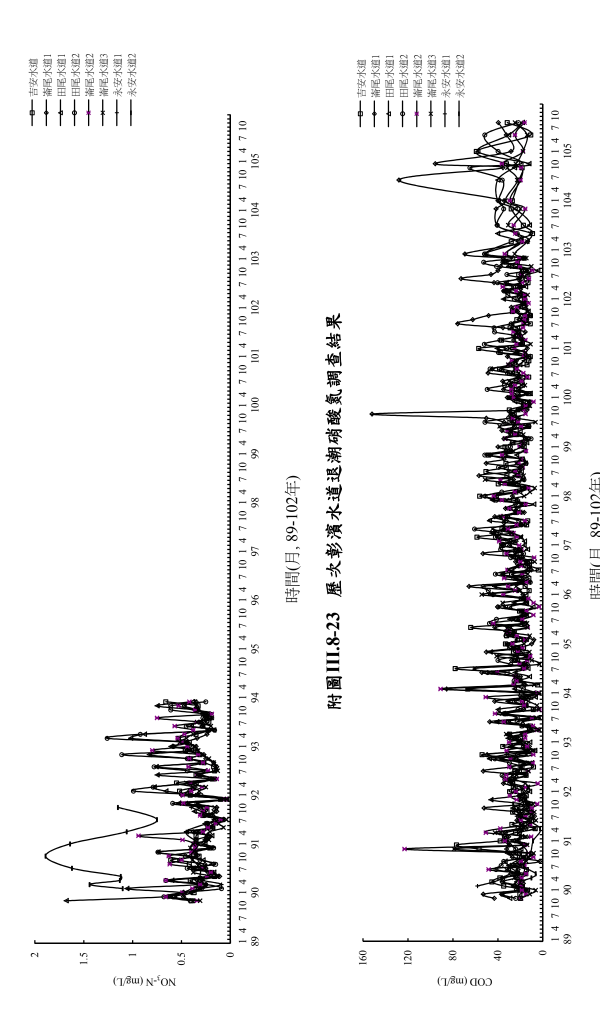
附圖III.8-20 歷次彰濱水道退潮油脂調查結果

歷次彰濱水道漲潮COD調查結果

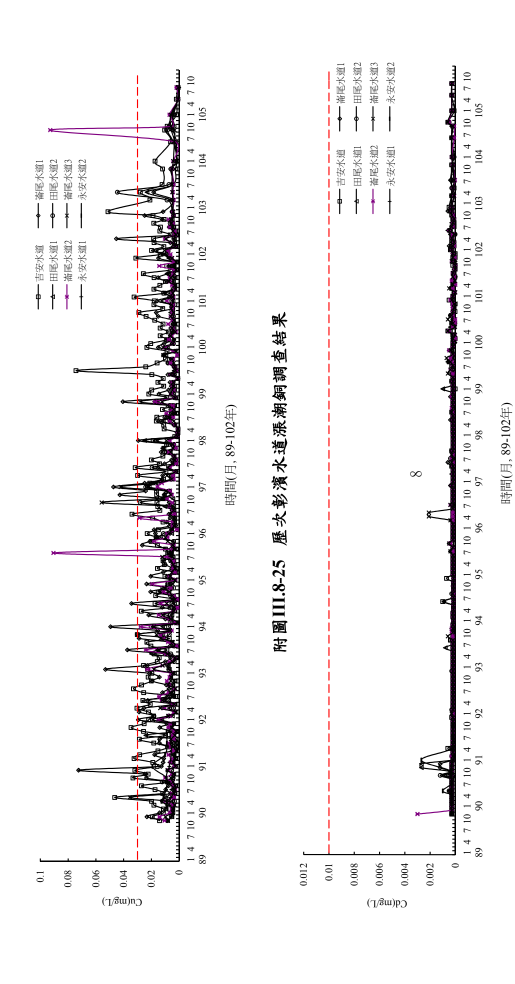
附圖III.8-22



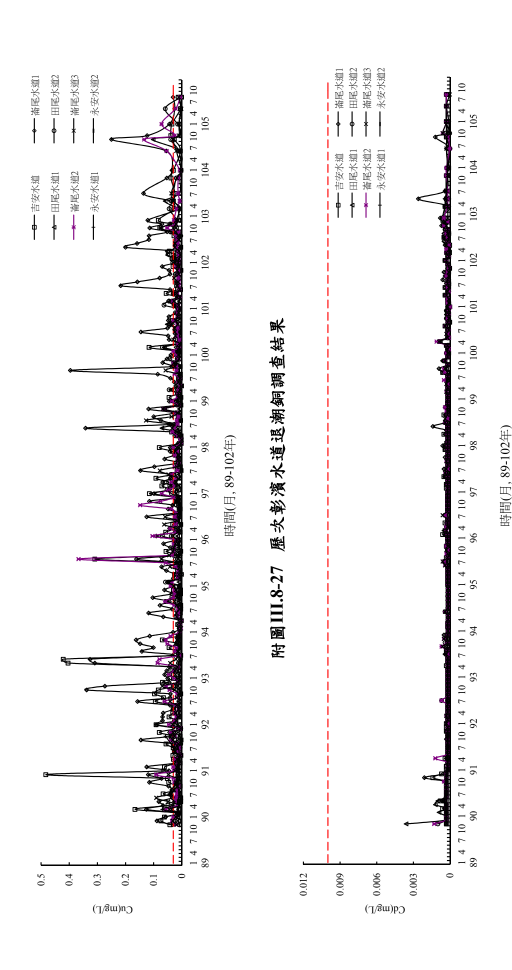
III.8-14



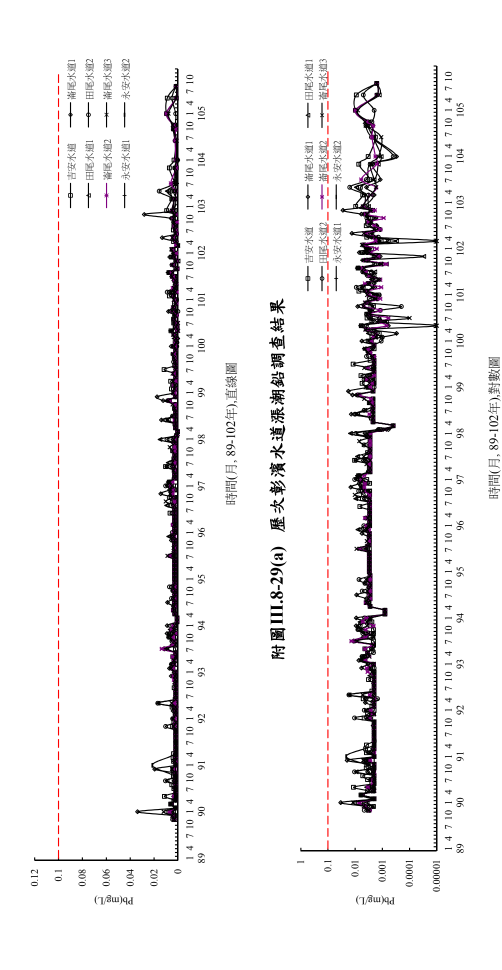
附圖III.8-24 歷次彰濱水道退潮COD調查結果



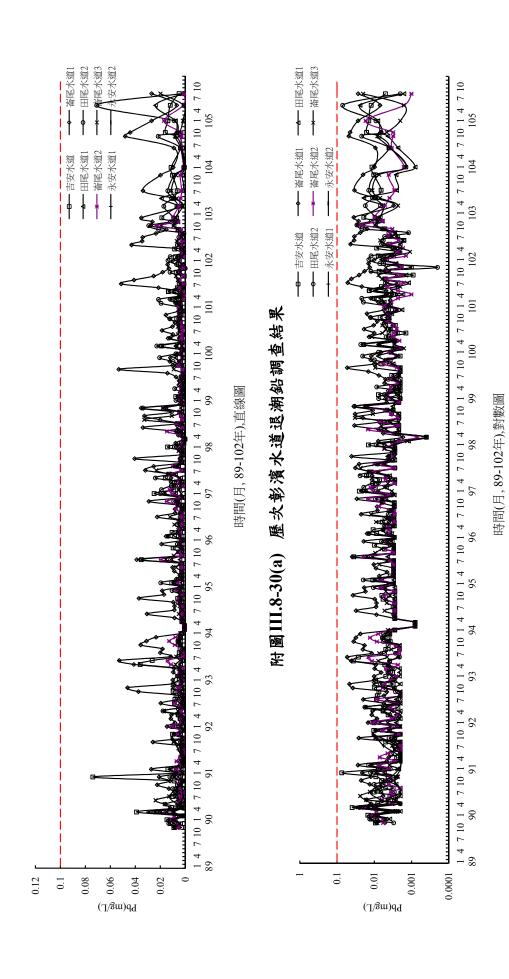
附圖III.8-26 歷次彰濱水道漲潮編調查結果



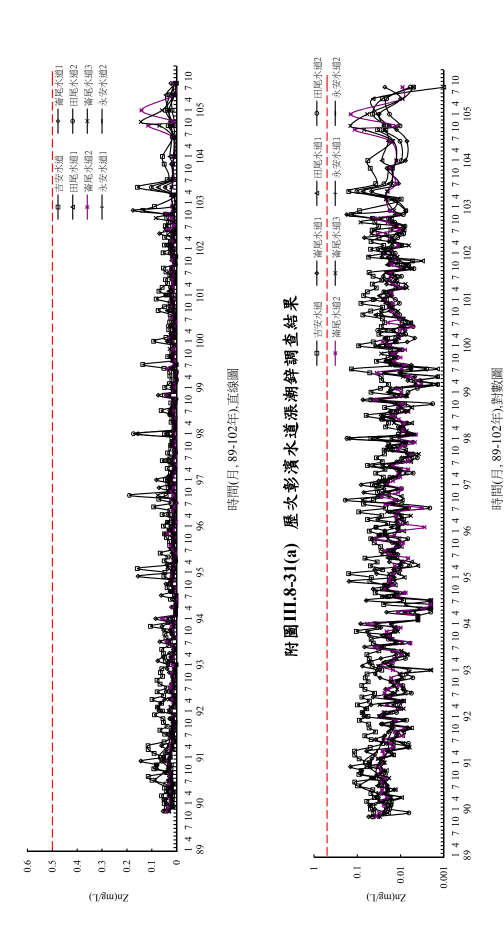
附圖III.8-28 歷次彰濱水道退潮編調查結果



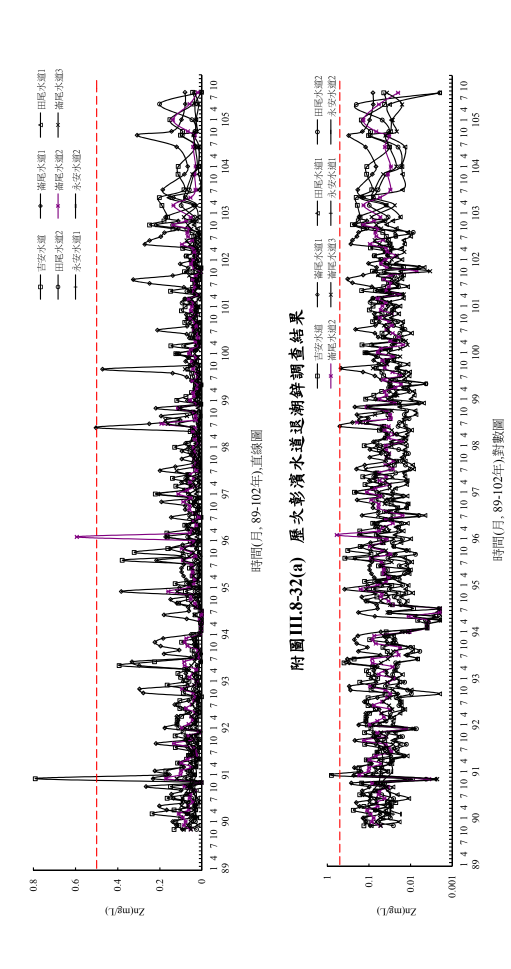
附圖III.8-29(b) 歷次彰濱水道漲潮鉛調查結果



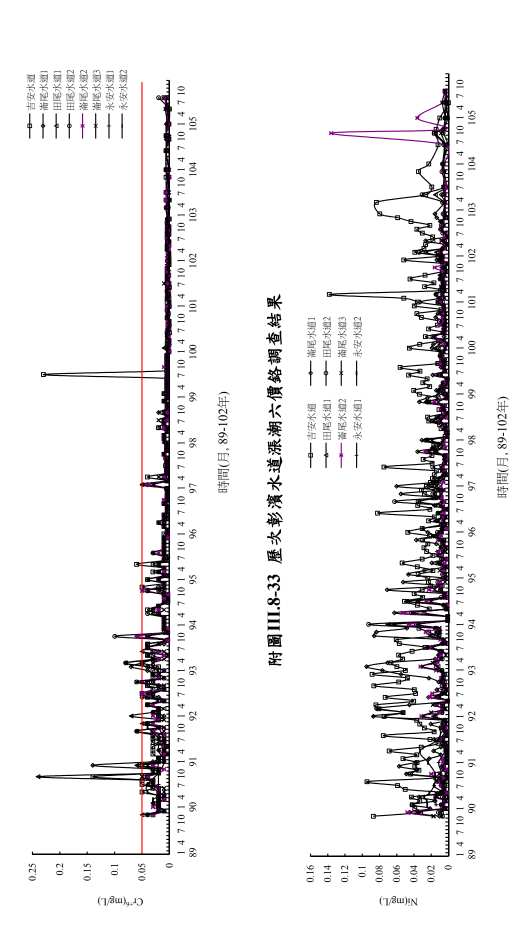
付圖III.8-30(b) 歷次彰濱水道退潮鉛調查結果



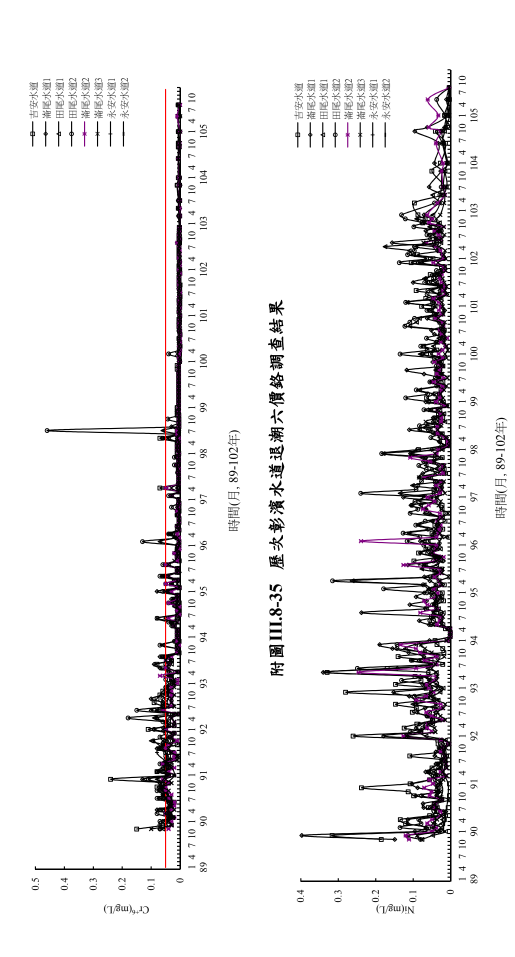
|圖III.8-31(b) 歷次彰濱水道漲潮鋅調查結果



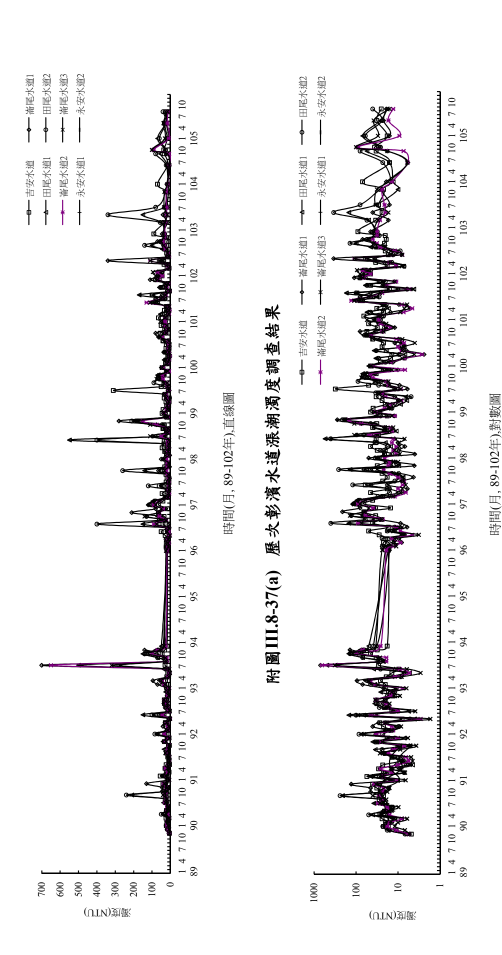
H圆III.8-32(a) 歷次彰濱水道退潮鋅調查結果



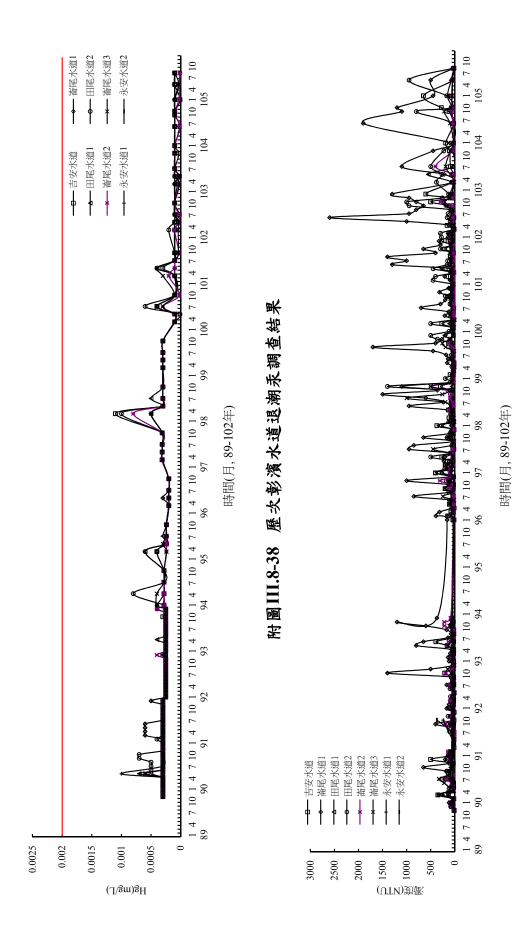
H圖III.8-34 歷次彰濱水道漲潮鎮調查結果



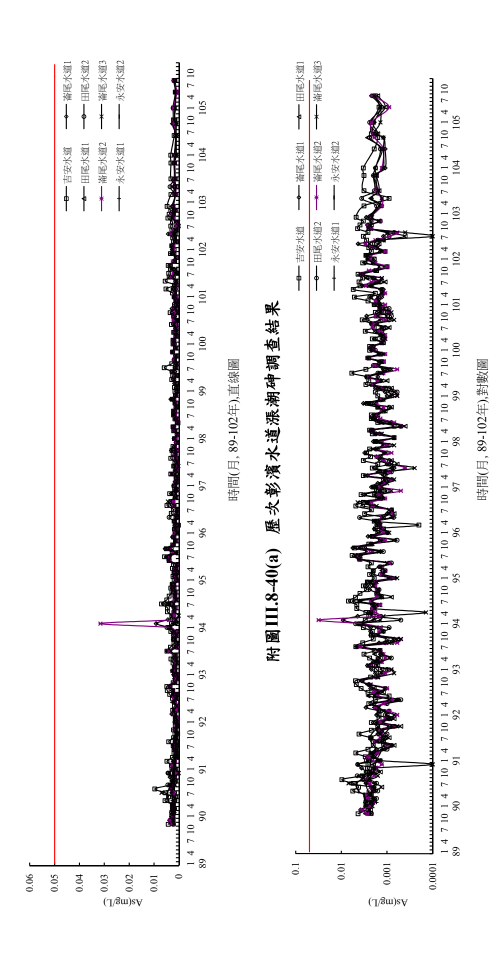
附圖III.8-36 歷次彰濱水道退潮鎳調查結果



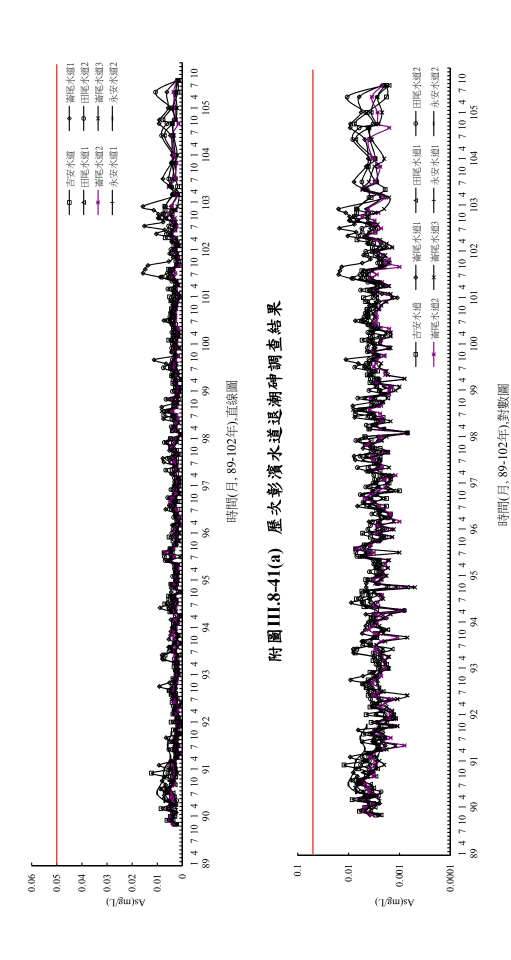
附圖III.8-37(b) 歷次彰濱水道漲潮濁度調查結果



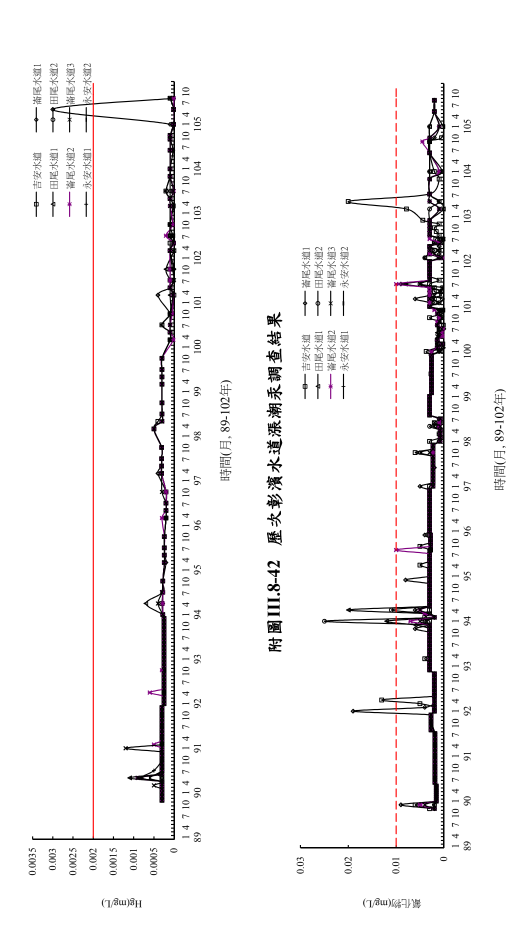
附圖III.8-39 歷次彰濱水道退潮濁度調查結果



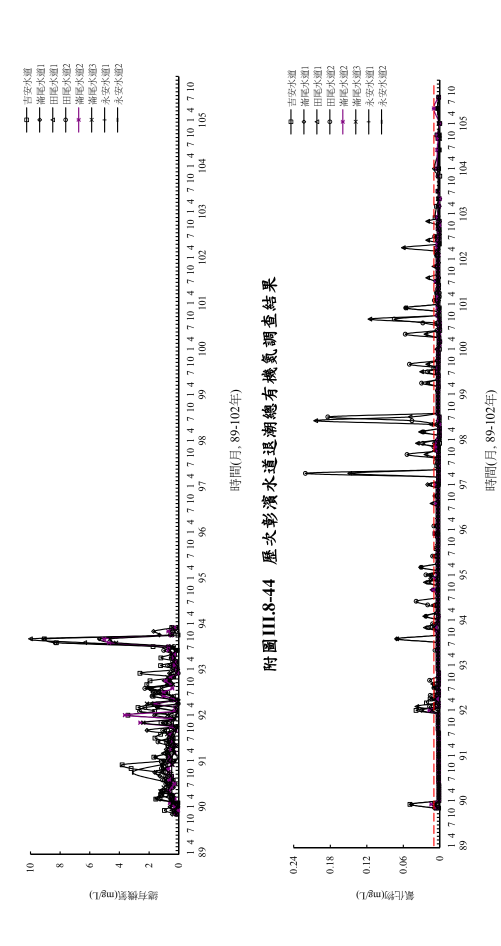
附圖III.8-40(b) 歷次彰濱水道漲潮砷調查結果



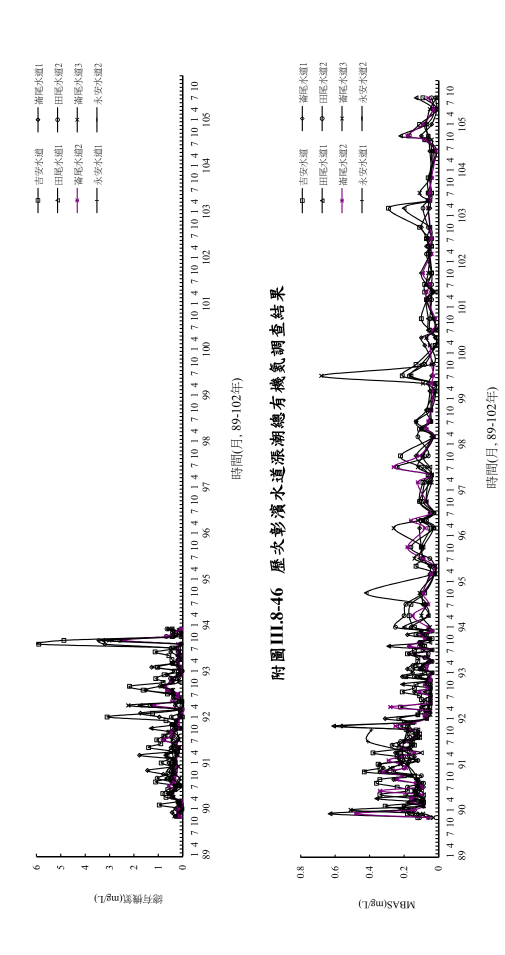
付圖III.8-41(b) 歷次彰濱水道退潮砷調查結果



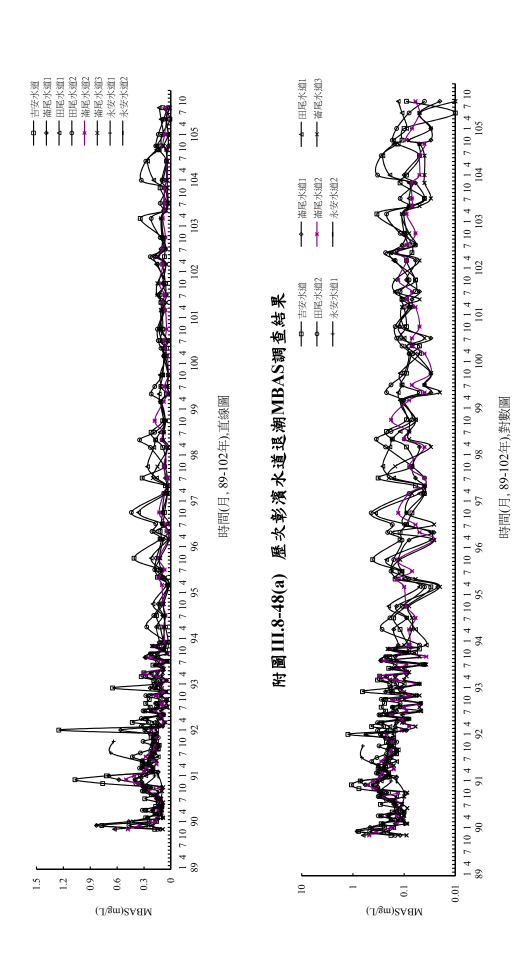
附圖III.8-43 歷次彰濱水道漲潮氰化物調查結果



附圖III.8-45 歷次彰濱水道退潮氰化物調查結果



附圖III.8-47 歷次彰濱水道漲潮MBAS調查結果



附圖III.8-48(b) 歷次彰濱水道退潮MBAS調查結果

附錄 III.9 海水水質

附表 III.9-1 105 年第三季彰濱工業區海域水質點位實測座標

| 坐標       |            | WG                        | S 84       |                            | TM2, T<br>二度分帶橫<br><sup>單位:</sup> | 麥卡脫投影   |
|----------|------------|---------------------------|------------|----------------------------|-----------------------------------|---------|
| 點位       | Latit<br>度 | ude( <sup>0</sup> N)<br>分 | Longi<br>度 | tude( <sup>0</sup> E)<br>分 | X(E)                              | Y(N)    |
| 民國105年   |            |                           | 第3季採       | 樣日期:07月(                   | 05 日、07 月 06 日                    |         |
| SEC 2-05 | 24         | 11.724                    | 120        | 26.225                     | 192813                            | 2676778 |
| SEC 2-10 | 24         | 12.060                    | 120        | 25.721                     | 191962                            | 2677402 |
| SEC 2-20 | 24         | 13.189                    | 120        | 23.748                     | 188631                            | 2679500 |
| SEC 4-05 | 24         | 09.272                    | 120        | 23.920                     | 188892                            | 2672268 |
| SEC 4-10 | 24         | 09.446                    | 120        | 23.702                     | 188523                            | 2672591 |
| SEC 4-20 | 24         | 10.392                    | 120        | 21.916                     | 185507                            | 2674351 |
| SEC 6-05 | 24         | 05.993                    | 120        | 22.875                     | 187095                            | 2666223 |
| SEC 6-10 | 24         | 06.543                    | 120        | 21.995                     | 185608                            | 2667245 |
| SEC 6-20 | 24         | 07.811                    | 120        | 19.602                     | 181565                            | 2669604 |
| SEC 8-05 | 24         | 03.856                    | 120        | 20.307                     | 182725                            | 2662299 |
| SEC 8-10 | 24         | 03.961                    | 120        | 20.025                     | 182248                            | 2662495 |
| SEC 8-20 | 24         | 05.033                    | 120        | 17.738                     | 178381                            | 2664492 |

註:自民國102年7月起座標統一為TWD 97。

附表 III.9-1 105 年第三季彰濱工業區海域水質點位實測座標.doc

#### 附表III.9-2 本年度105年第三季(七~九月)海域水質調查品管分析結果

## 品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年7月海域水質(樣品編號: W105070504~19、W105070614~29)

| <b>斤項目</b> |   | pН  |   | 分   |   |   | pН  |   |   | 分  | 析項目  |   | 水沿  | <u>n</u>   |  |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|--|--|
| 管制值        |   | ±0.1  |   |   | 管制值   |   | ±0.   | 1   |   |  | 管制值  |   | 0~3.0   | )%   |  |
| 次數         | 樣品編號  | 濃度<br>(-)   | 差異百分比%<br>/對數差異值 R  | 重   | 次數  | 樣品編號  |   |   | 差異百分比%<br>/對數差異值 R  | 重  | 次數   | 樣品編號  |   |  | 差異百分比%<br>(對數差異值 R   |
| 1          | W105070504  | 8.254<br>8.264  | ±0.010  | 複   | 4   | W105070619  | -   |   | ±0.002  | 複  | 1  | W105070504  |   |  | 0  |
| 2          | W105070517  | 8.291<br>8.294  | ±0.003  | 张品  | -   | -   |   |   | -   | 张品   | 2  | W105070517  |   |  | 0  |
| 3          | W105070622  | 8.256<br>8.267  | ±0.011  |   | -   | -   | +   |   | -   |  | 3  | W105070622  |   |  | 0  |
| 管制值        |   | -   |   |   | 管制值   |   | -   |   |   |  | 管制值  |   | -   |  |  |
| 次數         | 編號  | 配製濃度<br>(mg/L)  | 回收率 (%)   | 查核  | 次數  | 編號  |   |   | 回收率 (%)   | 查核   | 次數   | 編號  |   |  | 回收率 (%)  |
| -          | -   | -   | -   |   | -   | -   |   |   | -   | 樣  | -  | -   | -   |  | -  |
| -          | -   | -   | -   | 品   | -   | -   | -   |   | -   | 品  | -  | -   | -   |  | -  |
| -          | -   | -   | -   |   | -   | -   | -   |   | -   |  | -  | -   | -   |  | -  |
| 管制值        |   | -   |   |   | 管制值   |   | -   |   |   |  | 管制值  |   | -   |  |  |
| 次數         | 樣品編號  |   |   | 添加  | 次數  | 樣品編號  | 様品量<br>(μg)   | 添加量<br>(μg)   | 量 回收率<br>(%)  | 添加   | 次數   | 樣品編號  | 様品量<br>(μg)   | 添加量<br>(µg)  | 回收率 (%)  |
| -          | -   |   | -   |   | -   | -   | -   | -   | -   | 様  | ı  | -   | -   | i  | -  |
| -          | -   |   | -   | 品   | -   | -   | -   | -   | -   | 品  | -  | -   | -   | -  | -  |
| -          | -   |   | -   |   | -   | -   | -   | -   | -   |  | -  | -   | -   | -  | -  |
| ,          | <ul> <li>管制值</li> <li>次数</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>管制数</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>制值</li> <li>次数</li> <li>-</li> /ul> | <ul> <li>管制值</li> <li>次數 樣品編號</li> <li>1 W105070504</li> <li>2 W105070517</li> <li>3 W105070622</li> <li>管制值</li> <li>次數 編號</li> <li></li> <li></li> <li></li> <li>管制值</li> <li>次數 樣品編號 **</li> </ul> | <ul> <li>管制値</li> <li>次数</li> <li>様品編號</li> <li>(-)</li> <li>1</li> <li>W105070504</li> <li>8.254</li> <li>8.264</li> <li>8.291</li> <li>8.291</li> <li>8.294</li> <li>8.256</li> <li>8.267</li> <li>管制値</li> <li>次数</li> <li>編號</li> <li>(mg/L)</li> <li>-</li> /ul> | <ul> <li>管制値</li> <li>次数</li> <li>様品編號</li> <li>(-)</li> /ul> | 管制値     ±0.1       次数     樣品編號     濃度<br>(-)     差異百分比%<br>(對數差異值R       1     W105070504     8.254<br>8.264     ±0.010       2     W105070517     8.291<br>8.294     ±0.003       3     W105070622     8.256<br>8.267     ±0.011       管制値     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       管制値     -     -     -       次数     様品編號     様品量<br>(µg)     添加量<br>(µg)     回收率<br>(%)       大数     様品編號     (µg)     (%)       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     - | 管制値     ±0.1       次数     様品編號     濃度 (-) 解散差異值R (-) 解散差異值R (-) 解散差異值R (-) 解散差異值R (-) 解散差異值R (-) 解散差異值R (-) 不動 表 2.54     ±0.010       2     W105070517     8.291 ±0.003       3     W105070622     8.256 ±0.011       審制值     -     查核 (-) 所求 (%)       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       管制值     次數       次數     樣品鑑賞     添加量 (%)       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       管制值     次數       次數     樣品鑑賞     次數       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     < | 管制値     ±0.1       次数     様品編號     濃度 (-)     養具百分比% (子)     管制値       1     W105070504     8.254 ±0.010 8.291 ±0.003 8.291 ±0.003 8.294 ±0.0011     4     W105070619       3     W105070622     8.256 ±0.011 | 管制値     ±0.1       次数     様品編號     濃度 (-) / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 管制値     ±0.1       次数     様品編號     濃度 (-) / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 管制値     ±0.1       次数     様品編號     濃度 (-) //對数差異值R       1     W105070504     8.254 (-) //對数差異值R       2     W105070517     8.291 (-) //對数差異值R       3     W105070622     8.256 (-) //對数差異值R       4     W105070619     8.273 (-) // 8.271 (-) // 8.271       3     W105070622     8.256 (-) // 3       8.267     ±0.011       管制値 | 管制值         ±0.1         (-) </td <td>管制値         ±0.1         (-)&lt;</td> <td>管制値         ±0.1         (-)&lt;</td> <td>管制值         ±0.1         次數         樣品編號         達度<br/>(-)         基具百分比%<br/>(身數差異值R)         次數         樣品編號         上0.1         次數         樣品編號         上0.002         養物養工作         企業         企業</td> <td>管制值         ±0.1         ±0.1         ±0.1         ±0.1         次數         樣品編號         並成度<br/>(-)         並成度<br/>(大數         並成度<br/>(大數         並成度<br/>(大數         並成度<br/>(大數         並成度<br/>(大數         並成度<br/>(大數         並成的のののののののののののののののののののののののののののののののののののの</td> | 管制値         ±0.1         (-)< | 管制値         ±0.1         (-)< | 管制值         ±0.1         次數         樣品編號         達度<br>(-)         基具百分比%<br>(身數差異值R)         次數         樣品編號         上0.1         次數         樣品編號         上0.002         養物養工作         企業         企業 | 管制值         ±0.1         ±0.1         ±0.1         ±0.1         次數         樣品編號         並成度<br>(-)         並成度<br>(大數         並成度<br>(大數         並成度<br>(大數         並成度<br>(大數         並成度<br>(大數         並成度<br>(大數         並成的のののののののののののののののののののののののののののののののののののの |

註:1.":"表不用分析。 (本表)第1頁(共14頁)

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年7月海域水質(樣品編號: W105070504~19、W105070614~29)

| 分  | 析項目 |            | 水溫            |             |                   | 分      | 析項目 |            | 導電          | 度           |                    | 分  | 析項目 |            | 導電          | 度           |                   |
|----|-----|------------|---------------|-------------|-------------------|--------|-----|------------|-------------|-------------|--------------------|----|-----|------------|-------------|-------------|-------------------|
|    | 管制值 |            | 0~3.0%        | <b>6</b>    |                   |        | 管制值 |            | 0~3.0       | )%          |                    |    | 管制值 |            | 0~3.0       | )%          |                   |
| 重  | 次數  | 樣品編號       | 濃度<br>(°C)    |             | 差異百分比%<br>對數差異值 R | 重      | 次數  | 樣品編號       | 濃<br>(µmh   |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重  | 次數  | 樣品編號       | 濃<br>(µmho  |             | 差異百分比%<br>對數差異值 R |
| 複様 | 4   | W105070619 | 31.2<br>31.2  |             | 0                 | 複樣     | 1   | W105070504 | 503<br>504  |             | 0.2                | 複様 | 4   | W105070619 | 504<br>504  |             | 0                 |
| 品品 | -   | -          | -             |             | -                 | 品      | 2   | W105070517 | 492         |             | 0                  | 品品 | -   | -          | -           |             | -                 |
|    | -   | -          | -             |             | -                 |        | 3   | W105070622 | 500         |             | 0.2                |    | -   | -          | -           |             | -                 |
|    | 管制值 |            | -             |             |                   |        | 管制值 |            | -           |             |                    |    | 管制值 |            | -           |             |                   |
| 查核 | 次數  | 編號         | 配製濃<br>(mg/I  |             | 回收率 (%)           | 查<br>核 | 次數  | 編號         | 配製<br>(mg   |             | 回收率<br>(%)         | 查核 | 次數  | 編號         | 配製<br>(mg   |             | 回收率 (%)           |
| 樣  | -   | -          | -             |             | -                 | 樣      | -   | -          | -           |             | -                  | 様  | -   | -          | -           |             | -                 |
| 品  | -   | -          | -             |             | -                 | 品      | -   | -          |             | -           | -                  | 品  | -   | -          | -           |             | -                 |
|    | -   | -          | -             |             | -                 |        | -   | -          |             | -           | -                  |    | -   | -          | -           |             | -                 |
|    | 管制值 |            | -             |             |                   |        | 管制值 |            | -           |             |                    |    | 管制值 |            | -           |             |                   |
| 添加 | 次數  | 樣品編號       | 様品量 ><br>(μg) | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)           | 添加     | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | 量 回收率<br>(%)       | 添加 | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)           |
| 様  | -   | -          | -             | -           | -                 | 様      | -   | -          |             | -           | -                  | 様  | -   | -          | -           |             | -                 |
| 品品 | -   | -          | -             | -           | -                 | 品      | -   | -          | -           | -           | -                  | 品  | -   | -          | -           | -           | -                 |
|    | -   | -          | -             | -           | -                 |        | -   | -          | -           | -           | -                  |    | -   | -          | -           |             | -                 |

註:1."-"表不用分析。 (本表)第2頁(共14頁)

CP 附表 III.9-2 海域 QAQC(105Q3).doc

#### 附表III.9-2 (續2)本年度105年第三季(七~九月)海域水質調查品管分析結果

## 品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105年7月海域水質(樣品編號: W105070504~19、W105070614~29)

| 分    | 析項目 |            | 鹽度                |                    | 分    | 析項目 |            | 鹽月          | ŧ           |                    | 分  | 析項目 |            | 溶氧          | 量           |                    |
|------|-----|------------|-------------------|--------------------|------|-----|------------|-------------|-------------|--------------------|----|-----|------------|-------------|-------------|--------------------|
|      | 管制值 |            | 0~1.0%            |                    |      | 管制值 |            | 0~1.0       | )%          |                    |    | 管制值 |            | 0~10.       | .0%         |                    |
| 重    | 次數  | 樣品編號       | 濃度<br>(psu)       | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重    | 次數  | 樣品編號       | 濃<br>(ps    |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重  | 次數  | 樣品編號       | 濃,<br>(mg   |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R |
| 主複 樣 | 1   | W105070504 | 33.3<br>33.3      | - 0                | 主複 樣 | 4   | W105070619 | 33          |             | 0                  | 複様 | 1   | W105070504 | 6.3         | 30          | 0.2                |
| 张品   | 2   | W105070517 | 32.4<br>32.4      | - 0                | 张品   | -   | -          | -           |             | -                  | 张品 | 2   | W105070517 | 6.4         |             | 0.3                |
|      | 3   | W105070622 | 33.0<br>33.1      | 0.3                |      | ı   | -          | -           |             | -                  |    | 3   | W105070622 | 6.4         |             | 0.5                |
|      | 管制值 |            | -                 |                    |      | 管制值 |            | -           |             |                    |    | 管制值 |            | -           |             |                    |
| 查核   | 次數  | 編號         | 配製濃度<br>(mg/L)    | 回收率 (%)            | 查核   | 次數  | 編號         | 配製<br>(mg   |             | 回收率 (%)            | 查核 | 次數  | 編號         | 配製;<br>(mg  |             | 回收率 (%)            |
| 樣    | -   | -          | -                 | -                  | 樣    | -   | -          | -           |             | -                  | 樣  | -   | -          | -           |             | -                  |
| 品    | -   | -          | -                 | -                  | 品    | -   | -          | -           |             | -                  | 品  | -   | -          | -           |             | -                  |
|      | -   | -          | -                 | -                  |      | -   | -          | -           |             | -                  |    | -   | -          | -           |             | -                  |
|      | 管制值 |            | -                 |                    |      | 管制值 |            | -           |             |                    |    | 管制值 |            | -           |             |                    |
| 添加   | 次數  | 樣品編號       | 様品量 添カ<br>(μg) (μ |                    | 添加   | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | <b>旦</b> 回收率 (%)   | 添加 | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)            |
| 樣    | -   | -          |                   | -                  | 様    | -   | -          | -           | -           | -                  | 様  | -   | -          | -           | -           | -                  |
| 品    | -   | -          |                   | -                  | 品    | -   | -          | -           | -           | -                  | 묘  | -   | -          | -           | -           | -                  |
|      | -   | -          |                   | -                  |      | -   | -          | -           | -           | -                  |    | -   | -          | -           | -           | -                  |

註:1."-"表不用分析。 (本表)第3頁(共14頁)

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年7月海域水質(樣品編號: W105070504~19、W105070614~29)

| 分  | 析項目 |            | 溶氧量            |                    | 分  | 析項目 |            | 濁月          | 芰           |                    | 分   | 析項目 |            | 濁月          | 芰           |                    |
|----|-----|------------|----------------|--------------------|----|-----|------------|-------------|-------------|--------------------|-----|-----|------------|-------------|-------------|--------------------|
|    | 管制值 |            | 0~10.0%        |                    |    | 管制值 |            | 0~25.       | .0%         |                    |     | 管制值 |            | 0~25.       | 0%          |                    |
| 重  | 次數  | 樣品編號       | 濃度<br>(mg/L)   | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重  | 次數  | 樣品編號       |             | 度<br>ΓU)    | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重   | 次數  | 樣品編號       | 濃<br>(NT    |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R |
| 複樣 | 4   | W105070619 | 6.49           | 0.2                | 複様 | 1   | W105070504 |             | 82<br>65    | 2.2                | ~複樣 | 4   | W105070624 | 2.3         |             | 4.6                |
| 张品 | -   | 1          | -              | -                  | 张品 | 2   | W105070514 |             | 17<br>59    | 12.4               | 水品  | ı   | -          | -           |             | -                  |
|    | -   | -          | -              | -                  |    | 3   | W105070614 |             | 82<br>59    | 6.2                |     | -   | -          | -           |             | -                  |
|    | 管制值 |            | -              |                    |    | 管制值 |            | 85.0~1      | 15%         |                    |     | 管制值 |            | 85.0~1      | 15%         |                    |
| 查核 | 次數  | 編號         | 配製濃/<br>(mg/L) | 濃度 回收率             |    | 次數  | 編號         |             | 濃度<br>ΓU)   | 回收率 (%)            | 查核  | 次數  | 編號         | 配製:<br>(NT  |             | 回收率 (%)            |
| 樣  | -   | -          | -              | -                  | 様  | 1   | 1          | 10          | 0.0         | 109.0              | 樣   | 4   | 4          | 10          | .0          | 110.0              |
| 品  | -   | -          | -              | -                  | 品  | 2   | 2          | 10          | 0.0         | 109.0              | 品   | -   | -          | -           |             | -                  |
|    | -   | -          | -              | -                  |    | 3   | 3          | 10          | 0.0         | 110.0              |     | -   | -          | -           |             | -                  |
|    | 管制值 |            | -              |                    |    | 管制值 |            | _           |             |                    |     | 管制值 |            | -           |             |                    |
| 添加 | 次數  | 樣品編號       |                | 加量 回收率<br>μg) (%)  | 添加 | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(μg) | 量 回收率<br>(%)       | 添加  | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)            |
| 様  | -   | -          | -              |                    | 様  | -   | -          | -           | -           | -                  | 様   | -   | -          | -           | -           | -                  |
| 品  | -   | -          | -              |                    | 品  | -   | -          | -           | -           | -                  | 品   | 1   | -          | -           | -           | -                  |
|    | -   | -          | -              |                    |    | -   | -          | -           | -           | -                  |     | 1   | -          | -           | -           | -<br>F(U 14 F)     |

註:1."-"表不用分析。 (本表)第4頁(共14頁)

CP 附表 III.9-2 海域 QAQC(105Q3).doc

#### 附表III.9-2 (續4)本年度105年第三季(七~九月)海域水質調查品管分析結果

## 品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年 7 月海域水質(樣品編號: W105070504~19、W105070614~29)

| 分    | 析項目 |            | SS                 |                    | 分    | 析項目 |            | SS          |             |                    | 分    | 析項目 |            | BOI                | D           |                   |
|------|-----|------------|--------------------|--------------------|------|-----|------------|-------------|-------------|--------------------|------|-----|------------|--------------------|-------------|-------------------|
|      | 管制值 |            | 0~20.0%            |                    |      | 管制值 |            | 0~20.       | 0%          |                    |      | 管制值 |            | 0~7.4              | 0%          |                   |
| 重    | 次數  | 樣品編號       | 濃度<br>(mg/L)       | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重    | 次數  | 樣品編號       | 濃<br>(mg    |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重    | 次數  | 樣品編號       | 濃 <i>)</i><br>(mg/ |             | 差異百分比%<br>對數差異值 R |
| ~ 複樣 | 1   | W105070504 | 14.0000<br>12.6000 | 10.5               | 主複 樣 | 4   | W105070620 | 3.80        |             | 5.1                | 主複 樣 | 1   | W105070504 | 0.84               |             | _*                |
| 张品   | 2   | W105070514 | 10.2000<br>8.7000  | 15.9               | 张品   | -   | -          | -           |             | -                  | 休品   | 2   | W105070514 | 2.17<br>2.11       |             | 2.8               |
|      | 3   | W105070516 | 4.7000<br>4.6000   | 2.2                |      | -   | -          | -           |             | -                  |      | 3   | W105070614 | 1.98<br>1.97       |             | 0.5               |
|      | 管制值 |            | -                  |                    |      | 管制值 |            | -           |             |                    |      | 管制值 |            | 97.0~1             | 13%         |                   |
| 查核   | 次數  | 編號         | 配製濃度<br>(mg/L)     | 回收率 (%)            | 查核   | 次數  | 編號         | 配製<br>(mg   |             | 回收率 (%)            | 查核   | 次數  | 編號         | 配製》<br>(mg/        |             | 回收率 (%)           |
| 樣    | -   | -          | -                  | -                  | 様    | -   | -          |             |             | -                  | 様    | 1   | 1          | 19                 | 8           | 101.0             |
| 品    | -   | -          | -                  | -                  | 品    | -   | -          |             |             | -                  | 品    | 2   | 2          | 19                 | 8           | 103.1             |
|      | -   | -          | -                  | -                  |      | -   | -          |             |             | -                  |      | 3   | 3          | 19                 | 8           | 107.5             |
|      | 管制值 |            | -                  |                    |      | 管制值 |            | -           |             |                    |      | 管制值 |            | -                  |             |                   |
| 添加   | 次數  | 樣品編號       |                    |                    | 添加   | 次數  | 樣品編號       | 樣品量<br>(μg) | 添加量<br>(μg) | 世 回收率<br>(%)       | 添加   | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg)        | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)           |
| 様    | -   | -          |                    | -                  | 様    | -   | -          | -           | -           | -                  | 様    | -   | -          |                    | -           | -                 |
| 品    | ı   | -          |                    | -                  | 品    | -   | -          | -           | ı           | -                  | 品    | ı   | -          | -                  | -           | -                 |
|      | ı   | -          |                    | -                  |      | -   | -          | -           | -           | -                  |      | -   | -          | -                  | -           | -                 |

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。

2"-"表不用分析。

(本表)第5頁(共14頁)

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年7月海域水質(樣品編號: W105070504~19、W105070614~29)

| 分   | 析項目 |            | BO          | D           |                    | 分  | 析項目 |            | 大腸桿         | 菌群          |                    | 分  | 析項目 |            | 大腸桿                   | 菌群          |                    |
|-----|-----|------------|-------------|-------------|--------------------|----|-----|------------|-------------|-------------|--------------------|----|-----|------------|-----------------------|-------------|--------------------|
|     | 管制值 |            | 0~7.4       | 0%          |                    |    | 管制值 |            | 0~0.        | 18          |                    |    | 管制值 |            | 0~0.                  | 18          |                    |
| 重   | 次數  | 樣品編號       | 濃<br>(mg    |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重  | 次數  | 樣品編號       | 濃<br>(CFU/I | 度<br>100mL) | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重  | 次數  | 樣品編號       | 濃 <i>)</i><br>(CFU/10 |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R |
| ~複樣 | 4   | W105070624 | 1.23        | 266<br>368  | 0.8                | 複様 | 1   | W105070504 | 1           | 10<br>10    | _**                | 複様 | 4   | W105070623 | <1                    | _           | -**                |
| 你品  | ı   | 1          | -           |             | -                  | 张品 | 2   | W105070513 | 3           | 10<br>10    | _**                | 张品 | -   | -          | -                     |             | -                  |
|     | -   | -          | -           |             | -                  |    | 3   | W105070614 | 1           | 10<br>10    | _**                |    | -   | -          | -                     |             | -                  |
|     | 管制值 |            | 97.0~1      | 13%         |                    |    | 管制值 |            | -           |             |                    |    | 管制值 |            | -                     |             |                    |
| 查核  | 次數  | 編號         | 配製<br>(mg   |             | 回收率 (%)            | 查核 | 次數  | 編號         | 配製<br>(mg   | 濃度<br>g/L)  | 回收率 (%)            | 查核 | 次數  | 編號         | 配製》<br>(mg/           |             | 回收率 (%)            |
| 樣   | 4   | 4          | 19          | 8           | 109.8              | 樣  | -   | -          |             |             | -                  | 樣  | -   | -          | -                     |             | -                  |
| 品   | -   | -          | -           |             | -                  | 品  | -   | -          |             | -           | -                  | 品  | -   | -          | -                     |             | -                  |
|     | -   | -          | -           |             | -                  |    | -   | -          |             | -           | -                  |    | -   | -          | -                     |             | -                  |
|     | 管制值 |            | -           |             |                    |    | 管制值 |            | -           |             |                    |    | 管制值 |            | -                     |             |                    |
| 添加  | 次數  | 樣品編號       | 樣品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | 量 回收率<br>(%)       | 添加 | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(μg) | t 回收率<br>(%)       | 添加 | 次數  | 樣品編號       | 樣品量<br>(μg)           | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)            |
| 樣   | -   | -          | -           | -           | -                  | 様  | -   | -          | -           | -           | -                  | 樣  | -   | -          | -                     | -           | -                  |
| 品   | -   | -          | -           | -           | -                  | 品  | -   | -          | -           | -           | -                  | 品  | -   | -          | -                     | -           | -                  |
|     | -   | -          | -           | -           | -                  |    | -   | -          | -           | -           | -                  |    | -   | -          | -                     | -           | -                  |

註:1"※"表該批次的重複分析因測值過低,不計對數差異值。

(本表)第6頁(共14頁)

CP 附表 III.9-2 海域 QAQC(105Q3).doc

#### 附表III.9-2 (續6)本年度105年第三季(七~九月)海域水質調查品管分析結果

## 品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105年7月海域水質(樣品編號: W105070504~19、W105070614~29)

| 分 | 析項目  |                 | 氨氮        |      |          | 分 | 析項目  |                       | 硝酸鹽    | 更氮   |          | 分 | 析項目  |                      | 亞硝酸    | 鹽氮    |            |
|---|------|-----------------|-----------|------|----------|---|------|-----------------------|--------|------|----------|---|------|----------------------|--------|-------|------------|
|   | 管制值  |                 | 0~5.00    | )%   |          |   | 管制值  |                       | 0~5.0  | 0%   |          |   | 管制值  |                      | 0~5.00 | )%    |            |
|   | 次數   | 樣品編號            | 濃月        |      | 差異百分比%   |   | 次數   | 樣品編號                  | 濃      | 度    | 差異百分比%   |   | 次數   | 樣品編號                 | 濃      |       | 差異百分比%     |
| 重 | 7,42 | Our two no out  | (mg/      | L)   | /對數差異值 R | 重 | 八女人  | - DICC DISCOUNT STOCK | (mg    |      | /對數差異值 R | 重 | 7,52 | 13/C D D (MH) 3//C   | (mg    | /L)   | 封數差異值 R    |
| 複 | 1    | W105070506S     | 0.433     |      | 0.6      | 複 | 1    | W1050705068           | 0.29   |      | 1.0      | 複 | 1    | W1050705065          | 0.022  |       | 1.2        |
| 様 | •    |                 | 0.435     |      | 0.0      | 樣 | •    |                       | 0.29   |      | 1.0      | 樣 | -    |                      | 0.022  |       | 1.2        |
| 品 | 2    | W105070618S     | 0.457     |      | 1.3      | 品 | 2    | Q56-105 <sup>©</sup>  |        | 8846 | 0.4      | 品 | 2    | Q56-106 <sup>©</sup> | 0.586  |       | 0.3        |
|   |      |                 | 0.451     | 141  |          |   |      |                       | 3.33   | 2991 |          |   |      |                      | 0.584  | 227   |            |
|   | -    | -               | -         |      | -        |   | -    | -                     |        | -    | -        |   | -    | -                    | _      |       | -          |
| - | 然山北  |                 | - 00.7.11 | 40/  |          |   | 然山北  |                       | 00.0.1 | 120/ |          |   | 然山北  |                      | 00.0.1 | 1.00/ |            |
|   | 管制值  |                 | 88.7~11   |      |          |   | 管制值  |                       | 89.0~1 |      |          |   | 管制值  |                      | 90.0~1 |       |            |
| 查 | 次數   | 編號              | 配製湯       |      | 回收率      | 查 | 次數   | 編號                    | 配製     |      | 回收率      | 查 | 次數   | 編號                   | 配製     |       | 回收率        |
| 核 |      |                 | (mg/      | L)   | (%)      | 核 |      |                       | (mg    | g/L) | (%)      | 核 |      |                      | (mg    | /L)   | (%)        |
| 樣 | 1    | 1               | 0.3       | 0    | 106.0    | 樣 | 1    | 1                     | 0.2    | 282  | 105.4    | 樣 | 1    | 1                    | 0.0    | 13    | 103.6      |
| 品 | 2    | 2               | 0.3       | 0    | 104.9    | 品 | 2    | 2                     | 0.2    | 282  | 105.1    | 品 | 2    | 2                    | 0.0    | 13    | 99.5       |
|   | -    | -               | -         |      | -        |   | -    | -                     |        | -    | -        |   | -    | -                    | -      |       | -          |
|   | 管制值  |                 | 85.0~11   | 5%   |          |   | 管制值  |                       | 85.2~1 | 15%  |          |   | 管制值  |                      | 89.3~1 | 13%   |            |
| 添 | 次數   | 樣品編號            | 樣品量       | 添加量  | 回收率      | 添 | 次數   | 樣品編號                  | 樣品量    | 添加量  |          | 添 | 次數   | 樣品編號                 | 樣品量    | 添加量   | 回收率        |
| 加 | 7,32 | 146 0 0 0 0 0 0 | (µg)      | (µg) | (%)      | 加 | 7,47 | 146.00 1114.300       | (µg)   | (µg) | (%)      | 加 | 7,32 | 1,400 - 1114 450     | (µg)   | (µg)  | (%)        |
| 様 | 1    | W105070506      | 0.9324    | 10.0 | 99.6     | 樣 | 1    | W105070506            | 0.3586 | 6.78 | 102.7    | 樣 | 1    | W105070506           | 0.0865 | 1.0   | 101.6      |
| 品 | 2    | W105070618      | 0.8249    | 10.0 | 106.0    | 品 | 2    | Q56-105 <sup>©</sup>  | 82.639 | 22.6 | 98.5     | 品 | 2    | Q56-106 <sup>©</sup> | 14.419 | 4.0   | 102.0      |
|   | -    |                 | -         | -    | -        |   | -    | -                     | -      | -    | -        |   | -    | -                    | -      | -     | - (U.14.T) |

註:1."⑥"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14頁)

<sup>2.&</sup>quot;-"表不用分析。

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年 7 月海域水質(樣品編號: W105070504~19、W105070614~29)

| 分   | 析項目 |             | 總磷           |             |                    | 分   | 析項目 |             | 酚类          | Ę           |                    | 分   | 析項目 |             | 酚类          | Į           |                   |
|-----|-----|-------------|--------------|-------------|--------------------|-----|-----|-------------|-------------|-------------|--------------------|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-------------------|
|     | 管制值 |             | 0~7.089      | %           |                    |     | 管制值 |             | 0~7.3       | 1%          |                    |     | 管制值 |             | 0~7.3       | 1%          |                   |
| 重   | 次數  | 樣品編號        | 濃度<br>(mg/l  | ,           | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重   | 次數  | 樣品編號        | 濃<br>(mg    |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重   | 次數  | 樣品編號        | 濃<br>(mg    | ,           | 差異百分比%<br>對數差異值 R |
| ~複樣 | 1   | W105070506S | 0.2224       |             | 0.7                | 一複樣 | 1   | W1050705048 | 0.01        |             | 0                  | 複樣  | 4   | W105070625S | 0.013       |             | 3.9               |
| 张品  | 2   | W105070616S | 0.2131       |             | 1.5                | 休品  | 2   | W1050705145 | 0.01        |             | 1.7                | 1 品 | ı   | 1           | -           |             | -                 |
|     | -   | 1           | -            |             | -                  |     | 3   | W105070624S | 0.01        |             | 4.1                |     | ı   | ı           | -           |             | -                 |
|     | 管制值 |             | 90.0~110     | 0%          |                    |     | 管制值 |             | 87.5~1      | 11%         |                    |     | 管制值 |             | 87.5~1      | 11%         |                   |
| 查核  | 次數  | 編號          | 配製濃<br>(mg/l |             | 回收率 (%)            | 查核  | 次數  | 編號          | 配製<br>(mg   |             | 回收率 (%)            | 查核  | 次數  | 編號          | 配製<br>(mg   |             | 回收率 (%)           |
| 様   | 1   | 1           | 0.20         | )           | 101.1              | 樣   | 1   | 1           | 0.0         | 12          | 94.0               | 樣   | 4   | 4           | 0.0         | 12          | 102.7             |
| 品   | 2   | 2           | 0.20         | )           | 98.0               | 品   | 2   | 2           | 0.0         | 12          | 103.5              | 品   | -   | -           | -           |             | -                 |
|     | -   | -           | -            |             | -                  |     | 3   | 3           | 0.0         | 12          | 104.8              |     | -   | -           | -           |             | -                 |
|     | 管制值 |             | 90.6~114     | 4%          |                    |     | 管制值 |             | 87.0~1      | 11%         |                    |     | 管制值 |             | 87.0~1      | 11%         |                   |
| 添加  | 次數  | 樣品編號        | 樣品量<br>(μg)  | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)            | 添加  | 次數  | 樣品編號        | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | <b>旦</b> 回收率 (%)   | 添加  | 次數  | 樣品編號        | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)           |
| 様   | 1   | W105070506  | 0.8243       | 10.0        | 103.0              | 様   | 1   | W105070504  | 0.7256      | 6.0         | 95.3               | 様   | 4   | W105070625  | 0.5349      | 6.0         | 100.0             |
| 品   | 2   | W105070616  | 0.9020       | 10.0        | 97.5               | 品   | 2   | W105070514  | 0.4974      | 6.0         | 104.8              | 品   | -   | -           | -           | -           | -                 |
|     | -   | -           | -            | -           | -                  |     | 3   | W105070624  | 0.0355      | 6.0         | 102.1              |     | -   | -           | -           | -           | -                 |

註:1."-"表不用分析。

(本表)第8頁(共14頁)

CP 附表 III.9-2 海域 QAQC(105Q3).doc

#### 附表III.9-2 (續8)本年度105年第三季(七~九月)海域水質調查品管分析結果

## 品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105年7月海域水質(樣品編號: W105070504~19、W105070614~29)

| 分   | 析項目 |             | 銅             |             |                    | 分   | 析項目 |             | 銅           |             |                    | 分  | 析項目 |             | 銿             |             |                   |
|-----|-----|-------------|---------------|-------------|--------------------|-----|-----|-------------|-------------|-------------|--------------------|----|-----|-------------|---------------|-------------|-------------------|
|     | 管制值 |             | 0~18.9        | 9%          |                    |     | 管制值 |             | 0~18.       | 9%          |                    |    | 管制值 |             | 0~20.         | 0%          |                   |
|     | 次數  | 樣品編號        | 濃度            |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R |     | 次數  | 樣品編號        | 濃           |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R |    | 次數  | 樣品編號        | 濃力            |             | 差異百分比%<br>計數差異值 R |
| 重   | _   |             | (mg/<br>0.103 | L)          |                    | 重   |     |             | (mg         |             |                    | 重  | _   |             | (mg/<br>0.035 | L)          |                   |
| 複樣  | l   | W105070504S | 0.104         | 920         | 1.2                | 複樣  | 4   | W105070628S | 0.11        | 2101        | 4.6                | 複樣 | 1   | W105070504S | 0.035         | 012         | 2.6               |
| 1 品 | 2   | W105070514S | 0.105         |             | 0.1                | 1 品 | -   | -           |             | -           | -                  | 品品 | 2   | W105070514S | 0.034         |             | 1.3               |
|     |     |             | 0.105         |             |                    |     |     |             | -           |             |                    |    |     |             | 0.035         |             |                   |
|     | 3   | W105070618S | 0.093         |             | 0                  |     | -   | -           |             | -           | -                  |    | 3   | W105070618S | 0.045         |             | 1.3               |
|     | 管制值 |             | 82.7~11       | 19%         |                    |     | 管制值 |             | 82.7~1      | 19%         |                    |    | 管制值 |             | 80.0~1        | 19%         |                   |
| 查   | 次數  | 編號          | 配製濃           |             | 回收率                | 查   | 次數  | 編號          | 配製          |             | 回收率                | 查  | 次數  | 編號          | 配製            |             | 回收率               |
| 核   |     |             | (mg/l         |             | (%)                | 核   | ·   |             | (mg         |             | (%)                | 核  |     |             | (mg           |             | (%)               |
| 樣   | 1   | 1           | 0.10          | )           | 93.5               | 樣   | 4   | 4           | 0.          | 10          | 106.8              | 樣  | 1   | 1           | 0.0           | 14          | 96.6              |
| 品   | 2   | 2           | 0.10          | )           | 109.8              | 品   | -   | -           |             | -           | -                  | 品  | 2   | 2           | 0.0           | )4          | 96.8              |
|     | 3   | 3           | 0.10          | )           | 112.0              |     | -   | -           | -           | -           | -                  |    | 3   | 3           | 0.0           | )4          | 102.4             |
|     | 管制值 |             | 75.0~12       | 21%         |                    |     | 管制值 |             | 75.0~12     | 21%         |                    |    | 管制值 |             | 75.0~1        | 24%         |                   |
| 添加  | 次數  | 樣品編號        | 様品量<br>(μg)   | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)            | 添加  | 次數  | 樣品編號        | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(μg) | 量 回收率<br>(%)       | 添加 | 次數  | 樣品編號        | 様品量<br>(μg)   | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)           |
| 様   | 1   | W105070504  | 1.5400        | 10.0        | 88.3               | 様   | 4   | W105070628  | 0           | 5.0         | 107.1              | 様  | 1   | W105070504  | 0             | 4.0         | 89.8              |
| 品品  | 2   | W105070514  | 0             | 10.0        | 105.7              | 品品  | -   | -           | -           | -           | -                  | 品品 | 2   | W105070514  | 0             | 4.0         | 87.4              |
|     | 3   | W105070618  | 0             | 5.0         | 93.4               |     | -   | -           | -           | -           | -                  |    | 3   | W105070618  | 0             | 2.0         | 112.6             |

註:1."-"表不用分析。

(本表)第9頁(共14頁)

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年7月海域水質(樣品編號: W105070504~19、W105070614~29)

| 分   | 析項目          |             | 鎘                  |             |                   | 分      | 析項目 |             | 鉛                  |             |                    | 分  | 析項目 |             | 鉛           |             |                   |
|-----|--------------|-------------|--------------------|-------------|-------------------|--------|-----|-------------|--------------------|-------------|--------------------|----|-----|-------------|-------------|-------------|-------------------|
|     | 管制值          |             | 0~20.0             | )%          |                   |        | 管制值 |             | 0~20.0             | )%          |                    |    | 管制值 |             | 0~20.       | 0%          |                   |
| 重   | 次數           | 樣品編號        | 濃 <i>月</i><br>(mg/ |             | 差異百分比%<br>對數差異值 R | 重      | 次數  | 樣品編號        | 濃 <i>]</i><br>(mg/ |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重  | 次數  | 樣品編號        | 濃<br>(mg    |             | 差異百分比%<br>對數差異值 R |
| 一複様 | 4            | W105070628S | 0.034              |             | 9.3               | 工複 樣   | 1   | W105070504S | 0.724<br>0.722     |             | 0.3                | 複樣 | 4   | W105070628S | 0.778       |             | 0.9               |
| 吊品  |              | -           | -                  |             | -                 | 化品     | 2   | W105070514S | 0.694              |             | 1.4                | 吊品 | -   | -           | -           |             | -                 |
|     | -            | -           | -                  |             | -                 |        | 3   | W105070618S | 0.791<br>0.764     |             | 3.6                |    | -   | -           | -           |             | -                 |
|     | 管制值          |             | 80.0~11            | 19%         |                   |        | 管制值 |             | 84.1~1             |             |                    |    | 管制值 |             | 84.1~1      | 12%         |                   |
| 查核  | 次數           | 編號          | 配製》<br>(mg/        |             | 回收率 (%)           | 查<br>核 | 次數  | 編號          | 配製》<br>(mg/        |             | 回收率 (%)            | 查核 | 次數  | 編號          | 配製<br>(mg   |             | 回收率 (%)           |
| 様   | 4            | 4           | 0.0                | 4           | 112.0             | 樣      | 1   | 1           | 0.8                | 0           | 103.3              | 樣  | 4   | 4           | 0.8         |             | 98.9              |
| 品   | -            | -           | -                  |             | -                 | 品      | 2   | 2           | 0.8                | 0           | 102.1              | 品  | -   | -           | -           |             | -                 |
|     | -            | -           | -                  |             | -                 |        | 3   | 3           | 0.8                | 0           | 110.0              |    | -   | -           | -           |             | -                 |
|     | 管制值          |             | 75.0~12            | 24%         |                   |        | 管制值 |             | 75.0~12            | 20%         |                    |    | 管制值 |             | 75.0~1      | 20%         |                   |
| 添加  | 次數           | 樣品編號        | 様品量<br>(μg)        | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)           | 添加     | 次數  | 樣品編號        | 様品量<br>(μg)        | 添加:<br>(µg) |                    | 添加 | 次數  | 樣品編號        | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)           |
| 様   | 4            | W105070628  | 0                  | 2.0         | 86.7              | 様      | 1   | W105070504  | 0                  | 80.0        | 90.6               | 様  | 4   | W105070628  | 0           | 40.0        | 97.3              |
| 品   | -            | -           | -                  | -           | -                 | 品      | 2   | W105070514  | 0                  | 80.0        | 86.8               | 品  | 1   | -           | -           | -           | -                 |
|     | -<br>""+ - m | -           | -                  | -           | -                 |        | 3   | W105070618  | 0                  | 40.0        | 99.0               |    | -   | -           | -           | -           | -<br>E(U 14 E)    |

. 註:1."-"表不用分析。 (本表)第10頁(共14頁)

CP 附表 III.9-2 海域 QAQC(105Q3).doc

#### 附表III.9-2 (續10)本年度105年第三季(七~九月)海域水質調查品管分析結果

## 品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105年7月海域水質(樣品編號: W105070504~19、W105070614~29)

| 分   | 析項目 |             | 鋅                  |             |                 | 分    | 析項目 |             | 鋅           |             |                    | 分    | 析項目 |            | 鉻           |             |                    |
|-----|-----|-------------|--------------------|-------------|-----------------|------|-----|-------------|-------------|-------------|--------------------|------|-----|------------|-------------|-------------|--------------------|
|     | 管制值 |             | 0~17.4%            | Ó           |                 |      | 管制值 |             | 0~17.4      | 4%          |                    |      | 管制值 |            | 0~20.       | 0%          |                    |
| 重   | 次數  | 樣品編號        | 濃度<br>(mg/L)       | 101.0       | 異百分比%<br>數差異值 R | 重    | 次數  | 樣品編號        | 濃<br>(mg    |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重    | 次數  | 樣品編號       | 濃<br>(mg    |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R |
| 祖 様 | 1   | W105070504S | 0.71171<br>0.72160 |             | 1.4             | 工複 樣 | 4   | W1050706288 | 0.794       |             | 0.7                | 主複 様 | 1   | W105070504 | s 0.09      |             | 0.9                |
| 张品  | 2   | W105070514S | 0.69661<br>0.70328 |             | 1.0             | 休品   | -   | -           | -           |             | -                  | 张品   | 2   | W105070514 | S 0.10      |             | 1.5                |
|     | 3   | W105070618S | 0.80507<br>0.79217 |             | 1.6             |      | -   | -           | -           |             | -                  |      | 3   | W105070618 | s 0.08      |             | 2.6                |
|     | 管制值 |             | 80.0~120           | %           |                 |      | 管制值 |             | 80.0~12     | 20%         |                    |      | 管制值 |            | 75.0~1      | 25%         |                    |
| 查核  | 次數  | 編號          | 配製濃<br>(mg/L)      | -           | 回收率<br>(%)      | 查核   | 次數  | 編號          | 配製:<br>(mg  |             | 回收率 (%)            | 查核   | 次數  | 編號         | 配製<br>(mg   |             | 回收率<br>(%)         |
| 樣   | 1   | 1           | 0.80               | 1           | 103.8           | 樣    | 4   | 4           | 0.8         | 30          | 99.6               | 様    | 1   | 1          | 0.1         | 10          | 92.6               |
| 品   | 2   | 2           | 0.80               | 1           | 100.0           | 品    | -   | -           | -           |             | -                  | 品    | 2   | 2          | 0.1         | 10          | 99.7               |
|     | 3   | 3           | 0.80               | 1           | 111.3           |      | -   | -           | -           |             | -                  |      | 3   | 3          | 0.1         | 10          | 115.4              |
|     | 管制值 |             | 80.0~118           | %           |                 |      | 管制值 |             | 80.0~1      | 18%         |                    |      | 管制值 |            | 75.0~1      | 25%         |                    |
| 添加  | 次數  | 樣品編號        |                    | た加量<br>(μg) | 回收率 (%)         | 添加   | 次數  | 樣品編號        | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | <b>望</b> 回收率 (%)   | 添加   | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)            |
| 様   | 1   | W105070504  | 0.3155             | 80.0        | 88.6            | 様    | 4   | W105070628  | 0.3306      | 40.0        | 98.5               | 様    | 1   | W105070504 | 0.0147      | 10.0        | 96.3               |
| 品   | 2   | W105070514  | 1.7078             | 80.0        | 84.9            | 品    | -   | -           | -           | -           | -                  | 品    | 2   | W105070514 | 0.0025      | 10.0        | 102.2              |
|     | 3   | W105070618  | 0                  | 40.0        | 100.6           |      | -   | -           | -           | -           | -                  |      | 3   | W105070618 | 0           | 5.0         | 86.3               |

註:1."-"表不用分析。

(本表)第11頁(共14頁)

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年7月海域水質(樣品編號: W105070504~19、W105070614~29)

| 分  | 析項目 |             | 鉻              |             |                    | 分  | 析項目 |            | 砷           |              |                    | 分  | 析項目 |            | 砷           |             |                   |
|----|-----|-------------|----------------|-------------|--------------------|----|-----|------------|-------------|--------------|--------------------|----|-----|------------|-------------|-------------|-------------------|
|    | 管制值 |             | 0~20.0         | 0%          |                    |    | 管制值 |            | 0~10.       | 8%           |                    |    | 管制值 |            | 0~10.8      | 3%          |                   |
|    | 次數  | 樣品編號        | 濃力<br>(mg/     | -           | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | _  | 次數  | 樣品編號       |             | .度<br>g/L)   | 差異百分比%<br>/對數差異值 R |    | 次數  | 樣品編號       | 濃<br>(mg    | ,           | 差異百分比%<br>對數差異值 R |
| 重複 | 4   | W105070628S | 0.095<br>0.105 | 841         | 9.7                | 重複 | 1   | W105070504 | 0.00        | 3216<br>3160 | 1.8                | 重複 | 4   | W105070628 | 0.002       | 2750        | 6.1               |
| 様品 | -   | -           | -              |             | -                  | 様品 | 2   | W105070514 | 0.00        | 2643         | 5.9                | 樣品 | -   | -          | -           |             | -                 |
|    | -   | -           | -              |             | -                  |    | 3   | W105070618 | \$          | 3137<br>3137 | 0                  |    | -   | -          | -           |             | -                 |
|    | 管制值 |             | 75.0~12        | 25%         |                    |    | 管制值 |            | 80.0~1      | 17%          |                    |    | 管制值 |            | 80.0~1      | 17%         |                   |
| 查核 | 次數  | 編號          | 配製源<br>(mg/    |             | 回收率<br>(%)         | 查核 | 次數  | 編號         |             | 濃度<br>g/L)   | 回收率<br>(%)         | 查核 | 次數  | 編號         | 配製》<br>(mg  |             | 回收率 (%)           |
| 様  | 4   | 4           | 0.10           | 0           | 100.4              | 様  | 1   | 1          | 0.0         | 025          | 103.7              | 様  | 4   | 4          | 0.00        | 25          | 95.8              |
| 品  | -   | -           | -              |             | -                  | 品  | 2   | 2          | 0.0         | 025          | 98.5               | 品  | -   | -          | -           |             | -                 |
|    | -   | -           | -              |             | -                  |    | 3   | 3          | 0.0         | 025          | 94.7               |    | -   | -          | -           |             | -                 |
|    | 管制值 |             | 75.0~12        | 25%         |                    |    | 管制值 |            | 75.0~1      | 23%          |                    |    | 管制值 |            | 75.0~12     | 23%         |                   |
| 添加 | 次數  | 樣品編號        | 様品量<br>(μg)    | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)            | 添加 | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg)  | 量 回收率<br>(%)       | 添加 | 次數  | 樣品編號       | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(μg) | 回收率 (%)           |
| 様  | 4   | W105070628  | 0              | 5.0         | 95.8               | 様  | 1   | W105070504 | 0.0273      | 0.05         | 106.2              | 様  | 4   | W105070628 | 0.0227      | 0.05        | 92.1              |
| 品  | -   | -           | -              | -           | -                  | 品  | 2   | W105070514 | 0.0217      | 0.05         | 88.8               | 品品 | -   | -          | -           | -           | -                 |
|    | -   | -           | -              | -           | -                  |    | 3   | W105070618 | 0.0323      | 0.05         | 92.1               |    | -   | -          | -           | -           | -                 |

註:1."-"表不用分析。 (本表)第12頁(共14頁)

CP 附表 III.9-2 海域 QAQC(105Q3).doc

#### 附表III.9-2 (續12)本年度105年第三季(七~九月)海域水質調查品管分析結果

# 品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105 年7月海域水質(樣品編號: W105070504~19、W105070614~29)

| 分    | 析項目           |             | 汞            |             |                   | 分    | 析項目    |             | 汞           |             |                    | 分    | 析項目    |                      | 硒              |             |                   |
|------|---------------|-------------|--------------|-------------|-------------------|------|--------|-------------|-------------|-------------|--------------------|------|--------|----------------------|----------------|-------------|-------------------|
|      | 管制值           |             | 0~5.009      | %           |                   |      | 管制值    |             | 0~5.0       | 0%          |                    |      | 管制值    |                      | 0~5.3          | 8%          |                   |
| 重    | 次數            | 樣品編號        | 濃度<br>(mg/L  | 1 44.1      | .異百分比%<br> 數差異值 R | 重    | 次數     | 樣品編號        | 濃)<br>(mg)  |             | 差異百分比%<br>/對數差異值 R | 重    | 次數     | 樣品編號                 | 濃)<br>(mg)     |             | 差異百分比%<br>封數差異值 R |
| 主複 樣 | 1             | W105070504S | 0.0019       |             | 0.5               | 主複 樣 | 4      | W105070628S | 0.002       |             | 0.5                | 主複 樣 | 1      | W105070504           | 0.004          |             | 3.6               |
| 吊品   | 2             | W105070514S | 0.00213      |             | 2.7               | 吊品   | -      | -           | -           |             | -                  | 保品   | 2      | Q56-103 <sup>©</sup> | 0.135          |             | 1.7               |
|      | 3             | W105070618S | 0.0020       |             | 0.5               |      | -      | -           | -           |             | -                  |      | 3      | Q56-103 <sup>®</sup> | 0.158<br>0.163 |             | 3.1               |
|      | 管制值 91.5~111% |             |              |             | 管制值               |      | 91.5~1 | 11%         |             |             | 管制值                |      | 85.8~1 | 18%                  |                |             |                   |
| 查核   | 次數            | 編號          | 配製濃<br>(mg/L |             | 回收率 (%)           | 查核   | 次數     | 編號          | 配製》<br>(mg/ |             | 回收率 (%)            | 查核   | 次數     | 編號                   | 配製湯<br>(mg/    |             | 回收率 (%)           |
| 樣    | 1             | 1           | 0.0020       | 0           | 96.1              | 樣    | 4      | 4           | 0.00        | 20          | 103.4              | 樣    | 1      | 1                    | 0.003          | 30          | 99.5              |
| 品    | 2             | 2           | 0.0020       | 0           | 97.6              | 品    | -      | -           | -           |             | -                  | 品    | 2      | 2                    | 0.003          | 30          | 96.7              |
|      | 3             | 3           | 0.0020       | 0           | 103.2             |      | -      | -           | -           |             | -                  |      | 3      | 3                    | 0.003          | 30          | 99.8              |
|      | 管制值           |             | 83.4~116     | 5%          |                   |      | 管制值    |             | 83.4~1      | 16%         |                    |      | 管制值    |                      | 85.3~1         | 22%         |                   |
| 添加   | 次數            | 樣品編號        | 様品量<br>(μg)  | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)           | 添加   | 次數     | 樣品編號        | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)            | 添加   | 次數     | 樣品編號                 | 様品量<br>(μg)    | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)           |
| 様    | 1             | W105070504  | 0            | 0.10        | 95.0              | 様    | 4      | W105070628  | 0           | 0.10        | 104.5              | 様    | 1      | W105070504           | 0.0023         | 0.10        | 100.6             |
| 品    | 2             | W105070514  | 0            | 0.10        | 109.8             | 品    | -      | -           | -           | -           | -                  | 品    | 2      | Q56-103 <sup>©</sup> | 3.3934         | 3.0         | 90.4              |
|      | 3             | W105070618  | 0.0007       | 0.10        | 103.7             |      | -      | -           | -           | -           | -                  |      | 3      | Q56-103 <sup>©</sup> | 3.9551         | 3.0         | 100.4             |

註:1."-"表不用分析。

2."◎"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

(本表)第13頁(共14頁)

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105年7月海域水質(樣品編號:W105070504~19、W105070614~29)

| 分   | 析項目     | 253         | 硒            |             |                   | 分   | 析項目 | -           | 氰化物         | 勿*          | * +               | 分     | 析項目     | No.          | 氰化物         | 勿*          | V               |
|-----|---------|-------------|--------------|-------------|-------------------|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-------------------|-------|---------|--------------|-------------|-------------|-----------------|
|     | 管制值     | (26ml)      | 0~5.38       | 3%          |                   |     | 管制值 | 12-11       | 0~20.0      | )%          |                   |       | 管制值     | 08- Q        | 0~20.       | 0%          |                 |
| 重   | 次數      | 樣品編號        | 濃月<br>(mg/   | -           | 差異百分比%<br>財數差異值 R | 重   | 次數  | 樣品編號        | 濃度<br>(mg/  |             | 差異百分比%<br>持數差異值 R | 重     | 次數      | 樣品編號         | 濃)<br>(mg/  |             | 是異百分比%<br>計數差異值 |
| 複   | 4       | W105070623S | 0.003        | 912         | 2.9               | 複   | 1   | o           | 0.050       | 06          | 0.3               | - 複様  | 4       | W1050706255  | 0.05        | 1           | 0.8             |
| 樣品  | - 308   | S1.07 - 100 | 420 -        |             | 0                 | 樣品  | 2   | W105070511S | 0.05        |             | 2.2               | 休品    | 1-01    | 00.0         | -           |             | - 3             |
| 4   | 142-    | 210 - To    | -            |             | -                 |     | 3   | W105070615S | 0.050       |             | 0.7               | 6.0   | - 1000s | 00.0         | -           |             | -               |
|     | 管制值     | -3.28       | 85.8~11      | 18%         |                   |     | 管制值 | -7. 19      | 80.0~12     | 20%         |                   |       | 管制值     | -2.10        | 80.0~12     | 20%         |                 |
| 查核  | 次數      | 編號          | 配製》<br>(mg/  |             | 回收率 (%)           | 查核樣 | 次数  | 編號          | 配製湯<br>(mg/ |             | 回收率 (%)           | 查核    | 次數      | 編號           | 配製》<br>(mg/ |             | 回收率 (%)         |
| 樣   | 4       | 4           | 0.00         |             | 97.6              |     |     | 1           | 1           | 0.03        |                   | 103.4 | 樣       | 4            | 4           | 0.03        | 80              |
| 品   | -       | 000         | -            |             | -                 | 品   | 2   | 2           | 0.03        | 0           | 102.8             | 品     | - 000   | 3.6 <b>-</b> | -           | 3           | 1-3             |
| 0.4 | F 1 07  | 30.0        | -            | 7           | -                 |     | 3   | 3           | 0.03        | 0           | 106.4             | CENT  | - 850   | 1.0 -        | -           |             | -               |
|     | 管制值     | 17, 68      | 85.3~12      | 22%         |                   |     | 管制值 | -3- 118     | 80.0~12     | 20%         |                   |       | 管制值     | -4.(8)       | 80.0~12     | 20%         |                 |
| 添加  | 次數      | 樣品編號        | 樣品量<br>(μg)  | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)           | 添加  | 次數  | 樣品編號        | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(µg) | 回收率 (%)           | 添加    | 次數      | 樣品編號         | 様品量<br>(μg) | 添加量<br>(μg) | 回收 (%)          |
| 様   | 4       | W105070623  | 0            | 0.10        | 97.8              | 様   | 1   |             | 0.0100      | 2.5         | 100.7             | 様     | 4       | W105070625   | 0           | 2.5         | 103.            |
| 品品  | 0.4     | New_L       | Par <u>o</u> | -           | 8-                | 保品  | 2   | W105070511  | 0.0249      | 2.5         | 101.1             | 品     | 019     | 0 - 1 1      | 0000-00     | -           | -               |
| UU  | L. U.L. | 10020       | 1.00         | -           | -                 |     | 3   | W105070615  | 0.0547      | 2.5         | 99.5              | 101   | 0.(-)   | 000 e)   x   | etale a     | -           | -               |

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。

主任:

品保師: おける>

CP 附表 III.9-2 海域 QAQC(105Q3).doc

附表III.9-3 彰濱海域檢量線濃度配置及其查核説明

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105年7月(海域)

|      | 檢量線分析(2    | 農度單位:mg/L) |      |
|------|------------|------------|------|
| 濃度   | 吸收值        | 迴歸後濃度      | 誤差%  |
| 0    | 0.000      | 0.002      | -    |
| 0.10 | 0.110      | 0.097      | -3.0 |
| 0.20 | 0.241      | 0.210      | 5.1  |
| 0.30 | 0.341      | 0.297      | -1.2 |
| 0.40 | 0.466      | 0.405      | 1.1  |
| 0.50 | 0.534      | 0.463      | -7.4 |
| 0.60 | 0.723      | 0.626      | 4.4  |
| -    | -          | -          | -    |
| -    | -          | -          | -    |
| -    | -          | -          | -    |
| 紅素   | <b>施 昭</b> | i i        |      |

1.157857 -0.00236 檢量線確認 相對誤差(%) 檢量線查核 12/55

| 分析項目:硝頁  | <b>建鹽</b> 気    | 分析日期:1050707 |                |  |  |
|----------|----------------|--------------|----------------|--|--|
|          | 檢量線分析(漂        | 度單位:mg/L)    |                |  |  |
| 濃度       | 吸收值            | 迴歸後濃度        | 誤差%            |  |  |
| 0        | 0.011          | 0.002        | -              |  |  |
| 0.06     | 0.052          | 0.060        | 0.5            |  |  |
| 0.10     | 0.084          | 0.106        | 5.6            |  |  |
| 0.20     | 0.150          | 0.199        | -0.5           |  |  |
| 0.30     | 0.216          | 0.292        | -2.6           |  |  |
| 0.40     | 0.285          | 0.390        | -2.5           |  |  |
| 0.50     | 0.366          | 0.504        | 0.9            |  |  |
| 0.60     | 0.438          | 0.606        | 1.0            |  |  |
| -        | -              | -            | -              |  |  |
| -        | -              | -            | -              |  |  |
| 斜率       | 截距             | 1            | r              |  |  |
| 0.706961 | 0.009370       | 0.99         | 9961           |  |  |
| 檢量線確認    | 相對誤差(%)<br>5.7 | 檢量線查核        | 相對誤差(%)<br>2.1 |  |  |

| 分析項目:亞研  | <b>与酸鹽氮</b>     | 分析日期:1050707 |                |  |  |  |
|----------|-----------------|--------------|----------------|--|--|--|
|          | 檢量線分析(漂         | (度單位:mg/L)   |                |  |  |  |
| 濃度       | 吸收值             | 迴歸後濃度        | 誤差%            |  |  |  |
| 0        | 0.0004          | 0.000        | -              |  |  |  |
| 0.001    | 0.0038          | 0.001        | 10.4           |  |  |  |
| 0.01     | 0.0313          | 0.010        | -0.8           |  |  |  |
| 0.02     | 0.0625          | 0.020        | -0.4           |  |  |  |
| 0.03     | 0.0937          | 0.030        | -0.3           |  |  |  |
| 0.04     | 0.1258          | 0.040        | 0.5            |  |  |  |
| 0.05     | 0.1560          | 0.050        | -0.2           |  |  |  |
| 0.06     | 0.1877          | 0.060        | 0.1            |  |  |  |
| -        | -               | -            | -              |  |  |  |
| -        | -               | -            | -              |  |  |  |
| 斜率       | 截距              | r            |                |  |  |  |
| 3.120204 | 0.000355        | 0.99         | 999            |  |  |  |
| 檢量線確認    | 相對誤差(%)<br>-0.8 | 檢量線查核        | 相對誤差(%)<br>0.8 |  |  |  |

分析項目:硝酸鹽氮 分析日期:1050706

|                | 檢量線分析(湯  | [度單位:mg/L) |         |  |  |
|----------------|----------|------------|---------|--|--|
| 濃度             | 吸收值      | 迴歸後濃度      | 誤差%     |  |  |
| 0              | 0.018    | 0.000      | -       |  |  |
| 0.06           | 0.060    | 0.061      | 2.1     |  |  |
| 0.10           | 0.086    | 0.099      | -0.6    |  |  |
| 0.20           | 0.154    | 0.199      | -0.5    |  |  |
| 0.30           | 0.225    | 0.303      | 1.1     |  |  |
| 0.40           | 0.285    | 0.391      | -2.2    |  |  |
| 0.50           | 0.366    | 0.510      | 2.0     |  |  |
| 0.60           | 0.425    | 0.596      | -0.6    |  |  |
| -              | -        | -          |         |  |  |
| -              | -        | -          |         |  |  |
| 斜率             | 截距       | r          |         |  |  |
| 0.682113       | 0.018205 | 0.99969    |         |  |  |
| <b>从</b> 显确 改切 | 相對誤差(%)  | 檢量線查核      | 相對誤差(%) |  |  |
| 檢量線確認          | -9.6     | 板里珠並核      | 3.0     |  |  |

| 分析項目:亞哥      | 尚酸鹽魚     | 分析日        | 期:1050706 |  |  |
|--------------|----------|------------|-----------|--|--|
|              | 檢量線分析(漂  | 度度單位:mg/L) |           |  |  |
| 濃度           | 吸收值      | 迴歸後濃度      | 誤差%       |  |  |
| 0            | 0.0002   | 0.000      | -         |  |  |
| 0.001        | 0.0034   | 0.001      | 2.9       |  |  |
| 0.01         | 0.0311   | 0.010      | -1.1      |  |  |
| 0.02         | 0.0623   | 0.020      | -0.6      |  |  |
| 0.03         | 0.0936   | 0.030      | -0.3      |  |  |
| 0.04         | 0.1266   | 0.040      | 1.1       |  |  |
| 0.05         | 0.1571   | 0.050      | 0.4       |  |  |
| 0.06         | 0.1865   | 0.060      | -0.6      |  |  |
| -            | -        | -          | -         |  |  |
| -            | -        | -          | -         |  |  |
| 斜率           | 截距       |            | r         |  |  |
| 3.124771     | 0.000184 | 0.99       | 9994      |  |  |
| 檢量線確認        | 相對誤差(%)  | 檢量線查核      | 相對誤差(%)   |  |  |
| 饭里5水~111 402 | 5.1      | 微里然且饭      | 5.2       |  |  |

| 分析項目:總母  | 1              | 分析日期:1050711 |                    |  |  |  |
|----------|----------------|--------------|--------------------|--|--|--|
|          | 檢量線分析(清        | 度度單位:mg/L)   |                    |  |  |  |
| 濃度       | 吸收值            | 迴歸後濃度        | 誤差%                |  |  |  |
| 0        | 0.002          | -0.005       | -                  |  |  |  |
| 0.020    | 0.019          | 0.021        | 6.2                |  |  |  |
| 0.10     | 0.070          | 0.101        | 0.8                |  |  |  |
| 0.20     | 0.135          | 0.202        | 1.1                |  |  |  |
| 0.30     | 0.200          | 0.304        | 1.2                |  |  |  |
| 0.40     | 0.264          | 0.403        | 0.9                |  |  |  |
| 0.50     | 0.322          | 0.494        | -1.2               |  |  |  |
| -        | -              | -            | -                  |  |  |  |
| -        | -              | -            | -                  |  |  |  |
| -        | -              | -            | -                  |  |  |  |
| 斜率       | 截距             |              | r                  |  |  |  |
| 0.640962 | 0.005391       | 0.99         | 9978               |  |  |  |
| 檢量線確認    | 相對誤差(%)<br>3.4 | 檢量線查核        | 相對誤差(%)<br>0.3/1.1 |  |  |  |

|          | 檢量線分析(%  | 農度單位:mg/L) |      |
|----------|----------|------------|------|
| 濃度       | 吸收值      | 迴歸後濃度      | 誤差%  |
| 0        | 0.034    | 0.000      | -    |
| 0.0040   | 0.053    | 0.004      | 4.9  |
| 0.008    | 0.070    | 0.008      | 1.0  |
| 0.012    | 0.087    | 0.012      | -0.3 |
| 0.016    | 0.104    | 0.016      | -0.9 |
| 0.020    | 0.122    | 0.020      | -0.2 |
| 0.024    | 0.140    | 0.024      | 0.3  |
| -        | -        | -          | -    |
| -        | -        | -          | -    |
| -        | -        | -          | -    |
| 斜率       | 截距       | r          |      |
| 4.375000 | 0.034643 | 0.99       | 989  |
|          |          |            |      |

| 分析項目:Cu    |                | 分析日        | 期:1050718        |  |  |
|------------|----------------|------------|------------------|--|--|
|            | 檢量線分析(港        | (度單位:mg/L) |                  |  |  |
| 濃度         | 訊號強度(cps)      | 迴歸後濃度      | 誤差%              |  |  |
| 0.000      | 669.6          | 0.000      | -                |  |  |
| 0.005      | 1800.4         | 0.003      | -36.2            |  |  |
| 0.030      | 11411.7        | 0.030      | -0.2             |  |  |
| 0.050      | 18803.8        | 0.050      | 1.0              |  |  |
| 0.100      | 37497.9        | 0.103      | 2.5              |  |  |
| 0.200      | 72672.9        | 0.200      | 0.2              |  |  |
| 0.300      | 107456.6       | 0.297      | -0.9             |  |  |
| 0.400      | 144868.3       | 0.401      | 0.3              |  |  |
| -          | -              | -          | -                |  |  |
| -          | -              | -          | -                |  |  |
| 斜率         | 截距             |            | r                |  |  |
| 359397.730 | 654.323055     | 0.99       | 9994             |  |  |
| 檢量線確認      | 相對誤差(%)<br>0.6 | 檢量線查核      | 相對誤差(%) -8.7/8.6 |  |  |

| 分析項目:Cd    |                 | 分析日        | 期:1050718            |  |  |  |
|------------|-----------------|------------|----------------------|--|--|--|
|            | 檢量線分析(湯         | 農度單位:mg/L) |                      |  |  |  |
| 濃度         | 訊號強度(cps)       | 迴歸後濃度      | 誤差%                  |  |  |  |
| 0.000      | 1857.5          | 0.000      | -                    |  |  |  |
| 0.005      | 3039.2          | 0.005      | -2.3                 |  |  |  |
| 0.015      | 5296.5          | 0.015      | 0.1                  |  |  |  |
| 0.020      | 6381.8          | 0.020      | -0.6                 |  |  |  |
| 0.040      | 10998.2         | 0.041      | 1.5                  |  |  |  |
| 0.060      | 15392.2         | 0.060      | 0.5                  |  |  |  |
| 0.080      | 19890.8         | 0.081      | 0.6                  |  |  |  |
| 0.100      | 24047.6         | 0.099      | -0.8                 |  |  |  |
| -          | -               | -          | -                    |  |  |  |
| -          | -               | -          | -                    |  |  |  |
| 斜率         | 截距              |            | r                    |  |  |  |
| 222815.856 | 1950.34399      | 0.99       | 9991                 |  |  |  |
| 檢量線確認      | 相對誤差(%)<br>-3.2 | 檢量線查核      | 相對誤差(%)<br>-3.7/-7.4 |  |  |  |

| 分析項目:酚类  | Ą               | 分析日期:1050719 |                  |  |
|----------|-----------------|--------------|------------------|--|
|          | 檢量線分析(港         | (度單位:mg/L)   |                  |  |
| 濃度       | 吸收值             | 迴歸後濃度        | 誤差%              |  |
| 0        | 0.036           | 0.000        | -                |  |
| 0.0040   | 0.056           | 0.005        | 14.3             |  |
| 0.008    | 0.071           | 0.008        | 4.0              |  |
| 0.012    | 0.083           | 0.011        | -5.7             |  |
| 0.016    | 0.102           | 0.016        | 0.4              |  |
| 0.020    | 0.119           | 0.020        | 1.6              |  |
| 0.024    | 0.133           | 0.024        | -0.7             |  |
| -        | -               | -            | -                |  |
| -        | -               | -            | -                |  |
| -        | -               | -            | -                |  |
| 斜率       | 截距              | r            |                  |  |
| 4.000000 | 0.037714        | 0.99865      |                  |  |
| 檢量線確認    | 相對誤差(%)<br>-7.7 | 檢量線查核        | 吸收值<br>-3.6/-7.7 |  |

| 分析項目:Cu        |            | 分析日       | 期:1050726 |  |
|----------------|------------|-----------|-----------|--|
|                | 檢量線分析(港    | 夏單位:mg/L) |           |  |
| 濃度             | 訊號強度(cps)  | 迴歸後濃度     | 誤差%       |  |
| 0.000          | 860.2      | 0.000     | -         |  |
| 0.005          | 1430.8     | 0.001     | -75.6     |  |
| 0.030          | 12038.3    | 0.031     | 4.9       |  |
| 0.050          | 18777.6    | 0.051     | 1.4       |  |
| 0.100          | 37160.7    | 0.103     | 3.1       |  |
| 0.200          | 71478.2    | 0.201     | 0.5       |  |
| 0.300          | 105153.0   | 0.297     | -1.0      |  |
| 0.400          | 141468.5   | 0.401     | 0.2       |  |
| -              | -          | -         |           |  |
| -              | -          | -         | -         |  |
| 斜率             | 截距         |           | r         |  |
| 350542.089     | 1003.65649 | 0.99988   |           |  |
| IA III de mhan | 相對誤差(%)    | 认思语者让     | 相對誤差(%)   |  |
| 檢量線確認          | -0.8       | 檢量線查核     | 3.2/-7.2  |  |

| 量線分析(濃<br>売強度(cps) | 度單位:mg/L)<br>迴歸後濃度   | 期:1050726   |  |
|--------------------|--|---|--|
| 虎強度(cps)           | 洞館後進前  |   |  |
|                    | 迎卸技术及  | 誤差%   |  |
| 1119.0             | -0.002   | -   |  |
| 3318.1             | 0.009  | 72.0  |  |
| 4680.0             | 0.015  | 1.4   |  |
| 5434.8             | 0.019  | -5.7  |  |
| 9545.5             | 0.039  | -3.0  |  |
| 13934.0            | 0.060  | 0.1   |  |
| 18102.6            | 0.080  | 0.4   |  |
| 22204.6            | 0.100  | 0.2   |  |
| -                  | -  | -   |  |
| -                  | -  | -   |  |
| 截距                 | 1  | r   |  |
| 44.84489           | 0.99894  |   |  |
| 計誤差(%)<br>2.4      | 檢量線查核  | 相對誤差(%)<br>3.6/5.2  |  |
|                    | 1119.0<br>3318.1<br>4680.0<br>5434.8<br>9545.5<br>13934.0<br>18102.6<br>22204.6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 11190 -0002<br>3318.1 0.009<br>4680.0 0.015<br>4343.8 0.019<br>9545.5 0.039<br>33934.0 0.660<br>8102.6 0.080<br>18102.6 0.100<br> |  |

III.9-8 第1頁/共3頁 計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105年7月(海域)

| 分析項目:Pb    | 分析日期:1050718    |           |                    |  |
|------------|-----------------|-----------|--------------------|--|
|            | 檢量線分析(清         | 度單位:mg/L) |                    |  |
| 濃度         | 訊號強度(cps)       | 迴歸後濃度     | 誤差%                |  |
| 0.000      | 1671.6          | 0.003     | -                  |  |
| 0.050      | 2000.8          | 0.034     | -32.0              |  |
| 0.300      | 4796.0          | 0.296     | -1.3               |  |
| 0.500      | 7097.5          | 0.512     | 2.4                |  |
| 0.800      | 10166.6         | 0.800     | 0.0                |  |
| 1.000      | 12380.8         | 1.008     | 0.8                |  |
| 2.000      | 22991.4         | 2.003     | 0.1                |  |
| 3.000      | 33559.9         | 2.994     | -0.2               |  |
| -          | -               | -         | -                  |  |
| -          | -               | -         | -                  |  |
| 斜率         | 截距              | r         |                    |  |
| 10661.1737 | 1638.34728      | 0.99997   |                    |  |
| 檢量線確認      | 相對誤差(%)<br>-3.4 | 檢量線查核     | 相對誤差(%)<br>2.4/4.5 |  |

| 分析項目:Pb      |                 | 分析日        | 期:1050718          | 分析項目:Pb       |                 |    |
|--------------|-----------------|------------|--------------------|---------------|-----------------|----|
|              | 檢量線分析(漂         | (度單位:mg/L) |                    |               | 檢量線分析(濃         | 13 |
| 濃度           | 訊號強度(cps)       | 迴歸後濃度      | 誤差%                | 濃度            | 訊號強度(cps)       | Ē  |
| 0.000        | 1671.6          | 0.003      | -                  | 0.000         | 1702.4          | Γ  |
| 0.050        | 2000.8          | 0.034      | -32.0              | 0.050         | 1949.9          | Γ  |
| 0.300        | 4796.0          | 0.296      | -1.3               | 0.300         | 4753.7          | Г  |
| 0.500        | 7097.5          | 0.512      | 2.4                | 0.500         | 6923.0          | Γ  |
| 0.800        | 10166.6         | 0.800      | 0.0                | 0.800         | 9898.2          | Ε  |
| 1.000        | 12380.8         | 1.008      | 0.8                | 1.000         | 11856.9         | Γ  |
| 2.000        | 22991.4         | 2.003      | 0.1                | 2.000         | 22065.0         | Γ  |
| 3.000        | 33559.9         | 2.994      | -0.2               | 3.000         | 32227.0         | Г  |
| -            | -               | -          | -                  | -             | -               | Г  |
| -            | -               | -          | -                  | -             | -               | Ε  |
| 斜率           | 截距              | 1          |                    | 斜率            | 截距              | Г  |
| 10661.1737   | 1638.34728      | 0.99       | 1997               | 10198.4372    | 1669.74713      | Ē  |
| 檢量線確認        | 相對誤差(%)<br>-3.4 | 檢量線查核      | 相對誤差(%)<br>2.4/4.5 | 檢量線確認         | 相對誤差(%)<br>-2.1 | į  |
| AK 15 11 . 7 | -               | V F u      | to . 1050719       | AK 15 11 . 7n | -               | Ī  |

| 分析項目:Pb    | 分析日期:1050726 |               |          |  |
|------------|--------------|---------------|----------|--|
|            | 檢量線分析(湯      | [度單位:mg/L)    |          |  |
| 濃度         | 訊號強度(cps)    | 迴歸後濃度         | 誤差%      |  |
| 0.000      | 1702.4       | 0.003         | -        |  |
| 0.050      | 1949.9       | 0.027         | -45.1    |  |
| 0.300      | 4753.7       | 0.302         | 0.8      |  |
| 0.500      | 6923.0       | 0.515         | 3.0      |  |
| 0.800      | 9898.2       | 0.807         | 0.9      |  |
| 1.000      | 11856.9      | 0.999         | -0.1     |  |
| 2.000      | 22065.0      | 2.000         | 0.0      |  |
| 3.000      | 32227.0      | 2.996         | -0.1     |  |
| -          | -            | -             | -        |  |
| -          | -            | -             | -        |  |
| 斜率         | 截距           | r             |          |  |
| 10198.4372 | 1669.74713   | 0.99995       |          |  |
| 檢量線確認      | 相對誤差(%)      | 14 17 16 4 15 | 相對誤差(%)  |  |
| 饭里哌啡酚      | -2.1         | 檢量線查核         | 8.5/-6.5 |  |

| 分析項目:As  | 分析日期:105071     |            |                |  |
|----------|-----------------|------------|----------------|--|
|          | 檢量線分析(清         | 農度單位:μg/L) |                |  |
| 濃度       | 吸收值             | 迴歸後濃度      | 誤差%            |  |
| 0        | 0.0000          | 0.069      | -              |  |
| 1.0      | 0.0133          | 1.004      | 0.4            |  |
| 1.5      | 0.0192          | 1.418      | -5.4           |  |
| 2.0      | 0.0275          | 2.002      | 0.1            |  |
| 2.5      | 0.0352          | 2.543      | 1.7            |  |
| 3.0      | 0.0401          | 2.887      | -3.8           |  |
| 4.0      | 0.0565          | 4.040      | 1.0            |  |
| 5.0      | 0.0707          | 5.038      | 0.8            |  |
| -        | -               | -          | -              |  |
| -        | -               | -          | -              |  |
| 斜率       | 截距              |            | r              |  |
| 0.014229 | -0.000982       | 0.99921    |                |  |
| 檢量線確認    | 相對誤差(%)<br>-9.3 | 檢量線查核      | 相對誤差(%)<br>7.6 |  |

| 分析項目:As  | 分析日期:105071 |            |             |  |
|----------|-------------|------------|-------------|--|
|          | 檢量線分析(清     | 農度單位:μg/L) |             |  |
| 濃度       | 吸收值         | 迴歸後濃度      | 誤差%         |  |
| 0        | 0.0000      | 0.088      | -           |  |
| 1.0      | 0.0134      | 0.982      | -1.8        |  |
| 1.5      | 0.0211      | 1.495      | -0.3        |  |
| 2.0      | 0.0285      | 1.988      | -0.6        |  |
| 2.5      | 0.0351      | 2.428      | -2.9        |  |
| 3.0      | 0.0420      | 2.888      | -3.7        |  |
| 4.0      | 0.0600      | 4.088      | 2.2         |  |
| 5.0      | 0.0743      | 5.042      | 0.8         |  |
| -        | -           | -          | -           |  |
| -        | -           | -          | -           |  |
| 斜率       | 截距          |            | r           |  |
| 0.014999 | -0.001322   | 0.99904    |             |  |
| 檢量線確認    | 相對誤差(%)     | 檢量線查核      | 相對誤差(%)     |  |
| 似里绿峰站    | -1.3        | 似里珠笠松      | 4.1/7.0/2.2 |  |

| 分析項目;Zn    |            | A.k.n  | 期:1050718   |
|------------|------------|--------|-------------|
| 方何央日,ZII   | 檢量線分析(清    |        | 與 , 1030718 |
| 濃度         | 訊號強度(cps)  | 迴歸後濃度  | 誤差%         |
| 0.000      | 372.7      | -0.003 | -           |
| 0.050      | 3299.2     | 0.046  | -8.5        |
| 0.300      | 18738.4    | 0.304  | 1.2         |
| 0.500      | 30631.2    | 0.502  | 0.5         |
| 0.800      | 48589.2    | 0.802  | 0.3         |
| 1.000      | 60893.8    | 1.008  | 0.8         |
| 2.000      | 119457.2   | 1.986  | -0.7        |
| 3.000      | 180504.1   | 3.006  | 0.2         |
| -          | -          | -      | -           |
| -          | -          | -      | -           |
| 斜率         | 截距         |        |             |
| 59870.9859 | 559.087050 | 0.99   | 1998        |
| 檢量線確認      | 相對誤差(%)    | 檢量線查核  | 相對誤差(%)     |
| 似里味噌奶      | -5.4       | 似里珠豆妆  | 2.9/2.0     |

| 分析項目:Zn    |            | 分析日        | 期:1050726 |  |
|------------|------------|------------|-----------|--|
|            | 檢量線分析(湯    | (度單位:mg/L) |           |  |
| 濃度         | 訊號強度(cps)  | 迴歸後濃度      | 誤差%       |  |
| 0.000      | 507.8      | -0.007     | -         |  |
| 0.050      | 3503.7     | 0.046      | -8.4      |  |
| 0.300      | 18007.9    | 0.302      | 0.5       |  |
| 0.500      | 29452.2    | 0.503      | 0.7       |  |
| 0.800      | 47053.6    | 0.814      | 1.7       |  |
| 1.000      | 57551.9    | 0.999      | -0.1      |  |
| 2.000      | 113999.8   | 1.994      | -0.3      |  |
| 3.000      | 171082.0   | 3.000      | 0.0       |  |
| -          | -          | -          | -         |  |
| -          | -          | -          | -         |  |
| 斜率         | 截距         | 1          | r         |  |
| 56720.3894 | 905.999150 | 0.99998    |           |  |
| 檢量線確認      | 相對誤差(%)    | 檢量線查核      | 相對誤差(%)   |  |

|              | -7.3              |               | 7.0           |
|--------------|-------------------|---------------|---------------|
| 分析項目:Hg      | 14 18 16 3 14 (18 |               | 期:1050706     |
|              | <b>被重線分析(3</b>    | 虔度單位:μg/L)    |               |
| 濃度           | 吸收值               | 迴歸後濃度         | 誤差%           |
| 0            | 0.0000            | -0.012        |               |
| 0.3          | 0.0060            | 0.284         | -5.4          |
| 1.0          | 0.0206            | 1.004         | 0.4           |
| 2.0          | 0.0411            | 2.016         | 0.8           |
| 3.0          | 0.0615            | 3.023         | 0.8           |
| 4.0          | 0.0819            | 4.029         | 0.7           |
| 5.0          | 0.1007            | 4.957         | -0.9          |
| -            | -                 | -             | -             |
| -            | -                 | -             | -             |
| -            | -                 | -             | -             |
| 斜率           | 截距                |               | r             |
| 0.020264     | 0.000251          | 0.99          | 1991          |
| 檢量線確認        | 相對誤差(%)           | 檢量線查核         | 相對誤差(%)       |
|              | -2.4              |               | -3.4          |
|              |                   |               |               |
| ALC 15 12.00 |                   | A Je n No. 10 | 50704 1050720 |

| 分析項目:Hg        | IA III AG A LA CH |         | 期:1050712   |  |
|----------------|-------------------|---------|-------------|--|
|                | 檢量線分析(清           |         |             |  |
| 濃度             | 吸收值               | 迴歸後濃度   | 誤差%         |  |
| 0              | 0.0000            | -0.002  | -           |  |
| 0.3            | 0.0061            | 0.294   | -2.1        |  |
| 1.0            | 0.0210            | 1.016   | 1.6         |  |
| 2.0            | 0.0415            | 2.010   | 0.5         |  |
| 3.0            | 0.0623            | 3.018   | 0.6         |  |
| 4.0            | 0.0807            | 3.910   | -2.2        |  |
| 5.0            | 0.1043            | 5.054   | 1.1         |  |
| -              | -                 | -       | -           |  |
| -              | -                 | -       | -           |  |
| -              | -                 | -       | -           |  |
| 斜率             | 截距                |         | r           |  |
| 0.020628       | 0.000042          | 0.99973 |             |  |
| IA III de mhan | 相對誤差(%)           | <b></b> | 相對誤差(       |  |
| 檢量線確認          | -6.1              | 檢量線查核   | 0.2/-8.0/-5 |  |

| 分析項目:Cr    |                | 分析日        | 朗:1050718         |
|------------|----------------|------------|-------------------|
|            | 檢量線分析(漂        | [度單位:mg/L) |                   |
| 濃度         | 訊號強度(cps)      | 迴歸後濃度      | 誤差%               |
| 0.000      | 2103.2         | 0.001      | -                 |
| 0.005      | 2782.1         | 0.005      | 8.1               |
| 0.030      | 6636.2         | 0.028      | -5.2              |
| 0.050      | 10450.6        | 0.051      | 2.5               |
| 0.100      | 18708.2        | 0.101      | 0.6               |
| 0.200      | 35081.9        | 0.198      | -0.8              |
| 0.300      | 51379.7        | 0.296      | -1.4              |
| 0.400      | 69432.3        | 0.404      | 0.9               |
| -          | -              | -          | -                 |
| -          | -              | -          | -                 |
| 斜率         | 截距             | 1          |                   |
| 167331.316 | 1877.47642     | 0.99       | 987               |
| 檢量線確認      | 相對誤差(%)<br>0.8 | 檢量線查核      | 相對誤差(%<br>3.7/1.9 |

| 分析項目:Cr    |            | 分析日        | 期:1050726 |
|------------|------------|------------|-----------|
|            | 檢量線分析(清    | と度単位:mg/L) |           |
| 濃度         | 訊號強度(cps)  | 迴歸後濃度      | 誤差%       |
| 0.000      | 2202.5     | 0.000      | -         |
| 0.005      | 2979.7     | 0.004      | -13.5     |
| 0.030      | 7310.6     | 0.030      | -0.4      |
| 0.050      | 10872.2    | 0.051      | 1.8       |
| 0.100      | 19544.2    | 0.102      | 2.1       |
| 0.200      | 35849.3    | 0.198      | -0.9      |
| 0.300      | 52815.3    | 0.298      | -0.5      |
| 0.400      | 70298.1    | 0.402      | 0.4       |
| -          | -          | -          | -         |
| -          | -          | -          | -         |
| 斜率         | 截距         | 1          | г         |
| 169493.603 | 2246.40620 | 0.99       | 1996      |
| 檢量線確認      | 相對誤差(%)    | 檢量線查核      | 相對誤差(%    |
| 微重線性能      | -1.9       | 微里珠並核      | 1.6/-1.0  |

| →析項目:Se        |           |       | 50706~105072 |
|----------------|-----------|-------|--------------|
|                | 檢量線分析(清   |       |              |
| 濃度             | 吸收值       | 迴歸後濃度 | 誤差%          |
| 0              | 0.0000    | 0.110 | -            |
| 0.4            | 0.0034    | 0.422 | 5.6          |
| 2.0            | 0.0190    | 1.855 | -7.3         |
| 3.0            | 0.0321    | 3.058 | 1.9          |
| 4.0            | 0.0383    | 3.627 | -9.3         |
| 5.0            | 0.0561    | 5.261 | 5.2          |
| 6.0            | 0.0660    | 6.170 | 2.8          |
| 7.0            | 0.0739    | 6.896 | -1.5         |
| -              | -         | -     | -            |
| -              | -         | -     | -            |
| 斜率             | 截距        |       | r            |
| 0.010891       | -0.001201 | 0.99  | 9688         |
| IA III sú mhan | 相對誤差(%)   | 从恩伯士让 | 相對誤差(%)      |
| 檢量線確認          | -10.0     | 檢量線查核 | 2.5/1.0      |

| 分析項目:Se  |           | 分析日期:10   | 50712~1050720 |
|----------|-----------|-----------|---------------|
|          | 檢量線分析(清   | 度單位:μg/L) |               |
| 濃度       | 吸收值       | 迴歸後濃度     | 誤差%           |
| 0        | 0.0000    | 0.110     | -             |
| 0.4      | 0.0034    | 0.422     | 5.6           |
| 2.0      | 0.0190    | 1.855     | -7.3          |
| 3.0      | 0.0321    | 3.058     | 1.9           |
| 4.0      | 0.0383    | 3.627     | -9.3          |
| 5.0      | 0.0561    | 5.261     | 5.2           |
| 6.0      | 0.0660    | 6.170     | 2.8           |
| 7.0      | 0.0739    | 6.896     | -1.5          |
| -        | -         | -         | -             |
| -        | -         | -         | -             |
| 斜率       | 截距        |           | r             |
| 0.010891 | -0.001201 | 0.99      | 9688          |
| 檢量線確認    | 相對誤差(%)   | 檢量線查核     | 相對誤差(%)       |
| 微重線性能    | -4.5      | 板里珠並核     | -5.4/1.0      |

第2頁/共3頁

附表III.9-3 (續2)彰濱海域檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105年7月(海域)

| 分析項目: 氰化 | 上物(委外)      | 分析日          | 期:1050711       |
|----------|-------------|--------------|-----------------|
|          | 檢量線分析(湯     | 度單位:mg/L)    |                 |
| 編號       | 濃度          | 訊號強度         | 誤差%             |
| std0     | 0.0000      | -61          |                 |
| std1     | 0.0050      | 3601         | 1.7             |
| std2     | 0.0100      | 7217         | 2.8             |
| std3     | 0.0300      | 20910        | -0.2            |
| std4     | 0.0500      | 34748        | -0.4            |
| std5     | 0.1000      | 69809        | 0.1             |
| std6     | -           | -            | -               |
| -        | -           | -            | -               |
| -        | -           | -            | -               |
|          | 檢量線         | 方程式          |                 |
|          | X=(Y- 56.89 | 9)/ 696834.1 |                 |
| 1        | r=1.0       | 0000         |                 |
| 檢量線確認    | 相對誤差(%)     | 从现场专口        | 相對誤差(%)         |
| 被重殊性能    | -1.4        | 檢量線查核        | 0.9/1.7/1.9/1.7 |
|          |             |              |                 |

#### 附表III.9-4 彰濱工業區105年第三季(七~九月)海域水質調查檢驗報告

# 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:中興工程顧問公司 台北市南京東路5段171號

聯絡人:王月霜 傳真: (06)3842648 採樣單位:水工所現調組

採樣地點:彰化縣彰濱工業區及鄰近海域

採樣日期及時間: 1050705 10:14~12:58、1050706 09:53~12:22 收樣日期及時間:1050705 16:40、1050706 15:50

報告日期:1050812

報告編號:FID105W139

採樣行程代碼:HUWA160629WD4、IGWA160713XB3

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:

(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 虚偽不實,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

亦為 那法子貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。 例之相關規定,如有違反

公司名稱:

負責人: 水工試驗所黃正弘(甲)

檢驗室主管:

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。

第1頁(共5頁)

CP 附表III.9-4 第3季海域DATA(105Q3).doc

#### 附表III.9-4 (續1)彰濱工業區105年第三季(七~九月)海域水質調查檢驗報告

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105年07月

| 認 | 樣品編   | <b>読及名稱</b>   | 98 15     | MDL    | W105070504      | W105070505      | W105070506     | W105070507  | W105070508      | W105070509      | W105070510      | W105070511      | W105070512      | W105070513      |
|---|-------|---------------|-----------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 謹 | 檢測項目  | 檢測方法          | 單位        | MDL    | 2-05上           | 2-05下           | 2-10上          | 2-10中       | 2-10下           | 2-20上           | 2-20中           | 2-20下           | 4-05上           | 4-05下           |
| 0 | рН    | NIEA W424.52A | -         | -      | 8.3(8.259)      | 8.3(8.276)      | 8.3(8.272)     | 8.3(8.283)  | 8.3(8.282)      | 8.3(8.299)      | 8.3(8.307)      | 8.3(8.301)      | 8.3(8.304)      | 8.3(8.302)      |
| 0 | 水溫    | NIEA W217.51A | °C        | -      | 30.8            | 30.5            | 30.6           | 30.5        | 30.2            | 30.9            | 30.9            | 30.6            | 30.8            | 31.0            |
| 0 | 導電度   | NIEA W203.51B | µmho/cm   | -      | 50300           | 50700           | 50600          | 50700       | 51000           | 49700           | 49900           | 50400           | 50400           | 50400           |
|   | 鹽度    | NIEA W447.20C | psu       | -      | 33.3            | 33.5            | 33.5           | 33.6        | 33.8            | 32.8            | 33.0            | 33.3            | 33.3            | 33.3            |
|   | 透明度   | NIEA E220.51C | m         | -      | 3.4             | -               | 4.8            | -           | -               | 4.2             | -               | -               | 2.8             | 1-              |
|   | 濁度    | NIEA W219.52C | NTU       | -      | 7.8             | 5.7             | 4.8            | 2.9         | 2.3             | 3.0             | 2.3             | 3.9             | 2.5             | 3.2             |
|   | DO    | NIEA W455.52C | mg/L      |        | 6.3(6.30)       | 6.4(6.39)       | 6.3(6.33)      | 6.4(6.36)   | 6.3(6.27)       | 6.7(6.73)       | 6.6(6.60)       | 6.6(6.59)       | 6.4(6.38)       | 6.4(6.44)       |
| 0 | DO飽和度 | NIEA W455.52C | %         |        | 101             | 102             | 102            | 102         | 100             | 108             | 106             | 106             | 103             | 104             |
| 0 | BOD   | NIEA W510.55B | mg/L      | 2.0"   | <2.0(0.8)       | < 2.0(0.7)      | 3.2            | < 2.0(1.4)  | <2.0(1.0)       | 2.6             | <2.0(1.2)       | < 2.0(0.9)      | <2.0(1.5)       | <2.0(1.3)       |
| 0 | SS    | NIEA W210.58A | mg/L      | 2.5#   | 13.3            | 11.8            | 11.0           | 8.5         | 7.6             | 8.8             | 8.8             | 9.4             | 8.8             | 7.4             |
| 0 | 大腸桿菌群 | NIEA E202.55B | CFU/100mL | 10#    | <10             | <10             | <10            | <10         | <10             | <10             | <10             | <10             | <10             | <10             |
| 0 | 氨氮    | NIEA W448.51B | mg/L      | 0.03   | -               | -               | < 0.10(0.04)   | -           | < 0.10(0.07)    | < 0.10(0.06)    | -               | < 0.10(0.05)    | -               | -               |
| 0 | 硝酸鹽氮  | NIEA W452.52C | mg/L      | 0.02   | -               | -               | ND(0.01)       | -           | ND(0.01)        | ND(0.02)        | -               | ND(0.01)        | -               | -               |
| 0 | 亞硝酸鹽氮 | NIEA W452.52C | mg/L      | 0.0004 | -               | -               | <0.01(0.0017)  | -           | <0.01(0.0016)   | <0.01(0.0025)   | -               | < 0.01(0.0023)  | -               | -               |
| 0 | 總磷    | NIEA W427.53B | mg/L      | 0.006  | -               | -               | < 0.020(0.017) | -           | < 0.020(0.010)  | 0.023           | -               | < 0.020(0.012)  | -               | -               |
| 0 | 酚類    | NIEA W521.52A | mg/L      | 0.0012 | <0.0040(0.0015) | ND(0)           | ND(0)          | ND(0)       | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | <0.0040(0.0017) | <0.0040(0.0019) | <0.0040(0.0024) |
| 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           |
|   | Cu    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.0012 | 0.016           | ND(0.0003)      | ND(0)          | ND(0)       | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           |
|   | Cd    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.0018 | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)          | ND(0)       | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           |
|   | Pb    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.0097 | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)          | ND(0)       | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           |
|   | Zn    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.020  | ND(0.003)       | ND(0.006)       | ND(0)          | ND(0)       | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           |
|   | Cr    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.0009 | ND(0.0001)      | < 0.005(0.001)  | ND(0)          | ND(0.0001)  | ND(0)           | ND(0.0004)      | ND(0)           | ND(0.0002)      | ND(0.0002)      | ND(0)           |
|   | Se    | NIEA W341.51B | mg/L      | 0.0001 | ND(0.0001)      | <0.0004(0.0002) | ND(0.0001)     | ND(0.00002) | <0.0004(0.0001) | <0.0004(0.0003) | <0.0004(0.0001) | ND(0)           | ND(0)           | <0.0004(0.0002) |
| 0 | As    | NIEA W434.54B | mg/L      | 0.0004 | 0.0011          | 0.0014          | 0.0012         | 0.0012      | 0.0012          | 0.0012          | 0.0012          | 0.0014          | 0.0013          | 0.0012          |
| 0 | Hg    | NIEA W330.52A | mg/L      | 0.0001 | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)          | ND(0)       | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           |
| 0 | 氰化物△  | NIEA W441.50C | mg/L      | 0.002  | ND              | ND              | ND             | ND          | ND              | ND              | 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,"#"表定量極限。Cu、Cd、Pb、Zn、Cr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,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。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()(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。
- 4.報告值標示為<0.10()(氨氮)或<0.020()(總磷)或<0.0040()(險賴)或<0.0040()(險賴)或<0.0004()(除),前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度,括號內數據表由外播方式求得之測值。
- 5.報告值標示為<0.01()(亞硝酸鹽氣),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。
- 6.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/2016/70271)。

(本表)第2頁(共5頁)

#### 附表III.9-4 (續2)彰濱工業區105年第三季(七~九月)海域水質調查檢驗報告

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105年07月

| 認 | 樣品編   | 號及名稱          | 單位        | MDL    | W105070514      | W105070515      | W105070516      | W105070517      | W105070518       | W105070519      | W105070520 | - | - |   |
|---|-------|---------------|-----------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------|---|---|---|
| 證 | 檢測項目  | 檢測方法          | 平位        | WIDL   | 4-10上           | 4-10中           | 4-10 F          | 4-20上           | 4-20中            | 4-20下           | 運送空白       | - | - | - |
| 0 | pН    | NIEA W424.52A | -         | -      | 8.3(8.296)      | 8.3(8.302)      | 8.3(8.310)      | 8.3(8.292)      | 8.3(8.296)       | 8.3(8.297)      | -          | - | - | - |
| 0 | 水溫    | NIEA W217.51A | °C        | -      | 31.0            | 31.0            | 30.9            | 31.0            | 30.6             | 30.5            | -          | - | - | - |
| 0 | 導電度   | NIEA W203.51B | μmho/cm   | -      | 50200           | 50200           | 50200           | 49200           | 50200            | 50300           | -          | - | - | - |
|   | 鹽度    | NIEA W447.20C | psu       | -      | 33.2            | 33.2            | 33.1            | 32.4            | 33.1             | 33.2            | -          | - | - | - |
|   | 透明度   | NIEA E220.51C | m         | -      | 3.1             | -               | -               | 4.1             | -                | -               | -          | - | - | - |
|   | 濁度    | NIEA W219.52C | NTU       | -      | 3.2             | 3.7             | 3.5             | 2.8             | 2.4              | 1.9             | -          | - | - | - |
|   | DO    | NIEA W455.52C | mg/L      |        | 6.3(6.34)       | 6.4(6.35)       | 6.5(6.52)       | 6.5(6.49)       | 6.5(6.47)        | 6.4(6.38)       | -          | - | - | - |
| 0 | DO飽和度 | NIEA W433.32C | %         | Ī      | 102             | 102             | 105             | 104             | 104              | 102             | -          | - | - |   |
| 0 | BOD   | NIEA W510.55B | mg/L      | 2.0#   | 2.2             | <2.0(1.2)       | <2.0(1.9)       | 2.1             | <2.0(1.7)        | <2.0(1.4)       | -          | - | - | - |
| 0 | SS    | NIEA W210.58A | mg/L      | 2.5#   | 9.4             | 9.7             | 4.6             | <2.5            | <2.5             | 2.7             | -          | - | - | - |
| 0 | 大腸桿菌群 | NIEA E202.55B | CFU/100mL | 10"    | <10             | <10             | <10             | <10             | <10              | <10             | <10        | - | - | - |
| 0 | 氨氮    | NIEA W448.51B | mg/L      | 0.03   | < 0.10(0.06)    | -               | < 0.10(0.04)    | < 0.10(0.08)    | -                | < 0.10(0.06)    |            | - | - | - |
| 0 | 硝酸鹽氮  | NIEA W452.52C | mg/L      | 0.02   | ND(0.001)       | -               | ND(0.01)        | < 0.06(0.03)    | -                | < 0.06(0.03)    | -          | - | - | - |
| 0 | 亞硝酸鹽氮 | NIEA W452.52C | mg/L      | 0.0004 | < 0.01(0.0015)  | -               | < 0.01(0.0016)  | <0.01(0.0048)   | -                | < 0.01(0.0024)  | Η          |   | - | - |
| 0 | 總磷    | NIEA W427.53B | mg/L      | 0.006  | < 0.020(0.012)  | -               | 0.021           | 0.034           | -                | < 0.020(0.018)  | -          | - | - | - |
| 0 | 酚類    | NIEA W521.52A | mg/L      | 0.0012 | ND(0.0010)      | ND(0)           | ND(0)           | <0.0040(0.0031) | < 0.0040(0.0031) | <0.0040(0.0026) | -          | - |   | - |
| 0 | 油脂    | NIEA W506.21B | mg/L      | 0.5#   | < 0.5           | < 0.5           | < 0.5           | < 0.5           | < 0.5            | < 0.5           | -          | - | - | - |
|   | Cu    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.0012 | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)            | ND(0)           | 1          | - | - | - |
|   | Cd    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.0018 | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)            | ND(0)           | -          |   | - | - |
|   | Pb    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.0097 | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)            | ND(0)           | 1          | - | - | - |
|   | Zn    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.020  | ND(0.017)       | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)            | ND(0)           | -          | - | - | - |
|   | Cr    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.0009 | ND(0.00002)     | ND(0)           | ND(0.00001)     | ND(0)           | ND(0)            | ND(0)           | -          | - | - | - |
|   | Se    | NIEA W341.51B | mg/L      | 0.0001 | ND(0.0001)      | ND(0.0001)      | ND(0.0001)      | <0.0004(0.0001) | <0.0004(0.0001)  | ND(0.00002)     | -          | - | - | - |
| 0 | As    | NIEA W434.54B | mg/L      | 0.0004 | <0.0010(0.0009) | <0.0010(0.0008) | <0.0010(0.0007) | <0.0010(0.0009) | <0.0010(0.0009)  | <0.0010(0.0009) | -          | - | - | - |
| 0 | Hg    | NIEA W330.52A | mg/L      | 0.0001 | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)            | ND(0)           | -          | - | - | - |
| 0 | 氰化物△  | NIEA W441.50C | mg/L      | 0.002  | ND              | ND              | 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,"#"表定量極限。Cu、Cd、Pb、Zn、Cr為參考所列檢測方法。

(本表)第3頁(共5頁)

CP 附表III.9-4 第3季海域DATA(105Q3).doc

#### 附表III.9-4 (續3)彰濱工業區105年第三季(七~九月)海域水質調查檢驗報告

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-105年07月

| 認 | 樣品編   | 號及名稱          | 單位        | MDL    | W105070614      | W105070615      | W105070616      | W105070617      | W105070618     | W105070619      | W105070620      | W105070621      | W105070622      | W105070623  |
|---|-------|---------------|-----------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 證 | 檢測項目  | 檢測方法          | 平位        | WIDL   | 6-05上           | 6-05下           | 6-10上           | 6-10中           | 6-10下          | 6-20上           | 6-20中           | 6-20下           | 8-05上           | 8-05下       |
| 0 | pН    | NIEA W424.52A | -         | -      | 8.3(8.273)      | 8.3(8.294)      | 8.3(8.278)      | 8.3(8.284)      | 8.3(8.296)     | 8.3(8.272)      | 8.3(8.280)      | 8.3(8.284)      | 8.3(8.262)      | 8.3(8.273)  |
| 0 | 水溫    | NIEA W217.51A | °C        | -      | 31.6            | 31.3            | 31.5            | 31.0            | 30.9           | 31.2            | 30.6            | 30.6            | 30.6            | 30.7        |
| 0 | 導電度   | NIEA W203.51B | μmho/cm   | -      | 49900           | 50100           | 50400           | 50500           | 50500          | 50400           | 50700           | 50900           | 50000           | 50100       |
|   | 鹽度    | NIEA W447.20C | psu       | -      | 33.0            | 33.1            | 33.3            | 33.4            | 33.4           | 33.3            | 33.5            | 33.7            | 33.0            | 33.1        |
|   | 透明度   | NIEA E220.51C | m         | -      | 2.2             | (=              | 4.0             | -               | -              | 6.0             | -               | -               | 1.8             | -           |
|   | 濁度    | NIEA W219.52C | NTU       | -      | 3.8             | 3.8             | 2.1             | 2.7             | 35             | 4.4             | 2.3             | 2.4             | 4.1             | 3.0         |
| 0 | DO    | NIEA W455.52C | mg/L      |        | 6.4(6.41)       | 6.4(6.40)       | 6.5(6.47)       | 6.4(6.44)       | 6.5(6.50)      | 6.5(6.49)       | 6.4(6.40)       | 6.3(6.31)       | 6.4(6.40)       | 6.4(6.45)   |
| 0 | DO飽和度 | NILA W455.52C | %         |        | 105             | 104             | 106             | 104             | 105            | 106             | 103             | 102             | 103             | 104         |
| 0 | BOD   | NIEA W510.55B | mg/L      | 2.0#   | <2.0(2.0)       | <2.0(1.0)       | <2.0(0.9)       | <2.0(1.1)       | <2.0(0.9)      | <2.0(1.1)       | <2.0(1.0)       | <2.0(1.0)       | <2.0(1.8)       | <2.0(1.1)   |
| 0 | SS    | NIEA W210.58A | mg/L      | 2.5#   | 4.8             | 8.5             | 3.0             | 3.8             | 71.6           | 4.0             | 3.9             | 2.6             | 3.9             | 5.2         |
| 0 | 大腸桿菌群 | NIEA E202.55B | CFU/100mL | 10#    | <10             | <10             | <10             | <10             | 10             | <10             | <10             | <10             | <10             | <10         |
| 0 | 氨氮    | NIEA W448.51B | mg/L      | 0.03   | -               | -               | < 0.10(0.06)    | -               | < 0.10(0.03)   | < 0.10(0.05)    | -               | < 0.10(0.03)    | -               | -           |
| 0 | 硝酸鹽氮  | NIEA W452.52C | mg/L      | 0.02   | -               | -               | < 0.06(0.04)    | -               | ND(0.02)       | ND(0.02)        | -               | ND(0.01)        | -               | -           |
| 0 | 亞硝酸鹽氮 | NIEA W452.52C | mg/L      | 0.0004 | -               | -               | <0.01(0.0017)   | -               | <0.01(0.0011)  | <0.01(0.0010)   | -               | <0.01(0.0010)   | -               | -           |
| 0 | 總磷    | NIEA W427.53B | mg/L      | 0.006  | -               | -               | < 0.020(0.018)  | -               | < 0.020(0.018) | <0.020(0.020)   | -               | 0.024           | -               | -           |
| 0 | 酚類    | NIEA W521.52A | mg/L      | 0.0012 | <0.0040(0.0024) | <0.0040(0.0017) | <0.0040(0.0028) | <0.0040(0.0024) | ND(0)          | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)       |
| 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       |
|   | Cu    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.0012 | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)          | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)       |
|   | Cd    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.0018 | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)          | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)       |
|   | Pb    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.0097 | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)          | ND(0)           | ND(0.006)       | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)       |
|   | Zn    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.020  | ND(0)           | ND(0.001)       | ND(0.003)       | ND(0)           | ND(0)          | ND(0.014)       | ND(0.009)       | ND(0)           | 0.126           | ND(0)       |
|   | Cr    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.0009 | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)          | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)       |
|   | Se    | NIEA W341.51B | mg/L      | 0.0001 | <0.0004(0.0002) | <0.0004(0.0001) | <0.0004(0.0001) | <0.0004(0.0002) | ND(0.0001)     | <0.0004(0.0001) | <0.0004(0.0002) | ND(0.0001)      | ND(0)           | ND(0)       |
| 0 | As    | NIEA W434.54B | mg/L      | 0.0004 | <0.0010(0.0007) | <0.0010(0.0006) | <0.0010(0.0006) | <0.0010(0.0009) | 0.0013         | <0.0010(0.0008) | <0.0010(0.0008) | <0.0010(0.0008) | <0.0010(0.0008) | 0.0010      |
| 0 | Hg    | NIEA W330.52A | mg/L      | 0.0001 | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0.00002)    | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0.00001)     | ND(0.00001) |
| 0 | 氰化物△  | NIEA W441.50C | mg/L      | 0.002  | ND              | ND              | ND              | ND              | ND             | ND              | 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,"#"表定量極限。Cu、Cd、Pb、Zn、Cr為參考所列檢測方法。

(本表)第4頁(共5頁)

<sup>2.</sup>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。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()(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。

<sup>4.</sup>报告值標示為<0.10()(氣氣)或<0.06()(硝酸鹽氣)或<0.020()(總磷)或<0.004()(酚賴)或<0.0044()(Se)或<0.0014()(Se)或<0.0010()(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。

<sup>5.</sup>報告值標示為<0.01()(亞硝酸鹽氣),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。

<sup>6.</sup>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維分公司,環署環檢字第105號,報告編號:AW/2016/70271)。

<sup>2.</sup>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。如實際測值小於或等於零,則以"O"表示。為配合計畫需求,pH及DO檢項於報告值接以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

<sup>3.</sup>报告值标示為<0.10()(8DD) + 2.0為所列检預的定量框限濃度,括號內數據表質幣到值。BOD恰可樣品為驗號W105070614,樣品濃度為1.9880mg/L。
4.报告值標示為<0.10()(氣氣)或<0.06()(硝酸鹽氣)或<0.020()(總辨)或<0.0040()(總動)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.0004()(%e)或<0.000

<sup>5.</sup>報告值標示為<0.01()(亞硝酸鹽氣),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。

<sup>6.</sup>總磷檢項樣品編號W105070619,樣品濃度為0.019672mg/L。

<sup>7.</sup>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維分公司,環署環檢字第105號,報告編號:AW/2016/70288)。

#### 附表III.9-4 (續4)彰濱工業區105年第三季(七~九月)海域水質調查檢驗報告

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監测調查-105年07月

| 認 | 樣品編   | 號及名稱          | 單位        | MDL        | W105070624      | W105070625      | W105070626      | W105070627    | W105070628      | W105070629      | W105070630 | - | -  | - |
|---|-------|---------------|-----------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|---|----|---|
| 證 | 檢測項目  | 檢測方法          | 平位        | WIDE       | 8-10上           | 8-10中           | 8-10下           | 8-20上         | 8-20中           | 8-20下           | 運送空白       | - | -  | - |
| 0 | pН    | NIEA W424.52A | -         | -          | 8.3(8.258)      | 8.3(8.272)      | 8.3(8.270)      | 8.3(8.262)    | 8.3(8.267)      | 8.3(8.274)      | -          | - | -  | - |
| 0 | 水溫    | NIEA W217.51A | °C        | -          | 30.6            | 30.6            | 30.6            | 31.0          | 31.4            | 30.6            | -          | - | -  | - |
| 0 | 導電度   | NIEA W203.51B | μmho/cm   | -          | 50300           | 50300           | 50300           | 48800         | 48800           | 50400           | -          | - | -  | - |
|   | 鹽度    | NIEA W447.20C | psu       | -          | 33.2            | 33.2            | 33.2            | 32.2          | 32.2            | 33.3            | -          | - | -  | - |
|   | 透明度   | NIEA E220.51C | m         | -          | 2.1             | -               | -               | 2.2           | -               | -               | -          | - | -  | - |
|   | 濁度    | NIEA W219.52C | NTU       | -          | 2.4             | 3.0             | 2.9             | 3.0           | 3.3             | 2.7             | -          | - | -  | - |
| 0 | DO    | NIEA W455.52C | mg/L      |            | 6.4(6.36)       | 6.4(6.38)       | 6.5(6.47)       | 6.5(6.48)     | 6.4(6.45)       | 6.4(6.35)       | -          | - | -  | - |
| 0 | DO飽和度 | NIEA W433.32C | %         |            | 102             | 103             | 104             | 104           | 104             | 102             | 1-         | - | -  | - |
| 0 | BOD   | NIEA W510.55B | mg/L      | $2.0^{ii}$ | <2.0(1.2)       | <2.0(1.8)       | <2.0(1.4)       | <2.0(1.6)     | <2.0(1.2)       | <2.0(1.1)       | -          | - | -  | - |
| 0 | SS    | NIEA W210.58A | mg/L      | 2.5#       | 4.7             | 4.0             | 7.2             | 3.8           | 4.0             | 4.0             | -          | - | -  | - |
| 0 | 大腸桿菌群 | NIEA E202.55B | CFU/100mL | 10#        | <10             | <10             | <10             | <10           | <10             | <10             | <10        | - | -  |   |
| 0 | 氨氮    | NIEA W448.51B | mg/L      | 0.03       | < 0.10(0.06)    | -               | < 0.10(0.05)    | < 0.10(0.06)  | -               | < 0.10(0.04)    | -          | - | 7- | - |
| 0 | 硝酸鹽氮  | NIEA W452.52C | mg/L      | 0.02       | ND(0.01)        | -               | ND(0.01)        | < 0.06(0.05)  | -               | < 0.06(0.03)    | -          | - | -  | - |
| 0 | 亞硝酸鹽氮 | NIEA W452.52C | mg/L      | 0.0004     | <0.01(0.0008)   | -               | <0.01(0.0013)   | <0.01(0.0026) | -               | <0.01(0.0017)   | -          | - | -  | - |
| 0 | 總磷    | NIEA W427.53B | mg/L      | 0.006      | 0.042           | -               | 0.034           | 0.026         | -               | < 0.020(0.018)  | -          | - | -  | - |
| 0 | 酚類    | NIEA W521.52A | mg/L      | 0.0012     | ND(0.0001)      | ND(0.0011)      | ND(0)           | ND(0)         | ND(0)           | ND(0.0008)      | -          | - | 1- | - |
| 0 | 油脂    | NIEA W506.21B | mg/L      | 0.5        | < 0.5           | < 0.5           | < 0.5           | < 0.5         | < 0.5           | < 0.5           | -          | - |    | - |
|   | Cu    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.0012     | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)         | ND(0)           | ND(0)           | -          | - | -  | - |
|   | Cd    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.0018     | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)         | ND(0)           | ND(0)           | -          | - | -  |   |
|   | Pb    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.0097     | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)         | ND(0)           | ND(0)           | -          | - | -  | - |
|   | Zn    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.020      | < 0.050(0.040)  | 0.054           | ND(0)           | 0.053         | ND(0.007)       | ND(0.005)       | -          | - | -  | - |
|   | Cr    | NIEA M104.02C | mg/L      | 0.0009     | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)           | ND(0)         | ND(0)           | ND(0)           | -          | - | -  | - |
|   | Se    | NIEA W341.51B | mg/L      | 0.0001     | <0.0004(0.0001) | ND(0.00002)     | <0.0004(0.0001) | ND(0.0001)    | ND(0)           | ND(0.00004)     | -          | - | -  | - |
| 0 | As    | NIEA W434.54B | mg/L      | 0.0004     | <0.0010(0.0010) | <0.0010(0.0008) | <0.0010(0.0009) | 0.0011        | <0.0010(0.0009) | <0.0010(0.0008) | -          | - | -  | - |
| 0 | Hg    | NIEA W330.52A | mg/L      | 0.0001     | ND(0.00001)     | ND(0)           | ND(0)           | ND(0.00001)   | ND(0)           | ND(0)           | -          | - | -  | - |
| 0 | 氰化物△  | NIEA W441.50C | mg/L      | 0.002      | ND              | ND              | ND              | ND            | ND              | ND              | -          | - | -  | - |

備註:1.標示◎者為輕環境保護署認可之檢項。"-"表不必分析,"#"表定量極限。Cu、Cd、Pb、Zn、Cr為參考所列檢測方法。

(本表)第5頁(共5頁)

CP 附表III.9-4 第3季海域DATA(105Q3).doc

#### 附表III.9-4 (續5)彰濱工業區105年第三季(七~九月)海域水質調查檢驗報告

| 檢項          | рН        | 水温                     | 導電度     | 鹽度   | 透明度 | DO   | DO(%) | BOD  | 大腸桿菌群     | Cu       | Cd       | Pb       | Zn           | Cr                       | As       | Hg       | Phenols  | 總油脂   | Se       | 氰化物     |
|-------------|-----------|------------------------|---------|------|-----|------|-------|------|-----------|----------|----------|----------|--------------|--------------------------|----------|----------|----------|-------|----------|---------|
| 單位          | pri       | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ | μmho/cm | psu  | m   | mg/L | 飽和度   | mg/L | CFU/100mL | mg/L     | mg/L     | mg/L     | mg/L         | mg/L                     | mg/L     | mg/L     | mg/L     | mg/L  | mg/L     | mg/L    |
| 最大值         | 8.310     | 31.6                   | 51,000  | 33.8 | 6.0 | 6.73 | 108   | 3.2  | <10       | 0.016    | <0.0018  | < 0.0097 | 0.126        | 0.005                    | 0.0014   | < 0.0001 | < 0.0040 | < 0.5 | < 0.0004 | < 0.002 |
| 最小值         | 8.258     | 30.2                   | 48,800  | 32.2 | 1.8 | 6.27 | 100   | <2.0 | <10       | < 0.0012 | < 0.0018 | < 0.0097 | < 0.020      | < 0.0009                 | < 0.0010 | < 0.0001 | < 0.0012 | < 0.5 | < 0.0001 | < 0.002 |
| 平均值         | 8.284     | 30.8                   | 50,213  | 33.2 | 3.4 | 6.43 | 104   | 2.1  | <10       | 0.0017   | < 0.0018 | < 0.0097 | 0.026        | 0.0010                   | 0.0011   | < 0.0001 | 0.0022   | < 0.5 | 0.0002   | < 0.002 |
| 乙 類<br>海域標準 | 7.5 ~ 8.5 |                        | -       |      | -   | ≥5.0 | 1     | ≤3.0 |           | ≤0.03    | ≤0.01    | ≤0.1     | <u>≤</u> 0.5 | ≤0.05(Cr <sup>6+</sup> ) | ≤0.05    | ≤0.002   | ≤0.01    |       | ≤0.05    | ≤0.01   |

<sup>--</sup>表無標準。--表未調查檢測,**與新體數據**表示不符合海域環境分類之乙類海洋環境品質標準。

#### 附表III.9-4 (續6)彰濱工業區105年第三季(七~九月)海域水質調查檢驗報告

SEC 2 4 採樣日期: 105.07.05 農曆06月02日 高潮位時間: 1122 低潮位時間: 0524 天氣: 當日 晴 前一日晴 前二日晴

|                | 採樣時間      | L we      |                | 水温   | 26 Jan 14      | milk ofer | side and other | W 10      | DO            | DOM: 1 m   | BOD           | cc         | 1 mg top 44 mg     | AL AL           | alt the six is | THE AND THE REAL PROPERTY. | March             | ** **               | al mir   |                | 61        | TM.       | 7.            | 0.                       | 0.                  |                      | TT.       | 46 n 21 D        | T       |
|----------------|-----------|-----------|----------------|------|----------------|-----------|----------------|-----------|---------------|------------|---------------|------------|--------------------|-----------------|----------------|----------------------------|-------------------|---------------------|----------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|---------------------|----------------------|-----------|------------------|---------|
| 测站             | (月日/時分)   | 水深<br>(m) | pH             |      | 導電度<br>μmho/cm | 鹽度        | 透明度            | 濁度<br>NTU | DO<br>ma/I    | DO飽和度<br>% |               | SS<br>ma/I | 大腸桿菌群<br>CFU/100mL | 氨氮              | 硝酸鹽魚           | 亞硝酸鹽魚                      | 總磷                | 砂類                  | 油脂       | Cu             | Cd        | Pb        | Zn            | Cr                       | Se<br>ma/f          | As                   | Hg        | 新化物 <sup>D</sup> | 借註      |
| -              |           | ` '       |                |      | μιπιο/cm       | -         | m              | NIU       | mg/L          | 70         | _             | mg/L       |                    | mg/L            | mg/L           | mg/L                       | mg/L              | mg/L                | mg/L     | mg/L           | mg/L      | mg/L      | mg/L          | mg/L                     | mg/L                | mg/L                 | mg/L      | mg/L             | 166 33. |
| 乙類消            | L域水質標準    | 7.5-8.5   | 無              | 無    | #              | 無         | 無              | 無         | ≥5.0          | 無          | ≤3.0          | 無          | 無                  | 無               | 無              | 無                          | Æ                 | ≤0.01               | <2.0(礦油) | < 0.03         | < 0.01    | < 0.1     | < 0.5         | <0.05(Cr <sup>6+</sup> ) | < 0.05              | < 0.05               | < 0.002   | <u>≤</u> 0.01    |         |
| 2-05上          | 0705/1014 | 8.6       | 8.3<br>(8.259) | 30.8 | 50300          | 33.3      | 3.4            | 7.8       | 6.3<br>(6.30) | 101        | <2.0<br>(0.8) | 13.3       | <10                | -               | -              | -                          | -                 | <0.0040<br>(0.0015) | <0.5     | 0.016          | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0.003) | ND<br>(0.0001)           | ND<br>(0.0001)      | 0.0011               | ND<br>(0) | ND               | 4       |
| 2-05下          | 0703/1014 |           | 8.3<br>(8.276) | 30.5 | 50700          | 33.5      | -              | 5.7       | 6.4<br>(6.39) | 102        | <2.0<br>(0.7) | 11.8       | <10                | -               | -              | -                          | -                 | c                   | <0.5     | ND<br>(0.0003) | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0.006) | < 0.005 (0.001)          | <0.0004<br>(0.0002) | 0.0014               | ND<br>(0) | ND               | 4       |
| 2-10上          |           |           | 8.3<br>(8.272) | 30.6 | 50600          | 33.5      | 4.8            | 4.8       | 6.3 (6.33)    | 102        | 3.2           | 11.0       | <10                | <0.10<br>(0.04) | ND<br>(0.01)   | <0.01<br>(0.0017)          | <0.020<br>(0.017) | ND<br>(0)           | <0.5     | ND<br>(0)      | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND<br>(0)                | ND<br>(0.0001)      | 0.0012               | ND<br>(0) | ND               | 4       |
| 2-10中          | 0705/1035 | 13.8      | 8.3<br>(8.283) | 30.5 | 50700          | 33.6      | -              | 2.9       | 6.4 (6.36)    | 102        | <2.0 (1.4)    | 8.5        | <10                | -               | -              | -                          | -                 | ND<br>(0)           | <0.5     | ND<br>(0)      | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND<br>(0.0001)           | ND<br>(0.00002)     | 0.0012               | ND<br>(0) | ND               | 4       |
| 2-10下          |           |           | 8.3            | 30.2 | 51000          | 33.8      | -              | 2.3       | 6.3           | 100        | <2.0          | 7.6        | <10                | <0.10 (0.07)    | ND<br>(0.01)   | <0.01<br>(0.0016)          | <0.020<br>(0.010) | ND<br>(0)           | <0.5     | ND<br>(0)      | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND<br>(0)                | <0.0004 (0.0001)    | 0.0012               | ND<br>(0) | ND               | 4       |
| 2-20上          |           |           | 8.3<br>(8.299) | 30.9 | 49700          | 32.8      | 4.2            | 3.0       | 6.7           | 108        | 2.6           | 8.8        | <10                | <0.10 (0.06)    | ND<br>(0.02)   | <0.01<br>(0.0025)          | 0.023             | ND<br>(0)           | <0.5     | ND<br>(0)      | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND<br>(0.0004)           | <0.0004 (0.0003)    | 0.0012               | ND<br>(0) | ND               | 4       |
| 2-20中          | 0705/1112 | 22.4      | 8.3            | 30.9 | 49900          | 33.0      | -              | 2.3       | 6.6 (6.60)    | 106        | <2.0<br>(1.2) | 8.8        | <10                | -               | -              | -                          | -                 | ND<br>(0)           | <0.5     | ND<br>(0)      | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND<br>(0)                | <0.0004 (0.0001)    | 0.0012               | ND<br>(0) | ND               | 4       |
| 2-20下          |           |           | 8.3            | 30.6 | 50400          | 33.3      | -              | 3.9       | 6.6 (6.59)    | 106        | <2.0 (0.9)    | 9.4        | <10                | <0.10 (0.05)    | ND<br>(0.01)   | <0.01<br>(0.0023)          | <0.020<br>(0.012) | <0.0040<br>(0.0017) | <0.5     | ND<br>(0)      | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND<br>(0.0002)           | ND<br>(0)           | 0.0014               | ND<br>(0) | ND               | 4       |
| 4-05上          |           |           | 8.3<br>(8.304) | 30.8 | 50400          | 33.3      | 2.8            | 2.5       | 6.4           | 103        | <2.0 (1.5)    | 8.8        | <10                | -               | -              | -                          | -                 | <0.0040<br>(0.0019) | <0.5     | ND<br>(0)      | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND<br>(0.0002)           | ND<br>(0)           | 0.0013               | ND<br>(0) | ND               | 4       |
| 4-05下          | 0705/1244 | 6.5       | 8.3            | 31.0 | 50400          | 33.3      | -              | 3.2       | 6.4 (6.44)    | 104        | <2.0 (1.3)    | 7.4        | <10                | -               | -              | -                          | -                 | <0.0040<br>(0.0024) | <0.5     | ND<br>(0)      | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND(0)                    | <0.0004 (0.0002)    | 0.0012               | ND<br>(0) | ND               | 4       |
| 4-10 <u></u> £ |           |           | 8.3<br>(8.296) | 31.0 | 50200          | 33.2      | 3.1            | 3.2       | 6.3           | 102        | 2.2           | 9.4        | <10                | <0.10 (0.06)    | ND<br>(0.001)  | <0.01<br>(0.0015)          | <0.020<br>(0.012) | ND<br>(0.0010)      | <0.5     | ND<br>(0)      | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0.017) | ND<br>(0.00002)          | ND<br>(0.0001)      | <0.0010<br>(0.0009)  | ND<br>(0) | ND               | 4       |
| 4-10中          | 0705/1228 | 0.6       | 8.3            | 31.0 | 50200          | 33.2      | -              | 3.7       | 6.4           | 102        | <2.0<br>(1.2) | 9.7        | <10                | -               | -              | -                          | -                 | ND<br>(0)           | <0.5     | ND<br>(0)      | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND<br>(0)                | ND<br>(0.0001)      | <0.0010 (0.0008)     | ND<br>(0) | ND               | 4       |
| 4-10°F         |           |           | 8.3<br>(8.310) | 30.9 | 50200          | 33.1      | -              | 3.5       | 6.5           | 105        | <2.0 (1.9)    | 4.6        | <10                | <0.10<br>(0.04) | ND<br>(0.01)   | <0.01<br>(0.0016)          | 0.021             | ND<br>(0)           | <0.5     | ND<br>(0)      | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND<br>(0.00001)          | ND<br>(0.0001)      | <0.0010<br>(0.0007)  | ND<br>(0) | ND               | 4       |
| 4-20上          |           |           | 8.3<br>(8.292) | 31.0 | 49200          | 32.4      | 4.1            | 2.8       | 6.5           | 104        | 2.1           | <2.5       | <10                | <0.10 (0.08)    | <0.06 (0.03)   | <0.01<br>(0.0048)          | 0.034             | <0.0040 (0.0031)    | <0.5     | ND<br>(0)      | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND<br>(0)                | <0.0001)            | <0.0010<br>(0.0009)  | ND<br>(0) | ND               | 4       |
| 4-20 中         | 0705/1157 | 24.2      | 8.3<br>(8.296) | 30.6 | 50200          | 33.1      | -              | 2.4       | 6.5           | 104        | <2.0<br>(1.7) | <2.5       | <10                | -               | -              | -                          | -                 | <0.0040 (0.0031)    | <0.5     | ND<br>(0)      | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND<br>(0)                | <0.0004             | <0.0010 (0.0009)     | ND<br>(0) | ND               | 4       |
| 4-20下          |           |           | 8.3<br>(8.297) | 30.5 | 50300          | 33.2      | -              | 1.9       | 6.4           | 102        | <2.0          | 2.7        | <10                | <0.10 (0.06)    | <0.06          | <0.01<br>(0.0024)          | <0.020<br>(0.018) | <0.0040<br>(0.0026) | <0.5     | ND<br>(0)      | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND<br>(0)                | ND<br>(0.00002)     | <0.0009)<br><0.0009) | ND<br>(0) | ND               | 4       |

備註:一表未調查檢測:1.臭味,2.飄浮物,3.泡沫,4.以上皆無 在新疆數量 表示不符合海城環境分類之乙類海洋環境品質標準。

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雾,則以"0"表示。

<sup>2.</sup>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。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()(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。

<sup>4.</sup>粮告值標示為<0.10()(氣氣)或<0.06()(硝酸鹽氣)或<0.020()(總磷)或<0.050()(Zn)或<0.0004()(Se)或<0.0010()(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。

<sup>5.</sup>報告值標示為<0.01()(亞硝酸鹽氣),,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。

<sup>6.</sup>As檢項樣品編號W105070624,樣品濃度為0.000976mg/L。

<sup>7.</sup>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(台灣檢驗科技服份有限公司高維分公司,環署環檢字第105號,報告編號:AW/2016/70288)。

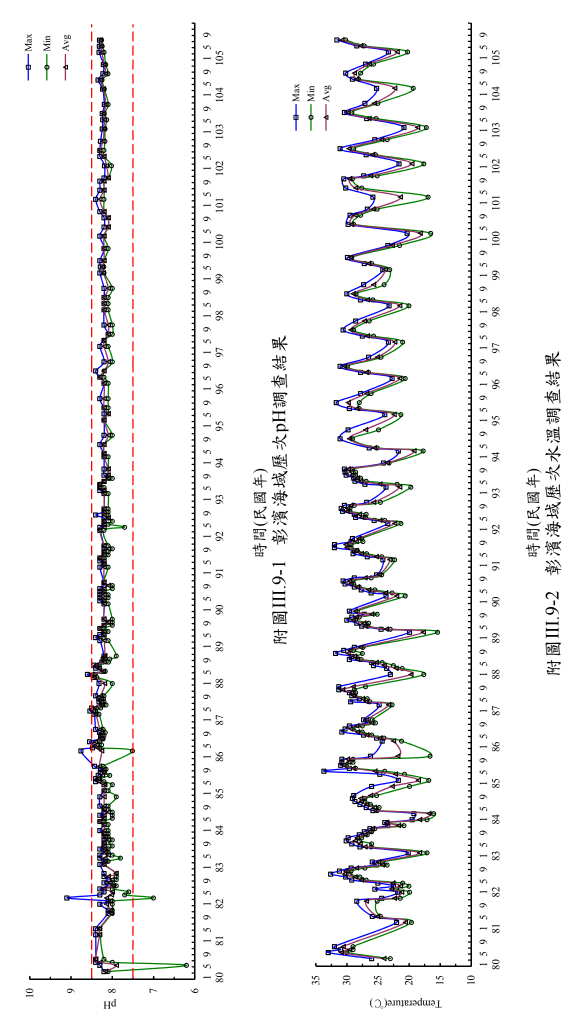
#### 附表III.9-4 (續7)彰濱工業區105年第三季(七~九月)海域水質調查檢驗報告

SEC 6,8 採樣日期: 105.07.06 農曆06月03日 高潮位時間: 1206 低潮位時間: 0608 天氣: 當日 晴 前一日 晴 前二日晴

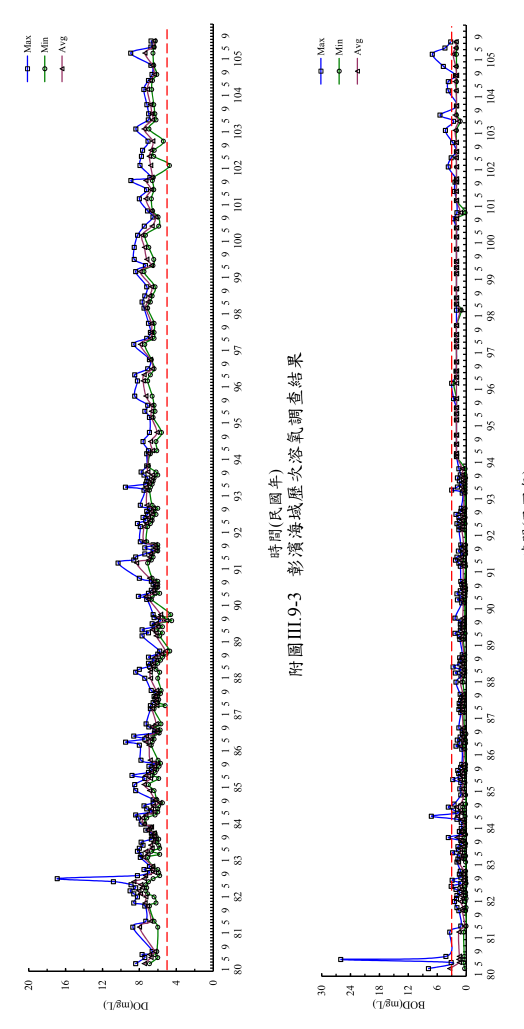
| 检测項目   | 採樣時間         | 水深      |                | 水溫   | 導電度     | 鹽度   | 透明度      | 濁度       | DO            | DO飽和度 | BOD           | SS   | 大腸桿菌群     | 氨氮              | 硝酸鹽氮            | 亞硝酸鹽氮             | 總磷                | 酚類                  | 油脂       | Cu        | Cd        | Pb            | Zn                | Cr                       | Se                  | As                  | Hg              | 氰化物 <sup>D</sup> | Γ. |
|--------|--------------|---------|----------------|------|---------|------|----------|----------|---------------|-------|---------------|------|-----------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|------------------|----|
| 被测项目   | (月日/時分)      | (m)     | pH             | °C   | μmho/cm | psu  | m        | NTU      | mg/L          | %     | mg/L          | mg/L | CFU/100mL | mg/L            | mg/L            | mg/L              | mg/L              | mg/L                | mg/L     | mg/L      | mg/L      | mg/L          | mg/L              | mg/L                     | mg/L                | mg/L                | mg/L            | mg/L             | 備註 |
| 乙類海均   | <b>战水質標準</b> | 7.5-8.5 | 無              | 無    | 無       | 無    | <u>#</u> | <u>#</u> | ≥5.0          | 無     | ≤3.0          | 無    | 無         | 無               | <u>#</u>        | 無                 | *                 | ≤0.01               | <2.0(礦油) | < 0.03    | < 0.01    | < 0.1         | < 0.5             | <0.05(Cr <sup>6+</sup> ) | < 0.05              | < 0.05              | < 0.002         | ≤0.01            | 1  |
| 6-05上  | 0706/1213    | 7.9     | 8.3<br>(8.273) | 31.6 | 49900   | 33.0 | 2.2      | 3.8      | 6.4<br>(6.41) | 105   | <2.0<br>(2.0) | 4.8  | <10       | -               | -               | -                 | -                 | <0.0040<br>(0.0024) | <0.5     | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND<br>(0)         | ND<br>(0)                | <0.0004<br>(0.0002) | <0.0010<br>(0.0007) | ND<br>(0)       | ND               | 4  |
| 6-05°F | 0700/1213    | 7.9     | 8.3<br>(8.294) | 31.3 | 50100   | 33.1 |          | 3.8      | 6.4<br>(6.40) | 104   | <2.0<br>(1.0) | 8.5  | <10       | -               | -               | -                 |                   | <0.0040<br>(0.0017) | <0.5     | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND<br>(0.001)     | ND<br>(0)                | <0.0004<br>(0.0001) | <0.0010<br>(0.0006) | ND<br>(0)       | ND               | 4  |
| 6-10上  |              |         | 8.3<br>(8.278) | 31.5 | 50400   | 33.3 | 4.0      | 2.1      | 6.5<br>(6.47) | 106   | <2.0<br>(0.9) | 3.0  | <10       | <0.10<br>(0.06) | <0.06<br>(0.04) | <0.01<br>(0.0017) | <0.020<br>(0.018) | <0.0040<br>(0.0028) | <0.5     | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND<br>(0.003)     | ND<br>(0)                | <0.0004<br>(0.0001) | <0.0010<br>(0.0006) | ND<br>(0)       | ND               | 4  |
| 6-10中  | 0706/1152    | 16.2    | 8.3<br>(8.284) | 31.0 | 50500   | 33.4 |          | 2.7      | 6.4<br>(6.44) | 104   | <2.0<br>(1.1) | 3.8  | <10       | -               | -               | -                 | -                 | <0.0040<br>(0.0024) | <0.5     | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND<br>(0)         | ND<br>(0)                | <0.0004<br>(0.0002) | <0.0010<br>(0.0009) | ND<br>(0)       | ND               | 4  |
| 6-10°F |              |         | 8.3<br>(8.296) | 30.9 | 50500   | 33.4 |          | 35       | 6.5<br>(6.50) | 105   | <2.0<br>(0.9) | 71.6 | 10        | <0.10<br>(0.03) | ND<br>(0.02)    | <0.01<br>(0.0011) | <0.020<br>(0.018) | ND<br>(0)           | <0.5     | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND<br>(0)         | ND<br>(0)                | ND<br>(0.0001)      | 0.0013              | ND<br>(0.00002) | ND               | 4  |
| 6-20上  |              |         | 8.3<br>(8.272) | 31.2 | 50400   | 33.3 | 6.0      | 4.4      | 6.5<br>(6.49) | 106   | <2.0<br>(1.1) | 4.0  | <10       | < 0.10 (0.05)   | ND<br>(0.02)    | <0.01<br>(0.0010) | <0.020<br>(0.020) | ND<br>(0)           | <0.5     | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND<br>(0.014)     | ND<br>(0)                | <0.0004<br>(0.0001) | <0.0010 (0.0008)    | ND<br>(0)       | ND               | 4  |
| 6-20中  | 0706/1118    | 19.9    | 8.3<br>(8.280) | 30.6 | 50700   | 33.5 |          | 2.3      | 6.4<br>(6.40) | 103   | <2.0<br>(1.0) | 3.9  | <10       | -               | -               | -                 | -                 | ND<br>(0)           | <0.5     | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0.006) | ND<br>(0.009)     | ND<br>(0)                | <0.0004<br>(0.0002) | <0.0010 (0.0008)    | ND<br>(0)       | ND               | 4  |
| 6-20°F |              |         | 8.3<br>(8.284) | 30.6 | 50900   | 33.7 |          | 2.4      | 6.3<br>(6.31) | 102   | <2.0<br>(1.0) | 2.6  | <10       | <0.1 (0.03)     | ND<br>(0.01)    | <0.01<br>(0.0010) | 0.024             | ND<br>(0)           | <0.5     | ND<br>(0) | ND<br>(0) |               | ND(0)             | ND(0)                    | ND<br>(0.0001)      | <0.0010 (0.0008)    | ND<br>(0)       | ND               | 4  |
| 8-05上  | 0706/0953    | 8.9     | 8.3<br>(8.262) | 30.6 | 50000   | 33.0 | 1.8      | 4.1      | 6.4<br>(6.40) | 103   | <2.0<br>(1.8) | 3.9  | <10       | -               | -               | -                 | -                 | ND<br>(0)           | <0.5     | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | 0.126             | ND<br>(0)                | ND<br>(0)           | <0.0010 (0.0008)    | ND<br>(0.00001) | ND               | 4  |
| 8-05°F | 0700/0953    | 8.9     | 8.3<br>(8.273) | 30.7 | 50100   | 33.1 |          | 3.0      | 6.4<br>(6.45) | 104   | <2.0<br>(1.1) | 5.2  | <10       | -               | -               | -                 | -                 | ND<br>(0)           | <0.5     | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND(0)             | ND<br>(0)                | ND<br>(0)           | 0.0010              | ND<br>(0.00001) | ND               | 4  |
| 8-10上  |              |         | 8.3<br>(8.258) | 30.6 | 50300   | 33.2 | 2.1      | 2.4      | 6.4<br>(6.36) | 102   | <2.0<br>(1.2) | 4.7  | <10       | <0.10 (0.06)    | ND<br>(0.01)    | <0.01<br>(0.0008) | 0.042             | ND<br>(0.0001)      | <0.5     | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | <0.050<br>(0.040) | ND<br>(0)                | <0.0004<br>(0.0001) | <0.0010 (0.0010)    | ND<br>(0.00001) | ND               | 4  |
| 8-10中  | 0706/1005    | 13.8    | 8.3<br>(8.272) | 30.6 | 50300   | 33.2 |          | 3.0      | 6.4<br>(6.38) | 103   | <2.0<br>(1.8) | 4.0  | <10       | -               | -               | -                 | -                 | ND<br>(0.0011)      | <0.5     | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | 0.054             | ND<br>(0)                | ND<br>(0.00002)     | <0.0010 (0.0008)    | ND<br>(0)       | ND               | 4  |
| 8-10°F |              |         | 8.3<br>(8.270) | 30.6 | 50300   | 33.2 |          | 2.9      | 6.5<br>(6.47) | 104   | <2.0<br>(1.4) | 7.2  | <10       | < 0.10 (0.05)   | ND<br>(0.01)    | <0.01<br>(0.0013) | 0.034             | ND<br>(0)           | <0.5     | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND<br>(0)         | ND<br>(0)                | <0.0004<br>(0.0001) | <0.0010 (0.0009)    | ND<br>(0)       | ND               | 4  |
| 8-20 上 |              |         | 8.3<br>(8.262) | 31.0 | 48800   | 32.2 | 2.2      | 3.0      | 6.5<br>(6.48) | 104   | <2.0<br>(1.6) | 3.8  | <10       | <0.10<br>(0.06) | <0.06<br>(0.05) | <0.01<br>(0.0026) | 0.026             | ND<br>(0)           | <0.5     | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | 0.053             | ND<br>(0)                | ND<br>(0.0001)      | 0.0011              | ND<br>(0.00001) | ND               | 4  |
| 8-20 中 | 0706/1045    | 21.8    | 8.3<br>(8.267) | 31.4 | 48800   | 32.2 | -        | 3.3      | 6.4<br>(6.45) | 104   | <2.0<br>(1.2) | 4.0  | <10       | -               | -               | -                 | -                 | ND<br>(0)           | <0.5     | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND<br>(0.007)     | ND<br>(0)                | ND<br>(0)           | <0.0010<br>(0.0009) | ND<br>(0)       | ND               | 4  |
| 8-20 下 |              |         | 8.3<br>(8.274) | 30.6 | 50400   | 33.3 | -        | 2.7      | 6.4<br>(6.35) | 102   | <2.0<br>(1.1) | 4.0  | <10       | <0.10<br>(0.04) | <0.06<br>(0.03) | <0.01<br>(0.0017) | <0.020<br>(0.018) | ND<br>(0.0008)      | <0.5     | ND<br>(0) | ND<br>(0) | ND<br>(0)     | ND<br>(0.005)     | ND<br>(0)                | ND<br>(0.00004)     | <0.0010<br>(0.0008) | ND<br>(0)       | ND               | 4  |

| 8-20| | (6.25) | 300 | 300 | 303 | - 4.7 | (6.35) | 102 | (1.1) | 8-0 | (104) | (104) | (105) | (105) | (105) | (105) | (106) | (105) | (106) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (107) | (10

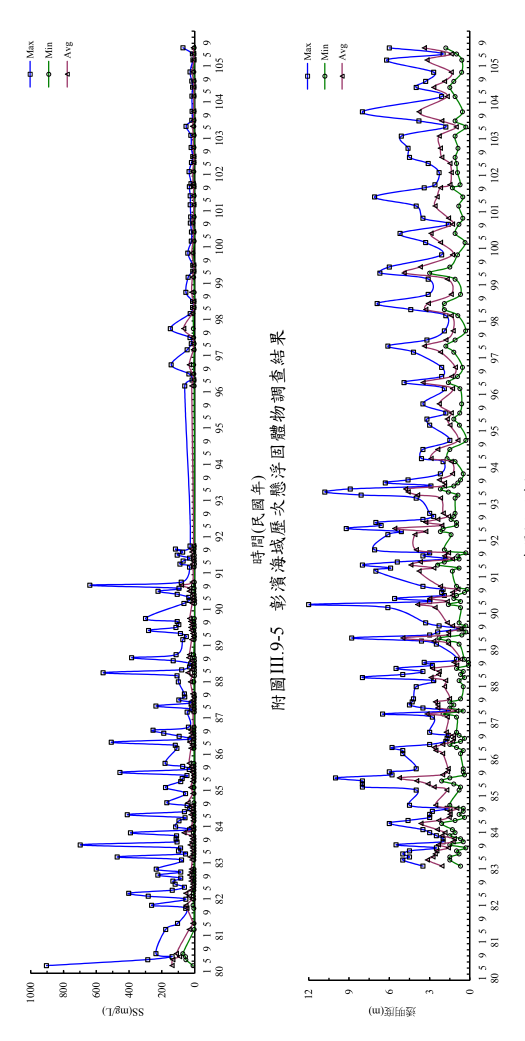
CP 附表III.9-4 第3季海域DATA(105Q3).doc



III.9-14



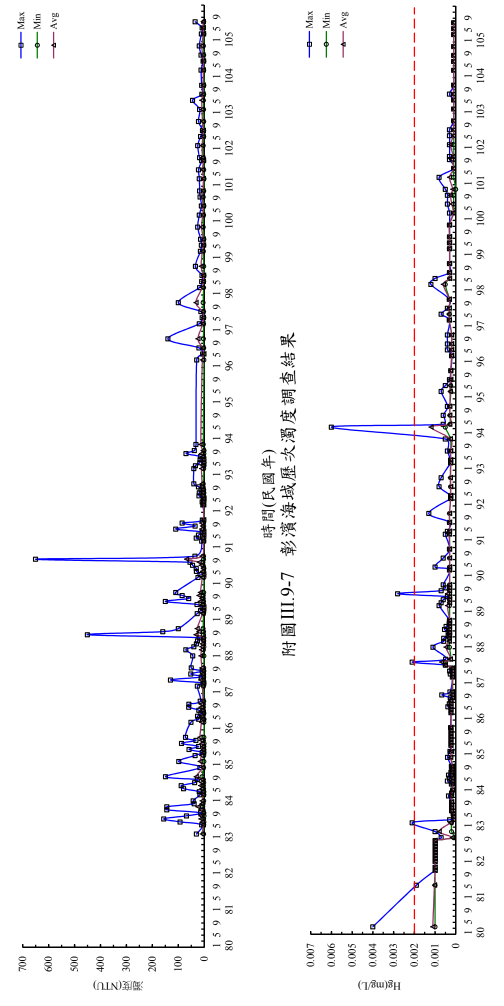
III.9-15



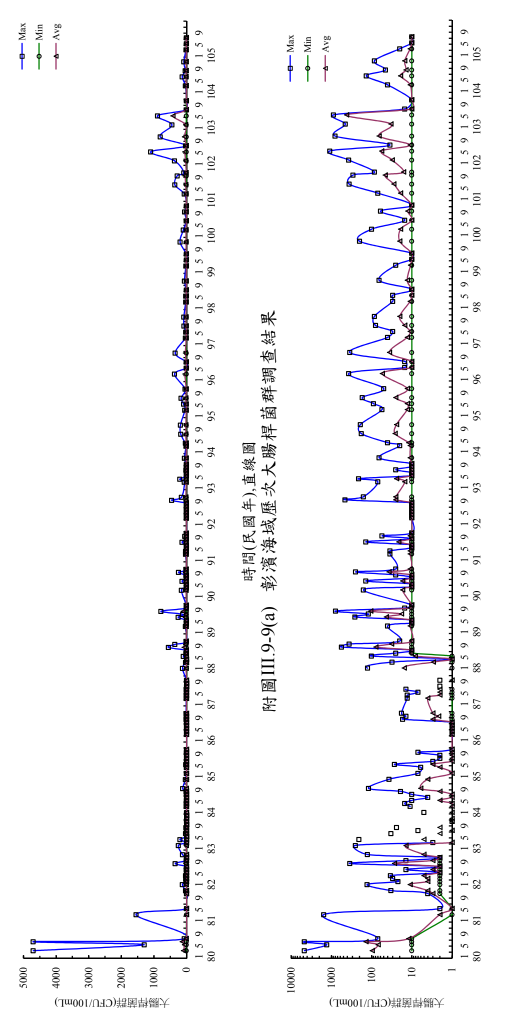
附圖III.9-6 彰濱海域歷次透明度調查結

時間(民國年) 彰濱海域歷次汞調查結果

附圖III.9-8



III.9-17

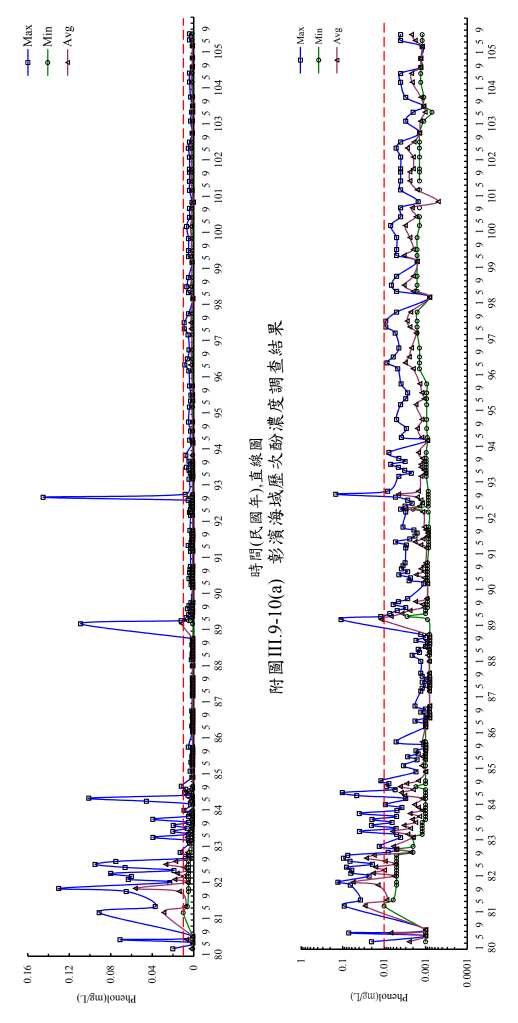


時間(民國年),對數圖 附圖III.9-9(b) 彰濱海域歷次大腸桿菌群調查結果

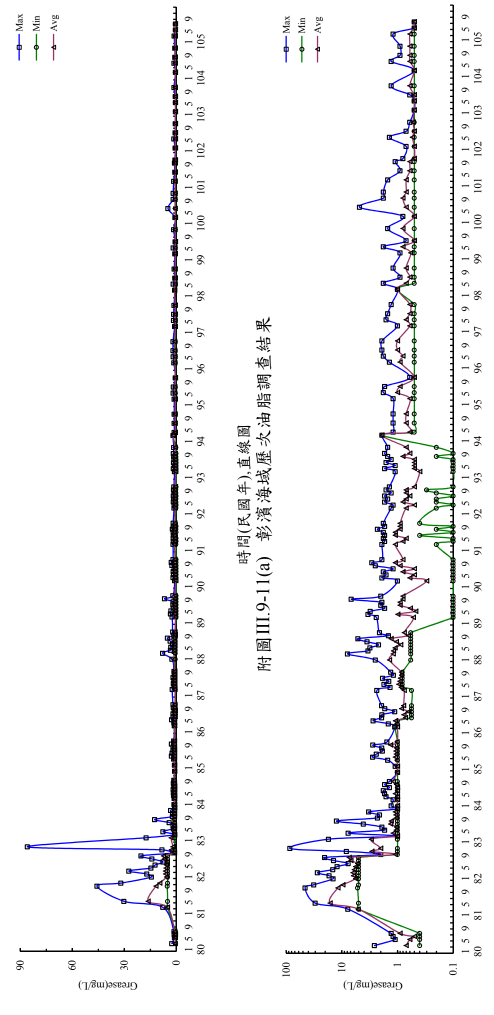
彰濱海城歷次酚濃度調查結果

附圖III.9-10(b)

時間(民國年),對數圖

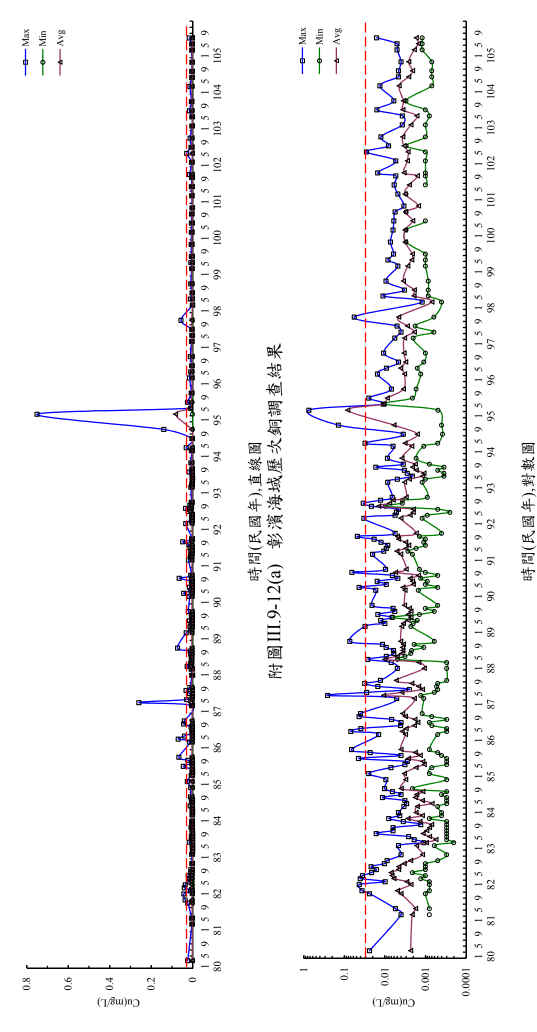


III.9-19



時間(民國年),對數圖 附圖III.9-11(b) 彰濱海域歷次油脂調查結果

附圖III

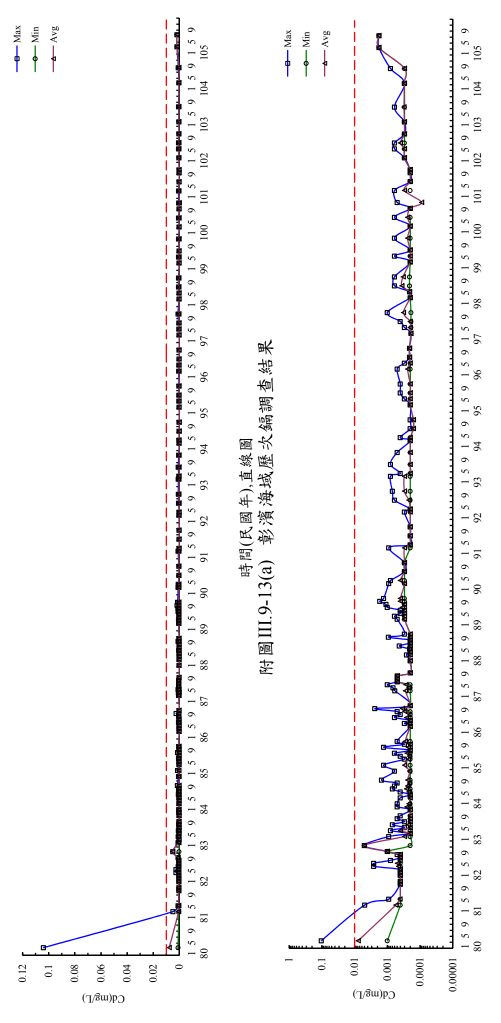


III.9-21

彰濱海域歷次編調查結果

附圖III.9-13(b)

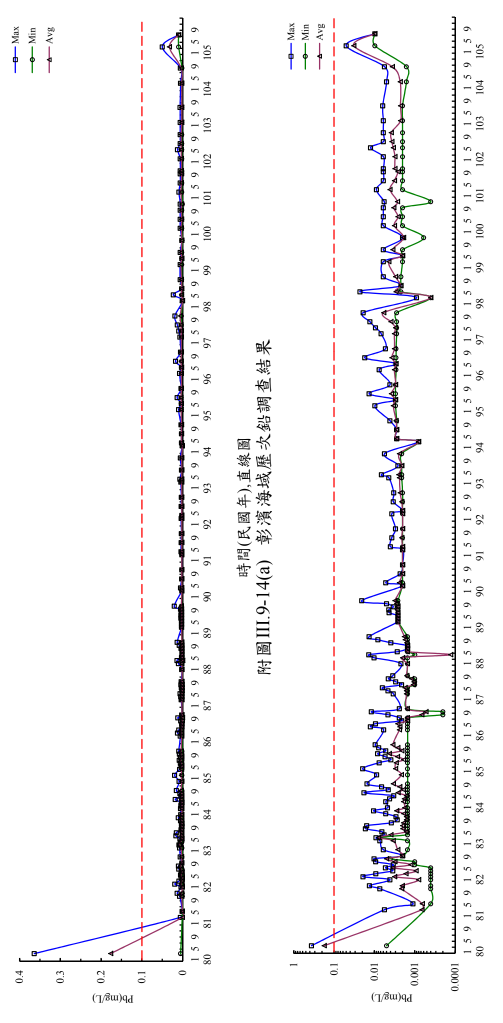
時間(民國年),對數圖



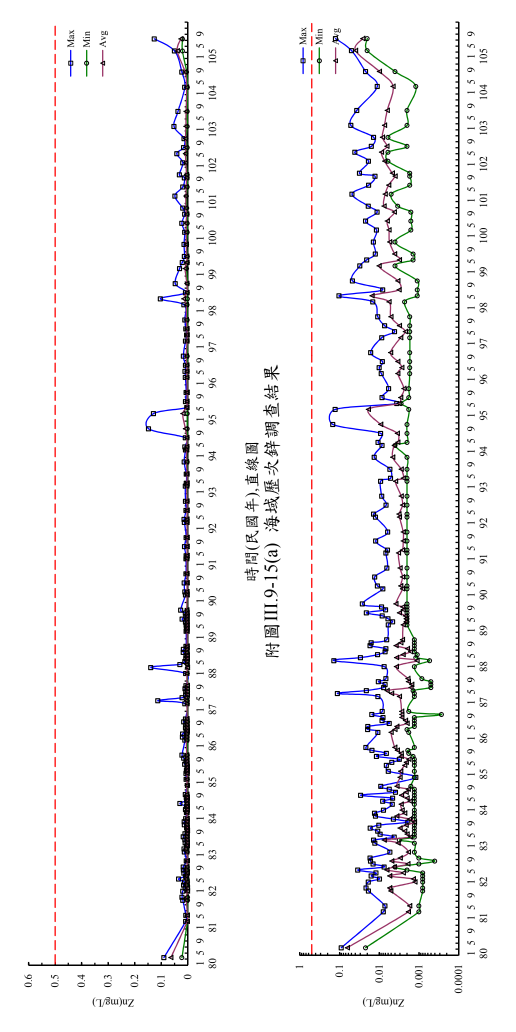
III.9-22

時間(民國年),對數圖(b) 彰濱海域歷次鉛調查結果

附圖III.9-14(b)

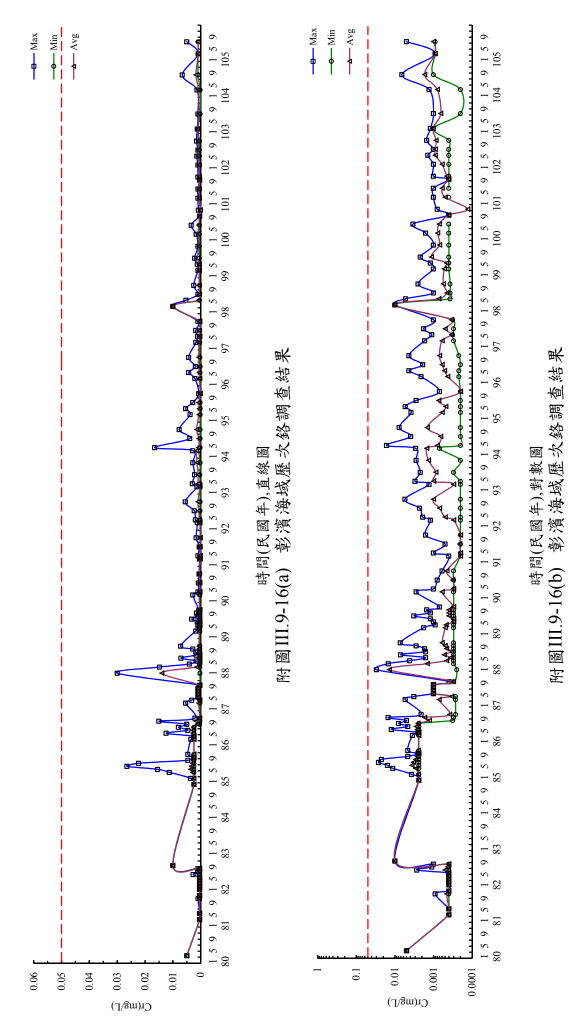


III.9-23



時間(民國年),對數圖 附圖III.9-15(b) 海域歷次鋅調查結果

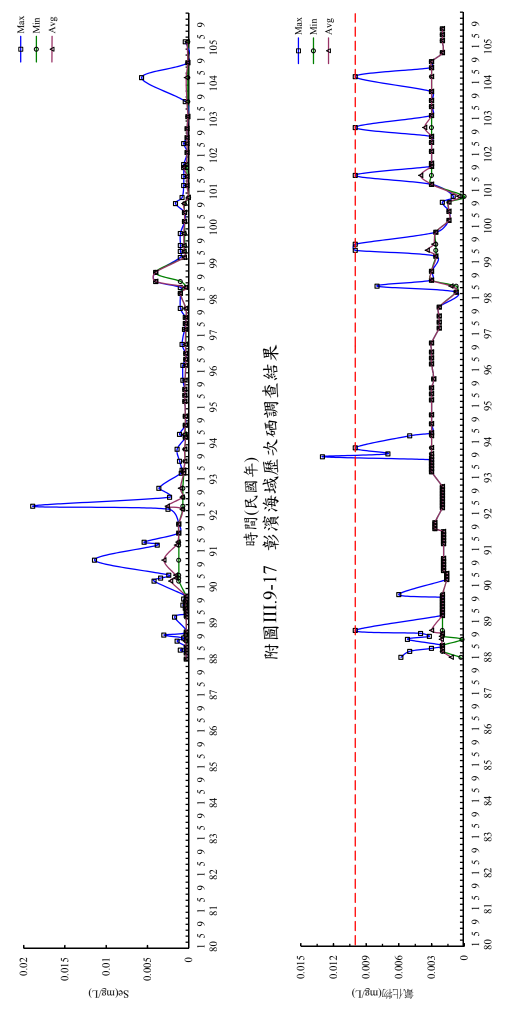
附圖III.9-16(b)



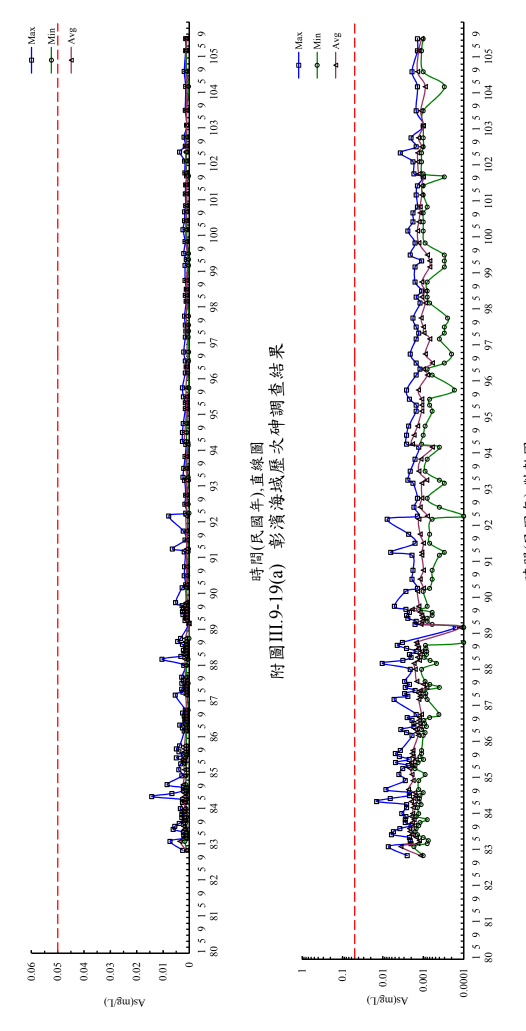
III.9-25

時間(民國年) 彰濱海域歷次氰化物調查結果

附圖III.9-18

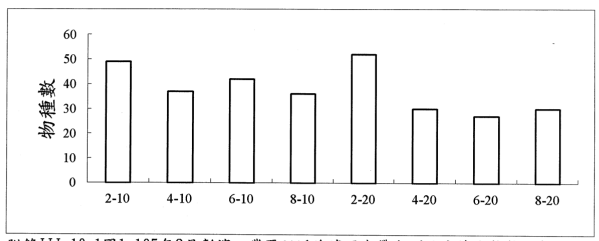


III.9-26



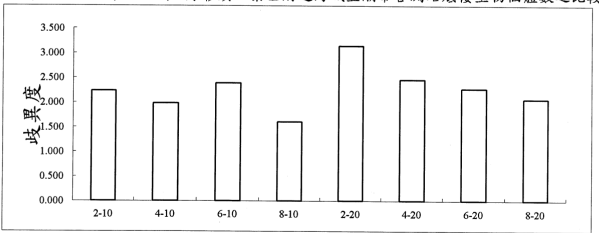
時間(民國年),對數圖 附圖III.9-19(b) 彰濱海城歷次砷調查結果

## 附錄 III.10 海域生態

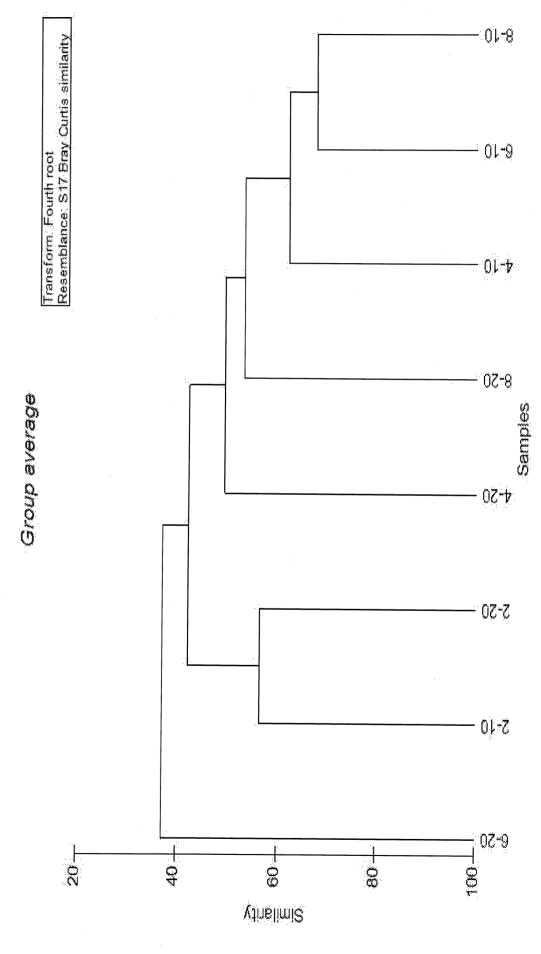


附錄III.10-1圖1 105年8月彰濱工業區附近海域亞潮帶各測站底棲生物物種數之比較 4000 3500 3000 2500 2000 1500 1000 500 0 2-10 4-10 6-10 8-10 2-20 4-20 6-20 8-20

附錄III.10-1圖2 105年8月彰濱工業區附近海域亞潮帶各測站底棲生物個體數之比較



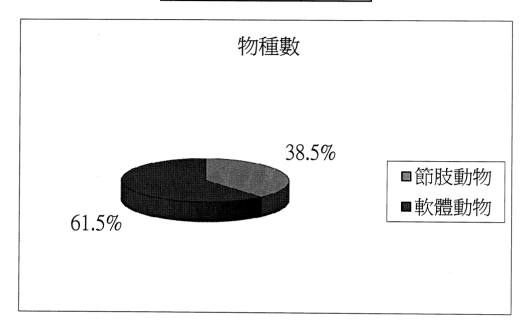
附錄III.10-1圖3 105年8月彰濱工業區附近海域亞潮帶各測站底棲生物岐異度之比較



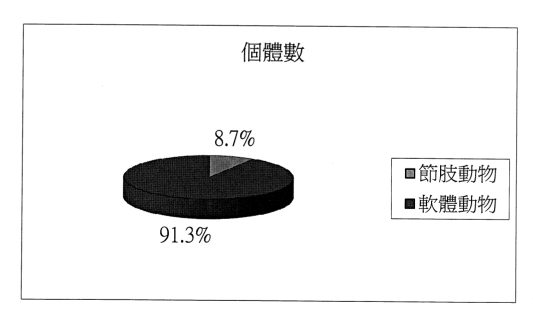
附錄[1].10-1圖4 105年8月彰濱工業區附近海域亞潮帶各測站間底棲生物群聚之聚類分析圖

附錄III.10-1表12 民國105年8月於彰濱工業區附近海域潮間帶所採得之各大類生物物種數目與個體數目(個體/60 x 60 x 15 cm³ x 6)

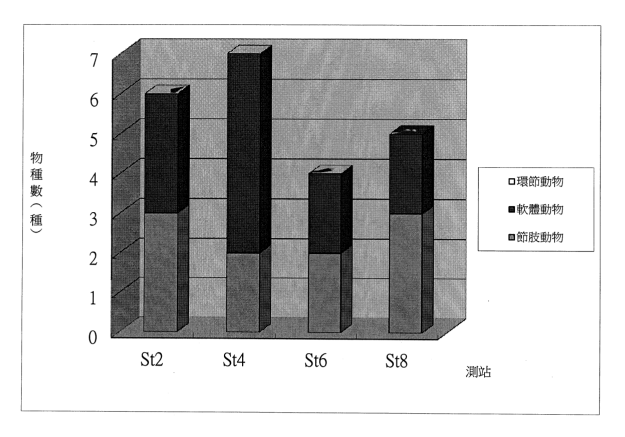
|      | 物種數 | 個體數 |
|------|-----|-----|
| 節肢動物 | 5   | 44  |
| 軟體動物 | 8   | 462 |



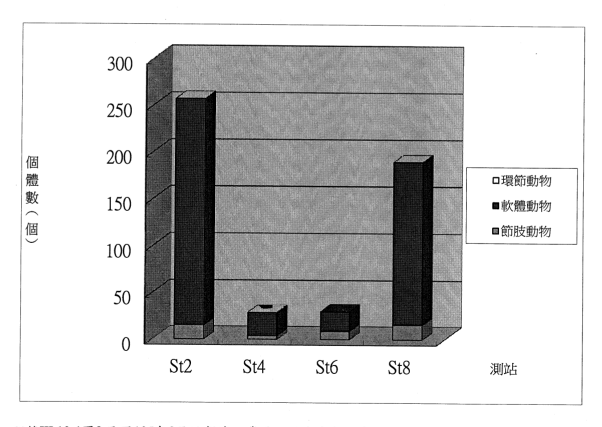
附錄III.10-1圖5 民國105年8月潮間帶各大類生物之物種數百分比



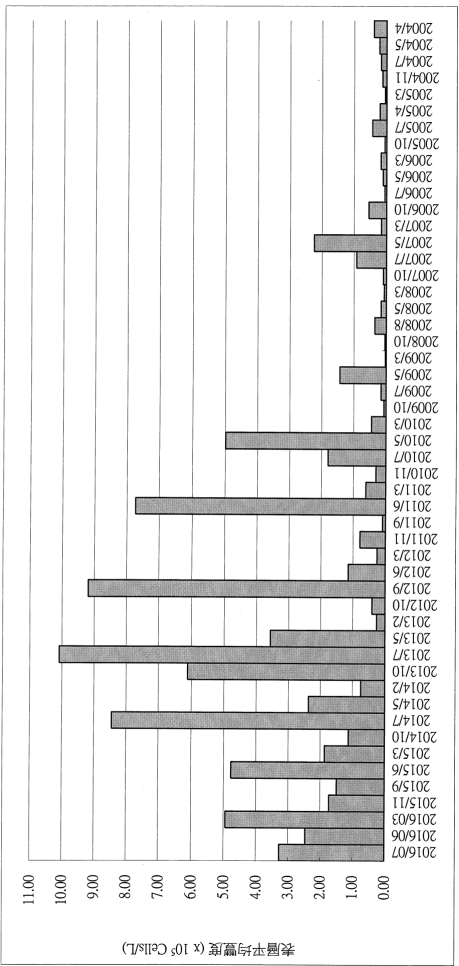
附錄III.10-1圖6 民國105年8月潮間帶各大類生物之個體數百分比



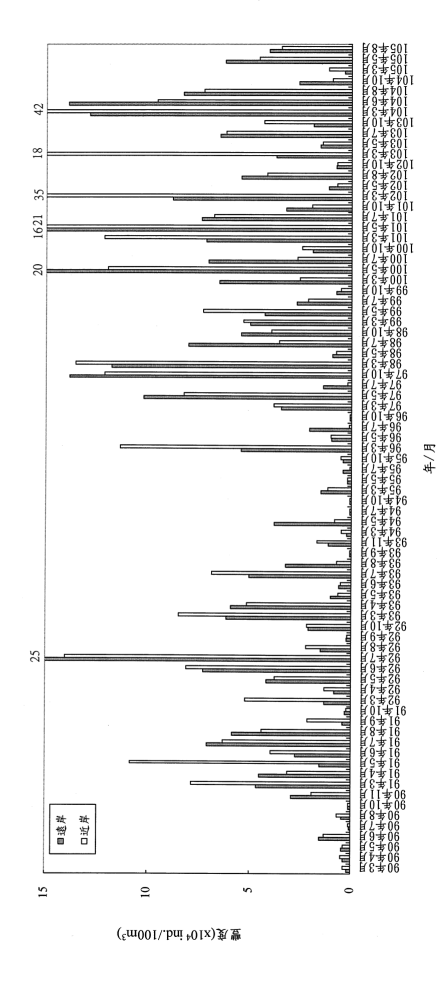
附錄III.10-1圖7 民國105年8月於彰濱工業區附近海域潮間帶各測站各大類生物之物種數比較圖



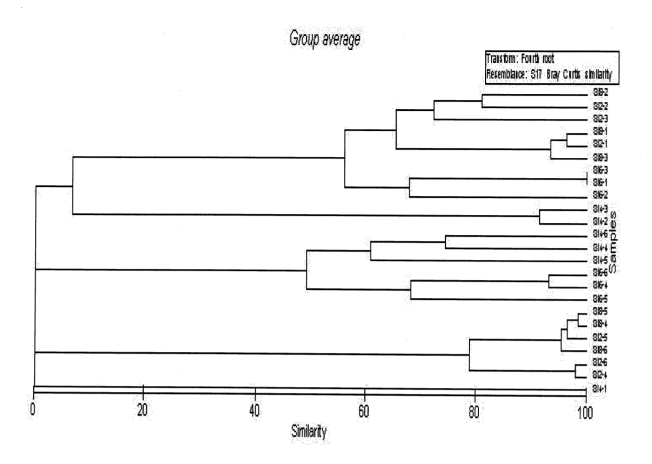
附錄III.10-1圖8民國105年8月於彰濱工業區附近海域潮間帶各測站各大類生物之個體數比較圖



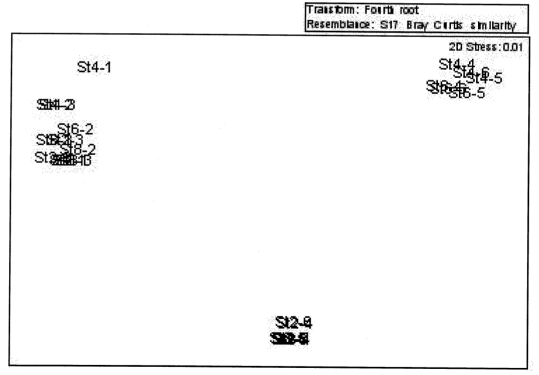
附錄III:10-2圖1、歷年於彰化濱海工業區附近海域之浮游植物平均豐度圖 (x 10<sup>5</sup> Cells/L)。



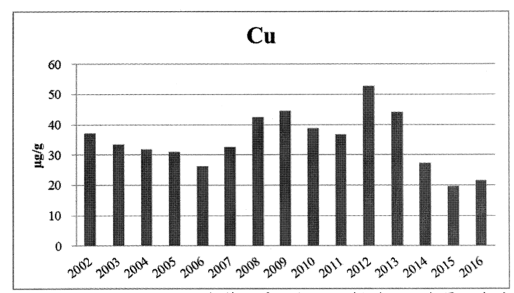
月別變化圖 N 區附近海域浮游動物平均豐度 月期間於彰濱工業  $\infty$ 弁 105 KH Щ 3 卅 90 窗 民 7 囫 附錄 III.10-2



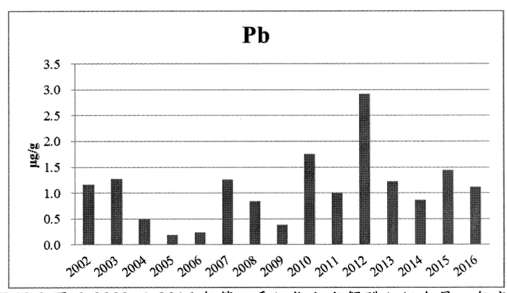
附錄III.10-2圖3 民國105年8月於彰濱工業區附近海域潮間帶各測站之群聚分析樹狀圖。



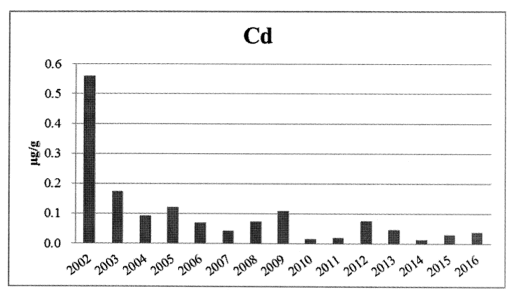
附錄III.10-2圖4 民國105年3月於彰濱工業區附近海域潮間帶各測站之群聚MDS圖。



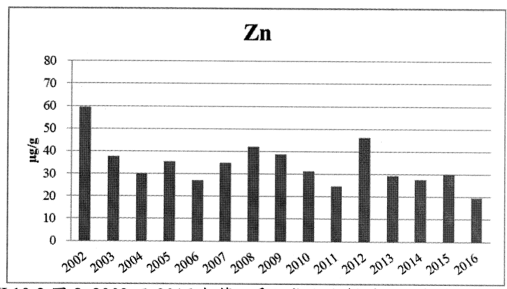
附錄 III.10-2 圖 5.2002 至 2016 年第三季短指和尚蟹體內銅含量之年度比較圖



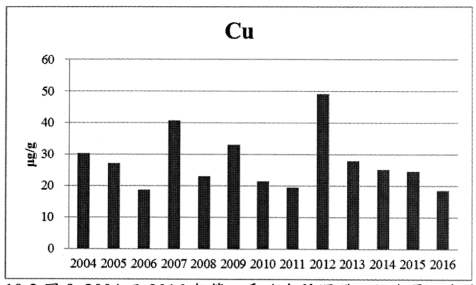
附錄 III.10-2 圖 6.2002 至 2016 年第三季短指和尚蟹體內鉛含量之年度比較圖



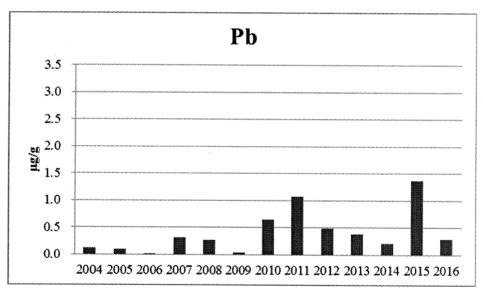
附錄 III.10-2 圖 7.2002 至 2016 年第三季短指和尚蟹體內鎘含量之年度比較圖



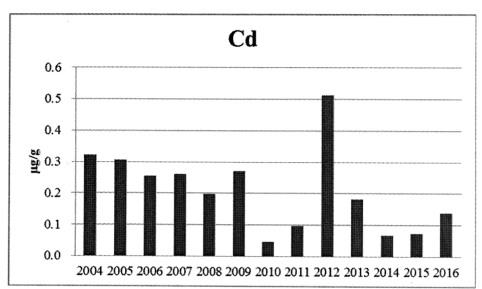
附錄 III.10-2 圖 8. 2002 至 2016 年第三季短指和尚蟹體內鋅含量之年度比較圖



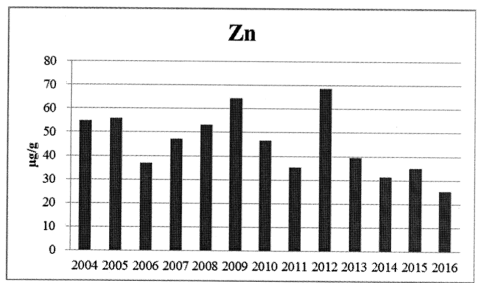
附錄 III.10-2 圖 9.2004 至 2016 年第三季漁舟蜑螺體內銅含量之年度比較圖



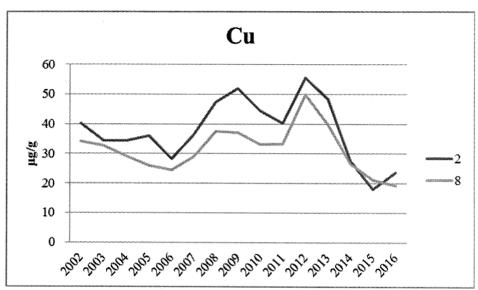
附錄 III.10-2 圖 10.2004 至 2016 年第三季漁舟蜑螺體內鉛含量之年度比較圖



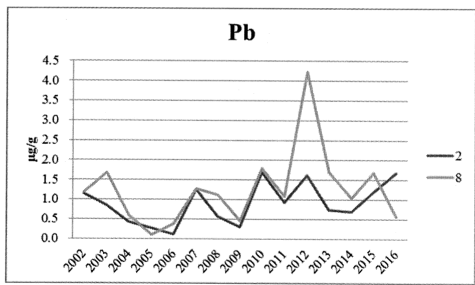
附錄 III.10-2 圖 11.2004 至 2016 年第三季漁舟蜑螺體內鎘含量之年度比較圖



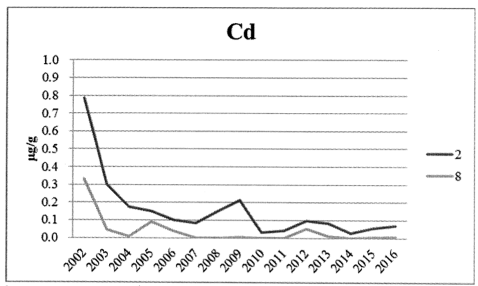
附錄 III.10-2 圖 12.2004 至 2016 年第三季漁舟蜑螺體內鋅含量之年度比較圖



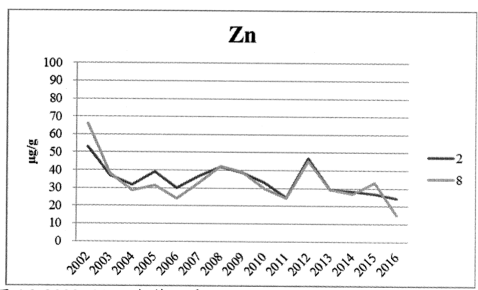
附錄 III.10-2 圖 13. 2002~2016 年第三季測站 2 及 8 短指和尚蟹體內銅含量之測站比較圖



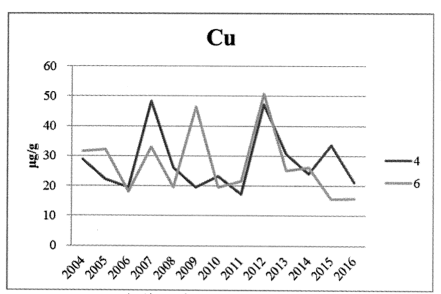
附錄 III.10-2 圖 14.2002~2016 年第三季測站 2 及 8 短指和尚蟹體內鉛含量之測站比較圖



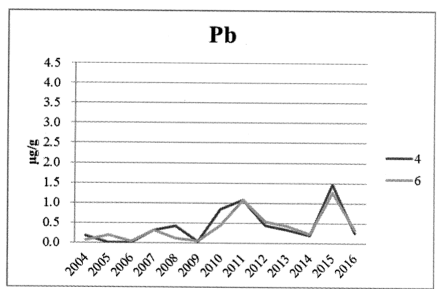
附錄 III.10-2 圖 15. 2002~2016 年測站 2 及 8 第三季短指和尚蟹體內鎘含量之測站比較圖



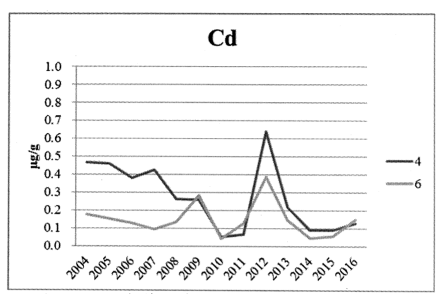
附錄 III.10-2 圖 16. 2002~2016 年第三季測站 2 及 8 短指和尚蟹體內鋅含量之測站比較圖



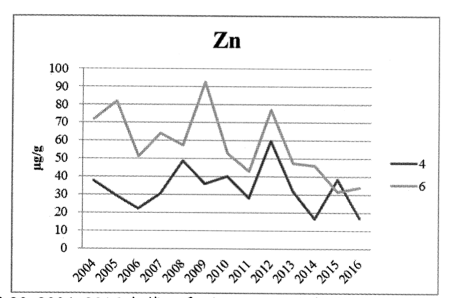
附錄 III.10-2 圖 17. 2004~2016 年第三季測站 4 及 6 漁舟蜑螺體內銅含量之測站比較圖



附錄 III.10-2 圖 18. 2004~2016 年第三季測站 4 及 6 漁舟蜑螺體內鉛含量之測站比較圖



附錄 III.10-2 圖 19. 2004~2016 年第三季測站 4 及 6 漁舟蜑螺體內鎘含量之測站比較圖



附錄 III.10-2 圖 20. 2004~2016 年第三季測站 4 及 6 漁舟蜑螺體內鋅含量之測站比較圖

| STATION                     | S2-10m | S2-20m | S4-10m | S4-20m | S6-10m | m/c-98   | 98-10m S  | CS 20m Avorage | 00000    | AND A CANADA CONTRACTOR OF THE WORLD CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR | 1 CO   | 100    |        |             |                  |            | 1      |                |         |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-----------|----------------|----------|---|--------|--------|--------|-------------|------------------|------------|--------|----------------|---------|
| SAMPLING DEPTH              |        | 秦      | *      | *      |        |          |           | 7 11107-01     | avel age | SAMPI ING DEPTH   | m∪1-26 | m∩7-79 | 24-10m | 24-20m<br>≉ | 201-02<br>#01-02 | S = 50±-9S | Ę      | S8-20m Average | Average |
| Bacillariophyta好紊門          |        |        |        |        |        |          |           |                |          | Bacillariophyta 49 塞門   | 4      | 4      | 4      | ķ           | ķ                | *          | ¥      | ĸ              |         |
| Achnanthes spp.             | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0        | 0         | 400            | 20       | Achnanthes spo.   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00        | 00.0             | 00 0       | 000    | 0.22           | 0.00    |
| Amphiprora spp.             | 400    | 160    | 400    | 800    | 1200   | 400      | 2000      | 800            | 770      | Amphiprora spp.   | 0.13   | 0.08   | 0.07   | 0.14        | 69 0             | 0 27       | 0.47   | 0.44           | 70.0    |
| Bacteriastrum spp. (輪桿藻屬)   | 36000  | 2600   | 30800  | 4000   | 10800  | 19600    | 2600      | 0              | 14050    | Bacteriastrum spp. (輪桿藻屬)   | 11.58  | 2.70   | 5.08   | 0.71        | 6.24             | 13.10      | 132    | 0 0            | 430     |
| Biddulphia spp. (盆形藻屬)      | 3200   | 6240   | 24800  | 23200  | 8800   | 11200    | 22800     | 7600           | 13480    | Biddulphia spp. (金形藻屬)  | 1.03   | 3.01   | 4.09   | 4.12        | 5.08             | 7.49       | 5.36   | 4.20           | 4.12    |
| Chaetoceros spp. (角毛藻屬)     | 56400  | 20880  | 144000 | 222000 | 46400  | 47200    | 93200     | 31600          | 86460    | Chaetoceros spp. (角毛藻屬)   | 18.15  | 24.56  | 23.73  | 39.42       | 26.79            |            | 21.92  | 17.48          | 26.43   |
| Coscinodiscus spp. (風 篩 藻屬) | 2400   | 1280   | 3200   | 800    | 400    | 400      | 1600      | 800            | 1360     | Coscinodiscus spp. (閩篩藻屬)   | 0.77   | 0.62   | 0.53   | 0.14        | 0.23             |            | 0.38   | 0.44           | 0.42    |
| Diploneis fusca             | 0      | 160    | 400    | 0      | 0      | 0        | 0         | 0              | 70       | Diploneis fusca   | 0.00   | 0.08   | 0.07   | 0.00        | 0.00             |            | 0.00   | 0.00           | 0.02    |
| Hemiaulus spp. (半骨藻屬)       | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0        | 17600     | 6400           | 3000     | Hemiaulus spp. (半管藻屬)   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00        | 0.00             |            | 4.14   | 3.54           | 0.92    |
| Melosira spp. (直鏈藻屬)        | 6400   | 1280   | 0      | 0      | 0      | 0        | 6400      | 2600           | 2460     | Melosira spp. (直鏈藻屬)  | 2.06   | 0.62   | 0.00   | 0.00        | 0.00             | 0.00       | 1.51   | 3.10           | 0.75    |
| Navicula spp. (舟形藻屬)        | 0      | 0      | 800    | 1200   | 400    | 0        | 1600      | 800            | 009      | Navicula spp. (身形藻屬)  | 0.00   | 0.00   | 0.13   | 0.21        | 0.23             |            | 0.38   | 0.44           | 0.18    |
| Nitzschia spp. (養形藻屬)       | 1200   | 800    | 0      | 800    | 400    | 0        | 2400      | 0              | 700      | Nitzschia spp. (菱形藻屬)   | 0.39   | 0.39   | 0.00   | 0.14        | 0.23             |            | 0.56   | 0.00           | 0.21    |
| Pleurosigma spp.(曲舟藻屬)      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 400      | 0         | 0              | 20       | Pleurosigma spp.(曲舟藻屬)  | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00        | 0.00             | 0.27       | 0.00   | 0.00           | 0.02    |
| Rhizosolenia spp. (根管藻屬)    | 1200   | 1760   | 10800  | 12000  | 400    | 2400     | 2800      | 5200           | 4570     | Rhizosolenia spp. (報管藻屬)  | 0.39   | 0.85   | 1.78   | 2.13        | 0.23             | 1.60       | 0.66   | 2.88           | 1.40    |
| Thalassionema spp. (海線藻屬)   | 20800  | 640    | 0096   | 24800  | 3200   | 0        | 4800      | 0              | 7980     | Thalassionema spp. (海線藻屬)   | 69.9   | 0.31   | 1.58   | 4.40        | 1.85             | 0.00       | 1.13   | 0.00           | 2.44    |
| Thalassiosira spp. (海鍊藻屬)   | 182000 | 137440 | 380000 | 229600 | 100800 | 00919    | 264000 8  | 81600          | 180380   | Thalassiosira spp. (海鍊藻屬)   | 58.56  | 66.33  | 62.62  | 40.77       | 58.20            | _          | 65.09  | 45.13          | 55.15   |
| Cyanophyta 藍綠藻門             |        |        |        |        |        |          |           |                |          | Cyanophyta藍綠藻門  |        |        |        |             |                  |            |        |                |         |
| Trichodesmium spp. (東毛藻屬)   | 0      | 0      | 0      | 34000  | 0      | 0        | 7 0       | 40000          | 9250     | Trichodesmium spp. (東毛藻屬)   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 6.04        | 0.00             | 0.00       | 0.00   | 22.12          | 2.83    |
| Dinophyta渦鞭毛藻門              |        |        |        |        |        |          |           |                |          | Dinophyta海猴毛藻門  |        |        |        |             |                  |            |        | <u> </u>       | 1       |
| Ceratium spp. (角藻屬)         | 0      | 480    | 400    | 400    | 0      | 400      | 400       | 0              | 260      | Ceratium spp. (角藻屬)   | 0.00   | 0.23   | 0.07   | 0.07        | 0.00             | 0.27       | 0.09   | 0.00           | 0.08    |
| Prorocentrum spp.(原甲藻屬)     | 800    | 480    | 1600   | 0      | 400    | 0        | 0         | 0              | 410      | Prorocentrum spp.(原甲藻屬)   | 0.26   | 0.23   | 0.26   | 0.00        | 0.23             | 0.00       | 0.00   | 0.00           | 0.13    |
| Chlorophyta綠藻門              |        |        |        |        |        |          |           |                |          | Chlorophyta綠藻門  |        |        |        |             |                  |            |        |                |         |
| Scenedesmus spp. 釉藻屬        | 0      | 0      | 0      | 0096   | 0      | 0        | 0         | 0              | 1200     | Scenedesmus spp. 着藻屬  | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 1.70        | 0.00             | 0.00       | 0.00   | 0.00           | 0.37    |
| Total                       | 310800 | 207200 | 008909 | 563200 | 173200 | 149600 4 | 425200 13 | 180800         | 327100   | Total   | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00      | 100.00           | 100.00     | 100.00 | 100.00         | 100.00  |
|                             |        |        |        |        |        |          |           |                |          |   |        |        | ı      |             | l                |            |        |                |         |

附錄III.10-1表3. 民國105年7月於彰化濱海工業區附近海域各測站浮游植物之種類數目及種歧異度指數表

## A. 種類數目

|        | S2-10m | S2-20m | S4-10m | S4-20m | S6-10m                                  | S6-20m | S8-10m | S8-20m |
|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|
| 1 - 1  |        |        |        |        | *************************************** |        |        |        |
| 105年7日 | _      | 12     | 7      |        | -                                       | •      | ,      |        |
| 1 1/1  | 7.     | CI     | 71     | CI     |   | 5      | ~      |        |
|        |        |        |        |        |   |        |        | 7.7    |

B. 種歧異度指數 (base 2)

|         | 3      |        |        |        |        |        |        | -      |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|         | S2-10m | S2-20m | S4-10m | S4-20m | S6-10m | S6-20m | S8-10m | S8-20m |
| 11-17-0 |        |        |        |        |        |        |        | -      |
| 105年7月  | .85    | 1.45   | 162    | 2.03   | 1 60   | 1 80   | 1 77   | 200    |
| ,       |        | 2:::   | 70.1   | 2.00   | 1.07   | 1.07   | 1., /  | 7.7    |

附錄III.10-1表4. 民國一百零五年七月於彰濱工業區各海域不同測站之葉 綠素a值( $\mu$ g/L)變化情形。

|      |          |    | 七月          |
|------|----------|----|-------------|
| 測線   | 測站       | 水層 | Chl.a(μg/L) |
| SEC2 | 近岸(-10m) | 表層 | 0.250       |
|      | 遠岸(-20m) | 表層 | 0.646       |
| SEC4 | 近岸(-10m) | 表層 | 0.337       |
|      | 遠岸(-20m) | 表層 | 0.782       |
| SEC6 | 近岸(-10m) | 表層 | 0.646       |
|      | 遠岸(-20m) | 表層 | 0.145       |
| SEC8 | 近岸(-10m) | 表層 | 0.782       |
|      | 遠岸(-20m) | 表層 | 0.609       |

| 测站                       | 2–10  | 2-20  | 4-10  | 4-20  | 6-10  | 6-20 | 8-10  | 8-20  | 平均值   | 標準偏差  | 相對曹度% |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有孔蟲Foraminifera          | 22    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0     | 236   | 32    | 83    | 0.09  |
| 放射蟲Radiolaria            | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 72    | 0     | 6     | 79    | 0.02  |
| 水母Medusa                 | 301   | 0     | 423   | 373   | 2130  | 41   | 2602  | 0     | 734   | 1029  | 1.95  |
| 管水母Siphonophora          | 22    | 199   | 0     | 319   | 0     | 41   | 217   | 141   | 117   | 120   | 0.31  |
| <b>梅水母Ctenophora</b>     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 多毛類Polychaeta            | 129   | 299   | 19    | 479   | 343   | 41   | 1301  | 686   | 450   | 464   | 1.20  |
| 翼足類Pteropoda             | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 異足類Heteropoda            | 22    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0     | 0     | æ     | ~     | 0.01  |
| 端 腳類 Amphipoda           | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 蟹類幼生Crab zoea            | 388   | 7912  | 1462  | 4313  | 1077  | 218  | 2169  | 377   | 2239  | 2657  | 5.96  |
| 蟹類大眼幼蟲Crab megalopa      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| <b> </b>                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 楔蝦類Sergestidae           | 65    | 0     | 0     | 373   | 0     | 0    | 0     | 0     | 55    | 130   | 0.15  |
| 其他十足類Other Decapoda      | 0     | 33    | 19    | 160   | 86    | 10   | 108   | 0     | 54    | 09    | 0.14  |
| 枝 角 類 Cladocera          | 0     | 0     | 0     | 106   | 0     | 41   | 0     | 0     | 18    | 38    | 0.05  |
| 介形類Ostracoda             | 22    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0     | 0     | æ     | 8     | 0.01  |
| 桡足類幼生Copepoda nauplius   | 0     | 99    | 0     | 0     | 0     | 15   | 36    | 0     | 15    | 25    | 0.04  |
| 哲水蚤Calanoida             | 8160  | 27060 | 10040 | 27260 | 13980 | 4071 | 13591 | 11872 | 14504 | 8430  | 38.63 |
| 劍水蚤Cyclopoida            | 754   | 4488  | 654   | 6815  | 2987  | 648  | 1482  | 1672  | 2438  | 2216  | 6.49  |
| 猛水蚤Harpacticoida         | 43    | 0     | 28    | 0     | 0     | 0    | 72    | 47    | 28    | 31    | 0.07  |
| 蝦類幼生Shrimp larva         | 0     | 33    | 19    | 426   | 147   | 91   | 145   | 47    | 114   | 138   | 0.30  |
| 糠 蜓類 Mysidacea           | 22    | 0     | 0     | 53    | 0     | 0    | 0     | 0     | 6     | 19    | 0.02  |
| 磷蝦類Euphansiacea          | 22    | 100   | 96    | 639   | 86    | 0    | 145   | 0     | 137   | 210   | 0.37  |
| 藤壺幼生Barnacle nauplius    | 4693  | 3424  | 9386  | 12086 | 10871 | 267  | 15904 | 8480  | 8176  | 5020  | 21.77 |
| 棘皮類幼生Echinodermata larva | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 72    | 0     | 6     | 79    | 0.02  |
| 毛顎類Chaetognatha          | 388   | 1828  | 200   | 2997  | 86    | 354  | 904   | 141   | 859   | 918   | 2.29  |
| 尾蟲類Appendicularia        | 9322  | 3989  | 4578  | 3727  | 7174  | 111  | 1880  | 3298  | 4260  | 2888  | 11.34 |
| 海樽類Thaliacea             | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 魚 卵Fish eggs             | 1292  | 11403 | 969   | 6016  | 2228  | 891  | 2458  | 283   | 3146  | 3798  | 8:38  |
| 仔稚魚Fish larva            | 43    | 332   | 19    | 319   | 196   | 10   | 108   | 0     | 129   | 138   | 0.34  |
| 水棲昆蟲Insect larva         | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 其他Others                 | 0     | 0     | 0     | 53    | 0     | 5    | 0     | 47    | 13    | 23    | 0.04  |
| 總豐茂                      | 25706 | 61169 | 27869 | 66181 | 41427 | 7155 | 43266 | 27631 | 37550 | 19572 | 100   |
| 生物量(ml/100m³)            | 8     | 10    | 7     | 13    | 6     | 4    | 6     | 6     | 6     | 3     |       |
|                          |       |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |

附錄 III.10-1 表 6 民國 105 年 8 月彰化濱海附近海域各測站之浮游動物(表層)群 聚主成分分析表

|                            | Compone | ent Axes |
|----------------------------|---------|----------|
| Species                    | PC-1    | PC-2     |
| 有孔蟲(Foraminifera)          | 0.231   | 0.145    |
| 放射蟲(Radiolaria)            | -0.110  | -0.104   |
| 水母(Medusa)                 | -0.082  | 0.108    |
| 管水母(Siphonophora)          | -0.120  | -0.031   |
| 多毛類(Polychaeta)            | -0.146  | 0.033    |
| 異足類(Heteropoda)            | 0.152   | 0.360    |
| 蟹類幼生(Crab zoea)            | -0.319  | 0.049    |
| 櫻蝦類(Sergestidae)           | -0.089  | 0.351    |
| 其他十足類(Other Decapoda)      | -0.312  | -0.118   |
| 枝角類(Cladocera)             | -0.096  | -0.074   |
| 介形類(Ostracoda)             | 0.152   | 0.360    |
| 桡足類幼生(Copepoda nauplius)   | -0.121  | -0.266   |
| 哲水蚤(Calanoida)             | -0.286  | 0.137    |
| 劍水蚤(Cyclopoida)            | -0.287  | 0.060    |
| 猛水蚤(Harpacticoida)         | 0.163   | 0.119    |
| 蝦類幼生(Shrimp larva)         | -0.221  | -0.264   |
| 糠蝦類(Mysidacea)             | -0.077  | 0.362    |
| 磷蝦類(Euphausiacea)          | -0.293  | 0.189    |
| 藤壺幼生(Barnacle nauplius)    | -0.144  | 0.201    |
| 棘皮類幼生(Echinodermata larva) | -0.110  | -0.104   |
| 毛顎類(Chaetognatha)          | -0.249  | 0.060    |
| 尾蟲類(Appendicularia)        | -0.064  | 0.365    |
| 魚卵(Fish eggs)              | -0.308  | 0.066    |
| 仔稚魚(Fish larva)            | -0.298  | 0.119    |
| 其他(Others)                 | 0.002   | -0.027   |
| Variance(%)                | 31.7    | 18.1     |

附錄III.10-1表7(續1)105年8月彰濱工業區附近海域亞潮帶底棲生物之種類與其採獲密度(個/網)

|                |                                      |            |          | 2-10 | 4-10 | 6-10 | 8-10 | 2-20         | 4-20 | 6-20     | 8-20 | Total |
|----------------|--------------------------------------|------------|----------|------|------|------|------|--------------|------|----------|------|-------|
| B.Mollusca     |                                      | 軟體動物       |          |      |      | ,    |      |              |      |          |      |       |
| Anomiidae      | Anomia sp.                           | 銀蛤科        | 銀蛤       |      |      |      |      |              |      |          |      |       |
| Arcidae        | Anadara pilula                       | 魁蛤科        | 球毛蚶      |      |      | 13   |      | 2            |      |          |      | 15    |
| Arcidae        | Arcopsis symmetrica                  | 魁蛤科        | 土豆魁蛤     |      |      |      |      | 1            |      |          |      | —     |
| Corbulidae     | Corbula formosensis                  | 抱蛤科        | 台灣抱蛤     | 19   | 18   | 64   | 348  | 40           | 139  | 18       | 47   | 693   |
| Cultellidae    | Siliqua lucida                       | 刀蟶科        | 長夾荳蟶(硬殼) |      | 26   |      |      |              |      |          |      | 27    |
| Cultellidae    | Siliqua radiata                      | 刀蟶科        | 光芒豆蟶(薄殼) |      |      | 7    | 2    |              |      |          |      | 5     |
| Dentaliidae    | Dentalium vernedei                   | 角貝科        | 圓象牙貝     | æ    |      |      |      | 41           | S    | 8        |      | 54    |
| Galeommatida   | Galeommatidae Scintilla sp.          | 鼬眼蛤科       |          |      | 186  | 82   | 19   | 4            | 7    |          |      | 298   |
| Laevidentaliid | Laevidentaliidae Fustiaria nipponica | 光滑象牙貝科 裂象牙 | 科 裂象牙貝   |      |      |      |      | 26           | ∞    |          |      | 105   |
| ≣ Lucinidae    | Lucinoma sp.                         | 满月蛤科       | 满月蛤      |      | 6    | 4    |      |              |      |          | 2    | 15    |
| o Mactridae    | Mactra sp.                           | 馬珂蛤科       | 馬珂蛤      | 42   | 36   | 118  | , en | 183          |      |          | 4    | 386   |
| Mytilidae      | Modiolus sp.                         | 殼菜蛤科       |          |      | 14   | 9    |      | 4            |      |          |      | 24    |
| Nassariidae    | Niotha cumingil                      | 織紋螺科       | 庫氏粗糙螺    | 2    | 4    |      | 1    |              |      |          | -    | 8     |
| Nassariidae    | Nassarius sp.                        | 織紋螺科       | 紅線織紋螺    | 845  | 3    | 14   | 7    | 44           |      |          | 10   | 923   |
| Nassariidae    | Zeuxisc Caelatus                     | 織紋螺科       | 紬紋織紋螺    | 23   | _    | В    | 9    | 21           | 1    |          | С    | 58    |
| Nassariidae    | Nassarius sufflatus                  | 織紋螺科       | 素面纖紋螺    |      | 9    | -    |      | 26           |      |          | _    | 34    |
| Nassariidae    | Nassarius acutidentata               | 織纹螺科       | 織紋螺屬的一種  |      |      |      |      | 19           |      |          |      | 19    |
| Nassariidae    | Nassarius conoidalis                 | 織紋螺科       | 球織紋螺     |      |      |      |      | $\leftarrow$ |      |          |      | 1     |
| Nassariidae    | Nassarius incrassatus                | 織紋螺科       |          |      |      |      | 10   |              |      |          |      | 10    |
| Naticidae      | Natica alapapilionis                 | 玉螺科        | 蝴蝶玉螺     | _    |      |      |      |              | 2    |          |      | 3     |
| Naticidae      | Natica lineata                       | 玉螺科        | 線紋玉螺     | 19   |      | _    |      | 9            | 33   | <b>←</b> |      | 31    |
| Naticidae      | Natica arachnoidea                   | 玉螺科        | 蛛網玉螺     |      | 1    |      |      |              |      |          |      | 1     |
|                |                                      |            |          |      | ا،   |      |      |              |      |          |      |       |

附錄III.10-1表7105年8月彰濱工業區附近海域亞潮帶底棲生物之種類與其採獲密度(個/網)

|                   |                           |            |              | 2-10 | 4-10 | 6-10     | 8-10        | 2-20          | 4-20   | 6-20 | 8-20 | Total |
|-------------------|---------------------------|------------|--------------|------|------|----------|-------------|---------------|--------|------|------|-------|
| A · Arthropoda:   |                           | 節肢動物       |              |      |      |          |             |               |        |      |      |       |
| Alpheidae         | Alpheus sp.               | 槍蝦科        | 槍蝦           |      |      |          |             |               |        | 12   |      | 12    |
| Amphipoda         | Amphipoda sp              | 端腳類        |              | 46   |      |          |             | n             |        |      |      | 49    |
| Caridea           | Caridea sp                | 真蝦類        | 真蝦           | 42   |      | 13       | m           | 77            | ж      | 14   |      | 152   |
| Diogenidae        | Diogenes sp.              | 活額寄居蟹科 活額寄 | 活額寄居蟹        | 143  | _    |          | · "         | 17            | ,<br>— |      |      | 166   |
| Goneplacidae      | Typhlocarcinus sp.        | 長腳蟹科       | or<br>宣<br>章 |      | _    |          |             |               |        | m    |      | S     |
| Isopoda           | Isopoda sp                | 等腳類        |              |      | ы    |          |             |               | _      |      |      | 9     |
| Matutidae         | Matuta sp.                | 黎明蟹科       | 黎明蟹          | ∞    |      |          |             |               |        |      |      | ∞     |
| Ostracoda         | Ostracoda sp.             | 介形類        |              | 5    |      |          | <del></del> | 52            |        |      |      | 58    |
| Penaeidae         | Parapenaeopsis cornuta    | 對蝦科        | 角突彷對蝦        | ∞    |      | 7        |             |               |        |      |      | 10    |
| <b>∃Penaeidae</b> | Parapenaeopsis hardwickii | 對蝦科        | 長角彷對蝦        |      |      |          |             |               |        |      | П    | 2     |
| Penaeidae         | Parapenaeopsis sp.        | 對蝦科        | 彷對蝦          | 11   |      |          |             | $\mathcal{S}$ |        |      | 4    | 18    |
| Penaeidae         | Trachypenaeus sp.         | 對蝦科        | 鷹爪對蝦         |      |      |          |             | 12            |        | 2    | 1    | 15    |
| Penaeidae         | Penaeidae sp.             | 對蝦科        | 對蝦 sp.       | 94   | 6    | 21       | 4           | 42            | 7      | 3    | 1    | 181   |
| Porcellanidae     | Porcellanidae sp.         | 瓷蟹科        | 瓷蟹科的一種       | -    | 4    | 2        | 5           |               | 4      | 17   |      | 33    |
| Portunidae        | Podophthalmus vigil       | 梭子蟹科       | 看守長眼蟹        |      | _    | _        |             |               |        | 1    |      | B     |
| Portunidae        | Portunus hastatoides      | 梭子蟹科       | 矛形梭子蟹        | П    |      | <b>∞</b> | _           | 22            | 4      |      | _    | 38    |
| Portunidae        | Portunus sanguinolentus   | 梭子蟹科       | 紅星梭子蟹        |      |      | $\alpha$ |             |               |        |      |      | 3     |
| Portunidae        | Portunus pelagicus        | 梭子蟹科       | 遠海梭子蟹        |      | _    |          |             |               |        |      |      | 1     |
| Portunidae        | Portunus sp.              | 梭子蟹科       | 梭子蟹屬的一種      |      |      | _        |             | 4             |        |      |      | 9     |
| Portunidae        | Portunidae sp.            |            |              |      |      |          |             |               |        |      |      | 1     |
| Sergestidae       | Acetes sp.                | 櫻蝦科        | 毛蝦           | 1    |      | 26       | 1           | 2             |        | 40   | ∞    | 78    |
|                   |                           |            |              |      |      |          |             |               |        |      |      |       |

附錄III.10-1表7(續2)105年8月彰濱工業區附近海域亞潮帶底棲生物之種類與其採獲密度(個/網)

| Naticidae A     | Natica sp.              | 工期公         | į          | •    |    |    |    |              |    |          |    |            |
|-----------------|-------------------------|-------------|------------|------|----|----|----|--------------|----|----------|----|------------|
|                 | •                       | <b>小茶</b> た | <b>玉</b> 螺 | —    |    |    |    |              |    |          |    | 1          |
| Naticidae       | Natica gualteriana      | 玉螺科         | 小灰玉螺       | 31   |    |    | 7  |              |    |          | П  | 34         |
| Nuculanidae     | Nuculana takaoensis     | 彎錦蛤科        | 打狗彎錦蛤      |      |    |    | 1  | 4            | 10 | 7        |    | 17         |
| Nuculidae A     | Nucula convexa          | 銀錦蛤科        | 米色銀錦蛤      |      |    |    |    | S            | 37 | ∞        | П  | 52         |
| Pyrenidae P     | Pyrene bella            | 核螺科         | 麗核螺        | 2    |    |    |    |              |    |          |    | 2          |
| Ringiculidae R  | Ringiculina doliaris    | 厚唇螺         | 白豆厚唇螺      | 7    | 2  |    |    | S            | 7  | n        |    | 19         |
| Rissoidae R     | Rissoina sp.            | 麂眼螺科        | 麂眼螺        | 1    | _  |    |    |              |    |          |    | 2          |
| Scaphandridae A | Acteocina gordonis      | 粗米螺科        | 乳頭粗米螺      |      |    |    |    | -            |    |          |    | 1          |
| Scaphandridae E | Eocylichna musashiensis | 粗米螺科        | 筒狀粗米螺      | 13   |    |    |    | 2            |    | _        |    | 16         |
| Scaphandridae E | Eocylichna braunsi      | 粗米螺科        | 圓筒原盒螺      |      |    | 1  |    |              |    |          |    | П          |
| ·               | Macoma sp.              | 櫻蛤科         | 白櫻蛤        | 1208 |    |    |    | 26           |    |          |    | 1234       |
|                 | Nitidotellina iridella  | 櫻蛤科         | 虹光亮櫻蛤      |      | 12 | ∞  | 5  | 4            | 34 | 25       |    | 88         |
|                 | Tellina staurella       | 櫻蛤科         | 麗娘櫻蛤       | 220  | 7  | 17 | 4  | 88           | 1  |          | 34 | 371        |
| Tellinidae T    | Tellina sp.             |             |            |      |    |    |    |              |    | 24       | 2  | 26         |
| Tellinidae E    | Exotica sp.             | 櫻蛤科         |            |      |    |    |    | 2            |    |          |    | 2          |
| Tellinidae P.   | Pinguitellina sp.       | 櫻蛤科         |            |      |    |    |    |              | 2  | <b>~</b> |    | 4          |
| Tellinidae Ai   | Angulus sp.             | 櫻蛤科         | 角櫻蛤屬的一種    |      | 3  | 16 | 4  | 13           | 30 |          | -  | <i>L</i> 9 |
| Terebridae Ti   | Tropaeas sp.            | 首螺科         | 首形小塔螺      |      | 9  | 23 | 15 | 56           |    |          | -  | 101        |
| Terebridae H    | Hastula strigilata      | 首螺科         | 花筍螺        | 2    |    |    |    |              |    |          |    | 2          |
| Terebridae H    | Hastula sp.             | 首螺科         |            | 1    |    |    |    |              |    |          |    | П          |
| Terebridae Te   | Terebra triseriata      | 首螺科         | 鑚箔螺        |      |    |    |    | $\leftarrow$ |    |          |    | _          |
| Terebridae Te   | Terebridae sp.          | 筍螺科         |            | 59   |    |    |    | 16           |    |          |    | 75         |
| Trochidae U.    | Umbonium vestiarum.     | 鐘螺科         | 彩虹昌螺       |      | 46 |    | 89 |              |    |          |    | 114        |

附錄III.10-1表7(續3)105年8月彰濱工業區附近海域亞潮帶底棲生物之種類與其採獲密度(個/網)

|                  |                                 |       |              | 2-10 | 4-10 | 6-10 | 8-10 | 2-20 | 4-20 | 6-20 | 8-20     | Total |
|------------------|---------------------------------|-------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|----------|-------|
| Turridae         | Brachytoma kurodai              | 卷管螺科  | 瑞珠捲管螺        |      |      |      | 1    |      |      |      |          | 1     |
| Turridae         | Lienardia mighelsi              | 捲管螺科  | 米格捲管螺        | 47   |      |      |      | 19   |      |      |          | 99    |
| Turridae         | Inquisitor sp.                  | 捲管螺科  | 玉米捲管螺屬的一利    | 種    |      | 7    | 1    |      |      |      |          | 3     |
| Veneridae        | Circe sp.                       | 簾蛤科   | 玉環蛤          | 579  | 9    | 71   | n    | 17   |      | 5    | 12       | 693   |
| Veneridae        | Cyclosunetta concinna           | 簾蛤科   | 巧契形蛤         | 47   |      |      |      |      |      |      |          | 47    |
| Veneridae        | Dosinia japonica                | 簾蛤科   | 日本鏡文蛤        | 39   | 11   | 44   | 5    | 59   | 28   |      | m        | 159   |
| Veneridae        | Veremolpa scabra                | 簾蛤科   | 臺灣小鹿簾蛤       | 9    | 4    | 61   | ĸ    | ю    |      |      | -        | 78    |
| C.Osteichthyes:  |                                 | 硬骨魚類: |              |      |      |      |      |      |      |      |          |       |
| Callionymidae    | Callionymidae                   | 鼠銜魚科  | 鼠銜魚          | ∞    |      | 2    |      | 2    |      |      |          | 12    |
| Cynoglossidae    |                                 | 舌鯛科   | 子鯛           | 10   | 7    | 9    | က    | 10   | _    |      | S        | 37    |
| ⊞Gobiidae<br>∏   | Gobiidae sp.                    |       |              | 3    |      |      |      | 2    |      |      |          | 5     |
| o Leiognathidae  | Leiognathus sp.                 | 編科    | 明            |      |      | _    |      |      |      |      |          | _     |
| Platycephalidae  | Platycephalidae Platycephalidae | 牛尾魚科  | 牛尾魚          | 1    |      |      |      |      |      | 2    |          | 4     |
| Soleidae         | Solea ovata                     | 與科    | <b>列7 魚弱</b> |      | _    | _    |      |      | _    |      |          | 4     |
| Syngnathidae     | Syngnathidae up                 | 海龍科   | 海龍           |      |      |      |      | 1    |      |      |          | -     |
| D.Annelida:      |                                 | 環節動物  |              |      |      |      |      |      |      |      |          |       |
| Polychaeta       | Polychaeta                      | 多毛類   |              | 48   | 38   | 23   | 11   | 47   | 18   | 2    | 7        | 194   |
| Sternaspidae     | Sternaspis scutata              |       | 不倒翁蟲         |      |      |      |      |      |      | 19   |          | 19    |
| E.Echinodermata: |                                 | 棘皮動物  |              |      |      |      |      |      |      |      |          |       |
| Clypeastroidea   | Clypeastroidea sp.              | 悄枕目   | 海膽           | 47   | 1    | 18   |      | 4    |      |      | $\alpha$ | 73    |
| Ophiuroidea      | Ophiocoma sp.                   | 蛇尾綱   | 陽燧足          | 9    |      | 12   | 3    | П    | 17   | 4    |          | 43    |
|                  |                                 |       |              |      |      |      |      |      |      |      |          |       |

附錄III.10-1表7(續4)105年8月彰濱工業區附近海域亞潮帶底棲生物之種類與其採獲密度(個/網)

|   |  |                                      |              | 2-10  | 4-10        | 6-10  | 8-10 | 2-20        | 4-20  | 6-20  | 8-20        | Total |
|---|--|--------------------------------------|--------------|-------|-------------|-------|------|-------------|-------|-------|-------------|-------|
| F.Coelenterata<br>Pteroeididae<br>Virgulariidae | Pteroeides sp.<br>Scytalium sp.          | 腔陽動物<br>海網科<br>海筆科                   | 大海筆          |       | 2           | m     | 4    |             | m     | 7 2   |             | 1 14  |
| G.Chordata<br>Ascidiacea<br>Ascidiacea          | Hartmeyeria orientalis<br>Ascidiacea sp. | 香<br>香<br>蜂<br>蜂<br>蜂<br>蜂<br>酱<br>酱 | 海對綱的一種       | 20    |             |       |      | 144         | 18    |       |             | 20    |
| H.Sipuncula<br>Sipuncula                        | Sipuncula sp                             | 星蟲動物                                 |              | 36    |             | 247   | 726  | ∞           | 83    | 13    | 136         | 1249  |
| Echiura<br>Echiura                              | Echiura sp.                              | 遊戲                                   |              |       | 398         | 530   | 455  |             | 3     | 160   | ∞           | 1554  |
| N.Nematoda<br>Nematoda                          | Nematoda up                              | 線蟲動物門                                | 終进           |       |             | 9     | n    |             | 2     |       | -           | 12    |
|   |  | 物種數                                  |              | 49    | 37          | 42    | 36   | 52          | 30    | 27    | 30          | 91    |
|   |  | 總計(個體數)                              |              | 3761  | 867         | 1479  | 1733 | 1235        | 475   | 388   | 302         | 10240 |
|   |  | 歧異度(Shannon diversity)               | ı diversity) | 2.239 | 2.239 1.985 | 2.394 |      | 1.608 3.144 | 2.461 | 2.281 | 2.066 3.099 | 3.099 |
|   |  |                                      |              |       |             |       |      |             |       |       |             |       |

附錄III.10-1表8 105年8月彰濱工業區附近海域亞潮帶各測站間底棲生物群聚之相似度

|      | 2-10  | 4-10  | 6-10  | 8-10  | 2-20  | 4-20  | 6-20  |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4-10 | 36.63 |       |       |       |       |       |       |
| 6-10 | 43.24 | 64.27 |       |       |       |       |       |
| 8-10 | 36.77 | 60.13 | 67.75 |       |       |       |       |
| 2-20 | 56.64 | 42.01 | 54.84 | 44.66 |       |       |       |
| 4-20 | 33.97 | 47.03 | 53.49 | 56.08 | 47.49 |       |       |
| 6-20 | 29.34 | 35.63 | 38.46 | 39.02 | 33.14 | 49.49 |       |
| 8-20 | 41.81 | 49.52 | 55.15 | 55.03 | 42.70 | 41.57 | 35.71 |

|          |        | 18-5 St8-6 小計           |            | 1            | 7 6                | <u> </u>   | _                      |            | -               | - 0                 |                        | 2 4 16 |           |           |           | 52 54 169          |             | 0                 |           | 0                |                   |         | 0                  |                 |          |           | C                |             | 2                 | 52 54 174 |   |
|----------|--------|-------------------------|------------|--------------|--------------------|------------|------------------------|------------|-----------------|---------------------|------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-------------|-------------------|-----------|------------------|-------------------|---------|--------------------|-----------------|----------|-----------|------------------|-------------|-------------------|-----------|---|
|          | St8福寶  | St8-4 St8-5             | t          | t            | ,                  | 1          | -                      | t          | 1               |                     | l                      | -      | +         | -         |           | 63                 |             | -                 | -         |                  |                   |         |                    | -               | ŀ        | -         |                  |             |                   | 63        | r |
|          | S      | St8-3                   | +          | T            | t                  |            | ,                      | †          | T               | l                   |                        | 2      | t         |           |           | _                  |             |                   |           |                  |                   |         |                    |                 | l        |           | -                |             | 2                 | 2         |   |
|          |        | St8-2                   | T          | 1            | t                  |            | -                      | 1          | -               | ł                   | l                      | ~      | T         | l         |           |                    |             |                   | T         |                  |                   | l       |                    |                 | l        |           |                  |             | -                 | -         | ĺ |
|          |        | S8-1                    | T          | T            |                    |            | 4                      |            |                 | l                   |                        | 4      | Ī         |           |           |                    |             |                   |           |                  | Ī                 |         |                    |                 |          | Ī         |                  |             | 2                 | 2         | Ī |
|          |        | 4                       |            |              | c                  | ,          | α                      |            | c               |                     | 0                      | 6      |           |           |           | 0                  |             | က                 |           | 18               | 0                 |         | 0                  | 0               |          |           | 0                |             | 0                 | 21        |   |
|          |        | 998                     |            |              |                    |            |                        |            |                 |                     |                        | 0      |           |           |           |                    |             |                   |           | 7                |                   |         |                    |                 |          |           |                  |             |                   | 7         |   |
|          | Æ      | St6-2 St6-3 St6-4 St6-5 |            |              |                    |            |                        |            | L               |                     |                        | ٥      | L         |           |           |                    |             | ဗ                 | L         | 1                |                   | L       |                    | L               |          |           | L                |             |                   | 10        |   |
|          | Stb上船展 | S64                     | ļ          | 1            | ļ                  |            |                        |            |                 |                     | L                      | 0      | L         |           |           |                    |             |                   |           | 4                |                   |         |                    |                 |          |           |                  |             |                   | 4         | L |
|          |        | S16-3                   |            | -            | L                  | -          | 6                      | L          | L               |                     |                        | 6      | L         |           |           |                    |             |                   |           | L                | L                 |         |                    |                 | L        |           | L                | L           | L                 | ٥         |   |
|          |        |                         | 1          |              | -                  |            | 6                      | -          |                 | -                   | L                      | ၉      | L         |           |           |                    | -           |                   | L         |                  | L                 | L       | L                  |                 |          | L         | L                | L           |                   | 0         |   |
| 2015.03  | -      | N6-1                    | ļ          | $\downarrow$ | L                  | ļ          | ۳.                     | -          | L               |                     | L                      | က      | L         |           |           |                    |             |                   |           |                  | L                 |         | L                  |                 | L        | L         |                  | L           |                   | ٥         | L |
| 2        | - 1    | <b>泰</b><br>9           | -          |              |                    | 1          |                        |            | 0               | 8                   | -                      | 4      | L         | L         |           | 0                  |             | 6                 |           | 9                | -                 |         | -                  | 80              | L        |           | 0                |             | 0                 | 52        | _ |
|          | ·      | -5 St4-6                | ŀ          | -            |                    | -          | ŀ                      | L          |                 |                     | L                      | 0      | L         |           |           |                    |             | 2                 |           | 2                |                   |         |                    | က               | _        | L         | L                |             |                   | 우         |   |
| 8        |        | 4-5                     |            | <u> </u>     | -                  |            | -                      | L          | -               |                     | L                      | P      | L         |           |           |                    |             | 4                 |           | -                | Ľ                 |         |                    | _               | _        |           | -                |             |                   | 8         |   |
| 2        | ⊼⊦     | 5-4-5                   | -          |              | L                  | -          |                        | L          |                 |                     |                        | 0      |           |           |           |                    | _           |                   |           | 3                |                   |         |                    | 4               | L        | L         |                  |             |                   | 7         |   |
|          | L      | 2-410                   | H          | L            | F                  | <u> </u>   | ŀ                      |            |                 | 2                   | L                      | 2      |           |           |           |                    |             |                   |           |                  |                   | _       |                    |                 | -        |           |                  |             |                   | 0 0       | _ |
|          | H      | 0.4-1<br>0.             | -          |              |                    | -          | F                      | L          | -               |                     | -                      |        |           |           |           | -                  |             |                   |           |                  |                   | _       |                    |                 | _        | L         |                  |             |                   | 0         | _ |
| ŀ        | +      | 0                       |            | -            | -                  |            | 12                     |            | 2               | 0                   | 0                      | 15     | Н         |           |           | 239                |             | 0                 |           | 0                | 0                 |         | 0                  | 0               |          |           | _                |             | 2                 | 242       | _ |
| ۱        | L      | 0-710                   | F          | ŀ            |                    |            | H                      |            |                 |                     |                        | 0      |           |           | $\dashv$  | 98                 |             |                   |           |                  |                   |         |                    |                 |          |           |                  |             |                   | 94 2      | _ |
|          | 2 0,0  | 0-70                    | -          | H            | -                  |            |                        | -          |                 | H                   |                        | Ļ      |           |           | 4         | 92                 | -           |                   |           |                  |                   |         |                    |                 | _        | -         |                  |             |                   | 99        | _ |
| Sr738 35 | . h    | -                       | H          | -            |                    |            | -                      |            |                 |                     |                        | 0      |           |           | $\dashv$  | 8                  |             |                   |           |                  | -                 | -       |                    | -               |          |           | -                |             |                   | 80        |   |
|          |        | 912-9                   |            |              | -                  |            | 4                      |            | -               | H                   |                        | - 2    |           |           |           |                    | 1           |                   |           |                  | 1                 |         | 1                  | 1               | _        |           |                  |             |                   | 0         | _ |
|          | 0.00   |                         |            |              |                    |            | 4                      |            | Ļ               |                     |                        | 5      |           |           |           | +                  |             |                   |           |                  |                   |         |                    |                 |          |           | -                |             | -                 | 2         | - |
|          | 7 670  | -                       |            |              |                    |            | 4                      |            |                 |                     |                        | 4      |           |           | 1         |                    |             |                   |           |                  |                   |         |                    |                 |          |           |                  |             | -                 | -         | _ |
| 4 4 2    | P /    | 節肢動物:                   | <b>新数:</b> | 方蟹科          | 神妙凝相手蟹             | 右心微华       | 短趾和尚聲                  | 沙戲华        | 台灣招漸蟹           | 雙扇股窗蟹               |                        | 수하     | 軟體動物:     | 順足卿:      | 日本縣本      | 中華日泰衛              | <b>一种教女</b> | 有邊結螺              | 養螺科       | 漁舟餐螺             | 大圆矮塚              | 鐘螺科     | <b>和鐘</b> 螺        | 草席鐘塚            | 斧足鐵      | 集略科       | 震旦環文蛤            | 薄板蛤科        | 公代簿般蛤             | 수하        |   |
| 7        | ,      | Arthropoda:             | Crab:      | apsidae      | Parasesarma pictum | Mictyridae | Mictyris brevidactylus | Ocypodidae | Uca formosensis | Scopimera bitympana | Ocypode ceratophthalma |        | Mollusca: | Gastrpoda | torinidae | Littorina sinensis | oncidae     | Morula marginatra | Neritidae | Nerita albicilla | Nerita chamaeleon | ochidae | Monodonta perplexa | Monodonta labio | Pelecyda | Veneridae | Cyclina sinensis | -atemulidae | Latemula marilina |           |   |

附錄III.10-1表10 民國105年8月於彰濱工業區附近海域潮間帶所採得之生物物種數目與個體數量(個體/60×60×15 cm³×6)

|   |     | St2 | St4 | St6 | St8 | 小計  |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 節 | 科   | 3   | 1   | 2   | 3   | 3   |
| 肢 | 屬   | 3   | 2   | 2   | 3   | 5   |
| 動 | 種   | 3   | 2   | 2   | 3   | 5   |
| 物 | 個體數 | 15  | 4   | 9   | 16  | 44  |
|   |     |     |     |     |     |     |
| 軟 | 科   | 3   | 3   | 2   | 2   | 6   |
| 體 | 屬   | 3   | 3   | 2   | 2   | 6   |
| 動 | 種   | 3   | 5   | 2   | 2   | 8   |
| 物 | 個體數 | 242 | 25  | 21  | 174 | 462 |
|   |     |     |     |     |     |     |
| 環 | 科   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 節 | 屬   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 動 | 種   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 物 | 個體數 | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
|   |     |     |     |     |     |     |
| 總 | 科   | 6   | 4   | 4   | 5   | 9   |
|   | 屬   | 6   | 5   | 4   | 5   | 11  |
|   | 種   | 6   | 7   | 4   | 5   | 13  |
| 計 | 個體數 | 257 | 29  | 30  | 190 | 506 |

附錄III.10-1表11 民國105年8月於彰濱工業區附近海域潮間帶所採得之各大類 物種歧異度及其他指數值之變化情形。

| 指 數 | St2  | St4  | St6  | St8  |
|-----|------|------|------|------|
| SR  | 0.90 | 1.78 | 0.88 | 0.76 |
| J'  | 0.18 | 0.84 | 0.72 | 0.30 |
| H'  | 0.33 | 1.63 | 1.00 | 0.48 |
| С   | 0.87 | 0.20 | 0.42 | 0.79 |

|                              | 辞    | $(\mu g/g \text{ wet wt.}) (\mu g/g \text{ wet wt.})$ | 21.1                   | 37.3                   | 14.9                   | 13.2             | 33.5             | 3.8              | 14.7             | 35.3             | 51.9             | 13.3                   | 15.2                   | 16.5                   |
|------------------------------|------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| (採樣日期:105年9月)                | 编    | _   | 0.08                   | 0.10                   | 0.03                   | 0.15             | 0.08             | 0.15             | 0.11             | 0.08             | 0.26             | 0.02                   | N.D.                   | N.D.                   |
|                              | 邻    | ( $\mu g/g$ wet wt.)                                  | 2.07                   | 1.84                   | 1.12                   | 0.30             | 0.15             | 0.33             | 0.27             | 0.22             | 0.48             | 0.35                   | 0.61                   | 0.73                   |
| <b>彰濱工業區潮間帶生物樣品體內重金屬分析結果</b> | ə    | $(\mu g/g \text{ wet wt.})$                           | 29.2                   | 24.4                   | 17.7                   | 15.8             | 18.5             | 29.0             | 21.4             | 12.3             | 13.5             | 17.1                   | 19.2                   | 21.4                   |
| 物樣品體內                        | 體重   | (g)   | 0.6157                 | 0.9611                 | 0.8200                 | 0.8750           | 0.8416           | 0.8365           | 0.5872           | 0.6330           | 0.6090           | 0.9760                 | 0.5612                 | 0.9639                 |
| 間帶生                          | 測站   |   | 2-00                   | 2-00                   | 2-00                   | 4-00             | 4-00             | 4-00             | 00-9             | 00-9             | 00-9             | 8-00                   | 8-00                   | 8-00                   |
| 彰濱工業區潮                       | 中文名稱 |   | 短指和尚蟹                  | 短指和尚蟹                  | 短指和尚蟹                  | 漁舟蜑螺             | 漁舟蜑螺             | 漁舟蜑螺             | 漁舟蜑螺             | 漁舟蜑螺             | 漁舟蜑螺             | 短指和尚蟹                  | 短指和尚蟹                  | 短指和尚蟹                  |
| 附錄 III.10-1 表 13             | 學名   |   | Mictyris brevidactylus | Mictyris brevidactylus | Mictyris brevidactylus | Nerita albicilla | Mictyris brevidactylus | Mictyris brevidactylus | Mictyris brevidactylus |

N.D.: 測量值小於偵測極限

附錄 III.11 海象

## 附錄III.11-1 定點海流調查之數據處理說明

海流觀測目的,簡言之,除維持既有之環境監測目的外, 了解整個海域流況和季節變化的關係等,都是海流資料分析的重點。 本季海流調查資料經資料品管後,再以統計、平均、頻譜分析等分析 結果整理,其分析項目如下:

1流速、流向、南北與東西向流速分量逐時變化圖,如錄 III.11圖-1~錄III.11圖-2。由圖上可以了解流速、流向、南北、東西 向、往上及往下流速分量變化外。圖上流向係指海流去向,角度是以 正北為0°,順時旋轉為正,速度單位為cm/s。

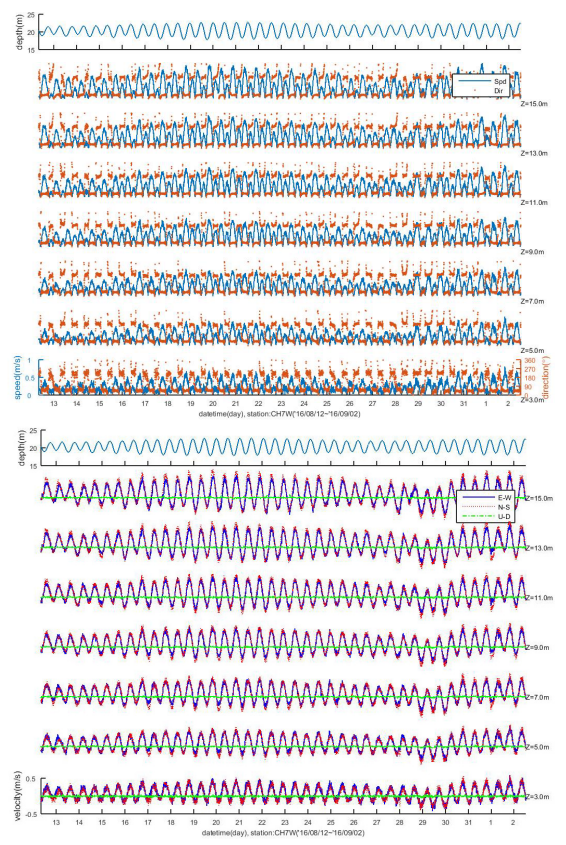
- 2.分層流矢圖,各分層流速、流向變化改以流矢方式繪出,可由流矢直接明瞭流速變化情形海流測站,如錄III.11圖-3~錄III.11圖-4。
- 3.流速流向玫瑰圖,如錄III.11圖-5~錄III.11圖-6,玫瑰圖上把流向分隔成16個方位,並繪出每個方位上所對應的不同流速範圍佔所有記錄的百分比,圖上所顯示流向記錄較多的方位,也就是所謂的海流優勢流向。
- 4.分層平均流速、平均流向剖面及流速振幅鬚盒圖,如錄 III.11圖-7~錄III.11圖-8,瞭解各分層長期流速淨流分佈情形,並可經由流速振幅鬚盒圖瞭解各分層流速25%、50%、75%、90%、及極大值變化情形。
- 5.觀測時期每日流速極大值序列圖,如錄III.11圖-9,各分層每日流速最大值變化情形。
- 6.流速能譜圖,如錄III.11圖-10,能譜圖上顯示的是垂直 與平行岸流速分量的頻譜分析結果,計算方法係將流速資料分段,每 段1024筆資料進行快速傅立葉轉換,然後計算頻率域對應的能量密

度,最後再取每段資料能量密度的平均。由於每次觀測資料長短不一,因此所能切取的段數亦不同,若最後一段資料未超過512筆則取消,超過者即定流速值為0至第1024筆,另在進行快速傅立葉轉換前,會將時間域的流速資料乘以一組係數(data window)以避免傅立葉轉換發生的leakage現象,形式如下:

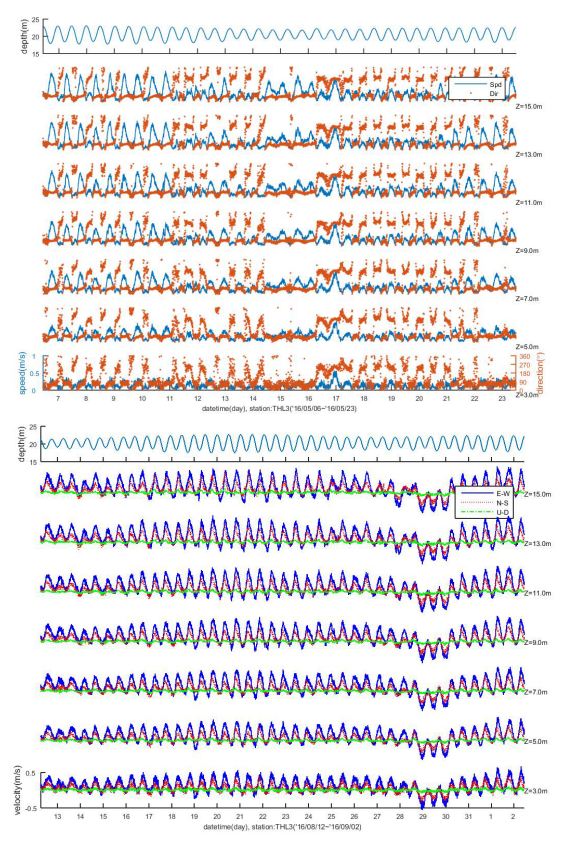
$$W_i = 1 + C_2 *[(i-1) - C_1]$$
  $i = 1, N/2$   
 $C_1 = (N-1)/2$   
 $C_2 = 2/(N+1)$ 

上列式中Wi序列以資料總數(N)的一半為中間,前後兩半對稱,因此只列出由第1至第N/2個的形式。

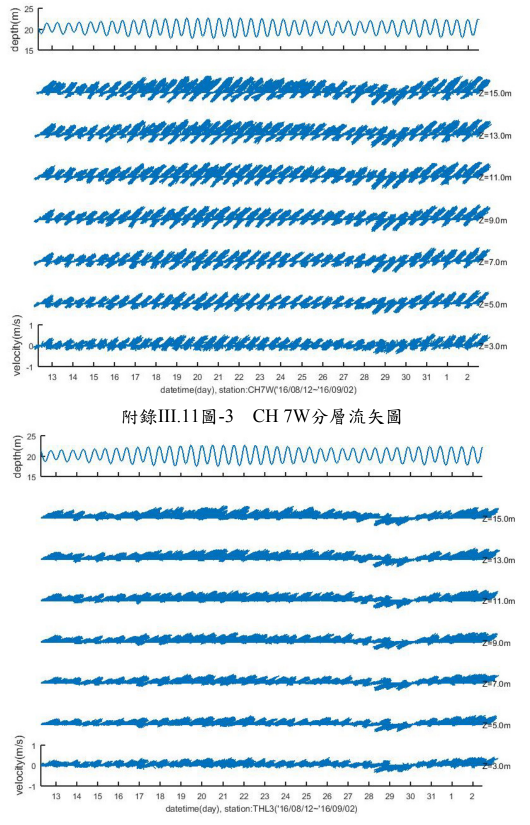
7.潮流分潮橢圓圖,如錄III.11圖-11,圖中縱軸(Y)為N-S 方向,+Y方向指向北方,橫軸(X)為E-W方向,+X方向指向東方,橢 圓圖所表現的橢圓可以看成是每個潮流分量的運動軌跡,橢圓的長軸 走向,通常也就是潮流的主要流向。



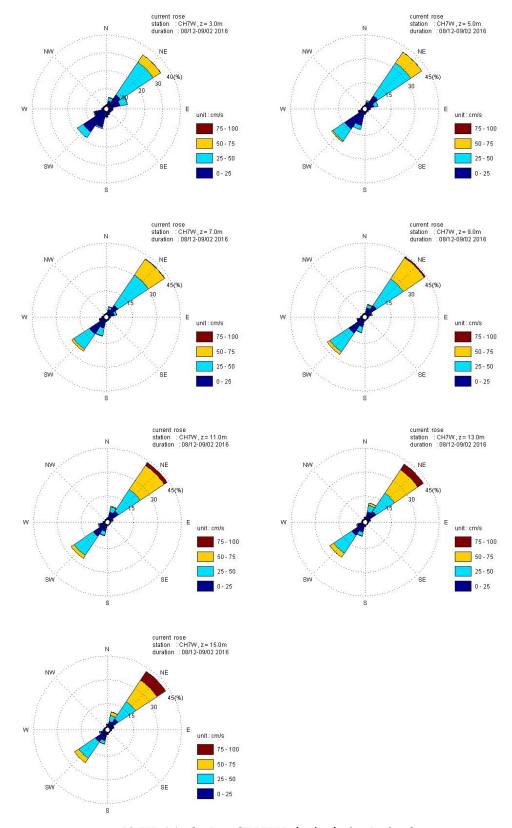
附錄Ⅲ.11圖-1 CH7W流速、流向、南北向、東西向速度分量逐時變化圖



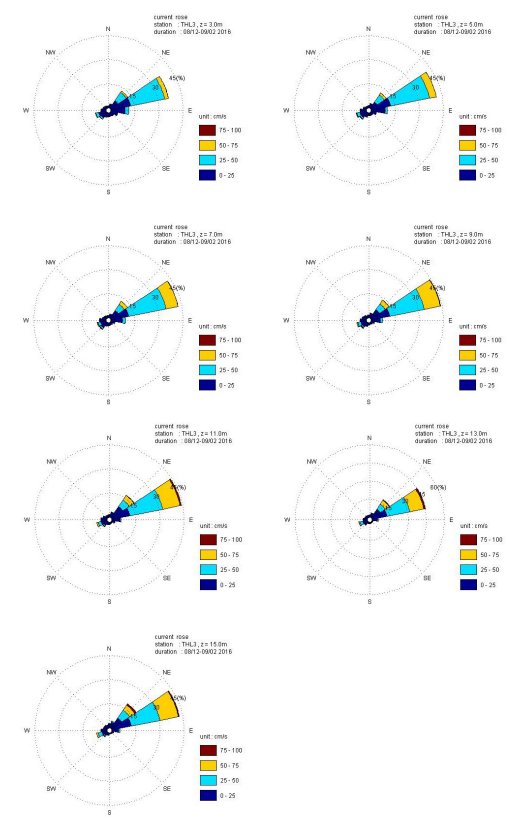
附錄Ⅲ.11圖-2 THL3流速、流向、南北向、東西向速度分量逐時變化圖



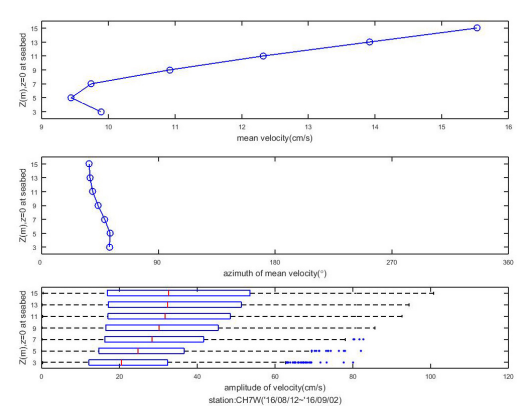
附錄III.11圖-4 THL3分層流矢圖



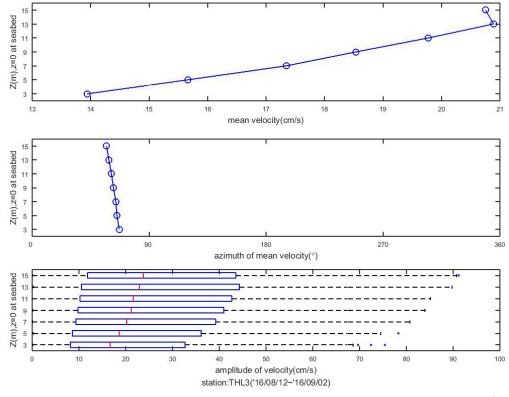
附錄III.11圖-5 CH7W流速流向玫瑰圖



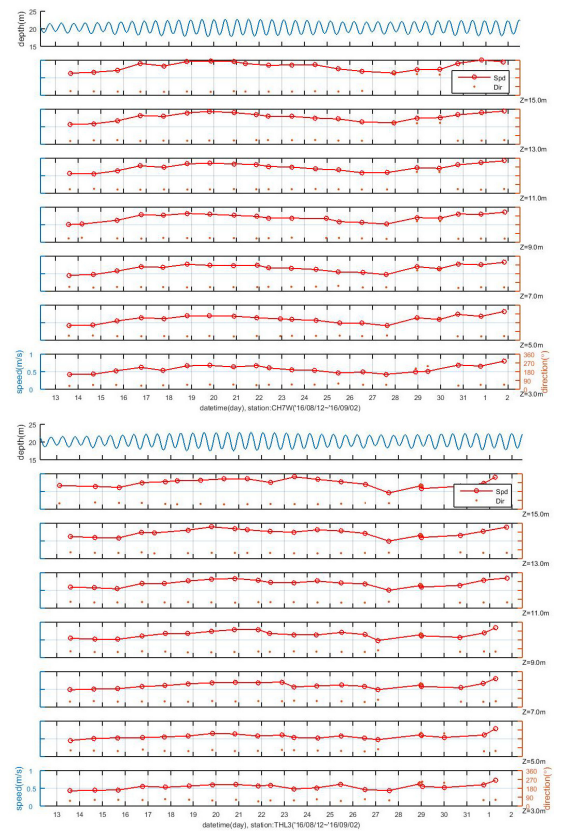
附錄III.11圖-6 THL3流速流向玫瑰圖



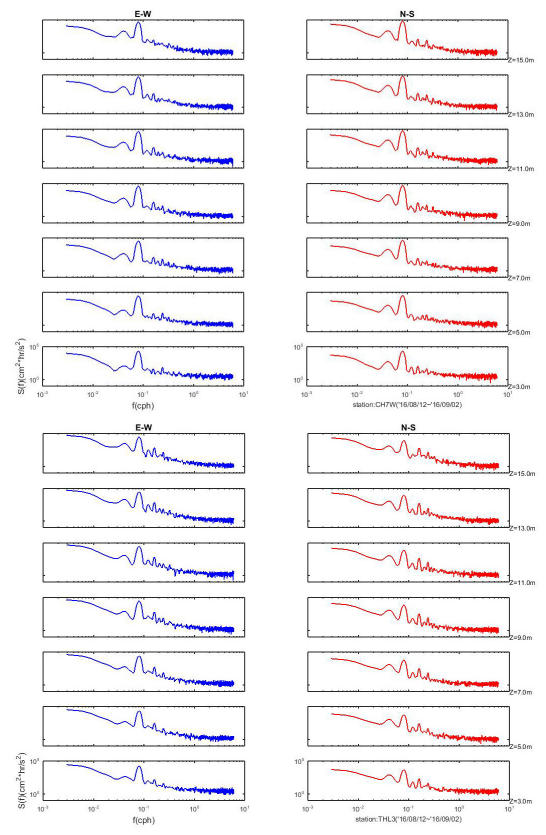
附錄Ⅲ.11圖-7 CH7W分層平均流速、平均流向剖面及流速振幅鬚盒圖



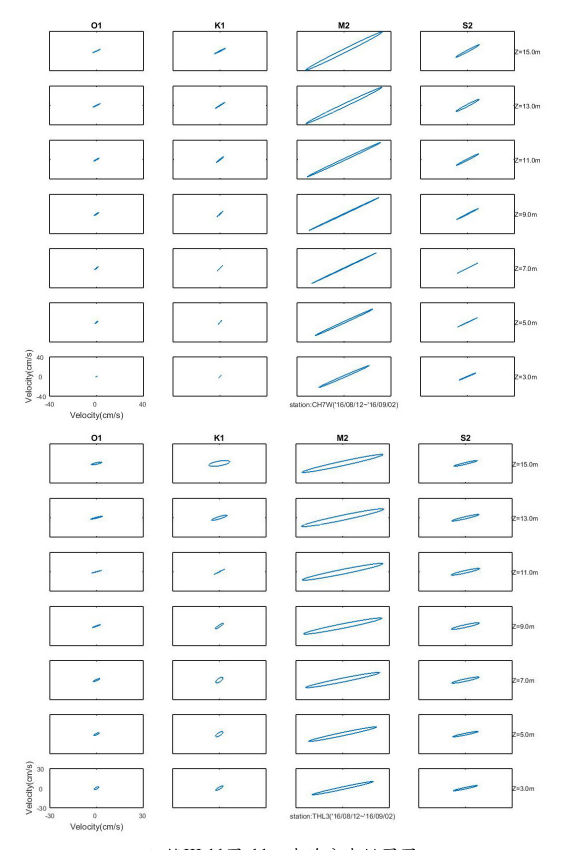
附錄III.11圖-8 THL3分層平均流速、平均流向剖面及流速振幅鬚盒圖



附錄III.11圖-9 觀測期間每日流速最大值序列

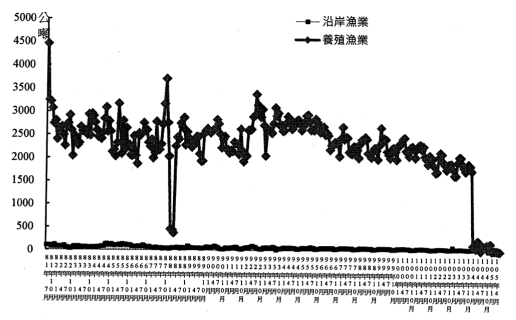


附錄III.11圖-10 流速分量能譜圖

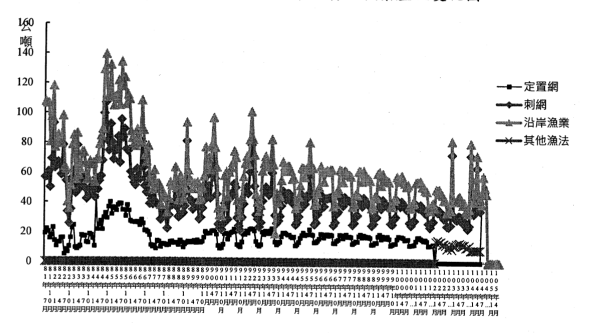


附錄III.11圖-11 潮流分潮橢圓圖

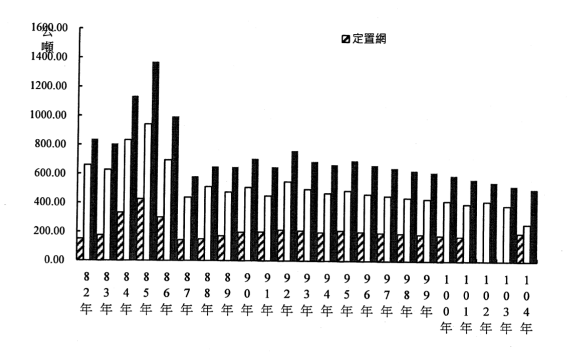
附錄 III.12 漁業經濟



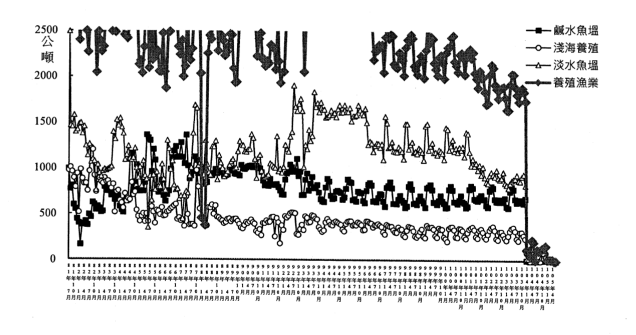
附錄III.12 圖1 彰化縣沿岸、養殖漁業歷次變化圖



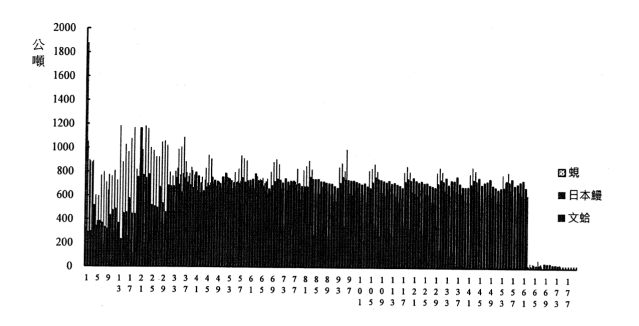
附錄III.12 圖2 彰化縣沿岸漁業歷次月產量變化圖

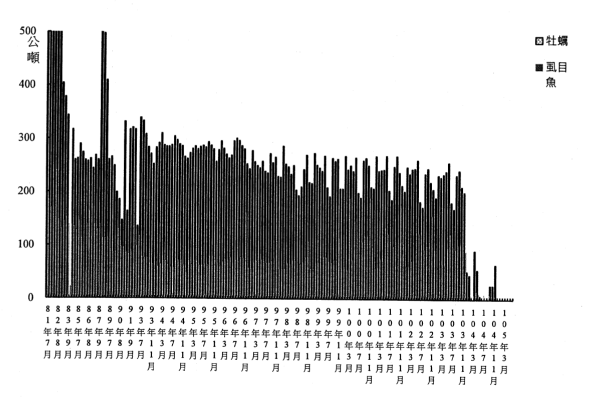


附錄III.12 圖3 彰化縣沿岸漁業歷年產量比較圖

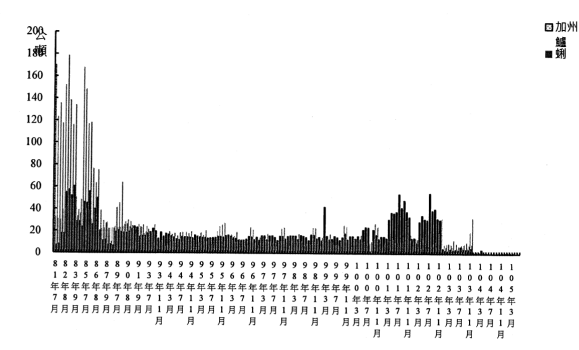


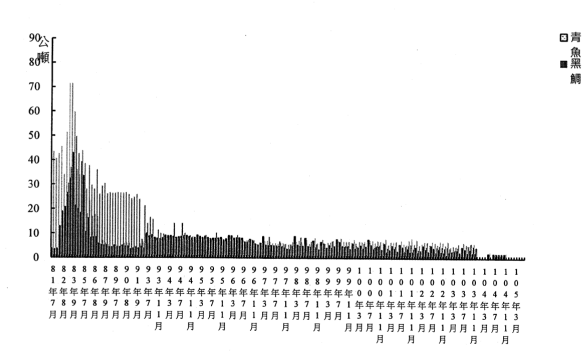
附錄III.12 圖4 彰化縣養殖漁業歷次月產量變化圖





附錄III.12 圖5 彰化縣養殖漁業歷年產量比較圖(一)





附錄III.12 圖6 彰化縣養殖漁業歷年產量比較圖(二)

# 附錄 IV 歷次環保署審查意見及辦理情形 說明對照表

附錄 IV-1 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十年第四季報告(90 年 10 月至 12 月)環保署審查意見及辦理情形說明對照表

#### 環保署審查意見

#### (一)、P.3-1 文中所述「造成 立期部分測站懸浮微粒 濃度超過空氣鄰質標準 之主要原因為鄰近公並 工程施工所造成,並非 本工業區施工作業所 致...」請補充說明其依 據。

#### 開發單位辦理情形說明

- (一) 由於受到景氣面之影響因此工業區施工面及強度 逐漸減小,且本季各測站之懸浮微粒濃度值均符合 空氣品質標準。而 P3-1 內容乃針對歷年之監測成 果作說明,故文章所指之近期係指大同國小測站於 89 年第四季之懸浮微粒濃度有超標現象,於該時段 監測期間,大同國小附近之主要道路台 17 省道旁 正在進行的公共工程,係為道路闢建工程。由於該 處工地現場暫存不少裸露土堆,使得現地塵土飛 揚,應是造成該測站粒狀污染物濃度偏高的主要原 因。
- (二)依據監測當季工業區施工作業內容及測站區位環境現況加以分析,其測值超標現象應非本工業區施工作業所致,說明如下:
  - 1.大同國小測站位於線西施工區東北側,89 年 10 月及 11 月監測當天所測得之風向均以東北風及 北北東風為主,就風向關係而言,線西施工區的 懸浮微粒吹拂至大同國小的可能性極低。
  - 2.監測當季線西施工區進行之工程主要是綠化植栽、排水幹線維護及淤泥處理等小型工程,不致對區外產生高濃度的懸浮微粒污染。另參考較接近線西區施工區的東南側線西國中測站,以及直接設於線西區內的線西施工區測站 TSP 測值,此兩處地點的懸浮微粒濃度均低,顯示線西區當季的施工作業並非 TSP 的主要污染源。
  - 3.參考89年7~9月監測資料顯示,大同國小測站 在鄰近快速道路未施工之前,其TSP測值均符合 空氣品質標準,且與線西國中及線西施工區兩測 站測值相當。
- (三)為避免報告內容說明不清楚致可能造成語意不清 之情形,於未來各季之監測結果若有超標現象,則 將於季報內敘明測站名稱、地點、監測時間及環境 現況,以佐證分析之結果。

附錄 IV-1 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十年第四季報告(90 年 10 月至 12 月)環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見              | 開發單位辦理情形說明   |
|----------------------|--|
| (二)、P.2-7 請規劃適宜之運    | 本計畫噪音測站大多位於台十七號道路邊,噪音主要                            |
| 輸路線,以減低施工車           | 來源為道路背景交通車輛所致,其中本工業區所佔交                            |
| 輛所造成之交通噪音。           | 通量比例仍低(僅約0.2~2%),彰濱工業區係位於彰                         |
|                      | 化縣西海岸之濱海型工業區,其主要聯外道路選擇性                            |
|                      | 不多,以3條聯絡道路銜接台17號為通達南北方向                            |
|                      | 之主要聯外道路,因此目前所規劃之路線是最佳之運                            |
|                      | 輸路線。鄰近工業區之西濱快速道路路段已陸續通                             |
|                      | 車,可分擔台十七號之部分車流量,且本局也要求區                            |
|                      | 內運輸車輛儘可能利用西濱快速道路進出本工業區                             |
|                      | 以降低交通噪音。另外,將要求施工單位確實執行噪                            |
|                      | 音污染減輕對策,及施工車輛行駛於區外道路時不得                            |
|                      | 超速,以降低交通噪音影響。                                      |
| (三)、P.2-7 請說明台 17 省道 | 此測站乃是位於台 17 省道與縣 138 交叉路口之省道                       |
| 與縣 138 交叉路口測站        | 路旁,其距離縣 138 約 40 公尺,因此,主要係監測                       |
| 監測噪音值係屬台 17省         | 台 17 省道之交通噪音值。                                     |
| 道或縣 138。             |  |
| (四)、施工階段逕流廢水請依       | 有關施工階段逕流廢水非點源之控制,本局已依所提送                           |
| 照非點源最佳化管理作           | 核可之逕流廢水削減計畫執行。                                     |
| 業加以控制。               |  |
| (五)、請加入施工階段生活污       | 為減少對環境之影響,本工業區之開發乃以分期分區方式                          |
| 水處理流程圖及質量平           | 進行,各承包商乃租用工區外之附近民宅作為施工人員之宿舍,且承包商之工區管理中心亦設於區外,因此工區內 |
| <b>衡計算</b>           | 並無施工人員之宿舍,故施工人員產生之生活污水均直接                          |
|                      | 納入工區外既有市鎮污水系統。                                     |
| (六)、P11 逕流廢水之取樣工     | 依據環評承諾,本計畫陸域水質監測內容包括陸域河川及                          |
| 作及逕流廢水監測地            | 排水路之監測,已分別於各排水路及河川流經之橋樑設置                          |
| 點,請加經緯度座標            | 測站,位置相當明確,故無加註經緯度座標。                               |
| (七)、P 3-39 員林大排本期監   | 1. 員林大排係位於鹿港區東南側上游之陸域排水路,該大                        |
| 測資料之生化需氧量超           | 排之功能係作為集流範圍之區域排水路,除了暴雨期間                           |
| 過丙類河川水質標準甚           | 作為疏洪之用外,最主要是承受彰化縣內部分鄉鎮之生                           |
| 多,建請敘明理由並提           | 活污水、農、畜牧廢水及事業廢水等污染源,也因此造                           |
| 出改善措施                | 成該大排有機污染濃度偏高之現象,因本工業區位於該                           |
|                      | 大排出海口之西北側,故生化需氧量濃度高之現象與本工共同共工知則。                   |
|                      | 工業區施工無關。 2. 為避免附近陸域排水路上游污染源繼續污染水質,前述               |
|                      | 監測成果,敬諒提供 貴署研擬施政計畫時卓參。                             |

附錄 IV-1 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十年第四季報告(90 年 10 月至 12 月)環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見        | 開發單位辦理情形說明                |
|----------------|---------------------------|
| (八)、建議於報告中列出本署 | 將於未來季報內補列 貴署近一年審查意見處理情形。  |
| 歷次審查意見處理情形     |                           |
| (九)、國立海洋生物博物館未 | 1.本季未附出海證明之原因,經查係租用之船隻直接從 |
| 附本季之出海證明,無     | 別站至計畫區採樣,未直接由本區管制站進出,因此   |
| 法證明其是否真正出海     | 未附進出港檢查表,未來將避免此現象,並檢附進出   |
| 採樣,且其原向海巡署     | 港之證明資料,以證明採樣之時間。          |
| 申請之出海目的亦非屬     | 2.國立海洋生物博物館每年進行之研究案相當多,而且 |
| 本計畫執行內容,請說     | 研究調查之範圍涵蓋台灣四周附近海域,因此乃以所   |
| 明原委            | 附證明之名稱「由基因表現、光合作用、及白化現象   |
|                | 探討海洋腔腸動物與共生藻之共生機制」計畫為代表   |
|                | 申請出海,故雖申請出海目的非屬本計畫執行內容,   |
|                | 但以該計畫名稱申請出海亦可同時執行本計畫之採    |
|                | 樣工作。                      |
| (十)、請說明九十年之報告為 | 因資料多整合費時故延誤交期,未來將改進且避免此現象 |
| 何延至九十一年九月始     | 再發生。                      |
| 提至本署審查?        |                           |

附錄 IV-2 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十一年第一季報告(91年1月至3月)環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 76                                    | 17111777777777777777777777777777777777                       |
|---------------------------------------|--|
| 環保署審查意見                               | 開發單位辦理情形說明   |
| (一)建議於報告中列出本署                         | 將於未來季報內補列 貴署歷次審查意見處理情形。                                      |
| 歷次審查意見處理情                             |  |
| 形。                                    |  |
|                                       |  |
|                                       | 1.臭氧濃度超標可能為光化學反應造成,應非工業區施                                    |
| (二)本季監測結果顯示臭氧                         | 工所致,目前臺灣各地皆有臭氧劣化現象,本計畫歷                                      |
| 最高八小時值已多次超                            | 年監測超標情形與環保署中部監測站之監測結果一                                       |
| 過標準值,除歸因於區域                           | 致,環保署針對台灣歷年空氣品質監測統計結果表示                                      |
| 性問題外,亦應與環境影響等以表別                      | 近年來空氣污染問題已漸趨複雜,臭氧等二次污染物                                      |
| 響評估書件預測的結果                            | 日益嚴重,上風區污染物傳輸影響下風區空氣品質,                                      |
| 進行比較,並且查核污染                           | 臭氧污染問題儼然成為區域性污染物問題。  |
| 減輕對策是否確實落實                            | 2.空氣品質與開發前差異不大,並與環評報告書預測結                                    |
| 執行,若監測結果與原預<br>測相差太大或防制效果             | 果相近,顯示本計畫測站之臭氧測值超標應非本工業                                      |
| 不佳,則必須及時修正防                           | 區施工所致,惟仍將持續依原環保措施確實執行。另                                      |
| 制措施。                                  | 有鑑於臭氧污染為區域性污染問題,本工業區於施工                                      |
| 414日 260 。                            | 期間將確實執行減輕環境影響對策:車輛定期與不定                                      |
|                                       | 期保養維護、定期檢驗施工機具、廢機油委由合格廠                                      |
|                                       | 商處理以減少 NOx 與 VOC 排放。並且依據「空氣品                                 |
|                                       | 質嚴重惡化緊急防制辦法」(82年8月2日(82)環署空                                  |
|                                       | 字第 37548 號),於空氣品質惡化時,將配合彰化縣空                                 |
|                                       | 氣品質惡化緊急應變體系防制指揮中心之指示執行相                                      |
|                                       | 關減量措施。   |
|                                       | 3.上述意見將補充本計畫 91 年第二季季報中。                                     |
| (三) P.2-7 請規劃適宜之運輸                    | 本計畫噪音測站大多位於台十七號道路邊,噪音主要來                                     |
| 路線,以減低施工車輛所                           | 源為道路背景交通車輛所致,其中本工業區所佔交通量                                     |
| 造成之交通噪音。                              | 比例仍低(僅約 0.2~2%),彰濱工業區係位於彰化縣                                  |
|                                       | 西海岸之濱海型工業區,其主要聯外道路選擇性不多,                                     |
|                                       | 以3條聯絡道路銜接台17號為通達南北方向之主要聯                                     |
|                                       | 外道路,因此目前所規劃之路線是最佳之運輸路線。鄰                                     |
|                                       | 近工業區之西濱快速道路路段已陸續通車,可分擔台十                                     |
|                                       | 七號之部分車流量,且本局也要求區內運輸車輛儘可能                                     |
|                                       | 利用西濱快速道路進出本工業區以降低交通噪音。另                                      |
|                                       | 外,將要求施工單位確實執行噪音污染減輕對策,及施工事打在財政區外送即時工程却法、以降任立法明立民             |
|                                       | 工車輛行駛於區外道路時不得超速,以降低交通噪音影響。                                   |
| (m) D2 6 建铅明厶 17 办送                   | 響。   |
| (四) P.2-6 請說明台 17 省道<br>與縣 138 交叉路口測站 | 此測站乃是位於台 17 省道與縣 138 交叉路口之省道路旁,其距離縣 138 約 40 公尺,因此,主要係監測台 17 |
|                                       | 省道之交通噪音值。  |
| 監測噪音值係屬台 17                           | 1世人义世末百祖。  |

省道或縣 138。

附錄 IV-2 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十一年第一季報告(91年1月至3月)環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 四月四分十六日           | 明水四八花四日小小四                 |
|-------------------|----------------------------|
| 環保署審查意見           | 開發單位辦理情形說明                 |
| (五)施工階段逕流廢水請依     | 有關施工階段逕流廢水非點源之控制,將依已提送並經   |
| 照非點源最佳化管理作        | 核可之逕流廢水削減計畫執行。             |
| 業加以控制。            |                            |
| (六)請加入施工階段生活污     | 為減少對環境之影響,本工業區之開發乃以分期分區方   |
| 水處理流程圖及質量平        | 式進行,各承包商乃租用工區外之附近民宅作為施工人   |
| 衡計算               | 員之宿舍,且承包商之工區管理中心亦設於區外,因此   |
|                   | 工區內並無施工人員之宿舍,故施工人員產生之生活污   |
|                   | 水均直接納入工區外既有市鎮污水系統。         |
| (七)P.1-7 請加入逕流廢水取 | 依據環評承諾,本計畫陸域水質監測內容包括陸域河川   |
| 樣之工作項目及逕流廢        | 及排水路之監測,無需另行針對逕流廢水取樣之工作項   |
| 水監測地點請加經緯度        | 目,另已分別於各排水路及河川流經之橋樑設置測站,   |
| 座標。               | 位置相當明確,故無加註經緯度座標。          |
| (八)國立海洋生物博物館未     | 1.海域生態出海採樣作業直至本年度第二季均由榮工   |
| 附本季之出海證明,無        | 碼頭上船,因出海作業需配合潮位及天氣狀況,溫仔    |
| 法證明其是否真正出海        | 港於低潮位時漁船無法進出港,而榮工碼頭之水深較    |
| 採樣,且其原向海巡署        | 深,不受潮位之影響,惟然榮工碼頭並無海巡單位之    |
| 申請之出海目的亦非屬        | 檢查哨,為配合彰濱季報需附進出港紀錄之證明,海    |
| 本計畫執行內容,請說        | 域生態出海作業將自本年度第三季(7~9 月)起,由溫 |
| 明原委。              | 仔港出海。                      |
|                   | 2.國立海洋生物博物館每年進行之研究案相當多,而且  |
|                   | 研究調查之範圍涵蓋台灣四周附近海域,為節省公文    |
|                   | 往來的時間,海生館相關人員的出海公文由本館企研    |
|                   | 組統一向海巡署申請,申請時會彙整本館所有人員需    |
|                   | 出海的港口後,再以其中一項研究內容統一申請,故    |
|                   | 雖申請出海目的非屬本計畫執行內容,但以該計畫名    |
|                   | 稱申請出海亦可同時執行本計畫之採樣工作。       |
| (九)行政院海岸巡防署海岸     | 行政院海岸巡防署海岸巡防總局已同意本計畫自九十    |
| 巡防總局同意成功大學        | 一年五月一日迄九十二年四月卅日進出漁港之出海公    |
| 出海採樣之日期已逾         | 文,另相關資料及出入港檢查時間,將一併附於本年度   |
| 期,建請重新申請。另        | 第二季季報附錄。                   |
| 搭乘之船具請附完整清        |                            |
| 晰之資料,並請指出係        |                            |
| 何時出港、何時入港。        |                            |

附錄 IV-3 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十一年第三季報告(91年7月至9月)環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 四亿四京太立日                                | 明戏器分就研集取公明  |
|--|---|
| 環保署審查意見<br>( ) D25 软化左5 用八七中型          | 開發單位辦理情形說明  |
| (一) P.25 雖然在原因分析中判                     | 由於臭氧污染問題係屬氣狀二次污染,其前趨物質為NOV與VOCo、下污染或恐以林化亞、燃烧細塘、工化       |
| 斷造成異常的結果可能是                            | NOx與VOCs,而污染來源除焚化廠、燃燒鍋爐、石化                              |
| 跨區域之污染所造成,但可能在土田路山區上面的                 | 廠之固定源以外,主要以交通移動污染為大宗之污染來                                |
| 可能在本開發地區也可能                            | 源;有鑑於臭氧污染乃為區域性之污染問題,因此,本                                |
| 產生形成臭氧的前趨物                             | 計畫監測作業將持續密切注意臭氧之監測結果。                                   |
| 質,因此請密切注意下一                            |   |
| 季臭氧監測值,並確實執                            |   |
| (一) 法证明任用品立及托私任                        | 大安欧洲社隶所体用品立作器之应帕及刑验为 DION                               |
| (二)請述明使用噪音及振動儀                         |   |
| 器之廠牌及型號,以利審                            | NL-18, 另振動儀器之廠牌及型號則為 RION VM52-A                        |
| (一)法担供赔益欧洲任职之长                         | 及ONO SOKKI VR-5100 兩種。                                  |
| (三)請提供噪音監測儀器之校                         | 本開發計畫之環境監測工作已委託學術及環保署許可之環境檢驗機構持續辦理中,均按季提送季報(內含各         |
| 正紀錄,以利審查。                              |   |
|  | 監測項目之 QA/QC) 至環保署審核。惟依據環保署八十九年二月十四日(80) 理 累於字第○○ ここ下二九點 |
|  | 十九年六月十四日(89)環署綜字第○○三二五六九號 <br>「彰化濱海工業區開發工程施工期間環境監測調查八   |
|  | 十八年度下半年第二季報告(八十八年十月至八十八年                                |
|  | 十二月 )   審查意見之說明六,自八十九年第二季起不                             |
|  | 再將業經環保署許可之環境檢驗機構的品保品管資料                                 |
|  | 列入季報內。  |
| (四)施工雕的巡流廊水譜依昭                         | 有關施工階段逕流廢水非點源之控制,將依已提送並經                                |
|  | 核可之逕流廢水削減計畫執行。  |
| ,                                      | 7次 7 ~ ~ 010/弦 ACN /成 可 更 +八八                           |
| (五) P.1-7 逕流廢水監測地點                     | 依據環評承諾,本計畫陸域水質監測內容包括陸域河川                                |
| 請加經緯度座標。                               | 及排水路之監測,無需另行針對逕流廢水取樣之工作項                                |
| 10000000000000000000000000000000000000 | 目,另已分別於各排水路及河川流經之橋樑設置測站,                                |
|  | 位置相當明確,故無加註經緯度座標。                                       |
| (六)工程進度表 (表 1.1-1) 除                   |   |
| 進度管考外,希能略述當                            |   |
| 季執行工程之內容,以利                            |   |
| 了解其可能影響。                               |   |
| (七) P.57 雖有覆蓋土來源說                      | 中華工程公司自民國 89 年7月崙尾西二區造地工程完                              |
| 明,仍建請加強有關覆                             | 工以後,均未再辦理造地工程,故無覆蓋土工程之採購                                |
| 蓋土品質控管或抽檢措                             | 【90.5.17(九十)中工北區發字 EN○二七四號函說                            |
| 施。                                     | 明】。榮民工程公司目前僅剩之造地工程,為『鹿港西                                |
|  | 三區二期造地工程』,其體積約12萬立方公尺尚待填                                |
|  | 滿,將利用後續公共設施工程之餘土及吉安水道疏浚之                                |
|  | 砂土回填,故短期內(未填至設計高程之前)尚無覆蓋  <br> 土施工及採購之配合事宜。未完之抽砂造地工程繼續施 |
|  | 下他上及休期之配合争且。木元之相切這地上程繼順他<br>作時,將進行原有之覆蓋土品質控管及抽檢措施。      |
| (八)請附各採樣紀錄及監測                          | 報告中已有監測照片,惟日期較不清楚,後續報告將加                                |
| 照片,採樣紀錄應有採                             | 我占了 10 有  |
| 樣人員之簽名,監測照                             | 1370 11 11 - 10 11                                      |
| 片應標明實際執行日                              |   |
| 期。                                     |   |

# IV-4 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十一年第四季報告(91 年 10 月至 12 月)及九十二年第一季報告(92 年 1 月至 3 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見            | 開發單位辦理情形說明               |
|--------------------|--------------------------|
| (一)P.1-16 建請檢附九十一年 | 已於92年第一季中補充。             |
| 第四季施工期間空氣品質        |                          |
| 監測站位置圖。            |                          |
| (二)第一季海域水質監測報告     | 將持續監測注意後續變化情形。           |
| 中,重金屬銅於三月的         |                          |
| SEC04-05 測站不符標     |                          |
| 準,是否有相關污染源請        |                          |
| 注意。                |                          |
|                    | 目前並無抽砂工程,未來進行抽砂工程時將加強注意水 |
|                    | 質濁度或機械油污洩漏等污染問題。         |
| 質濁度或機械油污洩漏等        |                          |
| 污染。                |                          |
| (四)海域水質分析方法有新公     | 敬謝指導,本監測工作之海域水質分析方法均定期更新 |
| 告方法,請定期更新。         | 為最新公告之方法,報告中之方法係誤植,已於92年 |
|                    | 第二季報告中修正。                |
| (五)永安水道及田尾水道分別     | 遵照辦理。                    |
| 有一次懸浮固體偏高,請        |                          |
| 加強污染控制。            |                          |
| (六)請依本案環境影響評估報     | 遵照辦理。                    |
| 告書內容及審查結論切實        |                          |
| 執行。                |                          |

IV-5 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十二年第二季報告(92年4月至6月)環保署審查意見及辦理情形說明對照表

#### 環保署審查意見

#### 開發單位辦理情形說明

過標準值, P.25 雖然在原 過標準的結果可能是一包 日照形成,但在本開發地 區也可能產生行成臭氧的 前趨物質,因此請密切注 意下一季臭氧監測值,並 確實執行因應對策。

(一) 本案去年第三季與本季 由於臭氧污染問題係屬氣狀二次污染,其前趨物質為 監測結果臭氧測值屢有超 |NOx 與 VOCs,而污染來源除焚化廠、燃燒鍋爐、石化 廠之固定源以外,主要以交通移動污染為大宗之污染來 因分析中判斷造成臭氧超 源;有鑑於臭氧污染乃為區域性之污染問題,因此,本 計畫監測作業將持續密切注意臭氧之監測結果。

交通噪音。

(二)請規劃適宜之運輸路線,本計畫噪音測站大多位於台十七號道路邊,噪音主要來 以減低施工車輛所造成之 源為道路背景交通車輛所致,其中本工業區所佔交通量 比例仍低(僅約 0.2~2%),彰濱工業區係位於彰化縣 西海岸之濱海型工業區,其主要聯外道路選擇性不多, 以3條聯絡道路銜接台17號為通達南北方向之主要聯 外道路,因此目前所規劃之路線是最佳之運輸路線。鄰 近工業區之西濱快速道路路段已陸續通車,可分擔台十 七號之部分車流量,且本局也要求區內運輸車輛儘可能 利用西濱快速道路進出本工業區以降低交通噪音。另 外,將要求施工單位確實執行噪音污染減輕對策,及施 工車輛行駛於區外道路時不得超速,以降低交通噪音影 墾。

參考環檢所公告之方法, 但經查此方法已停止適 三季報告之表 1.5.4-1)。 用,請更正

(三)p.1-46 水質分析方法及依 敬悉, 水質汞的舊分析方法(NIEA W330.50A)已於民國 據中, 汞的分析方法註明 92 年 5 月 13 日停止適用, 新方法編號為 NIEA W330.51A,已於水質分析方法表中修正(詳見 92 年第

- 回收率大部份低於品管標值 85.2%上下跳動。 釋。
- (四)附錄第Ⅲ9-11 海水重金屬 |(1)因汞檢項在分析上普遍有測值偏低的趨勢,本所汞 汞分析中,添加樣品分析 分析添加回收率品管範圍為 30~140%,通常則在平均
  - 準 80%回收率,請加以解 (2)環檢所公告的汞分析方法(NIEA W330.51A)提到的 添加干擾問題,本所亦已依方法之建議使用手動式上
    - (3)本所海水樣品測值多為偵測極限以下,且品管範圍 較寬;為避免檢驗可信度降低,除每批次依規定配製查 核樣品及其他品管樣品以監督檢測品質外,每年均定期 參加美國 APG 公司舉辦的世界性實驗室績效盲測計畫 Proficiency Testing (PT) Program, 汞分析值亦均在可接 受的合格範圍內。承 貴署指正添加回收率偏低的事 實,本所將再檢討分析技術以提升該檢項的添加回收

IV-5 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十二年第二季報告(92年4月至6月)環保署審查意見及辦理情形說明對照表

率。 (五)p.2-35 第三行,有關烏溪 經查明修正結果為:根據臺灣省政府環境保護處八十年 的大肚橋至河口處劃分為 一月四日八十環三字第○二二二四號公告,臺灣省「水 丁類水體,其所引用的法 區、水體分類及水質標準 | 公告說明表中說明,烏溪之 令過於老舊,請修正並查 柑子林至鳥溪橋為乙類水體,鳥溪橋至河口處則為丙類 水體,而原先之大肚橋至河口處則未再有分類。舊有之 明。 臺灣省政府 71.7.5 府建染字第一四九五二四號公告 中,原鳥溪的大肚橋至河口處劃分為丁類水體,此外另 依據環保署之烏溪河川水質變化趨勢分析(90.05.30 更 新)中則顯示, 烏溪之水體分類為: 公告水體分類 **烏溪橋以上:**丙 鳥溪橋至大肚橋:丁 大肚橋至中彰大橋:丁 (六)請依本案環境影響評估報 遵照辦理。 告書內容及審查結論切實 執行。

### IV-6 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十二年度第三季報告(九十二年七月至九月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

#### 環保署審查意見

#### 開發單位辦理情形說明

事件,請持續針對開發區 域所排放之臭氧前區物加 以控制改善,以減少對環 境之衝擊。

(一)施工期間有關空氣品質監由於臭氧污染問題係屬氣狀二次污染,其前趨物質為 測維護等事項,請仍依空NOx與VOCs,而污染來源除焚化廠、燃燒鍋爐、石化 氣污染防治法相關規定辦廠之固定源以外,主要以交通移動污染為大宗之污染來 理,至於漢寶國小臭氧監源;有鑑於臭氧污染乃為區域性之污染問題,因此,本 測值超過空氣品質標準之一計畫監測作業將持續密切注意臭氧之監測結果。

造成之交通噪音。

(二)P.2-7 請規劃適宜之運輸 本計書噪音測站大多位於台十七號道路邊,噪音主要來 路線,以減低施工車輛所源為道路背景交通車輛所致,其中本工業區所佔交通量 比例仍低(僅約0.2~2%),彰濱工業區係位於彰化縣西 海岸之濱海型工業區,其主要聯外道路選擇性不多,以 3條聯絡道路銜接台17號為通達南北方向之主要聯外道 路,因此目前所規劃之路線是最佳之運輸路線。鄰近工 業區之西濱快速道路路段 已陸續通車,可分擔台十七號 之部分車流量,且本局也要求區內運輸車輛儘可能利用 西濱快速道路進出本工業區以降低交通噪音。另外,將 要求施工單位確實執行噪音污染減輕對策,及施工車輛 行駛於區外道路時不得超速,以降低交通噪音影響。

- 析方法及依據,請確認分 析之適用日期。備註一引 用檢驗所的水質檢測方法 八十六年八月版本,請確 認是否有更新版本。
- (三)P.1-45 表 1.5.4-4,水質分 1.該表下方備註所列之民國八十六年八月版「水質檢測 方法」為環保署目前最新的版次。八十七年環保署雖 又出版「環境檢測方法」,但僅為八十六年版之增訂 版,並非完整的檢測方法。因自八十六年後環檢所增 (修)訂各檢測方法的次數極多。
  - 2.本計畫使用之檢測方法均為經由環保署環檢所核發之 公文所取得之公告最新版次,並均依規定的實施日期 更新。因此該表中的方法適用日期均符合該時段的最 新規定,亦即表內的方法依據(編號)均為最新版。
- P.1-38

(四)請確認 P.1-46 是否接於 經查閱報告 P.1-46 是接於 P.1-38 之後,由於本報告係圖 表隨文,故兩頁中間隔表 1.5.4-2~表 1.5.4-4 等 7 頁。

體之水質標準以供對照, 另外報告中所註之環保署 公告已有更新,請修正。

(五)P.2-50 海域水體水質分類 遵照辦理,其中類海域水體之水質標準原已列於季報之 圖,建議加入各類海域水 表 2.7-1 水體分類及水質標準中及圖 2.9-1 台灣沿海海域 水體水質分類圖。

(六)附錄 1-6 及 1-7 環境檢驗 遵照辦理並已更正。 機構設置許可證模糊無法 辨認,請更正。

(七)附錄第 VI-10 環保署審查 本計畫執行單位去年(民國九十二年)檢項汞之添加回收 辦理意見第四點辦理情 率品管範圍較寬,經檢討做法後今年(九十三年)之添加 形,說明 貴所汞的添加回 回收率已可控制在 70~119%之間。

# IV-6 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十二年度第三季報告(九十二年七月至九月)

#### 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 收率品管範圍為 30-140             |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| %,是否有誤植請查證。                |                                   |
| (八)附錄 III-9-18 及 III-9-19, | 本計畫檢測河口與海域水質乃以APDC螯合MIBK萃取        |
| 銅的樣品添加回收率有多                | 法萃取水樣後,再以原子吸收光譜儀分析重金屬。通常          |
| 筆數據超過 140%,在               | 河口水體與近河口的海水水質因基質複雜,添加回收率          |
| QA/QC 的規範中為80-120          | 比較不理想,不若分析淡水重金屬的品管範圍均能介於          |
| %,所以有過高之虞,建                | 80~120%。將依委員建議調整添加濃度,務必將添加品       |
| 議將添加樣品的濃度作校                | 管控制在較理想的範圍內。                      |
| 正或用標準樣品確認。                 |                                   |
| (九)建議於 P.1-24 列出各海域        | 遵照建議辦理,原海域水質監測點座標詳見監測報告附          |
| 水質監測點經緯度表格,                | 表 III.9-1,除所列之二度分帶座標(GRS-67)外,另加註 |
| 以茲參考。                      | 經緯度(WGS-84)。                      |
| (十)請依本案環境影響評估報             | 遵照辦理。                             |
| 告書內容及審查結論切實                |                                   |
| 執行。                        |                                   |
|                            |                                   |

### IV-7 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十二年度第四季報告(九十二年十月至十二月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| <b>四</b>                              | 用水器儿前四块瓜公四  |
|---------------------------------------|---|
| 環保署審查意見                               | 開發單位辦理情形說明  |
|                                       | 由於臭氧污染問題係屬氣狀二次污染,其前趨物質為                                   |
|                                       | NOx 與 VOCs,而污染來源除焚化廠、燃燒鍋爐、石化                              |
| •                                     | 廠之固定源以外,主要以交通移動污染為大宗之污染來                                  |
|                                       | 源;有鑑於臭氧污染乃為區域性之污染問題,因此,本                                  |
| 空氣品質標準之事件,請                           | 計畫監測作業將持續密切注意臭氧之監測結果。                                     |
| 持續針對開發區域所排放                           |   |
| 之臭氧前趨物質加以控制                           |   |
| 改善,以減少對環境之衝                           |   |
| 擊。                                    |   |
| (二)附表 III9-1 有二個表                     | 已修正。  |
| 格,表標題重複,是否合                           |   |
| 併或擇一,敬請修正。                            |   |
| (三)P. 1-26 第八點中行二「分                   | P. 1-9 中之表 1. 3-1 已修正為「分別在遠岸區 20m 等深                      |
|                                       | 線及10m 近岸區2條線8測站進行採樣。」                                     |
| 尺、二十公尺處 與 P. 1-9                      |   |
| 表 1. 3-1 中敘述不一致。                      |   |
| (四)P. 2-56 上方圖形之橫軸                    | 已修正。  |
| 標題與圖重疊。                               |   |
| (五)P. 2-57 、P. 2-60 及                 | 已修正。  |
| P. III. 10-46 圖形上之文                   |   |
| 字顛倒,請改善。                              |   |
| (六) P. 2-73「有關資料數據                    | 1. P. 補充說明。   |
|                                       | 2. 係誤植,兩測站分別為 THL3 及 CH7W。                                |
| 附錄 III. 11-1,書中未有                     | 2. W. DOLE WALLE WALLE OF CITY II                         |
| III. 11-1, 且附錄 III. 11                |   |
| 僅有圖形未見說明。另表                           |   |
| 2.12-1 中之點位同為                         |   |
| THL3,是否有誤?                            |   |
| (七)本報告排版凌亂不利閱                         | <b>数</b> 謝  |
| 讀,且多處印刷重疊,請                           | 以 砌 石 工 一   |
| 確實校稿。                                 |   |
| (八)附錄 III-7、III-8 專案                  | 收站在於歐留位之故音。   |
| (八) 附越 111-1、111-0 等系<br>檢驗報告書, 並無檢驗單 | 7N  7H   /一   |
| 位之各層核章,請修正。                           |   |
|                                       | 本監測計畫之分析方法均依據環保署公告之最新方法                                   |
|                                       | 奔監例計畫之另列为法均依據壞休者公吉之取利为法<br>辦理,總磷檢驗方法係為 NIEA W427.52B,報告係誤 |
| 總磷之方法依據為 NIEA                         |   |
| W427. 51B, 於附錄 II 採樣                  |   |
| 與分析方法第 II-21 頁總                       |   |
| 磷 檢 驗 方 法 為 NIEA                      |   |
| W427.50A , 而 NIEA                     |   |
| W427. 51B 已於九十二年十                     |   |
| , , ,                                 |   |
| 一月公告停止適用,請以                           |   |

# IV-7 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十二年度第四季報告(九十二年十月至十二月)

#### 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

|           | 1 1 - 2 E |       |
|-----------|-----------|-------|
| 公告之       | 新方法 NIEA  |       |
| W427. 52B | 執行檢驗。     |       |
| (十)請依本    | 案環境影響評估   | 遵照辦理。 |
| 報告書內      | 容及審查結論切   |       |
| 實執行。      |           |       |

# IV-8 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十三年度第一季報告(九十三年一月至三月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見          | 開發單位辦理情形說明  |
|------------------|---|
|                  | 由監測資料顯示,主要超標之空污為臭氧,惟臭氧污染  |
| 制措施以降低施工期間之      | 問題係屬氣狀二次污染,其前趨物質為NOx與VOCs,  |
| 型氣污染。<br>空氣污染。   | 而污染來源除焚化廠、燃燒鍋爐、石化廠之固定源以   |
| 全                | 外,主要以交通移動污染為大宗之污染來源;有鑑於臭  |
|                  | (五)<br>氧污染乃為區域性之污染問題,因此,本計畫監測作業   |
|                  | 將持續密切注意臭氧之監測結果。   |
| (-)P2-7 善相劃適合之運輸 | 本計畫噪音測站大多位於台十七號道路邊,噪音主要來  |
|                  | 源為道路背景交通車輛所致,其中本工業區所佔交通量  |
| 造成之交通噪音。         | 比例仍低(僅約0.2~2%),彰濱工業區係位於彰化縣西   |
|                  | 海岸之濱海型工業區,其主要聯外道路選擇性不多,以  |
|                  | 3條聯絡道路銜接台17號為通達南北方向之主要聯外道   |
|                  | 路,因此目前所規劃之路線是最佳之運輸路線。鄰近工  |
|                  | 業區之西濱快速道路路段已陸續通車,可分擔台十七號  |
|                  | 之部分車流量,且本局也要求區內運輸車輛儘可能利用  |
|                  | 西濱快速道路進出本工業區以降低交通噪音。另外,將  |
|                  | 要求施工單位確實執行噪音污染減輕對策,及施工車輛  |
|                  | 行駛於區外道路時不得超速,以降低交通噪音影響。   |
| (三)本季監測中河川及排水路   | 謝謝指教並將持續監測,本工業區所產生之污水,需先  |
| 水質,其中 pH 與陰離子介   | 經污水處理廠處理且符合排放標準後,方能排放至水   |
| 面活性劑分別於田尾排水      | 道,並未排入附近河川中,由於此處水體水質不佳非本  |
| 一月份及二月份出現超出      | 工業區所致,無法削減內陸污染量排放,尚無法針對附  |
| 歷次之最高值,建請繼續      | 近河川、排水路水質採取相關之因應對策,河川整治工  |
| 加強監測分析並擬具因應      | 程急需政府各相關機構與社會大眾的配合。故仍將建請  |
| 對策。              | 環保主管機關注意此區域河川排水路水體水質污染情   |
|                  | 況,持續加強進行工業廢水、家庭污水與畜牧廢水管   |
|                  | 制,以及持續查察及取締非法排放。  |
|                  | 本季於田尾排水之頂莊橋測站,在低平潮位期間採樣   |
|                  | 時,出現 pH 與陰離子介面活性劑分別於一月及二月出  |
|                  | 現超出歷次最高值之情形。其異常原因在一月份於 pH   |
|                  | 方面,頂莊橋測站 pH 達 9.3,由當時低鹽度(0.4 psu)與  |
|                  | 高溶氧(高達 16.3 mg/L, 飽和度 192%)現象看來,應是  |
|                  | 此處水體受到陸源之有機污染,造成藻類滋生,且於白  |
|                  | 天行光合作用,吸收水中二氧化碳,同時釋放氧氣所   |
|                  | 致,故需針對水體因營養鹽過剩之優養化問題加以注   |
|                  | 意。而二月份時陰離子介面活性劑達 2.45 mg/L,由此處<br>東白和明之京此即此泛泛北西日,加此化雲氣是、為氣  |
|                  | 來自相關之畜牧與生活污水項目,如生化需氧量、氨氮  |
|                  | 與總磷測值等均遠超出地面水標準可知,此係內陸污染 所致。而位於田尾排水下游之田尾水道兩測站,其相關   |
|                  | 所致。而位於田尾排水下好之田尾水迫吶测站,兵相關<br>偏高測值均遠低於此處,田尾排水水質不佳並非本工業  |
|                  | 隔 同 例 值 与 逐 低 於 此 處 , 田 走 排 水 小 貞 不 住 亚 非 本 工 来   區 開 發 所 導 致 。 綜 合 上 述 可 知 , 線 西 工 業 區 之 放 流 水 排 |
|                  | 放至田尾水道中段,並未排放至此處,且田尾水道兩測  |
|                  | 站於同時期並未出現 pH 與陰離子介面活性劑異常偏高  |
|                  | 之現象,加上此處水體之低鹽度可知,係受到內陸排水  |
|                  | 一心分,加工此处小脸一似蓝皮了和,你又判門怪拼个  |

### IV-8 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十三年度第一季報告(九十三年一月至三月)

#### 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 污染 | 所致 | 0 |
|----|----|---|
|----|----|---|

化或關聯性說明。

(四)監測異常狀況中隔離水道|謝謝指教,各項異常原因之量化及關聯性說明已列於監 水質、河川及排水路水質測情形概述表中,而監測異常狀況及處理情形表係以整 之上季異常狀況、因應對體綜合說明方式加以表示,由於本調查區域內之河川、 策及本季成效說明不正 排水路於低平潮期間水質長期不佳,於多數測點及許多 確,不容易理解,宜以量 項目均不符地面水之相關標準,若需於此處詳細一一量 |化說明將佔相當篇幅,且將與監測情形概述表重複。

(五)請依本案環境影響評估 遵照辦理。 報告書內容及審查結論切 實執行。

### IV-9 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十三年度第二季報告(九十三年四月至六月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見                        | 開發單位辦理情形說明                            |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| (一)建請依據「環境檢驗品管                 | 遵照辦理。                                 |
| 分析執行指引                         |                                       |
| (NIEA-PA104)」表一水質              |                                       |
| 檢測類品質管制措施之規                    |                                       |
| 定,執行各項品管分析要                    |                                       |
| 求。                             |                                       |
| (二) P.1-45 表 1.5.4-4「環境檢       | 遵照辦理。本計畫監測當初發展海水鉻的分析方法時,              |
| 驗品管分析方法及依據」                    | 環檢所尚未公告其方法,故乃參考美國 APHA 出版 的           |
|                                | Standard Methods 石墨爐式原子吸收光譜法 3113B 進行 |
|                                | 檢驗,一直沿用至今。環檢所於今年(民國 93 年)四月十          |
|                                | 五日開始實施方法 NIEA W303.51A,事實上兩者方法是       |
|                                | 相同的。故規劃自明年1月起,將鉻的分析方法更改方              |
| W303.51A)                      | 法編號為 NIEA 的編號,以免誤解為未使用環檢所公告           |
|                                | 的檢測方法。                                |
|                                | 謝謝指教並遵照辦理。本計畫海域水質於 貴署所提及              |
| •                              | 之三項檢項的 R 值,除河口水質的重金屬檢測 (NIEA          |
|                                | W309.21A)因受河口海陸交會處複雜基質干擾的影響,          |
|                                | 有時會略低於 0.995 以外,其餘鉻與砷之檢項均未有低          |
| 大於或等於 0.995。                   | 於 0.995 者,請諒察。至於河口水質的重金屬檢測,本          |
|                                | 計畫也已修正檢測品質,將於明年1月起,規定為大於              |
|                                | 或等於 0.995。                            |
| (四)本季監測中隔離水道水質                 | <b>遵照辦理</b> 。                         |
| 中吉安水道氨氮項目四月                    |                                       |
| 份超出歷次調查主要變動                    |                                       |
| 範圍,建請加強注意並繼                    |                                       |
| 續監測分析。<br>(工)叫為 HI O 去問 敦宏次 比區 | 夕湖地址 火港 1. 所联则云口之以口图 0.0 左5 四数        |
|                                | 多謝指教,海域水質監測項目已於民國 92 年起,調整            |
|                                | 為依照環評差異分析變更後之內容檢項加以分析,故上              |
| 部分, 經序回體物、總磷、<br>氨氮、硝酸鹽、亞硝酸鹽   | 述非環評指定檢項未再進行檢測,請諒察!                   |
| 與六價鉻等最近數據未列                    |                                       |
| 於圖示分析,請補正。                     |                                       |
|                                | 本計畫噪音測站大多位於台十七號道路邊,噪音主要來              |
|                                | 源為道路背景交通車輛所致,其中本工業區所佔交通量              |
| •                              | 比例仍低(僅約0.2~2%),彰濱工業區係位於彰化縣西           |
| 音對環境衝擊。                        | 海岸之濱海型工業區,其主要聯外道路選擇性不多,以              |
| 日刊农元闰子                         | 3條聯絡道路銜接台17號為通達南北方向之主要聯外道             |
|                                | 路,因此目前所規劃之路線是最佳之運輸路線。鄰近工              |
|                                | 業區之西濱快速道路路段已陸續通車,可分擔台十七號              |
|                                | 之部分車流量,且本局也要求區內運輸車輛儘可能利用              |
|                                | 西濱快速道路進出本工業區以降低交通噪音。另外,將              |
|                                | 要求施工單位確實執行噪音污染減輕對策,及施工車輛              |
|                                | 行駛於區外道路時不得超速,以降低交通噪音影響。               |
|                                |                                       |

# IV-9 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十三年度第二季報告(九十三年四月至六月)

#### 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| (七)P.12 空氣品質監測之臭氧 | 由於臭氧污染問題係屬氣狀二次污染,其前趨物質為      |
|-------------------|------------------------------|
| 有部分超出空氣品質標        | NOx 與 VOCs,而污染來源除焚化廠、燃燒鍋爐、石化 |
| 準,施工期間請密切注意。      | 廠之固定源以外,主要以交通移動污染為大宗之污染來     |
|                   | 源;有鑑於臭氧污染乃為區域性之污染問題,因此,本     |
|                   | 計畫監測作業將持續密切注意臭氧之監測結果。        |
| (八)施工期間,請確實加強空    | 遵照辦理。                        |
| 氣污染防制措施。          |                              |
| (九)請依本案環境影響評估報    | 遵照辦理。                        |
| 告書件內容及審查結論切       |                              |
| 實執行。              |                              |

# IV-10 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十三年度第三季報告(九十三年七月至九月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見             | 開發單位辦理情形說明                              |
|---------------------|---|
|                     | 謝謝指教!附錄Ⅱ中水質之採樣與分析方法已更新。                 |
|                     |   |
| 法,更新附錄Ⅱ採樣與分         |   |
| 析方法之內容。             | 知知比如 1 一 专/                             |
|                     | 謝謝指教!下一季(第四季 93 年 10 月起)氨氮之檢測方          |
|                     | 法已經改為使用 NIEA W448.50B 靛酚比色法。            |
| — 納氏比色法 (NIEA       |   |
| W416 50A)已於 93 年 10 |   |
| 月3日起停止適用請改以         |   |
| 其他檢測方法執行後續之         |   |
| 檢測。                 | 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 |
| (三)本季監測中河川及排水路      |   |
| 水質,其中 pH 及溶氧分別      |   |
| 於寓埔排水 7 月份出現超       |   |
| 出歷次最高值,建請加強         |   |
| 注意並繼續監測分析。          |   |
|                     | 1.謝謝指教!本季 pH 與溶氧異常升係推論為水中生物             |
| P.3-32 溶氧討論將 pH 與溶  | _                                       |
| 氧異常升高(93.7 溶氧達      |   |
| 35.3mg/L)之可能原因推     |   |
| 測為水中生物光合作用影         |   |
| 響,請提供相關文獻索          |   |
| 引,另仍請持續了解其他         |   |
|                     | 2.由於水中生物於白天行光合作用時,會吸收二氧化碳               |
| 流程檢查確認。             | 而造成 pH 升高,同時釋放出氧氣而造成水中溶氧亦升              |
|                     | 高,加上此處水體若流動緩慢,是有可能造成數據之                 |
|                     | 異常偏高,將持續注意此處水體發生劇烈變動之可能                 |
|                     | 原因,此外數據流程檢查經再次確認並無問題。                   |
| (五)對於分析結果中發生檢測      |   |
| 值異常偏高時,請就分析         |   |
| 所獲知數據研判說明該異         |   |
| 常情況與工業區排放廢水         |   |
| 影響之關聯性。             |   |
| (六)當季水質監測結果之表示      | 謝謝指教,水質監測相關結果於季報中均有列出。由於                |
| 方式,建議將採樣時間、         | 僅檢測結果數據欄位即已過多,欲將同一測站所有監測                |
| 監測站名、監測結果、環         | 資訊,均納入同一列表格欄位中以便查閱,可能造成字                |
| 境標準值、檢測方法偵測         | 體過小而不易閱讀,實有困難,請諒察!                      |
| 極限值等項目併同,便利         |   |
| 資料分析比較之需求,以         |   |
| 利配合採樣點地理位置綜         |   |
| 合研判。                |   |
| (七)請提供監測儀器之型號,      | 本計畫所使用之監儀器型號為 NL-18、NL-31、NL-32,        |
|                     | 均符合我國國家標準 CNS NO 7129、7127 之規定。         |
| 我國國家標準 CNS NO       |   |

# IV-10 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十三年度第三季報告(九十三年七月至九月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 7129、7127 之規定。           |   |
|--------------------------|---|
| (八)P.2.6,請提供測點位於第        | 本計畫四個噪音監測站除海埔國小測站屬第二類噪音                         |
| 三類管制區並附證明文件              | 管制區外,其餘三個測站均屬第三類噪音管制區,相關                        |
|                          | 資料詳彰化縣環境保護局網站"噪音管制                              |
|                          | 區"(http://www.chepb.gov.tw/air/noise/index.asp) |
| (九)P.38、2-6、2-10 及 3-10, | 本計畫噪音測站大多位於台十七號道路邊,噪音主要來                        |
| 請規劃適宜之運輸路線,              | 源為道路背景交通車輛所致,其中本工業區所佔交通量                        |
| 以降低施工車輛所造成之              | 比例仍低(僅約0.2~2%),彰濱工業區係位於彰化縣西                     |
| 交通噪音對環境衝擊。               | 海岸之濱海型工業區,其主要聯外道路選擇性不多,以                        |
|                          | 3條聯絡道路銜接台17號為通達南北方向之主要聯外道                       |
|                          | 路,因此目前所規劃之路線是最佳之運輸路線。鄰近工                        |
|                          | 業區之西濱快速道路路段已陸續通車,可分擔台十七號                        |
|                          | 之部分車流量,且本局也要求區內運輸車輛儘可能利用                        |
|                          | 西濱快速道路進出本工業區以降低交通噪音。另外,將                        |
|                          | 要求施工單位確實執行噪音污染減輕對策,及施工車輛                        |
|                          | 行駛於區外道路時不得超速,以降低交通噪音影響。                         |
| (十)請提供各測站之噪音監測           | 各測站之噪音監測照片圖詳報告第一章 P.1-12 頁。                     |
| 照片圖,以利審查。                |   |
| 請依本案環境影響評估報告             | 遵照辦理。   |
| 書件內容及審查結論切實執             |   |
| 行。                       |   |

### IV-11 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十三年度第四季報告(九十三年十月至十二月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見      |    |    |
|--------------|----|----|
| (一)量測方面之儀器校正 | :  | 附  |
| 錄Ⅲ.2 未提,請補充言 | 兒月 | 月。 |
|              |    |    |

#### 開發單位辦理情形說明

: 附 本開發計畫之環境監測工作已委託學術及環保署許可 之環境檢驗機構持續辦理中,均按季提送季報(內含各 監測項目之 QA/QC) 至環保署審核。惟依據環保署八 十九年六月十四日(89)環署綜字第○○三二五六九號 「彰化濱海工業區開發工程施工期間環境監測調查八 十八年度下半年第二季報告(八十八年十月至八十八年 十二月) | 審查意見之說明六,自八十九年第二季起不 再將業經環保署許可之環境檢驗機構的品保品管資料 列入季報內。

- (二)法規方面之管制區:請說 明測點位於第幾類噪音管 制區並附證明文件,第 3-10 頁未提,請補充說明。
- 本計畫四個噪音監測站除海埔國小測站屬第二類噪音 管制區外,其餘三個測站均屬第三類噪音管制區,相關 資料詳彰化縣環境保護局網站"噪音管制區 "(http://www.chepb.gov.tw/air/noise/index.asp)
- (三)路線規劃:請規劃適宜之 運輸路線,以降低施工車 輛所造成之交通噪音,第 3-10 頁未提,請補充說明。

本計畫噪音測站大多位於台十七號道路邊,噪音主要來 源為道路背景交通車輛所致,其中本工業區所佔交通量 比例仍低(僅約 0.2~2%),彰濱工業區係位於彰化縣 西海岸之濱海型工業區,其主要聯外道路選擇性不多, 以3條聯絡道路銜接台17號為通達南北方向之主要聯 外道路,因此目前所規劃之路線是最佳之運輸路線。鄰 近工業區之西濱快速道路路段已陸續通車,可分擔台十 七號之部分車流量,且本局也要求區內運輸車輛儘可能 利用西濱快速道路進出本工業區以降低交通噪音。另外 ,將要求施工單位確實執行噪音污染減輕對策,及施工 車輛行駛於區外道路時不得超速,以降低交通噪音影響

(四)本季監測中隔離水道水|謝謝指教並持續加強注意! 質、河川及排水路水質與 歷次相比均無異常現象, 惟不符地面水體標準項 目,建請加強注意並繼續 監測分析。

- 明,較易理解。
- (五)第22及23頁中監測異常謝謝指教!若異常狀況產生原因為本工業區外污染問 狀況及因應對策中本季成 題(如內陸水質污染導致下游之近岸水體品質不佳),此 效部分說明,應是監測結 非本工業區所造成且工業區無法改善者,則因應對策多 果事實結果,是否屬成 為持續監測,故本季成效欄中說明,乃持續監測後之監 效?可否增加比較值說測結果,並以定性之描述方式說明,若超出歷年之最大 變動範圍,將另增加數據測值之比較。
- (六)附圖 III.8-17 崙尾水道 93 謝謝指教!93 年 12 月於崙尾水道 2 在高平潮期間測得 年第 4 季酚濃度異常升總酚濃度為 0.0098 mg/L,雖符合地面水標準(0.01

### IV-11 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十三年度第四季報告(九十三年十月至十二月)

#### 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

高,請分析說明該異常情 mg/L),但較以往為偏高,而崙尾水道內上、下游測站(崙 之關聯性。

况與工業區排放廢水影響|尾水道1、崙尾水道3)於高、低平潮期間則屬正常,顯 示本次乃單點之突發異常,發生之區域不大且時間短 暫。崙尾水道主要承受洋子厝溪排水,以及寓埔及番雅 溝排水,同時亦為鹿港區污水處理廠放流水排放之水 道,因缺乏相關檢測資料,如鹿港區污水處理廠放流水 並無總酚之檢測,故12月崙尾水道2總酚濃度升高之 原因,與本工業區排放廢水影響之關聯性尚無法判定, 後續將繼續追蹤與注意。

- 限值等項目併同便利資料|質監測結果之表示方式! 分析比較之需求,儘量配 置於同一表中,以利配合 採樣點位置綜合研判。
- (七)當季水質監測結果之表示 謝謝指教,水質監測相關結果於季報中均有列出。由於 方式,請將採樣時間、監|僅檢測結果數據欄位即已過多,欲將同一測站所有監測 測站名、監測結果、環境 資訊,均納入同一列表格欄位中以便查閱,可能造成字 標準值、檢測方法偵測極一體過小而不易閱讀,實有困難,但後續仍將檢討改進水
- (八)依環保署 93 年 1 月 28 日 謝謝指教,本季海域斷面水質重金屬檢測時之檢量線線 起公告實施之「海水中|性相關係數(R值),均高於0.995。 文規定:「毎批次樣品應」文表 1.5.4-2)。 重新製作檢量線,其線性 相關係數(R 值),應大於或 等於 0.995 , 與附錄 VI-16 頁開發單位辦理情 形(三)不符,故請依據監測 方法品質管制之要求辦 理,並修正第 1-39 頁表

镉、鉻、銅、鐵、鎳、鉛<br/>
河口水體因受淡鹹水混合比例不同,以及基質變化複雜 及鋅檢測方法—APDC 蟄|而有別於海水,故使用 APDC 蟄合 MIBK 萃取原子吸收 合MIBK 萃取原子吸收光 光譜法(NIEA W309.21A)檢測河口水時,品管結果常不 譜法(NIEA W309.21A) | 如海水來得佳。經檢討與改進後,已於民國 94 年 1 月 1 九、品質管制(一)檢量線明日開始將檢量線 R 值提高為應大於或等於 0.995(如本

(九)附錄 VI-16 頁環保署審查 敬謝指正,已更正。 意見(二)(NUEA)請更正為 (NIEA) •

1.5.4-2 之內容。

請依本案環境影響評估報告遵照辦理。 書件內容及審查結論切實執 行。

## IV-12 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 九十四年度第一季報告(九十四年一月至三月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 理促罗宏木辛目   | 開發單位辦理情形說明   |
|---|--|
| 環保署審查意見   | 用贺平位新垤铜形就吻   |
| 一、環保署意見<br>(一)量測方面之儀器校正:應<br>檢附校正紀錄,附錄Ⅲ.2<br>未提,請補充說明。              | 1.本開發計畫之環境監測工作已委託學術及環保署許可之環境檢驗機構持續辦理中,均按季提送季報(內含各監測項目之 QA/QC) 至環保署審核。惟依據環保署八十九年六月十四日(89)環署綜字第○○三二五六九號「彰化濱海工業區開發工程施工期間環境監測調查八十八年度下半年第二季報告(八十八年十月至八十八年十二月)」審查意見之說明六,自八十九年第二季起不再將業經環保署許可之環境檢驗機構的品保品管資料列入季報內,故未將校正紀錄放入監測報告中。 2.現因應環保署之意見,自94年第三季起將納入校正 |
| (二)本季監測中隔離水道水<br>質、河川及排水路水質與<br>歷次相比均無異常現象,<br>惟不符地面水體標準項           | 謝謝指教並持續加強注意。   |
| 目,建請加強注意並持續<br>監測分析。  |  |
| (三)本季監測中隔離水道水質,其中化學需氧量<br>(COD)於田尾水道1測值<br>較過去偏高,建請加強注<br>意並持續監測分析。 | 謝謝指教並持續加強注意。   |
| 二、請依本案環境影響評估報<br>告書件內容及審查結論切實<br>執行。                                | 遵照辦理。  |

### IV-13 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 94 年度第2季報告(94年4月至6月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見                 | 開發單位辦理情形說明                             |
|-------------------------|--|
| 一、環保署意見                 |  |
| (一)量測方面之儀器校正:           | 3.本開發計畫之環境監測工作已委託學術及環保署許可              |
| 附錄Ⅲ.2,請補提噪音             | 之環境檢驗機構持續辦理中,均按季提送季報(內含各               |
| 校正紀錄。                   | 監測項目之 QA/QC) 至環保署審核。惟依據環保署八十           |
|                         | 九年六月十四日(89)環署綜字第○○三二五六九號「彰             |
|                         | 化濱海工業區開發工程施工期間環境監測調查八十八                |
|                         | 年度下半年第二季報告(八十八年十月至八十八年十二               |
|                         | 月)」審查意見之說明六,自八十九年第二季起不再將               |
|                         | 業經環保署許可之環境檢驗機構的品保品管資料列入                |
|                         |  |
|                         | 季報內,故未將校正紀錄放入監測報告中。                    |
|                         | 4.現因應環保署之意見,自94年第3季起將納入校正紀             |
|                         | 錄。                                     |
| (二)應選用低噪音施工法、           | 彰濱工業區開發工程之施工作業,均優先考量低噪音施工              |
| 施工機具及噪音防制措              | 方法,施工時段採晚間停止施工之措施。目前鹿港區吉安              |
| 施, p.3-10 請補充說明。        | 橋兩側有基樁施作,為減低施工時基樁打設所產生之噪音              |
|                         | ,經檢討後已將後續之基樁打設工法改為較低噪音之鋼筋              |
|                         | 混泥土擴展式基礎替代。                            |
| (三)p.2-8,請規劃適宜之運        | 目前西濱快速道路與彰濱工業區之鹿港區連絡道正在施               |
| 輸路線,以減低施工車              | 工,預計於95年1月完工,屆時運輸車輛可利用此連絡              |
| 輛對 海埔國小」所造              | 道進出工業區,將可降低施工車次對於海埔國小之影響。              |
| 成之交通噪音。                 |  |
| (四)附錄 III.2,噪音監測結       | 敬謝指教,將於94年第3季報告中補充說明。                  |
| 果表中備註欄所載:大              |  |
| 型車、特種車經返頻繁              |  |
| 及喇叭,故噪音值較<br>高,請標示發生時間。 |  |
|                         | 謝謝指教,將加強注意並持續監測分析。                     |
| 質、河川及排水路水質              |  |
| 與歷次相比均無異常現              |  |
| 象,惟不符地面水體標              |  |
| 準項目,建請加強注意              |  |
| 並繼續監測分析。                |  |
|                         | 謝謝指教,本季 4 月退潮時洋子厝感潮測站(Hg: 0.0010       |
|                         | mg/L)與田尾水道 2 測站(Hg: 0.0008 mg/L)之汞濃度略有 |
|                         | 增高,但增加之幅度不大,且仍符合地面水標準(0.002            |
|                         | mg/L)。而前一季3月於海域 SEC6 與 SEC8 出現汞明顯異     |
|                         | 常偏高之情形,由本季與上一季於工業區污水廠排放水道              |
|                         | 内,進行水質汞檢測結果(Hg:ND<0.00028~0.0004 mg/L) |
| 之關聯性。                   | 均未偏高顯示,應非工業區排放廢水之影響。                   |

## IV-14 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 94 年度第 3 季報告(94 年 7 月至 9 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見               | 開發單位辦理情形說明  |
|-----------------------|---|
| 一、環保署意見               |   |
| (一)環境背景音量檢測點          | 1.由於彰濱工業區屬於填海造陸之工業區,本工業                                 |
| 之選擇,除道路邊地區            | 區與鄰近敏感點均有相當之距離,故其主要之噪                                   |
| 外,應包括一般地區之            | 音影響乃為施工或營運期間交通運輸車次所衍生                                   |
| 測點,以利評估開發對            | 之影響;因此,原環評報告之噪音測站乃針對交                                   |
| 附近住宅、學校之影             | 通運輸之影響而設置,並配合交通量之調查,期                                   |
| 響,應檢附噪音監測照            | 能充分掌握施工或營運期間交通運輸車次對於周                                   |
| 片。P2-8,請補充說           | 邊噪音之影響。   |
| 明。                    | 2.各噪音測站之監測照片,詳報告第一章 P.1-13 頁。                           |
| (二)應檢附管制區類別證明         | 本計畫四個噪音監測站除海埔國小測站屬第二類噪音管制                               |
| 文件。P2-8,請補充說          | 區外,其餘三個測站均屬第三類噪音管制區,相關資料詳                               |
| 明。                    | 彰化縣環境保護局網站"噪音管制   |
|                       | 區"(http://www1.chepb.gov.tw/air/noise/03.htm),如附件一。     |
| 1, ,                  | 彰濱工業區開發工程之施工作業,均優先考量低噪音施工                               |
|                       | 方法,且施工時段採晚間停止施工之措施。目前鹿港區吉                               |
|                       | 安橋兩側有基樁施作,為減低施工時基樁打設所產生之噪                               |
|                       | 音,經檢討後已將後續之基樁打設工法改為噪音較低之鋼                               |
| 明。                    | 筋混泥土擴展式基礎替代。  |
|                       | 本計畫噪音測站大多位於台十七號道路邊,其噪音主要來                               |
|                       | 源為道路背景交通車輛所致,由於本工業區所佔交通量比                               |
| <u> </u>              | 例極為有限(僅約0.2~2%),故對於運輸道路沿線敏感點                            |
| 交通噪音。                 | 之交通噪音影響有限,彰濱工業區係位於彰化縣西海岸之                               |
|                       | 濱海型工業區,其主要聯外道路選擇性不多,以3條聯絡                               |
|                       | 道路銜接台17號為通達南北方向之主要聯外道路,因此目                              |
|                       | 前所規劃之路線乃是最佳之運輸路線。鄰近工業區之西濱山法洋內內仍以及                       |
|                       | 快速道路路段已陸續通車,可分擔台十七號之部分車流                                |
|                       | 量,且本局也要求區內運輸車輛儘可能利用西濱快速道路                               |
|                       | 進出本工業區以降低交通噪音之影響。另外,亦將要求施<br> 工單位確實執行噪音減輕對策,且施工車輛行駛於區外道 |
|                       | 路時不得超速,以降低交通噪音影響。                                       |
| (五)04 年 孫 上 彰 化 貶 綽 西 | 彰濱工業區內僅台灣鋼聯公司可能會排放戴奧                                    |
|                       | 辛,惟台灣鋼聯公司目前均已依規定進行戴奧辛之                                  |
|                       | 檢測工作,可以充分掌握排放之情形;另環保署環檢所亦                               |
|                       | 有針對彰化縣線西及伸港地區進行環境戴奧辛監測工作,                               |
|                       | 包括環境空氣、落塵、土壤、底泥、植物及池塘水等六項                               |
|                       | 環境介質,故本工業區暫無進行戴奧辛之監測計畫。                                 |
| 括戴奥辛,建請增加該            |   |
| 項檢測項目,以避免類            |   |
| 似事件發生。                |   |
|                       | 將要求承包商配合辦理。   |
| 材料及砂石之車輛,建            |   |
| 議以鋼板或鐵板等材質            |   |
| 之材料取代防塵布,進            |   |
|                       |   |

# IV-14 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 94 年度第 3 季報告(94 年 7 月至 9 月)

#### 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見       | 開發單位辦理情形說明                         |
|---------------|------------------------------------|
| 行覆蓋,以避免運送過    |                                    |
| 程中砂土逸散或沿路掉    |                                    |
| 落,造成空氣污染情     |                                    |
| 事。            |                                    |
| (七)本季監測中隔離水道水 | 謝謝指教,並持續加強注意。                      |
| 質、河川及排水路水質    |                                    |
| 與歷次相比均無異常現    |                                    |
| 象,惟不符地面水體標    |                                    |
| 準項目,建請加強注意    |                                    |
| 並繼續監測分析。      |                                    |
|               | 謝謝指教。因環保署公告的各項指引或標準作業程序中,          |
| _             | 並未針對海水重金屬分析方法 NIEA W309.21A 之品管範   |
|               | 圍訂出規範,而是以各實驗室的品管圖為準。成大水工所          |
|               | 檢驗室根據品管圖,核對該方法設定添加樣品之品管範圍          |
| 之規範,請注意。      | 為 75%~130%, 查核樣品則為 75%~125%。該批樣品分析 |
|               | 結果各項品管均在上述範圍以內,亦均符合實驗室之品質          |
|               | 目標。                                |

#### **鹿港鎮噪音管制區分類表**

| 類別                 | 名稱                          | 位置                              |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------------|
|                    | 鹿港鎮<br>公所                   | 民權路 168 號 周界 50 公尺範<br>圍內       |
|                    | 東石里中山路 616 號 周界 50<br>公尺範圍內 |                                 |
|                    | 鹿鳴國<br>中                    | 頭南里頂草路 3 段 167 號 周界<br>50 公尺範圍內 |
|                    | 鹿港國<br>小                    | 菜園里三民路 192 號 周界 50<br>公尺範圍內     |
|                    | 鹿東國<br>小                    | 頂厝里長安路 125 號 周界 50<br>公尺範圍內     |
| 第二                 | 文開國<br>小                    | 新宮里文開路 60 號 周界 50 公<br>尺範圍內     |
| 類管制                | 洛津國<br>小                    | 洛津里公園三路 51 號 周界 50<br>公尺範圍內     |
| 區                  | 海埔國<br>小                    | 海埔里鹿草路一段 228 號 周界 50 公尺範圍內      |
|                    | 新興國                         | 詔安里某旦巷 85 號 周界 50 公<br>尺範圍內     |
|                    | 富麗大<br>鎮                    | 鹿東路以北祥和一街以東                     |
|                    | 草港國                         | 草中里頂草路四段 251 號 周界<br>50 公尺範圍內   |
|                    | 頂番國<br>小                    | 頂番里頂草路一段 100 號 周界<br>50 公尺範圍內   |
|                    | 東興國<br>小                    | 東崎里崎七巷 5 號 周界 50 公<br>尺範圍內      |
| 第四<br>類<br>管制<br>區 | 彰濱工業區.都市計畫工區業               |                                 |
| 第三<br>類<br>管制<br>區 | 本轄境內未劃定之其他地區                |                                 |
| 92/10 ⁄2           | 〉告資料                        | ※ 關閉視窗                          |

## IV-15 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 94 年度第 4 季報告(94 年 10 月至 12 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見                        | 開發單位辦理情形說明   |
|--------------------------------|--|
| 一、環保署意見                        | M W I D M I I M V W N  |
|                                | 由於時間之落差,不及於94年第四季報告  |
|                                | 回應,惟已於95年第一季報告中補充說明。   |
| 年第3季)辦理情形之說明,請                 | The difference of the differen |
| 補正,並請依該意見辦理。                   |  |
| (二)彰濱工業區風大且落塵量高,請              | 彰濱工業區目前已有編列預算,將依各區積沙現  |
| 規劃並加強執行該工業區道路                  | 況作清除維護(之前已有針對賞鳥公園、邊溝、道   |
| 及其他裸露面之揚塵逸散防制                  | 路等公設作不定期維護)。   |
| 工作。                            |  |
| (三)水域部分:本季監測中隔離水道              | 遵照辦理。  |
| 水質懸浮固體物於 10 月時崙尾               |  |
| 水道1超出歷次最大值,建請加                 |  |
| 強注意並繼續監測分析。                    |  |
| (四)海域部分:                       |  |
|                                | 遵照辦理。彰濱工業區於施工期間海堤受海浪沖  |
| <u> </u>                       | 刷因素,已依成大水工所「工業區開發期間地形  |
|                                | 數值模擬」分析結果分別於線西區、崙尾區及鹿  |
|                                | 港區構築突堤及攔砂堤,已達降低各區海堤侵蝕  |
| 於堤址或其他工程方法加以                   | 現象。  |
| 保護。」所採之工法應請詳加                  |  |
| 評估選用,以避免對周遭海域                  |  |
| 生態平衡造成影響及破壞沿                   |  |
| 岸海堤景觀。                         | भंके ng सेने नाम   |
| 2.依據報告書第3章「檢討與建                | <b></b>  |
| 議」內容所述,本案海域水質                  |  |
| 監測部分,其中酚類、油脂、                  |  |
| 重金屬(銅)等之監測數值,<br>部分超過乙類海域標準值,及 |  |
| 题浮固體物、總磷之量測數據                  |  |
| 型現較大差異出現,建請持續                  |  |
| 監控,並視需要增加監測次                   |  |
| 數、頻率及採取因應措施。                   |  |
|                                | 謝謝指教,附錄 II 係誤植,本報告氨氮之  |
|                                | 檢測方法係採用 NIEA W448.51B, 並無錯   |
| W416.50A , 請更正為 NIEA           |  |
| W448.51B •                     |  |
| 二、請依本案環境影響評估報告書件               | <b>遵照辦理</b> 。  |
| 內容及審查結論確實執行。                   |  |

### IV-16 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 95 年度第1季報告(95 年1月至3月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 四四四户上之口        | 111 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11  |
|----------------|--|
| 環保署審查意見        | 開發單位辦理情形說明                               |
| 一、環保署意見        | 141 141 142 44                           |
|                | 謝謝指教,將加強注意並持續監測分析。                       |
| 河川及排水路水質鋅      |  |
| (Zn)於 1 月時寓埔排水 |  |
| 橋超出歷次最大值,建     |  |
| 請加強注意並繼續監      |  |
| 测分析。           |  |
| (二)海域部分:       |  |
| -              | 謝謝指教,將加強注意並持續監測分析。                       |
| 發現部分測點之重金      |  |
| 屬銅(Cu)監測值超出    |  |
| 標準,甚至超出歷次      |  |
| 最大值,建請加強注      |  |
| 意並繼續監測分析。      |  |
|                | 1.線西區外海分成兩部份①民國於 83 年的抽砂坑                |
| 砂造地工程進行,請      |  |
| 持續監控並說明先前      |  |
| 本計畫抽砂區及抽砂      |  |
| 行為造成之坑洞,是      |  |
| 否已恢復原貌,及對      |  |
| 周圍生態可能產生之      |  |
| 影響。            | 為深的寬廣低地;鹿港區外海於87~89年間亦有                  |
|                | 零星的抽砂活動,由於抽砂規模較小,目前已形                    |
|                | 成一片崎嶇不平的低地。                              |
|                | 2.由過去彰濱工業區長期抽砂對海域底棲生物分布                  |
|                | 穩定程度的研究中,發現抽砂面積與底棲生物群                    |
|                | 聚的分散度呈顯著相關,即抽砂強度越大,對海                    |
|                | 中底棲生物分布的影響越大,當抽砂工程強度減                    |
|                | 低甚至結束後,底棲生物的分布即逐漸趨於穩                     |
|                | 定。故抽砂行為對底棲生物產生影響的原因,應                    |
|                | 為底質的不穩定,而目前本工業區已無抽砂工程                    |
|                | 進行,底棲生態應屬於相對穩定的狀態。                       |
| (三)環境監測所採用之檢測  | 1. 遵照辦理。本監測工作除溶氧一項是以美國                   |
| 方法,請通知監測調查     | M M M A B ~ 格 和 R 电 在 A (M M M 1500 0 0) |
| 單位使用本署環境檢驗     | 一 之 门 外 保 切 场 做 闪 闪 闪 从 闪 闪 小 小 农 你 看 召  |
| 所最新公告之方法版      | 告之檢測方法,並隨時依規定更新方法版次。                     |
| 次。             | 2.本監測檢驗室的溶氧儀均依規定每月執行滴定法                  |
|                | 比對,及不定期的採樣現場滴定法比對,逐次的                    |
|                | 比對結果均列有紀錄。至今為止兩種方法的測值                    |
|                | 都十分接近,會選用電極法所考量的是現場檢測                    |
|                | 的便捷性,因水樣可以立即得到檢測結果,不必                    |
|                | 保存到運回檢驗室再檢測,可降低樣品保存或運                    |

# IV-16 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 95 年度第1季報告(95 年1月至3月)

#### 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見      | 開發單位辦理情形說明   |
|--------------|--------------|
|              | 送時的潛在性誤差或污染。 |
| 二、請依本案環境影響評估 | 遵照辦理。        |
| 報告書件內容及審查結   |              |
| 論確實執行。       |              |

## IV-17彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 95年度第2季報告(95年4月至6月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見      | 開發單位辦理情形說明             |
|--------------|------------------------|
| 一、環保署意見      |                        |
| 本季監測中隔離水道水   | 謝謝指教。本季與歷次監測結果顯示,彰化濱海工 |
| 質、河川及排水路及海   | 業區近岸水體如河口與隔離水道水質,仍亦受到河 |
| 域水質與歷次相比無異   | 川與排水路之畜牧與生活等污水之影響,導致如溶 |
| 常現象;惟參考地面水   | 氧、大腸桿菌群、氨氮及總磷等項目仍有不符地面 |
| 體水質標準有不符之項   | 水體水質標準之情形,將持續監測與加強注意,以 |
| 目包括(1)河川及排水  | 瞭解其水質變化程度,以及是否有改善等趨勢。  |
| 路水質中之溶氧(2)隔  |                        |
| 離水道水質中大腸桿    |                        |
| 菌、懸浮固體物、氨氮   |                        |
| 及總磷等,建請加強注   |                        |
| 意並繼續監測分析。    |                        |
| 二、請依本案環境影響評估 | 遵照辦理。                  |
| 報告書件內容及審查結   |                        |
| 論確實執行。       |                        |

# IV-18 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 95 年度第 3 季報告(95 年 7 月至 9 月)

| 環保署審查   | <b>查意見及辦理情形說明對照表</b>                             |
|---|--|
| 環保署審查意見   | 開發單位辦理情形說明                                       |
| 一、環保署意見<br>(一)西濱快與 2 號連絡道交叉口<br>環境音量超過標準之處應標<br>示出。   | 謝謝指教,已標示於圖 1.4-2。                                |
|   | 敬謝指教,本監測計畫並無營建噪音之監測,惟未來若有進行此部份之監測工作,將依據修正後之規定辦理。 |
| 1.將營建工程視為場所加以管制,亦即量測其整體所產生之噪音量(不針對個別機具量測)。  |  |
| 2.量測地點由工程周界外15公<br>尺修正為陳情人所指定居住<br>生活地點,及營建工地外任<br>何地點測定。   |  |
| 3.量測時間由 8 分鐘以上修正<br>為 2 分鐘以上。   |  |
| 影響之對策,噪音與振動辦理情形之說明:「本歷」之困擾工區,如遇打樁工程,將遵環境管明。過打樁工具體說明,對畫執行」?請具體說明明書,對畫執行」,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前, |  |
| (四)本季監測中隔離水道水質以<br>河川及排水路及海域水質與<br>歷次相比無異常現象;惟隔<br>離水道水質中大腸桿菌、<br>灣固體物、氨氮等不符地<br>於體水質標準項目,建請<br>水體水質標準質的<br>水體、 | 故謝指教,並持續監測。<br>                                  |
| 二、請依本案環境影響評估報告<br>書件內容及審查結論確實執<br>行。  | <b>遵照辦理。</b>                                     |

# IV-19 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 95 年度第 4 季報告(95 年 10 月至 12 月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 201-20日日二          |                              |
|--------------------|------------------------------|
| 環保署審查意見            | 開發單位辦理情形說明                   |
| 一、環保署意見            |                              |
| (一)P.26 本季空氣品質監測異常 | 本工業區為具有總量管制之工業區,各項污染均須按      |
| 狀況為臭氧最高 8 小時值超     | 規定妥善控制管理。截至96.2 申請租購地廠商之總氮   |
| 過空氣品質標準,其原因於       | 氧化物排放量為 2,974 噸/年(在環保署核定之總量之 |
| 報告中推測應為一般日照之       | 內),並無顯著反應性 VOCs 之排放源,然部分超量   |
| 光化學反應產生,非本計畫       | 廠商已承諾未來若環保單位要求減量時,將優先配       |
| 營運作業所致,請說明本計       | 合,未來環保單位若確認臭氧污染確實由本工業區工      |
| 畫之揮發性有機物及氮氧化       | 廠所造成,可依據此項承諾要求減量。            |
| 物排放量、採取之防制措施       |                              |
| 及污染物減量情形,以資佐       |                              |
| 證。                 |                              |
| (二)又前揭監測異常情形之因應    | 敬謝指教,將修正。                    |
| 對策中,第(2)、(3)、(4)項為 |                              |
| 粒狀污染物之防制對策,與       |                              |
| 臭氧防制無關,請修正         |                              |
| (三)彰濱工業區風大且落塵量     | 此係大型海岸風吹砂現象,每年公設維護工程皆有編      |
| 高,請規劃並加強執行該工       | 列道路清砂費用,現地施工中工程周邊均有灑水等措      |
| 業區道路及其他裸露面之揚       | 施以抑制揚塵,亦或改由夜間施工,期使揚塵之影響      |
| 塵逸散防制工作。           | 減至最低。                        |
| (四)本季監測中隔離水道水質、    | 隔離水道水質多受來自內陸河川排水路之畜牧、生活      |
| 河川及排水路及海域水質與       | 及金屬加工業等污染影響,將持續監測與加強注意其      |
| 歷次相比無異常現象,惟隔       | 水質是否有改善或惡化之趨勢。               |
| 離水道水質中大腸桿菌、懸       |                              |
| 浮固體物、氨氮、總磷及重       |                              |
| 金屬銅項目等高於最劣之地       |                              |
| 面水體水質標準部分,建請       |                              |
| 加強注意並繼續監測分析。       |                              |
| 二、請依本案環境影響評估報告     | 遵照辦理。                        |
| 書件內容及審查結論確實執       |                              |
| 行。                 |                              |
|                    |                              |

# IV-20 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 96 年度第1季報告(96 年1月至3月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見                                 | 開發單位辦理情形說明  |
|---|---|
| 一、環保署意見                                 |   |
| (一)P.27 本季空氣品質監測異常                      | 由於時間之落差,不及於96年第1季報告回  |
| 狀況為臭氧最高 8 小時值超                          | 應,惟已於96年第2季報告中修正,請諒查。   |
| 過空氣品質標準,與前季(95                          |   |
| 年第 4 季)相同,有不符合                          |   |
| 標準之情形,但其因應對策                            |   |
| 並未就本署上次所提審查意                            |   |
| 見進行回復及修正,請補正。                           |   |
|   | 敬謝指正,已將環保署歷次審查意見及辦理情形說明   |
|   | 對照表彙整於附錄 VI(包括 95 年第3季及第4季)。  |
| 說明對照表,以供參閱。                             |   |
| • | 隔離水道水質多受來自內陸河川排水路之畜牧、生活   |
|   | 及金屬加工業等污染影響,將持續監測與加強注意其   |
|   | 水質是否有改善或惡化之趨勢。  |
| 離水道水質中大腸桿菌、懸                            |   |
| 浮固體物、氨氮、總磷等項                            |   |
| 目高於最劣之地面水體水質                            |   |
| 標準部分,建請加強改善並                            |   |
| 繼續監測分析。                                 | ۱٠٠٠ منظم المنظم المنظ |
| 二、請依本案環境影響評估報告                          | <b></b>   |
| 書件內容及審查結論確實執                            |   |
| 行。                                      |   |

# IV-21 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 96 年度第2季報告(96 年 4 月至 6 月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

#### 環保署審查意見

#### 開發單位辦理情形說明

- 一、環保署意見
- 年第4季及96年第1季)相示。 同,均為臭氧超過空氣品質 標準,其中5月份各監測站 最高 8 小時平均值超過標 準,大同國小測站小時值亦 超過標準, P.2-5 報告中說明 本署測站之測值亦有明顯上 升,應屬當地環境背景現 况,請針對本署與本報告監 測結果進行詳細分析比較, 以茲佐證。

(一)本季(96年4月至6月)空經分析大同國小與鄰近之環保署線西測站同時段之 氣品質監測結果與前2季(95)逐時監測資料顯示,兩者之差異性不大,詳見下表所

排放量、採取之防制措施及影響。 污染物減量情形,以茲佐證。

(二)P.2-2 表 2.1-1 監測數據顯本工業區為具有總量管制之工業區,各項污染均須按 示,施工期間監測站臭氧最 規定妥善控制管理。截至 96.11.15 申請租購地廠商之 高 8 小時平均值符合標準, 總氮氧化物排放量為 2,988.1 噸/年(在環保署核定之 營運期間彰濱工業區管理值|總量之內),均責成廠商採行該行業製程別之最佳可 中心測站 4 月份臭氧最高 8 行控制技術(BACT),以台玻鹿港廠最為大宗,已採 小時平均值卻超過空氣品質|LNB(低氮氧化物燃燒器)。區內並無顯著反應性 VOCs 標準,此與報告所述,係一之排放源,然部分超量廠商已承諾未來若環保單位要 般日照光化學反應,非本計水減量時,將優先配合,未來環保單位若確認臭氧污 畫營運作業所致之說法,有一染確實由本工業區工廠所造成,可依據此項承諾要求 所不符,請再補充說明本計|減量。進一步查證,4月份該測站同時間之NO。測值 書揮發性有機物與氦氧化物|並無明顯劣化的情形,因此推論非本工業區所造成之

離水道水質中大腸桿菌、懸 浮固體物、氣氮、總磷等項 目高於最劣之地面水體水質 標準部分,建請加強改善並 繼續監測分析。

(三)本季監測中隔離水道水質、隔離水道水質多受來自內陸河川排水路之畜牧、生活 河川及排水路及海域水質與 及金屬加工業等污染影響,將持續監測與加強注意其 歷次相比無異常現象;惟隔水質是否有改善或惡化之趨勢。

二、請依本案環境影響評估報告 遵照辦理。 書件內容及審查結論確實執 行。

IV-21 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 96 年度第2季報告(96 年4月至6月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

#### 大同國小臭氧逐時監測結果與行政院環保署資料比對分析表

|               | 項目    | 臭氧      | 瓦(ppb)              |
|---------------|-------|---------|---------------------|
|               | 時間    | 本公司監測結果 | 行政院環保署<br>公告資料(線西站) |
|               | 14-15 | 137     | 114                 |
|               | 15-16 | 122     | 124                 |
| 96            | 16-17 | 95      | 130                 |
| 年             | 17-18 | 74      | 98                  |
| 5             | 18-19 | 71      | 81                  |
| 月             | 19-20 | 59      | 78                  |
| 11            | 20-21 | 68      | 75                  |
| 日             | 21-22 | 57      | 67                  |
| $\overline{}$ | 22-23 | 45      | 58                  |
| 晴             | 23-24 | 47      | 50                  |
| $\overline{}$ | 00-01 | 51      | 50                  |
|               | 01-02 | 54      | 54                  |
| 至             | 02-03 | 53      | 58                  |
|               | 03-04 | 49      | 53                  |
| 96            | 04-05 | 50      | 51                  |
| 年             | 05-06 | 46      | 52                  |
| 5             | 06-07 | 50      | 52                  |
| 月             | 07-08 | 55      | 54                  |
| 12            | 08-09 | 57      | 59                  |
| 日             | 09-10 | 60      | 61                  |
| $\overline{}$ | 10-11 | 62      | 64                  |
| 晴             | 11-12 | 59      | 66                  |
| $\overline{}$ | 12-13 | 62      | 64                  |
|               | 13-14 | 69      | 72                  |

# IV-22 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 96 年度第3 季報告(96 年7月至9月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

#### 環保署審查意見

#### 一、環保署意見

氣品質監測結果與前 2 季相 同,臭氧均超過空氣品質標 準,本季報告 P.2-7 雖提及本 署測站臭氧之測站亦略為偏 高,應屬當地環境背景現 况,惟依據附錄 VI-21 所述, 年排放量為 2,988 公噸/年(在 本署核定總量之內),對當地 空氣品質之影響仍大(包括臭 氧之貢獻比例),絕非屬開發 單位所述僅係屬當地環境背 及釐清。

#### 開發單位辦理情形說明

- |(一)本季(96年7月至9月)空|1.本工業區排放污染物大多來自於燃燒源,有氮氧化 物排放(2,998 噸/年),同時也有硫氧化物排放(1,873 噸/年),比例約為 1.6:1,而一氧化碳排放量相對較 低,而若是由機動車輛所造成,則氮氧化物遠大於 硫氧化物。此外由檢測當時的風向,以及污染源和 測站的相關係,是否可能發生,亦可以做為判斷的 依據。
  - 彰濱工業區總氮氧化物實際 2.經查檢測當天的二氧化硫測值約為 3~8ppb,約為一 般大氣之背景值,氮氧化物測值變化約為 8~21ppb, 二者各扣除背景 2ppb 比值約為 3.2:1,二 氧化氮和二氧化硫的比例非常高,一氧化碳 0.3~0.4ppm, 並沒有嚴重污染的情形, 可以得知, 由本工業區排放所造成之可能性不高。
  - 景而已,應進一步分析比較 3.此外發生最高濃度時的風向為北北西,而大同國小 位在線西區的東北方,因此由本工業區所造成之可 能性並不高。
    - |4.綜上所述,本工業區雖有氮氧化物污染排放,然因 無大量反應性 VOC 排放又經高空擴散,經污染物 種類之比例和檢測時之風向等綜合研判,推測並不 是造成臭氧超標的主要原因。
- 測站近 3 年監測值與測站位 置離岸遠近及高、低平潮期 間之關係繪製對照圖表,以 利釐清水體污染來源。

(二)建請持續針對河川及排水路謝謝指教,將持續監測並加強污染來源上、下游空間 水質監測分析,並請針對各一位置與高、低平潮期間之相關分析說明。

之分析方法依據為 NIEA W340.51A, 而附錄二 P. Ⅱ-25 中硒之檢測方法 NIEA W340.50A 已經廢止,請更新 使用版本。

(三)P1-47,表 1.5.4-4 水質分析方|謝謝指教,附錄二 P.Ⅱ-25 中硒之檢測方法係筆誤疏 法及依據中分析方法欄,硒|漏,本季水質分析方法硒實際採用 NIEA W340.51A。

二、請依本案環境影響評估報告 遵照辦理。 書件內容及審查結論確實執 行。

# IV-23 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 97 年度第1 季報告(97 年1月至3月)

#### 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見               | 開發單位辦理情形說明                        |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 一、環保署意見               |                                   |
| (一)第 3-35~39 頁,河川排水水道 | 謝謝指教。本監測報告已以歷年變化圖來分析說明歷           |
| 及隔離水道水質分析項目,          | 年河川排水路水質及隔離水道水質變化情形(詳見附           |
| 如 pH 值、DO、BOD、COD     | 錄 III.7 及 III.8),文中之說明係針對歷次至本季期間, |
|                       | 有特殊變動趨勢處加以提出說明,並非僅檢討說明至           |
| 止,請補充說明至97年度。         |                                   |
|                       | 謝謝指教。本監測報告已針對監測成果與環評報告評           |
|                       | 估結果進行比對分析,詳見監測報告第壹部份之四、           |
|                       | 彰濱工業區環境影響評估預測及現況比對分析表。            |
| 評估是否有不良影響。            |                                   |
| , , ,                 | 謝謝指教。因本計畫品管數據僅做為品管計算及評估           |
|                       | 檢測品質之用,為避免計算時多次進位,或稽核時因           |
|                       | 取位不同而造成數值略有差異致成困擾,故品管位數           |
|                       | 取位較多;與環保署規範之檢測報告值有效位數功能           |
| 析值-0.00096mg/L、陰離子    | 不同。請諒察。                           |
| 界面活性劑重複分析             |                                   |
| 0.171336 mg/L、查核樣品分   |                                   |
| 析值 0.692627 mg/L 等。   |                                   |
| 二、上開意見請 貴局於本案下        | 遵照辦理。                             |
| 一季監測報告中補充說明。          |                                   |

# IV-24 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 97 年度第2季報告(97 年 4 月至 6 月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

#### 環保署審查意見

#### 開發單位辦理情形說明

- 一、環保署意見
- 致,建議補充各測站地理位的可能污染來源。 置圖(如 P1-27 圖 1.4-5 河 川、隔離水道與海域水質測 點示意圖應分開標示)並持續 監測以瞭解工業區與區外水 體變動情形,俾評估污染來 源,作為趨勢分析之背景資 料。

謝謝指教,河川與排水路排水於河口匯流進入近海 (一)河川及排水路水質於監測期後,其淡水舌將隨潮汐與海潮流等作用力驅動而往復 各測站有重金屬銅及生化需擴散擺動,並與鄰近水體相互流通混合,故仍需整體 氧量等項目不符合標準之情 河川、隔離水道與海域水質測點之相關位置圖以利研 形,報告分析由於測站位置|判分析。另已針對河川與隔離水道採樣站位置加以補 非位於工業區廢水排放流 充(測站示意圖【圖 1.4-5】如後所附)。圖中標示之各 域,研判係上游陸源污染導測站,應足以清楚顯示各採樣點上下游關係與其相關

沿岸流、潮汐、海岸地形變比對分析表中所述。 遷、沉積物流失、排水、水 質交換等問題,補充說明其 整體之負面影響,並訂定因 應對策。

(二)隔離水道水質監測應就相鄰謝謝指教,本開發計畫對物化環境、及水文及淡水水 之填海造地與陸域間之各河質等各項相關的環境影響預測,以及評估說明與現況 口、浮游生物與底棲生物、比對及因應,見彰濱工業區環境影響評估預測及現況

之水質,請確認。

(三)附錄Ⅲ.7-40,河口及排水路謝謝指教,本計畫六價鉻檢測方法並非 NIEA 水質和附錄Ⅲ.7-44 隔離水W320.21A,係採用環保署公告水質檢驗方法NIEA 道,部分樣品水質之導電度|W320.51A-比色法。該方法的適用範圍中提及"本方 值與附錄Ⅲ.9-18 海水導電度 法適用於飲用水水質、飲用水水源水質、地面水體、 值相當,而六價鉻檢測仍依|地下水、放流水及廢(污)水中六價鉻之檢驗"。在方法 NIEA W320.21A 方法檢測, 第十項"精密度與準確度"中亦以人造海水為基質測試 而此方法並不適用於高鹽度 品管樣品,回收率均可符合品質要求,並無干擾問 |題。請詳查!

二、上開意見請 貴局於本案下 遵照辦理。 一季監測報告中補充說明。

### IV-24 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 97 年度第2 季報告(97 年 4 月至 6 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

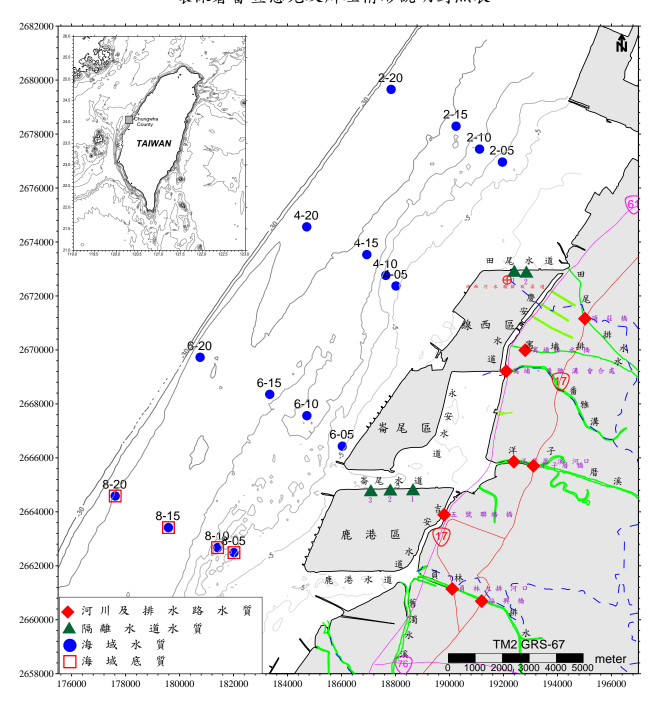


圖1.4-5 彰濱工業區97年度開發期間河川及排水路、隔離水道與海域 水質監測點位示意圖

| (一)河川及排水路水質於監測結果顯示,懸浮固體、氣氣、<br>總磷與重金屬銅於不特定時間有濃度偏高現象並曾超出標準,建請釐清污物之來源為何?是否與開發行為相關。<br>(二)報告第3章異常狀況處理情形,有關河川水質污染來源為內的電鏡與金屬表面處理業廠商眾多,且由於於與於一人,與應港與人類是不足,對於人類。<br>(二)報告第3章異常狀況處理情形,有關河川水質污染來研判受陸源之污染項目(如重金屬),應加以釐清污染來源,並補充異常狀況之處理情形。<br>(本) 一,   | 環保署審查意見                                 | 開發單位辦理情形說明               |
|---|---|--------------------------|
| 果顯示,懸浮固體、氣氣、<br>總磷與重金屬銅於不特定時<br>高,之之為有<br>為有濃度偏高現象並曾超出<br>關。<br>一次<br>為何?是否與開發行為相<br>關。<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次   | 一、環保署意見                                 | 由歷年河川及排水路、隔離水道與海域,以及彰化濱  |
| 總磷與重金屬銅於不特定時<br>樂物,主要仍來自於內陸點源與非點源之污染所致,<br>開有濃度偏高現象描曾超出而非源自彰化濱海工業區。彰化縣境內之河川及排水<br>標準,建請釐清污物之來源<br>為何?是否與開發行為相關。<br>(C)報告第3章異常狀況處理情<br>形,有關河川水質污染研判<br>受陸源之污染項目(如重金<br>屬),應加以釐清污染來源<br>,並補充異常狀況之處理情<br>形。<br>(E)根告第3章異常狀況之處理情<br>形,有關河川水質污染研判<br>受陸源之污染項目(如重金<br>屬),應加以釐清污染來源<br>情形,一高高平湖期間則可符合標準。從歷年監測<br>可知,彰濱近岸水體之量屬量,及衛促升期期<br>可知,彰濱近岸水體之量<br>與國際人類,<br>中之可查屬<br>與國際人類,<br>中之可查屬<br>與國際人類,<br>中之可之<br>一之<br>一之<br>一之<br>一之<br>一之<br>一。<br>一人<br>一人<br>一人<br>一人<br>一人<br>一人<br>一人<br>一人<br>一人<br>一人   | (一)河川及排水路水質於監測結                         | 海工業區污水處理廠排放點附近水質調查結果可    |
| 間有濃度偏高現象並曾超出 而非源自彰化濱海工業區。彰化縣境內之河川及排水標準,建請釐清污物之來源為何?是否與開發行為相關。   | 果顯示,懸浮固體、氨氮、                            | 知,河川及排水路水質中氨氮、總磷與重金屬銅等污  |
| 標準,建請釐清污物之來源為何?是否與開發行為相關。  (二)報告第3章異常狀況處理情彰化縣境內的電報與金屬表面處理業廠商眾多,且由 保署河川水體資料庫可知,其歷年之河川污染指標 (RPI),多呈現中度至嚴重污染。 (二)報告第3章異常狀況處理情彰化縣境內的電銀與金屬表面處理業廠商眾多,且由 形,有關河川水質污染項與 (如重金屬,應加以釐清污染來源, 遊流及嚴重的環境污染。本季於低平納特 (內方染資目(如重金屬),應加以釐清污染來源, 進之情形,而高平潮期間則可符合標準。從歷年監測可知、標準,且以洋子曆溪最常出現鋼濃度偏高不符標準,此外本季於員未生管機關加強注意這些压場 內陸河川、排水路水質污染情況,持續進行工廠廣內陸河川、排水路水質污染情況,持續進行工廠廣內陸河川、排水路水質污染情況,持續進行工廠廣內陸河川、排水路水質污染情況,持續進行工廠廣內陸河川、排水路水質污染情況,持續進行工廠廣商確實操作污水處理設施,排放符合標準之廢水,並參照環保署推動之「河川流域經營管理方案」廠內對,   | 總磷與重金屬銅於不特定時                            | 染物,主要仍來自於內陸點源與非點源之污染所致,  |
| 為何?是否與開發行為相關。  不佳,以應港溪(員林大排)河川水質測站為例,由環保署河川水體資料庫可知,其歷年之河川污染指標(RPI),多呈現中度至嚴重污染。  (二)報告第 3 章異常狀況處理情影化縣境內的電鍍與金屬表面處理業廠商眾多,且由於規模小、資造成嚴重的環境污染。本季於低平期對受陸源之污染項目(如重。屬),應加以釐清污染來源,進之情形,而高平潮期間則可符合標準。從歷歷期,其河川及排水路水質中之重金屬朝,仍有不符標準之情形,而高平潮期間則可符合標準。從歷歷知可知,彰濱近岸水體之重金屬,最常以銅此項超出地面水標準,且以洋子曆溪最常出現銅濃度偏高不符標準,此外本季於員林大排與寓埔及番雅溝河口,亦則得銅不符標準。建請環保主管機關加強注意這行工廠廢水、家庭污水與畜牧廢水管制、持續追行工廠廢府不符標準。建建請環保主管機關加強注意這行工廠廢稅管,以數值接有效的方法督促各廠商確實操作污水處理設施,排放符合標準之廢水,並多照環保署推動之「河川流域經營管理方案」,強力執行污染源管制,以最直接有效的方法督促各,廠確實操作污水處理設施,排放符合標準之廢水,並夠可川水質污染問題。  (三)報告 p.2-38 檢測結果說明段 1.田尾排水(預莊橋)文字「8 月」誤植「80 月」請修正。  1.田尾排水(預莊橋)文字「8 月」誤社「80 月」請修正。  1.田尾排水(預莊橋)文字「8 月」時份日彰環綜字第 0970052884 號函(諒達所提意見,亦請予以重視並將辦理情形納入監測報告中。   | 間有濃度偏高現象並曾超出                            | 而非源自彰化濱海工業區。彰化縣境內之河川及排水  |
| 關。  (不) 報告第 3 章異常狀況處理情 影化縣境內的電鍍與金屬表面處理業廠商眾多,且由 形,有關河川水質污染研判 受陸源之污染項目(如重金屬),應加以釐清污染來源, 並補充異常狀況之處理情 形。  (三) 報告第 3 章異常狀況處理情 影。  (本) 與人物學 (表) | 標準,建請釐清污物之來源                            | 路水質,多受到內陸排水不同程度之污染而導致水質  |
| (C)報告第 3 章異常狀況處理情 彰化縣境內的電鍍與金屬表面處理業廠商眾多,且由 形,有關河川水質污染研判 於規模小、資金不足,結構欠健全,普遍缺少污染防 受陸源之污染項目(如重金 治設施,常造成嚴重的環境污染。本季於低平潮期 間,應加以釐清污染來源,間,其河川及排水路水質中之重金屬銅,仍有不符標 "之情形"。   | 為何?是否與開發行為相                             | 不佳,以鹿港溪(員林大排)河川水質測站為例,由環 |
| (二)報告第 3 章異常狀況處理情<br>形,有關河川水質污染研判<br>受陸源之污染項目(如重金<br>屬),應加以釐清污染來源,<br>並補充異常狀況之處理情<br>形。<br>(本)<br>一本<br>一本<br>一本<br>一本<br>一本<br>一本<br>一本<br>一本<br>一本<br>一本  | 朔。                                      | 保署河川水體資料庫可知,其歷年之河川污染指標   |
| 形,有關河川水質污染研判<br>受陸源之污染項目(如重金<br>屬),應加以釐清污染來源,<br>並補充異常狀況之處理情<br>形。<br>超,其河川及排水路水質中之重金屬銅,仍有不符標<br>準之情形,而高平潮期間則可符合標準。從歷年監測<br>可知,彰濱近岸水體之重金屬,最常以銅此項超出地<br>面水標準,且以洋子厝溪最常出現銅濃度偏高不符標<br>準,此外本季於員林大排與富埔及番雅溝河口,亦測<br>得鋼不符標準。建請環保主管機關加強注意這些區域<br>內陸河川、排水路水質污染情況,持續進行工廠廢<br>內陸河川、排水路水質污染情、查察以取締其非法排<br>放,並參照環保署推動之「河川流域經營管理方案」,<br>強力執行於水處理設施,排放符合標準之廢水,並<br>於力執行於水處理設施,排放符合標準之廢水,並<br>加強河川河面、河岸垃圾清理,方能有效改善彰化縣<br>的河川水質污染問題。<br>(三)報告 p.2-38 檢測結果說明段<br>1.田尾排水(頂莊橋)文字「8<br>月」誤植「80月」請修正。<br>二、另有關彰化縣環境保護局 97<br>年 1 月 6 日彰環綜字第<br>0970052884 號函(諒達)所提<br>意見,亦請予以重視並將辦<br>理情形納入監測報告中。  |   | (RPI),多呈現中度至嚴重污染。        |
| 受陸源之污染項目(如重金屬),應加以釐清污染來源,並補充異常狀況之處理情形。  影應加以釐清污染來源,並補充異常狀況之處理情形。  如如如果之情形,而高平潮期間則可符合標準。從歷年監測可知,彰濱近岸水體之重金屬,最常以銅此項超出地可知,彰濱近岸水體之重金屬,最常以銅此項超出地可知,東京,且以洋子厝溪最常出現銅濃度偏高不符標準,此外本季於員林大排與寓埔及番雅溝河口,亦與河川、排水路水質污染情況,持續進行工廠廢內陸河川、排水路水質污染情況,持續進行工廠廢內陸河川、排水路水質污染情況,持續進行工廠廢內整河川、排水路水質污染情況,持續進行工廠廢內整河川、排水路水質污染情況,持續進行工廠廢內執行污染源管制,以最直接有效的方法督促各廠資操作污水處理設施,排放符合標準之廢水,並於對於大學,對於大學,對於大學,對於大學,對於大學,對於大學,對於大學,對於大學  | (二)報告第 3 章異常狀況處理情                       | 彰化縣境內的電鍍與金屬表面處理業廠商眾多,且由  |
| 屬),應加以釐清污染來源,<br>並補充異常狀況之處理情<br>形。<br>間,其河川及排水路水質中之重金屬銅,仍有不符標<br>準之情形,而高平潮期間則可符合標準。從歷年監測<br>可知,彰濱近岸水體之重金屬,最常以銅此項超出地<br>面水標準,且以洋子厝溪最常出現銅濃度偏高不符標<br>準,此外本季於員林大排與寓埔及番雅溝河口,亦測<br>得銅不符標準。建請環保主管機關加強注意這些區域<br>內陸河川、排水路水質污染情況,持續進行工廠廢<br>水、家庭污水與畜牧廢水管制、查察以取締其非法排<br>放,並參照環保署推動之「河川流域經營管理方案」,<br>強力執行污染源管制,以最直接有效的方法督促各廠<br>商確實操作污水處理設施,排放符合標準之廢水,並<br>的河川水質污染問題。<br>(三)報告 p.2-38 檢測結果說明段<br>1.田尾排水(頂莊橋)文字「8<br>月」誤植「80月」請修正。<br>二、另有關彰化縣環境保護局 97<br>年 1 月 6 日彰環綜字第<br>0970052884 號函(諒達)所提<br>意見,亦請予以重視並將辦<br>理情形納入監測報告中。   | 形,有關河川水質污染研判                            | 於規模小、資金不足,結構欠健全,普遍缺少污染防  |
| 並補充異常狀況之處理情形,而高平潮期間則可符合標準。從歷年監測可知,彰濱近岸水體之重金屬,最常以銅此項超出地面水標準,且以洋子厝溪最常出現銅濃度偏高不符標準,此外本季於員林大排與寓埔及番雅溝河口,亦測得銅不符標準。建請環保主管機關加強注意這些區域內陸河川、排水路水質污染情況,持續進行工廠廢水下水、家庭污水與畜牧廢水管制、查察以取締其非法排放,並參照環保署管制,以最直接有效的方法督促各廠商確實操作污水處理設施,排放符合標準之廢水,並加強河川水面、河岸垃圾清理,方能有效改善彰化縣的河川水質污染問題。  (三)報告 p.2-38 檢測結果說明段 1. 田尾排水(頂莊橋)文字「8 月」誤植「80 月」請修正。  二、另有關彰化縣環境保護局 97 年 1 月 6 日彰環綜字第 0970052884 號函(諒達)所提意見,亦請予以重視並將辦理情形納入監測報告中。  | 受陸源之污染項目(如重金                            | 治設施,常造成嚴重的環境污染。本季於低平潮期   |
| 形。 可知,彰濱近岸水體之重金屬,最常以銅此項超出地面水標準,且以洋子厝溪最常出現銅濃度偏高不符標準,此外本季於員林大排與寓埔及番雅溝河口,亦測得銅不符標準。建請環保主管機關加強注意這些區域內陸河川、排水路水質污染情況,持續進行工廠廢水、家庭污水與畜牧廢水管制、查察以取締其非法排放,並參照環保署推動之「河川流域經營管理方案」,強力執行污染源管制,以截直接有效的方法督促各廠商確實操作污水處理設施,排放符合標準之廢水,並加強河川河面、河岸垃圾清理,方能有效改善彰化縣的河川水質污染問題。  (三)報告 p.2-38 檢測結果說明段 配合辦理修正。  1. 田尾排水(頂莊橋)文字「8 月」誤植「80 月」請修正。  二、另有關彰化縣環境保護局 97 年 1 月 6 日彰環綜字第 0970052884 號函(諒達)所提意見,亦請予以重視並將辦理情形納入監測報告中。  | 屬),應加以釐清污染來源,                           | 間,其河川及排水路水質中之重金屬銅,仍有不符標  |
| 面水標準,且以洋子厝溪最常出現銅濃度偏高不符標準,此外本季於員林大排與寓埔及番雅溝河口,亦測得銅不符標準。建請環保主管機關加強注意這些區域內陸河川、排水路水質污染情況,持續進行工廠廢水、家庭污水與畜牧廢水管制、查察以取締其非法排放,並參照環保署推動之「河川流域經營管理方案」,強力執行污染源管制,以最直接有效的方法督促各廠商確實操作污水處理設施,排放符合標準之廢水,並加強河川河面、河岸垃圾清理,方能有效改善彰化縣的河川水質污染問題。  (三)報告 p.2-38 檢測結果說明段 配合辦理修正。 1.田尾排水(頂莊橋)文字「8 月」誤植「80 月」請修正。  二、另有關彰化縣環境保護局 97 年 1 月 6 日彰環綜字第0970052884 號函(諒達)所提意見,亦請予以重視並將辦理情形納入監測報告中。   | 並補充異常狀況之處理情                             | 準之情形,而高平潮期間則可符合標準。從歷年監測  |
| 準,此外本季於員林大排與寓埔及番雅溝河口,亦測得銅不符標準。建請環保主管機關加強注意這些區域內陸河川、排水路水質污染情況,持續進行工廠廢水、家庭污水與畜牧廢水管制、查察以取締其非法排放,並參照環保署推動之「河川流域經營管理方案」,強力執行污染源管制,以最直接有效的方法督促各廠商確實操作污水處理設施,排放符合標準之廢水,並加強河川河面、河岸垃圾清理,方能有效改善彰化縣的河川水質污染問題。  (三)報告 p.2-38 檢測結果說明段 配合辦理修正。 1.田尾排水(頂莊橋)文字「8 月」誤植「80月」請修正。  二、另有關彰化縣環境保護局 97 年 1 月 6 日彰環綜字第 0970052884 號函(諒達)所提意見,亦請予以重視並將辦理情形納入監測報告中。  | 形。                                      | 可知,彰濱近岸水體之重金屬,最常以銅此項超出地  |
| 得銅不符標準。建請環保主管機關加強注意這些區域內陸河川、排水路水質污染情況,持續進行工廠廢水、家庭污水與畜牧廢水管制、查察以取締其非法排放,並參照環保署推動之「河川流域經營管理方案」,強力執行污染源管制,以最直接有效的方法督促各廠商確實操作污水處理設施,排放符合標準之廢水,並加強河川河面、河岸垃圾清理,方能有效改善彰化縣的河川水質污染問題。  (三)報告 p.2-38 檢測結果說明段 配合辦理修正。 1.田尾排水(頂莊橋)文字「8 月」誤植「80月」請修正。  二、另有關彰化縣環境保護局 97 年 1 月 6 日彰環綜字第 0970052884 號函(諒達)所提意見,亦請予以重視並將辦理情形納入監測報告中。   |   | 面水標準,且以洋子厝溪最常出現銅濃度偏高不符標  |
| 內陸河川、排水路水質污染情況,持續進行工廠廢水、家庭污水與畜牧廢水管制、查察以取締其非法排放,並參照環保署推動之「河川流域經營管理方案」,強力執行污染源管制,以最直接有效的方法督促各廠商確實操作污水處理設施,排放符合標準之廢水,並加強河川河面、河岸垃圾清理,方能有效改善彰化縣的河川水質污染問題。  (三)報告 p.2-38 檢測結果說明段 1.田尾排水(頂莊橋)文字「8月」誤植「80月」請修正。  二、另有關彰化縣環境保護局 97年1月6日彰環綜字第0970052884號函(諒達)所提意見,亦請予以重視並將辦理情形納入監測報告中。  |   | 準,此外本季於員林大排與寓埔及番雅溝河口,亦測  |
| 水、家庭污水與畜牧廢水管制、查察以取締其非法排放,並參照環保署推動之「河川流域經營管理方案」,強力執行污染源管制,以最直接有效的方法督促各廠商確實操作污水處理設施,排放符合標準之廢水,並加強河川河面、河岸垃圾清理,方能有效改善彰化縣的河川水質污染問題。  (三)報告 p.2-38 檢測結果說明段配合辦理修正。 1. 田尾排水(頂莊橋)文字「8月」誤植「80月」請修正。  二、另有關彰化縣環境保護局 97年 1月6日彰環綜字第0970052884號函(諒達)所提意見,亦請予以重視並將辦理情形納入監測報告中。   |   | 得銅不符標準。建請環保主管機關加強注意這些區域  |
| 放,並參照環保署推動之「河川流域經營管理方案」,<br>強力執行污染源管制,以最直接有效的方法督促各廠<br>商確實操作污水處理設施,排放符合標準之廢水,並<br>加強河川河面、河岸垃圾清理,方能有效改善彰化縣<br>的河川水質污染問題。<br>(三)報告 p.2-38 檢測結果說明段<br>1.田尾排水(頂莊橋)文字「8<br>月」誤植「80月」請修正。<br>二、另有關彰化縣環境保護局 97<br>年 1 月 6 日彰環綜字第<br>0970052884 號函(諒達)所提<br>意見,亦請予以重視並將辦<br>理情形納入監測報告中。   |   |                          |
| 強力執行污染源管制,以最直接有效的方法督促各廠<br>商確實操作污水處理設施,排放符合標準之廢水,並<br>加強河川河面、河岸垃圾清理,方能有效改善彰化縣<br>的河川水質污染問題。<br>(三)報告 p.2-38 檢測結果說明段<br>1.田尾排水(頂莊橋)文字「8<br>月」誤植「80月」請修正。<br>二、另有關彰化縣環境保護局 97<br>年 1 月 6 日彰環綜字第<br>0970052884 號函(諒達)所提<br>意見,亦請予以重視並將辦<br>理情形納入監測報告中。   |   | 水、家庭污水與畜牧廢水管制、查察以取締其非法排  |
| 商確實操作污水處理設施,排放符合標準之廢水,並加強河川河面、河岸垃圾清理,方能有效改善彰化縣的河川水質污染問題。  (三)報告 p.2-38 檢測結果說明段配合辦理修正。 1.田尾排水(頂莊橋)文字「8月」誤植「80月」請修正。 二、另有關彰化縣環境保護局 97年1月6日彰環綜字第0970052884號函(諒達)所提意見,亦請予以重視並將辦理情形納入監測報告中。  |   | 放,並參照環保署推動之「河川流域經營管理方案」, |
| 加強河川河面、河岸垃圾清理,方能有效改善彰化縣的河川水質污染問題。  (三)報告 p.2-38 檢測結果說明段 配合辦理修正。  1.田尾排水(頂莊橋)文字「8 月」誤植「80月」請修正。  二、另有關彰化縣環境保護局 97 日函覆彰化縣環保局,答覆內容如附。  年 1 月 6 日彰環綜字第 0970052884 號函(諒達)所提 意見,亦請予以重視並將辦 理情形納入監測報告中。   |   | 強力執行污染源管制,以最直接有效的方法督促各廠  |
| 的河川水質污染問題。  (三)報告 p.2-38 檢測結果說明段 1.田尾排水(頂莊橋)文字「8 月」誤植「80月」請修正。  二、另有關彰化縣環境保護局 97 年 1 月 6 日彰環綜字第 0970052884 號函(諒達)所提 意見,亦請予以重視並將辦 理情形納入監測報告中。  |   | 商確實操作污水處理設施,排放符合標準之廢水,並  |
| (三)報告 p.2-38 檢測結果說明段<br>1.田尾排水(頂莊橋)文字「8<br>月」誤植「80月」請修正。<br>二、另有關彰化縣環境保護局 97<br>年 1 月 6 日彰環綜字第<br>0970052884 號函(諒達)所提<br>意見,亦請予以重視並將辦<br>理情形納入監測報告中。  |   | 加強河川河面、河岸垃圾清理,方能有效改善彰化縣  |
| 1.田尾排水(頂莊橋)文字「8<br>月」誤植「80月」請修正。<br>二、另有關彰化縣環境保護局 97<br>年 1 月 6 日彰環綜字第<br>0970052884 號函(諒達)所提<br>意見,亦請予以重視並將辦<br>理情形納入監測報告中。  |   |                          |
| 月」誤植「80月」請修正。  二、另有關彰化縣環境保護局 97 已函覆彰化縣環保局,答覆內容如附。  年 1 月 6 日彰環綜字第 0970052884 號函(諒達)所提 意見,亦請予以重視並將辦 理情形納入監測報告中。  | (三)報告 p.2-38 檢測結果說明段                    | 配合辦理修正。                  |
| 二、另有關彰化縣環境保護局 97 已函覆彰化縣環保局,答覆內容如附。<br>年 1 月 6 日彰環綜字第<br>0970052884 號函(諒達)所提<br>意見,亦請予以重視並將辦<br>理情形納入監測報告中。  | _ ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' |                          |
| 年 1 月 6 日彰環綜字第<br>0970052884 號函(諒達)所提<br>意見,亦請予以重視並將辦<br>理情形納入監測報告中。  |   |                          |
| 0970052884 號函(諒達)所提<br>意見,亦請予以重視並將辦<br>理情形納入監測報告中。  |   |                          |
| 意見,亦請予以重視並將辦<br>理情形納入監測報告中。   |   |                          |
| 理情形納入監測報告中。   | _ , , _ , ,                             |                          |
|   |   |                          |
| 三、請依本案環境影響評估報告 遵照辦理。  |   |                          |
|   |   |                          |
| 書件內容及審查結論確實執  |   |                          |
| 行。  | 行。                                      |                          |

#### 附件

#### 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 97年度第3季報告(97年7月至9月)

彰化縣環保局審查意見及辦理情形說明對照表

#### 彰化縣環保局審查意見

開發單位辦理情形說明

- 果,於施工期間及營運期間後續之變化情形。 在臭氧值皆有超出法規標準 值,建請持續觀察後續監測 結果。
- (一)本季空氣品質綜合監測結 遵照辦理,本局將持續進行監測工作,並注意
- 求,請工業局補充說明。
- (二)有關 鈞署97年5月9日針|彰濱工業區鹿港區及線西區廢水處理廠設有 對放流水排放水質公告修正|前處理、初級沉澱處理、生物二級處理及三級 審查結論,如何確保BOD、混凝沉澱及快濾等單元,處理流程相當完整, SS 之半年日平均值符合要 工業區內前處理管制落實,再加上鹿港二期 6,000CMD 擴建工程預計可於 98 年 9 月完成, 可確保放流水排放水質符合環評承諾。
- 書件不一致。
- (三)本局 97 年 11 月 4 日彰環綜|有關 貴局於 97 年第 2 季監測報告審查意見 字第 0970038654 號函 97 年|中對於海域地形、防風林及中華白海豚監測計 度第2季監測報告本局意見書內容不符合環評書件之意見,本局已以 未處理,部份內容仍與環評 98.1.12 工地字第 09701005860 號函檢送 局答覆說明對照表,詳見附件一。
- 同。
- (四)底棲生物(潮間帶及亞潮帶) 11.謝謝指教。歷年彰化濱海工業區開發期間海 及底棲生物重金屬監測地點 域生態環境品質調查內容,均依照環境影響 應與動、植物性浮游生物相 評估報告(81年8月)、差異分析報告(90年6 月)及監測計畫變更內容對照表(93年12月) 内容中的監測計畫據以執行,其中底棲生物 調查係於潮間帶及亞潮帶進行採樣。
  - 2.底棲生物體重金屬調查係於 90 年之環差報 告中被要求增加之監測項目,惟開發單位於 工業區開始施工時已針對潮間帶及亞潮帶 進行底棲生物體重金屬之分析,底棲生物重 金屬之分析對象應以數量多、出現頻率穩 定,且能反映環境重金屬污染程度之生物作 為長期監測對象,經多年之分析結果,潮間 带生物數量多、出現頻率穩定,且較亞潮帶 生物能反映當地海域底棲生物重金屬蓄積 變化之情形,故以潮間帶作為生物體重金屬 之調查區域。
  - 3.依據監測計畫變更內容對照表中之海域生態 調查(詳見下表 1),其動、植物性浮游生物監

# IV-25 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 97 年度第 3 季報告(97 年 7 月至 9 月)

#### 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| • • • • • • |                        |
|-------------|------------------------|
| 彰化縣環保局審查意見  | 開發單位辦理情形說明             |
|             | 測地點為亞潮帶之水深-10m(近岸)與    |
|             | -20m(遠岸)區,與底棲生物的亞潮帶測站相 |
|             | 同,而潮間帶區則不進行浮游生物調查,故    |
|             | 略有別於底棲生物之監測地點。         |

#### 表 1 海域生態監測計畫

| 監測 監測項目 監測地點 監測頻率  1.植物性浮游生物 2.動物性浮游生物 3.底棲生物 4.底棲生物重金屬 1.線西區:SEC.2、SEC.4 二   |    |                     |   | 1                               |
|---|----|---------------------|---|---------------------------------|
| 2.動物性浮游生物 3.底棲生物 4.底棲生物重金屬  |    | 監測項目                | 監測地點  | 監測頻率                            |
| 條斷面,每條斷面自低潮<br>位以下沿-10M(近岸)及<br>-20M(遠岸)等深線位置採<br>表層之水樣進行浮游生物<br>分析。<br>3.鹿港區:SEC.6、SEC.8二<br>條斷面,每條斷面自低潮<br>位以下沿-10M(近岸)及<br>-20M(遠岸)等深線位置採<br>表層之水樣進行浮游生物<br>分析。<br>底棲生物則調查潮間帶及<br>亞潮帶之底棲生物。<br>類(10 月~翌<br>年3月)監測每<br>期(10 月~翌<br>年3月)監測每<br>期(10 月~翌<br>年3月)監測每<br>李一次,共監<br>測八次。 | 域生 | 2.動物性浮游生物<br>3.底棲生物 | 條斷口子10M(線字-10M(線字)等進面近位溶深行。<br>一20M(線字)等進行。<br>一20M(線字)等進行。<br>一20M(線字)等進行。<br>一20M(線字)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等進行。<br>一20M(線子)等,<br>一20M(線子)。<br>一20M(線子)。<br>一20M(線子)。<br>一20M(線子)。<br>一20M(線子)。<br>一20M(線子)。<br>一20M(線子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)。<br>一20M(數子)<br>一20M(數子)<br>一20M(數子)<br>一20M(數子)<br>一2 | ·一 測季,一風翌每監 域將季,一風翌每監 域將季,一風翌每監 |

註:摘自環保署於93.12.2環署綜字第0930086181號函審核通過之監測計畫變更內容對照表中有關海域生態之監測計畫。

#### 附件一

彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 97年度第2季報告(97年4月至7月) 赵 ル 販 理 仅 巳 定 太 辛 目 卫 辩 理 桂 形 治 阳 對 阳 丰

| 彰化縣塚休句     | 番鱼息兒及辦理情形說明對照衣 |
|------------|----------------|
| 彰化縣環保局審查意見 | 開發單位辦理情形說明     |

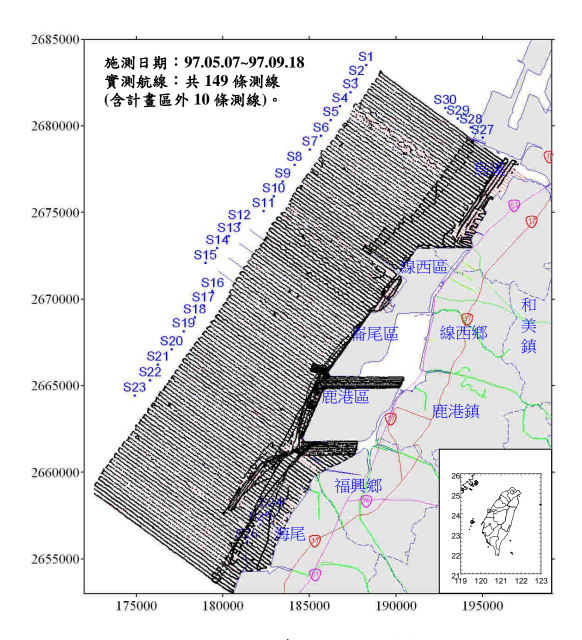
#### (一)依 93 年 11 月變更後之環境 監測計書:

- 距與監測計畫「海域地形及 港區間海域每 100 公尺一 條測線,其餘區間海域每 200 公尺一條測線。」不符。
- 1.本報告地形水深之測線線 1.監測計畫所述「線西至鹿港區間海域每100公尺一條 測線 | 之緣由,係因該區為旨揭計畫往年實施抽砂 水深」之線距:「線西至鹿」之區域,為了解抽砂前後地形之變化與回淤情形, 所以特別規劃加密施測,然旨揭計畫自91年起即無 進行抽砂工程。93年所提「彰化濱海工業區開發計 畫環境監測計畫變更內容對照表」中,針對抽砂區 細部地形測量,改為無抽砂時:暫停實施,待有抽 砂時:每年於抽砂前、後進行細部地形測量。故此 項地形加密施測計畫自93年起即暫停實施。
  - 2.目前旨揭計書之海域地形水深監測符合意見所述 「海域每200公尺一條測線」之原則。統計2008年執 行之海域地形監測共139條測線,測區範圍南北長約 26.353公里, 測線平均密度為191公尺, 測量軌跡如 附圖所示。
  - 3.後續監測報告將補述前項答覆內容。
- 審查結論,應納入本監測計報告,詳見附件。 書。
- 2.營運期間監測類別尚缺「防」台電公司已自 95 年起進行防風林之監測,並 風林」,依93年7月8日由本局轉送環保署查照,至今已提送5次調查
- (P3.-4)辦理。

(二)依97年2月環境影響差異分依據「彰化濱海工業區開發計畫線西西3區部份土地 析報告審查結論:應將中華 興建風力發電機組環境影響差異分析報告」(定稿本) 白海豚生態納入環境監測計 之承諾,中華白海豚將僅進行約1年(96年11月至 書。請依環境影響差異分析 197 年 12 月)之專題調查研究工作,並非長期性之監測 報告定稿本之環境監測計畫 工作,台電公司目前正持續進行調查,將俟台電公司 完成該專題調查研究工作成果後,再納入 98 年第一 季監測報告中。

測。

(三)另臭氧測值偏高,請持續監本計畫之監測計畫持續進行臭氧監測。



附圖 97年5月~9月測量航跡圖

附件 工業局函轉環保署之台電公司防風林調查報告公文

保存年限:

#### 經濟部工業局 函

機關地址:10651台北市大安區信義路3段

41之3號聯絡人:何怡明

聯絡電話: 02-2754-1255分機2513 電子郵件: ymho@moe&idb. gov. tw 傳真: 02-27038357

受文者;行政院環境保護署等

發文日期:中華民國96年1月3日 發文字號:工地字第09501101360號

速別:速件

密等及解密條件或保密期限:普通

附件:如文

主旨:檢送「彰化濱海工業區風力發電機運轉期間防風林監測工作」

第一次調查報告1份,請 查照。

說明:依據臺灣電力股份有限公司工安環保處95年12月14日D工環

95121216號函辦理。(影本如附件)

正本:行政院環境保護署

副本:臺灣電力股份有限公司工安環保處

保存年限:

#### 逐 經濟部工業局

機關地址:10651台北市大安區信義路3段

相 2 3號 聯絡人:何恰明 聯絡電話: 02-2754-1255分機2513 電子郵件: ymho@moeaidb. gov. tw 傳真: 02-27038357

受文者:行政院環境保護署等

發文日期:中華民國96年6月11日 發文字號:工地字第09600445260號

速別:速件

密等及解密條件或保密期限:普通

附件:如文

主旨:檢送「彰化濱海工業區風力發電機運轉期間防風林監測工作」

第二次調查報告1份,請查照。

說明:依據臺灣電力股份有限公司工安環保處96年6月4日D工環

96050106號函辦理。(影本如附件)

正本:行政院環境保護署

副本:台灣電力股份有限公司工安環保處

依照分層負責規定授權單位主管決行

檔 號: 保存年限:

#### 經濟部工業局 逐

機關地址:10651台北市大安區信義路3段

41之3號 聯絡人:何怡明

聯絡電話: 02-2754-1255分機2513 電子郵件: ymho@moeaidb.gov.tw

傳真: 02-27038357

受文者:行政院環境保護署等

發文日期:中華民國97年1月28日 發文字號:工地字第09700017730號

速別;普通件

密等及解密條件或保密期限:普通

附件:如文

主旨:檢送「彰化濱海工業區風力發電機運轉期間防風林監測工作」

第三次調查報告1份,請查照。

#### 說明:

- 一、依據臺灣電力股份有限公司工安環保處97年1月7日D工環 0961200079號函辦理。(影本如附件)
- 二、副本抄送臺灣電力股份有限公司工安環保處,請逕送旨揭報 告1份予行政院環保署,俾利參辦。

正本:行政院環境保護署

副本:臺灣電力股份有限公司工安環保處

依照分層負責規定授權單位主管決行

公文電子交換抄本暨發文清單

保存年限:

經濟部工業局 涵

機關地址:10651台北市大安區信義路3段

41之3號

聯絡人:何怡明

聯絡電話: 02-2754-1255分機2513 電子郵件: ymho@moeaidb. gov. tw 傳真: 02-27038357

發文日期:中華民國97年12月8日 發文字號:工地字第09700927680號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:普通

附件:如文

主旨:檢送彰化濱海工業區風力發電機運轉期間防風林監測工作第 四次及第五次調查報告各1份,請查照。

說明:依台灣電力股份有限公司工安環保處97年5月8日D工環字第 0970500002號函及97年11月17日D工環字第0971100037號函 辦理。.

正本:行政院環境保護署

副本:台灣電力股份有限公司工安環保處、本局產業園區發展推動辦公室、中興工程顧

問股份有限公司

依照分層負責規定授權單位主管決行

0:\PROJECT\7442C\監測報告\105Q3\7442C-附錦 IV-環保署意見回覆對照表, doc

#### 發文清單

一、電子交換機制類別:經交換中心(加密) 二、電子認證加值服務:電子信封加密

電子交換受文單位:

正本:

副本:台灣電力股份有限公司工安環保處、中興工程顧問股份有限公司

# IV-26 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 97 年度第 4 季報告(97 年 10 月至 12 月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

#### 環保署審查意見

開發單位辦理情形說明

行為相關。

一、環境監測部分,環保署意見:謝謝指教。由歷年河川及排水路、隔離水道與海域, (一)河川及排水路水質於監測結以及彰化濱海工業區污水處理廠排放點附近水質調 果顯示,懸浮固體、氣氮、查結果可知,河川及排水路之污染,主要仍源自於內 生化需氧量與重金屬銅於不陸點源與非點源之污染排放所致,而非源自彰化濱海 特定時間有濃度偏高現象並工業區,將蒐集 貴署於彰化地區相關污染源調查與 曾超出標準,建請釐清污染 污染查緝方面資料,進一步釐清排放至此區域河川與 物之來源為何?是否與開發|排水路之污染為何!以本季重金屬銅為例,最常出現 銅污染之洋子厝溪下游河口至崙尾水道內(附圖 1), 明顯呈現其銅污染來自於工業區上游之洋子厝溪,且 於低平潮期間平均濃度皆高於高平潮時。再者,本季 洋子厝溪測站於高低潮期間之平均濃度皆不符地面 水標準,而鹿港污水廠放流口附近(崙尾水道 2)則均 可符合標準。由上可知此係本工業區上游業者非法排 放至洋子厝溪之結果,並非本工業區所排放,與本工 業區開發無關。

情形。

(二)報告第3章異常狀況處理情謝謝指教。由土壤與地下水整治網 形,有關河川水質污染研判|(http://sgw.epa.gov.tw/public/0401\_Result.asp?county= 受陸源之污染項目(如重金N)中可知,目前彰化縣已列管之污染場址數為 313 屬),應補充異常狀況之處理處,為全國之最高。彰化縣政府曾委託專業機構進行 污染調查工作,例如台灣曼寧工程顧問股份有限公司 所執行之「96 年彰化縣污染源稽查管制及河川污染防 治及新增事業輔導計畫」,以及環保署多次執行彰化 縣境陸空聯合稽查等作為打擊非法業者,應已達相當 之成效。但本季於洋子厝溪仍測得銅超出標準之情 形,顯示仍需持續不斷查緝非法排放及繞、偷排廢水 等污染之情事。

- 二、環境影響評估審查結論辦理 情形部分,環保署意見:
- 目前企業投資意願低落..., 因而使鹿港污水處理廠進流 電鍍廢水比例增加,使得廢 水處理處理費成本提高,無 法吸引 廠商進駐,相對地使 所在地的彰化縣發展受到影 響... | 說明,請提供全國各 工業區廢水處理納管費用, 以利比對本工業區徵收高處 理費之情形。

(一)有關 P.5 針對審查結論第 8 有關本局管理之工業區中污水處理系統使用費率分 項辦理情形「4.如前3.所述,」析詳見附表1所示,由表中顯示本工業區之處理費用 係屬收費較高之工業區。

(二)報告書 P.7 有關本署 97 年 6 有關「彰濱工業區開發計畫原環評審查結論要求於區 月 13 日公告修正之審查結內設置一般與有害事業廢棄物焚化爐及最終處置場 論第13項「本計畫區內之有」所,以及對於本工業區內的事業廢棄物應於區內處理 害事業廢棄物應於工業區內 之限制,實已無必要,亦不符廢棄物清理法規定及市

# IV-26 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 97 年度第 4 季報告(97 年 10 月至 12 月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

#### 環保署審查意見

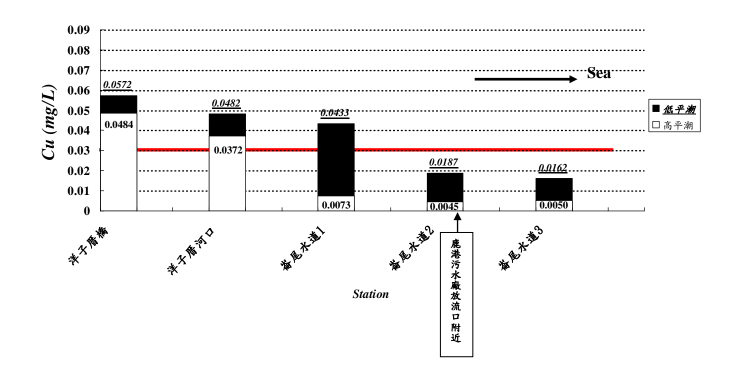
開發單位辦理情形說明

爐及最終處置場所,以及對理...」。 於本工業區內的事業廢棄物 應於區內處理之限制,實已 無必要,亦不符廢棄物清理 法規定及市場經濟原理...」 云云乙節,經查環評要求於 工業區內處理應無不符廢棄 物清理法之情形,先予敘 明,本工業區內已有經濟部 輔導設立之事業廢棄物處理 廠,並已開始營運,本審查 結論要求有害事業廢棄物於 區內處理以避免運送途中產 生可能之危害,係以保護環 境為考量,建請修正上述內 容說明,並依本環評審查結 論切實執行。

處理(依法進行再利用者除 場經濟原理...」之說明,係摘自環保署核定之『彰濱 外),鄰近地區之事業廢棄物工業區開發計畫審查結論 13.暨變更廢棄物處理規劃 亦可於本工業區內處理;...」內容對照表』中的變更理由說明,本審查結論之說明 部分,貴局於辦理說明略以將配合修正為「彰濱工業區開發計畫原環評審查結論 「彰濱工業區開發計畫原環」要求於區內設置一般與有害事業廢棄物焚化爐及最 評審查結論要求於區內設置|終處置場所,以及對於本工業區內的事業廢棄物應於 一般與有害事業廢棄物焚化區內處理之限制,實已無必要,亦不符合市場經濟原

三、請 貴局依本案環境影響評 遵照辦理。 估報告書件內容及審查結論 確實執行。

### IV-26 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 97 年度第 4 季報告(97 年 10 月至 12 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表



附圖 1 彰濱 97 年 10~12 月洋子厝溪至崙尾水道重金屬銅平均濃度分佈

### IV-26 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 97 年度第 4 季報告(97 年 10 月至 12 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

#### 附表 1 工業區污水下水道系統使用費率表

|         |         | 工業區     | <b>运污水處理系統使</b> 戶 | 月費費率一覽表  |         |           |          |
|---------|---------|---------|-------------------|----------|---------|-----------|----------|
|         | 設計處理量   |         | 目前實際處理量           |          |         | 收費單價(元)   |          |
| 工業區     | 最大(CMD) | 平均(CMD) | 最大 (CMD)          | 平均 (CMD) | 水量(元/噸) | COD(元/Kg) | SS(元/Kg) |
| 和平      | 500     | 150     | 200               | 140      | 36.25   | 299.43    | 211.36   |
| 光華      | 7200    | 5000    | 877               | 436      | 9.14    | 不收費       | 45.9     |
| 龍德      | 7000    | 5000    | 4171              | 2875     | 13.4    | 46.77     | 44.96    |
| 大武崙     | 2500    | 1750    | 1737              | 925      | 17.18   | 89.33     | 159.47   |
| 五股      | 16000   | 12500   | 9685              | 5987     | 9.75    | 42.96     | 80.57    |
| 土城      | 28000   | 18000   | 13100             | 7540     | 11.11   | 12.63     | 34.88    |
| 大園      | 34000   | 28000   | 31442             | 12850    | 9.59    | 19.41     | 68.51    |
| 觀音      | 64100   | 46200   | 41230             | 33551    | 6       | 19.43     | 75.82    |
| 龜山      | 16000   | 16000   | 15558             | 12942    | 9.16    | 22.38     | 94.77    |
| 中壢      | 33500   | 29358   | 29358             | 25463    | 5.41    | 20.46     | 93.09    |
| 平鎮      | 17000   | 17000   | 19998             | 16124    | 5.98    | 24.29     | 93.53    |
| 桃幼      | 3547    | 2583.2  | 3545              | 2876     | 8.52    | 43.12     | 84.61    |
| 新竹      | 46500   | 36000   | 43771             | 33122    | 7.08    | 29.24     | 87.5     |
| 大甲幼獅    | 16500   | 11000   | 6396              | 4329     | 17.58   | 45.48     | 151.2    |
| 台中      | 15000   | 15000   | 16889             | 12734    | 6.53    | 15.11     | 52.83    |
| 大里      | 6000    | 1200    | 1236              | 607      | 13.01   | 52.66     | 49.56    |
| 南崗      | 24000   | 16000   | 9658              | 6828     | 11.86   | 41.37     | 146.23   |
| 全興      | 16000   | 7000    | 8858              | 7136     | 8.62    | 27.83     | 76.07    |
| 彰濱線西    | 5700    | 4000    | 4906              | 3996     | 15.95   | 64.54     | 91.12    |
| 彰濱鹿港    | 7500    | 5000    | 9427              | 5069     | 15.95   | 64.54     | 91.12    |
| 芳苑      | 19000   | 12000   | 9209              | 6139     | 10.41   | 31.35     | 54.79    |
| 雲科大北勢區  | 6500    | 5000    | 9864              | 7286     | 17.45   | 79.13     | 76.28    |
| *雲科竹圍子區 | 20000   | -       | 1200              | 300      | 29.53   | 91.89     | 96.07    |
| 斗六      | 14500   | 7459    | 8124              | 7459     | 8.62    | 22.83     | 32.23    |
| 民雄      | 24000   | 12000   | 8939              | 6699     | 9.33    | 50.3      | 133.14   |
| 嘉太      | 4500    | 2500    | 1189              | 717      | 12.58   | 44.65     | 51.03    |
| 新營      | 15550   | 11000   | 8450              | 5050     | 11.75   | 28.03     | 50.22    |
| 官田      | 15000   | 10000   | 9532              | 5402     | 9.08    | 29.4      | 86.46    |
| 永康      | 4400    | 3000    | 2585              | 1270     | 9.18    | 25.77     | 63.11    |
| 南科工     | 21000   | 14000   | 15834             | 7767     | 19.74   | 43.87     | 82.26    |
| 安平      | 10000   | 7000    | 6979              | 3462     | 8.06    | 18.63     | 35.41    |
| 永安      | 4000    | 3500    | 4556              | 2712     | 9.55    | 42.93     | 123.38   |
| 臨海      | 42000   | 30000   | 57482             | 25313    | 6.02    | 62.44     | 88.15    |
| 大發      | 30000   | 20000   | 22270             | 15078    | 8.66    | 42.25     | 57.56    |
| 林園      | 107700  | 78180   | 75711             | 52934    | 2.56    | 20.22     | 47.14    |
| 大社      | 22600   | 18000   | 16874             | 13357    | 7       | 16.5      | 25       |
| 鳳山      | 400     | 250     | 211               | 185      | 29.95   | 78.72     | 189.59   |
| 仁大(海放)  | 84000   | -       | 58453             | 39361    | 3.36    | -         | -        |
| 內埔      | 5600    | 977     | 1433              | 977      | 10.82   | 79.89     | 225.56   |
| 屏南      | 12000   | 8000    | 3658              | 1754     | 16.5    | 41.02     | 80.4     |

註:\*雲科竹圍子區污水費率尚未簽報核准公告實施,另分析其偏高原因如下:

<sup>1.</sup>除該廠以外之多數污水廠費率之訂定時間約在 88 年、90 年間,因當時物價較低,反應之成本低而得較低費率。

<sup>2.</sup>另該廠費率偏高主因係為現行物價上漲,致建設成本偏高導致費率較其他廠為高。

<sup>3.</sup>目前本局之環保中心正研議委託專案計畫重新檢討不符時宜之污水廠費率,以反應現行操作成本。

#### IV-27 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98年度第1季報告(98年1月至3月) 理促要室本音目及辦理棒形治阳料昭丰

| 環保署審查意見                 | L及辦理情形說明對照表                                   |
|-------------------------|---|
| 環保署審查意見                 | 開發單位辦理情形說明                                    |
| 一、環境監測報告部分,本署意見如下:      |   |
| 1. 第2章河川及排水路水質監測結果顯     | 1.謝謝指教。                                       |
| 示,請補充各次採樣數據,另請與前1       | (1)本季各次河川及排水路水質監測結果詳如附表                       |
| 季水質監測結果比較是否有水 質惡化       | III.7-4(P.III.7-30~7-47)所列,而歷次漲退期間數           |
| 情形,若有請釐清水質惡化原因?是否       | 據變化趨勢,則繪於附圖III.7-1~7-46(P.III.7-48            |
| 與開發行為相關。                | ~7-122) •                                     |
|                         | (2)由歷次水質調查結果變化趨勢圖(附圖III.7-1~                  |
|                         | 7-46)可知,本季與前1季水質監測結果相比,並                      |
|                         | 無明顯惡化情形。                                      |
| 2.報告書第3章河川及排水水質分析內容     |   |
|                         | (1)相關環評審查之承諾值詳見本季報告:一、環                       |
| 浮固體、生化需氧量、總磷與重金屬銅       |   |
| 等未符合標準之水質項目進一步釐清        |   |
| <b>  污染來源。</b>          | 海工業區開發計畫廢水遠程排放時程變更表」                          |
|                         | 結論二(P.13),與97.5.9「彰化濱海工業區開發計                  |
|                         | 畫審查結論8.變更暨環境差異分析報告(放流水                        |
|                         | 排放標準調整)」(P.15)中之說明。其內容為廢水                     |
|                         | 排放於崙尾水道,其放流水排放水質:生化需                          |
|                         | 氧量及懸浮固體每半年日平均值應小於25毫克/                        |
|                         | 公升;化學需氧量每半年日平均值應小於80毫                         |
|                         | 克/公升;其餘項目應符合放流水標準,即應達<br>到當時八十七年放流水標準(最新內容現已修 |
|                         | 正更新為98年7月28日行政院環境保護署環署                        |
|                         | 水字第0980065341號)。                              |
|                         | (2)由水質調查可知,其河川排水路於退潮期間懸                       |
|                         | 浮固體、生化需氧量、總磷與重金屬銅等污染                          |
|                         | 物濃度,多高於漲潮時,以及前述污染物濃度                          |
|                         | 從河川至海域整體多隨鹽度增加而降低之分布                          |
|                         | 趨勢顯示,彰濱地區河川及排水路水質長期不                          |
|                         | 佳,主要仍來自於內陸點源與非點源之污染所                          |
|                         | 致,而非源自本工業區所排放。                                |
| 3.P.1-37空白樣品分析值,請依循NIEA | 3.謝謝指教並遵照辦理,依據環境檢驗品管分析執                       |
| PAI04之規定。               | 行指引(NIEA PA104)之規定,除檢測方法另有規                   |
|                         | 定外,空白樣品分析值需符合以下規定之一(惟微                        |
|                         | 生物檢測之大腸桿菌群及總菌落數現場空白樣                          |
|                         | 品分析值,應低於檢測方法之最小計數值):                          |
|                         | (1)須低於待測物方法偵測極限的2倍。                           |
|                         | (2)須低於待測物法規管制標準值的5%。                          |
|                         | 【本案自民國95年第二季起,空白值已更新為:應                       |
|                         | 小於2倍的MDL(或另有規定)。未達此標準之實驗                      |
|                         | 應再重新處理並分析之。】                                  |

4.請確認表1.5.4-4(P.1-46)分析項目中總4.謝謝指教,經確認表1.5.4-4(P.1-46)分析項目中總

# IV-27 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98年度第1季報告(98年1月至3月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

|   | 以附生用力凯引到然依             |
|---|------------------------|
| 環保署審查意見                                 | 開發單位辦理情形說明             |
| 酚、氨氮、總磷等之分析方法、依據                        | 酚、氨氮、總磷等之分析方法、依據與方法偵   |
| 與方法偵測極限。                                | 測極限無誤。本季之2月與3月份部份水質項目, |
|   | 因實驗室搬遷而轉另一認證實驗室檢測,詳如附  |
|   | 表III.7-4。              |
| 二、環境影響評估審查結論辦理情形部                       |                        |
| 分,本署意見如下:                               |                        |
| (一)有關P.5針對審查結論第8項辦理情形                   | 目前本工業區廢水排放之放流水質均妥善處理至  |
| 「4.如前3.所述,目前企業投資意願                      | 符合環評承諾值後再予排放。          |
| 低落,因而使鹿港污水處理廠進                          |                        |
| 流電鍍廢水比例增加,使得廢水處                         |                        |
| 理費成本提高,無法吸引廠商進                          |                        |
| 駐,相對地使所在地的彰化縣發展                         |                        |
| 受到影響」說明,係將招商不力                          |                        |
| 之緣由歸咎於環評,請提供全國各                         |                        |
| 工業區廢水處理納管費用供參部                          |                        |
| 分,經比對結果發現本工業區徵收                         |                        |
| 之處理費並非全國最高,針對廢水                         |                        |
| 處理部分仍請貴局妥善處理至符合                         |                        |
| 環評承諾後,再予排放。                             |                        |
| (二)報告書P.7有關本署97年6月13日公告                 | 遵照辦理。                  |
| 修正之審查結論第13項「本計畫區                        |                        |
| 內之有害事業廢棄物應於工業區內                         |                        |
| 處理(依法進行再利用者除外),鄰近                       |                        |
| 地區之事業廢棄物亦可於本工業區                         |                        |
| 內處理;」部分,貴局向本署再                          |                        |
| 度提出變更廢棄物處理方式,惟未                         |                        |
| 獲本署環境影響評估委員會同意,                         |                        |
| 故仍請 貴局依該項審查結論切實                         |                        |
| 執行。                                     |                        |
| 三、彰化縣環境保護局98年7月15日以彰                    | 遵照辦理。                  |
| 環綜字第0980026393號函送本季報                    |                        |
| 告書之審查意見(副本諒達),請一併                       |                        |
| 於下季報告書答覆說明。                             |                        |
| 四、請 貴局依本案環境影響評估報告                       | 遵照辦理。                  |
| 書件內容及審查結論切實執行。                          | · • · · · · · · ·      |
| 日 11 1 4 7 7 2 日 三 10 10 10 77 只 77 1 1 |                        |

#### IV-28 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98 年度第2季報告(98 年 4 月至 6 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

#### 環保署審查意見

#### 開發單位辦理情形說明

#### -、環境監測報告部分,本署意見如下:

可行技術(BACT)」部分,請列表及說一所示。 明各廠商BACT採行情形、去除效率、 空氣污染物排放濃度、排放量、未來減 量目的及期程,以確實掌握污染物排放 及減量情形,作為要求廠商改善之依 據。

1.P18-5;彰濱工業區本季監測情形概述 在88年8月環保署核定本工業區總量之後,本工業區 表中,空氣品質之因應對策提及「彰濱」即依據總量審查結果,對進駐廠商採行空氣污染總 工業區之排放總量在本署核定總量之量管制。本工業區排放量達一定規模,各廠商防制 內,且均責成廠商採行該行業別之最佳一設備設置狀況、排放濃度及排放量等資料彙整如表

- 操作,且有部分空氣污染物排放超量之 情形,請 貴局建立查核機制,要求廠 商依相關規定辦理。
- |2.工業區內仍有工廠未依許可內容進行||1.本工業區以總量管制進行進駐廠商排放量管 理,在廠商購地時即進行總量審查,以確認進駐 廠商之總排放量尚在環保署核定之總量內。依法 工業局僅有許可審查核發之權限,後續查核處分 由環保主管機關辦理,本工業區服務中心將全力 配合環保主管機關進行相關工作。
  - 2.本工業區總量核配情形主要進行內部管理。若為 需申請許可之廠商,本局在核發固定污染源設置 或操作許可證時,同步將申請資料影本及許可證 定稿本副知公私場所所在地環保主管機關,並將 許可證審核之管制、申請及核定內容等資料鍵入 大署固定污染源空氣污染管理資訊系統中,許可 證相關資料已含各污染物核定之排放量。另本局 亦每季將固定污染源許可證核發結果,送中央主 管機關備查。
- |3.彰濱工業區肉粽角附近98年4月份發生|工業局有關「肉粽角」處理情形說明如下: 總懸浮微粒(TSP)有41次PM<sub>10</sub>有12次不 符合空氣品質標準之情形」,且本署過 原因,並具體量化說明將採取之改善措 施及目前辦理情形(含肉粽角沙塵暴)。

  - 沙塵暴情形,又P.45提及「彰濱工業區 1.目前除持續以噴灑水及清除淤砂方式外,本局於 97、98年度已陸續進行防砂之規劃,經評估建議 採用積砂清除方式辦理。
  - 去監測結果,該區落塵量甚大,請了解 2.本局於98年1月已辦理「彰濱工業區線西區肉粽 角裸露地之防砂措施說明」;同時,案經彰化縣 政府98.2.10府授環空字第0980021034 號函同 意:『請依所提線西區肉粽角裸露地之防砂措施 說明確實執行改善工作』。本局並於98.2.25拜會 彰化縣環保聯盟蔡嘉揚理事長研商解決對策,同 時於98.7.7陪同環保署副署長及其他人員共同至 線西區肉粽角現勘,環保署亦同意本局所辦理之 積砂清除作業。
    - 3.本清砂工程已於98年3月完成細部設計,預定於 98年度開始動工,以期讓該區域於積砂清運後, 因每日2次漲潮使潮水自然湧入而形成潮間帶,

# IV-28 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98 年度第2季報告(98 年 4 月至 6 月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

### 環保署審查意見

#### 開發單位辦理情形說明

長時間保持溼潤狀態,以徹底解決本區域風吹砂

- 中戴奥辛檢測結果,彰濱工業區內之台 灣鋼聯公司落塵戴奧辛含量有偏高情 形,且多次被處分,請 貴局協助輔導 改善,並進行該公司附近落塵量戴奧辛 含量監測工作,以維護當地空氣品質。
- |4.依本署98年第1季線西及伸港地區落塵||1.有關環保署檢測台灣鋼聯公司落塵戴奧辛含量 較高乙案,經查台灣鋼聯已於98.9.10鋼連發字 098110號函環保署,說明此現象係因其98.4.27及 98.5.6設備故障有關,惟當異常期間已依空氣污 染防制法第32條及77條規定辦理,並完成異常設 備製程電源供應器、控制電路板更新及可程式控 制系統PLC程式重新設定之改善後,未再發生製 程全線瞬間跳機情形。工業局已規劃邀請專家學 者,已於98年10月份前往輔導,並提建議改善意 見,以期能有效降低其落塵量。
  - 2.依據本工業區進駐產業之特性,工業區除台灣鋼 聯外,並無產生戴奧辛之污染排放源,且已針對 台灣鋼聯周邊及鄰近敏感點進行空氣中及落塵 之戴奥辛含量監測(如下表),應可充分掌握其 影響。

| 監測類別   | 監測頻率                  | 監測地點             | 監測項目   |
|--------|-----------------------|------------------|--------|
|        | 每季1次                  | 廠區下風處            | 空氣中戴奧辛 |
| 空氣中戴奧辛 | 半年1次                  | 阿寮社區、線           | 空氣中戴奧辛 |
|        | hr 1/22 than 1017 /-  | 西國小各1站           |        |
| 落塵     | 營運期間每<br>月1次,持續<br>1年 | 廠區及周界下<br>風處各選1點 | 戴奥辛    |

|5.本計畫放流水採海洋排放,惟依河川排|謝謝指教。 放水路監測結果,部分BOD、COD、 氨氮於漲潮期間濃度仍有高於退潮之 情形,請補充說明河川污染與工業區廢 水排放之影響及後續處理情形。

- 11.本季河川排放水路監測結果,其來自畜牧與生活 污水之大腸桿菌群、BOD5、氨氮與總磷整體平 均濃度,仍呈現低平潮期間濃度高於高平潮時; 而部分點位之BOD5、COD、氨氮於漲潮期間濃 度仍有高於退潮之情形,可能係高、低平潮期間 陸源污染排放強度變動不一,導致漲潮期間,單 點突發污染量增加所致。當陸源污染排放量於漲 潮時突增高,將出現漲潮濃度高於退潮之現象。 以BOD5為例,5月高平潮期間,於員林大排(福 興橋)出現BOD5濃度高於低平潮時,但其下游河 口測點仍以低平潮濃度較高,海域則全部均符合 標準,且員林大排(福興橋)位置並非屬於本工業 區廢水排放區域,故受本工業區放流水之影響不 大。
- 2.本工業區未來整體營運期間,其放流水排放系統 係採潛式排放管方式排放,經廢水處理廠處理後 之放流水經排放管末端擴散管口射流混合效

# IV-28 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98 年度第2季報告(98 年4月至6月)

## 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見           | 開發單位辦理情形說明              |
|-------------------|-------------------------|
|                   | 應,於排放口附近即可達到良好之擴散稀釋效    |
|                   | 果;且崙尾水道西側即鄰接開放海域,相較於工   |
|                   | 業區廢水排放總量有良好的稀釋能力,並無污水   |
|                   | 水團蓄積之顧慮。                |
|                   | 3.此外,工業區內廢水處理廠仍持續加強污染排放 |
|                   | 稽查與管制,以及維持污水處理廠處理系統正常   |
|                   | 操作。                     |
| 二、請 貴局依本案環境影響評估報告 | 遵照辦理。                   |
| 書件內容及審查結論切實執行。    |                         |

## 表一 彰濱工業區廠商 BACT 設置狀況彙整表

| 管制編號       |                     | 防制設備(BACT) | 污染物        | 排放濃度           | 許可證排放量   |
|------------|---------------------|------------|------------|----------------|----------|
| P 14 400   | 772.17.2.117        | ,          | 10 2/2 110 | W/ WENDEN      | (ton/yr) |
|            |                     | 旋風集塵器,袋式集  |            |                |          |
| N08A0604   | 新文欽五金企業股份有          | 塵器         | TSP        | -              | 17.767   |
| 1100110001 | 限公司彰濱廠              | -          | SOx        | -              | 2.748    |
|            |                     | _          | NOx        | -              | 3.441    |
|            | 台灣玻璃工業股份有限          | _          | TSP        | _              | 12.921   |
| N0803765   | 公司鹿港廠               | FGD        | SOx        | 150 ppm        | 73.1951  |
|            | 公内庇伦颀               | -          | NOx        | 300 ppm        | 269.6752 |
|            | 人繼 动 场 工 坐 肌 从 去 阻  | -          | TSP        | -              | 4        |
| N08A1098   | 台灣玻璃工業股份有限公司鹿港平板廠   | FGD        | SOx        | 150 ppm        | 84.25    |
|            | 公可庇心下似版             | -          | NOx        | 300 ppm        | 151.46   |
|            | 榮民工程(股)公司彰濱         | 袋濾式集塵器     | TSP        | -              | 10.83    |
|            | 工業區事業廢棄物資源          | -          | SOx        | -              | 40.411   |
| N1504163   | 回收處理廠               |            |            |                |          |
|            | (中區事業廢棄物綜合          |            |            |                |          |
|            | 處理中心)               | -          | NOx        | -              | 45.495   |
|            |                     |            | TSP        | _              | 9.5      |
| N1504207   | 星能電力股份有限公司          | 以天燃氣為燃料    | SOx        | 40 ppm         | 26.64    |
|            |                     |            | NOx        | 120 ppm        | 328.6    |
|            |                     |            | TSP        | -              | 15.308   |
| N1505633   | N1505633 星元電力股份有限公司 | 以天燃氣為燃料    | SOx        | 40 ppm         | 52.83    |
|            |                     | NOx        | 120 ppm    | 342.23         |          |
|            |                     | 除塵設備       | TSP        | $25\mu g/Nm^3$ | 15.308   |
| 2          | シーエン                | 排煙脫硫設備     | SOx        | 30 ppm         | 52.83    |
| -          | 彰工電廠                | 低氮氧化物燃燒器   |            |                |          |
|            |                     | 及脫硝設備      | NOx        | 30 ppm         | 342.23   |

# IV-29 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98 年度第3 季報告(98 年7月至9月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審 | 查意見 |
|------|-----|
|------|-----|

#### 開發單位辦理情形說明

- -、環境監測報告部分,本署意見如下:
- 離水道水質監測結果檢討分析部分資 料請與最新(98年第3季)監測結果比 較、並請補充說明P.2-37第3季水質於 高、低平潮期間生化需氧量、大桿菌 群、氨氮及總磷及重金屬銅均有不符法 規標準之原因。
- |1.P.3-36~P.3-43,河川及排水路水質、隔||1.謝謝指教。本季河川及排水路水質、隔離水道水 質監測結果與歷年相比並無異常。另第3季水質於 高、低平潮期間不符法規標準之原因, 說明於報 告中之二、彰濱工業區本季監測情形概述表  $(P.19 \sim P.27) \circ$
- 2.P.19指出有嚴重的環境重金屬污染問 2.謝謝指教並將持續加強分析與釐清。 應從污染源分佈與開發行為等進行分 析, 俾利釐清。

  - 題,其理由非本工業區廢水排放區域,(1)彰濱河川、排水路水體重金屬污染問題,於本報 告中並非僅就「非本工業區廢水排放區域」作唯 一說明。係由重金屬污染濃度空間分佈之上下 游關係,以及工業區廢水處理廠放流水排放區 域水質檢測整體分析所得之結果。
    - (2)再者,由彰化縣環境保護局水污染防治網頁 (http://www.chepb.gov.tw/j/j01 01.asp) 亦清楚表 明,「本縣電鍍及金屬表面業甚多,位居台灣地 區第二位。由於規模小、資金不足,結構欠健 全,普遍缺少污染防治設施,造成嚴重的環境 污染」。
    - (3)此外,執行監測單位若能取得中央與地方之污 染稽查等相關數據,將更進一步有效釐清其河 川、排水路之重金屬污染排放來源為何!
- 書工業區污染排放對於河口水質之影 響情形,俾釐清河川水質異常部分是否 與本計畫污染排放有關。
- |3.本計書放流水採海洋排放,請分析本計||1.本區域內排入河川及排水路之放流水多以農業 生產、養殖業與家庭廢水為大宗,故在本計畫的 監測項目中以生化需氧量、大腸桿菌群、總磷與 氨氮最常出現不符地面水體分類之水質標準。本 區域之環境負荷因子仍為養殖畜牧與生活污水 相關之有機物污染,例如大腸桿菌群、總磷與氨 氮。以線西區之田尾排水及其下游承受水體—田 尾水道,以及鄰近的寓埔排水與番雅溝為例,歷 年於高、低平潮期間的生化需氧量及大腸桿菌群 統計(圖1),顯示出低平潮期間河川水體向下游傳 翰時,其濃度多高於高平潮期間(受到海水混合 比例相對低平潮時較高),另從上、下游關係, 由上游田尾排水頂莊橋測站,至下游之田尾水道 2到田尾水道1,同樣可看出其污染來源主要來自 田尾排水。此污染特性亦呈現在氨氮與總磷,當 低平潮期間無論是河川或者是水道內,其氨氮與 總磷濃度多高於高平潮時,且濃度分布呈現從上 游往下游逐漸遞減之趨勢(圖2)。
  - 2.此分布趨勢同樣出現於崙尾區的洋仔厝溪(感潮

# IV-29 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98 年度第 3 季報告(98 年 7 月至 9 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見              | 開發單位辦理情形說明                      |
|----------------------|---------------------------------|
|                      | 段:洋子厝橋,河口)與其下游崙尾水道內(崙尾          |
|                      | 水道1, 崙尾水道2, 崙尾水道3), 其生化需氧量      |
|                      | 及大腸桿菌群(圖3);以及氨氮與總磷(圖4)歷年        |
|                      | 統計分布,呈現上游之洋子厝溪感潮測站與其河           |
|                      | 口之生化需氧量與大腸桿菌群濃度,整體均高於           |
|                      | 其下游的崙尾水道,尤其以大腸桿菌群,明顯呈           |
|                      | 現低平潮時與上游濃度分布高於高平潮時與下            |
|                      | 游。                              |
|                      | 3.此外,彰濱各河川及排水路之重金屬,歷年來仍         |
|                      | 以銅與六價鉻最常超出限值,鋅、鉛偶有超出,           |
|                      | 顯示部分重金屬之污染情形仍存在。彰化地區存           |
|                      | 在多年的金屬加工、電鍍業,仍應是目前各河口           |
|                      | 重金屬最主要的污染來源。以銅與六價鉻為例,           |
|                      | 由歷次河川、排水路至隔離水道的濃度高、低統           |
|                      | 計分布可知,如田尾排水至其下游的田尾水道,           |
|                      | 整體仍以低平潮時濃度高於高平潮時(圖5),且由         |
|                      | 崙尾區之洋子厝溪至崙尾水道內之銅於高、低平           |
|                      | 潮與上、下游分布關係(圖6),明顯呈現於低平潮         |
|                      | 期間與上游的濃度高於高平潮與下游之隔離水            |
|                      | 道。再者,過去曾於民國89年至90年間共進行3         |
|                      | 次彰濱河川排水路至海域之表層沉積物重金屬            |
|                      | 調查,由重金屬平均銅含量分析結果(圖7),呈現         |
|                      | 由陸向海遞減之分布趨勢。即彰濱近海金屬含量           |
|                      | 偏高之污染來源,仍來自其內陸廢水排放。             |
|                      | 4.本工業區放流水排放系統採潛式排放管方式排          |
|                      | 放,經廢水處理廠處理後之放流水經排放管末端           |
|                      | 擴散管口射流混合效應,於排放口附近即可達到           |
|                      | 良好之況散稀釋效果;且崙尾水道西側即鄰接開           |
|                      | 放海域,相較於工業區廢水排放總量有良好的稀           |
|                      | 釋能力,並無污水水團蓄積之顧慮(「彰化濱海           |
|                      | 開發計畫審查結論8.變更暨環境影響差異分析           |
|                      | 報告(放流水排放標準調整)定稿本(98.10)」-環      |
|                      | 保署專案小組審查會審查意見及辦理情形說明            |
|                      | 對照表(97.2.15環署綜字第0970012538號函)意見 |
|                      | 五回覆說明)。                         |
| 4.請持續進行海域水質監測作業,如有超  | 4.謝謝指教並遵照辦理。                    |
| 出法規標準情事,請說明原因並研擬減    |                                 |
| 輕對策。                 |                                 |
| 二、彰化縣環境保護局99年1月5日以彰  | 詳見下附表一。                         |
| 環綜字第0980056239號函送本季報 |                                 |
| 告書之審查意見(副本諒達),請一併    |                                 |
| 於下季報告書答覆說明。          |                                 |

## IV-29 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98 年度第 3 季報告(98 年 7 月至 9 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

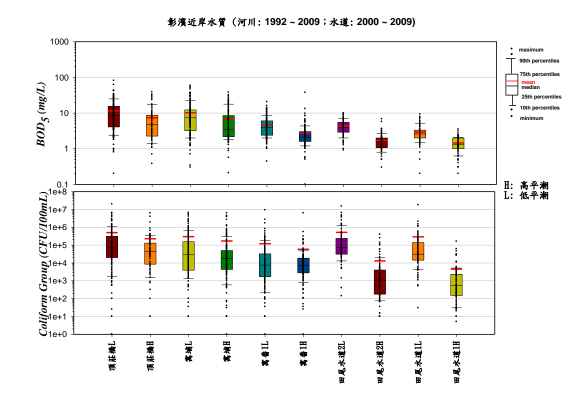
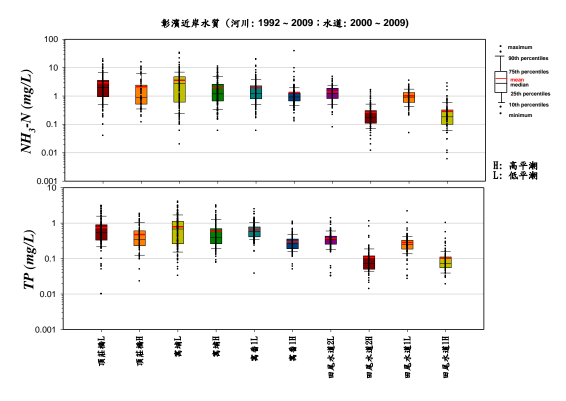


圖 1 歷年線西區河川、排水路至田尾水道水質生化需氧量及大腸桿菌群統計分布



# IV-29 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98 年度第 3 季報告(98 年 7 月至 9 月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

圖 2 歷年線西區河川、排水路至田尾水道水質氨氮與總磷統計分布

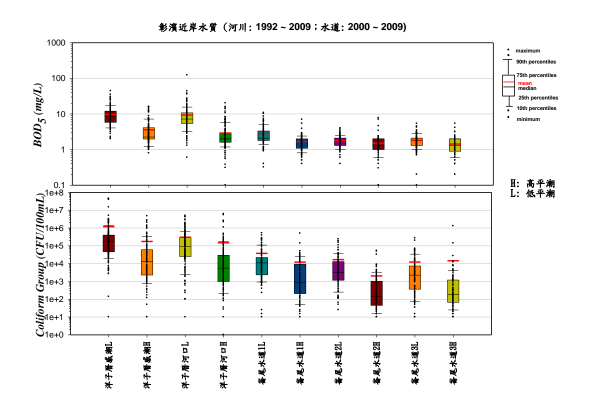


圖 3 歷年崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質生化需氧量及大腸桿菌群統計分布

IV-29 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98 年度第 3 季報告(98 年 7 月至 9 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

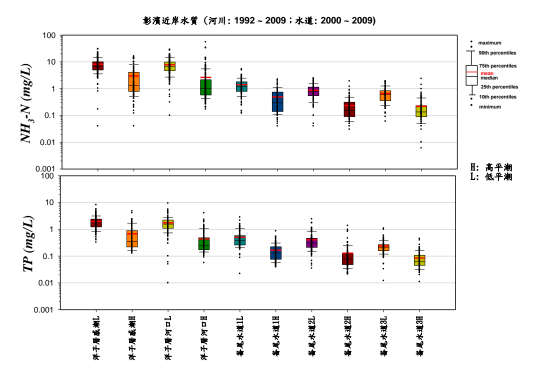


圖 4 歷年崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質氣氮與總磷統計分布

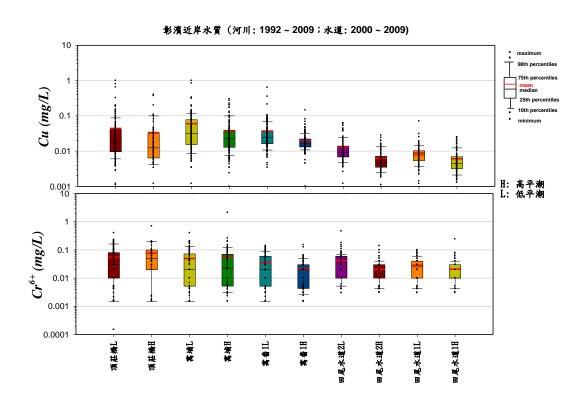


圖 5 歷年田尾區河川、排水路至田尾水道水質銅與六價鉻統計分布

## IV-29 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98 年度第 3 季報告(98 年 7 月至 9 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

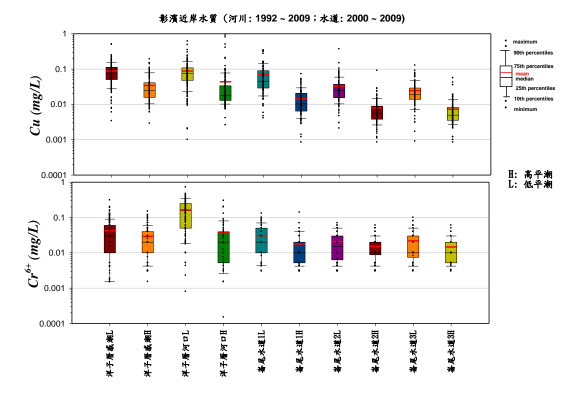


圖 6 歷年崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質銅與六價鉻統計分布

## IV-29 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98 年度第 3 季報告(98 年 7 月至 9 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

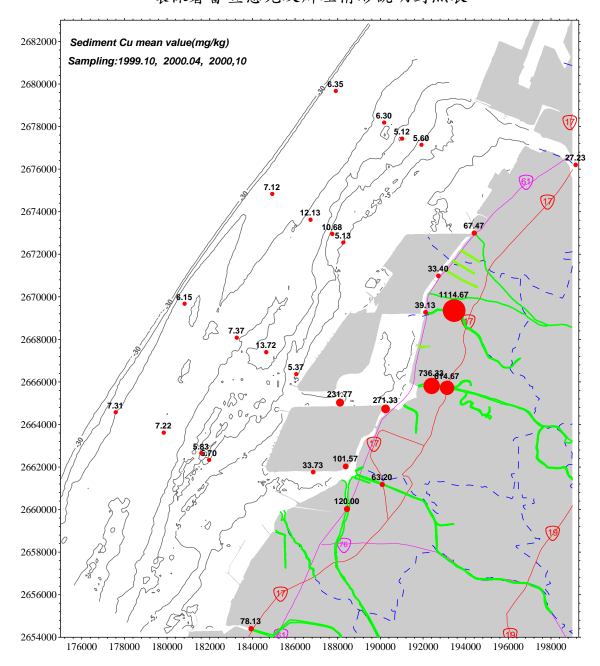


圖7 民國89年至90年於彰濱地區河川排水路至海域 之表層沉積物重金屬銅平均含量分布

## IV-29 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98 年度第3 季報告(98 年7月至9月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

附表一 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98 年度第 3 季報告 (98 年7月至9月)彰化縣環保局審查意見及辦理情形說明對照表

#### 彰化縣環保局審查意見

#### 開發單位辦理情形說明

(例如先去除SS)後再次檢測Cu濃度)。

|1.頁次2-43、2-44將崙尾水道Cu濃度上升|謝謝指教。重金屬銅濃度乃親顆粒元素,在水中極 歸因於SS上升,應思考如何區別是否確|易吸附於顆粒上後隨水體流動與沈降。由民國88年 為吸附於SS顆粒其上之Cu造成之影響|10月於底質重金屬調查結果得知,崙尾水道表層沉 積物銅濃度達418 mg/kg,已超出參考之土壤污染管 制標準(400 mg/kg)。而其上游之洋子厝溪河口與感 潮測點,更分別高達790與1055 mg/kg,最高含量為 土壤污染管制的2.6倍,顯見當時內陸重金屬銅污染 之嚴重性。後續將針對崙尾水道內懸浮固體濃度偏 高之水樣,同時進行溶解態金屬銅濃度之比對分 析,以進一步確認其總銅濃度主要係來自顆粒態。

車、大客車2項而非"大型車"單項)... 竿。

2.請確實依環境影響評估書件環境監測 本計畫之監測項目係依據環評書件內容辦理,噪音 計畫之監測項目進行監測及呈現結之表示方式為能了解其影響之情形,乃依據環保署 果,如噪音振動(未呈現Leq、Lx、Lmax 公告之環境音量標準,包括Lz、Lz、Lz、Lz進行分 等)、交通量(營運期間監測項目應為卡 析,至於振動由於國內並無標準,乃參考日本標準, 並依據其規定計算出La、La進行分析,惟已將原始 之逐時資料放置於附錄III.2及III.3中,可充分了解其 變化趨勢。交通量之分析為能了解其施工期間及營 運期間之變化情形,乃維持施工期間之統計方式分 析。

# IV-30 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98 年度第 4 季報告(98 年 10 月至 12 月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | 10人州 <b>在</b> 用少凯为封然农  |
|---------------------------------------|--|
| 環保署審查意見                               | 開發單位辦理情形說明   |
| 一、環境監測報告部分,本署意見如下:                    |  |
| 1.請補充說明第4季河川水質及排水路水                   | 1.謝謝指教,由歷年與第4季河川、排水路與河口至   |
| 質,於高、低平潮期間生化需氧量、大                     | 海域之污染物調查顯示,其整體水質濃度多隨鹽度   |
| 腸桿菌群、氨氮及總磷及重金屬銅均有                     | 增加而降低;再者,河川、排水路於退潮期間,污   |
| 不符法規標準之原因。                            | 染物濃度多高於漲潮時可知,彰化地區河川、排水   |
|                                       | 路多受彰濱工業區上游陸源污染而導致水質不   |
|                                       | 佳。彰化地區市鎮污水、養豬畜牧廢水、工業廢水   |
|                                       | (電鍍及金屬表面處理業、食品業、造紙業及紡織   |
|                                       | 染整業、化工業等,其他如醫療事業廢水、學校實   |
|                                       | 驗廢水)及垃圾滲出水等,因污水下道及污水處理   |
|                                       | 場尚未設置完成,導致作為承受水體之其河川、排   |
|                                       | 水路長期遭受其污染。此外,由彰化縣環保局之水   |
|                                       | 質保護科亦表明  |
|                                       | (http://www.chepb.gov.tw/j/j01_01.asp):彰化縣電鍍   |
|                                       | 及金屬表面業甚多,位居台灣地區第二位。由於規   |
|                                       | 模小且資金不足,普遍缺少污染防治設施,易造成   |
|                                       | 環境重金屬污染問題,故造成河川、排水路之重金   |
|                                       | 屬銅常有不符標準之情形出現。   |
| 2.P.2-40指出寓番河口測站於高平潮期間                | 2.謝謝指教,由歷年與第4季於高、低平潮期間之河   |
| 有重金屬、鉛、鋅偏高情形,請釐清河                     | 川至水道統計分析結果可知,寓番河口處水質不  |
| 川水質偏高原因及因應對策。                         | 佳,主要係受到其上游之寓埔排水及番雅溝排水  |
|                                       | 影響所致。建請環保主管機關持續進行工業廢   |
|                                       | 水、家庭污水與畜牧廢水管制、查察及取締。而  |
|                                       | 彰濱工業區內之線西與鹿港污水處理廠,仍應持  |
|                                       | 續加強污染排放稽查與管制,以及維持污水處理  |
|                                       | 廠理系統正常操作,並依據彰濱工業區下水道使  |
|                                       | 用管理規章據以實施,區內工廠產生之廢(污)水須  |
|                                       | 依規定納入污水下水道系統處理,且其污水排水  |
|                                       | 設備及排放水質、水量須經審查及查驗通過後始  |
|                                       | 得排放。   |
|                                       | 3.謝謝指教,該表乃檢測分析品管數據登錄表,表中   |
| 請更正。                                  | 分析值係各項品管結果的原始計算數據,其原始  |
|                                       | 計算數據之位數與環檢所規範出具的檢測報告之  |
|                                       | 報告值有效位數(民國99年3月5日環檢一字第   |
|                                       | 0990000919號)不同,請諒察!  |
| 二、彰化縣環境保護局99年3月18日以彰                  | 詳見下附表一。  |
| 環綜字第0990011279號函送本季報                  |  |
| 告書之審查意見(副本諒達),請一併                     |  |
| 於下季報告書答覆說明。                           | No. of the second secon |
| 三、請 貴局依本案環境影響評估報告                     | 遵照辦理。  |
| 書件內容及審查結論切實執行。                        |  |

# IV-30 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98 年度第 4 季報告(98 年 10 月至 12 月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

附表一 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98 年度第 4 季報告 (98 年10月至12月)彰化縣環保局審查意見及辦理情形說明對照表

#### 彰化縣環保局審查意見

開發單位辦理情形說明

車2項而非"大型車"單項)...等。

請確實依環境影響評估書件環境監測計本計畫之監測項目係依據環評書件內容辦理,噪音 畫之監測項目進行監測及呈現結果,如之表示方式為能了解其影響之情形,乃依據環保署 噪音振動(未呈現Leq、Lx、Lmax等)、交公告之環境音量標準,包括La、La、La進行分析, 通量(營運期間監測項目應為卡車、大客 至於振動由於國內並無標準,乃參考日本標準,並 依據其規定計算出La、Læ進行分析,惟已將原始之 逐時資料放置於附錄III.2及III.3中,可充分了解其變 化趨勢。

> 交通量之分析係將車輛數換算為PCU後再進行統計 分析,其中卡車及大客車之換算當量數均為2,故以 大型車統一計算,不會影響計算結果,且為能了解 其施工期間及營運期間之變化情形,乃維持施工期 間以大型車之統計方式分析。

## IV-31 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 99 年度第1季報告(99 年1月至3月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見  | 開發單位辦理情形說明                 |
|--|----------------------------|
| 一、環境監測報告部分,本署意見如下:                             |                            |
|  | 1.謝謝指教。河川排水路監測位置,係依民國93年11 |
| 彰濱河口漲潮生化需氧量調查結果,自                              | 月核定之環境監測計畫變更內容對照表據以執       |
| 94年後僅剩員林大排監測結果之原因。                             | 行,其中舊濁水溪口與員濁河口及新寶二橋測站已     |
|  | 停止監測。                      |
| 2.有關本季監測結果,應有測站、水質數                            | 2.謝謝指教並將加強數據表達方式。"污染物濃度從   |
| 據之彙整表,非直接拿檢驗報告,俾利                              | 河口至海域整體多隨鹽度增加而降低之分布特       |
| 數據研判,如報告書P.2-41敘明;污染                           | 性",主要乃說明彰濱河口、隔離水道等近岸水      |
| 物濃度從河口至海域整體多隨鹽度增                               | 體,長期遭受來自生活、畜牧污水中之氨氮與總      |
| 加而降低之分布趨勢,實難以判讀。                               | 磷,以及來自金屬加工與電鍍業之重金屬如銅(如     |
|  | 監測報告圖2.8-1)等污染,而其污染來源係來自相  |
|  | 對上游之河川排水路。                 |
| 3. 另本季河川水質數據有部分不符標                             | 3.謝謝指教並將於後續加強分析。由本計畫歷年於河   |
| 準,其因應對策為「彰化縣各測點水                               | 川排水路調查,經高、低平潮期間各測站相對上下     |
| 質資料有50%以上為嚴重污染建請環                              | 游水質監測可知,彰濱近岸水體長期遭受來自陸源     |
| 保主管機關」前述各測點是否直接影                               | 河川排水路之污染而導致水質不佳,尤其以退潮期     |
| 響本工業區之水質,應有更詳細之分                               | 間為甚,其污染物濃度與不合格率偏高,顯示彰濱     |
| 析。   | 工業區之近岸水質,受到上游河川污染直接影響,     |
|  | 進而導致河口水質不佳。                |
| 4.有關報告書河口水質監測結果,部分測                            | 4.謝謝指教。本季部分測站如1月時寓埔排水橋之生   |
| 站監測項目如BOD、大腸桿菌、氨氮                              | 化需氧量;寓番河口之氨氮,以及3月時寓番河口     |
| 等,於漲潮時水質濃度有高於退潮時濃                              | 之大腸桿菌群等,水質出現漲潮時濃度有高於退      |
| 度之情形,請說明可能原因及因應對                               | 潮時濃度之情形,其可能原因與當時污染排放量      |
| 策。   | 的高低變化或水體漲退擴散稀釋改變有關,將繼續     |
|  | 監測以注意是否有持續發生或污染蓄積之趨勢。      |
| 5.噪音量測之儀器設置應距道路邊緣1公                            | 5. 本季檢測人員(松喬)於現場架設噪音計量測時   |
| 尺處(P.1-12頁照片未距邊緣1公尺)。                          | 於地面上有放米尺量測距離,確認有符合距離道      |
|  | 路邊緣(路邊線)一公尺,照片內容應為拍攝角度     |
|  | 所造成之誤差,爾後將要求檢測人員以平行角度      |
|  | 拍攝以完整呈現距離感。                |
| 6.P.1-32 檢 測 方 法 顯 示 , PM <sub>10</sub> 以 NIEA |                            |
| A102.12A方法量測,而NIEA A102.12A                    |                            |
| 無法進行PM <sub>10</sub> 採樣。                       |                            |
| 二、請 貴局依本案環境影響評估報告                              | 遵照辦理。                      |
| 書件內容及審查結論切實執行。                                 |                            |

## IV-32 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 99 年度第2季報告(99 年4月至6月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見               | 開發單位辦理情形說明                                |
|-----------------------|---|
| 一、環境監測報告部分,本署意見如下:    |   |
|                       | 遵照辦理。                                     |
| 之測站,從風向方面是否為本案所造成     |   |
| 之下風處。                 |   |
|                       | 2.謝謝指教。本季BOD5於5月之寓番河口(漲/                  |
| 測站監測項目如BOD、大腸桿菌群於漲    |   |
| 潮時水質濃度有高於退潮時濃度等因      | 退: 5.5/4.5 mg/L); Coliform group於4~6      |
| 素對河口之影響程度,俾釐清河口鄰近     |   |
| 水質受本案開發之影響。           | mL)均出現漲潮時水質濃度有高於退潮時                       |
|                       | 的情形,此應與內陸污染源於漲退期間排                        |
|                       | 放量的變化不一,以及其擴散稀釋程度不                        |
|                       | 同所致。由本季彰濱工業區放流水排放點                        |
|                       | (線西區排放渠道內:BOD5 漲與退潮均                      |
|                       | <2.0 mg/L; Coliform group漲退平均 1.6E3       |
|                       | CFU/100 mL)以及崙尾區之崙尾水道2:                   |
|                       | BOD <sub>5</sub> 漲與退潮均<2.0 mg/L; Coliform |
|                       | group漲退平均 2.1E3 CFU/100 mL)濃度多            |
|                       | 低於上述河口顯示,其河口水質主要仍受                        |
|                       | 到來自其上游之污染排放所致。                            |
| 3.前次意見2.,歷年隔離水道已有盒鬚圖  | 3.謝謝指教並將於本年度監測完成後,一併納                     |
| 進行水質比對,河川及排水路水質請一     | 入歷年之比較分析。                                 |
| 併補充作圖,以利評判污染物從河口至     |   |
| 海域之變化趨勢。              |   |
| 4.水質檢測數據請依取樣位置、漲退潮等   | 4.謝謝指教,水質檢測數據並非僅出具樣品                      |
| 因子作較有系統的表列(目前依樣品編     | 編號,以附表Ⅲ.7-4之表(河川、排水路及                     |
| 號),以利判讀。              | 隔離水道水質調查檢驗報告)為例,該表中                       |
|                       | 第二頁可見樣品編號及點位名稱與採樣當                        |
|                       | 時為漲或退潮,此外同表之第五頁則詳列                        |
|                       | 採樣當日之潮位與採樣時間及水深與現場                        |
|                       | 是否有臭味、飄浮物及泡沫等紀錄;海域                        |
|                       | 水質亦同。                                     |
| 二、彰化縣環境保護局99年10月1日以彰  | 説明如下。                                     |
| 環綜字第0990043892號函送本季報告 |   |
| 書之審查意見,請一併於下季報告書答     |   |
| 覆說明。                  | AF DE NAME                                |
| 三、請 貴局依本案環境影響評估報告     | 選照辦理。                                     |
| 書件內容及審查結論切實執行。        | · 4日 T / 日 ) 忠 太 立 日 込 四                  |
| 彰化縣環境保護局99年度第2季報告(99年 |   |
| 一、本季監測臭氧4、5月施工期間數據    |   |
| 有超過標準情形,請確實檢討監測當      |   |
| 月之行政院環境保護署鄰近測站結       |   |
| 果,以證明本季監測結果為環境欸警      |   |

# IV-32 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 99 年度第2季報告(99 年4月至6月)

## 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見             | 開發單位辦理情形說明     |
|---------------------|----------------|
| 值。                  |                |
| 二、地2-1頁,施工期間監測文字說明, | 已針對施工期間進行分析說明。 |
| 請確實針對施工期間進行數據說明。    |                |
| 三、為響應節能減碳、紙張減量,爾後   | 遵照辦理。          |
| 監測報告書請隨文檢送1份即可。     |                |

## VI-32 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 99 年度第 3 季報告(99 年 7 月至 9 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~                                | F 理                                  |
|--|--------------------------------------|
| 環保署審查意見  | 開發單位辦理情形說明                           |
| 一、環境監測報告部分,本署意見如下:   |                                      |
| 1.P.2-9本案臭氧於大同國小及線西施工  | 1.由大同國小與工業區的相對位置(線                   |
| 區7月及9月監測值最高濃度值有逐   | 西區北界之東北東方3公里,圖1.4-1)                 |
| 漸大幅上升現象,並本季大同國小臭   | 與超標濃度發生時間的風向                         |
| 氧 8 小時超過空氣品質標準,請補充   | (NNW/N)來研判,其來向為台灣海                   |
| 說明受本工業區空氣污染排放所影響   | 峽,並非本工業區範圍,本工業區在                     |
| 之區域範圍情況,而非已屬背景現況   | 該處並無施工作業或營運,因此會有                     |
| 解釋。  | 「背景現況」之解釋。                           |
| 2.P.2-5 圖 2.1-6 與圖 2.1-5 請確認是否分                                      | 2.係誤植,將修正。                           |
| $N \stackrel{\wedge}{\circ} O_3 \stackrel{\wedge}{\circ} NO_2$ 數據資料。 |                                      |
|  | 3.所謂「超量」係指廠商在購地階段之                   |
| 3.P.3-7「區內並無顯著性 VOCs 之排放   | 設廠規劃,即使應用了BACT仍然超                    |
| 源,然部份超量廠商已承諾未來若環   | 過工業區單位面積之排放總量限值,                     |
| 保單位」,請補充說明超量廠商之排   | 此時由工業區其他已售地之餘裕量勻                     |
| <b>放情况。</b>  | 用。其日常排放情況仍應符合環保單                     |
| 4 4 10 1 44 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6                      | 位之排放標準或許可證內容為準。                      |
| 4.海域水質重金屬檢測項目建議加測錳   | 4.謝謝指教,海域水質重金屬檢測項                    |
| 及銀。  | 目,係依照本計畫之環境監測計畫據                     |
|  | 以執行。目前行政院環保署規範海域                     |
|  | 水質重金屬監測項目中,亦未將錳及                     |
|  | 銀納入。惟本計畫將進一步瞭解與檢<br>討本工業區廠家生產製造過程中,是 |
|  | 百年工業四顧家生產表這回程下,是   否有涉及上述物質之排放,再據以評  |
|  | 估是否需要納入監測。                           |
| 5.採樣品質數據登錄表建議加註採樣時   | 5.謝謝指教,採樣當時潮汐漲退情形已                   |
| 之潮位。   | 列於水質調查檢驗報告中請參閱,若                     |
| C11/1 (22  | 另於品管數據登錄表中增列,恐將過                     |
|  | 於繁雜。                                 |
| 6.針對六價鉻,在 P.1-45 的分析方法提  | 6.謝謝指教,依本計畫環境監測計畫中                   |
| 到是採用本署 NIEAW320.52A 方法,  | 之河川及排水路與隔離水道水質係分                     |
| 惟 P.1-9 的監測項目、附錄 II -25 分析   | 析六價鉻,故採用 NIEA W320.52A 檢             |
| 方法及附錄Ⅲ.9 品管數據登錄表均未   | 測;而海域水質則是檢測總鉻,採用                     |
| 列出六價鉻,且 P.2-56 指出總鉻=(六   | NIEA W303.51A, 兩者有所不同。而              |
| 價鉻十三價鉻),請說明本報告六價鉻  | P.1-9 的監測項目、附錄Ⅱ-25 分析方               |
| 的分析及計算方式,及其是否影響附   | 法及附錄Ⅲ.9 品管數據登錄表與附圖                   |
| 圖Ⅲ.9-19(b)(P.Ⅲ.9-30)六價鉻的調查   | Ⅲ.9-19(b)(P.Ⅲ.9-30)均係為海域水質           |
| 結果   | 之總鉻檢測分析相關內容與結果,因                     |
|  | 此未列六價鉻,而僅於河川及排水路                     |
|  | 與隔離水道水質檢測監測結果列出六                     |
|  | 價鉻。                                  |

# VI-32 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 99 年度第 3 季報告(99 年 7 月至 9 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 7.請開發單位於提送監測報告應就現況<br>與環境影響說書中所載各項污染值<br>濃度增量表列表比較,藉以實際所<br>。<br>8.有關河北之衝擊是否符合環<br>說書承諾。<br>8.有關河水質不佳、報告說明為「內<br>陸別學人影響,請以所<br>一個人。<br>一個人。<br>1.<br>1.<br>1.<br>1.<br>1.<br>1.<br>1.<br>1.<br>1.<br>1.<br>1.<br>1.<br>1. | 7.謝智  |
|---|---|
| 9.附錄Ⅲ-10-1 表 17 測值如為 N.D.需註<br>明其 MDL。  | 陸域河川水體排向海域流入時水質普<br>遍不佳。<br>9.依據委員意見修正。   |
| 10.P.2-8 內文之圖 2.1-5、2.1-6、2.1-7、<br>2.1-9 非該項目之結果請確認。<br>11.附錄 III-10-1 表 17 測值如為 N.D.需   | 10. 係誤植, 將修正。<br>11. 敬謝指正, 將修正  |
| 註明其為 MDL 值。<br>二、彰化縣環境保護局 100 年 1 月 24<br>日以彰環綜字第 1000001421 號函送<br>本季報告書之審查意見,請一併於下<br>季報告書答覆說明。   | 說明如下。   |
| 1.圖 2.1-5、6、8、9 內容與標題不符。 2.請就 O3 超過標準之部分,與鈞署鄰近 測站當日 O3 測值加以佐證分析。  三、請 貴局依本案環境影響評估報告書件 內容及審查結論切實執行。  | 1.係誤植,將修正。 2.大同國小 99/9/7 7~16 時之臭氧 8 小時平均值 66ppb 超過標準。經查該時段環保署線西測站之臭氧 8 小時平均值為 65ppb 亦超過標準。 |

## VI-32 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 99 年度第 4 季報告 (99 年 10 月至 12 月) 環保署家本意見及辦理情形說明對昭表

| 環保署審查意見及                         | 及辦理情形說明對照表  |
|----------------------------------|---|
| 環保署審查意見                          | 開發單位辦理情形說明  |
| 一、環境監測報告部分,本署意見如下:               |   |
| 1.前次意見 7,回復內容說明將加以               | 1.謝謝指教,彰化濱海工業區開發計畫環                                 |
| 列表分析及比對,惟本季報告書未                  | 境影響評估報告書(民國81年8月)中之                                 |
| 見,請補充。                           | 各項環境監測背景數據,刻正整理分析                                   |
|                                  | 中,並將於100年度納入比較。                                     |
| 2.前次意見 8,回覆內容說明略以:               | 2.謝謝指教,因缺乏河川流量資料而無法                                 |
| 「由漲、退潮水質時空分布,與                   | 以污染總量觀點進一步解析。歷年河川                                   |
| 本工業區排放口附近水質監測結                   | 水質變動之污染來源分析,並非僅採用                                   |
| 果,近岸水質不佳的主因,係源自                  | 貴署水質監測網資料,而是係以本工業                                   |
| 內陸污染源」,相關論述,請補                   | 區放流水排放位置之水質調查結果,配                                   |
| 充其分析依據(如具體量化分析數                  | 合其相關上、下游水質濃度高低變化分                                   |
| 據,非僅採用本署水質監測網資                   | 布趨勢研判所得。彰濱河川水質長期不                                   |
| 料。                               | 佳,主要係源自於內陸污染排放所致。                                   |
|                                  | 再者,引用貴署河川水質監測網資料,                                   |
|                                  | 乃說明彰化縣河川污染之嚴重程度,已                                   |
|                                  | 不容忽視。   |
| 3.附錄 II,TSP 測定法之公告文號及            | 3.附錄Ⅱ有誤,將修正。  |
| PM <sub>10</sub> 之測定方法與第 1-32 頁表 |   |
| 1.5.1-2 所列有所差異,請確認。              |   |
| 4.附錄Ⅲ第 7-103 頁附圖Ⅲ.7-34(a)本       | 3.謝謝指教。員林大排福興橋測站水質鎳                                 |
| 季河口退潮鎮調查監測結果,福興                  | 濃度歷次最高值,係出現於民國88年2                                  |
| 橋測站鎮濃度高於環評期間監測                   | 月(0.650 mg/L), 而本季於 99 年 12 月亦                      |
| 值且亦較歷年監測值為高,請開發                  | 測得鎳濃度 0.428 mg/L,但非歷次之最                             |
| 單位說明河口鎳濃度偏高原因,並                  | 高值。且與鄰近河川、排水路之歷年測                                   |
| 提出可行因應對策。                        | 值相比,並無異常偏高(如早期在民國81                                 |
|                                  | 年1月於退潮期間,田尾排水曾測得最                                   |
|                                  | 高濃度為 1.06 mg/L)。一般而言,當河                             |
|                                  | 川水質監測發現污染情事時,僅能初步                                   |
|                                  | 提供可能之污染傳輸方向,同時需配合                                   |
|                                  | 執行其污染源專案稽查管制調查,方能                                   |
|                                  | 進一步釐清其真正來源為何?福興橋鎳                                   |
|                                  | 濃度升高原因,主要仍源自於彰化縣境                                   |
|                                  | 內之相關金屬產業排放。今測得員林排<br>  水鎳濃度升高,實非本工業區開發行為            |
|                                  | 小鳏辰及丌向,員非本工耒恒用發行為 <br>  所致,故仍建請中央與地方主管單位,           |
|                                  | 持續以公權力加強該河川流域之污染源                                   |
|                                  | 一 特額以公権力加強該內州流域之內未添                                 |
|                                  | 年推動之一彰化地區重金屬污染源專案                                   |
|                                  | · 稽查管制計畫,並將鎳納入監測對象),                                |
|                                  | 方能效降低與減輕其污染。  |
|                                  | /v NU/ヘ1中 1617 11/2/1717 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / |

# VI-32 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 99 年度第 4 季報告(99 年 10 月至 12 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 5.第 2-6 頁顯示 PM <sub>10</sub> 及 TSP 測值相 | 已修正。      |
|--|-----------|
| 近,例如線西施工區與一般測值                         |           |
| TSP 大於 PM <sub>10</sub> 之結果有差異,請       |           |
| 再確認測值及品質管制措施。                          |           |
| 6.第 3-7 頁提及空品測站統計結果與                   | 敬謝指教,已修正。 |
| 彰濱地區長期監測成果一致,而所                        |           |
| 列之表 3.1.1-1 僅比較 94~96 年數               |           |
| 值,應以近年之數據做比較,才具                        |           |
| 「一致」探討之意義。                             |           |
| 7.空氣品質現況監測結果 11 月有                     | 遵照辦理。     |
| PM10 超過空氣品質標準之情形,                      |           |
| 請於空氣不良時期,加強採行有效                        |           |
| 抑制粉塵之防制設施,並請落實                         |           |
| 「營建工程空氣污染防治設施管                         |           |
| 理辦法」規定。                                |           |

# IV-33 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 100 年度第1 季報告(100 年1月至3月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 电上心儿           |
|----------------|
| 本監測報告案,本署意見如   |
| 下:並請於下一季環境監測報告 |
| 書提列答覆及辦理情形     |

塞杏音目

- 1. 報告書附錄 Ⅲ.7-50 頁附圖 Ⅲ.7-3 本季河口漲潮調查監測 結果, 福興橋測站溶氧濃度有 持續降低趨勢,另附圖Ⅲ.7-5(a) 附圖Ⅲ.7-9(b)漲潮期間 BOD 及 大腸桿菌群皆上升且高於退潮 期間測值,請說明可能原因, 並提出可行因應對策。

意見回覆

- 1.謝謝指教。本季3月員林大排之福興橋測站 於漲潮時有溶氧偏低而生化需氧量及大腸 桿菌群含量增高之趨勢,但仍在歷次變動範 圍內。漲、退潮時之溶氧量分別為 1.58 (漲)<4.73(退) mg/L; 生化需氧量為 11.8 (漲)<14.1(退) mg/L;大腸桿菌群含量則為 11.1E5 (漲)<1.7E5(退) CFU/100mL, 導致本 次漲潮時福興橋溶氧偏低由導電度 803 (漲)<835(退) μ mho/cm 與鹽度於漲潮時偏低 顯示,主要仍係受到來自匯入員林排水之陸 源淡水影響,導致漲潮時水質不佳,而鄰近 員林排水之鹿港區放流水排放處附近(測站 崙尾水道 2),於同季 3 月漲、退潮時水質則 均優於員林大排之福興橋,本工業區並無異 常排放導致水體品質不差之情事。
- 2.後續除持續監測外,仍建請彰濱工業區內(線 西與鹿港區)污水處理廠,應持續加強污染排 放稽查與管制,以及維持污水處理廠理系統 正常操作,並依據彰濱工業區下水道使用管 理規章據以實施,區內工廠產生之廢(污)水 須依規定納入污水下水道系統處理,且其污 水排水設備及排放水質、水量須經審查及查 驗通過後始得排放。此外,其員林排水之水 質不佳問題,仍須中央與地方主管單位,持 續以公權力加強該河川流域之污染源稽查 管制作為,方能效降低與減輕其河川排水污
- 2.前次意見 2,回復內容說明略 位置之水質調查結果,配合其 相關上、下游水質濃度高低變 化分布趨勢研判而得...」,請檢 附前述相關論述資料,俾利釐 清污染來源。
  - 謝謝指教。相關論述說明分析列於本報告之上 以:「...以本工業區放流水排放 | 游河川及排水路與相鄰水道水質綜合分析乙 節中(如后),分別以歷年線西區及崙尾區之河 川、排水路至隔離水道水質之生化需氧量及大 | 腸桿菌群、氨氮與總磷;以及重金屬銅與六價 | 鉻歷次統計分布鬚盒圖結果做比較說明,請諒 察!

## IV-33 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 100 年度第1季報告(100 年1月至3月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

摘錄季報補充說

#### 3. 上游河川及排水路與相鄰水道水質綜合分析

因本區域內排入河川及排水路之放流水多以農業生產、養殖業與家庭廢水為大宗,故在本計畫的監測項目中以生化需氧量、大腸桿菌群、總磷與氨氮最常出現不符地面水體分類之水質標準。本區域之環境負荷因子仍為養殖畜牧與生活污水相關之有機物污染,例如大腸桿菌群、總磷與氨氮。

以線西區之田尾排水及其下游承受水體—田尾水道,以及鄰近的寓埔排水與番雅溝為例,歷年於高、低平潮期間的生化需氧量及大腸桿菌群統計(圖2.8-1),顯示出低平潮期間河川水體向下游傳輸時,其濃度多高於高平潮期間(受到海水混合比例相對低平潮時較高),另從上、下游關係,由上游田尾排水頂莊橋測站,至下游之田尾水道2到田尾水道1,同樣可看出其污染來源主要來自田尾排水。此污染特性亦呈現在氨氮與總磷,當低平潮期間無論是河川或者是水道內,其氨氮與總磷濃度多高於高平潮時,且濃度分布呈現從上游往下游逐漸遞減之趨勢(圖2.8-2)。

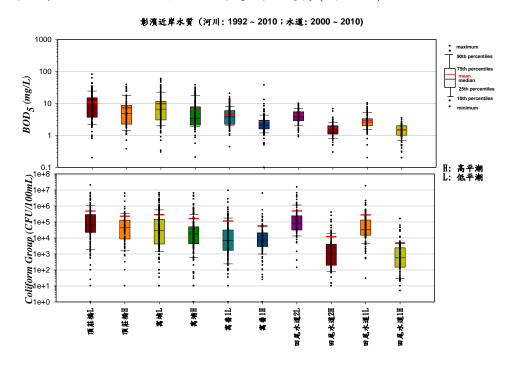


圖 2.8-1 歷年線西區河川、排水路至田尾水道水質生化需氧量及大腸桿菌群統計分布

IV-33 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 100 年度第1季報告(100 年1月至3月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

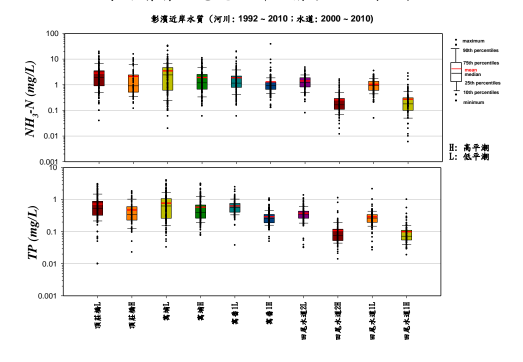


圖 2.8-2 歷年線西區河川、排水路至田尾水道水質氣氮與總磷統計分布

此外於崙尾區的洋仔厝溪(感潮段:洋子厝橋,河口)與其下游崙尾水道內(崙尾水道1,崙尾水道2,崙尾水道3),於高、低平潮高與上、下游之濃度分布趨勢,同樣呈現與線西區田尾排水相同之特性。其生化需氧量及大腸桿菌群(圖2.8-3);以及氨氮與總磷(圖2.8-4)歷年統計分布如下。於洋子厝溪感潮測站與其河口之生化需氧量與大腸桿菌群濃度分布,整體均高於其下游的崙尾水道,尤其以大腸桿菌群,明顯呈現低平潮時與上游濃度分布高於高平潮時與下游。

此外,彰濱各河川及排水路之重金屬,歷年來仍以銅與六價鉻最常超出限值,鋅、鉛偶有超出,顯示部分重金屬之污染情形仍存在。彰化地區存在多年的金屬加工、電鍍業,仍應是目前各河口重金屬最主要的污染來源。以銅與六價鉻為例,由歷次河川、排水路至隔離水道的濃度高、低統計分布可知,如田尾排水至其下游的田尾水道,整體仍以低平潮時濃度高於高平潮時(圖2.8-5),且由崙尾區之洋子厝溪至崙尾水道內之銅於高、低平潮與上、下游分布關係(圖2.8-6),明顯呈現於低平潮期間與上游的濃度高於高平潮與下游之隔離水道。

## IV-33 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 100 年度第1季報告(100 年1月至3月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

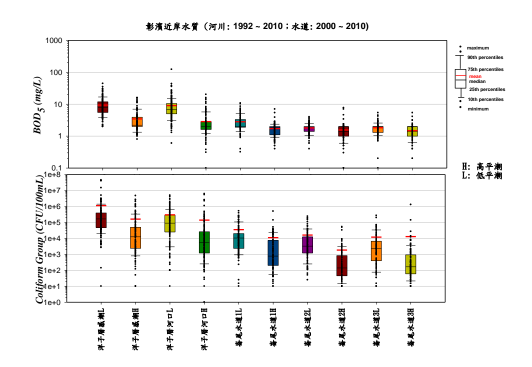


圖 2.8-3 歷年崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質生化需氧量及大腸桿菌群統計分布

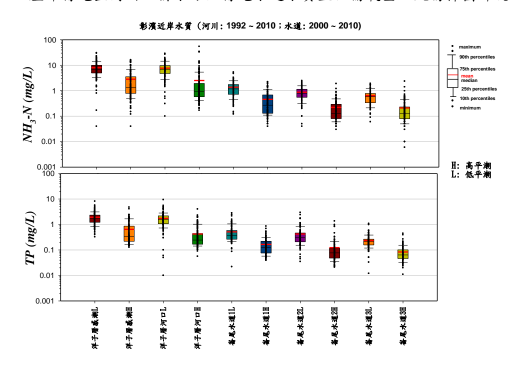


圖 2.8-4 歷年崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質氣氮與總磷統計分布

## IV-33 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 100 年度第1季報告(100 年1月至3月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

圖 2.8-5 歷年田尾區河川、排水路至田尾水道水質銅與六價鉻統計分布

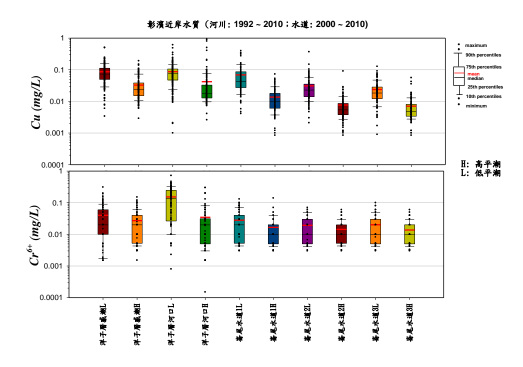


圖 2.8-6 歷年崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質銅與六價鉻統計分布

# IV-34 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 100 年度第2季報告(100 年4月至6月)

| 環保署          | 客客春 | 意見及          | 3 辦理 | 情形      | 說明 | 對照表      |
|--------------|-----|--------------|------|---------|----|----------|
| ~~ ~ ~ ~ ~ ~ | 一田二 | . NOW 7 U /~ | ~/// | 1111/1/ | 71 | -J MM -W |

## 審查意見 本監測報告案,本署意見如 下,並請於下一季環境監測報告 書提列答覆及辦理情形

1.本報告第 2-40 頁敘述彰濱河口 水質監測範圍內之河川及排水 路僅烏溪大度橋至河口劃分為 丁類水體,惟監測結果說明則

多有非丁類水體基準項目超出

標準情形,例如田尾排水之氨

1.謝謝指教。河口地區水質受潮汐作用影響, 造成河海水混合而濃度變化不一,目前國內 尚無河口水質標準。故本計畫歷次監測結果 係與地面水體基準最大容許限值做為比較 參考基準,以期能反映出此區域地面水體品 質狀況。

意見回覆

2. 本報告附錄第 7-51 頁, 附圖 7-5(b), 本年度監測結果生化需 氧量有升高趨勢,請釐清並說 明原因。

**氮及總磷等,請修正。** 

- 2.謝謝指教。本年度員林大排水體生化需氧量 略有升高趨勢,但仍在歷次最大變動範圍 內。由今年5月調查員林大排時,於現場出 現水色略變污黑推測,可能乃因排入員林大 排中,過量的生活、畜牧污水中,含有過高 的有機污染物,進而導致其有機物分解耗氧 增加,使得化需氧量升高,溶氧偏低而水體 趨向於還原厭氧之狀態,此時底質與水色將 偏向於污黑色。
- 3. 查本次報告書提供彰濱工業區 污水廠放流水質資料,為明確 瞭解海域水質重金屬與河川水 路污染確切原因,請將污水廠 進流、放流水質,河川及排水 路水質,隔離水道水質與海域 水質等監測資料,至少分漲、 退潮,及鹿港區、崙尾區與線 西區等分區進行比對研析(應 製圖表進行比對),並應納入相 關說明。
- 3.謝謝指教。過去曾於田尾水道出現水體總酚 略有升高之現象,為釐清其可能來源,因而 增加可能匯入區域之線西區污水處理廠排 放渠道內,及進流水與放流水檢測總酚此 項,並無重金屬方面之檢測可供分析。但由 河川、排水路往海方向至河口、水道與海域 水質重金屬空間分佈,以及河口、水道漲退 潮濃度變化特性,已能顯示出彰濱近岸水體 重金屬之主要來源,係源自於內陸之陸源性 污染。
- 4. 彰濱工業區因臨海,風速強 勁,過去曾發生含戴奧辛之集 塵灰污染事件,且依本計畫監 測結果,該區區域懸微粒濃度 有多次超過空氣品質標準之情 形,請開發單位依本署所訂洗 掃街作業參數 (街道揚塵洗掃 作業執行手冊摘要如附件),加 強辦理工業區內道路之洗掃工 作,並提報辦理情形。
- 4.本區懸浮微粒空氣品質超標另有其原因,在 此情況下工業區已經要求工廠選用 BACT, 加強管制。提問之「污染事件」乃指台灣鋼 聯公司毒鴨蛋事件,目前已經按照環保單位 要求進行改善工程,增設料堆廠房以阻絕集 塵灰原料之逸出,並無污染路面需要洗掃之 虞。且該廠已經認養工業區防風林及綠地, 對防止揚塵與環境維護已經有一定程度之 貢獻。
- 機關,請依空氣污染防制法第
- 5.本案開發單位為目的事業主管 5.由於本工業區之廠商皆已採行 BACT,因此 本局之綠色產業污染輔導計畫並未以本工

# IV-34 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 100 年度第2季報告(100年4月至6月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見                                 | 意見回覆                                       |
|--------------------------------------|--|
| 45 條規定,協助輔導彰濱工業                      | 業區為主要對象,由於這些工廠大多是 10                       |
| 區內廠商進行空氣污染防制輔                        | 年以內的新廠,要求其「改善」並不恰當,                        |
| 導改善工作,並提報改善成果。                       | 與一般較老舊工業區的情況有所不同。                          |
| 6.本報告第 2-9 頁綜合評析內容                   | 6.經查 100/5/2-3 當天盛行東北風,沙鹿站之                |
| 提及大同國小測站於 100 年 5                    | PM <sub>10</sub> 高達 187~235ug/m³, 由風向及濃度值研 |
| 月2日至3日受鋒面滯留影                         | 判,絕非本工業區所造成。此外本工業區多                        |
| 響,致懸浮微粒濃度偏高,且                        | 年來積極進行揚塵的抑制,要求廠商選用                         |
| 超過空氣品質標準,惟倘該區                        | BACT 等級之污染防制設備,乃屬具體有效                      |
| 域懸浮微粒排放量少,即使氣                        | 之預防及對策措施。                                  |
| 象條件不佳,亦不致造成上述                        |  |
| 情形,因此,請開發單位仍應                        |  |
| 善盡義務與責任,提出更有效                        |  |
| 降低懸浮微粒濃度之預防措施                        |  |
| 及具體作為,以改善當地空氣                        |  |
| 品質。                                  |  |
| 7.本報告第1-32 頁表 1.5.1-2 顯示             | 7.敬謝指教,係誤植,已修正。                            |
| 其 PM <sub>10</sub> 為使用 NIEA A206.10C |  |
| 方法,但於附錄 II-1、II-7、II-11              |  |
| 頁卻註明使用高量採樣器進行                        |  |
| 採樣與樣品分析,而高量採樣                        |  |
| 法方法編號應為 NIEA                         |  |
| A102.12A,請再予確認方法編                    |  |
| 號。                                   |  |
| 8.本報告附錄第 II-7 頁(2) 粒狀                | 8.敬謝指教,係誤植,已修正。                            |
| 污染物中表示懸浮微粒之測定                        |  |
| 方法主要遵照行政院環境保護                        |  |
| 署環境檢驗所(88)環署檢字                       |  |
| 第 0076273 號公告之高量探樣                   |  |
| 法進行採樣,而該法已95年修                       |  |
| 正並公告,請確認修正。                          |  |
| The Management                       |  |

## IV-35 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 100 年度第3季報告(100年7月至9月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

|        | 審 | 查 | 意 | 見 |
|--------|---|---|---|---|
| 下列意見請補 | 充 | 說 | 明 |   |

- III.7.5(b), 本季監測結果, 漲潮 生化需氧量高於附圖 III.7.6(b) 退潮生化需氧量情形,例如福興 橋、員林大排河口等,請說明原 因。
- 意見回覆
- 1. 本報告附錄第 7-50 頁附圖 1.謝謝指教。員林大排非本工業區放流水排放 之區域,且本季鹿港區(崙尾水道2:漲潮<2.0 (0.6~1.1) mg/L;退潮<2.0 (0.3~2.4) mg/L)與線 西區(排放渠道:漲潮<2.0 (1.2) mg/L;退潮 <2.0 (1.0) mg/L)放流水排放區域之生化需氧 量,均可符合標準且低於員林大排,其員林 大排生化需氧量偏高,主要係來自其陸源畜 牧與生活污水排放所致。
  - 2. 員林大排水質變化主要仍受到來自陸源畜 牧、生活之有機污染物,於漲退潮期間排放 強度變動所影響,導致生化需氧量濃度高低 不一且整體偏高。本季 7 月於員林大排之福 星橋與下游河口水質之生化需氧量,於漲退 潮期間濃度高低如下表:

BOD: mg/L, Salinity: psu

| 員林大排    | 高平潮            | 低平潮            |
|---------|----------------|----------------|
| 只 你 八 孙 | BOD/(Salinity) | BOD/(Salinity) |
| 福興橋     | 15.7/(0.4)     | 13.2/(0.2)     |
| 河口      | 5.0/(0.1)      | 14.2/(0.4)     |

3.其中員林大排相對於河口上游之福興橋測站 於漲、退潮期間,其生化需氧量濃度其均高 於 10 mg/L。再者,由本季河川排水路、隔離 水道至海域之鹽度對生化需氧量變化(如下 圖),呈現當水體鹽度降低時,來自陸源之生 化需氧量濃度隨之增高的分布趨勢,顯示彰 濱近岸水體之生化需氧量,主要來自陸源排 放。

## IV-35 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 100 年度第3季報告(100年7月至9月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見 | 意見回覆   |
|------|--|
|      | 18 16 14 12 12 河川排水路 水道 A海域 A海域 Salinity (psu) |

- 2.本署於歷次審查意見請貴局釐1.謝謝指教。本環境監測計畫中之環評點位, 清「研析說明重金屬污染源係來 自內陸之依據(含具體數據),惟 均未見詳細說明,如本署前次意 見 3 回復內容中說明重金屬檢 測資料可分析,惟查檢測項目皆 含重金屬,為何未有檢測資料? 另前次意見也請貴局以污水廠 進流、放流水質與監測結果進行 研析(並分區比較),均未有回 復,請確實納入(如崙尾水道, 隔離水道設有3測站,排水路設 有 5 號連絡橋測站, 另鹿港污水 處理廠放流口位置與前述測站 相對位置?其進流水質與放流 水質差異?其餘崙尾區與線西 對說明,以釐清污染源)。
  - 均有檢測其重金屬。而前次回復係指為釐清 水體總酚來源,所額外增加之總酚調查,此 項目非屬環評承諾之監測項目,且與環評測 點不同,故未含重金屬檢項,請諒察!而由 彰濱工業區線西污水處理廠 100 年 4 至 12 月 進放水質、水量統計(測值 ND 不列入計算) 顯示,其進流水量介於 2,295 ~6,127 CMD, 平均 4,346 CMD; 放流水量則介於 2,387~ 5,368 CMD, 平均 4,356 CMD。重金屬方面 進流水銅濃度介於 ND~0.20 mg/L,平均 0.14 mg/L;鉻介於 ND~0.05 mg/L,平均 0.04 mg/L。而處理後放流水銅濃度介於 ND~0.10 mg/L,平均 0.10 mg/L;鉻介於 ND~0.02 mg/L,平均 0.02 mg/L,均符合放流水標準 (銅:3.0 mg/L, 鉻:0.5 mg/L)。
  - 區相同,請確實研析並製圖表比2.鹿港污水處理廠100年1至12月每日進放水 質、水量統計可知,其進流水量介於 1,724 ~ 8,135 CMD,平均 5,206 CMD;放流水量則 介於 2,211~9,560 CMD, 平均 7,017 CMD。 重金屬方面進流水銅濃度介於 ND~1.0 mg/L,平均 0.22 mg/L;鉻介於 ND~0.30 mg/L,平均 0.03 mg/L。處理後放流水銅濃度

## IV-35 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 100 年度第 3 季報告(100 年 7 月至 9 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| <b>基本</b>                   | 見及辦理情形說明對照表                     |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 審查意見                        | 意見回覆                            |
|                             | 介於 ND~1.0 mg/L,平均 0.15 mg/L;鉻介於 |
|                             | ND~0.35 mg/L,平均 0.02 mg/L,亦符合放  |
|                             | 流水標準。                           |
|                             | 3.由歷次與本次季報中之上游河川及排水路與           |
|                             | 相鄰水道水質綜合分析顯示,歷年田尾區河             |
|                             | 川、排水路至田尾水道;崙尾區河川、排水             |
|                             | 路至崙尾水道水質銅與六價鉻於高低平潮期             |
|                             | 間之統計分布,可作為釐清其重金屬來源之             |
|                             | 研判依據,其彰濱地區近岸水體中重金屬主             |
|                             | 要仍來自陸源排放。說明如下:                  |
|                             | 彰化地區河川及排水路之重金屬,歷年來仍             |
|                             | 以銅與六價鉻最常超出限值,顯示部分重金             |
|                             | 屬之污染情形仍存在。彰化地區存在多年的             |
|                             | 金屬加工、電鍍業,仍應是目前各河口重金             |
|                             | 屬最主要的污染來源。以銅與六價鉻為例,             |
|                             | 由歷次河川、排水路至隔離水道的濃度高、             |
|                             | 低統計分布可知,位於線西區上游之田尾排             |
|                             | 水至其下游的田尾水道(接近線西污水廠放             |
|                             | 流口之測站為田尾水道 1),整體仍以低平潮           |
|                             | 時濃度高於高平潮時(圖 1),而崙尾區上游之          |
|                             | 洋子厝溪至崙尾水道(接近鹿港污水廠放流             |
|                             | 口之測站為崙尾水道 2),水體中銅與六價鉻           |
|                             | 於高、低平潮期間之上、下游分布關係(圖             |
|                             | 2),同樣呈現於低平潮期間,以及上游的濃            |
|                             | 度高於高平潮與下游之隔離水道之分布趨              |
|                             | 勢,顯示其重金屬來源,主要仍源自於陸源             |
|                             | 河川之排放。                          |
| 3.本報告附錄 III.2-11 至 III.2-20 | 1.執行環境噪音振動監測時,所使用之噪音計           |
| 多份紀錄表,同時段同組人員               | 及振動計係屬於自動連續監測儀器,因此只             |
| 卻分別於二地點執行監測工                | 要啟動儀器,測值會自動儲存記錄下來,不             |
| 作,紀錄是否正確,請再確認。              | 需要採用人工方式來記錄操作;如 12 點要開          |

# IV-35 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 100 年度第 3 季報告(100 年 7 月至 9 月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見 | 意見回覆                   |
|------|------------------------|
|      | 始要監測,則工作人員會於12點前將各測點   |
|      | 儀器完成架設及校正,然後設定 12 點自動啟 |
|      | 動記錄儲存或直接用手動按儲存,數據將會    |
|      | 存取連續 24 小時測值,所以基本上每站監測 |
|      | 啟動儲存後就不用人員去操作,僅需要不定    |
|      | 期去巡視及注意記錄完整性即可,無需24小   |
|      | 時守候儀器。                 |
|      | 2.由於本計畫監測點距離不遠,且執行環境噪  |
|      | 音振動監測只要儀器架設及校正完後就可啟    |
|      | 動自動紀錄,所以會發生同一組人同時架設    |
|      | 雨或三站監測點的情形。            |

## IV-35 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 100 年度第 3 季報告(100 年 7 月至 9 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

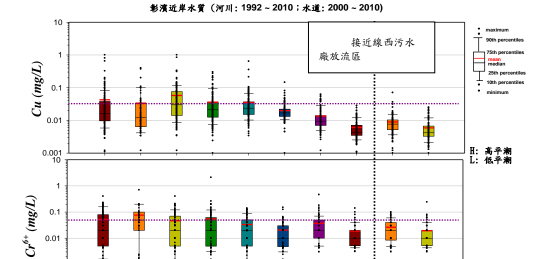


圖 1 歷年田尾區河川、排水路至田尾水道水質銅與六價鉻統計分布 (保護人體健康之環境品質標準-銅:0.03 mg/L, 六價鉻:0.05 mg/L)

田尾水道111

有备1L

A AH

美 墙L

0.01 0.001 0.0001

頂莊橋L

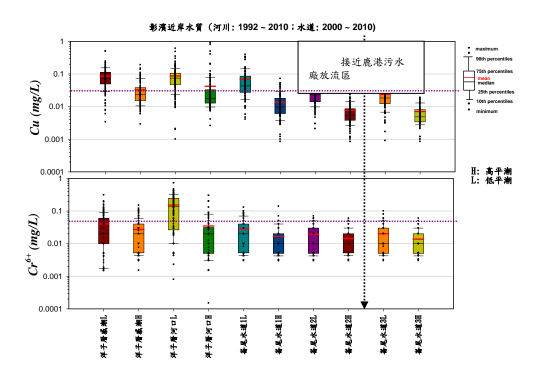


圖 2 歷年崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質銅與六價鉻統計分布 (保護人體健康之環境品質標準-銅: 0.03 mg/L, 六價鉻: 0.05 mg/L)

# IV-36 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 100 年度第 4 季報告(100 年 10 月至 12 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見                 | 意見回覆                               |
|----------------------|------------------------------------|
| 下列意見請補充說明            |                                    |
| 1.前次意見2 回復內容仍未確實釐    | 謝謝指教。本工業區線西與鹿港污水處理廠均遵照             |
| 清。開發單位握有彰濱工業區污水      | 「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」及「事業             |
| 處理廠歷年水質監測資料,請分別      | 及污水下水道系統廢(污)水處理設施操作及放流             |
| 再與歷年河川水質與排水路水質比      | 水水質水量申報作業」按時申報放流水排放資料,             |
| 較研析,並應分區(線西區、崙尾區     | 且於監測季報附錄中檢附放流水排放資料,而前次             |
| 等)進行比較,非僅由圖1畫線表示     | 意見回覆,係以最近一年(民國100年)放流水排放資          |
| 為線西區污水廠放流區,請確實與      | 料為例作補充說明。另放流水排放標準,有別於地             |
| 對應歷年水質比較(回復內容以100    | 面水體分類及水質標準中之環境基準,以及海洋環             |
| 年與歷年比較,合理性為何?)。      | 境品質標準。以氨氮(放流水: 10 mg/L/地面水: 0.3    |
|                      | mg/L)與重金屬銅(放流水: 3.0 mg/L/地面水: 0.03 |
|                      | mg/L)為例,放流水最大限值與地面水標準相比為           |
|                      | 33.3倍及100倍,兩者不應一同繪圖比較,且由河川         |
|                      | 排水路與隔離水道及海域水質測站之濃度空間分              |
|                      | 布趨勢比較,已可釐清其水體污染之主要來源為來             |
|                      | 自內陸排水。                             |
| 2.承上,請於往後各季監測報告,補    | 謝謝指教並遵照辦理,監測季報附錄中已檢附放流             |
| 充鹿港及線西污水處理廠放流水量      | 水排放資料。                             |
| 水質及排放於隔離水道水質水量。      |                                    |
| 3.監測報告書第2-44 頁說明應持續  | 謝謝指教並遵照辦理。                         |
| 加強線西與鹿港污水廠稽查管制,      |                                    |
| 因彰濱工業區設有電鍍專區,亦請      |                                    |
| 開發單位本權責加強區內事業廢水      |                                    |
| (前)處理設施輔導。           |                                    |
| 4. 請補充聲音校正器 (NC-74   | 已補充如附。                             |
| 34362115)之校正資料,俾便確認監 |                                    |
| 測現場紀錄表之校正數據。         |                                    |

## IV-36 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 100 年度第4季報告(100年10月至12月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

☑ 校正實驗室 33383 桃園縣龜山鄉 文明路29巷8號 TEL:+886-3-3280026

財團法人台灣電子檢驗中心

□ 新竹校正實驗室 30075 新竹市科學園區 園區二路47號205室

校正報 CALIBRATION REPORT

TEL: +886-3-5798806

工服 NO. 11-03-BAC-621-01

ELECTRONICS TESTING CENTER, TAIWAN

Page 1 of 2

申請者(Applicant): 松喬環保科技股份有限公司

地址(Address):

新北市五股工業區五工二路127號1樓

供 校 儀 器 ITEM CALIBRATED

------

· 儀器名稱:

Sound Level Calibrator

製造商:

RION

Nomenclature

Mfg.

34362115

型別: Model No. NC-74

識別號碼: ID. No. 收件日期:

Mar. 30, 2011

校正依據:

B00-CD-061

1st edition

Receipt Date

Cal. Procedure Used 校正資料:

☑ 僅量測

温度:

□ 調整 Adjusted 校正日期: Cal. Date Mar. 31, 2011

Cal. Info. 實際環境:

Cal. Only 23

相對濕度: 54

建議再校日期: ------Recommended Recal. Date

Real Condition Temperature Relative Humidity A DIA SE DE TENTO AL CONTINUOS AND

| [                            | 用標準器及附配件 STANDARD ANI | ACCESSORIES USED |            |            |
|------------------------------|-----------------------|------------------|------------|------------|
| 儀 器 名 稱                      | 廠 牌/型 號               | 識別號碼             | <br>校正日期   | 有效日其關緊無所   |
| Nomenclature                 | Mfg. / Model No.      | ID. No.          | Date Cal.  | Due Dat    |
| Microphone                   | B&K 4134              | 13041405-001     | 2010/09/01 | 2011/08/31 |
| Pist./Mic. Calibration Syste | m B&K 9604            | 13044801-001     | 2010/11/10 | 2011/05/09 |
| Pistonphone                  | B&K 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                  | 報告號碼             | 校正日期       | 有效日期       |
| Nomenclature                 | Cal. Source           | Cal. Report No.  | Date Cal.  | Due Date   |
| Microphone                   | N. M. L.              | C991182~84       | 2010/09/24 | 2012/03/23 |
| Pistonphone                  | N. M. L.              | C991185~86       | 2010/09/24 | 2012/03/23 |
| Rubidium Atomic Frequency St | andard 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 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.

.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 Signature



# IV-36 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 100 年度第4季報告(100 年 10 月至 12 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

## 校正報告

台灣電子檢驗中心

エ 服NO. 11-03-BAC-621-01

**CALIBRATION REPORT** 

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) 1002.2

3. Second Harmonic Distortion Check: 0.91 %

說明:

1.Uncertainty: SPL = 0.3 dB re. 20  $\mu$  Pa Frequency =  $5.0 \times 10^{-10}$ 

上述校正能力係以約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)%。



## VI-36 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 101 年度第1季報告(101年1月至3月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| <b>ホ</b> 上 キ ロ                  | * n _ m                    |
|---------------------------------|----------------------------|
| 審查意見                            | 意見回覆                       |
| 1.線西污水廠及鹿港污水廠放流資                | 依相關規定,線西廠及鹿港廠放流水之重金屬部分     |
| 料,建議補充 NH <sub>3</sub> -N及重金屬水質 | 於每三個月檢測一次,並於每年1月31日及7月     |
| 項目,並簡單論述或說明監測情形。                | 31 日前各申報一次,NH3-N 部分線西廠依運轉採 |
|                                 | 不定期檢驗,鹿港廠未檢測。              |
| 2.報告未附噪音監測儀器校正標準件               | 將於後續監測報告中補充說明。             |
| (聲音校正器)及氣象儀器等之外                 |                            |
| 校報告資料,請補充說明。                    |                            |

# IV-37 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 101 年度第2季報告(101 年4月至6月)

#### 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

#### 審查意見

#### 意見回覆

#### 下列意見請補充說明

- 等測項調查結果,於漲潮時高於退 潮之情形,例如報告書第7-36頁寓 番河口漲潮時氨氮(1.03mg/L)及 銅(0.0085mg/L) 高於退潮時氨氮 (0.64mg/L) 及銅(0.001mg/L), 寓埔排水橋漲潮 COD(39.3mg/L)、油脂(0.7mg/L) 高於退潮時COD(21.3mg/L)、油脂 (<0.5mg/L)情形,請研析說明可 能原因。
- 1.本季河川水質氨氮、懸浮固體、銅1. 本季部分河川水質,如位於線西區寓埔排水橋 及寓番河口於漲潮期間,部分檢項濃度高於退 潮時期,經研判可能與此半封閉區域之水體(永 安水道西側與崙尾水道北側水域),其污染物於 漲退潮期間排放量不同,且受潮汐漲退推移流 動擴散稀釋程度不一,導致退潮期間陸源污染 無法完全流至外海,加上退潮時來自北側匯入 慶安水道之小排水路(如口厝一號與二號排 水、七分溝排水),以及來自南側之洋子厝溪排 水,於漲潮期間復又被推移至寓埔及番雅溝附 近河口所致。
  - 2. 此區域並非線西區污水廠放流水排放區域,其 線西區污水廠放流水係向北排放至田尾水道, 加上田尾水道東側與慶安水道係封閉無法向南 流動進入慶安水道,故線西區放流水應不至於 影響到其南側寓埔及番雅溝河口,但彰濱工業 區內之線西與鹿港污水處理廠,仍應加強污染 排放稽查與管制,以及維持污水處理廠理系統 正常操作,以避免造成水質污染。將持續監測 以瞭解寓埔排水橋及寓番河口水體變動是否有 惡化或改善趨勢。
  - 3. 第三季(7~9月)監測結果顯示,此區域仍有部分 水質檢項於漲潮期間濃度高於退潮之現象,但 並無濃度升高之惡化趨勢且在歷年變動範圍
- 2. 報告書第2-39頁敘述寓番河口511. 月,高平潮時重金屬鉛與氰化物為 各測站最高,惟報告書第7-41頁可 看出線西渠道為最高,已明顯不 符:另該測站漲潮期間重金屬鉛濃 度(0.0082mg/L)高於退潮期間(N. D.),污染來源說明為內陸污染,請 釐清原因。
- 本季寓番河口之水質鉛濃度除5月於漲潮時出 現略高於定量偵測極限(0.0060 mg/L)之測值 (0.0083 mg/L)外,其餘均低於此極限而無異 常。氰化物亦無異常,於漲潮期間均不高於方 法偵測極限(MDL: 0.003 mg/L),而退潮期間亦 低於定量偵測極限(0.01 mg/L)且無異常。5 月於 漲潮時寓番河口水質鉛與氰化物濃度,雖為各 環評測站之相對最高者,但實際測得濃度仍不 高且無異常。
  - 2. 線西污水處理廠排放渠道非環評測站,乃為掌 握本工業區放流水排放變動所自行增設之測 點,其排放渠道內水質,係處理後之放流水, 濃度或許雖高於寓番河口,但仍符合放流水標 準(鉛與氰化物均為 1.0 mg/L)。再者,寓番河口

## IV-37 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 101 年度第2 季報告(101 年4 月至 6 月)

| 環保        | 罢塞 | 杏意        | 見及辦 | 理情用        | 经說明      | 對照表   |
|-----------|----|-----------|-----|------------|----------|-------|
| * 1 V V V | 山田 | <b>些心</b> |     | ·工 / / / / | / P/U /1 | 21 mm |

| 審查意見 | 意見回覆                       |
|------|----------------------------|
|      | 並非線西污水處理廠放流水排放之區域,而南       |
|      | 側之洋子厝溪鉛與氰化物整體濃度亦相對高於       |
|      | 寓番河口,研判可能受陸源河川於漲退潮時污       |
|      | 染排放量變化不一,與此半封閉區域水體受潮       |
|      | 汐推移擴散稀釋程度亦不同所致。但彰濱工業       |
|      | 區內之線西與鹿港污水處理廠,仍應加強污染       |
|      | 排放稽查與管制,以及維持污水處理廠理系統       |
|      | 正常操作,以避免造成水質污染。            |
|      | 3. 第三季(7~9月)監測結果顯示,寓番河口於漲退 |
|      | 潮期間,其鉛濃度仍有高低不一之現象,但尚       |
|      | 無濃度升高之惡化趨勢且在歷年變動範圍內。       |

## IV-38 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 101 年度第 3 季報告(101 年 7 月至 9 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見              | 意見回覆  |
|-------------------|---|
| 下列意見請補充說明         |   |
| 1.前一季回復意見表示線西污水廠排 | 1.101年7月至9月於線西污水處理廠排放渠道內                          |
| 放渠道非環評測站,因其排放放流   | 之季監測(101 年7月 10 日採樣)結果,其渠道內                       |
| 水質濃度多高於目前河口河川水質   | 水質重金屬無論於漲潮與退潮期間,其重金屬濃                             |
| 監測結果,為避免污水廠放流水影   | 度(Cu, Cd, Pb, Zn, Cr <sup>6+</sup> , As, Hg)均無異常。 |
| 響承受水體,應持續追蹤及研析水   | 2. 若與保護人體健康之地面水體分類中之河川湖                           |
| 質變化情形(含重金屬)。      | 泊或海洋之水質標準相比,101年第3季於線西                            |
|                   | 區渠道內水質重金屬濃度均低於其環境基準                               |
|                   | 值,未有異常偏高之情形。                                      |
|                   | 3. 後續亦將會持續進行監測工作。                                 |

## IV-39 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 101 年度第4季報告(101年10月至12月) 環保署案查賣見及辦理情形說明對昭表

| 星                     | 兄  | 及辦理情形說明對照表                       |
|-----------------------|----|----------------------------------|
| 審查意見                  |    | 意見回覆                             |
| 下列意見請補充說明             |    |                                  |
| 1.報告書第7-45頁附錄 III洋子厝溪 | 1. | 101 年度第4季(民國 101 年 10~12 月)於洋子厝  |
| 感潮漲潮,氰化物濃度達0.02       |    | 溪感潮(洋子厝橋)與下游河口水質氰化物,於            |
| mg/L , 遠高於退潮濃度(<0.01  |    | 11 月 13 日調查時出現高平潮濃度高於低平潮         |
| mg/L),請說明水質差異原因。      |    | 時,可能係不定時污染排放與排放量不一所              |
|                       |    | 致,導致採樣當時於高平潮期間反而出現濃度             |
|                       |    | 高於低平潮之現象,但下游河口與崙尾水道              |
|                       |    | 內,無論於漲退潮時其氰化物濃度均無異常,             |
|                       |    | 整體仍多呈現污染物濃度由上游往下游遞減之             |
|                       |    | 趨勢,將持續觀察注意。                      |
|                       | 2. | 102 年度第1季(民國 102 年 1~3 月)於洋子厝溪   |
|                       |    | 則未再出現高平潮濃度高於低平潮之現象。              |
| 2.本季河川監測結果,生化需氧量部     | 1. | 員林大排(福興橋)於本季高、低平潮均出現生化           |
| 分均以福興橋為最高,惟該橋為感       |    | 需氧量濃度最高之情形,而其下游河口濃度則             |
| 潮河段,請確實瞭解濃度可能偏高       |    | 相對較低,此海域 SEC8 亦符合標準無異常。          |
| 原因;另第43頁有關溶氧論述段有      |    | 因本區域非彰濱工業區放流水排放區域,由員             |
| 誤,請修正。                |    | 林大排上下游濃度分佈推測其偏高原因,仍與             |
|                       |    | 上游陸源畜牧廢水與家庭生活污水排放所致。             |
|                       |    | 102 年度第1季(民國 102 年 1~3 月)生化需氧量   |
|                       |    | 最高濃度仍出現於員林大排,其低平潮平均濃             |
|                       |    | 度由 17.8 mg/L(101 年度第 4 季)降為 11.8 |
|                       |    | mg/L(102 年度第 1 季),後續將持續觀察注意。     |
|                       | 2. | 溶氧原敘述有誤,修正為高平潮期間有不符標             |
|                       |    | 準者,低平潮則可符合標準。                    |

## IV-40 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 102 年度第1季報告(102 年1月至3月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 7.17-石 国 三 10 70 ·                              | <b>人</b> 州   |
|---|--|
| 審查意見  | 回覆情形   |
| 金屬銅濃度於低平潮有未符水體標準情事,請說明及研析原因,並請<br>持續追蹤。         | 謝謝指教。本季低平潮時田尾水道重金屬銅濃度有未符水體標準之情形,但仍在歷年變動範圍內且無惡化趨勢。由本季高、低平潮期間,本區之線西區污水處理廠排放渠道內水質銅檢測結果均符合標準研判,應非來自彰濱線西工業區,其可能之污染來源將尚無法確定,但將持續分析。第2季5月調查低平潮期間田尾水道重金屬銅平均濃度已有降低,將持續追蹤。   |
| 量各有1處未符合乙類海域海洋環境品質標準,請持續追蹤研析。                   | 謝謝指教。本季2月調查於海域SEC6-15出現溶氧量(中層:4.88;底層:4.73 mg/L)略低於乙類海域水質標準(≥5.0 mg/L)之情形,此外於鳥溪近岸淺水區SEC2-05上層亦出現生化需氧量略高而不符標準(≤3.0 mg/L),可能係採樣當時受到小區域水體中有機耗氧物質突發增高所致。第2季5月調查其海域溶氧量均能符合標準,而生化需氧量於SEC6-10(上層:3.1 mg/L)出現略高測值,但海域水質仍維持穩定且變動不大,整體平均亦無惡化升高之趨勢,將持續追蹤研析。 |
| 工業區所致一節,建議宜有系統說                                 | 謝謝指教。上游河川及排水路與相鄰水道水質綜合分析,除既有之廢(污)水放流口水質檢測結果外,將持續收集雨水排放口等可用之檢測資料納入解析。   |
| (四)生物體中重金屬濃度之檢測為濕基<br>或乾基,請於內文及相關數據表格<br>中表示清楚。 | 生物重金屬是以濕基檢測,報告將加註說明。   |

## IV-41 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 102 年度第2季報告(102 年4月至6月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見                | 回覆情形              |
|---------------------|-------------------|
| (一)本季海域水質檢測有單點BOD不符 | 遵照辦理。             |
| 合乙類海域海洋環境品質標準,請     |                   |
| 持續追蹤研析。             |                   |
| (二)本季河川及排水路水質與隔離水道  | 已持續監測,並將注意後續變化情形。 |
| 水質之重金屬濃度(如銅離子)均     |                   |
| 有超標情事,請持續追蹤。        |                   |

| 審查意見  | 回覆情形  |
|---|---|
| 一、依據 102 年 9 月 24 日 工 地 字 第<br>10200773750號函辦理。   | 敬悉。   |
| 二、本季空氣品質監測姑果,數個測站<br>臭氧最高8小時平均值超過空氣品貿<br>標準,請分析原因並提出因應對策。                                 | 經參考環保署彰化、二林及線西等3測站之相關<br>資料,於監測期間臭氧測值亦有偏高之情形,<br>且測值偏高部分多發生於中午及下午日照強烈<br>時間, 由土香監測針里差里不上, 按照判實力 |
|   | 時段,與本季監測結果差異不大,故研判應為<br>一般日照之光化學反應,非本計畫所致。  |
| 三、報告書第1-31頁第一章監測調查內容<br>概述記載噪音校正值為94±1dB 疑有<br>誤請確認。                                      | 已修正說明。  |
| 四、報告書第2-41頁第2.7 河川及排水路  | 謝謝指教。   |
| 據說明,以表示該項是否符合標準或<br>最高值,另本頁「彰化縣規模小且<br>資金不足,普遍缺少污染防治設<br>施」,經查本縣電鍍業均已有設置<br>污染防治設施,請修正敘述。 | 準之說明,均列於監測情形概述表中進行綜   |
|   | 普遍缺少污染防治設施」之舊資訊(彰化縣環保局,2006)敘述。   |

## IV-42 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 102 年度第 3 季報告(102 年 7 月至 9 月)

### 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見              | 回覆情形                  |
|-------------------|-----------------------|
| 本季河川及排水路水質重金屬銅仍有超 | 謝謝指教並將持續監測追蹤。         |
| 標情形,應說明及了解原因,並追蹤可 | 1.本季於線西區線西污水處理廠排放渠道,與 |
| 疑污染源。             | 鹿港區污水處理廠排放口(崙尾水道2)水質銅 |
|                   | 濃度,均能符合保護人體健康之地面水體水   |
|                   | 質標準且無異常。              |
|                   | 2.而本工業區上游河川及排水路水質重金屬  |
|                   | 銅,於本季仍有超標情形發生,其污染來源   |
|                   | 應來自彰化縣境內金屬相關產業排放所致。   |
|                   | 3.若能取得彰化縣河川流域污染來源調查,以 |
|                   | 及水污染源稽查管制計畫相關成果,將有助   |
|                   | 於進一步追蹤可疑之污染排放源。       |

## IV-43 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 102 年度第 4 季報告(102 年 10 月至 12 月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見                          | 回覆說明  |
|-------------------------------|---|
| 一、第III.7-27頁附圖III.7-1,本季      | 謝謝指教,分析說明如下。                                |
| 番雅溝河口漲潮期間pH值有高                | 1.本季番雅溝排水之寓埔排水橋處於12月採                       |
| 於9之情形,請比較漲退潮pH                | 樣於漲退潮時水質pH均有偏高現象,且漲                         |
| 關係,漲潮期間pH似有高於退                | 潮時pH高達9.2,溶氧飽和度亦高達                          |
| 潮情形,請分析可能原因。                  | 179%,同時氨氮(3.40 mg/L)與總磷(0.963               |
|                               | mg/L)濃度分別達地面水體河川水質上限                        |
|                               | 之11.3與19.3倍,推測因此處水體有營養鹽                     |
|                               | 偏高之優養化現象,造成白天採樣時水中                          |
|                               | 藻類行光合作用(Photosynthesis), 吸收二氧               |
|                               | 化碳而產生氧氣,導致pH與溶氧同步升                          |
|                               | 高。<br>2. 如此工,江川 小雕 和 1 4 人                  |
|                               | 2.一般地面,河川水體pH約介於中性,海水<br>則偏鹼性,而海淡水接界之河口水體pH |
|                               | 则偏颇性,则海淡水接芥之河口水膻pn   值,在未受其他如化學污染或生物作用影     |
|                               | 響情況下,易受潮汐漲退之物理混合作用                          |
|                               | 而呈現漲潮時pH高於退潮之現象。                            |
| 二、第78頁說明海域之污染源只要              | 謝謝指教並將持續監測與追蹤分析可能成                          |
| 由內陸向海傳輸,惟依報告書                 | 因。以12月之寓埔排水橋為例,其漲退潮時                        |
| 附圖III.7-1至圖III.7-13歷次河        | 鹽度差異不大(Salinity: 漲潮1.5/退潮1.3                |
| 口漲退潮水質監測結果,pH                 | psu),顯示出此處水體海淡水流動交換相對                       |
| 值、總磷、濁度及部分重金屬                 | 不佳,導致陸源污染不易擴散稀釋而可能累                         |
| 於漲潮期間濃度有突升高於退                 | 積,且本次漲潮時水體懸浮固體物濃度(SS:                       |
| 潮情形,請持續監測及分析可                 | 288 mg/L)明顯高於退潮(SS: 157 mg/L)期              |
| 能原因。                          | 間,亦可能因此造成水體中親顆粒性物質增                         |
|                               | 多(如重金屬銅),使得漲潮時濁度與銅濃度                        |
|                               | 突升高。  |
| 三、第1-31頁文字說明及第1-32頁           | 係誤植,本項監測係使用最新之公告                            |
| 表1.5.1-2有關空氣中二氧化硫             | NIEAA416.12C方法執行。                           |
| 自動檢測方法-紫外光螢光法                 |   |
| NIEAA416.11C已廢止,請更新           |   |
| 使用版本。                         |   |
| 四、第1-32頁表1.5.1-2有關空氣中         | 係誤植,本項監測係使用最新之公告                            |
| 懸浮微粒(PM <sub>2.5</sub> )檢測方法- | NIEAA205.11C方法執行。                           |
| 手動採樣法NIEAA205.11A已            |   |
| 廢止,請更新使用版本。                   |   |
| 五、第2-1頁文字說明2.二氧化硫第            | 敬謝指正,已修正。                                   |
| 三行單位錯誤,請確認修正。                 |   |
| 六、海水透明度檢測NIEA E220.50C        | 謝謝指正並將遵照修正相關文件。本季海域                         |
| 方法已廢止,請更新使用辦法。                | 水質於10月29日及30日進行採樣,其透明度                      |
| 7.22                          | 檢測方法經查係以更新之版本執行。原海水                         |
|                               | 透明度檢測方法NIEA E220.50C已於102年                  |
|                               | 10月15日停止,現今更新為NIEA E220.51C。                |
|                               | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,     |

# IV-43 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 102 年度第 4 季報告(102 年 10 月至 12 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 102年度第4季報告(102年10月至12月) 彰化縣環保局審查意見及辦理情形說明對照表

|   | 1703511 12 11 10 100 14 21 MILIE                            |
|---|---|
| 審查意見  | 回覆情形  |
| 一、依據 103 年 2 月 10 日 工 地 字 第<br>10300052010號函辦理。 | 敬悉。   |
| 二、PM <sub>2.5</sub> 於監測點線工南一路本季11月              | 一般細懸浮微粒約為懸浮微粒測值的一半,以<br>103年11月7~8日彰濱線西施工所測點而言,細            |
| 超過空氣品質標準3544 µg/m³,請檢                           | 懸浮微粒(44 $\mu$ g/m³)正好是懸浮微粒(88 $\mu$ g/m³)之一半,並無異樣。比較檢測期間環保署 |
|   | 沙鹿、線西懸浮微粒之平均值(86~88µg/m³)結                                  |
|   | 果非常接近,尚符合空氣品質標準。經查當日<br>氣團軌跡來自中國東南城市,向東方移動到台                |
|   | 灣山區後下沉轉回,經過台中市等污染源後受<br>東北季風的影響而到達本測點,由於該測點位                |
|   | 於本工業區東方偏北,氣團軌跡又來自東北方<br>內陸台中地區,因此研判此一濃度應非本工業                |
|   | 内壓台中地區,因此研判此一濃度應非本工業<br>區污染源所造成。                            |

#### IV-44 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 103 年度第1季報告(103年1月至3月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| , , , , , ,     | ,,                          |
|-----------------|-----------------------------|
| 審查意見            | 回覆說明                        |
| 一、本季海域水質監測結果,生化 | 謝謝指教並遵照辦理,將持續追蹤研析海域         |
| 需氧量有部分測值不符合乙類   | 水質變動。                       |
| 海域環境品質標準,請持續監   |                             |
| 測追蹤研析。          |                             |
| 二、本季河川及排水路水質與隔離 | 謝謝指教教並遵照辦理,將持續追蹤研析河         |
| 水道水質之重金屬銅,有部分   | 川及排水路與隔離水道水質之重金屬變動。         |
| 測值超出地面水體分類及水質   |                             |
| 標準,請持續監測追蹤研析。   |                             |
| 三、請將空氣品質原始數據及校正 | 空氣品質原始數據已列入附錄III.1,另依據      |
| 資料,列入附錄中。       | 環保署89年6月14日(89)環署綜字第0032569 |
|                 | 號「彰化濱海工業區開發工程施工期間環境         |
|                 | 監測調查88年度下半年第2季報告(88年10      |
|                 | 月至88年12月)」審查意見之說明六,自89      |
|                 | 年第2季起不再將業經環保署許可之環境檢         |
|                 | 驗機構的品保品管資料列入季報內。            |
|                 |                             |

| 環保局審查意見   | 開發單位辦理情形說明  |
|---|---|
| (一)P.32 表 1 有關本案歷次環評變更一覽<br>表,僅提列至 99 年,請更新至 102 年<br>最新資料。   | 本表內容已納入定稿報告並已經環保署核定,故內容乃維持訂定稿本內容一致。   |
| (二)P.37表2環境監測計畫彙整表(4/7)設定<br>噪音測站於施工期間「每月」進行一次<br>24 小時連續監測,惟本報告書 P.2-10<br>表 2.2-2(1)西濱快與2號連絡道交叉口<br>(2)台17與縣138交叉口(3)海埔國小於<br>施工期僅有103年1月份之監測結果,<br>請確認103年2月份及103年3月份監<br>測報告是否未登載於本報告內。 | 本年度已依據新核定之監測計畫執行,監<br>測頻率已變更為每季1次,本季於103年<br>1月執行,2月及3月並未執行監測工作。  |
| (三)本案於 101 年申請辦理彰化濱海工業<br>區開發計畫環境監測計畫第 2 次變更<br>內容對照表,並經環保署第 235 次委<br>員會決議通過審查在案,爰此,表 2<br>環境監測計畫表之監測項目、頻率、  | 103 年度起執行之監測計畫係依據<br>102.6.27 環署綜字第 1020054476 號函審<br>核通過「彰化濱海工業區開發計畫環境監<br>測計畫第 2 次變更內容對照表」新核定之<br>監測計畫執行。 |

## IV-44 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 103 年度第1季報告(103年1月至3月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 地點及表註之資料來源,請修正並確<br>認各監測項目是否確實執行。                              |  |
|--|--|
| (四)第2章空氣品質監測結果數據分析,施工期間及營運期間引用相同數據,但分析結果卻不同,請確認。               | 施工期間及營運期間之監測時間起算點不同,故其測值略有不同。                          |
| (五)P.2-40提及豬糞尿未經處理即直接排入<br>水體,經查本縣畜牧業均設有廢水處理<br>設施,並非未經處理,請修正。 | 將配合修正說明方式,避免引起誤解。                                      |
| (六)第3章空氣品質檢討與建議,未更新至<br>103年第1季資料。                             | 經確認空氣品質圖已涵蓋 103 年第 1 季,<br>只因監測時間較長,導致圖無法顯示所有<br>監測時間。 |

|                   | 人所生用为凯切到黑衣                            |
|-------------------|---------------------------------------|
| 審查意見              | 回覆說明                                  |
| 一、第3頁本案審查結論六辦理情形, | 1.依審查結論六為追蹤及監測抽砂對海底安                  |
| 請補充說明本開發案海岸長期觀    | 全之影響,施工前、中、後應定期進行地形                   |
| 測之執行成果。           | 監測以觀察地形變化;本開發案每年進行一                   |
|                   | 次全區域地形測量,抽砂行為期間,抽砂區                   |
|                   | 細部地形測量進行兩次。                           |
|                   | 2.監測海域自90年起即停止相關抽砂行為,至                |
|                   | 103年8月為止,外海抽砂區地形演變趨勢分                 |
|                   | 成四部份:(1)83年位於線西區外海抽砂坑                 |
|                   | 洞目前已完全淤平;(2)於84年及85年線西                |
|                   | 區及崙尾區外海抽砂坑洞部份,目前已回淤                   |
|                   | 至抽砂前水深;(3)崙尾區外海於86~88年間               |
|                   |                                       |
|                   | 的抽砂區坑洞部份,由於抽砂規模較大,坑                   |
|                   | 洞的範圍也較大,在90~103年13年期間回淤               |
|                   | 1.5~4.0公尺,崙尾區由諸多坑洞逐漸演變                |
|                   | 為比抽砂前水深為深的寬廣低地;(4)鹿港                  |
|                   | 區外海於87~89年間抽砂區,由於抽砂規模                 |
|                   | 較小,目前已形成一片崎嶇不平的低地。                    |
| 二、第5頁本案審查結論八辦理情形, | 詳見附件一。                                |
| 僅敘明配合法規修正調整工業區    |                                       |
| 放流水排放標準,請補充說明目前   |                                       |
| 放流水水質監測成果。        |                                       |
| 三、第6頁本案審查結論十辦理情形, | 將補充說明如下:環保署於99年要求工業局提                 |
| 空氣污染總量僅列88年資料,請更  | 送環境影響調查報告書,並檢討空氣污染總                   |
| 新至103年資料。         | 量,工業局乃因應環保署之要求,提出環調書                  |
|                   | 並進行總量之檢討,先後經過6次專案小組審                  |
|                   | 查,環保署於103年核定彰濱工業區之空污總                 |
|                   | 量為硫氧化物總量為1,608.5公噸/年、氮氧化物             |
|                   | 總量為2,811公噸/年、粒狀污染物為567.5公噸/           |
|                   | 年,並增訂粒徑小於等於2.5微米細懸浮微粒                 |
|                   | (PM <sub>2.5</sub> )、粒徑小於等於10微米細懸浮微粒  |
|                   | (PM <sub>10</sub> )及揮發性有機物VOCs之空污總量分別 |
|                   | 為323公噸/年、419.5公噸/年及680公噸/年,工          |
|                   | 業局對此空污總量有意見,目前與環保署研商                  |
|                   | 中。                                    |
| 四、第13頁本案審查結論十五辨理情 | 1.本監測計畫之調查範圍自烏溪南岸至彰化                  |
|                   |                                       |
| 形,敘及於吉安水道及崙尾測站,   | 南端芳苑鄉,包含工業區內及外之測站,由                   |
| 至102年已無螻蛄蝦棲息,請補充  | 近年的資料顯示,此區域內的螻蛄蝦族群確                   |
| 說明採行之因應對策為何。      | 有減少趨勢,除部分測站(如新寶北)在調查                  |
|                   | 期間明顯發現與彰化縣政府水泥步道工程                    |
|                   | 進行有關,其他測站則未見如此明顯人為干                   |
|                   | 擾,僅在部分測站發現似有泥沙淤積之情                    |
|                   | 形;由於螻蛄蝦為定棲性之物種,環境底質                   |
|                   | 變化對於螻蛄蝦之棲息影響甚鉅,在未有相                   |
|                   | 對之環境物理或化學分析數據下,僅就所觀                   |

| 審查意見                        | 回覆說明                                  |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| <b>一</b>                    | 察到的現象進行推測,並參考國內其他研究                   |
|                             | 單位報告顯示,台灣西部沿海地區沙洲林立                   |
|                             |                                       |
|                             | 並時有變遷,可能直接造成潮間帶之沉積環                   |
|                             | 境變化,由於螻蛄蝦監測過程中發現各監測                   |
|                             | 點族群量皆有減少現象,在部分地區又似有                   |
|                             | 泥沙淤積,在未發現有其他明顯環境改變因                   |
|                             | 子,因此,推測為大環境沿海淤泥之變化所                   |
|                             | 致。                                    |
|                             | 2.本計畫已於 100 年第三季執行底質粒徑分               |
|                             | 析,執行迄今初步研判底質粒徑與螻蛄蝦數                   |
|                             | 量之減少較無關聯性,故自 103 年起增加沉                |
|                             | 積速率之調查,將持續執行一段時間後,在                   |
|                             | 歸納研判之關聯性,並研擬後續之執行方式                   |
|                             | 及因應對策。                                |
| 五、請貴局將比對之環境背景資料納入           | 說明如附件二。                               |
| 報告中,以利瞭解空氣品質超標與             |                                       |
| 本計畫施工之相關性。                  |                                       |
| 六、請於各監測結果比較分析圖中標示           | 已補充,詳見附件三。                            |
| 空氣品質標準限值。                   |                                       |
| 七、本季河川及排水路監測結果,其中           | 謝謝指導,將持續追蹤檢測,並配合貴署加強                  |
| 洋仔厝溪成潮段重金屬銅不符合              | 查緝、擴大納管與推動立法三項工作重點,多                  |
| 陸域地面水體分類標準,報告分析             | 管齊下來保護環境與維護國人權益及健康。未                  |
| 可能受上游電鍍業廢水影響,請持             | 來採樣如發現可疑污染源,即通報地方環保機                  |
| 續追蹤檢測,未來採樣如發現可疑             | 關查處。                                  |
| 污染源,請通報地方環保機關查              | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 万 示                         |                                       |
| 八、附錄第III.7-14頁至第III.7-50頁,將 | 謝謝指教。歷次彰濱河口漲退潮水質時序變化                  |
| 數個測站、測值同時進行時序分              |                                       |
|                             | 圖因測站達13處,若以各項水質單站繪製恐無                 |
| 析,無法判讀致失實益,建議以各             | 法於同一版面全部納入,為能有效比較判斷由                  |
| 測站及測值表示該監測項目之時              | 北而南於線西、崙尾、鹿港計三區水質變動差                  |
| 序分析,俾利分析判斷變化情形。             | 異,已將測站分為三群作比較。後續將檢討調                  |
|                             | 整季報版面呈現方式,俾利分析判斷變化情                   |
|                             | 形。                                    |
| 九、請補充說明線西、崙尾及鹿港等區           | 1.彰濱工業區截至103年8月底止廠商進駐情                |
| 目前廠商進駐情形及放流口附近              | 形,共計引進廠商家數580家(鹿港區364                 |
| 水質變化。                       | 家、線西區215家、崙尾區1家),其中,生                 |
|                             | 產中396家(鹿港區262家、線西區134家、崙              |
|                             | 尾區0家),建廠中63家(鹿港區38家、線西                |
|                             | 區25家、崙尾區0家),未建廠111家(鹿港區               |
|                             | 62家、線西區48家、崙尾區1家),歇業6家(鹿              |
|                             | 港區2家、線西區4家),停工4家(鹿港區1                 |
|                             | 家、線西區3家),進駐員工數約18,884人(鹿              |
|                             | 港區13,662人、線西區5,222人)。                 |
|                             | 2.線西區放流口附近田尾水道水質變化,從歷                 |

|                                    | 人   |
|------------------------------------|---|
| 審查意見                               | 回覆說明                                      |
|                                    | 年於高、低平潮期間的生化需氧量及大腸桿                       |
|                                    | 菌群統計,顯示低平潮時濃度多高於高平潮                       |
|                                    | 且多不符水質標準;氨氮與總磷亦同。由                        |
|                                    | 上、下游關係可看出其污染來源主要來自田                       |
|                                    | 尾排水,其濃度分布呈現從上游往下游遞減                       |
|                                    | 之趨勢。                                      |
|                                    | 3. 崙尾區放流口附近崙尾水道水質變化,同樣                    |
|                                    | 呈現與線西區相同之特性。此外,由崙尾區                       |
|                                    | 上游之洋子厝溪至崙尾水道內水質銅濃度                        |
|                                    | 變化,於高、低平潮與上、下游分布,呈現                       |
|                                    | 於低平潮期間濃度高於高平潮;以及上游濃                       |
|                                    | 度高於下游之污染由陸向海傳輸分佈。                         |
| 十、第1-32頁表1.5.1-2噪音NIEA編號為          | 敬謝指正,本監測計畫係以NIEA P201.95C方                |
| 舊編號,請查明後更正。                        | 法執行,報告係誤植,將修正。                            |
| 十一、建議於第二章圖2.1-1至圖2.1-9             | 已補充,詳見附件三。                                |
| 監測結果比較分析圖中標示數值。                    |   |
| 十二、第2-8頁 PM <sub>10</sub> 測值介於     | 敬謝指正,應為47~81μg/m <sup>3</sup> 。           |
| 47-812μg/m <sup>3</sup> 之間,與第2-2頁表 |   |
| 2.1-1不一致,請查明後更正。                   |   |
| 十三、表1.5.4-3高壓滅菌釜之維護項目              | 謝謝指正誤植處,將更正為每月1次。高壓滅                      |
| 3,其執行頻率為每月1次,非每季                   | 菌釜維護項目3.以經校正之留點溫度計量測,                     |
| 1次,請更正。                            | 確認滅菌時之最高溫度到達121±1℃實際係每                    |
|                                    | 月執行1次,詳附件四。                               |
| 十四、第34頁表2彰化演海工業區環境                 | 103年度起執行之監測計畫係依據102.6.27環                 |
| 監測計畫彙整表與第1-6頁表1.3-1                | 署綜字第1020054476號函審核通過「彰化濱                  |
| 施工及營運期間環境品質監測計                     | 海工業區開發計畫環境監測計畫第2次變更                       |
| 畫辦理情形,上述所載之監測項目                    | 內容對照表」新核定之監測計畫執行,而第                       |
| 不一致,請查明後更正。                        | 34頁表2彰化演海工業區環境監測計畫彙整                      |
|                                    | 表係變更前之監測計畫,故略有不同。                         |
| 十五、第1-6頁噪音監測項目漏列                   | 依據現行之『噪音管制標準』係針對日、晚、                      |
| Leq(24), 請查明後補正。                   | 夜進行規範,故報告內目前僅就法規限制項                       |
| 1                                  | 目進行說明。103年第2季報告已修正如附件                     |
|                                    | 五(含Leq(24)監測結果表),爾後報告將持續                  |
|                                    | 依意見辦理。                                    |
| 十六、第1-10頁漁業經濟監測方法及監                | 本計畫漁業經濟監測頻率係每季1次彙整逐月                      |
| 測頻率與環評書件所載內容不                      | 統計資料;監測方法係取得彰化縣政府漁業局                      |
| 符,請查明後補正。                          | 每月統計之「漁會及魚市場」申報資料。上述                      |
|                                    | 執行方式係符合102.6.27環署綜字第                      |
|                                    | 1020054476號函審核通過「彰化濱海工業區                  |
|                                    | 開發計畫環境監測計畫第2次變更內容對照                       |
|                                    | 表」監測內容,p.1-10頁相關說明已修正補充                   |
|                                    | 如附件六。                                     |
| L                                  | 21 TO |

#### 附件一

#### 線西區污水廠放流水質

| 時間           | COD    | SS     | BOD    | 時間         | COD    | SS     | BOD    |
|--------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|
| , ,          | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | , ,        | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) |
| 2014/04/01   | 39.0   | 5.4    | -      | 2014/05/17 | 38.0   | 2.3    | -      |
| 2014/04/02   | 40.5   | 3.0    | 4.1    | 2014/05/18 | 37.5   | 1.8    | -      |
| 2014/04/03   | 42.7   | 3.1    | 4.4    | 2014/05/19 | 39.8   | 3.8    | -      |
| 2014/04/04   | 44.3   | 3.1    | -      | 2014/05/20 | 38.5   | 4.0    | -      |
| 2014/04/05   | 37.9   | 2.9    | -      | 2014/05/21 | 39.7   | 3.8    | 2.8    |
| 2014/04/06   | 37.4   | 2.8    | -      | 2014/05/22 | 35.0   | 1.8    | -      |
| 2014/04/07   | 35.9   | 2.7    | -      | 2014/05/23 | 31.5   | 2.6    | 3.6    |
| 2014/04/08   | 33.5   | 2.6    | -      | 2014/05/24 | 31.7   | 3.4    | -      |
| 2014/04/09   | 33.6   | 4.0    | 2.5    | 2014/05/25 | 33.6   | 1.8    | -      |
| 2014/04/10   | 35.0   | 2.9    | -      | 2014/05/26 | 32.1   | 1.9    | -      |
| 2014/04/11   | 35.8   | 2.8    | 2.3    | 2014/05/27 | 28.7   | 1.8    | -      |
| 2014/04/12   | 35.8   | 3.2    | -      | 2014/05/28 | 32.4   | 2.4    | 3.4    |
| 2014/04/13   | 46.1   | 3.1    | -      | 2014/05/29 | 36.1   | 2.9    | -      |
| 2014/04/14   | 44.9   | 3.8    | -      | 2014/05/30 | 41.9   | 5.9    | 3.1    |
| 2014/04/15   | 38.4   | 2.5    | -      | 2014/05/31 | 41.7   | 2.9    | -      |
| 2014/04/16   | 38.5   | 2.6    | 2.3    | 2014/06/01 | 39.2   | 2.3    | -      |
| 2014/04/17   | 38.8   | 2.9    | -      | 2014/06/02 | 43.1   | 1.8    | -      |
| 2014/04/18   | 40.0   | 2.8    | 2.4    | 2014/06/03 | 39.7   | 3.2    | -      |
| 2014/04/19   | 37.0   | 2.6    | -      | 2014/06/04 | 34.8   | 3.5    | 3.2    |
| 2014/04/20   | 40.5   | 3.3    | -      | 2014/06/05 | 39.0   | 7.0    | -      |
| 2014/04/21   | 43.5   | 2.9    | -      | 2014/06/06 | 47.7   | 8.8    | 4.6    |
| 2014/04/22   | 39.8   | 2.7    | -      | 2014/06/07 | 46.5   | 3.1    | -      |
| 2014/04/23   | 38.3   | 2.9    | 2.1    | 2014/06/08 | 46.0   | 7.2    | -      |
| 2014/04/24   | 40.6   | 2.6    | -      | 2014/06/09 | 40.9   | 4.8    | -      |
| 2014/04/25   | 39.0   | 2.2    | 2.3    | 2014/06/10 | 33.4   | 2.2    | -      |
| 2014/04/26   | 43.2   | 2.1    | -      | 2014/06/11 | 37.5   | 6.6    | 2.2    |
| 2014/04/27   | 42.7   | 2.0    | -      | 2014/06/12 | 40.2   | 7.1    | -      |
| 2014/04/28   | 43.0   | 1.9    | -      | 2014/06/13 | 33.3   | 2.0    | 3.5    |
| 2014/04/29   | 36.9   | 3.1    | -      | 2014/06/14 | 37.2   | 5.0    | -      |
| 2014/04/30   | 36.7   | 2.0    | 2.0    | 2014/06/15 | 41.2   | 6.0    | -      |
| 2014/05/01   | 37.3   | 1.8    | -      | 2014/06/16 | 38.5   | 4.4    | -      |
| 2014/05/02   | 41.5   | 4.7    | 3.8    | 2014/06/17 | 40.1   | 10.3   | -      |
| 2014/05/03   | 42.5   | 2.6    | -      | 2014/06/18 | 31.0   | 2.6    | 3.1    |
| 2014/05/04   | 37.0   |        | -      | 2014/06/19 | 36.5   | 3.0    |        |
| 2014/05/05   | 38.8   | 6.2    | -      | 2014/06/20 | 51.7   | 12.2   | 3.6    |
| 2014/05/06   | 32.0   |        |        | 2014/06/21 | 44.6   | 6.2    |        |
| 2014/05/07   | 36.9   | 2.9    | 4.8    | 2014/06/22 | 54.4   | 5.8    |        |
| 2014/05/08   | 46.1   | 6.8    |        | 2014/06/23 | 54.2   | 7.4    |        |
| 2014/05/09   | 43.2   | 1.9    | 3.1    | 2014/06/24 | 55.7   | 5.2    | -      |
| 2014/05/10   | 42.5   | 2.9    |        | 2014/06/25 | 53.2   | 3.2    | 4.2    |
| 2014/05/11   | 40.5   | 2.5    | -      | 2014/06/26 | 59.6   | 5.6    |        |
| 2014/05/12   | 36.6   |        | -      | 2014/06/27 | 56.0   | 4.1    | 3.9    |
| 2014/05/13   | 37.2   | 3.1    | -      | 2014/06/28 | 49.1   | 2.9    |        |
| 2014/05/14   | 38.2   | 4.3    | 3.0    | 2014/06/29 | 49.1   | 3.0    | _      |
| 2014/05/15   | 39.4   | 4.3    | _      | 2014/06/30 | 60.6   | 4.2    | _      |
| 2014/05/16   | 40.3   | 1.9    | 3.2    |            |        |        |        |
| 環評標準值        | 80     | 25     | 25     |            | 80     | 25     | 25     |
| (105 年放流水標準) | 80     | 23     | 23     | -          | 80     | 23     | 23     |

#### 鹿港區污水廠放流水質

| h an         | COD    | SS     | BOD    | - h nrt    | COD    | SS     | BOD    |
|--------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|
| 時間           | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | 時間         | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) |
| 2014/04/01   | 46.1   | 13.4   | _      | 2014/05/17 | 21.0   | 6.0    | _      |
| 2014/04/02   | 47.3   | 10.6   | 5      | 2014/05/18 | 20.5   | 4.6    | _      |
| 2014/04/03   | 39.1   | 6.6    | _      | 2014/05/19 | 22.8   | 4.3    | _      |
| 2014/04/04   | 37.7   | 6.9    | -      | 2014/05/20 | 22.8   | 7.9    | _      |
| 2014/04/05   | 38.7   | 6.3    | _      | 2014/05/21 | 22.8   | 7.0    | 9      |
| 2014/04/06   | 37.7   | 3.9    | _      | 2014/05/22 | 30.3   | 8.1    | _      |
| 2014/04/07   | 36.0   | 5.2    | _      | 2014/05/23 | 30.3   | 9.5    | 8      |
| 2014/04/08   | 41.0   | 6.6    | _      | 2014/05/24 | 18.0   | 8.3    | _      |
| 2014/04/09   | 44.2   | 8.8    | 7      | 2014/05/25 | 17.5   | 8.4    | _      |
| 2014/04/10   | 44.7   | 11.4   | _      | 2014/05/26 | 30.3   | 4.3    | _      |
| 2014/04/11   | 44.2   | 10.4   | 6      | 2014/05/27 | 25.8   | 6.3    | _      |
| 2014/04/12   | 45.6   | 6.6    | _      | 2014/05/28 | 25.3   | 5.8    | 9      |
| 2014/04/13   | 46.6   | 7.8    | _      | 2014/05/29 | 35.4   | 7.6    | _      |
| 2014/04/14   | 40.7   | 7.4    | _      | 2014/05/30 | 25.3   | 4.8    | 11     |
| 2014/04/15   | 40.6   | 6.8    | _      | 2014/05/31 | 20.0   | 4.0    | _      |
| 2014/04/16   | 41.7   | 7.6    | 7      | 2014/06/01 | 20.0   | 5.7    | _      |
| 2014/04/17   | 38.5   | 5.6    |        | 2014/06/02 | 19.0   | 7.1    | _      |
| 2014/04/18   | 42.2   | 9.4    | 5      | 2014/06/03 | 18.0   | 8.2    | _      |
| 2014/04/19   | 33.0   | 6.6    |        | 2014/06/04 | 34.8   | 5.5    | 19     |
| 2014/04/20   | 36.4   | 9.2    | _      | 2014/06/05 | 38.0   | 3.8    |        |
| 2014/04/21   | 40.3   | 9.6    | _      | 2014/06/06 | 25.3   | 9.1    | 18     |
| 2014/04/22   | 45.6   | 10.8   | _      | 2014/06/07 | 20.0   | 6.9    | -      |
| 2014/04/23   | 39.5   | 6.0    | 8      | 2014/06/08 | 19.0   | 5.7    | _      |
| 2014/04/24   | 39.8   | 5.8    | -      | 2014/06/09 | 25.3   | 4.4    | _      |
| 2014/04/25   | 40.6   | 8.8    | 7      | 2014/06/10 | 19.8   | 8.0    | _      |
| 2014/04/26   | 50.5   | 9.4    |        | 2014/06/11 | 19.8   | 4.2    | 13     |
| 2014/04/27   | 36.0   | 7.2    | _      | 2014/06/12 | 68.6   | 24.0   | -      |
| 2014/04/28   | 38.2   | 6.6    | _      | 2014/06/13 | 64.5   | 16.5   | 20     |
| 2014/04/29   | 41.6   | 5.6    | _      | 2014/06/14 | 54.0   | 6.2    |        |
| 2014/04/30   | 40.6   | 7.0    | _      | 2014/06/15 | 54.5   | 5.0    | _      |
| 2014/05/01   | 39.9   | 3.9    | -      | 2014/06/16 | 64.5   | 10.2   | _      |
| 2014/05/02   | 38.9   | 4.4    | 8      | 2014/06/17 | 52.8   | 6.6    | _      |
| 2014/05/03   | 38.0   | 4.6    | -      | 2014/06/18 | 35.8   | 4.6    | 14     |
| 2014/05/04   | 38.2   | 6.8    | _      | 2014/06/19 | 22.5   | 3.6    | -      |
| 2014/05/05   | 39.9   | 5.3    | _      | 2014/06/20 | 22.5   | 3.7    | 10     |
| 2014/05/06   | 26.0   | 4.3    | _      | 2014/06/21 | 17.5   |        | -      |
| 2014/05/07   | 25.8   | 3.3    | 8      | 2014/06/22 | 18.0   | 4.8    | _      |
| 2014/05/08   | 34.8   | 4.2    | -      | 2014/06/23 | 22.5   | 8.3    | _      |
| 2014/05/09   | 48.6   | 5.9    | 8      | 2014/06/24 | 18.3   | 8.3    | _      |
| 2014/05/10   | 22.0   | 15.6   |        | 2014/06/25 | 22.3   | 10.8   | 9      |
| 2014/05/11   | 22.0   | 3.3    | _      | 2014/06/26 | 22.3   | 4.3    |        |
| 2014/05/12   | 34.8   | 3.0    | _      | 2014/06/27 | 32.7   | 6.2    | 12     |
| 2014/05/13   | 34.8   | 2.6    | _      | 2014/06/28 | 11.5   | 4.3    | -      |
| 2014/05/14   | 29.3   | 3.8    | 8      | 2014/06/29 | 15.5   | 3.7    | _      |
| 2014/05/15   | 22.8   | 2.7    |        | 2014/06/30 | 18.3   | 3.9    |        |
| 2014/05/16   | 39.7   | 3.1    | 8      | 2011/00/30 | 10.5   | 3.7    |        |
| 環評標準值        |        |        |        |            |        |        |        |
| (105 年放流水標準) | 80     | 25     | 25     | -          | 80     | 25     | 25     |
| (103 平放流水標準) |        |        |        |            |        |        |        |

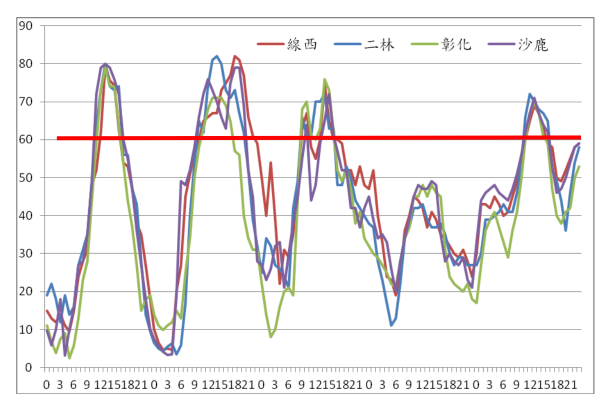
#### 附件二

#### 103年第2季臭氧8小時值超標情形之分析

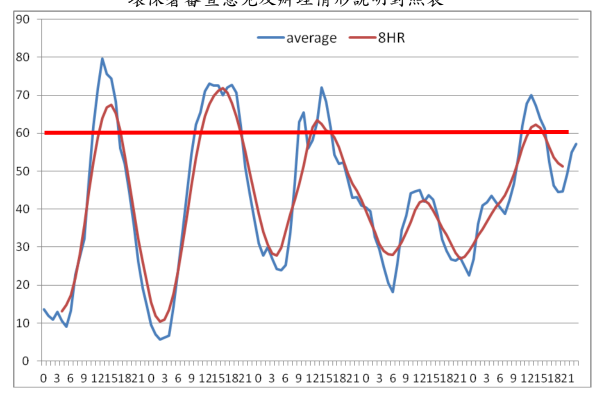
本季監測時間(103.04.10~14)同時段環保署空品測站之監測結果分析如下圖1所示。其中圖(a)為線西、二林、彰化、及沙鹿等4站逐時臭氧濃度變化,為一般典型的日變化特性,第1日(4/10)4站的濃度變化相當一致,第2~3日雖然也有日間高值,然而4站略有先後差異,第4日最高濃度不超過50PPB,應為陰天,而第5日又有一致的高值,推測應為地區沒有雲量,在普遍日照作用下進行光化學反應的結果。

圖(b)為 4 站平均值,及其 8 小時值之變化趨勢。由圖中可以明顯看出 8 小時值超過空氣品質標準 60PPB 的機會很大,除了第 4 日陰天以外,其餘 4 日均發生超過標準的情況,日最大值約為 63~72PPB。

由此處討論可以得知,本工業區環境監測發現臭氧 8 小時值 61~67 PPB,與環保署測站所測得之最大值非常接近,應有其代表性及正確性。然而因其日變化趨勢為一般的光化學現象,受日照強烈的影響,並無特別的污染特徵,因此也無法證實確實由哪一項污染源或本工業區工廠所造成。



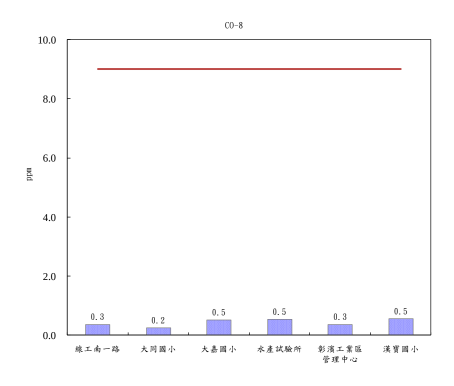
(a)逐時濃度變化趨勢

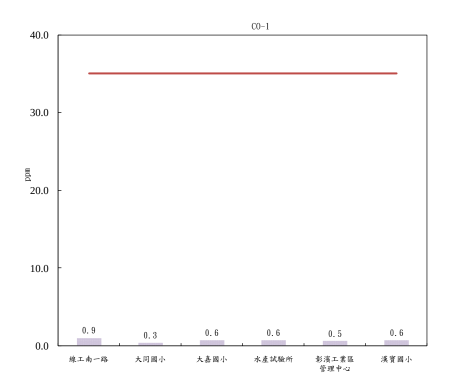


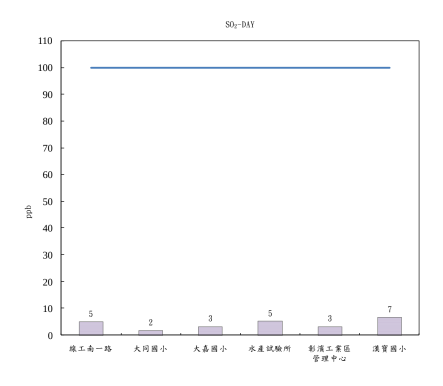
(b)4 站平均值以及8小時值之變化趨勢

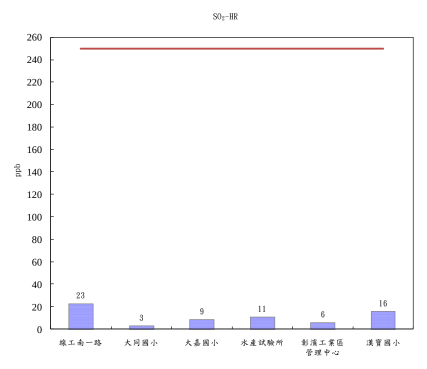
圖 1 103 年 4 月 10~14 日環保署測站臭氧濃度(單位:PPB)

#### 附件三

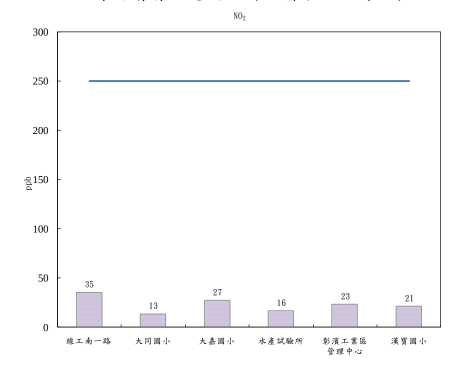


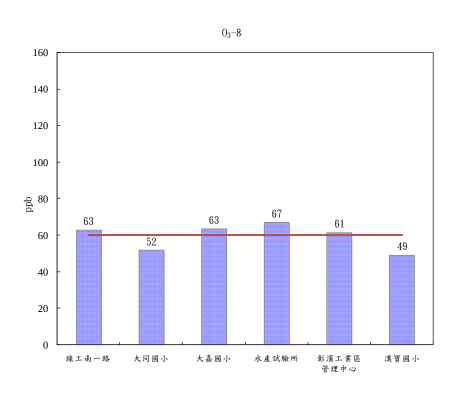






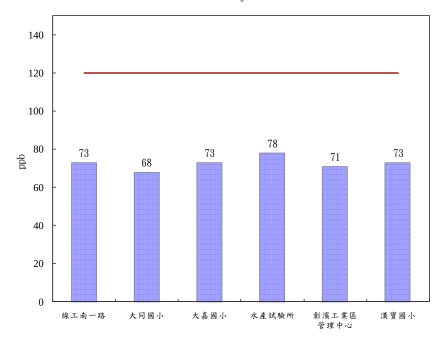
彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 103年度第2季報告(103年4月至6月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

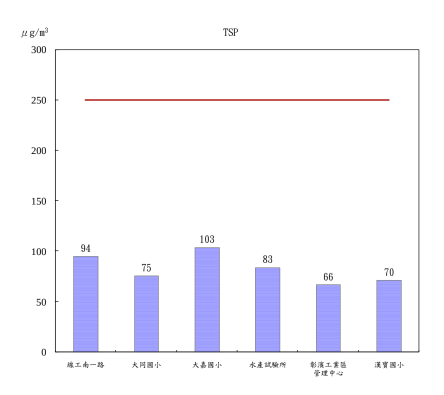


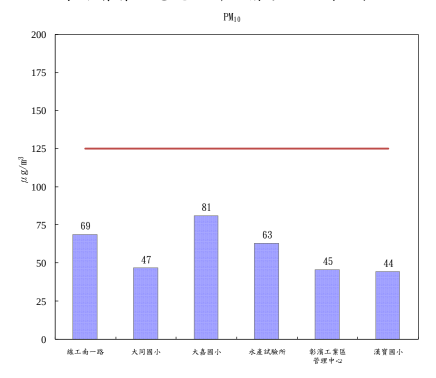


彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 103年度第2季報告(103年4月至6月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

 $0_{2}-1$ 







#### 附件四

表 1.5.4-3 本計畫主要儀器維護校正項目及頻率(續 4)

| 項次  | 儀器名稱        | 維護項目              | 維護頻率              | 校正項目        | 校正頻率  | 備註      |
|-----|-------------|-------------------|-------------------|-------------|-------|---------|
| 17  | 高壓滅菌釜       | 1. 清潔機身內外         | 2 次/月             |             |       | 使用人     |
|     | REXALL      | 2.以滅菌指示帶確認滅菌      | 每次使用              |             |       | 使用人     |
|     | LS-2        | (溫度)功能            |                   |             |       |         |
|     | (台灣)(數量 1)  | 3.以經校正之留點溫度計      | 1 次/月             |             |       | 使用人     |
|     | LS-2D       | 量測,確認滅菌時之最高       |                   |             |       |         |
|     | (台灣)(數量 1)  | 溫度到達 121±1℃       |                   |             |       |         |
|     | HIRAYAMA    | 4.以生物指示劑測試滅菌      | 1 次/季             | _           | _     | 使用人     |
|     | HVE -50     | 效果                |                   |             |       |         |
|     | (日本)(數量 1)  | 5.進行滅菌時,滅菌釜內      | 1 次/季             |             |       | 使用人     |
|     |             | 的壓力上升至 15lb/in2 且 |                   |             |       |         |
|     |             | 溫度為 100℃時起算至降回    |                   |             |       |         |
|     |             | 100℃時,整個滅菌循環應     |                   |             |       |         |
|     |             | 在 45 分鐘內完成(HVE-50 |                   |             |       |         |
|     |             | 機型)               |                   |             |       |         |
|     |             | 6.功能維護保養          | 1 次/年             |             |       | 廠商      |
| 8   | 水浴加熱槽       | 1.清潔槽體內外          | 2 次/月             |             |       | 管理員     |
|     | Memmert     | 2.維持槽內液面高度        | 每次使用              |             |       | 使用人     |
|     | WB-14       |                   | , , , , , , , , , |             |       |         |
|     | (德國)(數量 1)  |                   |                   | _           | _     |         |
|     | B-20        |                   |                   |             |       |         |
|     | (台灣)(數量 1)  |                   |                   |             |       |         |
|     | B15-316     |                   |                   |             |       |         |
|     | (台灣)(數量 1)  |                   |                   |             |       |         |
| 9   | 多功能水質分析儀    | 1.清潔機身            | 2 次/月             | 1.系統自我檢查    | 使用前   | 使用人     |
|     | WTW         | 2.清潔電極            | 使用後               | 2.導電度單點檢查   | 使用前   | 使用人     |
|     | Multi 340i  | 3.導電度電極乾燥保存       | 使用後               | 3. 導電度全刻度校正 | 1 次/年 | 儀器負責人   |
|     | (德國)(數量 1)  |                   | <u> </u>          |             |       |         |
| 0 2 | 桌上型離心機      | 1.清潔機身內外          | 2 次/月             |             |       | 管理員     |
|     | HETTICH     |                   |                   |             |       |         |
|     | ROTOFIX 32A |                   |                   |             |       |         |
|     | (德國)(數量 1)  |                   |                   |             |       |         |
| 1 2 | 參考溫度計       | 1.保持清潔            | 使用後               | 1.多點溫度校正    | 1 次/年 | (至少)TAF |
|     | 0~50°C      | 2.存放盒內            |                   | (含冰點檢查)     |       | 認證合格校正  |
|     | 50~100°C    |                   |                   |             |       | 機構      |
|     | 0~200°C     |                   |                   | 2.冰點檢查      | 1 次/年 | 器材管理員   |

#### 附件五

| 監測<br>類別 | 監測項目                                 | 監測地點                     | 監測頻率                  |               | 執行監測單位   |                         |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|----------|-------------------------|
| 噪音       | 1.Leq<br>2.Lx                        | 施工期間<br>1.西濱快與2號連絡道交     | <b>施工期間</b><br>各測站每季進 | 記錄逐時均能 測值,詳附錄 | 中興工程顧問公司 | 施工期間<br>1.103.05.27~.28 |
|          | 3.L <sup>日</sup><br>4.L <sup>晚</sup> | 叉口                       | 行一次廿四小<br>時連續監測       | Π 。           | 松喬環保科技   | 1.103.03.27 .20         |
|          | 5.L液                                 | 叉口                       | <b>利之项盖</b> (7)       |               | 公司       |                         |
|          | 6.Leq(24)                            | 3.海埔國小<br><b>營運期間</b>    | 營運期間                  |               |          | 營運期間                    |
|          |                                      | 1.五號連絡道路<br>(與台17省道交叉路口) | 各測站每季進<br>行一次廿四小      |               |          | 1.103.05.27~28          |
|          |                                      |                          | 時連續監測                 |               |          |                         |

表2.2-2 本季噪音調查各時段均能音量調查結果分析

|                           | 測站別      |   | 施工期   |                                       | 營運期  |
|---------------------------|----------|---|---|---------------------------------------|--|
| 時段別                       | 月別       | 西濱快與2號連<br>絡道交叉口  | 西濱快與3號連絡道交叉口  | 海埔國小                                  | 5號連絡   |
| 道路                        | 各寬度      | 19.7m   | 27. 9m  | 16.5m                                 | 17m  |
| $L_{\text{H}}$            | 103年05月  | 70. 2   | 69. 9   | 69. 9                                 | 70. 5  |
| L晚                        | 103年05月  | 62. 7   | 60. 9   | 67. 5                                 | 65. 3  |
| L <sub>夜</sub>            | 103年05月  | 61.8  | 61. 0   | 59.8                                  | 62. 8  |
| $L_{d}$                   | 103年05月  | 69. 7   | 69. 4   | 69.8                                  | 70. 1  |
| $L_n$                     | 103年05月  | 61.5  | 60.8  | 61.8                                  | 63. 0  |
| $L_{dn}$                  | 103年05月  | 70. 5   | 70.0  | 70.6                                  | 71.4   |
| L <sub>eq</sub><br>(24小時) | 103年05月  | 68. 0   | 67. 7   | 68. 1                                 | 68. 5  |
| 管制區標準類屬及限值                |          | 道路交通噪音<br>第三類管制區<br>緊臨八公尺<br>以上之道路                                  | 道路交通噪音<br>第三類管制區<br>緊臨八公尺<br>以上之道路                                | 道路交通噪音<br>第二類管制區<br>緊臨八公尺<br>以上之道路    | 道路交通噪音<br>第三類管制 區<br>緊臨八公尺<br>以上之道路                                |
| 官制區標為                     | <b>半</b> | L <sub>s</sub> : 76<br>L <sub>tt</sub> : 75<br>L <sub>tt</sub> : 72 | L <sub>s</sub> : 76<br>L <sub>e</sub> : 75<br>L <sub>夜</sub> : 72 | $L_{B}: 74$ $L_{cc}: 70$ $L_{cc}: 67$ | $L_{\rm s}$ : 76<br>$L_{\rm tt}$ : 75<br>$L_{\tilde{\rm tt}}$ : 72 |

註:1. 管制區標準類屬資料來源:彰化縣環境保護局。

#### 附件六

| 監測<br>類別 | 監測項目   | 監測地點 | 監測頻率 | 監測方法  | 執行監測<br>單位 | 本季執行監測時間    |
|----------|--|------|------|---|------------|-------------|
| 漁業經濟     | 1.漁獲種類、產量<br>及產值<br>2.養殖面積、種<br>類、數量、產量及<br>產值 |      | 每季一次 | 取得彰化縣政府<br>漁業局每月級無<br>海上海<br>東東<br>東京<br>東京<br>東京<br>東京<br>東京<br>東京<br>東京<br>東京<br>東京<br>東京<br>東京<br>東京 | 物博物館       | 103 年 2~4 月 |

## 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 103 年度第2季報告(103年4月至6月)

彰化縣環保局審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保局審查意見                   | 開發單位辦理情形說明               |
|---------------------------|--------------------------|
| 一、P.33表1歷次環評變更一覽表,僅提列至99  | 本表內容為審查意見之說明,已納入定稿報      |
| 年,請更新至102年最新資料。           | 告並已經環保署核定,故乃維持定稿本內容。     |
| 二、表2環境監測計畫表之監測項目、頻率、地     | 表2係審查意見之答覆說明,乃為當時之監測     |
| 點與101年彰化濱海工業區開發計畫環境       | 計畫內容,故與變更後之監測計畫略有不同,     |
| 監測計畫第2次變更內容對照表(定稿本)不      | 惟本表2已納入定稿報告並已經環保署核       |
| 符,請修正。                    | 定,故乃維持定稿本內容。             |
| 三、表1.3-1監測計畫噪音監測項目漏列      | 敬謝指正,已修正。                |
| Leq(24)、漁業經濟之監測地點有誤,請補    |                          |
| 正。                        |                          |
| 四、P.43本季監測情形表中,噪音、振動、隔離   | 本監測報告監測項目均符合變更後之監測計      |
| 水道、海域水質及交通流量監測項目均有        | 畫內容,本表係摘要表,故監測項目乃重點摘     |
| 缺漏,請補正。                   | 述,並未逐項說明,噪音及振動僅摘述有標準     |
|                           | 值之項目比較說明,交通量係說明經過換算後     |
|                           | 之交通量及服務水準,隔離水道、海域水質監     |
|                           | 測項目則均與變更後之監測計畫一致並無不      |
|                           | 同處。                      |
| 五、附錄一檢測單位認證資料P.I-3已超過有效   | 敬謝指正,已修正。                |
| 期限,請檢附有效期限之認證資料。          |                          |
| 六、附錄二採樣分析方法P.II-11環境噪音測量方 | 本監測係以最新之P201.95C方法執行,已修正 |
| 法P201.94C已廢止,請更新檢測方法。     | 報告誤植部分。                  |
| 七、附錄六審查意見回覆,請補檢附103年第1    | 由於時間點之誤差,故來不及於103年第2季納   |
| 季審查意見辦理情形說明對照表。           | 入,將於103年第3季時納入。          |
|                           |                          |

| 松怀有奋旦总元/  | 文辦理情形說明對照表                   |
|---|------------------------------|
| 審查意見  | 回覆說明                         |
| 一、前一季所提審查意見1至4,就本案                              | 已補正如附件一,將納入103年第4季季報         |
| 審查結論六、八、十及十三辦理情                                 | 中。                           |
| 形,本季仍未更新,請查明後補                                  |                              |
| 正。  |                              |
| 二、第7頁本案審查結論十三廢棄物處                               | 彰濱工業區內之有害事業廢棄物(依法進行          |
| 理辦理情形,仍為101年資料,請                                | 再利用者及屬醫療事業廢棄物者除外)皆於          |
| 補充說明目前區內廢棄物處理及                                  | 工業區內處理,而一般事業廢棄物目前則委          |
| 再利用辦理情形。  | 由合格代清理商處置。                   |
| 三、第2-8頁,施工期間線工南一路測站                             | 經查後為第2-8頁數據誤植,其數據應22         |
| 之PM <sub>2.5</sub> 測值為31 μ g/m <sup>3</sup> 與附錄 | μg/m <sup>3</sup> ,本文部分已修正。  |
| III-1表10之監測結果22 μ g/m <sup>3</sup> 不            |                              |
| 符,請查明後更正。                                       |                              |
| 四、部分測站生化需氧量(BOD)測值超                             | 謝謝指正,103 年第 3 季調查於 SEC2      |
| 出乙類海域海洋環境品質標準(3                                 | 與 SEC6 及 SEC8,在離岸深水區(-20m 水深 |
| mg/L)之情形,請釐清原因並持續                               | 處)表層生化需氧量偏高且不符標準,而近岸         |
| 追蹤。   | 淺水區(-5m 及-10m)則均可符合標準研判,     |
|   | 可能採樣當時受到來自海上之移動污染源           |
|   | (如船舶)排放有機污染所影響,已持續追蹤         |
|   | 注意。而第4季調查海域各測站之生化需氧          |
|   | 量均可符合乙類海域海洋環境品質標準,未          |
|   | 再持續出現異常。                     |
| 五、本季報告附錄III.7河川及排水路水                            | 1.謝謝指正,已更正補充。                |
| 質檢驗報告係103年第2季水質資                                | 2.第3季7月與第4季11月於高、低平潮期間,      |
| 料,請補充103年第3季資料;另第                               | 河川及排水路水質重金屬均可符合標準,           |
| III-7-33頁,洋仔厝河口水質之重金                            | 此應與彰化縣政府為改善境內水體污染問           |
| 屬銅濃度仍有超出陸域地面水體                                  | 題,除發展下水道系統,規劃興建污水處           |
| 分類標準之情事,請持續追蹤。                                  | 理廠外,在下水道系統發展仍未健全的區           |
|   | 域,積極推動「彰化縣洋子厝溪流域人工           |
|   | 濕地生態淨水系統及舊濁水溪流域污染削           |
|   | 減處理設施之操作維護管理計畫」現地處           |
|   | 理設施已漸展成效。                    |
| 六、本案執行檢測之新美檢驗科技股份                               | 有關線工南一路、大嘉國小及水產試驗所等3         |
| 有限公司之空氣品質檢測部分,施                                 | 處未申報採樣行程,經查環檢所申報系統,          |
| 工期間之線工南一路、大嘉國小、                                 | 線工南一路依規定申報完成(如附件二);另大        |
| 水產試驗所等3處監測地點之採樣                                 | 嘉國小及水產試驗所2測站,經查為申報時測         |
| 行程,未向本署環境檢驗所申報採                                 | 站名稱誤植(同批測站大同國小及彰濱管理          |
| 樣行程,請補正,後續如有採樣行                                 | 中心均申報2次),已於104年1月5日電洽環檢      |
| 程應依規定申報。  | 所相關處理方式,後續將依環檢所規定發文          |
|   | 辦理修正等相關事宜。                   |
| 七、第零章第0-3頁圖1組織圖中「新美                             | 經確認係為「新美檢驗科技有限公司」, 已於        |
| 工程顧問公司」,是否為「新美檢                                 | 報告本文中修正。                     |
| 驗科技股份有限公司」之誤植,請                                 |                              |

| 審查意見                  | 回覆說明                     |
|-----------------------|--------------------------|
| 查明後更正。                |                          |
| 八、第零章第0-3頁圖1組織圖中「中興   | 「中興公司」乃中興工程顧問股份有限公       |
| 公司」,是否為「財團法人中興工       | 司,空氣及噪音檢測目前係委由「新美檢驗      |
| 程顧問社」之誤植;另財團法人中       | 科技有限公司」及「松喬環保科技股份有限      |
| 興工程顧問社本署未許可空氣及        | 公司」辦理,中興公司乃進行資料彙整作業。     |
| 噪音檢測類。                |                          |
| 九、請補充說明第1-8頁表1.3-1海域水 | 謝謝指教,依民國102 年7 月之「彰化濱海   |
| 質營運期間之鹿港區-5m水深為何      | 工業區開發計畫環境監測計畫第2 次變更內     |
| 未採集中層水樣進行分析。          | 容對照表(定稿本) 」-表4.3-1 變更後彰濱 |
|                       | 工業區將執行之環境品質監測計畫(1/4),海   |
|                       | 域水質-5m 水深處僅採表層及底層水樣,自    |
|                       | 103年起海域水質於營運期間鹿港區SEC8之   |
|                       | -5m水深處,未再繼續執行中層水樣採集分     |
|                       | 析。                       |

#### 附件一

#### 環保署環境影響評估報告書審查結論

- 六.彰濱工業區開發後,由於海域流場改變,致使原屬平衡之海岸產生侵蝕或 一談積,由民國六十八年開發前,與民國 國八十年之實測資料相比較,已有國 國八十年之實測資料相比較,已有 國八十年之實測資料相比較,已有 內、外經驗,海岸工程可能引起 內、外經驗,海岸工程可能引起 內、外經驗時採取有效之穩定措施 ,並於必要時採取有效之穩定措施。 若對海堤安全有不良影響,開發單位 應自行負責。
- 八.廢水排放應達到 87 年放流水標準。 以管線排放海洋,應另提環境影響評 估報告送審,並依規定申請核可後始 得排放,由於台灣西岸海潮流的特性 可能致使污染物至沿海累積,有關稀 釋、擴散能力之評估仍應於申請前加 以精算。

環保署89年5月17日公告修正審查結論內容:

廢水排放於崙尾水道,應依規定申請核可後使得排放,其最大限值如下: 生化需氧量:15毫克/公升;懸浮固體:15毫克/公升;總氮:15毫克/公升;總氮:15毫克/公升;總磷:1.0毫克/公升;其餘項目應達到87年放流水標準。

環保署 97 年 5 月 9 日公告修正審查結 論內容:

廢水排放於崙尾水道,其放流水排放水質:生化需氧量及懸浮固體每半年日平均值應小於25毫克/公升;化學需氧量每半年日平均值應小於80毫克/公升;其餘項目應符合放流水標準。

環保署 102 年 3 月 21 日公告修正審查 結論內容:

#### 辨 理 情 形

鹿港區近海-4m等深線,96年8月至102年8月期間往東南方偏約780m(每月約10.8m),102年8月至103年8月移動約50m(每月約4.2m),偏移速率趨緩,超前水深尚可維持於-4m以上。西海堤區,在上水深尚可維持於-4m以上。西海堤區,至103年月止堤前-4m水深仍可維持安定,針對鹿港西海堤近海地形變遷及工程設計面進行評估後,若堤趾刷深至EL.-5.0m,坡面將加拋覆面及堤腳需加強保護。

- 1.目前工業區之廢水量約 9,000~11,000 CMD,廢水排放於崙尾水道及田尾水道,放流水質 103 年 10~12 月日平均測值生化需氧量=1.1~8.5mg/l,懸浮固體=1.7~9.5 mg/l,化學需氧量=22.8~61.3 mg/l,均可以符合 105 年放流水標準(最大值及 7 日平均值分別為生化需氧量=25、20mg/l,懸浮固體=25、20mg/l,化學需氧量=80、65 mg/l)。
- 2.目前已完成部分陸上排放專管之設計 ,並於鹿港區完成部分陸上排放專管工 程,預計於廢水達 19,000CMD 時完成 陸上管施作,將放流水排放於崙尾水道

廢水排放於崙尾水道或田尾水道,其 放流水排放水質自修正公告日起應 符合 105 年放流水標準;如未來放流 水標準有修正,則應符合較嚴格之標 準。

- 尚未完全决定,污染物之排放亦多為 假設,故開發單位應於第一年之環境 影響調查報告中提出污染總量之限 制。工業區管理單位應依當地環境品 質現況及涵容能力,訂定適切之管理 辦法,送署核備。若因工業區之開發 營運,造成當地環境品質劣於國家環 境品質標準,應依法削減既有污染源 或限制污染性工業之設立。
- 十.本計畫工業區之開發內之工業種類 11.有關台中電廠及雲林離島工業區污染 重疊問題、污染總量限制問題以及工 業區引進廠商時之管理辦法訂定等問 題,本局已於83年6月納入"彰濱工 業區空氣污染總量後續規劃報告"中 送環保署核備。惟由於總量管制規劃 國內過去並無先例可供依循,規劃方 法爭議性較高,環保署爰於 84.5.3 邀 請學者及規劃單位召開研商會議,會 中認為推估方法仍需進一步校核。
  - 2. 本案經環保署 86.5.24 邀請專家學者進 行審查,決議採逐年逐區議定的方式 審核工業區之總量。87年12月已針對 工業區空氣污染源申請設置及防制之 情形、背景空氣品質及相關防制工作 之現況、未來可能之設廠計畫動態走 向等內容完成「彰化濱海工業區空氣 污染總量規劃87年補充報告」,並於 88.5.25 送環保署審核。
  - 3.88.6.28 環保署邀請專家學者審查「彰 化濱海工業區空氣污染總量規劃 87 年 補充報告」,並暫定彰濱工業區硫氧 化物總量為19,600公噸/年、氮氧化物 總量為27,400公噸/年及粒狀污染物為 5,700 公頓/年。
  - 4.環調書暨空污排放影響因應對策審查 結論修正空污量為:硫氧化物 (SOx)1,608.5 公頓/年、氮氧化物 (NOx)2,811 公頓/年、總懸浮微粒 (TSP)567.5 公噸/年、粒徑小於等於 2.5 微米之細懸浮微粒(PM25)323 公頓/年 、粒徑小於等於10微米之細懸浮微粒 (PM<sub>10</sub>)419.5 公噸/年及揮發性有機物 (VOCs) 680 公頓/年。
  - 5.103年工業區預期之空污排放量約為硫 氧化物(SOx)363 公噸/年、氮氧化物 (NOx)1,201 公頓/年、總懸浮微粒

## 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 103年度第3季報告(103年7月至9月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

十三.本計畫區內之事業廢棄物應於工業區內處理;鄰近地區之事業廢棄物亦應考量於本工業區內處理。除規劃設置容量足夠之一般及有害事業廢棄物焚化爐之外,亦應於區內劃設廢棄物最終處置場所,上述環保設施應另案提環境影響評估送審。

環保署89年5月17日公告修正審查結論內容:

環保署97年6月13日公告修正審查結論內容:

本計畫區內之有害事業廢棄物應於 工業區內處理(依法進行再利用者除 外),鄰近地區之事業廢棄物亦可於 本工業區內處理;除規劃設置容於 為之一般及有害事業廢棄物裝置 之外,亦應於區內劃設廢棄物最終 置場所,上述環保設施應依 "開發行 為應實施環境影響評估細目及範圍 認定標準"規定另案辦理。

環保署 101 年 5 月 9 日公告修正審查結 論內容:

本計畫區內之有害事業廢棄物應於 工業區內處理(依法進行再利用者及 屬醫療事業廢棄物者除外),鄰近地 區之事業廢棄物亦可於本工業區內 處理。除規劃設置容量足夠之一般及 (TSP)77 公頓/年。

目前均依據環評要求,區內廢棄物除一般事業廢棄物、依法進行再利用者及屬醫療事業廢棄物外,均於區內處理。103年度工業區之依法進行再利用者約為10,359.8公噸/年,屬醫療事業廢棄物約為122.3公噸/年,區內處理之有害事業廢棄物約為3,542.2公噸/年,合計約為14,024.3公噸/年。

## 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 103年度第3季報告(103年7月至9月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

有害事業廢棄物焚化爐之外,亦應於 區內劃設廢棄物最終處置場所,上述 環保設施應依「開發行為應實施環境 影響評估細目及範圍認定標準」規定 另案辦理。

#### 附件二

2015/1/5

環境檢測機構管理資訊系統

職)應於30日內辦理變更登記而非1個月或31日,請留營以亳受罰。

計画的(大阪) : **所版** > (もの)(すい +の) > (の)(は(れ))(もの))

OSTATA A TAN BOOM PROBLEM TO A STATE

採樣行程代碼: GBAB140704WA3 採樣行程類型: R 全部或部分檢測轉委託(採樣者W) 檢驗公司:新美檢驗科技有限公司 檢測目的:環境影響評估 計畫名稱: 計畫名稱:彰濱工業區 空品車車號: CX-9391 採樣分類: 『AB』-空氣檢測類(非排放管道) 採楼日期: 2014-07-17 14:00~2014-07-18 17:00 檢測人員:郭旻宗 注傷源 检测人量群組: 案件基本資料 受檢機構管制編號: 受檢機構名稱:中興工程 受檢機構地址:台北市\*\*\* 採樣位置:線工南一路 聯絡人員: 鄉明文 聯絡電話: 27698388 委託分析類別: 1.空氣中粒狀污染物/A102 土壌污染評估調査人員: 2.空氣中粒狀污染物(自動測定) 等等等少少的证:

| 採模行程樣品繼號                           | 檢驗室樣品提橫編號 | <b>養品類別</b>                 | 檢測項目   | 採樣座標 |
|------------------------------------|-----------|-----------------------------|--|------|
| GBAB140704WA3 001 GBAB140704WA3001 |           | [AB001 空氣中粒狀污染物 A102]       | 位置:線工南一路<br>WGSH_X:<br>WGSH_Y:<br>TM2_X:<br>TM2_Y: |      |
|                                    |           | [AB128 空氣中粒狀污染物(自動測定) A206] |  |      |
|                                    |           | [AB016 空氣中二氧化硫(自動測定) A416]  |  |      |
|                                    |           | [AB003 空氣中氣氧化物(自動測定) A417]  |  |      |
|                                    |           | [AB037空氣中臭氧(自動測定) A420]     |  |      |
|                                    |           | [AB005 空氣中一氧化碳(自動測定) A421]  |  |      |
| GBAB140704WA3 002 GBAB140704WA3002 | 非許可樣品     | [細懸浮微粒 細懸浮微粒]               | 位置:線工南一路   |      |
|                                    |           |                             | WGSH X:  |      |
|                                    |           |                             | WGSH_Y:  |      |
|                                    |           |                             | TM2_X:   |      |
|                                    |           |                             | TM2_Y:   |      |

回到正式報告

## 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 103 年度第 4 季報告(104 年 1 月至 3 月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見              |      |
|-------------------|------|
| 一、第6頁本案審查結論十辦理情形, |      |
| 請補充說明103年空氣污染物實際  | 物(S  |
| 排放量(包括硫氧化物、氮氧化物、  | 公噸   |
| 總懸浮微粒及揮發性有機物)。    | 總懸   |
|                   | 空污   |
|                   | 量為   |
|                   | 化物   |
|                   | (TSF |

#### 回覆說明

103 年工業區之空污排放量約為硫氧化 SOx)323 公噸/年、氮氧化物(NOx)1,246 頁/年、揮發性有機物(VOCs)410 公噸/年、 終浮微粒(TSP)77 公噸/年,小於環調書暨 亏排放影響因應對策審查結論修正空污 為:硫氧化物(SOx)1,608.5 公噸/年、氮氧 物(NOx)2,811 公頓/年、總懸浮微粒 (TSP)567.5 公頓/年、及揮發性有機物(VOCs) 680 公噸/年。

- 二、第15頁本案審查結論十五辦理情 形,目前螻蛄蝦棲地保留區族群數 量稀少,請補充說明與彰化縣政府 合作螻蛄蝦復育辦理情形。
- 三、第2-8頁本季細懸浮微粒(PM25)監測 超出空氣品質標準限值,請說明超 標之原因並妥為因應處理; 另請製 作歷年測值分析圖。
- 工業局自104年起已委請海洋大學進行 螻蛄蝦復育工作,目前進行實驗室初步蜉化 研究, 並將與彰化區漁會協商合適地點,於 5月時進行初期放苗測試工作。
- 1.查詢鄰近四周環保署空品測站(雲林-斗 六、崙背;彰化-彰化、二林)於監測同一時 間(103/10/20~21), PM<sub>2.5</sub>介於46~84µg/m<sup>3</sup>, 與本計書監測到測值趨勢一致,有偏高情 形。
- 2.本季監測期間多數呈現靜風狀態,懸浮微 粒較不易擴散,故本測站測值偏高應與其 周邊現況及大氣環境具有相關性。
- 3. 另歷年趨勢圖已補入第三章本文,請參閱 圖3.1.1-8所示。
- 四、本季河川及排水路水質監測結果仍 有不符合地面水體分類及水質標 準項目,請持續監測追蹤,並瞭解 原因,如採樣過程發現有不明管線 等可疑污染源,請通報當地環保主 管機關查察。

遵照辦理,將持續監測追蹤,如採樣過 程發現有不明管線等可疑污染源,請通報當 地環保主管機關查察。

彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 103 年度第 4 季報告(104 年 1 月至 3 月) 彰化縣環保局審查意見及辦理情形說明對照表

#### 審查意見

#### 一、103年第4季漢寶國小測站PM<sub>10</sub>測值 135µg/m³,已超出空氣品質標準限值 125 μg/m³, 貴局說明疑似103年10月 20~21日空氣不良影響所致,惟經比對 10月20~21日彰化與線西之空氣品質 監測站測值,漢寶國小監測站PM<sub>10</sub>測 值均較上述周遭測站測值為高,請 貴局確認數值正確性,如確認無誤,

#### 回覆說明

- 1.漢堡國小測站位處於本工業區南側,而本季監 測期間多數呈現靜風狀態, 部分時間為西風, 故本工業區非屬該測站上風,並不會影響監測 數值。
- 2.有關漢寶國小測值較彰化與線西空氣品質監 測站測值較高一事,說明如下:
- (1)經查漢寶國小其測值雖較彰化與線西空品站 測值較高,惟其趨勢相近。

| 審查意見                  | 回覆說明                                  |
|-----------------------|---------------------------------------|
| 應釐清可能原因,並提出相關改善及      | (2)本季執行漢寶國小時,與本計畫線工南一路                |
| 因應對策。                 | 測站同時進行比對監測,線工南一路測站雖                   |
|                       | 未超標,但其測值117 mg/m <sup>3</sup> ,亦接近法規標 |
|                       | 準限值。                                  |
|                       | (3)漢堡國小測站周邊空曠且鄰近台61線快速道               |
|                       | 路,本季監測期間多數呈現靜風狀態,懸浮                   |
|                       | 微粒較不易擴散,故本測站測值偏高應與其                   |
|                       | 周邊現況及大氣環境具有相關性。                       |
| 二、P3-37所述氫子濃度指數乙節,並述及 | 謝謝指教。確認無誤,彰濱地區河口水質調查,                 |
| 台中污水廠,請確認是否有誤。        | 曾於民國83年至85年間,進行台中污水廠測站之               |
|                       | 採樣檢測。                                 |

### 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 104年度第1季報告(104年1月至3月) 環保局審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見                               | 回覆說明                                   |
|------------------------------------|--|
| 一、P.45空氣品質PM <sub>10</sub> 日平均值監測結 | 經查漢寶國小測站測值為83μg/m³,將修正相關               |
| 果,漢寶國小測站測值為135 μg/m <sup>3</sup> 超 | 內容。                                    |
| 出空氣品質標準,惟附錄III.1-5空氣品              |  |
| 質之漢寶國小測站測值為83μg/m <sup>3</sup> ,請  |  |
| 確認該項資料是否有誤,請修正。                    |  |
| 二、P.59監測異常狀況及因應對策,本季               | 1.線工南一路及漢寶國小測站均為同一日辦理監                 |
| PM <sub>2.5</sub> 測值仍超出空氣品質標準,其說   | 測(1/12~13),且粒狀污染物測值都有偏高情形。             |
| 明為與線工南一路及漢寶國小測站測                   | 2.同一日鄰近環保署空品測站粒狀污染物測值亦                 |
| 值偏高有關,惟與附錄VI-124前季審                | 有偏高情形。                                 |
| 查意見回覆說明漢寶國小測站位處於                   | B.故推測粒狀污染物-PM <sub>2.5</sub> 測值超出空氣品質標 |
| 本工業區南側不會影響監測數值不                    | 準應與大環境背景現況有關,非受本開發計畫                   |
| 符,請釐清可能原因並確實執行因應                   | 直接影響。                                  |
| 對策。                                | 4.前季審查意見回覆說明103年第4季監測期間多               |
|                                    | 屬靜風或西風狀態,本工業區非位於漢寶國小                   |
|                                    | 測站上風,故應不至於直接影響該測站監測數                   |
|                                    | 值。                                     |

| 審查意見                  | 回覆說明                        |
|-----------------------|-----------------------------|
| 一、表2.1-1本季空氣品質監測綜合成果之 | 經查表2.1-1本季調查時間為104年1月12日~16 |
| 間測時間為103年10月20日至24日,與 | 日無誤。                        |
| 報告內文不一致,請確認後修正。       |                             |
| 二、本季水質監測結果,第2-35頁田尾排  | 1.謝謝指教並將持續追蹤調查其變動趨勢。        |
| 水(頂莊橋)重金屬銅超出地面水體分     | 2.河川及排水路之水質重金屬方面,於103年第3    |
| 類及水質標準;另田尾排水及洋子厝      | 季與第4季均可符合標準,而104年第1季季在      |
| 溪河口監測結果,氰化物濃度相對較      | 低平潮期間,於田尾排水(頂莊橋)則出現重金       |
| 高,請具體分析濃度上升原因,並請      | 屬銅不符標準,但仍在歷次變動範圍內;本季        |
| 持續追蹤。                 | 104年第2季則又回復至均可符合標準,且與歷      |
|                       | 年相比並無惡化與上升趨勢。此外,洋仔厝溪        |
|                       | 於103年第3季起至本季104年第2季止,均未再    |
|                       | 出現重金屬銅不符標準之情形。              |
|                       | 3.由「彰化縣電鍍及金屬表面處理業水污染防治      |
|                       | 專案重點查核計畫」之污染源調查結果顯示,        |
|                       | 彰化縣內之電鍍業及金屬表面處理業分布範         |
|                       | 圍廣闊,本計畫調查之河川排水路如田尾排水        |
|                       | 及洋子厝溪事業單位所排出之廢水均含銅及         |
|                       | 氰化物等污染物,應是導致時有上述濃度相對        |
|                       | 偏高之主因,但由歷年變動趨勢顯示長期高低        |
|                       | 變化不一,尚無明顯增高惡化趨勢,將持續追        |
|                       | 蹤。                          |

| 審查意見                       | 回覆說明                         |
|----------------------------|------------------------------|
| 一、本季四測站監測結果無螻蛄蝦棲息,         | 螻蛄蝦族群生長與底質環境息息相關,為釐清族        |
| 其他測站數量近年來亦有降低趨勢,           | 群量減少的原因,已於103年起增設沉積觀測項       |
| 應儘速擬定相關對策並據以執行。            | 目,目前初步顯示泥沙的淤積的確可能導致族         |
| 心血是极大相關的來血緣外和自             | 群減少,已建議施工單位應避免工程覆土及砂         |
|                            | 塵覆蓋,減少泥沙來源,此外,除被動避免破         |
|                            | 壞環境,亦建議投入生態保育復育之行列,現         |
|                            | 已與彰化區漁會協商合作螻蛄蝦復育工作,並         |
|                            | 於今年三月開始進行實驗室內螻蛄蝦幼苗孵化         |
|                            | 作業並已在漁會管轄的螻蛄蝦保育區嘗試小規         |
|                            | 模流放試驗,期未來能共同維護重要的自然資         |
|                            | 產。                           |
| 二、本案審查結論十五辦理情形,於103年       | 目前結果顯示,有三個測站沉積深度增加,分別        |
| 度起進行各測站沉積速率之監測,請           | 為永安水道及吉安水道測站增加大約1cm,此二       |
| 說明監測成果及各測站族群數量之關           | 站在族群數量上並未有太大改變(吉安水道測站        |
| <b>係</b> 。                 | 無螻蛄蝦分布,永安水道測站維持低密度),另        |
|                            | 新寶北測站沉積深度則增加了2cm,為各測站中       |
|                            | 累計深度最高值並伴隨族群量明顯減少,意味         |
|                            | 較高速率的沉積環境可能影響螻蛄蝦族群分          |
|                            | 布;此外,福寶測站則似流失約1cm;其餘測站       |
|                            | 沉積環境未有明顯改變。                  |
| 三、本季水質監測結果,p2-38寓埔排水與      | 謝謝指教並遵照辦理。水質重金屬鉛於高平潮         |
| 員林大排生化需氧量及懸浮固體物仍           | 時平均濃度略微高於低平潮,乃6月5日採樣調        |
| 有不符合水體水質標準情形,且部分           | 查時,高平潮期間洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)        |
| 監測項目如生化需氧量及鉛高平潮時           | 水質重金屬鉛濃度(0.0071 mg/L)出現略高於定  |
| 濃度高於低平潮時濃度,請持續追蹤           | 量極限濃度(0.0050 mg/L)之情形,而低平潮期間 |
| 並了解原因。                     | 各河川排水路測值均低於定量極限,將持續追         |
|                            | <b>蹤注意。</b>                  |
| 四、本季隔離水道水質有部分水質項目不         | 謝謝指教並遵照辦理。崙尾與鹿港水道每年均         |
| 符合標準,貴局因應對策說明水道應           | 進行1次地形水深量測,以掌握其侵蝕或淤積之        |
| 定期檢測清淤變化(p3-64),請確實辦       | 變化。                          |
| 理。                         |                              |
| 五、附表III.9-4續(6)及續(8)之海域水質調 | 謝謝指正並遵照辦理。其中保護人體健康之海         |
| 查檢測報告表格所列「乙類海域水質           | 洋環境品質標準,適用於甲、乙、丙三類海域         |
| 標準」與本署公告之「海域環境分類           | 環境之總鉻並無標準,已補充註記0.05mg/L乃六    |
| 及海洋環境品質標準」第4條及第6條          | 價鉻之標準。                       |
| 不符,請修正。                    |                              |

# 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 104年度第2季報告(104年4月至6月) 環保局審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見   | 回覆說明   |
|--|--|
| 一、表2.1-1施工期間空氣品質(臭氧測項)<br>於線工南一路及水產試驗所等測點監<br>測結果已逾最高8小時平均值,應敘明<br>超標原因。 | 本次線工南一路及水產試驗所測站分別為4月13~14<br>日及4月15~16日執行監測作業,經查行政院環保署<br>空氣品質監測網104年4月13~16日之結果,與彰化地<br>區3處空氣品質監測站其臭氧之數值趨勢相近,故研<br>判上述超標之情形,應與大氣環境背景現況。 |
| 二、請對區內進駐廠商加強事業放流水重<br>金屬管制及逕流至雨水下水道之稽<br>查,以維護環境品質。                      | 本工業區下水道管理規章訂有「彰濱工業區工廠污水下水道系統可容納排入廢水水質限值」之規定,<br>進駐廠商事業廢水排放水質須符合規定,另服務中<br>心會定期採樣稽查、假日及夜間不定期稽查,以及<br>配合上級機關(環保中心)聯合稽查等方式,來提昇環<br>境品質。     |

## 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 104年度第3季報告(104年7月至9月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見 | 回覆說明 |
|------|------|
|------|------|

- 一、本季隔離水道(崙尾水道及田尾水道(重金屬銅測值超過保護人體健康環境基準值(0.03mg/L)情形之測站,鄰近線西污水廠排放渠道及鹿港區污水處理廠排放點,請開發單位說明本季污水處理廠排放銅測值,並推測本季隔離水道銅測值超出保護人體健康相關環境基準值之可能原因。
- 謝謝指教,工業區污水處理廠目前仍維持廢污水處理功能之正常。此外,本季線西污水廠排放渠道內水質銅於漲退潮期間測值分別為0.0266及0.142 mg/L,退潮時氰化物亦略偏高(0.02 mg/L);鹿港區污水處理廠附近測站(崙尾水道2)水質銅於漲退潮期間測值分別為0.0929及0.0134 mg/L,尚未高於現行放流水標準之銅最大限值3.0 mg/L。由水體銅測值偏高時,多伴隨較高之懸浮固體物推測,應與採樣當時水體翻攪導致底層吸附重金屬銅之顆粒體濃度上升所致,將持續監測注意。
- 二、本季水質監測結果,報告書P2-35寓埔 排水、田尾排水等河川及排水路水質 生化需氧量、大腸桿菌、氨氮、總磷 及懸浮固體物仍有不符合水體水質標 準情形,且部分監測項目在高平潮與 低平潮皆不符合標準,請瞭解原因並 持續追蹤。

謝謝指教。內陸排水主要受到畜牧廢水與家庭生活污水排放影響,導致河川及排水路於漲退潮期間水質仍有不符合水體水質標準情形,將持續監測與追蹤其變動趨勢。

三、報告書P2-41重金屬銅部分,田尾水道 及崙尾水道於高低平潮期間皆有不符 合標準現象,且崙尾水道2在高平潮期 間有異常偏高狀態,請比較歷年資 料,說明可能原因。 謝謝指教。本季崙尾水道2在高平潮期間重金屬銅測值達0.0929 mg/L,與歷年資料相比雖低於崙尾水道內歷年最大值(0.483 mg/L),但為歷次高平潮之最高值,將持續監測與追蹤本次突發可能原因。104年10月調查高平潮期間崙尾水道內3測站銅濃度介於0.0056~0.0076 mg/L之間,未再有異常出現。

四、報告書P3-33螻蛄蝦測站六於104年第3 季族群密度惟2.09,與附錄III-6.13不 符,同時亦與附錄III-6.20不符,且104 年第2季族群密度與前一季報告書所 載數值不同,請再確認。 謝謝指正。第六測站104年第3季族群密度為2.09,附錄III-6.13資料整理時誤植於第2季並覆蓋原本第2季資料,導致資料不符,已作修正;另附錄III-6.20資料為原始資料,經確認後無誤。

五、報告書P1-29海域水質及底質監測站及 位置描述與圖1.4-11不符,請依已通過 環評書件記載之環境監測項目、點位 及頻率更正。 目前係於斷面二、斷面四、斷面六、斷面八等四條斷面,分別於水深5、10、20公尺處共設置12 測站,底質則設置9測站,將修正修關文字說明。

## 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 104年度第3季報告(104年7月至9月) 環保局審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見                   | 回覆說明                     |
|------------------------|--------------------------|
| 一、p2-34、38所述水質監測點採樣位置詳 | 水質監測點採樣位置應詳見圖1.4-11,已修正相 |
| 圖1.4-5,惟該圖為線西區調查路徑動    | 關文字說明。                   |
| 線示意圖,請修正。              |                          |
| 二、河川水質倘以「地面水體分類及水質     | 謝謝指教,河川水質檢測結果原則上依照該水體    |
| 標準」丁類水體判定水質是否符合相       | 所屬分類標準作為有無超標之基準,若該水質     |
| 關標準,該類水體大腸桿菌、氨氮及       | 檢項無標準,則以最劣之之地面水體分類及水     |
| 總磷並無相關標準,然內容均敘述不       | 質標準作為參考,如河川水體大腸桿菌群最差     |
| 符合標準,請修正。              | 為丙類(丁類未訂定),則調查結果以丙類作為比   |
|                        | 較參考。                     |

# 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 104年度第4季報告(104年10月至12月) 環保局審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見                        | 回覆說明                           |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 一、本季河川水質監測結果,報告書p.2-37      | 謝謝指教並將持續監測追蹤其水體品質變動情           |
| 寓埔排水、田尾排水等河川及排水水            | 形。                             |
| 質生化需氧量、大腸桿菌、氨氮、總            |                                |
| 磷和懸浮固體物仍有不符合水體水質            |                                |
| 標準情形,且部分監測項目在高平潮            |                                |
| 與低平潮皆不符合標準,請持續追蹤。           |                                |
| 二、報告書p.2-38重金屬銅部分,於上季報      | 1.本季寓番河口於低平潮期間水質重金屬銅濃          |
| 告中田尾水道、崙尾水道於高、低平            | 度(0.0377 mg/L)出現不符合標準,雖在歷次變    |
| 潮期間皆有不符合標準現象,惟此季            | 動範圍內,但將持續監測注意。                 |
| 發生於寓番河口;另104年度重金屬監          | 2.歷年低平潮期間隔離水道水質重金屬銅濃度          |
| 測值皆高於103年度,請比較近5年資          | 變動統計(表1)顯示,104年銅平均濃度(0.0427    |
| 料,研析重金屬上升原因。                | mg/L) 高於103年(0.0301 mg/L),而近5年 |
|                             | (100~104年)銅平均濃度呈現逐步增加至102      |
|                             | 年後,至103年降低後復於104年又升高之變         |
|                             | 化,除可能反映出環境重金屬銅排放量與降雨           |
|                             | 量及河川流量變動外,亦可能與水道內懸浮物           |
|                             | 含量變化有關。近5年水道水質重金屬銅濃度           |
|                             | 高低變化正與懸浮固體物平均濃度變動趨勢            |
|                             | 相同(表2),其可能原因之一,與親顆粒性重          |
|                             | 金屬銅容易吸附於顆粒體之特性有關,當水體           |
|                             | 中懸浮固體物含量增高時,其銅濃度亦可能隨           |
|                             | 之增加,將持續注意。                     |
| 三、報告書p.3-65,表3.2-2 104年第3季監 | 因應對策之建議除參照 貴署長期執行「污染源          |
| 測值異常狀況及處理情形,因應對策            | 深度查核」之強力作為外,其"擴大納管等"           |
| 中提及「配合環保署多管齊下之加強            | 建議,亦係參考 貴署主秘室於2014.09.12所發     |
| 加稽查、擴大納管等」,查本署未有            | 佈之網路新聞,因應廢油問題處理策略與方向           |
| 擴大納管對象規定,請說明。               | 之建議,謝謝告知 貴署尚無擴大納管對象之規          |
|                             | 定。                             |
| 四、報告書p.3-65,表3.2-2 空氣品質部分   | 謝謝指教,將再針對特定污染物研擬因應對策。          |
| 測站臭氧超出法規限值,因應對策略            |                                |
| 以「灑水保持其濕度,避免塵土飛             |                                |
| 揚」、「防止運載過程中塵土溢散貨            |                                |
| 或土石掉落」、「避免增加運輸路面            |                                |
| 揚塵」等,其多為粒狀污染物抑制措            |                                |
| 施,請再審慎研擬因應對策。               |                                |

## 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 104年度第4季報告(104年10月至12月) 環保局審查意見及辦理情形說明對照表

表 1 歷年低平潮期間隔離水道水質重金屬銅濃度變動統計

Cu (mg/L)

| 民國年   | Minimum | Mean   | Median | Maximum | N   | Std. Deviation |
|-------|---------|--------|--------|---------|-----|----------------|
| 89    | 0.0088  | 0.0334 | 0.0279 | 0.088   | 12  | 0.0246         |
| 90    | 0.0037  | 0.0392 | 0.0177 | 0.483   | 72  | 0.0622         |
| 91    | 0.0027  | 0.0231 | 0.0170 | 0.145   | 72  | 0.0247         |
| 92    | 0.0036  | 0.0398 | 0.0215 | 0.338   | 72  | 0.0539         |
| 93    | 0.0039  | 0.0500 | 0.0183 | 0.421   | 72  | 0.0849         |
| 94    | 0.0014  | 0.0191 | 0.0104 | 0.118   | 72  | 0.0225         |
| 95    | 0.0012  | 0.0334 | 0.0176 | 0.367   | 72  | 0.0573         |
| 96    | 0.0039  | 0.0281 | 0.0199 | 0.148   | 72  | 0.0293         |
| 97    | 0.0023  | 0.0314 | 0.0216 | 0.147   | 72  | 0.0282         |
| 98    | 0.0009  | 0.0290 | 0.0154 | 0.342   | 72  | 0.0462         |
| 99    | 0.0010  | 0.0246 | 0.0142 | 0.396   | 72  | 0.0472         |
| 100   | 0.0062  | 0.0235 | 0.0149 | 0.145   | 72  | 0.0232         |
| 101   | 0.0031  | 0.0243 | 0.0148 | 0.217   | 72  | 0.0322         |
| 102   | 0.0036  | 0.0341 | 0.0205 | 0.200   | 72  | 0.0370         |
| 103   | 0.0071  | 0.0301 | 0.0260 | 0.136   | 24  | 0.0269         |
| 104   | 0.0024  | 0.0427 | 0.0260 | 0.250   | 24  | 0.0577         |
| Total | 0.0009  | 0.0310 | 0.0174 | 0.483   | 996 | 0.0460         |

註: Minimum 最小值; Mean 平均值; Median 中位數; Maximum 最大值; N 數據量; Std. Deviation 標準偏差表 2 歷年低平潮期間隔離水道水質懸浮固體物濃度變動統計

SS (mg/L)

| 民國年   | Minimum | Mean | Median | Maximum | N   | Std. Deviation |
|-------|---------|------|--------|---------|-----|----------------|
| 89    | 15.4    | 70.7 | 59.3   | 141     | 12  | 42.5           |
| 90    | 15.7    | 155  | 84.8   | 1680    | 72  | 230            |
| 91    | 9.60    | 77.6 | 47.6   | 670     | 72  | 97.4           |
| 92    | 15.5    | 95.9 | 46.5   | 777     | 72  | 131            |
| 93    | 16.3    | 141  | 57.2   | 1220    | 72  | 216            |
| 94    | 12.7    | 172  | 61.0   | 2050    | 72  | 335            |
| 95    | 14.4    | 147  | 83.8   | 1070    | 72  | 189            |
| 96    | 13.2    | 136  | 75.5   | 1070    | 72  | 169            |
| 97    | 16.4    | 163  | 78.5   | 1220    | 72  | 218            |
| 98    | 29.3    | 203  | 79.1   | 1810    | 72  | 342            |
| 99    | 9.00    | 144  | 53.0   | 2530    | 72  | 314            |
| 100   | 9.80    | 110  | 54.6   | 777     | 72  | 136            |
| 101   | 10.7    | 188  | 81.0   | 1360    | 72  | 275            |
| 102   | 10.5    | 267  | 104    | 3640    | 72  | 499            |
| 103   | 20.1    | 237  | 130    | 1360    | 24  | 299            |
| 104   | 28.2    | 301  | 104    | 2600    | 24  | 595            |
| Total | 9.00    | 158  | 67.6   | 3640    | 996 | 279            |

註:Minimum 最小值;Mean 平均值;Median 中位數;Maximum 最大值;N 數據量;Std. Deviation 標準偏差

# 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 105年度第1季報告(105年1月至3月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見                        | 回覆說明                       |
|-----------------------------|----------------------------|
| 一、本季水質監測結果,報告書p.2-35寓埔      | 謝謝指教並將持續監測追蹤其水體品質變動情       |
| 排水、田尾排水等河川及排水路水質生           | 形。                         |
| 化需氧量、大腸桿菌群、氨氮、總磷和           |                            |
| 懸浮固體物仍有不符合水體水質標準            |                            |
| 情形,且部分監測在高平潮及低平潮皆           |                            |
| 不符合標準,請持續追蹤。                |                            |
| 二、報告書p.2-36本季五號聯絡橋重金屬鋅      | 謝謝指教,初步分析附近環境並無異常情形,應      |
| 項目出現單點突發超標情形,請瞭解可           | 為偶發事件,後續將持續監測與追蹤其變動。       |
| 能原因,並請持續監測。                 |                            |
| 三、報告書表1.5.4-4及表1.5.4-5硝酸鹽氮及 | 目前已使用最新檢測方法NIEA W452.52C分析 |
| 亞硝酸鹽氮檢測方法已更新,建請修            | 正硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮,相關文字說明將一       |
| 正。                          | 併修正。                       |
| 四、報告書p.1-7頁及3.1.13節漁業經濟項目   | 目前漁業經濟資料來源為彰化縣政府,而資料統      |
| 執行監測時間與本季監測報告執行期            | 計時效與實際季別會有些微落差,故造成本季       |
| 間不符,請查明後補正。                 | (105年1~3月)可獲得資訊可能只到上季(104年 |
|                             | 10~12月),惟每季將持續更新補上最新獲取之資   |
|                             | 料。                         |

# 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 105年度第1季報告(105年1月至3月) 環保局審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見                    | 回覆說明                     |
|-------------------------|--------------------------|
| 一、表1-3-1有關噪音監測NO.4測站地點為 | NO.4測站地點為台17省道與彰30道路口,為避 |
| 何?請修正並與P1-9、P1-10監測點照片  | 免誤解,將改以測站全名表示,不使用NO.1~   |
| 說明一致。                   | NO.4 °                   |

# 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 105年度第2季報告(105年4月至6月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見   | 回覆說明  |
|--|---|
| 一、依據海域環境分類及海洋環境品質標準,並無乙類海域地面水體水質標準,<br>請修正為乙類海域海洋環境品質標準。   | 將修正為「乙類海域海洋環境品質標準」。   |
| 二、請持續追蹤海域水質生化需氧量超標<br>情形是否有改善。   | 本季(105年第2季)於SEC6測線發生2點位(6-05下: 4.4 mg/L/6-20上: 3.4 mg/L)海域水質生化需氧量(BOD5)略超標現象(> 3.0 mg/L),將持續追蹤注意其變動趨勢。而105年第3季調查結果顯示已有改善,僅於SEC2-10上測得略高(3.2 mg/L),其餘均可符合乙類海域水質BOD5標準(< 3.0 mg/L)。 |
| 三、本季水質監測結果,寓埔排水、田尾<br>排水等河川及排水路水質生化需氧量、<br>大腸桿菌群、氨氮、總磷和懸浮固體物<br>仍有不符合水體水質標準情形,且部分<br>監測項目在高平潮與低平潮皆不符合標<br>準,請持續追蹤。 | 歷次彰濱河口水質調查結果顯示,調查區域內河川、排水路水體品質主要受陸源畜牧廢水與生活污水排入影響,導致生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與總磷等項目有不符合水體水質標準情形,將持續監測追蹤以瞭解其是否有改善?   |
| 四、報告書P2-39,本季5月份田尾水道重<br>金屬有不符合標準情形,請持續監測並<br>分析原因。  | 本季105年5月低平潮期間田尾水道水體懸浮固體濃度高達1,320 mg/L,其重金屬銅濃度(0.059 mg/L)亦出現不符標準(<0.03 mg/L),高平潮期間則可符合標準,將持續監測與分析可能成因。  |
| 五、報告書P2-81,漁業經濟平均產量與前<br>年度相比差距甚大,請再確認資料內容<br>並分析相關原因。   | 漁業經濟平均產量與前年相比差距甚大之原<br>因,係因彰化縣政府資料認定標準修正,故採<br>計數據便有顯著落差,另因彰化縣政府尚未能<br>確認提供部份資料數據,故致使該些項目目前<br>尚無資料,亦致使相關差距更加顯著。  |
| 六、報告書第壹部分「環境影響評估報告書審查結論及辦理情形」請重新檢視並依目前辦理情形行更新。   | 將再更新目前辦理情形,包含污水廠現況水質、<br>有害事業廢棄物處理宣導說明會等資料。   |

## 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 105年度第2季報告(105年4月至6月) 環保局審查意見及辦理情形說明對照表

| , |                              |
|---|------------------------------|
| 審查意見                                    | 回覆說明                         |
| 一、p2-8有關臭氧超標部分,應查詢比對                    | 本季彰濱工業區管理中心測站臭氧測值雖有略         |
| 當日鄰近上風測站監測結果,並釐清                        | 高情形(最高8小時平均為0.064ppm、最高小時平   |
| 可能成因。                                   | 均值為0.090ppm),惟比對同一監測時間環保署    |
|   | 上風二林測站及下風線西測站測值,其最高小         |
|   | 時平均值分別為0.086ppm與0.083ppm,與本計 |
|   | 畫監測數據並無明顯上下風區別,故研判為大         |
|   | 環境區域品質造成,非受彰濱工業區直接影響。        |

附錄 V 警察機關同意出海之書面資料

| 105 4 30 >> | 32 出            |           |   | 中報服務   |
|-------------|-----------------|-----------|---|--|
| 105 17 1 07 | 07 進            |           |   | 告通知報   |
| (05 7 5 08  | 22 <sup>出</sup> | *         | 5 | 日射 一角 一月 一日 一日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 |
| 657514      | 6 進             |           | 5 |  |
| 1057 608    | 4)出             | <b>50</b> | 5 | 巴射 新仙子                                       |
| 157613      | 20進             |           | 4 | 知教人  |
|             | ىل              |           |   | the last                                     |

| 進計畫名稱  | 105年海上工作記錄表<br>養、F:金門復國墩、G: 高雄FD、H: 中科二林、I: 南星、J: 鎂遺<br>工作人員(簽名) | 型風場、K: 綠島、L: 金門銓<br>潛水人員(簽名) | 華、M:中央麥寮<br>船家(簽名) |
|--------|--|------------------------------|--------------------|
| 進計畫名稱  | 工作人員(簽名)   |                              |                    |
| 740 C  | 飞暖道, 港去豆、黄建树、松栀  |                              |                    |
| F. C   |  | \$                           | 最多在                |
| 52 C   | 弘賞、学去至、黄建林科派   |                              |                    |
| + 06 A | 王恪賞、7制的建、碑都恭、塔超多   |                              | 区人                 |
| 320 A  | 266貨、開作建、塔茹至胡削稅  |                              | 生命                 |
|        |  |                              |                    |
|        |  |                              |                    |
|        |  |                              |                    |
|        |  |                              |                    |
|        |  |                              |                    |

Alc 2.4

## 現場採樣/量測分析紀錄表

| 常文高潮位里間: N 2 2 常次低潮位時間: o 5 2 4 潮位站: 施港 潮位: □腰 □思 ☑ 不適用     田海野叟名前: 名 2 5 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8  | 計畫名稱   | : 動濱 (      | 海域)     | 1     | ·<br>·<br>·(川): 105 | . 7A                |        | 採様            | <b>地型4:</b> : | 章 化      | ţ           | PAPITE    | 1:105          | 7.1        | -             | T              | SELLERS             | / 4人/ / / / / / / | 76           |
|--|--------|-------------|---------|-------|---------------------|---------------------|--------|---------------|---------------|----------|-------------|-----------|----------------|------------|---------------|----------------|---------------------|-------------------|--------------|
| 議論議院   | 當次高潮   | [依[[李]]]] : | 11 2 2  | - 77  | 拿次低潮位時間             | 1: 05               | 24     | 潮位            | 治:鹿;          | 巷 、      | 94          |           | DAN COL        | 1 1/1      | Salater       |                | 本星灣                 | 安檢所               | 10.          |
|  | 日海船隻   | 名称: 3       | 乙華 - 二  | 李 州   | 1長姓名: 这             | 332                 | 3      | 進出            | 梅口名           | 前: 考     | 自居          | 71.11     | 1124           | 2 35.11    | 263711        |                | 女 =                 | 正春                |              |
| 1. 1   | 樣品基質   | Vink        | 门河水     | 口其他   | Į.                  |                     |        | 天:            | 私狀光光          | 常日       | : VIII      | 古「『全      | Telei ; inir   | 1.[]:[     | VIBEL 18      | ्रि∏ासं :      | 1111                | 7月18日 18会         | Tali         |
| 2019年度時間   30月後 2018年 2018   2018年 2018   2018年 20   |        | 1.pH //     | /追桐# 2  | 8128  | 校正零點電位              | : [-12              | .3] [± | 25mV <b>1</b> | 安正斜。          | Krd %1   | 超極頂         | : [-+7    | 1. LI I -      | 7 r        | 56- 61 1      | F 05. 10       | 20/ 1 nU=7 0        | \ latitate (9)    | · 17 ×10     |
| 「京田   「京   | 儀器使用   | 2.   学      | 也使計口    | 多功能   | 水質檢測儀/電             | <i>梅</i> # <b>f</b> | 18 1   | 直極係患          | 4 [ o-'       | +7.1 %   | 温度係         | Ull In    | F 100          | IN KCI     | आर्थितः :     | 1145           | 2 1 umbo/o          | 7 HETHERE.        | 1402 1       |
| 1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.  | 校正及添   | 標準額         | 每水鹽度    | 測值:   | [35. >] psu         | 3.溶氧.               | 计/電極#  | P/            | と 海角          | (校正)     | 斜率:         | [ p - P   | ヒ】・校           | TERES!!    | 19 1-7        | × 1 C          | , 大傷厭力              | Tinili            | 1 mbar       |
| 5.航度(A) 1 の 3 ) - 3  | 加保存劑   | 4. 何度       | 1# 3    | 43    | 二標準品濃度              | : [4                | .701   | 174 2         | -1 [ }        | पठ ]     | NTII        | 給杏譜       | Mili: 14       | . 831      | 125           | 1 1 r          | L. I NITI           | 1                 | 1 mean       |
| 探検期 操品   |        | 5.硫酸(       | A)RH 00 | 3J-03 | 6. (f)酸(B)」         | RH002               | J-137  | 7.NaOH        | C) R 105      | -0Px#    | 2 8         | .西昔西安金学   | (D) -          |            |               | 1 1            | CO 2 1 1111         | J                 |              |
| 2-65 上 5.71 × 1·0 0 1014~1025 12 0 26.20 2 1 17.72 4 8 2 4 8 2 6 5 0 · 3 3 3 3 6 3 0 1014 3 3 3 3 3 4 6 6 2 · 74 8 2 6 7 3 2 8 7 6 3 3 3 3 6 3 0 1014 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 6 2 1 10 1 5 2 7 4 8 2 7 8 2 |        | 採品          | 収樣      | 採様    | 採樣時間                | 常                   | 迎      | ří.           |               |          |             |           |                | 鹽度         | 溶             | 祖軍             |                     | 水深                |              |
| (8)  |        |             |         | 方式    |                     | -                   |        |               |               |          |             |           | (mmho/cm)      | (psu)      |               |                | □濁度 水               | (m)               | 漫演           |
| (R)  |        | 1           | 1.0     | 0     | 1014-1025           | 120                 | 26.221 | 24            | 11.724        | 8.254    | 8.264       |           |                | 33.3       | 6-30          | 101.4          | 3.5/3-3/3-4         | 8.6               |              |
| 大   1   3   7   6   0   0   1   2    |        |             |         |       | ~                   |                     |        |               | 1.7           |          |             | 30.8      | 50-4           |            |               |                |                     |                   |              |
| 10   上 5   72   1 - 0   0   6 3 5 - 1 6 5 0   12 0   25 72   24   12 - 66   8 - 12 78 - 378 73 0 - 6   50 - 6   33 - 5   6 - 3   10 1 8   7   4   7   7   7   12   12   2   2   2   2   2   2   2  | 下      |             |         | 0     | ~                   |                     |        |               |               | 8.273    | 8.278       | 30.5      | 50.7           | 33.5       | 6.38          | 102.4          |                     |                   |              |
| サ 5 1 / 2 1 6 . P 0 ~ 8 . T   8 . 8 . 7 3 0 . 5 5 0 . 7 3 3 . 6 6 . 3 6 1 6 2 . 0 1 . 6 P T 5 1 7 2 6 1 2 . 8 0 ~ 8 . 2 1 8 . 2 4 3 0 . 2 5 1 . 0 3 3 . 8 6 . 2 7 100 . 5 1 . 8 3 . 0 1 1 . 8 3 . 1 8 . 3 4 . 1 4 . 3 4 . 7 1 2 3 . 4 1 3 . 8 5 8 . 2 5 1 8 . 2 5 1 8 . 2 5 1 5 . 0 3 3 . 8 6 . 2 7 100 . 5 1 . 8 3 . 0 1 8 . 3 4 . 1 4 . 3 4 . 2 3 . 4 2 3 . 2 3 . 0 9 4 8 . 7 3 . 2 8 6 . 7 3 10 8 . 3 4 . 1 4 . 3 4 . 2 3 . 4 2 3 . 2 3 . 0 9 4 8 . 7 3 1 8 . 3 4 . 1 4 . 3 4 . 2 3 . 2 3 . 0 9 4 8 . 7 3 . 2 8 . 6 . 5 0 10 6 . 3 1 . 8 . 3 4 . 1 4 . 3 4 . 2 3 . 2 3 . 0 9 4 8 . 7 3 . 0 6 . 6 0 10 6 . 3 1 . 8 1 8 .   |        |             |         |       | 1035-1050           | 120                 | 25.721 | 24            | 12.060        | 8.267    | 8.278       | 30.6      | 50.6           | 33.5       | 6.33          | 101.8          | 4.7/4.8/4.8         | 13.8              | 2.23         |
| 1.81   26   12.8   0   -   |        |             |         | 0     | ~                   |                     |        |               |               |          |             |           |                | 33.6       | 6-36          | 102.0          |                     |                   |              |
| 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1  |        |             |         | 0     | ~                   |                     |        |               |               | 8-281    | 8.284       | 30.2      |                | 33.8       | 6-27          | 100.5          |                     |                   |              |
| 中   517 28   11 1 0   7   8306 8308 30 . P   4 8 . P   33 . 0 6 . 6 0   106 . 3   1 . f   1  |        |             |         | 0     | 1112-1128           | 120                 | 23.748 | 24            | 13.189        | 8.295    | 8.303       | 30.8      | 49.7           | 32.8       | 6.73          | 108.3          | 4.1/4.2/4.4         | 23.4              | 2.30         |
| 5年曜日   10年   10年   10年   10年   10日   1   |        |             | -1      | 0     | ~                   |                     |        |               |               | 8.306    | 8.308       | 30.8      | 49.9           | 33.0       | 6.60          | 106-3          |                     |                   | 1.81         |
| 溶加保存剤  | Ţ.     | 172P        | 22.4    | 0     | ~                   |                     |        |               |               | 8-300    | 8302        | 30-6      | 50.4           | 33.3       | 6.58          | 105.7          |                     |                   | 2-28         |
| 溶加保存剤  |        | -           |         |       | ~                   |                     |        |               |               |          |             |           |                |            |               |                |                     |                   |              |
| 溶加保存剤  |        |             |         |       | ~                   |                     | 14     |               |               |          |             |           |                |            |               |                |                     |                   |              |
| 容器容積   |        |             | SS. 消度  | BOD   | 大腸桿菌群               | 油脂                  | 氰化物    | 總酚            | 业全场           | 我光本      | 8.258       | 8.442.B   | <b>展光材料分析</b>  | 負類         | 總磷            | 氨氮             |                     |                   |              |
| 樣品合計總數   |        |             |         |       |                     | А                   | C      | A             | В             |          |             |           |                |            |               |                |                     |                   |              |
| 定様人員: 主体   |        | 学植          |         | P3L.  | 無菌袋                 |                     |        | G2/1L         | P5L/2L        | 60, 251, | 大地的         | 表键架       | 夾鏈袋            | P0. 5L     | G0. 5L        | P0. 25L        |                     |                   |              |
| 語: 1.天氣、源退請記イ・2.水體中如作臭味漂浮物油脂或附近堆資垃圾、都請在此種語:編集即。3.潮位語記線2.沖魔潮位站路準。4.使用試劑請填代號如A、B等。<br>5.採様方式:単一様品請填代號の、混合様品請填 M。6.容器容積請鎮寫材質及容量。7.pH計校正確認合格範詢: 10.05:標準あ水鹽度合格参考範詢: 【34.29~35.69】<br>8.溶資低料率合格參考範詢: 【0.6-1.25】 9.進出港安極站簽(語)空僅供出海浪即用,對表內其他所辦寫校正檢測數據為不具效力。<br>任: 保様負責人: 七春夏 記錄人員: 2.55ででは 第 1 官房 2 官   | 採品合語   | 十總數         | -       |       |                     | 16                  | 16     | 20            | 16            | -        | -           | -         | -              | 8          | 8             | 8              |                     |                   |              |
| 龍注:1.天氣、漁退請記マー 2.水震中如行臭味漂浮物油脂或附近堆買垃圾、都請在比爛計欄間明。 3.潮佐語記録2分回處潮传站18準 - 4.使用試劑請填代號如A・B等-<br>5.採様万式:単一様品請填代號の・混合採品請填 M - 6.容器容積請填寫材質及容量 - 7.pH計校正確認合格範問:40.05:標準海水廳度合格参考範測:【34.29-35.69】<br>東溶気儀斜率合格參考範別:【0.6-1.25】 9.進出港安極站強認定僅使出添誇明用・對表內其他所維寫校正檢測數據含不具效力。<br>任: 保様負責人: 七々<br>記録人員: 2  | 操樣人員   | : 143       | 買了射     | 加里、   | JE 東至               |                     |        |               | -             | 1/4/11)  | 14架柱        | λ El : r  | 事艺             | Y I        |               |                |                     |                   |              |
| 五十年8月五十里 「独面前側式歌り・混音採品前類 M - 6.容器容積清算質材質及容量 - 7.plf 計校正確認合格範問: 20.05: 標準海水鹽度合格參考範問: 【34.29-35.69】 9.進日港安輸站簽語の意僅由出海語明用・對表內其他所維寫校正檢測數據均不具效力。<br>任:   |        |             |         | 2. 水體 | 中如有臭味漂滑             | 門油脂                 | 或附近堆   | 置垃圾           | · 都清石         | : H-6897 | : #BF 1: [] | 11 - 3 30 | 11/1/3/3 1.189 | 以何處沒       | )<br>排(方点);1% | ill - 41       | 市田は衛出出市             | 41:55/m A         | , R 200      |
| ・  | 5.4%   | 様方式:「       | 其一樣品。   | 直與1代號 | (〇、混合保品)            | 青堰 M ·              | 6.行器   | 容價請切          | 寬點材質          | 及容量      | - 7.p       | 日計校正      | 確認合格節          | FIZH: +0.0 | 15: 趣術        | 1-1 A-1500 FOE | 今 长火 将 - 整 200 [24] | [ 34.29~          | 35.69 ]      |
| 10to70t 10to70t 10to70t 33 1 10th 2 ft   | 17.(11 | 机械料率产       | 介格參考    | 迎津:【  | .0.0~1.20 1         | 9. 進出               | 他女便星   | 1頭(益)互        | 91061387333   | 每證明      | 川,對         | 表內其他      | 切所填寫核          | a E 檢測則    | 敗據均刁          | 具效力            | 11                  |                   |              |
|  | ±1±:   | 立           | _       |       | Ŧ                   | 栄樣負                 | 黃人:    |               |               |          |             |           | 記錄人            | 員: 2       | 1年買           | 70 ×           |                     | T 1 (0)           | 共 <b>上</b> 頁 |
|  |        | (2)         | 0574    |       |                     |                     |        | 107           | 2010          |          |             |           |                | 修          |               |                | 1050104 第3          | 3版核准              | /檢驗室主任       |

图 國立成功大學水工試驗所水質檢驗室

表單/~嗎:FID3-OTM201-02

#### 現場採樣/量測分析紀錄表

| 計畫名稱     | : 郵濱 (  | 海城)    | 香       | 201:(円)  | . 71  | 4          | PER                        | 地點::                    | 35 AL             | f                                     | SEXITE      | ]: 10)         |        | 1              |          | Martin       |             |          |
|----------|---------|--------|---------|--|-------|------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------|----------------|--------|----------------|----------|--------------|-------------|----------|
| 當次高潮     | (法压制出): |        |         | 次低潮位時間   |       | 3          |                            | 站: 應:                   |                   |                                       |             |                |        |                |          | 進出權          | 女檢站簽        | 170      |
| 出海船隻     | 名稱:     |        |         | 11是姓名:   | o .   |            |                            | 进入名拜                    |                   | ()                                    | 21137. · L_ | ]滅 □1          | Z LJ1  | 週出             |          |              |             |          |
| 樣品基質     | 门海水     | 匚河水    |         | the commence of the same of th |       |            |                            |                         | 4861              | · []n                                 | 出口 18今戸     | 1<br>Tuta · Ma |        | TORK THE       | AF7.11.  | 前二日:[        | Theter Tire |          |
|          | LpH if  |        |         | 1  | : r   | 7 /+       | 2500127                    | 校正斜導                    | e altro           | metalent                              | H           | 7144 . 110     | 11 1   |                | 소(](키) · | 刊            | 一時上院        |          |
| 儀器使用     |         |        | 多口位     | 水軍檢測儀/電  |       |            | LMAS.                      |                         |                   |                                       |             | >1 1           | ] [-   | 56~-61         | (95~10)  | 3%] pH=7.00  |             |          |
| 校正及添     | 模領的     | 每水鹽度   | 別値:     | [ ] psu  |       |            |                            |                         | 1 1<br>( k/z ) r- | 温度係                                   |             |                | IN KCI |                |          | ] μmho/c     | m 【1343     |          |
| 加保存劑     | 4.濁度    |        |         | 二標準品濃度   |       | 1711111985 | +1/                        | <b>人</b> 」信米            |                   | 斜率:                                   |             | フリ・核           |        |                |          | ,大氣壓力        |             | ] mbar   |
|          | 5.硫酸(   |        | 9)      | 6.俏酸(B)  | ٠ ٢   | 1_         | I NI-OII                   | 1 (                     |                   |                                       |             | MI I           | ]      |                | ][       | ] NTI        | J           |          |
| 採樣點      | 核品      | 収機     | 採様      | (B)<br>探樣時間  | 6n    | 9度         | 7.NaOH                     |                         |                   |                                       | 醋酸鋅         |                |        | 9.其他           |          |              |             |          |
| 名称       | 編號      | 深度     | 方式      | (起~迄)  | 度     | 分          | 月度:                        | 的度<br>分                 |                   | 二重複<br>≤±(),1)                        | 水溫          | 導電度            | 鹽度     |                | が開       | □透明度         | 水深          | in White |
| -20 F    | £1736   |        | 0       | 1157-1211  |       | 21.9.6     |                            | 10. 3/2                 |                   |                                       | (°C)        | (mmho/cm)      | (psu)  | mg/L           | %        | □濁度汞         | (m)         | -        |
| (R)      | 7.173   | 1      |         | 1151-1211  | 120   | 21.1.6     | 24                         | 10. 3 2                 | 0.211             | 8.214                                 | 1           |                |        |                |          | 4.2 4.1 4.1  | 24.2        | 2-2      |
|          | 51736   | 15.1   | 0       |  |       |            |                            |                         | 1.0               | 1 0                                   | 31.0        |                |        |                | 104,0    |              |             | 2.1      |
|          | 51737   |        |         | ~  |       |            |                            |                         | 8.5/2             | 8276                                  | 30-6        |                | 33-1   | 6.47           | 103.7    |              |             | 1. 9     |
| -10 ±    |         |        | 0       |  |       | - 7 -      |                            | 0 1 11                  | 8-216             | 8-218                                 | 30.5        | 50.3           | 33.2   | 6.38           | 102-2    |              |             | 1.4      |
|          | \$1733  |        |         | 1228-1238  | 120   | 25- /02    | 24                         | 01.446                  | 8.275             | 8-217                                 | 31.0        | 50.2           | 33.2   | 6-34           | 102-3    | 3.1 /3.6/3.2 | P.6         | 1.7:     |
|          | 11734   |        | _ 0     | ~  |       |            |                            |                         | 8.302             | 8-301                                 | 31-0        | 50.2           | 33.2   | 6.35           | 102.5    |              |             | 2.0      |
| -5 L     |         | 9.6    |         | ~  |       | . 0        |                            | 2                       | 8.308             | d-311                                 | 30.1        | 50.2           | 33.1   | 6-52           | 105.1    | - 0          |             | 1.5      |
|          |         |        | ь       | 1244-1258  | 120   | 23720      | 24                         | 01.272                  | 8.304             | 8.303                                 | 30.8        | 50.4           | 33.3   | 6.38           | 102-9    | 2.7/2. 8/2.8 | 6.5         | 1.6      |
| 1-       | 51731   | 7.7    | O       | ~  |       |            |                            |                         | 8.301             | 8.302                                 | 31.0        | 50.4           | 33.3   | 6.44           | 104.0    | -            |             | 1.27     |
|          |         |        |         | ~  |       |            |                            |                         |                   |                                       |             |                |        |                |          |              |             |          |
|          |         |        |         | ~  |       |            |                            | Table 1                 |                   |                                       |             |                |        |                |          |              |             |          |
| 分析項      |         | SS. 渴度 | BOD     | 大腸桿菌群  | 油脂    | 氰化物一       | フ總酚                        | 业金属                     | 6.8.4             | 6.90.13                               | 化式子加管       | <b>果果取许分形</b>  | 魚類     | 總碼             | 氣氣       |              |             |          |
| 添加保住     |         | 11     |         | 0.   | ĨΑ.   | CS         | 31                         | В                       |                   |                                       |             |                |        |                |          |              |             |          |
| 容器名      |         | P3L\   | OP JIL  | 無菌裂之   | GIL   | PIL        | 74/1L                      | P5L/2L                  | 60, 25L           | <b>光线</b> 器                           | 大批省         | 夾鏈袋            | P0. 5L | G0. 5L         | P0, 25L  |              |             |          |
| 様品合訂     |         | _,     | 1       | ~  |       |            |                            |                         |                   |                                       |             |                |        |                |          |              |             |          |
| 采樣人員:    | = 7/13  | 選 7    | 紅石庫     | 以表表  | 3     | *          |                            |                         | E/211             | ····································· | 1 23 -      | 300            | 99     |                |          |              |             |          |
| 斯註: 1.天" |         |        | 1 1 1 1 | 中如行臭味漂浮  | -7    |            | 2000 KS F0                 | , barines v.            | 164- 605 a        | <b>ガ木作表</b> 。                         | 人員:_        | VX G           | 100    | 0.71 . 1.7 . 7 |          |              |             |          |
|          |         |        | 清順代號    | 0、混合模品高  | 超 M 。 | 6 客器       | 5000年17.400<br>9000年17.400 | #14191111<br>1977 #4797 | かり<br>(ななど)は      | □ 1 関語 1 <sup>13</sup>                | ロッ 3.得.     | ログ語的語じ鉄        | 以何處淳   | 州立站13          | 型 4.6    | D川試劑請填       | 代號如A        | · B 等 ·  |

### 現場採樣/量測分析紀錄表

| The second second | The same of the sa |           |        | THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T | T TOTAL COMMON NA | and the same of th | TT 012000 (000000) |             |         | -       |          |            |                |          |         |                   |                 |                         |
|-------------------|--|-----------|--------|--|-------------------|--|--------------------|-------------|---------|---------|----------|------------|----------------|----------|---------|-------------------|-----------------|-------------------------|
|                   | 稱:彰濱(  |           | . 1    | <sup>8</sup> (月): <b>【0岁</b> .<br>(次低潮位時間  | . 7月              | 0  | 採樣                 | 地點:         | 彰化      | ÷.      | 采樣日期     | 11:105     | .7.6           |          |         | 進出港の              | <b>欠檢站簽</b>     | 55:<br>F <sub>1</sub> E |
|                   | 潮位時間:  |           | · *    | 作次低潮位時間  | 11:06             | 08   | 潮位                 | 站:應         | 港 >     | 2 本     | 明位: [    | リ派 □J      | 1 1            | 通用       |         | <b>本星</b> .       | 李公子             |                         |
| 111分录例4           | 度名稱: 3   |           |        | 1块姓名: 洪  | 紀章                | ś  | 進出                 | 港口名         | 柳:彦     | 到皆      |          |            |                |          |         | 2                 | 7.4             |                         |
| 様品場               |  | [河水       |        |  |                   |  | 人                  | 深い人 わた      | 1 757 1 | : N     | 音 [[[3]  | 184 ; 1111 |                | く 旧書 日   | 含□内:    | DÚ THE            |                 | Telsi                   |
|                   | 1.pH #   | /恒極#2     | 8128   | 校正零點電位   | : [-12            | -81 (±   | 25mV]              | 校正斜         | 率或%     | 麗飯度     | : [-47   | 81 1-      | ] [-           | 56~-61 ] | [95~10  | 3% 1 nH=7.00      | ) 有確能犯          | : 17 m PI               |
| (儀器使)             | [] 2.[4]   | tight.    | ]多功能   | 水質檢測儀/電  | 桐# 6              | 19 7   | 宣極係製               | 火【 。        | 47.1 %  | 温度係     | 版 [ni    | LF 100     | IN KCI         | 게(值:     | 1142    | C1 umbo/e         | n [13/3         | 1493 1                  |
| 校正及法              | 公   標準器  | 每水鹽度      | ENDAG: | [35-2] psu   | 3.溶氧。             | 十/電極#  | P/                 | P           | 氣校正     | 斜率:     | 10.8     | 61,核       | F 71-11-15-914 | 10 106   | PIC     | ,大氣壓力             | Tana/           | 1 mbar                  |
| 加保存               | 判 4.濁度。  | 1:# 8     | 第      | 二標準品濃度   | : [4              | .701   | ( 54.              | 2][         | COT.    | NTU     | 檢查語      | Hiti: 「L   | + 821          | 144.     | OII     | FOR I NITH        | 1               | A moar                  |
|                   | 5. (統門後(   | A) RH 003 | J-036  | 6.硝酸(B)  | RHOUZT            | -137   | .NaOH              | (C) R       | 105-082 | # 2 8   | . 所告所參拿字 | (D)        | 1.02           | 9.其他     | 011     | LOO INTO          |                 |                         |
| 採樣點               |  | 取樣        | 採樣     | 採樣時間   | 総                 | 沙皮   |                    | 的度          |         | THAY    | 水溫       | <b>導電池</b> | 鹽度             | P 4140   | Will    | <b>山透明度</b>       | 水深              |                         |
| 名稱                | 編號   | 深度        | 方式     | (起~迄)  | 度                 | 分  | 度                  | 分           |         | ≤±().1) | (°C)     | (mmho/cm)  | (psu)          | mg/L     | %       | □濁度               | (水(水<br>加)      | 過過度                     |
| W                 | E 51714  | 1-0       | 6      | 0/53-1001  | 120               | 20.307   | 24                 | 03.85       | 68-251  | 8.267   | 30-6     | 50.0       | 33.0           | 6.40     | 103.1   | 1.8/1-6/1.7       | 2.8             | 2.44                    |
| (                 | R)   |           |        | ~  |                   |  |                    |             |         |         | 30.6     |            | 33.1           |          | 103-6   |                   | -               | 2.51                    |
| -                 | T. 51715   | 7.9       | 0      | ~  |                   |  |                    |             | 8.272   | 8.274   | 30-7     |            | 33.1           | 6-45     |         |                   |                 | 2-81                    |
| 8-10 -            | E \$1716   | 1.0       | 0      | 1005-1016  | 120               | 20.025   | 24                 | 03.96       | 1 8252  | P 262   | 30.6     | 50.3       | 33-2           | 1 3/     | 107     | 2-1/2-2/2-1       | 13.8            | 3.30                    |
| ,                 | 中51717   | 6.8       | 0      | ~  |                   |  |                    | 0710        | 27      | 8.272   | 30.6     | 50.3       |                | 6-38     | 102-6   | 2.0 /2-1/2-1      | 13.8            | 2-35                    |
| _                 | F = 1718   | 12.8      | 6      | ~  |                   |  |                    |             | Pala    | 8 274   | 30.1     | 50.3       | 22 >           | 6.47     | 104.0   |                   |                 |                         |
|                   | E FI71P  |           | 0      | 1045-1057  |                   | 17.738   | 24                 | ar . 2 2    | 0.269   | 0.4     | 31.0     | 48-8       | 32-2           | 6-41     | 104.0   | 2-2/2-1/2-2       | 0               | 8.64                    |
|                   | F 11720  |           | 0      | ~ 1051   | 120               | 1,11,10  |                    | 0,005       |         |         |          | 48.8       |                | 6.48     | 104.4   | 2-1/2-3/2-1       | 21.8            | 5-38                    |
| -                 | 1. 51721   | 20.8      | 6      | ~  |                   |  |                    | <del></del> |         |         |          |            | 27.7           | 6.45     |         |                   |                 | 3.42                    |
|                   | 111-1  | 200       | -0     | ~  |                   | -  |                    | 1           | 0.1/2   | 0.2/4   | 20.6     | 50-4       | 33.3           | 6.35     | 102-4   |                   |                 | 1.84                    |
|                   |  |           |        | -  |                   |  |                    | -           | -       |         |          |            |                |          |         |                   |                 |                         |
| 454               | FACILI   | SS. 35 /g | BOD    | ~ 1 mt 11 11 av  |                   |  |                    |             | -       |         |          |            |                |          |         |                   |                 |                         |
|                   | 保存劑  | 55. 20 Fg | BOD    | 大腸桿菌群  | 油脂                | 乳化物  | 總酚                 | 重金屬         | * A. A. | W.M.38  | 84458    | 机洗粉的分析     | 氪 頻            | 總碼       | 氣氣      |                   |                 |                         |
|                   | 本ロ・万円<br>  等容積   | TV2.1     | 1333   | 6.44.0   | A                 | C  | A                  | В           |         |         |          |            |                |          |         |                   |                 |                         |
|                   | 計總數  | P3L       | P31.   | 無菌袋  | GIL               | PIL  | G2/1L              | P51/21      | 60, 25L | 242     | 表社会      | 央鏈袋        | P0.5L          | G0, 5L   | P0. 25L |                   |                 |                         |
| 1-knin            | Talfallagg   | 16        | 16     | 16+1B  | 16                | 16   | 20                 | 16          | _       | _       | -        | -          | 8              | 8        | 8       |                   |                 |                         |
| 探樣人員              | 1: tas   | · B       | 阴陌     | 建,1%,表   | 23                |  |                    | 1           | 協助      | 採樣。     | 人員:      | 的例.        | 程              |          |         |                   |                 |                         |
|                   | 天氣、漲退,   |           | 2. 水體  | 中如行臭味漂沒  | 門加斯               | 或附近堆   | 置垃圾                | · 2014      |         |         |          | 1 1        | リ石頂点法          | 明存为故具作家  | 116 · 1 | <b></b><br>東用試劑請塡 | (1:942/m) A     | . D **                  |
|                   |  |           |        | (〇・混合様品語   | 青塡 M -            | 6.容器   | 容積調單               | 真寫材質        | 及容量     | 7.pl    | 日計校正     | 確認合格術      | [[]] : ±0.0    | )5:標準)   | 每水鹽度    | 合格參考節團:           | [34.20~         | 35.60                   |
|                   | 溶氧儀針率在   | 个格參考      | 範圍:【   | 0.6~1.25]  | 9.進出              | 低女懷嶄   | 競(龍)店              | THEFT.      | 海流流明    | 川,對     | 表内其他     | 也所填寫柱      | 江王檢測           | 敗據均才     | 具效力     | r Jacobs Jacobs   | L = 1.27        | 20.007                  |
| 主任:               | 之  | V.e.      | _      | 扌  | 采樣負               | 责人:  | 743                | 100         |         |         |          | 記錄人        | 員: 3           | 13算      |         | The second second | 35 <b>7</b> 117 | 11: 7 -11               |
|                   | (3)  | 02925     |        |  |                   |  | loro               | 706         |         |         |          |            |                | 1050/    |         | 1050104 第3        |                 |                         |
|                   |  |           |        |  |                   |  |                    |             |         |         |          |            | r≫ a           | 3-104120 | 5×11    | 10.00/104 第3      | 加 核准            | /微颗至土仕                  |

### 國立成功大學水工試驗所水質檢驗室

# 

|                      |              |          |               |                                      |       | 瑪         | 場採       | 樣/量                  | 測分      | 析紀                     | 錄表         |               |             |               |             |  |           |                  |
|----------------------|--------------|----------|---------------|--------------------------------------|-------|-----------|----------|----------------------|---------|------------------------|------------|---------------|-------------|---------------|-------------|--|-----------|------------------|
| 計畫名稱<br>當次高潮<br>出海船隻 | 位時間:<br>名稱:  |          | 行<br><b>州</b> | ミ(月): <b>しゅり</b><br>等次低潮位時間<br>日長姓名: |       | f         | 潮位       | 地點::<br>店:應;<br>巷口名和 | 巷       |                        |            | 川: 、 6人       |             |               |             | 進出港分   | 安檢站簽      | ř.               |
| 樣品基質                 | 门海水          | 门河水      | : □其他         | <u>.</u>                             |       |           | , 天      | 私状况                  | 當日      | : [] []                | 背口脸[       | ]             | :[          | 間間間           | 含门时;        | ]: H=10fi                                      | 間書口では     | -1144            |
|                      | 1.pH //      |          | _/ 1          | 校正零點電位                               | : [   | 1 1       | Smrt 1   | 交正斜2                 | 区或%     | 震敏度                    | 16         | 711           |             |               |             | 3%] pH=7.00                                    |           |                  |
| 儀器使用                 |              |          |               | 水質檢測儀/電                              |       | 1-01      | 1柳/深堤    |                      |         |                        | 10         | 1 0.0         | IN KCI      | 测值:           | T           | I μmho/ci                                      |           |                  |
| 校正及添                 |              | 每水鹽度     |               | [ D] psu                             | 3.溶氧  | 1/11/1994 | 7/       | 管泵                   | (校正)    | 斜率:                    | 1/         |               | と11日時温      |               |             | · 大氣壓力   |           | 1 mbar           |
| 加保存劑                 | 4.淄川宝高       |          | 第             | 上標準品濃度                               | : [   | (1)       |          | ] [                  | 1       | NTU                    | 檢查證        |               |             | [             | 1 [         | ] NTU  |           | <b>1</b> 1110ttt |
|                      | 5. 硫酸(       |          |               | 6.们酸(B)_                             |       | 7         | '.NaOH(  | C)                   |         | 8                      | .階酸鋅       | (D)           |             | 9.其他          |             | 4  |           |                  |
| 採樣點<br>名稱            | 様品<br>編號     | 取樣<br>深度 | 探樣<br>方式      | 採樣時間<br>(起~迄)                        | 10    | 的度<br>分   | 編<br>Jg: | 度                    |         | I重複<br>≤±(),1)         | 水溫<br>(°C) | 導電度           | 鹽度<br>(psu) | 溶             | <b>拓州</b>   | □濁度  | · 為深      | <b>漫</b> 透       |
| 6-20 E               | 51711        | 1-0      | 0             | 1118-1128                            | 120   | 19.602    | 24       |                      |         |                        | 31.2       |               | 33.3        | mg/L<br>6.49  | %           | 6.1 8.8 6.0                                    | (hh)      |                  |
| (R)                  |              |          |               | ~                                    |       | 11.002    | -        | 0/011                | 0/-     | 011                    |            | 10-4<br>1-0-4 | -           |               | 102.5       | 6.0/6.1/6.0                                    | 1).)      | 1.25             |
| 中                    | ±1712        | 10.0     | 6             | ~                                    |       |           |          |                      | 0.78    | 8-8-                   |            | 50.7          | 33.5        |               | 102.6       |  |           | 1-31             |
| 下                    | 51713        | 18.8     | 0             | ~                                    |       |           |          |                      | 0 2/2   | 0-20-                  | 30-6       | 50-P          | 33-7        | 6.31          |             |  |           | 1.42             |
| 6-10 =               | 1,708        | 1.0      | 0             | 1152~1202                            | 120   | 21.884    | 214      | 06.543               | 1.27L   | 0.204                  | 215        | 50.4          |             |               | 101.7       | 4.1/3.1/4.0                                    | /         | 1.15             |
|                      | 5170P        | 8.1      | 0             | ~                                    | 120   | -1112     |          | 00.712               | 0.0     | 0.00                   | 31.0       | 50-5          | 33-4        |               | 105.6       | 4.0/4.1/4.1                                    | 16.2      | 1.58             |
|                      | \$1710       | 15.1     | 0             | ~                                    |       |           |          |                      | P 3Pr   | 2.87                   | 30.9       |               | 33.4        |               | 104.5       |  |           | 1.89             |
|                      | \$1706       | 1.0      | 0             | 1213~1222                            | 120   | 22.875    | Li       | or 9P2               | 2.71    | 2.7                    | 21/        | 49.9          | 33.0        | 6.41          | 105.2       | 2-3 /2-2/2-3                                   | - 0       | 1.63             |
|                      | \$1707       | 6.8      | 0             | ~                                    | , - 0 | -2.0//    | - 7      | 02.1)2               | P 2 PA  | 0.2                    | 31.3       | 50.1          | 33.1        | 6.40          |             | 2.1/24/2.2                                     | 1.1       | 2.92             |
|                      |              | 1        |               | ~                                    |       |           |          |                      | 0 1-4   | 0-215                  | 3(1)       | 20-1          | 77.1        | 6.40          | 103.)       |  |           | 2.14             |
|                      | -            |          |               | ~                                    |       |           |          |                      |         |                        |            |               |             |               |             |  |           |                  |
| 分析互                  | iH           | SS. 濁度   | BOD           | 大腸桿菌群                                | /油脂   | 氰化物       | 戀酚       | 重金屬                  | K.N. A. | #. P. 51               | 8.2.1.2.¥  | K.ClenyH      | 新.類         | 總磷            | 氣氣          |  |           |                  |
| 添加保                  |              | 1        |               | 7                                    | 7 A   | C         | 1        | В                    |         |                        |            |               | 34701       | 74            | -40 xc      |  |           |                  |
| 容器名                  |              | P3L      | O31.          | 無菌袋的                                 | VGIL. | PIL       | G2FIE,   | P51_/21.             | 60, 25L | 表枝質                    | 表现的        | 夾鏈袋           | P0, 51,     | G0, 5L        | P0, 25L     |  |           |                  |
| 模品合計                 |              | ,        | )             | ( )                                  | J     |           | 1        |                      |         |                        |            |               |             |               |             |  |           |                  |
| 採樣人員:                | : 王城         | 赏、       | 1/1/1         | 建、农艺艺                                | 8     |           |          |                      | 協助      | 採樣。                    | 人員:        | * N& PAS      | 2           |               |             |  |           |                  |
| 備註:1.天               |              |          | 2. 水體         | 中如有臭味漂浮                              | 李物油册旨 | 或附近堆      | 置垃圾      | · 都清有                | 此備計     | 機計用                    | 月。 3.液     | H(5][超清已線     | 以何處落        | 明位並珍          | 池 4 6       | <b>                                       </b> | (中語をか) A  | . R 20           |
| 5.HRM                | <b>味方式:「</b> | 年一様品     | 祖母是十七级        | U TELLITATION                        | 南東 M  | 0. 17 111 | 谷慎浦垣     | 1354行首。              | 校谷前     | <ul><li>7.nl</li></ul> | 日計校正       | 確認合格新         | 510H: +0.0  | 15 : bm itte: | SEAR BRAINS | * 161 (20 44 45 20) (4)                        | [ 34.29~. | 35.69]           |
| 主任:                  | 高儀斜率/<br>>≠  | TI首參考    | 中国国 :【        |                                      | 9.進出  | 售女便站      | 頭(煮)写    | JTE1共2日報             | (注意明)   | 1],對                   | 表內其他       | 也所填寫核         | と正検測別       | 數據均不          | 具效力         | u.   |           | •                |
| 11.111.              | 3            | 0-74     |               | Ŧ                                    | 宋樣負   | 責人:       | E W. I   | 0706                 |         |                        |            | 記錄人           | 員: 孔        | 102070        | ./          |  | 第 2 四/    | 典 <b>上</b> 百     |
|                      | (-)(         | 01/7     |               |                                      |       |           | 1.56     | 0,00                 |         |                        |            |               | 修訂          | T104120       | · 發行 /      | 050104 第3.3                                    | 版 核准      | /檢驗室主任           |
|                      |              |          |               |                                      |       |           |          |                      |         |                        |            |               |             |               |             |  |           |                  |

V-3

## 現場採樣/量測分析紀錄表

|     | 計畫名稱         |         |         |        | 5(月): (0)           |           |                        | 採樣            | 地點:                | 彰化              |            | 採樣日     | 3期: \ □          | 5.8           | .30           |              | 谁中法。             | 安檢站簽:          | में               |
|-----|--------------|---------|---------|--------|---------------------|-----------|------------------------|---------------|--------------------|-----------------|------------|---------|------------------|---------------|---------------|--------------|------------------|----------------|-------------------|
|     | 當次高潮化        |         | 0 1 7   | 當      | <b>於低潮位時間</b>       | 月:15      | 47                     | 潮位            | 站:鹿                | 港               |            | 潮位      | □漲 □             | Tik [         | 不適用           |              | 2000             | 人们, 20 双。      | 4-                |
|     | 出海船隻         |         | _       | 舡      | 長姓名: -              | _         | į.                     | 進出            | 港口名                | 稱:              | _          |         |                  |               |               |              | *                |                |                   |
|     | 樣品基質         | □海水     | □河水     | ☑其他    | 感潮河                 | バ         |                        | 天:            | 氣.狀況               | 常日              | : 🗆 🗈      | 青⑦陰□    | 雨; 前             | -B:[          | 晴刀座           | * 一面:        | 前二日:↓            | 刀時□吟□          | T <sub>e</sub> Fo |
|     |              | 1.pH 計. | /電極#ユ   | 8128   | 校正零點電信              | : [-10    | +. b ] [±              | 25mV]         | 校正斜                | 车或%             | 雷敏度        | : [-17  | 711 -            | 1 1-4         | 66~-611       | f 9510       | 29/ 1 pH-7 0     | ∩ /t rt:÷n •   | · 17 01           |
|     | 儀器使用         | 2.□學電   | 6度計[    | 多功能    | 水質檢測儀/電             | 極#        | PIP                    | 電極係           | 数【心心               | 7, 1            | 温度低        | 粉「ル     | LF 100           | INKC          | Links .       | F 16-2       | 2 1 umbo         | () 但 / t & & . | 2 1402 ]          |
|     | 校正及添         | 標準海     | 每水鹽度    | 測值:    | [3½-1] psu          | 3.溶氧      | 計/電極#                  | # 91          | Pi                 | <b>白 杉 正</b>    | 斜率         | . [ 4 ] | 7 1 1 1          | 正胜泗           | 中「つ           | 7 F 1 °C     | ,大氣壓力            | r. 134.        | 3~1483]           |
|     | 加保存劑         | 4.濁度言   | +#_ 8   | 第.     | 二標準品濃度              |           |                        |               | 111                | 072             | NTII       | 岭本部     | 1 1 10           | 7 P 1         | アレビ           | PIT          | ・大利型ガ<br>ちo午】NT  | (1010          | mbar              |
|     |              | 5.硫酸(/  | A) SHOO | 31-036 | 6.硝酸(B)             |           |                        | 7.NaOI        | I(C)R(05           | -108#           | 2          | 8.醋酸    | 終(D)             | - 11 1        | 9.其化          |              | FOT INI          | U              |                   |
|     | 採樣點          | 樣品      | 取樣      | 採樣     | 採樣時間                | 4         | 至度                     |               | 度                  |                 | Н          | 水溫      |                  | ## -b         | 溶氧            |              | □透明度             |                |                   |
|     | 名稱           | 編號      | 深度      | 方式     | (起~迄)               | 度         | 分                      | 度             | 分                  | (二重             | 梭差異        | (°C)    | 導電度<br>(mmho/cm) | 鹽度<br>(psu)   |               |              | □ 過 明 及<br>□ 濁 度 | 水深             | 備註                |
| 061 | 禹埔梯水網        | 151882  | 0.18    | 0      | 0801-0812           |           | 26.726                 |               |                    | -               | 0.1)       |         | J                |               | mg/L          | %            | (NJU)            | (m)            |                   |
| 1   | (R)          | 7 10 13 | 0.10    | - 0    | ~                   | 120       | 26-126                 | 24            | 01.145             | 1.616           | 1-615      | 21.6    | 425 /on          | 0.1           | 5-85          | 75-0         | 72.4             | 0.3            |                   |
| 張   |              | 5188P   | 0.74    | M      | 0(22~0(33           | 120       | 2/2.                   | 24            | 71.7               | 7000            | 2          | 21.6    | 425 /cm          | 0-1           | 5-86          | 75-1         | 71.8             |                |                   |
| 100 |              | 51884   | -       | 0      | 0P43~0PEH           |           |                        |               | 7537               | 1.11            | 8-007      | 2 /-3   |                  | 25.P          | 5-62          | 83.1         | 40.5             | 3-7            |                   |
| 18  | 污水廠-1        |         |         | 0      | 1004 ~ 1013         |           |                        |               | of-318             | 0-015           | 8-085      | 26-1    |                  | 27-P          | 6-51          | 16.0         | 32-2             | 1-5            |                   |
| 20  | 污水融-0        |         |         | 0      | 1018 ~ 1027         |           |                        |               | 01.343             | 7000            | 700        | - D-8   | 5-6              | 3-0           | 130           | 17.3         | 53-1             | -              |                   |
| 150 | 强 意污水 融      | ×1802   | 0.12    | D      |                     |           | 26.326                 |               | of.358             | 7828            | 7 P2 P     | 201     |                  | 12-P          | 7.07          | P4.5         | 6-06             | _              |                   |
| )   | (R)          |         |         |        | ~                   | 120       | 6.56                   | -             | 01.720             | 1-120           | 1-131      | 30-0    | 21.3             | 12-P          | 6.63          | Px.4<br>Px-x | 185              | 0-2            |                   |
|     | 眼梯水(顶压桥)     |         | 0.78    | 0      | 1513-1524           | 120       | 28-036                 | 24            | 08.589             | 7.688           | 7.688      | 28-6    | 507/2m           | 0-7           | 6-76          | P0-3         | 60-5             | 1.3            |                   |
| 150 | 离埔排水桶        |         | 0.18    | 0      | 1533-1544           | 120       | 26.726                 | 24            | 07.84              | 7-754           | 7.762      | 30.3    | 417/%            | 0-1           | 6.67          | 88.5         | £2-3             | 0-3            |                   |
| 00  | <b>岛参河</b> 口 | 51896   | 0-18    | 0      | 1551~1600           | 120       | 26-325                 | 24            | 07.537             | 7-617           | 7.618      | 2 P.U   | 7.35             | 4.1           | 12-21         | 74.6         | 30-7             | 0.3            |                   |
| - / | 分析項          | E       | SS, 消度  | BOD    | 酚,TP, 裁氮,<br>高由 COD | 油脂        | 氰化物                    | 六價鉻           | MBAS               | 大將<br>桿菌群       | 重金局        | 底泥事金属   | 底泥汞              | 底泥铝           | //            | 14-6         | 30.7             | 0.5            |                   |
|     | 添加保存         | 字劑      |         |        | Α                   | A         | C                      |               |                    | 11.10-1         | В          | 更至高     |                  |               |               |              |                  |                |                   |
|     | 容器容          | 積       | P3L     | P3L/1L | G2L/1L              | G1L       | PIL                    | P0.25L        | P0.5/0.25L         | 808             | PSL/2L     | 夾鏈袋     | G0.25L           | 夾鏈袋           |               |              |                  |                |                   |
|     | 樣品合計         | 總數      | 15      | 15     | 15+8                | 15        | 14                     | 16            | 11                 | 1 T+2B          | 15-        | _       | -                | 7. AL A.      |               |              |                  |                |                   |
|     | 採樣人員:        | 7 03    | - 103 - | FORM   |                     |           |                        |               |                    |                 |            | , .     | 竹市               | 79 新          | 7             |              |                  |                |                   |
|     | 備註:1.天       | 氣、漲退言   | 請記√。    | 2.水體   | 中如有臭味漂浮             | £ 46 35 B | 金式 1843年1              | · 澤 12 1m     | . ho=t +           | 加班              | <b>が採様</b> | 八貝      | 1                | UX *48        |               |              |                  |                |                   |
|     |              |         |         |        |                     | 請塡 M      | <ul><li>6.容器</li></ul> | * 直亞吸<br>家精語: | , 和 請 在<br>道 寫 材 哲 | 上比/術 E<br>乃 灾 品 | 王棚証        | 月 0 3.流 | 月位請記錄            | 以何處清          | 月位站為          | 準。 4.6       | <b> </b>         | 代號如A、          | B等。               |
| l   |              | 瓦儀斜率台   | 合格参考:   | 範圍: [  | 0.6~1.25]           | 9.進出      | 港安檢立                   | よ簽(蓋):        | 章僅供出               | ~ 谷里海證明         | 用, 业       | 表内其     | -雌昭合格*<br>他所填寫相  | 2回·±0.<br>正检测 | UD、標準<br>數據拍力 | 海水鹽度         | 合格參考範圍<br>o      | : [34.29~      | 35.69]            |
|     | 主任:          | 2       |         |        | -                   | 采樣負       | 责人:                    | 7 173-        | "DI                |                 |            |         | 記錄人              | 目 : 〕         | 113.12        | ・ラヤメスノノ      |                  | · · · ·        |                   |
|     |              | 101     | 05091   | 2      |                     | , , , ,   |                        | 1.            | 20830              |                 |            |         | 603X/C           |               |               |              |                  | 第 / 頁/-        |                   |
|     |              |         |         |        |                     |           |                        |               |                    |                 |            | -       |                  | 修訂            | 1041207       | 發行/105       | i0104 \$ 3.3     | 版 核准/檢         | 驗室主任              |

1111 图立成功大學水工試驗所水質檢驗室 表單端號:FID3-OTM201-02

## 現場採樣/量測分析紀錄表

|     | Victoria de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la c |                       |              |                  |           |          | -  |          | 1-1 3-1    | 14 24 1                | 1,00   | 200  |            |          |          |               |                  |                       |         |
|-----|--|-----------------------|--------------|------------------|-----------|----------|--|----------|------------|------------------------|--|--|------------|----------|----------|---------------|------------------|-----------------------|---------|
|     | 計畫名稱   | : 当/, 5定              | ()()         | -3               | 三(月): [0: | 6 001    | 1  | 15. 10   |            | +1. 111                | The same of the sa | The state of the s |            |          |          |               |                  |                       |         |
|     | 當次高潮   | 行け間見                  | 150          | 7 4              | -(A) . [U | r c O O  | 1  | 採材       | <b>た地點</b> | 郭 化                    | /  | 採樣   | 日期:10      | 80,20    | UE,      |               | 道 中洪             | 安檢站簽                  | /3-     |
|     | 北海和住   | 少48 .                 | 07021        | W W              | 次低潮位      | 時間: L    | 5:4/   | 潮位       | 站:座        | 满,                     |  | 潮位   | : TUSE     | Vik      | 「不適」     | 11            | AC 24 1/6        | 文 权 为 奴               | 平       |
|     | 11. 13. 11. 19   | Titi ale              | L'Oler In    | 7K               | 及2.       | - I      | 1  |          | 港口名        |                        | -  | / /  |            |          |          |               |                  |                       |         |
|     | OK DIV SIZ 14  | 一种水                   | 门門水          | 四共他              | /XX/-T/   | 27       |  | 天        | 氣狀況        | 當印                     | Win !  | 111陰   | 面: 前       | -FI .    | nt-IVI   | 1 1.T.        | .36 - 17 1       |                       |         |
|     |  | 1.pl-1 %              | /電極#1        | 22/38            | 校正零點      | 電位: []   | 3 MV] (±   | 25mV]    | 校正斜        | 率或%省                   | 的的应  | · [_4]   | 161 1-61   | 1/1/     | 56 (1)   | 251 1149 ,    | 刑一日.             |                       | 画       |
|     | 低器使用   | 2.1/学                 | 电度計厂         | 多功能              | 水質檢測值     | (/電極#    | 8/8  | 雷極係      | #5 [ D 4   | 17 <del>6</del> 1 :8   | 1 14 16  | 44 [ D   | IF IN      | 201 L-   | 36~-61]  | [ 95~10]      | 3%] pH=7.        |                       | [7,00   |
|     | 校正及添   | 標準法                   | 每水鹽度         | 测值:              | [36,10]   | osu 3.溶氧 | 計/雪極   | # [] /   | 1 00       | 多拉工                    | 以及が  | X 116  | 0 10.      | UINKC    | 1測值      | 1 143         | <b>3 ]</b> μmhc  | 00 値確認:<br>o/em 【134: | 3~1483] |
|     | 加保存劑   | 4.濁度:                 | 1# 6         | 第                | 二標準品湯     | () 1     | -731   | 1660     | 1 1 1      | OD 1                   | M 4 .  | 107  | 0 1 1      | ② 11 用主流 | N 1577   | 17) 1 %       | · L K NE         | 1 /                   | ] mbar  |
|     |  | 5.硫酸(                 | A) RHOO.     | 37-036           | 6.硝酸      | (B) PHor | NT 13  | 7 NoOI   | 1/4        | 8 1                    | NIU  | 檢查該  | 首值:【5      | (80)     | 1791     | 2][           | ,大利座)<br>49≥]NI  | ·U                    |         |
|     | 採樣點  | 樣品                    | 取樣           | JS 19            | 15.18     | n l      | 2 3  |          | VC) KI     | 06-100                 | 112  | 8.醋酸:  | 鋅(D)       | _        | 9.共化     | ė_/           |                  | -                     |         |
|     | 名稱   | 编號                    | 1.5          | 採樣               | 採樣時間      |          | 經建   |          | 度          | pŀ                     | I  | 水温   | 導電度        | 鹽度       | 溶        | 氧量            | 门透明度             | T ,                   |         |
| 80  |  |                       | 深度           | 方式               | (起~迄)     |          |  | 度        | 分          | ( <u>~</u> ±i&<br>≤±0. |  | (°C)   | (nunho/cm) | (psu)    |          | %             | (小道度             | 水深」                   | 備註      |
| 張   |  | 51895                 | _            | M                | 0900 - 09 | 18 120   | 24.957   | 24       | 04,646     | 8,130 18               | 14   | 370  | 50,6       |          |          |               | (NTU)            | 左中加达                  |         |
| V 0 | <r> '</r>  |                       |              |                  | ~         |          | 1  |          | 1,012      | J. C.                  | 1/1-4  |  |            | 33,2     |          | 90,5          | 16.7             | 21/5.2/2,2            |         |
| 3   | 解外道!   | 51890                 | 表            | 0                | 0922-09   | 3€ 120   | 24,206   | 3/1      | -6 UG      | 01600                  | 2 14 (   | 278  | 50.4       | 33,2     |          | 910           | 17.5             |                       |         |
| 50M | 常军收首2  |                       | 表            |                  | 90-8590   | D 120    | 3,797  | 1        | of, 45     | 0/170                  | 146  | 21/17  | =          | .33.7    |          | 917           | 14.4             |                       |         |
| MI  | BE 1813  | 5/892                 | 表            | D                | 01-6-10   | 0 00     | 25.197   | <u> </u> | ot. 155    | 8/170                  | 1.150  | 58'D   | 50.7       | 33,4     | 38,2     | 90.9          | 11.7             |                       |         |
| 92  | 100  |                       | -            |                  | ~ 0       | 0 120    | 25,340   | 24       | 05,130     | 8/195 8                | 1166   | 38/5   | 5/13       | 33,8     | 5.76     | 89.7          | 163              |                       |         |
| 100 | 五级格  | \$1903                |              | M                | H34-14    | B 120    | V 061  | - 1      | 1 (1)      | 50 / F                 |  |  |            |          | .,       | 1             |                  |                       |         |
| 31  | 级精工  | E1898                 | 表            | D                | 1457-15   |          | 4,957  | 24       | OF CAT     | 7,400/                 | 1212   | 214  | 36,5       | 23,2     | 4.74     | 70.8          | 2                | 0.75/1.2/0.75         |         |
| 7   | TO PERSON  | 313.10                | -11          |                  | 142/12    | 1/40     | 24.206   | -24      | 05.145     | 7,440 7                | (935)  | 294  | 46.5       | 30,4     | 4.80     | 74.9          | 515              | 7.1.7000              |         |
| 2   | 解20012   | 4899                  | 丰            | 0                | 1515-15   |          | 23,797   | - 4      | 6          | 2 42 2 0               | - 4  | 29,5   | 46.5       | 304      | 4,82     | 75.3          | 524              |                       | -       |
| 訊   | 建设的  |                       | 表            | Ď.               | 1532-16   |          |  |          | 05,155     | 8005 X                 | ,024   | 28.8   | 44,5       | 27.15    | €.43     | 83,6          | 59.6             |                       |         |
| 1   | 分析可  | i El                  | N            |                  | 1232 13   | 1/120    | 23,348   | 24       | 05/30      | 8000                   | 047  | 28.8   | 46,5       | 30.4     | 5.49     | 0,28          | 1.82             |                       |         |
| 1   | 添加保  |                       |              |                  |           |          |  | 11-      |            |                        | ,  |  |            |          | _        |               |                  |                       |         |
| -   |  |                       | $\leftarrow$ |                  | 101       |          |  | 座        |            |                        | 1  | _  |            | 乙        | 1        |               |                  |                       |         |
| 1   | 容器名  |                       |              |                  | 10        |          |  | /V       |            |                        |  |  |            | - Le     | -        | $\rightarrow$ |                  |                       |         |
| L   | 樣品合計   |                       |              |                  | V         |          | 1  | 1        |            |                        |  |  |            |          |          |               |                  |                       |         |
|     | 採樣人員:  | 告。走                   | **           |                  |           |          |  |          |            |                        |  |  |            |          |          |               |                  |                       |         |
| - 1 | West of a  | XX                    | 41/          |                  |           |          |  |          |            | 協助技                    | 采樣人  | 頁:_  | 年豆         | 干岩       | 165      | 12/3          |                  |                       |         |
|     | M 3上、1.火   | 秋 · 浙江                | <b>済記✓</b> 。 | 2.水體             | 中如有臭味     | 漂浮物油用    | 旨或附近圻  | 置垃圾      | , 都請在      | 此備註                    | 開註明  | ]。 3.渤   | 位請記錄       | 以何島      | 明信 計 为   | (ft o 4 /t    | 91 421 de de (m. | 代號如 A、                |         |
|     | 2 da 4   | 水力3【,)<br>5.18.1811余) | 14 位 16      | 清填代號<br>18 100 · | ,〇,混合樣    | 品請填M     | 。 6.容器   | 容積請与     | 真寫材質。      | 及容量。                   | 7.pl   | 1計校正   | 確認合格1      | 原園:+0 i  | ()5 : 建淮 | 海水麻麻          | . 川 汎 門 請 坝      | 代號如Λ、<br>:【34.29~3    | B 等。    |
| L   | ·任:  | 人战事中令                 | 广格参考         | 旭翔:【             | 0.6~1.25] |          | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | -        | 章僅供出       | 海證明月                   | ,對   | 表内其  | 他所填寫村      | 交正檢測.    | 数據均ス     | 四小监厦?         | · 作子方艳闺          | . [34.29~3            | 55.69]  |
| -   | Ent.   | 1                     |              |                  |           | 採樣負      | 責人:  | ſ        | 水工所工作      | 4                      | - +  |  | 記錄人        |          |          | 1-1/2         |                  |                       |         |
|     |  | (0)/6                 | 21605        |                  |           |          |  | L        | 王恢宜        | Ħ                      | 14   | 11/1   | 6830       | 7        | - ( V    | 1/106         |                  | 第2頁/非                 |         |
|     |  |                       |              |                  |           |          |  |          |            |                        |  | 15   | 70070      | 修订       | 1041207  | 教行/105        | 0104 \$ 3.3      | 版 核准/檢                | 验室产1E   |
|     |  |                       |              |                  |           |          |  |          |            |                        |  |  |            |          |          |               |                  |                       |         |

## 現場採樣/量測分析紀錄表

|     | 計畫名稱         | · 診溶(II  | 去 (法 ) | #      | ≦(月): 105           | . 0      | 0         | 14 11      |                 |           |              |            |             |              |               |                  |                      |                   |         |
|-----|--------------|----------|--------|--------|---------------------|----------|-----------|------------|-----------------|-----------|--------------|------------|-------------|--------------|---------------|------------------|----------------------|-------------------|---------|
|     | 當次高潮         |          |        |        | · 次低潮位時間            |          |           |            | 地點:             |           |              |            | 1期:10       |              |               |                  | 進出港                  | 安檢站簽訂             | 幸       |
|     | 出海船隻         |          |        | /E     | · 人似柳位时间<br>3長姓名:   | 0 . (6   | 90        |            | 站:鹿             | -         |              | 潮位:        | 「源          | 才退 [         | 不適用           |                  | _                    |                   |         |
|     | 樣品基質         |          |        |        | & Phist             | k        |           |            | 港口名             |           |              | <b>.</b>   | 7.0-        |              | -             |                  |                      |                   | 1       |
|     |              |          |        |        |                     |          | ( ) .     | 75:        | <b>氣狀況</b>      | 富日        | : [V]        | 有陰         | ]雨;前        | 一日:[         | ]晴〇四          | 陰□雨;             | 前二日:                 | □晴☑陰[             | ]雨      |
|     | (            | 2.ጠ連3    | 雷度計[   | 多功能    | 校正零點電位              | 15# F    | -1 ] [±   | 25mV]      | 校止斜             | 率或%       | 電敏乃          | E: [-5/    | (8) [-      | ] [-:        | 66~-61]       | [95~103          | 3%] pH=7.0           | )0 值確認:           | [7-03/] |
|     | 校正及添         |          |        |        |                     |          |           |            |                 |           |              |            |             |              |               |                  |                      |                   |         |
|     | 加保存劑         | 4. 濁度 :  | +# 8   | 第      | 【3上·j】psu<br>一提淮旦澧府 | · 1 /    | 可 1       | T (= 1)    | 工工              | 乳校止,      | 斜率           | . (0.8     | 7 ] ,相      | 泛正時溫         | 度【2           | °.₀]°C           | ,大氣壓力                | 1 [1011           | ] mbar  |
|     |              |          |        | 35-036 | 二標準品濃度<br>_ 6.硝酸(B) | PH on 2T | -137      | 7 NaOL     | 1(C) 21-1       | 00        | ∦.¬          | 松查讀        | 值:【4        | . 14]        | (F)           | 81 [             | :03]NI               | 'U                |         |
|     | 採樣點          | 樣品       | 取樣     | 採樣     | 採樣時間                |          | 度         |            | (C) <u>A105</u> | _         |              |            |             |              | 9.共化          |                  |                      |                   |         |
|     | 名稱           | 編號       | 深度     | 方式     | (起~讫)               | 度        | 分         | 度          | 1               |           | H<br>梭差異     | 水温         | 導電度         | 鹽度           | 溶氧            | 4.20             | □透明度<br>□透明度         | 水深                | 備註      |
| 12  | <b>眼水道</b> 二 | 51910    | 6.20   |        | 0 (35~0 (47         |          |           |            | 分               |           | 0.1)         | (°C)       | (mmho/cm)   | (psu)        | U             | %                | (NTU)                | (m)               | III eT. |
| 1   | (R)          | 7///0    | 0.10   | ~ 0    | 0 37~0141           | 120      | 16./31    | 24         | 0/1/20          | 314       | 8.150        | 28.6       | 48-2        | 31.6         | 6-12          |                  | 36-3                 | -                 |         |
| 張利  | 四尾水道-        | tip.P    | 0.20   | 11     | 096-1008            | 15       | - / is/ s |            | 0, = 0          | 0.        | 0 /          | 28.6       | 48-2        | 31.6         | 6.91          | 107-2            | 37-8                 |                   |         |
|     | 泽3层层潮        | FIPOL    | 0.86   |        | 1018-1036           |          | 26.463    | 24         | 01-238          | 8-160     | 8.161        | 28.3       |             | 32-3         | 6.77          | 104.3            | 21.9                 | -                 |         |
| 100 | 声:曹1可口       |          |        |        | 1045-1100           | 120      | 26.488    | 24         | 05.702          | 0.16      | 10-71        |            |             | 28-6         | 6.07          | P3.1             | 27-14                | 25/43/2-6         |         |
| 700 | <b>跳*道</b> 二 | \$1918   | 0.20   | 6      | 1531-1540           | 120      | 26.731    | 24         |                 |           |              | 32-4       | 2P-7        | 2P-8         | 6.22          | P7.4             | 26.8                 | 2.5/4.5/2-8       |         |
| 710 | (R)          |          |        |        | ~                   |          |           |            | 1               | 1 100     | 1-10         |            |             | 18. L        | 5-07          | 78-4             | 35-0                 | ()                |         |
| 退   | 服表表 一        |          | 0.20   | U      | 1545-1556           | 120      | 26-463    | 24         | 08:538          | 7.862     | 7.867        | 32-3       |             | 20-8         |               | 76-5             | 35.7                 |                   |         |
| (6) | 等張原湖         | 51/14    | 0-18   |        | 1606~1617           | 120      | 26 Pis    | 24         | 05-624          | 7.779     | 7.774        | 2 1.5      | 13.47       | 7.8          | 6.58          | P2.2             | 43.6                 | 0.7/1.3/0-8       |         |
| 12  | 详3.唐河 0      | 21/13    | 0.14   | M      | 1626~1635           | 120      | 26.489    | 24         | 04-702          | 7-728     | 7.760        | 29.8       | 15.07       | 8-8          | 6.64          | f3.3             | 44.0                 | 0.81.4/1.0        |         |
|     | 分析項          | п        |        |        | ~<br>於,TP,氣氣,       |          | 2         |            |                 |           |              |            |             |              |               |                  |                      |                   |         |
|     |              |          | SS, 满度 | BOD    | 高南 COD              | 油脂       | 氰化物       | 六價絡        | MBAS            | 大鹏<br>杯剪虾 | 重金屬          | 底泥<br>重金属  | 底泥汞         | 底泥铝          |               |                  |                      |                   |         |
|     | 添加保存         |          |        |        | A                   | Α        | C         |            |                 |           | В            |            |             |              |               |                  |                      |                   |         |
|     | 容器容          | -21      | P3L    | P3L/1L | G2L/IL              | G1L      | P1L       | P0.25L     | P0.5/0.25L      | 無關稅       | P5L/2L       | 夾鏈袋        | G0.25L      | 夾鏈袋          |               |                  |                      |                   |         |
|     | 樣品合計         |          | ارطل   | 16     | 16+4                | 16       | 16        | 16         | 16              | 16+2B     | 16           | -          |             | _            |               |                  |                      |                   |         |
|     | 採樣人員:        | - t 9/2- | I TE   | Mens   |                     |          |           |            |                 | 松田        | 採樣           | 7 号·       | FR. C       | 和            |               |                  |                      |                   |         |
|     | 備註:1.天       | 氣、漲退;    | 請記✓。   | 2.水體   | 中如有臭味漂浮<br>〇,混合樣品:  | 物油脂      | 或附近北      | 這置垃圾       | , 都請在           | 11. 79. 2 | 2. lon 23. e | n 2 1      | 13 14 1 14  | 100          | n / > > > 1/2 | - 4 ti           | e est the deliver of |                   |         |
|     | 5.採4         | 表方式:5    | 單一樣品:  | 請填代號   |                     | 14 /4    | 0.45      | TT 131 011 | 兴 何 们 見         | 及合里       | · /.E        | H 4T 47 11 | M 10 0 10 3 | 9 lol . +U i | 05 · 145 (1)  | " L - 1 8% siz . | A 14 A 44 AT 110     | · 代號如 A 、         | B等。     |
| Į.  | 主任:          | して 計学さ   | 分格 参考: | • 图:【  | -                   | 7. C III | re x m n  | 7双(益)-     | 平压供出            | 海證明       | 用,粪          | 表内其位       | 他所填寫相       | 5正檢測         | 数據均不          | 具效力              | D 10 3- 43 NO 181    | . 134.29~3        | 13.09]  |
|     | . د دا د     | Z        | - d -  |        | 4                   | 米樣負      | 責人:       | 4.03       | 5               |           |              |            | 記錄人         | 目: 石         |               |                  |                      | 第 1 頁/4           | 4 2 百   |
|     | ,            | 01/03    | 20011  |        |                     |          |           | (8)        | 20431           |           |              |            |             |              |               | 發行/105           | 0104 第 3.3           | 2 222.2           |         |
|     |              |          |        |        |                     |          |           |            |                 |           |              | -          |             |              |               |                  | 40 3.3               | 100 120 1/2 / Att | 加生土壮    |

1111 图立成功大學水工試验所水質檢驗室 表更 號:FID3-QTM201-02

## 現場採樣/量測分析紀錄表

| EN-THE LANDS |        |         |             |                                     |          | 现为                        | <b>万</b> 木木 | 天/重》    | 則分         | 析紀           | 錄表          |                           |       |             |         |  |               |            |
|--------------|--------|---------|-------------|-------------------------------------|----------|---------------------------|-------------|---------|------------|--------------|-------------|---------------------------|-------|-------------|---------|--|---------------|------------|
| 計畫名稱         | :韵溶    | (座)     | 手           | (月): 105、                           | 08 FI    | NAME OF PERSONS ASSESSED. | 採村          | 地點:     | 1,11       | -            | JS- 1V      | ra do i                   | ( ) ( |             | -       | The state of the s |               |            |
| 雷次高潮         | 位时間:   | 1016    | 4           | 次低潮位時間                              | 1: 16    | 30                        | 湖石          | 站:鹿     | 54 T       | $\checkmark$ | 才木 1茶       | 日期:」                      | 05,0  | (3)         |         | 進出港  | 安檢站簽          | 华          |
| 出海船隻         |        |         |             | 長姓名:                                |          |                           | ifi f       | 港口名     | - C        |              | 刊1元         | - Misk                    | VIE   | 一不通         | F]      |  | /             |            |
| 樣品基質         |        |         |             | 感潮河                                 |          |                           | T-          | 気ルカ     | ال خائم    | · 17/1       | ま 「 11今 「   | ].T. · · · · · ·          |       | 7 a + 1 1 / |         |  |               |            |
| 1            | 1.pH # | /電極#2   | 5/25        | 校正零點電位水質檢測儀/電                       | : [-)2   | mV] [+                    | 251/1       | 1÷ T A1 | 恋 志 0/     | · [V] H      | H L I C     | 19, 例                     | - H . | HA W        | 会 雨;    | 前二日:   | 一晴[] 徐[       | 雨          |
| 纸器使用         | 2.[1]  | 電度計厂    | 多功能         | 水質檢測儀/電                             | 極# 8     | 18                        | 雪板任         | 粉【口人    | 761        | 超            | - (=5/      | 411-56                    | -1 12 | 66~-61]     | [95~10  | 3%] pH=7.0   | )0 值確認:       | [701]      |
| 校正及添         | 標準注    | 每水鹽度    | 测值:         | [36,10] psu                         | 3. 浓氧:   | 計/雷福#                     | 11/         | il ob   | 5 Ja x     | 加力           | · / A       | 277                       | DINKC | 1測值:        | 14      | 38 mha   | /cm [134]     |            |
| 加保存劑         | 4.濁度:  | 1+# 6   | 第.          | 二標準品濃度                              | . 16.    | 73 1                      | 1 45        | 1 1 1   | 09         | 7 100x 1     | . 10,       | 7/1 / 1                   | 之上時温  | 度(引         | 10 ] °C | 3 / μmho<br>, 大氣壓力   | 11005         | ] mbar     |
|              | 5.硫酸(  | A) RHOO | 3T-03(      | 6.消酸(B)                             | RH 00.   | 2T- 1317                  | 7 NaOl      | 1(C) D  | 6-10       | 0#3          | <b>被查到</b>  | 值:(C                      | 161   | 1701        | 2) [    | 49]] NI  | 'U            |            |
| 採樣點          | 樣品     | 取樣      | 採樣          | 採樣時間                                | 40       | 度                         |             | 连度      |            |              |             | ¥(D)                      |       | 9.共作        |         |  |               |            |
| 名稱           | 編號     | 深度      | 方式          | (起~迄)                               | 度        | 分                         | 度           | 分       | (∴±:       | H<br>後差異     | 水温          | 學電度                       | 鹽度    | 溶           | 量       | □透明度   | 水深            |            |
| E ( BATTE    | 51904  | 6_      | M           | 436-09E3                            |          | 35,800                    |             | 1       | <b>S1</b>  | 0.1)         | (°C)        | (mmho/cm)                 | (psu) | mg/L        | %       | (470)  | 水深<br>左(用)右   | 備註         |
| E CRS        |        |         |             | 01-2-0123                           | 1.20     | 35/200                    | 24          | 02,90€  | 7.34.3     | 1(30)        | 244         | 7/2 th/cm                 | 0.3   | 1.4E        | 19,0    | 13.3   | 18/23/18      |            |
| 夏林利阿         | 61911  | 3 —     | M           | 0756-1012                           | 150      | F 1/1                     | -1          | 2 1//   |            |              | 29,4        | 7104/2/1                  | 0.3   | 1,44        | 18,9    | 13,1   | 71.5          |            |
| 1 原安水清       | 51907  | 01-     | M           | 1020-1035                           |          | 25,160                    |             | 03/126  | 7.660      | 7.653        | 29.6        | 1038 27.3<br>27.3<br>50.8 | 2,0   | 4.08        | 4.8     | 11.3   | 39 1340       |            |
| 4年李水県        | 51908  | 可一      | MO          | 1042~1066                           | 120      | 26,663<br>24,502          | 24          | 08.486  | 7549       | 356          | 27.8        | 27.3                      | 16.9  | 2,96        | 43.1    | 637  | S 1552        |            |
|              |        | `       | (M)         | 1042~1056                           |          |                           |             |         |            |              |             |                           |       | 2.68        | 88.9    | 171PP.POM  | 1             |            |
| 則認為          | 51916  | 18表     | 0           | 1612-1630<br>1546-1630<br>1546-1630 | DO       | ×4443                     | 54          | 121 076 | o 11/      | 0119         | 113         | 25 4                      | .0.1  | Pro /       |         | _  |               |            |
|              | 13,12  | 17_     | M           | 1546-1600                           | 120      | x.663                     | >4          | 08.486  | 0/10       | 7 (09        | 307         | -0.14                     | 17    | 7.96        | 120/8   | 57,4   |               |            |
| 小。真林林        | 51712  | 14-     |             | 16 2-1630                           | 20       | 26,800                    | 24          | 02,90C  | 7661       | 7663         | 30,6<br>-97 | 72 14                     | 18.7  | 322         | 48.1    | 49.6   | 25/25/25      |            |
| 到慢林外         | 151919 | >/      | M           | 1633-1650                           | 120      | £.160                     | 24          | 03,156  | 7801       | 7,80         | 30.8        | 349                       | 18    | 3.63        | 48.7    | 30.7   |               |            |
| 分析可          | r 12   |         |             | ~                                   |          |                           |             |         | 4.5-1      |              | 30.8        | 3.49                      | 8     | 451         | 62,2    | 64.6   | 0.65/1.5/0.70 |            |
|              |        |         |             |                                     |          |                           | V-          |         |            |              |             |                           | //0   | 1431        | 0212    | 67,4   |               |            |
| 添加保          |        | /       |             | - 5                                 |          |                           | 俎           |         |            | -            | _           |                           |       | =           |         |  |               |            |
| 容器系          |        |         |             | 10                                  |          | ,                         | //          |         |            |              |             | -                         |       | 딧           |         |  |               |            |
| 様品合言         | 十總數    |         |             | V                                   |          |                           | -           |         |            |              |             |                           |       |             |         |  |               |            |
| 採樣人員         | : 新建   | 林       | 791         | 的建                                  |          |                           |             |         |            |              |             | 7 5                       | +     |             |         |  |               |            |
| 備註:1.天       |        |         | 111         |                                     | 4/ 11 ms |                           |             |         | 協助         | 採様ノ          |             | 本人工                       | 万     |             |         |  |               |            |
| 5.採          | 様方式:3  | 第一樣品:   | <b>请填代號</b> | 中如有臭味漂浮<br>○,混合樣品言                  | 初油脂      | <b>政附近班</b>               | 直垃圾         | ,都請在    | 此備討        | 欄註明          | 月。 3.渤      | 付請記錄                      | 以何處遠  | 位站為         | 準。 4.6  | <b> </b>   | 代號如八、         | B等。        |
| 8.38         | 孔儀針率?  | ·格參考    | 范圍:[        | 〇,混合樣品言<br>0.6~1.25】                |          |                           |             |         |            |              |             |                           |       |             |         |  | : [34.29~]    | 35.69]     |
| 主任:          | _      | Ż       |             |                                     |          | 責人:                       | -           |         | 104 MT 197 | # 39         | 2011351     | 也川県為杉                     | 正被测.  | 数脉均不        | 具效力     | 0  |               |            |
|              | 7      | 5/1050  | 412         | *                                   | - IA N   | д / С .                   | 7           | 工所      |            | 直逐           |             | 記錄人                       | 引:帯   | 本本          | 1050    | 231  | 第三頁/月         | 七二页        |
|              | ,      | 110-70  | 110         |                                     |          |                           |             |         |            |              | - , 10      | E83)                      | 修訂/   | 041207      | 發行/105  |  | 版 接准/檢        |            |
|              |        |         |             |                                     |          |                           |             |         |            |              |             |                           |       |             |         |  | 12 42/15      | 711 X F-7E |