



中部科學工業園區管理局

中部科學工業園區台中基地 96年5月環境監測結果說明



環境監測計畫執行成果



施工期間環境監測

監測項目	監測頻率
營建噪音及振動	每月1次 (每次連續8分鐘以上)
放流水質	每月1次
文化資產	進行整地或開挖作業時
空氣品質	每2個月1次 (每次連續24小時)
噪音振動	十三寮、下新厝、林厝： 鄰近道路進行鋼板樁打設期間進行每週1次連續24小時監測。 國安國小、水堀頭：施工期間每季1次，每次連續24小時監測。
陸域動物	每季1次
地面水質	每季1次

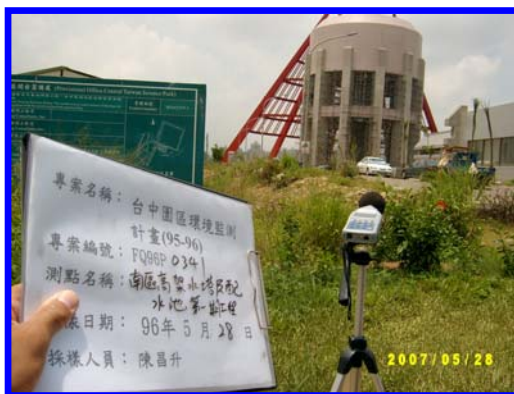


營建噪音及振動(施工期間工區)

- 營建噪音監測結果
 - 本月營建噪音監測 L_{eq} 修正後之測值介於55.7~65.7 dB(A)之間， L_{max} 修正後之測值介於69.8~80.6 dB(A)之間，均符合營建噪音管制標準。

本月營建噪音監測結果

營建噪音監測項目	監測地點	污水處理廠一期二階工程	南區高架水塔及配水池第一期工程	單身及有眷宿舍新建統包工程	滯2及公園(公13)基礎設施工程	管理中心新建工程
	施工機具種類	其它工程	其他工程	其它工程	挖土機	其它工程
Leq	標準值 dB(A)	80	80	80	80	80
	實際營建噪音值	65.7	61.6	55.7	62.9	59.0
Lmax	標準值 dB(A)	100	100	100	100	100
	實際營建噪音值	80.6	72.4	69.8	77.0	74.1



營建噪音及振動(施工期間工區)

❖ 營建振動監測結果

- ▶ 本月營建振動監測 L_{vmax} 之測值介於 35.6~42.3 dB 之間， L_{v10} 分鐘平均值之測值介於 30.1~34.6 dB 之間， L_{veq} 分鐘平均值之測值介於 30.0~32.6 dB 之間，法規對營建振動並無規範。

本月營建振動監測結果

營建振動監測項目	監測地點	污水處理廠一期 二階工程	南區高架水 塔及配水池 第一期工程	單身及有眷宿 舍新建統包工 程	滯2及公園(公 13)基礎設施工 程	管理中心新建 工程
	施工機具 種類	其它工程	其他工程	其它工程	挖土機	其它工程
L_{vmax} (dB)	機具動態 量測值	42.3	37.3	36.8	35.6	40.7
L_{v10} (dB)	機具動態 量測值	31.4	30.4	30.1	30.1	34.6
L_{veq} (dB)	機具動態 量測值	30.4	30.0	30.0	30.0	32.6



放流水質(施工期間工區)

- 監測結果

- 依基地開發計畫，施工前須設置臨時截流及排水系統，與既有排水系統銜接處須設置臨時沉砂池或透水性擋土設施。基地各滯洪池已配合於各分區施工前完成；另承包商須設置生活污水處理設施，或設置流動廁所並定期委託清運。基地滯洪池量體大且池底護坡採用入滲性佳之卵石或植生格框，污染物去除功能亦提升，因此，滯洪池無可採樣之工區放流水，且工區放流水未排出區外，故無影響附近水體水質之虞。



營運期間環境監測

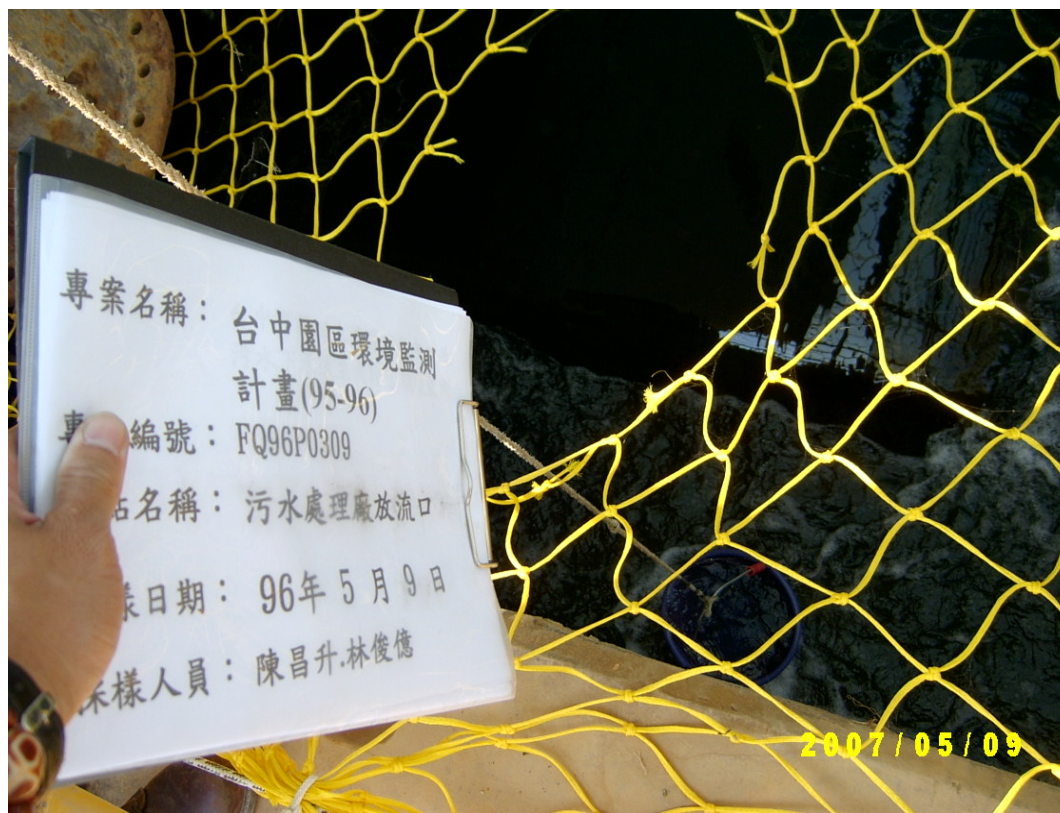
監測項目	監測頻率
空氣品質	每2個月1次 (每次連續24小時)
噪音振動	每季1次 (每次連續24小時)
陸域動物	每季1次
放流水質	每季1次
地面水質	每季1次
地下水質	每季1次
交通量	每季1次 (含「假日」及「平常日」 各1天，連續監測16小時)



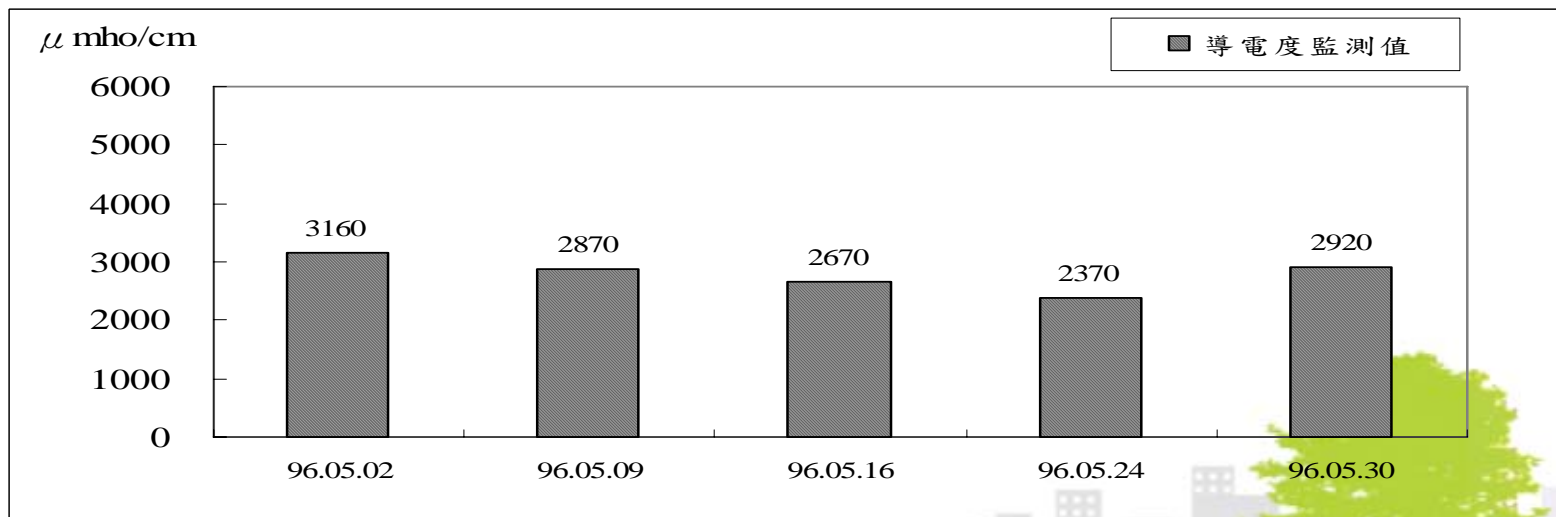
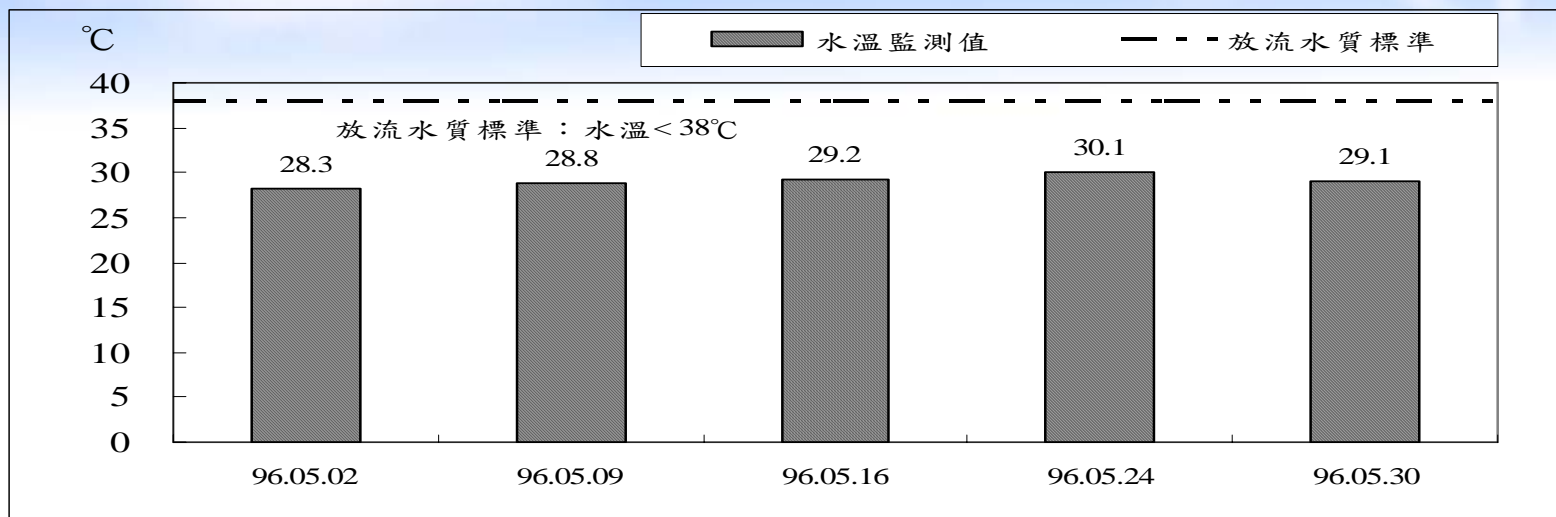
放流水質(營運期間)

- 監測結果

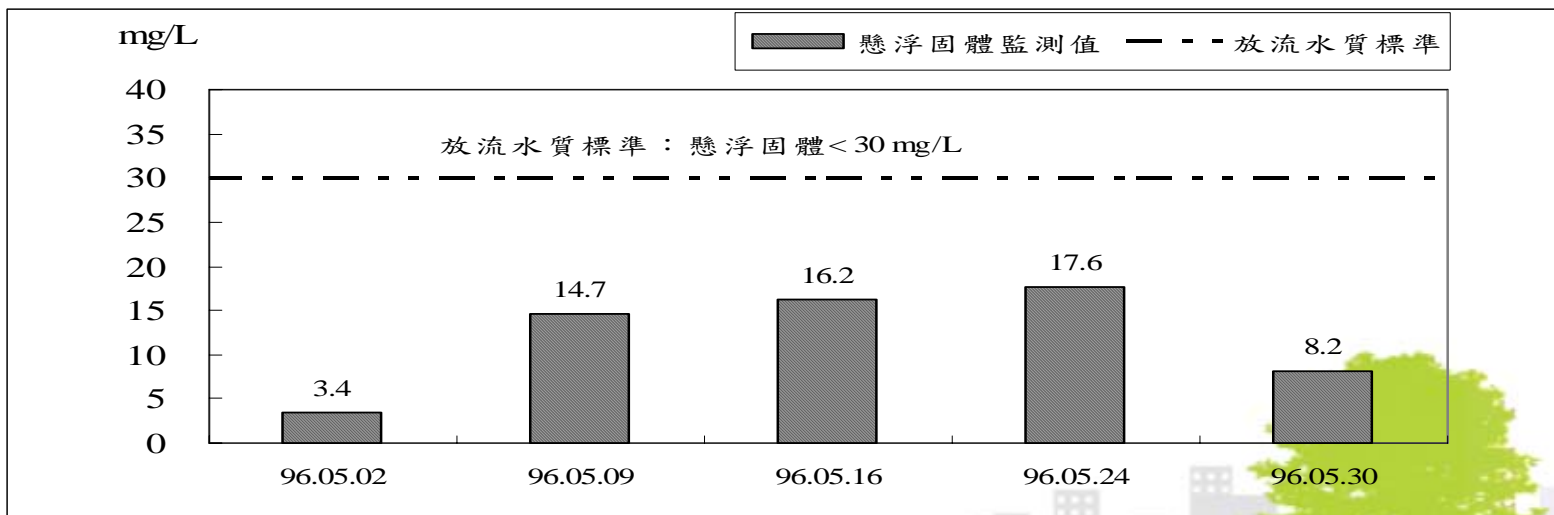
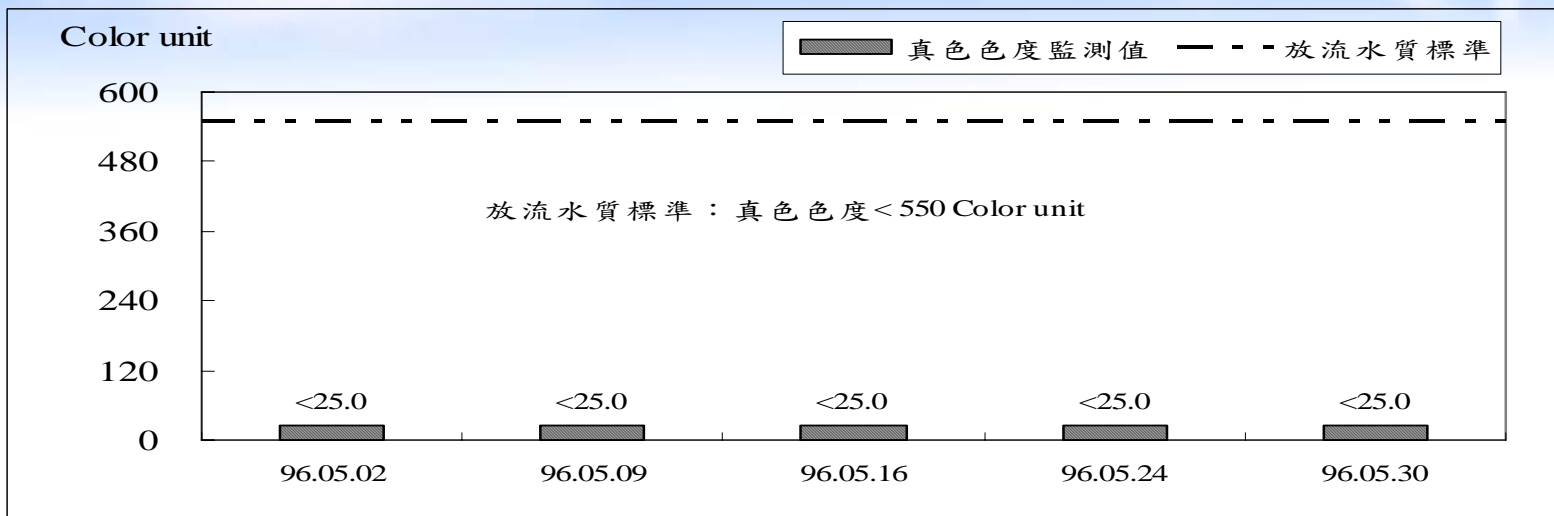
— 本月放流水各監測項目均符合放流水標準。



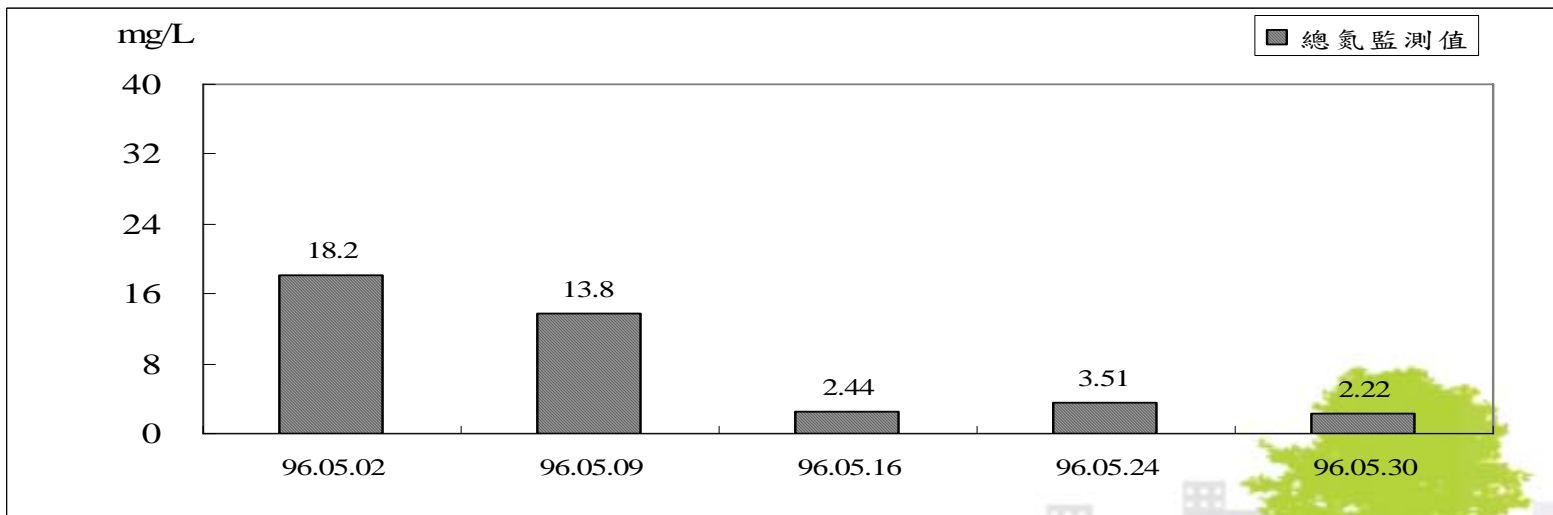
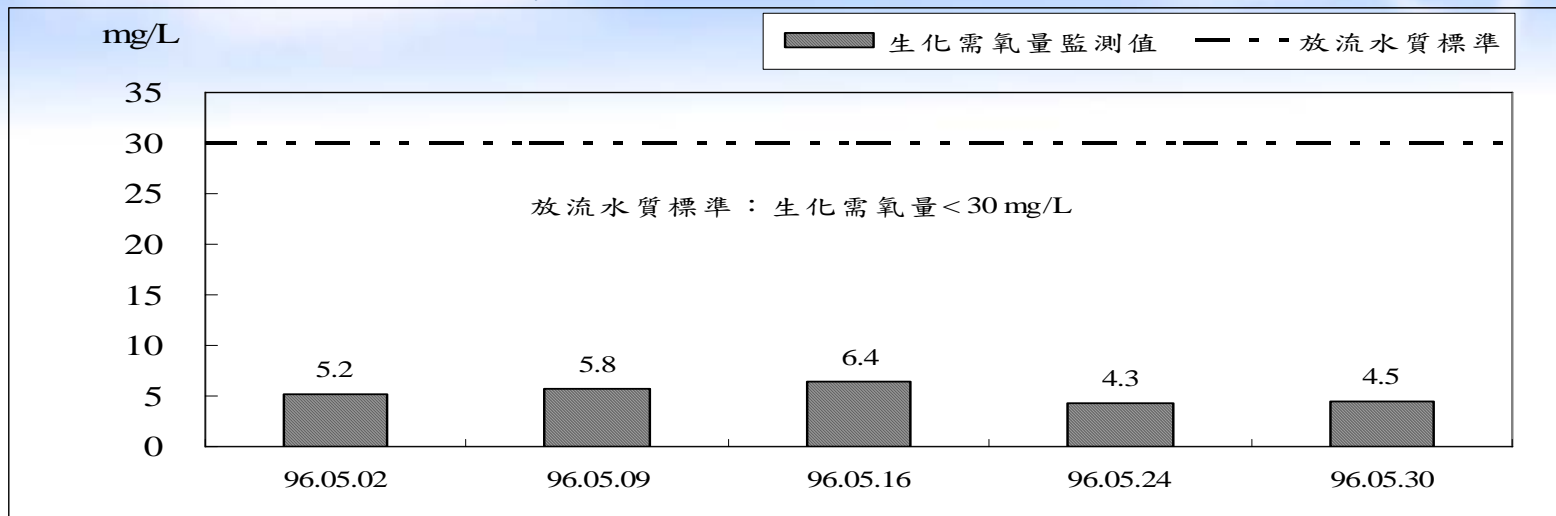
本月放流水質-水溫及導電度監測結果



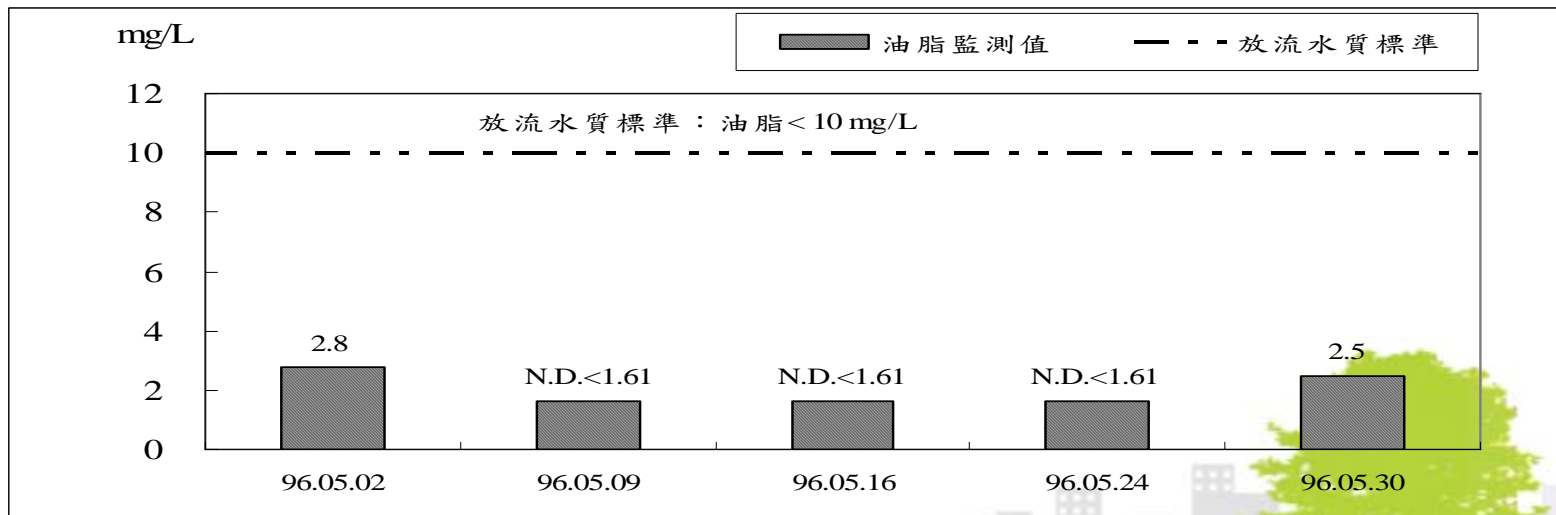
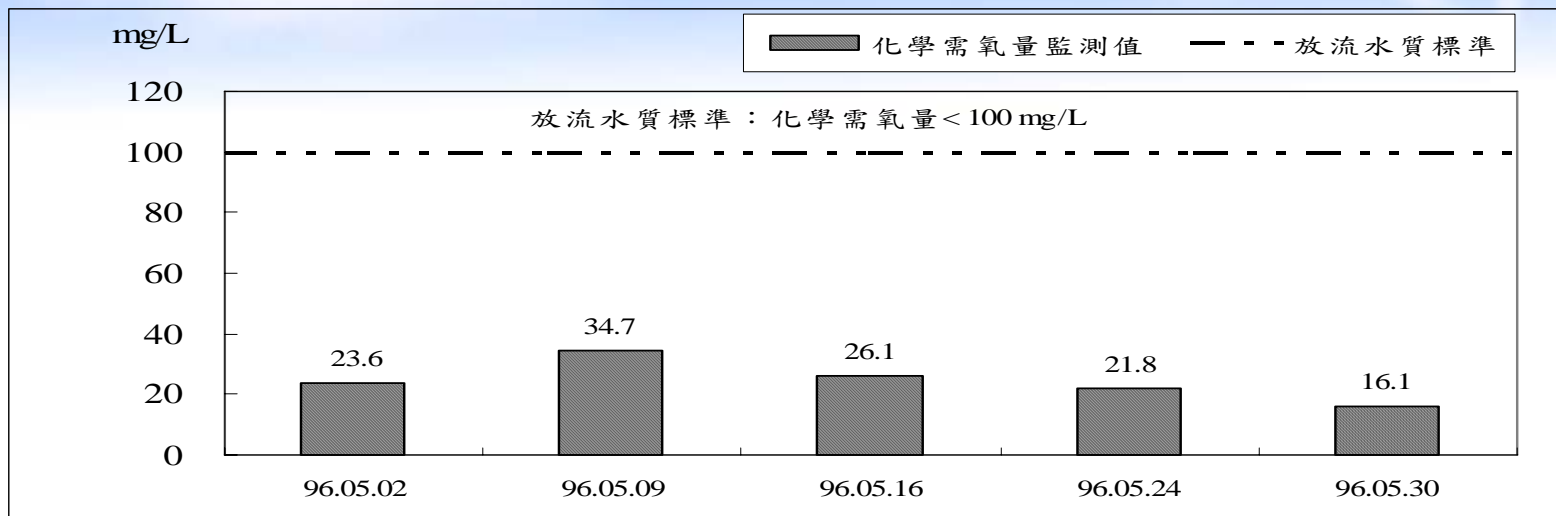
本月放流水質-真色色度及懸浮固體監測結果



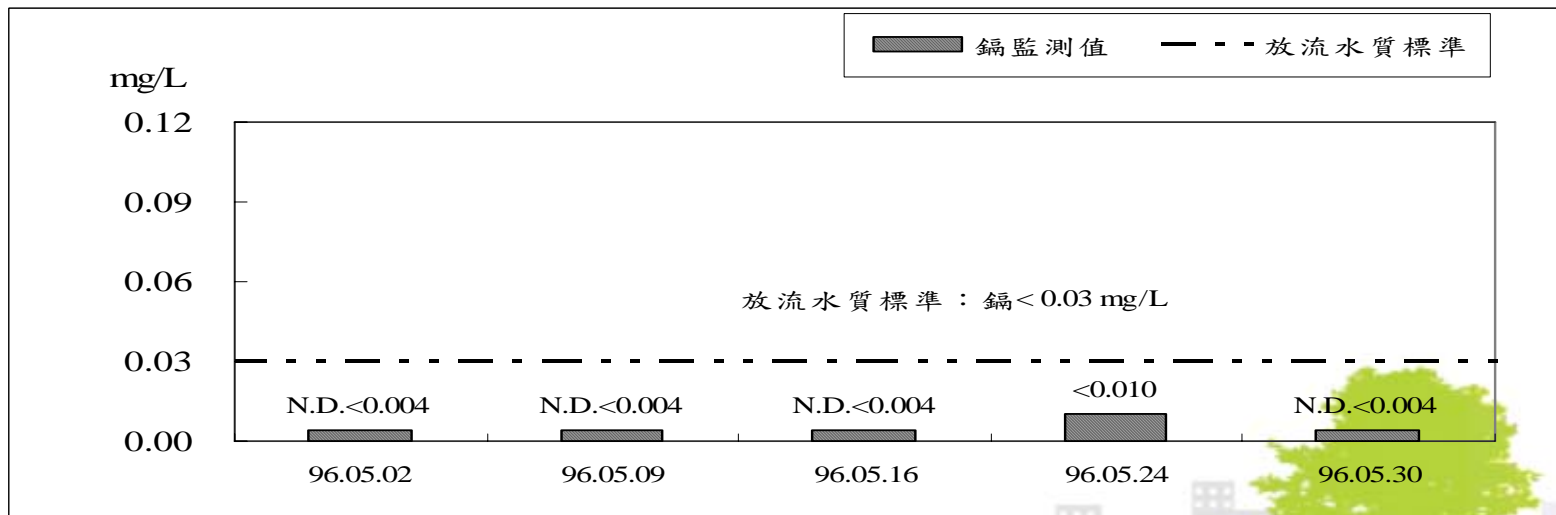
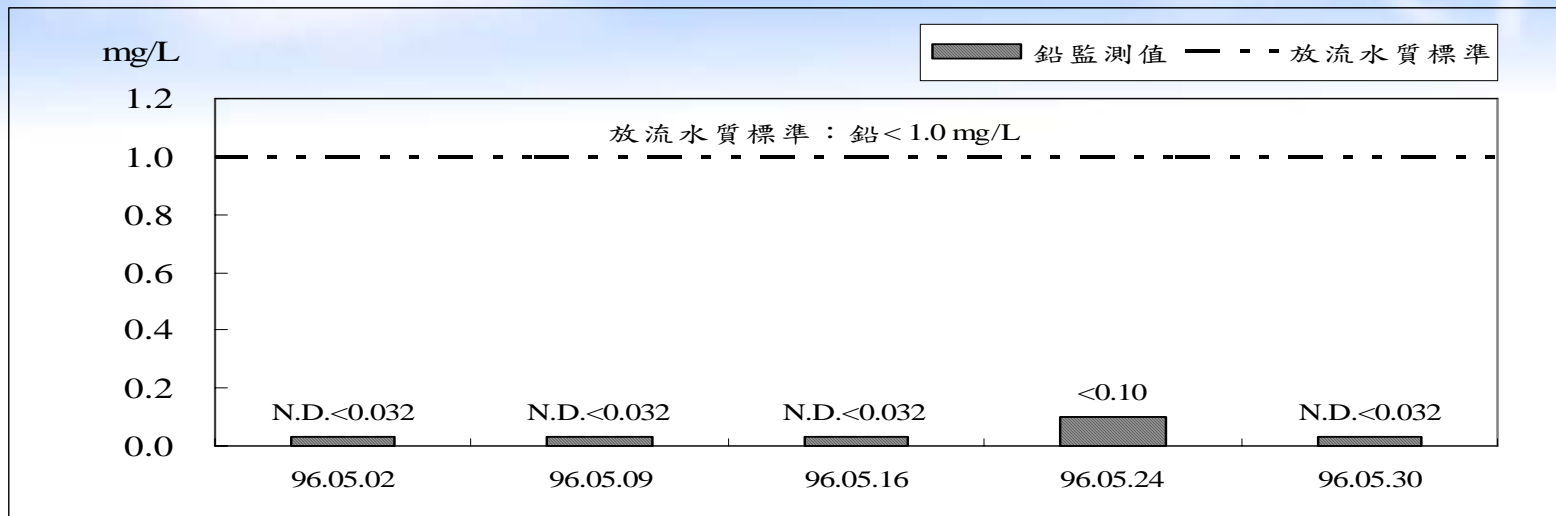
本月放流水質-生化需氧量及總氮監測結果



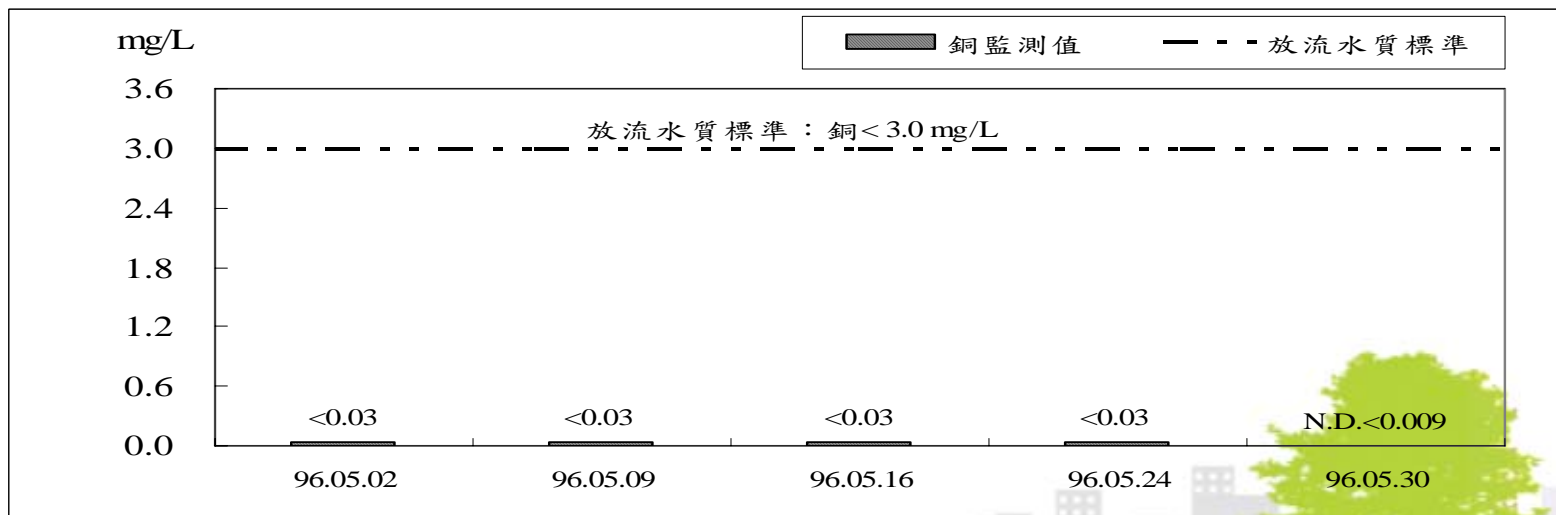
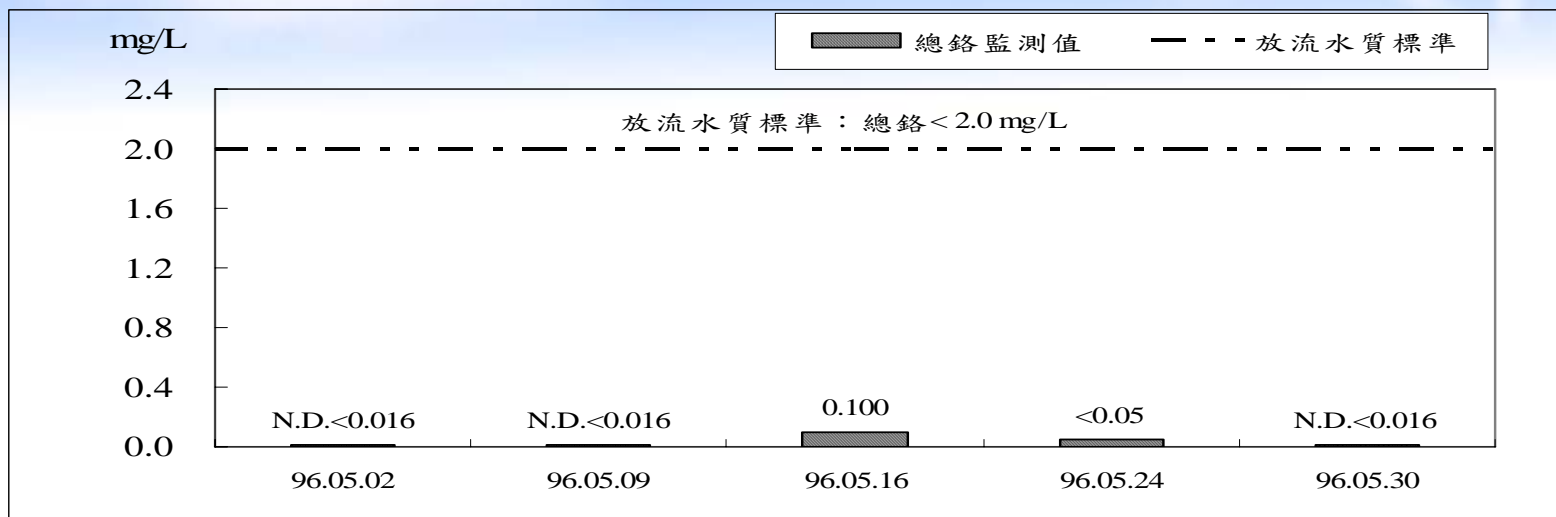
本月放流水質-化學需氧量及油脂監測結果



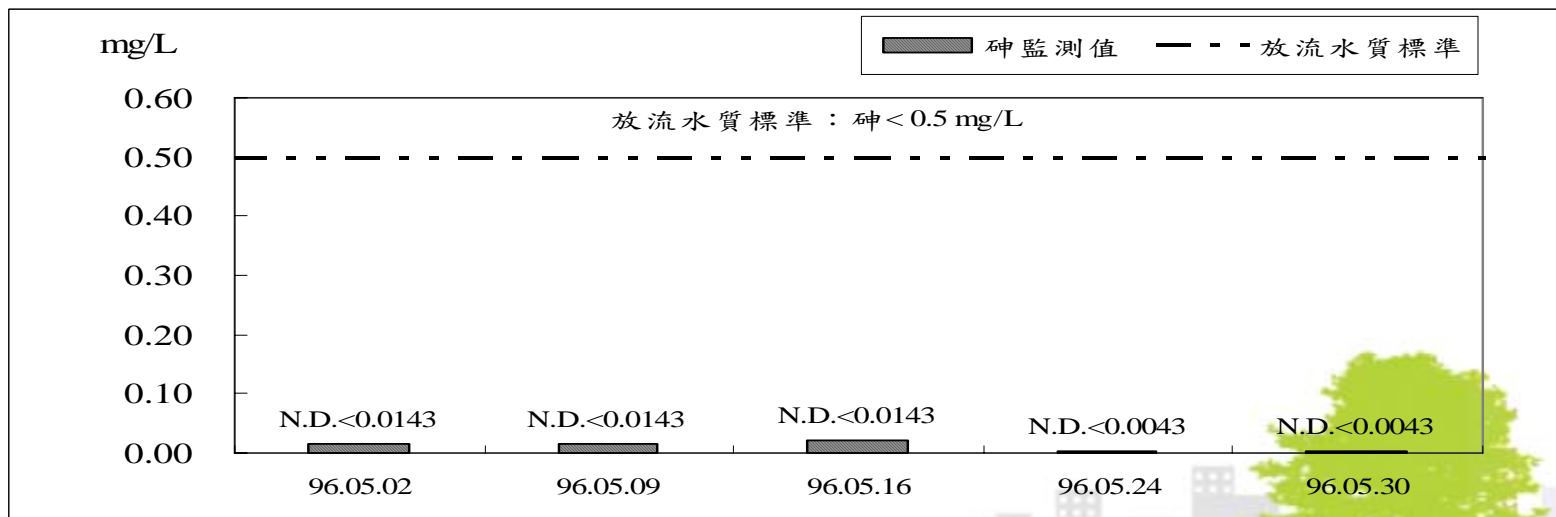
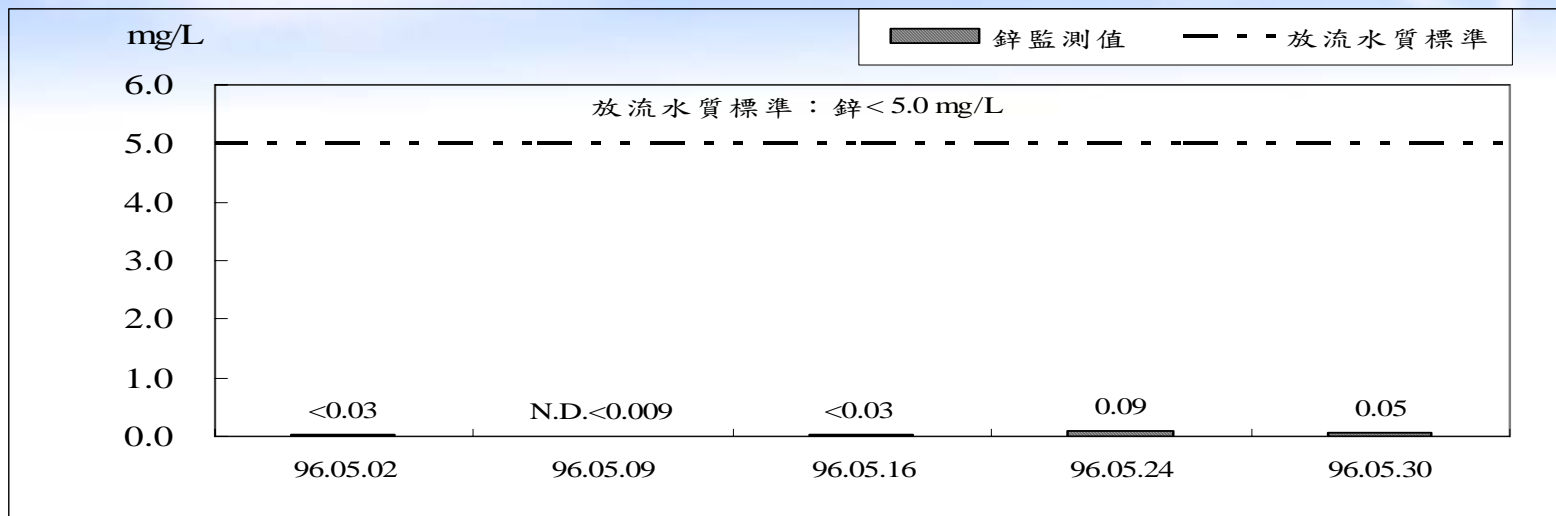
本月放流水質-鉛及鎘監測結果



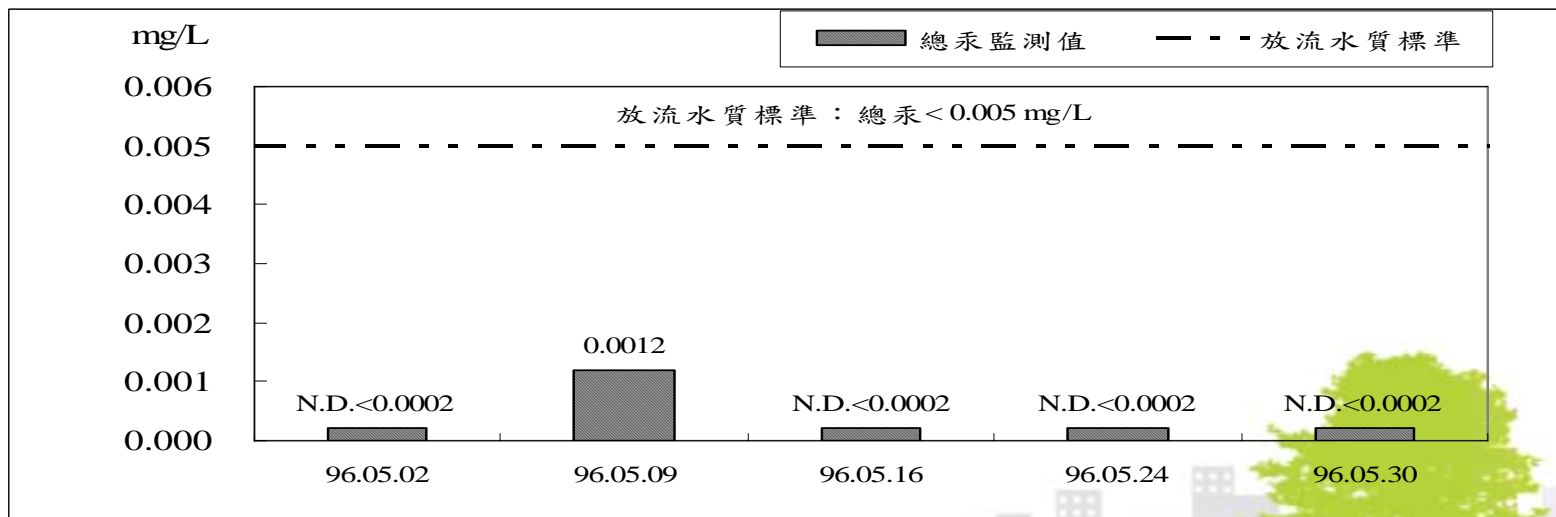
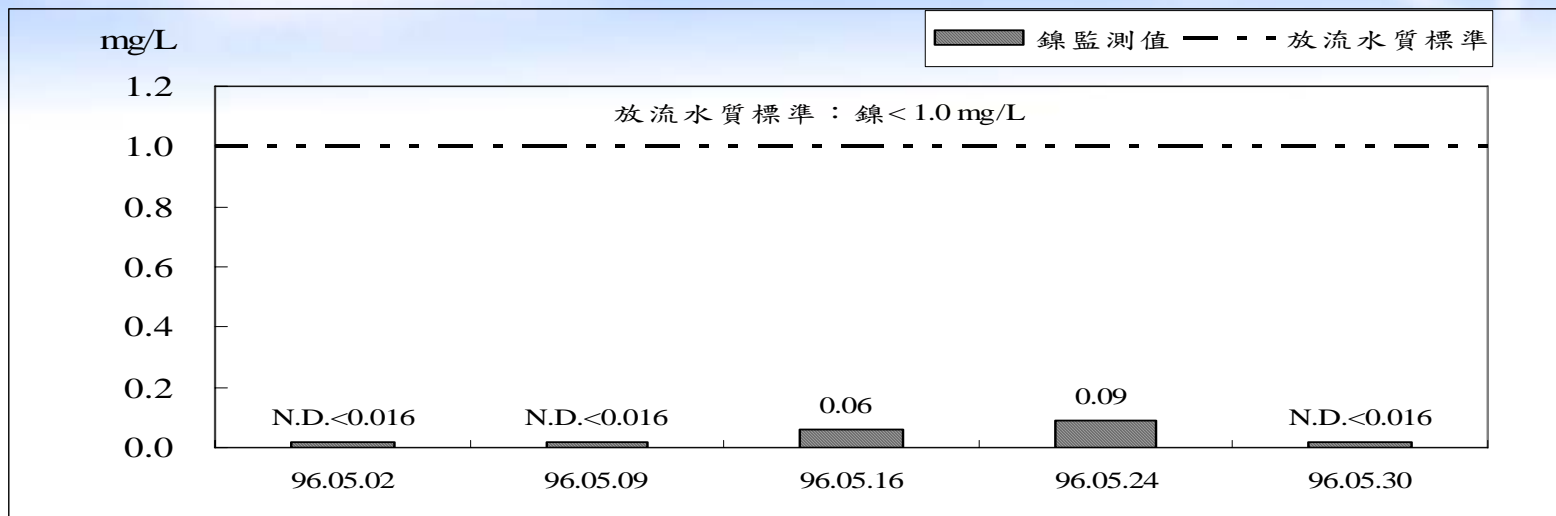
本月放流水質-總鉻及銅監測結果



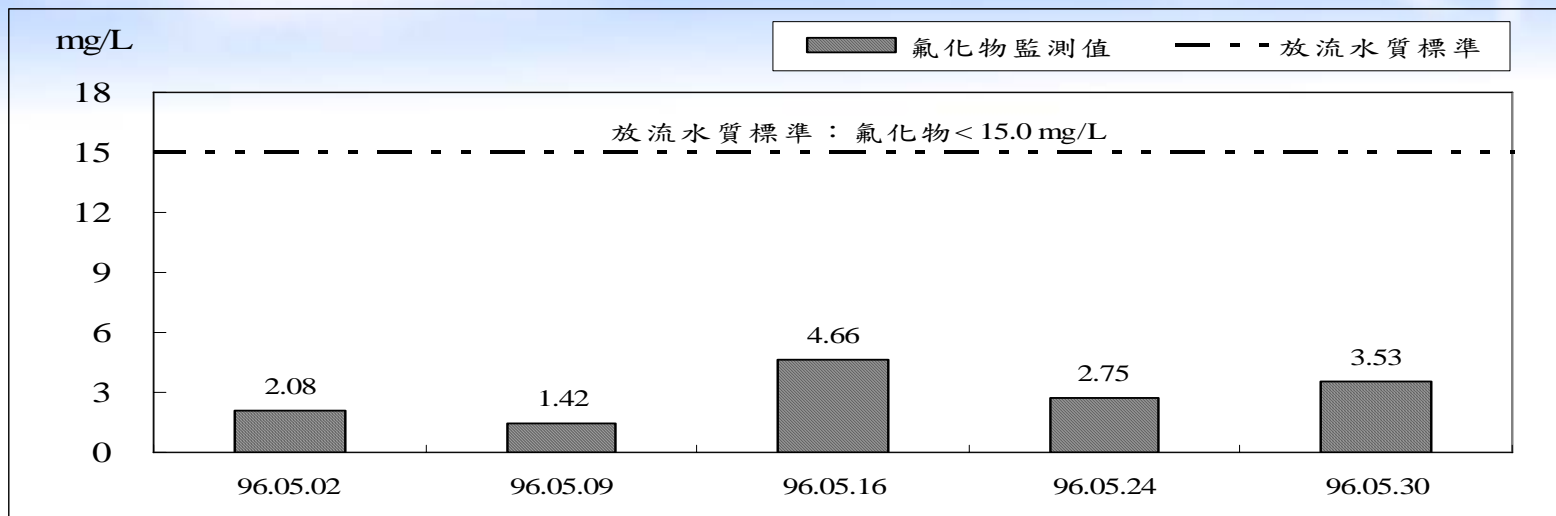
本月放流水質-鋅及砷監測結果



本月放流水質-鎳及總汞監測結果



本月放流水質-氟化物監測結果



簡報結束 敬請指教

