

新北市石門 德翔臺北輪「TS Taipei」

水質檢驗報告

委託單位：SMIT Singapore Pte Ltd

執行監測單位：正修科技大學 超微量研究科技中心

## 1、依據

擋淺德翔臺北輪於拆除工作期間，選定適當的監測點，進行海域環境監測工作，並依據監測結果檢討水質現況，釐清並追蹤污染來源，以掌握污染處理時機，進而採取適當之防治及應變改善計畫。

## 2、監測執行期間

執行期間為民國 105 年 6 月起預定至民國 105 年 9 月止。

## 3、本次報告採樣日期：2016 年 8 月 5 日

## 4、執行監測單位

海域水質採樣及分析工作由正修科技大學超微量研究科技中心執行。

## 5、監測位址

本監測計畫之測站位置，選擇海域測點 4 處。其中 S1 位置，距離船頭 500 公尺處。S2 及 S3 位置，距離船身 250 公尺。S4 位置，距離船尾 500 公尺處。各測站位置之經緯度如下表所示，測站位置分佈圖如圖所示。

新北市海域環境監測站位置

序號	測站名稱	測站位置	
		緯度(N)	經度(E)
1	S1	25 18' 136"	121 34' 165"
2	S2	25 18' 171"	121 34' 484"
3	S3	25 18' 061"	121 34' 708"
4	S4	25 18' 057"	121 34' 836"



新北市海域監測位置示意圖

## 六、監測結果

於 2016 年 8 月 5 日，檢測德翔臺北輪擋淺處的附近水域水質 S1、S2、S3、S4，由正修科技大學超微量研究科技中心進行採樣及分析。現場採樣照片如圖 2 所示。檢驗項目總石油碳氫化合物、多環芳香烴化合物及礦物性油脂，其監測結果如表 1 所示。

檢驗項目礦物性油脂之測值為 S1 濃度為  $<0.5\text{mg/L}$ 、S2 濃度為  $0.5\text{mg/L}$ 、S3 濃度為  $<0.5\text{ mg/L}$ 、S4 濃度為  $0.6\text{ mg/L}$ ，符合行政院環境保護署發布海域水質標準。

檢驗項目總石油碳氫化合物於 S1 濃度為  $\text{ND}<0.146\text{ mg/L}$ 、S2 濃度為  $\text{ND}<0.146\text{mg/L}$ 、S3 濃度為  $0.161\text{ mg/L}$ 、S4 濃度為  $\text{ND}<0.146\text{ mg/L}$ 。

檢驗項目多環芳香烴化合物共 15 個化合物，在海域 S1~S4 之測值均為 ND(低於方法偵測極限)，並未檢測出多環芳香烴化合物。

## 七、監測結果檢討

檢驗項目礦物性油脂，在海域 S1~S4 之測值為  $<0.5\sim0.6\text{mg/L}$ ，檢驗結果符合海域環境分類及海洋環境品管標準  $2\text{ mg/L}$  之要求，本計畫將持續進行監測。

檢驗項目總石油碳氫化合物，在海域 S1~S4 測值為  $\text{ND}<0.146\sim0.161\text{ mg/L}$ ，與附近白沙灣、草里漁港、石門漁港及富基漁港總石油碳氫化合物之測值為  $0.148\sim0.201\text{mg/L}$ ，顯示 S1~S4 測站之總石油碳氫化合物測值與附近海域背景值相近，油污並無外洩。

多環芳香烴化合物之檢驗項目共 15 項目，在海域 S1~S4 之測值均為 ND(低於方法偵測極限)，並未檢測出多環芳香烴化合物。

表 1 監測結果

檢驗項目	採樣位置				管制標準	單位
	S1	S2	S3	S4		
	檢驗值					
總石油碳氫化合物(C6~C9)	ND<0.070	ND<0.070	ND<0.070	ND<0.070	-	mg/L
總石油碳氫化合物(C10~C40)	ND<0.076	ND<0.076	0.091	ND<0.076	-	mg/L
總石油碳氫化合物(C6~C40)	ND<0.146	ND<0.146	0.161	ND<0.146	-	mg/L
多環芳香烴化合物(苊烯)	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	-	mg/L
多環芳香烴化合物(苊)	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	-	mg/L
多環芳香烴化合物(芴)	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	-	mg/L
多環芳香烴化合物(菲)	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	-	mg/L
多環芳香烴化合物(蒽)	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	-	mg/L
多環芳香烴化合物 (苯駢苊)	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	-	mg/L
多環芳香烴化合物(芘)	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	-	mg/L
多環芳香烴化合物 (苯(a)苯駢蒽)	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	-	mg/L
多環芳香烴化合物 (蒽)	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	-	mg/L
多環芳香烴化合物 (苯(b)苯駢苊)	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	-	mg/L
多環芳香烴化合物 (苯(k)苯駢苊)	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	-	mg/L
多環芳香烴化合物 (苯(a)駢芘)	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	-	mg/L
多環芳香烴化合物 (茚(1,2,3-cd)芘)	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	-	mg/L
多環芳香烴化合物 (二苯(a,h)駢蒽)	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	-	mg/L
多環芳香烴化合物 (苯(g,h,i)芘)	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	-	mg/L
礦物性油脂	<0.5	0.5	<0.5	0.6	2	mg/L

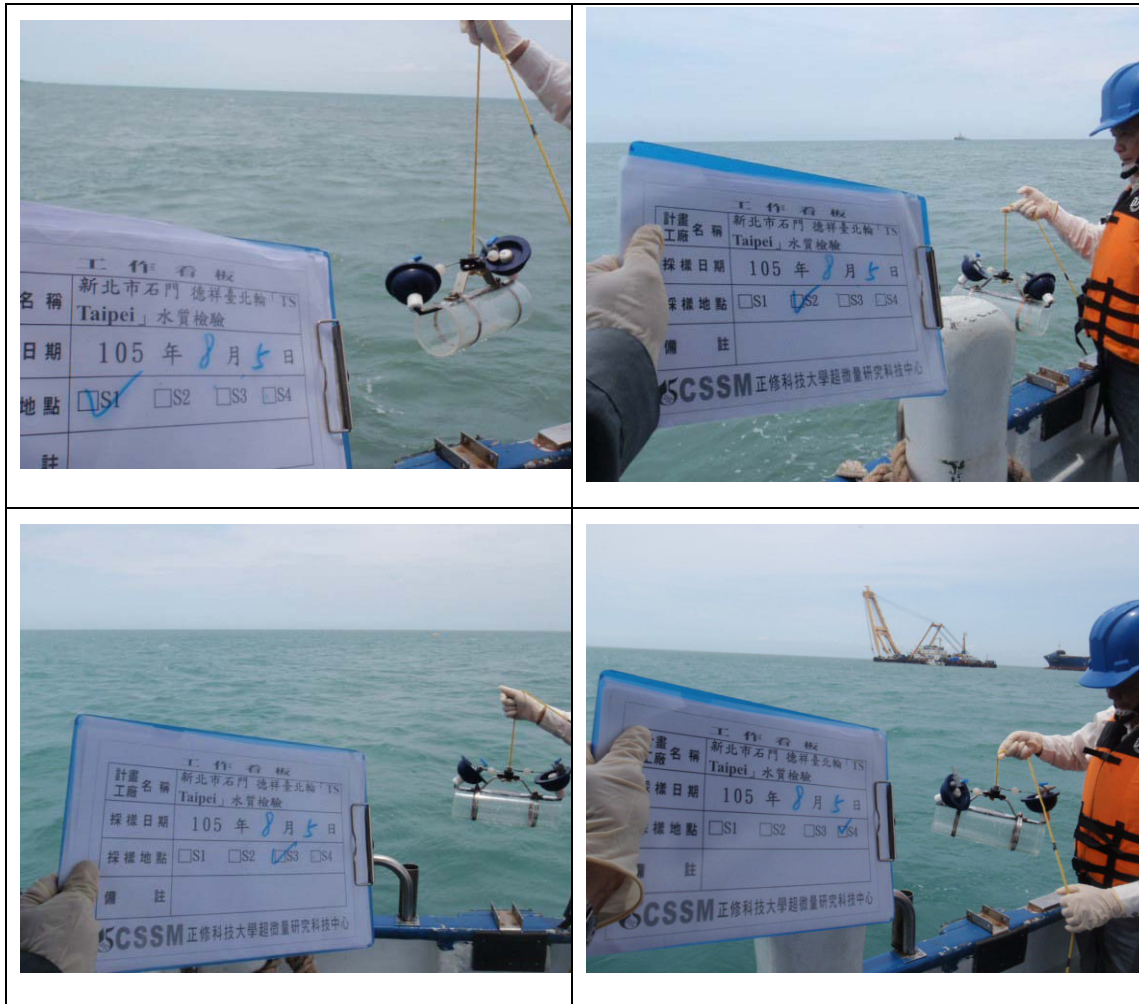


圖 2 現場採樣照片