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

擱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7月1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。S5 為船艙內主機室之海水。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	S 1	25 18' 139"	121 34' 175"		
2	S2	25 18' 168"	121 34' 488"		
3	S3	25 18' 059"	121 34' 710"		
4	S4	25 18' 049"	121 34' 849"		
5	S5	25 18' 164"	121 34' 537"		



新北市海域監測位置示意圖

六、監測結果

於2016年6月24日,檢測德翔臺北輪擱淺處的附近水域水質S1、S2、S3、S4、S5,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均為<0.5 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 ND、S2 濃度為 0.155 mg/L、S3 濃度為 0.174 mg/L、S4 濃度為 ND、S5 濃度為 0.382 mg/L。

檢驗項目多環芳香烴化合物共 15 個化合物,在海域 S1~S5 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~S5 之測值為<0.5 mg/L,並無測得礦物性油脂,且檢驗結果符合海域環境分類及海洋環境品管標準 2 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~S5 測值為 ND~0.382 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 0.148~0.201mg/L,顯示 S1~S5 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~S5 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

	採樣位置						
檢驗項目	S1	1 S2 S3 S4 S5		S5	管制標準	單 位	
	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	ND<0.070	-	mg/L
總石油碳氫化合物 (C10~C40)	ND<0.076	0.085	0.104	ND<0.076	0.312	-	mg/L
總石油碳氫化合物 (C6~C40)	ND	0.155	0.174	ND	0.382	-	mg/L
多環芳香烴化合物(苊烯)	ND<0.00200	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	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	ND<0.00200	ı	mg/L
多環芳香烴化合物(菲)	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	-	mg/L
多環芳香烴化合物(蔥)	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	-	mg/L
多環芳香烴化合物 (苯騈苊)	ND<0.00200	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	ND<0.00200	-	mg/L
多環芳香烴化合物 (苯(a)苯駢蔥)	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	ND<0.00200	-	mg/L
多環芳香烴化合物(蘆)	ND<0.00200	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	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	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	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	ND<0.00200	-	mg/L
多環芳香烴化合物 (二苯(a,h)駢蔥)	ND<0.00200	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)芤)	ND<0.00200	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	<0.5	<0.5	2	mg/L

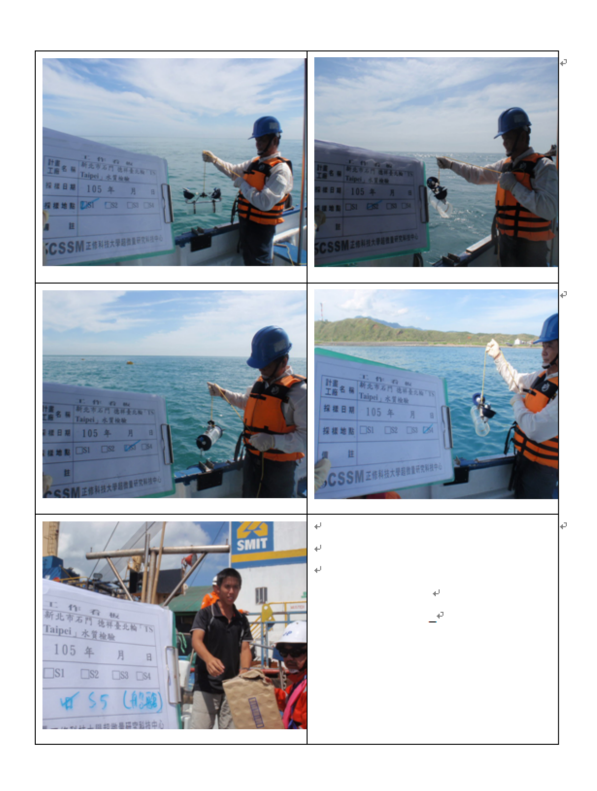


圖 2 現場採樣照片