

表 1-6 海洋水質採樣紀錄表

樣品編號	1	2	3	4
採樣時間				
採樣地點				
採樣工具				
*1. 附不鏽鋼杯之取樣杓 2. 無杯(套環式)之取樣杓 3. 其他_____ (請自行填寫)				
採樣工具之淨化				
<input type="checkbox"/> 酸性清潔劑清洗 <input type="checkbox"/> 中性清潔劑清洗 <input type="checkbox"/> 鹼性清潔劑清洗 <input type="checkbox"/> 丟棄式採樣工具 <input type="checkbox"/> 以所採水樣洗滌 2-3 遍 <input type="checkbox"/> 其他方式清洗：_____ <input type="checkbox"/> 淨化之採樣工具以乾淨塑膠袋保存				
樣品盛裝保存				
*1 塑膠瓶 2. 玻璃瓶 3. 無菌袋 4. 加酸 5. 加鹼 6. 4°C 保存 5. 暗處貯存 6. 其他____ (請自行填寫)				
空白樣品數量				
pH：	鹽度： psu			
潮位：(1) 高潮潮位： (m)；高潮時間： 時 分 (2) 低潮潮位： (m)；低潮時間： 時 分				
溶氧量：	水溫： °C			
pH 計校正	pH 計編碼：_____ pH 電極編碼：_____ 熱電阻溫度測量器編碼：_____ 標準緩衝溶液校正讀值： ① _____ ② _____ ③ _____ 標準緩衝溶液溫度：_____ °C 校正結果： <input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 無法校正 <input type="checkbox"/> 其他：_____ pH 電極零點值：_____ mv (須介於 -25 至 25mv) pH 電極校正斜率值：_____ (單位：_____) 或 %靈敏度：_____ (須介於 95-103%)			
導電度計校正	導電度計編碼：_____ 導電度電極編碼：_____ 標準溶液校正讀值(單點)：_____ $\mu S/cm$ (正常值為 $1413 \pm 30 \mu S/cm$ 範圍內) 校正結果： <input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 無法校正 <input type="checkbox"/> 其他：_____ 其他事項：_____			
【若為漏油事件請加填下列欄位】				
漏油時間：				
初估漏油量		漏油量估算單位		

表 1-6 海洋水質採樣紀錄表(續)

[現場校正請參考環檢所公告方法如下:]
<p>(1)pH 計：水中氫離子濃度指數測定方法－電極法</p> <p>(2)鹽度計：水中鹽度檢測方法－導電度法</p> <p>(3)導電度計：水中導電度測定方法－導電度計法</p> <p>(4)溫度計：水溫檢測方法</p>
<p>採樣位置與採樣附近之簡圖及照片（需附污染源與採樣位置之相對位置與距離）：</p> <p>(事件如發生於夜間，請利用適度照明進行拍攝)</p>
<p>樣本照片</p>

建議採樣方法(依實際狀況選用，亦可參考其他環檢所公告方法)：

1. 水質檢測方法總則
2. 水域油污採樣方法

備註:如本表不敷使用請自行影印利用