

地下儲槽系統防止污染地下水體設施及監測設備資料每一季自主查核表(1/2)

自主查核日期：_____

營業主體：	站長或負責人：	設置日期： 年 月 日
地下儲槽系統地址：	聯絡電話：	
油品供應商及營業類別： <input type="checkbox"/> 中油直營 <input type="checkbox"/> 中油加盟 <input type="checkbox"/> 台塑直營 <input type="checkbox"/> 台塑加盟 <input type="checkbox"/> 其它民營—馬祖油品		
使用油品種類：儲槽數量/容量(公秉)		
<input type="checkbox"/> 92 無鉛汽油 _____ / _____ <input type="checkbox"/> 95 無鉛汽油 _____ / _____ <input type="checkbox"/> 98 無鉛汽油 _____ / _____ <input type="checkbox"/> 超級柴油 _____ / _____ <input type="checkbox"/> 環保柴油 _____ / _____ <input type="checkbox"/> 其他 _____, _____ / _____		
管線型式： <input type="checkbox"/> 壓力式 <input type="checkbox"/> 吸取式 加油泵島數：_____ 加油機數：_____ 加油槍數：_____		
土壤氣體監測井數：_____ 地下水標準監測井數：_____		
地下儲槽是否設置油槽自動液面計，以進行總量進出平衡管制？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，採人工量油(_____ 次/月)		
※地下儲槽系統之監測是否由經中央主管機關訓練合格並領有證書之人員為之？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 人員不符		
※A 合格人員姓名/證號：_____ B 合格人員姓名/證號：_____		
加油機底部液密性檢測日期：_____。最近一次申報季別(每年9月須申報)：_____		
A 加油機(1)初始之水面高度： <u>_____ CM</u> 。24小時後之水面高度： <u>_____ CM</u> 。相差高度： <u>_____ CM</u>		
B 加油機(1)初始之水面高度： <u>_____ CM</u> 。24小時後之水面高度： <u>_____ CM</u> 。相差高度： <u>_____ CM</u>		
C 加油機(1)初始之水面高度： <u>_____ CM</u> 。24小時後之水面高度： <u>_____ CM</u> 。相差高度： <u>_____ CM</u>		
D 加油機(1)初始之水面高度： <u>_____ CM</u> 。24小時後之水面高度： <u>_____ CM</u> 。相差高度： <u>_____ CM</u>		
E 加油機(1)初始之水面高度： <u>_____ CM</u> 。24小時後之水面高度： <u>_____ CM</u> 。相差高度： <u>_____ CM</u>		
F 加油機(1)初始之水面高度： <u>_____ CM</u> 。24小時後之水面高度： <u>_____ CM</u> 。相差高度： <u>_____ CM</u>		
G 加油機(1)初始之水面高度： <u>_____ CM</u> 。24小時後之水面高度： <u>_____ CM</u> 。相差高度： <u>_____ CM</u>		
H 加油機(1)初始之水面高度： <u>_____ CM</u> 。24小時後之水面高度： <u>_____ CM</u> 。相差高度： <u>_____ CM</u>		
(2)盛水之停留時間是否超過24小時： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
(3)液密性檢測結果： <input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 未通過，改善情形：_____		

地下儲槽系統防止污染地下水體設施及監測設備資料每一季自主查核表(2/2)

自主查核日期：_____

地下儲槽系統之監測方式

1. 儲槽區(監測頻率：三年監測一次)

(3) 監測方式：密閉監測 土壤氣體監測

2. 管線區(監測頻率：一年監測一次)

(3) 監測方式：密閉監測 土壤氣體監測

3. 加油泵島區(監測頻率：一年監測一次)

(3) 監測方式：密閉監測 土壤氣體監測

4. 儲槽以密閉測試進行監測者，是否符合規定?(非目前申報監測項目)

(1) 前一次監測時間：_____

(2) 下一次監測時間：_____

(3) 每 3 年進行一次儲槽密閉測試 是 否

(4) 符合一小時壓力變化率低於 $0.01 \text{ kg/cm}^2 \cdot \text{hr}$ 及自動壓力記錄器所繪製之圓盤圖密合 是 否

(5) 符合滲漏率低於 0.378 L/hr 是 否

以上若有勾選否者，請說明原因_____

5. 管線以密閉測試進行監測者，是否符合規定?(非目前申報監測項目)

(1) 前一次監測時間：_____

(2) 下一次監測時間：_____

(3) 壓力式管線每年進行一次密閉測試 是 否

(4) 吸取式管線每 3 年進行一次密閉測試 是 否

(5) 管線試壓於 $1\sim1.5$ 倍操作壓力下進行，並符合一小时壓力變化率低於 $0.1 \text{ kg/cm}^2 \cdot \text{hr}$ 及自動壓力記錄器所繪製之圓盤圖密合 是 否

以上若有勾選否者，請說明原因_____

自主查核人員簽名及日期：_____