

表2 液相儲槽外偵測器測試結果紀錄表

加油站名稱			
加油站地址			
負責人		電話	
監測日期	年 月 日	氣候	晴 / 陰 / 雨
偵測器	廠牌名稱： 型號： 販售商： 偵測類型： <input type="checkbox"/> 定量 <input type="checkbox"/> 定性 操作原理： <input type="checkbox"/> Electrical Conductivity <input type="checkbox"/> Thermal Conductivity <input type="checkbox"/> Interface Probe <input type="checkbox"/> Product Permeable <input type="checkbox"/> Product Soluble <input type="checkbox"/> 其他 _____ 監測頻率： <input type="checkbox"/> 間歇 <input type="checkbox"/> 連續		
<input type="checkbox"/> 標準滲漏測試結果(試驗氣體濃度 _____)			
	<u>項目</u>	<u>普通汽油</u>	<u>合成汽油</u>
	準確度(Accuracy) (%)	_____	_____
	精確度(Precision) (%)	_____	_____
	誤差(Bias) (%)	_____	_____
	反應偵測時間(時：分：秒)	_____	_____
	最終時間(時：分：秒)	_____	_____
	最低偵測極限(L.D.L.)	_____	_____
	備註：定性偵測器不適用	_____	_____
<input type="checkbox"/> 差異性(Specificity)(%)			
	普通汽油	_____	
	合成汽油	_____	
	柴油	_____	
	Jet-A 噴射油	_____	
	不飽和-正己烷	_____	
	甲苯	_____	
	二甲苯	_____	

表2 液相儲槽外偵測器測試結果紀錄表(續)

例行槽間監測結果說明

註：本表單不足撰寫請自行影印

測試單位：_____ 測試人員：_____

會測單位：_____ 會測人員：_____