

**表1 油氣(蒸汽相)儲槽外偵測器滲漏測試結果紀錄表**

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"/> Metal Oxide Semiconductor <input type="checkbox"/> Adsistor <input type="checkbox"/> Detector Tube <input type="checkbox"/> Catalytic Gas Sensor <input type="checkbox"/> Combustible Gas Detector <input type="checkbox"/> Photoionization Detector <input type="checkbox"/> Product-Permeable Detector <input type="checkbox"/> IR Detector <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>苯</u>	<u>二甲基丁烷</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.)	_____	_____
	<input type="checkbox"/> 差異性(Specificity)(%)		
	苯	_____	
	不飽和-丁烷	_____	
	不飽和-正己烷	_____	
	異丁稀	_____	
	二甲基丁烷	_____	
	甲苯	_____	

**表1 油氣(蒸汽相)儲槽外偵測器滲漏測試結果紀錄表(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：\_\_\_\_\_