

**《氣體安全(氣體供應)規例》(第51B章) 第 8 條所規定
石油氣車輛的石油氣燃料缸試驗及檢驗報告**

致：氣體安全監督

氣體標準事務處檔號： GSO/GSD-B/032/06/04

石油氣燃料缸工場需在完成石油氣燃料缸試驗及檢驗後的 **7 個工作天內**，將填妥的表格正本呈交氣體安全監督。

<input type="checkbox"/> 石油氣燃料缸試驗及檢驗	<input type="checkbox"/> 更換石油氣燃料泵或其他缸內外配件	<input type="checkbox"/> 更換已損毀的封條
--------------------------------------	---	-----------------------------------

註：請在適當方格內填上「✓」號

拆除石油氣燃料缸的車輛維修工場識別標誌編號及名稱	石油氣燃料缸編號	上次試驗日期	車輛登記號碼	車身底盤號碼/車輛識別號碼

石油氣燃料泵泵座編號		石油氣燃料泵泵芯編號		提供新石油氣燃料泵的公司	棄置舊石油氣燃料泵的公司
(舊泵)	(新泵)	(舊泵)	(新泵)		

舊保安封條的詳情：	<input type="checkbox"/> 保安封條一 編號：_____ *紅色／藍色 <input type="checkbox"/> 保安封條二 編號：_____ *紅色／藍色 <input type="checkbox"/> 保安封條三 編號：_____ *紅色／藍色 <input type="checkbox"/> 保安封條四 編號：_____ 紅色 <input type="checkbox"/> 保安封條五 編號：_____ 紅色
如發現保安封條有損毀，燃料缸是否附上敦促改善通知書： <input type="checkbox"/> 有附上 通知書編號：_____ <input type="checkbox"/> 無附上	

註：(i) 「✓」表示封條完好；「*」表示封條有損毀；「NA」表示不適用
 (ii) 保安封條位置請參照「石油氣車輛燃料缸保安封條系統工作守則」第3.1.3節

新保安封條的詳情：	保安封條一 編號：_____ 紅色 保安封條二 編號：_____ 紅色 保安封條三 編號：_____ 紅色 保安封條四 編號：_____ 紅色 保安封條五 編號：_____ 紅色 貼上保安封條人士姓名： _____ 保安封條貼上日期： _____
------------------	--

外部檢驗	及格/不及格*	組件檢驗(包括溢流控制閥、注氣限制器及液位計)		狀況良好/狀況不良*
內部檢驗	及格/不及格*			
壓力放洩閥 編號：(_____)	洩放壓力：_____ (kPa) 及格/不及格*	氣密測試	測試壓力：_____ (kPa) 及格/不及格*	
液壓測試	測試壓力：_____ (kPa) 及格/不及格*	新的資料牌已穩固地裝上		是/否*
未來用途	車輛安裝 / 後備用途 / 其他* - 請說明：			
備註 (例如：已更換的零部件)				

茲證明上述石油氣燃料缸在本人監督下，已依照氣體標準事務處就《氣體安全(氣體供應)規例》(第 51B 章) 第8條規定所訂的要求，完成以上試驗及檢驗，結果令人滿意及確定使用這個石油氣燃料缸盛載石油氣是安全的。

公司蓋章： _____	試驗地點： _____
公司名稱： _____	測試/檢驗人： _____
測試日期： _____	核證的第1類勝任人士： _____
	簽署： _____

致：氣體安全監督

- 棄置石油氣車輛，只需填寫**第 I 部**。
- 更換石油氣燃料缸，請填寫**第 I 部**和**第 II 部**。
- 填妥的表格需於完成安裝石油氣燃料缸後**三星期內**呈交氣體安全監督存檔。

第 I 部

車輛資料：

車輛登記號碼	
車身底盤號碼/車輛識別號碼	
廠名和型號	

拆除的石油氣燃料缸：

石油氣缸編號	
最近一次檢驗日期	
拆除日期	

第 II 部

安裝的石油氣燃料缸：

石油氣缸編號	
最近一次檢驗日期	
安裝日期	

更換入氣軟喉 (需每5年更換)：

石油氣入氣軟喉編號	
更換日期(如適用)	

茲證明上述石油氣車輛的石油氣燃料缸已經拆除／更換*，詳情如上。

公司蓋章： _____ 核證的第6類勝任人士姓名： _____

車輛維修工場名稱： _____ 第6類勝任人士編號： CP6 - _____

車輛維修工場
 識別標誌編號： VW 簽署： _____ 日期： _____

氣體安全監督： 地址： 香港 九龍 啟成街3號 機電工程署 傳真： 2576 5945