

**《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)				

*請刪去不適用者

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： _____

石油氣車輛燃料缸拆除／更換表格

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	
未來用途	
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： _____ 簽署： _____ 日期： _____

*請刪去不適用者

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