

附表四

液化石油氣容器檢驗機構容器檢驗作業計畫書

- 一、經營目標與理念。
- 二、組織架構、職掌、人員配置及運作。
- 三、檢驗機構地理位置圖。
- 四、檢驗機構廠區配置圖（包含檢驗儀器設備及安全設施配置位置）。
- 五、容器檢驗作業流程圖。
- 六、液化石油氣容器檢驗機構安全設施清冊。

編號	器具名稱	基本數量	實際數量
1	氣體漏氣警報設備受信總機	一臺	
2	氣體漏氣檢知器	四個（鋼製容器檢驗機構） 三個（複合材料容器檢驗機構）	
3	緊急遮斷裝置	一套	
備註	一、氣體漏氣檢知器應設置於殘氣回收處理設施、卸容器閥機、瓶內洗淨設施及塗裝設施。 二、塗裝設施使用燃氣設備者，於燃氣流量異常時，應連動緊急遮斷裝置。		

- 七、容器檢驗步驟、方法、使用工具設備及注意事項等作業方式之檢驗作業程序文件。
- 八、容器檢驗資料管理系統建置及後續維護檢驗作業程序及品質管理文件。
- 九、合格標示之印製、保存及管制作業程序及品質管理文件。
- 十、容器檢驗收費項目及費額（包括檢驗費、耗材費、儀器設備維護更新費、管理系統建置維護費、合格標示印製管理費、人事費及相關行政作業費等項目）分析說明文件。
- 十一、人事組織及品質管理文件。
- 十二、容器檢驗技術訓練程序及教材。
- 十三、專責檢驗人員學經歷及專長清冊。

職稱	姓名	出生年月日	學經歷	容器檢驗專長項目	訓練證件編號	備註
備註：						

十四、液化石油氣專責檢驗人員訓練合格證明文件。

正面

專責檢驗人員訓練合格證明 編號：				(相片)
姓名		性別		
國民身分證 統一編號				
出生年月日				(發證單位 戳章)
發證日期				
發證單位				

背面

定期訓練紀錄欄	
1. (訓練合格戳記)	4.
2.	5.
3.	6.
備註：辦理訓練單位應於每次訓練合格後，加蓋訓練合格戳記並加註日期。	

本證明規格：長：九十毫米；寬：六十毫米