

附表九

液化石油氣容器檢驗機構檢驗及安全設施定期維護紀錄表

| 維修人員 | 定期維修日期 | | 年 | 月 | 日 |
|-----------------------|----------|-------------------------|---|---|------|
| 檢驗設施 | 定期檢查項目 | 檢查內容與方法 | | | 檢查結果 |
| 殘氣處理設施 | 殘氣回收機本體 | 回收機出入口接頭有無鬆脫。 | | | |
| | | 表面油漆有無脫落及生鏽腐蝕。 | | | |
| | | 有無顯著損傷、變形。 | | | |
| | 廢油儲存桶(管) | 表面油漆有無脫落及腐蝕。 | | | |
| | | 液位計連結高壓管是否有龜裂。 | | | |
| | | 盲板螺栓、螺帽有無鬆弛。 | | | |
| 容器洗淨設施 | 洗瓶機本體 | 高壓幫浦運轉是否正常。 | | | |
| | | 清洗接頭、高壓軟管是否有破損。 | | | |
| | | 排水用之空氣系統是否正常。 | | | |
| | 壓力表及溫度表 | 壓力表指示刻度板是否清晰。 | | | |
| 溫度表指示刻度是否正常。 | | | | | |
| 耐壓試驗設施 | 耐壓試驗機本體 | 氣動閥是否正常動作。 | | | |
| | | 壓力控制開關是否正常運作。 | | | |
| | | 壓力表及電子天秤是否依規定辦理校正。 | | | |
| | 耐壓試驗紀錄 | 檢驗紀錄能否以電腦自動登錄並保存五年。 | | | |
| 塗裝設施 | 設備本體 | 燃燒室內部隔熱材料是否完整。 | | | |
| | | 燃燒室維修門是否固定正常。 | | | |
| | | 燃燒機表面有無生鏽、變形情形。 | | | |
| | 燃燒設備 | 燃氣管路是否脫落、龜裂及腐蝕。 | | | |
| | | 燃氣壓力是否能控制在燃燒器容許使用壓力範圍內。 | | | |
| | | 燃燒機進風口是否清潔。 | | | |
| | | 燃燒機風壓是否正常。 | | | |
| 啟動循環風車、燃燒風車與點火時間是否正常。 | | | | | |
| 攝影監控系統 | 監視器本體 | 監視鏡頭之攝影方向及角度是否清晰。 | | | |
| | 紀錄資料 | 現場錄影畫面是否依規定保存一個月內之錄影紀錄。 | | | |
| 氣體漏 | 檢知器 | 檢知器是否污損、腐蝕及故障。 | | | |

| | | | |
|------------------------------------|----------|---|-------|
| 氣警報設備 | | 檢知器之設定值（動作濃度）是否依規定於液化石油氣濃度達爆炸下限之四分之一時，發出訊號連動受信總機。 | |
| | 受信總機 | 警報動作時是否發出亮燈或閃爍並同時警報聲響。 | |
| | | 受信總機之濃度顯示器是否正常。 | |
| 緊急遮斷裝置 | 高（低）壓偵測器 | 烤漆設備之高（低）壓力表是否正常顯示燃氣輸送管內壓力。 | |
| | | 烤漆設備之高（低）壓偵測器是否正常運作。 | |
| | 遮斷裝置 | 烤漆設備之緊急遮斷裝置是否正常動作。 | |
| 說明：檢查結果良好的打”V”，異常須改善打”X”，無此項目的打”—” | | | |
| 檢查人員： | | 部門主管： | 核決主管： |
| | | | |