

液化石油氣容器串接使用場所書面陳報表

填報人	負責人（管理權人）： （簽章） 國民身分證統一編號： 聯絡電話：
場 所	名稱： 地址： 電話：

液化石油氣串接使用量：公斤（請填寫公斤數並勾選以下欄位）

☐ 串接使用量在八十公斤以上至一百二十公斤以下者：

- ☐ 1. 容器放置於室外。
☐ 容器放置於室內，且設置防止氣體滯留之有效通風裝置。
- ☐ 2. 有嚴禁煙火標示及滅火器。
- ☐ 3. 場所之溫度保持攝氏四十度以下，並有防止日光直射措施。
- ☐ 4. 使用及備用之容器直立放置且有防止傾倒之固定措施。
- ☐ 5. 串接容器之燃氣導管貼有氣體燃料導管配管技術士之施工標籤。
 技術士姓名：_____；證照號碼：_____
 技術士電話：_____
- ☐ 6. 燃氣橡膠管長度未超過一點八公尺，且最小彎曲半徑為一百十毫米以上，未扭曲及纏繞；且燃氣橡膠管及燃氣導管符合國家標準，銜接處並有防止脫落裝置。
- ☐ 7. 設有氣體漏氣警報器。

☐ 串接使用量在超過一百二十公斤至三百公斤以下者：

- ☐ 1. 符合以上各項規定。
- ☐ 2. 容器與用火設備保持二公尺以上距離。

☐ 串接使用量在超過三百公斤至六百公斤以下者：

- ☐ 1. 符合以上各項規定。
- ☐ 2. 設有自動緊急遮斷裝置。
- ☐ 3. 容器放置於室外者，應設有柵欄或圍牆等措施，其上方應以輕質金屬板或其他輕質不燃材料覆蓋，並距離地面二點五公尺以上。
- ☐ 4. 設置標示板標示緊急聯絡人姓名及電話。

☐ 串接使用量在超過六百公斤至一千公斤以下者：

- ☐ 1. 符合以上各項規定。
- ☐ 2. 容器與第一類保護物最近之安全距離應在十六點九七公尺以上，與第二類保護物最近之安全距離應在十一點三一公尺以上。