檔號 : EMSD/GSD-B/

 **氣體安全(氣體供應)規例(第51章)第V部所規定**

**石油氣管道測試及檢驗 (表格108)**

致：氣體安全監督

應具報氣體裝置地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

管道材料及測試詳情如下： (測試日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  管道段 | 所有液相管道 | 所有高壓氣相管道 | 所有中壓氣相管道 | 所有低壓氣相管道 |
| 管道規格 |  |  |  |  |
| 配件規格 |  |  |  |  |
| 閥門材料及額定值 |  |  |  |  |
| 測試媒介 |  |  |  |  |
| 操作壓力(kPa) |  |  |  |  |
| 測試壓力(kPa) |  |  |  |  |
| 測試時間(小時) |  |  |  |  |
| 液壓放洩閥設定壓力(kPa) |  | 不適用 | 不適用 | 不適用 |

備註：有沒有發現壓力下降？ 有/沒有

如「有」的話，請說明原因和補救行動 :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

進行測試的氣體系統承辦商和註冊氣體裝置技工： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第1a類勝任人士的簽發證明：

茲證明安裝於上址的石油氣管道是以合適材料建造，並已依照氣體標準事務處的要求，完成測試/檢驗。所有管道已依照規格所定，予以足夠的保護，防止腐蝕。

姓名： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 簽署： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_