檔號 : EMSD/GSD-B/

**氣體安全(氣體供應)規例(第51章)第8條所規定**

**石油氣缸測試及檢驗 (表格106)**

致：氣體安全監督

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

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

儲存形式 ： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

編號 ： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

容水量 ： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

氣缸設計標準 ： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

安裝日期及最近一次覆驗日期： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 測試/檢驗 | 測試日期 | 夾附文件檔號 | 測試人 | 備註 |
| 液壓測試 |  |  |  |  |
| 全面表面檢驗 |  |  |  |  |
| 超聲波壁厚測試 |  |  |  |  |
| 磁粉測試 |  |  |  |  |
| 漆厚及塗層斷缺測試 |  |  |  |  |
| 氣缸配件測試及檢驗 |  |  |  |  |
| 陰極保護測試 |  |  |  |  |
| 電氣連續性測試 |  |  |  |  |
| 其他 (如適用) |  |  |  |  |

第1a類勝任人士的簽發證明：

茲證明上述氣缸在本人監督下，已依照氣體標準事務處就符合氣體安全(氣體供應)規例第8條規定所訂的要求，完成測試及檢驗，結果令人滿意，因此適合供石油氣使用：

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

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