**東海大學 學年度環境科學與工程學系 實驗場所** 鋼瓶及管路作業每月定期檢查紀錄表

設置地點： 鋼瓶氣/液體名稱：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 檢查部分檢查項目 | 判定標準 | 檢查方法 | 檢查日期及檢查結果 | 評估危害風險(嚴重性及可能性分析) | 改善措施及追蹤**記錄** |
| 年 | 年 |
| 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 |
| 一 | 外觀 | 瓶身固定、不易晃動 | 目視 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  (追縱異常狀況所進行之改善措施，並定期檢討改善情形) |
| 二 | 標示 | 內容物名稱標示及危害標示明顯清楚 | 目視 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 三 | 柱塞 | 無洩漏 | 塗抹肥皂水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 四 | 調壓器 | 正常、無洩漏 | 目視 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 五 | 高壓皮管 | 無損壞 | 目視 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 六 |  | 管夾固定 | 目視 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 七 | 流量計 | 無損壞洩漏 | 目視 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 八 | 空瓶 | 已聯絡廠商處理 | 目視 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 九 | 位置 | 置於陰涼非陽光直射處 | 目視 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 十 | 備用氣體 | 儲放情況良好： | 目視 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 檢 查 人 員 簽 章 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 說明 | 1.檢查結果：正常打🗸，有必要加以特別保養打△，異常須送修或改善打×，測量值請填入測量結果及單位。2. 檢查於發現有異常時，應立即檢修及採取必要措施。3. 本表依據行政院勞工委員會「勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法」規定，應保存三年。 | 實驗場所負責人簽章 | 單位主管簽章 |
|  |  |