附件二：每日實驗場所自動檢查紀錄月表(ESH-P-18-02)

**每日實驗場所自動檢查紀錄月表**

單位： 館 室 時間： 年 月份

2023.1.16修訂

NO：ESH-P-18-02

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項次 |  日期檢 點 項 目 | 檢 查 結 果 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** |
| 1 | 各化學品使用及運作是否正常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 污染防治設施是否正常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 各氣體鋼瓶狀態是否正常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 各式儀器或設備運作是否正常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 實驗用防護具是否備齊 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 實驗場所環境狀態是否正常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 實驗場所人員簽名 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 狀況及處理情形(改善措施) |  |
| 實驗場所負責人簽名 |  |  |
| 注意事項 | 1.週期：實驗場所人員每日於實驗場所巡查，實驗場所負責人原則每週(7日)簽名確認。2.檢查結果“正常”打(Ｖ)，“異常”的打(×)，無此項目打(／)，異常時，請立即通報負責人並報修。3.本表單留存於實驗場所或交由系所辦公室留存以供備查，資料備查三年。 |

|  |
| --- |
| 每日實驗場所自動檢查紀錄月表之各檢點項目應檢查細節說明 |
| 1、化學品使用及運作：(1)藥品使用完畢後已緊閉並置回原位整齊存放(2)藥品名稱與標示須符合GHS要求(3)液態危害物須加盛盤，藥品櫃已關閉妥當(4)藥品櫃內沒有藥品洩漏情形(5)毒化物及關注性化學品取用依規定填寫運作記錄 | 4、儀器或設備運作：(1)儀器週邊保持乾淨(2)電線絕緣包覆沒有被破壞致裸露(3)儀器設備旁是否有操作說明(4)設備如需配戴防護具，請確認防護具是否備妥 |
| 2、污染防治設施：(1)廢液貯存之內容物已標示清楚(2)廢液儲存不得超過八分滿(3)廢液桶確實鎖緊上蓋(4)廢棄物已分類貯存並標示區域 | 5、實驗用防護具：(1)防護具數量足夠使用(2)進行實驗時，人員有依正確使用安全防護具(3)有耗材之防護具，如防毒面罩等，平時不用時是否用夾鏈袋包妥，並標註開始使用日期(4)防護具之耗材是否仍在有效期內，如濾毒罐、N95口罩等 |
| 3、氣體鋼瓶狀態：(1)容器有明顯標示名稱及GHS危害圖示(2)是否備置安全資料表SDS(有效期為三年內)(3)是否確實固定(4)皮管是否有不銹鋼管夾固定，或氣體管路(5)壓力表、流量計是否無損壞洩漏(6)壓力表最高與一般使用壓力是否有標註(7)實瓶、空瓶應確實標示(8)閒置鋼瓶頭是否蓋緊防護罩蓋。(9)是否置于陰涼非陽光直射處(10)可燃性氣體、有毒性氣體及氧氣之鋼瓶，是否有分開貯存(11)氣體管路是否標示內容物及流向 | 6、實驗場所環境狀態(1)緊急照明系統、緊急疏散標示是否清楚(2)室內保持整潔，無積水，通道明確且無障礙物(3)禁止抽菸與飲食(4)最後離開實驗場所者是否有關閉不必要的電源7、其他(1)人員接受實驗場所操作所需各項教育訓練 |