

特定化學作業場所作業前自動檢查表

日期： 年 月

| 實驗場所 | | 檢 查 結 果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 備註 | |
|-----------|------------------------------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 方法 | 目 視 | 檢 查 日 期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 檢 查 內 容 | 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 | 設備內面及外面有否顯著損傷、變形及腐蝕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 蓋、凸緣、閘、旋塞等之狀態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 安全閘、緊急遮斷裝置與其他安全裝置及自動警報裝置之性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 冷卻、攪拌、壓縮、計測及控制等裝置之性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 其他為防止丙類第一種物質或丁類物質之漏洩之必要事項。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 防護勞工危害之裝置（沖淋洗眼器、避難梯、防護具）是否正常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 內部有否足以形成其損害原因之物質存在 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 局部排氣或整體換氣裝置是否正常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 局部排氣或整體換氣裝置是否於作業期間保持常開 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢 查 人 簽 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

說明：1. 作業前檢點2. 檢查結果正常狀態打v，異常狀態打x，並向單位反應故障狀況。3檢查表檢查完後，正本原單位留存備查，影本繳交環安中心。

保存期限 3 年

實驗場所負責人： _____