國立暨南國際大學 107 學年度 特定化學設備或其附屬設備 重點檢查表**(初次、改造或修理)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 負責單位 | OO系 | 檢查人員 | OOO |
| 實驗場所名稱(編號) | OOO實驗室(OOO) | 檢查日期  | 107年3月3日 |
| 設 備 名 稱(規格) | OOOO |
| 項次 | 檢查部分(檢附包括有關之工作流程圖、機械設備結構圖) | 檢查方法(目測、操作或量測等) | 檢查結果(包括發現危害、分析危害因素) | 依檢查結果應採取改善措施之內容 |
| 1 | 特定化學設備或其附屬設備 | 內部有無足以形成其損壞原因之物質存在 |  |  |  |
| 2 | 內面及外面有無顯著損傷、變形及腐蝕 |  |  |  |
| 3 | 蓋、凸緣、閥、旋塞等之狀態 |  |  |  |
| 4 | 安全閥、緊急遮斷裝置與其他安全裝置及自動警報裝置之性能 |  |  |  |
| 5 | 冷卻、攪拌、壓縮、計測及控制等性能 |  |  |  |
| 6 | 備用動力源之性能 |  |  |  |
| 7 | 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 |  |  |  |
| 8 | 配管 | 熔接接頭有無損傷、變形及腐蝕 |  |  |  |
| 9 | 凸緣、閥、旋塞等之狀態 |  |  |  |
| 10 | 接於配管之供為保溫之蒸氣管接頭有無損傷、變形或腐蝕 |  |  |  |
| 注意事項 | 1.依職業安全衛生管理辦法第四十九條實施。2.檢查週期：**初次使用、改造或修理，表格完成後請自行保存三年，以供備查。**3.檢查結果應詳實紀錄，註明為良好、不佳或劣化，若有實測數據者，請確實填寫；發現異常時，請立即報修。(危害因素：含機械傷害、墜落、危險物及有害物、感電、缺氧、噪音、振動、輻射、溫差、作業環境、火災爆炸、人因…等) |

檢查人員：  　　　　　　　　　　　　　 工作場所負責人：