**國立中央大學 工業用機器人每日作業、操作前作業檢點**

保存年限：3年

系/所/中心：　　　　　　　　　　　　　實驗室編號/名稱：

設備名稱：　　　　　　 　　 設備編號：　　　 　　　　　 檢查年份：　　 年　　 月

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項次 | 檢　　查　　項　　目 | 檢　點　日　期 |
| 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 | 制動裝置之機能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 緊急停止裝置之性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 接觸防止設施之狀況及與設備間連鎖裝置之機能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 相連機器與機器人間連鎖裝置之機能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 外部電線、配館等有無損傷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 供輸電壓、油壓及空壓有無異常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 動作有無異常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 有無異常之聲音或振動 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 檢查人員簽章 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 改善措施： |
| 1. 依據「職業安全衛生管理辦法」第60條及第66條規定辦理。2. 檢查結果正常請打( ✓ )，異常請打( X )，當日無作業請畫( / )；若有異常狀況請註明擬採取之改善措施。3. 實施檢查後，如發現對操作人員有危害之虞時，應立即報告上級主管（系、所及中心主任、實驗場所管理人），發現有異常時，應立即檢修及採取必要措施。4. 以上所列項目及內容僅供參考，各單位得視現場情況自行增減或修訂其項目。5.本自動檢查表請自行留存於實驗場所中，並保存三年，以便供勞檢單位備查。 | 實驗室負責人(每月存檔時) |  |