國立暨南國際大學 107學年度第 2 學期　**固定式起重機作業檢點紀錄表(每日/作業前)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 負責單位 | ○○系 | 實驗場所名稱(編號) | ○○實驗室(編號) | 場所負責人 | OOO |
| 項次 | 檢 點 項 目 | 檢查結果( 年 月) |
| 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 | 使用重點 | 過捲預防裝置是否正常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 煞車器、離合器是否正常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 控制裝置之性能是否正常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 架軌上及吊運車橫行之導軌是否正常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 鋼纜運行狀況是否正常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 狀況及處理情形 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 檢查人員(每日或作業前) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注意事項 | 1.依職業安全衛生管理辦法第52條實施，檢查週期：操作人員**每日或作業前進行檢點**。2.檢點結果應詳實紀錄，檢點結果正常打()，異常打( )，無此項目打(＊或／)，異常時，請**立即報修**；無異常時，於每月底送工作場所負責人簽章即可。3. **紀錄由使用單位自行留存3年，以供備查**。  | 單位承辦人 |  |
| 工作場所負責人(單位主管) |  |