國立暨南國際大學 107 學年度 動力驅動之離心機械 定期檢查表**(每年)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 負責單位 | | ○○系 | | 檢查人員 | OOO |
| 實驗場所名稱(編號) | | ○○○實驗室(○○○) | | 檢查日期 | 107年3月3日 |
| 設 備 名 稱(規格) | | 動力式離心研磨機(2HP，1000 rpm) | | | |
| 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 | 回轉體 | |  |  |  |
| 2 | 主軸軸承 | |  |  |  |
| 3 | 制動器 | |  |  |  |
| 4 | 外殼 | |  |  |  |
| 5 | 配線、接地線、電源開關 | |  |  |  |
| 6 | 設備之附屬螺栓 | |  |  |  |
| 7 | 其他(如漏電斷路器) | |  |  |  |
| 8 |  | |  |  |  |
| 9 |  | |  |  |  |
| 10 |  | |  |  |  |
| 11 |  | |  |  |  |
| 12 |  | |  |  |  |
| 注意事項 | 1.依職業安全衛生管理辦法第18條實施。  2.檢查週期：**1次/年，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：