國立臺灣大學 系/所

離心機械（動力驅動式）定期安全檢查表（每年）

實驗場所名稱、編號：

設備名稱（編號）： 日期: 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 檢查項目 | 檢 查 基 準 | 檢查方法 | 結果 | 改善措施內容 | 改善追蹤 |
| 一 | 迴轉體 | 1.動作順暢、無異聲 | 操作 |  |  |  |
| 2.無腐蝕、破損 | 目視 |  |
| 二 | 主軸承 | 1.固定無鬆動、運轉正常 | 試轉 |  |
| 三 | 制動器 | 1.動作靈敏、無損壞 | 操作 |  |
| 四 | 安全裝置 | 1.靈敏、動作正常無卡死 | 操作 |  |
| 五 | 外 殼 | 1.完整無腐蝕、接地線完整 | 檢點 |  |
| 六 | 斷路器 | 1.應正常、堪用 | 操作 |  |
| 七 | 其 他 | 1.各附屬螺栓等齊全無腐蝕，且密合確實 | 檢點 |  |
| 說明 | 1.依「職業安全衛生管理辦法」第18條規定每年應辦理一次安全檢查， 並作記錄，保存三年。2.檢查結果:正常ˇ，有必要加以特別保養△，異常須送修或改善× |

實驗場所負責人︰ 檢查人員︰