

動力驅動之離心機械每年定期檢查表

檢查週期: 每年一次

系所名稱: _____ 實驗室名稱: _____ 實驗室編號: _____ 檢查日期: 年 月 日

項次	檢查項目	檢查基準	檢查方法	檢查結果
1.	回轉體	操作狀況是否良好。		
2.	主軸軸承	作動測試是否無異聲。		
3.	煞車	離合器及制動器機能是否正常。		
4.	外殼	各部檢點是否良好無缺陷損壞。		
5.	前各款之附屬螺絲	是否無鬆脫狀態。		
6.	馬達絕緣	是否良好，無破損。		
7.	用電線路絕緣	電線及接線是否清潔牢固及絕緣良好。		
8.	其他	儀表各項指示及警告功能是否正常。		
		各傳（轉）動系統是否無漏油。		
		各組件是否無異聲。		
		其他各裝置是否良好。		
檢查發現危害及危害分析：			評估危害風險（嚴重性及可能性分析）：	
評估結果改善措施：			檢討改善措施之合宜性：	

註：1. 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，且應詳實記錄。

2. 檢查結果正常狀態打 v，異常狀態打 x。

3. 依據法令: 勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法第 18、80 條

4. 資料保存年限三年。

檢查人員：

實驗室負責人：

系所主任：