

## 國立中山大學放射性同位素實驗室偵測記錄表

督導老師：\_\_\_\_\_ 偵測日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

使用核種：\_\_\_\_\_ 進行實驗項目：\_\_\_\_\_

偵測項目：  
 擦拭檢驗，背景值 \_\_\_\_\_ CPM  
 計數檢測，背景值 \_\_\_\_\_ CPM，偵檢器序號：\_\_\_\_\_

編號	偵測結果 (CPM)	輻射實驗區域分佈圖 (實驗室編號：_____)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
結論：		
污染處理結果：  除污後偵測值： _____ CPM		

偵測人簽名：\_\_\_\_\_ 陪檢人員：\_\_\_\_\_

負責教師簽名：\_\_\_\_\_

註 1.每次從事相關實驗，均需詳填本表。

2.若污染發生(超過背景值四倍時)，應立即更換襯紙或除污，病例即將處理情形回報輻射委員會。

3.依照游離輻射防護安全標準第 58 條規定，本記錄應保存兩年以上備查。

