

廢液收集紀錄表

系所/中心單位：_____ 進場編號：_____

實驗室名稱：_____（待申請進場後再填入進場編號）

注意事項(填表前請先閱讀)：

一、實驗室負責人或授課教師，需指導與督導廢液分類收集(可參考【廢液分類流程表】)。

二、廢液分類原則：

➤ **可判斷及歸類者**：

(1)【強氧化劑】應依酸性、鹼性分桶收集。

(2)【有機酸】與【不含鹵素之有機溶劑】雖同屬 B 類廢液，但應分兩桶收集

(3)【無機酸性廢液】應分為非氧化性酸廢液與氧化性酸廢液，亦須分兩桶收集。

➤ **無法判斷及歸類者**：應先存放於待判區/暫存區由專人協助清理，或執行【安定性測試】(於下一點說明)，兩者應擇一進行。

三、【安定性測試】應有 2 人以上共同執行，並做好安全防護，於廢液桶抽取少許廢液與該次實驗產生之廢液進行滴定測試，如無放熱或產生氣體等不相容反應狀況後，始得緩慢倒入廢液桶內。

四、傾倒者應詳實紀錄，廢液收集量達 50~80%(約 10~16 公升)即可申請進入廢液暫存場，最大量不得超過 20 公升；**廢液桶每年至少清理一次**。

五、本表如不敷使用時，請自行列印表單；紀錄表請依序簽名後留存備查，進場編號請待申請進場後再填進場編號。(本表由環安衛室製作，最後更新日期：2021 年 2 月 9 日)

項次	廢液種類：_____				
	產生日期 (西元年月日)	實驗廢液成份	經安定性測試 無異常者打勾	收集數量 (公升)	傾倒者 (請簽名)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					