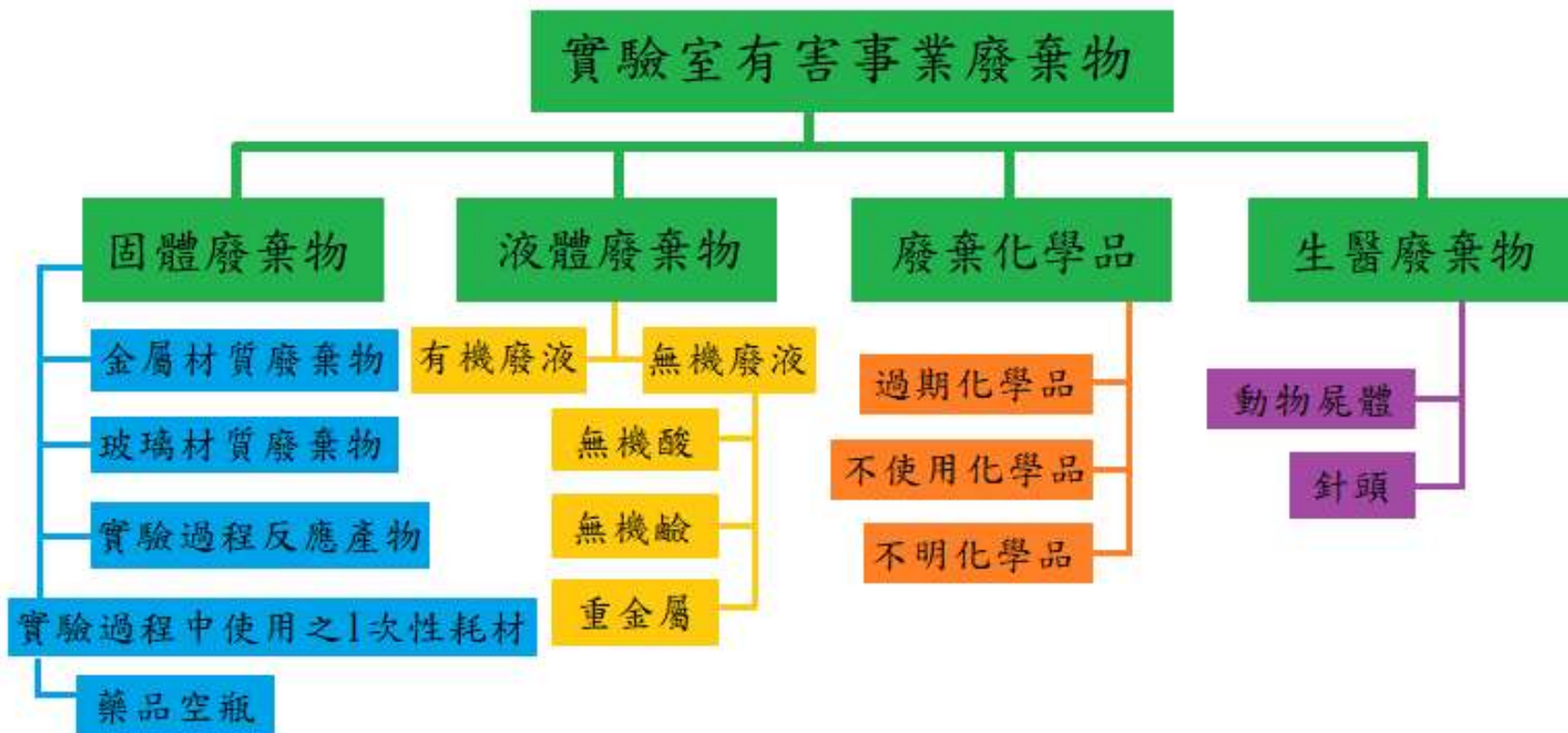


實驗場所廢棄物管理 注意事項

- ◆如有實驗廢棄物送存需求，應最晚於廢液存放室開放時段前一日，電話預約。
- ◆生醫廢棄物亦須先預約，確認後送至衛生保健組。
- ◆應定期清理實驗產生之廢棄物，並做好標示，避免長期存放於實驗室角落或貯存空間。
- ◆調配及貯存之混合物均需即時標示清楚，且使用合格容器。
- ◆應避免不明化學品及過期化學品產生。
- ◆不具相容性之實驗廢棄物應分別收集貯存。
- ◆相容性的研判僅為示警作用，無法保證絕對避免意外發生。

實驗場所廢棄物管理 注意事項-分類



實驗場所廢棄物管理

注意事項-實驗廢棄物貯存原則

安全優先

1. 與水發生危險化學反應性類
2. 空氣反應性類
3. 氧化劑類需單獨貯存。
4. 氧化劑與還原劑需分開貯存。
5. 酸液與鹼液需分開貯存。
6. 氰系類與酸液需分開貯存。
7. 含硫類與酸液需分開貯存。
8. 碳氫類溶劑與鹵素類溶劑需分開貯存。

實驗場所廢棄物管理 注意事項-固體廢棄物

- ◆ 請依規定確實各自分類，與實驗過程無關之產物(例如：藥品外包裝)，當以生活垃圾處理。
- ◆ 包裝順序為先放入塑膠袋，包好再裝箱密封，違規一律拒收。
- ◆ 「塑膠及玻璃藥品空瓶」無須包裝密封，過磅計重後，集中堆放於太空袋內。



實驗場所廢棄物管理 注意事項-液體廢棄物



國立虎尾科技大學 實驗室廢液桶貼條

廢液桶編號：_____ PH值：_____ (酸鹼液才需填寫)

廢液名稱(有機/無機)：_____

◆ 無機：(請勾選)

1. 酸 / 2. 鹼 / 3. 汞 / 4. 氟 / 5. 六價鉻 / 6. 一般重金屬 / 7. COD

◆ 有機：

1. 含氯 / 2. 非含氯 (請勾選)

成分：_____

系所名稱：_____ 實驗室：_____

廢液重量：_____ 公斤

實驗室負責人：_____ 簽章

貯存日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日起至 _____ 年 _____ 月 _____ 日止

◆ 本標示需保持文字清晰、完整並張貼於廢液桶上。

◆ 資料填寫不完整者，恕不接受處理。

實驗場所廢棄物管理 注意事項-液體廢棄物

- ◆ 容器上限裝至7分滿或總重不超過20公斤即可，超重一律拒收，非指定容器亦拒收。
- ◆ 領取之塑膠空桶或藥品空瓶再利用之20公升化學品塑膠容器為**指定容器**。
- ◆ 若需要再利用20公升化學品容器，請加入少量水沖洗，清洗完之混合水體視為有害液體廢棄物，亦須依照廢液相容性，集中至指定容器內。



實驗場所廢棄物管理 注意事項-廢棄藥品

- ◆ 請先打電話至本中心洽詢處理方式，請產出單位依判定告知結果處理，未事先洽詢一律拒收。
- ◆ 請依廢液相容表，對於可能發生反應之化學品需分開包裝，順序為先放入塑膠袋，包好再裝箱密封，違規一律拒收。
- ◆ 未知成分之化學品請單獨包裝，順序為先放入塑膠袋，包好再裝箱密封，違規一律拒收。