

實驗室廢棄物分類標準

A. 有機廢液類

1. 油脂類：由學校實驗室或實習工廠所產生的廢棄油(脂)，例如：燈油、輕油、松節油、油漆、重油、雜酚油、錠子油、絕緣油(脂)(不含多氯聯苯)、潤滑油、切削油、冷卻油及動植物油(脂)等。
2. 不含鹵素有機溶劑類：由學校實驗室或實習工廠所產生的廢棄溶劑，該溶劑不含脂肪族鹵素類化合物或芳香族鹵素類化合物。
3. 含鹵素有機溶劑類：由學校實驗室或實習工廠所產生的廢棄溶劑，該溶劑含有脂肪族鹵素類化合物，如氯仿、二氯甲烷、氯代甲烷、四氯化碳、甲基碘等；或含芳香族鹵素類化合物，如氯苯、苯甲氯等。

B. 無機廢液類

4. 含氰廢液：由學校實驗室或實習工廠所產生的廢液，該廢液含有游離氰廢液(需保存在 pH10.5 以上)者或含有氰化合物或氰錯化合物。
5. 含汞廢液：由學校實驗室或實習工廠所產生的廢液，該廢液含有汞。
6. 含重金屬廢液：由學校實驗室或實習工廠所產生的廢液，該廢液含有任一類之重金屬(如鐵、鈷、銅、錳、鎘、鉛、鎳、鉻、鈦、鎳、錳、鋁、鎂、鎳、鋅、銀等)。
7. 含六價鉻廢液：由學校實驗室或實習工廠所產生的廢液，該廢液含有六價鉻化合物。
8. 酸性廢液：由學校實驗室或實習工廠所產生的廢液，該廢液含有酸。
9. 鹼性廢液：由學校實驗室或實習工廠所產生的廢液，該廢液含有鹼。

C. 廢藥品

- 10 固體廢棄物(含潮解或廢棄藥品)。