# 宜蘭縣立冬山國民中學實驗室廢棄物分類定義

# (本定義應張貼於各實驗室布告欄或黑板)

#### 壹、有機廢液類

(一)油脂類:由學校實驗室或實驗工廠所產生的廢棄油(脂)例如:燈油、清油、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。

(二)含鹵素類有機溶劑:由學校實驗室或實習工廠所產生的廢棄溶劑,該劑含有脂肪族鹵素類化合物,如氯仿、

氯代甲烷、二氯甲烷、四氯碳、甲基碘等;或含芳 香族鹵素類化合物,如氯苯、氯甲苯等。

(三)不含鹵素類有機溶劑類: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

含芳香族鹵素類化合物。如甲醛(幅馬林)。

## 貳、無機廢液類

(一)含重金屬廢液:由學校實驗室或實驗工廠所產生的廢液,該廢液含有任一類之重金屬。

(如鐵、銛、 銅、鎘、鉛、鎵、鉻、鈦、鍺、鍚、鋁、鎂、鎳、 鋅、銀等 )。

(二)酸鹼廢液: 由學校實驗室或實驗工廠所產生的廢液,該廢液含有酸或鹼。

## **参、污泥及固體類**

(一)可燃性廢棄物:由學校實驗室於實驗. 研究過程中所產生的可燃性廢棄物, 例如:廢檢體、廢標本、器官

或組織等,廢透析用具、廢血液或血液製品等。

(二)不可燃性廢棄物:由學校實驗室於實驗、研究過程中所產生的不可燃性廢棄物,例如:針頭、刀片、及玻璃材

- (三)有機污泥:由學校實驗室或實習工廠所產生的有機性污泥,例如油泥、發酵廢污等。
- (四)無機污泥:由學校實驗室或實習工廠所產生的有機性污泥,例如:混凝土實驗室或材料實驗室之沈砂池污泥、

雨水下水道管渠或人孔污泥、鑽孔污泥等。