



# 廢棄物

固體廢棄物

液體廢棄物

目視

## 廢棄化學品

1. 已知廢棄化學品
2. 不明廢棄化學品
3. 廢棄毒性化學物質及其容器

分類標籤  
M1 M5 M9 / T1 T5 T9

M1:有機廢化學品  
M5:無機廢化學品  
M9:不明(無法辨識)廢化學品  
T1:有機毒性廢化學品及其容器  
T5:無機毒性廢化學品及其容器  
T9:強氧化性毒性廢化學品及其容器

固體可燃廢棄物  
(可直接進料不需與其他廢棄物混拌調整其物性)

分類標籤 I

廢棄化學品空容器  
1. 廢化學品玻璃(塑膠)容器  
(殘留物 < 5%)  
2. 實驗室破碎器皿  
3. 有塗層之載玻片  
4. 空Vial瓶  
5. 不含毒性化學物質容器  
6. 其他

分類標籤 W1 W5 W9

黏滯性高/沉澱物多需與其他廢棄物混拌調整其物性  
(如含矽粉、固態原物料等)

分類標籤 S1

## 廢液

是否含有機

有

無

有機廢液

對於有機廢液中無法明確分類者，得歸類為含鹵素有機溶劑

含鹵素廢液

分類標籤: A

非鹵素廢液

分類標籤: B

廢油及高熱值廢液

分類標籤: C/S1

無機廢液

鹼系廢液

分類標籤: G

無機酸系廢液

分類標籤: F

重金屬廢液

分類標籤: H

汞系廢液

分類標籤: E

氟系廢液

分類標籤: D

氟系廢液需進行必要的安定化，產出實驗室需將其pH值調整至11，否則亦產生劇毒HCN，將危害清運處理及實驗室人員。

有機酸系廢液

分類標籤: S2

特殊廢液

分類標籤: S3

氟、磷類廢液，需加入鈣鹽安定，如CaO、Ca(OH)2、CaSO4、CaCl2等，並將pH值調整至>7.0。或以1:1添加。

