








### 實驗室廢棄物(廢液)分類及成份說明

進廠代碼	進廠分類	廢液成份說明	廢棄物特性標誌
A	有機廢液 (鹵素類含氯)	(1)脂肪族鹵素類化合物：如氯化甲烷、氯仿、二氯甲烷、四氯化碳、及甲基碘等廢溶劑 (2)芳香族鹵素類化合物：氯苯、苯甲氯等。	
B	有機廢液 非鹵素 (一般碳氫類有機溶劑)	(1)不含水之脂肪族碳氫化合物溶劑廢液，如醚類、烷類、酮類、酯類等 (2)脂肪族氧化物：醛縮醇、醇類、丙酮、丙烯酮、醋酸酯等 (3)脂肪族含氮化合物：乙晴、甲基氰等 (4)芳香族化合物：苯類、甲苯、二甲苯、苯乙烯類等廢液。 (5)芳香族含氮化合物：吡啶等 (6)含硫碳氫化合物：硫醇、烷基苯磺酸鹽 (ABS)、硫尿	
C	廢油	(1)各種動植物之廢油類，如重油、松節油等 (2)各種潤滑油、錠子油、齒輪油、馬達油等	
D	氰系類廢液	(1)含氰化合物、氰錯化合物之游離廢液 (pH > 10) (2)含氰系類之廢液或鍍金電解廢液 (pH > 10) (3)凡酸性氰系廢液須先調整為鹼性 (pH > 10)	

E	汞系類廢液	(1) 無機汞：金屬水銀、汞合金、廢水銀、硫酸汞、硝酸汞、氯化汞試藥等	
F	酸類廢液 (含無機酸類廢液)	(1) 鹽酸、硫酸、硝酸等廢液及洗滌液 (2) 不含重金屬之無機酸類 (鉻酸除外) (3) 重鉻酸鹽廢液 (3) 含氟、磷酸類之廢液 (4) 無機鹽廢液 (不含氟、汞、重金屬鹽)	
G	鹼類廢液	(1) 氫氧化鈉和氫氧化鉀等鹼性廢液 (2) 碳酸鈉、碳酸鈣及氨類等廢液 (3) 無機鹽廢液 (不含氟、汞、重金屬鹽)	
H	重金屬類廢液	(1) 含鐵、鎳、鈷、錳、鋁、鎂、錫、鋅、銅、砷、鉻、鉛、等重金屬廢液 (2) 六價鉻若已還原處理成三價鉻，則歸入含重金屬廢液 (3) 照相之顯影、定影廢液含鹵化銀、硝酸銀類廢液	