










實驗室廢棄物分類及成份說明

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) <u>凡酸性氰系廢液須先調整為鹼性 (pH>10)</u>	

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	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	

<p>I 及 K</p>	<p>生醫廢棄物</p>	<p>指會員學校生物、醫學、農業、環境相關系所於檢驗研究過程中產生下列之廢棄物：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 廢棄之感染性培養物、菌株及相關生物製品：指醫學、病理學實驗室廢棄之培養物，研究單位、感染性培養品、菌株、生物製品製造過程產生之廢棄物或其他廢棄之活性疫苗、培養皿或相關用具。 (2) 病理學廢棄物：指手術取出之組織、器官、殘肢等。 (3) 血液廢棄物：指廢棄之人體血液或血液製品，包括血清、血漿及其他血液組成分。 (4) 廢棄之尖銳器具：指於醫學實驗室中，或用於醫護行為曾與感染物質接觸而廢棄之尖端器具，包括注射針頭、注射筒、輸液導管、手術刀或曾與感染性物質接觸之破裂玻璃器皿等。 (5) 受污染之動物屍體、殘肢、用具：指於研究生物製品製造、藥品實驗等過程接觸感染性物質，包括經檢疫後廢棄或因病死亡之動物屍體、殘肢或用具等。 (6) 手術廢棄物：指使用於實驗行為而廢棄之具有感染性之衣物、紗布、覆蓋物、導尿管、排泄用具、褥墊、手術用手套。 (7) 實驗室廢棄物：指於醫學、病理學、藥學、農業、檢疫或其他研究實驗室中與感染性物質接觸之廢棄物，包括抹片、蓋玻片、手套、實驗衣、口罩等。 	
--------------	--------------	--	---