

2.

貯存容器應載至總容量【80%】為宜，切勿裝滿，尤其是廢溶劑需預留氣體揮發之空間。

1.

廢棄物貯存容器應使用HDPE，容積為20公升之方型容器。

6.

【暫存區標示】需為白底、紅字、黑框之警示標誌，大小不限，但須為顯著之大小標示。

3.

廢液桶標示

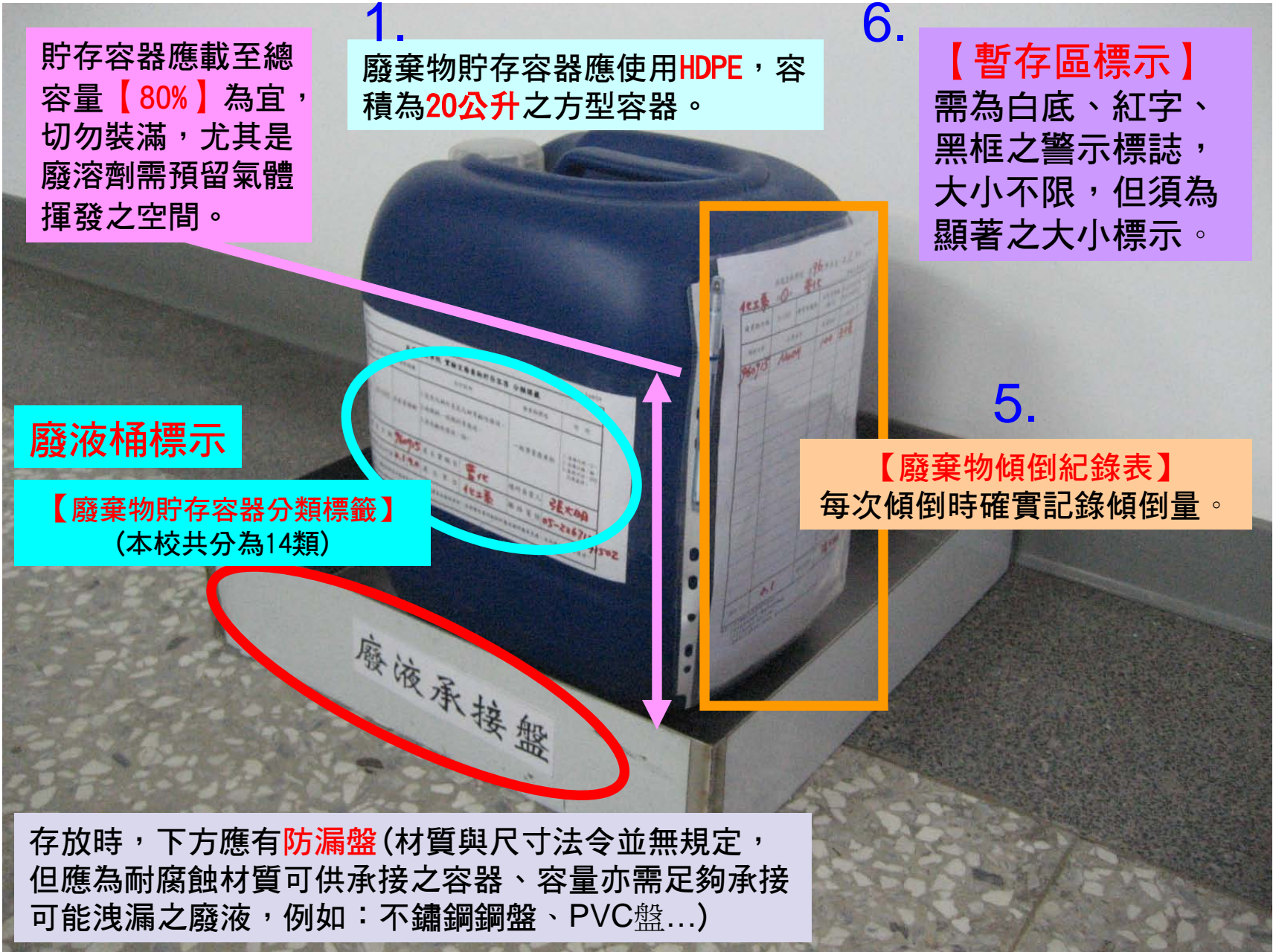
【廢棄物貯存容器分類標籤】
(本校共分為14類)

5.


【廢棄物傾倒紀錄表】
每次傾倒時確實記錄傾倒量。

4.

存放時，下方應有防漏盤(材質與尺寸法令並無規定，但應為耐腐蝕材質可供承接之容器、容量亦需足夠承接可能洩漏之廢液，例如：不鏽鋼鋼盤、PVC盤...)



3. 廢液桶標示【廢棄物貯存容器分類標籤】(本校共分為14類)

吳鳳科技大學 實驗室廢棄物貯存容器 分類標籤						
編號	廢棄物代碼	廢棄物物種	成份說明		廢棄物標誌	說明
1	C-0149	其他含有機氯污染物且超過溶出標準之混合廢棄物	2,3,7,8四氯戴奧辛、有機氯劑農藥、四氯化碳、氯苯、氯仿、1,4-二氯苯、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、六氯-1,3-丁二烯、六氯苯、六氯乙烷、五氯酚、四氯乙烯、三氯乙烯、2,4,5-三氯酚、2,4,6-三氯酚、氯乙烯、2,4-二氯苯氧乙酸、2-(2,4,5三氯酚丙酸)、其他含有機氯污染物且超過溶出標準之混合廢棄物、含鹵化有機之廢化學物質(廢棄含鹵素有機化學藥品及容器)、非有害有機廢液或廢溶劑及非有害性混合廢液。			<ol style="list-style-type: none"> 1. 進場代碼：A。 2. 進場分類：有機廢液(鹵素)。 3. 處理方法：Z05 焚化處理。
產生日期		產生實驗室		場所負責人		
總量(L)及p H值		產生單位		聯絡電話		
備註：廢液於貯存及處理前請確實填寫標籤基本廢液資料，並將填寫資料黏貼於廢液桶明顯易見處，未依規定者不予處理。						

【廢棄物傾倒紀錄表】
每次傾倒時確實記錄傾倒量。

吳鳳科技大學 第__學年度 第__學期
科/系/所 _____ 實驗室廢棄物傾倒紀錄表

廢棄物代碼	C-0402	廢棄物種類	含氰化物其pH值於2.0~12.5間會產生250mgHCN/kg以上之有毒氣體(氰系D)	有害事業廢棄物特性分類標誌	
傾倒日期	主要成份		數量(ml)	人員簽章	備註
總計 (L)			場所負責人		

- 備註：
1. 本表請黏貼於廢棄物貯存容器上。
 2. 每次廢棄物傾倒時，請確實記錄傾倒量。
 3. 本表不敷使用時，請自行印製。
 4. 廢棄物貯存容器盛裝至80%後，請將本表抽回由場所負責人簽名並留存。

6

【暫存區標示】

需為白底、紅字、黑框之警示標誌，大小不限，但須為顯著之大小標示。

有害事業廢棄物暫存場