

吳鳳科技大學實驗室廢棄物貯存容器標示及存放須知

一、材質：

- (一) 廢棄物貯存容器應使用 HDPE，容積為 20 公升之方型容器。
- (二) 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，例如：不鏽鋼鋼盤)。
- (三) 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。

二、標示：

- (一) 依吳鳳科技大學實驗室廢棄物分類表(附件一，共 14 類；D-1801 生活垃圾不列入)，製作吳鳳科技大學實驗室廢棄物貯存容器分類標籤(附件二)，使用時張貼於貯存容器上。
- (二) 貯存容器裝載至 80% 時，應將分類標籤填寫完整，作為清運處理時之參考資料。

三、傾倒紀錄表：

- (一) 吳鳳科技大學實驗室廢棄物傾倒紀錄表(附件三)，請於每次傾倒時確實記錄傾倒量，以利每月由場所負責人彙整廢棄物產生量。
- (二) 當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。

四、暫存區標示：為白底、紅字、黑框之警示標誌，大小不限，須為顯著之大小標示(附件四)。

吳鳳科技大學 實驗室廢棄物分類表





編號	廢棄物代碼	廢棄物種類	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。		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。
2	C-0169	有機化合物且超過溶出標準之混合廢棄物	1.不含水脂肪族碳氫化合物溶劑廢液，如醚類、烷類、酮類、脂類等。 2.芳香族化合物如苯類、二甲苯類等廢液。 3.不含鹵化有機之廢化學物質(廢棄不含鹵素之有機化學藥品)、有機磷劑農藥、氨基甲酸鹽農藥、苯、間-甲酚、磷-甲酚、對-甲酚、丁酮、吡啶、2,4-二硝基甲苯、總甲酚、硝基苯、有機化合物且超過溶出標準之混合廢棄物、廢液閃火點小於 60°C (不包含乙醇體積濃度小於 24%之酒類廢棄物)及其他易液燃性事業廢棄物混合物。		1.進場代碼：B。 2.進場分類：有機廢液(非鹵素)。 3.處理方法：Z05 焚化處理。
3	C-0402	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	1.含氰系類之廢液或鍍金電解廢液 (pH>10)。 2.凡酸性氰系廢液須先調整為鹼性 (pH>10)。 3.若含重金屬必須在氰化物分解後，歸屬重金屬類。 4.含氰化物其 PH 值於 2~12.5 間會產生 250mgHCN/KG 以上之有毒氣體者。		1.進場代碼：D。 2.進場分類：氰系。 3.處理方法：Z02 化學處理。
4	C-0202	廢液 pH 值小(等於 2.0	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.含氟、磷酸類之廢液(用氯化鈣處理，以形成安定之鈣鹽)。 4.其他酸性廢液。		1.進場代碼：F。 2.進場分類：酸。 3.處理方法：Z02 化學處理。
5	D-1502	非有害廢鹼	1.氫氧化鈉和氫氧化鉀等鹼性廢液。 2.碳酸鈉、碳酸鈣等廢液。 3.其他鹼性廢液。	一般事業廢棄物	1.進場代碼：G。 2.進場分類：鹼。 3.處理方法：Z02 化學處理。
6	C-0105	六價鉻化合物	1.Cr ⁺⁶ 。 2.鉻及其化合物(總鉻)。		1.進場代碼：H。 2.進場分類：重金屬。 3.處理方法：Z02 化學處理。

備註：1.配合教育部委託成功大學設立「教育機構廢棄物共同處理機構」分類標準、廢棄物相關法規及本校事業廢棄物清理計畫書內容訂定，以利方便清運及處理。

2.A~S：成功大學環境資源研究管理中心進廠代碼。

附件一

吳鳳科技大學 實驗室廢棄物分類表(續)

編號	廢棄物代碼	廢棄物物種	成份說明	廢棄物標誌	說明
7	C-0119	其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物	1.含鋅重金屬廢液。 2.鉛及其化合物(總鉛)。 3.鎘及其化合物(總鎘)。 4.砷及其化合物(總砷)。 5.銀及其化合物(總銀)(限廢顯影液)。 6.銀及其化合物(總銀)(限廢定影液)。 7.硒及其化合物(總硒)。 8.污染防制設施或製程產生之含銅污泥(總銅)。 9.其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混和廢棄物。 10.非有害顯影液。		1.進場代碼：H。 2.進場分類：重金屬。 3.處理方法：Z02 化學處理。
8	D-2399	一般廢化學物質混合物	1.其他混合廢化學物質及其包裝容器廢棄物。	一般事業廢棄物	1.進場代碼：A.B。 2.進場分類：有機。 3.處理方法：Z05 焚化處理。
9	D-2101	滅菌後之非感染性事業廢棄物	滅菌後之非感染性事業廢棄物	一般事業廢棄物	1.進場代碼：I。 2.進場分類：生醫。 3.處理方法：Z05 焚化處理。
10	C-0299	其他腐蝕性事業廢棄物混合物	其他腐蝕性事業廢棄物混合物		1.進場代碼：S。 2.進場分類：特殊物質。 3.處理方法：Z02 化學處理。
11	C-0399	其他易燃性事業廢棄物混合物	其他易燃性事業廢棄物混合物		1.進場代碼：B。 2.進場分類：有機廢液(非鹵素)。 3.處理方法：Z05 焚化處理。
12	B-0199	含氯毒化物	含氯毒化物(本校以空瓶為主)		成功大學環境資源研究管理中心無法處理毒性化學物質
13	B-0299	含重金屬毒化物	含重金屬毒化物(本校以空瓶為主)		
14	B-0399	無法歸類毒化物	無法歸類毒化物(本校以空瓶為主)		

備註：1.配合教育部委託成功大學設立「教育機構廢棄物共同處理機構」分類標準、廢棄物相關法規及本校事業廢棄物清理計畫書內容訂定，以利方便清運及處理。

2.A~S：成功大學環境資源研究管理中心進廠代碼。

附件二

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。			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 pH 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。						

附件二

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
2	C-0169	有機化合物且 超過溶出標準 之混合廢棄物	1.不含水脂肪族碳氫化合物溶劑廢液，如醚類、烷類、酮類、脂類等。 2.芳香族化合物如苯類、二甲苯類等廢液。 3.不含鹵化有機之廢化學物質(廢棄不含鹵素之有機化學藥品)、有機磷劑農藥、氨基甲酸鹽農藥、苯、間-甲酚、磷-甲酚、對-甲酚、丁酮、口比啉、2,4-二硝基甲苯、總甲酚、硝基苯、有機化合物且超過溶出標準之混合廢棄物、廢液閃火點小於 60°C (不包含乙醇體積濃度小於 24%之酒類廢棄物) 及其他易液燃性事業廢棄物混合物。		1. 進場代碼：B。 2. 進場分類：有機廢液(非鹵素)。 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 pH 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。					

附件二

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
3	C-0402	含氰化物其 pH 值於 2.0~12.5 間會產生 250 mgHCN/kg 以上之有毒氣體	1. 含氰系類之廢液或鍍金電解廢液 (pH>10)。 2. 凡酸性氰系廢液須先調整為鹼性 (pH>10)。 3. 若含重金屬必須在氰化物分解後，歸屬重金屬類。 4. 含氰化物其 PH 值於 2~12.5 間會產生 250mgHCN/KG 以上之有毒氣體者。			1. 進場代碼：D。 2. 進場分類：氰系。 3. 處理方法：Z02 化學處理。
產生日期			產生實驗室		場所負責人	
總量(L)及 pH 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。						


附件二

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
4	C-0202	廢液 pH 值小 (等)於 2.0	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. 含氟、磷酸類之廢液(用氯化鈣處理， 以形成安定之鈣鹽)。 4. 其他酸性廢液。			1. 進場代碼：F。 2. 進場分類：酸。 3. 處理方法：Z02 化學 處理。
產生日期			產生實驗室		場所負責人	
總量(L)及 pH 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。						

附件二

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
5	D-1502	非有害廢鹼	1.氫氧化鈉和氫氧化鉀等鹼性廢液。 2.碳酸鈉、碳酸鈣等廢液。 3.其他鹼性廢液。物。	一般事業廢棄物	1.進場代碼：G。 2.進場分類：鹼。 3.處理方法：Z02 化學處理。
產生日期			產生實驗室		場所負責人
總量(L)及 pH 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。					

附件二

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
6	C-0105	六價鉻化合物	1. Cr ⁺⁶ 。 2. 鉻及其化合物（總鉻）。		1. 進場代碼：H。 2. 進場分類：重金屬。 3. 處理方法：Z02 化學處理。
產生日期			產生實驗室	場所負責人	
總量(L)及 pH 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。					

附件二

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
7	C-0119	其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物	1.含鋅重金屬廢液。 2.鉛及其化合物(總鉛)。 3.鎘及其化合物(總鎘)。 4.砷及其化合物(總砷)。 5.銀及其化合物(總銀)(限廢顯影液)。 6.銀及其化合物(總銀)(限廢定影液)。 7.硒及其化合物(總硒)。 8.污染防制設施或製程產生之含銅污泥(總銅)。 9.其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混和廢棄物。 10.非有害顯影液。		1.進場代碼：H。 2.進場分類：重金屬。 3.處理方法：Z02 化學處理。
產生日期			產生實驗室	場所負責人	
總量(L)及 pH 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。					


附件二

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
8	D-2399	一般廢化學物質混合物	其他混合廢化學物質及其包裝容器廢棄物。		一般事業廢棄物	1.進場代碼：A.B。 2.進場分類：有機。 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pH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。						


附件二

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
9	D-2101	滅菌後之非 感染性事業 廢棄物	滅菌後之非感染性事業廢棄物。		一般事業廢棄物	1.進場代碼：I。 2.進場分類：生醫。 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 pH 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。						


附件二

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
10	C-0299	其他腐蝕性事業廢棄物混合物	其他腐蝕性事業廢棄物混合物		1. 進場代碼：S。 2. 進場分類：特殊物質。 3. 處理方法：Z02 化學處理。
產生日期			產生實驗室		場所負責人
總量(L)及 pH 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。					


附件二

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
11	C-0399	其他易燃性事業廢棄物混合物	其他易燃性事業廢棄物混合物		1. 進場代碼：B。 2. 進場分類：有機廢液(非鹵素)。 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 pH 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。					


附件二

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
12	B-0199	含氯毒化物	含氯毒化物 (本校以空瓶為主)			成功大學環境資源 研究管理中心無法 處理毒性化學物質
產生日期			產生實驗室		場所負責人	
總量(L)及 pH 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。						

附件二

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
13	B-0299	含重金屬毒化物	含重金屬毒化物 (本校以空瓶為主)		成功大學環境資源 研究管理中心無法 處理毒性化學物質
產生日期		產生實驗室		場所負責人	
總量(L)及 pH 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。					


附件二

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
14	B-0399	無法歸類毒化物	無法歸類毒化物 (本校以空瓶為主)		成功大學環境資源 研究管理中心無法 處理毒性化學物質
產生日期		產生實驗室		場所負責人	
總量(L)及pH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。					

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-0149	廢棄物種類	其他含有機氣污染 物且超過溶出標準 之混合廢棄物 (含鹵有機物 A)	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。

附件三

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-0169	廢棄物種類	有機化合物且超過溶出標準之混合廢棄物 (不含鹵有機物 B)	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。

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。

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-0202	廢棄物種類	廢液 pH 值小 (等)於 2.0 (酸 F)	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。

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	D-1502	廢棄物種類	非有害廢鹼 (鹼 G)	有害事業廢棄物 特性分類標誌	一般事業廢棄物 (無)
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。

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-0105	廢棄物種類	六價鉻化合物 (重金屬 H)	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。

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-0119	廢棄物種類	其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物 (重金屬 H)	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。

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	D-2399	廢棄物種類	一般廢化學物質 混合物(A.B)	有害事業廢棄物 特性分類標誌	一般事業廢棄物 (無)
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。

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	D-2101	廢棄物種類	滅菌後之非感 染性事業廢棄 物(生醫 I)	有害事業廢棄物 特性分類標誌	一般事業廢棄物 (無)
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。

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-0299	廢棄物種類	其他腐蝕性事業 廢棄物混合物	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。

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-0399	廢棄物種類	其他易燃性事業廢棄物混合物	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。

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	B-0199	廢棄物種類	含氣毒化物 (以空瓶為主)	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。

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	B-0299	廢棄物種類	含重金屬毒化物 (以空瓶為主)	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。

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	B-0399	廢棄物種類	無法歸類毒化物 (以空瓶為主)	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。

附件四

有害事業廢棄物暫存場