**美和科技大學 實驗室廢液送存紀錄單**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 科系名稱 |  | 實驗室名稱 |  |
| 進場日期[環安衛中心填寫] | 年 月 日 | 容器編號[環安衛中心填寫] |  |
| 申請進場送存量 | 桶 | 重量[環安衛中心填寫] | 公斤 |
| 本次清運之廢液成份皆已據實標示，若遭發現成份標示不實者，本人（申報人）及廢液所屬實驗室將無條件收回該廢液，並願負起廢棄物清理法所規定之相關責任。實驗室負責人簽章： 日期： 年 月 日科系(所)主管簽章： 日期： 年 月 日 |
| **有機廢液類(請貼易燃性事業廢棄物標示圖)**□鹵素類有機溶劑類【重量百分比10﹪以下】□不含鹵素類有機溶劑類【重量百分比90﹪以上】 |
| **無機廢液類(除酸鹼性廢液貼腐蝕性事業廢棄物標示圖,其他請貼毒性事業廢棄物標示圖)**□含重金屬廢液【鋅（150ppm）、鐵（2500ppm）、銀（2000ppm）、錳（1000ppm）、  鎘（5ppm）、鉛（30ppm）、銅（800ppm）】□酸性廢液【酸液(pH＜7)】□鹼性廢液【鹼液(pH＞7)】 |
| 其他： |

主要成份（請寫中英文，並書寫工整。）

|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  ， % |
| 2 |  ， %  |
| 3 |  ， %  |
| 4 |  ， %  |
| 5 |  ， % |
| 6 |  ， %  |
| 備註 |   |

※廢液請確實分類收集、標示及註明廢液成份與濃度。

※本表由實驗室負責人及單位主管簽章保証，於廢液送至暫存場前交付環安衛中心。