

國立虎尾科技大學 實驗室廢液記錄遞送聯單

物理性質										
<input type="checkbox"/> 1. 液體 <input type="checkbox"/> 2. 黏網狀 <input type="checkbox"/> 3. 粉狀體 <input type="checkbox"/> 4. 塊狀 <input type="checkbox"/> 5. 顏色：										
廢液桶編號	化學性及成分	無機廢液						有機廢液		
		酸	鹼	汞	重金屬	六價鉻	氰化物	COD 廢液	非含氯有機物	含氯有機物
舉例： 材料系 金相實驗室 (年度) 01	化學性 (勾選)	✓			✓					
	成分	H ₂ SO ₄ 、HF			鎳、銅、 鉍離子					
	化學性 (勾選)									
	成分									
	化學性 (勾選)									
	成分									
	化學性 (勾選)									
	成分									
	化學性 (勾選)									
	成分									
	化學性 (勾選)									
	成分									
重 量 (公斤)	每桶皆以 20 公 斤為單位計算									
總重量 (公斤)							容 器 顏 色			
產出 『系所』 及 『實驗室』 之名稱		實驗室之管理負責人 簽章				校內分機	日 期	環安中心 簽章		

附註：

- 一、請以每桶 20 公斤 (無論有沒有滿) 為計算，例如：生科系無機廢液共 3 桶，則無機廢液重量則為 60 公斤。並請分別計算填寫『無機廢液』、『有機廢液』、『總重量』。
- 二、容器顏色若有紅色及白色，請於『容器顏色』欄位內填上數量，例如：紅色 3 個、白色 2 個。
- 三、廢液桶編號請以年度為主，新的年度請重新編號，例如：材料系 金相實驗室 (年度) 01—96 年度為『材料系 金相實驗室 (96) 01』、『材料系 金相實驗室 (96) 02』……以此類推。