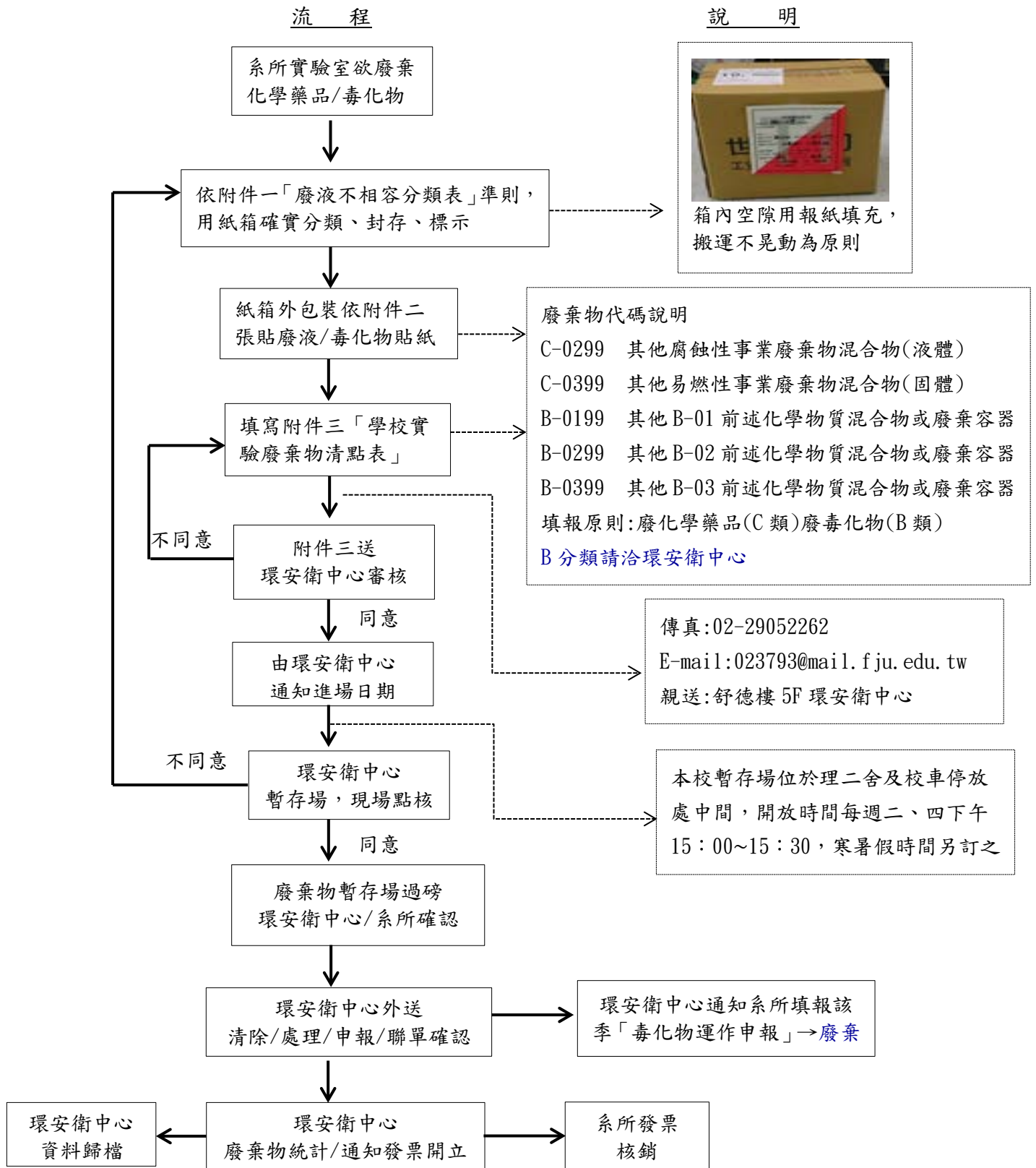


# 輔仁大學廢棄藥品/毒化物進場流程(SOP)

修訂日期：2015.12

一、目的：控管本校廢棄化學藥品/毒化物運作行為。

二、管制流程：



備註：其餘實驗室廢棄物請至環安衛中心網頁參閱「實驗室廢棄物清運處理流程圖」

# 廢液不相容分 表

附件一

反應類編號	反應類編號	範 例		產生熱並起火 有毒氣體		反應顏色說明	
1	酸、礦物 (非氧化性)	1				產生熱	
2	酸、礦物 (氧化性)		2			起火	
3	有機酸			3		產生無毒性和不易燃性氣體	
4	醇類、二元醇類和酸類				4	產生有毒氣體	
5	農藥、石棉等有毒物質					產生易燃氣體	
6	醃胺類					爆炸	
7	胺、脂肪族、芳香族					劇烈聚合作用	
8	偶氮化合物、重氮化合物和聯胺					或許有危害但不確定	
9	水						
10	鹼						
11	氰化物、硫化物及氟化物						
12	二磺有機碳酸鹽						
13	醃類、醃類、酮類						
14	易爆物 (註一)						
15	強氧化劑 (註二)						
16	烴類、芳香族、不飽和烴						
17	鹵化有機物						
18	一般金屬						
19	鋁、鉀、鋰、鎂、鈣、鈉等易燃金屬						

本表可向環安衛中心領取

註一：易爆物包括溶劑、廢棄爆炸物、石油廢棄物等 註二：強氧化劑包括鉻酸、氯酸、雙氧水、硝酸、高錳酸

本頁貼紙可向環安衛中心領取

**有機毒性物質**

固體  
 液體

學校名稱：\_\_\_\_\_ 學校代碼：\_\_\_\_\_

貯存容器編號：\_\_\_\_\_

條碼：\_\_\_\_\_

廢棄物分類：\_\_\_\_\_ 廢棄物代碼：\_\_\_\_\_

廢棄物特性：\_\_\_\_\_

廢棄物化學成分：\_\_\_\_\_

廢棄物體積：\_\_\_\_\_ 公升 廢棄物重量：\_\_\_\_\_ 公斤

貯存日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

實驗室名稱：\_\_\_\_\_ 系/所/中心 \_\_\_\_\_ 實驗室

管理人：姓名 \_\_\_\_\_ 職稱 \_\_\_\_\_  
電話 \_\_\_\_\_ 手機 \_\_\_\_\_

M100Y60

毒性化學物質

**無機化學藥品**

固體  
 液體

學校名稱：\_\_\_\_\_ 學校代碼：\_\_\_\_\_

貯存容器編號：\_\_\_\_\_

條碼：\_\_\_\_\_

廢棄物分類：\_\_\_\_\_ 廢棄物代碼：\_\_\_\_\_

廢棄物特性：\_\_\_\_\_

廢棄物化學成分：\_\_\_\_\_

廢棄物體積：\_\_\_\_\_ 公升 廢棄物重量：\_\_\_\_\_ 公斤

貯存日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

實驗室名稱：\_\_\_\_\_ 系/所/中心 \_\_\_\_\_ 實驗室

管理人：姓名 \_\_\_\_\_ 職稱 \_\_\_\_\_  
電話 \_\_\_\_\_ 手機 \_\_\_\_\_

M100Y80

無機類化學藥品

**有機化學藥品**

固體  
 液體

學校名稱：\_\_\_\_\_ 學校代碼：\_\_\_\_\_

貯存容器編號：\_\_\_\_\_

條碼：\_\_\_\_\_

廢棄物分類：\_\_\_\_\_ 廢棄物代碼：\_\_\_\_\_

廢棄物特性：\_\_\_\_\_

廢棄物化學成分：\_\_\_\_\_

廢棄物體積：\_\_\_\_\_ 公升 廢棄物重量：\_\_\_\_\_ 公斤

貯存日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

實驗室名稱：\_\_\_\_\_ 系/所/中心 \_\_\_\_\_ 實驗室

管理人：姓名 \_\_\_\_\_ 職稱 \_\_\_\_\_  
電話 \_\_\_\_\_ 手機 \_\_\_\_\_

C68M9

有機類化學藥品

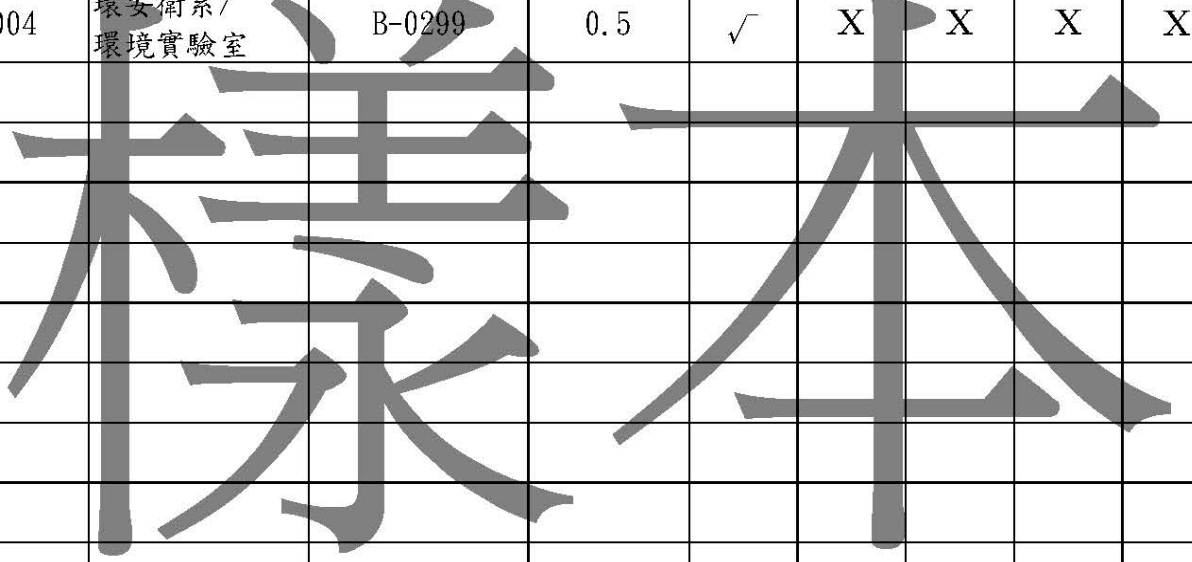
學校實驗廢棄物清點表

學校名稱：輔仁大學學校財團法人輔仁大學 學校代碼：                    

廢棄物形態：固體 液體 年序及清運次序：          

廢棄物種類：                     進場分類代碼：                    

貯存桶 流水號	系(所)/實驗室 名稱	廢棄物 代碼	廢棄物 重量/體積 (公斤/公升)	廢棄物特性 ( <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )					備註
				有機 (鹵素)	含氟化物	含汞離子	放射性	pH	
001	環安衛系/ 環境實驗室	C-0299	25	√	X	X	X	X	
002	環安衛系/ 環境實驗室	C-0399	21	√	X	X	X	X	
003	環安衛系/ 環境實驗室	B-0199	0.2	√	X	X	X	X	105-01 乙晴
004	環安衛系/ 環境實驗室	B-0299	0.5	√	X	X	X	X	054-01 三氣甲烷



本表可逕自環安衛中心網頁下載

聯絡人姓名：  李大明   電話：  3021  

單位/職稱：  環安衛系/ 研究生   傳真：  29052262  

清點日期：  104年12月3日   預計進場日：  104年12月8日