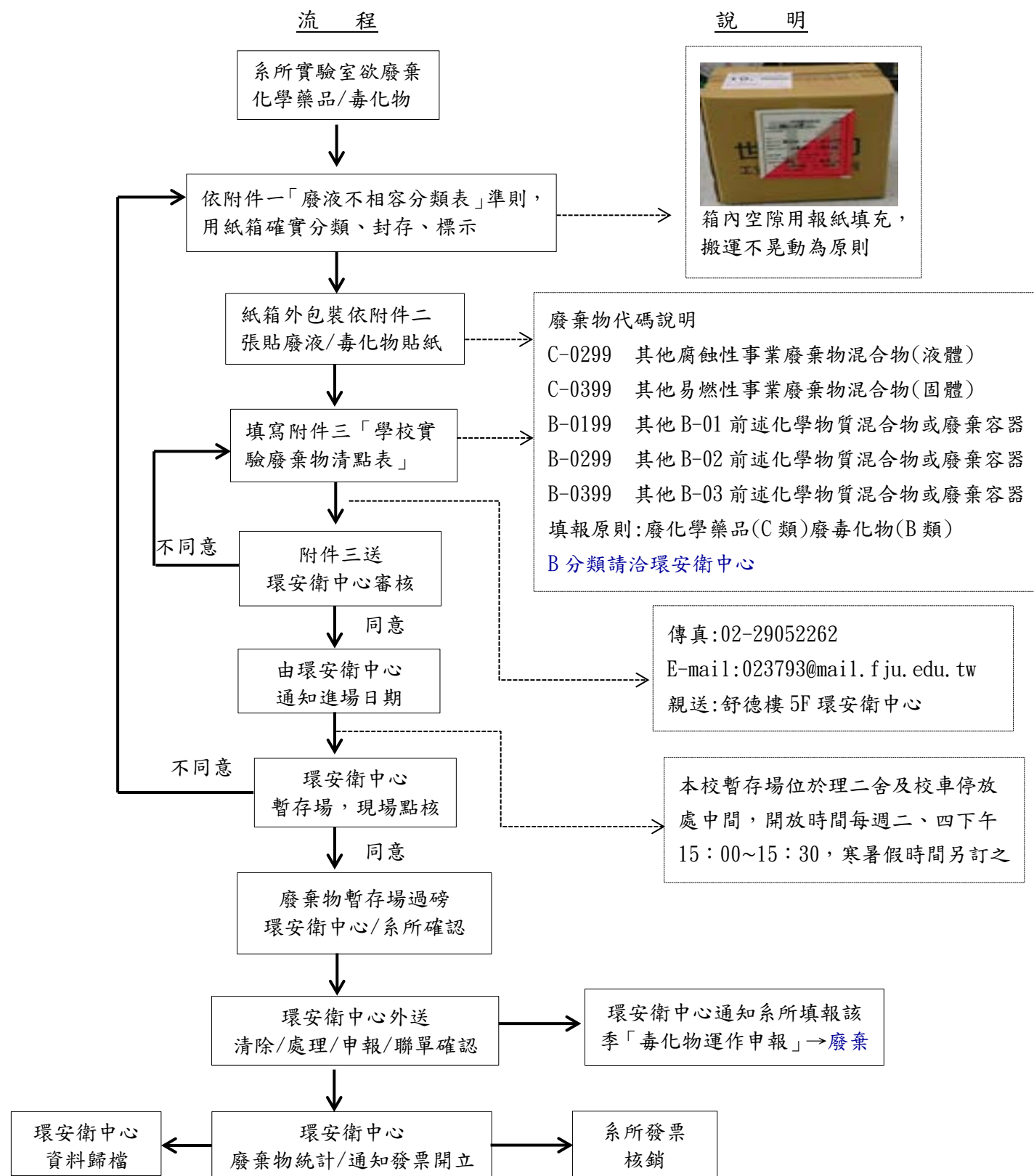


輔仁大學廢棄藥品/毒化物進場流程(SOP)

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																	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					5													產生易燃氣體			
6	醃胺類						6												爆炸			
7	胺、脂肪族、芳香族							7											劇烈聚合作用			
8	偶氮化合物、重氮化合物和聯胺								8										或許有危害但不確定			
9	水									9												
10	鹼										10											
11	氰化物、硫化物及氟化物											11										
12	二磺基機碳酸鹽												12									
13	醃類、醃類、酮類													13								
14	易爆物（註一）														14							
15	強氧化劑（註二）															15						
16	烴類、芳香族、不飽和烴																16					
17	鹵化有機物																	17				
18	一般金屬																		18			
19	鋁、鉀、鋰、鎂、鈣、鈉等易燃金屬																			19		

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

本表可向環安衛中心領取

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 _____

M100Y60

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

廢棄物種類：_____進場分類代碼：_____

清點日期：104 年 12 月 3 日 預計進場日：104 年 12 月 8