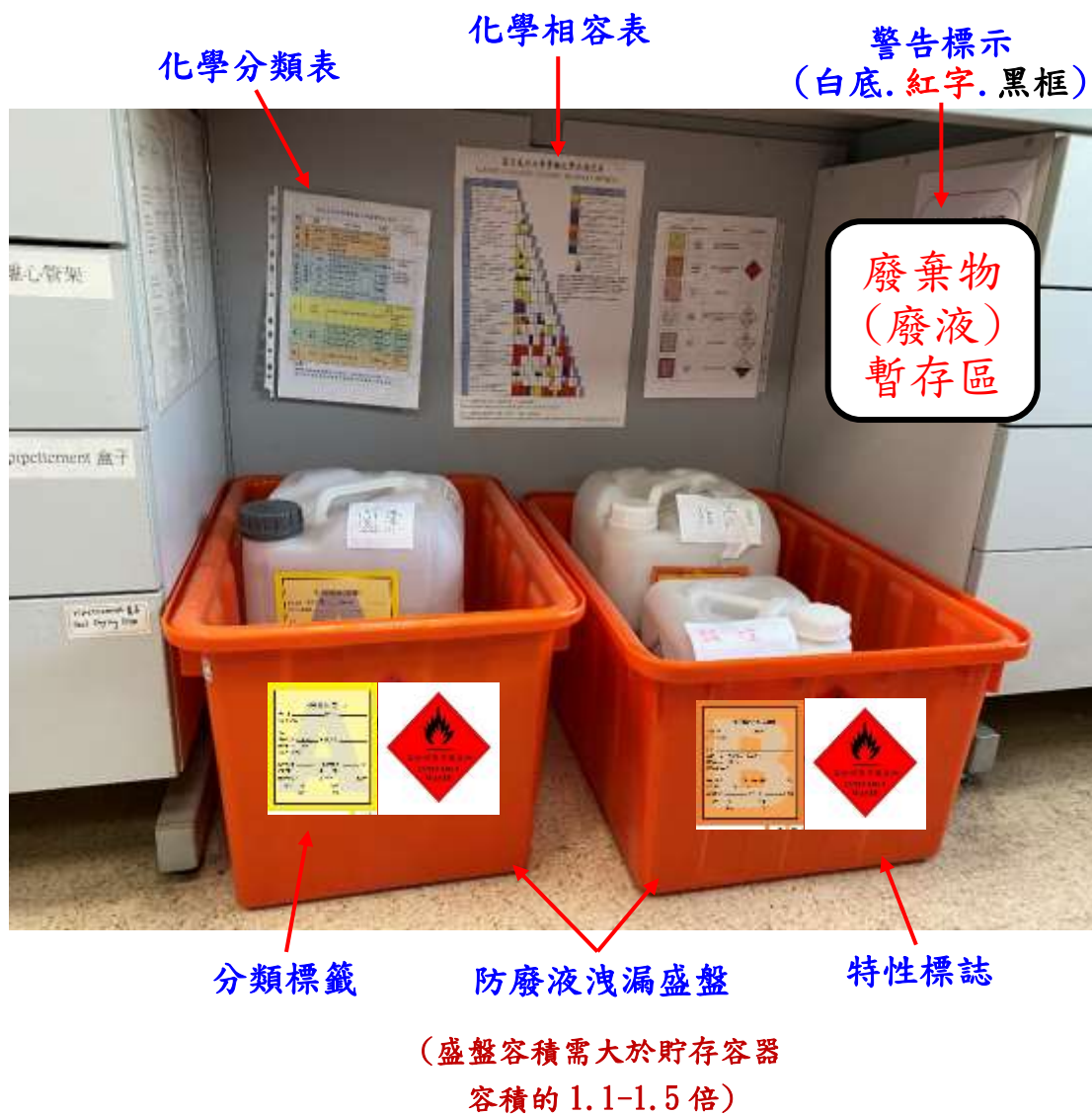


廢液暫存區示意圖



廢棄物(廢液)分類標籤示意圖

有機廢液(鹵素)	
學校名稱：	國立成功大學
學校代碼：	
貯存容器編號：	
條碼：	
廢棄物分類：	有機鹵素
廢棄物代碼：	C-0149
廢棄物特性：	易燃性
廢棄物化學成分：	二氯甲烷
廢棄物體積：	20 公升
廢棄物重量：	23 公升
貯存日期：	111 年 12 月 20 日
實驗室名稱：	化學工程學(系)所/中心 有機化學 實驗室
管理人：姓名	王曉明
職稱	助理
電話	06-2757575#2
手機	0989888666

Y100 Y40

下列項目務必確實填寫完整

1. 學校名稱
2. 廢棄物代碼
3. 廢棄物化學成分
4. 廢棄物體積、重量
5. 貯存日期
5. 系/所/中心、實驗室名稱
7. 管理人、職稱、電話、手機

廢棄物(固廢)分類標籤示意圖

(校園固廢)

固體廢棄物(可燃)

學校名稱：國立成功大學 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類：固廢可燃 廢棄物代碼：D-2101

廢棄物特性：_____

廢棄物化學成分：_____

廢棄物體積：_____ 公升 廢棄物重量：10 公斤

貯存日期：111 年 12 月 20 日

實驗室名稱：化學系 (系/所/中心) 綜合 實驗室

管理人：姓名 王曉東 職稱 學生

電話 06-2757575#2 手機 0989888555

開始(收集) 貯存日期 →

實驗室廢棄物 (環安衛)管理 人員 →

M40

下列項目務必確實填寫完整

1. 學校名稱
2. 廢棄物代碼
3. 廢棄物重量
4. 貯存日期
5. 系/所/中心、實驗室名稱
6. 管理人、職稱、電話、手機

廢棄物(固廢)分類標籤示意圖

開始(收集)
貯存日期

固體廢棄物(可燃)	
學校名稱：	國立成功大學
廢棄物分類：	固廢可燃
廢棄物代碼：	D-2199
廢棄物重量：	20 公斤
貯存日期：	111 年 12 月 21 日
單位：	生化所
系(科)研究中心	所
實驗室負責人：	黃曉明 教授
實驗室分機：	06-2353535#5XXX
清除機構	青新環境工程股份有限公司
處理機構	中台資源科技股份有限公司

下列項目務必確實填寫完整

1. 廢棄物重量
2. 貯存日期
3. 科/系/所/中心
4. 實驗室負責人
5. 實驗室分機

廢液桶分類標籤及特性標誌黏貼示意圖

蓋子(含內蓋)
栓緊並確認
無洩漏

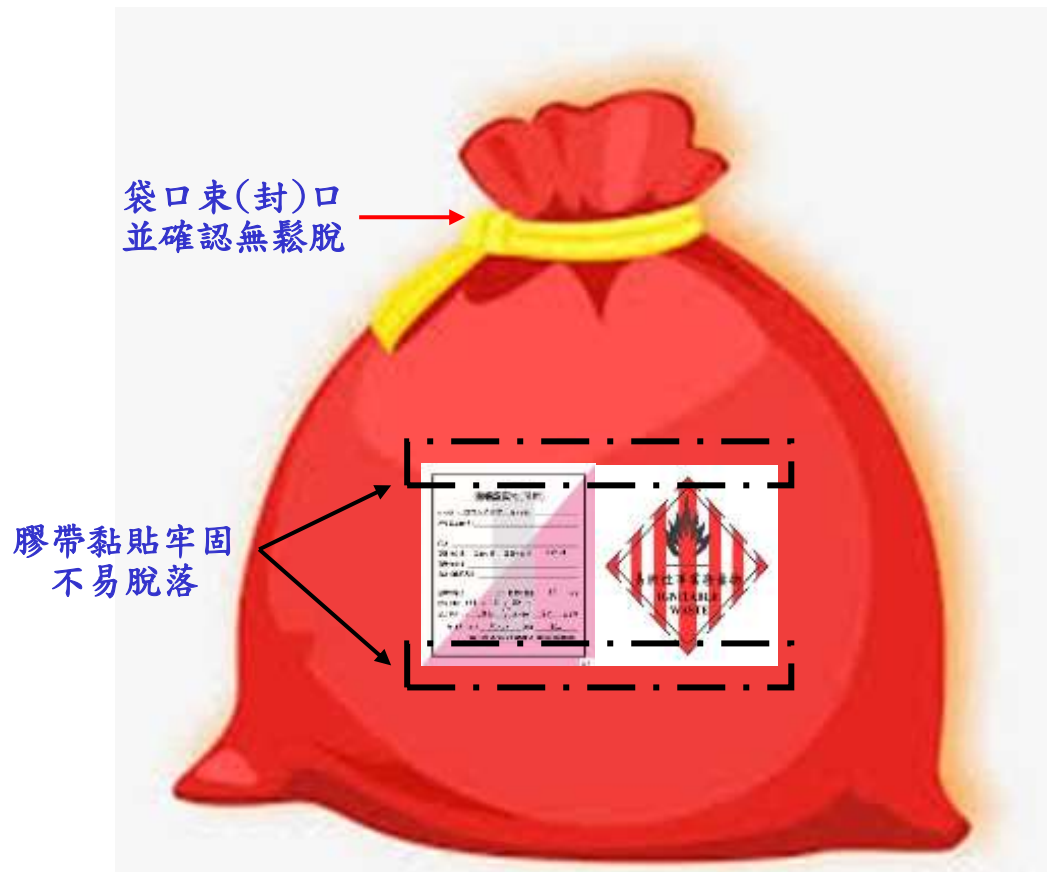
膠帶黏貼牢固
不易脫落



承裝廢液時，嚴
禁盛裝超過桶身
最高刻度標線或
容量八分滿

固廢分類標籤及特性標誌黏貼示意圖

(校園固廢)



固廢分類標籤及特性標誌黏貼示意圖

