

化學廢液分類標籤

有機廢液 (非鹵素)

學校名稱： _____ 學校代碼： _____

貯存容器編號： _____

條碼： _____

廢棄物分類： 有機非鹵 廢棄物代碼： _____

廢棄物特性： 易燃性

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 _____

Y100M60 Y80M40

有機廢液 (廢油)

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類： 廢油 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性： 易燃性

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 _____

 Y40M60

 Y20M20

氰系廢液

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類： 氰系廢液 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性： 易產生毒性氣體

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 _____

汞系廢液

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類： 汞系廢液 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性： 毒性物質

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 _____

 K60  K30

酸性廢液

學校名稱： _____ 學校代碼： _____

貯存容器編號： _____

條碼： _____

廢棄物分類： 酸性廢液 廢棄物代碼： _____

廢棄物特性： 腐蝕性

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 _____

 C40M100  C20M60

鹼性廢液

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類： 鹼性廢液 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性： 腐蝕性

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 _____

 C100  C40

重金屬廢液

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類： 重金屬廢液 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性： 毒性物質

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 _____

C20M89Y97K0

C9M50Y69K0

固體廢棄物 (可燃)

學校名稱：_____ 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：_____

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 _____

 M40

固體廢棄物 (不可燃)

學校名稱： _____ 學校代碼： _____

貯存容器編號： _____

條碼： _____

廢棄物分類： 固廢不可燃 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 _____

Y60M40K20