

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