

國立中山大學實驗室廢液分類表

更新日期：2023年10月25日

類別	環保代碼	成大廢液分類標籤	廢液種類	成份
獨廢液桶收集 強氧化劑(各項單)	C-0201	G (強氧化劑)	鹼性廢液	如：硝酸鹽(硝酸鉀)、氯酸鹽(氯酸鉀等)、高錳酸鉀、重鉻酸鉀、過氯酸鉀、鐵酸鉀、碘酸鉀等。
	C-0202	F (強氧化劑)	酸性廢液	如：稀硝酸、濃硝酸、濃硫酸等 (濃硫酸、濃硝酸原罐未使用完，以廢藥品申報清理，切勿倒入廢液桶，避免發生危害)
有機廢液類	C-0149	A	有機溶劑 (含鹵素)	含氟、氯、溴及碘之有機溶劑如：氯仿(三氯甲烷)、二氯甲烷、四氯化碳、甲基碘、氯苯、苯甲氯、三氯乙酸、三氯醋酸等。
	C-0301	B	有機溶劑 (不含鹵素)	如：乙腈、甲醇、乙醇、異丙醇、丙酮、苯、正己烷、乙酸乙酯等。
	D-1799	C	有機溶劑 (廢油)	如：絕緣油、潤滑油、切削油、冷卻油及動植物油(脂)等。
	C-0202	F1 (有機酸)	有機酸廢液	廢液含有酸性的有機化合物，如：甲酸(蟻酸)、乙酸(醋酸)、丙酸、草酸等。
無機廢液類	C-0201	G	鹼性廢液	廢液含有鹼(氫氧化鈉、氫氧化鉀、氧化鈣、氯化鉀、氯化鈣、氯化鎂、醋酸鉀、碳酸鈉、碳酸氫鈉、氨水等)
	C-0202	F	酸性廢液	非氧化性酸性廢液(鹽酸、磷酸、碳酸、硼酸等) 氧化性酸類廢液(高錳酸、次氯酸、氯酸、過氯酸、亞硝酸等)
屬類 重金	C-0119	H	重金屬廢液	廢液含有任一類之重金屬(如鐵、鈷、銅、錳、鎘、鉻、鉛、鎘、鎳、鈦、銻、錫、鋁、鎂、鎳、鋅、銀等重金屬廢液)

注意：各項化學藥品(原瓶或原罐)不再使用需處理，請以廢藥品處理程序清理，請勿隨意倒入廢液桶內，避免發生反應產生危險。

實驗廢液分類貼紙(桶身、提把、桶蓋)

<div> <p>有機廢液 (鹵素) Organic waste liquid (Halogen)</p> <p>學校名稱: _____</p> <p>廢棄物分類: 有機鹵素 廢棄物代碼: _____</p> <p>廢棄物特性: 腐蝕性</p> <p>廢棄物化學成分: _____</p> <p>廢棄物體積: _____ 公升 廢棄物重量: _____ 公斤</p> <p>貯存日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p>實驗室名稱: _____ 系/所/中心 實驗室</p> <p>廢棄物管理人: 姓名 _____ 電話 _____</p> </div> <div> <p>A 有機廢液(鹵素) Organic waste liquid(Halogen)</p> </div> <div> <p>A</p> </div> <div> <p>易燃性事業廢棄物 IGNITABLE WASTE</p> </div>	<div> <p>有機廢液 (非鹵素) Organic waste liquid (Non-Halogen)</p> <p>學校名稱: _____</p> <p>廢棄物分類: 有機非鹵 廢棄物代碼: _____</p> <p>廢棄物特性: 無害性</p> <p>廢棄物化學成分: _____</p> <p>廢棄物體積: _____ 公升 廢棄物重量: _____ 公斤</p> <p>貯存日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p>實驗室名稱: _____ 系/所/中心 實驗室</p> <p>廢棄物管理人: 姓名 _____ 電話 _____</p> </div> <div> <p>B 有機廢液(非鹵素) Organic waste liquid(Non-Halogen)</p> </div> <div> <p>B</p> </div> <div> <p>易燃性事業廢棄物 IGNITABLE WASTE</p> </div>	<div> <p>有機廢液 (廢油) Organic waste liquid (waste oil)</p> <p>學校名稱: _____</p> <p>廢棄物分類: 廢油 廢棄物代碼: _____</p> <p>廢棄物特性: 無害性</p> <p>廢棄物化學成分: _____</p> <p>廢棄物體積: _____ 公升 廢棄物重量: _____ 公斤</p> <p>貯存日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p>實驗室名稱: _____ 系/所/中心 實驗室</p> <p>廢棄物管理人: 姓名 _____ 電話 _____</p> </div> <div> <p>C 有機廢液(廢油) Organic waste liquid(waste oil)</p> </div> <div> <p>C</p> </div> <div> <p>易燃性事業廢棄物 IGNITABLE WASTE</p> </div>
<div> <p>酸性廢液 (Acid waste liquid)</p> <p>學校名稱: _____</p> <p>廢棄物分類: 酸性廢液 廢棄物代碼: _____</p> <p>廢棄物特性: 腐蝕性</p> <p>廢棄物化學成分: _____</p> <p>廢棄物體積: _____ 公升 廢棄物重量: _____ 公斤</p> <p>貯存日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p>實驗室名稱: _____ 系/所/中心 實驗室</p> <p>廢棄物管理人: 姓名 _____ 電話 _____</p> </div> <div> <p>F 酸性廢液 Acid waste liquid</p> </div> <div> <p>F</p> </div> <div> <p>腐蝕性事業廢棄物 CORROSIVE WASTE</p> </div>	<div> <p>有機酸廢液</p> <p>學校名稱: _____ 學校代碼: _____</p> <p>貯存容積編號: _____</p> <p>條碼: _____</p> <p>廢棄物分類: 酸性廢液 廢棄物代碼: _____</p> <p>廢棄物特性: 腐蝕性</p> <p>廢棄物化學成分: _____</p> <p>廢棄物體積: _____ 公升 廢棄物重量: _____ 公斤</p> <p>貯存日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p>實驗室名稱: _____ 系/所/中心 實驗室</p> <p>管理人 姓名 _____ 職稱 _____ 電話 _____ 手機 _____</p> </div> <div> <p>F1 有機酸廢液 Organic acid waste liquid</p> </div> <div> <p>F1</p> </div> <div> <p>腐蝕性事業廢棄物 CORROSIVE WASTE</p> </div>	<div> <p>鹼系廢液 (Base waste liquid)</p> <p>學校名稱: _____</p> <p>廢棄物分類: 鹼性廢液 廢棄物代碼: _____</p> <p>廢棄物特性: 腐蝕性</p> <p>廢棄物化學成分: _____</p> <p>廢棄物體積: _____ 公升 廢棄物重量: _____ 公斤</p> <p>貯存日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p>實驗室名稱: _____ 系/所/中心 實驗室</p> <p>廢棄物管理人: 姓名 _____ 電話 _____</p> </div> <div> <p>G 鹼系廢液 Base waste liquid</p> </div> <div> <p>G</p> </div> <div> <p>腐蝕性事業廢棄物 CORROSIVE WASTE</p> </div>
<div> <p>重金屬廢液 (Heavy metal waste liquid)</p> <p>學校名稱: _____</p> <p>廢棄物分類: 重金屬廢液 廢棄物代碼: _____</p> <p>廢棄物特性: 毒性物質</p> <p>廢棄物化學成分: _____</p> <p>廢棄物體積: _____ 公升 廢棄物重量: _____ 公斤</p> <p>貯存日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p>實驗室名稱: _____ 系/所/中心 實驗室</p> <p>廢棄物管理人: 姓名 _____ 電話 _____</p> </div> <div> <p>H 重金屬廢液 Heavy metal waste liquid</p> </div> <div> <p>H</p> </div> <div> <p>溶出毒性事業廢棄物 TCLP WASTE</p> </div>	<div> </div> <p>標準清運範例</p>	<p>廢液清運要件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.桶身標籤貼紙(清單、GHS) 2.手把標籤貼紙(長) 3.桶蓋標籤貼紙(圓) 4.清運吊牌 <p>注意：實驗後傾倒廢液於廢液桶前需先確認擬倒入之廢液與桶內之廢液是否相容，並請於標籤貼紙正確寫明其化學成份。並填寫傾倒記錄表</p>