實驗室管理系統化學品管理

操作說明(2025/05/26) 輔仁大學環安衛中心、資訊中心

張銘惠 分機3963

- 依據職業安全衛生法第 4條、管制性化學品之指定及運作許可管理辦法及優先管理化學品之指定及運作管理辦法(第6條第 項第 1 款或第 2 款者)之規定,於每年4月至9月期間向中央主管機關報備運作相關資料,如為優先管理化學品之指定及運作管理辦法第6條第 1 項第 3 款或第 4 款者,須於每年 1 月及 7 月分別進行網路申報。違者處新臺幣三萬元以上三十萬元以下罰鍰。
- 目前主管機關公告需申請許可文件才可合法使用之管制性化學品數量約18種以上,需報備之優先管理化學品約1100種以上,清單可詳見公文附件一(或連結 http://www.ehs.fju.edu.tw/generalServices.jsp?labelID=40),因須報備數量眾多,故需由系統進行管理與彙整。
- 校內目前調查無實驗室操作管制性化學品,如實驗室調查有管制性化學品,須依「輔仁大學購置主管機關列管設備/儀器/證照/核可文件標準作業程序」提出申請並經環安衛委員會通過後,再提供相關資料予環安衛中心協助申請許可文件後才可合法使用,審查費用為3800元起、作業環境監測20000元至100000元。

• 進入輔大環安衛中心網頁>安全衛生>化學品管理



• 進入輔大環安衛中心網頁>點選實驗室管理系統



FJU Environmental Protection, Health and Safe (關於我們 環境保護 安全衛生 環安衛委員會 表單下載 相關連結 輔仁大學學校財團法人輔仁大學 環境保護暨安全衛生政策 本校秉持「真、善、美、聖」之理念、營造環保、安全、健康、快樂的 永續發展校園為目標。全體教職員工生一致承諾並協助承攬商、訪客及 社區等外部利害相關者努力達成: 一、落實自主管理、符合應遵守的義務。 二、推動節能減廢、積極預防事故污染。 四、優化流程作業、提升環安衛的績效。 五、強化溝通訓練·鼓勵內外全員參與

最新訊息

2018-06-01

轉知107年7月10日及24日辦理「勞工健康服務護理人員職場心理健康訓練」,有興趣者請自行報名參加。

2018-05-28

環境教育人員32/小時展研認諮研習

重要公告

2018-04-26

敬邀參加輔仁大學 ISO 認證 (環安衛管理系統)定期追查會議

2018-04-26

賀!本校榮獲環保署「105年毒性化學物質運作績 優.非制注業組第一名—優等將 系統連結

🕏 安全衛生教育訓練線

★ 實驗室管理系統--(含毒化物管理系統)

輔仁大學環境保護安全衛生中心 會驗室管理系統

Log In 單一帳號(LDAP) Password: □ Remember me next time.	
Log In	
	Copyright 2012 輔仁大學

2

系統說明目錄

- 實驗室人員管理
 - 。 新增人員
- 化學品庫存管理
 - 。新購與舊化學品入庫
 - 。新增使用紀錄(直接登錄)
 - 。新增使用紀錄(借出/歸還)
 - 盤點
- 化學品查詢
 - 種類查詢
 - 。運作記錄查詢
 - 。 報表查詢
- 化學品項目新增

新增人員(1/3)

• 實驗室成員管理>新增成員

資訊中心 071299 趙克剛	實驗室成。2 新增成員
系統管理員	新增實驗主成員
③登入管理	所屬實驗室 DGN0SF4000 資訊中心
切換實驗室	Ldap帳號 (教職員編/學號)
登出	姓名
於新管理人 系所管理人一	部門
新增管理人	曾参加環安衛講習 □是
☆全校實驗室	曾参加環安衛講習 □是
實驗室一覽	権限
新增實驗室	新增 取 <u>消</u> ← 下
1 實驗室成員管理	
■化學品項目	
項目一覽	
新增	

- !實驗室人員只有系所管理人、實驗室老師能維護
- !實驗室老師跟系所管理人只有環安衛中心人員能維護

新增人員(2/3)

- 本系統使用校內LDAP單一帳號,加入前請確認LDAP 帳號已經開通,研究助理需跟資訊中心申請帳號。 http://whoami.fju.edu.tw/
- 輸入LDAP帳號>按下查詢相關資料按鈕

實驗室成員清單	新增成員		
新增實驗室成	員		
所屬實驗室	DGN0SF4000 資訊中心		
Ldap帳號 (教職員編/學號)	3 查詢相關資料	•	若是在職教職
姓名			自動帶
部門	←	•	屬系所
曾參加環安衛講習	□是		若是研 [fjXXX
曾參加環安衛講習	□是		資料庫
權限			自行輸及姓名
新增 取消			人 姓石

- · 若是在學學生或在 職教職員,系統會 自動帶出姓名及所 屬系所。
- · 若是研究助理 [fjXXXXX]非教務 資料庫內帳號,請 自行輸入所屬單位 及姓名。

新增人員(3/3)

• 選擇權限>點選新增>完成

實驗室成員清單	
新增實驗室成	
所屬實驗室	DGN0SF4000 資訊中心
Ldap帳號 (教職員編/學號)	129750 查詢相關資料
姓名	吳姿儀
部門	
新進人員教育訓練	■是
生物安全教育訓練	■是
權限 6	系統管理員負責老師實驗室管理員
新增取消	◎一般成員
★	

勾選是否有參加新進 人員或生物安全教育 訓練

- ① <u>系統管理員</u>:所有 功能
- ② <u>負責老師</u>:調整該 實驗室成員,管理 化學品
- ③ 實驗室管理員:管理化學品,可新購
- ④ <u>一般成員</u>:可使用 化學品,但不可新 購

新購與舊化學品入庫(1/4)

- 點選藥品新購及舊藥入庫鍵
- 入庫是1瓶、1罐一個單位



新購與舊化學品入庫(2/4)

- 選取化學品項目,建議使用進階搜尋
 - 。 列管毒化物請至毒化物管理系統進行管理

毒化物請至毒化物管理系統	C進行請購申請與運作記錄管理
實驗室	DGN0SF4000 資訊中心
化學品項目	<u> </u>

• 輸入搜尋條件>按下Search>選擇您需要的化學品



新購與舊化學品入庫(3/4)

• 輸入放置教室編號>選擇狀態>輸入目前重量>輸入瓶重

毒化物請至毒化物管理系統	6進行請購申請與運作記錄管理
實驗室	DGN0OO5130 環安衛中心廢液暫存場
化學品項目	[7664-93-9 Sulfuric acid 硫酸
放置教室編號 6	OO513
狀態 7	選擇氣態、液態、固態
目前重量(g)	●含瓶重 ○淨重不含瓶 田電子天秤取得 ← 重量為公克(g)
空瓶重(g)	0
純度(w/w %)	若 瓶重無法估計
說明	請填入0
藥品廠商	■ 製明化工 如需新增其他廠商請聯絡分機3963
購入時間	28 * 新藥品請填寫送至實驗室或藥品室日期,若為舊藥品請填寫藥品登入當天日期
◎ <u>新增</u>	

新購與舊化學品入庫(4/4)

輸入純度>輸入說明>選擇製造廠商>選擇購入時間>點選新增>完成



使用化學品

化學品的使用,可以直接填寫使用量, 或是以測量前後重的方式完成。

使用化學品:直接登錄(1/4)

• 點選查詢庫存/使用盤點>點選您需要的化學品

您可使用篩選功能更快找到!

OO123中文test實驗室 083746 張銘惠 負責老師

○登入管理

切換實驗室

登出

毒化物管理

實驗室查核與自動檢查

成員

實驗室成員管理

全校共通項目

化學品項目一覽

化學品項目新增

實驗室化學品庫存

直詢庫存/使用盤點

瓶號查詢庫存

藥品新購/舊藥入庫

修改基本資料

運作紀錄表

本實驗室項目報表

瓶號:	放置地質	站:	剩餘量:	尚未用畢V	是否達申報	條件:[~			
Cas No:	中文名	稱:丙烯醯胺		英文名	稱: 🖊					
□危害物 □甲類先驅化學品 □乙類先驅化學品 □毒性化學物質 □優先管理化學品2-1 □優先管理化學品2-2 □優先管理化學品2-3 □管										
制性化學品 🗆 🛭	間注化學物質	□具有危害性	之關注化學物	質 □特定化	上學物質(甲)	□特定化學	物質(乙) 🗌	特定化學物質(內	丙一)□特定化	學物
(丙二) □特定化	學物質(丙三)	□特定化學物	物質(丁) 🗆 禁	水性物質	篩選					
瓶號	casNo	中文名稱	英文名稱	放置地點	在庫狀態	純度(%)	狀態	已使用量(g)	現存量(g)	
D010OO123079-	79-06-1	丙烯醯胺	Acrylamide	OO123	在庫	25.00	液態/溶劑	0	600.0000	

瓶號	casNo	中文名稱	英文名稱	放置地點	在庫狀態	純度(%)	狀態	已使用量(g)	現存量(g)
<u>D010OO123079-</u> <u>06-100001</u>	79-06-1	丙烯醯胺	Acrylamide	OO123	在庫	25.00	液態/溶劑	0	600.0000
<u>D010OO123079-</u> <u>06-100002</u>	79-06-1	丙烯醯胺	Acrylamide	OO123	在庫	25.00	液態/溶劑	0	600.0000
D010OO123083- 32-900001		萘己環	acenaphthene	OO123	在庫	10.00	液態/溶劑	0	500.0000
D010OO123098- 86-200001	98-86-2	乙醯苯	acetophenone	OO123	在庫	1.00	液態/溶劑	0	500.0000
<u>D010OO123064-</u> <u>19-700001</u>	64-19-7	醋酸	Acetic acid	OO123	在庫	10.00	液態/溶劑	0	400.0000
D010OO123079- 06-100003	79-06-1	丙烯醯胺	Acrylamide	00123	在庫	25.00	液態/溶劑	0	500.0000

使用化學品:直接登錄(2/4)

• 點選新增使用紀錄(直接登錄)



基本資料 |新增使用紀錄(直接登錄) |新增使用紀錄(使用天秤借出歸還、盤點、報廢) |維護使用紀錄

基本資料

瓶號 D010OO123079-06-100003 CasNo 79-06-1 中文名稱 丙烯醯胺 英文名稱 Acrylamide 初始重量(g) 500,0000 空瓶重(g) 100,0000 測量誤差(g) +0.0000盤點增減(g) +0.0000現存量(g) 500,0000 放置地點 OO123 純度 25.00 說明 購入廠商 景明化工 資料建立人員 403286065 2025/05/27 09:23:40 資料建立時間 目前借出狀況 在庫

條碼列印

- ○8x8
- ○4x3
- ○3.2x2.5

列印條碼(htz) 列印條碼(tsc)

4

使用化學品:直接登錄(3/4)

選擇使用方式(使用)>輸入本次使用量>輸入說明 >輸入借用人姓名>按下新增

基本資料 新增使用紀錄	錄(直接登錄) 新增使用紀錄(使用天秤借出歸還、盤點、	報廢) [維護使用紀錄
<u>新增使用紀錄(</u> 直	<u>[接登錄)</u>	
使用方式	● 使用	
剩餘總重/淨重(g) 本次使用量(g)	500.0000 10	俞入本次使用量,系統
剩餘量(g)	490.000 *自動計算	會自動計算剩餘量
說明	實驗課	
借用人姓名	張銘惠	

使用化學品:直接登錄 (4/4)

• 完成。

|基本資料||新增使用紀錄(直接登錄)||新增使用紀錄(使用天秤借出歸還、盤點、報廢)||維護使用紀錄

基本資料

瓶號	D010OO123079-06-100003
Cas No	79-06-1
中文名稱	丙烯醯胺
英文名稱	Acrylamide
初始重量(g)	500.0000
空瓶重(g)	100.0000
目前借出狀況	在庫

伂	Ħ	幻	錄
汉	л	ボレ	业床

借出時間	使用 方式		測量誤 差(g)	出借前剩餘 重量(g)	借用 者姓 名	歸還時間	本次使用 量(g)	盤點 増減 (g)	使用後剩餘 重量(g)
2025/5/27 上午 10:07:03	使用	實驗課	0.0000	500.0000	張銘 惠	2025/5/27 上午 10:07:03	10.0000		490.0000
4									

使用化學品

- •若是選擇新增使用紀錄(使用天秤借出歸還、盤點、報廢)
- 測量方式預設是<u>內容物含瓶重</u>,雖有 設計不含瓶重選項,但為避免混亂,請 以含瓶重為主。
- 瓶重若無法估計請填 ()。

使用化學品:借出(1/4)

• 點選查詢庫存/使用盤點>點選您需要的化學品

您可使用篩選功能更快找到!

OO123中文test實驗室
083746 張銘惠
負責老師

登入管理

切換實驗室

登出

毒化物管理

實驗室查核與自動檢查

≗成員

實驗室成員管理

■全校共通項目

化學品項目一覽

化學品項目新增

實驗室化學品庫存

查詢庫存/使用盤點

瓶號查詢庫存

藥品新購/舊藥入庫

修改基本資料

運作紀錄表

本實驗室項目報表

瓶號:	放置地點	5:	剩餘量:	尚未用畢 🗸	是否達申報	條件:[~			
Cas No:	中文名和	稱: 醋酸		英文名	稱:/					
□危害物 □甲類	頁先驅化學品 〔	乙類先驅化	:學品 □毒性	化學物質 [優先管理化	學品2-1 □ 個	憂先管理化學	學品2-2 □優:	先管理化學品2-3	□管
制性化學品 🗆 關	注化學物質 [具有危害性	之關注化學物質	質 □特定化	學物質(甲)	□特定化學特	物質(乙)	特定化學物質	(丙一) □特定化	學物質
(丙二) □特定化	學物質(丙三) 〔	□特定化學物	7質(丁) □禁	水性物質 📗	篩選					
<u>實驗室庫存</u>	一覽									
瓶號	casNo	中文名稱	英文名稱	放置地點	在庫狀態	純度(%)	狀態	已使用量(g)	現存量(g)	
D010OO123079- 06-100001	79-06-1	丙烯醯胺	Acrylamide	OO123	在庫	25.00	液態/溶劑		0 600.0000	

Ħ	瓦號	casNo	中文名稱	英文名稱	放置地點	在庫狀態	純度(%)	狀態	已使用量(g)	現存量(g)
]	D010OO123079- 06-100001	79-06-1	丙烯醯胺	Acrylamide	OO123	在庫	25.00	液態/溶劑	0	600.0000
	D010OO123079- 06-100002	79-06-1	丙烯醯胺	Acrylamide	OO123	在庫	25.00	液態/溶劑	0	600.0000
	D010OO123083- 32-900001		萘己環	acenaphthene	OO123	在庫	10.00	液態/溶劑	0	500.0000
]	D010OO123098- 86-200001	98-86-2	乙醯苯	acetophenone	OO123	在庫	1.00	液態/溶劑	0	500.0000
	D010OO123064- 19-700001	64-19-7	醋酸	Acetic acid	OO123	在庫	10.00	液態/溶劑	0	400.0000
1	D010OO123079- 06-100003	79-06-1	丙烯醯胺	Acrylamide	OO123	在庫	25.00	液態/溶劑	10	490.0000

使用化學品:借出(2/4)

• 點選新增使用紀錄(使用天秤借出歸還、盤點、報廢)

3

基本資料 | 新增使用紀錄(直接登錄) | 新增使用紀錄(使用天秤借出歸還、盤點、報廢) | 維護使用紀錄

基本資料

瓶號 D010OO123064-19-700001 CasNo 64-19-7 中文名稱 醋酸 英文名稱 Acetic acid 初始重量(g) 400,0000 100.0000 空瓶重(g) +0.0000測量誤差(g) 盤點增減(g) +0.0000400.0000 現存量(g) 放置地點 OO123 純度 10.00 說明 購入廠商 景明化工 403286065 資料建立人員 2025/05/27 09:22:40 資料建立時間 目前借出狀況 在庫

<u>條碼列印</u>

- ○8x8
- ○4x3 ○3.2x2.5

列印條碼(htz) 列印條碼(tsc)

使用化學品:借出(3/4)

新增

選擇使用方式(借出)>輸入目前重量>輸入說明> 輸入借用人姓名>按下新增

基本資料 | 新增使用紀錄(直接登錄) | 新增使用紀錄(使用天秤借出歸還、盤點、報廢) | 維護使用紀錄 新增使用紀錄(使用天秤借出歸還、盤點、報廢) 4) (借出 使用方式 ○歸還 ○盤點 ○報廢 空瓶重(g) 100.0000 輸入使用(借出)前的重 前次剩餘總重/淨重(g) 400.0000 500.0000 量,可選擇含瓶重或 淨重不含瓶 含瓶重 淨重不含瓶。 目前重量(g) 400 由電子天秤取得 實驗課借出 說明 借用人姓名 張銘惠

使用化學品:借出(4/4)

• 完成

|<u>基本資料</u>||新增使用紀錄(直接登錄)||新增使用紀錄(使用天秤借出歸還、盤點、報廢)||維護使用紀錄

基本資料

使用紀錄

借出時間 方式	說明	(g)	量(g)		用量(g)	使用後剩 餘重量(g)
2025/5/27 上午 使用 10:14:45	實驗課 借出	0.0000	400.0000	張銘惠		

使用化學品:歸還(1/4)

• 點選查詢庫存/使用盤點>點選您需要的化學品

OO123中文test實驗室
083746 張銘惠
負責老師
⊕登入管理
切換實驗室
登出
毒化物管理
實驗室查核與自動檢查
△成員
實驗室成員管理
■全校共通項目
化學品項目一覽
化學品項目新增
○實驗室化學品庫存
查詢庫存/使用盤點
瓶號查詢庫存
藥品新購/舊藥入庫
修改基本資料
運作紀錄表
本實驗室項目報表

制性化學品 🗆 🛭	類先驅化學品 関注化學物質	稱: 醋酸 乙類先驅化 具有危害性			是否達申報(稱: 稱: 優先管理化學 學物質(甲) 篩選	學品2-1 □ 個			管理化學品2-3 〔 丙一) □特定化學	□管
實驗室庫存	一 <u>覧</u>									
瓶號	casNo	中文名稱	英文名稱	放置地點	在庫狀態	純度(%)	狀態	已使用量(g)	現存量(g)	
<u>D010OO123079-</u> <u>06-100001</u>	79-06-1	丙烯醯胺	Acrylamide	OO123	在庫	25.00	液態/溶劑	0	600.0000	
<u>D010OO123079-</u> <u>06-100002</u>	79-06-1	丙烯醯胺	Acrylamide	OO123	在庫	25.00	液態/溶劑	0	600.0000	
<u>D010OO123083-</u> <u>32-900001</u>	83-32-9	萘己環	acenaphthene	OO123	在庫	10.00	液態/溶劑	0	500.0000	
<u>D010OO123098-</u> <u>86-200001</u>	98-86-2	乙醯苯	acetophenone	OO123	在庫	1.00	液態/溶劑	0	500.0000	
D010OO123064- 19-700001	64-19-7	醋酸	Acetic acid	OO123	在庫	10.00	液態/溶劑	0	400.0000	
D010OO123079- 06-100003	79-06-1	丙烯醯胺	Acrylamide	OO123	在庫	25.00	液態/溶劑	10	490.0000	
1										

使用化學品:歸還(2/4)

• 點選新增使用紀錄(使用天秤借出歸還、盤點、報廢)

3

基本資料 |新增使用紀錄(直接登錄) |新增使用紀錄(使用天秤借出歸還、盤點、報廢) |維護使用紀錄

基本資料

瓶號	D010OO123064-19-700001
CasNo	64-19-7
中文名稱	醋酸
英文名稱	Acetic acid
初始重量(g)	400.0000
空瓶重(g)	100.0000
測量誤差(g)	+0.0000
盤點增減(g)	+0.0000
現存量(g)	400.0000
放置地點	00123
純度	10.00
說明	
購入廠商	景明化工
資料建立人員	403286065
資料建立時間	2025/05/27 09:22:40
目前借出狀況	借出中

條碼列印

- ○8x8
- ○4x3

○3.2x2.5

列印條碼(htz) 列印條碼(tsc)

使用化學品:歸還(3/4)

• 選擇使用方式(歸還)>輸入目前重量>按下新增

基本資料 | 新增使用紀錄(直接登錄) | 新增使用紀錄(使用天秤借出歸還、盤點、報廢) | 維護使用紀錄

<u> 新瑁伊用紀録(19</u>	<u> </u>	
使用方式	○借出○歸還○盤點○報廢	
空瓶重(g)	100.0000	
前次剩餘總重/淨重(g)	500.0000 / 400	
目前重量(g)	○ 含瓶重	
說明	實驗課	説明 借出 殊狀
借用人姓名	張銘惠	

說明跟借用人兩欄,在 借出時填寫即可,有特 殊狀況才需要修改

使用化學品:歸還(4/4)

• 完成

基本資料 ||新增使用紀錄(直接登錄) ||新增使用紀錄(使用天秤借出歸還、盤點、報廢) ||維護使用紀錄

基本資料

瓶號	D010OO123064-19-700001
Cas No	64-19-7
中文名稱	醋酸
英文名稱	Acetic acid
初始重量(g)	400.0000
空瓶重(g)	100.0000
目前借出狀況	在庫

<u>使用紀錄</u>

借出時間	使用 說 方式 明	測量誤 差(g)	出借前剩餘 重量(g)	借用 者姓 名	歸還時間	华·大使用 量(g)	苗油	使用後剩餘 重量(g)
2025/5/27 上午 10:14:45	實 使用 驗 課	0.0000	400.0000	張銘 惠	2025/5/27 上午 10:29:29	30.0000		370.0000

盤點(1/2)

• 選取使用方式(盤點)>輸入重量>按下新增

基本資料 | 新增使用紀錄(直接登錄) | 新增使用紀錄(使用天秤借出歸還、盤點、報廢) | 維護使用紀錄

<u>新增使用紀錄(佤</u>	使用天秤	<u>借出歸還、盤點</u>	<u>丶報廢)</u>
使用方式	○借出	○歸還 ② 盤點	○報廢
空瓶重(g)	100.0000		
前次剩餘總重/淨重(g)	470.0000	370	
目前重量(g)	● 含瓶重480	○ 淨重不含瓶 由電子天秤取得	
說明	年度盤點		
借用人姓名	張銘惠		
新增			

盤點(2/2)

• 完成

每年至少要盤點一次

|基本資料||新增使用紀錄(直接登錄)||新增使用紀錄(使用天秤借出歸還、盤點、報廢)||維護使用紀錄

基本資料

瓶號 D010OO123064-19-700001 Cas No 64-19-7

中文名稱 醋酸

 英文名稱
 Acetic acid

 初始重量(g)
 400.0000

空瓶重(g) 100.0000

目前借出狀況 在庫

使用紀錄

借出時間	使用方式	說明	測量誤 差(g)	出借前剩餘 重量(g)	借用 者姓 名	歸還時間	本次使用 量(g)	盤點增減 (g)	使用後剩餘 重量(g)
2025/5/27 上 午 10:14:45	使用	實驗課	0.0000	400.0000	張銘 惠	2025/5/27 上 午 10:29:29	30.0000		370.0000
		<i>_</i>							
	盤點	度盤			張銘 惠	2025/5/27 上 午 10:34:38		+10.0000	380.0000

實驗室化學品種類查詢

• 點選查詢庫存/使用盤點>勾選化學品種類>按下篩選

į	OO123中文test實驗室
į	083746 張銘惠
į	負責老師
	A A CPP
	③登入管理
l	切換實驗室
	登出
	毒化物管理
l	實驗室查核與自動檢查
l	≗成員
	實驗室成員管理
	■全校共通項目
	化學品項目一覽
	化學品項目新增
	◇實驗室化學品庫存
	查詢庫存/使用盤點
	瓶號查詢庫存
	藥品新購/舊藥入庫
	修改基本資料
	運作紀錄表
	本實驗室項目報表

瓶號:												
實驗室庫存一覽												
瓶號	casNo	中文名稱	英文名稱	放置地點	在庫狀態	純度(%)	狀態	已使用量(g)	現存量(g)			
<u>D010OO123064-</u> <u>19-700001</u>	64-19-7	醋酸	Acetic acid	OO123	在庫	10.00	液態/溶劑	30	380.0000			

由此可知道本實驗室存 有優先管理化學品之指 定及運作管理辦法第2條 第2款之優先管理化學品 有1種:醋酸

運作紀錄查詢

修改基本資料

運作紀錄表

本實驗室項目報表

點選運作紀錄表>點選要查詢年份>搜尋藥品名稱 >按下確認



實驗室項目報表查詢

點選本實驗室項目報表>選擇75%可看到完整表單> 點選磁碟圖案可另存為excel、pdf、word檔自行應用



化學品項目新增

點化學品項目新增>參考化學品安全資料表填寫所有化學品 資料>確認填寫無誤後按新增>寄新增化學品清單跟安全資 料表給環安衛中心>環安衛中心確認後就可以執行化學品入 庫作業



其他注意事項

- 管制性化學品需先向新北市政府主管機關申請許可 文件才可使用,如發現實驗室有管制性化學品,請 盡速跟環安衛中心聯繫。
- 提醒如實驗室持有之優先管理化學品名稱與毒化物相同(如: 14%以下之甲醛、29%以下之丙烯醯胺)但未達列管毒化物濃度,一樣需建置在實驗室管理系統中,並完成盤點。
- 藥品入庫請以每瓶為單位。
- 如對系統有改善建議,歡迎提出,環安衛中心會彙整意見,請資訊中心協助修正。

如何知道實驗室持有那些優先管理化學品、管制性化學品?

可利用環安衛中心提供交叉比對資料表,將自己實驗室中所有 藥品之清單名稱與CASNO貼入比對。

http://www.ehs.fju.edu.tw/generalServices.jsp?labelID=40

(附件三、附件四)

