

## 化學品運作-一般化學品減量

功能說明：一般化學品(指化學品基本檔其毒性化學物質設成 N)已有使用時，請您執行減量作業。

功能表位置：化學品管理區→一般化學品減量

使用權限：


1. 系統負責人：可執行(每所學校每位保管人名下的化學品)
2. 學校負責人：可執行(自己學校的每位保管人名下的化學品)
3. 系所負責人：可執行(自己名下的化學品)
4. 一般教職人員(實驗室負責人)：可執行(自己名下的化學品)

使用說明：

1. 如圖 1，紅色\*表示為必須填寫欄位。請您指定學校、保管者與其它的條件，然後點選『查詢』鈕，系統將顯示如圖 2。

查詢保管清單 - 一般化學品減量作業



圖 1

2. 如圖 2，請在您要進行減量的化學品前點選『』(減量)鈕，畫面將顯示如圖 3。如果您想在細看清單內容，則請您從您想查詢的那筆資料的化學品 ID 上點選一下，系統會將查詢果顯示如下圖 4

一般化學品減量作業

[02750963-何玲菁] 的保管清單



共有[ 144 ]筆資料

減量	項次	化學品ID	Cas No.	英文名稱	中文品名	剩餘量(公斤)	校區	實驗室	危害物	先驅物	毒化物
	1	S191031000010201	100-00-5	p-Nitrochlorobenzene	對-硝基氯苯; 對硝基氯苯; 對氯硝基苯; 4-硝基氯苯	0.369	中興院區	51-110	Y	N	N
	2	S191031000010202	100-00-5	p-Nitrochlorobenzene	對-硝基氯苯; 對硝基氯苯; 對氯硝基苯; 4-硝基氯苯	0.37	中興院區	51-110	Y	N	N

版本:v2.0

第 1 頁

圖 2

3. 如圖 3，請在填寫使用量(計量單位為公斤) 與減量執行日(注意:此減量執行日須配合毒化物申報期限，例如:您是系統管理者時，在 2013/04/30 前，你的日期可為 2013/01/01~2013/04/30。如果是 2013/05/03，則您的日期可為 2013/04/01~2013/05/03。其餘人員只能在當月 10 前填寫前月 1 日至當日的日期，如果是當月 10 日以後，則只可填寫當月 1 日至當日的日期，例如:今天是 2013/05/10，則您的減量日期可為 2013/04/01~2013/05/10，如果今天是 2013/05/11，則您的減量日期可為 2013/05/01~2013/05/11。)。如果您確認減量數量與使用日後，請您點選『』(儲存)鈕。如果您想取消減量作業，請您點選『』(取消)鈕，系統將回到如圖 2。

一般化學品減量作業

[02750963-何玲菁] 的保管清單

共有[144]筆資料

儲存/取消	項次	化學品ID	Cas No.	英文名稱	中文品名	剩餘量(公斤)	校區	實驗室	危害物	先驅物	毒化物	使用量(公斤)	使用日期
	1	S191031000010201	100-00-5	p-Nitrochlorobenzene	對-硝基氯苯; 對硝基氯苯; 對氯硝基苯; 4-硝基氯苯	0.369	中興院區	51-110	Y	N	N	<input type="text"/>	2020/11/22
	2	S191031000010202	100-00-5	p-Nitrochlorobenzene	對-硝基氯苯; 對硝基氯苯; 對氯硝基苯; 4-硝基氯苯	0.37	中興院區	51-110	Y	N	N		

圖 3



## 化學品清單

關閉視窗

學校	02750963 - 工業技術大學		保管人	何玲菁- 0002 分機: 591-0000#13089	
儲存位置	校區: 中興院區 實驗室: 0014 - 51-110		系所	0001 資訊管理學系	
化學品ID	S191031000010201				
Cas No.	100-00-5				
中文品名	對-硝基氯苯; 對硝基氯苯; 對氯硝基苯; 4-硝基氯苯				
英文品名	p-Nitrochlorobenzene				
剩餘量	0.369 Kg	供應商	50531334 - 景明化工		
純度	37 %	物質狀態	液態		
毒化物	否	列管編號			
危害物	是	先驅物	否		
優先物	是	管制物	否		
品牌			購買日期	2019/10/31	
化學品等級	試藥級		保存期限		
混合物	Cas. No	濃度	中文/英文名		
	01333-86-4	35.000	碳材/Carbon		

圖 4