

請購新增化學品操作步驟：

## 一. 登入化學品管理與申報系統首頁

(<http://chem.moe.edu.tw/broad.aspx>)

輸入帳號及密碼

教育部  
化學品管理與申報系統

相關宣傳資料 | 相關網站連結 | 化學品管理實務分享 | 廢棄物資源再利用

為因應食安危機，環保署公告蘇丹色素等14種物質為毒化物，若學校有使用上述毒化物請盡速向地方環保局申請核可文件並進

最·新·訊·息 更多資訊 >

- 10/1系統暫停服務公告
- 109年學校化學品管理及申報系統操作說明會(第一梯次)上課講
- 環保署新增公告列管大克蟻及修正全氟辛酸及其鹽類、多溴二苯醚等
- 學術機構運作毒性及關注化學物質管理辦法109.07.03

**範例:**

帳號  密碼

驗證碼

## 二. 先選擇”化學品管理區”，接續選擇”新增化學品”

教育部  
化學品管理與申報系統

您好! 測試帳號 [ 登出 ]

FAQ | 我要留言 | 網站導覽

**化學品管理區** 報表區 基本資料區 緊急應變區 參考資料區 說明區

- ▶ 一般化學品減量
- ▶ 列管毒化物
  - ▶ 減量
  - ▶ 實驗室毒化物運作紀錄表
- ▶ 調撥
- ▶ 新增化學品**
  - ▶ 修改
    - ▶ 新增化學品修改
    - ▶ 化學品清單修改
    - ▶ 化學品減量修改
  - ▶ 分裝
- ▶ 一般化學品報廢
- ▶ 分享化學品
  - ▶ 查詢
  - ▶ 公告分享
  - ▶ 取消分享

### 三. 填寫新增化學品頁面資料[\*表必填欄位，另新購買須填列供應商資料]

首頁 > 化學品管理與申報系統 > 化學品管理區 > 新增化學品  
新增化學品 [\*表必填欄位]

編號		學校名稱*	國立高雄科技大學
請購類別*	<input checked="" type="radio"/> 化學品 <input type="radio"/> 鋼瓶	購買日*	
新增類型	<input type="radio"/> 盤點增加 <input checked="" type="radio"/> 新購買		
保管人*	測試帳號 0277	保管系所	環境安全衛生中心 - 0027
供應商統編		廠商名稱	
簡易運送聯單號碼			

新購買須填寫供應商資料

Cas No.*	<input type="text"/>	申請化學品基本資料	先驅物?
毒化物?	<input type="checkbox"/>	CASNO 查詢	危害物?
物質狀態*	<input type="radio"/> 固態 <input type="radio"/> 液態 <input type="radio"/> 氣態	列管編號-序號	
濃度*	<input type="text"/> %	<a href="https://csnm.osha.gov.tw/content/home/Substance_Query_Q.aspx">https://csnm.osha.gov.tw/content/home/Substance_Query_Q.aspx</a>	廠牌
中文品名		化學品等級	
英文品名		該等級	
單瓶重量*	<input type="text"/> (Kg) 參考重量		
瓶數*	<input type="text"/>		
儲存位置*	校區: <input type="text"/> 實驗室: <input type="text"/>		
混合物質	危害成分之Cas. No.: <input type="text"/>		
	危害成分之濃度: <input type="text"/> 新增混合物		
系統訊息			

輸入完畢選擇新增項次

新增項次

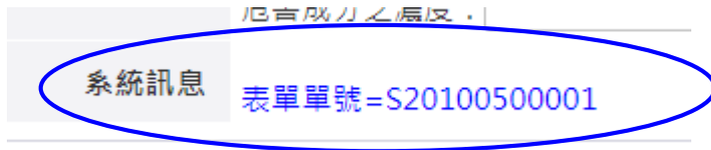
修改	刪除	項次	Cas. No	英文品名	等級	純度(%)	廠牌	數量	估計重量(kg)	校區	實驗室
		10	64-17-5	Ethanol; 1-Hydroxyethane; Ethyl alcohol; Ethyl hydrate; ethyl hydroxide;	試業級	95		1		國立高雄4科技大學(楠梓校區)	測試帳號實驗室

新增項次

送出化學品

1. 如單一請購單有購買兩筆以上化學品，請選擇”新增項次”繼續新增第二筆化學品資料。
2. 新增完畢請按”送出化學品”。

四. 完成”送出化學品”後，將系統訊息之”表單單號”填寫於請購單左上角空白處即可。



新增化學品注意事項：

1. 於新增化學品作業時，無法查詢到該物質時(CAS NO)，煩請提供 CAS NO 及安全資料表(向供應商索取)至環安中心增建置資料庫。
2. 新增毒化物列管濃度以下之化學品，例如:丙烯醯胺(Acrylamide)濃度 30%以下及甲醛(Formaldehyde)濃度 15%以下不屬於毒化物，請於填該化學品 Cas No. 時，在編號前加入 “\*” 例如：\*79-06-01 及\*50-00-0，使該筆新增化學品不呈現在列管毒化物範圍管理，僅為一般化學品。