

# 化學品分級管理

- 化學品管理/庫存列表及盤點入庫/單位內的化學品顯示分級檢測逾期時，表示依法規要求已經3年未重新評估及監測頻率更新。
- 本校有作業環測(法定91種)之實驗室由環安室於後臺上傳資料，實驗室即可不用自行上傳分級管理。
- 有容許濃度標準(PEL)之化學品(法定492種)，則於既有化學品時，已協助設定為應實施「定量推估」。
- 具有健康危害之化學品，則於既有化學品時，應實施「CCB或其他評估方式」。

# 化學品分級管理

- 檢測逾期無法使用之畫面

The screenshot displays a web-based interface for chemical inventory management. The main content is a table with columns for ID, last update time, chemical name, concentration, lab, door number, storage location, and quantity. Each row includes buttons for '檢視歷程' (View History) and '使用申請' (Use Application). Some rows have a red button labeled '分級檢測逾期' (Classification Detection Overdue), indicating that the chemical's detection period has expired.

id ↓	最後更新時間	化學品	濃度	實驗室	門牌	存放地點	剩餘庫存	
1192	2024/6/13 下午5:52:57	加保扶	95-100	人機互動暨影像系統實驗室	EE-705-6	EE-705-6	2,24210	檢視歷程 使用申請
1191	2024/6/13 下午5:52:48	加保扶	95-100	人機互動暨影像系統實驗室	EE-705-6	EE-705-6	1,03100	檢視歷程 使用申請
1190	2024/6/25 上午11:19:04	加保扶	95-100	人機互動暨影像系統實驗室	EE-705-6	ME-150	2,10000	檢視歷程 分級檢測逾期
1186	2024/5/27 下午5:55:47	加保扶	95-100	人機互動暨影像系統實驗室	EE-705-6	T4-305	3,14159	檢視歷程 分級檢測逾期
1185	2024/5/27 上午11:21:32	加保扶	95-100	人機互動暨影像系統實驗室	EE-705-6	T4-305	5,33331	檢視歷程 分級檢測逾期
1184	2024/5/23 下午2:50:00	加保扶	95-100	人機互動暨影像系統實驗室	EE-705-6	T4-305	3,14150	檢視歷程 分級檢測逾期
1183	2024/6/13 下午5:53:09	加保扶	95-100	液態製造實驗室	ME-150	T4-305	20,99850	檢視歷程 使用申請
1175	2024/5/21 下午3:33:50	對-第三丁基甲苯	95-100	人機互動暨影像系統實驗室	EE-705-6	IA-666	1,44500	檢視歷程 分級檢測逾期
1174	2024/5/21 下午3:33:50	對-第三丁基甲苯	95-100	液態製造實驗室	ME-150	IA-666	7,89000	檢視歷程 分級檢測逾期
1173	2024/5/17 下午1:28:31	對-甲苯胺	95-100	液態製造實驗室	ME-150	IA-601	1,87300	檢視歷程 使用申請

# 化學品分級管理

- 查詢方式如下列：
- 查詢環安室網頁歷史資料參考，檢視無異動，修正為今年時間，列印PDF檔上傳。(路徑:環安室首頁/業務專區/化學品管理)
- <https://drive.google.com/drive/folders/1vM-XVUvuYLfxNhxM7L0kePAzSxt1wfKP>
- 重新至職安署網頁評估分析。
- 定量推估模式  
<https://ccb.osha.gov.tw/content/masterpage/Index.aspx>
- Chemical Control Banding, CCB
- <https://ccb.osha.gov.tw/content/evaluation/Evaluation.aspx#con>

# CCB、定量檢測流程

列出待檢測的庫存

實驗室	門牌	名稱	CAS	數量	編輯
南州化學實驗室	E2-516	磁懸液	10124-36-4	0.33	編輯
南州化學實驗室	E2-516	磁懸液	10124-36-4	0.00991	編輯
南州化學實驗室	E2-516	磁懸液	10325-94-7	0.12033	編輯
E1-139材料科學製程實驗室	E1-139	氯化鎘	10108-64-2	0.02	編輯
南州化學實驗室	E2-516	氯化鎘	10108-64-2	0.00913	編輯
材料表面化學研究室	E2-503	苯胺	62-53-3	0.58	編輯
E1-133能源材料研究室	E1-133	苯胺	62-53-3	0.306	編輯
南州化學實驗室	E1-239	苯胺	62-53-3	0.1	編輯
材料表面化學研究室	E2-503	苯胺	62-53-3	0.255	編輯
E1-139材料科學製程實驗室	E1-139	苯胺	62-53-3	0.15	編輯

待檢事項: 478

實驗室: 南州化學實驗室

實驗室門牌: E2-516

化學品名稱: 磁懸液

化學品名稱: Cadmium sulfate

CAS: 10124-36-4

檢測結果: 新增

檢測日期	檢測結果	檢測日期
CCB	第一級	2024/4/11

檢視庫存檢測資訊

待檢事項: 513

實驗室: 南州化學實驗室

實驗室門牌: E2-516

化學品名稱: 磁懸液

化學品名稱: Cadmium sulfate

CAS: 10124-36-4

檢測日期: CCB

檢測結果: 第一級

新增

新增檢測資訊

檢測日期	檢測結果	檢測日期
CCB	第一級	2024/4/11

確認新增結果

# CCB、定量檢測新增

上傳報告書

選擇檢測日期

選擇檢測種類(自動帶入實作中)

選擇檢測結果

新增化學品分級檢測

- 待辦事項
- 申請審查管理
- 實驗室管理
- 化學品管理
- 化學品分級檢測管理
- 廠商管理
- 系統管理

化學品名稱  
硫酸鎘

化學品名稱  
Cadmium sulfate

CAS  
10124-36-4

檢測檔案

UPLOAD 醋酸\_購買證明.pdf

檢測日期  
2024/04/04

檢測種類  
定量推估

檢測結果  
第二級

新增

# 化學品分級管理

- 非具有健康危害之化學品，請上傳檔案如網頁說明下載，重新夾帶附件即可開通使用。

【化學品分級管理】(勞動部)

化學品分級管理雲端資料

非具有健康危害化學品資料文件上傳檔案範例(下載後修正場所負責人姓名及日期,印成PDF檔上傳至系統備查)

- 有關化學品分級管理說明，詳如環安室網頁說明(路徑:環安室首頁/業務專區/化學品管理) <https://she.ntust.edu.tw/p/405-1068-82072,c8626.php?Lang=zh-tw>