

# 化學品管理現況檢核表

## Chemical Management Self-Assessment Checklist

### 使用說明

- 請根據你工廠目前的實際狀況，逐項勾選
- 每項 3 個等級： 有做到 (1 分) /  有做但不完整 (0.5 分) /  沒做到或不確定 (0 分)
- 誠實作答，這份檢核表是你的學習起點，不是考試
- 建議完課後重新做一次，對照進步幅度

### 面向一：法規掌握度 → 對應課程第一章

#	檢查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 有做到 (1 分)	<input type="checkbox"/> 不完整 (0.5 分)	<input type="checkbox"/> 沒做 (0 分)
1	我能列出工廠適用的所有化學品相關法規 ( 職安法、環保法、消防法等 )			
2	我知道每條法規具體管到工廠的哪些化學品和哪些作業			
3	我有一張「法規對應管理表」，可以看出哪條法規對應哪些管理動作			
4	當政府公告新的法規修正或新增項目時，我知道怎麼判斷對工廠有沒有影響			
5	我能向主管或稽核人員清楚說明工廠在法規面的合規狀況			
小計：		_ _ / 5 分		

### 面向二：基礎資料完整度 → 對應課程第二章

#	檢查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 有做到 (1 分)	<input type="checkbox"/> 不完整 (0.5 分)	<input type="checkbox"/> 沒做 (0 分)
6	工廠有完整的化學品清單，包含所有使用中的化學品			
7	化學品清單有定期更新 ( 至少每年一次或有異動時更新 )			
8	每一種化學品都有對應的 SDS ( 安全資料表 )，且為中文版			
9	我能判斷 SDS 的內容是否正確、是否為最新版本			
10	化學品的儲存位置、使用量、使用頻率都有記錄			
小計：		_ _ / 5 分		

### 面向三：風險評估 → 對應課程第三章

#	檢查項目	✅ 有做到 (1 分)	⚠️ 不完整 (0.5 分)	❌ 沒做 (0 分)
11	工廠有執行過化學品分級管理 ( CCB 或其他方法 )			
12	我知道定性分級和定量分級的差異，以及什麼時候用哪種			
13	分級管理的結果有轉化成具體的控制措施 ( 不是做完就放著 )			
14	工廠有化學品暴露危害地圖，標示出高風險區域			
15	我知道什麼情況下需要做暴露評估或作業環境監測			
小計：		_ _ / 5 分		

### 面向四：管理計畫 → 對應課程第四章

#	檢查項目	✅ 有做到 (1 分)	⚠️ 不完整 (0.5 分)	❌ 沒做 (0 分)
16	工廠有危害通識計畫，且員工知道化學品的危害資訊在哪裡查			
17	需要呼吸防護的作業有呼吸防護計畫，且有做密合度測試			
18	工廠有作業環境監測計畫，且有按計畫執行			
19	有接觸皮膚風險的作業有對應的皮膚防護措施			
20	化學品暴露相關的健康檢查和健康管理有在做			
小計：		_ _ / 5 分		

### 面向五：緊急應變 → 對應課程第五章

#	檢查項目	✅ 有做到 (1 分)	⚠️ 不完整 (0.5 分)	❌ 沒做 (0 分)
21	工廠有化學品洩漏/外洩的緊急應變 SOP			
22	緊急應變器材 ( 洩漏處理包、中和劑等 ) 有定期檢查且員工知道位置			
23	每年有執行至少一次化學品相關的緊急應變演練			
24	員工知道化學品事故發生時的通報流程和疏散路線			
25	緊急應變計畫有包含外部通報機制 ( 消防、環保局、毒災應變 )			
小計：		_ _ / 5 分		

## 面向六：持續改善與系統整合 → 對應課程第六章 + 進階

#	檢查項目	✅ 有做到 (1 分)	⚠️ 不完整 (0.5 分)	❌ 沒做 (0 分)
26	以上各項管理工作有定期自我稽核 (至少每年一次)			
27	化學品管理的各項記錄和文件有系統化歸檔 (不是散落在各處)			
28	新進化學品有標準的引入審查流程 (不是買了才來補資料)			
29	化學品管理的工作有跟其他部門 (採購、倉管、生產) 有明確的權責分工			
30	我能用一張圖或一份報告, 讓主管在 10 分鐘內了解工廠化學品管理的全貌			
<b>小計：</b>			_ _ / 5 分	

## 總分計算

面向	分數
一、法規掌握度	__ / 5
二、基礎資料完整度	__ / 5
三、風險評估	__ / 5
四、管理計畫	__ / 5
五、緊急應變	__ / 5
六、持續改善與系統整合	__ / 5
<b>總分</b>	<b>__ / 30</b>

## 你的結果

### 25 – 30 分：系統成熟期 🏆

你的化學品管理系統已經有相當的基礎。這門課可以幫你找到還能優化的細節，以及學到更高效的管理工具和方法。

### 20 – 24 分：框架建立期 🏗️

你知道該做什麼，但有些環節還沒完全到位。這門課會幫你補上缺的那幾塊拼圖，讓整套系統跑得更順。

### 15 – 19 分：重點補強期 📋

你有在做，但很多地方是「有做但不完整」。這門課最大的價值是幫你將零散的工作串成一套有邏輯的系統。

### 15 分以下：系統建置期 🛠️

別擔心，很多工廠都是這個狀況。這門課就是為了幫你從零開始，一步一步建立起完整的化學品管理系統。

## 你的優先改善面向

請找出分數最低的 1–2 個面向，這就是你在這門課中最應該重點學習的章節：

- ▶ 面向一最低 → 重點上第一章：法規
- ▶ 面向二最低 → 重點上第二章：基礎資料
- ▶ 面向三最低 → 重點上第三章：分級管理
- ▶ 面向四最低 → 重點上第四章：管理計畫
- ▶ 面向五最低 → 重點上第五章：緊急應變
- ▶ 面向六最低 → 全部上完後，回頭做系統整合

本檢核表由瀚博職業衛生聯合技師事務所設計  
建議完課後重新填寫一次，對照學習前後的進步