

# 化學品身分不同 評估方式亦不同

+ 19,000 種以上 +

具GHS健康危害的化學品  
可透過我國CCB工具，亦可依企業規模選用  
國際間常用工具進行評估

+ 492 種(註) +

具容許暴露標準的化學品  
對於勞工人數達法規要求者  
應運用採樣分析或定量推估模式  
實施暴露評估

+ 91 種 +

應實施作業環境監測的化學品  
依「勞工作業環境監測實施辦法」  
所定的監測及期程  
實施化學品的暴露評估

法規索引

註:請參考「勞工作業場所容許暴露標準」附表



【化學品評估及分級管理】

<https://ccb.osha.gov.tw>

【化學品管理技術諮詢】

06-2937770

主辦單位：



執行單位：



# 化學品評估 及 分級管理

Chemical Control  
Banding



廣告

# 分級管理 評估結果 與 預防控制

## 危害性化學品評估及分級管理技術指引第11點

雇主應依分級結果，採取防範或控制之程序或方案，並依下列順序採行預防及控制措施，完成後評估其結果並記錄：

- 1 消除危害
- 2 經由工程控制或管理制度從源頭控制危害
- 3 設計安全之作業程序，將危害影響減至最低
- 4 當上述方法無法有效控制時，應提供適當且充分之個人防護具。  
並採取措施確保防護具之有效性

執行分級管理之  
目標為

**預防或降低**  
**健康危害暴露風險**

### 規劃 Plan

訂定相關實施計畫

### 實施 Do

評估化學品危害及  
暴露程度  
劃分風險等級，並  
採取分級管理措施

### 檢查 Check

定期查核表單效期  
控制措施維護保養  
管理審查作業文件化

### 改進 Act

健全廠內化學品管理

建議事業單位可依企業規模選擇適用的工具進行評估及分級管理!