

4.7 毒性及關注化學物質管理

藥華醫藥在研發或生產製程（包含機器清洗等）過程中會使用少數環境部所列管的毒性及關注化學物質。因此在管理上特別注重源頭管控，對各項化學物質進行妥善分類與儲存，並落實使用狀況管制書面紀錄，掌握化學物質流向，防範環境污染及危害人體健康。2023 年度並沒有發生任何化學物質或廢棄物洩漏情事。

毒化物的分類與管制

我們依照「毒性及關注化學物質管理法」定義進行分類，並將列管毒化物按不同類別存放於實驗室抽氣櫃之中。因所用化學品總類多，特訂定《化學品危害管理程序書》，針對毒化物購買、使用、儲存及廢棄等運作行為，制訂明確權責與管制措施，並精準記錄化學品用量與存量。

子公司泛泰屬於物流中心而非生產製造廠，無使用化學品，故無化學品危害操作程序書。物流中心有從事加工標方面之作業；於加工貼標過程中，有可能不慎發生藥品破裂等事件需要進行現場清理，故撰寫《加工貼標線之清理作業程序》，確保藥品洩漏妥善處理。2023 年沒有發生加工過程中藥品破裂情況。

毒化物災害應變作為

台中廠配有 1 名通識級專業應變人員。為維護同仁安全，我們訂定「化學品洩漏緊急應變作業標準書」，可快速有效完成應變作業。歷年來尚未發生過此事件。實驗室備有完善緊急應變器材，供同仁於緊急應變時使用，並且每月確認器材狀況與安全存量。每年進行毒化物相關的毒化物洩

漏處理災害演練，確保同仁在遇到突發情事時，可以即時快速地應變，降低災害衝擊。未來將依據「毒性及關注化學物質專業應變人員管理辦法」設置廠內毒化物專業應變人員，於事故發生時，災害單位負責採取必要之防護、應變及清理等處理措施，其他單位專業應變人員擔任災害應變支援任務，落實廠內毒化災害應變作業及毒化物操作人員教育訓練。

2023 年度舉辦應變人員著裝訓練及 PEG 製程毒化物洩漏災害兩場應變演練

(應變程序：著裝→清污→除污)

應變人員
著裝訓練



洩漏災害
搶救演練

