## 事業單位儲槽滿槽安全注意事項

近來全球受嚴重特殊傳染性肺炎影響致產品延緩出口,部分事業 單位儲槽儲存大量危害性化學品,如安全管理不良,易發生火災、爆 炸或中毒等危害,事業單位應依化學品特性及其儲存方式實施風險評 估,並採取必要之安全衛生措施,以防止職業災害之發生,相關安全 注意事項例舉如下:

- 一、應於儲存區設置清楚之化學品危害標示,如標示破損或不清楚時 應立即更換。另儲存區或鄰近作業場所應將安全資料表(SDS)置 放於明顯處,並易於取得。
- 二、應定期實施儲存設備及其相關設備系統之檢點,確保其完整性, 如出現腐蝕、損壞或變質應即時予以處理,相關定期檢查或檢點 項目建議可參考表1及表2。
- 三、儲存之化學品具高危害性或接近儲槽最大儲存量時,應視情況提高檢查頻率。
- 四、應詳實記錄儲槽內容物存量,確認其是否超過儲槽最高液位限制,並採取必要之控制措施。
- 五、應確保儲存之化學品與不相容物質隔離,避免發生不相容反應。
- 六、應確保緊急應變計畫及相關應變措施於儲槽滿槽時仍可有效運行,並保持通訊暢通及定期實施演練。

表 1. 儲存設備定期檢查或檢點項目之參考範例

項目	檢查或檢點內容
槽體及其結構	確認槽體及其結構是否腐蝕、破損、變形、沉陷及 崩塌之情事。
管線、軟管、閥門及緊急遮斷裝置	確認管閥件是否腐蝕、破損、堵塞或失效。
量測儀器(壓力計、液位計及溫度	確認量測儀器及安全連鎖是否可正常運作,並確認
計等)及其安全連鎖	觸發安全連鎖之設定值是否合理。
儲槽密封系統(包含惰性氣體封存 裝置,如氮封)	確認化學品是否洩漏或與空氣、水或其他物質接觸。
溫控裝置,如保溫裝置或冷卻裝置	確認槽體是否可維持化學品正常儲存溫度。
除靜電裝置	確認槽體是否具電荷累積之情事,避免產生火花。
洩漏偵測及其安全連鎖	確認洩漏偵測設備是否可正常運作及是否可觸動安全連鎖。
釋壓裝置	確認釋壓裝置是否可正常作動。
溢流管線	確認溢流管線是否腐蝕、破損或堵塞。
排放管線	確認排放管線是否腐蝕、破損或堵塞。
阻絕設施(例如防溢堤)之功能、結	確認阻絕設施是否正常,如防溢堤連通時,應確認
構與系統	是否堵塞。
除毒設備及空氣污染防治設備	確認除毒設備及空氣污染防治設備是否維持正常運作。

表 2. 相關設備系統定期檢查或檢點項目之參考範例

項目	目的
電力供應系統	確認電力是否正常供應無中斷之虞。
室內通風排氣系統	確認是否具充足通風能力,避免危害物質蓄積。
消防系統	確認消防相關偵測裝置及灑水裝置是否可正常作動。
警報與通訊系統	確認異常發生時是否可正常發出警報及通知相關人
	員。