

## 固體稱重

### 範圍

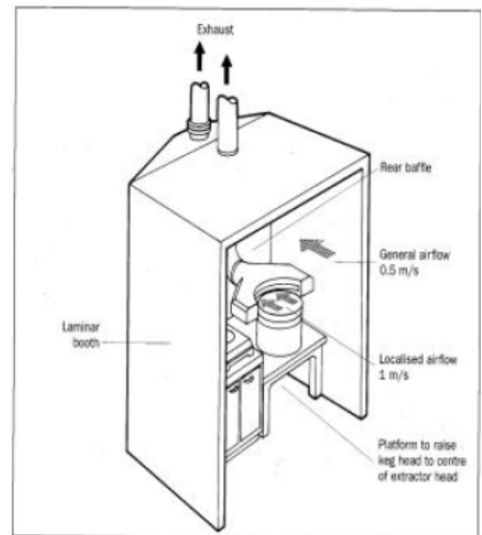
這份暴露控制表單屬於管理方法的部份內容。當評估指出有需要使用管理方法 2 時，就要運用這套暴露控制表單。這份暴露控制表單對於中量固體稱重提供良好的操作建議，並且描述了應該遵循的要點，以降低暴露情形至適當程度。請注意，要按照所有要點步驟來進行。有些化學品具易燃性或腐蝕性，您的控制方法也必須考慮到這些危害。請參考安全資料表以瞭解更多資訊。在將氣體排放至大氣中前，可能會需要先透過空氣清淨設備的處理。這套暴露控制表單提供了保護勞工健康需求上所要執行的最基本標準。這應視為製程控制或是其它風險控制的必要規定。

### 進出權限

- ➡ 避免不必要人員進入作業區域。確保沒有人在靠近下風區域作業。

### 設計和設備

- ➡ 盡可能將秤重機區域隔離起來，以避免粉塵或蒸氣擴散，請看右圖。
- ➡ 讓隔離地區有足夠的空間可以容納設備和化學品。
- ➡ 盡量將開放區域縮小，不過要有足夠的空間可以進行安全作業。可以利用透明隔板或是塑膠繩來縮小開放地區。
- ➡ 不要讓勞工進入暴露來源和抽氣設備之間，否則他們可能會吸入污染的氣體。
- ➡ 提供良好照明，並且要適合化學品及其要執行的任務；例如：使用防塵或是防火性能。
- ➡ 避免使用過深或是超過 25 公斤（55 磅）的桶子。
- ➡ 讓作業場所遠離門、窗和走道，以避免干擾排氣而散布粉塵。
- ➡ 使用簡單的方法來檢查控制方法，像是使用指示器。
- ➡ 將抽取氣體排到遠離門、窗和氣體入口區。要確定排出的氣體遵守環保相關法規，且不會影響週遭住戶。
- ➡ 在作業場所提供空氣供給設備，以替換抽取出的空氣。
- ➡ 應符合職業安全衛生相關法規。



## 檢查、測試和維修

- ☞ 從供應商那瞭解設備設計功效的資訊，並將該資訊和未來的測試結果做比較。
- ☞ 每天在抽氣系統打開時要檢查是否有正常運作。
- ☞ 每星期用肉眼檢查導管一次，確認是否有損壞情形，有需要時進行維修。
- ☞ 至少每年將設備功效、規格和標準徹底檢查和測試一次。
- ☞ 依據供應商/安裝者建議以有效和省時的工作方法來維修設備。
- ☞ 假如您懷疑設備有不正常運作的可能性時，不要使用它。

## 清潔及環境打掃

- ☞ 只需要將當天會使用到的化學品量放在作業場所。
- ☞ 每天要清潔工作設備和區域。
- ☞ 作業場所中，洩漏是引起粉塵和蒸氣的主要原因。要立即清理洩漏物。
- ☞ 不要用刷子或是空壓機空氣清理粉塵。可以使用吸塵器或是濕抹布清潔。
- ☞ 容器使用過後，要立刻上蓋。
- ☞ 將容器儲存在不會受到撞擊損壞的安全地方。
- ☞ 不要將危害液體儲存在受陽光直接照射地方。
- ☞ 使用安全的方法處置淨空的容器。
- ☞ 您可以參考「職業安全衛生設施規則」第 12 章第 5 節對清潔之相關規定。

## 個人防護具 ( PPE )

- ☞ 危害群組 S 的化學品會傷害皮膚或眼睛，或是透過皮膚侵入身體其它部位造成傷害。暴露控制表單 Sk100 提供了避免化學品接觸的建議。
- ☞ 檢視安全資料表或是詢問化學品的供應商，確認必要的個人防護具。
- ☞ 維護您的防護具。在沒有使用時，請保持乾淨，並且將它儲存在乾淨安全的地方。
- ☞ 保持您的防護具乾淨，並且在建議的更換時間或是其防護具遭損壞時進行更換。
- ☞ 您可以參考「職業安全衛生設施規則」第 11 章對防護具之相關規定，以及勞動部勞動及職業安全衛生研究所出版之「防護具選用技術手冊」系列技術叢書。

## 訓練和監督

- ☞ 告知勞工工作相關化學品的危害特性，讓他們知道要使用提供的控制方法和個人防護具的原因。
- ☞ 教導勞工如何運用安全方法處理化學品。確定使用有效控制方法，確保他們知道在情況失控時知道如何應變。
- ☞ 運用管理系統來確保所提供的預防措施受到確實執行。
- ☞ 您可以參考「職業安全衛生教育訓練規則」對安全衛生教育訓練之相關規定。