

職業環境 衛生指引

職業環境衛生



本指引由勞工處職業安全及健康部印製

2008 年 11 月版

本指引可以在職業安全及健康部各辦事處免費索取，亦可於勞工處網站 <http://www.labour.gov.hk/public/oh/practice.exe> 直接下載。有關各辦事處的詳細地址及電話，可參考勞工處網站 <http://www.labour.gov.hk/tele/osh.htm> 或致電 2559 2297 查詢。

歡迎複印本指引，但作廣告、批核或商業用途者除外。如需複印，請註明錄自勞工處刊物《職業環境衛生指引》。

前言

職業安全及健康條例已於一九九七年五月生效。條例的目的是為了保障所有在職員工的職業安全 and 健康。條例下的職業安全及健康規例，內容廣泛地包括了基本健康、安全、福利和體力處理操作等事項。

為了協助僱主和僱員去評估工作環境，我們編寫了這本「職業環境衛生指引」冊子。這冊子應與「工作地點防火指引」一起閱讀，讀者將會更全面地認識到新規例的要求。有關體力處理操作的評估，請參閱另一刊物「體力處理操作指引」。

法例所規定的，是工作間應有的最低要求。這冊子所提出的執行標準，應該適用於大多數的工作場所。稍後，我們亦會因應個別行業較為特殊的工作環境，經諮詢後，再為這些行業製訂一些詳細指引。

這本小冊子行文簡易，好讓讀者能夠容易明白。我們真心希望僱主和僱員能衷誠合作，將冊子內的建議落實，以改善工作環境。我們深信，重視職業健康的僱主，亦會是事業成功的僱主！

勞工處
職業安全及健康部

衛生 指引

目 錄

	頁數
工作間管理	1
一般通風	3
機械控制方法	9
照明	11
地面及排水設備	19
一般福利設施	20
進一步的資料	22

1_工作間管理

良好的工作間管理是包括工場及其儀器和各項設施的清潔和整理。這需要有計劃和多方面的合作。工作間管理是養成良好職業衛生習慣的第一步。

清潔和整齊的工作間是確保僱員
安全和健康的重要因素。



1.1_環境清潔

應要有一位專責的人員，來監督日常的地方、設備和工具的清理工作，確保達致要求的衛生水平。

- ▶ 垃圾或沒有用的東西，應要存放在適當的器皿或廢物箱中。這些器皿，宜設置在工作間內方便的地點，並適宜每天下班前或定期清理，避免積存污垢或垃圾在房間內。我們要經常打掃和清理地方，包括地板、桌面等。清理的次數和方法，是視乎需要。洗刷、打掃、或吸塵等，都是清潔地板的好方法。



工作間要定時打掃，次數和方法要與工作性質配合。

- ▶ 地面的鋪設，應當使用易於清理的材料。
- ▶ 工作間的整潔情況要經常巡察，並將結果記錄在檔案中，方便查閱評核。內容應包括維修/保養人員的姓名，通訊方法（如電話和傳真號碼）及工作詳情（例如時間、地點等）。

1.2_ 地方整理

地方整齊，可以改善工作效率和減少意外發生。儀器、工具、器皿或工作桌面上的細小東西都要整齊地擺放，方便使用。所以，廠房要有充足的空間來安放及儲存東西。

工具及物料要整齊地擺放，方便使用。



1.3_ 意外預防

意外的發生，可以損害僱員們健康，甚至引致死亡。大家應要小心使用及存放危險的物品。盛器要有清晰的標籤，說明內容。定期的保養和經常檢查各類儀器及工具等，是可以減少意外發生的風險。在儲存或棄置化學品及有危害廢料方面，我們亦要十分小心。適當的指示、充足的訓練和專責執行工作環境衛生管理的人員，是避免環境污染和化學品洩漏的重要因素。



沒有標籤的化學品可能被誤用，導致悲劇。

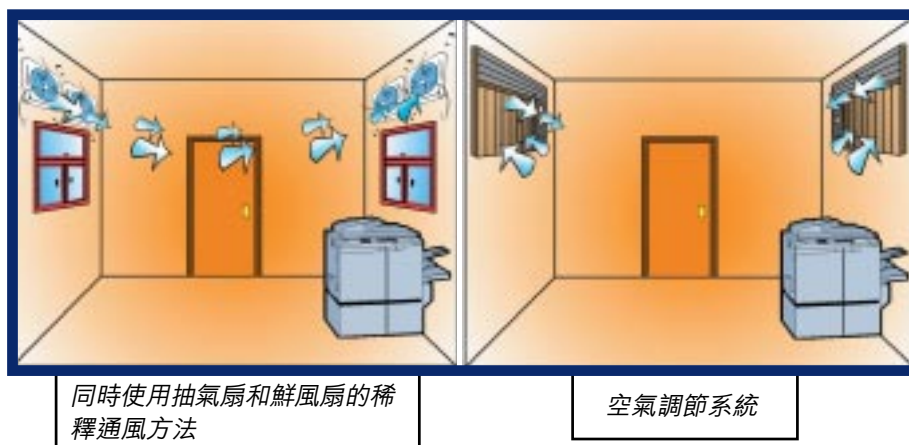


適當的標籤可提供化學品的危害和安全措施的資料，有助預防不幸事故。

2_一般通風

工作場所的通風可以利用天然或人工的方法來提供，目的是引入清新空氣，同時排出混濁的廢氣。自然通風，包括了空氣從窗戶和縫隙滲透進來或溜走的途徑。但是，它經常受天氣影響，難以控制，供應量十分不穩定。因此，並不是控制煙塵釋放的好方法，它只適宜用於控制輕微的熱負荷和微量氣體污染物。

機械通風，是利用機械裝置或風扇，來提供新鮮空氣：例如窗戶的排氣扇。這樣，可以增強供給或排放的空氣流量。



一般通風的方法

2.1_ 新鮮空氣的供應

在密封式的樓宇內，足夠的通風是十分重要。一般通風的目的，是要提供新鮮空氣以供呼吸和控制室內的溫度情況，並且保持空氣流通及減少污染：例如煙味，人體異味或其他的空氣污染物。通風系統的鮮風入口應遠離任何污染源頭，並加裝隔塵或過濾裝置。

在設計和建築樓宇時，要確保通風系統符合建築條例的附屬規例的要求。此外，僱主亦有責任為工作環境提供足夠的新鮮空氣，勞工處為此印製了一本參考用的小冊子——「通風及通風系統保養指引」。各僱主或僱員們，可以在其中找到有關工序設計或改進通風系統的資料。

無論使用何種通風方法，室內都要有足夠的鮮風供應。



提供給工作場所的新鮮空氣量，應按活動性質和使用人數而設計。下表列出一些工作活動的建議鮮風供應量，以供參考。

在空調工作環境下的新鮮空氣供應量

(甲) 一般固定人數的工作間的建議

各項工作活動	最低的鮮風供應 (以每人每分立方米計算)	備註
開放式辦公室（非吸煙地方）、學校內的課室	0.43	每天的一般工作或停留時間多較長，例如八小時。
私人辦公間（偶有吸煙活動）、實驗室	0.6	
會議室、辦公室（常有吸煙活動）	1.0	
食堂、餐廳、酒樓	0.3 (以座位總數及僱員數目為基礎)	眾人平均的停留時間多短暫

(乙) 一般人流比較大的地點

各項工作活動	最低的鮮風供應 (以每平方米每分立方米計算)	備註
商店、超級市場、百貨公司	0.18	一般為非吸煙地方
廚房(餐廳或酒樓)	1.2	局部抽氣設備給與煮食爐頭的範圍

注意：在可能產生有害物質的地點內，應當設置局部抽氣，防止擴散。

2.2_ 維修保養

- ▶ 機械通風設備，要有定期的檢查（例如每年一次），避免機械故障和損壞等情況出現。
- ▶ 積聚在風扇或通風管道內的污垢，可以影響身體健康，必須定期清理。



通風系統的隔塵網，風扇和冷凍管都要經常清洗，以確保高效能和僱員的健康。

通風管道要定期清洗。



2.3_ 通風系統的監察

在沒有特殊的污染物來源的工場內，可使用二氧化碳指標法量度通風是否足夠。原因是當二氧化碳濃度因人為活動而升高時，其他污染物的本底濃度也會相應升高。若二氧化碳的濃度經常超越百萬分之一千（1000 ppm）時（雖然在此濃度二氧化碳不會直接影響健康），便有需要評估通風供應、分佈、以及活動的配合，尤其是當有投訴的個案出現。

監察方法

測量二氧化碳的濃度，可使用直讀式儀器或檢測管。測量時，要同時記錄佔用人數、通風系統的調校狀態及天氣情況。

最適當的測量時間是預期二氧化碳濃度達致最高峰的時間。若佔用人數在工作時段內無大變化，二氧化碳濃度通常是在早上升高，在中午午餐時間下落，然後再上升，在下午中段時間達致最高峰。在這情況下，最適當的測量時間就是下午中段至尾段時間。若能在其他時間亦作出測量，則評估結果將更準確。如果佔用的情況與上述不同，則須另選測量時間。每一個樣本只需很短時間，約數分鐘。

此外，亦宜在一個或多個其他地方抽取對照樣本，以作比較。較常抽取對照樣本的地方是戶外及其他無明顯室內空氣污染的地方。戶外樣本應接近鮮風入口。

注意事項

- ▶ 測量時，必須遠離任何可以影響測試結果的源頭。(例如：保持抽樣儀器遠離呼出的空氣)
- ▶ 理想的抽樣高度是頭部的高度。

測量空氣中的二氧化碳濃度，以評估通風是否足夠。



2.4_ 室內溫度

一般通風應要保持室內溫度的均衡，配合當中進行的活動。有關的因素包括氣溫、濕度和氣流。

- ▶ 一般而言，在自然通風的工作環境內，保持良好工作效率及舒適的理想「有效溫度」(見備註) 是在 27 °C 以下。如果室溫條件不易受控制，及「有效溫度」可能超越 27 °C 時，環境便可能過熱，需要評估和控制熱危害。在較熱環境中需要進行長時間的體力勞動工作時，我們應要多加考慮其他因素，改善情況，包括所穿衣服、休息時間和食水供應等。

(備註): 「有效溫度」並不是指一般環境的寒暑表溫度。它是人體相對舒適程度指數之一；數據是來自人體實驗的反應，同時考慮了空氣溫度，相對濕度和氣流的影響。

- ▶ 室內工作環境的溫度，宜保持於 16 °C 以上。
- ▶ 在空氣調節的工場內，室溫能夠保持在 20 °C - 26 °C 及相對濕度在 40% - 70% 間，都會令人較滿意。這樣的工作環境是比較舒適，並可以減少微生物的滋長。再者，為了能源效益，及保持戶內外較少的溫差，夏天室內溫度宜維持在 23 °C - 26 °C 間；冬天時，則在 20 °C - 24 °C 左右。在空調的環境裡，由於大部份室內的空氣，是循環使用，充足的新鮮空氣供應是尤其重要的。適當的保養，可以避免空調系統變成了污染的來源。
- ▶ 在安裝人工通風系統時，應要留意出風口和僱員的位置，避免氣流直吹僱員，引致不適。不平衡的室內氣壓，亦會引起氣流作用，產生同樣問題。



中央空調系統要調校均衡和避免產生氣流直吹僱員；否則便可能會被私自阻塞，造成進一步的問題。

2.5_ 化學污染的空气質素標準

一般通風應該要提供足夠的鮮風量，維持室內空氣清新，免受污染，保護僱員的健康。勞工處提供了參考的小冊子——「工作環境內化學品的職業衛生標準參考資料」，僱主們可以此作為工作間空氣質素標準的指引。

- ▶ 良好的工作間，空氣要清新，不受塵埃、薰煙、煙霧或異味的影響，引致僱員們不適。僱主應要採用切實可行的措施，把空氣中的污染物，控制在可接受的水平。
- ▶ 在進行危險工序的工場內，應要有風險評估的制度，以找出錯誤的行為或空氣污染的來源。在進行新的工序或工序有所改變時，我們也要作出風險評估。倘若發現對健康會構成危害，僱主便要立刻改善情況，或向專業人員請教解決方法。

- ▶ 若果工場內的污染程度，已經超越了職業衛生標準，便有可能需要長期或定期監察空氣質素。同時，我們需要考慮有效的控制措施，改善工作環境。



測量空氣中的塵埃、煙霧和氣體的方法和儀器有很多種。需要時，應諮詢專業人員。

2.6_ 生物污染的控制

- ▶ 在樓宇內，僱主是有責任保持工作間的整潔，防止污染，例如霉菌等微生物的滋長。適當保養的空氣調節系統，可以提供清新空氣，驅走異味，防止疾病叢生。機電工程處印備有一份「預防退伍軍人症的守則」，可以供僱主參考，進行保養及維修空調系統、冷卻水塔和中央式熱水供應系統等。
- ▶ 在診所、醫院和健康中心等地方，需要處理一些醫療廢物或清理受了污染的設備時，要有適當的方法，避免生物污染的傳播。僱主或管理階層方面，應該向僱員提供工作指引和訓練等。



冷水塔要定期消毒，防止細菌滋生。

3_ 機械控制方法

倘若工作間內的活動或工作，是會引起一定程度的空氣污染，我們便要有特別的設施來控制，避免僱員們接觸或吸入空氣中的有害物質。同時，亦要避免污染物積存在工作間。

3.1_ 全密封的方法

全密封的設備可以防止污染的散播和避免污染物積聚在工作間。

噴砂或危害大的工序適宜在密封的手套氣罩內進行。



噴油應在設有獨立通風系統的噴油房內進行，避免影響其他僱員。

3.2_ 屏障設備

屏障的設立，可以把特別的工序與一般的活動完全或部份地分隔（例如：在一般辦公室內，若有印刷工序在進行，我們便要把它分隔開。），防止空氣污染擴散，影響一般僱員。有關的操作人員，則可以提供適當的保護設施，保障健康。

3.3_ 機械通風

機械通風設備可以把受污染的空氣抽走，排放到適當的地方去，防止污染物積聚。同時，要有足夠的補充空氣，以維持抽風效率。



抽風設備要安裝於適當的位置，才可將污染物抽離工人呼吸範圍。

3.4_ 局部抽風

在進行特別危險的工序時，局部抽風系統可以有效地控制空氣污染源。其系統，包括有抽風罩、管道、空氣淨化設備及抽氣扇。

- ▶ 若要有效地控制污染，抽風罩的進口，應要安放在污染源的最短距離內。最佳的裝置，是要能把污染物包圍或控制在抽風罩內。



抽風罩應盡量圍封污染源。



若工作地點不適宜安裝固定的局部抽風系統，則應考慮使用流動的局部抽風系統。

4_ 照明

工作間有充足的照明，僱員們才可以從事各項工作，並保障活動時的安全。天然照明是良好的方法，但是，由於多種因素，例如天空的陰晴變化、季節、窗戶距離和大小不一樣，天然照明的供給並不穩定。人工照明便有需要作為補充天然方法的不足之處。現代的戶內工作地點，普遍十分依賴人工燈光照明。燈光照明，可以幫助僱員從事精細的工作，提高準確程度，改善工作效率。同時，亦會改善室內佈置的觀感，顯出顏色和線條的要點。

4.1_ 晝光照明

晝光(日光)照明是最佳的照明方法。同時，可以減省能源。不過，要有效地運用，是要有良好的計劃。這需要在樓宇設計時，便訂定在設計的藍圖內。讀者可參考建築條例中有關計劃書中規條的照明設備內容。倘若在後期才作改進，費用可能比較昂貴。

- ▶ 室內工作間的照明分佈，可以引用多些晝光照明來改善。方法包括重新規劃工作地點、改變機械設備的位置、加大窗戶的面積，或利用高懸的窗戶增加晝光的照射。
- ▶ 不過，在過於猛烈和直接的陽光照射下，是會引起眩光和陽光熾熱的問題。面向陽光的窗戶，適宜使用窗簾等來遮擋。



人工照明與天然照明可互相補足。綜合使用是最經濟及有效的照明方法，同時使人有開揚的感覺。



窗戶應裝上百葉簾或窗簾以控制直射的陽光及避免眩光。

4.2_ 照明的供應

在戶內的人工照明設備，應能提供足夠的光線，防止意外和保護視力。然而，太強的光線，亦會損害眼睛，做成眩光或眼睛疲勞現象。在下述的4.6段，本指引提供了一些照明的標準，以供讀者參考。

- ▶ 當發覺工作間的照明度並未能達致標準，第一點的改善方法，可考慮選用較淺的顏色作為牆壁或天花的粉飾以增加反射的光線。純白表面的光線反射率可達80 - 90%以上。較淺的顏色亦可改善情況，反射率可達 50 - 85% 左右。
- ▶ 足夠的照明可以改善僱員的工作效率，並令人感覺舒適。柔合天然光線和人工照明，是最佳的方法。
- ▶ 年紀較大的人士需要較強光線照明。例如，年近60歲的僱員，與較年輕（如20歲）的比較，在閱讀文字時，需要多出五倍的照明度。
- ▶ 照明與時間的關係，對於眼力要求高的視察工作十分重要。高速的工序需要較佳的照明。局部照明，可以幫助進行精細的或檢查工序。局部照明設備若能調校自如則更佳。



若需要有較高的局部照明，便應提供檯燈。

4.3_ 眩光問題

眩光可以來自反射物件的表面，使眼睛不適，或是來自一大幅的白光源，例如面向窗戶，使觀察能力減弱，看不清楚近距離的景物。這些情況同樣都會影響視覺能力，應該要及早改善。理想的工作間不應有眩光出現。



來自人工照明設施而影響視力的眩光。



來自窗戶而影響視力的眩光。

- ▶ 為了免受間接眩光的影響，牆壁等表面上都應要避免使用光滑和閃耀的物料或油漆。

- ▶ 有些情況下，天花或前面光源的倒影可能出現在工作台面，產生眩光。有需要時，可以重新排列工作台的位置，或在光源處，加上遮光罩。



視線目標附近若有較強光源，便可能分散注意力。

- ▶ 要避免直接眩光，便要避免強烈光源出現在視野範圍內。局部燈光照明是主要問題之一，它的位置應要高出視線水平，並安裝上遮光罩。工場內，不適宜使用沒有遮光罩的燈泡或光管。
- ▶ 眩光可以直接來自窗戶，或附近工作台的燈光。為了避免影響，我們可以使用窗簾，落地屏障或桌面上的屏障，把光源阻隔。
- ▶ 安置在較高位置的照明設備，可提供較廣泛而平均的照明，並防止眩光。
- ▶ 年長的人士對眩光較為敏感，照明上需要特別的照顧。

4.4_ 照明的對比

當眼睛從光處轉向黑暗的角落，視覺是需要有短暫的適應期。照明對比過大，每每會使人眼睛疲倦。因此，視線目標與其背景的照明對比，不應該多於10:3。再者，視線目標，與其附近環境的照明對比，也不應多於 10:1。

- ▶ 工作間的照明應要柔和，光度的轉變不應該太大。倘若工作間景物的投影效果十分明顯，便會影響工作效率，令眼睛容易疲倦，更會引起意外。所以，房間內光源要平均地分佈。善用來自牆壁或天花的反射光線，可以減弱投影現象。
- ▶ 倘若附近有一道強光在視線之內，影響視覺，我們可以加強工作間的照明，減少兩者照明的對比。



相鄰地方的照明度若分別很大，則容易引致眼睛疲倦，甚至意外。

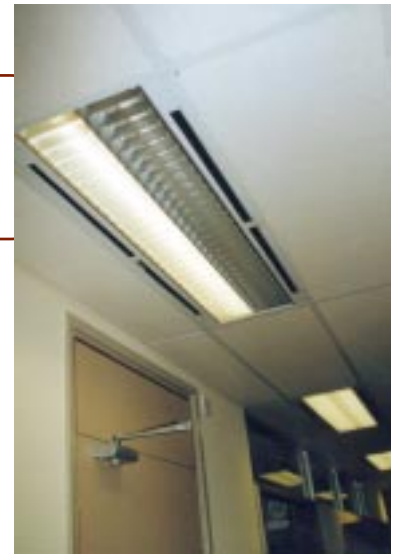


目標物的照明度應高於四週並逐漸向外減弱。對比不應高於 10:3:1 (目標物：背景：四週)。

4.5_ 閃光效應

「閃光」是引致眼睛疲倦原因之一。其中因素多與光源有關，間中亦會是由機械原故所引起(例如風扇葉在燈光下轉動)。這些影響視覺的因素應要清除。

- ▶ 由於使用交流電的原故，燈光多有閃光現象。為了減少其影響，大家可多選擇用鎢絲燈泡，或及早更換殘舊的光管。
- ▶ 除去所有可能引致閃光現象的因素。



用舊了的光管很容易引致閃光問題。

閃光
效應

4.6_ 照明標準

工作間內，一般活動的照明標準，可以參考下列的例子：

項目	活動的位置或範圍	理想的平均照明度 (勒克司)	備註
1_ 辦公室			
	一般辦公室	500	
	電腦工作台	500	或需局部照明，以供閱讀文件
	繪圖檯	750	宜提供局部照明
	其他地方，如文件存檔、接待處和接線生	300	
2_ 銀行			
	櫃檯、辦公室範圍	500	
	公眾地方	300	
3_ 商店及超級市場			
	一般地方	500	須提供光源，照明垂直表面
	收銀處	500	
4_ 圖書館			
	一般地方	300	
	櫃檯、書籍修補及分類	500	
	書架	150	須提供光源，照明書架下方的垂直表面
	書檯	300	或需局部照明
5_ 學校			
	課室、實驗室	500	
	美術室、家政室	500	宜提供輔助局部照明
	音樂室、室內運動場	300	
	工場	300	宜提供輔助局部照明

項目	活動的位置或範圍	理想的平均照明度 (勒克司)	備註
6 _ 生產及製造工場			
	主要控制室	500	
	處理危險物品	500	若空氣可能含有腐蝕性或爆炸性氣體，宜選用特殊照明設備
	處理非危險物品	200	
	自動工序	200	
	簡單的裝配工作，粗略的檯面、機械及檢查工作，例如重機械裝配	300	
	中度的裝配、檯面、機械及檢查工作，例如汽車車身裝配	500	或需局部照明
	裝配精細配件，精細的檯面、機械及檢查工作，例如電子零件裝配、線路版檢查	1000	宜提供局部照明，須小心控制強光反射
	裝配極精細的配件，極精細的檢查工作，例如衣服檢查、手錶製造	1500	宜提供局部照明，須小心控制強光反射
7 _ 分發及儲存			
	貨物裝卸區	150	
	拆貨、分類	200	
	儲存大件物品	100	若須閱讀細微部份，以識別物品，則需提供輔助局部照明
	儲存細件物品於架上	300	若識別困難，宜提供輔助局部照明
	分發櫃檯、管貨員桌面	500	或需局部照明
	包裝及發送	300	

項目	活動的位置或範圍	理想的平均照明度 (勒克司)	備註
8_ 飲食服務			
	蔬菜清洗、預備及食物分配	300	
	食物預備及烹煮	500	
	食物儲存室	150	
9_ 一般樓宇範圍			
	入口、大堂、等候室、門房	200	小心避免戶外和戶內有突然的照明度改變
	詢問處	500	或需局部照明
	走廊、通道、樓梯、電梯	100	
	鍋爐房、機器房、電力房	200	
	戶內停車場	50	
	戶外停車場	10	
	緊急設備位置	50	
	緊急照明	10	正常電力供應停止時，自動操作
10_ 建築工地			
	清理工地、挖地	200	或需手提局部照明

備註： 最低照明度—

(甲) 項目1至8的活動位置或範圍內的平均照明度不應低於理想平均照明度的三份之一。

(乙) 項目9及10列出的活動位置或範圍內的平均照明度不應低於理想平均照明度的十份之一。

參考資料: 1. Chartered Institution of Building Services Engineers (CIBSE), Code for Interior Lighting, London, 1994.

2. Canada Occupational Health and Safety Regulations, Part VI.

4.7_ 平均照明度的測量

測量前，先將整個測量的範圍平均劃分成多個四方格，然後於每個方格的中心點量度照明度，並計算出整個範圍的平均值。測光錶應放置於桌面的高度(約離地面 0.85 米)。

工作地點內的照明度可用測光錶量度。



4.8_ 維修保養方案

制訂巡查方案，定期檢查照明系統，找出損毀了的設備，並及早更換舊了的燈泡。維修保養方案應要包括清潔燈泡及其外罩、裝飾、窗戶、天花、牆壁和其他的室內設備表面的程序。在清理後，燈光的照明度，可以改善多達 20%。



僱主宜制定保養照明設備的時間表，於燈的預計壽命完結時全數更換燈泡和光管，確保照明度能長期保持穩定。

5_ 地面及排水設備

在一些工作間，如地面經常濕滑，便需要提供有效的排水設備。良好的去水道可以防止滑倒的意外，並減低霉菌等微生物的滋長。

5.1_ 工作間地面

工作間地面要經常清理，並保持牢固及避免濕滑。濕滑的地方，適宜鋪設上防滑地磚。此外，亦可提供合適的地台，避免僱員接觸濕滑的地面，引起意外。排水系統亦須經常清理。工作間的地台下，或角落 不應該積存任何污物。



工作間的地面要經常保持清潔，牢固及避免濕滑。



在不可能避免把地面弄濕的地方，如電鍍廠，便應提供合適的地台。

5.2_ 巡查

經常巡視工作間，可以找出不當的行為。巡查結果應加以記錄，並委派專人跟進改善工作，以求徹底解決問題。



6_ 一般福利設施

6.1_ 洗手間及清洗設施

工作間要有足夠的衛生間及洗手盆設備，以供僱員們使用。設備應該在工場附近，並與其他設施如更衣室、淋浴室等為鄰。

工作間要有足夠的衛生設施，並要經常保持清潔和衛生。



- ▶ 男、女僱員要有分別的衛生間。
- ▶ 衛生間要整齊、清潔和經常保持衛生。每天清理是必須的。
- ▶ 衛生間的設備要配合僱員的數目。僱主要遵守建築條例的有關規定（即香港法例，第 123 章有關衛生設備的條文）。
- ▶ 要有指定的工作人員，定期檢查衛生間的清潔情況（例如每星期一次）。如有損壞了的設施、阻塞了的喉管、或發現有漏水等情形，便要立刻報告，及早修理。所有記錄，都需要由負責人員簽核。

6.2_ 更衣室和淋浴設施

在某些工作環境內，當僱員有可能因工作沾污身體或衣物時，僱主便需要提供一些適合的措施，例如更衣室和安全的貯物間給與有需要的僱員，減少個人受污染。

- ▶ 更衣室要有上鎖的貯物櫃。為了保持個人衛生，要有淋浴設備，並有冷、熱水或溫水的供應。該等設備應該與工作間鄰近。

- ▶ 在工作間進行十分危險並有化學危害的工序時，應在適當地點設有緊急的淋浴或洗眼設備。該等設備需要有良好的保養，維持清潔，讓僱員在緊急時可以使用。



在更衣室內，弄污了的工衣不可與個人衣物混在一起，應適當地包起，以備清洗。



若身體可能接觸到危險的化學品，便應在適當地點裝置緊急的淋浴或洗眼設備。

6.3_ 飲用水的供應

僱主是有責任提供適當的飲用水。良好的飲用水設施及休息室可以避免僱員身體過於勞累，保持健康狀態。在炎熱的環境下尤其重要。

- ▶ 飲用水設備，如食水喉管裝備或水泉，都應該設置在適當的地點。這些設備不應該安裝在危險機器或污染源附近。同樣，也不應設立在洗手間內。
- ▶ 瓶裝的飲用水或其他包裝的飲品可以代替工作間供應飲用水的設施。這些包裝飲品比較衛生，不需要保養維修。
- ▶ 在炎熱的夏天，供給清涼的飲用水是十分重要的。如果沒有冷卻飲用水的設備供作冷飲用，盛載清水的器皿可以放置在較陰涼的地方，以保持清涼。



在工作間提供適當的飲用水設備是必須的。

