



# 教育部

## 大專校院實驗室 一般注意事項及安全指引 (修訂2版)

114年10月

# 目 錄

◎大專校院實驗室一般注意事項及安全指引	1
◎大專校院實驗室管理與安全衛生相關規定總表	9
◎大專校院實驗室管理與安全衛生相關規定臚列表	12
壹、實驗室建築設施	12
貳、防護設備	15
參、空間環境	25
肆、其他（含行政管理類）	29

# 大專校院實驗室一般注意事項及安全指引

114.10

## 壹、目的：

為協助大專校院循各作用法令規範事項進行校園實驗室安全管理，教育部修定【大專校院實驗室一般注意事項及安全指引】（下稱本指引），內容涵括實驗室建築設施、安全衛生、化學品管理、消防等相關規定，以供學校查閱。本指引前於 108 年 5 月 6 日以臺教資(六)字第 1080062104 號函提供大專校院參考在案，本次係配合法令增修進行部分內容滾動修正；指引內容未規範或詳盡之處仍請回歸各主管機關之作用法令辦理。

## 貳、法令：

指引中臚列出實驗室管理相關作用法令包含「毒性及關注化學物質管理法」與「廢棄物清理法」（環境部）、「建築技術規則建築設計施工編」（內政部國土管理署）、「消防法」與「各類場所消防安全設備設置標準」（內政部消防署）、「職業安全衛生法」（勞動部職業安全衛生署）及其相關子法。

參、本指引分實驗室建築設施、防護設備、空間環境及其他（含行政管理類）等類別進行彙編，重點摘錄如下（詳參總表、臚列表）：

### 一、實驗室建築設施：

- （一）通道：應保持不致使人跌倒、滑倒、踩傷、滾落等之安全狀態，或採取必要之預防措施。
- （二）逃生門緊急避難出口：應標示其目的，且維持隨時能應用之狀態。逃生門應為外開式。
- （三）階梯：建築物樓梯寬度應符合寬度 1.4 公尺，級高 18 公

分以下，級深 26 公分以上，既設者應符合既有規定。樓梯內兩側均應裝設距梯級鼻端高度 75 公分以上之扶手。若屬依法設置之無障礙樓梯，應符合建築物無障礙設施設計規範規定。

**(四)樓梯：**

1. 任何建築物自避難層以外之各樓層均應設置一座以上之直通樓梯（包括坡道）通達避難層或地面，樓梯位置應設於明顯處所。
2. 設置之安全門及安全梯於勞工工作期間內不得上鎖，其通道不得堆置物品。

**(五)偵測及警報設備：**製造、使用、貯存毒性或具危害性關注化學物質達相關情形者，運作人應於運作場所適當地點設置之。

**(六)走廊：**走廊兩側有居室者，走廊寬度 2.4 公尺，其他走廊寬度 1.8 公尺。供居住、工作、集會、娛樂、烹飪等使用之房間，均稱居室。

**(七)氣體鋼瓶固定設施：**鋼瓶使用時應加固定，貯存應安穩置放並加固定及裝妥護蓋。

**二、防護設備：**

**(一)緊急沖淋及盥洗設備：**對於從事其身體或衣著有被污染之虞之特殊作業時，應置備洗眼、洗澡、漱口、更衣、洗滌等設備。涉及特定化學物質，且為丙類第一種物質、丁類物質、鉻酸及其鹽類，或重鉻酸及其鹽類者，其作業場所，應另設置緊急洗眼及沖淋設備。

**(二)個人防護：**

1. 製造、使用、貯存毒性或具危害性關注化學物質，任一

場所單一物質任一日運作總量達分級運作基準者，運作人應備有應變器材。其包含個人防護設備，應參照安全資料表及運作廠(場)任務編組中有暴露危害之虞人員，於運作場所備置該等人員數量以上之個人防護設備，且一次性材料及設備應備置該個人防護設備 2 倍之數量。

2. 雇主應依工作場所環境需求，供給個人防護具或防護器具。防護具或防護器具應準備足夠使用之數量，個人使用之防護具應置備與作業勞工人數相同或以上之數量，並以個人專用為原則。

(三)廢棄物貯存設施及方法：

1. 貯存設施：分一般、有害及生物醫療廢棄物，依其主要成分特性設置貯存設施，並於明顯處標示區別有害事業廢棄物特性之標誌。
2. 貯存方法：應依有害事業廢棄物認定方式或危害特性分類貯存，廢尖銳器具及感染性廢棄物，均應與其他廢棄物分類貯存。前者以不易穿透之堅固容器密封盛裝，貯存以 1 年為限；後者依處理方法（熱處理法/滅菌法）不同以防漏、不易破之紅/黃色塑膠袋或紅/黃容器密封貯存。

(四)防爆箱/防爆性能構造：對於作業場所有易燃液體之蒸氣、可燃性氣體或爆燃性粉塵以外之可燃性粉塵滯留，而有爆炸、火災之虞者，使用之電氣機械、器具或設備，應具有適合於其設置場所危險區域劃分使用之防爆性能構造。如於 104 年 1 月 1 日以後設置者，應依法符合指定安全標準、完成指定資訊申報網站登錄及張貼安全標示。

(五)滅火器：一般學校教室屬乙類場所、實驗室屬丁類場所。乙類、丁類場所之總樓地板面積在 150 平方公尺以上者

應設滅火器，並依規定設置足夠數量及標識。倘實驗室儲存公共危險物品數量達一定管制量，應遵循公共危險物品等場所消防設計及消防安全設備相關規範辦理。

(六)絕緣用防護裝備：對於從事電氣工作之勞工，應使其使用電工安全帽、絕緣防護具及其他必要之防護器具。

(七)漏電斷路器：使用對地電壓在 150 伏特以上移動式或攜帶式電動機具，應於各該電動機具之連接電路上設置適合其規格，具有高敏感度、高速型，能確實動作之防止感電用漏電斷路器；或依規定予以接地使用。

(八)工程控制措施：應視工作場所作業性質，採取密閉設備、局部排氣裝置、整體換氣裝置或以其他方法導入新鮮空氣等適當措施。

(九)機械、設備或器具之安全防護性能構造：對於作業場所所有經中央主管機關指定或公告之機械、設備或器具，例如 104 年 1 月 1 日以後設置之動力衝剪、手推刨床、木材加工用圓盤鋸、研磨機、研磨輪、動力堆高機、防爆電氣設備、動力衝剪機械之光電式安全裝置、手推刨床之刃部接觸預防裝置、木材加工用圓盤鋸之反撥預防裝置及鋸齒接觸預防裝置、107 年 7 月 1 日以後設置之交流電焊機用自動電擊防止裝置、108 年 8 月 1 日以後設置之金屬材料加工用傳統式(非數值控制)人工導引車/銑/搪床、112 年 1 月 1 日以後設置之金屬材料加工用車床(含數值控制車床)及金屬材料加工用加工中心機(含銑/搪床/聯製機)等 13 類機具，應符合機械設備器具安全標準及職業安全衛生法第 7 條至第 8 條所定完成資訊申報網站登錄或經認可驗證機構完成型式驗證合格，並張貼安全標示或驗證合格標章。

### 三、空間環境：

#### （一）採光、緊急照明：

1. 建築物之居室應設置採光用窗或開口，其採光面積不得小於樓地板面積 1/5。
2. 緊急照明設備就學校教室定有除外規定，其立法理由係學校教室危險度低，除上課時間外未收容人員。故該場所無須檢討該設備之設置。惟鑑於目前學校教室建築及使用型態之多樣化，為保障校園消防安全，上開所稱學校教室，以具室外走廊者為限。（96 年 4 月 23 日內授消字第 0960823375 號函，消防安全法令執法疑義研討會決議事項）

（二）噪音危害防護：噪音超過 90 分貝之工作場所，應標示並公告噪音危害之預防事項，並採取工程控制、減少人員噪音暴露時間；如八小時日時量平均音壓級超過 85 分貝，應戴用有效之耳塞、耳罩等防音防護具。

（三）通風、換氣：工作場所應使空氣充分流通，必要時，應依規定以機械通風設備換氣。

（四）特殊作業環境通風換氣規定：應依有機溶劑、鉛、四烷基鉛、粉塵及特定化學物質等有害物危害預防法規規定，設置通風設備，並使其有效運轉。

（五）溫度、濕度：顯著濕熱、寒冷之室內作業場所，對健康有危害之虞者，應設置冷氣、暖氣或採取通風等適當之空氣調節設施。

（六）毒性化學物質貯存場所：應採用不排放、不洩漏之密閉式堅固容器、包裝，並置於陰涼乾燥處所，貯存場所應設置「專業技術管理人員」妥善管理。

- (七)具危害性關注化學物質貯存場所：應依規定設置專業技術管理人員，從事污染防制及危害預防。
- (八)石綿之貯存場所須為密閉場所，貯存時應採用足以防止飛散及流失之容器盛裝。(107年1月1日起除了作為研究、試驗、教育用途外，其餘用途均已禁止)
- (九)污染物儲存措施：對於有害物、生物病原體或受其污染之物品，應妥為儲存，並加警告標示。有害事業廢棄物之貯存設施，應避免污染環境，且需有防漏措施及偵漏系統等。

#### 四、其他（含行政管理類）—應備文件或紀錄等：

- (一)實驗室管理應備妥安全衛生工作守則、職業安全衛生管理計畫、自動檢查檢點表、實驗室平面配置圖、化學品標示、逃生動線圖、緊急聯絡電話等一般行政管理事項。
- (二)化學品管理依實際狀況訂定危害通識計畫，製作危害性化學品清單，並使實驗室人員接受安全衛生教育訓練，另依其化學品屬性、種類進行標示及備妥安全資料表、許可文件（核可文件、登記文件）等應備資料及運作場所平面配置圖。
- (三)產出有害事業廢棄物之大專院校或學術研究機構實驗室，應檢具事業廢棄物清理計畫書及應以網路傳輸方式申報廢棄物之產出、貯存、清除、處理、再利用、輸出及輸入情形。
- (四)若內部有變更使用類組或有建造行為以外主要構造、防火區劃、防火避難設施、消防設備、停車空間及其他與原核定使用不合之變更，或涉及建築法所稱之室內裝修，應依「建築法」、「建築物使用類組及變更使用辦法」與「建築物室內裝修管理辦法」申請辦理。

(五) 實驗休息室的設置：對於具有顯著之濕熱、寒冷、多濕暨發散有害氣體、蒸氣、粉塵及其他有害人員健康之工作場所，應於各該工作場所外，設置供人員休息、飲食等設備。

(六) 用電安全：

1. 應防止電能引起之危害。
2. 室內配線應由「合格電器承裝業」及「合格的電匠或是室內配線證照的技術人員」施作。
3. 室內配線若有變動，完工時應檢附更新的單線圖。
4. 應盡量避免使用延長線。
5. 潮濕場所或洗手槽，應保持乾燥，以避免感電危險，或應安裝防止感電用漏電斷路器。
6. 電氣設備，如配電盤、控制盤、開關、斷路器等前應保持淨空。

(七) 對於實驗室有接觸輻射、酸鹼物質、有毒物質或可能造成火災、爆炸、切割、夾捲等災害之場所，應在合理可行範圍內，採取必要之預防設備或措施，使勞工免於發生職業災害。機械、設備、器具、原料、材料等物件之設計、製造或輸入者及工程之設計或施工者，應於設計、製造、輸入或施工規劃階段實施風險評估，致力防止此等物件於使用或工程施工時，發生職業災害。

(八) 對於實驗室現有危險性機械及設備，如固定式起重機、移動式起重機、鍋爐、第一種壓力容器、高壓氣體特定設備，應依危險性機械及設備安全檢查規則相關規定檢查合格。

(九) 危險性機械之操作，應依職業安全衛生教育訓練規則第

12 條第 1 項第 1 款、第 2 款及第 14 條第 7 款規定由具資格人員操作及吊掛作業。

- (十)危險性設備之操作，應依職業安全衛生教育訓練規則第 13 條第 1 項第 1 款、第 2 款、第 3 款規定由具資格人員操作。
- (十一)中型移動式起重機、固定式起重機操作及吊掛作業，應依訓練規則第 14 條第 1 項第 3 款、第 4 款及第 7 款規定前開起重機操作人員應事前接受安全衛生教育訓練。
- (十二)有關傳熱面積 1 平方公尺以下小型鍋爐操作人員，應依訓練規則第 14 條第 1 項第 1 款規定應事前接受安全衛生教育訓練。
- (十三)有關從事吊掛作業者(如符合國家標準 CNS7878「手動鏈條吊車」)，應接受訓練規則第 14 條第 1 項第 7 款規定訓練合格。
- (十四)有關操作或使用高壓氣體勞工安全規則第 2 條規定之高壓氣體作業，高壓氣體製造、供應、消費作業主管，應依職業安全衛生教育訓練規則第 9 條第 1 項第 1 款至第 3 款規定，事前接受安全衛生教育訓練。
- (十五)有害作業主管(如有機溶劑、鉛、缺氧、特定化學物質、粉塵等作業主管)，應依職業安全衛生教育訓練規則第 11 條及附表九規定，接受安全衛生教育訓練合格。

大專校院實驗室管理與安全衛生相關規定總表

類別	次類別	相關作用法令	主管機關
壹、實驗室建築設施作用法令	一、通道	職業安全衛生設施規則-第 21、31 條	職安署
	二、逃生門緊急避難出口	職業安全衛生設施規則-第 34 條	職安署
	三、階梯	(一) 建築技術規則建築設計施工編-第 33、36 條 (二) 職業安全衛生設施規則-第 29 條 (三) 建築物無障礙設施設計規範	國土署 職安署
	四、安全梯	(一) 建築技術規則建築設計施工編-第 93、94、95、96、96-1、167-2 條 (二) 職業安全衛生設施規則-第 27 條	國土署 職安署
	五、偵測及警報設備	毒性及關注化學物質應變器材與偵測警報設備管理辦法-第 5 條	環境部
	六、走廊	建築技術規則建築設計施工編-第 92 條	國土署
	七、氣體鋼瓶固定設施	職業安全衛生設施規則-第 106、108 條	職安署
貳、防護設備作用法令	一、緊急沖淋及盥洗設備	(一) 建築技術規則建築設計施工編-第 167-4 條 (二) 職業安全衛生設施規則-第 318 條 (三) 特定化學物質危害預防標準-第 36 條第 2 項	國土署 職安署
	二、個人防護器具	(一) 毒性及關注化學物質應變器材與偵測警報設備管理辦法-第 3 條 (二) 職業安全衛生設施規則-第 277、277-1、278、283、287 及 288 條	環境部 職安署
	三、廢棄物貯存設施及方法	事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準-第 6、7、8、10、11、12 條	環境部
	四、防爆箱/防爆性能構造	(一) 職業安全衛生法-第 7 條 (二) 職業安全衛生設施規則-第 177 條 (三) 機械設備器具安全標準-第 110、111 條	職安署

類別	次類別	相關作用法令	主管機關
	五、滅火器	各類場所消防安全設備設置標準-第 12、14、31 條	消防署
	六、絕緣用防護裝備	職業安全衛生設施規則-第 290 條	職安署
	七、漏電斷路器(移動式或攜帶式電動機具)	職業安全衛生設施規則-第 243 條	職安署
	八、工程控制措施	職業安全衛生設施規則-第 292 條	職安署
	九、機械、設備或器具之安全防護性能構造	(一) 職業安全衛生法-第 7、8 條 (二) 機械設備器具安全標準 (三) 相關公告指定之安全標準	職安署
參、空間環境作用法令	一、採光、緊急照明	(一) 各類場所消防安全設備設置標準-第 24、175~179 條 (二) 建築技術規則建築設計施工編-第 41 條 (三) 職業安全衛生設施規則-第 313、314 條	消防署 國土署 職安署
	二、噪音危害防護	職業安全衛生設施規則-第 300、300-1 條	職安署
	三、通風、換氣	(一) 建築技術規則建築設計施工編-第 43 條 (二) 職業安全衛生設施規則-第 309、311、312 條	國土署 職安署
	四、特殊作業環境通風換氣規定	職業安全衛生設施規則-第 292 條	職安署
	五、溫度、濕度	職業安全衛生設施規則-第 303 條	職安署
	六、毒性化學物質貯存場所	(一) 毒性及關注化學物質管理法-第 18 條 (二) 列管毒性化學物質及其運作管理事項-第 8~10 條	環境部
	七、具危害性關注化學物質貯存場所	毒性及關注化學物質管理法-第 18、29 條	環境部
	八、污染物儲存措施	(一) 職業安全衛生設施規則-第 297 條 (二) 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準-第 11、12 條	職安署 環境部

類別	次類別	相關作用法令	主管機關
<b>肆、其他（含行政管理類）作用法令</b>			
※實驗室管理	一、安全衛生工作守則	職業安全衛生法-第 34 條	職安署
	二、職業安全衛生管理計畫	職業安全衛生法-第 23 條	職安署
	三、自動檢查檢點表	職業安全衛生管理辦法-第四章第 27、31~36、38~41、47、49、64、65、68、69、72 條	職安署
※化學品管理	一、紀錄本	(一) 毒性及關注化學物質應變器材與偵測警報設備管理辦法-第 12 條 (二) 毒性及關注化學物質運作及釋放量紀錄管理辦法-第 2 條	環境部
	二、毒性及關注化學物質標示及安全資料表	毒性及關注化學物質標示與安全資料表管理辦法-第 3、12 條	環境部
	三、危害性化學品標示及安全資料表	危害性化學品標示及通識規則-第 5、12、15 條	職安署
	四、平面配置圖	(一) 毒性及關注化學物質許可登記核可管理辦法-第 4、7 條 (二) 毒性及關注化學物質危害預防及應變計畫作業辦法-第 3 條 (三) 消防法施行細則-第 5、8 條	環境部 消防署
	五、運作場所標示	毒性及關注化學物質標示與安全資料表管理辦法-第 9 條、第 10 條	環境部
	六、必要通識措施	危害性化學品標示及通識規則-第 17 條	職安署
	七、評估及分級管理	危害性化學品評估及分級管理辦法-第 4、6、8、9 條	職安署
	八、毒化物許可登記核可及關注化學物質核可申請	毒性及關注化學物質許可登記核可管理辦法-第 2 條	環境部
	九、環境用藥專供試驗研究教育示範專案	環境用藥專供試驗研究教育示範專案防治或登記用申請作業準則-第 3 條	環境部

大專校院實驗室管理與安全衛生相關規定彙列表

次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
<b>壹、實驗室建築設施</b>			
一、通道	職業安全衛生設施規則 (職安署)	第 21 條	<p><b>內容摘要：</b> 對於勞工工作場所之通道、地板、階梯或其他勞工踩踏場所等，應保持不致使勞工跌倒、滑倒、踩傷、滾落等之安全狀態，或採取必要之預防措施。</p> <p>※<b>註</b>：參考「公寓大廈管理條例」第 16 條規定，建議實驗室通道、樓梯間應避免堆置雜物，以維安全。</p>
		第 31 條	<p><b>內容摘要：</b> 對室內工作場所之通道，自路面起算 2 公尺高度範圍內，不得有障礙物，且安全門及安全梯應有明顯標示。</p>
二、逃生門緊急避難出口	職業安全衛生設施規則 (職安署)	第 34 條	<p><b>內容摘要：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 對不經常使用之緊急避難用出口、通道或避難器具，應標示其目的，且維持隨時能應用之狀態。</li> <li>2. 設置於前項出口或通道之門，應為外開式。</li> </ol> <p>※<b>註</b>：防火門請依建築技術規則設計施工篇第 76 條規定。</p>
三、階梯	建築技術規則建築設計施工編 (國土署)	第 33 條	<p><b>內容摘要：</b> 樓梯及平臺寬度：寬度 1.4 公尺，級高 18 公分以下，級深 26 公分以上。</p> <p>※<b>註</b>：上開規定適用於新設建築之實驗式空間；既設者得視建築執照取得時適用之法令符合之。</p>
		第 36 條	<p><b>內容摘要：</b>樓梯內兩側均應裝設距梯級鼻端高度 75 公分以上之扶手。</p>

次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
三、階梯（續）	建築物無障礙設施設計規範 （國土署）	第三章 第 301 點	<p><b>內容摘要：</b> 建築物依規定應設置無障礙樓梯者，其設計應符合第三章樓梯規定，包含通則、樓梯設計、樓梯梯級、樓梯扶手、警示設施及戶外平台階梯等。</p>
	職業安全衛生設施規則 （職安署）	第 29 條	<p><b>內容摘要：</b>對於工作用階梯之設置，斜度不得大於 60 度，梯級面深度不得小於 15 公分，並應有適當之扶手。</p>
四、安全梯	建築技術規則建築設計施工編 （國土署）	第 93 條	<p><b>內容摘要：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>任何建築物自避難層以外之各樓層均應設置 1 座以上之直通樓梯（包括坡道）通達避難層或地面，樓梯位置應設於明顯處所。</li> <li>自樓面居室之任一點至樓梯口之步行距離（即隔間後之可行距離非直線距離）不得超過 50 公尺（如位於第 15 層以上之樓層，減為 40 公尺；如非防火構造或非使用不燃材料所建造之建築物，步行距離減為 30 公尺以下）。</li> </ol> <p>※<b>註</b>：D-4 類組-供國中以上各級學校教學使用之相關場所（宿舍除外），請依「建築物使用類組及變更使用辦法」第 4 條及附表四（十二）D-4 類組規定檢視及辦理。</p>
		第 94 條	<p><b>內容摘要：</b> 避難層自樓梯口至屋外出入口之步行距離不得超過第 93 條規定。</p>
		第 95 條	<p><b>內容摘要：</b> 8 層以上之樓層及主要構造屬防火構造或使用不燃材料所建造之建築物在避難層以外之樓層，其樓地板面積在避難層直上層超過 400 平方公尺（主要構造非屬防火構造或非使用不燃材料所建造之建築物減為 200 平方公尺），其他任一層超過 240 平方公尺者（主要構造非屬防火構造或非使用不燃材料所建造之建築物減為</p>

次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
四、安全梯（續）	建築技術規則建築設計施工編（國土署）	第 95 條	100 平方公尺)，或地下層樓地板面積在 200 平方公尺以上者，應自各該層設置 2 座以上之直通樓梯達避難層或地面。且樓面居室任一點至 2 座以上樓梯之步行路徑重複部分之長度不得大於本編第 93 條規定之最大容許步行距離 1/2。
	建築技術規則建築設計施工編（國土署）	第 96 條 第 96-1 條	<p><b>內容摘要：</b></p> <p>依規定應設置之直通樓梯，通達 3 層以上，5 層以下之各樓層，應至少有 1 座為安全梯（建築物僅供教學使用場所使用者，不在此限）；通達 6 層以上，14 層以下或通達地下 2 層之各樓層，應改為安全梯；通達 15 層以上或地下 3 層以下之各樓層，其構造應改為戶外安全梯或特別安全梯（但 15 層以上或地下 3 層以下各樓層之樓地板面積未超過 100 平方公尺者，戶外安全梯或特別安全梯改設為一般安全梯）。且自樓面居室之任一點至安全梯口之步行距離應合於第 93 條規定。</p> <p>※註：室內安全梯、戶外安全梯或特別安全梯之構造，見建築技術規則建築設計施工編第 97 條。</p>
		第 167-2 條	<p><b>內容摘要：</b></p> <p>建築物設置之直通樓梯，至少應有 1 座為無障礙樓梯。無障礙樓梯設計、梯級、扶手與欄杆、警示設施、戶外平台階梯之設計規範，詳建築物無障礙設施設計規範第 3 章。</p>
	職業安全衛生設施規則（職安署）	第 27 條	<p><b>內容摘要：</b></p> <p>設置之安全門及安全梯於勞工工作期間內不得上鎖，其通道不得堆置物品。</p>

次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
五、偵測及警報設備	毒性及關注化學物質應變器材與偵測警報設備管理辦法 (環境部)	第 5 條	<p><b>內容摘要：</b> 製造、使用、貯存毒性或具危害性關注化學物質有下列情形者，運作人應於運作場所適當地點設置偵測及警報設備：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 常溫常壓下為氣態，或常溫常壓下為液態，運作時為氣態；其任一場所單一物質任一日運作總量達分級運作基準。</li> <li>2. 常溫常壓下及運作時皆為液態，其任一場所單一物質年運作總量達300公噸以上，或任一日達10公噸以上。但在攝氏25度時，該毒性或具危害性關注化學物質蒸氣壓小於0.5 mmHg 者，不在此限。</li> </ol>
六、走廊	建築技術規則建築設計施工編 (國土署)	第 92 條	<p><b>內容摘要：</b> 走廊兩側有居室者，走廊寬度 2.4 公尺，其他走廊寬度 1.8 公尺。</p> <p>※<b>註</b>：依建築技術規則建築設計施工篇第 1 條，居室定義：供居住、工作、集會、娛樂、烹飪等使用之房間，均稱居室。門廳、走廊、樓梯間、衣帽間、廁所盥洗室、浴室、儲藏室、機械室、車庫等不視為居室。</p>
七、氣體鋼瓶固定設施	職業安全衛生設施規則 (職安署)	第 106 條	<p><b>內容摘要：</b> 不論盛裝或空容器之高壓氣體之容器（鋼瓶），使用時應加固定。</p>
		第 108 條	<p><b>內容摘要：</b> 高壓氣體之貯存（鋼瓶）應安穩置放，並加固定及裝妥護蓋。</p>
<b>貳、防護設備</b>			
一、緊急沖淋及盥洗設備	職業安全衛生設施規則 (職安署)	第 318 條	<p><b>內容摘要：</b> 對於勞工從事其身體或衣著有被污染之虞之特殊作業時，應置備該勞工洗眼、洗澡、漱口、更衣、洗滌等設備。前項設備，應依下列規定設置：</p>

次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
一、緊急沖淋及盥洗設備（續）	職業安全衛生設施規則 （職安署）	第 318 條	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 刺激物、腐蝕性物質或毒性物質污染之工作場所，每15人應設置1個冷熱水沖淋設備。</li> <li>2. 刺激物、腐蝕性物質或毒性物質污染之工作場所，每5人應設置1個冷熱水盥洗設備。</li> </ol>
	特定化學物質危害預防標準 （職安署） （本次新增）	第 36 條	<p><b>內容摘要：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 雇主使勞工從事製造、處置或使用特定化學物質時，其身體或衣著有被污染之虞時，應設置洗眼、洗澡、漱口、更衣及洗濯等設備。</li> <li>2. 前項特定化學物質為丙類第一種物質、丁類物質、鉻酸及其鹽類，或重鉻酸及其鹽類者，其作業場所，應另設置緊急洗眼及沖淋設備。</li> </ol>
	建築技術規則建築設計施工編 （國土署）	第 167-4 條	<p><b>內容摘要：</b></p> <p>建築物設有共用浴室者，每幢建築物至少應設置 1 處無障礙浴室。無障礙浴室之引導標誌、門、浴缸、淋浴間之設計規範詳建築物無障礙設施設計規範第 6 章。</p>
二、個人防護器具	毒性化學物質應變器材及偵測與警報設備管理辦法 （環境部）	第 3 條	<p><b>內容摘要：</b></p> <p>製造、使用、貯存毒性或具危害性關注化學物質，任一場所單一物質任一日運作總量達分級運作基準者，運作人應備有應變器材。其個人防護設備（防護衣及鞋套、含濾毒罐之化學防毒或防護面具、防護手套、護目鏡、其他），運作人應參照安全資料表及運作廠（場）任務編組中有暴露危害之虞人員，於運作場所備置該等人員數量以上之個人防護設備，且一次性材料及設備應備置該個人防護設備 2 倍之數量。</p>
	職業安全衛生設施規則 （職安署）	第 277 條	<p><b>內容摘要：</b></p> <p>供給勞工使用之個人防護具或防護器具，應保持清潔，並予必要之消毒；經常檢查，保持其性能，不用時並妥予保存；防護具或防護器具應準備足夠使用之數量，</p>

次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
二、個人防護器具 (續)	職業安全衛生設施規則 (職安署)	第 277 條	個人使用之防護具應置備與作業勞工人數相同或以上之數量，並以個人專用為原則；對勞工有感染疾病之虞時，應置備個人專用防護器具，或作預防感染疾病之措施。
		第 277-1 條	<p><b>內容摘要：</b>                      雇主使勞工使用呼吸防護具時，應指派專人採取危害辨識及暴露評估、防護具之選擇、防護具之使用、防護具之維護及管理、呼吸防護教育訓練、成效評估及改善等呼吸防護措施，作成執行紀錄，並留存3年。                      前項呼吸防護措施，事業單位勞工人數達200人以上者，雇主應依中央主管機關公告之相關指引，訂定呼吸防護計畫，並據以執行；於勞工人數未滿200人者，得以執行紀錄或文件代替。</p>
		第 278 條	<p><b>內容摘要：</b>                      對於搬運、置放、使用有刺角物、凸出物、腐蝕性物質、毒性物質或劇毒物質時，應置備適當之手套、圍裙、裹腿、安全鞋、安全帽、防護眼鏡、防毒口罩、安全面罩等，並使勞工確實使用。</p>
		第 283 條	<p><b>內容摘要：</b>                      為防止勞工暴露於強烈噪音之工作場所，應置備耳塞、耳罩等防護具，並使勞工確實戴用。</p>
		第 287 條	<p><b>內容摘要：</b>                      對於勞工有暴露於高溫、低溫、非游離輻射線、生物病原體、有害氣體、蒸氣、粉塵或其他有害物之虞者，應置備安全衛生防護具，如安全面罩、防塵口罩、防毒面具、防護眼鏡、防護衣等適當之防護具，並使勞工確實使用。</p>

次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
二、個人防護器具 (續)	職業安全衛生設施規則 (職安署)	第 288 條	<p><b>內容摘要：</b> 對於勞工在作業中使用之物質，有因接觸而傷害皮膚、感染、或經由皮膚滲透吸收而發生中毒等之虞時，應置備不浸透性防護衣、防護手套、防護靴、防護鞋等適當防護具，或提供必要之塗敷用防護膏，並使勞工使用。</p>
	<p>※<b>註</b>：化學防護衣（個人防護器具）建議可參考勞動部勞動及職業安全衛生研究所化學防護衣規範標準、檢測技術及選用建議之探討。</p>		
三、廢棄物貯存設施及方法	事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準 (環境部)	第 6 條 (一般事業廢棄物)	<p><b>內容摘要：</b> 一般事業廢棄物之貯存方法，應符合下列規定：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依主要成分特性分類貯存。</li> <li>2. 貯存地點、容器、設施應保持清潔完整，不得有廢棄物飛揚、逸散、滲出、污染地面或散發惡臭情事。</li> <li>3. 貯存容器、設施應與所存放之廢棄物具有相容性，不具相容性之廢棄物應分別貯存。</li> <li>4. 貯存地點、容器及設施，應於明顯處以中文標示廢棄物名稱。</li> </ol>
	事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準 (環境部)	第 7 條 (有害事業廢棄物)	<p><b>內容摘要：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有害事業廢棄物之貯存方法，除生物醫療廢棄物之廢尖銳器具及感染性廢棄物外，應符合下列規定： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 依有害事業廢棄物認定方式或危害特性分類貯存。</li> <li>(2) 以固定包裝材料或容器密封盛裝，置於貯存設施內，分類編號，並標示產生廢棄物之事業名稱、貯存日期、數量、成分及區別有害事業廢棄物特性之標誌。</li> <li>(3) 貯存容器或設施應與有害事業廢棄物具有相容性，必要時應使用內襯材料或其他保護措施，以減低腐蝕、剝蝕等影響。</li> </ol> </li> </ol>

次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
	事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準 (環境部)	第 7 條 (有害事業廢棄物)	<p>(4) 貯存容器或包裝材料應保持良好情況，其有嚴重生鏽、損壞或洩漏之虞，應即更換。</p> <p>2. 貯存以 1 年為限，其須延長者，應於期限屆滿 2 個月前向貯存設施所在地之地方主管機關申請延長，並以一次為限，且不得超過 1 年。</p> <p>3. 有害事業廢棄物因事業無法自行處理、國內無處理機構可供委託處理或其他特殊情形，致無法於期限內處理者，事業得檢具貯存計畫書送中央目的事業主管機關初審同意後，由中央目的事業主管機關轉中央主管機關複審同意後，得延長其貯存期限。</p> <p>4. 廢棄物於清除或輸出入過程有貯存行為者，不適用第 2 項及前項規定。</p>
三、廢棄物貯存設施及方法 (續)	事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準 (環境部)	第 8 條 (生物醫療廢棄物)	<p><b>內容摘要：</b></p> <p>1. 生物醫療廢棄物之廢尖銳器具及感染性廢棄物之貯存方法，除中央主管機關另有規定外，應符合下列規定：</p> <p>(1) 廢尖銳器具：應與其他廢棄物分類貯存，並以不易穿透之堅固容器密封盛裝，貯存以 1 年為限。</p> <p>(2) 感染性廢棄物：應與其他廢棄物分類貯存；以熱處理法處理者，應以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝；以滅菌法處理者，應以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封貯存。貯存條件應符合下列規定：</p> <p>A. 廢棄物產出機構：於攝氏 5°C 以上貯存者，以 1 日為限；於攝氏 5°C 以下至 0°C 以上冷藏者，以 7 日為限；於攝氏 0°C 以下冷凍者，以 30 日為限。</p> <p>B. 清除機構：不得貯存；但有特殊情形而須轉運者，經地方主管機關同意後，得於攝氏 5°C 以下冷藏或冷凍，並以 7 日為限。</p>

次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
三、廢棄物貯存設施及方法 (續)	事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準 (環境部)	第 8 條 (生物醫療廢棄物)	<p>C. 處理機構：不得於攝氏 5°C 以上貯存；於攝氏 5°C 以下至 0°C 以上冷藏者，以 7 日為限；於攝氏 0°C 以下冷凍者，以 30 日為限。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 前項貯存容器及塑膠袋，除應於最外層明顯處標示廢棄物名稱、產生廢棄物之事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構名稱及區別有害事業廢棄物特性之標誌外，感染性廢棄物另應標示貯存溫度。</li> <li>3. 第 1 項貯存期限，不含清運過程、裝卸貨及等待投料時間。</li> <li>4. 生物醫療廢棄物之廢尖銳器具及感染性廢棄物於貯存期間產生惡臭時，應立即清除。</li> <li>5. 事業有特殊情形無法符合第一項第二款規定者，得檢具相關文件報請地方主管機關同意後，延長貯存期限。其同意文件須註明申請延長貯存之廢棄物種類、原因及許可延長貯存之期限，並副知中央主管機關。</li> </ol>
	事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準 (環境部)	第 10 條 (一般事業廢棄物)	<p><b>內容摘要：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 一般事業廢棄物應依其主要成分特性設置貯存設施，除經中央主管機關公告者外，應符合下列規定： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 應有防止地面水、雨水及地下水流入、滲透之設備或措施。</li> <li>(2) 由貯存設施產生之廢液、廢氣、惡臭等，應有收集或防止其污染地面水體、地下水體、空氣、土壤之設備或措施。</li> </ol> </li> <li>2. 事業產生與各中央目的事業主管機關所公告之事業廢棄物再利用種類相同，且其事業廢棄物再利用管理方式有特別規定者，依其管理方式之規定，不受前項規定之限制。</li> </ol>
	事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準 (環境部)	第 11 條 (有害事業廢棄物)	<p><b>內容摘要：</b></p> <p>有害事業廢棄物之貯存設施，除生物醫療廢棄物之廢尖銳器具及感染性廢棄物外，應符合下列規定：</p>

次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
<p>三、廢棄物貯存設施及方法 (續)</p>	<p>事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準 (環境部)</p>	<p>第 11 條 (有害事業廢棄物)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 應設置專門貯存場所，其地面應堅固，四周採用抗蝕及不透水材料襯墊或構築。</li> <li>2. 應有防止地面水、雨水及地下水流入、滲透之設備或措施。</li> <li>3. 由貯存設施產生之廢液、廢氣、惡臭等，應有收集或防止其污染地面水體、地下水體、空氣、土壤之設備或措施。</li> <li>4. 應於明顯處，設置白底、紅字、黑框之警告標示，並有災害防止設備。</li> <li>5. 設於地下之貯存容器，應有液位檢查、防漏措施及偵漏系統。</li> <li>6. 應配置所須之警報設備、滅火、照明設備或緊急沖淋安全設備。</li> <li>7. 屬有害事業廢棄物認定標準所認定之易燃性事業廢棄物、反應性事業廢棄物及毒性化學物質廢棄物，應依其危害特性種類配置所須之監測設備。其監測設備得準用毒性及關注化學物質管理法、職業安全衛生法之監測設備規範。</li> </ol>
	<p>事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準 (環境部)</p>	<p>第 12 條 (生物醫療廢棄物)</p>	<p><b>內容摘要：</b> 生物醫療廢棄物之貯存設施，除基因毒性廢棄物依前條規定外，應符合下列規定：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 應於設施入口或設施外明顯處標示區別有害事業廢棄物特性之標誌，並備有緊急應變設施或措施，其設施應堅固，並與治療區、廚房及餐廳隔離。但診所得於治療區設密封貯存設施。</li> <li>2. 貯存事業廢棄物之不同顏色容器，須分開置放。</li> <li>3. 應有良好之排水及沖洗設備。</li> <li>4. 具防止人員或動物擅自闖入之安全設備或措施。</li> <li>5. 具防止蚊蠅或其他病媒孳生之設備或措施。</li> <li>6. 應有防止地面水、雨水及地下水流入、滲透之設備或措施。</li> <li>7. 由貯存設施產生之廢液、廢氣、惡臭等，應有收集或防止其污染地面水體、地下水體、空氣、土壤之設備或措施。</li> </ol>
<p>※<b>註</b>：廢液分類建議參考教育部 90 年 9 月 19 日台（90）環字第 90133365 號函「學校實驗室廢液暫行分類標準」。</p>			

次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
四、防爆箱/防爆性能構造	職業安全衛生法 (職安署)	第 7 條	<p><b>內容摘要：</b></p> <p>製造者、輸入者、供應者或雇主，對於中央主管機關指定之機械、設備或器具，其構造、性能及防護非符合安全標準者，不得產製運出廠場、輸入、租賃、供應或設置。</p> <p>製造者或輸入者對於第一項指定之機械、設備或器具，符合前項安全標準者，應於中央主管機關指定之資訊申報網站登錄，並於其產製或輸入之產品明顯處張貼安標示，以供識別。</p>
	職業安全衛生設施規則 (職安署)	第 177 條	<p><b>內容摘要：</b></p> <p>作業場所有易燃液體之蒸氣、可燃性氣體或爆燃性粉塵以外之可燃性粉塵滯留，而有爆炸、火災之虞者，使用之電氣機械、器具或設備，應具有適合於其設置場所危險區域劃分使用之防爆性能構造。</p>
	機械設備器具安全標準 (職安署)	第 110、111 條	<p><b>內容摘要：</b></p> <p>用於氣體類之防爆電氣設備，其性能、構造、試驗、標示及危險區域劃分等，應符合國家標準 CNS3376 系列、國際標準 IEC60079 系列或與其同等之標準規定。用於粉塵類之防爆電氣設備，其性能、構造、試驗、標示及塵爆場所區域劃分等，應符合國家標準 CNS3376、CNS15591 系列、國際標準 IEC60079、IEC61241 系列或與其同等之標準相關規定。</p>
五、滅火器	各類場所消防安全設備設置標準 (消防署)	第 12、14、31 條	<p><b>內容摘要：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 一般學校教室屬乙類第 3 目。</li> <li>2. 乙類場所總樓地板面積在 150 平方公尺以上者應設滅火器。</li> <li>3. 一般學校教室滅火器應依下列規定設置： <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 各層樓地板面積每 200 平方公尺（含未滿）有一滅火效能值。</li> </ul> </li> </ol>

次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
五、滅火器（續）	各類場所消防安全設備設置標準（消防署）	第 12、14、31 條	<p>(2) 設有滅火器之樓層，自樓面居室任一點至滅火器之步行距離在 20 公尺以下。</p> <p>(3) 固定放置於取用方便之明顯處所，並設有以紅底白字標明滅火器字樣之標識，其每字應在 20 平方公分以上，但與室內消防栓箱等設備併設於箱體內並於箱面標明滅火器字樣者，其標識顏色不在此限。</p> <p>(4) 懸掛於牆上或放置滅火器箱中之滅火器，其上端與樓地板面之距離，18 公斤以上者在 1 公尺以下，未滿 18 公斤者在 1.5 公尺以下。</p> <p>※<b>註</b>：如實驗室儲存之公共危險物品數量達「公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置標準暨安全管理辦法」所定之管制量，則應符合前開管理辦法及「各類場所消防安全設備設置標準」第四編、公共危險物品等場所消防設計及消防安全設備相關規範。</p>
六、絕緣用防護裝備	職業安全衛生設施規則（職安署）	第 290 條	<p><b>內容摘要：</b></p> <p>對於從事電氣工作之勞工，應使其使用電工安全帽、絕緣防護具及其他必要之防護器具。</p>
七、漏電斷路器（移動式或攜帶式電動機具）	職業安全衛生設施規則（職安署）	第 243 條	<p><b>內容摘要：</b></p> <p>對於使用對地電壓在150伏特以上移動式或攜帶式電動機具，或於含水或被其他導電度高之液體濕潤之潮濕場所、金屬板上或鋼架上等導電性良好場所使用移動式或攜帶式電動機具、建築或工程作業使用之臨時用電設備，為防止因漏電而生感電危害，應於各該電動機具之連接電路上設置適合其規格，具有高敏感度、高速型，能確實動作之防止感電用漏電斷路器。</p> <p>※<b>註</b>：用戶用電設備安全事項之規則仍應回歸經濟部「電業法」及「用戶用電設備裝置規則」規定辦理。</p>

次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
八、工程控制措施	職業安全衛生設施規則 (職安署)	第 292 條	<p><b>內容摘要：</b></p> <p>對於有害氣體、蒸氣、粉塵等作業場所，應依下列規定辦理：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工作場所內發散有害氣體、蒸氣、粉塵時，應視其性質，採取密閉設備、局部排氣裝置、整體換氣裝置或以其他方法導入新鮮空氣等適當措施，使其不超過勞工作業場所容許暴露標準之規定。勞工有發生中毒之虞者，應停止作業並採取緊急措施。</li> <li>2. 勞工暴露於有害氣體、蒸氣、粉塵等之作業時，其空氣中濃度超過八小時日時量平均容許濃度、短時間時量平均容許濃度或最高容許濃度者，應改善其作業方法、縮短工作時間或採取其他保護措施。</li> <li>3. 有害物工作場所，應依有機溶劑、鉛、四烷基鉛、粉塵及特定化學物質等有害物危害預防法規之規定，設置通風設備，並使其有效運轉。</li> </ol>
九、機械、設備或器具之安全防護性能構造	職業安全衛生法 (職安署)	第 7、8 條	<p><b>內容摘要：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 製造者、輸入者、供應者，對於中央主管機關指定之機械、設備或器具，其構造、性能及防護非符合安全標準者，不得產製運出廠場、輸入、租賃、供應或設置。</li> <li>2. 製造者或輸入者對於第一項指定之機械、設備或器具，符合前項安全標準者，應於中央主管機關指定之資訊申報網站登錄，並於其產製或輸入之產品明顯處張貼安全標示，以供識別。</li> <li>3. 製造者或輸入者對於中央主管機關公告列入型式驗證之機械、設備或器具，非經中央主管機關認可之驗證機構實施型式驗證合格及張貼合格標章，不得產製運出廠場或輸入。</li> </ol>

次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
九、機械、設備或器具之安全防護性能構造（續）	機械設備器具安全標準（職安署）	-	<p><b>內容摘要：</b></p> <p>包含動力衝剪機械、手推刨床、木材加工用圓盤鋸、動力堆高機、研磨機、研磨輪、防爆電氣設備、動力衝剪機械之光電式安全裝置、手推刨床之刀部接觸預防裝置、木材加工用圓盤鋸之反撥預防裝置及鋸齒接觸預防裝置等機械設備器具之安全標準。</p>
<b>參、空間環境</b>			
一、採光、緊急照明	各類場所消防安全設備設置標準（消防署）	第 24、175~179 條	<p><b>內容摘要：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自居室通達避難層所須經過之走廊、樓梯間、通道及其他平時依賴人工照明部分，應設置緊急照明設備。</li> <li>2. 緊急照明設備之構造、配線、緊急電源、照度、免設規定，詳見各類場所消防安全設備設置標準第 175 條至 179 條。</li> </ol>
	建築技術規則建築設計施工編（國土署）	第 41 條	<p><b>內容摘要：</b></p> <p>應設置採光用窗或開口，其採光面積不得小於樓地板面積 1/5。</p>
	職業安全衛生設施規則（職安署）	第 313 條	<p><b>內容摘要：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各工作場所須有充分之光線，但處理感光材料、坑內及其他特殊作業之工作場所不在此限。</li> <li>2. 光線應分佈均勻，明暗比並應適當。</li> <li>3. 應避免光線之刺目、眩耀現象。</li> <li>4. 各工作場所之窗面面積比率不得小於室內地面面積 1/10。</li> <li>5. 採光以自然採光為原則，但必要時得使用窗簾或遮光物。</li> <li>6. 作業場所面積過大、夜間或氣候因素自然採光不足時，可用人工照明，依規定予以補足。</li> </ol>

次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
一、採光、緊急照明 (續)	職業安全衛生設 施規則 (職安署)	第 313 條	7. 燈盞裝置應採用玻璃燈罩及日光燈為原則，燈泡須完全包蔽於玻璃罩中。 8. 窗面及照明器具之透光部份，均須保持清潔。
		第 314 條	<b>內容摘要：</b> 對於下列場所之照明設備，應保持其適當照明，遇有損壞，應即修復： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 階梯、升降機及出入口。</li> <li>2. 電氣機械器具操作部份。</li> <li>3. 高壓電氣、配電盤處。</li> <li>4. 高度2公尺以上之勞工作業場所。</li> <li>5. 堆積或拆卸作業場所。</li> <li>6. 修護鋼軌或行於軌道上之車輛更換，連接作業場所。</li> <li>7. 其他易因光線不足引起勞工災害之場所。</li> </ol>
二、噪音危害防護	職業安全衛生設 施規則 (職安署)	第 300 條	<b>內容摘要：</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 勞工工作場所因機械設備所發生之聲音超過90分貝時，雇主應採取工程控制、減少勞工噪音暴露時間，使勞工噪音暴露工作日8小時日時量平均不超過其規定值或相當之劑量值，且任何時間不得暴露於峰值超過140分貝之衝擊性噪音或115分貝之連續性噪音；對於勞工8小時日時量平均音壓級超過85分貝或暴露劑量超過50%時，雇主應使勞工戴用有效之耳塞、耳罩等防音防護具。</li> <li>2. 工作場所之傳動馬達、球磨機、空氣鑽等產生強烈噪音之機械，應予以適當隔離，並與一般工作場所分開為原則。</li> <li>3. 發生強烈振動及噪音之機械應採消音、密閉、振動隔離或使用緩衝阻尼、慣性塊、吸音材料等，以降低噪音之發生。</li> <li>4. 噪音超過90分貝之工作場所，應標示並公告噪音危害之預防事項，使勞工周知。</li> </ol>

次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
二、噪音危害防護 (續)	職業安全衛生設施規則 (職安署)	第 300-1 條	<p>勞工8小時日時量平均音壓級超過85分貝或暴露劑量超過50%之工作場所，應採取下列聽力保護措施，作成執行紀錄並留存3年：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 噪音監測及暴露評估。</li> <li>2. 噪音危害控制。</li> <li>3. 防音防護具之選用及佩戴。</li> <li>4. 聽力保護教育訓練。</li> <li>5. 健康檢查及管理。</li> <li>6. 成效評估及改善。</li> </ol>
三、通風、換氣	建築技術規則建築設計施工編 (國土署)	第 43 條	<p><b>內容摘要：</b> 應設置能與戶外空氣直接流通之窗戶或開口，或有效之自然通風設備，或依建築技術規則建築設備編規定設置之機械通風設備。窗戶或開口之有效通風面積，不得小於該室樓地板面積 5%，但設置符合規定之自然或機械通風設備者不在此限。</p>
	職業安全衛生設施規則 (職安署)	第 309 條	<p><b>內容摘要：</b> 對於勞工經常作業之室內作業場所，除設備及自地面算起高度超過 4 公尺以上之空間不計外，每一勞工原則上應有 10 立方公尺以上之空間。</p>
	職業安全衛生設施規則 (職安署)	第 311 條	<p><b>內容摘要：</b> 對於勞工經常作業之室內作業場所，其窗戶及其他開口部分等可直接與大氣相通之開口部分面積，應為地板面積之 1/20 以上。但設置具有充分換氣能力之機械通風設備者，不在此限。</p>
		第 312 條	<p><b>內容摘要：</b> 對於勞工工作場所應使空氣充分流通，必要時，應依規定以機械通風設備換氣。</p>

次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
四、特殊作業環境 通風換氣規定	職業安全衛生設 施規則 (職安署)	第 292 條	<p><b>內容摘要：</b>                      雇主對於有害氣體、蒸氣、粉塵等作業場所，應依下列規定辦理：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工作場所內發散有害氣體、蒸氣、粉塵時，應視其性質，採取密閉設備、局部排氣裝置、整體換氣裝置或以其他方法導入新鮮空氣等適當措施，使其不超過勞工作業場所容許暴露標準之規定。</li> <li>2. 暴露於有害氣體、蒸氣、粉塵等之作業時，空氣中濃度超過 8 小時日時量平均容許濃度、短時間時量平均容許濃度或最高容許濃度者，應改善其作業方法、縮短工作時間或採取其他保護措施。</li> <li>3. 有害物工作場所，應依有機溶劑、鉛、四烷基鉛、粉塵及特定化學物質等有害物危害預防法規之規定，設置通風設備，並使其有效運轉。</li> </ol>
五、溫度、濕度	職業安全衛生設 施規則 (職安署)	第 303 條	<p><b>內容摘要：</b>                      雇主對於顯著濕熱、寒冷之室內作業場所，對勞工健康有危害之虞者，應設置冷氣、暖氣或採取通風等適當之空氣調節設施。</p>
六、毒性化學物質 貯存場所	列管毒性化學物 質及其運作管理 事項 (環境部)	第 8 條 ( <b>毒性化學 物質</b> )	<p><b>內容摘要：</b>                      貯存毒性化學物質應採用不排放、不洩漏之密閉式堅固容器、包裝，並置於陰涼乾燥處所，貯存場所應設置「專業技術管理人員」妥善管理。</p>
		第 9 條 ( <b>石綿</b> )	<p><b>內容摘要：</b>                      石綿之貯存場所須為密閉場所，貯存時應採用足以防止飛散及流失之容器盛裝。</p>
		第 10 條 ( <b>環氧乙 烷、甲醛</b> )	<p><b>內容摘要：</b>                      醫療院所使用環氧乙烷作為醫療器材消毒用途或甲醛作為固定防腐、消毒用途者，得貯存於運作場所內。不受毒性及關注化學物質許可登記核可管理辦法第 5 條規定之限制。</p>

次類別		作用法規	條文	條文內容摘錄說明
六、毒性化學物質 貯存場所 (續)		學術機構運作 毒性及關注化學物 質管理辦法 (環境部、 教育部)	第 5 條	<b>內容摘要：</b> 學術機構運作毒性及關注化學物質得貯存於學術機構運作之運作單位內。
七、關注化學物質 貯存場所		學術機構運作 毒性及關注化學物 質管理辦法 (環境部、 教育部)	第 5 條	<b>內容摘要：</b> 學術機構運作毒性及關注化學物質得貯存於學術機構運作之運作單位內。
八、污染物儲存措 施		職業安全衛生設 施規則 (職安署)	第 297 條	<b>內容摘要：</b> 1. 對於有害物、生物病原體或受其污染之物品，應妥為儲存，並加警告標示。 2. 為避免發生污染物品洩漏或遭尖銳物品穿刺，前項生物病原體或受其污染物品，應使用防止洩漏或不易穿透材質之容器盛裝儲存，且其盛裝材料應有足夠強度。
		事業廢棄物貯存 清除處理方法及 設施標準 (環境部)	第 11、12 條	<b>內容摘要：</b> 有害事業廢棄物或生物醫療廢棄物之貯存設施，應設置專門、堅固之貯存場所，有防止水體流入與內部污染影響環境之設備或措施等。
<b>肆、其他（含行政管理類）</b>				
※ 實 驗 室 管 理	一、安全衛 生工作 守則	職業安全衛生法 (職安署)	第 34 條	<b>內容摘要：</b> 1. 雇主應依本法及有關規定會同勞工代表訂定適合其需要之安全衛生工作守則，報經勞動檢查機構備查後，公告實施。 2. 勞工對於前項安全衛生工作守則，應切實遵行。

次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
二、職業安全衛生管理計畫	職業安全衛生法 (職安署)	第 23 條	內容摘要： 雇主應依其事業單位之規模、性質，訂定職業安全衛生管理計畫。
※實驗室管理  三、自動檢查檢點表	職業安全衛生管理辦法 (職安署)	第 27 條	內容摘要： 乾燥設備及其附屬設備（含排氣裝置、排風導管等），應每年實施檢查 1 次。
		第 31 條	內容摘要： 低壓電氣設備，應每年定期實施檢查 1 次。
		第 32 條	內容摘要： 鍋爐應每月定期實施檢查 1 次。
		第 33 條	內容摘要： 高壓氣體特定設備、高壓氣體容器及第一種壓力容器，應每月實施檢查 1 次。
		第 34 條	內容摘要： 小型鍋爐應每年實施檢查 1 次。
		第 35 條	內容摘要： 第二種壓力容器應每年實施檢查 1 次。
		第 36 條	內容摘要： 小型壓力容器應每年實施檢查 1 次。
		第 38 條	內容摘要： 特定化學設備或其附屬設備，應每 2 年實施檢查 1 次。
		第 39 條	內容摘要： 化學設備及其附屬設備，應每 2 年實施檢查 1 次。
		第 40 條	內容摘要： 對局部排氣裝置、空氣清淨裝置及吹吸型換氣裝置應每年定期實施檢查 1 次。

次類別		作用法規	條文	條文內容摘錄說明
※ 實驗室 管理	三、自動檢查 檢點表 (續)	職業安全衛生管 理辦法 (職安署)	第 41 條	<b>內容摘要：</b> 設置於局部排氣裝置內之空氣清淨裝置，應每年實施檢查1次。
			第 47 條	<b>內容摘要：</b> 局部排氣裝置或除塵裝置，於開始使用、拆卸、改裝或修理時，應實施重點檢查。
			第 49 條	<b>內容摘要：</b> 特定化學設備或其附屬設備，於開始使用、改造、修理時，應實施重點檢查 1 次。
			第 64 條	<b>內容摘要：</b> 從事危險性設備（鍋爐、第一種壓力容器、高壓氣體特定設備、高壓氣體容器）作業時，應使該勞工就其作業有關事項實施檢點。
			第 65 條	<b>內容摘要：</b> 從事下列高壓氣體作業（灌裝、儲存、運輸、廢棄）時，應使該勞工就其作業有關事項實施檢點。
			第 68 條	<b>內容摘要：</b> 從事缺氧危險或局限空間作業時，應使該勞工就有關事項實施檢點。
			第 69 條	<b>內容摘要：</b> 從事有害物（有機溶劑、鉛、四烷基鉛、特定化學物質、粉塵）作業時，應使該勞工就有關事項實施檢點。
			第 72 條	<b>內容摘要：</b> 從事危害性化學品之處置及使用作業時，應使該勞工就有關事項實施檢點。
	四、作業主 管教育 訓練	職業安全衛生教 育訓練規則 (職安署)	第 9 條	<b>內容摘要：</b> 高壓氣體製安全、供應及消費作業主管，應於事前接受高壓氣體作業主管之安全衛生教育訓練。
			第 11 條	<b>內容摘要：</b> 有機溶劑、鉛、四烷基鉛、缺氧、特定化學物質、粉塵、高壓室內、潛水等作業主管，應於事前接受有害作業主管之安全衛生教育訓練。

次類別		作用法規	條文	條文內容摘錄說明	
※ 化 學 品 管 理	一、紀錄本	毒性及關注化學物質應變器材與偵測警報設備管理辦法 (環境部)	第 12 條	<b>內容摘要：</b> 應變器材、偵測及警報設備應保持功能正常，且應每月實施檢查、維護及保養各 1 次。警報設備應每月實施功能測試 1 次；偵測設備應每年測試及校正 1 次，並應作成紀錄，保存 1 年備查。	
		毒性及關注化學物質運作及釋放量紀錄管理辦法 (環境部)	第 2 條	<b>內容摘要：</b> 製造、輸出、輸入、販賣、使用、貯存、廢棄毒性及關注化學物質之運作人，取得主管機關核發許可證、登記文件或核可文件後，應製作毒性及關注化學物質運作紀錄，並向運作場所所在地直轄市、縣（市）主管機關申報。	
	二、毒性及關注化學物質標示及安全資料表	毒性及關注化學物質標示與安全資料表管理辦法 (環境部)	第 3 條 (標示)	<b>內容摘要：</b> 1. 毒性及關注化學物質之容器、包裝，除依規定格式明顯標示（應符合中華民國國家標準 CNS 15030所定分類、標示要項）外，並應依列管毒性化學物質及其運作管理事項、列管關注化學物質及其運作管理事項規定標示警語或補充訊息。 2. 容器、包裝容積在100毫升以下者，得僅標示名稱、危害圖式及警示語。	
			第 12 條 (安全資料表)	<b>內容摘要：</b> 1. 製造、輸入毒性及關注化學物質之運作人，應製作並備具安全資料表，並依運作情形檢討內容之正確性，適時更新，並至少每3年檢討1次，其更新內容、更新日期、版次等紀錄，應保存3年備查。 2. 其緊急聯絡電話，應為任一時刻均可聯絡並接受事故應變諮詢之電話。	

次類別		作用法規	條文	條文內容摘錄說明
※ 化 學 品 管 理	三、危害性化學品標示及安全資料表	危害性化學品標示及通識規則 (職安署)	第 5 條 (標示)	<b>內容摘要：</b> 對裝有危害性化學品之容器，應依規定之分類及標示要項辦理標示，所用文字以中文為主，必要時並輔以作業勞工所能瞭解之外文。
		危害性化學品標示及通識規則 (職安署)	第 12 條 (安全資料表)	<b>內容摘要：</b> 1. 對含有危害性化學品或符合附表三規定之每一化學品，應依附表四提供勞工安全資料表。 2. 前項安全資料表所用文字以中文為主，必要時並輔以作業勞工所能瞭解之外文。
			第 15 條 (安全資料表)	<b>內容摘要：</b> 1. 製造者、輸入者、供應者應依實際狀況檢討安全資料表內容之正確性，適時更新，並至少每3年檢討1次。 2. 前項安全資料表更新之內容、日期、版次等更新紀錄，應保存3年。
	四、平面配置圖	毒性及關注化學物質許可登記核可管理辦法 (環境部)	第 4、7 條	<b>內容摘要：</b> 申請許可證、登記文件或核可文件者，應檢具申請書及該辦法中對應之附件一、附件二、附件三或附件四文件，變更者應檢具申請書及附件六文件，向直轄市、縣(市)主管機關辦理。
		毒性及關注化學物質危害預防及應變計畫作業辦法 (環境部)	第 3 條	<b>內容摘要：</b> 廠(場)危害預防及應變計畫，其內容應包括下列事項： 1. 毒性及關注化學物質防災基本資料表。 2. 相關圖資： (1) 應變器材之放置位置圖。 (2) 運作場所之座落位置地圖及周遭敏感地區。 (3) 緊急疏散、集結及救援路線圖。

次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
※化學品管理	四、平面配置圖（續）	消防法施行細則 （消防署） （本次新增）	<p><b>內容摘要：</b> 本法第13條第1項所定消防防護計畫，應包括下列事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自衛消防編組：員工在10人以上者，至少編組滅火班、通報班及避難引導班；員工在50人以上者，應增編安全防護班及救護班。</li> <li>2. 防火避難設施之自行檢查：每月至少檢查一次，檢查結果遇有缺失，應報告管理權人立即改善。</li> <li>3. 消防安全設備之維護管理。</li> <li>4. 火災與其他災害發生時之滅火行動、通報聯絡及避難引導。</li> <li>5. 滅火、通報及避難訓練之實施；每半年至少應舉辦1次，每次不得少於4小時，並應事先通報當地直轄市、縣（市）主管機關。</li> <li>6. 防災應變之教育訓練。</li> <li>7. 用火及用電之監督管理。</li> <li>8. 防止縱火措施。</li> <li>9. 場所之位置圖、逃生避難圖及平面圖。</li> <li>10. 其他防災應變上之必要事項。</li> </ol>
		消防法施行細則 （消防署） （本次新增）	<p><b>內容摘要：</b> 消防防災計畫應包括下列事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自衛消防編組：員工在10人以上者，至少編組滅火班、通報班及避難引導班；員工在50人以上者，應增編安全防護班及救護班。</li> <li>2. 公共危險物品場所消防安全設備之維護管理。</li> <li>3. 公共危險物品場所構造及設備之維護管理。</li> <li>4. 火災與其他災害發生時之滅火行動、通報聯絡及避難引導。</li> <li>5. 滅火、通報及避難訓練之實施；每半年至少應舉辦1次，每次不得少於4小時，並應事先通報當地直轄市、縣（市）主管機關。</li> </ol>

次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
※化學品管理	四、平面配置圖（續）	消防法施行細則（消防署） （本次新增）	第 8 條  6. 公共危險物品場所安全管理對策。 7. 公共危險物品場所防災應變之教育訓練。 8. 公共危險物品場所之位置圖、平面圖及逃生避難圖。 9. 其他防災應變上之必要事項。
	五、運作場所標示	毒性及關注化學物質標示與安全資料表管理辦法（環境部）	第 9 條  內容摘要： 1. 毒性及關注化學物質之運作場所及設施應製作公告板，置於明顯易見處，並摘要標示規定之危害圖式、名稱、危害成分、警示語、危害警告訊息、危害防範措施及警語或補充訊息。 2. 同一運作場所運作多種毒性及關注化學物質者，得於同一公告板書寫各項標示內容；危害警告訊息及危害防範措施之各項內容如有相同者，得合併書寫。
			第 10 條 （本次新增）  內容摘要： 毒性及關注化學物質之運作場所及設施有下列情形之一者，得免依前條規定標示： 1. 經依本法規定申請廢棄之毒性及關注化學物質其暫存場所。 2. 暫時放置海運、空運裝卸不特定毒性及關注化學物質倉庫，已標示危險品倉庫等字樣。 3. 僅供試驗、研究、教育用途且運作量低於分級運作量，於運作場所各出入地點已標示毒性化學物質運作場所、關注化學物質運作場所或毒性及關注化學物質運作場所之字樣。
六、必要通識措施	危害性化學品標示及通識規則（職安署）	第 17 條	內容摘要： 1. 為防止勞工未確實知悉危害性化學品之危害資訊，致引起之職業災害，應採取下列必要措施： （1）依實際狀況訂定危害通識計畫，適時檢討更新，並依計畫確實執行，其執行紀錄保存3年。

次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
	六、必要通識措施 (續)	危害性化學品標示及通識規則 (職安署)	<p>第 17 條</p> <p>(2) 製作危害性化學品清單，其內容、格式參照附表五。                      (3) 將危害性化學品之安全資料表置於工作場所易取得之處。                      (4) 使勞工接受製造、處置或使用危害性化學品之教育訓練，其課程內容及時數依職業安全衛生教育訓練規則之規定辦理。                      (5) 其他使勞工確實知悉危害性化學品資訊之必要措施。</p> <p>2. 前項第一款危害通識計畫，應含危害性化學品清單、安全資料表、標示、危害通識教育訓練等必要項目之擬訂、執行、紀錄及修正措施。</p>
※ 化學品 管理	七、評估及分級管理	危害性化學品評估及分級管理辦法 (職安署)	<p>第 4 條</p> <p><b>內容摘要：</b>                      雇主使勞工製造、處置或使用之化學品，符合國家標準 CNS15030 化學品分類，具有健康危害者，應評估其危害及暴露程度，劃分風險等級，並採取對應之分級管理措施。</p>
			<p>第 6 條</p> <p><b>內容摘要：</b>                      至少每 3 年執行 1 次評估及分級管理，因化學品之種類、操作程序或製程條件變更，而有增加暴露風險之虞者，應於變更前或變更後 3 個月內，重新進行評估與分級。</p>
			<p>第 8 條</p> <p><b>內容摘要：</b>                      中央主管機關對於第 4 條之化學品，定有容許暴露標準，而事業單位從事特別危害健康作業之勞工人數在 100 人以上，或總勞工人數 500 人以上者，雇主應依有科學根據之採樣分析方法或運用定量推估模式，實施暴露評估。</p>
			<p>第 9 條</p> <p><b>內容摘要：</b>                      雇主應依勞工作業環境監測實施辦法所定之監測及期程，實施前條化學品之暴露評估，必要時並得輔以其他半定量、定量之評估模式或工具實施之。</p>
	八、毒化許可登記及關注化學物質核可申請	毒性及關注化學物質許可登記核可管理辦法 (環境部)	<p>第 2 條</p> <p><b>內容摘要：</b>                      毒性及關注化學物質之運作人，應於運作前向下列場所所在地直轄市、縣(市)主管機關申請核發許可證、登記文件或核可文件，始得運作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 製造：製造場所。</li> <li>2. 輸入、輸出及販賣：營業場所。</li> <li>3. 使用：使用場所。</li> <li>4. 貯存：貯存場所。</li> </ol>

	次類別	作用法規	條文	條文內容摘錄說明
※ 化 學 品 管 理	九、環境用藥專供試驗教育示範	環境用藥專供試驗研究教育示範專案防治或登記用申請作業準則（環境部）	第3條	<p><b>內容摘要：</b> 申請專供試驗研究、教育示範、專案防治或登記用之環境用藥的資格條件如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 試驗研究或教育示範：公、私立學術或研究機構或行政機關。</li> <li>2. 專案防治：行政機關。</li> <li>3. 申請登記用：環境用藥製造業或從事輸入行為之環境用藥販賣業。</li> </ol>



教育部編印  
中華民國114年10月

環境部主管  
法規查詢



勞動部主管  
法規查詢

