

實驗室場所環保及安全衛生查核點檢表

製表日期：101 年 10 月 31 日

學 院	傳播學院	實驗室名稱	電視攝影棚	場所屬性 (可多重選擇)	<input type="checkbox"/> 電腦作業 <input type="checkbox"/> 物理及機械性操作 <input type="checkbox"/> 化學性操作 <input type="checkbox"/> 輻射性操作 <input type="checkbox"/> 生物性操作 <input checked="" type="checkbox"/> 實習工場 <input type="checkbox"/> 其他： _____
系 所	廣播電視學系	實驗室聯絡電話	(02)22722181 分機 5015		
實驗室負責人	連淑錦系主任	查核日期	101 年 10 月 4 日	查核人員	劉文斌

填表說明：

1. 本查核表乃依據教育部「大專院校實驗場所安全衛生認證制度」製作。
2. 查核表共分一般性、化學性、生物性、物理及機械性、輻射性因子檢查項目，除一般性因子為各實驗室皆須填寫部分，其他請依據實驗室性質予以選填，若有不適用者，請於各性質因子部分勾選(不適用)。

-一般性因子檢查項目-

查核類目	查 核 項 目	合 格	部分合格	不 合 格	不 適 用	法源根據
組織管理	1. 訂定安全衛生工作守則。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 勞工安全衛生法第 25 條第 1 項
健康管理	2. 僱用人員實施一般體格檢查、健康檢查、特殊體格檢查及特殊健康檢查。 3. 作業人員參加特殊體格及健康檢查，若有健康異常者是否作管理處置。	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	勞工安全衛生法第 12 條 2. 勞工健康保護規則第 10-13 條 3. 勞工健康保護規則第 15-17, 19-20, 22-23 條
教育訓練	4. 特殊作業人員參加特殊作業安全訓練，並留有記錄備查(例如：小型鍋爐操作人員、荷重在一公噸以上之堆高機操作人員等，應另參加相關教育訓練)。 5. 新進人員參加安全衛生訓練，並留有記錄備查(例如：一般安全衛生教育訓練課程，依實際需要排定時數，不得小於 3 小時)。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	勞工安全衛生法第 23 條第 1 項 4. 勞工安全衛生教育訓練規則第 2、11 5. 勞工安全衛生教育訓練規則 13 條
自動檢查	6. 訂定安全衛生相關之自動檢查計劃(例如：危害物製造處置、局部排氣裝置、空氣清淨裝置或除塵設備及用電設備定期檢查)。 7. 具備自動檢查記錄。	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6. 勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法第 5, 79 條 7. 勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法第 80 條

消防安全	8.滅火設備依法配置並給予明顯標示。 9.裝設有緊急照明裝置，並能正常操作。 10.裝設有避難指標、避難方向指示燈，並可於室內任一位置看到。 11. 定期檢修火災警報系統及消防安全設備，並留記錄備查。 12.設置之安全門需向外開，且不得上鎖或堆置物品。 13.火警自動灑水設備（6F 以上）。	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	8.各類場所消防安全設備設置標準第 14、31 條 9.各類場所消防安全設備設置標準第 175~179 條及勞工安全衛生設施規則第 30 條 10.各類場所消防安全設備設置標準第 10、23、53 條 11.消防法施行細則第 6、15 條 12.勞工安全衛生設施規則第 26、27、34 條 13.各類場所消防安全設備設置標準第 19 條
資料記錄	14.設有危害物之標示及清單。 15.設有物質安全資料表，且存放實驗場所明顯易見處，讓作業人員週知，且三年應更新一次。 16.陳列緊急通報圖示及負責人資料。	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	14.危險物及有害物通識規則第 5、17 條 15.危險物及有害物通識規則第 13、16 條 16.公共危險物品各類事業場所消防防災計畫
事故處理與緊急應變	17.設置足夠急救藥品及器材，並置適當場所及適時之更換補充。 18.緊急聯絡電話張貼於實驗室內明顯易見處。 19.實驗場所工作人員都知道緊急沖淋裝置及洗眼器的位置、操作方法（隨機抽訪實驗室內人員）。 20.保持工作場所之通道、地板、階梯之安全狀態（不致滑倒、踩傷、跌倒）。 21.緊急沖淋裝置與洗眼器需每月檢點以維護有效功能，並留記錄備查。 22.設有溶劑溢漏處理工具。	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	17.勞工健康保護規則第 6、8 條 18.勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法第 5 條 19.特定化學物質危害預防標準 36 條、勞工安全衛生設施規則第 318 條 20.勞工安全衛生設施規則第 21 條 21.特定化學物質危害預防標準 37 條及自動檢查實施辦法第 69、80 條 22.有機溶劑中毒預防規則第 25 條
實驗室位置	23.對於具有異常溫濕度、非游離輻射、缺氧及處置有害物質運作場所應標明並禁無關人員進入。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	23.勞工安全衛生設施規則第 299 條
化學排煙櫃	24.排煙櫃作業時應保持有效性能。 25.對發生危害場所須使用排櫃排除，使其不超過法定容許濃度。 26.排煙櫃每年檢查一次，並有記錄備查。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	24.有機溶劑中毒預防規則第 16 條 25.勞工安全衛生設施規則第 292 條 26.勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法第 40 條
電氣安全	27.電線外皮完好，沒有破損。 28.發電室、變電室或受電室內之電路附近，不得堆放任何與電路無關之物件。 29.電動機械之操作開關，不得設置於作業人員工作區域內，以避免操作時誤觸。 30.配電箱有護罩，電線電路絕緣、包覆良好，標示電壓、電流及分路。 31.裝置於潮濕場所之電路，應實施感電危害預防措施(例如插座置於高處等)。 32.電器插座完整且固定於堅固定點，並需標示電壓。	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	27.勞工安全衛生設施規則第 246 條 28.勞工安全衛生設施規則第 275 條第 1 項 29.勞工安全衛生設施規則第 257 條第 4 項 30.勞工安全衛生設施規則第 241 條 31.勞工安全衛生設施規則第 243 條 32.勞工安全衛生設施規則第 239 條
一般及危害標示	33.門上有適當的危險警告標誌(例如：有害物質運作場所標示、生物危害等)。 34.藥品櫃應有清楚危險警告標誌。	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	33.勞工安全衛生設施規則第 299 條 34.危險物及有害物通識規則第 5 條

個人防護具	<p>35.有制訂操作時應配戴適當之安全眼鏡、防護手套、實驗衣、呼吸防護具或圍裙(需為棉製品，防止高溫時收縮)等之標準程序。</p> <p>36.毒性氣體操作人員有接受呼吸防護具訓練，並備有呼吸防護具訓練記錄。</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>35.勞工安全衛生設施規則第 277-281、第 283-290 條</p> <p>36.勞工安全衛生設施規則第 282 條</p>
壓縮氣體	<p>37.壓縮氣體應以護欄及鎖鏈裝置固定，並有適當標示。</p> <p>38.高壓氣體之貯存場所應有適當之警戒標示，二公尺內不得放置有煙火及著火性、引火性物品。</p> <p>39.盛裝容器和空容器分區放置並加以固定。</p> <p>40.壓縮氣體鋼瓶接有調壓閥或加蓋。</p> <p>41.存放尖銳物之容器不可放置過滿(不宜超過 2/3)，並適當棄置。</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>37.勞工安全衛生設施規則第 106、108 條</p> <p>38.勞工安全衛生設施規則第 108 條</p> <p>39.勞工安全衛生設施規則第 106、108 條</p> <p>40.勞工安全衛生設施規則第 107、108 條</p>
廢棄物	<p>42.廢液應按其相容性及其他適當規定予以妥善分類，並貯存於指定之廢液回收桶，且須標示圖示及註明其主要成份。</p> <p>43.廢液桶貯存於安全、可防雨淋及曝曬、有充足照明及換氣之場所。</p> <p>44.塑膠類與玻璃類實驗室廢棄物分開存放並定期清運。</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>42.事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準第 5、10 條</p> <p>43.事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準第 10 條</p> <p>44.勞工安全衛生法第 5 條</p>
一般安全	<p>45.禁止在實驗室內置放食物。</p> <p>46.重物需置於低下處。</p> <p>47.實驗室無工作廢屑、灰塵堆積。</p> <p>48.實驗室內走道對於機械或設備間應有 80 公分，且主要走道在 1 公尺以上。安全門、安全梯應有明顯標示。</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>45.勞工安全衛生法第 5 條</p> <p>46.勞工安全衛生法第 5 條第 2 項</p> <p>47.勞工安全衛生法第 5 條</p> <p>48.勞工安全衛生設施規則 31 條</p>
資源回收	<p>49.從事資源回收，並確實分類。</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>49.一般廢棄物回收清除處理辦法第 4 條</p>

-化學性因子檢查項目-

不適用

查核類目	查 核 項 目	合 格	部分合格	不 合 格	不 適 用	法源根據
化學品	1.化學藥品依危害通識規定標示並分類貯存放置(例如：危害等級、相容性等)。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.危險物及有害物通識規則第 5 條
	2.毒性及揮發性氣體貯存於通風櫥櫃。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.高壓氣體勞工安全規則第 49 條
	3.化學藥品不可存放於地面及過高不易取得處。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4.易引起火災及爆炸之藥品貯存場所不得設置具火花、電弧或使用高溫等有成為發火源之虞的機械、器具、設備。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.勞工安全衛生設施規則第 171 條；有害事業廢棄物認
	5.定期盤點實驗室毒物及其他化學品，並備有記錄及存量清冊。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.危險物及有害物通識規則第 17 條
	6.有害液體貯存高度不得超過 1.5 公尺。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	7.氧化性物質不得使其接觸可促進其分解之物質、過氧化物不可過期(過氧化物不穩定，易釋出氧，開啟時有爆炸之虞)。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.勞工安全衛生設施規則第 184 條第 3 項
	8.毒性化學物質需上鎖並妥善管理。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.安全衛生法第 5 條第 2 項
	9.有害氣體、蒸氣、粉塵等之作業環境應設置有效之密閉設備、局部排氣裝置或整體換氣裝置，使其不超過法定容許濃度。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.勞工安全衛生設施規則第 292 條第 1 項
	10.引火性液體之蒸氣、可燃性氣體或可燃性粉塵應有通風、換氣、除塵等必要設施。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.勞工安全衛生設施規則第 188 條
	11.爆炸性、著火性物質及引火性液體應遠離煙火或有發火源之虞之物。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.勞工安全衛生設施規則第 184 條第 1、2、4 項

-生物性因子檢查項目-

□ 不適用

查核類目	查核項目	合格	部分合格	不合格	不適用	法源根據
教育訓練	1.實驗室或作業場所工作人員皆經該生物等級之適當訓練，並測試合格。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.生物安全管理辦法第 14 條
資料記錄	2.操作病原微生物之相關實驗記錄至少應保留一年。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.生物安全管理辦法第 15 條
	3.實驗室或作業場所所有關設施及設備之使用、保養、維修及檢測記錄。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.生物安全管理辦法第 17 條
	4.資料記錄保存依法規規定，生物材料需詳列明細、管理人、保存人及使用人，並定期稽核資料。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.生物安全管理辦法第 23 條、基因重組實驗守則
標識與緊急應變	5.依生物安全等級，於明顯處張貼生物危害標示及緊急應變處理程序。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.生物安全管理辦法第 9 條；勞工安全衛生設施規則第 297、299 條 6.基因重組實驗守則
	6.生物安全資料表	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	7.設有生物性危害物質溢洩處理工具。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
生物安全櫃	8.生物安全櫃應符合勞工安全相關規定，由專人管理及專業廠商保養維護，並有記錄備查。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.生物安全管理辦法第 8 條
通風設備	9.管線不應設置於牆後人員無法觸及之處，以利工作人員接近過濾設備進行維修、測漏等工作。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.基因重組實驗守則
物理性防護	10.P1-P4 實驗室，須符合基因重組實驗守則及其他相關規範對個別實驗室規定之物理性防護等級要求項目。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.基因重組實驗守則；勞工安全衛生規則第 287 條；生物安全第三等級實驗室安全規範
消毒、殺菌及廢棄物處理	11.對有害物、生物病原體或受其污染之物品，應妥為貯存，並加警告標示。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.勞工安全衛生設施規則第 297 條
	12.含蒸氣之管線需以絕緣材料包蓋。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.勞工安全衛生法第 5 條
	13.實驗室須具備處理污染物及廢棄物滅菌用之高壓滅菌設備，以對於受生物病原體污染之物品可適當消毒、殺菌等處理。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.勞工安全衛生設施規則第 296 條、勞工安全衛生法第 5 條；廢棄物清理作業安全衛生指導要點第 3 點
	14.需提供能上鎖、關閉之冷藏貯存空間給待運出之生物廢棄物。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.勞工安全衛生法第 5 條
	15.實驗室周邊需可氣密，以利整個實驗室內空氣之消毒。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
防制區周邊設施要項	16.門可上鎖及自動關上。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15.基因重組實驗守則

-物理及機械性因子檢查項目-

不適用

查核類目	查核項目	合格	部分合格	不合格	不適用	法源根據
教育訓練	1.危險性機械及設備操作人員應接受相關安全訓練，並有記錄備查。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.勞工安全衛生法第 15 條
自動檢查	2.危險性機械及設備需經檢查機械或代行檢查機構檢查合格，並有記錄備查。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.勞工安全衛生法第 8 條第 1 項
機械設備及防護標準	3.對於衝剪機械、手推刨床、木材加工用圓盤鋸、堆高機、研磨機等機械及器具，為便於檢定、維修、操作等，應依機械器具防護標準標示(例如：製造號碼、製造者名稱、製造年月日、種類名稱、安全裝置，額定功率、電流、電壓等)。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.機械器具防護標準第 85 條
	4.對於機械之原動機、轉軸、齒輪、帶輪、飛輪、傳動輪、傳動帶等有危害勞工之虞的部分，應有護罩、護圍、套胴、跨橋、覆蓋等安全設備裝置，對用於前項轉軸、齒輪、帶輪、飛輪等之附屬固定具，應為埋頭型或設置護罩。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.勞工安全衛生設施規則第 43 條
	5.應於每一具機械分別設置開關、離合器、移帶裝置等動力遮斷裝置，並將動力遮斷裝置置於操作人員無須離開其工作崗位即可操作之場所。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.勞工安全衛生設施規則第 44 條
	6.對於使用動力運轉之機械，具有顯著危險者，應於適當位置設置有明顯標誌之緊急制動裝置，立即遮斷動力並與制動系統連動，能於緊急時快速停止機械之運轉。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6.勞工安全衛生設施規則第 45 條
	7.原動機或動力傳動裝置，應有防止於停止時，因振動接觸，或其他意外原因驟然開動之裝置。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.勞工安全衛生設施規則第 47 條
	8.勞工從事動力衝剪機械金屬模之安裝、拆模、調整及試模時，為防止滑塊等突降之危害，應使勞工使用安全塊、安全插梢或安全開關鎖匙等之裝置。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.勞工安全衛生設施規則第 69 條
	9.工作用階梯，如在原動機與鍋爐房中，或在機械四周通往工作台之工作用階梯，其寬度不得小於 56 公分、斜度不可大於 60 度、梯級面深度不得小於 15 公分，且具扶手。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.勞工安全衛生設施規則第 29 條
	10.設置之固定梯子，踏條與牆壁間應保持 16.5 公分以上之淨距，梯子之頂端應高出欲攀登之檯面 60 公分以上，梯長連續超過 6 公尺時，應於距梯底 2 公尺以上部分，設置護籠或其他保護裝置。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.勞工安全衛生設施規則第 37 條
	11.車床、滾齒機械等之高度，超過從事作業勞工之身高時，應設置供勞工能安全使用，且為適當高度之工作台。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.勞工安全衛生設施規則第 59 條
	12.滾輦橡膠、橡膠化合物、合成樹脂之滾輦機或其他具有危害之滾輦機，應設置於災害發生時，被害者能自己易於操縱之緊急制動裝置。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.勞工安全衛生設施規則第 79 條
	13.射出成型機、鑄鋼造形機、打模機等，有危害勞工之虞者，應設置安全門、雙手操作式起動裝置或其他安全裝置。安全門應具有非關閉狀態即無法起動機械之性能(安全門係指機械運作區之安全防護門)。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.勞工安全衛生設施規則第 82 條
	14.於高差超過 1.5 公尺以上之場所作業時，應設置能使勞工安全上下之設備。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.勞工安全衛生設施規則第 161 條第 1 項、228 條

機械 設備 及 防護 標準	15.起重機具之吊鉤或吊具，為防止與吊架或捲揚胴接觸、碰撞，應有至少保持 0.25 公尺距離之過捲預防裝置；並於鋼索上作顯著標示或設警報裝置，以防止過度捲揚所引起之損傷。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15.勞工安全衛生設施規則第 91 條
	16.高度在 2 公尺以上之工作場所邊緣及開口部份，有遭受墜落危險之虞者，應設有適當強度之圍欄、握把、覆蓋等防護措施。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.勞工安全衛生設施規則第 224 條
	17.使用對地電壓在 150 伏特以上電動機具，或於濕潤場所、導電性良好場所，應設置感電防止用漏電斷路器。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17.勞工安全衛生設施規則第 243 條

-輻射性因子檢查項目-

□ 不適用

查核類目	查核項目	合格	部分合格	不合格	不適用	法源根據
組織管理	1.制訂輻射防護計畫。	□	□	□	□	1.游離輻射防護法第7條 2.游離輻射防護法第10條 3.游離輻射防護法第7條
	2.依法針對較危險作業環境設定為管制區(監測區)。	□	□	□	□	
	3.設置輻射安全人員。	□	□	□	□	
健康管理	4.輻射工作人員接受定期特殊健康檢查。	□	□	□	□	4.游離輻射防護法第16條
教育訓練	5.依規定每年對輻射工作人員實施教育訓練，每人每年受訓時數需為三小時以上，並有記錄備查。	□	□	□	□	5.游離輻射防護法第14條第3項；游離輻射防護法施行細則第5條
個人防護具	6.實驗室備有實驗衣、手套，人員劑量配章等安全防護配備供作業時使用，以作為自我防護。	□	□	□	□	6.游離輻射防護法第5條；輻射工作人員體外劑量評定技術規範第2條
資料記錄	7.輻射實驗室安全評估記錄。	□	□	□	□	7.游離輻射防護法第29條 8.游離輻射防護法第29條 9.游離輻射防護法第31條 10.游離輻射防護法施行細則第7、8條
	8.輻射源清單及許可登記證(例如：輻射物質或設備之使用証照)。	□	□	□	□	
	9.操作人員合格證書及訓練記錄。	□	□	□	□	
	10.輻射人員曝露劑量記錄及健康檢查記錄。	□	□	□	□	
	11.輻射源操作及自動檢查記錄。	□	□	□	□	
事故處理與緊急應變	12.設有輻射性物質溢漏處理工具。	□	□	□	□	
	13.附近有沖淋裝置(腳踏式或感應式為佳)。	□	□	□	□	
輻射防護	14.定期做輻射偵測及校檢輻射偵檢儀，並有記錄備查。	□	□	□	□	14.輻射工作場所管理與場所外環境輻射監測作業準則第13條 15.醫用放射性物質與可發生游離輻射設備輻射安全檢查項目及其作業規定第1條第2點 16.游離輻射防護法第5條 17.醫用放射性物質與可發生游離輻射設備輻射安全檢查項目及其作業規定第1條第2點 18.放射性安全運送規則第17條 19.輻射工作場所管理與場所外環境輻射監測作業準則
	15.出入口或凡具輻射性危險之地區、設備或物質，皆應設置警示設備或張貼輻射警示標誌及警語。	□	□	□	□	
	16.明確標示「輻射防護規則」。	□	□	□	□	
	17.放射性物質及設備應妥善保管，防止被盜、誤用或遺失(例如：儲放放射性物質之房間、冰箱及櫃子應上鎖)。	□	□	□	□	
	18.進行必要之擦拭檢查，並留存記錄備查。	□	□	□	□	
	19.輻射物質採購、廢棄物保存之流程合乎規定，並有記錄備查。	□	□	□	□	
20.備有輻射性實驗使用記錄本，並詳細填寫使用人姓名、使用時間、使用核種、設備、強度、數量等相關資料。	□	□	□	□		
輻射防護	21.記錄放射性廢液或清洗液之排放，並採樣備查。	□	□	□	□	21.游離輻射防護法施行細則第3條
廢棄物	22.放射性廢棄物分類收集、貯存，並有適當屏蔽。	□	□	□	□	22.游離輻射防護法施行細則第21、23條；放射性廢棄物處理貯存及其設施安全管理規則第3、13條