

110 學年度危害鑑別風險評估執行計畫

2021.06.16 109 學年度第 4 次環境保護暨職業安全衛生委員會通過

壹、目的：

為落實安全衛生管理之工作，本校針對各項作業程序可能造成校內外人員（包含承攬商及訪客）傷害或事故者，進行危害鑑別、風險評估及控制措施等程序，並以績效管理之方式進行持續改善，並據以修訂安全衛生管理政策與目標、及規劃安全衛管理工作，進而提高安全衛生管理之效率，以達「零災害、零事故」之最終目標。

貳、依據辦法：

本計畫依「元智大學危害鑑別風險評估執行辦法」擬定，凡所有可能直接或間接危害校內外人員（包含承攬商及訪客）之生命或健康者，或預期其可能會造成財產損失者，對於危害的來源或狀況，確認危害之存在並加以鑑別，及危害事件發生之可能性，估計風險並決定該風險是否為可容忍，啟動必要之控制措施。

參、執行期程：

110 年 8 月 1 日至 111 年 7 月 31 日

肆、執行方式：

（一）評估類別

1. 定期評估：由環安衛中心啟動，每一年至少檢討評估一次。
2. 不定期評估：
 - (1) 當學校導入新設備、新實驗程序、使用新化學品或變更作業程序時啟動。
 - (2) 當有重大事故發生、安全衛生
 - (3) 政策有重大修訂、或安全衛生管理代表認為必要進行時啟動。

（二）執行人員：

1. 環安衛中心：推動及督導危害鑑別、風險評估作業之執行，並審查評估結果。
2. 風險評估人員(實驗室負責人)：由各工作場所之業務主管針對所轄場所執行安全衛生危害鑑別及風險評估作業，應接受必要的教育訓練，提升安全衛生知識及評估技能，必要時可尋求外界專業機構的協助。
3. 各單位主管：負責確認各作業場所之安全衛生危害鑑別及風險評估作業之結果。

（三）鑑別、評估之程序

1. 依實驗或教學之程序或活動之流程，辨識出所有的作業（以下簡稱為作業）。危害鑑別及風險評估程序，如圖 1 所示。

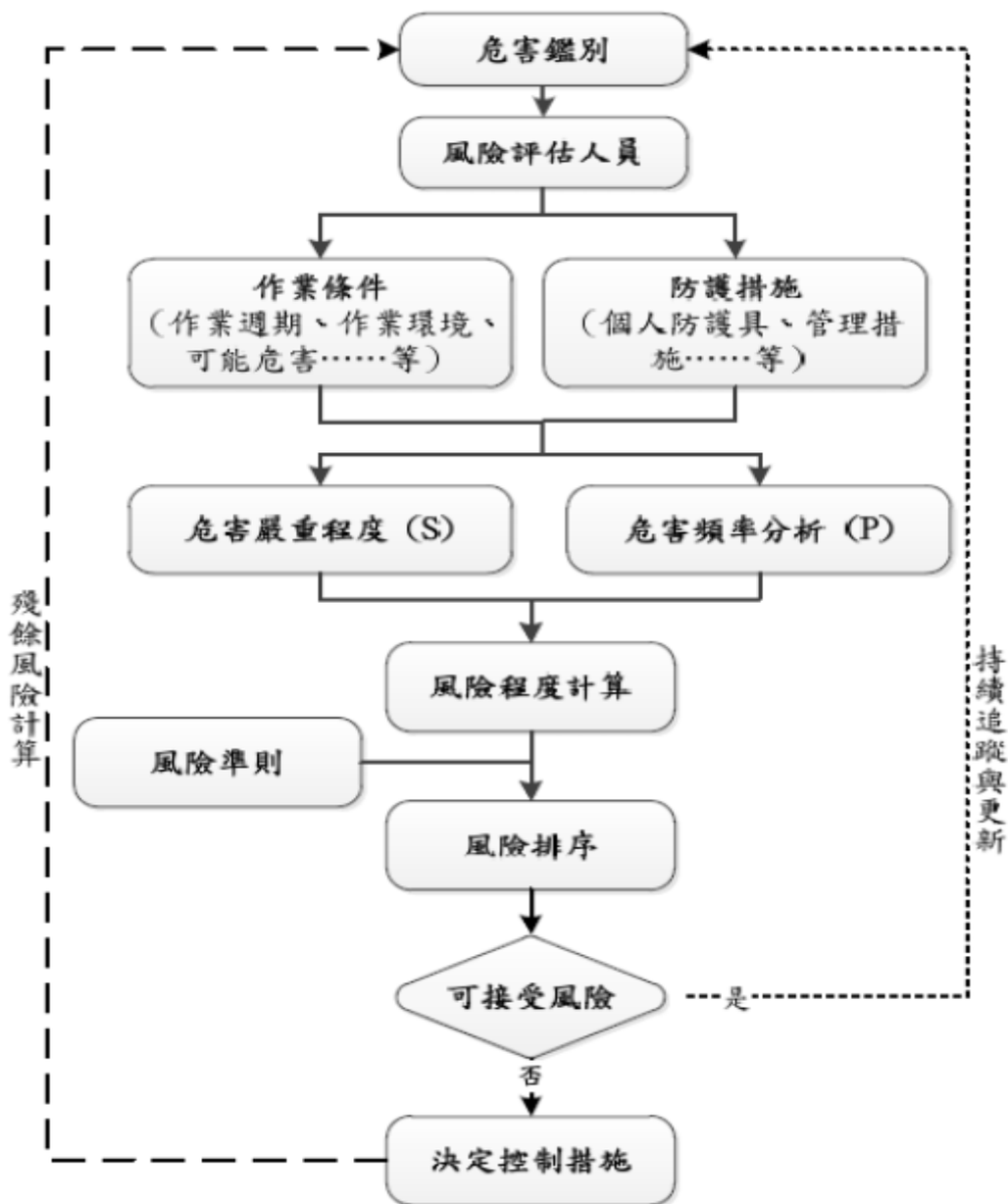


圖 1 危害鑑別及風險評估程序

2. 評估時不僅考量正常運作之評估，應適時考量在異常或意外事故發生時可能產生之風險。
3. 確認各作業的相關條件(如作業週期、作業環境、使用或可能接觸的機械、設備、工具、能源及化學物質等及作業資格等)，辨識出各項作業可能發生的危害類型，並描述發生危害的因素及導致後果的情境。
4. 確認每項作業對於人員傷害、不健康之潛在危害，以主觀的方式評估每項危害發生的可能性(考慮現行防護措施及人為疏失運作的情況下)及發生後的嚴重性(不考慮現行防護措施運作的情況下)，並填寫「元智大學職業安全衛生危害鑑別風險評估表(如附表一)」

(四) 控制措施(風險管理)

1. 確認現有的防護措施(可降低危害之發生可能性及後果嚴重度)，如：工程控制、管

理控制及個人防護具。

2. 依據風險等級來決定控制措施，以降低風險。
3. 確定控制措施後，應再次評估控制後之殘餘風險。

伍、預期成效

1. 預防〈Prevention〉-辨識危害予以消弭或有效控制，以降低職災，預防危害的發生(降低危害發生之機率)
2. 消滅〈Mitigation〉-提昇風險評估技術及安衛自主管理能力，減少發生後的損失(降低損害之嚴重度)
3. 針對風險評估出來的結果與改善建議，透過系統化之體系、決策過程與執行的落實與追蹤考核等程序，以達到保護員工、社會大眾、環境及減少學校教職員人身傷害損失。
4. 推動職業安全衛生管理系統及風險評估觀念，檢討追蹤安衛措施持續改善，達到零災害。
5. 降低職業傷害率，確保作業安全，使人員確切了解其使用機械設備的危害性，同時也教育使用者辨識危害及避免危害，導正安全的觀念及正確使用機械設備的方式，以確保人員的安全，降低職業傷害的發生。

填表說明：

1. 作業/流程名稱

範圍須涵蓋所有可能出現於校內工作者及利害相關者之相關作業，包含例行性及非例行性之作業，例如日常之課程或相關作業、設備維修保養作業、施工架之搭設及拆除作業、緊急或異常處理作業、利害相關者接待或參觀作業等。

2. 危害辨識及後果

作業週期：係指該作業之執行頻率或週期，例如連續式作業、每日一次、每週一次、每月五次、一年一次等。

作業環境：係指執行該作業之場所及其環境狀況，如辦公室、潔淨室、生產區、噪音、粉塵、高/低溫、擁擠、異常氣壓、照明不足、高架、局限空間、潮濕、空間擁擠/不足、坑道、道路等。

機械/設備/工具：如辦公用文具、電腦、電動手工具、手工具、起重機、堆高機、衝床、化學設備、高壓設備/容器、鍋爐等。

化學物質：執行該工作時，所需使用或可能接觸到之化學品，逐一列出化學品之學名/商品名（如：乙醚、乙醇、丙酮、甲苯、顯影液等）。若所使用之化學物質種類甚多，可依其危害特性予以分類，例如參考 GHS 之分類。

作業資格：包括安全衛生法規之訓練或證照、學校內部之要求等，例如荷重 1 公噸以上動力堆高機操作人員應接受相關特殊作業安衛教育訓練取得操作證照。

危害類型：依作業步驟、流程或階段逐步辨識出潛在之危害及其類型，並分行填入。

針對每一項作業必須要考量各作業階段（例如正常操作、緊急開/停機、正常開/停機、緊急操作等）可能產生之危害。危害類型之分類如下，而其來源可從人為、環境、設備、物料等方面來思考：

1. 墜落/滾落：指人體從建築物、施工架、機械、設備、梯子、斜面等處墜落而言。
2. 跌倒：指人體在近於同一平面上跌倒而言，即因絆跤或滑溜而跌倒之情況。
3. 衝撞：指除墜落、滾落、跌倒之外，以人體為主碰撞靜止物或動態物而言。
4. 物體飛落：指以飛來物、落下物等主體碰撞人體之情況。
5. 物體倒塌/崩塌：指堆積物（包含積垛）、施工架、建築物等塌崩、倒塌而碰撞人體之情況。
6. 被撞：指飛來、落下、崩塌、倒塌外，以物體為主碰撞人體之情況。
7. 被夾、被捲：指被物體夾入或捲入而被擠壓、撻挫之情況。
8. 被刺、割、擦傷：指被擦傷之情況，及以被擦的狀況而被刺、割等之情況。

9. 踩踏/踏穿：指踏穿鐵釘、金屬片之情況而言，包含踏穿地板、石棉瓦等情況。
10. 溺斃：包含墜落水中而溺斃之情況。
11. 與高低溫接觸：高溫係指與火焰、電弧、熔融狀態之金屬、開水、水蒸汽等接觸之情況，包含高溫輻射熱等導致中暑之情況；低溫包含暴露於冷凍庫內等低溫環境之情況。
12. 與有害物等之接觸：包含起因於暴露於輻射線、有害光線之障害、一氧化碳中毒、缺氧症及暴露於高壓、低壓等有害環境下之情況。
13. 感電：指接觸帶電體或因通電而人體受衝擊之情況。
14. 火災：指火燒原料或物質快速的氧化而發出熱與光
15. 爆炸：指壓力之急激發生或開放之結果，帶有爆音而引起膨脹之情況。
16. 物體破裂：指容器、裝置因物理的壓力而破裂之情況，包含壓壞在內。
17. 不當動作：指起因於身體動作不自然姿勢或動作反彈等，引起扭筋、扭腰、擦挫及形成類似狀態，如不當抬舉導致肌肉骨骼傷害，或工作台/椅高度不適導致肌肉疲勞等。
18. 化學品洩漏：指容器或設備之危害性物質外洩，但未造成人員傷害之事件。
19. 環保事件：指危害物質洩漏到校外而足以影響大眾安全及健康或環境品質等之情況。
20. 職業病：指暴露於有害健康的不良工作環境，或經常重覆執行危害健康的作業方法或動作，因而發生之疾病，例如震動引起之白指症、噪音引起之職業性重聽、非游離輻射引起之白內障、異常氣壓（如沉箱作業）、水下作業、坑道作業等引起之潛水夫病等。
21. 交通事件：指員工在上下班時間內於必經之路線所發生之交通事件。
22. 其他：係指無法歸類於上述任一類之事故，包含生物性因子所引起之危害，如被針刺感染等。

危害可能造成後果之情境描述：詳述各種危害可能發生的原因及災害的情境，例如人員所穿著之衣物被馬達傳動輪、輸送帶、轉軸或滾輪等捲入而導致失能傷害等。

3. 現有防護設施

現有防護設施係指目前為預防或降低危害發生之可能性，或減輕其後果嚴重度所設置或採取的相關設備及措施，包含工程控制、管理控制及個人防護具等：

1. 工程控制：係指可避免或降低危害發生可能性或後果嚴重度之裝置或設備，例如：
 - (1) 墜落/滾落：護欄/護圍、安全網、安全母索、安全上下設備、高空作業車、移動式施工架等。
 - (2) 衝撞：護欄/護圍、接觸預防裝置（包含警報、接觸停止裝置）等。

- (3) 物體飛落：護欄/護圍/護網、防滑舌片、過捲揚預防裝置等。
- (4) 被夾、被捲：護欄/護圍、制動裝置、雙手操作式安全裝置、光感式安全裝置、動力遮斷裝置、接觸預防裝置等。
- (5) 與有害物等之接觸：雙套管、洩漏偵測器、防液堤、承液盤、沖淋設施、通風排氣裝置等。
- (6) 感電：防止電擊裝置、漏電斷路器、接地設施等。
- (7) 火災：防爆電氣設備、火災偵測器、消防設施、高溫自動灑水系統、靜電消除設備（如靜電夾、靜電刷、靜電銅絲、靜電布、增加作業環境濕度等）、冷凍/冷藏儲存等。
- (8) 爆炸：防爆電氣設備、火災偵測器、消防設施、高溫自動灑水系統、防爆牆、靜電消除設備（如靜電夾、靜電刷、靜電銅絲、靜電布、增加作業環境濕度等）、冷凍/冷藏儲存等。
- (9) 物體破裂：本安設計（設計壓力高於異常時之最高壓力）、溫度/壓力計、高溫/高壓警報、高溫/高壓連鎖停機系統、釋壓裝置（含安全閥、破裂盤、壓力調節裝置等）、破真空裝置等。
- (10) 化學品洩漏：雙套管、洩漏偵測器、防液堤、承液盤、緊急遮斷閥、灑水系統、沖淋設施、通風排氣裝置等。

2. 管理控制：係指可降低危害發生可能性或後果嚴重度之管理措施，例如：教育訓練、各類合格證、健康檢查、緊急應變計畫或程序、工作許可、上鎖/掛簽、各種標準作業程序（SOP）或工作指導書（WI）（須標註其名稱或編號）、日常巡檢、定期檢查、承攬管理、採購管理、變更管理、人員全程監視等。

3. 個人防護具：係指可避免人員與危害源接觸，或減輕人員接觸後之後果嚴重度的個人用防護器具，例如：

- (1) 呼吸方面：如簡易型口罩、防塵口罩、濾毒罐呼吸防護具、濾毒罐輸氣管面罩、自給式空氣呼吸器（SCBA）等。
- (2) 防護衣：一般分為 A/B/C/D 級，依所需防護等級予以選用。
- (3) 防護手套：防火手套、防凍手套、耐酸鹼手套、絕緣手套等。
- (4) 其他：安全面罩、安全眼鏡、護目鏡、安全鞋、安全帶、安全帽等。

4. 評估風險

風險為後果發生之可能性與嚴重度的組合：

- (1) 可能性：依表 1-1 之分級基準，判定在現有防護設施防護下，仍會發生該後果的可能性。
- (2) 嚴重度：依表 1-2 之分級基準，判定該後果嚴重度之等級。
- (3) 風險等級：依表 1-3 之風險矩陣，判定該風險之等級，例如後果之可能性為“P2”、嚴重度“S2”，其風險等級則為“3”。

5. 降低風險所採取之控制措施

(1) 依據風險評估結果，決定必須採取的風險降低設施：

- 風險等級 5 - 重大風險：須立即採取風險降低設施，在風險降低前不應開始或繼續作業。
- 風險等級 4 - 高度風險：須在一定期限內採取風險控制設施，在風險降低前不可開始作業，可能需要相當多的資源以降低風險，若現行作業具高度風險，須儘速進行風險降低設施。
- 風險等級 3 - 中度風險：須致力於風險的降低，例如：
基於成本或財務等考量，宜逐步採取風險降低設施、以逐步降低中度風險之比例。
對於嚴重度為重大或非常重大之中度風險，宜進一步評估發生的可能性，作為改善控制設施的基礎
- 風險等級 2 - 低度風險：暫時無須採取風險降低設施，但須確保現有防護設施之有效性。
- 風險等級 1 - 輕度風險：不須採取風險降低設施，但須確保現有防護設施之有效性。

(2) 在決定控制設施時，須依下列順序考量風險降低設施：①消除→②取代→③工程控制→④管理控制→⑤個人防護具。

6. 控制後預估風險

係預估實施降低風險之改善設施後的殘餘風險，可依學校各單位現況、成本或財務等考量降至可接受風險（建議降至低度風險以下）。

附表 1-1 嚴重度之分級基準

等級		人員	財務損失(含設備損失)	適法性	對環境/公眾之衝擊	對教學及研究活動之影響
S4	極嚴重	一人死亡或三人以上受傷	重大財務損失(100 萬以上)	違法且受罰	釋放至環境並造成公害事件	停止相關活動數月以上
S3	嚴重	眼睛或四肢傷殘	具體財務損失(30 至 100 萬之間)	違法且需立即改善	對設備造成污染，且排放至外界並對環境造成輕微影響	停止相關活動數週
S2	中度	扭傷、拉傷或挫傷、酸、鹼腐蝕	輕微財務損失(3 至 30 萬之間)	限期改善	對設備造成污染但未對環境造成威脅	停止相關活動數日
S1	輕微	虛驚事故，輕微割傷，皮膚暴露或可自行包紮及處理	幾無損失(0至3萬以下)	合乎法規	能管制處理或無影響	無影響

備註：上述分級基準可依實際需求予以調整。

附表 1-2 可能性之分級基準

等級		預期危害事件發生之可能性	防護設施之完整性及有效性
P5	時常	每年發生 ≥ 5 次	未設置必要的防護設施，或所設置之防護設施並無法發揮其功能。
P4	很可能	每年發生 1-5 次	僅設置部分必要的防護設施，或對已設置之防護設施，未定期維護保養或監督查核。
P3	可能	每 5 年發生 1 次以上且每年 ≤ 1 次	已設置必要之防護設施，但未定期維護保養或監督查核。
P2	很少	每 10 年發生 1 次以上且每 5 年 ≤ 1	已設置必要的防護設施，且有定期維護保養或監督查核使其維持在可

		次	用狀態。
P1	不可能	每 10 年發生 \leq 1 次	除已設置必要的防護設施外，另增設其他防護設施，且有定期維護保養或監督查核，以維持其應有的功能。

備註：1.上述分級基準可擇一使用，並依實際需求予以調整。

2.上述所稱必要的防護設施，係指職業安全衛生法規規定必須設置或採取的安全防護設備或措施。

附表 1-3 風險等級之分級基準

		可能性等級				
		P5	P4	P3	P2	P1
嚴重度等級	S4	5	5	4	3	3
	S3	5	4	3	3	2
	S2	4	3	3	2	1
	S1	3	2	2	1	1

備註：上述分級基準可須依實際需求予以調整。