

元智大學母性健康保護計畫

109.06.30	108	學年度第4次環境保護暨職業安全衛生委員會通過
110.06.16	109	學年度第4次環境保護暨職業安全衛生委員會通過
111.06.22	110	學年度第4次環境保護暨職業安全衛生委員會通過
112.03.30	111	學年度第4次環境保護暨職業安全衛生委員會通過
113.06.20	112	學年度第3次環境保護暨職業安全衛生委員會通過
113.12.30	113	學年度第2次環境保護暨職業安全衛生委員會通過

壹、目的

配合職業安全衛生法第31條有關母性勞工健康保護之規定，事業單位對母性健康保護事項宜妥為規劃及採取必要之安全衛生措施，訂定母性勞工健康保護計畫，以確保妊娠、分娩後、哺乳等女性勞工之身心健康，以達到母性勞工健康保護之目的。

貳、範圍

(一) 當本校出現以下情形之女性勞工，應啟動母性勞工健康保護計畫：

1. 預期懷孕、妊娠中之女性勞工。
2. 分娩後女性勞工，包括正常生產、妊娠24週後死產、分娩後1年內。
3. 哺乳之女性勞工。

(二) 對象：從事可能影響胚胎發育、預期懷孕、妊娠中、分娩後1年內或哺乳之女性勞工工作如下：

1. 工作暴露於具有依國家標準 CNS15030 分類，屬生殖毒性物質第一級、生殖細胞致突變性物質第一級或其他對哺乳功能有不良影響之化學品者。
2. 易造成健康危害之工作，包括勞工作業姿勢、人力提舉、搬運、推拉重物、輪班、夜班、單獨工作及工作負荷等。
3. 具有鉛作業之事業中，雇主使女性勞工從事鉛及其化合物散布場所之工作者。
4. 其他經中央主管機關指定公告者。

參、職責分工

(一) 人事室：

1. 協助母性勞工健康保護計畫之推動與執行。
2. 依風險評估結果，協助健康保護措施之執行。
3. 提供適用之教職員工名冊，給予勞工健康服務護理人員。
4. 教職員工在母性健康保護期間，依人事相關規定辦理請假、休假事宜。

(二) 從事勞工健康服務醫師(含職業醫學科專科醫師)

1. 參與並協助母性勞工健康保護計畫之規劃、推動與執行。
2. 依保護計畫時程檢視並進行風險評估，包括生殖危害之工作危害評估、個別危害評估、危害控制及分級管理措施。
3. 依風險評估結果，提出書面告知風險、健康指導、教育訓練及工作調整或更換等健康保護措施之適性評估與建議。
4. 協助檢視計畫執行現況，協助確認計畫執行績效。

(三) 單位部門主管

1. 勞工健康保護計畫之推動與執行。
2. 協助保護計畫之工作危害評估。
3. 配合計畫之工作調整、更換，以及作業現場改善措施。
4. 配合保護計畫女性勞工之工作時間管理與調整。

(四) 環境保護暨安全衛生中心人員

1. 負責母性勞工健康保護計畫之規劃、推動與宣導。
2. 協助保護計畫之工作危害評估。

(五) 勞工健康服務人員

1. 宣導母性健康保護之相關資訊。

2. 協助健康保護計畫之危害評估，並進行風險評估、確認風險等級、個別危害評估。
 3. 依危害評估結果，協助執行健康保護措施，提出書面告知風險、健康指導之工作適性評估與建議。
- (六) 總務處事務組人員：依風險評估結果，協助作業現場改善措施之執行。
- (七) 工作場所女性勞工
1. 提出母性勞工健康保護計畫之需求並配合計畫之執行及參與。
 2. 配合保護計畫之工作危害評估。
 3. 配合計畫之工作調整與作業現場改善措施。
 4. 保護計畫執行中之作業變更或健康狀況變化，應告知醫護人員，以調整保護計畫之執行。

肆、母性勞工健康保護計畫執行流程

母性勞工健康保護計畫執行流程，依序如下：

1. 母性勞工健康保護計畫之需求評估。
2. 保護計畫之工作危害評估與個別危害評估。
3. 保護計畫之危害控制、工作調整、改善計畫與分級管理。
4. 保護計畫之健康指導、教育訓練與健康保護措施。
5. 保護計畫之績效評估與檢討。

伍、母性勞工健康保護計畫

(一) 母性勞工健康保護計畫

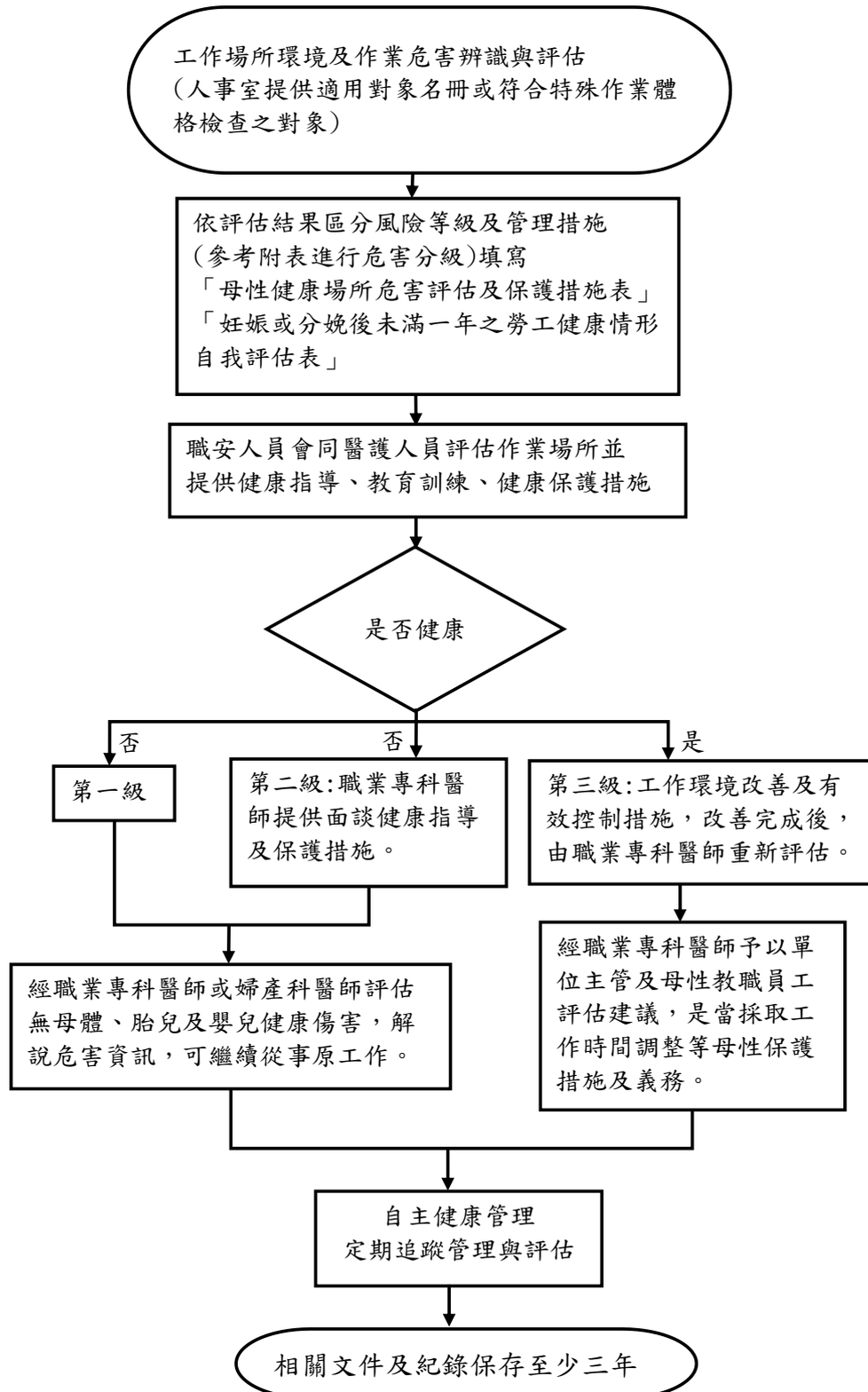
母性職場健康風險計畫流程及管理步驟說明如下：

1. 需求評估：單位部門主管(或勞工個人)提出母性勞工健康保護計畫之需求，包括妊娠中、即將懷孕或預期懷孕之女性勞工、分娩後女性勞工(包括正常生產、妊娠 24 週後死產、分娩後 1 年內)，以及哺乳之女性勞工，或保護計畫執行中作業變更或健康狀況變化。
2. 風險評估：包括工作危害評估與個別危害評估之風險評估，建立校內之母性健康風險評估檢核表，針對所有適用母性勞工健康保護計畫之女性勞工，進行工作危害評估與個別危害評估之風險評估。
3. 危害控制：依女性勞工母性健康風險評估表之評估結果，當評估有已知的危險因子存在時，應參考「母性勞工健康工作服務指引」之「母性職場健康風險危害因子、健康影響及控制策略」進行危害控制、工作內容調整或更換、工作時間調整，以及作業現場改善措施，以減少或移除危險因子。
4. 工作調整：經工程管理之危害控制後，仍存在危害風險時，或孕產婦依報告健康問題並提出工作調整申請時，應依序採取工作調整計劃，其原則如下：
 - (1)行動 1：暫時調整工作條件(例如調整業務量)和工作時間。
 - (2)行動 2：提供適合且薪資福利等條件相同之替代性工作。
 - (3)行動 3：有給薪的暫停工作或延長產假，避免對孕婦及其子女之健康與安全造成危害。在進行工作調整時，需與醫護人員、勞工、單位主管等等面談諮商，並將溝通過程及決議建立正式的文件，並正式告知勞工。
5. 風險溝通：當完成保護計畫之風險評估後，應正式告知勞工及其單位主管，關於風險評估結果及管理計畫，並由醫護人員執行健康指導、教育訓練與健康保護措施。預期懷孕、已懷孕、產後 1 年內或哺乳之女性勞工，或保護計畫執行中作業變更或健康狀況變化，應儘早告知醫護人員，以利保護計畫之啟動與執行。

(二) 績效評估與檢討

1. 母性勞工健康保護計畫之績效評估，在於校內所有母性勞工健康管理之整體性評估，包括接受母性健康風險評估之參與率、危害控制、工作內容調整或更換、工作時間調整，以及作業現場改善措施之達成率，相關文件或紀錄，至少保存 3 年。
2. 母性勞工健康保護計畫之執行情形與績效，應於環境保護暨職業安全衛生委員會定期檢討。
3. 本計畫經本校職業安全衛生委員會通過後實施，修正時亦同。

母性健康保護計畫措施執行流程圖



元智大學 母性健康作業場所危害評估及保護措施

一、作業場所基本資料				
姓名		年齡		
部門單位		評估日期		
作業型態	<input type="checkbox"/> 常日班 <input type="checkbox"/> 輪班 <input type="checkbox"/> 其他：			
二、作業場所危害概況			無	有
物理	1. 暴露於平均音壓 85 分貝以上之噪音作業	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2. 可能遭高處墜落物或高速移動之自動機具撞擊	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3. 工作用階梯寬度小於 30 公分	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4. 工作性質須搬抬物件上下階梯或梯架	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5. 工作性質須經常上下階梯或梯架	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6. 暴露游離輻射或操作放射性物質	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	7. 暴露於會引發不適之環境溫度（熱或冷）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	8. 暴露於高溫作業之環境	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	9. 暴露於全身振動或局部振動之作業	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	10. 暴露於異常氣壓之工作	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	11. 工作場所之地板、通道、樓梯或台階有安全防護措施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
化學	1. 暴露鉛或鉛之化合物散布場所之作業環境	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2. 暴露於依國家標準 GHS15030 分類生殖毒性或生殖細胞致突變性第一級之物質(請敘明物質)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3. 作業場所之危害性化學品，空氣中監測濃度達 1/10 容許暴露標準以上	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
生物	1. 有被致病或致死微生物傳染之虞，例如弓形蟲、結核桿菌、肝炎、德國麻疹、人類免疫缺乏病毒等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

二、作業場所危害概況(續)		無	有
人因	1. 連續搬重 6 公斤以上，或斷續搬重 10 公斤以上	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2. 長時間久站，且無提供坐具	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3. 長時間久坐，且無法自由起身活動	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4. 工作須經常提舉或移動（推拉）大型重物或物件	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
社會心理	1. 晚上 10 點至隔日上午 6 點之夜間工作	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2. 長時間加班、頻繁出差或無法調配休假	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3. 工作或通勤途中，易遭受外部人員暴力攻擊	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4. 能彈性調整工作時間	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5. 工作中有工作負荷較大或伴隨精神緊張之工作	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
其他	1. 工作時間中有固定休息時間	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2. 工作場所有實施禁菸或有適當措施來保護在工作區及休息區的員工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3. 工作場所有設置便利的哺乳室	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4. 工作期間讓給予時間提供員工哺乳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
三、作業場所風險分級		四、若有妊娠員工，應採行之母性保護措施	
<p>綜合評估作業場所母性健康管理等級為？</p> <p><input type="checkbox"/> 第一級管理：無母性健康危害</p> <p><input type="checkbox"/> 第二級管理：可能有母性健康危害</p> <p><input type="checkbox"/> 第三級管理：有母性健康危害</p>		<p><input type="checkbox"/> 暫不需採行母性健康保護措施（第一級）</p> <p><input type="checkbox"/> 應採行之母性健康保護措施（第二、三級）：</p> <p><input type="checkbox"/> 工程控制：</p> <p><input type="checkbox"/> 行政管理：</p> <p><input type="checkbox"/> 個人防護具：</p> <p><input type="checkbox"/> 其他：</p>	
職業安全衛生人員		勞工健康服務 醫護人員	

元智大學妊娠或分娩後未滿一年之勞工健康情形自我評估表

一、基本資料			
姓名：	年齡：	部門單位：	職務：
目前班別： <input type="checkbox"/> 常日班 <input type="checkbox"/> 輪班 <input type="checkbox"/> 其他：			
<input type="checkbox"/> 目前妊娠中：週數_____週；預產期_____年_____月_____日			
本次妊娠是否為多胞胎： <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 未知			
<input type="checkbox"/> 分娩後（分娩日期_____年_____月_____日）； <input type="checkbox"/> 哺乳中 <input type="checkbox"/> 目前無哺乳			
二、過去疾病史			
<input type="checkbox"/> 以下皆無 <input type="checkbox"/> 氣喘 <input type="checkbox"/> 高血壓 <input type="checkbox"/> 糖尿病 <input type="checkbox"/> 心血管疾病 <input type="checkbox"/> 蠶豆症			
<input type="checkbox"/> 腎臟或泌尿系統疾病 <input type="checkbox"/> 其他：			
三、家族病史			
<input type="checkbox"/> 以下皆無 <input type="checkbox"/> 氣喘 <input type="checkbox"/> 高血壓 <input type="checkbox"/> 糖尿病 <input type="checkbox"/> 心血管疾病 <input type="checkbox"/> 蠶豆症			
<input type="checkbox"/> 腎臟或泌尿系統疾病 <input type="checkbox"/> 其他：			
四、婦產科相關病史			
1. 您是否曾接受注射以下疫苗或已產生抗體：			
<input type="checkbox"/> B 型肝炎 <input type="checkbox"/> 水痘 <input type="checkbox"/> MMR（麻疹－腮腺炎－德國麻疹） <input type="checkbox"/> 不確定			
2. 生產史：懷孕次數_____次，生產次數_____次，流產次數_____次			
生產方式：自然產_____次，剖腹產_____次，是否有併發症： <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是			
3. 過去懷孕病史：			
<input type="checkbox"/> 以下皆無 <input type="checkbox"/> 先天性子宮異常 <input type="checkbox"/> 子宮肌瘤 <input type="checkbox"/> 子宮頸手術病史			
<input type="checkbox"/> 曾有第 2 孕期（14 週）以上之流產 <input type="checkbox"/> 早產（懷孕未滿 37 週生產）			
<input type="checkbox"/> 其他：			
五、妊娠及分娩後風險因子評估			
1. 是否有下列各種健康風險因子？			
<input type="checkbox"/> 以下皆無 <input type="checkbox"/> 未規律產檢 <input type="checkbox"/> 抽菸 <input type="checkbox"/> 喝酒 <input type="checkbox"/> 藥物，請說明：			
<input type="checkbox"/> 年齡（未滿 18 歲或大於 40 歲） <input type="checkbox"/> 孕前體重未滿 45 公斤、身高未滿 150 公分			
<input type="checkbox"/> 生活環境危害（例如嚴重空氣汙染、極端氣溫等）			
2. 個人心理狀況： <input type="checkbox"/> 無異常 <input type="checkbox"/> 焦慮 <input type="checkbox"/> 憂鬱 <input type="checkbox"/> 其他：			
3. 睡眠情形： <input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 失眠 <input type="checkbox"/> 需使用藥物 <input type="checkbox"/> 其他：			
六、自覺症狀			
<input type="checkbox"/> 以下皆無 <input type="checkbox"/> 出血 <input type="checkbox"/> 腹痛 <input type="checkbox"/> 痙攣 <input type="checkbox"/> 其他：			
填寫員工簽名		填寫日期	

元智大學母性健康保護會談及工作適性建議表

一、基本資料			
姓名		會談日期	
部門單位		員工編號	
職務		年齡	
<input type="checkbox"/> 目前妊娠中：週數_____週；預產期_____年_____月_____日 <input type="checkbox"/> 分娩後（分娩日期_____年_____月_____日）； <input type="checkbox"/> 哺乳中 <input type="checkbox"/> 目前無哺乳			
二、風險分級			
➤ 作業場所母性健康管理等級： <input type="checkbox"/> 第一級管理：無母性健康危害 <input type="checkbox"/> 第二級管理：可能有母性健康危害 <input type="checkbox"/> 第三級管理：有母性健康危害 ➤ 母性健康情形自我評估表： <input type="checkbox"/> 大致正常 <input type="checkbox"/> 有顯著健康問題，說明：			
三、綜合評估與建議採行措施			
➤ 員工個人母性健康管理等級（實施母性健康保護措施下）： <input type="checkbox"/> 第一級管理：工作危害不影響母性健康 <input type="checkbox"/> 第二級管理：工作危害可能影響母性健康 <input type="checkbox"/> 第三級管理：工作危害影響母性健康 ➤ 醫療建議： <input type="checkbox"/> 健康指導： <input type="checkbox"/> 轉介就醫： <input type="checkbox"/> 其他： ➤ 工作適性建議： <input type="checkbox"/> 適任目前 / 傷病前 / 預排之工作 <input type="checkbox"/> 適性配工 / 漸進式復工 / 職務再設計： <input type="checkbox"/> 工作內容調整： <input type="checkbox"/> 工作時間調整： <input type="checkbox"/> 作業環境改善： <input type="checkbox"/> 尚無法復工，建議展延休養期： <input type="checkbox"/> 其他： ➤ 追蹤建議： <input type="checkbox"/> 自主健康管理結案 <input type="checkbox"/> 建議_____個月內醫護人員追蹤複評			
勞工健康服務醫師		勞工健康服務護理人員	

母性健康保護執行紀錄表

執行日期：____年____月____日至____年____月____日

執行項目	執行結果（人次或%）	備註（改善情形）
危害辨識及評估	1. 物理性危害_____項 2. 化學性危害_____項 3. 生物性危害_____項 4. 人因性危害_____項 5. 工作壓力/職場暴力 _____ _____項 6. 其他_____項 7. 風險等級_____項 8. 危害告知方式與日期 _____	
保護對象之評估	1. 女性勞工共_____人 2. 育齡期女性勞工（具生理週期且具生育能力者）共_____人 3. 妊娠中之女性勞工：共_____人 4. 分娩後未滿1年之女性勞工：共_____人 5. 哺乳中之女性勞工：共_____人	
安排醫師面談及健康指導	1. 需醫師面談者_____人 （1）已完成共_____人 （2）尚未完成共_____人 2. 需觀察或追蹤檢查者共_____人 3. 需進行醫療者_____人 4. 需健康指導者_____人 （1）已接受健康指導者_____人 （2）未接受健康指導者_____人 5. 需轉介進一步評估者_____人 6. 需定期追蹤管理者_____人	

適性工作安排	1. 需調整或縮短工作時間 _____人 2. 需變更工作者_____人 3. 需給予休假共_____人 4. 其他 _____人	
執行成效之評估及改善	1. 定期產檢率_____ % 2. 健康指導或促進達成率____ % 3. 環境改善情形：(環測結果) 4. 其他 _____	
其他事項		

對於未滿十八歲及妊娠或分娩後未滿一年女性勞工具危害 性之化學品

化學品名稱
1、黃磷
2、氯氣
3、氰化氫
4、苯胺
5、鉛及其無機化合物
6、六價鉻化合物
7、汞及其無機化合物
8、砷及其無機化合物
9、二硫化碳
10、三氯乙烯
11、環氧乙烷
12、丙烯醯胺
13、次乙亞胺
14、含有 1 至 13 列舉物占其重量超過百分之一之混合物。
15、其他經中央主管機關指定者。

附表七

母性健康保護危害風險分級參考表

物理性危害																	
風險等級	第一級管理	第二級管理	第三級管理														
噪音	TWA<80分貝	TWA 80~84分貝	TWA ≥85分貝														
游離輻射	雇主對妊娠輻射工作人員，應即檢討其工作條件，使其胚胎或胎兒接受與一般人相同之劑量限度，其限度依「游離輻射防護安全標準」之規定																
異常氣壓作業	-	-	暴露於高壓室內或潛水作業														
化學性危害																	
危害項目	第一級管理	第二級管理	第三級管理														
鉛作業	血中鉛濃度低於5 μ g/dl 者	血中鉛濃度在5 μ g/dl 以上未達10 μ g/dl	血中鉛濃度在10 μ g/dl 以上者或空氣中鉛及其化合物濃度，超過0.025mg/m ³														
危害性化學品	-	暴露於具生殖毒性、生殖細胞致突變性物質，或其他對哺乳功能有不良影響之化學品	暴露於屬生殖毒性物質第一級、生殖細胞致突變性物質第一級之化學品														
	作業場所空氣中暴露濃度低於容許暴露標準十分之一。	作業場所空氣中暴露濃度在容許暴露標準十分之一以上未達二分之一。	作業場所空氣中暴露濃度在容許暴露標準二分之一以上。														
	針對無容許暴露標準之母性健康危害化學品，亦可運用 CCB 或其他具同等科學基礎之評估及管理方法，評估暴露危害風險。																
處理危害性化學品，其工作場所空氣中危害性化學品濃度，超過表定規定值者。	-	-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 30%;">濃度 有害物</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">規定值</th> </tr> <tr> <th style="width: 35%;">ppm</th> <th style="width: 35%;">mg/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">二硫化碳</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">15.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">三氯乙烯</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">134.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">環氧乙烷</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td style="text-align: center;">0.9</td> </tr> </tbody> </table>	濃度 有害物	規定值		ppm	mg/m ³	二硫化碳	5	15.5	三氯乙烯	25	134.5	環氧乙烷	0.5	0.9
濃度 有害物	規定值																
	ppm	mg/m ³															
二硫化碳	5	15.5															
三氯乙烯	25	134.5															
環氧乙烷	0.5	0.9															

			丙烯醯胺		0.015
			次乙亞胺	0.25	0.44
			砷及其無機化合物 (以砷計)		0.005
			汞及其無機化合物 (以汞計)		0.025
			註：經採取母性健康保護措施，可改列第二級		

生物性危害

危害項目	第一級管理	第二級管理	第三級管理
生物病原體		1. 暴露於德國麻疹、B型肝炎或水痘感染之作業，但已具免疫力。 2. 暴露於於B型肝炎、C型肝炎或人類免疫缺乏病毒感染之作業，但無從事會有血液或體液風險感染之工作。 3. 暴露於肺結核感染之作業，經醫師評估可能影響母體、胎兒或嬰兒健康者。	1. 暴露於弓形蟲感染之作業。 2. 暴露於德國麻疹感染之作業，且無免疫力者。 3. 暴露於B型肝炎、C型肝炎或人類免疫缺乏病毒感染之作業，且從事會有血液或體液風險感染之工作。 4. 暴露於水痘感染之作業，且無免疫力者。 5. 暴露於肺結核感染之作業，經醫師評估有危害母體、胎兒或嬰兒健康者。

人因性危害

危害項目	第一級管理	第二級管理	第三級管理			
以人工提舉、放、推、拉、搬運或移動重物	-	以人工提舉、放、推、拉、搬運或移動重物，運用風險評估工具(如KIM)為中等負載，或經醫師評估可能影響母體、胎兒或嬰兒健康者。	以人工提舉、放、推、拉、搬運或移動重物，運用風險評估工具(如KIM)為中高負載或高負載，或經醫師評估有危害母體、胎兒或嬰兒健康者。			
一定重量以上	-	-		妊	分娩未滿	分娩滿

重物處理工作				娠中	6個月者	6個月但未滿1年者	
			重量	規定值 (公斤)			
			作業別				
			斷續性作業	10	15	30	
			持續性作業	6	10	20	
註：經採取母性健康保護措施，可改列第二級							
其他							
危害項目	第一級管理	第二級管理	第三級管理				
職業安全衛生法第30條第1項第5款至第14款或第2項第3款至第5款之危險性或有害性工作	-	-	從事「妊娠與分娩後女性及未滿十八歲勞工禁止從事危險性或有害性工作認定標準」之附表二或附表三所列項目；經採取母性健康保護措施者，可改列第二級。				

※僅列舉部分危害項目提供區分風險

附表八

具生殖毒性、生殖細胞致突變性物質參考名單

項次	CAS. NO	中文名稱	英文名稱	建議 GHS 分類
1	109-86-4	乙二醇甲醚	2-methoxyethanol	R1
2	110-80-5	乙二醇乙醚	2-ethoxyethanol	R1
3	68-12-2	二甲基甲醯胺	N,N-dimethylformamide	R1
4	111-15-9	乙二醇乙醚醋酸酯	2-ethoxyethyl acetate	R1
5	7718-54-9	氯化鎳(II)	nickel dichloride	R1、M2
6	110-71-4	乙二醇二甲醚	1,2-dimethoxyethane	R1
7	2451-62-9	三聚異氰酸三縮水甘油酯	1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	M1
8	75-26-3	2-溴丙烷	2-bromopropane	R1
9	123-39-7	N-甲基甲醯胺	N-methylformamide	R1
10	96-45-7	伸乙硫脲	2-Imidazolidinethione	R1
11	96-24-2	3-氯-1,2-丙二醇	3-chloropropane-1,2-diol	R1
12	77-58-7	二月桂酸二丁錫	dibutyltin dilaurate	R1、M2
13	756-79-6	甲基磷酸二甲酯	dimethyl methylphosphonate	M1、R2
14	924-42-5	N-(羥甲基)丙烯醯胺	N-(hydroxymethyl)acrylamide	M1、R2
15	106-99-0	1,3-丁二烯	1,3-Butadiene	M1
16	10043-35-3	硼酸	boric acid	R1
17	85-68-7	鄰苯二甲酸丁苄酯	benzyl butyl phthalate	R1
18	115-96-8	磷酸三(2-氯乙基)酯	tris(2-chloroethyl) phosphate	M1、R2
19	625-45-6	甲氧基乙酸	methoxyacetic acid	R1
20	64-67-5	硫酸乙酯	diethyl sulfate	M1
21	75-56-9	1,2-環氧丙烷	methyloxirane	M1
22	106-94-5	1-溴丙烷	1-bromopropane	R1
23	872-50-4	N-甲基吡咯啉酮	1-methyl-2-pyrrolidone	R1

24	127-19-5	二甲基乙醯胺	N, N-dimethylacetamide	R1
25	75-21-8	環氧乙烷	ethylene oxide	M1、R1
26	117-81-7	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	Di(2-ethylhexyl)phthalate	R1
27	1333-82-0	三氧化鉻	chromium trioxide	M1、R2
28	1330-43-4	四硼酸鈉	disodium tetraborate, anhydrous	R1
29	1303-86-2	三氧化二硼	diboron trioxide	R1
30	17804-35-2	免賴得(TW)；苯菌靈(CN)	Benomyl	M1、R1
31	10605-21-7	貝芬替	Carbendazim	M1、R1
32	10124-43-3	硫酸鈷	Cobalt sulfate	R1、M2
33	111-96-6	二乙二醇二甲醚	Diethyleneglycol dimethyl ether	R1
34	62-50-0	甲磺酸乙酯	Ethyl methanesulfonate	M1、R2
35	110-49-6	乙二醇甲醚醋酸酯	Ethylene glycol monomethyl ether acetate	R1
36	79-16-3	N-甲基乙醯胺	N-Methylacetamide	R1
37	629-14-1	乙二醇二乙醚	Ethylene glycol diethyl ether	R1
38	330-55-2	理有龍	Linuron	R1
39	13840-56-7	硼酸鈉鹽	Orthoboric acid, sodium salt	R1

註：

1. 生殖毒性：toxic for reproduction，簡寫 R；生殖細胞致突變性：germ cell mutagenicity，簡寫 M；分級：第1-3級，簡寫1-3。
2. 本表列舉之物質與其危害分類，僅就職安署現有資訊篩選供事業單位參考，其尚未涵蓋全部具有生殖毒性、生殖細胞致突變性之物質，事業單位於評估危害時，得參考供應商或製造商所提供安全資料表（SDS）之分類結果，或下列網站之資訊：

職安署的 GHS 網站：https://ghs.osha.gov.tw/CHT/masterpage/index_CHT.aspx

環保署的毒性及關注化學物質查詢網站：<https://toxicdms.epa.gov.tw/Chm>

日本的 GHS 網站：https://www.nite.go.jp/chem/english/ghs/ghs_index.html

德國的 GESTIS：<https://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index-2.jsp>

歐洲化學品管理局：<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/>