

# 桃園市政府新建工程處 母性健康保護計畫

中華民國 112 年 12 月 28 日桃工新行字第 1120058773 號公告並自 113 年 1 月 1 日生效

## 壹、計畫目的：

為確保懷孕、產後、哺乳女性員工及胎(嬰)兒身心健康，特制定本計畫，以達母性健康保護目的。

## 貳、法令依據：

- 一、職業安全衛生法第 30 及 31 條。
- 二、職業安全衛生法施行細則第 39 條。
- 三、公務人員安全及衛生防護辦法第 5 及 20 條。
- 四、女性勞工母性健康保護實施辦法第 3 及 5 條。
- 五、行政院勞動部職業安全衛生署 110 年 2 月 20 日公告修正之「工作場所母性健康保護技術指引(第二版)」。
- 六、本處 108 年 1 月 9 日訂定之「公務人員安全及衛生防護小組設置及作業要點」。

## 參、適用定義及範圍：

### 一、母性健康保護：

指對於女性員工從事有母性健康危害之虞工作所採取之保護措施，包含危害評估與控制、醫師面談指導、風險分級管理、工作適性安排及其他相關措施。

### 二、適用對象：育齡期(具生理週期且具生育能力，我國採用育齡為 15 歲至 49 歲)女性員工。

指懷孕之日起至分娩後 1 年內之期間，包括正常生產、流產、懷孕 24 週後死產及分娩後 1 年內。

### 三、適用範圍：

#### ● 應實施母性健康保護：

1. 懷孕、產後未滿 1 年及哺餵母乳之工作者從事下列工作：

- (1) 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哺乳功能有不良影響之化學品。
- (2) 易造成健康危害工作，包括作業姿勢、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) 職業安全衛生法第 30 條第 1 項第 5 款至第 14 款及第 2 項第 3 款至第 5 款之工作。
- (4) 其他經中央主管機關指定公告者。

2. 育齡期女性工作者從事鉛及其化合物散布場所之工作。

#### ● 應實施危害評估：

懷孕、產後未滿 1 年及哺餵母乳之工作者暴露於職業安全衛生法第 30 條第 1 項或第 2 項之危險性工作之作業環境或型態。

## 肆、組織職責：

### 一、工程行政科：

1. 本計畫之擬訂、修訂及公告。
2. 指導各科室實施，並執行危害辨識與評估。
3. 定期邀請健康服務醫護人員至本處進行作業場所危害評估、健康問題、面談及工作適性安排建議等。
4. 年度檢討本計畫之執行成效。
5. 本計畫相關文件執行紀錄應由相關科室提供予工程行政科歸檔留存3年，並保障個人隱私權。應以密件陳核

### 二、人事室：

1. 會同危害辨識與評估。
2. 向本處全體女性員工宣導本計畫相關資訊(包含新進人員)。
3. 協助辦理：
  - (1)請假。
  - (2)蒐集及彙整產檢假、產假及育嬰假之女性員工名單，並於每年6月及12月提供予工程行政科備查。
  - (3)每3個月調查女性員工是否具有母性健康保護身分。
  - (4)協助工作調整及更換之改善措施。
4. 發生緊急事件，應通知該員緊急聯絡人及保持聯繫。

### 三、秘書室：

1. 會同危害辨識與評估。
2. 協助辦理：
  - (1)提供孕期與哺乳健康指導相關資訊。
  - (2)協助工作環境調整及更換之改善措施。
  - (3)會議室借用，以辦理一對一面談指導及講座課程等。
3. 發生緊急事件時，協助受傷害人員就醫，並與消防、空勤或其他緊急醫療照顧機關保持聯繫。

### 四、政風室：事故發生時，報警協助處理並與警察、醫療機關保持連繫，及辦理緊急事件現場安全維護。

### 五、各科室主管：

1. 於得知女性員工提出母性健康保護需求時，通報人事室。
2. 對於懷孕中、產後未滿1年之女性員工，應採取必要之工作調整或其他健康保護措施。
3. 配合工作場所環境及作業之危害辨識與評估，以及依風險分級結果執行工作環境改善與危害控制管理措施。
4. 發生緊急事件，應通報本處首長、政風室、人事室、秘書室及工程行政科。
5. 相關單位如舉辦本計畫相同性質之教育訓練，各科室應配合派員出席接受其訓練，以利各科室均能具備相關知識。

六、職業安全衛生人員：配合本計畫執行，並協助進行工作危害辨識、分析及評估。

七、符合適用對象之女性員工(保護對象)：

1. 向科室主管提出母性健康保護之需求並啟動通報，及配合本計畫之執行與參與。
2. 本計畫執行中之作業變更或健康狀況變化，應主動告知科室主管以調整執行內容。
3. 本計畫為預防性管理，若身體已有不適症狀，孕(產)婦應儘速就醫，並回報予科室主管。

八、健康服務醫護人員：(包含健康服務醫師及護理人員)

1. 負責評估健康風險、健康問題：
  - (1)懷孕、產後未滿 1 年及哺餵母乳之工作者有進一步適性評估需求者(如繼續從事原工作、第三級管理或健康狀況異常經臨床診斷)，依工作及員工個人健康風險，綜合評估風險等級，並提供工作適性安排建議。
  - (2)健康結果異常者之追蹤管理及健康指導。
2. 協助提供：
  - (1)孕期與哺乳健康指導相關資訊。
  - (2)策劃健康教育、衛生指導、健康促進等措施，例如舉辦講座課程或聘請專業講師授課等。
3. 協助辦理：
  - (1)第一次先至本處進行辦公環境評估，後續視機關需求，會同危害辨識與評估，並選配適當工作。
  - (2)每 3 個月收集本處之育齡期、懷孕、產後未滿 1 年及哺餵母乳之工作者自我評估表，如經評估屬第二級或第三級者或有必要者，負責一對一面談指導。
  - (3)負責心理輔導工作，如發現員工健康狀況異常，需進一步評估健康狀況或追蹤檢查者，必要時協助轉介專業機構輔導或治療照護。
  - (4)本計畫執行紀錄及文件保存，並應保障個人隱私權。

伍、辦理事項：

一、員工健康狀況自我評估：自我評估表－附件 3

1. 由人事室協助於每 3 個月調查是否具有母性健康保護身分：
  - (1)基於我國國情，部分女性於懷孕初期不願公開或可能有部分於懷孕 4 至 6 週內不清楚自己已懷孕，或分娩後不願告知有哺餵母乳等情形，綜上考量，本處本以尊重女性員工自身意願，不強制要求填寫；應提醒員工儘早告知是否懷孕、哺乳中或分娩後 6 個月之重要性，以利採取相關保護措施。

(2)填寫完成並簽名後，交至科室主管並依序陳核，完成後正本送工程行政科備查，以利後續面談指導參考使用。

2. 經調查後，視調查結果對應保護對象啟動通報保護計畫，由人事室協助提供產檢假、產假與育嬰假之女性員工名單。
3. 除人事室於每 3 個月定期調查外，倘於調查期間外有保護需求，女性員工亦可主動向科室主管提出需求並啟動通報。

## 二、工作場所環境及作業之危害辨識與評估：評估結果－附件 2

(一)危害辨識評估實施者：由本處職業安全衛生人員及工程行政科人員，會同保護對象科室主管、人事室及秘書室；機關可視需要，邀集健康服務醫護人員配合會同。

◎前述人員配置說明如下：

- 職業安全衛生人員：應持有甲種職業安全衛生業務主管，其主要負責工作場所環境及作業之危害辨識與評估、風險分級及工作環境改善與危害控制管理等。
- 保護對象科室主管、秘書室及人事室人員：協助提供應接受健康管理之員工資料，如懷孕或產假人員清冊、工作部門及工時排班等，並依評估及建議調整女性員工之工作環境、工作內容及工時排班。
- 健康服務醫護人員：與育齡期間之員工面談，尤其是懷孕中、產後未滿 1 年之員工；藉由面談，由其主訴或透過一般之理學檢查等，同時配合附件 2 輔助，提出評估健康危害、風險分級、工作適性評估及危害控制建議等。

1. **評估範圍**：危害辨識與評估可藉由問卷調查、現場觀察、個別訪談、班表、相關文件紀錄，如安全資料表 (SDS) 等多元方式進行。

此外，對於可能之一般危害類型，可依下列不同之風險或特性辦理，並將危害評估結果紀錄於附件 2：

- (1)物理性：如有無噪音、全身或局部振動、游離輻射、異常氣壓及異常溫度等之作業環境，工作區域電線或電力設備等是否會導致絆倒或電擊等。
- (2)化學性：化學物質參考表－附件 8  
如作業環境有無生殖毒性及生殖細胞致突變性物質第 1 級之化學品，如二硫化碳、三氯乙烯、環氧乙烷與鉛及其化合物等、對哺乳功能有不良影響之物質及抗細胞分裂及具細胞毒性藥物等。
- (3)生物性：作業環境有無感染弓形蟲、德國麻疹及具有致病或致死之微生物，如 B 型肝炎或水痘、C 型肝炎或人類免疫缺乏病毒或肺結核等。

- (4) 人因性與作業流程：如工作是否須搬運或推拉、提舉重物，其重量為何？工作姿勢須經常重複同一動作及工作機台之設計是否過高或過低等。
- (5) 工作型態：如工作性質是否有須輪班或夜間工作、國外出差、加班及獨自作業？或因異常工作負荷導致工作壓力？

2. 評估重點事項：依評估結果區分風險等級及採取工作環境改善與控制措施，並告知保護對象評估結果及管理措施。

- (1) 育齡期之員工：主要為保護其生殖機能，評估重點為是否有潛在危害及風險會影響其成功受孕。
- (2) 懷孕期間之員工：主要為保護母體個人健康與懷孕各階段胎盤及胎兒的成長，評估重點為是否有潛在的危害及風險會影響孕婦或胎兒之健康，且須注意心理、社會及經濟因素對於該員工之影響。此外，考量作業環境危害特性，對於胎兒危害風險可能會隨孕期而改變，故須定期進行風險評估。
- (3) 分娩後未滿 1 年或哺乳中之員工：主要為保護分娩後母體之健康恢復及嬰兒之健康，評估重點為是否有潛在的危害及風險會影響產後母體健康之恢復，及是否接觸危害物質，因哺乳而間接傳輸嬰、幼兒可能引起之健康危害。

(二) 評估結果區分風險等級：經工作場所環境及作業危害與員工個人健康影響評估後，對從事有母性健康危害之虞之工作者，依區分風險等級並填載於附件 2。

對於懷孕中、產後未滿 1 年之員工如有進一步適性評估需求者(如繼續從事母性保護辦法第 3 條或第 5 條第 2 項之工作、第三級管理或健康狀況異常經臨床診斷)，再由健康服務醫師依其工作及員工個人健康風險，綜合評估風險等級。風險分級參考表－附件 7

1. 工作場所環境風險等級：

- (1) 第一級：作業場所危害物質空氣中暴露濃度低於容許暴露標準 10 分之 1、血中鉛濃度低於 5 $\mu$ g/dL，或母性保護辦法 8 第 3 條或第 5 條第 2 項之作業場所，經評估無母性健康危害者。
- (2) 第二級：作業場所危害物質空氣中暴露濃度在容許暴露標準 10 分之 1 以上未達 2 分之 1、血中鉛濃度在 5 $\mu$ g/dL 以上未達 10 $\mu$ g/dL，或母性保護辦法第 3 條或第 5 條第 2 項之作業場所，經評估可

能有母性健康危害者。

- (3) 第三級：作業場所危害物質空氣中暴露濃度在容許暴露標準 2 分之 1 以上、血中鉛濃度在  $10\mu\text{g}/\text{dL}$  以上，或母性保護辦法第 3 條或第 5 條第 2 項之作業場所，經評估有母性健康危害者。

2. 女性員工健康風險等級：

- (1) 第一級：從事母性保護辦法第 3 條或第 5 條第 2 項之工作或其他情形，經醫師評估無害母體、胎(嬰)兒健康。
- (2) 第二級：從事母性保護辦法第 3 條或第 5 條第 2 項之工作或其他情形，經醫師評估可能影響母體、胎(嬰)兒健康。
- (3) 第三級：從事母性保護辦法第 3 條或第 5 條第 2 項之工作或其他情形，經醫師評估有危害母體、胎(嬰)兒健康。

(三) 告知評估結果：經工作場所及作業危害或健康評估後，無論對員工之安全或健康風險影響與否，應將評估結果之風險等級及建議採取之安全健康管理措施，由健康服務醫護人員以書面或口頭之方式告知。

(四) 實施管理措施：依風險分級結果採取工程控制、行政管理(含工作調整或安排)、使用防護具等相關管理措施。

1. 工作調整改善措施：工作適性安排建議表－附件 4

- (1) 如經健康服務醫師評估需進行工作適性調整者，應由健康服務醫師紀錄於附件 4，以利進行工作環境調整或工作內容調整或更換；如經調整後，其危害控制仍無法改善應重新辦理評估、面談，並視評估結果進行工作環境調整、工作內容調整或更換等。
- (2) 如轉介婦產科，應請醫師註明臨床診斷與應處理及注意事項，並將診斷就醫證明等資料提供予人事室，以利後續進行工作相關之調整。

2. 工作之調整，可參考下列原則，並應尊重員工意願及加強溝通；若屬勞動基準法所管者，倘涉及勞動條件改變，應依勞動基準法規定辦理：

- (1) 調整工作之業務量或工作時數。
- (2) 若前一項不可行；經風險評估後，建議可調整為合適之暫時替代性工作。
- (3) 若前二項皆不可行；為保護該員工及其胎(嬰)兒之健康與安全，則須暫停工作。

### 三、健康服務醫師進行面談指導及評估健康風險：

(一)育齡期、懷孕中、產後未滿 1 年及哺乳中之員工如經評估屬第二級或第三級管理或有必要者者，由醫師提供一對一面談指導，進行分級管理措施並告知工作調整之建議，及聽取員工與科室主管意見。面談紀錄表－附件 6

#### 1. 分級管理措施：

##### (1) 第一級管理：

- 環境危害預防管理：雇主應使健康服務醫護人員或工程行政科人員向育齡期之所有員工(含懷孕中、產後未滿 1 年及哺餵母乳者)告知危害資訊(書面公告或口頭告知方式)，並定期評估工作場所及作業危害之風險與管理。
- 健康管理：對於懷孕中、產後未滿 1 年及哺乳之員工，若其從事母性保護辦法第 3 條或第 5 條第 2 項之工作，應經健康服務醫師評估(書面或面談評估方式)可繼續從事原工作，並向當事人說明(書面或面談方式)危害資訊，經當事人書面同意後，方可繼續從事原工作，倘其考量健康問題，仍應依其意願調整工作；另應依其健康需求由健康服務醫護人員提供適切健康指導，並提醒其定期產檢與追蹤管理其個人之健康狀況。此外，基於母體個人健康、未出生胎兒之傷害風險可能會隨著不同孕期或工作條件改變、作業程序變更等而改變，若女性員工有主訴身體不適狀況，或有工作條件改變、作業程序變更及經醫師診斷證明不適原有工作者，應重新辦理評估、面談等事項。

##### (2) 第二級管理：

- 環境危害預防管理：除同第一級管理措施外，並定期檢點作業環境有害員工健康之各種危害因素及暴露情形等，採取必要改善措施；另應視作業環境需求，提供適當防護具予員工使用。
- 健康管理：對於懷孕中、產後未滿 1 年及哺乳中之員工，應使健康服務醫師提供個人面談指導，並採取危害預防措施，如告知有哪些危害因子會影響生殖或胎(嬰)兒生長發育等，使其有清楚的認知，並提醒員工養成良好衛生習慣，或正確使用防護具及相關可運用之資源等；其他同第一級管理措施。

##### (3) 第三級管理：

- 環境危害預防管理：除同第一級管理措施外，並立即採取控制措施，優先利用各種工程方法，管制作業環境有害員工健康之各種危害因素，如取代或製程改善、整體換氣或局部排氣等，並於採取相關控制措施後，評估其改善之有效性，若未改善應重新檢討其他工作環境改善及相關管理措施。若經評估該作業環境為職業安全衛生法第 30 條第 1 項第 1 款至第 4 款或第 2 項第 1 款至第 2 款工作，應即向懷孕中、產後未滿 1 年之員工，說明法令規定及該工作對其自身或胎(嬰)兒危害，並即刻調整其工作。
- 健康管理：已危及母體、胎(嬰)兒健康時，雇主應依健康服務醫師適性評估建議，採取變更工作條件、調整工時、調換工作等母性健康保護，並紀錄於附件 4。必要時，由健康服務醫護人員協助轉介婦產科專科醫師或其他專科醫師，提供相關協助。

四、發現女性員工健康狀況異常之處理：經醫師面談，若發現有健康狀況異常情形，需進一步評估健康情形或追蹤檢查者，視其異常狀況，請其追蹤檢查或轉介婦產科專科醫師或其他專科醫師，並請其註明醫師臨床診斷與應處理及注意事項。

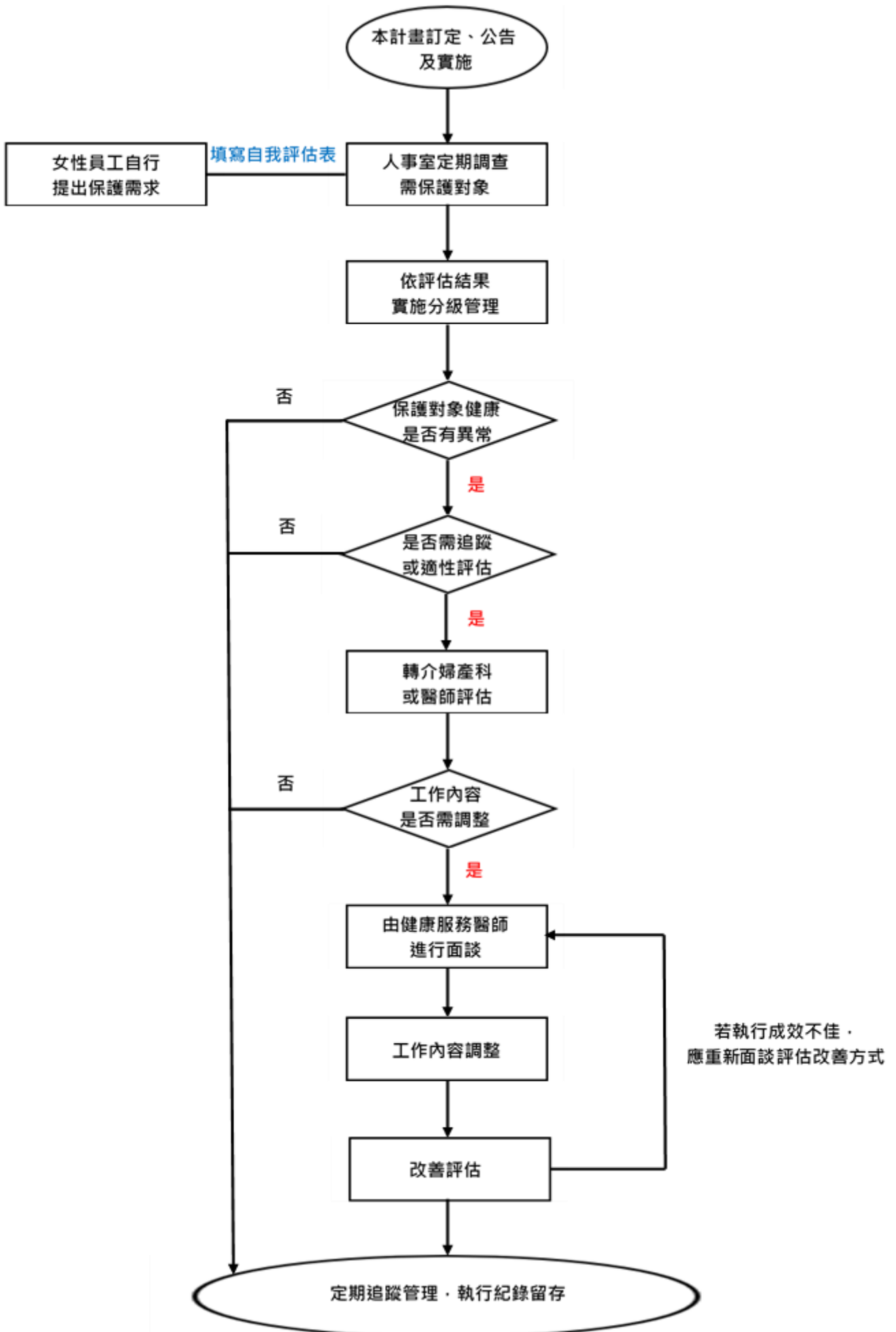
## 陸、執行成效評估與持續改善：

- 一、成效評估之目的在於檢視所採取之措施是否有效，並檢討執行過程中之相關缺失，做為未來改進參考。
- 二、所採取之危害評估、控制方法、面談指導、適性評估及相關採行措施執行情形等，應予以記錄。
- 三、為持續推動母性健康保護之工作：
  - (一)由健康服務醫護人員追蹤個人健康改善情形，若無法短期改善或持續惡化之員工，須再次由醫師進行面談指導與現場確認其環境之危害，並再次適性調整其工作。
  - (二)對於環境因子無法短期改善或持續惡化之作業環境，須由工程行政科人員或相關人員再次提供改善建議，必要時可尋求外部專業團隊協助。
- 四、母性健康保護執行總結報告：**總結報告－附件 5**  
每年 12 月由各科主管填寫，完成後正本交由工程行政科彙整。
- 五、相關計畫之推動成果，定期由工程行政科人員與健康服務醫護人員，列席於職業安全衛生委員會報告，任何報告都應保護員工隱私，例如以整合資料方式呈現、或使用個人數據時移除個人特定資料；對於未能達績效指標之缺失，亦可透過會議檢討研議改善之對策。

柒、本計畫訂定：本計畫經機關首長核定後實施，修改與增訂亦同；如有未盡事宜，依相關法令規定辦理。

捌、附件：

- 一、母性健康保護措施執行流程圖。
- 二、作業場所危害評估及母性健康保護採行措施表。
- 三、懷孕中、產後未滿1年及哺餵母乳之員工健康狀況自我評估表。
- 四、懷孕中、產後未滿1年員工之工作適性安排建議表。
- 五、母性健康保護執行總結報告彙整表。
- 六、母性健康保護訪談紀錄表。
- 七、母性健康保護危害風險分級參考表。
- 八、具生殖毒性、生殖細胞致突變性物質參考名單。





備註：本表由職業安全衛生人員主責填寫，會同人員提供相關建議。**正本(工程行政科備查)**

| 一、作業場所及女性員工基本資料  |   |       |     |
|--|---|-------|-----|
| 姓名：  | 科室：   |       |     |
| 職稱：  | 職務：   |       |     |
| 年齡：  | 目前班別： <input type="checkbox"/> 常日班 <input type="checkbox"/> 輪班 <input type="checkbox"/> 其他： |       |     |
| 二、作業場所危害評估概況   |   |       |     |
| 危害類型   | 評估結果(風險等級)  |       |     |
|  | 第一級   | 第二級   | 第三級 |
| 參照「職業安全衛生法第 30 條」及「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」規定。                             | 無危害   | 可能有危害 | 有危害 |
| 物理性危害  |   |       |     |
| 1. 工作用階梯寬度小於 30 公分   |   |       |     |
| 2. 作業場所可能有遭遇物品掉落或移動性物品造成衝擊衝撞<br>(如固定物無防震設計)  |   |       |     |
| 3. 暴露於有害輻射散布場所工作<br>(依游離輻射防護安全標準之定義)   |   |       |     |
| 4. 暴露於噪音作業環境(TWA $\geq$ 85dB)  |   |       |     |
| 5. 暴露於高溫作業環境<br>(依高溫作業勞工作息時間標準定義)  |   |       |     |
| 6. 暴露於溫度明顯變動，致有極大溫差作業環境  |   |       |     |
| 7. 從事鑿岩機、鏈鋸、鉚釘機(衝程 70 公厘以下、重量 2 公斤以下者除外)及夯土機等有顯著振動之作業                                |   |       |     |
| 8. 暴露於異常氣壓工作<br>(依異常氣壓危害預防標準定義)  |   |       |     |
| 7. 其他：   |   |       |     |
| 化學性危害  |   |       |     |
| 1. 暴露於依國家標準 CNS15030 分類屬生殖毒性物質第一級之作業環境：<br>(除職業安全衛生法 30 條第 1 項第 5 款所列化學品外，請敘明物質)     |   |       |     |
| 2. 暴露於依國家標準 CNS15030 分類屬生殖細胞致突變性物質第一級之作業環境：<br>(除職業安全衛生法 30 條第 1 項第 5 款所列化學品外，請敘明物質) |   |       |     |
| 3. 暴露於鉛及其化合物散布場所作業環境   |   |       |     |
| 4. 暴露於對哺乳功能有不良影響致危害嬰兒健康作業環境：<br>(請敘明物質)  |   |       |     |
| 5. 可經皮膚吸收之毒性化學物質，包括某些殺蟲劑   |   |       |     |
| 6. 一氧化碳或其他窒息性氣體之空間   |   |       |     |
| 7. 其他：   |   |       |     |



| 危害類型   | 評估結果(風險等級) |     |     |
|--|------------|-----|-----|
|  | 第一級        | 第二級 | 第三級 |
| 參照「職業安全衛生法第 30 條」及「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」規定。 |            |     |     |
| <b>生物性危害</b>   |            |     |     |
| 1. 暴露於感染弓形蟲之作業環境   |            |     |     |
| 2. 暴露於感染德國麻疹之作業環境  |            |     |     |
| 3. 暴露於具有致病或致死之微生物：如 B 型肝炎、水痘、C 型肝炎、人類免疫缺乏病毒或肺結核等。        |            |     |     |
| 4. 其他：   |            |     |     |
| <b>人因性危害</b>   |            |     |     |
| 1. 工作性質為處理一定重量以上之重物處理作業                                  |            |     |     |
| 2. 搬抬物件之作業姿勢具困難度，或重覆不正常或不自然的姿勢                           |            |     |     |
| 3. 工作姿勢為重覆性之動作   |            |     |     |
| 4. 工作姿勢會受空間不足而影響<br>(活動或伸展空間狹小)                          |            |     |     |
| 5. 工作台之設計不符合人體力學，易造成肌肉骨骼不適症狀                             |            |     |     |
| 6. 其他：   |            |     |     |
| <b>工作壓力/職場暴力</b>   |            |     |     |
| 1. 工作性質須輪班或夜間工作  |            |     |     |
| 2. 工作性質須經常加班或國外出差  |            |     |     |
| 3. 工作性質為獨自作業   |            |     |     |
| 4. 工作性質易受暴力攻擊  |            |     |     |
| 5. 異常工作負荷導致精神緊張或工作壓力，或無法調整工作時間或休假                        |            |     |     |
| 6. 其他：   |            |     |     |
| <b>其他</b>  |            |     |     |
| 1. 工作中須長時間站立，無坐具可休息                                      |            |     |     |
| 2. 工作中須長時間靜坐，無法自由起身走動                                    |            |     |     |
| 3. 工作需頻繁變換不同姿勢，如由低位變換至高位之姿勢                              |            |     |     |
| 4. 其他：   |            |     |     |



|   |
|---|
| <b>三、風險等級</b>   |
| <input type="checkbox"/> 第一級管理 <input type="checkbox"/> 第二級管理 <input type="checkbox"/> 第三級管理  |
| <b>四、改善及管理措施</b>  |
| <p>1. 工程控制</p> <p><input type="checkbox"/> 製程改善，請敘明：</p> <p><input type="checkbox"/> 設置通風換氣設備，請敘明：</p> <p><input type="checkbox"/> 其他，請敘明：</p> <p>2. 行政管理</p> <p><input type="checkbox"/> 工時調整，請敘明：</p> <p><input type="checkbox"/> 職務或工作調整，請敘明：</p> <p>3. 使用防護具，請敘明：</p> <p>4. 其他採行措施，請敘明：</p> |
| <b>五、執行人員及日期(僅就當次實際執行者核章或簽名)</b>  |
| <p>職業安全衛生人員：</p> <p>工程行政科人員：</p> <p>保護對象科室主管：</p> <p>秘 書 室：</p> <p>人 事 室：</p> <p>健康服務醫師：</p> <p>健康服務護理人員：</p> <p style="text-align: right;">執行日期：      年      月      日</p>  |
| <p>◎備註：</p> <p>1. 職業安全衛生人員應配有甲種職業安全衛生業務主管證照，應檢附其證照影本於本表後一併歸檔。</p> <p>2. 如執行當日有健康服務醫護人員會同，應檢附其執照影本附於本表後一併歸檔。</p>   |

工程行政科：

督導長官：

機關首長(或其授權)：



備註：本表由員工填寫

正本（工程行政科備查）

|  |     |   |
|--|-----|---|
| <b>一、基本資料</b>  |     |   |
| 姓名：  | 年齡： | 職務：   |
| 科室：  | 職稱： | 目前班別： <input type="checkbox"/> 常日班 <input type="checkbox"/> 輪班 <input type="checkbox"/> 其他： |
| <p>◎母性健康保護期間指懷孕之日起至產後1年內之期間(包括正常生產、流產、懷孕24週後死產及分娩後一年內)。</p> <p>(一) 您是否有意願接受母性健康調查？<input type="checkbox"/> 否 (結束本表調查) <input type="checkbox"/> 是 (接續填寫)</p> <p>(二) 您是否為母性健康保護所稱對象？<input type="checkbox"/> 否 (結束本表調查) <input type="checkbox"/> 是 (接續填寫)</p> <p>依據本處訂定之母性健康保護計畫伍、一、1.(1)，考量涉及個人隱私權，本處本以尊重女性員工自身意願，不強制要求填寫；本計畫為預防性管理，若身體已有不適症狀，孕(產)婦應儘速就醫，並回報予科室主管。</p> <p style="text-align: center;">員工簽名： _____ 填寫日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日</p>   |     |   |
| <b>二、母性健康調查</b>  |     | (內容可參閱孕婦健康手冊)   |
| <p>1. 懷孕週數：_____ 週；預產期：_____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p>2. 本次懷孕有無多胎情形：<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (多胞胎)</p> <p>3. 分娩後 (分娩日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日)</p> <p>4. 哺餵母乳：<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有</p>  |     |   |
| <b>二、過去疾病史</b> <input type="checkbox"/> 無下列各種病史 <input type="checkbox"/> 有(請勾選)  |     |   |
| <p><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</p> <p><input type="checkbox"/> 其他：</p>  |     |   |
| <b>三、家族病史</b> <input type="checkbox"/> 無下列各種病史 <input type="checkbox"/> 有(請勾選)   |     |   |
| <p><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</p> <p><input type="checkbox"/> 其他：</p>  |     |   |
| <b>四、婦產科相關病史</b> <input type="checkbox"/> 無下列各種病史 <input type="checkbox"/> 有(請勾選)  |     |   |
| <p>1. 免疫狀況(曾接受疫苗注射或具有抗體)：<br/><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)</p> <p>2. 生產史：<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有；懷孕次數_____次 / 生產次數_____次 / 流產次數_____次</p> <p>3. 生產方式：<input type="checkbox"/> 自然產_____次 / <input type="checkbox"/> 剖腹產_____次；是否有併發症：<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(請敘明)：</p> <p>4. 過去懷孕病史：<br/><input type="checkbox"/> 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<br/><input type="checkbox"/> 曾有第2孕期(14週)以上流產 <input type="checkbox"/> 早產(未滿37週生產)史</p> <p>5. 其他：</p> |     |   |
| <b>五、妊娠及分娩後風險因子評估</b> <input type="checkbox"/> 無下列各種風險情形 <input type="checkbox"/> 有(請勾選)   |     |   |
| <p><input type="checkbox"/> 沒有規律產檢 <input type="checkbox"/> 抽菸 <input type="checkbox"/> 喝酒 <input type="checkbox"/> 藥物(請敘明)：</p> <p><input type="checkbox"/> 年齡(未滿18歲或大於40歲) <input type="checkbox"/> 生活環境存在風險因素(例如：熱、空氣汙染)</p> <p><input type="checkbox"/> 孕前體重未滿45公斤、身高未滿150公分</p> <p>個人心理症狀：<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 焦慮症 <input type="checkbox"/> 憂鬱症 <input type="checkbox"/> 其他：</p> <p>睡眠：<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 失眠 <input type="checkbox"/> 需使用藥物 <input type="checkbox"/> 其他：</p> <p><input type="checkbox"/> 其他：</p>  |     |   |
| <b>六、自覺徵狀</b> <input type="checkbox"/> 無下列各種徵狀 <input type="checkbox"/> 有(請勾選)   |     |   |
| <p><input type="checkbox"/> 出血 <input type="checkbox"/> 腹痛 <input type="checkbox"/> 痙攣 <input type="checkbox"/> 其他症狀：</p>  |     |   |
| <p>備註：一、本表陳核後將正本送至工程行政科備查並啟動保護計畫，及影送1份予人事室建檔。</p> <p>二、進行健康關懷訪談時，提供本表予健康服務醫師參閱。</p>  |     |   |

科室主管：

職業安全衛生人員：

工程行政科：

啟動保護計畫日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日



**正本（工程行政科備查）**

備註：由健康服務醫師面談時填寫，面談時應一併檢陳附件4(本表)及附件6(面談紀錄表)。

| 一、基本資料  |     |   |
|---|-----|---|
| 姓名：   | 年齡： | 職務：   |
| 科室：   | 職稱： | 目前班別： <input type="checkbox"/> 常日班 <input type="checkbox"/> 輪班 <input type="checkbox"/> 其他： |
| 1. 妊娠週數：_____週；預產期：_____年_____月_____日<br>2. 分娩後（分娩日期：_____年_____月_____日）<br>3. 哺餵母乳： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>4. 身高：_____公分/體重：_____公斤<br>BMI：_____ / 血壓：_____ mmHg   |     | 填表日期：_____年_____月_____日<br>女性員工(親簽)：  |
| 二、健康問題及工作適性安排建議   |     |   |
| 1. <b>健康問題</b><br><input type="checkbox"/> 無，大致正常<br><input type="checkbox"/> 有，請敘明診斷或不適症狀：_____  |     |   |
| 2. <b>管理分級</b><br><input type="checkbox"/> 第一級管理【所從事工作或健康問題，無害母體、胎(嬰)兒健康】<br><input type="checkbox"/> 第二級管理【所從事工作或健康問題，可能影響母體、胎(嬰)兒健康】<br><input type="checkbox"/> 第三級管理【所從事工作或健康問題，會危害母體、胎(嬰)兒健康】  |     |   |
| 3. <b>工作適性安排建議</b><br><input type="checkbox"/> 可繼續從事目前工作<br><input type="checkbox"/> 可繼續從事目前工作，但須考量下列條件限制： <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) <input type="checkbox"/> 變更工作場所：_____</li> <li>(2) <input type="checkbox"/> 變更職務：_____</li> <li>(3) <input type="checkbox"/> 縮減職務量：                             <ul style="list-style-type: none"> <li>I. <input type="checkbox"/> 縮減工作時間：_____</li> <li>II. <input type="checkbox"/> 縮減業務量：_____</li> </ul> </li> <li>(4) <input type="checkbox"/> 限制加班，不得超過_____小時/天</li> <li>(5) <input type="checkbox"/> 周末或假日工作限制，每月：_____次</li> <li>(6) <input type="checkbox"/> 出差限制，每月：_____次</li> <li>(7) <input type="checkbox"/> 夜班工作限制(輪班工作者)，每月：_____次</li> </ul> <input type="checkbox"/> 不可繼續工作，宜休養(請敘明休養期間：_____)<br><input type="checkbox"/> 不可繼續工作，需住院觀察<br><input type="checkbox"/> 其他具體工作調整或生活建議：_____ <p>(包括工作調整或異動、追蹤或職場對應方法、飲食等詳細建議內容)</p> |     |   |
| 本表備註：一、本表為妊娠及分娩後未滿一年女性員工資料調查及醫師評估工作適性安排建議。<br>二、本表第一項「基本資料」請由本人親自填寫，內容可參閱孕婦健康手冊。<br>三、本表第二項「健康問題及工作適性安排建議」應由健康服務醫師填寫。<br>四、請於健康關懷訪談時將此表單提供予健康服務醫師參閱。  |     |   |
|   |     | 醫師(含醫師字號)：<br>執行日期：_____年_____月_____日   |



備註：本表由各科主管填寫，填寫後交由工程行政科彙整。

正本(工程行政科備查)

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<br>2. 化學性危害____項<br>3. 生物性危害____項<br>4. 人因性危害____項<br>5. 工作壓力/職場暴力____項<br>6. 其他：_____<br>7. 風險等級：<br><input type="checkbox"/> 第一級 <input type="checkbox"/> 第二級 <input type="checkbox"/> 第三級<br>8. 危害告知方式與日期：_____ |          |
| 保護對象評估                                   | 1. 女性員工：共____人<br>2. 育齡期(具生理週期且具生育能力者)：共____人<br>3. 妊娠中：共____人<br>4. 分娩後未滿一年：共____人<br>5. 哺乳中：共____人   |          |
| 安排醫師面談及健康指導                              | 1. 需醫師面談者：共____人<br>(1)已完成：共____人<br>(2)尚未完成：共____人<br>2. 需觀察或追蹤檢查者：共____人<br>3. 需進行醫療者：共____人<br>4. 需健康指導者：共____人<br>(1)已接受健康指導者：共____人<br>(2)未接受健康指導者：共____人<br>5. 需轉介進一步評估者：共____人<br>6. 需定期追蹤管理者：共____人                      |          |
| 適性工作安排                                   | 1. 需調整或縮短工時：共____人<br>2. 需變更工作：共____人<br>3. 需給予休假：共____人<br>4. 其他：_____, 共____人  |          |
| 執行成效之評估及改善                               | 1. 定期產檢率：____%<br>2. 健康指導或促進達成率：____%<br>3. 環境改善情形(環測結果)：_____<br>4. 其他：_____  |          |
| 其他事項                                     |  |          |
| 備註：本表應於每年 12 月製作，並將其相關附件附於本表後一併歸檔留存 3 年。 |  | 科室主管：    |

職業安全衛生人員：

工程行政科：

督導長官：

機關首長(或其授權)：



正本（工程行政科備查）

備註：由健康服務醫師面談時填寫，面談後應一併檢陳附件 4(安排建議表)及附件 6(本表)。

| 一、基本資料   |     |   |
|--|-----|---|
| 姓名：  | 年齡： | 職務：   |
| 科室：  | 職稱： | 目前班別： <input type="checkbox"/> 常日班 <input type="checkbox"/> 輪班 <input type="checkbox"/> 其他： |
| 二、面談時程   |     |   |
| <input type="checkbox"/> 妊娠中(妊娠：_____週)<br><input type="checkbox"/> 分娩後(分娩後：____月)<br><input type="checkbox"/> 其他：   |     |   |
| 三、工作環境危害及健康問題  |     |   |
| (一) 工作環境危害：<br><input type="checkbox"/> 第一級管理<br><input type="checkbox"/> 第二級管理<br><input type="checkbox"/> 第三級管理<br>(二) 健康問題：<br><input type="checkbox"/> 無，大致正常<br><input type="checkbox"/> 有，採取本表第四項措施  |     |   |
| 四、採取措施   |     |   |
| <input type="checkbox"/> 衛教指導<br><input type="checkbox"/> 妊娠期間注意事項指導<br><input type="checkbox"/> 產後恢復或哺乳期間注意事項指導<br><input type="checkbox"/> 健康狀況有異常，需轉介專科醫師進一步健康評估或診斷，再由醫師適性評估。<br>(請說明)：_____  |     |   |
| <input type="checkbox"/> 醫師適性評估及工作安排建議(如有，應填寫本計畫附件 4—工作適性安排建議)<br><input type="checkbox"/> 定期追蹤管理與評估<br><input type="checkbox"/> 其他(請說明)：_____   |     |   |
| 五、工作適性安排意願同意書  |     |   |
| 本人(親簽) _____ 已於_____年_____月_____日與健康服務醫師面談，並已清楚所處作業環境對健康之影響，及公司所採取之措施，本人 <input type="checkbox"/> 不同意 <input type="checkbox"/> 同意接受下述建議：<br><input type="checkbox"/> 維持原工作 <input type="checkbox"/> 調整職務 <input type="checkbox"/> 調整工作時間 <input type="checkbox"/> 變更工作場所 <input type="checkbox"/> 其他：_____ |     |   |
| 面談員工(親簽)：  | 日期： | 年 月 日   |
| 面談醫師(親簽)：  | 日期： | 年 月 日   |

職業安全衛生人員： 科室主管： 工程行政科： 督導長官： 機關首長（或其授權）：



◎本表僅列舉部分危害項目提供區分風險等級建議參考，實務上仍應依個案之實際評估結果為主。

註：本表依據行政院勞動部職業安全衛生署 110 年 2 月 20 日公告修正之「工作場所母性健康保護技術指引(第二版)」母性健康保護風險危害分級參考表所製作。

| 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   | TWA80~84 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 μg/dl 者   | 血中鉛濃度在 5 μg/dl 以上<br>未達 10 μg/dl       | 血中鉛濃度在 10 μg/dl 以上者或空氣中鉛及其化合物濃度超過 0.025 μg/m <sup>3</sup>   |      |                   |  |     |                   |      |   |      |      |    |       |      |     |     |      |  |       |      |      |      |               |  |       |               |  |       |
| 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"> <thead> <tr> <th rowspan="2">有害物</th> <th colspan="2">濃度</th> </tr> <tr> <th>ppm</th> <th>μg/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二硫化碳</td> <td>5</td> <td>15.5</td> </tr> <tr> <td>三氯乙烯</td> <td>25</td> <td>134.5</td> </tr> <tr> <td>環氧乙烷</td> <td>0.5</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>丙烯醯胺</td> <td></td> <td>0.015</td> </tr> <tr> <td>次乙亞胺</td> <td>0.25</td> <td>0.44</td> </tr> <tr> <td>砷及其無機化合物(以砷計)</td> <td></td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td>汞及其無機化合物(以汞計)</td> <td></td> <td>0.025</td> </tr> </tbody> </table> | 有害物  | 濃度                |  | ppm | μg/m <sup>3</sup> | 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 |
|   |   |  | 有害物   |      | 濃度                |  |     |                   |      |   |      |      |    |       |      |     |     |      |  |       |      |      |      |               |  |       |               |  |       |
|   |   |  |   | ppm  | μg/m <sup>3</sup> |  |     |                   |      |   |      |      |    |       |      |     |     |      |  |       |      |      |      |               |  |       |               |  |       |
|   |   |  | 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。                                     |   |  |   |      |                   |  |     |                   |      |   |      |      |    |       |      |     |     |      |  |       |      |      |      |               |  |       |               |  |       |



母性健康保護計畫－附件 7 母性健康保護危害風險分級參考表

| 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 型肝炎或水痘感染作業，但已具免疫力。<br>2. 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，但無從事會有血液或體液風險感染工作。<br>3. 暴露於肺結核感染之作業，經醫師評估可能影響母體或胎(嬰)兒健康者。 | 1. 暴露於弓形蟲感染作業。<br>2. 暴露於德國麻疹感染作業，且無免疫力者。<br>3. 暴露於 B 型肝炎、C 型肝炎或人類免疫缺乏病毒感染作業，且從事會有血液或體液風險感染工作。<br>4. 暴露於水痘感染作業，且無免疫力者。<br>5. 暴露於肺結核感染作業，經醫師評估有危害母體或胎(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(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(嬰)兒健康者。   |         |           |                 |                 |           |         |  |  |       |    |    |    |       |   |    |    |
| 一定重量以上重物處理工作  | -     | -  | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>妊娠中</td> <td>分娩未滿 6 個月</td> <td>分娩滿 9 個月但未滿 1 年</td> </tr> <tr> <td>重量<br/>作業別</td> <td colspan="3">規定值(公斤)</td> </tr> <tr> <td>斷續性作業</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>持續性作業</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>20</td> </tr> </table> |         | 妊娠中       | 分娩未滿 6 個月       | 分娩滿 9 個月但未滿 1 年 | 重量<br>作業別 | 規定值(公斤) |  |  | 斷續性作業 | 10 | 15 | 30 | 持續性作業 | 6 | 10 | 20 |
|   |       |  |  | 妊娠中     | 分娩未滿 6 個月 | 分娩滿 9 個月但未滿 1 年 |                 |           |         |  |  |       |    |    |    |       |   |    |    |
|   |       |  | 重量<br>作業別  | 規定值(公斤) |           |                 |                 |           |         |  |  |       |    |    |    |       |   |    |    |
|   |       |  | 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。   |         |           |                 |                 |           |         |  |  |       |    |    |    |       |   |    |    |



母性健康保護計畫－附件 8 具生殖毒性、生殖細胞致突變性物質參考名單

| 項次 | CAS. NO    | 中(英)文名稱  | 建議 GHS 分類                   |
|----|------------|--|-----------------------------|
| 1  | 109-86-4   | 乙二醇甲醚<br>2-methoxyethanol  | 生殖毒性物質第 1 級                 |
| 2  | 110-80-5   | 乙二醇乙醚<br>2-ethoxyethanol   | 生殖毒性物質第 1 級                 |
| 3  | 68-12-2    | 二甲基甲醯胺<br>N, N-dimethylformamide   | 生殖毒性物質第 1 級                 |
| 4  | 111-15-9   | 乙二醇乙醚醋酸酯<br>2-ethoxyethyl acetate  | 生殖毒性物質第 1 級                 |
| 5  | 7718-54-9  | 氯化鎳(II)<br>nickel dichloride   | 生殖毒性物質第 1 級、生殖細胞致突變性物質第 2 級 |
| 6  | 110-71-4   | 乙二醇二甲醚<br>1, 2-dimethoxyethane   | 生殖毒性物質第 1 級                 |
| 7  | 2451-62-9  | 三聚異氰酸三縮水甘油酯<br>1, 3, 5-tris(oxiranylmethyl)-1, 3, 5-triazine2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-trione | 生殖細胞致突變性物質第 1 級             |
| 8  | 75-26-3    | 2-溴丙烷<br>2-bromopropane  | 生殖毒性物質第 1 級                 |
| 9  | 123-39-7   | N-甲基甲醯胺<br>N-methylformamide   | 生殖毒性物質第 1 級                 |
| 10 | 96-45-7    | 伸乙硫脲<br>2-Imidazolidinethione  | 生殖毒性物質第 1 級                 |
| 11 | 96-24-2    | 3-氯-1, 2-丙二醇<br>3-chloropropane-1, 2-diol  | 生殖毒性物質第 1 級                 |
| 12 | 77-58-7    | 二月桂酸二丁錫<br>dibutyltin dilaurate  | 生殖毒性物質第 1 級、生殖細胞致突變性物質第 2 級 |
| 13 | 756-79-6   | 甲基磷酸二甲酯<br>dimethyl methylphosphonate  | 生殖細胞致突變性物質第 1 級、生殖毒性物質第 2 級 |
| 14 | 924-42-5   | N-(羥甲基)丙烯醯胺<br>N-(hydroxymethyl)acrylamide   | 生殖細胞致突變性物質第 1 級、生殖毒性物質第 2 級 |
| 15 | 106-99-0   | 1, 3-丁二烯<br>1, 3-Butadiene   | 生殖細胞致突變性物質第 1 級             |
| 16 | 10043-35-3 | 硼酸<br>boric acid   | 生殖毒性物質第 1 級                 |



母性健康保護計畫－附件 8 具生殖毒性、生殖細胞致突變性物質參考名單

|    |           |  |                             |
|----|-----------|--|-----------------------------|
| 17 | 85-68-7   | 鄰苯二甲酸丁苄酯<br>benzyl butyl phthalate           | 生殖毒性物質第 1 級                 |
| 18 | 115-96-8  | 磷酸三(2-氯乙基)酯<br>tris(2-chloroethyl) phosphate | 生殖細胞致突變性物質第 1 級、生殖毒性物質第 2 級 |
| 19 | 625-45-6  | 甲氧基乙酸<br>methoxyacetic acid                  | 生殖毒性物質第 1 級                 |
| 20 | 64-67-5   | 硫酸乙酯<br>diethyl sulfate                      | 生殖細胞致突變性物質第 1 級             |
| 21 | 75-56-9   | 1,2-環氧丙烷<br>methyloxirane                    | 生殖細胞致突變性物質第 1 級             |
| 22 | 106-94-5  | 1-溴丙烷<br>1-bromopropane                      | 生殖毒性物質第 1 級                 |
| 23 | 872-50-4  | N-甲基吡咯啉酮<br>1-methyl-2-pyrrolidone           | 生殖毒性物質第 1 級                 |
| 24 | 127-19-5  | 二甲基乙醯胺<br>N,N-dimethylacetamide              | 生殖毒性物質第 1 級                 |
| 25 | 75-21-8   | 環氧乙烷<br>ethylene oxide                       | 生殖細胞致突變性物質第 1 級、生殖毒性物質第 1 級 |
| 26 | 117-81-7  | 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯<br>Di(2-ethylhexyl)phthalate | 生殖毒性物質第 1 級                 |
| 27 | 1333-82-0 | 三氧化鉻<br>chromium trioxide                    | 生殖細胞致突變性物質第 1 級、生殖毒性物質第 2 級 |
| 28 | 1330-43-4 | 四硼酸鈉<br>disodium tetraborate, anhydrous      | 生殖毒性物質第 1 級                 |
| 29 | 1303-86-2 | 三氧化二硼<br>diboron trioxide                    | 生殖毒性物質第 1 級                 |

◎註 1：本表依據行政院勞動部職業安全衛生署 110 年 2 月 20 日公告修正之「工作場所母性健康保護技術指引(第二版)」具生殖毒性、生殖細胞致突變性物質參考名單所製作。

◎註 2：本表列舉之物質與其危害分類，僅就勞動部職業安全衛生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：

- ◆ 勞動部職業安全衛生署－GHS 網站：[https://ghs.osha.gov.tw/CHT/masterpage/index\\_CHT.aspx](https://ghs.osha.gov.tw/CHT/masterpage/index_CHT.aspx)
- ◆ 行政院環境保護署－毒性及關注化學物質查詢網站：<https://toxicdms.epa.gov.tw/Chm>
- ◆ 日本－GHS 網站：[https://www.nite.go.jp/chem/english/ghs/ghs\\_index.html](https://www.nite.go.jp/chem/english/ghs/ghs_index.html)
- ◆ 德國－GESTIS：<https://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index-2.jsp>