

國立臺北護理健康大學母性健康保護預防計畫

107年06月13日第200次擴大行政會議紀錄通過
111學年度第一次職業安全衛生委員會議通過

壹、依據

依職業安全衛生法第30條、第31條與女性勞工母性健康保護實施辦法第3條至第5條及其他相關法令，訂定本校母性健康保護預防計畫。

貳、目的

對於母性保護之對象，應採取危害評估與控制、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，以確保懷孕、產後、哺乳女性員工之身心健康，以達到母性健康保護之目的。

參、適用對象

當有以下情形之女性員工，應啟動母性健康保護預防計畫：

- 一、預期懷孕、已知懷孕之女性員工。
- 二、產後1年內，包括正常生產、妊娠24週後死產。
- 三、哺乳之女性員工。

肆、權責分工

一、健康中心

- (一)本計畫之規劃、推動與執行。
- (二)依保護預防計畫協助風險評估。
- (三)依風險評估結果，協助健康保護措施之執行。
- (四)依保護預防計畫時程檢視並報告計畫執行現況，確認計畫執行績效。

二、臨場健康服務醫師

- (一)參與並協助本計畫之規劃、推動與執行。
- (二)依保護預防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。
- (三)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。
- (四)協助檢視計畫執行現況，協助確認計畫執行績效。

三、環境安全衛生室

- (一)參與並協助本計畫之規劃、推動與執行。
- (二)工作場所環境及作業危害辨識與評估，並依附表一(作業場所危害評估及母性健康保

護採行措施表)記錄。

四、各單位主管

- (一)參與並協助本計畫之規劃、推動與執行。
- (二)協助保護預防計畫之工作危害評估。
- (三)配合本計畫並依醫師評估建議，進行工作內容與工作時間之管理與調整，以及作業現場改善措施。

五、人事室

- (一)協助本計畫之規劃、推動與執行。
- (二)每月提供全時女性員工產前假及產假人員名冊給予健康中心。
- (三)依臨場健康服務醫師之評估與建議，協助工作調整、請假等事宜。

六、女性員工

- (一)提出母性健康保護預防計畫之需求並配合計畫之執行及參與，填寫附表二「妊娠及分娩後未滿1年之勞工健康情形自我評估表」。
- (二)配合本計畫之工作危害評估。
- (三)配合計畫之工作調整與作業現場改善措施。
- (四)保護預防計畫執行中之作業變更或健康狀況變化，應告知健康中心臨場服務醫護人員，以調整保護預防計畫之執行。

伍、母性健康保護預防計畫執行流程與策略，母性健康保護預防計畫推動流程圖（如圖一），實施策略如下：

- 一、需求評估：由人事室提供的名冊、員工或各單位主管依據適用範圍、保護預防計畫執行中作業變更或健康狀況變化時，提出啟動母性健康保護預防計畫之需求。
- 二、風險評估：健康中心勞工健康服務護理師依據人事室提供之名冊，會同臨場服務醫師與環安衛室職業安全衛生管理人員，訪視適用之員工，評估並完成「作業場所危害評估及母性健康保護採行措施表」（附表一）及「妊娠及分娩後未滿一年之勞工健康情形自我評估表」（附表二），作業場所危害評估可參考「作業場所危害評估概況」（附錄一）與「母性健康保護危害風險分級參考表」（附表三），進行工作危害辨識與個別危害之風險評估。
- 三、危害控制：依母性健康風險評估表之評估結果，採分級管理措施，由臨場健康服務醫護人員提供健康指導與保護措施，職業安全衛生管理人員並視作業環境需求，提供適當之防護。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「作業場所危害評估概況」（附錄一）與「具有生殖毒性、生殖細胞致突變性物質」（附錄三）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。

四、工作調整：

- (一)經危害控制後，仍存在危害風險或健康狀況異常時，經臨場服務醫師評估，轉介婦產科專科醫師，安排追蹤檢查或適性評估，提供適性安排之建議（附表四），

依報告健康問題提出工作調整，轉介適性評估及其所衍生之相關費用，應由各單位經費負擔。

(二) 經婦產科專科醫師評估須工作適性調整者，安排臨場服務醫師與員工面談，填寫「妊娠及分娩後未滿一年勞工之工作適性安排建議表」(附表四)，告知工作調整之建議，並聽取員工及單位主管意見，若涉及勞動條件之改變，應依勞動基準法之規定辦理。

(三) 對於工作之調整，應尊重員工意願及加強溝通，依序採取工作調整計劃，其原則：

1、暫時調整工作之業務量或工作時數。

2、提供適合且薪資福利等條件相同之替代性工作。

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。

(四) 在進行工作調整時，需與臨場健康服務醫護人員、員工、單位主管等面談諮商，並將溝通過程及決議建立正式的文件，並正式告知員工。

五、風險溝通：當完成保護預防計畫之風險評估後，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，並由臨場服務醫護人員執行健康指導與保護措施。預期懷孕、已知懷孕、產後一年內或哺乳之女性員工，或保護預防計畫執行中作業變更，或健康狀況變化等，應儘早告知臨場服務醫護人員，以利保護預防計畫之啟動與執行。

陸、績效評估與檢討

一、健康中心定期填報「母性健康保護執行紀錄表」(附表五)，並將相關文件及記錄至少保存3年備查。

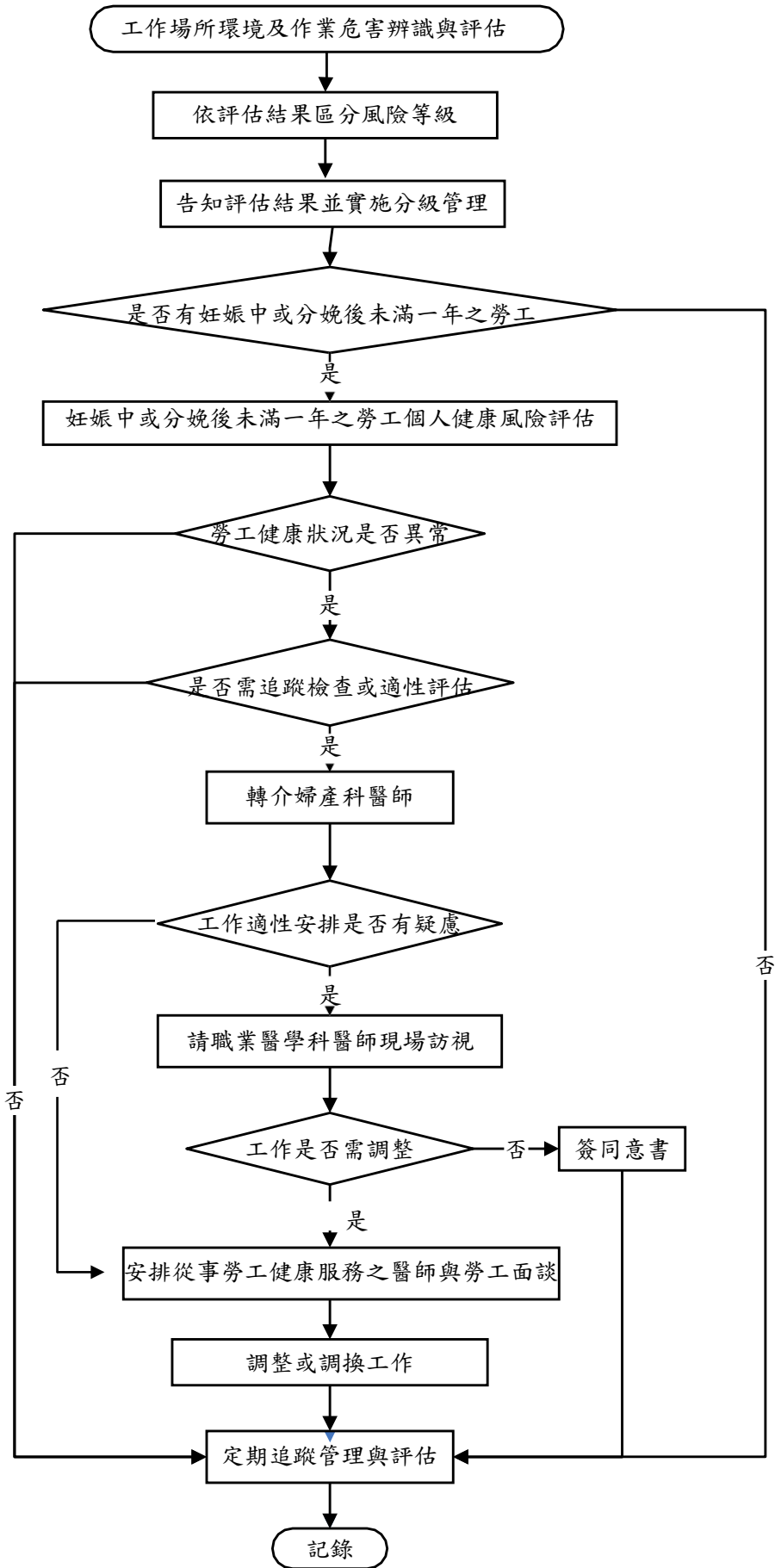
二、母性健康保護預防計畫之執行情形與績效，定期於相關會議中檢討，以做為未來規劃之參考。

柒、其他規定事項：

一、本計畫經職業安全衛生委員會議審議通過，陳請校長核定後公告實施，修正時亦同。

二、本計畫未盡事宜悉依相關法規規定辦理。

圖一 母性健康保護措施推動之流程圖



附表一、作業場所危害評估及母性健康保護採行措施表

一、作業場所基本資料
部門名稱： 作業型態： <input type="checkbox"/> 常日班 <input type="checkbox"/> 輪班 <input type="checkbox"/> 其他：
二、作業場所危害類型
危害特性評估概況：(可參考附錄一、二參考例) <input type="checkbox"/> 物理性危害： <input type="checkbox"/> 化學性危害： <input type="checkbox"/> 生物性危害： <input type="checkbox"/> 人因性危害： <input type="checkbox"/> 工作壓力/職場暴力： <input type="checkbox"/> 其他：
三、風險等級
<input type="checkbox"/> 無(非屬女性勞工母性健康保護實施辦法第3條至第5條適用範圍) <input type="checkbox"/> 第一級管理 <input type="checkbox"/> 第二級管理 <input type="checkbox"/> 第三級管理
四、改善及管理措施
1.工程控制 <input type="checkbox"/> 製程改善，請敘明： <input type="checkbox"/> 設置通風換氣設備，請敘明： <input type="checkbox"/> 其他，請敘明： <input type="checkbox"/> 暫無改善建議 2.行政管理 <input type="checkbox"/> 工時調整，請敘明： <input type="checkbox"/> 職務或工作調整，請敘明： <input type="checkbox"/> 其他，請敘明： <input type="checkbox"/> 暫無管理措施建議 3.使用防護具，請敘明： 4.其他採行措施，請敘明：
五、執行人員及日期 (僅就當次實際執行者簽名)
<input type="checkbox"/> 職業安全衛生人員，簽名_____ <input type="checkbox"/> 勞工健康服務醫師，簽名_____ <input type="checkbox"/> 勞工健康服務護理人員，簽名_____ <input type="checkbox"/> 人力資源管理人員，簽名_____ <input type="checkbox"/> 其他，部門名稱_____，職稱_____，簽名_____
執行日期：_____年_____月_____日

備註:本表由職業安全衛生人員主責辦理，勞工健康服務醫護人員提供相關建議。

附表二、妊娠及分娩後未滿一年之勞工健康情形自我評估表

(員工本人填寫，可參閱孕婦健康手冊)

一、基本資料
姓名：_____ 年齡：_____ 歲 單位/部門名稱：_____ 職務：_____ 目前班別：_____
<input type="checkbox"/> 妊娠週數_____ 週；預產期 ____年 ____月 ____日 <input type="checkbox"/> 本次妊娠有無多胎情形： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (多胞胎) <input type="checkbox"/> 分娩後 (分娩日期 ____年 ____月 ____日) <input type="checkbox"/> 哺乳 <input type="checkbox"/> 未哺乳
二、過去疾病史
<input type="checkbox"/> 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"/> 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. 免疫狀況 (曾接受疫苗注射或具有抗體)： <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)
2. 生產史：懷孕次數_____次，生產次數_____次，流產次數_____次
3. 生產方式：自然產_____次，剖腹產_____次，併發症： <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____
4. 過去懷孕病史： <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 <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週之生產)史
5. 其他_____
五、妊娠及分娩後風險因子評估
<input type="checkbox"/> 無下列各種風險情形 <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：_____
<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)
<input type="checkbox"/> 孕前體重未滿45公斤、身高未滿150公分
個人心理狀況： <input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 焦慮症 <input type="checkbox"/> 憂鬱症 <input type="checkbox"/> 其他_____
<input type="checkbox"/> 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_____
六、自覺徵狀
<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 出血 <input type="checkbox"/> 腹痛 <input type="checkbox"/> 痙攣 <input type="checkbox"/> 其他症狀：_____
備註： 請於面談時將此表單及孕婦健康手冊交予勞工健康服務醫師或護理人員

附表三、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 80~85 分貝	TWA ≥85 分貝																										
游離輻射	請依照「游離輻射防護安全標準」之規定辦理																												
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 5µg/dl 者	血中鉛濃度在 5µg/dl 以上未達 10µg/dl	血中鉛濃度在 10µg/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	-	暴露於具生殖性毒性物質、生殖性細胞致突變性，或其他對哺乳功能有不良影響之化學品	暴露於屬生殖性毒性物質第一級、生殖性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。																										
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">規定值</th> </tr> <tr> <th>ppm</th> <th>mg/m³</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	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
			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																										

微生物		<ol style="list-style-type: none"> 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 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，，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，經醫師評估有危害母體、胎兒或嬰兒健康者。																									
一定重量以上重物處理工作	-	-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">妊娠中</td> <td style="text-align: center;">分娩未滿六個月者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">分娩滿六個月但未滿一年者</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">重量 作業別</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">規定值（公斤）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">斷續性作業</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">持續性作業</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">註：經採取母性健康保護措施，可改列第二級</td> </tr> </table>		妊娠中	分娩未滿六個月者	分娩滿六個月但未滿一年者		重量 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				
	妊娠中	分娩未滿六個月者	分娩滿六個月但未滿一年者																									
重量 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 至第 5 款之危險性或有性工作	-	-	從事「妊娠與分娩後女性及未滿 18 歲勞工禁止從事危險性或有性工作認定標準」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等級建議參考，實務上仍應依個案之實際評估結果為主。

附表四、妊娠及分娩後未滿一年勞工之工作適性安排建議表

一、基本資料			
姓名：	年齡：		
<input type="checkbox"/>	妊娠週數_____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	<input type="checkbox"/>	未哺乳
<input type="checkbox"/>	身高：	公分；	體重： 公斤； BMI： ; 血壓： mmHg
<input type="checkbox"/>	工作職稱/內容：		
二、健康問題及工作適性安排建議			
1. 健康問題			
<input type="checkbox"/> 無，大致正常			
<input type="checkbox"/> 有，請敘明診斷或不適症狀			
2. 管理分級			
<input type="checkbox"/> 第一級管理（所從事工作或健康問題，無害母體、胎兒或嬰兒健康）			
<input type="checkbox"/> 第二級管理（所從事工作或健康問題，可能影響母體、胎兒或嬰兒健康）			
<input type="checkbox"/> 第三級管理（所從事工作或健康問題，會危害母體、胎兒或嬰兒健康）			
3. 工作適性安排建議			
<input type="checkbox"/> 可繼續從事目前工作			
<input type="checkbox"/> 可繼續從事工作，但須考量下列條件限制：			
<input type="checkbox"/> (1) 變更工作場所：			
<input type="checkbox"/> (2) 變更職務：			
<input type="checkbox"/> (3) 縮減職務量：			
<input type="checkbox"/> 縮減工作時間：			
<input type="checkbox"/> 縮減業務量：			
<input type="checkbox"/> (4) 限制加班（不得超過 小時/天）			
<input type="checkbox"/> (5) 周末或假日之工作限制（每月 次）			
<input type="checkbox"/> (6) 出差之限制（每月 次）			
<input type="checkbox"/> (7) 夜班工作之限制（輪班工作者）（每月 次）			
<input type="checkbox"/> 不可繼續工作，宜休養(休養期間：敘明時間)			
<input type="checkbox"/> 不可繼續工作，需住院觀察			
<input type="checkbox"/> 其他具體之工作調整或生活建議			
(包括工作調整或異動、追蹤或職場對應方法、飲食等詳細之建議內容：)			
醫師（含醫師字號）：			
執行日期： 年 月 日			

附表五、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_____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.需觀察或進一步追蹤檢查者共_____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.需轉介適性評估者_____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		

※本表為一定期間內之執行紀錄總表，其他相關執行紀錄或表件，應一併保存。

附錄一、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
	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(例如固定物無防震設計)			
3.暴露於有害輻射散布場所之工作(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.暴露於高溫作業之環境(依高溫作業勞工作息時間標準之定義)			
6.從事高溫礦物或礦渣之澆注、裝卸、搬運、清除等作業			
7.暴露於溫度明顯變動，致有極大溫差之作業環境			
8.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			
9.暴露於異常氣壓之工作(依異常氣壓危害預防標準之定義)			
10.從事礦場地下礦物試掘、採掘之作業			
11.從事起重機、人字臂起重桿之運轉作業			
12.從事動力捲揚機、動力運搬機及索道之運轉作業			
13.從事橡膠化合物及合成樹脂之滾輾作業			
14. 其他：			
化學性危害			
1.暴露於依國家標準CNS 15030分類屬生殖毒性物質第一級之作業環境(除職安法30條第1項第5款所列化學品外，可參閱附錄三)： (請敘明物質)			
2.暴露於依國家標準CNS 15030分類屬生殖細胞致突變性物質第一級之作業環境(除職安法第30條第1項第5款所列化學品外，可參閱附錄三)：(請敘明物質)			

3.暴露於鉛及其化合物散布場所之作業環境			
4.暴露於製造或處置抗細胞分裂劑及具細胞毒性藥物之作業環境			
5.暴露於對哺乳功能有不良影響致危害嬰兒健康之作業環境： (請敘明物質)			
6.可經皮膚吸收之毒性化學物質，包括某些殺蟲劑			
7.一氧化碳或其它窒息性氣體之空間			
8.其他：			
生物性危害			
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：			
人因性危害			
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（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：			
工作壓力/職場暴力			
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：			
其他			
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：			

註：

1. 危害類型主要係參照「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。
2. 勞工健康保護規則附表一「特別危害健康作業」，需針對具母性健康危害之化學品進行危害評估及風險分級。

附錄二、母性健康保護面談紀錄

一、基本資料	
姓名：	年齡：
二、面談時程	
<input type="checkbox"/> 妊娠中(妊娠 週)	
<input type="checkbox"/> 生產後(產後 月)	
<input type="checkbox"/> 從事鉛作業之育齡期女性勞工，屬第二級或第三級管理	
三、工作環境危害及健康問題	
(一)工作環境危害(參閱附表一)：	
<input type="checkbox"/> 第一級管理 <input type="checkbox"/> 第二級管理 <input type="checkbox"/> 第三級管理	
(二)健康問題(保護期間可參考附表二)：	
<input type="checkbox"/> 無，大致正常	
<input type="checkbox"/> 有，採取第四項措施	
四、採取措施	
<input type="checkbox"/> 衛教指導	
<input type="checkbox"/> 從事鉛作業之育齡期女性勞工，屬第二級或第三級管理者注意事項之指導	
<input type="checkbox"/> 妊娠期間注意事項之指導	
<input type="checkbox"/> 產後恢復或哺乳期間注意事項之指導	
<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：(請說明)	
<input type="checkbox"/> 醫師適性評估及工作安排建議(請填附表四)	
<input type="checkbox"/> 定期追蹤管理與評估	
<input type="checkbox"/> 其他：(請說明)	
五、工作適性安排意願同意書	
本人 _____ 已於 ____ 年 ____ 月 ____ 日與 _____ 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，本人同意接受下述之建議：	
<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 _____	
勞工簽名：_____	日期： 年 月 日
面談之醫師或護理人員簽名：_____	日期： 年 月 日

附錄三、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	生殖毒性物質第1級
2	110-80-5	乙二醇乙醚	2-ethoxyethanol	生殖毒性物質第1級
3	68-12-2	二甲基甲醯胺	N,N-dimethylformamide	生殖毒性物質第1級
4	111-15-9	乙二醇乙醚醋酸酯	2-ethoxyethyl acetate	生殖毒性物質第1級
5	7718-54-9	氯化鎳(II)	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	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	1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(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	2-bromopropane	生殖毒性物質第1級
9	123-39-7	N-甲基甲醯胺	N-methylformamide	生殖毒性物質第1級
10	96-45-7	伸乙硫脲	2-Imidazolidinethione	生殖毒性物質第1級
11	96-24-2	3-氯-1,2-丙二醇	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	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	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	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	1,3-Butadiene	生殖細胞致突變性物質第1級
16	10043-35-3	硼酸	boric acid	生殖毒性物質第1級
17	85-68-7	鄰苯二甲酸丁苄酯	benzyl butyl phthalate	生殖毒性物質第1級
18	115-96-8	磷酸三(2-氯乙基)酯	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	methoxyacetic acid	生殖毒性物質第1級
20	64-67-5	硫酸乙酯	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	methyloxirane	生殖細胞致突變性物質第1級
22	106-94-5	1-溴丙烷	1-bromopropane	生殖毒性物質第1級
23	872-50-4	N-甲基吡咯啉酮	1-methyl-2-pyrrolidone	生殖毒性物質第1級

24	127-19-5	二甲基乙醯胺	N,N-dimethylacetamide	生殖毒性物質第1級
25	75-21-8	環氧乙烷	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	Di(2-ethylhexyl)phthalate	生殖毒性物質第1級
27	1333-82-0	三氧化鉻	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	disodium tetraborate, anhydrous	生殖毒性物質第1級
29	1303-86-2	三氧化二硼	diboron trioxide	生殖毒性物質第1級
30	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	生殖細胞致突變性物質第1級

註：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>