

(交大校區)

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	填表日期:			
姓名:	職務:			
單位場所:	目前班別:			
二、作業場所危害類型				
		評估結果(風險等級)		
危害特性評估		無	可能有 危害	有危害
物理性危害				
1. 工作性質須搬抬物件上下階梯或梯架				
2. 工作場所可能有遭遇物品掉落或移動性物品造成	 			
3. 暴露於有害輻射散布場所之工作				
4. 暴露於噪音作業環境(TWA≥85dB)				
5. 暴露於高溫作業之環境				
6. 暴露於溫度明顯變動,致有極大溫差地區之作業	環境			
7. 暴露於全身振動或局部振動之作業				
8. 暴露於異常氣壓之工作(依異常氣壓危害預防標準	之定義)			
9. 作業場所為地下坑道或空間狹小				
10. 工作場所之地板、通道、樓梯或台階有安全防護	措施			
11. 從事起重機、人字臂起重桿之運轉作業				
12. 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 境:(請敘明物質)	f第一級之作業環 			
2. 暴露於依國家標準 CNS 15030分類屬生殖細胞致多	足變性物質第			
一級之作業環境:(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學	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型肝炎或;	水痘、∁型肝炎或			

表單編號:W-690-11-01(A)

(交大校區)

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經常反覆不正常或不自然的姿勢		
3. 工作姿勢經常為重覆性之動作		
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,或無法彈性調整工作時間		
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. 工作中須穿戴個人防護具或防護衣或制服		
5. 工作性質須經常駕駛車輛或騎乘摩拖車外出		
6. 作業場所對於如廁、進食、飲水或休憩之地點便利性不足		
7. 其他:		
三、風險等級(參考附件二)		
□第一級管理 □第二級管理 □第三級管理		
四、改善及管理措施		
1. 工程控制		
□製程改善,請敘明:		
□設置通風換氣設備,請敘明:		
□其他,請敘明:		
2. 行政管理		
□工時調整,請敘明:		
□職務或工作調整,請敘明:		
□其他,請敘明:		

表單編號:W-690-11-01(A)

(交大校區)

3. 使用防護具,請敘明	引:		
4. 其他採行措施,請翁	达明:		
五、執行人員及日期((僅就當次實際執行者簽)	名)	
職業安全衛生人員	勞工健康服務醫師	勞工健康服務護理人員	單位主管
			醫師判1級,需此欄位 核章?

劫仁口	Ho	•	左	П	п
執行日	别	•	平	/	🗆

備註:

- 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,事業單位可依各自風險或特性敘明。
- 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。

表單編號:W-690-11-01(A)