

重複性作業等 促發肌肉骨骼疾病 預防流程



人因檢核工具 KIM關鍵指標檢核工具

Q：哪裡找得到？

A：勞工健康照護資訊平台
(<https://ohsip.osha.gov.tw>) / E工具專區

常見人因檢核工具表

作業型態	常見檢核工具
人工物料處理 (荷重>3公斤)	KIM-LHC / EAWS / NIOSH Lifting Equation
推拉作業	KIM-PP / EAWS
全身施力作業	EAWS
靜態姿勢作業	EAWS / OWAS
手工物料作業 (荷重≤3公斤)	KIM-MHO / EAWS

備註：上述人因檢核工具並非唯一方法，事業單位可依實際作業型態選擇適合之工具規劃與執行。

重複性作業等促發肌肉骨骼疾病預防流程圖例

