



職業傷病別擔心 防治中心協助您



南區成大職業傷病防治中心
 勞動部職業安全衛生署

職場 健康報

2018/7/31 第3季發行 編輯者：鄭慧琪

勞工諮詢專線：(06)2353535 分機 4937-4939



南區職業傷病防治中心-成大



訊息快遞

自 107 年 7 月 1 日起，依「勞工健康保護規則」新修正規定，勞工人數 200 至 299 人的事業單位，需特約醫護人員辦理健康管理、職業病預防等勞工保護事項。有需求之事業單位，可至台灣事業單位護理人員學會網站查詢 <http://www.taohn.org.tw/News/content.asp?id=693>，或逕洽職安署建構的健康服務網絡、辦理勞工體格及健康檢查的醫療機構或具職業醫學科部門的醫院詢問。

本期內容

特殊健康(體格)檢查的介紹(作者：鄭慧琪).....01

一定要做的健康檢查(作者：陳柏磊).....02

無一定雇主從業人員可以申請特殊健康檢查嗎(作者：鄭慧琪).....03

泥水工人職業性肺病調查 (作者：林偉中).....04

What

什麼是特殊健康(體格)檢查?

為了保障勞工安全及健康，防止職業災害的發生，勞動部除了提供在職勞工一般健康檢查服務外，針對從事特別危害健康作業者，雇主須安排勞工接受相關危害作業的職前(體格)檢查與(定期)健康檢查。

Why

為什麼要做特殊健康檢查?¹

- ✓ 早期發現職業病早期治療
- ✓ 監測長期暴露於工作場所造成的健康危害
- ✓ 及早採取改善措施以避免職業病的發生或惡化

Who

誰需要做特殊健康檢查呢?

勞工健康保護規則列舉從事 31 項特別危害作業者需定期接受特殊健康檢查：

表 1.31 項特別危害健康作業

(1) 高溫	(2) 噪音	(3) 游離輻射	(4) 異常氣壓	(5) 鉛	(6) 四烷基鉛	(7) 四氯乙烷	(8) 四氯化碳	(9) 二硫化碳	(10) 三氯乙烯、四氯乙烯	(11) 二甲基甲醯胺	(12) 正己烷	(13) 聯苯胺及其鹽類等	(14) 鉍及其化合物	(15) 氯乙炔	(16) 苯	(17) 異氰酸甲苯、二異氰酸二	(18) 石棉	(19) 砷及其化合物	(20) 錳及其化合物	(21) 黃磷	(22) 聯吡啶或巴拉刈	(23) 粉塵	(24) 鉻酸及其鹽類	(25) 鎘及其化合物	(26) 鎳及其化合物	(27) 汞及其化合物	(28) 溴丙烷	(29) 1,3-丁二烯	(30) 甲醛	(31) 錒及其化合物
--------	--------	----------	----------	-------	----------	----------	----------	----------	----------------	-------------	----------	---------------	-------------	----------	--------	------------------	---------	-------------	-------------	---------	--------------	---------	-------------	-------------	-------------	-------------	----------	--------------	---------	-------------

表 2. 健康管理等級表

第一級	特殊健康檢查或健康追蹤檢查結果，全部項目正常，或部分項目異常，而經醫師綜合判定為無異常者。
第二級	特殊健康檢查或健康追蹤檢查結果，部分或全部項目異常，經醫師綜合判定為異常，而與工作無關者。
第三級	特殊健康檢查或健康追蹤檢查結果，部分或全部項目異常，經醫師綜合判定為異常，而無法確定此異常與工作之相關性，應進一步請職業醫學科專科醫師評估者。
第四級	特殊健康檢查或健康追蹤檢查結果，部分或全部項目異常，經醫師綜合判定為異常，且與工作有關者。

Law

勞工的義務

職業安全衛生法 第 46 條

拒絕受檢之勞工，罰 3000 元

雇主的責任

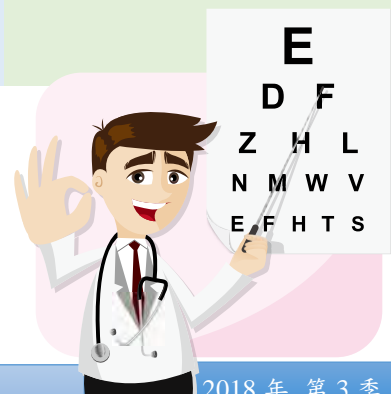
勞工健康保護規則 第 19 條

雇主使勞工從事特別危害健康作業時，應建立健康管理資料，並將其定期實施之特殊健康檢查，實施分級健康管理。

目前我國健康檢查包括國民健康署提供全民的成人健檢及勞工保險局提供勞工的一般健康檢查與特殊健康檢查¹，期望藉由早期診斷早期治療，以提高疾病預後質量。

表 3. 全民健保成人健檢及勞工保險一般健康檢查、特殊健康檢查(以粉塵為例)比較表

項次	全民健保 成人健檢	勞工保險 一般健康檢查	勞工保險 特殊健康檢查 (以粉塵為例)
對象	全民 40 歲以上	在職勞工	勞保納保連續 1 年以上 從事粉塵作業
預防目的	預防慢性疾病	預防職業病	預防職業病
檢查頻次	依年齡每 1 或 3 年	依年齡每 1、3 或 5 年	每年檢查
費用	國健署補助(免費)	雇主出資	勞保局補助(免費)
強制性	鼓勵性	強制性	強制性
問卷	疾病史、家族史 健康行為 憂鬱檢測	疾病史、自覺症狀 作業經歷、健康行為	疾病史、自覺症狀 作業經歷、環測結果 健康行為
身體檢查	BMI、腰圍 血壓	BMI、腰圍 血壓、視力、聽力	BMI、腰圍 血壓、視力、聽力 呼吸系統、循環系統
實驗室檢查	肝腎功能 血糖、血脂肪 尿蛋白	血色素、白血球 肝腎功能 血糖、血脂肪 尿蛋白、尿潛血 胸部 X 光	胸部 X 光 (塵肺症分級) 肺功能



現況

一般事業單位因有內部職業安全衛生人員與勞動檢查員的稽查壓力，且可搭配員工健康檢查與勞工保險局補助，對提供員工接受特殊健康檢查較為

落實；但是，投保在職業工會的無一定雇主從業人員，就少了員工健康檢查的福利，也常不了解可以免費接受特別危害健康檢查的權利，成為預防職業病的死角。

別讓您的權益睡著了

只要符合「勞工健康保護規則」之 31 類特別危害健康作業之被保險人，最近加保年資連續滿 1 年，勞工也可以自己申請特殊健康檢查。

提醒：需向勞保局提出特殊健康檢查申請並通過核可後始得接受檢查。



圖 1. 成大職醫科陳柏磊醫師舉辦記者會新聞報導
勞保局預防職業病健康檢查申請須知可參閱：
<https://www.bli.gov.tw/sub.aspx?a=Q0tSM2xa6Mw%3D>

職業工會辦理預防職業病健康檢查現況

106 年度由中心主持人與個管師現場訪視轄區內約 36 家職業工會，藉以輔導會務人員轉介停工較久之勞工至中心進行醫療協助及復配工管理。經訪視發現，目前轄區辦理特殊作業健檢之高風險行業職業工會較為少數，其中臺南市泥水工會每年度積極主動協助勞工辦理特殊作業健康檢查，並鼓勵定期接受健檢以早期診斷職業疾病並防止其惡化。



圖 2. 訪視職業工會現場照片

泥水工會辦理特殊健檢經驗分享¹

臺南市泥水工會沈延鳳秘書表示，該工會透過每季繳納會費通知時，提供年度勞工健檢訊息並調查是否有受檢意願，同時並寄發作業經歷切結書或作業經歷報告書予會員填寫，後續並統計受檢人數及送交資料予勞保局。特別感謝沈延鳳秘書透過中心教育訓練之經驗分享以協助轄區工會辦理特殊健康檢查。



圖 3. 沈延鳳秘書參加教育訓練活動照

由於營造業本身工作特性，從事相關行業之勞工在工作現場長時間暴露於噪音及粉塵



環境，長期下來可能造成肺部疾病和聽力損傷。本中心特與臺南市泥水工會合作，除透過衛教宣導之方式提高泥水工對職業疾病的認識及瞭解定期接受健檢之重要性；並安排該工會之勞工進行粉塵及噪音作業之特殊健康檢查，後續並依健檢結果提供後續診治與作業場所改善之建議。

圖 4. 泥水工人示意圖 (圖片來源：參考文獻 2-3)

職業性肺病盛行調查⁴

於 106/10~107/03 期間安排勞工至成大醫院進行噪音及粉塵特殊健康檢查。

臺南市泥水工會
3200 位會員中，
共 86 位泥水工
接受檢查。

01
受檢對象

02
實施方式

03
檢查結果

04
未來規劃

- 四級管理者安排回診追蹤及提供後續建議
- 輔導轄區內高風險行業工會協助勞工實施特殊作業健檢

- 粉塵作業第四級佔 3.5%
- 噪音作業第四級佔 41.9%
- 粉塵作業四級管理之盛行率 0.09% 大於 105 年健檢資料庫 0.0039%
- 建築業勞工在作業過程中容易暴露在石綿、二氧化矽、煙霧、粉塵等其他物質，可能導致如塵肺症、慢性阻塞性肺病等呼吸道疾病的發生。此次健檢結果發現，被歸類於粉塵作業第四級健康管理之人次比例(0.09)高於勞動部健檢資料庫 105 年度資料(0.0039%)，此結果可能歸因於建築業勞工發生呼吸道病變之風險高於其他大部份行業之勞工。

你 問 我 答

問：特殊健康檢查和一般健檢項目最大不同在哪呢？

答：特殊健康檢查為根據勞工工作環境中的危害暴露所實施之健康檢查。以泥水業為例，工作時可能暴觸於吵雜機械聲及接觸水泥中細微粉塵，經勞保局申請審查通過後，特殊健康檢查可做【純音聽力檢查】及【粉塵 X 光檢查】，醫師會根據檢查結果給予健康管理分級，判斷疾病與工作之相關性，與一般健檢的聽力檢查及胸部 X 光有所不同。

問：工會勞工若收到粉塵作業健檢報告結果異常，該怎麼辦呢？

答：可直接攜帶健康檢查報告至職業醫學科門診掛號看診，藉由職業專科醫師健康評估與諮詢，為您解釋說明異常的健康問題。若需進一步作治療或會診其他專科，也能協助預約掛號。

參考文獻：

1. 陳柏磊、沈延鳳，如何辦理預防職業病健康檢查
2. 圖片來源：<https://www.cmoney.tw/notes/note-detail.aspx?nid=56655>
3. 圖片來源：<http://www.ohwnews.com/149249/>
4. 陳偉中，107 年泥水工會高風險因子調查報告