

## 案例分析 職業傷病如何認定？

若您身體不適，懷疑跟工作有關，請讓我們協助您！

職業傷病管理服務中心

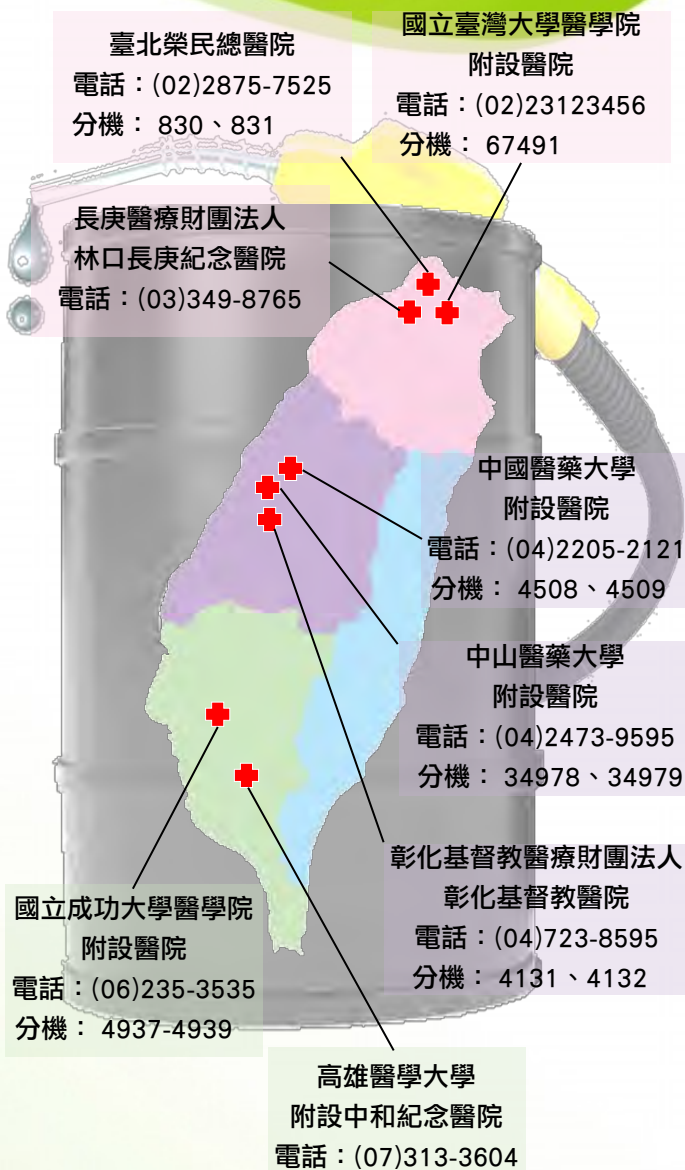
諮詢電話：02-3366-8266 網址：<http://www.tmsc.tw>

### 案例分析

一年輕女性過去無特殊病史，在工廠利用溴丙烷從事高爾夫球具清洗和清潔之發包作業，工作3個月之後發生雙下肢無力的症狀，當時認為是原因不明神經炎。後續半個月，該工廠數名員工也陸續出現類似的症狀，同樣被診斷為程度不一的神經炎，由於有群聚的案例發生，遂針對該工廠進行調查，結果發現現場通風不佳、有機溶劑濃度過高、防護設備未通過認證，工廠環境有過度暴露於有機溶劑的情形，經排除其他因素後，確診為有機溶劑溴丙烷造成之神經病變。

### 職業傷病如何認定

- 一、疾病診斷的確立
- 二、找出工作中可能導致職業病的危害因素，並明確釐清
- 三、時序性要對，必須是工作一段時間以後才發生疾病
- 四、要有文獻證據的支持
- 五、排除其他可能因素。



## 有機溶劑的潛在危害



勞動部職業安全衛生署

OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION, MINISTRY OF LABOR

## 有機溶劑是什麼？ 工作中有哪些有機溶劑？

### 有機溶劑是什麼

指以有機物為介質的溶劑，在正常溫度及氣壓下為揮發性液體，具有溶解其他物質的特性。



廣泛用於清洗、去污、稀釋和萃取等製程，也常作為化學反應合成的中間體。

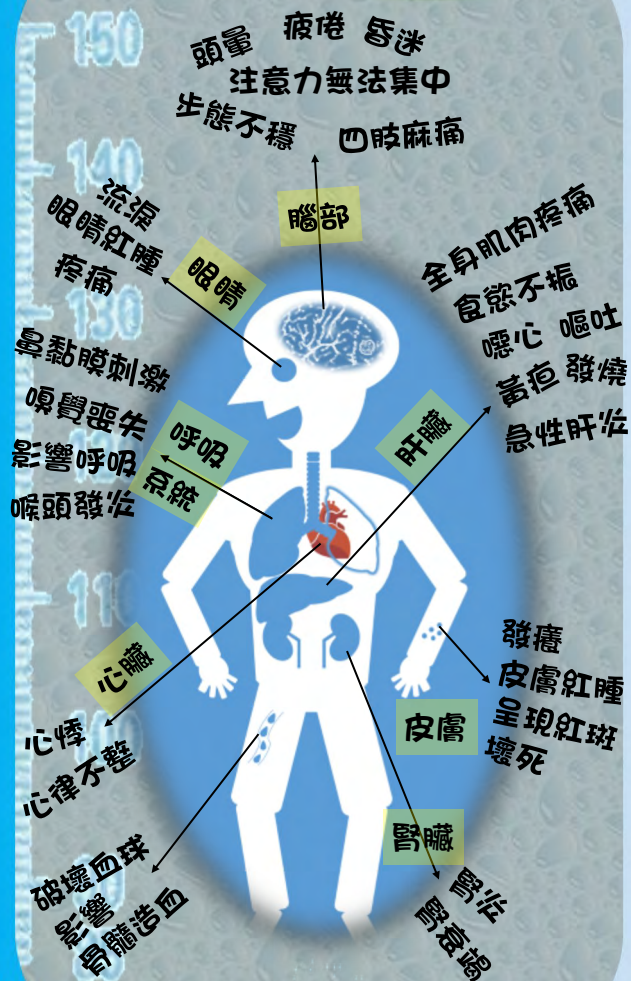
### 工作中有哪些有機溶劑

常看到如工業稀釋劑、香蕉水、去漬油、松香水、黏著劑、強力膠、金屬除污劑、油墨、油彩、油漆、殺蟲劑、表面處理劑等物質，都是有機溶劑混存物。



## 影響各器官的 中毒症狀

下圖為各器官中毒時所產生之症狀



## 如何預防？

### 工廠需注意：

符合法規規範  
選用毒性較低溶劑或改變製程  
有機溶劑進行反應的設備應有隔離或密閉之設計。



### 工作人員需注意：

確實配戴防護設備 使用完畢應密封加蓋  
避免用中央空調  
在通風良好的地方作業



每次都要  
確實喔

### 小叮嚀：

部分有機溶劑作業需做預防健康檢查喔！  
(詳細內容請見勞動部勞保局/預防健檢之檢查對象及項目)

