

2009年1月21日會議
資料文件

立法會人力事務委員會

2008年上半年香港的職業安全表現 及維修工作安全

目的

本文件旨在向各維修、保養、改建及加建（裝修及維修）工程意外上升趨勢而委員闡述香港在2008年上半年的職業安全表現，以及因應推行和計劃的措施。

背景

2. 勞工處非常重視職業安全與健康，並致力透過立法和執法、宣傳和推廣，以及教育和培訓，確保適當地控制影響在職人士安全與健康的危害。

3. 在僱主、僱員、安全從業員、其他持份者和政府各方面通力合作下，2008年上半年的職業傷亡數字及傷亡率均穩步下降。所有主要經濟行業（包括建造業、飲食業及非工業的行業）的意外數字均有所改善。

最新統計數字

職業傷亡

4. 在2008年上半年，所有工作地點的職業傷亡個案數字為20 494宗，較2007年同期的21 336宗下降了3.9%；而每千名僱員的傷亡率亦由同期的16.5下降至15.5，降幅為5.9%。雖然致命個案的數字從80宗上升至100宗，升幅為25.0%，但數字上升主要是由於交通意外（+8宗）和自然死亡個案（+10宗）的增加所致。2004年至2008年上半年所有工作地點的職業傷亡個案數字載於表一。

表一 - 所有工作地點的職業傷亡個案數字

	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年	2007 年 上半年	2008 年上半年 (與 2007 年 上半年比較)
致命個案 (宗)	187	187	187	172	80	100 (+25.0%)
受傷個案 (宗)	43 838	44 080	46 750	43 807	21 256	20 394 (-4.1%)
總數	44 025	44 267	46 937	43 979	21 336	20 494 (-3.9%)
每千名僱員 的傷亡率	18.1	17.8	18.4	16.9	16.5	15.5 (-5.9%)

5. 在 2008 年上半年，「運輸及有關行業」及「清潔及同類服務業」的意外數字均告上升。不過，這些意外大多性質輕微，主要是由於「滑倒、絆倒或在同一高度跌倒」及「不正確的人力提舉或搬運」所致。2008 年上半年在所有工作地點發生的職業傷亡個案，按主要經濟行業劃分的詳細分項數字載於附件一。

工業意外

6. 在 2008 年上半年，各行業的工業意外數字為 7 320 宗，較 2007 年同期的 7 674 宗下降了 4.6%；而每千名工人的意外率亦由 28.0 下降至 26.6，降幅為 4.7%（表二）。

表二 - 各行業的工業意外數字

	2004年	2005年	2006年	2007年	2007年 上半年	2008年上半年 (與2007年 上半年比較)
致命個案 (宗)	24	29	26	25	13	14 (+7.7%)
受傷個案 (宗)	17 509	16 888	17 260	16 092	7 661	7 306 (-4.6%)
總數	17 533	16 917	17 286	16 117	7 674	7 320 (-4.6%)
每千名工人的 意外率	31.5	30.6	31.5	29.3	28.0	26.6 (-4.7%)

7. 2008年上半年的14宗致命工業意外個案中，有11宗在建築地盤發生，其餘3宗發生在其他工業經營場所。這些致命工業意外的成因，包括「人體從高處墮下」(7宗)、「被移動物件或與移動物件碰撞」(3宗)、「受困於倒塌或翻側的物件」(2宗)、「遭墮下的物件撞擊」(1宗)和「遇溺」(1宗)。

建造業的工業意外

8. 屬高危行業的建造業仍是致命個案數字及意外率最高的行業(表三)。雖然2008年上半年的致命意外個案輕微上升至11宗，而2007年同期則有9宗，但令人鼓舞的是整體的意外數字持續改善，由2007年同期的1 427宗下降至1 376宗，降幅為3.6%；而每千名工人的意外率亦由56.3下降至55.0，降幅為2.3%。

表三 - 建造業的工業意外數字

	2004年	2005年	2006年	2007年	2007年 上半年	2008年上半年 (與2007年 上半年比較)
致命個案 (宗)	17	25	16	19	9	11 (+22.2%)
受傷個案 (宗)	3 816	3 523	3 384	3 023	1 418	1 365 (-3.7%)
總數	3 833	3 548	3 400	3 042	1 427	1 376 (-3.6%)
每千名工人的 意外率	60.3	59.9	64.3	60.6	56.3	55.0 (-2.3%)

9. 在 2008 年上半年，建造業發生的 11 宗致命工業意外的成因包括「人體從高處墮下」(6 宗)、「被移動物件或與移動物件碰撞」(2 宗)、「受困於倒塌或翻側的物件」(2 宗)和「遭墮下的物件撞擊」(1 宗)。按意外類別劃分的建造業工業意外的詳細分項數字載於附件二。

飲食業的工業意外

10. 飲食業的工業意外數字仍是所有行業之冠，但在 2008 年上半年，工業意外數字已下降至 3 977 宗，與 2007 年同期的 4 256 宗比較，降幅為 6.6%；而每千名工人的意外率則由 42.3 下降至 38.5，降幅為 8.9% (表四)。按意外類別劃分的飲食業工業意外的詳細分項數字載於附件三。

表四 - 飲食業的工業意外數字

	2004年	2005年	2006年	2007年	2007年 上半年	2008年上半年 (與2007年 上半年比較)
致命個案 (宗)	0	0	0	0	0	0 (---)
受傷個案 (宗)	9 410	8 902	9 294	8 876	4 256	3 977 (-6.6%)
總數	9 410	8 902	9 294	8 876	4 256	3 977 (-6.6%)
每千名工人 的意外率	51.5	47.3	47.2	43.5	42.3	38.5 (-8.9%)

對策

11. 勞工處已推行一系列措施，包括執法行動及宣傳和推廣活動，以提高僱主及僱員的職安健意識。我們的執法及推廣工作主要針對建造業和飲食業等易生意外的行業，以及高風險的作業，例如裝修及維修工程、高空工作和貨櫃處理工作。

12. 在執法方面，我們除了定期巡查工作地點，以確保各項作業符合有關職安健法例外，在2008年上半年亦就建造業安全、裝修及維修工程安全、貨物及貨櫃處理作業安全，以及飲食業安全進行了多次特別執法行動。在這些行動中，我們合共巡查了13 059個工作地點及發出4 042項警告，並向其中111個被巡查的工作地點提出199宗檢控，主要涉及不安全的高空工作、不安全的吊運操作、不符合消防安全措施及沒有提供／使用個人防護裝備。此外，我們亦發出172份「敦促改善通知書」，促請負責人根據有關法例規定加以改善，並發出29份「暫時停工通知書」，要求負責人採取行動，消除可致命或嚴重傷害身體的即時危害。

13. 至於宣傳及推廣方面，我們籌辦了多項活動，其中有些是與有關持份者合辦，目的在於提高僱主及僱員的職安健意識，以及在工作地點培養正確的安全文化。在 2008 年舉辦的推廣及宣傳活動主要包括建造業安全獎勵計劃、飲食業安全獎勵計劃，以及有關高空工作和裝修及維修工程安全的大型研討會。

14. 在 2009 年，我們的執法工作仍會以飲食業及建造業為目標。鑑於大型基建工程即將開展，以及小型工程會加快批出以創造就業機會，我們的執法工作會集中處理與建造業有關的危害，例如高空工作、裝修及維修工程（下文第 16 至 28 段）、使用電力、塔式起重機操作、建造業車輛及流動式機械，以防止業界採用不安全的作業方式。

15. 我們亦會透過每年為建造業和飲食業舉辦安全獎勵計劃，繼續致力推廣工作，提高這兩個行業的職業安全和健康。

裝修及維修工程的安全

16. 近年，裝修及維修工程的意外備受關注。有些裝修及維修工程涉及高風險的工序，例如高空工作、使用吊棚、使用梯具、密閉空間工作，以及使用電力。這些危害如未獲適當控制，可導致嚴重傷亡。

裝修及維修工程的意外

17. 過去幾年，裝修及維修工程的意外佔建造業意外的比率持續增加（表五），由 2004 年的 37.9% 上升至 2007 年的 50.1%。2008 年上半年涉及裝修及維修工程的意外，佔整體建造業意外的 49.7%，而 2007 年同期則為 48.1%。

表五 - 裝修及維修工程意外佔建造業意外的百分比

	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年	2007 年 上半年	2008 年上半年 (與 2007 年 上半年比較)
裝修及維修 工程意外(宗)	1 454	1 509	1 697	1 524	687	684 (-0.4%)
整體建造業 意外(宗)	3 833	3 548	3 400	3 042	1 427	1 376 (-3.6%)
裝修及維修 工程意外 佔整體建造業 意外的百分比	37.9%	42.5%	49.9%	50.1%	48.1%	49.7% (+3.3%)

18. 涉及裝修及維修工程的致命意外，佔建造業整體致命意外的比率亦頗高（表六）。在 2007 年，裝修及維修工程的致命意外佔建造業整體致命意外的 31.6%。雖然 2008 年上半年涉及這類工程的致命意外的比率輕微下降至 36.4%，較 2007 年同期的 44.4% 為低，但 2008 年下半年的情況轉差。截止 2008 年 12 月底的臨時數字顯示，建造業意外合共導致 22 名工人死亡，當中 9 名涉及裝修及維修工程。大部分裝修及維修工程致命意外是因「人體從高處墮下」及「觸電」所致。

表六 - 裝修及維修工程致命意外佔建造業意外的百分比

	2004年	2005年	2006年	2007年	2007年 上半年	2008年上半年 (與2007年 上半年比較)
裝修及維修工程 致命意外(宗)	6	12	9	6	4	4 (0%)
整體建造業 致命意外(宗)	17	25	16	19	9	11 (+22.2%)
裝修及維修 工程致命意外 佔整體建造業 致命意外的 百分比	35.3%	48.0%	56.3%	31.6%	44.4%	36.4% (-18.2%)

裝修及維修工程的增加

19. 裝修及維修工程的數量近年急劇上升，原因是屋宇署加強對樓宇僭建物進行執法，發出的清拆命令數目因而大幅增加，以及及樓宇老化。另外，由於屋宇署擬推行強制驗樓計劃及強制窗戶檢驗計劃，而多項資助計劃以鼓勵業主維修老化樓宇亦相繼推出，預計未來數年裝修及維修工程的增加趨勢仍會持續。

20. 大部分裝修及維修工程均屬小規模及分散性質，由小型承建商在短時間內完成。從事裝修及維修工程的小型承建商一般都不太熟悉職安健法例。此外，有些工人本身可能也是小型承建商的持牌人或東主，他們也大多對安全措施認識不足，往往發生嚴重意外。預計裝修及維修工程的增加，會為有關工程安全的執法及推廣工作帶來挑戰，我們因此必須加倍關注。為解決上述問題而採取的主要措施，載於下文第 21 至 28 段。

加倍關注裝修及維修工程的安全

21. 在執法方面，我們已經加強巡查，以防止業界採用不安全的作業方式。除定期視察外，我們亦把巡查時間擴展至辦公時間以外的晚上及假日。此外，我們在 2008 年上半年亦進行了一項全港性安全巡查行動。在這次行動中，我們巡查了 1 628 個裝修及維修工程工作地點，共發出 464 項警告和提出 36 宗檢控，並發出了 26 份「敦促改善通知書」及 20 份「暫時停工通知書」，促請負責人盡快遵守有關法例，消除可致命或嚴重傷害身體的即時危害。我們在同年 8 月進行了另一輪同類行動，巡查了 1 395 個裝修及維修工程工作地點，共發出 388 項警告和提出 8 宗檢控，並發出了 7 份「敦促改善通知書」及 12 份「暫時停工通知書」。

22. 勞工處已與香港物業管理公司協會、房屋署、香港房屋協會及市區重建局建立通報機制，以便收集有關裝修及維修工程的情報，並對這類高風險工作進行即時和針對性的執法行動。

23. 為各行各業的僱主和僱員以及市民大眾培養更高的安全意識，是我們處理有關問題的策略之一。為此，勞工處推行了一連串針對裝修及維修工程的大型推廣及宣傳活動，包括於 2008 年 11 月推出一項針對裝修及維修工程和高空工作安全的宣傳計劃，為期兩年。這項宣傳計劃呼籲工人關注工作安全對其家庭幸福的影響，內容包括：

- (a) 在電視、電台、公共交通工具、流動宣傳媒體及商場播放新一輯宣傳短片和聲帶；
- (b) 在電台播放有關工作安全的宣傳廣告及短劇；
- (c) 在政府的海報展示區、戶外廣告牌、路旁、公共交通工具（例如港鐵車廂和車站扶手電梯位置、巴士車身和椅背）及商場展示宣傳品，以及舉辦巡迴展覽；
- (d) 在報章及勞工處網頁刊載專題文章；以及
- (e) 郵寄宣傳品給從事裝修及維修工程的承建商。

24. 我們致力接觸裝修及維修工程承建商，以提高安全意識，並與職業安全健康局（職安局）、有關商會和工會合辦安全研討會。此外，我們在 2008/09 年度舉辦的全港性大型「建造業安全獎勵計劃」增添比賽組別，鼓勵從事裝修及維修工程的小型承建商參與，並嘉許在職安健方面表現出色的參賽者。

25. 裝修及維修工程安全不單是業內人士的問題，更是市民（特別是業主及住客）亦應關注的問題。假如施工期間發生意外，或會擾亂工程的進度，並影響單位業主或住客的生活起居，亦可能令業主或住客須承擔民事責任。假如單位發生嚴重意外（例如致命意外），其轉售價值亦會大受影響。

26. 因此，我們必須提高社區人士對這方面的意識。為此，我們在地區層面推出了多項活動，包括：

- (a) 透過與香港房屋協會、各民政事務處及區議會合辦大廈管理課程及研討會，為物業管理人員安排安全講座；
- (b) 加強與民政事務總署合作，提高大廈業主立案法團成員對裝修及維修工程的安全意識；以及
- (c) 編製指南供業界人士和市民參閱，並在民政事務總署屬下的諮詢服務中心及香港房屋協會的物業管理諮詢中心派發有關裝修及維修工程安全的刊物。

27. 為了進一步令社區人士明白裝修及維修工程安全不單是承建商及工人的問題，我們會在 2009 年加強以下幾方面的工作：

- (a) 與不同的地區組織，包括區議會、物業管理公司及其他地區團體合作，進一步促進裝修及維修工程的安全；
- (b) 透過職安局的安全社區網絡¹，促進裝修及維修工程的安全；

¹ 世界衛生組織的主要推廣項目—「安全社區」，為區內居民提供一個舒適健康的工作及生活環境。「安全社區」是推廣工作安全的嶄新概念，旨在於社區層面建立安全文化，除區內每個人以身作則外，透過各社區領袖、社會服務機構從業員、大小企業的僱主僱員、警察、消防及安全專業人員等，自發性地組織起來，集結力量，各施所長，投入建設本身居住及工作的社區。職安局於 2000 年成立了全港首兩個安全社區—屯門安全社區及葵青安全社區，並於 2000 年 3 月 21 日與世界衛生組織結盟，成為該組織旗下的安全社區支援中心。

- (c) 為從事房屋署、香港房屋協會及各大學的裝修及維修工程的承建商舉辦安全研討會；以及
- (d) 為與裝修及維修工程有關的商會會員舉辦安全推廣活動。

28. 為鼓勵小型承建商使用適當的安全設備，勞工處與職安局於 2005 年聯合推出資助計劃，協助中小型企業（中小企）購置裝修及維修工程所需的安全設備。這計劃為每個合資格的中小企承建商提供不超過 4,000 元的資助，用以購買「T」型狗臂架及高空工作的防墮設備，包括流動式臨時防墮繫穩裝置、全身式安全吊帶、防墮器和獨立救生繩等，而先決條件是受惠的中小企必須派員參加由職安局舉辦的相關免費安全訓練課程。我們希望透過這些資助，令承建商改變其工作習慣。截至 2008 年 12 月 12 日，共有 359 名申請人獲得資助，批出金額超過 115 萬元。

未來路向

29. 在未來幾年，我們會繼續為不斷增加的裝修及維修工程進行執法、宣傳和推廣工作。

勞工及福利局
勞工處
2009 年 1 月

**Occupational Injuries in All Workplaces
in 2006 / 2007 and 1st Half of 2007 / 1st Half of 2008
- analysed by Major Economic Activity -**

二零零六年 / 二零零七年 及 二零零七年上半年 / 二零零八年上半年
所有工作地點之職業傷亡個案以主要經濟行業分析

Major Economic Activity 主要經濟行業		2006 二零零六年	2007 二零零七年	1st Half of 2007 二零零七年上半年	1st Half of 2008 二零零八年上半年
Agriculture and Fishing	漁農業	162	176	83	76
Mining and Quarrying	採礦及採石業	0	0	0	0
Manufacturing	製造業	4 228 (21)	3 967 (21)	1 939 (12)	1 769 (10)
Electricity and Gas	電力及燃氣業	50	33 (1)	16	27
Construction	建造業	3 499 (20)	3 135 (37)	1 480 (16)	1 395 (18)
Wholesale & Retail Trades, Restaurants and Hotels	批發、零售、飲食及酒店業	14 665 (26)	13 916 (16)	6 780 (8)	6 203 (11)
Transport & Related Services, Storage and Communication	運輸及有關行業、倉庫 及通訊業	5 491 (29)	5 023 (26)	2 368 (11)	2 604 (12)
Financing, Insurance, Real Estate and Business Services (including Import & Export Trade)	金融、保險、地產及商用服 務業 (包括進出口貿易業)	5 911 (55)	5 772 (46)	2 794 (19)	2 763 (25)
Community, Social & Personal Services	社區、社會及個人服務業	12 921 (36)	11 953 (25)	5 865 (14)	5 657 (24)
Activities not adequately defined	未能介定之行業	10	4	11	0
TOTAL	總數	46 937 (187)	43 979 (172)	21 336 (80)	20 494 (100)
Employment Size	受僱人數	2 550 607	2 604 836	2 592 823	2 646 392
Injury Rate per 1 000 employees	每1 000名僱員計的 傷亡率	18.4	16.9	16.5*	15.5*

Notes:

- Occupational injuries (including industrial accidents) are injury cases arising from work accidents, resulting in death or incapacity for work of over three days, and reported under the Employees' Compensation Ordinance. Since 1.1.1998, Labour Department has used the date of occurrence of an injury as the basis for computing work injury statistics instead of the date of reporting in order to reflect more accurately the number of work injuries occurring in the year.
- Figures in brackets denote the number of fatalities.
- Employment Size was based on the *Quarterly Report of Employment and Vacancies Statistics* published by the Census and Statistics Department. Since 2006, the number of employees in Government Sector was provided by Civil Service Bureau.
- "*" denotes Annualised Injury Rate per 1 000 employees

註釋:

- 職業傷亡個案是指根據《僱員補償條例》呈報由工作意外引致死亡或失去工作能力3天以上的受傷個案(包括工業意外個案)。由1998年1月1日開始,勞工處採用個案發生日期替代個案呈報日期作為編算工作傷亡統計數據的基礎,以便更準確地反映所述時段內發生的工傷個案。
- 括號內的數字顯示死亡人數。
- 受僱人數資料源自政府統計處發表的《就業及空缺按季統計報告》。由2006年開始,政府部門的僱員數字資料是由公務員事務局提供。
- "*" 顯示每1 000名僱員計的年化傷亡率

**Industrial Accidents in Construction Industry
in 2006 / 2007 and 1st Half of 2007 / 1st Half of 2008
- analysed by Type of Accident -**

二零零六年 / 二零零七年 及 二零零七年上半年 / 二零零八年上半年
建造業之工業意外個案以意外類別分析

Type of Accident 意外類別	2006 二零零六年	2007 二零零七年	1st Half of 2007 二零零七年上半年	1st Half of 2008 二零零八年上半年
Trapped in or between objects 受困於物件之內或物件之間	99 (1)	65 (2)	36 (1)	29
Injured whilst lifting or carrying 提舉或搬運物件時受傷	536	587	238	267
Slip, trip or fall on same level 滑倒、絆倒或在同一高度跌倒	603	507	240	250
Fall of person from height 人體從高處墮下	405 (9)	360 (9)	180 (6)	174 (6)
Striking against fixed or stationary object 與固定或不動的物件碰撞	382	318	150	125
Striking against or struck by moving object 被移動物件或與移動物件碰撞	605 (1)	584	289	244 (2)
Stepping on object 踏在物件上	37	32	14	13
Exposure to or contact with harmful substance 暴露於有害物質中或接觸有害物質	20	20	8	7
Contact with electricity or electric discharge 觸電或接觸放出的電流	14	10 (1)	3 (1)	6
Trapped by collapsing or overturning object 受困於倒塌或翻側的物件	5 (1)	13 (2)	1	3 (2)
Struck by falling object 遭墮下的物件撞擊	131 (1)	114 (3)	60 (1)	40 (1)
Struck by moving vehicle 遭移動中的車輛撞倒	33	31 (1)	11	19
Contact with moving machinery or object being machined 觸及開動中的機器或觸及以機器製造中的物件	234	197	88	124
Drowning 遇溺	0	1 (1)	0	0
Exposure to fire 火警燒傷	16	12	4	4
Exposure to explosion 爆炸受傷	3	2	2	1
Injured by hand tool 被手工具所傷	225	155	84	49
Injured by fall of ground 泥土傾瀉受傷	0	1	1	2
Asphyxiation 窒息	3 (3)	0	0	0
Contact with hot surface or substance 觸及灼熱表面或物質	20	17	12	6
Injured by animal 被動物所傷	3	1	0	0
Injured in workplace violence 於工作場所暴力事件中受傷	0	0	0	0
Others 其他類別	26	15	6	13
Total 總計	3 400 (16)	3 042 (19)	1 427 (9)	1 376 (11)

Notes:

- Industrial accidents refer to injuries and deaths arising from industrial activities in industrial undertakings as defined under the Factories and Industrial Undertakings Ordinance. Since 1.1.1998, Labour Department has used the date of occurrence of an injury as the basis for computing work injury statistics instead of the date of reporting in order to reflect more accurately the number of work injuries occurring in the year.
- Figures in brackets denote the number of fatalities.

註釋:

- 工業意外是指在《工廠及工業經營條例》所界定的工業經營內發生的受傷或死亡意外，而這些意外是因工業活動而引致的。由1998年1月1日開始，勞工處採用個案發生日期替代個案呈報日期作為編算工作傷亡統計數據的基礎，以便更準確地反映所述時段內發生的工傷個案。
- 括號內的數字顯示死亡人數。

**Industrial Accidents in Catering Industry
in 2006 / 2007 and 1st Half of 2007 / 1st Half of 2008
- analysed by Type of Accident -**

二零零六年 / 二零零七年 及 二零零七年上半年 / 二零零八年上半年
飲食業之工業意外個案以意外類別分析

Type of Accident 意外類別	2006 二零零六年	2007 二零零七年	1st Half of 2007 二零零七年上半年	1st Half of 2008 二零零八年上半年
Trapped in or between objects 受困於物件之內或物件之間	122	91	30	45
Injured whilst lifting or carrying 提舉或搬運物件時受傷	1 192	1 170	517	547
Slip, trip or fall on same level 滑倒、絆倒或在同一高度跌倒	1 443	1 346	627	659
Fall of person from height 人體從高處墮下	52	46	19	28
Striking against fixed or stationary object 與固定或不動的物件碰撞	810	864	484	365
Striking against or struck by moving object 被移動物件或與移動物件碰撞	637	559	289	245
Stepping on object 踏在物件上	10	15	7	7
Exposure to or contact with harmful substance 暴露於有害物質中或接觸有害物質	69	67	29	32
Contact with electricity or electric discharge 觸電或接觸放出的電流	4	5	2	0
Trapped by collapsing or overturning object 受困於倒塌或翻側的物件	0	2	0	0
Struck by falling object 遭墮下的物件撞擊	44	35	20	19
Struck by moving vehicle 遭移動中的車輛撞倒	40	41	25	20
Contact with moving machinery or object being machined 觸及開動中的機器或觸及以機器製造中的物件	110	127	62	47
Drowning 遇溺	0	0	0	0
Exposure to fire 火警燒傷	15	18	10	2
Exposure to explosion 爆炸受傷	3	3	1	0
Injured by hand tool 被手工具所傷	2 420	2 219	1 043	1 066
Injured by fall of ground 泥土傾瀉受傷	0	0	0	0
Asphyxiation 窒息	0	0	0	0
Contact with hot surface or substance 觸及灼熱表面或物質	2 213	2 134	1 035	848
Injured by animal 被動物所傷	81	108	45	36
Injured in workplace violence 於工作場所暴力事件中受傷	0	0	0	0
Others 其他類別	29	26	11	11
Total 總計	9 294	8 876	4 256	3 977

Notes:

- Industrial accidents refer to injuries and deaths arising from industrial activities in industrial undertakings as defined under the Factories and Industrial Undertakings Ordinance. Since 1.1.1998, Labour Department has used the date of occurrence of an injury as the basis for computing work injury statistics instead of the date of reporting in order to reflect more accurately the number of work injuries occurring in the year.
- Figures in brackets denote the number of fatalities.

註釋:

- 工業意外是指在《工廠及工業經營條例》所界定的工業經營內發生的受傷或死亡意外，而這些意外是因工業活動而引致的。由1998年1月1日開始，勞工處採用個案發生日期替代個案呈報日期作為編算工作傷亡統計數據的基礎，以便更準確地反映所述時段內發生的工傷個案。
- 括號內的數字顯示死亡人數。