



職安警示

被墮下金屬板砸斃

1. 意外日期： 2024 年 5 月

2. 意外地點： 一個倉庫

3. 意外摘要：

一捆金屬板被貨車式起重機上吊起時，鬆脫掉落並砸斃一名站立在地面進行該吊運工作的工人。工人同日在醫院離世。

4. 給擁有人／東主／僱主的職安警示：

為防止任何工人被起重機吊起或降下的負荷物所危害，負責該工作的起重機擁有人／東主／僱主須提供及維持一個安全工作系統，該系統可能包括，但不限於以下各項：

- 委任合資格人士就吊運操作進行針對性的風險評估，在充分考慮負荷物的大小、形狀、重量、重心及適合用作吊運負荷物索具的裝配方法，以及工作環境所涉及的影響後，找出所有與該工作相關的潛在危害，尤需特別注意在吊運中的負荷物的任何意外移動／移位；
- 根據風險評估的結果，並在合乎相關安全法例、工作守則及指引的要求下，制定吊運操作計劃，內容須涵蓋揀選適當的起重機械／起重裝置，索具裝配方法，相關人員的能力，及協助吊運操作的工人所需工作的地方，以減低風險；
- 委派一名合資格及具經驗的吊運督導人員監督吊運操作(包括懸掛／解除負荷物的吊索)，以確保所有風險獲有效消除或減輕；



- 確保所有相關工人及其他可能受吊運操作影響的工人的安全，包括為吊運作業劃設作業區並妥善圍封，實施嚴格的進入管制措施，並於附近張貼適當的警告告示，以禁止未獲授權人士在吊運作業進行時進入該區；
- 確保沒有工人在吊運中的物料的下方工作或停留；
- 確保負荷物已被安全地繫穩著，以防止其在吊運操作期間滑脫或移位；
- 確保每一鏈條、纜索或其他起重裝置，在使用前已由合資格檢驗員測試及徹底檢驗，以證明有關裝置處於安全操作狀態；
- 確保指揮、懸掛／解除吊索及處理負荷物的所有工人，已接受有關索具裝配的適當訓練，並有能力使用適當的裝配方法以應付不同的負荷物；
- 向所有工人提供所需的安全資料、指導及訓練，並確保他們熟悉相關的安全施工程序及安全措施；以及
- 制定及實施有效的監察及控制制度，以確保上述的安全措施得以嚴格遵從。

5. 參考資料：

- [《安全工作系統》¹](#)
- [《風險評估五部曲》¹](#)
- [《資料、指導及訓練5部曲》¹](#)
- [《安全使用流動式起重機工作守則》¹](#)

¹ 按此檢視文件



職業安全及健康部
Occupational Safety and Health Branch
勞工處
Labour Department



免責聲明

本職安警示旨在發生嚴重意外後，盡早提醒有關人士採取所需的一般安全預防措施，以保障從事類似工作人員的安全。本警示內的資料只屬一般指引，不會減輕、限制或取代任何人須依法履行法定職責的法律責任。資料使用人如管理及督導人員應自行評估本警示內的資料，按本身情況決定有關資料是否可在作業中應用。如因使用或不使用本警示內的資料而招致任何損失或損害，勞工處概不負責。

註：本職安警示的內容並非詳盡無遺，日後如有更多相關資料，會在有需要時加以補充或修訂。