



職安警示

工人被夾斃於貨物與金屬滑動門之間

1. 意外日期：2018年3月

2. 意外地點：一個倉庫

3. 意外摘要：

一名工人在倉庫內進行貨物裝卸工作時被夾於由動力輸送系統運送中的貨物與一道閉上的金屬滑動門之間。他的身體受到嚴重傷害，及後去世。

4. 給東主／僱主的職安警示：

為確保從事涉及使用動力輸送系統處理貨物的工人／僱員的安全，東主／僱主應提供及維持一個安全工作系統，該系統應包括，但不限於以下各項：

- 委任合資格人士就使用動力輸送系統處理貨物的工作進行針對性的風險評估，在充分考慮有關工作的性質、工作環境、工作地點的佈局位置、動力輸送系統的操作及貨物的運送路徑後，找出所有與該工作相關的潛在危害；
- 根據風險評估的結果，制定使用動力輸送系統處理貨物的安全施工方案及程序；
- 在切實可行的情況下，指定和劃設進行貨物處理操作的危險區域及/或使用合適的屏障圍封該區域，並實行嚴格管制措施以避免未獲授權人士進入該區；
- 確保動力輸送系統只由具備足夠的經驗和能力的合資格人士操作；

- 設立有效的監控系統以確保除非貨物運送路徑上沒有任何工人，否則不得有貨物在移動；
- 確保貨物處理工作有妥善的計劃和協調，以避免不相容的工作活動同時進行；
- 確保動力輸送系統，包括所有安全裝置和感應器應有適當的效能測試及妥善的保養；
- 向所有有關的工人／僱員提供相關的安全資料、指導及所需的訓練，以確保在操作該系統時已採納相關的安全工作規定；
- 制定及實施有效的監督及管理制度，以確保上述所有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

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。

¹ 按此檢視文件