



職安警示

被升降工作台夾斃

1. 意外日期： 2021 年 4 月
2. 意外地點： 一個正進行維修工程的停車場
3. 意外摘要：

一名工人處理一部在停車場斜路上失靈的升降工作台(“工作台”)時，工作台突然沿斜路往下滑行，工人被工作台撞倒並被拖行至停車場內的一根混凝土柱。他最終被夾於工作台與該柱之間，引致腳部嚴重受傷，並於留院兩天後離世。

4. 給承建商／東主的職安警示：

為確保升降工作台(“工作台”)的安全操作及防止工人／僱員進行機械緊急修復工作時被該機械所危及，承建商／東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：

- 委任合資格人士進行針對性的風險評估，在充分考慮其工作性質、工作環境、可通行的路線、地面情況、要通行的斜路的闊度及斜度，找出所有與工作相關的潛在危害，尤其是工作台停泊於坡道上可能意外移動的情況；
- 根據風險評估的結果、製造商手冊及記錄簿，並在合乎安全法例及相關安全指引的要求下，制定安全施工方案及工作程序；
- 確保工作台停泊在沒有交通往來及平坦的指定地點，而該停



泊處須設有監察設施，以防止未經許可的人士輕易闖入；

- 確保工作台在停泊時把手掣拉上；如有需要，須把車輪墊穩；
- 確保工作台只限由曾接受適當訓練及合資格操作該類機器的人士操作；
- 確保工作台不可於超出製造商手冊建議的最大傾斜度的路階、斜坡、斜路或路拱上操作；
- 確保控制工作台的開關或裝置是易於辨識及觸及，以供在緊急情況下可迅速地停止工作台的運作；
- 確保有足夠及安全的應變程序處理緊急情況；
- 確保負責檢查、測試、保養及維修工作台的人士，須曾接受適當的訓練，並有足夠能力處理該等工作；
- 須根據製造商的指引，定期檢查、測試及妥善維修工作台，確保該機器在任何時間均處於安全工作狀態；
- 確保在現場進行緊急修復工作台的工作是由曾受訓練及合資格的工人，在具備所需知識及實際經驗的工程師／人士直接監督下，按照安全施工方案及工作程序進行；
- 向所有工人／僱員提供所需的安全資料、指導及訓練；並確保他們熟悉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、指導及訓練五部曲》](#)¹
- [《安全使用動力操作升降工作台指引》](#)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