



## 職安警示

### 從倒塌的動力操作升降工作台墮下

1. 意外日期： 2023 年 8 月
2. 意外地點： 一個體育館
3. 意外摘要：

一名工人使用垂直桅桿型的動力操作升降工作台(“升降工作台”)進行臨時防漏工程時，升降工作台突然倒塌，工人從升降工作台掉下約 7.6 米至地面。該名工人身體多處嚴重受傷，並於當日身亡。

4. 給承建商／東主／僱主的職安警示：

為確保升降工作台的安全操作，承建商／東主／僱主應提供及維持工作系統均屬安全，當中應包括，但不限於以下各項：

- 委任合資格人士，就升降工作台的工作及操作，進行針對性的風險評估，在充分考慮其工作性質、工作環境、地面情況及有關型號升降工作台的限制，找出所有與工作相關的潛在危害；
- 根據風險評估的結果及按照機器製造商手冊內的指引，制定詳細安全施工程序及安全措施；
- 確保升降工作台機械結構良好，並以堅固質佳的物料造成；
- 確保升降工作台妥善維修及沒有明顯欠妥之處；



- 確保升降工作台已根據製造商的指引，定期檢查、測試及妥善維修，以確保該機器在任何時間均處於安全工作狀態；
- 確保負責檢查、測試、保養及維修升降工作台的人士曾接受適當的訓練，並有足夠能力處理該等工作；
- 必須執行操作前檢查，以確保升降工作台處於適用的狀態；
- 在工作前，確保升降工作台的外伸支架已完全伸展，而其水平位置亦處於製造商容許的範圍；
- 確保升降工作台由獲授權，並曾接受足夠的訓練及因其所受的實質訓練及實際經驗而有足夠能力的人操作；
- 確保在升降工作台上工作的人均佩戴適當的安全吊帶，而安全帶的懸掛繩應繫穩在由製造商為工作台設計的特定繫穩位置，以防止工人從平台上墮下；
- 向所有有關工人／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相關的安全措施；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》](#)<sup>1</sup>
- [《風險評估五部曲》](#)<sup>1</sup>
- [《資料、指導及訓練五部曲》](#)<sup>1</sup>
- [《安全使用動力操作升降工作台指引》](#)<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> 按此檢視文



- [《高處工作安全概覽》](#)<sup>1</sup>

\*\*\*\*\*

### 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。