



## 职安警示

### 被升降工作台夹毙

1. 意外日期： 2021 年 4 月
2. 意外地点： 一个正进行维修工程的停车场
3. 意外摘要：

一名工人处理一部在停车场斜路上失灵的升降工作台(“工作台”)时，工作台突然沿斜路往下滑行，工人被工作台撞倒并被拖行至停车场内的一根混凝土柱。他最终被夹于工作台与该柱之间，引致脚部严重受伤，并于留院两天后离世。

4. 给承建商／东主的职安警示：

为确保升降工作台(“工作台”)的安全操作及防止工人／雇员进行机械紧急修复工作时被该机械所危及，承建商／东主应提供及维持一个安全工作系统，该系统应包括，但不限于以下各项：

- 委任合格人士进行针对性的风险评估，在充分考虑其工作性质、工作环境、可通行的路线、地面情况、要通行的斜路的阔度及斜度，找出所有与工作相关的潜在危害，尤其是工作台停泊于坡道上可能意外移动的情况；
- 根据风险评估的结果、制造商手册及记录簿，并在合乎安全法例及相关安全指引的要求下，制定安全施工方案及工作程序；



- 确保工作台停泊在没有交通往来及平坦的指定地点，而该停泊处须设有监察设施，以防止未经许可的人士轻易闯入；
- 确保工作台在停泊时把手掣拉上；如有需要，须把车轮垫稳；
- 确保工作台只限由曾接受适当训练及合资格操作该类机器的人士操作；
- 确保工作台不可于超出制造商手册建议的最大倾斜度的路阶、斜坡、斜路或路拱上操作；
- 确保控制工作台的开关或装置是易于辨识及触及，以供在紧急情况下可迅速地停止工作台的运作；
- 确保有足够及安全的应变程序处理紧急情况；
- 确保负责检查、测试、保养及维修工作台的人士，须曾接受适当的训练，并有足够能力处理该等工作；
- 须根据制造商的指引，定期检查、测试及妥善维修工作台，确保该机器在任何时间均处于安全工作状态；
- 确保在现场进行紧急修复工作台的工作是由曾受训练及合格的工人，在具备所需知识及实际经验的工程师 / 人士直接监督下，按照安全施工方案及工作程序进行；
- 向所有工人 / 雇员提供所需的安全资料、指导及训练；并确保他们熟悉安全施工程序及安全措施；以及
- 制定及实施有效的监察及控制制度，以确保上述的安全措施得以严格遵从。



## 5. 参考资料：

- [《安全工作系统》<sup>1</sup>](#)
- [《风险评估五部曲》<sup>1</sup>](#)
- [《资料、指导及训练五部曲》<sup>1</sup>](#)
- [《安全使用动力操作升降工作台指引》<sup>1</sup>](#)

\*\*\*\*\*

### 免责声明

本职业安全警示旨在发生严重意外后，尽早提醒有关人士采取所需的一般安全预防措施，以保障从事类似工作人员的安全。本警示内的资料只属一般指引，不会减轻、限制或取代任何人须依法履行法定职责的法律责任。资料使用人如管理及督导人员应自行评估本警示内的资料，按本身情况决定有关资料是否可在作业中应用。如因使用或不使用本警示内的资料而招致任何损失或损害，劳工处概不负责。

註：本职业安全警示的内容并非详尽无遗，日后如有更多相关资料，会在有需要时加以补充或修订。

---

<sup>1</sup> 按此检视文件