



职安警示

被夹于升降工作台

1. 意外日期： 2024 年 5 月
2. 意外地点： 一座兴建中的体育场馆
3. 意外摘要：

一名工人操作一部动力操作升降工作台(升降工作台)时，被夹毙于该动力操作升降工作台的最高的护栏与天台边缘之间。

4. 给承建商 / 东主的职安警示：

为防止任何工人 / 操作员在升降工作台上工作时被任何障碍物夹倒，承建商 / 东主应提供及维持一个安全工作系统，当中可能包括，但不限于以下各项：

- 委任合格人士进行针对性的风险评估，在充分考虑其将要进行工作的性质、工作环境、在附近的任何装置 / 结构及操作升降工作台的情况下，找出所有与该工作相关的潜在危害；
- 根据风险评估的结果，制定符合安全法例及相关安全指引的安全施工方案及工作程序；
- 根据制造商的指引，定期检查、测试及妥善维修升降工作台，以确保该机器处于安全工作状态；
- 适当限制升降工作台的高度以确保工人能安全地站在升降工作台上工作；



- 确保升降工作台的每个控制器应属自动煞停的种类，即松开后会自动转回空档或关闭的位置，而控制器亦应设于能够防止意外操作或损坏的位置；
- 确保每个控制器的功能应在该装置上或附近清楚显示及标明；
- 确保已安装及清楚标明控制下降的装备，使地面的操作员能在紧急情况时把升降工作台降下；
- 在可行的情况下，设置适当的辅助防护装置，例如实质的屏障、压力感应器或接近传感器，以减低工人在升降工作台上被夹倒的风险；
- 确保升降工作台只由曾接受训练及合格的工人操作；
- 订定适当的应变程序；
- 向所有工人 / 操作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包括应变程序及相关的安全措施；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》¹](#)
- [《风险评估五部曲》¹](#)
- [《资料、指导及训练5部曲》¹](#)
- [《安全使用动力操作升降工作台指引》¹](#)

¹ 按此检视文件



职业安全及健康部
Occupational Safety and Health Branch
劳工处
Labour Department



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。