



职安警示

被夹毙于叉式起重车与动力操作升降工作台之间

1. 意外日期：2023 年 5 月
2. 意外地点：兴建中的隧道
3. 意外摘要：

一名工人于一个建筑地盘为拖走一部故障的动力操作升降工作台进行准备工作时，该名工人被夹毙于该动力操作升降工作台与一部用作拖曳操作的叉式起重车之间。

4. 给承建商 / 东主 / 雇主的职安警示：

为防止危及正在进行搬移机械作业装置（如动力操作升降工作台）的工人 / 雇员，承建商 / 东主 / 雇主应提供及维持一个安全的工作系统，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风险评估，在充分考虑该机械作业装置的种类、大小和重量及其工作环境 / 情况所涉及的影响后，找出所有与该搬移工作相关的潜在危害；
- 根据风险评估的结果，为该搬移工作制定安全施工方案及工作程序；
- 选择为搬移工作而设定的合适设备并根据制造商的指引操作该设备；
- 根据制造商的指引，定期检查、测试及妥善维修该设备，以确保该设备在使用前处于安全工作状态；



- 确保该搬移工作是由曾受训练及合资格的操作员 / 工人，在具备所需知识及实际经验的工程师 / 人士直接监督下进行；
- 如需使用拖车或类似设备，操作员不应在引擎开动着和插上启动匙时离开操作舱；
- 确保提供足够的照明供进行搬移工作；
- 向所有有关工人 / 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督及控制制度，以确保所有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](#)

免责声明

本职安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：本职安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。

¹ 按此检视文件