



职安警示

从倒塌的动力操作升降工作台堕下

1. 意外日期： 2023 年 8 月
2. 意外地点： 一个体育馆
3. 意外摘要：

一名工人使用垂直桅杆型的动力操作升降工作台（“升降工作台”）进行临时防漏工程时，升降工作台突然倒塌，工人从升降工作台掉下约 7.6 米至地面。该名工人身体多处严重受伤，并于当日身亡。

4. 给承建商 / 东主 / 雇主的职安警示：

为确保升降工作台的安全操作，承建商 / 东主 / 雇主应提供及维持工作系统均属安全，当中应包括，但不限于以下各项：

- 委任合资格人士，就升降工作台的工作及操作，进行针对性的风险评估，在充分考虑其工作性质、工作环境、地面情况及有关型号升降工作台的限制，找出所有与工作相关的潜在危害；
- 根据风险评估的结果及按照机器制造商手册内的指引，制定详细安全施工程序及安全措施；
- 确保升降工作台机械结构良好，并以坚固质佳的物料造成；
- 确保升降工作台妥善维修及没有明显欠妥之处；



- 确保升降工作台已根据制造商的指引，定期检查、测试及妥善维修，以确保该机器在任何时间均处于安全工作状态；
- 确保负责检查、测试、保养及维修升降工作台的人士曾接受适当的训练，并有足够能力处理该等工作；
- 必须执行操作前检查，以确保升降工作台处于适用的状态；
- 在工作前，确保升降工作台的外伸支架已完全伸展，而其水平位置亦处于制造商容许的范围；
- 确保升降工作台由获授权，并曾接受足够的训练及因其所受的实质训练及实际经验而有足够能力的人操作；
- 确保在升降工作台上工作的人均佩戴适当的安全吊带，而安全带的悬挂绳应系稳在由制造商为工作台设计的特定系稳位置，以防止工人从平台上堕下；
- 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、指导及训练五部曲》¹](#)
- [《安全使用动力操作升降工作台指引》¹](#)

¹ 按此检视文



- [《高处工作安全概览》¹](#)

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。

注：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。