



职安警示

從伸縮式流动起重机的甲板墮下

1. 意外日期： 2021 年 1 月
2. 意外地点： 一个楼宇建筑地盘
3. 意外摘要：

当一组工人在完成吊运工作后在一部伸縮式流动起重机的甲板上收拾工具时，其中一名工人从甲板墮下至地面。该名工人的头部严重受伤，并在十天后离世。。

4. 給东主 / 承建商 / 雇主的职安警示：

为防止任何工人 / 雇员在起重机的甲板墮下，有关的东主 / 承建商 / 雇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：

- 委任合资格人士进行针对性的风险评估，在充分考虑其工作性质及工作环境所涉及的影响后，找出所有与该工作相关的潜在危害，尤其针对工人 / 雇员可能会在起重机的甲板或其他地方工作或逗留，而该等地方有从高处墮下的风险；
- 根据风险评估的结果，并在合乎安全法例及指引的要求下，制定安全施工方案及工作程序，以减低工人 / 雇员所面对的风险，如墮下的危害；
- 为起重机上的每个工作地点提供及妥善保持适当及足够的安全进出口，并确保工人 / 雇员正确使用该等安全进出口；



- 避免工人 / 雇员在起重机的甲板上工作或逗留，例如使用特定的手工具或其他方法确保有关工作可于安全的地方上进行；
- 在需要时，提供并确保工人 / 雇员使用合适的工作平台或其他作支持用的安全设施进行工作；
- 如不能避免于起重机的甲板上工作，而使用合适的工作平台或其他作支持用的安全设施不是切实可行，设置有效的防堕系统，包括向每名从事相关工作的工人 / 雇员提供合适及附有悬挂绳的安全吊带，并确保他们于工作期间正确地把身上的安全吊带持续系于适当的系稳物；
- 为每名工人 / 雇员提供适当并附设帽带的安全帽，并确保他们在工作期间适当地配戴；
- 向所有有关的工人 / 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》¹](#)
- [《风险评估五部曲》¹](#)
- [《建筑地盘\(安全\)规例VA部有关安全工作地方的条文简介》¹](#)
- [《安全带及其系稳系统的分类与使用指引》¹](#)
- [《高处工作安全概览》¹](#)
- [《高处工作意外致命个案集》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。

注：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 按此檢視文件