



职安警示

被墮下的金属条击中

1. 意外日期： 2023 年 11 月

2. 意外地点： 一个建筑地盘

3. 意外摘要：

一条在吊运中的金属条墮下，击中一名在空地工作的工人。该名工人严重受伤，并于同日离世。

4. 給承建商／雇主的職安警示：

为防止工人／雇员被在进行吊运操作时墮下的物件击中，负责该工作的承建商／雇主应提供及维持安全作业装置及安全工作系统，该系统应包括，但不限于以下各项：

- 委任合资格人士就吊运操作工序进行针对性的风险评估，尤其针对负荷物的大小、形状及重量、适合用以作吊运负荷物索具的装配方法，以及工作环境所涉及的影响，找出所有潜在危害，尤其是物件下坠的危害；
- 根据风险评估的结果，制定吊运操作计划，内容须涵盖拣选及使用适当的起重机械／起重装置及相关工人／雇员的资格；
- 须委派一名合资格及具经验的吊运督导人员监督起重操作，以确保所有风险获有效控制；
- 确保负荷物已正确地系稳，以防止它们在吊运期间的任何意外移动／移位；



- 确保所有相关工人 / 雇员及其他可能受吊运操作影响的人士的安全，包括在合理切实可行范围内尽量围封所有吊运区，并展示适当的警告告示；
- 若围封吊运区并不是合理切实可行，则须采取其他有效措施，例如委任足够的看守人员，以确保未获授权的人士不得进入吊运区；
- 确保吊运操作中使用每一链条、缆索或其他起重装置结构良好，采用坚固及可靠的物料制成；
- 确保每一链条、缆索或其他起重装置，在使用前已由合资格检验员测试及彻底检验，以及定期由合资格的人检查，并确认链条、缆索或其他起重装置均处于安全操作状态；
- 提供符合安全标准并附设帽带的安全帽予每名在地盘工作的工人 / 雇员，并确保他们在工作期间适当地配戴；
- 向所有有关工人 / 雇员提供所需的安全资料、指导及训练，以确保他们熟悉安全施工程序及相关的措施；以及
- 制定及实施有效的监察及监管制度，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](#)
- [《工厂及工业经营\(起重机械及起重装置\)规例简介》¹](#)

¹按此检视文件



- [《起重机械及起重装置的检查、检验和测试指南》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。

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。