



职安警示

被堕下金属板砸毙

1. 意外日期： 2024 年 5 月
2. 意外地点： 一个仓库
3. 意外摘要：

一捆金属板被货车式起重机上吊起时，松脱掉落并砸毙一名站立在地面进行该吊运工作的工人。工人同日在医院离世。

4. 给拥有人 / 东主 / 雇主的职安警示：

为防止任何工人被起重机吊起或降下的负荷物所危害，负责该工作的起重机拥有人 / 东主 / 雇主须提供及维持一个安全工作系统，该系统可能包括，但不限于以下各项：

- 委任合格人士就吊运操作进行针对性的风险评估，在充分考虑负荷物的大小、形状、重量、重心及适合用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后，找出所有与该工作相关的潜在危害，尤需特别注意在吊运中的负荷物的任何意外移动/移位；
- 根据风险评估的结果，并在合乎相关安全法例、工作守则及指引的要求下，制定吊运操作计划，内容须涵盖拣选适当的起重机械 / 起重装置，索具装配方法，相关人员的能力，及协助吊运操作的工人所需工作的地方，以减低风险；
- 委派一名合格及具经验的吊运督导人员监督吊运操作（包括悬挂 / 解除负荷物的吊索），以确保所有风险获有效消除



或减轻；

- 确保所有相关工人及其他可能受吊运操作影响的工人的安全，包括为吊运作业划设作业区并妥善围封，实施严格的进入管制措施，并于附近张贴适当的警告告示，以禁止未获授权人士在吊运作业进行时进入该区；
- 确保没有工人在吊运中的物料的下方工作或停留；
- 确保负荷物已被安全地系稳着，以防止其在吊运操作期间滑脱或移位；
- 确保每一链条、缆索或其他起重装置，在使用前已由合格检验员测试及彻底检验，以证明有关装置处于安全操作状态；
- 确保指挥、悬挂 / 解除吊索及处理负荷物的所有工人，已接受有关索具装配的适当训练，并有能力使用适当的装配方法以应付不同的负荷物；
- 向所有工人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](#)
- [《资料、指导及训练5部曲》¹](#)

¹ 按此检视文件



● [《安全使用流动式起重机工作守则》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。