



## 职安警示

### 被墮下的玻璃嵌板击斃

1. 意外日期： 2019 年 2 月
2. 意外地点： 一幢商业楼宇的停车场
3. 意外摘要：

一迭玻璃嵌板从一辆货车式起重机卸下时，于吊运途中墮下并击斃一名站在附近的仓务员。

4. 給拥有人 / 承建商 / 雇主的职安警示：

为防止有人遭吊运中墮下的负荷物击中，有关起重机的拥有人 / 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：

- 委任合格人士就起重操作工序进行针对性的风险评估，尤其针对负荷物的大小、形状和重量、将会用作起重操作工序的工业装置和吊运方法 / 索具装配方法，以及工作环境所涉及的影响，找出所有影响起重操作工序安全的潜在危害；
- 根据风险评估的结果，制定起重操作计划，内容须涵盖起重机械及起重装置的拣选、使用及保养和相关工人的资格；
- 委派一名合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；
- 确保将被该起重机械升起或降下的负荷物的每一部分均稳固地悬吊着或支持着；及充分地稳固着，以防止因负荷物任



何部分滑脱或移位而对任何人或财产造成危险；

- 确保每一链条、缆索及起重装置(包括纤维吊索)，在每次使用前已由合格的人进行检查，以确保没有出现不正常的损耗、可见的裂缝、伸长、松开等情况；
- 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，并取得按认可格式发出的证明书，而该名合格检验员在证明书内已述明该链条、缆索或其他起重装置均处于安全操作状态；
- 确保使用中的链条、缆索或起重装置，其上须清晰易读地标明其安全操作负荷，并在使用时没有超出其安全操作负荷；
- 禁止任何人擅自闯入吊运区，包括在合理切实可行范围内围封吊运区，并展示适当的警告告示；
- 若围封吊运区不是合理切实可行，则须采取其他有效措施，例如委派足够的看守员，确保无人擅自闯入吊运区；
- 确保指挥、悬挂及处理负荷物的所有工人，已接受有关索具使用 / 索具装配原理的适当训练，能挑选适合吊起负荷物的起重装置和起吊方法 / 索具装配方法；
- 确保在起重操作前，流动式起重机已经由合格检验员进行测试和彻底检验，及已定期由合格的人检查，并被确认处于安全操作状态；
- 为起重机操作员及所有参与起重操作的工人 / 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相关的安全措施；以及
- 制定及实施有效的监察及管理制度，以确保所有安全措施得以严格遵从。



## 5. 参考资料：

- [《安全工系统》<sup>1</sup>](#)
- [《风险评估五部曲》<sup>1</sup>](#)
- [《资料、指导及训练五部曲》<sup>1</sup>](#)
- [《安全使用流动式起重机工作守则》<sup>1</sup>](#)
- [《起重机械及起重装置的检查、检验和测试指南》<sup>1</sup>](#)

\*\*\*\*\*

### 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**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。

---

<sup>1</sup>按此检视文件