



职安警示

被前置式货柜吊机撞倒

1. 意外日期：2016 年 2 月

2. 意外地点：一个废物转运站

3. 意外摘要：

一名工人在废物转运站内被一辆正在倒后的前置式货柜吊机（属负荷物移动机械其中一种类别）撞毙。

4. 给东主 / 雇主的职安警示：

为防止任何工人 / 雇员在工作地点内被负荷物移动机械撞倒，东主 / 雇主应：

- 委任合资格人士进行负荷物移动机械操作的风险评估，在充分考虑周边工作环境所涉及的工人 / 雇员和其他人士后，找出相关的潜在危害；
- 就着风险评估找出的潜在危害，制定安全措施及确保措施有效实施；
- 制订及实施有效的交通管理系统，这包括但不限于以下各项：
 - 为工人 / 雇员和其他人士设置安全通道，须与负荷物移动机械的操作区域以坚固屏障分隔，并妥为维修；
 - 安全通道乃工人 / 雇员和其他人士专用通道，须在当眼处张贴告示，清晰标示其用途；



- 另需张贴示告示，提醒工人 / 雇员和其他人士使用安全通道，以及留意邻近操作中的负荷物移动机械的活动情况；
 - 实施管制措施，禁止未经授权人士进入负荷物移动机械的操作范围内；
 - 于负荷物移动机械安装闭路电视，让操作员在操作负荷物移动机械时获周边清晰视野。闭路电视须妥为维修，以确保其效能；
 - 于负荷物移动机械安装警号装置，在其倒车时发出警号，以警惕附近人士。装置须妥为维修，以确保其效能；
 - 如操作员在操作负荷物移动机械时，因阻碍而未能掌握道路实况，东主 / 雇主应安排讯号员向操作员提供指示；
 - 确保每名在工作地点的工人 / 雇员穿着容易识别的高能见度或反光背心；
 - 确保负荷物移动机械只由持有适用于该机所属种类的有效证书的人士操作；
- 向负荷物移动机械操作员及该工作地点的所有工人 / 雇员 (包括讯号员) 提供有关交通管理系统的适当的资料、指导及训练； 以及
 - 订立及实施有效的监督制度，以确保上述的安全措施得以落实。

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



- [《工厂及工业经营\(负荷物移动机械\)规例简介》](#)¹
- [《安全使用叉式起重车指引》](#)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。