



## 职安警示

### 从货车式起重机伸展的支重脚撑堕下

1. 意外日期：2016 年 9 月
2. 意外地点：一个露天公众停车场
3. 意外摘要：

一名起重机操作员处于货车式起重机的其中一个支重脚撑上操作起重机时，遭一件移位的物件撞倒，他从约 1.5 米高堕下至地面，头部重伤，并于数日后死亡。

#### 4. 给东主 / 雇主的职安警示：

为防止有人在进行吊运操作期间遭任何移位的物件撞倒，起重机的拥有人 / 雇主应提供及维持一个安全的工作系统，该系统应包括，但不限于以下各项：

- 委任合格人士就相关工作进行针对性的风险评估，在充分考虑负荷物的大小、重量和位置，以及跟它靠近的物件，吊索方式及工作环境后，找出所有与吊运操作有关的潜在危害；
- 根据风险评估的结果，制定有效的安全施工方案及程序，包括实施安全吊运操作计划，内容须涵盖吊运操作的安全措施；
- 委任合格及具吊运经验的督导人员监督吊运操作以确保有效控制所有风险；



- 避免起重机操作员及任何其他人士处于流动式起重机支重脚撑上或其他不适合的立足处进行吊运操作；
- 为吊运操作划设吊运区并加以围封，实行严格通道管制措施，并于附近张贴适当的警告告示，阻止未获授权人士进入该区；
- 在吊运操作前，应预先固定附近任何有可能受吊运中的负荷物影响而移位的物件，否则应采取步骤以确保没有人会因物件的移位而遭到危险；
- 确保起重机操作员及从事吊运操作的任何其他人士尽可能远离吊运路径；
- 凡起重机操作员在进行吊运操作时没有清晰无阻的视野，应派驻讯号员向有关操作员发出有效的讯号；
- 在吊运操作进行期间，确保为所有参与吊运操作的人员设置有效通讯系统；
- 提供符合标准而又设有下颌带的安全帽予所有参与吊运操作的人员，并确保他们工作时戴上；
- 向所有参与吊运操作的人员提供所需的安全资料、指导及训练；并确保他们完全通晓相关的安全施工程序及安全措施；以及
- 订立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：

- [《安全工系统》<sup>1</sup>](#)
- [《风险评估五部曲》<sup>1</sup>](#)
- [《工厂及工业经营\(起重机械及起重装置\)规例简介》<sup>1</sup>](#)
- [《安全使用流动式起重机工作守则》<sup>1</sup>](#)
- [《资料、指导及训练 5 部曲》<sup>1</sup>](#)

\*\*\*\*\*

### 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。

---

<sup>1</sup> 按此检视文件