



## 职安警示

### 被变形了的升降工作台夹倒

1. 意外日期：2019年2月
2. 意外地点：一条乡村道路
3. 意外摘要：

一部装有升降工作台的货车沿着一条乡村道路行驶以进行街灯清洁工作时，已升起的工作台怀疑因撞到附近架空电缆而变形。一名停留在工作台上的工人因被变形了的工作台夹倒，引致头部严重受伤，并于同日离世。

#### 4. 给承建商 / 雇主的职安警示：

为防止工人 / 雇员在货车式升降工作台上工作时受到包括架空电缆在内的任何障碍物所危及，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：

- 委任合资格人士进行针对性的风险评估，在充分考虑其将要进行工作的性质、工作环境、在附近的任何障碍物(包括架空电缆)及操作升降工作台的情况下，找出所有与该工作相关的潜在危害；
- 根据风险评估的结果，制定符合安全法例及相关安全指引的安全施工方案及工作程序；



- 确保在升起升降工作台前，货车处于静止状况及其所有支重脚撑(若有设置)须完全伸展并妥善停放在地面上；
- 确保在货车移动前，升降工作台的平台已下降至托架上；
- 确保当有工人停留在升降工作台的平台时，货车不可移动；
- 确保当升降工作台在移动时，与附近的障碍物(包括架空电缆)保持安全距离；
- 除非已获得供电机构书面批准，否则切勿把升降工作台移近架空电缆。须参阅《供电电缆(保护)规例》和机电工程署印制的《有关在供电电缆附近工作的实务守则》；
- 如需在架空电缆附近使用升降工作台进行工作，须采取预防措施包括使电缆不带电或设置合适屏障，以防止工人 / 雇员受到架空电缆所危及；
- 确保操作升降工作台的工作地方均有提供足够所需的照明；
- 确保升降工作台只由曾接受训练及合资格的工人操作；
- 向所有工人 / 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控制制度，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 5 部曲》](#)<sup>1</sup>
- [《安全使用动力操作升降工作台指引》](#)<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