



## 职安警示

### 在升降机槽内被升降机机厢夹毙

1. 意外日期： 2025 年 7 月
2. 意外地点： 一个楼宇建筑地盘
3. 意外摘要：

两名工人于一个楼宇建筑地盘的共享升降机槽内进行升降机工程时，其中一部升降机机厢突然下降，并夹著其中一名在其下工作的工人。他于同日在医院内被证实死亡。

#### 4. 给承建商 / 雇主的职安警示：

为防止任何工人在升降机槽内进行升降机工程时被升降机机厢夹困，承建商 / 雇主应提供及维持一个安全工作系统，包括以下预防措施：

- 实施工作许可证制度，以确保任何工人进入升降机槽 / 槽底工作前，所有与升降机工程相关的危害已被消除，为防止升降机机厢意外运行，除其他以外，应采取以下安全预防措施：
  - 在开始任何工作前，须适当地测试升降机机厢顶的控制台和所有升降机槽 / 槽底内的安全装置，包括紧急停机掣及手动控制模式掣，确定该等装置有效及运作良好；
  - 如有任何工人需要由楼层进入升降机槽 / 槽底工作，在工人进入槽底前，必须启动位于最低楼层近升降机门的紧急停止掣或机厢顶的停机装置，以停止升降机机厢的运作；



- 关掉升降机的主要电源、加上标记并锁好；
- 于升降机槽底的进出口及机房张贴警告告示，显示工人正在升降机槽 / 槽底内进行工作；以及
- 提供足够及合适的通讯方法 / 设备，例如流动电话或无线对讲机予升降机工程的所有工作单位，以维持有效沟通；
- 确保升降机工作获完善安排和协调，以避免不兼容的活动同时进行；
- 确保升降机工作是由具备相关实质训练及实际经验的合资格人士直接监督下安全地进行；
- 确保只雇用具备足够知识、技能及经验的合资格升降机工程人员进行升降机工作；
- 制定及实施一个升降机工作的有效监察及控制制度；以及
- 向所有工人提供所需的安全资料、指导及训练，并确保他们熟悉相关的安全施工程序及安全措施。

## 5. 参考资料<sup>1</sup>:

- [《工作安全守则（升降机及自动梯）》](#)
- [《升降机工程及自动梯工程实务守则》](#)
- [《升降机的负责人手册》](#)
- [《升降机安装、保养及维修工作致命意外个案集》](#)
- [《安全工作系统》](#)

---

<sup>1</sup> 按此检视文件



- [《风险评估五部曲》](#)
- [《资料、指导及训练5部曲》](#)

\*\*\*\*\*

### 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。