



职安警示

被一部升降工作台压毙

1. 意外日期： 2021 年 10 月
2. 意外地点： 一个公共屋邨的商场
3. 意外摘要：

当两名工人在商场内的一条斜路向下移动一部升降工作台(“工作台”)时，工作台失控滑下斜路，并撞到斜路末端的火牛房。工作台反弹、翻倒并压着其中一名工人在地上，将他压死。

4. 给承建商 / 东主 / 雇主的职安警示：

为确保工人 / 雇员在运送及操作工作台时的安全，承建商 / 东主 / 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，在充分考虑其工作性质、工作环境、可能的运送路线、地面情况、工作台的重量及尺寸、斜路的阔度及倾斜度，特别是在斜路上运送工作台时可能遇到的任何紧急情况，以找出所有与工作相关的潜在危害；
- 根据风险评估的结果，制定符合相关安全法例及指引要求的安全施工方案及工作程序，以消除所有与工作相关的潜在危害；



- 确保运送及操作工作台的工作是由曾受训练及合格的工人进行，并在具备有所需知识、训练及实际经验的合格人士直接监督下，按照安全施工方案及工作程序进行；
- 确保工作台不可于超出制造商手册建议的最大倾斜度的斜坡、斜路或路拱上运送或操作；
- 确保为运送工作台的工人 / 雇员提供合适的机械辅助设备和防护装备，以减低进行体力处理操作的危险；
- 确保控制工作台的开关或装置是易于辨识和触及，以供在紧急情况下可迅速地停止工作台的运作；
- 工作台应安装一个性能良好的锁定制动器或其他仪器，使其在安全负载时能够停留在设计的最大斜面；
- 确保工作台根据制造商的指引，定期检查、测试及妥善维修，以确保工作台在任何时间均处于安全工作状态；
- 订定适当的应变程序；
- 向所有工人 / 雇员提供所需的安全数据、指导及训练，并确保他们熟悉安全施工程序包括应变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，以确保上述的安全措施得以严格遵从。



5. 参考数据：

- [《安全工作系统》¹](#)
- [《风险评估五部曲》¹](#)
- [《资料、指导及训练五部曲》¹](#)
- [《安全使用动力操作升降工作台指引》¹](#)
- [《职业安全及健康规例》第VII部有关体力处理操作的指引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。本警示内的数据只属一般指引，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。数据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数据是否可在作业中应用。如因使用或不使用本警示内的数据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，日后如有更多相关数据，会在有需要时加以补充或修订。

¹按此检视文件