



职安警示

进行空调工程时从高处堕下

1. 意外日期：2017 年 10 月

2. 意外地点：一个建筑地盘

3. 意外摘要：

一名工人在假天花上的通风管道进行空调工程时，跌穿假天花堕下约 7.5 米至地面。该名工人身体严重受伤，并于两日后去世。

4. 给承建商 / 雇主的职安警示：

为防止任何工人 / 雇员从高处堕下，在假天花内进行工程的承建商 / 雇主应：

- 委任合格人士进行针对性风险评估，在充分考虑有关工作的性质及在假天花内的工作环境所涉及的影响后，找出所有与工作相关的潜在危害；
- 根据风险评估的结果，制定符合安全法例及相关工作守则的安全施工方案及程序；
- 在每个工作地点提供适当和足够的安全进出口，并作妥善维修；
- 视乎情况需要，提供并确保工人正确使用适当的工作平台或升降工作台；
- 确保所提供的每一个工作平台在首次使用前和定期在不多于 14 天内，须由合格的人检查并获确认处于安全备用状态才可使用；



- 若使用合适的工作平台是不切实可行，须安装个人防堕系统，向每名从事工作的工人 / 雇员提供适当的安全吊带，确保工人在工作期间从安全地点开始把身上的安全吊带持续系于适当和稳固的系稳系统；并须采取步骤，确保每名工人 / 雇员正确使用；
- 提供符合安全标准并设有 Y 型帽带的安全帽予每名参与工作的工人 / 雇员，确保他们工作时配戴并把帽带扣好；
- 向所有参与有关工作的工人 / 雇员提供所需的安全资料、指导及训练，并确保他们熟悉有关的安全施工程序及安全措施；以及
- 制定及实施有效的监督及管理制度，以确保上述安全措施得以落实。

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](#)
- [《金属棚架工作安全守则》¹](#)
- [《建筑地盘\(安全\)规例 VA 部有关安全工作地方的条文简介》¹](#)
- [《安全使用动力操作升降工作台指引》¹](#)
- [《安全带及其系稳系统的分类与使用指引》¹](#)
- [《高处工作意外致命个案集》¹](#)

¹ 按此检视文件



职业安全及健康部
Occupational Safety and Health Branch
劳工处
Labour Department



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。