



## 职安警示

### 爬下金属棚架时从高处堕下

1. 意外日期：2017 年 1 月
2. 意外地点：一个正进行装修的店铺
3. 意外摘要：

一名工人受雇拆卸店铺天花板附近的空调管道，他从金属棚架顶部爬下时，堕下约 3 米至地面，头部严重受伤，并在同日死亡。

#### 4. 给东主 / 雇主的职安警示：

为防止任何工人 / 雇员进行内部设备及固定装置拆卸工程时从高处堕下，相关的承建商 / 雇主应：

- 委任合资格人士进行针对性风险评估，在充分考虑工作环境后，找出所有与拆卸工序有关的潜在危害，特别是涉及离地工作；
- 根据风险评估的结果，为涉及拆卸工程的相关工序制定安全施工方案及程序；
- 提供适当和足够的安全进出口予每个工作地点，并作妥善维修；
- 提供并确保工人在高处进行拆卸工作时正确使用符合安全标准的工作平台或升降工作台；



- 确保每一工作平台设有适当的护栏和底护板，设置于工作平台上的护栏，就最高的一条护栏而言，其高度不得低于 900 毫米，亦不得高于 1150 毫米；而中间的一条护栏，其高度不得低于 450 毫米，亦不得高于 600 毫米。另外，在平台上设置的底护板或其他同类屏障的高度不得低于 200 毫米；
- 确保每一工作平台以夹板或木板铺密，而夹板或木板须稳固和平坦地搁在其支持物上；
- 确保所提供的每一工作平台（棚架）在首次使用前和定期在不多于 14 天内，须由合资格的人检查及确认该工作平台处于安全备用状态；
- 如果提供工作平台进行离地工作是不合理地切实可行，须安装防堕系统，向每名从事离地工作的工人 / 雇员提供适当的安全吊带，而该安全吊带须在工作期间持续系于独立救生绳或适当和稳固的系稳点；
- 倘若提供工作平台进行离地工作是不合理地切实可行，须采取一切必要的步骤，确保有关工人 / 雇员正确使用防堕系统；
- 提供符合安全标准而又设有下颌带的安全帽予每名受雇于该工作地点的工人 / 雇员，并采取所有合理步骤确保他们工作时配戴并把下颌带扣上；
- 向所有参与工作的工人 / 雇员提供所需的安全资料、指导及训练，并确保他们熟悉拆卸工作的安全施工程序及安全措施；以及
- 订立及实施有效的监督制度，以确保上述的安全措施得以落实。



## 5. 参考资料：

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