



职安警示

检查空调机组时从梯子堕下

1. 意外日期：2016 年 11 月

2. 意外地点：一间装修中的工业处所

3. 意外摘要：

一名工人怀疑在检查悬挂于天花的空调机组时从铝质折梯堕地，他于同日死亡。

4. 承建商 / 雇主的职安警示：

为防止任何工人 / 雇员从高处堕下，从事空调工程的承建商 / 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性质及附近工作环境的影响后，找出所有与空调工程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，为涉及离地工作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各工作地点；
- 提供并确保工人在离地工作时正确使用适当的工作平台或其他作支持用的安全设施，例如轻便工作台；
- 确保每一工作平台以夹板或木板铺密，并提供适当的底护板，而夹板或木板须稳固和平坦地搁在其支持物上；



- 确保设置于工作平台上的护栏，其高度须符合法例规定，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；
- 确保所提供的每一工作平台在首次使用前和定期在不多于 14 天内，由合资格的人检查及确认该工作平台处于安全备用状态；
- 确保梯子不可用作任何 2 米或以上的离地工作；
- 除在非常特殊的情况下不能使用工作平台或其他作支持用的安全设施，例如轻便工作台，否则不准使用梯子作 2 米以下的离地工作；
- 在该特殊的情况下而不能避免使用梯子，应予以严格管制，例如透过实施工作许可证制度，以确保有足够和适当的管制及安全措施，保护有关工人；
- 如果提供工作平台或其他作支持用的安全设施供进行任何 2 米或以上的离地工作使用是不合理地切实可行，须向每名从事相关工作的工人 / 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适当和稳固的系稳点；
- 若难以避免使用防堕系统作离地工作，采取一切必要的步骤，确保有关工人 / 雇员正确使用该些系统；
- 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；
- 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，并确保他们熟悉相关工作的安全施工程序及安全措施；以及



- 制订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》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](#)
- [《离地工作的安全指引》- 建造业议会¹](#)

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。

¹ 按此检视文件