



职安警示

从高处堕下

1. 意外日期： 2021 年 2 月
2. 意外地点： 一个楼宇建筑地盘
3. 意外摘要：

一名工人在一幢兴建中的公共住宅楼宇的高层单位内安装玻璃窗时，穿越窗口并堕下至楼宇 1 楼的檐蓬上身亡。

4. 给承建商 / 东主的职安警示：

为防止任何从事玻璃窗安装工作的工人 / 雇员从高处堕下，承建商 / 东主应：

- 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及工作环境所涉及的影响后，找出所有与该工作相关的潜在危害，尤其针对那些工人 / 雇员将会在该处进行工作及可在该处堕下的危险地方；
- 根据风险评估的结果，并在合乎安全法例及指引的要求下，制定安全施工方案及工作程序，以减低工人 / 雇员所面对的风险，如堕下的危害；
- 提供并确保工人 / 雇员使用符合以下规定的合适工作平台；
 - 阔度不得小于 400 毫米；
 - 以夹板或木板铺密；



- 须提供护栏，当中最高的一条护栏与平台地面的高度须于 900 毫米至 1150 毫米之间；而中护栏与平台地面的高度须于 450 毫米至 600 毫米之间；
- 须提供底护板或其他同类屏障，其高度不得低于 200 毫米。
- 确保每一个工作平台在首次使用前及定期在不多于 14 天内，由合格的人检查及确认该工作平台处于安全备用状态；
- 若未能搭建合适的工作平台（例如狭窄的工作空间），应提供并确保工人 / 雇员使用符合国际或国家标准及相关安全法例要求的合适梯台或功夫橈；
- 若提供工作平台、梯台或功夫橈以防止工人 / 雇员从窗口堕下，属不合理地切实可行，而又不能避免他们在该等危险地方工作，须向所有工人 / 雇员提供适当的安全吊带，并在工作地点设置适当和稳固的系稳点、独立救生绳或防堕系统，以供他们所配戴的安全吊带持续地系稳着；
- 采取适当步骤确保工人 / 雇员在工作期间正确使用安全吊带、系稳点、独立救生绳及防堕系统；
- 为每名工人 / 雇员提供适当并附设帽带的安全帽，并确保他们在工作期间适当地配戴；
- 向所有工人 / 雇员提供所需的安全资料、指导及训练，并确保他们熟悉安全施工程序及安全措施；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. 参考资料：

- [《安全工作系统》¹](#)
- [《风险评估五部曲》¹](#)
- [《建筑地盘\(安全\)规VA例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](#)
- [《高处工作安全概览》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。

註：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。

¹ 按此检视文件