



## 职安警示

### 安装电线导管时从高处堕下

1. 意外日期：2015 年 11 月
2. 意外地点：新建工业楼宇一单位内
3. 意外摘要：

一名工人在一幢新建的工业楼宇单位内，于架设在假天花上的金属平台安装电线导管时，从金属平台的一个孔洞堕下约三米至地上。该工人严重受伤，及后于 2015 年 12 月底死亡。

#### 4. 给承建商 / 雇主的职安警示：

为防止任何工人从高处堕下，从事天花工程的承建商 / 雇主应：

- 委任合资格人士进行天花工程的风险评估，须充分考虑工作性质及工作环境的影响，以找出所有相关的潜在危害；
- 就着风险评估发现的潜在危害，制定相应的安全施工方案及程序；
- 有效地围封工作平台的所有边缘或覆盖在工作平台上的所有孔洞，以防止有人从该处堕下；
- 确保为孔洞而设置的覆盖物，其构造必须能防止任何工人、物料及物品堕下；并须以粗体字清晰地标明其作用及稳固地设置于适当位置；



- 确保设置于工作平台的护栏，其高度须符合法规规定；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，底护板或其他同类屏障的高度不得低于 200 毫米；
- 如果在孔洞、危险边缘或其他空隙加设防护栏是不切实可行的话，须向每名受雇于该工作地点的工人提供合适的安全吊带，而该安全吊带须持续系于适当和稳固的系稳点、独立救生绳或防堕系统，并确保他们正确使用有关装备；
- 向受雇于工作地点的工人提供符合标准及附设有下颌带的安全头盔，以及采取所有合理步骤以确保他们工作时配戴使用；
- 须确保在每个工作地点均有足够照明，程度须达到足以保障所有工人的安全；
- 向所有相关工人提供所需的安全资料、指导及训练，并确保他们熟悉相关的安全施工程序及须采取的安全措施；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>](#)
- [《安全带及其系稳系统的分类与使用指引》<sup>1</sup>](#)
- [《职业意外致命个案分析 \(第二集\)》<sup>1</sup>](#)
- [《工作间的照明评估》<sup>1</sup>](#)

---

<sup>1</sup> 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。