



职安警示

从流动梯台堕下

1. 意外日期：2017 年 6 月

2. 意外地点：机场停机坪

3. 意外摘要：

一名工程师在修理飞机引擎时，从流动梯台上堕下约 2.6 米至地面。他头部受伤并于翌日去世。

4. 给东主 / 雇主的职安警示：

为防止任何工人 / 雇员在进行离地工作时从高处堕下，东主 / 雇主应：

- 委任合资格人士进行针对性风险评估，在充分考虑其工作性质及工作环境所涉及的影响后，找出所有与工作有关的潜在危害，尤其针对离地工作；
- 参考风险评估的结果，制定符合相关工作守则及指引的维修工作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；
- 在适当情况下，提供并确保工人在进行离地工作时正确使用符合安全标准的工作平台或升降工作台；



- 确保工人 / 其他人都可能堕下的工作平台 / 支承位置的每个边缘均以栅栏适当围着；
- 在使用工作平台前，按照供应商提供或其他相等的安全核对表证明该工作平台处于良好状况；
- 提供符合安全标准而又设有下颌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下颌带扣上；
- 向所有有关的工人 / 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，以确保上述的安全措施得以落实。

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](#)
- [《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。

注：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。