



## 职安警示

### 进行混凝土破碎工作时怀疑触电

1. 意外日期：2014 年 8 月

2. 意外地点：一幢兴建中的村屋

3. 意外摘要：

一名工人在操作一部电动混凝土破碎机进行混凝土破碎工作时，怀疑触电死亡。

4. 给承建商 / 雇主的职安警示：

为防止在工作时的电力危害，承建商 / 雇主应：

- 委任合格人士进行针对相关工作的风险评估，找出工地内所有危害，包括电力危害，并制定合适的安全施工程序及防护措施，以消除有关的危害；
- 确保所有电线、电接线和设备均予以有效保护、绝缘及加以防护；
- 采取有效的工程控制措施，妥善使用合适和足够的保险丝 / 断路器、防止漏电断路器及具有双重绝缘设计或良好接地装置的手提电工具；



- 进行主动性视察和从速作出改善，以确保电力装置和相关插头、插座和电线符合有关安全规格，及没有损坏和故障；
- 确保有关工人曾接受适当的训练及在使用电力装置方面已获得相关的知识和经验，并定期进行有关电力安全的训练，以提高工人的安全意识；以及
- 实施足够的管理控制和有效的监督，以确保上述安全措施得以严格遵从。

## 5. 参考资料：

- [《工厂及工业经营\(电力\)规例简介》<sup>1</sup>](#)
- [《安全隔离电源工作指引》<sup>1</sup>](#)
- [《在工作场地的基本电力安全要点》<sup>1</sup>](#)
- [《电力工作意外致命个案集》<sup>1</sup>](#)

\*\*\*\*\*

### 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。

<sup>1</sup> 按此检视文件