



## 海事工业安全警示

### 一名趸船船员被堕下的吊机滑轮组击中而死亡

- 1) 日期： 2020 年 3 月
- 2) 时间： 早上
- 3) 地点： 土瓜湾避风塘
- 4) 船只： 趸船
- 5) 摘要：

一艘趸船停泊于土瓜湾避风塘内，船舱放置了一些承载沙石的大型钢制容器，而船上工人正将该等容器进行切割解体。一个早上，船舱中的大型钢制容器已被切割至剩下底部；接着的工作需要将容器吊起及反转，以便将容器内剩余的沙石倾倒入来。因为需要吊起容器，两名趸船船员便将两条大型的钢索扣挂到趸船吊机的主吊钩上。就在他们刚完成该工作时，吊机的辅吊吊索突然折断，导致所附的吊钩及滑轮组随即堕下。不幸地，一名正在下方工作的船员被堕下的吊机部件击中而身亡。

目前，意外的调查正在进行中。

#### 6) 个案警示：

- 作为良好操作习惯，应对各起重装置及起重工具先进行检查及功能测试方才使用。
- 工程进行时，应提供足够及有效的工程监督。需要时，应向受雇人重述风险评估的结果及安全工作程序。

#### 7) 相关法例：

- 《商船(本地船只)(工程)规例》(第 548I 章)第 26 及 27 条 - 「关于起重装置及起重工具的一般安全规定」
- 《商船(本地船只)(工程)规例》(第 548I 章)第 23 条 - 「工程负责人及雇主的一般责任」

#### 免责声明

本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。本警示内的数据只属一般指引，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。数据使用人如船长/船东/工程负责人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数据是否可在作业中应用。如因使用或不使用本警示内的数据而招致任何损失或损害，海事处概不负责。