

图书基本信息

书名：<<中国石油岗位员工安全手册 硫黄回收装置操作工安全手册>>

13位ISBN编号：9787502184254

10位ISBN编号：7502184252

出版时间：2011-6

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油天然气集团公司安全环保部 编

页数：94

字数：42000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《硫黄回收装置操作工安全手册》是为硫黄回收装置操作工编写的安全手册，主要内容包括：装置安全特点及基本安全要求、操作安全要求、事故报告、突发事件处理程序、应急设备；危险化学品安全资料、常见“三违”行为、典型事故案例和硫化氢中毒现场急救方法。

中国石油大庆石化公司承担了本安全手册的编写任务，主要由曹佩龙、杨欢乐、李宏执笔。

书籍目录

第一章 装置安全特点及基本安全要求

第二章 操作安全要求

第三章 事故报告

第四章 突发事件处理程序

第五章 应急设备

附录一 危险化学品安全资料

附录二 常见“三违”行为

附录三 典型事故案例

附录四 硫化氢中毒现场急救方法

参考文献

章节摘录

版权页：插图：(2) 胸外心脏挤压术。

心脏位于胸骨和脊柱胸椎之间，在心包的约束下，心脏不易向两侧移动。

压迫胸骨下端时，可使压力传至心脏使血液排出；当压力解除时，胸骨复位胸腔负压增加，而静脉血回流心脏。

通过有节奏地压迫与放松所产生的动、静脉压力差，使血液流入心脏和大血管，能够部分替代心脏的收缩功能，维持一定的血液循环。

方法：病人仰卧在硬板上或地面上，急救者用双手交叉重叠压迫，将手掌根部放在胸骨下端，避开剑突，双手指离开胸壁，肘关节保持垂直不弯，用身体的力量冲击下压胸骨下陷2~3厘米，迅速抬手，但不要离开胸壁。

每分钟以60~80次为宜。

挤压时不要用力过猛，防止肋骨骨折。

胸外心脏挤压要作较长时间，不要轻易放弃。

注意不要按错位置（不是胸骨的中上部，也不是剑突处）。

在进行胸外心脏挤压时，必须密切配合进行口对口的人工呼吸。

如一人急救，每挤压心脏7~8次，人工呼吸1次。

编辑推荐

《中国石油岗位员工安全手册:硫黄回收装置操作工安全手册》是由石油工业出版社出版的。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>