

<<采油测试工安全手册>>

图书基本信息

书名：<<采油测试工安全手册>>

13位ISBN编号：9787502189563

10位ISBN编号：7502189564

出版时间：2012-4

出版时间：中国石油天然气集团公司安全环保与节能部 石油工业出版社 (2012-04出版)

作者：中国石油天然气集团公司安全环保与节能部

页数：38

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>

<<采油测试工安全手册>>

内容概要

手册以安全为主线，以风险识别和控制为依据，以案例分析为警示，紧密结合岗位员工的现实需要，旨在有效指导一线岗位员工的工作和学习。

本系列培训教材为岗位员工提供了应该了解的基本安全信息，每一位员工都应该认真学习、熟知这些信息，并应用到工作中去。

《中国石油岗位员工安全手册：采油测试工安全手册》是为采油测试工编写的安全手册，主要包括：各类测试项目的基本安全要求、操作安全要求、事故报告、突发事件的处理、应急设备、常见“三违”行为和典型事故案例等。

<<采油测试工安全手册>>

书籍目录

第一章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的处理第五章应急设备附录一常见“三违”行为附录二典型事故案例

<<采油测试工安全手册>>

章节摘录

14.未探闸板进行关闭闸门操作会造成钢丝、电缆截断，存在钢丝、电缆弹出伤人风险； 15.超重载荷测试过程中防喷管侧向拉力超过防喷管强度造成防喷管根部拉断，存在油气泄漏风险。

控制措施 1.车辆应停摆在井口上风处，并避开闸门丝杆打出的方向； 2.遇恶劣天气时停止现场施工并启动应急措施； 3.作业前使用检测仪进行检测，配备防护设备，做好防护措施； 4.热采井测试操作人员必须正确穿戴高温隔热服，井口采用隔热物隔离热源； 5.作业人员必须持有电工操作证，按要求办理相关许可； 6.测试平台有冰雪、油污时应进行清除，采取防滑措施；

7.作业前检查防喷管、测试堵头螺纹，发现损坏的必须及时更换； 8.吊装作业必须有专人（司索）指挥，作业时吊臂下严禁人员停留、经过； 9.开关闸门时操作人员站在闸门的侧面平稳操作；

10.仪器及下井工具下井前由班长再次检查和紧固仪器； 11.操作人员应选择适当的加力工具平稳操作； 12.根据井下情况，按规定提、下速度平稳操作绞车，避免仪器遇卡现象； 13.绞车运转前摇柄应与绞车分离，运转过程中严禁触摸运转部位；

14.关闭闸门前必须进行探闸板操作，确定仪器完全进入防喷管内； 15.超重载荷测试作业前采取防喷管加固措施。

.....

<<采油测试工安全手册>>

编辑推荐

中国石油天然气集团公司安全环保与节能部编写的《采油测试工安全手册》是为采油测试工编写的安全手册，主要包括：各类测试项目的基本安全要求、操作安全要求、事故报告、突发事件的处理、应急设备、常见“三违”行为和典型事故案例等。

<<采油测试工安全手册>>

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>