

<<油库作业安全管理>>

图书基本信息

书名：<<油库作业安全管理>>

13位ISBN编号：9787802295384

10位ISBN编号：7802295386

出版时间：2008-5

出版时间：朱建成、王丰、蔺子军 中国石化出版社 (2008-05出版)

作者：朱建成，王丰，蔺子军 著

页数：222

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>

## <<油库作业安全管理>>

### 内容概要

《油库作业安全管理》系统介绍了铁路收发油作业安全管理、水运散装油料收发作业安全管理、汽车油罐车装卸油作业安全管理、散装油料库内倒罐作业安全管理、油库保管作业安全管理、油品计量、测温、取样作业安全管理、灌桶与倒桶作业安全管理、油库通风作业安全管理、油库设备清洗、除锈与涂装作业安全管理、油库动火作业安全管理、油库电气作业安全管理和油库设备检修作业安全管理等内容。

## &lt;&lt;油库作业安全管理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 铁路收发油作业安全管理第一节 铁路装卸油系统第二节 铁路散装轻油收发作业安全管理第三节 铁路散装黏油收发作业安全管理第四节 铁路整车桶装油料收发作业安全管理第五节 铁路整车油料装备收发作业安全管理第六节 铁路收发油作业事故案例第二章 水运散装油料收发作业安全管理水运散装油料装卸设施第一节 水运散装油料码头装卸工艺第二节 水运散装油料收发作业程序第三节 水运散装油料收发作业安全检查第四节 水运散装油料收发作业事故案例第三章 汽车油罐车装卸油作业安全管理汽车油罐车装卸油设施第一节 汽车油罐车装卸油工艺第二节 汽车油罐车装卸油设备第三节 汽车散装油料灌装作业管理第四节 汽车油罐车装卸油作业事故案例第四章 散装油料库内倒罐作业安全管理第一节 散装油料库内倒罐作业程序及安全要求第二节 散装油料库内倒罐作业安全检查第三节 散装油料库内倒罐作业事故案例第五章 油库保管作业安全管理散装油料保管作业安全管理第一节 整装油料保管作业安全管理第二节 油料装备保管作业安全管理第三节 油库保管作业事故案例第六章 油品计量、测温、取样作业安全管理油品计量作业安全管理第一节 油品测温作业安全管理第二节 油品取样作业安全管理第三节 油品计量、测温、取样作业事故案例第七章 灌桶与倒桶作业安全管理灌桶作业安全管理第一节 倒桶作业安全管理第二节 灌桶与倒桶作业事故案例第八章 油库通风作业安全管理洞库与泵房通风作业安全管理第一节 油罐通风作业安全管理第二节 油库通风作业事故案例第九章 油库设备清洗、除锈与涂装作业安全管理第一节 油库设备清洗作业安全管理第二节 油库设备除锈作业安全管理第三节 油库设备涂装作业安全管理第四节 油库设备清洗、除锈与涂装作业事故案例第十章 油库动火作业安全管理第一节 油库动火管理规定第二节 油罐动火作业安全管理第三节 输油管路动火作业安全管理第四节 油库动火作业安全检查第五节 油库动火作业事故案例第十一章 油库电气作业安全管理第一节 一般电气设备的安全检查第二节 油库防爆电气设备的安全检查第三节 油库电气作业安全管理措施第四节 油库电气作业事故案例第十二章 油库设备检修作业安全管理第一节 油库设备检修作业类型及安全要求第二节 罐内作业安全管理第三节 高空作业安全管理第四节 动土作业安全管理第五节 油桶洗修作业安全管理第六节 油库设备检修作业事故案例参考文献

## <<油库作业安全管理>>

### 章节摘录

第一章 铁路收发油作业安全管理第一节 铁路装卸油系统二、铁路散装轻油发出作业程序(一)准备阶段1. 下达任务(1)接到上级下达的每月发油计划后,业务处拟定收油方案,经油库领导批准,通报有关部门,做好发油准备工作。

(2)运输助理员根据铁路运输计划,按规定办理请车手续。

(3)化验员检查发油罐和放空罐内的水分杂质情况,协同保管员及时排放罐内水分杂质。

(4)统计助理员根据铁路运输计划中的目的到站,核查油罐车运输沿途的气温情况,根据沿途可能的最高气温,确定本次油罐车装油的高度。

(5)接到发油通知后,油库领导应召集有关部门人员,研究确定作业方案,明确交待任务,严密组织分工,提出注意事项,指定现场指挥员(连续发出5个以上铁路油罐车,油库领导必须到达收发现场)。

(6)由业务处通知保管队、技术队(检修所)、化验室、消防员等参加作业的单位 and 人员,要求参加作业的人员和装备在规定的时间内到达指定作业现场。

(7)业务处根据确定的作业方案,填写《油料输转收发作业通知单(作业票)》,由油库领导签发,送交现场指挥员组织实施作业。

2. 接车(1)机车进入库区前,消防员按机车入库规则进行检查,符合规定后方可入库。

(2)机车进入作业区时,运输助理员指挥调车人员将罐车调到指定位置,清点车数,登记车号。化验员逐一检查油罐车内部刷洗清洁情况,并填写检查登记,如不合格做好记录,报告业务处按有关规定处理。

3. 作业动员(1)现场指挥员进行作业动员(内容包括清点人数、编组分工、下达任务、明确流程、提出安全要求等)。

(2)指定现场值班员负责本次作业的具体调度、协调工作。

(3)作业人员应当立即到达指定岗位,做好作业前的各项检查准备。

4. 作业前的检查(1)所有作业人员是否到位,是否按规定着装,是否使用劳动保护和安全防护用品。

(2)各场所通讯是否畅通。

(3)是否根据所发油料的品种、牌号,已测量了发油罐和放空罐内的油高和油温,并做好记录。

(4)供水、供电设备是否完好,作业工艺流程上所有设备是否正常,阀门开闭是否正确。

## <<油库作业安全管理>>

### 编辑推荐

《油库作业安全管理》理论与实践结合紧密，内容系统，通俗易懂，可操作性强，具有较高的实用价值，可作为油库业务培训教材和参考书，也可作为大中专院校相关专业的参考教材。

<<油库作业安全管理>>

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>