# <<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。

## <<油库作业安全管理>>

#### 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 散装治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和人员,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