

图书基本信息

书名：<<危险化学品储存运输企业安全生产隐患排查治理指导>>

13位ISBN编号：9787504571366

10位ISBN编号：7504571369

出版时间：2008-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：《安全生产隐患排查治理指导丛书》编委会 编

页数：232

字数：163000

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>

前言

目前,我国正处在经济建设快速发展阶段,由于粗放型的发展方式尚未得到根本扭转,社会管理落后于经济发展的局面尚未得到根本改变,必然带来大量的安全生产隐患问题。

尤其是在工业生产中,由于一些行业、企业的安全生产基础薄弱,安全投入不足,技术装备陈旧,安全条件落后,历史欠账较多,再加上安全管理水平不高,从业人员安全意识不强,进一步加大了安全风险。

因此,我国目前仍然处于安全事故多发、高发、易发时期,突出表现为全国重特大伤亡事故不断发生

。

隐患是安全生产各种矛盾问题的集中表现,是事故滋生的土壤,是事故的前兆;事故是隐患的必然结果。

隐患不除,事故难绝。

国务院办公厅在2008年2月16日发出的《国务院办公厅关于进一步开展安全生产隐患排查治理工作的通知》(国办发明电[2008]15号)中,明确要求各地区、各行业(领域)的全部生产经营单位,尤其是一些高危行业企业、特种设备使用单位、商贸服务等劳动密集型企业,开展安全生产隐患排查治理工作。

<<危险化学品储存运输企业安全生产隐>>

内容概要

本书是由国家安全生产监督管理总局相关部门的专家，根据国务院关于开展全国安全生产隐患排查治理工作的部署编写的。

全书共分六章：危险化学品储存运输企业事故分析与安全要求；危险化学品储存运输企业事故隐患治理有关规章与制度；危险化学品储存运输企业安全检查；危险化学品储存运输企业重大危险源辨识与防范措施；危险化学品储存运输企业应急救援预案；危险化学品储存运输企业典型事故案例分析。

本书为“安全生产隐患排查治理指导丛书”之一，可作为危险化学品储存运输企业安全管理人员、安全技术人员的指导用书，还可作为危险化学品储存运输企业从业人员和班组学习的安全培训教材。

书籍目录

第一章?危险化学品储存运输的安全要求 第一节?危险化学品储存的安全要求 第二节?危险化学品运输的安全要求第二章?危险化学品储存运输企业事故隐患治理有关规章与制度 第一节?危险化学品储存运输企业安全生产有关法律法规 第二节?危险化学品储存运输企业安全生产隐患治理相关规章 第三节?危险化学品储存运输企业安全生产隐患治理相关制度第三章?危险化学品储存运输企业安全检查 第一节?危险化学品储存运输企业安全检查的依据与要求 第二节?危险化学品储存安全检查表 第三节?危险化学品运输安全检查表第四章?危险化学品储存运输企业重大危险源辨识与防范措施 第一节?重大危险源基本概念与控制系统 第二节?重大危险源的监督管理 第三节?重大危险源的申报登记 第四节?危险化学品储存运输企业事故隐患治理经验与做法第五章?危险化学品储存运输企业应急救援预案 第一节?危险化学品储存运输企业应急救援预案的编制 第二节?危险化学品储存运输企业事故应急救援预案参考第六章?危险化学品储存运输企业典型事故案例分析 第一节?危险化学品储存典型事故案例 第二节?危险化学品运输典型事故案例 第三节?危险化学品储存运输重大泄漏事故应急救援事例附录1?国务院办公厅关于进一步开展安全生产隐患排查治理工作的通知(国办发明电[2008]15号) 附录2?安全生产事故隐患排查治理暂行规定(国家安全生产监督管理总局令第16号)

章节摘录

第一章?危险化学品储存运输的安全要求 第一节 危险化学品储存的安全要求 一、危险化学品储存的事故 危险化学品储存包括固体、液体、气体的储存。

由于危险化学品所具有的燃烧、爆炸、腐蚀与有毒、有害等特性，具有极大的危险性，而且储存的危险物品种类繁多，性质不尽相同，如果库址选择不当、布局不合理、建筑不符合要求、管理不善、人员操作不当，就容易引起燃烧、爆炸或中毒事故，甚至会造成恶性灾害事故。

二、危险化学品储存的安全要求 危险化学品仓库是储存易燃易爆、有毒有害危险化学品的场所，库址的选择必须适当，而且要求布局合理，建筑物符合国家有关规定的要求。

在使用中应科学管理，确保储存、保管安全。

1.危险化学品储存保管的安全要求 (1) 危险化学品的储存量，应遵守当地主管部门和公安部门的规定。

(2) 交通运输部门应在车站、码头等地修建专用储存危险化学品仓库。

(3) 储存危险化学品的地点及建筑结构，应根据国家的有关规定设置，并考虑对周围居民区的影响。

(4) 危险化学品露天存放时应符合防火防爆的安全要求。

(5) 安全、消防和卫生设施，应根据危险化学品的危险性质，设置相应的防火、防爆、泄压、通风、调节温度、防潮防雨等安全措施。

(6) 必须加强入库验收，防止发料差错。

特别是对爆炸物质、剧毒物质和放射性物质，应采取双人收发、双人记录、双人双锁、双人运输和双人使用的“五双制”制度加强管理。

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>