

<<危险化学品安全经营、储运与使用>>

图书基本信息

书名：<<危险化学品安全经营、储运与使用>>

13位ISBN编号：9787511402080

10位ISBN编号：7511402089

出版时间：1970-1

出版时间：中国石化

作者：王凯全//邵辉

页数：254

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>

## <<危险化学品安全经营、储运与使用>>

### 内容概要

《危险化学品安全经营、储运与使用（第2版）》分析了危险化学品经营的危险性、介绍了危险化学品经营许可证管理、危险化学品经营企业开工条件和技术要求、危险化学品经营单位管理人员培训与考核管理、危险化学品经营单位安全管理制度等法律法规的内容，对与人们生活关系密切的危险化学品经营领域和经营单位——危险化学品进出口安全管理、加气站、加油站的安全管理特点作了较详细的阐述。

## 书籍目录

第1章 危险化学品安全包装1.1 危险化学品安全标签1.1.1 国外关于化学品安全标签的要求1.1.2 我国香港地区关于化学品安全标签的要求1.1.3 我国关于化学品安全标签的要求1.2 化学品安全说明书1.2.1 化学品安全说明书(MsDs)概述1.2.2 我国的化学品安全技术说明书制度1.3 危险化学品包装安全管理1.3.1 危险化学品包装的分类1.3.2 危险化学品包装的标记与标志1.3.3 危险品包装安全的基本要求1.3.4 危险品包装的性能试验1.4 危险化学品气体盛装安全1.4.1 气瓶的构造1.4.2 气瓶的漆色1.4.3 气瓶的技术检验1.4.4 气瓶事故的主要原因1.4.5 气瓶安全使用要点1.5 危险化学品包装物、容器定点生产管理1.5.1 定点企业基本条件1.5.2 定点企业的生产1.5.3 对定点生产企业生产条件的评价第2章 危险化学品安全经营2.1 危险化学品经营的危险性分析2.1.1 近年危险化学品经营典型事故2.1.2 危险化学品经营中的主要问题2.1.3 危险化学品经营的危险性分析2.1.4 经营危险化学品企业安全管理对策措施2.2 危险化学品经营许可证管理2.2.1 经营范围2.2.2 许可证种类2.2.3 经营许可证的申请与审批2.2.4 经营许可证的监督管理2.3 危险化学品经营企业开业条件和技术要求2.3.1 从业人员技术要求2.3.2 企业经营条件2.3.3 储运条件2.3.4 废弃物处理2.3.5 危险化学品经营许可证2.4 危险化学品经营单位人员培训和考核管理2.4.1 法定代表人或经理的培训和考核2.4.2 企业业务经营人员和安全生产管理人员2.5 危险化学品经营单位安全管理制度2.5.1 危险化学品经营单位安全管理制度种类2.5.2 安全管理制度编写要点2.6 危险化学品进出口安全管理2.6.1 欧盟《危险化学品进出口管理法规》2.6.2 我国化学品进出口管理规定第3章 危险化学品安全储存3.1 危险化学品储存的危险性分析3.1.1 危险化学品储存过程事故分析3.1.2 化学品混合储存的危险性分析3.1.3 危险化学品储存场所布置和操作危险性分析3.1.4 危险化学品储存场所安全对策措施3.2 危险化学品储存通则3.2.1 危险化学品储存的基本要求3.2.2 储存场所的要求3.2.3 储存安排及储存量限制3.2.4 危险化学品的养护3.2.5 危险化学品出入库管理3.2.6 消防措施3.2.7 废弃物处理3.3 危险化学品储存的消防安全管理3.3.1 储存物品的火灾危险性分类3.3.2 库房的耐火等级、层数、占地面积和安全疏散3.3.3 库房的防火间距3.3.4 甲、乙、丙类液体储罐、堆场的布置和防火间距3.3.5 可燃、助燃气体储罐的防火间距3.3.6 液化石油气储罐的布置和防火间距3.3.7 易燃、可燃材料的露天、半露天堆场的布置和防火间距3.3.8 仓库、储罐区、堆场的布置及铁路、道路的防火间距3.3.9 仓库消防安全管理的基本要求3.3.10 储存消防安全管理3.3.11 装卸消防安全管理3.3.12 火源管理3.3.13 消防设施和器材管理3.4 易燃易爆品的安全储存3.4.1 储藏条件3.4.2 安全条件3.4.3 环境卫生条件3.4.4 入库验收3.4.5 堆垛3.4.6 养护技术3.4.7 安全操作3.4.8 储藏期限3.4.9 出库3.4.10 应急情况处理3.5 毒害品安全储存3.5.1 储藏条件3.5.2 入库验收3.5.3 堆垛3.5.4 养护技术3.5.5 安全操作3.5.6 储藏期限3.5.7 出库3.5.8 应急情况处理3.6 腐蚀性物品安全储存3.6.1 储藏条件3.6.2 入库验收3.6.3 堆垛3.6.4 养护技术3.6.5 安全操作3.6.6 储藏期限3.6.7 出库3.6.8 应急情况处理第4章 危险化学品安全运输4.1 危险化学品运输的危险性分析4.1.1 危险化学品品储存过程事故分析4.1.2 危险化学品运输的立法4.1.3 危险化学品运输的安全管理4.2 危险化学品道路运输安全管理4.2.1 道路运输安全管理基本要求4.2.2 道路运输危险化学品货物的申请与审批4.2.3 危险化学品货物安全运输管理4.2.4 维修管理4.2.5 事故处理4.2.6 监督检查4.3 危险化学品铁路运输安全管理4.3.1 铁路运输安全管理基本要求4.3.2 包装和标志4.3.3 托运和承运4.3.4 按普通货物运输的条件4.3.5 装卸和运输4.3.6 放射性物品运输4.3.7 危险货物罐车运输4.3.8 爆炸品保险箱4.3.9 洗刷除污4.3.10 保管和交付4.4 危险化学品水路运输安全管理4.4.1 包装和标志4.4.2 托运4.4.3 承运4.4.4 装卸4.4.5 储存和交付4.4.6 消防和泄漏处理4.5 危险化学品航空运输安全管理4.5.1 危险品航空运输的基本要求4.5.2 危险品航空运输的限制4.5.3 危险品航空运输的申请和许可4.5.4 危险品手册的要求4.5.5 危险品的运输准备4.6 港口危险化学品货物安全管理4.6.1 危险货物港口基本要求4.6.2 危险货物港口作业安全管理4.7 危险化学品汽车运输安全管理4.7.1 包装和标志4.7.2 车辆和设备4.7.3 托运和单证4.7.4 承运和交接4.7.5 运输和装卸4.7.6 保管和消防4.7.7 劳动防护和医疗急救4.7.8 监督和管理第5章 危险化学品安全使用5.1 化学品安全使用公约5.1.1 《作业场所安全使用化学品公约》要点5.1.2 《作业场所安全使用化学品建议书》要点5.2 危险化学品使用登记制度5.2.1 登记机构和职责5.2.2 登记人员和登记制度5.2.3 登记的时间、内容和程序5.3 危险化学品使用安全措施5.3.1 危险化学品使用事故预防原则5.3.2 危险化学品使用的安全管理措施5.4 危险化学品使用单位的安全检查5.4.1 安全检查的工作程序5.4.2 化学品管理的安全检查表5.4.3 危险识别的安全检查表5.4.4 操作控制方法的安全检查表5.4.5 个人防护

装置的安全检查表5.4.6 安全工艺过程和实际操作规范的安全检查表5.4.7 暴露情况的监测的安全检查表5.4.8 医疗监督的安全检查表5.4.9 培训和教育的安全检查表5.4.10 紧急措施的安全检查表第6章危险化学品废物安全处置6.1危险化学品废物及其危害6.1.1 危险化学品废物及其来源6.1.2 危险化学品废物危害6.2 危险废物经营许可证管理6.2.1 概念6.2.2 申请领取危险废物经营许可证的条件6.2.3 申请领取危险废物经营许可证的程序6.3 危险化学品废物的综合治理6.3.1 我国危险化学品废物处理6.3.2 我国危险化学品废物管理中存在的问题6.3.3 我国危险化学品废物管理的具体对策6.3.4 危险化学品废物防治技术路线6.3.5 危险化学品废物储存、收集和运输措施6.3.6 危险废物转移联单管理6.4 危险化学品废物安全储存6.4.1 危险化学品废物储存的概念和一般要求6.4.2 危险化学品废物储存容器6.4.3 危险化学品废物储存设施的选址与设计原则6.4.4 危险废物储存设施的运行与管理6.4.5 危险废物储存设施的安全防护与监测6.4.6 危险废物储存设施的关闭6.5 危险化学品废物安全填埋6.5.1 填埋场场址选择要求6.5.2 填埋物入场要求6.5.3 填埋场设计与施工的环境保护要求6.5.4 衬层的施工条件6.5.5 填埋场集排系统6.5.6 填埋场施工质量要求6.5.7 填埋场运行管理要求6.5.8 危险废物安全填埋场分区原则6.5.9 填埋场污染控制要求6.5.10 填埋场的封场要求6.5.11 填埋场的监测要求6.6 危险化学品废物的安全焚烧6.6.1 危险化学品废物的热处理6.6.2 危险废物焚烧污染控制标准6.7 医疗废物及其安全处置6.7.1 医疗废物的来源和危害6.7.2 医疗废物的安全管理6.7.3 医疗废物的综合治理参考文献

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>