# <<光气安全评价与管理>>

### 图书基本信息

书名:<<光气安全评价与管理>>

13位ISBN编号: 9787562830320

10位ISBN编号: 7562830320

出版时间:2011-6

出版时间:华东理工大学出版社

作者:陈兆麟,张温福 主编

页数:115

字数:155000

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

# <<光气安全评价与管理>>

#### 内容概要

《光气安全评价与管理》由陈兆麟、张温福主编,以涉及光气规模较大的异氰酸酯和聚碳酸酯生产安全为主,介绍了光气概述及光气化生产系统风险性分析、光气事故统计分析与案例评述、上海化工区光气安全风险评价过程、风险防范措施应用与防护系统构建、国内外光气装置集中区对比分析、化工区应急响应系统建设指南、创新化工区光气安全防护体系的构想。

本书注重基本概念和基本原理的阐述,结合工程实践和具体案例,分享作者多年以来所取得的研究成果和管理经验,力求做到理论联系实际,学以致用。

《光气安全评价与管理》可供广大光气产业工程技术人员、有关研究人员及管理者等学习参考。

# <<光气安全评价与管理>>

### 作者简介

陈兆麟,上海市人,毕业于华东理工大学基本有机专业,现任上海化学工业区管理委员会副主任等职务,分管安全生产与应急管理等工作。

张温福,山东禹城市人,华东理工大学化学硕士,现任上海化学工业区管理委员会副处级干部,负责重大危险源监管和项目安全审查相关工作。

## <<光气安全评价与管理>>

### 书籍目录

#### 光气安全评价

第1章光气概述及光气化生产系统风险性分析

- 1.1引言
- 1.2光气的理化性质
- 1.3光气及光气化生产工艺
- 1.3.1光气工艺流程
- 1.3.2固体光气生产工艺
- 1.3.3液相法与气相法生产MDI/TDI
- 1.3.4熔融酯交换法和界面缩聚法生产PC
- 1.4生产过程中风险分布与危害性分析
- 1.4.1光气生产装置风险分析
- 1.4.2联合装置风险分布
- 1.4.3联合装王危害因素分析
- 1.5主要物料毒害性分析

### 第2章光气事故统计分析与案例评述

- 2.1国内光气事故统计与分析
- 2.1.1国内光气事故统计
- 2.1.2国内光气事故原因分析
- 2.1.3分析结论
- 2.2国外光气事故统计与分析
- 2.3光气企业数据统计及分析
- 2.3.1甲公司事故一览
- 2.3.2乙公司事故一览
- 2.4事故案例评述
- 2.4.1国内典型案例
- 2.4.2国外典型案例

#### 第3章上海化工区光气安全风险评价过程

- 3.1定量风险评价方法综述
- 3.1.1评价方法简介
- 3.1.2风险评价发展及其应用
- 3.1.3国内外风险评价方法的差异
- 3.2评价方法与技术路线设计
- 3.2.1评价方法与模型选择
- 3.2.2评价采用的技术路线
- 3.3光气集聚区域划定
- 3.3.1风险识别
- 3.3.2风险区域确定
- 3.4光气事故情形分类说明
- 3.4.1极端事故情形
- 3.4.2最大可信事故情形
- 3.4.3常规事故情形
- 3.5评价条件设定与定量计算
- 3.5.1气象条件选定
- 3.5.2情形设定与计算分析
- 3.5.3光气扩散对边界影响

## <<光气安全评价与管理>>

#### 3.6评价结论

#### 光气安全管理

第4章风险防范措施应用与防护系统构建

- 4.1安全措施的制定原则
- 4.1.1总的原则
- 4.1.2"五层次安全"控制理念
- 4.1.3园区型"六层级安全"防护体系设想
- 4.2光气安全防护措施应用与分析
- 4.2.1园区光气装置简况
- 4.2.2安全防护措施应用
- 4.2.3对比分析

### 第5章全球光气生产集中区综合分析

- 5.1安全环境对比
- 5.1.1化工园区简介
- 5.1.2要素分析
- 5.1.3分析小结
- 5.2光气集聚状况分析
- 5.2.1光气集中区概况
- 5.2.2安全距离
- 5.2.3光气集聚状况对比
- 5.3分析结论

#### 第6章化工区应急响应系统建设指南

- 6.1化工区应急响应系统功能设计
- 6.1.1系统功能组成
- 6.1.2应急联动力量
- 6.2园区应急联动体系框架
- 6.2.1应急管理组织架构
- 6.2.2三级应急联动机制
- 6.2.3 应急预案体系
- 6.2.4总体应急预案简介

#### 第7章创新化工区光气安全防护体系的构想

- 7.1优化园区整体安全环境的思路
- 7.1.1改善区域生态环境
- 7.1.2优化区域道路交通环境
- 7.1.3优化消防布局
- 7.2构建立体防护体系的强化措施
- 7.2.1第一、二层级防线及措施
- 7.2.2第三层级防线及措施
- 7.2.3构筑区域应急疏散体系
- 7.3加强安全与应急管理的思路
- 7.3.1风险评估与教育培训制度化
- 7.3.2推行区域封闭式管理
- 7.3.3实现消防水源多途径供应
- 7.3.4提高消防应急装备水平
- 7.3.5优化园区应急管理体制
- 7.3.6深化应急响应体系建设

#### 参考文献

# <<光气安全评价与管理>>

附录 附录1QRA方法和应用软件介绍 附录2上海化工区"五个一体化"模式构成图 附录3事故警报发布示意图 附录4化工区应急防范体系图 附录5化工区应急疏散示意图

# <<光气安全评价与管理>>

#### 编辑推荐

《光气安全评价与管理》编者对光气及光气化生产系统的风险性分析、事故统计分析、案例评价等进行了研究,并组织有关单位对上海化工区光气整体安全风险进行了评价,提出了风险防范措施和防护系统构建;借鉴国际先进的危机管理模式,创造性打造了以应急响应中心为平台的园区应急响应系统;提出了创新化工区光气安全防护体系的构想。

本书系统地总结了上述研究成果,凝练了一系列有益的尝试,为从事这一领域的同行提供了新的理论指导和难得的实践范例,相信一定会受到大家的欢迎,也一定会有所裨益。

# <<光气安全评价与管理>>

### 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