

图书基本信息

书名：<<化学工业企业-职业安全健康管理体系实施范例>>

13位ISBN编号：9787502581824

10位ISBN编号：7502581820

出版时间：2006-3

出版时间：化学工业出版社

作者：宋大成/郭海滨/毕连喜编

页数：202

字数：212000

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>

内容概要

本书是《大成职业安全健康管理体系丛书》中的一本。

本书提供了化工企业建立职业安全健康管理体系的参考范例,详细而清晰地介绍了体系建立的各方面内容:作业活动划分、危害识别、风险评价、体系策划、文件编写以及绩效监测与测量格式设计,并给出了具有直接参考价值的实例。

本书能帮助化工企业建立起真正具有符合性、有效性、密切结合其实际的职业安全健康管理体系,良好地运行并持续改进职业安全健康绩效。

本书的读者对象是化工行业的组织中从事安全生产管理的人员,与安全生产有关的政府和团体的工作人员,所有从事职业安全健康管理体系咨询和认证的人员,以及安全科学、安全工程专业的高等院校师生。

作者简介

宋大成，中国安全生产科学研究院研究员，北京大成这边科技发展有限公司董事长，中国航天科工集团安全生产专家组顾问，职业安全健康管理体系验证审核员，环境管理体系高级审核员，质量管理体系咨询师。

代表著作有：《事故信息管理》、《企业安全经济学》、《安全科学与

书籍目录

第一章 危害识别 一、总则 1.作业活动划分 2.危害识别 二、化工厂危害识别 1.工艺流程 2.作业活动划分 3.危害识别 三、火化工厂危害识别 1.工艺流程 2.作业活动划分 3.危害识别第二章 风险评价 一、MES法应用指南及风险评价例 二、LEC法应用指南及风险评价例 三、确定不可容许风险第三章 职业安全健康管理体系策划 一、不可容许风险控制计划 二、制定目标和管理方案 三、制定方针 四、体系文件结构设计第四章 化工企业职业安全健康管理体系文件编写 一、总则 二、化工企业“常用”运行控制文件例 三、化工企业“个性”运行控制文件例第五章 绩效监测与测量格式 一、总则 二、绩效监测与测量格式例附录1 OHSAS 18001职业安全健康管理体系规划附录2 作业条件风险程度评价——MES法附录3 化工企业适用的部分法律、行政法规和安全技术标准参考文献

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>