

图书基本信息

书名：<<行业清洁生产审核指南--石油炼制业清洁生产审核指南>>

13位ISBN编号：9787502553883

10位ISBN编号：7502553886

出版时间：2004年5月1日

出版时间：化学工业出版社

作者：尹改等编

页数：181

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

本书介绍了我国石油炼制业清洁生产的现状，典型的工艺步骤及清洁生产方案，并说明了石油炼制企业清洁生产审核方法和技巧以及清洁生产审核报告的具体要求和编写大纲。

本书除详细介绍了相关技术外，还根据清洁生产审核的过程列出了审核用图表，使审核人员更容易地掌握审核过程。

本书还在最后的部分一个具体实例说明了清洁生产改造的全过程、实际效果以及审核过程，使本书内容更实用，更易操作。

本书适用于燃料型石油炼制企业的生产审核、清洁生产潜力与机会的判断、清洁生产绩效评定和清洁生产绩效公告制度，也可作为炼油企业清洁生产审核人员在企业内部自我审核的参考用书，也可用于帮助普通职工掌握清洁生产审核知识、了解炼油企业常用的清洁生产技术及措施。

书籍目录

1 清洁生产介绍1.1 清洁生产概念1.2 在石油炼制行业推行清洁生产的意义2 石油炼制业主要生产过程和清洁生产方案2.1 石油炼制业概况2.2 生产过程描述和主要技术经济指标2.2.1 炼油生产过程简介2.2.2 炼油行业技术经济指标2.3 石油炼制行业主要环境问题2.4 炼油生产装置污染源分析及控制2.4.1 常减压蒸馏装置2.4.2 催化裂化装置2.4.3 延迟焦化装置2.4.4 催化重整装置2.4.5 加氢裂化装置2.4.6 加氢精制装置2.4.7 氧化沥青装置2.4.8 酮苯脱蜡装置2.4.9 白土精制装置2.4.10 润滑油糠醛精制2.4.11 硫磺回收装置2.4.12 含硫污水汽提装置2.5 清洁生产方案2.5.1 技术改进2.5.2 过程控制2.5.3 设备更换和维护2.5.4 加强管理2.5.5 员工的教育和培训以及激励措施2.5.6 废弃物的回收利用和循环使用3 清洁生产审核3.1 石油炼制行业如何实施清洁生产审核3.1.1 筹划和组织3.1.2 预评估3.1.3 评估3.1.4 方案的产生和筛选3.1.5 可行性分析3.1.6 方案实施3.1.7 持续清洁生产3.2 检查清单3.3 工作表4 清洁生产审核中期报告和审核报告编写大纲4.1 清洁生产中期审核报告4.2 清洁生产审核报告5 清洁生产审核案例主要参考文献附录1 中华人民共和国清洁生产促进法附录2 清洁生产标准石油炼制业附录3 炼油行业污染物排放标准及相关规定附录4 国内外清洁生产机构名录

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>