

图书基本信息

书名：<<化工行业质量环境整合管理体系建立指南>>

13位ISBN编号：9787506639293

10位ISBN编号：7506639297

出版时间：2006年1月1日

出版时间：中国标准出版社

作者：北京中大华远认证中心

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

本书借鉴多年实施ISO 9000质量管理体系和其他管理体系认证审核的经验，把不同管理体系的基础理论与贯彻实施相结合，从科学性和实用性出发，以化工行业为重点，以质量和环境两个管理体系整合为代表，介绍了建立整合型管理体系的途径和方法，并提供了有参考价值的手册和程序文件。该书还探讨了建立体系过程中的热点问题，并针对内外审核中常见不合格项进行了点评。本书对于普及和提高质量、环境、职业健康安全等管理体系的知识，贯彻实施整合的管理体系将起到积极的推动作用。尤其对促进化工行业建立和实施整合的管理体系认证会有很大的促进作用。

书籍目录

第1章 ISO 9000标准和ISO 14000标准概述 1.1 ISO 9000系列标准的颁布及其发展 1.1.1 ISO 9000系列标准的颁布 1.1.2 ISO 9000系列标准的发展 1.2 ISO 14000环境管理体系标准的产生 1.3 建立质量环境整合管理体系 1.3.1 整合管理体系建立的基础：标准的相容性 1.3.2 ISO 19011标准的发布为整合管理体系的建立和审核认证提供了有效的指南第2章 ISO 9000标准和ISO 14000标准简介 2.1 ISO 9000：2000《质量管理体系 基础和术语》简介 2.1.1 概述 2.1.2 应用范围 2.1.3 八项质量管理原则 2.1.4 质量管理体系基础 2.1.5 术语及其关系 2.2 ISO 9001：2000《质量管理体系 要求》简介 2.2.1 概述 2.2.2 应用范围 2.2.3 术语和定义 2.2.4 质量管理体系 2.2.5 管理职责 2.2.6 资源管理 2.2.7 产品实现过程 2.2.8 测量、分析和改进 2.3 ISO 9004：2000《质量管理体系 业绩改进指南》简介 2.3.1 概述 2.3.2 应用范围 2.3.3 相关方及其需要和期望 2.3.4 资源管理 2.3.5 过程方法 2.3.6 持续改进 2.3.7 自我评定指南和持续改进的过程 2.4 ISO 14001：2004《环境管理体系 要求及使用指南》简介 2.4.1 概述 2.4.2 应用范围 2.4.3 术语和定义 2.4.4 环境管理体系要求与理解要点第3章 质量环境整合管理体系建立要求和步骤 3.1 质量环境整合管理体系概述 3.1.1 管理体系的发展 3.1.2 整合管理体系类型 3.1.3 质量环境管理体系总要求 3.1.4 管理体系策划 3.2 管理体系文件的要求 3.2.1 文件的作用 3.2.2 管理体系的总要求 3.2.3 管理体系文件要求 3.2.4 管理手册要求 3.2.5 程序文件要求 3.2.6 记录要求 3.3 整合型管理体系建立步骤 3.3.1 确定整合类型 3.3.2 明确组织定位、方针、机构设置 3.3.3 建立文件编写组编写文件 3.3.4 进行全员培训 3.3.5 运行 3.3.6 检查改进第4章 质量环境管理手册的编写 4.1 管理手册的作用 4.1.1 管理手册的定义 4.1.2 管理手册编制的目的和作用 4.2 管理手册的结构 4.2.1 管理手册的内容 4.2.2 管理手册编制中常见的问题 4.3 质量环境管理体系过程描述 4.3.1 过程 4.3.2 过程方法 4.4 质量、环境方针目标的要求及确定 4.4.1 方针目标管理 4.4.2 质量方针目标的要求及确定 4.4.3 环境方针目标的要求及确定 4.5 管理体系建立时过程的识别 4.5.1 过程的概念 4.5.2 组织过程举例 4.6 初始环境评审 4.6.1 初始环境评审的概念 4.6.2 初始环境评审报告与环境评价表(或书)的区别 4.6.3 初始环境评审的内容 4.6.4 初始评审的对象和范围 4.6.5 初始评审的步骤 4.6.6 初始环境评审的方法 4.6.7 初始环境评审报告 4.7 环境体系建立时环境因素的识别 4.7.1 环境因素 4.7.2 环境因素的识别 4.7.3 环境因素识别的方法 4.7.4 环境因素评价步骤和评价方法 4.7.5 重要环境因素的控制 4.7.6 环境因素、重要环境因素的动态管理 4.7.7 识别和控制环境因素步骤 4.7.8 环境因素识别评价 4.7.9 合规性评价第5章 程序文件的编制 5.1 程序文件的性质、作用和框架 5.1.1 程序文件的性质和作用 5.1.2 程序文件的框架 5.2 程序文件编制要求及格式 5.2.1 程序文件编制要求 5.2.2 程序文件格式要求第6章 文件范例 6.1 质量、环境管理手册 6.2 质量、环境程序文件 6.2.1 对相关方施加环境影响控制程序 6.2.2 质量方针、目标指标和管理方案控制程序 6.2.3 化学品控制程序 6.2.4 环境因素识别与评价程序 6.2.5 法律法规的获取、识别程序 6.2.6 废弃物控制程序 6.2.7 信息交流沟通程序第7章 质量环境管理体系记录的编制 7.1 记录及其作用 7.1.1 记录 7.1.2 记录的作用 7.2 记录的编制要求及保存和归档 7.2.1 记录的编制要求 7.2.2 记录的保存和归档第8章 质量环境管理体系不符合典型案例 8.1 质量管理体系不符合典型案例 8.2 环境管理体系不符合典型案例附录1 GB / T 24001新旧版标准的主要差异及2004版标准文本附录2 ISO 9001：2000、ISO14001：2004、GB / T 28001—2001标准条款内容对照附录3 危险化学品相关法规目录附录4 危险化学品相关标准目录附录5 部分塑料环境标准目录附录6 塑料制品强制标准目录_附录7 常用危险化学品的分类及标志(GB 13690—92)(节选)附录8 危险货物运输包装通用技术条件(GB 12463—90)附录9 工作场所安全使用化学品的规定附录10 常用危险化学品安全技术说明(MSDS)(节选)参考文献

编辑推荐

本书借鉴多年实施ISO 9000质量管理体系和其他管理体系认证审核的经验，把不同管理体系的基础理论与贯彻实施相结合，从科学性和实用性出发，以化工行业为重点，以质量和环境两个管理体系整合为代表，介绍了建立整合型管理体系的途径和方法，并提供了有参考价值的手册和程序文件。该书还探讨了建立体系过程中的热点问题，并针对内外审核中常见不合格项进行了点评。本书对于普及和提高质量、环境、职业健康安全等管理体系的知识，贯彻实施整合的管理体系将起到积极的推动作用。尤其对促进化工行业建立和实施整合的管理体系认证会有很大的促进作用。

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>