

<<质量.环境及职业健康安全三>>

图书基本信息

书名：<<质量.环境及职业健康安全三合一管理体系的建立与实施-第2版>>

13位ISBN编号：9787506667890

10位ISBN编号：7506667894

出版时间：2012-7

出版时间：中国标准出版社

作者：方圆标志认证集团有限公司

页数：379

字数：558000

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>

<<质量.环境及职业健康安全三>>

内容概要

GB/T 19001—2008、GB/T 24001—2004、GB/T

28001—2011作为建立、实施、保持和持续改进质量、环境和职业健康安全管理体系的依据，得到了广泛的应用。

《质量环境及职业健康安全三合一管理体系的建立与实施(第2版)》针对质量、环境、职业健康安全三个管理体系整合的需要，通过解析三个标准的区别与联系，分析了整合的理论依据和相容之处，也关注了三个管理体系的不同功能，同时，结合多体系审核实践中发现的问题，提出了建立和实施质量、环境、职业健康安全管理体系的步骤和方法，为提高标准使用者的工作效率及促进组织管理工作的持续改进提供了参考依据。

《质量环境及职业健康安全三合一管理体系的建立与实施(第2版)》内容详实、操作性较强、指导有针对性、理论紧密联系实际，可供组织的管理人员、内审人员、认证审核服务人员、认证咨询服务人员及认证培训人员参考使用。

本书由方圆标志认证集团有限公司编著。

<<质量.环境及职业健康安全三>>

书籍目录

- 第一章 质量、环境和职业健康安全管理体系概论
 - 第一节 质量、环境和职业健康安全管理体系标准的产生、发展与作用
 - 第二节 管理体系标准的理论基础
- 第二章 质量、环境和职业健康安全管理体系标准要求
 - 第一节 GB/T 19001—2008《质量管理体系 要求》的理解
 - 第二节 GB/T 24001—2004《环境管理体系 要求及使用指南》的理解
 - 第三节 GB/T 28001—2011《职业健康安全管理体系 要求》的理解
 - 第四节 质量、环境和职业健康安全管理体系标准要求之间的联系及主要区别
- 第三章 质量、环境和职业健康安全管理体系常用的法律法规要求
 - 第一节 质量管理体系常用的法律法规要求
 - 第二节 我国的环境保护法律法规及环保标准
 - 第三节 职业健康安全法律法规
- 第四章 质量、环境和职业健康安全管理体系的建立与运行
 - 第一节 体系建立的基础要求
 - 第二节 质量、环境和职业健康安全管理体系的策划
 - 第三节 整合型体系文件
 - 第四节 质量管理体系专有的程序文件
 - 第五节 环境管理体系专有的程序文件
 - 第六节 职业健康安全管理体系专有的程序文件
 - 第七节 运行
- 第五章 质量、环境和职业健康安全管理体系(内部审核)的策划和准备
 - 第一节 审核概论
 - 第二节 质量、环境和职业健康安全管理体系多体系审核的策划
 - 第三节 现场审核活动的策划与准备
- 第六章 质量、环境和职业健康安全管理体系审核的实施
 - 第一节 首次会议
 - 第二节 审核证据的收集与形成审核发现
 - 第三节 准备审核结论
 - 第四节 末次会议
- 第七章 审核报告的编制、批准和分发
- 第八章 审核后续活动的实施
 - 第一节 不符合项纠正、纠正措施和预防措施的控制与实施
 - 第二节 纠正与纠正措施的跟踪验证
- 附录1 用以辨识重大危险装置的危险物质及其限量
- 附录2 爆炸性物质名称及临界量
- 附录3 易燃物质名称及临界量
- 附录4 活性化学物质名称及临界量
- 附录5 有毒物质名称及临界量
- 附录6 贮罐区(贮罐)临界量表
- 附录7 毒性物质分级(GB P5258—1999《化学品安全标签编写规定》)
- 附录8 库区(库)临界量表
- 附录9 生产场所临界量表
- 附录10 《质量、环境和职业健康安全管理体系手册》示例
- 附录11 《文件控制程序》示例
- 附录12 《法律、法规和其他要求识别获取程序》示例

<<质量.环境及职业健康安全三>>

- 附录13 《应急准备与响应控制程序》示例
- 附录14 《监测与测量程序》示例
- 附录15 《采购过程控制程序》示例
- 附录16 环境部分《运行控制程序/规定》编写要点
- 附录17 《危险源辨识、风险评价和风险控制程序》示例

<<质量.环境及职业健康安全三>>

章节摘录

版权页：插图：环境因素是指一个组织的活动、产品和服务中能与环境发生相互作用的要素。

注：重要环境因素是指具有或能够产生重大环境影响的环境因素。

要素是构成某种事物的必要因素，体现了事物本身的特性。

这种因素只有在与环境发生作用时则为环境因素。

因此与环境发生相互作用是构成环境因素的必要条件。

从这一点上讲，环境因素的描述应反映出物质与环境发生相互作用的状态。

如酒精本身不是环境因素，但酒精在密封不好或泄露的状态下会与环境发生作用，因此，其环境因素应为酒精挥发、酒精泄露等。

环境因素来自组织的活动、产品和服务。

如：清洗设备是一种活动，这种活动可以产生废水的排放。

环境影响是指全部或部分由组织的环境因素给环境造成的任何有益或有害的变化。

环境影响是由环境因素引起的环境变化。

如大气排放这一环境因素，它带来的环境变化是空气污染乃至损害人体健康，这种变化称为环境影响。

变化可以是有害的，也可以是有益的，如植树造林绿化荒山这一环境因素，其结果是引起环境质量改善，是一种有益的变化。

环境因素与环境影响之间是因果关系。

环境因素是导致环境影响的原因，环境影响则是环境因素作用于组织活动、产品和服务的结果。

2.对环境因素识别、确定重要环境因素是环境管理体系策划的先行步骤，本条款要求控制的主要内容为：a) 建立、实施并保持用于环境因素识别、重要环境因素确定的程序；b) 识别环境因素（如何识别见专门章节）；c) 评价重要环境因素（如何评价见专门章节）；d) 对识别、确定的相关信息形成文件，并在发生变化时及时更新；e) 应把重要环境因素作为建立、实施和保持环境管理体系的内容加以考虑，即应把重要环境因素作为环境管理体系控制的主要对象。

3.有关信息的保持及更新 为了便于策划，组织应当保持与环境因素识别和评价的适当信息。

组织还应根据这些信息来确定进行运行控制的需求并做出相应的决定。

组织应当定期对这些信息予以评审和更新，以便适应客观环境的变化。

为了上述目的，最好能以清单、登记、数据库或其他形式保持这些信息。

信息评审和更新的时机应考虑，如：a) 组织的活动、产品或服务发生变化（如增加新产品、采用新工艺、新设备）时；b) 法律、法规和其他要求变化时；c) 相关方要求有变化时；d) 科学技术进步时。

<<质量.环境及职业健康安全三>>

编辑推荐

《质量、环境及职业健康安全三合一管理体系的建立与实施(第2版)》内容详实、操作性较强、指导有针对性、理论紧密联系实际,可供组织的管理人员、内审人员、认证审核服务人员、认证咨询服务人员及认证培训人员参考使用。

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>