

图书基本信息

书名：<<质量、健康、安全与环境结合管理体系内审员培训教程>>

13位ISBN编号：9787122028211

10位ISBN编号：7122028216

出版时间：1970-1

出版时间：北京国宣环境管理培训中心有限公司、北京中油健康安全环境认证中心 化学工业出版社  
(2008-07出版)

作者：北京国宣环境管理培训中心有限公司，北京中油健康安全环境认证中

页数：183

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

在激烈的国际国内市场竞争环境中，绝大多数现代化企业为提高企业的管理水平，树立企业形象，增强企业竞争力，以满足顾客、社会等相关方的需要而按照质量、环境、职业健康与安全管理体系标准建立了相应的管理体系。

然而由于各种体系建立的时间不同、主管的部门不同或者体系运行的相对独立，往往使建立起来的各个体系是相互独立的，在一个组织内部同时运行如此众多的管理体系越来越使得用户感到困难。

为了满足第一类管理体系的要求，组织都要配置相当数量的人员、编写大量的文件、形成各种记录、添置很多的软件与硬件资源，要针对第一类管理体系进行策划、组织实施、监视测量并且持续改进。

书籍目录

第一章 质量、健康、安全与环境结合管理体系概述第一节 概述一、质量管理体系的由来二、环境管理体系的产生三、职业健康与安全管理体系的产生四、HSE管理体系的产生第二节 QHSE管理体系的结合一、管理体系结合的必然性二、QHSE管理体系结合的基础三、QHSE管理体系结合的几个重要方面第二章 BG/T 19001-200 idt ISO9001:2000质量管理体系要求第一节 GB/T 19001-2000质量管理体系的理论基础一、八项质量管理原则二、12条质量管理体系的基础说明第二节 相关术语和定义第三节 GB/T 19001-2000标准内容讲解一、质量管理体系二、管理职责三、资源管理四、产品实现五、测量、分析和改进第三章 GB/T 24001-2004 idt ISO14001:2004环境管理体系要求第四章 GB/T 28001-2001职业健康安全管理体系要求第五章 《健康、安全与环境管理体系 规范》Q/SY 1002.1-2007 要求第六章 QHSE结合管理体系内部审核.....参考文献

## 章节摘录

第六节 环境因素识别和评价 ISO14001环境管理体系标准逻辑性和系统性较强，所有条款均以确保重要环境因素得到有效控制为最终目的。

因此，全面的识别组织的环境因素，准确评价重要环境因素是建立与保持环境管理体系的基础。

一、识别环境因素 根据ISO14001中4.3.1环境因素要求，组织在识别环境因素时应从组织已确定的环境管理体系范围中的活动、产品和服务中确定它能够控制或对其施加影响的环境因素，同时还应考虑到已纳入计划的或新的开发、新的或修改的活动、产品和服务等因素；（一）从组织的活动、产品和服务中识别环境因素 环境因素应覆盖组织的活动、产品和服务。

组织的生产与管理活动中的环境因素会直接由于组织的活动对环境产生影响，如电镀加工过程中的重金属物质或酸气的排放；设备维护过程中的废弃物的产生，办公与营销活动中纸张的浪费等。

组织产品中的环境因素会在消费领域产生环境影响，这种因素源于组织的产品设计与产品生产。如汽车的燃料油消耗，尾气排放与发动机，车体的设计关系密切；又如大多数产品的包装在消费者手中成为固体废弃物，若改变包装方式，就可以大大减少在产品使用者手中的废物；产品的原材料组成是产品环境因素的一个方面，应尽可能地选择对环境无害的、可回收、可降解的材料。

活动、产品和服务是组织环境因素的载体，在识别因素时应全面考查，在对环境因素进行管理时，也应从与环境因素相关的活动、产品和服务出发，对自身的活动进行控制，对产品进行改进，对服务进行管理。

（二）识别环境因素应包括可控制和可施加影响的 除了对能够直接控制的环境因素外，组织还应当对可能施加影响的环境因素加以考虑，例如与其所使用或提供的产品和服务有关的环境因素。组织有权决定对环境因素的控制和影响程度。

（三）识别环境因素应考虑三种时态、三种状态 识别环境因素时应考虑现有的和潜在的环境因素，并从环境的多个角度进行考查，不能缺漏。

一般而言，识别环境因素应考虑：三种时态、三种状态。

三种状态是：正常、异常和紧急状态。

如化工生产过程多是连续运行，对于化工企业是正常状态；化工生产过程的开车、停机、检修等情况下，环境问题与正常生产有较大不同，属异常状态；突发性事故、环保设施的突然失效等属紧急状态。

正常、异常和紧急三种状态下的环境因素及其对环境的影响有较大差异。

如一个贮罐，平时的环境问题主要是阀门的维护和保养，有少量的泄漏，但检修时可能有一整罐的气体释放出来，贮罐底部还有贮物的残留液，更换部件也会造成液体的排出。

紧急状态如发生爆炸、意外事故等情况，后果难以估计。

针对上述不同的环境因素，管理要求也会有所不同。

三种时态，即过去、现在和将来。

组织在对现场的现有的污染及环境问题进行充分考虑的同时；也要看到以往遗留的环境问题、原材料的来源与生产过程，考虑产品出厂以后可能带来的环境影响，以及将来潜在的违反法律、法规和其他要求的问题；还要考虑到计划中的活动可能带来的环境问题。

.....

编辑推荐

《质量.健康.安全与环境结合管理体系内审员培训教程》由化学工业出版社出版。

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>