



中电力咨询

*ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001*

一体化管理体系及
内审员培训教程(修订版)

北京中电力企业管理咨询有限责任公司 组编



 中国标准出版社

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

一体化管理体系
及内审员培训教程

(修订版)

编著：杨德生 光耀华
审定：虞旭清 蒲伦昌

北京中电力企业管理咨询有限责任公司 组编

中国标准出版社

内 容 提 要

在新版环境管理标准修订之际,适时推出本教程的修订版。本书概述了一体化管理体系的涵义和特点,对质量、环境、职业健康安全管理体系标准的条文作了系统性阐释,对三标整合的体系文件编写、安健环评价与控制、内审员培训方法、一体化管理体系认证程序等都作了详细的分析。本书进一步明确了环境因素控制是体系的核心任务,扩大了与环境管理体系有关的“人员”的范围。可供企业管理人员、咨询机构咨询师、认证机构审核员使用,并可作为内审员的培训教材,也可作为高等院校相关专业教学参考书。

图书在版编目(CIP)数据

ISO 9001/ISO 14001/OHSAS 18001 一体化管理体系及
内审员培训教程/杨德生,光耀华编著. —修订版.

北京:中国标准出版社,2005

ISBN 7-5066-3963-7

I. I… II. ①杨…②光… III. ①质量管理体系
—国际标准,ISO 9001—审核—培训—教材②环境管理
—国际标准,ISO 14001—审核—培训—教材③劳动卫生
—卫生管理—国际标准,OHSAS 18001—审核—培训—教
材④劳动保护—劳动管理—国际标准,OHSAS 18000—技
术培训—教材 IV. ①F273. 2-65②X92-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 155620 号

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

网址 www.bzcbs.com

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 787×1092 1/16 印张 18.75 字数 448 千字

2006 年 1 月第一版 2006 年 6 月第二次印刷

*

定价 46.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

第2版前言

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001

《ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001 一体化管理体系及内审员培训教程》一书,出版一年多来,广泛应用于各行各业。许多企业、事业单位为了贯彻 ISO 9001、ISO 14001、OHSAS 18001 三个标准,建立质量、环境、职业健康安全管理体系,寻求认证,均以本书为培训教材或体系运行的辅导材料,产生了显著的社会效果。为此,出版社一再加印本书,以供应旺盛的市场需求。

在本书再版之际,新的环境管理标准(ISO 14001:2004)已经颁布,我国也于 2005 年 5 月 10 日发布了国家标准 GB/T 24001—2004。由于新版标准是对 1996 年版标准的修订,因此,本书也作相应的修改。

新版环境管理标准虽然在结构上基本保持原貌,也未产生新的要求,但为了澄清、明确 1996 年版的某些要求,加强与 GB/T 19001—2000 的相容性,其内容还是作了不少修改。主要修改内容有:

——在建立、实施环境管理体系时,组织应界定环境管理体系范围;

——强化法律法规管理,应将适用的法律法规和其他要求应用于环境因素的识别、管理和评价;

——进一步明确环境因素控制是体系的核心任务;

——重视人员的能力和作用,强调资源的可获得性;

——扩大了与环境管理体系有关的“人员”的范围,即“人员”不仅指组织的员工,还包括为组织或代表组织工作的人员。

此外,在术语定义和要素名称上也作了部分修改。

有鉴于此,本书第二版对 1.1.3 节、4.4.4 节、第 5 章全部、

11.11.2 节作了全面系统的修改。除了标准内容更换以外,特别加强了各要素的理解性阐释,补充了必要的示例,增加了若干插图。此外,对其他各章也作了编辑性的文字修改或勘误。

根据中国认证机构国家认可委员会(CNAB)的规定,到 2006 年 5 月 15 日,所有基于 GB/T 24001—1996 标准认证而颁发的证书将全部失效,因此,那些采用 GB/T 24001—1996 标准认证的企业,应尽快进行换版工作。本书此次修改将为需要换版或按新版标准认证的企业提供技术支持和培训。

编著者
2005 年 10 月 11 日

前言

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001

一体化管理体系的出现是近几年来企业管理发展的重要特征。企业管理是个广义的概念，它涉及的领域广泛，内涵丰富。诸如质量管理、环境管理、职业健康安全管理、人力资源管理、财务管理、营销管理、生产管理、技术管理、信息管理、风险控制管理等。不同类型的企业，根据各自的需求，都有不同的管理要求，也就有不同的管理组合，可以分别建立和实施不同的管理体系，但这会增加企业的负担，给企业管理工作带来困难，管理水平也难于提高。所以，原则上一个企业只能建立和实施一个综合性管理体系。

国际标准化组织(ISO)先后推出ISO 9000质量管理体系标准、ISO 14000环境管理体系标准，欧洲13国推出OHSAS 18000职业健康管理体系标准，我国等同采用了上述管理标准。不少企业按照这些标准分别建立和实施单标管理体系。但是，经过几年来的实践，逐个建立单标管理体系工作量大，相互重叠，接口复杂，不容易取得整体效果。因此，许多企业管理工作者和企业家都在探索管理体系优化之道。

经验证明，目前国际上通用的ISO 9001、ISO 14001、OHSAS 18001三个管理标准具有鲜明的科学性、系统性和兼容性，内容上有许多共同点。三个标准都遵循相同的管理原理，采用相同的运行模式，提出可兼容的公共管理要求，而且，ISO 9001标准在我国已积累了不少成功的运行经验。所以，企业完全有条件结合自己的实际情况将质量、环境、职业健康安全管理整合成一体化管理体系，这有利于优化资源配置，协调过程，局部服从整体，提高整体有效性，从而实现组织总的目标。

本书第1章概述了一体化管理体系的涵义和特点，分析了建立一体化管理体系的可行性和步骤。第2章至第7章系统地阐述了质量、环境、职业健康安全管理体系的基本思想和产生的背景，

对三个标准条文的内涵作了详细的理解性阐释并辅以实例,为有意建立一体化管理体系的组织提供体系策划和实施指南。第8章详述了安健环(安全生产、职业健康和环境影响的简称)初始状态评价的具体方法和控制要点,具有较强的操作性。第9章叙述三标文件整合的基本原则和方法,为组织编写体系文件提供技术指导。第10、11章是为培训质量/环境/职业健康安全管理体系内审员而编写的,内容涉及审核程序、方法、策略和技巧,实用性较强。第12章叙述了一体化管理体系认证的有关事项。总之,本书内容广泛,理论明晰,结构严谨,文字简明,形式丰富多样,书中配插大量图表和案例,具有较高的理论水平和较强的实用性。

本书适用于各行各业贯彻三标、二标或单标之用,可供广大企业、事业单位管理人员、咨询机构咨询师、认证机构审核员使用,也可作为各类组织的内审员培训教材。

本书由北京中电力企业管理咨询有限公司组织编写。本书作者杨德生、光耀华都是教授级高级工程师、国家注册高级认证咨询师,既是技术专家,又是从事多年质量、环境、职业健康安全管理咨询、审核的专家,具有较深的造诣。他们通过大量的咨询、审核和培训讲课,取得了丰富的经验,在此基础上撰写了本书。蒲伦昌先生是中国质量和质量保证标准化技术委员会(TC151)成员,参与了GB/T 19000标准的编制工作。他审阅了本书并提出宝贵的意见。本书在编写过程中还得到了凌东进、阎善章、邱伟仁、尤自强、安树林、叶江祺、顾军、王秋杰、韩国栋、刘永福、伊建民、赵泽建、贾淑敏、石喜光等咨询专家的帮助,在此一并致谢。

北京中电力企业管理咨询有限责任公司总经理

唐旭清

2004年5月28日

目 录

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001

第 1 章 一体化管理体系	1
1.1 一体化管理体系的概念	1
1.2 一体化管理体系产生的背景	3
1.3 一体化管理体系的发展过程	4
1.4 一体化管理体系的特点	6
1.5 建立一体化管理体系的意义	7
1.6 建立一体化管理体系的可行性	8
1.7 一体化管理体系的策划和设计	13
1.8 一体化管理体系的建立和运行	15
1.9 一体化管理体系评价	16
1.10 电力企业建立一体化管理体系的必要性	18
复习题	19
第 2 章 质量管理体系	20
2.1 ISO 9000 系列标准的由来和发展	20
2.2 质量管理体系理论	26
2.3 八项质量管理原则	31
2.4 质量管理体系基础	34
2.5 质量管理体系术语	38
复习题	43
第 3 章 GB/T 19001 质量管理体系标准的要求与理解	44
3.1 标准结构	44
3.2 应用范围	45
3.3 质量管理体系总要求	47

3.4 管理职责	53
3.5 资源管理	58
3.6 产品实现	62
3.7 测量、分析和改进.....	84
复习题	99
第 4 章 环境管理体系.....	101
4.1 环境问题的提出	101
4.2 环境污染的来源.....	102
4.3 环境管理体系的基本思想.....	103
4.4 环境管理体系系列标准.....	104
4.5 建立环境管理体系的步骤.....	108
4.6 电力企业环境影响.....	109
4.7 电力企业的环境管理体系.....	112
复习题	114
第 5 章 GB/T 24001 环境管理体系标准的要求与理解	115
5.1 标准的结构	115
5.2 关于“引言”.....	116
5.3 应用范围和引用标准.....	116
5.4 环境术语.....	117
5.5 环境管理体系要求	121
5.6 标准各要素之间的逻辑关系	134
复习题	135
第 6 章 职业健康安全管理体系	137
6.1 全球职业健康安全状况	137
6.2 建立职业健康安全管理体系的意义	137
6.3 职业健康安全管理标准产生的背景	138
6.4 职业健康安全管理标准的形成过程	138
6.5 标准的特点	139
6.6 电力企业职业健康安全管理	140
复习题	140

第 7 章 GB/T 28001 职业健康安全管理体系标准的要求与理解	141
7.1 标准的适用范围	141
7.2 标准的结构	141
7.3 职业健康安全术语	142
7.4 职业健康安全管理体系要求	145
复习题	159
第 8 章 一体化管理体系初始状态评审及控制	160
8.1 过程识别与控制	160
8.2 安健环初始状态评审	161
8.3 安健环因素识别	170
8.4 安健环因素评价	177
8.5 安健环风险因素控制	183
8.6 安健环三级监控	189
复习题	190
第 9 章 一体化管理体系文件的编制	191
9.1 编制一体化管理体系文件的意义	191
9.2 体系文件的特点	191
9.3 体系文件的编制原则	192
9.4 文件的编号模式	192
9.5 体系文件的结构	193
9.6 管理手册的编制	194
9.7 程序文件的编制	195
9.8 作业文件的编制	199
9.9 记录的收集与保持	200
复习题	200
第 10 章 内部审核	201
10.1 ISO 19011 标准的颁布	201
10.2 审核术语	202
10.3 管理体系审核概述	203

10.4 审核方案	206
10.5 内部审核的实施	212
10.6 内部审核的策略与技巧	231
10.7 内部审核员	232
10.8 内部审核程序文件示例	235
复习题	239
第 11 章 审核内容与案例分析	240
11.1 质量管理体系审核要点与取证	240
11.2 环境管理体系审核要点与取证	256
11.3 职业健康安全管理体系审核要点与取证	262
11.4 审核案例分析	268
复习题	274
第 12 章 一体化管理体系认证审核	275
12.1 一体化管理体系审核的概念	275
12.2 一体化管理体系认证审核的优势	275
12.3 一体化管理体系认证申请	276
12.4 一体化管理体系审核的实施	276
12.5 认证后的监督审核	278
复习题	279
附录 A 内审员培训班总练习题	280
参考文献	288

第 1 章

一体化管理体系

1.1 一体化管理体系的概念

什么是一体化管理体系？企业的经营管理活动涉及方方面面，它包括质量管理、环境管理、职业健康安全管理、人力资源管理、财务管理、物资管理、经营管理、信息管理，以至于党群管理、行政管理等。这些不同的管理类型为了完成各自的任务，都有自己的目标，都需要建立各自的体系，我们称之为“分体系”，这些分体系之间，无论是组织结构、职责分配还是资源配置，客观上都会发生交叉、重叠、脱节等不协调现象，影响工作效率，影响管理水平的提高。如果一个企业一次次地进行不同体系的认证，就会带来许多重复工作，造成资源浪费，经济效益不佳，贯标效果也不一定理想。上述情况促使人们考虑管理体系一体化的问题，就是把分散的、多头的管理变为集中的系统的管理。同时，也考虑多体系认证审核的联合实施问题。

所谓一体化管理体系，就是组织将两个或两个以上的管理体系经过有机的整合成为一个管理体系运行。如 ISO 9001 与 ISO 14001 整合、ISO 14001 与 OHSAS 18001 整合、或者 ISO 9001 与 ISO 14001、OHSAS 18001 三者整合成为质量、环境、安全一体化管理体系。这样的体系不是多个管理体系的简单叠加，而是按照系统化的原则形成统一而又相互协调、相互兼容、相互补充的有机整体。

任何管理都是对系统的管理。系统具有集合性、层次性和相关性特征。系统管理就是对系统内的组织结构、程序、过程和资源各要素之间的相互关系以整体为主进行协调、有序的管理，局部服从整体，达到整体效果最优。

如前所述，组织内有众多的管理类型所形成的管理体系，而按照 ISO 9001、ISO 14001 和 OHSAS 18001 标准所建立起来的体系，具有较成熟的运行经验，如果以科学的方式将它们进行整合，在共同的管理原则及可兼容的各标准条款的基础上，兼顾各分系统的特殊要求，就可以建立一个完整、有机、全新的一体化管理体系。

这样，“一体化管理体系（又称整合型管理体系）”可定义为：“组织为实施质量、环境、职业健康安全管理所需的组织结构、程序、过程和资源，经过有机地整合，形成共有要素的单一管理体系”，即 Integrated Management System，简称 IMS。

应当指出，本书所称的“一体化管理体系”仍然是有限的体系一体化，即它只包括质量管理体系、环境管理体系和职业健康安全管理体系（图 1-1），但是，它为组织内其他管理体系提供了导入的管理平台。

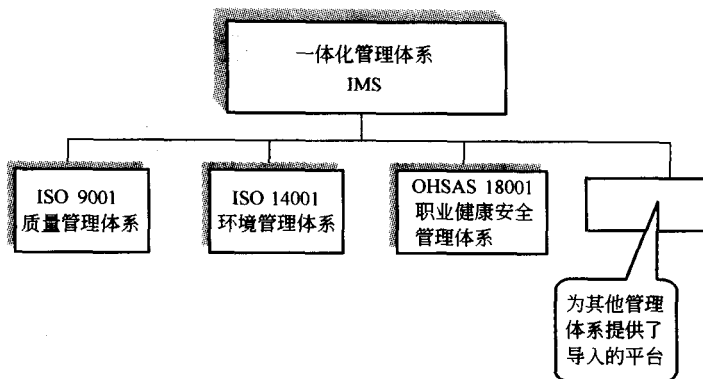


图 1-1 一体化管理体系

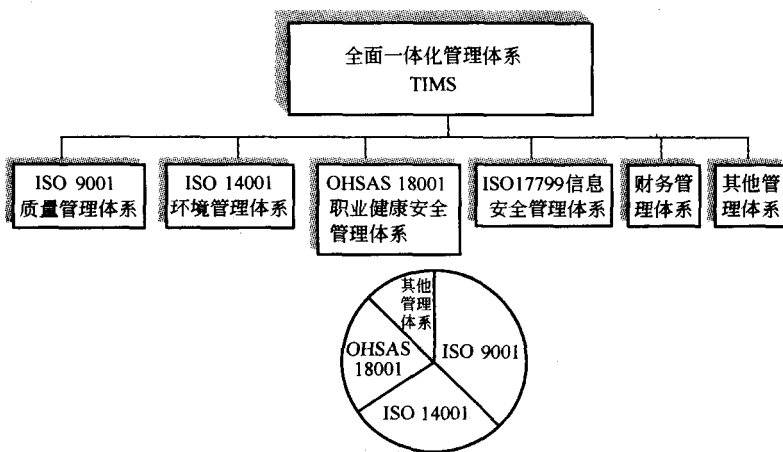


图 1-2 全面一体化管理体系

一体化管理体系经过一段时间运行以后,取得经验,巩固已有的成果,再将其他管理体系导入,诸如营销管理、人力资源管理、设备管理、信息管理、科技管理、计量管理、工程项目管理、行政管理、党群管理等均可按质量、环境、职业健康安全管理体系的运行模式,结合自己的特点进行规范化、系统化、文件化、标准化管理。也就是说,企业的各项管理最终都要纳入标准化的轨道,建成企业统一的标准化体系,即符合现代企业所要求的科学管理体系,此时,一体化管理体系应称为“全面一体化管理体系”(图 1-2)。全面一体化管理体系定义为:“为实施全面一体化管理所需的组织结构、程序、过程和资源构成的有机整体。”即 Total Integrated Management System,简称 TIMS。这是我们的最终目标。

全面一体化管理体系是基于系统论、控制论、信息论的基本思想,采用先进的管理技术,如目标管理、过程方法、系统的管理方法、标准化管理方法、优化技术、信息技术等。它的优势在于能合理配置资源、优化过程、协调目标、规范管理、讲究效率,具有远见、追求系统整体有效性,以实现组织总的方针目标(图 1-3)。

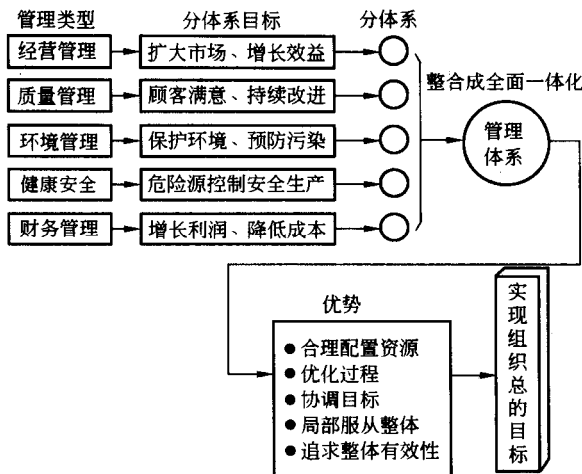


图 1-3 全面一体化管理体系的优势

1.2 一体化管理体系产生的背景

1.2.1 全球经济一体化的趋势

在全球经济一体化的进程中,国际贸易自由化不断发展。越来越多的国家加入WTO这个世界经贸大家庭中,关税壁垒逐渐被打破。但是,各国利用技术法规与强制性标准作为技术壁垒也越来越多。质量、环境、劳工安全等各种非关税壁垒也相继出现。针对这些壁垒,全球统一的认证制度也发展很快。WTO为了减少和消除技术壁垒,签署了《技术贸易壁垒协议》,承认ISO发布的各项管理标准作为认证的准则。这些认证制度通过全球统一的标准构筑各国的企业共同遵守的平台,这对建立公平竞争环境、消除技术壁垒起到了重要的作用。

1.2.2 企业自身发展的需要

企业的发展需要走向市场,特别是国际市场。我国加入WTO后,国内市场也成世界市场的一部分,“你不出去,人家进来”,大家都在同等的条件下采用同一游戏规则进行市场竞争。所以,企业只有通过各种国际管理体系标准的认证,才能取得进入国际市场的通行证。尽快在质量、环境和职业健康安全方面实现与国际接轨。而企业建立一个精简高效的一体化管理体系,实现三标统一认证,可以减少重复验证、检验和认证的负担,有利于提高企业的效益。同时,也有利于协调企业各项工作,提高企业的综合素质,为建立现代企业制度打下坚实的基础。

1.2.3 社会可持续发展的要求

实施可持续发展战略,节约能源资源,保护环境,保障员工职业健康安全,已成为全人类共同的呼声。企业通过系统化、规范化、文件化的管理,提高产品质量和管理水平,约束自己的环境行为和用工行为,节能降耗,降低成本,确保可持续发展战略的逐步实施。

1.2.4 管理机制的趋同性

质量、环境、职业健康安全各类管理的发展都经历了从末端治理到过程控制、因素控制的过程,管理模式趋于统一,这就提供了企业建立质量、环境、职业健康安全一体化管理体系的必要条件。

1.3 一体化管理体系的发展过程

早在 20 世纪 90 年代初期,国际标准化组织 ISO/IEC 就将环境与安全问题列为标准化的紧迫任务,并与已成熟的质量管理体系标准协同研究。

联合国环境计划署于 1996 年在其发表的《环境管理》一书中,就论述了质量、环境、职业健康安全管理体系一体化问题。书中分析了三个体系相同、相似和相异之处,提出了一体化的理论模型,同时也指出促进和妨碍一体化的因素。

该理论模型由方针和策划、信息提供、改进、保证、评价、人员和组织六个要素构成,如图 1-4 所示。

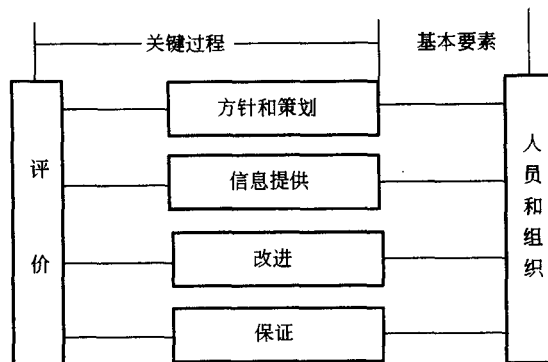


图 1-4 一体化管理体系要素之间的关系

从图 1-4 中可以看出:人员和组织要素的内容为任何管理体系的最基本要素,而方针和策划、信息提供、改进和保证要素构成了一体化管理体系的关键过程,评价是为了比较、分析、纠正和改进,以此链接基本要素和关键过程要素。

理论模型各要素包含的内容,如表 1-1 所列。

表 1-1 理论模型一体化管理体系要素详解

要素	详细内容
方针和策划	寻找相关方的领域,与已有体系的接口,整理相关团体的需求,制定方针和目标,确定活动方案并制定计划,确定资源
提供信息	确定所需信息,测量与具体参数,收集信息;文件控制,信息交流
改进	识别改进的过程和活动,确定改进方案,制定并执行改进计划
保证	识别需求和保证的活动,制定并实施保证措施
评价	比较信息与需求,确认并评审反馈结果,确定并实施纠正措施
人员和组织	激励并支持职工;保持竞争能力,安排工作任务;明确职责和权限,保持资源的获得

ISO于2000年发布了ISO 9000系列标准,明确阐述了质量管理体系与其他管理体系的关注点,即体系一体化和相容性的问题。ISO 9000:2000标准2.11条款指出:“质量管理体系是组织的管理体系的一部分,它致力于使与质量目标有关的结果适当地满足相关方的需求、期望和要求。组织的质量目标与其他目标,如增长,资金、利润、环境及职业卫生与安全等目标相辅相成。一个组织管理体系的各个部分,连同质量管理体系可以合成一个整体,从而形成使用共有要素的单一管理体系。这将有利于策划、资源配置、确定互补的目标并评价组织的整体有效性”。

ISO 14001:1996标准的“引言”指出:“本标准与ISO 9000系列质量管理体系标准遵循共同的管理体系原则,组织可选取一个与ISO 9000系列相符的现行管理体系,作为其环境管理体系的基础。”

国际标准化组织(ISO)在其2002年发布的ISO 19011《质量和(或)环境管理体系审核指南》中称:“尽管本国际标准适用于质量和(或)环境管理体系审核,使用者可以考虑通过适当修改或扩展所提供的指南以适用于其他领域审核,包括其他管理体系审核”。

由此可见,国际标准化组织一直都在努力促进相关管理体系的整合,对管理体系标准的制定作了许多相关阐述,奠定了一体化管理体系的理论基础。

现在世界上流行的趋势,不是只做一个ISO 9000质量管理体系,而是将ISO 9000质量管理体系、ISO 14000环境管理体系、OHSAS 18000职业健康安全管理体系有机地融合起来,这已成为ISO及其成员团体在今后很长一段时间的努力方向。

国际标准化组织技术管理局(ISO/TMB)1999年指出“兼容”是指“组织可以用全部或部分共享的方式,实施这两个标准上的共同要素,而不需要多重的或强加的有冲突的要求”。“兼容”意味着需要识别标准的共同要素和不同要素。

ISO/TMB指出识别“兼容”的方法是结构、术语、文本内容和价值链的一体化。建议标准的兼容准则为:

- 1) **结构:**标题和顺序。组织实施多个管理体系要求,不产生概念上或操作上的困难。
- 2) **术语:**共同领域中的术语应当完全兼容。应使用共同的概念数据库,具有这些概念的术语和定义可以用于多个标准。
- 3) **文本内容:**如果多个标准所描述的过程或活动具有相同的意图,应使用相同的文本内容。不应用不同的内容描述相同的事情。如果需要用不同的内容描述,应使读者明了其具有相同的意图。
- 4) **价值链的一体化:**为了识别用户需求和期望并满足用户要求,在标准化、合格评定之间存在着所有过程或活动链的一体化。这里一个关键性问题是确认反馈机制,以确保这些需求和期望以一体化形式转换为顾客的要求并超越顾客期望。

国内一些质量管理专家长期研究一体化管理体系问题,早在1996年,本书审定者蒲伦昌就在《中国质量》杂志上发表了《全面质量一体化管理》的论文,1997年编写了《全面质量和环境管理最新教程》在中国科学技术出版社出版,后来,蒲伦昌、杨德生等编者主讲了一体化管理讲座并录制了录相带在全国发行,这对我国广大企业建立一体化管理体系起到了先导作用。

2002年1月和4月,《世界标准化与质量管理》和《中国ISO 14000认证》杂志社在北京联合举办了“建立综合管理体系,实施联合审核”的学术研讨会,与会代表百余人探讨了质量、环境、职业健康安全一体化管理体系整合的问题,会上发表论文45篇。本书作者在会上发表了《一体化管理体系策划及设计初探》的论文,引起与会学者的极大关注。

我国许多行业及标准化组织,为适应国际标准发展的新形势,在制定一体化管理体系行

业规范方面做了许多有益的探索和实践。中国石油化工行业为提高产品质量、保护员工的健康、预防事故和保护环境,于1997年颁布了SY/T 6276—1997《石油天然气工业健康、安全与环境管理体系》;2001年又颁布了中国石油化工集团公司企业标准Q/SHS 0001.3—2001《炼油化工企业 安全、环境与健康(HSE)管理规范》,把加强健康、安全和环境管理作为可持续发展的重要保证措施,推进我国石油行业环境、职业健康安全管理与国际石油工业管理接轨。

我国管理学资深专家陈志田先生等多年来从事企业管理体系一体化研究,他们于2002年组织主编了《管理体系一体化总论》及汽车行业、建筑行业、石油行业、电信行业、医药行业的一体化实施教程系列丛书,清华大学教授董长德先生编著了《质量、环境、职业健康安全一体化管理体系基础知识》一书,此外还有许多研究者的成果,都对我国企业管理体系一体化工作起了推动作用。

我国电力行业贯彻实施ISO 9000质量管理体系标准虽然起步较晚,但经过6年多的探索和实施,到2003年12月31日已有245家发供电企业通过了国际标准认证。其中通过ISO 9001认证注册的企业占80%,通过ISO 14001及OHSAS 18001认证注册的企业占20%,同时通过三标或二标一体化认证的企业目前已有35家。实践证明,贯彻实施国际标准已成为我国电力行业建立现代企业管理制度的必然选择。为了建立符合现代电力企业管理发展要求的规范化管理体系,全面提高国家电网企业的生产经营管理水平,国家电网公司于2003年12月31日以国家电网生[2003]568号文发布了Q/GDW—2003《安全生产健康环境质量管理体系》系列标准(试行),目前国家电网公司所属企业正在有计划的组织贯彻实施。广东粤电集团公司以粤电生[2004]246号文发布了QSHE-HPIG—2004《水力发电企业质量环境职业健康安全管理体系实施导则》,作为该集团公司的贯标指导文件。应当说明的是,本书的编著者和审定者是Q/GDW—2003《安全生产健康环境质量管理体系》系列标准和QSHE-HPIG—2004《水力发电企业质量环境职业健康安全管理体系实施导则》的主要起草人之一。

1.4 一体化管理体系的特点

1.4.1 包容性

一体化管理体系是将质量、环境、职业健康安全三个管理体系有机的整合,以质量管理为基础,以环境管理、安全生产管理、职业健康管理为核心,以GB/T 19001—2000标准为基本框架,融合GB/T 24001—2004标准、GB/T 28001—2001标准的所有要求,形成单一要素的文件化管理体系,也为其他管理体系的导入提供了平台,包容性很强(图1-5)。

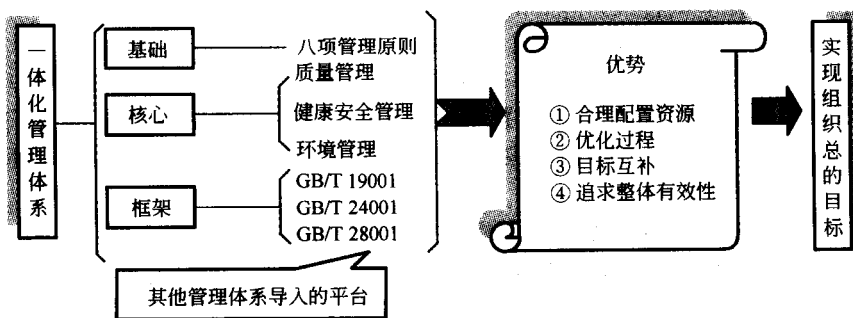


图1-5 一体化管理体系的包容性