

2000版ISO9000族
质量管理体系国际标准
应用指南

蒋鸿章 著



国防工业出版社

2000 版 ISO 9000 族质量管理体系国际标准应用指南

蒋鸿章 著

国防工业出版社

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

2000 版 ISO 9000 族质量管理体系国际标准应用指南 /
蒋鸿章著. —北京：国防工业出版社，2001. 3
ISBN 7-118-02319-1

I . 2... II . 蒋... III . 质量管理体系—国际标准，
ISO 9000—指南 IV . F273. 2 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 04332 号

国防工业出版社出版发行

(北京市海淀区紫竹院南路 23 号)

(邮政编码 100044)

北京奥隆印刷厂印刷

新华书店经售

*

开本 787×1092 1/16 印张 20 1/2 477 千字

2001 年 3 月第 1 版 2001 年 3 月北京第 1 次印刷

印数：1—6000 册 定价：35.00 元

(本书如有印装错误，我社负责调换)

前　　言

国际标准化组织“质量管理和质量保证技术委员会”(ISO/TC176)，组织各国质量管理专家于1986年编制颁布了ISO 8402国际标准，1987年又颁布了ISO 9000~9004国际标准，组成了质量和质量保证的一套国际标准。

1987年原国家标准局组织成立了“质量和质量保证标准化特别工作组”，并确定以“等效”采用为原则将ISO 9000系列标准转化成国家标准，该工作组于1988年10月完成了国标的报批工作，并于1988年12月10日发布“质量和质量保证”国家系列标准(GB/T 10300.1~10300.5)。

为适应改革开放、开展质量体系认证的国内外形势发展的需要，国家技术监督局于1992年6月决定修订GB/T 10300标准，由“等效”改为“等同”采用ISO 9000系列标准。组织成立了GB/T 10300修订工作组，并于1992年9月完成了新国标的报批工作，于1992年10月13日发布，1993年1月1日实施。

质量、效益型企业和外向型企业的关键是“质量”，质量是企业打入全球市场的关键。各国对“质量”的作用认识越来越清楚，提法也越来越高，“质量是第一中的第一”，“质量是永恒的主题”，“质量是市场竞争的焦点”，日本提出了“用世界上无可比拟的质量进入21世纪”等等。欧洲经济共同体已于1992年建成货品、人员、服务和资金自由流动的欧共体统一市场，要求各企业在1992年12月30日前按EN 29000/ISO 9000系列标准完善质量体系。这个决定对各国都有很大震动，美国把ISO 9000系列标准比喻为“进入欧洲市场、国际市场的炸弹”、“进入全球质量运动会的规则”。

国内外形势的发展，使企业越来越感到贯彻ISO 9000系列标准的重要性。随着这套标准的实施所遇到的问题，以及ISO 9000系列标准发布后质量和质量保证理论与实践方面的进一步发展，又有新的经验需要总结。ISO/TC 176在这套系列标准发布后，便开始着手进行标准的修订、配套标准的制订工作，1994年7月1日正式发布了ISO 9000系列标准的修订版。国家技术监督局于1994年11月组成GB/T 19000系列标准的修订工作组，并于1995年3月完成了该标准的修订任务。

ISO 9000系列标准的发布在世界范围内掀起一股实施、应用ISO 9000系列标准的热潮，100多个国家等同采用ISO 9000系列标准，各国纷纷成立专门进行质量体系认证的第三方认证机构，已有400多个体系认证机构在开展认证工作，世界范围内已颁发了27万多张质量体系认证证书，各大公司纷纷要求它的子公司和供应商按ISO 9000标准搞体系认证，向欧共体出口的企业获得质量体系认证必有益处。

ISO 9000系列标准在各行各业得到广泛应用，为适应不同类型产品的企业建立质量体系的需要，ISO 9000系列标准出现了4大类产品(硬件、软件、流程性材料、服务)的质量体系标准，使标准数量增多，应用复杂。ISO/TC 176在第一次修订后，即

开始筹备标准的第二次修订工作，并计划对标准从结构到内容作较大的调整，同时吸收质量管理方面最新的成功经验，使标准对企业加强质量管理、提高产品质量、增强市场竞争能力具有更好的指导作用。在多次征求各国的意见后，于 2000 年 12 月 15 日正式发布了 ISO 9000 族标准的修订版。国家质量技术监督局于 2000 年 9 月组成 GB/T 19000 族标准的修订工作组，并于 2000 年 12 月完成了该标准的修订任务。

笔者有幸一直参加国内这方面标准的制、修订工作，并是标准的主要起草人之一。多年从事该标准的宣讲与质量体系认证机构的评审、认可与监督工作。为了帮助广大企业了解新版 ISO 9000 族标准的内涵，掌握国际上新的发展动向，及时总结贯标试点企业和获证企业的实施经验，笔者对以前编著的《'94 新版 ISO 9000 质量管理和质量保证系列国际标准应用指南》作了大幅度的修改、补充和完善，对 2000 版 ISO 9000 族标准作了比较系统和全面的论述，增加了服务业组织的质量管理体系等内容，以便帮助企业更好地贯彻、实施 2000 版 ISO 9000 系列标准，适应国内外市场竞争的形势。

由于笔者知识水平所限，难免有错误和不当之处，诚恳地希望从事质量管理工作专家、学者以及广大读者批评指正。

作者 蒋鸿章
2000 年 12 月

内 容 简 介

本书系统地论述了 2000 版 ISO 9000 族标准所提出的基本质量管理原则、术语、质量管理体系的要求与指南，以及在企业中的实施方法。全书内容共分十章：第一章概述 ISO 9000 族标准的发展概况；第二章对 2000 版 ISO 9000 族标准作了总体说明，包括新版标准的主要变化；第三章简要说明 2000 版 ISO 9000 标准阐述的 8 项质量管理原则和主要术语；第四章阐述 2000 版 ISO 9001 标准提出的要求；第五章简要说明 2000 版 ISO 9004 标准推荐的使相关方满意的方法及企业整体业绩的持续改进；第六章提出了服务业组织建立、实施质量管理体系的方法；第七章阐明了总承包的机电设备成套项目的质量管理工作经验；第八章论述按新版标准编制质量手册、程序文件、质量计划等体系文件的编写方法；第九章系统论述了作为内部质量审核的体系审核、过程审核、产品审核的方法以及内部质量审核的管理系统；第十章论述企业获取质量体系认证资格的方法，为企业获取体系认证提供指导。

本书可供商检、质量体系认证和咨询、培训机构，工程技术、企事业单位领导干部和管理人员、技术人员，质量和标准化工作者及高等院校有关专业师生参考。



北航 C0533325

目 录

| | |
|---|-----|
| 第一章 国外质量管理和质量保证标准综述 | 1 |
| 第一节 国外质量保证标准的发展过程..... | 1 |
| 第二节 国外质量管理标准简况..... | 5 |
| 第三节 ISO/TC 176 简介 | 6 |
| 第二章 2000 版 ISO 9000 族标准综述 | 12 |
| 第一节 2000 版 ISO 9000 族标准修订的特点与影响 | 12 |
| 第二节 两类质量管理体系标准的差别与联系 | 18 |
| 第三节 2000 版 ISO 9000 系列标准的主要变化 | 21 |
| 第三章 2000 版 ISO 9000 标准——基础和术语说明 | 32 |
| 第一节 8 项质量管理原则 | 32 |
| 第二节 质量管理和质量保证的主要术语 | 41 |
| 第四章 2000 版 ISO 9001——“要求”标准的使用说明 | 58 |
| 第一节 标准的总体说明 | 58 |
| 第二节 ISO 9001 标准条文理解 | 62 |
| 第五章 2000 版 ISO 9004——“指南”标准的使用说明 | 100 |
| 第一节 标准的总体说明..... | 100 |
| 第二节 体系的建立应使相关方获益..... | 104 |
| 第三节 组织总体业绩的持续改进..... | 112 |
| 第六章 服务业组织的质量管理体系..... | 120 |
| 第一节 服务业的特点与服务质量..... | 120 |
| 第二节 服务质量管理体系基础..... | 128 |
| 第三节 服务业质量体系的建立与实施..... | 141 |
| 第七章 机电设备成套项目质量管理..... | 161 |
| 第一节 基本概念..... | 161 |
| 第二节 项目全过程质量控制..... | 163 |
| 第八章 质量体系文件..... | 182 |
| 第一节 标准要求..... | 182 |
| 第二节 质量手册..... | 186 |
| 第三节 质量体系程序..... | 215 |
| 第四节 质量计划..... | 221 |
| 第五节 质量记录..... | 238 |
| 第九章 内部质量审核..... | 241 |

| | | |
|------------|---------------|------------|
| 第一节 | 质量审核总论 | 241 |
| 第二节 | 建立内部质量审核系统 | 243 |
| 第三节 | 质量体系审核 | 249 |
| 第四节 | 产品质量审核 | 262 |
| 第五节 | 过程质量审核 | 268 |
| 第十章 | 质量体系认证 | 272 |
| 第一节 | 质量体系认证总论 | 272 |
| 第二节 | 质量体系认证的实施 | 289 |
| 第三节 | 企业获取质量体系认证的工作 | 296 |

第一章 国外质量管理和质量保证标准综述

标准化是现代化大生产的产物，它是随着工业企业生产技术现代化和经营管理现代化的发展而发展起来的。由“标准”的定义可知：“标准是对重复性事物和概念所做的统一规定。它以科学、技术和实践经验的综合成果为基础，经有关方面协商一致，由主管机构批准，以特定形式发布，作为共同遵守的准则和依据”。质量管理领域也不例外，随着质量管理的不断深入，各国把有关的管理经验制订成国家标准和国际标准，以利于进一步推动企业深化质量管理，并使贸易交往中有一个共同的语言。

第一节 国外质量保证标准的发展过程

对于 ISO 9000 系列标准来讲，它是在客观需要的情况下发展起来的。ISO 9000 系列标准包括两大部分，一是质量保证方面的标准，另一个是质量管理方面的标准。从质量保证方面的标准来讲，它的发展历史比较长，国外最早是从美国的军用标准开始发展起来的。例如，美国的军方在采购武器装备时，发现虽然对军火的生产厂家技术要求提得很明确，同时也通过了验收，但是，在使用过程中却暴露出实际的产品质量并没有达到预期的要求，经常出现各种故障。由于现代技术的发展，复杂程度的提高，使众多产品的性能指标仅仅靠最终检验是反映不出来的，于是早在 50 年代美国的军方便想出了一种办法，即在合同中除提出产品技术要求外，还要提出“质量保证要求”，作为正式合同的一个组成部分。

所谓质量保证要求，就是合同产品的全过程需进行过程控制。产品进行的每一步，不仅需要提供证据，用户本身还要介入到这个过程中来，即从单一的事后检验转变成过程控制加事后检验。因为产品的质量是蕴于每一步设计、生产等全过程之中的，每走一步，跟踪一步，提供一个证据，用户现场监督，派代表在关键工序进行监理；用户请专家作为用户代表，同时参与技术设计的评审、技术设计的模拟试验以及重要的关键活动，并判定这一切是否做了最佳的选择，证明能够使需方的要求真正得到满足。显然，为使需方在签订合同的时候能够合理地提出过程控制有效性的证据要求，美国军方就把这些要求加以整理归纳变成了规范化要求，制订了两个相应的美国军用标准：一个是 MIL—Q—9858A—1963《质量大纲要求》，一个是 MIL—I—45208A—1963《检验系统要求》。这样，以后美国的军方在签订合同的时候，同时提出了两方面的要求，一个是技术要求，一个是质量保证要求。质量保证要求从这两个标准中间选定一个，作为提出质量保证要求的依据，这就是最早的质量保证标准。通过提出这些要求以后，与过去不提这方面要求比较，产品质量有明显提高。

这两个军用标准 1959 年首次提出，1963 年作了修改。MIL—Q—9858A 对承包商的质量控制水平要求最高，要求对生产全过程进行系统的质量控制，突出预防为主，预防与把关相结合。承包商要根据这个文件编制质量保证手册，并有效实施。订货方也要逐条检查、评定实施情况。它适用于航天、导弹、坦克、雷达、军舰等复杂而重要的产品。MIL—I—45208A 是一种以检验系统为主的质量控制要求，比 9858A 的保证程度要低，适用于一般军用产品。

为了使承包商能更好理解和执行上述质量保证要求，并且让政府采购部门在检查、评定时有统一的依据，美国还制定了上述两文件的说明性文件：质量和可靠性保证手册 MIL—HDBK—50—1965《承包商质量大纲评定》，这是对 MIL—Q—9858A 的具体解释和说明，也是执行、检查和评价 MIL—Q—9858A 的指导性文件；MIL—HDBK—51—1967《承包商检验系统评定》，这是解释、执行、检查和评价 MIL—I—45208A 的指导性文件。

质量保证的做法很快被涉及人身安全的核电站和压力容器等部门所采用。美国机械工程师学会（ASME）在 1968 年将质量保证要求列入 ASME—III（锅炉与压力容器规范）的附录 IX 中，1971 年修改时改为正文（ASME—III—NA4000）。1971 年美国国家标准协会（ANSI）借鉴军标 MIL—Q—9858A 制订了国家标准 ANSI N45.2《核电站质量保证大纲要求》，后演变为 ANSI/ASME NQA—1—1983。国际原子能机构参考美国的经验，于 1978 年颁布了核电站安全质量保证法规 IAEA50—C—QA，并得到世界上先进工业国的认可。50—C—QA 包含如下 13 项条款（通常称 13 条）：引言；质量保证大纲；组织机构；文件管理；设计控制；采购控制；材料管理；工艺及工艺过程控制；检测、试验控制；不符合项处理；纠正措施；记录；质量监察（audit：核工业系统译为监察，全面质量管理工作者译为审核）。国际原子能机构为了使生产厂能更好地理解和贯彻执行完全法规，还陆续制订了安全法规的实施导则 50—SG—QA 系列，对法规的主要条款作了进一步展开。已制订了 10 个导则：

- 50—SG—QA₁：核电站质量保证大纲的编制；
- 50—SG—QA₂：核电站质量保证的记录制度；
- 50—SG—QA₃：核电站物项和服务采购工作的质量保证；
- 50—SG—QA₄：核电站施工期间的质量保证；
- 50—SG—QA₅：核电站运行期间的质量保证；
- 50—SG—QA₆：核电站设计的质量保证；
- 50—SG—QA₇：核电站质量保证的组织机构；
- 50—SG—QA₈：核电站物项制造的质量保证；
- 50—SG—QA₁₀：核电站质量保证的监察；
- 50—SG—QA₁₁：核燃料组件采购、设计和制造中的质量保证。

50—C—QA 和 50—SG—QA 系列吸取了世界各主要核电国家质量保证的经验，已得到世界众多国家的承认。此文件在国际原子能机构成员国范围内推荐使用，我国也在 1986 年制订了相应的法规《核电厂质量保证安全规定》及其支持性文件《安全导则》系列。

各国的质量保证标准是在军用采购标准的影响下发展起来的，后被核电站与压力容器等部门所采用，最后又推广到普通的民用工业，制订出相应的质量保证国家标准。对

民品要搞质量保证是出于下述理由：

1. 提高企业的质量信誉，在竞争中求发展

随着现代化工业的不断发展，市场竞争的水平不断提高，用户对产品的质量要求也愈来愈严格。因此，各国的厂商都非常重视产品质量和用户的要求。以质量求生存，以商业信誉求发展的企业质量方针已成为许多厂商获得最佳经济效益的手段，并且已经取得了显著的效果。因此，不少厂商聘请有权威的认证机构，对其质量体系进行第三方认证，经认证合格后就可用合格标志向用户提供能生产优质产品的证据，以扩大产品的销路。

2. 产品的安全性

如果产品的使用涉及到人身安全，如压力容器，政府一般制订有安全法规，生产厂家要开展质量保证活动，提供设计、生产过程被有效控制的证据，有关部门也要对厂家进行定期检查、评价。有些产品的生产，生产厂家必须按有关法规的要求，由上级管理部门审查合格后才允许生产，如锅炉的生产。对生产厂家的质量体系进行检查、评价的依据就是质量保证标准。

3. 产品责任

所谓产品责任是“企业对其生产的产品因质量问题所造成的人身伤亡、财产损失等危害的责任”。美国为此制订了专门的法律，明确生产厂要对产品质量负责，当产品因质量问题危害了人身安全或造成财产损失时，制造厂、批发商、销售者都必须承担赔偿的法律责任，常常因此被判决付出巨额的赔偿费。美国的态度会影响到欧洲，各国会相应加强产品质量管理的立法工作。这促使生产厂开展质量保证活动，严格质量控制，重视质量审核，以便一旦发生质量纠纷时，能拿出系统质量控制的有效程序，以及有关的质量记录等质量保证的证据，证明产品是严格按这套规范生产的，按这种规范生产的产品质量是可信的，质量事故的责任不在生产厂。厂家增加开展质量保证活动的费用，可换来避免巨额赔偿费的好处。质量保证标准就是企业说明其控制有效的法律依据。

4. 产品的可靠性

随着科学技术的迅猛发展，产品技术复杂性越来越高，一个小部件发生故障，就可能会造成整个系统的停工。如果停工带来的损失很大，就会对这种产品提出严格的质量保证要求，需方愿意增付外部质量保证的附加费，而换来产品可靠性高、停工风险小的好处。这使质量保证的应用范围越来越广，特别是大型成套设备，常有质量保证的要求。

5. 国际贸易的需要

产品要打入国际市场，或进行国际合作生产，就要提高产品的质量信誉。提供产品质量可靠的证据要包括两个方面，即产品的检验、试验结果和企业的质量体系有效，这样才能使用户有充分的信心来采购你的产品。在合作生产时，合作方也常亲自或请第三方来生产厂进行质量保证能力的审核、评价，即开展外部质量保证活动，评定的依据就是质量保证标准。因此，从国际贸易上，要求各国的质量保证标准能协调一致，以便对生产厂的质量体系能提出统一的质量保证要求。

由于上述各种理由，各国对民品也相继制订了质量保证的国家标准。1979年加拿大制订了一套质量保证标准，把质量保证要求分为四个级别（或四个模式），并编有对

四个保证级别的选用指南。其标准名称为：CAN3—Z299.0—79《CSA Z299 质量大纲标准的选用指南》，CAN3—Z299.1—78《质量保证大纲要求》，CAN3—Z299.2—79《质量控制大纲要求》，CAN3—Z299.3—79《质量验证大纲要求》，CAN3—Z299.4—79《检验大纲要求》。1985年加拿大对四个标准作了修订，新标准的名称为：

CAN3—Z299.1—85《质量保证大纲—类型1》；

CAN3—Z299.2—85《质量保证大纲—类型2》；

CAN3—Z299.3—85《质量保证大纲—类型3》；

CAN3—Z299.4—85《质量保证大纲—类型4》。

类型1是包含要素最多、要求最严的质量保证级别，类型4是包含要素最少、要求最低的保证级别，低保证级别的要素都包含在高级别的标准之中。在4种类型所包含的要素及其相互关系见表1-1。

表1-1 四种类型包含的要素及其相互关系

| | | 类型1 (预防) | |
|-------------|--------|-------------|--------|
| | | 类型2 (反馈) | |
| 类型3 (验证) | | | |
| 类型4 (鉴别) | | | |
| 管理职责 | 手册 | 设计验证 | 管理评审 |
| 按计划检验 | 检验计划 | 生产计划 | 设计计划 |
| 校准 | 大纲说明 | 大纲程序 | 过程审核 |
| 质量记录 | 文件管理 | 纠正措施 | 内部审核 |
| 处置 | 采购 | | |
| Z299.4 | Z299.3 | Z299.2 | Z299.1 |

1979年英国也制订了一套质量保证标准，把质量保证要求分为3个级别（或三种模式）。其标准名称为：

BS 5750: Part1—79《质量体系—设计、制造和安装规范》；

BS 5750: Part2—79《质量体系—制造和安装规范》；

BS 5750: Part3—79《质量体系—最终检验和试验规范》。

为了更好地理解这些标准，1981年英国还制订了三个对上述标准进行说明的指导标准，以便于对质量保证要求进行实施和评定。它们是：

BS 5750: Part4—81《质量体系—BS 5750: Part1的使用指南》；

BS 5750: Part5—81《质量体系—BS 5750: Part2的使用指南》；

BS 5750: Part6—81《质量体系—BS 5750: Part3的使用指南》。

由于英国是ISO质量保证标准的主要起草国，因此，ISO 9000系列标准制订后，英国对BS 5750作了修订，等同采用ISO标准，只是“模式”仍改用“规范”。新修订

的英国标准名称是：

- BS 5750: Part0—87 《质量体系—基本概念和应用》
- 0.1 篇 “选用指南” ——等同 ISO 9000—1987;
- 0.2 篇 “质量管理和质量体系要素指南” ——等同 ISO 9004;
- BS 5750: Part1—87 《质量体系—设计、制造和安装规范》;
- BS 5750: Part2—87 《质量体系—制造和安装规范》;
- BS 5750: Part3—87 《质量体系—最终检验和试验规范》。

在 80 年代初，法国、瑞士、澳大利亚、荷兰、挪威、南非等国也都相继制订了质量保证的国家标准，一般都把质量保证的要求分为 3 个级别。例如法国标准 NF X50—111—82 《供需关系中质量保证程度的选择指南—典型模式》，标准中也是提供了三种保证模式。ISO 9000 系列标准制订后，法国等同采用，上述标准已被新标准取代。新标准为 NF X50—131—86（即 ISO 9001），NF X50—132—86（即 ISO 9002），NF X50—133—86（即 ISO 9003）。

第二节 国外质量管理体系简况

随着质量保证标准的颁布，对企业的质量管理提出了更高的要求，如何进行有效的质量管理。各企业在实践中各自摸索经验，但是，如何把各企业的成功经验加以整理、总结和提高，制订出相应的国家标准，以指导全国各企业能更好地进行质量管理，稳定、提高产品质量，是国家宏观管理的一项重要措施。各国在制订质量管理的标准中作了不少工作，如英国在 1972 年制订了标准 BS 4891—72 《质量保证指南》，还有美国标准 ANSI/ASQC Z1.15—79 《质量体系的通用指南》，法国标准 NF X50—110—80 《企业质量管理体系指南》，加拿大标准 CAN 3—Q374 《质量大纲管理指南》等。在 ISO 9000 系列标准制订后，BS 4891 已由 BS 5750 Part0 代替，NF X50—110 已由 NF X50—122—86（等同 ISO 9004）代替。

在这些标准中，美国标准 ANSI Z1.15 尤为出色，受到各国质量管理专家的好评。该标准内容的目录如下：

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (1) 范围； | (6) 采购物资的控制； |
| (2) 应用领域； | (7) 生产质量控制； |
| (3) 质量体系中所用术语的定义； | (8) 用户联系和现场服务； |
| (4) 方针、策划和管理机构； | (9) 纠正措施； |
| (5) 设计保证和设计更改控制； | (10) 职工选择、培训和调动积极性； |
- 附录 A：抽样检验和其它统计方法；
 附录 B：产品责任和使用安全；
 附录 C：质量成本管理。

ISO 9004 标准主要由美国起草，将上述内容和 ISO 9004 比较可明显看出，9004 在美国标准的基础上又吸取了各国质量管理的经验，作了进一步充实、提高。

要指导企业更好地贯彻、实施质量体系的标准，建立、健全有效的质量体系，光靠一个体系标准显然是不够的。因为体系标准要论述各个体系要素，就不可能作详细叙

述，因此，还需要对其中的主要要素单独制订标准，以便能较详细地作进一步展开，便于企业能更好地掌握和实施。如同国际原子能机构制订了该电站安全质量保证法规 IAEA50—C—QA 后，又相应制订了 10 个安全法规的实施导则 50—SG—QA 系列，作为支持性文件，形成一套完整的标准体系。

各国在这方面也已作了不少工作，如英国在 1981 年制订了 BS 6143—81《质量成本的确定和使用》，加拿大制订了 CAN 3—Q395—81《质量审核》，美国制订了 ANSI/ASQC Q1—86《质量体系审核指南》等。法国在这方面做的工作较多，制订的标准有：

- NF X50—160—88《质量管理—质量手册编制指南》；
- NF X50—161—88《质量手册—质量手册编制指南》；
- NF X50—126—86《质量成本评定指南》；
- NF X50—127—88《设计质量的获得和保证》；
- NF X50—136—1—88《质量体系审核导则—Part1：审核指南》；
- NF X50—168—88《供需关系—供方预评定的典型问题》。

虽然日本的工业产品质量优良，但在质量管理和质量保证的标准方面却进展缓慢，且“质量控制”和“质量保证”的概念混淆，目前正在积极做这方面的工作。

第三节 ISO/TC176 简介

一、ISO 9000 系列标准的编制、发布过程

随着质量管理的迅速发展，各国对质量管理中所用的名词术语以及质量保证的要求都制订有相应的国家标准。由于各国的情况不同，因此，在基本概念上、管理方法上以及对质量保证的要求上都存在着较大差别。为了适应国际贸易的需要，急需统一各国的认识，特别是对质量保证的概念和质量保证要求的内容，极需有一个统一的准则。因此，1979 年国际标准化组织（ISO）成立了“质量保证”技术委员会（TC176），从事这方面国际标准的制订工作。ISO/TC176 的秘书国是加拿大，主要成员有美、英、法、加、德国、南非、澳大利亚、挪威、瑞士、日本等国。

1980 年 5 月，TC176 在渥太华举行了首次国际会议，讨论并决定了 TC176 的工作范围和组织情况。1981 年 9 月在柏林召开了第二次国际会议，决定设置工作组，开展标准的制订工作。1982 年 10 月，在巴黎召开的第三次国际会议上，决定在 TC176 中设置两个分委员会：

- SC1：负责制订术语标准，法国为秘书国；
- SC2：负责制订质量体系标准。
- SC2 下设两个工作组：
- WG2：质量体系的指南，美国为秘书国；
- WG3：质量体系的验证水平，英国为秘书国。

以后每年召开一次国际会议，至于工作组会议就更加频繁，组织机构也经几次改动。随着工作的进展，认为仅考虑质量保证已不适应发展的形势，TC176 已改名为“质量管理和质量保证”技术委员会，制订的名词术语标准也由草案的“质量保证词汇”改为正

式标准的“质量一术语”。

经过各国专家的艰苦工作，用了近 7 年时间，几经改稿，终于制订出一套质量管理质量和质量保证方面的标准：

ISO 8402—86《质量一术语》；

ISO 9000—87《质量管理和质量保证标准选用指南》；

ISO 9001—87《质量体系—开发设计、制造、安装和服务的质量保证模式》；

ISO 9002—87《质量体系—制造和安装的质量保证模式》；

ISO 9003—87《质量体系—最终检验和试验的质量保证模式》；

ISO 9004—87《质量管理和质量体系要素指南》。

ISO 9001~9003 标准的主要起草国是英国，它以 BS 5750 标准为基础，同时吸取了加拿大等国标准的长处，作了进一步补充和完善。标准制订中还参考了核电质量保证的要求。因此，使 ISO 9001~9003 标准在主要内容上与核电质量保证相比，也有很多相同之处。

ISO 9004 标准的主要起草国是美国，它以 ANSI/ASQC Z1.15 标准为基础，同时吸取了其它各国的长处。

二、ISO 9000 系列标准的应用

TC176 的有效工作受到世界各国的重视，ISO 9000 系列标准发布后，1988 年 7 月 TC176 征求各国对此标准的采用意见时，已有 19 个国家和地区正式采用。1992 年再次统计时，已迅速发展成等同采用的国家有 45 个，等效采用的国家有 3 个（见表 1-2）。到 1994 年底统计，ISO 9000 标准已经在 75 个国家直接采用，其中包括所有的欧洲联盟和欧洲自由贸易联盟国、日本和美国。到目前为止，已有 100 多个国家等同采用 ISO 9000 标准。

表 1-2 部分国家质量和质量保证标准与 ISO 9000 系列标准对照表

| 国家 (地区) | 质量和质量保 证标准的选用指 南 | 质量体系：设计开 发、生产、安装和服 务的质量保证模 式 | 质量体系：生产安 装的质量保证模 式 | 质量体系：最终检 验和试验的质量保 证模式 | 质量和质量体 系要素指南 |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ISO CEN/CENELEC (欧共体) | ISO 9000:1987 EN 29000 | ISO 9001:1987 EN 29001 | ISO 9002:1987 EN 29002 | ISO 9003:1987 EN 29003 | ISO 9004:1987 EN 29004 |
| 等 同 采 用 | | | | | |
| 澳大利亚 | AS 3900 | AS 3901 | AS 3902 | AS 3903 | AS 3904 |
| 奥地利 | ÖNorm EN 29000 | ÖNorm EN 29001 | ÖNorm EN 29002 | ÖNorm EN 29003 | ÖNorm EN 29004 |
| 比利时 | NBN—EN 29000 | NBN—EN 29001 | NBN—EN 29002 | NBN—EN 29003 | NBN—EN 29004 |
| 巴西 | NB 9000:1990 | NB 9000:1990 | NB 9000:1990 | NB 9000:1990 | NB 9000:1990 |
| 加拿大 | | | | | CSA Q420—87 |
| 智利 | NCH—ISO 9000 ICONTEC—ISO 9000 | NCH—ISO 9001 ICONTEC—ISO 9001 | NCH—ISO 9002 ICONTEC—ISO 9002 | NCH—ISO 9003 ICONTEC—ISO 9003 | NCH—ISO 9004 ICONTEC—ISO 9004 |
| 哥伦比亚 | | | | | |

(续)

| 国家 (地区) | 质量管理和质量保证标准的选用指南 | 质量体系:设计开发、生产、安装和服务的质量保证模式 | 质量体系:生产和安装的质量保证模式 | 质量体系:最终检验和试验的质量保证模式 | 质量管理和质量体系要素指南 |
|------------|-------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| 古巴 | NC—ISO 9000 | NC—ISO 9001 | NC—ISO 9002 | NC—ISO 9003 | NC—ISO 9004 |
| 塞浦路斯 | CYS ISO 9000 | CYS ISO 9001 | CYS ISO 9002 | CYS ISO 9003 | CYS ISO 9004 |
| 前捷克斯洛伐克 | CSN ISO 9000 | CSN ISO 9001 | CSN ISO 9002 | CSN ISO 9003 | CSN ISO 9004 |
| 丹麦 | DS/ISO 9000 | DS/ISO 9001 | DS/ISO 9002 | DS/ISO 9003 | DS/ISO 9004 |
| 芬兰 | SFS—ISO 9000 | SFS—ISO 9001 | SFS—ISO 9002 | SFS—ISO 9003 | SFS—ISO 9004 |
| 法国 | NF—EN 29000 | NF—EN 29001 | NF—EN 29002 | NF—EN 29003 | NF—EN 29004 |
| 德国 | DIN ISO 9000 | DIN ISO 9001 | DIN ISO 9002 | DIN ISO 9003 | DIN ISO 9004 |
| 希腊 | ELOT EN 29000 | ELOT EN 29001 | - | - | - |
| 匈牙利 | MI 18990—1988 | MI 18991—1988 | MI 18992—1988 | MI 18993—1988 | MI 18994—1988 |
| 冰岛 | IST ISO 9000:1987 | IST ISO 9001:1987 | IST ISO 9002:1987 | IST ISO 9003:1987 | IST ISO 9004:1987 |
| 印度 | IS 14000:1988 | IS 14001:1988 | IS 14002:1988 | IS 14003:1988 | - |
| 爱尔兰 | IS/ISO 9000 | IS/ISO 9001 | IS/ISO 9002 | IS/ISO 9003 | IS/ISO 9004 |
| 以色列 | SI 2000:1990 | SI 2001:1990 | SI 2002:1990 | SI 2003:1990 | SI 2004:1990 |
| 意大利 | UNI/EN 29000—1987 | UNI/EN 29001—1987 | UNI/EN 29002—1987 | UNI/EN 29003—1987 | UNI/EN 29004—1988 |
| 日本 | JIS Z 9900—1991 | JIS Z 9901—1991 | JIS Z 9902—1991 | JIS Z 9903—1991 | JIS Z 9904—1991 |
| 马来西亚 | MS—ISO 9000—1991 | MS—ISO 9001—1991 | MS—ISO 9002—1991 | MS—ISO 9003—1991 | MS—ISO 9004—1991 |
| 荷兰 | NEN—ISO 9000 | NEN—ISO 9001 | NEN—ISO 9002 | NEN—ISO 9003 | NEN—ISO 9004 |
| 新西兰 | NZS 9000:1990 | NZS 9001:1990 | NZS 9002:1990 | NZS 9003:1990 | NZS 9004:1990 |
| 挪威 | NS—ISO 9000:1988 | NS—ISO 9001:1988 | NS—ISO 9002:1988 | NS—ISO 9003 | NS—ISO 9004 |
| 巴基斯坦 | PS:3000:90 | PS:3001:90 | PS:3002:90 | PS:3003:90 | PS:3004:90 |
| 菲律宾 | PNS ISO 9000:1989 | PNS ISO 9001:1989 | PNS ISO 9002:1989 | PNS ISO 9003:1989 | PNS ISO 9004:1989 |
| 波兰 | ISO 9000 | ISO 9001 | ISO 9002 | ISO 9003 | ISO 9004 |
| 葡萄牙 | EM 29000 | EM 29001 | EM 29002 | EM 29003 | EM 29004 |
| 罗马尼亚 | RS ISO 9000 | RS ISO 9001 | RS ISO 9002 | RS ISO 9003 | RS ISO 9004 |
| 独联体 | - | TOCT 40.9001—88 | TOCT 40.9002—88 | TOCT 40.9003—88 | - |
| 新加坡 | SS 308 Part0:1988 | SS 308 Part1:1988 | SS 308 Part2:1988 | SS 308 Part3:1988 | SS 308 Part4:1988 |
| 南非 | SABS 0157:Part 0 | SABS 0157:Part I | SABS 0157:Part II | SABS 0157:Part III | SABS 0157:Part IV |
| 西班牙 | UNE 66 900 | UNE 66 901 | UNE 66 902 | UNE 66 903 | UNE 66 904 |

(续)

| 国家 (地区) | 质量管理和质量保 证标准的选用指南 | 质量体系:设计开 发、生产、安装和服 务的质量保证模式 | 质量体系:生产、安 装的质量保证模 式 | 质量体系:最终检 验和试验的质量保 证模式 | 质量管理和质量体 系要素指南 |
|--------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 瑞典 | SS—ISO 9000: 1989 | SS—ISO 9001: 1989 | SS—ISO 9002: 1989 | SS—ISO 9003: 1989 | SS—ISO 9004: 1989 |
| 瑞士 | SN EN 29000:1990 | SN EN 29001:1990 | SN EN 29002:1990 | SN EN 29003:1990 | SN EN 29004:1990 |
| 坦桑尼亚 | TZS 500:1990 | TZS 501:1990 | TZS 502:1990 | TZS 503:1990 | TZS 504:1990 |
| 泰国 | TISI ISO 9000 | TISI ISO 9001 | TISI ISO 9002 | TISI ISO 9003 | TISI ISO 9004 |
| 特立尼达和多巴 哥 | TTT 1 65 400:1988 | TTT 1 65 401:1988 | TTT 1 65 402:1988 | TTT 1 65 403:1988 | TTT 1 65 404:1988 |
| 突尼斯 | NT 110.18—1987 | NT 110.19—1987 | NT 110.20—1987 | NT 110.21—1987 | NT 110.22—1987 |
| 英国 | BS 5750:1987:Pt0 | BS 5750:1987:Pt1 | BS 5750:1987:Pt2 | BS 5750:1987:Pt3 | BS 5750:1987:Pt0 |
| 美国 | ANSI/ASQC Q90 | ANSI/ASQC Q91 | ANSI/ASQC Q92 | ANSI/ASQC Q93 | ANSI/ASQC Q94 |
| 南斯拉夫 | JUS—ISO 9000 | JUS—ISO 9001 | JUS—ISO 9002 | JUS—ISO 9003 | JUS—ISO 9003 |
| 津巴布韦 | SAZ 300 | SAZ 301 | SAZ 302 | SAZ 303 | SAZ 304 |
| 等效采用 | | | | | |
| 中国 | GB/T 10300.1—88 | GB/T 10300.2—88 | GB/T 10300.3—88 | GB/T 10300.4—88 | GB/T 10300.5—88 |
| 牙买加 | | JS 167:Part 1:1990 | JS 167:Part 2:1990 | JS 167:Part 3:1990 | |
| 委内瑞拉 | OCVENIN 3000 | COVENIN 3001 | COVENIN 3002 | COVENIN 3003 | COVENIN 3004 |

ISO 9000 标准问世后，世界范围内掀起了一股应用 ISO 9000 标准的热潮。主要表现在以下几方面：

- (1) ISO 9000 标准很快在工业界得到承认，被各国家标准机构采纳并成为 ISO 标准中销路最好的一个。
- (2) 至少有 50 个国家，根据 ISO 9000 标准开展了第三方评定和注册服务工作。例如，有些国家，排队等待注册的公司其队伍如此之长，以至要等上几个月才能得到评定。
- (3) ISO 9000 标准被欧洲测试与认证组织 (EOTC) 作为开展本组织工作的基本模块。在某些领域，例如医疗器械，欧洲联盟在立法中引用 ISO 9000 标准，供货商必须取得 ISO 9000 注册。事实证明要想与统一起来的欧洲市场做生意，取得 ISO 9000 注册必有好处。这也是许多公司所得出的结论。
- (4) 许多国家一级和国际一级的产品认证制度（例如英国 BSI 的风筝标志，日本的 JIS 标志）都把 ISO 9000 标准作为取得产品认证的首要要求，把 ISO 9000 结合到产品认证制度中去。
- (5) 许多大的工业公司，尤其是跨国公司，都制订了公司计划，同时要求在各个作业场所实施 ISO 9000 标准。例如，大众汽车公司、杜邦公司、雷诺公司、康宁公司、艾克森石化公司和其它许多公司。
- (6) 许多大型政府采购集团，包括英国国防部、新加坡国防部、美国海军部等，都