

ISO9001、ISO20000、ISO27001、CMMI、CCRC、ITSS、CS、AAA认证

产品名称	ISO9001、ISO20000、ISO27001、CMMI、CCRC、ITSS、CS、AAA认证
公司名称	贯标集团
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	南京市仙林大道10号三宝科技园1号楼B座6层
联系电话	4009992068 13382035157

产品详情

ISO9001质量管理体系

质量是取得成功的关键。由不同的国家政府，国际组织和工业协会所做的研究表明，企业的生存，发展和不断进步都要依靠质量保证体系的有效实施。ISO 9000系列质量体系被世界上110多个国家广泛采用，既包括发达国家，也包括发展中国家，使市场竞争更加激烈，产品和服务质量得到日益提高。事实证明，有效的质量管理是在激烈的市场竞争中取胜的手段之一。

今天ISO9000系列管理标准已经为提供产品和服务的各行各业所接纳和认可，拥有一个由shijiegeguo及社会广泛承认的质量管理体系具有巨大的市场优越性。未来几年内，当国内外市场经济进一步发展，贸易壁垒被排除以后，它将会变得更加重要。

认证带来的好处：

- 1、一个结构完善的质量管理体系，使组织的运行产生更大的效益及更高的效率；
- 2、更好的培训和更高的生产力；
- 3、减少顾客拒收和申诉，导致节省大量的开支，最终享有一个更大的市场份额；
- 4、顾客对企业和企业的产品/服务有了更大的信任；
- 5、能够在要求在ISO9000认证的市场中畅通无阻。

ISO20000信息技术管理体系

ISO20000，即“信息技术服务管理体系标准”，是面向机构的IT服务管理标准。ISO 20000是面向机构的IT服务管理标准，目的是提供建立、实施、运作、监控、评审、维护和改进IT服务管理体系(ITSM)的模型。建立IT服务管理体系(ITSM)已成为各种组织，特别是金融机构、电信、高科技产业等管理运营风险不可缺少的重要机制。ISO 20000让IT管理者有一个参考框架用来管理IT服务，完善的IT管理水平也能通过认证的方式表现出来。ISO20000标准着重于通过“IT服务标准化”来管理IT问题，即将IT问题归类，识别问题的内在联系，然后依据服务水准协议进行计划、推行和监控，并强调与客户的沟通。该标准同时关注体系的能力，体系变更时所要求的管理水平、财务预算、软件控制和分配。

认证带来的好处：

1、保持服务目标与企业业务目标一致，有效的支持业务战略；2、建立规范的服务流程，提高信息技术服务和运营效率；3、有效及高效地整合和利用信息、基础架构、应用及人员等IT资源；4、建立持续改进的服务管理机制，快速应对市场需求，提高客户满意度；5、向国际biaogan靠齐，增强市场竞争力，提高组织声誉，提升投资回报；6、控制IT风险及相关的成本，提高与控制IT服务质量、降低长期的服务成本；7、灵活应对来自客户、认证机构、内部机构等不同的合规审核要求，增加投资者信心。

ISO27001信息安全管理体

信息安全管理要求ISO/IEC27001的前身为英国的BS7799标准，该标准由英国标准协会（BSI）于1995年2月提出，并于1995年5月修订而成的。1999年BSI重新修改了该标准。BS7799分为两个部分：BS7799-1，信息安全管理实施规则 BS7799-2，信息安全管理体规范。第一部分对信息安全管理给出建议，供负责在其组织启动、实施或维护安全的人员使用；第二部分说明了建立、实施和文件化信息安全管理体（ISMS）的要求，规定了根据独立组织的需要应实施安全控制的要求。ISO发布的一个关注企业内部信息安全管理体，企业内部信息包括：企业人员安全防范意识、企业文档（电子、纸质）的安全保护、企业信息平台（包括网络、服务器、用户PC端等）、企业软件的安全防护等。体系通过一整套风险评估管理模型，进行分析安全隐患，继而对其进行实施控制措施，以此达到安全保护的目；ISO27001标准文件：7个章节，14个领域，113个控制措施。企业通过认证将可以向其客户、竞争对手、供应商、员工和投资方展示其在同行内的领导地位：定期的监督审核将确保组织的信息系统不断地被监督和改善，并以此作为增强信息安全性的依据,信任、信用及信心,使客户及利益相关方感受到组织对信息安全的承诺。

认证带来的好处：

1、通过定义，评估和控制风险，确保经营的持续性和能力；2、可改善全体的业绩，消除不信任感；3、提高企业投标竞争优势；4、企业对外的宣传名片；5、谨防技术诀窍的丢失；6、在组织内部增强内部的安全意识。

CMMI软件能力成熟度集成模型

CMMI的全称为Capability Maturity Model Integration，即能力成熟度模型集成。早期的CMMI（CMMI-SE/SW/IPPD），SEI在部分国家和地区开始推广和试用。随着应用的推广与模型本身的发展，演绎成为一

种被广泛应用的综合性模型。CMMI (Capability Maturity Model Integration For Software, 软件能力成熟度模型集成) 是在CMM (Capability Maturity Model For Software, 软件能力成熟度模型) 的基础上发展而来的。CMMI是由美国卡耐基梅隆大学软件工程研究所 (Software Engineering Institute, SEI) 组织全世界的软件过程改进和软件开发管理方面的专家历时四年而开发出来的, 并在全世界推广实施的一种软件能力成熟度评估标准, 主要用于指导软件开发过程的改进和进行软件开发能力的评估。

认证带来的好处 :

- 1、能保证软件开发的质量与进度, 能对"杂乱无章、无序管理"的项目开发过程进行规范;
- 2、有利于成本控制。因为质量有所保证, 浪费在修改、解决客户的抱怨方面的成本会降低很多。绝大多数情况是缺少规范制度, 只是求快。项目完成后, 要花很多时间修修补补, 费用很容易失控;
- 3、提有助于提高软件开发者的职业素养。每一个具体参与其中的员工, 无论是项目经理, 还是工程师, 甚至一些高层管理人的做事方法逐渐变得标准化、规范化;
- 4、能够解决人员流动所带来的问题。公司通过过程改进, 建立了财富库以共享经验, 而不是单纯依靠某些人员;
- 5、有利于提升公司和员工绩效管理水平和持续改进效益。通过度量和分析开发过程和产品, 建立公司的效率指标。

ITSS信息技术服务标准

ITSS是Information Technology Service Standards的缩写, 中文意思是信息技术服务标准, 是在工业和信息化部、国家标准化委的领导和支持下, 由ITSS工作组研制的一套IT服务领域的标准库和一套提供IT服务的方法论。ITSS的生命周期主要包含五个阶段, 第一个阶段是规划设计阶段, 主要是负责对IT服务进行全方位的规划与设计, 第二个阶段是部署实施阶段, 即根据第一阶段的规划设计建立相应的管理体系, 对IT服务的构成元素进行合理分配, 并且提出服务解决措施, 第三个阶段是服务运营阶段, 即通过全方位的过程管理, 确保业务具备持续性, 让客户的运营与IT服务的运营结合到一起, 第四个阶段是持续改进阶段, 即定期进行检查和评审, 及时发现IT服务过程当中出现的问题, 及时进行改进, 以便于提升IT服务质量, 第五个阶段是监督管理阶段, 即按照ITSS相关质量评价标准, 进行相关服务的考核, 评价在IT服务过程中的服务质量情况, 监督服务交付的过程与结果, 并且进行考核与评估。

认证带来的好处 :

- 1、提升IT服务质量: IT服务供需双方基于同一标准衡量IT服务质量, 可使IT服务供方一方面通过ITSS来提升IT服务质量, 另一方面可使提升的IT服务质量被IT服务需方认可, 直接转换为经济效益。
- 2、优化IT服务成本: ITSS使IT服务供方可以将多项IT服务成本从企业内成本转换成社会成本, 比如初级IT服务工程师培养、客户IT服务教育等。这种转变一方面直接降低了IT服务供方的成本, 另一方面为IT服务供方的业务快速发展提供了可能。
- 3、强化IT服务效能: 服务标准化是服务产品化的前提, 服务产品化是服务产业化的前提。ITSS让IT服务供方实现IT服务的规模化成为可能。
- 4、降低IT服务风险: 通过依据ITSS引入监理、服务质量评价等第三方服务, 可降低IT服务项目实施风险; 部分IT服务成本从企业内转换到企业外, 可降低IT服务企业运营风险。

CCRC信息安全服务资质

信息安全服务资质是信息安全服务机构提供安全服务的一种资格，包括法律地位、资源状况、管理水平、技术能力等方面的要求。信息安全服务资质认证是依据国家法律法规、国家标准、行业标准和技术规范，按照认证基本规范及认证规则，对提供信息安全服务机构的信息安全服务资质进行评价。信息安全服务资质总共分8个方向，分别是：安全集成服务资质、安全运维服务资质、风险评估服务资质、应急处理服务资质、软件安全开发服务资质、灾难备份与恢复服务资质、工业控制安全服务资质、网络安全审计服务资质；级别分为一级、二级、三级，共三个级别，其中一级最高，三级最低。

认证带来的好处：

1、一定程度上可证明公司在安全实施项目中的实力；2、可用于政府、金融等行业招标投标项目，提高竞争力；3、可以提升公司在实施项目中的服务管理能力、服务技术能力、服务过程能力及服务人员的能力；4、提高公司市场占有率，提升企业形象。

CS信息系统建设和服务能力评估

“信息系统建设和服务”是指通过结构化的综合布线系统，运用计算机网络技术和软件技术，将各个分离的设备、功能和信息等集成到相互关联的、统一和协调的系统之中，以及为信息系统正常运行提供支持的服务，包括信息技术咨询、软件开发、数据处理，及信息系统的设计、开发、集成实施、运行维护和运营服务等。

中国电子信息联合会于2019年11月26日颁布了最新标准：《CS信息系统建设和能力服务评估体系》，这是继《计算机信息系统集成资质》取消后正式颁布的另一个新资质；目前第一批申请的企业已经在规划审批阶段，不久后将会陆陆续续看到很多企业获得新资质；同时新资质受到了市场的广泛关注和认可，也固然将会在2020年掀起一股关于信息化企业新资质的申报热潮。

认证带来的好处：

1、有利于企业提高信息系统建设和服务企业的能与水平，加强自身建设，不断提高企业的经营、技术和管理能力，参与市场竞争。2、有利于系统建设和服务企业展示自身实力，便于信息系统项目主建单位对项目承建单位的选择，降低前期沟通成本，在对外宣传和投标中能获得更高的分数。3、促进信息系统建设和服务行业高质量发展，规范信息系统建设和服务能力评估工作。

企业诚信管理体系

《企业诚信管理体系 GB/T31950-2015》认证是十九大提出推进社会诚信体系建设的重要组成部分，是企业形象和品牌的重要标志，更是企业的无形资产。为更好地加强政务诚信、商务诚信、社会诚信和司法公信建设，依据国家颁布的《企业诚信管理体系》标准建立诚信管理体系，有效控制诚信风险，经营百年基业。

企业诚信管理体系认证是由国家认证认可监督管理委员会批准的认证机构，依据国家标准：《GB/T 31950-2015 企业诚信管理体系》对企业信用风险防范、控制和转移的管理技术、业务操作及相关的制度安排进行审核的一种认证服务。

认证带来的好处：

- 1、企业quanwei的信用证明，企业诚信管理体系认证采用国家标准，并由专业认证机构审核认证。企业符合国家标准，通过认证，颁发认证证书。证书在国家认监委网站可查，quanwei可信；
- 2、防范企业信用风险。通过诚信管理体系国家标准认证改善经营管理水平，提升企业信用风险防范能力；
- 3、国家认监委备案。诚信管理体系认证结果通过国家认监委备案，在认监委网站上可以查询到，quanwei值得信赖；
- 4、宣传企业诚信形象。企业可在产品外包装、产品说明书、企业宣传册、企业官网、媒体广告、个人名片等载体宣传认证结果，有利于提高市场形象，更容易得到市场和顾客的认同和信赖；
- 5、应用领域广泛。是企业在政府采购、公共资源交易、招标投标、市场招商、赊销采购等活动中，展示企业投标信誉、核心竞争力、综合实力的quanwei证明。

AAA级企业信用

协会以市场第三方认证机构的名义，依照国际惯例和法律规定，采用市场监测手段，对企业的讲诚信守合同 重质量dianfan企业进行全面的监测、研究和判断;并在媒体发布科学、客观的评价信息，向社会公开推荐和展示获此殊荣的企业，指导采购人员有目的地选购产品或接受服务，有利于官方对讲诚信守合同 重质量dianfan企业的了解，开展招标采购活动，有利于企业国际形象的提升。

认证带来的好处：

- 1、有利于提高企业诚信度和树立企业良好形象，还可以体现企业是以诚信求生存、同时也有利于增强企业市场或在同行中的竞争力。
- 2、将可享受工商、海关、税务、检验检疫、质监、建设、科技等16个行政部门的50多项优惠扶持政策，包括办证、产品进出口通关、工程招标和信贷、财政扶持等一系列优先和优惠政策扶持。
- 3、利于广告宣传网站推广;
- 4、产品及其包装、装潢、说明书、展会等可使用守合同重信用企业字样。
- 5、政府采购优先或工程招标加分;许多重大工程招标及产品采购都会对获得“守合同重信用企业”认定的企业优先采用或中标等。
- 6、通过守重认定有利于开拓有实力的经销商和代理商和消费者。
- 7、部分地区银行对通过《守合同重信用企业》的企业增加贷款授信额度。