

项目编号：30447-2023-Q

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称：咸阳秦云信息技术有限公司

审核体系：质量管理体系

审核组长（签字）： 郭力

审核组员（签字）： 王蓓蓓

报告日期： 2025 年 5 月 28 日

北京国标联合认证有限公司编制

地址：北京市朝阳区北三环东路 8 号 1 幢-3 至 26 层 101 内 8 层 810

电话：010-8225 2376

官网：www.china-isc.org.cn

邮箱：service@china-isc.org.cn



联系我们，扫一扫！



审核报告说明

1. 本报告是对本次审核的总结，以下文件作为本报告的附件：
■ 管理体系审核计划（通知）书 ■ 首末次会议签到表
■ 不符合项报告 □ 其他
2. 免责声明：审核是基于对受审核方管理体系可获得信息的抽样过程，考虑到抽样风险和局限性，本报告所表述的审核发现和审核结论并不能 100% 地完全代表管理体系的真实情况，特别是可能还存在有不符合项；在做出通过认证或更新认证的决定之前，审核建议还将接受独立审查，最终认证结果经 ISC 技术委员会审议做出认证决定。
3. 若对本报告或审核人员的工作有异议，可在本报告签署之日起 30 日内向北京国标联合认证有限公司提出（专线电话：010-58246011 信箱：service@china-isc.org.cn）。
4. 本报告为北京国标联合认证有限公司所有，可在现场审核结束后提供受审核方，但正式版本需经 ISC 确认，并随同证书一起发放。本审核报告不能做为最终认证结论，认证结论体现为认证证书或年度监督保持通知书。
5. 基于保密原因，未经上述各方允许，本报告不得公开。国家认证认可机构和政府有关管理部门依法调阅除外。

审核组公正性、保密性承诺

（本承诺应在首、末次会议上宣读）

为了保护受审核方和社会公众的权益，维护北京国标联合认证有限公司(ISC)的公正性、权威性、保证认证审核的有效性，审核组成员特作如下承诺：

1. 在审核工作中遵守国家有关认证的法律、法规和方针政策，遵守 ISC 对认证公正性的管理规定和要求，认真执行 ISC 工作程序，准确、公正地反映被审核组织管理体系与认证准则的符合性和体系运行的有效性。
2. 尊重受审核组织的管理和权益，对所接触到的受审核方未公开信息保守秘密，不向第三方泄露。为受审核组织保守审核过程中涉及到的经营、技术、管理机密。
3. 严格遵守审核员行为准则，保持良好的职业道德和职业行为，不接受受审核组织赠送的礼品和礼金，不参加宴请，不参加营业性娱乐活动。
4. 在审核之日前两年内未对受审核方进行过有关认证的咨询，也未参与该组织的设计、开发、生产、技术、检验、销售及服务等工作。与受审核方没有任何经济利益和利害冲突。审核员已就其所在组织与受审核方现在、过去或可预知的联系如实向认证机构进行了说明。
5. 遵守《中华人民共和国认证认可条例》及相关规定，保证仅在 ISC 一个认证机构执业，不在认证咨询机构或以其它形式从事认证咨询活动。
6. 如因承诺人违反上述要求所造成的对受审核方和 ISC 的任何损失，由承诺人承担相应法律责任。

承诺人审核组长：郭力

组员：王蓓蓓



一、审核综述

1.1 审核组成员

序号	姓名	组内职务	注册级别	审核员注册证书号	专业代码
1	郭力	[审核组组长].[组内职责]	审核员	2023-N1QMS-2263290	33.02.02,33.02.04
2	王蓓蓓		审核员	2024-N1QMS-1298242	

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	邱西风、吴俊涛	向导	受审核方
2		观察员	

1.2 审核目的

本次审核目的是组织获得（**质量管理体系**）初审 再认证

第2次监审 特殊审核 其他

认证后，进行证书暂停后恢复其他特殊审核请注明：

审核通过检查受审核方的组织结构、运作情况和程序文件，以证实组织是否按照产品标准、服务规范和相关规定运作，能否保持并持续改进管理体系，评价其符合认证准则要求的程度，从而确定是否暂停原因已消除，恢复认证注册，保持认证资格。

1.3 接受审核的主要人员

管理层、各部门负责人等，详见首末次会议签到表。

1.4 依据文件

a) 管理体系标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

b) 受审核方文件化的管理体系：本次为单一体系审核结合审核联合审核一体化审核；

c) 相关审核方案，FSMS专项技术规范：；

d) 相关的法律法规：中华人民共和国民法典、中华人民共和国计量法、中华人民共和国标准化法、中华人民共和国公司法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国招标投标法、中华人民共和国消费者权益保护法、中华人民共和国电力法、中华人民共和国标准化法实施条例、中华人民共和国招标投标法实



施条例等。

e) 适用的产品（服务）质量、环境、安全及所适用的食品安全及卫生标准：计算机信息系统安全保护等级划分准则、计算机软件单元测试、计算机软件可靠性和可维护性管理、信息技术 软件生存周期过程、计算机软件文档编制规范、计算机软件需求规格说明规范、计算机软件测试文档编制规范等。综合布线系统工程验收规范(即将实施)GB/T 50312-2016、综合布线系统工程验收规范GB 50312-2007、电子信息系统机房设计规范GB 50174-2008、数据中心基础设施施工及验收规范GB 50462-2015、建筑物电子信息系统防雷技术规范GB 50343-2012、建筑电气工程施工质量验收规范GB 50303-2015、计算机场地安全要求GB/T 9361-2011、系统接地的型式及安全技术要求GB 14050-2008等。

f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）。

1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间：2025年05月28日上午至2025年05月28日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年5月1日至本次审核结束日。

审核方式：现场审核 远程审核 现场结合远程审核

1.5.2 审核范围（如与审核计划不一致时，请说明原因）：

Q:计算机应用软件开发及系统集成，信息系统运维

1.5.3 审核涉及场所地址及活动过程（固定及临时多场所请分别注明各自活动过程）

注册地址：陕西省咸阳市秦都区渭阳西路北侧创业大厦 1 幢 4-08 室

办公地址：咸阳市秦都区高三路中韩产业园 A 区 103

经营地址：咸阳市秦都区高三路中韩产业园 A 区 103

多场所地址：

临时场所（需注明其项目名称、工程性质、施工地址信息、开工和竣工时间）：项目名称：数据中心基础环境改造设备采购、新型智慧城市2024运维服务项目，项目地址：咸阳市渭城区乐育北路2号电信大楼14楼，人数：10人，系统集成部分设备系统调试阶段，部分系统运维进行中。

1.5.4 恢复认证审核的信息（暂停恢复审核时适用）

暂停原因：

暂停期间体系运行情况及认证资格使用情况：

经现场审核，暂停证书的原因是否消除：

1.5.5 本次审核计划完成情况：

1) 审核计划的调整：未调整；有调整，调整情况：

2) 审核活动完成情况：完成了全部审核计划内容，未遇到可能影响审核结论可靠性的不确定因素



未能完成全部计划内容，原因是（请详细描述无法接近或被拒绝接近有关人员、地点、信息的情况，或者断电、火灾、洪灾等不利环境）：

1.5.6 审核中发现的不符合及下次审核关注点说明

1) 不符合项情况：

审核中提出严重不符合项（0）项，轻微不符合项（1）项，涉及部门/条款:行政部 7.2

采用的跟踪方式是：现场跟踪 书面跟踪；

双方商定的不符合项整改时限：2025年6月8日前提交审核组长。

具体不符合信息详见不符合报告。

拟实施的下次现场审核日期应在2026年5月30日前。

2) 下次审核时应重点关注：

Q研发和服务提供过程控制。Q产品和服务放行控制。管理人员加强体系文件学习。

3) 本次审核发现的正面信息：

管理体系健全，领导能够重视，各部门能够贯彻执行体系文件。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：

最高管理者对管理体系高度重视和支持，并对标准有一定程度的理解和掌握，积极组织督促和管理各部门，严格贯彻执行管理体系要求，从而确保管理体系正常运行。

2) 风险提示：

Q研发和服务提供过程控制。Q产品和服务放行控制。管理人员加强体系文件学习。

1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜：无。

二、组织的管理体系运行情况及有效性评价

2.1 目标的实现情况 符合 基本符合 不符合

企业确定了与其宗旨和战略方向相关并影响其实现质量管理体系预期结果的能力的各种外部和内部因素。能够对这些内外部问题通过网站获取、调查研究、定期内部总结等方式进行监视和评审。

企业确定了与质量管理体系有关的相关方，并确定了这些相关方的需求和期望。对相关方和需求进行管理。



企业在策划质量管理体系时，确定需要应对的风险和机遇，以确保质量管理体系能够实现其预期结果，增强有利影响，预防或减少不利影响，实现改进。

最高管理者在确定的管理体系范围内建立、实施并保持了质量环境和职业健康安全方针：质量方针：诚信守约、科学管理、提供优质服务、持续改进。管理方针包含在质量手册中，符合标准要求。经总经理批准，与质量手册一起发布实施。为了适应组织宗旨和不断变化的内、外部 环境，在每年管理评审会议上对管理方针的持续适宜性进行评审。为达到管理方针最终实现，总经理及各 职能部门负责人通过培训、宣传等方式使全体员工都充分理解并坚持贯彻执行。并将管理方针通过相关方告知提供给适宜的 相关方。管理方针的制定适宜有效。

最高管理者制定了公司管理目标。管理目标在《质量手册》中进行了规定并已形成了文件。现场抽查《质量环境职业健康安全目标指标分解考核表》，内容包括：

部 门	目 标 内 容	考 核 结 果
公 司	1 合同履约率 100%；	100%
	2.项目一次交付通过率 98%以上	100%
	3.顾客满意度达到 $\geq 95\%$	97%
行 政 部	1.文件分发、回收及时率 100%	100%
	2、人员招聘及时率 100%	100%
	3、年度培训计划执行率 100%	100%
项 目 技 术 中 心	1、软件开发、系统集成、运维服务验收合格率 100%；	100%
	2、顾客反馈及时处理率 100%	100%
	3、不合格项及时处置率 100%	100%
经 管 部	1、供应商评审合格率 100%	100%
	2.顾客满意率 $\geq 90\%$	97%
	3.合同评审率 100%	100%
	4、合同履约率 $\geq 98\%$	100%

抽查 2024 年 5 月以来，质量目标已经完成。

企业规定了因顾客和市场等原因而导致管理体系变更时，应对这种变更进行策划。依照 GB/T19001-2016 标准，结合实际情况，围绕质量方针、质量目标设置了组织机构，配置了必需的资源，确定了实现目标的过程、资源以及持续改进的相应措施，对员工进行了适宜的培训等。经营地址变更未影响质量管理体系的完整性，没有变更的策划。

为了确保获得合格产品和服务，确定了运行所需的知识。从内部来源获取的有：操作人员以往多年的



工作经验（员工过去所有的），特别是岗位作业人员的操作技能；管理经验；销售作业指导书；检验作业指导书等。外部来源获取有：顾客提供的产品信息；国家、行业标准等。组织知识予以存档保管，在需要时可以随时获取。为应对不断变化的需求和法律趋势，企业策划进行了质量管理体系标准及相关知识的再培训、招聘有技能的工程技术人员等方式对确定的知识及时更新。

识别和收集法律法规和其他要求：计算机信息系统安全保护等级划分准则、计算机软件单元测试、计算机软件可靠性和可维护性管理、信息技术 软件生存周期过程 、计算机软件文档编制规范、计算机软件需求规格说明规范、计算机软件测试文档编制规范、中华人民共和国民法典、中华人民共和国计量法、中华人民共和国标准化法、中华人民共和国公司法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国招标投标法、中华人民共和国消费者权益保护法、中华人民共和国电力法、中华人民共和国标准化法实施条例、中华人民共和国招标投标法实施条例等。均有有效版本，符合要求。

2.2 重要审核点的监测及绩效 符合 基本符合 不符合

根据公司领导介绍及查证，公司主要从事 Q: 计算机应用软件开发及系统集成，信息系统运维。提供法人营业执照（三证合一），公司成立于 2014-11-11 至 无固定期限，营业执照社会统一信用代码：91610400305643170N, 法人代表人 刘西平；注册资本：1000.00 万。经营期限：长期，行政资质持续有效。公司 Q: 计算机应用软件开发及系统集成，信息系统运维，没有强制性法律法规资质类许可证要求。

公司注册地址：陕西省咸阳市秦都区渭阳西路北侧创业大厦 1 幢 4-08，与营业执照相一致。

现场查看，公司经营地址位于：咸阳市秦都区高三路中韩产业园 A 区 103，与任务书相同。

根据公司领导介绍，质量运行以来，公司 Q: 计算机应用软件开发及系统集成，信息系统运维，没有相关国家执法部门实施对产品质量检查情况。

查企业基本信息与初次审核没变化

验证了上次审核提出的加强内审员能力，整改措施效果较差，仍需继续加强培训学习。

投诉或事故: 无

政府主管部门监督抽查情况: 无

产品实现的策划主要由项目技术中心负责人完成，过程策划包含了实现产品所需达到的质量目标和要求，公司主要依据客户技术要求、计算机信息系统安全保护等级划分准则、计算机软件单元测试、计算机软件可靠性和可维护性管理、信息技术 软件生存周期过程 、计算机软件文档编制规范、计算机软件需求规格说明规范、计算机软件测试文档编制规范等。综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016、数据中心设计规范 GB 50174-2017、数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015、建筑物电子信息系统防雷技术规范 GB 50343-2012、建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015、计算机场地安全要求 GB/T 9361-2011、系统接地的型式及安全技术要求 GB 14050-2008 等进行计算机应用软件开发及系统集成，信息



系统运维，编制了相应的过程文件：

- (1) 编制了计算机应用软件开发过程流程：开发需求→需求分析→设计开发→软件测试→交付验收
- (2) 系统集成及信息系统运维流程：顾客需求→需求分析→方案设计→项目实施→系统测试→交付验收→运维服务（顾客需求分析-编制维护方案-日常巡查保养-顾客验收）
- (3) 针对服务过程制定了作业指导书；
- (4) 规定了服务的检验验收准则：
B、对软件研发设置了《立项报告》、《项目开发计划》、《配置管理计划》、《需求分析说明书》、《测试用例》、《测试报告》等；
- (5) 资源的提供（包括人力、物力、办公设备设施、通讯工具、软件维护所需的计算机等）。
策划的输出适合于组织的运行。

对于非预期变更，及时进行潜在后果评审，并告知相关人员，目前未发生。经识别企业无外包过程，今后如有发生按照标准8.4条款的要求进行管理控制。

2024.12.4 对顾客-中共咸阳市网络安全和信息化委员会办公室签订：《新型智慧城市 2024 运维服务项目合同》，项目地点：咸阳市电子政务中心机房或甲方指定地点，项目内容：全市党政机关互联网出口专线、视频监控专线租用、电子政务外网网络备份、网络设备硬件维保、无线网络维护、服务器设备硬件维保、存储设备硬件维保、政务云管理平台维保、机房管理维护、视频监控设备维护、网络安全运维、大屏运维、咸阳市政务内外网平台网络维护、四大家院内政务内外网网络维护、政务内外网城域网、网络接入维护、桌面终端维护、服务器运维服务、存储设备运维服务等 23 项服务项目，查看“合同评审表”，包括了质量要求和技术标准等顾客要求，公司服务能力、价格等评审内容，公司项目技术中心、行政部、经管部的主管人员参加了评审。评审意见：顾客产品要求明确，公司具备按期履约能力，同意签订合同。评审意见经总经理王晗同意。与顾客签订了该项目服务合同，合同有效期 12 个月。

再抽 2024.12.10 对顾客方-咸阳市行政审批服务局签订：《咸阳市 12345 政务服务便民热线运维服务项目》，项目内容：咸阳市 12345 政务服务便民热线运维服务采购项目，合同内容：乙方负责按照甲方的要求，对本合同所界定的咸阳市 12345 政务服务便民热线日常接线维护、定期巡检、故障排除和人员定期培训等约定，合同期限：2024 年 12 月 10 日至 2025 年 12 月 9 日。查看的“合同评审表”，包括了质量要求和技术标准等顾客要求，公司服务能力、价格等评审内容，公司项目技术中心、行政部、经管部的主管人员参加了评审。评审意见：顾客产品要求明确，公司具备按期履约能力，同意签订合同。评审意见经总经理王晗同意。与顾客签订了该项目服务合同。

再抽 2025.01.22 对顾客方-咸阳市数据局签订：《咸阳市政务(中心)机房软硬件升级改造和能力提升项



目合同》，合同内容：乙方同意向甲方出售本项目所需的设备、配件以及相关的技术服务、售后服务。交货期:按照实施进度，分批交货，分批验收，验收完毕出具验收证明。乙方不能按时交货的，采购单位有权延期付款并按合同总额收取每天 0.01%的违约金。采购物品清单：300KVAUPS、ATS 维修旁路开关、12V150AH 电池、12V200AH 电池、机房动环监控系统、万能断路器、STS 设备、大厅空调、机房门禁系统控系统、机房空调、市政府机 UPS 和电池组、市政府机房空调、负载均衡、WAF 防火墙等 29 项，查看的“合同评审表”，包括了质量要求和技术标准等顾客要求，公司服务能力、价格等评审内容，公司项目技术中心、行政部、经管部的主管人员参加了评审。评审意见：顾客产品要求明确，公司具备按期履约能力，同意签订合同。评审意见经总经理王晗同意。与顾客签订了该项目服务合同。

又抽查了以往其他的服务合同，均进行了合同评审，符合要求。

查编制有《设计与开发控制程序》，文件对设计开发的全过程进行了规范化管理，以确保所设计开发的产品能满足顾客需求或期望和有关法律法规要求。

设计和开发策划：

产品设计开发依据：市场需求客户开展研发项目。

设计和开发的输入：提供了《概要设计说明书》、《实施方案》、《验收资料》。

1) 项目名称：咸阳市政务(中心)机房软硬件升级改造和能力提升项目，

总体设计内容：云智慧数据中心统一运管平台：1. 基础平台(系统管理):基础平台包括用户管理、权限管理、界面管理，数据平台等；2. 管理对象-机柜数量:提供 200 个机柜的的管理的管理能力(不做余)资产管理控制器:资管的管理控制；

3. U 位智能电子标签:U 位智能电子标签；

4. 3D 可视化数据中心建模:1800 平 1od400 数字孪生(只做 14 层的 3D)数据中心资产管理器:对数据中心 IT 设备和技术设施进行实时监控和管理(不做冗余)

5. 管理对象-监控对象包数量:提供 200 个基础设施的监控能力(按照 200 个计算)

6. 所有告警的集中管理:对接多种告警数据源，支持告警压缩和抑制功能。

7. 可视化大屏-定制-数据对接-开发:对接用户数据获取需要大屏展示的数据。

8. 与现有 3 套系统的对接:原有华三运管平台对接、原有 2stack 云管理平台对接、本项目新购动环系统对接。

设计项目名称	咸阳市政务(中心)机房软硬件升级改造和能力提升项目		
设计项目负责人	马健	计划完成时间	2025 年 05 月 23 日



设计开发阶段	阶段名称	完成时间	阶段任务	负责人
	方案设计	2025年1月20日	根据可行性研究报告及合同约定，确定完整的包含所完成功能的总体技术实施方案	马健
	软件开发	2025年2月12日至28日	完成模块的通信协议数据接口、系统运行界面、模块、实时数据接收和指令发送等主要功能，进而完成软件总体框架，实现可实际运行的系统。	王飞、任文强、参战、郭暄、党丽娟、马健、郭驰、彭思琦、夏璇、佳琪、张佑先
	自检交验	2025年3月14日至5月14日	制定详细的测试计划，对软件进行详细的自检，然后邀请用户进行实测并进行功能完善和修订。	马健、王森园
	顾客验收使用	2025年5月23日	在验收会议的实际应用环境进行验收	任文强、吴俊涛
备注				
任务下达者（签字）：吴俊涛		技术负责人（签字）：王晗		
2024年8月20日		2024年8月20日		

查到对设计开发输入进行了评审，经评审，设计输入评审通过，

评审人员：组长：吴俊涛、测试：任文强、研发：王飞、任文强、范参战、郭暄、党丽娟、马健、郭驰、彭思琦、夏璇、王佳琪、张佑先，2025.3.1日。

组织提供了《项目实施进度计划书》、《需求调研计划书》、《概要设计说明书》、《详细设计说明书》、《测试方案》、《测试用例》、《功能测试报告》、《性能测试报告》、《安全测试报告》等设计开发资料。

查《设计输出及评审记录表》



设计项目名称	咸阳市政务(中心)机房软硬件升级改造和能力提升项目	
设计人员	赵大凯	
参加人员或部门	任文强、祝鹏芳、史建军	
设计输出内容	1、咸阳市政务(中心)机房软硬件升级改造和能力提升项目研发源代码 2、咸阳市政务(中心)机房软硬件升级改造和能力提升项目研发使用说明书 3、用户操作手册	
评审意见	软件功能能够满足要求。 设计负责人签字：吴俊涛 2025年3月28日	

查看了《功能性测试报告》、《性能测试报告》、《安全测试报告》

一、测试报告：测试结论：1. 功能性测试：系统正确实现各个平台的模块功能，包括基础数据管理、权限管理、单位/人员管理、服务事项管理、数据导出形报表等功能。2. 业务性测试：系统正确实现了基本业务流程，包括基于用户、角色、单位的权限分配流程、审批及监察流程。3. 兼容性测试：现有系统支持 window 下的 360 安全浏览器、谷歌浏览器、Microsoft Edge、火狐浏览器，其中谷歌浏览器、Microsoft Edge 和 360 极速模式下的兼容性最佳。

测试建议：在项目开始的时候应该制定编码标准，数据库标准，需求变更标准，开发和测试人员都严格按照标准进行，可以在后期减少因为开发，测试不一致而导致的问题，同时也可以降低沟通成本。发布版本的时候，正确布置测试环境，减少因为测试环境，测试数据库数据的问题而出现的无效 bug。开发人员解决 bug 的时候，填写 bug 原因以及解决方式，方便 bug 的跟踪。开发人员在开发版本上发现 bug，可以通知测试人员，因为开发人员发现的 bug 很有可能在测试版本上出现，而测试人员和开发人员的思路不同，有可能测试人员没有发现该 bug，而且，这样可以保证发现的 bug 都能够被跟踪。结论：该项目的软件开发已经达到预定目标，可以交付给用户使用。

系统测试汇总问题及问题处理过程详见《系统问题跟踪记录》、《软件修订记录表》。

评审人员：组长：马健、测试：马强、赵大凯、杜凡凡，2025.4.03 日

二、性能测试报告：包含测试概述、测试方案、测试执行结果、问题及建议。

测试执行结果：

问题：在本次测试覆盖的系统功能点中，并无导致系统性能下降的性能缺陷。

建议：系统开发方重点进一步完善相关模块代码，提高代码效率。

结论：根据本次性能测试的结果和对结果的分析，当 500 用户同时操作系统功能时，中间件服务器的处理事务的速度达到最大，但随着用户的退出而降低。因此系统性能表现较好，没有明显的性能瓶颈。



三、安全测试报告：

安全建议：加强全局过滤，充分考虑代码安全开发。验证参数值是否在其预计范围和类型内，不要输出调试错误消息和异常；除去 HTML 注释中的敏感信息；发送敏感信息时，始终使用 SSL 和 POST（主体）参；为 Web 服务器或 Web 应用程序下载相关的安全补丁。

顾客对软件进行了验收，专家组同意该项目通过终验验收。

抽查了其他软件项目的软件著作权证书，满足要求。

查公司 Q：计算机应用软件开发及系统集成，信息系统运维相关内容如下：

公司从事计算机应用软件开发及系统集成，信息系统运维通常依据客户技术要求、计算机软件著作权登记办法、计算机软件保护条例、软件产品管理办法、计算机信息系统安全保护等级划分准则、计算机软件单元测试、计算机软件可靠性和可维护性管理、信息技术 软件生存周期过程 、计算机软件文档编制规范、计算机软件需求规格说明规范、计算机软件测试文档编制规范等进行软件开发。

计算机应用软件开发过程流程：开发需求→需求分析→设计开发→软件测试→交付验收

系统集成及信息系统运维流程：顾客需求→需求分析→方案设计→项目实施→系统测试→交付验收→运维服务（顾客需求分析-编制维护方案-日常巡查保养-顾客验收）

公司编制有《立项报告》、《项目开发计划》、《配置管理计划》、《需求分析说明书》、《测试用例》、《测试报告》等可以指导并规范员工的实际操作。

抽顾客方-咸阳市数据局签订：《咸阳市政务(中心)机房软硬件升级改造和能力提升项目》服务合同，明确规定了体系集成技术服务需完成的工作内容及进度节点安排，基本满足要求。

1、查咸阳市政务(中心)机房软硬件升级改造和能力提升项目项目建设的《实施方案方案》，项目负责人王森园编制，由部门经理马健审核。

咸阳市政务(中心)机房软硬件升级改造和能力提升项目方案主要进度安排：

- 1 系统调研
- 2 需求分析
- 3 系统开发
- 4 系统测试
- 5 安装实施
- 6 用户培训
- 7 上线运行
- 8 项目收尾

2025/4/25 现场工作日报



- 1、到货交换机设备上架
- 2、主机防护系统授权
- 3、入侵防御系统特征库升级，调试配置
- 4、日志审计新增加入侵防御系统接入，外网华为防火墙接入，总接入 12 个资产
- 5、收尾工作，用户培训，粘贴标签，本次调试工作已完成。

2025/4/29 现场工作日报

- 1、监控主机安装日志审计插件，使用探针接入日志审计系统，已完成。
- 2、日志审计配置路由时出现问题，联系技术支持人员远程支持。
- 3、路由问题导致客户端无法登陆。；

又查 2025 年 5 月 6 日、2025 年 5 月 7 日等施工日志，能够较全面的记录当日施工情况，符合要求。

查看了到货验收单，顾客、施工方同时对设备进行了开箱验收，对工业入侵防御系统、日志审计与分析系统、主机安全防护进行了现场验收，结论为合格。

2、查看了顾客对软件进行了验收，结论：1. 完成了合同约定的建设内容，功能满足设计要求；2. 系统运行正常，用户使用反馈良好；3. 竣工资料完整，内容齐全。

专家组同意该项目通过终验验收。

公司设备配置，计算机、网线钳、交换机、服务器、网络存储，状态完好，满足 Q: 信息系统集成需求。

巡视：办公环境光照、温度适宜，通风良好，电路布线合理、电气插座完整，未见破损，办公场所物品摆放整齐、有序，未见随意乱放私人物品的情况，未见用电不当等安全隐患及不良影响现象。

根据部门领导介绍及查证，公司目前现有一支专业的信息系统集成人员，其中项目部工程师吴润生具有系统集成项目管理工程师证书，可满足系统集成服务要求。

根据部门经理介绍，采取上述防止人为错误的措施，效果明显。质量体系运行以来，没有发生人为错误造成过程失控的情况。

查信息系统运行维护服务及技术服务记录：

a)、公司编制有《运维方案》、《运维日志》、《验收报告》等可以指导并规范员工的实际操作。

查看公司与客户中共咸阳市网络安全和信息化委员会办公室签订：《新型智慧城市 2024 运维服务项目》，明确规定了技术服务需完成的工作内容及进度节点安排。

运行维护内容：全市党政机关互联网出口专线、视频监控专线租用、电子政务外网网络备份、无线网络维护、网络设备硬件维保、服务器设备硬件维保、存储设备硬件维保、政务云管理平台维保、机房管理维护、视频监控设备维护、网络安全运维、大屏运维、咸阳市政务内外网平台网络维护、四大家院内政务



内外网网络维护、政务内外网城域网，网络接入维护，桌面终端维护，服务器运维服务，存储设备运维服务、虚拟机运行维护、数据库运维服务，威胁感知监管平台、网络攻击阻断系统、站群及重点互联网系统信息安全运维监测；

b)、公司编制的“监视和测量资源控制程序”，规定了监视和测量资源的管理要求。查看的用于 Q: 信息系统运行维护服务及技术服务用的软件为新型智慧城市管理系统，以上软件为甲方提供。软件经过项目技术中心的确认上述监视和测量设备能满足产品测量需求。

c)、1、查与中共咸阳市委网络安全和信息化委员会办公室签订：《新型智慧城市 2024 运维服务项目》的《运维方案》，项目技术中心负责人王森园编制，由项目经理马健审核。

运维方案主要包含：1) 根据合同要求，对合同维护设备进行了每日巡检 2 次，包括：系统运行环境检查、机房温度，系统运行情况检查、系统错误日志分析、网络运行状态，网络安全状态。

2) 在服务期内，咸阳秦云信息技术有限公司提供人员值守，监测系统及网络运行状态。当本项目的软硬件产品以及涉及的业务系统出现故障时，咸阳秦云信息技术有限公司则按照合同规定的有关故障响应要求，给予的及时的技术故障解决工作。

技术服务的内容及人员配置：项目经理、项目总工程师、硬件运维工程师、软件运维工程师、驻场运维工程师、服务台人员、文档资料人员等

查 2025 年 5 月 28 日智慧咸阳中心机房基础设备巡检表（日巡检表），包括：巡检区域、巡检设备、巡检内容等；已在 8:30 和 14:30 完成巡检；

对巡检区域、巡检设备、巡检内容等进行了记录描述，能够满足顾客对体系运维的需求。

d)、公司设备配置，设备 3 台（主要为技术服务所需的计算机），监视和测量设备主要为软件系统监测软件，状态完好，满足 Q: 信息系统运行维护服务及技术服务需求。

巡视：办公环境光照、温度适宜，通风良好，电路布线合理、电气插座完整，未见破损，办公场所物品摆放整齐、有序，未见随意乱放私人物品的情况，未见用电不当等安全隐患及不良影响现象。

确定并提供了产品要求所需的工作环境，工作环境适宜，现有工作环境能满足提供合格服务的需要。

e)、根据部门领导介绍及查证，公司目前现有一支专业的信息系统运行维护服务及技术服务人员，其中项目技术中心工程师杜凡凡、王森园、唐万琦、赵大凯、梁育康具有本科软件工程、计算机相关专业，可满足运行维护服务要求。

f)、公司对服务提供需确认过程进行了识别和确定。技术服务过程暂无需要确认的过程。

g)、技术服务过程通过专人负责、专用标识等措施起到了防错作用；公司编制的《运维方案》、《运维日志》、《验收报告》规定了操作的步骤、方法、注意事项等，操作人员直接按要求进行控制，防止人为错误。

根据部门经理介绍，采取上述防止人为错误的措施，效果明显。质量体系运行以来，没有发生人为错



误造成过程失控的情况。

通过现场观察：

杜凡凡运维工程师正在对新型智慧城市 2024 运维项目进行维护，正在维护的内容包括：040201-03 网络接入管理-政务外网个人接入、040201-11 网络资源申请-vpn-SSL 接入、040201-12 网络资源申请-政务外网免认证、040201-15 网络资源申请-服务器互联网映射、040201-16 网络资源申请-服务器访问互联网、040201-30 网络故障排除-机关大院 IP 地址绑定故障等业务需求，评估开发实现的可能性等问题。

查看了 2025 年 5 月 27 日运维日志：2025-05-27 巡检智慧渭城项目每日存储定期巡检、2025-05-27 巡检智慧渭城项目每日存储运行监控、2025-05-27 巡检智慧渭城项目每日网络运行监控、2025-05-27 巡检公路局项目每日网络运行监控、2025-05-27 巡检网信办项目每日安全系统运行监控-状态预警、2025-05-27 巡检网信办项目每日安全系统运行监控-状态检查、2025-05-27 巡检网信办项目每日网络运行监控。

运维服务满足顾客需求。

2.3 内部审核、管理评审的有效性评价 符合 基本符合 不符合

企业编制了《年度内审计划》，对内部审核方案进行了有效策划，规定了审核准则、范围、频次和方法等。在2025年4月7日按照策划时间间隔实施了内审，覆盖了所有部门及所有条款。内审员经过了培训，内审员审核了与自己无关的区域。审核员编制了《内审检查表》并按要求实施了检查，填写了检查记录。内审开出的不符合项，已由责任部门确认后写出了原因分析，提出了纠正和纠正措施，并实施了纠正和整改，内审员及时进行了跟踪验证和关闭。审核组组长宣布了《内审报告》，报告了审核结果，对管理体系的符合性和运行有效性进行了评价，并得出结论意见。按照标准要求保留了内部审核有关信息。内部审核过程真实有效。

企业编制了《管理评审计划》，规定了评审目的、时间、参加人员、评审内容、提交资料要求等，以确保其持续的适宜性、充分性和有效性，并与组织的战略方向一致，并在2025年4月30日进行管理评审。最高管理者主持会议，各部门负责人参加了会议。管理评审输入考虑并覆盖了标准等要求。管理评审输出形成了《管理评审报告》，管理评审结论：管理体系具有持续的适宜性、充分性和有效性，管理目标充分适宜有效，管理体系运行正常有效等。管理评审输出提出了改进决定和措施，包括改进的机会、管理体系所需的变更、资源需求等。目前已经整改完成。保留了形成文件的信息，作为管理评审结果的证据，管理评审过程真实有效。

2.4 持续改进 符合 基本符合 不符合

1) 不合格品/不符合控制



编制《不合格品控制程序》，符合企业实际和标准要求。抽查《不合格品评审表》，对不合格进行了识别、标识、评审和处置，防止了不合格品非预期的使用或交付。

2) 纠正/纠正措施有效性评价:

利用管理方针、管理目标、审核结果、分析评价、纠正措施以及管理评审提高管理体系的有效性。内审中的不符合项，采取了纠正措施，并对纠正措施的实施情况进行了跟踪验证。对研发过程中发现的不合格品，已经按照要求进行了处置。管理评审中有纠正措施状况的输入。管理评审提出的纠正措施已经整改完毕并验证。

3) 投诉的接受和处理情况:

近一年以来，没有发生质量事故、重大顾客投诉以及行政处罚等。

三、管理体系任何变更情况

- 1) 组织的名称、位置与区域: 无
- 2) 组织机构: 无
- 3) 管理体系: 无
- 4) 资源配置: 无
- 5) 产品及其主要过程: 无
- 6) 法律法规及产品、检验标准: 无
- 7) 外部环境: 无
- 8) 审核范围（及不适用条款的合理性）: 无
- 9) 联系方式: 无

四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

验证了上次审核提出的加强内审员能力，整改措施效果较差，仍需继续加强培训学习。

五、认证证书及标志的使用

与管理者代表沟通，企业上年度未在产品中使用标志，在投标文件中正确使用了质量管理体系证书，能够符合要求。

六、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

无变化

经过审核，审核组认为认证范围适宜，详见《认证证书内容确认表》。

说明：审核范围在监督审核时有变化，需填写《认证证书内容确认表》



七、审核结论及推荐意见

审核结论：根据审核发现，审核组一致认为，咸阳秦云信息技术有限公司的

质量 环境 职业健康安全 能源管理体系 食品安全管理体系 危害分析与关键控制点体系：

审核准则的要求	<input type="checkbox"/> 符合	<input checked="" type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
适用要求	<input type="checkbox"/> 满足	<input checked="" type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
实现预期结果的能力	<input type="checkbox"/> 满足	<input checked="" type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
内部审核和管理评审过程	<input type="checkbox"/> 有效	<input checked="" type="checkbox"/> 基本有效	<input type="checkbox"/> 无效
审核目的	<input type="checkbox"/> 达到	<input checked="" type="checkbox"/> 基本达到	<input type="checkbox"/> 未达到
体系运行	<input type="checkbox"/> 有效	<input checked="" type="checkbox"/> 基本有效	<input type="checkbox"/> 无效

推荐意见： 暂停证书的原因已经消除，恢复认证注册

保持认证注册

在商定的时间内完成对不符合项的整改，并经审核组验证有效后，保持认证注册

暂停认证注册

扩大认证范围

缩小认证范围

北京国标联合认证有限公司

审核组：郭力、王蓓蓓



被认证方需要关注的事项

(本事项应在末次会议上宣读)

审核组推荐认证后,北京国标联合认证有限公司将根据审核结果做出是否批准认证的决定。贵单位获得认证资格后,我们的合作关系将提高到新阶段,北京国标联合认证有限公司会在网站公布贵单位的认证信息,贵单位也可以对外宣传获得认证的事实,以此提升双方的声誉。在此恳请贵公司在运作和认证宣传的过程中关注下列(但不限于)各项:

1、被认证组织使用认证证书和认证标志的情况将作为政府监管和认证机构监督的重要内容。恳请贵单位按照《认证证书和认证标志、认可标识使用规则》的要求,建立职责和程序,正确使用认证证书和认证标志,认证文件可登录我公司网站查询和下载,公司网址: www.china-isc.org.cn

2、为了双方的利益,希望贵单位及时向我公司通报所发生的重大事件:包括主要负责人的变更、联系方法的变更、管理体系变更、给消费者带来较严重影响事故以及贵单位认为需要与我公司取得联系的其他事项。当出现上述情况时我公司将根据具体事宜做出合理安排,确保认证活动按照国家法律和认可要求顺利进行。

3、根据本次审核结果和贵单位的运作情况,请贵公司按照要求接受监督审核,监督评审的目的是评价上次审核后管理体系运行的持续有效性和持续改进业绩,以保持认证证书持续有效。如不能按时接受监督审核,证书将会被暂停,请贵单位提前通知北京国标联合认证有限公司,以免误用证书。

4、为了认证活动顺利进行,请贵单位遵守认证合同相关责任和义务,按时支付认证费用。

5、认证机构为调查投诉、对变更做出回应或对被暂停的客户进行追踪时进行的审核,有可能提前较短时间通知受审核方,希望贵单位能够了解并给予配合。

6、所颁发的带有 CNAS(中国合格评定国家认可委员会)认可标志的认证证书,应当接受 CNAS 的见证评审和确认审核,如果拒绝将会导致认证资格的暂停。

7、根据《中华人民共和国认证认可条例》第五十一条规定,被认证方应接受政府主管部门的抽查;根据《中华人民共和国认证认可条例》第三十八条规定在认证证书上使用认可标志的被认证方应配合认可机构的见证。当政府主管部门和认可机构行使以上职能时,恳请贵单位大力配合。

违反上述规定有可能造成暂停认证以至撤销认证的后果。我们相信在双方共同努力下,可以有效地避免此类事件的发生。

在认证、审核过程中,对北京国标联合认证有限公司的服务有任何不满意都可以通过北京国标联合认证有限公司管理者代表进行投诉,电话:010-58246011;也可以向国家认证认可监督管理委员会、中国合格评定国家认可委员会投诉,以促进北京国标联合认证有限公司的改进。

我们真诚的预祝贵单位获得认证后得到更大的发展机会。