

序号	名称	技术参数	数量	单位
1	馆藏资源管理系统	<p>（一）档案管理系统</p> <p>1. 文件收集：支持对数字化文件、电子文件等进行收集工作，包括离线收集、离线接收报告、文件著录。</p> <p>2. 文件归档：支持对接收到的档案进行归档整理，提供批量删除、批量修改、编号、四性检测、查看检测报告、归档、目录打印等功能；支持按照档案门类的分类查看不同类别的案卷和件信息。</p> <p>▲3. 档案管理：支持对档案管理员提供已归档数据管理功能，包括数据录入、档案管理、数据维护、盒管理。</p> <p>▲4. 档案统计：包括基本情况年报，电子档案基本情况年报，可统计字数、页数等内容，支持自定义报表功能。</p> <p>▲5. 报表配置：系统具备报表配置功能，馆藏档案统计内容以及维度具备灵活自定义能力，用户可根据实际工作需求和业务场景进行自定义配置。（提供系统功能截图证明或功能设计描述及技术实现方式）</p> <p>6. 系统监控：提供可视化数字档案管理见面，全面展示各类资源、档案管理活动、档案服务利用情况等综合态势展示，支持以大屏形式进行展示。</p> <p>▲7. 配置中心：支持对菜单、参数、报表的配置管理。</p> <p>（1）支持系统使用人员基于自身需求自定义相关表单：表单设计提供不少于 15 个基础组件，包括但不限于单行文本、多行文本、密码、计数器、下拉选择、级联选择、单选框、多选框、开关、滑块、时间选择、时间范围、日期选择、日期范围、附件上传等基础组件，满足普通收集表单的创建，提供高级控件包括但不限于颜色选择、评分、部门选择等，满足对样式、业务精细化的需求。（提供系统功能截图证明或功能设计描述及技术实现方式）</p> <p>（2）支持自定义的页面设置，用户可以自定义表单标题、提交规则和提交时间限制。</p> <p>（3）支持自定义的数据管理功能，用户能在数据管理页面自定义按钮事件，一键快捷处理业务性功能。（提供系统功能截图证明或功能设计描述及技术实现方式）</p> <p>（4）支持自定义的数据筛选功能，用户能根据自定义的字段作为筛选条件，并根据权限划分，给予不同权限用户不同数据权限。（提供系统功能截图证明或功能设计描述及技术实现方式）</p> <p>▲8. 业务中心：系统提供统一的基础设置和规则管理功能，包括元数据模板、元数据方案、档案门类、规则配置和字典管理功能。</p> <p>9. 日志中心：日志中心记录的日志类型包括：业务管理和查询日志、数据维护操作日志、业务操作日志等。日志信息包含操作人、操作记录、日志类型等，并且支持日志检索、日志导出的功能。</p> <p>10. 系统管理：支持对水印设置以及流程配置。</p> <p>11. 备份恢复/离线存储：对档案进行备份与恢复的功能，并支持离线存储、异地备份。</p>	1	套

	<p>12. 四性检测：支持对接收的档案的真实性、完整性、可用性和安全性进行质量检查，对不符合要求的档案进行标注和退回处理，确保质量检查的内容符合 DA/T70—2018 的规定。针对不同档案类型、不同场景下的检测要求不尽相同，系统允许设置多种检测方案。</p> <p>13. 登录安全：支持配置密码策略、登录失败自动锁定、登录时段限制等各类策略，增强系统运行的安全性。</p> <p>14. 帮助：支持在线查看系统的常见问题及帮助说明。</p> <p>词库应用：支持对系统中已配置的同义词及敏感词等进行应用。</p> <p>15. 库房配置：支持在系统内配置虚拟库房。</p> <p>16. 电子档案保护：支持电子档案保护功能，保障电子档案不被非授权访问、修改或删除，完整准确记录长期保存过程中相关变动信息。</p> <p>（二）档案查阅利用系统</p> <p>▲17. 目录检索：目录检索中支持档案分类导航，支持文件、照片、音视频等不同分类维度检索，可通过目录结构快速定位档案资源。</p> <p>18. 智能检索：支持权限范围内全字段、跨库档案统一智能检索，并支持二次检索功能，在权限范围内支持原文查看、下载、打印。</p> <p>▲20. 全文检索：对电子文件原文、附件内容进行检索。全文检索通过 ocr 识别，创建全文检索索引，已创建索引的文件，用户通过输入档案原文内容即可检索到相关档案信息。（提供系统功能截图证明或功能设计描述及技术实现方式）</p> <p>21. 借阅审批：支持对借阅审批流程自定义配置，支持管理员或部门领导对档案借阅申请单审核功能。</p> <p>22. 借阅管理：对所有借阅申请单进行统一的管理和监控，具备对档案借阅申请单审批功能，以确保档案借阅过程的合规性。</p> <p>23. 我的借阅单：展示用户个人借阅信息、借阅单的审批状态等，申请人可查看历史利用申请单。</p> <p>24. 我的借阅：展示用户个人借阅的电子档案数据，可查看已授权的且在利用期限范围内的档案的电子文件。</p> <p>25. 利用权限：支持利用权限的单独设置，包括新增、删除、修改利用角色，面相不同角色支持设置全宗以及全宗下门类的数据权限、目录查看权限、原文查看权限、下载权限和打印权限。</p> <p>26. 档案摘录：支持对档案进行摘录授权，并可对文本类档案电子原文进行内容摘录，并支持对已摘录内容进行复制及原文查看。</p> <p>27. 收藏夹：对查询档案标记到收藏夹后，可浏览已收藏档案。</p> <p>28. 历史申请：支持查看申请人历史的各类利用申请单及审批单的审批记录。</p> <p>29. 档案订阅：支持根据检索条件添加档案订阅，当后续符合订阅条件的档案提供利用后，能够自动提醒用户查看。</p> <p>（三）档案鉴定系统</p> <p>▲30. 开放鉴定：展示当前用户创建的开放鉴定任务，支持</p>	
--	---	--

		<p>对任务的基本信息维护，支持对待鉴定的档案进行添加、删除、展示，支持对审核组人员进行选择，可开始任务、完成任务，并支持查看任务中每个人员的完成情况。（提供系统功能截图证明或功能设计描述及技术实现方式）</p> <p>31. 价值鉴定/销毁鉴定：对价值鉴定的鉴定结果为销毁的数据进行销毁或续存处理的功能。</p> <p>32. 我的任务：展示当前用户所有开放鉴定任务，包括任务基本信息和待审核的所有档案信息，支持待审核内容目录信息导出，审核结果导入。具备在线查看待审核档案的目录信息和原文信息，给出审核结果，支持查看审核记录。（提供系统功能截图证明或功能设计描述及技术实现方式）</p> <p>33. 审核组管理：用户根据档案鉴定工作的复杂性和专业需求，可灵活定义审核组的名称和职责范围，支持为每个审核阶段分配不同的审核人员。</p> <p>34. 数据同步：展示所有已完成的开放鉴定任务，支持对任务的详细信息进行查看。鉴定结果可选择性同步至利用库和管理库。</p> <p>（四）档案编研系统</p> <p>▲35. 编研专题：支持通过系统手动创建个人编研专题，填写专题标题、摘要及相关描述信息，同时支持对专题进行动态管理，包括通过编辑器编辑编研内容、添加辅助编研资料等功能。</p> <p>36. 编研内容审核：用户编研完成后可通过该模块提交审核，审核人员可针对内容的规范性、逻辑性及学术性提出修改意见，并通过系统直接向编研人员反馈。</p> <p>37. 编研成果：系统将所有已完成的个人编研成果进行分类整理，支持通过专题名称、完成时间或其他维度快速筛选查找编研成果，可进行在线阅览、打印、下载。</p>		
2	数据迁移服务	<p>▲1. 将现有馆藏资源档案管理系统所有数据，通过直接导出表结构和表数据实现数据迁移。数据迁移过程必须采用新老系统并行方式，在保证老系统业务正常运行的前提下，搭建新的数据库环境，导入到新的数字档案馆管理系统。</p>	1	项
3	操作系统	<p>1. 国产化要求：国产；</p> <p>2. 类型：服务器版中文操作系统；</p> <p>3. 安全测评：服务器版操作系统在中国信息安全测评中心、国家保密科技测评中心发布的安全可靠测评结果中；</p> <p>4. 中文输入法：支持；</p>	2	套

4	数据库	<p>1. 国产化要求：国产；</p> <p>2. 安全可靠要求：具备中国信息安全测评中心或国家保密局安全可靠认证证书；</p> <p>3. 安全性要求：</p> <p>1) 支持数据加密存储，支持国密算法加密；</p> <p>2) 提供权限管理功能，权限控制粒度可到表的字段级别，提供 grant/revoke 赋予/撤销权限等操作；支持自主访问控制和基于标签的强制访问控制，支持行、列级的安全控制；支持“三权分立”的安全架构，支持用户组/角色管理，具有预定义角色，预定义角色至少包括数据库服务器管理员、数据库系统安全维护员、审计分析员、数据库管理员；支持采用操作系统用户访问数据库的机制；</p> <p>3) 具备数据库安全审计的功能，可以进行语句级和对象级审计，审计范围可设置；支持审计日志分析，过滤审计日志信息；</p> <p>4) 支持资源限制功能，包括限制系统最大会话数、限制登录失败次数、限制登录时间、限制登陆 IP、限制会话有效期等；</p> <p>4. 备份恢复：产品应具备完善的备份和恢复能力：支持单节点数据库完全备份与恢复、增量备份与恢复、支持在线备份和恢复，并具备恢复到具体某个时间点的能力；</p> <p>5. 操作系统兼容性：支持国产操作系统；</p> <p>6. 芯片兼容性：支持 X86、ARM 等通用架构标准 PC 服务器，支持国产 CPU 及服务器；</p> <p>7. 字符集兼容性：数据库字符集应支持多语种，如英文、中文等，并支持中文国家标准的中文字符的存储处理，支持 GB18030-2022 标准；</p>	1	套
5	中间件	<p>1. 国产化要求：国产；</p> <p>2. 满足国产环境下至少支持 50 万及以上并发处理，平均响应时间低于 100 毫秒，提供第三方机构测评报告；</p> <p>3. 具备标准的 B/S 模式管理控制台，可远程对应用服务器环境进行应用部署、管理维护和监控；</p> <p>4. 为上层应用提供运行环境，主要功能包括：提供 WEB 服务、EJB 服务、数据源服务以及集群服务等；</p> <p>5. 提供节点管理功能，包含应用服务器本地节点及远程节点的配置及管理。无需登录远程服务器即可管理远程机器上的节点；</p>	1	套
6	流式软件	<p>1. 国产化要求：国产；</p> <p>2. 基本功能：提供文字处理、电子表格、文档演示三大应用，支持 PDF 阅读和流版转换；</p>	2	套
7	版式软件	<p>1. 国产化要求：国产；</p> <p>2. 支持多格式阅览：包括 ofd、pdf、docx、wps、doc、xls、xlsx、ppt、pptx、wg、dxf、jpg、jpeg、png、gif、bmp、ico、zip、jar 等格式类型；</p>	2	套
8	杀毒软件	<p>1. 国产化要求：国产；</p> <p>2. 集成高性能病毒查杀、漏洞防护、主动防御引擎，深度融合威胁情报、大数据分析和安全可视化等技术，通过防病毒、漏洞管理、运维管控、基线合规检查、网络准入、终端审计、终端检测与响应（EDR）、终端数据防泄漏等安全功能，提</p>	2	套

		供病毒扫描、实时防护、文件白名单、日志查询、定制扫描任务、网络防护等多种安全功能；		
9	服务器	1. 国产化要求：国产 CPU 芯片； ▲2. 配置要求：CPU：64 核，运行频率：2.2GHz，内存：256GB DDR4，存储：4*4TB SATA3.0；预装国产中文操作系统； 3. Raid 卡：支持 Raid0/1/5/10/； 4. 扩展：支持≥ 8/12/24 盘等多样存储配置，支持≥ 5 个 PCIe 插槽的灵活 IO 扩展能力,支持≥12 块 3.5 英寸 SATA/SAS 硬盘≥2 块 2.5 英寸 SATA/SAS 硬盘； 5. 管理：支持自动部署、远程固件升级、远程系统维护等操作，提升部署及运维管理的效率； 6. 自主安全：采用国产自主安全中文固件； 7. MTBF 检验：提供第三方产品检验证书； 8. 节能产品认证：提供节能产品认证报告；	1	台
10	服务器	1. 国产化要求：国产 CPU 芯片；； ▲2. 配置要求：CPU：64 核，运行频率：2.2GHz，内存：128GB DDR4，存储：4*8TB SATA3.0；预装国产中文操作系统； 3. Raid 卡：支持 Raid0/1/5/10/； 4. 扩展：支持≥ 8/12/24 盘等多样存储配置，支持≥ 5 个 PCIe 插槽的灵活 IO 扩展能力,支持≥12 块 3.5 英寸 SATA/SAS 硬盘和≥2 块 2.5 英寸 SATA/SAS 硬盘； 5. 管理：支持自动部署、远程固件升级、远程系统维护等操作，提升部署及运维管理的效率； 6. 自主安全：采用国产自主安全中文固件； 7. MTBF 检验：提供第三方产品检验证书； 8. 节能产品认证：提供认证报告；	1	台
11	机柜	1. 19 英寸标准机柜，长宽高（mm）：600*1000*2000； 2. 通体厚度≥1.2mm，立柱厚度≥2.0mm； 3. 选用 SPCC 冷轧钢板，脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑处理； 4. 顶部配 4 个散热风扇，前后网孔门，六角网孔，前单开，后双开； 5. 四只立柱标有 U 度数字，360° 旋转脚轮； 6. 附件：托盘*3，螺丝*1 包，8 位 PDU*1；	2	个
12	交换机	1. 国产化要求：国产化芯片； 2. 端口数量：24 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口，4 个千兆 SFP； 3. 交换容量：≥672 Gbps/6.72Tbps； 4. 包转发率：≥126Mpps； 5. 检测报告：提供具备 CMA 和 CNAS 标识的第三方检测报告；	1	台
13	防火墙	▲1. 国产化要求：国产化芯片性能参数：网络层吞吐量≥9.8G，应用层吞吐量≥4G，并发连接数：1200 万，规格：标准机架式安装，内存大小≥16G，硬盘容量≥4TB，电源：冗余电源，接口≥7 千兆电口，≥4 个千兆光口 SFP； 2. 工作模式：支持路由模式、透明模式等多种部署方式； ▲3. 所提供的产品为整套设备，含硬件设备，含系统软件，含相应配件，含 3 年软件升级服务；	1	台

14	日志审计	<p>▲1. 国产化要求：国产化芯片性能参数：默认包含主机审计许可证书数量≥50，最大可扩展审计主机许可数≥150，可用存储量≥2TB，平均每秒处理日志数（eps）最大性能≥3000。规格：标准机架式安装，内存大小≥16G，硬盘容量≥128G minisata+2T SATA*2，接口≥6 千兆电口≥4 个千兆光口 SFP；</p> <p>2. 日志采集：产品需支持安全设备、网络设备、中间件、服务器、数据库、操作系统、业务系统等日志对象的日志数据采集；</p> <p>▲3. 其他要求：要求所提供的产品为整套设备，含硬件设备，含系统软件，含 3 年软件升级服务；</p>	1	台
16	监控摄像机	400 万像素半球式网络摄像机，30m 红外有效补光距离，内置 MIC，支持 POE 供电，支持 DC12V 供电；	2	台
17	硬盘录像机	支持 1/3/4 画面预览，支持 4 路 PoE 供电，支持 1 个硬盘接口，支持 1 个 HDMI 视频输出，视频解码方式：H. 265/H. 264；	1	台
18	监控专用硬盘	容量：4T，硬盘转速：5700 转；	1	块
19	精密空调	<p>▲1. 机组配置：恒温恒湿；</p> <p>▲2. 总冷量（kw）≥5.5；</p> <p>3. 风量（m³/h）：≥2000；</p> <p>4. 认证：提供 CCC 认证、节能产品认证；</p> <p>5. 蒸发器：蒸发器迎风面积≥0.33 m²；</p> <p>6. 节能性：机组采用高效压缩机、大面积换热器、高效节能风机，以确保机组高效运行；</p> <p>7. 环保：应采用 R410A 环保制冷剂，并在出厂前预充好整机运行所需的制冷剂；</p> <p>▲8. 室外机组工作温度：-40℃~+45℃；</p> <p>9. 通讯接口：标配 RS485；</p> <p>10. 维护：室内空调机组要求 100%全正面维护，最大限度避免机组故障情况下在机房内部搬运移动；</p> <p>11. 安装：随机配置安装所需全部附件，室内机室外机接口应采用螺纹型式，避免安装焊接的动火工程；</p>	1	台
20	UPS 不间断电源	<p>1. 工作模式：双变换在线式设计；</p> <p>▲2. 安装方式：标准机架式；</p> <p>▲3. 额定容量：3kVA/2.7kW；</p> <p>4. 额定输入电压（Vac）：220；</p> <p>5. 整机效率（%）：≥89；</p> <p>6. ECO 功能：具有 ECO 运行模式，高效节能，降低用户使用成本；</p> <p>7. 可靠性：具备输入零火线侦测功能；</p> <p>8. 告警功能：过载、市电异常、UPS 故障、电池欠压等多种告警功能；</p> <p>9. 保护功能：短路、过载、过温、电池欠压、过欠压、风扇故障告警；</p> <p>10. 通信接口：USB*1、RS232*1，SNMP 卡*1，Relay 卡*1；</p> <p>11. 电池电压调节：为了提高电源系统供电安全性，减少后期 UPS 设备维护成本，应具备蓄电池标称电源±96-120VDC 可调节功能；</p>	1	套

		12. 维修开关：具有维修旁路开关，方便设备维护及检修； 13. LCD 显示：显示内容至少包括：当前日期、时间、运行参数及历史事件记录等； ▲14. 电池：阀控式铅酸蓄电池 12V 100AH 8 节，与主机同品牌，电池带防漏液托盘； ▲15. 电池柜：容量 8 节 12V 100AH 电池；		
21	防静电地板	▲1. 长宽厚（mm）：600*600*35； 2. 面层：1.5mm 厚度防静电防火 PVC 面层； 3. 钢板厚度（mm）：0.8； 4. 荷载力（KG）：1200； 5. 高度可选范围：10-35cm； 6. 附件：含两块通风板，一体式支架，横梁，铜箔等全部安装辅材；	11	平方
22	气体灭火装置	▲1. 方式：手提式； 2. 药剂：4KG 七氟丙烷； 3. 认证：提供检验报告、消防认证证书；	3	套
23	国密门禁系统	1. 系统组成：门禁系统包含国密 CPU 卡 10 张、国密门禁读卡器 2 台、门禁控制器 1 台、密钥注入器 1 台、门禁发卡器 1 台、密码卡 5 张、门禁管理系统 1 套、门禁日志审计系统 1 套和密钥管理系统 1 套； 2. 门禁管理：支持人员管理、设备管理、门禁管理、权限配置、实时查看、日志查询、反潜、互锁、多卡开门、远程开关门、电子地图、输入输出报警联动等通用门禁管理功能； 3. 门禁用户身份鉴别：国密 CPU 卡和国密门禁读卡器，采用基于国密算法的对称或非对称加解密技术，实现门禁用户身份鉴别； 4. 国密算法配置：在密钥分散过程中，支持国密算法配置； 5. 硬件特性：密钥注入和发卡物理分离：支持二者物理分离，采用密钥注入器进行密钥注入，采用发卡器进行发卡； 6. 适配：兼容国产操作系统和国产数据库； 7. 高可用特性：支持与第三方机房环境系统平台、集管平台等进行对接，可提供相关对接 API 接口，满足后端管理平台获取日志记录、查看门开关状态、远程开关门等相关需求； ▲8. 资质证书：提供国密门禁系统的国家密码管理局商用密码检测中心颁发的商用密码产品认证证书；	1	套

24	安全网关	<p>1. 国产化要求：采用国产化芯片与操作系统；</p> <p>▲2. 算法模式：支持国产密码算法：SM1、SM2、SM3、SM4 等；</p> <p>3. 硬件规格：机架式安装，≥4 个 10/100/1000M 自适应网口，≥4 个千兆光口 SFP，双电源；</p> <p>4. 性能指标：国密加解密吞吐率≥240Mbps，最大隧道数：≥2000；并发用户数：≥1000。</p> <p>▲5. 资质认证：符合 GM/T 0023 《IPSec VPN 网关产品规范》、GM/T 0025 《SSL VPN 网关产品规范》第二级要求，提供国家密码管理局商用密码检测中心颁发的商用密码产品认证证书；</p>	1	台
25	服务器密码机	<p>1. 国产化要求：采用国产化芯片与操作系统；</p> <p>2. 接口：≥8 个 10/100/1000M 自适应网口，≥4 个千兆光口 SFP，≥2 个 USB 口；</p> <p>3. 算法要求：支持 SM1、SM2、SM3、SM4 等国密算法；</p> <p>4. 性能参数：SM4 算法加解密速度≥2400Mbps；最大并发连接数≥2000，非对称密钥存储数量≥2000，对称密钥存储数量≥48000</p> <p>▲5. 资质证书：提供国家密码管理局商用密码检测中心颁发的商用密码产品认证证书；</p>	1	台
26	智能密码钥匙	<p>1. 硬件规格：USB 式硬件设备；</p> <p>2. 密码算法：支持 SM1、SM2、SM3、SM4 系列国密算法；</p> <p>3. 功能要求：支持数据加解密、签名验签、hash 等通用密码功能；支持身份鉴别，支持“PIN 码+数字证书”双因子认证；提供数字证书专用操作接口，支持数字证书的读写和删除，可作为数字证书的安全载体；</p> <p>4. 资质证书：提供国家密码管理局商用密码检测中心颁发的商用密码产品认证证书；</p>	2	套
27	国密浏览器	<p>1. 密码算法：支持国密算法 SM2、SM3、SM4 系列国密算法；支持基于 SM2/SM3/SM4 的国密算法套件；</p> <p>2. 功能要求：支持国密 SSL 协议协议；支持第三方电子认证中心签发的数字证书；</p> <p>3. 资质证书：提供国家密码管理局商用密码检测中心颁发的商用密码产品认证证书；</p>	2	套
28	数字证书	<p>1. 标识个人用户网络身份；</p> <p>2. 证书格式标准遵循 x. 509v3 标准；</p> <p>3. 支持存放介质；</p> <p>4. 支持自定义证书扩展域管理；</p> <p>5. 证书：提供电子认证服务许可证；</p>	2	套
29	台式计算机	<p>1. 国产化要求：国产；</p> <p>2. 配置要求：CPU:8 核处理器，主频 2.5GHz；内存:16GB DDR5，双通道；存储：256GB M.2 SSD 系统盘，2TB SATA3.0 存储空间；预装国产中文操作系统；</p> <p>3. 显示器：尺寸：24 寸，屏幕分辨率：1920x1080 像素；</p>	2	台

30	多功能一体机	1. 国产化要求：国产； 2. 基本功能：打印/扫描/复印； 3. 速度：打印速度 $\geq 33\text{ppm}$ ； 4. 分辨率： $\geq 600*600\text{dpi}$ ； 5. 内存： $\geq 512\text{MB}$ ； 6. 首页输出时间： $\leq 8\text{s}$ ，纸盒容量： ≥ 250 页，出纸容量：大于 ≥ 100 页，ADF 容量 ≥ 35 页；	1	台
31	系统集成服务	▲ 1、基础环境集成服务：保证信息系统正常运行所需的机房电力、空调、消防、安防等基础环境的建设服务。 2. 硬件集成实施服务：将硬件设备及其附带软件进行安装、调试。包括网络集成实施服务、主机集成实施服务、存储集成实施服务及其他硬件集成实施服务。 3. 软件集成实施服务：将各个分离的软件、功能和信息等集成到相互关联的、统一和协调的平台之中。包括应用系统集成实施服务、数据集成实施服务、界面集成实施服务及其他软件集成实施服务。 4. 其他信息系统集成实施服务：实施过程中应具备相应的管理职责以及过程文件、监督管理等体系以保证各阶段建设目标顺利实现。 5. 集成实施服务各阶段应包含但不限于以下方面： 1) 风险管理：建立风险识别、评估、应对、监控、规避等流程，保证可识别风险在受控范围内。 2) 事件管理：建立事件管理机制，以便在支持阶段对系统故障进行响应、记录、恢复以及根本原因分析和最终解决。 3) 配置与变更管理：控制配置项的更改，保证其可追溯；明确基准配置项的状态；明确界定变更目标、优选变更方案、做好变更记录、及时发布变更信息。 4) 质量管理：确定质量方针、目标和职责，并通过质量体系中的策划、控制、保证和改进来实现集成实施过程的所有活动。 5) 进度管理：拟定合理且经济的进度计划，检查进度执行情况，若出现偏差，分析原因并采取相应措施进行调整，保证各阶段在满足其时间约束条件的前提下实现相应过程目标。 6) 范围管理：明确项目需求，分析、规划、定义项目范围并应与需方达成共识。	1	项

打“▲”号条款为重要条款， 注：打“▲”号条款证明材料以采购需求中要求提供的证明材料为准。