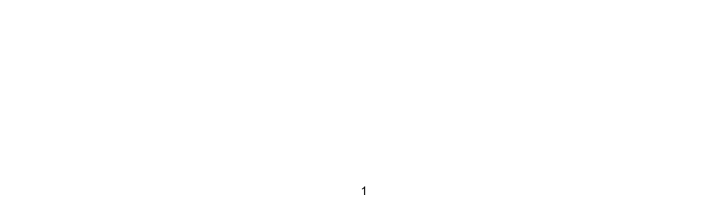
自治区建设工程造价咨询业务编审 要求及成果文件质量评价导则 (试行)

自治区住房城乡建设厅 2025年9月



目 录

第一部分 总 则	1
第二部分 术 语	2
第三部分 基本规定	4
3.1 一般规定	4
3.2 组织管理	4
3.3 质量管理	5
3.4 档案和信息管理	6
第四部分建设工程各阶段工程造价咨询业务编审要求	7
4.1 一般规定	7
4.2 投资估算的编审要求	8
4.3 设计概算的编审要求	11
4.4 施工图预算的编审要求	14
4.5 工程量清单的编审要求	16
4.6 最高投标限价(招标控制价)的编审要求	17
4.7 工程结算的编审要求	19
4.8 竣工决算的编审要求	22
4.9 全过程造价咨询成果文件的编审要求	23
第五部分 建设工程造价咨询成果文件质量评价	
5.1 一般规定	27
5.2 建设工程造价咨询成果文件质量评价标准	27
附表一项目操作人员配置一览表	35
附表二 委托方提供文件资料收件表	
附表三 归还给委托方的文件资料签收表	
附表四 造价咨询项目校审记录表	38
附表五 成果文件交付登记表	
附表六 咨询业务反馈意见表	
附录 A 投资估算成果文件格式	
附录 B 设计概算成果文件格式	
附录 C 施工图预算成果文件格式	
附录 D 工程量清单成果文件格式	
附录 E 最高投标限价成果文件格式	
附录 F 工程结算成果文件格式	
附录 G 工程竣工决算成果文件格式	126

附录 H 工程变更成果文件格式	144
附录 J 工程索赔审核报告成果文件格式	149
附录 K 进度款申请报告审核成果文件格式	156

第一部分 总 则

- 1.0.1 为进一步规范自治区建设工程计价行为, 加强工程造价成果文件质量监管,提高工程造价咨询行业服务水平,促进建筑业高质量发展,结合自治区实际,制定《新疆维吾尔自治区建设工程造价咨询业务编审要求及成果文件质量评价导则》(以下简称《本导则》)。
- 1.0.2 《本导则》依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》等法律法规及自治区计价相关规定编制。
- 1.0.3 《本导则》适用于自治区范围内新建、扩建、改建等建设工程造价 咨询成果文件质量的管理,工程造价咨询企业和从事建设工程造价咨询活动的 人员出具的各阶段工程造价咨询成果文件应依照《本导则》规定执行。
- **1.0.4** 工程造价咨询服务应遵循客观公正、诚实守信、法定优先、有约从约的原则。

第二部分 术 语

2.0.1 工程造价咨询

工程造价咨询企业接受委托方的委托,运用工程造价的专业技能,为建设项目决策、设计、发承包、实施、竣工等各个阶段工程计价和工程造价管理提供的服务。

2.0.2 工程造价咨询成果文件

工程造价咨询企业承担工程造价咨询业务时,为委托方出具的,反映各阶段工程造价确定与控制等成果以及管理要求的文件。

2.0.3 编制人

工程造价咨询企业中,承担编制工程造价咨询成果文件的一、二级注册造价工程师。

2.0.4 审核人

工程造价咨询企业中,承担审核工程造价咨询成果文件的一级注册造价工程师。

2.0.5 审定人

工程造价咨询企业中,承担最终审定各类工程造价咨询成果文件,具有一级注册造价工程师执业资格的专业负责人或技术负责人。

2.0.6 投资估算

以方案设计或可行性研究文件为依据,按照规定的程序、方法和依据,对 拟建项目所需总投资及其构成进行预测和估算。

2.0.7 设计概算

以初步设计文件为依据,按照规定的程序、方法和依据,对拟建项目总投资及其构成进行概略计算。

2.0.8 施工图预算

以施工图设计文件为依据,按照规定的程序、方法和依据,在工程施工前 对工程项目的工程费用进行预测与计算。

2.0.9 工程量清单

建设工程文件中载明项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程数量的明细清单。

2.0.10 最高投标限价(招标控制价)

招标人根据国家法律法规及相关标准、建设主管部门的有关规定,以及拟定的招标文件和招标工程量清单,并结合工程实际情况,限定投标人投标报价的最高价格。

2.0.11 工程结算

发承包双方根据国家有关法律法规规定和合同约定,对合同工程实施中、

终止时、竣工后的工程项目进行的合同价款计算、调整和确认和支付的活动, 包括施工过程结算、合同解除结算、竣工结算及工程保修结清。

2.0.12 施工过程结算

发承包双方根据有关法律法规规定和合同约定,在施工过程结算节点上对 已完工程进行合同价款的计算、调整、确认和支付的活动。

2.0.13 竣工结算

发承包双方根据国家有关法律法规规定和合同约定,在承包人完成合同约 定的全部工作后,对最终工程价款的调整和确定。

2.0.14 竣工决算

以实物数量和货币形式,对工程建设项目建设期的总投资、投资效果、新增资产价值及财务状况进行的综合测算和分析。

2.0.15 全过程造价咨询

工程造价咨询企业接受委托,依据国家有关法律法规和建设行政主管部门的有关规定,运用现代项目管理的方法,以工程造价管理为核心、合同管理为手段,对建设项目各个阶段、各个环节进行计价,协助委托方进行建设投资的合理筹措投入、控制投资风险、实现造价控制目标等的服务活动。

2.0.16 工程造价咨询人

依法开展建设工程造价咨询工作,具备提供工程造价咨询服务能力,具有 法人资格,能独立承担民事责任的企业及其合法继承人。

2.0.17 综合误差率

工程造价咨询成果文件中审查出编制错误的累计金额与最终修正后造价总额的比率。计算公式如下:

综合误差率
$$P=\frac{\sum |\Delta C|}{C_{\text{T}}} \times 100\%$$
,

其中: Δ C=C_i₂-C_i

Cia-错误金额

C:E-修正金额

ΔC-误差金额

C_F-最终修正后总造价

第三部分 基本规定

3.1 一般规定

- 3.1.1 建设工程造价咨询业务应依据工程造价咨询合同服务的内容和委托 人的具体要求确定,其业务分类主要包括:
 - (1) 投资估算的编制与审核;
 - (2) 设计概算的编制、审核与调整;
 - (3) 施工图预算的编制与审核:
 - (4) 工程量清单的编制与审核;
 - (5) 最高投标限价的编制与审核;
 - (6) 工程结算的编制与审核;
 - (7) 工程竣工决算的编制与审核;
 - (8) 全过程工程造价咨询:
 - (9) 工程造价鉴定;
 - (10) 其他有关造价咨询工作。
- 3.1.2 工程造价咨询企业在承接工程造价咨询业务前,应结合企业的经营范围、以往业绩以及配备人员的专业能力、时间要求、成果质量要求、项目风险等方面决定是否承接业务,以保证工程造价咨询成果的质量。
- 3.1.3 工程造价咨询业务应签订书面的建设工程造价咨询合同,工程造价咨询合同应明确双方的义务、服务范围及工作内容、咨询期限、咨询质量要求、咨询酬金计取及支付方式等内容。
- **3.1.4** 咨询服务酬金应与服务内容和质量相匹配,提倡服务优质优价,严禁低于成本价的恶意竞争行为。
- 3.1.5 工程造价咨询企业以及承担工程造价咨询业务的工程造价专业人员,不得同时接受利益或利害双方或多方分别委托进行同一项目、同一阶段中的工程造价咨询业务。

3.2 组织管理

- 3.2.1 工程造价咨询企业应对其所咨询的项目实施有效的组织管理,对其咨询工作中涉及的基础资料的收集、归纳和整理,各类成果文件的编制、审核、审定和修改,成果文件的提交、归档等均应建立相应的管理制度,并落实到位。
- 3.2.2 工程造价咨询企业承担咨询业务后应成立项目组,应根据项目特点和委托人要求制定实施方案,实施方案一般包括项目概况、咨询业务要求和范

围、工作组织、工作进度、人员配置、咨询质量目标和质量管理等内容。

- 1. 工程造价咨询企业应按工程造价咨询合同的要求制定工作进度计划,各 类工程造价咨询成果文件的提交时间应与总体进度相协调,工程造价咨询的工 作进度计划除应服从整个建设项目的总体进度和施工工期的要求外,还应满足 各类工程造价咨询成果文件编制的合理工期的要求。
- 2. 工程造价咨询项目的各类管理人员的安排,应符合工程造价咨询合同和项目质量管理及档案管理等方面要求。
- 3.2.3. 工程造价咨询企业应完善项目的流程管理,明确项目工作人员的职责,工程造价咨询项目的咨询人员应包括现场和非现场的管理、编制、审核与审定人员。各类管理人员的安排除应符合工程造价咨询合同要求外,还应符合项目质量管理和档案管理等其他方面的要求。(项目操作人员配置详见附表一)

3.3 质量管理

- 3.3.1 工程造价咨询企业应建立科学合理的质量管理和评价体系,包括职业道德制度、质量考核办法、质量奖惩制度等。可以依据本导则制定或完善评价标准,形成规范、全面、可操作的评价制度。
- 3.3.2 《本导则》要求在工程造价咨询过程中,对咨询成果的质量实施编制人编制与自校、审核人审核、审定人(或技术负责人)审定的三级质量控制程序,各级复核必须由不同人员完成。
- 1. 承担工程造价咨询业务的编制人应审核委托人提供的书面资料的完整性、有效性、合规性,并应对自身所收集的工程计价基础资料和编制依据的全面性、真实性和适用性负责,规范、全面、准确地进行工程的计量与计价,成果文件编制完成后应进行整个过程文件的自查,并对整个工作过程文件进行整理和核对。(委托方提供文件资料清单以及归还委托方文件资料签收单详见附表表二、表三)
- 2. 承担工程造价咨询业务的审核人应进一步审核委托人提供的书面资料的有效性、合规性,审核编制人使用工程计价基础资料和编制依据的全面性、真实性和有效性,并应对相关工作进行复核并保留复核记录,对错误的部分提出书面的修改和补充意见,起到修正和完善工程造价咨询成果文件的作用,并整理好自身的工作过程文件和相关记录。(造价咨询项目校审记录详见附表四)
- 3. 承担工程造价咨询业务的审定人应再次审核委托人提供的书面资料的有效性、合规性、审核编制人及审核人所使用的工程计价基础资料和编制依据全面性、真实性和有效性,并应依据工程经济指标进行工程造价的合理性分析,对工程造价的咨询质量进行整体控制。(成果文件交付详见附表五)
 - 3.3.3 工程造价咨询成果文件的编制人应具有一、二级注册造价工程师执

业资格,工程造价咨询成果文件的审核人、审定人应具有一级注册造价工程师 执业资格。工程造价咨询成果文件的编制人、审核人、 审定人应在工程造价咨询的成果文件上签字并加盖执业印章。

3.4 档案和信息管理

- 3.4.1 工程造价咨询企业应按国家、自治区有关档案管理及国家现行标准的规定,建立档案收集制度、统计制度、保密制度、借阅制度、库房管理制度及档案管理人员守则等。
- 3.4.2 工程造价咨询业务档案应包括工程造价咨询企业从接受委托、资料整理移交、现场踏勘、工程量计算、价格编审、与相关方核对、三级复核到出具报告书全过程中形成的具有查证和保存价值的文件和材料。
- 3.4.3 工程造价咨询业务档案分为成果文件、过程文件和其他文件。成果文件包括工程造价咨询企业出具的投资估算、设计概算、施工图预算、工程量清单、最高投标限价、工程计量与支付、过程结算、竣工结算、竣工决算价款审核报告等;过程文件应包括咨询合同、工程施工合同或协议书、补充合同或补充协议书、中标通知书、投标文件及其附件、招标文件及招标补遗文件、竣工验收报告及完整的竣工验收资料、图纸会审记录、工程的洽商、变更、会议纪要等书面协议或文件、施工过程中甲方确认的材料、设备价款、甲供材料、设备清单等工作底稿、相应电子文件;其他文件应包括咨询业务踏勘记录、实施方案、工作底稿、三级复核记录、资料交接记录、回访记录与总结、技术经济指标分析等不包含在过程文件和成果文件内,但是反映咨询成果文件形成过程的必备资料。成果文件应同时存档纸质档案和电子档案。(工程造价咨询项目征询意见回访记录表详见附表表六)
- 3.4.4 工程造价咨询企业应规范电子档案形成,完善电子文件归档管理制度,明确电子文件和电子档案管理职责,电子文件应符合《建设工程电子文件与电子档案管理标准》(DB65/T 8003-2023)质量要求。工程造价咨询企业应建立与业务系统相衔接的电子文件管理系统,实现电子文件从形成到归档、保管、利用的全过程管理。
- 3.4.5 工程造价咨询企业应利用计算机及网络通信技术,进行有效的信息 化管理,自行建立或利用相关工程造价信息资料、各类典型工程数据,建立并 完善工程造价数据库。
- **3.4.6** 工程造价咨询档案的保存期应符合合同和国家、自治区等相关规定,保管期限不少于10年,除另有规定外,电子档案应长期保存。

第四部分 建设工程各阶段工程造价咨询业务编审要求

4.1 一般规定

- **4.1.1** 工程造价咨询企业应针对工程造价咨询业务的特点建立相应的质量管理体系、内部操作规程和档案管理制度,保证工程造价咨询成果文件的质量。
- 4.1.2 工程造价咨询企业承接工程造价咨询业务后,应向委托人出具符合 国家和自治区有关法律法规、规范性文件规定和合同约定的工程造价咨询成果 文件。
- 4.1.3 造价咨询成果文件编制人完成咨询项目的编制后,应对本人提交的 初步成果文件进行自校,对初步成果的质量负责,同时将成果文件和过程文件 以及其他文件提交审核人审核,并按审核人、审定人的校审意见进行修改。

编制人自校的主要内容:

- 1. 是否完成了咨询项目实施方案规定的全部咨询内容并达到规定深度:
- 2. 项目造价咨询采用的法律法规、规范、标准、各类计价依据、计算方式、价格等依据是否正确、合理;
- 3. 造价咨询过程中形成的记录、会议纪要、取证等文件是否真实、充分和 有效:
- 4. 对咨询项目中出现的复杂事项、重大分歧、风险因素以及对咨询结果有重大影响的问题,初步成果是否有说明分析,判断和结论是否正确,理由是否充足;
- 5. 数据引用、数据计算、数据调整、数据评估、数据汇总是否准确,初步结果表述是否完整、一致、清晰,是否满足使用要求。
- 4.1.4 造价咨询成果文件审核人发现初步成果有不准确、不完整或错误之处,应责成和督促编制人予以修改、补充和完善。经审核人复核确认初步成果无误或对初步成果进行修正后,将未决事项和需要提请审定人员重点审核的问题在复核意见中说明。审核人将成果文件草稿和过程文件以及其他文件提交审定人审定。

审核人审核的主要内容:

- 1. 各专业的初步成果是否完成了咨询合同约定的全部内容,其深度是否达到合同要求和满足使用需要;
- 2. 校核咨询工作过程中使用的各种资料和咨询依据是否完整,引用的技术 经济参数及计价方式是否正确;
 - 3. 校核咨询业务中的计价依据使用、数据引用、计算公式、软件使用是否

符合规定的咨询原则,计算数据是否正确无误,各分项内容是否一致,是否完整,有无漏项;

- 4. 了解有关当事人对初步结果的分歧意见及其产生原因,对分歧意见进行分析、判断和选择;
- 5. 初步成果格式是否规范,技术文件和相关附件是否完整,表述是否严谨、清晰。
- 4.1.5 工程造价咨询成果文件审定人如发现成果文件及相关文件有不准确、不完整或错误之处,应责成和督促审核人和编制人予以修改、补充和完善。审定人完成审定后,签署终审意见,将成果文件底稿和过程文件以及其他文件提交咨询企业负责人或其授权委托人。

审定人审定的主要内容:

- 1. 送审文件是否经过审核人详细复核;
- 2. 审核人对初步成果进行调整、纠正、补充的内容是否恰当和准确;
- 3. 复审关键性指标数据的合理性与关联性,对当事人分歧较大的结论意见进行重点审核;
- 4. 审核人提请审核的重点问题及处理意见是否恰当;对未决事项做出技术 决策:
- 5. 咨询报告书结论是否客观、公正,表述是否严谨、清晰,是否满足委托 合同约定的要求。
- 4.1.6 工程造价咨询企业和委托单位(如有)法定代表人或其授权人应在成果文件上签字或盖章并加盖单位公章;施工单位(如有)法定代表人或其授权人应在成果文件上签字或盖章并加盖单位公章;工程造价咨询企业的编制人、审核人、审定人应分别在成果文件相应位置上签署姓名并加盖执业印章。经签字盖章后最终形成正式的成果文件。
 - 4.1.7 各阶段咨询成果文件表格样式参照本导则附录。

4.2 投资估算的编审要求

- **4.2.1** 在项目建议书、预可行性研究、可行性研究、项目申请报告、方案设计阶段应编制投资估算。
- 4.2.2 建设投资估算应在给定的建设规模、产品方案和工程技术方案基础上,估算项目建设所需费用。建设项目总投资包括建设投资、建设期利息和流动资金之和。建设投资由工程费用(建筑工程费、设备购置费、安装工程费)、工程建设其他费用和预备费(基本预备费和涨价预备费)组成。
- 4.2.3 工程造价咨询企业可接受委托编制建设项目的投资估算、单项工程 投资估算、单位工程投资估算,也可接受委托进行投资估算的审核与调整,配 合设计单位或决策单位进行方案比选、优化设计、限额设计等方面的投资估算

工作。

4.2.4 编审依据

- 1. 国家、行业和自治区有关工程造价法律法规或规定;
- 2. 与建设项目相关的工程地质资料、设计文件、有关设计专业提供的主要工程量和主要设备清单等;
- 3. 工程所在地同期的人工、材料、机械台班市场价格,建筑、工艺及附属设备的市场价格和有关费用;
- 4. 政府有关部门、金融机构等发布的价格指数、利率、汇率、税率等有关参数;
 - 5. 项目确定的技术方案、工艺技术、设备方案等相关方案技术资料;
 - 6. 类似工程的投资估算指标、技术经济指标和参数;
 - 7. 委托方提供的各类合同或协议及其他技术经济资料。

4.2.5 编审流程及方法

建设项目投资估算编审流程应按准备、编制、成果文件形成三个阶段进行,并实行编制人、审核人和审定人分别署名盖章确认的编审签署制度。

1. 准备阶段

- (1)工程造价咨询企业受理咨询项目后,根据项目规模、咨询范围、复杂程度,组成项目组,并制定实施方案,进行任务分工,明确工作职责和工作进度。
- (2)工程造价咨询企业收集与工程投资估算编审工作相关的造价资料,对投资估算编审委托单位提供的书面资料(委托单位提供的书面资料,应加盖公章或有效合法的签名)进行有效性和合理性核对,对不符合要求的应退回限时补正,填列《委托方提供文件资料清单》,办理资料交接手续;保证自身收集的或已有的造价基础资料和编制依据等全面、有效。

2. 编制阶段

投资估算一般应根据建设项目的特征、设计文件和相应的工程造价计价依据等资料进行编审,并对主要技术经济指标进行分析。

(1) 建筑工程费用

建筑工程费用的估算应结合拟建项目特点和工程计量要求,分别参考类似工程造价资料进行编制,主要采用单位实物工程量投资估算法进行估算。

(2) 设备及工器具购置费

设备及工器具购置费是由设备购置费和工器具及生产家具购置费组成的。 设备购置费根据项目主要设备表及价格、费用资料编制,包括设备原价、设备 运杂费、备品备件费;工器具及生产家具购置费一般根据建设项目的性质(新 建、改建或扩建),按照行业或地方相关部门的规定,以设备原价、设备运杂 费及备品备件费之和的百分比估算。

(3) 安装工程费

安装工程费包括安装主材费和安装费。其中,安装主材费可以根据行业和 地方相关部门定期发布的价格信息或市场询价进行估算;安装费可根据设备专 业属性,按工艺设备安装费估算、工艺非标准件、金属结构和管道安装费估 算、工业炉窑砌筑和保温工程安装费估算、电气设备及自控仪表安装费估算等 方法估算。

(4) 工程建设其他费用

工程建设其他费用包括建设用地费用、与项目建设有关的费用、与项目运营有关的费用。其中建设用地费用包括征地补偿费、土地使用权出让(转让)金、建设期租地费用及临时用地补偿费;与项目建设有关的费用包括建设管理费、可行性研究费、研究试验费、勘察设计费、环境影响评价费、劳动安全卫生评价费、场地准备及临时设施费、引进技术和设备材料其他费、工程保险费、市政公用设施建设及绿化补偿费;与项目运营有关的费用包括专利及专有技术使用费、联合试运转费、生产准备及开办费、办公及生活家具购置费。工程建设其他费用估算应按预期将要发生的工程建设其他费用种类,逐项详细计算其费用金额。

(5) 预备费

预备费包括基本预备费和价差预备费。基本预备费估算,一般是以建设项目的工程费用和工程建设其他费用之和为基础,乘以基本预备费率进行计算。 基本预备费率应根据建设项目的设计深度、采用的各项估算指标的精确度、项目所属行业主管部门的具体规定等综合确定,项目建议书阶段(预可研阶段) 基本预备费取值费率建议为8%~10%,可行性研究阶段基本预备费取值费率建议为6%~8%。价差预备费的估算,应根据国家或行业主管部门的具体规定和发布的指数计算。

(6) 建设期利息

建设期利息的估算,根据建设期资金用款计划,可按当年借款在当年年中 支用考虑,即当年借款按半年计息,上年借款按全年计息。利用国外贷款的利 息计算中,年利率应综合考虑贷款协议中向贷款方加收的手续费、管理费、承 诺费,以及国内代理机构向贷款方收取的转贷费、担保费和管理费等。

(7) 流动资金

生产经营性项目应包括流动资金。流动资金估算一般可采用分项详细估算法,个别情况或者小型项目可采用扩大指标估算法。分项详细估算法是根据项目的流动资产和流动负债,估算项目所占用流动资金的方法;扩大指标估算法是根据现有同类企业的实际资料,求得各种流动资金率指标,亦可依据行业或部门给定的参考值或经验确定比率。对铺底流动资金有要求的建设项目,应按国家或行业的有关规定计算铺底流动资金。非生产经营性建设项目不列铺底流动资金。

3. 成果文件形成阶段

投资估算成果文件包括封面、签署页、目录、编制说明、投资估算分析、 总投资估算表、单项工程投资估算表等内容。(成果文件表格样式参照本导则 附录A)

投资估算的编制说明包括工程概况、编制范围、编制方法、编制依据、主要技术经济指标、有关参数、率值的选定,特殊问题的说明(包括采用新技术、新材料、新设备、新工艺情况)。必须说明价格的确定过程;进口材料、设备、技术费用的构成与计算参数;采用特殊结构的费用估算方法;安全、节能、环保、消防等专项投资占总投资的比重;建设项目总投资中未计算项目或费用的必要说明等、对投资限额和投资分解说明(采用限额设计的工程)、对方案比选的估算和经济指标说明(采用方案比选的工程)、资金筹措方式。

投资估算分析应包括工程投资比例分析、建设投资占建设项目总投资比例 分析(引进设备费用占全部设备费用的比例分析等)、影响投资的主要因素分析、与类似工程项目的比较对投资总额进行分析等四方面内容(投资分析内容 较少的应列入编制说明中叙述)。

在相同口径下,项目建议书阶段建设项目投资估算的综合误差率应小于15%,可行性研究阶段建设项目投资估算的综合误差率应小于10%。相同口径是指相同的建设规模、编制范围、建设标准以及合理幅度内的价格水平。

4.3 设计概算的编审要求

4.3.1 设计概算应控制在已批准或确定的投资估算内。设计概算的建设项目总投资包括建设投资、建设期利息和流动资金。建设投资由工程费用(建筑工程费、设备购置费、安装工程费)、工程建设其他费用和预备费(基本预备费和涨价预备费)组成。

4.3.2 编审依据

- 1. 国家、行业和自治区工程造价有关法律法规或规定:
- 2. 建设项目批准的可行性研究报告及相关文件、合同、协议等:
- 3. 工程勘察与设计文件,项目所在地区有关的气候、水文、地质地貌等自然条件:
- 4. 建设项目的技术复杂程度,新技术、新材料、新设备、新工艺以及专利使用情况等:
 - 5. 自治区建设行政主管部门及工程所在地建设主管部门发布的计价依据;
- 6. 工程所在地同期的人工、材料、机械台班市场价格,以及设备供应方式 及供应价格:
- 7. 政府有关部门、金融机构等发布的价格指数、利率、汇率、税率等有关参数:

8. 委托单位提供的其他技术经济资料。

4.3.3 编审流程及方法

建设项目设计概算编审流程应按准备、编制和成果文件形成三个工作阶段进行,并实行编制人、审核人和审定人分别署名盖章确认的编审签署制度。

1. 准备阶段

- (1) 成立编审小组,做好编审前的准备工作;
- (2) 收集与本项目设计概算编审相关的编审依据:
- (3)熟悉相关合同、会议(会审)纪要、设计图纸及方案、现场情况、地质情况等相关资料;
 - (4) 了解本项目设计概算的编审要求和范围。
 - (5) 了解建设项目应采用的计价依据、基本生产要素价格信息。
 - (6) 收集类似工程的各种技术经济指标和参数等有关造价资料;
 - (7) 收集类似工程的供货、施工合同价格和结算价格;
 - (8) 工程建设其他费用和预备费的依据性资料;

2. 编制阶段

当只有一个单项工程的建设项目时,应采用二级形式编制设计概算;当包含两个及以上单项工程的建设项目时,应采用三级形式编制设计概算。设计概算应按逐级汇总进行编制,总概算应以单项工程综合概算为基础进行编制,单项工程综合概算应以建筑工程单位工程概算和设备及安装工程单位工程概算为基础进行编制。

(1) 建筑工程费用

依据初步设计文件、地勘资料、自治区现行计价依据、参考类似工程技术 经济数据和当期人工、材料、施工机械台班价格等编制。

(2) 设备购置费

设备购置费应结合设备市场价格的实际情况,区分国产标准设备、国产非标准设备和进口设备分类计算,并考虑设备运杂费和备品备件费。

(3) 安装工程费

当初步设计较深,有详细的设备清单时,可直接按安装工程计价依据编制 安装工程概算。

(4) 工程建设其他费用、预备费、建设期利息、流动资金等,有合同约定的应按合同约定计算;无合同约定的应分别按本导则"投资估算的编审要求"中相应方法计算。基本预备费取值率建议为5%~7%。

3. 成果文件形成阶段

- (1) 三级编制(总概算、综合概算、单位工程概算)形式的设计概算文件包括封面、签署页及目录、编制说明、总概算表、综合概算表、工程建设其他费用表、单位工程概算表、单位工程实体项目和单价措施项目预算表等。
 - (2) 二级编制(总概算、单位工程概算)形式的设计概算文件包括封面、

签署页、目录、编制说明、总概算表、工程建设其他费用表、单位工程概算费用汇总表、单位工程实体项目和单价措施预算表等。(上述三级编制和二级编制成果文件表格样式参照本导则附录B)

设计概算编制说明包括项目概况、编制范围、编制方法、编制依据、主要 技术经济指标、重大事项说明、主要暂估项目说明、与投资估算的对比说明 (如需)等。

在相同口径下,建设项目的初步设计阶段设计概算的综合误差率应小于 6%。

4.3.4. 调整概算的编制

- (1)建设项目设计概算批复核定后,应当严格执行,不得擅自增加建设内容、扩大建设规模、提高建设标准或改变设计方案。
- (2) 确需调整且将会突破设计概算的,必须事前向原审批单位正式申报; 未经批准的,不得擅自调整实施。
- (3)因项目建设期价格大幅上涨、政策调整、地质条件发生重大变化和自 然灾害等不可抗力因素等导致原核定概算不能满足工程实际需要的,可申请调 整概算。申请调整概算的,提交以下申报材料:
 - ①原初步设计及概算文件和批复核定文件;
- ②由具备相应能力单位编制的调整概算书,调整概算与原核定概算对比表,并分类定量说明调整概算的原因、依据和计算方法;
 - ③与调整概算有关的招标及合同文件,包括变更洽商部分;
 - ④施工图设计(含装修设计)及预算文件等调整概算所需的其他材料。
- (4)申请调整概算的项目,对于使用预备费可以解决的,不予调整概算; 对于确需调整概算的,原审批单位委托评审后核定调整,由于价格上涨增加的 投资不作为计算其他费用的取费基数。
 - (5) 设计概算与投资估算的差异说明

初步设计提出的设计概算超过经批准的可行性研究报告提出的投资估算10%的,建设单位应向投资主管部门或者其他有关部门报告,投资主管部门或者其他有关部门可要求建设单位重新报送可行性研究报告。

初步设计提出的设计概算,超过经批准的可行性研究报告提出的投资估算 10%以内的,应提供设计概算与投资估算的差异说明,所调整的内容在概算总说 明或对比表中要逐项与原批复的可行性研究报告对比,并编制设计概算与投资 估算差异对比表,分析主要变更原因。

4.4 施工图预算的编审要求

4.4.1 施工图预算包括建筑工程费、设备及工器具购置费、安装工程费。

4.4.2 编审依据

- 1. 国家、行业和自治区工程造价有关法律法规及规定;
- 2. 批准的设计概算及委托方提供的项目相关文件、合同、协议等;
- 3. 施工图设计图纸及相关标准、图集和规范:
- 4. 自治区建设行政主管部门及工程所在地建设主管部门发布的相关计价依据;
 - 5. 工程所在地的人工、材料、设备、施工机械市场价格;
 - 6. 项目有关的设备、材料价格确定及相关说明书;
 - 7. 项目所在地区有关的气候、水文、地质地貌等自然条件;
 - 8. 项目的技术复杂程度,以及"四新"、专利使用情况等。

4.4.3 编审流程及方法

建设项目施工图预算编审流程应按准备、编制和成果文件形成三个工作阶段进行,并实行编制人、审核人和审定人分别署名盖章确认的编审签署制度。

1. 准备阶段

- (1) 成立编审小组,做好编审前的准备工作;
- (2) 收集与本项目施工图预算编审相关的编审依据;
- (3) 熟悉设计图纸、施工方案、现场情况、地质情况等相关资料;
- (4) 了解本项目编审要求和范围。
- (5)了解应采用的计价依据、费用标准、人工价格信息、材料价格信息、 机械价格信息等情况。

2. 编制阶段

- (1) 施工图总预算应控制在已批准的设计总概算投资范围以内。
- (2)施工图预算根据建设项目实际情况,可采用三级预算编制或二级预算编制形式。当建设项目有多个单项工程时,应采用三级预算编制形式,由建设项目施工图总预算、单项工程施工图预算、单位工程施工图预算组成。当建设项目只有一个单项工程时,应采用二级预算编制形式,由建设项目施工图总预算和单位工程施工图预算组成。
 - (3) 建设项目施工图预算的组成:
- ①建设项目施工图预算由建设项目预算、单项工程预算和单位工程预算组成。
 - ②建设项目的施工图总预算应由单项工程预算汇总而成。
- ③单项工程预算应由组成本单项工程的所有各单位工程施工图预算汇总而成。

④单位工程预算包括建筑工程预算和设备及安装工程预算。

(4) 建筑工程预算编制

依据施工图设计文件、地勘资料、自治区现行计价依据以及当期人工、材料、施工机械台班等价格编制。主要编制方法有单价法和实物量法。

其中单价法分为定额单价法和工程量清单单价法。定额单价法是按设计文件和自治区各专业工程消耗量定额,计算工程量、套价并汇总造价的预算编制方法。工程量清单单价法是指按照国家和自治区工程量计算规则计算清单工程数量,采用综合单价形式计算工程造价的方法。

实物量法是依据设计文件和自治区各专业工程消耗量定额,汇总分析人材机数量,并在此基础上形成工程造价的方法。

(5) 设备及工、器具购置费组成

设备购置费应结合设备市场价格的实际情况,区分国产标准设备、国产非标准设备和进口设备分类计算,并考虑设备运杂费和备品备件费。

(6) 安装工程预算编制

根据行业和地方相关部门定期发布的价格信息或市场询价进行计算。

3. 成果文件形成阶段

- (1)三级预算编制形式的工程预算文件的组成包括封面、签署页及目录、编制说明、总预算表、综合预算表、单位工程预算表、附件;
- (2) 二级预算编制形式的工程预算文件的组成包括封面、签署页及目录、编制说明、总预算表、单位工程预算表、附件。(上述三级预算编制和二级预算编撰成果文件表格样式参照本导则附录 C)

施工图预算编制说明包括工程概况、主要技术经济指标、编制依据、编制 范围、编制方法、建筑安装工程费用计算方法及费用计取的说明、其他有关问 题说明。

在相同口径下,在同一成果文件中,施工图预算的综合误差率应小于 5%。

4.4.4. 调整预算的编制

工程预算批准后,一般情况下不得调整。由于重大设计变更、政策性调整 及不可抗力等原因造成的,可以调整。调整预算编制深度与要求、文件组成及 表格形式同原施工图预算。调整预算还应对工程预算调整的原因做详尽分析说 明,所调整的内容在调整预算总说明中要逐项与原批准预算对比,并编制调整 前后预算对比表,分析主要变更原因。在上报调整预算时,应同时提供有关文 件和调整依据。

4.5 工程量清单的编审要求

4.5.1 使用财政资金或国有资金投资的建设工程发承包,应采用工程量清单计价。工程量清单采用综合单价计价,工程中的不可竞争费用,应按照国家和自治区建设行政主管部门的规定计算;招标工程量清单作为招标文件的组成部分,其准确性和完整性由招标人负责。

4.5.2 编审依据

- 1. 国家计价标准(或规范)及各专业工程工程量计算标准(或规范):
- 2. 行业、自治区建设行政管理部门颁发的计价依据和相关规定;
- 3. 批准的设计概算;
- 4. 工程招标图纸、招标文件、合同条款及相关资料;
- 5. 与建设工程有关的标准、规范、技术资料;
- 6. 施工现场情况、地勘水文资料、工程特点、常规施工方案等;
- 7. 其他相关资料。

4.5.3 编审流程及方法

建设项目工程量清单编审流程应按准备、编制和成果文件形成三个工作阶段进行,并实行编制人、审核人和审定人分别署名盖章确认的编审签署制度。

1. 准备阶段

- (1) 成立编制小组,做好编审前的准备工作;
- (2) 收集与本项目工程量清单编审相关的编审依据;
- (3) 了解本项目工程量清单的编审要求和范围。
- (4) 熟悉招标文件、相关合同、会议纪要、施工图纸和施工方案等相关资料;
 - (5) 熟悉与建设工程项目有关的标准、规范、技术资料:
 - (6) 了解施工现场情况、工程特点:

2. 编制阶段

招标工程量清单应以单位(项)工程为单位编制,应由分部分项工程项目 清单、措施项目清单、其他项目清单、增值税项目清单等组成。

- (1)分部分项工程和单价措施项目清单,应根据现行国家和自治区建设行政主管部门颁发的相关标准规定的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位和工程量计算规则进行编制。
- (2)总价措施项目清单应根据拟建工程的实际情况列项,按照自治区计价依据要求编制。
- (3) 其他项目清单应按照暂列金额、暂估价(包括材料暂估单价、工程设备暂估单价、专业工程暂估价)、计日工、总承包服务费等内容进行列项。暂列金额应根据工程特点,按自治区有关专业规定进行估算,也可以按拟建工程

的分部分项工程费的5%~10%作为参考;暂估价中的材料、工程设备暂估价应根据工程造价信息或参照市场价格估算;专业工程暂估价应分不同专业,按有关计价规定估算;计日工应列出项目和数量。

(4) 增值税项目清单按工程情况确定一般计税或简易计税。

3. 成果文件形成阶段

工程量清单成果文件包括封面、签署页、目录、编制说明、工程量计算规则说明、建设项目汇总表、单项工程汇总表、单位工程汇总表、分部分项工程量和单价措施项目清单计价表、总价措施项目清单计价表、其他项目清单表、增值税项目清单计价表等。工程量清单的成果文件相关表式应按照现行国家标准(或规范)规定的格式编制。(成果文件表格样式参照本导则附录D)

工程量清单编制说明包括工程概况、工程招标及专业工程发包范围、编制依据、编制范围和工程质量、材料、施工等的特殊要求及其他需要说明的问题。

在相同口径下,在同一招标项目中,工程量清单中项目特征描述错误、工程量清单缺项或工程量偏差的清单项目数量占工程量清单全部清单项目数量的比例应小于3%。

在相同口径下,同一招标项目,因工程量清单造成该招标项目最高投标限价的综合误差率小于5%。

4.6 最高投标限价(招标控制价)的编审要求

4.6.1 建设工程招标设有最高投标限价的,应按国家和自治区有关规定编制最高投标限价,并在发布招标文件时公布最高投标限价及其编制依据。最高投标限价不应上调或下浮,招标人应将最高投标限价及有关资料报送工程所在地工程造价管理机构备查。最高投标限价超过批准的概算时,招标人应将其报原概算审批部门审核。

4.6.2 编审依据

- 1. 国家标准(或规范)及各专业工程工程量计算标准(或规范);
- 2. 行业、自治区建设行政管理部门颁发工程计价依据和相关规定;
- 3. 批准的设计概算;
- 4. 拟定的招标文件(包括招标工程量清单和设备清单、合同条款、招标图纸、技术标准规范等);
 - 5. 答疑文件, 澄清和补充文件以及有关会议纪要:
 - 6. 与建设项目相关的规范、标准、技术资料;
 - 7. 施工现场情况、工程特点及常规施工方案:

- 8. 生产要素市场价格信息;
- 9. 其他相关资料。

4.6.3 编审流程及方法

建设项目最高投标限价编审流程应按准备、编制和成果文件形成三个工作 阶段进行,并实行编制人、审核人和审定人分别署名盖章确认的编审签署制度。

1. 准备阶段

- (1) 成立编制小组,做好编审前的准备工作;
- (2) 收集与本项目最高投标限价编审相关的编审依据;
- (3) 熟悉招标文件、相关合同、会议纪要、施工图纸和施工方案等相关资料, 熟悉与建设工程项目有关的标准、规范、技术资料;
 - (4) 了解施工现场情况、工程特点;
 - (5) 了解应采用的计价依据、计价程序、要素价格信息等情况;
 - (6) 了解本项目最高投标限价的编审要求和范围。

2. 编制阶段

编制最高投标限价主要包括:

- (1)分部分项工程项目清单和单价措施项目,应根据招标文件和招标工程量清单项目中的特征描述及有关要求确定综合单价计算。
- (2)总价措施项目清单应根据拟建工程的实际情况列项,并根据自治区计价依据有关规定进行编制。
- (3) 其他项目清单应按照暂列金额、暂估价(包括材料暂估单价、工程设备暂估单价、专业工程暂估价)、计日工、总承包服务费等内容进行列项。其中暂列金额、材料暂估单价、工程设备暂估单价、专业工程暂估价均应根据工程量清单及金额进行计算;计日工按照招标工程量清单中列出的工程内容和要求,根据工程特点和市场情况确定综合单价;总承包服务费应按招标工程量清单列出的需要投标人提供服务的发包人提供材料、专业分包工程,参考类似工程价格信息和自治区计价依据的相关要求计算。
 - (4) 增值税计税方式按照一般计税或简易计税确定。

3. 成果文件形成阶段

最高投标限价成果文件包括封面、签署页、目录、编制说明、建设项目最高投标限价汇总表、单项工程最高投标限价汇总表、单位工程最高投标限价汇总表、分部分项工程和单价措施项目清单与计价表、工程量清单综合单价分析表、 措施项目清单计价表、其他项目清单计价汇总表、增值税计价表、暂列金额明细表、材料暂估单价表、专业工程暂估价明细表等。 (成果文件表格样式参照本导则附录 E)

最高投标限价编制说明包括工程概况、工程招标及专业发包范围、编制依据和工程质量、材料、施工等的特殊要求以及其他需要说明的问题。

应备案的最高投标限价应在项目所在地的建设行政主管部门进行备案。

同一招标项目,工程造价咨询企业采用招标人发布的工程量清单,编制最高投标限价的,最高投标限价的综合误差率应小于3%。

同一招标项目,工程造价咨询企业同时编制工程量清单和最高投标限价的, 最高投标限价的限价的综合误差率应小于5%。

4.7 工程结算的编审要求

4.7.1 建设项目工程结算包括工程施工过程结算和竣工结算。对实施施工过程结算的工程,经发承包双方确认的过程结算文件作为竣工结算文件的组成部分,不再重复审核。具体结算内容和办法按照《关于印发〈关于在房屋建筑和市政基础设施工程中推行施工过程结算的实施意见〉的通知》(新建规(2023)11号)文件要求执行。

4.7.2 编审依据

- 1. 建设期内影响合同价款的法律法规和规范性文件;
- 2. 现场踏勘复验记录:
- 3. 工程施工合同或协议书、补充合同或补充协议书;
- 4. 国家、自治区建设行政主管部门发布的建设工程造价计价标准、计价方法、计价定额、价格信息、相关定额解释等计价依据;
 - 5. 招标文件、投标文件、中标通知书;
 - 6. 工程合同图纸、实际施工图纸及相关工程勘察与设计资料;
 - 7. 经批准或确认的工程变更、计日工、工程索赔等资料;
 - 8. 发承包双方已确认计入当期施工过程结算的工程量及其价款;
 - 9. 发承包双方已确认计入当期施工过程结算的合同调整价款;
 - 10. 经批准的开工、竣工报告或停工、复工报告;
 - 11. 工程竣工验收证明、工程质量评定结果或质量目标调整的批复文件;
 - 12. 竣工结算审核的其他相关资料。
 - 13. 影响合同价款的其他相关资料。

4.7.3 编审流程及方法

建设项目工程结算编审流程应按准备、编制和成果文件形成三个工作阶段进行,并实行编制人、审核人和审定人分别署名盖章确认的编审签署制度。

1. 准备阶段

- (1)咨询企业受理咨询项目后,根据项目规模、编审范围、复杂程度组成项目编审组。
- (2) 收集建设期内影响合同价格的法律和政策性文件,掌握工程量清单计价规范、各类工程计价依据及相关规定,收集与工程结算编审相关的原始资料

并审核计价依据及资料与工程结算的相关性、有效性;

- (3)熟悉工程结算资料内容,进行分类、归纳、整理;填列《委托方提供资料清单》,办理资料交接手续;
- (4)熟悉招投标文件、工程施工合同、主要材料设备采购合同及相关文件,工程概况、施工图纸、竣工图纸、施工组织设计,以及设计变更、工程治商和工程索赔情况等:
- (5)掌握工程项目发承包方式、现场施工条件、应采用的工程计价方式、 计价依据、人工、材料及机械价格变化等情况;
- (6) 审核工程结算手续的完备性、资料内容的完整性,对不符合要求的应 退回限时补正:
- (7) 召集相关单位或部门的有关人员参加工程结算编审预备会议,对结算内容和结算资料进行核对与充实完善;
- (8)编审组制定实施方案,进行工作分工,明确工作职责和工作进度,必要时进行施工现场勘查。召集委托方、建设单位、施工单位共同会商,就编审前有关问题达成明确意见。

2. 编制阶段

- (1) 不实施施工过程结算的建设工程,竣工结算编制的实施阶段应包括以下内容:
- ①根据工程施工图、经批准的施工组织设计以及分段验收资料,进行现场踏勘,并做好书面或影像记录;
- ②按招投标文件、施工合同约定的工程量计算规则,计算竣工工程完成的工程量;
- ③按招投标文件、施工合同约定的计价原则、计价办法或合同价款调整办法,计算或调整竣工工程的合同价款或合同价款调整金额;
- ④编制竣工结算,并经编制人自校后,编写竣工结算编制说明,进行主要 技术经济指标分析,形成竣工结算编制初步成果文件。
- (2) 实施施工过程结算的建设工程,竣工结算编制的实施阶段应包括以下内容:
- ①根据工程施工图、经批准的施工组织设计以及竣工验收资料,对历次施工过程结算成果文件和过程文件进行整理核对,确定在历次施工过程结算中由于尾工和存在遗留异议等原因未结算的竣工工程;
- ②对历次施工过程结算以外的竣工工程,进行现场踏勘,并做好书面或影像记录;
- ③按招投标文件、施工合同约定的工程量计算规则计算未结算的竣工工程 完成的工程量:
- ④按招投标文件、施工合同约定的计价原则、计价办法或合同价款调整办法, 计算或调整尾工和存在遗留异议等竣工工程的合同价款或合同价款调整金

- 额;编制尾工和存在遗留异议等工程的竣工结算;
- ⑤汇总历次施工过程结算、尾工和存在遗留异议等工程的竣工结算,形成 完整的建设工程竣工结算;
- ⑥编制完成的竣工结算,经编制人自校后,编写竣工结算编制说明,进行主要技术经济指标分析,形成竣工结算编制初步成果文件。
- (3) 工程结算采用工程量清单计价的应包括: ①工程项目的所有分部分项工程量,以及实施工程项目采用的措施项目工程量; ②分部分项和措施项目以外的其他项目所需计算的各项费用。
- (4) 工程结算采用定额计价的应包括:套用定额的分部分项工程量、措施项目工程量和其他项目,以及为完成所有工程量和其他项目并按规定计算的人工费、材料费、机械费和企业管理费、利润和增值税等。
- (5) 采用工程量清单或定额计价的工程结算还应包括: ①工程变更费用; ②索赔费用; ③合同约定的其他费用。

3. 成果文件形成阶段

初步成果应征求委托、施工等单位意见或分别与其进行核对,过程中遇有不明确或持有异议的问题,审核人应与委托人取得联系,必要时会同建设单位、施工单位到施工现场查勘和取证;审核人复核同意后,将初审意见和征求意见稿送交委托人,由委托人送交建设单位和施工单位征求意见;对审核的结果达成一致意见后,审核人将审定意见和初步成果文件交审定人进行最终审定。

- (1)工程结算成果文件包括竣工结算编制报告封面、签署页、目录、竣工(过程)结算审核报告正文、竣工(过程)结算相关表式、必要的附件;相关表式应包括竣工(过程)结算审定签署表、建设项目竣工(过程)结算审核汇总对比表、施工过程结算审核书扉页、分部分项工程和单价措施项目施工过程结算计量计价审核对比表、施工过程结算款支付申请(核准)表。(成果文件表格样式参照本导则附录F)
- (2)工程结算文件提交时,受托人应当同时提供与工程结算相关的附件,包括所依据的发承包合同调价条款、设计变更、工程洽商、材料及设备定价单、调价后的单价分析表等与工程结算相关的书面证明材料。

竣工结算项目按要求需要备案的应及时在项目所在地的建设行政主管部门 进行备案。

相同口径下,同一成果文件,竣工结算审查结果综合误差率应小于3%。

4.8 竣工决算的编审要求

4.8.1 竣工决算编审应具备下列条件:经批准的初步设计所确定的工程内容已完成;单项工程或建设项目竣工结算已完成;收尾工程投资和预留费用不超过规定的比例;涉及法律诉讼、工程质量纠纷的事项已处理完毕;其他影响工程竣工决算编制的重大问题已解决。

4.8.2 编审依据

- 1. 影响合同价款的法律法规和规范性文件;
- 2. 项目计划任务书及立项批复文件;
- 3. 项目总概算书和单项工程概算书文件;
- 4. 经批准的设计文件及设计交底、图纸会审资料:
- 5. 招标文件和最高投标限价;
- 6. 工程合同文件;
- 7. 项目竣工结算文件;
- 8. 工程变更、工程索赔等合同价款调整文件;
- 9. 设备、材料调价文件记录;
- 10. 会计核算及财务管理资料;
- 11. 其他有关项目管理的文件。

4.8.3 编审流程及方法

建设项目工程竣工决算编审流程应按准备、编制和成果文件形成三个工作 阶段进行,并实行编制人、审核人和审定人分别署名盖章确认的编审签署制度。

1. 准备阶段

- (1) 了解建设项目的基本情况, 收集和整理基本的编制资料:
- (2) 确定项目负责人,配置相应的编审人员:
- (3)制订切实可行、符合建设项目情况的实施方案;
- (4) 由项目负责人对成员进行培训。

2. 编制阶段

- (1) 在编制项目竣工财务决算前,工程造价咨询企业应协助项目建设单位做好各项清理工作,包括账目核对及账务调整、财产物资核实处理、债权实现和债务清偿、档案资料归集整理等。
- (2) 在编制项目竣工财务决算时,工程造价咨询企业应协助项目建设单位 将待摊投资支出按合理比例分摊计入交付使用资产价值、转出投资价值和待核 销建设项目支出。
- (3)工程造价咨询企业应协助项目建设单位在项目竣工后,及时编制项目 竣工财务决算,项目竣工财务决算内容包括竣工财务决算报表、竣工财务决算

说明书以及相关材料。建设周期长、建设内容多的大型项目,单项工程竣工具备交付使用条件的,可编报单项工程竣工财务决算,项目全部竣工后应编报竣工财务总决算。

竣工财务决算报表应包括的内容为:工程项目概况表、工程项目竣工财务 决算表、工程项目交付使用资产总表、工程项目交付使用资产明细表。竣工财 务决算说明书应包括的内容有:建设项目概况、会计账务的处理、财产物质清 理及债权债务的清偿情况、建设项目结余资金等分配情况、主要技术经济指标 的分析、计算情况,建设项目管理及决算中存在的问题、建议,决算与概算的 差异和原因分析以及需说明的其他事项。

工程造价咨询企业接受委托,仅提供竣工决算审核服务的,应编制决算审核报告,内容应包括:项目建设程序的合法性、项目资金来源情况及其使用情况、项目交付使用资产情况、未完成工程项目情况、项目资金节余情况、项目的投资控制总结及项目效益预测。

(4)工程造价咨询企业与建设单位相关部门一起做好实际支出与批复概算的对比分析工作。

3. 成果文件形成阶段

竣工决算编审成果文件应包括竣工决算编制封面、签署页、目录、编制说明、竣工决算审核封面、签署页、目录、审核说明、项目概况表、项目竣工财务决算表、资金情况明细表、工程决算对比表、合同执行及款项支付情况表、待摊投资明细表、交付使用资产总表、交付使用资产明细表、待核销基建支出明细表、转出投资明细表以及其他附件等。(成果文件表格样式参照本导则附录 G)

编制说明主要包括:项目概况,会计账务处理、财产物资清理及债权债务的清偿情况,项目建设资金计划及到位情况,财政资金支出预算、投资计划及到位情况,项目开工日期、竣工日期,项目建设资金使用、项目结余资金分配情况,项目概(预)算执行情况及分析,竣工实际完成投资与概算差异及原因分析,尾工工程情况,历次审计、检查、审核、稽察意见及整改落实情况,主要技术经济指标的分析、计算情况,项目管理经验、主要问题和建议,预备费动用情况,项目建设管理制度执行情况、政府采购情况,招标投标情况,合同签订情况,合同履行情况,征地拆迁补偿情况、移民安置情况,需说明的其他事项。

4.9 全过程造价咨询的编审要求

4.9.1 全过程造价咨询业务范围

- 1. 建设项目全过程造价咨询可划分为决策、设计、发承包、施工与竣工五个阶段。工程造价咨询企业承担全过程工程造价咨询业务时,应掌握各阶段工程造价的关系,在实施过程中做到工程造价的有效控制,并应依据工程造价咨询合同中约定的服务内容、范围、深度和参与程度编制相应工程造价咨询成果文件。
 - 2. 工程造价咨询企业可承担的建设项目全过程造价咨询工作包括:
 - (1) 建设项目投资估算的编制、审核;
 - (2) 设计概算的编制、审核与调整;
 - (3) 施工图预算的编制与审核;
 - (4) 方案比选、限额设计、优化设计的造价咨询;
 - (5) 招标策划、招标文件的拟定与审核、招标答疑;
 - (6) 建设项目合同管理;
 - (7) 工程量清单与最高投标限价的编制或审核;
- (8) 工程计量支付的确定,审核工程款支付申请,提出资金使用计划建议:
 - (9) 询价与核价;
 - (10) 施工过程的工程变更、工程索赔的处理;
 - (11) 工程结算的编制与审核:
 - (12) 竣工决算的编制与审核;
 - (13) 其他工程造价咨询工作。
- 4.9.2 工程造价咨询企业承担建设项目全过程造价咨询业务,应树立以工程成本动态控制、价值创造为核心的咨询服务理念,发挥造价管控在项目管理中的核心作用。在建设项目的不同阶段,应依据本导则4.2~4.8章节对应内容和本章节内容、相关标准规范和项目要求编制工程造价咨询成果文件。为了完善全过程工程造价咨询服务的质量控制,增加工程计量与合同价款支付、工程变更、工程索赔等服务实施环节的操作规程。

4.9.3 工程计量与合同价款支付

- 1. 工程造价咨询企业应根据工程施工合同以及工程材料、设备采购等合同中有关工程计量周期、合同价款支付时间的约定条款,及时对工程价款申请书进行审核。
- 2. 工程造价咨询企业应根据工程合同约定的付款条件与方式,对已完工程进行工程计量,对工程预付款、进度付款等的申请书进行审核,确定本期应付合同价款金额,并向委托人提交合同价款支付审核意见(书)。

- 3. 工程造价咨询企业应向委托人提交的工程款支付审核意见(书)包括内容如下:
 - (1) 工程合同总价款;
 - (2) 累计已完成工程价款及其占合同总价款的比例:
 - 1) 累计已完成分部分项工程费金额;
 - 2) 累计已完成措施项目费金额;
 - 3) 累计已完成其他项目费金额:
 - (3) 累计已支付的工程价款及其占合同总价款的比例;
 - (4) 本周期已完成工程的价款及其占合同总价款的比例;
 - 1) 本期已完成分部分项工程费金额:
 - 2) 本期已完成措施项目费金额;
 - 3) 本期已完成其他项目费金额;
 - (5) 本期应增加的金额及其占合同总价款的比例:
 - 1) 本期应增加的工程变更金额;
 - 2) 本期应增加的工程索赔金额;
 - 3) 本期应增加的其他金额;
 - (6) 本期合计应扣减的金额:
 - 1) 本期应扣减的工程变更金额;
 - 2) 本期承包人承担的工程索赔金额;
 - 3) 本期应扣回的工程预付款;
 - 4) 本期应扣回的发包人供应材料(设备)等;
 - 5) 本期发包人已支付的农民工工资;
 - 6) 本期已支付的进度款;
 - 7) 本期应扣减的其他金额;
 - (7) 本期预留的工程质量保证金;
 - (8) 本期实际应支付的工程价款及其占合同总价款的比例;
- 4. 工程造价咨询企业应对咨询的项目建立工程计量及价款支付审核台账, 并按合同要求分类管理。
- 5. 工程造价咨询企业可接受委托,对工程建设其他费用的支付申请进行审核,并建立相应支付审核台账,编制工程建设其他费用合同价款及支付审核情况表,并对工程建设其他费用进行分类管理。
 - 6. 在相同的口径下,工程计量与支付审核报告的综合误差率应小于5%

4.9.4 工程变更、工程索赔

- 1. 工程造价咨询企业应按委托人要求,对工程合同约定的工程变更、工程 索赔进行审核。
- 2. 工程造价咨询企业应在工程变更、工程索赔确认前,对可能引起的工程造价的变化提出专业意见,并对满足施工合同约定的有效工程变更、工程索赔

进行审核,同时根据合同及相关计价依据计算工程变更、工程索赔价款,其引起的工程造价增减计入当期工程造价;工程造价咨询企业认为签署不明或有异议时,可要求建设单位、设计单位、监理单位、施工单位等进行澄清。

- 3. 工程造价咨询企业应对工程变更、工程索赔的相关手续及资料进行符合性检查,确保手续及资料的完整性。
- 4. 工程造价咨询企业对工程变更的价款进行审核,应根据合同约定的方式进行计量、计价;合同没有约定的,应执行国家清单计价标准(或规范)、各专业工程工程量计算标准(或规范)和自治区建设行政主管部门颁发的相关规定,对采用工程定额计价的,应按现行工程定额计价规定计算。
- 5. 工程造价咨询企业应按合同约定的时间对工程索赔的报告及相应费用进行审核。
 - 6. 工程索赔审核应包括内容如下:
 - (1) 索赔事项的时效性、程序的有效性和相关手续的完整性:
 - (2) 索赔理由的真实性和正当性;
 - (3) 索赔资料的全面性和完整性;
 - (4) 索赔依据的关联性;
 - (5) 索赔工期和索赔费用计算的准确性。
- 7. 工程造价咨询企业应出具索赔审核意见或对索赔的审核报告,主要内容如下:
 - (1) 审核索赔的事项;
 - (2) 审核索赔的范围和依据:
 - (3) 审核引证的相关合同条款及相应规范文件;
 - (4) 审核索赔费用的计算方式及明细。
- **4.9.5** 全过程造价咨询成果文件应包括封面、签署页及目录、咨询报告或说明、附件。(成果文件表格样式参照本导则附录H─K)
- 4.9.6 工程造价咨询企业应根据委托要求,进行建设项目全过程造价风险管理,关注项目决策、设计、发承包、实施及竣工各阶段可能发生的风险,对涉及人为、经济、自然灾害等诸多方面的风险因素进行分析并提出合理化建议。

在相同的口径下,合同价款调整成果文件,综合误差率应小于3%。

第五部分 建设工程造价咨询成果文件质量评价

5.1 一般规定

成果文件质量评价标准包括基本规定和质量控制两部分,成果文件质量检查结果实行百分制评分,其中基本规定20分,质量控制80分。依据《建设工程造价咨询成果质量评价标准》进行考核评分。综合得分在90分以上的为优秀,80~90分(不含90分)的为良好,60~80分(不含80分)的为合格,60分以下(不含60分)的为质量不合格。

当出现以下情形之一,直接判定该咨询成果文件不合格: (1) 超执业范围 承接业务: 超个人执业资格范围承接业务,编制人未具有一、二级注册造价工程师执业资格,工程造价咨询成果文件的审核人、审定人未具有一级注册造价工程师执业资格; (2) 三级复核制度混乱:未实行三级复核制或各级复核由同一人员完成; (3) 违法违规情形:没有造价咨询合同,出具有虚假记载(无图纸、无底稿或用章虚假)、误导性陈述的成果文件、故意抬高或压低工程造价等违法违规情形的,严重违背国家相关规范标准以及自治区建设管理部门有关工程计价规定的; (4) 成果误差率超标准:超过本导则 4.2~4.9 章节各阶段成果文件综合误差率范围的。

5.2 建设工程造价咨询成果文件质量评价标准

《本导则》评价结果可作为委托单位评判工程造价咨询企业咨询合同履约情况的依据,工程造价管理部门对工程造价咨询信用管理和成果文件质量评分的参考依据。

建设工程造	从次 海 出 耳	一个从后	鲁亚怂	た。
年72 1.件項	们设加从朱	さん作成	重评价	7/17/11/11

序号	评分项	评分标准	扣分上限
_		基本规定	20 分
1.1	组织管理	1咨询企业应建立合同管理台账。没有合同台账的扣1分。 2. 咨询合同应明确工程造价咨询服务范围和工作内容、服务期限、咨询人提交成果文件组成及质量标准、委托人提供的资料、服务酬金或计取方式、双方的权利义务、违约责任以及争议解决方式等内容。内容不完整或签章手续不完整,每发现一处扣0.2分,上限扣1分。	6 分

序号	评分项	评分标准	扣分上限
		2. 工程造价咨询企业应完善项目的流程管理,管理流程包括收集资料、现场踏勘、制定方案、计量计价、征询意见、成果复核、会议审定、签批成果、资料交接、整理归档、业务回访与总结等必要流程,以上内容有缺失或者不能体现的,每发现一处扣0.2分,上限扣2分。	
		3. 咨询企业接受任务后,应制订实施方案,未制订的扣 2分;实施方案应包括项目概况、工程造价咨询服务范 围、工作组织、工作进度、人员安排、实施方案、质量 管理等,根据实施计划的完备情况,每缺一项扣0.2 分,上限扣2分。	
		1. 未建立档案管理制度的,扣2分。 2. 档案收集、统计、保密、借阅和库房管理等制度不健 全的,每缺一项扣0.5分,上限2分。	
1.2	档案和信息管理	3. 企业未设置独立档案室、技术档案没有专人管理的, 每发现一处扣0.5分,上限1分。	4 分
		4. 工程造价咨询业务档案没有按照成果文件、过程文件和其他文件分类归档的,或归档材料缺失不全的,以上内容每发现一处扣0.5分,上限1分。	
		1. 咨询成果文件的格式、内容、深度不符合国家及行业相关规定,不能满足合同约定,咨询成果文件的格式不符合本导则要求的,每发现一处扣0.5分,上限扣2分。	
	质量管理	2. 咨询成果三级复核质量控制记录内容不完整,对编制和审核中发现的重大错误未予以纠正的,以上内容每发现一处扣1分,上限扣3分。	
1.3		3. 咨询企业应建立接收和归还委托方提供资料的档案, 无档案的,扣2分;影响成果文件所需要提供(归还)资 料内容不全的,每发现一处扣0.5分,上限2分。	10 分
		4. 咨询成果文件封面咨询人未盖章、法定代表人未在签署 页盖章或签字;编制人、审核人、审定人签章不符或不完 整;项目负责人与委托合同约定的人员不一致(经委托人 同意后更换除外);以上内容每发现一处扣1分,上限扣3 分。	
<u> </u>		质量控制	80 分
2		投资估算编审	80分
2. 1	编制依据充分性	投资估算成果文件未依据项目建议书或项目立项批复文件、项目建设地质资料、设计文件和图纸、相关方案技术资料和类似工程估算指标、委托合同约定或协议、工程造价咨询企业积累的有关资料进行编制的,每发现一项扣3分,上限扣15分。	15分

序号	评分项	评分标准	扣分上限
2. 2	编制内容完整性	1. 成果文件应包括封面、签署页、编制说明、投资估算分析、总投资估算表、单项工程估算表、主要技术经济指标等内容,以上内容不完整、附表不全的每发现一处扣1分,上限扣5分。 2. 无编制说明的,扣5分;编制说明应包括工程概况、编制范围、编制方法、编制依据、主要技术经济指标,有关参数、率值的选定,特殊问题的说明(包括采用新技术、新材料、新设备、新工艺情况)等内容,以上内容和相关说明不完整的每发现一处扣1分,上限扣5分。 3. 缺少投资分析或者投资分析内容不完整的,每发现一处扣2分,上限扣5分。	15分
2. 3	成果文件准确性	1. 投资估算深度不符合国家相关标准规范及本导则要求的,提高或降低估算标准的,扣10分。 2. 工程内容和费用构成不齐全,出现重项、漏项、错项,以上内容每发现一处扣4分,上限扣20分。	50分
		3. 计价依据使用不当、计价程序和工程量计算出现错误的,以上内容每发现一处扣4分,上限扣20分。	
3		设计概算编审	80分
3. 1	编制依据充分性	设计概算成果文件未依据可行性研究报告批复、项目建设条件、初步设计文件和图纸、委托合同约定、自治区现行计价依据和工程造价咨询企业积累的有关资料进行编制的,每发现一项扣3分,上限扣15分。	15分
3. 2	编制内容完整性	1. 采用三级编制(总概算、综合概算、单位工程概算) 形式的设计概算文件,应包括封面、签署页及目录、编制总说明、总概算表、工程建设其他费用表、单项工程综合概算表、单位工程概算表、附件等;以上内容不完整、附表不全的每发现一处扣1分,上限扣5分。 2. 采用二级编制(总概算、单位工程概算)形式的设计概算文件应包括封面、签署页及目录、编制总说明、总概算表、工程建设其他费用表、单位工程概算表、附件等;以上内容不完整、附表不全的每发现一处扣1分,上限扣5分。	15分
		3. 无编制说明的,扣10分;概算编制说明应包括项目概况、主要技术经济指标、资金来源、编制依据、其他需要说明的问题、总说明附表(建筑、安装工程的工程费用计算程序表、进口设备材料货价及从属费用计算表、具体建设项目概算要求的其他附表及附件);以上内容不完整的,每发现一处扣1分,上限扣10分。	

序号	评分项	评分标准	扣分上限
		1. 所采用的定额和取费标准、选用的材料及设备市场价不符合自治区现行计价依据的或要素价格取定依据不足;以上内容每发现一处扣2分,上限扣15分。	
3. 3	成果文件准确性	2. 定额套项、取费程序、工程量与取费统计汇总不正确、不合理的,成果文件附表填报内容与成果文件数据不符或填报内容不完整的;以上内容每发现一处扣2分,上限扣15分。	50分
		3. 工程量出现错项、重项、漏项和计算错误的,工程建设其他费、预备费、建设期贷款利息等计算错误或者未按国家及自治区现行规定执行的;以上内容每发现一处扣2分,上限扣20分。	
4		施工图预算编审	80分
4. 1	编制依据充分性	施工图预算成果文件未依据批准的设计概算、项目建设地质资料、施工图设计图纸及施工方案、自治区现行计价依据和工程造价咨询企业积累的有关资料进行编制的,每发现一项扣3分,上限扣15分。	15分
		1. 采用三级编制形式的施工图预算成果文件应包括封面、签署页及目录、编制说明、总预算表、综合预算表、单位工程预算表、附件等;以上内容不完整、附表不全的每发现一处扣1分,上限扣5分。	
4. 2	编制内容完整性	2. 采用二级编制形式的施工图预算成果文件应包括封面、签署页及目录、编制说明、总预算表、单位工程预算表、附件等;以上内容不完整、附表不全的每发现一处扣1分,上限扣5分。	15分
		3. 无编制说明的,扣 10 分;编制说明应包括工程概况、编制范围、编制方法、主要技术经济指标、编制依据、建筑及安装工程费用、工程建设其他费用、预备费计算方法及其费用计取的说明、其他有关说明等,并附相应的指标分析和配套指标说明以及对比说明;以上内容不完整的,每发现一处扣 1 分,上限 10 分。	
		1. 计价程序、取费基数出现错误,暂估工程量无计算依据且未说明的;以上内容每发现一处扣1分,上限扣10分。	
4.3	成果文件准确性	2. 未按规定套用合适的计价依据,要素价格确定依据不 足的,每发现一处扣2分,上限扣15分。	50分
		3. 取费不合理,工程建设其他费的计取与项目实际或计价规则不符合的,每发现一处扣2分,上限扣15分。	

序号	评分项	评分标准	扣分上限
		4. 措施费用不齐全,采用的施工方案无法满足施工要求,采用的特殊技术措施方案无必要的说明分析资料的,每发现一处扣2分,上限扣10分。	
5		工程量清单编审	80分
5. 1	编制依据充分性	工程量清单成果文件未依据国家、行业及自治区现行的各种规范标准、计价依据和取费规定,未依据批准的设计概算、设计图纸、招标文件以及合同条款,项目现场施工情况、施工方案、工程造价咨询企业积累的有关资料进行编制的,每发现一项扣3分,上限扣15分。	15分
5, 2		1. 成果文件应包括封面、签署页或扉页、编制说明、工程量清单计算规则说明、工程项目汇总表、单项工程汇总表、单位工程汇总表、分部分项工程和单价措施项目清单与计价表、总价措施项目清单表、其他项目清单表、增值税项目清单表等,以上内容不完整、附表不全的每发现一处扣 1 分,上限扣 5 分。	1544
5. 2	编制内容完整性	2. 无编制说明的, 扣 10 分;编制说明应列明工程概况、招标(或合同)范围、编制依据、编制范围、工程招标及专业工程发包范围等以及工程质量、材料、施工等的特殊要求,工程量计算规则相关说明等;以上内容不完整的每发现一处扣 2 分,上限扣 10 分。	15分
		1. 工程量清单编制范围和招标文件招标范围不一致,工程量清单编制说明中的相关描述与招标文件不一致;工程概况、编制依据或其他重要事项说明不齐全的;以上内容每发现一处扣2分,上限扣10分。	
		2. 编制工程量清单出现项目名称、项目编码、项目特征描述、计量单位等不符合计价、计量规范和自治区计价依据要求,措施项目清单未按计价、计量规范和自治区计价依据列出明细的;以上内容每发现一处扣2分,上限扣15分。	
5. 3	成果文件准确性	3. 编制工程量清单出现工程量有误、错漏项、项目特征描述错误或不完整、不符合设计文件要求的,以上内容每发现一处扣2分,上限扣10分。	50分
		4. 暂列金额与招标文件不一致或不符合现行清单计价规范 要求的,扣5分。	
		5. 暂估价、计日工、总承包服务费和增值税等项目清单未按现行计价规范、自治区计价依据及本导则,列出明细的,每发现一处扣2分,上限扣10分。	

序号	评分项	评分标准	扣分上限
6	;	最高投标限价(招标控制价)编审	80分
6. 1	编制依据充分性	最高投标限价成果文件未依据国家、行业及自治区现行的各种规范标准、计价依据和取费规定,招标文件、项目施工情况及常规施工方案、工程造价咨询企业积累的有关资料进行编制的,每发现一项扣3分,上限扣15分。	15分
6. 2	编制内容完整性	1. 成果文件应包括封面、签署页、目录、编制说明、汇总表、分部分项工程和单价措施项目清单与计价表、工程量清单综合单价分析表、 措施项目清单与计价表、其他项目清单与计价汇总表、增值税等项目清单与计价表、暂列金额明细表、材料暂估单价表、专业工程暂估价表等,以上内容不完整、附表不全的每发现一处扣1分,上限扣5分。 2. 无编制说明的,扣 10 分;编制说明应阐述工程概况、编制依据、编制方法和形式、简要说明措施项目施工方案、主要技术经济指标、重大事项说明、清单项目综合单价计算方法、主要暂估项目说明、与投资估算或批复的初设概算的对比分析说明等,以上内容不完整的每发现一处扣 2 分,上限扣 10 分。	15分
6.3	成果文件准确性	1. 最高投标限价的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程数量等与发布的招标工程量清单项目不一致或不符合现行国家标准和自治区相关规定;以上内容每发现一处扣2分,上限扣10分。 2. 最高投标限价的总价不全面,汇总错误;暂列金额计算不符合自治区计价依据的;以上内容每发现一处扣2分,上限扣10分。 3. 综合单价未按工程内容和计价依据计算,定额套用及工程量计算出现差错的,要素价格确定依据不足的;以上内容每发现一处扣2分,上限扣10分。 4. 措施费用不齐全,措施项目费用的计取不符合现行国家标准和自治区工程造价计价依据的,以上内容每发现一处扣2分,上限扣10分。 5. 危大项目施工专项措施费暂估应计未计的,扣5分。 6. 应备案未在项目所在地的建设行政主管部门备案的,扣5分。	50分
7	工程结算编	i	80分

序号	评分项	评分标准	扣分上限
7. 1	编制依据充分性	工程竣工结算成果文件未依据工程发承包合同及补充协议、工程招标文件、中标通知书、相关竣工资料、工程实际情况、会议纪要或记录等进行编制的,对实施施工过程结算的工程未按照《关于印发〈关于在房屋建筑和市政基础设施工程中推行施工过程结算的实施意见〉的通知》(新建规(2023)11号)文件要求执行的;每发现一项扣3分,上限扣15分。	15分
7. 2	编制内容完整性	1. 成果文件应包括工程竣工(过程)结算书封面、签署页、目录、编制说明、工程结算相关表式、必要的附件;相关表式应包括工程竣工(过程)结算汇总表、单项工程结算汇总表、单位工程结算汇总表和分部分项(措施、其他、零星)工程结算表等;以上内容不完整、附表不全的每发现一处扣1分,上限扣5分。 2. 无编制说明的,扣10分;编制说明应包括工程概况、编审范围、编审依据、编审方法,工程计量、要素价格和费率取定、审核结果和核增(减)对比分析情况及应予说明的其他事项等,以上内容不完整的每发现一处扣2分,上限扣10分。	15分
7.3	成果文件准确性	1. 计价方式、计价程序、取费基数和取费标准未按合同约定及自治区计价依据相关规定执行的,工程量漏算、错算、重算,计量单位有误等情况的;以上内容每发现一处扣1分,上限扣20分。 2. 对实施施工过程结算的工程,未按咨询合同约定的施工过程结算周期同步进行价款结算,付款报告的签发程序及时间不符合施工合同要求的,以上内容每发现一处扣1分,上限扣10分。 3. 重要的工程变更、索赔的手续不完备仍作为计价依据	50分
		的,工程变更工程量及价款的确定不符合合同约定的;以上内容每发现一项扣1分,上限扣10分。 4. 结算中仍有暂估价、暂列金额列项未按合同约定处理的;工期、工程索赔的计价不合理或缺乏相应的证据支持的;以上内容每发现一处扣1分,上限扣5分。 5. 应备案未在项目所在地的建设行政主管部门备案,且过程中未提醒建设单位的,扣5分。	
8		全过程造价咨询编审	80分
8. 1	编制依据充分性	全过程造价咨询未按照《新疆维吾尔自治区建设工程造价咨询业务规程及成果文件质量评价导则》其他各阶段编制依据要求进行编制的,每发现一项扣3分,上限扣15分。	15分

序号	评分项	评分标准	扣分上限					
	编制内容完整性	1. 成果文件应包括封面、签署页及目录、咨询报告或说明、附件等,以上内容不完整、附表不全的每发现一处扣 1分,上限扣5分。						
8. 2		2. 咨询报告或说明应列明咨询项目背景情况及分析、咨询范围、咨询程序及方法、咨询准备及过程、咨询结论、相关建议和必要的说明等;以上内容不完整的每发现一处扣1分,上限扣5分。						
		3. 国家政策调整、价格上涨、地质条件发生重大变化、设计或施工进度变化较大等情况下,未进行概算调整或未建议进行概算调整;以上内容扣2分,上限扣2分。						
		4. 结算中有因现场勘察而增减的项目,但无参加各方签署的现场勘察记录;增减项目内容与现场勘察记录不一致的,以上内容每发现一处扣1分,上限扣3分。						
	成果文件准确性	1. 全过程造价咨询应符合本评分标准各个阶段成果质量 要求,取各阶段成果质量评分的算数平均值(成果质量 评分占70%),上限35分。						
		2. 工程款支付申请的审核与确定不符合合同相关条款约 定的,每发现一处扣2分,上限扣5分。						
8.3		3. 工程变更、工程索赔审核的依据不充分,每发现一项 扣2分,上限扣5分。	50分					
		4. 设计变更手续、索赔程序、询价记录无相关专业造价 工程师签字的,每发现一处扣2分,上限扣5分。						

附表 一

有关操作人员	姓名	职称	专业	执业资格注册编号
项目负责人				
编制人				
审核人				
审定人				

技术负责人:

法定代表人:

注: 1. 编制人: 工程造价咨询企业中,承担编制工程造价咨询成果文件的一、二级注册造价工程师。

- 2. 审核人:工程造价咨询企业中,承担审核工程造价咨询成果文件的一级注册造价工程师。
- 3. 审定人:工程造价咨询企业中,承担最终审定各类工程造价咨询成果文件,具有一级注册造价工程师执业资格的专业负责人或技术负责人。

附表二

委托方提供文件资料收件表

	安九万延快入什页科权什么								
项目	1名称		, ,		_	项目编号			
序 号	收到资料内容		份数页数	收件日期	是否原件	咨询企业 收件人	备注		
1	工程招	标文件							
2	补充招	标文件							
3	招标答	疑							
4	投标报	价文件							
5	投标报	价澄清或说明							
6	中标通	知书							
7	建设工	程施工合同							
8	补充协	议							
9	图纸会	审记录							
10	送审的	工程结算书							
11	工程变	更							
12	隐蔽记 记录	录和中间验收							
13	地勘报	生							
14	竣工验	收记录							
15	质量评	定表							
16	开工报	告							
17	竣工报	告							
18	甲供材单	料、设备明细							
19	会议纪	要							
20	图纸								
21									
	1		\vee		I				

注: 本表一式两份,委托方、咨询方各执一份

附表三

归还给委托方的文件资料签收表

编号:

7111	绷 5:									
项目	目名称	,			项目编号					
序号	收到资料内容	份数	归还日期	是否原件	委托方收 件人	备注				
1	工程招标文件									
2	补充招标文件									
3	招标答疑									
4	投标报价文件									
5	投标报价澄清或说明									
6	中标通知书									
7	建设工程施工合同									
8	补充协议									
9	图纸会审记录									
10	送审的工程结算书									
11	工程变更									
12	隐蔽记录和中间验收 记录									
13	地勘报告									
14	竣工验收记录									
15	质量评定表									
16	开工报告									
17	竣工报告									
18	甲供材料、设备明细 单									
19	会议纪要									
20	图纸									
21										
	1			1						

注: 本表一式两份,委托方、咨询方各执一份

附表四

造价咨询项目校审记录表

存档编号:	页次:
在村	111 2/1/ •
	2 1 1 .

项目	名称	项目编号	
文件	内容	编制人	
		修改情况:	
审			
核			
记			
录			
		编制人: 年	月日
	审核人签名: 年 月 日	审核人: 年	月日
		修改情况:	
审			
定			
记			
录			
		编制人: 年	月 日
	审定人签名: 年 月 日	审定人: 年	月 日
其			
他			

注:本表样式企业可自行设置,编校审必须签字,校审记录必须签署意见,并对有问题的审核内容进行纠正。

附表五

成果文件交付登记表

编号:

序 号	成果 文件号	成果文件名称	份数 (含存档)	文件分 发情况	交付地点

签收单

兹收到	公司公司
	一式
 份。	

签收单位:

签 收 人:

时间: 年月日

注: 本表一式两份, 交付人、接收人各执一份

附表 六

咨询业务反馈意见表

项目名称:	
项目成员:	
尊敬的客户您好,请根据以 意见进行改进和总结,以提高我们	下打分项对本次提供的咨询服务给予客观、真实的评价,我们会根据您的评价的咨询服务质量。
对咨询人员工作态度和工作效率 的评价	很满意();满意();一般();不太满意();很不满意()
对咨询人员职业道德的评价	很满意();满意();一般();不太满意();很不满意()
对咨询人员专业技术水平的评价	很满意();满意();一般();不太满意();很不满意()
对咨询人员沟通协调能力的评价	很满意();满意();一般();不太满意();很不满意()
对咨询项目实施方案及专业人员 配备的评价	很满意();满意();一般();不太满意();很不满意()
对咨询人员执行相关执业规程和 工作制度的评价	很满意();满意();一般();不太满意();很不满意()
对咨询成果报告及附属技术文件 质量的评价	很满意();满意();一般();不太满意();很不满意()
对咨询合同履行情况的评价	很满意();满意();一般();不太满意();很不满意()
对造价咨询(控制)实际达到的 目标、效果的评价	很满意();满意();一般();不太满意();很不满意()
依据以上1-9项评价结果,您对咨	询服务的总体评价:
很满意();满意((); 一般(); 不太满意(); 很不满意()。
请您说明对咨询服务的总体评价。	及存在问题的具体说明:
	意见反馈单位(盖章):
	时间: 年 月 日
	~10. I // I

附录A 投资估算成果文件格式

表1 投资估算编制报告封面

(项目名称:)
投资估算编制报告	
(报告编号:)

编制单位: (盖章)

日期: 年月日

签署页

项目名称:

委托内容: 投资估算编制

投资估算造价(万元):

编制人: __(一级注册造价师签字并加盖执业印章)___

审核人: __(一级注册造价师签字并加盖执业印章)___

审定人: __(一级注册造价师签字并加盖执业印章)___

法定代表人或其授权人: ____(签字或盖章)

编制日期: 年 月 日

目 录

- 一、编制说明
- 二、投资估算费用汇总表
- 三、单项工程投资估算费用明细表(如需)
- 四、投资估算分析
- 五、其他附表(如需)

编制说明

- 一、工程概况
- 二、编制范围
- 三、编制方法
- 四、编制依据
- 五、主要技术经济指标
- 六、有关参数、率值的选定
- 七、特殊问题的说明(包括采用新技术、新材料、新设备、新工艺);必须说明价格的确定过程;进口材料、设备、技术费用的构成与计算参数;采用特殊结构的费用估算方法;安全、节能、环保、消防等专项投资占总投资的比重;建设项目总投资中未计算项目或费用的必要说明等
 - 八、对投资限额和投资分解说明(采用限额设计的工程)
 - 九、对方案比选的估算和经济指标说明(采用方案比选的工程)
 - 十、资金筹措方式

编制单位: (盖章)

日期: 年月日

投资估算汇总表

工程名称: 单位: 万元

			投资估算	 值				技术经	济指标	
序号	工程和费用名称	建筑 与装饰 工程费	设备 购置费	安装 工程费	其他费用	合计	单位	数量	单位 价值	占总投 资比例 (%)
_	工程费用									
1	1#住宅楼									
2	2#住宅楼									
	•••••									
4	室外附属工程									
=	工程建设其他费用									
1	建设管理费									
2	建设用地费									
3	可行性研究费									
4	研究试验费									
5	勘察设计费									
6	环境影响评价费									
7	劳动安全卫生评价费									
8	场地准备及临时设施费									
9	引进技术和引进设备材料其 他费									
10	工程保险费									
11	特殊设备安全监督检验费									
12	市政公用设施费									
13	专利及专有技术使用费									
14	联合试运转费									
15	生产准备及开办费									
16										
三	预备费									
1	基本预备费									
2	价差预备费									
	小计									

第 页 共 页

单项工程投资估算汇总表

工程名称: 单位: 万元

小:						平位: 万九				
		投资估算值					技术经济指标			
工程和费用名称	建筑 工程费	设备购 置费	安装 工程费	其他 费用	合计	单位	数量	单位 价值	占总投 资比例 (%)	
工程费用										
主要工程										
*楼										
建筑工程										
装饰装修工程										
采暖工程										
给排水工程										
通风空调										
电气工程										
弱电工程										
小计										
** *										
	工程和费用名称 工程和费用 主要 *楼 建筑 年程 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	工程和费用名称 建筑费 工程费用 主要工程 *楼 建筑开程 *楼 建筑工程 *横 建筑工程 *横 建筑工程 *横 建筑工程 *横 建筑工程 *横 基準 **	工程和费用名称 建筑 设备购工程费, 工程费用 主要工程 *楼 建筑工程 *楼 建筑工程 *楼 建筑工程 *楼 建筑工程 *楼 建筑工程 *域工程 *域工程 给排水工程 通风空调 电气工程 弱电工程 小计 ************************************	工程和费用名称 投资估算值 建筑 设备购工程费用 安装工程费用 主要工程 *楼 建筑工程 * *校 建筑工程 * 装饰装修工程 * 给排水工程 通风空调 电气工程 * 弱电工程 * 小计 ************************************	工程和费用名称 投资估算值 工程费用 安装 工程费 某他 基本	工程和费用名称 建筑 工程费 安装 文卷 工程费 其他 费用 合计 工程费用 *楼 主要工程 *楼 建筑工程 * 装饰装修工程 * 给排水工程 通风空调 电气工程 动电工程 小计 ***楼	工程和费用名称 投资估算值 工程费用 文裝 其他 费用 合计 单位 工程费用 *楼 建筑工程 装饰装修工程 安裝 其他 费用 全職 其他 费用 全職 其他 费用 本楼 通知工程 小计 ***********************************	工程和费用名称 投资估算值 技术经济 工程费用名称 建筑工程 其他 安裝 其他 安財 单位 数量 工程费用 *楼 建筑工程 装饰装修工程 公排水工程 通风空调电气工程 奶电工程 小计 ***********************************	工程和费用名称 投资估算值 技术经济指标 建筑 工程费 置费 工程费 费用 其他 费用 合计 单位 数量 单位价值 工程费用 *** 主要工程 *** ************************************	

共 页 第 页

(此表可以与前面合并)

投资估算分析

1. 工程投资比例分析; 2. 建设投资占建设项目总投资比例分析(引进设备费用占全部设备费用的比例分析等); 3. 影响投资的主要因素分析; 4. 与类似工程项目的比较对投资总额进行分析等。

附录B 设计概算成果文件格式

表 1 设计概算编制报告封面

(项目名称:)
设计概算编制报告	
(报告编号:)

编制单位: _____(盖章)

日期: 年月日

签署页

项目名称:

委托内容:设计概算编制

设计概算造价(万元):

编制人:	(一级或二级注册造价工程	师签字并加盖执业印章)
审核人:	(一级注册造价工程师签字	并加盖执业印章)
审定人:	(一级注册造价工程师签字	并加盖执业印章)
编制单位	法定代表人或其授权人:	(签字或盖章)

编制日期: 年 月 日

目 录

- 一、编制说明
- 二、总概算表
- 三、综合概算表
- 四、工程建设其他费用表
- 五、单位工程费用汇总表、单位工程实体项目预算表、单价措施项目预算
- 表、总价措施项目预算计价表、预算选用人材机价差表等
- 六、其他附表

编制说明

- 一、工程概况
- 二、编制范围
- 三、编制方法
- 四、编制依据
- 五、建筑安装工程费用计算说明
 - 1. 建筑工程
 - 2. 安装工程
 - 3. 配套工程
 - 4. 其他工程
- 六、引进设备材料有关费率取定及依据;国外运输费、国内外运输保险费、海关税费、增值税、国内运杂费、其他有关税费的说明。
- 七、工程建设其他费用、预备费等的说明
- 八、引进设备材料从属费用计算说明
- 九、其他有关问题的说明

编制单位: (盖章) 日 期: 年 月 日

总概算表

工程名称:

单位: 万元

	工程名称:	<u></u>						单位:万元			
		概算价值					技术经济指标				
序号	工程和费用名称	建筑工程费	设备购置 费	安装工程费	其他 费用	合计	单位	数量	単位价值	占总投资 比例(%)	
	工程费用										
1	1#住宅楼										
1. 1	房屋建筑与装饰工程										
1.2	电气工程										
1.3	给排水工程										
1.4	采暖工程										
2	2#住宅楼										
2. 1	房屋建筑与装饰工程										
2. 2	电气工程										
2. 3	给排水工程										
2. 4	采暖工程										
3	室外附属工程										
3. 1	室外建筑与装饰工程										
3. 2	室外安装工程										
3. 3	室外绿化工程										
=	工程建设其他费用										
1	建设管理费										
2	建设用地费										
3	可行性研究费										
三	预备费										
1	基本预备费										
2	价差预备费										
	合计										
									# =		

共 页 第 页

综合概算表

工程名称: 单位: 万元

			概算价值		技术经济指标					
序号	工程和费用 名称	建筑工程费	设备购置费	安装工程费	其他 费用	合计	单位	数量	单位 价值	占总投 资比例 (%)
_	工程费用									
1	1#住宅楼									
1.1	建筑与装饰工程									
1.2	电气工程									
1.3	给排水工程									
1.4	采暖工程									
1.5	消防工程									
1.6	通风空调工程									
1.7	建筑智能化工程									
1.8	燃气工程									
	小计									
2	2#住宅楼									
3										

共 页第 页

(此表可以与前面合并)

工程建设其他费用表

工程名称: 单位: 万元

序号	费用项目名称	费用计算基数	费率 (%)	金额	计算公式	备注
1	建设管理费					
2	建设用地费					
3	可行性研究费					
4	研究试验费					
5	勘察设计费					
6	环境影响评价费					
7	劳动安全卫生评价费					
8	场地准备及临时设施费					
9	引进技术和引进设备材 料其他费					
10	工程保险费					
11	特殊设备安全监督检验 费					
12	市政公用设施费					
13	专利及专有技术使用费					
14	联合试运转费					
15	生产准备及开办费					
16						

单位工程概算费用汇总表

单位:元

单位项目名称:

序号	费用名称	取费说明	费率	金额
_	直接费	直接工程费+措施费		
(-)	直接工程费	人工费+材料费+机械费+主材费+设备费		
1.1	人工费	人工费		
1.2	材料费	材料费		
1.3	机械费	机械费		
1.4	主材费	主材费		
1.5	设备费	设备费		
(二)	措施费	单价措施费+总价措施费		
2. 1	单价措施费	人工费+材料费+机械费		
2. 1. 1	人工费	单价措施人工费		
2. 1. 2	材料费	单价措施材料费		
2. 1. 3	机械费	单价措施机械费		
2.2	总价措施费	总价措施项目合计		
2. 2. 1	其中:安全文明施工 费	安全及文明施工措施费		
11	企业管理费	人工费+机械费+单价措施人工费+单价措施机械费		
E	利润	人工费+机械费+单价措施人工费+ 单价措施机械费		
四	人材机价差	人材机价差		
五.	增值税销项税额	直接工程费+措施费+企业管理费+利润+人材机价差		
六	单位工程预算造价	直接工程费+措施费+企业管理费+利润+人材机价差+增值税销项税额		
本表合计				

单位工程实体项目和单价措施预算表

F111.11.11	€名称: ┃					<u></u> 単位 金 额()	
序号	编号	项目名称	单位	工程量	单价		其中:人工费
					平 17	合价	共中:八上页
	1						

		本页小计					
	本表合计						

总价措施项目预算计价表

[名称:	<u> </u>					
项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)			
总价措施费						
安全文明施工费						
检验试验费						
自检试验费						
检验试验配合费						
工程定位复测、工程点交费						
已完工程及设备保护费						
夜间施工增加费						
二次搬运费						
冬雨季施工增加费						
施工因素增加费(仅适用于市政工程)						
竣工档案编制费						
特殊地区增加费						
其他总价措施费						
本表合计						
	项目名称 总价措施费 安全文明施工费 检验试验费 自检试验费 检验试验配合费 工程定位复测、工程点交费 己完工程及设备保护费 夜间施工增加费 二次搬运费 冬雨季施工增加费 练工因素增加费(仅适用于市政工程) 竣工档案编制费 特殊地区增加费 其他总价措施费	项目名称 基数说明 总价措施费 安全文明施工费 检验试验费 自检试验费 检验试验配合费 工程定位复测、工程点交费 已完工程及设备保护费 夜间施工增加费 二次搬运费 冬雨季施工增加费 施工因素增加费(仅适用于市政工程) 竣工档案编制费 特殊地区增加费 其他总价措施费	项目名称 基数说明 费率 (%) 总价措施费 安全文明施工费 检验试验费 自检试验费 在验试验配合费 工程定位复测、工程点交费 已完工程及设备保护费 夜间施工增加费 二次搬运费 冬雨季施工增加费 施工因素增加费 (仅适用于市政工程) 竣工档案编制费 特殊地区增加费 其他总价措施费			

注:总价措施费(施工组织措施费)预算计价表中,项目名称内容按建设主管部门最新发布的费用 定额列入。

单位工程人材机价差表

	工程名称:				里/	位:元	
序 号	名称	单位	消耗量	预算价	信息价	价差	价差合 计
1	人工	工日					
2	材料						
3	机械						

调整概算对比表

项目名称:

单位:万元 共页第页

- 坝目名		property	\m +4. 1=- 1.1		力元
序号	工程项目或费用名称	原批准概 算	调整概算	差额(调整 概算一原批 准概算)	备注 (主要调整原因)
_	工程费用				
1	1#住宅楼				
1.1	房屋建筑与装饰工程				
1.2	电气工程				
1.3	给排水工程				
2	2#住宅楼				
2. 1	房屋建筑与装饰工程				
2.2	电气工程				
2.3	给排水工程				
	•••••				
3	室外附属工程				
3. 1	室外建筑与装饰工程				
3.2	室外安装工程				
3.3	室外绿化工程				
	•••••				
二	工程建设其他费用				
1	建设管理费				
2	建设用地费				
3	可行性研究费				
4	研究试验费				
5	勘察设计费				
6	环境影响评价费				
7	劳动安全卫生评价费				
8	场地准备及临时设施费				
9	引进技术和引进设备材料 其他费				
10	工程保险费				
11	特殊设备安全监督检验费				
12	市政公用设施费				
13	专利及专有技术使用费				
14	联合试运转费				
15	生产准备及开办费				
16	•••••				
三	预备费				
1	基本预备费				
2	价差预备费				
	总计				

编制人:

审核人:

审定人:

附录C 施工图预算成果文件格式 表1 施工图预算编制报告封面

(项目名称:)
施工图预算编制报告	
(报告编号:)

编制单位: _____(盖章)_____

日期: 年月日

施工图预算书

工程项目名称:	
建筑规模:	
预算造价:	
建设单位:	
编制单位:	
编制单位法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)	
扁制人:(一级或二级注册造价工程师签字并加盖执业印章)_	
审核人: (一级注册造价工程师签字并加盖执业印章)	
审定人:(一级注册造价工程师签字并加盖执业印章)	

目 录

- 一、编制说明
- 二、施工图预算总价汇总表
- 三、单位工程费用汇总表
- 四、单位工程实体项目预算表
- 五、单价措施项目预算表
- 六、总价措施项目预算表
- 七、单位工程人材机价差表
- 八、施工图预算与设计概算差异分析(如需)

编制说明

- 一、工程概况
- 二、主要技术经济指标
- 三、编制依据
- 四、编制范围
- 五、建筑安装工程费用的计算方法及费用计取的说明
- 六、其他有关问题说明

编制单位: (盖章)

日期: 年月日

表5 施工图预算总价汇总表

施工图预算总价汇总表

序号	工程名称	金额 (元)
1	单项工程一	
1.1	单位工程 1	
1.2	单位工程 2	
1. 3	单位工程 3	
1.4	单位工程 4	
1.5		
2	单项工程二	
2. 1	单位工程 1	
2. 2	单位工程 2	
2. 3	单位工程 3	
2. 4	单位工程 4	
2. 5		
3	单项工程三	
3. 1		
3. 2		
3. 3		
	预算总价	

单位工程费用汇总表

单位项目名称: 单位:元

	1417/11:	平型: 儿		
序号	费用名称	取费说明	费率	金 额
	直接费	直接工程费+措施费		
(→)	直接工程费	人工费+材料费+机械费+主材费+设备费		
1. 1	人工费	人工费		
1.2	材料费	材料费		
1.3	机械费	机械费		
1.4	主材费	主材费		
1.5	设备费	设备费		
(二)	措施费	单价措施费+总价措施费		
2. 1	单价措施费	人工费+材料费+机械费		
2. 1. 1	人工费	单价措施人工费		
2. 1. 2	材料费	单价措施材料费		
2. 1. 3	机械费	单价措施机械费		
2. 2	总价措施费	总价措施项目合计		
2. 2. 1	其中:安全文明施工 费	安全及文明施工措施费		
11	企业管理费	人工费+机械费+单价措施人工费+单价措施机械费		
==	利润	人工费+机械费+单价措施人工费+ 单价措施机械费		
四	人材机价差	人材机价差		
五.	增值税销项税额	直接工程费+措施费+企业管理费+利润+人材机价差		
六	单位工程预算造 价	直接工程费+措施费+企业管理费+利润+人材机价差+增值税销项税额		
本表合计				

单位工程实体项目预算表

	E石柳·		34 1)	- 10 F	金 额 (元)		
号	定额编号	项目名称	单位	工程量	单价	合价	其中:人工费
		本页小计					
	本表合计						

单价措施项目预算表

<u> 早似</u> 上住	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						业: 兀
序号	定额编	短編 项目名称	单位	工程量	金额(元)		
万 5	走 後 場 号		十世	工/王里 	单价	合价	其中:人工费
		本页小计					
		一					
4	、表合计						

总价措施项目预算计价表

于江上江	土石 你:		<u> </u>			
序号	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)		
_	总价措施费					
1.1	安全文明施工费					
1.2	检验试验费					
1. 2. 1	自检试验费					
1. 2. 2	检验试验配合费					
1.2	工程定位复测、工程点交费					
1.3	己完工程及设备保护费					
1.4	夜间施工增加费					
1.5	二次搬运费					
1.6	冬雨季施工增加费					
1.7	施工因素增加费(仅适用于市政工程)					
1.8	竣工档案编制费					
1.9	特殊地区增加费					
1.10	其他总价措施费					
;	本表合计					

注:总价措施费(施工组织措施费)预算计价表中,项目名称内容按建设行政主管部门最新发布的费用定额列入。

单位工程人材机价差表

单位工程名称: 单位:元

	工程名称:					<u>単位: ラ</u>	Ľ .
序 号	名称	单位	消耗量	预算价	信息价	价差	价差合 计
1	人工	工日					
2	材料						
3	机械						

施工图预算与设计概算差异分析表

工程名称: 单位: 万元

差异	

附录D 工程量清单成果文件格式

表1 招标工程量清单封面

工程

招标工程量清单

招标人: _____(盖章)

日期: 年月日

	招核	示工程量清单
审核人:	<u>(一级注册造价工</u> (一级注册造价工	造价工程师签字并加盖执业印章) 在师签字并加盖执业印章) 在师签字并加盖执业印章)
法定代表人或其	受权人:	<u>(签字或盖章)</u>
招标人:	(盖章)
法定代表人或其	授权人:	<u>(签字或盖章)</u>
编制日期:	年 月	日

工程名称: _____

标段名称: _____

目 录

- 一、编制说明
- 二、工程量计算规则说明
- 三、建设项目汇总表
- 四、单项工程汇总表
- 五、单位工程汇总表
- 六、分部分项工程和单价措施项目清单计价表
- 七、材料暂估单价及调整表
- 八、总价措施项目清单计价表
- 九、其他项目清单计价表
 - 1. 暂列金额明细表
 - 2. 专业工程暂估价明细表
 - 3. 计日工表
 - 4. 总承包服务费计价表
- 十、增值税计价表
- 十一、发包人提供材料一览表
- 十二、承包人提供可调价主要材料表

编制说明

- 一、工程概况
- 二、工程招标及专业工程发包范围
- 三、编制依据
- 四、工程质量、材料、施工等的特殊要求
- 五、其他需要说明的问题

编制单位: (盖章)

日期: 年月日

工程量计算规则说明

- 注: 1. 采用国家及行业工程量计算标准的,应明确相应国家及行业标准的名称及编号;
 - 2. 根据工程项目特征补充完善计算规则的,应列明工程量清单的详细计算规则。

建设项目汇总表

工程名称:			第	页 共	页
序号	单项工程名称	金额	(元)		

注:本表适用于建设项目最高投标限价或投标报价的汇总。

计

合

单项工程汇总表

工程名称: 第页共页 序号 单位工程名称 金额(元) 合 计

注: 本表适用于单项工程最高投标限价或投标报价的汇总。

单位工程汇总表

序号	汇总内容	金 额 (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程		
1. 1			
1. 2			
1. 3			
1.4			
1.5			
2	措施项目		
2. 1	其中:安全生产措施费		
3	其他项目		
3. 1	其中: 暂列金额		
3. 2	其中: 专业工程暂估价		
3. 3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	增值税		
合	ì†=1+2+3+4		

注:本表适用于单位工程最高投标限价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也适用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单计价表

工程名称: 标段: 第 页 共 页

						金 额(元)				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单 价	合 价			
	本页小计									
		合	计							

材料暂估单价及调整表

工程名称: 标段: 第 页共 页

上作	名 你:				你权:						
					暂住	î		确认		调整金额	
序号	材料 名称	规格 型号	计 量 单 位	数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价 (元)	合价 (元)	(元)	备注
				A1	B1	C1	A2	В2	C2	D=C2-C1	
		本员	页小计								
		2	计								

总价措施项目清单计价表

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
	1		-		
			-		

总价措施项目清单构成明细分析表

工程名称: 标段: 第页共页

	+# + /	\1. <i>F5</i>	典玄	1/1+X•		价格构成明细(元)				备注
序号	措施项目 名称	計算 基础	费率 (%)	价格(元)	人工费	材料费	施工机具 使用费	管理费	利润	
						_				_
		合计								

注:采用费率计价方式的,应分别填写"计算基础""费率""价格"列数值;采用总价计价方式的,可只填"价格"列数值。

总价措施项目费用分拆表

工程名称: 标段: 第 页 共 页

ユルエイ	コ <i>イ</i> イント・•			小小汉:				加 火 7	下 火		
	措施项		措施项		价格(1. 初始	设立费用	2. 中期	运行费用	3. 后期	拆除费用
序号	项目编码	目名称	元)	占比	金额	占比	金额	占比	金额		
				(%)	(元)	(%)	(元)	(%)	(元)		
	本页小计	÷		_		_		_			
	合计			_		_		_			

表11-3 大型机械进出场及安拆费用组成明细表

大型机械进出场及安拆费用组成明细表

工程名称: 标段: 第 页 共 页 进出场费用单价(元) $C=C_1+C_2+C_3$ 进出场 数量 合价(元) 备注 大型机械名称 序 机械装 固定装 次数 机械安 号 、规格、型号 卸运输 置安拆 拆费 费 费 A В C_1 C_2 C_3 $D=A \cdot B \cdot C$ 本页小计 合计

- 注: 1. 相同大型机械进出场价格不同时,应分别列项;
 - 2. 有厂家特别说明要求的,可在备注栏列明。

其他项目清单计价表

工程名称: 标段: 第 页共 页

	M12.			
序号	项 目 名 称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	合同中约定的其他项目			
	合 计			

暂列金额明细表

工程名称: 标段: 第 页共 页

序号	项	目	名	称	计算基础	费率 (%)	暂定金额 (元)	确定金额 (元)	调整金额± (元)	备	注
1	合同价材	各调	整暂	列金额							
2	未确定	工程	全 暂列	列金额							
2. 1											
3	未确定	服务	暂	列金额							
3. 1											
4	未确定	其他	暫	列金额							
4. 1											
	本页	小计	Ļ.								
	合	计									

标注: 1. 本表由招标人填写"暂定金额"总额,采用费率计价方式计算暂定金额的,应分别填写"计算基础""费率",并计算填写"暂定金额";采用总价计价方式计算暂定金额的,可直接填写"暂定金额";

- 2. 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;
- 3. 结算时应按合同约定计算并填写"确定金额"。

专业工程暂估价明细表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

		暂	估金额	(元)	1	确认金额	(元)	调整金额士	
序 号	专业工程	不含税价格	增值税	含税价格	不含税价格	增值税	含税价格	(元)	备泊
	名称	A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	田 仁
	 页小计								
4	ン4.11								
合	计								

注:本表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"填写并计入投标总价。 结算时应按合同约定的价格填写"确认金额"。

计日工表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

				かに		合	价	调整金额土
编号	计日工名称	单 位	暂定 数量	实际	综合单价 (元)	暂定	实际	, -
				数量				
_	人工							
1								
2								
3								
	人工生	hìt		ı				
二	材料							
1								
2								
3								
4								
	材料人	Nit						
三	施工机具							
1								
2								
3								
4								
	施工材	几具小计		1				
	总	计						

注: 1. 本表项目名称、暂定数量由招标人填写。编制最高投标限价时,单价应由招标人按有关计价规定确定;编制投标报价时,单价应由投标人自主报价,并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

^{2.} 工程结算时,应按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称:

标段:

第 页/共 页

	1 17小;			小权;		777 2	<u> </u>	
序号	项目名称	计算 基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额 ±(元)	备注
		A1	В	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
	本页小计							
	合计							
	i .							

- 注:1. 本表项目名称、服务内容应由招标人填写;
 - 2. 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写"计算基础A1""费率B",并计算填写"金额C1",C1=A1×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写"金额C1";
 - 3. 编制结算时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写"确认计算基础A2", 并计算填写"结算金额C2", C2=A2×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直 接填写"结算金额C2"

增值税计价表

工程名称: 标段: 第 页 共 页

序 号	项目名称	计算基础说明	计算基数	税率 (%)	金额(元)
	I	合计	<u> </u>	1	

发包人提供材料一览表

工程名称: 标段: 第 页 共 页

序号	材料名称、规格、型号	单 位	数 量	单价 (元)	合价 (元)	有效损耗 率(%)	备注
	本页小计						
	合计						

承包人提供可调价主要材料表一

(适用价格信息调差法)

工程名称:

标段:

第 页 共 页

序号	名称、规 格、 型号	单 位	数量	基准价C。	投标报价 (元)	风险幅度系 数r(%)	价格信息 Ci(元)	价差 △C (元)	价差调整 金额 △P(元)
	本页小计								
	合计								

注: 1. 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中,招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度;投标人根据投标报价填写投标报价。

^{2. &}quot;数量"依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称:

标段:

第 页 共 页

序号	名称、规格、型号	变值权 重 B	基本价格指 数 F ₀	现行价格指 数 F ₁	风险幅度系数(%)	价差调整金额 △P(元)
	定值权重 A		_	_	_	-
	合计		-	_	-	

注: 1. "名称、规格、型号""基本价格指数"栏由招标人填写,人工也采用价格指数调差法调整的,由招标人在"名称"栏填写。

^{2.} 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

^{3.} 分项计算可调价主要材料价差的,应在"价差调整金额"列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在"价差调整金额"列"合计"行填写。

附录	ξE	最高	投板	示限化	介成	果	文件	格	式
表1	最	高投机	示限价	對面					

	工程

最高投标限价

招标人: (盖章)			
1H 11. / **	招	标 人:	(盖章)

日期: 年 月 日

工程名称: ______

标段名称:	
1	最高投标限价
	_(一级或二级注册造价工程师签字并加盖执业印章) _(一级注册造价工程师签字并加盖执业印章)
	_ (一级注册造价工程师签字并加盖执业印章)
	(盖章)
法定代表人或其授权人:	(签字或盖章)
招标人:	(盖章)
法定代表人或其授权人:	(签字或盖章)
编制日期: 年	月日

录 目

- 一、编制说明
- 二、建设项目最高投标限价汇总表
- 三、单项工程最高投标限价汇总表
- 四、单位工程最高投标限价汇总表
- 五、分部分项工程和单价措施项目清单计价表
- 六、材料暂估单价及调整表
- 七、工程量清单综合单价分析表
- 八、总价措施项目清单计价表
- 九、其他项目清单计价表
 - 1. 暂列金额明细表
 - 2. 专业工程暂估价明细表
 - 3. 计日工表
 - 4. 总承包服务费计价表
- 十、增值税计价表
- 十一、发包人提供材料一览表
- 十二、承包人提供可调价主要材料表
- 十三、最高投标限价与概算造价投资对比分析表

编制说明

- 一、工程概况
- 二、工程招标及专业工程发包范围
- 三、编制依据
- 四、工程质量、材料、施工等的特殊要求
- 五、其他需要说明的问题

编制单位: (盖章)

日期: 年月日

建设项目最高投标限价汇总表

工程名称:		第 页共 页
序号	单项工程名称	金额(元)
	A 31	
	合 计	

单项工程最高投标限价汇总表

工程名称:		第	页共	页
序号	单位工程名称	金额(元)		
合	计			

注: 本表适用于单项工程最高投标限价或投标报价的汇总。

单位工程最高投标限价汇总表

工程名称: 标段: 第 页 共 页

	70.	カメハ	· ·
序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
1	分部分项工程		
1. 1			
1.2			
1. 3			
1.4			
1.5			
2	措施项目		
2. 1	其中: 安全生产措施费		
3	其他项目		
3. 1	其中: 暂列金额		
3. 2	其中: 专业工程暂估价		
3. 3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	增值税		
最高投标	际限价合计=1+2+3+4		

注:本表适用于单位工程最高投标限价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也适用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单计价表

工程名	称:		标段:			第 页共	页
序号	项目编 码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 综合单 价	合 价
		本『					
	合 计						

材料暂估单价及调整表

工程名称:

标段:

第 页共 页

					暂估	î		确认		调整金额	
序号	材料 名称	规格 型号	计量单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价 (元)	合价 (元)	(元)	备注
				A1	B1	C1	A2	В2	C2	D=C2-C1	
		É	计								

注:本表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明拟用暂估价的材料清单项目,投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 标段: 页共 页 项目编码 项目名称 计量单位 项目特征 计算基础 序号 费用项目 单位 数量 费率(%) 单价(元) 合价(元) (元) 人工费 1 1.1 材料费 2.1 主要材料1 2.2 主要材料2 其他材料费 3 施工机具使用费 机具1 3.1 3.2 机具2 其他施工机具使用费 4 1+2+3小计 管理费 5 6 利润

综合单价

总价措施项目清单计价表

工程名称: 标段: 第页共

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
	I		-		
		合计		-	

措施项目清单构成明细分析表

工程名称: 标段: 第 页 共 页

序 措施项目 计算 费率 价格 (号 名称 基础 (%) 元) 人工费 材料费 施工机具 使用费 管理费 利润	备注
号	
合计	

注:采用费率计价方式的,应分别填写"计算基础""费率""价格"列数值;采用总价计价方式的,可只填"价格"列数值。

措施项目费用分拆表

工程名称: 标段: 第 页 共 页

工作有你;			111111		<u> </u>				
	措施项	价格(1. 初始	设立费用	2. 中期	运行费用	3. 后期	拆除费用	
项目编码 	目名称	元)	占比	金额	占比	金额	占比	金额	
			(%)	(元)	(%)	(元)	(%)	(元)	
本页小计	_		_		-		_		
合计			_		_		_		
	项目编码 本页小计	项目编码 措施项目名称	项目编码 措施项 价格(项目编码 措施项	项目编码 措施项	项目编码 措施项 价格 (项目编码 措施项目名称 (介格(元)) 1. 初始设立费用 金額 占比 金額 (元) 占比 金額 (元) 本页小计 一 一 一	打造項目編码	

表11-3 大型机械进出场及安拆费用组成明细表

大型机械进出场及安拆费用组成明细表

工程名称: 标段: 第 页 共 页 进出场费用单价(元) $C = C_1 + C_2 + C_3$ 进出场次 数量 合价(元) 备注 大型机械名称 序 机械 机械装 固定装 数 号 、规格、型号 卸运输 安拆 置安拆 费 费 费 A В C_1 C_2 C_3 $D=A \cdot B \cdot C$ 本页小计 合计

- 注: 1. 相同大型机械进出场价格不同时, 应分别列项;
 - 2. 有厂家特别说明要求的,可在备注栏列明。

其他项目清单计价表

	17.17.	/I /	<i>/ /</i>	
序号	项目名称	计量单位	金额 (元)	备注
1	暂列金额			
2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	合同中约定的其他项目			
	合 计	,		_

暂列金额明细表

工程名称: 标段: 第 页共 页

序号	项	目	名	称	计算基础	费率 (%)	暂定金额 (元)	确定金额 (元)	调整金额± (元)	备	注
1	合同价格	各调	整暂	列金额							
2	未确定	工程	暂	列金额							
2. 1											
3	未确定	服务	暂	列金额							
3. 1											
4	未确定	其他	暫	列金额							
4.1											
	本页	小计	Ļ.								
	合	计									

标注: 1. 本表由招标人填写"暂定金额"总额,采用费率计价方式计算暂定金额的,应分别填写"计算基础""费率",并计算填写"暂定金额";采用总价计价方式计算暂定金额的,可直接填写"暂定金额";

- 2. 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;
- 3. 结算时应按合同约定计算并填写"确定金额"。

专业工程暂估价明细表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

		暂	估金额	(元)	Ā	确认金额	(元)	调整金额士	
序号	专业工程	不含税价格	增值税	含税价格	不含税价格	增值税	含税价格	(元)	备注
	名称	A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	番任
4	本页小计								
合	计								

注:本表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"填写并计入投标总价。 结算时应按合同约定的价格填写"确认金额"。

计日工表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

				<i>→ n</i> −		合	价	调整金额土
编号	计日工名称	单 位	暂定 数量	实际	综合单价 (元)	暂定	实际	(元)
				数量	()2/	A1	A2	B=A2-A1
_	人工							
1								
2								
3								
	人工小	计						
二	材料							
1								
2								
3								
4								
	材料小	ì						
三	施工机具							
1								
2								
3								
4								
	施工材	具小计		I	<u> </u>			
	总	ìt						

注: 1. 本表项目名称、暂定数量由招标人填写。编制最高投标限价时,单价应由招标人按有关计价规定确定;编制投标报价时,单价应由投标人自主报价,并按暂定数量计算合价计入投标总价中

^{2.} 工程结算时,应按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称: 标段: 第页共页

序号	项目名称	计算 基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额 ± (元)	备注
		A1	В	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
	本页小计							
	合计							

- 注:1. 本表项目名称、服务内容由招标人填写;
 - 2. 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写"计算基础A1""费率B",并计算填写"金额C1",C1=A1×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写"金额C1";
 - 3. 编制结算时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写"确认计算基础A2",并计算填写"结算金额C2",C2=A2×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写"金额C2"。

增值税计价表

工程名称: 标段: 第 页 共 页 序 税率 (%) 计算基础说明 计算基数 金额(元) 项目名称 号 合计

发包人提供材料一览表

工程名称: 标段: 第 页 共 页

序号	材料名称、规格、型号	单位	数 量	单价 (元)	合价 (元)	有效损耗 率(%)	备注
	本页小计						
	合计						

承包人提供可调价主要材料表一

(适用价格信息调差法)

工程名称:

标段:

第 页 共 页

序号	名称、规格、 型号	单位	数量	基准价 C0 (元)	投标报价	风险幅度系 数r(%)	$\mathbf{c}: (\mathbf{z})$	价差 △ C (元)	价差调整金 额 △P(元)

注: 1. 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中,招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度; 投标人根据投标报价填写投标报价。

^{2. &}quot;数量"依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称: 标段: 第 页 共 页

序号	名称、规格、型号	变值权 重 B	基本价格指 数 F ₀	现行价格指 数 F ₁	风险幅度系数(%)	价差调整金额 △P (元)
	户供与于 A		_		_	_
	定值权重 A		_	_		
	合计		_	_	_	

- 注: 1. "名称、规格、型号""基本价格指数"栏由招标人填写,人工也采用价格指数调差法调整的,由招标人在"名称"栏填写。
 - 2. 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;
 - 3. 分项计算可调价主要材料价差的,应在"价差调整金额"列分别填写金额,并计算合计金额,整体计算可调价主要材料价差的,可仅在"价差调整金额"列"合计"行填写。

表16 最高投标限价与概算造价投资对比分析表

最高投标限价与概算造价投资对比分析表

概算建筑面积:

限价建筑面积:

序号	项目名称	批复	概算	最高投标	限价	差异		备注
175	坝日石柳 	造价 (万元)	平方米指标	造价 (万元)	平方米指标	造价 (万元)	平方米指标	角往
	合计							

工程

施工过程结算审核书

(第__期) ____至 ____(节点)

发	包	人: _	(盖章)
承	包	人: _	(盖章)
造化	个咨询		(盖章)_

日期: 年 月 日

工程
<u></u> 上/土

竣工结算审核书

发	包	人: _	(盖章)
承	包	人:	(盖章)
	k	, .	
造化	个容许	旬人: _	(盖章)

日期: 年月日

施工过程结算审核价 (第	_			工程
本期结算价(小写):(大写):	(第_	, _ ,		, , ,
本期结算价(小写):(大写):				
累计结算价(小写):(大写):	签约合同价(小写):	(大理	司):	
编制人: (一级或二级注册造价工程师签字并盖章) 审核人: (一级注册造价工程师签字并盖章)	本期结算价(小写):	(大垣	弓):	
审核人: (一级注册造价工程师签字并盖章)	累计结算价(小写):	(大:	写):	
宙空 /	审核人:	(一级注册造	价工程师签字并	盖章)
审定人:(一级注册造价工程师签字并盖章	审定人:	(一级注册造例	介工程师签字并.	盖章
编制单位企业法定代表人或其授权人:(签字或盖章)发包人:		人或其授权人:		或盖章)
(单位盖章) 企业法定代表人 企业法定代表人		位盖章)	企业 注完代表	(単位盖章) 人

日期: 年月日

(签字或盖章)

或其授权人: _____ 或其授权人: _____

(签字或盖章)

	工程

竣工结算审核总价

签约合同价(小写):	(大写):
竣工结算价(小写):	(大写):
编制人: (一约	及或二级注册造价工程师签字并盖章)
	及注册造价工程师签字并盖章)
	注册造价工程师签字并盖章
编制单位企业法定代表人或其技	受权人:(签字或盖章)
发 包 人:	承 包 人:
(单位盖章)	(单位盖章)
企业法定代表人	企业法定代表人
或其授权人:	或其授权人:
(签字或盖章)	(签字或盖章)

日期: 年月日

目录

- 一、竣工(过程)结算审核报告正文
- 二、竣工(过程)结算审定签署表
- 三、建设项目竣工(过程)结算审核汇总对比表
- 四、分部分项工程和单价措施项目竣工(过程)结算计量计价审核对比 表
- 五、施工过程结算款支付申请(核准)表
- 六、竣工结算款支付申请(核准)表
- 七、工程保修与结清结算支付申请(核准)表
- 八、工程结算相关资料

竣工(过程)结算审核报告

- 一、工程概况
- 二、审核范围
- 三、审核原则
- 四、审核方法
- 五、审核依据
- 六、审核要求
- 七、审核程序
- 八、主要问题及处理情况
- 九、审核结果
- 十、有关建议

编制单位: (盖章)

日期: 年月日

表5 竣工(过程)结算审定签署表

竣工(过程)结算审定签署表

工程名称			工程地址		
发包人			承包人		
委托合同编号			审定日期		
报审期数及完成节点			报审时间		
				核减金额 (元)	
报审金额(元) 	报审金额(元) 调整金额 核増金額(元)				
审定金额(元) 大写:					小写:
至本期累计审定金额 (元)	大写:				小写:
发包人(签章):		承包人(签章):			造价咨询人(签章):
					法定代表人或其授权人:
					(签字并盖章)
法定代表人或其授权人:	法定代表人或其授权人:			审定人:	
(签字并盖章)	(签字并盖章)			(一级注册造价工程师签字并加盖执业印章)	

建设项目竣工(过程)结算审核汇总对比表

工程名称: 第()期 至 (节点) 第页共页

	当场 工和 <i>有物</i>	н		—————————————————————————————————————	含本期累计审	夕沪	
序号	单项工程名称	(元)	金额(元)	第()期申报金额	第()期审定金额	一 定金额 (元)	备注
1	单项工程 1						
1.1	单位工程 1						
1.1.1	分部分项工程和单价措施项目费						
1.1.2	总价措施项目费						
1.1.3	其他项目费						
1.1.3.1	专业工程暂估价						
1.1.3.2	总承包服务费						
1.1.4	价差调整						
1.1.5	增值税						
1.1.6	工程变更						
1.2	单位工程 2						
2	单项工程 2						
3	单项工程 3						
	工程索赔						
	其他						
	合计						

表7 分部分项工程和单价措施项目竣工(过程)结算计量计价审核对比表

分部分项工程和单价措施项目竣工(过程)结算计量计价审核对比表

工程名称: 第()期 至 (节点) 第页共页

,						. , ,				• • • • • •							
序号	项目 分 编码	项目特征	项目特征 描述	计量	合同清单 量			至上期累计审定		本期过程结算 第 () 期申报 第 () 期审定			 定		累计审定 工程量完		
		·		单位	工程量	综合 单价 (元)	合价(元)	工程量	合价 (元)	工程量	综合 单价 (元)	合价 (元)	工程量	综合 单价 (元)	合价 (元)	额(元)	成比例(%)
		合计	•														

注:每一清单项目在全部完成时的过程结算周期,对该清单项目的所有工程量汇总核验,如发生合同约定的需调价的情况,在本过程结算周期内及时确认差额并计入本期过程结算款。

施工过程结算款支付申请(核准)表

工	程名称:	标段:				编号:		
致:		(发包人全称)						
	我方于_	至(日期)已完成至_	(节点	į) [工作,根据合	同约定,现申请		
支亻	寸本期施コ	[过程结算款的金额为(大写)	(/	卜写)	。请予核准。		
	序号			本其	月付款	累计金额	备注	
	77.2		报审位	介	审定价	糸 川 並	田仁	
	1	本期合计完成的施工过程结算款						
	1.1	本期已完成的分部分项工程费金额						
	1.2	本期已完成的措施项目费金额						
	1.3	本期已完成的其他项目费金额						
	1.4	本期应调整的金额						
	1.5	本期应支付的增值税						
	2	本期预留的工程质量保证金						
	3	本期合计应扣减的金额						
	3.1	本期应扣回的预付款						
	3.2	本期应扣回的发包人供应材料设备和水电费						
	3.3	本期发包人已支付的农民工工资						
	3.4	本期承包人承担的索赔金额						
	3.5	本期已支付的进度款						
	4	本期应支付的施工过程结算款 =1×合同约定过程结算支付比例-2-3						
					(公章): 人代表:	日期:		
监理	里单位意见	1.	造价咨询人	意.	 见:			
ㅁ늗	实际施工	- 情况不相符,修改意见见附件。				复核,本周期合t	十完成的施工	
							. , . , . ,	
_ ,	7717782	-113 APJH 11 A					内施丁过程	
					(大写 <u>)</u>		17/16/12/24/12	
		监理单位(公章):			造价咨询	人(公章):		
		监理工程师:						
		日期:	一级注册造价工程师(签章): 日期:					
宙札	亥意见:		'					
. 1:	□不同意							
		支付时间为本表签发后的天内。						
	□1.1 <i>\p</i> 7.2	へ口**1 F3 / 3 / T / N 巫 / 入/ H H J / 入 f 1 ° 。		岩	包人: (公章	•)		
			生		已入: 《公草 代表:	• /		
			汉					
				H	期:			

注: 1.在选择栏中的"□"内作标识"√"。

2.本表一式四份,由承包人填报,发包人、承包人、监理和造价咨询单位各存一份。

125 ...

竣工结算款支付申请(核准)表

程名称:	标段:			编号:			
致 <u>:</u>	<u>(发包人全称</u>)						
	r于至期间已完成合同约 设工结算合同款额为(大写)	勺定的工作	作,工程已 (小写			·同的约定, ,请予核	
序号	名称	申请金)	注 额(元	复核金额	(元)	备注	
1	工程竣工结算价款总额						
2	累计已实际支付的价款						
3	应预留的质量保证金						
4	实际应支付的竣工结算款金额						
编制人员	承包人代表			日期			
	上: 底施工情况不相符,修改意见见附件 施工情况相符,具体金额应由造价工程	程师复核	竣工结 (小写_ 质量 保	D: 万提出的竣工约算款总额为),加 证金后应支付	」(大 写 除前期支 计金额为) 反付以及	夏杉
	监理工程师:						
	日期:			一级注	册造价工	_程师: 日期:	
审核意见 □不同意 □同意							
					<u>,</u>	发包人代	发包人: (公章) 发包人代表: 日 期:

- 注: 1.应在选择栏中的"□"内作标识"√"。
 - 2.本表应一式四份,由承包人填报,发包人、监理人、工程造价咨询人、承包人各存一份。
 - 3.编制人员、一级注册造价工程师应签字及盖章,承包人代表、监理工程师、发包人代表应签字或盖章。

126

工程保修与结清结算支付申请(核准)表

工	程名称	: 标段:		编号	:		
至	<u>t:</u>	<u>(发包人全称</u>)					
红		方于期间已完成了缺陷修 合同款额为(大写)					
	序号	名称			复核金额(元		
	1	已预留的质量保证金					
	2	应增加因发包人原因造成缺陷的 修 复金额					
	3	应扣减承包人不修复缺陷、发包人 组 织修复的金额					
	4	最终应支付的合同价款					
		丞3、4详见附件清单。			•	②人 (公章)	
绯	副制人员	录_ 承包人代表_			日期		
		见: 示施工情况不相符,修改意见见附件 示施工情况相符,具体金额应由造价工程	呈师复核		提出的支付申	请经复核,本期[
		监理工程师: 日期:			一级注册	造价工程师: 日期:	
	百核意见 日本同意 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				发	包人: (章) 包人代表:	
					日	期:	

- 注: 1.应在选择栏中的"□"内作标识"√"; 如监理人已退场,监理工程师栏可空缺;
 - 2.本表一式四份,应由承包人填报,发包人、监理人、工程造价咨询人、承包人各存一份;
 - 3.编制人员、一级注册造价工程师应签字和盖章,承包人代表、监理工程师、发包人代表应签字或 盖章。

127

附录G 工程竣工决算成果文件格式

表1 编制封面

项目单位: 建设项目名称:

主管部门: 建设性质:

基本建设项目竣工财务决算报表

项目单位负责人:

项目单位财务负责人: 项目单位联系人及电话: 决算基准日:

编报时间:

签署页

项目名称:

委托内容: 工程竣工决算编制(或审核)

编制(或审核)决算造价:

编制人:	(一级注册造价工程师签字并加盖执业印章)
审核人:	(一级注册造价工程师签字并加盖执业印章)
审定人:	(一级注册造价工程师签字并加盖执业印章)
法定代表	人或其授权人: (签字或盖章)
日 期	年 月 日

目 录

- 一、编制说明
- 二、基本建设项目竣工财务决算表
- 三、审核说明
- 二、项目概况表
- 三、项目竣工财务决算表
- 四、资金情况明细表
- 五、工程决算对比表
- 六、合同执行及款项支付情况表
- 七、待摊投资明细表
- 八、交付使用资产总表
- 九、交付使用资产明细表
- 十、待核销基建支出明细表
- 十一、转出投资明细表
- 十二、其他附件

编制说明

- 一、项目概况;
- 二、会计账务处理、财产物资清理及债权债务的清偿情况;
- 三、项目建设资金计划及到位情况,财政资金支出预算、投资计划 及到位情况;
 - 四、项目开工日期、竣工日期;
 - 五、项目建设资金使用、项目结余资金分配情况;
- 六、项目概(预)算执行情况及分析,竣工实际完成投资与概算差 异及原因分析;
 - 七、尾工工程情况;
 - 八、历次审计、检查、审核、稽察意见及整改落实情况;
 - 九、主要技术经济指标的分析、计算情况;
 - 十、项目管理经验、主要问题和建议;
 - 十一、预备费动用情况;
 - 十二、项目建设管理制度执行情况、政府采购情况;
 - 十三、招标投标情况,合同签订情况,合同履行情况;
 - 十四、征地拆迁补偿情况、移民安置情况;
 - 十五、需说明的其他事项。

编制单位: (盖章)

日期: 年月日

表5 审核封面

审核机构名称: 审核项目名称:

审核小组负责人: 建设性质:

基本建设项目竣工财务决算审核表

委托审核单位及委托文号:

实际审核起止日期:

审核报告报送时间:

审核说明

- 一、工程概况
- 二、审核依据
- 三、审核范围
- 四、其他说明

编制单位: (盖章)

日期: 年月日

表 7 项目概况表

项目概况表

建设项目(单项 工程)名称			建设地址					项 目	概算批准 金额	实际完成 金 额	备注				
主要设计单位			主要施工 企业					建筑安装工程							
	设计	实际	总投资	设计	实际]	设备、工具、器具							
占地面积 (m2)			(万 元)				***	一							
新增生产能力	能力	力(效益)	名称	设计	实际	Š	基建支出	其中: 项目建设行 理费							
利·增生厂能 <i>力</i>					其他投资										
	设记	计 自年 月 日至 年 月 日 待核销基建支出													
建设起止时间	实际 自年月			日至年月日				转出投资							
								可抵扣增值税							
概算批准部门及文号								合计							
			建设规	模				设名	备(台、套、吨)	、套、吨)					
完成主要工程量		设计		5				设计		实际					
九州工文工任里															
	34 -														
	上 単力	页工程项	日、内谷		批准概算	1	[十未完成部分投资额	己完成投资额		E成时间				
尾工工程															
		小计													

项目竣工财务决算表

项目名称:

资金来源	金额	资金占用	金额
建拨款		基本建设支出	
中央财政资金		(一)交付使用资产	
其中: 一般公共预算资金		1. 固定资产	
中央基建投资		2 流动资产	
财 政 专 项 资 金		3 无 形 资 产	
女府性基金		4. 长期待摊费用	
国有资本经营预算安排的基建项目投资		(三)在建工程	
地方财政资金		1. 建筑安装工程投资	
其中: 一般公共预算资金		2. 设备投资	
也方基建投资		3. 待摊投资	
财政专项资金		4 其 他 投 资	
		(三) 待核销基建支出	
国有资本经营预算安排的基建项目投资		(四)转出投资	
部门自筹资金(非负债性资金)		(五)不含税投资小计	
项目资本		(六)可抵扣增值税	
. 国家资本		(七)含税投资合计	
法人资本		货币资金合计	
3个人资本		其中: 银行存款	
. 外商资本		财政应返还额度	
四、项目资本公积		其中: 直接支付	
五、基建借款		授权支付	
其中: 企业债券资金		现金	
六、待冲基建支出		有价证券	
七、应付款合计		预付及应收款合计	
. 应付工程款		1. 预付备料款	
. 应付设备款		2. 预付工程款	
应付票据		3 预 付 设 备 款	
应付工资及福利费		4应收票据	
. 其他应付款		5. 其他应收款	
八、未交款合计		四、固定资产合计	
未交税金		固定资产原价	
. 未交结余财政资金		减: 累计折算	
未交基建收入		固定资产净值	
其他未缴款		固定资产清理	
		待处理固定资产损失	
合 计		合 计	

备注: 资金来源合计扣除财政资金拨款与国家资本、资本公积重叠部分。

资金情况明细表

项目名称: 单位:

- 坝目名称:			
	合 计		备注
资金来源类别	预算下达或概算批 准金额	实际到位金额	需备注预算下达文号
一、财政资金拨款			
1. 中央财政资金			
其中: 一般公共预算资金			
中央基建投资			
财政专项资金			
政府性基金			
国有资本经营预算安排的基建项目资金			
政府统借统还非负债性资金			
2. 地方财政资金			
其中: 一般公共预算资金			
地方基建投资			
财政专项资金			
政府性基金			
国有资本经营预算安排的基建项目资金			
行政事业性收费			
政府统借统还非负债性资金			
二、项目资本金			
其中: 国家资本			
三、银行贷款			
四、企业债券资金			
五、自筹资金			
六、其他资金			
合 计			
	1	l	

补充资料:

项目缺口资金:

缺口资金落实情况:

表 10 工程决算对比表

工程决算对比表

项目名称:

坝口石机	1,•													平位:	ル
栏目	工程而且	概算价值 工程项目							实际投资		抵扣增	实际含税 概算	实际含积概算	兑投资较	
行次	工任次日	建筑安 装工程 投资	设备 购置	待摊 费用	其他 投资	合 计	建筑安 装工程 投资	设备购置	待摊 费用	其他 投资	合 计	值税	投资合计	増减额	增减率 (%)
	主辅生产工程														
(-)	主要生产工程														
1															
2															
#															
(=	辅助生产工程														
=	其他相关单项工程														
	小 计														
三	编制年价差														
四	其他费用														
	其中: 1、项目建设管理经 费														
	2. 基本预备费														
	工程静态投资														
五	建设期贷款利息														
	工程动态投资														
	其中: 预计未完工程														
	合 计														

合同执行及款项支付情况表

项目名称:

单位:元

	栏目				\			资金支付情况			
行次		工程项目合同名称	合同内容	合同金额	实际价值	抵扣增值税	实际含税投资合计	已支付金额	未支付金额		
		合 计									

表 12 待摊投资明细表

待摊投资明细表

项目名称:

项目名	你:												单位:
栏目	费用项目	概算数			实	际	数			抵扣增值	实际含税	实际含积	说投资较概算
行次		(00.异数)	待摊基 建支出	固定资产	流动资产	长期待摊	费用	无形资产	合计	税	投资合计	增减额	增减率 (%)
1	勘察费												
2	设计费												
3	研究试验费												
4	环境影响评价费												
5	监理费												
6	土地征用及迁移补偿费												
7	土地复垦及补偿费												
8	土地使用税												
9	耕地占用税												
10	车船税												
11	印花税												
12	临时设施费												
13	文物保护费												
14	森林植被恢复费												
15	安全生产费												
16	安全鉴定费												
17	网络租赁费												
18	系统运行维护管理费												

待摊投资明细表(续表)

项目名称:

グロイヤ	J.•										平位:	<i></i>
栏目	费用项目	概算数			实	际 数			抵扣增	实际含税 投资合计	实际含秒	说投资较概算
行次			待摊基 建支出	固定资产	流动资产	长期待摊费用	无形资产	合计	值税		增减额	增减率 (%)
19	项目建设管理费											
20	代建管理费											
21	工程保险费											
22	招投标费											
23	合同公证费											
24	可行性研究费											
25	社会中介机构审计(查)费											
26	工程检测费											
27	设备检验费											
28	负荷联合试车费											
29	固定资产损失											
30	器材处理亏损											
31	设备盘亏及毁损											
32	报废工程损失											
33	(贷款) 项目评估费											
34	国外借款手续费及承诺费											
35	汇兑损益											
36	坏账损失											

表 12 待摊投资明细表(续表)

待摊投资明细表(续表)

项目名称: 单位: 元

火口工								十四:	/ 6			
栏目	费用项目	概算数			际数		抵扣增	实际含	实际含税投资较概算			
行次			待摊基 建支出	固定资产	流动资产	长期待摊费用	无形资产	合计	值税	税投资 合计	增减额	增减率(%
37	借款利息											
38	减: 存款利息收入											
39	减: 财政贴息资金											
40	企业债券发行费用											
41	经济合同仲裁费											
42	诉讼费											
43	律师代理费											
44	航道维护费											
45	航标设施费											
46	航测费											
47	其他待摊投资性质支出											
	合 计											

交付使用资产总表

项目名称:

					固定资			LA Heath		
序号	单项工程名称	总计	合计	房屋、建 筑物	构筑物	设备	其他	流动资产	无形资产	长期待 摊费用

交付单位:	负责人:				接收单位:		负责人:			
盖章 :		年	月	В		盖章 :		年	月	В

表 13-2 交付使用资产明细表

交付使用资产明细表

项目名称:

单位:元

						固定	资产					流动 产	 一	无别 产	形资	长期	待摊费 用
序号	单项工程名称			建筑	工程			设备	- 工具	器具 家。	具						
		结构	面积	金额	其中: 分摊 待摊 投资	名称	规格 型号	数量	金额	其中: 设备安 装费	其中: 分摊待 摊投资	名 称	金额	名称	金额	名称	金额

交付单位:	负责人:	接收单位:	负责人:
	21212		

盖章: 年月日 年月日

表 14 待核销基建支出明细表

待核销基建支出明细表

项目名称: 单位: 元

				用于家庭或个人的财政补助支出						
(小能////从页) 可				川丁水庭以下	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		I			
支出类别	单位	数量	金额	支出类别	单位	数量	金额			
1. 江河清障				1. 补助群众造林						
2. 航道清淤				2. 户用沼气工程						
3. 飞播造林				3. 户用饮水工程						
4. 退耕还林(草)				4. 农村危房改造工程						
5. 封山(沙)育林(草)				5. 垦区及林区棚户区改造						
6. 水土保持										
7. 城市绿化										
8. 毁损道路修复										
9. 护坡及清理										
10. 取消项目可行性研究费										
11. 项目报废										
				合 计						

表 15 转出投资明细表

转出投资明细表

项目名称: 单位: 元

	76																	
			廷	建筑工程	Ė			设备	工具器	界具 家	具		流动	资产	无形	资产	长期待	摊费用
序号	单项工 程名称	结构	面积	金额	其中: 分 摊待摊投 资	名称	规格型 号	单位	数量	金额	设备安装 费	其中: 分摊待 摊投资	名称	金额	名称	金额	名称	金额
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		

附录H 工程变更成果文件格式

表 1 工程变更编制或审核封面

(项目名称:) **变更编制(或审核)报告**

(报告编号:

 编制单位:
 (盖章)

 日期:
 年月日

工程名称: ______

签署页

委托内容:	变更编制(或审核)报告
编制(或审核)或变更造	价:
编制人:(一	<u> </u>
审核人:(一约	及注册造价工程师签字并加盖执业印章)
审定人:(一	及注册造价工程师签字并加盖执业印章)
法定代表人或其授权人:	(签字或盖章)
编制日期: 年	月 日

表 3 工程变更编制或审核目录

目 录

- 一、编制或审核说明
- 二、变更汇总表
- 三、其他附件

编制或审核说明

- 一、工程概况
- 二、审核依据
- 三、审核范围
- 四、其他说明

编制单位: (盖章)

日期: 年月日

变更汇总表

工程名称: 第 页 共 页 标段: 序号 变更编号 变更名称 变更金额 (元) 备注 本页小计 合计

附录J工程索赔审核报告成果文件格式

表 1 索赔审核报告封面

索赔造价审核报告

(报告编号:)

年 月 日

签署页

项目名称:	
送审造价:	
审核造价:	
调整金额:	

编制人: ___(一级注册造价工程师签字并加盖执业印章) 审核人: ___(一级注册造价工程师签字并加盖执业印章) 审定人: ___(一级注册造价工程师签字并加盖执业印章) 法定代表人或其授权人: ____(签字或盖章) 日期: 年月日

表 3 索赔审核报告目录

目 录

- 一、审核说明
- 二、索赔审核汇总表
- 三、索赔审核明细表
- 四、其他附件(费用索赔申请表等)

审核说明

- 一、工程概况
- 二、审核依据
- 三、审核范围
- 四、其他说明

编制单位: (盖章)

日期: 年月日

合 计

索赔审核汇总表

工程名称: 标段: 第页共页 调整造价 序号 索赔项目名称 报审造价 审定造价 (报审一审定) 依据资料编号 备注 (元) (元) (元)

表 6 索赔审核明细表

索赔审核明细表

工程名称: 第页共页 标段: 报审情况 审定情况 调整造价 序号 项目名称 单位 (报审一审定) 工程数量 单价 合价 合价 单价 工程数量 (元) (元) (元) (元) (元)

费用索赔申请(核准)表

工程名称:	标段:	编号:
致:		<u>旅)</u>
根据施工合同 要求索赔金额(大	条款条的写)条的 写) 的详细理由和依据:]约定,由于原因,我方原因,我方(小 写]),请予以核准。
编制人员:	承包人代表:	承包人(章): 日期:
提出的费用索赔申请 □不同意此项索赔,	条款条的约定,你方 靠经复核: 具体意见见附件 索赔金额的计算,由造价工程	复核意见: 根据施工合同条款条的约定,你方提出的费用索赔申请经复核,索赔金额为(大写)(小写)。
监	理工程师: 日期:	一级注册造价工程师: 日期:
审核意见:		
□不同意		
□ 同意		
		发包人 (章)
		发包人代表:
		日期:

- 注: 1. 应在选择栏中的"□"内作标识"√";
 - 2. 本表一式四份,应由承包人填报,发包人、监理人、工程造价咨询人、承包人各存一份;
 - 3.编制人员、一级注册造价工程师应签字和盖章,承包人代表、监理工程师、发包人代表应签字或盖章。

附录K 进度款申请报告审核成果文件格式

表 1 进度款审核报告封面

(项目名称:)

进度款审核报告

(报告编号:)

编制单位: _____(盖章)

日期: 年月日

签署页

项目名称:
委托内容: 进度款审核
审核时间:
报送进度款:
审核进度款:
编制人: (一级或二级注册造价工程师签字并加盖执业印章)
审核人:(一级注册造价工程师签字并加盖执业印章)
审定人:(一级注册造价工程师签字并加盖执业印章)

法定代表人或其授权人: (签字或盖章)

编制日期: 年 月 日

表 3 进度款审核报告目录

目 录

- 一、审核说明
- 二、形象进度确认单
- 三、进度款支付申请(核准)表
- 四、其他附件

审核说明

- 一、工程概况
- 二、审核范围
- 三、审核依据
- 四、审核情况

承包人报审 ××年 ×× 月份已完成产值为 ××元,审核后为 × ×元,按合同约定本期产值应付 ×× 元。

合同额为 ××元,至本月累计审核产值为 ×× 元,累计应付金额 为 XX 元,占合同额百分比为××(产值占比)。

(如有需要抵扣工程款项目应根据合同约定进行抵扣)。

编制单位: (盖章)

日期: 年月日

形象进度确认单

起止时间:			编号:	
项目名称				
合同名称				
申请单位				
申报进度部位 (需注明详细的进 度、质量、安全生	建筑与装饰工程			
	采暖工程			
产情况)	电气设备 安装工程			
索赔、罚款等事项				
承包人		签字(盖章):	日期:	
监理单位			日期: 上有无扣款及金额)	
发包人/项目管理 公司确认		kh da ()4 7t \		
		签字(盖章):	日期:	

进度款支付申请(核准)表

工程名称: 标段: 编号:

3	攻:	()	支包人全和	<u> </u>					
致:									
写),请予以核准。									
	序号	名称	申请金额	页(元)	复核金额(元)	备注			
	1	累计已完成工程总值							
	2	累计已扣回预付款							
	3	累计应付进度款							
	4	前期累计支付进度款							
	5	发包人应扣除的价款							
	6	本期应付进度款							
			承包人(章):						
编制人员: 承包人代表:			日期:						
复核意见: □与实际施工情况不相符,修改意见见附件 □与实际施工情况相符,具体金额应由造价工程 同款额为(大写)(小写 师复核									
监理工程师: 日期:			一级注册造价工程师: 日期:						
审核意见:									
□不同意									
□ 同意									
	发包人(章)								
	发包人代表:								
· 1 다 # 보고 # # # # # # # # # # # # # # # # #			日期:						

- 注: 1. 应在选择栏中的"□"内作标识"√"; 2. 本表一式四份,应由承包人填报,发包人、监理人、工程造价咨询人、承包人各存一份;
 - 3.编制人员、一级注册造价工程师应签字和盖章,承包人代表、监理工程师、发包人代表应签字或 盖章。

《自治区建设工程造价咨询业务编审要求及成果文件质量评价导则》编制单位及人员

主管部门: 自治区住房城乡建设厅

主编单位: 自治区建筑业发展中心

参编单位:哈密市建设工程造价服务中心

和田地区工程造价服务站

克拉玛依市工程造价标准定额管理站

昌吉州建设工程造价服务中心

中建新疆建工集团第一建筑工程有限公司

新疆新建联项目管理咨询有限公司

新疆新德旺建设工程项目管理咨询有限公司

新疆达峰建设项目管理有限责任公司

新疆鸿联建设工程项目管理咨询有限公司

新疆宏昌建设工程项目管理有限责任公司

新疆维吾尔自治区建筑设计研究院

编制领导小组及编制组成员

组 长: 李宏斌 宋亚君

副组长:张磊李新

编制人员: 唐亚丽 马 磊 苏镇海 肖 英 迪娜•努尔兰

古丽先•衣斯坎得尔 杨巍巍 王新生 高 燕

范永兴 李湘琳 刁玉红 裴丽华 杨冠军 李 霞

姚晓磊 耿宗远 徐 特 俞 翔 王 荔 郑 晶

审查专家:于昕平 马晓蓉 杜 萍 杨立君 王小梅 谭晓君

祁春晓