

合同编号：LNZ2025-08

陇川县 2021 年高标准农田建设省级配套资金项目（第二批）
十三标段

建设工程施工合同

住 房 城 乡 建 设 部
国家工商行政管理总局 制定

中标通知书

通知书编号: DHYH2025-02-8

招标编号: GC533100202500033001002

中标人名称: 云南诺恒建设工程有限公司

你方于 2025-03-20 (投标日期) 所递交的 陇川县2021年高标准农田建设省级配套资金项目 (第二批) 十二标段、十三标段、十四标段 (项目名称) 陇川县2021年高标准农田建设省级配套资金项目 (第二批) 十三标段 标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价 (万元): 262.151895

工期: 60日历天

工程质量: 符合现行国家及行业验收标准, 一次性验收合格。标准

项目负责人: 高艳丽 请你方在收到中标通知书后30日内到陇川县农业农村局与我方签订施工承包合同



招标人: (盖单位章)



招标代理: (盖单位章)

法定代表人: (签字)



打印日期:

作为办理后续手续的唯一中标凭证, 请妥善保管, 复印无效! 遗失不补!

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：陇川县农业农村局□

承包人（全称）：云南铭恒建设工程有限公司 □

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：陇川县 2021 年高标准农田建设省级配套资金项目（第二批）十三标段。

2. 工程地点：德宏州陇川县清平乡新山村委会。

3. 批准文号：陇政复【2025】14 号。

4. 资金来源：省级配套资金。

5. 工程承包范围：1)、城子镇扎多片区：（一）灌溉与排水工程：扎多新增 1#沟 773m, 扎多新增 2#沟（438m 靠路）650m, 扎多新增 3#沟 454m, 扎多新增 4#沟 52m, 扎多新增 5#沟 279m, 扎多新增 6#沟（靠路）148m；（二）田间道路工程：扎多新增 1#机耕路 342m, 扎多新增 2#机耕路 357m, 扎多新增 3#机耕路 853m, 扎多新增 4#机耕路 252m, 扎多新增 5#机耕路 1118m；（三）项目标志碑：项目标志碑 1 座。2)、城子镇曼冒片区：（一）灌溉与排水工程：曼冒新增 1#沟 773m, 曼冒新增 2#沟 792m, 曼冒新增 3#沟 1099m, 曼冒新增 4#沟 49m, 曼冒新增 5#沟 289m, 曼冒新增 6#沟 375m；（二）项目标志碑：项目标志碑 1 座。

二、合同工期

计划开工日期：2025 年 03 月 29 日（以实际开工报告为准）。

计划竣工日期：2025 年 05 月 29 日。

工期总日历天数：60 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合：符合现行国家及行业验收标准，一次性验收合格。 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写：贰佰陆拾贰万壹仟伍佰壹拾捌元玖角伍分）（□2621518.95 元）；其中暂列金额为（大写：壹拾万元整）（□ 100000.0 元）；

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：高艳丽。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 **2025 年 03 月 28 日** 签订。

十、签订地点

本合同在 **陇川县农业农村局** 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并盖公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执肆份。



发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



承包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: 115331240152707592

组织机构代码: 91533301MA6QAXJ82E

地址: 陇川县章凤镇三象北路 108 号

地址: 云南省怒江傈僳族自治州泸水市

上江镇中交绿色香料产业园

邮政编码: 678700

邮政编码: 673200

法定代表人: 许胜祥

法定代表人: 张清媛

委托代理人: 李晋

委托代理人: 段会良

电 话: 0692-7177614

电 话: 15912718380

传 真: 0692-7177614

传 真: /

电子信箱: _____

电子信箱: /

开户银行: 陇川农村商业银行营业部

账户名称: 云南铭恒建设工程有限公司

账 号: 5600001916111012

开户银行: 中国农业银行股份有限公司怒江穿

城路支行

账 号: 24150301040010712

农民工工资账户名称: 陇川县 2021 年高标
准农田建设省级配套资金项目 (第二批) 十三标段

开户银行: _____

专用账号: _____

第二部分 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函及投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单，以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：指第 1.5 款所指的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指发包人通知承包人中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指构成合同文件组成部分的由承包人填写并签署的投标函。

1.1.1.5 投标函附录：指附在投标函后构成合同文件的投标函附录。

1.1.1.6 技术标准和要求：指构成合同文件组成部分的名为技术标准和要求（合同技术条款）的文件，包括合同双方当事人约定对其所作的修改或补充。

1.1.1.7 图纸：指列入合同的招标图纸、投标图纸和发包人按合同约定向承包人提供的施工图纸和其它图纸（包括配套说明和有关资料）。列入合同的招标图纸已成为合同文件的一部分，具有合同效力，只要用于在履行合同中作为衡量变更的依据，但不能直接用于施工。经发包人确认进入合同的投标图纸亦成为合同文件的一部分，用于在履行合同中检验承包人是否按其投标时承诺的条件进行施工的依据，亦不能直接用于施工。

1.1.1.8 已标价工程量清单：指构成合同文件组成部分的由承包人按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单。

1.1.1.9 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）承包人。

1.1.2.2 发包人：指专用合同条款中指明并与承包人在合同协议书中签字的当事人。

1.1.2.3 承包人：指专用合同条款中指明并与发包人在合同协议中签字的当事人。

1.1.2.4 承包人项目经理：指承包人派驻施工现场的全权负责人。

1.1.2.5 分包人：指专用合同条款中指明的，从承包人处分包合同中某一部分工程，并与其签订分包合同的分包人。

1.1.2.6 监理人：指在专用合同条款中指明的，受发包人委托对合同履行实施管理的法人或其他组织。

1.1.2.7 总监理工程师（总监）：指由监理人委派常驻施工场地对合同履行实施管理的全权负责人。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 工程：指永久工程和（或）临时工程。

1.1.3.2 永久工程：指按合同约定建造并移交给发包人的工程，包括工程设备。

1.1.3.3 临时工程：指为完成合同约定的永久工程所修建的各类临时性工程，不包括施工设备。

1.1.3.4 单位工程：指专用合同条款中指明特定范围的永久工程。

1.1.3.5 工程设备：指构成或计划构成永久工程一部分的机电设备、金属结构设备、仪器装置及其他类似的设备和装置。

1.1.3.6 施工设备：指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品，不包括临时工程和材料。

1.1.3.7 临时设施：指为完成合同约定的各项工作所服务的临时性生产和生活设施。

1.1.3.8 承包人设备：指承包人自带的施工设备。

1.1.3.9 施工场地（或称工地、现场）：指用于合同工程施工的场所，以及在合同中指定作为施工场地组成部分的其他场所，包括永久占地和临时占地。

1.1.3.10 永久占地：指发包人为建设本合同工程永久征用的场地。

1.1.3.11 临时占地：指发包人为建设本合同工程临时征用，承包人在完工后必须按合同要求退还的场地。

1.1.4 日期

1.1.4.1 开工通知：指监理人按第 11.1 款通知承包人开工的函件。

1.1.4.2 开工日期：指监理人按第 11.1 款发出的开工通知中写明的开工日期。

1.1.4.3 工期：指承包人在投标函中承诺的完成合同工程所需的期限，包括按第 11.3 款、第 11.4 款和第 11.6 款约定所作的变更。

1.1.4.4 竣工日期：即合同工程完工日期，指第 1.1.4.3 目约定工期届满时的

日期。实际完工日期以合同工程完工证书中写明的日期为准。

1.1.4.5 缺陷责任期：即工程质量保修期，指履行第 19.2 款约定的缺陷责任的期限，包括第 19.3 款约定所作的延长，具体期限由专用合同条款约定。

1.1.4.6 基准日期：指投标截止时间前 28 天的日期。

1.1.4.7 天：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。期限最后一天的截止时间为当天 24:00。

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：指签订合同时合同协议书中写明的，包括了暂列金额、暂估价的合同总金额。

1.1.5.2 合同价格：指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，发包人应付给承包人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。

1.1.5.3 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的所有合理开支，包括管理费和应分摊的其他费用，但不包括利润。

1.1.5.4 暂列金额：指已标价工程量清单中所列的暂列金额，用于在签订协议书时尚未确定或不可预见变更的施工及其所需材料、工程设备、服务等金额，包括以计日工方式支付的金额。

1.1.5.5 暂估价：指发包人在工程量清单中给定的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、设备以及专业工程的金额。

1.1.5.6 计日工：指对零星工作采取的一种计价方式，按合同中的计日工子目及其单价计价付款。

1.1.5.7 质量保证金（或称保留金）：指按第 17.4.1 项约定用于保证在缺陷责任期内履行缺陷修复义务的金额。

1.1.6 其他

1.1.6.1 书面形式：指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

1.2 语言文字

除专用术语外，合同使用的语言文字为中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.3 法律

适用于合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所

在地的地方法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

1.5 合同协议书

承包人按中标通知书规定的时间与发包人签订合同协议书。除法律另有规定或合同另有约定外，发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后，合同生效。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限和数量将施工图纸以及其它图纸（包括配套说明和有关资料）提供给承包人。由于发包人为按时提供图纸造成工期延误的，按第 11.3 款的约定办理。

1.6.2 承包人提供的文件

承包人提供的文件应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限和数量提供给监理人。监理人应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限批复承包人。

1.6.3 图纸的修改

设计人需要对已发给承包人的施工图纸进行修改时，监理人应在技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限内签发施工图纸的修改图给承包人。承包人应按技术标准和要求（合同技术条款）的约定编制一份承包人实施计划提交监理人批准后执行。

1.6.4 图纸的错误

承包人发现发包人提供的图纸存在明显错误或疏忽，应及时通知监理人。

1.6.5 图纸和承包人文件的保管

监理人和承包人均应在施工场地各保存一套完整的包含第 1.6.1 项、第 1.6.2 项、第 1.6.3 项约定内容的图纸和承包人文件。

1.7 联络

1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等，均应采用书面形式。

1.7.2 第 1.7.1 项中的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件，均应在合同约定的期限内送达指定地点和接收人，并办理签收手续。来往函件的送达期限在技术标准和要求（合同技术条款）中约定，送达地点在专用合同条款中约定。

1.7.3 来往函件均应按合同约定的期限及时发出和答复，不得无故扣压和拖延，亦不得拒收。否则，由此造成的后果由责任方负责。

1.8 转让

除合同另有约定外，未经对方当事人同意，一方当事人不得将合同权利全部或部分转让给第三人，也不得全部或部分转移合同义务。

1.9 严禁贿赂

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造成对方损失的，行为人应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

1.10 化石、文物

1.10.1 在施工场地发掘的所有文物、古迹以及具有地质研究或考古价值的其他遗迹、化石、钱币或物品属于国家所有。一旦发现上述文物，承包人应采取有效合理的保护措施，防止任何人员移动或损坏上述物品，并立即报告当地文物行政部门，同时通知监理人。发包人、监理人和承包人应按文物行政部门要求采取妥善保护措施，由此导致费用增加和（或）工期延误由发包人承担。

1.10.2 承包人发现文物后不及时报告或隐瞒不报，致使文物丢失或损坏的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

1.11 专利技术

1.11.1 承包人在使用任何材料、承包人设备、工程设备或采用施工工艺时，因侵犯专利权或其他知识产权所引起的责任，由承包人承担，但由于遵照发包人提供的设计或技术标准和要求引起的除外。

1.11.2 承包人在电子投标文件中采用专利技术的，专利技术的使用费包含在投

标报价内。

1.11.3 承包人的技术秘密和声明需要保密的资料和信息，发包人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人。

1.11.4 合同实施过程中，发包人要求承包人采用专利技术的，发包人应办理相应的使用手续，承包人应按发包人约定的条件使用，并承担使用专利技术的相关试验工作，所需费用由发包人承担。

1.12 图纸和文件的保密

1.12.1 发包人提供的图纸和文件，未经发包人同意，承包人不得为合同以外的目的泄露给他人或公开发表与引用。

1.12.2 承包人提供的文件，未经承包人同意，发包人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人或公开发表与引用。

2. 发包人义务

2.1 遵守法律

发包人在履行合同过程中应遵守法律，并保证承包人免于承担因发包人违反法律而引起的任何责任。

2.2 发出开工通知

发包人应委托监理人按第 11.1 款的约定向承包人发出开工通知。

2.3 提供施工场地

2.3.1 发包人应在合同双方签订合同协议书后的 14 天内，将本合同工程的施工场地范围图提交给承包人。发包人提供的施工场地范围应标明场地范围内永久占地与临时占地的范围和界限，以及指明提供给承包人用于施工场地布置的范围和界限及其有关资料。

2.3.2 发包人提供的施工用地范围在专用合同条款中约定。

2.3.3 除专用合同条款另有约定外，发包人应按技术标准和要求（合同技术条款）的约定，向承包人提供施工场地内的工程地质图纸和报告，以及地下障碍物图纸等施工场地有关资料，并保证资料的真实、准确、完整。

2.4 协助承包人办理证件和批件

发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

2.5 组织设计交底

发包人应根据合同进度计划，组织设计单位向承包人进行设计交底。

2.6 支付合同价款

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。

2.7 组织竣工验收

发包人应按合同约定及时组织法人验收。

2.8 其他义务

其它义务在专用合同条款中补充约定。

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 监理人受发包人的委托，享有合同约定的权力。监理人的权力范围在专用合同条款中明确。当监理人认为出现了危及生命、工程或毗邻财产等安全的紧急事件时，在不免除合同约定的承包人责任的情况下，监理人可以指示承包人实施为消除或减少这种危险所必须进行的工作，即使没有发包人的事先批准，承包人也应立即遵照执行。监理人应按第 15 条的约定增加相应的费用，并通知承包人。

3.1.2 监理人发出的任何指示应视为已得到发包人的批准，但监理人无权免除或变更合同约定的发包人和承包人的权利、义务和责任。

3.1.3 合同约定应由承包人承担的义务和责任，不因监理人对承包人提交文件的审查或批准，对工程、材料和设备的检查和检验，以及为实施监理作出的指示等职务行为而减轻或解除。

3.2 总监理工程师

发包人应在发出开工通知前将总监理工程师的任命通知承包人。总监理工程师更换时，应在调离 14 天前通知承包人。总监理工程师短期离开施工场地的，应委派代表代行其职责，并通知承包人。

3.3 监理人员

3.3.1 总监理工程师可以授权其他监理人员负责执行其指派的一项或多项监理工作。总监理工程师应将被授权监理人员的姓名及其授权范围通知承包人。被授权的监理人员在授权范围内发出的指示视为已得到总监理工程师的同意，与总监理工程师发出的指示具有同等效力。总监理工程师撤销某项授权时，应将撤销授权的决定及时通知承包人。

3.3.2 监理人员对承包人的任何工作、工程或其采用的材料和工程设备未在约定的或合理的期限内提出否定意见的，视为已获批准，但不影响监理人在以后拒绝该项工作、工程、材料或工程设备的权利。

3.3.3 承包人对总监理工程师授权的监理人员发出的指示有疑问的，可向总监理

工程师提出书面异议,总监理工程师应在 48 小时内对该指示予以确认、更改或撤销。

3.3.4 除专用合同条款另有约定外,总监理工程师不应将第 3.5 款约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或委托给其他监理人员。

3.4 监理人的指示

3.4.1 监理人应按第 3.1 款的约定向承包人发出指示,监理人的指示应盖有监理人授权的施工场地机构章,并由总监理工程师或总监理工程师按第 3.3.1 项约定授权的监理人员签字。

3.4.2 承包人收到监理人按第 3.4.1 项作出的指示后应遵照执行。指示构成变更的,应按第 15 条处理。

3.4.3 在紧急情况下,总监理工程师或被授权的监理人员可以当场签发临时书面指示,承包人应遵照执行。承包人应在收到上述临时书面指示后 24 小时内,向监理人发出书面确认函。监理人在收到书面确认函后 24 小时内未予答复的,该书面确认函应被视为监理人的正式指示。

3.4.4 除合同另有约定外,承包人只从总监理工程师或按第 3.3.1 项被授权的监理人员处取得指示。

3.4.5 由于监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或指示错误而导致承包人费用增加和(或)工期延误的,由发包人承担赔偿责任。

3.5 商定或确定

3.5.1 合同约定总监理工程师应按照本款对任何事项进行商定或确定时,总监理工程师应与合同当事人协商,尽量达成一致。不能达成一致的,总监理工程师应认真研究后审慎确定。

3.5.2 总监理工程师应将商定或确定的事项通知合同当事人,并附详细依据。对总监理工程师的确定有异议的,构成争议,按照第 24 条的约定处理。在争议解决前,双方应暂按总监理工程师的确定执行,按照第 24 条的约定对总监理工程师的确定作出修改的,按修改后的结果执行。

4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.1 遵守法律

承包人在履行合同过程中应遵守法律,并保证发包人免于承担因承包人违反法律

而引起的任何责任。

4.1.2 依法纳税

承包人应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金包括在合同价格内。

4.1.3 完成各项承包工作

承包人应按合同约定以及监理人根据第 3.4 款作出的指示，实施、完成全部工程，并修补工程中的任何缺陷。除第 5.2 款另有约定外，承包人应提供为完成合同工作所需的劳务、材料、施工设备、工程设备和其它物品，并按合同约定负责临时设施的设计、建造、运行、维护、管理和拆除。

4.1.4 对施工作业和施工方法的完备性负责

承包人应按合同约定的工作内容和施工进度要求，编制施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责。

4.1.5 保证工程施工和人员的安全

承包人应按第 9.2 款约定采取施工安全措施，确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全，防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失。

4.1.6 负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作

承包人应按照第 9.4 款约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作。

4.1.7 避免施工对公众与他人的利益造成损害

承包人在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任。

4.1.8 为他人提供方便

承包人应按监理人的指示为他在施工场地或附近实施与工程有关的其他各项工作提供可能的条件。除合同另有约定外，提供有关条件的内容和可能发生的费用，由监理人按第 3.5 款商定或确定。

4.1.9 工程的维护和照管

除合同另有约定外，合同工程完工证书颁发前，承包人应负责照管和维护工程。合同工程完工证书颁发时尚有部分未完工程的，承包人还应负责该未完工程的照管和维护工作，直至完工后移交给发包人为止。

4.1.10 其他义务

其它义务在专用合同条款中补充约定。

4.2 履约担保

承承包人应保证其履约担保在发包人颁发合同工程完工证书前一直有效。发包人应在合同工程完工证书颁发后 28 天内将履约担保退还给承包人。

4.3 分包

4.3.1 承包人不得将其承包的全部工程转包给第三人，或将其承包的全部工程肢解后以分包的名义转包给第三人。

4.3.2 承包人不得将工程主体、关键性工作分包给第三人。除专用合同条款另有约定外，未经发包人同意，承包人不得将工程的其他部分或工作分包给第三人。

4.3.3 分包人的资格能力应与其分包工程的标准和规模相适应。

4.3.4 按投标函附录约定分包工程的，承包人应向发包人和监理人提交分包合同副本。

4.3.5 承包人应与分包人就分包工程向发包人承担连带责任。

4.3.6 分包为工程分包和劳务作业分包。工程分包应遵循合同约定或者经发包人书面认可。禁止承包人将本合同工程进行违法分包。分包人应具备与分包工程规模 and 标准相适应的资质和业绩，在人力、设备、资金等方面具有承担分包工程施工的能力。分包人应自行完成所承包的任务。

4.3.7 在合同实施过程中，如承包人无力再合同规定的期限内完成合同中的应急防汛、抢险等危及公共安全和工程安全的项目，发包人可对该应急防汛、抢险等项目的部分工程指定分包人。因非承包人原因形成指定分包条件的，发包人的指定分包不应增加承包人的额外费用；因承包人原因形成指定分包条件的，承包人应承担指定分包所增加的费用。

由指定分包人造成的与其分包工作有关的一切索赔、诉讼和损失赔偿由指定分包人直接对发包人负责，承包人不对此承担责任。

4.3.8 承包人和发包人应当签订分包合同，并履行合同约定的义务。分包合同必须遵循承包合同的各项原则，满足承包合同中相应条款的要求。发包人对分包合同实施情况进行监督检查。承包人应将分包合同副本提交发包人和监理人。

4.3.9 除第 4.3.7 项规定的指定分包外，承包人对其分包项目的实施以及分包人的行为向发包人负全部责任。承包人应对分包项目的工程进度、质量、安全、计量和验收等实施活动。

4.3.10 分包人应按专用合同条款的约定设立项目管理机构组织管理分包工程的施工活动。

4.4 联合体

4.4.1 联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同承担连带责任。

4.4.2 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

4.4.3 联合体牵头人负责与发包人和监理人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。

4.5 承包人项目经理

4.5.1 承包人应按合同约定指派项目经理，并在约定的期限内到职。承包人更换项目经理应事先征得发包人同意，并应在更换 14 天前通知发包人和监理人。承包人项目经理短期离开施工场地，应事先征得监理人同意，并委派代表代行其职责。

4.5.2 承包人项目经理应按合同约定以及监理人按第 3.4 款作出的指示，负责组织合同工程的实施。在情况紧急且无法与监理人取得联系时，可采取保证工程和人员生命财产安全的紧急措施，并在采取措施后 24 小时内向监理人提交书面报告。

4.5.3 承包人为履行合同发出的一切函件均应盖有承包人授权的施工场地管理机构章，并由承包人项目经理或其授权代表签字。

4.5.4 承包人项目经理可以授权其下属人员履行其某项职责，但事先应将这些人员的姓名和授权范围通知监理人。

4.6 承包人人员的管理

4.6.1 承包人应在接到开工通知后 28 天内，向监理人提交承包人在施工场地的管理机构以及人员安排的报告，其内容应包括管理机构的设置、各主要岗位的技术和管理人员名单及其资格，以及各工种技术工人的安排状况。承包人应向监理人提交施工场地人员变动情况的报告。

4.6.2 为完成合同约定的各项工作，承包人应向施工场地派遣或雇佣足够数量的下列人员：

- (1) 具有相应资格的专业技工和合格的普工；
- (2) 具有相应施工经验的技术人员；
- (3) 具有相应岗位资格的各级管理人员。

4.6.3 承包人安排在施工场地的主要管理人员和技术骨干应相对稳定。承包人更换主要管理人员和技术骨干时，应取得监理人的同意。

4.6.4 特殊岗位的工作人员均应持有相应的资格证明，监理人有权随时检查。监理人认为有必要时，可进行现场考核。

4.7 撤换承包人项目经理和其他人员

承包人应对其项目经理和其他人员进行有效管理。监理人要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的承包人项目经理和其他人员的，承包人应予以撤换。

4.8 保障承包人人员的合法权益

4.8.1 承包人应与其雇佣的人员签订劳动合同，并按时发放工资。

4.8.2 承包人应按劳动法的规定安排工作时间，保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。因工程施工的特殊需要占用休假日或延长工作时间的，应不超过法律规定的限度，并按法律规定给予补休或付酬。

4.8.3 承包人应为其雇佣人员提供必要的食宿条件，以及符合环境保护和卫生要求的生活环境，在远离城镇的施工场地，还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。

4.8.4 承包人应按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。其雇佣人员在施工中受到伤害的，承包人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

4.8.5 承包人应按有关法律规定和合同约定，为其雇佣人员办理保险。

4.8.6 承包人应负责处理其雇佣人员因工伤亡事故的善后事宜。

4.9 工程价款应专款专用

发包人按合同约定支付给承包人的各项价款应专用于合同工程。

4.10 承包人现场查勘

4.10.1 发包人应将其持有的现场地质勘探资料、水文气象资料提供给承包人，并对其准确性负责。但承包人应对其阅读上述有关资料后所作出的解释和推断负责。

4.10.2 承包人应对施工场地和周围环境进行查勘，并收集有关地质、水文、气象条件、交通条件、风俗习惯以及其他为完成合同工作有关的当地资料。在全部合同工作中，应视为承包人已充分估计了应承担的责任和风险。

4.11 不利物质条件

4.11.1 除专用合同条款另外约定外，不利物质条件是指在施工中遭遇不可预见的外界障碍或自然条件造成施工受阻。

4.11.2 承包人遇到不利物质条件时，应采取适应不利物质条件的合理措施继续施工，并及时通知监理人。承包人有权根据第 23.1 款的约定，要求延长工期及增加

费用。监理人收到此类要求后，应在分析上述外界障碍或自然条件是否不可预见及不可预见的程度的基础上，按照通用合同条款第 15 条的约定办理。

5. 材料和工程设备

5.1 承包人提供的材料和工程设备

5.1.1 除第 5.2 款约定由发包人提供的材料和工程设备外，承包人负责采购、运输和保管完成本合同工作所需的材料和工程设备。承包人应对其采购的材料和工程设备负责。

5.1.2 承包人应按专用合同条款的约定，将各项材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等报送监理人审批。承包人应向监理人提交其负责提供的材料和工程设备的质量证明文件，并满足合同约定的质量标准。

5.1.3 对承包人提供的材料和工程设备，承包人应会同监理人进行检验和交货验收，查验材料合格证明和产品合格证书，并按合同约定和监理人指示，进行材料的抽样检验和工程设备的检验测试，检验和测试结果应提交监理人，所需费用由承包人承担。

5.2 发包人提供的材料和工程设备

5.2.1 发包人提供的材料和工程设备，应在专用合同条款中写明材料和工程设备的名称、规格、数量、价格、交货方式、交货地点和计划交货日期等。

5.2.2 承包人应根据合同进度计划的安排，向监理人报送要求发包人交货的日期计划。发包人应按照监理人与合同双方当事人商定的交货日期，向承包人提交材料和工程设备。

5.2.3 发包人应在材料和工程设备到货 7 天前通知承包人，承包人应会同监理人在约定的时间内，赴交货地点共同进行验收。发包人提供的材料和工程设备运至交货地点验收后，由承包人负责接收、卸货、运输和保管。

5.2.4 发包人要求向承包人提前交货的，承包人不得拒绝，但发包人应承担承包人由此增加的费用。

5.2.5 承包人要求更改交货日期或地点的，应事先报请监理人批准。由于承包人要求更改交货时间或地点所增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

5.2.6 发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同要求，或由于发包人原因发生交货日期延误及交货地点变更等情况的，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并向承包人支付合理利润。

5.3 材料和工程设备专用于合同工程

5.3.1 运入施工场地的材料、工程设备，包括备品备件、安装专用工器具与随机资料，必须专用于合同工程，未经监理人同意，承包人不得运出施工场地或挪作他用。

5.3.2 随同工程设备运入施工场地的备品备件、专用工器具与随机资料，应由承包人会同监理人按供货人的装箱单清点后共同封存，未经监理人同意不得启用。承包人因合同工作需要使用上述物品时，应向监理人提出申请。

5.4 禁止使用不合格的材料和工程设备

5.4.1 监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备，并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

5.4.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备，应即时发出指示要求承包人立即改正，并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。

5.4.3 发包人提供的材料或工程设备不符合合同要求的，承包人有权拒绝，并可要求发包人更换，由此增加的费用和（或）工期延误由发包人承担。

6. 施工设备和临时设施

6.1 承包人提供的施工设备和临时设施

6.1.1 承包人应按合同进度计划的要求，及时配置施工设备和修建临时设施。进入施工场地的承包人设备需经监理人核查后才能投入使用。承包人更换合同约定的承包人设备的，应报监理人批准。

6.1.2 除专用合同条款另有约定外，承包人应自行承担修建临时设施的费用，需要临时占地的，应由发包人办理申请手续并承担相应费用。

6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备或临时设施在专用合同条款中约定。

6.3 要求承包人增加或更换施工设备

承包人使用的施工设备不能满足合同进度计划和（或）质量要求时，监理人有权要求承包人增加或更换施工设备，承包人应及时增加或更换，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

6.4 施工设备和临时设施专用于合同工程

6.4.1 除合同另有约定外，运入施工场地的所有施工设备以及在施工场地建设的临时设施应专用于合同工程。未经监理人同意，不得将上述施工设备和临时设施中的任何部分运出施工场地或挪作他用。

6.4.2 经监理人同意，承包人可根据合同进度计划撤走闲置的施工设备。

7. 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

除专用合同条款另有约定外，承包人应根据合同工程的施工需要，负责办理取得出入施工场地的专用和临时道路的通行权，以及取得为工程建设所需要修建场外设施的权利，并承担相关费用。发包人应协助承包人办理上述手续。

7.2 场内施工道路

7.2.1 除本合同约定的有发包人提供的部分道路和交通设施外，承包人应负责修建、维修、养护和管理其施工所需的全部临时道路和交通设施（包括合同约定由发包人提供的部分道路和交通设施的维修、养护和管理），并承担相应费用。

7.2.2 承包人修建的临时道路和交通设施，应免费提供发包人，监理人以及与本合同有关的其他承包人使用。

7.3 场外交通

7.3.1 承包人车辆外出行驶所需的场外公共道路的通行费、养路费和税款等由承包人承担。

7.3.2 承包人应遵守有关交通法规，严格按照道路和桥梁的限制荷重安全行驶，并服从交通管理部门的检查和监督。

7.4 超大件和超重件的运输

由承包人负责运输的超大件或超重件，应由承包人负责向交通管理部门办理申请手续，发包人给予协助。运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用，由承包人承担，但专用合同条款另有约定除外。

7.5 道路和桥梁的损坏责任

因承包人运输造成施工场地内外公共道路和桥梁损坏的，由承包人承担修复损坏的全部费用和可能引起的赔偿。

7.6 水路和航空运输

本条上述各款的内容适用于水路运输和航空运输，其中“道路”一词的涵义包括河道、航线、船闸、机场、码头、堤防以及水路或航空运输中其他相似结构物；“车辆”一词的涵义包括船舶和飞机等。

8. 测量放线

8.1 施工控制网

8.1.1 除专用合同条款另有约定外，施工控制网由承包人负责测设，发包人应在本合同协议书签订后的 14 天内，向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其相

关资料。承包人应在收到上述资料后的 28 天内，将施测的施工控制网资料提交监理人审批。监理人应在收到报批文件后的 14 天内批复承包人。

8.1.2 承包人应负责管理施工控制网点。施工控制网点丢失或损坏的，承包人应及时修复。承包人应承担施工控制网点的管理与修复费用，并在工程竣工后将施工控制网点移交发包人。

8.2 施工测量

8.2.1 承包人应负责施工过程中的全部施工测量放线工作，并配置合格的人员、仪器、设备和其他物品。

8.2.2 监理人可以指示承包人进行抽样复测，当复测中发现错误或出现超过合同约定的误差时，承包人应按监理人指示进行修正或补测，并承担相应的复测费用。

8.3 基准资料错误的责任

发包人应对其提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的真实性、准确性和完整性负责。发包人提供上述基准资料错误导致承包人测量放线工作的返工或造成工程损失的，发包人应当承担由此增加的费用和（或）工期延误，并向承包人支付合理利润。承包人发现发包人提供的上述基准资料存在明显错误或疏忽的，应及时通知监理人。

8.4 监理人使用施工控制网

监理人需要使用施工控制网的，承包人应提供必要的协助，发包人不再为此支付费用。

8.5 补充地质勘探

在合同实施期间，监理人可以指示承包人进行必要的补充地质勘探并提供有关资料，承包人为本合同永久工程施工的需要进行补充地质勘探时，需经监理人批准，并向监理人提交有关资料，上述补充勘探的费用由发包人承担。承包人为其临时工程设计及施工的需要进行的补充地质勘探，其费用由承包人承担。

9. 施工安全、治安保卫和环境保护

9.1 发包人的施工安全责任

9.1.1 发包人应按合同约定履行安全职责。发包人委托监理人根据国家有关安全的法律、法规、强制性标准以及部门规章，对承包人的安全责任履行情况进行监督和检查。监理人的监督检查不减轻承包人应负的安全责任。

9.1.2 发包人应对其现场机构雇佣的全部人员的工伤事故承担责任，但由于承包人原因造成发包人人员伤亡的，应由承包人承担责任。

9.1.3 发包人应负责赔偿以下各种情况造成的第三者人身伤亡和财产损失：

(1) 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；

(2) 由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人身伤亡和财产损失。

9.1.4 除专用合同条款另有约定外，发包人负责向承包人提供施工现场及施工可能影响的毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料，气象和水文观测资料，拟建工程可能影响的相邻建筑物地下工程的有关资料，并保证有关资料的真实、准确、完整，满足有关技术规程的要求。

9.1.5 发包人按照已标价工程量清单所列金额和合同约定的计量支付规定，支付安全作业环境及安全施工措施所需费用。

9.1.6 发包人负责组织工程参建单位编制保证安全生产的措施方案。工程开工前，就落实保证安全生产的措施进行全面系统的布置，进一步明确承包人的安全生产责任。

9.1.7 发包人负责在拆除工程和爆破工程施工 14 天前向有关部门或机构报送相关备案资料。

9.2 承包人的施工安全责任

9.2.1 承包人应按合同约定履行安全职责，执行监理人有关安全工作的指示。承包人应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的内容和期限，以及监理人的指示，编制施工安全技术措施提交监理人审批。监理人应在技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限内批复承包人。

9.2.2 承包人应加强施工作业安全管理，特别应加强易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料和其他危险品的管理，以及对爆破作业和地下工程施工等危险作业的管理。

9.2.3 承包人应严格按照国家安全标准制定施工安全操作规程，配备必要的安全生产和劳动保护设施，加强对承包人人员的安全教育，并发放安全工作手册和劳动保护用具。

9.2.4 承包人应按监理人的指示制定应对灾害的紧急预案，报送监理人审批。承包人还应按预案做好安全检查，配置必要的救助物资和器材，切实保护好有关人员的人身和财产安全。

9.2.5 合同约定的安全作业环境及安全施工措施所需费用应遵守有关规定，并包括在相关工作的合同价格中。因采取合同未约定的安全作业环境及安全施工措施增加的费用，由监理人按第 3.5 款商定或确定。

9.2.6 承包人应对其履行合同所雇佣的全部人员，包括分包人人员的工伤事故承担责任，但由于发包人原因造成承包人人员伤亡事故的，应由发包人承担责任。

9.2.7 由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

9.2.8 承包人已标价工程量清单应包含工程安全作业环境及安全施工措施所需费用。

9.2.9 承包人应建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度，制定安全生产规章制度和操作规程，保证本单位建立和完善安全生产条件所需资金的投入，对本工程进行定期和专项安全检查，并做好安全检查记录。

9.2.10 承包人应设立安全生产管理机构，施工现场应有专职安全生产管理人员。

9.2.11 承包人应负责对特种作业人员进行专门的安全作业培训，并保证特种作业人员持证上岗。

9.2.12 承包人在施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案。对专用合同条款约定的工程，应编制专项施工方案报监理人批准。对专用合同条款约定的专项施工方案，还应组织专家建立论证、审查，其中专家 1/2 人员应经发包人同意。

9.2.13 承包人在使用施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施前，应组织有关单位进行验收。

9.3 治安保卫

9.3.1 除合同另有约定外，发包人应与当地公安部门协商，在现场建立治安管理机构或联防组织，统一管理施工场地的治安保卫事项，履行合同工程的治安保卫职责。

9.3.2 发包人和承包人除应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社会治安外，还应做好包括生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。

9.3.3 除合同另有约定外，发包人和承包人应在工程开工后，共同编制施工场地治安管理计划，并制定应对突发治安事件的紧急预案。在工程施工过程中，发生暴乱、爆炸等恐怖事件，以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的，发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态，防止事态扩大，尽量减少财产损失和避免人员伤亡。

9.4 环境保护

9.4.1 承包人在施工过程中，应遵守有关环境保护的法律，履行合同约定的环境保护义务，并对违反法律和合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负

责。

9.4.2 承包人应按合同约定的环保工作内容，编制施工环保措施计划，报送监理人审批。

9.4.3 承包人应按照批准的施工环保措施计划有序地堆放和处理施工废弃物，避免对环境造成破坏。因承包人任意堆放或弃置施工废弃物造成妨碍公共交通、影响城镇居民生活、降低河流行洪能力、危及居民安全、破坏周边环境，或者影响其他承包人施工等后果的，承包人应承担责任。

9.4.4 承包人应按合同约定采取有效措施，对施工开挖的边坡及时进行支护，维护排水设施，并进行水土保护，避免因施工造成的地质灾害。

9.4.5 承包人应按国家饮用水管理标准定期对饮用水源进行监测，防止施工活动污染饮用水源。

9.4.6 承包人应按合同约定，加强对噪声、粉尘、废气、废水和废油的控制，努力降低噪声，控制粉尘和废气浓度，做好废水和废油的治理和排放。

9.5 事故处理

9.5.1 发包人负责组织参建单位制定本工程的质量与安全事故应急预案，建立质量与安全事故应急处置指挥部。

9.5.2 承包人应对施工现场易发生重大事故的部位、环节进行监控，配备救援器材、设备，并定期组织演练。

9.5.3 工程开工前，承包人应根据本工程的特点制定施工现场施工质量与安全事故应急预案，并报发包人备案。

9.5.4 施工过程中发生事故时，发包人、承包人应立即启动应急预案。

9.5.5 施工调查处理由发包人按相关规定履行手续，承包人应配合。

9.6 水土保持

9.6.1 发包人应及时向承包人提供水土保持方案。

9.6.2 承包人在施工过程中，应遵守有关水土保持的相关法律法规和规章，履行合同约定的水土保持义务，并对其违反法律和合同义务所造成的水土流失灾害、人身伤害和财产损失负责。

9.6.3 承包人的水土保持措施计划，应满足技术标准和要求（合同技术条款）约定的要求。

9.7 文明工地

9.7.1 发包人应按专用合同条款的约定，负责建立创建文明建设工地的组织机构，

制定创建文明施工建设工地的规划和办法。

9.7.2 承包人应按创建文明施工建设工地的规划和办法，履行职责，承担相应责任。所需费用应含在已标价工程量清单中。

9.8 防汛度汛

9.8.1 发包人负责组织工程参建单位编制本工程的度汛方案和措施。

9.8.2 承包人应根据发包人编制的本工程度汛方案和措施，制定相应的度汛方案，报发包人批准后实施。

10. 进度计划

10.1 合同进度计划

承包人应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的内容和期限以及监理人的指示，编制详细的施工总进度计划及其说明提交给监理人审批。监理人应在技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限内批复承包人，否则该进度计划视为已得到批准。经监理人批准的施工进度计划称为合同进度计划，是控制合同工程进度的依据。承包人还应根据合同进度计划，编制更为详细的分阶段或单位工程或分部工程进度计划，报监理人审批。

10.2 合同进度计划的修订

不论何种原因造成工程的实际进度与第 10.1 款的合同进度计划不符时，承包人均应在 14 天内向监理人提交修订合同进度计划的申请报告，并附有关措施和相关资料，报监理人审批，监理人应在收到申请报告后 14 天内批复。当监理人认为需要修订合同进度计划时，承包人应按监理人的指示，在 14 天内向监理人提交修订的合同进度计划，并附调整计划的相关资料，提交监理人审批。监理人应在收到进度计划后的 14 天内批复。

不论何种原因造成施工进度延迟，承包人均应按监理人的指示，采取有效措施赶上进度。承包人应在向监理人提交修订合同进度计划的同时，编制一份赶工措施报告提交监理人审批。由于发包人原因造成施工进度延迟，应按第 11.3 款的规定办理；由于承包人原因造成施工进度延迟，应按 11.5 款的约定办理。

10.3 单位工程进度计划

监理人认为有必要时，承包人应按监理人指示的内容和期限，并根据合同进度计划的进度控制要求，编制单位工程进度计划，提交监理人审批。

10.4 提交资金流估算表

承包人应在按第 10.1 款约定向监理人提交施工总进度计划的同时，按下表约定

的格式，向监理人提交按月的资金流估算表。估算表应包括承包人计划可从发包人处理得到的全部款额，以供发包人参考。此后，当监理人提出要求时，承包人应在监理人指定的期限内提交修订的资金流估算表。

资金流估算表

金额单位

年	月	工程 预付款	完成工作量 付款	质量保证金 扣留	材料款 扣除	预付款 扣还	其它	应收 款	累计应 收款

11. 开工和竣工（完工）

11.1 开工

11.1.1 监理人应在开工日期 7 天前向承包人发出开工通知。监理人在发出开工通知前应获得发包人同意。工期自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。承包人应在开工日期后尽快施工。

11.1.2 承包人应按第 10.1 款约定的合同进度计划，向监理人提交工程开工报审表，经监理人审批后执行。开工报审表应详细说明按合同进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料设备、施工人员等施工组织措施的落实情况以及工程的进度安排。

11.1.3 若发包人未能按合同约定向承包人提供开工的必要条件，承包人有权要求延长工期。监理人应在收到承包人的书面要求后，按第 3.5 款的约定，与合同双方商定或确定增加的费用和延长的工期。

11.1.4 承包人在接到开工通知后 14 天内未按进度计划要求及时进场组织施工，监理人可通知承包人在接到通知后 7 天内提交一份说明其进场延误的书面报告，报送监理人。书面报告应说明不能及时进场的原因和补救措施，由此增加的费用和工期延误责任由承包人承担。

11.2 竣工

承包人应在第 1.1.4.3 目约定的期限内完成合同工程。合同工程实际完工日期在合同工程完工证书中明确。

11.3 发包人的工期延误

在履行合同过程中，由于发包人的下列原因造成工期延误的，承包人有权要求发包人延长工期和（或）增加费用，并支付合理利润。需要修订合同进度计划的，按照第 10.2 款的约定办理。

- （1）增加合同工作内容；
- （2）改变合同中任何一项工作的质量要求或其他特性；
- （3）发包人迟延提供材料、工程设备或变更交货地点的；
- （4）因发包人原因导致的暂停施工；
- （5）提供图纸延误；
- （6）未按合同约定及时支付预付款、进度款；
- （7）发包人造成工期延误的其他原因。

11.4 异常恶劣的气候条件

11.4.1 当工程所在地发生危及施工安全的异常恶劣气候时，发包人和承包人应按本合同通用合同条款第 12 条的约定，及时采取暂停施工或部分暂停施工措施。异常恶劣气候条件解除后，承包人应及时安排复工。

11.4.2 异常恶劣气候条件造成的工期延误和工程损坏，应由发包人与承包人参照本合同通用合同条款第 21.3 款的约定协商处理。

11.4.3 本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围在专用合同条款中约定。

11.5 承包人的工期延误

由于承包人原因，未能按合同进度计划完成工作，或监理人认为承包人施工进度不能满足合同工期要求的，承包人应采取措施加快进度，并承担加快进度所增加的费用。由于承包人原因造成工期延误，承包人应支付逾期竣工违约金。逾期竣工违约金的计算方法在专用合同条款中约定。承包人支付逾期竣工违约金，不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。

11.6 工期提前

发包人要求承包人提前完工，或承包人提出提前完工的建议能够给发包人带来效益的，应由监理人与承包人共同协商采取加快工程进度的措施和修订合同进度计划。发包人应承担承包人由此增加的费用，并向承包人支付专用合同条款约定的相应奖金。

发包人要求提前完工的，双方协商一致后应签订提前完工协议，协议内容包括：

- （1）提前的时间和修订后的进度计划；
- （2）承包人的赶工措施；
- （3）发包人为赶工提供的条件；

(4) 赶工费用（包括利润和奖金）。

12. 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任

因下列暂停施工增加的费用和（或）工期延误由承包人承担：

- (1) 承包人违约引起的暂停施工；
- (2) 由于承包人原因为工程合理施工和安全保障所必需的暂停施工；
- (3) 承包人擅自暂停施工；
- (4) 承包人其他原因引起的暂停施工；
- (5) 专用合同条款约定由承包人承担的其他暂停施工。

12.2 发包人暂停施工的责任

由于发包人原因引起的暂停施工造成工期延误的，承包人有权要求发包人延长工期和（或）增加费用，并支付合理利润。

属于下列任何一种情况引起的暂停施工，均为发包人的责任：

- (1) 由于发包人违约引起的暂停施工；
- (2) 由于不可抗力的自然或社会因素引起的暂停施工；
- (3) 专用合同条款中约定的其它由于发包人原因引起的暂停施工。

12.3 监理人暂停施工指示

12.3.1 监理人认为有必要时，可向承包人作出暂停施工的指示，承包人应按监理人指示暂停施工。不论由于何种原因引起的暂停施工，暂停施工期间承包人应负责妥善保护工程并提供安全保障。

12.3.2 由于发包人的原因发生暂停施工的紧急情况，且监理人未及时下达暂停施工指示的，承包人可先暂停施工，并及时向监理人提出暂停施工的书面请求。监理人应在接到书面请求后的 24 小时内予以答复，逾期未答复的，视为同意承包人的暂停施工请求。

12.4 暂停施工后的复工

12.4.1 暂停施工后，监理人应与发包人和承包人协商，采取有效措施积极消除暂停施工的影响。当工程具备复工条件时，监理人应立即向承包人发出复工通知。承包人收到复工通知后，应在监理人指定的期限内复工。

12.4.2 承包人无故拖延和拒绝复工的，由此增加的费用和工期延误由承包人承担；因发包人原因无法按时复工的，承包人有权要求发包人延长工期和（或）增加费用，并支付合理利润。

12.5 暂停施工持续 56 天以上

12.5.1 监理人发出暂停施工指示后 56 天内未向承包人发出复工通知,除了该项停工属于第 12.1 款的情况外,承包人可向监理人提交书面通知,要求监理人在收到书面通知后 28 天内准许已暂停施工的工程或其中一部分工程继续施工。如监理人逾期不予批准,则承包人可以通知监理人,将工程受影响的部分视为按第 15.1 (1) 项的可取消工作。如暂停施工影响到整个工程,可视为发包人违约,应按第 22.2 款的规定办理。

12.5.2 由于承包人责任引起的暂停施工,如承包人在收到监理人暂停施工指示后 56 天内不认真采取有效的复工措施,造成工期延误,可视为承包人违约,应按第 22.1 款的规定办理。

13. 工程质量

13.1 工程质量要求

13.1.1 工程质量验收按合同约定验收标准执行。

13.1.2 因承包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的,监理人有权要求承包人返工直至符合合同要求为止,由此造成的费用增加和(或)工期延误由承包人承担。

13.1.3 因发包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的,发包人应承担由于承包人返工造成的费用增加和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。

13.2 承包人的质量管理

13.2.1 承包人应在施工场地设置专门的质量检查机构,配备专职质量检查人员,建立完善的质量检查制度。承包人应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的内容和期限,编制工程质量保证措施文件,包括质量检查机构的组织和岗位责任、质量检查人员的组成、质量检查程序和实施细则等,提交监理人审批。监理人应在技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限内批复承包人。

13.2.2 承包人应加强对施工人员的质量教育和技术培训,定期考核施工人员的劳动技能,严格执行规范和操作规程。

13.3 承包人的质量检查

承包人应按合同约定对材料、工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺进行全过程的质量检查和检验,并作详细记录,编制工程质量报表,报送监理人审查。

13.4 监理人的质量检查

监理人有权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便，包括监理人到施工场地，或制造、加工地点，或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。承包人还应按监理人指示，进行施工场地取样试验、工程复核测量和设备性能检测，提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及监理人要求进行的其他工作。监理人的检查和检验，不免除承包人按合同约定应负的责任。

13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查

13.5.1 通知监理人检查

经承包人自检确认的工程隐蔽部位具备覆盖条件后，承包人应通知监理人在约定的期限内检查。承包人的通知应附有自检记录和必要的检查资料。监理人应按时到场检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求，并在检查记录上签字后，承包人才能进行覆盖。监理人检查确认质量不合格的，承包人应在监理人指示的时间内修整返工后，由监理人重新检查。

13.5.2 监理人未到场检查

监理人未按第 13.5.1 项约定的时间进行检查的，除监理人另有指示外，承包人可自行完成覆盖工作，并作相应记录报送监理人，监理人应签字确认。监理人事后对检查记录有疑问的，可按第 13.5.3 项的约定重新检查。

13.5.3 监理人重新检查

承包人按第 13.5.1 项或第 13.5.2 项覆盖工程隐蔽部位后，监理人对质量有疑问的，可要求承包人对已覆盖的部位进行钻孔探测或揭开重新检验，承包人应遵照执行，并在检验后重新覆盖恢复原状。经检验证明工程质量符合合同要求的，由发包人承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润；经检验证明工程质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

13.5.4 承包人私自覆盖

承包人未通知监理人到场检查，私自将工程隐蔽部位覆盖的，监理人有权指示承包人钻孔探测或揭开检查，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

13.6 清除不合格工程

13.6.1 承包人使用不合格材料、工程设备，或采用不适当的施工工艺，或施工不当，造成工程不合格的，监理人可以随时发出指示，要求承包人立即采取措施进行补救，直至达到合同要求的质量标准，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

13.6.2 由于发包人提供的材料或工程设备不合格造成的工程不合格，需要承包人采取措施补救的，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

13.7 质量评定

13.7.1 发包人应组织承包人进行工程项目划分，并确定单位工程、主要分部工程、重要隐蔽单元工程 and 关键部位单元工程。

13.7.2 工程实施过程中，单位工程、主要分部工程、重要隐蔽单元工程 and 关键部位单元工程的项目划分需要调整时，承包人应报发包人确认。

13.7.3 承包人应在单元（工序）工程质量自评合格后，报监理人核定质量等级并签证认可。

13.7.4 除专用合同条款另有约定外，承包人应在重要隐蔽单元工程 and 关键部位单元工程质量自评合格以及监理人抽检后，由监理人组织承包人等单位组成的联合小组，共同检查核定其质量等级并填写签证表。发包人按有关规定完成质量结论报工程质量监督机构核定手续。

13.7.5 承包人应在分部工程质量自评合格后，报监理人复核和发包人认定。发包人负责按有关规定完成分部工程质量结论报工程质量监督机构核备（核定）手续。

13.7.6 承包人应在单位工程质量自评合格后，报监理人复核和发包人认定。发包人负责按有关规定完成单位工程质量结论报工程质量监督机构核定手续。

13.7.7 除专用合同条款另有约定外，工程质量等级分为合格和优良，应分别达到约定的标准。

13.8 质量事故处理

13.8.1 发生质量事故时，承包人应及时向发包人和监理人报告。

13.8.2 质量事故调查处理由发包人按相关规定履行手续，承包人应配合。

13.8.3 承包人应对质量缺陷进行备案。发包人委托监理人对质量缺陷备案情况进行监督检查并履行相关手续。

13.8.4 除专用合同条款另有约定外，工程竣工验收时，发包人负责向竣工验收委员会汇报并提交历次质量缺陷处理的备案资料。

14. 试验和检验

14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

14.1.1 承包人应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验，并为监理人对上述材料、工程设备和工程的质量检查提供必要的试验资料和原始记录。按合

同约定应由监理人与承包人共同进行试验和检验的，由承包人负责提供必要的试验资料和原始记录。

14.1.2 监理人未按合同约定派员参加试验和检验的，除监理人另有指示外，承包人可自行试验和检验，并应立即将试验和检验结果报送监理人，监理人应签字确认。

14.1.3 监理人对承包人的试验和检验结果有疑问的，或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的，可按合同约定由监理人与承包人共同进行。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担；重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求，由发包人承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

14.1.4 承包人应按相关规定和标准对水泥、钢材等原材料与中间产品质量进行检验，并报监理人复核。

14.1.5 除专用合同条款另有约定外，水工金属结构、启闭机及机电产品进场后，监理人组织发包人按合同进行交货检查和验收。安装前，承包人应检查产品是否有出厂合格证、设备安装说明书及有关技术文件，对在运输和存放过程中发生的变形、受潮、损坏等问题应作好记录，并进行妥善处理。

14.1.6 对专用合同条款约定的试块、试件及有关材料，监理人实行见证取样。
见证取样

资料由承包人制备，记录应真实齐全，监理人、承包人等参与见证取样人员均应在相关文件上签字。

14.2 现场材料试验

14.2.1 承包人根据合同约定或监理人指示进行的现场材料试验，应由承包人提供试验场所、试验人员、试验设备器材以及其他必要的试验条件。

14.2.2 监理人在必要时可以使用承包人的试验场所、试验设备器材以及其他试验条件，进行以工程质量检查为目的的复核性材料试验，承包人应予以协助。

14.3 现场工艺试验

承包人应按合同约定或监理人指示进行现场工艺试验。对大型的现场工艺试验，监理人认为必要时，应由承包人根据监理人提出的工艺试验要求，编制工艺试验措施计划，报送监理人审批。

15. 变更

15.1 变更的范围和内容

在履行合同中发生以下情形之一，应按照本款规定进行变更。

- (1) 取消合同中任何一项工作，但被取消的工作不能转由发包人或其它人实施；
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量或其它特性；
- (3) 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸；
- (4) 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序；
- (5) 为完成工程需要追加的额外工作；
- (6) 增加或减少专用合同条款中约定的关键项目工程量超过其工程总量的一定数量百分比。

上述第(1)～(6)目的变更内容引起工程施工组织和进度计划发生实质性变动和影响其原定的价格时，才予调整该项目的单价。第(6)目情形下单价调整方式在专用合同条款中约定。

15.2 变更权

在履行合同过程中，经发包人同意，监理人可按第15.3款约定的变更程序向承包人作出变更指示，承包人应遵照执行。没有监理人的变更指示，承包人不得擅自变更。

15.3 变更程序

15.3.1 变更的提出

(1) 在合同履行过程中，可能发生第15.1款约定情形的，监理人可向承包人发出变更意向书。变更意向书应说明变更的具体内容和发包人对变更的时间要求，并附必要的图纸和相关资料。变更意向书应要求承包人提交包括拟实施变更工作的计划、措施和竣工时间等内容的实施方案。发包人同意承包人根据变更意向书要求提交的变更实施方案的，由监理人按第15.3.3项约定发出变更指示。

(2) 在合同履行过程中，发生第15.1款约定情形的，监理人应按照第15.3.3项约定向承包人发出变更指示。

(3) 承包人收到监理人按合同约定发出的图纸和文件，经检查认为其中存在第15.1款约定情形的，可向监理人提出书面变更建议。变更建议应阐明要求变更的依据，并附必要的图纸和说明。监理人收到承包人书面建议后，应与发包人共同研究，确认存在变更的，应在收到承包人书面建议后的14天内作出变更指示。经研究后不同意作为变更的，应由监理人书面答复承包人。

(4) 若承包人收到监理人的变更意向书后认为难以实施此项变更，应立即通知

监理人，说明原因并附详细依据。监理人与承包人和发包人协商后确定撤销、改变或不改变原变更意向书。

15.3.2 变更估价

(1) 除专用合同条款对期限另有约定外，承包人应在收到变更指示或变更意向书后的 14 天内，向监理人提交变更报价书，报价内容应根据第 15.4 款约定的估价原则，详细开列变更工作的价格组成及其依据，并附必要的施工方法说明和有关图纸。

(2) 变更工作影响工期的，承包人应提出调整工期的具体细节。监理人认为有必要时，可要求承包人提交要求提前或延长工期的施工进度计划及相应施工措施等详细资料。

(3) 除专用合同条款对期限另有约定外，监理人收到承包人变更报价书后的 14 天内，根据第 15.4 款约定的估价原则，按照第 3.5 款商定或确定变更价格。

15.3.3 变更指示

(1) 变更指示只能由监理人发出。

(2) 变更指示应说明变更的目的、范围、变更内容以及变更的工程量及其进度和技术要求，并附有关图纸和文件。承包人收到变更指示后，应按变更指示进行变更工作。

15.4 变更的估价原则

除专用合同条款另有约定外，因变更引起的价格调整按照本款约定处理。

15.4.1 已标价工程量清单中有适用于变更工作的子目的，采用该子目的单价。

15.4.2 已标价工程量清单中无适用于变更工作的子目，但有类似子目的，可在合理范围内参照类似子目的单价，由监理人按第 3.5 款商定或确定变更工作的单价。

15.4.3 已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价，可按照成本加利润的原则，由监理人按第 3.5 款商定或确定变更工作的单价。

15.5 承包人的合理化建议

15.5.1 在履行合同过程中，承包人对发包人提供的图纸、技术要求以及其他方面提出的合理化建议，均应以书面形式提交监理人。合理化建议书的内容应包括建议工作的详细说明、进度计划和效益以及与其他工作的协调等，并附必要的设计文件。监理人应与发包人协商是否采纳建议。建议被采纳并构成变更的，应按第 15.3.3 项约定向承包人发出变更指示。

15.5.2 承包人提出的合理化建议降低了合同价格、缩短了工期或者提高了工程经济效益的，发包人可按国家有关规定在专用合同条款中约定给予奖励。

15.6 暂列金额

暂列金额只能按照监理人的指示使用，并对合同价格进行相应调整。

15.7 计日工

15.7.1 发包人认为有必要时，由监理人通知承包人以计日工方式实施变更的零星工作。其价款按列入已标价工程量清单中的计日工计价子目及其单价进行计算。

15.7.2 采用计日工计价的任何一项变更工作，应从暂列金额中支付，承包人应在该项变更的实施过程中，每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审批：

- (1) 工作名称、内容和数量；
- (2) 投入该工作所有人员的姓名、工种、级别和耗用工时；
- (3) 投入该工作的材料类别和数量；
- (4) 投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台时；
- (5) 监理人要求提交的其他资料和凭证。

15.7.3 计日工由承包人汇总后，按第 17.3.2 项的约定列入进度付款申请单，由监理人复核并经发包人同意后列入进度付款。

15.8 暂估价

15.8.1 发包人在工程量清单中给定暂估价的材料、工程设备和专业工程属于依法必须招标的范围并达到规定的规模标准的，若承包人不具备承担暂估价项目的能力或具备承担暂估价项目的能力但明确不参与投标的，由发包人和承包人组织招标；若承包人具备承担暂估价项目的能力且明确参与投标的，由发包人组织招标。暂估价项目中标金额与工程量清单中所列金额差以及相应的税金等其它费用列入合同价格。必须招标的暂估价项目招标组织形式、发包人和承包人组织招标时双方的权利义务关系在专用合同条款中约定。

15.8.2 发包人在工程量清单中给定暂估价的材料和工程设备不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的，应由承包人按第 5.1 款的约定提供。经监理人确认的材料、工程设备的价格与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

15.8.3 发包人在工程量清单中给定暂估价的专业工程不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的，由监理人按照第 15.4 款进行估价，但专用合同条款另有约定的除外。经估价的专业工程与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

16. 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

除专用合同条款另有约定外，因物价波动引起的价格调整按照本款约定处理。

16.1.1 采用价格指数调整价格差额

16.1.1.1 价格调整公式

因人工、材料和设备等价格波动影响合同价格时，根据投标函附录中的价格指数和权重表约定的数据，按以下公式计算差额并调整合同价格。

$$\Delta P = P_0 \left[A + \left(B_1 \times \frac{F_{t1}}{F_{01}} + B_2 \times \frac{F_{t2}}{F_{02}} + B_3 \times \frac{F_{t3}}{F_{03}} + \dots + B_n \times \frac{F_{tn}}{F_{0n}} \right) - 1 \right]$$

式中： ΔP — 需调整的价格差额；

P_0 — 第 17.3.3 项、第 17.5.2 项和第 17.6.2 项约定的付款证书中承包人应得到的已完成工程量的金额。此项金额应不包括价格调整、不计质量保证金的扣留和支付、预付款的支付和扣回。第 15 条约定的变更及其他金额已按现行价格计价的，也不计在内；

A — 定值权重(即不调部分的权重)；

$B_1; B_2; B_3 \dots B_n$ — 各可调因子的变值权重(即可调部分的权重)为各可调因子在投标函投标总报价中所占的比例；

$F_{t1}; F_{t2}; F_{t3} \dots F_{tn}$ — 各可调因子的现行价格指数，指第 17.3.3 项、第 17.5.2 项和第 17.6.2 项约定的付款证书相关周期最后一天的前 42 天的各可调因子的价格指数；

$F_{01}; F_{02}; F_{03} \dots F_{0n}$ — 各可调因子的基本价格指数，指基准日期的各可调因子的价格指数。

以上价格调整公式中的各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源在投标函附录价格指数和权重表中约定。价格指数应首先采用有关部门提供的价格指数，缺乏上述价格指数时，可采用有关部门提供的价格代替。

16.1.1.2 暂时确定调整差额

在计算调整差额时得不到现行价格指数的，可暂用上一次价格指数计算，并在以后的付款中再按实际价格指数进行调整。

16.1.1.3 权重的调整

按第 15.1 款约定的变更导致原定合同中的权重不合理时，由监理人与承包人和发包人协商后进行调整。

16.1.1.4 承包人工期延误后的价格调整

由于承包人原因未在约定的工期内竣工的，则对原约定竣工日期后继续施工的工程，在使用第 16.1.1.1 目价格调整公式时，应采用原约定竣工日期与实际竣工日期的两个价格指数中较低的一个作为现行价格指数。

16.1.2 采用造价信息调整价格差额

施工期内，因人工、材料、设备和机械台班价格波动影响合同价格时，人工、机械使用费按照国家或省（自治区、直辖市）建设行政管理部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工成本信息、机械台班单价或机械使用费系数进行调整；需要进行价格调整的材料，其单价和采购数应由监理人复核，监理人确认需调整的材料单价及数量，作为调整工程合同价格差额的依据。工程造价信息的来源以及价格调整的项目和系数在专用合同条款中约定。

16.2 法律变化引起的价格调整

在基准日后，因法律变化导致承包人在合同履行中所需要的工程费用发生除第 16.1 款约定以外的增减时，监理人应根据法律、国家或省、自治区、直辖市有关部门的规定，按第 3.5 款商定或确定需调整的合同价款。

17. 计量与支付

17.1 计量

17.1.1 计量单位

计量采用国家法定的计量单位。

17.1.2 计量方法

结算工程量应按工程量清单中约定的方法计量。

17.1.3 计量周期

除专用合同条款另有约定外，单价子目已完成工程量按月计量，总价子目的计量周期按批准的支付分解报告确定。

17.1.4 单价子目的计量

(1) 已标价工程量清单中的单价子目工程量为估算工程量。结算工程量是承包人实际完成的，并按合同约定的计量方法进行计量的工程量。

(2) 承包人对已完成的工程进行计量，向监理人提交进度付款申请单、已完成工程量报表和有关计量资料。

(3) 监理人对承包人提交的工程量报表进行复核，以确定实际完成的工程量。对数量有异议的，可要求承包人按第 8.2 款约定进行共同复核和抽样复测。承包人应

协助监理人进行复核并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核，监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(4) 监理人认为有必要时，可通知承包人共同进行联合测量、计量，承包人应遵照执行。

(5) 承包人完成工程量清单中每个子目的工程量后，监理人应要求承包人派员共同对每个子目的历次计量报表进行汇总，以核实最终结算工程量。监理人可要求承包人提供补充计量资料，以确定最后一次进度付款的准确工程量。承包人未按监理人要求派员参加的，监理人最终核实的工程量视为承包人完成该子目的准确工程量。

(6) 监理人应在收到承包人提交的工程量报表后的 7 天内进行复核，监理人未在约定时间内复核的，承包人提交的工程量报表中的工程量视为承包人实际完成的工程量，据此计算工程价款。

17.1.5 总价子目的计量

总价子目的分解和计量按照下述约定进行。

(1) 总价子目的计量和支付应以总价为基础，不因第 16.1 款中的因素而进行调整。承包人实际完成的工程量，是进行工程目标管理和控制进度支付的依据。

(2) 承包人应按工程量清单的要求对总价子目进行分解，并在签订协议书后的 28 天内将各子目的总价支付分解表提交监理人审批。分解表应标明其所属子目和分阶段需支付的金额。承包人应按批准的各总价子目支付周期，对已完成的总价子目进行计量，确定分项的应付金额列入进度付款申请单中。

(3) 监理人对承包人提交的上述资料进行复核，以确定分阶段实际完成的工程量和工程形象目标。对其有异议的，可要求承包人按第 8.2 款约定进行共同复核和抽样复测。

(4) 除按照第 15 条约定的变更外，总价子目的工程量是承包人用于结算的最终工程量

17.2 预付款

17.2.1 预付款

预付款用于承包人为合同工程施工购置材料、工程设备、施工设备、修建临时设施以及组织施工队伍进场等，分为工程预付款和工程材料预付款。预付款必须专用于合同工程。预付款的额度和预付办法在专用合同条款中约定。

17.2.2 预付款保函（担保）

(1) 承包人应在收到第一次工程预付款的同时向发包人提交工程预付款担保，

担保金额应与第一次工程预付款金额相同，工程预付款担保在第一次工程预付款被发包人扣回前一直有效。

(2) 工程材料预付款的担保在专用合同条款中约定。

(3) 预付款担保的担保金额可根据预付款扣回的金额相应递减。

17.2.3 预付款的扣回与还清

预付款在进度付款中扣回，扣回与还清办法在专用合同条款中约定。在颁发合同工程完工证书前，由于不可抗力或其它原因解除合同时，预付款尚未扣清的，尚未扣清的预付款余额应作为承包人的到期应付款。

17.3 工程进度付款

17.3.1 付款周期

付款周期同计量周期。

17.3.2 进度付款申请单

承包人应在每个付款周期末，按监理人批准的格式和专用合同条款约定的份数，向监理人提交进度付款申请单，并附相应的支持性证明文件。除专用合同条款另有约定外，进度付款申请单应包括下列内容：

- (1) 截至本次付款周期末已实施工程的价款；
- (2) 根据第 15 条应增加和扣减的变更金额；
- (3) 根据第 23 条应增加和扣减的索赔金额；
- (4) 根据第 17.2 款约定应支付的预付款和扣减的返还预付款；
- (5) 根据第 17.4.1 项约定应扣减的质量保证金；
- (6) 根据合同应增加和扣减的其他金额。

17.3.3 进度付款证书和支付时间

(1) 监理人在收到承包人进度付款申请单以及相应的支持性证明文件后的 14 天内完成核查，提出发包人到期应支付给承包人的金额以及相应的支持性材料，经发包人审查同意后，由监理人向承包人出具经发包人签认的进度付款证书。监理人有权扣发承包人未能按照合同要求履行任何工作或义务的相应金额。

(2) 发包人应在监理人收到进度付款申请单后的 28 天内，将进度应付款支付给承包人。发包人不按期支付的，按专用合同条款的约定支付逾期付款违约金。

(3) 监理人出具进度付款证书，不应视为监理人已同意、批准或接受了承包人完成的该部分工作。

(4) 进度付款涉及政府投资资金的，按照国库集中支付等国家相关规定和专用

合同条款的约定办理。

17.3.4 工程进度付款的修正

在对以往历次已签发的进度付款证书进行汇总和复核中发现错、漏或重复的，监理人有权予以修正，承包人也有权提出修正申请。经双方复核同意的修正，应在本次进度付款中支付或扣除。

17.4 质量保证金

17.4.1 监理人应从第一个工程进度付款周期开始，在发包人的进度付款中，按专用合同条款的约定扣留质量保证金，直至扣留的质量保证金总额达到专用合同条款约定的金额或比例为止。质量保证金的计算额度不包括预付款的支付与扣回金额。

17.4.2 合同工程完工证书颁发后 14 天内，发包人将质量保证金总额的一半支付给承包人。在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期（工程质量保修期）满时，发包人将在 30 个工作日内会同承包人按照合同约定的内容核实承包人是否完成保修责任。如无异议，发包人应当在核实后将剩余的质量保证金支付给承包人。

17.4.3 在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期满时，承包人没有完成缺陷责任的，发包人有权扣留与未履行责任剩余工作所需金额相应的质量保证金余额，并有权根据第 19.3 款约定要求延长缺陷责任期，直至完成剩余工作为止。

17.5 竣工结算（完工结算）

17.5.1 竣工付款（完工）申请单

（1）承包人应在合同工程完工证书颁发后 28 天内，按专用合同条款约定的份数向监理人提交完工付款申请单，并提供相关证明材料。完工付款申请单应包括下列内容：完工结算合同总价、发包人已支付承包人的工程价款、应扣留的质量保证金、应支付的完工付款金额。

（2）监理人对完工付款申请单有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料。经监理人和承包人协商后，由承包人向监理人提交修正后的完工付款申请单。

17.5.2 竣工（完工）付款证书及支付时间

（1）监理人在收到承包人提交的完工付款申请单后的 14 天内完成核查，提出发包人到期应支付给承包人的价款送发包人审核并抄送承包人。发包人应在收到后 14 天内审核完毕，由监理人向承包人出具经发包人签认的完工付款证书。监理人未在约定时间内核查，又未提出具体意见的，视为承包人提交的完工付款申请单已经监理人核查同意。发包人未在约定时间内审核又未提出具体意见的，监理人提出发包人到期应支付给承包人的价款视为已经发包人同意。

(2) 发包人应在监理人出具完工付款证书后的 14 天内, 将应支付款支付给承包人。发包人不按期支付的, 按第 17.3.3 (2) 目的约定, 将逾期付款违约金支付给承包人。

(3) 承包人对发包人签认的完工付款证书有异议的, 发包人可出具完工付款申请单中承包人已同意部分的临时付款证书。存在争议的部分, 按第 24 条的约定办理。

(4) 完工付款涉及政府投资资金的, 按第 17.3.3 (4) 目的约定办理。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

(1) 工程质量保修责任终止证书签发后, 承包人应按监理人批准的格式提交最终结清申请单。提交最终结清申请单的份数在专用合同条款中约定。

(2) 发包人对最终结清申请单内容有异议的, 有权要求承包人进行修正和提供补充资料, 由承包人向监理人提交修正后的最终结清申请单。

17.6.2 最终结清证书和支付时间

(1) 监理人收到承包人提交的最终结清申请单后的 14 天内, 提出发包人应支付给承包人的价款送发包人审核并抄送承包人。发包人应在收到后 14 天内审核完毕, 由监理人向承包人出具经发包人签认的最终结清证书。监理人未在约定时间内核查, 又未提出具体意见的, 视为承包人提交的最终结清申请已经监理人核查同意; 发包人未在约定时间内审核又未提出具体意见的, 监理人提出应支付给承包人的价款视为已经发包人同意。

(2) 发包人应在监理人出具最终结清证书后的 14 天内, 将应支付款支付给承包人。发包人不按期支付的, 按第 17.3.3 (2) 目的约定, 将逾期付款违约金支付给承包人。

(3) 承包人对发包人签认的最终结清证书有异议的, 按第 24 条的约定办理。

(4) 最终结清付款涉及政府投资资金的, 按第 17.3.3 (4) 目的约定办理。

17.7 竣工财务决算

发包人负责编制本工程项目竣工财务决算, 承包人应按专用合同条款的约定提供竣工财务决算编制所需的相关材料。

17.8 竣工审计

发包人负责完成本工程竣工审计手续, 承包人应完成相关配合工作。

18. 竣工验收

18.1 验收工作分类

本工程验收工作按主持单位分为法人验收和政府验收。法人验收和政府验收的类别在专用合同条款中约定。除专用合同条款另有约定外，法人验收由发包人主持。承包人应完成法人验收和政府验收的配合工作，所需费用应含在已标价工程量清单中。

18.2 分部工程验收

18.2.1 分部工程具备验收条件时，承包人应向发包人提交验收申请报告，发包人应在收到验收申请报告之日起 10 个工作日内决定是否同意进行验收。

18.2.2 除专用合同条款另有约定外，监理人主持分部工程验收，承包人应派符合条件的代表参加验收工作组。

18.2.3 分部工程验收通过后，发包人向承包人发送分部工程验收鉴定书。承包人应及时完成分部工程验收鉴定书载明应由承包人处理的遗留问题。

18.3 单位工程验收

18.3.1 单位工程具备验收条件时，承包人应向发包人提交验收申请报告，发包人应在收到验收申请报告之日起 10 个工作日内决定是否同意进行验收。

18.3.2 发包人主持单位工程验收，承包人应派符合条件的代表参加验收工作组。

18.3.3 单位工程验收通过后，发包人向承包人发送单位工程验收鉴定书。承包人应及时完成单位工程验收鉴定书载明应由承包人处理的遗留问题。

18.3.4 需提前投入使用的单位工程在专用合同条款中明确。

18.3.5 除专用合同条款另有约定外，经验收合格工程的实际竣工日期，以提交竣工验收申请报告的日期为准，并在工程接收证书中写明。

18.3.6 发包人在收到承包人竣工验收申请报告 56 天后未进行验收的，视为验收合格，实际竣工日期以提交竣工验收申请报告的日期为准，但发包人由于不可抗力不能进行验收的除外。

18.4 合同工程完工验收

18.4.1 合同工程具备验收条件时，承包人应向发包人提交验收申请报告，发包人应在收到验收申请报告之日起 20 个工作日内决定是否同意进行验收。

18.4.2 发包人主持合同工程完工验收，承包人应派代表参加验收工作组。

18.4.3 合同工程完工验收通过后，发包人向承包人发送合同工程完工验收鉴定书。承包人应及时完成合同工程完工验收鉴定书载明应由承包人处理的遗留问题。

18.4.4 合同工程完工验收通过后，发包人与承包人应在 30 个工作日内组织专人负责工程交接，双方交接负责人应在交接记录上签字。承包人应按验收鉴定书约定的时间及时移交工程及其档案资料。工程移交时，承包人应向发包人递交工程质量保

修书。在承包人递交了工程质量保修书、完成施工场地清理以及提交有关资料后，发包人应在 30 个工作日内向承包人颁发合同工程完工证书。

18.5 阶段验收

18.5.1 工程建设具备阶段验收条件时，发包人负责提出阶段验收申请报告。承包人应派代表参加阶段验收，并作为被验收单位在验收鉴定书上签字。阶段验收的具体类别在专用合同条款中约定。

18.5.2 承包人应及时完成阶段验收鉴定书载明应由承包人处理的遗留问题。

18.6 专项验收

18.6.1 发包人负责提出专项验收申请报告，承包人应按专项验收的相关规定参加专项验收。专项验收的具体类别在专用合同条款中约定。

18.6.2 承包人应及时完成专项验收成果性文件载明应由承包人处理的遗留问题。

18.7 竣工验收

18.7.1 申请竣工验收前，发包人组织竣工验收自查，承包人应派代表参加。

18.7.2 竣工验收分为竣工技术预验收和竣工验收两个阶段。发包人应通知承包人派代表参加技术预验收和竣工验收。

18.7.3 专用合同条款约定工程需要进行技术鉴定的，承包人应提交有关资料并完成配合工作。

18.7.4 竣工验收需要进行质量检测的，所需费用由发包人承担，但因承包人原因造成质量不合格的除外。

18.7.5 工程质量保修期满以及竣工验收遗留问题和尾工处理完成并通过验收后，发包人负责将处理情况和验收成果报送竣工验收主持单位，申请领取工程竣工证书，并发送承包人。

18.8 施工期运行

18.8.1 施工期运行是指合同工程尚未全部完工，其中某单位工程或部分工程已完工，需要投入施工期运行的，经发包人按第 18.2 款或第 18.3 款的约定验收合格，证明能确保安全后，才能在施工期投入运行。需要在施工期运行的单位工程或部分工程在专用合同条款中约定。

18.8.2 在施工期运行中发现工程或工程设备损坏或存在缺陷的，由承包人按第 19.2 款约定进行修复。

18.9 试运行

18.9.1 除专用合同条款另有约定外，承包人应按规定进行工程及工程设备试运行，

负责提供试运行所需的人员、器材和必要的条件，并承担全部试运行费用。

18.9.2 由于承包人的原因导致试运行失败的，承包人应采取措施保证试运行合格，并承担相应费用。由于发包人的原因导致试运行失败的，承包人应当采取措施保证试运行合格，发包人应承担由此产生的费用，并支付承包人合理利润。

18.10 竣工（完工）清场

18.10.1 工程项目竣工（完工）清场的工作范围和内容在技术标准和要求（合同技术条款）中约定。

18.10.2 承包人未按监理人的要求恢复临时占地，或者场地清理未达到合同约定的，发包人有权委托其它人恢复或清理，所发生的金额从拟支付给承包人的款项中扣除。

18.11 施工队伍的撤离

合同工程完工证书颁发后的 56 天内，除了经监理人同意需在缺陷责任期（工程质量保修期）内继续工作和使用的人员、施工设备和临时工程外，其余的人员、施工设备和临时工程均应撤离施工场地或拆除。除合同另有约定外，缺陷责任期（工程质量保修期）满时，承包人的人员和施工设备应全部撤离施工场地。

19. 缺陷责任与保修责任

19.1 缺陷责任期的起算时间

除专用合同条款另有约定外，缺陷责任期（工程质量保修期）从工程通过合同工程完工验收后开始计算。在合同工程完工验收前，已经发包人提前验收的单位工程或部分工程，若未投入使用，其缺陷责任期（工程质量保修期）亦从工程通过合同工程完工验收后开始计算；若已投入使用，其缺陷责任期（工程质量保修期）从通过单位工程或部分工程投入使用验收后开始计算。缺陷责任期（工程质量保修期）的期限在专用合同条款中约定。

19.2 缺陷责任

19.2.1 承包人应在缺陷责任期内对已交付使用的工程承担缺陷责任。

19.2.2 缺陷责任期内，发包人对已接收使用的工程负责日常维护工作。发包人在使用过程中，发现已接收的工程存在新的缺陷或已修复的缺陷部位或部件又遭损坏的，承包人应负责修复，直至检验合格为止。

19.2.3 监理人和承包人应共同查清缺陷和（或）损坏的原因。经查明属承包人原因造成的，应由承包人承担修复和查验的费用。经查验属发包人原因造成的，发包人应承担修复和查验的费用，并支付承包人合理利润。

19.2.4 承包人不能在合理时间内修复缺陷的，发包人可自行修复或委托其他人修复，所需费用和利润的承担，按第 19.2.3 项约定办理。

19.3 缺陷责任期的延长

由于承包人原因造成某项缺陷或损坏使某项工程或工程设备不能按原定目标使用而需要再次检查、检验和修复的，发包人有权要求承包人相应延长缺陷责任期，但缺陷责任期最长不超过 2 年。

19.4 进一步试验和试运行

任何一项缺陷或损坏修复后，经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能，承包人应重新进行合同约定的试验和试运行，试验和试运行的全部费用应由责任方承担。

19.5 承包人的进入权

缺陷责任期内承包人为缺陷修复工作需要，有权进入工程现场，但应遵守发包人的保安和保密规定。

19.6 缺陷责任期终止证书（工程质量保修责任终止证书）

合同工程完工验收或投入使用验收后，发包人与承包人应办理工程交接手续，承包人应向发包人递交工程质量保修书。

缺陷责任期（工程质量保修期）满后 30 个工作日内，发包人应向承包人颁发工程质量保修责任终止证书，并退还剩余的质量保证金，但保修责任范围内的质量缺陷未处理完成的应除外。

19.7 保修责任

合同当事人根据有关法律规定，在专用合同条款中约定工程质量保修范围、期限和责任。保修期自实际竣工日期起计算。在全部工程竣工验收前，已经发包人提前验收的单位工程，其保修期的起算日期相应提前。

20. 保险

20.1 工程保险

除专用合同条款另有约定外，承包人应以发包人和承包人的共同名义向双方同意的保险人投保建筑工程一切险、安装工程一切险。其具体的投保内容、保险金额、保险费率、保险期限等有关内容在专用合同条款中约定。

20.2 人员伤亡事故的保险

20.2.1 承包人员伤亡事故的保险

承包人应依照有关法律规定参加工伤保险，为其履行合同所雇佣的全部人员，缴纳工伤保险费，并要求其分包人也进行此项保险。

20.2.2 发包人员工伤事故的保险

发包人应依照有关法律规定参加工伤保险，为其现场机构雇佣的全部人员，缴纳工伤保险费，并要求其监理人也进行此项保险。

20.3 人身意外伤害险

20.3.1 发包人应在整个施工期间为其现场机构雇佣的全部人员，投保人身意外伤害险，缴纳保险费，并要求其监理人也进行此项保险。

20.3.2 承包人应在整个施工期间为其现场机构雇佣的全部人员，投保人身意外伤害险，缴纳保险费，并要求其分包人也进行此项保险。

20.4 第三者责任险

20.4.1 第三者责任系指在保险期内，对因工程意外事故造成的、依法应由被保险人负责的工地上及毗邻地区的第三者人身伤亡、疾病或财产损失（本工程除外），以及被保险人因此而支付的诉讼费用和事先经保险人书面同意支付的其他费用等赔偿责任。

20.4.2 在缺陷责任期终止证书颁发前，承包人应以承包人和发包人的共同名义，投保第 20.4.1 项约定的第三者责任险，其保险费率、保险金额等有关内容在专用合同条款中约定。

20.5 其他保险

除专用合同条款另有约定外，承包人应为其施工设备、进场的材料和工程设备等办理保险。

20.6 对各项保险的一般要求

20.6.1 保险凭证

承包人应在专用合同条款约定的期限内向发包人提交各项保险生效的证据和保险单副本，保险单必须与专用合同条款约定的条件保持一致。

20.6.2 保险合同条款的变动

承包人需要变动保险合同条款时，应事先征得发包人同意，并通知监理人。保险人作出变动的，承包人应在收到保险人通知后立即通知发包人和监理人。

20.6.3 持续保险

承包人应与保险人保持联系，使保险人能够随时了解工程实施中的变动，并确保按保险合同条款要求持续保险。

20.6.4 保险金不足的补偿

保险金不足以补偿损失时，应由承包人和发包人各自负责补偿的范围和金额在专用合同条款中约定。

20.6.5 未按约定投保的补救

(1) 由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，另一方当事人可代为办理，所需费用由对方当事人承担。

(2) 由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理某项保险，导致受益人未能得到保险人的赔偿，原应从该项保险得到的保险金应由负有投保义务的一方当事人支付。

20.6.6 报告义务

当保险事故发生时，投保人应按照保险单规定的条件和期限及时向保险人报告。

20.7 风险责任的转移

工程通过合同工程完工验收并移交给发包人后，原由承包人应承担的风险责任，以及保险的责任、权利和义务同时转移给发包人，但承包人在缺陷责任期（工程质量保修期）前造成损失和损坏情形除外。

21. 不可抗力

21.1 不可抗力的确认

21.1.1 不可抗力是指承包人和发包人在订立合同时不可预见，在工程施工过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和专用合同条款约定的其他情形。

21.1.2 不可抗力发生后，发包人和承包人应及时认真统计所造成的损失，收集不可抗力造成损失的证据。合同双方对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的，由监理人按第 3.5 款商定或确定。发生争议时，按第 24 条的约定办理。

21.2 不可抗力的通知

21.2.1 合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人和监理人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并提供必要的证明。

21.2.2 如不可抗力持续发生，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人和监理人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后 28 天内提交最终报告及有关资料。

21.3 不可抗力后果及其处理

21.3.1 不可抗力造成损害的责任除专用合同条款另有约定外，不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和（或）工期延误等后果，由合同双方按以下原则承担：

（1）永久工程，包括已运至施工场地的材料和工程设备的损害，以及因工程损害造成的第三者人员伤亡和财产损失由发包人承担；

（2）承包人设备的损坏由承包人承担；

（3）发包人和承包人各自承担其人员伤亡和其他财产损失及其相关费用；

（4）承包人的停工损失由承包人承担，但停工期间应监理人要求照管工程和清理、修复工程的金额由发包人承担；

（5）不能按期竣工的，应合理延长工期，承包人不需支付逾期竣工违约金。发包人要求赶工的，承包人应采取赶工措施，赶工费用由发包人承担。

21.3.2 延迟履行期间发生的不可抗力

合同一方当事人延迟履行，在延迟履行期间发生不可抗力的，不免除其责任。

21.3.3 避免和减少不可抗力损失 不可抗力发生后，发包人和承包人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

21.3.4 因不可抗力解除合同

合同一方当事人因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方解除合同。合同解除后，承包人应按照第 22.2.5 项约定撤离施工场地。已经订货的材料、设备由订货方负责退货或解除订货合同，不能退还的货款和因退货、解除订货合同发生的费用，由发包人承担，因未及时退货造成的损失由责任方承担。合同解除后的付款，参照第 22.2.4 项约定，由监理人按第 3.5 款商定或确定。

22. 违约

22.1 承包人违约

22.1.1 承包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情况属承包人违约：

（1）承包人违反第 1.8 款或第 4.3 款的约定，私自将合同的全部或部分权利转让给其他人，或私自将合同的全部或部分义务转移给其他人；

（2）承包人违反第 5.3 款或第 6.4 款的约定，未经监理人批准，私自将已按合同约定进入施工场地的施工设备、临时设施或材料撤离施工场地；

(3) 承包人违反第 5.4 款的约定使用了不合格材料或工程设备，工程质量达不到标准要求，又拒绝清除不合格工程；

(4) 承包人未能按合同进度计划及时完成合同约定的工作，已造成或预期造成工期延误；

(5) 承包人在缺陷责任期（工程质量保修期）内，未能对合同工程完工验收鉴定书所列的缺陷清单的内容或缺陷责任期（工程质量保修期）内发生的缺陷进行修复，而又拒绝按监理人指示再进行修补；

(6) 承包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同；

(7) 承包人不按合同约定履行义务的其它情况。

22.1.2 对承包人违约的处理

(1) 承包人发生第 22.1.1 (6) 目约定的违约情况时，发包人可通知承包人立即解除合同，并按有关法律处理。

(2) 承包人发生除第 22.1.1 (6) 目约定以外的其他违约情况时，监理人可向承包人发出整改通知，要求其在指定的期限内改正。承包人应承担其违约所引起的费用增加和（或）工期延误。

(3) 经检查证明承包人已采取了有效措施纠正违约行为，具备复工条件的，可由监理人签发复工通知复工。

22.1.3 承包人违约解除合同

监理人发出整改通知 28 天后，承包人仍不纠正违约行为的，发包人可向承包人发出解除合同通知。合同解除后，发包人可派员进驻施工场地，另行组织人员或委托其他承包人施工。发包人因继续完成该工程的需要，有权扣留使用承包人在现场的材料、设备和临时设施。但发包人的这一行动不免除承包人应承担的违约责任，也不影响发包人根据合同约定享有的索赔权利。

22.1.4 合同解除后的估价、付款和结清

(1) 合同解除后，监理人按第 3.5 款商定或确定承包人实际完成工作的价值，以及承包人已提供的材料、施工设备、工程设备和临时工程等的价值。

(2) 合同解除后，发包人应暂停对承包人的一切付款，查清各项付款和已扣款金额，包括承包人应支付的违约金。

(3) 合同解除后，发包人应按第 23.4 款的约定向承包人索赔由于解除合同给发包人造成的损失。

(4) 合同双方确认上述往来款项后，出具最终结清付款证书，结清全部合同款

项。

(5) 发包人和承包人未能就解除合同后的结清达成一致而形成争议的，按第 24 条的约定办理。

22.1.5 协议利益的转让因承包人违约解除合同的，发包人有权要求承包人将其为实施合同而签订的材料和设备的订货协议或任何服务协议利益转让给发包人，并在解除合同后的 14 天内，依法办理转让手续。

22.1.6 紧急情况下无能力或不愿进行抢救在工程实施期间或缺陷责任期内发生危及工程安全的事件，监理人通知承包人进行抢救，承包人声明无能力或不愿立即执行的，发包人有权雇佣其他人员进行抢救。此类抢救按合同约定属于承包人义务的，由此发生的金额和（或）工期延误由承包人承担。

22.2 发包人违约

22.2.1 发包人违约的情形在履行合同过程中发生的下列情形，属发包人违约：

(1) 发包人未能按合同约定支付预付款或合同价款，或拖延、拒绝批准付款申请和支付凭证，导致付款延误的；

(2) 发包人原因造成停工的；

(3) 监理人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的；

(4) 发包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同的；

(5) 发包人不履行合同约定其他义务的。

22.2.2 承包人有权暂停施工

发包人发生除第 22.2.1 (4) 目以外的违约情况时，承包人可向发包人发出通知，要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后的 28 天内仍不履行合同义务，承包人有权暂停施工，并通知监理人，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

22.2.3 发包人违约解除合同

(1) 发生第 22.2.1 (4) 目的违约情况时，承包人可书面通知发包人解除合同。

(2) 承包人按 22.2.2 项暂停施工 28 天后，发包人仍不纠正违约行为的，承包人可向发包人发出解除合同通知。但承包人的这一行动不免除发包人承担的违约责任，也不影响承包人根据合同约定享有的索赔权利。

22.2.4 解除合同后的付款

因发包人违约解除合同的，发包人应在解除合同后 28 天内向承包人支付下列金

额，承包人应在此期限内及时向发包人提交要求支付下列金额的有关资料和凭证：

(1) 合同解除日以前所完成工作的价款；

(2) 承包人为该工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的金额。

发包人付还后，该材料、工程设备和其他物品归发包人所有；

(3) 承包人为完成工程所发生的，而发包人未支付的金额；

(4) 承包人撤离施工场地以及遣散承包人人员的金额；

(5) 由于解除合同应赔偿的承包人损失；

(6) 按合同约定在合同解除日前应支付给承包人的其他金额。

发包人应按本项约定支付上述金额并退还质量保证金和履约担保，但有权要求承包人支付应偿还给发包人的各项金额。

22.2.5 解除合同后的承包人撤离

因发包人违约而解除合同后，承包人应妥善做好已竣工工程和已购材料、设备的保护和移交工作，按发包人要求将承包人设备和人员撤出施工场地。承包人撤出施工场地应遵守第 18.7.1 项的约定，发包人应为承包人撤出提供必要条件。

22.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中，一方当事人因第三人的原因造成违约的，应当向对方当事人承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷，依照法律规定或者按照约定解决。

23. 索赔

23.1 承包人索赔的提出

根据合同约定，承包人认为有权得到追加付款和（或）延长工期的，应按以下程序向发包人提出索赔：

(1) 承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后 28 天内，向监理人递交索赔意向通知书，并说明发生索赔事件的事由。承包人未在前述 28 天内发出索赔意向通知书的，丧失要求追加付款和（或）延长工期的权利；

(2) 承包人应在发出索赔意向通知书后 28 天内，向监理人正式递交索赔通知书。索赔通知书应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料；

(3) 索赔事件具有连续影响的，承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知，说明连续影响的实际情况和记录，列出累计的追加付款金额和（或）工期延长天数；

(4) 在索赔事件影响结束后的 28 天内，承包人应向监理人递交最终索赔通知书，

说明最终要求索赔的追加付款金额和延长的工期，并附必要的记录和证明材料。

23.2 承包人索赔处理程序

(1) 监理人收到承包人提交的索赔通知书后，应及时审查索赔通知书的内容、查验承包人的记录和证明材料，必要时监理人可要求承包人提交全部原始记录副本。

(2) 监理人应按第 3.5 款商定或确定追加的付款和（或）延长的工期，并在收到上述索赔通知书或有关索赔的进一步证明材料后的 42 天内，将索赔处理结果答复承包人。

(3) 承包人接受索赔处理结果的，发包人应在作出索赔处理结果答复后 28 天内完成赔付。承包人不接受索赔处理结果的，按第 24 条的约定办理。

23.3 承包人提出索赔的期限

23.3.1 1 承包人按第 17.5 款的约定接受了完工付款证书后，应被认为已无权再提出在合同工程完工证书颁发前所发生的任何索赔。

23.3.2 承包人按第 17.6 款的约定提交的最终结清申请单中，只限于提出合同工程完工证书颁发后发生的索赔。提出索赔的期限自接受最终结清证书时终止。

23.4 发包人的索赔

23.4.1 发生索赔事件后，监理人应及时书面通知承包人，详细说明发包人有权得到的索

赔金额和（或）延长缺陷责任期的细节和依据。发包人提出索赔的期限和要求与第 23.3 款的约定相同，延长缺陷责任期的通知应在缺陷责任期届满前发出。

23.4.2 监理人按第 3.5 款商定或确定发包人从承包人处得到赔付的金额和（或）缺陷责任期的延长期。承包人应付给发包人的金额可从拟支付给承包人的合同价款中扣除，或由承包人以其他方式支付给发包人。

23.4.3 承包人对监理人按第 23.4.1 项发出的索赔书面通知内容持异议时，应在收到书面通知后的 14 天内，将持有异议的书面报告及其证明材料提交监理人。监理人应在收到承包人书面报告后的 14 天内，将异议的处理意见通知承包人，并按第 23.4.2 项的约定执行赔付。若承包人不接受监理人的索赔处理意见，可按本合同第 24 条的规定办理。

24. 争议的解决

24.1 争议的解决方式

发包人和承包人在履行合同中发生争议的，可以友好协商解决或者提请争议评审组评审。合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或者不接受争议评审组意

见的，可在专用合同条款中约定下列一种方式解决。

(1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

24.2 友好解决

在提请争议评审、仲裁或者诉讼前，以及在争议评审、仲裁或诉讼过程中，发包人和承包人均可共同努力友好协商解决争议。

24.3 争议评审

24.3.1 采用争议评审的，发包人和承包人应在开工日后的 28 天内或在争议发生后，协商成立争议评审组。争议评审组由有合同管理和工程实践经验的专家组成。

24.3.2 合同双方的争议，应首先由申请人向争议评审组提交一份详细的评审申请报告，并附必要的文件、图纸和证明材料，申请人还应将上述报告的副本同时提交给被申请人和监理人。

24.3.3 被申请人在收到申请人评审申请报告副本后的 28 天内，向争议评审组提交一份答辩报告，并附证明材料。被申请人应将答辩报告的副本同时提交给申请人和监理人。

24.3.4 除专用合同条款另有约定外，争议评审组在收到合同双方报告后的 14 天内，邀请双方代表和有关人员举行调查会，向双方调查争议细节；必要时争议评审组可要求双方进一步提供补充材料。

24.3.5 除专用合同条款另有约定外，在调查会结束后的 14 天内，争议评审组应在不受任何干扰的情况下进行独立、公正的评审，作出书面评审意见，并说明理由。在争议评审期间，争议双方暂按总监理工程师的确定执行。

24.3.6 发包人和承包人接受评审意见的，由监理人根据评审意见拟定执行协议，经争议双方签字后作为合同的补充文件，并遵照执行。

24.3.7 发包人或承包人不接受评审意见，并要求提交仲裁或提起诉讼的，应在收到评审意见后的 14 天内将仲裁或起诉意向书面通知另一方，并抄送监理人，但在仲裁或诉讼结束前应暂按总监理工程师的确定执行。

24.4 仲裁

24.4.1 若合同双方商定直接向仲裁机构申请仲裁，应签订仲裁协议并约定仲裁机构。

24.4.2 若合同双方未能达成仲裁协议，则本合同的仲裁条款无效，任一方均有权向人民法院提起诉讼。

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：中标通知书、施工现场统一管理协议、项目法人制文件；对合同有实质性影响的会议纪要、签证、设计变更、协议等资料。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名称：云南盛旭工程项目管理有限公司；

资质类别和等级：水利工程施工监理乙级；

联系电话：13988274847；

电子信箱：3481453117@gg.com

通信地址：云南省昆明市高新区昆明理工大学津桥学院大学生创业园孵化区C1-2-12号店铺。

1.1.2.5 设计人：

名称：大洲设计咨询集团有限公司；

资质类别和等级：水利(不分专业)丙级；

联系电话：15887070525；

电子信箱：3209530538@qq.com；

通信地址：昆明市盘龙区白塔路交银大厦 1509 室。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：符合通用条款规定的提供的场所。

1.1.3.9 永久占地包括：新建建筑物占地。

1.1.3.10 临时占地包括：施工机械设备储备处、建筑材料加工场地、工人住宿生活区、建筑材料堆放及配置设施用地等。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建设工程质量管理条例》、七部委2003年第30号令《工程建设项目施工招标投标办法》、《云南省建筑市场管理条例》

例》、《云南省建设工程招标投标管理条例》及国家现行相关法律、法规、文件。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：按现行国家及地方颁布施工规范标准和相关行业标准、规程、规范执行。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：无；

发包人提供国外标准、规范的份数：无；

发包人提供国外标准、规范的名称：无。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：
无。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：按通用条款有关条款约定执行

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：开工前7天；

发包人向承包人提供图纸的数量四套；

发包人向承包人提供图纸的内容：本项目施工图纸。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：实施性施工组织设计，工程进度总计划等；

承包人提供的文件的期限为：开工前7天内提交；

承包人提供的文件的数量为：4套；

承包人提供的文件的形式为：纸质（加盖单位公章），附电子文档；

发包人审批承包人文件的期限：收到文件后7天内。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：2套（承包人、监理人各一套）。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在3天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：

发包人指定的接收人为：由发包人指定专人；

承包人接收文件的地点：陇川县农业农村局；

承包人指定的接收人为：由承包人指定专人；

监理人接收文件的地点：陇川县农业农村局

监理人指定的接收人为：监理人指定专人。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：按通用条款有关条款约定执行。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：本项目工程施工现场所涉及交通的所有范围。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：本项目属野外农田建设工程，项目资金已全额用于工程建设，故承包人自行负责满足施工规范要求的“三通一平”。

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由承包人承担。

1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人书面同意批准，承包人不得泄露给第三方。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人书面同意批准，承包人不得泄露给第三方。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：由承包人自行承担。

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：无。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：/。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名： 李 晋 ；

身份证号： 533124198211032715 ；

职 务： 副局长 ；

联系电话： 13988259975 ；

电子信箱： / ；

通信地址： 陇川县章凤镇三象北路 108 号 ；

发包人对发包人代表的授权范围如下： (1) 负责施工协调管理；(2) 负责施工质量监督、隐蔽工程的验收以及工程增减签证管理，完善相关手续；(3) 负责工程拨款工程量复核确认；(4) 负责对工程进行全面监督，项目资料的收集、编制和管理，组织开展项目各项验收工作。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求： 开工前七天。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括： 协调处理施工现场地下管线等相关事宜。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求： 无 。

发包人是否提供支付担保： /。

发包人提供支付担保的形式： / 。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(5) 承包人提交的竣工资料的内容： 完整的竣工图纸及竣工图纸电子文档（据设计合同确定）工程签证、工程结算书、工作联系单、竣工相关资料等。

承包人需要提交的竣工资料套数： 四套 。

承包人提交的竣工资料的费用承担： 由承包人承担 。

承包人提交的竣工资料移交时间：工程竣工验收合格后两个月内。

承包人提交的竣工资料形式要求：纸质文件并装订成册。

(6) 承包人应履行的其他义务：在施工过程中，承包人应严格执行相关法律法规执行安全文明施工的规定。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名：高艳丽；

身份证号：530326199707023623；

建造师执业资格等级：水利水电工程二级建造师；

建造师注册证书号：云 2532022202308163；

建造师执业印章号：536220211110501013887；

安全生产考核合格证书号：云水安 B202300000085；

联系电话：18468242159；

电子信箱： / ；

通信地址：陇川县清平乡；

承包人对项目经理的授权范围如下：签订合同、施工及本工程的经济往来等有关事宜，为工程质量、进度、安全、成本、人力资源管理的第一责任人；行使项目经理的权利与职责；组建项目经理部，主持项目经理部的日常管理工作。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：派驻本项目的建造师和项目技术负责人每个月的驻工地时间不少于 20 天，而且不得兼任其他工程职务。承包人的主要人员离开工地，应经监理工程师批准同意。发包人或监理方发现承包人派驻现场的人员不能满足项目实施要求，有权要求承包人更换或增派相关人员，承包人应立即执行，否则将视承包人违约。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：双方协商

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：双方协商

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：双方协商

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：提交给发包人违约金 5000 元，并承担上述违约给发包人造成的一切损失。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：接到开工

通知后 7 天内。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：双方协商

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：按通用条款有关规定执行

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：双方协商

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：双方协商

3.5 分包

分包的一般约定

禁止分包的工程包括：本工程禁止分包。

3.6 工程照管与成品、半成品保护；

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：按通用条款执行。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：是。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：执行保证保险（担保金额为合同总价的 5%：131076.00 元），于合同签订后 10 日内提供保险机构的保单。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：监理合同范围内全部工程。

关于监理人的监理权限：对工程进度控制、工程质量控制、工程投资（成本）控制、合同管理、信息管理及施工合同履行进行全过程监理；监督施工单位对工程施工进行科学管理和安全文明施工。对材料品牌、数量、材料价格、监理月报、进度计划、增减变更、现场各种签证及各项工程款支付等进行审查、审核；协助做好各方面协调工作和发包人竣工验收资料编制。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：由监理人与承包人双方协商，监理人承担相关费用。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：周利珍；

职 务：注册监理工程师；

监理工程师执业资格证书号：2210000250；

联系电话：13698723454；

电子信箱：3481453117@qq.com；

通信地址：云南省昆明市高新区昆明理工大学津桥学院大学生创业园孵化区
C1-2-12号店铺；

关于监理人的其他约定：更换总监理工程师应提前7天书面通知承包人并经发包人同意；更换其他监理人员，应提前48小时书面通知承包人并经发包人同意。

4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

- (1) 工程质量；
- (2) 工程工期；
- (3) 安全文明施工管理事项等；
- (4) 工程量增减签证。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：无。

关于工程奖项的约定：工程质量未达到合同约定标准的，由承包人承担全部责任及由此增加的费用。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：48小时。

监理人不能按时进行检查时，应提前24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：双方签署《建筑工程安全生产合同》

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：由承包人负责履行合同工程治安保卫职责。遵守当地的村规民约和民风民俗或相邻单位的有关规定，造成的治安事件由承包人自行

解决并承担费用。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：工程开工后 7 天内制定并提交监理人及相关部门备案。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：保持施工现场平整、清洁、物料堆放整齐，施工用电规范、标牌齐全，安全防护到位，临时围栏有安全宣传用语。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：按现行规定双方协商确定。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：编制施工方案，建立工程进度、质量、安全文明施工、环境保护及成本控制等措施体系。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：合同签订后14天内。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：收到后 7 天内。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：收到后 7 天内。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：正式开工前五天内。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：无。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：无。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 90 天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资

料的期限：开工前七天。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：未按合同规定支付工程款并确实影响施工进度；重大设计变更而影响施工进度；政策性因素影响施工进度；不可抗力影响施工进度等。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

施工过程中总工期延误：按承包人投标文件工期承诺中违约处罚措施对承包人进行处罚；投标文件工期承诺中无违约处罚措施的，每延误1天，对由承包人处于1000元/天的处罚。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：双方协商。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：/。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) 连续不间断降雨超过72小时的；

(2) 24小时内降水量100~120mm的暴雨。

7.9 提前竣工的奖励：

7.9.2 提前竣工的奖励：无。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：承包人承担。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：按照设计要求确定。计划采购前28天向监理人报送样品。按照监理人的指示报送检验，并经监理人、发包人书面同意后使用。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：由承包人承担。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：承包人承担。

施工现场需要配备的试验设备：承包人承担。

施工现场需要具备的其他试验条件：承包人承担。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：按通用条款有关规定执行。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：除通用条款明确的变更情形外，凡实际完成工作内容与招标设计图纸不一致，均需按发包人的规定办理相应的变更手续。发包人签署的变更审批表是变更成立予以结算的唯一依据。

10.2 变更权

关于变更权的约定：按通用条款有关规定条执行。

10.3 变更程序

关于程序的约定：按通用条款有关规定执行。

签证格式及要求：签证按统一格式填写，必须书写①时间，过程；②原因；③处理办法；④实施结果；⑤涉及相关人员签认；⑥涉及数量、范围；⑦价款确定的原则；⑧附图，隐蔽或标的物灭失的项目必须附照片；⑨规范描述项目属性等九项内容。缺失任何签证要数，竣工结算时，按有利于发包人的解释为准解释。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：除通用条款明确的变更情形外，按国家相关部门文件规定的计价方式计价，计价标准执行施工期间云南省有关同期配套计价文件，发包方、承包方、监理方、中介造价部门共同询价确认单价做为结算依据。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：收到建议后7天内审查完毕并报送发包人。

发包人审批承包人合理化建议的期限：收到监理人报送建议后7天内审批完毕并批准同意，由监理人按发包人意见及时发出书面指示，承包人予以执行。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：无。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 1 种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 1 种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：按发包方要求实施内容，以实际完成量按变更工程计价方式结算。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：已签约合同价中的暂列金额由发包人使用；发包人按照本规范相关规定支付后，暂列金额余额归发包人所有；按发包方要求实施内容使用，发包人的要求通过监理人7日内发出书面通知，以实际发生的工程量按实结算。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：调整。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第 2 种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：/；

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：基准价格为拦标价或拦标价对应价格信息。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 5 %时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5 %时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过5%时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过5%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±5%时，其超过部分据实调整。

第3种方式：其他价格调整方式： / 。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

12.1.1 单价合同。

本合同价款采用固定单价合同方式确定。

综合单价包含的风险范围：本工程范围内的包括管理费、利润、机械燃料、人工单价的变化和机械台班变化，本工程主要材料(钢材、钢筋、水泥、砂、碎石、混凝土、毛(块、片)石、砖、天然级配碎石、管材等)±5%以内涨跌。

风险费用的计算方法：无。

风险范围以外合同价格的调整方法：据实际工程量调整。主要为由于工程量清单项目漏项、工程设计变更、现场签证等引起的工程量增减变化；本工程主要材料(钢材、钢筋、水泥、砂、碎石、混凝土、毛(块、片)石、砖、天然级配碎石、管材等)大于±5%涨跌幅度。

12.1.2 总价合同。

总价包含的风险范围：无。

风险费用的计算方法：无。

风险范围以外合同价格的调整方法：无。

12.1.3 其他价格方式：无。

12.1 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：按本合同价款(扣除暂列金部份)30%支付。

预付款支付期限：若资金到位在合同签订后7天内支付。

预付款扣回的方式：分2次扣回，比列为：50%:50%。

12.2.2 预付款担保：

承包人提交预付款担保的期限：无。

预付款担保的形式为：无。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则

工程量清单计价，《水利工程工程量清单计价规范》（GB50501—2007）。

水利部关于发布《水利工程设计概（估）算编制规定》的通知（水总【2014】429号）

水利部水总【2002】116号文发布的《水利建筑工程预算定额》、《水利工程施工机械台时费定额》；

水利部水总【2005】389号文颁发的《水利工程概预算补充定额》

云水规计〔2016〕171号

云水规【2019】46号

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：按月计量。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：按通用条款有关规定执行。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：∕。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第12.3.4项〔总价合同的计量〕约定进行计量：∕。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：∕。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：工程资金拨款实行按工程进度支付，对已完成并验收合格的工程量分阶段进行审核拨付工程进度款，当进度款合计达到合同总价的80%时，暂时停止支付工程款。其中：工程签证增加工程款按监理人、发包人认定的60%支付。工程结算经工程造价机构审定或政府审计结束后，按最终审定价3%扣留工程质量保证金外一次付清。每次支付工程进度款时，承包人应先向发包人开具符合国家规定且满足发包人要求的增值税发票。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：按通用条款有关规定款执行。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：每月 22 日前向监理人提交。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：/。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：/。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：在收到承包人进度付款申请单以及相关
资料后 7 天内。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：发包人在收到后 7 天内完成审批
并签发进度款支付证书。

(2) 发包人支付进度款的期限：14 天内完成支付。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：据实际情况双方另行协商。

12.4.5 进度款支付比例：按实际完成工程量估价的 80%(其中签证增加工程按估
价的 60%支付)，在扣除预付款后支付到本合同约定的承包人账户。

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：/。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：监理人收到后 7 天内完成审
核报送发包人，发包人收到后 7 天内完成审批。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：按通用条款有关规定条执行。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：无。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：颁发接收证书后 7 天内。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：双方协商

确定。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：双方协商确定。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：按通用条款有关规定条执行。

13.4 竣工退场

13.4.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：工程接收证书颁发后 28 天内。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工付款申请单的期限：竣工验收合格后 28 天内向发包人和监理人提交。

竣工付款申请单应包括的内容：按通用条款有关规定条执行。

14.2 竣工结算审核

以审计结算价为准。

发包人审批竣工付款申请单的期限：收到监理人提交的竣工结算申请单后 14 天内。

发包人完成竣工付款的期限：签发竣工付款证书后 14 天内。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：承包人在收到发包人签发的竣工付款证书后 7 天内提出书面异议申请，由双方就异议部分进行协商和复核，协商达成一致意见，按协商意见办理；达不成一致意见，按本合同第 20 条(争议解决)约定处理。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：5 份。

承包人提交最终结清申请单的期限：缺陷责任期终止证书颁发后 7 天内。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：无特殊原因的情况下，发包人应在收到承包人提交的最终结清申请单后 14 天内完成审批并向承包人颁发最终结清证书。

(2) 发包人完成支付的期限：签发竣工付款证书后 14 天内。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：自竣工验收合格日期起计算，期限为 1 年。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：发包人按工程结算审定总价的 3%扣留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第 2 种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为：_____

(2) 3 %的工程款；

(3) 其他方式：无。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 2 种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：/

关于质量保证金的补充约定：工程竣工验收后一年，若无工程质量问题，经承包人提出申请，发包人复检无异议并出据复检意见后，于 15 日内不计息退付承包人合同签约账户。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：从工程竣工验收合格之日起算为 12 个月。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：2 天内。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：按通用条款有关规定执行。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的违约责任：工期顺延。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：双方协商。

(3) 发包人违反第10.1款〔变更的范围〕第(2)项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：发包人承担违约责任，因此造成的工期延误应顺延。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：发包人承担违约责任，工期顺延。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：发包人承担违约责任，工期顺延。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：发包人承担违约责任，工期顺延。

(7) 其他：无。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满28天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：

(1) 工程质量不符合合同规定的。

(2) 承包人人人员在工地制造暴力治安事件。

(3) 承包人在施工过程中违反安全施工规范。

(4) 承包人在非发包人原因条件下，未及时支付民工工资或供货商款项，造成民工或供货商到发包人办公地点索赔或其他影响发包人正常办公的事件。

(5) 承包人派驻现场的建造师、管理人员必须按照投标承诺配备齐全并持有效资格证书上岗，施工过程中承包方必须服从、配合行业主管部门、监理工程师、发包人驻场工程师的管理，反之为承包人违约。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 工程质量不符合合同规定的，应负责无偿修理或返工。返工仍达不到合同约定质量标准的，需向发包人支付5000元/次的违约金。由于修理或返工造成逾期交付或工程交付时间不符合规定的，要偿付误期违约金。在工程保修期内负责对工程保修，不负责保修的，相应比例保修金将不予退还。

(2) 承包人人人员在工地制造暴力治安事件，承包人每次赔偿发包人10万元违约金，并由承包人或相关人员承担相关法律责任。

(3) 承包人在施工过程中违反安全施工规范，每次赔偿发包人违约金500元，若出现重大安全事故，必须迅速通报发包人，并由承包人全责按规范及相关管理规定及时恰当处理，如处理不及时或不恰当，为发包人带来不良影响的，由承包人承担全部经济损失，并赔偿发包人损失。

(4) 承包人在非发包人原因条件下，未及时支付民工工资或供货商款项，造成民工或供货商到发包人办公地点索赔或其他影响发包人正常办公的事件，承包人每次赔偿发包人 2000 元违约金。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：按签约合同价的 2%予以一次性罚款，不退付合同履行保证金。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：双方协商。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：按通用条款有关规定执行。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 **28** 天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：承包范围内的由承包人按规定办理承担费用。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：发包范围内的由发包人按规定办理承担费用。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：按当地建设行政主管部门规定执行。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：按通用条款有关规定执行。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：是。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：合同当事人各选定一名及质检单位、纪委监察及相关主管部门组成，人员不少于3人且为单数。

选定争议评审员的期限：争议发生14天内。

争议评审小组成员的报酬承担方式：由发包人和承包人各承担50%。

其他事项的约定：所涉及工程价款由双方共同选定具有资质的造价咨询单位按国家行业规范 and 标准认定。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：按通用条款有关规定条执行。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第2种方式解决：

(1) 向 / 仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向合同签订地人民法院起诉。

补充条款

1、工程拨款手续必须由发包方与承包方财务室办理，票据应盖有公司财务章方可生效。

2、若发生基础超深或施工图变更所导致的工程量增、减部分，以实际增、减工程量按原投标文件的综合单价执行增、减结算。

3、工程在施工中，施工方一定要严格按照避雷设施审核意见操作。

4、该工程造价中已含主要材料超程运输费，工程竣工结算时不调整。

5、本项目砂浆和砼拌合只能采取机械搅拌，杜绝人工搅拌，如发现不采取机械搅拌一律视为不合格工程。

6、其它未尽事宜双方协商处理。

附件

协议书附件：

附件 1：承包人承揽工程项目一览表

专用合同条款附件：

附件 2：发包人供应材料设备一览表

附件 3：工程质量保修书

附件 4：主要建设工程文件目录

附件 5：承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 6：承包人主要施工管理人员表

附件 7：分包人主要施工管理人员表

附件 8：履约担保格式

附件 9：预付款担保格式

附件 10：支付担保格式

附件 11：暂估价一览表

附件 14：安全生合同

附件 1:

承包人承揽工程项目一览表

单位工程名称	建设规模	建筑面积(平方米)	结构形式	层数	生产能力	设备安装内容	合同价格(元)	开工日期	竣工日期
扎多新增 1#沟							236354.15		
扎多新增 2#沟							227806.23		
扎多新增 3#沟							138220.21		
扎多新增 4#沟							17643.67		
扎多新增 5#沟							88660.71		
扎多新增 6#沟							56700.75		
扎多新增 1#机耕路							46159.59		
扎多新增 2#机耕路							69135.00		
扎多新增 3#机耕路							151193.61		
扎多新增 4#机耕路							35878.80		
扎多新增 5#机耕路							219919.92		
项目标志碑(城子扎多片区)							15000.00		
曼冒新增 1#沟							283756.16		

单位工程名称	建设规模	建筑面积(平方米)	结构形式	层数	生产能力	设备安装内容	合同价格(元)	开工日期	竣工日期
曼冒新增 2#沟							298036.63		
曼冒新增 3#沟							380007.41		
曼冒新增 4#沟							18862.20		
曼冒新增 5#沟							108483.77		
曼冒新增 6#沟							114700.14		
项目标志碑(城子镇曼冒片区)							15000.00		
暂列金							100000.00		
合计							2621518.95		

工程量清单

项目名称:陇川县 2021 年高标准农田建设省级配套资金项目（第二批）十三标段

项目编号	项目名称	项目特征	单位	工程量	综合单价(元)	合价(元)
一	灌溉与排水工程（城子镇扎多片区）					765385.72
(一)	扎多新增 1#沟					236354.15
1	扎多新增 1#沟					228325.62
500101003001	土方开挖(含外运)	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距 2km~自卸汽车 10t I ~ II 类土	m3	410.27	14.39	5903.79
500103001001	土方回填	1. 土方回填、机械夯实	m3	70.15	9.22	646.78
500109001030	C20 混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 500m	m3	247.36	585.48	144824.33
500110001029	模板（渠道）	1. 沟渠钢模板制作安装	m2	1777.90	22.29	39629.39
500103007001	风化料垫层	1. 风化料垫层	m3	61.84	136.92	8467.13
500109009001	伸缩缝（651 橡胶止水带）	1. 伸缩缝（651 橡胶止水带）	m	100.10	92.00	9209.20
补-2002	临时道路	1. 临时道路按照单价 25000 元/公里计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	km	0.773	25000.00	19325.00
500202009001	钢尺制作与安装(量水)	1. 钢尺制作与安装(量水) 单价 120 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2.00	120.00	240.00
500202009002	高标准项目标识牌	1. 高标准项目标识牌单价 40 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2.00	40.00	80.00
2	交叉建筑物（盖板）					8028.53
500109001097	C20 普通混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 100m	m3	4.80	516.47	2479.06
500110001070	普通模板	1、普通标准钢模板 制作，安装拆除	m2	12.80	42.38	542.46
500111001010	钢筋加工与安装	1. 钢筋制作与安装	t	0.772	6485.76	5007.01
(二)	扎多新增 2#沟					227806.23
1	扎多新增 2#沟					217770.57

500101003113	土方开挖(含外运)	1. 1m ³ 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距2km~自卸汽车10t I~II类土	m ³	357.03	14.39	5137.66
500103001069	土方回填	1. 土方回填、机械夯实	m ³	76.07	9.22	701.37
500109001098	C20 混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 500m	m ³	244.14	585.48	142939.09
500110001071	模板(渠道)	1. 沟渠钢模板制作安装	m ²	1670.20	22.29	37228.76
500103007013	风化石垫层	1. 风化石垫层	m ³	54.19	136.92	7419.69
500109009011	伸缩缝(651 橡胶止水带)	1. 伸缩缝(651 橡胶止水带)	m	84.50	92.00	7774.00
补-2012	临时道路	1. 临时道路按照单价 25000 元/公里计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	km	0.650	25000.00	16250.00
500202009096	钢尺制作与安装(量水)	1. 钢尺制作与安装(量水) 单价 120 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2.00	120.00	240.00
500202009097	高标准项目标识牌	1. 高标准项目标识牌单价 40 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2.00	40.00	80.00
2	交叉建筑物(盖板)					10035.66
500109001099	C20 普通混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 100m	m ³	6.00	516.47	3098.82
500110001072	普通模板	1、普通标准钢模板 制作, 安装拆除	m ²	16.00	42.38	678.08
500111001011	钢筋加工与安装	1. 钢筋制作与安装	t	0.965	6485.76	6258.76
(三)	扎多新增 3#沟					138220.21
1	扎多新增 3#沟					134205.95
500101003114	土方开挖(含外运)	1. 1m ³ 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距2km~自卸汽车10t I~II类土	m ³	240.96	14.39	3467.41
500103001070	土方回填	1. 土方回填、机械夯实	m ³	41.20	9.22	379.86
500109001100	C20 混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 500m	m ³	145.28	585.48	85058.53
500110001073	模板(渠道)	1. 沟渠钢模板制作安装	m ²	1044.20	22.29	23275.22
500103007014	风化石垫层	1. 风化石垫层	m ³	36.32	136.92	4972.93
500109009012	伸缩缝(651 橡胶止水带)	1. 伸缩缝(651 橡胶止水带)	m	58.50	92.00	5382.00

补-2013	临时道路	1. 临时道路按照单价 25000 元/公里计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	km	0.454	25000.00	11350.00
500202009098	钢尺制作与安装(量水)	1. 钢尺制作与安装(量水) 单价 120 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2.00	120.00	240.00
500202009099	高标准项目标识牌	1. 高标准项目标识牌单价 40 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2.00	40.00	80.00
2	交叉建筑物(盖板)					4014.26
500109001101	C20 普通混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 100m	m ³	2.40	516.47	1239.53
500110001074	普通模板	1、普通标准钢模板 制作, 安装 拆除	m ²	6.40	42.38	271.23
500111001012	钢筋加工与安装	1. 钢筋制作与安装	t	0.386	6485.76	2503.50
(四)	扎多新增 4#沟					17643.67
1	扎多新增 4#沟					15636.54
500101003115	土方开挖(含外运)	1. 1m ³ 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距 2km~自卸汽车 10t I ~ II 类土	m ³	27.60	14.39	397.16
500103001071	土方回填	1. 土方回填、机械夯实	m ³	4.72	9.22	43.52
500109001102	C20 混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 500m	m ³	16.64	585.48	9742.39
500110001075	模板(渠道)	1. 沟渠钢模板制作安装	m ²	119.60	22.29	2665.88
500103007015	风化料垫层	1. 风化料垫层	m ³	4.16	136.92	569.59
500109009013	伸缩缝(651 橡胶止水带)	1. 伸缩缝(651 橡胶止水带)	m	6.50	92.00	598.00
补-2014	临时道路	1. 临时道路按照单价 25000 元/公里计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	km	0.052	25000.00	1300.00
500202009100	钢尺制作与安装(量水)	1. 钢尺制作与安装(量水) 单价 120 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2.00	120.00	240.00
500202009101	高标准项目标识牌	1. 高标准项目标识牌单价 40 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2.00	40.00	80.00
2	交叉建筑物(盖板)					2007.13
500109001103	C20 普通混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 100m	m ³	1.20	516.47	619.76

500110001076	普通模板	1、普通标准钢模板 制作，安装 拆除	m2	3. 20	42. 38	135. 62
500111001013	钢筋加工与安装	1. 钢筋制作与安装	t	0. 193	6485. 76	1251. 75
(五)	扎多新增 5#沟					88660. 71
1	扎多新增 5#沟					82639. 31
500101003116	土方开挖(含外运)	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运 运距 2km~自卸汽车 10t I ~ II 类土	m3	148. 08	14. 39	2130. 87
500103001072	土方回填	1. 土方回填、机械夯实	m3	25. 32	9. 22	233. 45
500109001104	C20 混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 500m	m3	89. 28	585. 48	52271. 65
500110001077	模板(渠道)	1. 沟渠钢模板制作安装	m2	641. 70	22. 29	14303. 49
500103007016	风化料垫层	1. 风化料垫层	m3	22. 32	136. 92	3056. 05
500109009014	伸缩缝(651 橡胶止水带)	1. 伸缩缝(651 橡胶止水带)	m	36. 40	92. 00	3348. 80
补-2015	临时道路	1. 临时道路按照单价 25000 元/ 公里计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	km	0. 279	25000. 00	6975. 00
500202009102	钢尺制作与安装(量水)	1. 钢尺制作与安装(量水) 单价 120 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2. 00	120. 00	240. 00
500202009103	高标准项目标识牌	1. 高标准项目标识牌单价 40 元/ 套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2. 00	40. 00	80. 00
2	交叉建筑物(盖板)					6021. 40
500109001105	C20 普通混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 100m	m3	3. 60	516. 47	1859. 29
500110001078	普通模板	1、普通标准钢模板 制作，安装 拆除	m2	9. 60	42. 38	406. 85
500111001014	钢筋加工与安装	1. 钢筋制作与安装	t	0. 579	6485. 76	3755. 26
(六)	扎多新增 6#沟					56700. 75
1	扎多新增 6#沟					52686. 49
500101003117	土方开挖(含外运)	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运 运距 2km~自卸汽车 10t I ~ II 类土	m3	82. 62	14. 39	1188. 90
500103001073	土方回填	1. 土方回填、机械夯实	m3	19. 20	9. 22	177. 02
500109001106	C20 混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 500m	m3	59. 57	585. 48	34877. 04

500110001079	模板（渠道）	1. 沟渠钢模板制作安装	m2	399.60	22.29	8907.08
500103007017	风化料垫层	1. 风化料垫层	m3	12.58	136.92	1722.45
500109009015	伸缩缝（651 橡胶止水带）	1. 伸缩缝（651 橡胶止水带）	m	19.50	92.00	1794.00
补-2016	临时道路	1. 临时道路按照单价 25000 元/公里计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	km	0.148	25000.00	3700.00
500202009104	钢尺制作与安装（量水）	1. 钢尺制作与安装（量水）单价 120 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2.00	120.00	240.00
500202009105	高标准项目标识牌	1. 高标准项目标识牌单价 40 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2.00	40.00	80.00
2	交叉建筑物（盖板）					4014.26
500109001107	C20 普通混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 100m	m3	2.40	516.47	1239.53
500110001080	普通模板	1、普通标准钢模板 制作，安装拆除	m2	6.40	42.38	271.23
500111001015	钢筋加工与安装	1. 钢筋制作与安装	t	0.386	6485.76	2503.50
二	田间道路工程					522286.92
（一）	扎多新增 1#机耕路					46159.59
（1）	路面工程					39069.88
500101003118	土方开挖（含外运）	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距 2km~自卸汽车 10t I~II 类土	m3	308.00	14.39	4432.12
500103016010	路基压实	1. 路基压实	m2	1026.00	4.47	4586.22
500114002015	砂石路面（20cm 厚）	1. 砂石路面厚度 20cm 2. 采用风化料，压实。	m2	1026.00	29.29	30051.54
（2）	交叉建筑物（涵洞）					7089.71
500101003119	土方开挖（含外运）	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距 2km~自卸汽车 10t I~II 类土	m3	35.00	14.39	503.65
500103001074	土方回填	1. 土方回填、机械夯实	m3	20.00	9.68	193.60
500109001108	C15 混凝土垫层	1. C15 混凝土垫层	m3	2.40	537.80	1290.72
500105003029	M7.5 砂浆砌石	1、M7.5 水泥 32.5 砂浆砌筑块石	m3	10.88	338.57	3683.64
500112006007	DN600 预制管安装	1、DN600 预制管安装	m	5.00	283.62	1418.10

(二)	扎多新增 2#机耕路					69135.00
(1)	路面工程					40776.15
500101003054	土方开挖(含外运)	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距 2km~自卸汽车 10t I ~ II 类土	m3	321.00	14.39	4619.19
500103016002	路基压实	1. 路基压实	m2	1071.00	4.47	4787.37
500114002010	砂石路面 (20cm 厚)	1. 砂石路面厚度 20cm 2. 采用风化石料, 压实。	m2	1071.00	29.29	31369.59
(2)	交叉建筑物 (涵洞)					28358.85
500101003055	土方开挖(含外运)	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距 2km~自卸汽车 10t I ~ II 类土	m3	140.00	14.39	2014.60
500103001048	土方回填	1. 土方回填、机械夯实	m3	80.00	9.68	774.40
500109001051	C15 混凝土垫层	1. C15 混凝土垫层	m3	9.60	537.80	5162.88
500105003015	M7.5 砂浆砌石	1、M7.5 水泥 32.5 砂浆砌筑块石	m3	43.52	338.57	14734.57
500112006002	DN600 预制管安装	1、DN600 预制管安装	m	20.00	283.62	5672.40
(三)	扎多新增 3#机耕路					151193.61
(1)	路面工程					129924.48
500101003120	土方开挖(含外运)	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距 2km~自卸汽车 10t I ~ II 类土	m3	1024.00	14.39	14735.36
500103016011	路基压实	1. 路基压实	m2	3412.00	4.47	15251.64
500114002016	砂石路面 (20cm 厚)	1. 砂石路面厚度 20cm 2. 采用风化石料, 压实。	m2	3412.00	29.29	99937.48
(2)	交叉建筑物 (涵洞)					21269.13
500101003121	土方开挖(含外运)	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距 2km~自卸汽车 10t I ~ II 类土	m3	105.00	14.39	1510.95
500103001075	土方回填	1. 土方回填、机械夯实	m3	60.00	9.68	580.80
500109001109	C15 混凝土垫层	1. C15 混凝土垫层	m3	7.20	537.80	3872.16
500105003030	M7.5 砂浆砌石	1、M7.5 水泥 32.5 砂浆砌筑块石	m3	32.64	338.57	11050.92
500112006008	DN600 预制管安装	1、DN600 预制管安装	m	15.00	283.62	4254.30
(四)	扎多新增 4#机耕路					35878.80

(1)	路面工程					28789.09
500101003122	土方开挖(含外运)	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距 2km~自卸汽车 10t I ~ II 类土	m3	227.00	14.39	3266.53
500103016012	路基压实	1. 路基压实	m2	756.00	4.47	3379.32
500114002017	砂石路面(20cm 厚)	1. 砂石路面厚度 20cm 2. 采用风化石料, 压实。	m2	756.00	29.29	22143.24
(2)	交叉建筑物(涵洞)					7089.71
500101003123	土方开挖(含外运)	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距 2km~自卸汽车 10t I ~ II 类土	m3	35.00	14.39	503.65
500103001076	土方回填	1. 土方回填、机械夯实	m3	20.00	9.68	193.60
500109001110	C15 混凝土垫层	1. C15 混凝土垫层	m3	2.40	537.80	1290.72
500105003031	M7.5 砂浆砌石	1、M7.5 水泥 32.5 砂浆砌筑块石	m3	10.88	338.57	3683.64
500112006009	DN600 预制管安装	1、DN600 预制管安装	m	5.00	283.62	1418.10
(五)	扎多新增 5#机耕路					219919.92
(1)	路面工程					191561.07
500101003124	土方开挖(含外运)	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距 2km~自卸汽车 10t I ~ II 类土	m3	1509.00	14.39	21714.51
500103016013	路基压实	1. 路基压实	m2	5031.00	4.47	22488.57
500114002018	砂石路面(20cm 厚)	1. 砂石路面厚度 20cm 2. 采用风化石料, 压实。	m2	5031.00	29.29	147357.99
(2)	交叉建筑物(涵洞)					28358.85
500101003125	土方开挖(含外运)	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距 2km~自卸汽车 10t I ~ II 类土	m3	140.00	14.39	2014.60
500103001077	土方回填	1. 土方回填、机械夯实	m3	80.00	9.68	774.40
500109001111	C15 混凝土垫层	1. C15 混凝土垫层	m3	9.60	537.80	5162.88
500105003032	M7.5 砂浆砌石	1、M7.5 水泥 32.5 砂浆砌筑块石	m3	43.52	338.57	14734.57
500112006010	DN600 预制管安装	1、DN600 预制管安装	m	20.00	283.62	5672.40
三	项目标志碑(城子扎多片区)					15000.00
补-2	项目标志碑	1. 项目标志碑按照 15000 元计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	座	1.00	15000.00	15000.00

四	灌溉与排水工程（城子镇曼冒片区）					1203846.31
（一）	曼冒新增 1#沟					283756.16
1	曼冒新增 1#沟					251166.53
500101003126	土方开挖(含外运)	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距 2km~自卸汽车 10t I~II 类土	m3	521.71	14.39	7507.41
500103001078	土方回填	1. 土方回填、机械夯实	m3	92.91	9.22	856.63
500109001112	C20 混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 500m	m3	274.88	585.48	160936.74
500110001081	模板（渠道）	1. 沟渠钢模板制作安装	m2	1979.10	22.29	44114.14
500103007018	风化料垫层	1. 风化料垫层	m3	65.97	136.92	9032.61
500109009016	伸缩缝（651 橡胶止水带）	1. 伸缩缝（651 橡胶止水带）	m	109.50	92.00	10074.00
补-2017	临时道路	1. 临时道路按照单价 25000 元/公里计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	km	0.733	25000.00	18325.00
500202009106	钢尺制作与安装(量水)	1. 钢尺制作与安装(量水) 单价 120 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2.00	120.00	240.00
500202009107	高标准项目标识牌	1. 高标准项目标识牌单价 40 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2.00	40.00	80.00
2	水源工程（取水坝）					20157.59
500101003127	土方开挖(含外运)	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距 2km~自卸汽车 10t I~II 类土	m3	30.45	14.39	438.18
500103001079	土方回填	1. 土方回填、机械夯实	m3	4.35	9.22	40.11
500105003033	M7.5 砂浆砌石	1、M7.5 水泥 32.5 砂浆砌筑块石	m3	18.68	338.57	6324.49
500109001114	C20 混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 500m	m3	14.51	585.48	8495.31
500101003128	围堰土方开挖及回填	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距 1km~自卸汽车 10t I~II 类土 2. 机械夯实回填 3. 工程清单量为暂定量，结算按照实际签证工程量进行结算。	m3	50.00	28.39	1419.50
500201034001	抽水机台班（台班）	1. 抽水机台班按照 430 元/台班计算。	台班	8.00	430.00	3440.00
3	沉砂池					6893.73

500101003129	土方开挖(含外运)	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距2km~自卸汽车10t I~II类土	m3	6.73	14.39	96.84
500103001080	土方回填	1. 土方回填、机械夯实	m3	2.78	9.22	25.63
500109001115	C20 混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 500m	m3	8.42	559.82	4713.68
500111001017	钢筋加工与安装	1. 钢筋制作与安装	t	0.017	6485.76	110.26
500103007019	风化料垫层	1. 风化料垫层	m3	4.02	136.92	550.42
500202008001	DN150 溢流管	1. DN150 钢管	m	5.00	183.38	916.90
500202006001	拦污栅	1. 拦污栅单价 200 元/块计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	块	1.00	200.00	200.00
500202005001	冲沙阀	1. 冲沙阀单价 280 元/块计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	个	1.00	280.00	280.00
2	交叉建筑物（盖板）					5538.31
500109001113	C20 普通混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 100m	m3	3.24	516.47	1673.36
500110001082	普通模板	1、普通标准钢模板 制作，安装 拆除	m2	17.28	42.38	732.33
500111001016	钢筋加工与安装	1. 钢筋制作与安装	t	0.483	6485.76	3132.62
(二)	曼冒新增 2#沟					298036.63
1	曼冒新增 2#沟					292498.32
500101003130	土方开挖(含外运)	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距2km~自卸汽车10t I~II类土	m3	563.71	14.39	8111.79
500103001081	土方回填	1. 土方回填、机械夯实	m3	100.39	9.22	925.60
500109001116	C20 混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 500m	m3	297.00	585.48	173887.56
500110001083	模板（渠道）	1. 沟渠钢模板制作安装	m2	2138.40	22.29	47664.94
500103007020	风化料垫层	1. 风化料垫层	m3	71.28	136.92	9759.66
500109009017	伸缩缝（651 橡胶止水带）	1. 伸缩缝（651 橡胶止水带）	m	118.50	92.00	10902.00
500105003034	M7.5 砂浆砌石	1、M7.5 水泥 32.5 砂浆砌筑块石	m3	62.40	338.57	21126.77
补-2018	临时道路	1. 临时道路按照单价 25000 元/公里计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	km	0.792	25000.00	19800.00

500202009108	钢尺制作与安装(量水)	1. 钢尺制作与安装(量水) 单价 120 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2.00	120.00	240.00
500202009109	高标准项目标识牌	1. 高标准项目标识牌单价 40 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2.00	40.00	80.00
2	交叉建筑物(盖板)					5538.31
500109001119	C20 普通混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 100m	m3	3.24	516.47	1673.36
500110001084	普通模板	1、普通标准钢模板 制作, 安装 拆除	m2	17.28	42.38	732.33
500111001019	钢筋加工与安装	1. 钢筋制作与安装	t	0.483	6485.76	3132.62
(三)	曼冒新增 3#沟					380007.41
1	曼冒新增 3#沟					374469.10
500101003131	土方开挖(含外运)	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距 2km~自卸汽车 10t I ~ II 类土	m3	782.21	14.39	11256.00
500103001082	土方回填	1. 土方回填、机械夯实	m3	139.30	9.22	1284.35
500109001120	C20 混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 500m	m3	412.13	585.48	241293.87
500110001085	模板(渠道)	1. 沟渠钢模板制作安装	m2	2967.30	22.29	66141.12
500103007021	风化料垫层	1. 风化料垫层	m3	98.91	136.92	13542.76
500109009018	伸缩缝(651 橡胶止水带)	1. 伸缩缝(651 橡胶止水带)	m	143.00	92.00	13156.00
补-2019	临时道路	1. 临时道路按照单价 25000 元/公里计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	km	1.099	25000.00	27475.00
500202009110	钢尺制作与安装(量水)	1. 钢尺制作与安装(量水) 单价 120 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2.00	120.00	240.00
500202009111	高标准项目标识牌	1. 高标准项目标识牌单价 40 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2.00	40.00	80.00
2	交叉建筑物(盖板)					5538.31
500109001121	C20 普通混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 100m	m3	3.24	516.47	1673.36
500110001086	普通模板	1、普通标准钢模板 制作, 安装 拆除	m2	17.28	42.38	732.33

500111001020	钢筋加工与安装	1. 钢筋制作与安装	t	0. 483	6485. 76	3132. 62
(四)	曼冒新增 4#沟					18862. 20
1	曼冒新增 4#沟					17016. 09
500101003132	土方开挖(含外运)	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距2km~自卸汽车10t I~II类土	m3	34. 88	14. 39	501. 92
500103001083	土方回填	1. 土方回填、机械夯实	m3	6. 21	9. 22	57. 26
500109001122	C20 混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 500m	m3	18. 38	585. 48	10761. 12
500110001087	模板(渠道)	1. 沟渠钢模板制作安装	m2	132. 30	22. 29	2948. 97
500103007022	风化料垫层	1. 风化料垫层	m3	4. 41	136. 92	603. 82
500109009019	伸缩缝(651 橡胶止水带)	1. 伸缩缝(651 橡胶止水带)	m	6. 50	92. 00	598. 00
补-2020	临时道路	1. 临时道路按照单价 25000 元/公里计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	km	0. 049	25000. 00	1225. 00
500202009112	钢尺制作与安装(量水)	1. 钢尺制作与安装(量水) 单价 120 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2. 00	120. 00	240. 00
500202009113	高标准项目标识牌	1. 高标准项目标识牌单价 40 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2. 00	40. 00	80. 00
2	交叉建筑物(盖板)					1846. 11
500109001123	C20 普通混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 100m	m3	1. 08	516. 47	557. 79
500110001088	普通模板	1、普通标准钢模板 制作, 安装拆除	m2	5. 76	42. 38	244. 11
500111001021	钢筋加工与安装	1. 钢筋制作与安装	t	0. 161	6485. 76	1044. 21
(五)	曼冒新增 5#沟					108483. 77
1	曼冒新增 5#沟					99253. 25
500101003133	土方开挖(含外运)	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距2km~自卸汽车10t I~II类土	m3	205. 70	14. 39	2960. 02
500103001084	土方回填	1. 土方回填、机械夯实	m3	36. 63	9. 22	337. 73
500109001124	C20 混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 500m	m3	108. 38	585. 48	63454. 32
500110001089	模板(渠道)	1. 沟渠钢模板制作安装	m2	780. 30	22. 29	17392. 89

500103007023	风化料垫层	1. 风化料垫层	m3	26. 01	136. 92	3561. 29
500109009020	伸缩缝（651 橡胶止水带）	1. 伸缩缝（651 橡胶止水带）	m	43. 50	92. 00	4002. 00
补-2021	临时道路	1. 临时道路按照单价 25000 元/公里计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	km	0. 289	25000. 00	7225. 00
500202009114	钢尺制作与安装(量水)	1. 钢尺制作与安装(量水) 单价 120 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2. 00	120. 00	240. 00
500202009115	高标准项目标识牌	1. 高标准项目标识牌单价 40 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2. 00	40. 00	80. 00
2	交叉建筑物（盖板）					9230. 52
500109001125	C20 普通混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 100m	m3	5. 40	516. 47	2788. 94
500110001090	普通模板	1、普通标准钢模板 制作，安装拆除	m2	28. 80	42. 38	1220. 54
500111001022	钢筋加工与安装	1. 钢筋制作与安装	t	0. 805	6485. 76	5221. 04
（六）	曼冒新增 6#沟					114700. 14
1	曼冒新增 6#沟					111007. 93
500101003134	土方开挖(含外运)	1. 1m3 挖掘机挖装土自卸汽车运输 运距 2km~自卸汽车 10t I ~ II 类土	m3	199. 03	14. 39	2864. 04
500103001085	土方回填	1. 土方回填、机械夯实	m3	34. 03	9. 22	313. 76
500109001126	C20 混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 500m	m3	120. 00	585. 48	70257. 60
500110001091	模板（渠道）	1. 沟渠钢模板制作安装	m2	862. 50	22. 29	19225. 13
500103007024	风化料垫层	1. 风化料垫层	m3	30. 00	136. 92	4107. 60
500109009021	伸缩缝（651 橡胶止水带）	1. 伸缩缝（651 橡胶止水带）	m	49. 40	92. 00	4544. 80
补-2022	临时道路	1. 临时道路按照单价 25000 元/公里计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	km	0. 375	25000. 00	9375. 00
500202009116	钢尺制作与安装(量水)	1. 钢尺制作与安装(量水) 单价 120 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2. 00	120. 00	240. 00
500202009117	高标准项目标识牌	1. 高标准项目标识牌单价 40 元/套计算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	套	2. 00	40. 00	80. 00

2	交叉建筑物（盖板）					3692.21
500109001127	C20 普通混凝土	1. C20 混凝土 2. 胶轮车运混凝土 运距 100m	m3	2.16	516.47	1115.58
500110001092	普通模板	1、普通标准钢模板 制作，安装 拆除	m2	11.52	42.38	488.22
500111001023	钢筋加工与安装	1. 钢筋制作与安装	t	0.322	6485.76	2088.41
三	项目标志碑（城子镇曼 冒片区）					15000.00
补-2	项目标志碑	1. 项目标志碑按照 15000 元计 算。 2. 不计算其它相关费用及税金。	座	1.00	15000.00	15000.00
五	暂列金					100000.00
补-1	暂列金	1. 暂列金按 100000 元计算。	项	1.00	100000.00	100000.00

附件 2:

发包人供应材料设备一览表

序号	材料、 设备品种	规格型号	单位	数量	单 价 (元)	质 量 等级	供 应 时间	送达地点	备注

附件 3:

工程质量保修书

发包人（全称）：陇川县农业农村局

承包人（全称）：云南铭恒建设工程有限公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就□陇川县 2021 年高标准农田建设省级配套资金项目（第二批）十三标段（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律、法规和合同约定，承担工程质量保修责任。

具体保修的内容, 双方约定如下: 承建的施工项目均在保修范围。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定,工程的质量保修期如下:

其他项目保修期限约定如下：保修期内，出现质量问题，承包人负责维修，费用由责任方承担。质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 12 个月，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后 14 天内，发包人应退还剩余的质量保证金（不计利息）。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。
承包人不在约定期限内派人保修的，发包人委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的, 承包人在接到事故通知后, 应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题,应当按照《建设工程质量管理条例》的规定,立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告,采取安全防范措施,并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案,承包人实施保修。

4. 质量保修完成后, 由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项: / 。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其

有效期限至保修期满。



发包人:

(公章)

地址: 陇川县章凤镇三象北路 108 号

法定代表人(签字): 祥许

委托代理人(签字): 印胜

电 话: 0692-7177614

传 真: 0692-7177614

开户银行: 陇川农村商业银行营业部

账 号: 5600001916111012

邮政编码: 678700



承包人:

(公章)

地址: 云南省怒江傈僳族自治州泸水市上江镇中交

绿色香料产业园

法定代表人(签字): 媛张

委托代理人(签字): 印清

电 话: 15912718380

传 真:

开户银行: 中国农业银行股份有限公司怒江穿城

路支行

账户名称: 云南诺恒建设工程有限公司

账 号: 24150301040010712

邮政编码: 673200

附件 4:

主要建设工程文件目录

文件名称	套数	费用（元）	质量	移交时间	责任人

附件 5:

承包人用于本工程施工的机械设备表

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产能力	用于施工部位	备注
1	挖掘机	卡特 329D	3	国产	2020	152	600m ³ /d • 台	土方工程	自有
2	挖掘机	卡特 307	3	国产	2020	41.5	300m ³ /d • 台	土方工程	自有
3	装载机	ZL50	2	国产	2020	162	500m ³ /d • 台	土方工程	自有
4	拖拉机	1125	6	国产	2020	42	良好	运输	自有
5	平地机	沃尔沃 G710B	2	国产	2020	124KW	良好	施工道路	自有
6	胶轮压路机	XP26	2	国产	2020	115 KW	良好	施工道路	自有
7	双钢轮震动压路机	CC522	2	国产	2020	93 KW	良好	施工道路	自有
8	自卸汽车	EQ3060G L	16	国产	2020	96	良好	运输	自有
9	柴油发电机	Z-200	6	国产	2020	150	良好	停电备用	自有
10	钢筋弯曲机	GW40	3	国产	2020	3	良好	砼工程	自有
11	钢筋调直机	GT4Q4-1 4	3	国产	2020	4.5	良好	砼工程	自有
12	插入式振动器	Z-55	8	国产	2020	2	良好	砼工程	自有
13	平板式振动器	Z20-80	8	国产	2020	1.6	良好	砼工程	自有
14	打夯机	HW-20	5	国产	2020	1.5	30m ³ /d • 台	土方工程	自有
15	砼搅拌机	JQ350	6	国产	2020	3	良好	砼工程	自有
16	砂浆搅拌机	Hj1-325	6	国产	2020	2.1	良好	砌筑工程	自有
17	潜水泵	QZ35-10	4	国产	2020	1	良好	排水	自有

18	钢筋切断机	GQ40	1	国产	2020	2.2	良好	砼工程	自有
19	木工圆盘锯	卓越 500	1	国产	2020	3	良好	砌筑工程	自有
20	空压机	20m/min	3	国产	2020	110	良好	零星部位 制风	自有
21	活塞机具	-	6	国产	2020	-	良好	零星部位 清洗	自有
22	试压机	SSY-38	2	国产	2020	1.5	良好	试压	自有
23	电锤	φ 22	3	上海	2020	0.62	良好	附属设备 及构件安 装	自有
24	角向磨光机	φ 125	4	上海	2020	0.62	良好	附属设备 及构件安 装	自有
25	手电钻	DC12V	3	上海	2020	0.35	良好	附属设备 及构件安 装	自有
26	手拉葫芦	1T~3T	4	常州	2020	2.45	良好	附属设备 及构件安 装	自有
27	液压开孔器	84S 型	2	上海	2020	0.35	良好	附属设备 及构件安 装	自有

附件 6:

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管	王飞龙	企业负责人	工程师	彝良县 2023 年高标准农田建设项目龙街乡尖山村标段
其他人员				
二、现场人员				
项目经理	高艳丽	项目经理	工程师	安宁市小型水库防洪能力提升工程（第三批）三标段：安宁市册峨水库防洪能力提升工程
项目副经理				
技术负责人	黄绍兴	技术负责人	工程师	勐腊县勐润中型灌区续建配套与节水改造项目（施工招标）二标段
造价管理				
质量管理	自洪丽	质量管理员	工程师	勐腊县勐润中型灌区续建配套与节水改造项目（施工招标）二标段
材料管理	简丽红	材料员		勐腊县勐润中型灌区续建配套与节水改造项目（施工招标）二标段
计划管理				
安全管理	卢桂兰	安全员	助理工程师	勐腊县勐润中型灌区续建配套与节水改造项目（施工招标）二标段
其他人员	胡艺潇	施工员	助理工程师	勐腊县勐润中型灌区续建配套与节水改造项目（施工招标）二标段
	李帆	资料员	助理工程师	勐腊县勐润中型灌区续建配套与节水改造项目（施工招标）二标段
	吴金卫	财务负责人	会计师	勐腊县勐润中型灌区续建配套与节水改造项目（施工招标）二标段

附件 7:

分包人主要施工管理人员表

名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

附件 8:

履约担保

陇川县农业农村局（发包人名称）：

鉴于（发包人名称，以下简称“发包人”）与（承包人名称）（以下称“承包人”）于 2025 年 月 日就陇川县 2021 年高标准农田建设省级配套资金项目（第二批）十三标段施工及有关事项协商一致共同签订《建设工程施工合同》。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方签订的合同，向你方提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写 ）元（□ ）。
2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发工程接收证书之日止。
3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 天内无条件支付。
4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请工程所在地人民法院诉讼。
6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

年 月 日

附件 9：

预付款担保

／（发包人名称）：

根据（／）（以下称“承包人”）与（／）（以下简称“发包人”）于／年／月／日签订的（／）《建设工程施工合同》，承包人按约定的金额向你方提交一份预付款担保，即有权得到你方支付相等金额的预付款。我方愿意就你方提供给承包人的预付款为承包人提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写 / ）元（□ / ）。
2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效，至你方签发的进度款支付证书说明已完全扣清止。
3. 在本保函有效期内，因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时，我方在收到你方的书面通知后，在 7 天内无条件支付。但本保函的担保金额，在任何时候不应超过预付款金额减去你方按合同约定在向承包人签发的进度款支付证书中扣除的金额。
4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本保函规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请工程所在地人民法院诉讼。
6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

地 址： / _____

邮政编码： / _____

电 话： / _____

传 真： / _____

年 月 日

附件 10:

支付担保

/公司:

鉴于你方作为承包人已经与 (/) (以下称“发包人”) 于 / 年 / 月 / 日签订了 (/)《建设工程施工合同》(以下称“主合同”), 应发包人的申请, 我方愿就发包人履行主合同约定的工程款支付义务以保证的方式向你方提供如下担保:

一、保证的范围及保证金额

1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。
2. 本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合同价款。
3. 我方保证的金额是主合同约定的工程款的%, 数额最高不超过人民币 / 元 (大写: /)。

二、保证的方式及保证期间

1. 我方保证的方式为: 连带责任保证。
2. 我方保证的期间为: 自本合同生效之日起至主合同约定的工程款支付完毕之日后日内。
3. 你方与发包人协议变更工程款支付日期的, 经我方书面同意后, 保证期间按照变更后的支付日期做相应调整。

三、承担保证责任的形式

我方承担保证责任的形式是代为支付。发包人未按主合同约定向你方支付工程款的, 由我方在保证金额内代为支付。

四、代偿的安排

1. 你方要求我方承担保证责任的, 应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合同约定工程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额, 支付款项应到达的账号。
2. 在出现你方与发包人因工程质量发生争议, 发包人拒绝向你方支付工程款的情形时, 你方要求我方履行保证责任代为支付的, 需提供符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量说明材料。
3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后 7 天内无条件支付。

五、保证责任的解除

1. 在本保函承诺的保证期间内, 你方未书面向我方主张保证责任的, 自保证期间届满次日起, 我方保证责任解除。
2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的, 自本保函承诺的保证期间届满次日起, 我方保证责任解除。
3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时, 自我方向你方支付 (支付款项从我方账户划出) 之日起, 保证责任即解除。
4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的, 我方在本保函项下的保证责任亦解除。

5. 我方解除保证责任后, 你方应自我方保证责任解除之日起个工作日内, 将本保函原件返还我方。

六、免责条款

1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的, 我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与发包人的另行约定，免除发包人部分或全部义务的，我方亦免除其相应的保证责任。

3. 你方与发包人协议变更主合同的，如加重发包人责任致使我方保证责任加重的，需征得我方书面同意，否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任，但主合同第 10 条〔变更〕约定的变更不受本款限制。

4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

七、争议解决

因本保函或本保函相关事项发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，按下列第（2）种方式解决：

（1）向仲裁委员会申请仲裁；

（2）向人民法院起诉。

八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

地 址： /

邮政编码： /

传 真： /

/年 / 月 / 日

附件 11：

11-1: 材料暂估价表

[illegible]

开工报告

陇川县农业农村局：

2025 年 3 月 28 日，云南铭恒建设工程有限公司（承包人名称）
承建的陇川县 2021 年高标准农田建设省级配套资金项目（第二批）十三
标段，根据合同要求，我单位已确认施工地点，施工人员已到位，为此请
给予批准施工为盼。

特此报告

承包人名称（加盖公章）：云南铭恒建设工程有限公司



项目负责人：

2025 年 03 月 29 日

附件14:

安全生产合同

为在陇川县 2021 年高标准农田建设省级配套资金项目（第二批）十三标段施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目雇主 陇川县农业农村局（以下简称“发包人”）与承包人 云南铭恒建设工程有限公司（以下简称“承包人”）特此签订安全生产合同：

一、发包人职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。
4. 定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。
5. 组织对承包人施工现场安全生产检查，监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

二、承包人职责

1. 严格遵守国务院第 393 号令《建设工程安全生产管理条例》、中有关安全生产的规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按施工人员的 1%~3% 配备安全员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。
4. 承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。
5. 承包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从

事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

6. 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

7. 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

8. 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

9. 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

10. 承包人必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

三、违约责任

如因发包人或承包人违约造成安全事故，将依法追究责任。

四、其他

本合同正本一式六份，合同双方各执正本一份。由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

发包人：(单位全称)(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

祥许
印胜

日期：2025年3月28日

承包人：(单位全称)(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

媛张
印清

日期：2025年3月28日

不拖欠农民工工资承诺书

我公司郑重承诺: 我公司作为陇川县 2021 年高标准农田建设省级配套资金项目（第二批）十三标段的施工方，将按照国家规定、合同要求支付农民工工资，保证不出现拖欠农民工工资现象，如果发生违反规定拖欠或克扣农民工工资行为，造成农民工上访，我公司愿意接受人力资源社会保障、建设、公安等部门依照有关规定作出的处理和处罚决定。

单位名称: 云南铭恒建设工程有限公司 (盖章)
法定代表人或委托人: 张清媛 (签字)
2025 年 3 月 28 日

法定代表人身份证明

公司名称：云南诺恒建设工程有限公司

单位性质：有限责任公司

地址：云南省怒江傈僳族自治州泸水市上江镇中交绿色香料产业园

成立时间：2021年05月24日

经营期限：2021年05月24日至长期

姓名：张清媛 性别：女 年龄：37岁 身份证号码：620521198805060045

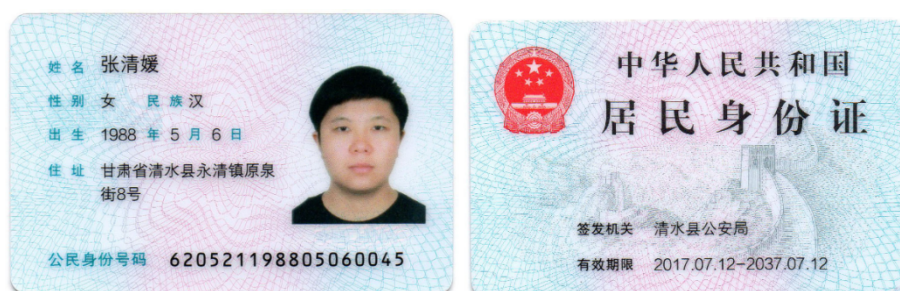
职务：总经理

系云南诺恒建设工程有限公司的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件。

法定代表人身份证扫描件正反面



公司名称：云南诺恒建设工程有限公司

日期：2025年03月28日

授权委托书

本人张清媛（姓名）系云南铭恒建设工程有限公司（公司名称）的法定代表人，现委托我公司在职工段会良（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改陇川县 2021 年高标准农田建设省级配套资金项目（第二批）十三标段合同签订事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：至本项目竣工结束止。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证扫描件。

委托代理人身份证正反面扫描件



公司全称（盖公章）：云南铭恒建设工程有限公司

法定代表人（签字）：

身份证号码：620521198805060045

委托代理人（签字）：

身份证号码：533022197912173331

日期：2025 年 03 月 28 日

附：资质证书照扫描件

	
建筑业企业资质证书	
企业名称： 云南锆恒建设工程有限公司	
详细地址： 云南省怒江傈僳族自治州泸水市上江镇中交绿色香料产业园	
统一社会信用代码： 91533301MA6QAXJ82E	法定代表人： 张清媛
注册资本： 4000 万元	经济性质： 有限责任公司
证书编号： D353599130	有效期： 2026 年 06 月 09 日
资质类别及等级：	
建筑工程施工总承包贰级(有效期至：2029 年 05 月 06 日)	公路工程施工总承包叁级(有效期至：2026 年 06 月 09 日)
水利水电工程施工总承包叁级(有效期至：2026 年 06 月 09 日)	市政公用工程施工总承包贰级(有效期至：2029 年 05 月 06 日)
机电工程施工总承包叁级(有效期至：2026 年 06 月 09 日)	地基基础工程专业承包叁级(有效期至：2026 年 06 月 09 日)
建筑装修装饰工程专业承包贰级(有效期至：2029 年 05 月 06 日)	古建筑工程专业承包叁级(有效期至：2026 年 06 月 09 日)
钢结构工程专业承包叁级(有效期至：2026 年 06 月 09 日)	消防设施工程专业承包贰级(有效期至：2029 年 05 月 06 日)
模板脚手架专业承包不分等级(有效期至：2026 年 06 月 09 日)	环保工程专业承包叁级(有效期至：2026 年 06 月 09 日)
桥梁工程专业承包叁级(有效期至：2026 年 06 月 09 日)	城市及道路照明工程专业承包叁级(有效期至：2026 年 06 月 09 日)
特种工程(结构补强)专业承包不分等级(有效期至：2029 年 08 月 24 日)	施工劳务不分等级(有效期至：2026 年 06 月 09 日)
 请通过“云南建管”小程序扫一扫查询	 住建部核验二维码
发证机关：	怒江傈僳族自治州住房和城乡建设局
签发日期：	2025 年 01 月 06 日

附：安全生产许可证



发证机关：昆明市住房和城乡建设局
发证日期：2024年06月06日

统一社会信用代码：91533301MA6QAXJ82E

编号：（云）JZ安许证字[2021]000801

安全生产许可证

企业名称：云南铭恒建设工程有限公司
法定代表人：张清媛
单位地址：云南省怒江傈僳族自治州泸水市上江镇中交绿色香料产业园
经济类型：有限责任公司（自然人投资或控股）
许可范围：建筑施工
有效期至：2024年06月17日 至 2027年07月21日

制作时间:2025年03月07日
制作者:金菊
制作事由:陇川县2021年高标准农田建设省级配套资金项目（第二批）十三标段
有效期至:2025年04月06日



项目经理- 注册二级建造师证书

	使用有效期： 2025 年 02 月 28 日- 2025 年 08 月 27 日	
中华人民共和国二级建造师注册证书		
姓 名：高艳丽		
性 别：女		
出生日期：1997 年 07 月 02 日		
注册编号：云 2532022202308163		
聘用企业：云南铭恒建设工程有限公司		
注册专业：水利水电工程(有效期：2023-04-13 至 2026-04-13)		
		
请通过“云南建管” 小程序扫一扫查询	个人签名：高艳丽	签发日期：2023 年 04 月 13 日
	签名日期：2024 年 09 月 03 日	

项目经理-安全生产考核合格证书



水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：高艳丽

性 别：女

企业名称：云南锆恒建设工程有限公司

职 务：项目经理

技术职称：无

证书编号：云水安B202300000085

首次发证日期：2023年8月31日

有 效 期：2023年8月31日 至 2026年8月31日



授权书

本人张清媛（姓名）系云南铭恒建设工程有限公司（公司名称）的法定代表人，现授权云南铭恒建设工程有限公司陇川县分公司（公司名称）以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改、运行、拨付陇川县 2021 年高标准农田建设省级配套资金项目（第二批）十三标段（项目名称）合同签订事宜，其法律后果由我方承担。

授权期限：至本项目竣工结束止。

代理人无转委托权。

附：分公司营业执照。

分公司基本账户。

公司全称（盖公章）：云南铭恒建设工程有限公司

法定代表人（签字）：张清媛

授权人：云南铭恒建设工程有限公司陇川县分公司

法定代表人（签字）：_____

日期：2025年03月28日



营业执照

统一社会信用代码
91533124MAEAGTNA6R



电子营业执照与纸质营业执照具有同等法律效力，具体信息请登录国家企业信用信息公示系统查询。

名称	云南诺恒建设工程有限公司陇川分公司	负责人	王晓萱
类型	其他有限责任公司分公司	成立日期	2025年02月21日
经营范围	一般项目：承接总公司工程建设业务；凭总公司授权开展经营活动。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		
经营场所	云南省德宏州陇川县章凤镇劲宛山水16-4商铺		

说明：

- 1、本营业执照于2025年04月17日11时13分03秒由王晓萱(法定代表人)留存(打印)
- 2、数字签名：ADBFABEIKAYehk23nX1Q/Oas5Kc0RERYO6dZa3GH1u+qumZAlhAOE7jgZ3wGYD+lh3zZAQYXMs9v+jXGx+QAaFhdRvSSEm7e

登记机关 陇川县市场监督管理局

2025 年 02 月 21 日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

0075A9
C9E57B



中国农业银行
AGRICULTURAL BANK OF CHINA

基本存款账户信息

账户名称: 云南诺恒建设工程有限公司陇川分公司

账户号码: 24139601040025271

开户银行: 中国农业银行股份有限公司陇川县支行

法定代表人:
(单位负责人) 王晓萱

基本存款账户编号: J7545000584701

2025年02月25日



