

GF—1999—0201

# 建设工程施工合同

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局

制定

云南省工商行政管理局监制

# 2023 年会泽县老厂乡老厂、卡龙片区高标准农田建设项目

发包人（全称）：会泽县老厂乡人民政府（以下简称甲方）

承包人（全称）：云南智盟建设工程有限公司（以下简称乙方）

项目名称：2023 年会泽县老厂乡老厂、卡龙片区高标准农田建设项目

工程地点：会泽县老厂乡老厂村、卡龙村

合同签订时间：2023 年 11 月 28 日

合同签订地点：会泽县老厂乡人民政府

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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，甲乙双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

## 第一部分 协议书

### 一、工程概况

工程名称：2023 年会泽县老厂乡老厂、卡龙片区高标准农田建设项目

工程地点：会泽县老厂乡老厂村、卡龙村

工程内容：工程量清单所示全部内容

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表（附件 1）

工程立项批准文号：会政复（2023）259 号

资金来源：财政资金

### 二、工程承包范围

承包范围：工程量清单所示全部内容

### 三、合同工期

开工日期：2023 年 11 月 30 日

竣工日期：2024 年 4 月 30 日

合同工期总日历天数 150 日历天。超期一天罚款 1000.00 元（不可抗力因素除外），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。

### 四、质量标准

工程质量标准：达到国家规定的相关质量验收标准、一次性验收合格。

### 五、合同价款

合同金额：人民币 8049906.51 元（大写：捌佰零肆万玖仟玖佰零陆

元伍角壹分）。（注：超出合同价款部分由承包人自行承担）

合同单价表（附后）

结算方式：工程竣工后结算应根据合同单价以实际完成的工程量进行结算。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标书及其附件
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸
- 8、拦标价预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同《第二部分通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。承包人应按时、足额支付农民工工资，不得拖欠，如出现拖欠农民工工资行为，发包人将从工程款中扣除，用于支付农民工工资。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效时间及有效期



本合同一式四份，发包方、承包方各二份。本合同双方约定：签字、盖章之日起生效，合同约定事项全部执行完毕后自动失效。

发包人(盖章):



承包人(盖章):



会泽县老厂乡人民政府

云南智盟建设工程有限公司

法定代表人:

法定代表人: 把志飞

(或委托代理人): 李永

(或委托代理人): 唐玉春

开户银行:

开户银行: 中国农业银行股份有  
限公司会泽环北分理处

帐号:

帐号: 24242201040004584

联系电话:

联系电话: 15188112488

传真:

传真:

邮政编码:

邮政编码:

## 第二部分 通用条款

### 一、词语定义及合同文件

#### 1. 词语定义

下列词语除专用条款另有约定外，应具有本条所赋予的定义：

1.1 通用条款：是根据法律、行政法规规定及建设工程施工的需要订方，通用于建设工程施工的条款。

1.2 专用条款：是发包人与承包人根据法律、行政法规规定，结合具体工程实际，经协商达成一致意见的条款，是对通用条款的具体化、补充或修改。

1.3 发包人：指在协议书中约定，具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.4 承包人：指在协议书中约定，被发包人接受的具有工程施工承包主体资格的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.5 项目经理：指承包人在专用条款中指定的负责施工管理和合同履行的代表。

1.6 设计单位：指发包人委托的负责本工程设计并取得相应工程设计资质等级证书的单位。

1.7 监理单位：指发包人委托的负责本工程监理并取得相应工程监理资质等级证书的单位。

1.8 工程师：指本工程监理单位委派的总监理工程师或发包人指定的履行本合同的代表，其具体身份和职权由发包人承包人在专用条款中约定。

1.9 工程造价管理部门：指国务院有关部门、县级以上人民政府建

设行政主管部门或其委托的工程造价管理机构。

1.10 工程：指发包人承包人在协议书中约定的承包范围内的工程。

1.11 合同价款：指发包人承包人在协议书中约定，发包人用以支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工程并承担质量保修责任的款项。

1.12 追加合同价款：指在合同履行中发生需要增加合同价款的情况，经发包人确认后按计算合同价款的方法增加的合同价款。

1.13 费用：指不包含在合同价款之内的应当由发包人或承包人承担的经济支出。

1.14 工期：指发包人承包人在协议书中约定，按总日历天数（包括法定节假日）计算的承包天数。

1.15 开工日期：指发包人承包人在协议书中约定，承包人开始施工的绝对或相对的日期。

1.16 竣工日期：指发包人承包人在协议书中约定，承包人完成承包范围内工程的绝对或相对的日期。

1.17 图纸：指由发包人提供或由承包人提供并经发包人批准，满足承包人施工需要的所有图纸（包括配套说明和有关资料）。

1.18 施工场地：指由发包人提供的用于工程施工的场所以及发包人在图纸中具体指定的供施工使用的任何其他场所。

1.19 书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.20 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。

1.21 索赔：指在合同履行过程中，对于并非自己的过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失，向对方提出经济补偿和（或）工期



顺延的要求。

1.22 不可抗力：指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

1.23 小时或天：本合同中规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；规定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，但竣工日期除外。时限的最后一天的截止时间为当日24时。

## 2. 合同文件及解释顺序

2.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除专用条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- （1）本合同协议书
- （2）中标通知书
- （3）投标书及其附件
- （4）本合同专用条款
- （5）本合同通用条款
- （6）标准、规范及有关技术文件
- （7）图纸
- （8）工程量清单
- （9）工程报价单或预算书

合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

2.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人承包人协商解决。双方也可以提请负责监理的工程师作出解释。双方协商不成或不同意负责监理的工程师的解释时，按本通用条款条3.7条关于争议的约定处理。

### 3. 语言文字和适用法律、标准及规范

#### 3.1 语言文字

本合同文件使用汉语语言文字书写、解释和说明。如专用条款约定使用两种以上（含两种）语言文字时，汉语应为解释和说明本合同的标准语言文字。

在少数民族地区，双方可以约定使用少数民族语言文字书写和解释、说明本合同。

#### 3.2 适用法律和法规

本合同文件适用国家的法律和行政法规。需要明示的法律、行政法规，由双方在专用条款中约定。

#### 3.3 适用标准、规范

双方在专用条款内约定适用国家标准、规范的名称；没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，约定适用行业标准、规范的名称；没有国家和行业标准、规范的，约定适用工程所在地地方标准、规范的名称。发包人应按专用条款约定的时间向承包人提供一式两份约定的标准、规范。

国内没有相应标准、规范的，由发包人按专用条款约定的时间向承包人提出施工技术要求，承包人按约定的时间和要求提出施工工艺，经发包人认可后执行。发包人要求使用国外标准、规范的，应负责提供中文译本。

本条所发生的购买、翻译标准、规范或制定施工工艺的费用，由发包人承担。

### 4. 图纸

4.1 发包人应按专用条款约定的日期和套数，向承包人提供图纸。承包人需要增加图纸套数的，发包人应代为复制，复制费用由承包人承担。发包人对工程有保密要求的，应在专用条款中提出保密要求，保密措施费用由发包人承担，承包人在约定保密期限内履行保密义务。

4.2 承包人未经发包人同意，不得将本工程图纸转给第三人。工程质量保修期满后，除承包人存档需要的图纸外，应将全部图纸退还给发包人。

4.3 承包人应在施工现场保留一套完整图纸，供工程师及有关人员进行工程检查时使用。

## 二、双方一般权利和义务

### 5. 工程师

5.1 实行工程监理的，发包人应在实施监理前将委托的监理单位名称、监理内容及监理权限以书面形式通知承包人。

5.2 监理单位委派的总监理工程师在本合同中称工程师，其姓名、职务、职权由发包人承包人在专用条款内写明。工程师按合同约定行使职权，发包人在专用条款内要求工程师在行使某些职权前需要征得发包人批准的，工程师应征得发包人批准。

5.3 发包人派驻施工场地履行合同的代表在本合同中也称工程师，其姓名、职务、职权由发包人在专用条款内写明，但职权不得与监理单位委派的总监理工程师职权相互交叉。双方职权发生交叉或不明确时，由发包人予以明确，并以书面形式通知承包人。

5.4 合同履行中，发生影响发包人承包人双方权利或义务的事件时，负责监理的工程师应依据合同在其职权范围内客观公正地进行处理。一方对工程师的处理有异议时，按本通用条款条 3 7 条关于争议的约定处理。

5.5 除合同内有明确约定或经发包人同意外，负责监理的工程师无权解除本合同约定的承包人的任何权利与义务。

5.6 不实行工程监理的，本合同中工程师专指发包人派驻施工场地履行合同的代表，其具体职权由发包人在专用条款内写明。

### 6. 工程师的委派和指令



6.1 工程师可委派工程师代表，行使合同约定的自己的职权，并可在认为必要时撤回委派。委派和撤回均应提前7天以书面形式通知承包人，负责监理的工程师还应将委派和撤回通知发包人。委派书和撤回通知作为本合同附件。

工程师代表在工程师授权范围内向承包人发出的任何书面形式的函件，与工程师发出的函件具有同等效力。承包人对工程师代表向其发出的任何书面形式的函件有疑问时，可将此函件提交工程师，工程师应进行确认。工程师代表发出指令有失误时，工程师应进行纠正。

除工程师或工程师代表外，发包人派驻工地的其他人员均无权向承包人发出任何指令。

6.2 工程师的指令、通知由其本人签字后，以书面形式交给项目经理，项目经理在回执上签署姓名和收到时间后生效。确有必要时，工程师可发出口头指令，并在48小时内给予书面确认，承包人对工程师的指令应予执行。工程师不能及时给予书面确认的，承包人应于工程师发出口头指令后7天内提出书面确认要求。工程师在承包人提出确认要求后48小时内不予答复的，视为口头指令已被确认。

承包人认为工程师指令不合理，应在收到指令后24小时内向工程师提出修改指令的书面报告，工程师在收到承包人报告后24小时内作出修改指令或继续执行原指令的决定，并以书面形式通知承包人。紧急情况下，工程师要求承包人立即执行的指令或承包人虽有异议，但工程师决定仍继续执行的指令，承包人应予执行。因指令错误发生的追加合同价款和给承包人造成的损失由发包人承担，延误的工期相应顺延。

本款规定同样适用于由工程师代表发出的指令、通知。

6.3 工程师应按合同约定，及时向承包人提供所需指令、批准并履行约定的其他义务。由于工程师未能按合同约定履行义务造成工期延误，发包人应承担延误造成的追加合同价款，并赔偿承包人有关损失，顺延延

误的工期。

6.4 如需更换工程师，发包人应至少提前7天以书面形式通知承包人，  
后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。

## 7. 项目经理

7.1 项目经理的姓名、职务在专用条款内写明。

7.2 承包人依据合同发出的通知，以书面形式由项目经理签字后送  
交工程师，工程师在回执上签署姓名和收到时间后生效。

7.3 项目经理按发包人认可的施工组织设计（施工方案）和工程师  
依据合同发出的指令组织施工。在情况紧急且无法与工程师联系时，项目  
经理应当采取保证人员生命和工程、财产安全的紧急措施，并在采取措施  
后48小时内向工程师送交报告。责任在发包人或第三人，由发包人承担  
由此发生的追加合同价款，相应顺延工期；责任在承包人，由承包人承担  
费用，不顺延工期。

7.4 承包人如需更换项目经理，应至少提前7天以书面形式通知发  
包人，并征得发包人同意。后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履  
行前任的义务。

7.5 发包人可以与承包人协商，建议更换其认为不称职的项目经理。

## 8. 发包人工作

8.1 发包人按专用条款约定的内容和时间完成以下工作：

（1）办理土地征用、拆迁补偿、平整施工场地等工作，使施工场地  
具备施工条件，在开工后继续负责解决以上事项遗留问题；

（2）将施工所需水、电、电讯线路从施工场地外部接至专用条款约  
定地点，保证施工期间的需要；

（3）开通施工场地与城乡公共道路的通道，以及专用条款约定的施  
工场地内的主要道路，满足施工运输的需要，保证施工期间的畅通；

（4）向承包人提供施工场地的工程地质和地下管线资料，对资料的

真实准确性负责；

(5) 办理施工许可证及其他施工所需证件、批件和临时用地、停水、停电、中断道路交通、爆破作业等的申请批准手续（证明承包人自身资质的证件除外）；

(6) 确定水准点与座标控制点，以书面形式交给承包人，进行现场交验；

(7) 组织承包人和设计单位进行图纸会审和设计交底；

(8) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木的保护工作，承担有关费用；

(9) 发包人应做的其他工作，双方在专用条款内约定。

8.2 发包人可以将 8.1 款部分工作委托承包人办理，双方在专用条款内约定，其费用由发包人承担。

8.3 发包人未能履行 8.1 款各项义务，导致工期延误或给承包人造成损失的，发包人赔偿承包人有关损失，顺延延误的工期。

## 9. 承包人工作

9.1 承包人按专用条款约定的内容和时间完成以下工作：

(1) 根据发包人委托，在其设计资质等级和业务允许的范围内，完成施工图设计或与工程配套的设计，经工程师确认后使用，发包人承担由此发生的费用；

(2) 向工程师提供年、季、月度工程进度计划及相应进度统计报表；

(3) 根据工程需要，提供和维修非夜间施工使用的照明、围栏设施，并负责安全保卫；

(4) 按专用条款约定的数量和要求，向发包人提供施工场地办公和生活的房屋及设施，发包人承担由此发生的费用；

(5) 遵守政府有关主管部门对施工场地交通、施工噪音以及环境保护和安全生产等的管理规定，按规定办理有关手续，并以书面形式通知发



包人，发包人承担由此发生的费用，因承包人责任造成的罚款除外；

(6) 已竣工工程未交付发包人之前，承包人按专用条款约定负责已完工程的保护工作，保护期间发生损坏，承包人自费予以修复；发包人要求承包人采取特殊措施保护的工程部位和相应的追加合同价款，双方在专用条款内约定；

(7) 按专用条款约定做好施工场地地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木的保护工作；

(8) 保证施工场地清洁符合环境卫生管理的有关规定，交工前清理现场达到专用条款约定的要求，承担因自身原因违反有关规定造成的损失和罚款；

(9) 承包人应做的其他工作，双方在专用条款内约定。

9.2 承包人未能履行9.1款各项义务，造成发包人损失的，承包人赔偿发包人有关损失。

### 三、施工组织设计和工期

#### 10. 进度计划

10.1 承包人应按专用条款约定的日期，将施工组织设计和工程进度计划提交工程师，工程师按专用条款约定的时间予以确认或提出修改意见，逾期不确认也不提出书面意见的，视为同意。

10.2 群体工程中单位工程分期进行施工的，承包人应按照发包人提供图纸及有关资料的时间，按单位工程编制进度计划，其具体内容双方在专用条款中约定。

10.3 承包人必须按工程师确认的进度计划组织施工，接受工程师对进度的检查、监督。工程实际进度与经确认的进度计划不符时，承包人应按工程师的要求提出改进措施，经工程师确认后执行。因承包人的原因导致实际进度与进度计划不符，承包人无权就改进措施提出追加合同价款。

## 11. 开工及延期开工

11.1 承包人应当按照协议书约定的开工日期开工。承包人不能按时开工，应当不迟于协议书约定的开工日期前7天，以书面形式向工程师提出延期开工的理由和要求。工程师应当在接到延期开工申请后的48小时内以书面形式答复承包人。工程师在接到延期开工申请后48小时内不答复，视为同意承包人要求，工期相应顺延。工程师不同意延期要求或承包人未在规定时间内提出延期开工要求，工期不予顺延。

11.2 因发包人原因不能按照协议书约定的开工日期开工，工程师应以书面形式通知承包人，推迟开工日期。发包人赔偿承包人因延期开工造成的损失，并相应顺延工期。

## 12. 暂停施工

工程师认为确有必要暂停施工时，应当以书面形式要求承包人暂停施工，并在提出要求后48小时内提出书面处理意见。承包人应当按工程师要求停止施工，并妥善保护已完工程。承包人实施工程师作出的处理意见后，可以书面形式提出复工要求，工程师应当在48小时内给予答复。工程师未能在规定时间内提出处理意见，或收到承包人复工要求后48小时内未予答复，承包人可自行复工。因发包人原因造成停工的，由发包人承担所发生的追加合同价款，赔偿承包人由此造成的损失，相应顺延工期；因承包人原因造成停工的，由承包人承担发生的费用，工期不予顺延。

## 13. 工期延误

13.1 因以下原因造成工期延误，经工程师确认，工期相应顺延：

- (1) 发包人未能按专用条款的约定提供图纸及开工条件；
- (2) 发包人未能按约定日期支付工程预付款、进度款，致使施工不能正常进行；
- (3) 工程师未按合同约定提供所需指令、批准等，致使施工不能正

常地行；

(4) 设计变更和工程量增加；

(5) 一周内非承包人原因停水、停电、停气造成停工累计超过 8 小时；

(6) 不可抗力；

(7) 专用条款中约定或工程师同意工期顺延的其他情况。

13.2 承包人在 13.1 款情况发生后 14 天内，就延误的工期以书面形式向工程师提出报告。工程师在收到报告后 14 天内予以确认，逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意顺延工期。

#### 14. 工程竣工

14.1 承包人必须按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工。

14.2 因承包人原因不能按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工的，承包人承担违约责任。

14.3 施工中发包人如需提前竣工，双方协商一致后应签订提前竣工协议，作为合同文件组成部分。提前竣工协议应包括承包人为保证工程质量和安全采取的措施、发包人为提前竣工提供的条件以及提前竣工所需的追加合同价款等内容。

### 四、质量与检验

#### 15. 工程质量

15.1 工程质量应当达到协议书约定的质量标准，质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。因承包人原因工程质量达不到约定的质量标准，承包人承担违约责任。

15.2 双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方



根据其责任分别承担。

## 16. 检查和返工

16.1 承包人应认真按照标准、规范和设计图纸要求以及工程师依据合同发出的指令施工，随时接受工程师的检查检验，为检查检验提供便利条件。

16.2 工程质量达不到约定标准的部分，工程师一经发现，应要求承包人拆除和重新施工，承包人应按工程师的要求拆除和重新施工，直到符合约定标准。因承包人原因达不到约定标准，由承包人承担拆除和重新施工的费用，工期不予顺延。

16.3 工程师的检查检验不应影响施工正常进行。如影响施工正常进行，检查检验不合格时，影响正常施工的费用由承包人承担。除此之外影响正常施工的追加合同价款由发包人承担，相应顺延工期。

16.4 因工程师指令失误或其他非承包人原因发生的追加合同价款，由发包人承担。

## 17. 隐蔽工程和中间验收

17.1 工程具备隐蔽条件或达到专用条款约定的中间验收部位，承包人进行自检，并在隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知工程师验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。承包人准备验收记录，验收合格，工程师在验收记录上签字后，承包人可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，承包人在工程师限定的时间内修改后重新验收。

17.2 工程师不能按时进行验收，应在验收前 24 小时以书面形式向承包人提出延期要求，延期不能超过 48 小时。工程师未能按以上时间提出延期要求，不进行验收，承包人可自行组织验收，工程师应承认验收记录。

17.3 经工程师验收，工程质量符合标准、规范和设计图纸等要求，验收 24 小时后，工程师不在验收记录上签字，视为工程师已经认可验收

记录，承包人可进行隐蔽或继续施工。

## 18. 重新检验

无论工程师是否进行验收，当其要求对已经隐蔽的工程重新检验时，承包人应按要求进行剥离或开孔，并在检验后重新覆盖或修复。检验合格，发包人承担由此发生的全部追加合同价款，赔偿承包人损失，并相应顺延工期。检验不合格，承包人承担发生的全部费用，工期不予顺延。

## 19. 工程试车

19.1 双方约定需要试车的，试车内容应与承包人承包的安装范围相一致。

19.2 设备安装工程具备单机无负荷试车条件，承包人组织试车，并在试车前 48 小时以书面形式通知工程师。通知包括试车内容、时间、地点。承包人准备试车记录，发包人根据承包人要求为试车提供必要条件。试车合格，工程师在试车记录上签字。

19.3 工程师不能按时参加试车，须在开始试车前 24 小时以书面形式向承包人提出延期要求，延期不能超过 48 小时。工程师未能按以上时间提出延期要求，不参加试车，应承认试车记录。

19.4 设备安装工程具备无负荷联动试车条件，发包人组织试车，并在试车前 48 小时以书面形式通知承包人。通知包括试车内容、时间、地点和对承包人的要求，承包人按要求做好准备工作。试车合格，双方在试车记录上签字。

## 19.5 双方责任

(1) 由于设计原因试车达不到验收要求，发包人应要求设计单位修改设计，承包人按修改后的设计重新安装。发包人承担修改设计、拆除及重新安装的全部费用和追加合同价款，工期相应顺延。

(2) 由于设备制造原因试车达不到验收要求，由该设备采购一方负责重新购置或修理，承包人负责拆除和重新安装。设备由承包人采购的，

由承包人承担修理或重新购置、拆除及重新安装的费用，工期不予顺延；设备由发包人采购的，发包人承担上述各项追加合同价款，工期相应顺延。

(3) 由于承包人施工原因试车达不到验收要求，承包人按工程师要求重新安装和试车，并承担重新安装和试车的费用，工期不予顺延。

(4) 试车费用除已包括在合同价款之内或专用条款另有约定外，均由发包人承担。

(5) 工程师在试车合格后不在试车记录上签字，试车结束24小时后，视为工程师已经认可试车记录，承包人可继续施工或办理竣工手续。

19.6 投料试车应在工程竣工验收后由发包人负责，如发包人要求在工程竣工验收前进行或需要承包人配合时，应征得承包人同意，另行签订补充协议。

## 五、安全施工

### 20. 安全施工与检查

20.1 承包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于承包人安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由承包人承担。

合同履行期间，合同当事人均应当遵守国家和工程所在地有关安全生产的要求，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中明确施工项目安全生产标准化达标目标及相应事项。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指示。

在施工过程中，如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安全的紧急情况，承包人应及时报告监理人和发包人，发包人应当及时下令停工并报政府有关行政管理部门采取应急措施。

因安全生产需要暂停施工的，按照第7.8款（暂停施工）的约定执行。



## 20.2 安全生产保证措施

承包人应当按照有关规定编制安全技术措施或者专项施工方案，建立安全生产责任制度、治安保卫制度及安全生产教育培训制度，并按安全生产法律规定及合同约定履行安全职责，如实编制工程安全生产的有关记录，接受发包人、监理人及政府安全监督部门的检查与监督。

## 20.3 特别安全生产事项

承包人应按照法律规定进行施工，开工前做好安全技术交底工作，施工过程中做好各项安全防护措施。承包人为实施合同而雇用的特殊工种的人员应受过专门的培训并已取得政府有关管理机构颁发的上岗证书。

承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向发包人和监理人提出安全防护措施，经发包人认可后实施。

实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工（含储存、运输、使用）及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，承包人应在施工前7天以书面通知发包人和监理人，并报送相应的安全防护措施，经发包人认可后实施。

需单独编制危险性较大分部分项专项工程施工方案的，及要求进行专家论证的超过一定规模的危险性较大的分部分项工程，承包人应及时编制和组织论证。

## 21. 安全防护

21.1 承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向工程师提出安全防护措施，经工程师认可后实施，防护措施费用由发包人承担。

21.2 实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工（含储存、运输、使用）及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，承包人应在施工前14天以书面形式通知工程师，并提出相应的安全防护措施，经工程师认可后实施，由发包人承担安全防护措施费用。

## 22. 事故处理

### 22.1 紧急情况处理

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，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

22.1 工程施工过程中发生事故的，承包人应立即通知监理人，监理人应立即通知发包人。发包人和承包人应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修，减少人员伤亡和财产损失，防止事故扩大，并保护事故现场。需要移动现场物品时，应作出标记和书面记录，妥善保管有关证据。发包人和承包人应按国家有关规定，及时如实地向有关部门报告事故发生的情况，以及正在采取的紧急措施等。

## 23. 安全生产责任

### 23.1 发包人的安全责任

发包人应负责赔偿以下各种情况造成的损失：

- (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员伤亡和财产损失；
- (3) 由于发包人原因对承包人、监理人造成的人员人身伤亡和财产损失；
- (4) 由于发包人原因造成的发包人自身人员的人身伤害以及财产损失。

### 23.2 承包人的安全责任

由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的发包人、监理人以及第三者人员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

## 24. 职业健康

## 24.1 劳动保护

承包人应按照法律规定安排现场施工人员的劳动和休息时间，保障劳动者的休息时间，并支付合理的报酬和费用。承包人应依法为其履行合同所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等，承包人应督促其分包人为分包人所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等。

承包人应按照法律规定保障现场施工人员的劳动安全，并提供劳动保护，并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。承包人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。

承包人应按法律规定安排工作时间，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。

## 24.2 生活条件

承包人应为其履行合同所雇用的人员提供必要的膳宿条件和生活环境；承包人应采取有效措施预防传染病，保证施工人员的健康，并定期对施工现场、施工人员生活基地和工程进行防疫和卫生的专业检查和处理，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。

## 24.3 环境保护

承包人应在施工组织设计中列明环境保护的具体措施。在合同履行期间，承包人应采取合理措施保护施工现场环境。对施工作业过程中可能引起的大气、水、噪音以及固体废物污染采取具体可行的防范措施。

承包人应当承担因其原因引起的环境污染侵权损害赔偿责任，因上述环境污染引起纠纷而导致暂停施工的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。



## 六、合同价款与支付

### 23. 合同价款及调整

23.1 招标工程的合同价款由发包人承包人依据中标通知书中的中标价格在协议书内约定。非招标工程的合同价款由发包人承包人依据工程预算书在协议书内约定。

23.2 合同价款在协议书内约定后，任何一方不得擅自改变。下列三种确定合同价款的方式，双方可在专用条款内约定采用其中一种：

(1) 固定价格合同。双方在专用条款内约定合同价款包含的风险范围和风险费用的计算方法，在约定的风险范围内合同价款不再调整。风险范围以外的合同价款调整方法，应当在专用条款内约定。

(2) 可调价格合同。合同价款可根据双方的约定而调整，双方在专用条款内约定合同价款调整方法。

(3) 成本加酬金合同。合同价款包括成本和酬金两部分，双方在专用条款内约定成本构成和酬金的计算方法。

23.3 可调价格合同中合同价款的调整因素包括：

(1) 法律、行政法规和国家有关政策变化影响合同价款；

(2) 工程造价管理部门公布的价格调整；

(3) 一周内非承包人原因停水、停电、停气造成停工累计超过 8 小时；

(4) 双方约定的其他因素。

23.4 承包人应当在 23.3 款情况发生后 14 天内，将调整原因、金额以书面形式通知工程师，工程师确认调整金额后作为追加合同价款，与工程款同期支付。工程师收到承包人通知后 14 天内不予确认也不提出修改意见，视为已经同意该项调整。

### 24. 工程预付款

实行工程预付款的，双方应当在专用条款内约定发包人向承包人预付工程款的时间和数额，开工后按约定的时间和比例逐次扣回。预付时间应不迟于约定的开工日期前7天。发包人不按约定预付，承包人在约定预付时间7天后向发包人发出要求预付的通知，发包人收到通知后仍不能按要求预付，承包人可在发出通知后7天停止施工，发包人应从约定应付之日起向承包人支付应付款的贷款利息，并承担违约责任。

## 25. 工程量的确认

25.1 承包人应按专用条款约定的时间，向工程师提交已完工程量的报告。工程师接到报告后7天内按设计图纸核实已完工程量（以下称计量），并在计量前24小时通知承包人，承包人为计量提供便利条件并派人参加。承包人收到通知后不参加计量，计量结果有效，作为工程价款支付的依据。

25.2 工程师收到承包人报告后7天内未进行计量，从第8天起，承包人报告中开列的工程量即视为被确认，作为工程价款支付的依据。工程师不按约定时间通知承包人，致使承包人未能参加计量，计量结果无效。

25.3 对承包人超出设计图纸范围和因承包人原因造成返工的工程量，工程师不予计量。

## 26. 工程款（进度款）支付

26.1 在确认计量结果后14天内，发包人应向承包人支付工程款（进度款）。按约定时间发包人应扣回的预付款，与工程款（进度款）同期结算。

26.2 本通用条款第23条确定调整的合同价款，第31条工程变更调整的合同价款及其他条款中约定的追加合同价款，应与工程款（进度款）同期调整支付。

26.3 发包人超过约定的支付时间不支付工程款（进度款），承包人可向发包人发出要求付款的通知，发包人收到承包人通知后仍不能按要求的

付款，可与承包人协商签订延期付款协议，经承包人同意后可延期支付。协议应明确延期支付的时间和从计量结果确认后第 15 天起应付款的贷款利息。

26.4 发包人不按合同约定支付工程款（进度款），双方又未达成延期付款协议，导致施工无法进行，承包人可停止施工，由发包人承担违约责任。

## 七、材料设备供应

### 27. 发包人供应材料设备

27.1 实行发包人供应材料设备的，双方应当约定发包人供应材料设备的一览表，作为本合同附件（附件 2）。一览表包括发包人供应材料设备的品种、规格、型号、数量、单价、质量等级、提供时间和地点。

27.2 发包人按一览表约定的内容提供材料设备，并向承包人提供产品合格证明，对其质量负责。发包人在所供材料设备到货前 24 小时，以书面形式通知承包人，由承包人派人与发包人共同清点。

27.3 发包人供应的材料设备，承包人派人参加清点后由承包人妥善保管，发包人支付相应保管费用。因承包人原因发生丢失损坏，由承包人负责赔偿。

发包人未通知承包人清点，承包人不负责材料设备的保管，丢失损坏由发包人负责。

27.4 发包人供应的材料设备与一览表不符时，发包人承担有关责任。发包人应承担责任的具體内容，双方根据下列情况在专用条款内约定：

（1）材料设备单价与一览表不符，由发包人承担所有价差；

（2）材料设备的品种、规格、型号、质量等级与一览表不符，承包人可拒绝接收保管，由发包人运出施工场地并重新采购；

（3）发包人供应的材料规格、型号与一览表不符，经发包人同意，



承包人可代为调剂串换，由发包人承担相应费用；

(4) 到货地点与一览表不符，由发包人负责运至一览表指定地点；

(5) 供应数量少于一一览表约定的数量时，由发包人补齐，多于一一览表约定数量时，发包人负责将多出部分运出施工场地；

(6) 到货时间早于一一览表约定时间，由发包人承担因此发生的保管费用；到货时间迟于一一览表约定的供应时间，发包人赔偿由此造成的承包人损失，造成工期延误的，相应顺延工期；

27.5 发包人供应的材料设备使用前，由承包人负责检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费用由发包人承担。

27.6 发包人供应材料设备的结算方法，双方在专用条款内约定。

28. 承包人采购材料设备

28.1 承包人负责采购材料设备的，应按照专用条款约定及设计和有关标准要求采购，并提供产品合格证明，对材料设备质量负责。承包人在材料设备到货前 24 小时通知工程师清点。

28.2 承包人采购的材料设备与设计或标准要求不符时，承包人应按工程师要求的时间运出施工场地，重新采购符合要求的产品，承担由此发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

28.3 承包人采购的材料设备在使用前，承包人应按工程师的要求进行检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费用由承包人承担。

28.4 工程师发现承包人采购并使用不符合设计和标准要求的材料设备时，应要求承包人负责修复、拆除或重新采购，由承包人承担发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

28.5 承包人需要使用代用材料时，应经工程师认可后才能使用，由此增减的合同价款双方以书面形式议定。

28.6 由承包人采购的材料设备，发包人不得指定生产厂或供应商。

## 八、工程变更

### 29. 工程设计变更

29.1 施工中发包人需对原工程设计进行变更，应提前 14 天以书面形式向承包人发出变更通知。变更超过原设计标准或批准的建设规模时，发包人应报规划管理部门和其他有关部门重新审查批准，并由原设计单位提供变更的相应图纸和说明。承包人按照工程师发出的变更通知及有关要求，进行下列需要的变更：

- (1) 更改工程有关部分的标高、基线、位置和尺寸；
- (2) 增减合同中约定的工程量；
- (3) 改变有关工程的施工时间和顺序；
- (4) 其他有关工程变更需要的附加工作。

因变更导致合同价款的增减及造成的承包人损失，由发包人承担，延误的工期相应顺延。

29.2 施工中承包人不得对原工程设计进行变更。因承包人擅自变更设计发生的费用和由此导致发包人的直接损失，由承包人承担，延误的工期不予顺延。

29.3 承包人在施工中提出的合理化建议涉及到对设计图纸或施工组织设计的更改及对材料、设备的换用，须经工程师同意，未经同意擅自更改或换用时，承包人承担由此发生的费用，并赔偿发包人的有关损失，延误的工期不予顺延。

工程师同意采用承包人合理化建议，所发生的费用和获得的收益，发包人承包人另行约定分担或分享。

### 30. 其他变更

合同履行中发包人要求变更工程质量标准及发生其他实质性变更，由双方协商解决。

### 31. 确定变更价款

31.1 承包人在工程变更确定后 14 天内，提出变更工程价款的报告，经工程师确认后调整合同价款。变更合同价款按下列方法进行：

(1) 合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价款；

(2) 合同中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更合同价款；

(3) 合同中没有适用或类似于变更工程的价格，由承包人提出适当的变更价格，经工程师确认后执行。

31.2 承包人在双方确定变更后 14 天内不向工程师提出变更工程价款报告时，视为该项变更不涉及合同价款的变更。

31.3 工程师应在收到变更工程价款报告之日起 14 天内予以确认，工程师无正当理由不确认时，自变更工程价款报告送达之日起 14 天后视为变更工程价款报告已被确认。

31.4 工程师不同意承包人提出的变更价款，按本通用条款第 37 条关于争议的约定处理。

31.5 工程师确认增加的工程变更价款作为追加合同价款，与工程款同期支付。

31.6 因承包人自身原因导致的工程变更，承包人无权要求追加合同价款。

## 九、竣工验收与结算

### 32. 竣工验收

32.1 工程具备竣工验收条件，承包人按国家工程竣工验收有关规定，向发包人提供完整竣工资料及竣工验收报告。双方约定由承包人提供



竣工图的，应当在专用条款内约定提供的日期和份数。

32.2 发包人收到竣工验收报告后 28 天内组织有关单位验收，并在验收后 14 天内给予认可或提出修改意见。承包人按要求修改，并承担由自身原因造成修改的费用。

32.3 发包人收到承包人送交的竣工验收报告后 28 天内不组织验收，或验收后 14 天内不提出修改意见，视为竣工验收报告已被认可。

32.4 工程竣工验收通过，承包人送交竣工验收报告的日期为实际竣工日期。工程按发包人要求修改后通过竣工验收的，实际竣工日期为承包人修改后提请发包人验收的日期。

32.5 发包人收到承包人竣工验收报告后 28 天内不组织验收，从第 29 天起承担工程保管及一切意外责任。

32.6 中间交工工程的范围和竣工时间，双方在专用条款内约定，其验收程序按本通用条款 32.1 款至 32.4 款办理。

32.7 因特殊原因，发包人要求部分单位工程或工程部位甩项竣工的，双方另行签订甩项竣工协议，明确双方责任和工程价款的支付方法。

32.8 工程未经竣工验收或竣工验收未通过的，发包人不得使用。发包人强行使用时，由此发生的质量问题及其他问题，由发包人承担责任。

### 33. 竣工结算

33.1 工程竣工验收报告经发包人认可后 28 天内，承包人向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料，双方按照协议书约定的合同价款及专用条款约定的合同价款调整内容，进行工程竣工结算。

33.2 发包人收到承包人递交的竣工结算报告及结算资料后 28 天内进行核实，给予确认或者提出修改意见。发包人确认竣工结算报告后通知经办银行向承包人支付工程竣工结算价款。承包人收到竣工结算价款后 14 天内将竣工工程交付发包人。

33.3 发包人收到竣工结算报告及结算资料后 28 天内无正当理由不支付工程竣工结算价款，从第 29 天起按承包人同期向银行贷款利率支付拖欠工程价款的利息，并承担违约责任。

33.4 发包人收到竣工结算报告及结算资料后 28 天内不支付工程竣工结算价款，承包人可以催告发包人支付结算价款。发包人在收到竣工结算报告及结算资料后 56 天内仍不支付的，承包人可以与发包人协议将该工程折价，也可以由承包人申请人民法院将该工程依法拍卖，承包人就该工程折价或者拍卖的价款优先受偿。

33.5 工程竣工验收报告经发包人认可后 28 天内，承包人未能向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料，造成工程竣工结算不能正常进行或工程竣工结算价款不能及时支付，发包人要求交付工程的，承包人应当交付；发包人不要交付工程的，承包人承担保管责任。

33.6 发包人承包人对工程竣工结算价款发生争议时，按本通用条款第 37 条关于争议的约定处理。

## 34. 缺陷责任与保修

### 34.1 工程保修的原则

在工程移交发包人后，因承包人原因产生的质量缺陷，承包人应承担质量缺陷责任和保修义务。缺陷责任期届满，承包人仍应按合同约定的工程各部位保修年限承担保修义务。

### 34.2 缺陷责任期

34.2.1 缺陷责任期从工程通过竣工验收之日起计算，合同当事人应在专用合同条款约定缺陷责任期的具体期限，但该期限最长不超过 24 个月。

单位工程先于全部工程进行验收，经验收合格并交付使用的，该单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。因承包人原因导致工程无



法按合同约定期限进行竣工验收的，缺陷责任期从实际通过竣工验收之日起计算。因发包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的，在承包人提交竣工验收报告 90 天后，工程自动进入缺陷责任期；发包人未经竣工验收擅自使用工程的，缺陷责任期自工程转移占有之日起开始计算。

34.2.2 缺陷责任期内，由承包人原因造成的缺陷，承包人应负责维修，并承担鉴定及维修费用。如承包人不维修也不承担费用，发包人可按合同约定从保证金或银行保函中扣除，费用超出保证金额的，发包人可按合同约定向承包人进行索赔。承包人维修并承担相应费用后，不免除对工程的损失赔偿责任。发包人有权要求承包人延长缺陷责任期，并应在原缺陷责任期届满前发出延长通知。但缺陷责任期（含延长部分）最长不能超过 24 个月。

由他人原因造成的缺陷，发包人负责组织维修，承包人不承担费用，且发包人不得从保证金中扣除费用。

34.2.3 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。

34.2.4 除专用合同条款另有约定外，承包人应于缺陷责任期届满后 7 天内向发包人发出缺陷责任期届满通知，发包人应在收到缺陷责任期满通知后 14 天内核实承包人是否履行缺陷修复义务，承包人未能履行缺陷修复义务的，发包人有权扣除相应金额的维修费用。发包人应在收到缺陷责任期届满通知后 14 天内，向承包人颁发缺陷责任期终止证书。

### 34.3 质量保证金

经合同当事人协商一致扣留质量保证金的，应在专用合同条款中予以明确。

在工程项目竣工前，承包人已经提供履约担保的，发包人不得同时预



留工程质量保证金。

#### 34.3.1 承包人提供质量保证金的方式

承包人提供质量保证金有以下三种方式：

- (1) 质量保证金保函；
- (2) 相应比例的工程款；
- (3) 双方约定的其他方式。

除专用合同条款另有约定外，质量保证金原则上采用上述第（1）种方式。

#### 34.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留有以下三种方式：

- (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) 双方约定的其他扣留方式。

除专用合同条款另有约定外，质量保证金的扣留原则上采用上述第（1）种方式。

发包人累计扣留的质量保证金不得超过工程价款结算总额的 3%。如承包人在发包人签发竣工付款证书后 28 天内提交质量保证金保函，发包人应同时退还扣留的作为质量保证金的工程价款；保函金额不得超过工程价款结算总额的 5%。

#### 34.3.3 质量保证金的退还

缺陷责任期内，承包人认真履行合同约定的责任，到期后，承包人可向发包人申请返还保证金。

发包人在接到承包人返还保证金申请后，应于 14 天内会同承包人按照合同约定的内容进行核实。如无异议，发包人应当按照约定将保证金返

还给承包人。对返还期限没有约定或者约定不明确的，发包人应当在核实后 14 天内将保证金返还承包人，逾期未返还的，依法承担违约责任。发包人在接到承包人返还保证金申请后 14 天内不予答复，经催告后 14 天内仍不予答复，视同认可承包人的返还保证金申请。

发包人和承包人对保证金预留、返还以及工程维修质量、费用有争议的，按本合同第 20 条约定的争议和纠纷解决程序处理。

#### 34.4 保修

##### 34.4.1 保修责任

工程保修期从工程竣工验收合格之日起算，具体分部分项工程的保修期由合同当事人在专用合同条款中约定，但不得低于法定最低保修年限。在工程保修期内，承包人应当根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任。

发包人未经竣工验收擅自使用工程的，保修期自转移占有之日起算。

##### 34.4.2 修复费用

保修期内，修复的费用按照以下约定处理：

(1) 保修期内，因承包人原因造成工程的缺陷、损坏，承包人应负责修复，并承担修复的费用以及因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失；

(2) 保修期内，因发包人使用不当造成工程的缺陷、损坏，可以委托承包人修复，但发包人应承担修复的费用，并支付承包人合理利润；

(3) 因其他原因造成工程的缺陷、损坏，可以委托承包人修复，发包人应承担修复的费用，并支付承包人合理的利润，因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失由责任方承担。

##### 34.4.3 修复通知

在保修期内，发包人在使用过程中，发现已接收的工程存在缺陷或损坏的，应书面通知承包人予以修复，但情况紧急必须立即修复缺陷或损坏

的，发包人可口头通知承包人并在口头通知后 48 小时内书面确认，承包人应在专用合同条款约定的合理期限内到达工程现场并修复缺陷或损坏。

#### 34.4.4 未能修复

因承包人原因造成工程的缺陷或损坏，承包人拒绝维修或未能在合理期限内修复缺陷或损坏，且经发包人书面催告后仍未修复的，发包人有权自行修复或委托第三方修复，所需费用由承包人承担。但修复范围超出缺陷或损坏范围的，超出范围部分的修复费用由发包人承担。

#### 34.4.5 承包人出入权

在保修期内，为了修复缺陷或损坏，承包人有权出入工程现场，除情况紧急必须立即修复缺陷或损坏外，承包人应提前 24 小时通知发包人进场修复的时间。承包人进入工程现场前应获得发包人同意，且不应影响发包人正常的生产经营，并应遵守发包人有关保安和保密等规定。

### 十、违约、索赔和争议

#### 35. 违约

##### 35.1 发包人违约。当发生下列情况时：

- (1) 本通用条款第 2.4 条提到的发包人不按时支付工程预付款；
- (2) 本通用条款第 2.6.4 款提到的发包人不按合同约定支付工程款，导致施工无法进行；
- (3) 本通用条款第 3.3.3 款提到的发包人无正当理由不支付工程竣工结算价款；

(4) 发包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情况。

发包人承担违约责任，赔偿因其违约给承包人造成的经济损失，顺延延误的工期。双方在专用条款内约定发包人赔偿承包人损失的计算方法或者发包人应当支付违约金的数额或计算方法。

##### 35.2 承包人违约。当发生下列情况时：



(1) 本通用条款第 14.2 款提到的因承包人原因不能按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工；

(2) 本通用条款第 15.1 款提到的因承包人原因工程质量达不到协议书约定的质量标准；

(3) 承包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情况。

承包人承担违约责任，赔偿因其违约给发包人造成的损失。双方在专用条款内约定承包人赔偿发包人损失的计算方法或者承包人应当支付违约金的数额或计算方法。

35.3 一方违约后，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

## 36. 索赔

36.1 当一方向另一方提出索赔时，要有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有效证据。

36.2 发包人未能按合同约定履行自己的各项义务或发生错误以及应由发包人承担责任的其他情况，造成工期延误和（或）承包人不能及时得到合同价款及承包人的其他经济损失，承包人可按下列程序以书面形式向发包人索赔：

(1) 索赔事件发生后 28 天内，向工程师发出索赔意向通知；

(2) 发出索赔意向通知后 28 天内，向工程师提出延长工期和（或）补偿经济损失的索赔报告及有关资料；

(3) 工程师在收到承包人送交的索赔报告和有关资料后，于 28 天内给予答复，或要求承包人进一步补充索赔理由和证据；

(4) 工程师在收到承包人送交的索赔报告和有关资料后 28 天内未予答复或未对承包人作进一步要求，视为该项索赔已经认可；

(5) 当该索赔事件持续进行时，承包人应当阶段性向工程师发出索赔意向，在索赔事件终了后 28 天内，向工程师送交索赔的有关资料和最

终索赔报告。索赔答复程序与（3）、（4）规定相同。

36.3 承包人未能按合同约定履行自己的各项义务或发生错误，给发包人造成经济损失，发包人可按 36.2 款确定的时限向承包人提出索赔。

### 37. 争议

37.1 发包人承包人在履行合同时发生争议，可以和解或者要求有关主管部门调解。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方可以在专用条款内约定以下一种方式解决争议：

第一种解决方式：双方达成仲裁协议，向约定的仲裁委员会申请仲裁；

第二种解决方式：向有管辖权的人民法院起诉。

37.2 发生争议后，除非出现下列情况的，双方都应继续履行合同，保持施工连续，保护好已完工程：

（1）单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工；

（2）调解要求停止施工，且为双方接受；

（3）仲裁机构要求停止施工；

（4）法院要求停止施工。

## 十一、其他

### 38. 工程分包

38.1 承包人按专用条款的约定分包所承包的部分工程，并与分包单位签订分包合同。非经发包人同意，承包人不得将承包工程的任何部分分包。

38.2 承包人不得将其承包的全部工程转包给他人，也不得将其承包的全部工程肢解以后以分包的名义分别转包给他人。

38.3 工程分包不能解除承包人任何责任与义务。承包人应在分包场地派驻相应管理人员，保证本合同的履行。分包单位的任何违约行为或疏忽导致工程损害或给发包人造成其他损失，承包人承担连带责任。

38.4 分包工程价款由承包人与分包单位结算。发包人未经承包人同意不得以任何形式向分包单位支付各种工程款项。

### 39. 不可抗力

39.1 不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非发包人承包人责任造成的爆炸、火灾，以及专用条款约定的风、雨、雪、洪、震等自然灾害。

39.2 不可抗力事件发生后，承包人应立即通知工程师，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，发包人应协助承包人采取措施。工程师认为应当暂停施工的，承包人应暂停施工。不可抗力事件结束后48小时内承包人向工程师通报受害情况和损失情况，及预计清理和修复的费用。不可抗力事件持续发生，承包人应每隔7天向工程师报告一次受害情况。不可抗力事件结束后14天内，承包人向工程师提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。

39.3 因不可抗力事件导致的费用及延误的工期由双方按以下方法分别承担：

(1) 工程本身的损害、因工程损害导致第三人人员伤亡和财产损失以及运至施工场地用于施工的材料和待安装的设备损害，由发包人承担；

(2) 发包人承包人人员伤亡由其所在单位负责，并承担相应费用；

(3) 承包人机械设备损坏及停工损失，由承包人承担；

(4) 停工期间，承包人应工程师要求留在施工场地的必要的管理人员及保卫人员的费用由发包人承担；

(5) 工程所需清理、修复费用，由发包人承担；

(6) 延误的工期相应顺延。

39.4 因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。



## 40. 保险

40.1 工程开工前，发包人为建设工程和施工场地内的自有人员及第三人人员生命财产办理保险，支付保险费用。

40.2 运至施工场地内用于工程的材料和待安装设备，由发包人办理保险，并支付保险费用。

40.3 发包人可以将有关保险事项委托承包人办理，费用由发包人承担。

40.4 承包人必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内自有人员生命财产和施工机械设备办理保险，支付保险费用。

40.5 保险事故发生时，发包人承包人有责任尽力采取必要的措施，防止或者减少损失。

40.6 具体投保内容和相关责任，发包人承包人在专用条款中约定。

## 41. 担保

41.1 发包人承包人为了全面履行合同，应互相提供以下担保：

(1) 发包人向承包人提供履约担保，按合同约定支付工程价款及履行合同约定的其他义务。

(2) 承包人向发包人提供履约担保，按合同约定履行自己的各项义务。

41.2 一方违约后，另一方可要求提供担保的第三人承担相应责任。

41.3 提供担保的内容、方式和相关责任，发包人承包人除在专用条款中约定外，被担保方与担保方还应签订担保合同，作为本合同附件。

## 42. 专利技术 & 特殊工艺

42.1 发包人要求使用专利技术与特殊工艺，应负责办理相应的申报手续，承担申报、试验、使用等费用；承包人提出使用专利技术与特殊工艺，应取得工程师认可，承包人负责办理申报手续并承担有关费用。

42.2 擅自使用专利技术侵犯他人专利权的，责任者依法承担相应责

任。

#### 43. 文物和地下障碍物

43.1 在施工中发现古墓、古建筑遗址等文物及化石或其他有考古、地质研究等价值的物品时，承包人应立即保护好现场并于4小时内以书面形式通知工程师，工程师应于收到书面通知后24小时内报告当地文物管理部门，发包人承包人按文物管理部门的要求采取妥善保护措施。发包人承担由此发生的费用，顺延延误的工期。

如发现后隐瞒不报，致使文物遭受破坏，责任者依法承担相应责任。

43.2 施工中发现影响施工的地下障碍物时，承包人应于8小时内以书面形式通知工程师，同时提出处置方案，工程师收到处置方案后24小时内予以认可或提出修正方案。发包人承担由此发生的费用，顺延延误的工期。

所发现的地下障碍物有归属单位时，发包人应报请有关部门协同处置

#### 44. 合同解除

44.1 发包人承包人协商一致，可以解除合同。

44.2 发生本通用条款第26.4款情况，停止施工超过56天，发包人仍不支付工程款（进度款），承包人有权解除合同。

44.3 发生本通用条款第38.2款禁止的情况，承包人将其承包的全部工程转包给他人或者肢解以后以分包的包义分别转包给他人，发包人有权解除合同。

44.4 有下列情形之一的，发包人承包人可以解除合同：

（1）因不可抗力致使合同无法履行；

（2）因一方违约（包括因发包人原因造成工程停建或缓建）致使合同无法履行。

44.5 一方依据44.2、44.3、44.4款约定要求解除合同的，应以书面形式向对方发出解除合同的通知，并在发出通知前7天告知对方，通知

到达对方时合同解除。对解除合同有争议的，按本通用条款第 37 条关于争议的约定处理。

44.6 合同解除后，承包人应妥善做好已完工程和已购材料、设备的保护和移交工作，按发包人要求将自有机械设备和人员撤出施工场地。发包人应为承包人撤出提供必要条件，支付以上所发生的费用，并按合同约定支付已完工程价款。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。除此之外，有过错的一方应当赔偿因合同解除给对方造成的损失。

44.7 合同解除后，不影响双方在合同中约定的结算和清理条款的效力。

#### 45. 合同生效与终止

45.1 双方在协议书中约定合同生效方式。

45.2 除本通用条款第 34 条外，发包人承包人履行合同全部义务，竣工结算价款支付完毕，承包人向发包人交付竣工工程后，本合同即告终止。

45.3 合同的权利义务终止后，发包人承包人应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

#### 46. 合同份数

46.1 本合同正本两份，具有同等效力，由发包人承包人分别保存一份。

46.2 本合同副本份数，由双方根据需要在专用条款内约定。

#### 47. 补充条款

双方根据有关法律、行政法规规定，结合工程实际，经协商一致后，可对本通用条款内容具体化、补充或修改，在专用条款内约定。



## 第三部分 专用条款

### 一、词语定义及合同文件

#### 2、合同文件及解释顺序

合同文件组成及解释顺序：按通用条款第2条合同文件及解释顺序执行。

#### 3、语言文字和适用法律、标准及规范

3.1 本合同除使用汉语外，还使用\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 语言文字。

#### 3.2 适用法律和法规

需要明示的法律、行政法规：《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建筑安装工程承包合同条例》以及相关法律法规。

#### 3.3 适用标准、规范

适用标准、规范的名称：建设部制定的《建筑施工规范》、《工程施工质量验收统一标准》以及相关法律法规。

发包人提供标准、规范的时间：\_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_

国内没有相应标准、规范时的约定：\_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_

### 4、图纸

4.1 发包人向承包人提供图纸日期和套数：/。

发包人对图纸的保密要求：\_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_

使用国外图纸的要求及费用承担：\_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_

### 二、双方一般权力和义务

#### 5、工程师

#### 5.2 监理单位委派的工程师

姓名：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

发包人委托的职权： \_\_\_\_\_

需要取得发包人批准才能行使的职权： 以甲方委托书为准

### 5.3 发包人派驻的工程师

姓名： \_\_\_\_\_ 职务： \_\_\_\_\_

职权： 代表甲方行使项目管理权和授权审批权，负责项目建设工程质量和进度的督促检查，配合监理单位、质检部门和施工单位做好质量管理工作。

5.6 不实行监理的，工程师的职权： \_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_

### 7、项目经理

姓名： 吴贝萍 职务： 项目经理

### 8、发包人工作

8.1 发包人应按约定的时间和要求完成以下工作：

(1) 施工场地具备施工条件的要求及完成的时间： 已具备开工条件

(2) 将施工所需的水、电、电讯线路接至施工场地的时间、地点和供应要求： 协助解决

(3) 施工场地与公共道路的通道开通时间和要求： 协助解决

(4) 工程地质和地下管线资料的提供时间： 无

(5) 由发包人办理的施工所需证件、批件的名称和完成时间：

开工前办理完有关施工所需的证件。

(6) 水准点与座标控制点交验要求： 开工前书面提供给乙方、并现场交验。

(7) 图纸会审和设计交底时间： /

(8) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木的保护工作： 按《通用条款》8.1(8)条执行。

(9) 双方约定发包人应做的其他工作： 无

8.2 发包人委托承包人办理的工作： 无

## 9、承包人工作

9.1 承包人应按约定时间和要求，完成以下工作：

(1) 需由设计资质等级和业务范围允许的承包人完成的设计文件提交时间：施工组织设计，施工进度计划在开工后 7 天内提供。

(2) 应提供计划、报表的名称及完成时间：1、总进度计划在提交施工组织设计的同时提供；2、季、月计划应在季、月开始前 7 天提供。

(3) 承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求：按“通用条款”第 9.1 (3) 款执行。

(4) 向发包人提供的办公和生活房屋及设施的要求：无

(5) 需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续：按《通用条款》9.1(5)条执行。

(6) 已完工程成品保护的特殊要求及费用承担：按《通用条款》9.1(6)条执行。

(7) 施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木的保护要求及费用承担：按《通用条款》9.1(7)条执行。

(8) 施工场地清洁卫生的要求：按《通用条款》9.1(8)条执行。

(9) 双方约定承包人应做的其他工作：双方协商。

(10) 承包人必须按招标文件规定提供该工程签约合同总价 5% 的履约保证金。

## 三、施工组织设计和工期

### 10、进度计划

10.1 承包人提供施工组织设计（施工方案）和进度计划的时间：详细施工组织(施工方案)和进度计划表开工后 7 日内提供。

工程师确认的时间：接件后 7 日内。

10.2 群体工程中有关进度计划的要求：按施工组织和施工方案执行。



### 13、工期延误

13.1 双方约定工期顺延的其他情况：按《通用条款》第 13.1 条执行。  
但需经监理、甲、乙双方签字认可。

## 四、质量与验收

### 17、隐蔽工程和中间验收

17.1 双方约定中间验收部位：按《通用条款》第 17.1 条执行。

### 19、工程试车

19.5 试车费用的承担：无

## 五、安全施工

按《通用条款》第 20 条、第 21 条、第 22 条执行。

## 六、合同价款与支付

### 23、合同价款及调整

23.2 本合同价款采用固定价格合同方式确定。

(1) 采用固定价格合同，合同价款中包括的风险范围：按招标文件及国家相关规定执行。

风险费的计算方法：按国家相关规定计算。

风险范围以外合同价款调整方法：无

(2) 采用可调价格合同，合同价款调整方法：无

(3) 采用成本加酬金合同，有关成本和酬金的约定：无

### 23.3 双方约定合同价款的其他调整因素：

如发生工程设计变更，按现场发生的并经建设单位、监理单位、施工单位共同签字认可的工程签证资料进行工程量调整；如甲方发出的工程量清单发生清单项目漏项的、清单工程量以实际完成的工程不符的情况时，

必须按实际完成的工程项目和工程量进行结算，如漏项的项目在中标价中有相应项目单价的则按中标价进行结算，如漏项的项目在中标价中没有相应项目单价的则按《2013 云南省建筑工程消耗量定额》重新组价进行结算（主材价格由甲乙双方根据市场询价确定）。如材料需变动的甲乙双方根据市场询价确定。如发生国家政策性调整相应各种措施费、人机费及其他各种税费、规费时，则不在调整。

#### 24、工程预付款

发包人向承包人预付工程款的时间和金额或占合同价款总额的比例：\_\_\_\_\_

扣回工程款的时间、比例：\_\_\_\_\_

#### 25、工程量确认

25.1 承包人向工程师提交已完工程量报告的时间：工程量完成报表于每月 25 日前提交。

#### 26、工程款(进度款)支付

双方约定的工程款（进度款）支付的方式和时间：

工程进度款按承包人当期实际完成工程进度的 80% 拨付进度款，工程竣工验收后，审计完成后支付到合同金额的 97%，剩余的 3% 作为质保金，保修期满后一次性支付（不计利息）。

#### 七、材料设备供应

## 27、发包人供应材料设备

27.4 发包人供应的材料设备与一览表不符时，双方约定发包人承担责任如下：

(1) 材料设备单价与一览表不符：                     无                    

(2) 材料设备的品种、规格、型号、质量等级与一览表不符：     无    

(3) 承包人可代为调剂串换的材料：     无    

(4) 到货地点与一览表不符：     无    

(5) 供应数量与一览表不符：     无    

(6) 到货时间与一览表不符：     无    

27.6 发包人供应材料设备的结算方法：     无    

## 28、承包人采购材料设备

28.1 承包人采购材料设备的约定：

按《通用条款》第28条执行，本工程所需的建筑材料均由乙方采购供应，材料进场后由监理、甲乙三方负责取样，严禁不合格产品进入施工场地。

## 八、工程变更

以设计或甲方代表出具的书面变更通知以及施工过程中经甲乙方、监理方三方共同确认的工程量增减变更签证，工程价款按本合同第二十三条执行。

## 九、竣工验收与结算

### 32、竣工验收

32.1 承包人提供竣工图的约定：     /    。

32.6 中间交工工程的范围和竣工时间：     无    

### 33、结算



33.1 工程竣工验收通过并按规定提交了所有竣工验收资料等书面文件后，承包人在3天内报符合发包人要求的竣工结算资料，发包人在确认承包人完成上述工作并接收承包人正式且完备的竣工结算报告后开始双方结算工作；发包人在收到完整的竣工结算资料后7个工作日内审核完毕（审核过程中承包人须配合发包人继续补充结算资料，直至结算材料完整。结算资料有补充的，发包人的审核期间从承包人补充完整结算资料之日起算）。

(1) 结算方式：综合单价包干，工程量按实结算。

(2) 不论工程数量如何变化，本合同约定的计价方式不作调整；除合同约定可调部分材料单价外，其它人工单价、其他材料价格、机械台班单价等，不因施工期间的市场风险和政策性调整的风险而作调整。无论因设计变更、技术核定、现场签证等原因导致工程量如何变化，本合同约定的固定价格包干部分费用不作调整。

(3) 非发包人要求的设计变更而增加的费用，结算时一律不作认可。

(4) 合同价中已包含各项验收规范要求的工作内容，施工和结算时不再单独办理签证。

## 十、违约、索赔和争议

### 35、违约

35.1 本合同中关于发包人违约的具体责任如下：

本合同通用条款第24条约定发包人违约应承担的违约责任：

按《通用条款》第24条执行。

本合同通用条款第26.4款约定发包人违约应承担的违约责任：

按《通用条款》第26.4条执行。

本合同通用条款第33.3款约定发包人违约应承担的违约责任：

按《通用条款》第 33.3 条执行。

双方约定的发包人其他违约责任：若出现由于甲方原因给乙方造成停工，工期顺延。

35.2 本合同中关于承包人违约的具体责任如下：

本合同通用条款第 14.2 款约定承包人违约应承担的违约责任：

按《通用条款》第 14 条执行。

本合同通用条款第 15.1 款约定承包人违约应承担的违约责任：

按《通用条款》第 15 条执行。

双方约定的承包人其他违约责任：按投标承诺书执行。（工程总造价的 5%）

37、争议

37.1 双方约定，在履行合同过程中产生争议时：

(1) 请 双方当事人或当地法院协商 调解；

(2) 采取第 一 种方式解决，并约定向 当地 仲裁委员会提请仲裁或向 会泽县 人民法院提起诉讼。

十一、其他

38、工程分包

38.1 本工程发包人同意承包人分包的工程：无

分包施工单位为：无

39、不可抗力

39.1 双方关于不可抗力的约定：按《通用条款》第 39 条执行。

40、保险

40.6 本工程双方约定投保内容如下：

(1) 发包人投保内容：按国家相关规定执行。

发包人委托承包人办理的保险事项：    无    

(2) 承包人投保内容：执行国家强制性保险的规定。

#### 41、担保

41.3 本工程双方约定担保事项如下：

(1) 发包人向承包人提供履约担保，担保方式为：    无    担保合同作为本合同附件。

(2) 承包人向发包人提供履约担保，担保方式为：    无    担保合同作为本合同附件。

(3) 双方约定的其他担保事项：    无    

#### 46、合同份数

46.1 双方约定合同份数：一式肆份

#### 47、补充条款

一、本工程施工过程中，如工程量发生变更，增减工程量按本合同第二十三条执行。

二、工期延误的奖惩：按照招标文件规定执行。

#### 三、材料采购

1、\_\_\_\_\_。

2、\_\_\_\_\_。

3、\_\_\_\_\_。

4、\_\_\_\_\_。

5、\_\_\_\_\_。

6、\_\_\_\_\_。



附件 3:

## 工程质量保修书

发包人(全称): 会泽县老厂乡人民政府

承包人(全称): 云南智盟建设工程有限公司

发包人、承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《房屋建筑工程质量保修办法》，经协商一致，对 2023 年会泽县老厂乡老厂、卡龙片区高标准农田建设项目 (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、规章的管理规定和双方约定，承担本工程质量保修责任。

质量保修范围包括路面工程，以及双方约定的其他项目，具体保修内容，双方约定如下：

按国务院令第 279 号《建设工程质量管理条例》的有关规定执行。

### 二、质量保修期

双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，约定本工程的质量保修期如下。

- 1、基础和主体结构工程为设计文件规定的该工程合理使用年限；
- 2、其他项目保修期约定如下：无

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

### 三、质量保修责任

- 1、属于保修范围、内容的项目，承包人应在接到修理通知之日 7 天

内派人修理。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、发生须紧急抢修事故，承包人在接到事故通知后，应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《房屋建筑工程质量保修办法》的规定，立即向当地建设行政主管部门报告，采取安全防范措施；由原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出保修方案，承包人实施保修。

4、质量保修完成后，由发包人组织验收。

#### 四、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

#### 五、其它

双方约定的其它工程质量保修事项： 无

本工程质量保修书，由施工合同发包人、承包人双方在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。

甲方（盖章）：

法定代表人（签字）：  李泉

签订日期：2023年11月28日

乙方（盖章）：

法定代表人（或委托代理人）：  （签字）： 把赵飞





# 工程量清单

合同编号:

合同名称:2023年会泽县老厂乡老厂、卡龙片区高标准农田建设项目

第1页

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
一	第一部分 建筑工程				7865077.20	
(一)	老厂村				3229631.28	
1	1号机耕路工程(长419m)3m				174432.84	
1.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	314.250	7.29	2290.88	
1.2	路基压实路面调型	m <sup>2</sup>	1257.000	1.98	2488.86	
1.3	公路基础 砂砾石 压实厚度10cm	m <sup>2</sup>	1257.000	13.60	17095.20	
1.4	公路路面 水泥混凝土C25抗折强度3.5MPa压实厚度20cm(含模板、切缝、沥青回填)	m <sup>2</sup>	1257.000	94.51	118799.07	
1.5	换填片、碎石	m <sup>3</sup>	209.500	161.14	33758.83	
2	2号机耕路工程(长226m)3m				94118.45	
2.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	174.020	7.29	1268.61	
2.2	路基压实路面调型	m <sup>2</sup>	678.000	1.98	1342.44	
2.3	公路基础 砂砾石 压实厚度10cm	m <sup>2</sup>	678.000	13.60	9220.80	
2.4	公路路面 水泥混凝土C25抗折强度3.5MPa压实厚度20cm(含模板、切缝、沥青回填)	m <sup>2</sup>	678.000	94.51	64077.78	
2.5	换填片、碎石	m <sup>3</sup>	113.000	161.14	18208.82	
3	3号机耕路工程(长623m)3.5m				294560.95	
3.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	591.850	7.29	4314.59	
3.2	路基压实路面调型	m <sup>2</sup>	2180.500	1.98	4317.39	
3.3	公路基础 砂砾石 压实厚度10cm	m <sup>2</sup>	2180.500	13.60	29654.80	
3.4	公路路面 水泥混凝土C25抗折强度3.5MPa压实厚度20cm(含模板、切缝、沥青回填)	m <sup>2</sup>	2180.500	94.51	206079.06	
3.5	换填片、碎石	m <sup>3</sup>	311.500	161.14	50195.11	
4	路面加宽				65394.41	



## 工程量清单

合同编号:

合同名称:2023年会泽县老厂乡老厂、卡龙片区高标准农田建设项目

第2页

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
4.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	936.000	7.29	6823.44	
4.2	路基压实路面调型	m <sup>2</sup>	411.550	1.98	814.87	
4.3	公路基础 砂砾石 压实厚度10cm	m <sup>2</sup>	411.550	13.60	5597.08	
4.4	公路路面 水泥混凝土C25抗折强度3.5MPa压实厚度20cm(含模板、切缝、沥青回填)	m <sup>2</sup>	411.550	94.51	38895.59	
4.5	换填片、碎石	m <sup>3</sup>	82.310	161.14	13263.43	
5	机耕路挡土墙				44366.90	
5.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	320.000	7.29	2332.80	
5.2	土石回填	m <sup>3</sup>	160.000	12.78	2044.80	
5.3	M7.5浆砌块石	m <sup>3</sup>	130.000	307.61	39989.30	
6	跨沟涵管				46393.60	
6.1	DN600×60×2000mm预制砼承插涵管	m	50.000	352.31	17615.50	
6.2	DN800×80×2000mm预制砼承插涵管	m	30.000	550.85	16525.50	
6.3	C25砼	m <sup>3</sup>	20.000	478.14	9562.80	
6.4	普通钢模板	m <sup>2</sup>	60.000	44.83	2689.80	
7	机耕路安全防护				111877.40	
7.1	钢波形防护栏	m	430.000	260.18	111877.40	
8	机耕路安全警示标志、指示标志				5828.00	
8.1	机耕路安全警示标志	个	16.000	364.25	5828.00	
9	取水坝、取水池工程				26611.27	
9.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	78.000	7.29	568.62	
9.2	石方开挖	m <sup>3</sup>	26.000	32.51	845.26	
9.3	土石方回填	m <sup>3</sup>	39.000	12.78	498.42	
9.4	C25砼	m <sup>3</sup>	29.000	478.14	13866.06	





## 工程量清单

合同编号:

合同名称:2023年会泽县老厂乡老厂、卡龙片区高标准农田建设项目

第3页

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
9.5	普通钢模板	m <sup>2</sup>	140.000	44.83	6276.20	
9.6	50×50×5角钢	t	0.300	7176.30	2152.89	
9.7	钢筋制安	t	0.400	6009.54	2403.82	
10	引水管道				665974.30	
10.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	2023.000	7.29	14747.67	
10.2	土石回填	m <sup>3</sup>	1360.000	12.78	17380.80	
10.3	镇墩、闸阀井C25砼	m <sup>3</sup>	30.000	445.06	13351.80	
10.4	普通钢模板	m <sup>2</sup>	120.000	44.83	5379.60	
10.5	钢筋制安	t	0.500	6009.54	3004.77	
10.6	DN200×6mm镀锌钢管(国标管)	m	1435.000	262.42	376572.70	
10.7	DN80×4镀锌钢管(国标管)	m	1656.000	68.61	113618.16	
10.8	Φ63PE管道(1.6MPa)(国标管)	m	2856.000	26.38	75341.28	
10.9	DN50×3.5热镀锌钢管(国标管)	m	815.000	37.89	30880.35	
10.10	拆除水泥路面	m <sup>2</sup>	160.000	17.53	2804.80	
10.11	混凝土路面恢复	m <sup>3</sup>	58.000	93.09	5399.22	
10.12	Z85X-16, DN200闸阀	套	2.000	1430.98	2861.96	
10.13	Z85X-16, DN80闸阀	套	3.000	377.26	1131.78	
10.14	Z85X-16, DN50闸阀	套	3.000	299.21	897.63	
10.15	CARX复合DN20排气阀	套	2.000	1300.89	2601.78	
11	田源水库管道维修				6504.46	
11.1	田源水库DN250~DN400管道维修	项	1.000	6504.46	6504.46	
12	100m <sup>3</sup> 水池工程(1座)				65162.11	
12.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	146.000	7.29	1064.34	
12.2	石方开挖	m <sup>3</sup>	46.000	32.51	1495.46	





## 工程量清单

合同编号:

合同名称:2023年会泽县老厂乡老厂、卡龙片区高标准农田建设项目

第4页

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
12.3	土石回填	m <sup>3</sup>	50.000	12.78	639.00	
12.4	C15砼垫层	m <sup>3</sup>	4.650	424.23	1972.67	
12.5	C25砼池壁、底浇筑	m <sup>3</sup>	32.430	483.75	15688.01	
12.6	普通钢模板	m <sup>2</sup>	168.320	44.83	7545.79	
12.7	钢筋制安	t	3.200	6009.54	19230.53	
12.8	闸阀房(含门、窗及普通装修)	m <sup>2</sup>	8.100	1561.07	12644.67	
12.9	DN150×4.5镀锌钢管预埋	m	6.000	155.26	931.56	
12.10	Z85X-16, DN100闸阀	套	2.000	468.32	936.64	
12.11	DN80×4镀锌钢管预埋	m	6.000	68.61	411.66	
12.12	DN80浮球闸(1.6MPa)浮球闸(含一个闸阀、过滤器、减压阀、止回阀、浮球阀、4米DN15镀锌管)	套	1.000	2146.47	2146.47	
12.13	法兰湿式冷水表LXL-100E	套	1.000	455.31	455.31	
13	300m <sup>3</sup> 水池工程(3座)				366872.51	
13.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	1314.990	7.29	9586.28	
13.2	石方开挖	m <sup>3</sup>	232.050	32.51	7543.95	
13.3	土石回填	m <sup>3</sup>	418.740	12.78	5351.50	
13.4	C15砼垫层	m <sup>3</sup>	52.590	424.23	22310.26	
13.5	C25砼池壁、底浇筑	m <sup>3</sup>	229.230	483.75	110890.01	
13.6	普通钢模板	m <sup>2</sup>	1396.140	44.83	62588.96	
13.7	钢筋制安	t	18.050	6009.54	108472.20	
13.8	闸阀房(含门、窗及普通装修)	m <sup>2</sup>	14.300	1561.07	22323.30	
13.9	DN150×4.5镀锌钢管预埋	m	18.000	155.26	2794.68	
13.10	Z85X-16, DN150闸阀	套	6.000	884.60	5307.60	
13.11	DN80×4镀锌钢管预埋	m	18.000	68.61	1234.98	



## 工程量清单

合同编号:

合同名称:2023年会泽县老厂乡老厂、卡龙片区高标准农田建设项目

第5页

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
13.12	DN80浮球闸(1.6MPa)浮球闸(含一个闸阀、过滤器、减压阀、止回阀、浮球阀、4米DN15镀锌管)	套	3.000	2146.47	6439.41	
13.13	法兰湿式冷水表LXL-150E	套	3.000	676.46	2029.38	
14	500m <sup>3</sup> 水池工程(1座)				202328.13	
14.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	651.310	7.29	4748.05	
14.2	石方开挖	m <sup>3</sup>	114.940	32.51	3736.70	
14.3	土石回填	m <sup>3</sup>	172.540	12.78	2205.06	
14.4	C15砼垫层	m <sup>3</sup>	18.830	424.23	7988.25	
14.5	C25砼池壁、底浇筑	m <sup>3</sup>	150.860	483.75	72978.53	
14.6	普通钢模板	m <sup>2</sup>	677.330	44.83	30364.70	
14.7	钢筋制安	t	12.170	6009.54	73136.10	
14.8	DN150×4.5镀锌钢管预埋	m	12.000	155.26	1863.12	
14.9	Z85X-16, DN150闸阀	套	2.000	884.60	1769.20	
14.10	DN100(1.6MPa)浮球闸(含一个闸阀、过滤器、减压阀、止回阀、浮球阀、4米DN15镀锌管)	套	1.000	2861.96	2861.96	
14.11	法兰湿式冷水表LXL-150E	套	1.000	676.46	676.46	
15	老水池加固工程(1座)				363617.40	
15.1	老水池C25砼底、池壁	m <sup>3</sup>	303.600	483.75	146866.50	
15.2	普通钢模板	m <sup>2</sup>	429.000	44.83	19232.07	
15.3	钢筋制安	t	23.060	6009.54	138579.99	
15.4	闸阀房(含门、窗及普通装修)	m <sup>2</sup>	8.100	1561.07	12644.67	
15.5	DN150×4.5镀锌钢管预埋	m	12.000	155.26	1863.12	
15.6	Z85X-16, DN150闸阀	套	1.000	884.60	884.60	





## 工程量清单

合同编号:

合同名称:2023年会泽县老厂乡老厂、卡龙片区高标准农田建设项目

第6页

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
15.7	DN50 (1.6MPa) 浮球闸(含一个闸阀、过滤器、减压阀、止回阀、浮球阀、4米DN15镀锌管)	套	1.000	1561.07	1561.07	
15.8	法兰湿式冷水表LXL-150E	套	1.000	676.46	676.46	
15.9	钢板止水带	m	130.000	67.60	8788.00	
15.10	安全防护栏杆	m	130.000	234.15	30439.50	
15.11	安全警示标志	块	2.000	1040.71	2081.42	
16	土地平整(1030米)				695588.55	
16.1	人工土方开挖	m <sup>3</sup>	1118.400	12.06	13487.90	
16.2	石方开挖	m <sup>3</sup>	279.600	32.51	9089.80	
16.3	土石回填	m <sup>3</sup>	1118.400	12.78	14293.15	
16.4	M7.5浆砌块石地埂恢复(含原埂拆除)	m <sup>3</sup>	1999.000	317.50	634682.50	
16.5	C15砼压顶	m <sup>3</sup>	47.200	420.70	19857.04	
16.6	普通钢模板	m <sup>2</sup>	93.200	44.83	4178.16	
(二)	卡龙村				4628941.46	
1	二组机耕路1#路(长1620m)3.5m				687048.48	
1.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	1458.000	7.29	10628.82	
1.2	路基压实路面调型	m <sup>2</sup>	5670.000	1.98	11226.60	
1.3	公路基础 砂砾石 压实厚度10cm	m <sup>2</sup>	5670.000	13.60	77112.00	
1.4	公路路面 水泥混凝土C25抗折强度3.5MPa压实厚度20cm(含模板、切缝、沥青回填)	m <sup>2</sup>	5670.000	94.51	535871.70	
1.5	换填片、碎石	m <sup>3</sup>	324.000	161.14	52209.36	
2	二组机耕路1#-1路(长148m)3.5m				63155.52	
2.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	177.600	7.29	1294.70	
2.2	路基压实路面调型	m <sup>2</sup>	518.000	1.98	1025.64	





## 工程量清单

合同编号:

合同名称:2023年会泽县老厂乡老厂、卡龙片区高标准农田建设项目

第7页

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
2.3	公路基础 砂砾石 压实厚度10cm	m <sup>2</sup>	518.000	13.60	7044.80	
2.4	公路路面 水泥混凝土C25抗折强度3.5MPa压实厚度20cm(含模板、切缝、沥青回填)	m <sup>2</sup>	518.000	94.51	48956.18	
2.5	换填片、碎石	m <sup>3</sup>	30.000	161.14	4834.20	
3	二组机耕路1#-2路(长235m)3.5m				100349.71	
3.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	305.500	7.29	2227.10	
3.2	路基压实路面调型	m <sup>2</sup>	822.500	1.98	1628.55	
3.3	公路基础 砂砾石 压实厚度10cm	m <sup>2</sup>	822.500	13.60	11186.00	
3.4	公路路面 水泥混凝土C25抗折强度3.5MPa压实厚度20cm(含模板、切缝、沥青回填)	m <sup>2</sup>	822.500	94.51	77734.48	
3.5	换填片、碎石	m <sup>3</sup>	47.000	161.14	7573.58	
4	八组机耕路1#路前段(长1433m)4m(有排水沟)				953470.47	
4.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	859.800	7.29	6267.94	
4.2	路基压实路面调型	m <sup>2</sup>	5732.000	1.98	11349.36	
4.3	公路基础 砂砾石 压实厚度10cm	m <sup>2</sup>	5732.000	13.60	77955.20	
4.4	公路路面 水泥混凝土C25抗折强度3.5MPa压实厚度20cm(含模板、切缝、沥青回填)	m <sup>2</sup>	5732.000	94.51	541731.32	
4.5	C25砼排水沟	m <sup>3</sup>	329.590	507.29	167197.71	
4.6	普通钢模板	m <sup>2</sup>	2292.800	44.83	102786.22	
4.7	换填片、碎石	m <sup>3</sup>	286.600	161.14	46182.72	
5	八组机耕路1#路后段(长1371m)3.5m				581853.37	
5.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	1289.700	7.29	9401.91	
5.2	路基压实路面调型	m <sup>2</sup>	4798.500	1.98	9501.03	
5.3	公路基础 砂砾石 压实厚度10cm	m <sup>2</sup>	4798.500	13.60	65259.60	



## 工程量清单

合同编号:

合同名称:2023年会泽县老厂乡老厂、卡龙片区高标准农田建设项目

第8页

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
5.4	公路路面 水泥混凝土C25抗折强度3.5MPa压实厚度20cm(含模板、切缝、沥青回填)	m <sup>2</sup>	4798.500	94.51	453506.24	
5.5	换填片、碎石	m <sup>3</sup>	274.200	161.14	44184.59	
6	八组机耕路1#-1路(长302m)3.5m				133826.46	
6.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	392.600	7.29	2862.05	
6.2	路基压实路面调型	m <sup>2</sup>	1057.000	1.98	2092.86	
6.3	公路基础 砂砾石 压实厚度10cm	m <sup>2</sup>	1057.000	13.60	14375.20	
6.4	公路路面 水泥混凝土C25抗折强度3.5MPa压实厚度20cm(含模板、切缝、沥青回填)	m <sup>2</sup>	1057.000	94.51	99897.07	
6.5	换填片、碎石	m <sup>3</sup>	90.600	161.14	14599.28	
7	八组机耕路1#-2路(长264m)3.5m				112411.91	
7.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	316.800	7.29	2309.47	
7.2	路基压实路面调型	m <sup>2</sup>	924.000	1.98	1829.52	
7.3	公路基础 砂砾石 压实厚度10cm	m <sup>2</sup>	924.000	13.60	12566.40	
7.4	公路路面 水泥混凝土C25抗折强度3.5MPa压实厚度20cm(含模板、切缝、沥青回填)	m <sup>2</sup>	924.000	94.51	87327.24	
7.5	换填片、碎石	m <sup>3</sup>	52.000	161.14	8379.28	
8	八组机耕路1#-3路(长450m)3.5m				186158.68	
8.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	535.560	7.29	3904.23	
8.2	路基压实路面调型	m <sup>2</sup>	1575.000	1.98	3118.50	
8.3	公路基础 砂砾石 压实厚度10cm	m <sup>2</sup>	1575.000	13.60	21420.00	
8.4	公路路面 水泥混凝土C25抗折强度3.5MPa压实厚度20cm(含模板、切缝、沥青回填)	m <sup>2</sup>	1575.000	94.51	148853.25	
8.5	换填片、碎石	m <sup>3</sup>	55.000	161.14	8862.70	





## 工程量清单

合同编号:

合同名称:2023年会泽县老厂乡老厂、卡龙片区高标准农田建设项目

第9页

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
9	十二组机耕路1#路(长780m)3.5m				508471.86	
9.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	936.000	7.29	6823.44	
9.2	路基压实路面调型	m <sup>2</sup>	2730.000	1.98	5405.40	
9.3	公路基础 砂砾石 压实厚度10cm	m <sup>2</sup>	2730.000	13.60	37128.00	
9.4	公路路面 水泥混凝土C25抗折强度3.5MPa压实厚度20cm(含模板、切缝、沥青回填)	m <sup>2</sup>	2730.000	94.51	258012.30	
9.5	换填片、碎石	m <sup>3</sup>	1248.000	161.14	201102.72	
10	十二组机耕路2#路(长562m)3.5m				238346.45	
10.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	505.800	7.29	3687.28	
10.2	路基压实路面调型	m <sup>2</sup>	1967.000	1.98	3894.66	
10.3	公路基础 砂砾石 压实厚度10cm	m <sup>2</sup>	1967.000	13.60	26751.20	
10.4	公路路面 水泥混凝土C25抗折强度3.5MPa压实厚度20cm(含模板、切缝、沥青回填)	m <sup>2</sup>	1967.000	94.51	185901.17	
10.5	换填片、碎石	m <sup>3</sup>	112.400	161.14	18112.14	
11	十二组机耕路2#-1路(长179m)3.5m				79272.65	
11.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	232.700	7.29	1696.38	
11.2	路基压实路面调型	m <sup>2</sup>	626.500	1.98	1240.47	
11.3	公路基础 砂砾石 压实厚度10cm	m <sup>2</sup>	626.500	13.60	8520.40	
11.4	公路路面 水泥混凝土C25抗折强度3.5MPa压实厚度20cm(含模板、切缝、沥青回填)	m <sup>2</sup>	626.500	94.51	59210.52	
11.5	换填片、碎石	m <sup>3</sup>	53.400	161.14	8604.88	
12	十二组机耕路3#路(长750m)3.5m				352141.43	
12.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	911.300	7.29	6643.38	
12.2	路基压实路面调型	m <sup>2</sup>	2625.000	1.98	5197.50	







