

会泽县 2025 年草秧地项目区小流域综合治理

提质增效项目

施工合同书

合同编号：HZ-CYDXLY-SG

甲方：会泽县水土保持综合治理工程建设管理局

乙方：云南贤博建筑工程有限公司

签订日期：2025 年 2 月 19 日

2025 年草秧地项目区小流域综合治理 提质增效项目施工合同

甲方：会泽县水土保持综合治理工程建设管理局

乙方：云南贤博建筑工程有限公司

2025 年草秧地项目区小流域综合治理提质增效项目工程，通过招标、评标、定标方式，确定云南贤博建筑工程有限公司为中标单位，合同总金额为 7324398.41 元（大写：柒佰叁拾贰万肆仟叁佰玖拾捌点肆壹元），甲方和乙方根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规，结合本工程实际，经充分协商，本着公开、公平、公正的原则就下列问题达成一致协议，于 2025 年 2 月 19 日在会泽县水务局会议室签订本合同书。

第一部分 协议书

1、词语限定

本合同书中的词语涵义与下述第二款所列的合同条款中的词语涵义相同。

2、合同文件

下述文件是本合同的组成部分，均具有合同应有的法律效力，各文件互相补充和解释，如有不明确或不一至之处，以合同约定次序在先者为准。

（1）合同书（包括会议纪要、补充协议）；

- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件 ;
- (4) 投标文件;
- (5) 甲方在招标期内发布的所有补充通知及书面文件;
- (6) 技术标准和要求 (合同技术条款) ;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价的工程量清单;

(9) 经双方确认进入合同的其它文件 (如发包人有关工程的洽谈、变更等书面协议, 以及工程保修协议书、工程建设廉政合同、工程安全生产合同等) 。

3、工程名称及地点

- (1) **工程名称:** 2025 年草秧地项目区小流域综合治理提质增效项目。
- (2) **建设地点:** 云南省曲靖市会泽县鲁纳乡雨沐村委会。

4、工程内容

工程承包范围及内容: 图纸及招标文件中清单工程量所含的内容。

5、工期

合同总工期: 180 日历天 (开工日期: 2025 年 2 月 21 日; 竣工日期: 2025 年 8 月 19 日) 。

开工时间: 以总监理工程师签发开工令时间为准。

由于不可抗力、自然灾害影响及不由乙方原因造成停工的, 于次日由乙方提出书面申请后, 经甲方、乙方、监理方共同确认后, 工期顺延。

6、工程质量

按施工合同期国家行业相关规范和标准执行，一次性验收合格。

(1) 工程施工严格按照设计图纸和相关规范要求施工；

(2) 施工所采用的材料和成品必须是合格产品，并经工程监理方和发包方审核认可；

(3) 施工方必须组建能承担工程质量检测的工地实验室对施工质量进行检测，如施工方无检测能力及检测资质，必须委托有检测能力和检测资质且经水利部门认可的检测单位对所施工的每个单元工程进行检测，质量必须达到设计要求，质量检验达到合格以上；

(4) 质量等级：合格及以上；

(5) 质量保证：乙方应保证所建工程必须符合施工质量和工艺质量要求。本质量保证在工程全部完工并通过竣工验收后的十二个月内有效。质量保修期（十二个月）内质量由乙方负责维护，发生的各种质量维护费用乙方负责，若乙方不按要求进行维护，甲方可另行安排其他人员进行维护，相关费用从乙方质量保证金内扣除，不足部分，由乙方负责，质量保证金为工程审计价款的 3%。

(6) 本工程按相关质量验收标准执行，达不到承诺标准的乙方除承担返工费用外，还需缴纳不合格工程造价的 5%作为罚款。

7、甲方职责

(1) 提供现有的施工条件及场地，提供测量基准点；

(2) 按施工进度提供施工图纸；

(3) 按合同付款规定及时拨付工程款；

(4) 对工程进度和工程质量进行监督，组织对分部、单位工程验收并

参与隐蔽工程验收和竣工验收；

(5) 协调好周边关系，为乙方创造良好的施工环境；

(6) 仅提供现有的道路及电力设施，其余乙方自行解决。

8、监理方职责

(1) 按“四控制、一管理”（质量控制、投资控制、进度控制、安全控制、合同管理）的监理目标认真开展监理工作。

(2) 审查承包人提交的施工组织设计、安全技术措施及专项施工方案等各类文件；

(3) 核查并签发施工图纸；

(4) 签发合同项目开工令、暂停施工指示，但应事先征得委托人同意；
签发进场通知、复工通知；

(5) 审核和签发工程计量、付款凭证；

(6) 核查承包人现场工作人员数量及相应岗位资格，有权要求承包人撤换不称职的现场工作人员；

(7) 发现承包人使用的施工设备影响工程质量或进度时，有权要求承包人增加或更换施工设备；

(8) 签发工程移交证书；

(9) 签发保修责任终止证书。

除以上规定外，但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，在不免除合同规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。

9、乙方职责

- (1) 按设计图纸要求完成设计图纸内所示全部内容；
- (2) 按照施工内容自行采购本工程所需的合格建材及设备；
- (3) 乙方需临时占用甲方征地范围以外的土地，甲方负责协调，一切费用由乙方承担，乙方必须按合同工期和甲方的工作计划合理组织施工；
- (4) 乙方在工程施工期间必须服从甲方统一安排，必须确保该项工程的质量和进度，否则甲方有权终止合同，取消其继续承建本标段工程的资格，由此造成的损失由乙方承担；
- (5) 乙方必须按投标文件中拟投入本合同工程的主要人员和设备来组织施工，若有调整须以书面形式报告甲方批准同意，且不允许转包和分包。技术负责人必须常驻工地，负责所有放线、测量及质量把关工作，若有事离开工地必须向甲方请假，经批准后方可离开；
- (6) 施工用水、用电及施工人员食宿，由乙方自行解决；
- (7) 现有的施工进场道路在施工期由施工方自行保通，相关费用由乙方负责。
- (8) 工程竣工后提交经质量监督部门检查合格的全部竣工资料（含电子文档）提交甲方，所需份数应满足验收及存档要求。

10、履约保证金

履约保证金:中标价的 10%承包方在签订合同前向发包方提交 73.2439841 万元（中标总价的 10%）的履约保证金。整个工程竣工，经建设单位对本合同工程验收合格并完备相关手续后 30 个工作日内退还履约保证金（无利息）。也可按银行转账、商业保函或银行保函进行履约担保。

11、合同总金额：人民币（大写）柒佰叁拾贰万肆仟叁佰玖拾捌点肆壹元（¥：7324398.41 元），本合同中，中标总价为估算工程量造价，不对工程结算构成约束。结算时按分部、分项工程单价表单项单价据实结算（工程量单价表附后）。若在施工中发生的项目没有核定单价的，类似项目参照施工合同中施工工艺相近的单价执行；无参照的，按投标文件原材料价格及计价费率组价；原材料超出投标范围的，价格按投标当月价格信息为准。

12、工程款支付方式

（1）工程进度款拨付

在工程建设期间，乙方适时提交进度款拨款相关资料，报经监理、技术负责人审核后，经甲方法人代表审批，乙方出具正式发票，甲方按照审批后的进度款的 85%支付工程进度款。上报的工程进度款拨款资料必须具备有监理、建设单位与乙方共同认定的工程量验收签证、质量签证、进度报告、工程量完成清单、施工月报等资料。

（2）资金拨付方式

乙方提交经监理、技术负责人审核、甲方法人代表审批后的拨款相关资料，并出具正式发票，根据工程进度及财政资金计划安排支付，其中 20% 支付到乙方开具的农民工专用账户。

13、工程结算

（1）本工程依据设计图纸、工序验收合格等资料，按实际所发生的工程量，需经相关现场施工管理人员，并报经监理人员核定后，方可作为有效结算依据，按签定的合同单价据实结算。

(2) 增加或减少的工程量，按签定的合同单价据实结算，合同外项目单价按投标文件所确定的定额和主、次价格、基础单价、费率标准为依据，乙方提交单价分析表，报经监理审核，建设单位审批，并签订补充合同，再进行结算。

14、工程质量保证金

工程竣工后，经工程结算，并报经会泽县财政局安排审计后，按照审计报告的工程价款支付到 97%，预留 3%作为质量保修金，质保期满后，经验收无质量问题的，一次性拨付给乙方。

15、工程保修期

工程保修期为一年，从工程通过县级验收之日算起，到工程保修期满后，监理单位出具工程保修责任终止证书 15 日内，甲方将质量保证金一次性无息退还乙方。

16、奖惩办法

由于乙方原因，未能按合同进度计划完成工作，或监理人认为乙方施工进度不能满足合同工期要求的，乙方应采取措施加快进度，并承担加快进度所增加的费用。由于乙方原因造成工期延误，乙方应支付逾期竣工违约金。逾期竣工违约金为 **500.00 元/天**，但最终不超过合同总价的 **10%**。乙方支付逾期竣工违约金，不免除乙方完成工程及修补缺陷的义务。本合同段工程要求按规定按时按量按质完工，对于提前工期**无奖励**。

17、争端解决：

在本合同履行过程中，发生争议时，由甲方和乙方共同协商解决，协商不成，提请仲裁机构解决或向有管理权的人民法院提起诉讼。

18、适用法律：

本合同按照《中华人民共和国合同法》及有关法律进行解释。

19、税费：

乙方应负责工程验收前发生的一切税费。

20、通知：

本合同一方给对方的通知应以书面形式送达对方。

21、双方驻工地代表：

（1）甲方驻工地代表：高庆平，电话：13887424892；

（2）乙方驻工地代表：保云彬，电话：13312563390 。

22、施工废料的堆放和复耕

施工中所产生的废料堆放到甲方指定的渣场；工程完工后，乙方必须无条件将施工中所有临时占用土地复耕达到种植要求，否则甲方不予验收和拨付工程款。

23、合同生效与终止

本合同经双方法定代表人签字，并分别加盖本单位公章后生效，工程价款结清后自行终止。

24、未尽事宜双方共同协商解决

本合同一式六份，双方各执三份。

25、附件：

1、2025 年草秧地项目区小流域综合治理提质增效项目工程量清单报价表

2、履约保证书

3、农民工工资支付承诺书

甲方：会泽县水土保持综合治理
工程建设管理局

法定代表人：李青

单位地址：会泽县金钟街道
通宝路 744 号

开户银行：曲靖市商业银行
会泽支行

银行帐号：5303260101600000187755

乙方：云南贤博建筑工程有限
责任公司

法定代表人：

单位地址：云南省昆明市五华区
小康大道和谐广场 C 座

开户银行：中国农业银行股
份有限公司蒙自
支行

银行帐号：24069601040012687

2025 年 2 月 19 日

工程量清单

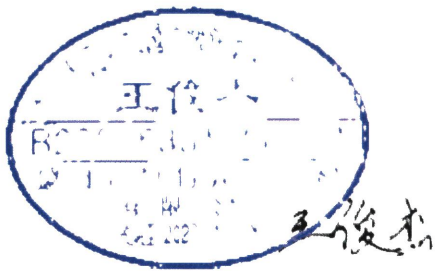
合同编号 YNXJ-2025-Q1

合同名称 会泽县 2025 年旱秧地项目区小流域综合治理提质增效项目

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 工程措施				5089371.91	
(一)	梯田工程	hm ²	78.54	16216.52	1273645.72	
1	坡改梯 (8°)	hm ²	8.44	14237.56	120164.98	
(1)	表土保留	hm ²	8.44	10142.00	85598.48	
(2)	表土回覆	方m ³	1.67	1806.00	3016.02	
(3)	土方开挖	m ³	10552.00	2.99	31550.48	
2	坡改梯 (10°)	hm ²	7.57	14987.25	113453.45	
(1)	表土保留	hm ²	7.57	10142.00	76774.94	
(2)	表土回覆	方m ³	1.51	1806.00	2727.06	
(3)	土方开挖	m ³	11355.00	2.99	33951.45	
3	坡改梯 (12°)	hm ²	3.20	14984.46	47950.28	
(1)	表土保留	hm ²	3.20	10142.00	32454.40	
(2)	表土回覆	方m ³	0.64	1806.00	1155.84	
(3)	土方开挖	m ³	4796.00	2.99	14340.04	
4	坡改梯 (14°)	hm ²	3.18	14993.29	47678.67	
(1)	表土保留	hm ²	3.18	10142.00	32251.56	
(2)	表土回覆	方m ³	0.64	1806.00	1155.84	
(3)	土方开挖	m ³	4773.00	2.99	14271.27	

5	坡改梯 (16°)	hm2	1 18	15734 22	18566 38	
(1)	表土保留	hm2	1 18	10142 00	11967 56	
(2)	表土回覆	hm3	0 24	1806 00	433 44	
(3)	土方开挖	m3	2062 00	2 99	6165 38	
6	坡改梯 (18°)	hm2	7 87	15734 59	123831 24	
(1)	表土保留	hm2	7 87	10142 00	79817 54	
(2)	表土回覆	hm3	1 57	1806 00	2835 42	
(3)	土方开挖	m3	13772 00	2 99	41178 28	
7	坡改梯 (20°)	hm2	5 35	16484 88	88194 09	
(1)	表土保留	hm2	5 35	10142 00	54259 70	
(2)	表土回覆	hm3	1 07	1806 00	1932 42	
(3)	土方开挖	m3	10703 00	2 99	32001 97	
8	坡改梯 (22°)	hm2	7 63	16481 40	125753 11	





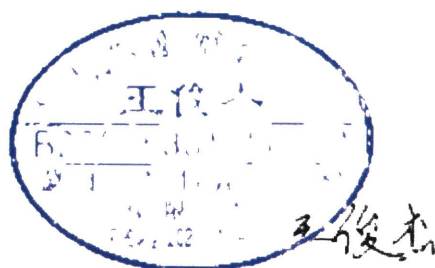
杨金

合同编号 YNXJ-2025-Q1

合同名称 会泽县 2025 年旱秧地项目区小流域综合治理提质增效项目

第 2 页

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
(1)	表土保留	hm ²	7.63	10142.00	77383.46	
(2)	表土回覆	万m ³	1.53	1806.00	2763.18	
(3)	土方开挖	m ³	15253.00	2.99	45606.47	
9	坡改梯 (24°)	hm ²	34.13	17229.81	588053.52	
(1)	表土保留	hm ²	34.13	10142.00	346146.46	
(2)	表土回覆	万m ³	6.82	1806.00	12316.92	
(3)	土方开挖	m ³	76786.00	2.99	229590.14	
(二)	坡面水系工程				2243078.72	
1	引水工程				282129.33	
(1)	引水管	m	7434.00	31.18	231804.00	
1.1	Q235/Q195 DN50mm×5mm×6m	m	7434.00	31.00	230454.00	
1.2	DN50闸阀 (钢制)	个	30.00	45.00	1350.00	
(2)	闸阀井	座	30.00	1677.51	50325.33	
2.1	土方开挖	m ³	2.70	2.99	8.07	
2.2	土方回填	m ³	213.00	5.66	1205.58	
2.3	M7.5浆砌砖	m ³	39.90	373.71	14911.03	
2.4	C20砼预制盖板	m ³	35.10	579.35	20335.19	
2.5	碎石垫层 (厚度10cm)	m ³	57.30	136.73	7834.63	
2.6	钢筋制安	t	0.90	6700.92	6030.83	
2	输水工程	m	12505.00	79.36	992389.47	
(1)	管道修复 (Q235/Q195DN200mm×5mm×6m) (含安装及拆除)	m	650.00	156.00	101400.00	
(2)	三通转接头 (DN200)	个	1.00	67.00	67.00	
(3)	输水管道	m	9168.50	85.28	781884.27	
3.1	PE100级 dn160×8 1, 1.6MPa	m	2554.00	122.40	312609.60	
3.2	PE100级 dn110×8 1, 1.6MPa	m	3079.00	57.60	177350.40	
3.3	PE100级 dn90×6 7, 1.6MPa	m	998.00	38.80	38722.40	



工程量清单



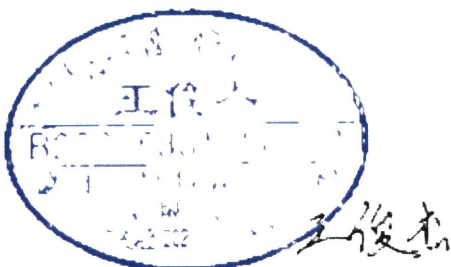
杨金

合同编号 YNXJ-2025-Q1

合同名称 会泽县 2025 年旱秧地项目区小流域综合治理提质增效项目

第 3 页

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
3 4	PE100级 dn75×5 6, 1 6MPa	m	100 00	26 80	2680 00	
3 5	PE100级 dn63×4 7, 1 6MPa	m	1299 00	19 15	24875 85	
3 6	PE100级 dn50×4 6, 1 6MPa	m	1139 00	12 04	13713 56	
3 7	DN160闸阀	个	1 00	158 00	158 00	
3 8	DN110闸阀	个	12 00	105 00	1260 00	
3 9	DN90闸阀	个	11 00	75 00	825 00	
3 10	DN75闸阀	个	3 00	65 00	195 00	
3 11	DN63闸阀	个	15 00	55 00	825 00	
3 12	DN50闸阀	个	18 00	45 00	810 00	
3 13	DN160减压阀	个	1 00	600 00	600 00	
3 14	DN110减压阀	个	1 00	520 00	520 00	
3 15	DN90减压阀	个	1 00	340 00	340 00	
3 16	DN75减压阀	个	1 00	310 00	310 00	
3 17	DN50减压阀	个	1 00	230 00	230 00	
3 18	土方开挖	m³	10360 41	2 99	30977 63	
3 19	土方回填	m³	30897 85	5 66	174881 83	
(4)	闸阀井	座	65 00	1677 51	109038 20	
4 1	土方开挖	m³	5 85	2 99	17 49	
4 2	土方回填	m³	461 50	5 66	2612 09	
4 3	M7.5浆砌砖	m³	86 45	373 71	32307 23	
4 4	C20砼预制盖板	m³	76 05	579 35	44059 57	
4 5	碎石垫层(厚度10cm)	m³	124 15	136 73	16975 03	
4 6	钢筋制安	t	1 95	6700 92	13066 79	
3	蓄水池工程	座	25 00	38742 40	968559 92	
(1)	200m³蓄水池	座	1 00	75536 94	75536 94	
1 1	土方开挖	m³	286 00	2 99	855 14	
1 2	土方回填	m³	32 00	54 38	1740 16	
1 3	土方回填	m³	69 00	5 66	390 54	
1 4	C20砼垫层(含模板)	m³	6 87	438 89	3015 17	



工程量清单



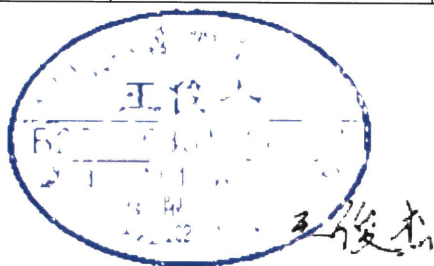
杨金

合同编号 YNXJ-2025-Q1

合同名称 会泽县 2025 年草秧地项目区小流域综合治理提质增效项目

第 4 页

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1 5	C20砼底板 (含模板)	m³	0 50	438 89	219 45	
1 6	C25砼底板 (含模板)	m³	19 70	462 13	9103 96	
1 7	C25砼池壁 (含模板)	m³	23 80	571 53	13602 41	
1 8	C25砼顶板 (含模板)	m³	12 50	536 10	6701 25	
1 9	M7 5浆砌砖	m²	4 40	150 00	660 00	
1 10	钢筋制安	t	4 74	6700 92	31762 36	
1 11	M7 5浆砌块石	m³	1 80	232 61	418 70	
1 12	爬梯制安	kg	100 80	6 00	604 80	
1 13	水管吊架制安	kg	7 10	10 00	71 00	
1 14	喇叭口支架制安	kg	50 80	15 00	762 00	
1 15	DN150镀锌钢管	m	15 00	110 00	1650 00	
1 16	钢制弯头 DN150×90 °	个	3 00	150 00	450 00	
1 17	喇叭口 DN150×225	只	2 00	165 00	330 00	
1 18	DN150刚性防水套管及安装	只	4 00	400 00	1600 00	
1 19	法兰DN150	片	4 00	30 00	120 00	
1 20	铁门 (1 8m×0 8m)	道	1 00	900 00	900 00	
1 21	带锁钢盖板 (钢制, Φ 1000, 厚8mm)	套	1 00	580 00	580 00	
(2)	50m³ 蓄水池	座	24 00	37209 29	893022 98	
2 1	土方开挖	m³	7872 00	2 99	23537 28	
2 2	土方回填	m³	7872 00	5 66	44555 52	
2 3	C20混凝土垫层	m³	150 48	438 89	66044 17	
2 4	C25混凝土控制房顶板	m³	12 24	536 10	6561 86	
2 5	C25混凝土底板	m³	118 80	462 13	54901 04	
2 6	C25混凝土池壁	m³	277 20	571 53	158428 12	
2 7	C25混凝土顶板	m³	113 52	536 10	60858 07	
2 8	M7 5浆砌砖	m³	79 20	373 71	29597 83	
2 9	钢筋制安	t	43 68	6700 92	292696 19	
2 10	M7 5浆砌块石	m³	33 60	232 61	7815 70	
2 11	爬梯制安	kg	2419 20	6 00	14515 20	
2 12	水管吊架制安	kg	170 40	10 00	1704 00	



工程量清单



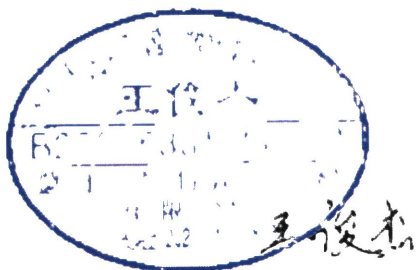
杨金

合同编号 YNXJ-2025-Q1

合同名称 会泽县 2025 年卓秧地项目区小流域综合治理提质增效项目

第 5 页

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
2 13	喇叭口支架制安	kg	1219.20	15.00	18288.00	
2 14	DN150镀锌钢管	m	360.00	110.00	39600.00	
2 15	钢制弯头 DN150×90°	个	72.00	150.00	10800.00	
2 16	喇叭口 DN150×225	只	48.00	165.00	7920.00	
2 17	DN150刚性防水套管及安装	只	96.00	400.00	38400.00	
2 18	法兰DN150	片	96.00	30.00	2880.00	
2 19	带锁钢盖板(钢制, φ1000, 厚8mm)	套	24.00	580.00	13920.00	
(二)	生产道路建设	m	2272.00	128.23	291347.66	
1	1#生产道路	m	519.00	127.05	65940.30	
(1)	土方开挖	m³	1245.60	2.99	3724.34	
(2)	土方回填(振动碾压)	m³	519.00	5.74	2979.06	
(3)	土夹右路面	m³	129.75	66.77	8663.41	
(4)	C20混凝土(路肩)	m³	119.37	423.67	50573.49	
2	2#生产道路	m	217.00	127.05	27570.41	
(1)	土方开挖	m³	520.80	2.99	1557.19	
(2)	土方回填(振动碾压)	m³	217.00	5.74	1245.58	
(3)	土夹右路面	m³	54.25	66.77	3622.27	
(4)	C20混凝土(路肩)	m³	49.91	423.67	21145.37	
3	3#生产道路	m	329.00	127.05	41800.30	
(1)	土方开挖	m³	789.60	2.99	2360.90	
(2)	土方回填(振动碾压)	m³	329.00	5.74	1888.46	
(3)	土夹右路面	m³	82.25	66.77	5491.83	
(4)	C20混凝土(路肩)	m³	75.67	423.67	32059.11	
4	4#生产道路	m	218.00	127.05	27697.47	
(1)	土方开挖	m³	523.20	2.99	1564.37	
(2)	土方回填(振动碾压)	m³	218.00	5.74	1251.32	
(3)	土夹右路面	m³	54.50	66.77	3638.97	
(4)	C20混凝土(路肩)	m³	50.14	423.67	21242.81	
5	5#生产道路	m	584.00	127.05	74198.71	
(1)	土方开挖	m³	1401.60	2.99	4190.78	



工程量清单



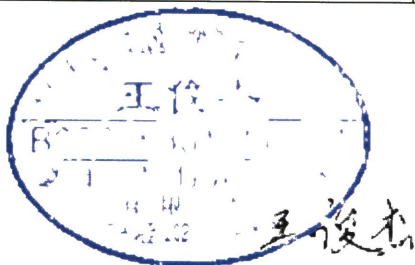
杨金

合同编号 YNXJ-2025-Q1

合同名称 会泽县 2025 年草秧地项目区小流域综合治理提质增效项目

第 6 页

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
(2)	土方回填(振动碾压)	m ³	584.00	5.74	3352.16	
(3)	土夹石路面	m ³	146.00	66.77	9748.42	
(4)	C20混凝土(路肩)	m ³	134.32	423.67	56907.35	
6	6#生产道路	m	405.00	127.05	51456.30	
(1)	土方开挖	m ³	972.00	2.99	2906.28	
(2)	土方回填(振动碾压)	m ³	405.00	5.74	2324.70	
(3)	土夹石路面	m ³	101.25	66.77	6760.46	
(4)	C20混凝土(路肩)	m ³	93.15	423.67	39464.86	
7	下田口	处	10.00	268.42	2684.17	
(1)	C20混凝土	m ³	3.30	407.27	1343.99	
(2)	钢筋制安	t	0.20	6700.92	1340.18	
(四)	溪沟整治工程				1281299.81	
1	护岸工程	m	830.00	1323.31	1098350.62	
(1)	土方开挖	m ³	9960.00	2.99	29780.40	
(2)	开挖料回填	m ³	11952.00	5.66	67648.32	
(3)	格宾石笼	m ³	4150.00	219.80	912170.00	
(4)	块石回填	m ³	415.00	114.38	47467.70	
(5)	土工布(300g/m ²)	m ²	4980.00	8.29	41284.20	
2	拦砂坝	座	1.00	115910.03	115910.03	
(1)	土方开挖	m ³	173.80	2.99	519.66	
(2)	开挖料回填	m ³	53.75	5.66	304.23	
(3)	坝体C25混凝土	m ³	112.80	381.66	43051.25	
(4)	钢筋制安	t	10.75	6700.92	72034.89	
3	生态步道工程	m	120.00	297.68	35722.03	
(1)	种植土回填	m ³	54.00	11.40	615.60	
(2)	0.22*1.0m 碎石回填	m ³	26.40	136.73	3609.67	
(3)	0.3*0.3m混凝土路缘石(C25)	m ³	32.40	601.05	19474.02	
(4)	0.05*1.0m C30强固透水混凝土	m ³	6.00	523.79	3142.74	
(5)	天然露骨料彩色透水混凝土	m ³	3.60	600.00	2160.00	
(6)	无色密封材料(铺路面)	m ²	192.00	35.00	6720.00	



工程量清单



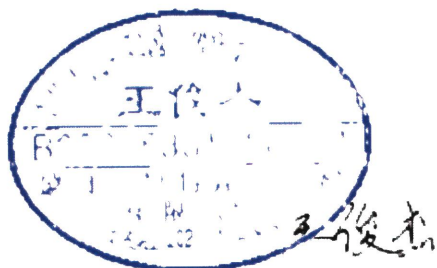
杨金

合同编号 YNXJ-2025-Q1

合同名称 会泽县 2025 年卓秧地项目区小流域综合治理提质增效项目

第 7 页

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
4	亲水平台	座	6 00	5219 52	31317 13	
(1)	现浇构件钢筋	t	2 84	6700 92	19030 61	
(2)	毛石混凝土换填	m ³	24 89	390 88	9729 00	
(3)	透水混凝土	m ²	22 01	59 86	1317 52	
(4)	园路(400*200*20厚烧面芝麻白)	m ²	4 00	310 00	1240 00	
二	第二部分 林草措施				2009380 90	
(一)	水保林	hm ²	111 33	14598 76	1625279 46	
1	整地费				542733 75	
(1)	穴状整地(0.6×0.6m)	个	278325 00	1 95	542733 75	
2	苗木费				569869 95	
(1)	藏柏(苗木选用 I 级2年移植苗)	株	292241 00	1 95	569869 95	
3	栽(种)植费				292241 25	
(1)	栽植藏柏	株	278325 00	1 05	292241 25	
4	抚育管理	hm ²	111 33	1980 01	220434 51	
(二)	行道树				177677 54	
1	整地				1784 44	
(1)	穴状整地(80×80)	个	480 00	2 56	1228 80	
(2)	穴状整地(40×40)	个	958 00	0 58	555 64	
2	栽(种)植费				5043 30	
(1)	垂柳	株	195 00	1 07	208 65	
(2)	樱花	株	285 00	1 07	304 95	
(3)	马樱丹	株	12942 00	0 35	4529 70	
3	苗木费				170572 60	
(1)	垂柳(胸径3-5cm, 苗高≥1.5m, 冠径≥1m, 全冠)	株	205 00	85 00	17425 00	
(2)	樱花(胸径3-5cm, 苗高≥1.5m, 冠径≥1m, 全冠)	株	300 00	130 00	39000 00	
(3)	马樱丹(高度30-35cm, 9株/m ²)	株	13589 00	8 40	114147 60	
4	抚育管理	hm ²	0 14	1980 01	277 20	
(二)	滨岸绿化带				206423 90	



工程量清单

增效项目

呈数量 单价(元)

554.00	50
--------	----

金杨

和全

合同编号 YNXJ-2025-Q1

合同名称 会泽县 2025 年旱秧地项目区小流域综合治理提质增效项目

第 8 页

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	整地				2059.72	
(1)	穴状整地(80×80)	个	554.00	2.56	1418.24	
(2)	穴状整地(40×40)	个	1106.00	0.58	641.48	
2	栽(种)植费				5821.78	
(1)	垂柳	株	195.00	1.07	208.65	
(2)	樱花	株	359.00	1.07	384.13	
(3)	马樱丹	株	14940.00	0.35	5229.00	
3	苗木费				198205.80	
(1)	垂柳(胸径3-5cm, 苗高≥1.5m, 冠径≥1m, 全冠)	株	205.00	85.00	17425.00	
(2)	樱花(胸径3-5cm, 苗高≥1.5m, 冠径≥1m, 全冠)	株	377.00	130.00	49010.00	
(3)	马樱丹(高度30-35cm, 9株/m²)	株	15687.00	8.40	131770.80	
4	抚育管理	hm²	0.17	1980.01	336.60	
二	第二部分 封禁治理				225645.60	
(一)	封禁治理	hm²	1514.40	149.00	225645.60	
合计					7324398.41	

王俊书

明主行