

建设工程设计合同

(工程设计合同)

工程名称 夏邑县乡村振兴局 2025 年夏邑县项目建

设勘察设计费项目

工程地点: 夏邑县境内

合同编号: XCZX2025-01

发包人: 夏邑县乡村振兴局

设计人: 信宇腾远规划设计有限公司

签订日期: 2025 年 3 月 20 日

中华人民共和国建设部

监制
国家工商行政管理局

发包人: 夏邑县乡村振兴局

设计人: 信宇腾远规划设计有限公司

发包人委托设计人承担 夏邑县乡村振兴局 2025 年夏邑县项目

建设勘察设计费项目 工程设计和预算, 经双方协商一致, 签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订:

1.1 《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 本合同设计项目的内容: 名称、规模、阶段、投资及设计费等见下表。 (注: 以下内容为建设计划, 具体实施时部分建设内容可能会进行调整)

2025 年度夏邑县 24 个乡镇项目村工程类项目涉及的施工图设计及预算；提供施工期间相关技术服务及后续服务工作。

具体如下：

序号	项目性质	项目类别	项目名称	建设内容
1	新建	产业发展	2025 年业庙乡高贾庄村特色种植大棚升级改造项目（四个一批项目）	增加副立柱，斜拉撑，V型吊杆，端面围梁等
2	新建	产业发展	2025 年李集镇食用菌产业园智能化菇房及配套设施项目	蘑菇分拣库 1000 平方米；400 千瓦变压器及高低压线路；自走式铝带翻料机 1 台；蘑菇房灭菌蒸汽发生器 1 台；菇房上料下料机 2 组；蘑菇盒式包装机 1 台；生物质蘑菇烘干机 10 台。
3	新建	产业发展	2025 年韩道口镇潘马楼村 特色种植基地建设项目	新建种植大棚 4 座
4	改建	产业发展	2025 年车站镇老窝村食用菌种植基地提升项目（四个一批项目）	4 座温室大棚外立面改造及其他配套设施
5	扩建	产业发展	2025 年会亭镇养殖小区配套设施项目（四个一批项目）	630 千伏安变压器 1 台、配电线路；4 个养殖棚的水、电、消防设施
6	改建	产业发展	2025 年杨集镇胜庙村番鸭养殖基地设施配套项目（四个一批项目）	1. 墙体及顶部保温板（共计岩棉保温板 7000 平方米）。2. 墙体开窗鸭棚开窗 20 个（1 米*1.5 米）/棚共计 80 个。3. 墙体风机以及湿帘设备（每个鸭棚配套 2 个湿帘 4 个风机，共计 8 个湿帘 16 个风机）。4. 棚内网架 4 套。5. 自动上饲料饮水设备 4 套。6. 自动清粪设备 4 套。
7	新建	产业发展	2025 年会亭镇崔楼村加工车间建设项目	新建 1 座 4000 m ² 加工车间
8	新建	产业发展	2025 年会亭镇刘齐炉村村 加工车间建设项目	新建 1 座 4000 m ² 加工车间
9	新建	产业发展	2025 年会亭镇朱瓦房村家纺加工车间建设项目	新建 1 座 2000 m ² 框架结构车间
10	新建	产业发展	2025 年王集乡生产车间建设项目	新建钢结构车间 1000 平方米

11	新建	产业发展	2025年刘店集乡生产车间建设项目	新建1000平方车间2座
12	新建	产业发展	2025年刘店集乡刘店村生产车间建设项目	新建500平方车间1座
13	新建	产业发展	2025年业庙乡贾楼村生产车间建设项目	新建3000平方米钢结构生产加工车间1座(两层)
14	新建	产业发展	2025年业庙业庙村生产车间建设项目	新建3000平方米钢结构生产加工车间1座(两层)
15	新建	产业发展	2025年业庙乡郭庙村生产车间建设项目	新建2000m ² 标准化厂房1座
16	新建	产业发展	2025年业庙乡郭大楼村生产车间建设项目	新建1000平方车间1座
17	新建	产业发展	2025年郭庄农贸区生产车间建设项目	新建1000平方帮扶车间4座
18	新建	产业发展	2025年郭庄农贸区司庄村生产车间建设项目	新建2000m ² 标准化厂房1座
19	新建	产业发展	2025年李集镇加工车间项目	新建1000平方米帮扶车间2座
20	新建	产业发展	2025年李集镇段古同村加工车间建设项目	新建加工车间二层2000平方米
21	新建	产业发展	2025年李集镇司营村加工车间项目	新建加工车间700平方米
22	新建	产业发展	2025年李集镇王庄村加工车间项目	新建加工车间500平方米
23	新建	产业发展	2025年韩道口镇韩南村生产车间建设项目	新建2000m ² 标准化厂房1座
24	新建	产业发展	2025年韩道口镇生产车间建设项目	建设1000平方米车间2座
25	新建	产业发展	2025年韩道口镇张八楼、胡屯村、后顾厂村生产车间建设项目	建设500平方米车间3座
26	新建	产业发展	2025年何营乡生产车间建设项目	加工车间1000平米3座
27	新建	产业发展	2025年胡桥乡生产车间建设项目	新建1000平方钢结构车间1座
28	新建	产业发展	2025年会亭镇莲花台村加工车间建设项目	新建2000m ² 标准化厂房1座
29	新建	产业发展	2025年会亭镇大杨村加工车间建设项目	新建2000m ² 标准化厂房1座
30	新建	产业发展	2025年会亭镇张桥村加工车间建设项目	新建2000m ² 标准化厂房1座

31	新建	产业发展	2025年曹集乡生产加工车间建设项目	新建1000平方钢结构车间2座
32	新建	产业发展	2025年城关镇郭楼村生产加工车间	新建1000平方钢结构车间1座
33	新建	产业发展	2025年夏邑县郭店镇农产品(杂粮)加工车间建设项目	新建3080平方米框架结构车间1座
34	新建	产业发展	2025年太平镇三姓庄村加工车间项目	新建2000m ² 标准化厂房1座
35	新建	产业发展	2025年夏邑县太平镇加工车间建设项目	新建1000平方钢结构车间2座
36	新建	产业发展	2025年郭店镇朱双庙村食品加工建设项目	新建生产加工车间5000平方米
37	新建	产业发展	2025年郭店镇杨老家村肉食品加工建设项目	新建生产加工车间8000平方米
38	新建	产业发展	夏邑县2025年小型农田水利项目	疏浚各类沟渠903263米
39	新建	产业发展	2025年北岭镇小型农田水利建设项目	混凝土管道792米(DN1000)、边沟回填900立方米、道路修复1000平方米、边沟清淤13000立方米
40	新建	产业发展	2025年曹集乡产业园配套设施建设项目	新修产业园道路25000平方米；路沿石3950米
41	新建	产业发展	2025年歧河乡农产品电商产业园配套设施建设项目	长度500米，5米宽，厚度18CM，标准砼C30水泥路，路基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫层。
42	新建	产业发展	2025年火店镇产业园设施配套项目	混凝土管道502米(DN1000)、边沟回填750立方米、道路修复120平方米
43	新建	产业发展	2025年夏邑县产业园配套设施项目	新修标准砼C30水泥路180米*6.0米*0.20米；76米*6.0米*0.20米；46米*4.0米*0.20米；100米*5.0米*0.20米；基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫层。
44	新建	产业发展	2025年杨集镇电商产业园项目	新建2000m ² 标准化厂房1座
45	新建	产业发展	2025年罗庄镇返乡创业园三期建设项目	新建4层框架结构6000平方米标准化厂房
46	新建	产业发展	2025年会亭镇刘齐炉村产业园配套项目	DN1000混凝土污水管网1108米；车间消防、水、电、货梯2台等配套设施。

47	新建	产业发展	2025年罗庄镇刘古同村服装产业园建设项目	新建建筑面积4000平方米标准化钢结构加工车间1座(2层),占地面积2000平方米
48	新建	产业发展	2025年业庙乡产业园建设项目	新建建筑面积4000平方米加工车间
49	新建	产业发展	2025年夏邑县扶持发展新型农村集体经济项目	新建700平方米钢结构车间10座;1000平方米钢结构车间2座;2000平方米钢结构车间1座;
50	新建	乡村建设行动	夏邑县王集乡村组道路项目	新修标准砼C25水泥路4380米*4.0米*0.18米,基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫层;
51	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县刘店集乡村组道路项目	新修标准砼C25水泥路1103米*4.0米*0.18米、700米*3.5米*0.18米基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫层;1288米*3.0米*0.14米,素土压实路基;AC-13细粒式沥青混凝土路面800米*6.0米*0.05米。
52	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县杨集镇村组道路项目	新修标准砼C25水泥路4100米*3.5米*0.18米,基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫层;AC-13细粒式沥青混凝土路面660米*3.5米*0.05米。
53	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县业庙乡村组道路项目	新修标准砼C25水泥路75米*5.0米*0.18米、200米*4.0米*0.18米基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫层;5854米*3.0米*0.14米,素土压实路基
54	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县车站镇村组道路项目	新修标准砼C25水泥路3340米*3.5米*0.18米,基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫层
55	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县郭庄农贸区村组道路项目	新修标准砼C25水泥路800米*4.0米*0.18米;3000米*3.0米*0.18米,基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫层;AC-13细粒式沥青混凝土路面1000米*4.5米*0.05米。
56	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县韩道口镇村组道路项目	新修标准砼C25水泥路3500米*3.5米*0.18米,基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫层
57	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县何营乡村组道路项目	AC-13细粒式沥青混凝土路面760米*6.0米*0.05米、4800米*4.0米*0.05米。
58	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县胡桥乡村组道路项目	新修标准砼C25水泥路400米*4.0米*0.18米;3922米*3.5米*0.18米基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫层;52米*3.0米*0.14米,素土压实路基;
59	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县歧河乡村组道路项目	新修标准砼C25水泥路2100米*5.0米*0.18米;500米*3.5米*0.18米基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫

60	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县太平镇村组道路项目	新修标准砼C25水泥路 1500米*4.0米*0.18米；2000米*3.5米*0.18米基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫
61	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县曹集乡村组道路项目	新修标准砼C25水泥路550米*4.0米*0.18米；680米*5.0米*0.18米；520米*4.5米*0.18米，基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫层；AC-13细粒式沥青混凝土面1240米*4.0米*0.05米；320米*3.5米*0.05米
62	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县马头镇村组道路项目	新修标准砼C25水泥路 2000米*4.0米*0.18米；1040米*3.5米*0.18米基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫
63	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县郭店镇村组道路项目	新修标准砼C25水泥路 2840米*3.5米*0.18米，5.5%水泥冷再生垫层；
64	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县罗庄镇村组道路项目	新修标准砼C25水泥路 2276米*4.0米*0.18米；487米*3.5米*0.18米；710米*3.0米*0.18米基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫层；
65	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县孔庄乡村组道路项目	新修标准砼C25水泥路 1519米*4.0米*0.18米；970米*3.5米*0.18米；100米*3.0米*0.18米，基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫层；530米*3.0米*0.14米，素土压实路基；
66	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县桑堌乡村组道路项目	新修标准砼C25水泥路 131米*4.5米*0.18米；2304米*4.0米*0.18米；1054米*3.0米*0.18米，基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫层；1995米*3.0米*0.14米，素土压实路基；
67	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县火店镇村组道路项目	新修标准砼C25水泥路 1661米*4.5米*0.18米；1080米*4.0米*0.18米，基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫层；800米*3.0米*0.14米，素土压实路基；
68	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县中峰乡村组道路项目	新修标准砼C25水泥路 410米*4.0米*0.18米；1995米*3.5米*0.18米；，基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫层；750米*3.0米*0.14米，素土压实路基；
69	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县骆集乡村组道路项目	新修标准砼C25水泥路 2580米*4.0米*0.18米，基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫层。
70	新建	乡村建设行动	2025年李集镇村组道路项目	新修标准砼C25水泥路 1900米*3.5米*0.18米，基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫层；500米*3.0米*0.14米，素土压实路基；AC-13细粒式沥青混凝土面800米*12.0米*0.05米。
71	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县会亭镇村组道路项目	AC-13细粒式沥青混凝土面4070米*3.5米*0.05米；500米*9.25米*0.05米。

72	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县济阳镇村组道路项目	新修标准砼C25水泥路260米*4.0米*0.18米；2327米*3.5米*0.18米；，基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫层；1534米*3.0米*0.14米，素土压实路基；
73	新建	乡村建设行动	2025年夏邑县北岭镇村组道路项目	新修标准砼C25水泥路3450米*3.5米，基础为厚18厘米5.5%水泥冷再生垫层。
74	新建	乡村建设行动	2025年骆集乡胜利东村村容村貌提升项目（市派第一书记）	1、DN800钢筋混凝土承插管130米，2.钢筋混凝土成品检查井7座
75	新建	乡村建设行动	2025年市派第一书记项目	新修标准砼C25水泥路5000米*3.0米*0.10米、2500米*2.5米*0.10米；新修下水道890米，
76	新建	乡村建设行动	2025年李集镇骆集村村容村貌提升项目	老旧水泥路AC-13细粒式沥青混凝土覆面800米*12米*0.05米。

第三条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	总平面图	1		
2	地质勘探资料	1		

第四条 设计人应向发包人交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	施工图纸	4	合同日期	
2	图纸预算	4	合同日期	

第五条：本合同设计收费为 597500.00 元 (大写：伍拾玖万柒仟伍佰元整)。设计费支付进度详见下表，

付费次序	占总设计费%	付费额(元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
设计费	100	597500.00	设计成果移交后一次性付清

第六条 双方责任

6.1 发包人责任：

6.1.1 发包人按本合同第三条规定的内客，在规定的时间内向设计人提交资料及文件，并对其完整性、正确性及限负责，发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按合同第四条规定交付设计文件时间顺延；超过规定期限 15 天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

6.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计需返工时，双方除需另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人增付设计费。

在未签合同前发包人已同意，设计人为发包人所做的各项设计工作，应按收费标准，相应支付设计费。

6.1.3 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计资料及文件时,如果设计人能够做到,发包人应根据设计人提前投入的工作量,向设计人支付赶工费。

6.1.4 发包人应为派赴现场处理有关设计问题的工作人员,提供必要的工作生活及交通等方便条件。

6.1.5 发包人应保护设计人的投标书、设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。未经设计人同意,发包人对设计人交付的设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项目,如发生以上情况,发包人应负法律责任,设计人有权向发包人提出索赔。

6.2 设计人责任:

6.2.1 设计人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求,进行工程设计,按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料,并对其负责。

6.2.2 设计人采用的主要技术标准是:

各有关专业现行设计规范、规程、技术标准、标准图集和规定。

6.2.3 建筑设计达到设计规范规定的合理使用年限。

6.2.4 设计人按本合同第二条和第四条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。

6.2.5 设计人交付设计资料及文件后,按规定参加有关的设计审查,

并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计资料及文件，本年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，设计人仍负责上述工作，但应按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

6.2.6 设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失，发包人有权向设计人索赔。

第七条 违约责任：

7.1 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

7.2 发包人应按本合同第五条规定的金额和时间向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担支付金额千分之二的逾期违约金。逾期超过30天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均按7.1条规定支付设计费。

7.3 设计人对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人员错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，

应免收直接受损失部分的设计费。损失严重的根据损失的程度和设计人责任大小向发包人支付赔偿金，赔偿金由双方商定为按国家勘察设计管理条例执行。

7.4 由于设计人自身原因，延误了按本合同第四条规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

7.5 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还定金。

第八条 其他

8.1 发包人要求设计人派专人留驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订补充协议或技术咨询服务合同。

8.2 设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由发包人自费向有关出版部门购买。本合同第四条规定设计人交付的设计资料及文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数，设计人另收工本费。

8.3 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备。应当注明其规格、型号、性能等技术指标，设计人不得指定生产厂、供应商。发包人需要设计人的设计人员配合加工定货时，所需要费用由发包人承担。

8.4 发包人委托设计配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人参加。出国费用，除制装费外，其它费用由发包人支付。

8.5 发包人委托设计人承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

8.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

8.7 本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由 工程所在地 仲裁委员会仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构，事后又未达成仲裁书面协议的，可向人民法院起诉。

8.8 本合同一式 4 份，发包人 2 份，设计人 2 份。

8.9 本合同经双方签章并在发包人向设计人支付定金后生效。

8.10 本合同生效后，按规定到项目所在省级建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

8.11 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

发包人名称: 夏邑县乡村振兴局



法定代表人: (签字)



委托代理人: (签字)

设计人名称: 信宇腾远规划设计有限公司



(盖章)

法定代表人: (签字)



委托代理人: (签字)

电 话: 13837090490

开户银行: 中国建设银行股份

有限公司商丘分

行睢阳支行

银行账号: 41050165640800001671

签订日期: 2025 年 3 月 20 日