

工程编号：2412-440307-04-05-909248004001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：龙岗区龙岗河流域排水管网系统完善工程（横岗街道、园山街道、龙城街道）EPC

投标文件内容：资信标部分

投标人：中铁七局集团有限公司、中国华西工程设计建设有限公司

日期：2026年5月6日



1、工程总承包业绩

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	高平市炎帝陵至市区快速通道建设工程（神农互通-北环路）EPC总承包	山西省高平市	二级公路改造成城市主干道，全长7.352km，主要建设内容为道路、交通、桥梁、雨水、电信、照明及绿化等工程。	高平市交通运输局	中铁七局集团有限公司（联合体牵头人）	41118.54万元	2020年11月15日	2023年3月6日
2	滨海县镇区污水处理提质增效工程总承包项目	江苏省盐城市滨海县	13个镇（园区）污水管网工程及配套设施建设。	滨海县农旅集团有限公司	中铁七局集团有限公司（联合体牵头人）	27326.28万元	2023年5月27日	2024年3月15日
3	监利市城市排水防涝体系建设项目林长河（华荣路-工业园路）综合整治工程	湖北省监利市	排涝通道建设、生态环境建设、配套市政道路等工程。	监利市丰源城市投资开发有限责任公司	中铁七局集团有限公司（联合体牵头人）	15917.04万元	2021年12月16日	2024年10月22日
4	坡头（海东高新区）供水工程（厂区）EPC总承包	广东省湛江市	厂区内三通一平、外配电、给排水、道路、绿化、围墙（电子围栏），水质在线和常规检测设施等配套工程。	湛江市坡头区自来水有限公司	中铁七局集团有限公司（联合体牵头人）	25470.12万元	2021年2月28日	2024年12月25日
5	迎宾大道上跨广深铁路及塘厦大道立交改造工程施工总承包	广东省东莞市	城市主干道，包含路基工程、桥涵工程、市政给排水工程、交通工程及沿线设施、照明工程、电气工程、接触网工程、信号工程、绿化工程等	东莞市塘厦镇工程建设中心	中铁七局集团有限公司（联合体牵头人）	19769.35万元	2021年7月	2025年1月7日

注：后附证明材料。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须牵头单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第

一次发布之日起倒推)自认为规模(主要指合同金额)方面最具代表性已竣工工程总承包业绩(数量上限为3项,超过3项的,只认前3项业绩)。

证明资料:中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件;合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面,竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页,其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息(如工程造价、竣工时间等),招标人有可能做出对投标人不利的判断。

注:1.优先提供施工单位牵头且合同金额较大的工程总承包业绩;2、项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。

**(1) 高平市炎帝陵至市区快速通道建设工程（神农互通-北环路）EPC 总承包
中标通知书**

中 标 通 知 书

联合体牵头人：中铁七局集团有限公司

联合体成员：北京市市政工程设计研究总院有限公司

高平市炎帝陵至市区快速通道建设工程（神农互通-北环路）EPC 总承包项目经 2020 年 10 月 19 日评标委员会（小组）评定并报高平市交通运输局备案，确定你单位为中标单位。请你单位于三十日内持中标通知书与高平市交通运输局签订施工合同。

项目负责人	魏增龙	技术负责人	王新义
质量负责人	乔艳涛	安全负责人	张刘伟
采购负责人	雷亮亮	设计负责人	李国峰
道路设计负责人	徐广富	桥梁设计负责人	郑妙婷
排水设计负责人	胡迪	计划合同控制负责人	谢孔允
外协负责人	李世茂	信息文控负责人	李守玺
竣工验收负责人	李翔	/	/
工 期	设计 45 日历天，施工 2021 年 4 月 30 日之前完工		

质 量	设计：满足现行相关设计规范及技术标准要求 施工：达到现行有关工程质量验收规范合格标准
中标价	建安工程费：财政评审建安工程费最终评审价的 97.93% 设计费：财政评审设计费最终评审价的 97.93%
建设单位	高平市交通运输局
代理机构	山西中兴财工程造价咨询有限公司
工程类型	市政道路或桥梁工程
建设规模	本项目道路等级为城市主干路，全线长度 7.352km，设计速度 60km/h，红线宽度为 36、40m，采用三幅路、双向六车道标准，主要建设内容包括道路、交通、桥梁、雨水、电信、照明及绿化等工程，本标段总投资为 49827.17 万元。
建设地址	高平市国道 208（神农互通-北环路段）
建设单位（盖章） 法定代表人（签字）： 	招标代理机构（盖章） 负责人（签字）： 
2020 年 11 月 2 日	2020 年 11 月 2 日

联合体协议书

三、联合体协议书

联合体协议书



中铁七局集团有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中铁七局集团有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 高平市炎帝陵至市区快速通道建设工程（神农互通-北环路）EPC 总承包（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁七局集团有限公司（单位名称）为中铁七局集团有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目资格审查、投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁七局集团有限公司（联合体牵头人）：负责本工程全面、全过程管理，并承担工程的施工任务；北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）：承担本项目设计阶段施工图设计及后续服务。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中铁七局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（盖单位章）



成员一名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（盖单位章）



2020 年 9 月 24 日

合同

建设项目工程总承包合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

合同协议书

发包人（全称） 高平市交通运输局

承包人1（全称） 中铁七局集团有限公司（联合体牵头人）

承包人2（全称） 北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就 高平市炎帝陵至市区快速通道建设工程（神农互通-北环路）EPC 总承包 事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：高平市炎帝陵至市区快速通道建设工程（神农互通-北环路）EPC 总承包

2、项目批准、核准或备案文号：

行政审批服务管理局批准文件项目代码号：2020-140581-48-01-014235

3、工程内容及规模：本项目总投资为 49827.17 万元，其中建设工程费 40108.19 万元，其他费用 3881.98 万元，预备费 2200 万元，建设用地费 3637 万元；

本项目道路等级由二级公路改造成城市主干路，全线长度 7.352km，设计速度 60km/h，红线宽度为 36、40m，采用三幅路、双向六车道标准，主要建设内容包括道路、交通、桥梁（总长约为 84m，面积约为 3370m²）、雨水、电信、照明及绿化等工程。

4、工程所在省市详细地址：山西省晋城市高平市三甲镇刘家村至店上村

5、工程承包范围：

1. 设计范围：施工图设计及后续服务、竣工图编制。

2. 采购及施工范围：施工图纸范围内的所有内容，主要包括道路、交通、桥梁、雨水、电信、照明及绿化工程。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

根据现行国家及地方相关规范、技术标准及法律、法规相关条文要求等；发包人提供的方案设计及初步设计文件，项目可行性研究报告、立项或备案资料、水文地质资料和岩土工程勘察报告等。

三、主要日期

设计开工日期（绝对日期或相对日期）：合同签订之日起。

施工开工日期(绝对日期或相对日期): 单项工程开工令下发之日起。

工程竣工日期(绝对日期或相对日期): 2021年4月30日。

计划工期: 设计45日历天; 施工2021年4月30日之前完工。

四、工程质量标准

工程设计质量标准: 满足现行相关设计规范及技术标准要求。

工程施工质量标准: 达到现行有关工程质量验收规范合格标准。

五、合同价格和付款货币

签约合同价暂定为人民币(小写): 411185403.77元(大写金额: 肆亿壹仟壹佰壹拾捌万伍仟肆佰零叁元柒角柒分)。其中建安工程费(小写): 401081992.5元(大写金额: 肆亿零壹佰零捌万壹仟玖佰玖拾贰元伍角); 设计费(小写): 10103411.27元(大写金额: 壹仟零壹拾万叁仟肆佰壹拾壹元贰角柒分)(含BIM设计费)。安全文明施工费、临时设施费、环境保护费三项费用暂定(小写): 12032459.78元(大写金额: 壹仟贰佰零叁万贰仟肆佰伍拾玖元柒角捌分)(暂按建安费的3%计)。

建安费按照财政评审最终评审价的97.93%计算,设计费按照财政评审最终评审价的97.93%计算。在财政评审报告出具后,另行签订补充协议确定最终合同价格。

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效: 自三方签字并加盖公章后生效。

<此页无正文>

发包人：高平市交通运输局（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

承包人 1：中铁七局集团有限公司（联合体牵头人公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

承包人 2：北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：山西省高平市

交工验收证书

市政工程交工验收证书

合同段交工验收证书第 1 号

交工验收时间: 2023.3.6

工程名称: 安新桥至市区快速通道建设工程(中环路)		设计单位: 北京市政工程设计研究总院有限公司	
项目法人: 高平市交通运输局		监理单位: 山西明泰建设监理有限公司	
监理单位: 中核七局集团有限公司		监理单位: 山西明泰建设监理有限公司	
本合同段主要工程数量: 本项目道路全长为 7352.256m, 规划道路等级为城市主干道, 规划红线宽度为 36m/40m, 路面采用沥青混凝土路面结构, 路基土方开挖 211760m ³ , 路基填方 262750m ³ , 设置中桥 34 米/1座, 桥式通道 50.8 米/7座, 桥式通道 6 米/1座, 照明采用双侧布置方式全长 7.35km, 灯杆共 439 根, 杆式变电站 7 座, 通信管道全长约 103674.11m, 雨水管道全长 17970m, 排水管道 538 米/10 座, 白色实线长 18652m, 黄色实线长 15256m, 约虚线 6.9 线长 26401m, 标志标牌共 306 块, 围栅 1516 株, 白灰柱 287 株, 美国红枫 324 株, 落叶阔叶树 959 株, 栽丁香 1426 株, 大叶黄杨篱 22880.6 m ² .			
本合同段报价	原合同	401081992.5 元	实际
本合同段工期	原合同	2020.11.26-2021.4.30	实际
对工程数量、合同执行情况的评估、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定(内容较多时,可用附件)			
一、工程实体质量评价 工程实体质量良好, 桥面平整密实, 桥梁等构造物结构安全稳定, 混凝土强度、桥基检测、预应力结构的张拉应力、桥梁、涵洞承载力等符合要求, 挡土墙无变形, 高边坡无沉降, 高边坡无失稳现象, 内业资料: 施工过程中原始记录真实完整, 记录字迹清晰, 内容详细, 计算准确, 基本数据, 检验评定数据真实、齐全, 隐蔽工程有完整的资料记录, 对竣工文件资料进行了分类编排合理, 符合市政交工文件档案标准要求; 监理单位有独立见证资料, 检验评定数据、监理日志、监理资料完整, 分类编排合理, 符合竣工文件档案标准要求。			
二、合同执行情况评价 施工单位按照合同要求及时成立了项目部, 建立健全了组织机构, 制定了各项管理制度, 安全、质量保证体系健全, 运行有效; 进场人员及机械符合投标文件(文件)承诺, 满足现场施工需要, 在施工过程中, 能够按照设计文件及规范要求组织施工, 项目负责人及技术人员、安全、质检、试验等管理人员均持证上岗, 建设方的日常管理工作, 业主及监理单位严格执行基本制度, 科学管理, 严格施工, 强化质量控制, 加强安全生产管理, 及时支付农民工工资, 施工管理能力和现场协调能力相对较好, 管理行为相对规范, 合同执行情况良好。			
三、工程遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定 1、道路工程: 沥青路面无松散、无堆料、无泛油、无积水; 局部有轻微裂缝; 部分人行道砖及路缘石有松动、损坏、变形; 部分栏杆油漆有起皮、脱落现象。 2、桥梁工程: 桥梁内外桥墩地面无异常现象。 3、排水工程: 部分井盖周围有下沉现象, 出现裂缝; 部分涵洞涵底有杂物, 污泥, 未清理干净。 4、通信工程: 部分井盖有缺损现象。 5、绿化工程: 部分大叶黄杨篱、栽丁香有枯死, 针对沥青路面有轻微裂缝问题, 需及时进行现场处理; 对人行道砖及路缘石有松动、损坏、变形现象进行更换、修复; 对栏杆油漆有起皮、脱落现象进行现场处理; 对非盖井盖有下沉现象, 出现裂缝的情况进行修复并增加防沉降; 对部分涵洞涵底有杂物、污泥, 未清理干净, 应及时清理; 对大叶黄杨篱、栽丁香有枯死现象及时进行更换。			

(施工单位的意见)
同意交工验收结论, 对存在的质量问题, 限期整改。
施工单位法人代表或授权人(签字) 张光善 2023年3月6日 单位盖章

(合同段监理单位对有关问题的意见)
该工程符合设计规范和合同要求, 同意交工验收。
合同段监理单位法人代表或授权人(签字) 张光善 2023年3月6日 单位盖章

(监理单位意见)
监理单位法人代表或授权人(签字) 张光善 2023年3月6日 单位盖章

(设计单位意见)
设计单位法人代表或授权人(签字) 张光善 2023年3月6日 单位盖章

接收人员 签字
交警队: 张光善 监理单位: 张光善
公路股: 王志强 监理单位: 张光善
规划股: 张光善 监理单位: 张光善
住建质监站: 张光善

(项目法人的意见)
同意交工验收结论
项目法人代表或授权人(签字) 张光善 2023年3月6日 单位盖章

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

(2) 滨海县镇区污水处理提质增效工程总承包项目
中标通知书

中标通知书



编号B3209220001000047001001

中铁七局集团有限公司（联合体成员：苏邑设计集团有限公司）：
滨海县农旅集团有限公司的滨海县镇区污水处理提质增效工程
总承包项目的评标工作已结束，根据工程（货物）招标投标的有
关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确认你方为中标
人。

我方将于本通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你
方的投标文件与你方签订合同。

请你方派代表于2023年06月05日前到滨海县农旅集团有限公司与
我方洽谈合同。你方中标条件如下：

1. 中标范围与中标内容：滨海县镇区污水处理提质增效工程总承
包项目
 2. 中标价：273262888.89(元)
 3. 中标工期(日历天)：300
 4. 中标质量要求：合格
- 证书：一级注册建造师
证书编号：豫1412014201517335



招标人(公章)

法定代表人(签章)

2023年05月04日



联合体协议书

联合体协议书

中铁七局集团有限公司、苏邑设计集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中铁七局集团有限公司、苏邑设计集团有限公司（联合体名称）联合体，共同参加滨海县镇区污水处理提质增效工程总承包项目（项目名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁七局集团有限公司（某成员单位名称）为中铁七局集团有限公司、苏邑设计集团有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁七局集团有限公司（联合体牵头人）负责本项目的施工、设备材料采购及安装直至竣工验收合格、缺陷责任期内的保修等全部工作。苏邑设计集团有限公司（联合体成员）负责本项目设计工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中铁七局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王珂（签字）



成员一名称：苏邑设计集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：程钢（签字）



.....

2023年4月07日

合同

建设项目工程总承包合同



中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：滨海县农旅集团有限公司

承包人（全称）：中铁七局集团有限公司（联合体牵头单位）、
苏邑设计集团有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就滨海县镇区污水处理提质增效工程总承包项目总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

项目拟实施滨海县镇区污水处理提质增效工程，计划建设镇区污水管网 150.3 公里及配套附属设施等。（以上数据为暂估量，具体以实际施工图纸为准）。本项目为一个标段。招标人保留对上述招标范围进行适当调整的权利。

1、招标内容及范围

项目拟实施滨海县镇区污水处理提质增效工程，计划建设镇区污水管网 150.3 公里及配套附属设施等。（以上数据为暂估量，具体以实际施工图纸为准）。本项目设计、施工、设备材料采购及安装直至竣工验收合格、缺陷责任期内的保修等全部工作。本项目为一个标段。招标人保留对上述招标范围进行适当调整的权利。

1.1 设计招标内容及范围包含但不限于：

(1) 初步设计(含初步设计概算)。

(2) 施工图设计，具体内容如下：进行施工图设计、后续深化设计、补充设计、变更设计、图审报审（施工图图审、消防图审等如有）及工程施工过程中的后续服务（包括：图纸设计技术交底、施工现场设计服务、设计变更、协助编制相关专项报告和分部分项验收及竣工验收等服务工作）等设计配合服务等与本项目有关的其他设计咨询服务，招标人保留对设计范围适当调整的权利。

注：①本项目为工程总承包工程，设计部分为本项目所有相关的设计内容，符合项目需求和设计任务书内包含的设计内容均在本次招标范围内。

②招标人保留设计任务书和项目要求所列内容作调整的权利，中标人须无条件服从招标人的调整。

1.2 施工招标内容及范围：

项目拟实施滨海县镇区污水处理提质增效工程，计划建设镇区污水管网 150.3 公里及配套附属设施等。招标人保留对上述规模适当调整的权利，中标人须无条件服从发包人的调整。

1.3 材料及设备采购内容及范围：包含设计施工所需的一切材料设备和服务的采购以及全套设备等所有材料设备的采购。

1.4 竣工交付：通过相关部门的各项专业验收和工程竣工验收，资料配合招标人归档。

1.5 项目保修期内的缺陷修复和保修工作等。

2、本项目为设计、采购、施工总承包模式，包括但不限于本工程初步设计、施工图设计、工程施工。包工包料、包工期、包质量、包安全、包环保、包文明施工、包交付及竣工验收合格和缺陷责任期内的保修、移交、备案等相关资料的办理等工程总承包项目的全部工作；招标人保留对所建设内容作调整的权利，中标人须无条件服从招标人的调整。如在施工过程中招标人不再实施某部分内容时，相应费用在结算时扣除，中标人不得向招标人提出任何形式的补偿要求。如分项工程中中标人不具备相应资质的，需经招标人同意后与分项工程分包单位签订分项工程分包合同，并做好施工管理工作，同时，中标人须按国家、地方、行业规定以及招标人要求的工程措施、安全措施、文明措施等完成对项目施工管理，须委派专人确保施工各阶段的报批、评审、验收通过。

注：招标人保留因政府政策性调整或规划调整等原因对上述所列招标内容和规划方案作调整的权利，中标人须无条件服从招标人的调整。

3、标段划分：本次招标项目为一个标段。

二、合同工期

设计开工日期：2023年06月01日。

施工开工日期：2023年07月01日。

工程竣工日期：2024年04月25日。

工期总工期要求：300日历天，工期总日历天数与根据前述计划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

合同约定的规范标准、设计文件中的技术数据和技术条件是工程材料设备采购、施工质量及工程竣工验收质量的依据，所有工程设计、采购和施工及双方约定的其他内容，须达到国家合格标准；

(1) 设计质量标准：所有工程设计须符合现行国家、行业、地方的相关设计规范、标准、规定等要求，确保通过施工图审查（包括各专项审查），设计单位负责施工图送审、对接、配合并按要求进行修改，确保审查通过。

(2) 工程质量标准：符合现行国家施工及验收规范标准要求，质量标准达国家“合格”标准。工程所有物资（设备材料、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到100%。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）贰亿柒仟叁佰贰拾陆万贰仟捌佰捌拾捌元捌角玖分（¥ 273262888.89 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费(含税):

人民币(大写) 叁拾万元整 (¥ 300000 元);

(2) 设备购置费(含税):

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写) 贰亿陆仟陆佰肆拾陆万贰仟捌佰捌拾捌元捌角玖分 (¥ 266462888.89 元);

(4) 暂估价(含税):

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写) 陆佰伍拾万元整 (¥ 6500000 元);

(6) 双方约定的其他费用(含税):

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 无。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 赵超。

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) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作，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。

八、订立时间

本合同于 2023 年 05 月 27 日订立。

九、订立地点

本合同在 滨海县农旅集团有限公司 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 2023 年 05 月 27 日生效。

十一、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 陆 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人
(签字)

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人
(签字)

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

竣工验收证明书

竣工验收证明书

工程名称	滨海县镇区污水处理提质增效工程总承包项目	开工日期	2023年7月 / 日	对工程质量的评价： 1、符合规范及图纸设计要求， 2、所有参验各方一致评定本工程为合格工程。
施工单位	中铁七局集团有限公司	竣工日期	2024年3月10日	竣工验收日期 2024年3月15日
合同造价 (万元)	27326.288889	工程类型	市政工程、污水管网工程	
<p>验收范围及数量：</p> <p>本项目为滨海县镇区污水处理提质增效工程总承包项目。建设内容为八滩镇、滨淮镇、界牌镇、陈涛镇、正红镇、通榆镇、蔡桥镇、五汛镇、滨海港镇、天场镇、八巨镇、滨海港经济区、现代农业园等13个镇（园区）污水管网工程及配套附属设施建设。经核查，各项工程材料、构配件均符合设计和国家现行施工质量验收规范要求，该工程施工管理资料及工程质量控制资料均齐全，观感质量无明显缺陷，主要使用功能及安全符合规范要求，单位工程、分部分项工程及检验批划分合理，评定准确，同意竣工，综合评定为合格工程。</p>				
<p>存在问题及处理意见：</p>				
参加竣工验收单位意见				
建设单位	监理单位	设计单位	监理单位	监理单位
施工单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位
监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位
相关单位	相关单位	相关单位	相关单位	相关单位
相关单位	相关单位	相关单位	相关单位	相关单位

(3) 监利市城市排水防涝体系建设项目林长河（华荣路-工业园路）综合整治工程
中标通知书

中标通知书

招标编号：JZJL-202110SZ-028001001

中铁七局集团有限公司：

你方于2021年11月02日所递交的监利市城市排水防涝体系建设项目林长河（华容路-工业园路）综合整治工程监利市城市排水防涝体系建设项目林长河（华容路-工业园路）综合整治工程施工的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：159170471.28元

工期：485日历天。

工程质量：达到合格标准。符合现行规范、规程和有关政策、法规要求。

安全目标：

项目经理：赖国甫

技术负责人/总工程师：

中标说明：

请你方在接到本通知书后的30日内到湖北省荆州市监利市容城镇监利大道与创业路交汇西南侧（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人/招标代理：监利市丰源城市投资开发有限责任公司（盖单位章）

法定代表人：（签字）

2021年11月09日

备注：空格中填写的内容根据相应行业招标文件示范文本中的规定填写，不需要填写的，在空格中用“/”标示。

联合体协议书

五、联合体协议书

牵头人名称： 中铁七局集团有限公司
法定代表人： 王珂平
法定住所： 河南省郑州市航海东路1225号

成员二名称： 武汉市政工程设计研究院有限责任公司
法定代表人： 柯昌春
法定住所： 湖北省武汉市汉口常青路40号

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成中铁七局集团有限公司、武汉市政工程设计研究院有限责任公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加监利市丰源城市投资开发有限责任公司（招标人名称）（以下简称招标人）监利市城市排水防涝体系建设项目林长河（华容路-工业园路）综合整治工程段/包（以下简称本工程）的投标并争取赢得本工程承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中铁七局集团有限公司（某成员单位名称）为中铁七局集团有限公司、武汉市政工程设计研究院有限责任公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁七局集团有限公司承担本项目负责本项目的施工工作内容:本项目设计范围内涉及的所有工程（排涝通道建设、生态环境建设、配套市政道路等）施工、竣工、验收及保修期内的保修；武汉市政工程设计研究院有限责任公司承担施工图设计工作，委托审查咨询机构完成施工图设计文件审查工作（含工程勘察、施工图设计、专业技术（如有）的审查），相关前期及报审报批工作及后续技术服务。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：中铁七局集团有限公司承担合同工作量比例为98.43%，武汉市政工程设计研究院有限责任公司承担合同工作量比例为1.57%。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。
7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称： 中铁七局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 王双 (签字)

成员二名称： 武汉市政工程设计研究院有限责任公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 柯昌春 (签字)

2021年10月12日

备注：1.本协议书由委托代理人签章的，应附法定代表人签章的授权委托书。

2.投标人未采用联合体投标的，投标文件中不需联合体协议书。

3.电子投标文件的联合体协议书不采用电子签章；需在完成填写之后，按照要求进行盖章签字，然后上传该协议书的电子扫描件。

GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

项目名称：监利市城市排水防涝体系建设项目林长河
(华容路-工业园路) 综合整治工程

招标编号：JZJL-202110SZ-028001001

工程地点：监利市容城镇

发 包 人：监利市丰源城市投资开发有限责任公司

承 包 人：中铁七局集团有限公司 (联合体牵头单位)
武汉市政工程设计研究院有限责任公司
(联合体成员单位)

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定

合同专用章

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：监利市丰源城市投资开发有限责任公司

承包人（全称）：中铁七局集团有限公司（联合体牵头单位）、武汉市政工程设计研究院有限责任公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就监利市城市排水防涝体系建设项目林长河（华容路-工业园路）综合整治工程的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：监利市城市排水防涝体系建设项目林长河（华容路-工业园路）综合整治工程。

2. 工程地点：监利市容城镇。

3. 工程审批、核准或备案文号：监发改审批函[2021]256号。

4. 资金来源：建设单位自筹和申请银行贷款。

5. 工程内容及规模：（一）排涝通道建设：含雨洪行泄通道工程，林长河开挖疏浚 33 万立方，渠底清淤 2.6 万立方，岸坡护砌 2 万平方；管网建设与改造工程，铺设给水干管 2280 米、雨水管道 2400 米、污水管道 1800 米、支管 210 米、混错接雨污水管网 670 米、沟槽支护 350 米；行洪障碍桥梁改造工程，新建荆江路林长河桥 1 座，改造行洪障碍桥梁 3 座。（二）生态环境建设：含新建园区连接道路 720 平方，易涝区域改造面积 8880 平方，停车场 1492 平方，新建公厕 300 平方，管护站 300 平方，沿岸水生植物及植绿面积 68023 平方，配套建设垃圾分类及收运等环保设施。（三）配套市政道路：含新建

林长河南路长 1.164 公里，宽 15 米；林长河北路长 1.162 公里，宽 15 米；配套交通标志、标线、标牌、路灯、消火栓、视频监控等设施。

6. 二程承包范围：本项目为工程总承包（EPC），根据初步设计完成监利市城市排水防涝体系建设项目林长河（华容路-工业园路）综合整治工程的施工图设计、设备采购和施工等。具体内容为完成施工图设计工作，委托审查咨询机构完成施工图设计文件审查工作（含工程勘察、施工图设计、专业技术（如有）的审查），相关前期及报审报批工作等，工程所有材料、设备的采购、安装及调试等工作，工程施工、验收、移交、备案和保修服务及相关报审报批工作等。设备采购和施工的详细内容以签订合同后的预算清单为准。

二、合同工期

计划开始工作日期：2021 年 12 月 20 日。

计划开始现场施工日期：2022 年 1 月 19 日（实际开工日期以监理人签署的开工令为准）。

计划竣工日期：2023 年 4 月 17 日。

工期总日历天数：485 天，二期总日历天数与根据前述计划日期计算的二期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

质量标准：

设计要求的质量标准：符合国家相关规定，所有的设计成果通过相关部门的审查。

施工要求的质量标准：达到国家级行业验收的合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）暂定为：

人民币（大写）壹亿伍仟玖佰壹拾柒万零肆佰柒拾壹元贰角捌分

(¥159170471.28 元)。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 施工图设计费及施工图设计审查费（含税）：

人民币（大写）贰佰肆拾玖万贰仟捌佰元整（¥2492800.00 元）；

适用税率：6%；

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写）1（¥1 元）；适用税率：1%，税金为人民币（大写）1（¥1 元）；

(3) 建筑安装工程费（含税）暂定为：

人民币（大写）壹亿肆仟伍佰零叁万捌仟柒佰柒拾壹元贰角捌分
(¥145038771.28 元)；适用税率：9%；

最终建安工程费合同价为监利市财政评审审定的建安预算价×
(1-3%)×0.996928；

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写）1（¥1 元）。

(5) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）壹仟壹佰陆拾叁万捌仟玖佰元整（¥11638900.00 元）。

(6) 双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）1（¥1 元）；适用税率：1%，税金为人民币（大写）1（¥1 元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为单价合同，合同价款按专用合同条件 14.1 款执行。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：

(1) 工程造价控制目标：工程费用预算以监利市财政局审定

准，工程费用预算 $\times(1-3\%) \times 0.996928 \leq 145038771.28$ 元；工程费用结算以监利市审计局审定为准，工程费用结算 ≤ 145038771.28 元 $+11638900$ 元 $=156677671.28$ 元。

(2) 工程总承包结算价：工程费用=工程计量数量 \times 财政评审预算单价 $\times(1-3\%) \times 0.996928$ ；施工图设计及施工图设计审查费按2492800元结算。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：赖国甫。

项目经理身份证号：512922197903127856

建造师执业资格等级：市政公用工程一级

建造师注册证书号：豫142101108748

安全生产考核合格证书号：豫建安B(2016)2200935；

施工负责人：赖国甫。

设计负责人：吴伟。

设计师身份证号：420116198410010035

专业名称：市政给排水工程

资格名称：高级工程师

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（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作，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。

八、订立时间

本合同于 2021 年 12 月 日订立。

九、订立地点

本合同在 监利市丰源城市投资开发有限责任公司 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字、盖章后成立，并自 双方签字、盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 十四 份，均具有同等法律效力，发包人执 六 份，承包人执 八 份。



发包人：监利市丰源城市投资开发有限责任公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：914210235715309103

地址：监利市城东工业园监利大道与创业路交汇西南角

邮政编码：433300

法定代表人：何龙烈

委托代理人：胡若飞

电话：0716-3187528

传真：0716-3187528

电子信箱：1246266567@qq.com

开户银行：中国农业发展银行监利市支行

账号：20342100300100000154011



承包人：中铁七局集团有限公司 (联合体牵头单位) (公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：914100001700716022

地址：河南省郑州市航海东路 1225 号

邮政编码：450016

法定代表人：王珂平

委托代理人：

电话：0371-67723115、13810511324

传真：0371-67723192

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司郑州经济开发区支行

账号：41001514011059200168

设计人：武汉市政工程设计研究院有限责任公司（联合体成员单位）
(公章)

法定代表人或其委托代理人  柯昌春
(签字)

统一社会信用代码：91420100177728873A

地 址：武汉市江汉区常青路 40 号

邮政编码：430023

法定代表人：柯昌春

委托代理人：

电 话：027-85603515、13507180380

传 真：027-85629124

电子信箱：

开户银行：中国建设银行武汉市百盛支行

账 号：42001206349050004560

签订日期：2021 年 12 月 16 日

竣工验收证书

表 A12

竣工验收证书

工程编号： JZJL-202110SZ-028001001

工程名称： 监利市城市排水防涝体系建设项目林长河（华容路-
工业园路）综合整治工程

施工单位： 中铁七局集团有限公司

资质等级证书号： D141079626

施工单位人员	经理（法人代表）	王柯平		
	总工程师	郭建群		
	公司技术部门负责人	潘兴良		
	公司质检部门负责人	岳育群		
	项目经理	赖国甫		
	项目技术负责人	张 铮		
工程名称	监利市城市排水防涝体系建设项目林长河（华容路-工业园路）综合整治工程	工程地点	监利市容城镇	
工程造价（万元）	159170471.28	施工决算（万元）		
开工日期	2022-6-1	完工日期	2023-9-30	
合同工期	485 天	竣工日期	2023-11-30	
验收范围及主要工程量				
<p>工程内容主要有道路工程、排水工程、给水工程、渠道工程、照明工程、绿化工程、园建工程、交通工程、房建工程。道路主要包含：林长河南路全长 1164m，城市支路，道路宽度为 15m；林长河北路全长 1162m，城市支路，道路宽度为 15m。机动车道面积：27443.78 m²；人行道面积 15440.99 m²；雨水管网：2998m；污水管网：2114m；给水管网：2382m；林长河开挖疏浚 33 万 m³，渠底清淤 2.6 万 m³，岸坡护砌 2 万 m²；路灯 82 座；绿化面积：47287 m²；公厕、驿站面积：521.53 m²；</p>				
存在问题及处理意见				
<p>本次验收不合格人行桥</p>				
工程质量验收结论				
工程实体质量满足设计要求，质量合格。				
参加竣工验收单位意见				

建设单位	<p>何新</p> <p>项目负责人</p>  <p>(盖章)</p>	指挥部	 <p>项目负责人</p> <p>(盖章)</p>
设计单位	<p>本项验收不合格</p> <p>项目负责人</p>  <p>(盖章)</p>	勘察单位	 <p>项目负责人</p> <p>(盖章)</p>
监理单位	<p>监理工程师</p>  <p>(盖章)</p>	城市排水管理所	 <p>负责人</p> <p>(盖章)</p>
自来水公司	<p>负责人</p>  <p>(盖章)</p>	交警大队	 <p>负责人</p> <p>(盖章)</p>
城管局	<p>负责人</p>  <p>(盖章)</p>	施工单位	 <p>项目经理 赖同伟</p> <p>(盖章)</p>
竣工验收时间		2024 年 10 月 22 日	

城管局	<p>已完成工程量验收合格  负责人 (盖章)</p>	住建局	<p> 负责人 (盖章)</p>
城管局	<p> 负责人 (盖章)</p>	验收单位	<p>负责人 (盖章)</p>
验收单位	<p>负责人 (盖章)</p>	验收单位	<p>负责人 (盖章)</p>
验收单位	<p>负责人 (盖章)</p>	验收单位	<p>负责人 (盖章)</p>
竣工验收时间	2024年10月22日		

表 A12

竣工验收证书

工程编号: JZJL-202110SZ-028001001

工程名称: 监利市城市排水防涝体系建设项目林长河(华容路-
工业园路)综合整治工程

施工单位: 中铁七局集团有限公司

资质等级证书号: D141079626

施工单位人员	经理（法人代表）	王柯平		
	总工程师	郭建群		
	公司技术部门负责人	潘兴良		
	公司质检部门负责人	岳育群		
	项目经理	赖国甫		
	项目技术负责人	张 铮		
工程名称	监利市城市排水防涝体系建设项目林长河（华容路-工业园路）综合整治工程		工程地点	监利市容城镇
工程造价 (万元)	159170471.28		施工决算 (万元)	
开工日期	2022-6-1		完工日期	2023-9-30
合同工期	485 天		竣工日期	2023-11-30
验收范围及主要工程量				
<p>林长河一号人行景观桥：天桥主桥跨林长河，结构采用三跨连续钢箱梁跨径布置为 30 米+30 米+22.5 米，梁高 1.3 米，桥面宽 4.5 米（净宽 4.3 米），主梁总长 85.975 米；主桥北侧通过 1:12 坡道 1 接于道路，南侧分别通过 1:12 坡道 2 与 1:2 梯道与道路连接。主桥竖曲线为圆曲线，半径为 1000 米。</p> <p>林长河二号人行景观桥：天桥主桥跨林长河，结构采用三跨连续钢箱梁跨径布置为 16.24 米+25 米+25 米，梁高 1.1 米，桥面宽 5 米（净宽 4.8 米），主梁总长 70.54 米；主桥北侧分别通过 1:12 坡道 1 与 1:2 梯道与道路连接，南侧通过 1:12 坡道 2 接于道路。主桥竖曲线为圆曲线，半径为 1000 米。</p> <p>林长河三号人行景观桥：天桥主桥跨林长河，结构采用四跨连续钢箱梁跨径布置为 15 米+30 米+30 米+23 米，梁高 1.3 米，桥面宽 4.5 米（净宽 4.3 米），主梁总长 98 米；主桥南北侧分别通过 1:12 坡道接于道路，通过 1:2 梯道与市政道路连接。主桥竖曲线为圆曲线，半径为 1000 米。</p>				
存在问题及处理意见				
无				
工程质量验收结论				
成桥荷载试验检测合格，工程实体质量满足设计要求，质量合格。				
参加竣工验收单位意见				

建设单位	 项目负责人 <i>史强</i> (盖章)	指挥部	 项目负责人 (盖章)
设计单位	 项目负责人 <i>曹杰</i> (盖章)	勘察单位	项目负责人 (盖章)
监理单位	 监理工程师 <i>孙伟芳</i> (盖章)	施工单位	<i>合格</i>  项目经理 <i>赵国布</i> (盖章)
验收单位	负责人 (盖章)	验收单位	负责人 (盖章)
竣工验收时间		年 月 日	

(4) 坡头（海东高新区）供水工程（厂区）EPC 总承包
中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [00033] 号

(主)中铁七局集团有限公司(成)中国市政工程中南设计研究总院有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为坡头（海东高新区）供水工程（厂区）EPC总承包的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币贰亿伍仟肆佰柒拾万壹仟贰佰元（¥25470.12万元）。

其中：

项目负责人姓名：刘军克

招标人盖章

法定代表人或其委托代理签章：

2021 年 1 月 8 日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2021 年 1 月 8 日

广州公共资源交易中心

见证（盖章）

2021 年 1 月 8 日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



联合体协议书

坡头（海东高新区）供水工程（厂区）EPC 总承包

4、联合体协议书

中铁七局集团有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司自愿组成联合体，参加【坡头（海东高新区）供水工程（厂区）EPC 总承包】的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1、中铁七局集团有限公司为联合体主办方，中国市政工程中南设计研究总院有限公司为联合体成员。

2、联合体内部有关事项规定如下：

（1）联合体授权联合体主办方对联合体各成员的投标资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办方所提交的投标书已代表了联合体各成员的真实情况。

（2）投标工作将由联合体授权主办方负责；联合体主办方合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

（3）联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

（4）联合体各成员单位内部的职责分工如下：

中国市政工程中南设计研究总院有限公司承担本项目工程设计工作。

中铁七局集团有限公司承担本项目工程施工工作。

（5）如中标，联合体内部将遵守以下规定：

A、联合体主办方代表联合体各成员与招标人进行合同谈判并签订合同书，联合体主办方的所有承诺均认为代表联合体各成员。联合体主办方负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。并就中标项目工程设计向招标人负有法律责任；

B、联合体成员就中标项目施工、进度、质量及安全等向招标人负有法律责任；

C、联合体主办方与成员分别承担各自责任和接受招标人的指令、指示和通知；

（6）投标工作和联合体在中标后的有关费用按各自约定分摊。

3、在投标文件中所有涉及到要求投标人盖章的地方只需由联合体主办方盖章，联合体各成员均认同投标文件中的所有内容。

4、本协议书自签署之日起生效。

5、本协议书一式 3 份。送交招标文件正本载入一份，联合体主办方及成员各 1 份。

设计单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖章）

施工单位名称：中铁七局集团有限公司（盖章）

法定代表人：院长

法定代表人：董事长

杨书平
（签字或盖章）

王珂平
（签字或盖章）

日期：2020 年 12 月 11 日

日期：2020 年 12 月 11 日

副本

坡头（海东高新区）供水工程（厂区）

EPC 总承包合同

发包人（甲方）湛江市坡头区自来水有限公司

承包人（乙方）（主）中铁七局集团有限公司、
（成）中国市政工程中南设计研究总院有限公司

二〇二一年 二月

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：湛江市坡头区自来水有限公司

承包人（乙方）：（主）中铁七局集团有限公司、（成）中国市政工程中南设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国建筑法》等有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程实施事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：坡头（海东高新区）供水工程（厂区）EPC总承包

地 点：湛江市坡头区海川快线海丰混凝土有限公司北侧（吴福岭村）

建设内容：坡头（海东高新区）供水工程（厂区）规划规模 30 万 m³/d，本期进出水总管按 15 万 m³/d、厂区按 7.5 万 m³/d 设计，其中：细格栅及配水混合井、网格絮凝池、平流沉淀池、清水池、气水反冲洗 V 型滤池、电气、自控、废水处理系统按 7.5 万 m³/d 实施；二级泵房、反冲洗设备间、脱水机房、中控车间、维修车间、发电机房、监控室、加药间的土建按 15 万 m³/d，设备按 7.5 万 m³/d 实施；包括三通一平、厂区内、外配电、给排水、道路、绿化、围墙（电子围栏），水质在线和常规检测设施等配套工程。

二、工程承包范围

承包范围：承包人负责完成坡头（海东高新区）供水工程（厂区）的项目报建文件的编制、施工图设计、施工图预算编制、施工配合等后续服务、施工配合设备及材料采购及施工总承包任务、设备安装调试、联合试运转、项目移交、完成并配合相关部门结（决）算审计、缺陷责任期的保修等工作。其中包括但不限于报建文件的编制、施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制、工程竣工验收、配合发包人报建工作等。向发包人移交竣工验收所需的各类资料，配合发包人完成各项专业验收及竣工验收工作。发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从。

三、工期及其规定

1、工期：建设工期为：560日历天。其中施工图设计（含项目报建文件的编制、施工图设计、工图审查、预算编制、施工配合等后续服务）必须在签订合同后80个日历天内完成；施工工期480日历天；施工工期以监理工程师发出的开工令中所确定的日期为准，以达到移交使用、可以进入试产结束。工程质保期以工程竣工验收通过日计起。

2、施工图设计（含项目报建文件的编制、施工图设计、工图审查、预算编制、施工配合等后续服务）要求承包人按合同约定工期完成，延迟完成的违约金额为该项签约合同价的 20%（因发包人及不可抗力原因造成的工期延误除外）。

3、本工程要求承包人按合同约定工期完成，每延迟一天竣工违约金额为人民币 10000.00 元（因发包人及不可抗力原因造成的工期延误除外）。

4、因发包人及不可抗力原因造成的工期延误，在得到监理工程师和发包人的认可后，工期相应顺延，双方办理同意顺延工期手续。

四、派驻现场人员的管理

1、拟派本工程的主要人员（项目经理、施工技术负责人、安全员、驻场设计代表）必须到施工现场向发包人现场代表签到。项目经理、施工技术负责人、安全员及驻场设计代表每月到场签到时间不能少于22天，每少签到一天罚款1000元/人。项目负责人、施工技术负责人、安全员及驻场设计代表在其请假离开的时间段内应委托专人全权代表其行使职权。

2、主要人员的更换

本工程的项目经理、设计负责人、施工技术负责人未经发包人同意不得更换。擅自或经发包人同意更换投标书中确认的项目经理、设计负责人、施工技术负责人，将承担每人每次2万元的违约金（仅刑拘、身亡可免责，或发包人要求更换的可免责）。

五、质量标准

设计质量要求：符合国家强制性规范及行业规范的要求。

施工质量要求：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格或以上标准。

六、签约合同价=工程设计费签约合同价+工程费签约合同价+工程其他费用签约合同价+基本预备费

1、签约合同总价（小写）：¥25470.12万元

（大写）：人民币贰亿伍仟肆佰柒拾万壹仟贰佰元整。

其中：

（1）工程费签约合同价：¥23482.75万元，中标下浮率：3.49%；

（2）工程设计费签约合同价：¥357.36万元（其中设计费¥303.50万元，预算编制费¥53.86万元），
中标下浮率：21.49%；

（3）工程其他费用签约合同价：¥189.06万元（含水土保持咨询服务费¥97.02万元、联合试运转费¥36.73万元、施工图审查费¥41.71万元、地质灾害评估费¥13.60万元），中标下浮率：32%；

（4）基本预备费：1440.95万元（不参与竞争）。

七、合同价款的约定

1、本项目工程费以签约合同价作为暂定合同价，中标后以第三方审核机构审定的施工图预算造价×（1-工程费中标下浮率）作为本项目工程费的合同价，本合同为可调总价合同，除根据专用合同条款第15条变更和第16条合同价格的调整，以及合同中其它相关增减金额的约定外，合同价格不做调整。计算公式如下：

工程费合同价=审定的施工图预算造价×(1-工程费中标下浮率)。

2、本项目的工程设计费(含施工图预算编制费)合同价=工程设计费招标控制价×(1-工程设计费中标下浮率),在项目实施全过程中,此费不再作调整。

3、本项目的工程其他费用(含水土保持咨询服务费、联合试运转费、施工图审查费、地质灾害评估费)合同价=工程其他费用招标控制价×(1-工程其他费用中标下浮率),在项目实施全过程中,此费用不再作调整。水土保持咨询服务及地质灾害评估必须在开工前向发包人提交经相关审批单位审批的批复的文件。

4、预备费为1440.95万元,由发包人根据项目实际情况安排预备费的使用。

5、消防及防雷设施设备安全检测费、规划放线验线及绿化用地竣工测量费、白蚁预防费用、修建性详细规划设计编制费由承包人支付。以上工作内容的实施单位,由承包人拟定后报发包人确认同意后,由承包人与相关实施单位签订相关协议,消防及防雷设施设备安全检测、规划放线验线及绿化用地竣工测量、白蚁预防、修建性详细规划设计编制的最终成果一式8份需交发包人存档。

6、以上价格均含增值税,如因法律法规或税收相关政策变化导致本项目适用税率发生调整的,则按照新的税率相应调整本合同签约合同总价,但是不含税价款不调整。

八、工程款的支付

- (1) 设计费的支付: 详见合同附件一;
- (2) 工程费的支付: 详见合同附件一;
- (3) 工程其他费用的支付: 详见合同附件一;

九、组成合同的文件

组成本合同的文件及解释合同文件的优先级如下:

- (1) 补充协议、变更协议(如果有);
- (2) 合同协议书;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 中标通知书;
- (6) 招标文件;
- (7) 投标文件(以符合招标文件约定为准,但若投标文件中承包人承诺的义务、责任比招标文件的规定更高更大、对发包人更有利者,以该等对发包人有利的承诺为准);
- (8) 发包人要求;

(9) 其他合同文件

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。通过上述顺序解

释仍无法明确的事项，若合同文件中对本工程成本、质量、进度、安全等要求有不一致的，承包人应在施工前向发包人提出，除发包人明确指示承包人适用何种规定外，以对承包人义务、责任要求高者严者为准；合同文件对合同范围或承包人工作范围有不一致的，以范围宽者为准。

十、承包人承诺按照合同约定承担工程的设计、采购、施工、竣工及在质量保修期内承担工程质量保修责任。如承包人为联合体的，联合体各方对本合同项下的义务、责任向发包人承担连带责任。

十一、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合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

十二、其他未尽事宜，双方协商，签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

十三、合同生效

(1) 合同订立时间：2021 年 02 月

(2) 合同订立地点：湛江市坡头区

(3) 本合同约定，经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。

十四、本合同壹拾陆份，正本叁份，副本拾叁份，发包人执正本壹份、副本柒份，承包人执正本贰份、副本陆份，正副本具有同等法律效力。

发包人：（公章或合同专用章）湛江市坡头区自来

水有限公司

地址：

法定代表人或

其委托代理人：

（签字）

日期：2021年2月28日

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

邮政编码：

（公章或合同专用章）（主）中铁七局

集团有限公司

地址：郑州市航海东路 1225 号

法定代表人或

其委托代理人：

（签字）

日期：2021年2月28日

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司郑海田支

行州经济开发区支行

账号：41001514011059200168

邮政编码：524001

承包人：（公章或合同专用章）（成）中国市政

工程中南设计研究总院有限公司

地址：武汉解放公园路8号

法定代表人或

其委托代理人：

（签字）

日期：2021年2月28日

电话：027-82631888

传真：

电子信箱：

开户银行：建行武汉城建支行

账号：42001116253050000970

邮政编码：430010

竣工验收报告

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 1 页, 共 1 页

工程名称	坡头（海东高新区）供水工程（厂区）		
施工单位	中铁七局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	钢筋混凝土结构	工程造价	25470.12万元
开工日期	2021年12月02日	竣工日期	2024年12月25日
项目负责人	刘军克	项目技术负责人	周垒
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 8 分部, 经查符合设计及标准要求 8 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项	合格
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 18 项, 符合要求 18 项 共抽查 18 项, 符合要求 18 项 经返工处理符合要求 0 项	合格 
4	外观质量检验	共抽查 14 项, 符合要求 14 项, 经返修符合要求 0 项	合格 
5	实体质量检验	共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人:  2024年12月25日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2024年12月25日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年12月25日
	分包单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
	项目负责人: (执业资格证章)  年 月 日	项目负责人: (执业资格证章)  姓名: 尹锡杰 注册号: 5101069915320 有效期至: 至 年 月 日	项目负责人: (执业资格证章)  年 月 日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 坡头（海东高新区）供水工程（厂区）

建设单位（公章）： 湛江市粤海自来水有限公司

竣工验收日期： 2024年12月25日

发出日期： 2024年12月25日

市政基础设施工程

工程名称	坡头(海东高新区)供水工程(厂区)	工程地点	坡头区海旺路以北、富湾路以东	
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	16340.68m ²	工程造价(万元)		
结构类型	钢筋混凝土结构	开工日期	2021年12月2日	
施工许可证号	440804202305220102	竣工日期	2024年12月25日	
监督单位	湛江市坡头区建设工程质量监督站	监督登记号	20230522-35	
建设单位	湛江市粤海自来水有限公司	总施工单位	中铁七局集团有限公司	
勘察单位	中都工程设计有限公司	施工单位(土建)	中铁七局集团有限公司	
设计单位	中国市政工程中南设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	中铁七局集团有限公司	
监理单位	北京磐石建设监理有限责任公司	工程检测单位	广东平胜工程质量检测有限公司	
			湛江市荣建工程检测有限公司	
其他主要参建单位		其他主要参建单位		
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通·10	合格	
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的其他验收文件	工程竣工规划核实意见	2023年9月1日	湛自然资(总工)核[2023]160号	合格
	防雷装置质量安全评定意见书	2023年5月22日	粤雷安[2023]湛字第010号	合格
	水土保持设施验收报备	2023年6月20日		合格
	工程竣工环境保护验收意见	2024年6月30日		同意本项目通过竣工环境保护验收
	人民防空义务认可意见书	2024年10月14日	湛建人防[2024]108号	认可易地建设
附有关证明文件				
施工许可证	齐全有效			
施工图设计文件审查意见	齐全有效			
工程竣工报告	齐全有效			
工程质量评估报告	齐全有效			
勘察质量检查报告	齐全有效			
设计质量检查报告	齐全有效			
工程质量保修书	齐全有效			

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>工程按设施图纸要求及合同约定条款壹万所有施工内容并验收通过，符合设计文件及规范验收要求。</p>		
<p>工程 质量 情况</p>	<p>土建</p>	<p>工程所用主要材料使用经见证取样试验合格，各主要分部分项及重要隐蔽部位经监理验收合格，工程实体经检查评为合格，工程外观质量经评价为好，满足使用功能条件。</p>	
	<p>设备 安装</p>	<p>设备安装完成，运行正常，符合要求。</p>	
<p>工程 未达 到使 用功 能的 部位 (范围)</p>	<p>无。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名：胡新立 注册号：4200125-CS040 有效期：至2027年12月</p>  </div> 		
<p>参加 验收 单位 意见</p>	<p>建设单位 (公章) 项目负责人： 2024年12月25日</p> 	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师： 2024年12月25日</p>  	<p>施工单位 (公章) 项目负责人： 2024.09.25</p>  
	<p>分包单位 (公章) 项目负责人： 年月日</p> 	<p>设计单位 (公章) 项目负责人： 2024年12月25日</p> 	<p>勘察单位 (公章) 项目负责人： 2024年12月25日</p> 

(5) 迎宾大道上跨广深铁路及塘厦大道立交改造工程设计施工总承包
中标通知书

中标通知书



(第五联)

中铁七局集团有限公司, 中铁上海设计院集团有限公司:

迎宾大道上跨广深铁路及塘厦大道立交改造工程设计施工总承包 工程项目 (招标编号: SSITXC12110626) 于2021年 06月 15日在东莞市公共资源交易中心进行招标, 现已完成招标流程, 你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 须在 2021年 07月 27日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表:

项目法人	东莞市塘厦镇工程建设中心		
招标单位	东莞市塘厦镇工程建设中心		
招标代理机构	广东中凯工程管理咨询有限公司		
招标方式	公开招标		
项目负责人	高翔	资质证书号	豫141171831312
中标报价 (元)	壹亿玖仟柒佰陆拾玖万叁仟伍佰叁拾捌元玖角叁分		
服务类中标价描述	合同金额=工程设计费 (施工图)+建筑安装工程费+工程建设其他费用。工程建设其他费用中除临时征地费、场地准备及临时设施费、工程保险费及涉铁费用外, 其它费用采用填报固定投标下浮率的方式进行报价投标下浮率的固定值为20.00%。建筑安装工程费下浮率为3.39%。其他详见招标文件。		
服务期限 (服务类)	计划总工期为 510日历天 (包括设计工期、施工工期), 其他主要关键节点工期要求详见招标文件		
招标单位: (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章) 2021年6月26日	招标代理机构: (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章) 2021年6月26日	交易场所: 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 (公章) 东莞市公共资源交易中心 (1) 业务专用章 2021-06-30 年 月 日	

说明: 本文书一式五联, 第一联: 行政主管部门, 第二联: 东莞市公共资源交易中心, 第三联: 招标单位, 第四联: 招标代理机构, 第五联: 中标单位 (联合体各方)。涂改、复印无效。

联合体协议书

五、联合体协议书

中铁七局集团有限公司、中铁上海设计院集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中铁七局集团有限公司、中铁上海设计院集团有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加迎宾大道上跨广深铁路及塘厦大道立交改造工程设计施工总承包（项目名称）工程总承包（EPC）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁七局集团有限公司为中铁七局集团有限公司、中铁上海设计院集团有限公司联合体牵头人，并明确牵头人为上述项目的工程总承包单位，对总承包工程范围内的工程设计、施工质量、施工现场安全生产和工程进度等全面负责。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁七局集团有限公司、中铁上海设计院集团有限公司联合体按照专业优势互补原则组建，牵头人中铁七局集团有限公司承担本项目中除施工图设计及相关工作以外的所有内容；联合体成员中铁上海设计院集团有限公司承担本项目中施工图设计及相关工作。

5、联合体各方当事人在合同工程实施过程中的有关费用，按各自承担的工作量所占比例分摊，或由联合体各方当事人具体协商确定。

6、联合体的投标文件、澄清文件、中标通知书及中标后签署的合同协议书对联合体各方均具有法律约束力。

7、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中铁七局集团有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：_____

（签字或盖私章）

成员一名称：中铁上海设计院集团有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：_____

（签字或盖私章）

2021年6月15日

合同

中铁七建设字 2021-7/-3/5

招标编号：SSITXC12110626

合同编号：_____

副本

迎宾大道上跨广深铁路及塘厦大道立
交改造工程设计施工总承包
合同文件

发包人：东莞市塘厦镇工程建设中心

承包人：中铁七局集团有限公司（总承包单位）、

中铁上海设计院集团有限公司（成员单位）

日期：2021年 月 日

第一部分 协议书

发包人：(全称) 东莞市塘厦镇工程建设中心

承包人：(全称) 中铁七局集团有限公司(总承包单位)、中铁上海设计院集团有限公司(成员单位) 依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：迎宾大道上跨广深铁路及塘厦大道立交改造工程设计施工总承包

工程地点：东莞市

工程内容：完成本项目工程施工图设计及相关工作、工程施工至工程竣工验收(含竣工验收资料编制整理、备案等)的工程总承包，完成并配合相关部门结算、工程缺陷保修以及招标人要求由工程总承包单位完成的其他工作(招标人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供一系列协调及配合服务)等，具体包括但不限于以下事项：

(1) **施工图设计：**包括但不限于按本项目经招标人确认的初步设计及招标人要求，进行各专业的施工图设计(含深化设计、设计变更)、施工图审查、施工图预算编制、施工现场配合、编制竣工图、配合竣工结(决)算(含审计)和设计总体管理等。中标人尚需办理政府方面的审批、备案、验收等手续(含政府相关部门要求的电子报批等)。设计内容包括道路工程(含总体、路线、路基、路面及路线交叉)、桥涵工程、市政给排水工程、交通工程及沿线设施、照明工程、电气工程、接触网工程、信号工程、绿化工程等的设计，本次设计内容不包括电力迁改、电信管线迁改、给水迁改。

(2) **工程施工：**办理施工许可，按经施工图审查合格和备案的施工图、审核的工程量清单、合同工期和质量要求完成所有工程内容施工、材料设备的采购安装及工程竣工验收(含竣工验收资料编制整理)，配合完成工程结算，负责工程移交和保修。

(3) **工程管理：**负责项目实施阶段全过程建设管理(包括接受发包人对工程总承包项目全过程管理)，包括但不限于项目实施计划安排、实施进度及有关资料管理归档；负责在规定的期限内提供相关资料并协助发包人办理设计成果文件所涉及的相关报建、报批和备案手续(含电子报批以及规划、环保等行政主管部门相关手续)负责项目竣工验收合格，配合发包

人和相关部门完成竣工结算，工程交付使用后的所有资料归档移交给发包人和相关部门的手续；完成招标人要求由工程总承包单位完成的其他工作。

(4) 上跨铁路路段的相关设计等咨询以及安全等评估的各项工作。

具体范围和内容见招标文件第五章发包人要求。项目实施过程中，中标人不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

工程规模：本项目含两条道路，分别为迎宾大道及塘厦大道。

1. 迎宾大道道路起点桩号K0+040，起点坐标（X=524443.809，Y=409134.089），终点桩号K0+743，终点坐标（X=524680.864，Y=409795.958），道路设计全长约0.703km，道路等级为城市主干道，速度40km/h，辅道速度为30km/h，双向六车道，路基宽度为31.5m，道路为直线。

2. 塘厦大道起点桩号K0+000，起点坐标（X=525062.435，Y=409625.866），终点桩号K0+680，终点坐标（X=524353.137，Y=409892.375），道路设计全长约0.68km，道路等级为城市主干道，速度40km/h，辅道速度为30km/h，高架桥为双向两车道，辅道为双向四车道，路基宽度为31.5m，全线设置平曲线1处，半径为1500m。

结构形式： /

工程立项、规划批准文件号： /

资金来源： 财政投资

二、工程承包范围

完成本项目工程施工图设计及相关工作、工程施工至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等）的工程总承包，完成并配合相关部门结算、工程缺陷保修以及招标人要求由工程总承包单位完成的其他工作（招标人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供一系列协调及配合服务）等，具体包括但不限于以下事项：

(1) 施工图设计：包括但不限于按本项目经招标人确认的初步设计及招标人要求，进行各专业的施工图设计（含深化设计、设计变更）、施工图审查、施工图预算编制、施工现场配合、编制竣工图、配合竣工结（决）算（含审计）和设计总体管理等。中标人尚需办理政

府方面的审批、备案、验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。设计内容包括道路工程（含总体、路线、路基、路面及路线交叉）、桥涵工程、市政给排水工程、交通工程及沿线设施、照明工程、电气工程、接触网工程、信号工程、绿化工程等的设计，本次设计内容不包括电力迁改、电信管线迁改、给水迁改。

(2) 工程施工：办理施工许可，按经施工图审查合格和备案的施工图、审核的工程量清单、合同工期和质量要求完成所有工程内容施工、材料设备的采购安装及工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理），配合完成工程结算，负责工程移交和保修。

(3) 工程管理：负责项目实施阶段全过程建设管理（包括接受发包人对工程总承包项目全过程管理），包括但不限于项目实施计划安排、实施进度及有关资料管理归档；负责在规定时间内提供相关资料并协助发包人办理设计成果文件所涉及的相关报建、报批和备案手续（含电子报批以及规划、环保等行政主管部门相关手续）负责项目竣工验收合格，配合发包人和相关部门完成竣工结算，工程交付使用后的所有资料归档移交给发包人和相关部门的手续；完成招标人要求由工程总承包单位完成的其他工作。

(4) 上跨铁路路段的相关设计等咨询及安全等评估的各项工作。

具体范围和内容见招标文件第五章发包人要求。项目实施过程中，中标人不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

(1) 本次招标项目的计划工期：计划总工期为 510 日历天。关键节点工期要求：

(2) 设计工期：40 个日历天（不包含招标人进行图纸审核的时间）

①施工图设计：合同签订后 35 个日历天内向招标人提交施工图送审稿和相关资料，并在施工图送审稿审查通过后 5 个日历天内向招标人提交修改后的施工图和相关资料，并配合招标人向相应行政主管部门办理备案手续；

②配合服务期：自办理好施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

(3) 施工总工期（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作）：470 日历天，计划 2021 年 8 月 2 日开工，2022 年 11 月 23 日完工。

■其他：实际开工时间以招标人或监理人书面进场通知所载明时间为准，竣工时间以招

标人规定竣工时间为准；施工工期（包括主要关键节点工期）以招标人规定的为准执行，如施工工期短于标准（定额）工期，计取≤20%的赶工措施费，不计取>20%的额外增加的赶工措施费用（由中标人充分考虑，自行承担）；如施工工期长于标准（定额）工期，工期时间按标准（定额）工期执行，投标人参与投标前应充分考虑相关风险。

四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准

五、合同价款

签约合同价：人民币（大写）壹亿玖仟柒佰陆拾玖万叁仟伍佰叁拾捌元玖角叁分（¥197,693,538.93元），签约合同价（暂定）等于承包人的=工程设计费（施工图）+建筑安装工程费+工程建设其他费用，其中：

（1）建筑安装工程费：人民币（大写）壹亿肆仟叁佰叁拾伍万叁仟贰佰叁拾捌元玖角叁分（¥143353238.93元）；建安工程费的投标下浮率3.39%；

（2）工程设计费（施工图）：人民币（大写）贰佰陆拾叁万捌仟元整（¥2638000.00元）；工程设计收费基准价×施工图设计阶段工作量比例（55%）×【1-中标人的中标设计费用投标下浮率（为固定值 20.00%）】。

（3）工程建设其他费用=临时征地费+燃气防护+前期工作咨询费（水土保持监理、检测、验收技术评估报告编制费，地质地震安全评估费，拆除旧桥专项方案审查费）+施工图预算编制费+竣工图编制费+场地准备及临时设施费+工程保险费+施工图审查费+涉铁费用（施工安全监测、铁路施工配合费、铁路运输补偿、铁路用地补偿费、铁路部门施工图审查费、技术服务费）

暂定水土保持监理、检测、验收技术评估报告编制费：人民币（大写）叁拾贰万元整（¥320000.00元）；经批复概算中的水土保持监理、检测、验收技术评估报告编制费×【1-中标人的中标工程建设其他费投标下浮率（为固定值20.00%）】；

暂定地质地震安全评估费：人民币（大写）陆拾肆万元整（¥640000.00元）；经批复概算中的地质地震安全评估费×【1-中标人的中标工程建设其他费投标下浮率（为固定值20.00%）】；

暂定拆除旧桥专项方案审查费：人民币（大写）贰拾肆万元整（¥240000.00元）；经批复概算中的拆除旧桥专项方案审查费×【1-中标人的中标工程建设其他费投标下浮率（为固

定值20.00 %)】；

暂定施工图预算编制费：人民币（大写）肆拾柒万玖仟陆佰元整（¥479600.00元）；经批复概算中的施工图预算编制费×【1-中标人的中标工程建设其他费投标下浮率（为固定值20.00%）】；

暂定竣工图编制费：人民币（大写）叁拾捌万叁仟柒佰元整（¥383700.00元）；经批复概算中的竣工图编制费×【1-中标人的中标工程建设其他费投标下浮率（为固定值20.00%）】；

暂定施工图审查费：人民币（大写）壹拾柒万壹仟肆佰元整（¥171400.00元）；经批复概算中的施工图审查费×【1-中标人的中标工程建设其他费投标下浮率（为固定值20.00%）】；

工程建设其他费用临时征地费，燃气防护，场地准备及临时设施费，工程保险费，施工安全检测，铁路施工配合费，铁路运输补偿，铁路用地补偿费，铁路部门施工图审查费，技术服务费合计为：人民币（大写）肆仟玖佰肆拾陆万柒仟陆佰元整（¥49467600.00元）；

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间：2021年____月____日

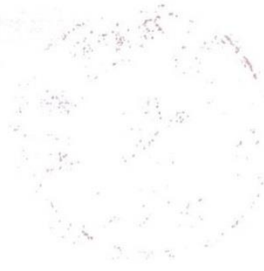
订立合同地点：东莞市塘厦镇

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于当天生效。

本合同正本一式贰份、副本一式拾叁份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本伍份，承包人执正本壹份、副本伍份，建设主管部门、交易场所、招标代理机构各持壹份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

公司

日期




(本页无正文，为《迎宾大道上跨广深铁路及塘厦大道立交改造工程设计施工总承包合同文件》之签字盖章页)

发包人(公章):

东莞市塘厦镇工程建设中心
地址: 东莞市塘厦镇迎宾大道7号行政
服务大厦7楼

法定代表人(签字):

或授权委托人(签字): 

电话: 0769-82008982

开户名称:

开户银行:

帐号:

邮政编码:

承包人(公章)(总承包单位):

中铁七局集团有限公司
地址: 郑州市航海东路1225号

法定代表人(签字): 

或授权委托人(签字):

电话: 0371-67727112

开户名称: 中铁七局集团有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司郑州
经济开发区支行

帐号: 41001514011059200168

邮政编码:

承包人(公章)(成员单位):

中铁上海设计院集团有限公司
地址: 上海市静安区天目中路291号-293号

合同专用章
法定代表人或其委托代理人:



(签字)

电话: 021-66825812

开户名称: 中铁上海设计院集团有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司上海第六支行

帐号: 31050167360000001741

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 迎宾大道上跨广深铁路及塘厦大道立交改造工程
(迎宾大道)

建设单位(公章)： 东莞市塘厦镇工程建设中心








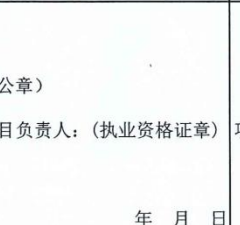


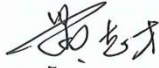
竣工验收日期： 2025年1月7日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	迎宾大道上跨广深铁路及塘厦大道立交改造工程（迎宾大道）	工程地点	东莞市塘厦镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路设计全长约 0.735km，道路等级为城市主干道，速度 40km/h，辅道速度为 30km/h，双向六车道，路基宽度为 31.5m，道路为直线。	工程造价（万元）	
结构类型	沥青路面	开工日期	2021年10月23日
施工许可证号		竣工日期	2025年1月7日
监督单位	东莞市塘厦镇住房和城乡建设局质量监督组	监督登记号	JT2021-006
建设单位	东莞市塘厦镇工程建设中心	总施工单位	中铁七局集团有限公司
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中铁上海设计院集团有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	长沙中大监理科技股份有限公司	工程检测单位	广东鸿翔工程检测咨询有限公司
			广东科伟工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	  		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)  项目负责人:  年月日	(公章)  总监理工程师: (执业资格证章) 注册号: 43005698 有效期: 2021.02.01 年月日	(公章)  项目负责人: (执业资格证章) 注册号: 14110831312(00) 有效期: 2021.02.01 年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章)  项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章)  项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章)  姓名: 黄志才 注册号: 4200003-AY095 有效期: 至2027年12月 项目负责人: (执业资格证章)  年月日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 迎宾大道上跨广深铁路及塘厦大道立交改造工程
(塘厦大道)

建设单位(公章)： 东莞市塘厦镇工程建设中心

竣工验收日期： 2024年8月9日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程


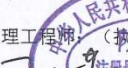

填写说明


1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	迎宾大道上跨广深铁路及塘厦大道立交改造工程	工程地点	东莞市塘厦镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路设计全长约0.688km，道路等级为城市主干道，速度40km/h，辅道速度为30km/h，高架桥为双向两车道，辅道为双向四车道，路基宽度为31.5m	工程造价（万元）	
结构类型	沥青路面	开工日期	2021年10月23日
施工许可证号		竣工日期	2021年8月9日
监督单位	东莞市塘厦镇住房和城乡建设局质量监督组	监督登记号	JT2021-006
建设单位	东莞市塘厦镇工程建设中心	总施工单位	广东省建东工程监理有限公司
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中铁上海设计院集团有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东省建东工程监理有限公司	工程检测单位	广东鸿翔工程检测咨询有限公司 广东科伟工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	/		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2024年8月9日	(公章) 总监理工程师:  注册号44011472 有效期2025.10.13 2024年8月9日	(公章) 项目负责人:  豫141171831312(00) 市政 2024年8月9日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2024年8月9日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2024年8月9日


 注册土木(岩土)工程师
 姓名: 黄志才
 注册号: 4200003-AY095
 有效期至: 2024年12月

2、设计业绩

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	沪南公路污水总管改扩建工程4标	上海	桩号 K18+200-K27+400 段, 桩号 K18+200-K27+400 范围内的污水管道工程、道路修复工程、桥梁拔桩恢复工程及绿化搬迁恢复等相关附属工程。	上海浦东工程建设管理有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	1308.1 万元	2020 年	2023 年 11 月 7 日
2	乐平镇乐大线排水管网工程可研勘察设计	佛山	工程建设规模: 项目主要对乐平镇政府以北, 三花公路以南片区敷设污水管道, 解决大旗头、电商园地块以及周边企业和村庄污水排放问题, 最终收集到范湖污水厂, 管道直径为 DN600-ND1200, 长约 10 公里。	佛山市三水海江建设投资有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	471.1176 万元	2019 年 9 月 25 日	2021 年 7 月 2 日
3	斗门区村内道路升级改造及雨污分流等农村基础设施建设项目—乾务镇勘察设计的	珠海	乾务镇 16 个行政村村内道路升级改造及雨污分流等农村基础设施建设项目, 包括但不限于初步设计、编制初步设计概算、施工图设计。	珠海市斗门区农业公共服务中心	中国华西工程设计建设有限公司	471.30735 万元	2022 年 4 月 30 日	2024 年 1 月 23 日
4	场镇雨污分流改造项目勘察-设计-施工总承包	成都	8 个乡镇场镇现有雨污水管网系统进行雨污分流改造。新建及改造雨水管共计 24.58 公里。新建及改造污水管共计 44.82 公里。	成都市融禾现代农业发展有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	设计费: 454.83568 万元	2020 年 3 月 16 日	2022 年 8 月 30 日

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
5	合肥市包河区丙子河流域排水防涝系统完善工程	合肥	11个排水户进行雨污分流改造建筑面积约100万平方米以上。共计改造完善雨水主管网总长度约26.1km，管径dn200-dn800；改造完善污水主管网总长度约28.9km，管径dh200-dh500。其中新建雨水主管总长度约7.42km，新建污水主管总长度约4.62km，开挖整体修复管道总长约8.57km，局部非开挖管道修复约650处；配套建设排口监测工程1项，根据排查检测结果，对工程范围内的排水管网进行详细勘察、设计和施工。	合肥源清建设投资有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	设计费：244.6350万元	2025年4月9日	2025年10月28日

注：后附证明材料。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须设计单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性同类工程业绩（数量上限为5项，超过5项的，只认前5项业绩）。

证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。

注：（1）优先提供合同金额较大项目业绩；（2）若投标人提供项目的业绩为投标人作为联合体成员参与的设计项目，则需提供投标人在该项目中业绩所占比例的情况说明；（3）项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。

(1) 沪南公路污水总管改扩建工程 4 标
中标通知书

报建编号	2002PD0358
标段号	U04
发包方式	公开招标



上海市建设工程一体化招标中标通知书
(第二联：中标人)

中国华西工程设计建设有限公司, 上海金地工程勘察有限公司 (联合体成员):

我单位 沪南公路污水总管改扩建工程4标 工程, 经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内, 来我单位签订书面合同。

建设地点	沪南公路		
总投资额	205032万元	建筑面积	0平方米
设计报价	1308.1万元	设计周期	75天
勘察报价	357.8万元	勘察周期	25天
施工报价	无	施工工期	无
设备采购报价	无	设备采购周期	无
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购		
备注			

招标人: (盖章)  2020年 7月 28日	法定代表人: (盖章)  2020年 7月 28日
--	---

附注:

1. 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标监管部门; 第四联: 交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

副本

A151007237

建设工程设计合同

项目名称：沪南公路污水总管改扩建工程 4 标

项目建设地点：上海浦东新区

合同编号：

委托方（甲方）：上海浦东工程建设管理有限公司

承接方（乙方）：中国华西工程设计建设有限公司

签订日期：2020 年 月

委托方（甲方）：上海浦东工程建设管理有限公司

承接方（乙方）：中国华西工程设计建设有限公司

甲方委托乙方承担沪南公路污水总管改扩建工程4标工程设计，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》。
- 1.2 国家、上海市及浦东新区有关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 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准：

- 2.1 工程项目的名称：沪南公路污水总管改扩建工程4标
- 2.2 工程项目的地点：上海浦东新区沪南公路
- 2.3 工程项目的规模：本标段为4标；桩号K18+200-K27+400段，桩号K18+200-K27+400范围内的污水管道工程、道路修复工程、桥梁拔桩恢复工程及绿化搬迁恢复等相关附属工程；
- 2.4 工程特征及附注说明：污水工程
- 2.5 工程项目的投资总额：约205032万元人民币，其中建安费约150138万元，本标段建安费约6.09亿元。
- 2.6 工程项目的的设计内容及标准：
 - 1) 初步设计（包括编制设计概算及总说明，协助建设单位报相关部门初步设计审批等）；
 - 2) 施工图设计（包括编制设计总说明、协助招标人报相关部门审批）；
 - 3) 过程服务；

第五条 设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为人民币13081000.00元（大写：壹仟叁佰零捌万壹仟元整）。（暂按中标价签订本合同，后续按实结算，最终以审计为准）

5.2 支付方式：

5.2.1 本合同生效后且在新区财政资金下达后 30 日内，甲方应向乙方支付估算设计费总额的 30%，计3924300.00元。

5.2.2 项目开工后，完成施工图设计后，甲方应向乙方支付至估算设计费总额的 60%，计7848600.00元。

5.2.3 根据工程进展情况、人员到位情况、出图进度、出图质量及设计现场服务配合情况支付进度款。项目竣工验收合格后累计支付至结算价的 80%，计10464800元。

5.2.4 本项目为新区财力投资项目，送外审后支付至结算价的 90%。余款待审计结束，且清算资金到位后，一次结清，多退少补。

5.3 收费说明：

5.3.1 结算价取费计算标准：按概算批复的建安费、沪浦发改投（2012）339 号文、投标下浮率计算结算价，并按照合同考核结果予以调整。其中“按照合同考核结果予以调整”：系根据甲方管理制度之《对供方考核评价办法》，按合同履行期间的合同考核结果算术平均得分相应调整
结算价：得分 ≥ 90 ，最终结算价=计算结算价 $\times 100\%$ （以下类推）； $80 \leq$ 得分 < 90 ，95%； $70 \leq$ 得分 < 80 ，90%； $60 \leq$ 得分 < 70 ，80%；得分 < 60 ，60%。

5.3.2 本合同在执行期间，如遇国家或上海市或浦东新区规定的设计收费标准调整时，设计收费额应按新标准由甲乙双方重新核定，并按核定后的设计收费额进行结算。

委托方单位名称:

上海浦东工程建设管理有限公司



(盖章)

法定代表人:



单位地址: 唐陆路2555号

邮政编码: 201210

电话: 58569000

电 传:

开户银行:

银行帐号:

签订合同代表(签字) 李争鸣

年 月 日

建设工程资质和资格管理部门意见

(盖章)

备案日期: 年 月 日

承接方单位名称:

中国华西工程设计建设有限公司



(盖章)

法定代表人:



单位地址: 上海市虹口区广灵四路开隆大厦4楼

邮政编码: 200083

电 话: 021-65173174

电 传: 021-65173174

开户银行: 中国工商银行股份有限公司

成都石灰街支行

银行帐号: 4402213009006764625

签订合同代表(签字)

年 月 日

工商行政管理部门意见

(盖章)

鉴证日期: 年 月 日

附件 2

设计费计算

序号	分项名称	规模或等级	工程概算投资	费率或定额	系数	设计费 (万元)
1	沪南公路污水总管改扩建工程 4 标	管径 DN1400 ~DN2400	57770.66	2.2643%	1	1308.10

注：工程设计费按国家现行收费标准收取，国家收费标准无具体规定的，双方协商确定。



竣工验收报告

报监编号：2002PD0358G003PD

编号：

建设工程竣工验收报告

(市政工程)

工程名称：沪南公路污水总管改扩建工程 4标

建设单位名称：上海浦东工程建设管理有限公司

竣工验收时间：2011 年 11 月 7 日

上海市建筑业管理办公室制

市政工程竣工验收报告

工程项目	沪南公路污水总管改扩建工程		标段	4
实物工作量	<p>排水工程： 围护钻孔灌注桩完成1195根，现浇钢筋混凝土接收、工作井49座，其中基坑深度$\geq 12\text{m}$有21座；基坑深度$\leq 12\text{m}$有28座。顶管、微顶管、开槽埋管完成工作量如下：DN300mm离心浇铸玻璃钢夹心管微顶管148米；DN800mm离心浇铸玻璃钢夹心管顶管完成161m；DN1000mm离心浇铸玻璃钢夹心管顶管完成735m；DN1200mm离心浇铸玻璃钢夹心管开槽埋管完成68m；DN1400mm球墨铸铁管开槽埋管、顶管完成2359m；DN2400mm离心浇铸玻璃钢夹心管顶管完成9518m。</p> <p>泐马河桥： 拆除老桥545.7m²，拆除方桩72根，新建$\Phi 1000\text{mm}$钻孔灌注桩12根，新建$\Phi 1200\text{mm}$钻孔灌注桩6根，桥台2个，桥墩2个，预制板梁21片，桥面铺装24m³，型钢伸缩缝25.5m，搭板4块。</p> <p>卖盐路港桥： 拆除老桥330m²，拔$\Phi 800\text{mm}$钻孔灌注桩12根，新建$\Phi 1000\text{mm}$钻孔灌注桩12根，桥台2个，桥墩2个，预制板梁18片，桥面铺装26.4m³，型钢伸缩缝23.5m，搭板4块。</p> <p>道路工程： 原状沪南公路修复。</p>			
施工单位名称	上海浦东路桥(集团)有限公司			
勘察单位名称	上海金地工程勘察有限公司			
设计单位名称	中国华西工程 设计建设有限公司 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			
监理单位名称	上海唯智项目管理有限公司			
工程报建时间	2020年12月22日	开工时间	2021年7月1日	
工程造价	56022.3333万元			
工程概况：	<p>沪南公路污水总管改扩建工程4标,污水管道工程：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、沪南公路处K16+100敷设DN2400至规划惠南污水泵站880m。 2、沿沪南公路自规划惠南泵站敷设敷设2*DN1400(压力管)至同发路,折向北,沿同发路至拱极东路,再折向东沿拱极东路至灶东泵站,本段全长9113m(总管长度)。沿途设置DN600~DN1200预留管长度937m。 3、对沿线与污水总管管位发生冲突的泐马河桥、卖盐路港桥,需拆除局部桥梁结构,拔出下部桩基,顶管施工污水总管后,再恢复桥梁结构。 4、路面恢复、绿化搬迁及恢复。 5、施工期间临时交通措施及临时排水措施。 			

验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职务
验收组组长	张向宇	上海浦东工程建设管理有限公司	工程师	项目经理
副组长	高志敏	上海明智工程项目管理有限公司	高工	总编
	包丹丹	上海金地工程勘察有限公司	高工	技术负责人
验收组成员				
	姜新波	中国华西工程设计建设有限公司	注册给排水	专业
	王中	上海浦东工程勘察有限公司	注册	项目负责人

竣工验收人员签字

建设单位项目负责人：（公章） 

建设单位法定代表人：  2023年 11 月 7 日

注：建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责

(2) 乐平镇乐大线排水管网工程可研勘察设计
中标通知书

**佛山市三水区公共资源交易项目
中标（成交）通知书**



佛建中[2019]GC2019(SS)XZ0076号

工程名称	乐平镇乐大线排水管网工程可研勘察设计		
招标(建设)单位	佛山市三水海江建设投资有限公司		
招标代理机构	广东钧信建设管理有限公司		
工程规模	详见招标文件。		
中标单位	中国华西工程设计建设有限公司		
项目负责人	周鑫辉	证书号	CS105100121
中标内容:	详见招标文件及中标单位的投标文件。		
中标价	91.80%		
交图时间及承诺	90个日历天/90个日历天（详见招标文件及中标单位的投标文件）。		
其它说明:	投标报价为折率。		
佛山市公共资源交易中心三水分中心 (盖章)	招标（建设）单位（盖章）		



2019年9月20日

合同编号:

建设工程勘察设计合同

工程名称: 乐平镇乐大线排水管网工程可研勘察设计

工程地点: 佛山市三水区乐平镇

发包人: 佛山市三水海江建设投资有限公司

勘察设计师: 中国华西工程设计建设有限公司

签订日期: 2019年9月25日

住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市三水海江建设投资有限公司

勘察人（全称）：中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就乐平镇乐大线排水管网工程可研勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：乐平镇乐大线排水管网工程可研勘察

2. 工程批准、核准或备案文号：

3. 工程建设规模：项目主要对乐平镇政府以北，三花公路以南片区敷设污水管道，解决大旗头、电商园地块以及周边企业和村庄污水排放问题，最终收集到范湖污水厂。管道直径为 DN600-ND1200，长约 10 公里。本项目总投资约 13000 万元，建安费约为 12000 万元。

4. 工程所在地详细地址：佛山市三水区乐平镇

5. 工程投资估算：建安费约 12000 万元。

6. 工程进度安排：勘察设计周期：90日历天，其中各阶段时间要求：

(1) 合同签订之日起 50 个日历天内完成工程测量、工程地质勘察、管线物探、项目建议书、可行性研究报告编制、方案设计、初步设计，并提交初步设计成果和地质勘察报告（含电子文件，文字采用 doc 格式，表格采用 xls 格式，图纸采用 dwg 非加密格式）及工程概算（含软件套价文件非加密格式）。

(2) 初步设计审查批准之日起 30 个日历天内完成施工图设计、施工图预算编制，设计文件经审查发现问题后 10 天内完成补充、修改，并提交最终设计成果（含电子文件）。

(3) 投标人应在招标人规定的勘察设计周期内，完成本项目的勘察设计任务，并提供相应后续服务工作，提交相应的勘察设计文件。

7. 工程主要技术标准：本工程勘察设计依据为国家或相关部门颁布的规程、规范和技术标准、经有关部门批准的工程建设文件、发包人提供的基础资料及本合同。

二、工程勘察范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围: 本项目为乐平镇乐大线排水管网工程可研勘察设计招标, 包括工程测量、工程地质勘察、管线物探、项目建议书、可行性研究报告编制、方案设计、初步设计(含概算编制)、提供向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料、施工图设计(含施工图预算编制)、施工招标配合服务、施工期配合服务(含设计变更和造价估算)、后期咨询服务、配合完成施工图审查、施工及验收阶段的相关配合服务等设计工作, 并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。

2. 工程勘察设计阶段: 工程勘察、项目建议书、可行性研究报告编制、方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计、施工图预算编制及施工配合。

3. 工程勘察设计服务内容:

(1) 勘察服务内容:

- 1) 根据国家现行的规范、规程和标准进行本次勘察, 勘探孔布置的数量及深度应满足相关规范及设计要求, 并最终提供满足国家标准及符合设计要求的勘察成果;
- 2) 查明项目位置的地下管线、构筑物等;
- 3) 使项目设计顺利开展的相关勘察、测量工作;
- 4) 评价场地地震效应、划分场地土类型和场地类别;
- 5) 论证工程对周围已有建筑物和地下设施的影响, 并提出监测或保护措施;
- 6) 对设计与施工应注意的问题提出合理的建议。

(2) 设计服务内容:

- 1) 项目建议书、可行性研究报告编制;
- 2) 方案设计;
- 3) 本项目的初步设计(含概算编制);
- 4) 提供向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料;
- 5) 施工图设计(含施工图预算编制);
- 6) 施工招标配合服务;
- 7) 施工期配合服务(含设计变更和造价估算);
- 8) 后期咨询服务;
- 9) 配合完成施工图审查、施工及验收阶段的相关配合服务等设计工作, 并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。

4. 质量要求:

(1) 勘察质量要求: 真实、准确, 满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和施工的需要, 并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求。

(2) 设计质量要求: 满足下一阶段设计或施工的需要, 并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程设计深度要求。

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察日期: 2019 年 09 月 16 日。

计划完成勘察日期: 2019 年 10 月 20 日。

计划开始设计日期: 2019 年 09 月 03 日。

计划完成设计日期: 2019 年 11 月 27 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: ;

2. 暂定勘察设计合同价为: 人民币 (大写) 肆佰柒拾壹万壹仟壹佰柒拾陆元整 (¥4711176.00 元)。

其中: 暂定勘察合同价为: 人民币 (大写) 捌拾捌万壹仟贰佰捌拾元整 (¥881280.00 元)。

暂定设计 (含预算编制费) 合同价为: 人民币 (大写) 叁佰陆拾万零柒仟零伍元陆角整 (¥3607005.60 元)。

暂定可行性研究报告编制费: 人民币 (大写) 贰拾贰万贰仟捌佰玖拾元肆角整 (¥222890.40 元)。

3. 中标折率: 91.8%

五、发包人代表与勘察设计师项目负责人

发包人代表: 蔡锐南。

勘察设计师项目负责人: 周鑫辉/CS105100121。

六、合同文件构成

发包人：佛山市三水海江建设投资
有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

李斌

组织机构代码：

纳税人识别号：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

时 间： 年 月 日

勘察设计师：中国华西工程设计
建设有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：91510000201803520Y

纳税人识别号：91510000201803520Y

地 址：成都市金牛区沙湾东二路一号

邮政编码：610031

法定代表人：周华

委托代理人：陈华

电 话：028-87664010, 0757-83122363

传 真：028-87669963, 0757-83122336

电子信箱：

开户银行：中国工商银行成都石灰街支行

账 号：4402213009006764625

时 间： 年 月 日

竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 乐平镇乐太线排水管网工程

验收工期: 2021.7.2

建设单位 (盖章) 佛山市三水海江建设投资有限公司

一、工程概况

工程名称	乐平镇乐大线排水管网工程	工程地点	乐平镇政府以北，三花路以南的乐大线沿线地块
工程规模	雨污水管道总长13.65km	工程造价(万元)	11045.528266
结构类型	排水管网工程	工程用途	市政排水
施工许可证证号	440607202010190302	开工日期	2020.06.18
监理单位	上海斯美科汇建设工程咨询有限公司	监理登记号	/
建设单位	佛山市三水海江建设投资有限公司		
勘察单位	中国华西工程设计建设有限公司	资质证书号	B151007237
施工单位	广东国沅建设工程有限公司		D144025665
设计单位	中国华西工程设计建设有限公司		A151007237
监理单位	上海斯美科汇建设工程咨询有限公司		E131001711
施工图审查单位	广东华南建筑设计施工图审查中心有限公司		/

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

工程按设计图及施工规范要求完成施工, 工程资料齐全,
工程质量评定“合格”, 同意验收。

建设单位
(公章)

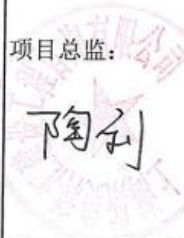


项目负责人:

李方金

法人代表:

监理单位
(公章)



项目总监:

陶利

施工单位
(公章)



项目负责人:

谭毅

勘察单位
(公章)

项目负责人:

张磊

设计单位
(公章)



项目负责人:

田金生

(3) 斗门区村内道路升级改造及雨污分流等农村基础设施建设项目—乾务镇勘察设计中
中标通知书

项目标段编号：E4404000001002772001001	查验码 UKxHv0gZvW97MVQ4eMXyuiqvKHoZse/s
<h2>中标通知书</h2>	
	
中国华西工程设计建设有限公司：	
我单位招标的斗门区村内道路升级改造及雨污分流等农村基础设施建设项目-乾务镇勘察设计中（项目标段名称）已于2022年04月21日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。	
工程勘察费暂定为 1104800.00 元：91.50 %	
中标价：_____	工程设计费暂定为 4046100.00元：91.50 %
工 期：_____	按招标文件详细工期约定执行
承诺质量：_____	按照招标文件要求
项目负责人：_____	康伟中
请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后，在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。	
特此通知	
	
签章单位：_____	确认单位：_____
招标单位：（公章）	交易中心：（业务专用章）
2022年4月26日	2022年4月27日

珠海市公共资源交易中心
表单编号：QR-016-01/C2

建设工程勘察及设计合同

工程名称: 斗门区村内道路升级改造及雨污分流等农村基础设施建设项目-乾务镇勘察设计

工程地点: 斗门区乾务镇

合同编号: _____

发包人: 珠海市斗门区农业公共服务中心

承包人: 中国华西工程设计建设有限公司

签订日期: 2022年4月30日

中华人民共和国建设部



发包人（甲方）：珠海市斗门区农业公共服务中心

承包人（乙方）：中国华西工程设计建设有限公司

发包人委托承包人承担斗门区村内道路升级改造及雨污分流等农村基础设施建设项目-乾务镇勘察设计工作的工程测量、工程勘察、工程设计（含初步设计、概算编制、施工图设计）、施工配合服务等任务。工程地点为斗门区乾务镇，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及《市政公用工程设计文件编制深度规定》（建设部 2004 年 3 月）。

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。

1.4 斗门区村内道路升级改造及雨污分流等农村基础设施建设项目-乾务镇勘察设计招标文件及附件。

第二条 勘察设计依据

2.1 发包人提交的基础资料及与本项目有关的规划设计条件及要求。

2.2 国家和相关部委颁布的现行相应专业勘察设计规范及标准。

2.3 承包人共同确认的勘察设计方案。

2.4 珠海市相关城市规划成果及要求。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书及附件；

3.2 招标文件及附件；

3.3 中标通知书；

3.4 发包人要求及委托书；

3.5 投标文件及附件。

第四条 本合同项目的名称、规模及内容、阶段、工期、投资

4.1 项目名称：斗门区村内道路升级改造及雨污分流等农村基础设施建设项目-乾务镇勘察设计

4.2 项目规模：乾务镇 16 个行政村村内道路升级改造及雨污分流等农村基础设施建设

项目。

4.3 项目阶段：

①勘察工作：完成本项目所需的所有勘察工作，包括但不限于初步勘察、岩土工程详细勘察、物探、地形测量、管线迁改勘察等，取得工程勘察测量成果文件，并审查通过；

②设计工作：以招标人提供的设计任务书为依据，按照限额设计的要求完成本工程所有设计工作，包括但不限于初步设计、编制初步设计概算、施工图设计、施工配合负责各阶段设计成果文件通过招标人、职能部门及审图单位审查等，并配合第三方专项评估论证、设计咨询等工作；

③前述工程实施内容及范围因城市规划或建设单位的原因发生调整、更名、变更建设内容以及长度等发生变化，均视同在本合同范围内。

4.4 项目工期：勘察设计总工期为合同签订后 70 个日历天，不包含各阶段政府相关部门审查审批时间。若需分期、分项建设的各子项内容，具体以招标人下达的任务书中约定时间为准。

①合同签订后 30 个日历天完成工程测量；

②合同签订后 40 个日历天完成初步设计成果文件，初步设计文件评审后 5 日内完成对设计文件的修编；

③合同签订后 50 个日历天完成工程勘察；

④合同签订后 70 个日历天内完成施工图设计成果文件，施工图设计文件审图后 5 日内完成对设计文件的修编；

⑤根据招标人招标进度要求，提供开展预算审核等配合工作等。

4.5 项目投资：本工程建设项目总投资约为 16246.50 万元（暂定金额，最终以区投审中心审核的金额为准）。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	提交日期	有关事宜
1	设计任务书	依据具体建设需要而定	
2	其他相关资料		

承包人若对发包人提供的上述资料有异议的，应在收到上述资料后的 2 个工作日内书面提出，否则视为发包人已依约提供了上述全部基础资料。

第六条 承包人向发包人交付的设计文件、份数、时间及要求

6.1. 成果文件提交份数及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	工程勘察成果文件	8套	详见第4.4条款	1.设计文件须提供相应电子版2份; 2.电子版设计文件的说明需提供DOC格式文件、图纸需提供CAD格式文件、概算需提供易达格式文件。
2	初步设计及施工图设计	10套	详见第4.4条款	
3	初步设计概算	6套	详见第4.4条款	

注：上表中所述承包人交付的设计文件不包括过程文件，承包人应按发包人要求提供相应的过程文件。承包人按发包人要求提交各阶段设计成果，由发包人报批的时间均不计算在约定总工期内。如发包人要求调整工期，以双方协商工期为准。

6.2.成果须通过相关部门审批、审图机构合格及业主验收，成果验收以审图机构合格证或业主验收为准。

6.3.勘察工作进度和深度应满足设计阶段要求，在开展勘察工作前，须提交勘察方案报招标人进行确认；设计成果符合珠海市各项总体规划及各片区的控制性详细规划、珠海市有关规定以及各相关设计规范的要求。

6.4.以上工程编制要求可根据工程实际开展情况调整。

第七条 费用

7.1 本项目设计中标费率为 91.50%

本项目勘察费中标费率为 91.50%

7.2 本项目按中标费率计算合同总费用暂定为人民币 471.30735 万元，具体如下：

序号	项目阶段	单项项目	招标暂定价	按中标费率合同金额(万元)
1	工程设计费	含初步设计、概算、施工图设计、施工配合等	404.61	370.21815
2	工程勘察费	测量费、勘察费	110.48	101.0892
3	合同总价	(1+2)		471.30735
备注				

最终合同价计算方式：

1.工程设计合同价：按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）所载标准乘以中标费率计算（其中，工程专业调整系数取1.0，工程复杂程度调整系数取1.0，附加调整系数取1.0）。如按此方式计算的费用高于经区投审中心批复的对应金额，则按区投审中心批复的金额为最终合同价；如按此方式计算低于经区投审中心批复的对应金额，则以按此方式计算的金额为最终合同价。

(本页为签署页, 无正文)

发包人名称:

珠海市斗门区农业公共服务中心

(盖章)

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

开户银行:

银行帐号:

建设行政主管部门备案:

(盖章)

备案号:

备案日期: 年 月 日

承包人名称:

中国华西工程设计建设有限公司(盖章)

法定代表人(签字):

或其授权委托代理人(签字):

地址: 成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加

州一幢一单元四至六楼

开户银行: 成都银行望江支行

账号: 1001300000856476

日期: 2022年4月30日

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：斗门区村内道路升级改造及雨污分流等农村基础设施建设项目、乾务镇施工

建设单位（公章）：珠海城帆建设有限公司

竣工验收日期：2024年1月23日

发出日期：2024年1月23日

市政基础设施工程

工程名称	斗门区村内道路升级改造及雨污分流等农村基础设施建设项目-乾务镇施	工程地点	珠海市斗门区乾务镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	乾务镇16个村和2个社区内的道路	工程造价（万元）	11116.170548万元
结构类型	市政道路	开工日期	2022年9月9日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年1月23日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位（业主）	珠海市斗门区农业公共服务中心	建设单位（代建）	珠海城帆建设有限公司
勘察单位	中国华西工程设计建设有限公司	施工单位（土建）	广东金辉华集团有限公司
设计单位	中国华西工程设计建设有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州广保建设监理有限公司	工程检测单位	广东吉嘉工程质量检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年8月4日	市政竣·通-10(网山村道路工程)	同意验收
	2023年8月4日	市政竣·通-10(网山村污水管道工程)	同意验收
	2023年8月4日	市政竣·通-10(网山村雨水管渠工程)	同意验收
	2023年8月4日	市政竣·通-10(夏村村道路工程)	同意验收
	2023年8月4日	市政竣·通-10(夏村村污水管道工程)	同意验收
	2023年8月4日	市政竣·通-10(夏村村雨水管渠工程)	同意验收
	2023年8月4日	市政竣·通-10(乾东村村道路工程)	同意验收
	2023年8月4日	市政竣·通-10(乾东村污水管道工程)	同意验收
	2023年8月4日	市政竣·通-10(乾东村雨水管渠工程)	同意验收
	2023年8月4日	市政竣·通-10(乾东村箱涵工程)	同意验收
	2023年8月18日	市政竣·通-10(湾口村道路工程)	同意验收
	2023年8月18日	市政竣·通-10(湾口村污水管道工程)	同意验收
	2023年8月18日	市政竣·通-10(湾口村雨水管渠工程)	同意验收

市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程 质量 情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备 安装	/	
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围)	无		
参 加 验 收 单 位 意 见	 建设单位(业主) (公章) 项目负责人:  2024年1月23日	 建设单位(代建) (公章) 项目负责人:  2024年1月23日	 监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2024年1月23日
	 施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年1月23日	 设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年1月23日	 勘察单位 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) (公章) 姓名: 韩伟良 项目负责人: (执业资格证章)  有效: 2016年12月 2024年1月23日
	 2025.03.20 广东金辉集团有限公司		

(4) 场镇雨污分流改造项目勘察-设计-施工总承包
中标通知书

中标通知书

四川省第一建筑工程有限公司（牵头人）、四川诚合信达岩土工程有限公司、中国华西工程设计建设有限公司：

你方于2020年02月19日所递交的场镇雨污分流改造项目勘察-设计-施工总承包标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：勘察中标价为《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10号）规定的76%、设计中标价为《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10号）规定的76%、施工中标价为青白江区财政评审中心评审价格的89%。

总工期：730日历天。

项目负责人：吴彬。

勘察负责人：袁佑明。

设计负责人：黄庆伟。

请你方在接到本通知书后的30日历天内到成都市融禾现代农业发展有限公司与我方签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.3款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人：_____ (盖单位章)

法定代表人或授权委托人：_____ (盖章或签字)

招标代理机构：_____ (盖单位章)

法定代表人或授权委托人：_____ (盖章或签字)

2020年02月27日

场镇雨污分流改造项目勘察-设计-施工
EPC 项目

合
同

发包人：成都市融禾现代农业发展有限公司

承包人：四川省第一建筑工程有限公司(联合体牵头人)、
中国华西工程设计建设有限公司、

四川诚合信达岩土工程有限公司

日期：2020年3月16日

勘察、设计、施工总承包合同

第一部分合同协议书

发包人(全称): 成都市融禾现代农业发展有限公司

承包人(全称): 四川省第一建筑工程有限公司、中国华西工程设计建设有限公司、四川诚合信达岩土工程有限公司(施工单位、设计人、勘察人)(联合体)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本工程勘察、设计-施工总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1、工程名称: 场镇雨污分流改造项目勘察-设计-施工总承包

2、工程地点: 青白江区弥牟镇、城厢镇、祥福镇、姚渡镇、龙王镇、清泉镇、福洪镇、人和乡

3、资金来源: 国家投资-政府投资

4、工程内容: 对弥牟镇、城厢镇、祥福镇、姚渡镇、龙王镇、清泉镇、福洪镇、人和乡8个乡镇场镇现有雨污水管网系统进行雨污分流改造。新建及改造雨水管共计24.58公里;新建及改造污水管共计44.82公里。

5、工程承包范围: 本项目的勘察、设计、施工总承包;本项目的所有勘察、设计,施工直至工程竣工验收合格并完成项目整体移交,项目缺陷责任期内的缺陷修复和质量保修期内的质量保修工作等。

(1) 勘察工作内容:

包括地形测量、地下管线探测、详勘、补勘以及其它后续服务工作。

(3) 设计工作内容:

包括初步设计、施工图设计等内容及后续相关服务(现场设计服务、设计技术交底、设计变更、中间验收、竣工验收等)等为完成本工程建设的所有设计工作。

(4) 施工范围及内容:

包括本工程建设的所有施工内容,以及为满足工程施工所需的场地准备、临时设施设备等工作,还包括为确保安全文明施工的各项保障措施、工作。

二、合同工期

1、施工工期: 730日历天。

2、缺陷责任期:2年,自工程竣工验收合格之日开始计算。

3、具体工期最终以发包人指令为准,承包人已在投标报价中充分考虑该因素,不得因此提出任何索赔。

三、质量标准

- 1.勘察质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求。
- 2.设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求。
- 3.施工质量标准：达到国家现行《工程施工质量验收规范》合格标准

四、签约合同价与合同价格形式

1、合同暂定总价为：人民币（大写）：贰亿叁仟壹佰伍拾玖万肆仟壹佰柒拾捌元捌角（小写金额：231594178.80 元），

其中：勘察费用：

勘察费签约合同价暂定为人民币（大写）：4545822 元（¥ 肆佰伍拾肆万伍仟捌佰贰拾贰元）。本合同勘察收费按《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10号）规定的工程勘察收费标准下浮 24 % 计取。本勘察费为：实际勘察费用以实际完成工作量按中标计费标准计算结果为准。

设计费用：

设计费签约合同价暂定为人民币（大写）：4548356.80 元（¥ 肆佰伍拾肆万捌仟叁佰伍拾陆元捌角）。（按照本项目投资 2.13 亿元计算暂定合同价）本合同设计费收费参照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10 号）规定的工程设计收费标准下浮 24 % 计取。本设计收费为：实际设计费用以青白江区财政评审中心的财评价为基数进行计算。

施工费：

施工费签约合同价暂定为（大写） 贰亿贰仟贰佰伍拾万元整（小写金额：22250 万元）最终经财评的结算价下浮 11 %。

五、负责人与项目经理

承包人项目总负责人：吴彬。

勘察负责人：袁佑明，职业（执业）资格证书编号：AY175101198；

设计负责人：黄庆伟，职业（执业）资格证书编号：S065101476；

施工负责人：吴彬，职业（执业）资格证书编号：00456045；

施工技术负责人：邓永华，职业（执业）资格证书编号：/。

六、合同文件构成

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含技术标准和要求）及其附件；
- (6) 投标文件及其附件；
- (7) 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。上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致处,以合同约定次序在先者为准。

七、承诺

1、承包人承诺按照法律规定及合同约定承担工程的勘察、设计、施工等工作,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。

2、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

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 2020 年 3 月 16 日签订。

十、签订地点

本合同在成都市融禾现代农业发展有限公司会议室签订。

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。

十三、合同生效

本合同由双方法定代表人或其授权代表签字(或盖章)、加盖单位公章或合同专用章,并递交符合发包人要求的履约担保后生效,发包人、承包人双方责任义务履行完毕后终止。

十四、合同份数

本协议书一式壹拾陆份,合同双方各执捌份。

(以下无正文)

发包人：成都市融禾现代农业发展有限公司（全称、盖单位章）
法定代表人（签字或盖章）或授权代表人（签字）：陈海

承包人牵头人：四川省第一建筑工程有限公司（全称、盖单位章）
法定代表人（签字或盖章）或授权代表人（签字）：刘宇
联系人：刘宇
联系电话：18982008090 开户银行：中国民生银行股份有限公司成都建设路支行
帐号：626682668 地址：成都市马鞍西路1号

承包人其他成员单位一：中国华西工程设计建设有限公司（全称、盖单位章）
法定代表人（签字或盖章）或授权代表人（签字）：周华
联系人：周华
联系电话：028-87676626 开户银行：中国工商银行股份有限公司成都石灰街支行
帐号：4402213009006764625 地址：成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

承包人其他成员单位二：四川诚合信达岩土工程有限公司（全称、盖单位章）
法定代表人（签字或盖章）或授权代表人（签字）：赵维
联系人：赵维
联系电话：13438889952 开户银行：中国民生银行股份有限公司成都建设路支行
帐号：583726419000015 地址：成都市武侯区二环路西一段6号8楼804号

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 场镇雨污分流改造项目勘察-设计-施工总承包

建设单位: 成都市融禾投资发展集团有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	汤镇雨污分流改造项目勘察-设计-施工总承包		工程地址	青白江区弥牟镇、姚桥镇、祥福镇、姚渡镇、龙王镇、涪流镇、福洪镇、人和乡
	建筑面积	雨水管道 24.58 公里，污水管道 44.82 公里		结构类型	管线工程
	层数	/		总高	/
	电梯	/		自动扶梯	/
	开工日期	2020年4月23日		竣工验收日期	2022.8.30
	建设单位	成都市融禾投资发展集团有限公司		监理单位	成都市市政建设监理有限责任公司
	勘察单位	四川诚信信达岩土工程有限公司		基础检测单位	四川四正建设工程质量检测有限公司新都分公司
	设计单位	中国华西工程设计建设有限公司		图纸审查机构	四川宏德慧成建筑工程设计咨询有限公司
	施工单位	四川省第一建筑工程有限公司		质量监督机构	成都市青白江区建设工程质量监督站
验收组成情况	单位	姓名	职称(职务)	备注	
	建设单位	赖世良	建设单位负责人		
	监理单位	张勇	总监理工程师		
		罗洁萍	监理工程师		
		冉强	监理工程师		
		张灵	监理员		
	施工单位	雷达	项目经理		
		杨辉	技术负责人		

验收 组 组 成 情 况	设计单位	黄庆伟	结构设计负责		
		唐磊	道路		
		龙晓娟	电力通信/照明		
		田康	给排水		
		杨宽	交通		
	勘察单位	袁佑明	岩土工程师		
	相关单位				
监督机构	刘光荣	成都市青白江区建设工程质量监督站			

竣工 验收 内容	工程设计文件及合同要求的工程内容，管网、道路、设施设备、交安、照明等所有工程内容。
竣工 验收 组织 形式 和验 收程 序	<p>组建竣工验收小组，竣工验收组成员由：施工单位、监理单位、设计单位、地勘单位、建设单位、青白江区建设工程质量监督机构构成；</p> <p>验收程序：质量监督机构在初验收合格的基础上，对工程建设的各个环节进行审查，听取各有关单位的工作报告；审查工程档案资料，实地察验雨污管线工程、人行道、设施设备、道路恢复工程情况；对于工程设计、施工和施工质量、环境保护、安全卫生等方面客观地、实事求是地作出全面评价，签署验收意见。对遗留的问题应提出具体的解决意见并限期落实完成。</p>
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	<p>1、设计各合同约定内容的完成情况：</p> <p>已完成设计和合同约定的全部内容</p>
	<p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况：</p> <p>档案及有关资料完整，检查合格。</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量文件的检查情况：</p> <p>有关各方已分别签署质量合格文件。</p>
	<p>4、规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况：</p> <p>无</p>
	<p>5、室内环境检测情况：</p> <p>无</p>
	<p>6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况：</p> <p>工程建设过程中发现的问题已按设计和规范要求整改</p>
	<p>7、工程质量保修书的签署情况：</p> <p>已签署工程质量保修书</p>

工程验收结论	分部 评价 工程 情况 质况	分部工程名称	质量评定结果
		土方工程	合格
		不开槽施工主体结构工程	合格
		预制管开槽施工主体结构工程	合格
		管网附属构筑物工程	合格
		给排水构筑物工程	合格
		污水处理厂工程	合格
		路基工程	合格
		面层工程	合格
		人行道工程	合格
		道路附属构筑物工程	合格
		交安工程	合格
		照明工程	合格
观感 质量 评价	<p>雨污水管道：管道中心线及高程符合设计要求，接口严密，管道内无杂物，并排水畅通，雨污管道已分别接入污水主管网及市政雨水系统；</p> <p>检查井：井壁抹面密实平整，无空鼓裂纹现象，井内无明显湿渍现象，井内部构造符合设计及规范要求，溜槽平顺、圆滑、光洁、踏步位置正确牢固，井内无杂物，井盖座、规格符合设计要求，安装牢固。</p> <p>回填：沟槽位置路面、绿化、人行道无明显沉降现象。</p>		
质料 量核 查情 况	<p>共核查 2306 项</p> <p>其中符合要求 2306 项</p> <p>核查结果： 资料完整</p>		

该工程已完成设计及合同规定的各项内容，经施工单位对工程质量进行自检及第三方检测机构检测，符合国家相应标准及设计文件规定，工程质量合格，满足竣工验收要求。

工
程
验
收
结
论

项目负责人: <u>游以良</u>	成都天拓工程技术有限公司 设计单位 (公章) 2022年8月30日
勘察负责人: <u>王德明</u>	合信岩土工程 勘察单位 (公章) 2022年8月30日
设计负责人: <u>李</u>	中国华西工程建筑设计有限公司 设计单位 (公章) 2022年8月30日
注册建造师(项目负责人): <u>覃强</u>	企业技术负责人: <u>申恩</u> 四川天拓工程技术有限公司 施工单位 (公章) 2022年8月30日
总监理工程师: <u>张</u>	成都市政建设监理有限公司 监理单位 (公章) 2022年8月30日
附单位工程质量综合验收文件: 1. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 2. 施工单位对工程施工质量的质量检查报告。包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料; 3. 监理单位对工程质量的评估报告; 4. 有关工程质量检测和功能性试验资料; 5. 建设行政主管部门、质量监督机构报告; 6. 法律、法规规定必须提供的其它文件。	

(5) 合肥市包河区丙子河流域排水防涝系统完善工程
中标通知书

中标通知书

编号：HFZTB-GC-2025-016530

中铁十局集团有限公司;广东金辉华集团有限公司;中国华西工程设计建设有限公司:

你公司于合肥市包河区丙子河流域排水防涝系统完善工程项目
招标中,经评标委员会综合评定,被确定为中标单位。

招标项目名称:合肥市包河区丙子河流域排水防涝系统完善工程

招标项目编号:2025BFFGZ00268

中 标 金 额:(大写)伍仟捌佰柒拾肆万陆仟叁佰贰拾贰元柒角
贰分

中 标 工 期:180 天

项 目 经 理:余志平

特此通知
招标人(盖章)
2025年03月21日

招标代理机构(盖章)
2025年03月21日

业务专用章
(1)



安徽公共资源交易集团项目管理有限公司
地 址:滨湖新区南京路2588号
联系电话:0551-66223831



合同编号：

合肥市包河区丙子河流域排水
防涝系统完善工程
总承包合同

时间：2025年04月

签订地点：安徽省合肥

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：合肥源清建设投资有限公司

承包人（全称）：中铁十局集团有限公司、广东金辉华集团有限公司、中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就合肥市包河区丙子河流域排水防涝系统完善工程项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：合肥市包河区丙子河流域排水防涝系统完善工程。
2. 工程地点：安徽省合肥市包河区。
3. 工程审批、核准或备案文号：关于合肥市包河区丙子河流域雨污分流工程立项的复函（发改字〔2023〕6号）。
4. 资金来源：自筹。
5. 工程内容及规模：本项目拟依据包河区丙子河流域排水防涝系统完善工程方案设计，为滨湖菊园、公元天下、滨湖正荣府、新城君荣府、荣盛华府（一期）、致知苑-绿城招商诚园、善礼苑-绿城招商诚园、滨湖云境幼儿园、师范附小三小贵阳路校区、四十八中阳光南校区、师范附小四小南校区等 11 个排水户进行雨污分流改造。总建筑面积约 100 万平方米以上。共计改造完善雨水主管网总长度约 26.1km，管径 dn200-dn800；改造完善污水主管网总长度约 28.9km，管径 dn200-dn500。其中新建雨水主管总长度约 7.42km，新建污水主管总长度约 4.62km；非开挖整体修复管道总长约 8.57km，局部非开挖管道修复约 650 处；配套建设排口监测工程 1 项，根据排查检测结果，对工程范围内的排水管网进行详细勘察、设计和施工。
6. 工程承包范围：招标文件约定、清单、图纸及答疑文件。

二、合同工期

计划开始工作日期：2025 年 3 月 7 日。

计划开始现场施工日期：2025 年 4 月 6 日。

计划竣工日期：2025 年 9 月 3 日。

工期总日历天数：180日历天，工期总日历天数与根据前述计划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

工程质量标准：合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）伍仟捌佰柒拾肆万陆仟叁佰贰拾贰元柒角贰分（¥58746322.72元）。

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）贰佰肆拾肆万陆仟叁佰伍拾（¥2446350元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹拾叁万捌仟肆佰柒拾贰元陆角肆分（¥138472.64元）；

（2）设备购置费（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）；适用税率： %，税金为人民币（大写） / （¥ / 元）；

（3）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）伍仟陆佰贰拾玖万玖仟玖佰柒拾贰元柒角贰分（¥56299972.72元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）肆佰陆拾肆万捌仟陆佰贰拾壹元陆角整（¥4648621.60元）；

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）叁佰肆拾万（¥3400000元）。

（6）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）；适用税率： %，税金为人民币（大写） / （¥ / 元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： / 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：_____余志平_____。

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) 招标文件及中标通知书（如果有）；
- (2) 投标文件、投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作，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。

八、订立时间

本合同于 25 年 04 月 09 日订立。

九、订立地点

本合同在 安徽省合肥市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 签字盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾伍 份，均具有同等法律效力，发包人执 拾 份，承包人执 伍 份。

发包人： (公章)

承包人 (联合体牵头单位)： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码： 91340100MAE87LAD58

统一社会信用代码： 913700001631987449

地址： 安徽省合肥市屯溪路 70 号

地址： 山东省济南市高新技术产业开发区

邮政编码： 230011

舜泰广场 7 号楼

法定代表人： 左敦晨

邮政编码： 250101

委托代理人： _____

法定代表人： 朱卫东

电话： _____

委托代理人： _____

传真： _____

电话： 0531-82461260

电子信箱： _____

传真： _____

开户银行： _____

电子信箱： /

账号： _____

开户银行： _____

账号： _____

合同已审查 (编号: HS20250103)

承包人（联合体成员）：（公章）



法定代表人或其委托代理人：
（签字）



统一社会信用代码：9144078371475375XR
地址：开平市长沙街道科技路7号金辉华综合大厦四楼
邮政编码：529399
法定代表人：唐国忠
委托代理人：
电话：0750-2318888
传真：0750-2318888
电子信箱：
开户银行：中国工商银行股份有限公司开平支行
账号：2012008019022708588

承包人（联合体成员）：（公章）



法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：91510000201803520Y
地址：成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼
邮政编码：610081
法定代表人：周华
委托代理人：
电话：
传真：
电子信箱：
开户银行：
账号：

0291143

工程竣工验收报告



工程名称: 合肥肥西经济开发区污水处理厂及配套管网工程

竣工日期: 2025.6.1 - 2025.10.28

验收组织单位 (章) _____





合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0291143

工程名称	合肥市包河区沙河沿城排水防涝专项完善工程	工程地点	合肥市包河区
建筑面积	m ²	工程造价	3274.62 万元
结构类型		层数	地上: ___ 层 地下: ___ 层
划许可证号		施工许可证号	340111202505210203
开工日期	2025.5.1	竣工日期	2025.10.28
建设单位	合肥恒源建设投资集团有限公司	法定代表人	盛海文建
单位地址		项目负责人	张洋
勘察单位	中国华西设计集团有限公司	资质等级	乙级勘察综合 省资质甲类
		项目负责人	吴劲兵
设计单位	中国华西设计集团有限公司	资质等级	市政行业甲级
		项目负责人	吴劲兵
施工总包单位	中铁十局集团有限公司 陈永辉集团有限公司	资质等级及证书号	市政: D15707191 余超等; D14408739 市政公用工程施工作业分包 (49)
法定代表人	余卫东 熊国光	项目经理及证书号	余志平·建 1442006200701177
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
监理单位	恒泰水利勘测集团有限公司	资质等级及证书号	水利综合甲级
法定代表人	余国海	总监及岗位证书号	刘成·0164932
施工图审查机构	安徽恒泰勘测集团有限公司	资质等级及证书号	市政道路工程水利施工图审查-类
监督机构		监督注册号	

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	张峰	合肥源清建设投资咨询有限公司	业主代表	张峰
副组长	刘斌	恒泰工程咨询集团有限公司	总监	刘斌
成员	吴劲兵	中国华西工程设计建设有限公司	设计单位项目负责人	吴劲兵
	余志平	中铁十局集团有限公司 中铁金辉集团有限公司	项目经理	余志平
	柏怀文	中铁十局集团有限公司	技术负责人	柏怀文
	孙建华	中铁十局集团有限公司	项目经理	孙建华
建设单位项目负责人: 张峰 建设单位法定代表人: 				
 2018年02月28日				
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0291143

验收意见:

本工程验收: 滨湖菊园、公元天下、滨湖正荣府、新城君荣府、荣盛华府(一期)、滨湖云境幼儿园、师范附小三小贵阳路校区、四十八中阳光南校区、师范附小四小南校区 9 个排水户进行雨污分流改造, 以及对合肥市包河区丙子河流域排水防涝系统完善工程宿松路入河排口水质、水量监测设备安装。由中铁十局集团有限公司实施的开挖修复 D200-DN500 雨水管道 207 米, D200-DN300 污水管道 186.9 米; 短管置换 D300-DN600 雨水管道 3284.5 米, D300-DN400 污水管道 3163.4 米; 紫外线光固化修复 D300-DN800 管道 1661.1 米; 点状固化修复 D300-DN500 管道 151 环, 金额: 2817.3370 万元; 由广东金辉华集团有限公司实施的开挖修复 D200-DN500 雨水管道 518.5 米, D200-DN300 污水管道 253 米, 短管置换 D300-DN600 雨水管道 4504.3 米, D300-DN400 污水管道 4291.7 米, 紫外线光固化修复 D300-DN800 管道 224.8 米, 点状固化修复 D300-DN500 管道 242 环, 金额: 2812.6602 万元。

由建设单位组织, 监理、设计、施工单位参加, 单位工程质量验收合格并符合下列规定: 1、单位工程已按工程设计和合同约定内容完成, 所含分部工程的施工质量均验收合格。2、质量控制资料, 安全和使用功能的监测资料完整, 满足设计及规范要求。3、主要功能项目的抽查结果符合有关专业质量验收规范, 4、无违反强制性标准及勘察设计文件, 同意验收。

验收结论和质量等级: *合格*

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
法人代表 <i>[Signature]</i>	法人代表 <i>[Signature]</i>	法人代表 <i>[Signature]</i>	法人代表 <i>[Signature]</i>	法人代表 <i>[Signature]</i>
2025年10月28日	2025年10月28日	2025年10月28日	2025年10月28日	2025年10月28日

3.1、工程总承包获奖情况

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖单位	奖项内容	国家级/省部级/市级	奖项证书发放时间	颁发单位
1	楚都大道工程（荆州纪南文旅区建设项目工程总承包五标段）	市政工程最高质量水平评价	中铁七局集团有限公司	2023年度市政工程最高质量水平评价	国家级	2023年9月	中国市政工程协会
2	茂名滨海新区自来水工程（EPC）	广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	中铁七局集团有限公司	第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	省部级	2022年7月	广东省土木建筑学会
3	如东海上风电集中送出陆上电缆段隧道工程EPC总承包	河南省土木建筑科学技术奖（优质工程）	中铁七局集团有限公司	第九届河南省土木建筑科学技术奖（优质工程）	省部级	2022年8月	河南省土木建筑学会
4	洛阳市王城大道瀍涧大道立交西向南右转匝道EPC	河南省优质结构工程	中铁七局集团有限公司	河南省优质结构工程	省部级	2023年7月	河南省建筑业协会

注：后附证明材料。

投标人近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）获得工程总承包同类业绩市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为3项，超过3项的，只认前3项）

注：1.若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。

同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。

2. 国家级奖项包括：国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》；中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》、《市政工程最高质量水平评价》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国水利工程协会评选的《水利工程大禹奖》（仅限于水利水电类项目招标）；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》；中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》；中国钢结构协会评选的《钢结构金奖》（仅限于钢结构项目招标）；中国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》（仅限于装饰项目招标）；

省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。

(1) 楚都大道工程（荆州纪南文旅区建设项目工程总承包五标段）
获奖证书



合同

GF-2011-0216

2018 1 10

建设项目工程总承包合同示范文本

(试行)

住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称) 荆州海子湖投资有限公司

承包人(全称) 中铁七局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就楚都大道工程（荆州纪南文旅区建设项目工程总承包五标段）事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：楚都大道工程（荆州纪南文旅区建设项目工程总承包五标段）。

工程批准、核准或备案文号：荆楚经发审批[2017]61号

工程内容及规模：楚都大道工程（荆州纪南文旅区建设项目工程总承包五标段）由楚都大道（海子湖大桥-雨台大道）、楚都大道跨海子湖桥梁、楚都大道跨龙会河桥、楚都大道交通工程（标志标线、路灯、城市家具等）组成。

工程所在省市详细地址：湖北省荆州市纪南生态文化旅游区

工程承包范围：本项目为 EPC 总承包工程，完成楚都大道（海子湖大桥-雨台大道）、楚都大道跨龙会河桥、楚都大道交通工程（标志标线、路灯、城市家具等）的勘察、设计、施工直至项目移交的全过程以及楚都大道跨海子湖桥梁的施工直至项目移交的全过程，包括项目过程中的质量、进度、安全、造价的控制以及过程中相关手续的办理。（本项目工程量据实结算）

二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源：/

三、主要日期

勘察开工日期(绝对日期或相对日期)：201 年 月 日

设计开工日期(绝对日期或相对日期)：201 年 月 日

施工开工日期(绝对日期或相对日期)：201 年 月 日

工程竣工日期(绝对日期或相对日期)：201 年 月 日

施工开工日期自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。项目分阶段实施，合同工期按文旅区年度建设计划和单项工程定额工期完成（项目总工期暂定 18 个月）。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合国家相关规定，进行限额设计，所有的设计成果通过相关部门

的审查。

工程施工质量标准：达到国家级行业验收的合格标准。

五、合同价格和付款货币

暂定合同价格为人民币(大写)陆亿捌仟壹佰伍拾捌万元整，(小写金额:¥681580000.00)。
其中建安费为人民币(大写)陆亿柒仟陆佰零壹万元整，(小写金额:¥676010000.00); 勘察
费人民币(大写)贰佰贰拾叁万元整，(小写金额: 2230000.00); 设计费人民币(大写)叁
佰叁拾肆万元整，(小写金额: ¥3340000.00)。

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方签字盖章或盖章后。

发包人：荆州海子湖投资有限公司
(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



开户银行:

账号:

承包人：中铁七局集团有限公司
(公章)



法定代表人或其委托代理人:

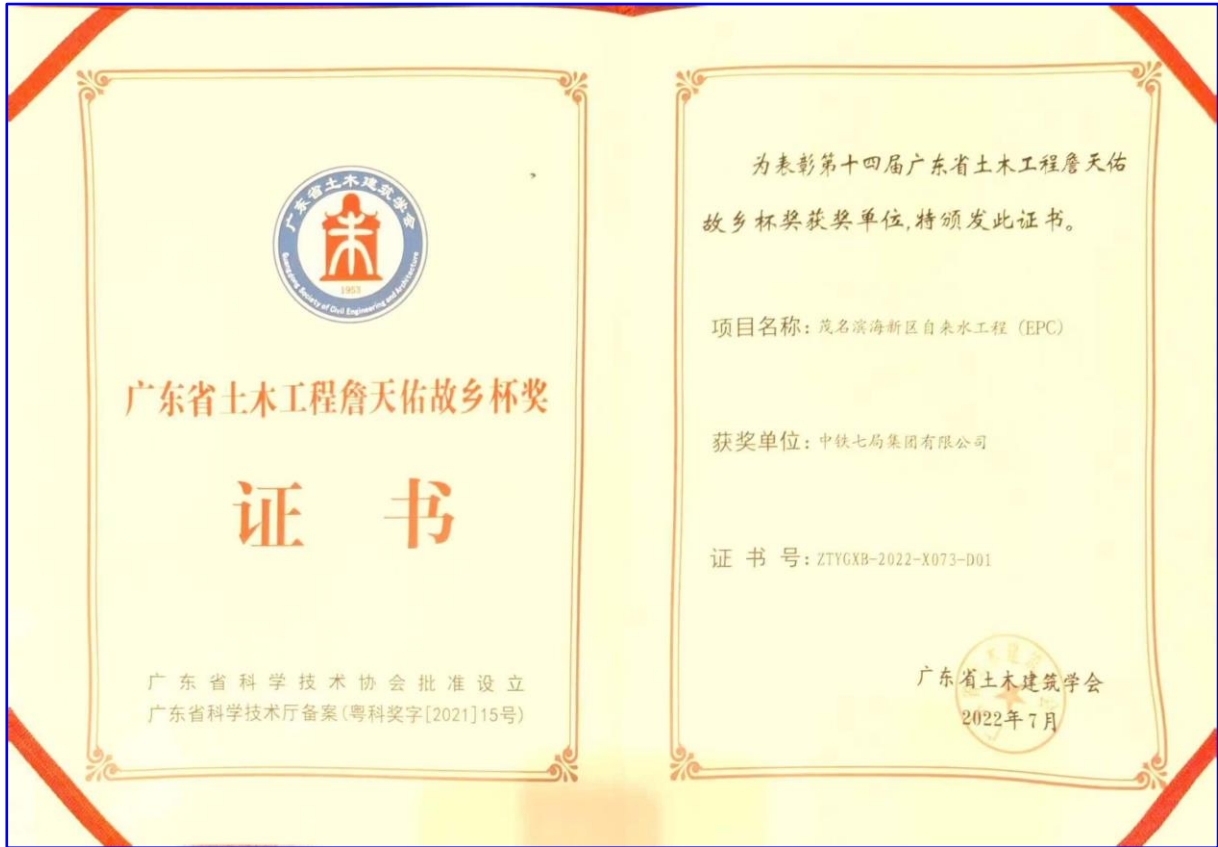
苏大江

(签字)

开户银行:

账号:

(2) 茂名滨海新区自来水工程 (EPC)
获奖证书



中铁七建设字 2019-54-3/10

茂名滨海新区自来水工程（EPC）

EPC 合同

甲方：茂名滨海新区城市投资开发有限公司

乙方：中铁七局集团有限公司（牵头人）、中国市政工程
中南设计研究总院有限公司（联合体成员）

2019年7月19日

茂名滨海新区城市投资开发有限公司（以下简称“甲方”）通过公开招标形式引进满足条件的单位以EPC模式建设茂名滨海新区自来水工程（EPC）（以下简称“本项目”）。

甲方于2019年6月10日发出《茂名滨海新区自来水工程（EPC）招标文件》（以下简称“招标文件”），中铁七局集团有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司联合体依据招标文件递交了有效的投标文件。经公开招标，甲方确定中铁七局集团有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司联合体为茂名滨海新区自来水工程（EPC）的中标人，其中中铁七局集团有限公司为本项目施工单位，中国市政工程中南设计研究总院有限公司为本项目勘察单位，中国市政工程中南设计研究总院有限公司为本项目设计单位。茂名滨海新区城市投资开发有限公司作为勘察设计合同条款的甲方，对勘察设计单位进行管理；茂名滨海新区城市投资开发有限公司作为施工合同的甲方，对施工单位进行管理。

基于本项目以EPC方式建设，本EPC合同系由甲方和中标人签署，中标人承诺将根据本合同的约定及中华人民共和国法律进行勘察设计及施工建设。

中标人应确保本项目的实施符合国家、广东省、茂名市相关法律、法规及办法以及本合同各相关主体的权利和义务的正常履行，并确保甲方的权益不受损害。

本《EPC合同》包括如下内容：

第一部分 EPC 合同协议书

第二部分 施工合同条款

第三部分 勘察设计合同条款

合同的具体内容如下：

第一部分 协议书

甲方（EPC项目发包人）：茂名滨海新区城市投资开发有限公司

乙方（EPC项目承包人）：中铁七局集团有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司联合体

鉴于甲方为实施茂名滨海新区自来水工程（EPC）并通过公开招标方式选择乙方担当本项目的施工单位、勘察单位和设计单位。现由甲方和乙方于2019年7月19日在广东省茂名市滨海新区共同达成并签订本合同如下。

EPC模式：EPC是英文Engineering（工程设计）Procurement（采购）Construction（施工）的缩写。

乙方应按照合同约定，承担工程项目的设计（含勘察）、采购、施工等工作，并对承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责。

1、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同的组成部分，即：

- (1) EPC合同协议书及附件（含补充协议）；
- (2) 施工合同条款；
- (3) 勘察设计合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件、投标书及投标书附录；
- (6) 构成本合同组成部分的其他文件。

2、上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

3、施工单位在此立约：保证按照本合同的规定接受（茂名滨海新区城市投资开发有限公司，甲方）及其被授权方的建设管理，保证工程质量、保证按期完成施工任务。保证按照本 EPC 合同协议书及施工合同条款完成施工任务。

4、勘察单位在此立约：保证按照本合同的规定接受（茂名滨海新区城市投资开发有限公司，甲方）及其被授权方的建设管理，保证勘察工作成果的质量、保证按期完成勘察任务。保证按照本 EPC 合同协议书及勘察设计合同条款完成勘察任务。

5、设计单位在此立约：保证按照本合同的规定接受（茂名滨海新区城市投资开发有限公司，甲方）及其被授权方的建设管理，保证设计工作成果质量、保证按期完成设计任务。保证按照本 EPC 合同协议书及勘察设计合同条款完成设计任务。

6、甲方在此立约：保证按照本合同的规定向乙方提供实施本项目所必需的政策支持和必要的协助，根据合同条款的规定对勘察设计及施工单位进行工程管理。

7、工程概况、项目建设期及项目质量目标：

(1) 工程概况: 本工程内容包括新建自来水厂、配水管网及中途加压泵站。自来水厂总体规划 10.0 万 m³/d, 本期实施规模为 5.0 万 m³/d。综合办公大楼及附属建筑物按 10.0 万 m³/d 设计建设, 其他按 5.0 万 m³/d 设计实施。配水输送干管 DN300~DN1200, 总长 42.71km。中途加压泵站土建设计规模 4 万 m³/d, 设备按 2.0 万 m³/d 安装。

(2) 勘察设计服务周期: 70 日历天, 其中: (1) 勘察周期: 合同签订日起计 20 日历天内提交测量及勘察成果文件。(2) 设计周期: 设计方案经甲方和政府相关部门批准后 20 日历天内完成初步设计, 初步设计批准后, 施工图设计周期为 30 日历天。

(3) 施工工期: 300 日历天, 具体开工时间以监理人发出的开工通知为准。

(4) 勘察设计质量要求: 符合勘察设计国家强制性规范、行业规范以及工程项目所在地规范的要求。

(5) 施工质量要求: 执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范, 须达到合格标准。

8、合同价款

8.1 本合同工程勘察设计费根据勘察设计费招标控制价与乙方的中标下浮率进行调整的最终结算总价作为本项目的工程勘察设计费, 即工程勘察设计费=勘察控制价×(1-中标下浮率)。

8.2 本合同建安工程费签约合同价=工程投资估算建安工程费用×(1-中标下浮率)

8.3 签约合同总价=工程勘察设计费+建安工程费签约合同价

签约合同总价(大写): 贰亿叁仟柒佰捌拾肆万壹仟肆佰元; (小写): 23784.14 万元。

其中:

1、勘察设计的(暂定价): 703.89 万元, 中标下浮率: 30.66%。

2、建安工程费(暂定价): 23080.25 万元, 中标下浮率: 4.32%。

8.4 本项目以签约合同价作为暂定合同价款, 最终结算价以茂名市滨海新区投资审核中心审核为准。

9、工程款支付

(1) 勘察设计费进度款支付:

①乙方在完成勘察工作并提交测量及勘察成果文件, 提交通过评审的初步设计文件, 经政府相关职能部门批复初步设计文件后 14 天内, 甲方向乙方支付本合同中勘察设计暂定价款的 30%。

②乙方提交通过施工图审查并经甲方验收合格的施工图设计文件及工程量清单后 14 天内, 甲方向乙方支付至本合同中勘察设计暂定价款的 80%。

③合同工程竣工验收后 14 天内甲方向乙方支付至本合同价中勘察设计暂定价款的 97%。

④合同工程竣工验收合格, 乙方在施工期内的技术服务得到甲方的认可, 且施工结算审定后 28 天内, 甲方向乙方支付至最终审定并经建设主管部门备案的勘察设计费的 100%。

⑤乙方凭有效发票收取费用。

⑥经双方协商, 如上支付时间可以进行调整。

(2) 建安工程费支付: 实际完成工程量产值≥500 万元方可启动进度款支付, 建安工程费进度款按

月进度支付，甲方按乙方实际完成工程量的 60% 支付给乙方；在交工验收合格后支付至乙方实际完成工程量的 80% 工程款；在竣工结算审定后 28 天内，支付工程款至审定工程结算造价的 97%，留 3% 作为质量保证金。(3) 如本合同项目中申请到财政资金，则执行财政资金集中支付方式，按集中支付的有关规定办理，甲方不对财政的审核方式和付款时间作实体规定，甲方不需支付逾期付款违约金，甲方在收到进度付款证书（结算支付证书）后 14 天内办妥资金集中支付申请手续。

10、乙方承诺

(1) 向甲方承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

(2) 乙方应具有满足项目建设需要的资质、资金，保证项目顺利进行。

(3) 乙方负责农民工工资支付担保，在签订本合同 10 天内乙方应在茂名市内商业银行专户缴交施工合同总造价的 5% (最低不小于 10 万元，最多不超过 150 万元人民币) 一次性将工资支付保证金存入工人工资保证金专用账户。工人工资支付保证金的管理、支付及销户等应严格执行《茂名市建筑施工企业工人工资支付保证金管理办法》(茂府办〔2016〕28 号) 及其有关规定。

11、甲方承诺

甲方乙方承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

12、其他：经甲方、乙方双方协商，可对本合同未尽事宜进行任何修改或补充，但修改或补充内容必须以书面形式确定，并经甲方、乙方双方代表正式签署并加盖公章后方能生效。

13、如果双方无法就本合同发生争议达成一致，一方均有权向本项目工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

14、合同份数

本合同书一式拾陆份，甲方拾份，乙方陆份。

15、合同生效

1、订立合同时间：2019 年 7 月 19 日

2、订立合同地点：广东省茂名市滨海新区

3、合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

甲方：(公章)

茂名滨海新区城市投资开发有限公司

法定代表人签字：

地址：茂名市滨海新区博贺湾大道

保利海湾城中字花园 6 号 202 房

电话：0668-5331360

乙方（联合体牵头人）：(公章)

中铁七局集团有限公司

法定代表人签字：

地址：河南省郑州市航海东路 1225 号

电话：0371-67723115

乙方（联合体成员）：（公章）

中国市政工程中南设计研究院有限公司

法定代表人签字：

地址：武汉市解放公园路41号

电话：027-82415421



(3) 如东海上风电集中送出陆上电缆段隧道工程 EPC 总承包 获奖文件

河南省土木建筑学会
HENAN CIVIL ENGINEERING & ARCHITECTURAL SOCIETY

首页 走进学会 学会党建 学术交流 科技奖项 科普培训 科技服务 两员之家 编辑出版

当前位置: 首页 > 通知公告 输入关键字查询 搜索

通知公告

关于通报表彰第九届河南省土木建筑科学技术奖（优质工程）获奖项目的决定

发布日期: 2022-08-23 来源:

河南省土木建筑学会文件

豫土建学字（2022）69号

关于通报表彰 第九届河南省土木建筑科学技术奖（优质工程） 获奖项目的决定

各会员单位，个人会员等相关单位：

根据河南省土木建筑学会《关于开展第九届河南省土木建筑科学技术奖（优质工程）评选活动的通知》（豫土建学字〔2022〕14号）精神与工作部署，按照《河南省土木建筑科学技术奖（优质工程）申报及评审办法》的规定与要求，经过申报、初审、复查、专家评审、学会审定委员会复核、终评审定和公示等规定程序，评定出阳光和苑一标段等52项工程项目荣获“第九届河南省土木建筑科学技术奖（优质工程）”。

为了鼓励我省土木建筑领域广大科技人员的积极性和创造性，不断提高土木建筑工程质量整体水平、创新能力，助推我省城乡建设事业的高质量发展，决定对获奖项目予以通报表彰，并颁发证书、奖牌。

附件：
第九届河南省土木建筑科学技术奖（优质工程）获奖工程项目详表

河南省土木建筑学会
2022年8月23日


点击下载附件!!!
2022-69号 关于第九届优质工程类表彰文件
附件-第九届优质工程名单

关于河南土木建筑学会
河南省土木建筑学会是由全省土木建筑领域科技工作者及有关单位自愿结成的，经
省政府批准、登记成立的全国性、公益性、专业性和非营利性的科技类学术性社会团
体，拥有独立法人资格；主办单位为河南省科学技术协会，接受省民政厅监督管理，业
务上接受中国土木工程学会、中国建筑学会、河南省住房和城乡建设厅的指导。

友情链接
河南省科学技术协会
河南省科技厅
中国土木工程学会
中国建筑学会
河南省住房和城乡建设厅

联系方式
联系人：张苗子
联系电话：0371-62934798
QQ：2078961585
邮箱：2078961585@qq.com
联系地址：郑州市黄河路96号

Copyright © 2015-2016 www.hnstmjzxh.com 河南省土木建筑学会 版权所有
豫ICP备16006253号-1



河南省土木建筑学会文件

豫土建学字〔2022〕69号

关于通报表彰

第九届河南省土木建筑科学技术奖（优质工程） 获奖项目的决定

各会员单位，个人会员等相关单位：

根据河南省土木建筑学会《关于开展第九届河南省土木建筑科学技术奖（优质工程）评选活动的通知》（豫土建学字〔2022〕14号）精神与工作部署，按照《河南省土木建筑科学技术奖（优质工程）申报及评审办法》的规定与要求，经过申报、初审、复查、专家评审、学会审定委员会复核、终评审定和公示等规定程序，评定出阳光和苑一标段等52项工程项目荣获“第九届河南省土木建筑科学技术奖（优质工程）”。

为了鼓励我省土木建筑领域广大科技人员的积极性和创造性，不断提高土木建筑工程质量整体水平、创新能力，助推我省城乡建设事业的高质量发展，决定对获奖项目予以通报表彰，并颁发证书、奖牌。

附件：

第九届河南省土木建筑科学技术奖（优质工程）获奖工程项目详表

河南省土木建筑学会

2022年8月23日



附件：

第九届河南省土木建筑科学技术奖（优质工程）获奖工程项目详表

序号	项目名称	施工单位	建设单位	设计单位	监理单位	监督单位	参加人员
1	阳光和苑一标段	河南成兴建设工程有限公司	郑州鑫之源置业有限公司	河南中核五院研究设计有限公司	浙江文华建设项目管理有限公司	郑州市工程质量监督站郑州经济技术开发区分站	罗纯德 秦振凯 王旭 陈爱红 张瑞 丁世涛
2	阳光和苑二标段	河南林祥工程建设有限公司	郑州鑫之源置业有限公司	河南中核五院研究设计有限公司	浙江文华建设项目管理有限公司	郑州市工程质量监督站郑州经济技术开发区分站	侯国栋 连伟福 王帅清 陈爱红 张瑞 丁世涛
3	省直青年人才公寓晨晖苑项目设计施工总承包一标段	中建八局第一建设有限公司	河南省豫资青年人才公寓置业有限公司	中国建筑上海设计研究院有限公司	中兴豫建设管理有限公司	郑州市工程质量监督站	张业 常群峰 刘骅锐 马江龙 王明强 马卫东 刘思源 贾攀 石峰 李 宁 白 山 刘亚克 刘明磊
4	省直青年人才公寓晨晖苑项目6—11号楼、15号楼、开闭所及地下车库	河南五建建设集团有限公司	河南省豫资青年人才公寓置业有限公司	中国建筑上海设计研究院有限公司	中兴豫建设管理有限公司	郑州市工程质量监督站	威劲松 许文川 丁世钊 马卫东 贾攀 石峰 王丽华 白 山 秦丽娅 吴 杰
5	郑东新区华水小学	河南省第一建筑工程集团有限责任公司	郑州新发展置业有限公司	中赞国际工程有限公司	河南精工工程管理有限公司	郑州市工程质量监督站郑州经济技术开发区分站	李群虎 李志伟 张崇 王高峰 狄源哲 刘明钊 张世荣 雷 宇 王建保 许占东 刘成磊 宋 站 王 豪 杨志勇

1

6	河南省社会科学研究基地项目施工	河南省第一建筑工程集团有限责任公司	河南省社会科学院	北京城市开发设计研究院有限公司	河南宏业建设管理股份有限公司	郑州市工程质量监督站	胡东海 秦福兴 钟波 刘 磊 翟月朋 楚利召 王庆菊 韩宗波 李长增 李 杰 张海华 王 威 孟成龙 牛佳明
7	河南省社会科学研究基地建设项目装饰装修工程	河南省第一建筑工程集团有限责任公司	河南省社会科学院	北京城市开发设计研究院有限公司	河南宏业建设管理股份有限公司	郑州市工程质量监督站	曹 伟 秦福兴 程庆海 刘晨雨 王行宾 苏 宁 王庆菊 韩宗波 李长增 李 杰 张海华 王 威 温明宇 申业沛 刘向前
8	郑东新区信息电商产业园第一标段	河南省第一建筑工程集团有限责任公司	郑州国家干线公路物流港建设投资开发有限公司	郑州大学综合设计研究院有限公司	豫通工程管理有限公司	郑州市质量监督站郑州技术经济开发区分站	郭兵兵 曹 伟 李广辉 梁 锐 张 琳 申 岭 王 贝 张 金 王 伟 杨泽彬 张永杰 牛 强 温明宇 王 威 申业沛
9	郑州辰万科技有限公司新建厂区项目	河南省第一建筑工程集团有限责任公司	郑州辰万科技有限公司	福建超平建筑设计有限公司	河南华冠工程咨询有限公司	郑州市工程质量监督站	胡东海 曹 伟 朱占魁 李一玫 郑 伟 王宝军 孟灵岐 张晨曦 邢晓翔 韩浩然 明国齐 孟成龙 牛佳明 王长征
10	虞城县欧尚花园二期	河南晟冠建设工程有限公司	虞城县欧尚置业有限公司	北京清大原点建筑设计有限公司	河南华旭工程管理有限公司	虞城县质量住建局监督站	张 欣 闫松勋 范新占 齐 志 韩 欣 邱 枫 周 珂 刘建华 陈如奎 马 微 刘绍强 李广陆 王向东 张焯铭 王保良

2

11	周口开元万达广场住宅项目 A-16-04 地块	中建二局第二建筑工程有限公司	周口万达地产置业有限公司	成都基准方中建筑设计有限公司	河南万安工程咨询有限公司	周口市建设工程质量技术服务站	冯立雷 胡华宏 吕美祥 宋文强 赵志忠 张 博 边晓芳 高重肖 李战洪 殷星柱
12	驻马店驿城碧桂园项目28#、29#、30#楼	中国建筑第五工程局有限公司	驻马店市驿城鹏宇房地产开发有限公司	广州博意建筑设计院有限公司	河南荣耀工程监理有限公司	驻马店市建设工程质量监督站	吕展新 郑刘勇 董海燕 邵政阁 姜继亮 段有为 袁学军 仇明慧 王文剑 闫正和 蒋天峰 高 瞻
13	驻马店中天金俊年产1000台粉粒物料运输车和800台粉粒物料运输半挂车建设项目(办公楼、职工餐厅)	河南世东建设工程有限公司 驻马店职业技术学院	驻马店中天金骏车辆有限公司	中机第一设计研究院有限公司	河南祥辰工程管理有限公司	驻马店市建设工程质量监督站	张 铭 全兆阳 马 红 仇明慧 刘昌海 李中林 吴富文 杨如意 汪玲玲 吴建华 高 瞻
14	守拙园1#-4#楼及地下车库工程	河南省第二建设集团有限公司	河南二建立新置业有限公司	河南省第二建设集团有限公司	中鼎景宏工程管理有限公司	新乡市建设工程质量监督站	雒加岩 李陆军 何智涛 王庆伟 茹敬波 刘晓澎 纪 南 赵广军 李永辉 龚全洪
15	河南圣德医院 1#、2#、3#楼及东地块地下室一期工程	河南五建第二建筑安装有限公司	信阳华信圣德健康产业集团有限公司	核工业第五设计院	河南宏业建设管理股份有限公司	信阳市建设工程质量监督站	吴善艳 彭仁国 陈 乾 曾 超 吴磊勇 赵 磊 王 冬 李小艳 刘 雷 孟宪新 刘道福

16	河畔春天项目 1#、2#、3#、5#、6#、7#、8#楼及地下车库	河南五建第二建筑安装有限公司	信阳佳和家美置业有限公司	正鼎国际建筑设计有限公司	河南正兴工程管理有限公司	信阳市建设工程质量监督站	蔡旺军 彭 磊 芦华辉 陈 乾 贾善磊 袁庆海 廖华南 郭长伟 朱峰飞 陈燕岭 李 浩 刘 雷
17	河南许昌保税物流中心(B型)项目	河南中亚建设有限公司	许昌新区建设投资有限公司	中机十院国际工程有限公司	中誉恒信工程咨询有限公司	许昌市建设工程质量监督站	任增亮 陈晓利 石想平 王山峰 张 鹏 吕云冲 陈权森 刘军伟 井军广 王卫勇 范重振 齐剑龙 周慧鹏
18	许昌恒大悦府(调整)/5#-7#楼工程	江苏省苏中建设集团股份有限公司	许昌嘉和置业有限公司	徐辉设计股份有限公司	河南省育兴建设工程管理有限公司	许昌市建设工程质量监督站	史加华 陈 贵 马立龙 高 帅 杨梦泽 段学强 丁 攀 周 展 王随军 徐德贵
19	万象水岸香榭花园	河南晶业城市建设集团有限公司	河南万象地产有限公司	河南翰方建筑设计有限公司	河南建标工程管理有限公司	许昌市建设工程质量监督站	徐志锋 朱 博 赵广磊 周海长 俎世伟 贾文国 郭春组 齐 飞 李 鹏 扬思凡
20	洪河富贵小区 57#58#61#63#楼	郑州腾飞建设工程集团有限公司	许昌市腾飞房地产开发有限公司	中国建筑上海设计研究院有限公司	河南方宇工程管理有限公司	许昌市建设工程质量监督站	张晓辉 贺红云 王中鹏 郑晓宇 张钧栋 丁永强 邓清德 张 辉 吴 东
21	建安中学综合楼	郑州腾飞建设工程集团有限公司	建安区教育局	河南埃德莫菲建筑设计有限公司	河南海纳建设管理有限公司	许昌市建安区建设工程安全监督站	刘 强 公英喆 马冬勇 文 阳 古 金 李碧涛 陈伟强 于 洋 刘永强 李冠豫

22	恒达·阳光城-阳光美 园15#楼	河南双龙建设工程 有限公司	禹州市恒达房地 产有限责任公司	机械工业第六设 计研究院	河南方宇工程管 理有限公司	禹州市建设工程 质量监督站	汪丁海 张志奎 许东海 郭田明 殷黎明 邓清德 周建磊 孙慧丽 李小丽 陈 伟
23	禹州市高铁站前广场 及相关基础设施建设 项目	中铁五局集团有限 公司	禹州高铁站前设 施建设运营有限 公司	中铁第四勘察设 计院集团有限公 司	中兴豫建设管理 有限公司	禹州市建设工程 质量监督站	朱荷维 李凯非 马心娱 田朝锋 张 凯 唐艳丽 王保林 孙慧丽 仝晓义 袁真真
24	汝州市荟萃苑小区建 设项目	中铁七局集团有限 公司	汝州市金秋实业 有限公司	上海徐汇规划建 筑设计有限公司	河南际龙工程技 术咨询有限公司	汝州市建设工程 质量监督站	刘培刚 李鹏成 李向军 王光民 杨 伟 高广伟 杨红杰 曹会奇 杨新立 张俊磊
25	延安万达文化旅游小 镇项目	中建二局第二建筑 工程有限公司	延安万达城置业 有限公司	北京柯德普建筑 设计顾问有限公 司	英泰克工程顾问 (上海)有限公 司	陕西省延安市建 设工程质量安全 监督中心站	李洪元 栗远来 阮高勇 孙洪阳 孙英魁 刘 锋 刘庆祝 王 胜 沙 勋 辛海刚
26	郑州市轨道交通6号 线一期工程西段风水 电安装及装修工程施 工01标段	中铁七局集团电务 工程有限公司	郑州地铁集团有 限公司	广州地铁设计研 究院股份有限公 司、北京城建设 计发展集团股份 有限公司、羿天 设计集团有限责 任公司	河南长城铁路工 程建设咨询有限 公司	郑州市工程质量 监督站	雷延武 付春明 石少光 朱 辉 张宽宽 李奉泽 李振峰 王开放 孙 松 宁 璇

27	仓储二街(商登高 速-公园北一路)	中铁七局集团有限 公司	郑州航空港区航 盛基础设施建设 有限公司	郑州市市政工程 勘测设计研究院	山东省建设监理 咨询有限公司	郑州航空港经济 综合实验区建设 工程质量安全监 督站	程会峰 李 斌 胡志强 刘亚斌 郭 宁 刘 亮 朱根生 刘建东 宋昭明 张宗杰
28	南三环东延工程(南 台路至107辅道)建 设工程第四标段	河南省第一建筑工 程集团有限责任公司	郑州城建集团投 资有限公司	郑州市市政工程 勘测设计研究院	河南万安工程咨 询有限公司	郑州市市政工程 质量监督专业站	蔡 超 秦福兴 宋阳阳 刘建国 梁江韬 申伟杰 郭江涛 曹文辉 王柳洋 徐 斐 张宝贵 陈 祎 李腾飞 韩 飞 邢 乐
29	郑州综合交通枢纽东 部核心区地下空间综 合利用工程地下人行 通道工程施工第一标 段	河南省第一建筑工 程集团有限责任公司	河南省郑州新区 建设投资有限公司	中国市政工程华 北设计研究总院 有限公司	新恒丰咨询集团 有限公司	郑州市质量监督 站郑州技术经济 开发区分站	赵海勇 高玉飞 李 绅 刘金凤 高国超 许芳芳 余 寅 张 琳 马 斌 许福洲 吴元豪 杨莹莹
30	新建郑州至万州铁路 站前工程 ZWZQ-3 标	中铁七局集团 中铁七局集团第二 工程有限公司 中铁七局集团第五 工程有限公司	郑万铁路客运专 线河南有限责任 公司	中铁第四勘察设 计院集团有限公 司	哈尔滨铁路建设 咨询有限公司	中国铁路郑州局 集团有限公司工程 质量安全监督 站	姚 远 耿国永 薛绍郑 宋一平 林 昆 杨进国 邹 伟 王晓鹤 李 健 花 涛 陈俊波 曹自印 甘刚民 宿 宾 柏延山
31	鄢陵县学府路(翠微 路-人民西路)道路 给排水工程	河南美城市政工程 有限责任公司	鄢陵县政通投资 集团有限公司	许昌宏城建筑市 政勘察设计有限 公司	许昌兴程工程管 理有限公司	鄢陵县工程质量 监督站	魏艳辉 王顺法 陈培杰 陈大生 孙元恒 郝 珏 马艳品 陈高伟 郑春雷 刘永强

32	宁西二线南阳站房 NYZFSG标工程	中铁七局集团有限公司	中国铁路郑州局集团有限公司洛阳工程指挥部	中铁第四勘察设计院集团有限公司	郑州中原铁道建设工程监理有限公司	铁路总公司工程质量监督总站郑州监督站	王铁成 李传晓 吴晓波 何茂建	蒋亚峰 李纪龙 丁国红 彭刚	张燕珂 刘帅方 陈广兴 孙红亮
33	洛阳市轨道交通1号线红山车辆段01标段03工区	中铁七局集团有限公司	洛阳市轨道交通集团建设管理有限公司	中国铁路设计集团有限公司	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	洛阳市建筑工程质量监督站	王恒 代民强 李强军 冯理想	万海瑞 毕经格 张成	郭文锋 温宏玉 李金凤
34	新建蒙西至华中地区铁路煤运通道工程 MHTJ-14标段	中铁七局集团有限公司	蒙西华中铁路股份有限公司晋豫指挥部	中铁第四勘察设计院集团有限公司	北京中铁诚业工程建设监理有限公司蒙华铁路MHJL-5标监理项目部	铁路总公司工程质量监督管理局郑州监督站	贺敏刚 田留柱 李殿龙	刘同斌 王钧 姜建兵	周奎 魏建国 孙杰
35	商丘市任庄水库除险加固工程施工四标	河南基建建设集团有限公司	商丘市病险水库除险加固工程建设管理局	商丘市水利建筑勘测设计院	商丘淮海水利工程监理有限公司	商丘市水利工程质量监督站	郭宇 李成威 申伟超 袁存杰	杨继安 边传卿 高岩 王柳芳	高春雷 刘峥 张国海 冯涛
36	如东海上风电集中送出陆上电缆隧道工程EPC总承包	中铁七局集团有限公司	如东县新天顺投资集团有限公司	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	苏州卓越建设项目管理有限公司	如东县住房和城乡建设局	陈文慧 游鹏鹤 徐伟忠 李鹏飞	李珂 星伟 倪少卿 尤智勇	陈向阳 王林 李章明
37	苏州市轨道交通5号线工程供电系统(含接触网)施工项目 SRT5-11-9标	中铁七局集团电务工程有限公司	苏州市轨道交通集团有限公司	中铁第四勘察设计院集团有限公司	中铁路安工程咨询有限公司	苏州市建设工程质量安全监督站	王森 谢强 支祖兴	张迎波 许利民 詹道山	李师展 宋桂华

7

38	江南中心绿道武九线综合管廊工程PPP项目	中铁七局集团有限公司 中铁七局集团武汉工程有限公司	武汉中铁武九北综合管廊建设运营有限公司	武汉市政工程设计研究院有限公司; 中交第二公路勘察设计研究院有限公司	武汉飞虹工程管理有限公司	武汉市市政工程质量监督站	云文芳 赵高静 杨波 邹伟彪	王先甲 胡家新 李俊 牛力	高增奎 张明书 赵跃辉
39	合肥市轨道交通4号线土建施工总承包4标段	中铁七局集团有限公司 中铁七局集团武汉工程有限公司	合肥市轨道交通集团有限责任公司	安徽省综合交通研究院股份有限公司	上海斯美科汇建设工程有限公司	合肥市轨道交通建设工程质量安全监督站	柯昌兴 武林栋 许如专 徐庄	孔富勇 冯弘维 张太鑫 何世雄	罗鑫 陈仁 沈德刚 周扬
40	花都至东莞高速公路 SG13合同段	中铁七局集团有限公司 中铁七局集团武汉工程有限公司	广州市高速公路有限公司	广东省交通规划设计研究院股份有限公司	广东翔飞公路工程监理有限公司	广州市交通工程质量监督站	胡鹏飞 谢永迪 张伟	刘清华 王伟 胡胜敏	雷贤胜 李正凯 蔡慧悦
41	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段土建工程施工 TJ14合同段	中铁七局集团有限公司 中铁七局集团武汉工程有限公司	广东省南粤交通清云高速公路管理中心	中国公路工程咨询集团有限公司	武汉大通工程建设有限公司	广东省交通运输厅工程质量管理处	罗华松 张志家 方超 余峰	彭磊 张国炳 陈志伟	余美祖 王剑 张吉先
42	成都轨道交通9线一期工程土建6标项目	中铁七局集团有限公司 中铁七局集团武汉工程有限公司	成都轨道交通集团有限公司	中铁科学研究院有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司	成都市建设工程质量监督站	万伟 张铁 党如蛟 付局 蒋树文	郝杰 高锦鹏 向臻 谢军	曾胜群 梁耀文 张承敏 赵爽

8

43	雁鸣路(炎黄大道-商登高速)绿化工程	中铁七局集团有限公司	郑州航空港区航盛基础设施建设有限公司	郑州市市政勘测设计研究院	山东省建设监理咨询有限公司	郑州航空港经济综合实验区建设工程质量安全监督站	吴自立 程会峰 樊真 杨晓南	郭宁 李斌 刘建东	王永涛 胡志强 宋昭明
44	宁陵县迎宾公园北园建设工程	河南基建建设集团有限公司	宁陵县城市管理局	中国中建设计集团有限公司	商丘市智达建设监理有限公司	宁陵县建设工程质量监督站	杨继安 张磊 梁胜男 韩梦泽 袁超	边传卿 李世宽 甘绍博 刘鑫	高春雷 李成威 丁继业 许明
45	安阳高新区洪河(黄河大道-光明路)生态改造项目	裕华生态环境股份有限公司	安阳高新技术产业开发区规划建设管理局	天津市园林规划设计院	河南国泰工程管理有限公司	安阳市生态环境局	赵天赏 崔建光 肖倩倩 李亚彬	伍瑞敬 李月浩 王志凯 崔俊朝	魏根岭 杨子栋 田美子 王忠开
46	郑济高铁濮阳东站项目枢纽工程一科技创新一 1、海绵城市雨水花园生态系统施工关键技术研究与运用; 2、黄河冲积原粉砂土区地下大空间施工关键技术研究与运用	中国建筑第八工程局有限公司	濮阳市濮东新城开发有限公司	中国铁路设计集团有限公司 中铁咨询设计有限公司	中建卓越建设管理有限公司	濮阳市建设工程质量监督站	吴俊涛 刘嘉东	张继康 张建立	曹志昌 陈峰
47	洛阳市隋唐洛阳城应天门遗址保护展示工程一科技创新一 大跨度遗址保护展示工程绿色建造技术	河南六建建筑集团有限公司	洛阳市文物局	清华大学建筑设计研究院有限公司	河南智博建筑设计集团有限公司	洛阳市建设工程质量监督站	王贤武 徐珂 田建勇 朱帅奇	刘五军 肖金亮 周鸿儒	宋福立 周海亮 李鹏鹏

48	花都至东莞高速公路SG13合同段一科技创新一 涉通航河道桥梁施工综合技术	中铁七局集团有限公司 中铁七局集团武汉工程有限公司	广州市高速公路有限公司	广东省交通规划设计研究院股份有限公司	广东翔飞公路工程监理有限公司	广州市交通工程质量监督站	胡鹏飞 王伟 谢永迪 郑颖耀	刘清华 彭伟 雷贤胜	范文斌 李麟 邹柳楦
49	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段土建工程施工TJ14合同段一科技创新一 预制小箱梁综合创新施工工艺	中铁七局集团有限公司 中铁七局集团武汉工程有限公司	广东省南粤交通清云高速公路管理中心	中国公路工程咨询集团有限公司	武汉大通工程建设有限公司	广东省交通运输厅工程质量管理处	余美祖 罗华松 张志家 白举	彭磊 王昌裕 赖泽兴	李兆朋 刘凤兰 韩傲
50	合肥市轨道交通4号线土建施工总承包4标段一科技创新一 利用新型同步注浆浆液抑制合肥地铁盾构管片上浮的技术	中铁七局集团有限公司 中铁七局集团武汉工程有限公司	合肥市轨道交通集团有限责任公司	安徽省综合交通研究院股份有限公司	上海斯美科汇建设工程有限公司	合肥市轨道交通建设工程质量安全监督站	孔富勇 罗鑫 刘建国 高志 李豪	王帅 武林栋 王昌裕 李子钧 卢坤林	文斌 李长山 柳细才 张益
51	江南中心绿道武九线综合管廊工程PPP项目一科技创新一 复杂环境下临江段管廊施工监测技术与运用	中铁七局集团有限公司 中铁七局集团武汉工程有限公司 长信土木检测有限公司	武汉中铁武九北综合管廊建设运营有限公司	武汉市市政工程设计研究院有限公司; 中交第二公路勘察设计院有限公司	武汉飞虹工程管理咨询有限公司	武汉市市政工程质量监督站	王家明 魏帮徐 何亮 屈仕伟 张超军	李静 张龙龙 李耀环 余文金 金自成	陈新华 何驰 周智鹏 熊余庆 胡婷婷
52	成都轨道交通9线一期工程土建6标项目一科技创新一 地铁车辆段施工现场智能管控技术	中铁七局集团有限公司 中铁七局集团武汉工程有限公司	成都中铁惠川城市轨道交通有限公司	中铁科学研究院有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司	成都市建设工程质量监督站	万伟 王杰 冯宗耀 张国银	郝杰 高锦鹏 刘旭 王帅	陈磊 冯聪 全兴存

合同

副本

中铁七建设字 2020 -- 1 -- 4/10

建设项目工程总承包合同 示范文本

(GF—2011—0216)

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：如东县新天顺投资集团有限公司

承包人（全称）：中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司

联合体成员单位（全称）：中铁七局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就如东海上风电集中送出陆上电缆段隧道工程 EPC 总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：如东海上风电集中送出陆上电缆段隧道工程 EPC 总承包；

工程批准、核准或备案文号：洋镇行审（2019）12 号；

工程内容及规模（包括但不限于）：如东海上风电集中送出陆上电缆段隧道工程 EPC 总承包；主要内容为本工程为如东海上风电场集中送出陆上段电缆隧道工程，不含电力电缆敷设，包含两段电缆隧道。（1）海缆登陆点-陆上集控中心段：①新建电缆隧道长 7.51km，规划远景敷设规模为：6 回 220kV 交流电缆、2 回±400kV 直流电缆；②新建海陆转换工作井 8 座（含 H2、H4、H7、H6#+H8#+H10#各 2 座），合计 0.15km。（2）陆上集控中心-蓬树 220kV 开关站段：新建电缆隧道长 0.80km，规划远景敷设规模为：7 回 220kV 交流电缆。

工程所在省市详细地址：如东沿海经济开发区；

工程承包范围（包括但不限于）：

勘察（含测绘）、设计方案、施工图设计、竣工图编制（含电子版）、工程所有物资（含设备、构配件等）采购及安装、路面道路及绿化恢复等全部费用；项目立项至竣工验收及试运营阶段所有审批程序的办理及相关手续费用的支出；及与本项目相关的各类检测费；以及工程施工直至竣工验收合格及缺陷责任期内的保修等产生的所有相关费用；招标文件中未明确规定而实际施工需要的工作，均由中标人完成。同时须协助业主完成性能考核、验收的技术指导、竣工资料、技术支持和技术服务工作及修补其任何缺陷，并承担工程质保责任、技术服务；性能考核、项目文件归档、竣工验收和保修责任期间的部分服务等工作，并对工程总承包工程的技术、质量、安全、进度、费用等全面负责。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

本工程招标文件、承包人投标文件是工程主要生产技术（或设计方案）来源。

三、主要日期

①总工期要求：360日历天，其中设计工期：60日历天。

②自合同签订之日起，承包人须在 60 日历天内完成勘察、初步设计、施工图优化调整并提供施工蓝图，交由预算单位编制预算。承包人须在合同签订后 360 日历天内完成工程承包范围内的所有工作。

四、工程质量标准

①初步设计（含概算）、施工图设计质量必须达到国家关于建设工程或相关工程设计深度的要求，并须通过有关部门的审查和批准。

②工程所有物资（设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到 100%。

③施工质量符合设计图纸及国家有关标准规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。

④试验及调试合格率 100%、协调落实电网接入并确保安全投运，完成性能考核、验收合格。

五、合同价格和付款货币

序号	项目名称	费率（%）
1	如东海上风电集中送出陆上电缆段隧道工程施工费用	施工建安工程费× <u>91.70</u> %
2	如东海上风电集中送出陆上电缆段隧道工程设计费用	1600 万元× <u>95.38</u> %

注：施工建安工程费为按照招标人和施工图审查机构审查合格（施工图审查费用由中标人承担）后的施工图进行编制的施工建安工程费且经发包人委托的第三方具有工程造价咨询资质的单位审核的施工建安工程费。

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

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。

发包人：
(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：
企业组织机构代码：
邮政编码：
法定代表人：
授权代表：
电话：
传真：
电子邮箱：
开户银行：
账 号：

总承包人：
(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)
工商注册住所：
企业组织机构代码：
邮政编码：
法定代表人：
授权代表：
电 话：
电子邮箱：
开户银行：
账 号：

合同订立时间：2019年 月 日
合同订立地点：如东沿海经济开发区



联合体成员单位：
(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：
企业组织机构代码：
邮政编码：
法定代表人：
授权代表：
电 话：
电子邮箱：
开户银行：
账 号：



(4) 洛阳市王城大道瀍涧大道立交西向南右转匝道 EPC
获奖证书



合同

洛阳市王城大道瀍涧大道立交西向南
右转匝道工程 EPC 项目
总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：洛阳市住房和城乡建设局

承包人（全称）：洛阳城市建设勘察设计院有限公司（联合体牵头人）
中铁七局集团有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律
规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 洛阳市王城大道瀍涧
大道立交西向南右转匝道 EPC 项目 的工程总承包及有关事项协商一致，共同达
成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：洛阳市王城大道瀍涧大道立交西向南右转匝道 EPC 项目。
2. 工程地点：洛阳市。
3. 工程审批、核准或备案文号：洛发改审批（2021）141 号。
4. 资金来源：财政资金 100%。
5. 工程内容及规模：

本项目主要包含新建右转匝道、瀍涧大道地面辅道改造及立交下王城大道
地面辅道新建上桥人非通道。右转匝道西起瀍涧大道地面辅道，向南右转至王城
大道 A 匝道。其中路基段 187.445m，桥梁段 401.306m，桥梁上跨四三三专用线，
涉铁一联长度 87m，新建市政桥梁长度 173.2m，顶升利用现状匝道桥长度
141.106m，桥梁总长 401.306m，路线长度为 598.133m。瀍涧大道地面辅道改造
总长度 400m。王城大道地面辅道新建上桥人非通道与右转匝道一同并入王城大
道 A 匝道内。路基段 211.902m，桥梁段 120.5m，设计长度为 343.247m。

6. 工程承包范围：

承包范围具体内容包括但不限于：（1）本项目的水土保持方案编制、工程
测绘、工程勘察、环境影响评价报告编制与勘测定界；施工图设计（主要包括道
路、桥梁、排水、电力、弱电、照明、交通、绿化（含绿化给水）、涉铁、基坑
支护等专项工程），施工图审查（强审和铁路部门审查）等。（2）设备及材料
采购、工程施工（道路、桥梁、电力、弱电、排水、照明预埋（预埋管、手孔井）、
涉铁、基坑支护）、其他有关部门的关系协调及协助报批报建；工程保险及与铁

路相关的费用（研究试验费、安全监控配合费、要点补偿费、慢性补偿费、代管费、铁路安全生产费、路桥过度段检测费、基坑沉降观测费、材料场地费用、道路补偿费、列车接近预警系统、涉铁安全检测、涉铁施工图审核等）所有工程费用承担及报批报建手续办理等。（3）其他：包括缺陷责任期的修复、竣工验收（包括试验、检验、第三方检测、验收等）、人员培训、项目交付使用前（设计、材料、人工、机械价格波动、施工全过程、质量缺陷责任期、有关部门关系协调）的风险等为完成本项目总承包的全部工作内容。

二、合同工期

计划开始工作日期：2021年04月1日。

计划开始现场施工日期：2021年04月31日。

计划竣工日期：2021年10月27日。

工期总日历天数：210日历天，其中：设计工期30日历天，施工工期180日历天，工期总日历天数与根据前述计划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

工程质量标准：（1）设计质量要求：须符合相关国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准。（2）施工质量标准：达到国家现行相关行业的施工质量验收规范及标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）伍仟伍佰柒拾壹万柒仟陆佰玖拾叁元整（¥ 55717693.00元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）壹佰玖拾万元整（¥ 1900000.00元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹拾万零柒仟伍佰肆拾柒圆壹角柒分（¥ 107547.17元）。

元)；

(2) 设备购置费(含税)：

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)；适用税率：____ / ____ %，
税金为人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)；

(2) 建筑安装工程费(含税)：

人民币(大写) 伍仟叁佰捌拾壹万柒仟陆佰玖拾叁圆整 (¥ 53817693.00
元)；适用税率：9 %，税金为人民币(大写) 肆佰肆拾肆万叁仟陆佰陆
拾贰圆柒角贰分 (¥ 4443662.72 元)；

(4) 暂估价(含税)：

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

(5) 暂列金额(含税)：

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

(6) 双方约定的其他费用(含税)：

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)；适用税率：____ / ____ %，
税金为人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为固定总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：_____ / _____。

五、工程总承包项目经理、施工负责人、设计负责人

工程总承包项目经理：杨晨霞，身份证号码：11010219701113174X

设计负责人：张学炜，身份证号码：652901197202260434

施工负责人：肖维岩，身份证号码：232321198112042010

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) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；

- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作，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。

八、订立时间

本合同于 2021 年 4 月 1 日订立。

九、订立地点

本合同在 洛阳市洛龙区 订立。

十、合同生效

本合同经三方签字并盖章后成立，并自 合同签订之日起 生效。

十一、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）



承包人（联合体牵头人）：（公章）



法定代表人或委托代理人：

（签字）



法定代表人或委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：91410300740743977G

地址：洛阳市洛龙区长兴街 66 号万众金融广场 B 座

地址：洛阳市洛龙科技园宇文恺街 1 号

邮政编码：471000

邮政编码：471000

电话：0379-65621156

电话：18037007359

电子信箱：_____

电子信箱：/

开户银行：_____

开户银行：中国银行洛阳景华路支行

账号：_____

账号：249407846687

承包人（联合体成员）：（公章）

法定代表人或委托代理人

（签字）



Handwritten signature

统一社会信用代码：914100001700716022

地址：河南省郑州市航海东路 1225 号

邮政编码：450016

电话：0371-68325867

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司
郑州经济开发区支行

账号：41001514011059200168

3.2、设计获奖情况

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖单位	奖项内容	国家级/省部级/市级	奖项证书发放时间	颁发单位
1	武侯区城乡环境综合治理中心项目	全国优秀工程勘察设计奖	中国华西工程设计建设有限公司	2025年度全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	国家级	2025.11	中国勘察设计协会
2	衡阳市船山东路工程	全国优秀工程勘察设计奖	中国华西工程设计建设有限公司	2025年度全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	国家级	2025.11	中国勘察设计协会
3	乐平镇乐大线排水管网工程	四川省优秀工程勘察设计奖	中国华西工程设计建设有限公司	2023年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计三等奖	省部级	2023.7	四川省勘察设计协会
4	宜宾南岸污水处理厂提标改造工程	四川省优秀工程勘察设计奖	中国华西工程设计建设有限公司	2023年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计三等奖	省部级	2023.7	四川省勘察设计协会
5	广元市白龙水厂一期工程	四川省优秀工程勘察设计奖	中国华西工程设计建设有限公司	2023年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计一等奖	省部级	2023.7	四川省勘察设计协会

注：后附证明材料。

投标人近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）设计同类业绩获得市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明材料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为3项，超过3项的，只认前3项）

注：1.若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。

2. 国家级奖项包括：住建部颁发的全国优秀工程勘察设计奖；中国勘察设计协会颁发的行业优秀勘察设计奖建筑设计奖。

(1) 武侯区城乡环境综合治理中心项目



勘察设计合同

工程名称：武侯区城乡环境综合治理中心工程

工程地点：武侯区南桥村南三环内侧

合同编号：

设计证书等级：市政行业甲级

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

发包人：成都武侯资本投资管理集团有限公司

承包人：中国华西工程设计建设有限公司

签订日期：2017年12月8日

第一部分：合同协议书

成都武侯资本投资管理集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施武侯区城乡环境综合治理中心工程勘察设计（项目名称），已接受中国华西工程设计建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目工程勘察设计的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书；(2) 投标函及投标函附录；(3) 建设工程设计合同；
(4) 技术规范和设计要求；(5) 招标文件；(6) 投标文件（投标函及投标函附录除外）；(7) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：1131 万元

本工程勘察设计内容主要包括：完成使本项目达到交付使用条件的全部勘察设计内容。

4. 承包人项目负责人：王寰宇（设计）、钱桂敏（勘察）。

5. 发包人项目负责人：_____。

5. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

6. 承包人按照发包人的进度要求实施该工程：勘察、设计共计 90 日历天。其中方案设计和初步设计共 30 日历天（含修改），施工图设计 60 日历天。

7. 本协议书一式 12 份，合同双方各执 6 份。

8. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：成都武侯资本投资管理集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

2017 年 12 月 8 日

承包人：中国华西工程设计建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

2017 年 12 月 8 日

第二部分：勘察设计合同

发包人：成都武侯资本投资管理集团有限公司

承包人：中国华西工程设计建设有限公司

发包人委托承包人承担工程勘察设计，根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规规定，国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号），结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经发包人、设计人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：武侯区城乡环境综合治理中心工程勘察设计；

1.2 工程建设地点：武侯区南桥村南三环内侧；

1.3 工程规模、特征：垃圾压缩转运站、污水检测室、污水（渗滤液）处置中心、固体污染物监测室、科普教育中心等多功能城乡环境一站式综合体（竖式压缩日处理2500吨垃圾压缩转运站、日处理500吨污水（渗滤液）处置中心）。总建筑面积约5.5万平方米，估算总投资84130.75元；

1.4 工程勘察任务委托文号、日期： / ；

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：本工程范围内的勘察（含测量、土方开挖方案、降水方案、基坑支护方案、施工过程中的补充勘察等）、方案设计、初步设计、施工图设计及优化方案深化施工图设计等后期服务。执行国家、省、市现行规范和标准，质量评定合格；

第二条：设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 相关国家及地方标准及规范。

第三条：发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	委托书	1		2017年12月15日
2	详见资料清单	1	满足勘察设计需要	2017年12月15日
3				

有
十
价
设
计
心、
里
5.5
控
土、
准、

第四条：承包人向发包人交付的勘察设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间	提交地点
1	工程地质勘察报告 (含测量成果文件)	16	质量评定合格	按发包人任务委托书的进度安排	成都市武侯区
2	管探成果文件	16	质量评定合格	按发包人任务委托书的进度安排	成都市武侯区
3	方案设计文件(不含报规报建)	16	质量评定合格	合同签订后 15 个日历天	成都市武侯区
4	初步设计文件(含初步设计概算)	16	质量评定合格	任务书下达后 30 个日历天	成都市武侯区
6	施工图设计文件	16	质量评定合格	任务书下达后 90 个日历天	成都市武侯区
7	各种设计文件电子版	1	质量评定合格	与相关设计图同时提交	成都市武侯区

施工图设计文件应包括：设计说明书、施工图预算、工程数量和材料用量表及设计图纸（包括但不限于本项目范围内各专业所有设计内容）。施工图设计文件应满足施工招标、施工安装、材料设备订货、非标设备制作，可以据此进行工程验收。

第五条：收费标准及付费方式

5.1 按承包人投标报价进行计算。

5.2 由勘察人收集勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图，由此发生的费用已包含在投标报价内，不再另行支付费用。

本项目勘察设计的专项审查、专家论证、技术及行政审查等发生的专家咨询费用已包含在发包人支付给承包人的勘察、设计服务费内，承包人不得向发包人另行收取。

5.3 勘察过程中可能存在的反复调整造成的设计人成本支出包含在上述费用内，发包人不额外支付费用。

5.4 勘察、设计计费说明

5.4.1 勘察（含测量）费用

5.4.1.1 本工程勘察（含测量）收费按《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）的规定收费标准下浮 28% 计取，按照本项目总投资中的工程建安费约 39890.44 万元计算的本项目勘察暂定合同价为 ¥2610000 元（大写：贰佰陆拾壹万元整）。且在合同实施期间中标人的投标费率将不因政策和市场因素的变化而调整。

5.4.1.2 最终勘察费以经发包人审核确认的勘察（含测量）实际工作量结算。

日
日

工程
10
10

5.4.1.3 初勘、管探均不计算费用，仅计算测量、详勘费用。

5.4.2 设计费用

5.4.2.1 本工程设计收费按《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）的规定收费标准下浮28%计取，按照本项目总投资中的工程建安费约39890.44万元计算的本项目设计暂定合同价为¥8700000元（大写：捌佰柒拾万元整）。且在合同实施期间中标人的投标费率将不因政策和市场因素的变化而调整。

5.4.2.2 专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.15，附加调整系数无。

5.4.2.3 服务费计算基数最终以经投资主管部门批准的招标控制价或由甲方认定的工程量清单控制价作为计费基础。

5.5 合同总价

本合同暂定合同总价（勘察（含测量）暂定合同价+设计暂定合同价）为：¥11310000元（大写：壹仟壹佰叁拾壹万元整）。

5.6 付费方式：

5.6.1 本项目勘察费用支付方式如下：

付费次序	付费比例（占总勘察费）	付费时间	备注
第一次付费	付至20%	签订合同后10日内	以合同暂定的勘察费为依据（如分期分批开展工作，以任务委托书的工程量支付）
第二次付费	付至70%	完成勘察任务后并出具报告后	以合同暂定的勘察费为依据（如分期分批开展工作，以任务委托书的工程量支付）
第三次付费	付至100%	竣工验收后	以经发包人审核确认的勘察（含测量）实际工作量为实际勘察（含测量）费计算的依据

5.6.2 本项目设计费用支付方式如下：

付费次序	付费比例（占总设计费）	付费时间	备注
第一次付费	付至20%	签订合同后10日内	以合同暂定的设计费为依据（如分期分批开展工作，以任务委托书的工程量支付）
第二次付费	付至60%	完成设计并经图审合格后	以合同暂定的设计费为依据（如分期分批开展工作，以任务委托书的工程量支付）
第三次付费	付至100%	竣工验收后	经投资主管部门批准的招标控制价或由甲方认定的工程量清单控制价作为计费基础。

第六条：双方责任

(十一) . 本保函自担保人法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

(十二) . 担保人全称、法定代表人或其委托代理人签字并盖章。

(十三) . 担保人地址、邮政编码、电话、传真。

(十四) . 出具保函时间。

第十六条 本项目投标人投标文件中拟派勘察和设计人员配置组成表中的人员须为入驻项目人员，不得随意变更和调整。

第十七条 本项目可能会根据可行性研究报告及规划相关资料进行勘察设计工作内容的调整，甲方不在对相关费用另行补偿，中标人在中标后须派数名专业人员对前期工作进行立即对接。

第十八条 本合同经双方盖章签字后生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

第十九条 本合同一式 12 份，发包人 6 份，承包人 6 份。



发包人：成都武侯资本投资管理
集团有限公司（盖章）

法定代表人
或其委托代理人：



签订日期：2017 年 12 月 8 日



开户行：中国华西工程设计
建设有限公司（盖章）

法定代表人
或其委托代理人：



开户银行：工行成都石灰街支行

银行账号：4402213009006764625

(2) 衡阳市船山东路工程

项目编号：2025-D0069



全国优秀工程勘察设计奖

获奖证书

中国华西工程设计建设有限公司：

你单位 衡阳市船山东路工程 被评为2025年度全国优秀工程勘察设计奖 市政公用
工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



GF—2000—0210

建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工程名称：衡阳市船山东路勘察设计

工程地点：湖南省衡阳市区

合同编号：华西合[2010]10号

（由设计人编填）

设计证书等级：市政行业甲级 A151007237

发包人：衡阳市建设局

设计人：中国华西工程设计建设有限公司

签订日期：二〇一〇年七月

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制



发包人：衡阳市建设局

设计人：中国华西工程设计建设有限公司

发包人委托设计人承担衡阳市船山东路工程勘察设计，工程地点为衡阳市市区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《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 设计依据

2.1 发包人给设计人的设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

该项目的主要设计标准根据工程可行性研究报告批复的标准执行。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

3.5 联合体协议书

3.6 勘测设计费书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

一、项目名称：衡阳市船山东路

二、建设规模及工程投资：

该合同项目西起内环北路以西（K2+780），东至外环东路，全长 5.3km，路幅宽 44m，为 I 级城市主干道（含耒水大桥及 2 处互通式立交）。其中船山东路耒水大桥全长 1950m，最大跨度 150m。

工程估算建安费约 4.106 亿元。

三、设计内容及工作阶段划分：

本项目设计的主要内容包括：道路、桥梁、涵洞、市政管网（污水、雨水、给水、燃气、电力、电信、管线综合）、道路景观与绿化，通信工程、交通工程及附属设施、互通式立交等工程。

本项目的设计阶段包括：工程勘察、测量、设计方案、初步设计及概算、施工图设计（不做施工图预算）。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

业主提供资料的问题和有关前期协调工作另行专题商议。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间。

方案设计、初步设计和施工图设计提交 12 份，时间按业主要求时间提交成果。2010 年 4 月 18 日前提交方案设计，2010 年 6 月 30 日前提交用地图，2010 年 6 月 30 日前提交初步设计送审稿，7 月 25 日提交施工图设计送审稿，施工图评审后 5 天内完成正式施工文件。

第七条 费用

7.1 双方商定，本合同的设计费按照 2002 版国家发改委、建设部联合发

布的《工程设计收费标准》的规定，以业主或主管部门审批的初步设计概算（建安工程部分）为计算基数计算，桥梁工程部分按 63%计算，道路及其它工程部分按 55%计算；本合同测量费按预估工作量，以国家测绘局和国家财政部联合发布的财建[2009]17 号《测量生产成本费用定额》计算测量费，按计算测量费用 40%核定，以核定数包干，但实际工作量应满足设计要求，并不再增减测量费；本合同勘察费按预估工作量，以 2002 版国家发改委、建设部联合发布的《工程设计收费标准》计算勘察费，按计算勘察费 50%核定，以核定数包干，但实际工作量应满足设计要求，并不再增减勘察费。签订合同时，按乙方中标方案工程投资估算计算的设计费为暂列设计费，按预估工作量计算的勘察费、测量费为包干的勘察费、测量费。暂列设计费总额为捌佰捌拾柒万壹仟圆整，勘察包干费用为贰佰贰拾伍万圆整，测量包干费用为肆拾玖万陆仟圆整。

7.2 双方在初步设计审批后，按批准的初步设计概算核算设计费。在无重大方案调整前提下，如核算设计费超过暂列费，则以暂列费为核准费用。核算设计费在批准初步设计概算后半个月完成，由发包人和承包人双方签章认可后附本合同内作为费用支付结算依据。耒水大桥招标投标评审方案为连续梁桥，后甲方要求变更为斜拉桥，约增加投资 4000 万元左右，增加部分设计费按国家标准 63%核定，如超过 100 万元以 100 万元包干。

第八条 支付方式

（一）工程设计费为捌佰捌拾柒万壹仟圆整（该费用不包括耒水大桥方案变更需增加的设计费，暂列额计算书后附）

8.1.1 在签订合同后 7 日内，业主预付设计费总额的 20%作为预付款；

8.1.2 初步设计文件完成并经业主或上级主管部门审查、修改批准后支付至设计费总额的 30%;

8.1.3 施工图完成并经业主或上级主管部门审查批准后,支付至设计费总额的 80%;

8.1.4 本项目竣工验收后 7 日内支付剩余的 20%设计费及其他费用;

(二) 勘察包干费: 贰佰贰拾伍万圆整 (计算书附后)

8.2.1 在签订合同后 7 日内, 业主预付勘察测量费总额的 20%作为预付款;

8.2.2 初步设计文件经业主或上级主管部门审查、修改批准后支付至工程勘察、测量费用总额的 30%;

8.2.3 施工图勘察外业完成经业主验收合格后支付至全部工程勘察测量费用的 80%;

8.2.4 本项目竣工验收后 7 日内支付剩余的全部工程勘察测量费用;

(三) 测量包干费: 肆拾玖万陆仟圆整 (计算书附后)

8.3.1 在签订合同后 7 日内, 业主预付测量费总额的 20%作为预付款;

8.3.2 初步设计文件经业主或上级主管部门审查、修改批准后支付工程勘察中的测量费用的 60%; (此步扣减 8.2.1 条规定的前期预付款);

8.3.3 施工图测量外业完成经业主验收合格后支付至全部工程测量费用的 80%;

8.3.4 留 20%余款作为施工期间服务费用。

(四) 后续服务费

8.4 后续服务费

发包人名称:

衡阳市建设局

(盖章)



设计人名称:

中国华西工程设计建设有限公司

(盖章)



法定代表人:

委托代理人:

项目经理:

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户名称:

开户银行:

银行帐号:

建设行政主管部门备案:

备案号:

备案日期:

法定代表人:

委托代理人:

项目经理:

住 所: 成都市西体北路2号附1号

邮政编码: 610031

电 话: (028) 87664010

传 真: (028) 87669963

开户名称: 中国华西工程设计建设有限公司

开户银行: 中国工商银行成都石灰街支行

银行帐号: 4402213009006764625

鉴证意见:

经 办 人:

鉴证日期:



(3) 乐平镇乐大线排水管网工程

荣誉证书

荣获2023年度四川省优秀工程勘察设计
市政公用及交通工程设计

三等奖

项目名称：乐平镇乐大线排水管网工程

单位名称：中国华西工程设计建设有限公司



合同编号:

建设工程勘察设计合同

工程名称: 乐平镇乐大线排水管网工程可研勘察设计

工程地点: 佛山市三水区乐平镇

发包人: 佛山市三水海江建设投资有限公司

勘察设计师: 中国华西工程设计建设有限公司

签订日期: 2019年9月25日

住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市三水海江建设投资有限公司

勘察设计人（全称）：中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就乐平镇乐大线排水管网工程可研勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：乐平镇乐大线排水管网工程可研勘察

2. 工程批准、核准或备案文号：

3. 工程建设规模：项目主要对乐平镇政府以北，三花公路以南片区敷设污水管道，解决大旗头、电商园地块以及周边企业和村庄污水排放问题，最终收集到范湖污水厂。管道直径为 DN600-ND1200，长约 10 公里。本项目总投资约 13000 万元，建安费约为 12000 万元。

4. 工程所在地详细地址：佛山市三水区乐平镇

5. 工程投资估算：建安费约 12000 万元。

6. 工程进度安排：勘察设计周期：90 日历天，其中各阶段时间要求：

(1) 合同签订之日起 50 个日历天内完成工程测量、工程地质勘察、管线物探、项目建议书、可行性研究报告编制、方案设计、初步设计，并提交初步设计成果和地质勘察报告（含电子文件，文字采用 doc 格式，表格采用 xls 格式，图纸采用 dwg 非加密格式）及工程概算（含软件套价文件非加密格式）。

(2) 初步设计审查批准之日起 30 个日历天内完成施工图设计、施工图预算编制，设计文件经审查发现问题后 10 天内完成补充、修改，并提交最终设计成果（含电子文件）。

(3) 投标人应在招标人规定的勘察设计周期内，完成本项目的勘察设计任务，并提供相应后续服务工作，提交相应的勘察设计文件。

7. 工程主要技术标准：本工程勘察设计依据为国家或相关部门颁布的规程、规范和技术标准、经有关部门批准的工程建设文件、发包人提供的基础资料及本合同。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围: 本项目为乐平镇乐大线排水管网工程可研勘察设计招标, 包括工程测量、工程地质勘察、管线物探、项目建议书、可行性研究报告编制、方案设计、初步设计(含概算编制)、提供向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料、施工图设计(含施工图预算编制)、施工招标配合服务、施工期配合服务(含设计变更和造价估算)、后期咨询服务、配合完成施工图审查、施工及验收阶段的相关配合服务等设计工作, 并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。

2. 工程勘察设计阶段: 工程勘察、项目建议书、可行性研究报告编制、方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计、施工图预算编制及施工配合。

3. 工程勘察设计服务内容:

(1) 勘察服务内容:

- 1) 根据国家现行的规范、规程和标准进行本次勘察, 勘探孔布置的数量及深度应满足相关规范及设计要求, 并最终提供满足国家标准及符合设计要求的勘察成果;
- 2) 查明项目位置的地下管线、构筑物等;
- 3) 使项目设计顺利开展的相关勘察、测量工作;
- 4) 评价场地地震效应、划分场地土类型和场地类别;
- 5) 论证工程对周围已有建筑物和地下设施的影响, 并提出监测或保护措施;
- 6) 对设计与施工应注意的问题提出合理的建议。

(2) 设计服务内容:

- 1) 项目建议书、可行性研究报告编制;
- 2) 方案设计;
- 3) 本项目的初步设计(含概算编制);
- 4) 提供向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料;
- 5) 施工图设计(含施工图预算编制);
- 6) 施工招标配合服务;
- 7) 施工期配合服务(含设计变更和造价估算);
- 8) 后期咨询服务;
- 9) 配合完成施工图审查、施工及验收阶段的相关配合服务等设计工作, 并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。

4. 质量要求：

(1) 勘察质量要求：真实、准确，满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求。

(2) 设计质量要求：满足下一阶段设计或施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程设计深度要求。

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察日期：2019 年 09 月 16 日。

计划完成勘察日期：2019 年 10 月 20 日。

计划开始设计日期：2019 年 09 月 03 日。

计划完成设计日期：2019 年 11 月 27 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：；

2. 暂定勘察设计合同价为：人民币（大写）肆佰柒拾壹万壹仟壹佰柒拾陆元整（¥4711176.00 元）。

其中：暂定勘察合同价为：人民币（大写）捌拾捌万壹仟贰佰捌拾元整（¥881280.00 元）。

暂定设计（含预算编制费）合同价为：人民币（大写）叁佰陆拾万零柒仟零伍元陆角整（¥3607005.60 元）。

暂定可行性研究报告编制费：人民币（大写）贰拾贰万贰仟捌佰玖拾元肆角整（¥222890.40 元）。

3. 中标折率：91.8%

五、发包人代表与勘察设计师项目负责人

发包人代表：蔡锐南。

勘察设计师项目负责人：周鑫辉/CS105100121。

六、合同文件构成

发包人：佛山市三水海江建设投资
有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）



组织机构代码：
纳税人识别号：
地 址：
邮政编码：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：
电子信箱：
开户银行：
账 号：
时 间： 年 月 日

勘察设计师：中国华西工程设计
建设有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）



组织机构代码：91510000201803520Y
纳税人识别号：91510000201803520Y
地 址：成都市金牛区沙湾东二路一号
邮政编码：610031
法定代表人：周华
委托代理人：陈华
电 话：028-87664010, 0757-83122363
传 真：028-87669963, 0757-83122336
电子信箱：
开户银行：中国工商银行成都石灰街支行
账 号：4402213009006764625
时 间： 年 月 日

(4) 宜宾南岸污水处理厂提标改造工程

荣誉证书

荣获2023年度四川省优秀工程勘察设计
市政公用及交通工程设计

三等奖

项目名称：宜宾南岸污水处理厂提标改造工程

单位名称：中国华西工程设计建设有限公司



正本

宜宾南岸污水处理厂提标改造工程
(附属工程) 设计合同

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宜宾北控水务有限公司

设计人（全称）：中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宜宾南岸污水处理厂提标改造工程（附属工程）工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 1.工程名称：宜宾南岸污水处理厂提标改造工程（附属工程）。
- 2.工程批准、核准或备案文号：川投资备【2018-511504-46-03-316344】FGQB-0034号。
- 3.工程内容及规模：提标升级改造工程，规模5万m³/d。
- 4.工程所在地详细地址：宜宾市叙州区大溪口B-4-4地块。
- 5.工程投资估算：4190.65万元。
- 6.工程进度安排：工期14个月。
- 7.工程主要技术标准：执行国家、四川省及行业现行有效的设计规范、规程和技术标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

- 1.工程设计范围：附属工程相应各专业设计。
- 2.工程设计阶段：方案设计、施工图设计。
- 3.工程设计服务内容：边坡支护、围墙、道路绿化和综合管线等设计。
- 4.工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

- 1.计划开始设计日期：2017年12月1日；
- 2.计划完成设计日期：2018年3月31日。
- 3.具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固定费率，签约费率为：70%（依据《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）计算，其中设计费调整系数为：市政工程专业系数1.0，工程复杂系数1.15，改造工程附加调整系数暂按1.3计，最终结算调整系数按当地财评中心审定为准）；



2.签约合同价为：人民币（大写）壹佰零贰万叁仟捌佰玖拾元（小写 1023890 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____徐厚伟_____。

设计人项目负责人：_____陈颖_____。

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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

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、签订地点

本合同在宜宾市签订。

十、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。



十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本叁份，设计人执正本壹份、副本叁份。

发包人：宜宾北控水务有限公司（盖章）

设计人：中国华西工程设计建设有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



组织机构代码：_____

组织机构代码：_____

纳税人识别号：915115005632741018

纳税人识别号：91510000201803520Y

地 址：四川省宜宾市翠屏区路源街1号

地 址：成都市金牛沙湾东二路1号世纪加州

一幢一单元四到六楼

邮政编码：644000

邮政编码：610000

法定代表人：张大柱

法定代表人：周华

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：0831-5205181

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国银行宜宾叙府支行

开户银行：工行成都石灰街支行

账 号：123911159296

账 号：4402213009006764625

时 间：2018年12月 日

时 间：2018年12月 日



(5) 广元市白龙水厂一期工程

荣誉证书

荣获2022年度四川省优秀工程勘察设计
市政公用及交通工程设计

一等奖

项目名称：广元市白龙水厂一期工程

单位名称：中国华西工程设计建设有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广元首创水务有限公司

承包人（全称）：四川青石建设有限公司（施工总承包单位）

中国华西工程设计建设有限公司（勘察单位、设计单位）

根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人为实施 广元市第二污水处理厂二期工程，已接受承包人对本项目勘察设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况：

(1) 项目名称：广元市第二污水处理厂二期工程

(2) 建设地点：四川省广元市

(3) 建设规模：扩建污水处理厂1座，现有处理规模5万m³/d，本次扩建5万m³/d，扩建后规模为10万m³/d，包括污水处理池、污水处理设备辅助用房、给排水管网、绿化及厂外污水泵站改造等附属工程，购置污水处理相关设施设备。污水处理出水水质为一级A标，污水处理工艺为UTC处理工艺。

(4) 批准文号：广发改〔2018〕338号

(5) 项目总投资：12483.54万元

2. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 合同协议书；

(2) 中标通知书；

(3) 专用合同条款；

(4) 通用合同条款；

(5) 招标文件及附件；

(6) 建设行政主管部门或其他上级主管部门就本工程批准的方案等文件；

(7) 国家或行业颁布的适用于本工程的强制性规范、技术标准；

(8) 投标文件及附件；

(9) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。



发包人(公章): 广元首创水务有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

统一社会信用代码: 91510800MA6251T71U

地 址: 广元经济技术开发区袁家坝工业园滨江路 30 号

邮政编码: _____

法定代表人: 张 斌

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____



承包人(公章): 四川青石建设有限公司(施工总承包单位)

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

统一社会信用代码: 9151000067143511X8



地 址: 成都市青羊区二环路西二段 56 号附 10 号

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

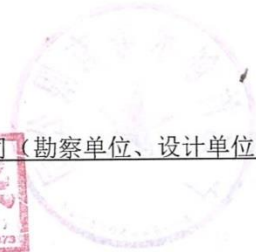
电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中国工商银行股份有限公司成都同辉支行

账 号: 4402265109024539129



承包人(公章): 中国华西工程设计建设有限公司(勘察单位、设计单位)

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章): _____

统一社会信用代码: 91510000201803520Y

地 址: 成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中国工商银行股份有限公司成都石灰街支行

账 号 4402213009006764625

合同签约时间: 2019 年 1 月 18 日

合同签约地点: _____

4、项目总负责人专业、职称和业绩情况

项目总负责人（即工程总承包项目经理）

姓名	赵宝强	年龄	50岁	学历	本科	
职称	高级工程师	职务	项目经理	拟在本合同任职	项目总负责人	
毕业学校	2005年毕业于长安大学学校 土木工程 专业					
主要业绩情况						
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	竣工验收时间	合同金额
1	滨海县镇区污水处理提质增效工程总承包项目	建设13个镇区污水管网150.3公里及配套附属设施。	2023年5月27日	工程总承包项目经理	2024年3月15日	27326.28万元
2						
...						
备注						

注：后附证明材料。

提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，则需牵头单位提供）提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工同类工程总承包业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；

证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目总负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）

身份证



毕业证



一级建造师资格证



一级建造师 Constructor



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得一级建造师的执业资格。

姓 名: 赵宝强
证件号码: 610321197603271314
性 别: 男
出生年月: 1976年03月
专 业: 市政公用工程
批准日期: 2017年09月17日
管 理 号: 2017034610340000003404615410



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



一级建造师注册证



使用有效期: 2026年03月28日
- 2026年03月24日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 赵宝强

性 别: 男

出生日期: 1976年03月27日

注册编号: 豫1612017201819934

聘用企业: 中铁七局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2026-03-27至2029-03-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 赵宝强

签名日期: 2026.3.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2026年03月23日



建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：豫建安B（2023）1376248

姓名：赵宝强

性别：男

出生年月：1976年03月27日

企业名称：中铁七局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年11月30日

有效期：2025年11月03日 至 2028年11月02日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年政审册专用章



承诺书

我方已仔细阅读了本工程的招标文件等资料，我方决定参加本工程的竞标，并且完全接受贵方招标文件的所有内容，同时作出如下承诺：

我方拟派的项目总负责人（即工程总承包项目经理）兼施工负责人赵宝强目前没有同时在两个或者两个以上工程项目担任工程总承包项目经理、施工专业负责人的情形。

特此承诺。

投标人（盖章）：中铁七局集团有限公司、中国华西工程设计建设有限公司

2026年4月28日



社保缴费证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中铁七局集团有限公司南京分公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 91320114MACTBJC62N

查询时间： 202501-202604

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	108	108	108	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	赵宝强	610321197603271314	202501 - 202603	15

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



个人业绩证明材料
(1) 中标通知书

中标通知书



编号B3209220001000047001001

中铁七局集团有限公司(联合体成员:苏邑设计集团有限公司):

滨海县农旅集团有限公司的滨海县镇区污水处理提质增效工程
总承包项目的评标工作已结束,根据工程(货物)招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,确认你方为中标人。

我方将于本通知书发出之日起30日内,依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

请你方派代表于2023年06月05日前到滨海县农旅集团有限公司与我方洽谈合同。你方中标条件如下:

1. 中标范围与中标内容:滨海县镇区污水处理提质增效工程总承包项目

2. 中标价:273262888.89(元)

3. 中标工期(日历天):300

4. 中标质量要求:合格

证书:一级注册建造师

证书编号:豫1412014201517335

招标人(公章)

法定代表人(签章)

2023年05月04日



建设项目工程总承包合同



中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：滨海县农旅集团有限公司

承包人（全称）：中铁七局集团有限公司（联合体牵头单位）、
苏邑设计集团有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就滨海县镇区污水处理提质增效工程总承包项目总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

项目拟实施滨海县镇区污水处理提质增效工程，计划建设镇区污水管网 150.3 公里及配套附属设施等。（以上数据为暂估量，具体以实际施工图纸为准）。本项目为一个标段。招标人保留对上述招标范围进行适当调整的权利。

1、招标内容及范围

项目拟实施滨海县镇区污水处理提质增效工程，计划建设镇区污水管网 150.3 公里及配套附属设施等。（以上数据为暂估量，具体以实际施工图纸为准）。本项目设计、施工、设备材料采购及安装直至竣工验收合格、缺陷责任期内的保修等全部工作。本项目为一个标段。招标人保留对上述招标范围进行适当调整的权利。

1.1 设计招标内容及范围包含但不限于：

(1) 初步设计(含初步设计概算)。

(2) 施工图设计，具体内容如下：进行施工图设计、后续深化设计、补充设计、变更设计、图审报审（施工图图审、消防图审等如有）及工程施工过程中的后续服务（包括：图纸设计技术交底、施工现场设计服务、设计变更、协助编制相关专项报告和分部分项验收及竣工验收等服务工作）等设计配合服务等与本项目有关的其他设计咨询服务，招标人保留对设计范围适当调整的权利。

注：①本项目为工程总承包工程，设计部分为本项目所有相关的设计内容，符合项目需求和设计任务书内包含的设计内容均在本次招标范围内。

②招标人保留设计任务书和项目要求所列内容作调整的权利，中标人须无条件服从招标人的调整。

1.2 施工招标内容及范围：

项目拟实施滨海县镇区污水处理提质增效工程，计划建设镇区污水管网 150.3 公里及配套附属设施等。招标人保留对上述规模适当调整的权利，中标人须无条件服从发包人的调整。

1.3 材料及设备采购内容及范围：包含设计施工所需的一切材料设备和服务的采购以及全套设备等所有材料设备的采购。

1.4 竣工交付：通过相关部门的各项专业验收和工程竣工验收，资料配合招标人归档。

1.5 项目保修期内的缺陷修复和保修工作等。

2、本项目为设计、采购、施工总承包模式，包括但不限于本工程初步设计、施工图设计、工程施工。包工包料、包工期、包质量、包安全、包环保、包文明施工、包交付及竣工验收合格和缺陷责任期内的保修、移交、备案等相关资料的办理等工程总承包项目的全部工作；招标人保留对所建设内容作调整的权利，中标人须无条件服从招标人的调整。如在施工过程中招标人不再实施某部分内容时，相应费用在结算时扣除，中标人不得向招标人提出任何形式的补偿要求。如分项工程中中标人不具备相应资质的，需经招标人同意后与分项工程分包单位签订分项工程分包合同，并做好施工管理工作，同时，中标人须按国家、地方、行业规定以及招标人要求的工程措施、安全措施、文明措施等完成对项目施工管理，须委派专人确保施工各阶段的报批、评审、验收通过。

注：招标人保留因政府政策性调整或规划调整等原因对上述所列招标内容和规划方案作调整的权利，中标人须无条件服从招标人的调整。

3、标段划分：本次招标项目为一个标段。

二、合同工期

设计开工日期：2023年06月01日。

施工开工日期：2023年07月01日。

工程竣工日期：2024年04月25日。

工期总工期要求：300日历天，工期总日历天数与根据前述计划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

合同约定的规范标准、设计文件中的技术数据和技术条件是工程材料设备采购、施工质量及工程竣工验收质量的依据，所有工程设计、采购和施工及双方约定的其他内容，须达到国家合格标准；

(1) 设计质量标准：所有工程设计须符合现行国家、行业、地方的相关设计规范、标准、规定等要求，确保通过施工图审查（包括各专项审查），设计单位负责施工图送审、对接、配合并按要求进行修改，确保审查通过。

(2) 工程质量标准：符合现行国家施工及验收规范标准要求，质量标准达国家“合格”标准。工程所有物资（设备材料、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到100%。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）贰亿柒仟叁佰贰拾陆万贰仟捌佰捌拾捌元捌角玖分（¥273262888.89元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费(含税):

人民币(大写) 叁拾万元整 (¥ 300000 元);

(2) 设备购置费(含税):

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写) 贰亿陆仟陆佰肆拾陆万贰仟捌佰捌拾捌元捌角玖分 (¥ 266462888.89 元);

(4) 暂估价(含税):

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写) 陆佰伍拾万元整 (¥ 6500000 元);

(6) 双方约定的其他费用(含税):

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 无。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 赵超。

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) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作，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。

八、订立时间

本合同于 2023 年 05 月 27 日订立。

九、订立地点

本合同在 滨海县农旅集团有限公司 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 2023 年 05 月 27 日生效。

十一、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 陆 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人
(签字)

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人
(签字)

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

项目经理变更材料

项目负责人（项目经理总监)变更申请表

项目名称	滨海县镇区污水处理提质 增效工程项目	招标类别	公开 <input checked="" type="checkbox"/> 邀请 <input type="checkbox"/>
原项目负责人	赵超	证书名称及 编号	豫 1412014201517335
变更后项目 负责人	赵宝强	证书名称及 编号	豫 1612017201819934
联系人	刘杰	联系电话	18392609125
变更的理由	由于本项目负责人赵超需要住院治疗，无法在场履约 申请单位：  (签章) 区污水处理 提质增效工程总承包 项目经理 刘杰 年 月 日		
监理单位 意见	 (公章) 总监签字：吴津 年 月 日		
招标人意见	因原项目经理生病住院，同意变更项目经理。 目前项目刚开工，完成不到总工程量的5%。 单位负责人签字：刘杰 2021年7月11日		
建管部门 意见	(公章) 单位负责人签字： 年 月 日		
招投标监管 部门意见	经办人意见： 签字： 年 月 日		
	部门负责人意见：  签字： 年 月 日		

竣工验收证明书

竣工验收证明书

工程名称	滨海县镇区污水处理提质增效工程总承包项目	开工日期	2023年7月1日	对工程质量的评价： 1、符合规范及图纸设计要求， 2、所有参验各方一致评定本工程为合格工程。	
施工单位	中铁七局集团有限公司	竣工日期	2024年3月10日		
合同造价(万元)	27326.288889 万元	工程类型	市政工程、污水管网工程		
验收范围及数量： 本项目为滨海县镇区污水处理提质增效工程总承包项目。建设内容为八滩镇、滨淮镇、界牌镇、陈涛镇、正红镇、通榆镇、蔡桥镇、五汛镇、滨海港镇、天场镇、八巨镇、滨海港经济区、现代农业园等13个镇（园区）污水管网工程及配套附属设施建设。经核查，各项工程材料、构配件均符合设计和国家现行施工质量验收规范要求，该工程施工管理资料及工程质量控制资料均齐全，观感质量无明显缺陷，主要使用功能及安全符合规范要求，单位工程、分部分项工程及检验批划分合理，评定准确，同意竣工，综合评定为合格工程。				竣工验收日期：2024年3月15日	
参加竣工验收单位意见					
建设单位	 签名：(盖章)	设计单位	 签名：(盖章)		
施工单位	 签名：(盖章)	监理单位	 签名：(盖章)		
监理单位	 签名：(盖章)	监理单位	 签名：(盖章)		
相关单位	签名：(盖章)	相关单位	签名：(盖章)		
相关单位	签名：(盖章)	相关单位	签名：(盖章)		
存在问题及处理意见：					

5、设计负责人资格专业、职称和业绩情况

设计负责人

姓名	周鑫辉	年龄	55岁	学历	硕士研究生	
职称	高级工程师	职务	设计项目负责人	拟在本合同任职	设计项目负责人	
毕业学校	2006年毕业于湖南大学 学校 市政工程 专业					
主要业绩情况						
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	竣工验收时间	合同金额
1	乐平镇乐大线排水管网工程可研勘察设计	工程建设规模：项目主要对乐平镇政府以北，三花公路以南片区敷设污水管道，解决大旗头、电商园地块以及周边企业和村庄污水排放问题，最终收集到范湖污水厂，管道直径为DN600-ND1200，长约10公里。	2019年9月25日	勘察设计项目负责人	2021年7月2日	471.1176万元
2						
...						
备注						

注：后附证明材料。

投标人（如投标人为联合体，则具有设计资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工设计业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；

证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目负责人或设计负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）

身份证



毕业证



职称证

本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.



成都市人力资源和社会保障局制发
Chengdu Human Resources and Social Security Bureau

编号: 201922008251

39



姓名 周鑫辉
Full Name

性别 男
Sex

身份证号 432326197109161515
ID Number

专业名称 给排水工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Professional Qualification 成都市工程技术高级职称

评审组织 评审委员会
Appraisal Organization

评审时间 2022年12月9日
Appraisal Date

批准文号 成人社职称〔2023〕56号
Approval Number

批准时间 2023年8月24日
Approval Date

查询码 A213023023842543
Query Code

注册公用设备工程师（给水排水）注册执业证书

使用有效期: 2025年12月01日
- 2026年05月30日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓名: 周鑫辉

性别: 男

出生日期: 1971年09月16日

注册编号: CS20105100121

聘用单位: 中国华西工程设计建设有限公司

注册有效期: 2025年11月14日-2028年11月13日



个人签名:

周鑫辉

签名日期:

2025.12.1

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月14日

社保缴费证明



202604074628560797

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	周鑫辉		证件号码	432326197109161515		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202510	-	202603	佛山市:中国华西工程设计建设有限公司佛山分公司	6	6	6
截止		2026-04-07 15:02 , 该参保人累计月数合计		实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-04-07 15:02

佛山市三水区公共资源交易项目 中标（成交）通知书



佛建中[2019]GC2019(SS)XZ0076号

工程名称	乐平镇乐大线排水管网工程可研勘察设计		
招标(建设)单位	佛山市三水海江建设投资有限公司		
招标代理机构	广东钧信建设管理有限公司		
工程规模	详见招标文件。		
中标单位	中国华西工程设计建设有限公司		
项目负责人	周鑫辉	证书号	CS105100121
中标内容:	详见招标文件及中标单位的投标文件。		
中标价	91.80%		
交图时间及承诺	90个日历天/90个日历天（详见招标文件及中标单位的投标文件）。		
其它说明:	投标报价为折率。		
佛山市公共资源交易中心三水分中心 (盖章)	招标(建设)单位(盖章)		



2019年9月20日

合同编号：

建设工程勘察设计合同

工程名称：乐平镇乐大线排水管网工程可研勘察设计

工程地点：佛山市三水区乐平镇

发包人：佛山市三水海江建设投资有限公司

勘察设计师：中国华西工程设计建设有限公司

签订日期：2019年9月25日

住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市三水海江建设投资有限公司

勘察设计人（全称）：中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就乐平镇乐大线排水管网工程可研勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：乐平镇乐大线排水管网工程可研勘察

2. 工程批准、核准或备案文号：

3. 工程建设规模：项目主要对乐平镇政府以北，三花公路以南片区敷设污水管道，解决大旗头、电商园地块以及周边企业和村庄污水排放问题，最终收集到范湖污水厂。管道直径为 DN600-ND1200，长约 10 公里。本项目总投资约 13000 万元，建安费约为 12000 万元。

4. 工程所在地详细地址：佛山市三水区乐平镇

5. 工程投资估算：建安费约 12000 万元。

6. 工程进度安排：勘察设计周期：90 日历天，其中各阶段时间要求：

(1) 合同签订之日起 50 个日历天内完成工程测量、工程地质勘察、管线物探、项目建议书、可行性研究报告编制、方案设计、初步设计，并提交初步设计成果和地质勘察报告（含电子文件，文字采用 doc 格式，表格采用 xls 格式，图纸采用 dwg 非加密格式）及工程概算（含软件套价文件非加密格式）。

(2) 初步设计审查批准之日起 30 个日历天内完成施工图设计、施工图预算编制，设计文件经审查发现问题后 10 天内完成补充、修改，并提交最终设计成果（含电子文件）。

(3) 投标人应在招标人规定的勘察设计周期内，完成本项目的勘察设计任务，并提供相应后续服务工作，提交相应的勘察设计文件。

7. 工程主要技术标准：本工程勘察设计依据为国家或相关部门颁布的规程、规范和技术标准、经有关部门批准的工程建设文件、发包人提供的基础资料及本合同。

二、工程勘察范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围: 本项目为乐平镇乐大线排水管网工程可研勘察设计招标, 包括工程测量、工程地质勘察、管线物探、项目建议书、可行性研究报告编制、方案设计、初步设计(含概算编制)、提供向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料、施工图设计(含施工图预算编制)、施工招标配合服务、施工期配合服务(含设计变更和造价估算)、后期咨询服务、配合完成施工图审查、施工及验收阶段的相关配合服务等设计工作, 并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。

2. 工程勘察设计阶段: 工程勘察、项目建议书、可行性研究报告编制、方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计、施工图预算编制及施工配合。

3. 工程勘察设计服务内容:

(1) 勘察服务内容:

- 1) 根据国家现行的规范、规程和标准进行本次勘察, 勘探孔布置的数量及深度应满足相关规范及设计要求, 并最终提供满足国家标准及符合设计要求的勘察成果;
- 2) 查明项目位置的地下管线、构筑物等;
- 3) 使项目设计顺利开展的相关勘察、测量工作;
- 4) 评价场地地震效应、划分场地土类型和场地类别;
- 5) 论证工程对周围已有建筑物和地下设施的影响, 并提出监测或保护措施;
- 6) 对设计与施工应注意的问题提出合理的建议。

(2) 设计服务内容:

- 1) 项目建议书、可行性研究报告编制;
- 2) 方案设计;
- 3) 本项目的初步设计(含概算编制);
- 4) 提供向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料;
- 5) 施工图设计(含施工图预算编制);
- 6) 施工招标配合服务;
- 7) 施工期配合服务(含设计变更和造价估算);
- 8) 后期咨询服务;
- 9) 配合完成施工图审查、施工及验收阶段的相关配合服务等设计工作, 并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。

4. 质量要求：

(1) 勘察质量要求：真实、准确，满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求。

(2) 设计质量要求：满足下一阶段设计或施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程设计深度要求。

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察日期：2019 年 09 月 16 日。

计划完成勘察日期：2019 年 10 月 20 日。

计划开始设计日期：2019 年 09 月 03 日。

计划完成设计日期：2019 年 11 月 27 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：；

2. 暂定勘察设计合同价为：人民币（大写）肆佰柒拾壹万壹仟壹佰柒拾陆元整（¥4711176.00 元）。

其中：暂定勘察合同价为：人民币（大写）捌拾捌万壹仟贰佰捌拾元整（¥881280.00 元）。

暂定设计（含预算编制费）合同价为：人民币（大写）叁佰陆拾万零柒仟零伍元陆角整（¥3607005.60 元）。

暂定可行性研究报告编制费：人民币（大写）贰拾贰万贰仟捌佰玖拾元肆角整（¥222890.40 元）。

3. 中标折率：91.8%

五、发包人代表与勘察设计师项目负责人

发包人代表：蔡锐南。

勘察设计师项目负责人：周鑫辉/CS105100121。

六、合同文件构成

发包人：佛山市三水海江建设投资
有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

李斌

组织机构代码：

纳税人识别号：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

时 间： 年 月 日

勘察设计师：中国华西工程设计
建设有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：91510000201803520Y

纳税人识别号：91510000201803520Y

地 址：成都市金牛区沙湾东二路一号

邮政编码：610031

法定代表人：周华

委托代理人：陈华

电 话：028-87664010, 0757-83122363

传 真：028-87669963, 0757-83122336

电子信箱：

开户银行：中国工商银行成都石灰街支行

账 号：4402213009006764625

时 间： 年 月 日

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 乐平镇乐太线排水管网工程

验收工期: 2021.7.2

建设单位(盖章) 佛山市三水海江建设投资有限公司

一、工程概况

工程名称	乐平镇乐大线排水管网工程	工程地点	乐平镇政府以北，三花路以南的乐大线沿线地块
工程规模	雨污水管道总长13.65km	工程造价(万元)	11045.528266
结构类型	排水管网工程	工程用途	市政排水
施工许可证证号	440607202010190302	开工日期	2020.06.18
监理单位	上海斯美科汇建设工程咨询有限公司	监理登记号	/
建设单位	佛山市三水海江建设投资有限公司		
勘察单位	中国华西工程设计建设有限公司	资质证书号	B151007237
施工单位	广东国沅建设工程有限公司		D144025665
设计单位	中国华西工程设计建设有限公司		A151007237
监理单位	上海斯美科汇建设工程咨询有限公司		E131001711
施工图审查单位	广东华南建筑设计施工图审查中心有限公司		/

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

工程按设计图及施工规范要求完成施工, 环保资料齐全,
工程质量符合“合格”同意验收。

建设单位
(公章)

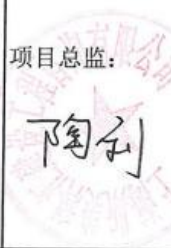


项目负责人:

李方金

法人代表:

监理单位
(公章)



项目总监:

陶利

施工单位
(公章)



项目负责人:

谭毅

勘察单位
(公章)

项目负责人:

张磊

设计单位
(公章)



项目负责人:

周金平

6、施工负责人（项目经理）专业、职称和业绩情况

施工总负责人

姓名	赵宝强	年龄	50岁	学历	本科	
职称	高级工程师	职务	项目经理	拟在本合同任职	施工总负责人	
毕业学校	2005年毕业于长安大学学校 土木工程 专业					
主要业绩情况						
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	竣工验收时间	合同金额
1	滨海县镇区污水处理提质增效工程总承包项目	建设13个镇区污水管网150.3公里及配套附属设施。	2023年5月27日	工程总承包项目经理	2024年3月15日	27326.28万元
2						
...						
备注						

注：后附证明材料。

投标人（如投标人为联合体，则具有施工资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包或施工总承包业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；

证明资料：1、中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目经理或项目负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）

身份证



毕业证



一级建造师资格证



一级建造师 Constructor



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得一级建造师的执业资格。

姓 名: 赵宝强
证件号码: 610321197603271314
性 别: 男
出生年月: 1976年03月
专 业: 市政公用工程
批准日期: 2017年09月17日
管 理 号: 2017034610340000003404615410



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



一级建造师注册证



使用有效期: 2026年03月28日
- 2026年03月24日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 赵宝强

性别: 男

出生日期: 1976年03月27日

注册编号: 豫1612017201819934

聘用企业: 中铁七局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2026-03-27至2029-03-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 赵宝强

签名日期: 2026.3.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2026年03月23日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：豫建安B（2023）1376248

姓名：赵宝强

性别：男

出生年月：1976年03月27日

企业名称：中铁七局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年11月30日

有效期：2025年11月03日 至 2028年11月02日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年政审册专用章



承诺书

我方已仔细阅读了本工程的招标文件等资料，我方决定参加本工程的竞标，并且完全接受贵方招标文件的所有内容，同时作出如下承诺：

我方拟派的项目总负责人（即工程总承包项目经理）兼施工负责人赵宝强目前没有同时在两个或者两个以上工程项目担任工程总承包项目经理、施工专业负责人的情形。

特此承诺。

投标人（盖章）：中铁七局集团有限公司、中国华西工程设计建设有限公司

2026年4月28日



社保缴费证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中铁七局集团有限公司南京分公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 91320114MACTBJC62N

查询时间： 202501-202604

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	108	108	108	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	赵宝强	610321197603271314	202501 - 202603	15

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



个人业绩证明材料
(1) 中标通知书

中标通知书



编号B3209220001000047001001

中铁七局集团有限公司（联合体成员：苏邑设计集团有限公司）：

滨海县农旅集团有限公司的滨海县镇区污水处理提质增效工程
总承包项目的评标工作已结束，根据工程（货物）招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确认你方为中标人。

我方将于本通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

请你方派代表于2023年06月05日前到滨海县农旅集团有限公司与我方洽谈合同。你方中标条件如下：

1. 中标范围与中标内容：滨海县镇区污水处理提质增效工程总承包项目

2. 中标价：273262888.89(元)

3. 中标工期(日历天)：300

4. 中标质量要求：合格

证书：一级注册建造师

证书编号：豫1412014201517335

招标人(公章)

法定代表人(签章)

2023年05月04日



建设项目工程总承包合同



中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：滨海县农旅集团有限公司

承包人（全称）：中铁七局集团有限公司（联合体牵头单位）、
苏邑设计集团有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就滨海县镇区污水处理提质增效工程总承包项目总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

项目拟实施滨海县镇区污水处理提质增效工程，计划建设镇区污水管网 150.3 公里及配套附属设施等。（以上数据为暂估量，具体以实际施工图纸为准）。本项目为一个标段。招标人保留对上述招标范围进行适当调整的权利。

1、招标内容及范围

项目拟实施滨海县镇区污水处理提质增效工程，计划建设镇区污水管网 150.3 公里及配套附属设施等。（以上数据为暂估量，具体以实际施工图纸为准）。本项目设计、施工、设备材料采购及安装直至竣工验收合格、缺陷责任期内的保修等全部工作。本项目为一个标段。招标人保留对上述招标范围进行适当调整的权利。

1.1 设计招标内容及范围包含但不限于：

(1) 初步设计(含初步设计概算)。

(2) 施工图设计，具体内容如下：进行施工图设计、后续深化设计、补充设计、变更设计、图审报审（施工图图审、消防图审等如有）及工程施工过程中的后续服务（包括：图纸设计技术交底、施工现场设计服务、设计变更、协助编制相关专项报告和分部分项验收及竣工验收等服务工作）等设计配合服务等与本项目有关的其他设计咨询服务，招标人保留对设计范围适当调整的权利。

注：①本项目为工程总承包工程，设计部分为本项目所有相关的设计内容，符合项目需求和设计任务书内包含的设计内容均在本次招标范围内。

②招标人保留设计任务书和项目要求所列内容作调整的权利，中标人须无条件服从招标人的调整。

1.2 施工招标内容及范围：

项目拟实施滨海县镇区污水处理提质增效工程，计划建设镇区污水管网 150.3 公里及配套附属设施等。招标人保留对上述规模适当调整的权利，中标人须无条件服从发包人的调整。

1.3 材料及设备采购内容及范围：包含设计施工所需的一切材料设备和服务的采购以及全套设备等所有材料设备的采购。

1.4 竣工交付：通过相关部门的各项专业验收和工程竣工验收，资料配合招标人归档。

1.5 项目保修期内的缺陷修复和保修工作等。

2、本项目为设计、采购、施工总承包模式，包括但不限于本工程初步设计、施工图设计、工程施工。包工包料、包工期、包质量、包安全、包环保、包文明施工、包交付及竣工验收合格和缺陷责任期内的保修、移交、备案等相关资料的办理等工程总承包项目的全部工作；招标人保留对所建设内容作调整的权利，中标人须无条件服从招标人的调整。如在施工过程中招标人不再实施某部分内容时，相应费用在结算时扣除，中标人不得向招标人提出任何形式的补偿要求。如分项工程中中标人不具备相应资质的，需经招标人同意后与分项工程分包单位签订分项工程分包合同，并做好施工管理工作，同时，中标人须按国家、地方、行业规定以及招标人要求的工程措施、安全措施、文明措施等完成对项目施工管理，须委派专人确保施工各阶段的报批、评审、验收通过。

注：招标人保留因政府政策性调整或规划调整等原因对上述所列招标内容和规划方案作调整的权利，中标人须无条件服从招标人的调整。

3、标段划分：本次招标项目为一个标段。

二、合同工期

设计开工日期：2023年06月01日。

施工开工日期：2023年07月01日。

工程竣工日期：2024年04月25日。

工期总工期要求：300日历天，工期总日历天数与根据前述计划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

合同约定的规范标准、设计文件中的技术数据和技术条件是工程材料设备采购、施工质量及工程竣工验收质量的依据，所有工程设计、采购和施工及双方约定的其他内容，须达到国家合格标准；

(1) 设计质量标准：所有工程设计须符合现行国家、行业、地方的相关设计规范、标准、规定等要求，确保通过施工图审查（包括各专项审查），设计单位负责施工图送审、对接、配合并按要求进行修改，确保审查通过。

(2) 工程质量标准：符合现行国家施工及验收规范标准要求，质量标准达国家“合格”标准。工程所有物资（设备材料、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到100%。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）贰亿柒仟叁佰贰拾陆万贰仟捌佰捌拾捌元捌角玖分（¥273262888.89元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费(含税):

人民币(大写) 叁拾万元整 (¥ 300000 元);

(2) 设备购置费(含税):

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写) 贰亿陆仟陆佰肆拾陆万贰仟捌佰捌拾捌元捌角玖分 (¥ 266462888.89 元);

(4) 暂估价(含税):

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写) 陆佰伍拾万元整 (¥ 6500000 元);

(6) 双方约定的其他费用(含税):

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 无。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 赵超。

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) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作，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。

八、订立时间

本合同于 2023 年 05 月 27 日订立。

九、订立地点

本合同在 滨海县农旅集团有限公司 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 2023 年 05 月 27 日生效。

十一、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 陆 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人
(签字)

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人
(签字)

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

项目经理变更材料

项目负责人（项目经理总监)变更申请表

项目名称	滨海县镇区污水处理提质 增效工程项目	招标类别	公开 <input checked="" type="checkbox"/> 邀请 <input type="checkbox"/>
原项目负责人	赵超	证书名称及 编号	豫 1412014201517335
变更后项目 负责人	赵宝强	证书名称及 编号	豫 1612017201819934
联系人	刘杰	联系电话	18392609125
变更的理由	由于本项目负责人赵超需要住院治疗，无法在场履约 申请单位：(签章) 滨海县镇区污水处理 提质增效工程总承包 有限公司 年 月 日		
监理单位 意见	(公章) 总监签字：吴津 年 月 日		
招标人意见	因原项目经理生病住院，同意变更项目经理。 目前项目刚开工，完成不到总工程量的5%。 单位负责人签字：刘成 2021年7月11日		
建管部门 意见	(公章) 单位负责人签字： 年 月 日		
招投标监管 部门意见	经办人意见： 签字： 年 月 日		
	部门负责人意见： 签字： 年 月 日		

竣工验收证明书

竣工验收证明书

工程名称	滨海县镇区污水处理提质增效工程总承包项目	开工日期	2023年7月1日	对工程质量的评价： 1、符合规范及图纸设计要求， 2、所有参验各方一致评定本工程为合格工程。	
施工单位	中铁七局集团有限公司	竣工日期	2024年3月10日		
合同造价(万元)	27326.288889 万元	工程类型	市政工程、污水管网工程		
验收范围及数量： 本项目为滨海县镇区污水处理提质增效工程总承包项目。建设内容为八滩镇、滨淮镇、界牌镇、陈涛镇、正红镇、通榆镇、蔡桥镇、五汛镇、滨海港镇、天场镇、八巨镇、滨海港经济区、现代农业园等13个镇（园区）污水管网工程及配套附属设施建设。经核查，各项工程材料、构配件均符合设计和国家现行施工质量验收规范要求，该工程施工管理资料及工程质量控制资料均齐全，观感质量无明显缺陷，主要使用功能及安全符合规范要求，单位工程、分部分项工程及检验批划分合理，评定准确，同意竣工，综合评定为合格工程。				竣工验收日期：2024年3月15日	
参加竣工验收单位意见					
建设单位	 签名：(盖章)	设计单位	 签名：(盖章)		
施工单位	 签名：(盖章)	监理单位	 签名：(盖章)		
监理单位	 签名：(盖章)	监理单位	 签名：(盖章)		
相关单位	签名：(盖章)	相关单位	签名：(盖章)		
相关单位	签名：(盖章)	相关单位	签名：(盖章)		
存在问题及处理意见：					

6、拟投入的项目人员情况

拟投入的项目人员情况

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					奖项
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	
项目总负责人	赵宝强	高级工程师	一级建造师注册证书	一级	豫 1612017201819934	市政公用工程	610321197603271314	无
			安全生产考核合格证书	B类	豫建安 B(2023)1376248	建筑施工		
			职称证	高级	340800355	桥梁工程		
施工负责人	赵宝强	高级工程师	一级建造师注册证书	一级	豫 1612017201819934	市政公用工程	610321197603271314	无
			安全生产考核合格证书	B类	豫建安 B(2023)1376248	建筑施工		
			职称证	高级	340800355	桥梁工程		
设计负责人	周鑫辉	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	注册	CS20105100121	给水排水	432326197109161515	无
施工技术负责人	刘强	高级工程师	职称证	高级	G34070319121365	市政工程	61990201394624	无
市政专业工程师	李阳	高级工程师	职称证	高级	2022050201511	安全质量监管	61990000016739	无
道路专业工程师	万海瑞	高级工程师	职称证	高级	G34070318101181	道路与桥梁	61990101312069	无
给排水专业工程师	任小军	高级工程师	职称证	高级	20210201512	给排水	61990201363740	无
电气专业工程师	蔡东茂	工程师	职称证	中级	Z34070315072338	电气	61990000023587	无
交通专业工程师	冯飞鸿	工程师	职称证	中级	Z34070307090337	交通工程	61990200419861	无
弱电专业负责人	席明	工程师	职称证	中级	Z34070324074859	机电工程	61990000002583	无
机电专业负责人	杜武身	高级工程师	职称证	高级	G34070317110981	机电工程	61990101340193	无

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					奖项
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	
项目安全负责人	李金龙	高级工程师	职称证	高级	G34070315110734	招投标	61990200423212	无
			注册安全工程师证	中级	61090070323	建筑施工安全		
			安全生产考核合格证书	C3类	豫建安 C3 (2023) 1246398	建筑施工		
市政专业工程师	吕德威	高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	注册	AD245100616	道路工程	2644302	无
			职称证	高级	1002001100595	道路与桥梁		
道路专业负责人	康伟中	高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	注册	AD245100607	道路工程	606194472	无
			职称证	高级	1300101085361	道路与桥梁		
岩土专业负责人	韩伟良	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	注册	AY20141100968	岩土	616578436	无
			职称证	高级	1703001005922	岩土		
给排水专业负责人	黄燕清	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	注册	CS20115100298	给水排水	603962966	无
			职称证	高级	1100101039005	给排水		
电气专业负责人	方小玲	高级工程师	注册电气工程师(供配电)	注册	DG20144400863	供配电	605571747	无
			职称证	高级	1300101085053	电气		
交通工程负责人	刘冬明	高级工程师	职称证	高级	2203001079873	道路与桥梁工程	628980323	无

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					奖项
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	
专职安全员	何年春	工程师	职称证	中级	Z3407038110479	土木工程	61990101299146	无
			安全生产考核合格证书	C3类	豫建安 C3 (2023) 1246397	建筑施工		
专职安全员	张玉桥	工程师	职称证	中级	2022050302249	土木工程	61990000206071	无
			安全生产考核合格证书	C3类	豫建安 C3 (2023) 1407432	建筑施工		
质检员	李旭东	工程师	质量员岗位证	/	1011510910115000083	市政工程质量员	61990201363727	无
资料员	米鹏	高级工程师	资料员岗位证	/	1011511410115000604	/	61990101340196	无
资料员	黄治国	工程师	资料员岗位证	/	1011511410115000721	/	61990200420263	无
施工员	柴荣太	工程师	施工员岗位证	/	1012110400009000139	市政工程施工员	61990000245119	无
施工员	漆鹏程	工程师	施工员岗位证	/	1011510410115000100	市政工程施工员	61990201363738	无
施工员	郝俊峰	正高级工程师	施工员岗位证	/	1011510410115000081	市政工程施工员	61990200420083	无
材料员	马海涛	工程师	材料员岗位证	/	1011511110115000878	/	61990101340191	无
造价工程师	杨丽	工程师	注册造价工程师证	一级	建[造]11174152000508	土木建筑工程	61990000078219	无
测量负责人	柴相桢	工程师	职称证	中级	Z34070311061093	测量工程	61990101184504	无
劳资专员	曲长余	工程师	职称证	中级	Z34070310070822	土木工程	61990200423241	无

注：后附证明材料。

项目总负责人-赵宝强
身份证



毕业证



一级建造师资格证



一级建造师 Constructor



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得一级建造师的执业资格。

姓 名: 赵宝强
证件号码: 610321197603271314
性 别: 男
出生年月: 1976年03月
专 业: 市政公用工程
批准日期: 2017年09月17日
管 理 号: 2017034610340000003404615410



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



一级建造师注册证



使用有效期: 2026年03月28日
- 2026年03月24日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 赵宝强

性别: 男

出生日期: 1976年03月27日

注册编号: 豫1612017201819934

聘用企业: 中铁七局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2026-03-27至2029-03-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 赵宝强

签名日期: 2026.3.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2026年03月23日



建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：豫建安B（2023）1376248

姓名：赵宝强

性别：男

出生年月：1976年03月27日

企业名称：中铁七局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年11月30日

有效期：2025年11月03日 至 2028年11月02日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年政审册专用章



承诺书

我方已仔细阅读了本工程的招标文件等资料，我方决定参加本工程的竞标，并且完全接受贵方招标文件的所有内容，同时作出如下承诺：

我方拟派的项目总负责人（即工程总承包项目经理）兼施工负责人赵宝强目前没有同时在两个或者两个以上工程项目担任工程总承包项目经理、施工专业负责人的情形。

特此承诺。

投标人（盖章）：中铁七局集团有限公司、中国华西工程设计建设有限公司

2026年4月28日



社保缴费证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中铁七局集团有限公司南京分公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 91320114MACTBJC62N

查询时间： 202501-202604

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	108	108	108	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	赵宝强	610321197603271314	202501 - 202603	15

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



施工负责人-赵宝强
身份证



毕业证



一级建造师资格证



一级建造师 Constructor



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得一级建造师的执业资格。

姓 名: 赵宝强
证件号码: 610321197603271314
性 别: 男
出生年月: 1976年03月
专 业: 市政公用工程
批准日期: 2017年09月17日
管 理 号: 2017034610340000003404615410



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



一级建造师注册证



使用有效期: 2026年03月28日
- 2026年03月24日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 赵宝强

性别: 男

出生日期: 1976年03月27日

注册编号: 豫1612017201819934

聘用企业: 中铁七局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2026-03-27至2029-03-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 赵宝强

签名日期: 2026.3.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2026年03月23日



安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：豫建安B（2023）1376248

姓名：赵宝强

性别：男

出生年月：1976年03月27日

企业名称：中铁七局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年11月30日

有效期：2025年11月03日 至 2028年11月02日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年政审册专用章



承诺书

我方已仔细阅读了本工程的招标文件等资料，我方决定参加本工程的竞标，并且完全接受贵方招标文件的所有内容，同时作出如下承诺：

我方拟派的项目总负责人（即工程总承包项目经理）兼施工负责人赵宝强目前没有同时在两个或者两个以上工程项目担任工程总承包项目经理、施工专业负责人的情形。

特此承诺。

投标人（盖章）：中铁七局集团有限公司、中国华西工程设计建设有限公司

2026年4月28日



社保缴费证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中铁七局集团有限公司南京分公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 91320114MACTBJC62N

查询时间： 202501-202604

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	108	108	108	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	赵宝强	610321197603271314	202501 - 202603	15

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



设计负责人-周鑫辉
身份证



毕业证



职称证

本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.



成都市人力资源和社会保障局制发
Chengdu Human Resources and Social Security Bureau

编号: 201922008251

39



姓名 周鑫辉
Full Name

性别 男
Sex

身份证号 432326197109161515
ID Number

专业名称 给排水工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Professional Qualification 成都市工程技术高级职称

评审组织 评审委员会
Appraisal Organization

评审时间 2022年12月9日
Appraisal Date

批准文号 成人社职称〔2023〕56号
Approval Number

批准时间 2023年8月24日
Approval Date

查询码 A213023023842543
Query Code

注册公用设备工程师（给水排水）注册执业证书

使用有效期: 2025年12月04日
- 2026年05月30日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓名: 周鑫辉

性别: 男

出生日期: 1971年09月16日

注册编号: CS20105100121

聘用单位: 中国华西工程设计建设有限公司

注册有效期: 2025年11月14日-2028年11月13日



个人签名:

周鑫辉

签名日期:

2025.12.1

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月14日

社保缴费证明



202604074628560797

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	周鑫辉		证件号码	432326197109161515		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202510	-	202603	佛山市:中国华西工程设计建设有限公司佛山分公司	6	6	6
截止		2026-04-07 15:02, 该参保人累计月数合计		实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-04-07 15:02

施工技术负责人-刘强
身份证



毕业证



职称证



姓名 Name 刘强
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1984年03月
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 Place of work 中铁七局集团有限公司

系列 Series 工程
专业 Profession 市政工程
评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团高级评委会
评审通过时间 Date of Approval 2019年12月

证书编号 Certificate No: G34070319121365
中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation



社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042417299098



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:刘强

身份证号:61052319840327261X

个人编号:61990201394624

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司第三分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202504-202512	16660.8	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	7314.88	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2026-04-24 10:22:14

第13页/共22页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2026年06月23日, 有效期内验证编号可多次使用。

市政专业工程师-李阳
身份证



毕业证



职称证



姓名 Name 李阳
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1981年05月
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 Place of work 中铁七局三公司

系列 Series 工程

专业 Profession 安全质量监管

评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司高级工程师专业技术职务任职资格评审委员会

评审通过时间 Date of Approval 2022年12月

证书编号 Certificate No: 2022050201511



中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042417299080



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:李阳

身份证号:610425198105271333

个人编号:61990000016739

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司第三分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202504-202512	16740	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	7440	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2025-04-24 10:22:12

第10页/共22页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月23日,有效期内验证编号可多次使用。

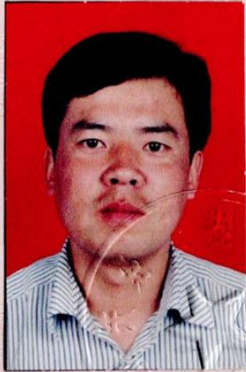
道路专业工程师-万海瑞
身份证



毕业证



职称证



姓名 Name 万海瑞
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1982年12月
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 Place of work 中铁七局集团有限公司

系列 Series 工程
专业 Profession 道路与桥梁
评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程总公司高级评委会
评审通过时间 Date of Approval 2018年10月

证书编号 Certificate No: G34070318101181



中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

给排水专业工程师-任小军
身份证



毕业证书



职称证



姓名 Name 任小军

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1983年06月

技术资格 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work 中铁七局集团有限公司

系列 Series 工程

专业 Profession 给排水

评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司工程系列高级评委会

评审通过时间 Date of Approval 2021年12月



证书编号 Certificate No: 20210201512

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室

电气专业工程师-蔡东茂
身份证

姓名	蔡东茂			
性别	男		民族	汉
出生	1984年2月9日			
住址	西安市未央区凤城十二路 66号首创国际12号楼2单元1004室			
公民身份号码	610323198402097310			

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 西安市公安局未央分局
有效期限 2018.07.05-2038.07.05

毕业证书

成人高等教育

毕业证书



学生 蔡东茂 性别 男，一九八四年二月九日生，于一九八四年二月至二〇一二年七月在本校 机械设计制造及其自动化专业，函授学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：西北工业大学 

校(院)长：姜澄宇

批准文号：(83)教成字002号
证书编号：106995201205700026

二〇一二年七月五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

职称证



姓名 Name 蔡东茂
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1984年02月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁七局三公司

系列 Series 工程
专业 Profession 电气
评审委员会 Evaluation Committee 中铁七局集团
工程系列中评委
评审通过时间 Date of Approval 2015年7月



证书编号 Certificate No. Z31070315072338

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042417299134



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:蔡东茂

身份证号:610323198402097310

个人编号:61990000023587

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司第三分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202504-202512	9990.72	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	4763.2	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2024-04-24 10:22:18

第22页/共22页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月23日,有效期内验证编号可多次使用。

交通专业工程师-冯飞鸿
身份证



毕业证书



职称证



中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名 Name 冯飞鸿
 性别 Sex 男
 出生年月 Date of Birth 1979年12月
 技术资格 Technical Qualification 工程师
 工作单位 Place of work 中铁一局

系列 Series 工程
 专业 Profession 交通工程
 评审委员会 Evaluation Committee 中铁一局
 评审通过时间 Date of Approval 2007.9.11

聘任登记

Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	

证书编号 Certificate No. 3167007090711

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号: 10026042417299059



验证二维码



"陕西养老保险" APP

姓名: 冯飞鸿

身份证号: 130103197901230053

个人编号: 61990200419861

现缴费单位名称: 中铁七局集团有限公司第三分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202504-202512	16740	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	7440	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构: 陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间: 2024-04-24 10:22:10

第5页/共22页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过手机扫描上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2026年06月23日, 有效期内验证编号可多次使用。

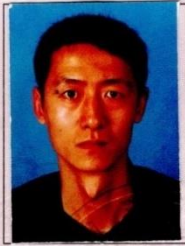
弱电专业负责人-席明
身份证



毕业证书



职称证



姓名 席明
Name _____
性别 男
Sex _____
出生年月 1987年08月
Date of Birth _____
技术资格 工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁七局-
Place of work 中铁七局三公司

系列 工程
Series _____
专业 机电工程
Profession _____
评审委员会 中铁七局集团有限公司工程
Evaluation Committee 系列中级职称评审委员会
评审通过时间 2024年07月
Date of Approval _____

证书编号 Z34070324074859
Certificate No. _____



中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号: 10026042417299122



验证二维码



"陕西养老保险" APP

姓名: 席明

身份证号: 610115198708190031

个人编号: 61990000002583

现缴费单位名称: 中铁七局集团有限公司第三分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202504-202512	8814.96	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	4459.12	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构: 陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间: 2025-04-24 10:22:17

第20页/共22页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过手机扫描上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2026年06月23日, 有效期内验证编号可多次使用。

机电专业负责人-杜武身
身份证



毕业证



职称证



姓名 Name 杜武身
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1980年06月
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 Place of work 中铁七局集团有限公司

系列 Series 工程
专业 Profession 机电工程
评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路总公司
高级评审委员会
评审通过时间 Date of Approval 2017年11月

证书编号 Certificate No: G34070317110981



中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

项目安全负责人-李金龙
身份证



毕业证



职称证



系 列 工程
Series _____
专 业 招投标
Profession _____
评审委员会 中国铁路工程总
Evaluation 公司高级评委会
Committee _____
评审通过时间 201511
Date of Approval _____

姓 名 李金龙
Name _____
性 别 男
Sex _____
出生年月 197901
Date of Birth _____
技术资格 高级工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁七局集团有限公司
Place of work _____

证书编号 G34070315110734
Certificate No: _____



中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

注册安全工程师资格证



中华人民共和国
注册安全工程师
执业资格证书

Registered Qualification Certificate
Certified Safety Engineer
The People's Republic of China



持证人签名:

Signature of the Bearer

08336143307611144

管理号:

File No.:

姓名:

Full Name

李金龙

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1979. 01

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2008. 09. 07

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



注册安全工程师注册证

	姓名 <u>李金龙</u>
持证人签名 _____	性别 <u>男</u>
执业证号 <u>61090070323</u>	执业资格证书编号 <u>0096098</u>
	发证日期 <u>2013年04月16日</u>

注册记录

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁七局集团第三工程有限公司

有效期至: 2016年04月15日

李金龙 230103197901034873

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁七局集团第三工程有限公司

有效期至: 2021年01月22日

注册记录

C0473 李金龙 230103197901034873

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁七局集团第三工程有限公司

有效期至: 2021年8月16日至2026年8月16日

B0106 李金龙 230103197901034873

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁七局集团有限公司

有效期至: 2022年4月14日至2026年8月16日

安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号：豫建安C3（2023）1246398

姓名：李金龙

性别：男

出生年月：1979年01月03日

企业名称：中铁七局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2010年11月03日

有效期：2025年07月08日 至 2028年07月07日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年07月08日



社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042417299053



验证二维码

"陕西养老保险"APP

姓名:李金龙

身份证号:230103197901034873

个人编号:61990200423212

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司第三分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202504-202512	16740	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	7440	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



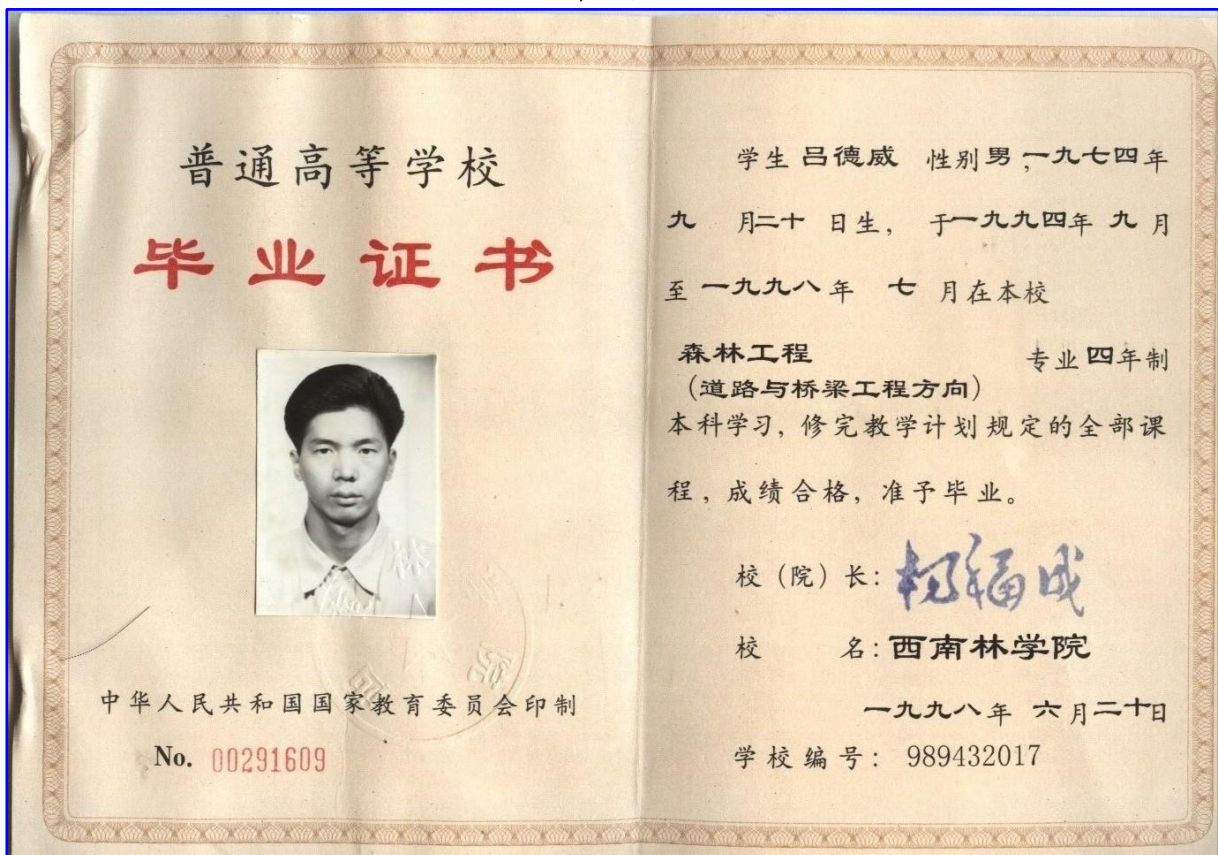
打印时间:2025-04-24 10:22:10
第4页/共22页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西养老保险”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月23日,有效期内验证编号可多次使用。

市政专业工程师-吕德威
身份证



毕业证



职称证



粤高证字第 1002001100595 号

吕德威 于二〇〇九年
十二月，经 深圳市交通运输工
程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁 高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇一〇年三月二十九日

注册土木工程师（道路工程）注册执业证书



社保缴费证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吕德威

社保电脑号：2644302

身份证号码：352625197409214199

页码：1

参保单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

单位编号：60034761

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	02	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	03	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	04	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	05	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	06	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	07	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	08	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	09	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	10	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	11	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	12	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2026	01	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2026	02	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2026	03	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2026	04	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	65.0	6500	52.0	13.0
合计			17680.0	8320.0			5654.28	2154.08			538.6		10400.0	632.0		832.0	208.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a103fbe0155 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60034761
单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司



打印日期：2026年4月28日

道路专业负责人-康伟中
身份证



毕业证



职称证



注册土木工程师（道路工程）注册执业证书



社保缴费证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：康伟中

社保电脑号：606194472

身份证号码：620302197809063812

页码：1

参保单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

单位编号：60034761

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	12	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500.0	6500.0	520.0	13.0
2026	01	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500.0	6500.0	520.0	13.0
2026	02	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500.0	6500.0	520.0	13.0
2026	03	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500.0	6500.0	520.0	13.0
2026	04	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500.0	6500.0	520.0	13.0
合计			5525.0	2600.0			1951.13	672.82			168.23		325.0	6500.0	260.0	65.0

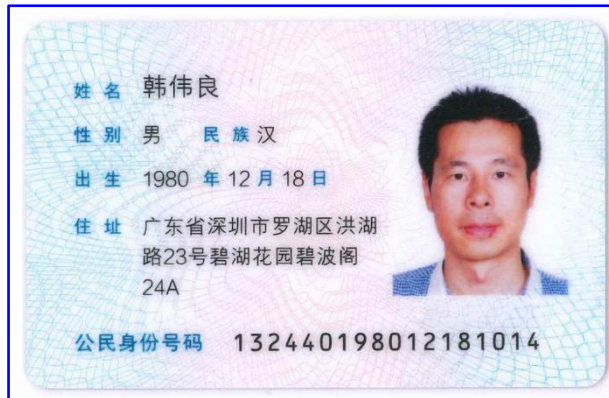


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a103f2aeb1x ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60034761
单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司



岩土专业负责人-韩伟良
身份证



毕业证



职称证



照
片



粤高职称字第 1706001005922号

韩伟良 于二〇一六年
十一月, 经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过,
具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位:
二〇一七年四月二十五日



注册土木工程师（岩土）注册执业证书

使用有效期: 2025年12月22日
- 2026年06月20日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 韩伟良

性别: 男

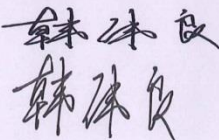
出生日期: 1980年12月18日

注册编号: AY20141100968

聘用单位: 中国华西工程设计建设有限公司

注册有效期: 2023年10月30日-2026年12月31日



个人签名: 
签名日期: 2023.12.22



发证日期: 2023年10月30日

社保缴费证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩伟良

社保电脑号：616578436

身份证号码：132440198012181014

页码：1

参保单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

单位编号：60034761

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	02	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	03	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	04	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	05	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	06	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	07	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	08	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	09	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	10	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	11	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	12	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2026	01	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2026	02	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2026	03	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2026	04	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	65.0	6500	52.0	13.0
合计			17680.0	8320.0			5654.28	2154.08			538.6		10407.0	832.0			208.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a103fa5c119 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60034761
单位名称
中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司



给排水专业负责人-黄燕清
身份证



毕业证



职称证



粤高职称证字第 1100101039005 号

黄燕清 于二〇一一年

十二月，经 深圳市建筑

工程高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，

具备 给排水高级工程师

资格。特发此证

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局

二〇一二年六月十五日



注册公用设备工程师（给水排水）注册执业证书

使用有效期: 2025年12月17日
- 2026年06月15日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓名: 黄燕清

性别: 女

出生日期: 1980年10月28日

注册编号: CS20115100298

聘用单位: 中国华西工程设计建设有限公司

注册有效期: 2024年01月31日-2027年06月30日



个人签名:
黄燕清
签名日期: 2025.12.17



发证日期: 2024年01月31日

社保缴费证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄燕清

社保电脑号：603962966

身份证号码：430624198010280027

页码：1

参保单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

单位编号：60034761

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	02	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	03	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	04	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	05	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	06	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	07	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	08	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	09	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	10	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	11	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	12	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2026	01	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2026	02	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2026	03	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2026	04	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	65.0	6500	52.0	13.0
合计			17680.0	8320.0			5654.28	2154.08			538.6		10407.0	632.0		832.0	208.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a103faeda4w ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60034761
单位名称
中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司



打印日期：2026年7月28日

电气专业负责人-方小玲
身份证



毕业证



职称证



注册电气工程师（供配电）注册执业证书

使用有效期: 2026年04月23日
- 2026年10月20日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电)
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 方小玲

性别: 女

出生日期: 1981年09月05日

注册编号: DG20144400863

聘用单位: 中国华西工程设计建设有限公司

注册有效期: 2024年03月05日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期: 2026.04.23

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年03月05日

社保缴费证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方小玲

社保电脑号：605571747

身份证号码：362502198109055225

页码：1

参保单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

单位编号：60034761

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	02	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	03	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	04	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	05	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	06	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	07	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	08	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	09	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	10	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	11	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	12	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2026	01	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2026	02	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2026	03	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2026	04	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	65.0	6500	52.0	13.0
合计			17680.0	8320.0			5654.28	2154.08			538.6		10402.0	632.0		208.0	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a103fa0a48m ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60034761 单位名称 中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司



打印日期：2026年4月28日

交通工程负责人-刘冬明
身份证



毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：刘冬明

身份证号：360781198709292931



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079873

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

社保缴费证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘冬明 社保电脑号: 628980323 身份证号码: 360781198709292931 页码: 1
参保单位名称: 中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司 单位编号: 60034761 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	02	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	03	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	04	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	05	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	06	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	07	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	08	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	09	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	10	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	11	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	12	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2026	01	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2026	02	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2026	03	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2026	04	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	65.0	6500	52.0	13.0
合计			16640.0	8320.0			5654.28	2154.08			538.6						208.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33927a103fb99757) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 60034761 单位名称 中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2026年4月28日

专职安全员-何年春
身份证



毕业证



职称证



姓名 Name 何年春
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1980年12月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁七局集团有限公司

系列 Series 工程
专业 Profession 土木工程
评审委员会 Evaluation Committee 中铁七局集团工程系列中级评审委员会
评审通过时间 Date of Approval 2008年11月

证书编号 Certificate No. Z3407038110479

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号：豫建安C3（2023）1246397

姓名：何年春

性别：男

出生年月：1980年12月29日

企业名称：中铁七局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2010年11月03日

有效期：2025年08月06日 至 2028年08月05日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年08月06日



社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042217031379



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:何年春

身份证号:430421198012292558

个人编号:61990101299146

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司第三分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202504-202512	9866.88	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	3840.32	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2024-04-22 15:30:54

第4页/共20页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月21日,有效期内验证编号可多次使用。

专职安全员-张玉桥
身份证



毕业证



职称证



姓名 张玉桥
Name _____
性别 男
Sex _____
出生年月 1994年09月
Date of Birth _____
技术资格 工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁七局三公司
Place of work _____

系列 工程
Series _____
专业 土木工程
Profession _____
评审委员会 中铁七局集团有限公司
Evaluation Committee 工程系列中级评委会
评审通过时间 2022年07月
Date of Approval _____

证书编号 2022050302249
Certificate No. _____



中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号：豫建安C3（2023）1407432

姓名：张玉桥

性别：男

出生年月：1994年09月09日

企业名称：中铁七局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年12月03日

有效期：2024年11月01日 至 2027年10月31日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年11月01日



社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042217031425



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:张玉桥

身份证号:622323199409093812

个人编号:61990000206071

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司第三分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202504-202512	10422	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	4351.68	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2026-04-22 15:31:01

第15页/共20页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月21日,有效期内验证编号可多次使用。

质检员-李旭东
身份证



毕业证



职称证



姓名 李旭东
Name _____

性别 男
Sex _____

出生年月 1983年05月
Date of Birth _____

技术资格 工程师
Technical Qualification _____

工作单位 中铁七局集团有限公司
Place of work _____

系列 工程
Series _____

专业 土木工程
Profession _____

评审委员会 中铁七局集团工程系
Evaluation Committee 列中级评审委员会

评审通过时间 2012年07月
Date of Approval _____

证书编号 Z34070312071333
Certificate No. _____



中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

质量员岗位证

证书编码：1011510910115000083

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证



姓名：李旭东

身份证号：622825198305130653

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年10月29日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042417299102



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:李旭东

身份证号:622825198305130653

个人编号:61990201363727

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司第三分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202504-202512	9691.92	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	3784.32	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2026-04-24 10:22:14

第14页/共22页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月23日,有效期内验证编号可多次使用。

资料员-米鹏
身份证



毕业证



职称证



姓名 Name 米鹏
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1981年09月
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 Place of work 中铁七局集团有限公司

系列 Series 工程
专业 Profession 铁道工程
评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司工程系列高级评委会
评审通过时间 Date of Approval 2021年12月

证书编号 Certificate No. 20210201522



中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室

资料员岗位证

证书编码：1011511410115000604

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：米鹏

身份证号：612522198109021719

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 12月 25日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保缴纳证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042417299045



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:米鹏

身份证号:612522198109021719

个人编号:61990101340196

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司第三分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202504-202512	16740	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	7440	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2026-04-24 10:22:09

第2页/共22页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月23日,有效期内验证编号可多次使用。

资料员-黄治国
身份证



毕业证



职称证



姓名 Name 黄治国

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1978年02月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁七局集团有限公司

系列 Series 工程

专业 Profession 土木工程

评审委员会 Evaluation Committee 中铁七局集团工程系列中级评审委员会

评审通过时间 Date of Approval 2012年07月

证书编号 Certificate No: Z34070311061321

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



资料员岗位证

证书编码：1011511410115000721

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证



姓名：黄治国

身份证号：610502197802240213

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2021年 09月 16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

施工员-柴荣太
身份证



毕业证



职称证



姓名 Name 柴荣太
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1997年10月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁七局-
中铁七局三公司

系列 Series 工程
专业 Profession 道路与桥梁工程
评审委员会 Evaluation Committee 中铁七局集团有限公司工程系列中级职称评审委员会
评审通过时间 Date of Approval 2024年07月

证书编号 Certificate No: 2024050304791

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



施工员岗位证

证书编码：1012110400009000139

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：柴荣太

身份证号：620422199710028734

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2021年 07月 26日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042417301255



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:柴荣太 身份证号:620422199710028734 人员参保关系ID:61000000000011489126 个人编号:61990000245119

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司第三分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202506-202512	8753.92	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	4169.92	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2026-04-24 10:29:52

职工养老保险证明专用章 第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月23日,有效期内验证编号可多次使用。

施工员-漆鹏程
身份证



毕业证



职称证



姓名 Name 漆鹏程
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1981年07月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁七局集团有限公司

系列 Series 工程
专业 Profession 土木工程
评审委员会 Evaluation Committee 中铁七局集团工程系
列中级评审委员会
评审通过时间 Date of Approval 2012年07月

证书编号 Certificate No. Z34070311061331

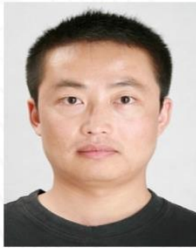
中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



施工员岗位证

证书编码：1011510410115000100

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：漆鹏程

身份证号：620422198107194856

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 10月 30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042417299065



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:漆鹏程

身份证号:620422198107194856

个人编号:61990201363738

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司第三分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202504-202512	9121.68	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	4052.48	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2026-04-24 10:22:11

第6页/共22页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月23日,有效期内验证编号可多次使用。

施工员-郝俊峰
身份证



毕业证



职称证



姓名 Name 郝俊峰
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1977年10月
技术资格 Technical Qualification 正高级工程师
工作单位 Place of work 中铁七局-三公司

系列 Series 工程

专业 Profession 土木工程

评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司工程系列正高级职称评审委员会

评审通过时间 Date of Approval 2023年11月



证书编号 Certificate No: 2023050100092

中国铁路工程集团有限公司
职称评审工作领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

施工员岗位证

证书编码：1011510410115000081

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：郝俊峰

身份证号：610424197710063216

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 10月 29日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

材料员-马海涛
身份证



毕业证



职称证



姓名 Name 马海涛
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1984年01月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁七局集团有限公司

系列 Series 工程
专业 Profession 公路工程
评审委员会 Evaluation Committee 中铁七局专业技术
评审委员会
评审通过时间 Date of Approval 2014年07月

证书编号 Certificate No. Z3407032014072003

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



材料员岗位证

证书编码：1011511110115000878

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：马海涛

身份证号：610404198401181031

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年12月30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042417299085



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:马海涛

身份证号:610404198401181031

个人编号:61990101340191

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司第三分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202504-202512	16740	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	7003.2	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2026-04-24 10:22:13

第11页/共22页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月23日,有效期内验证编号可多次使用。

造价工程师-杨丽
身份证



毕业证



职称证



系列 工程
Series

专业 工程造价
Profession

评审委员会 中铁七局集团工程
Evaluation Committee 系列中级评审委员会

评审通过时间 2017年06月
Date of Approval

姓名 杨丽
Name

性别 女
Sex

出生年月 1990年03月
Date of Birth

技术资格 工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁七局集团有限公司
Place of work

证书编号 Z34070317063177
Certificate No.

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



造价工程师注册证

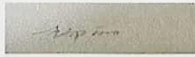
使用有效期: 2026年02月27日
- 2026年05月28日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 杨丽
性别: 女
出生日期: 1990年03月29日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]11174152000508
有效期: 2025年08月01日-2029年07月31日
聘用单位: 中铁七局集团有限公司



个人签名: *杨丽*

签名日期: 2026.2.27



发证日期: 2025年07月30日

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042417299091



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:杨丽

身份证号:620422199003292528

个人编号:61990000078219

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司第三分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202504-202512	12920.4	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	4383.28	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2026-04-24 10:22:13

第12页/共22页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月23日,有效期内验证编号可多次使用。

测量负责人-柴相桢
身份证



毕业证



职称证



姓名 Name 柴相桢

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1979年11月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁七局集团有限公司

系列 Series 工程

专业 Profession 测量工程

评审委员会 Evaluation Committee 中铁七局集团工程系列中级评审委员会

评审通过时间 Date of Approval 2011年06月



证书编号 Certificate No. Z34070311061093

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042417299108



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:柴相植

身份证号:410121197911074314

个人编号:61990101184504

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司第三分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202504-202512	8582.4	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	3402.56	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2026-04-24 10:22:14

第15页/共22页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月23日,有效期内验证编号可多次使用。

劳资专员-曲长余
身份证



毕业证



职称证



姓名 Name 曲长余

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1979年02月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁七局集团有限公司

系列 Series 工程

专业 Profession 土木工程

评审委员会 Evaluation Committee 中铁七局集团工程系列中级评审委员会

评审通过时间 Date of Approval 2010年07月

证书编号 Certificate No: Z34070310070822-1

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042417299116



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:曲长余

身份证号:220702197902060859

个人编号:61990200423241

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司第三分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202504-202512	10661.04	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	1587.2	中铁七局集团有限公司第三分公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2026-04-24 10:22:16

第18页/共22页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月23日,有效期内验证编号可多次使用。

7、投标人提供的其他认为有必要的资料（如有）

无