

獭湖水厂改扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目

投标文件

资信标书

项目编号：_2405-440307-04-01-965223005001

投标人名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、
湖南建工集团有限公司

投标人代表：陈陀娣

投标日期：_2025_年_10_月_20_日

一、投标人服务质量

1.1 投标人基本情况表

附件 1：投标人基本情况表

投标人企业名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	法定代表人姓名	程鹏
注册地址	成都市金牛区星辉中路 11 号	注册资本（万元）	52500
资质类别及等级（与本次招标相关资质）	市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	419 人

附件 1：投标人基本情况表

投标人企业名称	湖南建工集团有限公司	法定代表人姓名	蔡典维
注册地址	长沙市天心区芙蓉南路一段 788 号	注册资本（万元）	2000000
资质类别及等级（与本次招标相关资质）	市政公用工程施工总承包一级	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	1413 人

1.2 投标人营业执照

统一社会信用代码

91510000450722131W

营业执照

(副本)

副本编号: 20-1

扫描二维码

扫描经营主体信息码, 了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

注册资本

伍亿贰仟伍佰万元整

类型

有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

成立日期

1994年02月04日

法定代表人

程鹏

住所

成都市金牛区星辉中路11号

经营范围

(以下范围不含前置许可项目, 后置许可项目凭许可证或审批文件经营) 工程勘察设计, 工程管理服务: 市政公用工程, 房屋建筑工程, 公路路面工程, 桥梁工程, 隧道工程, 公路路基工程, 水利水电工程, 电力工程, 通信工程, 园林绿化工程, 电信工程, 环保工程, 地基与基础工程, 园林古建筑工程, 钢结构工程, 建筑装饰装修工程, 机电安装工程, 消防安装工程, 防腐保温工程, 高耸构筑物工程, 建筑劳务分包, 建筑防水工程, 公路交通工程, 化工石油工程, 河湖整治工程, 水工隧洞工程, 送变电工程, 体育场地设施工程, 水工建筑物基础处理工程, 城市轨道交通工程, 城市及道路照明工程, 机电工程, 商品批发与零售、进出口业。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

登记机关

2025年6月26日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

统一社会信用代码

9143000018376036XT

营业执照

登记机关

2025年8月14日

扫描二维码

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称

湖南建工集团有限公司

注册资本

贰佰亿元整

类型

有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

成立日期

1985年05月15日

法定代表人

蔡典维

住所

长沙市天心区芙蓉南路一段788号

经营范围

许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 路基路面养护作业; 公路管理与养护; 地质灾害治理工程施工; 建筑物拆除作业(爆破作业除外); 特种设备安装改造修理; 特种设备检验检测; 住宅室内装饰装修; 施工专业作业; 建筑劳务分包。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 以自有资金从事投资活动; 自有资金投资的资产管理服务; 对外承包工程; 土石方工程施工; 园林绿化工程施工; 土地整治服务; 生态恢复及生态保护服务; 土壤污染治理与修复服务; 金属门窗工程施工; 工程管理服务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 建筑工程用机械销售; 建筑工程机械与设备租赁; 发电技术服务; 特种设备销售; 特种设备出租; 建筑材料销售; 建筑装饰材料销售; 货物进出口; 技术进出口; 企业管理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

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

国家市场监督管理总局监制

1.3 投标人资质证书

企业名称	中国市政工程西南设计研究院有限公司		
详细地址	成都市金牛区星辉中路11号		
建立时间	1994年02月04日		
注册资本	52500万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91510000450722131W		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A151006751-10/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	胥玉芳	职务	党委书记
单位负责人	李磊	职务	总经理
技术负责人	顾鲍超	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注: 曾用名: 中国市政工程西南设计研究院 原企业名称: 中国市政工程西南设计研究院 原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 220018			

业 务 范 围

公路行业甲级；市政（燃气工程、轨道交通工程除外）
行业甲级；水利行业（城市防洪）专业甲级；建筑行业
（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。
可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢
结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和
消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。

中华人民共和国住房和城乡建设部
发证机关：（章）
2025 年 07 月 1 日
No.AF0559095

证	书	延	期
有效期延至_____年_____月_____日			
核准机关（章） 年 月 日			
有效期延至_____年_____月_____日			
核准机关（章） 年 月 日			
有效期延至_____年_____月_____日			
核准机关（章） 年 月 日			

企 业 变 更 栏	
同意变更企业法定代表人。	程鹏
变更核准机关（章）	
变更核准机关（章）	
变更核准机关（章）	



建筑业企业资质证书

(正本)

企业名称:湖南建工集团有限公司

详细地址:湖南省长沙市天心区芙蓉南路一段788号

统一社会信用代码(或营业执照注册号):9143000018376036XT 法定代表人:蔡典维

注册资本:2000000万元人民币 经济性质:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号:D143012152 有效期:2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

可承接建筑各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

水利水电工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级;

机电工程施工总承包壹级;

钢结构工程专业承包壹级;

公路路面工程专业承包壹级;

公路交通工程(公路安全设施)专业承包壹级。



发证机关:



2023年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

11:56

80



企业详情



中国市政工程西南设计研究总院有限公司

四川省-成都市

统一社会信用代码

91510000450722131W

企业法人代表

程鹏

企业登记注册类型

有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

企业注册属地

四川省-成都市

企业经营地址

成都市金牛区星辉中路11号



资质项
24项



注册人员
419名



历史业绩
3454项

11:54

80



企业详情



湖南建工集团有限公司

湖南省-长沙市

统一社会信用代码

9143000018376036XT

企业法人代表

蔡典维

企业登记注册类型

有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

企业注册属地

湖南省-长沙市

企业经营地址

长沙市天心区芙蓉南路一段788号



资质项
16项



注册人员
1413名



历史业绩
936项

1.4 企业性质承诺书

附件 1:

企业性质承诺书

致招标人：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

我单位参加 獭湖水厂改扩建工程设计采购施工总承包（EPC）（工程名称）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为（国有企业）。

特此承诺：

承诺人（盖章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2025 年 10 月 20 日



附件 1:

企业性质承诺书

致招标人: 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

我单位参加 獭湖水厂改扩建工程设计采购施工总承包 (EPC) (工程名称) 的招投标活动, 我方郑重作以下承诺: 我方承诺本公司企业性质为 (国有企业)。

特此承诺!

承诺人 (盖章): 湖南建工集团有限公司

法定代表人 (签章): 维禁

日期: 2025 年 10 月 20 日



二、投标人同类工程业绩（由承担设计工作的单位提供）

附件 2：投标人同类工程业绩（承担设计工作的单位提供的）

序号	项目名称	业绩类型	合同金额（万元）	签订时间
1	滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包	同类工程（EPC）	设计费：1639.0912 万元	2021.8
2	纳溪区城乡供水一体化项目（EPC）	同类工程（EPC）	设计费 1233.95 万元	2021.9
3	揭阳大南海石化工业区供水工程（一期）EPC 总承包合同	同类工程（EPC）	设计费 1311.36 万元	2021.8
4	宜宾循环经济产业园供水项目设计-施工总承包 EPC	同类工程（EPC）	设计费 420.87 万元	2023.7
5	米易县新山水厂设计施工总承包	同类工程（EPC）	设计费 261.585 万元	2022.4

要求：按《资信标要求一览表》要求提供资料。

1. 滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包

中标通知书

https://gcjs.kmgyzy.com/Jygl/ZBTZSPrint3.aspx?PageName=ZBTZSPrint&BDGuid=ea3e24fa-c768-419b-ac10-cce...

中标通知书

KMGC2021070665_1

中国市政工程西南设计研究总院有限公司|||中国建筑一局(集团)有限公司|||中国石油管道局工程有限公司(中标单位):

昆明清源自来水有限责任公司(招标人)的滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包(滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包)项目,进场交易编号:JKM2021030152_1,于2021年06月28日在昆明市公共资源交易中心进行公开开标后,经评标委员会评定,并按相关规定要求公示,现公示期已满,无异议,现确定你单位为中标单位,中标价:(1)设计费报价:16390912.00元;(2)建筑安装工程费报价:1399551001.08元;(3)设备购置费报价:259708822.46元;(4)其他费报价:11733174.00元;(5)工程保险费率:0.28%;(6)联合试运转费率:0.90%;总计:1687383909.54元;项目负责人:(1)工程总承包项目经理:蔡松柏;(2)设计负责人:王南威;(3)施工项目负责人:胡庆立;(4)设备安装负责人:刘斐;技术负责人:鄧永强。

你单位收到中标通知书后,请你单位法定代表人或委托代理人(具有委托书)按相关的法律法规规定要求在30日内与招标单位签订合同。

招标人:(盖章)

法人代表:(签字或盖章)

日期:2021年07月05日

招标代理机构:(盖章)

法人代表:(签字或盖章)

日期:2021年07月05日

https://gcjs.kmgyzy.com/Jygl/ZBTZSPrint3.aspx?PageName=ZBTZSPrint&BDGuid=ea3e24fa-c768-419b-ac10-cce...

合同关键页

合同编号: QYC-202112002

建设项目工程总承包合同

滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程

设计-采购-施工总承包

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): 昆明清源自来水有限责任公司

承包人(全称): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
(联合体牵头人)、中国建筑一局(集团)有限公司(联合体成
员一)、中国石油管道局工程有限公司(联合体成员二)

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,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就滇中引水配套工程-昆明主城区东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包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: 滇中引水配套工程-昆明主城区东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包。

2. 工程地点: 昆明主城区东南片区。

3. 工程审批、核准或备案文号: 昆水许可准〔2021〕12号。

4. 资金来源: 企业自筹。

5. 工程内容及规模:

(1) 扩建昆明第八水厂

在昆明第八水厂现有 25 万 m³/d 处理规模基础上进行扩建,本次工程土建按 36.0 万 m³/d 建设,设备分两期安装(本次实施 18 万 m³/d,实施完后实际供水能力可达 43.0 万 m³/d)。昆明第八水厂总规模 61 万 m³/d。

(2) 扩建高位水池工程

在现有石牛山高位水池 5 万 m³ 规模基础上, 扩建 5 万 m³ 及附属设施。

在现有白龙潭高位水池 1 万 m³ 规模基础上, 扩建 1 万 m³ 及附属设施。

(3) 新建清水输水主管道工程

新建第八水厂至石牛山高位水池清水输水主管道, 长度 15.43Km, 管径 DN1800。

(4) 新建配水主管道工程

新建配水主管道长度 19.5Km, 管径 DN800-DN1400。

根据滇中引水工程昆明市二期工程总体规划, 结合外流域引水工程, 本项目实施完成后, 供水能力可以满足 2020 年-2030 年空港南片区、昆明经济技术开发区(普照海子片区、清水片区、黄土坡片区、信息产业基地片区、洛羊片区、大冲片区)、三个半岛和螺狮湾片区、呈贡片区的城市供水需求, 保证供水安全, 进一步促进城市的发展。

6. 工程承包范围:

(1) 设计: 根据发包人提供的项目初步设计文件, 完成项目施工图设计及相关专项设计, 同时配合开展好建设征地、借地工作, 在初步设计批复的范围、内容及供水模式内开展设计(含设计变更)工作。

(2) 施工: 施工图所包含全部工程内容, 包括但不限于水厂、高位水池、输水、配水管网建筑工程; 输水管道、配水管道、水厂内工艺管道的安装施工; 机电设备及安装工程; 自控设备安

装及调试；施工临时工程；用地范围内建筑物、构筑物及道路的拆除、恢复工程；临时用地及恢复。上述施工部分包含技术服务、人员培训、调试、试运行、性能试验和售后服务等，工程验收合格后的项目移交，工程质量保修。

（3）采购：按技术规定要求完成本项目所需各项设备和材料的采购、运输、现场调试、可靠和有效的设备带水试运行至验收合格、提交图纸和资料，提供售后服务等工作。包括但不限于钢管、钢制配件、球墨铸铁管、球墨铸铁管管件、管道支架等工程材料采购；蝶阀、闸阀、水泵、流量计、自控、电气、仪表设备采购；具体采购内容以工程量清单及技术文件为准。

其他：发包人委托的与本工程建设有关的其他工作，具体工作内容以发包人出具的任务书为准。

二、合同工期

计划开始工作日期： 2021 年 7 月 10 日。（以工程师发布的开工令为准）

计划开始现场施工日期： 2021 年 7 月 16 日。

计划竣工日期： 2023 年 7 月 9 日。

工期总日历天数： 730 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

（一）设计标准

1、满足《市政工程设计文件编制深度规定》、《建筑工程设计文件编制深度规定》（2018版）第4章施工图设计及第五章专项设计规定要求。

2、施工图须提供给水系统图、纵断面图、接点大样图、支墩土建施工图、设备安装详图、穿越特殊地段大样图、阀门水表井土建施工图、泵房、水池的土建图及泵房设备安装工艺图、施工图，其它相关配电自控系统图（若用标准图集时应明确具体图集名称、图集号），图纸中须明确包括但不限于以下内容：

（1）明确管线的名称、材料、规格、数量、工作压力；钢管明确管材类型（卷管、无缝钢管）及壁厚；

（2）明确管线的平面、高程、埋设深度；

（3）在管线的起止点、交叉点、变径点等特征点对应标注坐标和高程点；

（4）明确管线的安装连接方式、接点方式背景图应有相关地形地貌及重要的参照物。

3、水厂内施工图设计还须提供总平面图、竖向布置图、土方图、管道综合图、绿化及建筑小品布置图、水厂工艺图、电气图、自控图。

（二）主要设备要求

主要设备要求详见《滇中引水配套工程—昆明主城东南片区输水净配水工程设备材料采购、安装及调试技术规定》。

（三）施工标准要求

（1）顶管施工工艺要求

a、满足《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)要求；

b、满足《顶管施工技术验收规范》（试行）（中国非开挖技术协会）要求；

（2）顶管施工机械要求

a、满足《顶管施工技术验收规范》（试行）（中国非开挖技术协会）要求；

b、满足至少 16 台符合本项目施工要求的顶管机并行施工要求；

（3）土建及设备安装施工质量

a、本工程在实施过程中材料、设备、施工必须符合现行中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业的工程建设标准、规范的要求。

精装修专业深化设计模型，提交深化设计碰撞检查报告。特别是工艺管道与主体结构之间、地面的标高、机电工程各种管线的相互交叉和上下左右布置情况、钢结构-混凝土结构节点施工工艺等，向设计方提出解决方案建议，根据深化设计调整后的图纸完成各专业及单项深化设计的模型更新。

（2）根据所建模型及模型所编制的施工进度计划，通过三维方式展示施工进度组织。使用 BIM 模型对总控施工、施工计划、总体施工方案进行模拟演示，可以充分表述清楚进度计划的内在联系性，以及各专业的相互穿插。

（3）对于必要的施工重点难点，使用 BIM 模型予以详细深化模拟展示。如：节点大样、几何外观、内部构造、工作原理、作业工艺、施工顺序等。模拟展示应能真实充分地反映施工重点难点，并对实际操作起到良好的指导作用。

（九）、应用网络计划技术，网络计划技术为核心建立工程进度计划系统，实现工程进度计划的制订与控制。从项目进度计划中读取进度计划数据，和施工现场所采集的实际数据进行对比。实时地为工程项目管理者提供工程情况的评价依据；再将上述数据与预算进行对比，实时反映项目的进度、费用等情况，对重要节点最大限度的实行人、材、物、机械、资金等资源平衡，对各分项工程、重大节点进行合理的资源配置，实现最理想的工程工期。费用由承包人承担。

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）壹拾陆亿捌仟柒佰叁拾捌万叁仟玖佰零玖元伍角肆分（¥1687383909.54 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：人民币（大写）壹仟陆佰叁拾玖万零玖佰壹拾贰元整（¥16390912.00 元）。

（2）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹拾叁亿玖仟玖佰伍拾伍万壹仟零壹元零捌分（¥1399551001.08 元）。

（3）设备购置费（含税）：

人民币（大写）贰亿伍仟玖佰柒拾万零捌仟捌佰贰拾贰元肆角陆分（¥259708822.46 元）。

（4）专业工程暂估价（含税）：

人民币（大写）壹亿伍仟贰佰陆拾陆万玖仟壹佰捌拾壹元肆角肆分（¥152669181.44 元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）壹亿肆仟柒佰叁拾陆万陆仟贰佰玖拾柒元陆角整（¥147366297.60 元）。

（6）其他费用：（含税）

人民币（大写）壹仟壹佰柒拾叁万叁仟壹佰柒拾肆元整（¥11733174.00 元）。

其中：工程保险费率：0.28%，联合试运转费率：0.90%；注：第（4）项、第（5）项金额已包含在第（2）项中。

2. 合同价格形式：

本项目采用固定价格合同，承包人投标时的综合单价不予调整，结算可调整合同价款。但施工过程中如出现工程变更、工程量清单缺项、工程量偏差、合同约定可以调整的材料价差、不可抗力、承包人违约赔偿、现场签证，结算可调整合同价款，合同结算价格不超过签约合同价，若结算金额超过签约合同价，按签约合同价进行结算。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：按照合同专用条件第13条[变更与调整]和通用条件第13条[变更与调整]规定执行。

3. 本工程的最终结算价格以本项目造价咨询单位审定的金额为准，若结算价格低于签约合同价的，以结算价格为准；若结算价格高于签约合同价的，以签约合同价为准。

4. 本工程的最终决（结）算价格以政府审计机关审计结果为准。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：蔡松柏。

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 8 月 日订立。

九、订立地点

本合同在昆明清源自来水有限责任公司订立。

十、合同生效

本合同经双方签字、盖章后成立,并自 成立之日起 生效。

十一、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，
承包人执 6 份。

发包人：(公章)
昆明清源自来水有限责任公司

承包人：(公章)(联合体牵头人)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

吴波

统一社会信用代码

码： 915301005848420917

地址： 昆明官渡区洛羊办事处经开区信息产业基地信息创业中心2幢

邮政编码： 650000

电话： 0871-67429142

传真： /

电子信箱： /

开户银行： 农行昆明拓东支行

账号： 24019701040010748

(具体付款账户待每笔款项支付
时再予以确定)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

杨芳

统一社会信用代码

码： 91510000450722131W

地址： 成都市金牛区星辉中路11号

邮政编码： 610081

电话： 02883311397

传真： 02883311397

电子信箱： 39512086@qq.com

开户银行： 中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账号： 51001426208050125246

承包人: (公章)

(联合体成员一)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



承包人: (公章)

(联合体成员二)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



统一社会信用代

码: 91110000101107173B

地址: 北京市丰台区西四环南路 52 号

邮政编码: 100161

电话: 010-83982161

传真: 010-83982161

电子信箱: zjyj@cscec.com

开户银行: 招行北京分行营业部

账号: 860187966110001

统一社会信用代

码: 911310007216361722

地址: 廊坊市广阳区广阳道 87 号

邮政编码: 065099

电话: 0316-2075803

传真: 0316-2171792

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行廊坊分行

营业部

账号: 13050170180800000352

业绩证明

兹证明滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包项目系中国市政工程西南设计研究总院有限公司承担设计工作，本项目为云南省昆明市新建及改扩建水工程，本工程包含以下内容：(1)昆明市第八水厂扩建：土建 36.0 万 m^3/d 及设备安装 18 万 m^3/d ；(2)石牛山高位水池扩建 5 万 m^3 (2 座 2.5 万 m^3) 及附属设施；(3)白龙潭高位水池扩建 1 万 m^3 及附属设施；(4)新建清水输水主管道（第八水厂至石牛山高位水池）管径 DN1800 长度 15.43km；(5)新建配水主管道长 19.5km，管径 DN800-DN1400。

本项目设计负责人为王南威；设计成果文件提交时间为 2022 年 1 月。项目立项批复总投资约 211886 万元，建安工程费约为 161642 万元。在项目推进过程中，中国市政工程西南设计研究总院有限公司履约情况良好，体现了较高的业务水平和良好的职业素养。

昆明清源自来水有限责任公司

2024 年 2 月 22 日



2. 纳溪区城乡供水一体化项目（EPC）

中标通知书

中标通知书

泸州巨臣建筑工程有限公司（联合体牵头人）：

中诚投建工集团有限公司（联合体成员一）：

中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体成员二）：

你方于 2021 年 08 月 27 日（投标日期）所递交的纳溪区城乡供水一体化项目（EPC）
（招标项目名称） / （标段名称）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：按泸市府发【2018】29 号文件要求，建安工程费报价在招标控制价 95% 的基础上上浮 1.5%，设计、勘察服务费报价在招标控制价 95% 的基础上上浮 3.0%；即：建安工程费报价下浮 6.5%，设计、勘察服务费报价下浮 8.0%。

工期：720 日历天。

工程质量：符合勘察、设计质量要求；符合现行相关工程建设标准、建设工程勘察、
设计规范（规程）合格标准；施工质量要求：符合现行国家有关工程施工验收规范合格
标准。

项目经理：尧思华（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 泸州纳溪云溪水务有限公司（指定地点）
与我方签订施工承包合同，在此之前应按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4.1 款规
定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：泸州纳溪云溪水务有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字）



招标代理机构：中科标禾工程项目管理有限公司（盖单位章）



2021 年 09 月 03 日

合同关键页

2021 GD-20

纳溪区城乡供水一体化项目（EPC）

建设工程合同

发包人：泸州纳溪云溪水务有限公司

承包人：泸州巨臣建筑工程有限公司（联合体牵头人）

合同编号：

日期：二〇二一年九月 日

签订地点：

纳溪区城乡供水一体化项目（EPC）

建设工程合同

发包人：泸州纳溪云溪水务有限公司

承包人：泸州巨臣建筑工程有限公司(联合体牵头人)

合同编号：

日期：二〇二一年九月 日

签订地点：



第一部分合同协议书

发包人(全称): 泸州纳溪云溪水务有限公司

承包人(全称): 泸州巨臣建筑工程有限公司

发包人为实施纳溪区城乡供水一体化项目,已接受承包人对该项目设计施工总承包投标。依照《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、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方共同达成并订立如下协议。

1、工程概况

工程名称: 纳溪区城乡供水一体化项目

建设规模:

(一) 纳溪区农村供水巩固提升工程主要是对 20 个农村集中供水站新建或改建取水口、净水厂扩容改建、水厂采用一体化水处理设备、管网延伸及配套设施建设,设计供水总规模 4.06 万吨/d。

(二) 纳溪区工业园区供水改造工程主要是对 4 个工业园区供水厂进行供水改造,其中:扩容改造 2 个园区供水厂,新建 2 个园区供水厂,供水厂采用一体化水处理设备、管网延伸及配套设施建设,设计供水总规模 9.5 万吨/d。

对以上“建设规模”中内容(一)简称“一期工程”,内容(二)简称“二期工程”。

工程地点: 泸州市纳溪区

立项批文:

资金来源: 申请债券资金及自筹

2、工程承包范围

本项目的勘察、测量、方案设计、初步设计、施工图设计、设计后续服务工作;施工总承包直至竣工验收合格和整体移交和工程缺陷责任期(24 个月)内的保修工作。

3、合同工期、分段实施方案

3.1 工期:本次工程先实施“一期工程”,工期 720 日历天(设计、施工周期),实际开工时间以监理下发开工时间为准。“二期工程”开工时间及工期待定,后期根据“一期工程”进展和实际情况,由“发包人”与“承包人”双方共同协商后确定,需双方均认可后才能生效。

3.2 分段实施方案:

“一期工程”实行分段滚动实施方案,对每个段分别进行设计、预算、财评、施工、验收、结算,按照独立段设计一处、预算一处、财评一处、施工一处、验收一处、结算一处的方案实施。

4、本项目设计深度

- 4.1 应能据以编制工程预、决算和作为进行施工招标的依据；
- 4.2 应能据以安排设备、材料订货和非标准设计的制作；
- 4.3 应能据以进行施工和安排；
- 4.4 应能据以进行施工验收；
- 4.5 各项专业工程按现行国家规范要求提交各阶段设计文件。

5、签约合同价：暂定合同总价肆亿肆仟捌佰陆拾玖万玖仟贰佰零柒元整。其中“一期工程”暂定合同价为贰亿壹仟万元整（含暂列金壹仟万元整），“二期工程”暂定合同价为贰亿叁仟捌佰陆拾玖万玖仟贰佰零柒元整。

(1) 建安工程费报价在招标控制价 95%的基础上下浮 1.5%。建筑安装工程费由财政评审确定。其计算依据：按照《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、2020《四川省建设工程工程量清单计价定额》及相关配套文件计价；材料价格执行按实际施工当月的《四川省工程造价信息（泸州地区）》同期价格，如泸州地区无相同或类似参照的按《四川省工程造价信息》同期价格，当期材料信息价无相同或类似参照的，发包人和承包人协商确定，协商不能一致时，按发包人市场询价确定价格执行，人工费、材料费、规费可按相关配套文件及双方确认的材料价格进行调整，工程量按实计算。实际工程建安费按经政府或业主委托的审计部门或第三方造价咨询机构审核的审定金额为准，并按合同专用条款相关规定计取、结算和支付。

(2) 设计、勘察、测绘服务费报价在招标控制价95%的基础上下浮3.0%。财政评审参考《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格【2015】299 号）文件精神，按国家发展和改革委员会、建设部联合颁发的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）（计价格【2002】10号）文件进行计算。勘察、测量、设计费暂定为1682.63万，其中设计费暂定1233.95万，勘察、测量费用暂定448.68万元，设计、勘察、测绘均可按照业主的实施顺序及对应的建安费用按实计价。

7、承包人项目总负责人

项目总负责人：孔德容，身份证号码：510521197601141740，注册号：201909034510084254。

技术负责人：王利波，身份证号码：510503198611010017，注册号：工-78318。

设计负责人：戴红，身份证号码：512223197707042626，注册号：CS215100963。

8、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顺序如下：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 发包人要求（含国家及行业相关技术标准、规范和要求）；
- (4) 中标前座谈形成的会议纪要事项；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；

(7) 图纸;

(8) 投标函及投标函附录;

(9) 其他合同文件 (包括但不限于招标文件、承包人的投标文件)。

合同双方在合同履行前谈判约定事项及过程中经双方签字认可的有关工程的补充协议、洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分, 其解释顺序以时间在后者具有最优先解释权。

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 (承包人提供的图纸与发包人提出的技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的, 以其中要求较严格的标准为准)。

9、本协议书中有词语含义与合同条款中的定义相同。

10、承包人承诺按合同约定承担工程设计、施工、竣工、交付及缺陷修复。

11、发包人承诺按合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

12、本合同正本一式 8 份, 合同各方各执两份。

13、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。

14、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加盖单位章或合同专用章, 且承包人履行履约担保后, 合同生效。

发包人: 泸州纳溪云溪水务有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

联系地址:

签约时间: 年月日

承包人(联合体牵头人): 泸州巨臣建筑工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

开户行:

账号:

联系地址:

签约时间: 年月日

承包人(联合体施工单位): 中诚投建工集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

开户行:

账号:

联系地址:

签约时间：年月日

承包人（联合体设计单位）：中国市政工程西南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：（签字）

开户行：

账号：

联系地址：

签约时间：年月日



Handwritten signature in black ink.

三、联合体协议书

泸州巨臣建筑工程有限公司、中诚投建工集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司 (所有成员单位名称) 自愿组成联合体, 共同参加纳溪区城乡供水一体化项目 (EPC) (项目名称) 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 泸州巨臣建筑工程有限公司 (某成员单位名称) 为牵头人。

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做好分工, 按时, 按质量, 完成任务。

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. 本协议书一式四份, 联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称: 泸州巨臣建筑工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 万茂 (签字)

成员一名称: 中诚投建工集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 张永 (签字)

成员二名称: 中国市政工程西南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: 张永 (签字)

2021年8月26日

业绩证明

兹证明泸州巨臣建筑工程有限公司(联合体牵头人)、中诚投建工集团有限公司(联合体施工单位)、中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体设计单位)于2021年9月联合中标并承接“纳溪区城乡供水一体化项目(EPC)”,中国市政工程西南设计研究总院有限公司承接本项目范围内的所有设计工作,包括但不限于方案设计、初步设计、施工图设计等工作。

本项目为供水一体化水处理项目,相关建设规模及技术指标如下:

纳溪区农村供水巩固提升工程设计供水厂站总规模4.06万吨/d;

纳溪区工业园区供水改造工程设计供水厂站总规模9.5万吨/d;

新建管道总长度230公里,管道直径为DN100-DN450。

设计负责人:戴红(注册证号:CS215100963)

本项目设计工作已全部完成,设计成果提交时间为2022年6月。

特此证明!

泸州纳溪云溪水务有限公司

2023年3月28日



3.揭阳大南海石化工业区供水工程（一期）EPC 总承包合同

中标通知书

<div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">中 标 通 知 书</h2><p style="margin: 0;">广州公资交(建设)字 [2020] 第 [07242] 号</p><p>(主)广东粤海水务投资有限公司(成)中交第四航务工程局有限公司,中国市政工程西南设计研究总院有限公司:</p><p>经评标委员会推荐,招标人确定你单位为揭阳大南海石化工业区供水工程项目投资人+设计施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币壹拾贰亿壹仟伍佰零叁万肆仟壹佰元(¥121503.41万元)。</p><p>其中:</p><table border="0" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%; vertical-align: top;"><p>项目负责人姓名: 张孙文</p><p>招标人 (盖章) </p><p>法定代表人或其委托代理人签章: </p><p>2020年12月31日</p></td><td style="width: 50%; vertical-align: top;"><p>招标代理机构 (盖章) </p><p>法定代表人或其委托代理人签章: </p><p>2020年12月31日</p></td></tr></table><div style="text-align: center; margin-top: 20px;"><p>广州公共资源交易中心</p><p>见证 (盖章) </p><p>2020年12月31日</p><p>交易确认章</p></div></div>		<p>项目负责人姓名: 张孙文</p> <p>招标人 (盖章) </p> <p>法定代表人或其委托代理人签章: </p> <p>2020年12月31日</p>	<p>招标代理机构 (盖章) </p> <p>法定代表人或其委托代理人签章: </p> <p>2020年12月31日</p>
<p>项目负责人姓名: 张孙文</p> <p>招标人 (盖章) </p> <p>法定代表人或其委托代理人签章: </p> <p>2020年12月31日</p>	<p>招标代理机构 (盖章) </p> <p>法定代表人或其委托代理人签章: </p> <p>2020年12月31日</p>		
<div style="text-align: center;"><p>广州公共资源交易中心 GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER</p></div>	<div style="text-align: center;"><p>Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095</p><p>ADD: 广州市天河区天利路333号 510630</p><p>WWW.GZGGZY.CN</p></div> <div style="text-align: right;"></div>		

合同关键页

合同编号：

揭阳大南海石化工业区供水工程（一期） EPC 总承包合同 （正本）

发包人：揭阳粤海四航国业水务有限公司

承包人：（主）中交第四航务工程局有限公司

（成）中国市政工程西南设计研究总院有限公司

2021年8月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：揭阳粤海四航国业水务有限公司

承包人（全称）：（主）中交第四航务工程局有限公司

（成）中国市政工程西南设计研究总院有限公司

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，合同双方就揭阳大南海石化工业区供水工程（一期）EPC 总承包事宜经协商一致，订立本合同。

当揭阳大南海石化工业区供水工程（二期）政府及发包人内部均立项完成，达到特许经营协议约定的建设条件时，揭阳大南海石化工业区供水工程（二期）的勘察、设计和施工由发包人发包给承包人，并由双方另行签订合同具体约定。

一、工程概况

（一）工程名称：揭阳大南海石化工业区供水工程（一期）

（二）工程批准、核准或备案文号：揭海经发[2021]6 号

（三）工程内容及规模：一期工程包括 5 万 m³/d 净水工程和 22 万 m³/d 原水工程，总共涉及新建一座自来水厂、一座中途加压泵站、DN1320 的原水和输水管道、消防管道以及改造现有邦山取水泵站。

以上建设规模为暂定，具体以发包人要求为准。

（四）资金来源：企业自筹

（五）工程所在省市详细地址：广东省揭阳市惠来县大南海石化工业区

（六）承包范围

1、勘察范围：本项目（指揭阳大南海石化工业区供水工程（一期），下同）设计范围内的岩土勘察、工程测量（包括地形图）及物探工作。

2、设计范围：包括但不限于本项目的效果图、提供报建所需的工程图纸及资料、初步设计及概算（包评审通过），根据招标范围及限额进行施工图设计、编制施工图预算、设计或图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务、竣工图编制、配合项目报批报建、施工及验收过程的配合等。

3、施工范围：

根据审定的施工图纸以及招标人发出的与本工程有关的一切文件所涵盖的建设内容，包括但不限于本项目的三通一平、建筑工程、安装工程（含工艺管线、设备、电气、仪表、自控、在线监测（含数据上传）、接入永久用水用电、视频监控及通信通讯等安装工程）、给排水工程、道路工程、绿化工程、围墙工程、附属及配套工程等满足发包人使用功能要求的所有工程；设备采购及重要材料采购等。包施工、包材料、包工期、包质量、包保修、包安全生产、包文明施工、包设备单机调试，以及厂外输配水管道的驳接连通，配合整体联合调试，包招标范围内工程竣工验收通过、包结算编制、工程资料编制汇总及整理归档，负责施工及验收，协助竣工图编制、协助规划验收、协助消防验收、配合工程拆迁协调及维稳工作等。

4、按有关规定应由承包人负责的检验监测工作，竣工验收后要移交包括但不限于所有的设备、管材、阀门、及配套设施、附属设备的检验检测、相关合格证明等所有竣工所需材料。

负责设备调试、试验及检查、试运行、验收（含特种设备验收、竣工验收）、消缺、培训和最终交付投产等；负责初步完工到试验、通水调试及配合通水运行（根据项目需求和发包人要求配合实施完工通水调试等工作）等工作，包括相关配合服务（满足工程建设、完工通水和竣工验收需要）。

在保修范围和保修期限内发生质量问题的，承包人应当履行保修义务，并对造成的损失承担赔偿责任。

5、承包内容主要如下：

（1）前期及验收等相关配合工作

与本工程建设有关的其他工作：前期及验收等相关配合工作包括但不限于项目的资料收集、按照发包人要求配合项目的工程报建（包括办理：施工图送审及备案、工程预结算送财审（如需）或发包方认可有工程造价相应资质的第三方审核），按照发包人要求配合办理工程开工及验收所需的各项报监、报建、报验手续，包括但不限于建设工程规划许可证、办理施工许可证（或临时施工许可）、报监手续、排水许可证、余泥排放证、排污手续、排水接驳、水质检测、排水许可证、基准点及放线图、临水临电、水电气等专业报建报装、分项分部工程验收、水保验收、环保验收、消防验收、人防验收、卫生验收、永久排水许可证、节能验收、质量验收、规划验收、永久用电用水验收、社会稳定及拆迁协调

等工作，并支付办理上述工作中应由承包人承担的费用。

(2) 勘察（含工程测量及物探）

①本工程范围内所需要的工程勘察（包括但不限于现状摸查及编制摸查报告，岩土工程勘察（初步勘察、详细勘察、超前钻工作）、工程测量、工程物探（含管线探测）等勘察工作）；

②除上述工作外，发包人委托的本工程的其他工程勘察工作（针对本工程的补勘工作）。

③设计（含施工图预算编制）。

包括但不限于本工程的初步设计及概算、根据招标范围及限额进行施工图设计及概算、编制施工图预算、施工图送审及修编、设计或图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务（含派驻现场设计代表、配合专家评审等）、竣工图编制，提供报建所需的工程图纸及资料、配合项目报批报建、施工及验收过程的配合等。

④设备采购与建筑安装工程施工

负责本工程临水临电（含红线外接驳）、外水外电（含红线外接驳）等工程的施工工作；

完成按有关规定应由承包人负责的检验监测工作，及配合发包人委托的第三方检测工作；

根据有资质的施工图审查单位审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包工、包材料、包生产设备采购及安装、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算编制、包工程资料汇总及整理归档、协助竣工图编制等。

技术培训、系统调试、初步完工到调试、试运行等，并在本工程通过竣工验收后，向发包人移交合格的工程；

本工程质量保修期内的缺陷修复；

与本工程建设有关的其他工作。

⑤项目试运行、完工验收及竣工验收

负责项目试运行、完工验收及竣工验收和最终交付投产等。

(七) 承包方式

包勘察、包工程测量及物探、包设计（满足发包人使用功能、工程施工、竣工验收需要）、

包施工、包设备采购及安装、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包施工图预算编制、包竣工图编制、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算和资料整理、包承包人应当购买的保险、包竣工资料收集整理移交档案、包保修等，配合报批报建。合同价款根据招标文件和本合同约定的计价方式进行计价和结算。

(八) 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合理调整，承包人应予以服从，工程费因此增减的根据合同中变更和合同价格调整等条款进行调整，但承包人不得因此向发包人主张除上述工程费调整以外的赔偿或补偿。

二、主要工期

1、总工期： 原水部分 360 个日历天，自合同签订之日起至竣工验收合格之日止；自来水部分 360 天，自实际开工日起至竣工验收合格之日止。

2、关键节点工期

(1) 设计（含勘察）关键节点工期：

原水部分：

- 1) 本合同签订后 30 个日历天内完成勘察，出具勘察报告；
- 2) 本合同签订后 35 个日历天内提交初步设计并获得审批；
- 3) 初步设计审批通过后 15 个日历天内提交经第三方审图机构审查通过的施工图；
- 4) 其他设计文件提交日期以不影响本工程实施进度为原则，按发包人的要求确定。

自来水部分：

- 1) 水厂用地确认后 30 个日历天内完成勘察，出具勘察报告；
- 2) 水厂用地确认后 35 个日历天内提交初步设计并获得审批；
- 3) 初步设计审批通过后 15 个日历天内提交经第三方审图机构审查通过的施工图；
- 4) 其他设计文件提交日期以不影响本工程实施进度为原则，按发包人的要求确定。

承包人应于合同签订后根据设计（含勘察）节点工期要求编制设计（含勘察）进度计划报发包人审批，以发包人批准的进度计划执行。

勘察设计文件的份数和提交时间见专用条款 5.2.5。

(2) 施工关键节点工期：

原水部分节点要求：

按政府及发包人要求，完成输水工程具备 22 万 m³/d 通水条件的目标；

2022 年 6 月 30 日前，完成一期原水工程竣工验收。

自来水部分节点要求：

建设期 12 个月，计划开工日期 2021 年 12 月 31 日（实际以监理开工令为准），计划完工日期 2022 年 12 月 31 日。

上述关键节点工期作为承包人工期考核的依据，但由于地方政府原因造成的工期延误，相应节点工期顺延。如在实施过程中，以上关键节点工期无法完成，则承包人应在保证总体工期的前提下修正关键节点工期，并报发包人确认后执行。但发包人对承包人修正工期的确认并不免除或减轻承包人的工期违约责任，同时对承包人的工期奖惩考核仍应依据本条约定的基准工期（包括总工期及关键节点工期）执行。

三、工程质量标准

（一）工程勘察设计质量标准：本工程所有设备、工具、配件的设计、制造、试验和材质必须符合建设工程勘察设计的相应技术规范、项目设计任务书、本合同约定的相关技术标准及使用功能要求等。对于进口设备，应同时符合进口所在国标准及中国国家标准。设计、制造、施工及验收应符合国家及广东省地方有关规定。

（二）工程施工质量标准：符合设计图纸及国家有关标准规范要求，严格按照国家现行《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008）、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141-2008）、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及其他相关验收规范以及《城市供水水质标准》（CJ/T206-2005）等有关技术标准、规范和合同规定施工，验收标准按国家及地方现行法律、法规、规定及工程质量验收标准执行，必须达到竣工备案制的合格标准，政府各专业监管部门 100%验收合格。

（三）设备技术质量要求：生产工艺物资（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%。采用的设备均应严格按照国家现行的产品技术标准、规范和合同规定施工，验收标准按国家现行法律、法规、规定及工程质量验收标准执行，必须达到竣工备案制的合格标准，政府各专业监管部门 100%验收合格。

（四）工艺设计要求：

（1）向原水用水户持续供应原水，确保交水点的水质整体不低于工程取水点水质标准

（因恶劣天气、重大事故污染等非乙方可控因素造成水质恶化的情况除外）。

需按国家规范标准做好对原水水质的监控，并考虑科学的应急措施及制定应急预案，以应对水质标准劣于或可能劣于国家原水三类水标准的紧急情况。

（2）自来水出厂水质标准，在取水点水质符合标准的情况下，确保在供水设施出水口的水质符合《生活饮用水卫生标准》（GB5749—2006）。

（3）取水泵站取水能力应达到揭阳市大南海石化工业区发改部门立项批复的设计规模。

泵站运行管理、开停机运行、机电设备运行、泵站工程运行应严格按照国家和地方相关标准规范规程执行。

泵站运行事故及不正常运行处理应按照国家 and 地方相关标准规范规程执行，应制定和完善相关处理应急预案。

泵站建筑物完好率、设备完好率、泵站效率、能源单耗、供排水成本、供排水量、安全运行率、财务收支平衡率应达到《泵站技术管理规程》（GB/T 30948-2014）的要求；

（4）供水调度、运行维护、巡检应严格按照国家和地方相关标准规范规程执行。

管网漏损控制参照国家和地方相关标准规范规程进行控制并达到《城镇供水管网运行、维护及安全技术规程》（CJJ207-2013）、《城镇供水管网漏损控制及评定标准》（CJJ92-2016）等规范标准。

（五）安全文明目标

杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。现场安全文明达到国家及地方安全文明施工的要求的工地标准。实现安全“六个零”的目标：

（1）杜绝重伤及以上人员伤亡事故；

（2）杜绝重大机械设备事故；

（3）杜绝重大火灾事故；

（4）杜绝负主要责任的重大交通事故；

（5）杜绝环境污染事故和重大垮（坍）塌事故；

（6）不发生职业健康事故。

（7）施工单位自身安全管控目标：杜绝轻伤及以上人员伤亡事故，不发生职业健康事故。

四、合同价格和付款货币

（一）本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

（二）签约合同价：本合同以暂定 41571.78 万元（大写：肆亿壹仟伍佰柒拾壹万柒仟捌佰元整，工程建安费已考虑 0.18%下浮）作为合同价格，由勘察费、设计费、工程建安费三部分构成。

工程建安费（含建筑安装工程费及设备购置费等，以下简称工程费）：暂定为 39821.59 万元（大写：叁亿玖仟捌佰贰拾壹万伍仟玖佰元整），其中增值税税额为 3288.02 万元（大写：叁仟贰佰捌拾捌万零贰佰元整），不含税价款为 36533.57 万元（大写：叁亿陆仟伍佰叁拾叁万伍仟柒佰元整）。中标下浮率为 0.18%。其中绿色施工安全防护措施费和设备购置费不参与下浮。

勘察费（含岩土勘察、工程测量及物探）：暂定为 438.83 万元（大写：肆佰叁拾捌万捌仟叁佰元整），其中增值税税额为 24.84 万元（大写：贰拾肆万捌仟肆佰元整），不含税价款为 413.99 万元（大写：肆佰壹拾叁万玖仟玖佰元整）。中标下浮率为 0%。

设计费（含施工图预算编制、竣工图编制）：暂定为 1311.36 万元（大写：壹仟叁佰壹拾壹万叁仟陆佰元整），其中增值税税额为 74.23 万元（大写：柒拾肆万贰仟叁佰元整），不含税价款为 1237.13 万元（大写：壹仟贰佰叁拾柒万壹仟叁佰元整）。中标下浮率为 0%。

（三）合同价格的结算按专用条款约定执行。

（四）以上价格均含增值税，其中：勘察费和设计费的增值税率为 6%，工程费的增值税率为 9%。在合同履行期间，如遇国家的税率政策调整，合同不含税价格不因国家税率变化而变化，含税价格随税率变动调整。增值税税率按以下说明执行：以国家税率调整之日为界，已开具发票的部分按已开票票面税率执行，未开具发票的部分执行调整后的增值税税率。

（五）按发包人的具体要求，除政府及发包人增加功能性的设计变更以外，本工程实行全过程限额设计和施工，承包人应制定各阶段、专业工程限额设计指标和具体控制措施，严格控制各阶段投资目标，保证项目总体概算金额应低于估算金额，总体预算金额应低于审批的总体概算金额，且整个项目结算总金额控制在发包人审批的概算金额内，但因土地征拆及青苗补偿费超出发包人审批的概算对应费用而导致整个项目结算总金额超出发包人审批的概算金额除外。此外，本项目工程费（含建筑安装工程费及设备购置费）结算金额不得超出

由承包人实际实施范围所对应的发包人批复概算金额中工程费的 105%，如有超出，超出部分发包人将不予支付。

承包人应将初步设计及概算、施工图设计及预算报发包人或发包人指定的第三方单位审查。承包人未经发包人同意突破工程投资限额设计，视为违约，应承担相应责任，并从设计费中扣除设计费的 30%作为违约处罚。

（六）本合同费用可由发包人向各承包单位分别支付，即发包人向施工单位支付工程费（根据承包范围承包内容支付）、向勘察、设计单位支付勘察费、设计费（根据承包范围承包内容支付）。

（七）本合同涉及的施工，中交第四航务工程局有限公司委托中交第四航务工程局有限公司揭阳分公司具体实施，由其负责履行本合同相关的工程施工、工程进度款申请及收付、工程结算及收付、发票开具及税费缴纳等相关事宜，相关责任均由中交第四航务工程局有限公司承担。

（八）签约合同价已包含本工程合同范围内的一切有关费用。

五、合同双方账户及开票信息：

发包人：揭阳粤海四航国业水务有限公司

开户名称：揭阳粤海四航国业水务有限公司

开户银行：中国民生银行股份有限公司揭阳分行营业部

纳税人识别号：91445200MA562B731M

账号：632920373

承包人：（主）中交第四航务工程局有限公司

开户名称：中交第四航务工程局有限公司

开户银行：建行广州昌岗路支行

纳税人识别号：914401011904321294

账号：44001430402050201440

承包人：（成）中国市政工程西南设计研究总院有限公司

开户名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

(以下无正文, 为签署页)

发包人: 揭阳粤海四航国业水务有限公司
(公章或合同专用章)

法定代表人(签字或盖章)或其授权代表(签字): 

工商注册住所: 揭阳大南海石化工业区管理委员会办公楼 8 楼 204 房

统一社会信用代码: 91445200MA562B731M

邮政编码: 515223


电话:

传真:

开户银行: 中国民生银行股份有限公司揭阳分行营业部

账号: 632920373

承包人: (主) 中交第四航务工程局有限公司
(公章或合同专用章)

法定代表人(签字或盖章)或其授权代表(签字): 

工商注册住所: 广州市海珠区沥滘路 368 号

统一社会信用代码: 91440101190432129

邮政编码: 510000


电话: 020-28126983

传真:

开户银行: 建行广州昌岗路支行

账号: 44001430402050201440

承包人: (成) 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
(公章或合同专用章)

法定代表人(签字或盖章)或其授权代表(签字): 

工商注册住所: 成都市金牛区星辉中路 11 号

统一社会信用代码: 91510000450722131W

邮政编码: 610081

电话: 028-83311442

传真: 028-83311442

开户银行: 建行成都第二支行

账号: 51001426208050125246

合同签订地点: 广东省揭阳市惠来县

合同签订时间: 2021 年 8 月 20 日

揭阳大南海石化工业区供水工程项目 联合体合作协议

甲方：广东粤海水务投资有限公司

乙方：中交第四航务工程局有限公司

丙方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

各方同意就揭阳大南海石化工业区供水工程项目（以下称“本项目”）组成联合体参与投标，由甲方作为牵头人，乙方、丙方作为联合体成员。为明确合作关系，各方就本项目相关事宜达成如下协议：

一、投资合作方面

（一）如本联合体中标，各方同意按项目招标文件有关要求与政府方出资代表共同出资成立项目公司，其中，甲方持股比例为 51%，乙方持股比例为 33.9%，丙方持股比例为 0.1%，政府方出资代表持股比例为 15%。如招标文件及政策法规对联合体各方在项目公司持股比例另有要求的，按相关规定要求办理。

本项目资本金以外的资金由项目公司通过融资的方式筹措，如出现无法融资或融资困难的情况，项目公司各股东（政府方出资代表除外）按相对股比（即甲、乙、丙三方各自对项目公司的注册资本出资占三方合计出资的比例）为项目公司融资提供股东贷款、增信等支持。

（二）本项目投标保证金由乙方负责缴纳。

（三）联合体各成员分工如下：甲方作为本项目联合体牵头人、主要投资方，负责牵头组建项目公司，由项目公司具体负责本项目的投融资、建设、运营管理工作；乙方作为本项目联合体成员单位、投资方之一和 EPC 工程总承包单位，主要负责本项目施工工作，配合甲方完成项目公司组建工作；丙方作为本项目联合体成员单位、投资方之一和设计单位，主要负责本项目的设计工作，配合甲方

完成项目公司组建工作。

(四) 甲方负责: 1. 牵头参加投标相关工作, 组织编制投标相关文件; 2. 派员参加踏勘现场、澄清答疑、投标及合同谈判; 3. 如联合体中标, 由甲方牵头参加合同谈判及联合签署合同文件。

(五) 如本联合体中标, 项目公司经营管理由甲方负责, 项目公司治理结构如下。

1、项目公司设股东会, 股东会会议由股东按认缴的出资比例行使表决权。股东会作出修改公司章程、增加或者减少注册资本的决议, 以及公司合并、分立、解散或者变更公司形式的决议, 必须经代表三分之二以上表决权的股东通过。股东会作出的其他决议, 应当经代表过半数表决权的股东通过。股东会可以行使利润分配的职权, 决定项目公司不分配利润事项, 股东会对项目公司不分配利润事项作出决议须经代表三分之二以上表决权的股东通过, 但当项目公司出现亏损、公司现金流紧张或预计未来一年内重大投资等情况时, 股东会应作出项目公司不分配利润的决议, 其他情况在项目公司根据适用法律缴纳税款、弥补亏损、提取盈余公积(如有税后利润)后, 各股东可按各自实缴的出资比例分配税后利润。

2、项目公司设董事会, 由 5 名董事组成, 设董事长 1 名, 由甲方委派。其余 4 名董事, 分别由甲方委派 2 名, 乙方委派 1 名, 政府方委派 1 名(如政府方不委派董事, 则该名董事由乙方委派)。董事会决议的表决, 实行一人一票。董事会作出决议, 必须经全体董事的过半数通过。

如果相关部门要求设立职工董事, 在不影响粤海水务并表的情况双方另行协商。

3、项目公司设监事会, 由 3 名监事组成, 其中 1 名监事由甲方提名, 1 名监事由政府方提名, 另 1 名监事由职工代表出任。

4、项目公司设总经理 1 名、财务总监 1 名和副总经理若干名, 均由董事会聘任或解聘。其中总理由乙方推荐, 财务总监由甲方推荐。副总经理由甲、乙双方另行协商确定。

(六) 本项目施工总承包合同的暂定价为立项可研批复工程建安费估算价 A, 总承包合同结算金额以当地政府方最终审定(审核或审计)认可的工程建安费结算价(未考虑投标报价建安费下浮率 C, 如有) B 为准, 投标报价建安费下

浮率 C 由甲、乙双方根据本项目投标竞争状况确定。

(七)为加强本项目的建设管理,乙方同意与甲方或甲方同意的单位通过签署管理及技术咨询服务合同或其他合同(以下简称“服务合同”)的方式向甲方或甲方同意的单位支付管理服务费,以实现对本项目的四大控制目标。乙方承诺本项目管理服务费的计算公式为 $B \times (D - C) \times E$, 其中 D 为管理服务费率 12% (含税价, 双方按税法规定承担相应增值税), E 为甲方对乙方的相对股比【即甲方持股比例/(甲方持股比例+乙方持股比例)】。管理服务费的支付进度同于项目公司工程款支付进度, 由乙方支付给甲方或甲方同意的单位, 并保证在施工总承包合同质保金支付前全额支付完毕, 在项目工程结算价确定前, 暂按施工总承包合同约定的暂定工程费计付, 多退少补。关于支付工程管理服务费相关协议的签订时间不迟于施工总承包合同签订时间。如招标条件确定后, 项目投资回报达不到甲、乙方投资回报要求时, 双方另行协商确定。

(八)丙方作为本项目设计单位, 具体负责项目初步设计、测量勘察、施工图设计等设计工作, 并对本项目整体设计成果负责。丙方同意向项目公司实际收取的勘察设计及国家勘察取费标准(现行规范)计算出来的勘察费(含施工图预算及竣工图编制费用)下浮 25%, 此计费基数为估算批复工程费用。若经政府方财审的勘察费高于上述下浮后的费用金额, 则丙方同意与甲方(或甲方同意的相关单位, 下同)、乙方(或乙方同意的相关单位)签署管理及技术咨询服务合同或其他合同向甲方、乙方支付管理服务费, 管理服务费金额为丙方承诺实际收取设计费与经政府方财审认定勘察费金额的差额, 其中, 丙方按甲方对乙方的相对股比【甲方持股比例/(甲方持股比例+乙方持股比例)】向甲方支付管理服务费, 按乙方对甲方的相对股比【乙方持股比例/(甲方持股比例+乙方持股比例)】向乙方支付管理服务费。

二、施工管理方面

(一)乙方为本项目施工总承包方, 其工程总承包范围、合同定价原则、工程建设安全、质量、投资和进度目标, 以及其他权利义务等相关事宜, 由乙方与项目公司签订施工总承包合同约定, 合同采用国家标准示范文本, 并按照相关法律规定、招标文件、特许经营协议等相关合同文本、甲方和项目公司的要求具体协商修订专用条款。

(二) 乙方承诺严格按照施工总承包合同中的约定落实安全文明施工措施费, 并建立安全文明费用台账, 专款专用确保本项目安全防护措施落实到位。

(三) 项目公司向乙方支付工程款的方式为: 项目公司按施工总承包合同中建安工程费(扣除安全文明施工措施费后)的15%向乙方支付预付款, 预付款按当年计划完成工程量分年度支付, 每年支付的预付款分6期平均扣回; 安全文明施工费预付比例为当年施工计划的安全文明施工费总额的50%, 其余部分按照施工计划分解, 并与进度款同期支付; 项目预算财审(或审批)前, 月进度付款按照项目公司审批确认的当月已完成合格工程量对应价款的75%支付; 项目预算财审(或审批)后, 月进度付款按照项目公司审批确认的当月已完成合格工程量对应价款的80%支付; 完工(或交工)验收后工程进度款累计支付至合同价(含工程变更)的85%; 工程试运行合格、投入运营产生效益, 竣工验收手续由于非施工方原因短时间难以办妥的, 可累计支付至合同价(含工程变更)的90%; 工程竣工验收后, 由于非施工方原因未完成结算审计的, 工程进度款累计支付至合同价(含工程变更)的92%; 结算审计完成支付至工程结算价的97%; 剩余3%作为质保金, 质保期结束后支付。乙方同意就本项目向项目公司提供相应的银行预付款保函、履约保函, 具体金额及提供时间等按施工总承包合同执行。银行保函需为独立不可撤销、见索即付的保函, 具体格式须经项目公司认可, 并作为施工总承包合同附件。乙方同意项目公司无需向其提供支付担保。

(四) 乙方承担特许经营协议中约定的对于联合体或项目公司在工程建设投资控制、安全控制、质量控制、进度控制和廉洁控制方面的义务和责任。乙方承诺严格遵循国家、行业、项目所在地、项目公司及甲方的工程管理建设标准, 承诺在现场设立项目管理部, 按相关法规及项目公司要求派驻项目经理、技术负责人、八大员等, 项目经理资质满足项目要求, 项目管理人员及设备满足施工所需。乙方确保项目公司不会因乙方原因导致项目质量、安全、进度等违反特许经营协议及相关法规政策, 并满足政府方有关要求, 如项目工程发生安全、质量事故, 一切责任及费用均由乙方承担。乙方应全面协助项目公司进行项目建设管理、与政府方沟通协调等工作, 确保项目按期开始正式运营并完成工程竣工验收。

(五) 乙方须做好施工过程的数据收集、整理及有关协调工作, 负责协调政府方认可工程结算价款, 对政府方不予认可及政府虽认可但不予调增项目公司结

算标准的工程建安费用由乙方自行承担，项目公司不予支付。乙方在确保项目工程质量、进度、安全的前提下，需加强成本费用控制，并确保项目工程建安费不得超出政府方审定的工程建安费结算总价款，否则超出部分全部由乙方自行承担。

(六) 乙方须配合项目公司协调政府同意项目四证（土地使用证、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建筑工程施工许可证）办齐后主体工程再开工建设。如政府仍要求先行开工建设，乙方承诺配合项目公司协调政府出具提前开工建设的书面依据（如：政府出具的开工通知、会议纪要等）后再行开工建设，并承诺配合项目公司协调政府最迟在项目完工前取得项目四证，乙方承诺无论是提前开工还是正常开工都无条件承担施工总承包合同中约定的项目公司及施工总承包单位在工程建设投资控制、安全控制、质量控制和进度控制方面的义务和责任（免责条款除外）。同时，如由于项目四证未办理齐全导致项目公司无法融资时，乙方承诺配合协调政府协助项目公司取得商业银行贷款。因乙方原因（包括但不限于因施工许可证未配合项目公司及时办齐而无法获得商业银行贷款所致的窝工、工期延误等）造成工程费用增加的，该等费用由乙方承担。

(七) 为满足甲方运营标准，乙方承诺接受甲方推荐单位参与乙方内部对本项目水厂和泵站厂区所有工艺、机电设备等等的采购的品牌、档次、选型的招标，安装分包单位须获得项目公司认可。

三、其他

(一) 甲方承诺如由于甲方原因导致乙方或项目公司违约的，由甲方承担由此导致的乙方及项目公司一切违约责任和损失（包括但不限于违约金、赔偿金以及合同终止导致的损失等）。

(二) 乙方承诺如由于乙方原因导致甲方或项目公司违约的，由乙方承担由此导致的甲方及项目公司一切违约责任和损失（包括但不限于违约金、赔偿金以及合同终止导致的损失等）。

(三) 如因法律法规或本项目招标文件的规定或项目的投资回报无法达到甲方或乙方要求，导致甲方或乙方无法参与联合体对本项目投标的，甲方或乙方不需承担任何责任。

(四) 各方同意无论项目是否中标，在本项目《中标通知书》发布之前联合

体各方各自发生的费用由各自承担，任何一方不得向其他方提出任何补偿要求。

《中标通知书》发布之后的、经联合体各方确认的项目公司开办费用可由任意一方或各方先行垫付，最终由项目公司承担。

（五）甲、乙、丙三方承诺根据招标相关文件要求另行签署外部《联合体协议》用于本项目的投标工作，具体以招标相关文件要求的为准。

（六）甲、乙、丙三方一致同意，未经对方同意，任何一方不得就本项目，单独或与第三方联合提交投标文件。

（七）若甲、乙、丙三方中的任一方因没有履行本项目相关合同及本联合体协议约定的义务，而造成联合体（或项目公司）在履行与招标人的合同时违约或致使联合体（或项目公司）与招标人的合同无法继续履行时，由其承担相关责任。

（八）各方对在对合作过程中所获得的其他联合体成员未向社会公开的各类信息（包括但不限于商业秘密/客户信息）负有保密义务，未经信息提供方书面许可，不得将其泄露给第三方，否则违约方应承担违约责任并赔偿各方损失；本项目相关合同协议终止之后，信息接收方保密义务并不随之终止，直到信息提供方同意解除此项义务或相关信息资料被依法公开为止。

（九）本协议经各方盖章后生效，如外部联合体协议与本协议不一致的，涉及联合体成员之间的权利义务以本协议约定为准。

（以下无正文）

(本页为签字盖章页，无正文)

甲方：广东粤海水务投资有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表：



乙方：中交第四航务工程局有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表：



丙方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表：



签约时间：



4. 宜宾循环经济产业园供水项目设计-施工总承包 EPC

中标通知书

中标通知书

中铁四局集团有限公司||中国市政工程西南设计研究总院有限公司（中标人名称）：

你方于 2023 年 04 月 26 日（投标日期）所递交的 宜宾循环经济产业园供水项目（项目名称）设计施工总承包 / 标段招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：94.1%。

工期：180 日历天。

质量标准：设计：符合国家现行建筑行业设计规范要求且达到审查合格。

施工：达到国家现行施工验收规范合格标准。

项目经理：潘彪（姓名）。

设计负责人：王南威（姓名）。

施工负责人：陈维武（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 宜宾福源水务发展有限公司（指定地点）与我方签订设计施工总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，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：宜宾福源水务发展有限公司（盖单位章）

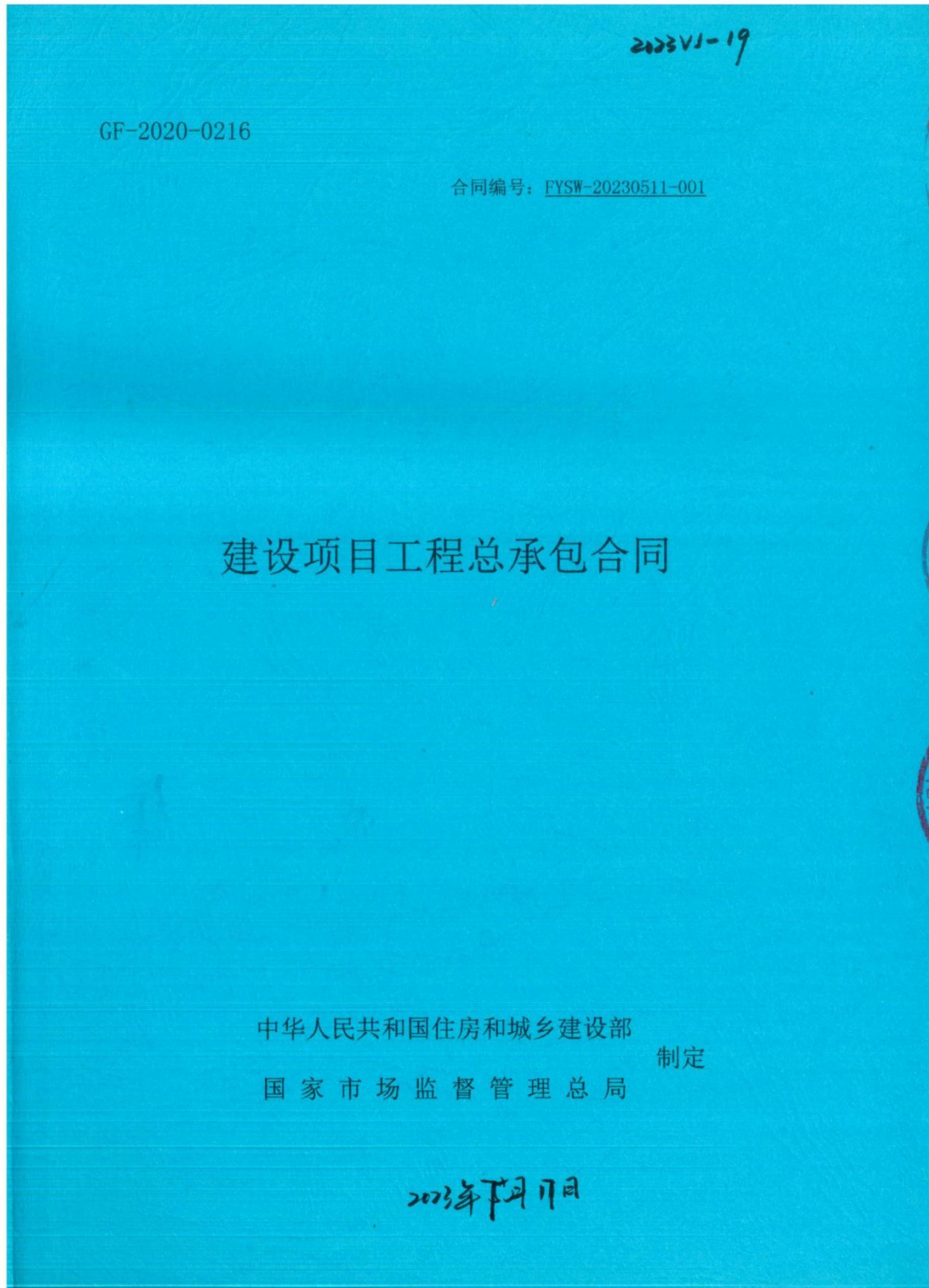
法定代表人：陈维武（签字或盖章）

2023 年 5 月 9 日



扫描全能王 创建

合同关键页



第一部分合同协议书

发包人（全称）：宜宾福源水务发展有限公司

承包人（牵头人）：中铁四局集团有限公司

承包人（成员方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宜宾循环经济产业园供水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：宜宾循环经济产业园供水项目。

2. 工程地点：高县月江镇。

3. 工程审批、核准或备案文号：高发改投[2023]10号。

4. 资金来源：申请上级补助资金、企业自筹和银行贷款。

5. 工程内容及规模：工程内容为建设工业水厂和生活水厂各一座，其中工业水厂规模为2.5万m³/d，生活水厂规模为0.4万m³/d。并配套建设管道工程等。（最终以设计图纸和清单为准）。

6. 工程承包范围：本项目设计、施工，至工程竣工验收合格及整体移交，工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023年 5 月 12 日。

计划开始现场施工日期：2023年 5 月 12 日。

计划竣工日期：2023年 11 月 7 日。

工期总日历天数：180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。2023年8月31日前完成生产内建构筑物和设备安装调试，具备通水运行条件。

三、质量标准

工程质量标准：达到国家现行施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹亿贰仟捌佰零柒万肆仟壹佰肆拾陆元叁角（¥128074146.3元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）肆佰贰拾万捌仟柒佰壹拾陆元陆角（¥4208716.6元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）贰拾叁万捌仟贰佰贰拾玖元贰角肆分（¥238229.24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）壹亿贰仟叁佰捌拾陆万伍仟肆佰贰拾玖元柒角（¥123865429.7元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹仟零贰拾贰万柒仟肆佰贰拾元捌角（¥10227420.8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）。

(7) 本签约合同价为暂定价。

(8) 实际合同价（非工程结算价）：由发包人委托的第三方预算评审机构或财政评审中心审查且经发包人确认的施工图预算总价乘以中标费率。

(9) 工程结算价：根据经评审确认的施工图预算清单综合单价和实际完成的清单工程量计算的工程总价乘以中标费率。工程结算价不得超过签约合同价。

(10) 工程价款的计量方法、估价方法：按《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》及配套文件和有关规定执行。材料价格按《四川工程造价信息》发布的宜宾市区的材料信息价，若宜宾市区信息价中没有的，按自贡、内江、泸州、乐山、成都的材料信息价或平均值执行；针对无信息价的材料（含设备）根据有效采购合同、增值税发票等为依据，由双方认质认价确定，采购及保管费按照国家相关规定计取。

2. 合同价格形式：合同价格形式为暂估总价合同，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：合同结算价款及计价形式详见专用合同条款。

3. 中标费率：94.1%；即中标下浮比例(下浮率)为：5.9%。

4. 项目年占用资金利息补贴：5.3%

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：潘彪。

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 2023 年 5 月 11 日订立。

九、订立地点

本合同在 四川省宜宾市高县月江镇福溪路130-142号 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自签署之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执四份，承包人执八份。

(本页此行以下无正文)

发包人：(公章) 宜宾福源水务发展有限
公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

91511525MAC74X6A7Q

地址： 四川省宜宾市高县月江镇福溪路
130-142 号

邮政编码： 644000

法定代表人： 陈兴华

委托代理人： 陈兴华

电话： /

传真： /

电子信箱： /

开户银行：

账号：

承包人：(公章) 中铁四局集团有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码： 913400001491855256

地址： 安徽省合肥市包河区望江东路 96
号

邮政编码： 230023

法定代表人： 刘勃

委托代理人：

电话： 0551-82574087

传真： 0551-82572761

电子信箱： ctcexcb@163.com

开户银行： 中国建设银行股份有限公司合
肥铁四局支行

账号： 34001474708050032999

发包人：（公章）中国市政工程西南设计
研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

91510000450722131W

地址：成都市金牛区星辉中路 11 号

邮政编码：610036

法定代表人：肖玉芳

委托代理人：

电话：028-83311895

传真：/

电子信箱：79650220@qq.com

开户银行：

账号：





22741-202405-0200

编号：22741-202405-0200

四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

(市政工程)

高县福溪工业集中区投资开发有限公司

:

依据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《四川省建设工程勘察设计管理条例》和《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等规定，经审查合格。
循环经济产业园供水项目项目 施工图设计文件经审查合格。



审查机构：四川省华升建设工程咨询有限公司

法人代表：(签名)

日期：2024-05-20

附：施工图审查报告书

四川省住房和城乡建设厅监制

四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件
审查合格项目表

工程名称：宜宾循环经济产业园供水项目

建设单位：高县福溪工业集中区投资开发有限公司

勘察单位：四川省宜宾地质工程勘察院集团有限公司

设计单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

工程类别：市政基础设施工程

建设性质：新建

序号	项目名称	投资 额 (万元)	规模（市政）	
			大型、 中型、 小型	技术指标（等级、跨 度、管径等）
1	宜宾循环经济产业园供水项目		中型	工程内容为建设工业 给水厂和生活水厂各 一座，其中工业水厂 规模为2.5万 m3/d，生活水厂规模 为0.4万m3/d。并配 套建设原水输水管道。
备注				

审查人员：

专业	姓名
建筑	马国胜
电气	周晓曼
结构	梁鹏
给排水	曾诚
绿化	董碧琼
自控	周晓曼
道路	张雪峰

注意事项：

- 一、本证由四川省住房和城乡建设厅统一印制，复制无效。
- 二、本证一式四份。审查机构、建设单位、勘察设计单位和施工现场各一份。

5. 米易县新山水厂设计施工总承包

中标通知书

中标通知书

攀枝花市攀西水工程有限公司（牵头人）：

中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体成员）：

你方于 2022 年 01 月 17 日所递交的米易县新山水厂工程项目设计施工总承包 / 标段招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：设计：2615850.00 元；施工：97.30%。

工期：360 日历天（其中设计：15 日历天；施工：345 日历天）。

质量标准：（1）设计质量标准：设计文件必须达到国家和行业现行规范标准及验收合格标准，并且各阶段均通过相关主管部门审核，取得相应的审批文件。

（2）施工质量标准：达到国家现行有关施工质量验收规范和标准的要求，并达到合格标准。项目建设所涉及的各类材料（设施、设备）物资均须满足施工设计图纸与有关技术标准、规范的强制性要求。

项目经理：刘浪。

设计负责人：赵忠富。

施工负责人：刘浪。

请你方在接到本通知书后的三十日内到米易国润清源供水有限公司（四川省攀枝花市米易县攀莲镇安宁路 191 号）与我方签订设计施工总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：米易国润清源供水有限公司（盖单位章）



合同关键页

GF-2020-0216

合同编号: MYGRQYGS-2022-xmb-002

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）：米易国润清源供水有限公司

承包人（全称）：

联合体牵头人（施工单位）：攀枝花市攀西水工程有限公司

联合体成员（设计单位）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

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，双方就米易县新山水厂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：米易县新山水厂设计施工总承包
2. 工程地点：新山乡小黑箐沟。
3. 工程审批、核准或备案文号：川投资备【2020-510421-46-03-503963】FGQB-0149 号。
4. 资金来源：企业自筹和其他资金。
5. 工程内容及规模：米易县新山水厂总规模为 3.0 万 m³/d，近期实施规模 1.5 万 m³/d，新建原水输水管 1.2km，管径 2×DN500；新建清水输水管 21.01km，管径 DN200~DN500。
6. 工程承包范围：（1）、设计招标范围包含但不限于方案设计、初步设计（含工程概算的编制）、施工图设计、技术规格书编制、提供施工期间、竣工验收、调试、指导生产试运行等设计技术服务；（2）、施工招标范围：包含但不限于土建及安装、电气与自控仪表工程、总平、围墙绿化、道路等施工总承包直至（交）竣工验收合格、整体移交；完成全厂联合调试、协助招标人环保证验收、竣工验收合格后交付使用、人员培训和相应技术服务；缺陷责任期内的缺陷修复，保修等工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022 年 7 月 18 日。

计划开始现场施工日期：2022 年 7 月 30 日。

计划竣工日期：2023 年 7 月 25 日。

工期总日历天数：360 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：设计要求的质量标准；设计文件必须达到国家和行业现行规范标准及验收合格标准，并且各阶段均通过相关主管部门审核，取得相应的审批文件。施工要求的质量标准

准：达到国家现行有关施工质量验收规范和标准的要求，并达到合格标准。项目建设所涉及
的各类材料（设施、设备）物资均须满足施工设计图纸与有关技术标准、规范的强制性要求。

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）玖仟柒佰肆拾贰万肆仟零玖拾肆元叁角零分（¥97424094.30 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）贰佰陆拾壹万伍仟捌佰伍拾元（¥2615850.00 元）；适用税率：6%，税金为

人民币（大写）壹拾肆万捌仟零陆拾陆元玖角捌分（¥148066.98 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）玖仟肆佰捌拾万捌仟贰佰肆拾肆元叁角零分（¥94808244.30 元）；适用税率：

9%，税金为人民币（大写）柒佰捌拾贰万捌仟贰佰零叁元陆角陆分（¥7828203.66 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：开口合同。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：刘浪。

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 2022 年 4 月 12 日订立。

九、订立地点

本合同在攀枝花市米易县订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自合同签订之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 4 份,承包人执 8 份。

(以下无正文,转协议书签章页)

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：91510421MAACE3TC3N

地址：攀枝花市米易县攀莲镇安宁路 191 号

邮政编码：

法定代表人：杨伦川

委托代理人：

电话：15008316558

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：攀枝花农村商业银行股份有限公司米易支行

账号：13370120000036698

联合体成员单位：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

肖玉芳

统一社会信用代码：91510000450722131W

地址：成都市金牛区星辉中路 11 号

邮政编码：617000

法定代表人：肖玉芳

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账号：51001426208050896966

联合体牵头人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

郭家泉

统一社会信用代码：91510400204356869N

地址：攀枝花市炳草岗泉福路 19 号

邮政编码：617000

法定代表人：郭家泉

委托代理人：

电话：0812-3348936

传真：0812-3341449

电子信箱：

开户银行：四川银行攀枝花人民街支行

账号：77220100000442824

李洪胜

三、投标人同类工程业绩（由承担施工工作的单位提供）

附件 3：投标人同类工程业绩（承担施工工作的单位提供的）

序号	项目名称	业绩类型	合同金额（万元）	签订时间
1	章丘区云湖水厂供水工程一期管线及配水厂项目施工总承包工程(三标段)	施工总承包	14936.168196	2023.3.24
2	佛山一茂名产业转移主平台建设项目一配套园区路网(振兴路、顺意大道、顺发路)、配建供排水工程(陈金支渠改线工程、金猫岭临时供水项目)	施工总承包	8418.886326	2024.8.31
3	广安区白市镇黄桷水库工程	施工总承包	5930.2108	2021.3.19
4	新疆新源县中西部乡镇城乡供水工程一标段	施工总承包	5908.816666	2022.6
5	湘阴县高新区金龙供水工程改扩建项目(一期)	施工总承包	5403.058901	2021.11.15

要求：按《资信标要求一览表》要求提供资料。

1. 章丘区云湖水厂供水工程一期管线及配水厂项目施工总承包工程
(三标段)

合同关键页



合同编号: JYSW-YHSC-22-施工 003-1010

章丘区云湖水厂供水工程一期管线及配水厂
项目施工总承包工程（三标段）

施工合同

(GF—2017—0201)

发包人（甲方）：济南章丘金源水务有限公司

承包人（乙方）：湖南建工集团有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：济南章丘金源水务有限公司

承包人（乙方）：湖南建工集团有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现就章丘区云湖水厂供水工程一期管线及配水厂项目施工总承包工程（三标段）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1、工程概况

1.1、工程名称：章丘区云湖水厂供水工程一期管线及配水厂项目施工总承包工程（三标段）。

1.2、工程地点：济南市章丘区。

1.3、工程立项批准文号：章行审投资(2021) 44号。

1.4、资金来源：区财政资金及建设单位自有资金及贷款。

1.5、工程内容：

三标段：02 分项 K13+259.725 至 K20+551.692（潘王路供水主管）； 03 分项 BK0+000 至 BK0+451.989；03 分项 CK0+000 至 CK0+122.383； 03 分项 AK0+000 至 AK4+003.668（潘王路供水主管）， 09 分项 K0+000 至 K4+038.228， 10 分项 K0+000 至 K5+516.526；包含但不限于管网工程的采购及施工，路面开挖及恢复，新建水表井、阀门井等土建施工、材料采购及安装等，详见图纸及清单，以下发的施工图为准，满足甲方要求。

工程承包范围：包含但不限于设计图纸及清单范围内的建筑工程、装饰工程、安装工程、市政工程、工艺设备等全部工作内容的施工、保修等总承包服务，承包人负责四通一平。

包括但不限于以下内容：

1.5.1 土建工程：包含但不限于土石方、地基处理及余渣清运、基坑支护及降水、桩基础工程（如有，桩基检测：含高应变检测、低应变检测、静载检测、抗拔检测等全部桩基检测内容，一桩一勘、试桩工程等综合考虑）、地基换填及处理工程、基础与主体（结构工程、砌筑工程）、防水工程（如有）、装饰装修工程（如有）、防火门工程（如有）、屋面工程（如有）、楼地面工程（如有）、预埋管、各类检查井、阀门井、基坑（槽）回填、预留洞封堵等工作。

关于土建工程的相关界定和要求如下：

1.5.1.1 土石方工程：包含但不限于土方、石方的开挖、外运、回填，基底清理及基础的开挖、基坑支护及降水（包含但不限于方案设计、专家论证、工程施工、基坑监测等全部工作内容）等；

（1）符合《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）合格标准，符合设计图纸及

发给人要求。基槽底部范围内松散浮土、岩石、石渣及其他杂物等清理完毕，满足垫层施工条件；

(2) 如果因为承包人的原因出现超挖现象，费用由承包人自理，发给人将不承担任何费用（包括回填到设计标高费用）；槽坑四周及底部石方的允许超挖量综合考虑各种岩石类型按 0.15m 计算，不足部分按实计量，超出该范围的不予计取；因发给人原因产生的超挖据实计取。如果承包人由于自身的原因槽边或槽底没有施工到设计要求，二次开挖的费用将不再增加，槽边放坡比例严格按照施工图纸要求执行，基槽周边爆破必须根据现场实际情况采用预裂爆破方式，保证爆破安全和支护施工的需要，爆破所需办理的证照及周边关系协调所需发生的费用及配合甲方石方外售工作所产生的费用已在报价中综合考虑。

(3) 承包人根据现场情况将多余土方、石方清运出场，距离不少于 5km；清运及处置相关费用全部包含在承包人投标报价中，结算时不单独计算。土方回填根据现场存土及外购土情况按实计量。渣土处置手续承包人自理。

1.5.1.2 场地平整

1.5.1.3 基础回填的有关要求

基坑（沟槽）回填工程要求严格按照规范施工，做到一步一夯实、一步一检测，发给人对回填土的回填质量进行随机抽测。

1.5.1.4 主体结构检测

配合质量监督部门工作，如需进行主体结构回弹检测，费用由承包人承担。

1.5.2 强电工程（如有）：除供电部门专项施工内容（即红线外至变配电室的高压电缆敷设、变配电室内高低压配电柜、变压器及相关控制设施安装）外，图纸范围内全部工作内容均由承包人施工，包括从配电室到楼内全部内容。

1.5.3 供热工程（如有）：除热力公司专项施工内容（即从用地红线外城市规划红线热力接入口-楼前阀门井）外，图纸范围内全部工作内容均由承包人施工。

1.5.4 给水工程（如有）：除必须由供水单位专项施工内容以外，红线内全部工作包含管道竖井内的供水主管及支管等图纸范围内全部工作内容。

1.5.5 排水工程（如有）：包含并不限于楼内排水管网、室内管网及室外管网等图纸范围内的全部施工内容。

1.5.6 智能化工程（如有）：包含并不限于二次深化设计、预留预埋、桥架安装、配管施工、洞口封堵、设备安装调试等图纸范围内全部工作内容。

1.5.7 消防工程（如有）：包含并不限于挡烟垂壁、消火栓箱、喷淋、消防报警等图纸范围内

全部工作内容。

1.5.8 装饰、装修工程（如有）：本次施工图范围内的装饰、装修工作，室内空气质量检测并保证检测合格（满足《室内空气质量标准》（GB/T18883-2002）、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2020）要求并分别出具相应的具有 CMA 认证的空气质量检测报告）。

1.5.9 外墙保温及饰面工程（如有）：严格按照规范施工，发包人随时抽查；过程中做好节能资料收集、验收，并配合节能检测。外墙石材镶贴、干挂等二次深化设计方案需经发包人认可后实施。

1.5.10 门窗工程（如有）：严格按照规范施工，发包人随时抽查；承包人负责门窗“五性检测”及其他检测工作，提供符合发包人要求数量的检测报告。

1.5.11 室外管网、园林绿化及市政工程（如有）：严格按照规范及图纸施工，包含施工图纸内的全部工作内容。

1.5.12 总承包服务

承包人对发包人负责，全面负责组织实施总承包管理，统一对外、统一指挥、统一部署、统一计划、统一管理，负责专业分包工程进度、质量、安全等工作的总协调、指导、监督、管理，按合同工期、质量标准交付整个工程，并对工程的总工期、总体质量、总造价和交付使用后的保修负责。承包人向发包人的分包单位（如有，包含并不限于单体内施工单位、室外工程及供电、供水、供气、供暖等配套单位）、甲供材设备供应商（如有）提供总承包服务，总承包管理服务内容包括但不限于以下工作：

1.5.12.1 配合发包人对所有的专项工程分包、材料设备招标工作，理清施工界面，提供材料、货物数量清单等；

1.5.12.2 负责整体工程的统一管理，施工现场的组织协调；

1.5.12.3 负责给分包人提供施工水、电分表接口，接口前的管线由承包人承担和安装；水电费用由承包人同分包方单独结算，收费标准不得高于承包人向供电、供水部门缴纳的单价；

1.5.12.4 审核分包人提交的施工方案、进度计划，对本工程的质量、进度实施总包管理；

1.5.12.5 监督、指导分包人的安全文明施工情况，对本工程的安全文明施工实施总包管理；

1.5.12.6 提供现场现有的通道及合理的作业空间；

1.5.12.7 向分包人提供进场所需的标高、定位点、控制线等；

1.5.12.8 依据整体工程进度适时的为分包施工单位提供作业面、分项工程完工后报验管理、协调、配合及竣工档案整理；

1.5.12.9 为分包人提供材料、配件堆放地点，及时清除影响专业分包单位施工的障碍物，由此造成的承包人工作计划变更或二次工作不作为签证的理由；

1.5.12.10 提供现有的垂直运输机械、脚手架、临时设施(为每个分包单位提供办公室)、施工用水用电接口(二级箱接至各分包施工区域内)等施工现场现有的设施、设备。涉及分包人向承包人缴纳费用的，费用谈判时间不得影响总工期，否则承包人对工期延误负全部责任；

1.5.12.11 允许分包人合理使用现场的卫生设施；

1.5.12.12 向分包人提供为保障现场安全所需的现有围墙、保护网等设施；

1.5.12.13 工程技术资料的整理工作按照相关规范和标准，由承包人负责组织各专业分包单位进行技术资料的收集、整理、装订、归档，最后报送有关单位和部门；

1.5.12.14 严格按专业分包单位→承包人→监理单位→项目管理单位→发包人的五级管理层次逐级汇报工作；

1.5.12.15 发包人确定的目标任务，由承包人牵头，与各专业分包单位共同制定具体可行的实施计划；

1.5.12.16 各专业分包的重大施工方案和重要技术措施，应以书面形式呈报承包人，承包人提出意见后报监理审批；

1.5.12.17 现场施工总平面布置由承包人统一协调管理，其布置方案必须经监理工程师审查后报发包人批准。总体统筹负责施工现场的安全文明、施工管理、治安、保卫、保洁、消防，包括洞口的安全防护工作等，并对安全文明、消防工作负总责；施工现场总平由承包人统一规划、分区管理、各负其责，各专业分包单位不得随意变动。消防保卫、环保、文明施工等由承包人统一组织，专业分包单位实施；

1.5.12.18 专业分包进场时承包人应积极配合，提供进场条件（如施工现场用水及用电接入点；指明坐标控制点和水准点；提供由承包人拟定监理审查认可的各项规章制度；合理分配的临设搭建场地、材料机具和设备堆场、加工场地等），并做好统一协调管理；

1.5.12.19 承包人应对各专业分包单位的质量、安全和进度负总责。

1.5.12.20 承包人应向发包人、监理单位、项目管理单位提交每周工作汇报和下周工作计划，报告中应详细说明承包人及各专业分包的工作进展情况，并详列进度、材料、劳力、设备、资金等的细部计划，以及与各专业分包单位的工作配合情况，提出要求及建议。

1.5.12.21 质量管理：承包人应跟踪各专业分包单位每一道工序的施工动态及现状，并委派专业人员进行检查，督促专业分包单位进行整改。

1.5.12.22 负责专业分包单位与专业分包单位之间的工作联系，妥善安排与专业分包单位交叉作业的进度计划，有计划有组织的安排好各专业分包单位材料、半成品、成品以及进场设备的现场堆放场地，以及合理的运输线路及工作面，处理好因交叉作业可能引起的成品保护问题，确保工程总工期目标的实现。包括但不限于：

(1) 负责协助专业分包与设计、监理、发包人之间的协调。

(2) 负责专业分包工程验收的组织、协调工作。

(3) 承包人项目经理应根据项目需要，组织召开各种形式的专题会和协调会。

(4) 测量定位和轴线控制、网桩的测设、高程控制的水准点的复测由承包人负责组织专业分包单位实施。

(5) 负责编制工程总体进度计划、年度综合计划、汇编月度计划。向各专业分包单位下达计划执行指令，督促分包单位编制进度计划，并检查进度完成情况。

(6) 必须协调各专业分包单位之间的矛盾，排除完成施工进度计划中的各种障碍。总结和部署进度计划，落实关键工序和重点项目推进工作，根据各专业工作施工交叉情况，可以指令有关专业分包单位进场或停工，但必须提前征得发包人同意。

(7) 应协调现场已有机械设备和周转材料，配合和满足各专业分包单位施工的要求，费用由分包人和承包人协商，应含在总包服务费内的除外，但费用协商的过程不得影响总工期，否则由承包人承担责任。

1.5.12.23 承包人为专业分包商提供的配合服务包括但不限于：

(1) 与专业分包商核对各专业工程图纸与总图间相关联的尺寸、标高等数据是否统一。

(2) 统一安排各专业分包商必要的现场加工场地条件。

(3) 提供工地现有的脚手架。

(4) 承包人为各专业分包商提供水、电源接驳点。允许专业单位免费使用现场已有的卫生间、安全通道等设施。

(5) 承包人在每个专业承包人进场时为其提供必要的材料堆放场地，及时清除影响专业分包单位施工的障碍物，由此造成的承包人工作计划变更或二次工作不作为索赔和办理签证的理由。

(6) 提供必要的测量定位点，负责测量定位点的保护、向分包单位移交，并对其准确性负责。

(7) 提供各专业分包工程施工工作面。

(8) 负责对其现场安全和文明施工进行管理。

(9) 督促专业分包商将易破坏部分进行包裹保护。

(10) 其他方便专业分包工程施工的工作。

(11) 督促检查专业分包商竣工验收资料，并将其纳入验收报告之内。

(12) 在强电竖井开始安装前，在每个强电竖井的门口处，采取临时止水措施。

(13) 有多家专业分包单位需用承包人的垂直运输机械等机械设备时，承包人负责协调，不得因此而影响工期。

(14) 承包人要指派一名人员（专、兼职均可）负责与各专业承包人的协调工作。

(15) 各专业分包单位产生的建筑垃圾由专业分包单位负责运至施工场地内指定地点，并由承包人统一清运出场（此费用已包含在承包人对发包人的报价中，不再单独计取），承包人应自行考虑统一清运时间并满足监理工程师的要求。

(16) 承包人在安排进度计划和施工顺序时应充分考虑与各专业分包单位的配合协调工作及专业分包单位施工周期，由此产生的各项费用均包含在承包人总承包服务费中。承包人不得以受任何专业分包单位的影响为由拖延工期。

(17) 各专业分包单位用水、用电由承包人与各分包单位单独计量，水电费由承包人代缴。

(18) 承包人负责对各专业分包单位第一次所有安装预留预埋洞口、安装开凿、安装污染的修补和填缝工作，所发生的一切费用由承包人综合考虑后包含在合同价款中，发包人为此不承担任何责任和费用支出。因专业分包单位原因造成二次和多次损坏的，由专业分包单位委托承包人进行修复，发生的费用由专业分包单位负责并直接支付给承包人。

(19) 在各专业分包工程实施前或实施过程中，承包人必须组织各专业分包单位对发包人提供给各施工单位的图纸、设计变更、签发的技术核定单等任何设计文件进行认真的核对及审查，并就设计文件中存在的任何差错、遗漏及缺陷以及对其它专业的设计文件和施工时潜在的影响，及时向发包人提出书面意见和建议。若未组织核定和审查，并未就问题提出书面异议即安排并组织各专业分包单位进行施工，由此而造成的工期延误、费用增加等在总承包合同范围内的由承包人自行承担。

以上工作费用均包含在总承包服务费中，承包人不得额外收取其他费用；总承包服务费计费基数不含承包人施工范围内的专业工程（包括并不限于支护及降水工程、水处理设备、办公综合楼暖通空调通风设备、化验室设备、自控系统等）及供电、供水、供气、热力、有线电视、网络等配套价款，此专项配套类施工时总承包不额外收取总包服务费。承包人施工完工以后（承包人施工人员、设施已离场）施工的专业工程，总承包服务费不予支付。

(20) 总承包服务费：是指总承包人为配合、协调发包人根据国家有关规定进行专业工程发包、自行采购材料、设备等进行现场接收、管理（非指保管）以及施工现场管理、竣工资料汇总整理等

服务所需的费用。

(21) 采购保管费: 如果分部分项工程量清单中涉及发包人自行采购的材料和工程设备的, 其他项目清单报价中计取与合同约定服务内容相对应的采购保管费, 费率为: 材料 2.5%, 设备 1%。

1.5.12 材料设备的订货、购置、包装、运输、保管、安装、调试、交付前的成品保护、质量保修及检测工作、整体工程空气检测、弱电检测、防雷检测、主体沉降观测、节能检测、消防检测、电气检测、雨污水管内窥检测、场区各工艺管道内窥检测、雨污水管竣工测量、桩基检测、绿建项目检测等。

1.5.13 工程竣工图及竣工资料的编制、归档及移交城建档案馆。

1.5.14 缺陷整改及质量保修。

1.5.15 承包人施工过程中应充分考虑全部专业分包单位施工期间设备需提前就位或安装的可能性, 提前预留设备吊装口, 设备就位或安装后, 设备的保管等产生的措施费用及其他相关费用已综合考虑在相关综合单价中。如因承包人施工方案考虑欠缺导致的设备安装费用增加均由承包人承担。

1.5.16 发包人有权根据承包人在合同履行过程中进度、质量、安全等阶段目标的完成情况, 调增或调减承包人工程承包范围。

1.5.17 其他:

① 承包人需在施工前根据设计图纸和相关资料进行沿线踏勘和调查。

② 施工前对已交接控制点桩位进行复测, 并设置临时水准点及管道轴线控制桩, 且经常校核。

③ 工程所用的管材、管道附件、构(配)件和主要原材料等产品进入施工现场时必须进行进场验收并妥善保管。进场验收时应检查每批产品的质量合格证书、性能检验报告、进口产品的商检报告及证件等, 并按国家有关标准规定进行复验, 验收合格后方可使用。

④ 承包人必须遵守国家 and 地方政府有关环境保护的法律、法规, 采取有效措施控制施工现场的各种粉尘、废气、废弃物以及噪声、振动等对环境造成的污染和危害。

⑤ 承包人应遵守有关施工安全、劳动保护、防火、防毒的法律、法规, 建立安全管理体系和安全生产责任制, 确保安全施工。对不开槽施工、过江河管道或深基槽等特殊作业, 应制定专项施工方案。

⑥ 承包人各分项工程应按照施工技术标准进行质量控制, 每分项工程完成后, 必须进行检验; 相关各分项工程之间必须进行交接检验, 所有隐蔽分项工程必须进行隐蔽验收, 未经检验或验收不合格不得进行下道分项工程。

⑦ 施工范围内地下管线(构筑物)及其他公共设施资料, 承包人应采取保护措施加以保护。

⑧ 槽底宽、槽深、分层开挖高度、各层边坡及层间留台宽度等，应方便管道结构施工，确保施工质量和安全、并尽可能减少挖方和占地，做好土（石）方平衡调配，尽可能避免重复挖运；大断面深沟槽开挖时编制专项施工方案；沟槽外侧设置截水沟及排水沟，防止雨水浸泡沟槽。

⑨ 承包人负责设计范围内所有供水管道的采购、施工，管道安装规范满足《给水排水管道工程施工及验收规范（GB 50268-2008）》要求。

⑩ 承包人负责编制顶管施工方案（如有），穿越建（构）筑物、铁路、公路、重要管线和防汛墙等时，应制订相应的保护措施。

⑪ 管道铺设完毕进行压力试验、冲洗消毒及探伤等全部检测试验，合格后及时回填沟槽，回填应满足《给水排水管道工程施工及验收规范（GB 50268-2008）》。

⑫ 承包人负责施工过程中各种外部协调，所发生的费用均包含在投标报价中，发包人不再支付此项费用。

⑬ 承包人投标报价已综合考虑汛期对施工的影响，包含不限于防洪防汛、抽水设备及台班、窝工等发生的费用。

⑭ 承包人投标报价已综合考虑定制管材长度对管件含量的影响，后期发包人不额外支付增加的管件费用。

2、合同工期

三标段：计划开工日期：2022年10月10日；计划完工日期：2023年4月30日，具体开工日期以开工令日期为准。

工期总日历天数：202日日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

3、质量标准

施工质量符合相关施工质量验收规范及检验标准的规定，达到合格标准。

4、签约合同价与合同价格形式

三标段：

暂定签约含税合同价（含承包人发包的专业工程暂估价）为：

人民币（大写）壹亿肆仟玖佰叁拾陆万壹仟陆佰捌拾壹元玖角陆分

（小写）149361681.96 元

其中：除税价

人民币（大写）壹亿叁仟柒佰零贰万玖仟零陆拾陆元零贰分

（小写）137029066.02 元

税金：

人民币（大写）壹仟贰佰叁拾叁万贰仟陆佰壹拾伍元玖角肆分

（小写）12332615.94 元

税率 9%

上述工程款保持不含税价不变，如遇国家税法调整，税率及含税价相应调整。

其中：

取费暂列金额为：人民币（大写）壹仟捌佰零肆万陆仟玖佰叁拾捌元玖角陆分

（小写）18046938.96；

承包人发包的专业工程暂估价为：人民币（大写）肆佰贰拾万贰仟陆佰陆拾玖元玖角伍分

（小写）4202669.95 元

2. 合同价格形式：固定综合单价合同。

5、项目经理

承包人项目经理：姚立军，身份证号：430521197908080970。

6、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 6.1、本协议书；
- 6.2、中标通知书；
- 6.3、专用条款；
- 6.4、通用条款；
- 6.5、招标文件及其附件；
- 6.6、投标文件及其附件；
- 6.7、工程建设标准强制性条文；
- 6.8、施工图纸、设计变更、现行规范、标准和其他有关技术资料、技术说明等；
- 6.9、双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

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。

7、承诺

7.1、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。

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

7.3、双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

8、词语·含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

9、签订时间

本合同于 2022 年 1 月 6 日签订。

10、签订地点

本合同在 山东省济南市章丘区 签订。

11、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。

12、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 效。

13、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份，各份有同等法律效力。

(以下无正文)

(本页无正文, 仅为签字栏)

发包人(盖章):  济南章丘金源水务有限公司

法定代表人或授权代表人(盖章或签字): 张化春

经办人: 

承包人(盖章):  湖南建工集团有限公司

法定代表人或授权代表人(盖章或签字): 蔡典维

经办人: 

单位地址: 山东省济南市章丘区双山街道民泰路 49 号

邮政编码:

电 话: 0531-83603662

传 真:

开户银行: 交通银行章丘支行

账 号: 371899991010003186700

纳税人识别号: 91370181MA3PLBXR0X

签订地点: 济南市章丘区

签订时间: 2023 年 3 月 24 日

单位地址: 长沙市天心区芙蓉南路一段 788 号

邮政编码:

电 话: 0731-85628999

传 真:

开户银行: 中国农业银行股份有限公司长沙芙蓉中路支行

账 号: 18075901040016304

纳税人识别号: 9143000018376036XT

2. 佛山一茂名产业转移主平台建设项目一配套园区路网(振兴路、顺意大道、顺发路)、配建供排水工程(陈金支渠改线工程、金猫岭临时供水项目)

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[09079]号

(主)湖南省第六工程有限公司, (成)湖南建工集团有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为佛山一茂名产业转移主平台建设项目一配套园区路网(振兴路、顺意大道、顺发路)、配建供排水工程(陈金支渠改线工程、金猫岭临时供水项目)施工【JG2024-3114】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: 人民币(大写)贰亿壹仟零肆拾柒万贰仟壹佰伍拾捌元壹角伍分(¥21, 047. 215815 万元)。

其中:

项目负责人姓名: 宋立辉

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年7月30日

张意

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年7月30日

徐敏

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)



广州交易集团



日期: 2024-08-01



合同关键页

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同 (示范文本)

住 房 城 乡 建 设 部 制 定
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局

说明

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《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》以及相关法律法规，住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局对《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2013-0201）进行了修订，制定了《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）（以下简称《示范文本》），为了便于合同当事人使用《示范文本》，现就有关问题说明如下：

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

（一）合同协议书

《示范文本》合同协议书共计13条，主要包括：工程概况、合同工期、质量标准、签约合同价和合同价格形式、项目经理、合同文件构成、承诺以及合同生效条件等重要内容，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用合同条款

通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，就工程建设的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

通用合同条款共计20条，具体条款分别为：一般约定、发包人、承包人、监理人、工程质量、安全文明施工与环境保护、工期和进度、材料与设备、试验与检验、变更、价格调整、合同价格、计量与支付、验收和工程试车、竣工结算、缺陷责任与保修、违约、不可抗力、保险、索赔和争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了建设工程施工管理的特殊需要。

（三）专用合同条款

专用合同条款是对通用合同条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时，应注意以下事项：

1. 专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致；
2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改，满足具体建设工程的特殊要求，避免直接修改通用合同条款；
3. 在专用合同条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条款进行细化、

1

完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程的施工承包活动，合同当事人可结合建设工程具体情况，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

目录

第一部分 合同协议书	1
一、工程概况	1
二、合同工期	2
三、质量标准	2
四、签约合同价与合同价格形式	2
五、项目经理	3
六、合同文件构成	2
七、承诺	4
八、词语含义	3
九、签订时间	4
十、签订地点	4
十一、补充协议	5
十二、合同生效	5
十三、合同份数	5
第二部分 通用合同条款	7
1. 一般约定	7
1.1 词语定义与解释	7
1.2 语言文字	10
1.3 法律	10
1.4 标准和规范	10
1.5 合同文件的优先顺序	11
1.6 图纸和承包人文件	11
1.7 联络	12
1.8 严禁贿赂	12
1.9 化石、文物	13
1.10 交通运输	13
1.11 知识产权	14
1.12 保密	15
1.13 工程量清单错误的修正	15
2. 发包人	15
2.1 许可或批准	15
2.2 发包人代表	15
2.3 发包人人员	16
2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供	16
2.5 资金来源证明及支付担保	17
2.6 支付合同价款	17
2.7 组织竣工收	17
2.8 现场统一管理协议	17
3. 承包人	17
3.1 承包人的一般义务	17
3.2 项目经理	18

3

3.3 承包人人员	19
3.4 承包人现场查勘	20
3.5 分包	20
3.6 工程监理与成品、半成品保护	21
3.7 履约担保	21
3.8 联合体	21
4. 监理人	30
4.1 监理人的一般规定	30
4.2 监理人员	22
4.3 监理人的指示	22
4.4 商定或确定	23
5. 工程质量	23
5.1 质量要求	23
5.2 质量保证措施	23
5.3 隐蔽工程检查	24
5.4 不合格工程的处理	25
5.5 质量争议检测	25
6. 安全文明施工与环境保护	25
6.1 安全文明施工	25
6.2 职业健康	28
6.3 环境保护	29
7. 工期和进度	29
7.1 施工组织设计	29
7.2 施工进度计划	30
7.3 开工	30
7.4 测量放线	30
7.5 工期延误	31
7.6 不利物质条件	32
7.7 异常恶劣的气候条件	32
7.8 暂停施工	32
7.9 提前竣工	33
8. 材料与设备	50
8.1 发包人供应材料与工程设备	50
8.2 承包人采购材料与工程设备	34
8.3 材料与工程设备的接收与拒收	34
8.4 材料与工程设备的保管与使用	35
8.5 禁止使用不合格的材料和工程设备	35
8.6 样品	36
8.7 材料与工程设备的替代	36
8.8 施工设备和临时设施	37
8.9 材料与设备专用要求	37
9. 试验与检验	38
9.1 试验设备与试验人员	38
9.2 取样	38

4

9.3 材料、工程设备和工程的试验和检验	38
9.4 现场工艺试验	39
10. 变更	39
10.1 变更的范围	39
10.2 变更权	39
10.3 变更程序	39
10.4 变更估价	40
10.5 承包人的合理化建议	40
10.6 变更引起的工期调整	41
10.7 暂估价	41
10.8 暂列金额	42
10.9 计日工	42
11. 价格调整	43
11.1 市场价格波动引起的调整	43
11.2 法律变化引起的调整	45
12. 合同价格、计量与支付	45
12.1 合同价格形式	45
12.2 预付款	46
12.3 计量	70
12.4 工程进度款支付	48
12.5 支付账户	50
13. 验收和工程试车	50
13.1 分部分项工程验收	50
13.2 竣工验收	50
13.3 工程试车	52
13.4 提前交付单位工程的验收	53
13.5 施工期运行	53
13.6 竣工退场	54
14. 竣工结算	54
14.1 竣工结算申请	54
14.2 竣工结算审核	55
14.3 甩项竣工协议	55
14.4 最终结清	55
15. 缺陷责任与保修	56
15.1 工程保修的原则	56
15.2 缺陷责任期	56
15.3 质量保证金	57
15.4 保修	58
16. 违约	59
16.1 发包人违约	59
16.2 承包人违约	60
16.3 第三人造成的违约	62
17. 不可抗力	62
17.1 不可抗力的确认	62

5

17.2 不可抗力的通知	62
17.3 不可抗力后果的承担	62
17.4 因不可抗力解除合同	63
18. 保险	64
18.1 工程保险	64
18.2 工伤保险	64
18.3 其他保险	64
18.4 持续保险	64
18.5 保险凭证	64
18.6 未按约定投保的补救	64
18.7 通知义务	65
19. 索赔	65
19.1 承包人的索赔	65
19.2 对承包人索赔的处理	65
19.3 发包人的索赔	100
19.4 对发包人索赔的处理	66
19.5 提出索赔的期限	66
20. 争议解决	67
20.1 和解	67
20.2 调解	67
20.3 争议评审	67
20.4 仲裁或诉讼	68
20.5 争议解决条款效力	68
第三部分 专用合同条款	68
1. 一般约定	68
2. 发包人	71
3. 承包人	72
4. 监理人	76
5. 工程质量	77
6. 安全文明施工与环境保护	78
7. 工期和进度	78
8. 材料与设备	80
9. 试验与检验	81
10. 变更	83
11. 价格调整	83
12. 合同价格、计量与支付	84
13. 验收和工程试车	87
14. 竣工结算	88
15. 缺陷责任期与保修	89
16. 违约	90
17. 不可抗力	93
18. 保险	96
20. 争议解决	96
附件	105

6

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：茂名市茂南城建综合开发有限公司

承包人（全称）：（主）湖南省第六工程有限公司、（成）湖南建工集团有限公司

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、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就佛山—茂名产业转移主平台建设项目—配套园区路网（张兴路、顺章大道、顺发路）、配建供水工程（陈金支渠改造工程、金猫岭临时供水项目）施工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：佛山—茂名产业转移主平台建设项目—配套园区路网（张兴路、顺章大道、顺发路）、配建供水工程（陈金支渠改造工程、金猫岭临时供水项目）。
2. 工程地点：茂名市茂南区（南方国际汽车产业园、茂南石化工业园、茂南公馆产业园）。
3. 工程立项批准文号：茂南发改投资〔2023〕7号。
4. 资金来源：除争取债券资金和上级补助资金及融资贷款资金支持外，不足部分由区财政统筹解决。

5. 工程内容：该项目建设范围包含道路工程、交通工程、绿化工程、照明工程、给排水工程、综合管线工程、临时供水项目、陈金支渠改造工程等。

（1）新建张兴路宽度32米、新建顺章大道宽度40米、新建顺发路宽度14米，按双向两车道城市支路标准建设，路面类型均为混凝土路面。新建雨水排水管Ⅱ级钢筋混凝土管DN600-DN2000，新建雨水井、污水井等。

（2）金猫岭临时供水项目：新建给水管1600mm，闸阀井4座；排气井2座；排泥渠井1座。陈金支渠改造工程：拆除旧混凝土管，渠道工程部分新建倒虹吸管输水主管、新建倒虹吸管支管；生活用水引水管部分新建倒虹吸管输水。

1

6. 工程承包范围：本项目的施工图、工程量清单、招标文件和相关资料所包含的工程内容。

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日。

计划竣工日期：_____年_____月_____日。

工期总日历天数：450 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：达到施工图纸要求和国家及现行相关专业工程质量验收标准要求合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价暂定为：

不含税总价人民币（大写：壹亿玖仟叁佰零玖万叁仟柒佰贰拾叁元零柒分）（¥193093723.07 元）；

税率：9%；增值税人民币（大写：壹仟柒佰叁拾柒万捌仟肆佰叁拾伍元零捌分）（¥17378435.08 元）；

含税总价人民币（大写：贰亿壹仟零肆拾柒万贰仟壹佰伍拾捌元壹角伍分）（¥210472158.15 元）。

最终合同价以茂名市茂南区投资审核中心审定预算为基数，按中标下浮率计算；

其中：

(1) 安全文明施工费。

人民币（大写：玖佰万壹仟叁佰零肆圆捌角）（¥9001304.08 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额；

人民币（大写：壹佰壹拾万肆仟贰佰玖拾壹圆叁角叁分）（¥1104291.33 元）；

(3) 专业工程暂估价金额；

人民币（大写：）（¥元）；

(4) 暂列金额；

人民币（大写：捌佰柒拾玖万零捌佰陆拾柒圆伍角玖分）（¥8790867.59 元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同，包工包料。承包人无条件接受发包人委托编制并经审定的施工图及工程预算、结算作为支付依据，即由茂名市茂南区投资审核中心审定的工程预算清单单价结合投标报价下浮率确定合同单价，茂名市茂南区投资审核中心审定的结算结合投标报价下浮率确定工程合同结算总价，具体工程量按实结算。本合同所指的工程量清单明确为由发包人编制，并经茂名市茂南区投资审核中心审定的工程预算；已标价工程量清单由发包人编制并经茂名市茂南区投资审核中心审定的工程预算结合按投标报价下浮确定；除专用条款特别约定外，招标控制价不作为合同执行依据。

3. 签订施工总承包合同时，应以中标价为暂定合同价。合同价最终以茂南区投资审核中心审核的预算建安费×（1-投标下浮率）为控制价，最终合同价以茂名市茂南区投资审核中心审定预算为基数，按中标下浮率计算。

4. 上述计算中绿色施工安全防护措施费、暂列金额、暂估价均不参与下浮。

注：本项目采用现金或银行承兑汇票进行支付，承兑时间不少于一天。

五、项目经理

承包人项目经理：宋立群，身份证号：432302197409060010，建造师注册证书号：湘1432015201514582。

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) 投标函及其附录（如果有）；

(3) 专用合同条款及其附件；

联合体协议书

四、联合体协议书（如果有）

湖南省第六工程有限公司、湖南建工集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加佛山—茂名产业转移主平台建设项目—配套园区路网（振兴路、顺意大道、顺发路）、配建供排水工程（陈金支渠改线工程、金猫岭临时供水项目）施工投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 湖南省第六工程有限公司（某成员单位名称）为牵头人。
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，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之一有关的一切事务，并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. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：湖南省第六工程有限公司（牵头人名称）承担施工总承包范围内的 60%工程量 工作，湖南建工集团有限公司（成员名称）承担 施工总承包范围内的 40%工程量 工作。
6. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用由其自行协定。
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. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：湖南省第六工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字）

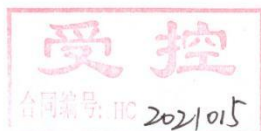
成员名称：湖南建工集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字）

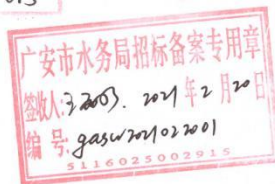
日期：2024 年 7 月 19 日

3. 广安区白市镇黄桷水库工程

中标通知书



中标通知书



湖南建工集团有限公司:

你方于 2021 年 02 月 08 日 (投标日期) 所递交的广安区白市镇黄桷水库工程 (项目名称) 施工标段施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 59302108 元。

工期: 600 日历天。

工程质量标准: 符合国家现行水利水电工程施工验收规范合格标准。

项目经理: 蒋玮。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到广安市广安区鸿浩水务投资有限公司 (广安区建设路 42 号) (指定地点) 与我方签订施工承包合同, 在此之前应按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。



招标人: 广安市广安区鸿浩水务投资有限公司 (盖单位章)

法定代表人: 胡辉 (签字或盖章)

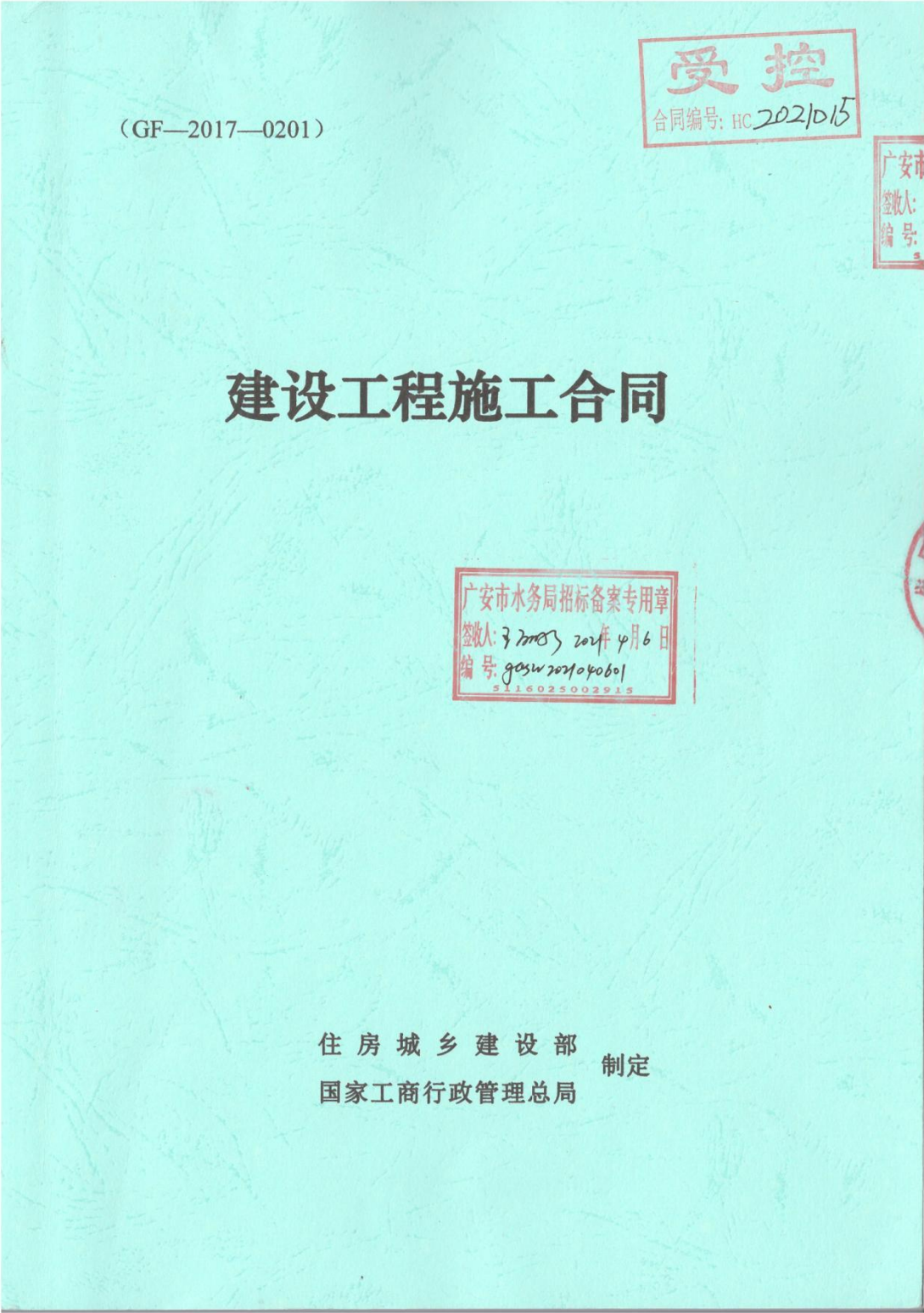


招标代理机构: 云南润滇工程技术咨询有限公司 (盖单位章)



2021 年 02 月 20 日

合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 广安市广安区鸿浩水务投资有限公司

承包人(全称): 湖南建工集团有限公司

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,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就广安区白市镇黄桷水库工程施工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: 广安区白市镇黄桷水库工程。

2.工程地点: 广安市广安区白市镇。

3.工程立项批准文号: 广安发改【2017】330号。

4.资金来源: 中省预算内投资及地方配套资金。

5.工程内容: 新建小(一)型水库1座,为IV等工程。主要由挡水建筑物、泄水建筑物、放水设施等组成。坝址以上控制集水面积3.74km²,水库总库容154.0万m³,设计灌溉面积3900亩。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围: 本工程施工图纸及工程量清单所示的全部内容的施工。

二、合同工期

计划开工日期: 年 月 日(以开工令为准)。

计划竣工日期：__ / __ 年 __ / __ 月 __ / __ 日。

工期总日历天数：__ 600 __ 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合符合国家现行水利水电工程施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币(大写)伍仟玖佰叁拾万零贰仟壹佰零捌元整(¥59302108元)，该价格为中标总价最终以结算为准；

其中：

(1) 安全文明施工费：以中标清单为准。

人民币（大写）__ / __ (¥ / __ 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：以中标清单为准。

人民币（大写）__ / __ (¥ / __ 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：以中标清单为准。

人民币（大写）__ / __ (¥ / __ 元)；

(4) 暂列金额：以中标清单为准。

人民币（大写）__ / __ (¥ / __ 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：蒋玮。

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书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 2021 年 3 月 9 日签订。

十、签订地点

本合同在 广安市广安区鸿浩水务投资有限公司办公室 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。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章完成后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 肆 份。

发包人：(公章)

广安市广安区鸿浩水务投资有限
公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



承包人：(公章)

湖南建工集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：_____

地址：广安区建设路 42 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：_____

账号：_____

组织机构代码：_____

地址：长沙市天心区芙蓉南路一段 788 号

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

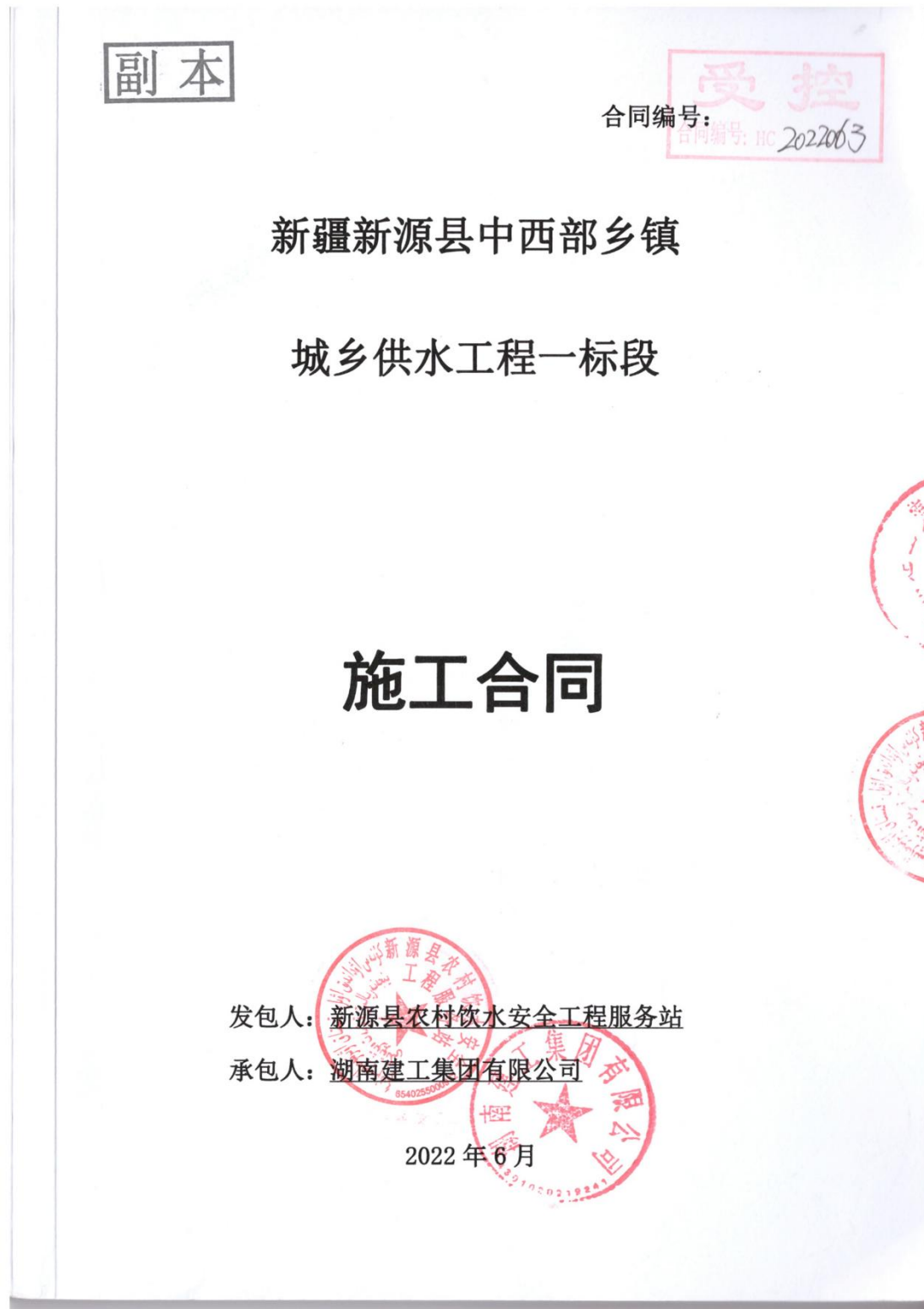
电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

4. 新疆新源县中西部乡镇城乡供水工程一标段

合同关键页



一、合同协议书

新源县农村饮水安全工程服务站为实施新疆新源县中西部乡镇城乡供水工程一标段，已接受湖南建工集团有限公司对新疆新源县中西部乡镇城乡供水工程一标段的投标，并确定其为中标人。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) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求(合同技术条款)；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其它合同文件。

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：人民币(大写)伍仟玖佰零捌万捌仟壹佰陆拾陆元陆角陆分(¥59088166.66元)。

4. 承包人项目经理：刘磊，注册职业资格证书号码：湘 1432013201513376。

5. 工程质量符合 合格 标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 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。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 90 天。

10. 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。

承包人：湖南建工集团有限公司

(蓋單位章)

(蓋單位章)

法定代表人或其委托代理人: 张进

法定代表人或其委托代理人: _____

(簽字或蓋章)

(签字或盖章)

年 月 日

年 月 日

组织机构代码: _____

组织机构代码: 9143000018376036XT

地 址: _____

地 址: 长沙市芙蓉南路一段 788 号

法定代表人: _____

法定代表人：蔡典维

开户银行: _____

开户银行：中国建设银行湖南省分行营业部

账 号: _____

账 号: 43001785061050000187

三、专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发 包 人：新源县农村饮水安全工程服务站

1.1.2.3 承 包 人：湖南建工集团有限公司

1.1.2.4 项目负责人：刘磊

1.1.2.6 监 理 人：赵军

1.1.3.4 单位工程

(1) 本次工程的原水管输水管线的施工。主要建设内容：水源工程、输配水管道工程（管沟开挖、回填，管道安装；）、各类阀门井工程；管道穿越公路、渠道等交叉建筑物施工，其它附属工程（具体以施工图纸及清单内容为准）。

(2) 其他：本合同为其他相关项目施工提供必要的条件与配合；临时工程及辅助工程等；同时按发包人的指示接收并完成由其它承包人施工且与本合同工程密切相关的其它合同工程遗留工作（若有）；本合同范围内所有工程项目验收移交前的运行和维护等。

1.1.4 日期

1.1.4.3 计划开工时间：2022年6月22日至2022年9月19日，总工期90日历天。（具体开工时间以项目总监理工程师发出的开工令为准）

1.1.4.5 缺陷责任期（工程质量保修期）：本合同工程完工验收合格并移交之日起满一年，包括根据通用合同条款第19.3款约定所作的延长。

1.4 合同文件的优先顺序

进入合同文件的各项文件及其优先顺序是：见通用合同条款1.4。

1.7 联络

1.7.2 来往函件均应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限送达。承包人对发包人的函件送达至工地监理人处；发包人对承包人的函件送达施工现场项目部或公司总部。函件送达后均做签收记录。

2. 发包人的义务

2.3 提供施工场地

2.3.2 发包人提供的施工场地范围为：按监理人批准的施工组织设计中的施工用地范围和时限及其他有关要求执行。发包人有权根据施工现场实际情况调整营地分配（包括提供的位置、面积的调整和提供时间的调整等），承包人必须服从调整。

2.3.3 承包人自行勘察的施工场地范围为：监理人批准的施工组织设计中的施工用地。

2.8 其它义务

2.8.1 发包人应按约定的时间和要求完成以下工作：

（1）施工场地具备施工条件的要求及完成的时间：工程开工前。

（2）将施工所需的水、电、电讯线路接至施工场地的时间、地点和供应要求：发包人仅提供工程所需的电源和水源，工程所需的施工用水和用电及通讯线路等由承包人负责。

（3）施工场地与公共道路的通道开通时间和要求：投标人在投标前已踏勘现场情况，进出场的通道和场内施工便道由承包人自行考虑。

（4）工程地质和地下管线资料的提供时间：工程开工前尽可能地收集地下管线资料供承包人参考，承包人应在施工前再做仔细核对和调查，如发现与提供的资料不符，尽早通知发包人，同时施工过程中应小心开挖，特别对地下通讯光缆、军用光缆等，更应谨慎核实，在确认不被破坏的前提下再开挖作业。

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 监理人须根据发包人事先批准的权力范围行使权力，发包人批准的权力范围（监理人在行使下列权力前，必须得到发包人的批准）：

- 1) 按第 4.3 条约定，批准工程的分包；
 - 2) 按第 11.3 条的约定，确定延长完工期限；
 - 3) 按第 15.6 款约定，批准暂列金额的使用
 - 4) 批准合同进度计划和施工总平面布置；
 - 5) 超过发包人授权范围之外作出的任何与经济有关的决定。
- 尽管有以上约定，但当监理人认为出现了危及生命、工程或毗邻财产等安全的紧急事件时，

在不免除合同约定的承包人责任的情况下，监理人可以指示承包人实施为消除或减少这种危险所必须进行的工作，即使没有发包人的事先批准，承包人也应立即遵照执行。监理人应按第 15 条约定增加相应的费用，并通知发包人。

3.1.2 承包人违反质量、安全管理法规、规程、规定和发包人及其质量、安全主管部门颁发的与本合同有关的质量、安全管理文件、规定和标准，监理人：行权对其采取立即制上、书面警告、经济处罚、返工返修和停工整顿等措施。

4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

(1) 承包人应主动接受公安、环保、水保、地方劳动、技术监督、计量管理等部门的监督管理；依照有关政策法规开展的对其使用的各项仪器设备检验、检查、登记和发证工作，设备的安装检验与定期检验等，费用由承包人承担。

(2) 承包人应遵守发包人发布的有关工程建设管理制度。承包人也应服从发包人和发包人组织成立的工程安全文明生产、质量管理委员会（或领导小组）等管理机构的统一指挥。

(3) 承包人在实施和完成承建合同工程及修复缺陷过程中的一切作业，应保证发包人免于承担因承包人借用、占用或进出其他项目工区或影响作业等所引起的索赔、诉讼费、损害赔偿及其它开支，有义务提供与相邻项目工程施工的配合与协调，包括：

1) 工作面的安全和施工质量影响；

2) 施工进度的影响；

(4) 承包人应在工地配备一定容量的备用电源，做为电网企业和发包人提供的供电设施非计划停电时的应急电源。发包人不应对电网企业供电设施任何停电情况向承包人承担任何责任；发包人施工供电设施一次连续停电 12 小时内或一周内累计停电不超过 12 小时，承包人不得回此向发包人索赔。

(5) 承包人应按发包人提供的施工用地的范围和期限使用土地。若承包人需超出上述范围和期限使用时，事前应同发包人协商，如未经发包人同意而由此增加的土地使用费用，由承包人承担。

(6) 发包人将结合其永久管理设施考虑承包人的临时房屋设施等，承包人必须配合。

4.2 履约担保及农民工工资保证金

4.2.1 本项目履约保证金为中标合同价的 10%，采用银行保函或工程担保的形式。

4.2.2 农民工工资保证金：根据新疆维吾尔自治区人民政府新人社（2022）3 号文规定，中标单位在签订合同后，须向劳动保障行政部门指定的银行专户存储农民工工资保证金，承包人可以选择银行保函、工程保证保险、工程担保保函替代现金存储保证金

4.3 分包

本款（4.3.1）项后补充：本工程不允许分包。

4.5 承包人项目负责人

增加

4.5.5 承包人指派的项目负责人和项目技术负责人原则上不得更换。项目负责人或项目技术负责人确实需要更换的，必须事先征得发包人和监理人书面同意。未经发包人同意，在本合同施工期内擅自更换项目负责人和项目技术负责人的，承包人承担相应违约责任。承包人指派的项目负责人和项目技术负责人不得同时离开工地，并要求项目负责人和技术负责人每月在工地时间均不得少于 22 天，每人每差一天，由承包人向发包人支付每人每天壹万元的违约金。项目负责人和项目技术负责人离开工地需经监理人和发包人批准。

4.6 承包人员的管理

补充增加条款：

1、承包人必须按照投标文件中“拟投入本合同工作人员表”及“拟投入本合同工作施工队伍表”的承诺执行。项目负责人、技术负责人、质量负责人、安全负责人、材料员及其他施工人员不得随意更换，且各专业施工人员数量必须符合投标文件中的承诺，做到持证上岗。否则，视为承包人违约。

2、承包人按照投标文件中“拟投入本合同工作人员表”的人员须满足下列条件：

（1）承包人指派的项目技术负责人应具有中级工程师职称（水利专业）。

（2）承包人应指派不少于 1 名具有较丰富经验、经安全考试合格的专职安全员负责承包人所辖工地的施工安全工作，检查落实安全措施落实情况、安全措施是否得当及存在的安全隐患是否及时处理；杜绝重大安全事故的发生。并在每月 22 日前向监理人提交本月安全检查报告。专职安全员的更换应提前 3 天通知发包人和监理人，并应征得发包人和监理人的同意。

（3）派驻本工地的安全员、施工员、造价人员、材料员、质检员不能兼任其他工程的工作。未经发包人、监理人同意不得更换，如擅自更换则支付违约金 1 万元，除 12.2 款下规定的以外，

且每月在工地工作时间不得少于 22 天，每人每差一天，由承包人向发包人支付违约金 1000 元。若上述派驻工地的人员能力不能满足工程需要，发包人、监理人有权提出更换，承包人应在 14 天内更换到位，否则按清场处理并承担清场带给发包人的损失。

(4) 一、考勤内容

1、迟到、早退：

(1) 按施工单位作息时间内上班，晚到 60 分钟以内的，视为迟到；晚到 60 分钟以上的，视为旷到一天。

(2) 擅自提前 60 分钟以内离岗，视为早退；超过 60 分钟的，视为旷到一天。

(3) 参加各类会议，晚到 30 分钟以内的，视为迟到；晚到 30 分钟以上的，视为旷到一天。

(4) 当月累计三次出现迟到、早退现象，按旷工 1 天处理；依此类推。

2、病假：

(1) 因病需休病假，如不能提前办理请假手续，应于休假当日上班前 30 分钟内通过电话向业主方代表或工程分管领导请假，之后两天内需递交相关凭证(诊断书、休假证明)。

(2) 病假超过半天，应向工程分管领导报批。

(3) 病假遇到节假日不顺延。

(4) 当月病假超过 5 天的，视为不能履行监理职责，可更换监理人员。

3、事假：

(1) 因私事不能出勤，事假半天，由业主方代表审批，并作备案登记；事假超过半天，需向工程分管领导请假，审批后方可离岗。

(2) 如请假理由不充分而不能出勤时，按旷工处理。

(3) 如果确因突发事件不能提前办理请假手续，须由当事人于当日上班以后 60 分钟内向主管领导电话请假，经批准方可生效，后补办请假手续。

(4) 当月事假超过 3 天的，视为不能履行监理职责，可更换监理人员。

4、旷工：

有以下情况之一者，视为旷工。

(1) 未经业主方代表或工程分管领导批准，擅自离岗的；

(2) 上班时间脱岗、干私活、办私事或拒绝服从单位工作安排者；

(3) 当月迟到、早退累计超过 3 次的；

- (4) 因个人原因打架斗殴致伤，因违法乱纪被公安机关收审、拘留、传讯等不能到岗工作；
- (5) 提供虚假病休证明骗取病假，经查实后视为旷工；
- (6) 当月累计旷工超过 1 天，除进行相应考勤扣款外，上报局工程建设领导小组建议予以更换。

二、考勤办法

- 1、考勤人员由业主方代表或工程分管领导定期指定考勤或抽查。
- 2、考勤登记结果每月汇总张榜公布，汇总的考勤结果作为对监理单位的考核依据之一。
- 3、每迟到一次或早退一次罚款 200 元，旷到一次罚款 1000 元；依次类推。
- 4、为保证考勤结果真实，不考人情勤，局领导随机抽查。

5. 材料和工程设备

增加条款：

5.1 承包人提供的材料和工程设备

1、承包人必须按照投标文件中承诺的“拟投入到本工程的主要施工设备表”按施工进度逐步进场；承包人按照投标文件中承诺的“拟投入到本工程的主要施工设备表”的设备不能满足现场施工的设备要求时，必须按监理人审定的设备和数量足额到场。

承包人违反上述约定的，按签约合同价的千分之五向发包人支付违约金。如遇不可抗力、疫情及其他特殊情况或发包人原因造成的情况免予承担违约责任。

承包人违反上述约定严重影响工期时，按以下原则处理：

1) 耽误工期的应由承包人增补部分设备，为赶工期所增加的设备而发生的各项费用应由承包人自行承担。

2) 如果承包人现场试验设备不能满足质检要求，发包人有权将质检试样委托有资质的质检单位质检，费用从合同结算中扣除。

2、严禁不合格材料用于本工程，一经发现，承包人无条件更换，已用于工程的全部返工，由此造成的一切损失由承包人全部承担；发包人每发现一次材料质量问题事件，将予罚款。

3、承包人应负责本工程所有材料的质量检测、验收、场内运输和保管。

5.2 发包人提供的材料和工程设备

本项目发包人不提供材料和工程设备。

6. 施工设备和临时设施

6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

(1) 发包人提供的施工设备见下表：本工程发包人不提供施工设备。

(2) 发包人提供的临时设施： 无 。

7. 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

7.2 道路通行权和场外设施的约定：承包人应充分考虑进料道路的通行要求，共用国道、省道、乡道等造成路面损坏，由承包人承担赔付费用。

8. 施工测量

8.1 施工控制网

8.1.1 施工控制网的约定：由监理人组织，设计方、承包方参与交底，由承包方按批准的施工组织设计自行布置施工控制网。

9. 施工安全、治安保卫和环境保护

9.1 发包人的施工安全责任

9.1.4 发包人提供气象、水文观测及地下管线资料，其余资料由承包人负责收集。

9.2 承包人的施工安全责任

9.2.8 承包人应履行安全生产职责。在承包人的施工责任区内因承包人责任发生重大安全事故，所发生的费用由承包人承担。

9.2.12 下列工程应编制专项施工方案： 按国家和行业要求 。

9.7 文明工地

9.7.1 本合同文明工地的约定：

(1) 发包人在工地组建安全生产管理委员会。安全生产管理委员会负责统一协调管理本工程的消防、防汛和抗灾以及监督施工作业安全等工作，并有权按有关法律、法规和规章以及本合同的有关约定，检查、监督施工安全工作的实施。承包人应当认真执行安全生产管理委员会有关安全管理的规章及工作的指示。对安全生产管理委员会在检查中发现施工存在安全因素，承包人应及时采取有效的措施予以改正，若承包人延误或拒绝改正时，则安全管理委员会有权责令其停工。

整改。

(2) 承包人必须遵守《安全生产法》和其他有关安全生产的法规和规章,加强安全生产管理,建立、健全安全生产责任制度,完善安全生产条件,确保安全生产。承包人应按《安全生产法》的规定履行其安全生产职责。承包人必须设置安全管理机构和配备专职的安全工程师,加强对施工作业安全的管理,特别应加强易燃、易爆材料、火工器材和爆破作业以及施工用电的管理,加强危险源的辨识和管理,指定安全操作规程,配备必要的安全生产设施和劳动保护用具,并经常对其职工进行施工安全教育。承包人应在接到开工通知 3 天内,向发包人和监理人各报送一份内容包括安全管理机构的组织和岗位职责及安全人员组成、安全工作程序和实施细则的施工安全保证措施报告,由监理人审查。

(3) 承包人应负责所辖工地的消防工作,并配备必要的人员、消防水源、消防设备和救助设施,所需费用由承包人承担。

(4) 承包人应履行安全生产职责。《工程量清单》中的“安全文明施工措施费”应专款专用以确保文明施工。在承包人的施工责任区内因承包人责任发生重大安全事故,所发生的费用由承包人承担。

(5) 承包人凡进入本工程施工区内所有人员要一律佩戴安全帽,安全帽要符合国家标准《安全帽》(GB2811—89)中对安全帽的规定。承包人应统一配置安全帽。承包人进入生产现场的安全检查和质检人员使用的安全帽分别在帽正面印“安全检查”和“质检”字样,凡不遵守者一次一人处罚 50 元。

(6) 安全文明施工措施费用由安全生产管理委员会,根据承包人报监理审核的安全文明施工措施方案及实施工作量结算。

10. 进度计划

10.1 合同进度计划

承包人应按《技术条款》规定的内容和期限以及监理人的指示,编制施工总进度计划报送监理人审批。监理人应在《技术条款》规定的期限内批复承包人。经监理人批准的施工总进度计划(称合同进度计划),作为控制本合同工程进度的依据,并据此编制年、季和月进度计划报送监理人审批。在施工总进度计划批准前,应按签订协议书时商定的进度计划和监理人的指示控制工程进展。承包人施工前 28 日,承包人报送施工组织设计和总进度计划,并制定关键工程项目的控制性工

期。

10.2 合同进度计划的修订

(1) 不论何种原因发生工程的实际进度与第 10.1 款所述的合同进度计划不符时，承包人应按监理人的指示在 3 天内提交一份修订的进度计划报送监理人审批，监理人应在收到该进度计划后的 3 天内批复承包人。批准后的修订进度计划作为合同进度计划的补充文件。

(2) 不论何种原因造成施工进度计划拖后，承包人均应按监理人的指示，采取有效措施赶上进度。承包人应在向监理人报送修订进度计划的同时，编制一份赶工措施报告报送监理人审批，赶工措施应以保证工程按期完工为前提调整和修改进度计划。由于发包人原因造成施工进度拖后，应按第 11.3 款的规定办理；由于承包人原因造成施工进度拖后，应按第 11.5 款的规定办理。

10.3 单位工程(或部分工程)进度计划

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

10.4 进度计划的管理

承包人应按监理人要求报送施工进度计划。若承包人报送的进度计划监理人认为需进行调整时，承包人必须按照监理人的意见进行调整并重新报送（包括电子版）。

11. 开工和竣工（完工）

11.1 开工

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

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

11.3 发包人的工期延误

增加条款：

1、监理人未按合同规定的期限发出开工通知或发包人未能按合同规定向承包人提供开工的必要条件，承包人有权提出延长工期的要求。监理人应在收到承包人的要求后立即与发包人和承

包人共同协商补救办法,由此增加的费用和工期延误责任由发包人承担。若因承包人原因造成延期开工,则按 1000 元/天支付违约金。若因发包人原因造成延期开工,3 天内承包人自行调整施工计划,不增加任何费用,超过 3 天,总工期不做调整,但应增加后期相应的赶工措施费。

2、承包人要求延长工期的处理

(1) 若发生第 11.3 款所列的事件时,承包人应立即通知发包人和监理人,并在发出该通知后的 3 天内,向监理人提交一份细节报告,详细说明发生该事件的情节和对工期的影响程度,并按第 10.2 款的规定修订进度计划和编制赶工措施报告报送监理人审批。若发包人要求修订的进度计划仍应保证工程按期完工,则应由发包人承担由于采取赶工措施所增加的费用。

(2) 若事件的持续时间较长或事件影响工期较长,当承包人采取了赶工措施而无法实现工程按期完工时,除应按上述第(1)项规定的程序办理外,承包人应在事件结束后的 3 天内,提交一份补充细节报告,详细说明要求延长工期的理由,并修订进度计划。此时发包人除按上述第(1)项规定承担赶工费用外,还应按以下第(3)项规定的程序批准给予承包人延长工期的合理天数。

(3) 监理人应及时调查核实上述第(1)和(2)项中承包人提交的细节报告和补充细节报告,并在审批修订进度计划的同时,与发包人和承包人协商确定延长工期的合理天数和补偿费用的合理额度,并通知承包人。

11.4 异常恶劣的气候条件

11.4.3 本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围为:

- (1) 12 级以上的风灾害。
- (2) 日气温超过 41.2℃ 的高温大于 15 天;
- (3) 日气温低于 -22.5℃ 的严寒大于 20 天;
- (4) 造成工程损坏的冰雹和大雪灾害: 承包人充分考虑;
- (5) 其它异常恶劣气候灾害: 除工程保险规定以外的,承包人充分考虑。

11.5 承包人的工期延误

增加条款:

1、承包人在接到开工通知后 14 天内未按进度计划要求及时进点组织施工,监理人可通知承包人在接到通知后 7 天内编制一份赶工措施报告报送监理人审批。赶工措施报告应详细说明不能及时进点的原因和赶工办法,由此增加的费用和工期延误责任由承包人承担。

2、由于承包人原因未能按控制性节点合同要求的完工日期完工,承包人应按第 10.2 款(2)

项的规定采取赶工措施赶上进度。若采取赶工措施后仍未能按合同规定的完工日期完工，承包人除自行承担采取赶工措施所增加的费用外，还应支付逾期完工违约金。若承包人的工期延误构成违约时，应按通用合同条款第 22.1 条的规定办理。逾期完工违约金为 5 天以内 1 万元/天，5 天以上 2 万元/天，但全部逾期完工违约金的总限额为：不超过签约合同价的 3%。

11.6 工期提前

增加条款：

1、承包人提前工期

发包人不提倡工期提前，须保质保量完成项目工作。如承包人提前工期，发包人也不奖励。

2、发包人要求提前工期

发包人要求承包人提前合同规定的完工日期时，由监理人与承包人共同协商采取赶工措施和修订合同进度计划，并由发包人和承包人按成本加奖金的办法签订提前完工协议。其协议内容应包括：

(1) 提前的时间和修订后的进度计划。

(2) 承包人的赶工措施。

(3) 发包人为赶工提供的条件。

(4) 赶工费用和奖金。

12. 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任

(5) 承包人承担暂停施工责任的其它情形：合同范围内的；因行政主管部门、上级单位的视察、检查、督查、指导工作的必要配合的暂停施工。

12.2 发包人暂停施工的责任

由于发包人原因引起的暂停施工造成工期延误的，承包人有权要求发包人延长工期和增加费用，不支付承包人期间利润、衍生费用及损失。

13. 工程质量

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

13.2 承包人的质量管理

13.2.1 本条款修改为:

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

13.6 清除不合格工程

增加以下条款:

13.6.3 若承包人无故拖延或拒绝执行监理人的上述指示,则发包人有权委托其他承包人执行该项指示,由此增加的费用和利润以及工期延误责任,由承包人承担。

13.7 质量评定

13.7.1 主体工程开工前,发包人负责按《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)的要求,组织设计、监理、承包人进行工程项目划分,并确定单位工程、主要分部工程、重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程,报相应工程质量监督机构确认。

13.7.2 工程实施过程中,需要调整项目划分时,由发包人报工程质量监督机构批准。

13.7.4 重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程质量应在承包人自评合格、监理人抽检后,由发包人、监理人、设计单位、承包人等组成联合小组,共同检查核定其质量等级并填写签证表。发包人报工程质量监督机构核备。

13.7.5 分部工程质量应在承包人自评合格后,由监理人复核,发包人认定。分部工程验收的质量结论由发包人负责报工程质量监督机构核定。

13.7.6 单位工程质量应在承包人自评合格后,由监理人复核,发包人认定。单位工程验收的质量结论由发包人负责报工程质量监督机构核定。

13.7.7 合同工程的质量标准为:单位工程施工质量符合《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)规定的合格标准。

13.8 质量事故处理

13.8.4 工程竣工验收时,发包人向竣工验收委员会汇报并提交历次质量缺陷处理的备案资料。

14 试验和检验

14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

14.1.1 承包人负责采购的材料和工程设备,应由承包人会同监理人进行检验和交货验收,验收时应同时查验材质证明和产品合格证书。承包人还应按本合同《技术条款》的规定进行材料的抽样检验和工程设备的检验测试,并将检验结果提交监理人,其所需费用由承包人承担。监理人应按合同规定参加交货验收,承包人应为监理人进行交货验收的监督检查提供一切方便。监理人参加交货验收不免除承包人在检验和交货验收中应负的责任。

承包人应按合同约定对材料、工程设备、工程实体进行试验、检验,并为监理人对材料、工程设备和工程实体的质量检查提供必要的试验资料和原始记录。按合同约定应由监理人与承包人共同进行试验和检验的,由承包人负责提供必要的试验资料和原始记录。

14.1.2 对合同规定的材料和工程设备,应由监理人与承包人按商定的时间和地点共同进行检查和检验。监理人未按商定的时间派员参加试验和检验的,除监理人另有指示外,承包人可自行试验和检验,并应立即将试验和检验结果报送监理人,监理人应签字确认。监理人应在事后确认承包人提交的检查或检验结果,若监理人对承包人自行检查和检验的结果有疑问时,可按第 14.1 款的规定进行抽样检验。检验结果证明该材料或工程设备质量不符合合同要求,则应由承包人承担抽样检验的费用和工期延误责任;检验结果证明该材料或工程设备质量符合合同要求,则应由发包人承担事后的抽样检验费用和工期延误责任。

14.1.3 监理人对承包人的试验和检验结果有疑问的,监理人有权委托有相应资质的质量检测机构重新试验或检验,承包人应为质量检测机构取样提供方便。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程实体的质量不符合合同要求的,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担;重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程实体的质量符合合同要求的,由发包人承担由此增加的费用和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。

14.1.4 承包人应按相关规定和标准对水泥、掺合料、外加剂、钢材等原材料与砂石骨料、砂浆、混凝土等中间产品质量进行检验,并报监理人复核。

增加以下条款内容:

14.1.7 承包人未按合同规定对材料和工程设备进行检查和检验,监理人有权指示承包人按合同规定补作检查和检验,承包人应遵照执行,并承担所需的检查和检验费用和工期延误责任。

14.1.8 承包人不按规定完成监理人指示的检查和检验工作,监理人或发包人可以指派自己的人员或委托其他有资质的检验机构或人员进行检查和检验,承包人不得拒绝,并提供一切方便。由此增加的费用和工期延误责任由承包人承担。

14.1.9 发包人和监理人试验检验所需的试件（块）等由承包人提供，承包人还应为实验的取样工作提供便利条件，试件（块）由承包人送达指定的现场实验检测机构进行试验，有关费用已含在合同价中。无论试验检测结果如何，发包人均不再另行支付费用。

14.2 现场材料试验

承包人应在工地设立实验室或者委托具有水利质量检测资质的单位，负责工地所有材料的试验和检测。发包人均不再另行支付。

14.3 现场工艺试验

本条款补充增加：

承包人按合同约定或监理人指示进行现场工艺试验（包括混凝土配比试验等）等所需费用均包含在报价中，发包人不另行支付。在施工过程中，若监理人要求承包人进行合同范围以外的工艺试验时，承包人应遵照执行。

15.变更

15.1 变更的范围和内容

（6）增加或减少合同中关键项目的工程量单价调整方式，增加项目按专用条款 15.4 原则计算单价，工程量清单中已有的项目工程量增加或减少，按合同单价执行。

15.3 变更程序

15.3.2 变更估价

本款第（1）项增加：承包人未在约定时间内向监理人提交变更报价书，则监理人认为承包人放弃报价的权利；监理人或发包人可根据承包人提供的有关资料，书面通知承包人是否调整。

15.4 变更的估价原则

若发生本合同外新增项目且《工程量清单》中无类似项目单价可供参考时，承包人按投标报价或修正报价的单价的编制原则、方法及按承包人投标时的人工和材料、施工机械台时定额，工效水平，取费标准、下浮比例等，参考现行的行业定额编制新增单价，报监理人审核，发包人批准后作为工程量结算单价。

15.5 承包人的合理化建议

15.5.2 承包人实现合理化建议的奖励金额为：无。

15.6 暂列金额（预留金）

15.8 暂估价

16. 价格调整

本合同的全部工程，在整个施工期不因物价波动及国家政策性调整引起的价格调整而调整合同价格，措施项目不因合同额的增减而调整。非承包人原因造成工期延期增加的材料价格上涨和措施费由发包人承担。

不调整。

不调整。

物价波动超过 $\pm 5\%$ ，应按市场价格调整。

增加条款 17.1.6 工程施工开挖前的原始地形测量、中间测量和完工测量应由承包人、监理人和发包人进行联合测量。测量成果经监理人复核后报发包人确认，作为最终计量的依据。各个项目的计量方法应按本合同《技术条款》的有关规定执行。

本次工程支付 30% 预付款, 预付款在完成合同价 50% 后开始扣回, 完成合同价 50% 后的第一次月进度支付时扣 30%, 在第二次月进度支付时扣 30%, 在第三次月进度支付时扣完。

17.3.1 (1) 工程按月支付进度款,工程进度款以审定的已完合格工程量为基础,按合同价执行,承包人每月 10 日将审核完成的上月支付申请表报发包人,项目完工验收前,进度款按已完合格工程价款的 80% 支付; (2) 工程完工验收合格完成后,支付合同工程量价款的 97%, 并退还履

约保证金；（3）质保期 1 年，质保期过后，无质量、遗留问题，退还 3%质量保证金。。

17.3.2 工程款通过发包人拨付至承包人账户。

17.3.3 工程开工前，由承包人设立农民工工资专项账户。申请拨付工程款时，同时报民工工资发放表；在拨付进度款时，将农民工工资直接拨付至专项账户，由发包人及监理监督发放农民工工资。承包人应确保进度款优先发放农民工工资。

17.3.4 月进度付款申请

承包人在按监理人规定的格式提交月进度付款申请单和完成工程量（包括零星工作项目）月报表时，应同时提交该申请单和报表（以光盘或 U 盘为介质，存储格式：文档用 Word，表格用 Excel，网络进度图用 P3，图纸用 Autocad2002 及以上版本）的电子文档。

承包人应在每月 3 日按监理人规定的格式提交月进度付款申请单（一式 8 份），该申请单应包括以下内容：

- （1）已完成的本合同《工程量清单》中的工程项目及其它项目的应付金额。
- （2）经监理人签认的当月零星工作项目支付凭证标明的应付金额。
- （3）根据专用条款第 16 条规定的价格调整金额。
- （4）根据合同规定承包人应有权得到的其它金额。
- （5）扣除按合同规定应由承包人支付给发包人的其它金额（含违约金）。

17.3.5 进度付款证书和支付时间

（1）根据确定的工程量结果，监理人在收到月进度付款申请单后的 7 天内完成核查，并向发包人出具月进度付款证书，提出监理人认为应当到期支付给承包人的金额。每次付款支付必须满足合同条款的要求，并提交付款发票。

（2）发包人收到监理人签证的月进度付款证书并通过审核后支付给承包人，支付时间不应超过监理人收到月进度付款申请单后 14 天。承包人每月按照监理人规定的表样和格式，上报当月工程进度报表，当月未按时申报，停止支付，发包人不视为违约。。

（3）承包人须提供充足的流动资金用于本项目的正常施工，如影响施工按合同承包人违约条款进行处理。

17.4 质量保证金

17.4.1 根据建资（2017）138 号文《建设工程质量保证金管理办法》规定，发包人约定在结算完成后预留工程价款结算总额的 3%。质保期一年，工程质保期满，经验收合格、工程内业资料

齐全、遗留问题处理完毕，支付质保金。

17.5 竣工（完工）结算

17.5.1 竣工（完工）付款申请单

（1）承包人提交完工付款申请单一式 8 份。

17.6 最终结算

17.6.1 最终结清申请单

（1）承包人应提交最终结清申请单一式 4 份。

17.7 竣工财务决算

承包人应为竣工财务决算编制提供资料：竣工结算书、竣工图纸、设计变更、工程签证、工程量计算书、原始地面测量高程资料（含 CAD 图）、其他工程竣工资料等。

18.竣工验收

18.1 验收工作分类

本工程法人验收包括：分部工程验收、单位工程验收（完工验收）、外观质量评定；政府验收包括：竣工验收。验收的条件为：符合《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），验收程序为：按相应的验收程序验收。

18.2 分部工程验收

18.2.2 本工程由发包人主持的分部工程验收为 / ，由监理人主持。

18.3 单位工程验收

18.3.4 单位工程验收（完工验收）由项目发包人主持，提前投入使用的单位工程包括：
无

18.5 阶段验收

18.5.1 本合同工程阶段验收类别包括：/ 。

18.6 专项验收

18.6.2 本合同工程专项验收类别包括：/ 。

18.7 竣工验收

18.7.3 本工程竣工验收由竣工验收主持单位组织验收。

18.8 施工期运行

18.8.1 需要在施工期运行的单位工程或工程设备为：/ 。

18.9 试运行

18.9.1 试运行的组织为：发包人；费用承担：承包人。

19.缺陷责任与保障责任

19.1 缺陷责任期（工程质量保修期）的起算时间

本工程缺陷责任期（工程质量保修期）的计算如下：在合同工程完工证书中载明时间起一年。

19.7 保修责任

19.7.1 本工程保修期内，承包人应负责未移交的工程和工程设备的全部日常维护和缺陷修复工作对已移交发包人使用的工程和工程设备，则应由发包人负责日常维护工作，但承包人应按合同完工证书中所列的缺陷修复清单进行修复，直至经监理人检验合格为止。

19.7.2 发包人在保修期内使用工程和工程设备过程中，发现新的缺陷和损坏或原修复的缺陷部位或部件又遭损坏，则承包人应按监理人的指示负责修复，直至经监理人检验合格为止。监理人应会同发包人和承包人共同进行查验，若经查验确属由于承包人施工中隐存的或其他由于承包人责任造成的缺陷或损坏，应由承包人承担修复费用；若经查验确属发包人使用不当或其他由于发包人责任造成的缺陷或损坏，则应由发包人承担修复费用。

20.保险

20.1 工程保险

建筑工程一切险和安装工程一切险由发包人承担或委托承包人购买，相应费用由发包人承担。

20.4 第三者责任险

在工地及其毗邻地地带的第三者的人身伤害和财产损失的责任险的投保及其保险金由承包人确定，发包人不再另行支付。即承包人的风险由承包人自行保险。

20.5 其他保险

需要投保的其它内容：承包人对施工人员（包括工伤险）、施工设备、进场的材料和工程设备运输等办理保险，保费含在合同单价中。保险金额、保险费率和保险期限：由承包人确定且符合国家 and 行业要求。

20.7 风险责任的转移

20.7.1 发包人的风险

工程（包括材料和工程设备）发生以下各种风险造成的损失和损坏，均应由发包人承担风险责任。

（1）发包人负责的工程设计不当造成的损失和损坏。

（2）由于发包人责任造成工程设备的损失和损坏。

（3）发包人和承包人均不能预见、不能避免并不能克服的自然灾害造成的损失和损坏，但承包人迟延履行合同后发生的除外。

（4）战争、动乱等社会因素造成的损失和损坏，但承包人迟延履行合同后发生的除外。

（5）其它由于发包人原因造成的损失和损坏。

20.7.2 承包人的风险

工程（包括材料和工程设备）发生以下各种风险造成的损失和损坏，均应由承包人承担风险责任。

（1）由于承包人对工程（包括材料和工程设备）照管不周造成的损失和损坏。

（2）由于承包人的施工组织措施失误造成的损失和损坏。

（3）其它由于承包人原因造成的损失和损坏。

20.7.3 风险的转移

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

20.7.4 不可抗力解除合同

合同签订后发生第 20.7.1 款（3）和（4）项的风险造成工程的巨大损失和严重损坏，使双方或任何一方无法继续履行合同时，经双方协商后可解除合同。解除合同后的款由双方协商处理。

24.争议的解决

24.1 争议的解决方式

合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或不接受争议评审组意见的，约定合同争议解决的方式：向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

25.民工工资

承包人要根据国家和省有关法律、法规、规定，以及关于认真贯彻《新疆维吾尔自治区农民

工工资保证金管理暂行办法》的通知加强管理。

1、在同等条件下优先考虑当地民工，并按规定与民工签定劳务合同，方可用工，并报发包人备案；

2、承包人负责管理民工，保障民工的合法权益；

3、工资标准不得低于国家、省级《最低工资规定》的有关规定，按月以现金支付民工工资，工资发放表必须由民工本人签名(身份证号)；

4、申请拨付工程款时，同时报民工工资发放表；

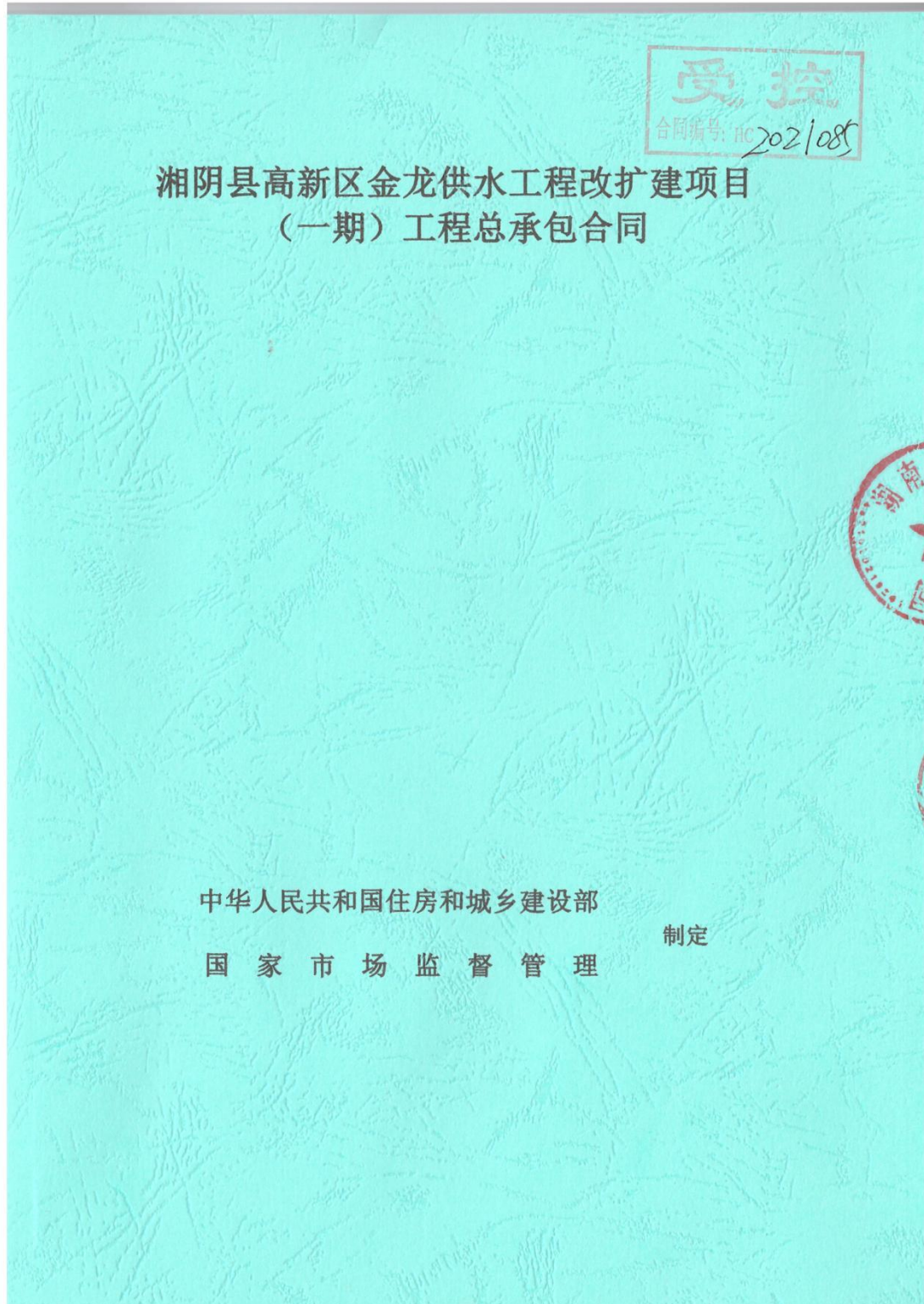
5、对于恶意拖欠、克扣民工工资的行为，一经查实，发包人可视情节轻重每次要求承包人支付5万元的违约金。

26 工程资料整理

承包人应按有关规定和要求进行工程资料整理。在工程实施的过程中，发包人对资料内容及整理的质量进行检查，在各类验收时，承包人应向发包人提交符合验收规定的工程资料。在每次支付工程进度款时，如果发包人认为承包人的资料内容及整理质量不符合要求，工程进度款将不予支付，直至合格后方予支付。

5. 湘阴县高新区金龙供水工程改扩建项目(一期)

合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：湖南洋沙湖投资控股集团有限公司

承包人（全称）：湖南建工集团有限公司(牵头人)、湖南省建筑设计院集团有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就湘阴县高新区金龙供水工程改扩建项目（一期）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：湘阴县高新区金龙供水工程改扩建项目（一期）。

2. 工程地点：经甲乙双方约定暂定在湘阴县高新区燎原水库西南侧（原燎原水厂）。如工程地点变更，甲乙双方都必须相互配合办理相关变更手续，变更地点建设双方都不承担违约责任。

3. 工程审批、核准或备案文：湘阴发改审[2021]57号。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容及规模：本项目涉及总建筑面积 2553.47 m²，其中：保留原状建筑物 537.12 m²（包括综合楼 506.25 m²、门卫室 30.87 m²）；改造原状建筑物 110.34 m²（包括加药间 110.34 m²）；新建建筑物 1906.28 m²（1号清水池 946 m²、2号清水池 660 m²、送水泵房 210.8 m²、附属生产用房 89.48 m²）。新建配套管网 13803m，管径 DN300—DN1000。

6. 工程承包范围：完成该项目的设计、采购、施工工程至工程验收、备案、移交，配合完成结（决）算、工程保修等工作。具体内容

包括但不限于以下事项：第一部分：设计（包括但不限于）：对招标人提供的建设前期资料复核、补充和完善；本工程各专业的施工图设计工作；施工图设计、相关专业全过程设计以及施工期间的技术服务（含各阶段的报批、报建、施工现场指导等工作）；第二部分：采购（包括设计范围内材料设备采购）；第三部分施工（包括但不限于）：本项目经评审通过后的设计施工图范围内的全部工程内容及保修服务。

二、合同工期

计划开始工作日期：2021 年 11 月 15 日。

计划开始现场施工日期：2021 年 12 月 1 日。

计划竣工日期：2021 年 5 月 31 日。

工期总日历天数：180 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。实际开工日期以具备动工条件的实际动工日或者监理下发开工令为准，计划竣工日期则相应提前或者顺延。

三、质量标准

工程设计质量标准：应符合《初步设计》的要求，施工图设计文件的内容和深度应符合和达到国家规定的要求；

工程施工质量标准：应符合《建筑工程施工质量验收统一标准》标准，验收合格，若本合同中约定的任何工程质量标准与国家级地方标准存在差异，则按标准最高的执行标准。

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）伍仟玖佰零伍万叁仟壹佰捌拾玖元零壹分
(¥ 59053189.01 元)。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费 (含税):

人民币 (大写) 叁拾捌万元整 (¥ 380000.00 元);

适用税率: %, 税金为人民币 (大写) (¥ 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) 伍仟肆佰零叁万零伍佰捌拾玖元壹分

(¥ 54030589.01 元); 适用税率: %, 税金为人民币 (大写)

(¥ 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) 肆佰陆拾肆万贰仟陆佰元整 (¥ 4642600.00 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:

合同价格暂定为人民币 (大写): 伍仟玖佰零伍万叁仟壹佰捌拾玖元零壹分 (小写: 59053189.01 元) 其中: 设计费: 380000.00 元, 建筑安装工程费: 54030589.01 元, 详见合同价格清单分项表。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 郑学宗 (湘143181902583)。

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_____年____月____日订立。

九、订立地点

本合同在 湖南省岳阳市湘阴县高新技术产业开发区卓达金谷创业园第 27 幢 6 层 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自 成立时 生效。

十一、合同份数

本合同一式 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 伍 份,承包人执 叁 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：_____







中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管

合同登记信息详情

×

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目

湘阴县高新

项目编号

建设单位

项目分类

总面积
(平方米)

立项级别

工程基本信息

数据等级 ? 省级

D

4306

00

D

4306

00

项目名称	湘阴县高新区金龙供水工程改扩建项目（一期）		
工程名称	湘阴县高新区金龙供水工程改扩建项目（一期）		
合同登记编号	4306242412290085-HG-001	合同编号	--
省级合同备案编号	430624202108220006-HG-002		
合同金额 (万元)	5905.32	合同类别	工程总承包
建设规模	总建筑面积2553.47㎡，新建配套管网13803m，管径DN300-DN1000		
发包单位名称	湖南沅沙湖投资控股集团有限公司	发包单位统一社会信用代码	914306247744765556
承包单位名称	湖南建工集团有限公司	承包单位统一社会信用代码	9143000018376036XT
联合体承包单位名称	湖南省建筑设计院集团有限公司	联合体单位统一社会信用代码	91430100444877137A
合同签订日期	2021-11-15	记录登记时间	2022-09-07
数据来源	业务办理	数据等级	D

关闭

手机查看

湖南省-岳阳市-湘阴县

农村

左家垸

槐树湖

金龙新区金龙镇金

详情

查看

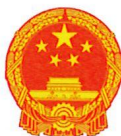
查看

四、拟派工程总承包项目经理同类工程业绩
附件 4：拟派工程总承包项目经理同类工程业绩

姓名	景琪	性别	男	出生年月	1983. 7
学历	研究生	学位	硕士	所学专业	环境科学与工程
职务	工程总承包项目经理		何专业何职称	给排水正高级工程师	
执业注册资格	注册公用设备工程师(给水排水)		执业注册资格证书编号	CS20195100790	
拟派工程总承包项目经理近 5 年同类业绩情况					
序号	工程名称	合同金额（万元）		合同时间	工程总承包项目经理在该业绩中的姓名及职位
1	沙湖水厂一期原水改造工程初步设计(含勘察)	91.1040 万元		2024.10	设计项目负责人
2	惠州大亚湾新兴产业园南区自来水厂及供水管网工程勘察设计	372.325188 万元		2024.10	设计项目负责人

要求：按《资信标要求一览表》要求提供资料。

使用有效期: 2025年07月28日
- 2025年12月31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: 景琪

性 别: 男

出生日期: 1983年07月27日

注册编号: CS20195100790

聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2022年12月06日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期:

景琪

2025.7.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月06日

广东省职称证书

姓名：景琪
身份证号：142622198307271535



职称名称：正高级工程师
专业：给排水
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月13日
评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001127899
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月12日



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

硕士研究生 毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 0019408

研究生 景琪 性别 男 ,
1983年 7 月 27日生,于 2006
年 9 月至 2008年 12 月在
环境科学与工程 专业
学习,学制 年,修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业
论文答辩通过,准予毕业。

校 长:

学 校: 哈尔滨工业大学

2008年 12月 19日

编号: 102131200802503462



姓 名 景 琪

性 别 男 民 族 汉

出 生 1983 年 7 月 27 日

住 址 广东省深圳市龙岗区宝冠
路沙湾中城康桥花园二期
18栋A102

公民身份号码 142622198307271535



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2012.11.02-2032.11.02

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：景琪 社保电脑号：632121608 身份证号码：142622198307271535 页码：1
 参保单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院 单位编号：145792 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
2024	09	145792	11943.0	1910.88	955.44	1	11943	597.15	238.86	1	11943	59.72	11943	47.77	11943	95.54
2024	10	145792	10443.0	1670.88	835.44	1	10443	522.15	208.86	1	10443	52.22	10443	41.77	10443	83.54
2024	11	145792	16274.0	2603.84	1301.92	1	16274	813.7	325.48	1	16274	81.37	16274	65.1	16274	130.19
2024	12	145792	16581.0	2652.96	1326.48	1	16581	829.05	331.62	1	16581	82.91	16581	66.32	16581	132.65
2025	01	145792	8581.0	1458.77	686.48	1	8581	429.05	171.62	1	8581	42.91	8581	34.32	8581	68.65
2025	02	145792	9917.0	1685.89	793.36	1	9917	495.85	198.34	1	9917	49.59	9917	39.67	9917	79.34
2025	03	145792	11917.0	2025.89	953.36	1	11917	595.85	238.34	1	11917	59.59	11917	47.67	11917	95.34
2025	04	145792	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34
2025	05	145792	12917.0	2195.89	1033.36	1	12917	645.85	258.34	1	12917	64.59	12917	50.67	12917	103.34
2025	06	145792	14917.0	2535.89	1193.36	1	14917	745.85	298.34	1	14917	74.59	14917	59.67	14917	119.34
2025	07	145792	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34
2025	08	145792	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34
2025	09	145792	13117.0	2229.89	1049.36	1	13117	655.85	262.34	1	13117	65.59	13117	52.47	13117	104.93
合计				28068.45	13468.64			8417.9	3367.16			841.85				336.69

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（ 3391f0ff923e18ei ）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。
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145792

单位名称中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院



1.沙湖水厂一期原水改造工程初步设计(含勘察)

深圳市坪山自来水有限公司	
合同编号	共12份
2024年10月18日	

合同编号: _____

深圳市建设工程设计合同

立项编号: 202407142230001

合同双方	(发包人): 深圳市坪山自来水有限公司
	(承包人): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司/深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同名称	沙湖水厂一期原水改造工程初步设计(含勘察)合同
签署日期	2024年10月18日

第一部分 协议书

发包人：深圳市坪山自来水有限公司

承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司/深圳市水务规划设计院股份有限公司

鉴于发包人已于2024年9月20日向承包人发出沙湖水厂一期原水改造工程初步设计（含勘察）项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程项目概况

1. 工程名称：沙湖水厂一期原水改造工程

2. 工程地址：深圳市坪山区碧岭街道夹圳岭南路和荣安南路交界附近

3. 建设背景：沙湖水厂一期工程的设计规模 10 万 m^3/d ，由于现状沙湖水厂原水泵房无法扩能改造，并且现状原水管线无法交水至沙湖水厂一期，需另外选址新建原水泵房及配套输水管线、附属设施等。

4. 工程规模及主要特征：沙湖水厂一期原水改造工程设计内容包括新建原水泵房、附属设施及输水管线等。（1）原水泵房主要包括：新建原水泵房、配电间及附属用房。（2）输水管线。本工程初定方案项目土建工程规模为 33 万 m^3/d ，原水泵房设备安装规模为 11 万 m^3/d 。

5. 投资规模：建设项目总投资约 8156 万元，其中工程费用 6196 万元。

6. 资金来源：国有资金。

第二条 合同组成及解释顺序

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

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；
(3)中标通知书及其附件；
(4)本合同第四部分的补充条款；
(5)本合同第三部分的专用条款；
(6)本合同第二部分的通用条款；
(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
(9)现行的设计标准、规范、规定及有关技术文件。工程设计任务书；
其他作为本合同不可或缺的资料或文件。
双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等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。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第三条 承包范围和合同内容

3.1 本项目的承包范围为：

(1)设计范围：包括但不限于沙湖水厂一期原水改造工程新建原水泵房、附属设施及输水管线设施等内容的初步设计（含概算编制）。同时需充分考虑项目土建工程规模按照 33 万 m^3/d 设计与沙湖水厂控制规模匹配，原水泵房设备安装规模为 11 万 m^3/d 与沙湖水厂一期规划规模匹配的设施布局技术路线。

(2)勘察范围：满足本项目所需的所有勘察工作，包括但不限于：物探、岩土勘察、测量等，以及进行地质灾害评估（如需）。

(3) BIM 技术应用咨询服务工作范围：包括但不限于：涵盖工程设计实施阶段，满足招标人需求及工程建设的“BIM 实施准备阶段（含报建）+初步设计阶段+勘察阶段”阶段，负责建立相关三维模型，同时需要代表招标人制定 BIM 实施方案、标准体系，组织 BIM 实施，

并提供 BIM 使用培训、管理咨询、技术服务、成果审查及 BIM 协同管理平台在项目建设中的维护等工作，协调项目其他参建各方配合，共同推进 BIM 实施；此外还应配备不少于 1 套用于项目各参加单位 BIM 平台使用操作的电脑。

3.2 秉承“布局合理，设计美观、集约节约、安全、绿色低碳、高效、高性能、高性价比”理念，围绕将沙湖水厂一期原水改造工程打造成为“设计美观、布局合理、技术先进、确保安全、绿色低碳、高效、高性能、高性价比”的原水泵房目标开展设计工作，本工程项自土建工程规模为 33 万 m^3/d 原水泵房设备安装规模为 11 万 m^3/d 与沙湖水厂一期规划规模匹配。此外本项目需提出与土方平衡、原水管线、周边道路等项目衔接的工作思路。

按国家有关报告编制和设计规程规范的要求由承包人完成的工作，具体工作内容包括（但不限于）：

（1）开展满足本项目设计所需的勘察、物探、岩土勘察和测量工作，提交勘察成果。如需第三方审查机构审核时，提交经具备相关资质的第三方审查机构审核通过的勘察成果文件；

（2）开展地质灾害危险性评估工作（如需），编制地质灾害评估报告并通过相关部门的审批；

（3）编制初步设计及概算，通过专家评审和技术审查，获得主管部门、审查机构对初步设计及概算的审查批准（若有概算的审查批准）；

（4）协助报批报建和项目招投标工作（如需），提供项目勘察设计相关的申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；

（5）协助开展下一阶段 EPC 招标相关工作（如需）：包括但不限于编制招标人要求、设备技术规格要求等相关技术文件；

（6）自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料，承办各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用；

（7）初步设计。对于 BIM 技术运用，包括但不限于选线选址分析、场地分析、方案比选、专业综合、仿真分析、建模、工程量统计等内容并提交 BIM 相应成果。本项目要求设计阶段 BIM 模型达到初步设计标准且 BIM 成果要满足规划报建需求和市水务集团相关要求。

（8）按国家有关报告编制和设计规程规范的要求由投标人完成的工作。

上述工作内容因承包人不具备相应设计资质和实力而不能完成的，经发包人书面认可后，由承包人委托相应具备资质和实力单位完成，所发生费用包含在本合同价款内。承包人未按时完成委托的，发包人可以另行委托具备相应资质和实力单位完成，所发生费用由承包

人承担，发包人直接从本合同价款中扣除。本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。发生上述情况时，发包人将以承包人实际完成的工作内容，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)、《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》中规定的比例确定相应费用进行结算。

第四条 工作周期安排及要求

(一) 设计及勘察工期

合同签订后，至初步设计合格止，总计不超过 60 日历天。投标人应自行考虑勘察工期，不得影响设计进度。

其中：

- 1) 合同签订后开展初步设计后不超过 60 个日历天内提交初步设计文件，以通过招标人审核、股东审批及主管部门审批（如需）为准；
- 2) 按招标人及审批、备案等实际需要，提供相应设计文件（含电子文档），提供时间以招标人要求为准。
- 3) 若因政府决策、不可抗力等因素导致本项目进度要求提前或延后时，中标人应无偿配合按要求完成设计工作。

(二) BIM 咨询服务期限

依据项目各阶段需求分阶段及时交付 BIM 成果，自合同签订发出之日起至初步设计成果验收 BIM 相关资料移交发包人之日止。

第五条 双方承诺

5.1 发包人向承包人承诺：按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向承包人支付合同价款。

5.2 承包人向发包人承诺：按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

第六条 合同价款

6.1 合同价款金额

6.1.1 合同价款总额为：人民币（大写）壹佰贰拾柒万肆仟肆佰元整（¥1274400.00元）（含税），合同价款总额包含设计费、勘察费与 BIM 技术应用费、专家评审费、会务费、

考察费、税金、利息及与本项目相关的一切费用。其中设计费（暂定）为：人民币（大写）玖拾壹万壹仟零肆拾元（¥911040.00元），勘察费（暂定）为：人民币（大写）贰拾柒万叁仟叁佰壹拾贰元（¥273312.00元），BIM技术应用费（暂定）为：人民币（大写）玖万元整（¥90000.00元）。以上价格不因增值税税率变化而变化。

6.2 特别说明：

鉴于本项目的特殊性，发包人有权视情况终止合同。

发包人根据实际需要可以在开工前或开工后书面通知承包人暂停全部或部分技术服务工作，一旦收到此类通知，承包人应立即停止全部或部分工作，并将开支减到最小。发包人根据承包人实际完成并经发包人验收合格的工作量支付相应的费用。

届时，双方均同意按上述方式完成结算后，合同终止，且发包人无需承担因合同终止产生的任何违约责任。

6.3 合同费用支付

6.3.1 设计费支付

1) 自双方签订合同之日十五个工作日内乙方提出申请，甲方向乙方支付设计费暂定价的30%，即人民币贰拾柒万叁仟叁佰壹拾贰元整（小写273312.00元）。

2) 初步设计通过股东及主管部门审核批复后，十五个工作日内乙方提出申请，甲方按设计费结算价支付剩余款项。

6.3.2 勘察费支付

1) 乙方提交勘察、测绘方案，具备进场勘察条件，十五个工作日内乙方提出申请，甲方支付勘察费暂定价的30%，即人民币捌万壹仟玖佰玖拾叁元陆角（小写81993.60元）；

2) 乙方提交勘察成果资料并经甲方审核验收后，十五个工作日内乙方提出申请，甲方按勘察费结算价支付剩余款项；

6.3.3 BIM技术应用咨询费支付

1) 乙方提交BIM实施规划方案，十五个工作日内乙方提出申请，甲方支付BIM技术应用咨询费暂定价的30%，即人民币贰万柒仟元整（小写27000.00元）；

2) 乙方提交BIM实施管理流程、初步设计模型等相关成果通过甲方审核验收，十五个工作日内乙方提出申请，甲方按BIM技术应用咨询费结算价支付剩余款项；

6.3.4 甲方支付初步设计费前乙方须按照合同阶段提交给甲方各期费用发票并按甲方要求提供合格请款资料。乙方延期提交发票和请款资料的，甲方付款时间相应延迟。

6.3.5 双方约定，本合同项下的所有费用，均以银行转账方式完成支付，不进行现金

交易。

6.4. 经双方约定，合同费收款人信息如下：

收款人开户名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

收款人开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

收款人银行账户：5100 1426 2080 5089 6966

6.5 发包人付款前，承包人应向发包人提供正式合法、等额增值税普通发票，否则发包人有权拒绝支付合同全部款项，且不承担任何违约责任。因承包人违约应偿付给发包人违约金、赔偿金等费用，或给发包人造成的其他损失，发包人有权从应付款项中直接予以扣除，不足部分仍须由承包人承担，发包人有权向承包人追偿。因承包人请款材料不齐全或不及时导致发包人付款延迟的，发包人不承担违约责任。

第七条 工作成果

承包人应向发包人提交的文件及其份数，详见专用条款 4.4：

7.1 文件包括但不限于初步设计阶段文件、效果图文件、项目宣传资料等；

7.2 各阶段的所有成果及最终成果（包括书面计算书、全部存档图纸及各类设计成果文件的纸质版和电子文档）。

7.3 设计成果电子文档中的设计说明、水力及结构计算书等应提供 Word 格式的文档；设计图纸应提供 DWG 格式的文件，概算（估算）书等应提供 EXCEL 格式的文档，所有文档或文件应不加密、可编辑并不限制使用时间。

7.4 发包人要求的其他资料。

第八条 合同生效、终止

8.1 本合同书未尽事宜由双方协商解决。

8.2 本合同书经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后即产生法律效力，自结清合同价款之日终止。

第九条 合同份数

本合同一式壹拾贰份，发包人执捌份，承包人执肆份。

第十条 通知

合同中所列双方的地址即为各方的送达地址，如接收方拒绝签收的，以邮件发出之日起第三日视为送达。如若地址有更改，须自变更之日起五日内以书面形式通知另一方。否则，按本合同所列地址送达的通知或其他有关文件均视为有效送达。

联合体牵头单位为中国市政工程西南设计研究总院有限公司，联合体牵头单位银行账户作为承包人指定的银行账户，联合体成员根据联合体共同投标协议书明确各自工作内容。

发包人：深圳市坪山自来水有限公司
(盖章)

地址：深圳市坪山区马峦街道坪环社区
马峦北路 102 号

电话：0755-28821166

传真：/

开户银行：中国银行坪山支行

账号：76145 79466 75

法定代表人(签字)

或

其授权的代理人(签字)：

经办人：

日期：2024.10.18

承包人：中国市政工程西南设计研究总院
有限公司 (盖章)

地址：成都市金牛区星辉中路 11 号

电话：0755-25794959

传真：0755-25794814

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都
第二支行

账号：5100 1426 2080 5089 6966

法定代表人(签字)

或

其授权的代理人(签字)：

经办人：

日期：2024.10.18

附件 6：项目组织机构专业人员配备情况表

人员分工安排		姓名	性别	职称	取得职 称时间	专业类 别	专业证明 文件类别	备注
一、工程初步设计主要人员								
1	项目负责人	赵忠富	男	给排水教 授级高工	2010 年	给排水	职称证	
2	设计项目负责人	景琪	男	给排水正 高级工程 师	2023 年	给排水	职称证	
3	专业负责人	朱敏	女	给排水教 授级高工	2014 年	给排水	职称证	
4	专业负责人	邱鹏	男	给排水高 级工程 师	2015 年	给排水	职称证	
5	专业负责人	张勇	男	给排水教 授级高工	2017 年	给排水	职称证	
6	专业负责人	牛梅梅	女	道桥高工	2014 年	道桥	职称证	
7	勘察项目负责人	曾魁	男	岩土工程 高级工程 师	2015 年	岩土勘 察	职称证	
8	专业负责人	刘士虎	男	岩土工程 高级工程 师	2013 年	岩土勘 察	职称证	
9	专业负责人	王卫	男	岩土高级 工程师	2012 年	岩土勘 察	职称证	
10	专业负责人	高志成	男	岩土工程 高级工程 师	2019 年	岩土勘 察	职称证	
11	专业负责人	程天舜	男	工程地质 高级工程 师	2015 年	岩土勘 察	职称证	
12	BIM 项目负责人	朱启然	男	BIM 技术高 级工程师	2024 年	数字化	职称证	图学会 BIM 等级 三级(机 电)
13	土建 BIM 工程师	王晨轩	男	结构专业助 理工程师	2020 年	结构工 程	职称证	图学会 BIM 等级 二级(土

								建)
14	土建 BIM 工程师	郭灏	男	城市规划专业工程师	2020 年	数字化	职称证	图学会 BIM 等级一级
15	给排水/机电 BIM 工程师	杨咏直	男	给排水专业工程师	2021 年	给排水	职称证	图学会 BIM 等级二级(机电)
16	给排水/机电 BIM 工程师	黄山	男	给排水专业工程师	2022 年	给排水	职称证	BIM 等级二级(机电)
17	给排水/机电 BIM 工程师	赵中敏	男	电气专业助理工程师	2020 年	电气自动化	职称证	BIM 等级二级(机电)
拟投入本项目主要人员为(填大写中文数字)，专业(填满足或不满足)招标文件要求，其中中级及以上职称人员名，中级及以上职称人员占人员总数的 $\frac{2}{3}$ 及以上(填 $\frac{2}{3}$ 及以上、多于 $\frac{1}{3}$ 少于 $\frac{2}{3}$ 或少于 $\frac{1}{3}$)。								
四、后续服务人员(后续服务人员不得少于 2 人，后续服务负责人应参与本项目设计工作，具有工程师及以上职称)								
1	兼任后续服务人员	朱敏	女	给排水教授级高工	2014 年	给排水	职称证	
2	兼任后续服务人员	邱鹏	男	给排水高级工程师	2015 年	给排水	职称证	
...								

中标通知书

标段编号: 2312-440310-04-02-436439001001

标段名称: 沙湖水厂一期原水改造工程初步设计(含勘察)

建设单位: 深圳市坪山自来水有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 127.44万元

中标工期: 60日历天

项目经理(总监):

本工程于 2024-07-23 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内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。



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

打印日期: 2024-09-20



查验码: JY20240830924019

查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

2.惠州大亚湾新兴产业园南区自来水厂及供水管网工程勘察设计

合同编号: 2024 WQ-034

惠州大亚湾新兴产业园南区自来水厂及供水 管网工程勘察设计

合 同 书

发包人（甲方）：惠州大亚湾泓溢供水有限公司

承包人牵头方（乙方）：中国市政工程西南设计研究总
院有限公司

承包人成员方（乙方）：中材地质工程勘察研究院有限
公司

签 约 地 点：广东省惠州市

签 约 时 间：2024 年 10 月 23 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：惠州大亚湾泓溢供水有限公司

承包人（牵头方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

承包人（成员方）：中材地质工程勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就惠州大亚湾新兴产业园南区自来水厂及供水管网工程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：惠州大亚湾新兴产业园南区自来水厂及供水管网工程

2. 工程批准、核准或备案文号：2406-441300-04-01-177862

3. 工程内容及规模：项目建设内容为新建水厂规模 2 万 m³/d，包括常规处理设施、污泥处理设施及厂区附属设施等；新建配套管网共三期，新建 DN200~DN800 管道 34465m，给水加压泵站 1 座。具体以经批准的文件和发包人提供的资料为准。

4. 工程所在地详细地址：惠州大亚湾新兴产业园南区。

5. 工程投资估算：项目总投资为 22539.96 万元，其中工程费用 16946.90 万元，工程建设其他费 5593.06 万元。

6. 工程进度安排：勘察及设计总工期为 270 日历天。根据规划和片区建设情况，本项目勘察及设计分三期进行实施，每期勘察及设计工期暂定为总工期为 90 日历天。其中：①勘察总工期暂定为 40 日历天，招标人通知开始初步勘察工作后 20 日历天内完成初步勘察工作并提交初步勘察成果报告；招标人通知开始工作后 20 日历天内完成详细勘察【含勘察、测绘、物探（如需）】并提交详细勘察成果报告。②设计工期：设计总工期暂定为 50 日历天，招标人通知开始设计工作后 20 日历天内完成初步设计（含方案设计及概算编制）工作，初步设计审查批准后 30 日历天内完成并提交施工图设计（包含预算编制）。——

7. 工程主要技术标准：合格。即勘察、设计成果必须符合国家有关法律、法规及现行工程建设标准、规范的规定，严格执行工程建设强制性标准条文，遵守国家建设标准及其勘察设计规范；勘察设计成果符合相应阶段设计文件编制深度要求，并满足施工招标及本招标文件的相关规定。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

- (1) 勘察范围和阶段：根据招标人确定的发包人要求进行勘察测量工作。
- (2) 技术要求：详见招标文件第六章发包人要求。
- (3) 工作量：详见勘察测量工作量清单，最终工作量按实结算。

2、工程设计范围、阶段与服务内容

(1) 工程设计范围：根据发包人和项目建设要求，对项目所有专业工程进行方案设计、初步设计（包含概算编制）、施工图设计（包含预算编制）及施工配合阶段以及按国家、省、市、大亚湾区等有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作（具体内容以发包人要求为准）。

(2) 工程设计阶段：方案设计、初步设计（包含概算编制）、施工图设计（包含预算编制）及施工期现场设计服务。

(3) 工程设计服务内容：设计人应根据发包人提供的可行性研究报告等资料，完成方案设计、初步设计及概算、施工图设计及预算，主要包括但不限于以下内容：

1) 方案设计：完成方案设计；

2) 初步设计：完成初步设计及概算，通过初步设计审查（包含概算）并取得相关部门批复；

3) 施工图设计：完成施工图设计（包含预算编制）并经发包人 or 区财政国资金融局审核；

4) 施工期现场设计服务：项目施工期，设计人应在现场派驻设计代表，提供施工过程设计服务，配合工程施工，及时解决现场和设计存在的问题，确保工作顺利进行；

5) 协助工程招标；

6) 施工配合等。（具体内容以发包人要求及合同条款为准）。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件。

三、工程勘察设计周期

一期工程勘察设计周期：

计划开始勘察设计日期：2024 年 10 月 24 日。

计划完成勘察设计日期：2025 年 1 月 22 日。

二期及三期工程勘察设计周期各为90天，以发包人向中标人发出开始勘察设计通知为准。

以上工程勘察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：暂定价合同（含税6%）；

2. 签约合同暂定价为：

人民币（大写）伍佰肆拾伍万壹仟捌佰陆拾叁元捌角贰分（¥5451863.82元），其中

勘察费人民币（大写）壹佰柒拾贰万捌仟陆佰壹拾壹元玖角肆分（¥1728611.94元）

中标下浮率为4.99%；设计费人民币（大写）叁佰柒拾贰万叁仟贰佰伍拾壹元捌角捌分（¥3723251.88元）中标下浮率为4.99%。

五、发包人代表与设计人项目负责人、勘察人项目负责人

发包人代表：黄振华。

设计人项目负责人：景琪。

勘察人项目负责人：陈鹏。

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) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件（含澄清文件，如有）；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款（含补充合同条款）；
- (6) 发包人要求；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 已标价价格的价格清单（如有）。
- (9) 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，按照合同约定提供勘察设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察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勘察设计服务。

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

本合同在惠州大亚湾签订。

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

本合同一式捌份均具有同等法律效力，发包人执肆份，勘察设计人执肆份。

发包人：惠州大亚湾泓澄供水有限公司 承包人（牵头单位）：中国市政工程西南
（盖章） 设计研究总院有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人： 张勇
（签字） （签字）
组织机构代码：91441300MA55NLNH9Y 组织机构代码：91510000450722131W
纳税人识别号：91441300MA55NLNH9Y 纳税人识别号：91510000450722131W
地址：大亚湾澳头疏港大道218号4楼 地址：成都市金牛区星辉中路11号

邮政编码： 邮政编码：610081
法定代表人： 法定代表人：
委托代理人： 委托代理人：
电 话：0752-5598260 电 话：028-83311861
传 真：0752-5598260 传 真：028-83311861
电子信箱： 电子信箱：
开户银行：工商银行惠州滨海支行 开户银行：中国建设银行股份有限公司成都
第二支行
账 号：2008 0227 0920 0297 072 账 号：5100 1426 2080 5089 6966
时 间：2024年10月23日 时 间：2024年10月23日

承包人（成员单位）：中材地质工程勘察研究院有限公司
（盖章）
法定代表人或其委托代理人： 邵俊生
（签字） 合同专用章
组织机构代码：91110000400000974J
纳税人识别号：91110000400000974J
地 址：北京市朝阳区望京西路甲50号1号楼 401、402
邮政编码：100102
法定代表人：
委托代理人：
电 话：010-64795850
传 真：010-64795853
电子信箱：/
开户银行：中国银行股份有限公司北京利星广场支行
账 号：345458678734
时 间：2024年10月23日

惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心

建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建大亚湾【2024】076

中国市政工程西南设计研究总院有限公司[中材地质工程勘察研究院有限公司]：

惠州大亚湾新兴产业园南区自来水厂及供水管网工程勘察设计招标采用公开招标方式，于2024年9月13日进行开标评标及定标工作，并于2024年9月20日发布中标结果公示。根据项目招标文件要求、评标委员会对各投标文件的评审结果及定标委员会的定标结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

①项目建设规模：项目建设内容为新建水厂规模2万 m^3/d ，包括常规处理设施、污泥处理设施及厂区附属设施等；新建配套管网共三期，新建DN200~DN800管道34465m，给水加压泵站1座。具体以经批准的文件和招标人提供的资料为准。

②招标内容：（1）工程勘察：为实施本项目所进行的一切必要的勘察工作【含勘察、测绘、物探（如需）】及现场指导与验收等后续服务工作，编制本项目勘察工作大纲，经招标人审批同意后方可实施。（2）工程设计：方案设计、初步设计（包含概算编制）、施工图设计（包含预算编制）及施工期现场设计服务，根据招标人提供的可行性研究报告等资料，完成方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及预算编制，主要包括但不限于以下内容：

1）方案设计：完成方案设计；2）初步设计：完成初步设计及概算，通过初步设计审查（包含概算）并取得相关部门批复；3）施工图设计：完成施工图设计（包含预算编制）并经发包人或区财政国资金融局审核；4）施工期现场设计服务：项目施工期，设计人应在现场派驻设计代表，提供施工过程设计服务，配合工程施工，及时解决现场和设计存在的问题，确保工作顺利进行；5）协助工程招标；6）施工配合等（具体内容以发包人要求及合同条款为准）。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定执行。

三、项目中标价：4.99%（下浮率）。



四、项目质量等级：合格。即勘察、设计成果必须符合国家有关法律、法规及现行工程建设标准、规范的规定，严格执行工程建设强制性标准条文，遵守国家建设标准及其勘察设计规范；勘察设计成果符合相应阶段设计文件编制深度要求，并满足施工招标及本招标文件的相关规定。

五、项目工期：勘察及设计总工期为270日历天。根据规划和片区建设情况，本项目勘察及设计分三期进行实施，每期勘察及设计工期暂定为总工期为90日历天。其中：①勘察总工期暂定为40日历天，招标人通知开始初步勘察工作后20日历天内完成初步勘察工作并提交初步勘察成果报告；招标人通知开始工作后20日历天内完成详细勘察【含勘察、测绘、物探（如需）】并提交详细勘察成果报告。②设计工期：设计总工期暂定为50日历天，招标人通知开始设计工作后20日历天内完成初步设计（含方案设计及概算编制）工作，初步设计审查批准后30日历天内完成并提交施工图设计（包含预算编制）。

六、项目管理班子成员：

勘察项目负责人：陈鹏

证书编号：AY171101168

设计项目负责人：景琪

证书编号：2303001127899

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签订书面合同。

惠州大亚湾泓溢供水有限公司

惠州市精业智建工程管理有限公司

惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心

发布时间：2024-09-23

抄送：监督部门：惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局。

打印提示：请设置页面大小为A4，正反面打印，打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各落款单位电子印章方为有效。

四、联合体协议书

(联合体投标必选，独立投标可不提供)

中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中材地质工程勘察研究院有限公司
(所有成员单位名称) 自愿组成 中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中材地质工程勘察研究院有限公司 (联合体名称) 联合体，共同参加 惠州大亚湾新兴产业园南区自来水厂及供水管网工程勘察 (项目名称) 招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 (某成员单位名称) 为 中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中材地质工程勘察研究院有限公司 (联合体名称) 牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，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：中国市政工程西南设计研究总院有限公司负责工程设计及相关资质涉及等相关工作；中材地质工程勘察研究院有限公司负责工程勘察及相关资质涉及等相关工作。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人电子签名或电子签章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 (电子签章)

法定代表人：肖玉芳 (电子签名)

联合体成员名称：中材地质工程勘察研究院有限公司（电子签章）

法定代表人：郭党生（电子签名）



2024 年 9 月 10 日

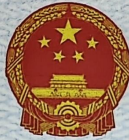
- 注：1. 联合投标时需签本协议，由联合体各方的法定代表人电子签名并加盖单位电子签章。
2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。



五、拟派施工负责人（施工项目经理）同类业绩
附件 5：拟派施工负责人（施工项目经理）同类工程业绩

姓名	周晨光	性别	男	出生年月	1969.3
学历	本科	学位	学士	所学专业	工程管理
职务	施工负责人 (施工项目经理)		何专业何职 称	市政公用工程高级工程师	
执业 注册 资格	一级建造师		执业注册资 格证书编号	湘 1432010201107851	
拟派施工负责人（施工项目经理）近 5 年同类业绩情况					
序号	工程名称	合同金额（万元）		竣工报告时 间	施工负责人（施 工项目经理）在 该业绩中的姓 名及职位
1	韶关市丹霞大道 北(原芙蓉大道 北)道路工程和韶 关市教育路(原教 育路西延线)道路 工程	21579.1032		2021.12.10	周晨光 (施工负责人)

要求：按《资信标要求一览表》要求提供资料。



使用有效期: 2025年09月04日
- 2026年02月26日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 周晨光

性 别: 男

出生日期: 1969年03月03日

注册编号: 湘1432010201107851

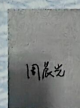
聘用企业: 湖南建工集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-02-27至2026-02-26)

市政公用工程(有效期: 2023-02-27至2026-02-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

周晨光

签名日期: 2025-10-16



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：湘建安B（2020）0007395

姓 名：周晨光
性 别：男
出 生 年 月：1969年03月03日
企 业 名 称：湖南建工集团有限公司
职 务：项目负责人（项目经理）
初次领证日期：2020年04月02日
有 效 期：2020年04月02日 至 2027年05月17日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年04月02日



姓名 周晨光

性别 男 民族 汉

出生 1969 年 3 月 3 日

住址 长沙市芙蓉区文艺路51号
503房

公民身份号码 432824196903033414



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 长沙市公安局芙蓉分局

有效期限 2024.08.22-长期



持证人签名:

姓 名 周廉光

性 别 男

身份证号 432824196903033414

职称名称 高级工程师

专业类别 市政公用工程

确认日期 2017年12月31日

工作单位 湖南省第一工程有限公司

系统编码 A08171000000000480

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，不得翻印。

高级专业技术 职称证书



湖南省人力资源和社会保障厅

编号: NO. 00001131

普通高等学校

毕业证书



学生 周晨光 性别 男, 一九六九年 三 月 三 日生, 于二〇〇四年
九月至二〇〇六年 七 月在本校 网络教育学院 专科起点 工程管理
(工程造价管理) 专业
三年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校

名

重庆大学

校(院)长:

证书编号: 106117200605200162

二〇〇六 年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	43110000000000001931			
姓名	周晨光	建账时间	200905	身份证号码	432824196903033414			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-01-16 13:19			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种		起止时间			
9143000018376036XT	湖南建工集团有限公司		企业职工基本养老保险		202503-202509			
			工伤保险		202503-202509			
			失业保险		202503-202509			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202509	企业职工基本养老保险	15260	2441.6	1220.8	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15260	320.46	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15260	106.82	45.78	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	15260	2441.6	1220.8	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：周晨光

第1页共2页

个人编号：43120000000003047687

202508	工伤保险	15260	320.46	0	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15260	106.82	45.78	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	15260	2441.6	1220.8	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15260	320.46	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15260	106.82	45.78	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	15260	2441.6	1220.8	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15260	320.46	0	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15260	106.82	45.78	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	15260	2441.6	1220.8	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15260	320.46	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15260	106.82	45.78	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	15260	2441.6	1220.8	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15260	320.46	0	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15260	106.82	45.78	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	15260	2441.6	1220.8	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15260	320.46	0	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15260	106.82	45.78	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名:周晨光

第2页,共2页

个人编号:43120000000003047687

1.韶关市丹霞大道北(原芙蓉大道北)道路工程和韶关市教育路(原教育路西延线)道路工程

中标通知书

韶公资招中字[2020]第072号

湖南建工集团有限公司:

2020年5月8日递交的韶关市丹霞大道北(原芙蓉大道北)道路工程和韶关市教育路(原教育路西延线)道路工程施工投标文件已被招标人接受。经评标委员会(评标小组)评定,你单位被确定为该项目中标人。

中标价: 215791032.00 元。

工期: 详见招标文件。

项目经理: 周晨光

技术负责人: 吴昊

专职安全员: 刘姝琪、黄燕、陈佳斯

请在本通知书发出之日起 30 日内,按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标人(盖章):

韶关市政府投资建设项目代建管理局

招标代理机构(盖章):

广州市云兴建设工程监理有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

韶关市公共资源交易中心见证:(章)

2020年 5 月 14 日

注:本中标通知书一式六份,其中:招标人3份、中标人1份、招标代理机构1份、市公共资源交易中心1份。



正本

工程编号: _____

合同编号: DXL-SG-001

广东省建设工程

施工合同

2009 年版

工程名称: 韶关市丹霞大道北(原芙蓉大道北)道路工程和韶关市教育路(原教育路西延线)道路工程

工程地点: 韶关市武江区

发 包 人: 韶关市政府投资建设项目代建管理局

承 包 人: 湖南建工集团有限公司



广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

发包人：（全称）韶关市政府投资建设项目代建管理局

承包人：（全称）湖南建工集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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：韶关市丹霞大道北（原芙蓉大道北）道路工程和韶关市教育路（原教育路西延线）道路工程

工程地点：韶关市武江区

工程内容：工程量清单及施工设计图纸范围内的工程施工。

工程规模：本招标项目一共包括两个工程，规模和具体内容如下：

工程一：韶关市丹霞大道北（原芙蓉大道北）道路工程，道路全长 2596 米，道路等级为城市主干路，红线宽度 30m，双向六车道，设计速度为 50km/h。项目建设内容包括道路工程、给排水工程、桥涵工程、交通工程、照明工程及绿化工程。

工程二：韶关市教育路（原教育路西延线）道路工程，道路全长 2490 米，道路等级为城市主干路，红线宽度 23m，双向四车道，设计速度为 40km/h。项目建设内容包括道路工程、给排水工程、桥涵工程、电力工程、通信工程、照明工程、交通工程及绿化工程。

结构形式： /

工程立项、规划批准文件号：韶关市发展和改革局（韶发改投资【2017】90号）

资金来源：市财政统筹解决

二、工程承包范围

承包范围：工程量清单及施工设计图纸范围内的工程施工。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：563 个日历天

拟从 年 月 日开始施工，至 年 月 日竣工完成。

(施工工期从承包人收到监理单位签发的开工令之日起计,至竣工验收合格之日止。)

四、质量标准

工程质量标准:合格

五、合同价款

合同总价(大写):贰亿壹仟伍佰柒拾玖万壹仟零叁拾贰元整;

(小写):¥215791032.00元。

其中:绿色施工安全防护措施费¥7887515.09元,暂估价为¥2767313.67元。

暂列金额为¥13955970.01元。

项目单价:详见承包人的投标报价书(招标工程);

☐详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

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

本协议书中有关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:2020年5月29日

订立合同地点:

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后,于合同签订之日起生效。

发包人:韶关市政府投资项目
代建管理局

地址:韶关市武江区西联镇百旺路
芙蓉园14-16号楼

法定代表人:

委托代理人:

电话:0751-6919910

传真:0751-6919910

开户银行:工行韶关西苑支行

帐号:2005201209026409686

邮政编码:512026

电子邮箱:

承包人:湖南建工集团有限公司

地址:长沙市天心区芙蓉南路一段788号

法定代表人:

委托代理人:

电话:0731-85628831

传真:0731-85628837

开户银行:中信银行长沙芙蓉支行

帐号:7401510182600043159

邮政编码:410004

电子邮箱:142721634@qq.com

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 韶关市武江市政工程项目[韶关市丹霞大道北（原芙蓉大道北）道路工程]

建设单位（公章）： 韶关市政府投资建设项目代建管理局

竣工验收日期： 2021 年 12 月 10 日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程







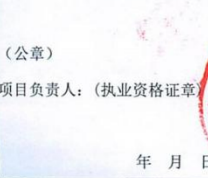

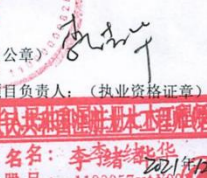
填 写 说 明

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		韶关市武江市政工程项目[韶关市丹霞大道北（原芙蓉大道北）道路工程]		工程地点	韶关市武江区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）		2.596km		工程造价（万元）	11659.80万元
结构类型		沥青混凝土路面		开工日期	2020年06月01日
施工许可证号		440202202006010202		竣工日期	2021年06月30日
监督单位		韶关市建设工程质量与安全中心		监督登记号	
建设单位		韶关市政府投资建设项目代建管理局		总施工单位	湖南建工集团有限公司
勘察单位		中冶京诚工程技术有限公司		施工单位（土建）	湖南建工集团有限公司
设计单位		中冶京诚工程技术有限公司		施工单位（设备安装）	湖南建工集团有限公司
监理单位		广州珠江工程建设监理有限公司		工程检测单位	国土资源部放射性矿产资源监督检测中心
					韶关市嘉茂质量检测服务有限公司
					广东天泰工程检测有限公司
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		2021年09月03日		道路工程	验收合格
		2021年09月03日		给排水管道工程	验收合格
		2021年09月03日		交通工程	验收合格
		2021年09月03日		照明工程	验收合格
		2021年09月03日		绿化工程	验收合格
法律法规规定的 其他验收文件	建设工程规划条件核实合格证	2021年11月17日		韶自然资核[2021]092号	合格
附有关证明文件					
施工许可证		2021年6月1日		440202202006010202	已出具
施工图设计文件 审查意见		2020年4月10日		HW-sz-sg20-012	审查合格
工程竣工报告		2021年11月10日			齐全有效
工程质量评估报告		2021年11月10日			齐全有效
勘察质量检查报告		2021年11月19日			齐全有效
设计质量检查报告		2021年11月19日			齐全有效
工程质量保修书		2021年12月10日			齐全有效

市政基础设施工程

工程完成情况	已按合同约定和设计图纸要求全部完成。		
工程质量情况	土建	道路工程、给排水管道工程、交通工程、绿化工程合格	
	设备安装	照明工程合格	
工程未达使用功能的部位(范围)	无		
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:  2021年12月10日	 (公章) 总监理工程师:  注册编号: 1107851(00) 有效期至: 2022.01.25 2021年12月10日	 (公章) 项目负责人:  注册编号: 1107851(00) 有效期至: 2022.01.25 2021年12月10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) 2021年12月10日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2021年12月10日

姓名: 李春梅
 注册编号: 1100657-11001
 有效期至: 至2024年5月

六、项目管理班子情况

附件 6：项目管理班子情况一览表

序号	姓名	职位	拟在本项目担任职位	注册资格	职称	工作年限	备注
1	景琪	工程总承包项目经理	工程总承包项目经理	注册公用设备工程师（给水排水）	正高级工程师	17 年	
2	罗义涌	设计负责人	设计负责人	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	10 年	
3	赵忠富	工艺设计负责人	工艺设计负责人	注册公用设备工程师（给水排水）	教授级高工	33 年	
4	姜夕伟	结构设计负责人	结构设计负责人	一级注册结构工程师	高级工程师	15 年	
5	刘刚宁	造价负责人	造价负责人	一级注册造价工程师	正高级工程师	28 年	
6	刘波	工艺设计人员	工艺设计人员	注册公用设备工程师（给水排水）	教授级高工	30 年	
7	包博	结构设计人员	结构设计人员	一级注册结构工程师	高级工程师	14 年	
8	陈琪楠	造价人员	造价人员	一级注册造价工程师	高级工程师	18 年	
9	周晨光	施工负责人（施工项目经理）	施工负责人（施工项目经理）	一级注册建造师	高级工程师	35 年	
10	成远	技术负责人	技术负责人	/	高级工程师	15 年	
11	何洁	安全负责人	安全负责人	/	工程师	5 年	
12	刘华军	质量负责人	质量负责人	/	工程师	19 年	
13	詹雅佼	施工员	施工员	/	/	3 年	

14	江海伦	安全员	安全员	/	/	4 年	
15	刘致泽	质检员	质检员	/	/	5 年	
16	易小云	标准员	标准员	/	/	4 年	
17	邓程文	劳务员	劳务员	/	/	4 年	
18	郭胜红	造价负责人	造价负责人	一级注册造价工程师	高级工程师	26 年	

要求：拟投入本项目的专业技术人员须满足《项目管理班子人员最低配备表》，并按要求提供相关证明材料扫描件。

项目管理班子人员配备表（包括但不限于）

岗位	数量	素质要求
工程总承包项目经理	1	<p>（1）担任过与拟建项目相类似的工程总承包项目经理、设计项目负责人、施工项目负责人或者项目总监理工程师；熟悉工程技术和工程总承包项目管理知识以及相关法律法规、标准规范；具有较强的组织协调能力和良好的职业道德。</p> <p>（2）项目经理资质要求须符合招标文件投标须知表中的要求。</p> <p>（3）工程总承包项目经理不得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。</p>
设计负责人	1	具有注册公用设备工程师（给水排水）执业资格，若为联合体投标，设计负责人须由负责本工程设计任务的单位委派
工艺设计负责人	1	具有注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书或工程师及以上职称证书
结构设计负责人	1	具有一级注册结构工程师且具有高级职称证书或以上
造价负责人	1	具有一级注册造价工程师注册证书
工艺设计人员	1	具有工程师职称或以上
结构设计人员	1	具有工程师职称或以上
造价人员	1	具有二级及以上注册造价工程师注册证书或造价专业工程师及以上职称证书
施工负责人（施工项目经理）	1	具有市政公用工程专业一级注册建造师，且持有安全生产考核合格证（B证），若为联合体投标，施工专业负责人（施工项目经理）须由负责本工程施工任务的单位委派。不得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（施工项目经理）。
技术负责人	1	具有工程师职称或以上
安全负责人	1	具有安全生产考核合格证 C 证
质量负责人	1	具有工程师职称或以上
施工员	1	具有施工员证
安全员	1	具有安全生产考核合格证 C 证

质检员	1	具有质检（量）员证
标准员	1	具有标准员证
劳务员	1	具有劳务员证
小计	17	

说明：

- 1、投标人应针对本工程按照人员最低配置表组建项目管理班子。
- 2、此表所配备人员需提供投标截止前 3 个月社保情况，若截标之日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月；
- 3、此表为本项目最基本的人员需求，投标人须根据项目实际需求、公司自身实力、投标响应等因素综合考虑，增加配备岗位及人员数量。

1. 工程总承包项目经理景琪

使用有效期: 2025年07月28日 - 2025年12月31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: 景琪		
性 别: 男		
出生日期: 1983年07月27日		
注册编号: CS20195100790		
聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司		
注册有效期: 2022年12月06日-2025年12月31日		
个人签名: 		
签名日期:  2025.7.28	发证日期: 2022年12月06日	

广东省职称证书

姓名：景琪
身份证号：142622198307271535



职称名称：正高级工程师
专业：给排水
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月13日
评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001127899
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月12日



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

硕士研究生 毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 0019408

研究生 景琪 性别 男 ,
1983年 7 月 27日生,于 2006
年 9 月至 2008年 12 月在
环境科学与工程 专业
学习,学制 年,修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业
论文答辩通过,准予毕业。

校 长:

学 校: 哈尔滨工业大学

2008年 12月 19日

编号: 102131200802503462



姓 名 景 琪

性 别 男 民 族 汉

出 生 1983 年 7 月 27 日

住 址 广东省深圳市龙岗区宝冠
路沙湾中城康桥花园二期
18栋A102

公民身份号码 142622198307271535



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2012.11.02-2032.11.02

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：景琪 社保电脑号：632121608 身份证号码：142622198307271535 页码：1
 参保单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院 单位编号：145792 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
2024	09	145792	11943.0	1910.88	955.44	1	11943	597.15	238.86	1	11943	59.72	11943	47.77	11943	95.54
2024	10	145792	10443.0	1670.88	835.44	1	10443	522.15	208.86	1	10443	52.22	10443	41.77	10443	83.54
2024	11	145792	16274.0	2603.84	1301.92	1	16274	813.7	325.48	1	16274	81.37	16274	65.1	16274	130.19
2024	12	145792	16581.0	2652.96	1326.48	1	16581	829.05	331.62	1	16581	82.91	16581	66.32	16581	132.65
2025	01	145792	8581.0	1458.77	686.48	1	8581	429.05	171.62	1	8581	42.91	8581	34.32	8581	68.65
2025	02	145792	9917.0	1685.89	793.36	1	9917	495.85	198.34	1	9917	49.59	9917	39.67	9917	79.34
2025	03	145792	11917.0	2025.89	953.36	1	11917	595.85	238.34	1	11917	59.59	11917	47.67	11917	95.34
2025	04	145792	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34
2025	05	145792	12917.0	2195.89	1033.36	1	12917	645.85	258.34	1	12917	64.59	12917	50.67	12917	103.34
2025	06	145792	14917.0	2535.89	1193.36	1	14917	745.85	298.34	1	14917	74.59	14917	59.67	14917	119.34
2025	07	145792	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34
2025	08	145792	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34
2025	09	145792	13117.0	2229.89	1049.36	1	13117	655.85	262.34	1	13117	65.59	13117	52.47	13117	104.93
合计				28068.45	13468.64			8417.9	3367.16			841.85				336.69

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（ 3391f0ff923e18ei ）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。
- 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145792

单位名称中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院



2. 设计负责人：罗义涌

使用有效期: 2025年07月31日 - 2026年01月27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: 罗义涌		
性 别: 男		
出生日期: 1990年07月19日		
注册编号: CS20205100880		
聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司		
注册有效期: 2023年03月27日-2026年06月30日		
个人签名: 	中华人民共和国 住房和城乡建设部 	
签名日期: 2025.7.31	发证日期: 2023年03月27日	

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and approved thereunder by the said
Committee and found to have met the proscribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 罗义涌
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1990.7
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设计
Company Name 研究院有限公司

编 号 4223030
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Specialty 市政给水排水

评审时间
Date of Appraisal 2022.08.26



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

硕士研究生
毕业证书



研究生 **罗义涌** 性别 **男**，1990 年 7 月 19 日生，于
2012 年 9 月至 2015 年 6 月在 **市政工程**
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**重庆大学**

校(院、所)长：**周绪红**

证书编号：106111201502002571

2015 年 6 月 22 日

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

姓名 罗义涌

性别 男 民族 汉

出生 1990 年 7 月 19 日

住址 广东省珠海市香洲区人民
东路313号1栋505房



公民身份号码 362426199007197337



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 珠海市公安局

有效期限 2021.02.04-2041.02.04



ZHSI20251009000344

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号：362426199007197337

姓名：罗义涌

性别：男

打印范围：2024年10月至2025年10月的缴费记录

打印日期：2025年10月09日

单位名称	险种	开始年月	结束年月	单位应缴	个人应缴	单位划入	缴费工资	缴费类型
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202410	202410	1815.00	968.00	0	12100	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202411	202411	2489.40	1327.68	0	16596	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202412	202412	2209.50	1178.40	0	14730	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202501	202501	2403.20	1201.60	0	15020	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202502	202502	3283.20	1641.60	0	20520	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202503	202503	4400.16	2200.08	0	27501	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202504	202504	1700.80	850.40	0	10630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202505	202505	2660.80	1330.40	0	16630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202506	202506	2728.00	1364.00	0	17050	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202507	202507	2660.80	1330.40	0	16630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202508	202508	2628.80	1314.40	0	16430	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202509	202509	2548.80	1274.40	0	15930	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202410	202410	96.80	24.20	0	12100	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202411	202411	132.77	33.19	0	16596	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202412	202412	117.84	29.46	0	14730	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202501	202501	120.16	30.04	0	15020	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202502	202502	164.16	41.04	0	20520	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202503	202503	267.74	66.94	0	33468	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202504	202504	85.04	21.26	0	10630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202505	202505	133.04	33.26	0	16630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202506	202506	136.40	34.10	0	17050	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202507	202507	133.04	33.26	0	16630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202508	202508	131.44	32.86	0	16430	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202509	202509	127.44	31.86	0	15930	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海基本医疗	基本医疗	202410	202410	726.00	181.50	0.00	12100.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海基本医疗	基本医疗	202411	202411	995.76	248.94	0.00	16596.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海基本医疗	基本医疗	202412	202412	883.80	220.95	0.00	14730.06	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海基本医疗	基本医疗	202501	202501	901.20	225.30	0.00	15020.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海基本医疗	基本医疗	202502	202502	1231.20	307.80	0.00	20520.00	正常缴



珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号：362426199007197337

姓名：罗义涌

性别：男

打印范围：2024年10月至2025年10月的缴费记录

打印日期：2025年10月09日

单位名称	险种	开始年月	结束年月	单位应缴	个人应缴	单位划入	缴费工资	缴费类型
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海基本医疗	基本医疗	202503	202503	1363.86	340.97	0.00	22731.00	正常缴
		202504	202504	637.80	159.45	0.00	10630.00	正常缴
		202505	202505	997.80	249.45	0.00	16630.00	正常缴
		202506	202506	1023.00	255.75	0.00	17050.00	正常缴
		202507	202507	997.80	249.45	0.00	16630.00	正常缴
		202508	202508	985.80	246.45	0.00	16430.00	正常缴
		202509	202509	955.80	238.95	0.00	15930.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海工伤	工伤	202410	202410	121.00	0.00	0	12100	正常缴
		202411	202411	165.96	0.00	0	16596	正常缴
		202412	202412	147.30	0.00	0	14730	正常缴
		202501	202501	150.20	0.00	0	15020	正常缴
		202502	202502	205.20	0.00	0	20520	正常缴
		202503	202503	461.30	0.00	0	46130	正常缴
		202504	202504	106.30	0.00	0	10630	正常缴
		202505	202505	166.30	0.00	0	16630	正常缴
		202506	202506	170.50	0.00	0	17050	正常缴
		202507	202507	166.30	0.00	0	16630	正常缴
		202508	202508	164.30	0.00	0	16430	正常缴
		202509	202509	159.30	0.00	0	15930	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海生育	生育	202410	202410	0.00	0.00	0.00	12100.00	正常缴
		202411	202411	0.00	0.00	0.00	16596.00	正常缴
		202412	202412	0.00	0.00	0.00	14730.00	正常缴
		202501	202501	0.00	0.00	0.00	15020.00	正常缴
		202502	202502	0.00	0.00	0.00	20520.00	正常缴
		202503	202503	0.00	0.00	0.00	22731.00	正常缴
		202504	202504	0.00	0.00	0.00	10630.00	正常缴
		202505	202505	0.00	0.00	0.00	16630.00	正常缴
		202506	202506	0.00	0.00	0.00	17050.00	正常缴
		202507	202507	0.00	0.00	0.00	16630.00	正常缴



珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 362426199007197337

姓名: 罗义涌

性别: 男

打印范围: 2024年10月至2025年10月的缴费记录

打印日期: 2025年10月09日

单位名称	险种	开始 年月	结束 年月	单位 应缴	个人 应缴	单位 划入	缴费 工资	缴费 类型
------	----	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海生育		202508	202508	0.00	0.00	0.00	16430.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海生育		202509	202509	0.00	0.00	0.00	15930.00	正常缴

基本养老保险

缴费年限合计: 1年0个月 单位缴费合计: 31528.46 个人缴费合计: 15981.36 缴费合计: 47509.82

失业保险

缴费年限合计: 1年0个月 单位缴费合计: 1645.87 个人缴费合计: 411.47 缴费合计: 2057.34

基本医疗保险

缴费年限合计: 1年0个月 单位缴费合计: 11699.82 个人缴费合计: 2924.96 缴费合计: 14624.78

工伤保险

缴费年限合计: 1年0个月 单位缴费合计: 2183.96 个人缴费合计: 0.00 缴费合计: 2183.96

生育保险

缴费年限合计: 1年0个月 单位缴费合计: 0.00 个人缴费合计: 0.00 缴费合计: 0.00

补助医疗保险

缴费年限合计: 0年0个月 单位缴费合计: 0.00 个人缴费合计: 0 缴费合计: 0

单位缴费总计: 47058.11 个人缴费总计: 19317.79 缴费总计: 66375.90

异地转入医保年限合计: 0年0个月

异地转入养老年限合计: 0年0个月

异地转入失业年限合计: 0年0个月

备注:

1、经办人: 自助设备打印。

2、此记录仅反映参保人参保缴费情况。


3、以上各种缴费年限、缴费金额(含单位缴、个人缴、合计、总计)不包括“已转出”、“已结算”、“已领补助”、“并入农保”、“并入居保”的年限和金额。


4、欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登陆珠海市人力资源和社会保障网上服务平台
<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient>查询。

温馨提示: 可凭右上角的验证码访问<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient/external.do>进行验证, 查验有效期为6个月。



3. 工艺设计负责人：赵忠富

 姓 名:.....赵忠富..... Full Name 性 别:.....男..... Sex 出生年月:.....1969年1月..... Date of Birth 工作单位:.....昆明市市政工程西南设计研究总院..... Place of Work	<p>专业名称:市政给排水..... Speciality 享受教授、研究员待遇的 资格名称:高级工程师..... Qualification Level 授予时间: 二〇〇七年十二月十二日 Conferment Date 编 号:103339031..... No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2010年5月4日 Issued Date</p>
---	--

 一九九二年七月六日 重建工毕证字第920381号	<p>学生赵忠富系四川省渠县人， 一九七零年一月生。自一九八八 年九月至一九九二年七月在 本院城市建设工程系给水排水工程 专业 本 科学制四年， 学完教学计划规定的全部课程， 成绩合格，准予毕业。</p> <p>院长 梁其森</p>
--	---

使用有效期: 2025年08月03日
- 2025年12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: 赵忠富

性 别: 男

出生日期: 1969年01月15日

注册编号: CS20105100057

聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2022年12月04日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期: 2024年08月03日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月04日



四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 单位社保编号 10010006173 当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2024年09月-2025年09月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202409	835	3403334.16		0	835	141805.59	836	45393.58
202410	833	3397157.28		0	833	141548.22	834	45311.22
202411	819	3365442.24		0	819	140226.76	819	44873.86
202412	813	3347446.8		0	813	139476.95	813	44633.91
202501	829	3418333.68		0	829	142430.57	829	56972.03
202502	823	3408830.16		0	823	142034.59	823	56813.64
202503	814	3371210.88		0	814	140467.12	814	56186.65
202504	805	2847066.96		0	805	118627.79	805	47451.08
202505	796	2820314.88		0	796	117513.12	796	47005.22
202506	791	2808374.88		0	791	117015.62	791	46806.22
202507	792	2798157.6		0	792	116589.9	794	46672.03
202508	786	2774978.4		0	786	115624.1	788	46285.71
202509	783	2775198.96		0	783	115633.29	785	46289.4
欠费情况（从单位初次参保时间2001年01月截至2023年12月）								
险种	企业养老保险（本金）		机关养老保险（本金）		失业保险（本金）		工伤保险（本金）	
累计欠费（元）	0		0		0		0	

人员缴费信息(2024年09月-2025年09月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	42120219870701473X	邹维	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
2	142423197709230016	郭高洁	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
3	500234199209238831	肖朝政	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
4	510106198304250018	何勇	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
5	510104198101071674	王国冬	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
6	510322197911260417	邱毅	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13

781	430404197410081114	黄鹏	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
782	511027197903085950	庄代文	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
783	500225198703010014	宋雷	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
784	620104199510210815	彭子昊	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
785	411325198912076030	苏超	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
786	510625198510170015	罗涵	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
787	360723198607022814	严红	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
788	511681199610282811	王滔	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
789	510103196607045734	万力	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
790	340822197610214818	何承海	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
791	610103199102123669	王佩璐	企业职工养老	202507	3	202507	3	202507	3
792	510321198911232887	李紫叶	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
793	510105198905042533	胡小龙	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
794	510105197908050518	李悦	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
795	510102196601301278	聂坤	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
796	412823198011156813	靳云辉	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
797	510703198903189654	刘春	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
798	142326198912263014	刘步云	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
799	411023197904111058	刘应春	企业职工养老	202409	2	202409	2	202409	2
800	510103196410315737	张杰全	企业职工养老	202409	2	202409	2	202409	2
801	511124199509052611	王鑫儒	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
802	510212196901150334	赵忠雷	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
803	500225199209056513	蒲勇	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
804	142332198602020022	陈夏雨	企业职工养老	202409	8	202409	8	202409	8
805	510107198908102987	杨佩	企业职工养老	202409	5	202409	5	202409	5
806	51390219900720925X	李雨	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
807	51010820000320001X	赵彦若	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
808	510106197002040424	李健	企业职工养老	202409	7	202409	7	202409	7
809	510302198901100566	胡霞	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
810	412723199411295037	史彭博	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
811	310110196606253271	孙政	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
812	510184199108110054	王岱	企业职工养老	202409	10	202409	10	202409	10
813	430528198702030213	唐锦涛	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
814	500224198502234613	叶柏万	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
815	500101199103020217	熊力剑	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
816	52213119870302582X	魏国容	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
817	510106199204100420	邱韵欣	企业职工养老	202409	10	202409	10	202409	10
818	500233199501166939	周京城	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
819	132624198111177513	张宝生	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
820	510106196905270410	何寒虹	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
821	510106197902262110	陆军	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
822	510105199806191773	赵翔	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
823	412823199012235614	邓红军	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13

867	511502199105210381	黄一格	企业职工养老	202409	10	202409	10	202409	10
868	510105198504252775	魏兴耀	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
869	50038319941104665X	王洋	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
870	64038119930531361X	张凌华	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
871	620422199110103710	赵亚强	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
872	620105197811142016	王志华	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
873	522127198812112012	刘波	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
874	612324199012267014	乔冬冬	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
875	51021419770614151X	黎宗勇	企业职工养老	202501	9	202501	9	202501	9
876	511602198407260182	熊雯	企业职工养老	202501	9	202501	9	202501	9
877	510184198311080028	杨巍	企业职工养老	202501	4	202501	4	202501	4
878	513922199808100014	蒋鸿	企业职工养老	202506	4	202506	4	202506	4
879	510106198501200431	王耀杰	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
880	513821199810247451	姚瑞涵	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
881	150421198212152114	高飞	企业职工养老	202509	1	202509	1	202509	1
882	510322199308130027	张艺川	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
883	510181198311160029	段美权	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
884	510721197309285457	中建波	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
885	612731199406241023	冯敏	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
886	230502198804070514	魏宇飞	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
887	532322199904270021	鲁怡	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
888	510503198702092759	王先涛	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
889	610321198705292129	赵亚芳	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
890	51040219921005381X	闻琪翔	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
891	429004199012131757	曾荣辉	企业职工养老	202409	8	202409	8	202409	8
892	350681198511211019	陈棋彬	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
893	362524198810252532	吴波	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
894	510104198810072370	黄翼飞	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
895	429004198412182989	陈丹	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
896	22032219821230683X	张辉宁	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13

打印时间：2025年09月22日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 U u j A h n j A T 5 P u h s S Q u d N U 验证。验证码有效期至2025年12月22日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

4. 结构设计负责人：姜夕伟

使用有效期: 2025年08月05日 - 2026年02月01日		
<p>中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书</p>		
<p>本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师 的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期 内执业。</p>		
姓 名: 姜夕伟		
性 别: 男		
出生日期: 1983年10月21日		
注册编号: S20175102708		
聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司		
注册有效期: 2023年12月14日-2026年12月31日		
个人签名: 		
签名日期: 2025.8.5	发证日期: 2023年12月14日	



姓名: 姜夕伟
Full Name: 男
性别: 男
Sex: 1983年10月
出生年月: 1983年10月
Date of Birth: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
工作单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
Place of Work

专业名称: 道路桥梁
Speciality: 高级工程师
资格名称: 高级工程师
Qualification Level: 二〇一七年十一月二日
授予时间: 二〇一七年十一月二日
Conferment Date: 173331383
编号: 173331383
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2017年12月28日
Issued Date: 高级专业技职务
评审委员会

硕士研究生 毕业证书



研究生 姜夕伟, 性别 男, 一九八三年十月二十一日生,
于二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在 结构工程 专业
学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业
论文答辩通过, 准予毕业。

校长: 陈永福
校名: 西南交通大学

证书编号: 106131201002000657

二〇一〇年六月三十日



四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 单位社保编号 10010006173 当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险 (2024年09月-2025年09月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202409	835	3403334.16		0	835	141805.59	836	45393.58
202410	833	3397157.28		0	833	141548.22	834	45311.22
202411	819	3365442.24		0	819	140226.76	819	44873.86
202412	813	3347446.8		0	813	139476.95	813	44633.91
202501	829	3418333.68		0	829	142430.57	829	56972.03
202502	823	3408830.16		0	823	142034.59	823	56813.64
202503	814	3371210.88		0	814	140467.12	814	56186.65
202504	805	2847066.96		0	805	118627.79	805	47451.08
202505	796	2820314.88		0	796	117513.12	796	47005.22
202506	791	2808374.88		0	791	117015.62	791	46806.22
202507	792	2798157.6		0	792	116589.9	794	46672.03
202508	786	2774978.4		0	786	115624.1	788	46285.71
202509	783	2775198.96		0	783	115633.29	785	46289.4
欠费情况 (从单位初次参保时间2001年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险 (本金)		机关养老保险 (本金)		失业保险 (本金)		工伤保险 (本金)	
累计欠费 (元)	0		0		0		0	

人员缴费信息 (2024年09月-2025年09月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	42120219870701473X	邹维	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
2	142423197709230016	郭高洁	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
3	500234199209238831	肖朝政	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
4	510106198304250018	何勇	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
5	510104198101071674	王国冬	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
6	510322197911260417	邱毅	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13

566	50038219950128185X	杨天黎	企业职工养老	202505	5	202505	5	202505	5
567	210282199005218718	于文溢	企业职工养老	202507	3	202507	3	202507	3
568	513902200307275692	肖洋						202507	3
569	622322198705093832	何自敬	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
570	510105199206071524	黄皓	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
571	513030198903101185	万剑梅	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
572	450924198708204472	黎杰	企业职工养老	202409	10	202409	10	202409	10
573	510104198502173495	李乐	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
574	420902198410262019	罗杰	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
575	310110198002150430	胡靛	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
576	510922197603240329	牟青	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
577	650104198406134227	李璇	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
578	51012319810726031X	赵强	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
579	513424198404200028	杨光飞	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
580	510521199008153790	代明亮	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
581	500101198904020423	沈蕴	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
582	511681198910051834	唐博	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
583	51010519980531177X	罗逸飞	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
584	510623198109278713	刘武平	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
585	510102196910304093	李欣	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
586	51101119901228329X	邹强	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
587	650203199706142142	王艺迪	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
588	530128199510203630	赵显云	企业职工养老	202409	5	202409	5	202409	5
589	510129197709040617	何孟狄	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
590	412825198801274913	戚金锋	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
591	622424198509222818	马高强	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
592	510106198910130446	洪文睿	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
593	510922198606160273	陈超逸	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
594	510104199102091671	文宇晚	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
595	41082519821226001X	田伟峰	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
596	510221198105230013	樊长刚	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
597	51010319650326481X	浦兵	企业职工养老	202409	8	202409	8	202409	8
598	510724198911032413	杨文浩	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
599	510105199206141019	朱榕鑫	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
600	310110197111113618	柳华	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
601	513422198701011538	马拉莫	企业职工养老	202409	8	202409	8	202409	8
602	510103196611174811	黄颂民	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
603	510103196704055715	王松	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
604	370782198310215510	姜夕伟	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
605	410181198410318510	蔡喜昌	企业职工养老	202409	5	202409	5	202409	5
606	510802198707021730	张珏	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
607	310110197607103616	李廷华	企业职工养老	202409	11	202409	11	202409	11
608	410222198905046030	田建波	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13

867	511502199105210381	黄一格	企业职工养老	202409	10	202409	10	202409	10
868	510105198504252775	魏兴耀	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
869	50038319941104665X	王洋	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
870	64038119930531361X	张凌华	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
871	620422199110103710	赵亚强	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
872	620105197811142016	王志华	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
873	522127198812112012	刘波	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
874	612324199012267014	乔冬冬	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
875	51021419770614151X	黎宗勇	企业职工养老	202501	9	202501	9	202501	9
876	511602198407260182	熊雯	企业职工养老	202501	9	202501	9	202501	9
877	510184198311080028	杨巍	企业职工养老	202501	4	202501	4	202501	4
878	513922199808100014	蒋鸿	企业职工养老	202506	4	202506	4	202506	4
879	510106198501200431	王耀杰	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
880	513821199810247451	姚瑞涵	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
881	150421198212152114	高飞	企业职工养老	202509	1	202509	1	202509	1
882	510322199308130027	张艺川	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
883	510181198311160029	段美权	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
884	510721197309285457	中建波	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
885	612731199406241023	冯敏	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
886	230502198804070514	魏宇飞	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
887	532322199904270021	鲁怡	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
888	510503198702092759	王先涛	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
889	610321198705292129	赵亚芳	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
890	51040219921005381X	闻琪翔	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
891	429004199012131757	曾荣辉	企业职工养老	202409	8	202409	8	202409	8
892	350681198511211019	陈棋彬	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
893	362524198810252532	吴波	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
894	510104198810072370	黄翼飞	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
895	429004198412182989	陈丹	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
896	22032219821230683X	张辉宁	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13

打印时间：2025年09月22日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 U u j A h n j A T 5 P u h s S Q u d N U 验证。验证码有效期至2025年12月22日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

5. 造价负责人：刘刚宁

使用有效期: 2025年08月01日 - 2025年10月30日		
<h1>中华人民共和国</h1> <h2>一级造价工程师注册证书</h2> <p>The People's Republic of China Class1 Cost Engineer Certificate of Registration</p>		
姓 名:	刘刚宁	
性 别:	男	
出 生 日 期:	1973年10月23日	
专 业:	土木建筑工程	
证 书 编 号:	建[造]11055100009969	
有 效 期:	2022年01月01日-2025年12月31日	
聘 用 单 位:		中国市政工程西南设计研究总院有限公司
		 <p>中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章</p> <p>发证日期: 2021年12月06日</p>
个人签名: 		
签名日期: 2025.8.1		

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 刘刚宁
Name _____
性 别 男
Sex _____
出生年月 1973.10
Date of Birth _____
工作单位 中国市政工程西南设计
Company Name 研究总院有限公司
编 号 1240351
Number _____

系列名称 工程系列
Category _____
资格名称 正高级工程师
Competent for _____
专业名称 工程经济
Speciality _____
评审时间 2024.10.17
Date of Appraisal _____



APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

普通高等学校 毕业证书



学生刘刚宁 性别男，一九七三年
十月 日生，于一九九二年九月
至一九九七年七月在本校建筑管理工程
(国际工程承包)专业五年制本科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校(院)长 麟祝印家
校 名:

一九九七年七月二日

学校编号: 970929

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00378097

姓名 刘刚宁

性别 男 民族 汉

出生 1973 年 10 月 23 日

住址 成都市金牛区星辉中路8
号1栋1单元5楼3号



公民身份号码 650104197310232530



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 成都市公安局金牛分局

有效期限 2019.03.22-2039.03.22

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 单位社保编号 10010006173 当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险 (2024年09月-2025年09月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202409	835	3403334.16		0	835	141805.59	836	45393.58
202410	833	3397157.28		0	833	141548.22	834	45311.22
202411	819	3365442.24		0	819	140226.76	819	44873.86
202412	813	3347446.8		0	813	139476.95	813	44633.91
202501	829	3418333.68		0	829	142430.57	829	56972.03
202502	823	3408830.16		0	823	142034.59	823	56813.64
202503	814	3371210.88		0	814	140467.12	814	56186.65
202504	805	2847066.96		0	805	118627.79	805	47451.08
202505	796	2820314.88		0	796	117513.12	796	47005.22
202506	791	2808374.88		0	791	117015.62	791	46806.22
202507	792	2798157.6		0	792	116589.9	794	46672.03
202508	786	2774978.4		0	786	115624.1	788	46285.71
202509	783	2775198.96		0	783	115633.29	785	46289.4
欠费情况 (从单位初次参保时间2001年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险 (本金)		机关养老保险 (本金)		失业保险 (本金)		工伤保险 (本金)	
累计欠费 (元)	0		0		0		0	

人员缴费信息 (2024年09月-2025年09月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	42120219870701473X	邹维	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
2	142423197709230016	郭高洁	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
3	500234199209238831	肖朝政	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
4	510106198304250018	何勇	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
5	510104198101071674	王国冬	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
6	510322197911260417	邱毅	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13

265	510681199910284412	邓昊天	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
266	410322198402162828	张元鹏	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
267	511028198411054817	张云飞	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
268	511002199812210615	唐乐	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
269	510106198802151012	邱格凯	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
270	522702199010160020	陆媛	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
271	511024199208060014	苏毅	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
272	510121198105060071	贺思菱	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
273	512223197707042626	戴红	企业职工养老	202409	8	202409	8	202409	8
274	420104198602040022	史林威	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
275	511526198608301118	杨雨	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
276	510105200103111779	傅驿凯	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
277	429006198105025417	郑伟光	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
278	411381198706064531	王振克	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
279	53038119950111003X	吴寅瑞	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
280	513901199712112326	宋娇	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
281	510215197710297142	玄丽	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
282	130406198705310654	王洪涛	企业职工养老	202409	9	202409	9	202409	9
283	511025198708013873	邓轲	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
284	429006199005176394	彭勇	企业职工养老	202409	3	202409	3	202409	3
285	520203199602182810	董辉	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
286	510106198311170438	唐璞	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
287	430702199303228013	刘利文	企业职工养老	202409	11	202409	11	202409	11
288	370285198710273519	周美修	企业职工养老	202409	5	202409	5	202409	5
289	620105197205191010	汪立飞	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
290	510103197008124822	成蜀波	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
291	410305198701200517	谷健	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
292	511025198111244249	吴生辉	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
293	650104197310232530	刘刚宇	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
294	513002198405032556	周季	企业职工养老	202501	9	202501	9	202501	9
295	511126198803230018	江鹏锐	企业职工养老	202509	1	202509	1	202509	1
296	511524198602140058	张虎	企业职工养老	202509	1	202509	1	202509	1
297	51162219880619945X	易守东	企业职工养老	202509	1	202509	1	202509	1
298	513701198611164535	魏俊	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
299	513821198408230964	倪先红	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
300	513022199212030175	向星宇	企业职工养老	202409	8	202409	8	202409	8
301	513425199310070016	湛宇帆	企业职工养老	202409	7	202409	7	202409	7
302	511321199111100339	杨亚	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
303	513028197304040046	郭海鹏	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
304	510212197709280336	谭伟	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
305	510106198203065526	周艳莉	企业职工养老	202409	4	202409	4	202409	4
306	510106198811131822	罗越月	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
307	612725199906175045	白愿楠	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13

867	511502199105210381	黄一格	企业职工养老	202409	10	202409	10	202409	10
868	510105198504252775	魏兴耀	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
869	50038319941104665X	王洋	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
870	64038119930531361X	张凌华	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
871	620422199110103710	赵亚强	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
872	620105197811142016	王志华	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
873	522127198812112012	刘波	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
874	612324199012267014	乔冬冬	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
875	51021419770614151X	黎宗勇	企业职工养老	202501	9	202501	9	202501	9
876	511602198407260182	熊雯	企业职工养老	202501	9	202501	9	202501	9
877	510184198311080028	杨巍	企业职工养老	202501	4	202501	4	202501	4
878	513922199808100014	蒋鸿	企业职工养老	202506	4	202506	4	202506	4
879	510106198501200431	王耀杰	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
880	513821199810247451	姚瑞涵	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
881	150421198212152114	高飞	企业职工养老	202509	1	202509	1	202509	1
882	510322199308130027	张艺川	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
883	510181198311160029	段美权	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
884	510721197309285457	中建波	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
885	612731199406241023	冯敏	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
886	230502198804070514	魏宇飞	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
887	532322199904270021	鲁怡	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
888	510503198702092759	王先涛	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
889	610321198705292129	赵亚芳	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
890	51040219921005381X	闻琪翔	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
891	429004199012131757	曾荣辉	企业职工养老	202409	8	202409	8	202409	8
892	350681198511211019	陈棋彬	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
893	362524198810252532	吴波	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
894	510104198810072370	黄翼飞	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
895	429004198412182989	陈丹	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
896	22032219821230683X	张辉宁	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13

打印时间：2025年09月22日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 U u j A h n j A T 5 P u h s S Q u d N U 验证。验证码有效期至2025年12月22日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

6. 工艺设计人员：刘波

使用有效期: 2025年08月01日 - 2025年12月31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:	刘波		
性 别:	男		
出生日期:	1970年12月19日		
注册编号:	CS20105100066		
聘用单位:	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		
注册有效期: 2022年12月22日-2025年12月31日			
个人签名:			
签名日期:	2025.8.1		
		发证日期: 2022年12月22日	



姓名: 刘波
 Full Name: 男
 性别: 男
 Sex: 1970年12月
 出生年月: 1970年12月
 Date of Birth: 中国市政工程西南设计研
 工作单位: 究总院
 Place of Work

市政给排水

专业名称:
 Speciality:
 资格名称: 享受教授、研究员待遇的高级工程师
 Qualification Level:
 授予时间: 二〇一三年十二月三日
 Conferment Date: 133330864
 编号:
 No.:

评委会章

Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2013年12月23日
 Issued Date: 高级专业技术职务
 评审委员会



重庆建筑工程学院

毕业证书

学生 刘波 生
 于一九七零年十一月。自一九
 八九年九月至一九九三年
 七月在本院 城市建设工程系
 给水排水工程专业 本科 科学制
 四年，学完教学计划规定的全
 部课程，成绩合格，准予毕业。

院长



一九九三年七月五日

证书编号: 930270



四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 单位社保编号 10010006173 当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险 (2024年09月-2025年09月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202409	835	3403334.16		0	835	141805.59	836	45393.58
202410	833	3397157.28		0	833	141548.22	834	45311.22
202411	819	3365442.24		0	819	140226.76	819	44873.86
202412	813	3347446.8		0	813	139476.95	813	44633.91
202501	829	3418333.68		0	829	142430.57	829	56972.03
202502	823	3408830.16		0	823	142034.59	823	56813.64
202503	814	3371210.88		0	814	140467.12	814	56186.65
202504	805	2847066.96		0	805	118627.79	805	47451.08
202505	796	2820314.88		0	796	117513.12	796	47005.22
202506	791	2808374.88		0	791	117015.62	791	46806.22
202507	792	2798157.6		0	792	116589.9	794	46672.03
202508	786	2774978.4		0	786	115624.1	788	46285.71
202509	783	2775198.96		0	783	115633.29	785	46289.4
欠费情况 (从单位初次参保时间2001年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险 (本金)		机关养老保险 (本金)		失业保险 (本金)		工伤保险 (本金)	
累计欠费 (元)	0		0		0		0	

人员缴费信息 (2024年09月-2025年09月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	42120219870701473X	邹维	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
2	142423197709230016	郭高洁	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
3	500234199209238831	肖朝政	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
4	510106198304250018	何勇	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
5	510104198101071674	王国冬	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
6	510322197911260417	邱毅	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13

136	511121198110067543	吕红	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
137	500112199805222517	黎豪森	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
138	510108198011041223	关智庆	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
139	511621199502137733	郭鑫鑫	企业职工养老	202412	10	202412	10	202412	10
140	511121197510065622	苏秀林	企业职工养老	202505	5	202505	5	202505	5
141	500240200202125247	冉灵杉						202409	13
142	510125199304181220	赵子嵩	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
143	220523198606184019	王永斌	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
144	510921198406160619	敬世平	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
145	510104199010101473	杨晓晨	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
146	510125198709200958	赖信舟	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
147	510103197302215119	郭劲	企业职工养老	202409	5	202409	5	202409	5
148	510129199108080014	彭表	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
149	610632199410193246	刘蕊	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
150	220581198509024316	姜川	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
151	51021219720112034X	任春梅	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
152	511322199712135656	陈凡	企业职工养老	202409	11	202409	11	202409	11
153	510103196412304812	赵兴国	企业职工养老	202409	4	202409	4	202409	4
154	510103197003204815	陈波	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
155	513902199108220423	唐菲悦	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
156	460004199011030216	柯武	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
157	630104199302220527	赵萌君	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
158	530103199806201821	秦睿斌	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
159	51068119990526031X	张云博	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
160	510102197009278421	鞠红	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
161	510902198106141556	康勇	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
162	510106199011062536	杨麒麟	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
163	51390119900512183X	刘杰	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
164	500107199908316515	杨熊思杰	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
165	510103196701154814	郑立权	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
166	520121199001171013	李远洋	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
167	51062319981109381X	张义中	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
168	411123199011074514	郭路伟	企业职工养老	202409	2	202409	2	202409	2
169	513722198209154912	何俊	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
170	510212197012190314	刘波	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
171	130732198805060495	丁文龙	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
172	420202199605241249	王子婕	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
173	620302198710280037	高锐	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
174	513021198511211856	杨冬	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
175	421087198611222115	周禹	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
176	510106199612190410	华韵丰	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
177	410105197102240511	丁扬	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
178	510103197406125732	王雪原	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13

867	511502199105210381	黄一格	企业职工养老	202409	10	202409	10	202409	10
868	510105198504252775	魏兴耀	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
869	50038319941104665X	王洋	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
870	64038119930531361X	张凌华	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
871	620422199110103710	赵亚强	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
872	620105197811142016	王志华	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
873	522127198812112012	刘波	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
874	612324199012267014	乔冬冬	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
875	51021419770614151X	黎宗勇	企业职工养老	202501	9	202501	9	202501	9
876	511602198407260182	熊雯	企业职工养老	202501	9	202501	9	202501	9
877	510184198311080028	杨巍	企业职工养老	202501	4	202501	4	202501	4
878	513922199808100014	蒋鸿	企业职工养老	202506	4	202506	4	202506	4
879	510106198501200431	王耀杰	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
880	513821199810247451	姚瑞涵	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
881	150421198212152114	高飞	企业职工养老	202509	1	202509	1	202509	1
882	510322199308130027	张艺川	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
883	510181198311160029	段美权	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
884	510721197309285457	中建波	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
885	612731199406241023	冯敏	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
886	230502198804070514	魏宇飞	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
887	532322199904270021	鲁怡	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
888	510503198702092759	王先涛	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
889	610321198705292129	赵亚芳	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
890	51040219921005381X	闻琪翔	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
891	429004199012131757	曾荣辉	企业职工养老	202409	8	202409	8	202409	8
892	350681198511211019	陈棋彬	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
893	362524198810252532	吴波	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
894	510104198810072370	黄翼飞	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
895	429004198412182989	陈丹	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
896	22032219821230683X	张辉宁	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13

打印时间：2025年09月22日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 U u j A h n j A T 5 P u h s S Q u d N U 验证。验证码有效期至2025年12月22日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

7. 结构设计人员：包博

本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group (Ltd.) and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 包博
Name

性别 男
Sex

出生年月 1988.6
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
Company Name

编号 4202907
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 结构工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2020.10.16
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

使用有效期: 2025年07月31日
- 2026年01月27日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 包博

性 别: 男

出生日期: 1988年06月25日

注册编号: S20245103801

聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2024年05月10日-2027年06月30日



个人签名: 包博

签名日期: 2025. 7. 31

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月10日

普通高等学校

毕业证书



学生 包博 性别男, 1988 年 06 月 25 日生, 于 2007 年 09 月至 2011 年 06 月在本校 土木工程 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 东北农业大学

校(院)长: 徐梅印

证书编号: 102241201105003557

2011 年 6 月 20 日

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

姓名 包博

性别 男 民族 汉

出生 1988 年 6 月 25 日

住址 广东省深圳市南山区科技中二路19号劲嘉科技大厦2-10楼

公民身份号码 220521198806255413





中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2023.10.08-2043.10.08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

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
2024	08	145792	16206.0	2592.96	1296.48	1	16206	810.3	324.12	1	16206	81.03	16206	64.82	16206	129.65	32.41
2024	09	145792	13206.0	2112.96	1056.48	1	13206	660.3	264.12	1	13206	66.03	13206	52.82	13206	105.65	26.41
2024	10	145792	11706.0	1872.96	936.48	1	11706	585.3	234.12	1	11706	58.53	11706	46.82	11706	93.65	23.41
2024	11	145792	17152.0	2744.32	1372.16	1	17152	857.6	343.04	1	17152	85.76	17152	68.61	17152	137.22	34.3
2024	12	145792	17796.0	2847.36	1423.68	1	17796	889.8	355.92	1	17796	88.98	17796	71.18	17796	142.37	35.59
2025	01	145792	11974.0	2035.58	957.92	1	11974	598.7	239.48	1	11974	59.87	11974	47.9	11974	95.79	23.95
2025	02	145792	10189.0	1732.13	815.12	1	10189	509.45	203.78	1	10189	50.95	10189	40.76	10189	81.51	20.38
2025	03	145792	12189.0	2072.13	975.12	1	12189	609.45	243.78	1	12189	60.95	12189	48.76	12189	97.51	24.38
2025	04	145792	17689.0	3007.13	1415.12	1	17689	884.45	353.78	1	17689	88.45	17689	70.76	17689	141.51	35.38
2025	05	145792	17689.0	3007.13	1415.12	1	17689	884.45	353.78	1	17689	88.45	17689	70.76	17689	141.51	35.38
2025	06	145792	17689.0	3007.13	1415.12	1	17689	884.45	353.78	1	17689	88.45	17689	70.76	17689	141.51	35.38
2025	07	145792	17489.0	2973.13	1399.12	1	17489	874.45	349.78	1	17489	87.45	17489	69.96	17489	139.91	34.98
2025	08	145792	16989.0	2888.13	1359.12	1	16989	849.45	339.78	1	16989	84.95	16989	67.96	16989	135.91	33.98
2025	09	145792	15689.0	2667.13	1255.12	1	15689	784.45	313.78	1	15689	78.45	15689	62.76	15689	125.51	31.38
合计			35560.18	17092.16			10682.6	4273.04			1068.3					427.31	

单位名称
中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院



8. 造价人员：陈琪楠

使用有效期: 2025年08月04日
- 2025年11月02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: 陈琪楠

性 别: 女

出 生 日 期: 1985年04月21日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11195100021272

有 效 期: 2023年08月21日-2027年08月20日

聘 用 单 位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司





个人签名: 陈琪楠

签名日期: 陈琪楠 2025.8.4

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政专用章

发证日期: 2023年07月24日

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 陈琪楠
Name

性别 女
Sex

出生年月 1985.4
Date of Birth
工作单位 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
Company Name

编号 4172007
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 工程造价
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2017.08.30
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

普通高等学校

毕业证书



学生 陈琪楠 性别 女，一九八五年 四月 二十一日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 工程管理（投资与造价管理方向）专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

李时红

证书编号：106111200705001998

二〇〇七年 六 月 三十 日

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



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 成都市公安局锦江分局

有效期限 2020.08.19-2040.08.19

姓 名 陈琪楠

性 别 女 民 族 汉

出 生 1985 年 4 月 21 日

住 址 成都市锦江区天涯石北街
20号1栋5单元11楼38号



公民身份号码 510122198504210029

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 单位社保编号 10010006173 当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险 (2024年09月-2025年09月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202409	835	3403334.16		0	835	141805.59	836	45393.58
202410	833	3397157.28		0	833	141548.22	834	45311.22
202411	819	3365442.24		0	819	140226.76	819	44873.86
202412	813	3347446.8		0	813	139476.95	813	44633.91
202501	829	3418333.68		0	829	142430.57	829	56972.03
202502	823	3408830.16		0	823	142034.59	823	56813.64
202503	814	3371210.88		0	814	140467.12	814	56186.65
202504	805	2847066.96		0	805	118627.79	805	47451.08
202505	796	2820314.88		0	796	117513.12	796	47005.22
202506	791	2808374.88		0	791	117015.62	791	46806.22
202507	792	2798157.6		0	792	116589.9	794	46672.03
202508	786	2774978.4		0	786	115624.1	788	46285.71
202509	783	2775198.96		0	783	115633.29	785	46289.4
欠费情况 (从单位初次参保时间2001年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险 (本金)		机关养老保险 (本金)		失业保险 (本金)		工伤保险 (本金)	
累计欠费 (元)	0		0		0		0	

人员缴费信息 (2024年09月-2025年09月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	42120219870701473X	邹维	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
2	142423197709230016	郭高洁	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
3	500234199209238831	肖朝政	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
4	510106198304250018	何勇	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
5	510104198101071674	王国冬	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
6	510322197911260417	邱毅	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13

50	532726199011143030	邓钦祖	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
51	510106198707200736	陈玉珂	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
52	510102197803220462	郭韵	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
53	510105199605041760	邓靖琳	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
54	510106199005131021	曾子渝	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
55	620422199110182543	权宜羽	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
56	511302198306221129	张源	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
57	452723198801014029	韦湛湛	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
58	513822198611117875	胡伟	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
59	513022199211073712	刘鹏飞	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
60	512921197207098258	陈小刚	企业职工养老	202409	10	202409	10	202409	10
61	410122198311166953	许杰	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
62	362422198510097210	黄汉彪	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
63	513525198201053330	彭小东	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
64	431022199110113170	李文财	企业职工养老	202409	2	202409	2	202409	2
65	511025199203188410	黄科	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
66	510131198212316821	王晓丽	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
67	622727199205090254	吕会龙	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
68	511322198902053614	李泓飞	企业职工养老	202501	9	202501	9	202501	9
69	512901197011140818	罗玉冰	企业职工养老	202501	9	202501	9	202501	9
70	120225198103162543	侯继燕	企业职工养老	202501	9	202501	9	202501	9
71	510214198111211720	魏娟	企业职工养老	202501	9	202501	9	202501	9
72	320322197809232836	李磊	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
73	510103197312173119	曹朴	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
74	510105198504010514	何挺	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
75	513427198410170039	李林洋	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
76	510122198504210029	陈琪楠	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
77	412932197203150069	谭丽	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
78	510104197807262873	李晓敏	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
79	511111198008251018	王胤	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
80	510303198307180520	雷茂娟	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
81	510106198601260028	黄洁	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
82	512326199209125530	苏华飞	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
83	622621199507010535	张坤阳	企业职工养老	202409	9	202409	9	202409	9
84	360281199404021425	孙艳婷	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
85	511023198012070172	唐亮节	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
86	511222197910292973	王志华	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
87	510212196410010417	刘建国	企业职工养老	202409	2	202409	2	202409	2
88	410881198907206037	薛文文	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
89	412702199001166046	孟如真	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
90	130827198907280020	任子华	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
91	520102199304284032	张超	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
92	513123198907180046	徐剑书	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13

867	511502199105210381	黄一格	企业职工养老	202409	10	202409	10	202409	10
868	510105198504252775	魏兴耀	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
869	50038319941104665X	王洋	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
870	64038119930531361X	张凌华	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
871	620422199110103710	赵亚强	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
872	620105197811142016	王志华	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
873	522127198812112012	刘波	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
874	612324199012267014	乔冬冬	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
875	51021419770614151X	黎宗勇	企业职工养老	202501	9	202501	9	202501	9
876	511602198407260182	熊雯	企业职工养老	202501	9	202501	9	202501	9
877	510184198311080028	杨巍	企业职工养老	202501	4	202501	4	202501	4
878	513922199808100014	蒋鸿	企业职工养老	202506	4	202506	4	202506	4
879	510106198501200431	王耀杰	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
880	513821199810247451	姚瑞涵	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
881	150421198212152114	高飞	企业职工养老	202509	1	202509	1	202509	1
882	510322199308130027	张艺川	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
883	510181198311160029	段美权	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
884	510721197309285457	中建波	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
885	612731199406241023	冯敏	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
886	230502198804070514	魏宇飞	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
887	532322199904270021	鲁怡	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
888	510503198702092759	王先涛	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
889	610321198705292129	赵亚芳	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
890	51040219921005381X	闻琪翔	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
891	429004199012131757	曾荣辉	企业职工养老	202409	8	202409	8	202409	8
892	350681198511211019	陈棋彬	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
893	362524198810252532	吴波	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
894	510104198810072370	黄翼飞	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
895	429004198412182989	陈丹	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13
896	22032219821230683X	张辉宁	企业职工养老	202409	13	202409	13	202409	13

打印时间：2025年09月22日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 U u j A h n j A T 5 P u h s S Q u d N U 验证。验证码有效期至2025年12月22日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

9. 施工负责人（施工项目经理）：周晨光

		使用有效期: 2025年09月04日 - 2026年02月26日	
中华人民共和国一级建造师注册证书			
姓 名:	周晨光		
性 别:	男		
出生日期:	1969年03月03日		
注册编号:	湘1432010201107851		
聘用企业:	湖南建工集团有限公司		
注册专业:	建筑工程(有效期: 2023-02-27至2026-02-26) 市政公用工程(有效期: 2023-02-27至2026-02-26)		
			
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询		个人签名: 周晨光 签名日期: 2025-10-16	
		 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: 2020年03月06日	

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：湘建安B（2020）0007395

姓 名：周晨光

性 别：男

出 生 年 月：1969年03月03日

企 业 名 称：湖南建工集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2020年04月02日

有 效 期：2020年04月02日 至 2027年05月17日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年04月02日



姓名 周晨光

性别 男 民族 汉

出生 1969 年 3 月 3 日

住址 长沙市芙蓉区文艺路51号
503房

公民身份号码 432824196903033414



中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 长沙市公安局芙蓉分局

有效期限 2024.08.22-长期



持证人签名:

姓 名 周廉光

性 别 男

身份证号 432824196903033414

职称名称 高级工程师

专业类别 市政公用工程

确认日期 2017年12月31日

工作单位 湖南省第一工程有限公司

系统编码 A08171000000000480

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，不得翻印。

高级专业技术 职称证书



湖南省人力资源和社会保障厅

编号: NO. 00001131

普通高等学校

毕业证书



学生 周晨光 性别 男, 一九六九年 三 月 三 日生, 于二〇〇四年
九月至二〇〇六年 七 月在本校 网络教育学院 专科起点 工程管理
(工程造价管理) 专业
三年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校

名

重庆大学

校(院)长:

李如红

证书编号: 106117200605200162

二〇〇六 年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	43110000000000001931			
姓名	周晨光	建账时间	200905	身份证号码	432824196903033414			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-01-16 13:19			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种		起止时间			
9143000018376036XT	湖南建工集团有限公司		企业职工基本养老保险		202503-202509			
			工伤保险		202503-202509			
			失业保险		202503-202509			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202509	企业职工基本养老保险	15260	2441.6	1220.8	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15260	320.46	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15260	106.82	45.78	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	15260	2441.6	1220.8	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：周晨光

第1页共2页

个人编号：43120000000003047687

202508	工伤保险	15260	320.46	0	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15260	106.82	45.78	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	15260	2441.6	1220.8	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15260	320.46	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15260	106.82	45.78	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	15260	2441.6	1220.8	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15260	320.46	0	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15260	106.82	45.78	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	15260	2441.6	1220.8	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15260	320.46	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15260	106.82	45.78	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	15260	2441.6	1220.8	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15260	320.46	0	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15260	106.82	45.78	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	15260	2441.6	1220.8	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15260	320.46	0	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15260	106.82	45.78	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名:周晨光

第2页,共2页

个人编号:43120000000003047687

10. 技术负责人：成远

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名

性别

身份证号

职称名称

级别

专业

评审机构

备案时间

备案文号

证书编号

成远

男

430381198910129593

高级工程师

副高级

市政公用工程

湖南建设投资集团有限责任公司工程系列高级职称评审委员会

2023年12月29日

湘人社职称（2024）72号

A0623199101003179

有效期至2026年04月14日

有效期至2026年04月14日





“智慧人社”微信公众号

盖签单电子签章
职称专用章

核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>；

2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

姓名 成远
性别 男 民族 汉
出生 1989 年 10 月 12 日
住址 广东省深圳市盐田区深盐
路2002号大百汇高新技术
工业园A栋913
公民身份号码 430381198910129593



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局盐田分局
有效期限 2024.05.20-2044.05.20

268

普通高等学校

毕业证书

学生 成远 性别 男 , 一九八九年十月十二日生, 于二〇一三年
三月至二〇一五年七月在本校网络教育土木工程(建筑工程方向)专业
专科起点本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中南大学 

校(院)长: 张彦宇

证书编号: 105337201505008313

二〇一五年七月十日

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

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	43110000000000001931			
姓名	成远	建账时间	201008	身份证号码	430381198910129593			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-01-11 18:47			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p>(1) 登陆单位网厅公共服务平台</p> <p>(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途		本人查询						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
9143000018376036XT		湖南建工集团有限公司		企业职工基本养老保险		202501-202509		
				工伤保险		202501-202509		
				失业保险		202501-202509		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称		用工形式		实际用工单位		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202509	企业职工基本养老保险	12100	1936	968	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12100	254.1	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12100	84.7	36.3	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	12100	1936	968	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：成远



个人编号：43120000000003306435

202508	工伤保险	12100	254.1	0	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12100	84.7	36.3	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	12100	1936	968	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12100	254.1	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12100	84.7	36.3	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	12100	1936	968	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12100	254.1	0	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12100	84.7	36.3	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	12100	1936	968	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12100	254.1	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12100	84.7	36.3	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	12100	1936	968	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12100	254.1	0	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12100	84.7	36.3	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	1100	176	88	正常	20250328	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	11000	1760	880	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	1100	23.1	0	正常	20250328	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	11000	231	0	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	1100	7.7	3.3	正常	20250328	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	11000	77	33	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
202502	企业职工基本养老保险	11000	1760	880	正常	20250226	正常应缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	1100	176	88	正常	20250328	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	11000	231	0	正常	20250226	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	1100	23.1	0	正常	20250328	缴费基数调整补缴	湖南省省本级



个人姓名：成远

第2页,共3页

个人编号：43120000000003306435

202502	失业保险	11000	77	33	正常	20250226	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	1100	7.7	3.3	正常	20250328	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
202501	企业职工基本养老保险	11000	1760	880	正常	20250124	正常应缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	1100	176	88	正常	20250328	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	11000	231	0	正常	20250124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	1100	23.1	0	正常	20250328	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	11000	77	33	正常	20250124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	1100	7.7	3.3	正常	20250328	缴费基数调整补缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



11. 安全负责人：何洁

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：湘建安C3（2023）0000880

姓 名：何洁

性 别：女

出 生 年 月：1997年10月11日

企 业 名 称：湖南建工集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年04月17日

有 效 期：2023年04月17日 至 2026年04月17日





发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年04月17日



建筑施工企业安管人员
安全生产考核合格
证书专用章

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 何洁
性别 女
身份证号 430481199710111241
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2024年11月30日
证书编号 B0624399101003197



有效期至长期

有效期至长期



“智慧人社”微信公众号

盖签发单位电子签章



核验途径:

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询, 网址:
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。



个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	43110000000000001931			
姓名	何洁	建账时间	202108	身份证号码	430481199710111241			
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-12-29 11:54			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途		本人查询						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
9143000018376036XT		湖南建工集团有限公司		企业职工基本养老保险		202501-202509		
				工伤保险		202501-202509		
				失业保险		202501-202509		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称		用工形式	实际用工单位	起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202509	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：何洁



个人编号：431200000000021319319

202508	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
202502	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20250226	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20250226	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20250226	正常应缴	湖南省省本级
202501	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20250124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20250124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20250124	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：何洁

第2页,共3页

个人编号：43120000000021319319

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



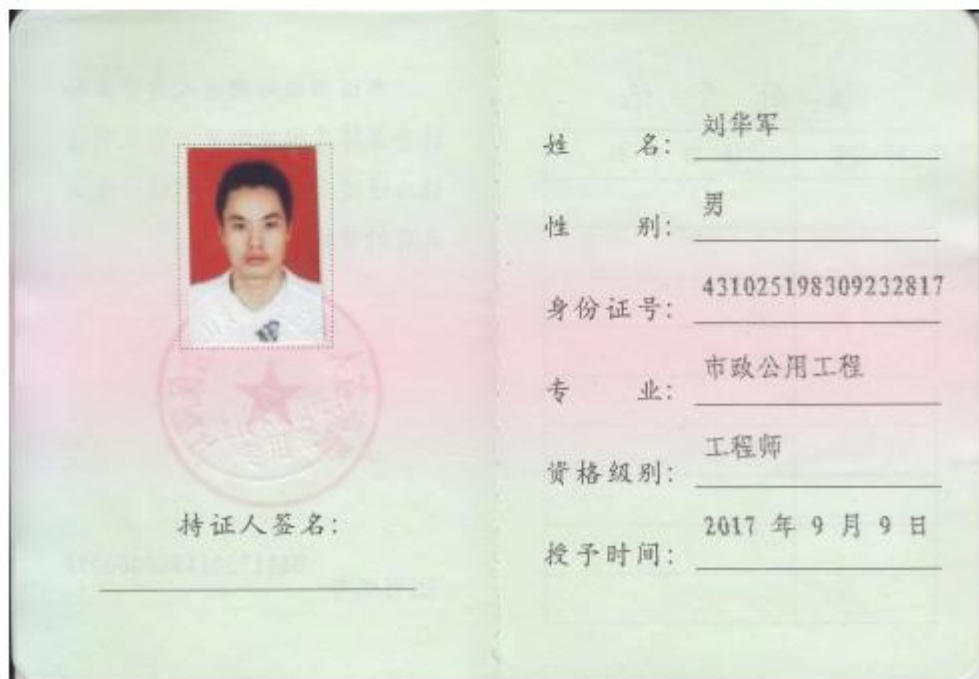
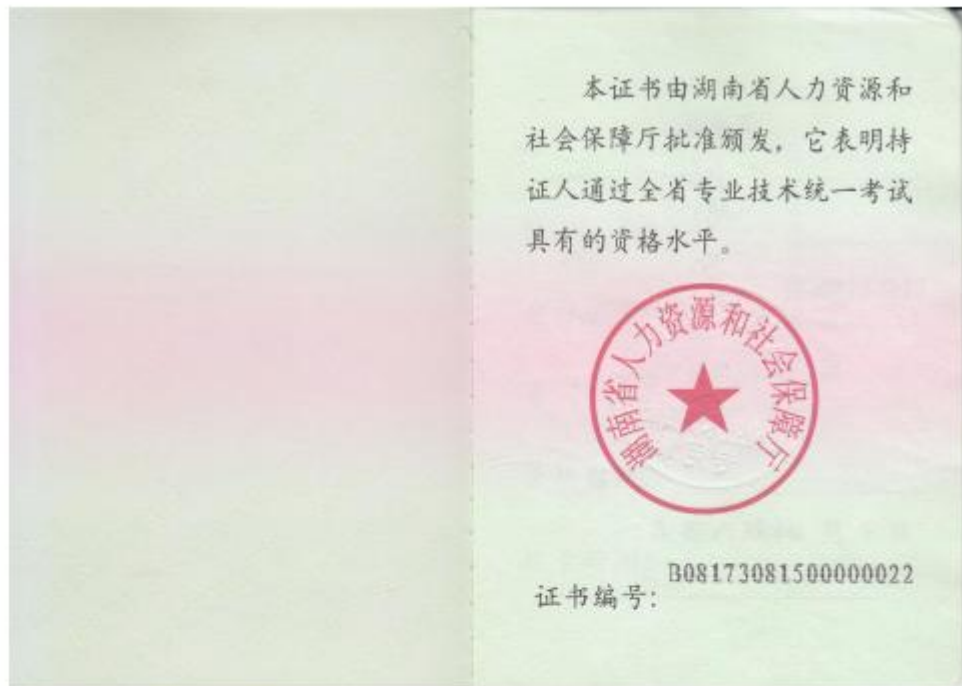
个人姓名:何洁

第3页,共3页

个人编号:43120000000021319319



12. 质量负责人：刘华军



证书编码: 0432010694317002230

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: 刘华军

身份证号: 431025198309232817

岗位名称: 土建质量员

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:

完成2025年度继续教育32学时。

完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 湖南城建职业技术学院

发证时间: 2020年10月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

姓名 刘华军
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 9 月 23 日
住址 长沙市天心区芙蓉南路一段788号
公民身份号码 431025198309232817



 中华人民共和国
居民身份 证
签发机关 长沙市公安局天心分局
有效期限 2017.02.06-2037.02.06

普通高等学校

毕业证书

学生 刘华军 性别男，一九八三年 九 月 二十三日生，于 二〇〇三年 九 月至 二〇〇六年 六 月在本校 建筑设备工程技术 专业 三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南城建职业技术学院 校（院）长：民万印世

证书编号： 130441200606001061 二〇〇六 年 六 月 三十 日

查询网址： <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	43110000000000001931				
姓名	刘华军	建账时间	200608	身份证号码	431025198309232817				
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-01-11 18:03				
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途		本人查询							
参保关系									
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间			
9143000018376036XT		湖南建工集团有限公司		企业职工基本养老保险		202501-202509			
				工伤保险		202501-202509			
				失业保险		202501-202509			
劳务派遣关系									
统一社会信用代码		单位名称		用工形式		实际用工单位		起止时间	
缴费明细									
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构	
202509	企业职工基本养老保险	10801	1728.16	864.08	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级	
	工伤保险	10801	226.82	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级	
	失业保险	10801	75.61	32.4	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级	
202508	企业职工基本养老保险	10801	1728.16	864.08	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级	

个人姓名：刘华军

第1页共5页

个人编号：431200000000001175046

202508	工伤保险	10801	226.82	0	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10801	75.61	32.4	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	10801	1728.16	864.08	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10801	226.82	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10801	75.61	32.4	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	10801	1728.16	864.08	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10801	226.82	0	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10801	75.61	32.4	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	10801	1728.16	864.08	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10801	226.82	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10801	75.61	32.4	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	10801	1728.16	864.08	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10801	226.82	0	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10801	75.61	32.4	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	10801	1728.16	864.08	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10801	226.82	0	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10801	75.61	32.4	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
202502	企业职工基本养老保险	10801	1728.16	864.08	正常	20250226	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10801	226.82	0	正常	20250226	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10801	75.61	32.4	正常	20250226	正常应缴	湖南省省本级
202501	企业职工基本养老保险	10801	1728.16	864.08	正常	20250124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10801	226.82	0	正常	20250124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10801	75.61	32.4	正常	20250124	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：刘华军

第2页,共3页

个人编号：43120000000001175046

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名:刘华军

第3页,共3页



个人编号:43120000000001175046

13. 施工员：詹雅佼

证书编码: 0432310400016000847

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: 詹雅佼

身份证号: 430922199910135528

岗位名称: 市政工程施工员

参加 2023年度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:
完成2025年度继续教育32学时。
完成2024年度继续教育32学时。

 扫码验证

培训机构: 湖南建筑高级技工学校
发证时间: 2023年03月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

姓名 詹雅佼
性别 女 民族 汉
出生 1999 年 10 月 13 日
住址 湖南省桃江县鲒埠回族乡
大水田村南湾内村民组
公民身份号码 430922199910135528



中华人民共和国居民身份证

签发机关 桃江县公安局
有效期限 2020.04.09-2030.04.09



普通高等学校

毕业证书

学生 詹雅佼 性别女 ,一九九九 年 十 月 十三 日生, 于二〇一八
年九 月至二〇二二年 六 月在本学院 土木工程 专业
四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 吉首大学张家界学院 院 长: 

证书编号: 126621202205001664 二〇二二年 六 月 十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chsi.com.cn



个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	43110000000000001931			
姓名	詹雅佼	建账时间	202306	身份证号码	430922199910135528			
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-12-28 17:05			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途		本人查询						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
9143000018376036XT		湖南建工集团有限公司		企业职工基本养老保险		202504-202509		
				工伤保险		202504-202509		
				失业保险		202504-202509		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称		用工形式	实际用工单位	起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202509	企业职工基本养老保险	5600	896	448	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5600	117.6	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5600	39.2	16.8	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	5600	896	448	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：詹雅佼



个人编号：43820000000012491942

202508	工伤保险	5600	117.6	0	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5600	39.2	16.8	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	5600	896	448	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5600	117.6	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5600	39.2	16.8	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	5600	896	448	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5600	117.6	0	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5600	39.2	16.8	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	5600	896	448	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5600	117.6	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5600	39.2	16.8	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	5600	896	448	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5600	117.6	0	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5600	39.2	16.8	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



14. 安全员：江海伦

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：湘建安C3（2023）0000754

姓 名：江海伦

性 别：男

出 生 年 月：2000年08月05日

企 业 名 称：湖南建工集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年04月13日

有 效 期：2023年04月13日 至 2026年04月13日





发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年04月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书

学生 江海伦 性别 男, 二〇〇〇年 八 月 五 日生, 于二〇一八年 九 月至二〇二一年 六 月在本校 建筑工程技术专业 三 年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 湖南城建职业技术学院 校(院)长 

证书编号: 130441202106001049 二〇二一年 六 月 十八 日

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

姓名 江海伦

性别 男 民族 汉

出生 2000 年 8 月 5 日

住址 湖南省澧县小渡口镇杨家村2组02021号

公民身份号码 430723200008052411





中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 澧县公安局

有效期限 2021.06.22-2031.06.22

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	4311000000000001931			
姓名	江海伦	建账时间	202108	身份证号码	430723200008052411			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-12-28 19:39			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途		本人查询						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
9143000018376036XT		湖南建工集团有限公司		企业职工基本养老保险		202502-202509		
				工伤保险		202502-202509		
				失业保险		202502-202509		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称		用工形式	实际用工单位	起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202509	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：江海伦



个人编号：43120000000104559927

202508	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
202502	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20250226	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20250226	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20250226	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名:江海伦

第2页,共2页

个人编号:43120000000104559927

15. 质检员：刘致泽

证书编码: 0432110900015000273

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: 刘致泽

身份证号: 431022199907093410

岗位名称: 市政工程质量员

参加 2021 年度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:
完成2024年度继续教育32学时。
完成2023年度继续教育32学时。

 扫码验证

培训机构: 湖南城建职业技术学院
发证时间: 2021年10月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

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	60002734	6120.0	979.2	489.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6120	61.2	6120	48.96	12.24
2025	02	60002734	6120.0	979.2	489.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6120	61.2	6120	48.96	12.24
2025	03	60002734	6120.0	979.2	489.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6120	61.2	6120	48.96	12.24
2025	04	60002734	6120.0	979.2	489.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6120	61.2	6120	48.96	12.24
2025	05	60002734	6120.0	979.2	489.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6120	61.2	6120	48.96	12.24
2025	06	60002734	6120.0	979.2	489.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6120	61.2	6120	48.96	12.24
2025	07	60002734	6120.0	979.2	489.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6120	61.2	6120	48.96	2.24
2025	08	60002734	6120.0	979.2	489.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6120	61.2	6120	48.96	2.24
2025	09	60002734	6120.0	979.2	489.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6120	61.2	6120	48.96	2.24
合计			8812.8	4406.4			3029.85	1211.94			303.03		350.8	40.64		110.16	

湖南建工集团有限公司深圳分公司



16. 标准员：易小云

证书编码: 0432211500015000105

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: 易小云

身份证号: 430223199911065144

岗位名称: 标准员

参加 2022年度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:
完成2024年度继续教育32学时。



培训机构: 湖南城建职业技术学院
发证时间: 2022年06月30日

扫码验证

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

姓名 易小云

性别 女 民族 汉

出生 1999 年 11 月 6 日

住址 湖南省攸县新市镇新联村
红岭组红岭020号

公民身份号码 430223199911065144



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 攸县公安局

有效期限 2019.01.15-2029.01.15

普通高等学校

毕业证书

学生 易小云 性别 女, 1999 年 11 月 06 日生, 于 2017
年 09 月至 2021 年 06 月在本校 **财务管理**
专业 四 年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。

校 名: 湖南文理学院芙蓉学院

校(院)长: 

证书编号: 126571202105001067

2021 年 06 月 20 日



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

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	43110000000000001931				
姓名	易小云	建账时间	202012	身份证号码	430223199911065144				
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-01-16 09:05				
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途		本人查询							
参保关系									
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间			
9143000018376036XT		湖南建工集团有限公司		企业职工基本养老保险		202501-202509			
				工伤保险		202501-202509			
				失业保险		202501-202509			
劳务派遣关系									
统一社会信用代码		单位名称		用工形式		实际用工单位		起止时间	
缴费明细									
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构	
202509	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级	
	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级	
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级	
202508	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级	

个人姓名：易小云

第1页共5页

个人编号：43120000000104571629

202508	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
202502	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20250226	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20250226	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20250226	正常应缴	湖南省省本级
202501	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20250124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20250124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20250124	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：易小云

第2页,共3页

个人编号：43120000000104571629

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名:易小云

第3页,共3页



个人编号:43120000000104571629

17. 劳务员：邓程文

证书编码: 0432311300016000489	
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: 邓程文
	身份证号: 430405199910172034
	岗位名称: 劳务员
参加 2023年度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: 完成2024年度继续教育32学时。	
	培训机构: 湖南建筑高级技工学校 发证时间: 2023年07月31日
扫码验证	查询地址: http://www.hnjsrcw.com

姓名 邓程文

性别 男 民族 汉

出生 1999 年 10 月 17 日

住址 湖南省衡阳市珠晖区怀窑里12栋189号202户

公民身份号码 430405199910172034



中华人民共和国居民身份证

签发机关 衡阳市公安局珠晖分局

有效期限 2019.05.17-2029.05.17



普通高等学校

毕业证书

学生 邓程文 性别 男 ,一九九九 年十 月十七 日生,于二〇一七 年 九 月至二〇二一 年 六 月在本校 建筑电气与智能化 专业 四 年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 南华大学

校(院)长: 张火华

证书编号: 105551202105630141

二〇二一 年 六 月 三十 日



个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	43110000000000001931			
姓名	邓程文	建账时间	202108	身份证号码	430405199910172034			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-12-28 19:02			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p>(1) 登陆单位网厅公共服务平台</p> <p>(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
9143000018376036XT	湖南建工集团有限公司			企业职工基本养老保险	202502-202509			
				工伤保险	202502-202509			
				失业保险	202502-202509			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202509	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：邓程文



个人编号：43120000000021319314

202508	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
202502	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20250226	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20250226	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20250226	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



18. 造价负责人：郭胜红





郭胜红

证件类型	居民身份证	证件号码	420121*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	湖南建工集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：湖南建工集团有限公司

注册编号/执业印章号：湘1432011201771847

注册专业：建筑工程

有效期：2027年10月28日

查看证书变更记录 (2)

一级注册造价工程师

注册单位：湖南建工集团有限公司

证书编号：建[造]11104300008403

注册编号/执业印章号：B11104300008403

注册专业：土建

有效期：2026年12月31日

2022-12-09 - 延续注册
湖南建工集团有限公司



粤高证字第 1600101107533 号
公民身份号码: 420121197707141913
1 6 0 0 1 0 1 1 0 7 5 3 3

郭胜红 于二〇一六年
十一月, 经 广州市建筑工程技
术高级工程师资格

评审委员会评审通过,
具备 建筑工程管理高级工程师
资格。特发此证



发证单位:
二〇一七年二月十四日



高等教育自学考试 毕业证书

姓 名: 郭胜红
身份证号: 420121197707141913
证书编号: 65420108051025523

参加 建筑工程
经审定, 准予毕业。

专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,

高等教育自学考试委员会

2016 年 6 月 30 日



高等院校

2016 年 6 月 30 日

姓名 郭胜红

性别 男 民族 汉

出生 1977 年 7 月 14 日

住址 广州市黄埔区世纪南一街
8号706房



公民身份号码 420121197707141913



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局黄埔分局

有效期限 2015.03.04-2035.03.04

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭胜红
 参保单位名称：湖南建工集团有限公司深圳分公司

社保电脑号：804628687
 单位编号：60002734

身份证号：420121197707141913
 单位编号：60002734

页码：1
 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
2025	01	60002734	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	181.0	18100	144.8
2025	02	60002734	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	181.0	18100	144.8
2025	03	60002734	20250.0	3442.5	1620.0	1	20250	1012.5	405.0	1	20250	101.25	20250	202.5	20250	162.0
2025	04	60002734	20250.0	3442.5	1620.0	1	20250	1012.5	405.0	1	20250	101.25	20250	202.5	20250	162.0
2025	05	60002734	20250.0	3442.5	1620.0	1	20250	1012.5	405.0	1	20250	101.25	20250	202.5	20250	162.0
2025	06	60002734	20250.0	3442.5	1620.0	1	20250	1012.5	405.0	1	20250	101.25	20250	202.5	20250	162.0
2025	07	60002734	20250.0	3442.5	1620.0	1	20250	1012.5	405.0	1	20250	101.25	20250	202.5	20250	162.0
2025	08	60002734	20250.0	3442.5	1620.0	1	20250	1012.5	405.0	1	20250	101.25	20250	202.5	20250	162.0
2025	09	60002734	20250.0	3442.5	1620.0	1	20250	1012.5	405.0	1	20250	101.25	20250	202.5	20250	162.0
合计			30251.5	14236.0			8897.5	3559.0			889.75		1773.5	1423.6		355.9

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（ 3391efd1bc739216 ）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。
- 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
60002734

单位名称
 湖南建工集团有限公司深圳分公司



七、履约评价
附件 7：履约评价

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价时间	备注
1	江都区中闸供水圈北片供水主干管复线工程（EPC）	扬州市惠民区域供水投资有限公司	良	2024.12.2	
2	滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包	昆明清源自来水有限责任公司	良	2024.2.22	
3	成都天府空港新城给水厂及输水干管工程勘察-设计-施工总承包	成都东部环境发展有限公司	良	2024.2.22	
4	马店河水厂原水管道及立柯片区、迤资片区供水管网工程勘察-设计-采购-施工总承包	攀枝花市金江水务有限公司	良	2024.12.2	
5	临高县城乡一体化供水工程（一期）项目	临高碧水源水务有限公司	良	2024.02	

要求：按《资信标要求一览表》要求提供资料。

1、江都区中闸供水圈北片供水主干管复线工程（EPC）

业 主 证 明

项目名称：江都区中闸供水圈北片供水主干管复线工程（EPC）

业主单位：扬州市惠民区域供水投资有限公司

设计单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

项目地点：扬州市

项目签订时间：2022.2

项目规模：新建供水管线约 23.39 公里，管径 DN1000，其中开挖埋管 21.45 公里、打桩架设 0.8 公里、顶管 1.14 公里。

合同额：15788.888888 万元，设计费共：270 万元

项目总承包项目经理：刘波

履约评价：良好。

特此证明！

扬州市惠民区域供水投资有限公司

2024 年 12 月 2 日



2、滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包

业绩证明

兹证明滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包项目系中国市政工程西南设计研究总院有限公司承担设计工作，本项目为云南省昆明市新建及改扩建水工程，本工程包含以下内容：(1)昆明市第八水厂扩建：土建 36.0 万 m^3/d 及设备安装 18 万 m^3/d ；(2)石牛山高位水池扩建 5 万 m^3 (2 座 2.5 万 m^3) 及附属设施；(3)白龙潭高位水池扩建 1 万 m^3 及附属设施；(4)新建清水输水主管道（第八水厂至石牛山高位水池）管径 DN1800 长度 15.43km；(5)新建配水主管道长 19.5km，管径 DN800-DN1400。

本项目设计负责人为王南威；设计成果文件提交时间为 2022 年 1 月。项目立项批复总投资约 211886 万元，建安工程费约为 161642 万元。在项目推进过程中，中国市政工程西南设计研究总院有限公司履约情况良好，体现了较高的业务水平和良好的职业素养。

昆明清源自来水有限责任公司

2024 年 2 月 22 日



3、成都天府空港新城给水厂及输水干管工程勘察-设计-施工总承包

业绩证明

兹证明成都天府空港新城给水厂及输水干管工程勘察-设计-施工总承包项目系中国市政工程西南设计研究总院有限公司承担设计工作，本项目为东部新区新建供水工程，工程内容包含给水厂及配套管网，项目立项批复总投资约97325万元，工程费66207.6万元，具体投资以最终审计价格为准。具体内容包含：(1)新建取水头部1座，设计规模22.5万m³/d，采用浮船+虹吸取水方式进行取水。(2)新建给水厂1座，设计规模22.5万m³/d，采用累凝沉淀+V型滤池+超滤的处理工艺进行处理。(3)原水输水管及清水输水干管管径DN1000-DN2000，总长约42.9公里。

设计负责人:王涛

设计成果文件提交时间:2021年4月

项目完工试运行时间:2023年6月

在项目推进过程中，中国市政工程西南设计研究总院有限公司履约情况良好，体现了较高的业务水平和良好的职业素养。

成都东部环境发展有限公司

2024年2月22日

4、马店河水厂原水管道及立柯片区、迤资片区供水管网工程勘察-设计-采购-施工总承包

业 主 证 明

项目名称：马店河水厂原水管道及立柯片区、迤资片区供水管网工程
勘察-设计-采购-施工总承包

业主单位：攀枝花市金江水务有限公司

设计单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

项目地点：攀枝花

项目签订时间：2019.03

项目规模：1、马店河水厂原水管道新建 D1020X12 原水输水管道及附属构筑物。管道长度 6104m。2、立柯片区供水新建谁陪谁管道 7995m，管径 DN300-DN700。3、迤资片片供水工程新建水水配水管道 17856m，管径 DN300-DN500，新建加压泵站 1 座，规模 1.37 万 m³/d。新建高水位水池 1 座，容积 2000m³。

建安费：8344.4743 万元，设计费共：196.1085 万元

设计负责人：赵忠富

履约评价：良好。

特此证明！

攀枝花市金江水务有限公司

2024 年 12 月 2 日



5、临高县城乡一体化供水工程（一期）项目

业绩证明

兹证明临高县城乡一体化供水工程(一期)项目系中国市政工程西南设计研究总院有限公司承担设计工作，本项目为海南省临高县新建及改扩建给水工程，工程内容及规模如下：

(1)临城水厂：对厂区及取水泵房提升改造，对现状3.0万吨/日净水设施进行改造完善；
(2)南部水厂：新建净水厂一座，设计规模7.0万吨/日。新建取水泵站一座，设计规模7.0万吨/日，配套2根取水管道管径为D920x10，管长共约0.4km；原水输水管管径为D1020x10，管长约0.4km；
(3)临城供水管网：改造供水管道dn160~DN600长度5054m。新建净水厂出水管DN600长度1294m。新建配水支管dn40~dn200长度119685m；
(4)博厚镇及滨海片区供水管网：新建主管dn140~DN400长度5541m。配水支管dn110~DN300长度为44725m；
(5)东英镇供水管网：新建主管DN400~DN500长度为6465m。配水支管dn110~DN300长度为35413m；
(6)调楼镇供水管网：新建主管DN400~DN700长度为15813m。配水支管dn110~DN350长度为24087m；
(7)波莲镇及新盈镇供水管网：新建主管DN450~DN600长度为18264m，配水支管dn110~DN350长度为67615m；
(8)南北连接线及加来镇供水管网：新建主管DN600~D1000长度为38986m，配水支管及村内管dn40~DN400长度为192614m；
(9)南宝镇供水管网：新建主管DN400长度14494m；
(10)多文镇及皇桐镇供水管网：新建主管DN500~D800长度12469m，配水支管dn110~DN400长度为111895m；
(11)和舍镇供水管网：新建主管DN400长度为5711.3m；
(12)龙波镇供水管网：新建主管dn250~DN300长度为12158m，配水支管dn40~DN250长度为114985m；
(13)泵站工程：新建3座加压泵站，规模分别为：13000m³/d、400m³/d、200m³/d；
(14)智能水表安装更换：安装智能水表9万套及入户管改造总长度为525km；
(15)智慧水务配套仪表：在供水管网上新建智慧水务配套仪表。管道工程主要采用球墨铸铁管和PE100管，具体工程内容根据实际工程量计。

项目投资情况：立项批复总投资约115025.29万元，工程费89146.75万元

设计负责人：王涛

设计成果文件提交时间：2023年12月

在项目推进过程中，中国市政工程西南设计研究总院有限公司履约情况良好，体现了较高的业务水平和良好的职业素养。

临高碧水源水务有限公司

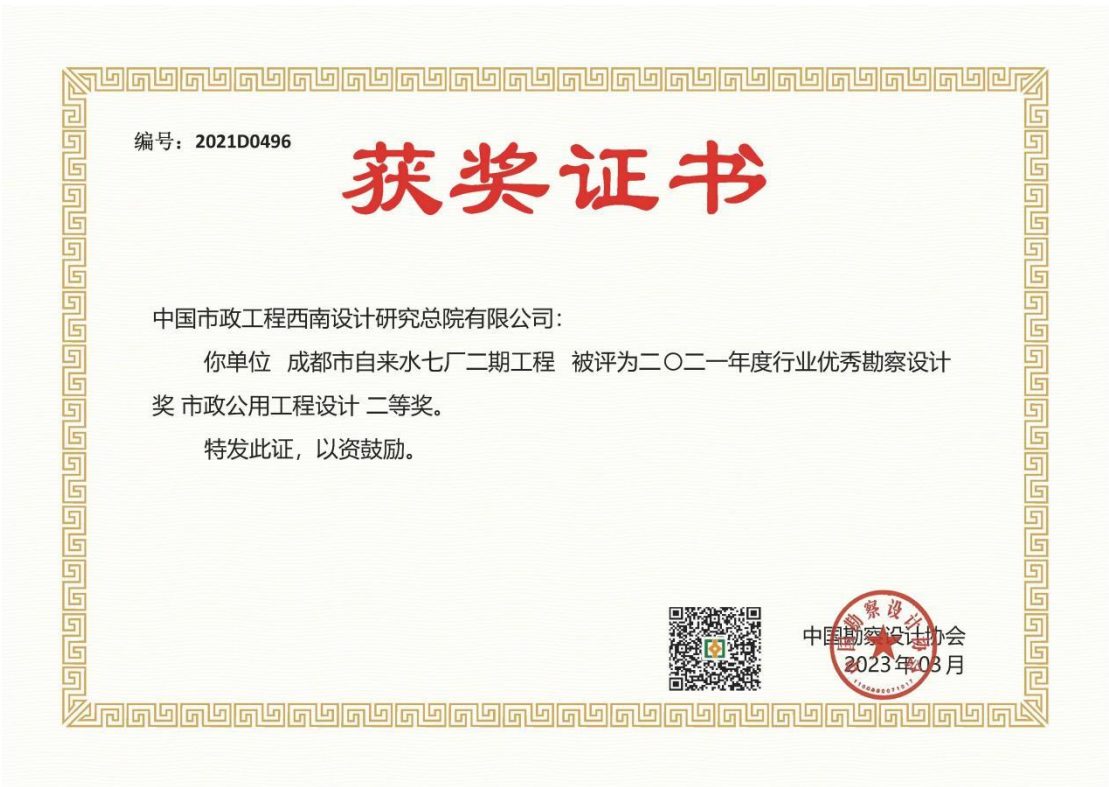


八、企业获奖
附件 8：企业获奖

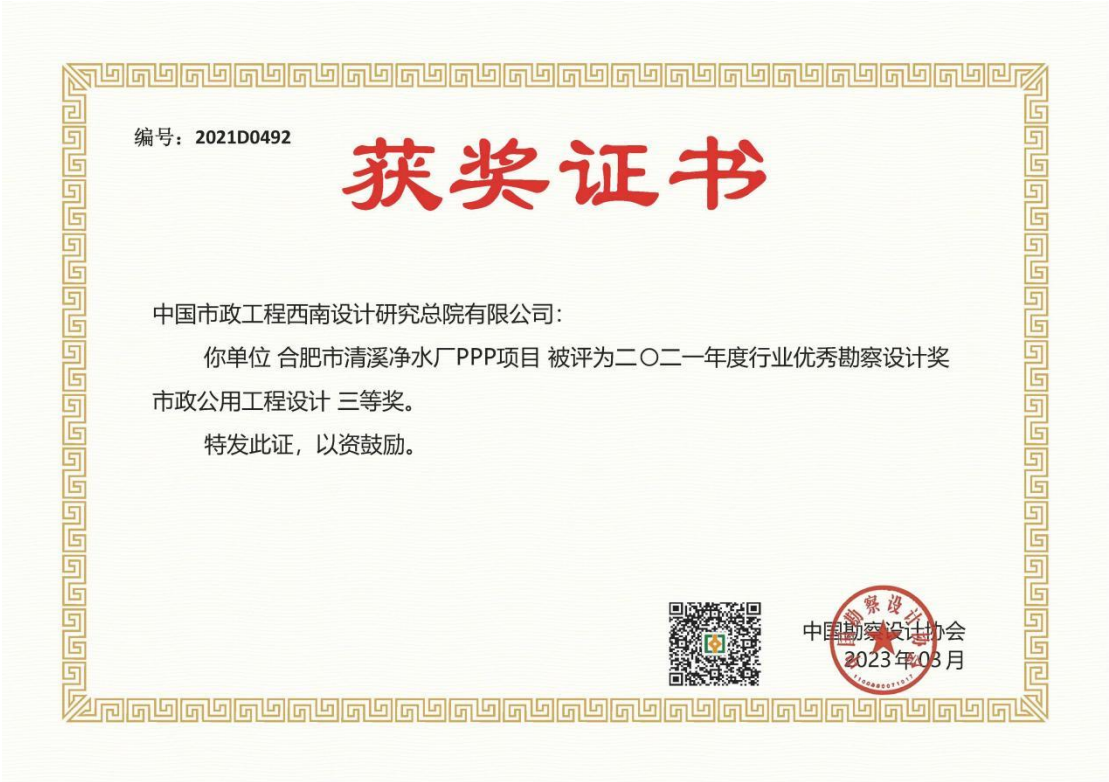
序号	获奖证书名称	获奖项目名称	获奖时间	颁发单位	备注
1	2021 年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计二等奖	成都市自来水七厂二期工程	2023.3	中国勘察设计协会	
2	2021 年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	合肥市清溪净水厂 PPP 项目	2023.3	中国勘察设计协会	
3	2021 年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	天府新区第一污水处理厂一期	2023.3	中国勘察设计协会	
4					
5					

要求：按《资信标要求一览表》要求提供资料。

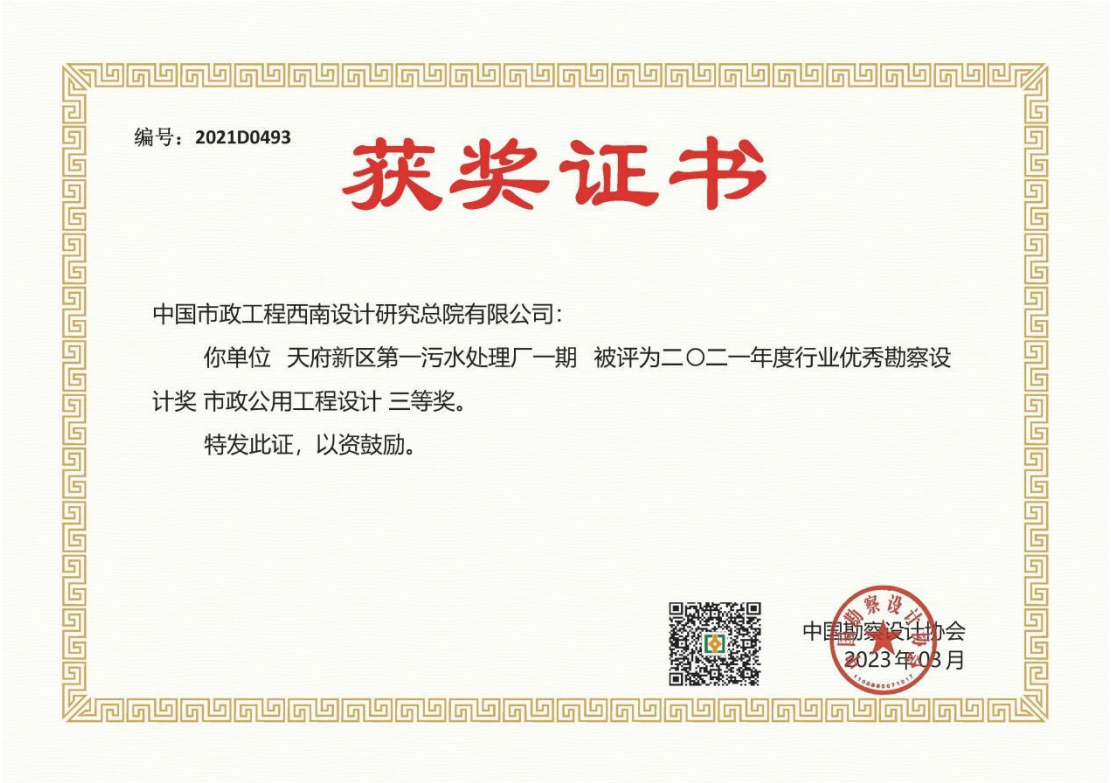
1. 成都市自来水七厂二期工程



2. 合肥市清溪净水厂 PPP 项目



3. 天府新区第一污水处理厂一期



九、承诺函

承诺函

本人陈陀娣（身份证号码：440883198902022624）代表我司参加獭湖水厂改扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目（项目编号：2405-440307-04-01-965223005001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。



十、诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书

诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书

致（招标人）深圳市深水龙岗水务集团有限公司：

我司自愿参加贵司组织的獭湖水厂改扩建工程设计采购施工总承包（EPC）

（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

（1）诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实有效，不存在弄虚作假行为。

（2）近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。

（3）近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的记录。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标
- （2）取消我司的中标资格
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

