

标段编号： 2510-440307-04-01-108950001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 龙岗区坂田南污水泵站二期工程（初步设计）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国市政工程西北设计研究院有限公司

日期： 2025年12月31日

投标人近3年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额(万元。均应在50万元以上)	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	龙泉驿区西河污水处理厂	污水处理总规模10万m ³ /d	1944.805931	2023.9.22	2025.3
2	福州市长乐区城乡供水一体化工程二期项目(勘察、设计)	新建市政主干管11.8km	1689.0111	2024.4	2025.6
3	公安县农村饮水安全工程一体化EPC项目(一期)	新建三袁水厂；改扩建狮子口水厂、章庄铺水厂；新建供水总平台1处；新建水厂供水平台8处	2109.07	2023.8.9	2024.6
4	东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程(石碣、高埗、望牛墩标段)勘察设计	管道改造总长约619公里	1071.854	2023.7.24	2024.6
5	龙泉驿区污水治理三年攻坚行动项目(2022)	非住宅小区排水系统整治提升工程、市政排水管网系统整治提升工程、雨污合流整治工程、污水管建设工程、初雨调蓄	1099.468368	2023.2.28	2024.10

1 龙泉驿区西河污水处理三厂

中标通知书

中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体牵头人）、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（联合体成员单位）：

你方于 2023 年 8 月 17 日递交的龙泉驿区西河污水处理三厂勘察设计/标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：23208115.59 元，大写人民币：贰仟叁佰贰拾万捌仟壹佰壹拾伍元伍角玖分，其中：

设计费中标价：19448059.31 元；【设计费中标价明细：工程设计费：18404225.11 元；BIM 设计费：1043834.20 元】。

勘察费中标价：3760056.28 元；【勘察中标价明细：岩土勘察中标价 290.00 元/米；地下管线探测（物探）中标价：1.46 元/平方米；地形图测量（如有）中标价（地形图测量面积 < 200 亩，145.00 元/亩、200 亩 ≤ 地形图测量面积 < 500 亩，125 元/亩、地形图测量面积 ≥ 500 亩，105.00 元/亩）；控制点中标价（控制点位数 < 5 点，4875.00 元/点位、控制点位数 ≥ 5 点，3900.00 元/点位）；岩土工程设计【包括但不限于基坑专项设计（含基坑降水设计）、地基处理专项设计（如有）】中标费率 1.78%】。

服务周期：180 日历天（不含审批时间），具体以招标人任务通知书为准。

质量要求：满足国家及地方现行法律、法规、规章、标准、规范等要求并通过有关主管部门审查。

履约保证金：¥2320811.56 元，大写人民币：贰佰叁拾贰万零捌佰壹拾壹元伍角陆分。

中标范围：本工程建设范围内的勘察，包括但不限于初勘、详勘、地下管线探测、地形图测量（如有）、岩土工程设计【含基坑支护及降水设计、地基处理专项设计（如有）】及后续服务等工作；本工程建设范围内的设计，包括但不限于方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、BIM 技术应用设计（施工图阶段）等内容及后续相关服务（配合施工图审查、现场设计服务、设计技术交底、设计变更、中间验收、竣工验收等工作，且设计成果中如有需相关部门审批的内容，能通过其审批；具体勘察、设计的实施范围以招标人通知为准。

项目负责人：李建（设计负责人）、孙龙才（勘察负责人），证书名称及注册编号：注册公用设备工程师（给水排水）（CS136200132）、注册土木工程师（岩土）（AY065100411）。

建设地点：成都市龙泉驿区西河街道。

1、请你方在本通知书发出后 10 个工作日内，按照招标文件要求向我方提交履约担保；

2、请你方在本通知书发出后 30 日历天内，根据招标文件要求与我方签订合同；

特此通知！



2023 年 8 月 28 日

建设工程勘察设计合同

工程名称：龙泉驿区西河污水处理三厂
工程地点：成都市龙泉驿区西河街道
勘察设计证书等级：工程勘察综合资质甲级
工程设计综合资质甲级
委托人：成都市龙泉驿区水务局
勘察设计人：中国市政工程西北设计研究院有限公司
中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
签订时间：2023年9月22日

2.1 勘察设计人在提供勘察设计服务过程中,如发现合同文件中的任何错误、遗漏、差异或矛盾,都应立即书面通知委托人。勘察设计人在继续实施任何会受到影响的工作之前,应首先获取委托人的书面澄清。若勘察设计人知道或按常理应该已经知道这些错误、遗漏、差异或矛盾而不报告,勘察设计人应该为此负相应责任。

2.2 如果在技术规范中对于同一事物出现或提到不同的标准,则应依照法律法规有关规定执行。法律无特殊规定时,采用其一般性规定中最严格的标准。

2.3 根据委托人合理的意见,某些工作虽然在勘察设计文件及政府规范、规程中未涉及,但这些事项是恰当执行本合同所必须的,则勘察设计人应视此事项为完成本合同必须实施的工作,并承担相应的费用。

五、勘察设计人提供勘察设计服务的范围、内容、服务周期及质量要求

1. 项目概况:

1.1 项目名称: 龙泉驿区西河污水处理三厂

1.2 项目地点: 成都市龙泉驿区西河街道。

1.3 建设范围: 新建地理式污水处理厂1座,污水处理总规模10.0万 m^3/d ,土建一次建成,设备分阶段安装(一阶段7.5万 m^3/d ,二阶段2.5万 m^3/d)。主要建设内容包含基坑及土石方工程、地下箱体土建工程、设备及安装工程、附属工程等。本工程主体工艺采用“二级生化处理+深度处理”工艺,出水水质满足《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》(DB51/2311-2016)中城镇污水处理厂的相关排放浓度限值。构筑物采用全地下式结构,主要包括预处理单元、生化单元、二沉池、深度处理单元、尾水及污泥脱水系统等。地面为环境工程及业务用房。

1.4 项目投资: 119800.03万元。

2. 勘察设计委托内容: 本工程建设范围内的勘察,包括但不限于初勘、详勘、地下管线探测、地形图测量(如有)、岩土工程设计【含基坑支护及降水设计、地基处理专项设计(如有)】及后续服务等工作;本工程建设范围内的设计,包括但不限于方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计、BIM技术应用设计(施工图阶段)等内容及后续相关服务(配合施工图审查、现场设计服务、设计技术交底、设计变更、中间验收、竣工验收等)工作,且设计成果中如有需相关部门审批的内容,能通过其审批;具体勘察、设计的实施范围

有权拒绝支付剩余款项。

十四、合同价格

1. 本项目设计费合同价暂定为 19448059.31 元（大写：人民币 壹仟玖佰肆拾肆万捌仟零伍拾玖元叁角壹分），其中工程设计费合同暂定价为 18404225.11 元（大写：人民币 壹仟捌佰肆拾万零肆仟贰佰贰拾伍元壹角壹分）、BIM 设计费合同暂定价为 1043834.20 元（大写：人民币 壹佰零肆万叁仟捌佰叁拾肆元贰角整）。

设计费结算价含工程设计费结算价及 BIM 设计费结算价，其中：

工程设计费结算价以经审定的概算投资第一部分费用（扣除基坑支护及降排水工程费用）为计费额，按照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格【2002】10号）规定的《工程设计收费标准》下浮 20%×中标费率计取（结算），其中，中标费率=工程设计费签约合同价 18404225.11/工程设计费最高投标限价 19662633.66×100%（本项目中标费率为 93.6%），专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.0。

BIM 设计费结算价以经审定的概算投资第一部分费用（扣除设备费）为计价基础，参照《成都市建筑信息模型（BIM）技术服务费用计价参考依据》（成建协[2021] 20号）相应收费标准下浮 20%×中标费率计取（结算），采取其中市政工程费用基价表中其他市政工程类设计阶段计价费率 0.36%，BIM 服务施工图阶段调整系数 0.5，工程复杂程度调整系数 1.2。中标费率=BIM 设计费签约合同价 1043834.20/BIM 设计费投标最高限价 1115207.48×100%（本项目中标费率为 93.6%）。

2. 本项目勘察费合同价暂定为 3760056.28 元（大写：人民币 叁佰柒拾陆万零伍拾陆元贰角捌分）。勘察费结算价按照乙方实际完成工作量、中标单价及考核结果（考核标准见附件二、附件三）按实结算。乙方中标单价详见下表。

序号	项目名称	服务类型	中标单价	备注
1	岩土勘察		290 元/米	
2	地下管线探测（物探）		1.46 元/m ²	
3	地形图测量（如有）	地形图测量面积<200 亩	145 元/亩	

委托人：成都市龙泉驿区水务局（盖章）

法定代表人或委托代表（签字或盖章）：

地址：成都市龙泉驿区北泉路 27 号

联系电话：028-64159479



勘察设计师：

中国市政工程西北设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或委托代表（签字或盖章）：

初黎明

地址：

联系电话：

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或委托代表（签字或盖章）：



地址：

联系电话：



成都勘察设计研究院有限公司

2 福州市长乐区城乡供水一体化工程二期项目(勘察、设计)

GF—2015—0210

合同编号: 88-2024-0615-20-274

工程编号: 88-2024-0615

建设工程设计合同 (专业建设工程)

工程名称: 福州市长乐区城乡供水一体化工程二期项目(勘察、设计)

工程地点: 福州市长乐区

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

勘察证书等级: 工程勘察专业类岩土工程甲级

发包人: 福州市长乐区远航供水有限责任公司(建设单位)

发包人: 福州市长乐区水投工程建设管理有限公司(代建单位)

设计人: 中国市政工程西北设计研究院有限公司(联合体牵头人)

勘察人: 广东顺协工程勘察有限公司(联合体成员)

签订日期: 2024年9月

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

发包人（建设单位）：福州市长乐区远航供水有限责任公司

发包人（代建单位）：福州市长乐区水投工程建设管理有限公司

设计人（全称）：中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体牵头人）

勘察人（全称）：广东顺协工程勘察有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就福州市长乐区城乡供水一体化工程二期项目（勘察、设计）勘察、设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

第一部分 合同协议书（设计）

一、工程概况

1. 工程名称：福州市长乐区城乡供水一体化工程二期项目（勘察、设计）。

2. 工程批准、核准或备案文号：福州市长乐区发展和改革局文件-长发改复函（2024）3号文号批准建设。

3. 工程建设规模及内容：新建及改造长乐区市政主干管 11.8km；新建乡镇配水管道（含入户管）1206km，改造户数为 3.84 万户，长屿村新建 1 座 200m³/d 的海水淡化设备及配套设施；吴航、航城片区老旧小区二次供水改造（含户）表，涉及 76 个小区，1.8 万户；同时继续建设基础支撑系统、物联感知、数字水务一体化平台；偏远山村独立供水工程（航城街道石燕、石屏、石龙村供水工程），增设 5 座 10m³/d 的一体化净水设施；DN200-DN1000 供水主干管 13.2KM。

4. 工程所在地详细地址：福州市长乐区。

5. 工程投资估算：投资总额人民币 99945.89 万元。其中，工程费用限额人民币 86977.33 万元。

6. 工程进度安排：本项目计划于 2024 年 5 月开工，工程建设周期 36 个月。

7. 工程主要技术标准：详见设计任务书。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：方案设计、初步设计（含初步设计评审报批文件、概算（含概算评审报批文件）、施工图设计及后续阶段设计和施工期间的指导和现场配合等服务。

2. 工程设计阶段划分：初步（基础）设计、施工图设计及施工配合三个阶段。

3. 工程设计各阶段服务内容：

工程设计服务内容：法律规定和一般工程设计实践惯例应包括的内容。

三、工程设计周期

1、方案设计优化：在收到招标人下达的任务指令后 10 日历天内提交方案优化设计文件，并配合招标人使方案设计通过有关部门审批；

2、初步设计：方案设计审批后 20 日历天内向招标人提供初步设计文件及概算，并配合招标人使初步设计通过有关部门审批；

3、施工图设计：初步设计文件通过有关部门审批后 30 日历天内应向招标人提交施工图设计文件，并配合招标人完成图审工作；

四、合同价格形式与签约合同价

设计费金额暂定为：16890111 元，设计费浮动幅度为 -20 %。

设计费收费依据和计算方法：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

上述设计费总额和浮动幅度是设计人按照建设单位招标时公布的工程估算在投标时作出的报价。最终以发包人委托具备相关资质的第三方审核单位出具的预算审核报告或财审部门出具的预算审核批复的金额作为计费基数，按实调整设计费，但招标文件约定的设计费浮动幅度不变。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：林保、周国光

设计人项目总负责人：陈伟。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

定的审查部门备案。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式壹拾陆份，建设单位、代建单位各肆份、设计人肆份、勘察人肆份。

发包人：福州市长乐区远航供水有限责任公司（盖章）
代建人：福州市长乐区外投工程建设管理有限公司（盖章）

法定代表人或其授权代表：

（签字或盖章）

统一社会信用代码：91350182MA2XN0BB6B

地址：福建省福州市长乐区航城街道龙门村长莲路8号

开户银行：工商银行长乐支行

帐号：1402 0701 0900 4600 702

设计人：中国市政工程西北设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或其授权代表：

（签字或盖章）

统一社会信用代码：916200002243468875

地址：甘肃省兰州市城关区定西路459号

开户银行：中国工商银行兰州东岗支行

帐号：2703000509026416648

法定代表人或其授权代表：

（签字或盖章）

统一社会信用代码：91350182MAC8PAGH03

地址：福建省福州市长乐区航城三峰路416号

开户银行：招商银行股份有限公司福州长乐支行

帐号：591908960310601

勘察人：广东顺协工程勘察有限公司（盖章）

法定代表人或其授权代表：

（签字或盖章）

统一社会信用代码：91440606727844693Q

地址：广东省佛山市顺德区大良新桂南路16号6楼

开户银行：广东顺德农村商业银行股份有限公司大良五坊分理处

帐号：01358800008140

福州市长乐区城乡供水一体化工程二期项目(勘察、设计)

设计说明书

工程编号：88-2024-0615

共1册 第1册

中国市政工程西北设计研究院有限公司设计文件专用章
证书编号 6230 有效期至 2026年3月31日
2025年6月
资质范围 工程设计综合资质甲级(21)

	中国市政工程西北设计研究院有限公司
	CSCECAECOMCONSULTANTSCO.,LTD
	设计证书：AW162001457

A 版

福州市长乐区城乡供水一体化工程二期项目(勘察、设计)

设计说明书

工程编号: 88-2024-0615

项目(总)负责人: 陈伟

陈伟

	中国市政工程西北设计研究院有限公司
	CSCECAECOMCONSULTANTSCO.,LTD
	设计证书: AW162001457

中国市政工程西北设计研究院有限公司设计文件专用章
证书编号: 6200145 | 有效期至: 2026年3月31日
中国市政工程西北设计研究院有限公司
设计证书: AW162001457

3 公安县农村饮水安全工程一体化 EPC 项目（一期）

湖北鸿楚工程项目管理有限公司

中标通知书

招标编号：HBGA-202306QG-006001001

中国建筑第四工程局有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司：

你方于 2023 年 07 月 03 日所递交的公安县农村饮水安全工程一体化 EPC 项目（一期）施工的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：99.80%

工期：540 日历天。

工程质量：设计质量达到符合国家、行业和地方颁发的现行有效的设计、技术规范和规程、技术标准的规定，能顺利通过施工图审查标准；施工质量达到符合施工质量验收标准规范，达到合格标准。

安全目标：/

项目经理：郭骁龙

技术负责人/总工程师：易明波

中标说明：/

请你方在接到本通知书后的 30 日内到公安县润泽水务有限公司（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是本中标通知书的组成部分。特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人/招标代理：（单位盖章）

法定代表人签字

2023 年 07 月 10 日

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

合同编号: HBGA-202306QG-006001001

公安县农村饮水安全工程一体化 EPC 项目 (一期)合同

工程名称: 公安县农村饮水安全工程一体化 EPC 项目 (一期)

工程地点: 湖北省荆州市公安县

发 包 人: 公安县润泽水务有限公司

承 包 人: 中国建筑第四工程局有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司

第一章 合同协议书

合同协议书

发包人 (全称): 公安县润泽水务有限公司

承包人 (全称): 中国建筑第四工程局有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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 公安县农村饮水安全工程一体化 EPC 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: 公安县农村饮水安全工程一体化 EPC 项目 (一期)。
2. 工程地点: 公安县孟家溪镇、狮子口镇、章庄铺镇和南平镇等。
3. 工程审批、核准或备案文号: 公发改审批 (2023)26 号、公发改审批 (2023)59 号。

4. 资金来源: 企业自筹及银行贷款。

5. 工程内容及规模: 新建三袁水厂;改扩建狮子口水厂、章庄铺水厂;新建供水总平台 1 处;新建水厂供水平台 8 处;改造用户端计量设施;新建水质检测监测设施。

6. 工程承包范围: 包括但不限于项目所有的勘察、设计、采购、施工、验收、移交、保修及服务所涉及的一揽子工作,并对承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责。具体以合同工程承包范围要求为准。

二、合同工期

计划开始工作日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日。

计划开始现场施工日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日。

计划竣工日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日。

工期总日历天数： 540 日历 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数 不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准： 合格 。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写） 肆亿玖仟玖佰贰拾捌万玖仟肆佰贰拾圆整 （¥ 499,289,420 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 勘察设计费（含税）：

勘察费人民币（大写） / / （¥ / / 元）；适用税率： / / %，税金为人民币（大 写） / / （¥ / / 元）；

设计费人民币（大写） / / （¥ / / 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） / / （¥ / / 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） / / （¥ / / 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：

单价合同，工程量据实结算。本合同为清单计价，清单价格按照水利部关于印发《水利工程计价管理规定》的通知（水建设〔2023〕156号）、最新水利定额、水利部发布的水总【2014】429号文《水利工程设计概（估）算编制规定》相关政策配套文件计价，水利定额缺项的按《湖北省市政工程消耗量定额及全费用基价表2018》，《湖北省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及全费用基价表2018》，《湖北省通用安装工程消耗量定额及全费用基价表2018》，《湖北省园林绿化工程消耗量定额及全费用基价表2018》及相关政策配套文件计价。人工价格、材料价格、机械台班价格按设计概算审定时造价管理部门发布的最新价格信息为准。优先采用公安县信息价，公安信息价没有的可参考荆州等地信息价，信息价没有的以市场询价方式经双方确认后执行。

测量费、勘察设计费根据国家发展计划委员会、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）以及《公安县政府投资建设项目管理办法》（公安规〔2018〕5号文）第十六条规定执行，结算金额以初步设计报告审定金额为准。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：_____ / _____。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：_____ 郭猷龙 _____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (2) 通用合同条件；
- (3) 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 8 月 9 日订立。

九、订立地点

本合同在 湖北省荆州市公安县 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 / 生效。

十一、合同份数

本合同一式 肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 贰 份，承包人执 肆 份。

发包人：公安县润泽水务有限公司(公章)



承包人：中国建筑第四工程局有限公司(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字) 程欣

统一社会信用代码： _____

地址： _____

邮政编码： _____

电话： _____

传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账号： _____

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： _____

电话： _____

传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账号： _____



承包人：中国市政工程西北设计研究院有限公司(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码： _____

地址： _____

邮政编码： _____

电话： _____

传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账号： _____

公安县水利和湖泊局

公水函〔2024〕27号

公安县水利和湖泊局关于公安县农村饮水安全工程 一体化EPC项目（一期）初步设计报告的批复

公安县润泽水务有限公司：

报来《关于审批公安县农村饮水安全工程一体化EPC项目（一期）工程初步设计报告的请示》（公润水字〔2024〕3号）及相关附件收悉。我局组织专家及相关职能部门进行了联合审查，结合《公安县农村饮水安全工程一体化EPC项目（一期）初步设计报告审查意见》及相关附件，经研究，基本同意《公安县农村饮水安全工程一体化EPC项目（一期）初步设计报告（审定本）》。现批复如下：

一、工程任务与规模

（一）基本同意净水厂建设规模及供水范围

1、三袁水厂：新建供水规模3.5万 m^3/d ；设计供水范围：与中河口水厂和南音庙水厂联合供给南平镇、孟家溪镇、甘家厂乡和章田寺乡等4个乡镇18.89万人。

2、狮子口水厂：供水规模由0.5万 m^3/d 改扩建至1.5万 m^3/d ；设计供水范围：供给狮子口镇全镇6.25万人。

3、章庄铺水厂：供水规模由 0.5 万 m³/d 改扩建至 1.5 万 m³/d；设计供水范围：供给章庄铺镇全镇 6.0 万人。

(二) 基本同意管网建设内容

1、供水重点区域：供水范围涉及孟家溪镇、章田寺乡、甘家厂乡、南平镇、狮子口镇及黄山头镇集镇和马鞍山村。敷设输配水干、支管管网 287 公里、设置加压站 9 座，其中，甘家厂水厂、七根松水厂及卷桥水厂利用现有清水池、送水泵房及加药间改造为转压站；申津渡水厂及章庄铺集镇水厂利用现状场地建设一体化泵站；祝家、贺新、双马及铜桥转压站需征地新建转压站。

2、供水薄弱区域：本项目供水范围除上述重点供水区域以外的供水薄弱区域，更新改造输配水管网 103 公里。

3、管网更新及水厂连通：重点乡镇给水管网更新及水厂连通工程，敷设管网 148.1 公里。

(三) 基本同意智慧水务建设内容

新建智慧平台 1 处，以三袁水厂供水范围为示范区域进行建设，对全县范围内农村饮水安全工程的其它水厂进行智能化升级。

二、水源与水质

基本同意分别选择松东河和松西河作为供水水源，水源水量、水质均满足设计要求，供水保证率高。

三、工程地质

基本同意工程地质评价结论，补充工程地质资料。

四、工程设计

（一）取水工程

基本同意三个水厂水源选择方案：三袁水厂新建取水口位于松东河现状取水口上游约 330m 处；狮子口水厂新建取水口位于松西河现状取水口上游约 50m 处，距离上游码头约 1.0km；章庄铺水厂新建取水口位于松西河现状取水口上游约 240m 处。建议取水工程采用浮箱（浮船）式取水。

（二）输水工程

基本同意输水管道的设计方案。水厂输水干管选用焊接钢管。

（三）净水厂工程

基本同意净水厂设计方案。净水工程采用常规的水处理工艺（混凝—沉淀—过滤—消毒）。

（四）水机和电气

基本同意水机和电气设计方案。

五、投资概算

（一）同意概算编制原则、依据和取费标准。

（二）基本同意工程投资概算结果，按公安县建材市场水平计算。

六、有关要求

（一）投资不得用于建设办公用房、场区绿化和购置公务用车、办公用品。

（二）请严格落实《中共中央办公厅国务院办公厅关于党

政机关停止新建楼堂馆所和清理办公用房的通知》《中共中央办公厅国务院办公厅关于印发党政机关公务用车配备使用管理办法的通知》《中共中央办公厅国务院办公厅关于全面推进公务用车制度改革的指导意见》，尽快办理齐备环评审批、防洪影响类审批、取水申请批准文件、水土保持方案审批等需要开工前取得的要件，抓紧做好工程开工各项准备工作，规范执行项目法人责任制、招投标制、建设监理制和合同管理制，加强基建财务管理，严格控制工程投资。

（三）在项目建设过程中，要尽可能减少永久和临时征占地面积，节约集约用地。

（四）要按照环境保护措施要求，加强施工期环境管理，尽可能减轻对生态环境的不利影响。要切实保障生态流量，在枯水期增加下泄流量，确保生态用水安全。

附件：公安县农村饮水安全工程一体化EPC项目（一期）工程概算总表



附件：

公安县农村饮水安全工程一体化 EPC 项目(一期)
工程概算总表

单位：万元

序号	工程或费用名称	建安工程费	设备购置费	独立费用	合计
1	工程部分投资				56633.41
	第一部分 建筑工程	17300.21			17300.21
1	三袁水厂	5406.91			5406.91
2	狮子口水厂	1905.42			1905.42
3	章庄铺水厂	2325.56			2325.56
4	孟家溪镇管网工程	667.11			667.11
5	甘家厂乡管网及转压站工程	517.16			517.16
6	章田寺乡管网及转压站工程	551.81			551.81
7	南平镇管网工程	529.59			529.59
8	狮子口镇管网及转压站工程	1102.87			1102.87
9	章庄铺镇管网及转压站工程	790.32			790.32
10	重点乡镇给水管网更新及水厂连通工程	2003.46			2003.46
11	供水薄弱区域管网更新及其他水厂升级改造	1500			1500
	第二部分 机电设备及安装工程	4306.51	28130.95		32437.46
1	三袁水厂	283.91	3492.82		3776.73
2	狮子口水厂	156.77	1933.04		2089.81
3	章庄铺水厂	156.96	1929.79		2086.75
4	孟家溪镇管网工程	290.93	1701.79		1992.72
5	甘家厂乡管网及转压站工程	251.77	962.83		1214.6
6	章田寺乡管网及转压站工程	341.61	1799.44		2141.04
7	南平镇管网工程	255.9	1239.32		1495.22
8	狮子口镇管网及转压站工程	395.2	2100.04		2495.24
9	章庄铺镇管网及转压站工程	352.05	2278.67		2630.73

序号	工程或费用名称	建安工程费	设备购置费	独立费用	合计
10	重点乡镇给水管网更新及水厂连通工程	1434.18	6598.96		8033.14
11	户表改造		1268.76		1268.76
12	智慧水务工程	387.24	2825.49		3212.73
	第三部分 金属结构设备及安装工程				
	第四部分 施工临时工程	1740.24			1740.24
1	导流工程	76.36			76.36
2	施工交通工程	433.48			433.48
3	施工供电工程	150			150
4	房屋建筑工程	289.25			289.25
5	其他施工临时工程	458.86			458.86
6	安全生产措施工程	332.28			332.28
	第五部分 独立费用			4099.53	4099.53
1	建设管理费			490.29	490.29
2	工程建设监理费			437.36	437.36
3	联合试运转费			281.31	281.31
4	生产准备费			117.34	117.34
5	科研勘测设计费			2109.07	2109.07
6	其他			664.17	664.17
	一至五部分投资合计	23346.96	28130.95	4099.53	55577.44
	基本预备费				1055.97
	静态投资	23346.96	28130.95	4099.53	56633.41
II	建设征地移民补偿投资				630.18
III	环境保护工程投资				90.98
IV	水土保持工程投资				135.02
V	工程投资总计 (I~IV合计)	23346.96	28130.95	4099.53	57489.59
	静态总投资	23346.96	28130.95	4099.53	57489.59
	价差预备费				
	建设期融资利息				1861.16
	总投资	23346.96	28130.95	4099.53	59350.75

公安县农村饮水安全工程一体化 EPC 项目（一期）

设计说明书

工程编号：37-2023-0002

共1册 第1册



	中国市政工程西北设计研究院有限公司
	CSCECAECOMCONSULTANTSCO.,LTD
	设计证书：AW162001457

A 版

公安县农村饮水安全工程一体化 EPC 项目（一期）

设计说明书

工程编号：37-2023-0002

项目（总）负责人：王海梅

王海梅

	中国市政工程西北设计研究院有限公司
	CSCECAECOMCONSULTANTSCO.,LTD
	设计证书：AW162001457

中国市政工程西北设计研究院有限公司设计文件专用章
证书编号6200145有效期至2026年3月31日
综合资质甲级(21)

4 东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程 (石碣、高埗、望牛墩标段) 勘察设计

中标通知书



中国市政工程西北设计研究院有限公司,长沙核工业工程勘察院有限公司:

东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程(石碣、高埗、望牛墩标段) 勘察设计 工程项目(招标编号: SSCWQC12311450)于2023年 06月 06日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标,现已完成招标流程,你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,须在 2023年 07月 12日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表:

项目法人	东莞市水务集团供水有限公司	
项目负责人	马小蕾	资质证号 CS126200114
中标值(系数)	0.7	
服务类中标价描述	设计服务收费系数0.70, 勘察固定单价(即全费用单价)分别为: 钻探(线路作业) 215.10元/米; 物探1.88 元/平方米; 测量 179236.70元/平方公里, 其他详见招标文件	
服务期限(服务类)	77个日历天, 其他详见招标文件及投标文件	
招标单位	招标代理机构:	交易场所:
		兹见证本通知发出之日前该 项目在中心场内交易过程和结果。 东莞市公共资源交易中心

2023年06月13日

说明: 本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人(联合体各方)。篡改无效。

招标编号: SSCWQC12311450

合同编号: _____

建设工程勘察、设计合同

工程名称: 东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程(石碣、高埗、望牛墩标段)勘察设计

工程地点: 东莞市石碣镇、高埗镇、望牛墩镇

项目业主: 东莞市水务集团供水有限公司

发包人: 东莞市水务集团建设管理有限公司

勘察人: 长沙核工业工程勘察院有限公司

设计人: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

签订日期: 2023年7月24日

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：东莞市水务集团建设管理有限公司

设计人（乙方）：中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体牵头方）

勘察人（乙方）：长沙核工业工程勘察院有限公司（联合体成员）

项目业主（丙方）：东莞市水务集团供水有限公司

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，三方就东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（石碣、高埗、望牛墩标段）设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

鉴于：

1. 设计人已明确知悉：东莞市水务集团供水有限公司（以下简称“项目业主”）为东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（石碣、高埗、望牛墩标段）设计的项目业主，东莞市水务集团建设管理有限公司（以下简称“发包人”）为上述项目的代建单位。东莞市水务集团供水有限公司已将东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（石碣、高埗、望牛墩标段）设计委托给东莞市水务集团建设管理有限公司实施代建，并且设计人已认真查阅、理解发包人招标文件的全部内容，并对项目业主授予发包人的权利义务无任何异议。

2. 发包人履行本合同约定的除支付合同价款及应由项目业主承担违约责任以外的全部 responsibilities。项目业主按照合同约定的期限和方式支付合同价款且不承担除支付合同价款及承担合同约定应由项目业主承担违约责任之外的任何责任义务。设计人因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及的各项履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项，项目业主对此予以确认并不持异议。

一、工程概况

1. 工程名称：东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（石碣、高埗、望牛墩标段）设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：东发改核准（2022）23号。

3. 工程内容及规模：本项目优先对石碣、高埗、望牛墩镇漏损较为严重的社区供水次干管后至入户水表前的支管，以及部分供水次干管进行改造，管材为PE管、薄壁不锈钢管和球墨铸铁管等，管径DN15-DN300，总长约619公里，并更换水表，以及配套建设DMA分区、在线水量、水质和压力监测设备以及阀门井等附属设施，同步建设供水管网运维系统（系统采用先进的数字化技术体系，通过构

建管网运维数字化应用，实现供水管网基础信息管理、供水管网一张图、供水管网运维管理、漏损分析与管理、渗漏预警管理、运维移动化服务、运营指标管理等功能），估算总投资 87870 万元。

4. 工程所在地详细地址：东莞市石碣镇、高埗镇、望牛墩镇

5. 工程投资估算：工程估算总投资约 87870 万元，建安工程费暂定 72866.98 万元（须按照项目的投资额进行限额设计，具体项目投资额以相关批复文件为准）

6. 工程进度安排：（1）初步设计：应在中标通知书发出后 1 个日历天内提交勘察任务书，结合勘察进度开展初步设计，在收到勘察报告送审稿后 15 个日历天内提交初步设计文件送审稿，并要求组织评审（审查时间不得超过 10 个日历天）。初步设计送审稿审定后 5 个日历天内向发包人提交修改后的正式初步设计文件终稿（含概算书）。如不能按期完成审查或提交视同违约，在《履约考核评分表》（详见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书附件 5）中，将按照每滞后 1 天扣除 1 分的标准进行扣分；（2）施工图设计：在初步设计通过审定后 7 个日历天内提交施工图送审稿和相关资料，并按要求组织审图（审查时间不得超过 10 个日历天）。在施工图审查通过后 5 个日历天内提交修改后的施工图和相关资料（包括施工图审查单位出具的审查合格书、人防、防雷、消防、规划等）并配合发包人向行政主管部门办理备案手续，如不能按期提交视同违约，在《履约考核评分表》（详见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书附件 5）中，将按照每滞后 1 天扣除 1 分的标准进行扣分；（3）配合服务期：自中标通知书发出之日起，至项目范围内所有工程竣工结算完毕之日止。

7. 工程主要技术标准：采用国家或行业相关的现行有效的设计规范及标准。

二、工程设计范围、阶段、技术要求与服务内容

1. 工程设计范围：（1）初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等）、施工图设计（含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、管线净距分析、涉及深基坑支护的岩土工程设计等等）、施工图审查、防洪影响评价（如有）、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。（2）其他咨询服务及相关措施：①负责设计及相关咨询服务工作各阶段中所需的专家评审、会务等。设计人尚需在规定期限内提供相关资料并协助发包人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工报建、环保、水务等行政主管部门相关手续等）；②工程质量要求：达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程设计必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准现行设计文件编制深度的相关规定）。具体范围及其他相关要求见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计、施工图审查、防洪影响评价（如有）、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。

3. 工程设计服务内容：包括但不限于海绵城市配套措施、水土保持措施、节水措施等，具体内容及其他相关要求见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。

工程设计范围、阶段、技术要求与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 06 月 14 日。

计划完成设计日期：2023 年 08 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：①按实结算合同，签约合同价为暂定价，具体结算方式详见合同附件（附件 6）；②最终结算价若超过经发包人审定的建设项目初步设计概算中的设计费总额，则按经发包人审定的建设项目初步设计概算中的设计费总额包干；③税金按国家税务机关的规定执行，结算时按实进行调整。

2. 签约暂定合同价为：

人民币（大写）壹仟零柒拾壹万捌仟伍佰肆拾元整（¥10,718,540 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：张立文。

设计人项目负责人：马小蕾。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

合同协议书盖章页



发包人：东莞市水务集团建设管理有限公司（盖章）

法定代表人或负责人：
（签字或盖章）



组织机构代码：91441900MAC1R3DK1H
纳税人识别号：91441900MAC1R3DK1H
地 址：东莞市南城街道滨河路 100 号
邮政编码：523000
法定代表人：覃新元
委托代理人：_____
电 话：0769-22008759
传 真：_____
电子信箱：_____
开户银行：_____
账 号：_____
时 间：____年____月____日



设计人：中国市政工程西北设计研究院有限
公司（联合体牵头方，盖章）

法定代表人或负责人：
（签字或盖章）

初荣明

组织机构代码：916200002243468875
纳税人识别号：916200002243468875
地 址：甘肃省兰州市定西路 459 号
邮政编码：730000
法定代表人：史春海
委托代理人：_____
电 话：0931-8761518
传 真：0931-8761518
电子信箱：_____
开户银行：中国工商银行股份有限公司兰州东
岗支行
账 号：2703000509026416648
时 间：____年____月____日



项目业主：东莞市水务集团供水有限公司（盖章）

法定代表人或负责人：
（签字或盖章）



时 间：____年____月____日



勘察人：长沙核工业工程勘察院有限公司
（联合体成员，盖章）

法定代表人或负责人：
（签字或盖章）

时 间：____年____月____日

附件 6: 设计明细及支付方式

设计费明细及支付方式

一、设计费总额: 暂定合同金额为 10,718,540 元, 最终金额按下面第二条“设计费总额构成”规定进行结算, 最终设计费结算价以发包人审定结果为准。最终结算价若超过经发包人审定的建设项目初步设计概算中的设计费总额, 则按经发包人审定的建设项目初步设计概算中的设计费总额包干。

设计范围内的施工图阶段设计工作内容为暂定工作内容, 设计人在完成初步设计阶段设计后, 发包人将根据实际情况决定是否采用其它类型模式招标, 若采用其它类型模式招标, 发包人将另行委托单位开展施工图阶段的设计工作, 将取消设计人的施工图阶段的设计工作内容和扣除减该部分费用(初步设计阶段设计费用收费比例为 40%, 以经发包人审定的建设项目初步设计概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和作为计费基数(计费额), 设计人需充分考虑上述相关风险和费用。

二、设计费总额构成:

1. 工程设计基本服务费用:

① 工程设计费: 按照《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本) 计算的工程设计收费基准价 \times 设计服务收费系数 (0.70) 计算。其中: 工程设计收费基准价=基本设计收费=工程设计收费基价 \times 专业调整系数 (1.0) \times 工程复杂程度调整系数 (0.85) \times 附加调整系数 (1.0), 以经发包人审定的建设项目初步设计概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和作为计费基数(计费额)。初步设计及施工图设计部分分别按 40% 和 60% 比例单独计费。

② 变更设计费用: 若因发包方原因设计方案在施工图定稿后工程造价单项变更金额超过 50 万元的, 经发包方同意, 增加的设计费按以下公式计算: 增加的设计费=变更、调整及修改部分的工程造价 \times 设计费率; 设计费率=合同工程设计费 \div (经发包人审定的建设项目初步设计概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和) $\times 100\%$ 。

(2) 发包人如根据实际工程规模的变化而调整上述工程勘察工作费收费比例和调整系数及设计收费的各项调整系数, 以发包人审定的工作费收费比例、调整系数及结算价为准。

2. 工程设计其他服务费用: 无;

3. 合同签订前设计人已完成工作的费用: 无;

4. 特别约定:

(1) 工程设计基本服务费用包含设计人员赴工地现场的旅差费全部由设计人承担。

(2) 超过上述约定人次日赴项目现场所发生的费用（包括往返机票费、机场建设费、交通费、保险费等）和人工费均由设计人自行承担。

(3) 其它：_____ / _____。

通费、

三、设计费明细计算表

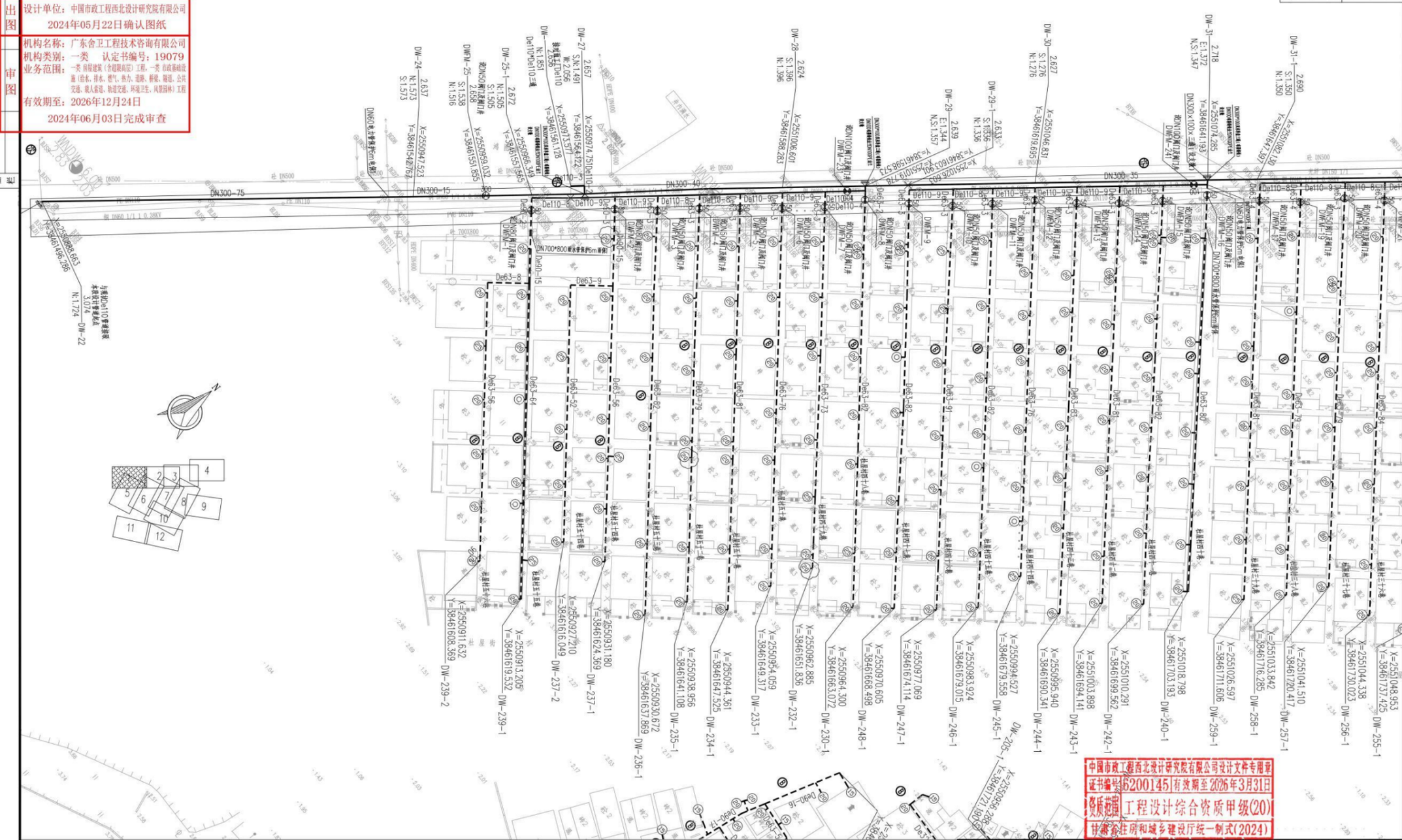
基础计费参数	工程设计收费计费额 (万元)	调整系数			备注
		专业调整系数	工程复杂程度调整系数	附加调整系数	
序号	①	②	③	④	按《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)确定
数额	72866.98	1.0	0.85	1.0	
费用项目					
名称	公式及计算			金额 (万元)	备注
(一) 工程设计收费基价	$1515.2 + (1960.1 - 1515.2) \times (72866.98 - 60000) \div (80000 - 60000)$			1801.43	以①为基数, 按《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计取
(二) 基本设计收费	$(一) \times ② \times ③ \times ④$			1531.22	
(三) 其他设计收费	/			0	
(四) 工程设计收费基准价	$(二) + (三)$			1531.22	
(五) 工程设计暂定价	$(四) \times \text{设计服务收费系数 } 0.70$			1071.854	

备注: 目前暂按工程建安费约 72866.98 万元进行计算, 最终以经发包人审定的建设项目初步设计概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和作为计费基数 (计费额)。初步设计及施工图设计部分分别按 40% 和 60% 比例单独计费。

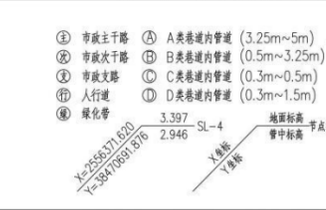
广东省施工图数字化审查专用

设计单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司
2024年05月22日确认图纸

机构名称：广东合卫工程技术咨询有限公司
机构类别：一类 认定书编号：19079
业务范围：一类房屋建筑(含超限高层)工程、一类市政基础设施工程(给水、排水、燃气、热力、道路、桥梁、隧道、公共交通、载人索道、轨道交通、环境卫生、人防工程)工程
有效期至：2026年12月24日
2024年06月03日完成审查



中国市政工程西北设计研究院有限公司设计文件专用章
证书编号:6200145有效期至2026年3月31日
资质范围:工程设计综合资质甲级(20)
甘肃省住房和城乡建设厅统一制式(2024)



说明:

- 本图比例为1:500,尺寸除管径以毫米计外,其余均以米计。
- 本图标高采用1985年国家高程基准,坐标采用大地2000坐标系。
- 本工程新建管道采用不开水施工,异位建管,在施工前应做好现状管线的探测工作,避开现状管线,尽量减少对周边居民的影响。
- 表后管位置为现状管位,现场可根据实际情况调整优化

设计总负责 DESIGN MANAGER 马小雷	审核 APPROVED 段乔	审定 EXAMINED 黄刚	设计 DESIGNED 张健
专业负责 SPE. MANAGER 曹金清	审核 CHECKED 刘晚翔	校核 CHECKED 刘晚翔	注册工程师 REG. ENGINEER 刘晚翔

工程名称 PROJECT 东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程(石碣、高步、望牛墩镇段)	工程编号 PROJECT NO. 05-2023-0013
子项名称 SUBSECTION 给水管道工程	图纸比例 SCALE 1:500
图框名称 DRAWING TITLE 管道平面布置图	出版日期 DATE 2024.05
图框编号 DRAWING NO. 给水一施-C-01-水-08	版本 EDITION A

5 龙泉驿区污水治理三年攻坚行动项目（2022）

中标通知书

中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体牵头人），中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（联合体成员单位）：

你方于 2023 年 1 月 19 日递交的龙泉驿区污水治理三年攻坚行动项目（2022）勘察设计/标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：13155273.68 元，其中，设计费中标价：10994683.68 元；勘察费中标价：2160590.00 元；【勘察中标价明细：岩土勘察费中标价 282.00 元/米；地下管线探测（物探）中标价：1.41 元/平方米；地形图测量中标价（地形图测量面积 < 200 亩，141.00 元/亩、200 亩 ≤ 地形图测量面积 < 500 亩，122.20 元/亩、地形图测量面积 ≥ 500 亩，103.40 元/亩）；控制点中标价（控制点位数 < 5 点，4700.00 元/点位、控制点位数 ≥ 5 点，3760.00 元/点位）；岩土工程设计【包括但不限于基坑专项设计（含基坑降水设计）、地基处理专项设计费】中标价（计费基数 < 100 万元的，中标费率 2.82%、计费基数 ≥ 100 万元的，中标费率 1.88%）】。

服务周期：240 日历天，具体以招标人任务通知书为准。

质量要求：满足国家及地方现行法律、法规、规章、标准、规范等要求并通过有关主管部门审查。

履约保证金：¥1315527.37 元，大写人民币壹佰叁拾壹万伍仟伍佰贰拾柒元叁角柒分。

中标范围：本工程建设范围内的勘察，包括但不限于初勘、详勘、地下管线探测、地形图测量（如有）、岩土工程设计【包括但不限于基坑专项设计（含基坑降水设计）、地基处理专项设计（如有）】及后续服务等工作；本工程建设范围内的设计，包括但不限于方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计等内容及后续相关服务（配合施工图审查、现场设计服务、设计技术交底、设计变更、中间验收、竣工验收等）工作，且设计成果中如有需相关部门审批的内容，能通过其审批；具体勘察、设计的实施范围以招标人通知为准。

项目负责人：史春海（设计负责人）、孙龙才（勘察负责人），证书名称及注册编号：注册公用设备工程师（给水排水）（CS136200117）、注册土木工程师（岩土）（AY065100411）。

建设地点：龙泉驿区十陵街道、大面街道、龙泉街道、东安街道、西河街道、同安街道、柏合街道、洛带镇、洪安镇等街镇。

- 1、请你方在本通知书发出后 10 个工作日内，按照招标文件要求向我方提交履约担保；
- 2、请你方在本通知书发出后 30 日历天内，根据招标文件要求与我方签订合同；

特此通知！



建设工程勘察设计合同

工程名称：龙泉驿区污水治理三年攻坚行动项目（2022）

工程地点：成都市龙泉驿区

勘察设计证书等级：工程勘察综合资质甲级、

工程设计综合资质甲级

委托人：成都市龙泉驿区水务局

勘察设计人：中国市政工程西北设计研究院有限公司、

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

签订时间：2023年2月28日



勘察设计合同书

成都市龙泉驿区水务局（以下简称“委托人”）与中国市政工程西北设计研究院有限公司、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（以下简称“勘察设计师”）经友好协商，就项目勘察设计签订勘察设计合同如下：

一、适用法律

本合同的签署、效力、执行、解除、终止、争议解决等均受中华人民共和国法律之管辖和约束。勘察设计师及委托人应严格遵守并实施与本合同项下工程有关的所有中华人民共和国国家及地方法律、法规、规章、命令、规则、规程和办法。

二、语言及词语涵义

本合同使用中文书写。标题仅为阅读方便所设，不应影响条文的解释。合同文件中的下列词语涵义如下：

龙泉驿区政府	指龙泉驿区人民政府。
委托人	指合同明确的委托一方或其继受人、受让人。
法律、法规	如不特别指明，则指国家现行的法律、法规。
委托人代表	由委托人任命并对委托人负责，被授权履行委托人职责、权利和义务的人员。
勘察设计师	本勘察设计合同所规定的勘察设计任务的承担者及其继受人、受让人。若勘察设计师为联合体，则勘察设计师包括联合体各成员单位及其继受人、受让人。
勘察设计师人员	指勘察设计师为实施本勘察设计合同所指派或雇用的员工。
分包商	实施分包合同的任何个人或实体。
第三方	除了与本合同项目有关的政府部门、委托人、勘察设计师或其分包商以外的任何个人或实体。
合同文件	指第三条所明确列入的所有文件。
合同价格	第十四条规定的“合同价格”总金额。
后期服务	从工程开工之日起至工程通过竣工验收合格之日止，勘察

2.3 根据委托人合理的意见,某些工作虽然在勘察设计文件及政府规范、规程中未涉及,但这些事项是恰当执行本合同所必须的,则勘察设计师应视此事项为完成本合同必须实施的工作,并承担相应的费用。

五、勘察设计师提供勘察设计服务的范围、内容、服务周期及质量要求

1. 项目概况:

1.1 项目名称: 龙泉驿区污水治理三年攻坚行动项目(2022)

1.2 项目地点: 龙泉驿区十陵街道、大面街道、龙泉街道、东安街道、西河街道、同安街道、柏合街道、洛带镇、洪安镇等街镇。

1.3 项目主要建设内容: 包含非住宅小区排水系统整治提升工程、市政排水管网系统整治提升工程、惠王陵东路雨污合流整治工程、车城大道万卷山段污水管建设工程、公交首末站及配套工程(初雨调蓄池)、陡沟河污水处理厂再生水利用工程6个子项,具体如下:

(1) 非住宅小区排水系统整治提升工程: 对全区1444个非住宅小区进行普查、检测,对231个非住宅小区进行管网病害治理。

(2) 市政排水管网系统整治提升工程: 对全区约543km市政排水管网进行病害检测、约890km市政排水管网进行病害治理。

(3) 惠王陵东路雨污合流整治工程: 拟新建排水暗渠、污水管道及配套设施等。

(4) 车城大道万卷山段污水管建设工程: 包含新建污水管道及病害管网修复等。

(5) 公交首末站及配套工程(初雨调蓄池): 本工程位于车城西五路以西,拟新建公交首末站1座,停车指标为100标台,利用其地下空间新建7万 m^3 初雨调蓄池1座及配套设施。

(6) 陡沟河污水处理厂再生水利用工程: 本工程补水总规模14万 m^3 ,拟新建一体化泵站、补水管道等配套设施。

1.3 服务内容: 本工程建设范围内的勘察,包括但不限于初勘、详勘、地下管线探测、地形图测量(如有)、岩土工程设计【包括但不限于基坑专项设计(含基坑降水设计)、地基处理专项设计(如有)】及后续服务等工作;本工程建设范围内的设计,包括但不限于方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计内容及后续相关服务(配合施工图审查、现场设计服务、设计技术交底、设计变更、中间验收、竣工验收等)工作,且设计成果中如有需相关部门审批的内容,能通过其审批;具体勘察、设计的实施范围以招标人通知为准。

1.4 项目投资: 暂定建安工程费为49425.66万元。

有多方在委托人处共同作业，勘察设计人将与委托人和在委托人处工作的其他各方合作，使本项目及与本项目有关的其他各方的工作进展顺利。

十三、工作范围变更及过程设计变更服务

1. 委托人可对工作范围作增加或修改的变更。任何此类变更将以书面形式通知勘察设计人。勘察设计人接书面通知后应立即严格执行每个此类变更。如果勘察设计人认为因变更而有理由更改合同价格或完成时间，勘察设计人应遵守本合同第十七条“索赔”规定的程序向委托人提出要求；在双方协商一致的情况下，可以对合同价格和/或完成时间作可共同接受的、相互平等的修改，以反映变更后产生的额外费用和/或工作时间。在审查和商谈变更期间，勘察设计人不得中止履行本合同。勘察设计人应严格按照本合同所有条款执行与变更有关的工作。

2. 在对勘察设计人提交的勘察设计成果进行审核或审批的过程中，委托人和/或有关政府主管部门提出的对勘察设计成果的修改或返工，不应被视为工作范围变更。

3. 勘察设计人出具设计变更文件时限约定：一般性变更（不需要进行图审的）时限为5个工作日，重大设计变更（需要出具图纸审查报告）时限为15-20个工作日；勘察设计人应当严格按照上述规定办理，勘察设计人每延误一周，须向委托人支付勘察设计暂定合同总价1%的违约金。若勘察设计人延误的时间少于一周或七个日历日，违约金应以一周计算。

4. 施工责任缺陷期内若有需要设计相关配工作的，勘察设计人应在接到委托人通知12小时内派人到委托人指定地点，配合委托人工作。若勘察设计人拒不配合的，委托人有权拒绝支付剩余款项。

十四、合同价格

1. 本项目设计费合同价暂定为10994683.68元（大写：人民币壹仟零玖拾玖万肆仟陆佰捌拾叁元陆角捌分）。最终设计费以经审定的概算投资第一部分费用（扣除岩土工程费用）为计费额，按照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格【2002】10号）规定的《工程设计收费标准》下浮20%×中标费率计取结算，其中，中标费率为94%，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.15，附加调整系数1.0。即最终设计费=以经审定的概算投资第一部分费用（扣除岩土工程费用）为计费额计取的设计费基价×1.0×1.15×1.0×0.8×0.94。

2. 本项目勘察费合同价暂定为2160590.00元（大写：人民币贰佰壹拾陆万零伍佰玖拾元整）。最终勘察费按照乙方实际完成工作量及中标单价按实结算。乙方中标单价详见



委托人：成都市龙泉驿区水务局（盖章）

法定代表人或委托代表（签字或盖章）：



地址：成都市龙泉驿区北泉路 27 号

联系电话：028-64159479



勘察设计人：中国市政工程西北设计研究院有限公司（盖章）

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或委托代表（签字或盖章）：

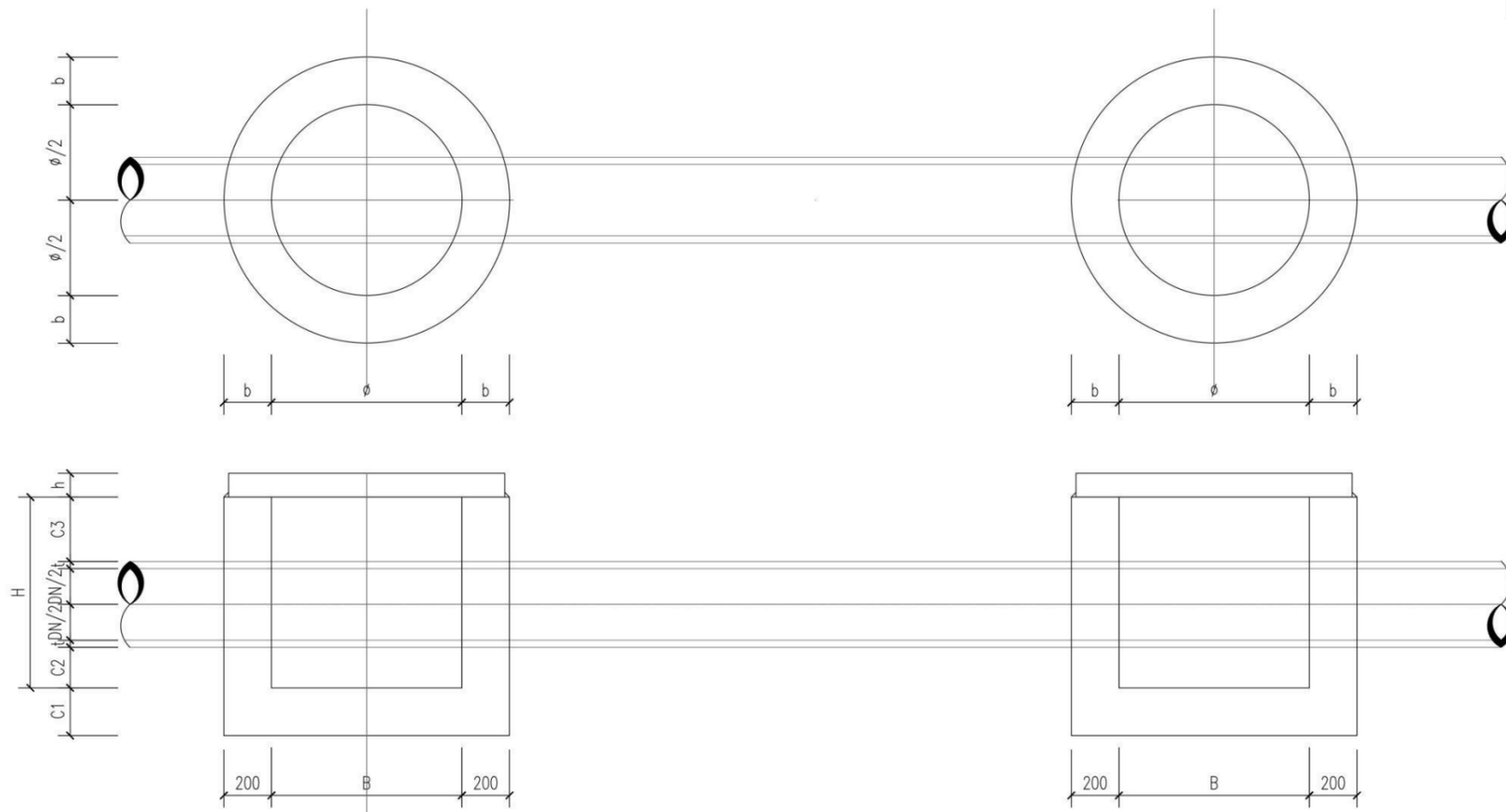


地址：

联系电话：



初学明



局部换管接口井规格表

井径	管径DN (mm)	井径 (mm)	t (mm)	C2 (mm)	C3 (mm)	H (mm)	型式
1	150	300	30	150	300	850	型式一
2	200	400	40	185	185	850	型式二
3	300	600	50	200	300	1100	型式三
4	400	800	60	180	200	1100	型式三

注：1、表中DN300及以上按二级钢筋砼管考虑，DN<200管道按塑料管考虑。
2、图中连接井采用预制井，井底板C1、壁厚b、盖板厚度h由厂家确定。

四川省建设工程施工图设计文件审查专用章
四川宏信建设咨询有限公司
审查业务范围：市政行业（给水、排水、燃气、热力、桥梁、道路、交通工程）
风景园林、环境卫生、岩土工程审查一票
编号：22141
有效期至：2027年12月31日

设计总负责
DES.MANAGER
史春海
设计负责
MASTER DES.
蔡章滔
专业负责
SPE.MANAGER
金旺财
谌浩然

审 定
APPROVED
李 川
审 核
EXAMINED
蔡章滔
校 核
CHECKED
李进林

设 计
DESIGNED
贾万坤
注册工程师
REG. ENGINEER
注册建筑师
REG. ARCHITECT

工程编号
PROJECT NO.
设计阶段
STAGE
出图日期
DATE

工程名称
PROJECT
子项名称
SUBSECTION
图纸名称
DRAWING TITLE

连接井-水-01
版 本
EDITION
A 版

中国市政工程西北设计研究院有限公司设计文件专用章
证书编号：6200145 有效期至2026年3月31日
资质等级：工程设计综合资质甲级(05)
甘肃省住房和城乡建设厅统一编号：6200145



投标人近6年荣获“优秀工程设计奖”一览表

序号	获奖工程名称	获奖工程 建设地点	颁奖单位	获奖时间	获奖公告查询 网址
1	孟加拉帕德玛水厂项目	孟加拉	中国勘察设计协会	2023年03月	https://chinaeda.org.cn/contents/87/935.html?id=935&cid=87
2	乌鲁木齐市南郊净水厂及配套管线工程	新疆省乌鲁木齐市	中国勘察设计协会	2023年03月	https://chinaeda.org.cn/contents/87/935.html?id=935&cid=87
3	西安第四水厂扩建工程	陕西省西安市	陕西省住房和城乡建设厅	2023年8月	https://js.shaanxi.gov.cn/sy/zcwj/gsgg/202307/t20230724_2856848.html
4	慈溪市城南水厂建设工程	浙江省慈溪市	甘肃省人力资源和社会保障厅/甘肃省住房和城乡建设厅/甘肃省自然资源厅	2021年9月15日	https://zrzy.gansu.gov.cn/zrzy/c107676/202108/1771197.shtml
5	周宁县新区水厂及城区供水管网改扩建工程	福建省宁德市	福建省勘察设计协会	2023年8月15日	https://fjksj.com/news/show-2064.html

孟加拉帕德玛水厂项目——二〇二一年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计一等奖



乌鲁木齐市南郊净水厂及配套管线工程——二〇二一年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖



西安第四水厂扩建工程——2022年度陕西省优秀工程勘察设计奖二等奖



慈溪市城南水厂建设工程——2020年度甘肃省优秀工程勘察设计二等奖



周宁县新区水厂及城区供水管网改扩建工程——2023 年度福建省优秀工程勘察设计成果认定 市政公用工程设计 优秀三等

荣誉证书

中国市政工程西北设计研究院有限公司：

经组织专家评审，你单位 周宁县新区水厂及城区供水管网改扩建工程 荣获2023年度福建省优秀工程勘察设计成果认定 市政公用工程设计 优秀三等。

特发此证，以资鼓励。

福建省勘察设计协会
二〇二三年八月十五日

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	华海洁	性别	女	出生年月	1975.01
学历	本科	学位	学士	所学专业	环境工程
职务	给排水专业总工		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（给排水）		执业注册资格证书编号	CS20106200025	
项目负责人近 3 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成情况
1	永春县达埔镇水质净化中心及配套管网工程勘察设计	永春桃溪环保有限公司	2024.8.30	合同额 557.46 万元	在建
2	成县污水处理厂改扩建及污水收集管网完善工程设计	成县慧泽水务有限公司	2023.2.8	合同额 322 万元	在建
3	积石山县城东区污水处理厂建设项目 EPC 总承包工程	积石山县住房和城乡建设局	2024.7.4	合同额 318 万元	在建
4	郁南县城第二污水处理厂及管网工程(一期)勘察设计	郁南县住房和城乡建设局	2024.1.26	合同额 261.2447 万元	在建
5	瑞丽市城镇污水处理设施完善工程-污水处理厂尾水资源化利用及中水管网建设工程初步设计和施工图设计	瑞丽市住房和城乡建设局	2024.1.9	合同额 257.25 万元	在建

硕士研究生

毕业证书



研究生 **华海洁** 性别**女**，**一九七五年一月十三日**生，于**二〇〇一年九月**至**二〇〇四年六月**在**我校** **环境工程** 专业学习，学制**叁**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：**兰州交通大学** 校(院、所)长：**任恩恩**

证书编号：**107321200402000915** 二〇〇四年六月二十五日

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

<p>姓名 华海洁 Name _____</p> <p>性别 女 Sex _____</p> <p>出生日期 1975.01 Date of Birth _____</p> <p>专业 给排水 Specialty _____</p> <p>职称 正高级工程师 Professional Title _____</p> <p>证书编号 (2020)10000484 Certificate No. _____</p>	 <p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>发证单位：中国建筑集团有限公司 Issued by _____</p> <p>正高级工程师职称 评审委员会 2020年12月15日</p>
---	---

使用有效期: 2025年08月14日
- 2026年02月10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: 华海洁

性别: 女

出生日期: 1975年01月13日

注册编号: CS20106200025

聘用单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年06月28日-2026年06月30日



个人签名:

华海洁

华海洁

签名日期:

2023.6.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年06月28日

甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名：华海洁

性别：女

社会保障号码：64020819750609524

(一) 历年参保基本情况



险种	当前缴费状态	累计月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	153
失业保险	参保缴费	153
工伤保险	参保缴费	257

(二) 最近两年的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编码	二级单位编码	养老保险			失业保险			工伤保险		缴费地	
			养老类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202312	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202401	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202402	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202403	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202404	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202405	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202406	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202407	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202408	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202409	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202410	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202411	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202412	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202501	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202502	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202503	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202504	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202505	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202506	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202507	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202508	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202509	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202510	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202511	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202512	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级

说明:1.表中“单位编号”对应的单位名称为:621000003428:中国市政工程西北设计研究院有限公司

打印时间2025-12-18 11 25 51

1、永春县达埔镇水质净化中心及配套管网工程勘察设计



中标通知书

招标编码：永建招字【2024】036号

联合体牵头人：中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体成员：福建省建专岩土工程有限公司）；

永春桃溪环保有限公司的永春县达埔镇水质净化中心及配套管网工程勘察设计，该项目采用公开招标，于2024年8月21日在永春县公共资源交易中心进行开标，招标人确认你单位为该项目中标人。中标价：设计费按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）标准收费的65%计取，最终工程设计收费以经财政审核的工程总造价（不含暂列金额）作为计费基数进行调整，其中收费计费额暂按人民币 20207.19万元计，估算的工程设计收费金额暂定为人民币 427.46万元；勘察费按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）标准收费的40%计取，估算的工程勘察费金额为人民币130万元，最终按实际工程量结算，建设规模：污水处理厂规模为1万m³/d，设计周期：初步设计：30日历天（自方案设计优化完成之日起计）；施工图设计：50日历天（自初步设计通过评审之日起计）；勘察周期：自合同签订之日起30日历日应提供符合设计规范及勘察规范要求的勘察成果文件，工程质量要求符合：合格标准。设计项目负责人：华海洁，证书证号：CS106200025，勘察项目负责人：廖秋凤，证号：AY183500577。

自本中标通知书签发后，在30天内你单位必须与招标人商谈签订合同具体事项。

招标人：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人：陈山（签字或盖章）

招标代理机构：王辉（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

见证单位：永春县公共资源交易中心（盖章）

日期：2024年8月30日

GF-2015-0210

合同编号：29-2024-1701-20-723

建设工程设计合同示范文本 (专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：永春桃溪环保有限公司

勘察设计师（全称）：中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体牵头人）、福建省建专岩土工程有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就永春县达埔镇水质净化中心及配套管网工程勘察设计项目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：永春县达埔镇水质净化中心及配套管网工程勘察设计。
2. 工程批准、核准或备案文号：永发改审【2024】31号。
3. 工程内容及规模：包括但不限于：污水厂工程及配套污水管道工程等的勘察测量及设计，具体设计范围以发包人提供的资料为准。
4. 工程所在地详细地址：永春县达埔镇。
5. 工程投资估算：人民币 27940.97 万元。其中，工程费用限额：人民币 20207.19 万元。
6. 工程进度安排：∟。
7. 工程主要技术标准：达到国家关于市政工程设计深度的要求并通过有关部门的审查和有关职能部门审批。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：工程勘察（岩土工程勘察、工程测量）、方案设计、初步设计、概算、施工图设计、后续配合服务及协助竣工图的审查等，并配合业主办理申报审批等相关工作。
2. 工程设计阶段：初步（基础）设计、非标准设备设计（如有）、施工图设计及施工配合四个阶段。
3. 工程设计服务内容：
 1. 初步（基础）设计阶段：含方案优化，包括为方案获得批准所需要的优化和修改的全部工作；在初步设计阶段，各专业应对本专业内容的设计方案或重大技术问题的解决方案进行综合技术经济分析，论证技术上的适用性、可靠性和经济上的合理性，并将

其主要内容写进本专业初步设计说明书中。设计总负责人对工程项目的总体设计在设计总说明中加以论述。为编制初步设计文件，应进行必要的内部作业，有关的计算书、计算机辅助设计的计算资料方案比较资料、内部作业草图、编制概算所依据的补充资料等，均须妥善保存。初步设计文件深度应满足审批要求：①应符合已审定的设计方案；②能据以确定土地征用范围；③能据以准备主要设备及材料；④应提供工程设计概算，作为审批确定项目投资的依据；⑤能据以进行施工图设计；⑥能据以进行施工准备。初步设计文件编制深度可执行中华人民共和国建设部(建筑[2013]57号)《市政公用工程设计文件编制深度规定》。

2. 非标准设备设计阶段（如有）

无。

3. 施工图设计阶段：

施工图设计是根据已批准的初步设计或设计方案而编制的可供进行施工和安装的设计文件。施工图设计内容以图纸为主，应包括封面、图纸目录、设计说明(或首页)、图纸、工程预算等。施工图设计文件编制深度应按中华人民共和国建设部(建筑[2013]57号)《市政公用工程设计文件编制深度规定》。有关部分执行。设计文件要求齐全、完整，内容、深度应符合规定，文字说明图纸要准确清晰，整个设计文件应经过严格的校审，经各级设计人员签字后，方能提出。施工图设计文件的深度应满足以下要求：①能据以编制施工图预算。②能据以安排材料、设备订货和非标准设备的制作；③能据以进行施工和安装；④能据以进行工程验收。

4. 施工配合阶段（包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、参加试车（试运行）考核和竣工验收）：

（1）施工图设计（技术）交底；（2）配合设计单位现场交桩；（3）变更设计和补充设计；（4）会签设计变更审批表；（5）参加处理施工中发生的工程质量和安全事故；（6）参加隐蔽工程及工程竣工验收；（7）解决与设计有关的施工问题；（8）做好配合施工日志；（9）配合质量检测；（10）参加审查施工单位的施工组织设计。设计单位应安排各专业设计人员常驻施工现场或不定期到现场配合施工，并安排一名设计代表驻发包人地点作为现场问题处理和双方需协调事宜的联络人。根据施工进度情况和发包人的要求，每个专业各安排二名专职设计人员组成设计小组配合施工。其他专业为不定期到现场配合施工。配合施工的设计人员应服从施工需要，随时到现场配合施工。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

初步设计：30 日历日（自方案设计优化完成之日起计）；

施工图设计：50 日历日（自初步设计通过评审之日起计）；

勘察周期：自合同签订之日起 30 日历日应提供符合设计规范及勘察规范要求的勘察成果文件。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：总价合同；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）伍佰伍拾柒万肆仟陆佰元整（¥5574600.00 元）其中：不含税金额为 5259056.60 元，税额为 315543.40 元，税率为 6%。合同价由设计费加勘察费组成，其中：

1. 本项目设计费计算办法：设计费按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）标准收费的 65% 计取，发包人公布设计项目的工程设计收费计费额（本项目最终工程设计收费以经财政审核的工程总造价（不含暂列金额）作为计费基数进行调整，但合同约定的设计费浮动幅度值、计算公式、相关系数均不变）暂按人民币 20207.19 万元计，其中，工程费用限额：人民币 20207.19 万元。估算的工程设计收费金额暂定为人民币 427.46 万元，其工程设计收费基准价、浮动幅度值和计算办法如下：

（1）工程设计收费基准价 571.85 万元，浮动幅度值：-35%；

（2）基本设计收费：657.63 万元，其他设计收费：/元；

（3）工程设计收费基价：571.85 万元，专业调整系数：1.0，工程复杂程度调整系数：1.15，附加调整系数：1.0。

设计费计算办法： $571.85 \text{ 万元} \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 \times (1-35\%) = 427.46 \text{ 万元}$ 。

2. 发包人公布的工程勘察收费按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）标准收费的 40% 计取，估算的工程勘察费金额为人民币 130 万元，最终按实际工程量结算。该勘察费已包含工程勘察过程及成果的所有费用和施工过程中的补勘费用，发包人不再支付其他费用。

注：①上述设计费、工程勘察费为暂定金额，最终设计收费以财审部门批准的建设项目施工图预算中的建安造价（不含暂列金额）为计费基数进行调整，但合同约定的设计费浮动幅度、计算公式、相关系数均不变。工程勘察费最终按实际米数计取工程勘察费。

②该工程设计费已包含本项目范围内的各专业工程的施工图设计、评审费、专家费、设计

变更及后续设计服务、协助竣工图的审查等各项费用，发包人不再另行支付其他任何费用。该工程勘察费已包含工程勘察过程及成果的所有费用和施工过程中的补勘费用，发包人不再支付其他费用。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 张 磊。

设计人项目负责人：华海洁、王周利。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在泉州市永春县签订。

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。



发包人：**永春桃源环保有限公司**
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

组织机构代码：
纳税人识别号：
地 址：**福建省永春县桃城镇环城路
6号12层**
邮政编码：362600
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：
电子信箱：
开户银行：

账 号：
时 间： 年 月 日

勘察人：**福建省建专岩土工程
有限公司** (联合体成员) (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

组织机构代码：91350500766166979R
纳税人识别号：91350500766166979R
地 址：**福建省泉州市丰泽区兰台路16
号市城建档案馆办公楼9层**
邮政编码：362000
法定代表人：
委托代理人：
电 话：0595-22287696
传 真：0595-22287696
电子信箱：1129785961@qq.com
开户银行：**泉州银行股份有限公司泉秀支行**
账 号：0000004015346012
时 间： 年 月 日



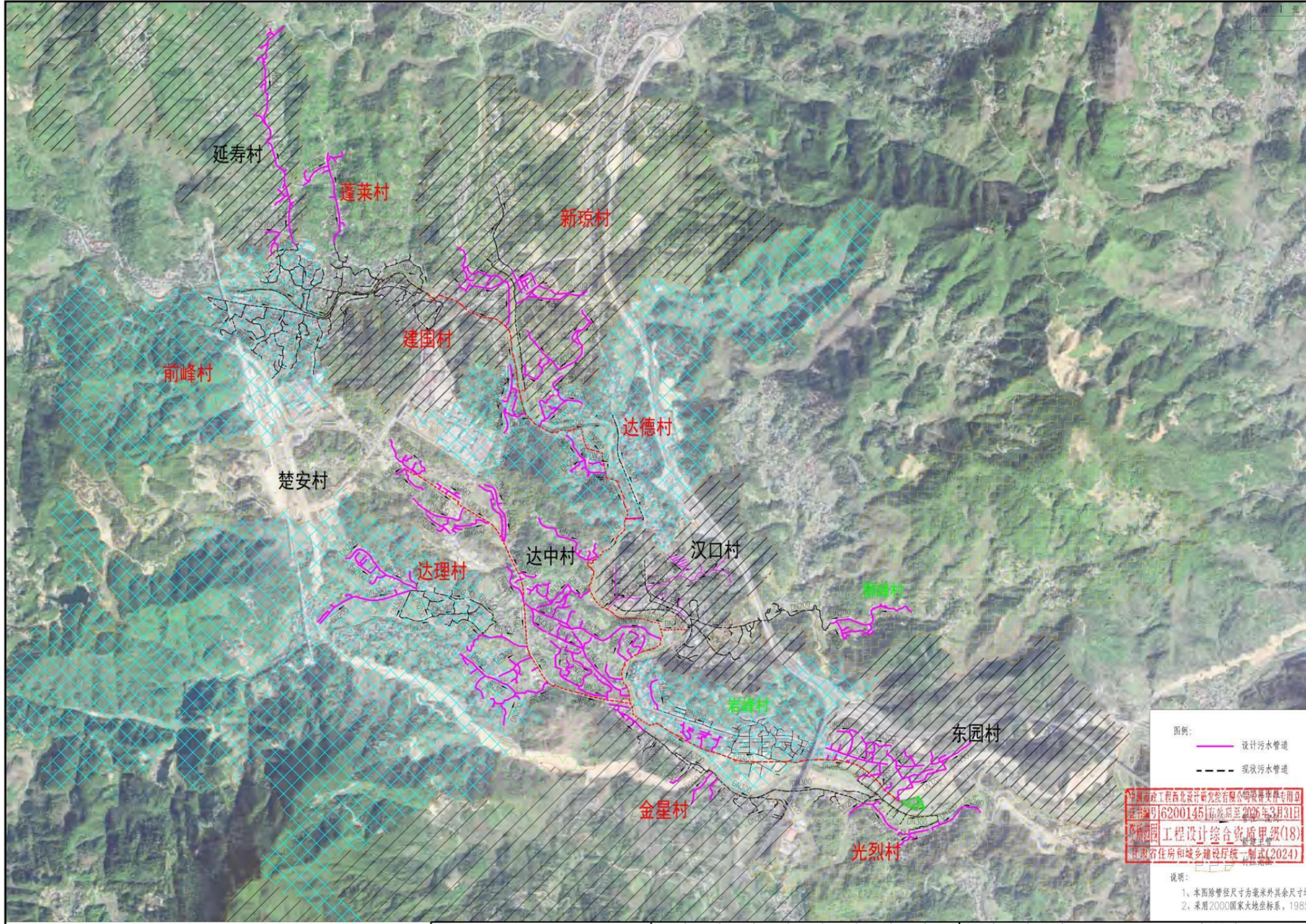
设计人：**中国市政工程西北设计
研究院有限公司** (联合体牵头人) (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

组织机构代码：916200002243468875
纳税人识别号：916200002243468875
地 址：**甘肃省兰州市定西路459号**

邮政编码：730000
法定代表人：
委托代理人：
电 话：0931-8761513
传 真：0931-8761519
电子信箱：
开户银行：**中国农业银行股份有限公司
泉州分行**

账 号：13500101040047210
时 间： 年 月 日



图例：
 ———— 设计污水管道
 - - - - 现状污水管道

中国市政工程西北设计研究院有限公司设计专用章
 证书编号 6200145 有效期至 2026 年 3 月 31 日
 资质等级 工程设计综合资质甲级(18)
 甘肃省住房和城乡建设厅统一制式(2024)

说明：
 1、本图除管径尺寸为毫米外其余尺寸均以米计。
 2、采用 2000 国家大地坐标系，1985 国家高程基准。

中国市政工程西北设计研究院有限公司 CSCEC AECOM CONSULTANTS CO., LTD 设计证书: AW162001457 版权所有 PROPERTY IN COPYRIGHT	设计总负责 DES MANAGER	王海洁	审核 APPROVED	应敏敏	设计 DESIGNED	江浩扬	江浩扬	工程编号 PROJECT NO	29-2024-1701	工程名称 PROJECT	永春县达铺镇水质净化中心及配套管网工程	图纸编号 DRAWING NO	排水-施-A-00-水-02	版本 EDITION	A版
	设计负责 MASTER DES	王周利	审核 EXAMINED	应敏敏	注册工程师 REG. ENGINEER			图纸比例 SCALE		子项名称 SUBSECTION	污水工程				
专业负责 SPE MANAGER	刘凯强	校核 CHECKED	郭斌	注册建筑师 REG. ARCHITECT			出图日期 DATE	2024.11	图纸名称 DRAWING TITLE	达铺镇污水系统图					

2、成县污水处理厂改扩建及污水收集管网完善工程设计

中标通知书



项目编号：**A0220221020000008001**

中国市政工程西北设计研究院有限公司：

贵单位于**2022年12月16日**所递交的**成县污水厂改扩建及污水收集管网完善工程设计**投标文件经评标委员会评定和评标结果公示，确定贵单位中标。接此通知书后，务于**30日**内，与项目业主单位商签合同。具体内容如下：

中标价	叁佰贰拾贰万元整		
建设规模	本项目涉及到的所有工程的设计，方案设计、初步设计，施工图设计及配套设计和后续服务		
负责人	华海洁	质量标准	合格
工期	30日历天	承包方式	固定合同价
项目业主单位 (盖章) 负责人：  2022年12月23日		见证单位 (盖章) 交易结果见证专用章 2022年12月23日	

注：1、本中标通知书壹式柒份。项目业主单位、中标单位、招标代理、市公共资源交易中心、市公管办、行业主管部门、市人社局各一份。
2、此件涂改无效。

GF—2000—0210



建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工程名称：成县污水厂改扩建及污水收集管网完善工程设计

工程地点：甘肃陇南成县

合同编号：02-2022-0038-20-2023017
02-2022-0009-20-2022009

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

发包人：成县慧泽水务有限公司

设计人：中国市政工程西北设计研究院有限公司

签订日期：2023年2月8日



中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制

发包人：成县慧泽水务有限公司

设计人：中国市政工程西北设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担 成县污水厂改扩建及污水收集管网完善工程设计 工程设计，工程地点为 甘肃陇南成县，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

《市政公用工程设计文件编制深度的规定》建质[2013]57号；

《室外排水设计标准》(GB50014—2021)；

《建筑设计防火规范》(GB50016—2014)；

《给水排水工程构筑物结构设计规范》(GB50069-2002)；

《给水排水工程管道结构设计规范》(GB50332-2002)；

其它现行的国家、地方、行业标准以及有关技术规范、规程。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：成县污水厂改扩建及污水收集管网完善工程设计

项目规模：对现有污水处理厂 1.25 万 m³/d 能力的水处理构（建）建筑物及配套电气自控等进行扩容改造。核算原构筑物处理能力，对生化池、深度处理间进行降产；新建 1.5 万 m³/d 的生化处理段及终沉池，0.5 万 m³/d 深度处理段、新建 2.5 万 m³/d 回用水泵房；重建 2.5m³/d 万预处理间（格栅、提升泵房、旋流沉砂池）、消毒接触池，污泥脱水机房、巴氏计量槽；同步配套完善规划城区污水主干管约 9.544km。

项目阶段：方案设计、初步设计、施工图设计及配套设计和后续服务

项目投资：14155.71 万元

设计内容：方案设计、初步设计、施工图设计及配套设计和后续服务

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间
地形图、工程地质详细勘察报告资料。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

（若发包人需要电子版的，提供 PDF 格式，且发包人在此项目上享有一次性使用权）

交付设计文件份数：初步设计、施工图设计文件各 8 份（含电子版文件）。

交付地点：甘肃陇南成县

交付时间：在发包人按照资料清单要求向设计人提供设计所需资料，并经设计人确认后，分期提供初步设计文件及施工图设计文件。

第七条 费用

7.1 双方商定，本合同的设计费为叁佰贰拾贰万元（大写）（¥3220000.00）。收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，国家和地方没有规定的，由双方商定。

7.2 如果上述费用为估算设计费，则双方在初步设计审批后，按批准的初步设计概算核算设计费。工程建设期间如遇概算调整，则设计费也应做相应调整。

12.8 本合同生效后,按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案;双方认为必要时,到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。

12.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等,均为合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

12.10 未尽事宜,经双方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

发包人名称:成县慧泽水务有限公司

(盖章)

法定代表人:

委托代理人:

住所:甘肃省陇南市成县城关镇东郊村南环西路1号2栋

电话:0939-3213252

传真:

开户银行:中国建设银行甘肃省成县支行

银行帐号:62501680401000000505

日期:2023年2月8日

设计人名称:中国市政工程西北设计研究院有限公司

(盖章)

法定代表人:

委托代理人:

住所:兰州市定西路459号

邮政编码:730000

电话:

传真:

开户银行:兰州市工商行东岗支行

银行帐号:2703000509026416648

日期:2023年2月8日

设计说明

一、工程概况:

本子项为成县污水处理厂改扩建及污水收集管网完善工程—生化池
 占地面积 3323.8 平方米,为水工构筑物,池体高度(地面上)5.10 米。
 本子项耐火等级二级,抗震设防烈度八度,结构形式为钢筋混凝土结构。
 本子项建筑结构主体设计合理使用年限 50 年
 本子项火灾危险性类别为戊类。

二、设计依据:

- 1)《工程建设标准强制性条文》房屋建筑部分(2013年版)
- 2)《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019
- 3)《房屋建筑制图统一标准》GB 50001-2017
- 4)《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018版)
- 5)《工业企业总平面设计规范》GB50187-2012
- 6)《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013年版)
- 7)《建筑地面设计规范》GB J50037-2013
- 8)《建筑工程设计文件编制深度规定》(2016年版)
- 9)《地下工程防水技术规范》GB50108-2012
- 10)《安全防范工程通用规范》GB55029-2022
- 11)《建筑防护栏杆技术标准》JGJ/T470-2019

三、工程设计高程及尺寸:

1. 本子项所有标高均以米计,其余尺寸除特别标注外均以毫米计,所注标高均注至结构层,不包括粉刷层及找坡层。
±0.000 相当于绝对高程 952.20 采用的高程系为 1985 国家高程基准
2. 采用的绝对坐标系为成县城建坐标系

四、墙体:

池体均为钢筋混凝土,具体厚度及构造见结构及工艺施工图。

五、建筑防水设计专篇

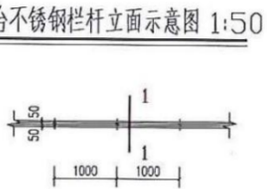
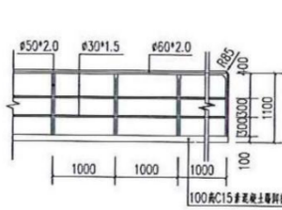
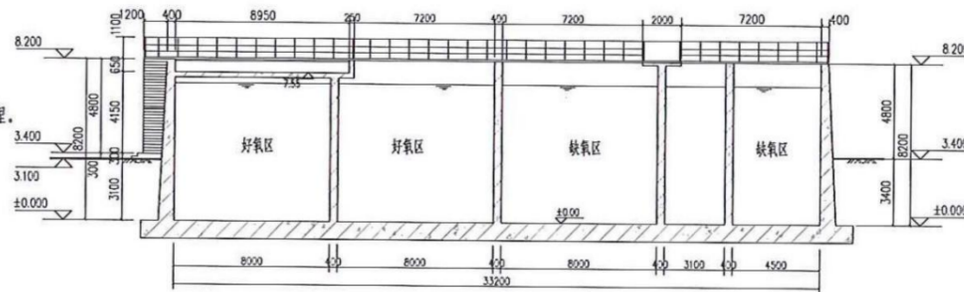
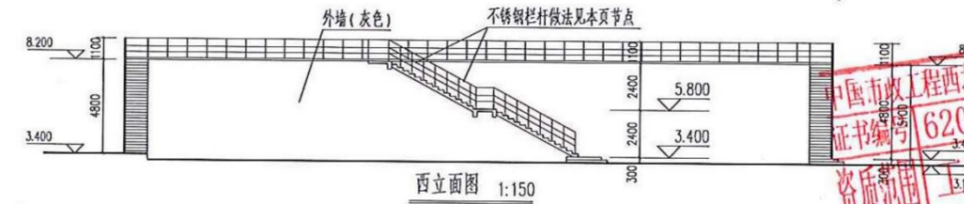
1. 本工程根据《建筑与市政工程防水通用规范》GB55030-2022及《成县污水处理厂改扩建及污水收集管网完善工程岩土工程勘察报告》的气象资料进行建筑防水设计。
2. 该子项为蓄水工程,工程防水类别为甲类;工程防水使用环境类别:地下工程类。综上所述判定该构筑物:工程防水等级为一级。
3. 地下工程防水等级为一级,抗渗等级为P8,池体为C30水工混凝土。地下工程防水设计工作年限不低于50年。
池壁采用结构自防水及内贴外涂型水泥基渗透结晶防水材料,厚度不小于1.0mm,用量不应小于5kg/m²做法详见结构,外壁及底板采用1.5厚三元乙丙防水卷材一道。
底板及外墙防水构造做法见10J301-29-3,外墙保护层采用50厚挤塑聚苯板。
4. 防水混凝土的施工缝、穿墙管道预埋洞、转角、抗槽、后浇带等地下工程薄弱环节建筑构造做法应根据《建筑与市政工程防水通用规范》GB55030-2022的要求按《地下防水工程质量验收规范》GB50208-2011处理。
5. 管道穿墙防水做法详见10J301-54-5

六、其他

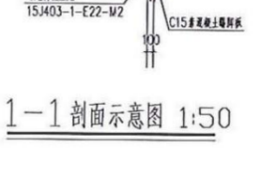
1. 所有预埋件均作防锈、防腐处理,铁件刷红色防锈漆二道,木砖满涂沥青
2. 凡设置楼梯、栏杆等与之相应部位梁板,墙内预埋件不得遗漏。
3. 本次设计由于对建筑物立面颜色要求较高,施工前应与设计人员充分协商,确认后方可施工
4. 请按《国家施工验收规范》进行施工,若在施工阶段发现图纸有错、漏、缺,或需变更设计时,请及时与设计人员联系,协商解决,请勿随意变更。

建筑材料表

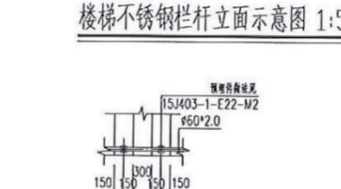
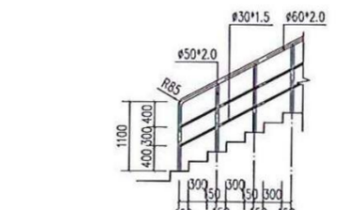
名称	材料及做法	选用图集编号	使用部位及说明
楼面	细石混凝土楼面	05J909-082-LD7-楼4A	用于平台及楼梯面
外墙	丙烯酸弹性高致涂料墙面	05J909-58-WQ10-外墙11F	无光丙烯酸外用乳胶漆,颜色见建筑立面
台阶	细石混凝土台阶	05J909-019-SW5-台3A	
散水	细石混凝土散水	05J909-032-SW18-散2A	散水宽1000,坡度3%



平台不锈钢栏杆平面示意图 1:50



楼梯不锈钢栏杆立面示意图 1:50



楼梯不锈钢栏杆平面示意图 1:50

中国市政工程西北设计研究院有限公司设计文件专用章
 证书编号: 6200145 | 有效期至: 2024年3月31日
 资质范围: 工程设计综合资质甲级(21)
 甘肃省住房和城乡建设厅统一制式(2022)

中国市政工程西北设计研究院有限公司 CSCEC AECOM CONSULTANTS CO., LTD 设计证书: 综合AW162001457 版权所有 PROPERTY IN COPYRIGHT	
工程名称 PROJECT	成县污水处理厂改扩建及污水收集管网完善工程
子项名称 SUBSECTION	生化池
图纸名称 DRAWING TITLE	设计说明 建筑材料表 西立面图 1-1剖面图 不锈钢栏杆节点大样
图纸编号 DRAWING NO.	排水-施-A-03-建-01
工程编号 PROJECT NO.	02-2022-0038
出图日期 DATE	2023-03
设计总负责 DES. MANAGER	华海洁
分项负责人 SR. MANAGER	姚林江 白筱莉
注册师 REG. ENGINEER	王亚辉
审 定 APPROVED	
审 核 EXAMINED	王亚辉
校 核 CHECKED	张欣

3、积石山县城东区污水处理厂建设项目 EPC 总承包工程



中标通知书



中标编号：622920240628177Z

中铁二十一局集团第二工程有限公司/中国市政工程西北设计研究院有限公司(联合体)：

贵单位于2024年6月28日所递交的积石山县城东区污水处理厂建设项目EPC总承包的投标文件已经评标委员会评定，并被我方接受，中标公示期满，确定贵单位中标，请务必于2024年7月28日前到积石山县住房和城乡建设局商签合同。具体中标内容如下：

中标价(大写)	贰亿零叁佰陆拾肆万捌仟柒佰叁拾壹元零伍分				
中标价(小写)	203648731.05元				
开工时间	2024年7月5日	竣工时间	2025年10月30日	工期	483日历天(含冬休期)
质量标准	合格	建造师	牛红梅		
工程规模	根据积县发改发(2024)275号文件批复施工图设计两阶段，项目预算及工程量清单编制及相关设备及后期变更设计方案等施工图全过程设计服务及施工图审查的全过程服务、设备材料采购、工程施工从工程开工到工程竣工验收交付使用及质保期内维护等全部工程内容。				
建造师证号	甘 1622016201604419	建造师身份证号	620522198009093125		
承包方式	固定总价合同方式	合同实施单位	中铁二十一局集团第二工程有限公司		
项目业主单位(盖章)	招标代理单位(盖章)	行业监管部门(盖章)	临夏州公共资源交易中心(盖章)		
负责人: 楠崔	负责人: 娟赵	负责人: 政政	负责人: 军祁		
2024年7月2日	2024年7月2日	2024年7月2日	2024年7月2日		

1. 本中标通知书壹式柒份，项目业主单位、招标代理机构、中标单位各壹份，行业监管部门、临夏州公共资源交易中心各壹份。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。

GF-2020-0216

建设工程总承包合同

(积石山县城东区污水处理厂建设项目 EPC 总承包)

中华人民共和国住房和城乡建设部 制定
国家市场监督管理总局



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：积石山县住房和城乡建设局

总承包人（全称）：中铁二十一局集团第二工程有限公司

联合体成员（设计）：中国市政工程西北设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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，双方就积石山县城东区污水处理厂建设项目EPC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：积石山县城东区污水处理厂建设项目EPC总承包。
2. 工程地点：积石山县。
3. 工程审批、核准或备案文号：积县发改发〔2024〕275号。
4. 资金来源：通过申请中央国债资金和省级配套资金等多渠道筹措解决。

5. 工程内容及规模：本工程建设污水处理厂1座，设计规模2.0万m³/d；配套场外管线7097米，最大管径DN1400，最小管径DN800。1、生产性构(建)筑物：预处理车间1座，初沉池2座，配水井及污泥提升泵房1座，调节事故池1座，生物池1座，二沉池2座，配水井及回流污泥泵房1座，污水深度处理间1座，污泥处理车间1座。2、附属建筑物：综合管理楼1座，建筑面积为1362平米，门卫1座。3、场外管线：(1)滨河路污水收集管道：管径DN800，管长942m，管材II级钢筋混凝土管；(2)县城污水主管：管径DN1200，管长5795m，管材II级钢筋混凝土管；(3)进厂污水主管：管径DN1400，管长360m，管材II级钢筋混凝土管。（具体内容详见可行性研究报告(代初步设计)的批复）。

6. 工程承包范围：根据积县发改发〔2024〕275号文件批复施工图设计两阶段，项目预算及工程量清单编制及相关设备及后期变更设计方案等施工图全过程设计服务及施工图审查的全过程服务、设备材料采购、工程施工从工程开工到工程竣工验收交付使用及质保期内维护等全部工程内容。

二、合同工期

计划开始工作日期：2024年7月5日。

计划开始现场施工日期：2024年7月24日（具体开工日期以监理签发的开工报告为准）。

计划竣工日期：2025年10月30日。

工期总日历天数：483日历天（含冬休期），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：工程质量要求符合《工程质量验收规范》合格标准。

1. 设计要求的质量标准：达到国家现行设计规范要求；
2. 施工要求的质量标准：合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 合同价（含税）为：

人民币（大写）贰亿零叁佰陆拾肆万捌仟柒佰叁拾壹元零伍分（¥203648731.05元），税金为人民币（大写）壹仟陆佰柒拾叁万贰仟肆佰陆拾肆元零叁分（¥16732464.03元）；

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）叁佰壹拾捌万元整（¥3180000元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹拾捌万元整（¥180000元）。

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

(3) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）贰亿零肆拾陆万捌仟柒佰叁拾壹元零伍分（¥200468731.05元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹仟陆佰伍拾伍万贰仟肆佰陆拾肆元零叁分（¥16552464.03元）。

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

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 2024 年 7 月 4 日订立。

九、订立地点

本合同在 临夏州积石山县 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字或盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 十五 份，正本 三 份、副本 十二 份，均具有同等法律效力，发包人执 五 份，承包人执 五 份，设计单位执 五 份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

(以下无正文)

(本页无正文, 为双方签字盖章页)

发包人: 积石山县住房和城乡建设局

承包人1 (联合体牵头人):



中铁二十一局集团
第一工程有限公司
(公章或合同专用章)

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表 (签字或盖章):

法定代表人或其授权代表 (签字或盖章):



企业组织机构代码: 11622927013973370P

企业组织机构代码: 916200002243433873

地址: 积石山县映麻滩镇花园路7号

地址: 兰州市城关区和平路63号

邮政编码: 730050

邮政编码: 730000

法定代表人: _____

法定代表人: 陈兵章

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

电话: _____

传真: _____

传真: _____

电子邮箱: _____

电子邮箱: _____

开户银行: _____

开户银行: 交通银行北京西区支行

账号: _____

账号: 99611010011021 0092 4629



承包人2 (联合体成员): 中国市政工程西北设计

研究院有限公司 (公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表 (签字或盖章):



企业组织机构代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子邮箱: _____

开户银行: _____

账号: _____





闹事等不良事件的，发包人有权按合同约定向分包人代付工程款，并在承包人工程款中扣除，承包人须按照发包人所垫付工程款的 20%向发包人支付违约金。。

4.5.5 分包合同价款支付

关于分包合同价款支付的约定：由承包人支付。

4.6 联合体

4.6.1 设计项目负责人姓名：华海洁；

执业资格或职称类型：注册公用设备工程师（给水排水）；

执业资格证或职称证号码：CS106200025；

联系电话： / ；

电子邮箱： / ；

通信地址： / 。

设计单位承诺：积极配合总包施工现场问题的解决及施工图设计范围内的变更设计服务。

4.6.2 联合体各成员的分工、费用收取、发票开具等事项：中铁二十一局集团第二工程有限公司负责设备材料的采购、工程施工从工程开工到竣工验收交付使用及质保内维护等全部工程内容以及向发包人申请支付本项目工作内容的相关费用，费用金额及支付方式按照合同约定执行；中国市政工程西北设计研究院有限公司执行限额设计，负责本项目施工图设计及相关设备及后期变更设计方案等施工图全过程设计服务。

联合体各成员单位以牵头人主体，由牵头人审核并同意支付相关费用后上报发包人，向发包人申请支付其所承担工作内容的相关费用，费用金额及支付方式按照合同约定执行，发票由牵头人和联合体成员提供支付的等额增值税专用发票。

本合同项下的合同价款，设计服务相关内容支付至（联合体成员）中国市政工程西北设计研究院有限公司在本合同协议书中标明的银行账户，其余支付至总承包人（联合体牵头人）在本合同协议书中标明的银行账户，牵头人和联合体成员根据不同业务内容开具对应的应税发票。

4.7 承包人现场查勘

4.7.1 双方当事人对现场查勘的责任承担的约定：执行《通用条款》。

4.8 不可预见的困难

4、郁南县城第二污水处理厂及管网工程(一期)勘察设计

中标通知书



中标通知书编号：20240104YN001

中国市政工程西北设计研究院有限公司, 中兵勘察设计研究院有限公司:

郁南县城第二污水处理厂及管网工程(一期)勘察设计, 于二〇二三年十二月二十一日公开招标开标后, 已完成评标工作, 经过公示和向建设行政主管部门提交该勘察设计招标情况的书面报告工作, 现确定中标单位为中国市政工程西北设计研究院有限公司, 中兵勘察设计研究院有限公司, 招标控制价为人民币3,626,200.00元, 中标总价为人民币3,435,824.50元, 大写: 叁佰肆拾叁万伍仟捌佰贰拾肆元伍角, 其中: 设计费报价中标价为人民币2612447.00元(大写: 贰佰陆拾壹万贰仟肆佰肆拾柒元), 投标下浮率: 5.250%。勘察费报价中标价为人民币823377.50元(大写: 捌拾贰万叁仟叁佰柒拾柒元伍角), 投标下浮率: 5.250%。总工期: 90日历天, 工程质量达到: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准(其中建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准, 符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定)。

项目管理班子

设计项目负责人: 华海洁, 证号: CS106200025; 勘察项目负责人: 王浩, 证号: AY121100847;

本中标通知书发出后, 中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

招标单位: (招标单位盖章)	招标代理机构: (代理盖章)
交易服务机构: (业务专用章)	
日期: 2024年01月04日	

合同编号：

郁南县城第二污水处理厂及管网工程(一期)
勘察设计

勘察设计合同

发包人：郁南县住房和城乡建设局

承包人：中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体牵头人）
中兵勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

日期：2024年1月26日



勘察设计合同协议书

发包人（全称）：郁南县住房和城乡建设局

承包人（全称）：中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体牵头人）

承包人（全称）：中兵勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

郁南县住房和城乡建设局（以下称发包人）采用勘察设计模式建设郁南县城区第二污水处理厂及管网工程（一期）勘察计（以下简称“本项目”），（主）中国市政工程西北设计研究院有限公司、（成）中兵勘察设计研究院有限公司（以下称承包人）参加本项目投标并中标，为了加强建设实施管理工作，经双方充分协商一致，订立本勘察设计合同，以此共同恪守。

1. 工程概括

- (1) 工程名称：郁南县城区第二污水处理厂及管网工程（一期）勘察计。
- (2) 建设地点：云浮市郁南县都城镇明塘奇妙农场西侧。
- (3) 资金来源：财政资金（项目所需建设资金除争取上级资金及地方专项债券外，不足部分由县财政统筹解决）。
- (4) 勘察计金额：¥3,435,824.50元。
- (5) 项目投资估算：可研总造价10924.09万元。

2. 工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：工程拟对郁南县城区第二污水处理厂及管网工程（一期）进行建设，结合现状鹅公山污水厂2万m³/d，工程本期新建污水处理规模达到1万m³/d，主要建设内容包括新建粗格栅及提升泵房、调节池、细格栅及沉砂池、二沉池及污泥回流泵房、深度处理池、纤维转盘过滤池、接触消毒池及计量槽、加氯加药间及进水检测间、污泥浓缩池及储泥池、新建污泥脱水机房及配置相应工艺设备，并配套建设污水排水管网，包括铺设主次干管13085米、支管5000米，建设一体化泵站2座。

2.2 承包范围：完成郁南县城区第二污水处理厂及管网工程（一期）勘察计工作，具体包括但不限于以下事项：

(1) 工程勘察，主要勘察内容包括对拟扩建厂区进行勘察（包括岩土工程勘察、测量、物探等内容），中标人还需办理勘察报告备案，并协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批及施工图纸审查方面等手续，并在规定期限内提供相关资料。

(2) 工程设计，包括初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审、施工组织方案等），施工图设计（规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、涉及深基坑支护时的岩土工程设计等），施工图审查、报建手续配合、施工现场配合服务等。设计内容包括但不限于污水处理厂工程及污水处理厂配套的大气污染防治、噪声污染防治、固体废物污染防治等。

(3) 负责勘察、设计各阶段中所需的专家评审、会务等。中标人尚需在规定期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工图审查备案、施工报建、消防、人防、地震、防雷、环保等行政主管部门相关手续等）。

2.3 承包方式：总价承包。

2.4 发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从。

3. 合同工期

3.1、本合同工期约定为：总工期 90 个日历天（含勘察工期 30 个日历天，初步设计工期 60 个日历天，施工图设计工期 30 个日历天）。

3.2、本合同的工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

3.3、发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整。

4. **质量标准：**达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定）。

5. 职业健康安全管理目标和环境管理目标

(1) 职业健康安全管理目标：不发生安全事故。

(2) 环境管理目标：符合当地有关安全生产、文明施工的要求，争创文明样板工地。

6. 合同价款

6.1 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。

6.2 签约暂定合同总价（暂定勘察费、暂定设计费之和）为 ¥3,435,824.50 元（大写：人民币叁仟肆拾叁万伍仟捌佰贰拾肆元伍角整）

①勘察费合同价暂定为 ¥823,377.50 元（中标价）；

勘察费的招标控制价 $¥869,000.00 \times (1-5.25\%) = \underline{¥823,377.50}$ 元。

勘察费结算价：①工程勘察费为暂定价，控制价以概算批复金额为准，工程勘察费=概算批复金额×(1-中标下浮率)，结算总价不超出中标总价。

②该总价已包括初步勘察、详细勘察、工程测量、管线物探及必要时的施工勘察工作、机械进退场费、水电费、所有实物工作收费、技术工作收费、土层剪切波速的测试费、税金等全部费用，承包人不得以任何理由增加勘察费用。

②设计费合同价暂定为 ¥2,612,447.00 元（中标价）；

设计费的招标控制价 $¥2,757,200.00 \times (1-5.25\%) = \underline{¥2,612,447.00}$ 元。

13. 补充条款

双方根据有关法律法规规定，结合实际经协商一致，可对各通用合同条款内容具体化、补充或修改，并在对应专用合同条款内约定。

14. 合同生效

合同订立时间：____年____月____日

合同订立地点：云浮市郁南县。

本合同自发包人、承包人法定代表人（或其委托代理人）签字并加盖公章之日起生效。

15. 合同份数

本合同正本一式十二份，发包人执六份，承包人执六份。均具有同等法律效力，双方签字盖章后即时生效。

发包人：郁南县住房和城乡建设局（盖章）

地址：郁南县都城镇柳树塘大道房管大厦

法定代表人
或授权代理人（签字或盖章）：

联系电话：

开户名称：

开户银行：

开户账号：

固定电话：0766-7592196

承包人（联合体牵头人）：中国市政工程西北设计研究院有限公司（盖章）

地址：甘肃省兰州市定西路459号

法定代表人
或授权代理人（签字或盖章）：李敬

联系电话：

开户名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司兰州东岗支行

开户账号：2703000509026416648

固定电话：0931-8761580

如联合体单位，还须联合体其他成员填写以下信息并签名盖章：

联合体成员方（盖章）：中兵勘察设计研究院有限公司

地址：北京市西城区西便门内大街79号

法定代表人
或授权代理人（签字或盖章）：

联系电话：

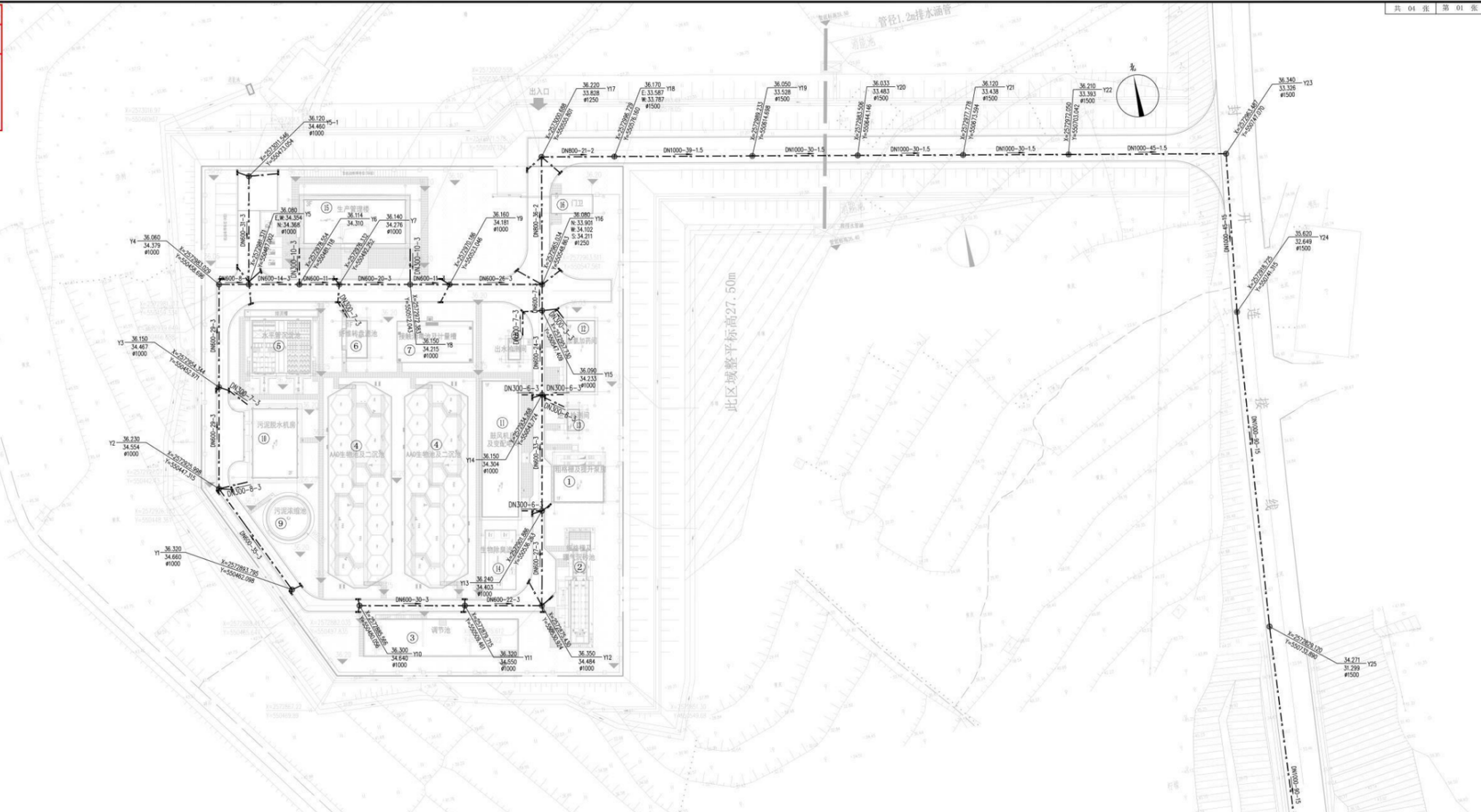
开户名称：中兵勘察设计研究院有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京天宁寺支行

开户账号：0200024809004617228

固定电话：010-8319680886

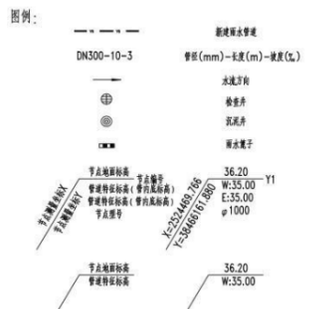
广东省施工图数字化审查专用
 设计单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司
 出图日期: 2025年01月23日 确认图
 机构名称: 广东建通工程技术有限公司
 机构类别: 一类 认定书编号: 19095
 业务范围: 市政、给排水、暖通、电气、智能化、工程总承包
 有效期至: 2027年09月02日
 审查日期: 2025年01月26日 完成审查



污水处理厂雨水(厂区红线外与尾水合并排出)管线图 1:500

雨水管道主要工程材料表

序号	名称	规格	材料	单位	数量	备注
1	雨水管	DN1000	II级钢筋混凝土	米	1217	厂区雨水和尾水合并排放
2	雨水管	DN800	II级钢筋混凝土	米	57	
3	雨水管	DN600	II级钢筋混凝土	米	360	
4	雨水管	DN300	II级钢筋混凝土	米	76	
5	雨水口连接管	DN300	II级钢筋混凝土	米	131	
6	偏沟式双篦雨水口		铸铝	座	33	165S18, R12, 深1m
7	雨水检查井	φ1000	钢筋混凝土	座	13	205S15, R29
8	雨水检查井	φ1250	钢筋混凝土	座	1	205S15, R29
9	雨水检查井	φ1500	钢筋混凝土	座	14	205S15, R29
10	雨水沉泥井	φ1000	钢筋混凝土	座	3	205S15, R313, 沉泥厚度0.5m
11	雨水沉泥井	φ1250	钢筋混凝土	座	1	205S15, R313, 沉泥厚度0.5m
12	雨水沉泥井	φ1500	钢筋混凝土	座	7	205S15, R313, 沉泥厚度0.5m



说明

- 图中尺寸及标高单位为米, 标高为绝对标高。
- 设计采用: 1000地形图, 本图比例尺: 1:500; 大地2000坐标系, 1985国家高程基准。
- 图中管道特征标高为管底标高。
- 雨水量可根据地面实际标高调整位置, 布置于低点。
- 建筑物外排水为做法详见建筑专业图纸。
- 管道开槽土方做法详见结构专业图纸。
- 构筑物墙体厚度与厂区主要构筑物一致, 如有标高有误差与其他专业中如有不一致, 以本专业为准。

中国市政工程西北设计研究院有限公司 CSCEC AECOM CONSULTANTS CO., LTD.		工程名称 项目名称 子项名称 说明	工程编号 项目编号 图幅比例 出图日期 日期
设计证书: AW162001407 设计负责人: 李金涛 专业负责人: 陆中华 设计: 高博	审核: 李金涛 校核: 李金涛 绘图: 李金涛 审核: 李金涛	工程名称: 郁南县城区第二污水处理厂及管网工程(一期) 子项名称: 总图 图幅名称: 污水处理厂雨水管网图 图幅编号: 排水—A—02—水—09 图幅比例: 1:500 出图日期: 2024.08 版本号: A	工程编号: 19-2024-003 图幅比例: 1:500 出图日期: 2024.08 版本号: A

5、瑞丽市城镇污水处理设施完善工程-污水处理厂尾水资源化利用及中水管网建设工程初步设计和施工图设计

中标通知书

项目编号：GC533100202300253001

中国市政工程西北设计研究院有限公司：

瑞丽市城镇污水处理设施完善工程-污水处理厂尾水资源化利用及中水管网建设工程初步设计和施工图设计于2024年1月2日开标，按照《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规的规定，经开标、评标和中标公示，确定你单位中标，请你单位接到通知后30日内到瑞丽市住房和城乡建设局签订承包合同。

中标基本情况

中标价/费率：中标价：257.25万元；下浮率：下浮19.5%。

设计主持人：华海洁。

建设地点：瑞丽市。

中标规模：新建瑞丽市城区污水处理厂再生水回用管道74.98千米（不含预埋管），管径为DN100-800。其中，新建第一污水处理厂回用水泵站一座，回用规模为12500m³/天，配套DN150-DN400回用水管道38.36公里；新建第二污水处理厂回用水泵站一座，回用规模为20000m³/天，配套DN200-DN400回用水管道36.62公里。工程内容包含中水回用泵站、中水管道安装、沟槽开挖回填、消火栓、检查井、路面人行道恢复等。

中标范围：完成整个工程的方案设计、初步设计和施工图设计，以及施工过程、工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务。

质量：设计文件达到招标人要求，符合国家、行业、地方现行相关法律法规、设计规范及技术要求，并满足发包人就本项目提出的要求，要求图纸审查获得通过。

设计周期：30日历天。

招标人：瑞丽市住房和城乡建设局（盖章）

法定代表人或其委托代理人：李波（签字或盖章）

代理机构：云南瑞和工程项目咨询有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：杨光（签字或盖章）

2024年1月8日

3-2

GF—2015—0210

合同编号: 33-2024-0185-20-073

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 瑞丽市住房和城乡建设局

设计人(全称): 中国市政工程西北设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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,双方就瑞丽市城镇污水处理设施完善工程-污水处理厂尾水资源化利用及中水管网建设工程初步设计和施工图设计工程设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 瑞丽市城镇污水处理设施完善工程-污水处理厂尾水资源化利用及中水管网建设工程初步设计和施工图设计。

2.工程批准、核准或备案文号: 瑞发改字[2022]156号。

3.工程内容及规模: 新建瑞丽市城区污水处理厂再生水回用管道 74.98 千米(不含预埋管),管径为 DN100-800。其中,新建第一污水处理厂回用水泵站一座,回用规模为 12500m³/天,配套 DN150-DN400 回用水管道 38.36 公里;新建第二污水处理厂回用水泵站一座,回用规模为 20000m³/天,配套 DN200-DN400 回用水管道 36.62 公里。工程内容包括中水回用泵站、中水管道安装、沟槽开挖回填、消火栓、检查井、路面人行道恢复等。

4.工程所在地详细地址: 瑞丽市城区。

5.工程投资估算：建安工程费约 10563.7 万元。

6.工程进度安排：30 日历天。

7.工程主要技术标准：

《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）

《城乡建设用地竖向规划规范》（CJJ83-2016）

《城市防洪工程设计规范》（GB/T50805-2012）

《室外排水设计规范》（GB50014-2006）（2016 年版）

《城市居住区规划设计规范》（GB50180-93）（2016 年版）

《建筑与小区雨水控制及利用工程技术规范》（GB50400-2016）

《城市绿地设计规范》（GB50420-2007）（2016 年版）

《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012）（2016 年版）

《公园设计规范》（GB51192-2016）

《透水砖路面设计规范》（CJJ/T188-2012）

《透水沥青路面技术规程》（CJJ/T190-2012）

《绿化种植土壤》（CJ/T340-2016）

《城镇雨水调蓄工程技术规范》（GB51174-2017）

《城镇内涝防治技术规范》（GB51222-2017）

《建筑给水排水设计规范》（GB50015-2009）

《绿色建筑评价标准》（GB/T50378-2014）

《种植屋面工程技术规范》（JCJ155-2013）

《屋面工程技术规范》（GB50345-2012）

《坡屋面工程技术规范》（GB50693-2011）

《透水水泥混凝土路面技术规程》（CJJ/T135-2009）
《透水路面砖和透水路面板》（GB/T25993-2010）
《河道整治设计规范》（GB 50707-2011）
《建筑中水设计规范》（GB50336-2002）
《地下工程防水技术规范》（GB50108-2008）
《污水综合排放标准》（GB8978-2017）
《民用建筑节能设计标准》（GB50555-2010）
《给水排水构筑物施工及验收规范》（GB50141-2008）
《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）
《防洪标准》（GB50201-2014）
《市政公用工程设计文件编制深度规定(2013年版)》。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

- 1.工程设计范围：完成整个工程的方案设计、初步设计和施工图设计，以及施工过程中、工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务。
- 2.工程设计阶段：方案设计、初步设计和施工图设计，参与并配合有关的设计审批和专项审查工作，并根据审查结论及时做出解释、调整和修改，直至通过设计审批和审查。
- 3.工程设计服务内容 （1）设计协调服务，向建设、施工单位进行设计交底、图纸会审，介绍设计要求和解释图纸，答复、弥补、补充由于设计失误造成的设计遗漏和错误等；（2）必要时，参加处理施工、安装和现场加工制造中与设计有关的技术问题；（3）必要时，参加施工方案的讨论；（4）参与工程竣工验收；（5）参加研究与本专业有关的工作会议；（6）及时进行设计质量信息反馈工作。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024 年 01 月 9 日。

计划完成设计日期：2024 年 02 月 8 日。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：单价合同；

2. 签约合同价暂定为：

人民币（大写）贰佰伍拾柒万贰仟伍佰元整（¥2572500.00 元），
不含税价：2426886.79 元（大写：贰佰肆拾贰万陆仟捌佰捌拾陆元柒角玖分）；适用税率：6%，税金为人民币：145613.21 元（大写：壹拾肆万伍仟陆佰壹拾叁元贰角壹分）。

3、基本设计费=工程设计收费基价×专业调整系数 1.0×工程复杂程度调整系数 1.0×附加调整系数 1.0×(1±下浮率)。

设计费投标报价仅作为合同暂定价、计价与支付的参考，实际总费用是根据《工程勘察设计收费标准》（以计价格 2002 年修订本）、业主审核的实际建安工程造价及投标人报出收费服务下浮率及招标时确定的调整系数进行结算。（注：专业调整系数为 1.0，工程复杂程度调整系数为 1.0，附加调整系数为 1.0，投标（合同）下浮率为：19.50%）。

工程设计收费基价是根据业主审核的实际建安工程造价计算。下浮比例、专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数和工作量比例将不因具体承担设计内容和工作量的调整而重新调整。

设计费包含但不限于设计人按照招标范围规定的完成本项目的设计、总体设计服务、总体设计协调服务，全套成果资料制作、报批报审、专家咨询、资料收集等相关费用，以及项目施工过

程中的全过程设计服务及协调费用、设计调整费用、发包人提出的变更及优化设计费用，施工阶段设计人员驻场服务及后续服务等全部费用，且包含满足本项目设计工作所需的一切费用。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 王鹏涛。

设计人项目负责人： 华海洁。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定

提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点及时间

本合同在瑞丽市住房和城乡建设局于2024年1月9日签订。

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

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并盖公章生效。

十二、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，各执肆份。

(此页无正文，为签章页)

发包人(公章): 瑞丽市住房和城乡建设局



法定代表人(签字或盖章):



委托代理人(签字):

Handwritten signature of the agent.

经办人(签字):

Handwritten signature of the handler.

统一社会信用代码:

地址: 瑞丽市边城街 57 号

邮政编码: 678600

电话: 0692-4147972

传真: 0692-4118339

电子信箱:

开户银行:

账号:

设计人(公章): 中国市政工程西北设计研究院有限公司



法定代表人(签字或盖章):



委托代理人(签字):

Handwritten signature of the agent.

经办人(签字):

Handwritten signature of the handler.

统一社会信用代码: 916200002243468875

地址: 甘肃省兰州市城关区定西路 459 号

邮政编码: 730000

电话: 0931-8619702

传真: 0931-8619702

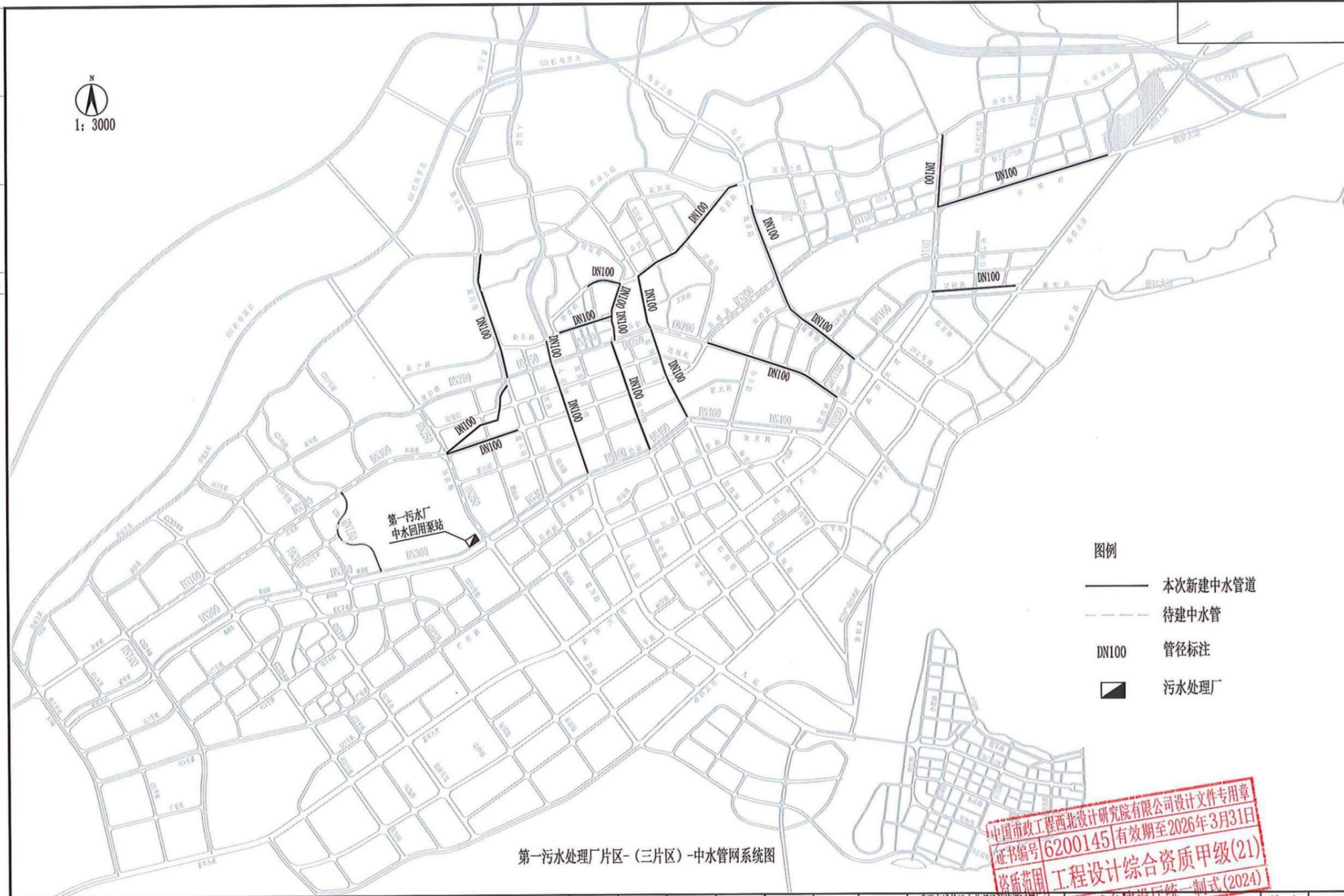
电子信箱: 913778069@qq.com

开户银行: 中国工商银行兰州东岗支行

账号: 2703000509026416648



合 格 图



- 图例
- 本次新建中水管道
 - - - 待建中水管
 - DN100 管径标注
 - 污水处理厂

第一污水处理厂片区-(三片区)-中水管网系统图

中国市政工程西北设计研究院有限公司设计文件专用章
 证书编号 6200145 | 有效期至 2026年3月31日
 资质范围 工程设计综合资质甲级(21)
 依据标准 建设厅统一制式(2024)

中国市政工程西北设计研究院有限公司 CSCEC AECOM CONSULTANTS CO., LTD 设计证书: AW162001457 咨询证书: 工咨甲13320070002 版权所有 PROPERTY IN COPYRIGHT	设计总负责 DES.MANAGER	丁卫士	丁卫士	审 定 APPROVED		设计 DESIGNED	赵凯	赵凯	工程编号 PROJECT NO.	03-2024-0185	工程名称 PROJECT	瑞丽市城镇污水处理设施完善工程- 污水处理厂尾水资源化利用及中水管网工程	图例编号 DRAWING NO.	水-物-4-03-水-01	版本 EDITION	A 版
	设计负责 MASTER DES.	华海洁	华海洁	审 核 EXAMINED	段作山	段作山	注册工程师 REG.ENGINEER		图纸比例 SCALE	图示	子项名称 SUBSECTION	中水管网工程	图例名称 DRAWING TITLE	第一污水处理厂片区-(三片区)中水系统图		
	专业负责 SPE.MANAGER	赵凯	赵凯	校 核 CHECKED	邱俊宇	邱俊宇	注册建筑师 REG.ARCHITECT		出图日期 DATE	2024-07						

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	杨园晶	1983年3月	注册公用设备工程师 (给水排水)	给水排水正高级工程师	技术负责人	中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司
2	奚晓伟	1981年1月	/	给水排水正高级工程师	设计审核	中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司
3	潘彩萍	1973年3月	/	给水排水正高级工程师	设计校核	中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司
2	高 祯	1988年10月	注册公用设备工程师 (给水排水)	给水排水副高	给排水专业负责人	中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司
3	黄创伟	1991年5月	注册公用设备工程师 (给水排水)	给水排水副高	给排水设计	中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司
4	童承乾	1989年10月	/	给水排水副高	给排水设计	中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司

5	唐乐东	1992年7月	/	给水排水副高	给排水设计	中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司
6	曹宇	1987年4月	/	给水排水副高	给排水设计	中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司
7	姚亚荣	1986年2月	一级注册结构	结构高级工程师	结构专业负责人	中国市政工程西北设计研究院有限公司佛山分公司
8	王志鹏	1984年4月	注册土木工程师（岩土）	建筑结构副高	结构设计	中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司
9	窦汉林	1976年5月	/	水工建筑副高	结构设计	中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司
10	王瑾	1972年11月	注册一级建筑师	建筑正高	建筑专业负责人	中国市政工程西北设计研究院有限公司
11	游京晶	1976年11月	注册一级建筑师	建筑副高	建筑设计	中国市政工程西北设计研究院有限公司佛山分公司
12	伍志刚	1984年4月	注册电气（供配电）	电气自控高级工程师	电气专业负责人	中国市政工程西北设计研究院有限公司
13	万国奇	1973年5月	一级注册造价	工程造价高级工程师	工程造价负责人	中国市政工程西北设计研究院有限公司

杨园晶 技术负责人



使用有效期: 2025年09月03日
2026年03月02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: 杨园晶

性 别: 女

出生日期: 1983年03月06日

注册编号: CS20144400943

聘用单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年01月31日-2026年06月30日



杨园晶

个人签名: 杨园晶

签名日期: 2025.9.3

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年01月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨园晶

社保电脑号：610156846

身份证号码：142727198303066021

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：168743

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	12	168743	15918.0	2546.88	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	01	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	02	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	03	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	04	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	05	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	06	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	07	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	08	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	09	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	10	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	11	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	12	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
合计				35019.6	16554.72			10346.7	4138.68			1034.67			635.49		413.92

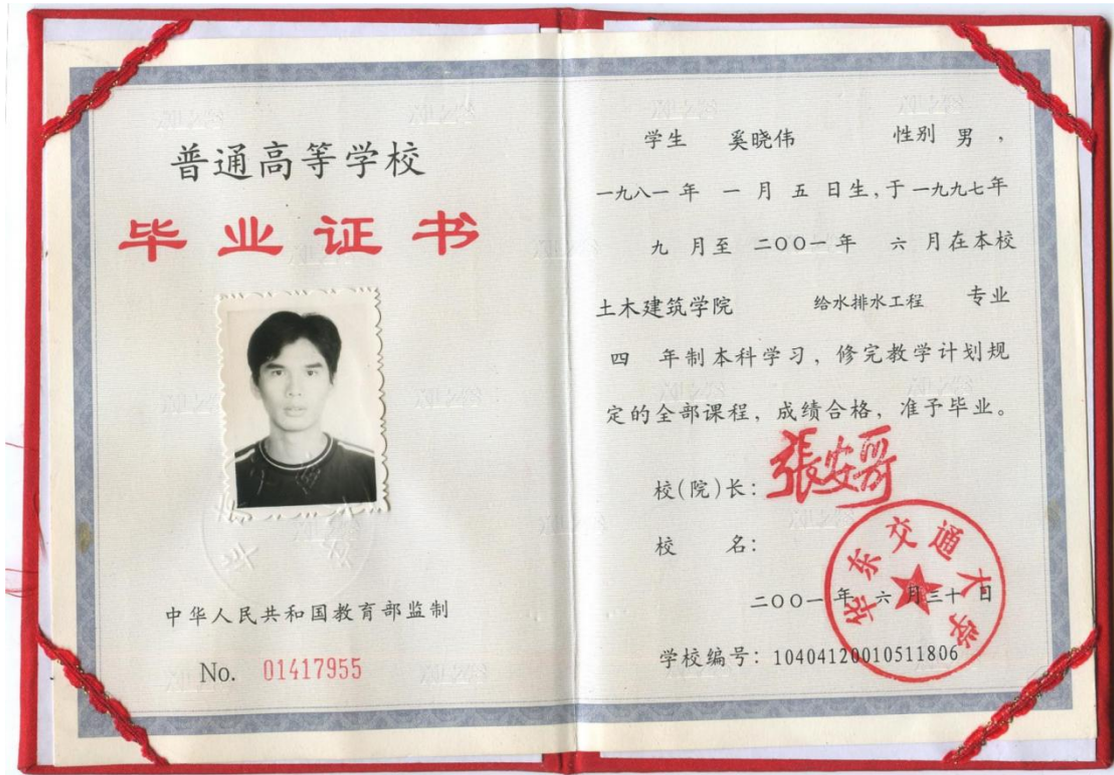
社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f41aa9d12638）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 168743 单位名称 中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司



奚晓伟 设计审核



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：奚晓伟

社保电脑号：601373522

身份证号码：340221198101056490

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：168743

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	12	168743	15918.0	2546.88	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	01	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	02	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	03	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	04	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	05	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	06	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	07	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	08	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	09	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	10	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	11	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	12	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
合计				35019.6	16554.72			10346.7	4138.68			1034.67			635.49		413.92

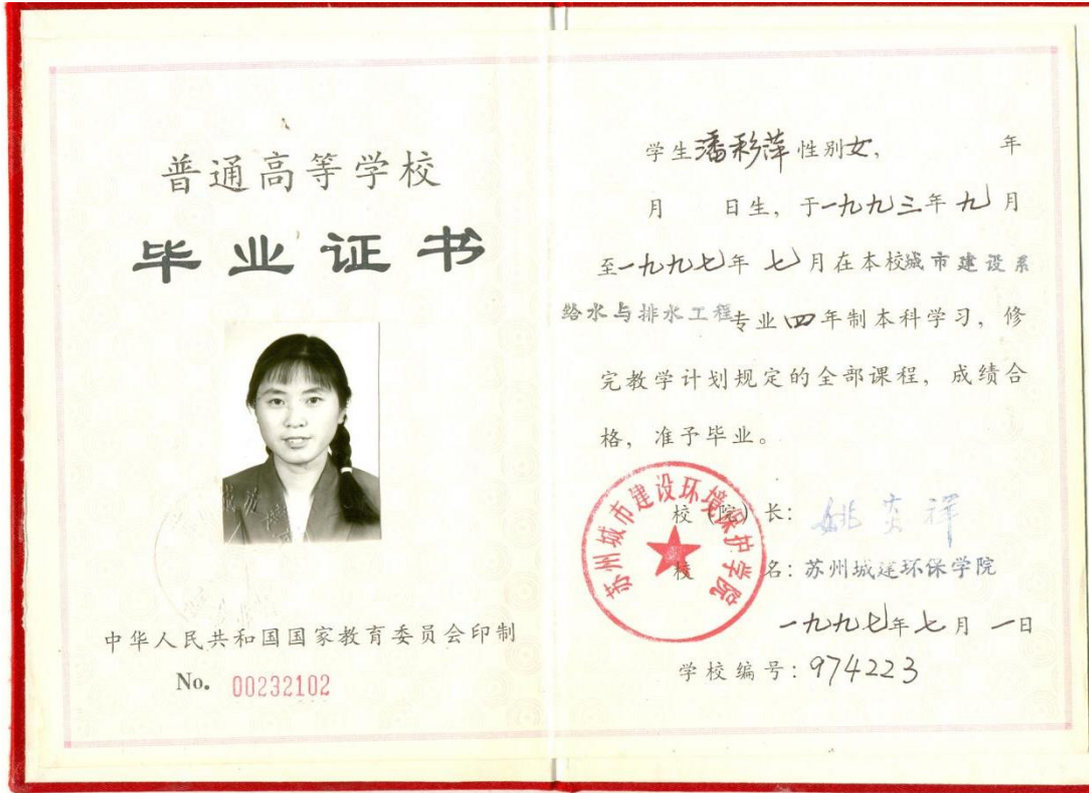
社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f41aa9cda727）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 168743
单位名称 中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司



潘彩萍 设计校核



高祯 给排水专业负责人

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 高祯 性别男，一九八八年十月七日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在 环境工程专业学习，学制三年，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：  校长： 

证书编号： 100761201302000101 二〇一三年六月一日

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 高祯
Name

性别 男
Sex

出生日期 1988年10月
Date of Birth

专业 给水排水
Specialty

职称 高级工程师
Professional Title

证书编号 (2020) 11310001
Certificate No.



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位 中国市政工程西北设计研究院有限公司
Issued by

2020年 12月 01日

使用有效期: 2025年08月21日
- 2026年02月17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: 高祯

性别: 男

出生日期: 1988年10月07日

注册编号: CS20206200214

聘用单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年02月27日-2027年06月30日



个人签名:

高祯

签名日期:

2025.8.21

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年02月27日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高祯 社保电脑号：645556486 身份证号码：370123198810071717 页码：1
参保单位名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号：168743 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	12	168743	12455.0	1992.8	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	01	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	02	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	03	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	04	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	05	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	06	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	07	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	08	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	09	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	10	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	11	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	12	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
合计				27401.0	12953.2			8095.75	3238.3			809.64			1295.32		323.83



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（ 3391f41aa9da983u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 168743 单位名称 中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司



黄创伟 给排水设计

普通高等学校

毕业证书



云南省教育厅监制

学生 **黄创伟** 性别 **男**，
一九九一年五月十四日生，于二〇一〇年
九月至二〇一四年七月在本校
给水排水工程 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(院)长: **张英杰**
校 名: **昆明理工大学**
二〇一四年七月一日
证书编号: 106741201405003302

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>; gjc.ynjy.cn

姓 名 **黄创伟**
Name _____

性 别 **男**
Sex _____

出生日期 **1991年5月**
Date of Birth _____

专 业 **给水排水**
Specialty _____

职 称 **高级工程师**
Professional Title _____

证书编号 **(2024) 11310111**
Certificate No. _____



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: **中国市政工程西北设计研究院
高级专业技术人员
评审委员会**
Issued by _____

2024 年 12 月 31 日

使用有效期: 2025年08月04日
- 2026年01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: 黄创伟

性别: 男

出生日期: 1991年05月24日

注册编号: CS20236200241

聘用单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年02月10日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期: 2025年08月04日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年02月10日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄创伟

社保电脑号：811008239

身份证号码：460102199105241818

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：168743

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	12	168743	9002.0	1350.3	720.16	1	9002	450.1	180.04	1	9002	45.01	9002	36.01	9002	72.02	18.0
2025	01	168743	9002.0	1440.32	720.16	1	9002	450.1	180.04	1	9002	45.01	9002	36.01	9002	72.02	18.0
2025	02	168743	9002.0	1440.32	720.16	1	9002	450.1	180.04	1	9002	45.01	9002	36.01	9002	72.02	18.0
2025	03	168743	9002.0	1440.32	720.16	1	9002	450.1	180.04	1	9002	45.01	9002	36.01	9002	72.02	18.0
2025	04	168743	9002.0	1440.32	720.16	1	9002	450.1	180.04	1	9002	45.01	9002	36.01	9002	72.02	18.0
2025	05	168743	9002.0	1440.32	720.16	1	9002	450.1	180.04	1	9002	45.01	9002	36.01	9002	72.02	18.0
2025	06	168743	9002.0	1440.32	720.16	1	9002	450.1	180.04	1	9002	45.01	9002	36.01	9002	72.02	18.0
2025	07	168743	9002.0	1440.32	720.16	1	9002	450.1	180.04	1	9002	45.01	9002	36.01	9002	72.02	18.0
2025	08	168743	9002.0	1440.32	720.16	1	9002	450.1	180.04	1	9002	45.01	9002	36.01	9002	72.02	18.0
2025	09	168743	9002.0	1440.32	720.16	1	9002	450.1	180.04	1	9002	45.01	9002	36.01	9002	72.02	18.0
2025	10	168743	9002.0	1440.32	720.16	1	9002	450.1	180.04	1	9002	45.01	9002	36.01	9002	72.02	18.0
2025	11	168743	9002.0	1440.32	720.16	1	9002	450.1	180.04	1	9002	45.01	9002	36.01	9002	72.02	18.0
2025	12	168743	9002.0	1440.32	720.16	1	9002	450.1	180.04	1	9002	45.01	9002	36.01	9002	72.02	18.0
合计				18634.14	9362.08			5851.3	2340.52			585.13				936.26	234.0



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f41aa8810f04 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 168743 单位名称 中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司



童承乾 给排水设计

硕士研究生
毕业证书



研究生 童承乾 性别男，一九八九 年 十 月二十七 日生，于
二〇一二年 九 月至二〇一五年 六 月在 建筑与土木工程
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：  华东交通大学

校(院、所)长：  雷晓燕

证书编号： 104041201502060384

二〇一五年 六 月一十八日

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 Name 童承乾

性别 Sex 男

出生日期 Date of Birth 1989 年 10 月

专 业 Specialty 给水排水

职 称 Professional Title 高级工程师

证书编号 Certificate No. (2023)11310001



职称评审委员会（章）
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位 Issued by 中国市政工程西北设计研究院有限公司


2023 年 12 月 30 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：童承乾

社保电脑号：643491005

身份证号码：430621198910276139

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：168743

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	168743	11012.0	1651.8	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	01	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	02	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	03	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	04	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	05	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	06	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	07	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	08	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	09	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	10	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	11	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	12	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
合计				22794.84	11452.48			7157.8	2863.12			715.78			1145.3		286.26



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（3391f41aa9ceb4e1）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 168743 单位名称 中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司

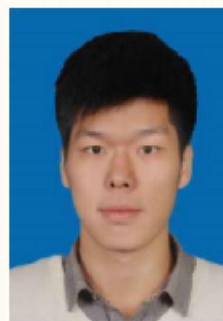


唐乐东 给排水设计



广东省职称证书

姓名：唐乐东
身份证号：420606199207027017



职称名称：高级工程师
专业：给排水
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月14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：2303001127637

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐乐乐

社保电脑号：639089547

身份证号码：420606199207027017

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：168743

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	12	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	01	168743	11012.0	1872.04	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	02	168743	11012.0	1872.04	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	03	168743	11012.0	1872.04	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	04	168743	11012.0	1872.04	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	05	168743	11012.0	1872.04	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	06	168743	11012.0	1872.04	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	07	168743	11012.0	1872.04	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	08	168743	11012.0	1872.04	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	09	168743	11012.0	1872.04	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	10	168743	11012.0	1872.04	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	11	168743	11012.0	1872.04	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
2025	12	168743	11012.0	1872.04	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1	22.02
合计				24226.4	11452.48			7157.8	2863.12			715.78			1145.3		286.26



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（ 3391f41aa9cf313i ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 168743 单位名称 中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司



曹宇 给排水设计

普通高等学校

毕业证书



学生 曹宇 性别 男 , 一九八七 年 四 月 二十六 日 生 , 于 二〇〇六 年 九 月 至 二〇一〇 年 六 月 在 本 校 给 排 水 科 学 与 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: 重 庆 大 学 

校 (院) 长: 

证书编号: 106111201006006399

二〇一〇 年 六 月 二十四 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 曹宇
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1987 年 4 月
Date of Birth _____

专 业 给水排水
Specialty _____

职 称 高级工程师
Professional Title _____

证书编号 (2023)11310034
Certificate No. _____



职称评审委员会 (章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence



发证单位 中国市政工程西北设计研究院
Issued by _____ 有限公司

2023 年 04 月 24 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹宇 社保电话号：625968656 身份证号码：610502198704260215 页码：1
参保单位名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号：168743 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	12	168743	12455.0	1992.8	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	01	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	02	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	03	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	04	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	05	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	06	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	07	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	08	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	09	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	10	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	11	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025	12	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
合计				27401.0	12953.2			8095.75	3238.3			809.64			1295.32		323.83



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（ 3391f41aa9cf6873 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 168743 单位名称 中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司



姚亚荣 结构专业负责人

普通高等学校

毕业证书



学生 姚亚荣 性别 男 ，一九八六年二 月 日生，于二〇〇四
年 九 月至二〇〇八年 六 月在本校 土木工程
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：烟台大学

校（院）长：程明松

证书编号：110661200805004036

二〇〇八年 六 月二十六日

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



资格证书

姓 名 姚亚荣

性 别 男

出生年月 1986年2月

专 业 结构工程

任职资格 高级工程师

中国建筑工程总公司
发证单位

证书编号：(2018) 1116068

2019年04月12日

中华人民共和国一级注册结构工程师



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 姚 亚 荣

证书编号 S226200647

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0054761

发证日期 2022年06月16日



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 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

姚亚荣

证件类型	居民身份证	证件号码	622825*****58	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西北设计研究院有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司 证书编号: S226200647 电子证书编号: S20226200647 注册编号/执业印章号: 6200145-S056

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月10日

查看证书变更记录 (2)

王志鹏 结构设计

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 王志鹏 性别 男， 一九八四年 四 月 二十七日生， 于 二〇〇八年 九 月
至 二〇一〇年 六 月 在 水工结构工程 专业
学习， 学制 二 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： 武汉大学 校长： 

证书编号： 104861201002002921 二〇一〇年 六 月 三十 日

查询网址： <http://www.chsi.com.cn>

职业资格证书

王志鹏 于二〇一五 年
十二月， 经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第五
评审委员会评审通过，
具备 建筑结构
高级工程师
资格。特发此证

广东省人力资源和社会保障厅
深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一六年三月三十 日

粤高取证字第 1600101105725 号



使用有效期: 2025年03月21日
- 2026年02月17日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 王志鹏

性别: 男

出生日期: 1984年04月27日

注册编号: AY20216200366

聘用单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年07月10日-2027年12月31日



个人签名: 王志鹏

签名日期: 2025.8.21

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年07月10日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王志鹏

社保电脑号：625968654

身份证号码：410782198404274717

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：168743

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	12	168743	15645.0	2503.2	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16	31.29
2025	01	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16	31.29
2025	02	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16	31.29
2025	03	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16	31.29
2025	04	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16	31.29
2025	05	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16	31.29
2025	06	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16	31.29
2025	07	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16	31.29
2025	08	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16	31.29
2025	09	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16	31.29
2025	10	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16	31.29
2025	11	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16	31.29
2025	12	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16	31.29
合计				34419.0	16270.8			10169.25	4067.7			1016.99					406.77

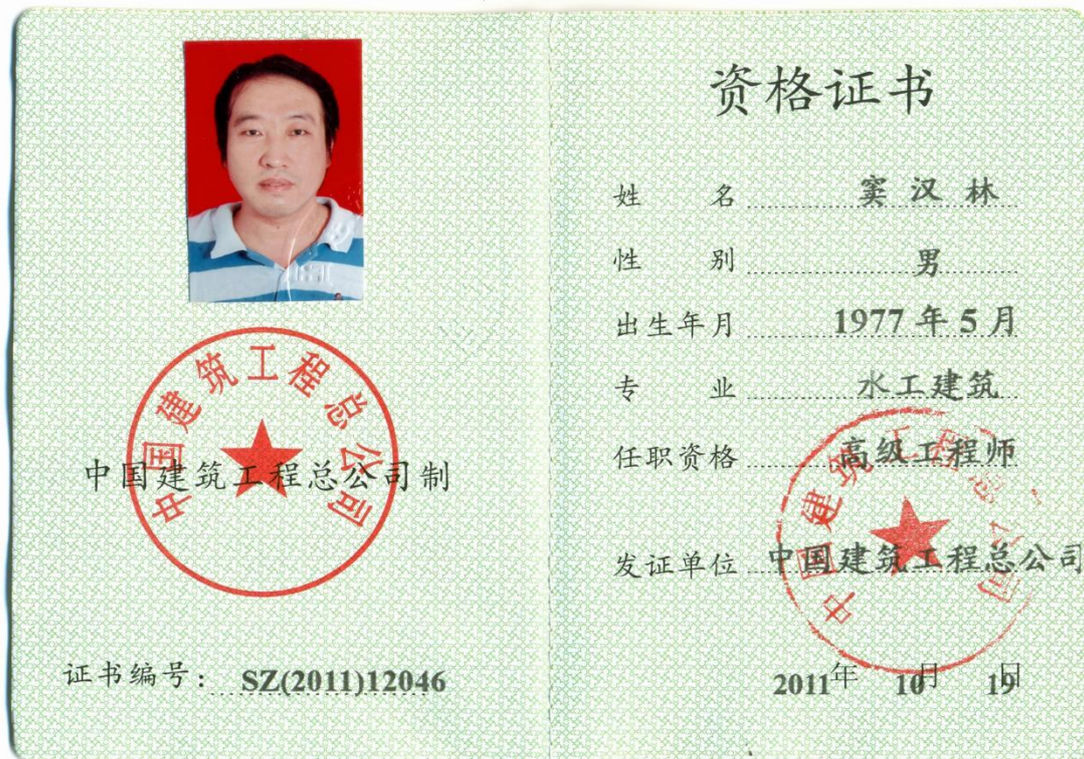
社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f41aa9d063ex ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 168743 单位名称 中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司



窦汉林 结构设计



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：窦汉林

社保电脑号：604288501

身份证号码：420106197705044817

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：168743

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	168743	13762.0	2201.92	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1	27.52
2025	01	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1	27.52
2025	02	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1	27.52
2025	03	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1	27.52
2025	04	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1	27.52
2025	05	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1	27.52
2025	06	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1	27.52
2025	07	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1	27.52
2025	08	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1	27.52
2025	09	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1	27.52
2025	10	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1	27.52
2025	11	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1	27.52
2025	12	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1	27.52
合计				30276.4	14312.48			8945.3	3578.12			894.53			431.3		357.76



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（ 3391f41aa9d443b7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 168743 单位名称 中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司



王瑾 建筑专业负责人



使用有效期:2025年07月14日
-2026年01月10日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名:王瑾

性别:女

出生日期:1972年11月15日

注册编号:20116200258

聘用单位:中国市政工程西北设计研究院有限公司

注册有效期:2024年04月10日-2026年04月09日



主任



王瑾

个人签名:王瑾

签名日期:2025年7月14日 发证日期:2024年04月10日

甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名：王瑾

性别：女

社会保障号码：6201001978062200

(一) 历年参保基本情况



险种	当前缴费状态	累计月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	153
失业保险	参保缴费	153
工伤保险	参保缴费	258

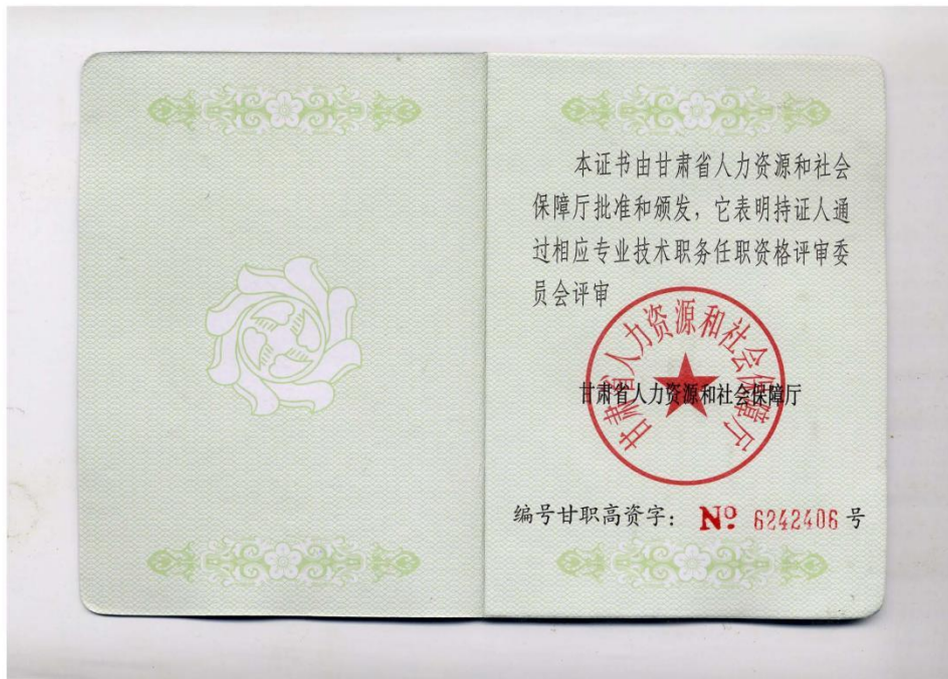
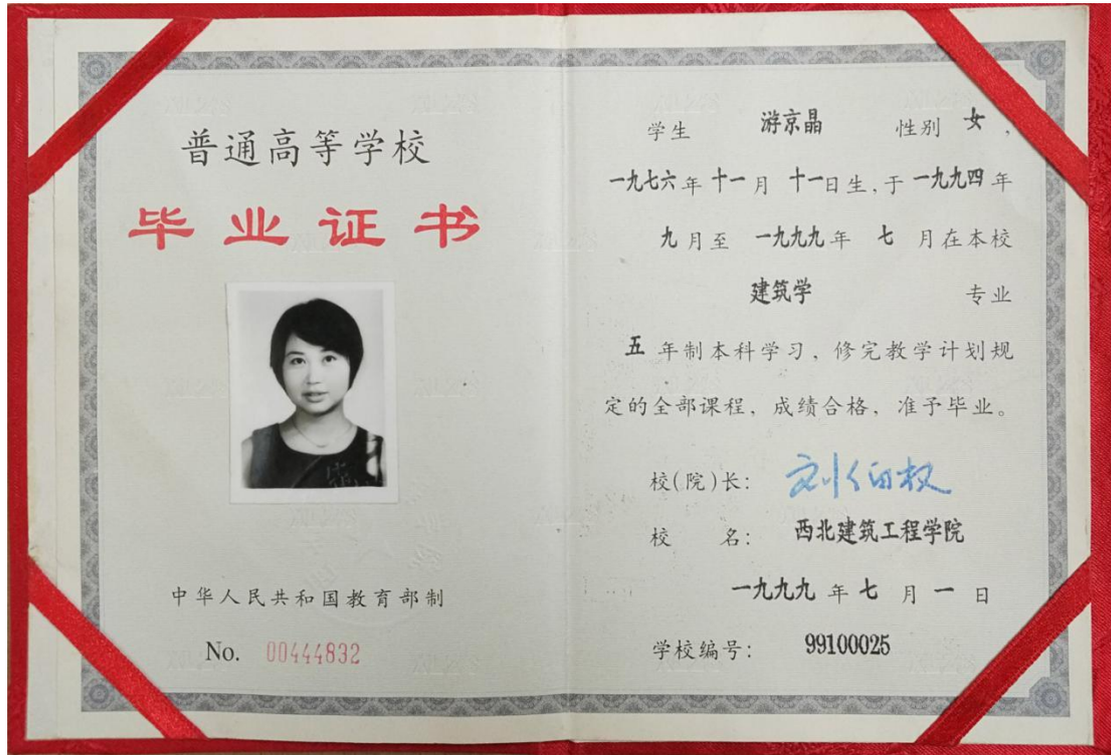
(二) 最近两年的参保缴费明细

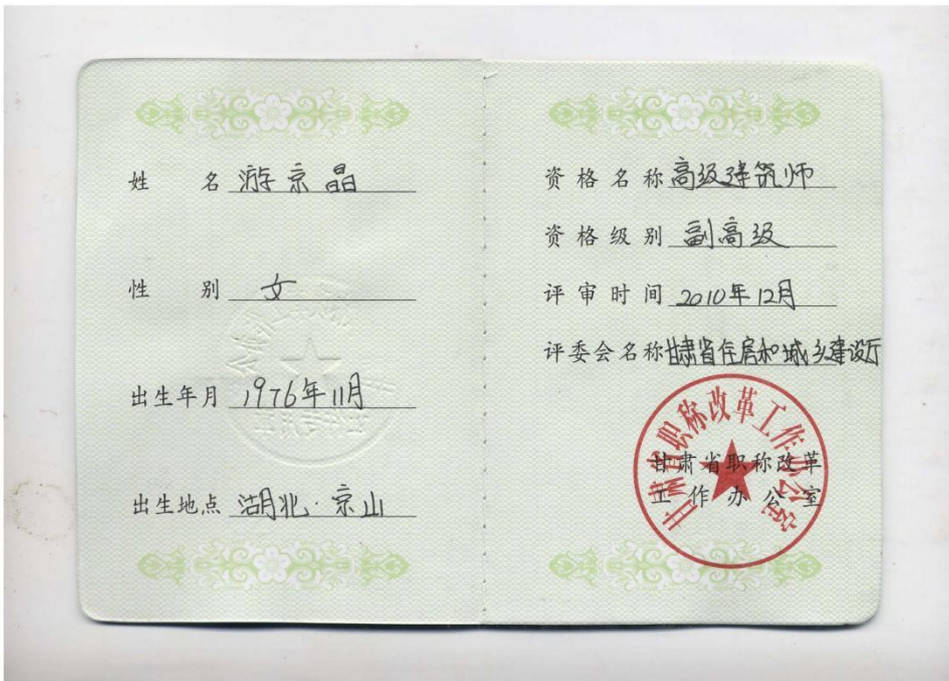
缴费月份	参保单位编码	二级单位编码	养老保险			失业保险			工伤保险		缴费地	
			养老类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202312	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202401	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202402	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202403	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202404	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202405	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202406	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202407	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202408	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202409	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202410	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202411	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202412	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202501	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202502	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202503	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202504	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202505	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202506	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202507	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202508	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202509	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202510	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202511	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级
202512	621000003428		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	56.06	甘肃省本级

说明:1.表中“单位编号”对应的单位名称为：621000003428:中国市政工程西北设计研究院有限公司

打印时间2025-12-22 11:09:43

游京晶 建筑设计





使用有效期:2025年11月14日
-2026年01月07日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：游京晶

性别：女

出生日期：1976年11月09日

注册编号：20116200256



聘用单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司

注册有效期：2024年01月08日-2026年01月07日



主任



个人签名：

签名日期：2025年11月14日 发证日期：2024年01月08日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	游京晶		证件号码	422432197611090047		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202512	佛山市:中国市政工程西北设计研究院有限公司佛山分公司	12	12	12
截止		2025-12-13 13:53		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-13 13:53

伍志刚 电气专业负责人

普通高等学校

毕业证书



学生 伍志刚 性别男, 一九八四年 四 月十四 日生, 于二〇〇三年
九 月至二〇〇七年 六 月在本校 电气工程与自动化(自动化) 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: **西华大学** 校(院)长: **罗中先**

证书编号: 106231200705002192 二〇〇七年 六 月二十八日

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

资格证书



姓 名 伍 志 刚
性 别 男
出生年月 1984 年 4 月
专 业 电气自控
任职资格 高级工程师

中国建筑工程总公司制

发证单位 中国建筑工程总公司

证书编号(2016) 1116062 2016 年 12 月 26 日

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

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

姓名 伍志刚

证书编号 DG136200109

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0013813

发证日期 2014年01月20日



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 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

伍志刚

证件类型	居民身份证	证件号码	511502*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西北设计研究院有限公司				

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

注册电气工程师（供配电）

注册单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司 证书编号：DG136200109 电子证书编号：DG20136200109 注册编号/执业印章号：6200145-DG018

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 伍志刚

性别: 男

社会保障号码: 51150819840609016

(一) 历年参保基本情况



险种	当前缴费状态	累计月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	153
失业保险	参保缴费	153
工伤保险	参保缴费	207

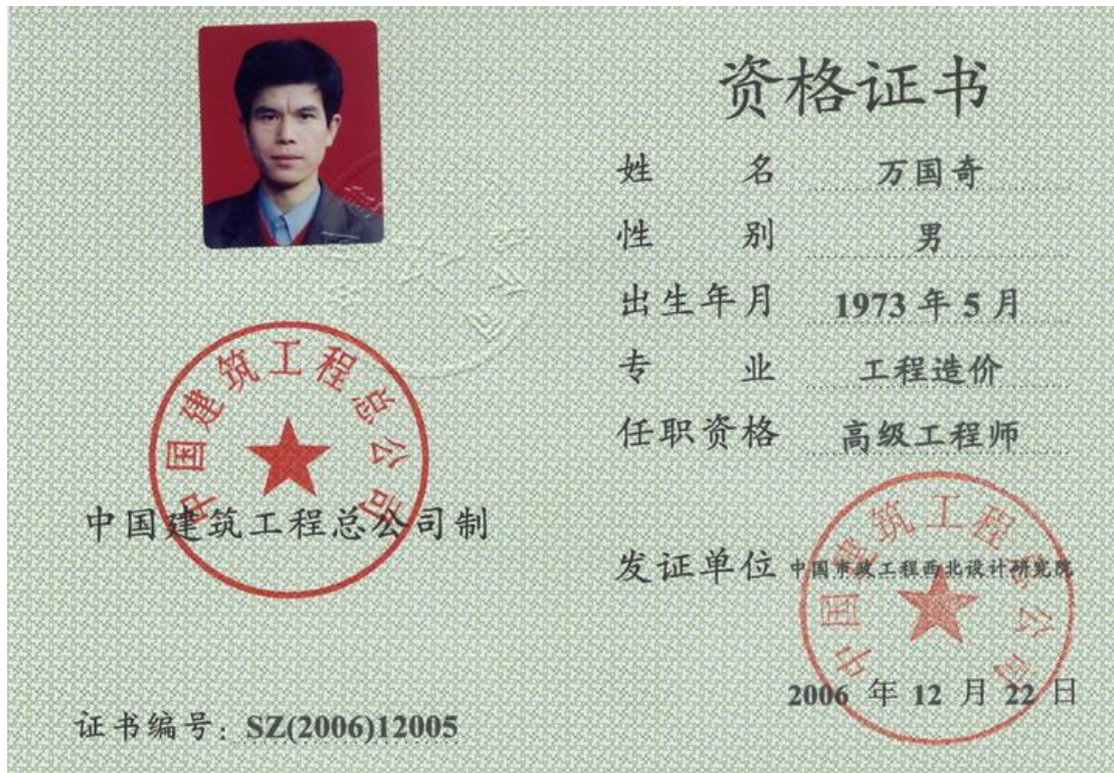
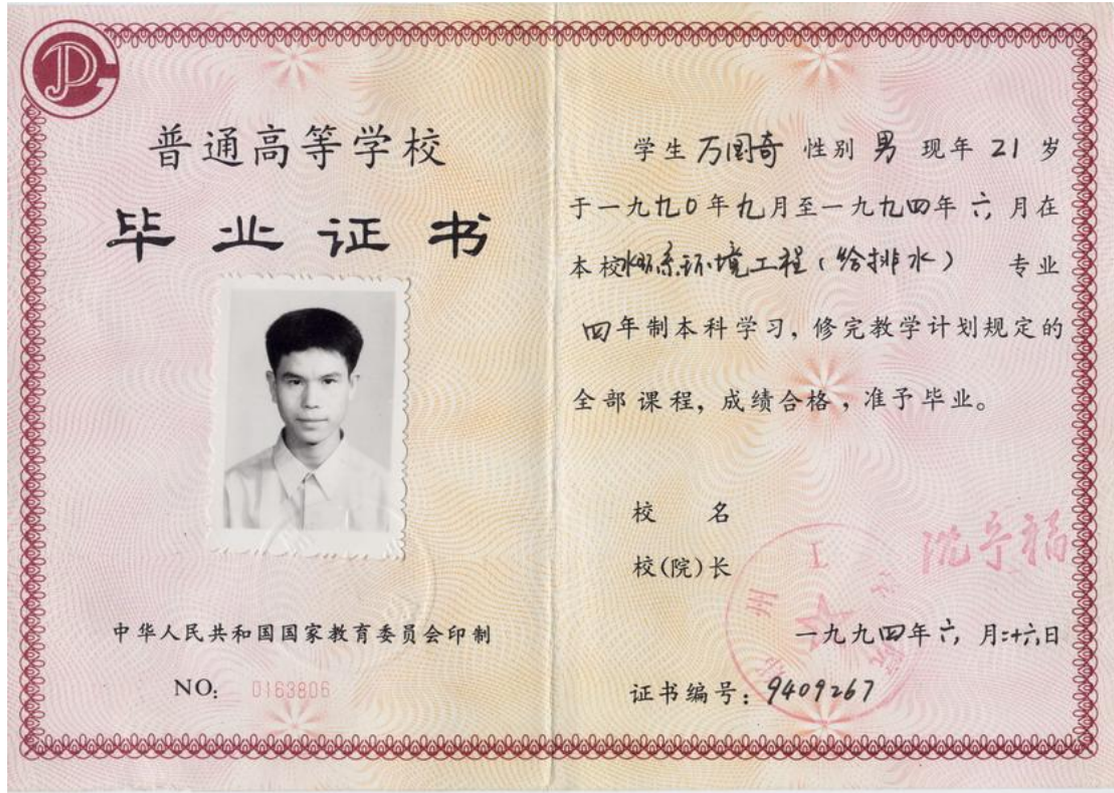
(二) 最近两年的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编码	二级单位编码	养老保险			失业保险			工伤保险		缴费地	
			养老类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202312	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202401	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202402	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202403	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202404	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202405	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202406	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202407	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202408	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202409	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202410	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202411	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202412	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202501	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202502	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202503	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202504	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202505	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202506	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202507	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202508	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202509	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202510	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202511	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202512	62100003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级

说明:1.表中“单位编号”对应的单位名称为:62100003428:中国市政工程西北设计研究院有限公司

打印时间2025-12-19 10:26:56

万国奇 工程造价负责人



使用有效期: 2025年11月11日
- 2026年02月09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: 万国奇

性别: 男

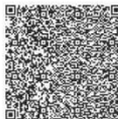
出生日期: 1973年05月02日

专业: 安装工程

证书编号: 建[造]14176200000848

有效期: 2025年06月08日-2029年06月07日

聘用单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司



万国奇

个人签名: 万国奇

签名日期: 2025.11.11.



发证日期: 2025年11月19日

甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名：万国奇

性别：男

社会保障号码：410105197806023788

(一) 历年参保基本情况



险种	当前缴费状态	累计月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	153
失业保险	参保缴费	153
工伤保险	参保缴费	258

(二) 最近两年的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编码	二级单位编码	养老保险			失业保险			工伤保险		缴费地	
			养老类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202312	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202401	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202402	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202403	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202404	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202405	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202406	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202407	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202408	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202409	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202410	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202411	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202412	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202501	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202502	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202503	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202504	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202505	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202506	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202507	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202508	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202509	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202510	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202511	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级
202512	62100003428		企业养老	7950	1272	636	7950	55.65	23.85	7950	51.68	甘肃省本级

说明:1.表中“单位编号”对应的单位名称为:62100003428:中国市政工程西北设计研究院有限公司

打印时间2025-12-22 11:10:30