

投标人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）

序号	工程名称	设计服务费 金额（万元）	合同签订 时间	工作内容	备注
1	西安市西南郊水厂引水工 程项目勘察设计	1517.1204	2020 年 3 月 23 日	输水线路 总长约 42.68km。	
2	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	1071.854	2023 年 7 月 24 日	改造管线 总长约 619km。	
3	科学城供水保障骨干工程 （一期）勘察设计及相关咨 询服务	420.2008	2022 年 7 月 29 日	设计给水 管径 DN400-DN1 400	
4	伊犁州昭苏县城乡一体化 水厂及配套输配水管网改 扩建工程项目（EPC）	696.846273	2023 年 2 月	原水输水 管道长 7km，清水 输水管道 长 8.4km， 配水管网 长	

				89.3km。	
5	汉中市南郑区城市供水建设项目勘察设计	690	2022年1月29日	输水管长30.9km。	

注：按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

# 1、西安市西南郊水厂引水工程项目勘察设计

报建号		建筑面积(长度)	42680米
招标项目名称	西安市西南郊水厂引水工程项目勘察设计(二次招标)		
中标单位名称	中国市政工程西北设计研究院有限公司		
质量等级	符合国家合格标准	工期	70天
开工日期	2020-02-20	竣工日期	2020-04-29
建造师	马小蕾	证书编号	CS126200114
中标价(元)	中标价(大写): 壹仟玖佰壹拾柒万壹仟贰佰零肆元整 (小写): 19171204元 其中: 措施项目费: 0元  安全及文明施工措施项目费: 0元  工程预留金: 0元		
承包范围	本项目建设概况为: 工程采取有压重力输水, 输水线路总长约12.68km, 设计引水流量5m <sup>3</sup> /s, 输水管道主径采用直径20240mm压力管道, 管材主要为球墨铸铁管, 局部采用钢管, 主要建设内容为: 输水管道工程、取水口工程、倒虹、管道附属设施、电气及管线监测系统。本项目招标内容为: 勘察服务主要包括本项目的工程地质岩土勘察, 施工范围内的物探、管探、初勘、详勘、方格网沉降监测及后续服务等工作, 设计服务包括本项目的初步设计、概算编制、施工图设计, 招标技术标准要求编制、招标投标及施工过程配合服务等工作, 具体内容详见招标文件。		

建设单位意见	 法定代表人: <b>平石印卫</b> (签章) 2020年3月3日	招标代理机构  2020年3月3日
招标投标管理办公室备案		
备注	注意事项: 1. 本表必须用钢笔填写, 字迹清楚工整, 涂改处需加盖建设单位公章。 2. 中标单位接到通知后, 应在30日内与建设单位签订建设工程施工合同, 合同条款不得背离招标文件的实质内容。 3. 施工合同应送招标投标管理办公室备案。	

202000826

GF—2016—0203  
GF—2015—0210

副本

合同编号  
水务备字[2020]05号

合同编号: 1<CS7-0421-1

## 建设工程勘察设计合同

发 包 人: 西安水务(集团)有限责任公司

勘察设计人: 中国市政工程西北设计研究院有限公司(联合体牵头人)

新疆兵团勘测设计院(集团)有限责任公司(联合体成员单位)

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第 1 页, 共 43 页

第 1 页, 共 43 页

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：西安水务（集团）有限责任公司

勘察设计人（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）

新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 西安市西南郊水厂引水工程项目勘察设计 有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：西安市西南郊水厂引水工程项目勘察设计（二次招标）

2. 工程批准、核准或备案文号：市发改审发[2019]270号。

3. 工程地点：项目起点拟定为周至县黑河蔺家湾汇流池，终点为西安市西南郊水厂总进水井。输水管道沿黑河右岸堤线向东北方向至团标农场南侧的环山旅游路，再沿环山旅游路南侧折向东南，穿过黑惠渠东干渠至庞虎狼村向北穿越环山旅游路，继续沿环山旅游路北侧敷设，先后穿过多条河流后进入西南郊水厂总进水井（西南郊水厂位于环山路路北，将军山对面，总进水井位于水厂与环山路中间，距环山路约50米，具体以优化后的设计方案为准）。

4. 工程内容及规模：本项目建设概况为：工程采取有压重力输水，输水线路总长约42.68km，设计引水流量 $5\text{m}^3/\text{s}$ ，输水管道主线采用直径DN2400mm压力管道，管材主要为球墨铸铁管，局部采用钢管。主要建设内容为：输水管道工程、取水口工程、倒虹、管道附属设施、电气及管线监测系统等。勘察服务主要包括本项目的工程地质岩土勘察，施工范围内的物探、管探、初勘、详勘、方格网图测绘及后续服务等工作。设计服务主要包括本项目的初步设计、概算编制、施工图设计、施工招标技术标准要求编制、施工招标及施工过程配合服务等工作（具体以优化后的设计方案为准）。

5. 工程投资估算：计划为133987.47万元（可研批复）

### 二、勘察设计周期

1. 勘察设计周期（总日历天数）70天（其中：勘察报告提交日期2020年3月30日前，初步设计文件（含平面图及设计概算）提交日期2020年3月5日前，施工图设计文件提交日期2020年4月10日前）

2. 计划开始勘察日期：2020年3月3日（具体开始时间以中标后，发包人签发的勘察任务书日期为准）。

3. 计划完成勘察设计日期：2020年4月20日。

### 三、质量标准

质量标准：符合国家合格标准

### 四、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写）壹仟玖佰壹拾柒万壹仟贰佰零肆元整（¥19171204元）

（其中：勘察费人民币400万元（大写：人民币肆佰万元整）；设计费人民币1517.1204万元（大写：人民币壹仟伍佰壹拾柒万壹仟贰佰零肆元整）

2. 期中支付依据：设计费以审定的初设概算工程费用为基数，按照中标设计费折算费率（1.69%）计算，形成期中支付依据。

3. 竣工合同价款结算：设计费以审定的项目工程结算审定数据为基数，按照中标设计费折算费率（1.69%）计算；勘察费以中标勘察报价+42.68Km×施工图干管设计总长度计算。

### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件，投标文件及其附件；
- (6) 发包人要求；
- (7) 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，按照合同约定提供工程勘察条件、设计依据和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察设计师承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察设计服务。

### 八、词语定义

本合同协议书中词语定义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 3 月 23 日签订。

十、合同在西安市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同正本一式 叁 份、副本一式 拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 陆 份，勘察设计师（联合体牵头人）执正本 壹 份、副本 叁 份，勘察设计师（联合体成员）执正本 壹 份、副本 叁 份。

发包人：（印章）西安水务（集团）有限责任公司

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

经办人：李艳明

统一社会信用代码：

地址：西安市雁塔南路 200-9

邮政编码：710061

联系人：丁育海

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

时间：2020 年 3 月 23 日



勘察设计师（联合体牵头人）：（印章）中国市政工程西北设计研究院有限公司

法定代表人

或其委托代理人：（签字）刘洋

经办人：\_\_\_\_\_

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：710075

联系人：刘洋

电话：029-88338845 13572190007

传真：029-88335241

电子邮箱：273666827@qq.com

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：2020 年 3 月 23 日

勘察设计师（联合体成员单位）：（印章）新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司

法定代表人

或其委托代理人：（签字）苑征

经办人：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：9165010022872948XD

地址：新疆乌鲁木齐市天山区建设路 36 号光明大厦 26 楼

邮政编码：830002

联系人：苑征

电话：0991-2358803 13579852992

传真：0991-2311134

电子邮箱：18918521@qq.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司乌鲁木齐建设路支行

账号：30000801040001878

时间：2020 年 3 月 23 日

注：若为联合体，各方均需签字盖章，并填写相关内容。

## 2、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发合同。

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:	
		兹见证本通知被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)。窜改无效。

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责任义务。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到的各类履约担保、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，并按要求组织评审（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 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》（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）



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）



法定代表人或负责人：

（签字或盖章）

初荣明

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

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×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×专业调整系数(1.0)×工程复杂程度调整系数(0.85)×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×设计费率, 设计费率=合同工程设计费÷(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)×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。

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。

### 3、科学城供水保障骨干工程（一期）勘察设计及相关咨询服务

GMSZSJ-2021-01

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：swj-kxgg-20220706  
2022-52031

## 深圳市光明区市政工程勘察设计及相关咨询服务合同

(示范文本)

工程名称：科学城供水保障骨干工程（一期）勘察设计及相关咨询服务

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：光明区水务局

承 包 人：中国市政工程西北设计研究院有限公司(牵头人)

深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)

2021 年版

## 第一节 协议书

发包人（甲方）：光明区水务局

法定代表人：

统一社会信用代码：

地址：

承包人（乙方、牵头人）：中国市政工程西北设计研究院有限公司

法定代表人：史春海

统一社会信用代码：916200002243468875

地址：甘肃省兰州市定西路 459 号

承包人（乙方、联合体成员）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人：周振鸿

统一社会信用代码：914403001922031789

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋 909

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给承包人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1.工程名称：科学城供水保障骨干工程（一期）

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：主要建设内容包括在光侨路（河心南路至公常路段）敷设 DN1400 给水管及局部段 DN1000 污水管、光侨路（公常路至新公常路段）敷设 DN1000 给水管、在公常路敷设 DN1000 给水、在圳园路（光侨路至罗仔路段）敷设 DN400 给水管、在迳口路敷设 DN400 给水管、在科学城启动片区道路敷设 DN600 和 DN800 给水管及其余相关预留管。

4.投资规模：根据本工程立项批复情况，总投资为 16415.58 万元。其中，建安工程费为 14215.05 万元，工程建设其他费 1418.84 万元，预备费 781.69 万元。

5.资金来源：政府投资 100%

## 二、勘察设计及相关咨询服务范围、内容及阶段

1.工程范围：项目建设范围涉及光明街道及新湖街道。

2. 勘察设计及相关咨询服务内容：（1）勘察：开展岩土工程勘察、水文地质勘查、管线探测、氡浓度、工程测量等全阶段物探、勘察、测量工作，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作，相关勘测成果（给排水类相关现状管线物探）需按《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z 330-2018）及发包人要求录入智慧水务系统；（2）可行性研究：结合立项批复意见，开展可行性研究报告编制相关工作；（3）设计：工程设计工作（包括但不限于方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、竣工图编制、项目实施过程中与设计相关的报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等工作），并确保相关成果文件一次性通过相关

审查或审批，以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作；（4）BIM 技术应用：BIM 模型建立及应用，包括但不限于创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作，相关 BIM 设计成果需按招标单位要求录入智慧水务系统；（5）水土保持咨询：编制项目相关区域水土保持方案报告，并协调和参与该报告的评审及报批工作、配合解决项目施工期水保相关问题；（6）防洪评估咨询：开展本项目防洪评估咨询相关服务工作，根据国家现行行业有关标准及深度要求，对本工程相关区域防排洪问题进行专题研究，在正确分析现状与规划情况的基础上，找出解决影响或制约本工程建设的办法，编制完成本工程的防洪评估报告；（7）环境影响咨询：开展本项目环境影响咨询相关服务工作，包括但不限于编制本项目环境影响报告书、报告表等；（8）地质灾害评估咨询：开展本项目地质灾害危险性评估咨询服务工作，依据现有地质灾害管理法律、法规、条例，根据道路设计方案结合片区地质灾害防治实际要求编制地质灾害危险性评估报告；（9）其他咨询服务：开展本项目涉高速、涉高铁及涉地铁类、涉燃气类及其他管线安全评估等项目前期需要进行的其他各项咨询和评估工作，包括但不限于项目位于高速、高铁及地铁安全保护范围需做的相关工程保护安全评估等；（10）其他相关工作：协助开展工程招标相关工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等；协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；自行收集、购买与本工程勘察设计及相关专项报告有关的第三方资料

或设备；承办各阶段勘察设计及相关专项报告成果评审会，并自行承担所发生的费用。

注：若因规划等原因引起项目范围或内容（如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等）发生重大调整的，此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增，合同金额有可能相应的进行调整。该项目勘察工作需由联合体成员单位负责实施，设计及其他相关咨询服务工作需由联合体牵头单位负责组织实施。

具体勘察设计及相关咨询服务要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款及相关任务书。

### 三、勘察设计及相关咨询服务周期

计划开始勘察设计及相关咨询服务日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

计划完成勘察设计及相关咨询服务日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

项目勘察设计周期为\_\_\_\_\_个日历天。

具体勘察设计及相关咨询服务周期以专用条款约定为准。

### 四、勘察设计及相关咨询服务费合同价款

1.合同价格形式：

固定总价 固定费率 其它形式：\_\_\_\_\_

2. 签约合同价为：

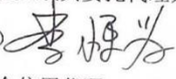
人民币（大写）柒佰陆拾玖万柒仟陆佰肆拾元整（¥7,697,640元）。

其中设计费暂定为 4202008 元；

勘察费暂定为 1260584 元；



发包人：光明区水务局（盖章） 承包人（牵头人）：中国市政工程西北设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：  
 （签字）  （签字） 

统一社会信用代码： 统一社会信用代码：916200002243468875

地 址： 地 址：

邮政编码： 邮政编码：

法定代表人： 法定代表人：史春海

委托代理人： 委托代理人：宁克明

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

电子信箱： 电子信箱：

开户银行： 委托收款单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司

账 号： 开户银行：中国工商银行星河支行

账 号： 账号：4000040519200073774



承包人（联合体成员）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  
 （签字） 

统一社会信用代码：914403001922031789



地 址:

邮政编码:

法定代表人: 周振鸿

委托代理人: 张廷玉

电 话: 0755-23595648

传 真:

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

深圳大浪支行

账 号: 44250100017700001919

合同签订时间: 2022年7月29日



张廷玉

4、伊犁州昭苏县城乡一体化水厂及配套输配水管网改扩建工程项目（EPC）

# 中标通知书

项目编码：65402623011900071001001

工程概况	工程名称	伊犁州昭苏县城乡一体化水厂及配套输配水管网改扩建工程项目(EPC)		
	工程地址	伊犁哈萨克自治州昭苏县		
	建设规模	预处理车间一座。原水输水管道 DN800 长 2×3.5km；净水厂设计规模：5 万 m <sup>3</sup> /d，清水输水管道 DN800 长 2×4.2km。配水管网 DN400 长 9.5km，DN300 长 9.8 km，DN200 长 70 km。		
中标单位	单位名称	联合体牵头人：中铁四局集团第三建设有限公司 联合体成员：中国市政工程西北设计研究院有限公司		
	资质等级	联合体牵头人：市政公用工程施工总承包壹级 联合体成员：工程设计综合资质甲级	联系人	贾玉转
	单位地址	天津市河东区姚台大街 12 号	联系电话	13655517958
中标工程范围	项目的施工图设计（含地质及岩土勘察（详勘）、施工图设计、审图及相关报告文件编制及审查通过（含后续深化设计、补充设计、变更设计、施工过程设计配合服务）、施工图预算、建设施工、材料设备采购与安装、工程调试、验收、试运行、相关各类技术培训及售后服务等相关工作。施工总承包设计采购施工一体化直至竣工验收合格及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复及维护管理。			
开标时间及地点	开标时间：2023 年 02 月 17 日上午 10:30 时 开标地址：伊犁哈萨克自治州公共资源交易中心（伊宁市边合区广东路 52 号）			
中标工程价格	小写：281718509.00 元      大写：贰亿捌仟壹佰柒拾壹万捌仟伍佰零玖元整			
中标工程工期	总工期：641 日（日历天）	中标工程质量标准	设计要求质量标准：合格 施工要求质量标准：合格	
备注	设计负责人：华海洁      等级：高级工程师 施工建造师：王高峰      等级：一级注册建造师	证书编号：SZ(2010)12004 注册编号：津 1122021202201352		
招标单位（盖章）：	招标代理单位（盖章）：	监督部门（盖章）：		
				
2023年02月21日	2023年02月21日	2023年02月21日		

说明：本中标通知书由招标人填写，一式捌份，复印无效。



甲方：中铁四局集团第三建设有限公司

乙方：中国市政工程西北设计研究院有限公司

今有中铁四局集团第三建设有限公司与中国市政工程西北设计研究院有限公司组成联合体中标承建伊犁州昭苏县城乡一体化水厂及配套输配水管网改扩建工程项目（EPC）（以下简称本项目）。在本项目中甲方为总承包联合体的牵头方，乙方为联合体成员单位，双方与昭苏县住房和城乡建设局（以下简称业主方）共同签订本项目联合体建设工程合同书（以下简称主合同）。

现联合体双方为保证项目设计工作顺利开展，特签订本合同用于明确约定双方分工及权责，并作为主合同条款的有效补充和细化，具体条款如下：

#### 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。

1.4 本项目联合体建设工程合同书。

#### 第二条 设计依据

2.1 甲方给乙方的委托书或设计中标文件。

2.2 甲方提交的基础资料。

2.3 乙方采用的主要技术标准是：

（1）国家现行规范、标准以及符合本工程实际的主要技术规程；

（2）国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

#### 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 本项目建设工程总承包合同书

3.2 本合同书

3.3 中标通知书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容。

项目名称：伊犁州昭苏县城乡一体化水厂及配套输配水管网改扩建工程项目（EPC）

设计阶段：编制本工程的方案设计、施工图设计以及后期施工阶段的设计配合服务。

设计内容：新建预处理车间一座。原水输水管道 DN800 长 2×3.5km；净水厂设计规模：5 万 m<sup>3</sup>/d，清水输水管道 DN800 长 2×4.2km。配水管网 DN400 长 9.5km，DN300 长 9.8km，DN200 长 70km。项目总投资 28171.85 万元，其中工程概算建安工程费约 25597.7 万元。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

5.1 需提交的资料：

（1）本项目可行性研究报告批复文件；

（2）本项目立项批复文件；

（3）本项目中标通知书；

（4）本项目前期相关资料，如环评、水保、地灾、社稳等相关文件；

（5）本项目区域内既有建筑、道路、桥梁、堤防、各类管线等工程设施的规划、设计、竣工资料。

5.2 提交资料时间：合同签订后 10 个工作日内。

5.3 如甲方未能及时、准确提供设计所需的相关文件资料的，乙方的设计周期相应后延且不承担违约责任。

第六条 乙方向甲方交付的设计文件、份数、地点及时间

合同生效且基础资料齐全后 30 日，在双方约定的地点交付正式施工图设计文件 8 套（含地质及岩土勘察（详勘）、施工图设计、审图及相关报告文件编制及审查通过（含后续深化设计、补充设计、变更设计、施工过程设计配合服务）。

## 第七条 费用

### 7.1.设计费用组成:

双方商定,本项目设计取费为项目完工结算并经最终财审核定金额的 2.5% (设计费总额暂定 6968462.73 元),为提高项目中标率,满足招标文件关于设计费报价约定,双方协定在本次投标报价中不包含乙方前期工作的费用,投标报价中设计费按¥2980000 元(人民币大写:贰佰玖拾捌万元整)报价。中标后甲方实际支付乙方设计费用分两部分组成:

7.1.1、中标价格设计费参照与建设单位签订 EPC 合同部分,甲乙双方签订付款协议;

7.1.2、按照项目完工结算并经最终财审核定金额的 2.5%扣减中标设计费后的差额部分由甲方另行支付给乙方。

### 7.2.设计费用支付方式:

7.2.1、中标价格设计费支付根据项目推进,完成施工形象进度,形成对建设单位计量并批复,并参照资金到位情况,同比例支付合同内部分设计费用;

7.2.2、设计费差额部分待项目完工结算并经最终财审核后后进行支付,根据项目完工结算并经最终财审核定金额的 2.5%扣减中标设计费后的差额部分由甲方另行一次性补齐支付给乙方。

### 7.3.设计费用范围

本协议内容涉及设计费,包括但不限于税费、设计人员驻场、设计服务的交通费、误餐费、赶工所需的加班费和参加相关专业会议的咨询服务费,设计取费应包含设计所有内容,不可以超合同、超红线为由另行收费取费。

### 7.4.项目资金说明

本项目资金组成为专项债+地方自筹,专项债部分资金拨入统有地方约定和使用要求,专项债部分资金拨付不等同于项目资金拨付,项目资金到位以对建设单位申报计量,批复计价款拨付至甲方基本户为准。

## 第八条 支付方式

甲方名称:



法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

乙方名称:



法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)



住 所: 甘肃省兰州市城关区定西路 459 号

邮政编码: 730000

电 话: 0931-8761718

传 真: 0931-8761195

开户银行: 中国工商银行兰州东岗支行

银行帐号: 2703000509026416648

## 5、汉中市南郑区城市供水建设项目勘察设计

 <b>汉中市建设工程</b> <b>中标通知书</b>	
编号: 2020-510721-40-01-009726	
建设单位:	陕西省水务集团汉中市南郑区供水有限公司
单位工程名称:	汉中市南郑区城市供水建设项目勘察设计
中标单位:	中国市政工程西北设计研究院有限公司
中标单位:	甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司
建筑面积:	
中标价:	846.00万元
其中:	措施项目费: /
	安全文明施工措施费: /
注册建造师(项目经理):	张国景
注册证书号(资质证书号):	156200321
经备案审查,符合招标投标管理规定。特发此证。	
签发单位:	(盖章)
2021年 11月 24日	

汉中市建设工程招标投标管理办公室制

正本

## 建设工程勘察、设计合同

283

工 程 名 称：南郑区城市供水建设项目勘察设计  
工 程 地 点：汉中市南郑区  
合 同 编 号：2021-161 工程号：2021-161  
设计证书等级：工程设计综合资质甲级，证书号 AW162001457  
勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级，证书号 B162005535  
发 包 人：陕西省水务集团汉中市南郑区供水有限公司  
设 计 人：中国市政工程西北设计研究院有限公司  
勘 察 人：甘肃中建市政工程勘察设计研究院有限公司  
签 订 日 期：2022 年 1 月

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 监制

### 第三章 合同协议书

陕西省水务集团汉中市南郑区供水有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施汉中市南郑区城市供水建设项目（项目名称）已接受中国市政工程西北设计研究院有限公司、甘肃中建市政工程勘察设计研究院有限公司联合体（勘察设计师名称，以下简称“勘察设计师”）对该项目勘察设计投标。

发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察设计费用清单；
- (7) 勘察设计方案；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）捌佰肆拾陆万（¥8460000.00元）。

4. 项目总负责人：姜琪。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合国家现行相关勘察设计要求。

6. 勘察设计师承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 勘察设计师计划开始勘察设计日期：2022年2月16日。实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限：自合同签订之日起60日历天（其中施工阶段技术咨询和协调服务期限至施工期竣工验收合格之日止）。

9. 本合同协议书一式拾贰份，合同三方各执肆份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：陕西省水务集团汉中市南郑区供水有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）



2022年2月14日

设计人：中国市政工程西北设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）



2022年1月29日

勘察人：甘肃中建市政工程勘察设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）



2022年1月29日

## 第五章 专用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：陕西省水务集团汉中市南郊区供水有限公司

1.1.2.3 勘察设计人：中国市政工程西北设计研究院有限公司、甘肃中建市政工程勘察设计研究院有限公司联合体

1.1.2.5 项目总负责人：姜琪

##### 1.1.3 工程和设计

1.1.3.1 工程名称：汉中市南郊区城市供水建设项目勘察设计

##### 1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：人民币（大写）捌佰肆拾陆万元整（¥8460000.00元）。

其中：设计费人民币（大写）陆佰玖拾万元整（¥6900000.00元）；勘察费人民币（大写）壹佰伍拾陆万元整（¥1560000.00元）；

#### 1.8 转让

本招标工程禁止转让。

### 2. 发包人义务

2.6 发包人应履行的其他义务：无。

### 4. 勘察设计人义务

#### 4.1.4 其他义务

勘察设计人应协助发包人报批各阶段的勘察设计文件，并负责各阶段勘察设计文件审查的后勤保障工作及费用。

#### 4.2 履约保证金

本招标项目不要求提交履约保证金。

### 5. 勘察设计要求

#### 5.1 一般要求

5.1.5 勘察设计人应按批准的初步设计完成施工图设计工作，并接受发包人、咨询单位或发

人上级主管部门对施工图设计文件的审查，然后按审查意见修改施工图设计文件，施工图设计文件应按各施工标段进行编制。

5.1.6 本项目对设计代表的数量和资质条件要求：常驻施工现场的设计代表应不少于2名，其中至少有市政（给水排水）相关专业1名，其他专业1名，其他相关专业人员根据工程需要随时到场。

勘察设计代表月驻工地时间不少于20天。

### 5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围：新建总规模为12万 $m^3$ /d净水厂一座，当前为一期工程，总建筑面积为10652平方米，建设规模为8万 $m^3$ /d，建设输水明渠加装盖板、隔离栏总长度为4.5公里，设置安防、水质监测设施，铺设DN1000钢管输水管道700米、DN1400球墨铸铁管管长17.9公里，敷设DN700球墨铸铁管总长13公里。配套建设工艺处理构筑物、泥处理构筑物、生产辅助构筑物等相关附属设施。

5.3.3 阶段范围包括：工程勘察、方案设计、初步设计、施工图设计阶段等。

5.3.4 工作范围包括：工程勘察、方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计，提交最终勘察报告、设计成果文件及相关服务。

## 6. 开始勘察设计和完成勘察设计

### 6.7 勘察设计周期及提交成果

本款约定为：

- (1) 合同签订后 20 日历天内，提交勘察报告 15 份；
- (2) 合同签订后 20 日历天内，提交初步设计阶段设计成果 15 份；
- (3) 初步设计取得批复后 20 日历天内，提交施工图阶段施工图 15 份；

(4) 按照发包人工作进度计划安排、工程实际需要的时间节点，按时并保质保量提交各阶段设计文件；

(5) 根据咨询单位、发包人和上级主管部门审查意见，对勘察报告、各阶段设计文件及专题研究报告进行修改完善，提交勘察报告、初步设计文件和专题研究报告等最终成果文件各 15 份，各标段施工图设计文件最终成果 15 份；

- (6) 施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收。

勘察设计师还应向发包人提交最终成果的书面文件两份，在提交各阶段报告及设计文件时，应同时提供相应成果的电子版（电子版应保持原有文件的格式，即：文字部分 WORD 格式，图纸 CAD

投标人近 5 年工程勘察业绩（联合体投标的，由承担勘察工作的单位提供）

序号	工程名称	勘察服务费金额（万元）	合同签订时间	工作内容	备注
1	西宁市南川应急水源调控工程一南川水厂一期建设项目西宁市南川应急水源调控工程--南川水厂一期建设项目勘察工程	404	2022. 3. 1	建设规模为新建供水规模10万 m <sup>3</sup> /d 水厂一座, 净水厂总征地面积70278m <sup>2</sup> , 配套供水主干管管径为 DN1000-DN800, 总长度约 20. 45km	
2	临夏市乡村振兴供水设施完善工程勘察	92. 475	2023. 2. 10	给水管管径为 DN100, 总长度约 5km	
3	国家级兰州经济技术开发区供排水一期工程勘察	23. 8025	2023. 2. 23	设计起点为北滨河路现状 DN1200 给水管道, 设计终点为经开区进口 1#路与 S1502#道路交叉口, 给水管道总设计长度为 4711m; 污水管道总设计长度为 3020m。	
4	格尔木市第三水源地及输水管网建设项目二期工程	82. 25	2021. 1	(1)4. 9 万 m <sup>3</sup> /d 供水水源地一处。共设 2 座深井泵房, 12 口, 取水井(其中生产井 10 口, 备用井 2 口), 井深 50m, 井间联络 管道管径 DN600、330m DNI000、 240m, 采用 K9 级球墨铸铁管。(2) 显水厂总规模 15 万 n/d. 二期规模 4. 9 万 n/d. 厂内新建 1. 5 万日清水油, 配套管线, 阀井, 加压泵房增加水泵, (3)输水管道长 24km, 采用 D1000 球墨铸铁管 K9. (4)整尔木第三水源地保护工程。	

				水漂地二、二级保护区围些及警示牌、水位自动监测系统。安全监控体系、水质自动监测系统、水质安全保障其他措施。
5	临夏市再生水综合利用工程(二期)勘察	91.945	2023.2.10	本工程位于临夏回族自治州临夏市市区内。工程内容为临夏市再生水综合利用工程(二期)勘察, 工作内容主要包括 5 座加压泵站、5 座绿化再生水调蓄池及配套管网。具体工作内容如下:①加压泵站 5 座, 规模为 0.2 万 m <sup>3</sup> /0~3.5 万 3/d; ②绿化再生水调蓄池 5 座, 有效池容 500m <sup>3</sup> ~1000m <sup>2</sup> ;③配套管网管径为 DN100~DN800, 总长度为 14.480km, 管径大于 DN400 管材建议采用涂塑复合钢管, 管径小于 DN400 管材建议采用钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管。:

注: 按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

1、西宁市南川应急水源调控工程—南川水厂一期建设项目西宁市南川应急水源  
调控工程——南川水厂一期建设项目勘察工程

项目编号：630109202201260201/KC001(ZB001)



青海省建设工程中标通知书

工程名称	西宁市南川应急水源调控工程—南川水厂一期建设项目西宁市南川应急水源调控工程—南川水厂一期建设项目勘察工程		
工程类型	市政工程		
招标类型	勘察		
招标方式	公开招标	招标公告发布时间	2021年12月31日
开标时间	2022年1月24日	开标地点	青海省政务服务监督管理局.开标室一
中标单位	甘肃中建市政工程勘察设计研究院有限公司		
中标金额	404（万元）		
中标金额（按费率计算）			
中标工期/供货期	45（天）		
质量要求	合格		
项目经理/关键岗位人员	何腊平		
你单位收到中标通知书后，须在2022年3月9日前与招标人签订合同。			
招标人意见：			
 2022年02月08日			
招标代理机构意见：			
 2022年02月08日			

2022-65

# 建设工程勘察合同

[岩土工程勘察、岩土工程监测]

工 程 名 称: 西宁市南川应急水源调控工程-南川水厂一期建设项目

工 程 地 点: 青海省西宁市湟中区、城中区

合 同 编 号: 2022-地-004

勘察证书等级: 工程勘察综合类甲级

发 包 人: 西宁供水(集团)有限责任公司

勘 察 人: 甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司

签 订 日 期: 2022年 3月 1日



中华人民共和国建设部 监制  
国家工商行政管理局

发包人：西宁供水（集团）有限责任公司

勘察人：甘肃中建市政工程勘察设计院研究院有限公司

发包人委托勘察人承担西宁市南川应急水源调控工程-南川水厂一期建设项目的岩土工程勘察（初勘、详勘）、基坑及主体工程沉降监测任务。

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### **第一条：工程概况**

1.1 工程名称：西宁市南川应急水源调控工程-南川水厂一期建设项目

1.2 工程建设地点：青海省西宁市湟中区、城东区

1.3 工程规模、特征：拟建南川水厂位于南川工业园区给水厂北侧，建设规模为新建供水规模 10 万 m<sup>3</sup>/d 水厂一座，净水厂总征地面积 70278m<sup>2</sup>，厂区建设用地面积 65223m<sup>2</sup>，总建筑面积 17101m<sup>2</sup>，主要建设格栅间、水处理间设施间、臭氧活性炭过滤间、UV 消毒间及变配电间、反冲洗间、清水池、送水泵房及变配电间、废水及排泥综合池、污泥脱水车间、综合加药间、臭氧发生间、液氧站等生产性构（建）筑物 12896 平方米，建设生产管理楼、仓库车库及机修间等附属构筑物 4205 平方米。配套实施西久大道供水主干管（西久大道、同安路、南川东路、南川西路），管径为 DN1000~DN800，总长度约 20.45km。

1.4 工程勘察、岩土工程监测任务（内容）与技术要求：按现行的国家法律法规和相关规范进行岩土工程勘察、基坑及主体工程沉降监测工作，以满足设计、施工要求及相关技术规范、标准为原则。

1.5 承接方式：中标

1.6 预计勘察工作量：拟建南川水厂初勘及详勘共计布设勘探点 112 个，

拟建供水主干管初勘及详勘共计布设勘探点 205 个，勘探点、线的平面布设和勘探点深度应满足相关规范和技术标准，并根据规范要求，进行相应的测试、取样及试验工作，勘察成果应满足设计、施工要求并通过施工图审查。

1.7 预计基坑监测工作量：基坑监测工作量共有监测点位约 395 个（其中包括支护结构水平、竖向位移、锚索应力、周边建筑物竖向位移、地表竖向位移监测、周边管线竖向位移监测、主体沉降监测等。）；监测点位的布设应满足相关规范和技术标准，并根据规范要求，完成相关基坑监测工作，提交符合要求的设计成果。

**第二条：**发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.5 提供岩土工程监测所需控制点坐标与高程资料。

2.6 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

**第三条：**勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料六份，发包人要求增加的份数另行收费。

**第四条：**开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

#### 4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作具备野外作业条件三日内开工，四十五天内提交勘察成果资料；基坑及主体工程沉降监测根据实际施工进度提供阶段性监测报告及最终监测报告。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察费用按照国家规定的现行收费标准，经双方协商计取费用。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、勘察人另行议定。

4.2.2 本工程岩土工程勘察、基坑及主体工程沉降监测合同价合计为 4040000 元（大写：肆佰零肆万元整）；其中岩土工程勘察费用合同价为 2990000 元（大写：贰佰玖拾玖万元整），基坑及主体工程沉降监测费用合同价为 1050000 元（大写：壹佰零伍万元整）。如因场地选址变更、设计方案变更等原因导致岩土工程勘察、基坑及主体工程沉降监测工作量增加的情况，应按 4.2.1 条中规定的计费标准，另行增加费用。

4.2.3 合同生效 7 日内，发包人应向勘察人支付合同总价的 50% 作为预付款，计 2020000 元（大写：贰佰零贰万元整）；提交详细勘察报告后支付合同总价的 25%，计 970000 元（大写：玖拾柒万元整）；基坑及主体工程沉降监测开始，支付合同总价的 15%，计 610000 元，（大写：陆拾壹万元整）；提交基坑及主体工程沉降监测最终报告后，一次性付清剩余 10% 合同总价，计 440000 元（大写：肆拾肆万元整）。

此页为西宁市南川应急水源调控工程-南川水厂建设一期勘察合同签字页

发包人名称：西宁供水（集团）有限责任公司



勘察人名称：甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司



签订日期：

签订日期：

法定代表人：（签字或盖章）



法定代表人：（签字或盖章）



委托代理人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）

住所：

住所：兰州市定西路 459 号

邮政编码：

邮政编码：730000

电话：

电话：0931-8761684

传真：

传真：0931-8738681

联系人：

联系人：

开户银行：

开户银行：中国工商银行股份有限公司兰州东岗支行

银行帐号：

银行帐号：2703000509022121951

## 2、临夏市乡村振兴供水设施完善工程勘察

2023/2/6

47.114.12.178/BidNotice/ExportNoticeBook/19570



### 中标通知书

中标编号：622920230130023

甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司：

贵单位于2023年1月30日所递交的 临夏市乡村振兴供水设施完善工程勘察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2023年3月1日前到临夏市给排水公司商签合同。具体中标内容如下：

中标价 (大写)	玖拾贰万肆仟柒佰伍拾元整		
中标价 (小写)	924750.00元		
招标范围	根据临市发改发〔2021〕330号文件范围内的岩土工程（初勘、详勘、编制勘察报告、提供成果文件、并协助建设单位完成相关审批及后续配合），详细内容以勘察纲要及要求为准。		
项目负责人	曹程明	勘察周期	45日历天
项目负责人 注册证号	AY186200297	项目负责人 身份证号	620403198206270317
合同实施单位	甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司		
项目业主单位：(公章)	招标代理机构：(公章)	行业监管部门：(公章)	临夏州公共资源交易中心：(公章)
负责人： 张生	负责人： 孙	负责人： 张	负责人： 张
2023年2月6日	2023年2月6日	2023年2月6日	2023年2月6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贰份。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。

合同编号

GF—2000—0203

# 建设工程勘察合同（一）

[工程勘察]

工程名称：临夏市乡村振兴供水设施完善工程勘察

工程地点：临夏市

合同编号：2023-010

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级（B162005535）

发包人：临夏市供排水公司

勘察人：甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司

（原中国市政工程西北设计研究院勘察分院）

签订日期：2023年2月10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：临夏市供排水公司

勘察人：甘肃中建市政工程勘察设计研究院有限公司

勘察人承担临夏市乡村振兴供水设施完善工程勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，双方本着诚实守信、平等互利的原则，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：临夏市乡村振兴供水设施完善工程勘察

1.2 工程建设地点：临夏市

1.3 工程规模、特征：

本项目位于临夏州临夏市，拟建项目包括两部分，一是临夏市村镇供水管网改造，具体为新建和改造临夏城郊镇、折桥镇、南龙镇、枹罕镇等四个村镇的供水管网，其中，给水管管径 DN100，管长总计 5km，管材为 PE 管，采用热熔连接。二是户表智能化改造工程，具体为临夏市城郊镇、折桥镇、南龙镇、枹罕镇 26096 户的户表改造，水表改选用智能远传水表，表前设置检修球阀。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：

依据国家现行的技术标准和设计技术要求，进行项目涉及到的所有工程勘察工作，编制勘察报告，提供成果文件及后续服务，并满足相应阶段设计要求及相关技术规范、标准规定。

1.5 承接方式：中标。

1.6 预计完成的勘察工作量：

依据国家现行的技术标准和设计技术要求，要求勘察报告工作量及深度满足施工图设计要求及相关技术规范、标准规定。

**第二条：**发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可证等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

**第三条：**勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。勘察人负责向发包人提交勘察成果资料 4 份，发包人要求增加的份数另行收费。

**第四条：**开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间。

4.1.1 本工程的勘察工作可按照发包人的要求分子项进行岩土工程勘察，在进场条件具备后，进场 45 日内提交成果资料。由于发包

人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察费用按照国家规定的现行收费标准，经双方协商计取费用。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、勘察人另行议定。

4.2.2 本工程岩土工程勘察费用合同价（为固定总价）为 924750元（大写：玖拾贰万肆仟柒佰伍拾元整）。合同生效后三日内，发包人向勘察人支付合同额的 20% 作为预付款，计 184950元（大写：壹拾捌万肆仟玖佰伍拾元整）；承包人完成合同约定的所有勘察内容并提交正式成果后 30 日内发包人一次性付清剩余 80% 合同额，共计 739800元（大写：柒拾叁万玖仟捌佰元整）。

#### 第五条：发包人、勘察人责任

##### 5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人应负责查清地下埋藏物，若未提供上述资料、图纸，或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

此页为临夏市乡村振兴供水设施完善工程勘察合同签字页

注：本合同签署页当事人联系方式和联系信息适用于双方往来联系、  
书面文件送达及争议解决时法律文书送达。

发包人名称：

勘察人名称：

临夏市供排水公司

甘肃中建市政工程勘察设计研究



(盖章)

院有限公司



(盖章)

签订日期：2023.2.10

签订日期：2023.2.10

法定代表人：(签字或盖章)

法定代表人：(签字或盖章)

委托代理人：(签字或盖章) /

委托代理人：(签字或盖章)

住所：甘肃省临夏市

住所：兰州市定西路 459 号

电话：13993037708

电话：0931-8761684

开户银行：工行解放路支行

开户银行：中国工商银行兰州

东岗支行

银行帐号：2714085428024806243 银行帐号：2703000509022121951

### 3、国家级兰州经济技术开发区供排水一期工程勘察

中



## 中标通知书

中标编号：E6201005005003343001001

甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司：

你单位于 2023 年 02 月 09 日 所递交的 国家级兰州经济技术开发区供排水一期工程勘察、设计(勘察：一标段) 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，贵单位中标，请于收到本中标通知书后30日内与招标人签订合同，具体中标内容如下：

中标价 (大写人民币)	下浮24%		
项目负责人	曹程明	身份证号	620403198206270317
项目业主单位	招标代理单位	公共资源交易中心:	行业监管部门:
 负责人: 2023年2月21日	 负责人: <b>相王</b> 2023年2月21日	 2023年02月17日	 2023年2月21日

1. 本中标通知书一式伍份，项目业主单位、中标单位、招标代理单位、行业监管部门、兰州市公共资源交易中心各一份；
2. 此件涂改无效；
3. 请据此办理有关手续。

2023-47

GF-2000-0203

## 建设工程勘察合同

[岩土工程勘察]



工程名称: 国家级兰州经济技术开发区供排水一期工程  
勘察

工程地点: 甘肃省兰州经济技术开发区

合同编号: JTGL-XY-2023-010

勘察证书等级: 工程勘察综合类甲级(证书号: B162005535)

发包人: 兰州经济技术开发区建设投资发展集团有限公司

勘察人: 甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司

签订日期: 2023 年 02 月 23 日

中华人民共和国建设部国家工商行政管理局

发包人：兰州经济技术开发区建设投资发展集团有限公司

勘察人：甘肃中建市政工程勘察设计研究院有限公司

发包人委托勘察人承担国家级兰州经济技术开发区供排水一期工程勘察岩土工程勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### **第一条：工程概况**

1.1 工程名称：国家级兰州经济技术开发区供排水一期工程勘察。

1.2 工程建设地点：甘肃省兰州经济技术开发区。

1.3 工程规模、特征：国家级兰州经济技术开发区供排水一期工程勘察包括给水管道，设计起点为北滨河路现状DN1200 给水管道，设计终点为经开区进口1#路与S1502#道路交叉口，给水管道总设计长度为4711m；污水管道，设计起点为经开区进口1#路与S1502#道路交叉口，设计终点为北滨河路现状DN800 污水管，污水管道总设计长度为3020m。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：兰州经开区经发局备【2023】10 号。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要 按《岩土工程勘察规范》执行。

1.6 承接方式：中标。

1.7 预计勘察工作量：详见《勘察纲要》，勘察人需将《勘察纲要》加

盖公章作为合同的附件。

**第二条：**发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人负责收集。

**第三条：**勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料四份，发包人要求增加的份数另行收费。

**第四条：**开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于 2023 年 04 月 10 日开工，2023 年 04 月 24 日前提交勘察报告，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等），由勘察人向发包人书面申请顺延工期，发

包人书面回复同意的，工期顺延。

#### 4.2 收费标准及付费方式

本工程勘察费用暂定为238025.00元（大写：贰拾叁万捌仟零贰拾伍元整），具体费用应以初步设计文件中概算批复的勘察费用按24%下浮后（ $\text{概算批复勘察费} \times (1-24\%)$ ）作为本工程勘察费用，以上费用包含人工费、交通费、机械费、检测费、文本费、税金等一切费用；以支票方式进行结算。

合同生效，勘察结束后，提取勘察成果取得勘察报告资料15日内发包人应向勘察人支付（ $\text{概算批复勘察费} \times (1-24\%) \times 80\%$ ）的勘察费，剩余勘察费待工程竣工验收后一次性付清。发包人支付勘察费用前，勘察人应向发包人提供等额的增值税专用发票，否则，发包人有权拒绝付款。

#### **第五条：发包人、勘察人责任**

##### 5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），由勘察人负责查清地下埋藏物。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及提供水上作业用船等），并承担其费用。

5.1.4 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，

此页为《国家级兰州经济技术开发区供排水一期工程勘察》项目工程勘察合同签字页：

注：本合同签署页当事人联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。

发包人名称：兰州经济技术开发区建设投资发展集团有限公司



法定代表人：

或委托代理人：

住所：甘肃省兰州市安宁区九州通西路70号（兰州新城科技孵化大厦B塔16楼）

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：0931-4910628

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：兰州银行安宁支行

银行帐号：7025932028438012

经办人：宋若果

勘察人名称：甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司



法定代表人：

或委托代理人：

住所：甘肃省兰州市城关区定西路459号

邮政编码：730000

电话：0931-8761684

传真：0931-8738681

开户银行：中国工商银行兰州市东岗支行

银行帐号：2703000509022121951

联系人：

#### 4、格尔木市第三水源地及输水管网建设项目二期工程



上海容基工程项目管理有限公司

### 中标通知书

(第二联：中标人)

广西建工集团第五建筑工程有限责任公司(牵头单位)、甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司(勘察单位)、中国市政工程西北设计研究院有限公司(设计单位)：

我公司招标代理的“格尔木市第三水源地及输水管网建设项目二期工程(EPC)”，经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，前往招标单位签订合同。

项目名称	格尔木市第三水源地及输水管网建设项目二期工程(EPC)		
招标编号	SHRJ-2020ZB-QH044		
项目类型	EPC	施工工期	365天
中标价	小写：118330728元 大写：壹亿壹仟捌佰叁拾叁万零柒佰贰拾捌元整		
(牵头单位)项目经理	注册专业	执业资格	注册号
黄建新	市政公用工程	一级注册建造师	桂150070801381
(勘察单位)项目负责人	注册专业	执业资格	注册号
何腊平	岩土工程	土木工程师	AY136200192
(设计单位)项目负责人	注册专业	执业资格	注册号
景仲杰	给水排水	公用设备工程师	CS146200146
招标人：(盖章)	招标代理机构：(盖章)		

附注：通知书一式四联：第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标代理机构；第四联：备案。

签发日期：2020年12月30日

2021-148

GF-2020-0216

合同号: 82032303

## 格尔木市第三水源地及输水管网

### 建设项目二期工程

# 建设项目工程总承包合同

发包人：格尔木市水利局

承包人：广西建工集团第五建筑工程有限责任公司（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）

甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司（联合体成员）

签订时间：2021年1月

签订地点：青海省格尔木市



扫描全能王 创建

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称) 格尔木市水利局

承包人(全称) 广西建工集团第五建筑工程有限责任公司  
(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)

甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司  
(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、规章和规范性文件的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就格尔木市第三水源地及输水管网建设项目二期工程(EPC)项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：格尔木市第三水源地及输水管网建设项目二期工程(EPC)设计施工总承包。
2. 工程地点：青海省格尔木市。
3. 工程审批、核准或备案文号：西发改投【2019】647号。
4. 资金来源：中央预算内投资及地方自筹。
5. 工程内容及规模：约12000万元。



6. 工程承包范围：格尔木市第三水源地及输水管网建设项目二期工程为交钥匙工程，含初步设计、工程勘察、概算编制、施工图设计，施工（EPC）等工作。包括项目投入调试运行后对设备性能测试及技术和售后服务并完成竣工验收及国家规定验收所涉及的所有工作。主要为：

(1) 4.9 万 m<sup>3</sup>/d 供水水源地一处。共设 2 座深井泵房，12 口取水井（其中生产井 10 口、备用井 2 口），井深 150m。井间联络管道管径 DN600、330m；DN1000、240m，采用 K9 级球墨铸铁管。

(2) 配水厂总规模 15 万 m<sup>3</sup>/d，二期规模 4.9 万 m<sup>3</sup>/d，厂内新建 1.5 万 m<sup>3</sup>清水池，配套管线，阀井；加压泵房增加水泵。

(3) 输水管道长 24km，采用 DN1000 球墨铸铁管 K9。

(4) 格尔木第三水源地保护工程。水源地一、二级保护区围栏及警示牌、水位自动监测系统、安全监控体系、水质自动监测系统、水质安全保障其他措施。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2020 年 12 月 30 日。

计划开始现场施工日期：2021 年 4 月 30 日。

计划竣工日期：2021 年 12 月 30 日。

工期总日历天数：365 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。具体开工时间以监理工程师下发的进场通知进场之日为准。

## 三、质量标准



工程质量标准：符合审查后施工图的设计要求，满足国家及地方规定相关质量标准，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）壹亿壹仟捌佰叁拾叁万零柒佰贰拾捌元整  
(¥118330728.00 元)。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 勘察费（含税）：

人民币（大写）捌拾贰万贰仟伍佰元整 (¥822500.00 元)；

(2) 设计费（含税）：

人民币（大写）肆佰叁拾伍万元整 (¥4350000.00 元)；

(3) 设备购置费（含税）：

人民币（大写）壹仟伍佰贰拾肆万柒仟玖佰元整  
(¥15247900.00 元)；

(4) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）玖仟柒佰柒拾壹万壹仟叁佰贰拾捌元整  
(¥97711328.00 元)；

(5) 联合试运转费（含税）：

人民币（大写）壹拾玖万玖仟元整 (¥199000.00 元)；

(6) 暂估价（含税）：



(7) 双方约定的其他合同文件。

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

## 七、承诺

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

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

## 八、订立时间

本合同于 2020 年 12 月 25 日订立。

## 九、订立地点

本合同在 青海省格尔木市 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。

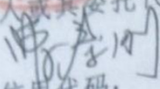
## 十一、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 陆 份。



扫描全能王 创建

发包人：(公章)  
格尔木市水利局

法定代表人或其委托代理人：  
(签字) 

统一社会信用代码：  
地址：青海省格尔木市  
邮政编码：  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：

承包人(牵头人)：(公章)  
广西建工集团第五建筑工程有限责  
任公司  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：  
91450200198614605J  
地址：广西柳州东环大道 167 号  
邮政编码：545001  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：0772-2850240  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：建行柳州分行营业部  
账号：45001623652050506864

承包人(成员一)：(公章)  
中国市政工程西北设计研究院有  
限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：  
916200002243468875  
地址：兰州市定西路 459 号  
邮政编码：  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：工商银行兰州东岗支  
行  
账号：2703000509026416648

承包人(成员二)：(公章)  
甘肃中建市政工程勘察设计院有  
限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：  
91620000224333445N  
地址：甘肃省兰州市定西路  
号  
邮政编码：  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：0931-8761617  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：工行兰州东岗支  
行  
账号：2703000509022121951



扫描全能王 创建

## 5、临夏市再生水综合利用工程(二期)勘察



### 中标通知书

中标编号：622920230130021

甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司：

贵单位于2023年1月30日所递交的 临夏市再生水综合利用工程（二期）勘察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2023年3月1日前到临夏市供排水公司商签合同。具体中标内容如下：

中标价 (大写)	玖拾壹万玖仟肆佰伍拾元整		
中标价 (小写)	919450.00元		
招标范围	根据临市发改发【2020】345号文件范围内的岩土工程（初勘、详勘、编制勘察报告、提供成果文件、并协助建设单位完成相关审批及后续配合），详细内容以勘察纲要及要求为准。		
项目负责人	曹程明	勘察周期	45日历天
项目负责人 注册证号	AY186200297	项目负责人 身份证号	620403198206270317
合同实施单位	甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司		
项目业主单位：(公章)	招标代理机构：(公章)	行业监管部门：(公章)	临夏州公共资源交易中心：(公章)
负责人： 2023年2月6日	负责人： 2023年2月6日	负责人： 2023年2月6日	负责人： 2023年2月6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贰份。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。

2024-21

GF—2000—0203

# 建设工程勘察合同（一）

为工程: 91.845万元

[工程勘察]

工程名称: 临夏市再生水综合利用工程（二期）勘察

工程地点: 临夏市

合同编号: \_\_\_\_\_

勘察证书等级: 工程勘察综合类甲级（B162005535）

发 包 人: 临夏市供排水公司

勘 察 人: 甘肃中建市政工程勘察设计研究院有限公司  
（原中国市政工程西北设计研究院勘察分院）

签订日期: 2023年2月10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：临夏市供排水公司

勘察人：甘肃中建市政工程勘察设计研究院有限公司

勘察人承担临夏市再生水综合利用工程（二期）勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，双方本着诚实守信、平等互利的原则，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：临夏市再生水综合利用工程（二期）勘察

1.2 工程建设地点：临夏市

1.3 工程规模、特征：

本工程位于临夏回族自治州临夏市市区内。工程内容为临夏市再生水综合利用工程（二期）勘察，工作内容主要包括5座加压泵站、5座绿化再生水调蓄池及配套管网。具体工作内容如下：①加压泵站5座，规模为0.2万m<sup>3</sup>/d~3.5万m<sup>3</sup>/d；②绿化再生水调蓄池5座，有效池容500m<sup>2</sup>~1000m<sup>2</sup>；③配套管网管径为DN100~DN800，总长度为14.480km，管径大于DN400管材建议采用涂塑复合钢管，管径小于DN400管材建议采用钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：

依据国家现行的技术标准和设计技术要求，进行项目涉及到的所有工程勘察工作，编制勘察报告，提供成果文件及后续服务，并满足相应阶段设计要求及相关技术规范、标准规定。

1.5 承接方式：中标。

1.6 预计完成的勘察工作量：

依据国家现行的技术标准和设计技术要求，要求勘察报告工作量及深度满足施工图设计要求及相关技术规范、标准规定。

**第二条：**发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可证等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

**第三条：**勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。勘察人负责向发包人提交勘察成果资料4份，发包人要求增加的份数另行收费。

**第四条：**开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间。

4.1.1 本工程的勘察工作可按照发包人的要求分子项进行岩土工

程勘察，在进场条件具备后，进场 45 日内提交成果资料。由于发包人  
人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条  
规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的  
的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响  
以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察费用按照国家规定的现行收费标准，经双方协  
商计取费用。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、  
勘察人另行议定。

4.2.2 本工程岩土工程勘察费用合同价（为固定总价）为 919450  
元（大写：玖拾壹万玖仟肆佰伍拾元整）。合同生效后三日内，发包  
人向勘察人支付合同额的 20% 作为预付款，计 183890 元（大写：壹  
拾捌万叁仟捌佰玖拾元整）；承包人完成合同约定的所有勘察内容并  
提交正式成果后 30 日内发包人一次性付清剩余 80% 合同额，共计  
735560 元（大写：柒拾叁万伍仟伍佰陆拾元整）。

#### 第五条：发包人、勘察人责任

##### 5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任  
务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人  
应负责查清地下埋藏物，若未提供上述资料、图纸，或提供的资料图  
纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身

伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等），并承担其费用。

5.1.4 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

5.1.5 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.6 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。发包人不得以该项目取消、终止、中止、未竣工验收、未审计等为由，对该项目实际已经发生的勘察费的支付提出抗辩。

5.1.7 为勘察人的工作人员提供必要的生产、生活条件，由承包人承担费用。

5.1.8 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外，发包人应支付停、窝工费（计算方法见 6.1）；发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人应按每提前一天向勘察人支付千分之一计算加班费。

5.1.9 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、

资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.10 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

## 5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定和时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金由发包人、勘察人商定（赔偿额不超过子项的勘察总费用）。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

5.2.4 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续。

5.2.5 在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

此页为临夏市再生水综合利用工程（二期）勘察合同签字页

注：本合同签署页当事人联系方式和联系信息适用于双方往来联系、  
书面文件送达及争议解决时法律文书送达。

发包人名称：

临夏市供排水公司

(盖章)

勘察人名称：

甘肃中建市政工程勘察设计研究  
院有限公司

(盖章)

签订日期：2023、2、10

法定代表人：(签字或盖章)

委托代理人：(签字或盖章)

住所：甘肃省临夏市

电话：13993037708

开户银行：工行解放路支行

银行帐号：2714085428024906243

签订日期：

法定代表人：(签字或盖章)

委托代理人：(签字或盖章)

住所：兰州市定西路 459 号

电话：0931-8761684

开户银行：中国工商银行兰州

东岗支行

银行帐号：2703000509022121951

项目负责人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）

序号	工程名称	项目负责人 (或项目设计 负责人) 业绩 设计服务费金 额 (万元)	项目负责 人 (或项 目设计负 责人)	合同签订 时间	工作内容	备注
1	西安市西南郊水厂 引水工程项目勘察 设计	1517.1204	马小蕾	2020 年 3 月 23 日	市政给 水工程 设计	
2	科学城供水保障骨 干工程 (一期) 勘察 设计及相关咨询服 务	420.2008	马小蕾	2022 年 7 月 29 日	市政给 水工程 设计	
3	襄州国投双沟自来 水厂建设项目勘察、 初步设计	276	马小蕾	2022 年 1 月	市政给 水工程 设计	

注：按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

# 1、西安市西南郊水厂引水工程项目勘察设计

报建号		建筑面积(长度)	42680米
招标项目名称	西安市西南郊水厂引水工程项目勘察设计(二次招标)		
中标单位名称	中国市政工程西北设计研究院有限公司		
质量等级	符合国家合格标准	工期	70天
开工日期	2020-02-20	竣工日期	2020-04-29
建造师	马小蕾	证书编号	CS126200114
中标价(元)	中标价(大写): 壹仟玖佰壹拾柒万壹仟贰佰零肆元整 (小写): 19171204元 其中: 措施项目费: 0元 安全及文明施工措施项目费: 0元 工程预留金: 0元		
承包范围	本项目建设概况为: 工程采取有压重力输水, 输水线路总长约12.68km, 设计引水流量5m <sup>3</sup> /s, 输水管道主径采用直径DN2400mm压力管道, 管材主要为球墨铸铁管, 局部采用钢管, 主要建设内容为: 输水管道工程、取水口工程、倒虹、管道附属设施、电气及管线监测系统。本项目招标内容为: 勘察服务主要包括本项目的工程地质岩土勘察, 施工范围内的物探、管探、初勘、详勘、方格网沉降监测及后续服务等工作, 设计服务包括本项目的初步设计、概算编制、施工图设计, 招标技术标准要求编制、招标投标及施工过程配合服务等工作, 具体内容详见招标文件。		

建设单位意见	 法定代表人: <b>平石印卫</b> (签章) 2020年3月3日	招标代理机构  2020年3月3日
招标投标管理办公室备案		
备注	注意事项: 1. 本表必须用钢笔填写, 字迹清楚工整, 涂改处需加盖建设单位公章。 2. 中标单位接到通知后, 应在30日内与建设单位签订建设工程施工合同, 合同条款不得背离招标文件的实质内容。 3. 施工合同应送招标投标管理办公室备案。	

202000826

GF—2016—0203  
GF—2015—0210

副本

合同编号  
水备字[2020]05号

合同编号: 1<CS7-0421-1

## 建设工程勘察设计合同

发 包 人: 西安水务(集团)有限责任公司

勘察设计人: 中国市政工程西北设计研究院有限公司(联合体牵头人)

新疆兵团勘测设计院(集团)有限责任公司(联合体成员单位)

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第 1 页, 共 43 页

第 1 页, 共 43 页

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：西安水务（集团）有限责任公司

勘察设计人（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）

新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 西安市西南郊水厂引水工程项目勘察设计 有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：西安市西南郊水厂引水工程项目勘察设计（二次招标）

2. 工程批准、核准或备案文号：市发改审发[2019]270号。

3. 工程地点：项目起点拟定为周至县黑河蔺家湾汇流池，终点为西安市西南郊水厂总进水井。输水管道沿黑河右岸堤线向东北方向至团标农场南侧的环山旅游路，再沿环山旅游路南侧折向东南，穿过黑惠渠东干渠至庞虎狼村向北穿越环山旅游路，继续沿环山旅游路北侧敷设，先后穿过多条河流后进入西南郊水厂总进水井（西南郊水厂位于环山路路北，将军山对面，总进水井位于水厂与环山路中间，距环山路约50米，具体以优化后的设计方案为准）。

4. 工程内容及规模：本项目建设概况为：工程采取有压重力输水，输水线路总长约42.68km，设计引水流量 $5\text{m}^3/\text{s}$ ，输水管道主线采用直径DN2400mm压力管道，管材主要为球墨铸铁管，局部采用钢管。主要建设内容为：输水管道工程、取水口工程、倒虹、管道附属设施、电气及管线监测系统等。勘察服务主要包括本项目的工程地质岩土勘察，施工范围内的物探、管探、初勘、详勘、方格网图测绘及后续服务等工作。设计服务主要包括本项目的初步设计、概算编制、施工图设计、施工招标技术标准要求编制、施工招标及施工过程配合服务等工作（具体以优化后的设计方案为准）。

5. 工程投资估算：计划为133987.47万元（可研批复）

### 二、勘察设计周期

1. 勘察设计周期（总日历天数）70天（其中：勘察报告提交日期2020年3月30日前，初步设计文件（含平面图及设计概算）提交日期2020年3月5日前，施工图设计文件提交日期2020年4月10日前）

2. 计划开始勘察日期：2020年3月3日（具体开始时间以中标后，发包人签发的勘察任务书日期为准）。

3. 计划完成勘察设计日期：2020年4月20日。

### 三、质量标准

质量标准：符合国家合格标准

### 四、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写）壹仟玖佰壹拾柒万壹仟贰佰零肆元整（¥19171204元）

（其中：勘察费人民币400万元（大写：人民币肆佰万元整）；设计费人民币1517.1204万元（大写：人民币壹仟伍佰壹拾柒万壹仟贰佰零肆元整）

2. 期中支付依据：设计费以审定的初设概算工程费用为基数，按照中标设计费折算费率（1.69%）计算，形成期中支付依据。

3. 竣工合同价款结算：设计费以审定的项目工程结算审定数据为基数，按照中标设计费折算费率（1.69%）计算；勘察费以中标勘察报价+42.68Km×施工图干管设计总长度计算。

### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）通用合同条款；
- （4）中标通知书；
- （5）招标文件，投标文件及其附件；
- （6）发包人要求；
- （7）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，按照合同约定提供工程勘察条件、设计依据和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察设计师承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察设计服务。

### 八、词语定义

本合同协议书中词语定义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 3 月 23 日签订。

十、合同在西安市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同正本一式 叁 份、副本一式 拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 陆 份，勘察设计师（联合体牵头人）执正本 壹 份、副本 叁 份，勘察设计师（联合体成员）执正本 壹 份、副本 叁 份。

发包人：（印章）西安水务（集团）有限责任公司

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

经办人：李艳明

统一社会信用代码：

地址：西安市雁塔南路 200-9

邮政编码：710061

联系人：丁育海

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

时间：2020 年 3 月 23 日



勘察设计师（联合体牵头人）：（印章）中国市政工程西北设计研究院有限公司

法定代表人

或其委托代理人：（签字）刘洋

经办人：\_\_\_\_\_

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：710075

联系人：刘洋

电话：029-88338845 13572190007

传真：029-88335241

电子邮箱：273666827@qq.com

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：2020 年 3 月 23 日

勘察设计师（联合体成员单位）：（印章）新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司

法定代表人

或其委托代理人：（签字）苑征

经办人：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：9165010022872948XD

地址：新疆乌鲁木齐市天山区建设路 36 号光明大厦 26 楼

邮政编码：830002

联系人：苑征

电话：0991-2358803 13579852992

传真：0991-2311134

电子邮箱：18918521@qq.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司乌鲁木齐建设路支行

账号：30000801040001878

时间：2020 年 3 月 23 日

注：若为联合体，各方均需签字盖章，并填写相关内容。

## 2、科学城供水保障骨干工程（一期）勘察设计及相关咨询服务

### 业主证明

中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司组成联合体于2022年7月中标科学城供水保障骨干工程(一期)勘察设计及相关咨询服务(以下简称本工程)。其中中国市政工程西北设计研究院有限公司负责设计及其他相关咨询服务工作,深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责勘察工作。

合同暂定金额:769.7640万元,其中设计费为4202008元,BIM技术应用费为736276元。

工程类型:市政公用工程

工程内容:本工程通过建设光明科学城及其周边的供水主干网络,保障整个光明北片区的用水安全性和稳定性。主要施工内容包括在光侨路(河心南路至新公常路段)主要敷设DN1000及DN1400给水管,总长5167m;在公常路(光侨路至公明北环大道段)主要敷设DN1000给水管,总长5475m;在圳园路(光侨路至中大七院段)敷设DN400给水管,总长877m;在科学城启动片区道路敷设DN800给水管,总长1468m;在涉高铁段敷设DN1500及DN1800给水管,总长346m;在光侨路敷设DN800污水管,总长1013m。合计约14.3公里。

本工程由马小蕾、宁克明担任设计项目负责人。

特此证明!



GMSZSJ-2021-01

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: SWJ-KXGG-20220706  
2022-52031

# 深圳市光明区市政工程勘察设计及相 关咨询服务合同

(示范文本)

工程名称: 科学城供水保障骨干工程(一期)勘察设计及相  
关咨询服务

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 光明区水务局

承 包 人: 中国市政工程西北设计研究院有限公司(牵头人)  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)

2021 年版

## 第一节 协议书

发包人（甲方）：光明区水务局

法定代表人：

统一社会信用代码：

地址：

承包人（乙方、牵头人）：中国市政工程西北设计研究院有限公司

法定代表人：史春海

统一社会信用代码：916200002243468875

地址：甘肃省兰州市定西路 459 号

承包人（乙方、联合体成员）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人：周振鸿

统一社会信用代码：914403001922031789

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋 909

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给承包人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1.工程名称：科学城供水保障骨干工程（一期）

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：主要建设内容包括在光侨路（河心南路至公常路段）敷设 DN1400 给水管及局部段 DN1000 污水管、光侨路（公常路至新公常路段）敷设 DN1000 给水管、在公常路敷设 DN1000 给水、在圳园路（光侨路至罗仔路段）敷设 DN400 给水管、在迳口路敷设 DN400 给水管、在科学城启动片区道路敷设 DN600 和 DN800 给水管及其余相关预留管。

4.投资规模：根据本工程立项批复情况，总投资为 16415.58 万元。其中，建安工程费为 14215.05 万元，工程建设其他费 1418.84 万元，预备费 781.69 万元。

5.资金来源：政府投资 100%

## 二、勘察设计及相关咨询服务范围、内容及阶段

1.工程范围：项目建设范围涉及光明街道及新湖街道。

2. 勘察设计及相关咨询服务内容：（1）勘察：开展岩土工程勘察、水文地质勘查、管线探测、氡浓度、工程测量等全阶段物探、勘察、测量工作，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作，相关勘测成果（给排水类相关现状管线物探）需按《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z 330-2018）及发包人要求录入智慧水务系统；（2）可行性研究：结合立项批复意见，开展可行性研究报告编制相关工作；（3）设计：工程设计工作（包括但不限于方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、竣工图编制、项目实施过程中与设计相关的报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等工作），并确保相关成果文件一次性通过相关

审查或审批，以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作；（4）BIM 技术应用：BIM 模型建立及应用，包括但不限于创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作，相关 BIM 设计成果需按招标单位要求录入智慧水务系统；（5）水土保持咨询：编制项目相关区域水土保持方案报告，并协调和参与该报告的评审及报批工作、配合解决项目施工期水保相关问题；（6）防洪评估咨询：开展本项目防洪评估咨询相关服务工作，根据国家现行行业有关标准及深度要求，对本工程相关区域防排洪问题进行专题研究，在正确分析现状与规划情况的基础上，找出解决影响或制约本工程建设的办法，编制完成本工程的防洪评估报告；（7）环境影响咨询：开展本项目环境影响咨询相关服务工作，包括但不限于编制本项目环境影响报告书、报告表等；（8）地质灾害评估咨询：开展本项目地质灾害危险性评估咨询服务工作，依据现有地质灾害管理法律、法规、条例，根据道路设计方案结合片区地质灾害防治实际要求编制地质灾害危险性评估报告；（9）其他咨询服务：开展本项目涉高速、涉高铁及涉地铁类、涉燃气类及其他管线安全评估等项目前期需要进行的其他各项咨询和评估工作，包括但不限于项目位于高速、高铁及地铁安全保护范围需做的相关工程保护安全评估等；（10）其他相关工作：协助开展工程招标相关工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等；协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；自行收集、购买与本工程勘察设计及相关专项报告有关的第三方资料

或设备；承办各阶段勘察设计及相关专项报告成果评审会，并自行承担所发生的费用。

注：若因规划等原因引起项目范围或内容（如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等）发生重大调整的，此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增，合同金额有可能相应的进行调整。该项目勘察工作需由联合体成员单位负责实施，设计及其他相关咨询服务工作需由联合体牵头单位负责组织实施。

具体勘察设计及相关咨询服务要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款及相关任务书。

### 三、勘察设计及相关咨询服务周期

计划开始勘察设计及相关咨询服务日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

计划完成勘察设计及相关咨询服务日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

项目勘察设计周期为\_\_\_\_\_个日历天。

具体勘察设计及相关咨询服务周期以专用条款约定为准。

### 四、勘察设计及相关咨询服务费合同价款

1.合同价格形式：

固定总价 固定费率 其它形式：\_\_\_\_\_

2. 签约合同价为：

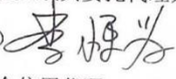
人民币（大写）柒佰陆拾玖万柒仟陆佰肆拾元整（¥7,697,640元）。

其中设计费暂定为 4202008 元；

勘察费暂定为 1260584 元；



发包人：光明区水务局（盖章） 承包人（牵头人）：中国市政工程西北设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：  
 （签字）  （签字） 

统一社会信用代码： 统一社会信用代码：916200002243468875

地 址： 地 址：

邮政编码： 邮政编码：

法定代表人： 法定代表人：史春海

委托代理人： 委托代理人：宁克明

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

电子信箱： 电子信箱：

开户银行： 委托收款单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司

账 号： 开户银行：中国工商银行星河支行

账 号： 账号：4000040519200073774



承包人（联合体成员）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  
 （签字） 

统一社会信用代码：914403001922031789



地 址:

邮政编码:

法定代表人: 周振鸿

委托代理人: 张廷玉

电 话: 0755-23595648

传 真:

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

深圳大浪支行

账 号: 44250100017700001919

合同签订时间: 2022年7月29日



张廷玉

### 3、襄州国投双沟自来水厂建设项目勘察、初步设计

中标单位投标文件主要内容一览表

工程项目名称	襄州国投双沟自来水厂建设项目勘察、初步设计		
工程类型	建筑面积 (m <sup>2</sup> ) 或规模	/	项目经理 马小菅
工程的范围、内容	包含襄州国投双沟自来水厂建设项目的地质勘察(含详勘)、工程测量、工程物探;初步设计(含概算编制)并配合业主进行后续招投标及提交相关资料等。(注:市政工程初步设计工作量占总设计阶段的 50%)		
中标价(元)	4150000.00(设计费); 2760000.00; 勘察费; 1390000.00	招标控制价 (元) 4240000.00(设计费); 2780000.00; 勘察费; 1460000.00	
中标工期	30 日历天	招标文件 要求工期	30 日历天
投标文件质量等级	达到国家工程勘察设计 规范合格标准,并通过 相关行政主管部门审查	招标文件要求 质量等级	达到国家工程勘察设计 规范合格标准,并通过 相关行政主管部门审查
项目主要管理人员			
施工类	设计类		
	给排水负责人 王海梅	勘察负责人	李凌
	建筑专业负责人 王积凯		
	结构专业负责人 李建平		
	电气专业负责人 钱中阳		
	暖通空调专业负 责人 张军		
	工程造价专业负 责人 焦新武		
备注	联合体牵头人: 中国市政工程西北设计研究院有限公司 成员单位: 襄阳地质工程勘察院有限责任公司		

中国市政工程西北设计研究院有限公司:  
襄阳地质工程勘察院有限责任公司:

自 2021 年 12 月 09 日开标后,经评标委员会评定  
并报招标投标管理机构备案,确定襄州国投双沟自来水厂建  
设项目勘察、初步设计(项目名称)由你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,请于 2022 年 1 月 15 日 17  
时前到襄阳市襄州区红星路 35 号(地点)与招标人签订  
供货合同,并报招标投标管理机构备案。在限期内不来草拟  
合同者作放弃中标处理。

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

张印

招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

张印

日期: 2021 年 12 月 16 日



2022-WH001

GF-2000-0210

# 建设工程勘察设计合同

(专业建设工程勘察设计合同)

工程名称: 襄州国投双沟自来水厂建设项目勘察、初步设计

工程地点: 襄阳市襄州区

合同编号:

(由设计人编填)

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级(联合体主体)、工程勘察(岩土工程、工程测量)甲级(联合体成员)

发包人: 襄阳市襄州区富美田园建设投资有限公司

勘察设计人: 中国市政工程西北设计研究院有限公司(联合体主体)、襄阳地质工程勘察院有限责任公司(联合体成员)

签订日期: 2022年01月 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：襄阳市襄州区富美田园建设投资有限公司

设计人：中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体主体）、襄阳地质工程勘察院有限责任公司（联合体成员）

发包人委托设计人承担襄州国投双沟自来水厂建设项目勘察、初步设计勘察、设计，工程地点为襄阳市襄州区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《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：

主要使用规范：《城镇给水排水技术规范》（GB50788-2012）、《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）、《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）《城市给水工程规划规范》（GB50282-2016）、《室外给水设计标准》（GB50013-2018）、《城市给水工程项目建设标准》（建标 120-2009）《建筑给水排水设计标准》（GB50015-2019）、《泵站设计规范》（GB50265-2010）、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141-2008）等。

### 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)

1、项目名称：襄州国投双沟自来水厂建设项目勘察、初步设计

2、规 模：本项目建设包含取水工程、输水管道工程及净水厂工程三部分。其中：1.取水工程建设内容为在官沟水库新建泵船取水系统一套，取水规模为 7.5 万 m<sup>3</sup>/d；2.输水工程建设内容为新建输水管道 2 条，官沟水库取水泵船至新建水厂管径为 DN1200，长度 L=3km 原水管道；官沟分水口与明渠交汇处至新建净水厂管径 DN1200，长度 L=10km；3.净水厂工程建设内容新建处理规模为 7.5 万 m<sup>3</sup>/d 净水厂一座，分 2 期实施，近期 5 万 m<sup>3</sup>/d。

3、阶 段：地质勘察（含详勘）、工程测量、工程物探；初步设计（含概算编制）。（注：市政工程初步设计工作量占总设计阶段的 50%）

4、投 资：估算总投资 31750.28 万元，工程费用约 22158.42 万元。

5、设计内容：净水厂、取水泵船、输水管道与之配套的其他工程。

**第五条** 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间。

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计要求	1	满足设计 进度要	/
2	工可报告及批复，水资源、环评、水保报告及批复	1		

**第六条** 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间。

序号	资料及文件名称	份数	日期、地点	有关事宜
1、	岩土工程勘察报告	8	满足施工进度要求	/
2、	初步设计及工程概算	6		

## 第七条 费用

7.1 根据中标结果,勘察、设计费总额为 415.00 万元,其中勘察费为 139.00 万元,设计费为 276.00 万元。

## 第八条 支付方式

勘察费支付:初勘完成后,发包人支付至勘察费的 50%;完成详勘且施工图通过图审机构审查后(审查费用由发包方负责),发包人支付至勘察费 100%(结清勘察费)。

设计费支付:设计人提交初步设计及概算文件后,发包人支付至设计费的 50%;初步设计及概算通过发改部门批复后,发包人支付余款(结清设计费)。

双方商定,设计费和勘察费分别支付给中国市政工程西北设计研究院有限公司和襄阳地质工程勘察院有限责任公司。设计人和勘察人分别需向发包人开具有效税务发票,否则发包人有权拒绝支付工程款。

## 第九条 双方责任

### 9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容,在规定的时间内向设计人提交基础资料、地下已有埋藏物分布图及文件,并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人逾期提交上述资料及文件的,设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延;发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时,设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模或因提交的资料错误,或所提交资料作较大修改,以致造成设计人设计返工时,返工工程费用超过 200 万元及以上时,双方除另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外,发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

在未签订合同前发包人已同意,设计人为发包人所做的各项设计工作,发包人应支付相应勘察计费。

9.1.3 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同,双方据实结算勘察设计

合  
司

发包人名称（盖章）：  
襄阳市襄州区富美田园建设投资有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

勘察设计人名称（盖章）：

中国市政工程西北设计研究院有限公司 襄阳地质工程勘察院有限责任公司（联  
（联合体主体） 合体成员）

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）

住 所：兰州市定西路 459 号

邮政编码： 730000

电 话： 027-84897265

传 真：

开户银行：工行兰州东岗支行

银行帐号： 2703000509026416648

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）

住 所：湖北省襄阳市樊城区人民西路  
160 号

邮政编码： 430000

电 话： 0710-3113394

传 真：

开户银行：襄阳市建行米公支行

银行帐号： 42001648408050000540

4. 投标人拟投入项目管理班子配备情况表（按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料）

投标人拟投入项目管理班子配备情况表

序号	姓名	人员类别	职称或资格	备注
1	马小蕾	项目负责人	给水排水正高级工程师/注册公用设备工程师（给水排水）	
2	杨园晶	设计负责人	市政工程正高级工程师/注册公用设备工程师（给水排水）	
3	项龙江	勘察负责人	正高级工程师/注册土木工程师（岩土）	
4	奚晓伟	给排水设计	给水排水正高级工程师	
5	潘彩萍	给排水设计	给水排水正高级工程师	
6	高祯	给排水设计	给水排水高级工程师/注册公用设备工程师（给水排水）	
7	童承乾	给排水设计	给水排水高级工程师	
8	唐乐东	给排水设计	给水排水高级工程师	
9	曹宇	给排水设计	给水排水高级工程师	
10	黄创伟	给排水设计	给水排水工程师/注册公用设备工程师（给水排水）	
11	胡鑫	给排水设计	给水排水工程师	
12	韩梦然	给排水设计	给水排水工程师	
13	宋本龙	给排水设计	给水排水工程师	
14	王志鹏	结构设计	建筑结构高级工程师/注册土木工程师（岩土）	

15	窦汉林	结构设计	水工建筑高级工程师	
16	李佳琴	工程造价	概算工程师/注册一级造价工程师	
17	曹程明	勘察技术负责人	高级工程师/注册土木工程师（岩土）	
18	龙照	项目审定人	高级工程师/注册土木工程师（岩土）	
19	孙志虎	现场施工负责人	高级工程师/注册土木工程师（岩土）	
20	郭志元	勘察现场测试负责人	高级工程师/注册土木工程师（岩土）	
21	何腊平	室内试验负责人	高级工程师/注册土木工程师（岩土）	
22	曹文广	勘察人员	高级工程师	
23	吴杰	勘察人员	高级工程师	
24	杨锋	测量负责人	高级工程师	
25	王延杰	测量技术负责人	高级工程师	
26	孙万胜	测量人员	高级工程师	
27	马涛	测量人员	高级工程师	
28	税广通	测量人员	高级工程师	
		合计	28人	

注：

- （1）中标后，甲方有权要求乙方管理班子按甲方要求的组织架构进行设置。
- （2）最低人员配备无法满足相关法律法规要求或甲方认为最低人员配备无法满足项目进度需求的，甲方有权要求乙方进行增加或调整，乙方不得因此提出任何异议或索赔。

(3) 如乙方中标，乙方拟投入人员存在不满足最低人员配备表要求的，法律法规允许更换的，乙方在入场时须按照最低人员配备要求更换相关人员，并接受甲方按投入人员与招标文件不一致的违约条款对乙方进行违约处理；如法律法规不允许更换的，乙方须增加相应的人员，同时接受甲方按投入人员与招标文件不一致的（法律法规不允许更换情形）违约条款对乙方进行违约处理。

(4) 如本工程总投资发生较大变化，乙方可申请调整管理班子人员配备数量，调整数量以甲方核定为准。

(5) 中标后，乙方须在深圳市成立设计项目部，乙方相关人员须按甲方要求驻深圳市设计项目部办公。经甲方同意后，方可撤销该设计项目部。

(6) 表中人员不允许重复计列。

(7) 实际投入人员与招标文件不一致的，甲方按投入人员与招标文件不一致的违约条款对乙方进行违约处理后，替换人员需经甲方考察认可；如替换人员无法胜任的，需按甲方要求更换至满足要求为止。

项目负责人 马小蕾



**资格证书**

姓名 马小蕾  
性别 女  
出生年月 1970.08  
专业 给水排水  
任职资格 教授级高级工程师

发证单位   
2013年10月28日

中国建筑工程总公司制

证书编号: (2013)41061

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 马小蕾  
证书编号 CS126200114

  
中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0009771 发证日期 2012年11月27日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

马小蕾

证件类型	居民身份证	证件号码	620102*****24	性别	女
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

注册公用设备工程师(给排水)

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: CS126200114

注册编号/执业印章号: 6200145-CS039

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日

甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 马小蕾

性别: 女

社会保障号码: 62010219900620024

(一) 历年参保基本情况



险种	当前缴费状态	
企业职工基本养老保险	参保缴费	
工伤保险	参保缴费	244
失业保险	参保缴费	139

(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
202211	621000003428		企业养老	10016	1602.56	801.28	10016	70.11	30.05	10016	130.21	甘肃省本级
202212	621000003428		企业养老	10016	1602.56	801.28	10016	70.11	30.05	10016	130.21	甘肃省本级
202301	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	9375	121.88	甘肃省本级
202302	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	9375	121.88	甘肃省本级
202303	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	9375	121.88	甘肃省本级
202304	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	9375	121.88	甘肃省本级
202305	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	9375	60.94	甘肃省本级
202306	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	9375	60.94	甘肃省本级
202307	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	9375	60.94	甘肃省本级
202308	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	9375	60.94	甘肃省本级
202309	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	9375	60.94	甘肃省本级
202310	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	9375	60.94	甘肃省本级
202311	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	9375	60.94	甘肃省本级
202312	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	9375	60.94	甘肃省本级
202401	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	9375	60.94	甘肃省本级
202402	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	9375	60.94	甘肃省本级
202403	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	9375	60.94	甘肃省本级
202404	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	0	60.94	甘肃省本级
202405	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	9375	60.94	甘肃省本级
202406	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	9375	60.94	甘肃省本级
202407	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	9375	60.94	甘肃省本级
202408	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	9375	60.94	甘肃省本级
202409	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	9375	60.94	甘肃省本级
202410	621000003428		企业养老	9375	1500	750	9375	65.63	28.13	9375	60.94	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

设计负责人 杨园晶

姓名 Name	杨园晶	
性别 Sex	女	
出生日期 Date of Birth	1983.03	
专业 Specialty	市政工程	
职称 Professional Title	正高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023)10000584	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
发证单位: Issued by		中国建筑集团有限公司 正高级工程师职称 评审委员会 2023年6月26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

证书编号 CS144400943

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0012929

发证日期 2014年10月14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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

杨园晶

证件类型	居民身份证	证件号码	142727*****21	性别	女
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

注册公用设备工程师（给水排水）

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：CS144400943

注册编号/执业印章号：6200145-CS075

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30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：14272198303066021

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
2023	01	168743	15918.0	2387.7	1273.44	1	15918	986.92	318.36	1	15918	79.59	15918	17.83	2360	16.52	7.08
2023	02	168743	15918.0	2387.7	1273.44	1	15918	986.92	318.36	1	15918	79.59	15918	17.83	2360	16.52	7.08
2023	03	168743	15918.0	2387.7	1273.44	1	15918	986.92	318.36	1	15918	79.59	15918	17.83	2360	16.52	7.08
2023	04	168743	15918.0	2387.7	1273.44	1	15918	986.92	318.36	1	15918	79.59	15918	17.83	2360	16.52	7.08
2023	05	168743	15918.0	2387.7	1273.44	1	15918	986.92	318.36	1	15918	79.59	15918	22.29	2360	16.52	7.08
2023	06	168743	15918.0	2387.7	1273.44	1	15918	986.92	318.36	1	15918	79.59	15918	22.29	2360	16.52	7.08
2023	07	168743	15918.0	2387.7	1273.44	1	15918	986.92	318.36	1	15918	79.59	15918	22.29	2360	16.52	7.08
2023	08	168743	15918.0	2387.7	1273.44	1	15918	986.92	318.36	1	15918	79.59	15918	22.29	2360	16.52	7.08
2023	09	168743	15918.0	2387.7	1273.44	1	15918	986.92	318.36	1	15918	79.59	15918	22.29	2360	16.52	7.08
2023	10	168743	15918.0	2387.7	1273.44	1	15918	955.08	318.36	1	15918	79.59	15918	22.29	2360	16.52	7.08
2023	11	168743	15918.0	2387.7	1273.44	1	15918	955.08	318.36	1	15918	79.59	15918	22.29	2360	16.52	7.08
2023	12	168743	15918.0	2387.7	1273.44	1	15918	955.08	318.36	1	15918	79.59	15918	22.29	2360	16.52	7.08
2024	01	168743	15918.0	2387.7	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	22.29	15918	127.34	31.84
2024	02	168743	15918.0	2387.7	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	22.29	15918	127.34	31.84
2024	03	168743	15918.0	2387.7	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	44.57	15918	127.34	31.84
2024	04	168743	15918.0	2546.88	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	44.57	15918	127.34	31.84
2024	05	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
2024	06	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
2024	07	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
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
合计			53643.66	28015.68			19706.52	7003.92			1750.98				471.64		403.36



**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（ 33915fcald103a64 ）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时段。
- 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。
- 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



# 勘察负责人 项龙江

姓名 Name	项龙江	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1968.10	
专业 Specialty	岩土工程	
职称 Professional Title	正高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2020)10000487	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中国建筑集团有限公司 Issued by
		正高级工程师职称 2020委员会12月15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 项龙江

证书编号 AY066200013

中华人民共和国建设部

NO. AY0005530

发证日期 2006年06月30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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

项龙江

证件类型	居民身份证	证件号码	620102*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司 证书编号：AY066200013 注册编号/执业印章号：6200553-AY003

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名：项龙江

性别：男

社会保障号码：620102196810043611

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	
企业职工基本养老保险	参保缴费	
工伤保险	参保缴费	243
失业保险	参保缴费	139

(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
202211	621000000259		企业养老	9160	1465.6	732.8	9160	64.12	27.48	9160	100.76	甘肃省本级
202212	621000000259		企业养老	9160	1465.6	732.8	9160	64.12	27.48	9160	100.76	甘肃省本级
202301	621000000259		企业养老	9160	1465.6	732.8	9160	64.12	27.48	9160	100.76	甘肃省本级
202302	621000000259		企业养老	9160	1465.6	732.8	9160	64.12	27.48	9160	100.76	甘肃省本级
202303	621000000259		企业养老	9160	1465.6	732.8	9160	64.12	27.48	9160	100.76	甘肃省本级
202304	621000000259		企业养老	9160	1465.6	732.8	9160	64.12	27.48	9160	100.76	甘肃省本级
202305	621000000259		企业养老	9160	1465.6	732.8	9160	64.12	27.48	9160	50.38	甘肃省本级
202306	621000000259		企业养老	9160	1465.6	732.8	9160	64.12	27.48	9160	50.38	甘肃省本级
202307	621000000259		企业养老	9160	1465.6	732.8	9160	64.12	27.48	9160	50.38	甘肃省本级
202308	621000000259		企业养老	9160	1465.6	732.8	9160	64.12	27.48	9160	50.38	甘肃省本级
202309	621000000259		企业养老	9160	1465.6	732.8	9160	64.12	27.48	9160	50.38	甘肃省本级
202310	621000000259		企业养老	9160	1465.6	732.8	9160	64.12	27.48	9160	50.38	甘肃省本级
202311	621000000259		企业养老	9160	1465.6	732.8	9160	64.12	27.48	9160	50.38	甘肃省本级
202312	621000000259		企业养老	9160	1465.6	732.8	9160	64.12	27.48	9160	50.38	甘肃省本级
202401	621000000259		企业养老	8850	1416	708	8850	61.95	26.55	8850	48.68	甘肃省本级
202402	621000000259		企业养老	8850	1416	708	8850	61.95	26.55	8850	48.68	甘肃省本级
202403	621000000259		企业养老	8850	1416	708	8850	61.95	26.55	8850	48.68	甘肃省本级
202404	621000000259		企业养老	8850	1416	708	8850	61.95	26.55	8850	48.68	甘肃省本级
202405	621000000259		企业养老	8850	1416	708	8850	61.95	26.55	8850	48.68	甘肃省本级
202406	621000000259		企业养老	8850	1416	708	8850	61.95	26.55	8850	48.68	甘肃省本级
202407	621000000259		企业养老	8850	1416	708	8850	61.95	26.55	8850	48.68	甘肃省本级
202408	621000000259		企业养老	8850	1416	708	8850	61.95	26.55	8850	48.68	甘肃省本级
202409	621000000259		企业养老	8850	1416	708	8850	61.95	26.55	8850	48.68	甘肃省本级
202410	621000000259		企业养老	8850	1416	708	8850	61.95	26.55	8850	48.68	甘肃省本级

说明:1.表中“单位编号”对应的单位名称为:621000000259:甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司

打印时间2024-11-04 10:03:26

给排水设计 奚晓伟

姓名 Name	奚晓伟	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1981. 01	
专业 Specialty	给水排水工程	
职称 Professional Title	正高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023)10000585	

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

发证单位: 中国建筑集团有限公司  
Issued by: 

2023年6月26日  
高级工程师职称  
评审委员会



给排水设计 潘彩萍

姓名 Name	潘彩萍	
性别 Sex	女	
出生日期 Date of Birth	1973.03	
专业 Specialty	给水排水工程	
职称 Professional Title	正高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023)10000598	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中国建筑集团有限公司 Issued by
		2023年6月26日 正高级工程师职称 评审委员会



# 给排水设计 高祯

姓名 Name	高 祯	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1988 年 10 月	
专 业 Specialty	给水排水	
职 称 Professional Title	高级工程师	职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
证书编号 Certificate No.	(2020) 11310001	发证单位 Issued by 中国市政工程西北设计研究院 有限公司
		2020年 12月 01 日

## 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

证 书 编 号 CS206200214

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0020720

发证日期 2020年12月25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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

高祯

证件类型	居民身份证	证件号码	370123*****17	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

#### 注册环保工程师

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: B246200013

注册编号/执业印章号: 6200145-B011

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

暂无证书变更记录

#### 注册公用设备工程师 (给水排水)

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: CS206200214

注册编号/执业印章号: 6200145-CS092

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日



给排水设计 童承乾

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 中国市政工程西北设计研究院  
Issued by 有限公司

2023年12月30日



给排水设计 唐乐东

# 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>



给排水设计 曹宇

姓名 Name 曹宇

性别 Sex 男

出生日期 Date of Birth 1987年4月

专业 Specialty 给水排水

职称 Professional Title 高级工程师

证书编号 Certificate No. (2023)11310034



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



# 给排水设计 黄创伟



2015

专业名称：给水排水工程

资格名称：工程师

资格取得时间：2020. 11. 08

证书编号：200312901

姓名：黄创伟

性别：男

出生年月：1991. 05

身份证号码：460102199105241818

颁证单位



发证日期：2020年12月31日

评审

## 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

证书编号 CS236200241



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0025042

发证日期 2023年02月10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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄创伟

证件类型	居民身份证	证件号码	460102*****18	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

注册公用设备工程师（给水排水）

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：CS236200241

注册编号/执业印章号：6200145-CS114

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日



# 给排水设计 胡鑫



中国建筑工程总公司制

证书编号: (2019) 1216024

## 资格证书

姓名 胡鑫

性别 男

出生年月 1991年9月

专业 给水排水

任职资格 工程师

发证单位 中国市政工程西北设计研究院有限公司



2020年01月16日



给排水设计 韩梦然

姓名 Name 韩梦然

性别 Sex 女

出生日期 Date of Birth 1996年11月

专业 Specialty 给水排水

职称 Professional Title 工程师

证书编号 Certificate No. (2024) 12310062



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

2024年 07月 12日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩梦然 社保电脑号：805402853 身份证号：370828199311154424 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		
2023	10	168743	6482.0	907.48	518.56	1	6482	388.92	129.64	1	6482	32.41	6482	9.07	2360	16.52	7.08
2023	11	168743	6482.0	907.48	518.56	1	6482	388.92	129.64	1	6482	32.41	6482	9.07	2360	16.52	7.08
2023	12	168743	6482.0	907.48	518.56	1	6482	388.92	129.64	1	6482	32.41	6482	9.07	2360	16.52	7.08
2024	01	168743	6482.0	907.48	518.56	1	6482	324.1	129.64	1	6482	32.41	6482	9.07	6482	51.86	12.96
2024	02	168743	6482.0	907.48	518.56	1	6482	324.1	129.64	1	6482	32.41	6482	9.07	6482	51.86	12.96
2024	03	168743	6482.0	907.48	518.56	1	6482	324.1	129.64	1	6482	32.41	6482	18.15	6482	51.86	12.96
2024	04	168743	6482.0	972.3	518.56	1	6482	324.1	129.64	1	6482	32.41	6482	18.15	6482	51.86	12.96
2024	05	168743	6482.0	972.3	518.56	1	6482	324.1	129.64	1	6482	32.41	6482	25.93	6482	51.86	12.96
2024	06	168743	6482.0	972.3	518.56	1	6482	324.1	129.64	1	6482	32.41	6482	25.93	6482	51.86	12.96
2024	07	168743	6482.0	972.3	518.56	1	6482	324.1	129.64	1	6482	32.41	6482	25.93	6482	51.86	12.96
2024	08	168743	6482.0	972.3	518.56	1	6482	324.1	129.64	1	6482	32.41	6482	25.93	6482	51.86	12.96
2024	09	168743	6482.0	972.3	518.56	1	6482	324.1	129.64	1	6482	32.41	6482	25.93	6482	51.86	12.96
2024	10	168743	6482.0	972.3	518.56	1	6482	324.1	129.64	1	6482	32.41	6482	25.93	6482	51.86	12.96
合计			12250.98	6741.28			4407.76	1685.32			421.33						150.84



- 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（ 339160f814ae9581 ）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，空行为补缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 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。
  7. 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。
  8. 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。
  9. 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



给排水设计 宋本龙

姓名 宋本龙  
Name

性别 男  
Sex

出生日期 1993年07月  
Date of Birth

专业 给水排水  
Specialty

职称 工程师  
Professional Title

证书编号 (2024) 12310016  
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: 评审委员会

2024年 07月 12日



# 结构设计 王志鹏





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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王志鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	410782*****17	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

### 注册土木工程师（岩土）

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：AY216200366

注册编号/执业印章号：6200145-AY011

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31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
2023	01	168743	15645.0	2346.75	1251.6	1	15645	969.99	312.9	1	15645	78.23	15645	17.52	2360	16.52	7.08
2023	02	168743	15645.0	2346.75	1251.6	1	15645	969.99	312.9	1	15645	78.23	15645	17.52	2360	16.52	7.08
2023	03	168743	15645.0	2346.75	1251.6	1	15645	969.99	312.9	1	15645	78.23	15645	17.52	2360	16.52	7.08
2023	04	168743	15645.0	2346.75	1251.6	1	15645	969.99	312.9	1	15645	78.23	15645	17.52	2360	16.52	7.08
2023	05	168743	15645.0	2346.75	1251.6	1	15645	969.99	312.9	1	15645	78.23	15645	21.9	2360	16.52	7.08
2023	06	168743	15645.0	2346.75	1251.6	1	15645	969.99	312.9	1	15645	78.23	15645	21.9	2360	16.52	7.08
2023	07	168743	15645.0	2346.75	1251.6	1	15645	969.99	312.9	1	15645	78.23	15645	21.9	2360	16.52	7.08
2023	08	168743	15645.0	2346.75	1251.6	1	15645	969.99	312.9	1	15645	78.23	15645	21.9	2360	16.52	7.08
2023	09	168743	15645.0	2346.75	1251.6	1	15645	969.99	312.9	1	15645	78.23	15645	21.9	2360	16.52	7.08
2023	10	168743	15645.0	2346.75	1251.6	1	15645	938.7	312.9	1	15645	78.23	15645	21.9	2360	16.52	7.08
2023	11	168743	15645.0	2346.75	1251.6	1	15645	938.7	312.9	1	15645	78.23	15645	21.9	2360	16.52	7.08
2023	12	168743	15645.0	2346.75	1251.6	1	15645	938.7	312.9	1	15645	78.23	15645	21.9	2360	16.52	7.08
2024	01	168743	15645.0	2346.75	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	21.9	15645	125.16	31.29
2024	02	168743	15645.0	2346.75	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	21.9	15645	125.16	31.29
2024	03	168743	15645.0	2346.75	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	43.81	15645	125.16	31.29
2024	04	168743	15645.0	2503.2	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	43.81	15645	125.16	31.29
2024	05	168743	15645.0	2503.2	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	43.81	15645	125.16	31.29
2024	06	168743	15645.0	2503.2	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	43.81	15645	125.16	31.29
2024	07	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
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
合计			52723.65	27535.2			19368.51	6883.8			1721.06						397.86



**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（ 33915fca1da558f9 ）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时段。
- 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。
- 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



# 结构设计 窦汉林



证书编号: SZ(2011)12046

## 资格证书

姓名 窦汉林

性别 男

出生年月 1977年5月

专业 水工建筑

任职资格 高级工程师

发证单位 中国建筑工程总公司

2011年 10月 19日



# 工程造价 李佳琴



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**李佳琴**

证件类型	居民身份证	证件号码	450330*****28	性别	女
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

**注册监理工程师**

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: 00667612 注册编号/执业印章号: 62006543  
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2025年01月10日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

**一级注册造价工程师**

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: 建[造]11216200001336 注册编号/执业印章号: B11216200001336  
注册专业: 土建 有效期: 2025年09月29日

中华人民共和国  
一级造价工程师  
The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer

注册证书  
Certificate of Registration



姓名: 李佳琴  
身份证号码: 450330199004121328  
性别: 女  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 中国市政工程西北设计  
研究院有限公司

证书编号: 建[造]11216200001336

初始注册日期: 2021 年 09 月 30 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2021 年 9 月 30 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	李佳琴		证件号码	450330199004121328		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202410	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	10	10	10
截止		2024-10-29 17:20		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 10个月, 缓缴0个月	实际缴费 10个月, 缓缴0个月	实际缴费 10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

2024-10-29 17:20

勘察技术负责人 曹程明



### 资格证书

姓名 曹程明  
性别 男  
出生年月 1982年6月  
专业 岩土工程  
任职资格 高级工程师  
发证单位 中国建筑工程总公司

中国建筑工程总公司制

证书编号 (2017) 1116147

2018 年 04 月 23 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 曹程明  
证书编号 AY186200297

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022165 发证日期 2018年09月04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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

曹程明

证件类型	居民身份证	证件号码	620403*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司

证书编号: AY186200297

注册编号/执业印章号: 6200553-AV017

注册专业: 不分专业

有效期: 2024年12月31日

甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 曹程明

性别: 男

社会保障号码: 620403198206070117

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	
企业职工基本养老保险	参保缴费	
工伤保险	参保缴费	171
失业保险	参保缴费	139

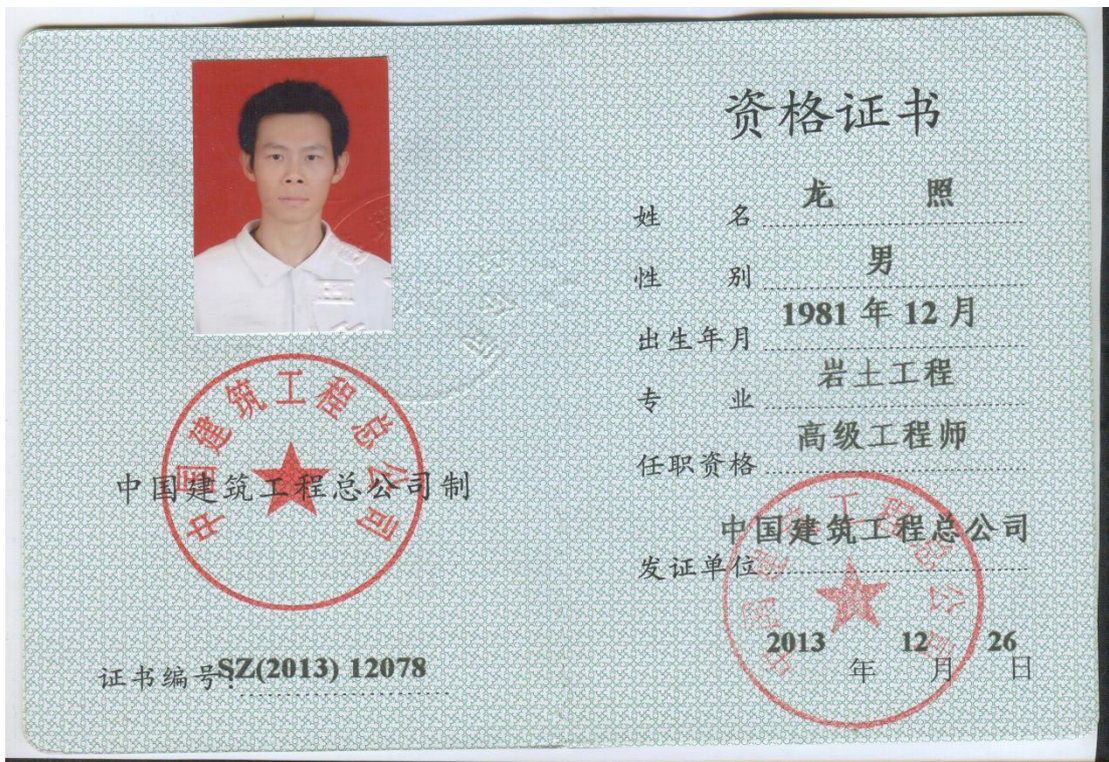
(二) 最近两年的参保缴费明细

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
202211	621000000259		企业养老	5780	924.8	462.4	5780	40.46	17.34	5780	63.58	甘肃省本级
202212	621000000259		企业养老	5780	924.8	462.4	5780	40.46	17.34	5780	63.58	甘肃省本级
202301	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202302	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202303	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202304	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202305	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202306	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202307	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202308	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202309	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202310	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202311	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202312	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202401	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202402	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202403	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202404	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202405	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202406	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202407	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202408	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202409	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202410	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级

说明:1.表中“单位编号”对应的单位名称为:621000000259:甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司

打印时间2024-11-04 10:01:20

项目审定人 龙照



资格证书

姓名 龙 照

性 别 男

出生年月 1981 年 12 月

专 业 岩土工程

任职资格 高级工程师

中国建筑工程总公司  
发证单位

2013 年 12 月 26 日

中国建筑工程总公司制

证书编号 SZ(2013) 12078

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 龙 照

证书编号 AY126200159

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012555

发证日期 2012年09月26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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

龙照

证件类型	居民身份证	证件号码	430922*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司 证书编号：AY126200159 注册编号/执业印章号：6200553-AY007

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

暂无证书变更记录

甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名：龙照

性别：男

社会保障号码：430922198102083114

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	
企业职工基本养老保险	参保缴费	
工伤保险	参保缴费	198
失业保险	参保缴费	139

(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
202211	621000000259		企业养老	7760	1241.6	620.8	7760	54.32	23.28	7760	85.36	甘肃省本级
202212	621000000259		企业养老	7760	1241.6	620.8	7760	54.32	23.28	7760	85.36	甘肃省本级
202301	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级
202302	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级
202303	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级
202304	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级
202305	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级
202306	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级
202307	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级
202308	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级
202309	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级
202310	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级
202311	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级
202312	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级
202401	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级
202402	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级
202403	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级
202404	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级
202405	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级
202406	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级
202407	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级
202408	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级
202409	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级
202410	621000000259		企业养老	8625	1380	690	8625	60.38	25.88	8625	94.88	甘肃省本级

说明:1.表中“单位编号”对应的单位名称为:621000000259:甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司

打印时间2024-11-04 10:02:42

现场施工负责人 孙志虎

	<b>资格证书</b>	
	姓名	孙志虎
	性别	男
	出生年月	1984年11月
	专业	岩土工程
	任职资格	高级工程师
	发证单位	中国建筑工程总公司
 中国建筑工程总公司制		
证书编号:(2017) 1116144		2018年04月23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	孙志虎	 中华人民共和国住房和城乡建设部
证书编号	AY186200296	

NO. AY0022163

发证日期 2018年09月04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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

孙志虎

证件类型	居民身份证	证件号码	430682*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司				

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

### 注册土木工程师(岩土)

注册单位: 甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司 证书编号: AY186200296 注册编号/执业印章号: 6200553-AV030

注册专业: 不分专业 有效期: 2024年12月31日

### 甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 孙志虎

性别: 男

社会保障号码: 430682198412040077

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	缴费月数
企业职工基本养老保险	暂停缴费(中断)	106
工伤保险	暂停缴费(中断)	183
失业保险	暂停缴费(中断)	22
医疗保险	暂停缴费(中断)	137

(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
202211	621000000259		企业养老	5810	929.6	464.8	5810	40.67	17.43	5810	63.91	甘肃省本级
202212	621000000259		企业养老	5810	929.6	464.8	5810	40.67	17.43	5810	63.91	甘肃省本级
202301	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202302	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202303	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202304	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202305	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202306	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202307	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202308	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202309	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202310	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202311	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202312	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202401	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202402	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202403	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202404	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202405	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202406	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202407	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202408	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级

说明:1.表中“单位编号”对应的单位名称为:621000000259:甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司

打印时间2024-11-04 11:19:13

勘察现场测试负责人 郭志元

姓名 Name	郭志元	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1988年09月	
专业 Specialty	岩土工程	
职称 Professional Title	高级工程师	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
证书编号 Certificate No.	(2019)11310244	发证单位: Issued by 中国市政工程西北设计研究院 有限公司 评审委员会
		2020年03月16日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)



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 郭志元

证书编号 AY196200322



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024680

发证日期 2019年07月17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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

郭志元

证件类型	居民身份证	证件号码	622323*****52	性别	男
注册证书所在单位名称	甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司 证书编号: AY196200322 注册编号/执业印章号: 6200553-AY029

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 郭志元

性别: 男

社会保障号码: 622323198809200132

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	
企业职工基本养老保险	参保缴费	
工伤保险	暂停缴费(中断)	111
失业保险	参保缴费	24
医疗保险	参保缴费	135

(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
202211	621000000259		企业养老	5750	920	460	5750	40.25	17.25	5750	63.25	甘肃省本级
202212	621000000259		企业养老	5750	920	460	5750	40.25	17.25	5750	63.25	甘肃省本级
202301	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202302	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202303	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202304	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202305	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202306	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202307	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202308	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202309	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202310	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202311	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202312	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202401	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202402	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202403	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202404	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202405	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202406	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202407	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202408	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202409	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202410	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级

说明:1.表中“单位编号”对应的单位名称为:621000000259:甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司

打印时间2024-11-04 10:37:58

室内试验负责人 何腊平



**资格证书**

姓名 何 腊 平  
性 别 男  
出生年月 1985 年 12 月  
专 业 岩土工程  
任职资格 高级工程师  
发证单位 中国建筑工程总公司

中国建筑工程总公司制

证书编号: (2015) 1116061

2015 年 12 月 06 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 何 腊 平  
证书编号 AY136200192

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014687 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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

何腊平

证件类型	居民身份证	证件号码	430124*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司

证书编号：AY136200192

注册编号/执业印章号：6200553-AY012

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名：何腊平

性别：男

社会保障号码：43012419850402914

(一) 历年参保基本情况

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

(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
202211	621000000259		企业养老	6680	1068.8	534.4	6680	46.76	20.04	6680	73.48	甘肃省本级
202212	621000000259		企业养老	6680	1068.8	534.4	6680	46.76	20.04	6680	73.48	甘肃省本级
202301	621000000259		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	96.53	甘肃省本级
202302	621000000259		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	96.53	甘肃省本级
202303	621000000259		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	96.53	甘肃省本级
202304	621000000259		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	96.53	甘肃省本级
202305	621000000259		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	96.53	甘肃省本级
202306	621000000259		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	96.53	甘肃省本级
202307	621000000259		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	96.53	甘肃省本级
202308	621000000259		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	96.53	甘肃省本级
202309	621000000259		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	96.53	甘肃省本级
202310	621000000259		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	96.53	甘肃省本级
202311	621000000259		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	96.53	甘肃省本级
202312	621000000259		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	96.53	甘肃省本级
202401	621000000259		企业养老	9000	1440	720	9000	63	27	9000	49.5	甘肃省本级
202402	621000000259		企业养老	9000	1440	720	9000	63	27	9000	49.5	甘肃省本级
202403	621000000259		企业养老	9000	1440	720	9000	63	27	9000	49.5	甘肃省本级
202404	621000000259		企业养老	9000	1440	720	9000	63	27	9000	49.5	甘肃省本级
202405	621000000259		企业养老	9000	1440	720	9000	63	27	9000	49.5	甘肃省本级
202406	621000000259		企业养老	9000	1440	720	9000	63	27	9000	49.5	甘肃省本级
202407	621000000259		企业养老	9000	1440	720	9000	63	27	9000	49.5	甘肃省本级
202408	621000000259		企业养老	9000	1440	720	9000	63	27	9000	49.5	甘肃省本级
202409	621000000259		企业养老	9000	1440	720	9000	63	27	9000	49.5	甘肃省本级
202410	621000000259		企业养老	9000	1440	720	9000	63	27	9000	49.5	甘肃省本级

说明:1.表中“单位编号”对应的单位名称为:621000000259:甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司

打印时间2024-11-04 11:20:06

勘察人员 曹文广



资格证书

姓名 曹文广

性别 男

出生年月 1986年12月

专业 岩土工程

任职资格 高级工程师

发证单位 中国建筑工程总公司

中国建筑工程总公司制

证书编号 (2017) 1116142

2018 年 04 月 23 日

甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名：曹文广

性别：男

社会保障号码：62052219861001319

(一) 历年参保基本情况



险种	当前缴费状态	
企业职工基本养老保险	参保缴费	
工伤保险	参保缴费	179
失业保险	参保缴费	128

(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
202211	621000000259		企业养老	5750	920	460	5750	40.25	17.25	5750	63.25	甘肃省本级
202212	621000000259		企业养老	5750	920	460	5750	40.25	17.25	5750	63.25	甘肃省本级
202301	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202302	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202303	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202304	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202305	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202306	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202307	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202308	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202309	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202310	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202311	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202312	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202401	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202402	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202403	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202404	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202405	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202406	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202407	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202408	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202409	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202410	621000000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级

说明:1.表中“单位编号”对应的单位名称为:621000000259:甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司

打印时间2024-11-04 11:20:59

勘察人员 吴杰

姓名 吴杰  
Name \_\_\_\_\_

性别 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生日期 1985年06月  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专业 岩土工程  
Specialty \_\_\_\_\_

职称 高级工程师  
Professional Title \_\_\_\_\_

证书编号 (2019)11310242  
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: \_\_\_\_\_  
陕西省勘察设计协会

2020年03月16日

甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名：吴杰

性别：男

社会保障号码：15262819850620219

(一) 历年参保基本情况



险种	当前缴费状态	
企业职工基本养老保险	参保缴费	
工伤保险	暂停缴费(中断)	123
失业保险	参保缴费	24
失业保险	参保缴费	139

(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
202211	62100000259		企业养老	5760	921.6	460.8	5760	40.32	17.28	5760	63.36	甘肃省本级
202212	62100000259		企业养老	5760	921.6	460.8	5760	40.32	17.28	5760	63.36	甘肃省本级
202301	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202302	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202303	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202304	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202305	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202306	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202307	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202308	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202309	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202310	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202311	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202312	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202401	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202402	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202403	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202404	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202405	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202406	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202407	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202408	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202409	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202410	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级

说明:1.表中“单位编号”对应的单位名称为:62100000259:甘肃中建市政工程设计研究院有限公司

打印时间2024-11-04 11:21:50

测量负责人 杨锋

姓名 Name	杨 锋	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1985 年 01 月	<p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional &amp; Technical Competence</p> 
专业 Specialty	测量工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2019)11310245	发证单位: Issued by 中国市政工程西北设计研究院 有限公司
		2020 年 03 月 16 日

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：杨锋

证书编号：176200171(00)

---

证书流水号：78150

有效期至：2026-03-17

甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名：杨锋

性别：男

社会保障号码：612722198502021171

(一) 历年参保基本情况



险种	当前缴费状态	
企业职工基本养老保险	参保缴费	
工伤保险	参保缴费	171
失业保险	参保缴费	139

(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
202211	62100000259		企业养老	5780	924.8	462.4	5780	40.46	17.34	5780	63.58	甘肃省本级
202212	62100000259		企业养老	5780	924.8	462.4	5780	40.46	17.34	5780	63.58	甘肃省本级
202301	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202302	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202303	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202304	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202305	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202306	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202307	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202308	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202309	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202310	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202311	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202312	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202401	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202402	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202403	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202404	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202405	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202406	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202407	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202408	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202409	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202410	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级

说明:1.表中“单位编号”对应的单位名称为:62100000259:甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司

测量技术负责人 王延杰



### 资格证书

姓名 王延杰  
性别 男  
出生年月 1986年9月  
专业 测量工程  
任职资格 高级工程师  
发证单位 中国建筑工程总公司

中国建筑工程总公司制

证书编号: (2018) 1116025

2019年04月12日

## 中华人民共和国注册测绘师

### 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 王延杰  
证书编号: 226200617(00)



证书流水号: 74483

有效期至: 2025-09-27

甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名：王延杰

性别：男

社会保障号码：622100198609078910

(一) 历年参保基本情况



险种	当前缴费状态	
企业职工基本养老保险	参保缴费	
工伤保险	参保缴费	149
失业保险	参保缴费	139

(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
202211	62100000259		企业养老	5780	924.8	462.4	5780	40.46	17.34	5780	63.58	甘肃省本级
202212	62100000259		企业养老	5780	924.8	462.4	5780	40.46	17.34	5780	63.58	甘肃省本级
202301	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202302	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202303	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202304	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	84.15	甘肃省本级
202305	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202306	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202307	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202308	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202309	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202310	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202311	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202312	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202401	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202402	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202403	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202404	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202405	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202406	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202407	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202408	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202409	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级
202410	62100000259		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	42.08	甘肃省本级

说明1.表中“单位编号”对应的单位名称为:62100000259:甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司

打印时间2024-11-05 15:31:11



甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名：孙万胜

性别：男

社会保障号码：620422198001000709

(一) 历年参保基本情况



险种	当前缴费状态	
企业职工基本养老保险	参保缴费	
工伤保险	参保缴费	139
失业保险	参保缴费	139

(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
202211	62100000259		企业养老	5370	859.2	429.6	5370	37.59	16.11	5370	59.07	甘肃省本级
202212	62100000259		企业养老	5370	859.2	429.6	5370	37.59	16.11	5370	59.07	甘肃省本级
202301	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级
202302	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级
202303	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级
202304	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级
202305	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级
202306	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级
202307	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级
202308	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级
202309	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级
202310	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级
202311	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级
202312	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级
202401	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级
202402	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级
202403	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级
202404	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级
202405	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级
202406	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级
202407	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级
202408	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级
202409	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级
202410	62100000259		企业养老	7500	1200	600	7500	52.5	22.5	7500	82.5	甘肃省本级

说明1.表中“单位编号”对应的单位名称为：62100000259:甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司

打印时间2024-11-05 15:31:57

测量人员 马涛

姓名 Name	马涛	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1986年04月	
专业 Specialty	测量工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2019)11310241	
		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
		2020年03月16日

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：马涛

证书编号：176200172(00)



证书流水号：78149

有效期至：2026-03-17

## 甘肃省社会保险参保缴费证明（个人）

姓名	马涛	个人编号	100010335555	身份证号	610221198604127436	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数
	工伤保险	城关区	暂停缴费（中断）	甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司	201008-202408	140
	失业保险	城关区	暂停缴费（中断）	甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司	201304-202408	137

打印日期: 2024-11-05

提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

(业务电子)

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明

验证编号: 10024110548749812



验证二维码

陕西社会保险APP

姓名: 马涛 身份证号: 610221198604127436 人员参保关系ID: 6191000000001322193 个人编号: 61709900455373  
现缴费单位名称: 甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司西咸新区分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202409-202410	1224	甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司西咸新区分公司	西咸新区养老保险经办处

现参保经办机构: 西咸新区养老保险经办处

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年01月04日, 有效期内验证编号可多次使用。



打印时间: 2024-11-05 18:27:53

第1页/共1页

测量人员 税广通

姓名 Name 税广通

性别 Sex 男

出生日期 Date of Birth 1993年10月

专业 Specialty 测量工程

职称 Professional Title 高级工程师

证书编号 Certificate No. (2023)11310047



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12月30日

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：税广通

证书编号：206200504(00)



证书流水号：82038

有效期至：2026-07-17

甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名：税广通

性别：男

社会保障号码：620422198310090955

(一) 历年参保基本情况



险种	当前缴费状态	
企业职工基本养老保险	参保缴费	
工伤保险	参保缴费	87
失业保险	参保缴费	87

(二) 最近两年的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编码	二级单位代码	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
202211	62100000259		企业养老	4270	683.2	341.6	4270	29.89	12.81	4270	46.97	甘肃省本级
202212	62100000259		企业养老	4270	683.2	341.6	4270	29.89	12.81	4270	46.97	甘肃省本级
202301	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	70.13	甘肃省本级
202302	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	70.13	甘肃省本级
202303	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	70.13	甘肃省本级
202304	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	70.13	甘肃省本级
202305	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	35.06	甘肃省本级
202306	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	35.06	甘肃省本级
202307	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	35.06	甘肃省本级
202308	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	35.06	甘肃省本级
202309	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	35.06	甘肃省本级
202310	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	35.06	甘肃省本级
202311	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	35.06	甘肃省本级
202312	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	35.06	甘肃省本级
202401	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	35.06	甘肃省本级
202402	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	35.06	甘肃省本级
202403	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	35.06	甘肃省本级
202404	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	35.06	甘肃省本级
202405	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	35.06	甘肃省本级
202406	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	35.06	甘肃省本级
202407	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	35.06	甘肃省本级
202408	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	35.06	甘肃省本级
202409	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	35.06	甘肃省本级
202410	62100000259		企业养老	6375	1020	510	6375	44.63	19.13	6375	35.06	甘肃省本级

说明:1.表中“单位编号”对应的单位名称为:62100000259:甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司

打印时间2024-11-05 15:32:44

5. 自有 CMA 实验室情况（联合体投标时，由承担工程勘察工作的单位提供）

CMA 证书



# 检验检测机构 资质认定证书附表



222801061506

检验检测机构名称：甘肃中建市政工程勘察设计研究  
院有限公司

批准日期：2022年5月23日

有效期至：2028年5月22日

批准部门：甘肃省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

## 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

一、批准甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司授权签字人及领域表

证书编号：222801061506

地址：兰州市定西路 459 号

第 1 页 共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	张森安	副总经理/教授级高级工程师	资质认定批准的全部检验检测项目	
2	龙 照	总工/教授级高级工程师	资质认定批准的全部检验检测项目	
3	蒋宗鑫	检测中心主任/高级工程师	岩土工程、地基基础与主体结构	
4	王延杰	副总工/高级工程师	支护结构及主体结构自动化监测；排水管道探测、检测	

市

二、批准甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：222801061506  
地址：兰州市定西路459号

第1页共8页

大类	序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
一、岩土工程	1	土	1.1	含水率	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.2	密度	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.3	比重	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.4	颗粒分析	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.5	界限含水率	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.6	相对密度	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.7	崩解量	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.8	最大干密度(击实)	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.9	最优含水率(击实)	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.10	承载比	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.11	回弹模量	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.12	渗透系数	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.13	孔隙比	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.14	压缩模量	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.15	固结系数	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.16	体积压缩系数	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.17	压缩指数	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.18	回弹指数	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.19	湿陷系数	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		

二、批准甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：222801061506  
地址：兰州市定西路459号

第2页共8页

大类	序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
一、岩土工程	1	土	1.20	自重湿陷系数	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.21	内摩擦角(三轴压缩、直接剪切、排水反复剪切)	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.22	黏聚力(三轴压缩、直接剪切、排水反复剪切)	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.23	无侧限抗压强度	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.24	休止角	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
一、岩土工程	1	土	1.25	自由膨胀率	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.26	膨胀率	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.27	收缩系数	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.28	膨胀力	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.29	静止侧压力系数	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
一、岩土工程	1	土	1.30	基床系数	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
一、岩土工程	1	土	1.31	酸碱度	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.32	易溶盐总量	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.33	碳酸根及重碳酸根含量	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.34	氯离子含量	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.35	硫酸根离子含量	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.36	钙离子含量	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.37	镁离子含量	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.38	钠离子和钾离子含量	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		

## 二、批准甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：222801061506  
地址：兰州市定西路459号

第3页共8页

大类	序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
一、岩土工程	1	土	1.39	有机质含量	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	1	土	1.40	烧失量	《公路土工试验规程》JTG3430-2020		
一、岩土工程	2	岩石	2.1	含水率	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013		
一、岩土工程	2	岩石	2.2	颗粒密度	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013		
一、岩土工程	2	岩石	2.3	块体密度	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013		
一、岩土工程	2	岩石	2.4	吸水率	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013		
一、岩土工程	2	岩石	2.5	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013		
一、岩土工程	2	岩石	2.6	摩擦系数	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013		
一、岩土工程	2	岩石	2.7	粘聚力	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013		
一、岩土工程	2	岩石	2.8	点荷载强度	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013		
一、岩土工程	3	水	3.1	酸碱度	《铁路工程水质分析规程》B10104-2003 《水电工程地质勘查水质分析规程》NB/T35052-2015		
一、岩土工程	3	水	3.2	碳酸根及重碳酸根含量	《铁路工程水质分析规程》B10104-2003 《水电工程地质勘查水质分析规程》NB/T35052-2015		
一、岩土工程	3	水	3.3	氯离子含量	《铁路工程水质分析规程》B10104-2003 《水电工程地质勘查水质分析规程》NB/T35052-2015		
一、岩土工程	3	水	3.4	硫酸根离子含量	《铁路工程水质分析规程》B10104-2003 《水电工程地质勘查水质分析规程》NB/T35052-2015		
一、岩土工程	3	水	3.5	钙离子含量	《铁路工程水质分析规程》B10104-2003 《水电工程地质勘查水质分析规程》NB/T35052-2015		
一、岩土工程	3	水	3.6	镁离子含量	《铁路工程水质分析规程》B10104-2003 《水电工程地质勘查水质分析规程》NB/T35052-2015		
一、岩土工程	3	水	3.7	钠离子和钾离子含量	《铁路工程水质分析规程》B10104-2003 《水电工程地质勘查水质分析规程》NB/T35052-2015		
一、岩土工程	4	原位测试	4.1	标准贯入击数	《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
一、岩土工程	4	原位测试	4.2	动力触探击数	《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		

二、批准甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：222801061506  
地址：兰州市定西路459号

第4页共8页

大类	序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
一、岩土工程	4	原位测试	4.3	承载力(旁压试验)	《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
一、岩土工程	4	原位测试	4.4	不排水抗剪强度(旁压试验)	《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
一、岩土工程	4	原位测试	4.5	侧压力系数(旁压试验)	《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
一、岩土工程	4	原位测试	4.6	旁压模量(旁压试验)	《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
一、岩土工程	4	原位测试	4.7	波速(波速测试)	《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
一、岩土工程	4	原位测试	4.8	动剪切模量(波速测试)	《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
一、岩土工程	4	原位测试	4.9	动弹性模量(波速测试)	《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
一、岩土工程	4	原位测试	4.10	动泊松比(波速测试)	《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
一、岩土工程	4	原位测试	4.11	比贯入阻力(静力触探测试)	《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
一、岩土工程	4	原位测试	4.12	锥头阻力(静力触探测试)	《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
一、岩土工程	4	原位测试	4.13	侧壁摩阻力(静力触探测试)	《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
一、岩土工程	4	原位测试	4.14	摩阻比(静力触探测试)	《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
一、岩土工程	4	原位测试	4.15	孔隙水压力(静力触探测试)	《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
一、岩土工程	4	原位测试	4.16	径向固结系数(静力触探测试)	《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		

二、批准甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 222801061506  
地址: 兰州市定西路459号

第5页共8页

大类	序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
一、岩土工程	4	原位测试	4.17	消散度(静力触探测试)	《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
一、岩土工程	4	原位测试	4.18	承载力(载荷试验)	《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		
一、岩土工程	4	原位测试	4.19	变形模量(载荷试验)	《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		
一、岩土工程	4	原位测试	4.20	十字板剪切强度(十字板剪切试验)	《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
一、岩土工程	4	原位测试	4.21	灵敏度(十字板剪切试验)	《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
一、岩土工程	4	原位测试	4.22	锚杆(索)极限抗拔承载力(锚杆(索)质量检测)	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011 《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012 《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB50086-2015		
一、岩土工程	4	原位测试	4.23	蠕变率(锚杆(索)质量检测)	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011 《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012 《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB50086-2015		
一、岩土工程	4	原位测试	4.24	抗拔承载力(锚杆(索)质量检测)	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011 《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012 《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB50086-2015		
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.1	天然地基	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011 《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版) 《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		

二、批准甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：222801061506  
地址：兰州市定西路459号

第6页共8页

大类	序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.1.1	地基承载力	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011 《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009版) 《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.2	人工地基	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011 《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009版) 《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015 《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.2.1	地基承载力	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011 《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009版) 《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.2.2	变形模量	《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012 《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.2.3	压实系数	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.3	复合地基	《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012 《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.3.1	地基承载力	《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012 《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.3.2	竖向增强体承载力	《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012 《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.3.3	竖向增强体完整性	《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012 《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.3.4	压实系数	《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.3.5	挤密系数	《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019		
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.4	桩基	《工程测量标准》GB50026-2020 《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014 《公路工程基桩检测技术规程》JTGT3512-2020 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018 《建筑基桩自平衡静载试验技术规程》IGI/T403-2017		
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.4.1	桩长	《工程测量标准》GB50026-2020		
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.4.2	桩径	《工程测量标准》GB50026-2020		

## 二、批准甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：222801061506  
地址：兰州市定西路459号

第7页共8页

大类	序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.4.3	桩位坐标	《工程测量标准》GB50026-2020		
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.4.4	桩顶标高	《工程测量标准》GB50026-2020		
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.4.5	单桩竖向抗压承载力	《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014 《湿陷性黄土地区建筑标准》GB50025-2018 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018 《建筑基桩自平衡静载试验技术规程》JG/T403-2017		
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.4.6	单桩竖向抗拔承载力	《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014 《湿陷性黄土地区建筑标准》GB50025-2018 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.4.7	单桩水平承载力	《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014 《湿陷性黄土地区建筑标准》GB50025-2018 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.4.8	桩身完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014 《公路工程基桩检测技术规程》JTGT3512-2020 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
二、地基基础与主体结构	5	地基基础	5.4.9	桩底沉渣厚度(钻芯法)	《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014 《公路工程基桩检测技术规程》JTGT3512-2020 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018		
二、地基基础与主体结构	6	主体结构	6.1	混凝土强度(回弹法、超声回弹综合法)	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2019 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010(2015年版) 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		
二、地基基础与主体结构	6	主体结构	6.2	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2019 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
二、地基基础与主体结构	6	主体结构	6.3	钢筋锈蚀	《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2019 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 《混凝土中钢筋检测技术规程》JG/T152-2019		

二、批准甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 222801061506  
地址: 兰州市定西路459号

第8页共8页

大类	序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
二、地基基础与主体结构	6	主体结构	6.4	钢筋位置	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 《混凝土中钢筋检测技术标准》IGI/T152-2019		
二、地基基础与主体结构	6	主体结构	6.5	钢筋保护层厚度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 《混凝土中钢筋检测技术规程》IGI/T152-2019		
二、地基基础与主体结构	6	主体结构	6.6	楼板厚度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
二、地基基础与主体结构	6	主体结构	6.7	砂浆强度(回弹法)	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		
三、支护结构及主体结构自动化监测	7	支护结构	7.1	水平位移监测	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		
三、支护结构及主体结构自动化监测	7	支护结构	7.2	竖向位移监测	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		
三、支护结构及主体结构自动化监测	8	主体结构	8.1	水平位移监测	《建筑变形测量规范》JGJ8-2016		
三、支护结构及主体结构自动化监测	8	主体结构	8.2	竖向位移监测	《建筑变形测量规范》JGJ8-2016		
四、排水管道探测、检测	9	排水管道	9.1	大地坐标	《城市测量规范》CJJ/T 8-2011 《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		
四、排水管道探测、检测	9	排水管道	9.2	平面位置(平面坐标)	《城市测量规范》CJJ/T 8-2011 《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		
四、排水管道探测、检测	9	排水管道	9.3	高程	《城市测量规范》CJJ/T 8-2011 《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		
四、排水管道探测、检测	9	排水管道	9.4	埋深	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		
四、排水管道探测、检测	9	排水管道	9.5	管径	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		
四、排水管道探测、检测	9	排水管道	9.6	缺陷(CCTV检测、QV检测、声呐检测)	《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ181-2012		

5.

### 建议批准的授权签字人

检验检测机构地址：兰州市定西路 459 号

第 1 页共 1 页

序号	姓名		职务/职称	授权签字领域	备注
	正体	签名			
1	张森安		副总经理/教授级高级工程师	资质认定批准的全部检验检测项目	
2	龙照		总工/教授级高级工程师	资质认定批准的全部检验检测项目	
3	蒋宗鑫		检测中心主任/高级工程师	岩土工程、地基基础与主体结构	
4	王延杰		副总工/高级工程师	支护结构及主体结构自动化监测；排水管道探测、检测	
/	/	/	/	/	

检验检测机构法定代表人或被授权人（适用时）签名：



评审组长签名：



评审人员签名：



注：①多场所的检验检测机构，应按照不同场所分别填写本表；

②对于具备食品检验能力的综合性检验检测机构，本表食品授权签字人和非食品授权签字人分开填写。

55

## 企业基本情况

### 企业基本信息一览表（牵头方）

企业名称	中国市政工程西北设计研究院有限公司		成立时间	1994.9.30
企业类型	（投标人勾选） <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业		注册资本（万元）	20000
主营业务范围	许可项目：建设工程设计；人防工程设计；建设工程勘察；国土空间规划编制；建设工程监理；建设工程质量检测；建设工程施工（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） 一般项目：工程管理服务；工程造价咨询业务；规划设计管理；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；环保咨询服务；市政设施管理；水污染防治服务；水污染治理；土壤污染治理与修复服务；对外承包工程；工程和技术研究和试验发展（除人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用，中国稀有和特有的珍贵优良品种）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；技术进出口；货物进出口；新兴能源技术研发；碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；节能管理服务；消防技术服务（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）			
人员情况	总人数	2600余人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	1519

注：具体要求详见《资信标要素一览表》。

## 营业执照

统一社会信用代码	916200002243468875		扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。
<b>营业执照</b> (副本) 仅供投标、备案使用			登记机关
名称	中国市政工程西北设计研究院有限公司	注册资本	贰亿人民币元整
类型	有限责任公司(中外合资)	成立日期	1994年09月30日
法定代表人	史春海	住所	甘肃省兰州市定西路459号
经营范围	许可项目：建设工程设计；人防工程设计；建设工程勘察；国土空间规划编制；建设工程监理；建设工程质量检测；建设工程施工（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） 一般项目：工程管理服务；工程造价咨询业务；规划设计管理；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；环保咨询服务；市政设施管理；水环境污染防治服务；水污染治理；土壤污染治理与修复服务；对外承包工程；工程和技术研究和试验发展（除人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用，中国稀有和特有的珍贵优良品种）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；技术进出口；货物进出口；新兴能源技术研发；碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；节能管理服务；消防技术服务（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）		
登记机关			2024年04月24日

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

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

国家市场监督管理总局监制

## 深圳分公司营业执照

统一社会信用代码	91440300795441095Q		扫描二维码
<b>营业执照</b> (副本) 仅供投标、备案使用			登记机关
名称	中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司	成立日期	2006年10月30日
类型	中外合资企业分支机构	营业场所	深圳市福田区莲花街道景华社区商报路2号商报大厦12层
负责人	杨园晶		
重要提示	1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		
登记机关			2024年05月07日

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

国家市场监督管理总局监制

企业基本信息一览表（联合体方）

企业名称	甘肃中建市政工程 勘察设计研究院有 限公司		成立时间	1992年1月21日
企业类型	（投标人勾选） <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业		注册资本（万元）	5000
主营业务范围	工程勘察综合类甲级，测量（工程测量、市政工程测量、建筑工程测量、线路工程测量、桥梁测量、隧道测量）、岩土工程检测、地基基础检测、地质灾害危险性评估乙级、房屋租赁（以上项目均凭资质证经营）；物业管理（限全资子公司经营）；其他印刷品（含彩印），（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可经营）			
人员情况	总人数	180人	具备中级及以上技术职称 或相关执业资格技术人员	62

# 营业执照



**营业执照**  
(副本)

统一社会信用代码  
91620000224333445N

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

8-3

名称	甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司	注册资本	伍仟万元整
类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	1992年01月21日
法定代表人	蒲北辰	住所	甘肃省兰州市城关区定西路459号
经营范围	工程勘察综合类甲级、测量(工程测量、市政工程测量、建筑工程测量、线路工程测量、桥梁测量、隧道测量)、岩土工程检测、地基基础检测、地质灾害危险性评估乙级、房屋租赁(以上项目均凭资质证经营);物业管理(限全资子公司经营);其他印刷品(含彩印);(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可经营)		

登记机关  
  
2024年06月04日

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

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

国家市场监督管理总局监制

7. 中小企业划型情况

投标人非中小企业。