

投标函

投标函

致深圳市龙岗区水务局：

经分析研究招标人提供的工程招标文件，并经考察工程现场，我方决定参与本工程的投标，并郑重承诺：

我方详细认真阅读了本招标文件、合同条款及风险提示相关内容，完全理解合同所含的费用及风险，已知悉上述费用及风险（已明示或暗示的不另行支付的费用及相关风险费用），我方已知悉本项目所有金额均为预估金额，若实际发生金额存在较大差异，我方已知悉该风险，不会因此提出任何索赔。我方同意招标文件、合同条款中的约定，对此无任何异议。我方根据招标文件相关约定进行报价，所报投标报价及下浮率包含合同中约定的所有费用和风险费用（已明示或暗示的不另行支付的费用及相关风险费用）。

根据企业自身情况，理性报价，不会以低于成本的报价竞标，并愿以投标报价3527.44万元（在招标估价4260.19万元基础上下浮17.20%）进行报价（若我方投标文件中存在投标报价不一致的情形，以商务标《投标报价一览表》中的投标报价为准）。按招标文件要求承包本工程任务。否则，我方愿意承担任何风险。

如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

如果我方以任何方式弄虚作假骗取中标；无论任何时候，招标人均可无条件取消本投标人的投标资格或中标资格，已签订合同的可随时终止合同而不需要给予本投标人任何补偿。

如我方在中标公示期间出现被主管部门禁止在深圳市承接新的业务的情形，我方承诺自愿放弃中标资格。

在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

单位名称（盖单位公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司、深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：肖小芳

单位地址：成都市金牛区星辉中路11号 邮编：610081

联系电话：028-83311861 传真：028-83311442

日期：2024 年 11 月 16 日

（温馨提示：必须提供加盖公章及法定代表人或授权委托人签字的扫描件，加签数字证书电子签名的不能替代公章及签名。若因投标人原因而导致开标时无法查看到《投标函》所引起的一切后果由投标人自行承担。）



投标附件 4. 投标人及项目负责人业绩

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	南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1 标段	设计费： 1160.6256 万元	2020.2	本次估算总投资约 70800 万元。对南山辖区内 447 个小区进行二次供水设施提标改造，共涉及加压泵房 427 座，地下水池 529 座，屋顶水箱 138 个，1 标段开展约 224 个小区供水设施提标改造。	
2	五象水厂出厂管一期工程设计	设计费： 2095.29 万 元	2022.7	拟建供水主管自五象水厂,沿新扶路、庆华路、绿坛路至现状坛兴加压泵站,同时经禄坛路、振邦路与那黄大道拟建 D1000mm 给水管道连接,出厂管主管管径为 DN1000-DN2200mm,总长度约为 23.4km. 项目估算总投资为 104557.41 万元,其中工程费用为 86302.87 万元。	
3	临高县城乡一体化供水工程(一期)项目	设计费： 2828.11 万 元	2022.1 2	工程内容及规模:3.1 扩建临城水厂, 扩建规模为 5 万 m ³ /d,配套原水输水管道 DN800 球墨铸铁管长约 2.65km;3.2 配套原水输水管道 DN500 球墨铸铁管长约 4.431km。3.3 县城新老城区配水管网提升改造,新老城区净水厂出厂水主干管 DN300~DN1000 球墨铸铁管长约 16.74km , 供水管道改造管径 DN150~DN1000(管材为球墨铸铁管和钢管)长约 11.91km;3.4 新建县城配水支管管径 DN150~DN300mm(管材为球墨铸铁管)总长度为 18.566km: 各自自然村配水支管管径 de63~de160(管材为 PE 管) 总长度为 84.084km.3.5 新建至各自自然村配水支管管径 de63~DN200(管材为球墨铸铁管、PE 管)总长度为 45.896km 等。（详见合同证明）	
4	滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包	设计费： 1639.0912 万元	2021.7	1)昆明市第八水厂扩建:土建 36.0 万 m ³ /d 及设备安装 18 万 m ³ /d;(2)新建供水主管道长 19.5km,管径 DN800-DN1400, DN200-DN600 供水次支管长度约 62.23km。	
5	贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程设计	设计费： 2221.38 万 元	2020.1 0	本工程新建高架东部水厂（20 万 m ³ /d）一座、调压塔式(高度约 30 米) 取水提升泵房(30 万 m ³ /d)一座以及输水管线约 20.26km(其中明挖段 10.63km、隧洞段 5.67km(洞径 D2500)、	

				涉河段 1.78km 涉铁路段 2.17km)。管材采用 D2032x16 钢管 (Q355B)。
6	五象水厂取水泵房及原水管一期工程设计	设计费： 1043.08 万元	2021.1 2	建设取水房一座，土建规模 90 万 m ³ /d，设备安装规模 30 万 m ³ /d，配套建设一根 DN2200 供水原水管连接至五象水厂，总长约 5km。

投标人近 5 年同类工程设计业绩目录

投标附件 4. 投标人及项目负责人业绩	3
1. 南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1 标段	5
2. 五象水厂出厂管一期工程设计	15
2. 临高县城乡一体化供水工程(一期)项目	21
4. 滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包	47
5. 贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程设计	63
6. 五象水厂取水泵房及原水管一期工程设计	81

1. 南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1 标段

合同编号：SWZX-2020-0022

深 202052-28

南山区居民小区二次供水设施提
标改造项目（勘察设计）1 标段
合同

项目名称：南山区居民小区二次供水设施提标改造项目
（勘察设计）1 标段

发 包 人：深圳市南山区水务局

勘 察 人：深圳市长勘勘察设计有限公司

设 计 人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

签订日期：2020 年 2 月 10 日

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

勘察、设计人（乙方）：深圳市长勘勘察设计有限公司//中国市政工程西南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深南山区第二阶段优质饮用水入户工程和居民小区二次供水设施提标改造工程实施方案》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，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1标段（快速发包）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：本次估算总投资约 70800 万元，对南山辖区内 447 个小区进行二次供水设施提标改造，共涉及加压泵房 427 座，地下水池 529 座，屋顶水箱 138 个。本项目共分为 2 个标段，1 标段开展约为 224 个小区供水设施提标改造。改造内容包括但不限于：改造存在水质和供水安全隐患的生活水池（箱）、泵房、泵房内管道及附属设施、与泵房外管网的连通管、加压水泵和控制系统，增设泵房内数据和视频采集传送系统、安防系统和远程监控系统等。

总投资额：暂定 70800 万元

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及协助竣工图编制等。

三、工期要求

南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1标段（快速发包）周期：

1、南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1标段（快速发包），自建设单位下发任务书后 30 天内提交勘察测量成果、初步设计方案及投资概算，投资概算批复后 20 天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1标段（快速发包）合同暂定金额为 1508.8132 万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=1160.6256 万元+348.1876 万元=1508.8132 万元；

1.2 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10 号]中规定的方法计算并下浮 8%，暂以本项目的工程建安费暂估 30090 万元为计费基数，专业调整系数取 1.0，工程复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.25；

计算过程如下：

(1) 基本设计收费

设计费： $[(1054-566.8) \times (30090-20000) \div (40000-20000)+566.8]$ （基价） $\times 1.15$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.25$ （附加调整系数）=1168.1015 万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =1168.1015 万元 $\times 8\%$ =93.4481 万元

(3) 设计收费基准价

设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费=1168.1015 万元+93.4481 万元=1261.5496 万元

(4) 设计收费下浮 8%

工程设计收费=设计费基准价 $\times (1-8\%)$ =1261.5496 万元 $\times (1-8\%)$ （下浮）=1160.6256 万元

1.3 勘察费暂定金额暂按设计费暂定金额的 30%并下浮 8%计算：

计算过程如下：

1261.5496 万元（设计费） $\times 30\%$ （暂估） $\times (1-8\%)$ （下浮）=348.1876 万元。

2、其它说明：

本项目中标金额为暂定金额，作为暂定合同价的依据，南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1 标段（快速发包）项目暂定合同金额为 1508.8132 万元。政府发改部门下达概算批复后，发包人再与中标人签订子项目合同，同时确定子项目合同价，为后续付款及结算提供依据。

五、结算原则：

1、合同价款的组成：由设计费（含竣工图编制费）、勘察费两部分组成，实际总合同价=各个合同价之和。

2、合同价款的确定原则：

2.1 工程设计费=发改部门审定概算中的建筑安装工程费×费率×（1-中标下浮率8%）（费率参照《深圳市二次供水设施提标改造工程建设指引》，专业调整系数取1.0、复杂调整系数取1.15、附加调整系数取1.25）：

工程设计收费=工程设计收费基准价×（1-中标下浮率8%）

工程设计收费基准价=基本设计收费

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数

其中：专业调整系数取1.0，工程复杂程度调整系数1.15，附加调整系数1.25，下浮幅度值为8%。

竣工图编制费：按设计费的8%计取。

2.2 勘察费合同价款按以下原则定价：

勘察取费参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的方法计算并下浮8%。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-中标下浮率8%）；

工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费；

工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费基价×实物工作量×附加调整系数（本项目取1.25）；

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例。

勘察单位根据招标人审核确认的勘察任务书开展工作，实物工作量由勘察单位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

七、合同订立

合同订立时间：2020年2月10日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

八、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

九、本合同一式拾份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执肆份。

发包人（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

地址：深圳市南山区环境大厦

电话：0755-26401663

传真：0755-26400701

信用代码：11440305MB2D27962K

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

乙方设计人（盖章）：

中国市政工程西南设计研究总院有

限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

地址：成都市金牛区星辉中路11号

电话：0755-25794959, 13794459331

传真：0755-25794959

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

银行账号：5100 1426 2080 5089 6966

乙方勘察人（盖章）：

深圳市长勘勘察设计有限公
司



法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

地址：深圳市深南东路 1108
号福德花园 A 座 3 楼

电话：

0755-25790035, 13802236716

传真：0755-25790032

信用代码：

91440300729869413Y

开户银行：建设银行深圳莲塘
支行

银行账号：

44250100001700001150

业绩证明

项目名称：南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）

1 标段

业主单位：深圳市南山区水务局

设计单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

勘察单位：深圳市长勘勘察设计有限公司

项目地点：深圳市

项目规模：本次估算总投资约 70800 万元。对南山辖区内 447 个小区进行二次供水设施提标改造，共涉及加压泵房 427 座，地下水池 529 座，屋顶水箱 138 个，1 标段开展约 224 个小区供水设施提标改造。

设计费：1160.6256 万元

项目负责人：景琪

主要参与设计人员：赵柯、赵雷、朱敏、张勇、张学兵等

签定合同时间：2020 年 2 月

履约评价：勘察、设计、施工配合服务良好，完全按照合同履行，履约评价良好。

特此证明！



中标通知书

标段编号: 2019-440305-48-01-103101002001

标段名称: 南山区居民小区二次供水设施提标改造项目(勘察
设计)1标段(快速发包)

建设单位: 深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳
市长勘察设计院有限公司

中标价: 1508.8132万元

中标工期: 自建设单位下发任务书后30天内提交勘察测量成
果、初步设计方案及投资概算,投资概算批复后20天内提交
施工图设计文件。

项目经理(总监):

本工程于 2020-01-06 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招
标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与
招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-01-20



查验码: 8647149351387089

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2.五象水厂出厂管一期工程设计

建设工程设计合同

工 程 名 称： 五象水厂出厂管一期工程设计

工 程 地 点： 南宁市

合 同 编 号： 绿城水务合（2022）第 068B1 号

(由设计人编填):

资质证书等级： 市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）甲级

发 包 人： 广西绿城水务股份有限公司

设 计 人： 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

签 订 日 期： 2022 年 7 月 6 日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广西绿城水务股份有限公司

承包人（全称）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就五象水厂出厂管一期工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：五象水厂出厂管一期工程设计。

2. 工程地点：新扶路、庆华路、淶坛路、振邦路。

3. 工程内容及规模：拟建供水主管自五象水厂，沿新扶路、庆华路、淶坛路至现状坛兴加压泵站，同时经淶坛路、振邦路与那黄大道拟建 D1000mm 给水管道连接，出厂管主管管径为 DN1000-DN2200mm，总长度约为 23.4Km，项目估算总投资为 104557.41 万元，其中工程费用为 86302.87 万元。

4. 工程主要技术标准：设计文件应符合国家、地方规定的技术质量标准和现行技术规范、规程要求。

5. 投资估算：工程总投资约为 104557.41 万元。

6. 工程批准、核准或备案文号： / 。

7. 工程进度安排：2022 年 11 月 30 日前完成施工图设计。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：方案设计、勘察布孔任务书、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）、基坑支护设计（含预算）、抗震专项论证报告编制，不含涉铁部分设计（含预算）及安全评估，涉铁部分管道长度约 150m（最终以铁路主管部门审批的长度为准）等相关服务。

2. 工程设计服务阶段：方案设计、勘察布孔任务书、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）、基坑支护设计（含预算）、抗震专项论证报告编制，不含涉铁部分设计（含预算）及安全评估，涉铁部分管道长度约 150m（最终以铁路主管部门审批的长度为准）等相关服务及施工配合。

3. 工程设计服务内容：方案设计、勘察布孔任务书、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）、基坑支护设计（含预算）、抗震专项论证报告编制，不含涉铁部分设计（含预算）及安全评估，涉铁部分管道长度约 150m（最终以铁路主管部门审批的长度为准）等相关服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

1. 计划开始设计日期：2022 年 7 月 8 日。
2. 计划完成设计日期：2022 年 11 月 30 日。
3. 实际日期按照发包人在《开始设计通知》中载明的开始设计日期为准。
4. 具体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：浮动系数价格合同
项目按中标通知书浮动系数：-21%。
2. 签约合同价为：人民币（大写）贰仟零玖拾伍万贰仟捌佰捌拾捌元整（¥20952888.00）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

1. 发包人代表：蒋倩。
2. 设计项目负责人：赵忠富。

六、合同文件构成

1. 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；
 - （4）投标函及其附录；
 - （5）发包人要求；
 - （6）技术标准；
 - （7）设计费用清单；
 - （8）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
 - （9）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. 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、质量标准和要求

设计工作质量符合的标准和要求：符合国家规定的工程技术质量标准、技术规范及规程要求，并通过有关行政主管部门审批或备案。

八、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十、签订地点

本合同在广西壮族自治区南宁市签订。

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

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式10份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本7份，设计人执正本1份、副本3份。

(签字页)

发包人：广西绿城水务股份有限公司（盖章）

设计人：中国市政工程西南设计研究总院

有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

社会信用代码：

社会信用代码：91510000450722131W

地 址：南宁市青秀区桂雅路13号

地 址：成都市星辉中路11号

邮政编码：530200

邮政编码：610081

电 话：

电 话：13699008092

传 真：

传 真：028-83314480

电子信箱：/

电子信箱：smedric@126.com

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司
成都第二支行

开户账号：

开户账号：51001426208050896966

签订时间：2022年7月6日

签订时间：2022年7月6日



中标通知书

项目招标编号: CJAF2022119G

中标通知书编号:

南招办字
2022S J00165号

建设单位	广西绿城水务股份有限公司		
代建单位(如有)	无		
中标单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		
招标代理机构	广西城建咨询有限公司		
项目名称	五象水厂出厂管一期工程设计		
工程地址	新扶路、庆华路、绿坛路、振邦路		
中标范围	实施性方案设计招标、初步设计招标、施工图设计招标		
建设规模	拟建供水主干管自五象水厂,沿新扶路、庆华路、绿坛路至现状增压加压泵站,同时经绿坛路、振邦路与那青大道拟建D1000mm给水管道,出厂管主管管径为DN1000-DN200mm,总长度约23.4km,项目估算总投资为104337.41万元,其中工程费86302.87万元	设计合同估算价	2121.810000 万元
项目负责人	赵忠富	注册专业及等级 注册公用设备工程师(给水排水)	注册编号 CS105100037
中标主要条件	中标系数	下浮21.00%	
	设计服务期	60 日历天	
	质量标准	合格	
代建单位(如有): (盖单位公章)	建设单位: (盖单位公章)	招标代理机构: (盖单位公章)	
法定代表人: (签字或盖章)	法定代表人: (签字或盖章)	法定代表人: (签字或盖章)	
年 月 日	2022年 6 月 7 日	2022年 6 月 7 日	
备注	中标人在收到中标通知书后,须在 10 日内向招标人足额提交履约保证金,否则招标人可以取消其中标资格,招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起30天内,根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。		



2. 临高县城乡一体化供水工程(一期)项目

临高县城乡一体化供水工程（一期）

PPP 项目

投资合作协议

甲方：临高县水务局

乙方：北京碧水源科技股份有限公司、北京久安建设投资集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、海南地质综合勘察设计院（联合体）

签订日期：二零二二年十二月十三日

第1条 定义及解释

1.1 定义

除非本协议另有约定，下述术语具有下列含义：

1.1.1 项目公司，指乙方为实施本项目而按照适用法律规定及采购文件要求组建的特殊目的公司。

1.1.2 本项目，指临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目。

1.1.3 本协议，指甲方与乙方就本项目而签订的本《投资合作协议》。

1.1.4 《特许经营协议》，指甲方和乙方签署的《临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目特许经营协议》。

1.1.5 政府方，指临高县人民政府或其依法授权的实施机构，可指其中之一，也可统指人民政府和实施机构。

1.1.6 融资方，指融资文件中的贷款人或项目融资资金的提供者。

1.1.7 生效日，指本协议甲、乙方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日。

1.1.8 项目设施，指与本项目建设和运营管理相关的设施，包括全部构筑物、建筑物、设施、设备等。

1.1.9 批准，指为了使乙方能够履行其在本合同项下的义务和行使其在本合同项下的权利，乙方必须或希望从政府机关依法获得的所需要的任何许可、执照、同意、授权、批准、免除或相同及类似的文件。

1.1.10 适用法律，指所有适用的中华人民共和国法律、法规、规章、地方性法规、司法解释、政府部门颁布的标准、规范或其他适用的强制性要求、有法律约束力的规范性文件等。为本协议目的，任何政府主管部门签发的对双方履行本协议有实质性影响的文件（包括批文、执照、许可、授权等）视为适用法律的一部分。

1.1.11 采购文件，指《临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目公开招标文件》。

1.2 解释

本协议中的标题仅为参考所设，不应影响条文的解释。以下规定同样适用于对本协议进行解释，除非其上下文明确显示其不适用。在本协议中：

1.2.1 协议或文件，指包括经修订、更新、补充或替代后的该协议或文件；

1.2.2 “元”，指中国的法定货币单位“人民币”；

1.2.3 条款或附件，指本协议的条款或附件；

1.2.4 一方、双方，指本协议中的一方或双方，并且包括经允许的替代该方的主体或该方的受让人；

1.2.5 “包括”，指包括但不限于；

1.2.6 “以上”、“以下”、“以内”或“内”均含本数，“超过”、“以外”均不含本数；

1.2.7 日、月、季、年，指公历的日、月、季、年；

1.2.8 本协议并不限制或以其他方式影响甲方及其他政府主管部门行使其法定行政职权。

第2条 合作关系建立

2.1 合作范围

乙方作为本项目中选社会资本，按照采购文件要求出资组建项目公司，按照《特许经营协议》等合同文件约定负责本项目合作范围内的项目设施的【投融资；建设；运营维护；移交】工作。

2.2 项目投融资规模

本项目经批复的可研总估算投资 110027.44 万元，根据本项目运作模式，修正调整后的项目总投资为 106927.3 万元。

项目资本金为项目总投资的 20.57%，即人民币 22000 万元；债务性资金为项目总投资的 79.43%，即人民币 84927.30 万元。

2.3 特许经营权授予

甲方已获得本级人民政府的授权，通过与乙方签订《特许经营协议》等合同文件的方式，将本项目的特许经营权授予乙方，即由乙方负责项目设施的【投融资；建设；运营维护；移交】，并享有获取相应合理回报的权利。

2.4 合作期限

本项目合作期限共 30 年，其中：建设期不超过 2 年，自监理工程师签发的开工令之日起至项目竣工验收合格之日止；运营期 28 年，自竣工验收合格次日或甲方书面同意进入商业日开始起算。

第3条 项目公司组建

乙方应于本协议签署后 30 日内完成项目公司的设立，并领取营业执照。

项目公司的注册资本、股东的出资额、出资方式 and 出资时间，具体约定如下：
项目公司须在成交社会资本与临高县水务局签署本协议后 30 日内成立，且注册资本不得少于人民币 22000 万元，社会资本出资不能为债务性资金，必须为自有资金。成交社会资本须在项目公司成立后 30 日内实缴注册资本人民币 11000 万元，须在项目公司成立后 60 日内完成注册资本的实缴，各方股东按照实缴的注册资本比例参与项目公司分红。

第4条 股权变更

4.1 锁定期

锁定期是指自项目公司成立之日起，至项目进入运营期 2 年内，未经甲方书面同意，乙方持有的项目公司股权不得发生转让等变更。

4.2 锁定期的例外情形

锁定期内，如果发生以下特殊情形，经甲方书面同意，可以允许发生股权变更：

- (1) 项目融资方为实现本项目融资项下的担保权利而涉及的股权结构变更；

(2) 若政府方拟通过股权投资的形式将所承接的上级专项资金引入本项目的，不受上述股权变更限制；

(3) 经甲方同意进行资产证券化等再融资活动，由此而导致股权变更的。

4.3 锁定期满股权变更的限制

4.3.1 锁定期满后，在符合第 4.3.2 款约定的前提下，经甲方事先书面同意，则任意一方股东可以依法转让其持有的项目公司股权。

4.3.2 股权受让方应满足本项目采购文件规定或具备项目实施所必需的技术能力、财务实力、资格信用、运营经验等基本条件，并已经以书面形式明示，在其成为项目公司股东后，承继股权转让方（即本协议乙方）在本协议项下的义务（甲、乙双方另有约定的除外），同时督促并确保项目公司继续承担《特许经营协议》等合同文件项下的义务。否则，甲方对相应股权转让有权予以否决。

第5条 权利和义务及双方承诺

5.1 甲方的权利和义务

5.1.1 甲方有权自行或委托第三方机构对乙方的出资、项目公司的设立，以及乙方和项目公司在合作范围内所有工作的开展情况进行监督管理和绩效评价。

5.1.2 甲方应当按照适用法律，在其权限和管辖范围内协助乙方获取项目公司设立以及项目公司开展合作范围内工作所必需的批准文件。

5.1.3 甲方应当确保将本项目的财政支出责任（如有）纳入相应年度的财政预算和中期财政规划，并按照《特许经营协议》约定根据绩效评价结果足额支付相应费用。

5.2 乙方的权利和义务

5.2.1 乙方有权根据合同文件约定享有合理的投资收益。

5.2.2 乙方确认并同意在项目公司成立前，按照《特许经营协议》等合同文件的约定，享有合同权利，履行合同义务。

5.2.3 乙方承诺项目公司在成立之日起 30 日内与甲方及乙方签订《特许经营协议》。

5.2.4 乙方应当确保项目公司机构设置和技术、管理、财务人员素质符合约定的条件和要求并应满足项目建设和运营管理的需要,符合国家规定的市场准入条件。

5.2.5 乙方制作的项目公司《公司章程》应获得甲方认可方可进行公司登记,登记备案的《公司章程》(副本)及市场监督管理部门颁发的项目公司营业执照(副本)应交甲方存档一份。未经甲方同意乙方擅自修改项目公司章程的,甲方有权单方面解除本协议,并且乙方应向甲方支付注册资本的20%作为违约金。

5.2.6 乙方应出资的项目资本金为22000万元,乙方应采取有效措施确保项目资本金按双方商定方案注入,不得以任何方式通过项目公司筹措应由乙方出资的项目资本金,不得以债务性资金充当项目资本金。

5.2.7 乙方应当确保项目公司采取多种渠道合法地筹集本项目资本金以外的其他资金。如项目公司无法在规定的期限内全额获得本项目债务性资金,乙方负有补充融资义务,乙方应在前述债务性融资期限届满日后的30日内向甲方提交补充融资方案,并经甲方批准后实施。乙方未按本协议约定向甲方提交补充融资方案,或提交的补充融资方案不能满足本项目融资需要的,乙方应与项目公司共同承担相应责任。融资期限以不影响项目的工期进度为前提,最终以乙方提交的《投标文件》中相应内容为准。

5.2.8 乙方应促使项目公司在签署《特许经营协议》后全面履行协议项下的义务,乙方同时有义务采取必要的协助和保障措施,确保项目公司依照合同约定和绩效目标完成项目融资、项目建设及项目运营等义务。如项目公司在项目投资建设和运营过程中出现资金紧张、经营管理困难等导致无法继续实施项目建设和运营的,则乙方有义务采取有效措施限期恢复项目公司履约能力,确保项目的正常建设和运营管理。

5.3 双方承诺

5.3.1 截至本协议生效日止，不存在可能会构成违反有关法律或可能妨碍其履行在本协议项下义务的情况；不存在未被披露的对其签署本协议或履行其在本协议项下义务可能产生严重不利影响的事件，包括但不限于可能要提起的诉讼、仲裁、已经或将要进行的政府调查或行政处罚程序及其他法律程序。

5.3.2 无论是本协议的签署还是对本协议项下义务的履行，均不会抵触、违反或违背其营业执照、公司章程或任何适用法律或任何政府部门的批准，或其为签约一方的任何协议。

第6条 违约情形与责任

6.1 因乙方原因导致未能在本协议签署后 30 日内注册成立项目公司，或虽已遵守上述规定但甲方有合理理由认为其尚无实施本项目的足够能力时，乙方应按甲方的要求完善项目公司的机构设置、人员配备、资金筹措等方面的工作，直至甲方批准为止。项目公司注册每延期一日，乙方应向甲方支付注册资本的万分之三作为逾期违约金。如因乙方原因致使在本协议签署后 60 日项目公司仍未能注册的，或虽已注册但不符合约定要求的，则甲方有权单方面发出解除本协议通知，与乙方解除本协议。

6.2 乙方未能按照本协议约定将项目资本金出资到位，或者抽回、侵占或挪用项目资本金及其他建设资金，经甲方责令限期改正后仍未改正的，甲方有权单方面发出解除本协议通知，与乙方解除本协议，并且乙方应向甲方支付抽回、侵占或挪用资金的 20% 作为的违约金。

6.3 因乙方原因导致项目公司未能按照本协议约定期限与甲方及乙方签订《特许经营协议》的，每延期一日，乙方应向甲方支付 10000 元的违约金；如延期超过 30 日，则甲方有权单方面解除本协议。

6.4 如项目公司无法在规定的期限内全额获得本项目债务性资金，每延期一日，乙方应向甲方支付 10000 元的违约金。如延期时间超过 60 日，则甲方有权单方面解除本协议，并且乙方应向甲方支付 300000 元的违约金。

6.5 乙方违反本协议关于股权变更限制的要求，经甲方责令限期改正后仍未改正的，则甲方有权单方面解除本协议，并且乙方应向甲方支付注册资本的 20% 作为违约金。

6.6 因乙方原因致使本协议无法履行，且乙方方未能在收到甲方要求乙方纠正其违约行为的书面通知后 30 日内改正此行为的，甲方有权通过向乙方发出有效通知的方式，终止或解除本协议。

第7条 不可抗力

7.1 不可抗力事件

任何一方由于出现不可抗力事件使该方无法全部或部分履行其本协议项下的义务时，该方应有权中止履行本协议项下的义务。不可抗力应包括但不限于下列事件：

- (1) 雷电、干旱、火灾、地震、火山爆发、山崩、滑坡、水灾、暴风雨、海啸、台风或龙卷风；
- (2) 流行病、饥荒或疫情；
- (3) 战争行为（无论是否宣战）、入侵、武装冲突或外敌行为、封锁或军事力量的使用、禁运、暴乱或民众骚乱、恐怖行为、军事演习或政变；
- (4) 化学或放射性污染或核辐射；
- (5) 其他。

7.2 因不可抗力致使一方不能履行本协议的，根据不可抗力的影响可全部或部分免除该方在本协议项下的相应义务，但该方应及时采取补救措施并通知对方，并在30日内向对方提供证明。一方未及时采取补救措施的，应就扩大的损失负赔偿责任。

7.3 因不可抗力致使本协议无法按期履行或不能履行的，在不可抗力事件持续期间，受影响方无需为其中止履约或履约延误承担违约责任。

第8条 争议解决

本协议在履行过程中发生的争议，双方应本着友好、互利的原则协商解决或由有关部门调解解决；协商或调解不成的，双方可向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第9条 本协议的生效及终止

9.1 本协议经甲、乙双方法定代表人或其授权代表签字，并加盖公章之日起生效。

9.2 除本协议另有约定外，本协议应在项目合作期满后终止。

9.3 若《特许经营协议》提前终止的，除非双方另有约定，则本协议应在《特许经营协议》签约各方已履行完成提前终止相关责任义务后，方可终止。

第10条 其他事项

10.1 本协议一式16份，甲方执4份，乙方各联合体成员各执3份。

10.2 本协议未尽事宜，由甲、乙双方另行协商确定。

10.3 双方对本协议及合作过程中的所有商业机密资料承担保密义务，未经对方书面许可或依适用法律规定，不得对任何其他第三方泄露和传播。

签署页 (本页无正文)



甲方 (盖章):

法定代表人或其授权代表 (签字):

陈士河

日期:



乙方 (盖章):



法定代表人或其授权代表 (签字):



张牙

日期:



张牙

联合体协议书

北京碧水源科技股份有限公司（联合体牵头人名称）和北京久安建设投资集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、海南地质综合勘察设计院（联合体各成员名称）自愿组成投标联合体，共同参加临高县城乡一体化供水工程(一期)PPP项目（项目编号：HSZ-2022-08）（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、北京碧水源科技股份有限公司（联合体牵头人名称）为投标联合体牵头人，北京久安建设投资集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、海南地质综合勘察设计院（联合体各成员名称）为投标联合体成员单位。

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

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

4、联合体牵头人代表联合体签署资格预审申请文件和投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员方在拟成立的项目公司中所占股权比例如下：牵头公司北京碧水源科技股份有限公司为98.9%，成员公司北京久安建设投资集团有限公司为1%，成员公司中国市政工程西南设计研究总院有限公司为0.05%，成员公司海南地质综合勘察设计院为0.05%。

6、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

联合体牵头人：北京碧水源科技股份有限公司负责本项目的投融资、运营（内容要明确、清晰）

联合体成员1单位：北京久安建设投资集团有限公司负责本项目的投资、施工（内容要明确、清晰）

联合体成员2单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司负责本项目的投资、设计、工程量清单及招标控制价编制、BIM设计等工作（内容要明确、清晰）

联合体成员3单位：海南地质综合勘察设计院负责本项目的投资、勘察测量

工作（内容要明确、清晰）

7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式拾份，联合体各成员和招标人各执肆份。

申请人（联合体牵头人）（盖单位公章）：北京碧水源科技股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

或申请人（联合体成员1）（盖单位公章）：北京久安建设投资有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

或申请人（联合体成员2）（盖单位公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

或申请人（联合体成员3）（盖单位公章）：海南地质工程勘察设计院

法定代表人（签字或盖章）：_____

2022年09月22日

注：1. 根据实际联合体成员数量情况，自行对格式进行增减。

【北京碧水源科技股份有限公司、北京久安建设投资集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、海南地质综合勘察设计院】



关于
设立【临高碧水源水务有限公司】



之

股东协议

二〇二二年 十二月



鉴于：

1、经临高县人民政府（下称“县政府”）批准临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目（下称“项目”或“本项目”）采用PPP模式（即政府与社会资本合作模式）引进社会资本进行本项目投资建设合作。

2、县政府授权临高县水务局（下称“实施机构”）为本项目实施机构，具体负责项目准备、采购、监管和移交等工作，并代表县政府与社会资本及项目公司签订相关合同文件；

3、实施机构遵循公开、公平、公正和利益共享、风险共担的原则，于2022年10月对本项目进行公开招标。经过法定程序，确定北京碧水源科技股份有限公司（牵头人）、北京久安建设投资集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、海南地质综合勘察设计院联合体为本项目中标社会资本。

4、实施机构与中标社会资本已于2022年12月13日签订《临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目投资合作协议》（下称“《合作协议》”）以及《临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目特许经营协议》（含《运营维护服务协议》）（下称“《PPP项目合同》”）。

5、根据招标文件规定以及《合作协议》约定，由甲方、乙方、丙方、丁方共同出资设立项目公司（下称“公司”）。

6、根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国公司法》（以下简称“《公司法》”）等相关法律法规，本着平等互利、诚实守信的原则，四方经友好协商一致，就共同经营管理公司订立本协议如下：

第一章 定义和解释

1. 定义与解释

在本协议中，除非上下文另有解释或文义另作说明，本协议中的词语或简称以及所述的解释规则与《PPP项目合同》中所定义的词语与解释具有相同含义。

第二章 承诺与保证

2.1 四方的承诺和保证

(1) 四方承诺其系依据其所在地相关法律规定注册并合法存续的公司制企业法人，其《公司章程》不与本协议的内容相冲突；

(2) 四方为签署本协议已经依据适用法律及《公司章程》之规定完成所有必要的内部行动，其有权签署本协议并履行本协议项下的义务；

(3) 代表四方签署本协议的个人已经获得签署本协议所需的必要的权利或授权；

(4) 本协议的签署和履行将不违反适用法律的规定，亦不违反对其具有约束力的任何合同性文件的规定或对其有约束力的其它任何协议或安排；

(5) 任一方在签署本协议时，除已经向对方充分披露的信息以外，不存在任何对其签署本协议和实施本项目产生重大不利影响的诉讼、仲裁或其它争议(包括将要发生或可能发生的诉讼、仲裁或其它争议)。

2.2 承诺与保证不属实的后果

如果任何一方在此所作的承诺和保证被证实存在实质方面的不属实，并且该等不属实严重影响本协议项下权利和义务的履行，其他方有权要求其采取补救措施，变更本协议相关条款的内容，追究违约责任直至终止本协议。

第三章 公司设立

3.1 公司的成立

在《临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目特许经营协议》签署后三十[30]日内，在临高县注册设立公司。登记管理机构向公司签发营业执照的日期即为公司成立之日。

公司是中国法人，其一切活动必须遵守中国适用法律的规定。

3.2 公司的名称及注册地址

3.2.1 公司的名称为：临高碧水源水务有限公司

3.2.2 公司的注册地址为：海南省临高县临城镇临城水厂三楼

3.3 公司组织形式

公司的组织形式为有限责任公司。公司以自身的全部资产为限承担公司的债务及责任。自公司成立之日起各方以各自认缴的出资额为限对公司承担责任，并分担风险及亏损；公司弥补亏损和提取法定盈余公积后所余税后利润，按照各方实缴的出资比例分配。

3.4 公司经营范围

公司负责《PPP项目合同》项下的投融资、建设（含设计，下同）及运营业务。

公司的经营范围，最终以市场监督管理部门登记注册的为准。

3.5 经营期限

公司的经营期限与特许经营期限一致。从《营业执照》签发之日起计算。

第四章 出资与股权转让

4.1 总投资及资本金

项目估算总投资约为人民币 110,027.44 万元，最终以经审计的竣工决算总投资为准。

项目资本金为总投资的 20%，暂计约人民币 22,000 万元，最终

项目资本金比例须满足银行融资需求及相关政策要求。

4.3 注册资本和股权比例

4.2.1 公司的注册资本为 22,000 万元。

4.2.2 甲方、乙方、丙方和丁方认缴的公司的注册资本分别如下：

- (1) 甲方认缴的注册资本约 21,758 万元，占公司注册资本总额的百分之九十八点九[98.9%]；
- (2) 乙方认缴的注册资本约 220 万元，占公司注册资本总额的百分之一[1%]。
- (3) 丙方认缴的注册资本约 11 万元，占公司注册资本总额的百分之零点零伍[0.05%]；
- (4) 丁方认缴的注册资本约 11 万元，占公司注册资本总额的百分之零点零伍[0.05%]。

上述认缴注册资本应根据《PPP 项目合同》的要求足额实缴到位。

4.4 出资方式

甲、乙、丙、丁四方均以货币出资。

甲、乙、丙、丁四方承诺将根据适用法律及公司所在地有关部门的规定依法缴纳注册资本，甲、乙、丙、丁四方应确保对公司的出资根据项目建设实际需要足额实缴到位，以满足项目建设进度和金融机构要求。公司的注册资本专门用于本项目的投融资、建设（含设计，下同）及运营维护等。

4.5 股权转让

4.5.1 甲、乙、丙、丁四方在此承诺，在本协议生效之日起至本项目运营期满两年内，各股东不得对外转让其持有的公司股权。确需转让的，应出具股权转让方案，说明转让理由、对项目建设进度及建设质量的影响、受让方履约能力及责任承担等情况，明确保障措施，经临高县水务局充分评估后，报临高县人民政府（以下简称“县政府”）审核决定。

4.5.2 项目稳定运营两年后，经县政府事先书面同意，各股东可以转让其在公司中的全部或部分股权。但受让方应满足履行项目文件及本协议要求的技术能力、财务信用、运营经验等基本条件，并已经以书面形式明示，在其成为公司股东后，按照《合作协议》、《PPP项目合同》的约定履行相应的权利和义务。

第五章 股东会

5.1 股东会的组成

公司设股东会，股东会由全体股东组成，股东会是公司的最高权力机构。

5.2 股东会的职权

股东会行使下列职权：

- (1) 决定公司的经营方针和投资计划；
- (2) 选举和更换非由职工代表担任的董事、监事，决定有关董事、监事的报酬事项；
- (3) 审议批准董事会的报告；
- (4) 审议批准监事会报告；
- (5) 审议批准公司的年度财务预算方案、决算方案；
- (6) 审议批准公司的利润分配方案和弥补亏损方案；
- (7) 审议批准与公司股东发生的关联交易；
- (8) 对公司增加注册资本作出决议；
- (9) 对公司减少注册资本作出决议；
- (10) 对公司拥有的土地使用权进行任何形式的处置行为；
- (11) 对发行公司债券作出决议；
- (12) 对股东转让股权作出决议；
- (13) 对公司合并、分立、变更公司组织形式、解散和清算等事项作出决议；
- (14) 决定公司经营期限的延长；

- (15) 制定和修改《公司章程》；
- (16) 决定公司的融资限额及负债规模、对外重大担保事宜；
- (17) 对公司对外出借资金事项作出决议；
- (18) 其他各股东一致同意应由股东会表决的事项。

股东会会议由股东按认缴的出资比例行使表决权。

5.3 股东会会议

5.3.1 股东会会议分为定期会议和临时会议。定期会议每年召开一次，在公司会计年度结束后六个月内召开。

代表百分之十（含）以上表决权的股东、三分之一以上的董事、或者监事会提议召开临时会议的，董事会应当在收到提议召开临时股东会的提案后二十（20）日内召开临时股东会会议。

5.3.2 首次股东会会议由出资最多的股东按照本协议规定召集和主持。

5.3.3 股东会会议由董事会召集，由董事长主持。

董事长因故不能履行职务或不履行职务的，由半数以上董事共同推举一名董事主持会议。

董事会不能履行或者不履行召集股东会会议职责的，由监事会召集和主持股东会会议；监事会不召集和主持股东会会议的，代表百分之十（含）以上表决权的股东可以自行召集和主持。

召开股东会会议，应当于会议召开前十五日以书面形式将会议日期、地点、议题通知股东，但全体股东一致同意的，可以不受上述通知期限的限制。临时股东会只对通知中列明的事项作出决议。

股东会会议必须由代表二分之一以上表决权的股东出席时方可召开。

5.3.4 除非本协议和《公司章程》另有规定，经全体股东以书面形式一致表示同意的，可以不召开股东会会议，直接作出决定，并由全体股东在决定文件上签名、盖章。

5.3.5 股东会应将所议事项和决议作成会议记录。出席会议的股东、股东的委托代理人及记录人员应当在会议记录上签名。会议记录应当与出席股东的签名册及代理出席的委托书一并作为公司档案材料保管。股东有权查阅、复制股东会会议记录。

5.3.6 召开公司股东会会议有关的全部合理费用由公司承担。

5.3.7 如股东会会议对相关事项不能作出有效决议，导致公司履行《PPP项目合同》产生严重障碍的，各方的法定代表人或其授权代表应在该等股东会会议结束后十（10）日内进行磋商，以促使股东会作出有效决议。如各方代表不能在前述期限内进行磋商，或磋商不能达成一致意见，或在各方代表磋商结束后七（7）日内股东会仍不能作出有效决议，则适用本协议第十三章的规定。

关于设立【 临高碧水源水务有限公司 】之股东协议

(本页为《关于设立【 临高碧水源水务有限公司 】股东协议》之签署页)

甲方(盖章): 北京碧水源科技股份有限公司



乙方(盖章): 北京久安建设投资集团有限公司



法定代表人或授权代表(签字):

印文

法定代表人或授权代表(签字):

联系电话:
住所:

联系电话:
住所:

成敬
印日

丙方(盖章): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司



丁方(盖章): 海南地质综合勘察设计院



法定代表人或授权代表(签字):

印文

法定代表人或授权代表(签字):

印文

联系电话:
住所:

联系电话:
住所:

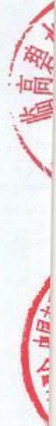
订立日期: 2022年12月 日
订立地点: 海南省临高县

合同编号: LGSJ-01

临高县城乡一体化供水工程(一期)项目

设计合同

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局
监制



净水厂至多文镇(农场)出水主干管 DN600 球墨铸铁管长约 11.508km, 净水厂至皇桐镇出水主干管 DN300 球墨铸铁管长约 17.976km, 净水厂至南宝镇出水主干管 DN300 球墨铸铁管长约 7.602km, 净水厂至和舍镇出水主干管 DN350 球墨铸铁管长约 9.072km, 净水厂至龙波墟出水主干管 DN300 球墨铸铁管长约 23.058km; 新建及改造周边乡镇至各村口配水支管管径 de110~DN300 (管材为球墨铸铁管、PE 管) 总长度为 309.73km。

3.10 新建中途加压泵站共一座, 位于加来镇(农场)和多文镇(农场), 加来泵站规模 13000 吨/日、H=50m (一用一备), 多文泵站规模 1100 吨/日、H=20m (一用一备)。具体工程内容根据实际工程量计。

4. 工程所在地详细地址: 临高县。

5. 工程投资估算: 本项目总投资为 110027.44 万元, 其中: 工程费用为 88339.95 万元 (包含设备费 4907.26 万元), 工程建设其他费用为 13594.65 万元 (含建设用地费 3186.47 万元), 预备费为 7899.85 万元, 流动资金为 192.99 万元。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

主要为初步设计、施工图设计及后期服务, 具体实施内容以发包人通知为准。内容详见合同条款附件 2。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2022 年 月 日。

计划完成设计日期: 年 月 日。设计人为本合同项目的服务至工程竣工验收合格为止。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 本合同暂定设计费人民币 (大写) 贰仟捌佰贰拾捌万壹仟壹佰元整 (¥28281100.00 元), 不含税价为人民币 (大写) 贰仟陆佰陆拾捌万零贰佰捌拾叁元零贰分 (¥26680283.02 元), 税金为人民币 (大写) 壹佰陆拾万零捌佰壹拾陆元玖角捌分 (¥1680816.98 元), 最终设计费金额以财务决算审计为准;

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 冼小彬。

设计人项目负责人: 王南威。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书 (如果有);
- (4) 投标函及其附录 (如果有);

- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸 (如果有);
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、签订地点

本合同在 临高县 签订。

九、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、合同生效

本合同自 甲乙双方签字并盖章之日起 生效。

十一、合同份数

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

发包人: 临高碧水源水务有限公司 (盖章)



设计人: 中国市政工程西南设计研究院有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)

Handwritten signature of the designer.

2023 年 3 月 20 日

2023 年 3 月 20 日

中标通知书

琼政招投[2022]2348号

北京碧水源科技股份有限公司,北京久安建设投资集团有限公司,中国市政工程西南设计研究总院有限公司,海南地质综合勘察设计院:

临高县城乡一体化供水工程(一期)PPP项目(项目登记号:HSZ-2022-08)项目本身(标包编号:HSZ-2022-08), 招标范围:拟选择社会资本合作方开展临城水厂(扩建)、县城配水管网、滨海片区配水管网、南部水厂、北部配水管网、南部配水管网等工程项目的投融资、勘察设计、建设、运营、维护及移交工作,于2022年11月18日进行开标、评审,经采购人确认,确定贵单位为中标供应商,中标价(特殊报价):工程费下浮率8.10%;供水服务费基本单价4.19元/吨;供水服务费超额单价0.38元/吨,服务期:合作期限设为30年(含建设期2年)。

请贵单位在收到本通知书后30天内,按照《政府采购法》等有关规定,与招标人订立书面合同。

特此通知

招标人: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)



2022年12月6日

招标代理机构: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)



2022年12月6日

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

合同编号：QYC-202112002

建设项目工程总承包合同

滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程
设计-采购-施工总承包

中华人民共和国住房和城乡建设部 制定
国家市场监督管理总局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 昆明清源自来水有限责任公司

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

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

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

2. 工程地点: 昆明主城东南片区。

3. 工程审批、核准或备案文号: 昆水许可准〔2021〕12号。

4. 资金来源: 企业自筹。

5. 工程内容及规模:

(1) 扩建昆明第八水厂

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

(2) 扩建高位水池工程

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

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

(3) 新建清水输水主管道工程

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

(4) 新建配水主管道工程

新建配水主管道长度 19.5Km, 管径 DN800-DN1400。

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

6. 工程承包范围:

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

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

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

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

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

二、合同工期

计划开始工作日期：2021年7月10日。（以工程师发布的开工令为准）

计划开始现场施工日期：2021年7月16日。

计划竣工日期：2023年7月9日。

工期总日历天数：730天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

(一) 设计标准

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

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

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

(2)明确管线的平面、高程、埋设深度;

(3)在管线的起止点、交叉点、变径点等特征点对应标注坐标和高程点;

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

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

(二)主要设备要求

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

(三) 施工标准要求

(1) 顶管施工工艺要求

a、满足《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)要求；

b、满足《顶管施工技术及验收规范》(试行)(中国非开挖技术协会)要求；

(2) 顶管施工机械要求

a、满足《顶管施工技术及验收规范》(试行)(中国非开挖技术协会)要求；

b、满足至少 16 台符合本项目施工要求的顶管机并行施工要求；

(3) 土建及设备安装施工质量

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

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

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

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

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

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

12

— 11 —

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

具体构成详见价格清单。其中：

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

（2）建筑安装工程费（含税）：

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

（3）设备购置费（含税）：

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

（4）专业工程暂估价（含税）：

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

（5）暂列金额（含税）：

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

（6）其他费用：（含税）

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

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

2. 合同价格形式：

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

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

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

4. 本工程最终决（结）算价格以政府审计机关审计结果为准。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：蔡松柏。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；

(6) 价格清单;

(7) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于2021年7月____日订立。

九、订立地点

本合同在昆明清源自来水有限责任公司订立。

十、合同生效

本合同经双方签字、盖章后成立,并自成立之日起生效。

十一、合同份数

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

发包人：(公章)
昆明清源自来水有限责任公司



承包人：(公章)(联合体牵头人)



法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

统一社会信用代码

码：915301005848420917

地址：昆明官渡区洛羊办事处经开区
信息产业基地信息创业中心 2 幢

邮政编码：650000

电话：0871-67429142

传真： /

电子信箱： /

开户银行：农行昆明拓东支行

账号：24019701040010748

(具体付款账户待每笔款项支付
时再予以确定)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

统一社会信用代码

码：91510000450722131W

地址：成都市金牛区星辉中路 11 号

邮政编码：610081

电话：02883311397

传真：02883311397

电子信箱：39512086@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账号：51001426208050125246

承包人(公章)
(联合体成员一)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)



统一社会信用代
码: 91110000101107173B

地址: 北京市丰台区西四环南路 52 号

邮政编码: 100161

电话: 010-83982161

传真: 010-83982161

电子信箱: zjyj@cscec.com

开户银行: 招行北京分行营业部

账号: 860187966110001

承包人(公章)
(联合体成员二)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代

码: 911310007216361722

地址: 廊坊市广阳区广阳道 87 号

邮政编码: 065099

电话: 0316-2075803

传真: 0316-2171792

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行廊坊分行

营业部

账号: 13050170180800000352

业绩证明

兹证明滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包项目系中国市政工程西南设计研究总院有限公司承担设计工作，本项目为云南省昆明市新建及改扩建水工程，本工程包含以下内容：(1)昆明市第八水厂扩建：土建 36.0 万 m³/d 及设备安装 18 万 m³/d；(2)石牛山高位水池扩建 5 万 m³(2 座 2.5 万 m³)及附属设施；(3)白龙潭高位水池扩建 1 万 m³及附属设施；(4)新建清水输水主管道（第八水厂至石牛山高位水池）管径 DN1800 长度 15.43km；(5)新建配水主管道长 19.5km，管径 DN800-DN1400。

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

昆明清源自来水有限责任公司

2024 年 2 月 22 日



中标通知书

KMGC2021070665_1

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

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

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

招标人:(盖章)

法人代表:(签字或盖章)

日期:2021年07月05日



陈华

招标代理机构:(盖章)

法人代表:(签字或盖章)

日期:2021年07月05日



张任印

三、联合体协议书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国石油管道局工程有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国石油管道局工程有限公司（联合体名称）联合体，共同参加滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国市政工程西南设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国石油管道局工程有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：（明确具体联合体各方分工内容及各方相关管理人员的职责）（1）中国市政工程西南设计研究总院有限公司为联合体牵头人，遵循“房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法”相关规定和招标要求，牵头对合同规定的进度、质量、安全、造价进行管理。全面负责整个项目的施工图设计和相关专项设计工作及牵头工作。根据发包人提供的项目初步设计文件，完成项目施工图设计及相关专项设计，同时配合开展好建设征地、借地工作，在初步设计批复的范围、内容及供水模式内开展设计（含设计变更）工作。联合体牵头人代表联合体进行投标活动中的制造商专项授权事宜，负责设计、采购、施工的协调推进，与联合体成员方共同完成采购工作。牵头联合体成员各方完成资料归档、竣工验收、试运行及工程移交。相关管理人员的职责附后。（2）中国建筑一局（集团）有限公司为联合体成员一，负责水厂、高位水池施工图所包含全部工程内容和本部分项目招标文件的规定及合同相关要求，包括但不限于水厂、高位水池建筑工程；水厂内工艺管道的安装施工；机电设备及安装工程；自控设备安装及调试；道路工程和绿化工程；施工临时工程；用地范围内建筑物、构筑物及道路的拆除、恢复工程；临时用地及恢复。上述施工部分包含技术服务、人员培训、调试、试运行、性能试验和售后服务等，工程验收合格后的项目移交，工程质量保修。与联合体牵头人共同完成采购；按技术规定要求完成本项目水厂、高位水池所需各项设备和材料的采购、运输、现场调试、

可靠和有效的设备带水试运行至验收合格、提交图纸和资料，提供售后服务等工作。包括但不限于钢管、钢制配件、球墨铸铁管、球墨铸铁管管件、管道支架等工程材料采购；蝶阀、闸阀、水泵、流量计、自控、电气、仪表设备采购；具体采购内容以工程量清单及技术文件为准。相关管理人员的职责附后。（3）中国石油管道局工程有限公司为联合体成员二，负责输、配水管道工程的施工图所包含的全部工程内容和本部分招标文件的规定及合同相关要求，包括但不限于输水、配水管网建筑工程；输水管道、配水管道的安装施工，机电设备及安装工程；自控设备安装及调试；施工临时工程；用地范围内和临时用地范围内建筑物、构筑物及道路的拆除、恢复工程；临时用地及恢复。上述施工部分包含技术服务、人员培训、调试、试运行、性能试验和售后服务等，工程验收合格后的项目移交，工程质量保修。与联合体牵头人共同完成采购：按技术规范要求完成本项目输、配水管道工程所需各项设备和材料的采购、运输、现场调试、可靠和有效的设备带水试运行至验收合格、提交图纸和资料，提供售后服务等工作。包括但不限于钢管、钢制配件、球墨铸铁管、球墨铸铁管管件、管道支架等工程材料采购；蝶阀、闸阀、自控、电气、仪表设备采购；具体采购内容以工程量清单及技术文件为准。相关管理人员的职责附后。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

成员一名称：中国建筑一局（集团）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）

成员二名称：中国石油管道局工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书，本协议书须由联合体各方按上述格式要求加盖单位鲜章和签字或盖章后扫描上传。

2021年6月20日

5.贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程设计

GF—2015—0210

正本

GC20201030-01
合同编号：2020GY-11

建设工程设计合同 (专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 贵阳水务集团有限公司

设计人(全称): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程设计。

2. 工程批准、核准或备案文号: 筑发改投资(2020)147号。

3. 工程内容及规模: 本工程新建高架东部水厂(20万 m³/d)一座、调压塔式(高度约 30 米)取水提升泵房(30 万 m³/d)一座以及输水管线约 20.26km(其中明挖段 10.63km、隧洞段 5.67km(洞径 D2500)、涉河段 1.78km、涉铁路段 2.17km)。管材采用 D2032x16 钢管(Q355B)。

4. 工程所在地详细地址: 贵阳经济技术开发区、乌当区、南明区、贵州双龙航空港经济区。

5. 工程投资估算: 约 16.79 亿元。

6. 工程进度安排: 签订合同后按招标文件要求执行。

7. 工程主要技术标准: 按照国家现行规范标准执行。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 初步设计、概算编制、施工图设计、工程量清单及招标控制价以及本项目设计开始到工程结算完成为止的全部设计服务,并

包含本项目实施所需的各种专题报告编制。

2. 工程设计阶段：初步设计、概算编制、施工图设计、工程量清单及招标控制价以及本项目设计开始到工程结算完成为止的全部设计服务，并包含本项目实施所需的各种专题报告编制。

3. 工程设计服务内容：本工程设计新建东部水厂（20 万 m³/d）一座、取水提升泵房（30 万 m³/d）一座以及输水管线约 20.26km。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

合同签订之日起 30 个日历天。

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：根据招标文件及投标文件的要求，本工程费用分为三部分，第一部分为工程设计费；第二部分为工程量清单及招标控制价编制费；第三部分为相关专题报告编制费用；

2. 签约合同价以初步设计批复金额作为计费依据，分以下三部分：

第一部分工程设计费用计算：

（1）水厂、泵站及输水管线（扣除涉铁段落）设计费用计算

根据招标文件及投标文件的要求，按国家现行《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）为收费依据和计算方法，下浮率为 30%。

（2）输水管线（涉铁段落）设计费用计算

通过和业主友好协商，暂按国家现行《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）为收费依据和计算方法，下浮率为 30%。

第二部分工程量清单及招标控制价编制费计算：

根据招标文件及投标文件的要求，工程量清单编制及控制价编制费按照贵州省物价局造价收费标准（黔价房【2012】86号）下浮35%。

第三部分相关专题费用：

相关专题费用包括但不限于（根据业主需要进行增减）水锤分析报告、智能化专项设计、深基坑专项设计、环评报告、节能评估报告、过流能力复核报告、地质灾害评估报告、节水报告、安全评估报告、洪水影响评估报告、社会稳定风险评估报告、交通影响报告、三通一平专题设计等。

根据招标文件第12条要求，其他专题可以根据各专题资质要求进行分包，最终编制费按照相关专题收费标准下浮30%。

附计算清单如下：

附：专题用费明细表：

专题费用明细表

序号	专题报告名称	金额	备注
		(万元)	
1	社会稳定风险评估报告	20.00	
2	节能评估报告	20.00	
3	建设项目水资源论证报告	85.00	东郊水厂和东部水厂
4	环境影响评价报告	65.00	
5	使用林地可行性报告	25.00	
6	临时使用林地恢复林业生产条件方案	25.00	
7	占用省级森林公园申报资料	20.00	
8	林木采伐作业设计	10.00	
9	洪水影响评价报告	30.00	
10	涉河建设方案报告	10.00	
11	文物调查报告	10.00	固定价。但发现有文物，另行协商费用
12	科学研究实验费	80.00	水锤分析、建模（包含花南花中）
13	土地复垦方案	30.00	
14	勘测定界技术报告（不含界桩埋设）	15.00	
15	项目建设对景区影响评价报告	35.00	
16	地质灾害危险性评估报告	25.00	
17	交通影响评价	40.00	
18	节水评价报告	30.00	
19	花南花中过流能力报告	15.00	
20	安全评价	60.00	
21	压覆矿藏资源评估报告	20.00	
22	穿越现有障碍物专项方案及评审费	100.00	
23	土壤污染调查报告	150.00	
24	智能化专项设计	25.00	
25	基坑支护方案专项设计	15.00	
26	初步设计第三方咨询评估费	15.00	
27	第三方工程监测服务费	75.00	
小计		1050.00	

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____。

设计人项目负责人： 赵忠富

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 贵阳水务集团有限公司 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分，且补充协议与本合同约定不一致时，以补充协议约定内容为准。

十一、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 肆 份，设计人执正本 壹 份、副本 肆 份。

发包人：



(盖章)

设计人：



(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

曾军

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

李牙

[Handwritten signature]

组织机构代码： /

组织机构代码： /

纳税人识别号：91520100214458893Y

纳税人识别号：91510000450722131W

地 址：贵州省贵阳市观山湖区

地 址：贵阳市观山湖区诚信南路麒龙CBI

金阳北路 237 号

中心 B2 座 7 楼

邮政编码：550081

邮政编码：550081

委托代理人：李贵华

委托代理人：刘勇志

电 话：0851-86989268

电 话：0851-82204874

传 真：0851-86989269

传 真：0851-82204874

电子信箱：gyswjt@126.com

电子信箱：smedric@126.com

开户银行：中信银行贵阳分行营业部

开户银行：贵州银行股份有限公司贵阳世纪城
兴福路支行

账 号：7471110182600048085

账 号：0112001500000099

时 间：2020 年 10 月 30 日

时 间：2020 年 10 月 30 日

贵阳市发展和改革委员会文件

筑发改投资（2020）432号

关于贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程项目初步设计的批复

贵阳水务集团有限公司：

你单位报来《关于请予审批贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程项目初步设计的请示》及中国市政工程西南设计研究总院有限公司编制的初步设计有关资料收悉，根据《关于对贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程项目可行性研究报告的批复》（筑发改投资（2020）296号）文件、中国华西工程设计建设有限公司关于贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程东部水厂高架平台技术方案审查意见及专家、部门审查意见，经研究，批复如下：

- 一、项目名称：贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程
- 二、建设地点：贵阳市南明区、乌当区、经开区、贵州

双龙航空港经济区；

三、建设规模及内容：本工程服务于贵阳市南明区、云岩区、乌当区、双龙航空港经济区，包括北京东路（未来方舟段）、水东路、宝山北路、旭东路、东山、新添大道、大营坡、未来方舟（C/D/E/H区）、东山旧城改造综合体和汪家大井二级水源保护区的供水服务。新建20万 m^3/d 东部净水厂1座，规模为30万 m^3/d 取水泵房一座，输水隧洞、管道全长20.26km，其中：

（一）净水厂

设置1座净水厂，规模为20万 m^3/d ；1座配水井，规模为30万 m^3/d ，生产工艺主要包括机械混合、折板絮凝池、离子气浮池、“V”型滤池等。其中离子气浮池2座，每座规模为10万 m^3/d ；“V”型滤池2座，每座规模为10万 m^3/d ；滤池反冲洗房1座；清水池2座，有效容积为40000 m^3 ；加药及加氯间1座，设计规模20万 m^3/d 。同时设置回收水池、排泥水池、泥砂浓缩池、平衡池、脱水车间等。污泥系统的设计规模为30万 m^3/d ；设置进厂桥梁一座，桥梁为三跨预应力混凝土连续梁。

（二）泵站

设置1座加压泵房，规模为30万 m^3/d ，选泵采用三用一备，均变频；高30m承压水塔一座；配电及管理用房1幢；应急加药间一幢。

（三）输水工程

输水管线全长20.26Km，其中明挖段10.63Km、隧洞段5.67Km、涉河段1.78Km、涉铁段2.17Km。管材采用钢管，

管径为 DN2000mm。工程主要涉及公路段、主要交通路、涉河段、人行道、高边坡绿化带、耕地段、顶管段。其中：

1、公路段：采取砼包管，两侧采用土石回填，其上布置级配碎石回填+水泥稳定碎石+路面恢复；

2、主要交通路：采取砼包管，两侧采用钢板桩支护，其上布置级配碎石回填+水泥稳定碎石+路面恢复；

3、人行道段：采取砼包管，其上布置土石填筑+砂浆+石板恢复；

4、高边坡绿化带及耕地段：采取中粗砂包管，包管后土石回填；

5、顶管段：在起始点设置发出井，来水管侧作为顶管着力点，出口处设置接收井；

6、涉河段：采取砼包管，两侧采用土石回填，其上布置为大石块+土石回填。

四、工程总概算：167634.4 万元（详见概算审定表），工程建设过程中如需使用预备费，须按预备费适用范围报原批准部门批准后，方可使用。

五、原则同意泵站基坑深度在 5 至 8m 阶段，开挖采用大放坡方式，8 至 10m 阶段开挖采用二级放坡方式，10 至 12m 阶段支护采用板桩墙支护方式；东部水厂基坑深度为 10 至 17m，采用放坡开挖方式，支护采用桩板墙+锚索支护方式；水厂场地边坡高度为 15 至 25m，开挖采用分级放坡方式，坡面采用锚杆+挂网喷射混凝土防护方式。

六、原则同意智能化包括 9 个系统，分别是自动化控制

系统、在线仪表及水质预警系统、视频监控及安防系统、综合布线计算机管理系统、厂区无线覆盖系统、智慧水务系统、GIS应用、数字化运维、网络安全等。

七、原则同意厂区主要车行道长 550m，宽 4m，采用沥青混凝土路面，单向车道。

八、原则同意输水工程总布置及配套相关设备，消毒方式采用电解食盐现场制备次氯酸钠进行消毒。

九、原则同意总平面设计方案，下阶段设计中，进一步补充电气设计，合理确定工艺参数，细化废水处理工艺，完善结构设计。

接文后，请按规划、国土、环保有关规定完善相关手续，按照批复的建设规模、内容、限额抓紧进行施工图设计。

附：《概算审定表》



贵阳市发展和改革委员会办公室 2020年7月24日印发

共印 6 份

概算审定表

工程名称：贵阳市汪家大井水源应急替代工程

单位：万元

序号	工程名称	建筑工程费	设备及工器具购置	安装工程	其他费用	合计	经济指标		
							单位	工程量	单位指标(元)
一	工程费用(1+2+3)	110079.47	12509.82	3089.89		125679.18			
1	原水输送管道(1.1~1.5)	77963.16				77963.16	m	20478.00	38071.67
1.1	隧道工程(1.1.1~1.1.6)	22181.26				22181.26	m	5670.00	39120.38
1.1.1	1#支洞隧道工程	342.39				342.39	m	51.60	66354.71
1.1.2	2#支洞隧道工程	1197.59				1197.59	m	243.00	49283.65
1.1.3	1#主隧道工程	8592.07				8592.07	m	2455.00	34998.27
1.1.4	2#主隧道工程	11332.03				11332.03	m	3215.00	35247.38
1.1.5	施工监控及超前地质预报	477.17				477.17	m	5964.60	800.00
1.1.6	施工临时用电线路及变压器	240.00				240.00	项	1.00	
1.2	明挖段(1.2.1~1.2.9)	34727.52				34727.52	m	11323.00	30669.89
1.2.1	公路段(放坡开挖)	7699.48				7699.48	m	2955.00	26055.78
1.2.2	公路段(钢板桩支护)	6402.27				6402.27	m	2186.00	29287.58
1.2.3	人行道段(放坡开挖)	1271.89				1271.89	m	600.00	21198.12
1.2.4	涉河段(放坡开挖)	5193.59				5193.59	m	1782.00	29144.73
1.2.5	绿化耕地段(放坡开挖)	5867.14				5867.14	m	2905.00	20196.69
1.2.6	一侧高边坡绿化段(放坡开挖)	2813.14				2813.14	m	675.00	41676.15
1.2.7	东郊水厂至东郊水厂段(放坡开挖)	430.38				430.38	m	220.00	19562.77

概算审定表

工程名称：贵阳市汪家大井水源应急替代工程

单位：万元

序号	工程名称	建筑工程费	设备及工器具购置	安装工程	其他费用	合计	经济指标		
							单位	工程量	单位指标(元)
1.2.8	管道附属设施(阀门、管件)	3223.55				3223.55	项	1.00	
1.2.9	临时工程	1826.08				1826.08	项	1.00	
1.3	管道下穿重要节点段(1.3.1~1.3.2)	5768.59				5768.59	m	1312.00	43967.94
1.3.1	海信立交段(顶管施工)	1820.71				1820.71	m	412.00	44192.06
1.3.2	首开紫郡段(顶管施工)	3947.88				3947.88	m	900.00	43865.34
1.4	涉铁施工段(详见附表)	7885.79				7885.79	m	2173.00	36289.88
1.5	其他工程(1.5.1~1.5.2)	7400.00				7400.00	项	1.00	
1.5.1	现状管线迁改费	6800.00				6800.00	项	1.00	
1.5.2	临时交通组织费	600.00				600.00	项	1.00	
2	八里屯泵站工程(2.1~2.11)	3915.55	3630.93	447.38	0.00	7993.87	m3	300000.00	266.46
2.1	厂区总平面工程(2.1.1~2.1.5)	1966.38	20.00	100.00	0.00	2086.38	m2	7537.00	2768.19
2.1.1	平面土石方	685.00				685.00	m3	51587.20	132.79
2.1.2	平面道路围堰等	144.26				144.26	m2	7537.00	191.40
2.1.3	总图安装工程	30.00	20.00	100.00		150.00	m2	7537.00	199.02
2.1.4	平面挡墙	982.87				982.87	m	317.28	30977.89
2.1.5	景观及绿化工程	124.26				124.26	m2	4779.04	260.00
2.2	给水加压泵房(下部构筑物)	255.42	1258.35	66.16		1579.93	m3	2340.49	1091.31

概算审定表

工程名称: 贵阳市汪家大井水源应急替代工程

单位: 万元

序号	工程名称	建筑工程费	设备及工器具购置	安装工程	其他费用	合计	经济指标		
							单位	工程量	单位指标(元)
2.3	给水加压泵房(上部建筑物H=10.0m)	231.14				231.14	m2	577.85	4000.00
2.4	变配电间及管理用房(H=5.1m)	106.50		11.41		117.91	m2	380.36	2800.00
2.5	吸水井	868.62	80.86	47.67		997.15	m3	3127.50	2777.35
2.6	应急加药间(H=7.2m)	53.97	390.48	14.24		458.69	m2	168.67	3200.00
2.7	调流阀井	134.30	1523.48	77.86		1735.64	m3	959.31	1400.00
2.8	电磁流量计井	14.69	32.81	10.87		58.37	m3	73.44	2000.00
2.9	电气工程		289.00	119.18		408.18	项	1.00	
2.10	地基处理	284.52				284.52	项	1.00	
2.11	备品备件购置费		35.95			35.95	项	1.00	
3	新建东部水厂(3.1~3.1.31)	28200.76	8878.88	2642.51	0.00	39722.15	m3/d	20000.00	1986.11
3.1	厂区总平面工程(3.1.1~3.1.6)	6496.79	150.00	800.00	0.00	7446.79	m2	30427.00	2447.43
3.1.1	平面土石方	973.90				973.90	m3	83420.00	116.75
3.1.2	平面道路围堵等	358.28				358.28	m2	30427.00	117.75
3.1.3	总图安装工程	300.00	150.00	800.00		1250.00	m2	30427.00	410.82
3.1.4	平面挡墙	1700.15				1700.15	m	538.00	31601.30
3.1.5	平面边坡	2689.80				2689.80	m2	12504.74	2151.03
3.1.6	景观及绿化工程	474.66				474.66	m2	18256.20	260.00

概算审定表

工程名称: 贵阳市汪家大井水源应急替代工程

单位: 万元

序号	工程名称	建筑工程费	设备及工器具购置	安装工程	其他费用	合计	经济指标		
							单位	工程量	单位指标(元)
3.2	架空平台	11744.44	152.60	10.68		11907.72	m2	97033.00	1210.36
3.3	配水井	134.36	37.38	19.38		191.11	m3	655.77	2048.88
3.4	离子气浮池(下部构筑物)	1230.57	2582.75	118.17		3931.49	m3	10630.27	1157.61
3.5	离子气浮池(上部建筑H=5.35m框架无维护结构)	253.54				253.54	m2	2535.36	1000.00
3.6	V型滤池(下部构筑物)	1056.77	589.43	300.62		1946.82	m3	12200.50	866.17
3.7	V型滤池(上部建筑H=4.8m框架有维护结构)	546.29				546.29	m2	2101.12	2600.00
3.8	清水池	2591.36	19.61	3.08		2614.06	m3	43272.20	598.85
3.9	反冲洗泵房(下部构筑物)	55.14	324.14	25.67		404.95	m3	695.55	792.68
3.10	反冲洗泵房(上部建筑H=6.3m框架有维护结构)	100.32				100.32	m2	334.40	3000.00
3.11	加药间(H=7.2m)	98.50	161.37	14.16		274.02	m2	307.80	3200.00
3.12	溶液池	19.14				19.14	m3	87.00	2200.00
3.13	加氯间(H=7.2m)	127.46	611.75	24.08		763.29	m2	398.32	3200.00
3.14	变配电间(H=7.2m)	102.73				102.73	m2	401.28	3200.00
3.15	排水池	107.76	101.93	18.29		227.98	m3	763.88	1410.69
3.16	排泥池	155.64	31.54	14.64		201.82	m3	1206.67	1289.84
3.17	污泥浓缩池	324.45	122.71	12.03		459.19	m3	2896.00	1203.45
3.18	污泥平衡池	61.99				61.99	m3	387.45	1600.00

概算审定表

工程名称：贵阳市汪家大井水源应急替代工程

单位：万元

序号	工程名称	建筑工程费	设备及工器具购置	安装工程	其他费用	合计	经济指标		
							单位	工程量	单位指标(元)
3.19	泥沙脱水间(H=7~8.35m)	268.02	819.39	41.74		1129.16	m2	705.32	3800.00
3.20	综合楼(H=3.9~4.5m)	527.50		63.30		590.80	m2	2110.00	2500.00
3.21	机修车间(H=7.2m)	48.00				48.00	m2	150.00	3200.00
3.22	门卫	14.00		1.05		15.05	m2	35.00	4000.00
3.23	地基处理	1591.79		0.00		1591.79	项	1.00	
3.24	电气工程(3.24.1~3.24.7)	0.00	345.04	609.16	0.00	954.20	项	1.00	
3.24.1	平面布置(电气)		0.17	370.36		370.54	项	1.00	
3.24.2	气浮池、滤池、清水池(电气)		10.36	114.09		124.44	项	1.00	
3.24.3	综合楼(电气)		32.21	25.94		58.15	项	1.00	
3.24.4	加氯间(电气)		0.27	31.36		31.63	项	1.00	
3.24.5	加药间(电气)		5.45	19.10		24.55	项	1.00	
3.24.6	变配电间(电气)		290.92	35.98		326.90	项	1.00	
3.24.7	机修仓库(电气)		5.66	12.33		17.99	项	1.00	
3.25	自动化系统、智慧水务(含泵站、管线)		2249.43	566.45		2815.88	项	1.00	
3.26	进场道路工程	144.19				144.19	m2	3750.00	384.50
3.27	连接桥梁工程	400.01				400.01	m2	609.00	6568.32
3.28	机修设备		100.00			100.00	项	1.00	

概算审定表

工程名称：贵阳市汪家大井水源应急替代工程

单位：万元

序号	工程名称	建筑工程费	设备及工器具购置	安装工程	其他费用	合计	经济指标		
							单位	工程量	单位指标(元)
3.29	化验设备		150.00			150.00	项	1.00	
3.30	车辆及运输设备		237.00			237.00	项	1.00	
3.31	备品备件购置费		92.81			92.81	项	1.00	
二	工程建设其他费用(1~14)				28345.37	28345.37			
1	建设用地费(1.1~1.6)				14143.56	14143.56			
1.1	水厂土地征用费				1140.00	1140.00	结合筑府发【2016】28号文，暂按25万元/亩计算，面积总计为45.6亩		
1.2	泵站土地征用费				282.50	282.50	结合筑府发【2016】28号文，暂按25万元/亩计算，面积总计为11.3亩		
1.3	管道部分临时土地征用费				862.56	862.56	结合筑府发【2016】28号文，暂按12万元/亩计算，面积总计为71.88亩		
1.4	铁路临时用地				540.00	540.00	结合筑府发【2016】28号文，暂按12万元/亩计算，面积总计为45亩		
1.5	拆迁安置补偿费				10318.50	10318.50	结合筑府发【2016】28号文，暂按9000元/m2计算，面积为11465m2		
1.6	沿线建筑物破损失复或赔偿费				1000.00	1000.00	结合筑府发【2016】28号文，根据类似项目结合管线沿线现状暂估		
2	建设管理费(2.1~2.2)				3022.40	3022.40			
2.1	建设单位管理费				1204.33	1204.33	黔财建[2016]161号		
2.2	工程建设监理费				1818.07	1818.07	发改价格【2007】670号		

概算审定表

工程名称：贵阳市汪家大井水源应急替代工程

单位：万元

序号	工程名称	建筑工程费	设备及工器具购置	安装工程	其他费用	合计	经济指标		
							单位	工程量	单位指标(元)
3	项目工程前期工作咨询费				223.46	223.46	计价格【1999】1283号		
4	勘测设计费(4.1~4.6)				4203.73	4203.73			
4.1	工程测量费				206.77	206.77	根据《工程勘察设计收费标准》(2002修订本)，按项目实际发生测量工程量计算		
4.2	工程勘察费				1382.47	1382.47	根据《市政工程设计概算编制办法》，此费用按第一部分工程费用的0.8~1.1%，本项目取值1.1%		
4.3	勘察成果审查费				69.12	69.12	根据筑设字【2019】11号，勘察成果审查费按80元/孔计算，但本项目尚未完成全部勘察工作，根据类似项目，暂按勘察费用的5%		
4.4	工程设计费(扣除涉铁段)				2221.38	2221.38	《工程勘察设计收费标准》(2002修订本)结合中标下浮率30%		
4.5	施工图审查费				125.68	125.68	根据筑设字【2019】11号，按工程费用的1%计算		
4.6	涉铁部分设计费				198.30	198.30	《工程勘察设计收费标准》(2002修订本)结合中标下浮率30%		
5	场地准备及临时设施费				1256.79	1256.79	根据《市政工程设计概算编制办法》，此费用按第一部分工程费用的0.5~2.0%，本项目取值1.0%		
6	工程保险费				377.04	377.04	根据《市政工程设计概算编制办法》，此费用按第一部分工程费用的0.3~0.6%，本项目取值0.3%		
7	生产准备及开办费(7.1~7.2)				79.30	79.30			
7.1	生产准备费				46.80	46.80	按设计定员人数(65人)的60%，培训期6个月，每人每月2000元计算		

概算审定表

工程名称：贵阳市汪家大井水源应急替代工程

单位：万元

序号	工程名称	建筑工程费	设备及工器具购置	安装工程	其他费用	合计	经济指标		
							单位	工程量	单位指标(元)
7.2	办公及生活家具购置费				32.50	32.50	按设计定员人数65人, 2000元/人计算		
8	联合试运转费				125.10	125.10	根据《市政工程设计概算编制办法》按设备费的1%计算		
9	招标代理服务费(9.1~9.4)				79.09	79.09			
9.1	工程施工招标				58.43	58.43	按国家计委计价[2002]1980号文规定并结合黔价房[2011]69号文		
9.2	设计招标				7.65	7.65	按国家计委计价[2002]1980号文规定并结合黔价房[2011]69号文		
9.3	勘察招标				6.10	6.10	按国家计委计价[2002]1980号文规定并结合黔价房[2011]69号文		
9.4	监理招标				6.91	6.91	按国家计委计价[2002]1980号文规定并结合黔价房[2011]69号文		
10	工程造价咨询服务费(10.1~10.3)				1022.32	1022.32			
10.1	工程量清单及控制价编制费				173.52	173.52	黔价房[2012]86号		
10.2	竣工决算审核费				185.70	185.70	黔价房[2012]86号		
10.3	建设项目全过程造价咨询服务费				663.10	663.10	黔价房[2012]86号		
11	水土保持费(11.1~11.3)				688.58	688.58			
11.1	水土保持方案编制费				208.52	208.52	按水保监[2005]22号		
11.2	水土保持补偿费				350.00	350.00	按水保监[2005]22号		
11.3	竣工验收技术评估报告编制费				120.06	120.06	按水保监[2005]22号		

概算审定表

工程名称：贵阳市汪家大井水源应急替代工程

单位：万元

序号	工程名称	建筑工程费	设备及工器具购置	安装工程	其他费用	合计	经济指标		
							单位	工程量	单位指标(元)
11.4	水土保持监测费				10.00	10.00	按水保监[2005]22号		
12	项目BIM应用费				300.00	300.00	参照其他类似项目暂列		
13	涉铁部分费用(13.1~13.6)				1774.01	1774.01			
13.1	涉铁施工过程协调管理费				552.01	552.01	按涉铁部分建安投资的7%		
13.2	安全监护及铁路施工配合费				480.00	480.00	根据铁路相关标准暂列		
13.3	既有铁路运输损失补偿费				190.00	190.00	根据铁路相关标准暂列		
13.4	涉铁部分总承包服务费				236.57	236.57	按涉铁部分建安投资的3%		
13.5	涉铁方案审查、评审费				157.72	157.72	按涉铁部分建安投资的2%		
13.6	技术服务费				157.72	157.72	按涉铁部分建安投资的2%		
14	各类专题费用(详见专题费用明细表)				1050.00	1050.00	详见专题费用明细表		
三	预备费				7701.23	7701.23			
四	工程静态总投资	110079.47	12509.82	3089.89	36046.60	161725.78			
五	建设期贷款利息				5526.18	5526.18			
六	铺底流动资金				382.44	382.44			
七	工程总投资	110079.47	12509.82	3089.89	41955.22	167634.40			

中标通知书

(设计类)

(20) ____ ()

中国市政工程西南设计研究总院有限公司：

贵阳水务集团有限公司的贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程设计工程项目，经2020年5月19日公开开标后，经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案，确定你单位为中标人。

工程名称	贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程设计	建设地点	贵阳经济技术开发区、乌当区、南明区、贵州双龙航空港经济区	
招标范围及内容	含初步设计、概算编制、施工图设计、工程量清单及招标控制价以及从本项目设计开始到工程结算完成为止的全部设计服务，并包含本项目实施所需的各专题报告编制。			
招标方式	公开招标	质量目标	达标	
工程类别	市政	中标工期	30天	
中标价(万元)	/	下浮率	30%	
建设规模	新建东部净水厂一座(规模20万吨/日,输水隧洞、管道共20.4km,提升泵站一座(规模30万吨/日)。	建造师 (项目经理)	姓名	赵忠富
			等级及证书号	注册公用设备工程师 (给水排水): CS105100057; 高级工程师: 103339031
房屋项目填写以下内容				
招标栋号				
招标各栋面积及层数(含地下室)				
招标人盖章:	招标代理机构盖章:	建设行政主管部门:		
 法定代表人或其委托代理人签字或盖章:	 法定代表人或其委托代理人签字或盖章:	 仅用于登记		
 2020年6月18日	 2020年6月18日	2020年6月18日		

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广西绿城水务股份有限公司

承包人（全称）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就五象水厂取水泵房及原水管一期工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：五象水厂取水泵房及原水管一期工程设计。

2. 工程地点：南宁市良庆区

3. 工程内容及规模：建设取水泵房一座，土建规模 90 万 m³/d，设备安装规模 30 万 m³/d，配套建设一根 DN2200 供水原水管连接至五象水厂，总长约 5km。（建设内容以实际发生为准）

4. 工程主要技术标准：设计文件应当符合国家、地方规定的工程技术质量标准和现行技术规范、规程要求。

5. 投资估算：约 50181 万元人民币。

6. 工程批准、核准或备案文号：南发改投资[2021]44 号

7. 工程进度安排：2022 年 1 月 30 日完成施工图设计。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：可行性研究报告编制、方案设计、建构筑物外立面设计、勘察布孔任务书、施工图设计（含预算）、基坑支护设计（含预算）、外部供电系统设计（含预算）、抗震专项论证报告编制及相关服务。不含涉铁部分安全评估及设计（含预算），涉铁部分管道长度约 150 米（最终以铁路主管部门审批的长度为准）。

2. 工程设计服务阶段：可行性研究报告编制、方案设计、施工图设计及施工配合。

3. 工程设计服务内容：可行性研究报告编制、方案设计、建构筑物外立面设计、勘察布孔任务书、施工图设计（含预算）、基坑支护设计（含预算）、外部供电系统设计（含预算）、抗震专项论证报告编制及相关服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

1. 计划开始设计日期：2021 年 12 月 20 日。

2. 计划完成设计日期：2022 年 1 月 30 日。

3. 实际日期按照发包人在《开始设计通知》中载明的开始设计日期为准。

4. 具体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：浮动系数价格合同；
2. 签约合同暂定价为：人民币（大写）（壹仟零肆拾叁万零捌佰元整）（¥10430800.00 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

1. 发包人代表：蒋倩。
2. 设计项目负责人：侯继燕。

六、合同文件构成

1. 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；
 - （4）投标函及其附录；
 - （5）发包人要求；
 - （6）技术标准；
 - （7）设计费用清单；
 - （8）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
 - （9）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. 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、质量标准和要求

设计工作质量符合的标准和要求：设计文件应当符合国家规定、地方现行的工程技术质量标准 and 现行技术规范、规程要求。

八、承诺

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

九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十、签订地点

本合同在南宁市签订。

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2份，副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本3份，设计人执正本1份，副本3份。

发包人：_____

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

社会信用代码：_____

地 址： 南宁市桂雅路13号

邮政编码： 530031

法定代表人： 黄东海

委托代理人： _____

电 话： 0771-4854632

传 真： 0771-4816969

电子信箱： _____

开户银行： _____

开户账号： _____

签订时间： 2021年12月30日

设计人：_____

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

社会信用代码： _____

地 址： 成都市星辉中路11号

邮政编码： 610081

法定代表人： 肖玉芳

委托代理人： _____

电 话： 13699008092

传 真： 028-83314480

电子信箱： smedric@126.com

开户银行： 中国建设银行股份有限公司成都第二支行

开户账号： 51001426208050896966

签订时间： 2021年12月30日

中标通知书

项目招标编号: CJAF2021299G

中标通知书编号:

南招办字
2021S100269号

建设单位	广西绿城水务股份有限公司				
代建单位(如有)	无				
中标单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				
招标代理机构	广西城建咨询有限公司				
项目名称	五象水厂取水泵房及原水管一期工程				
工程地址	南宁市良庆区				
中标范围	实施方案设计招标、初步设计招标、施工图设计招标				
建设规模	建设取水泵房一座,土建规模90万m ³ /d,设备安装规模30万m ³ /d,配套建设一根DN2200供水原水管连接至五象水厂,总长约5km,工程总投资约50181万元。			设计合同估算价	1000.000000 万元
项目负责人	侯继燕	注册专业及等级	注册公用设备工程师(给水排水)	注册编号	CS123300525
中标主要条件	中标系数	下浮21.00%			
	设计服务期	60 日历天			
	质量标准	合格			
代建单位(如有): (盖单位公章)	建设单位: (盖单位公章)			招标代理机构: (盖单位公章)	
法定代表人: (签字或盖章) 年 月 日	法定代表人: (签字或盖章) 2021年 12月 13日			法定代表人: (签字或盖章) 2021年 12月 13日	
备注	中标人在收到中标通知书后,须在____日内向招标人足额提交履约保证金,否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起30天内,根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。				



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	龙华管网提质增效工程（二期）勘察设计	1978.2305 万元	2021.6	水务管网、勘察、测量	
2	珠三角水资源配套工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察	1787.06 万元	2021.9	水务管网、勘察、测量	
3	坪山高中园(含 3 所高中)(勘察)	965.4866 万元	2020.4	勘察、测量、基坑支护设计	
4	黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）勘察设计	774.6 万元	2020.7	水务管网、勘察、测量	
5	深圳市龙岗中等专业学校(含深圳市龙岗区教师发展中心)迁址重建工程勘察	673 万元	2021.11	勘察、测量、基坑支护设计	
6	坪山区排水管网补测补绘服务项目	636 万元	2020.6	水务管网、勘察、测量	
7	南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1 标段	348.1876 万元	2020.2	二次供水勘察、测量	

注：按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

投标人近 5 年工程勘察业绩目录

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）	1
1. 龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计	3
2、珠三角水资源配套工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察	15
3、坪山高中园（含 3 所高中）（勘察）	20
4、黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）勘察设计	26
5、深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师发展中心）迁址重建工程勘察	50
6、坪山区排水管网补测补绘服务项目	54
7、南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1 标段	62

1. 龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计

1. 中标通知书扫描件



2.合同扫描件

合同编号：深龙华水务合字（2021）84号

深圳市龙华区水务局建设工程 勘察设计合同

项目名称：龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计

甲 方：深圳市龙华区水务局

乙 方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司(牵头单位)

深圳市长勘勘察设计有限公司(联合体成员)

签订日期：2021年6月1日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区水务局

乙方（受托方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体牵头单位)

深圳市长勘勘察设计有限公司（联合体成员单位）

甲方委托乙方承接龙华区管网提质增效工程（二期）项目勘察设计工作。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，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。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：龙华区管网提质增效工程（二期）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：根据《住房和城乡建设部生态环境部发展改革委关于印发城镇污水处理提质增效三年行动方案（2019—2021年）》（建城〔2019〕52号）、《深圳市污水处理提质增效行动实施方案（2020年—2021年）》（后简称《方案》）等文件要求，要求对排水管网进行整治，龙华区管网提质增效工程（二期）主要包含以下几方面内容：

一、雨污水管网完善工程，主要包括老旧管网修复工程修复管道、错混接改造、市政管网清淤管道；二、三水分离工程，主要包括观澜河干流箱涵初雨通道改造工程改造、修复现状一二期干管、新建干管、排水系统提升改造工程新建管道、清污剥离工程、沿河截污管贯通工程新建管道、点截污改造工程等；三、面源污染整治工程，包括海绵城市和三池整治；四、管线迁改工程，包括通信、电力、燃气、给排水等管线迁改；五、水土保持工程等。具体建设内容规模以设计结果为准。

4、投资规模：龙华区管网提质增效工程（二期）总投资匡算约 286000 万元

人民币（暂定价）。

5、资金来源：财政投入 100%；国有资本%；集体资本%；民营资本%；外商投资%；混合经济%；其他%。

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

- 地形测量
- 岩土工程、水文地质勘察
- 工程物探
- 土壤氡浓度检测（如需）
- 方案设计
- 编制项目建议书
- 编制可行性研究报告
- 初步设计
- 概算编制
- 施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）
- 竣工图编制
- 编制水土保持方案
- 环境影响评价
- 地质灾害评估
- 防洪影响评价
- 涉高涉铁涉水安全评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为：人民币 7229.5685 万元，（大写）（人民币：柒仟贰佰贰拾玖万伍仟陆佰捌拾伍元）。

最终合同价格以政府相关部门出具的的评审报告结论或甲方指定的第三方机构的审核结论为准。设计费合同价款计取及支付详见专用条款约定。

四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同第一部分协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）合同第三部分专用条款；
- （5）合同第四部分合同附件；
- （6）合同第二部分通用条款；
- （7）双方认为应作为合同构成的其它文件。

五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区；

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

七、合同份数

本合同一式拾贰份、甲方执捌份、乙方执肆份。

(合同签署页)

甲方(盖章):
深圳市龙华区水务局

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号
国鸿大厦 3 栋

电话: 0755-21047705

乙方(盖章):

中国市政工程西南设计研究总院有限公司
(联合体牵头单位)

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 成都市金牛区星辉中路 11 号

电话: 028-83311861

乙方(盖章):

深圳市长勘勘察设计有限公司(联合体成员
单位)

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德
花园 A 座三楼

电话: 0755-25790030

合同签订日期: 2021 年 6 月 1 日

(4) 工程变更图编制周期：在建设单位发出指令（含面谈、电话、会议、联系单、函件等任何可记录的指令）后，在发出指令时约定的时间内完成工程变更图编制。发出指令时未约定时间的，以3个工作日为准；

(5) 后续服务：从提供正式的施工图文件至工程通过竣工验收配合审计及第三方审查（包括施工图阶段各项报审配合、施工配合和结算审计配合等服务工作）；

(6) 可研报告编制：发布中标通知书后20个日历天出具合格的可行性研究报告。

相关咨询评估工作按照各阶段设计时限要求同步开展。设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足甲方要求及工程建设需要。

六、工程勘察设计要求

6.2 对乙方的要求

6.2.9 对乙方的其他要求为：

6.2.9.1 乙方应严格按照有关工程强制性标准，国家和地方技术规范、标准、规程，国家、广东省、深圳市相关规定及甲方提出的要求，进行工程勘察设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的勘察设计资料，并对其负责。如甲方需要制作相关宣传资料（纸质、多媒体），乙方需按甲方要求配合制作。

6.2.9.2 乙方应按甲方要求安排资深勘察设计人员参加本项目勘察设计并提供项目组成人员名单。乙方项目团队组成人员结构应合理、稳定且不得低于投标文件承诺的人员配置，主要技术骨干工作能力应足以胜任设计工作。

(1) 项目总负责人：姓名：邱鹏、身份证号码：230823198107290616、联系方式 0755-25794824 。

(2) 勘察负责人：姓名：康巨人、身份证号码：432801196510081138、联系方式 0755-25794519 。

(3) 设计负责人：姓名：景琪、身份证号码：142622198307271535、联系方式 0755-25794991 。

(4) 乙方项目勘察设计团队组成人员名单见附件。

目勘察设计及服务所必需的其他费用，合同范围内的勘察设计费含因各种原因而造成的增补缺漏项及变更的勘察设计费用以及因勘察设计深化或为获得政府主管部门审查批准而出现的反复修改工作费用。

(5) 除另签补充合同外，甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加费用的要求。

(6) 合同结算价不得大于发改部门批复的项目总概算中相应费用，否则按概算批复相应费用包干。

10.1.3 其他计价形式:

10.1.3.1 计费方式

(1) 勘察费按《工程勘察设计收费管理规定》(计价格〔2002〕10号)计取，下浮率为25%。

(2) 设计费参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002]10号文)的有关规定进行计算。专业调整系数为1.0(根据市政专业考虑)，工程复杂程度系数为1.0(根据专业复杂程度考虑)，附加调整系数为1.0。下浮率为15%。

如需乙方编制竣工图，竣工图编制费按上述设计费的8%计，竣工图编制费下浮率为30%。

(3) 可研编制费参照国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知(计价格[1999]1283号文)的有关规定计算，复杂程度调整系数取1.0，行业调整系数取0.7(根据市政公用工程考虑)，下浮率为30%。

(4) 环境影响评价费参照《关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知》(计价格[2002]125号文)的有关规定计算，环境敏感调整系数取0.8(一般)，行业调整系数取1.0(市政)，下浮率为30%。

(5) 水土保持咨询费参照(含水土保持方案编制费、施工图编制等水保设计相关咨询内容)参照《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》(深水

保(2007)362文)计算水土保持方案设计费,复杂程度调整系数取0.8(容易),下浮率为30%。其中,合同签约价收费基价暂按建安费的6%,合同结算价收费基价按照施工最终结算价。

(6)地质灾害评价费参考《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》(2017版)的有关规定计算,工程规模调整系数取0.8,工程类别调整系数取1.0,地区调整系数取1.0,下浮率为30%。

(7)防洪影响评价费固定下浮30%后暂估为50万元,最终按照实际的工程量结算。

(8)涉高涉铁涉水安全评估费固定下浮20%后暂估为100万元,最终按照实际的工程点结算。

注:1、合同价包含乙方为实施和完成本工程合同约定工作内容所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等所有费用,以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。除另签补充合同外,甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加费用的要求。2、上述收费标准若有更新,由甲方确认是否采用新收费标准。3、合同范围内的设计费含因各种原因而造成的增补缺漏项及变更的设计费用以及因设计深化或为获得政府主管部门审查批准而出现的反复修改工作费用,因规划选址调整、建设功能需求方案调整或其他原因造成承包人重复设计工作的,该工作视为已包含在合同价中,甲方不另行支付。除双方协商一致、另签补充合同外,甲方不接受承包人以任何理由、任何名目提出增加设计费的要求。

10.1.3.2 合同签约(暂定)价

本合同签约价为:(小写)7229.5685万元(大写:柒仟贰佰贰拾玖万伍仟陆佰捌拾伍元整)。合同签约价为暂定价。具体包括以下费用(均为暂定价):

设计费:4483.9892万元

勘察费:1978.2305万元

竣工图编制费：295.4158万元

可研编制费：69.6768万元

环评报告编制费：5.3224万元

水土保持咨询费：237.9738万元

地质灾害评价费：8.96万元

防洪影响评价费：50万元（暂估）

涉高涉铁涉水安全评估费：100万元（暂估）

合同签约价根据“10.1.3.1 计费方式”进行计算。其中，水土保持咨询费计费基数为主体工程总投资的 6%，防洪影响评价费（如有）、涉高涉铁涉水安全评估费（如有）按估算点位计算，其余各类费用计费基数为主体工程总投资。勘察费暂按设计费的 50%计取。

10.1.3.3 合同结算价

1、合同结算价根据“10.1.3.1 计费方式”进行计算，并分别根据约定下浮率进行下浮。各类费用计费基数为本合同承包范围对应的施工最终结算价，其中，水土保持咨询费计费基数为水土保持费用施工最终结算价。

勘察费、防洪影响评价费（如有）按经甲方确认的乙方实际完成的工程量计算后下浮。

2、若概算批复中有上述相应费用，则各类费用均不得超过政府概算批复的相应费用，否则按概算批复相应费用包干。

3、如上述工作未发生，则相应费用不予计列，受托人不得因此提出任何索赔。

4、本合同结（决）算依照现行法律法规执行，结（决）算价最终以政府相关部门审定金额为准；根据相关政策，若本项目无需其他政府部门审核结（决）算，则以甲方聘请的第三方单位出具的结（决）算审核结果为准。

等单位报告。现场作业负责人应迅速、如实地向前期办项目负责人简要报告安全事故情况。

4. 安全事故发生后，乙方应采取必要措施稳定事故作业班组相关人员。

5. 乙方应根据项目特点制定详细应急预案。乙方作业前，如有必要应组织突发事件应急处置模拟演练（可采取实战演练、桌面推演等方式），并对演练存在问题进行整改落实。

五、乙方消防保卫措施

1. 乙方应严格执行消防安全有关的规章制度。

2. 乙方需配备至少一名专职/兼职保卫人员负责本单位保卫工作。

3. 乙方应落实施工现场的保卫人员到位情况，做好防火、防盗工作。

六、其他

1. 本协议书自签订之日起生效。

2. 本协议书一式拾份，甲方捌份，乙方贰份。

甲方（公章）：深圳市龙华区水务局

法定代表人或授权委托人（签字）：

乙方（公章）：中国市政工程西南设计研究院总院有限公司（联合体牵头单位）

法定代表人或授权委托人（签字）：

乙方（公章）：深圳市长勘勘察设计有限公司（联合体成员单位）

法定代表人或授权委托人（签字）：

联合体共同投标协议

致（深圳市龙华区水务局）_____：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：陈旭峰

单位地址：成都市金牛区星辉中路 11 号 邮编：610081

联系电话：028-83311861 传真：028-83311442

分工内容：承担本项目的可行性研究报告编制、全部工程设计等相应资质的全部工作。

联合体成员（盖章）：深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：陈旭峰

单位地址：深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园 A 座三楼

邮编：518003

联系电话：0755-25790030 传真：0755-25790032

分工内容：承担本项目的全部工程勘察等相应资质的全部工作。

联合体成员（盖章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

签订日期：2021 年 3 月 30 日

2、珠三角水资源配套工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察

中标通知书

(第五联)



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市长勘察设计院有限公司：

珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察设计 工程项目（招标编号：SSCWQQ12110669）于2021年 08月 10日在东莞市公共资源交易中心进行招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2021年 09月 17日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市水务集团供水有限公司	
招标单位	东莞市水务集团供水有限公司	
招标代理机构	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司	
招标方式	公开招标	
项目负责人	王如华	资质证号 CS103100211
中标值（百分比）	80	
服务内容及描述	详见招标文件	
服务期限（服务类）	本次招标项目的勘察设计服务期：100个日历天。	
招标单位： (公章) 4419500022898	招标代理机构： (公章)	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该 项目在中心场内交易过程和结果。 (公章) 东莞市公共资源交易中心
法定代表人或其委托代理人： (签名或盖私章) 德盛 2021年8月26日	法定代表人或其委托代理人： (签名或盖私章) 荣兴 2021年8月17日	2021-08月31日

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

《建设工程勘察合同》（GF-2016-0203）

GF-2016-0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市水务集团供水有限公司

勘察人（全称）：深圳市长勘勘察设计有限公司

鉴于：

勘察人与上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（设计人）经组成联合体（详见附件《联合体共同投标协议》）参与珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管道工程勘察设计采购项目（采购编号：SSCWQQ12110669）投标并中标，联合体各方就中标项目向发包人承担连带责任。现勘察人作为联合体成员与发包人，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定以及采购结果、采购文件、采购文件补充或澄清文件，投标文件及各种书面承诺，就珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管道工程项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管道工程勘察
2. 工程地点：位于广东省东莞市虎门镇、长安镇、滨海湾新区
3. 工程规模、特征：拟建设 DN1200~2000 主配水干管约 44.745km，采用开挖或者顶管施工工艺。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：主要勘察内容包括对拟建管线进行陆上和地下水地形测量、地下管线物探、构筑物探测并开展岩土工程地质勘察以及水文地质勘察等工作。必要时根据实际情况增加氨浓度检测、剪切波检测等内容。另中标人还需办理勘察报告审查及备案，并协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批及施工图纸审查方面等手续，并在规定期限内提供相关资料。

2. 技术要求：（1）勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，根据勘察人提交发包人并经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求，按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定，完成本合同工程的勘察工作。（2）勘察人应按照建设部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。（3）勘察人提供的勘察测量成果必须真实、准确、可靠，在勘察过程中，勘察人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区域的主管部门签订责任明确的书面协议，确保本项目顺利实施。（4）取土坑、弃土场应实地调查、勘察。

3. 工作量：

勘探工作量：东莞市芦花坑水厂一期配水管道工程预计钻探工作量：钻孔暂定 405 个、其中控制性勘探孔 135 个（预估钻探深度 20 米）、一般性勘探孔 270 个（预估钻探深度 16 米），预计总钻探进尺 36024 米。（注：为暂估工程量，具体根据经发包人审核确定的地质勘察技术要求，按

实际发生量统计工程量)。

具体由勘察人以满足施工图设计的要求,出具钻探方案,经发包人确认后实施。勘察人需根据实际需要沿建筑物周边、道路及地质剖面布置螺纹探孔。勘探时在预定深度内有软弱下卧时,应钻透并达到好土层;钻孔若遇基岩,可在遇基岩后停止。

物探、测量工作量:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程预计物探、测量工作量:物探面积约为504040平方米,测量面积约为0.5040400平方公里。勘察人根据本需求书要求的测量范围及满足施工图设计、规划报建的要求,出具物探、测量方案,经发包人确认后实施。

三、合同工期

1. 开工日期: _____
2. 成果提交日期: _____
3. 合同工期(总日历天数) 40天

四、质量标准

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

五、合同价款

1. 合同价款金额(暂定):人民币(大写)壹仟柒佰捌拾柒万零陆佰元整(¥17,870,600.00元)

2. 合同价款形式:①按本合同约定方式计算所得的工程勘察费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用;②根据本项目勘察设计任务书的服务要求完成全部工程勘察工作及配套服务;③税金按国家税务机关的规定执行,结算时按实进行调整;④采用固定单价合同方式,结算时勘察工作量以发包人审核通过的实际工作量按实结算。

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(如果有);
- (5) 投标文件及其附件(如果有);
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (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构成合同文件组成部分。

3、坪山高中园（含3所高中）（勘察）

副本

建设工程勘察测量合同

工程名称：坪山高中园（含3所高中）（勘察）

工程地点：深圳市坪山区

合同编号：勘统-[2020]0053

委托人：深圳市坪山区建筑工务署

勘察人：深圳市长勘勘察设计有限公司

合同协议书

委托人(以下简称甲方): 深圳市坪山区建筑工务署

勘察人(以下简称乙方): 深圳市长勘勘察设计有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 坪山高中园(含三所高中) 项目的勘察服务事项协商一致,订立本合同。

第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察依据

2.1 甲方或甲方委托的设计单位提出的勘察任务书和工作要求;

2.2 甲方提供的基础资料;

2.3 各阶段勘察设计审查意见;

2.4 其他有关资料。

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,根据如下优先次序判断:

(1) 本合同协议书;

(2) 双方之间各类有约束力的往来函件。

第四条 勘察范围

4.1 本工程项目概况: 该项目位于坪山区,用地面积 20.9 公顷,计划建设高中班数 162 班,提供 8100 个学位,总建设规模为 28 万平方米,建设经济指标约 8000 元/平方米。

本项目的最终规模、标准以及道路的起讫点均应以发改和规划部门的批复为准。

4.2 合同的勘察范围：勘察（含初勘、详勘）、工程测量、其他阶段勘察（超前钻）（如需要）、后续服务等（甲方有权视具体情况调整工作内容及相关费用，乙方对此不得有异议并应服从安排）。

4.3 预计勘察工程量：_____

第五条 勘察工作内容

乙方应在规定的周期内完成任务，并完成后续服务等。具体工作内容包括（但不限于）：

(1) 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶（土）洞发育情况、软弱地基范围及深度，进行土石比鉴定等；

(2) 提交勘察成果文件（含各类土石比鉴定专项报告、管线探察报告、溶（土）洞专项报告等），根据项目为房建或市政工程，各类土石比鉴定专项报告必须结合《深圳市建筑工程消耗量标准》（2003）或《深圳市市政工程综合价格》（2002）中土石方章节进行相应分类；明确各类土石方的可利用率。测量应严格按《城市测量规范》CJJ/T8-2011、《工程测量规范》GB50026-2007 以及现行国际其他相关测量规范要求进行。

(3) 提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作；

(4) 负责与监理、施工单位办理交接桩手续（包括测量成果）及现场测放工程控制桩；并在施工期间，派驻现场勘察代表，提供与本工程有关的变更勘察等后续服务；甲方有权根据工程需要，要求乙方自行抽查、校核或委托其他单位抽查、校核乙方的成果，若抽查、校核的部分成果不合格，乙方要承担相应费用及处罚。

(5) 与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调；

(6) 承办勘察成果评审会，并自行承担所发生的一切费用；

(7) 自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料；

(8) 及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版成果；

(9) 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收及配合审计，甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。

勘察各阶段要求：勘察深度应符合现行的各类勘察规范、设计规范和深圳市的有关规定并满足设计要求，勘察成果应送甲方审查认可，并应送甲方委托的第三方审查单位强审通过。

- c. 钻孔柱状图和物探、察试成果图表；
- d. 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；
- e. 岩石试验和水质分析成果；
- f. 绘制的试验成果曲线；
- g. 其他资料和图片。

第七条 合同价的计算依据、结算办法与支付

7.1 计算依据

依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)中规定的计费方法计取，并下浮 27.00%。工程勘察、测绘的复杂程度按附表的规定选取，复杂程度为简单。

本项目尚未取得概算批复，本项目总投资暂定为 22.4 亿元，建安费 17.92 亿元(总投资*80%)，设计费暂定价为 3218.2886 万元(已下浮 20%)，勘察费取设计费的 30%，则本合同暂定价为人民币：965.4866 万元(大写：玖佰陆拾伍万肆仟捌佰陆拾陆元整)。本合同暂定价仅作为支付进度款的依据。

7.2 结算办法

7.2.1 除超前钻外，勘察费用依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)中规定的计费方法、工作量以甲方或甲方委托的相关单位确认的合格工程量为准计算并下浮 27.00%。最终勘察费用以政府财政部门审定价为准。工程勘察、测绘的复杂程度按以下附表的规定选取。

附表 工程勘察、测绘复杂程度选取表

章节号	项 目	复杂程度
3.2	工程地质测绘	简单
3.3	岩土工程勘探与原位测试	简单
...	

注：勘察费取费以国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)中规定的方法计算并下浮 27.00%，详细计算方法可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。

7.2.2 其它原则：①超前钻(如需要)按全费用单价 100 元/延米、工作量

供法人授权委托书及代理人身份证。

附件 5:《投标承诺书》

发包人: (盖章)



地址: 坪山区龙田街道坪山大道 5068 号 5 楼

法定代表人:



或授权代理人:

勘察人: (盖章) 深圳市长勘察设计院有限公司



地址: 深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园 A 座 3 楼

法定代表人:

或授权代理人:

张

坪山区建筑工程局

合同签订地点: 深圳市坪山区:

合同签订时间: 2020年 4月 2日

中标通知书

标段编号: 2020-440317-47-01-010311002001

标段名称: 坪山高中园(含3所高中)(勘察)

建设单位: 深圳市坪山区建筑工务署

招标方式: 预选招标子工程

中标单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价: 965.4866万元(合同暂定价), 中标下浮率为: 27%

中标工期: 20日历天内完成勘察, 提交勘察报告

项目经理(总监):

本工程于 2020-02-18 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-03-09



查验码: 7879206963429414

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

4、黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）勘察设计

1.中标通知书扫描件

中 标 通 知 书

标段编号：44031020190377001001

标段名称：黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）勘察设计

建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司//深圳市长勘察设计院有限公司

中标价：2720.14万元

中标工期：90

项目经理(总监)：

本工程于 2019-11-25 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2020-02-25

查验码：7104511325238925

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



2.合同扫描件

合同编号：深龙华水务合字（2020）14号

黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）勘察设计 合同

甲 方：深圳市龙华区水污染治理中心

乙 方：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

深圳市长勘勘察设计有限公司

工程名称：黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）勘察设计

工程地点：深圳市龙华区

签署日期：2020年7月2日

甲、乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，根据《中华人民共和国合同法》，甲方委托乙方完成黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）勘察设计。经双方协商一致，签订本合同。双方均应诚实信用地遵守并履行以下条款：

第一条 工作内容

黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）勘察设计（以下称本项目）勘察设计工作内容包含对黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）勘察设计及工程勘察、工程测量、初步设计、施工图设计等工作。全部设计工作分两个阶段完成，各阶段具体划分为：初步设计、施工图设计（工程勘察及工程测量与相应阶段同步进行）。

乙方应完成所委托阶段的全部工作，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作。若有本条约定工程设计范围与内容以外的新增工程设计，双方可协商签订补充协议。

各阶段工作内容如下列各分项所列，工作内容有删减或补充，甲乙双方在补充协议合同另行约定。

1.1 设计工作内容

1.1.1 初步设计

(1) 工作内容

本阶段工作内容包括但不限于：

- ①根据批准的设计方案完成全套初步设计文件。
- ②初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方按规定报政府主管部门审查。

(2) 本阶段完成标志

提交的初步设计文件取得发改部门的概算批复，并按本合同“第四条 工作成果”规定提供初步设计成果后，视为本阶段工作完成。

1.1.2 施工图设计

(1) 工作内容

- ① 根据批准后的初步设计完成全套施工图设计，提供设备和材料清单。
- ② 根据批复的项目总概算来控制施工图设计，如造价咨询公司编制的施工图预算（在编制时乙方需予以配合）超过批复的项目总概算，乙方应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算。
- ③ 施工图设计文件完成后，送甲方委托的专业审查机构审查认可，并协助甲方按规定报政府或行政主管部门审查。

(2) 本阶段完成标志

乙方提交的施工图设计文件通过施工图审查，视为施工图编制工作完成。

1.1.3 施工配合

(1) 工作内容

- ① 在施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方须提供所需的技术要求，按要求参加工程招标、答疑和技术谈判等工作，及时解决设备订货和材料采购等工作过程中出现的技术问题。
- ② 工程开工后，乙方应组成现场服务组负责本工程从开工到竣工验收全过程中的技术配合工作，确保设计人员服务，务必定人定期参加工地例会，包括但不限于如下工作：
 - A. 负责施工图交底；参加图纸会审；提供所需的材料样板；
 - B. 协调解决施工过程中有关设计的问题并参与施工方案的审查。对施工现场遇到的技术问题提供多方案经济、技术比选。
 - C. 审查材料样板和现场施工样板。
 - D. 负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督。
 - E. 负责处理现场设计变更，及时提供设计变更文件。
 - F. 协助施工单位完成竣工验收资料的整理工作。

- G. 参加隐蔽工程验收和竣工验收。
- H. 参加工程质量事故调查，提出技术处理方案。
- I. 对施工单位提交的深化设计（加工制作详图）进行复核和确认。

(2) 本阶段完成标志

本项目竣工，且验收通过，并按本合同“第四条工作成果”规定提供施工配合阶段要求的成果文件后，视为本阶段工作完成。

1.1.4 协助施工单位完成竣工图编制

1.1.5 其他工作

若有上述各阶段工作内容之外的其他工作，甲乙双方在合同第“第二条 工作范围”条款中约定工作内容及相关的完成标志。

1.2 专项设计编制及前期服务工作：

(1) 按时提交水土保持方案编制、环境影响评价编制、地质灾害评估编制、防洪影响评价编制、管线迁改、交通疏解等负责专项设计编制工作计划，汇总编制项目前期服务工作计划，并提交甲方审批；

(2) 负责按期、保质的完成水土保持方案编制、环境影响评价编制、地质灾害评估编制、防洪影响评价编制、管线迁改、交通疏解等专项设计相关成果，并进行技术审核、与方案设计对接及办理相关报批手续，以及后续的审计和备案等工作；

(3) 相关案例信息收集、调研及考察支持，协助甲方进行本项目相关背景技术资料的梳理与汇总；

(4) 按要求组织项目例会，会议后形成会议纪要，并在会议纪要上会签，按会议纪要要求督促成员单位成果文件进行修改、补充和完善；

(5) 协助甲方制定本项目工作质量目标、进度控制计划，审核成员单位提出的本项目工作管理制度，检查各成员单位的工作进度；

(6) 协助甲方主持召开设计专题评审会、论证会、专家研讨会，承办各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用。如有需要，由乙方协助联系专业会务公司完成各项会议进程。对于与本项目相关的案例调研与考察，乙方负责制定考察计划、准备考察资料、安排考察的具体行程。所产生的会务费用由乙方支付。

(7) 依据《联合体共同投标协议书》，联合体牵头单位（中国市政工程华北设计研究总院有限公司）代表联合体提交和接收相关资料、信息及指示，处理与之有关的一切事物，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。与联合体成员单位（深圳市长勘勘察设计有限公司）向甲方承担连带责任。

(8) 自行收集、购买并验证与本工程勘察设计有关的第三方资料；自行办理作业所需的批准及许可文件，包括立项批复、占用和挖掘道路许可等；费用由乙方自行承担，所包含费用以包含在合同价中。

注：环评方案编制、水保方案编制、地质灾害评估、管线迁改等，对于乙方无法实施的内容，经甲方同意后，可根据相关规定分包给具有相应资质等级的单位。

1.3 勘察工作内容

1.3.1 地形测量

测量、收集建设区及周边平面和高程控制点资料，测绘制作反映项目用地及周边现状地形、地物、标高的地形图（含建筑的结构、层数、位置），测量施工图设计需要的中线定测及纵横断面测量，完成设计工作需要的其它配合测量工作（线路交叉的桥涵现况、高压线线高、高架桥梁底高程测量）。

1.3.2 地下管线探测

调查设计工作需要的工程场区范围内排水管线及局部综合地下管线的位置、埋深、尺寸、材质等属性，绘制综合地下管线成果图和地下管线成果表。

1.3.3 岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件,进行技术论证和分析评价,提出解决工程岩土问题的建议,并服务于工程建设的全过程,其主要工作内容包括但不限于以下内容:

(1) 查明建设范围内岩土层类型、深度、分布、工程特性,分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。

(2) 对需要进行沉降计算的构筑物,提供地基变形计算参数,预测构筑物的变形特征。

(3) 查明地下水埋藏条件,提供地下水位及其变化幅度。

(4) 判定水对建筑材料的腐蚀性。

1.3.4 施工配合

配合设计、施工单位进行勘察,解决与施工有关的岩土工程问题,并提出相应的勘察资料。

配合并参加相关各种汇报会、论证会,及其它相关施工、审查配合工作。

工程勘察工作范围与技术要求详见勘察任务书。

1.3.5 按要求参加项目例会并在会议纪要上会签,按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善。

1.3.6 按时、保质、保量完成勘察工作。

第二条 工作范围

2.1 空间范围

本工程位于龙华区。

2.2 专业范围

本合同委托设计工作包括但不限于以下专业:

排水工程、结构工程、道路工程、河道治理等。

除上述四类常规市政专业外,设计范围还包括:场地平整(土石方,防护)、水土保持、基坑支护工程、地基处理、边坡治理、交通疏解及管线迁移。本条款

规定的内容若需调整，甲乙双方另行协商。

本合同委托勘察工作包含正常服务及附加服务。

(1) 正常工作范围

■地形测量

■地下管线探测

■岩土工程勘察

■施工配合

(2) 附加服务范围

本合同未列明的与本咨询项目相关联的服务内容以及通过双方的书面协议另外附加于正常服务工作内容都属于附加服务。

如果有附加服务，由双方另行协商决定。

第三条 工作要求

3.1 乙方提交的设计文件必须满足以下深度和质量需求：

3.1.1 乙方应当按法律和技术标准的强制性规定及甲方要求进行工程设计。

有关工程设计的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

3.1.2 乙方发现甲方提供的工程设计资料有问题的，乙方应当及时通知甲方并经甲方确认。

3.1.3 除合同另有约定外，乙方完成设计工作所应遵守的法律以及技术标准，均应视为适用的版本。前述版本发生重大变化，或者有新的法律以及技术标准实施的，乙方应就推荐性标准向甲方提出遵守新标准的建议，对强制性的规定或标准应当遵照执行。

3.1.4 乙方应当根据市政工程的使用功能和专业技术协调要求，合理确定基础类型、结构体系、结构布置、使用荷载及综合管线等。

3.1.5 乙方应当严格执行其双方书面确认的主要技术指标控制值，由于乙方

的原因导致工程设计文件超出在本合同及总承包合同条款中约定的主要技术指标控制值比例的，乙方应当承担相应的违约责任。

3.1.6 乙方在工程设计中选用的材料、设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标及适应性，满足质量、安全、节能、环保等要求。其质量要求必须符合国家规定的标准，但不得指定生产厂、供应商和产品品牌。

3.1.7 设计文件必须保证工程质量和安全的要求，符合安全、适用、经济、美观的综合要求；

3.1.8 设计依据的基本资料应完整、准确、可靠，设计方案论证充分，计算可靠，并符合系统运行安全的要求；

3.1.9 设计成果文件的电子数据均必须满足不加密、可编辑并不限制使用时间的要求。

3.1.10 责任期限

乙方与甲方双方的责任与义务期限为合同书规定的时间范围。但乙方作为设计人对本合同工程设计质量的责任则是设计使用年限内的终身责任。

3.1.11 乙方应对其工作人员进行岗前培训。乙方在进行外业作业时，应注意采取相应的安全保护措施，如乙方工作人员未能采取有效的措施，而发生的与外业活动有关的（包括但不限于）人身伤亡、罚款、第三人索赔、损失赔偿、诉讼费用及其他一切责任均由乙方自行承担相应的责任，甲方不承担任何责任，若甲方因此遭受损失或被乙方员工或第三方追究责任，甲方有权向乙方追偿（包括但不限于赔偿金、于诉讼费、律师费等）。

3.2 勘察工作要求

3.2.1 一般要求

1、提交的勘察测量报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

2、各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

3.2.2 勘察测量要求

1、技术要求以主体设计单位提出并经甲方、勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。勘察人对该任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改，进行最终定稿。

2、勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件，为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

3、土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要，按土壤及岩石（普氏）分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

3.2.3 后期配合要求

1、工程开工前，负责与监理、施工单位办理交接桩手续（包括测量成果）；

2、工程开工后，应配合设计、施工单位进行基础施工，并协助解决施工中的岩土设计技术问题，主要包括（但不限于）：

（1）派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽；

（2）基槽开挖后，岩土条件与设计假定条件不符时，配合处理，需要时实施补充勘察；

（3）地基中溶洞或土洞较发育时，必须进一步查明并提出处理建议；

（4）在基础施工过程中如因详勘资料错漏原因需要补充勘察时，必须及时实施补充勘察任务。如非详勘资料错漏原因引起的补充勘察费用，按实际增加的工程量纳入结算。

（5）其它与工程勘察相关的工作内容在有需要时须及时协助相关方进行处理。

3、结算及审计阶段：按甲方及审计部门要求整理合同“第四条、工作成果”

部分规定份数的结算资料，并跟踪、配合审计决算工作。

3.2.4 工作安全保护

乙方在进行作业时，应注意采取相应的安全保护措施，如乙方工作人员未能采取有效的措施，而发生的与外业活动有关的（包括但不限于）人身伤亡、罚款、第三人索赔、损失赔偿、诉讼费用及其他一切责任由乙方自行承担相应的责任，甲方不承担任何责任，若甲方因此被乙方或第三方追究责任，甲方有权向乙方追偿（包括但不限于赔偿金、诉讼费、律师费）。

3.2.5 质量要求

1、因乙方原因勘察错误而造成一般质量事故的，勘察人除应免收受损失部分的勘察费外，勘察人还应无偿修改和继续完善勘察，并承担由此导致的全部经济损失。

2、因乙方原因勘察错误而造成重大质量事故的，除由勘察人承担全部经济和法律任外，甲方有权报请相关政府部门视事故造成的损失情况给予其他处罚。

3、合同履行期间乙方须按甲方要求在龙华区设立勘察设计项目部，施工图完成前，驻点设计人员不得少于12名（中级职称及以上人员不于50%），固定勘察人员不得少于35名；工程施工阶段，须委派驻现场设计负责人1名及设计工程师5名，须委派驻现场勘察负责人1名及勘察工程师3名。项目部主要人员资质工作经历须与投标承诺一致，且不得低于本合同其他约定要求，项目部人员只允许承担本项目工作，在项目周期内不得承担非龙华区水污染治理中心以及龙华区水务局委托的项目。未经甲方许可，乙方不得随意更换项目部人员，确需更换的须取得甲方书面同意。

4、乙方有权向甲方要求提供关于本工程项目的基础资料，但甲方不对资料的准确性、完整性负责，乙方应自行核对并负责。

5、如需乙方参加龙华区水污染治理考核相关工作会议的，乙方需根据甲方

要求指派相关人员准时参加。

6、乙方自行制作汇报所用的各类演示稿、效果图、模型等；要制作三维动画时，乙方应配合提供有关资料及电子文档。

7、如甲方需要进行有关宣传报道、编制画册、组织排查研讨会等，乙方应根据甲方需要委派有关人员参加。

8、由乙方自行搜集作业场地内地下埋藏物（包括地下管线、地下构筑物等）的资料、图纸等。若因乙方对搜集资料、图纸，或搜集的资料、图纸不实引发人身伤害或造成经济损失时，由乙方自行承担赔偿责任。

9、乙方应积极、主动与相关单位（包括但不限于街道办、相关产权方、相关行业管理部门）进行充分沟通，在开展相关工作时应全面收集资料，对现场情况熟悉了解。

10、合同双方如发生争议，乙方不得以争议为由影响合同的正常履行。

第四条 工作成果

4.1 工程设计文件交付的内容包括：

各阶段工程设计文件交付的类别及份数如下分项所示，若类别及份数有调整，甲乙双方应在设计过程中约定。

4.1.1 初步设计（含效果图、初步设计说明及图纸和概算）

- | | |
|-------------------|----|
| ①初步设计说明及图纸（按要求装订） | 8套 |
| ②电子文档 | 3套 |

4.1.2 施工图设计

- | | |
|----------------------|----|
| ①全套施工图（含管线综合图、按要求装订） | 8套 |
| ②电子文档 | 3套 |

4.1.3 概算编制

①项目总概算	8套
②电子文档	3套
4.1.4 施工配合（配合招标工作内容）	
①设计变更文件（包括造价变更文件）	8套
②招标配合，编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。	
③提供所需的材料样板	合同专用条款约定的套数
4.1.5 勘察成果文件	
(1) 岩土工程勘察报告（含文字部分和图标部分）	8套
(2) 电子文档光盘	3套
(3) 其它专题报告文本（如有）	5套
(4) 电子文档光盘	2套
(5) 测量、工程物探相关调研资料文本	5套
(6) 电子文档光盘	2套

4.2 成果交付文件的要求

(1) 上述 4.1 条为乙方必须提供的设计成果，若甲方另有需求，按甲方需要数量提供。属于供各类审查会、研讨会、专家评审会使用的设计中间成果和报建图纸，甲方不另支付制作费用。

(2) 乙方提供的电子文档须确保能够被甲方及甲方委托的单位打开和使用。

(3) 乙方提交的所有设计文件，须使用中文。

(4) 所有设计文件均使用公制尺寸。文字文件采用 MS-Office (*.doc) 格式，图形文件采用纯 AutoCAD (*.dwg) 格式并提供 PDF 格式，彩色透视图采用 *.TIFF 格式或 *.pdf 格式。

4.3 工程设计文件的交付方式

乙方交付工程设计文件给甲方，乙方应当制作文件交接表，甲方应当出具书

面签收单，内容包括图纸名称、图纸内容、图纸形式、份数、提交和签收日期、提交人与接收人的亲笔签名，由甲方作为接收人验收合格后在文件交接表和书面签收单上签字确认。

4.4 配合并参加相关各种汇报会、论证会等工作所需的相关文件及电子文档。

4.5 对交付文件的其他成果要求： ___/___。

4.6 技术成果的归属：

甲方拥有本合同项目的所有中间成果和最终成果的知识产权。

(1) 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的测绘设计工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

(2) 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归甲方所有。

第五条 工作周期

1、勘察设计周期：总计约三个月。乙方需于4月15日前完成初步设施编制，6月底前完成施工图编制。

2、施工配合及后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

第六条 合同价款

6.1 合同结算价

项目的合同价格形式为：固定总价计费合同。

■合同暂定价：贰仟柒佰贰拾万元整（2720.14万元）。

根据招标文件计取合同下浮率，其中勘察费固定取为25%，设计费固定取为10%，水土保持方案编制费固定取为25%，环境影响评价编制费固定取为40%，地质灾害评估编制费固定取为40%，防洪影响评价编制费固定取为40%。若因工程实际需要发生其他专项设计相关费用，下浮率按40%计。

本项目勘察、设计费等相关前期费用按《黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）勘察设计》招标文件及本合同“第六条合同价款”等相关条款计取。

本合同暂定价仅作为中间支付的依据。各项费用结（决）算依照现行法律法规执行，按相关计费文件计算并进行下浮，最终以政府规定的程序审定金额为准，且最高不超过概算批复的相应费用。若项目在未完成所有工作内容时，出现费用超出发改部门概算批复中相关费用的，乙方需继续完成工作内容。

附件:

拟投入本项目人员资历情况表

工程名称: 黑臭水体生态补水管道建设工程(二期)勘察设计

部门	岗位	姓名	学历	专业	职称与执业资格	工作年限
管理人员	项目总负责人	王阳	本科	环境工程	注册公用设备工程师(给排水)/给排水高工	21
	勘察项目负责人	康巨人	本科	工程地质	注册土木工程师(岩土)/岩土专业正高级工程师	32
	设计项目负责人	刘绪为	本科	给排水	注册公用设备工程师(给排水)/给排水高工	14
设计团队	给排水专业负责人	刘彦华	研究生	环境工程	注册公用设备工程师(给排水)/给排水高工	17
		高飞亚	本科	环境工程	注册公用设备工程师(给排水)/给排水高工	19
	给排水专业设计人	徐保祥	本科	给排水	注册公用设备工程师(给排水)/给排水高工	35
		黄祥荣	硕士研究生	市政工程	给排水高工/环境工程高工	11
		滕菲	本科	环境工程	环境工程工程师	14
		周秋龙	本科	给排水	给排水工程师	6
		姚杰锋	本科	给排水	给排水工程师	6
		文涛	本科	环境工程	给排水助理工程师	2
		水利专业负责人	刘文超	本科	水利水电工程	注册水工结构/水利工程高工
	水利专业负责人	朱方君	本科	水利水电工程	注册水工结构/水利工程高工	16
	水利专业设计人	田效秒	本科	水利水电工程	水工结构工程师	9
	造价专业负责人	张英旭	本科	工程经济	高级工程师	17
	造价专业设计人	张月	本科	工程经济	注册造价工程师/高工	18

(签署页)

甲方: 深圳市龙华区水污染治理中心(盖章)



地 址: 深圳市龙华区

电 话: 0755-21046793

传 真:

法人代表或授
权代理人签字:



乙 方 1:
(联合体
牵头单位)
中国市政工程华北设计研究总院有限
公司(盖章)



地 址: 天津市河西区气象台路 99 号

电 话: 022-23545297

传 真:

法人代表或授
权代理人签
字:



乙 方 2:
(联合体
成员单位)
深圳市长勘察设计院
(盖章)



地 址: 深圳市罗湖区深南东路 1108 号
福德花园 A 座三楼

电 话: 0755-25790030

传 真:

法人代表或授
权代理人签
字:

附件

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2020〕83号

龙华区发展和改革局关于批复黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）项目总概算的通知

区水务局：

你局报来《深圳市龙华区水务局关于申请审批黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）项目总概算的函》（深龙华水务函〔2020〕45号）收悉。经审核，现就有关事项批复如下：

一、项目概况及主要建设内容

项目拟利用民治、龙华、观澜及牛湖水水质净化厂尾水对龙华河、油松河、茜坑水、牛咀水、塘水围水、坂田河、上芬水、高峰水、冷水坑水、大浪河、丹坑水、大布巷水、横坑水、白花河、大水坑水、牛湖水等16条观澜河支流进行

补水，新建补水泵站 5 座、DN100~1650 补水管道 54.97 公里，管道补水总规模 34.40 万立方米/天。

主要建设内容有：

(一) 补水泵站工程

包括民治水质净化厂内补水泵站、龙华水质净化厂内补水泵站、龙华河口提升补水泵站、观澜水质净化厂内补水泵站及牛湖一体化泵站、泵站自动化及监控工程、泵站电源工程，总装机容量 41.68 万立方米/天。

1. 民治水质净化厂内补水泵站：采用 2 用 1 备单级单吸卧式离心泵，单机流量 1875 立方米/小时、扬程 28 米，功率 315 千瓦，装机容量 9 万立方米/天。该泵站土建工程已由在建的民治水质净化厂项目建设预留。

主要工程量：安装 315 千瓦单级单吸离心泵 3 套、DN1000 电磁流量计 1 台、压力仪表 1 台、阀门 11 个、动力配电柜 3 台、配电箱 6 台，敷设 DN150-1000 低压碳钢板卷管 27.20 米、ZA-YJV-3×240+2×120mm² 电力电缆 600 米、KVV-0.5kV-24×1mm² 控制电缆 100 米等。

2. 龙华水质净化厂内补水泵站：采用 2 用 1 备单级双吸卧式离心泵，单机流量 1600 立方米/小时、扬程 55 米，功率 355 千瓦，装机容量 7.68 万立方米/天。泵房采用半地下钢筋砼结构形式，总高度 15.90 米，其中地下部分深 7.40 米、地上部分高 8.50 米，边墙结构尺寸 33.3×12.3m，墙体采用砖砌。

主要工程量：新建 3.5×3×3.2m 钢筋砼计量井 1 座、

12.6×11.5×5.4m 配电房 1 座，安装 355kW 单级双吸离心泵 3 套、4kW 潜水泵 2 台、桥式起重机 1 台、轴流通风机 2 台、压力仪表 3 台、阀门 11 个、动力配电柜 1 台、配电箱 9 台，敷设 DN600-1400 低压碳钢板卷管 33.50 米、ZR-YJV-3×70mm² 电力电缆 210 米、KVV-0.5kV-24×1mm² 控制电缆 100 米、桥架 69m, 打拔拉森钢板桩 173.28 吨等。

3. 龙华河口提升补水泵站：采用 3 用 1 备单级双吸卧式离心泵，单机流量 1860 立方米/小时、扬程 50 米，功率 400 千瓦，装机容量 13.39 万立方米/天。泵房采用全地下钢筋砼结构形式，总深度 8 米，边墙结构尺寸 29.1×14.6m，墙体采用钢筋砼。

主要工程量：新建 3.5×3×3.6 米钢筋砼计量井 1 座、15×11×5.4m 配电房 1 座，安装 400 千瓦单级双吸离心泵 4 套、5.50 千瓦潜水泵 2 台、轴流通风机 2 台、压力仪表 4 台、超声波液位计 2 台、阀门 14 个，高压开关柜 4 台、变频柜 4 台、PLC 柜 1 台、CCTV 柜 1 台、直流配电柜 1 台、动力配电柜 1 台、配电箱 12 台，敷设 DN50-1200 低压碳钢板卷管 161 米、ZR-YJV-3×70mm² 电力电缆 400 米、KVV-0.5kV-24×1mm² 控制电缆 120 米、桥架 80 米，打拔拉森钢板桩 156.15 吨等。

4. 观澜水质净化厂内补水泵站：采用 3 用 1 备单级双吸卧式离心泵，单机流量 1333 立方米/小时、扬程 40 米，功率 200 千瓦，装机容量 9.60 万立方米/天。泵房采用半地下+二层钢筋砼结构形式，总高度 20.77 米，其中地下部分深 8.07 米、地上部分高 12.70 米，边墙结构尺寸 20.4×12.5m，

免重复建设，提高政府资金投资效益。

（二）项目分布面广，辐射辖区较多城中村，请你单位对各街道办城中村综合治理类项目进一步审核论证，核实上述项目与本项目建设范围交叉重叠情况，避免市政道路重复开挖建设。

（三）根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》《关于调整区政府投资管理事权的若干措施（试行）》等有关规定要求，请抓紧开展施工图设计编制工作，施工图设计应严格按照经批准的初步设计内容、建设标准及概算进行限额设计。项目预算不得突破概算建筑安装工程费用。

特此通知。

附件：黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）项目总概算汇总表


龙华区发展和改革局
2020年7月28日

抄送：杜玲、王卫、纳沙、建民、志东同志；区审计局、区住房和
建设局。

龙华区发展和改革局办公室

2020年7月28日印发

— 10 —

附件:



黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）
项目总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位 (Km)	单位造价 (万元/Km)	概算投资 (万元)	占总投资 比重
一	建筑安装工程费用	54.97	958.91	52711.28	85.91%
1	补水泵站工程	54.97	90.61	4980.98	
2	补水管线工程	54.97	776.64	42691.96	
3	管线迁改工程	54.97	82.16	4516.45	
4	水土保持工程	54.97	9.49	521.89	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		5721.40	9.33%
1	建设单位管理费	(一) × 1.07%		561.69	
2	设计费	(一) × 2.94%		1549.19	
3	勘察费	设计费 × 50%		774.60	
4	竣工图编制费	设计费 × 8%		123.94	
5	监理费	(一) × 1.77%		932.60	含保修阶段
6	施工阶段全过程造价控制	粤价函〔2011〕742号		385.58	
7	工程保险费	(一) × 0.1%		52.71	
8	招投标交易费	按规定计算		68.52	
9	前期工作费	按规定计算		53.83	
10	招标代理服务费	按规定计算		51.50	
11	水土保持咨询费	按规定计算		21.69	
12	环境影响咨询费	按规定计算		4.18	
13	弃土场受纳处置费	按47元/m ³ 暂列		1141.37	
三	预备费			2921.63	4.76%
1	基本预备费	(一+二) × 5%		2921.63	
四	建设项目总概算	一+二+三		61354.31	100.00%

注：该项目余泥渣土外弃运距暂按35公里计算。

5、深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师发展中心）迁址重建工程勘察

中标通知书

标段编号：44030720210124001001

标段名称：龙岗区委党校迁址重建工程等三个项目勘察批量招标

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市长勘察设计院有限公司；建设综合勘察研究设计院有限公司；深圳市岩土综合勘察设计院有限公司

中标价：1399万元（深圳市长勘察设计院有限公司（673W、深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师发展中心）迁址重建工程）；深圳市岩土综合勘察设计院有限公司（430W、坂田南学校新建工程）；建设综合勘察研究设计院有限公司（296W、龙岗区委党校迁址重建工程））

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：----;----;----

本工程于 2021-09-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2021-11-05 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-11-11

查验码：1143154796248199

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

合同编号 : KC-16991

2021.02.086

2021.01.200

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



深圳市龙岗中等专业学校(含深圳市龙

工程名称 : 岗区教师发展中心) 迁址重建工程

工程地点 : 深圳市龙岗区

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人 : 深圳市长勘勘察设计有限公司



署 2020 年 2 月版

- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

- 7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： **深圳市龙岗区建筑工务署**

勘察人（乙方）： **深圳市长勘勘察设计有限公司**

法定代表人
或

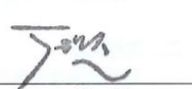
其授权的代理人：

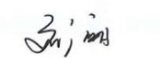
(盖章)

(签字)

法定代表人
或

其授权的代理人：

(盖章)

(签字)

银行开户名： 深圳市长勘勘察设计有限公司

开户银行： 交通银行深圳金叶支行

银行账号： 443066326011810315173

合同签订时间： 2021年11月15日

6、坪山区排水管网补测补绘服务项目

项目测绘委托合同

工程名称：坪山区排水管网补测补绘服务项目

甲 方：深圳市坪山排水有限公司

乙 方：深圳市长勘勘察设计有限公司

签约地点：深圳市坪山区

签订日期：2020年06月 16 日

甲方（委托方）：深圳市坪山排水有限公司

法定代表人：王绕

乙方（承揽方）：深圳市长勘察设计院有限公司

法定代表人：丁进选

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

第一条 测绘范围

乙方负责完成甲方委托的“坪山区排水管网补测补绘服务项目”的测绘工作，并按相关规范录入 GIS 系统。

第二条 测绘内容

1、管线探测：参考《城市地下管线探测技术规程》(CJJ61-2017)及《城市测量规范》(CJJ/T 8-2011)标准。管线探测工作内容包括布设导线，测管线起点、折点、交点、终点、分支点、交坡点和变径点的坐标和高程，管线调查，管线探测，计算，展点，清绘，绘略图，编写说明，检查修改，成果资料整理等内容。

2、管线探测和 GIS 录入：参照《室外排水设施数据采集与建库规范》(SZDB/Z 330-2018)标准建立坪山区排水管渠及附属设施信息数据库。

注：管线探测和 GIS 录入内容包括：①坪山区全部管网信息录入，建立排水设施“一张图”“一张网”；②2017 年以前存量的市政管网（含沿河管网）；③非市政管网以及现雨污分流、正本清源工程实施范围内的存量管网按相关规范进行补测补绘，最终以甲方下达任务为准。

第三条 执行技术标准

1、《室外排水设施数据采集与建库规范》(SZDB/Z 330-2018)标准

第四条 工作成果

1、排水管网设施 GIS 信息化坐标数据应包括深圳独立坐标系和深圳 2000 坐标系两套成果，高程数据采用 1985 国家高程基准。

2、文件格式

成果数据格式包括以下两种：

(1) 基于 ArcGIS 的文件格式——Personal Geodatabase (*.mdb)；该种文件包含图形和属性字段。

(2) 基于 CAD 的 dwg 格式的图形和基于 MS Access 的 mdb 格式的成果表。

第五条 测绘工程费

1、本测绘项目实行综合单价包干（¥ 5300.00 元/公里），合同暂定总价共计人民币（大写）陆佰叁拾陆万元整（¥ 6360000.00 元），其中不含税价为人民币陆佰万元整，税金为人民币叁拾陆万元整，税率为 6%。此价款已包括但不限于调查费、人工费、材料费等乙方为完成本合同义务而需要的所有费用。

2、如遇增值税税率调整，则上述价格在不含税价基础上作相应调整。

第六条 甲方的权利义务

1、自本合同签订之日起 3 日内向乙方提交有关资料和提出技术要求，材料不完整的，乙方应当当场提出书面异议，乙方没有提出异议的，视为甲方已经提供完整的资料，乙方如期开展下一步工作。

2、应当负责保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作，并对乙方进场人员的工作提供必要的条件，协调好各方关系。

3、乙方签订本合同时已对现场条件知悉了解，事后以条件不具备或工程现场条件发生变化而要求增加测绘费用或顺延工期的，甲方不予认可。

4、甲方享有履行本合同产生的一切智力成果的知识产权。

第七条 乙方的权利义务

1、自收到甲方的有关资料和技术要求之日起，根据甲方的有关资料和技术要求于 3 日内组织测绘队伍进场作业。乙方进入现场应遵守甲方现场的管理规定，注意自身及他人的安全，在踏勘过程中发生安全事故的，乙方自行承担全部责任，并赔偿给甲、乙方以及第三人造成的全部损失。

2、按照甲方的要求完成合同所规定的测绘任务。

3、乙方应当根据甲方要求按合同工期确保测绘项目完成。

4、根据甲方办理临时弃土场审批手续要求，若需要对乙方提交成果进行修改的，乙方应无偿进行修改，直到满足行政审批要求，因此增加的费用由乙方承担。

5、无论测绘成果是否通过甲方及相关行政部门的审查，乙方保证对测绘成果的科学性、真实性、准确性、完整性等负责，出具的测绘报告需符合国家法律和政策规定，因乙方违反上述承诺给甲方造成损失的，由乙方负责赔偿。

6、乙方应当保证其提交的测绘成果未侵犯第三人的知识产权或其他权利，否则，因此产生的纠纷由乙方负责解决，并赔偿因此给甲方造成的全部损失。

7、按照相关规范将测绘补绘成果录入 GIS 系统。

8、应按时按质提供测绘报告及其他测绘资料，并对报告及说明书的真实性、准确性负责，并负有保密责任；测绘作业人员应严格遵守职业操守与职业道德，依法认真做好测绘工作。

9、按要求委派本单位员工组成的工作组常驻坪山区，并配备工作所需车辆及人员设备（车辆所有费用由乙方支付），派驻时间从进场开始直至本项目服务工作全部完成。

第八条 测绘项目完成工期

乙方应于 2020 年 6 月 30 日前将全部测绘成果交予甲方，并保证测绘成果合格。如出现不可抗力情况（如持续暴雨天气、规划红线调整等因素），测绘成果提交时限由双方协商，经甲方书面同意后予以顺延，除此之外本合同期限一律不做顺延。

第九条 支付费用日期和方式

1、乙方于每月 5 日前向甲方提交上月测绘成果资料，经甲方相关审批部门审核确定测绘成果符合要求后，甲方予以核定上月工程款，乙方根据甲方核定的结果向甲方开具等额、合法、有效的发票并送交甲方，甲方在收到乙方符合前述要求的发票后 15 个工作日内以银行转账的形式向乙方支付上月工程款。

因甲方内部付款审批延迟导致逾期付款的，甲方免责。

2、乙方指定收款账户为：户名：深圳市长勘察院设计有限公司；开户行：建设银行深圳莲塘支行；账号：44250100001700001150。

乙方如需改变上述账户，应在付款前 5 天书面通知甲方。如乙方未按合同通知而使甲方遭受损失的，应予以赔偿（包括但不限于向第三方索赔而支付的诉讼费、律师费、财产保全费、调查费、执行费等，下同）。

第十条 甲方违约责任

1、合同签订后，乙方未进入现场工作前由于甲方工程停止而提出终止合同时，甲方无权要求赔偿。

2、乙方履行义务完全符合合同约定而甲方未按期支付乙方工程款，应按延误天数和当时银行同期最低贷款利率，向乙方支付违约金。

3、对于乙方提供的乙方图纸等资料，甲方有义务保密，不得向第三方提供或用于本合同以外的项目，否则乙方有权对因此造成的损失追究责任。

第十一条 乙方违约责任

1、合同生效后，如乙方擅自中途停止测绘或解除合同，乙方应向甲方赔偿工程总

价 5%的违约金，返还甲方已支付的费用（如有），并赔偿给甲方造成的全部损失。

2、乙方未能按合同规定的日期提交测绘成果时，应向甲方支付违约金，每逾期一天按本合同约定的工程总价款的 1%计算违约金，乙方逾期超过 10 天，甲方有权单方解除本合同。

3、乙方提供的测绘成果质量不合格，乙方应负责无偿给予重测或采取补救措施，以达到质量要求，因此增加的费用由乙方承担，同时，乙方提交的测绘成果质量不合格视为逾期提交，应按本合同约定向甲方支付违约金。因测绘成果质量不符合合同约定的要求（而又非甲方提供的图纸资料原因所致）造成后果时，乙方应对因此造成的损失承担赔偿责任，并承担相应的法律责任（由于甲方提供的图纸资料原因产生的责任由甲方自己负责）。乙方修改重做后的报告成果仍不符合甲方要求或不能通过的，甲方有权选择单方解除本合同。

4、对于甲方提供的图纸和技术资料以及属于甲方的测绘成果，乙方有义务保密，不得向第三方转让或用于本合同以外的其他目的，不得主动或以不作为的方式擅自复制、保存、使用、泄露前述信息、资料，否则，甲方有权对因此造成的损失追究责任。

5、未经甲方书面同意，乙方将本合同权利义务转让给第三人或委托第三人完成本合同项下的工作，须向甲方支付违约金（标准为本合同总价的 20%），同时甲方有权选择单方解除本合同。

6、甲方根据本合同约定或法律规定选择单方解除本合同的，自甲方解除合同的书面通知送达乙方之日起合同解除，甲方不再支付乙方任何费用，乙方应当返还甲方已支付的所有费用及向甲方支付本合同约定的违约金、赔偿因此给甲方造成的所有损失。乙方应当在合同解除后三日内返还甲方提供的资料文件，付清违约金、赔偿金。乙方对解除合同有异议的，异议期为通知送达之日起 7 日。

7、乙方违反本合同约定或法律规定的，应当赔偿给甲方造成的全部损失，包括但不限于直接损失、预期利益损失、甲方向第三人支付的违约金、赔偿金及甲方为索赔支出的诉讼费、律师代理费、鉴定费、财产保全费、调查费、差旅费等全部费用。

8、乙方根据本合同约定需承担的违约金、赔偿金等费用，乙方同意并授权甲方可直接在未付工程款中扣除或直接在履约保函中提取，不足部分，由乙方在甲方提出付款要求之日起五日内予以付清。

第十二条 由于不可抗力（仅指地震、暴雨等严重自然灾害、规划红线调整等因素），致使合同无法履行时，遭受不可抗力一方应及时书面通知合同相对方，并采取

合理的措施减少损失,并在不可抗力事件发生之日起 15 日内提供相关政府部门出具的书面的文件证明后,方能援引不可抗力条款免除相应的违约责任。不可抗力事由消除后,双方应及时恢复合同的履行,但不可抗力持续时间超过 10 日的,双方有权选择解除本合同。

第十三条 本合同执行过程中的未尽事宜,双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的,签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 因合同执行过程中双方发生纠纷,可由双方协商解决或由双方主管部门调解,若达不成协议,双方同意就本合同产生的纠纷向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十五条 合同生效及其他

1、本合同壹式伍份,甲方叁份,乙方贰份;经双方签字盖章后生效。

2、本合同如有未尽事宜,由甲、乙双方协商后,另签订补充协议。

3、廉政条款:乙方不得向甲方或甲方经办人或其他相关人员提供、给予合同约定外的任何利益,包括但不限于明扣、暗扣、现金、购物卡、实物、有价证券、旅游或其他非物质性利益等商业贿赂,否则视为乙方根本违约,甲方有权单方面解除合同,不承担乙方任何损失,并有权要求乙方赔偿甲方人民币十万元的诚信违约金,造成甲方损失的,还应当赔偿甲方的损失,对此条款,乙方完全理解并无异议。

4、本合同履行过程中,甲乙双方按照下列通讯地址向对方发出的书面通知,以快递形式寄出的,寄出 3 日后视为对方收到;以邮件、电话、传真、短信、QQ 形式发出的,发出当天视为对方收到;以其他方式送达的,本合同约定的联系人收到时即视为送达。如双方变更下列地址的,应当在变更当日以书面形式通知对方,否则对方按本合同地址发出的通知,一经发出并达到上述约定条件即视为送达。甲乙双方如因合同产生争议提起诉讼的,下列通讯地址亦可作为法院送达司法文书的送达地址。

甲方: 深圳市坪山排水有限公司

邮寄地址: 深圳市坪山区马峦街道沙壩社区同富裕路 A8 栋坪山排水有限公司

联系人: 黄志浩

QQ: 328425712

联系电话: 13138166905

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司

邮寄地址：深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园 A 座三楼

联系人：周智慧

QQ：287929745

联系电话：0755-25790030

传真：0755-25790032

邮箱：287929745@qq.com

5、本合同项下项目的招标文件、中标通知、乙方投标文件及澄清说明文件都是本合同的组成部分，甲、乙双方必须全面遵守，如有违反，应承担违约责任。若内容存在冲突则按照下列序列认定效力：

- (1) 本合同及补充合同（协议）；
- (2) 中标通知；
- (3) 乙方投标文件及澄清说明文件（未被认可的部分除外）；
- (4) 招标文件。

6、特别约定

乙方应在签订本合同前向甲方提供银行保函作为履约担保，担保金额为本合同总价的 10%，保证期间至 2020 年 12 月 31 日止。

(以下无正文)

甲方：深圳市坪山排水有限公司

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人或授权代表人签字：

法定代表人或授权代表人签字：

签订日期：2020年6月16日

签订地点：深圳市

中标通知书

深圳市长勘勘察设计有限公司：

我公司于 2020 年 6 月 9 日就坪山区排水管网补测补绘服务项目
(项目编号: ZXCG-2020 JLPS05008) 组织了开标、评标, 经评审委员会
评议, 采购人确认, 贵单位被确定为中标人。中标结果如下:

采购方式	公开采购	中标数量	一项
中标内容	坪山区排水管网补测补绘服务项目		
委托金额	人民币 柒佰贰拾万元整 (¥7, 200, 000. 00)		
中标金额	人民币 陆佰叁拾陆万元整 (¥6, 360, 000. 00)		
采购人名称	深圳市坪山排水有限公司		
采购联系人	黄工	联系电话	13138166905

请贵单位尽快与采购人联系, 据此通知在十个工作日内签订采购
合同。

深圳市加乐咨询有限公司

二〇二〇年六月十五日



7、南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1标段

1.中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号：2019-440305-48-01-103101002001

标段名称：南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1标段（快速发包）

建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市长勘察设计公司

中标价：1508.8132万元

中标工期：自建设单位下发任务书后30天内提交勘察测量成果、初步设计方案及投资概算，投资概算批复后20天内提交施工图设计文件。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-01-06 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-01-20



查验码：8647149351387089

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2.合同扫描件

合同编号：SWZX-2020-0022

深2020SZ-28

南山区居民小区二次供水设施提 标改造项目（勘察设计）1 标段 合同

项目名称：南山区居民小区二次供水设施提标改造项目
（勘察设计）1 标段

发 包 人：深圳市南山区水务局

勘 察 人：深圳市长勘勘察设计有限公司

设 计 人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

签订日期：2020年2月10日

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

勘察、设计人（乙方）：深圳市长勘勘察设计有限公司//中国市政工程西南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深南山区第二阶段优质饮用水入户工程和居民小区二次供水设施提标改造工程实施方案》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，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1标段（快速发包）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：本次估算总投资约70800万元，对南山辖区内447个小区进行二次供水设施提标改造，共涉及加压泵房427座，地下水池529座，屋顶水箱138个。本项目共分为2个标段，1标段开展约为224个小区供水设施提标改造。改造内容包括但不限于：改造存在水质和供水安全隐患的生活水池（箱）、泵房、泵房内管道及附属设施、与泵房外管网的连通管、加压水泵和控制系统，增设泵房内数据和视频采集传送系统、安防系统和远程监控系统等。

总投资额：暂定70800万元

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及协助竣工图编制等。

三、工期要求

南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1标段（快速发包）周期：

1、南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1标段（快速发包），自建设单位下发任务书后 30 天内提交勘察测量成果、初步设计方案及投资概算，投资概算批复后 20 天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1标段（快速发包）合同暂定金额为 1508.8132 万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=1160.6256 万元+348.1876 万元=1508.8132 万元；

1.2 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10 号]中规定的方法计算并下浮 8%，暂以本项目的工程建安费暂估 30090 万元为计费基数，专业调整系数取 1.0，工程复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.25；

计算过程如下：

(1) 基本设计收费

设计费： $[(1054-566.8) \times (30090-20000) \div (40000-20000)+566.8]$ （基价） $\times 1.15$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.25$ （附加调整系数）=1168.1015 万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =1168.1015 万元 $\times 8\%$ =93.4481 万元

(3) 设计收费基准价

设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费=1168.1015 万元+93.4481 万元=1261.5496 万元

(4) 设计收费下浮 8%

工程设计收费=设计费基准价 $\times (1-8\%)$ =1261.5496 万元 $\times (1-8\%)$ （下浮）=1160.6256 万元

1.3 勘察费暂定金额暂按设计费暂定金额的 30%并下浮 8%计算：

计算过程如下：

1261.5496 万元（设计费） $\times 30\%$ （暂估） $\times (1-8\%)$ （下浮）
=348.1876 万元。

2、其它说明：

本项目中标金额为暂定金额，作为暂定合同价的依据，南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1 标段（快速发包）项目暂定合同金额为 1508.8132 万元。政府发改部门下达概算批复后，发包人再与中标人签订子项目合同，同时确定子项目合同价，为后续付款及结算提供依据。

五、结算原则：

1、合同价款的组成：由设计费（含竣工图编制费）、勘察费两部分组成，实际总合同价=各个合同价之和。

2、合同价款的确定原则：

2.1 工程设计费=发改部门审定概算中的建筑安装工程费×费率×（1-中标下浮率8%）（费率参照《深圳市二次供水设施提标改造工程建设指引》，专业调整系数取1.0、复杂调整系数取1.15、附加调整系数取1.25）：

工程设计收费=工程设计收费基准价×（1-中标下浮率8%）

工程设计收费基准价=基本设计收费

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数

其中：专业调整系数取1.0，工程复杂程度调整系数1.15，附加调整系数1.25，下浮幅度值为8%。

竣工图编制费：按设计费的8%计取。

2.2 勘察费合同价款按以下原则定价：

勘察取费参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的方法计算并下浮8%。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-中标下浮率8%）；

工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费；

工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费基价×实物工作量×附加调整系数（本项目取1.25）；

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例。

勘察单位根据招标人审核确认的勘察任务书开展工作，实物工作量由勘察单位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

七、合同订立

合同订立时间：2020年2月10日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

八、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

九、本合同一式拾份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执肆份。

发包人（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

地址：深圳市南山区环境大厦

电话：0755-26401663

传真：0755-26400701

信用代码：11440305MB2D27962K

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

乙方设计人（盖章）：

中国市政工程西南设计研究总院有

限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

地址：成都市金牛区星辉中路11号

电话：0755-25794959, 13794459331

传真：0755-25794959

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

银行账号：5100 1426 2080 5089 6966

乙方勘察人（盖章）：

深圳市长勘勘察设计有限公
司



法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

地址：深圳市深南东路 1108
号福德花园 A 座 3 楼

电话：

0755-25790035, 13802236716

传真：0755-25790032

信用代码：

91440300729869413Y

开户银行：建设银行深圳莲塘
支行

银行账号：

44250100001700001150

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	滇中引水配套工程-昆明主城区东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包	设计费：1639.0912 万元	王南威 设计负责人	2021.7	1)昆明市第八水厂扩建:土建 36.0 万 m ³ /d 及设备安装 18 万 m ³ /d;(2)新建供水主管道长 19.5km,管径 DN800-DN1400, DN200-DN600 供水次支管长度约 62.23km。	
2	临高县城乡一体化供水工程(一期)项目	设计费：2828.11 万元	王南威 设计负责人	2022.12	工程内容及规模:3.1 扩建临城水厂，扩建规模为 5 万 m ³ /d,配套原水输水管道 DN800 球墨铸铁管长约 2.65km;3.2 配套原水输水管道 DN500 球墨铸铁管长约 4.431km。3.3 县城新老城区配水管网提升改造，新老城区净水厂出厂水主干管 DN300~DN1000 球墨铸铁管长约 16.74km，供水管道改造管径 DN150~DN1000(管材为球墨铸铁管和钢管)长约 11.91km;3.4 新建县城配水支管管径 DN150~DN300mm(管材为球墨铸铁管)总长度为 18.566km:各自然村配水支管管径 de63~de160(管材为 PE 管)总长度为 84.084km.3.5 新建至各自然村配水支管管径 de63~DN200(管材为球墨铸铁管、PE 管)总长度为 45.896km 等。（详见合同证明）	
3	绵竹市第七水厂及配套管网建设工程勘察设计合同	设计费：1248 万元	王南威 项目负责人	2022.10	(1)取水工程:新建取水工程，设计规模 10 万 m ³ /d, 含取水头部，取水泵房，沉砂池，应急加药间等。(2)原水输水工程:新建取水工程至净水厂原水输水管 2 根, DN800 长度约 10km, 其中约 5.6km 敷设于输水隧洞内。(3)净水厂工程:新建绵竹市第七水厂，设计规模 8 万 m ³ /d。(4)配水工程:配水管道总长约 700km, 管径 DN90~DN1200。	
4	六安市叶集区城乡供水	设计费：418 万元	王南威 项目负	2022.6	新建城区-姚李-洪集、城区-孙岗供水主管网，新敷设 DN600 及 DN400 主管道，	

	一体化工程 勘察设计服 务项目		责人		实现城乡供水一体化，配套新建标准化水质检测中心(供水管理中心)、加压加药站等工程。总投资约 14400 万元。	
--	-----------------------	--	----	--	---	--

注：按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

项目负责人近 5 年同类工程设计业绩目录

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） 1

1.滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包 3

2.临高县城乡一体化供水工程(一期)项目 19

3.绵竹市第七水厂及配套管网建设工程勘察设计合同 45

4. 六安市叶集区城乡供水一体化工程勘察设计服务项目 53

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

合同编号：QYC-202112002

建设项目工程总承包合同

滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程
设计-采购-施工总承包

中华人民共和国住房和城乡建设部 制定
国家市场监督管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：昆明清源自来水有限责任公司

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

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

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

2. 工程地点：昆明主城东南片区。

3. 工程审批、核准或备案文号：昆水许可准〔2021〕12号。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容及规模：

(1) 扩建昆明第八水厂

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

(2) 扩建高位水池工程

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

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

(3) 新建清水输水主管道工程

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

(4) 新建配水主管道工程

新建配水主管道长度 19.5Km, 管径 DN800-DN1400。

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

6. 工程承包范围:

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

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

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

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

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

二、合同工期

计划开始工作日期：2021年7月10日。（以工程师发布的开工令为准）

计划开始现场施工日期：2021年7月16日。

计划竣工日期：2023年7月9日。

工期总日历天数：730天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

(一) 设计标准

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

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

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

(2)明确管线的平面、高程、埋设深度;

(3)在管线的起止点、交叉点、变径点等特征点对应标注坐标和高程点;

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

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

(二)主要设备要求

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

(三) 施工标准要求

(1) 顶管施工工艺要求

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

b、满足《顶管施工技术及验收规范》(试行)(中国非开挖技术协会)要求；

(2) 顶管施工机械要求

a、满足《顶管施工技术及验收规范》(试行)(中国非开挖技术协会)要求；

b、满足至少 16 台符合本项目施工要求的顶管机并行施工要求；

(3) 土建及设备安装施工质量

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

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

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

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

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

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

12

— 11 —

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

具体构成详见价格清单。其中：

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

（2）建筑安装工程费（含税）：

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

（3）设备购置费（含税）：

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

（4）专业工程暂估价（含税）：

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

（5）暂列金额（含税）：

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

（6）其他费用：（含税）

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

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

2. 合同价格形式：

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

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

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

4. 本工程的最终决（结）算价格以政府审计机关审计结果为准。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：蔡松柏。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；

(6) 价格清单;

(7) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于2021年7月____日订立。

九、订立地点

本合同在昆明清源自来水有限责任公司订立。

十、合同生效

本合同经双方签字、盖章后成立,并自成立之日起生效。

十一、合同份数

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

发包人：(公章)
昆明清源自来水有限责任公司



承包人：(公章)(联合体牵头人)



法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

统一社会信用代码

码：915301005848420917

地址：昆明官渡区洛羊办事处经开区
信息产业基地信息创业中心 2 幢

邮政编码：650000

电话：0871-67429142

传真： /

电子信箱： /

开户银行：农行昆明拓东支行

账号：24019701040010748

(具体付款账户待每笔款项支付
时再予以确定)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

统一社会信用代码

码：91510000450722131W

地址：成都市金牛区星辉中路 11 号

邮政编码：610081

电话：02883311397

传真：02883311397

电子信箱：39512086@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账号：51001426208050125246

承包人(公章)
(联合体成员一)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)



统一社会信用代
码: 91110000101107173B

地址: 北京市丰台区西四环南路 52 号

邮政编码: 100161

电话: 010-83982161

传真: 010-83982161

电子信箱: zjyj@cscec.com

开户银行: 招行北京分行营业部

账号: 860187966110001

承包人(公章)
(联合体成员二)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代

码: 911310007216361722

地址: 廊坊市广阳区广阳道 87 号

邮政编码: 065099

电话: 0316-2075803

传真: 0316-2171792

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行廊坊分行

营业部

账号: 13050170180800000352

业绩证明

兹证明滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包项目系中国市政工程西南设计研究总院有限公司承担设计工作，本项目为云南省昆明市新建及改扩建水工程，本工程包含以下内容：(1)昆明市第八水厂扩建：土建 36.0 万 m³/d 及设备安装 18 万 m³/d；(2)石牛山高位水池扩建 5 万 m³(2 座 2.5 万 m³)及附属设施；(3)白龙潭高位水池扩建 1 万 m³及附属设施；(4)新建清水输水主管道（第八水厂至石牛山高位水池）管径 DN1800 长度 15.43km；(5)新建配水主管道长 19.5km，管径 DN800-DN1400。

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

昆明清源自来水有限责任公司

2024 年 2 月 22 日



中标通知书

KMGC2021070665_1

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

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

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

招标人:(盖章)
法人代表:(签字或盖章)
日期:2021年07月05日



陈华

招标代理机构:(盖章)
法人代表:(签字或盖章)
日期:2021年07月05日



张任印

三、联合体协议书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国石油管道局工程有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国石油管道局工程有限公司（联合体名称）联合体，共同参加滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国市政工程西南设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国石油管道局工程有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：（明确具体联合体各方分工内容及各方相关管理人员的职责）（1）中国市政工程西南设计研究总院有限公司为联合体牵头人，遵循“房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法”相关规定和招标要求，牵头对合同规定的进度、质量、安全、造价进行管理。全面负责整个项目的施工图设计和相关专项设计工作及牵头工作。根据发包人提供的项目初步设计文件，完成项目施工图设计及相关专项设计，同时配合开展好建设征地、借地工作，在初步设计批复的范围、内容及供水模式内开展设计（含设计变更）工作。联合体牵头人代表联合体进行投标活动中的制造商专项授权事宜，负责设计、采购、施工的协调推进，与联合体成员方共同完成采购工作。牵头联合体成员各方完成资料归档、竣工验收、试运行及工程移交。相关管理人员的职责附后。（2）中国建筑一局（集团）有限公司为联合体成员一，负责水厂、高位水池施工图所包含全部工程内容和本部分项目招标文件的规定及合同相关要求，包括但不限于水厂、高位水池建筑工程；水厂内工艺管道的安装施工；机电设备及安装工程；自控设备安装及调试；道路工程和绿化工程；施工临时工程；用地范围内建筑物、构筑物及道路的拆除、恢复工程；临时用地及恢复。上述施工部分包含技术服务、人员培训、调试、试运行、性能试验和售后服务等，工程验收合格后的项目移交，工程质量保修。与联合体牵头人共同完成采购；按技术规定要求完成本项目水厂、高位水池所需各项设备和材料的采购、运输、现场调试、

可靠和有效的设备带水试运行至验收合格、提交图纸和资料，提供售后服务等工作。包括但不限于钢管、钢制配件、球墨铸铁管、球墨铸铁管管件、管道支架等工程材料采购；蝶阀、闸阀、水泵、流量计、自控、电气、仪表设备采购；具体采购内容以工程量清单及技术文件为准。相关管理人员的职责附后。（3）中国石油管道局工程有限公司为联合体成员二，负责输、配水管道工程的施工图所包含的全部工程内容和本部分招标文件的规定及合同相关要求，包括但不限于输水、配水管网建筑工程；输水管道、配水管道的安装施工，机电设备及安装工程；自控设备安装及调试；施工临时工程；用地范围内和临时用地范围内建筑物、构筑物及道路的拆除、恢复工程；临时用地及恢复。上述施工部分包含技术服务、人员培训、调试、试运行、性能试验和售后服务等，工程验收合格后的项目移交，工程质量保修。与联合体牵头人共同完成采购：按技术规范要求完成本项目输、配水管道工程所需各项设备和材料的采购、运输、现场调试、可靠和有效的设备带水试运行至验收合格、提交图纸和资料，提供售后服务等工作。包括但不限于钢管、钢制配件、球墨铸铁管、球墨铸铁管管件、管道支架等工程材料采购；蝶阀、闸阀、自控、电气、仪表设备采购；具体采购内容以工程量清单及技术文件为准。相关管理人员的职责附后。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

成员一名称：中国建筑一局（集团）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）

成员二名称：中国石油管道局工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书，本协议书须由联合体各方按上述格式要求加盖单位鲜章和签字或盖章后扫描上传。

2021年6月20日

2.临高县城乡一体化供水工程(一期)项目

临高县城乡一体化供水工程（一期）

PPP 项目

投资合作协议

甲方：临高县水务局

乙方：北京碧水源科技股份有限公司、北京久安建设投资集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、海南地质综合勘察设计院（联合体）

签订日期：二零二二年十二月十三日

第1条 定义及解释

1.1 定义

除非本协议另有约定，下述术语具有下列含义：

1.1.1 项目公司，指乙方为实施本项目而按照适用法律规定及采购文件要求组建的特殊目的公司。

1.1.2 本项目，指临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目。

1.1.3 本协议，指甲方与乙方就本项目而签订的本《投资合作协议》。

1.1.4 《特许经营协议》，指甲方和乙方签署的《临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目特许经营协议》。

1.1.5 政府方，指临高县人民政府或其依法授权的实施机构，可指其中之一，也可统指人民政府和实施机构。

1.1.6 融资方，指融资文件中的贷款人或项目融资资金的提供者。

1.1.7 生效日，指本协议甲、乙方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日。

1.1.8 项目设施，指与本项目建设和运营管理相关的设施，包括全部构筑物、建筑物、设施、设备等。

1.1.9 批准，指为了使乙方能够履行其在本合同项下的义务和行使其在本合同项下的权利，乙方必须或希望从政府机关依法获得的所需要的任何许可、执照、同意、授权、批准、免除或相同及类似的文件。

1.1.10 适用法律，指所有适用的中华人民共和国法律、法规、规章、地方性法规、司法解释、政府部门颁布的标准、规范或其他适用的强制性要求、有法律约束力的规范性文件等。为本协议目的，任何政府主管部门签发的对双方履行本协议有实质性影响的文件（包括批文、执照、许可、授权等）视为适用法律的一部分。

1.1.11 采购文件，指《临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目公开招标文件》。

1.2 解释

本协议中的标题仅为参考所设，不应影响条文的解释。以下规定同样适用于对本协议进行解释，除非其上下文明确显示其不适用。在本协议中：

1.2.1 协议或文件，指包括经修订、更新、补充或替代后的该协议或文件；

1.2.2 “元”，指中国的法定货币单位“人民币”；

1.2.3 条款或附件，指本协议的条款或附件；

1.2.4 一方、双方，指本协议中的一方或双方，并且包括经允许的替代该方的主体或该方的受让人；

1.2.5 “包括”，指包括但不限于；

1.2.6 “以上”、“以下”、“以内”或“内”均含本数，“超过”、“以外”均不含本数；

1.2.7 日、月、季、年，指公历的日、月、季、年；

1.2.8 本协议并不限制或以其他方式影响甲方及其他政府主管部门行使其法定行政职权。

第2条 合作关系建立

2.1 合作范围

乙方作为本项目中选社会资本，按照采购文件要求出资组建项目公司，按照《特许经营协议》等合同文件约定负责本项目合作范围内的项目设施的【投融资；建设；运营维护；移交】工作。

2.2 项目投资融资规模

本项目经批复的可研总估算投资 110027.44 万元，根据本项目运作模式，修正调整后的项目总投资为 106927.3 万元。

项目资本金为项目总投资的 20.57%，即人民币 22000 万元；债务性资金为项目总投资的 79.43%，即人民币 84927.30 万元。

2.3 特许经营权授予

甲方已获得本级人民政府的授权，通过与乙方签订《特许经营协议》等合同文件的方式，将本项目的特许经营权授予乙方，即由乙方负责项目设施的【投融资；建设；运营维护；移交】，并享有获取相应合理回报的权利。

2.4 合作期限

本项目合作期限共 30 年，其中：建设期不超过 2 年，自监理工程师签发的开工令之日起至项目竣工验收合格之日止；运营期 28 年，自竣工验收合格次日或甲方书面同意进入商业日开始起算。

第3条 项目公司组建

乙方应于本协议签署后 30 日内完成项目公司的设立，并领取营业执照。

项目公司的注册资本、股东的出资额、出资方式 and 出资时间，具体约定如下：
项目公司须在成交社会资本与临高县水务局签署本协议后 30 日内成立，且注册资本不得少于人民币 22000 万元，社会资本出资不能为债务性资金，必须为自有资金。成交社会资本须在项目公司成立后 30 日内实缴注册资本人民币 11000 万元，须在项目公司成立后 60 日内完成注册资本的实缴，各方股东按照实缴的注册资本比例参与项目公司分红。

第4条 股权变更

4.1 锁定期

锁定期是指自项目公司成立之日起，至项目进入运营期 2 年内，未经甲方书面同意，乙方持有的项目公司股权不得发生转让等变更。

4.2 锁定期的例外情形

锁定期内，如果发生以下特殊情形，经甲方书面同意，可以允许发生股权变更：

- (1) 项目融资方为实现本项目融资项下的担保权利而涉及的股权结构变更；

(2) 若政府方拟通过股权投资的形式将所承接的上级专项资金引入本项目的，不受上述股权变更限制；

(3) 经甲方同意进行资产证券化等再融资活动，由此而导致股权变更的。

4.3 锁定期满股权变更的限制

4.3.1 锁定期满后，在符合第 4.3.2 款约定的前提下，经甲方事先书面同意，则任意一方股东可以依法转让其持有的项目公司股权。

4.3.2 股权受让方应满足本项目采购文件规定或具备项目实施所必需的技术能力、财务实力、资格信用、运营经验等基本条件，并已经以书面形式明示，在其成为项目公司股东后，承继股权转让方（即本协议乙方）在本协议项下的义务（甲、乙双方另有约定的除外），同时督促并确保项目公司继续承担《特许经营协议》等合同文件项下的义务。否则，甲方对相应股权转让有权予以否决。

第5条 权利和义务及双方承诺

5.1 甲方的权利和义务

5.1.1 甲方有权自行或委托第三方机构对乙方的出资、项目公司的设立，以及乙方和项目公司在合作范围内所有工作的开展情况进行监督管理和绩效评价。

5.1.2 甲方应当按照适用法律，在其权限和管辖范围内协助乙方获取项目公司设立以及项目公司开展合作范围内工作所必需的批准文件。

5.1.3 甲方应当确保将本项目的财政支出责任（如有）纳入相应年度的财政预算和中期财政规划，并按照《特许经营协议》约定根据绩效评价结果足额支付相应费用。

5.2 乙方的权利和义务

5.2.1 乙方有权根据合同文件约定享有合理的投资收益。

5.2.2 乙方确认并同意在项目公司成立前，按照《特许经营协议》等合同文件的约定，享有合同权利，履行合同义务。

5.2.3 乙方承诺项目公司在成立之日起 30 日内与甲方及乙方签订《特许经营协议》。

5.2.4 乙方应当确保项目公司机构设置和技术、管理、财务人员素质符合约定的条件和要求并应满足项目建设和运营管理的需要,符合国家规定的市场准入条件。

5.2.5 乙方制作的项目公司《公司章程》应获得甲方认可方可进行公司登记,登记备案的《公司章程》(副本)及市场监督管理部门颁发的项目公司营业执照(副本)应交甲方存档一份。未经甲方同意乙方擅自修改项目公司章程的,甲方有权单方面解除本协议,并且乙方应向甲方支付注册资本的20%作为违约金。

5.2.6 乙方应出资的项目资本金为22000万元,乙方应采取有效措施确保项目资本金按双方商定方案注入,不得以任何方式通过项目公司筹措应由乙方出资的项目资本金,不得以债务性资金充当项目资本金。

5.2.7 乙方应当确保项目公司采取多种渠道合法地筹集本项目资本金以外的其他资金。如项目公司无法在规定的期限内全额获得本项目债务性资金,乙方负有补充融资义务,乙方应在前述债务性融资期限届满日后的30日内向甲方提交补充融资方案,并经甲方批准后实施。乙方未按本协议约定向甲方提交补充融资方案,或提交的补充融资方案不能满足本项目融资需要的,乙方应与项目公司共同承担相应责任。融资期限以不影响项目的工期进度为前提,最终以乙方提交的《投标文件》中相应内容为准。

5.2.8 乙方应促使项目公司在签署《特许经营协议》后全面履行协议项下的义务,乙方同时有义务采取必要的协助和保障措施,确保项目公司依照合同约定和绩效目标完成项目融资、项目建设及项目运营等义务。如项目公司在项目投资建设和运营过程中出现资金紧张、经营管理困难等导致无法继续实施项目建设和运营的,则乙方有义务采取有效措施限期恢复项目公司履约能力,确保项目的正常建设和运营管理。

5.3 双方承诺

5.3.1 截至本协议生效日止，不存在可能会构成违反有关法律或可能妨碍其履行在本协议项下义务的情况；不存在未被披露的对其签署本协议或履行其在本协议项下义务可能产生严重不利影响的事件，包括但不限于可能要提起的诉讼、仲裁、已经或将要进行的政府调查或行政处罚程序及其他法律程序。

5.3.2 无论是本协议的签署还是对本协议项下义务的履行，均不会抵触、违反或违背其营业执照、公司章程或任何适用法律或任何政府部门的批准，或其为签约一方的任何协议。

第6条 违约情形与责任

6.1 因乙方原因导致未能在本协议签署后 30 日内注册成立项目公司，或虽已遵守上述规定但甲方有合理理由认为其尚无实施本项目的足够能力时，乙方应按甲方的要求完善项目公司的机构设置、人员配备、资金筹措等方面的工作，直至甲方批准为止。项目公司注册每延期一日，乙方应向甲方支付注册资本的万分之三作为逾期违约金。如因乙方原因致使在本协议签署后 60 日项目公司仍未能注册的，或虽已注册但不符合约定要求的，则甲方有权单方面发出解除本协议通知，与乙方解除本协议。

6.2 乙方未能按照本协议约定将项目资本金出资到位，或者抽回、侵占或挪用项目资本金及其他建设资金，经甲方责令限期改正后仍未改正的，甲方有权单方面发出解除本协议通知，与乙方解除本协议，并且乙方应向甲方支付抽回、侵占或挪用资金的 20% 作为的违约金。

6.3 因乙方原因导致项目公司未能按照本协议约定期限与甲方及乙方签订《特许经营协议》的，每延期一日，乙方应向甲方支付 10000 元的违约金；如延期超过 30 日，则甲方有权单方面解除本协议。

6.4 如项目公司无法在规定的期限内全额获得本项目债务性资金，每延期一日，乙方应向甲方支付 10000 元的违约金。如延期时间超过 60 日，则甲方有权单方面解除本协议，并且乙方应向甲方支付 300000 元的违约金。

6.5 乙方违反本协议关于股权变更限制的要求，经甲方责令限期改正后仍未改正的，则甲方有权单方面解除本协议，并且乙方应向甲方支付注册资本的 20% 作为违约金。

6.6 因乙方原因致使本协议无法履行，且乙方方未能在收到甲方要求乙方纠正其违约行为的书面通知后 30 日内改正此行为的，甲方有权通过向乙方发出有效通知的方式，终止或解除本协议。

第7条 不可抗力

7.1 不可抗力事件

任何一方由于出现不可抗力事件使该方无法全部或部分履行其本协议项下的义务时，该方应有权中止履行本协议项下的义务。不可抗力应包括但不限于下列事件：

- (1) 雷电、干旱、火灾、地震、火山爆发、山崩、滑坡、水灾、暴风雨、海啸、台风或龙卷风；
- (2) 流行病、饥荒或疫情；
- (3) 战争行为（无论是否宣战）、入侵、武装冲突或外敌行为、封锁或军事力量的使用、禁运、暴乱或民众骚乱、恐怖行为、军事演习或政变；
- (4) 化学或放射性污染或核辐射；
- (5) 其他。

7.2 因不可抗力致使一方不能履行本协议的，根据不可抗力的影响可全部或部分免除该方在本协议项下的相应义务，但该方应及时采取补救措施并通知对方，并在30日内向对方提供证明。一方未及时采取补救措施的，应就扩大的损失负赔偿责任。

7.3 因不可抗力致使本协议无法按期履行或不能履行的，在不可抗力事件持续期间，受影响方无需为其中止履约或履约延误承担违约责任。

第8条 争议解决

本协议在履行过程中发生的争议，双方应本着友好、互利的原则协商解决或由有关部门调解解决；协商或调解不成的，双方可向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第9条 本协议的生效及终止

9.1 本协议经甲、乙双方法定代表人或其授权代表签字，并加盖公章之日起生效。

9.2 除本协议另有约定外，本协议应在项目合作期满后终止。

9.3 若《特许经营协议》提前终止的，除非双方另有约定，则本协议应在《特许经营协议》签约各方已履行完成提前终止相关责任义务后，方可终止。

第10条 其他事项

10.1 本协议一式16份，甲方执4份，乙方各联合体成员各执3份。

10.2 本协议未尽事宜，由甲、乙双方另行协商确定。

10.3 双方对本协议及合作过程中的所有商业机密资料承担保密义务，未经对方书面许可或依适用法律规定，不得对任何其他第三方泄露和传播。

签署页 (本页无正文)



甲方 (盖章):

法定代表人或其授权代表 (签字):

陈士河

日期:



乙方 (盖章):



法定代表人或其授权代表 (签字):



张牙

文海

日期:



文海

联合体协议书

北京碧水源科技股份有限公司（联合体牵头人名称）和北京久安建设投资集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、海南地质综合勘察设计院（联合体各成员名称）自愿组成投标联合体，共同参加临高县城乡一体化供水工程(一期)PPP项目（项目编号：HSZ-2022-08）（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、北京碧水源科技股份有限公司（联合体牵头人名称）为投标联合体牵头人，北京久安建设投资集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、海南地质综合勘察设计院（联合体各成员名称）为投标联合体成员单位。

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

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

4、联合体牵头人代表联合体签署资格预审申请文件和投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员方在拟成立的项目公司中所占股权比例如下：牵头公司北京碧水源科技股份有限公司为98.9%，成员公司北京久安建设投资集团有限公司为1%，成员公司中国市政工程西南设计研究总院有限公司为0.05%，成员公司海南地质综合勘察设计院为0.05%。

6、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

联合体牵头人：北京碧水源科技股份有限公司负责本项目的投融资、运营（内容要明确、清晰）

联合体成员1单位：北京久安建设投资集团有限公司负责本项目的投资、施工（内容要明确、清晰）

联合体成员2单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司负责本项目的投资、设计、工程量清单及招标控制价编制、BIM设计等工作（内容要明确、清晰）

联合体成员3单位：海南地质综合勘察设计院负责本项目的投资、勘察测量

工作（内容要明确、清晰）

7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式拾份，联合体各成员和招标人各执肆份。

申请人（联合体牵头人）（盖单位公章）：北京碧水源科技股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

或申请人（联合体成员1）（盖单位公章）：北京久安建设投资有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

或申请人（联合体成员2）（盖单位公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

或申请人（联合体成员3）（盖单位公章）：海南地质工程勘察设计院

法定代表人（签字或盖章）：

2022年09月22日

注：1. 根据实际联合体成员数量情况，自行对格式进行增减。

【北京碧水源科技股份有限公司、北京久安建设投资集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、海南地质综合勘察设计院】



关于
设立【 临高碧水源水务有限公司 】



之

股东协议

二〇二二年 十二月



鉴于：

1、经临高县人民政府（下称“县政府”）批准临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目（下称“项目”或“本项目”）采用PPP模式（即政府与社会资本合作模式）引进社会资本进行本项目投资建设合作。

2、县政府授权临高县水务局（下称“实施机构”）为本项目实施机构，具体负责项目准备、采购、监管和移交等工作，并代表县政府与社会资本及项目公司签订相关合同文件；

3、实施机构遵循公开、公平、公正和利益共享、风险共担的原则，于2022年10月对本项目进行公开招标。经过法定程序，确定北京碧水源科技股份有限公司（牵头人）、北京久安建设投资集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、海南地质综合勘察设计院联合体为本项目中标社会资本。

4、实施机构与中标社会资本已于2022年12月13日签订《临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目投资合作协议》（下称“《合作协议》”）以及《临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目特许经营协议》（含《运营维护服务协议》）（下称“《PPP项目合同》”）。

5、根据招标文件规定以及《合作协议》约定，由甲方、乙方、丙方、丁方共同出资设立项目公司（下称“公司”）。

6、根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国公司法》（以下简称“《公司法》”）等相关法律法规，本着平等互利、诚实守信的原则，四方经友好协商一致，就共同经营管理公司订立本协议如下：

第一章 定义和解释

1. 定义与解释

在本协议中，除非上下文另有解释或文义另作说明，本协议中的词语或简称以及所述的解释规则与《PPP项目合同》中所定义的词语与解释具有相同含义。

第二章 承诺与保证

2.1 四方的承诺和保证

(1) 四方承诺其系依据其所在地相关法律规定注册并合法存续的公司制企业法人，其《公司章程》不与本协议的内容相冲突；

(2) 四方为签署本协议已经依据适用法律及《公司章程》之规定完成所有必要的内部行动，其有权签署本协议并履行本协议项下的义务；

(3) 代表四方签署本协议的个人已经获得签署本协议所需的必要的权利或授权；

(4) 本协议的签署和履行将不违反适用法律的规定，亦不违反对其具有约束力的任何合同性文件的规定或对其有约束力的其它任何协议或安排；

(5) 任一方在签署本协议时，除已经向对方充分披露的信息以外，不存在任何对其签署本协议和实施本项目产生重大不利影响的诉讼、仲裁或其它争议(包括将要发生或可能发生的诉讼、仲裁或其它争议)。

2.2 承诺与保证不属实的后果

如果任何一方在此所作的承诺和保证被证实存在实质方面的不属实，并且该等不属实严重影响本协议项下权利和义务的履行，其他方有权要求其采取补救措施，变更本协议相关条款的内容，追究违约责任直至终止本协议。

第三章 公司设立

3.1 公司的成立

在《临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目特许经营协议》签署后三十[30]日内，在临高县注册设立公司。登记管理机构向公司签发营业执照的日期即为公司成立之日。

公司是中国法人，其一切活动必须遵守中国适用法律的规定。

3.2 公司的名称及注册地址

3.2.1 公司的名称为：临高碧水源水务有限公司

3.2.2 公司的注册地址为：海南省临高县临城镇临城水厂三楼

3.3 公司组织形式

公司的组织形式为有限责任公司。公司以自身的全部资产为限承担公司的债务及责任。自公司成立之日起各方以各自认缴的出资额为限对公司承担责任，并分担风险及亏损；公司弥补亏损和提取法定盈余公积后所余税后利润，按照各方实缴的出资比例分配。

3.4 公司经营范围

公司负责《PPP项目合同》项下的投融资、建设（含设计，下同）及运营业务。

公司的经营范围，最终以市场监督管理部门登记注册的为准。

3.5 经营期限

公司的经营期限与特许经营期限一致。从《营业执照》签发之日起计算。

第四章 出资与股权转让

4.1 总投资及资本金

项目估算总投资约为人民币 110,027.44 万元，最终以经审计的竣工决算总投资为准。

项目资本金为总投资的 20%，暂计约人民币 22,000 万元，最终

项目资本金比例须满足银行融资需求及相关政策要求。

4.3 注册资本和股权比例

4.2.1 公司的注册资本为 22,000 万元。

4.2.2 甲方、乙方、丙方和丁方认缴的公司的注册资本分别如下：

- (1) 甲方认缴的注册资本约 21,758 万元，占公司注册资本总额的百分之九十八点九[98.9%]；
- (2) 乙方认缴的注册资本约 220 万元，占公司注册资本总额的百分之一[1%]。
- (3) 丙方认缴的注册资本约 11 万元，占公司注册资本总额的百分之零点零伍[0.05%]；
- (4) 丁方认缴的注册资本约 11 万元，占公司注册资本总额的百分之零点零伍[0.05%]。

上述认缴注册资本应根据《PPP 项目合同》的要求足额实缴到位。

4.4 出资方式

甲、乙、丙、丁四方均以货币出资。

甲、乙、丙、丁四方承诺将根据适用法律及公司所在地有关部门的规定依法缴纳注册资本，甲、乙、丙、丁四方应确保对公司的出资根据项目建设实际需要足额实缴到位，以满足项目建设进度和金融机构要求。公司的注册资本专门用于本项目的投融资、建设（含设计，下同）及运营维护等。

4.5 股权转让

4.5.1 甲、乙、丙、丁四方在此承诺，在本协议生效之日起至本项目运营期满两年内，各股东不得对外转让其持有的公司股权。确需转让的，应出具股权转让方案，说明转让理由、对项目建设进度及建设质量的影响、受让方履约能力及责任承担等情况，明确保障措施，经临高县水务局充分评估后，报临高县人民政府（以下简称“县政府”）审核决定。

4.5.2 项目稳定运营两年后，经县政府事先书面同意，各股东可以转让其在公司中的全部或部分股权。但受让方应满足履行项目文件及本协议要求的技术能力、财务信用、运营经验等基本条件，并已经以书面形式明示，在其成为公司股东后，按照《合作协议》、《PPP项目合同》的约定履行相应的权利和义务。

第五章 股东会

5.1 股东会的组成

公司设股东会，股东会由全体股东组成，股东会是公司的最高权力机构。

5.2 股东会的职权

股东会行使下列职权：

- (1) 决定公司的经营方针和投资计划；
- (2) 选举和更换非由职工代表担任的董事、监事，决定有关董事、监事的报酬事项；
- (3) 审议批准董事会的报告；
- (4) 审议批准监事会报告；
- (5) 审议批准公司的年度财务预算方案、决算方案；
- (6) 审议批准公司的利润分配方案和弥补亏损方案；
- (7) 审议批准与公司股东发生的关联交易；
- (8) 对公司增加注册资本作出决议；
- (9) 对公司减少注册资本作出决议；
- (10) 对公司拥有的土地使用权进行任何形式的处置行为；
- (11) 对发行公司债券作出决议；
- (12) 对股东转让股权作出决议；
- (13) 对公司合并、分立、变更公司组织形式、解散和清算等事项作出决议；
- (14) 决定公司经营期限的延长；

- (15) 制定和修改《公司章程》；
- (16) 决定公司的融资限额及负债规模、对外重大担保事宜；
- (17) 对公司对外出借资金事项作出决议；
- (18) 其他各股东一致同意应由股东会表决的事项。

股东会会议由股东按认缴的出资比例行使表决权。

5.3 股东会会议

5.3.1 股东会会议分为定期会议和临时会议。定期会议每年召开一次，在公司会计年度结束后六个月内召开。

代表百分之十（含）以上表决权的股东、三分之一以上的董事、或者监事会提议召开临时会议的，董事会应当在收到提议召开临时股东会的提案后二十（20）日内召开临时股东会会议。

5.3.2 首次股东会会议由出资最多的股东按照本协议规定召集和主持。

5.3.3 股东会会议由董事会召集，由董事长主持。

董事长因故不能履行职务或不履行职务的，由半数以上董事共同推举一名董事主持会议。

董事会不能履行或者不履行召集股东会会议职责的，由监事会召集和主持股东会会议；监事会不召集和主持股东会会议的，代表百分之十（含）以上表决权的股东可以自行召集和主持。

召开股东会会议，应当于会议召开前十五日以书面形式将会议日期、地点、议题通知股东，但全体股东一致同意的，可以不受上述通知期限的限制。临时股东会只对通知中列明的事项作出决议。

股东会会议必须由代表二分之一以上表决权的股东出席时方可召开。

5.3.4 除非本协议和《公司章程》另有规定，经全体股东以书面形式一致表示同意的，可以不召开股东会会议，直接作出决定，并由全体股东在决定文件上签名、盖章。

5.3.5 股东会应将所议事项和决议作成会议记录。出席会议的股东、股东的委托代理人及记录人员应当在会议记录上签名。会议记录应当与出席股东的签名册及代理出席的委托书一并作为公司档案材料保管。股东有权查阅、复制股东会会议记录。

5.3.6 召开公司股东会会议有关的全部合理费用由公司承担。

5.3.7 如股东会会议对相关事项不能作出有效决议，导致公司履行《PPP项目合同》产生严重障碍的，各方的法定代表人或其授权代表应在该等股东会会议结束后十（10）日内进行磋商，以促使股东会作出有效决议。如各方代表不能在前述期限内进行磋商，或磋商不能达成一致意见，或在各方代表磋商结束后七（7）日内股东会仍不能作出有效决议，则适用本协议第十三章的规定。

关于设立【 临高碧水源水务有限公司 】之股东协议

(本页为《关于设立【 临高碧水源水务有限公司 】股东协议》之签署页)

甲方(盖章): 北京碧水源科技股份有限公司



乙方(盖章): 北京久安建设投资集团有限公司



法定代表人或授权代表(签字):



法定代表人或授权代表(签字):

联系电话:
住所:

联系电话:
住所:



丙方(盖章): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司



丁方(盖章): 海南地质综合勘察设计院



法定代表人或授权代表(签字):

有文

法定代表人或授权代表(签字):

李平

联系电话:
住所:

联系电话:
住所:

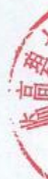
订立日期: 2022年12月 日
订立地点: 海南省临高县

合同编号: LGSJ-01

临高县城乡一体化供水工程(一期)项目

设计合同

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局
监制



净水厂至多文镇(农场)出水主干管 DN600 球墨铸铁管长约 11.508km, 净水厂至皇桐镇出水主干管 DN300 球墨铸铁管长约 17.976km, 净水厂至南宝镇出水主干管 DN300 球墨铸铁管长约 7.602km, 净水厂至和舍镇出水主干管 DN350 球墨铸铁管长约 9.072km, 净水厂至龙波墟出水主干管 DN300 球墨铸铁管长约 23.058km; 新建及改造周边乡镇至各村口配水支管管径 de110~DN300 (管材为球墨铸铁管、PE 管) 总长度为 309.73km。

3.10 新建中途加压泵站共一座, 位于加来镇(农场)和多文镇(农场), 加来泵站规模 13000 吨/日、H=50m (一用一备), 多文泵站规模 1100 吨/日、H=20m (一用一备)。具体工程内容根据实际工程量计。

4. 工程所在地详细地址: 临高县。

5. 工程投资估算: 本项目总投资为 110027.44 万元, 其中: 工程费用为 88339.95 万元 (包含设备费 4907.26 万元), 工程建设其他费用为 13594.65 万元 (含建设用地费 3186.47 万元), 预备费为 7899.85 万元, 流动资金为 192.99 万元。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

主要为初步设计、施工图设计及后期服务, 具体实施内容以发包人通知为准。内容详见合同条款附件 2。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2022 年 月 日。

计划完成设计日期: 年 月 日。设计人为本合同项目的服务至工程竣工验收合格为止。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 本合同暂定设计费人民币 (大写) 贰仟捌佰贰拾捌万壹仟壹佰元整 (¥28281100.00 元), 不含税价为人民币 (大写) 贰仟陆佰陆拾捌万零贰佰捌拾叁元零贰分 (¥26680283.02 元), 税金为人民币 (大写) 壹佰陆拾万零捌佰壹拾陆元玖角捌分 (¥1680816.98 元), 最终设计费金额以财务决算审计为准;

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 冼小彬。

设计人项目负责人: 王南威。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书 (如果有);
- (4) 投标函及其附录 (如果有);

- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸 (如果有);
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、签订地点

本合同在 临高县 签订。

九、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、合同生效

本合同自 甲乙双方签字并盖章之日起 生效。

十一、合同份数

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

发包人: 临高碧水源水务有限公司 (盖章)



设计人: 中国市政工程西南设计研究院有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)

Handwritten signature of the designer.

2023 年 3 月 20 日

2023 年 3 月 20 日

中标通知书

琼政招投[2022]2348号

北京碧水源科技股份有限公司,北京久安建设投资集团有限公司,中国市政工程西南设计研究总院有限公司,海南地质综合勘察设计院:

临高县城乡一体化供水工程(一期)PPP项目(项目登记号:HSZ-2022-08)项目本身(标包编号:HSZ-2022-08), 招标范围:拟选择社会资本合作方开展临城水厂(扩建)、县城配水管网、滨海片区配水管网、南部水厂、北部配水管网、南部配水管网等工程项目的投融资、勘察设计、建设、运营、维护及移交工作,于2022年11月18日进行开标、评审,经采购人确认,确定贵单位为中标供应商,中标价(特殊报价):工程费下浮率8.10%;供水服务费基本单价4.19元/吨;供水服务费超额单价0.38元/吨,服务期:合作期限设为30年(含建设期2年)。

请贵单位在收到本通知书后30天内,按照《政府采购法》等有关规定,与招标人订立书面合同。

特此通知

招标人: (盖章)



招标代理机构: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)



2022年12月6日

法定代表人: (签字或盖章)



2022年12月6日

3.绵竹市第七水厂及配套管网建设工程勘察设计合同

2022 Ⅲ - 11

绵竹市第七水厂及配套管网建设工程 勘察设计合同

正本

发包人： 绵竹市华贸城市更新建设发展有限公司

受托人： 绵竹市城市供水服务中心

承接人： 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

资质等级： 岩土工程（勘察）甲级

市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级

签订时间：2022年10月26日

发包人：绵竹市华贸城市更新建设发展有限公司（以下简称甲方）

受托人：绵竹市城市供水服务中心（以下简称乙方）

承接人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（以下简称丙方）

甲方委托丙方承担绵竹市第七水厂及配套管网建设工程项目勘察设计工作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订

- 1.《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》。
- 2.国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 3.建设工程批准文件。

第二条 工程范围及服务内容

1.工程批准、核准或备案文号：竹发改审[2022]120号。

2.工程内容及规模：

(1)取水工程：新建取水工程，设计规模10万m³/d，含取水头部，取水泵房，沉砂池，应急加药间等。

(2)原水输水工程：新建取水工程至净水厂原水输水管2根，DN800,长度约10km，其中约5.6km敷设于输水隧洞内。

(3)净水厂工程：新建绵竹市第七水厂，设计规模 8 万 m³/d。

(4)配水工程：配水管道总长约 700km，管径 DN90~DN1200。

3.工程所在地详细地址：绵竹市九龙镇、广济镇、麓棠镇等。

4.工程投资估算：72999.97 万元，其中建安工程费 54060 万元。

5.工程主要技术标准：现行国家规范，规定，标准。

6.勘察设计服务期限：180 日历天（每批次项目勘察设计成果的交付期限，以乙方下达给丙方的勘察设计任务书确定的时间为准）

7.服务内容：

对绵竹市第七水厂及配套管网建设工程项目进行勘察（包括但不限于初勘、详勘、补勘）、方案设计、初步设计、施工图设计、工程概算文件编制、工程量清单及控制价编制、提供施工期间、竣工验收、调试、指导生产试运行等后续设计技术服务。

第三条 甲方应向丙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
----	---------	----	------	------

1	项目立项批复等前期资料	各 1	勘察、设计开始前	/
2	用地红线图	1	勘察、设计开始前	/
3	地下管线资料	1	勘察、设计开始前	/
4	勘察、设计任务书	1	勘察、设计开始前	/
5	其他现有相关资料	1	按勘察、设计进度安排	/

第四条 丙方应向甲方交付的成果资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	方案设计成果	8	按甲方勘察设计任务书的进度安排	/
2	初步设计成果及初勘	8	按甲方勘察设计任务书的进度安排	/
3	施工图设计成果及详勘	8	按甲方勘察设计任务书的进度安排	/
4	工程量清单及招标控制价编制	8	按甲方勘察设计任务书的进度安排	/

第五条 合同价款

本合同价格形式为 固定总价，签约合同价为：

勘察费： 3,800,000.00 元，人民币（大写） 叁佰捌拾万元整；

设计费： 12,480,000.00 元，人民币（大写） 壹仟贰佰肆拾捌万元整。

合同总价为： 16,280,000.00 元，人民币（大写） 壹仟

陆佰贰拾捌万元整。

合同总价包含丙方完成本项目招标范围全部内容和提供全套勘察、设计文件及后续服务等全部费用包干。

合同价款确定说明：

鉴于本工程勘察设计的招标控制价依据《工程勘察设计收费标准》（国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）规定），结合工程实际情况，考虑设计难易程度，按照可研估算工程建安费54060万元为基数计算得到，并采用固定总价发包方式确定中标人。因工程勘察、设计范围尚存在不确定性，经甲、乙、丙三方友好协商，对合同价款相关事项达成如下约定：

1、工程勘察、设计费计算基数确定为经审计的工程结算价；

2、若经审计的工程结算价超过工程建安费54060万元，则合同最终价款确定为：勘察费：¥3,800,000.00元，人民币（大写）叁佰捌拾万元整；设计费：¥12,480,000.00元，人民币（大写）壹仟贰佰肆拾捌万元整。

3、若经审计的工程结算价低于工程建安费54060万元，则合同最终价款确定为：勘察费= $(\text{¥}3,800,000.00 \text{ 元}) \times (\text{经审计的工程结算价}) / (\text{¥}540600000.00 \text{ 元})$ ；设计费= $(\text{¥}12,480,000.00 \text{ 元}) \times (\text{经审计的工程结算价}) / (\text{¥}540600000.00 \text{ 元})$ 。

方或个人支付的费用。

3.3 不得接受或暗示为甲方、乙方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

3.4 不得以任何理由为甲方、乙方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

四、违约责任

4.1 甲方和乙方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，依据有关法律、法规给予处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给丙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.2 丙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，依据有关法律法规处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方和乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.3 本责任书作为建设工程合同的组成部分，与建设工程合同具有同等法律效力。经三方签署后立即生效。

五、责任书有效期

本责任书的有效期为三方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

六、责任书份数

本责任书份数附合同后，份数与合同相同，具有同等效力。

(本页无正文，为签字盖章页)

甲方：绵竹市华贸城市更新建设发展有限公司 (盖章)

代表人：

乙方：绵竹市城市供水服务中心 (盖章)

代表人：

丙方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 (盖章)

代表人：



中标通知书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司（中标人名称）：

你方于 2022年10月12日（投标日期）所递交的绵竹市第七水厂及配套管网建设工程勘察设计（项目名称）勘察设计 / / 标段的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：¥16280000.00元。

勘察设计服务期限：180日历天。

完成内容：对绵竹市第七水厂及配套管网建设工程项目进行勘察（包括但不限于初勘、详勘、补勘）、方案设计、初步设计、施工图设计、工程概算文件编制、工程量清单及控制价编制、提供施工期间、竣工验收、调试、指导生产试运行等后续设计技术服务。

质量：达到国家现行勘察、设计质量验收规范合格标准。

项目负责人：王南威。执业资格证号：CS105100060。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到绵竹市华贸城市更新建设发展有限公司（指定地点）与我方签订勘察设计公司，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：绵竹市华贸城市更新建设发展有限公司（盖单位章）

法定代表人：王南威（签字或盖章）

2022 年 10 月 21 日

4. 六安市叶集区城乡供水一体化工程勘察设计服务项目

GF-2000-0210

建设工程设计合同(二)

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 六安市叶集区城乡供水一体化工程勘察设计服务项目
工程地点: 六安市叶集区
合同编号: 2022AH-05
设计证书等级: 甲级
发包人: 六安市叶集区水利局、叶集自来水有限责任公司
设计人: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
签定日期: 2022年6月

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局 监制

发包人：六安市叶集区水利局、叶集自来水有限责任公司

设计人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

发包人经公开招标确定设计人承担六安市叶集区城乡供水一体化工程勘察设计服务项目工程设计。经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同适用的法律、法规及工程设计规定：

- 1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《建设工程勘察设计市场管理规定》；
- 2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规、规章及规范性文件；
- 3、建设工程批准文件。

第二条 建设工程设计业务范围

1、本次设计依据：

- 1.1 发包人给设计人的委托书或勘察设计中通知书
- 1.2 发包人提交的基础资料
- 1.3 设计人采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和规范规程。
- 1.4 勘察设计必须符合工程建设强制性标准。

2、设计工程规模：六安市叶集区城乡供水一体化工程勘察设计服务项目。新建城区-姚李-洪集、城区-孙岗供水主管网，新敷设DN600及DN400主管道，实现城乡供水一体化，配套新建标准化水质检测中心（供水管理中心）、加压加药站等工程。总投资约14400万元。

3、设计内容：六安市叶集区城乡供水一体化工程勘察设计服务项目，工作内容包括：方案设计、初步设计（含初步设计评审）、施工图设计（含各专业工程设计）、工程地质勘察、地质测绘、可行性研究报告、防洪影响评价、环境影响评价、社会稳定风险评估、水土保持报告、林勘报告编制及后期项目建设过程中的配合服务、通过规划委员会审查等内容。各专业工程设计范围包括环境、照明、消防、风景园林、智能化、建筑装饰、幕墙工程、信息化等本项目涉及专业工程的所有设计工作。

4、设计的技术标准：国家及地方现行建筑工程设计技术标准

5、设计阶段：100日历天，合同签订之日起30日历天内完成方案设计，招标人反馈方案设计修改意见后5日历天内出具方案设计报审稿；方案设计通过后25日历天内完成初步设计初稿；招标人反馈初设修改意见后5日历天内出具初步设计报审稿，初步设计批准后

35日历天内完成施工图设计。其余子项工作完成时间需满足项目立项、评审、审图和开工要求，设计单位（中标人）必须严格执行招标人规定的每个阶段的出图时间规定，完成相应阶段的出图。

第三条 设计人向委托人提供的正常服务主要为：

1、（勘察）设计人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数：

序号	工程设计成果名称	提交日期	提交份数	有关事宜
1	地质勘察报告		8	
2	最终方案成果		8	
3	初步设计及概算		8	
4	全部施工图		14	
5	其他文件		按照招标人要求 数量提供	设计及服务，并提供 A3施工图1套

2、设计阶段驻场要求：设计人需组成项目组常驻叶集进行本项目设计工作，整个项目设计阶段，投标的设计负责人、其他主要人员配备（享受加分的人员）中至少2人要长期驻点，并接受委托人考勤。

设计阶段驻点未经批准，擅自离开叶集的违约责任：驻点人员需要离开叶集的，时间在两天以内的须经发包人代表书面（含电子信息）同意；时间超过两天以上的，需经发包人项目分管负责人书面（含电子信息）同意。离开前应指定临时代表，代为行使权力。驻点人员在整个设计阶段中未按前述规定取得同意不得离岗，否则，第一次离岗按1000元/人/次支付违约金；第二次离岗按1500元/人/次支付违约金；第三次及其以后每次均按2000元/人/次支付违约金（缺席、离岗次数以天为计）；合计（缺席、离岗）次数超过10次的，按违约处理，发包人有权终止合同，并将设计人违约事实形成证据，记不良行为记录，按经主管部门备案的扣分标准予以扣分，同时将不良记录处理信息推送相关部门，按有关规定落实不良行为信息披露期限。

3、施工阶段人员驻场要求：项目施工过程中必须派不少于2名技术人员常驻叶集，做好现场技术服务，施工期间设计代表应随叫随到，对于现场服务不及时，招标人每发现一次，扣除设计费用5000元/每次。

4、对于现场服务不及时，受到建设单位每投诉一次，扣除设计履约保证金的20%；受到建设单位投诉超过3次的，设计人将被列入六安市叶集区建筑工程设计单位不良记

录；对于情节严重者，造成重大损失或不良社会影响的，按照国家有关规定进行处理，并列入设计招标“黑名单”，招标人（委托人）将中标人（设计人）违约事实形成证据，提出给予中标人（设计人）在六安市叶集区投标资格限制的处理意见，报行业主管部门依据法律法规的规定进行查处。

5、设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件二年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

第四条 双方约定不得泄漏与本合同规定业务活动有关的保密资料：双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第五条 委托人应提供的建设工程设计咨询的相关资料为：

1、委托人按本合同规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责；发包人提供的基础资料主要为：执行通用条款

发包人提交上述资料及文件超过规定期限7天以内，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7天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

2、发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人重大设计返工时，双方按照六安市叶集区相关规定另行协商解决。

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，发包人应支付相应设计费。

第六条 委托人应在7日内对设计人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。

第七条 设计人不按设计合同履行其职责或与第三人串通给委托人造成经济损失的，设计人应赔偿经济损失，赔偿金额为委托人实际损失的100%。

第八条 设计人对提交的设计文件负责：

1、设计文件合理使用年限为满足国家相关标准和要求；设计文件中各类构筑物设计使用年限按照国家相关规定执行；

一
二
三
四
五
六
七
八
九
十

2、负责对外商的设计资料进行审查，负责该合同项目设计联络工作；

3、设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计原因造成工程质量事故或工程投资增加，设计人除负责采取补救措施外，并根据损失程度向发包方支付赔偿金，赔偿金额最高限额为设计费。因设计人设计遗漏或错误导致施工过程中变更超过其合同价5%工程量的工程费用由设计人全部负担。对设计人和设计项目负责人记不良行为记录，招标人（发包方）将中标人（设计人）违约事实形成证据，提出给予中标人（设计人）在六安市叶集区投标资格限制的处理意见，报行业主管部门依据法律法规的规定进行查处。

4、中标人在接受资料后，因中标人原因，延误了约定的各阶段设计成果交付时间，每逾期一天罚款3000元。未按照合同约定时间提交各阶段设计文件，未影响开工时间的罚款20000元；影响开工时间的的罚款50000元；未按照合同约定时间提交变更修改意见、图纸，未影响工程进度的罚款5000元/次，影响工程进度的罚款20000元/次。

5、如因设计人工程设计质量不高，设计变更较多，造成工程实际投资超过项目初步设计批准的概算投资额的10%，扣减设计费的20%；超过概算投资30%的，设计费全部扣除；对设计人和设计设计负责人记不良行为记录，招标人将设计人违约事实形成证据，提出给予设计人在六安市叶集区投标资格限制的处理意见，报行业主管部门依据法律法规的规定进行查处。

6、设计人提交审查的初步设计资料不全的以及没有按照规定程序和标准完成的，被相关政府部门退回，将扣除设计费用的20%，对设计人和设计设计负责人记不良行为记录，招标人将设计人违约事实形成证据，提出给予设计人在六安市叶集区投标资格限制的处理意见，报行业主管部门依据法律法规的规定进行查处。设计文件批复后出现漏项超过5%的，扣除10%的设计费，对设计人和设计设计负责人记不良行为记录，招标人将设计人违约事实形成证据，提出给予设计人在六安市叶集区投标资格限制的处理意见，报行业主管部门依据法律法规的规定进行查处。

7、设计人编制主要材料招标统计详单的，因设计人提供的主材数量、规格、品种等清单错误，造成多供、错供10吨以下主材的，对设计人处多供、错供材料款2倍的罚款，对设计设计负责人处5000元罚款；多供、错供10吨以上主材的，对设计人处多供、错供材料款5倍的罚款，对设计设计负责人处10000元罚款，对设计人和设计设计负责人记不良记录，招标人将设计人违约事实形成证据，提出给予设计人在六安市叶集区投标资格限制的处理意见，报行业主管部门依据法律法规的规定进行查处。

第九条 设计人在其责任期内如果失职，同意按以下办法承担因单方责任而造成的经济损失。

1、由于设计人错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，对设计人和设计设计负责人记不良记录，招标人将设计人违约事实形成证据，提出给予设计人在六安市叶集区投标资格限制的处理意见，报行业主管部门依据法律法规的规定进行查处。

2、需追究法律责任的，移交司法机关处理。

第十条 设计人对委托人或者第三人所提出的问题不能及时核对或答复，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二；影响整个工程建设进度等，在支付设计费用时，扣除全部履约保证金。

第十一条 委托人应当履行建设工程设计合同约定的义务，如有以下行为，应赔偿设计人损失：

1、在合同履行期间，因发包人原因，发包人要求终止或解除合同，设计人已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

2、发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之一的逾期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过30天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

3、发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计服务期限，且发包人应支付赶工费。

第十二条 委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额，支付设计人的正常服务酬金：

1、设计费用

(1) 双方商定，本合同的设计费为人民币大写 肆佰壹拾捌万 元。

2、支付方式

(1) 双方商定，本合同的设计费为 418.00 万元。合同生效后，设计人提交初步设计及概算，且初步设计审查通过后支付至合同价的 30%；

(2) 设计人提交全部施工图并审查合格的，支付至合同价款的 60%；

(3) 余款待工程竣工验收合格后 30 日内一次性付清余款（无息）；

(4) 双方委托银行代付代收有关费用。

第十三条 委托人在收到设计人提交的支付通知书并确认无异议后,应在 7 天内拨付设计费用。

第十四条 双方同意用 人民币 支付酬金。

第十五条 委托人委托设计人配合引进项目的设计任务,从询价、对外谈判、国内外技术考察至建成投产各个阶段,应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用,除制装费外,其他费用由发包人支付。委托人承担本项目外国专家来设计人办公室工作的接待费(包括传真、电话、复印、办公等费用)。

第十六条 设计人以及设计人投标文件所列设计设计负责人和项目班子成员,在综合评分中,享受了资质(资格)等级、业绩、奖项等方面的加分待遇,享受加分的相关人员必须到位参加设计且不得更换(经招标人即委托人同意且其更换后的人员的资质资格等级、业绩、奖项优于原人员的除外)。如果发生不可抗拒因素确需更换的,必须经委托人同意,不经委托人同意私自更换的,每发生1人更换,由设计人按中标价的20%向招标人支付违约金,记不良行为记录,招标人将设计人违约事实形成证据,提出给予设计人在六安市叶集区投标资格限制的处理意见,报行业主管部门依据法律法规的规定进行查处。

第十七条 依照本合同条款的约定,发生应当由设计人(中标人)支付违约金、损失赔偿情形的,经双方确认并报备案后,其违约金、损失赔偿金从保证金中划转,不足的部分从设计费中扣除,仍然不足部分设计单位足额补偿。

第十八条 发生应当由招标人(委托人)支付违约金情形的,经双方确认并报备案后,其违约金由委托人在支付工程款时一并支付。

第十九条 招标人(委托人)与中标人(设计人)签订的合同,必须与本招标文件的合同条款一致,政府投资项目合同签订后即报招投标监督管理部门和行业主管部门备案,接受监督,最迟在签订合同之日起5日内备案。除经政府审定同意外,招标人与中标人签订的合同包括补充合同、补充协议,与本招标文件所附合同的条款不一致的,一律以本招标文件所附合同条款为准。

第二十条 在履行合同过程中发生争议,委托人与设计人应及时协商解决;如未能达成一致,可提交有关主管部门调解;协商或调解不成的,按下列第 (2) 方式解决:

(一) 提交 仲裁委员会仲裁;

(二) 依法向项目所在地人民法院起诉。

委托人名称：六安市叶集区水利局、叶集
自来水有限责任公司（盖公章）

法定代表人（或委托代理人）：

项目负责人：  2022.6.27 (签字或盖章)

(签字或盖章)

住 所：

邮政编码：

电 话：

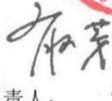
传 真：

开户银行：

银行帐号：

设计人名称：中国市政工程西南设计研究
总院有限公司（盖公章）

法定代表人（或委托代理人）：

设计负责人：  (签字或盖章)

(签字或盖章)

2022.6.27

(签字或盖章)

住 所：成都市金牛区星辉中路11号

邮政编码：610081

电 话：028-83311052

传 真：028-83311052

开户银行：中国建设银行股份有限公司成
都第二支行

银行帐号：51001426208050125246



安徽省建设工程招标投标中标通知书

编号：皖E341504001000967001

中国市政工程西南设计研究总院有限公司：

你单位在六安市叶集区城乡供水一体化工程勘察设计服务项目招标中，经评标委组综合评定，确定你单位为中标单位。中标价款为（人民币）：（大写）：肆佰壹拾捌万元整¥4180000.00元（小写）；中标工期：100（日历天）；

请你单位在收到中标通知书后，于30日内到六安市叶集区水利局（地点）与建设单位签订承包合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。

工程名称：六安市叶集区城乡供水一体化工程勘察设计服务项目
工程地点：六安市安徽省·六安市·叶集区
中标范围：详见招标文件
开工日期：详见合同
工程负责人：王南威



说明

1、《中标通知书》是建设工程合同签订的法律依据，其内容不得变更，应作为合同的组成部分。2、建设单位办理施工许可证时需出示《中标通知书》，交给颁发施工许可证部门存档。3、中标单位不得转让、出卖《中标通知书》。

投标文件 5. 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（牵头单位）

序号	姓名	人员类别	职称或资格	备注
1	王南威	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水) 给排水教授级高工	
2	罗义涌	设计负责人	注册公用设备工程师(给水排水) 给排水高工	
3	王雪原	设计人员	注册公用设备工程师(给水排水) 给排水教授级高工	
4	赵忠富	设计人员	注册公用设备工程师(给水排水) 给排水教授级高工	
5	付忠志	设计人员	注册公用设备工程师(给水排水) 给排水教授级高工	
6	刘波	设计人员	注册公用设备工程师(给水排水) 给排水教授级高工	
7	白华清	设计人员	注册公用设备工程师(给水排水) 给排水教授级高工	
8	景琪	设计人员	注册公用设备工程师(给水排水) 给排水正高工	
9	朱敏	设计人员	给排水教授级高工	
10	张勇	设计人员	给排水教授级高工	
11	马林伟	设计人员	给排水教授级高工	
12	邱鹏	设计人员	给排水高级工程师	
13	王涛	设计人员	注册公用设备工程师(给水排水) 给排水高工	
14	何文源	设计人员	注册公用设备工程师(给水排水) 给排水高工	

15	阳佳忠	设计人员	注册公用设备工程师(给水排水) 给排水高工	
16	王胤	设计人员	注册公用设备工程师(给水排水) 给排水正高工	
17	孙政	设计人员	注册公用设备工程师(给水排水) 环境教授级高工	
18	任春梅	设计人员	给排水教授级高工	
19	李亮	设计人员	注册公用设备工程师(给水排水) 给排水教授级高工	
20	陆军	设计人员	道桥正高级工程师 注册土木工程师(岩土) 注册土木工程师(道路) 一级注册结构工程师	
21	刘大才	勘察人员	岩土教授级高工 注册土木工程师(岩土)	
22	刘刚宁	造价人员	经济高级工程师 一级造价工程师	
23	李浩	设计人员	建筑教授级高工 一级注册建筑师	
24	包博	设计人员	一级注册结构工程师 结构高工	
25	魏星	设计人员	注册土木工程师(道路) 道桥高工	
26	谢柱	设计人员	电气高工	
27	赵柯	设计人员	给排水高工	
28	岳洋洋	设计人员	给排水高工	
29	殷雄	设计人员	给排水高工	
30	贺莹	设计人员	园林工程师	

31	谭有晨	设计人员	给排水工程师	
32	马刚	BIM 设计	给排水高工 建筑信息模型 (BIM) 项目经理高级 注册公用设备工程师 (给水排水)	
		合计	32 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。

投标人拟投入项目管理班子配备情况表（成员单位一）

序号	姓名	人员类别	职称或资格	备注
1	冯先锋	设计负责人	给排水高级工程师 注册公用设备工程师（给水排水）	
2	袁智慧	设计人员	给排水高级工程师 注册公用设备工程师（给水排水）	
3	容义平	设计人员	给排水高级工程师	
4	李娟	设计人员	给排水高级工程师	
5	洪德松	设计人员	给排水高级工程师	
6	张群华	设计人员	给排水工程师 注册公用设备工程师（给水排水）	
7	明小名	设计人员	给水排水设计工程师	
8	何文彬	设计人员	给排水工程师	
9	段虹羽	设计人员	给排水工程师	
10	胡伟斌	设计人员	给排水工程师	
11	刘维佳	设计人员	给排水工程师	
12	蔡东碧	设计人员	给排水工程师	
13	梅立华	设计人员	建筑电气高级工程师	
14	李伟	设计人员	建筑电气高级工程师	
15	朱代华	设计人员	建筑电气工程师	

16	何建恒	设计人员	建筑设计高级工程师 一级注册建筑师	
17	宁毅	设计人员	建筑设计高级工程师	
18	吴涛	设计人员	结构高级工程师 一级注册结构工程师	
19	李申文	设计人员	建筑结构高级工程师 一级注册结构工程师	
20	毛琼	设计人员	园林景观设计高级工程师	
21	薛平	设计人员	建筑景观设计高级工程师	
22	刘天伟	设计人员	一级造价工程师	
		合计	22 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。

投标人拟投入项目管理班子配备情况表（成员单位二）

序号	姓名	人员类别	职称或资格	备注
1	康巨人	勘察负责人	岩土正高级工程师 注册土木工程师（岩土）	
2	李剑波	勘察人员	高级工程师 注册土木工程师（岩土）	
3	刘磊	勘察人员	高级工程师	
4	陈必盛	勘察人员	高级工程师	
5	刘思佳	勘察人员	高级工程师 注册土木工程师（岩土）	
6	陈雕	勘察人员	工程师	
7	王谢	勘察人员	高级工程师	
8	罗苏东	勘察人员	工程师	
9	罗旭君	勘察人员	工程师	
10	熊衍文	勘察人员	高级工程师	
11	李沛	勘察人员	高级工程师 注册土木工程师（岩土）	
12	江一舟	勘察人员	高级工程师	
13	周智慧	测量人员	高级工程师	
14	魏铜祥	测量人员	高级工程师 注册测绘工程师	
15	高志超	测量人员	高级工程师	
16	杜新宇	测量人员	高级工程师	

17	邓亮亮	测量人员	工程师	
18	段宏才	测量人员	高级工程师	
19	余兵	测量人员	高级工程师	
20	张龙军	测量人员	高级工程师	
		合计	20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。

一、牵头单位人员证书附件

1. 王南威



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 图标

王南威					
证件类型	居民身份证	证件号码	510103*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：中国市政工程西南设计研究总院有限公司	证书编号：CS105100060	注册编号：5100675-CS014
注册专业：不分专业	有效期：2025年12月31日	
暂无证书变更记录		



姓名: 王南威
 Full Name: 女
 性别: 女
 Sex: 1971年12月
 出生年月: 1971年12月
 Date of Birth: 中国市政工程西南设计研究总院
 工作单位: 中国市政工程西南设计研究总院
 Place of Work: 中国市政工程西南设计研究总院

专业名称: 市政给排水
 Speciality: 享受教授、研究员待遇的
 资格名称: 高级工程师
 Qualification Level: 高级工程师
 授予时间: 二〇一〇年十一月三十日
 Conferment Date: 103331028
 编号: 103331028
 No.:

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2010年12月31日
 Issued Date: 2010年12月31日
 高级评审委员会

2. 罗义涌



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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

罗义涌

证件类型	居民身份证	证件号码	362426*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS205100880 注册编号：5100675-CS075

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录

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

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



姓名 罗义浦
Name

性别 男
Sex

出生年月 1990.7
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设计
Company Name 研究院有限公司

编号 4223030
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Specialty 市政给水排水

评审时间
Date of Appraisal 2022.08.26



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



ZHSI20241108000649

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 362426199007197337

姓名: 罗义涌

性别: 男

打印范围: 2022年11月至2024年11月的缴费记录

打印日期: 2024年11月08日

单位名称	险种	开始年月	结束年月	单位应缴	个人应缴	单位划入	缴费工资	缴费类型
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202211	202306	27921.60	15955.20	0.00	24930	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202307	202407	49143.06	27477.84	0.00	26421	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202408	202409	4680.00	2496.00	0.00	15600	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202410	202410	1815.00	968.00	0	12100	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202211	202211	16.45	10.28	0	5139	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202211	202211	63.33	39.58	0	19791	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202212	202306	971.60	425.11	0.00	30363	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202307	202307	252.26	63.07	0	31533	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202308	202407	2867.52	716.88	0.00	29870	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202408	202409	249.60	62.40	0.00	15600	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202410	202410	96.80	24.20	0	12100	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海基本医疗	基本医疗	202211	202407	24936.66	6234.27	98.96	19791.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海基本医疗	基本医疗	202408	202409	1872.00	468.00	0.00	15600.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海基本医疗	基本医疗	202410	202410	726.00	181.50	0.00	12100.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海工伤	工伤	202211	202211	114.68	0.00	0	24930	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海工伤	工伤	202212	202307	1407.28	0.00	0.00	33586.48	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海工伤	工伤	202308	202407	2763.03	0.00	0.00	29870	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海工伤	工伤	202408	202409	312.00	0.00	0.00	15600	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海工伤	工伤	202410	202410	121.00	0.00	0	12100	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海生育	生育	202211	202407	0.00	0.00	0.00	19791.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海生育	生育	202408	202409	0.00	0.00	0.00	15600.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海生育	生育	202410	202410	0.00	0.00	0.00	12100.00	正常缴
基本养老保险				单位缴费合计: 83559.66	个人缴费合计: 46897.04		缴费合计: 130456.70	
失业保险				单位缴费合计: 4517.56	个人缴费合计: 1341.52		缴费合计: 5859.08	
基本医疗保险				单位缴费合计: 27534.66	个人缴费合计: 6883.77		缴费合计: 34418.43	
工伤保险				单位缴费合计: 4717.99	个人缴费合计: 0.00		缴费合计: 4717.99	



珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 362426199007197337

姓名: 罗义涌

性别: 男

打印范围: 2022年11月至2024年11月的缴费记录

打印日期: 2024年11月08日

单位名称	险种	开始 年月	结束 年月	单位 应缴	个人 应缴	单位 划入	缴费 工资	缴费 类型
生育保险								
缴费年限合计: 2年0个月		单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0.00		缴费合计: 0.00		
补助医疗保险								
缴费年限合计: 0年0个月		单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0		缴费合计: 0		
		单位缴总计: 120329.87		个人缴总计: 55122.33		缴费总计: 175452.20		

异地转入医保年限合计: 0年0个月

异地转入养老年限合计: 0年0个月

异地转入失业年限合计: 0年0个月

备注:

1、经办人: 自助设备打印。

2、此记录仅反映参保人参保缴费情况。

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

4、欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登陆珠海市人力资源和社会保障网上服务平台

<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient> 查询。

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



3. 王雪原



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王雪原

证件类型	居民身份证	证件号码	510103*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS105100064 注册编号：5100675-CS018

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录



姓名: 王雪原
 Full Name: 男
 性别:
 Sex: 1974年06月
 出生年月:
 Date of Birth: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
 工作单位:
 Place of Work:

专业名称: 市政给水排水
 Speciality:
 资格名称: 享受教授、研究员待遇的高级工程师
 Qualification Level:
 授予时间: 二〇一七年十一月二十一日
 Conferment Date:
 编号: 173331375
 No.:

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

荣誉证书

授予

王雪原

四川省工程勘察设计大师



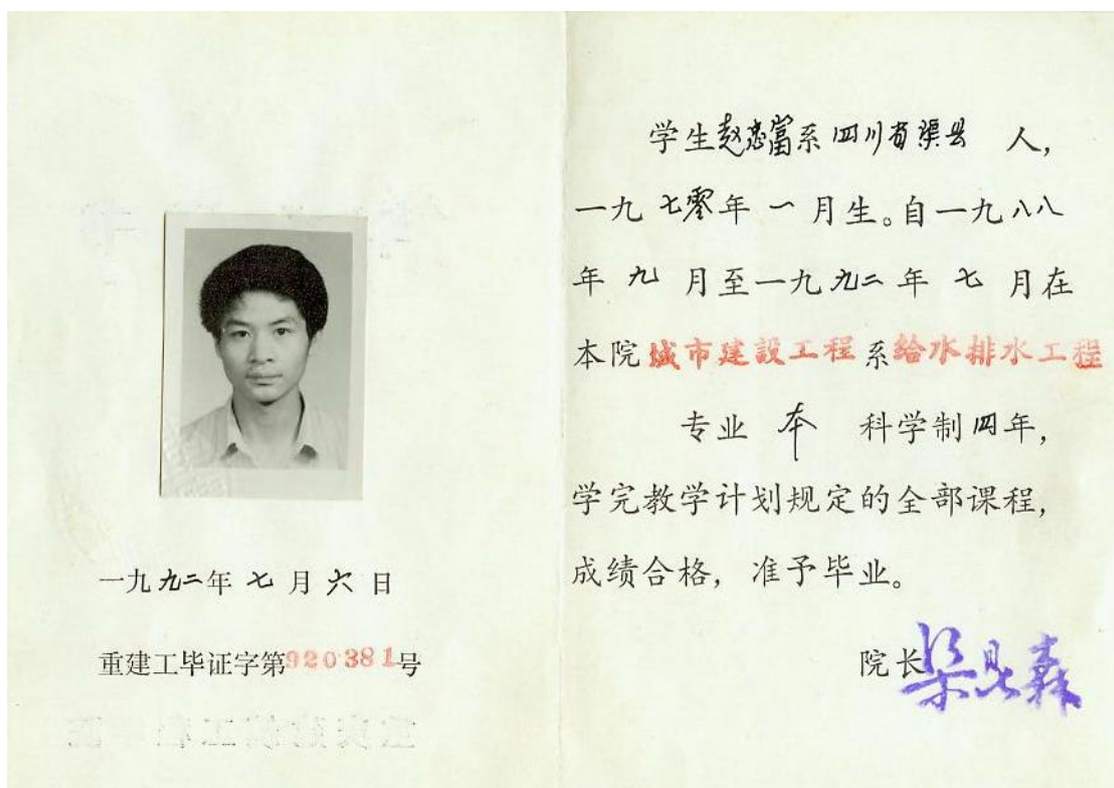
4. 赵忠富



专业名称:市政给排水.....
 Speciality 享受教授、研究员待遇的
 资格名称:高级工程师.....
 Qualification Level
 授予时间: 二〇〇七年十二月十二日
 Conferment Date
 编 号: 103339031
 No.

姓 名:赵忠富.....
 Full Name
 性 别:男.....
 Sex
 出生年月:1969年1月.....
 Date of Birth
 工作单位: 中国市政工程西南设计研究总院
 Place of Work

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 高级专业技术职务
 发证时间: 2010年5月4日
 Issued Date



学生赵忠富系四川省渠县人，
 一九七零年一月生。自一九八八
 年九月至一九九二年七月在
 本院**城市建设工程系给水排水工程**
 专业**本**科学制四年，
 学完教学计划规定的全部课程，
 成绩合格，准予毕业。

一九九二年七月六日
 重建工毕证字第**920381**号
 院长 **梁其森**

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 赵忠富

证书编号 CS105100057



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0002297

发证日期 2010年09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

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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵忠富

证件类型	居民身份证	证件号码	510212*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：中国市政工程西南设计研究总院有限公司	证书编号：CS105100057	注册编号：5100675-CS011
注册专业：不分专业	有效期：2025年12月31日	
暂无证书变更记录		

荣誉证书
HONORARY CREDENTIAL

授予：赵忠富同志

四川省工程设计大师称号

四川省住房和城乡建设厅
二〇一五年九月

5. 付忠志



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

付忠志

证件类型	居民身份证	证件号码	510103*****79	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS105100186 注册编号/执业印章号：5100675-CS033

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日



姓名: 付忠志
 Full Name
 性别: 男
 Sex
 出生年月: 1965年1月
 Date of Birth
 工作单位: 中国市政工程西南设计研究院
 Place of Work

专业名称: 市政给排水
 Speciality: 享受教授、研究员待遇的
 资格名称: 高级工程师
 Qualification Level
 授予时间: 二〇〇五年十月十九日
 Conferment Date
 编号: 053330250
 No.

评委会章

Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles

发证时间: 2005年12月1日
 Issued Date

6. 刘波



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘波					
证件类型	居民身份证	证件号码	510212*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：中国市政工程西南设计研究总院有限公司	证书编号：CS105100066	注册编号：5100675-CS020
注册专业：不分专业	有效期：2025年12月31日	
暂无证书变更记录		



刘波

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

市政给排水

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

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

7. 白华清

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

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



姓名 白华清
Name _____
性别 男
Sex _____
出生年月 1975.1
Date of Birth _____
工作单位 中国市政工程西南设计研究总院
Company Name 有限公司

编号
Number 1200309

系列名称 工程系列
Category _____
专业名称 给排水工程
Speciality _____
资格名称 正高级工程师
Competent for _____
评审时间 2020.11.03
Date of Appraisal _____



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

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 白华清

证书编号 CS105100051

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0002291

发证日期 2010年09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

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

白华清

证件类型	居民身份证	证件号码	342501*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

证书编号：CS105100051

注册编号：5100675-CS005

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

8. 朱敏

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 享受教授、研究员待遇的高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇一四年十二月十日 Conferment Date
	编号: 143330748 No.
姓名: 朱敏 Full Name	
性别: 女 Sex	
出生年月: 1973年10月 Date of Birth	
工作单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 Place of Work	
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2014年12月31日 Issued Date

荣誉证书

授予: 朱敏同志

四川省优秀青年工程勘察设计师称号

四川省勘察设计协会
二〇一六年一月

9. 景琪

广东省职称证书

姓 名：景琪

身份证号：142622198307271535



职称名称：正高级工程师

专 业：给排水

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001127899

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



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

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

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

姓名 景琪

证书编号 CS195100790

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0018542

发证日期 2019年07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

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

景琪

证件类型	居民身份证	证件号码	142622*****35	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

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：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

证书编号：CS195100790

注册编号：5100675-CS070

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

10. 张勇

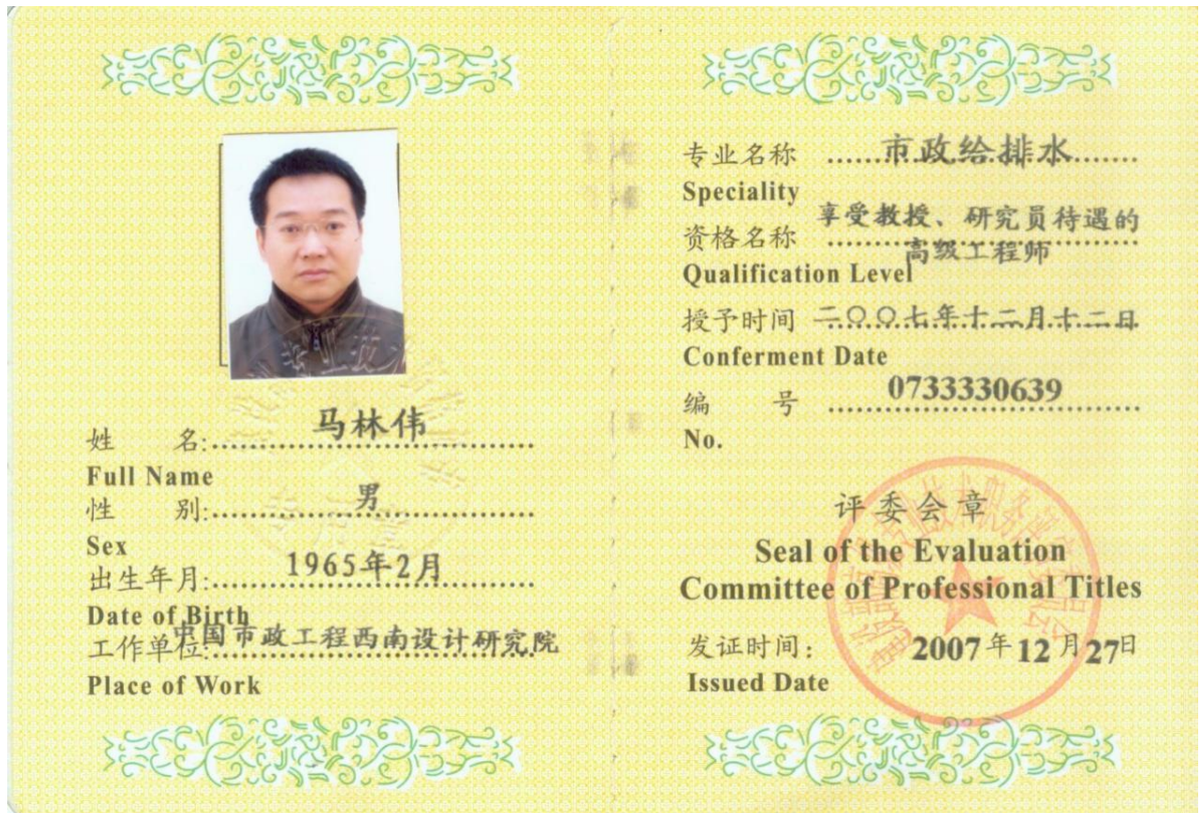


姓名: 张勇
Full Name: 男
性别: 男
Sex: 1976年01月
出生年月: 1976年01月
Date of Birth: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
工作单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
Place of Work

专业名称: 市政给水排水
Speciality: 享受教授、研究员待遇的高级工程师
资格名称: 享受教授、研究员待遇的高级工程师
Qualification Level: 二〇一七年十一月二十一日
授予时间: 二〇一七年十一月二十一日
Conferment Date: 173331377
编号: 173331377
No.

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

11. 马林伟



Professional Title Certificate for Ma Linwei. The certificate is yellow with green decorative borders. It includes a photo of Ma Linwei, his personal details, and professional information. A red seal of the Evaluation Committee is visible on the right side.

姓名: 马林伟
Full Name: Ma Linwei
性别: 男
Sex: Male
出生年月: 1965年2月
Date of Birth: February 1965
工作单位: 中国市政工程西南设计研究院
Place of Work: Southwest Institute of Urban and Municipal Engineering, China

专业名称: 市政给排水
Speciality: Municipal Water Supply and Sewerage
资格名称: 享受教授、研究员待遇的高级工程师
Qualification Level: Senior Engineer with待遇 of Professor and Researcher
授予时间: 二〇〇七年十二月十二日
Conferment Date: December 12, 2007
编号: 0733330639
No.: 0733330639

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2007年12月27日
Issued Date: December 27, 2007



Honor Certificate for Ma Linwei. The certificate is light blue with a decorative border. It is awarded by the Sichuan Provincial Housing and Urban-Rural Construction Department.

荣誉证书
授予: 马林伟同志
四川省工程设计大师称号
四川省住房和城乡建设厅
二〇一〇年十二月

12. 邱鹏

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

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



姓名 邱鹏
Name

性别 男
Sex

出生年月 1981.7
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设计
Company Name 研究总院有限公司

编号 2151203
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 给排水设计
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2015.10.30
Date of Appraisal



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

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱鹏

社保电脑号：616546763

身份证号码：230823198107290616

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：145792

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	43090	60.33	2360	16.52	7.08
2023	10	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	43090	60.33	2360	16.52	7.08
2023	11	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	43090	60.33	2360	16.52	7.08
2023	12	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	43090	60.33	2360	16.52	7.08
2024	01	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43090	60.33	41190	329.52	82.38
2024	02	145792	12443.0	1866.45	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	17.42	12443	99.54	24.89
2024	03	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	27943	1397.15	558.86	1	27943	139.72	27943	78.24	27943	223.54	55.89
2024	04	145792	13443.0	2150.88	1075.44	1	13443	672.15	268.86	1	13443	67.22	13443	37.64	13443	107.54	26.89
2024	05	145792	17443.0	2790.88	1395.44	1	17443	872.15	348.86	1	17443	87.22	17443	51.84	17443	143.54	34.89
2024	06	145792	16943.0	2710.88	1355.44	1	16943	847.15	338.86	1	16943	84.72	16943	49.44	16943	135.54	33.89
2024	07	145792	14943.0	2390.88	1195.44	1	14943	747.15	298.86	1	14943	74.72	14943	59.77	14943	119.54	29.89
2024	08	145792	14443.0	2310.88	1155.44	1	14443	722.15	288.86	1	14443	72.22	14443	57.77	14443	115.54	28.89
2024	09	145792	11443.0	1830.88	915.44	1	11443	572.15	228.86	1	11443	57.22	11443	45.77	11443	91.54	22.89
2024	10	145792	15443.0	2470.88	1235.44	1	15443	772.15	308.86	1	15443	77.22	15443	61.77	15443	123.54	30.89
合计			42301.51	22005.6			16765.15	6152.0			1538.06			756.31	551.46		399.71



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（ 339160e924f73d2u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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
145792

单位名称
中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院



13. 王涛



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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王涛

证件类型	居民身份证	证件号码	510105*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS143200776 注册编号：5100675-CS043

注册专业：不分专业 有效期：2023年06月30日

2015年06月25日
所在企业由 "江苏科易达环保科技有限公司" 变更为 "中国市政工程西南设计研究总院有限公司"

查看证书变更记录 (1) ^



姓名: 王涛
 Full Name
 性别: 男
 Sex
 出生年月: 1983年12月
 Date of Birth
 工作单位: 中国市政工程西南设计
 研究总院有限公司
 Place of Work

专业名称: 市政给水排水
 Speciality
 资格名称: 高级工程师
 Qualification Level
 授予时间: 二〇一四年十一月十一日
 Conferment Date
 编号: 143330729
 No.

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2014年12月1日
 Issued Date
 高级技术服务
 评审委员会

14. 何文源



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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

何文源

证件类型	居民身份证	证件号码	650108*****45	性别	女
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS155100530 注册编号：5100675-CS046

注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录



姓名: 何文源
 Full Name: 何文源
 性别: 女
 Sex: 女
 出生年月: 1985年07月
 Date of Birth: 1985年07月
 工作单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
 Place of Work: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

专业名称: 市政给水排水
 Speciality: 市政给水排水
 资格名称: 高级工程师
 Qualification Level: 高级工程师
 授予时间: 二〇一七年十一月二日
 Conferment Date: 二〇一七年十一月二日
 编号: 173331381
 No. 173331381

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2017年12月28日
 Issued Date: 2017年12月28日



15. 阳佳中



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 网站动态

手机查看

阳佳中

证件类型	居民身份证	证件号码	510107*****76	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS105100058 注册编号：5100675-CS041

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日



姓名: 阳佳中
 Full Name
 性别: 男
 Sex
 出生年月: 1979年6月
 Date of Birth 中国市政工程
 工作单位: 西南设计研究总院
 Place of Work

专业名称: 市政给排水
 Speciality
 资格名称: 高级工程师
 Qualification Level
 授予时间: 二〇一二年十月三十日
 Conferment Date
 编号: 123330862
 No.

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2012年12月31日
 Issued Date
 高级专业技术职务
 评审委员会

16.王胤



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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 图标

王胤

证件类型	居民身份证	证件号码	511111*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS105100179 注册编号：5100675-CS026

注册专业：不分专业 有效期：2023年12月31日

暂无证书变更记录

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

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



姓名 王胤
Name
性别 男
Sex
出生年月 1980.8
Date of Birth
工作单位 中国市政工程西南设计研究院有限公司
Company Name
编号 1220355
Number

系列名称 工程系列
Category
资格名称 正高级工程师
Competent for
专业名称 市政给水排水
Speciality
评审时间 2022.09.23
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

17.孙政

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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

孙政

证件类型	居民身份证	证件号码	310110*****71	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

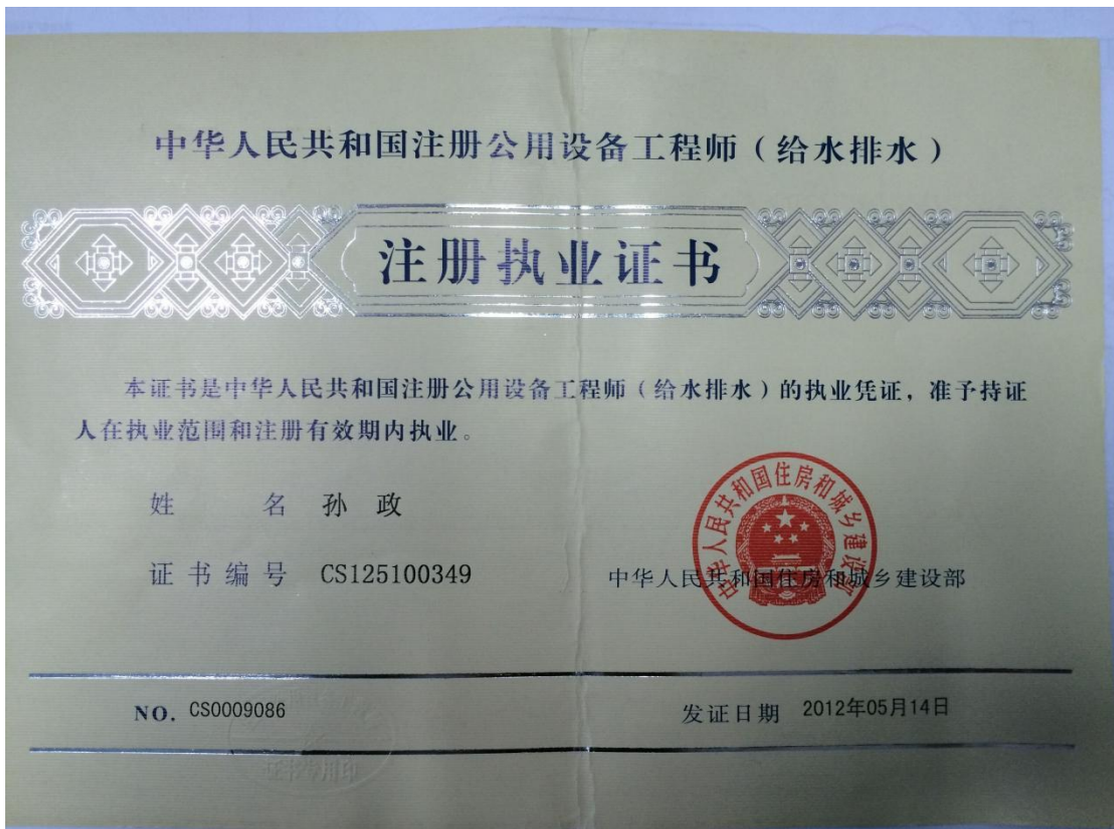
执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS125100349 注册编号：5100675-CS072
注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

2019年10月29日
所在企业由“四川中交工程项目管理有限公司”变更为“中国市政工程西南设计研究总院有限公司”

[查看证书变更记录 \(1\) ^](#)





姓名:.....

Full Name

性别:.....

Sex

出生年月:.....1966年6月.....

Date of Birth

工作单位:.....重庆市工程西南设计研究院

Place of Work:

专业名称环境工程.....

Speciality

资格名称享受教授、研究员待遇的

Qualification Level

授予时间二〇〇六年十一月六日...

Conferment Date

编号063330316.....

No.

评委会章

Seal of the Evaluation

Committee of Professional Titles

发证时间:2006年12月8日

Issued Date

18. 任春梅

	专业名称: 市政给排水 Speciality 享受教授、研究员 资格名称: 待遇的高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇一一年十二月一日 Conferment Date 编号: 113330840 No.
姓名: 任春梅 Full Name 性别: 女 Sex 出生年月: 1972年1月 Date of Birth 工作单位: 中国市政工程西南设计研究总院 Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2011年2月3日 Issued Date 高级专业技术职务 评审委员会

19. 李亮

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
姓名: 李亮	资格名称: 教授级高级工程师
Full Name	Qualification Level
性别: 男	授予时间: 二〇二〇年一月十四日
Sex	Conferment Date
出生年月: 1977年05月	编号: 20193330861
Date of Birth	No.
工作单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司	
Place of Work	
	发证时间: 2020年02月25日
	Issued Date



李亮

证件类型	居民身份证	证件号码	511025*****76	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS105100059 注册编号：5100675-CS064
 注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



注册执业证书

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

姓名 李亮

证书编号 CS105100059

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0002299

发证日期 2010年09月30日

20. 陆军

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

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



姓名 陆军
Name

性别 男
Sex

出生年月 1979.2
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
Company Name

编号 1220296
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 正高级工程师
Competent for

专业名称 道路与桥梁
Speciality

评审时间 2022.09.23
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



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

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 陆军

证书编号 AY185101291



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021414

发证日期 2018年07月24日

中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 陆军

证书编号 S155102458



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0032168

发证日期 2015年10月19日

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 陆军

证书编号 AD245100042



NO. AD0003142

发证日期 2024年06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

陆军

证件类型	居民身份证	证件号码	510106*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

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（道路工程）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：AD245100042 注册编号/执业印章号：5100675-AD002

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：AY185101291 注册编号/执业印章号：5100675-AY012

注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

查看证书变更记录 (2)

一级注册结构工程师

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：S155102458 注册编号/执业印章号：5100675-S040

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

21. 刘大才



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 图标

刘大才

证件类型	居民身份证	证件号码	510102*****76	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

证书编号：AY065100379

注册编号：5100675-AY003

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

姓名.....刘大才.....

性别.....男.....

出生年月.....1967年12月.....

任职资格.....教授级高级工程师.....

任职专业.....岩土工程.....

授予单位:中冶集团职称评审工作领导小组

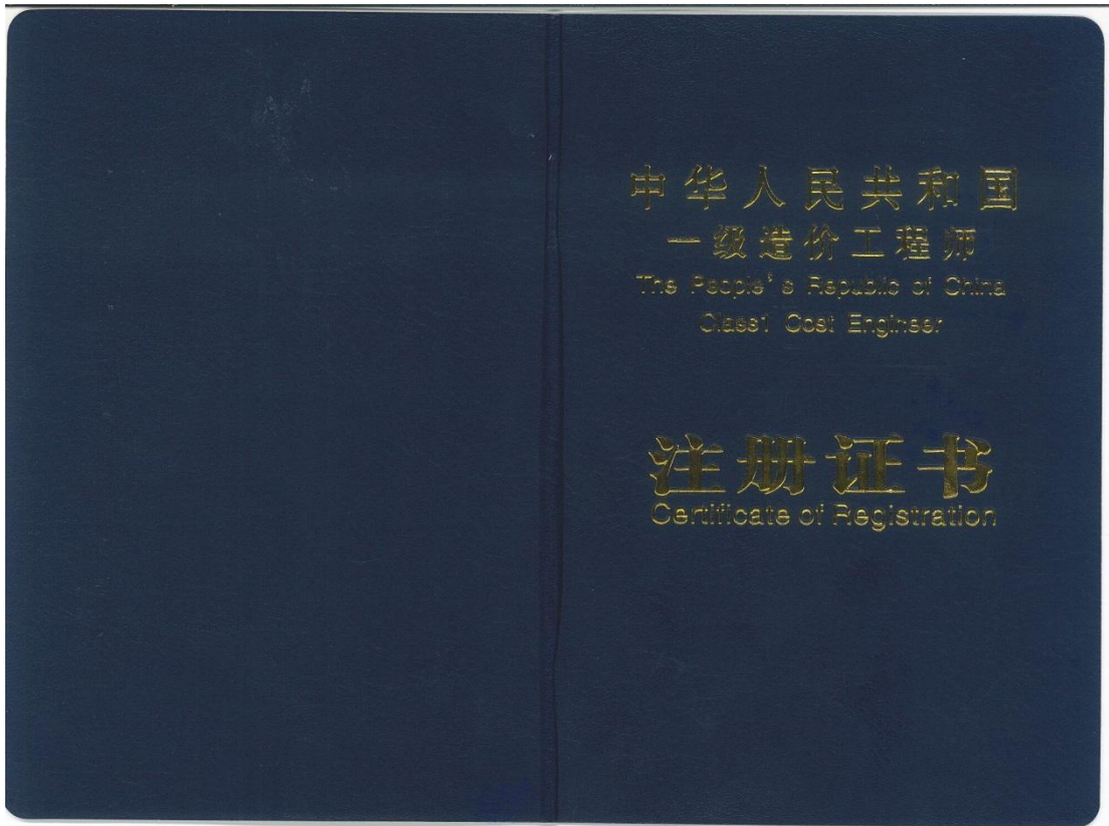


编号.....201104025.....



二〇一一年七月三十日

22. 刘刚宁





刘刚宁

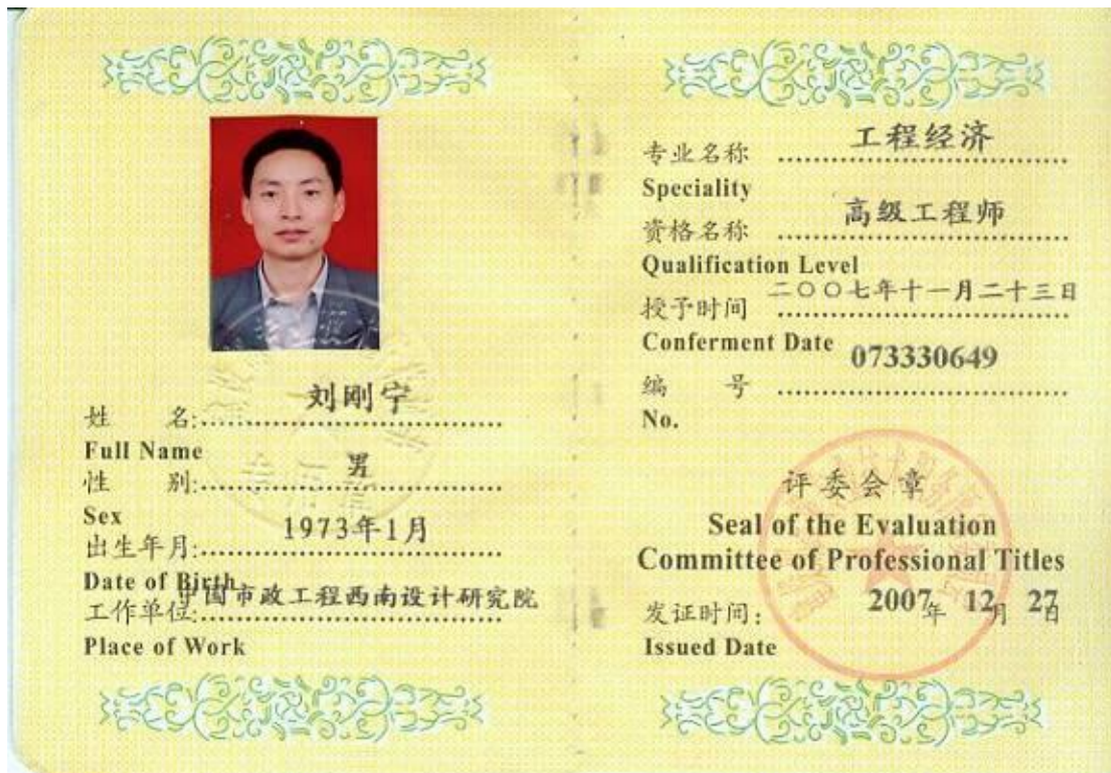
证件类型	居民身份证	证件号码	650*****53	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究院有限公司				

一级注册造价工程师

注册单位：中国市政工程西南设计研究院有限公司 证书编号：建(造)11055100009969 注册编号：B11055100009969

注册专业：土建 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录



23. 李浩

	专业名称: <u>建筑学</u> Speciality 资格名称: <u>享受教授、研究员待遇的高级建筑师</u> Qualification Level 授予时间: <u>二〇一七年十一月二十一日</u> Conferment Date 编 号: <u>173331372</u> No.
姓 名: <u>李浩</u> Full Name 性 别: <u>男</u> Sex 出生年月: <u>1969年02月</u> Date of Birth 工作单位: <u>中国市政工程西南设计研究总院有限公司</u> Place of Work	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: <u>2017年11月29日</u> Issued Date 高级专业技术职务 评审委员会



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 

李浩

证件类型	居民身份证	证件号码	510103*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息
个人工程业绩
不良行为
良好行为
黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 电子证书编号: 20025100660 注册编号/执业印章号: 5100675-001

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年11月07日

暂无证书变更记录

使用有效期:2024年11月04日
-2025年05月03日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

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

姓 名：李浩

性 别：男

出生日期：1969年02月25日

注册编号：20025100660



聘用单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

注册有效期：2023年11月08日-2025年11月07日



主任



个人签名：

2020.11.4

签名日期：

发证日期：2023年11月08日

24.包博



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

包博

证件类型	居民身份证	证件号码	220521*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号: S245103801 注册编号/执业印章号: S100675-S056

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

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

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



姓名 包博
Name
性别 男
Sex
出生年月 1988.6
Date of Birth
工作单位 中国市政工程西南设
Company Name 计研究总院有限公司
编号 4202907
Number

系列名称 工程系列
Category
专业名称 结构工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Competent for
评审时间 2020.10.16
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

25. 魏星



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

魏星					
证件类型	居民身份证	证件号码	513001*****56	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

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（道路工程）		
注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司	证书编号：AD245100605	注册编号/执业印章号：5100675-AD063
注册专业：不分专业	有效期：2027年12月31日	



姓名: 魏星
Full Name: 男
性别: 男
Sex: 1982年03月
出生年月: 1982年03月
Date of Birth: 中国市政工程西南
工作单位: 设计研究总院有限公司
Place of Work

专业名称: 道路桥梁
Speciality: 高级工程师
资格名称: 高级工程师
Qualification Level: 二〇一六年十一月二十四日
授予时间: 二〇一六年十一月二十四日
Conferment Date: 163330273
编号: 163330273
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2016年12月29日
Issued Date: 高级专业技术职务
评审委员会

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 魏星 社保电脑号: 622703120 身份证号码: 513001198203070056 页码: 1
 参保单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院 单位编号: 145792 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	35980	2230.76	719.6	1	35980	179.9	35980	50.37	2360	16.52	7.08
2023	10	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35980	50.37	2360	16.52	7.08
2023	11	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35980	50.37	2360	16.52	7.08
2023	12	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35980	50.37	2360	16.52	7.08
2024	01	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35980	50.37	35980	287.84	71.96
2024	02	145792	12813.0	1921.95	1025.04	1	12813	640.65	256.26	1	12813	64.07	12813	17.94	12813	102.5	25.63
2024	03	145792	23313.0	3496.95	1865.04	1	23313	1165.65	466.26	1	23313	116.57	23313	65.28	23313	186.5	46.63
2024	04	145792	11313.0	1810.08	905.04	1	11313	565.65	226.26	1	11313	56.57	11313	31.68	11313	90.5	22.63
2024	05	145792	13713.0	2194.08	1097.04	1	13713	685.65	274.26	1	13713	68.57	13713	31.68	13713	109.7	27.43
2024	06	145792	14713.0	2354.08	1177.04	1	14713	735.65	294.26	1	14713	73.57	14713	31.68	14713	117.7	29.43
2024	07	145792	13313.0	2130.08	1065.04	1	13313	665.65	266.26	1	13313	66.57	13313	53.25	13313	106.5	26.63
2024	08	145792	12813.0	2050.08	1025.04	1	12813	640.65	256.26	1	12813	64.07	12813	51.25	12813	102.5	5.63
2024	09	145792	10563.0	1690.08	845.04	1	10563	528.15	211.26	1	10563	52.82	10563	42.25	10563	84.5	1.13
2024	10	145792	15313.0	2450.08	1225.04	1	15313	765.65	306.26	1	15313	76.57	15313	51.25	15313	122.5	30.63
合计			39913.21	20797.76			15753.61	5761.36			1440.4						356.05



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（ 339160e924f7496c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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 单位名称
 145792 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院



26. 谢柱

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

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



姓名 谢柱
Name 男
性别 男
Sex 1983.12
出生年月 1983.12
Date of Birth 中国市政工程西南设计
工作单位 研究总院有限公司
Company Name
编号 4223003
Number

系列名称 工程系列
Category
资格名称 高级工程师
Competent for
专业名称 市政电气自控
Speciality
评审时间 2022.08.26
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

27.赵柯

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

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



姓名 赵柯
Name

性别 女
Sex

出生年月 1989.7
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设计
Company Name 研究总院有限公司

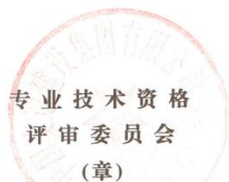
编号 4233189
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 市政给水排水

评审时间
Date of Appraisal 2023.10.12



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

28.岳洋洋

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

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



姓名 岳洋洋
Name

性别 男
Sex

出生年月 1988.7
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设计
Company Name 研究总院有限公司

编号 4213178
Number

系列名称 工程系列

Category

资格名称 高级工程师

Competent for

专业名称 市政给水排水

Speciality

评审时间 2021.10.20

Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Group

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：岳洋洋

社保电话号：500825201

身份证号码：370406198807235012

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：145792

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	33620	47.07	2360	16.52	7.08
2023	11	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	33620	47.07	2360	16.52	7.08
2023	12	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	33620	47.07	2360	16.52	7.08
2024	01	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33620	47.07	33620	268.96	67.24
2024	02	145792	10513.0	1576.95	841.04	1	10513	525.65	210.26	1	10513	52.57	10513	14.72	10513	84.1	21.03
2024	03	145792	24513.0	3676.95	1961.04	1	24513	1225.65	490.26	1	24513	122.57	24513	68.64	24513	196.1	49.03
2024	04	145792	11013.0	1762.08	881.04	1	11013	550.65	220.26	1	11013	55.07	11013	30.84	11013	88.1	22.03
2024	05	145792	15513.0	2482.08	1241.04	1	15513	775.65	310.26	1	15513	77.57	15513	43.44	15513	124.1	31.03
2024	06	145792	15513.0	2482.08	1241.04	1	15513	775.65	310.26	1	15513	77.57	15513	43.44	15513	124.1	31.03
2024	07	145792	13013.0	2082.08	1041.04	1	13013	650.65	260.26	1	13013	65.07	13013	39.05	13013	104.1	26.03
2024	08	145792	13013.0	2082.08	1041.04	1	13013	650.65	260.26	1	13013	65.07	13013	39.05	13013	104.1	26.03
2024	09	145792	10013.0	1602.08	801.04	1	10013	500.65	200.26	1	10013	50.07	10013	30.05	10013	80.1	20.03
2024	10	145792	13513.0	2162.08	1081.04	1	13513	675.65	270.26	1	13513	67.57	13513	54.05	13513	108.1	27.03
2024	11	145792	12720.0	2035.2	1017.6	1	12720	636.0	254.4	1	12720	63.6	12720	30.88	12720	101.76	25.44
合计			37796.26	19601.68			14096.35	5271.16			1317.85				635.43	1433.18	367.19



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/>，输入下列验真码（ 339160ff920566ec ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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 145792	单位名称 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院
----------------	--------------------------------



29. 殷雄

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

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



姓名 殷雄
Name
性别 男
Sex
出生年月 1988.1
Date of Birth 中国市政工程西南设计
工作单位 研究院有限公司
Company Name
编号 4222998
Number

系列名称 工程系列
Category
资格名称 高级工程师
Competent for
专业名称 市政给水排水
Speciality
评审时间 2022.08.26
Date of Appraisal



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：殷雄

社保电脑号：639312322

身份证号码：43092196801142812

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：145792

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	10	145792	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	32630	45.68	2360	16.52	7.08
2023	11	145792	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	32630	45.68	2360	16.52	7.08
2023	12	145792	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	32630	45.68	2360	16.52	7.08
2024	01	145792	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32630	45.68	32630	261.04	65.26
2024	02	145792	11796.0	1651.44	943.68	1	11796	589.8	235.92	1	11796	58.98	11796	16.51	11796	94.37	23.59
2024	03	145792	23796.0	3331.44	1903.68	1	23796	1189.8	475.92	1	23796	118.98	23796	66.63	23796	190.37	47.59
2024	04	145792	11796.0	1769.4	943.68	1	11796	589.8	235.92	1	11796	58.98	11796	33.03	11796	94.37	23.59
2024	05	145792	16796.0	2519.4	1343.68	1	16796	839.8	335.92	1	16796	83.98	16796	47.03	16796	134.37	33.59
2024	06	145792	16796.0	2519.4	1343.68	1	16796	839.8	335.92	1	16796	83.98	16796	47.03	16796	134.37	33.59
2024	07	145792	13796.0	2069.4	1103.68	1	13796	689.8	275.92	1	13796	68.98	13796	31.18	13796	110.37	27.59
2024	08	145792	13296.0	1994.4	1063.68	1	13296	664.8	265.92	1	13296	66.48	13296	33.18	13296	106.37	26.59
2024	09	145792	10296.0	1544.4	823.68	1	10296	514.8	205.92	1	10296	51.48	10296	21.18	10296	82.37	20.59
2024	10	145792	13796.0	2069.4	1103.68	1	13796	689.8	275.92	1	13796	68.98	13796	31.18	13796	110.37	27.59
2024	11	145792	12929.0	1939.35	1034.32	1	12929	646.45	258.58	1	12929	64.65	12929	21.72	12929	103.37	25.86
合计			36203.79	20062.16			14384.15	5386.28			1346.59						376.67



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（ 339160ff9205e9e9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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	145792	单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院
------	--------	------	------------------------



30. 贺莹

广东省职称证书

姓名：贺莹
身份证号：43092219880817282X



职称名称：工程师
专业：风景园林设计
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年12月08日
评审组织：河源市建筑中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2116003008217
发证单位：河源市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年01月14日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贺莹

社保电脑号：630343114

身份证号码：4309219680817282X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：145792

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	10	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30470	1828.2	609.4	1	30470	152.35	30470	42.66	2360	16.52	7.08
2023	11	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30470	1828.2	609.4	1	30470	152.35	30470	42.66	2360	16.52	7.08
2023	12	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30470	1828.2	609.4	1	30470	152.35	30470	42.66	2360	16.52	7.08
2024	01	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30470	1523.5	609.4	1	30470	152.35	30470	42.66	30470	243.76	60.94
2024	02	145792	9049.0	1357.35	723.92	1	9049	452.45	180.98	1	9049	45.25	9049	12.67	9049	72.39	18.1
2024	03	145792	21549.0	3232.35	1723.92	1	21549	1077.45	430.98	1	21549	107.75	21549	60.34	21549	172.39	43.1
2024	04	145792	9549.0	1527.84	763.92	1	9549	477.45	190.98	1	9549	47.75	9549	26.74	9549	76.39	19.1
2024	05	145792	13049.0	2087.84	1043.92	1	13049	652.45	260.98	1	13049	65.25	13049	36.54	13049	104.39	26.1
2024	06	145792	14049.0	2247.84	1123.92	1	14049	702.45	280.98	1	14049	70.25	14049	37.27	14049	112.39	28.1
2024	07	145792	11549.0	1847.84	923.92	1	11549	577.45	230.98	1	11549	57.75	11549	32.2	11549	92.39	23.1
2024	08	145792	11549.0	1847.84	923.92	1	11549	577.45	230.98	1	11549	57.75	11549	32.2	11549	92.39	23.1
2024	09	145792	8049.0	1287.84	643.92	1	8049	402.45	160.98	1	8049	40.25	8049	26.37	8049	64.39	16.1
2024	10	145792	11049.0	1767.84	883.92	1	11049	552.45	220.98	1	11049	55.25	11049	34.2	11049	88.39	21.1
2024	11	145792	10520.0	1683.2	841.6	1	10520	526.0	210.4	1	10520	52.6	10520	32.08	10520	84.16	21.04
合计			34740.38	18051.6			13006.15	4836.82			1209.25						322.12



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（ 339160ff9206d050 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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：145792
 单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院



31. 谭有晨

本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

姓名 谭有晨
性别 男
出生年月 1993.11
工作单位 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
编号 2021052



系列名称 工程系列
专业名称 市政给水排水
资格名称 工程师
评审时间 2021年11月17日

中国市政工程西南设计研究总院有限公司
专业技术资格
评审委员会



32.马刚



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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

马刚

证件类型	居民身份证	证件号码	510128*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

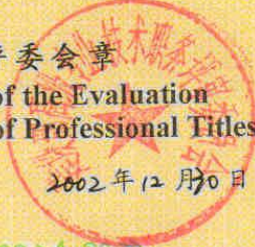
执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

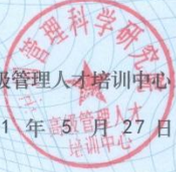
注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS105100065 注册编号：5100675-CS019

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

	专业名称 <u>市政给排水</u> Speciality 资格名称 <u>高级工程师</u> Qualification Level 授予时间 <u>2002年九月十一日</u> Conferment Date 编 号 <u>023336201</u> No.
姓 名: <u>马 刚</u> Full Name 性 别: <u>男</u> Sex 出生年月: <u>1970年12月</u> Date of Birth 工作单位: <u>中国市政工程西南设计研究院</u> Place of Work	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: <u>2002年12月30日</u> Issued Date

<h2>专业人才职业技能培训证书</h2> <h3>Professional Skill-Training Certificate for Professional Talent</h3>	
	持证人参加职业技能培训和考核，具备相应的知识和技能，特发此证。 This certificate is issued to the holder who has participated in the vocational skill training and assessment and has the corresponding knowledge and skills.
姓名: 马刚 性别: 男 身份证号: 510128197012018034 职业名称: 建筑信息模型 (BIM) 项目经理 等级: 高级 证书编号: CAMS2020001260	 中国管理科学研究院高级管理人才培训中心 2021年5月27日
查询网址: www.camst.org.cn 国家事业单位管理局登记号: 210000005343	

33.人员社保证明

四川省社会保险单位参保证明

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

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2023年10月-2024年10月)



查询专用章

缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202310	905	3701978.64		0	905	154249.11	907	39547.54
202311	899	3684918.96		0	899	153538.29	902	39380.23
202312	893	3672662.16		0	893	153027.59	896	39249.49
202401	891	3669588		0	891	152899.5	893	48930.48
202402	894	3680578.32		0	894	153357.43	894	49049.83
202403	888	3663689.52		0	888	152653.73	889	48837.37
202404	881	3637184.88		0	881	151549.37	883	48523.52
202405	875	3622952.88		0	875	150956.37	881	48392.36
202406	873	3622284.48		0	873	150928.52	879	48383.44
202407	882	3644442.96		0	882	151851.79	884	48621.13
202408	872	3601024.32		0	872	150042.68	874	48042.2
202409	836	3405200.64		0	836	141883.36	837	45418.47
202410	834	3399023.76		0	834	141625.99	835	45336.11

欠费情况(从单位初次参保时间2001年01月截至2023年12月)

险种	企业养老保险(本金)	机关养老保险(本金)	失业保险(本金)	工伤保险(本金)
累计欠费(元)	0	0	0	0

人员缴费信息(2023年10月-2024年10月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510131198212316821	王晓丽	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
2	142423197709230016	郭高洁	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
3	510106199005131021	曾子渝	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
4	652801199610306124	李佳橙	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
5	510108198011041223	关智庆	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
6	650108198507150045	何文源	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13

172	510103197112295728	王南威	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
294	510103197406125732	王雪原	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
950	510212196901150334	赵忠富	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
806	510103196501234879	付忠志	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
125	410702197708123014	刘波	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
543	342501197501126214	白华清	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
799	142622198307271535	景琪	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
273	510103196502254855	马林伟	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
511	510105198312130511	王涛	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
6	650108198507150045	何文源	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
91	510107197906250076	阳佳中	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
95	511111198008251018	王胤	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
953	310110196606253271	孙政	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
166	51021219720112034X	任春梅	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
484	511025197705105276	李亮	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
891	510106197902262110	陆军	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
844	510102196712096676	刘大才	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
336	650104197310232530	刘刚宁	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
377	510103196902256614	李浩	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
159	510322198312010031	谢柱	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
807	510128197012018034	马刚	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13

953	310110196606253271	孙政	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
954	510103196609104830	舒文武	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
955	510102196811016133	曾华东	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
956	51021419770614151X	黎宗勇	企业职工养老	202310	11	202310	11	202310	11
957	510105199806191773	赵翔	企业职工养老	202407	4	202407	4	202405	6
958	51010820000320001X	赵彦若	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
959	511522198306074110	冯迪	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
960	513821199810247451	姚瑞涵	企业职工养老	202402	9	202402	9	202311	12

打印时间：2024年10月14日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 J 7 s 9 6 n p 8 r e W 4 2 6 G a 3 3 W T 验证。验证码有效期至2025年01月14日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

情况说明

我单位名称:中国市政工程西南设计研究总院有限公司, 下属有无独立法人的多家分公司, 分公司均按照国家规定在当地购买社保, 因此, 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司广西分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司新疆分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司厦门分院和中国市政工程西南设计研究总院有限公司天府新区设计研究院的当地员工社保证明均属于我单位所有, 详见社保证明扫描件。

特此说明!

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

2024年6月6日



二、成员单位一人员证书附件

1、冯先锋



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 冯先锋

证书编号 CS115200047

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0007567

发证日期 2011年06月23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

冯先锋

证件类型	居民身份证	证件号码	430123*****51	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司				

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：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

证书编号：CS115200047

注册编号/执业印章号：4400132-CS006

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

2018年02月26日
所在企业由“中铁五局集团有限公司”变更为“深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司”

查看证书变更记录 (1) ^

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯先锋

社保电脑号：605278085

身份证号：430123197607126251

页码：1

参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

单位编号：60010271

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	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	11	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	12	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2024	01	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	9700	77.6	19.4
2024	02	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	9700	77.6	19.4
2024	03	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	04	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	05	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	06	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	07	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	08	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	09	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	10	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
合计			19594.0	10088.0			6596.0	2522.0			630.5						215.24



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（ 33915fc29d86b16k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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：60010271
 单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



2、袁智慧





袁智慧

证件类型	居民身份证	证件号码	430702*****2X	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司				

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 证书编号：CS134400782 注册编号：4400132-CS003

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

广东省职称证书

姓 名：袁智慧

身份证号：43070219770819852X



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：2018年12月19日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001023694

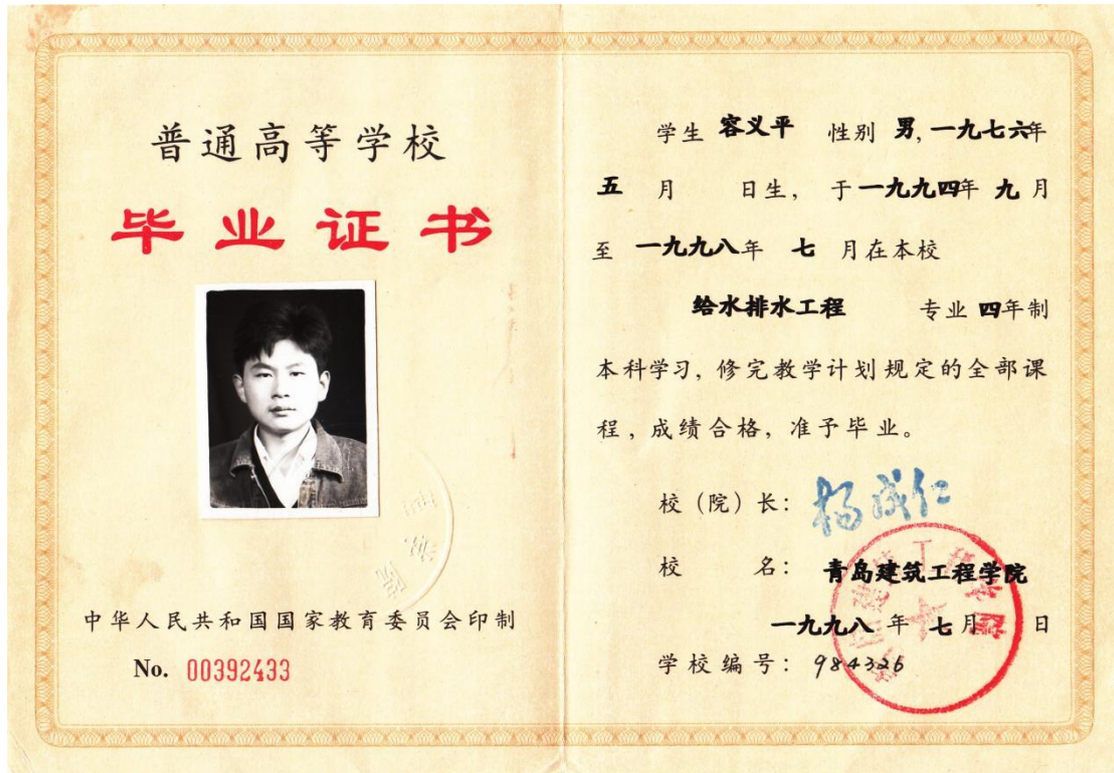
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

3、容义平



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：容义平 社保电脑号：3258121 身份证号码：37020519760521553X 页码：1
 参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 单位编号：60010271 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	60010271	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	756.0	252.0	1	12600	63.0	12600	17.64	2360	16.52	7.08
2023	11	60010271	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	756.0	252.0	1	12600	63.0	12600	17.64	2360	16.52	7.08
2023	12	60010271	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	756.0	252.0	1	12600	63.0	12600	17.64	2360	16.52	7.08
2024	01	60010271	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	17.64	12600	100.8	25.2
2024	02	60010271	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	17.64	12600	100.8	25.2
2024	03	60010271	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	35.28	12600	100.8	25.2
2024	04	60010271	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	35.28	12600	100.8	25.2
2024	05	60010271	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	35.28	12600	100.8	25.2
2024	06	60010271	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	35.28	12600	100.8	25.2
2024	07	60010271	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2024	08	60010271	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2024	09	60010271	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2024	10	60010271	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
合计			25452.0	13104.0			8568.0	3276.0			819.0		430.32	1097.56		273.24	

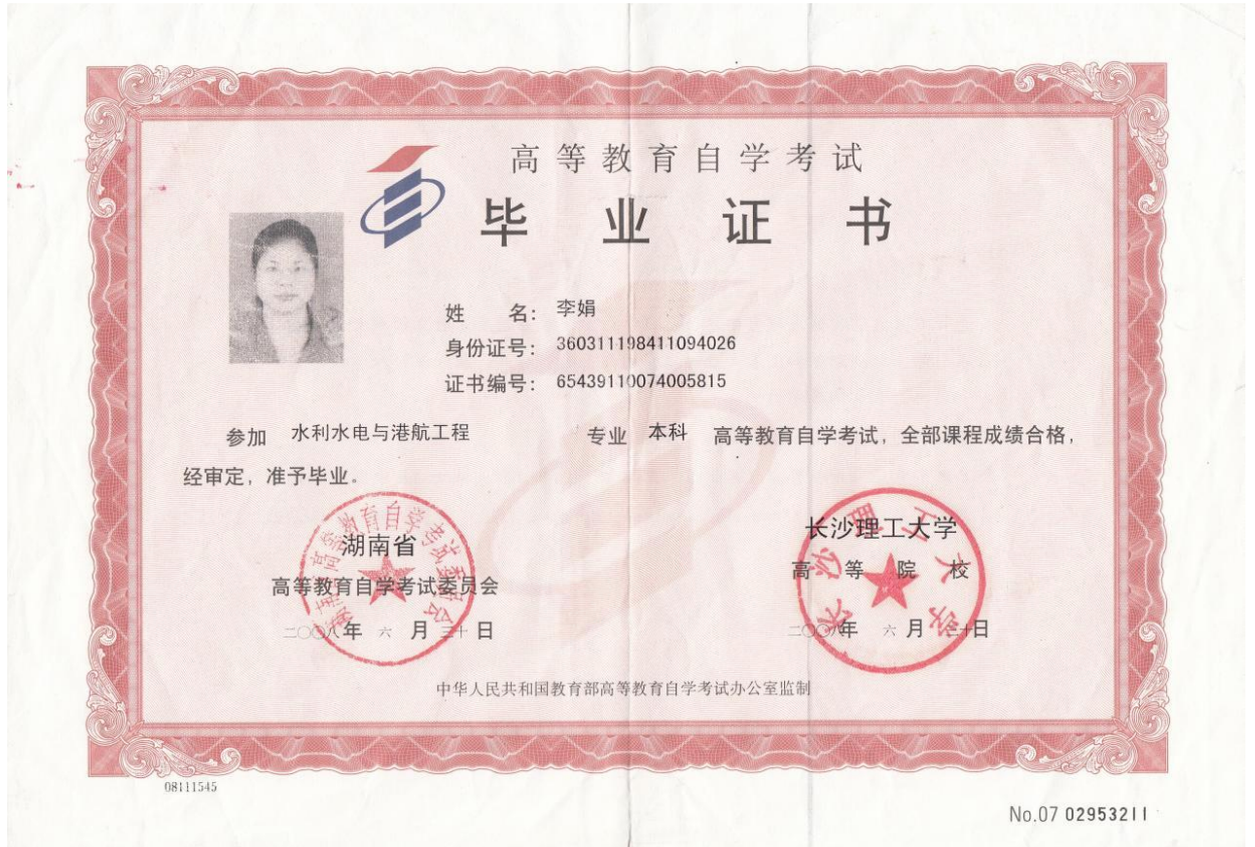


备注：

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（ 33915fc29da47df5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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：
 单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司
 单位编号：60010271



4、李娟



广东省职称证书

姓名：李娟

身份证号：360311198411094026



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：2021年04月18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：2103001057931

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

5、洪德松



广东省职称证书

姓名：洪德松
身份证号：340826198609144058



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：2303001127839
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>

6、张群华



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张群华

证件类型	居民身份证	证件号码	362426*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司				

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: 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 证书编号: CS234401708 注册编号/执业印章号: 4400132-CS008

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

暂无证书变更记录

普通高等学校



毕业证书

学生 张群华 性别 女，一九九二年 五 月二十三日生，于二〇一一年 九 月至二〇一五年 六 月在本校 给水排水工程专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南昌大学

校 长：周创兵

证书编号：104031201505001796

二〇一五年 六 月 十六 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张群华

社保电脑号：645214418

身份证号码：362426199205232228

页码：1

参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

单位编号：60010271

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	11	60010271	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	60010271	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	02	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	03	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	04	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	05	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	06	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	07	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	08	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	09	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	10	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			6431.11	3298.4				3972.26	1539.92			385.04		98.4	273.04		74.16



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（ 339160e9202aaf60 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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：60010271
 单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



打印日期：2024年11月7日

7、明小名



广东省职称证书

姓名：明小名
身份证号：360782198408256431



职称名称：工程师
专业：给水排水设计
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2019年11月29日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000103089631
发证单位：广东省住房和城乡建设厅
发证时间：2020年01月16日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：明小名

社保电脑号：648496812

身份证号码：360782198408256431

页码：1

参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

单位编号：60010271

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	02	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	03	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	04	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	05	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	06	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	07	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	08	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	09	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	10	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			5531.11	2818.4			3237.5	1295.0			323.8		90.0	240.0		60.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddfa74b9b ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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	单位名称
60010271	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



8、何文彬



广东省职称证书

姓名：何文彬

身份证号：440301198407050917



职称名称：工程师

专业：给排水

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25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：2403003210660

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日



9、段虹羽

普通高等学校

毕业证书



学生 **段虹羽** 性别 **女**，一九九三年八月三日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 **给水排水工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**兰州交通大学**

校（院）长：**杨子江**

证书编号：**107321201605005413**

二〇一六年六月二十日

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

广东省职称证书

姓名：段虹羽

身份证号：622827199308035165



职称名称：工程师

专业：给排水

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003127133

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段虹羽

社保电脑号：644741732

身份证号码：622827199308035165

页码：1

参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

单位编号：60010271

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	60010271	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	9.8	7000	56.0	14.0
2024	02	60010271	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	9.8	7000	56.0	14.0
2024	03	60010271	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	04	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	05	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	06	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	07	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
合计			10990.0	5600.0			3500.0	1400.0			350.0		210.0	560.0		140.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddfa89ean ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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 60010271	单位名称 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司
------------------	----------------------------



10、胡伟斌



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：胡伟斌

身份证号：440509199506180019



职称名称：工程师

专业：给排水

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25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：2403003210645

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日



11、刘维佳



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：刘维佳

身份证号：441481199111116991



职称名称：工程师

专业：给排水

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25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：2403003210612

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘维佳

社保电脑号：801140883

身份证号码：441481199111116991

页码：1

参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

单位编号：60010271

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	11	60010271	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	60010271	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	02	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	03	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	04	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	05	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	06	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	07	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	08	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	09	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	10	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			6431.11	3298.4			3972.26	1539.92			385.04		98.4	273.04			74.16



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（ 339160e9202b5ebb ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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：60010271
 单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



12、蔡东碧



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：蔡东碧

身份证号：445221199403024622



职称名称：工程师

专业：给排水

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25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：2403003210988

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日



13、梅立华



广东省职称证书

姓名：梅立华
身份证号：342601197112252714



职称名称：高级工程师

专业：建筑电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001042083

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梅立华 社保电脑号：2300022 身份证号码：342601197112252714 页码：1
 参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 单位编号：60010271 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	60010271	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	756.0	252.0	1	12600	63.0	12600	17.64	2360	16.52	7.08
2023	11	60010271	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	756.0	252.0	1	12600	63.0	12600	17.64	2360	16.52	7.08
2023	12	60010271	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	756.0	252.0	1	12600	63.0	12600	17.64	2360	16.52	7.08
2024	01	60010271	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	17.64	12600	100.8	25.2
2024	02	60010271	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	17.64	12600	100.8	25.2
2024	03	60010271	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	35.28	12600	100.8	25.2
2024	04	60010271	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	35.28	12600	100.8	25.2
2024	05	60010271	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	35.28	12600	100.8	25.2
2024	06	60010271	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	35.28	12600	100.8	25.2
2024	07	60010271	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2024	08	60010271	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2024	09	60010271	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2024	10	60010271	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
合计			25452.0	13104.0			8568.0	3276.0			819.0		430.32	1057.56		273.24	



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（ 33915fc29d868678 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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：
 单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司
 单位编号：60010271



14、李伟

普通高等学校

毕业证书



学生 李伟 性别 男，一九八八年 三 月二十九日生，于二〇〇七年
九月至二〇一一年 六 月在本校 自动化 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学 校（院）长：

证书编号：118451201105001075 二〇一一年 六 月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓名：李伟

身份证号：441424198803293495



职称名称：高级工程师

专业：建筑电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月22日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001066307

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月28日



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

15、朱代华



广东省职称证书

姓名：朱代华

身份证号：431026198212187526



职称名称：工程师

专业：建筑电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003023500

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

16、何建恒



使用有效期:2024年10月17日
-2025年04月15日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

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

姓名：何建恒

性别：男

出生日期：1972年08月15日

注册编号：20044410705



聘用单位：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

注册有效期：2023年11月09日-2025年11月08日



主任



个人签名：

签名日期：

2024.10.17

发证日期：2023年11月09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

何建恒

证件类型	居民身份证	证件号码	441221*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位: 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

电子证书编号: 20044410705

注册编号/执业印章号: 4400132-015

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年11月08日

暂无证书变更记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何建恒

社保电脑号：2667583

身份证号码：441221197208152415

页码：1

参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

单位编号：60010271

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	60010271	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	756.0	252.0	1	12600	63.0	12600	17.64	2360	16.52	7.08
2023	11	60010271	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	756.0	252.0	1	12600	63.0	12600	17.64	2360	16.52	7.08
2023	12	60010271	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	756.0	252.0	1	12600	63.0	12600	17.64	2360	16.52	7.08
2024	01	60010271	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	17.64	12600	100.8	25.2
2024	02	60010271	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	17.64	12600	100.8	25.2
2024	03	60010271	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	35.28	12600	100.8	25.2
2024	04	60010271	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	35.28	12600	100.8	25.2
2024	05	60010271	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	35.28	12600	100.8	25.2
2024	06	60010271	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	35.28	12600	100.8	25.2
2024	07	60010271	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	35.28	12600	100.8	25.2
2024	08	60010271	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2024	09	60010271	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2024	10	60010271	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
合计			25452.0	13104.0	13104.0		8568.0	3276.0		819.0		430.32		1037.56		273.24	



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（ 33915fc29d95c5d3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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：60010271
 单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



17、宁毅



18、吴涛



中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 吴涛

证书编号 S084410590



NO. S0015209

发证日期 2008年07月22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

吴涛

证件类型	居民身份证	证件号码	362131*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

证书编号: S084410590

注册编号/执业印章号: 4400132-S015

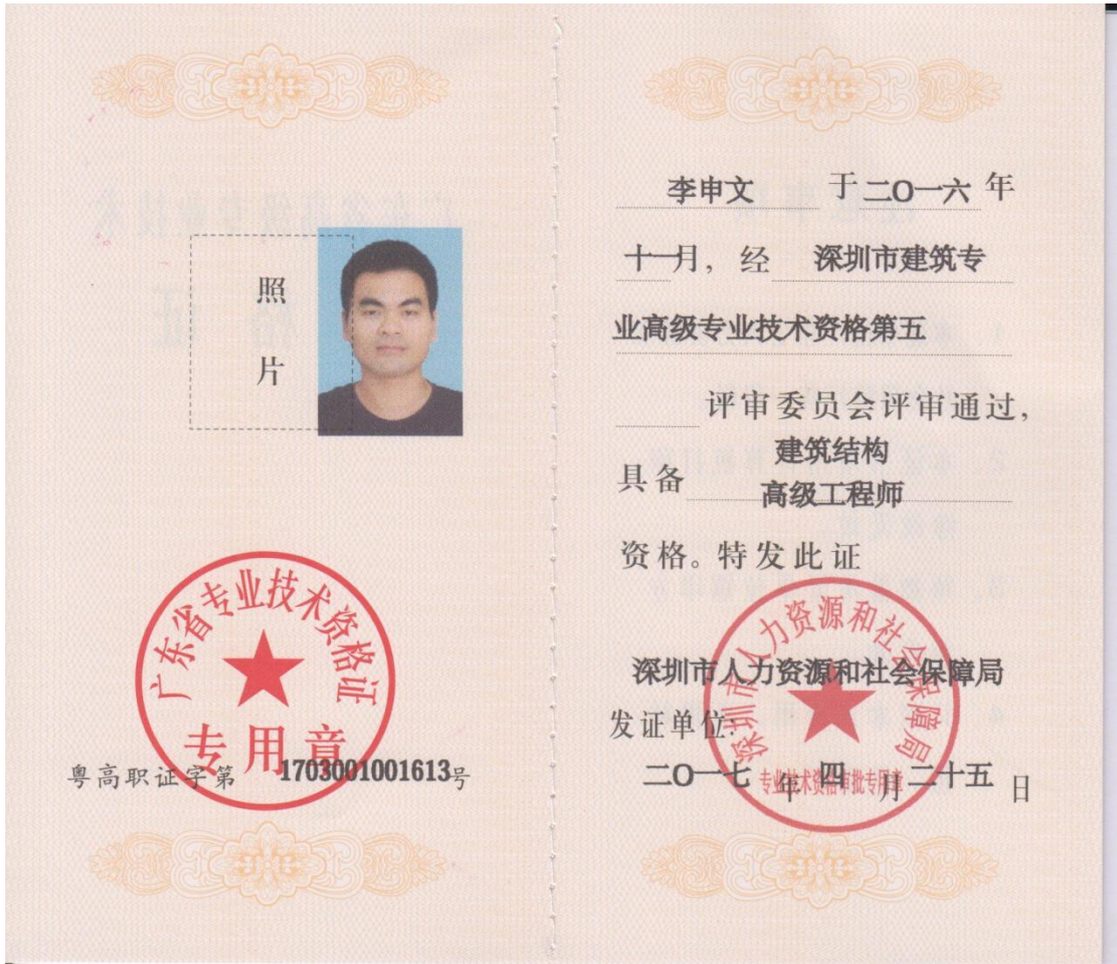
注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

暂无证书变更记录

19、李申文







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

李申文

证件类型	居民身份证	证件号码	441381*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 证书编号: S124600139 注册编号/执业印章号: 4400132-S016

注册专业: 不分专业 有效期: 2024年12月31日

2015年09月23日
所在企业由 "海南津杭设计工程咨询有限公司" 变更为 "深圳市新城市规划建筑设计有限公司"

[查看证书变更记录 \(1\) ^](#)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李中文

社保电脑号：614223637

身份证号码：441381198012086918

页码：1

参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

单位编号：60010271

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	11	60010271	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	9.8	2360	16.52	7.08
2023	12	60010271	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	9.8	2360	16.52	7.08
2024	01	60010271	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	9.8	7000	56.0	14.0
2024	02	60010271	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	9.8	7000	56.0	14.0
2024	03	60010271	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	04	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	05	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	06	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	07	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
2024	09	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
2024	10	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
合计			13090.0	6720.0			4340.0	1680.0			420.0		229.6	335.04		154.16	



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（ 339160f812978a4p ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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：60010271
单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



20、毛琼



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毛琼

社保电脑号：619091827

身份证号码：362101198109011945

页码：1

参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

单位编号：60010271

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	10	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	11	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	12	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2024	01	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	9700	77.6	19.4
2024	02	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	9700	77.6	19.4
2024	03	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	04	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	05	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	06	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	07	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	08	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	09	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	10	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
合计			19594.0	10088.0			6596.0	2522.0			630.5						215.24

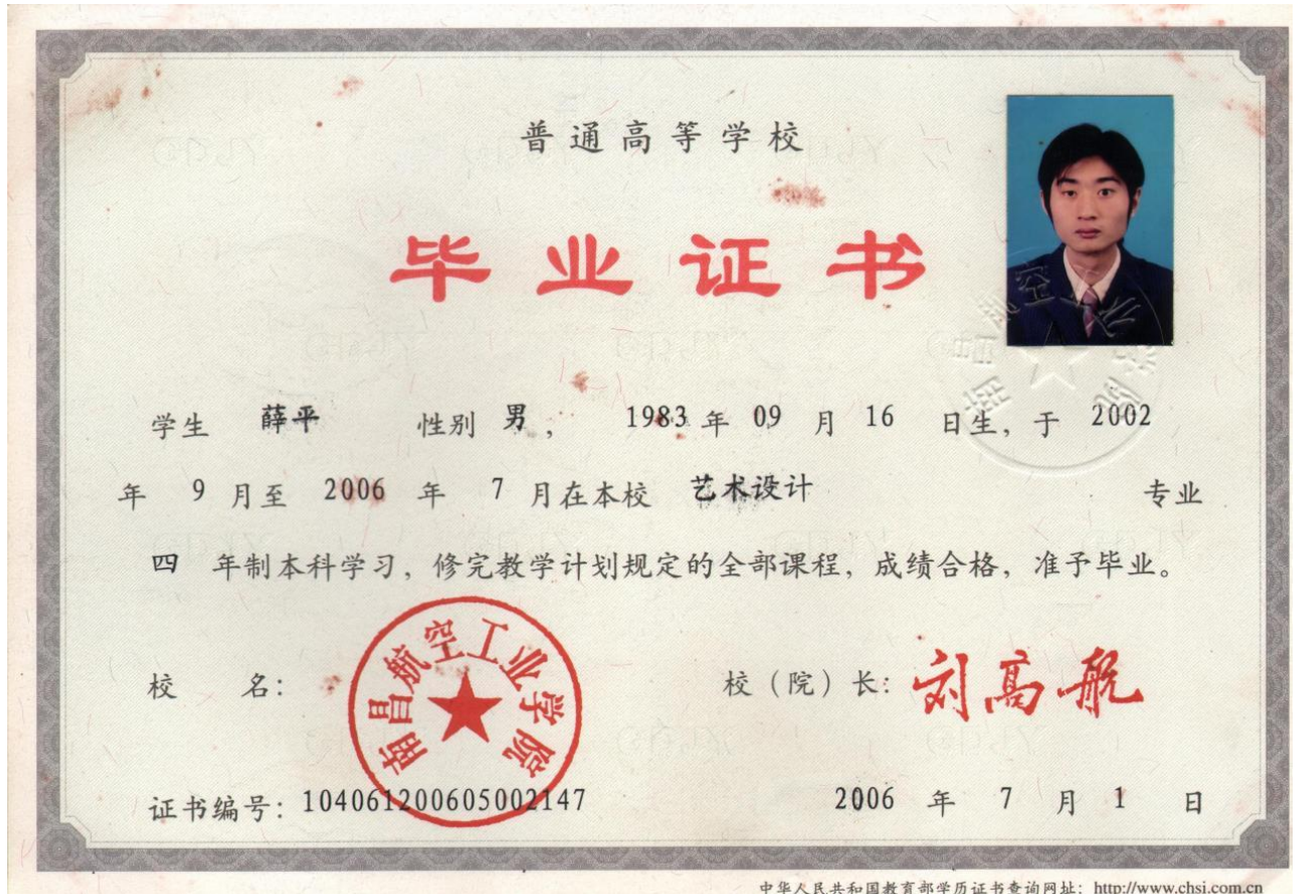


备注：

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（ 33915fc29d985407 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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：60010271
 单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



21、薛平



广东省职称证书

姓名：薛平

身份证号：420881198309160034



职称名称：高级工程师

专业：建筑景观设计

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：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001147678

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

22、刘天伟



中华人民共和国造价工程师

注册证书

中华人民共和国住房和城乡建设部制



姓名: 刘天伟
身份证号码: 362532198811050932
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

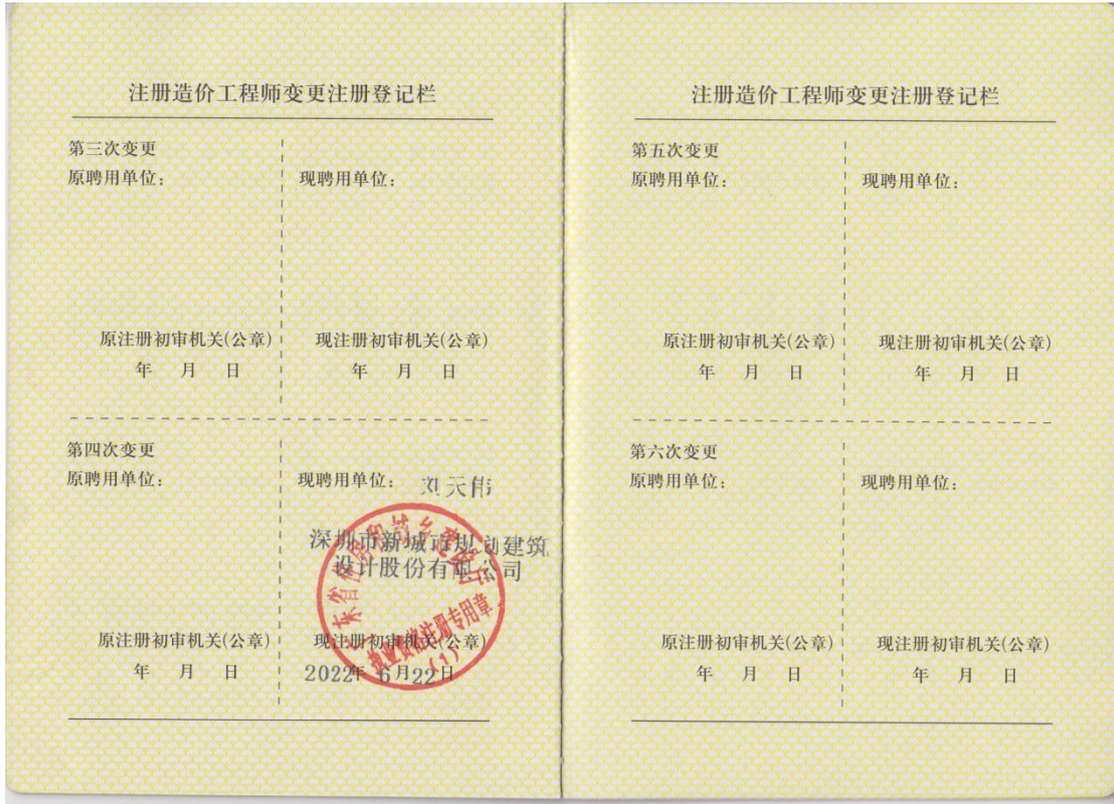
证书编号: 建[造]11194400025249

初始注册日期: 2019 年 10 月 11 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2023 年 10 月 18 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

[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

刘天伟

证件类型	居民身份证	证件号码	362532*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市新城市规划设计股份有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市新城市规划设计股份有限公司 证书编号: 建[造]11194400025249 注册编号/执业印章号: B11194400025249

注册专业: 土建 有效期: 2027年10月10日

2023-09-13 - 延续注册
 深圳市新城市规划设计股份有限公司

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘天伟

社保电脑号：650038310

身份证号码：362532198811050932

页码：1

参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

单位编号：60010271

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	11	60010271	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	60010271	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	60010271	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	02	60010271	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	03	60010271	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	04	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	05	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	06	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	07	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	08	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	09	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	10	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			6018.81	3298.4				3972.26	1539.92			385.04		98.4	73.04		74.16



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/>，输入下列验真码（ 339160f8148496c6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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：60010271
 单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



二、成员单位二人员证书附件

1.康巨人



广东省职称证书



姓名：康巨人

身份证号：432801196510081138

职称名称：正高级工程师

专业：岩土

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月09日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001023286

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

2. 李剑波

广东省职称证书

姓 名：李剑波

身份证号：130426198602280312



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065506

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

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 李 剑 波

证书编号 AY184300661



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023214

发证日期 2018年11月09日

3. 刘磊

广东省职称证书

姓 名：刘磊

身份证号：411327198710210011



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061853

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

4. 陈必盛



5. 刘思佳

广东省职称证书

姓名：刘思佳
身份证号：412827199001016710



职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065280
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

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 刘 思 佳

证书编号 AY194401534



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024621

发证日期 2019年07月17日

6. 陈雕

广东省职称证书



姓名：陈雕
身份证号：43018119891113377X

职称名称：工程师
专业：岩土
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月30日
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903003024250
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日



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

7. 王谢

广东省职称证书



姓名：王谢

身份证号：430121199005195213

职称名称：工程师

专业：岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903003024301

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

8. 罗苏东

广东省职称证书

姓名：罗苏东
身份证号：362202199205033518



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065379
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

9. 罗旭君

广东省职称证书

姓名：罗旭君
身份证号：430482198812110030



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065210
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

10. 熊衍文

广东省职称证书

姓名：熊衍文
身份证号：429005199001230633



职称名称：高级工程师
专业：建筑岩土
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月07日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112519
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05日



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

11. 李沛

李沛 于二〇一七 年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，
具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
专用章
粤高职证字第 1803001014328 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一八年五月十二 日



63

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 李 沛

证书编号 AY204401646

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026224

发证日期 2020年05月26日



12. 江一舟

广东省职称证书

姓名：江一舟
身份证号：421181198509286232



职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065240
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江一舟

社保电脑号：633103199

身份证号码：421181198509286232

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察技术有限公司

单位编号：390379

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	08	390379	11785.0	1767.75	942.8	1	11785	730.67	235.7	1	11785	58.93	11785	49.5	2360	16.52	7.08
2023	09	390379	11785.0	1767.75	942.8	1	11785	730.67	235.7	1	11785	58.93	11785	49.5	2360	16.52	7.08
2023	10	390379	11785.0	1767.75	942.8	1	11785	707.1	235.7	1	11785	58.93	11785	49.5	2360	16.52	7.08
2023	11	390379	11785.0	1767.75	942.8	1	11785	707.1	235.7	1	11785	58.93	11785	49.5	2360	16.52	7.08
2023	12	390379	11785.0	1767.75	942.8	1	11785	707.1	235.7	1	11785	58.93	11785	49.5	2360	16.52	7.08
2024	01	390379	15467.0	2320.05	1237.36	1	15467	773.35	309.34	1	15467	77.34	15467	64.96	15467	123.74	30.93
2024	02	390379	15467.0	2320.05	1237.36	1	15467	773.35	309.34	1	15467	77.34	15467	64.96	15467	123.74	30.93
2024	03	390379	15467.0	2320.05	1237.36	1	15467	773.35	309.34	1	15467	77.34	15467	64.96	15467	123.74	30.93
2024	04	390379	15467.0	2474.72	1237.36	1	15467	773.35	309.34	1	15467	77.34	15467	43.31	15467	123.74	30.93
2024	05	390379	15467.0	2474.72	1237.36	1	15467	773.35	309.34	1	15467	77.34	15467	43.31	15467	123.74	30.93
2024	06	390379	15467.0	2474.72	1237.36	1	15467	773.35	309.34	1	15467	77.34	15467	43.31	15467	123.74	30.93
2024	07	390379	15467.0	2474.72	1237.36	1	15467	773.35	309.34	1	15467	77.34	15467	61.87	15467	123.74	30.93
2024	08	390379	15467.0	2474.72	1237.36	1	15467	773.35	309.34	1	15467	77.34	15467	61.87	15467	123.74	30.93
2024	09	390379	15467.0	2474.72	1237.36	1	15467	773.35	309.34	1	15467	77.34	15467	61.87	15467	123.74	30.93
2024	10	390379	15467.0	2474.72	1237.36	1	15467	773.35	309.34	1	15467	77.34	15467	61.87	15467	123.74	30.93
合计			33121.94	17087.6			11316.14	4271.9			1068.05						344.7



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（ 33915fb767471259 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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：390379
 单位名称：深圳市长勘勘察技术有限公司



13. 周智慧

广东省职称证书

姓名：周智慧

身份证号：430381198704215036



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月19日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001024122

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2018)0005511

姓名:周智慧

性别:男

出生年月:1987年04月21日

企业名称:深圳市长勘勘察设计有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年04月13日

有效期:2024年04月01日 至 2027年04月12日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月01日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

14. 魏铜祥

高级专业技术职务任职资格证书



(盖钢印有效)

姓名: 魏铜祥

性别: 男

出生年月: 1974年11月

身份证号码: 430104197411133530

专业: 测绘

职务资格: 高级工程师

证书编号: 2011082000344

评审单位: 

发证日期: 2011年12月28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: 魏铜祥

证书编号: 224402499(00)



证书流水号: 76213

有效期至: 2025-10-10

15. 高志超

67



高志超 于二〇〇四年
十 月，经湖南省工程经济
系列高级专业技术资格职称
评审委员会评审通过，
具备测绘高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一四年四 月二十五日



粤高证字第400101086376Q 号



16. 杜新宇

广东省职称证书

姓 名：杜新宇

身份证号：42032519880528111X



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001074856

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

17. 邓亮亮



粤中取证字第 1803003015634号

邓亮亮 于 二〇一七年
十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 测绘
工程师
资格。特发此证



二〇一八年五月七日

18.段宏才

广东省职称证书

姓名：段宏才

身份证号：142726198701010035



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称
评审委员会

证书编号：2103001059426

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

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：段宏才

证书编号：224402413(00)



证书流水号：74190

有效期至：2025-09-27

19.余兵



20.张龙军



投标附件 7. 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）

（由投标人自行提供具有满足工作需要的自有 CMA 实验室场所证明材料。）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202319023991	
名称：深圳市长勘勘察设计有限公司	
地址：深圳市罗湖区黄贝街道深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市长勘勘察设计有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2023 年 08 月 10 日
	有效期至：2029 年 08 月 09 日
202319023991	发证机关：(印章)
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
	复查

资质认定

计量认证证书附表



202319023991

机构名称：深圳市长勘察设计院有限公司

发证日期：二零二三年八月十日

有效期至：二零二九年八月九日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

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检验检测的能力范围，第二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。
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，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
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 XX 页。

批准深圳市长勘勘察设计有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202319023991

审批日期：2023 年 08 月 10 日 有效日期：2029 年 08 月 09 日

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .1	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .3	应力、应变	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .4	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .5	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	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			
1.3	公路交通-路基路面工程	1.3.1	地基	1.3.1.2	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承诺
1.4	公路交通-隧道工程	1.4.1	监控量测	1.4.1.1	爆破振动监测	《爆破安全规程》 GB 6722-2014		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.1	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.1	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.2	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.2	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.3	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.3	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.4	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .4	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .5	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .5	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .6	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .6	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .7	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .8	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .8	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .9	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	察							
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.9	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.10	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.10	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.11	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.11	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.12	自然休止角	《土工试验规程》YS/T 5225-2016		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.13	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.13	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土	1.5.2	岩石	1.5.2.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	工程勘 察							
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .3	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .3	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .4	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .5	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.5	地质勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2	点荷载强度	JTG E41-2005 公路工程岩石		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	察-岩土 工程勘 察			.5		试验规程		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .6	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .6	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.3	工程水	1.5.3 .1	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.3	工程水	1.5.3 .2	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.3	工程水	1.5.3 .3	氯离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.3	工程水	1.5.3 .4	游离二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.3	工程水	1.5.3 .5	硫酸根离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.3	工程水	1.5.3 .6	硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	工程水	1.5.3.7	碱度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	工程水	1.5.3.8	酸度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	工程水	1.5.3.9	钙	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	工程水	1.5.3.10	镁	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	土壤	1.6.1.1	土壤中氩浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氩浓度及土壤表面氩析出率测定		自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	土壤	1.6.1.2	土壤表面氩析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氩浓度及土壤表面氩析出率测定		自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	地下管线	1.6.2.1	坐标	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	地下管线	1.6.2.2	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等（D级）以下	自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	地下管线	1.6.2.3	高程	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	试检测							
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.1	压缩波、剪切波、瑞利波波速(波速测试)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.2	压缩波波速、剪切波波速、面波(瑞利波)波速(波速测试)	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.3	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.3	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.4	地基承载力和变形参数(平板载荷试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.5	旁压试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.6	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.6	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.7	软黏性土及其预压地基的不排水	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		自我承诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	工程测 试检测				抗剪强度和灵敏度 (十字板剪切试 验)			
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.3	岩土体及 地基	1.6.3 .8	锚杆抗拔力及锚 头位移（基本试 验）	《岩土锚杆（索）技术规程》 CECS22：2005		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.3	岩土体及 地基	1.6.3 .9	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.3	岩土体及 地基	1.6.3 .9	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22：2005		自我承 诺
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.3	岩土体及 地基	1.6.3 .10	锚杆验收试验	《岩土锚杆（索）技术规程》 CECS22：2005		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.3	岩土体及 地基	1.6.3 .11	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		自我承 诺
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.3	岩土体及 地基	1.6.3 .11	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.3	岩土体及 地基	1.6.3 .12	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度(十字板 剪切试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.4	给排水管 道	1.6.4 .1	电视检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.1	一般土及软土建筑基坑	1.7.1.1	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.1	一般土及软土建筑基坑	1.7.1.2	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.1	一般土及软土建筑基坑	1.7.1.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.1	一般土及软土建筑基坑	1.7.1.3	(建(构)筑物)倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.2	不良地质体	1.7.2.1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.2	不良地质体	1.7.2.2	地表倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.2	不良地质体	1.7.2.3	地表的水平位移和垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.2	不良地质体	1.7.2.4	地表裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.2	不良地质体	1.7.2.5	滑坡体地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	测							
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.3	加固软土地基	1.7.3.1	加固区外侧边桩位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.3	加固软土地基	1.7.3.2	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.3	加固软土地基	1.7.3.3	地表沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.3	加固软土地基	1.7.3.4	深层分层沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.4	地下工程	1.7.4.1	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.4	地下工程	1.7.4.2	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.4	地下工程	1.7.4.3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.4	地下工程	1.7.4.4	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.4	地下工程	1.7.4.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	工程监 测							
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.4	地下工程	1.7.4 .6	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.5	场地、地基 及周边环 境	1.7.5 .1	地基土分层沉降 （沉降量、沉降速 率、有效压缩层厚 度）	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.5	场地、地基 及周边环 境	1.7.5 .2	垂直位移/场地沉 降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.5	场地、地基 及周边环 境	1.7.5 .3	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.5	场地、地基 及周边环 境	1.7.5 .3	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.5	场地、地基 及周边环 境	1.7.5 .4	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.5	场地、地基 及周边环 境	1.7.5 .4	深层水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.5	场地、地基 及周边环 境	1.7.5 .5	裂缝	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘	1.7.6	基础及上	1.7.6	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	察-岩土 工程监 测		部结构	. 1		8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.6	基础及上 部结构	1.7.6 . 2	挠度	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.6	基础及上 部结构	1.7.6 . 3	水平位移(横向水 平位移、纵向水 平位移、特定方向水 平位移)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.6	基础及上 部结构	1.7.6 . 4	沉降(沉降量、沉 降差、沉降速率)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.6	基础及上 部结构	1.7.6 . 5	结构健康监测(水 平位移、沉降、倾 斜、挠度; 结构应 变、内力、速度、 加速度; 环境温 度、湿度、风速、 地震; 外部荷载车 速、车载; 材料锈 蚀、裂缝、疲劳)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.6	基础及上 部结构	1.7.6 . 6	裂缝(位置、走向、 长度、宽度、深度)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.7	岩土体、建 筑物	1.7.7 . 1	振动速度、主振频 率/振动频率(爆 破振动监测)	爆破安全规程 GB6722-2014		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监	1.7.8	工业与民 用建筑	1.7.8 . 1	主体倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	测							
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.8	工业与民用建筑	1.7.8.2	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.8	工业与民用建筑	1.7.8.3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.8	工业与民用建筑	1.7.8.4	基础倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.8	工业与民用建筑	1.7.8.5	基础沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.8	工业与民用建筑	1.7.8.6	建筑裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.8	工业与民用建筑	1.7.8.7	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.9	建筑基坑及周边环境(监测)	1.7.9.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.9	建筑基坑及周边环境(监测)	1.7.9.2	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土	1.7.9	建筑基坑及周边环	1.7.9.3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	工程监 测		境(监测)					
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.9	建筑基坑 及周边环 境(监测)	1.7.9 .4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.9	建筑基坑 及周边环 境(监测)	1.7.9 .5	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 0	桥梁	1.7.1 0.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 0	桥梁	1.7.1 0.2	索塔倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 1	水工建筑 物	1.7.1 1.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 1	水工建筑 物	1.7.1 1.2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 1	水工建筑 物	1.7.1 1.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 1	水工建筑 物	1.7.1 1.4	深层位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地质勘	1.7.1	水工建筑	1.7.1	裂缝	工程测量标准 GB		自我承

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	察-岩土 工程监 测	1	物	1.5		50026-2020		诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 2	滑坡(岩 质、土质)	1.7.1 2.1	地表倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 2	滑坡(岩 质、土质)	1.7.1 2.2	地表水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 2	滑坡(岩 质、土质)	1.7.1 2.3	地表裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 3	高支模	1.7.1 3.1	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 3	高支模	1.7.1 3.2	沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘 察-工程 测量	1.8.1	地形测量 点	1.8.1 .1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等(D级)以下	自我承 诺
1.8	地质勘 察-工程 测量	1.8.1	地形测量 点	1.8.1 .1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011	三等(D级)以下	
1.8	地质勘 察-工程 测量	1.8.1	地形测量 点	1.8.1 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承 诺
1.8	地质勘 察-工程 测量	1.8.2	地籍	1.8.2 .1	宗地面积	地籍测绘规范 CH5002-94		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.2	地籍	1.8.2 .1	宗地面积	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.2	地籍	1.8.2 .2	界址点坐标	地籍测绘规范 CH5002-94		
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.2	地籍	1.8.2 .2	界址点坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011	三等（D级）以下	
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.3	建筑工程 测量点	1.8.3 .1	坐标	全球定位系统实时动态测量 （RTK）技术规范 CH/T 2009-2010	三等（D级）以下	
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.3	建筑工程 测量点	1.8.3 .1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等（D级）以下	自我承 诺
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.3	建筑工程 测量点	1.8.3 .1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011	三等（D级）以下	
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.3	建筑工程 测量点	1.8.3 .2	高程	全球定位系统实时动态测量 （RTK）技术规范 CH/T 2009-2010	二等水准及以下	
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.3	建筑工程 测量点	1.8.3 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承 诺
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.4	房产	1.8.4 .1	平面坐标	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.4	房产	1.8.4 .2	房产面积	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.4	房产	1.8.4 .3	面积	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.5	施工测量 点	1.8.5 .1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等（D级）以下	自我承 诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	测量							
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.5	施工测量 点	1.8.5 .1	坐标	全球定位系统实时动态测量 （RTK）技术规范 CH/T 2009-2010	三等（D级）以下	
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.5	施工测量 点	1.8.5 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承 诺
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.5	施工测量 点	1.8.5 .2	高程	全球定位系统实时动态测量 （RTK）技术规范 CH/T 2009-2010	二等水准及以下	
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.6	测量控制 点	1.8.6 .1	坐标	全球定位系统实时动态测量 （RTK）技术规范 CH/T 2009-2010	三等（D级）以下	
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.6	测量控制 点	1.8.6 .1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等（D级）以下	自我承 诺
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.6	测量控制 点	1.8.6 .1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011	三等（D级）以下	
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.6	测量控制 点	1.8.6 .1	坐标	全球定位系统（GPS）测量规 范 GB/T18314-2009	三等（D级）以下	
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.6	测量控制 点	1.8.6 .1	坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T73-2010	三等（D级）以下	标准更 新为：卫 星定位 城市测 量技术 标准 CJJ/T73 -2019
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.6	测量控制 点	1.8.6 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承 诺
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.6	测量控制 点	1.8.6 .2	高程	全球定位系统实时动态测量 （RTK）技术规范 CH/T	二等水准及以下	

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	测量					2009-2010		
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.7	线路测量点	1.8.7 .1	坐标	全球定位系统实时动态测量 (RTK) 技术规范 CH/T 2009-2010	三等 (D 级) 以下	
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.7	线路测量点	1.8.7 .1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011	三等 (D 级) 以下	
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.7	线路测量点	1.8.7 .1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等 (D 级) 以下	自我承诺
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.7	线路测量点	1.8.7 .2	高程	全球定位系统实时动态测量 (RTK) 技术规范 CH/T 2009-2010	二等水准及以下	
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.7	线路测量点	1.8.7 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承诺
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.8	规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	1.8.8 .1	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011	三等 (D 级) 以下	
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.8	规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	1.8.8 .1	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等 (D 级) 以下	自我承诺
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.8	规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	1.8.8 .1	平面坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010	三等 (D 级) 以下	标准更新为: 卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T73-2019
1.8	地质勘察	1.8.8	规划监督/	1.8.8	高程	工程测量标准 GB	二等水准及以下	自我承

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	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			
	察-工程测量		放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	.2		50026-2020		诺
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.9	隧道施工测量点	1.8.9.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等（D级）以下	自我承诺
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.9	隧道施工测量点	1.8.9.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	地下连续墙	1.9.1.1	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	地下连续墙	1.9.1.2	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	地下连续墙	1.9.1.3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	地下连续墙	1.9.1.4	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	地下连续墙	1.9.1.5	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做砼的抗压强度试验	自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	地基	1.9.2.1	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	地基	1.9.2.2	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	地基	1.9.2.3	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.9	工程实	1.9.2	地基	1.9.2	复合地基竖向增	建筑桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	体-地基 与基础			.3	强体均匀性(钻芯 法)	106-2014		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .4	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .4	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .4	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .5	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020	不做砼的抗压强度试 验	自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .5	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做砼的抗压强度试 验	自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .5	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	不做砼的抗压强度试 验	
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .6	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .6	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .6	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .7	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .7	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .1	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .1	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .1	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .3	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .3	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .3	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .4	桩身完整性（低应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .4	桩身完整性（低应 变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基	1.9.3	基桩	1.9.3 .4	桩身完整性（低应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	与基础							
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .5	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJJ 09-2020		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .5	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .5	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .6	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做砼的抗压强度试 验	自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .6	桩身混凝土强度 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJJ 09-2020	不做砼的抗压强度试 验	自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .6	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	不做砼的抗压强度试 验	
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .7	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .7	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .7	桩长(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJJ 09-2020		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .8	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .9	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实	1.9.4	锚杆	1.9.4	基础锚杆位移(抗	建筑地基基础检测规范		自我承

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	体-地基 与基础			. 1	拔试验	DBJ/T 15-60-2019		诺
1. 9	工程实 体-地基 与基础	1. 9. 4	锚杆	1. 9. 4 . 1	基础锚杆位移（抗 拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1. 9	工程实 体-地基 与基础	1. 9. 4	锚杆	1. 9. 4 . 2	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1. 9	工程实 体-地基 与基础	1. 9. 4	锚杆	1. 9. 4 . 2	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1. 9	工程实 体-地基 与基础	1. 9. 4	锚杆	1. 9. 4 . 3	支护锚杆位移（基 本试验、验收试 验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1. 9	工程实 体-地基 与基础	1. 9. 4	锚杆	1. 9. 4 . 4	支护锚杆位移（验 收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1. 9	工程实 体-地基 与基础	1. 9. 4	锚杆	1. 9. 4 . 5	支护锚杆承载力 （基本试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1. 9	工程实 体-地基 与基础	1. 9. 4	锚杆	1. 9. 4 . 6	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1. 9	工程实 体-地基 与基础	1. 9. 4	锚杆	1. 9. 4 . 6	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1. 10	工程实 体-工程 监测与 测量	1. 10. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1. 10. 1. 1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1. 10	工程实 体-工程 监测与 测量	1. 10. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1. 10. 1. 1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1. 10	工程实	1. 10.	地基及周	1. 10.	竖向位移/垂直位	工程测量标准 GB		自我承

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	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			
	体-工程 监测与 测量	1	边影响区 （工程监 测）	1.2	移/沉降	50026-2020		诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 1.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 1.3	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.10. 2.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.10. 2.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.10. 2.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.10. 2.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.10. 2.3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.10. 2.3	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.2	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.3	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.4	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监	1.10. 3.5	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	测量		测)					
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.10. 3.5	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.10. 3.6	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.10. 3.6	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.10. 4.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.10. 4.2	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.10. 4.2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.10. 4.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.10. 4.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程	1.10. 4	建(构)筑 物(工程监	1.10. 4.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	监测与 测量		测)					
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.10. 4.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.10. 5.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.10. 5.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.10. 5.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.10. 5.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.10. 6.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.10. 6.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响	1.10. 6.2	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	测量		区(工程监 测)					
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.10. 6.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.10. 6.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.10. 6.4	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.10. 6.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.10. 6.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.10. 6.6	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.10. 6.6	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	测量		区(工程监 测)					
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 7	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.10. 7.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 7	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.10. 7.2	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 7	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.10. 7.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 7	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.10. 7.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 7	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.10. 7.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 1	建筑结构	1.11. 1.1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 1	建筑结构	1.11. 1.1	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 1	建筑结构	1.11. 1.2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实	1.11.	建筑结构	1.11.	沉降观测	工程测量标准		自我承

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	体-工程 结构及 构配件	1		1.2		GB50026-2020		诺
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 1	建筑结构	1.11. 1.3	裂缝观测(裂缝位 置、走向、长度、 宽度)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 2	钢结构	1.11. 2.1	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 2	钢结构	1.11. 2.1	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 2	钢结构	1.11. 2.2	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 2	钢结构	1.11. 2.2	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 2	钢结构	1.11. 2.3	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.1	沉降(桥梁施工监 控与运营监测)	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.2	沉降、平面位移 (长期监测)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.12	工程实 体-桥梁	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.2	沉降、平面位移 (长期监测)	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	工程							
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.3	裂缝(桥梁施工监 控与运营监测)	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 2	桥梁结构 及构件	1.12. 2.1	长度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 2	桥梁结构 及构件	1.12. 2.1	长度	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 3	桥梁结构 (桥梁施 工监控)	1.12. 3.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.13	工程实 体-道路 工程	1.13. 1	道路	1.13. 1.1	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.13	工程实 体-道路 工程	1.13. 1	道路	1.13. 1.1	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.13	工程实 体-道路 工程	1.13. 1	道路	1.13. 1.2	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.13	工程实 体-道路 工程	1.13. 1	道路	1.13. 1.2	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.13	工程实 体-道路 工程	1.13. 1	道路	1.13. 1.3	纵断面高程	工程测量标准 GB50026-2020	二等水准及以下	自我承 诺
1.14	工程实 体-隧道 工程	1.14. 1	隧道	1.14. 1.1	沉降(隧道监控)	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.14	工程实 体-隧道 工程	1.14. 1	隧道	1.14. 1.2	沉降(隧道监测)	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		自我承 诺
1.15	工程设	1.15.	工程管网	1.15.	井口高程	工程测量规范 GB	二等水准及以下	自我承

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	备-建筑 设备	1		1.1		50026-2007		诺
1.15	工程设 备-建筑 设备	1.15. 1	工程管网	1.15. 1.2	井底高程	工程测量规范 GB 50026-2007	二等水准及以下	自我承 诺
1.15	工程设 备-建筑 设备	1.15. 1	工程管网	1.15. 1.3	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.15	工程设 备-建筑 设备	1.15. 2	给排水 构筑物工 程	1.15. 2.1	变形（管道内窥电 视摄像（CCTV）检 测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.15	工程设 备-建筑 设备	1.15. 2	给排水 构筑物工 程	1.15. 2.2	渗漏（管道内窥电 视摄像（CCTV）检 测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.15	工程设 备-建筑 设备	1.15. 2	给排水 构筑物工 程	1.15. 2.3	裂缝（管道内窥电 视摄像（CCTV）检 测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.15	工程设 备-建筑 设备	1.15. 2	给排水 构筑物工 程	1.15. 2.4	障碍物（管道内窥 电视摄像（CCTV） 检测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.16	水利水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.1	单桩承载力（单桩 竖向抗压静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.2	单桩承载力（单桩 竖向抗拔静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.3	桩身完整性（低应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.16	水利水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.3	桩身完整性（低应 变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.3	桩身完整性（低应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.4	桩身完整性（钻芯 法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.4	桩身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.4	桩身完整性（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	电工程	1	工程检测	1.4	法)	106-2014		
1.16	水利水 电工程	1.16.	基础处理 工程检测	1.16.	锚杆拉拔力	建筑地基基础检测规范		自我承 诺
				1.5		DBJ/T 15-60-2019		
1.16	水利水 电工程	1.16.	基础处理 工程检测	1.16.	锚杆拉拔力	岩土锚杆（索）技术规程		
				1.5		CECS 22:2005		
1.16	水利水 电工程	1.16.	基础处理 工程检测	1.16.	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范		自我承 诺
				1.6		DBJ/T 15-60-2019		
1.16	水利水 电工程	1.16.	基础处理 工程检测	1.16.	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ		
				1.6		106-2014		
1.16	水利水 电工程	1.16.	管道	1.16.	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥摄 像检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
				2.1				
1.16	水利水 电工程	1.16.	量测类	1.16. 3.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	水利水 电工程	1.16.	量测类	1.16. 3.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16.	量测类	1.16. 3.2	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16.	量测类	1.16. 3.3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16.	量测类	1.16. 3.3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16.	量测类	1.16. 3.4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16.	量测类	1.16. 3.5	应力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16.	量测类	1.16. 3.6	应变	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16.	量测类	1.16. 3.7	建（构）筑物挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	水利水 电工程	1.16.	量测类	1.16. 3.8	接缝和裂缝开合 度	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16.	量测类	1.16.	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准		自我承 诺
				3.9		GB 50497-2019		
1.16	水利水	1.16.	量测类	1.16.	水平位移	工程测量标准 GB		自我承

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	电工程	3		3.9		50026-2020		诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.9	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.10	裂缝监测	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.11	裂缝观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.12	角度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.13	长度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.14	高度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.15	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承 诺

以下空白

检验检测地址: 深圳市深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

类别 序号	类别	对象 序号	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			
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 1	基桩	1.17. 1.1	完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 1	基桩	1.17. 1.1	完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.18	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.18. 1	岩土体及 地基	1.18. 1.1	圆锥动力触探试 验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.18	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.18. 1	岩土体及 地基	1.18. 1.1	圆锥动力触探试 验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.18	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.18. 1	岩土体及 地基	1.18. 1.2	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.18	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.18. 1	岩土体及 地基	1.18. 1.2	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 1	地下连续 墙	1.19. 1.1	墙底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 1	地下连续 墙	1.19. 1.2	墙底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 1	地下连续 墙	1.19. 1.3	墙深(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 1	地下连续 墙	1.19. 1.4	墙身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

类别 序号	类别	对象 序号	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			
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 1	地下连续 墙	1.19. 1.5	墙身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做砼的抗压强度试 验	
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 2	地基	1.19. 2.1	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 2	地基	1.19. 2.2	复合地基竖向增 强体均匀性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 2	地基	1.19. 2.2	复合地基竖向增 强体均匀性（钻芯 法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 2	地基	1.19. 2.3	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 2	地基	1.19. 2.3	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 2	地基	1.19. 2.3	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2020		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 2	地基	1.19. 2.4	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 2	地基	1.19. 2.4	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 2	地基	1.19. 2.4	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2020		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 2	地基	1.19. 2.5	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻芯 法）	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2020		
1.19	工程实 体-地基	1.19. 2	地基	1.19. 2.5	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻芯	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	与基础				法)			
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.1	桩底持力层岩石 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.1	桩底持力层岩石 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.1	桩底持力层岩石 性状（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.3	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.3	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.3	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.4	桩身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.4	桩身完整性（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.19	工程实	1.19.	基桩	1.19.	桩身完整性（钻芯	深圳市建筑基桩检测规程		

检验检测地址：深圳市深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

类别 序号	类别	对象 序号	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			
	体-地基 与基础	3		3.4	法)	SJG 09-2020		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.5	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.5	桩长（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.5	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.20	水利水 电工程	1.20. 1	基础处理 工程检测	1.20. 1.1	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.20	水利水 电工程	1.20. 1	基础处理 工程检测	1.20. 1.1	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.20	水利水 电工程	1.20. 1	基础处理 工程检测	1.20. 1.1	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.20	水利水 电工程	1.20. 1	基础处理 工程检测	1.20. 1.2	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.20	水利水 电工程	1.20. 1	基础处理 工程检测	1.20. 1.2	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

以下空白

批准深圳市长勘勘察设计有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319023991

审批日期: 2023 年 08 月 10 日 有效日期: 2029 年 08 月 09 日

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	余兵	高级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2023 年 08 月 10 日	维持
2	熊衍文	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-地基与基础	2023 年 08 月 10 日	新增
3	李国胜	高级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2023 年 08 月 10 日	维持
4	尹建章	高级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量, 工程实体-隧道工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道	2023 年 08 月 10 日	维持

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			路工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程		

以下空白

检验检测地址：深圳市深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	陈必盛	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程	2023 年 08 月 10 日	新增
2	康巨人	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程	2023 年 08 月 10 日	维持
3	尹建章	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 08 月 10 日	维持
4	李国胜	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 08 月 10 日	维持
5	余兵	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 08 月 10 日	维持
6	丁进选	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程	2023 年 08 月 10 日	维持

以下空白

投标附件 2. 企业基本信息一览表

企业基本信息一览表（牵头单位）

企业名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		成立时间	1994 年 2 月 4 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）	52500 万元
主营业务范围	主营工程勘察设计，工程管理服务；市政公用工程；房屋建筑工程，公路路面工程，桥梁工程，隧道工程，公路路基工程，水利水电工程，电力工程，通信工程，园林绿化工程，电信工程，环保工程等。			
人员情况	总人数	1600 人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	1000 人

注：具体要求详见《资信标要素一览表》。

1.营业执照

		
统一社会信用代码	营业执照	
(副本)		副本编号: 20 - 18
统一社会信用代码 91510000450722131W		扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
名称 中国市政工程西南设计研究总院有限公司	注册资本 伍亿贰仟伍佰万元整	
类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期 1994年02月04日	
法定代表人 肖玉芳	住所 成都市金牛区星辉中路11号	
经营范围 (以下范围不含前置许可项目,后置许可项目凭许可证或审批文件经营) 工程勘察设计,工程管理服务,市政公用工程,房屋建筑工程,公路路面工程,桥梁工程,隧道工程,公路路基工程,水利水电工程,电力工程,通信工程,园林绿化工程,电信工程,环保工程,地基与基础工程,园林古建筑工程,钢结构工程,建筑装饰装修工程,机电安装工程,消防设施工程,防腐保温工程,高耸构筑物工程,建筑劳务分包,建筑防水工程,公路交通工程,化工石油工程,河湖整治工程,水工隧洞工程,送变电工程,体育场地设施工程,水工建筑物基础处理工程,城市轨道交通工程,城市及道路照明工程,机电工程,商品批发与零售,进出口业。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)	登记机关	
		 2023年11月22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

2.企业名称变更证明

准予变更登记通知书

(川市监)登记内变核字(2020)第1388号

中国市政工程西南设计研究总院有限公司：

经审查,提交的中国市政工程西南设计研究总院有限公司 法定代表人变更、董事长备案、董事备案、监事备案、监事会主席备案、章程备案、总经理备案登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。



2020年6月24日

(本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的除名称变更以外的变更登记)

企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2009]第1126号省工商局企业登记档案

四川省工商行政管理局：

查之商0号1章

你局送审的 中国市政工程西南设计院 企业名称变更登记材料收悉。经审查，核准该企业名称变更为：

中国市政工程西南设计研究总院

(行业：工程勘察设计 代码：M7672)。

申请的经营范围：市政设计

以上名称在企业登记机关核准变更登记，换发营业执照后生效。



- 注：1. 名称变更核准的有效期为6个月，有效期满，核准的名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书不得以企业名称已核为由不予审查就准予企业登记。
3. 企业变更登记时，登记机关应当将本通知书存入企业档案。
4. 企业应当在企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起30日内将加盖公章的企业营业执照复印件企业集团登记复印件报送企业名称核准机关备案。未报送备案的，名称核准机关在有效期满三个月后将该名称作为未登记的名称处理。

四川省工商局企业登记档案

查20131卷2用章

受理号: C1022013005011

4

企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2013]第 1016 号

中国市政工程西南设计研究总院 企业名称变更登记材料收悉。经国家工商行政管理总局审核，同意核准该企业名称变更为：

中国市政工程西南设计研究总院有限公司
(行业：工程勘察设计 代码：M7482)。

申请的经营围：市政公用行业（地铁轻轨除外）甲级、建筑行业建筑工程甲级、水利行业（城市防洪）甲级；（以下资质为甲级）水文地质勘察，建筑工程设计、工程测绘；技术经济咨询；编、审工程项目投资估算、概算、预算、竣工决算、招标标底、投标报价及工程造价监控；承包境外市政工程及境内国际招标工程、承包上述境外工程的勘测、咨询、设计、监理项目及与上述境外所需的设备、材料出口，对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员***

以上名称在企业登记机关核准变更登记，换发营业执照后生效。



- 注：1. 名称变更核准的有效期为 6 个月，有效期满，核准的名称自动失效。
 2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书不得以企业名称已核为由不予审查就准予企业登记。
 3. 企业变更登记时，登记机关应当将本通知书存入企业档案。
 4. 企业应当在企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起 30 日内将加盖公章的企业营业执照复印件企业集团登记复印件报送企业名称核准机关备案。未报送备案的，名称核准机关在有效期满三个月后将该名称作为未登记的名称处理。

3.服务便利度（深圳分院的营业执照扫描件）



4.企业资质证书

企业名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		
详细地址	成都市金牛区星辉中路11号		
建立时间	1994年02月04日		
注册资本金	52500万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91510000450722131W		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A151006751-10/1		
有效期	至2025年01月06日		
法定代表人	肖玉芳	职务	党委书记
单位负责人	李磊	职务	总经理
技术负责人	顾鲍超	职称或执业资格	教授级高工
备注:	曾用名: 中国市政工程西南设计研究总院 原企业名称: 中国市政工程西南设计研究院 原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 220018		

业 务 范 围

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



发证机关: (国) 住房和城乡建设部
 2023年12月22日
 No.AF 0501498

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 住所: 四川省成都市金牛区星辉中路11号

统一社会信用代码: 91510000450722131W 法定代表人: 肖玉芳

技术负责人: 顾鲍超 资信等级: 甲级

资信类别: 综合资信

业务: 所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号: 甲272024031114

有效期: 2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位: 中国工程咨询协会





工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

名录 查询

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
中国市政工程西南设计研究院有限公司	四川	109	四川省成都市金牛区星辉中路11号	2018-01-15

联系人信息

联系人	电话
黄雪峰	028-83311895

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
其他（PPP专项）	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
石化、化工、医药	√	√	√	√
石油天然气	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
机械（含智能制造）	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
建材	√	√	√	√
水运（含港口河海工程）	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
民航	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
其他（工程技术经济）	√	√	√	√
其他（土地整理）	√	√	√	√
其他（古建筑）	√	√	√	√
其他（商物粮）	√	√	√	√

我要
咨询



关闭

[网站地图](#) | [加入收藏](#)

[联系我们](#)

网站主办单位：国家信息中心 网站标识码：bm04000010 京ICP备05052393号-7 京公网安备 11010202007736号
国家信息中心 版权所有，如需转载，请注明来源 推荐浏览器版本：IE11，IE8，谷歌，360极速版



政府网站
找错



关注微信服务号

我要
咨询



5.深圳地区的房产证明

权利人			
中国市政工程西南设计研究院[100%]*****			
土地			
宗地号	H216-0006	宗地面积	4512.8m ²
土地用途	商业、住宅	所在区	罗湖
土地位置	深圳市罗湖区深南东路清平路口		
使用年限	50年，从1991年09月18日至2041年09月17日止。		
<p>深房地字第 2000394796 号</p> <p>正本</p> <p>深圳市国土资源和房产管理局(印章)</p> <p>登记日期 2007年11月07日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	福德花园大厦裙楼3层东侧		
建筑面积	899.98m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	商业	竣工日期	1999年09月03日
登记价	人民币5428700.00元		
他项权利摘要及附记			
<p>市场商品房。</p> <p>该业主于2007年10月30日向深圳市勘察测绘院有限公司购买商品房地，以下空白</p>			

 <h1 style="text-align: center;">房地产证</h1> <p style="text-align: center;">(1-1)</p>	<p>NO: 1257764</p>
---	--------------------

投标附件 2. 企业基本信息一览表

企业基本信息一览表（成员单位一）

企业名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司（投标人填写）		成立时间	1993 年 3 月 22 日（投标人填写）
企业类型	（投标人勾选） <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业		注册资本（万元）	12500 万元（投标人填写）
主营业务范围	规划、建筑、市政道桥设计、室内装饰工程设计；工程咨询；物业租赁（投标人填写）			
人员情况	总人数	600 人 （投标人填写）人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	180（投标人填写）人

注：具体要求详见《资信标要素一览表》。

1、营业执照



2、市政行业道路工程甲级；建筑行业建筑工程甲级；风景园林工程设计专项甲级；

企业名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司		
详细地址	深圳市龙岗区中心城清林中路39号新城市大厦10楼		
成立时间	1993年03月22日		
注册资本金	12500万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403002795212083		
经济性质	其他股份有限公司(上市)		
证书编号	A144001329-6/1		
有效期	至2029年01月19日		
法定代表人	张春杰	职务	法定代表人
单位负责人	张春杰	职务	总经理
技术负责人	何建恒	职称或执业资格	一级注册建筑师
备注:	原企业名称: 深圳市新城市规划建筑设计有限公司 原发证日期: 2008年02月20日 原证书编号: 191285		

业 务 范 围
市政行业(道路工程)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****




工 程 设 计 资 质 证 书

企业名称: 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

经济性质: 其他股份有限公司(上市)

资质等级: 市政行业(道路工程)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级。
可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。*****

证书编号: A144001329

有效期: 至2029年01月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

发证机关



3、市政行业给水工程乙级；市政行业排水工程乙级；市政行业桥梁工程乙级；



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址：<http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址：<https://skypc.gdic.net>

4、工程咨询单位甲级资信证书



工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	深圳市	13	深圳市龙岗区中心城清林中路39号新城市大厦10楼	2018-01-15

联系人信息

联系人	电话
罗智杰	0755-33832111

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√

关闭

6、ISO 质量认证体系



质量管理体系认证证书

证书编号：19820QC0315R1M

统一社会信用代码/组织机构代码：914403002795212083

兹证明：

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

质量管理体系符合：GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015

证书覆盖范围：资质范围内城市规划设计、建筑行业（建筑工程）设计、市政行业（道路工程）专业设计、风景园林工程设计

注册地址：深圳市龙岗区中心城清林中路39号新城市大厦10楼

经营地址：深圳市龙岗区中心城清林中路39号新城市大厦10-12楼

首次发证日期：2020年03月24日

本次换证日期：2023年02月02日

证书有效日期：2026年03月23日



签发：_____

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后，方可保持证书有效性
证书有效性可通过新纪源网站www.xjyrc.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询，也可通过扫描二维码查询



北京新纪源认证有限公司

地址：北京市朝阳区南湖东园122楼7层北区805（邮编100102）

7、环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

证书编号：19817EA036R2M
统一社会信用代码/组织机构代码：914403002795212083

兹证明：

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

环境管理体系符合：GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015

证书覆盖范围：资质范围内城市规划设计、建筑行业（建筑工程）设计、市政行业（道路工程）专业设计、风景园林工程设计

注册地址：深圳市龙岗区中心城清林中路39号新城市大厦10楼
经营地址：深圳市龙岗区中心城清林中路39号新城市大厦10-12楼

首次发证日期：2017年01月22日
本次换证日期：2023年02月02日
证书有效日期：2026年01月21日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C178-M



北京新纪源认证有限公司
证书专用章
(1)
170105185770

签发： 

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后，方可保持证书有效性
证书有效性可通过新纪源网站www.xjyrc.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询，也可通过扫描二维码查询



北京新纪源认证有限公司

地址：北京市朝阳区南湖东园122楼7层北区805（邮编100102）

8、职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：19817SA026R2M
统一社会信用代码/组织机构代码：914403002795212083

兹证明：
深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司
职业健康安全管理体系符合：GB/T45001-2020 idt ISO45001:2018

证书覆盖范围：资质范围内城市规划设计、建筑行业（建筑工程）设计、市政行业（道路工程）专业设计、风景园林工程设计

注册地址：深圳市龙岗区中心城清林中路 39 号新城市大厦 10 楼
经营地址：深圳市龙岗区中心城清林中路 39 号新城市大厦 10-12 楼

首次发证日期：2017 年 01 月 22 日
本次换证日期：2023 年 02 月 02 日
证书有效日期：2026 年 01 月 21 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C178-M



北京新纪元认证有限公司
证书专用章
(1)
110105186778

签发：_____

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后，方可保持证书有效性
证书有效性可通过新纪元网站www.xjyrc.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询，也可通过扫描二维码查询



北京新纪元认证有限公司
地址：北京市朝阳区南湖东园122楼7层北区805（邮编100102）

9、反贿赂管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 反贿赂管理体系认证证书

编号：UCC24AB22010005R2M

兹证明

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

(统一社会信用代码：914403002795212083)

(地址：深圳市龙岗区中心城清林中路 39 号新城市大厦 10 楼)

反贿赂管理体系符合标准：

SZDB /Z 245—2017

反贿赂管理体系覆盖范围：

城市规划设计、房屋建筑工程设计、市政行业（道路工程、桥梁工程、给排水工程）设计及风景园林工程设计过程涉及的反贿赂管理活动

发证日期：2024-10-23

证书有效期至：2027-10-22

初始获证日期：2018-12-25

(本证书有效期内每年需进行审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F, Yuhé Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R.China



10、企业信用等级 3A 证书



11、广东省“守合同重信用”企业



12、高新技术企业证书



13.企业名称变更证明

变更（备案）通知书

[2016]第85152615号

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司：

我局已于二〇一六年十二月廿八日对你企业申请的（经营期限、股东、法定代表人（负责人）、企业名称、注册资本（万元）、企业类型）变更予以核准；对你企业的（董事、监事、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前经营期限：二〇四三年十二月卅一日

变更后经营期限：永续经营

变更前股东：	股东名称	出资额	出资比例
	深圳市远望实业有限责任公司	843.924万元	28.1308%
	深圳市远方实业有限责任公司	588.192万元	19.6064%
	深圳市远思实业有限责任公司	1567.884万元	52.2628%
变更后股东：	股东名称	出资额	出资比例
	深圳市远方实业有限责任公司	1176.384万元	19.6064%
	深圳市远望实业有限责任公司	1687.848万元	28.1308%
	深圳市远思实业有限责任公司	3135.768万元	52.2628%

变更前法定代表人（负责人）：张春杰

变更后法定代表人（负责人）：张春杰

变更前企业名称：深圳市新城市规划建筑设计有限公司

变更后企业名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

变更前注册资本（万元）：3000.0000（币种：人民币）

变更后注册资本（万元）：6000.0000（币种：人民币）

变更前企业类型：有限责任公司

变更后企业类型：非上市股份有限公司

备案前董事：张春杰（董事长） 熊先华（董事） 孟丹（董事） 肖靖宇（董事） 宋波（董事）

备案后董事：张春杰（董事长） 肖靖宇（董事） 宋波（董事） 王雪（董事） 肖幼美（董事）

备案前监事：王东明（监事）

备案后监事：刘敏（监事） 孟丹（监事） 李岩（职工监事）

章程备案

税务部门重要提示： 如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

21903610281

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司：

我局已于二〇一九年九月二十七日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、企业类型）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

章程备案

变更前股东信息：
深圳市远方实业有限责任公司：出资额1176.384（万元），出资比例19.6064%
深圳市远望实业有限责任公司：出资额1687.848（万元），出资比例28.1308%
深圳市远思实业有限责任公司：出资额3135.768（万元），出资比例52.2628%

变更后股东信息：
限售条件流通股：出资额6000（万元），出资比例75%
无限售条件流通股：出资额2000（万元），出资比例25%

变更前认缴注册资本总额(万元)： 6000 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)： 8000 币种：人民币

变更前企业类型： 非上市股份有限公司

变更后企业类型： 其他股份有限公司（上市）

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22106214248

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司：

我局已于二〇二一年八月十二日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)）变更予以核准；对你企业的（章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

章程备案

变更前股东信息： 限售条件流通股：出资额6000（万元），出资比例75%
无限售条件流通股：出资额2000（万元），出资比例25%

变更后股东信息： 无限售条件流通股：出资额5762.2625（万元），出资比例46.1%
限售条件流通股：出资额6737.7375（万元），出资比例53.9%

变更前认缴注册资本总额(万元)： 8000 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)： 12500 币种：人民币

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22106214248

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司：

我局已于二〇二一年八月十二日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)）变更予以核准；对你企业的（章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

章程备案

变更前股东信息： 限售条件流通股：出资额6000（万元），出资比例75%
无限售条件流通股：出资额2000（万元），出资比例25%

变更后股东信息： 无限售条件流通股：出资额5762.2625（万元），出资比例46.1%
限售条件流通股：出资额6737.7375（万元），出资比例53.9%

变更前认缴注册资本总额(万元)： 8000 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)： 12500 币种：人民币

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



投标附件 2. 企业基本信息一览表

企业基本信息一览表（成员单位二）

企业名称	深圳市长勘勘察设计有限公司		成立时间	2001.6.30
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）	4500 万元
主营业务范围	岩土工程勘察；工程测量；岩土工程（设计、施工、测试、监测、检测；岩土工程咨询、监理、治理）；水文地质勘察；基桩质量检测；场地地层剪切波速测定；室内土工试验及现场原位测试等专业。			
人员情况	总人数	200 人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	80 人

注：具体要求详见《资信标要素一览表》。

1、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



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

2、企业资质证书（原件扫描件）

2.1、工程勘察综合类甲级资质

企业名称	深圳市长勘察设计院有限公司		
详细地址	广东省深圳市罗湖区深南东路1108号福德花园裙楼3层西侧		
建立时间	2001年06月20日		
注册资本金	1502万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300729869413Y		
经济性质	有限责任公司(国有控股)		
证书编号	B14405545-6/1		
有效期	至2025年05月19日		
法定代表人	丁进选	职务	执行董事
单位负责人	丁进选	职务	总经理
技术负责人	康巨人	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原资质证书编号: 190029-kj		

业 务 范 围	
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外);其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>	
	

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

企 业 变 更 栏	
<p>经济性质变更为: 有限责任公司(法人独资)。 注册资本变更为: 人民币 4800 万元。 *****</p>	
	
变更核准机关(章)	
年 月 日	
变更核准机关(章)	
年 月 日	
变更核准机关(章)	
年 月 日	

2.2、测绘甲级资质



2.3、地灾四项乙级资质





地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市长勘察设计院有限公司

资质类别：地质灾害治理工程监
理资质

住 所：深圳市罗湖区黄贝街道深南东路 1108
号福德花园裙楼 3 层西侧

资质等级：乙级

证书编号：440320232310008

有效期至：2028 年 07 月 12 日

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2023 年 07 月 13 日

中华人民共和国自然资源部监制

2.4 三体系



CERTIFICATE

职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00221S23909R3M-2

兹证明

深圳市长勘勘察设计有限公司

认证地址: 广东省深圳市深南大道 1108 号

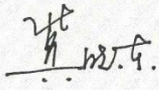
与其他场所共同构成的单一管理体系符合
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

覆盖的范围

测绘工程; 工程勘察; 岩土水试验; 岩土工程设计及相关管理活动

(本证书的有效性取决于主证书有效性)

生效日期: 2021 年 11 月 17 日
有效期至: 2025 年 01 月 05 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



方圆标志认证集团
CHINA QUALITY MARK CERTIFICATION GROUP

AA 0029573

地址: 北京市海淀区增光路33号(100048) Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China(100048)
<http://www.cqm.com.cn>



CERTIFICATE

质量管理体系认证证书

证书编号: 00221Q27421R3M-2

兹证明

深圳市长勘勘察设计有限公司

认证地址: 广东省深圳市深南大道 1108 号

与其他场所共同构成的单一管理体系符合
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

覆盖的范围

测绘工程、工程勘察、岩土水试验、岩土工程设计

(本子证书的有效性取决于主证书有效性)

生效日期: 2021 年 11 月 17 日

有效期至: 2025 年 01 月 05 日



AB 0029345



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



方圆标志认证集团
CHINA QUALITY MARK CERTIFICATION GROUP

地址: 北京市海淀区增光路33号 (100048) Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China(100048)
<http://www.cqm.com.cn>



CERTIFICATE

环境管理体系认证证书

证书编号: 00221E34406R3M-2

兹证明

深圳市长勘勘察设计有限公司

认证地址: 广东省深圳市深南大道 1108 号

与其他场所共同构成的单一管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

覆盖的范围

测绘工程; 工程勘察; 岩土水试验; 岩土工程设计及相关管理活动

(本子证书的有效性取决于主证书有效性)

生效日期: 2021 年 11 月 17 日

有效期至: 2025 年 01 月 05 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



方圆标志认证集团
CHINA QUALITY MARK CERTIFICATION GROUP

地址: 北京市海淀区增光路33号 (100048) Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China (100048)

<http://www.cqm.com.cn>

AA 0029498

投标附件 3.

中小企业声明函（牵头单位）

我单位属于大型企业，故无需提供中小企业声明函。

单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

日期：2024 年 11 月 16 日

中小企业声明函（成员单位一）

我单位属于大型企业，故无需提供中小企业声明函。

单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

日期：2024年11月16日

中小企业声明函（成员单位二）

投标附件 3.

中小企业声明函

（参考格式）

致招标人：深圳市龙岗区水务局

我方深圳市长勘勘察设计有限公司 现参加招标工程龙岗区优质饮用水入户工程(增补)勘察、设计的投标(标段编号：2401-440307-04-01-708477001001)，我方郑重声明：

一、按《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号），我方属于 中 小 微企业。

二、按《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小企业发展政策的通知》（深建市场〔2024〕3号），我方不存在与大型企业的负责人为同一人，不存在与大型企业有直接控股、管理关系。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将接受招标人依照相关法律法规取消我方中标资格并追求我方相应责任。

备注：1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）等规定进行确定。2. 若投标人为中小企业的，须提供《中小企业声明函》，若未提供或未按格式或未按要求加盖公章的，所造成的不良后果由投标人自行承担。组成联合体投标的，若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》；大型企业与中小企业组成联合体参与投标，中小企业单位需提供《中小企业声明函》。

投标人：深圳市长勘勘察设计有限公司

日期：2024年11月12日