

1、投标人近 5 年的同类工程业绩表

序号	工程名称	设计费金额 (万元)	签订时 间	项目内容	备注
1	大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(可研设计勘察(含排查)) I 标	2911.138693 万元 (其中设计费: 1708.96008 万元)	2022 年 6 月 20 日	项目总投资匡算为 139353 万元,本工程位于南山区大沙河流域片区,拟根据排水系统排查结果,对污水管网及部分雨水管网进行整治完善,主要建设内容:新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网,大沙河流域市政雨污水管网系统全流程雨污分离,本标段建安费暂定为 61567.9 万元。	深 圳 市
2	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(勘察设计) I 标段	设计费: 1351.852876 万元	2021 年 5 月 8 日	为全面推进我区小区排水管渠专业化管养,提高污水收集率和雨污分流率,保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清,南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。	深 圳 市
3	南山区排水小区老旧管网修复改造(二期)(勘察设计)	1323.4443 万元 (其中设计费: 1035.7386 万元)	2021 年 1 月 18 日	为全面推进我区小区排水管渠专业化管养,提高污水收集率和雨污分流率,保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清,南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。	深 圳 市
4	罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第二批)设计 1 标	设计费: 278.57 万 元	2023 年 3 月 14 日	罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第二批)设计 1 标项目概况:项目主要建设内容为对黄贝街道宁水花园、莲塘街道鹏兴花园一期、南湖街道海关大院等 3 个街道共 42 个小区(其中住宅小区 21 个、公共机构 10 个、商业办公场所 11 个)进行排水管网和雨污分流改造、现状管道病害修复和雨污水错混接点改造,并对宁水花园、名泰轩 2 个小区进行海	深 圳 市

				绵城市建设改造。本项目总投资为30282.59万元，其中1标的建安费为8693.94万元。	
5	龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区工程等2个项目设计	3335.7134万元	2021年9月15日	龙岗区小区供水水质提升工程一布吉供水有限公司供水片区，项目总投资约4.68亿元；2、龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）一布吉供水有限公司供水片区，项目总投资约10.4亿元。本工程拟对布吉供水有限公司供水范围内的居民小区进行二次加压供水设施改造及老旧给水管道的更换及优化布置，同时更新75个泵房内存在水质及供水安全隐患的二次加压供水设施。	深圳市

备注：企业近5年内（从招标公告之日起倒推）签订同类设计工程合同的项目（提供合同原件扫描件，仅提供五项，超过部分按提供的合同扫描件前五项目计取，以合同签订时间为准）。

1.1 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I 标

履约评价

建设单位名称：深圳市水务(集团)有限公司(公章)

项目名称	大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(可研设计勘察(含排查))I 标		项目所在地	深圳市南山区		
设计单位	福州城建设计研究院有限公司		项目负责人	李秋莎		
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差		
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
		环境保护	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	其他	评价内容为： <u>专业、负责、非常满意</u> 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
项目概况	本工程位于深圳市南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对市政污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、扩建市政污水管网及部分雨水涵管。本工程拟划分为两个标段进行招标，项目总投资匡算为139353万元，本标段建安费暂定为61567.9万元，建设规模管径为箱涵2.5*2.1m~DN400。					
主要设计人员	给排水专业负责人：郑道才、凌忠勇 结构专业负责人：郑桂敏 电气专业负责人：马耀辉 道路专业负责人：陈军 岩土专业负责人：陈德美 造价专业负责人：范榕 主要设计人员：郭明军 于祥龙 温爽 韩雅婷 江东					
建设单位意见	本工程项目负责人认真负责，合理统筹把握项目整体进度、质量把控及投资控制，相关设计人员专业能力扎实，积极主动配合业主了解现场问题，并针对现场实际情况优化设计方案，完全响应招标文件所有要求，配备足量、熟练设计团队，按时高质量、高标准完成甲方的所有服务内容。 日期：2024年8月27日					

中标通知书

标段编号: 44030520210104004001

标段名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)
(可研设计勘察(含排查)) I 标

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 福州城建设计研究院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 2911.138693万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-03-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标, 2022-05-13 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: 2022-05-16



查验码: 5506337992054400

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

深水合字 2022 年第 1059 号

大沙河流域市政污水管网完善工程项目
(打包立项)(可研设计勘察(含排查))
I 标合同

工程名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)
(可研设计勘察(含排查)) I 标

工程地点: 深圳市南山区

委托人: 深圳市水务(集团)有限公司

受托人: 福州城建设计研究院有限公司/深圳市工勘岩土集团
有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市水务(集团)有限公司

受托人（乙方）：福州城建设计研究院有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司

鉴于：受托人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将大沙河流域市政污水管网完善工程项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《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》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：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I标

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：项目总投资匡算为139353万元，本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，具体标段划分内容详见附表，本标段建安费暂定为61567.9万元。

二、合同范围

本次合同工作包括但不限于：1、负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。2、初步设计（含概算）、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务（报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）、验收及竣工图编制等，同时统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项。3、岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、

工程测量（控制测量、地形测量等）。4、小区（城中村、厂区等）排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。5、按招标文件规定提交质量合格的可研、设计以及勘察（排查）成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。6、其他与本标段工作内容相关的事项。

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 30 日历天内提交成果文件。

2、勘察（排查）周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：（1）自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。（2）受托人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 30 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、合同暂定金额为 **2911.138693 万元**，大写：**贰仟玖佰壹拾壹万壹仟叁佰捌拾陆元玖角叁分**。其中不含税价为 2743.514841 万元，增值税税金 167.623852 万元。

其中不含税价为（除管道疏通部分）：2643.082792 万元，增值税税金为（除管道疏通部分）：158.584968 万元（税率为 6%）。其中管道疏通部分下浮后费用为 109.470933 万元，管道疏通部分不含税价为 100.432049 万元，增值税税金为：9.038884 万元（税率为 9%）。

计算说明：

1.1 费用组成为：可行性研究报告编制费、设计费（含竣工图编制费）、勘察费（含排查费）

1.2 本项目可行性研究报告编制费用按照国家计划委员会颁发设计价格 [1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价[2000]8 号文《转发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》计算，专业调整系数 0.7，工程复杂程度调整系数 1.0，以项目匡算投资额 139353 万元作为计费基数计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比

例（本标段建安费 61567.9 万元，占比为 $61567.9/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）并下浮 8% 计算，计算过程如下：

(1) 可行性研究报告编制费收费基价：

$$110 + (200 - 110) / (500000 - 100000) \times (139353 - 100000) = 118.85 \text{ 万元};$$

(2) 总可行性研究报告费：118.85 × 0.7 × 1.0 = 83.195 万元；

(3) 本标段可行性研究报告费：83.195 万元 × 56.82% = 47.271399 万元。

(4) 下浮 8% 计算得：47.271399 × (1 - 8%) = 43.489687 万元。

1.3 本项目设计费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号计算，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.0，以暂估总建安工程费 108351.79 万元作为计费基数计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段建安费 61567.9 万元，占比为 $61567.9/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）并下浮 8% 计算，计算过程如下：

(1) 工程设计收费基价：

$$2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \times (108351.79 - 100000) / (200000 - 100000) = 2565.229727 \text{ 万元};$$

(2) 基本设计收费：2565.229727 × 1.0 × 1.15 × 1.0 = 2950.014186 万元；

(3) 本标段基本设计收费：2950.014186 万元 × 56.82% = 1676.19806 万元

(4) 竣工图编制费按基本设计收费的 8% 计取：1676.19806 × 8% = 134.095845 万元；

(5) 工程设计收费：1676.19806 + 134.095845 = 1810.293905 万元。

(6) 设计费下浮 8% 计算得：1810.293905 × (1 - 8%) = 1665.470393 万元。

1.4 本项目勘察费暂按定额暂按基本设计收费金额的 30% 计算：

(1) 勘察费 = 1810.293905 × 30% = 543.088172 万元

(2) 勘察费下浮 8% 计算得：543.088172 × (1 - 8%) = 499.641118 万元

1.5 本项目排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11 号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8% 计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量(暂估)		招标控制价单	招标控制价(万元)	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				

⑦招标文件及补遗。

十、合同订立

合同订立时间：2022年6月10日

合同订立地点：深圳市水务(集团)有限公司

十一、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章后生效。

十二、本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执陆份。

甲方(盖章)：

深圳市水务(集团)有限公司

法定代表人

或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：

邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

受托人(盖章)：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人

或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区

科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮编：518057

联系人：

电话：0755-83695926

乙方(盖章)：

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人

或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：福州市六一北路340号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州

东水支行

银行账号：674580019610001



联合体共同投标协议

致 深圳市水务(集团)有限公司：

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和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：福州城建设计研究院有限公司
法定代表人（签字或盖章）：
授权委托人（签字或盖章）：李娜
单位地址：福州市六一北路340号 邮编：350001
联系电话：0591-87553097 传真：0591-87543724

分工内容：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I标包括但不限于：1、负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。2、初步设计（含概算）、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务（报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）、验收及竣工图编制等，同时统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项。3、按招标文件规定提交质量合格的可研、设计以及成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。4、其他与本标段工作内容相关的事项。

联合体成员（盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司
法定代表人（签字或盖章）：
授权委托人（签字或盖章）：
单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501
邮编：518057 联系电话：0755-83695849 传真：0755-83695439

分工内容：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I标包括但不限于：1、岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等）。2、小区（城中村、厂区等）排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。3、按招标文件规定提交质量合格的勘察（排查）成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。4、其他与本标段工作内容相关的事项。

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：2022年4月18日

1.2 南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段

中标通知书

标段编号：44030520210010003001

标段名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段（快速发包）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：福州城建设计研究院有限公司//黄河勘测规划设计研究院有限公司

中标价：1727.367565万元（净下浮率8%）



中标工期：自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-03-08 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：




招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2021-04-02




查验码：1111473553615198

查验网址：zjj.sz.gov.cn/lisjy

履约评价

建设单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司（公章）

项目名称	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段	项目所在地	深圳
设计单位	福州城建设计研究院有限公司	项目负责人	李秋莎
履约情况评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
合同金额	2188.305 万元（设计费部分）		
合同金额说明	<p>本项目为南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段项目。中标后，委托人与中标人签订勘察设计项目合同。本标段中标金额为暂定金额，作为暂定合同价的依据，南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段项目暂定合同金额为 1727.367565 万元。政府发改部门下达概算批复后，委托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。</p> <p>子合同金额（设计费部分）如下：</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第一批）（勘察设计）：77.9802 万元。</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五批）（勘察设计）：34.9946 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第六批）（勘察设计）：26.2797 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第九批）（勘察设计）：105.4049 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十批）（勘察设计）：53.8581 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十一批）（勘察设计）：86.8282 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十五批）（勘察设计）：110.3613 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十七批）（勘察设计）：96.9033 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十八批）（勘察设计）：111.4361 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十三批）（勘察设计）：70.5531 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十六批）（勘察设计）：121.2891 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十七批）（勘察设计）：65.677 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十批）（勘察设计）：79.175 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十一批）（勘察设计）：126.6338 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十四批）（勘察设计）：70.6176 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十五批）（勘察设计）：57.0227 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十六批）（勘察设计）：95.4825 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十七批）（勘察设计）：84.4709 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十八批）（勘察设计）：44.8163 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十九批）（勘察设计）：100.8107 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十批）（勘察设计）：72.9104 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十一批）（勘察设计）：88.3782 万元</p>		

正本

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察
设计）I 标段

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《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》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：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）估算总投资约 95845 万元，拟分两个标段招标，本标段暂定建安费为 40734.125 万元，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、验收及竣工图编制等。

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、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内

提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历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、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段合同暂定金额为1727.367565万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=1351.852876万元+375.514689万元=1727.367565万元

1.2 (1) 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%，本项目总投资估算约95845万元，暂定建安费81468.25万元（总投资的85%），本项目暂定平均分为20个子项目，本标段暂定包含其中10个子项目，每个子项目暂定建安费为4073.4125万元，以4073.4125万元为计费基数，其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：：

(1) 单个子项目基本设计收费：

$[103.8 + (163.9 - 103.8) \div (5000 - 3000) \times (4073.4125 - 3000)] \times (\text{基价}) \times 1.0$
(复杂程度调整系数) $\times 1.0$ (专业调整系数) $\times 1.0$ (附加调整系数) = 136.056046万元

(2) 单个子项目其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）= 基本设计收费 $\times 8\%$ = 136.056046 $\times 8\%$ = 10.884484万元

(3) 单个子项目设计收费

设计费 = 基本设计收费 + 其他设计收费 = 136.056046 + 10.884484 = 146.94053万元

(4) 本标段设计子项目费用合计：146.94053 $\times 10$ = 1469.4053万元

下浮8%后计算得：1469.4053 $\times (1 - 8\%)$ = 1351.852876万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 单个子项目勘察收费：136.056046万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂

- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间:2021年5月8日

合同订立地点:深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、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。

十一、本合同一式壹拾肆份,具有同等法律效力,甲方执陆份,乙方各执肆份。

甲方(盖章):
深圳市利源水务设计咨询有限公司
法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):
地址:
邮编:
联系人:
电话:
传真:

V.S.J.

乙方设计人(盖章):
福州城建设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):
地址:福州六一北路340号
邮编:350001
联系人:
电话:0591-87553097
传真:0591-87543724

开户银行:招行银行股份有限公司福州东水支行
银行账号:674580019610001

中标通知书

标段编号: 44030520200084003001

标段名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(二期)(勘察设计)(快速发包)

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 福州城建设计研究院有限公司//黄河勘测规划设计研究院有限公司

中标价: 1323.4443万元(按招标控制价1438.5264万元并下浮8%计算)



中标工期: 自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算;投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

项目经理(总监):

本工程于 2020-11-20 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-12-09



南山区排水小区老旧管网修复改造 (二期)(勘察设计)合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造(二期)(勘察设计)

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

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》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：南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。
总投资额：暂定 35000 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、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（勘察设计）周期：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（勘察设计），自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 7 日历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、南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（勘察设计）合同暂定金额为1323.4443万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=1035.7386万元
+287.7057万元=1323.4443万元

1.2 (1) 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%，本项目总投资估算约35000万元，暂定建安费29750万元（总投资的85%），本项目暂分为12个子项目，每个子项目暂定建安费2479万元，以2479万元为计费基数，其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 单个子项目基本设计收费：

$[38.8 + (103.8 - 38.8) \div (3000 - 1000) \times (2479 - 1000)] \times (\text{基价}) \times 1.0 \times (\text{复杂程度调整系数}) \times 1.0 \times (\text{专业调整系数}) \times 1.0 \times (\text{附加调整系数}) = 86.8675 \text{ 万元}$

(2) 单个子项目其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 \times 8%=86.8675万元 \times 8%=6.9494万

(3) 单个子项目设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=86.8675+6.9494=93.8169万元

(4) 本项目设计子项目费用合计：93.8169万元 \times 12=1125.8028万元

下浮8%后计算得：1125.8028 \times (1-8%)（下浮）=1035.7386万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按设计费暂定金额的30%计算：

(1) 单个子项目勘察收费：86.8675万元（设计费） \times 30%（暂估）=26.0603万元

(2) 本项目勘察子项目费用合计：26.0603 \times 12=312.7236万元

下浮8%后计算得：312.7236 \times (1-8%)（下浮）=287.7057万元

1.4 本项目设计、勘察费用合计：1125.8028万元+312.7236万元=1438.5264万元

下浮 8%后计算得：1035.7386 万元+287.7057 万元=1323.4443 万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（勘察设计）项目。

中标后，委托人与中标人签订勘察设计项目合同。

本项目中标金额为暂定金额，作为暂定合同价的依据，南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（勘察设计）（快速发包）项目暂定合同金额为 1323.4443 万元。政府发改部门下达概算批复后，委托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= 各个子合同价之和。

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%）（费率根据工程勘察设计收费管理规定（计价格[2002]10 号），专业调整系数取 1.0、复杂调整系数取 1.0、附加调整系数取 1.0）：

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 1.0，附加调整系数 1.0，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 1.0）；

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、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位,但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认:由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任,乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议,以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、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。

九、合同订立

合同订立时间:2021年1月18日

合同订立地点:深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、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。

十一、本合同一式拾陆份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执拾份。

甲方（盖章）：

深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）

地址：

邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

乙方勘察人（盖章）：

黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编：450003

联系人：

电话：0371-66023573

传真：037166026764

开户银行：建设银行郑州市行政区支行

银行账号：41001531010050002852

乙方设计人（盖章）：

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

地址：福州六一北路 340 号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州东

水支行

银行账号：674580019610001

1.4 罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）设计1标

附件 16 合同履行评价报告（季度评价/阶段评价）

合同履行评价报告（季度评价/阶段评价） （ 2023 年度项目施工图设计阶段）

项目名称	罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）设计1标		
合同名称	罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）设计1标		
合同金额	278.57 万元	合同类别	设计合同
建设单位	深圳市罗湖区水务局		
代建单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		
履约单位	福州城建设计研究院有限公司		
履约单位项目负责人 (项目经理/总监)	凌忠勇 (变更记录: _____)		
合同履行起止时间 (评价阶段)	项目一阶段施工图设计阶段		
代建项目部召开履约评价会议时间	2023年7月5日		
代建项目部评价得分	得分: 85 分; 评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
代建项目部综合评价意见	<p>人员: 设计人员数量满足项目需求, 各专业工程师的专业水平和专业协调能力需加强。</p> <p>质量: 设计单位设计质量内部抽查频率不够。投资控制及设计成果提交需较多次修改才满足要求。施工图设计部分小区方案改动比较大。</p> <p>进度: 基本满足项目需求, 按照要求时间节点提交成果。</p> <p>工作配合: 加强设计服务意识及加强设计服务沟通时效性。</p> <p>本阶段由福州城建设计研究院有限公司负责罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）一阶段设计1标工作, 履约情况良好。</p>		
代建项目部评价人员签名	评价人员: 江耀祥 刘江 袁东航 梁 王新余 李朝 项目经理: 张在		
合同履行评价表	2023年7月5日《罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第二批)福州城建设计研究院有限公司履约评价表》		
履约评价结果反馈情况	履约单位联系人: 凌忠勇, 联系电话: 15889633005 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		
履约单位反映情况			
代建单位审核意见	部门负责人意见: 签字: 何学军 年10月9日	分管领导意见: 签字: 张在 年10月9日 (公章)	

中标通知书

标段编号: 2210-440303-04-01-827574003001

标段名称: 罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第二批)设计1标

建设单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 福州城建设计研究院有限公司

中标价: 278.57102万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-02-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-03-13 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):

子锋陆

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-03-14

胡勇利

查验码: 4368137057945718 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

项目编号：_____

合同编号：_____

深圳市罗湖区建设工程设计合同

工程名称：罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）设计1标

工程地点：深圳市罗湖区

设计证书等级：市政行业（排水工程）专业甲级

甲方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

乙方：福州城建设计研究院有限公司

签订日期：2023年3月14日

签订地点：深圳市罗湖区

因工程建设需要，发包人委托设计人承担 罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）设计1标设计工作，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》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等有关建设工程设计的法律、法规、规章、规范性文件和建设工程批准文件等，并结合本建设工程实际情况，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 合同主体

1.1 合同主体信息

发包人（以下简称“甲方”）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

住所：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河花园三期商厦1栋C座1205单元

设计人（以下简称“乙方”）：福州城建设计研究院有限公司（法定代表人：肖友淦）

住所：福州市六一北路340号

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务局或其他单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定建设工程设计资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

1.3 甲方代表和乙方项目负责人

甲方授权 薛珂 为本合同设计工作的甲方代表，负责就本项目的设计事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

乙方授权 郑道才（身份证号码：340104197309101610 性别：男，职务：深圳分公司院长，联系方式：13823726822，联系地址：深圳市南山区佳嘉豪商务大厦11楼CD，邮箱：10431935@qq.com）为本合同设计工作的乙方项目负责人，负责就全面履行本合同事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。乙方项目负责人身份至本合同约定内容全部完成后终止。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称：罗湖区小区正本清源巩固提升改造工程（第二批）设计1标

2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

2.3 工程概况

罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）设计1标项目概况：项目主要建设内容对黄贝街道宁水花园、莲塘街道鹏兴花园一期、南湖街道海关大院等3个街道共42个小区（其中住宅小区21个、公共机构10个、商业办公场所11个）进行排水管网和雨污分流改造、现状管道病害修复和雨污水错混接点改造，并对宁水花园、名泰轩2个小区进行海绵城市建设改造。本项目总投资为30282.59万元，其中1标的建安费为8693.94万元。

第三条 合同内容

3.1 设计范围

本合同设计范围包括：

- 前期咨询（含可行性研究报告）；
- 方案设计（含海绵城市专题设计）（如需）；
- 初步设计（含设计概算编制）；
- 施工图设计；
- 施工配合；
- 竣工图编制；
- 全过程BIM技术应用。

3.2 设计内容

设计内容包括但不限于以上各范围所涉及的：

【市政给排水类】包括 1、方案设计（如需）、初步设计及概算编制，获得专家评审通过和主管部门对初步设计及概算的审查批准等工作；2、施工图设计，各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求。其具体范围和工作量以甲方提供的任务及相关技术要求为准。以及甲方有权根据项目的实际情况进行调整。3、竣工图编制；4、施工配合等工作；5、配合提供本项目相关审批工作的设计报告及设计文件等及后续相关服务

等；6、罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）3个标段全过程BIM技术应用；7、承办本项目相关各类奖项申报以及各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用；8、承接甲方要求的各类设计成果汇报、展示、宣传、学习调研（如需）等工作，自行承担所发生的费用；9、收集汇总罗湖区范围内已实施或正在实施相关项目的设计成果，复核其准确性并充分利用，并出具相应复核意见。10、自行收集、购买并验证与本工程设计有关的第三方资料。11、中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。12、合同规定的其他乙方服务内容及甲方要求完成的与设计相关的其他咨询服务工作。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议等及承担政府主管部门审查批复而出现的反复修改工作。

各设计阶段主要工作内容和要求如下：

3.2.1 方案设计阶段（如需）

- (1) 根据立项文件及技术要求完成全套方案设计图纸；
- (2) 方案设计需得到甲方的认可，若方案设计达不到甲方要求，乙方需根据甲方要求继续修正，直至达到甲方认可后，视为完成方案设计工作。
- (3) 方案设计文件完成后，送甲方审查认可，并报相关职能部门审批；
- (4) 设计文件取得政府有关职能部门同意批文（如需要），提供甲方认可的方案设计成果后，视为本阶段工作完成。

3.2.2 初步设计阶段

- (1) 根据方案完成全套初步设计图纸和设计概算；
- (2) 初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方报相关职能部门审批；
- (3) 设计文件通过有关部门评审，并经发改部门审批同意，最终确定经发改部门批复概算总投资后，方为乙方完成初步设计阶段。

3.2.3 施工图设计阶段

- (1) 完成全套施工图设计；
- (2) 编制的施工图设计文件，应当满足设备材料采购、非标准设备制作和施工的需要，并注明建设工程合理使用年限；
- (3) 乙方用发改部门批复的概算来控制施工图设计，如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过发改部门批复的概算，乙方应调整设计，确保概算控制预算；
- (4) 施工图设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方报相关职能部门审批；
- (5) 设计文件通过施工图设计文件审查单位的审查，按要求提交审查合格的施工图

未经甲方同意，乙方不得对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等措施。

第八条 设计费和取费标准

8.1 设计费

8.1.1 合同价：本项目总设计费暂定为人民币（大写）柒佰贰拾陆万伍仟玖佰零贰元整（小写：¥726.5902万元）。本标段的设计合同费用暂定为人民币（大写）贰佰柒拾捌万伍仟柒佰壹拾元贰角（小写：¥2785710.20元），中标下浮率为：24.5%。

设计费计算公式：

本项目投资为30282.59万元，建筑安装工程费为24350.11万元，其中1标的建安费为8693.94万元，占总建安费的35.70%；其中2标的建安费为8178.4万元，占总建安费的33.59%；其中3标的建安费为7477.77万元，占总建安费的30.71%。

本项目发改批复概算为第一阶段和第二阶段两个概算批复文件，基本设计费和竣工图编制费按各标段建安费与总建安费比例分摊计算，不按标段建安费单独计算。1标中标单位负责本项目3个标段全过程BIM技术应用。

基本设计费和竣工图编制费计算过程如下：基本设计费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）的规定计算方法，其中工程设计复杂程度调整系数取1.0、专业调整系数取1.0、附加调整系数取1.0。本项目建安费暂为24350.11万元，最终以概算批复建安费（两阶段之和）为准。竣工图编制费占基本设计费的8%。BIM费用取费标准：参照《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》（2019年修正版）的有关规定，建筑信息模型（BIM）技术应用费用=计价基础×单价或费率×（1-中标下浮率%）。其中，计价基数按发改批复的建安工程费计取，费率取0.450%。

1标基本设计费=总基本设计费×35.70%=672.7687×35.70%×（1-24.5%）（暂定）；

1标竣工图编制费=本项目总竣工图编制费×35.70%×（1-24.5%）（暂定）；

本项目BIM费用=总建安工程费×0.450%×（1-24.5%）；

综上所述，1标合同价=1标基本设计费+1标竣工图编制费+本项目BIM费用。即为368.9682万元×（1-24.5%）=278.57102万元。

本项目发改批复概算为第一阶段和第二阶段两个概算批复文件，基本设计费、竣工图编制费按各标段建安费与总建安费比例分摊计算，不按标段建安费单独计算。

各标段基本设计费、竣工图编制费按发改最终批复两阶段之和为限额，结合各标段基

附件二：设计团队成员名单

附件三：履约评价表

发包人：深圳市综合交通与市政工程

设计研究总院有限公司（盖章）

法定代表人（签字）：

或委托代理人：（签字）

经办人（签字）：谢辉

联系方式：0755-25829957

签订地点：深圳市罗湖区

签订时间： 年 月 日

设计人：福州城建设计研究院有限公司

（盖章）

法定代表人（签字）：

或委托代理人：（签字）

经办人（签字）：

联系方式：

开户行：招商银行股份有限公司福州东

水支行

账 号：674580019610001

1.5 龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区工程 等 2 个项目设计

中标通知书

标段编号：44030720210097001001

标段名称：龙岗区小区供水水质提升工程—布吉供水有限公司供水片区等2个项目设计

建设单位：深圳市水务(集团)有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：福州城建设计研究院有限公司

中标价：3335.7134万元

中标工期：按招标文件要求执行



项目经理(总监)：

本工程于 2021-08-14 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，2021-09-01 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)：

陆锋



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-09-14



吴晖

查验码：5596208639751400

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



履约评价

建设单位名称：深圳市水务(集团)有限公司(公章)

项目名称	龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区工程等2个项目设计			项目所在地	深圳市龙岗区	
设计单位	福州城建设计研究院有限公司			项目负责人	郑道才	
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为： <u>专业、负责、非常满意</u> 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
项目概况	1、龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区，对供水范围内的55个生活小区的老旧给水管道进行更换及优化布置，对供水范围内的48个生活小区二次供水设施进行改造，项目总投资约4.68亿元；2、龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)-布吉供水有限公司供水片区，对118个生活小区进行改造，对75个泵房的二次加压供水设施进行改造，项目总投资约10.4亿元。					
主要设计人员	给排水专业负责人：凌忠勇 电气专业负责人：马耀辉 造价专业负责人：范榕 结构专业负责人：郑守铭 道路专业负责人：刘巍 主要设计人员：郭明军 汤涛 刘林凤 程锦波 马草原 韩雅婷 江东					
建设单位意见	本工程项目负责人认真负责，合理统筹把握项目整体进度、质量把控及投资控制，相关设计人员专业能力扎实，积极主动配合业主了解现场问题，并针对现场实际情况优化设计方案，完全响应招标文件所有要求，配备足量、熟练设计团队，按时高质量、高标准完成甲方的所有服务内容。 日期：2024年8月27日					

深水合字2011年第1707号

合同编号(委托人): _____

合同编号(受托人): _____

工程设计合同



项目名称: 龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司

供水片区工程等2个项目设计

委托人: 深圳市水务(集团)有限公司

受托人: 福州城建设计研究院有限公司



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市水务(集团)有限公司

受托人（全称）：福州城建设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循自愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区工程等2个项目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：龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区工程等2个项目设计

2. 工程地点：深圳市龙岗区。

3. 工程内容及规模：本工程包含2个项目的工程设计服务，具体情况如下：1、龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区，项目总投资约4.68亿元；2、龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-布吉供水有限公司供水片区，项目总投资约10.4亿元。本次招标的给水管径小于1.0m，工程规模属小型工程。包括但不限于：方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制等阶段的设计及设计变更工作以及按国家有关规程规范的要求应由设计单位完成的工作，提交报政府相关部门审核通过及备案的设计成果，提供施工配合等后续服务。

4. 工程投资估算：150800万元。

5. 资金来源：100%政府投资。

6. 受托人项目负责人：郑道才。

3	工艺、设备、材料工程量清单及招标技术文件编制	提供发包方要求份数的工艺、设备、材料的工程量清单及相关技术要求	满足招标要求
4	各设计阶段可引用的电子文档（含PDF、dwg、doc格式）	按审批、招标、备案等实际需要按标段或整体提供	满足招标要求

七、合同费用

本合同暂定价为人民币：叁仟叁佰叁拾伍万柒仟壹佰叁拾肆元整（¥33357134.00元）。中标下浮率12%。

取费标准：设计费参照计价格（2002）10号文《工程勘察设计收费标准》计算，竣工图编制费按基本设计费8%计取，专业调整系数为1.0；复杂系数为1.0；附加调整系数为1.1；

设计费合同价包括但不限于：受托人为实施和完成本工程设计工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、考察费、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、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

结算价：

合同价为暂定价，由基本酬金和绩效酬金组成。结算时，基本酬金=设计费结算价×90%；绩效酬金=设计费结算价×10%，设计费结算价以各项目概算批复建安费重新核算设计费并按中标下浮率下浮计取，如下浮前的费用超过概算批复单列的设计费，则以概算批复单列的设计费为基准，并按中标下浮率下浮后计取；如概算批复没有单列相应费用，则以上述相应计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

八、合同支付

2. 受托人违约行为及责任

受托人违约行为及责任详见附件《受托人违约处理一览表》。

十二、联络

1. 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等，均应采用书面形式，并应在 5 日内送达接收人和送达地点。

2. 委托人和受托人任何一方合同当事人指定的接收人发生变动的，应提前 3 日以书面形式通知对方，否则视为未发生变动。

委托人指定的接收人为：吴以添；

委托人指定的联系电话及传真号码：13823307325；

委托人指定的电子邮箱：/；

受托人指定的接收人为：郑道才；

受托人指定的联系电话及传真号码：13823726822；

受托人指定的电子邮箱：10431935@qq.com；

3. 委托人和受托人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函，如确有充分证据证明一方无正当理由拒不签收的，视为拒绝签收一方认可来往信函的内容。

十三、严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

委托人：深圳市水务(集团)有限公司



(盖章)

法定代表人或其授权的代理人

(签字或盖章)

受托人：福州城建设计研究院有限公司



(盖章)

法定代表人或其授权的代理人

(签字或盖章)

开户银行：招行银行股份有限公司福州东水支行

银行账号：674580019610001

合同签订时间：2021年9月15日

深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2022〕12号

龙岗区发展和改革局关于龙岗区小区供水水质提升工程－布吉供水有限公司供水片区项目总概算的批复

区水务局：

你单位报送的龙岗区小区供水水质提升工程－布吉供水有限公司供水片区项目总概算（项目国家编码：2020-440307-46-01-016989）及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

一、工程概况

本工程拟对布吉供水有限公司供水范围内的居民小区进行二次加压供水设施改造及局部室外管道改造，共涉及布吉街道、吉华街道、南湾街道、坂田街道。

主要工程内容包括：

1、优饮部分:对供水范围内的宝丽花园等共计 55 个生活小区(公建)(名单详见总概算汇总表)的老旧给水管道进行更换及优化布置,涉及用户 47993 户,主要工程内容为:敷设、更换 DN50-DN300 埋地管道共约 11.36 公里, DN15-DN200 明设管道共 60.74 公里(含 DN15-DN80 爬墙管共约 57.63 公里),其中埋地管材主要采用球墨铸铁管、覆塑薄壁不锈钢管,明设管道主要采用不锈钢管;更换 DN15-DN300 水表共 47993 组,更换及新增部分室外消火栓 181 个。

2、二供部分:对供水范围内的康达尔花园 4 期等共计 48 个生活小区(名单详见总概算汇总表)二次供水设施进行改造,改造内容为:保留现状消防泵组,更换恒压变频供水设备共 80 套,配置双电源配电柜 45 套、泵站 PLC 柜 45 套、变频控制柜 80 套等,配套各类阀门、进出水管道及排水设施;在 3 个小区内采用一体化箱式叠压智慧泵房;改造泵房建(构)筑物,包括新建泵房隔墙、水池内导流板、水泵基础,铺装防滑地砖,墙裙贴瓷砖,墙面白色防霉无机涂料,天棚铝方通吊顶和白色防霉无机涂料,安装钢质防火门等;配套远传水表、电磁流量计、水质在线监测仪等装置,摄像机、门禁系统等综合安防装备。

二、项目概算

本工程送审总概算 76659.49 万元,审核后总概算 63870.55 万元。其中:建筑安装工程费 54865.86 万元,工程建设其他费 4247.31 万元,预备费 2955.66 万元,代建管理费 1801.72 万元。

以审核概算 63871 万元作为该项目的计划总投资。根据市政府办公厅《深圳市居民小区二次供水设施提标改造工程实施方案》(深府办函〔2018〕387号),资金来源为市、区政府投资 59207.45 万元(市、区政府按 1:1 比例各投资 29603.73 万元),辖区供水企业承担水表及配套阀门组材料费及二次供水计量水表、水质在线检测设备、数据和视频采集传送系统、远程监控系统投资 3703.69 万元,用户原应承担的 959.86 万元由区政府另行安排。

三、相关要求

请根据区政府投资项目管理的有关规定,严格按照批复项目总概算限额,抓紧进行下阶段施工图设计、项目预算编制,项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方案进行造价认定,相关规划选址、用地预审、用地规划、环评、节能评估等事项请建设单位报相关审批部门完善手续。

此复。

附件:龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区项目总概算汇总表

深圳市龙岗区发展和改革局
2022年1月10日
(电子)



深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2022〕17号

龙岗区发展和改革局关于龙岗区优质饮用水 入户工程（2020年）—布吉供水有限公司 供水片区项目总概算的批复

区水务局：

你单位报送的龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）—布吉供水有限公司供水片区项目总概算（项目国家编码：2018-440307-48-01-705786）及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

一、工程概况

本工程拟对布吉供水有限公司供水范围内118个生活小区（片区）的老旧给水管道进行更换及优化布置，同时更新75个泵房内存在水质及供水安全隐患的二次加压供水设施。工程涵盖

布吉街道、坂田街道、吉华街道、南湾街道共 4 个街道，涉及用户共 103790 户。

工程主要内容：

（一）对 118 个生活小区（片区）（具体名称详见汇总表）内埋地管、明装管进行改造，改造范围为“市政管道接驳口-小区总表表后-室外埋地管-用户分表-表后管（用户入墙处）”，包括敷设 DN100-DN300 球墨铸铁埋地管共 50.93 千米，DN20-DN80 覆塑薄壁不锈钢埋地管共 2315 米；明设 DN15-DN200 不锈钢管道 390.95 千米（其中 DN15-DN25 爬墙管共约 222.64 千米）；安装 DN15-DN300 各类水表共 112255 组，更换及新增室外消火栓共 213 套，安装闸（蝶）阀、倒流防止器、排气阀、压力表、减压阀、排泥阀（井）等各类管道附属物；破除及恢复室外沥青路面、混凝土路面、花岗岩路面等共 7.6 万平方米。

（二）对 75 个泵房（具体名称详见汇总表）内的二次加压供水设施进行改造，维持现状消防泵组和室内消防管道系统，新装生活用水变频加压泵组共 175 组，配备双电源配电控制柜 75 套、变频水泵控制箱 175 套、泵站 PLC 柜 75 套等，配套各类阀门、进出水管道及排水设施，明设 DN20-DN200 不锈钢管道 9915 米；改造泵房建（构）筑物，包括新建泵房隔墙、水池内导流板、设备基础，地面及墙裙铺贴，墙面铝蜂窝吸音板，天棚铝方通吊顶，安装钢质防火门等；配套水质在线监测仪、紫外线消毒器等装置，摄像头、门禁系统等综合安防装备。

二、项目概算

本工程送审总概算 122636.82 万元，审核后总概算 107549.58 万元。其中：建筑安装工程费 92700.58 万元，工程建设其他费 6744.25 万元，预备费 4972.24 万元，代建管理费 3132.51 万元。以审核概算 107550 万元作为该项目的计划总投资。根据市政府办公厅《《深圳市优质饮用水入户工程第二阶段实施方案》的通知》（深府办函〔2018〕38 号）和《深圳市居民小区二次供水设施提标改造工程实施方案》（深府办函〔2018〕387 号），资金来源为市、区政府投资 97940.73 万元（市、区政府按 1:1 比例各投资 48970.37 万元），辖区供水企业承担水表及配套阀门组材料费及二次供水计量及检测设备、安防系统投资 7533.47 万元，用户原应承担的 2075.8 万元由区政府另行安排。

三、相关要求

请根据区政府投资项目管理的相关规定，严格按照批复项目总概算限额，抓紧进行下一阶段施工图设计、项目预算编制，项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方案进行造价认定，相关规划选址、用地预审、用地规划、环评、节能评估等事项请建设单位报相关审批部门完善手续。

此复。

附件：龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）—布吉供水
有限公司供水片区项目总概算汇总表

深圳市龙岗区发展和改革局
2022年1月14日
(电子)



公开方式：依申请公开

抄送：区财政局、审计局、统计局。

深圳市龙岗区发展和改革局办公室

2022年1月11日印发

2、履约评价情况

序号	项目名称	总体评价	开具时间	备注
1	大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查）） I 标	优	2024 年 8 月 27 日	
2	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计） I 标段	优	2024 年 8 月 13 日	
3	南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（勘察设计）	良	2022 年 3 月 1 日	
4	罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）设计 1 标	良	2023 年 10 月 9 日	
5	龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区工程等 2 个项目设计	优	2024 年 8 月 27 日	

2.1 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计
勘察（含排查））I 标

履约评价

建设单位名称：深圳市水务(集团)有限公司(公章)

项目名称	大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(可研设计勘察(含排查))I 标			项目所在地	深圳市南山区	
设计单位	福州城建设计研究院有限公司			项目负责人	李秋莎	
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为： <u>专业、负责、非常满意</u> 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
项目概况	本工程位于深圳市南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对市政污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、扩建市政污水管网及部分雨水涵管。本工程拟划分为两个标段进行招标，项目总投资匡算为139353 万元，本标段建安费暂定为 61567.9 万元。建设规模管径为箱涵 2.5*2.1m~DN400。					
主要设计人员	给排水专业负责人：郑道才、凌忠勇 结构专业负责人：郑桂敏 电气专业负责人：马耀辉 道路专业负责人：陈军 岩土专业负责人：陈德美 造价专业负责人：范榕 主要设计人员：郭明军 于祥龙 温爽 韩雅婷 江东					
建设单位意见	本工程项目负责人认真负责，合理统筹把握项目整体进度、质量把控及投资控制，相关设计人员专业能力扎实，积极主动配合业主了解现场问题，并针对现场实际情况优化设计方案，完全响应招标文件所有要求，配备足量、熟练设计团队，按时高质量、高标准完成甲方的所有服务内容。 日期：2024 年 8 月 27 日					

2.2 南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段

履约评价

建设单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司（公章）

项目名称	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段	项目所在地	深圳
设计单位	福州城建设计研究院有限公司	项目负责人	李秋莎
履约情况评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
合同金额	2188.305 万元（设计费部分）		
合同金额说明	<p>本项目为南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段项目。中标后，委托人与中标人签订勘察设计项目合同。本标段中标金额为暂定金额，作为暂定合同价的依据，南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段项目暂定合同金额为 1727.367565 万元。政府发改部门下达概算批复后，委托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。</p> <p>子合同金额（设计费部分）如下：</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第一批）（勘察设计）：77.9802 万元。</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五批）（勘察设计）：34.9946 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第六批）（勘察设计）：26.2797 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第九批）（勘察设计）：105.4049 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十批）（勘察设计）：53.8581 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十一批）（勘察设计）：86.8282 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十五批）（勘察设计）：110.3613 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十七批）（勘察设计）：96.9033 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十八批）（勘察设计）：111.4361 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十三批）（勘察设计）：70.5531 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十六批）（勘察设计）：121.2891 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十七批）（勘察设计）：65.677 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十批）（勘察设计）：79.175 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十一批）（勘察设计）：126.6338 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十四批）（勘察设计）：70.6176 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十五批）（勘察设计）：57.0227 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十六批）（勘察设计）：95.4825 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十七批）（勘察设计）：84.4709 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十八批）（勘察设计）：44.8163 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十九批）（勘察设计）：100.8107 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十批）（勘察设计）：72.9104 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十一批）（勘察设计）：88.3782 万元</p>		

2.4 罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）设计1标

附件 16 合同履约评价报告（季度评价/阶段评价）

合同履约评价报告（季度评价/阶段评价）

（ 2023 年度项目施工图设计阶段）

项目名称	罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）设计1标		
合同名称	罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）设计1标		
合同金额	278.57 万元	合同类别	设计合同
建设单位	深圳市罗湖区水务局		
代建单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		
履约单位	福州城建设计研究院有限公司		
履约单位项目负责人 (项目经理/总监)	凌忠勇 (变更记录: _____)		
合同履约起止时间 (评价阶段)	项目一阶段施工图设计阶段		
代建项目部召开履约评价会议时间	2023 年 7 月 5 日		
代建项目部评价得分	得分: 85 分; 评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
代建项目部 综合评价意见	<p>人员: 设计人员数量满足项目需求, 各专业工程师的专业水平和专业协调能力需加强。</p> <p>质量: 设计单位设计质量内部抽查频率不够。投资控制及设计成果提交需较多次修改才满足要求。施工图设计部分小区方案改动比较大。</p> <p>进度: 基本满足项目需求, 按照要求时间节点提交成果。</p> <p>工作配合: 加强设计服务意识及加强设计服务沟通时效性。</p> <p>本阶段由福州城建设计研究院有限公司负责罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）一阶段设计1标工作, 履约情况良好。</p>		
代建项目部 评价人员签名	<p>评价人员: 沈晓峰 刘江 姜卓航 魏 王新峰 李刚</p> <p>项目经理: 孙位</p>		
合同履约评价表	2023 年 7 月 5 日《罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第二批)福州城建设计研究院有限公司履约评价表》		
履约评价结果反馈情况	<p>履约单位联系人: 凌忠勇, 联系电话: 15889633005</p> <p><input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位</p>		
履约单位反映情况			
代建单位审核意见	<p>部门负责人意见:</p> <p>签字: 孙位 年 10 月 9 日</p>	<p>分管领导意见:</p> <p>签字: 孙位 年 10 月 9 日</p> <p>(公章)</p>	

3、投标人基本情况表

企业名称	福州城建设计研究院有限公司	企业注册资本	10000 万元
企业地址	福州市六一北路 340 号		
企业法定代表人姓名	肖友淦	企业技术负责人姓名	林一庚
符合本工程设计资质类别及等级	市政行业排水工程设计甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2020 年 3 月 2 日
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	91 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	1、质量管理体系认证证书、方圆标志认证集团有限公司、2022-09-29 2、环境管理体系认证证书、方圆标志认证集团有限公司、2022-09-29 3、职业健康安全管理体系认证证书、方圆标志认证集团有限公司、2022-09-29		
备注			

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。

3.1 投标函

投标函

致招标人：深圳市龙岗排水有限公司

为确保贵方招标项目龙岗排水 2025 年排水设施维抢修工程设计（一标段）招标投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 111.28 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保均将被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：2025 年度排水设施维抢修工程中限额以上项目工程设计及 2025 年工程项目库中非开挖修复工程设计，工作内容包含现场踏勘、初步设计、施工图设计、竣工图编制及其他设计相关技术支持（投标人填写）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

 /

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（单位公章）：福州城建设计研究院有限公司

投标人法定代表人签章：肖友

单位地址：福州市六一北路340号

邮政编码：350001 电话：0591-87553097 传真：0591-87543724

2025年2月13日



3.2 营业执照


营业执照
(副本) 副本编号: 8-8

统一社会信用代码
91350100154413019L

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	福州城建设计研究院有限公司	注册资本	壹亿圆整
类型	有限责任公司(法人独资)	成立日期	1991年03月11日
法定代表人	肖友淦	住所	福州市六一北路340号

经营范围
市政工程、建筑工程、环境工程、风景园林工程、园林古建工程、旅游规划、电力行业、路桥行业的设计(可从资质证书许可范围内承接建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务)、工程项目代理、工程监理、工程咨询、岩土工程勘察、工程测绘(以测绘资质证书为准)、工程施工总承包、专业承包;市政公用工程、房屋建筑工程、机电设备安装工程、钢结构工程、环保工程、体育场地设施工程、建筑装饰装修工程、建筑装饰电气工程、土石方工程、城市及道路照明工程的设计、城市给水、排水工程规划及相关专业技术服务;给排水技术、设备及产品的研究、开发及销售;岩土工程设计、工程勘察劳务类;城乡规划编制、设计、管理及服务;自营和代理各类商品和技术的进出口,但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外;应用软件开发;产品销售代理、软件运行维护服务;其他信息系统集成服务;工程招标代理;工程造价咨询;各建筑工程专业承包和提供劳务承包工程范围的工程施工;水利水电工程施工总承包相应资质等级承包工程范围的工程施工;园林绿化工程施工;绿化管理服务;花卉种植;卫星遥感数据处理;地理遥感信息数据服务;测绘科学技术研究服务;其他测绘地理信息服务;其他未列明的工程勘察设计。(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)


2024年8月14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



福州城建设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91350100154413019L

注册号:

法定代表人: 肖友途

登记机关: 福州市市场监督管理局

成立日期: 1991年03月11日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91350100154413019L

注册号:

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 10000.000000万人民币

登记机关: 福州市市场监督管理局

住所: 福州市六一北路340号

企业名称: 福州城建设计研究院有限公司

法定代表人: 肖友途

成立日期: 1991年03月11日

核准日期: 2024年08月14日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 市政工程、建筑工程、环境工程、风景园林工程、园林古建筑工程、旅游规划、电力行业、路桥行业的设计 (可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务); 工程项目代建, 工程监理、工程咨询、岩土工程勘察; 工程测绘 (以测绘资质证书为准); 工程施工总承包、专业承包; 市政公用工程、房屋建筑工程、机电设备安装工程、钢结构工程、环保工程、体育场地设施工程、建筑装饰装修工程、建筑智能化工程、土石方工程、城市及道路照明工程的施工; 城市给水、排水工程规划及相关专业技术服务; 给水排水技术、设备及产品的研究、开发及销售; 岩土工程设计、工程勘察劳务类; 城乡规划编制、设计、管理及服务; 自营和代理各类商品和技术的进出口, 但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外; 应用软件开发; 产品销售代理; 软件运行维护服务; 其他信息系统集成服务; 工程招标代理; 工程造价咨询; 古建筑工程专业承包相应资质等级承包工程范围的工程施工; 水利水电工程施工总承包相应资质等级承包工程范围的工程施工; 机电工程施工总承包相应资质等级承包工程范围的工程施工; 园林绿化工程施工; 绿化管理服务; 花卉种植; 卫星遥感数据处理; 地理遥感信息服务; 测绘科学技术研究服务; 其他测绘地理信息服务; 其他未列明的工程勘察设计。 (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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdglkr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年5月20日	查看
2	2022年度报告	2023年5月10日	查看
3	2021年度报告	2022年5月27日	查看
4	2020年度报告	2021年5月31日	查看
5	2019年度报告	2020年4月17日	查看
6	2018年度报告	2019年5月27日	查看
7	2017年度报告	2018年4月20日	查看
8	2016年度报告	2017年5月9日	查看
9	2015年度报告	2016年5月17日	查看
10	2014年度报告	2015年7月20日	查看
11	2013年度报告	2014年11月3日	查看



统一社会信用代码
91440300MAE2KDYK98

营业执照

(副本)



名称 福州城建设计研究院有限公司深圳龙岗分公司
类型 其他有限责任公司分公司
负责人 郑道才

成立日期 2024年10月17日

营业场所 深圳市龙岗区平湖街道禾花社区富安大道8号海源
国际金融中心816L1

重要提示

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2024年10月17日

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

国家市场监督管理总局监制

3.3 工程设计市政行业（给水工程）专业甲级证书



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>企业名称</td><td colspan="3">福州城建设计研究院有限公司</td></tr> <tr><td>详细地址</td><td colspan="3">福州市六一北路340号</td></tr> <tr><td>建立时间</td><td colspan="3">1991年03月11日</td></tr> <tr><td>注册资本金</td><td colspan="3">2000万元人民币</td></tr> <tr><td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td><td colspan="3">91350100154413019L</td></tr> <tr><td>经济性质</td><td colspan="3">有限责任公司(法人独资)</td></tr> <tr><td>证书编号</td><td colspan="3">A135001551-6/1</td></tr> <tr><td>有效 期</td><td colspan="3">至2025年03月02日</td></tr> <tr><td>法定代表人</td><td>肖友淦</td><td>职务</td><td>董事长</td></tr> <tr><td>单位负责人</td><td>肖友淦</td><td>职务</td><td>总经理</td></tr> <tr><td>技术负责人</td><td>林一庚</td><td>职称或执业资格</td><td>高级工程师</td></tr> <tr><td>备注:</td><td colspan="3">原发证日期: 2010年04月23日 原企业名称: 福州城建设计研究院 原资质证书编号: 131105-sj</td></tr> </table>	企业名称	福州城建设计研究院有限公司			详细地址	福州市六一北路340号			建立时间	1991年03月11日			注册资本金	2000万元人民币			统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91350100154413019L			经济性质	有限责任公司(法人独资)			证书编号	A135001551-6/1			有效 期	至2025年03月02日			法定代表人	肖友淦	职务	董事长	单位负责人	肖友淦	职务	总经理	技术负责人	林一庚	职称或执业资格	高级工程师	备注:	原发证日期: 2010年04月23日 原企业名称: 福州城建设计研究院 原资质证书编号: 131105-sj			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">业 务 范 围</td></tr> <tr><td>市政行业(给水工程、排水工程、道路工程)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 环境工程设计专项(水污染防治工程)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。 *****</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">发证机关 2020年03月02日 No.AF 0438665</td></tr> </table>	业 务 范 围	市政行业(给水工程、排水工程、道路工程)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 环境工程设计专项(水污染防治工程)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 2020年03月02日 No.AF 0438665
企业名称	福州城建设计研究院有限公司																																																			
详细地址	福州市六一北路340号																																																			
建立时间	1991年03月11日																																																			
注册资本金	2000万元人民币																																																			
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91350100154413019L																																																			
经济性质	有限责任公司(法人独资)																																																			
证书编号	A135001551-6/1																																																			
有效 期	至2025年03月02日																																																			
法定代表人	肖友淦	职务	董事长																																																	
单位负责人	肖友淦	职务	总经理																																																	
技术负责人	林一庚	职称或执业资格	高级工程师																																																	
备注:	原发证日期: 2010年04月23日 原企业名称: 福州城建设计研究院 原资质证书编号: 131105-sj																																																			
业 务 范 围																																																				
市政行业(给水工程、排水工程、道路工程)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 环境工程设计专项(水污染防治工程)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 2020年03月02日 No.AF 0438665																																																				

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	
注册资金(万元)变更为: 10000万人民币 单位负责人职务 变更为: 董事长	
 变更核准机关(章)	
2024 年 09 月 04 日	
变更核准机关(章)	
年 月 日	
变更核准机关(章)	
年 月 日	

3.4 企业体系认证证书





CERTIFICATE

职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00222S23218R2M

兹证明

福州城建设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91350100154413019L

住所: 福州市六一北路 340 号

认证地址: 福建省福州市六一北路 340 号

管理体系符合

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

覆盖的范围

市政公用工程施工、市政工程测量、岩土工程勘察及相关管理活动

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2022 年 09 月 29 日

有效期至: 2025 年 10 月 12 日



AA 0076369



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>



CERTIFICATE

环境管理体系认证证书

证书编号: 00222E33505R2M

兹证明

福州城建设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91350100154413019L

住所: 福州市六一北路 340 号

认证地址: 福建省福州市六一北路 340 号

管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

覆盖的范围

市政公用工程施工、市政工程测量、岩土工程勘察及相关管理活动

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn或方圆标志认证集团有限公司官方网站查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2022 年 09 月 29 日

有效期至: 2025 年 10 月 12 日



AA 0076370



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

4、拟投入的项目负责人业绩表

姓名	李秋莎	性别	女	出生年月	1986.09
学历	本科	学位	学士学位	所学专业	给水排水工程
职务	所长		何专业何职称	市政给排水设计高级工程师	
执业注册资格	注册公用设备工程师（给水排水）	执业注册资格证书编号	CS153500300		
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成情况
1	大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I 标	深圳市水务(集团)有限公司	2022年6月20日	项目总投资匡算为 139353 万元，本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网，大沙河流域市政雨水污水管网系统全流程雨污分离，本标段建安费暂定为 61567.9 万元。	在建
2	深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标	深圳市南山区水务局	2024年5月	南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。	在建

3	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段	深圳市利源水务设计咨询有限公司	2021年5月8日	为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。	在建
---	------------------------------	-----------------	-----------	---	----

4.1 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计 勘察（含排查））I 标

履约评价

建设单位名称：深圳市水务(集团)有限公司(公章)

项目名称	大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(可研设计勘察(含排查))I 标			项目所在地	深圳市南山区	
设计单位	福州城建设计研究院有限公司			项目负责人	李秋莎	
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为： <u>专业、负责、非常满意</u> 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
项目概况	本工程位于深圳市南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对市政污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、扩建市政污水管网及部分雨水涵管。本工程拟划分为两个标段进行招标，项目总投资匡算为139353万元，本标段建安费暂定为61567.9万元，建设规模管径为箱涵2.5*2.1m~DN400。					
主要设计人员	给排水专业负责人：郑道才、凌志勇 电气专业负责人：马耀辉 岩土专业负责人：陈德美 主要设计人员：郭明军 于祥龙 温爽 韩雅婷 江东 结构专业负责人：郑桂敏 道路专业负责人：陈军 造价专业负责人：范榕					
建设单位意见	本工程项目负责人认真负责，合理统筹把握项目整体进度、质量把控及投资控制，相关设计人员专业能力扎实，积极主动配合业主了解现场问题，并针对现场实际情况优化设计方案，完全响应招标文件所有要求，配备足量、熟练设计团队，按时高质量、高标准完成甲方的所有服务内容。 日期：2024年8月27日					

中标通知书

标段编号: 44030520210104004001

标段名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)
(可研设计勘察(含排查)) I 标

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 福州城建设计研究院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 2911.138693万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-03-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标, 2022-05-13 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: 2022-05-16



查验码: 5506337992054400

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

深水合字 2022 年第 1059 号

大沙河流域市政污水管网完善工程项目
(打包立项)(可研设计勘察(含排查))
I 标合同

工程名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)
(可研设计勘察(含排查)) I 标

工程地点: 深圳市南山区

委托人: 深圳市水务(集团)有限公司

受托人: 福州城建设计研究院有限公司/深圳市工勘岩土集团
有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市水务(集团)有限公司

受托人（乙方）：福州城建设计研究院有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司

鉴于：受托人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将大沙河流域市政污水管网完善工程项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《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》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：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I标

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：项目总投资匡算为 139353 万元，本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，具体标段划分内容详见附表，本标段建安费暂定为 61567.9 万元。

二、合同范围

本次合同工作包括但不限于：1、负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。2、初步设计（含概算）、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务（报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）、验收及竣工图编制等，同时统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项。3、岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、

工程测量（控制测量、地形测量等）。4、小区（城中村、厂区等）排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。5、按招标文件规定提交质量合格的可研、设计以及勘察（排查）成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。6、其他与本标段工作内容相关的事项。

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 30 日历天内提交成果文件。

2、勘察（排查）周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：（1）自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。（2）受托人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 30 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、合同暂定金额为 **2911.138693 万元**，大写：**贰仟玖佰壹拾壹万壹仟叁佰捌拾陆元玖角叁分**。其中不含税价为 2743.514841 万元，增值税税金 167.623852 万元。

其中不含税价为（除管道疏通部分）：2643.082792 万元，增值税税金为（除管道疏通部分）：158.584968 万元（税率为 6%）。其中管道疏通部分下浮后费用为 109.470933 万元，管道疏通部分不含税价为 100.432049 万元，增值税税金为：9.038884 万元（税率为 9%）。

计算说明：

1.1 费用组成为：可行性研究报告编制费、设计费（含竣工图编制费）、勘察费（含排查费）

1.2 本项目可行性研究报告编制费用按照国家计划委员会颁发设计价格 [1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价[2000]8 号文《转发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》计算，专业调整系数 0.7，工程复杂程度调整系数 1.0，以项目匡算投资额 139353 万元作为计费基数计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比

例（本标段建安费 61567.9 万元，占比为 $61567.9/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）并下浮 8% 计算，计算过程如下：

（1）可行性研究报告编制费收费基价：

$$110 + (200 - 110) / (500000 - 100000) \times (139353 - 100000) = 118.85 \text{ 万元};$$

（2）总可行性研究报告费：118.85 × 0.7 × 1.0 = 83.195 万元；

（3）本标段可行性研究报告费：83.195 万元 × 56.82% = 47.271399 万元。

（4）下浮 8% 计算得：47.271399 × (1 - 8%) = 43.489687 万元。

1.3 本项目设计费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号计算，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.0，以暂估总建安工程费 108351.79 万元作为计费基数计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段建安费 61567.9 万元，占比为 $61567.9/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）并下浮 8% 计算，计算过程如下：

（1）工程设计收费基价：

$$2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \times (108351.79 - 100000) / (200000 - 100000) = 2565.229727 \text{ 万元};$$

（2）基本设计收费：2565.229727 × 1.0 × 1.15 × 1.0 = 2950.014186 万元；

（3）本标段基本设计收费：2950.014186 万元 × 56.82% = 1676.19806 万元

（4）竣工图编制费按基本设计收费的 8% 计取：1676.19806 × 8% = 134.095845 万元；

（5）工程设计收费：1676.19806 + 134.095845 = 1810.293905 万元。

（6）设计费下浮 8% 计算得：1810.293905 × (1 - 8%) = 1665.470393 万元。

1.4 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30% 计算：

（1）勘察费 = 1810.293905 × 30% = 543.088172 万元

（2）勘察费下浮 8% 计算得：543.088172 × (1 - 8%) = 499.641118 万元

1.5 本项目排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11 号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8% 计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量(暂估)		招标控制价单	招标控制价(万元)	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				

⑦招标文件及补遗。

十、合同订立

合同订立时间：2022年6月10日

合同订立地点：深圳市水务(集团)有限公司

十一、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章后生效。

十二、本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执陆份。

甲方(盖章)：

深圳市水务(集团)有限公司

法定代表人

或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：

邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

受托人(盖章)：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人

或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区

科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮编：518057

联系人：

电话：0755-83695926

乙方(盖章)：

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人

或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：福州市六一北路340号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州

东水支行

银行账号：674580019610001



联合体共同投标协议

致 深圳市水务(集团)有限公司：

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）：福州城建设计研究院有限公司
法定代表人（签字或盖章）：
授权委托人（签字或盖章）：李娜
单位地址：福州市六一北路340号 邮编：350001
联系电话：0591-87553097 传真：0591-87543724

分工内容：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I标包括但不限于：1、负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。2、初步设计（含概算）、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务（报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）、验收及竣工图编制等，同时统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项。3、按招标文件规定提交质量合格的可研、设计以及成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。4、其他与本标段工作内容相关的事项。

联合体成员（盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司
法定代表人（签字或盖章）：
授权委托人（签字或盖章）：
单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501
邮编：518057 联系电话：0755-83695849 传真：0755-83695439

分工内容：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I标包括但不限于：1、岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等）。2、小区（城中村、厂区等）排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。3、按招标文件规定提交质量合格的勘察（排查）成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。4、其他与本标段工作内容相关的事项。

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：2022年4月18日

4.2 深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））

II 标

中标通知书

标段编号：2305-440305-04-01-834012005001

标段名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标

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：福州城建设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：3265.525869万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-04-30 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：2024-05-16



查验码：3614549127898353 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：_____

勘察设计合同

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察
（含排查））II标

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：福州城建设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员单位）

2024 年 05 月

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：福州城建设计研究院有限公司（联合体牵头单位）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《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》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：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））

II 标

工程地点：深圳市南山区

工程规模、特征：南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。

总投资额：221000 万元。

二、合同范围

南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，本标段建安费为总建安费的一半，暂定为 93925 万元。

本标段招标范围包括但不限于：

（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。

（二）工程设计：

（1）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项等）；（2）施工图设计编制；（3）设计变更；（4）管线迁改、交通疏解；（5）配合竣工图编制；（6）协助并配合开展环境影响评价；（7）协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；（8）施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；（9）根据招标人要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；（10）负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，中标人负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；（11）收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；（12）根据项目要求，承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；（13）配合工程验收；（14）按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

（三）工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等），以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

（四）工程排查：小区（城中村、厂区等）污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、小区（城中村、厂区等）雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管（渠）网及市政混流管（渠）网的排查等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。

（五）BIM 模型建立及应用。

（六）提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的可研、设计、勘察、排查以及 BIM 成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。

备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：（1）自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。（2）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 30 个日历天内配合施工单位完成正式的竣工图文件编制。施工现场配合时间按实际发生另计。（3）设计过程中，若根据建设单位要求进行相关变更工作，具体变更工作要求根据《深圳市南山区水务局工程变更管理办法（暂行）》执行，若有新的规定办法实施，按最新的规定办法执行。

4、BIM 设计根据招标人要求开展工作，成果文件提交时间详见设计合同条款中约定的时间。

5、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。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

合同价为人民币（大写）：叁仟贰佰陆拾伍万伍仟贰佰伍拾捌元陆角玖分
(¥：32655258.69 元)。

包括：

可行性研究报告费：441864 元，中标下浮率：8 %；

工程设计费：22222369 元，中标下浮率：8 %；

工程勘察费：6666710.69 元，中标下浮率：8 %；

工程排查费：2347871 元，中标下浮率：8 %；

BIM 设计费：976444 元，中标下浮率：8 %；

计算说明如下：

本工程估算投资额为 221000 万元，暂估建安费（按估算投资额的 85% 计算）为 187850 万元。

1、本项目可行性研究报告编制费用参照国家计划委员会颁发计价格 [1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算。其中：

以本工程估算投资额为计费基数，专业调整系数 0.7（市政公用工程），工程复杂程度调整系数 1.0，计算过程如下：

可行性研究报告编制费收费基价： $110+(200-110) \div (500000-100000) \times (221000-100000)=137.225$ 万元；

总可行性研究报告费： $137.225 \times 0.7 \times 1.0=96.0575$ 万元

本标段可行性研究报告费： $96.0575 \text{ 万元} \times 1/2=48.02875$ 万元

下浮 8%： $48.02875 \times (1-8\%)=44.1864$ 万元

2、本项目设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》中规定的方法计算。
其中：

以本工程暂估建安费为计费基数，专业调整系数 1.0（市政），工程复杂程度调整系数 1.15（III 级 市政管网），附加调整系数 1.0，计算过程如下：

工程设计收费基价： $2393.4+ (4450.8-2393.4) \div (200000-100000) \times (187850-100000) =4200.8259$ 万元。

基本设计费= $4200.8259 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0=4830.949785$ 万元

故本标段设计费= $4830.949785 \times 1/2=2415.474892$ 万元

下浮 8%： $2415.474892 \times (1-8\%)=2222.236900$ 万元

3、本项目勘察费暂估金额以项目设计费暂定金额的 30%计算，最终按国家规定的收费标准《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计取，计算过程如下：

$4830.949785 \times 30\%=1449.284935$ 万元

故本标段勘察费= $1449.284935 \times 1/2=724.642467$ 万元

下浮 8%： $724.642467 \times (1-8\%)=666.671069$ 万元

4、本标段排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11 号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8%计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量（暂估）		招标控制 价单价 （元）	招标控制 价	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量		（万元）		
一		管线测量			22.6771		

6、综上，本标段费用为=可行性研究报告编制费+设计费+勘察费+排查费+BIM设计费 = 48.02875+2415.474892 + 724.642467+255.2034+106.13525=3549.484759 万元

则根据对应下浮率下浮后：44.1864+2222.236900+666.671069+234.7871+97.6444=3265.525869 万元

五、结算原则：

1、可研费用结算以发改部门批复的可研批复估算投资为基数，参照国家发改委《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）的有关规定计取，行业调整系数取 0.7（按市政公用工程考虑），工程复杂程度调整系数取 1.0，计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比例（本标段占比=审定概算中本标段建安费÷审定概算中的建安费×100%）作为本标段可行性研究报告编制费，并按中标下浮率 8%进行下浮。

2、设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]收费标准计算，即：

工程设计收费=工程设计收费基准价×（1-中标下浮率）；

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；

以南山区发改局审定概算批复中的建筑安装工程费为计费基数，专业调整系数 1.0（市政），工程复杂程度调整系数 1.15（III级 市政管网工程），附加调整系数 1.0，计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段占比=审定概算中本标段建安费÷审定概算中的建安费×100%）作为本标段设计费，并按对应内容的中标下浮率进行下浮计算。

3、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按对应内容的中标下浮率进行下浮计算。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-中标下浮率）；

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；

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。

相关部门进行审核。因财政支付程序拖延的，发包人不承担任何违约责任或者垫付责任。

经三方约定，为工作方便及在深圳纳税本项目由联合体牵头单位福州城建设计研究院有限公司授权委托在深分支机构福州城建设计研究院有限公司深圳分公司负责开具发票收费。发包人按联合体牵头单位要求将此合同项目下所有款项付至福州城建设计研究院有限公司深圳分公司，由此产生的一切后果均由联合体牵头单位承担。收款信息如下：

收款人开户名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司

收款人开户银行：招商银行股份有限公司深圳常兴支行

收款人银行账号：755931474310802

八、组成本合同的文件

下列文件一起构成合同文件

- 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；
- ⑧任务书。

九、合同订立

合同订立时间：2024年__月__日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

十、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。

十一、本合同一式拾肆份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执捌份。

甲方(盖章):

深圳市南山区水务局

法定代表人(签字):



地址:

南山区泉园路 13 号环境大厦

邮政编码: 518000

联系人: 喻灵敏

联系电话: 0755-26414537

传 真: /

开户银行: 中国银行深圳南头支行

银行账号: 765372273795

乙方(联合体牵头单位)(盖章):

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人(签字):



地址: 福州市六一北路 340 号

邮政编码: 518000

联系人: 李秋莎

联系电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳常兴支行

银行账号: 755931474310802

乙方(联合体成员单位)(盖章):

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人(签字):



地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码: 518028

联系人: 龚旭亚

电话: 0755-83755355

传真: 83755537

开户银行: 建设银行景苑支行

银行账号: 44250100008600001334

附件 5：项目组成员基本情况表

项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	备注
1	设计项目负责人	李秋莎	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
2	给排水设计顾问	肖友淦	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师（教授级）	
3	给排水设计顾问	卓雄	注册公用设备工程师（给水排水）	正高级工程师	
4	道路设计顾问	黄国兴	注册岩土工程师（道路）	高级工程师（教授级）	
5	城市规划设计顾问	陈弼成	注册城乡规划师	正高级工程师	
6	给排水专业负责人	郑道才	/	高级工程师	
7	给排水专业工程师	凌忠勇	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
8	给排水专业工程师	陈寿彬	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
9	给排水专业工程师	徐福音	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
10	给排水专业工程师	朱晓璟	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
11	给排水专业工程师	翁铝煌	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
12	给排水专业工程师	叶均磊	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
13	给排水专业工程师	张帆	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
14	给排水专业工程师	张昀	/	高级工程师	
15	给排水专业工程师	郭明军	/	工程师	
16	给排水专业工程师	韩雅婷	/	工程师	
17	给排水专业工程师	王子龙	注册公用设备工程师（给水排水）	工程师	
18	给排水专业工程师	夏玉龙	注册公用设备工程师（给水排水）	工程师	

19	给排水专业工程师	马明敏	/	工程师	
20	给排水专业工程师	孔祥吉	/	工程师	
21	给排水专业工程师	陈红梅	/	工程师	
22	给排水专业工程师	江东	/	助理工程师	
23	给排水专业工程师	程锦波	/	助理工程师	
24	给排水专业工程师	汤涛	/	助理工程师	
25	BIM 设计项目负责人	王昌帅	BIM 一级	助理工程师	
26	BIM 设计人员	陈加立	BIM 一级	/	
27	结构设计顾问	郑守铭	一级注册结构师	正高级工程师	
28	结构工程专业负责人	郑桂敏	一级注册结构师	高级工程师	
29	结构工程专业工程师	陈为文	一级注册结构师	高级工程师	
30	岩土专业负责人	蔡立琼	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	
31	岩土专业工程师	陈德美	注册土木工程师（岩土）	工程师	
32	岩土专业工程师	张昌羽	/	工程师	
33	电气专业负责人	刘振明	注册电气工程师	高级工程师	
34	电气专业工程师	林太和	注册电气工程师	高级工程师	
35	道路专业负责人	刘巍	/	高级工程师	
36	道路专业工程师	邓永福	/	高级工程师	
37	园林专业负责人	余智彬	/	高级工程师	
38	园林专业工程师	张桂玲	/	高级工程师	
39	工程造价专业负责人	孙小华	一级造价工程师	高级工程师	
40	工程造价专业工程师	范榕	一级造价工程师	工程师	
41	工程造价专业工程师	梁艺婷	/	工程师	

联合体共同投标协议

致 深圳市南山区水务局：

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书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：福州城建设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李丽娟

授权委托人（签字或盖章）：李丽娟

单位地址：福州市六一北路 340 号 邮编：350001

联系电话：0591-87553097 传真：0591-87543724

分工内容：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标包括但不限于：（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。（二）工程设计：（1）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项等）；（2）施工图设计编制；（3）设计变更；（4）管线迁改、交通疏解；（5）配合竣工图编制；（6）协助并配合开展环境影响评价；（7）协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；（8）施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；（9）根据招标人要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；（10）负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，中标人负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；（11）收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；（12）根据项目要求，承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；（13）配合工程验收；（14）按国家有关报告编制和设计规范要求应由设计单位完成的工作。（15）BIM 模型建立及应用。（16）提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的可研、设计、以及 BIM 成果资料，同时做好

与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。(17)需根据本工程建设目标,结合运维等单位发现的问题及泵站、管网的相关运行数据、检测资料,分析项目重难点并提出排查范围及排查内容,下达排查任务书。

联合体成员(盖章): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人(签字或盖章): 李丽娟

授权委托人(签字或盖章): 李丽娟

单位地址: 深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦3/5F 邮编: 518028

联系电话: 0755-83672302 传真: 0755-83755537

分工内容: 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))II标包括但不限于:(一)工程勘察:完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测(包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等)、工程测量(控制测量、地形测量等),以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。(二)工程排查:小区(城中村、厂区等)污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管(渠)网、小区(城中村、厂区等)雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管(渠)网及市政混流管(渠)网的排查等,具体以设计单位下达的排查任务书为准。(三)提交成果:按招标文件规定及发包人要求,提交质量合格的勘察、排查成果资料,同时做好施工配合等相关服务及后续服务工作。

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: 2024年3月20日

4.3 南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段

中标通知书

标段编号：44030520210010003001

标段名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段（快速发包）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：福州城建设计研究院有限公司//黄河勘测规划设计研究院有限公司

中标价：1727.367565万元（净下浮率8%）



中标工期：自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-03-08 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：




招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2021-04-02




查验码：1111473553615198

查验网址：zjj.sz.gov.cn/lisjy

履约评价

建设单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司（公章）

项目名称	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段	项目所在地	深圳
设计单位	福州城建设计研究院有限公司	项目负责人	李秋莎
履约情况评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
合同金额	2188.305 万元（设计费部分）		
合同金额说明	<p>本项目为南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段项目。中标后，委托人与中标人签订勘察设计项目合同。本标段中标金额为暂定金额，作为暂定合同价的依据，南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段项目暂定合同金额为 1727.367565 万元。政府发改部门下达概算批复后，委托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。</p> <p>子合同金额（设计费部分）如下：</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第一批）（勘察设计）：77.9802 万元。</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五批）（勘察设计）：34.9946 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第六批）（勘察设计）：26.2797 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第九批）（勘察设计）：105.4049 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十批）（勘察设计）：53.8581 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十一批）（勘察设计）：86.8282 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十五批）（勘察设计）：110.3613 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十七批）（勘察设计）：96.9033 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十八批）（勘察设计）：111.4361 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十三批）（勘察设计）：70.5531 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十六批）（勘察设计）：121.2891 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十七批）（勘察设计）：65.677 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十批）（勘察设计）：79.175 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十一批）（勘察设计）：126.6338 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十四批）（勘察设计）：70.6176 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十五批）（勘察设计）：57.0227 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十六批）（勘察设计）：95.4825 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十七批）（勘察设计）：84.4709 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十八批）（勘察设计）：44.8163 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十九批）（勘察设计）：100.8107 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十批）（勘察设计）：72.9104 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十一批）（勘察设计）：88.3782 万元</p>		

正本

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察
设计）I 标段

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《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》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：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）估算总投资约95845万元，拟分两个标段招标，本标段暂定建安费为40734.125万元，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、验收及竣工图编制等。

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、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内

提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历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、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段合同暂定金额为1727.367565万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=1351.852876万元+375.514689万元=1727.367565万元

1.2 (1) 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%，本项目总投资估算约95845万元，暂定建安费81468.25万元（总投资的85%），本项目暂定平均分为20个子项目，本标段暂定包含其中10个子项目，每个子项目暂定建安费为4073.4125万元，以4073.4125万元为计费基数，其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：：

(1) 单个子项目基本设计收费：

$[103.8 + (163.9 - 103.8) \div (5000 - 3000) \times (4073.4125 - 3000)]$ （基价） $\times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=136.056046万元

(2) 单个子项目其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =136.056046 $\times 8\%$ =10.884484万元

(3) 单个子项目设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=136.056046+10.884484=146.94053万元

(4) 本标段设计子项目费用合计：146.94053 $\times 10$ =1469.4053万元

下浮8%后计算得：1469.4053 $\times (1-8\%)$ =1351.852876万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 单个子项目勘察收费：136.056046万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂

- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间:2021年5月8日

合同订立地点:深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、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。

十一、本合同一式壹拾肆份,具有同等法律效力,甲方执陆份,乙方各执肆份。

甲方(盖章):
深圳市利源水务设计咨询有限公司
法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):
地址:
邮编:
联系人:
电话:
传真:

开户银行:
银行账号:

乙方设计人(盖章):
福州城建设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):
地址:福州六一北路340号
邮编:350001
联系人:
电话:0591-87553097
传真:0591-87543724

开户银行:招行银行股份有限公司福州东水支行
银行账号:674580019610001

5、投标人拟投入项目管理班子配备情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	李秋莎	1989.09	注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书	高级工程师	项目负责人	福州城建设计研究院有限公司
2	郑道才	1973.09	/	高级工程师	给排水设计负责人	福州城建设计研究院有限公司深圳分公司
3	凌忠勇	1981.10	注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书	高级工程师	给排水设计人员	福州城建设计研究院有限公司深圳分公司
4	陈寿彬	1978.05	注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书	高级工程师	给排水设计人员	福州城建设计研究院有限公司
5	朱晓璟	1983.09	注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书	高级工程师	给排水设计人员	福州城建设计研究院有限公司
6	卓雄	1971.11	注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书	高级工程师	给排水设计人员	福州城建设计研究院有限公司
7	翁铝煌	1981.09	注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书	高级工程师	给排水设计人员	福州城建设计研究院有限公司
8	叶均磊	1981.11	注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书	高级工程师	给排水设计人员	福州城建设计研究院有限公司
9	张帆	1982.08	注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书	高级工程师	给排水设计人员	福州城建设计研究院有限公司
10	王子龙	1989.06	注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书	中级工程师	给排水设计人员	福州城建设计研究院有限公司
11	郭明军	1983.02	/	中级工程师	给排水设计人员	福州城建设计研究院有限公司深圳分公司
12	韩雅婷	1991.12	/	中级工程师	给排水设计人员	福州城建设计研究院有限公司深圳分公司

13	马明敏	1991.07	/	中级工程师	给排水设计人员	福州城建设计研究院有限公司深圳分公司
14	孔祥吉	1985.11	/	中级工程师	给排水设计人员	福州城建设计研究院有限公司深圳分公司
15	陈红梅	1985.07	/	中级工程师	给排水设计人员	福州城建设计研究院有限公司深圳分公司
16	王昌帅	1996.06	/	助理工程师	BIM 专业负责人	福州城建设计研究院有限公司
17	陈加立	1992.06	/	/	BIM 设计人员	福州城建设计研究院有限公司
18	郑守铭	1969.11	一级注册结构师	高级工程师	结构专业负责人	福州城建设计研究院有限公司
19	吴艺武	1983.11	一级注册建筑师	高级工程师	建筑专业负责人	福州城建设计研究院有限公司
20	刘振明	1979.01	注册电气工程师	高级工程师	电气专业负责人	福州城建设计研究院有限公司
21	黄国兴	1975.05	注册岩土工程师（道路）	高级工程师	道路专业负责人	福州城建设计研究院有限公司
22	余智彬	1977.11	/	高级工程师	园林专业负责人	福州城建设计研究院有限公司
23	范榕	1973.07	一级注册造价工程师	高级工程师	造价专业负责人	福州城建设计研究院有限公司

5.1 项目总负责人、设计项目负责人：李秋莎

	级别：高级
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	专业名称：市政给排水设计
姓名：李秋莎	资格名称：高级工程师
性别：女	评审组织：福建省工程系列土建专业高级职务任职资格评审委员会
身份证号：350421198609150026	审批部门：福建省人力资源和社会保障厅
工作单位：福州城建设计研究院有限公司	批准文号：闽人社批复[2017]560号
证书编号：闽G009-18757	批准日期：2017.12.25

9

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 李秋莎

证书编号 CS153500300

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0014114

发证日期 2015年11月18日



李秋莎

证件类型	居民身份证	证件号码	350421*****26	性别	女
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: CS153500300

电子证书编号: CS20153500300

注册编号/执业印章号: 3500155-CS011

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日



个人历年缴费明细表(养老)

社会保障码: 350421198609150026

姓名: 李秋莎



序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
2	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	11672.17	正常应缴
3	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	11672.17	正常应缴
4	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	11672.17	正常应缴
5	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	11672.17	正常应缴
6	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	11672.17	正常应缴
7	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	11672.17	正常应缴
8	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	11672.17	正常应缴
9	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	11672.17	正常应缴
10	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	11672.17	正常应缴
11	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	11672.17	正常应缴
12	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	11672.17	正常应缴
13	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	11672.17	正常应缴
合计:						13	162230.04	

打印日期: 2025-02-06

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 528181738833402487

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



5.2 给排水设计负责人：郑道才



资格证书

姓名 郑道才
性别 男
出生年月 1973年9月
专业 给水排水
任职资格 高级工程师

发证单位 中国市政工程西北设计研究院有限公司
2007年12月委员会7日

中国市政工程总公司制

证书编号：SZ(2007)12014



**普通高等学校
毕业证书**

学生 郑道才 性别 男，1973 年 9 月 日生，于 1992 年 9 月 至 1996 年 6 月在本校 环境工程 专业 4 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：王成沛
校名：合肥工业大学
1996年7月
学校编号：9562082

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00241019

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑道才

社保电脑号：600505929

身份证号码：340104197309101610

页码：1

参保单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：20026381

计算单位：元

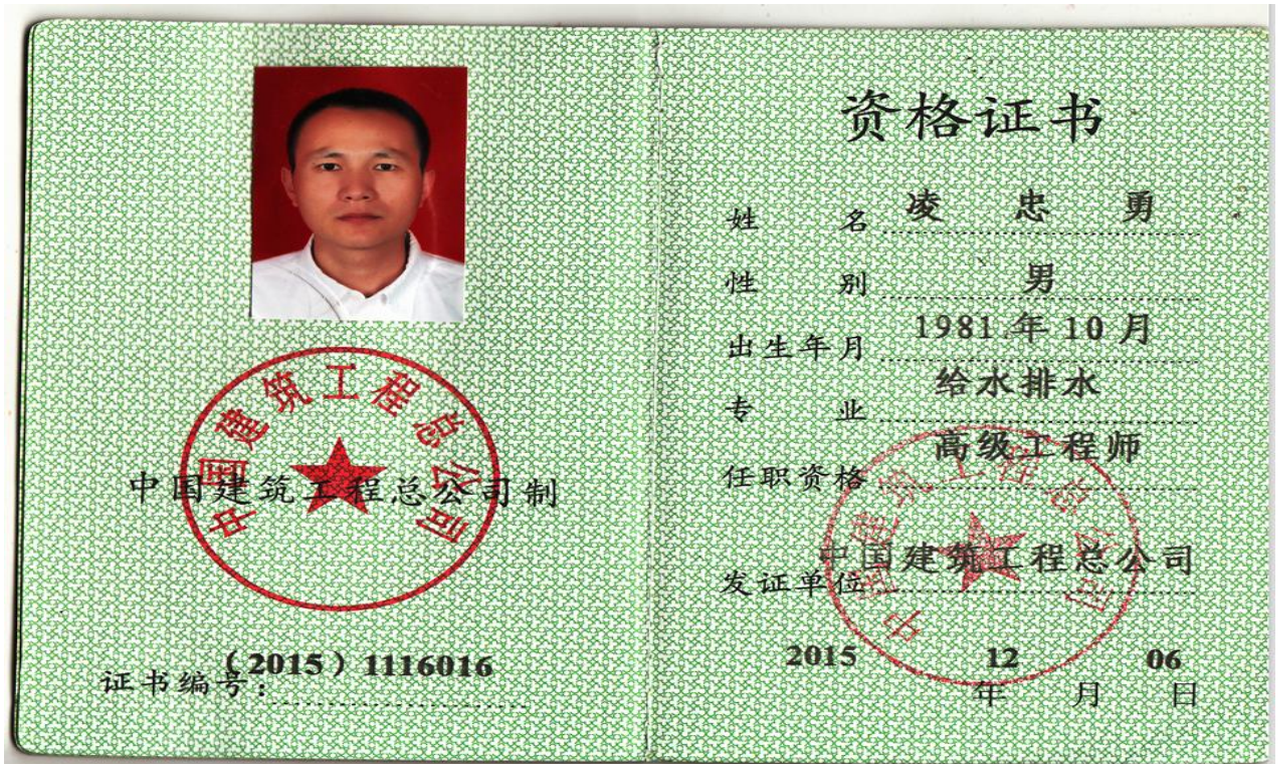
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	20026381	9500.0	1425.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	31.35	9500	76.0	19.0
2024	03	20026381	9500.0	1425.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	62.7	9500	76.0	19.0
2024	04	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	62.7	9500	76.0	19.0
2024	05	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	62.7	9500	76.0	19.0
2024	06	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	62.7	9500	76.0	19.0
2024	07	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	85.5	9500	76.0	19.0
2024	08	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	85.5	9500	76.0	19.0
2024	09	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	85.5	9500	76.0	19.0
2024	10	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	85.5	9500	76.0	19.0
2024	11	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	85.5	9500	76.0	19.0
2024	12	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	85.5	9500	76.0	19.0
2025	01	20026381	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	85.5	9500	76.0	19.0
合计			18145.0	9120.0			5700.0	2280.0			570.0		880.65	912.0		228.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e569772c129r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：20026381
单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



5.3 给排水设计人员：凌忠勇



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 凌忠勇

证书编号 CS143100954

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0012439

发证日期 2014年05月28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

凌忠勇

证件类型	居民身份证	证件号码	411323*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：福州城建设计研究院有限公司

证书编号：CS143100954

注册编号/执业印章号：3500155-CS016

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：凌忠勇

社保电脑号：624324063

身份证号：411323198110220018

页码：1

参保单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：20026381

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	02	20026381	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20026381	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20026381	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			7823.9	3924.72				3897.9	1559.16			389.85				226.56	56.64



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e569772d2c46 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 20026381 单位名称 福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



5.4 给排水设计人员：陈寿彬

	级 别： 高级
(加盖福建省公务员局铜印有效)	专业名称： 市政给水排水设计
姓 名： 陈寿彬	资格名称： 高级工程师
性 别： 男	评审组织： 福州市工程技术人员土建专业高级职务任职资格评审委员会
出生年月： 1978.05	审批部门： 福州市职称改革领导小组
工作单位： 福州城建设计研究院有限公司	批准文号： 榕职改[2013]199号
证书编号： 闽G109-04291	批准日期： 2013.12.04

84

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 陈 寿 彬

证 书 编 号 CS103500024

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS000082

发证日期 2010年08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

备案项目

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

陈寿彬

证件类型	居民身份证	证件号码	350124*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

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：福州城建设计研究院有限公司

证书编号：CS103500024

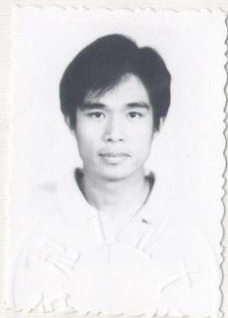
注册编号：3500155-CS007

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

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00703434

学生 陈寿彬 性别 男，
1978 年 5 月 日生，于 1996 年
9 月至 2000 年 7 月在本校
给水排水工程 专业
4 年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 陈心昭
校 名 大 合肥工业大学
2000 年 7 月 10 日

学校编号: 20002469

个人历年缴费明细表(养老)

社会保障号: 350124197805140034

姓名: 陈寿彬



序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
2	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
3	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
4	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
5	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
6	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
7	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
8	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
9	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
10	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
11	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
12	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
13	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
合计:						13	274884	

打印日期: 2025-02-12

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 313481739328614556

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



5.5 给排水设计人员：朱晓璟

	级 别： 高 级
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	专业名称：市政给排水设计
姓 名：朱晓璟	资格名称：高级工程师
性 别：女	评审组织：福建省工程系列土建专业高级职 务任职资格评审委员会
身份证号：352202198309250043	审批部门：福建省人力资源和社会保障 厅
工作单位：福州城建设计研究院有限公 司	批准文号：闽人社批复[2016]470号
证书编号：闽G009-17638	批准日期：2016.12.14

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 朱晓璟

证书编号 CS203500443

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0019662

发证日期 2020年06月12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

朱晓璟

证件类型	居民身份证	证件号码	352202*****43	性别	女
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

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：福州城建设计研究院有限公司

证书编号：CS203500443

注册编号/执业印章号：3500155-CS017

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

硕士研究生 毕业证书



研究生 朱晓璐 性别 女，一九八三年 九 月 廿五 日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 市政工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学

校(院、所)长： 禹建

证书编号： 107101200902001176

二〇〇九年 六 月 十 日

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 352202198309250043

姓名: 朱晓璐

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	15109.9	正常应缴
2	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	19375.42	正常应缴
3	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	19375.42	正常应缴
4	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	19375.42	正常应缴
5	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	19375.42	正常应缴
6	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	19375.42	正常应缴
7	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	19375.42	正常应缴
8	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	19375.42	正常应缴
9	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	19375.42	正常应缴
10	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	19375.42	正常应缴
11	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	19375.42	正常应缴
12	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	19375.42	正常应缴
13	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	19375.42	正常应缴
合计:						13	247614.94	

打印日期: 2025-02-12

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 301161739326073027

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



5.6 给排水设计人员：卓雄

	级别： 高级
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	专业名称： 给水排水
姓名： 卓雄	资格名称： 正高级工程师
性别： 男	评审组织： 福建省正高级工程师任职资格评审会
身份证号： 350102197111010499	审批部门： 福建省人力资源和社会保障厅
工作单位： 福州城建设计研究院有限公司	批准文号： 闽人社批复[2023]142号
证书编号： 闽G009-24673	批准日期： 2023.02.19

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： 卓雄	
证书编号： CS103500020	

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS00JG978 发证日期 2010年08月13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

卓雄

证件类型	居民身份证	证件号码	350102*****99	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: 00391807

注册编号/执业印章号: 35003535

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2025年11月19日

注册专业: 房屋建筑工程

有效期: 2025年11月19日

暂无证书变更记录

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: CS103500020

注册编号/执业印章号: 3500155-CS003

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日



个人历年缴费明细表(养老)

社会保障码: 350102197111010499

姓名: 卓雄

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
2	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
3	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
4	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
5	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
6	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
7	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
8	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
9	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
10	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
11	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
12	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
13	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
合计:						13	274884	

打印日期: 2025-02-12

社保机构: 福州市社会劳动保障中心

防伪码: 173661739328656121

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



5.7 给排水设计人员：翁铝煌

	级别：高级
	专业名称：市政给水排水设计
	资格名称：高级工程师
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	评审组织：福州市工程技术人员土建专业高级职务任职资格评审委员会
姓名：翁铝煌	审批部门：福州市职称改革领导小组
性别：男	批准文号：榕职改[2015]86号
身份证号：350524198109142016	批准日期：2015.12.15
工作单位：福州城建设计研究院有限公司	
证书编号：闽G109-04655	

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	翁铝煌	
证书编号	CS133500223	

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0010511	发证日期 2013年08月02日
---------------	------------------

翁铝煌

证件类型	居民身份证	证件号码	350524*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

[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: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: CS133500223 注册编号: 3500155-CS021
 注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日



个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 350524198109142016

姓名: 翁铝焯

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	15451.3	正常应缴
2	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
3	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
4	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
5	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
6	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
7	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
8	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
9	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
10	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
11	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
12	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
13	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
合计:						13	268171.3	

打印日期: 2025-02-12

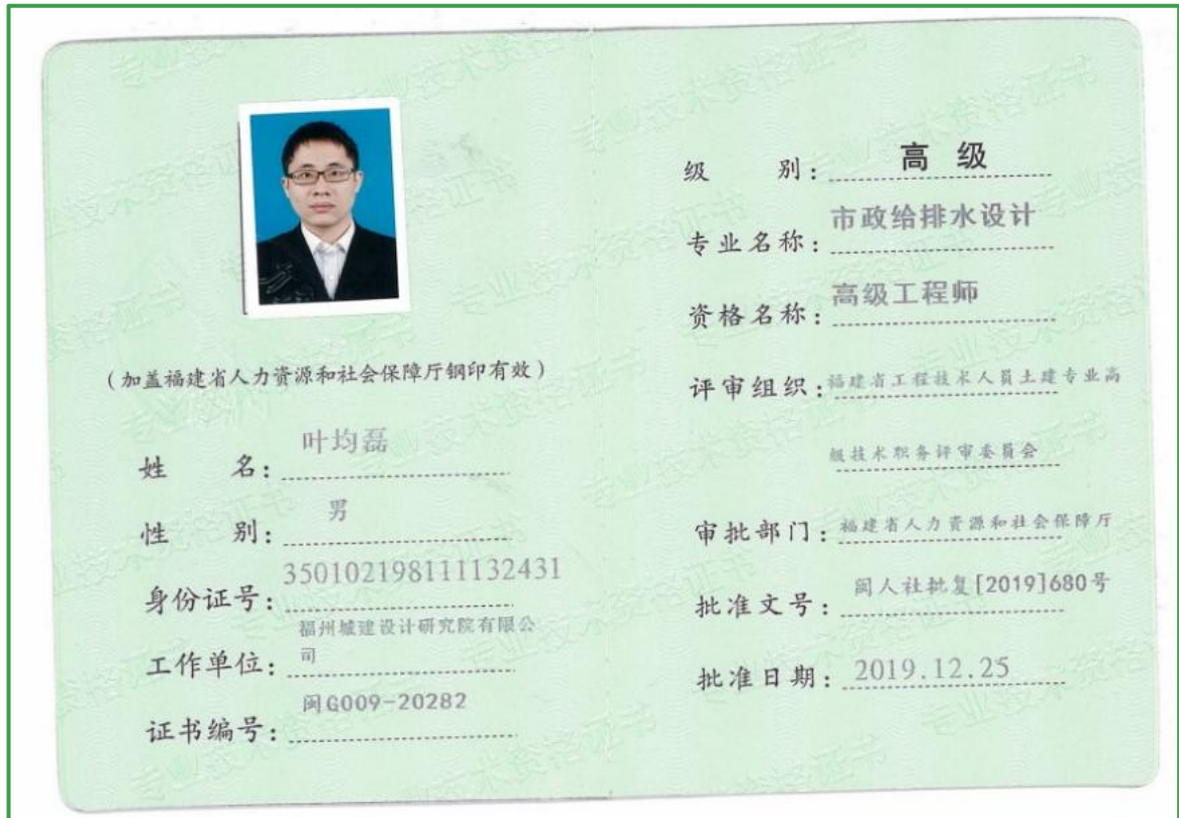
社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 233601739325839226

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



5.8 给排水设计人员：叶均磊



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

叶均磊

证件类型	居民身份证	证件号码	350102*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: CS233500641 注册编号/执业印章号: 3500155-CS032

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

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 叶均磊

证书编号 CS233500641



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0026165

发证日期 2023年10月11日

硕士研究生
毕业证书



编号： 103841200702000995

研究生 叶均磊 性别 男，
一九八一年十一月十三日出生，于
二〇〇四年九月至二〇〇七年六月
在 环境工程 专业
学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养
计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文
答辩通过，准予毕业。

培养单位：厦门天学

校长：朱宗豪

二〇〇七年六月三十日

个人历年缴费明细表(养老)

社会保障码: 350102198111132431

姓名: 叶均福



序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费基数	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
2	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	20593.92	正常应缴
3	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	20593.92	正常应缴
4	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	20593.92	正常应缴
5	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	20593.92	正常应缴
6	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	20593.92	正常应缴
7	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	20593.92	正常应缴
8	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	20593.92	正常应缴
9	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	20593.92	正常应缴
10	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	20593.92	正常应缴
11	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	20593.92	正常应缴
12	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	20593.92	正常应缴
13	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	20593.92	正常应缴
合计:						13	269291.04	

打印日期: 2025-02-12

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 445871739325878708

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



5.9 给排水设计人员：张帆

	级别： <u>高级</u>
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	专业名称： <u>环境工程设计</u>
姓名： <u>张帆</u>	资格名称： <u>高级工程师</u>
性别： <u>男</u>	评审组织： <u>福建省工程技术人员环保专业高级职务任职资格评委会</u>
身份证号： <u>350104198208243018</u>	审批部门： <u>福建省人力资源和社会保障厅</u>
工作单位： <u>福州城建设计研究院有限公司</u>	批准文号： <u>闽人社批复[2019]415号</u>
证书编号： <u>闽G009-19793</u>	批准日期： <u>2019.08.19</u>

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	张帆	
证书编号	CS203500445	

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0019664 发证日期 2020年06月12日



张帆

证件类型	居民身份证	证件号码	350104*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：福州城建设计研究院有限公司

证书编号：CS203500445

注册编号/执业印章号：3500155-CS019

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

硕士研究生

毕业证书



研究生 张帆 性别 男，一九八二年 八 月 二十四日生，于
 二〇〇五年 九 月至二〇〇八年 六 月 在 环境工程

专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
 毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

校(院、所)长：

李元元

证书编号：105611200802001030

二〇〇八年 六 月 二十日

个人历年缴费明细表(养老)

社会保障码: 350104198208243018

姓名: 承帆

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
2	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
3	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
4	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
5	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
6	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
7	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
8	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
9	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
10	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
11	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
12	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
13	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
合计:						13	274884	

打印日期: 2025-02-12

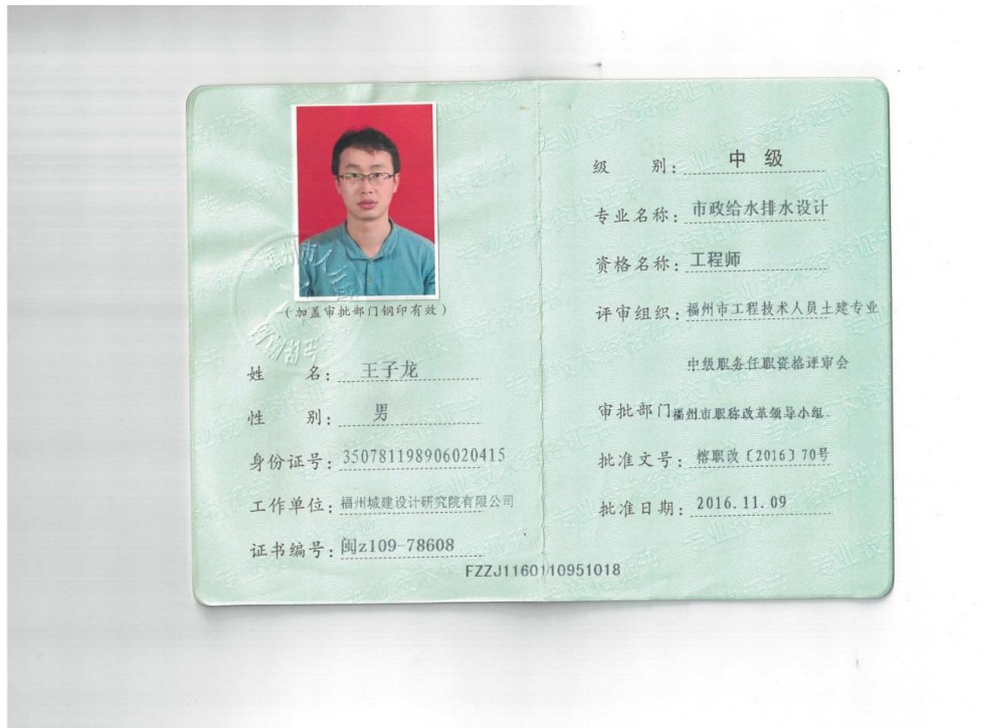
社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 930961739325820133

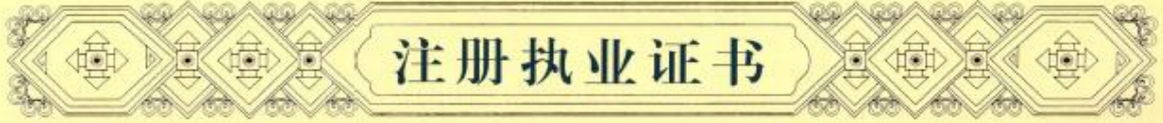
防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



5.10 给排水设计人员：王子龙



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 王子龙

证书编号 CS193500393



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0018108

发证日期 2019年07月17日

王子龙

证件类型	居民身份证	证件号码	350781*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

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: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: CS193500393 注册编号: 3500155-CS015

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 350781198906020415

姓名: 王子龙

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
2	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
3	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
4	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
5	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
6	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
7	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
8	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
9	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
10	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
11	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
12	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
13	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
合计:						13	274884	

打印日期: 2025-02-12

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 886961739326080286

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



5.11 给排水设计人员：郭明军

广东省职称证书

姓名：郭明军

身份证号：372526198302234439



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：2018年12月25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：1903003025835

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>

普通高等学校



毕业证书

学生 **郭明军** 性别男，一九八三年 二 月二十三日生，于二〇〇一年
九 月至二〇〇五年 七 月在本校 **环境工程** 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：**山东建筑工程学院**

校（院）长：



证书编号：104301200505000764

二〇〇五 年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭明军 社保电脑号：627802532 身份证号码：372526198302234439 页码：1
参保单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号：20026381 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	02	20026381	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20026381	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20026381	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			7823.9	3924.72				3897.9	1559.16			389.85	218.49	2360	226.56	2360	56.64



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e569772e3dd0 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 20026381 单位名称 福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



5.12 给排水设计人员：韩雅婷

广东省职称证书

姓 名：韩雅婷

身份证号：654301199112030449



职称名称：工程师

专 业：市政给排水设计

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月21日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003053006991

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月23日



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

硕士研究生

毕业证书



研究生 **韩雅婷** 性别 **女**，一九九一年十二月三日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在 **环境工程** 专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**西安建筑科技大学**

校(院、所)长：

证书编号：107031201702000823

二〇一七年六月二十一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩雅婷 社保电脑号：646875731 身份证号码：654301199112030449 页码：1
参保单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号：20026381 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	02	20026381	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72	
2024	03	20026381	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72	
2024	04	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72	
2024	05	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72	
2024	06	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72	
2024	07	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72	
2024	08	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72	
2024	09	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72	
2024	10	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72	
2024	11	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72	
2024	12	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72	
2025	01	20026381	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72	
合计			7823.9	3924.72				3897.9	1559.16			389.85	218.49	2360	226.56	2360	18.88	56.64



- 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（ 3391e569772e7007 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：20026381 单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



5.13 给排水设计人员：马明敏

广东省职称证书

姓名：马明敏
身份证号：41282519910721822X



职称名称：工程师
专业：市政工程
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年09月01日
评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003043005242
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年09月10日



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



哈爾濱工業大學

碩士研究生
畢業證書



马明敏，女，1991年 7月21日生，
于2015年 9月至2017年 7月在市政工程
学科学习，修完硕士研究生培养计划规
定的全部课程，成绩合格，毕业论文答
辩通过，准予毕业。

学 校：哈尔滨工业大学

校 长



证书编号：102131201702271253

2017年 7月 6日

规格严格 功夫到家

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马明敏

社保电脑号：647311676

身份证号码：41282519910721822X

页码：1

参保单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：20026381

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	02	20026381	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20026381	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20026381	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			7823.9	3924.72				3897.9	1559.16			389.85		218.49		226.56	56.64

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（ 3391e5697731129n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：20026381
单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



5.14 给排水设计人员：孔祥吉

广东省职称证书

姓 名：孔祥吉

身份证号：370285198511155333



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：2303003127692

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 孔祥吉 性别男，一九八五年十一月十五日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 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： 济南大学



校（院）长：

程新

证书编号：104271201005000469

二〇一〇年六月二十五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔祥吉

社保电脑号：626145066

身份证号码：370285198511155333

页码：1

参保单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：20026381

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	02	20026381	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20026381	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20026381	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			7823.9	3924.72				3897.9	1559.16			389.85	218.49	226.56		56.64	

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（ 3391e569772ff71j ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：20026381
单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



5.15 给排水设计人员：陈红梅

姓名	陈红梅	专业名称	给排水
Full Name		Speciality	
性别	女	资格名称	工程师
Sex		Qualification Level	
出生年月	1985.07	授予时间	2015.12.28
Date of Birth		Conferment Date	
		发证时间	2016.01
		Date of issue	
编号:			
No	010301100621	Conferred by	

硕士研究生

毕业证书



研究生 陈红梅 性别 女，一九八五年 七 月 十五 日生，于
二〇一〇年 九 月至二〇一三年 六 月在 土木工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：太原理工大学 

校(院、所)长：吕明

证书编号：101121201302100816

二〇一三年 六 月二十五日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔祥吉 社保电脑号：626145066 身份证号：370285198511155333 页码：1
参保单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号：20026381 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	02	20026381	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20026381	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20026381	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			7823.9	3924.72				3897.9	1559.16			389.85				226.56	56.64



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e569772ff71j ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 20026381 单位名称 福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



5.16BIM 专业负责人：王昌帅



证书唯一序列号：
1100087435



(加盖审批部门钢印有效)

姓名: 王昌帅

性别: 男

身份证号: 620421199606104518

工作单位: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: HR53341

级别: 初级

专业名称: 市政工程施工

资格名称: 助理工程师

评审组织:

审批部门: 中国海峡人才市场
职称改革领导小组

批准文号: 依据闽职改字[1993]18号考
核确认

批准日期: 2019年8月29日

普通高等学校

毕业证书



学生 王昌帅 性别 男, 一九九六年 六月 十日 生, 于二〇一四
年 九月 至二〇一八年 六月 在本校 工程管理
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: 天津理工大学

校(院)长: 马建林

证书编号: 100601201805005666

二〇一八年 六 月 十九 日

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 620421199606104518

姓名: 吕帅

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	12869.18	正常应缴
2	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	13109.6	正常应缴
3	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	13109.6	正常应缴
4	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	13109.6	正常应缴
5	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	13109.6	正常应缴
6	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	13109.6	正常应缴
7	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	13109.6	正常应缴
8	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	13109.6	正常应缴
9	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	13109.6	正常应缴
10	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	13109.6	正常应缴
11	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	13109.6	正常应缴
12	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	13109.6	正常应缴
13	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	13109.6	正常应缴
合计:						13	170184.38	

打印日期: 2025-02-06

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 346581738833357933

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



5.17BIM 设计人员： 陈加立



普通高等学校

毕业证书



学生 陈加立 性别男,一九九二年六月二十日生,于二〇一一年九月
至二〇一五年六月在本校 化学工程与工艺 专业 四 年制
本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名  校(院)长: 

证书编号: 104971201505816882

二〇一五年六月三十日

个人历年缴费明细表(养老)

社会保障码: 350102199206202812

姓名: 张加立



序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	10276.38	正常应缴
2	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	13196.08	正常应缴
3	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	13196.08	正常应缴
4	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	13196.08	正常应缴
5	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	13196.08	正常应缴
6	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	13196.08	正常应缴
7	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	13196.08	正常应缴
8	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	13196.08	正常应缴
9	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	13196.08	正常应缴
10	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	13196.08	正常应缴
11	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	13196.08	正常应缴
12	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	13196.08	正常应缴
13	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	13196.08	正常应缴
合计:						13	168629.34	

打印日期: 2025-02-12

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 326401739328764503

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



5.18 结构专业负责人：郑守铭



(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)

姓名：郑守铭

性别：男

身份证号：350104196911170018

工作单位：福州城建设计研究院有限公司

证书编号：闽G009-26229

级别：高级

专业名称：建筑设计

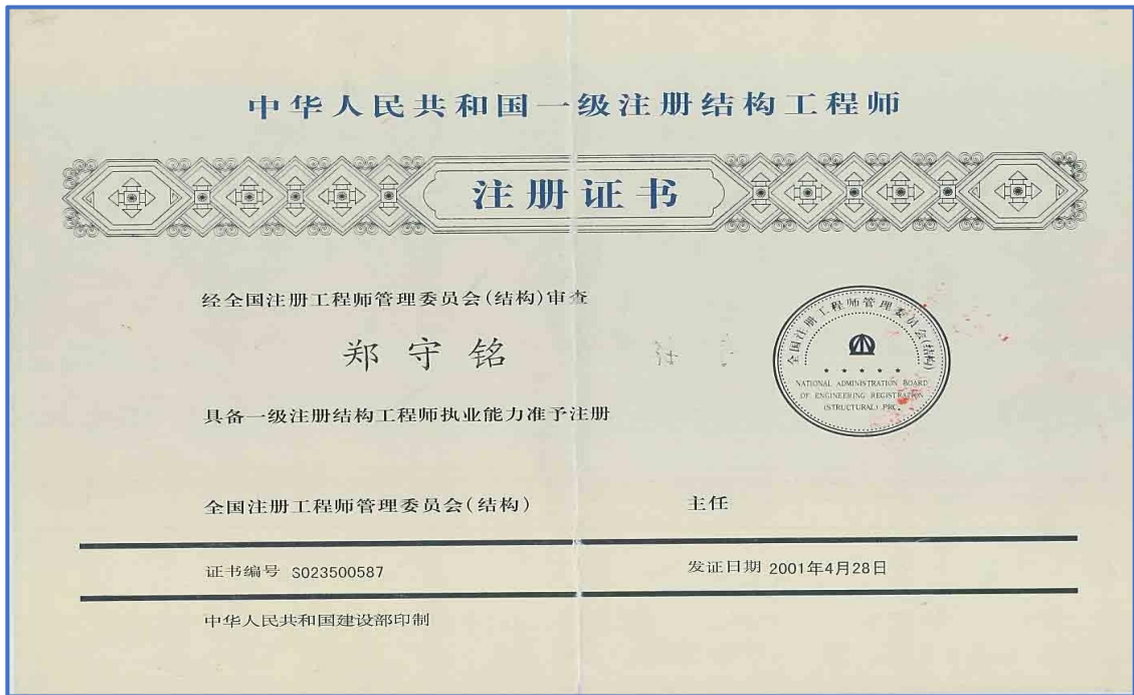
资格名称：正高级工程师

评审组织：福建省正高级工程师职务任职资格
评审委员会

审批部门：福建省人力资源和社会保障厅

批准文号：闽人社批复[2024]133号

批准日期：2024.03.20



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

郑守铭

证件类型	居民身份证	证件号码	350104*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: S023500587 注册编号/执业印章号: 3500155-S012

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

个人历年缴费明细表(养老)

社会保障码: 350104196911170018

姓名: 廖守铭



序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
2	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
3	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
4	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
5	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
6	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
7	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
8	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
9	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
10	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
11	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
12	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
13	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
合计:						13	274884	

打印日期: 2025-02-12

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 577361739326388758

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



5.19 建筑专业负责人：吴艺武





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

吴艺武

证件类型	居民身份证	证件号码	350626*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司

电子证书编号: 20193501117

注册编号/执业印章号: 3500155-008

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年04月14日

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 350626198311162510

姓名: 吴艺武

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	18981.08	正常应缴
2	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
3	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
4	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
5	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
6	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
7	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
8	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
9	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
10	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
11	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
12	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
13	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
合计:						13	271701.08	

打印日期: 2025-02-12

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 376081739325563541

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



使用有效期: 2024年05月08日
- 2024年11月04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: 吴艺武

性别: 男

出生日期: 1983年11月16日

注册编号: 20193501117

聘用单位: 福州城建设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年04月15日-2026年04月14日



主任



个人签名:

吴艺武

签名日期:

2024.04.15

发证日期: 2024年04月15日

5.20 电气专业负责人：刘振明

	级 别： 高级
(加盖福建省公务员局钢印有效)	专业名称： 建筑电气设计
姓 名： 刘振明	资格名称： 高级工程师
性 别： 男	评审组织： 福建省工程系列土建专业高级职务任职资格评委会
出生年月： 1979.01	审批部门： 福建省公务员局、福建省人力资源开发办公室
工作单位： 福州城建设计研究院有限公司	批准文号： 闽人批复[2013]913号
证书编号： 闽G009-14625	批准日期： 2013.12.10

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

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

姓 名 刘 振 明

证 书 编 号 DG133500240

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0013013

发证日期 2013年09月05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

刘振明

证件类型	居民身份证	证件号码	352227*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

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

注册电气工程师 (供配电)

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: DG133500240 注册编号: 3500155-DG002
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

个人历年缴费明细表(养老)

社会保障码: 352227197901182134

姓名: 刘振明



序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
2	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
3	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
4	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
5	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
6	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
7	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
8	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
9	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
10	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
11	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
12	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
13	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
合计:						13	274884	

打印日期: 2025-02-12

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 659891739326412080

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



5.21 道路专业负责人：黄国兴





个人历年缴费明细表(养老)

社会保障码: 352202197505063013

姓名: 黄国兴

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费基数	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
2	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
3	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
4	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
5	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
6	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
7	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
8	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
9	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
10	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
11	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
12	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
13	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
合计:						13	274884	

打印日期: 2025-02-12

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 109671739328002408

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二
维码进行校验(打印或下载后有效)



5.22 园林专业负责人：余智彬



个人历年缴费明细表(养老)

社会保障码: 350303197711070353

姓名: 余智彬



序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	18804	正常应缴
2	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	18306.5	正常应缴
3	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	18306.5	正常应缴
4	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	18306.5	正常应缴
5	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	18306.5	正常应缴
6	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	18306.5	正常应缴
7	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	18306.5	正常应缴
8	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	18306.5	正常应缴
9	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	18306.5	正常应缴
10	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	18306.5	正常应缴
11	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	18306.5	正常应缴
12	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	18306.5	正常应缴
13	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	18306.5	正常应缴
合计:						13	238482.0	

打印日期: 2025-02-12

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 395251739328021722

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



5.23 造价专业负责人：范榕

 (加盖福建省公务员局钢印有效)	级别：高级
姓名：范榕	专业名称：工程造价
性别：女	资格名称：高级工程师
出生年月：1973.07	评审组织：福州市工程技术人员土建专业高级职务任职资格评委会
工作单位：福州城建设计研究院	审批部门：福州市职称改革领导小组
证书编号：闽G109-03548	批准文号：榕职改[2011]13号
	批准日期：2010.12.30

普通高等学校	
毕业证书	
	
学生 范榕 性别女，一九七三年七月 日生，于二〇〇三年三月至二〇〇五年六月在本校 土木工程(管理) 专业 专科升本 科学习(网络)，修完教学计划规定的全部课程，总学分 80 学分，成绩合格，准予毕业。	
校 名：四川大学	校 长：范和平
证书编号：106107200505000913	二〇〇五年 六月 日

A2



姓名: 范 榕

性 别: 女

职 称: 高级工程师

出生年月: 1973年07月11日

聘用单位: 福州城建设计研究院

证书编号: 建[造]07350003197

初始注册日期: 2007年08月22日

注册机关盖章: 

发证日期: 2012年 月 日

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
<p>第一次延续注册:</p> <p>有效期至: <u>2012年12月19日</u></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>第二次延续注册:</p> <p>有效期至:</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位:</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位:</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>
<p>第三次延续注册:</p> <p>有效期至:</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>第四次延续注册:</p> <p>有效期至:</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位:</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位:</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>



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

范榕

证件类型	居民身份证	证件号码	350102*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: 建[造]11073500012449

注册编号/执业印章号: B11073500012449

注册专业: 土建

有效期: 2027年12月31日

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 350102197307110328

姓名: 范榕

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费基数	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
2	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
3	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
4	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
5	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
6	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
7	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
8	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
9	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
10	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
11	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
12	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
13	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
合计:						13	274884	

打印日期: 2025-02-12

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 414161739325588412

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)

