

福田区公共服务单位和公共机构供水设施更新改造  
工程（第一批）全过程工程咨询项目

投标文件

资信标书

项目编号：2502-440304-04-05-164567001001

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司、

广东中弘策工程顾问有限公司、

广东中弘策工程设计有限公司

投标人代表：刘树亚

投标日期：2025 年 04 月 25 日

## 投标函

致深圳市福田区水务综合事务中心：

根据已收到贵方的福田区公共服务单位和公共机构供水设施更新改造工程（第一批）全过程工程咨询招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，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，我方的投标担保将全部被没收。

4. 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，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

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

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

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

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

**本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。**

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司、广东中弘策工程顾问有限公司、

广东中弘策工程设计有限公司

法定代表人：刘树挺

授权委托人：张敏

单位地址：深圳市福田区笋岗西路3007号 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83265029

日期：2025年04月21日



## （一）资信要素汇总表

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	企业基本情况	1、企业性质： <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他 2、一级注册建造师数量共 <u>39</u> 人（按全国建筑市场监管公共服务平台填写） 中级或以上工程师： <u>952</u> 人
2	企业全过程工程咨询类似业绩	<b>业绩总金额：192.58 万元    业绩数量：3 个</b> 1、项目名称： <u>坪山区沙联路市政工程（全过程工程咨询）</u> 业绩类型： <u>市政类给排水工程的全过程工程咨询业绩</u> 合同价： <u>56.81</u> 万元 合同签订日期： <u>2024.05.20</u> ，或竣工日期： <u>    /    </u> ，或中标通知书日期： <u>    /    </u> 2、项目名称： <u>坪山区丹沙路西段市政工程（全过程工程咨询）</u> 业绩类型： <u>市政类给排水工程的全过程工程咨询业绩</u> 合同价： <u>66.77</u> 万元 合同签订日期： <u>2022.12.13</u> ，或竣工日期： <u>    /    </u> ，或中标通知书日期： <u>    /    </u> 3、项目名称： <u>茅洲河碧道上游段建设项目设计及全过程工程咨询</u> 业绩类型： <u>市政类给排水工程的全过程工程咨询业绩</u> 合同价： <u>69</u> 万元 合同签订日期： <u>2021.12.14</u> ，或竣工日期： <u>    /    </u> ，或中标通知书日期： <u>    /    </u>
3	企业设计类似业绩	<b>业绩总金额：3514.7578 万元    业绩数量：3 个</b> 1、项目名称： <u>坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包</u> 业绩类型： <u>市政类给排水工程的设计业绩</u> 合同价： <u>1227</u> 万元 合同签订日期： <u>2020.06.15</u> ，或竣工日期： <u>    /    </u> ，或中标通知书日期： <u>    /    </u> 2、项目名称： <u>坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC 总承包</u> 业绩类型： <u>市政类给排水工程的设计业绩</u> 合同价： <u>1121</u> 万元 合同签订日期： <u>2020.06.15</u> ，或竣工日期： <u>    /    </u> ，或中标通知书日期： <u>    /    </u> 3、项目名称： <u>西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包</u> 业绩类型： <u>市政类给排水工程的设计业绩</u> 合同价： <u>1166.7578</u> 万元 合同签订日期： <u>2021.09.10</u> ，或竣工日期： <u>    /    </u> ，或中标通知书日期： <u>    /    </u>

4	企业勘察类似业绩	<p><b>业绩总金额： 2447.5 万元 业绩数量： 3 个</b></p> <p>1、项目名称： <u>坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包</u>  业绩类型： <u>市政类给排水工程的勘察业绩</u>  合同价： <u>1227 万元</u>  合同签订日期： <u>2020.06.15</u>，或竣工日期： <u>    /    </u>，或中标通知书日期： <u>    /    </u></p> <p>2、项目名称： <u>坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC 总承包</u>  业绩类型： <u>市政类给排水工程的勘察业绩</u>  合同价： <u>1121 万元</u>  合同签订日期： <u>2020.06.15</u>，或竣工日期： <u>    /    </u>，或中标通知书日期： <u>    /    </u></p> <p>3、项目名称： <u>西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包</u>  业绩类型： <u>市政类给排水工程的勘察业绩</u>  合同价： <u>99.5 万元</u>  合同签订日期： <u>2021.09.10</u>，或竣工日期： <u>    /    </u>，或中标通知书日期： <u>    /    </u></p>
5	企业监理类似业绩	<p><b>业绩总金额： 7603.6278 万元 业绩数量： 3 个</b></p> <p>1、项目名称： <u>深圳市机场东综合交通枢纽工程前期工程综合监理</u>  业绩类型： <u>市政类给排水工程的监理业绩</u>  合同价： <u>1791.31 万元</u>  合同签订日期： <u>2023.12.04</u>，或竣工日期： <u>    /    </u>，或中标通知书日期： <u>    /    </u></p> <p>2、项目名称： <u>广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程（滘心~广州北站）及同步实施工程土建监理服务项目 1 标</u>  业绩类型： <u>市政类给排水工程的监理业绩</u>  合同价： <u>3230.2 万元</u>  合同签订日期： <u>2023.08.14</u>，或竣工日期： <u>    /    </u>，或中标通知书日期： <u>    /    </u></p> <p>3、项目名称： <u>深圳市城市轨道交通 17 号线工程监理 17503 标</u>  业绩类型： <u>市政类给排水工程的监理业绩</u>  合同价： <u>2582.1178 万元</u>  合同签订日期： <u>2024.03.01</u>，或竣工日期： <u>    /    </u>，或中标通知书日期： <u>    /    </u></p>
6	拟派项目总负责人类似全过程工程咨询业绩	<p>项目总负责人姓名： <u>刘敬华</u></p> <p>项目名称： <u>彩田路交通与空间环境综合提升工程、福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合提升工程、上步路交通与空间环境综合提升工程</u>  业绩类型： <u>市政类给排水工程的代建业绩</u>  担任项目职务： <u>项目负责人</u>  合同价： <u>1893 万元</u>  合同签订日期： <u>2020.04.22</u>，或竣工日期： <u>    /    </u></p>

7	拟派项目设计负责人类似业绩	<p>项目设计负责人姓名：<u>孟凡良</u></p> <p><b>业绩总金额：</b><u>2817.3391</u> 万元 <b>业绩数量：</b><u>3</u> 个</p> <p>1、项目名称：<u>坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包</u> 业绩类型：<u>市政类给排水工程的设计业绩</u> 担任项目职务：<u>项目负责人</u> 合同价：<u>1227</u> 万元 合同签订日期：<u>2020.06.15</u>，或竣工日期：<u>    /    </u></p> <p>2、项目名称：<u>坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC 总承包</u> 业绩类型：<u>市政类给排水工程的设计业绩</u> 担任项目职务：<u>项目负责人</u> 合同价：<u>1121</u> 万元 合同签订日期：<u>2020.06.15</u>，或竣工日期：<u>    /    </u></p> <p>3、项目名称：<u>衢江区农村生活污水治理“强基增效双提标”项目--EPC 总承包合同</u> 业绩类型：<u>市政类给排水工程的设计业绩</u> 担任项目职务：<u>项目负责人</u> 合同价：<u>469.3391</u> 万元 合同签订日期：<u>2022.09.28</u>，或竣工日期：<u>    /    </u></p>
8	拟派项目勘察负责人类似业绩	<p>项目勘察负责人姓名：<u>陈鹏</u></p> <p><b>业绩总金额：</b><u>231.75</u> 万元 <b>业绩数量：</b><u>3</u> 个</p> <p>1、项目名称：<u>怡海大道(前湾二路-前湾四路)及前湾二路(怡海大道-月亮湾大道)市政道路和综合管线工程可研及勘察设计总承包项目</u> 业绩类型：<u>市政类给排水工程的勘察业绩</u> 担任项目职务：<u>项目勘察负责人</u> 合同价：<u>118.82</u> 万元 合同签订日期：<u>2024.08.19</u>，或竣工日期：<u>    /    </u></p> <p>2、项目名称：<u>世界创新中心(WIC)项目</u> 业绩类型：<u>市政类给排水工程的勘察业绩</u> 担任项目职务：<u>项目勘察负责人</u> 合同价：<u>60</u> 万元 合同签订日期：<u>2024.12.31</u>，或竣工日期：<u>    /    </u></p> <p>3、项目名称：<u>建德路（丰泰路-宝源路）市政工程可研、勘察设计及专项评估合同</u> 业绩类型：<u>市政类给排水工程的勘察业绩</u> 担任项目职务：<u>项目勘察负责人</u> 合同价：<u>52.93</u> 万元 合同签订日期：<u>2024.07.05</u>，或竣工日期：<u>    /    </u></p>

9	拟派项目监理负责人类似业绩	<p>项目监理负责人姓名：<u>程勋</u></p> <p>业绩总金额：<u>225.88</u> 万元 业绩数量：<u>1</u> 个</p> <p>1、项目名称：<u>凌菊路市政工程（K0+148-K0+940）监理</u></p> <p>业绩类型：<u>市政类给排水工程的监理业绩或全过程工程咨询（含监理部分）或项目管理（含监理部分）业绩</u></p> <p>担任项目职务：<u>项目监理负责人或项目总监或项目专业监理工程师</u></p> <p>合同价：<u>225.88</u> 万元</p> <p>合同签订日期：<u>2020.12.16</u>，或竣工日期：<u>/</u></p>
10	履约评价情况	<p>评价数量：<u>3</u> 个</p> <p>1、项目名称：<u>东门河水系整治工程</u></p> <p>评价等级：<u>优</u></p> <p>评价业绩类型：<u>市政类给排水工程设计</u></p> <p>评价时间：<u>2024.08.11</u></p> <p>2、项目名称：<u>坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段)EPC 总承包</u></p> <p>评价等级：<u>良好</u></p> <p>评价业绩类型：<u>市政类给排水工程设计</u></p> <p>评价时间：<u>2024.03.21</u></p> <p>3、项目名称：<u>坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段)EPC 总承包</u></p> <p>评价等级：<u>良好</u></p> <p>评价业绩类型：<u>市政类给排水工程设计</u></p> <p>评价时间：<u>2024.03.21</u></p>
11	项目管理班子人员配备情况	<p>拟投入人员 <u>33</u> 人</p> <p>其中注册资格证书 <u>18</u> 人；岗位证书 <u>31</u> 人；</p> <p>高级工程师及以上职称 <u>23</u> 人，中级工程师职称 <u>7</u> 人，初级工程师职称 0 人。</p> <p>以上人员社保情况：（是）<u>是否提供近 3 个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算）社保</u></p>
12	中小企业划型情况	<p>是否为中小企业：<input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p>

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

## （二）投标人基本情况

企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司	企业曾用名（如有）	无
统一社会信用代码	91440300665890108N		
企业性质	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他		
法定代表人	刘树亚	企业股东信息（主要）	深圳市地铁集团有限公司
主项资质	工程设计市政行业甲级、工程勘察综合资质 甲级	控股管理单位（上下级）	深圳市大正建设工程咨询有限公司
企业拥有的专业技术人员规模情况	一级注册建造师数量共__39__人(按全国建筑市场监管公共平台填写) 中级或以上工程师：__952__人		

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。



125

## 承诺书

致招标人：深圳市福田区水务综合事务中心

我单位参加福田区公共服务单位和公共机构供水设施更新改造工程（第一批）全过程工程咨询的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：刘树亚





统一社会信用代码  
91440300665890108N

# 营业执照

(副本)



名称 深圳市市政设计研究院有限公司

类型 有限责任公司（法人独资）

成立日期 2007年08月22日

法定代表人 刘树亚

住所 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦


## 重要提示

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


登记机关



企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		
建立时间	2007年08月22日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300665890108N		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A144002073-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	刘树亚	职务	法定代表人
单位负责人	刘树亚	职务	企业负责人(企业经理)
技术负责人	田连生	职称或执业资格	高级工程师
备注: 原发证日期: 2008年06月26日 原资质证书编号: 190119			

业 务 范 围  市政行业甲级;公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级;公路行业(交通工程)专业乙级;水利行业(城市防洪)专业乙级;建筑行业(建筑工程)甲级;风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****


企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		
建立时间	2007年08月22日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300665890108N		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B144002073-8/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	刘树亚	职务	法定代表人
单位负责人	许有胜	职务	企业负责人
技术负责人	陈鹏	职称或执业资格	高级工程师
备注: 原资质证书编号: 190119-kj			

业 务 范 围  工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****






深圳市市政设计研究院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	吴双	230102198*****6X	一级注册造价工程师	B11234400023643	土建
47	刘欣	220382198*****48	一级注册造价工程师	B11234400023724	土建
48	朱阿利	430181198*****26	一级注册造价工程师	B11244400029082	土建
49	陈敬泽	445281199*****9X	一级注册造价工程师	B11244400030658	土建
50	张军	511304199*****13	一级注册造价工程师	B11244400031247	土建
51	黄碧青	350426198*****42	一级注册造价工程师	B11244400031973	土建
52	汤为	430624199*****24	一级注册造价工程师	B14194400022388	安装
53	张懿宇	320682198*****25	一级注册造价工程师	B14224400015571	安装
54	赵艳蓉	140603199*****26	一级注册造价工程师	B14234400023681	安装
55	邓毅明	441801199*****12	一级注册造价工程师	B14244400029345	安装
56	覃勇刚	421003198*****5X	二级注册建造师	粤2442007200901688	市政公用工程
57	吴岗	411302198*****70	二级注册建造师	粤2442016201611340	建筑工程
58	吴岗	411302198*****70	二级注册建造师	粤2442016201611340	市政公用工程
59	黄俊琪	460001199*****33	二级注册建造师	粤2442024202409688	市政公用工程
60	段景川	430721198*****11	一级注册建造师	粤112021202200407	市政公用工程

共 211 条



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 深圳市市政设计研究院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	司耀旺	341002198*****12	一级注册建造师	粤1122012201206928	建筑工程
62	蒲建锦	510823198*****33	一级注册建造师	粤1122018201901966	市政公用工程
63	万晓霏	320721197*****59	一级注册建造师	粤1322006200806215	建筑工程
64	万晓霏	320721197*****59	一级注册建造师	粤1322006200806215	市政公用工程
65	刘云霞	362424199*****68	一级注册建造师	粤1362020202100542	建筑工程
66	邵东升	450305197*****17	一级注册建造师	粤1412006200802651	公路工程
67	王洋	513030198*****12	一级注册建造师	粤1422019202000636	市政公用工程
68	李勇	510103197*****99	一级注册建造师	粤1442006200804569	市政公用工程
69	彭昭宇	432822197*****76	一级注册建造师	粤1442013201424251	市政公用工程
70	彭昭宇	432822197*****76	一级注册建造师	粤1442013201424251	水利水电工程
71	许有胜	342901198*****15	一级注册建造师	粤1442014202407983	市政公用工程
72	朱阿利	430181198*****26	一级注册建造师	粤1442015201848159	公路工程
73	杨巧玲	420624198*****23	一级注册建造师	粤1442017202010423	建筑工程
74	杨巧玲	420624198*****23	一级注册建造师	粤1442017202010423	市政公用工程
75	谢广文	500225199*****16	一级注册建造师	粤1442018201906030	市政公用工程

共 211 条

< 1 ... 3 4 5 6 7 ... 15 > 前往 5 页





## 深圳市市政设计研究院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		



企业资质资格    注册人员    工程项目    业绩技术指标    不良行为    良好行为    黑名单记录    失信联合惩戒记录    变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
91	王云	533023199*****18	一级注册建造师	粤1442023202401177	建筑工程
92	李鹏广	410523199*****52	一级注册建造师	粤1442023202401178	机电工程
93	张鸣弦	441523199*****7X	一级注册建造师	粤1442024202408869	市政公用工程
94	刘鹏	510623198*****19	一级注册建造师	粤1442024202500054	公路工程
95	顾伟	510215197*****14	一级注册建造师	粤1502009201004407	公路工程
96	陈志仙	350627199*****36	一级注册建造师	粤1522017202100931	水利水电工程
97	陈华	360111198*****32	一级注册建造师	粤1542017202000045	市政公用工程
98	陈华	360111198*****32	一级注册建造师	粤1542017202000045	水利水电工程
99	尹恋姣	432503198*****84	注册监理工程师	44018056	房屋建筑工程
100	罗芳	430421198*****26	注册监理工程师	44027258	房屋建筑工程
101	罗芳	430421198*****26	注册监理工程师	44027258	市政公用工程
102	吴双	230102198*****6X	注册监理工程师	44027429	房屋建筑工程
103	吴双	230102198*****6X	注册监理工程师	44027429	市政公用工程
104	胡猛	429001198*****53	注册监理工程师	44032867	机电安装工程
105	胡猛	429001198*****53	注册监理工程师	44032867	市政公用工程

共 211 条

(二) 投标人基本情况

企业名称	广东中弘策工程设计有限公司	企业曾用名（如有）	广东城开工程设计研究有限公司
统一社会信用代码	91440300083895224R		
企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他		
法定代表人	王威	企业股东信息（主要）	王威
主项资质	市政行业乙级、风景园林专项乙级	控股管理单位（上下级）	无
企业拥有的专业技术人员规模情况	一级注册建造师数量共 2 人 (按全国建筑市场监管公共服务平台填写) 中级或以上工程师： 15 人		

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

## 承诺书

致招标人：深圳市福田区水务综合事务中心

我单位参加福田区公共服务单位和公共机构供水设施更新改造工程（第一批）全过程工程咨询  
的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：广东中弘策工程设计有限公司

法定代表人（签字）：王成



统一社会信用代码  
91440300083895224R

营业执照  
(副本)



名称 广东中弘策工程设计有限公司

类型 有限责任公司

成立日期 2013年11月18日

法定代表人 王威

住所 深圳市宝安区新安街道海滨社区N26区海秀路2021号荣超滨海大厦A座415

重要提示

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

登记机关  
2022年08月01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

 中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

广东中弘策工程设计有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300083895224R	企业法定代表人	王威
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区新安街道海滨社区N26区海秀路2021号荣超滨海大厦A座415		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	王威	222403197*****91	注册土木工程师 (道路工程)	4407118-AD001	--
2	王元	512225197*****37	注册土木工程师 (道路工程)	4407118-AD002	--
3	张瑞华	210102197*****55	一级注册造价工程师	B11064400028742	土建
4	王艳	370323198*****22	一级注册造价工程师	B11144400018902	土建
5	李杰	371102199*****11	注册公用设备工程师 (给水排水)	4407118-CS003	--



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 广东中弘策工程设计有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300083895224R	企业法定代表人	王威
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区新安街道海滨社区N26区海秀路2021号荣超滨海大厦A座415		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A244071180	工程设计风景园林工程专项乙级	2022-08-11	2026-11-03	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
2			工程设计市政行业乙级				



## （二）投标人基本情况

企业名称	广东中弘策工程顾问 有限公司	企业曾用名（如有）	无
统一社会信用代码	91440300774113455G		
企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他		
法定代表人	郑杰	企业股东信息（主要）	王威
主项资质	工程监理房屋建筑工 程专业甲级、工程监理 市政公用工程专业甲 级	控股管理单位（上下级）	无
企业拥有的专业技术人 员规模情况	一级注册建造师数量共 <u>7</u> 人 (按全国建筑市场监管公共平台填写) 中级或以上工程师： <u>96</u> 人		

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

## 承诺书

致招标人：深圳市福田区水务综合事务中心

我单位参加福田区公共服务单位和公共机构供水设施更新改造工程（第一批）全过程工程咨询的招投  
标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：广东中弘策工程顾问有限公司

法定代表人（签字）：



统一社会信用代码  
91440300774113455G

营业执照  
(副本)



名称 广东中弘策工程顾问有限公司

类型 有限责任公司

成立日期 2005年04月21日

法定代表人 郑杰

住所 深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南环路46号  
留学生创业大厦二期5层

重要提示

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

登记机关

2024 年 12 月 26 日

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

国家市场监督管理总局监制

企业名称	广东中弘策工程顾问有限公司		
详细地址	深圳市罗湖区东门街道城东社区深南东路2028号罗湖商务中心201-127		
建立时间	2005年04月21日		
注册资本金	1100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300774113455G		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	E144000263-4/1		
有效期	至2029年10月18日		
法定代表人	郑杰	职务	法定代表人
单位负责人	郑杰	职务	企业负责人
技术负责人	陈翔	职称或执业资格	高级工程师/ 注册监理工程师
备注:	原发证日期: 2009年12月04日 原企业名称: 深圳市中弘策工程顾问有限公司		

业务范围
房屋建筑工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
<div>发证机关(章)</div> <div>2024 年 月 日</div> <div>NO.EF0893566</div>

广东中弘策工程顾问有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300774113455G	企业法定代表人	郑杰
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区东门街道城东社区深南东路2028号罗湖商务中心201-127		



企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
1	易朝	430602196*****1X	一级注册造价工程师	B11024400019755	土建			
2	王立强	232722197*****56	一级注册造价工程师	B11074400027645	土建			
3	李锐敏	421023197*****73	一级注册造价工程师	B11154400027656	土建			
4	李华烈	513025196*****13	一级注册造价工程师	B11194400027793	土建			
5	魏郁	372928197*****3X	一级注册造价工程师	B11244400032120	土建			
6	王影慧	150425198*****8X	一级注册造价工程师	B14204400003782	安装			
7	魏清	430703198*****52	二级注册建造师	粤2442020202110402	市政公用工程			
8	林耀强	440583198*****25	二级注册建造师	粤2442021202211556	建筑工程			
9	魏照国	410622199*****71	二级注册建造师	粤2442021202211581	市政公用工程			
10	王双刚	445222198*****37	二级注册建造师	粤2442021202213935	市政公用工程			
11	巫强	441424199*****34	二级注册建造师	粤2442021202307625	建筑工程			
12	许正航	360828199*****12	二级注册建造师	粤2442024202500427	建筑工程			
13	陈景辉	130182198*****31	一级注册建造师	粤1132016201620066	市政公用工程			
14	黄强	229004197*****19	一级注册建造师	粤1222011201120453	建筑工程			
15	冯涛	429001197*****14	一级注册建造师	粤1442006201015246	建筑工程			

广东中弘策工程顾问有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300774113455G	企业法定代表人	郑杰
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区东门街道城东社区深南东路2028号罗湖商务中心201-127		

[企业资质资格](#)[注册人员](#)[工程项目](#)[业绩技术指标](#)[不良行为](#)[良好行为](#)[黑名单记录](#)[失信联合惩戒记录](#)[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	王立建	232722197*****56	一级注册建造师	粤1442014201528603	市政公用工程
17	程加	372928197*****3X	一级注册建造师	粤1442016201852388	建筑工程
18	胡利兵	422431197*****7X	一级注册建造师	粤1442017201848180	建筑工程
19	吴佳	511102198*****16	一级注册建造师	粤1442021202405594	市政公用工程
20	郑国立	420106196*****35	注册监理工程师	42003010	市政公用工程
21	郑国立	420106196*****35	注册监理工程师	42003010	水利水电工程
22	张陈华	612421196*****58	注册监理工程师	61001478	房屋建筑工程
23	张陈华	612421196*****58	注册监理工程师	61001478	市政公用工程
24	周俊	210504196*****34	注册监理工程师	11000064	房屋建筑工程
25	周俊	210504196*****34	注册监理工程师	11000064	市政公用工程
26	张聪敬	132323197*****29	注册监理工程师	44012099	电力工程
27	张聪敬	132323197*****29	注册监理工程师	44012099	房屋建筑工程
28	胡利兵	422431197*****7X	注册监理工程师	42002181	市政公用工程
29	胡利兵	422431197*****7X	注册监理工程师	42002181	铁路工程
30	李华烈	513025196*****13	注册监理工程师	51006906	电力工程



(三) 企业全过程工程咨询类似业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	合同签订日期	开竣工日期	合同金额 (万元)	备注
1	坪山区沙联路 市政工程（全过 程工程咨询）	深圳市坪山 区交通轨道 管理中心	全过程工程咨 询	2024年05月 20日	2024年05月 20日-至今	56.81	
2	坪山区丹沙路 西段市政工程 （全过程工程 咨询）	深圳市坪山 区交通轨道 管理中心	全过程工程咨 询	2022年12月 13日	2022年12月 13日-至今	66.77	
3	茅洲河碧道上 游段建设项目 设计及全过程 工程咨询	深圳市光明 区建筑工务 署	全过程工程咨 询	2021年12月 14日	2021年12月 14日-至今	69	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1.坪山区沙联路市政工程（全过程工程咨询）

## 中标通知书

标段编号：2312-440310-04-01-990689001001

标段名称：坪山区沙联路市政工程（全过程工程咨询）

建设单位：深圳市坪山区轨道交通管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司//深圳市华夏工程顾问有限公司

中标价：222.94万元

中标工期：按招标文件执行

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， 2024-04-15 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)：

陈凡军

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-04-24

曹琳涛

查验码：7482111613496968 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: SPJG-QQ-ZX-2024-45 号

## 坪山区沙联路市政工程 全过程工程咨询服务合同

工 程 名 称: 坪山区沙联路市政工程

工 程 地 点: 深圳市坪山区

委托人(甲方): 深圳市坪山区交通轨道管理中心

受托人(乙方): 深圳市市政设计研究院有限公司

深圳市大升勘测技术有限公司

深圳市华夏工程顾问有限公司

## 第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：曹海涛

地址：深圳市坪山区龙田街道坪金牛西路8号荣德大厦8-9楼

受托人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

统一社会信用代码：91440300665890108N

法定代表人：刘树亚

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号

受托人（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司（联合体成员单位）

统一社会信用代码：91440300192213560X

法定代表人：程振宇

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

受托人（乙方）：深圳市华夏工程顾问有限公司（联合体成员单位）

统一社会信用代码：91440300748880167U

法定代表人：李开臣

地址：深圳市福田区福华一路国际商会大厦 B 座 401 室

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目全过程工程咨询服务等事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、项目概况

1.项目名称：坪山区沙联路市政工程（以下简称“本项目”）

2.项目地点：深圳市坪山区

3.项目规模：本项目位于坪山街道，坪山区沙联路位于龙田街道，整体呈南北走向，北起琥珀路，南至文达路，道路长约 1025m，红线宽 27m，双向 4 车道，道路等级为城市次干路，设计速度 40km/h。主要建设内容包括道路工程、交通工程、

给排水工程、电气工程、燃气工程及其他附属工程等。

4.项目投资估算金额：根据项目赋码文件，本项目总投资暂定为 3874.5 万元，其中，建安工程费为 3293.33 万元。

5.资金来源：财政投入 100 %。

## 二、全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围为：

- ☒ 项目管理
- ☒ 工程可行性研究
- ☒ 工程设计（含竣工图编制）
- ☒ 工程勘察
- ☒ BIM 技术应用服务
- ☒ 工程造价咨询

其中深圳市市政设计研究院有限公司负责本项目的全过程项目管理、工程可行性研究、工程设计（含竣工图编制）和 BIM 技术应用服务工作；深圳市大升勘测技术有限公司负责本项目的工程勘察工作；深圳市华夏工程顾问有限公司负责本项目的工程造价咨询工作。

具体服务内容和要求等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容 and 期限〕。

## 三、全过程工程咨询服务目标

受托人必须完成以下服务目标，未经委托人允许，不得转包或者分包给第三方：

管理目标：发挥项目全过程工程管理纽带作用，做好建设单位与可行性研究、设计、勘察测量、造价咨询、供应商等各参建单位的沟通、协调工作，对实施过程中产生的各种关系进行疏导，对产生的干扰和障碍予以排除，使项目实施全过程处于良好、顺畅的环境状态，确保项目的顺利实施。

质量控制目标：竣工验收合格。要求施工单位严格执行《施工技术规范》和国家以及广东省、深圳市现行有关规范、标准、规定、经审批的设计质量控制目标文件等进行施工，质量等级均必须达到业主方与施工方合同约定的质量标准，合同中无约定的，均必须达到国家及地方相关质量验收规范规定的合格要求。

安全控制目标：1、实现安全文明工地；2、死亡事故控制为零；3、重伤事故



0.5%以下，尽量减少轻伤事故；4、杜绝火灾、坍塌、高坠等事故；5、不发生重大机械事故；

进度控制目标：根据项目的工期目标，制定项目进度计划，确保项目在工期内完成；

投资控制目标：项目实际投资总额严格控制在经批准的项目概算（及其调整）范围之内。

其他控制目标：/

#### 四、服务期限

本项目全过程工程咨询服务期限计划自 2024 年 月 日始计,至 2025 年 月 日结束，共计 480（总日历天）。

具体专业咨询服务期等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

#### 五、服务费用

合同总价暂定人民币（¥2229400.00）大写贰佰贰拾贰万玖仟肆佰元整（含税价），最终以区财政部门出具的评审结论作为结算支付的依据。

其中：

1.项目管理费用：下浮率为 10%，（¥568100.00）

2.各专业咨询服务费用：（¥1661300.00）

☒ 工程可行性研究费用：下浮率为 15%，（¥83300.00）

☒ 工程设计费用：下浮率为 15%，（¥930400.00）

☒ 工程勘察测量费用：下浮率为 15%，（¥258400.00）

☒ BIM 技术应用服务费用：下浮率为 15%，（¥112500.00）

☒ 工程造价咨询服务费用：下浮率为 15%，（¥276700.00）

3. ☐ 履约评价奖惩金（暂列金）：/。（建议按项目管理加各专业咨询服务酬金之和的 0%~5%暂列）

4. ☐ 节省投资奖励（暂列金）：/。

5. ☐ 其他：/。

#### 六、全过程工程咨询项目负责人或专业咨询项目负责人

☒ 全过程工程咨询项目负责人：齐花炳，身份证号码：42010519711262033，

(此页无正文, 为坪山区沙联路市政工程全过程工程咨询服务合同盖章页)

委托人: 深圳市坪山区轨道交通管理中心  
(盖章)

统一社会信用代码:

12440300MB2C47620R

地址: 深圳市坪山区龙田街道金牛西路 8 号

邮政编码: 518118

法定代表人:

(签字或盖章)

或委托代理人:

(签字或盖章)

经办人及联系电话:

开户银行:

账号:

受托人: 深圳市市政设计研究院有限公司  
(盖章)

统一社会信用代码: 91440300665890108N

地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号

邮政编码: 518029

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人: 张敏东

电话: 18566770097

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗支行

受托人: 深圳市大升勘测技术有限公司  
(盖章)

统一社会信用代码: 91440300192213560X

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区

TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮政编码:

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人: 杨艳艳

电话: 18902900834

受托人: 深圳市大升勘测技术有限公司  
(盖章)

受托人: 深圳市华夏工程顾问有限公司(盖章)

统一社会信用代码: 91440300748880167U

地址: 深圳市福田区福华一路国际商会大厦 B 座 401 室

邮政编码:

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人: 甘梅

电话: 13480800615

受托人: 深圳市华夏工程顾问有限公司(盖章)

签订日期: 2024年 5 月 20 日

签订地点: 深圳市坪山区

2.坪山区丹沙路西段市政工程（全过程工程咨询）

## 中标通知书

标段编号: 2208-440310-04-01-284933001001

标段名称: 坪山区丹沙路西段市政工程及坪山区育和路市政工程（全过程工程咨询）

建设单位: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市鲁班建设监理有限公司//建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市华夏工程顾问有限公司

中标价: 530.9886万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-09-30 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, 2022-10-28 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: 2022-11-15

查验码: 4712576272244295

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



合同编号: SPJG-QQ-ZX-2022-111 号

深 圳 市 建 设 工 程  
全 过 程 工 程 咨 询 服 务 合 同

工程名称: 坪山区丹沙路西段市政工程（全过程工程咨询）

工程地点: 深圳市坪山区

委 托 人: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

受 托 人: 深圳市市政设计研究院有限公司

建设综合勘察研究设计院有限公司

深圳市鲁班建设监理有限公司

深圳市华夏工程顾问有限公司

## 第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道坪金牛西路8号荣德大厦8-9楼

受托人一（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

统一社会信用代码：91440300665890108N

法定代表人：刘树亚

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号

受托人二（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司（联合体成员单位）

统一社会信用代码：91110000400002689G

法定代表人：李耀刚

地址：北京市东城区东直门内大街177号

受托人三（乙方）：深圳市鲁班建设监理有限公司（联合体成员单位）

统一社会信用代码：9144030019223197XG

法定代表人：王旺贤

地址：深圳市宝安区新安街道宝民社区前进一路139号3A16

受托人四（乙方）：深圳市华夏工程顾问有限公司（联合体成员单位）

统一社会信用代码：91440300748880167U

法定代表人：李开臣

地址：深圳市福田区福华一路国际商会大厦B座401室

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目全过程工程咨询服务等事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、项目概况

1.项目名称：坪山区丹沙路西段市政工程（全过程工程咨询）（以下简称：“本

项目” )

2.项目地点：深圳市坪山区

3.项目规模：本项目总投资暂定为 4612.63 万元，项目位于深圳市坪山区坑梓街道坑梓龙田-沙砾地区。线路大致呈现东西走向，西起规划李屋路，东至沙田北路，长约 0.75 公里，城市支路，红线宽 18 米，设计速度 30km/h，双向 2 车道。

4.项目投资估算金额：4612.63 万元（以最终概算批复为准）。

5.资金来源：财政投入 100 %。

## 二、全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围为：

- ☒ 项目管理
- ☒ 工程可行性研究
- ☒ 工程设计
- ☒ 工程勘察
- ☒ 地质灾害危险性评估
- ☒ BIM 技术应用服务
- ☒ 工程造价咨询
- ☒ 工程监理

其中深圳市市政设计研究院有限公司项目负责本项目的全过程项目管理、工程设计、BIM 设计及其他工作；建设综合勘察研究设计院有限公司负责本项目的工程勘察；深圳市鲁班建设监理有限公司负责本项目的工程监理；深圳市华夏工程顾问有限公司负责本项目的造价咨询。

具体服务内容和要求等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

## 三、全过程工程咨询服务目标

受托人必须完成以下服务目标，未经委托人允许，不得转包或分包给第三方：

管理目标：发挥项目全过程工程管理纽带作用，做好建设单位与可行性研究、设计、勘察、监理、造价咨询、地质灾害危险性评估、BIM 技术应用服务供应商等各参建单位的沟通、协调工作，对实施过程中产生的各种关系进行疏导，对产生的干扰和障碍予以排除，使项目实施全过程处于良好、顺畅的环境状态，确保项目的顺利实施。

质量控制目标：竣工验收合格。要求施工单位严格执行《施工技术规范》和国家以及广东省、深圳市现行有关规范、标准、规定、经审批的设计质量控制目标文件等进行施工，质量等级均必须达到业主方与施工方合同约定的质量标准，合同中无约定的，均必须达到国家及地方相关质量验收规范规定的合格要求。

安全控制目标：1、实现安全文明工地；2、死亡事故控制为零；3、重伤事故0.5‰以下，尽量减少轻伤事故；4、杜绝火灾、坍塌、高坠等事故；5、不发生重大机械事故；

进度控制目标：根据项目的工期目标，制定项目进度计划，确保项目在工期内完成；

投资控制目标：项目实际投资总额严格控制在经批准的项目概算（及其调整）范围之内。

其他控制目标：/

#### 四、服务期限

本项目全过程工程咨询服务期限计划自\_\_\_\_年\_\_月\_\_日始计,至\_\_\_\_年\_\_月\_\_日结束，共计 730（总日历天）。

具体专业咨询服务期等详见附件1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

#### 五、服务费用

合同总价暂定人民币¥3,563,561.00,大写：叁佰伍拾陆万叁仟伍佰陆拾壹元整（含税价），以区财政部门出具的评审结论作为结算支付的依据。  
其中（详见附件8）：

- 1.项目管理费用：下浮率为 10%，暂定价为人民币：（¥667,700.00）
- 2.各专业咨询服务费用：下浮率为 15%，暂定价为人民币：（¥2,895,861.00）
- ☒ 工程可行性研究费用：下浮率为 15%，暂定价为人民币：（¥93,330.00）
- ☒ 工程设计费用：下浮率为 15%，暂定价为人民币：（¥1,086,191.00）
- ☒ 工程勘察费用：下浮率为 15%，暂定价为人民币：（¥301,720.00）
- ☒ 地质灾害危险性评估费用：下浮率为 15%，暂定价为人民币：（¥81,600.00）
- ☒ BIM 技术应用服务费用：下浮率为 15%，暂定价为人民币：（¥133,972.00）
- ☒ 工程造价咨询服务费用：下浮率为 15%，暂定价为人民币：（¥326,560.00）



(此页无正文, 为坪山区丹沙路西段市政工程全过程工程咨询合同签署页 1)

委托人: 深圳市坪山区交通轨道管理中心  
(盖章)

统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R

地址: 深圳市坪山区龙田街道金牛西路 8 号

邮政编码: 518118

法定代表人

或委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人:

电话:

开户银行:

账号:

受托人一: 深圳市市政设计研究院有限公司  
(盖章)

统一社会信用代码: 91440300665890108N

地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号

邮政编码: 518029

法定代表人

或委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 张敏东

电话: 18566770097

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗支行

账号: 4000025209022101117

邮箱: szmedi@szmedi.com.cn

受托人二: 建设综合勘察研究设计院有限公司  
(盖章)

统一社会信用代码: 91110000400002689G

地址: 北京市东城区东直门内大街 177 号

邮政编码:

法定代表人

或委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 李依玲

电话: 18033056211

开户银行: 平安银行深圳南海支行

账号: 1100 6828 9788 01

受托人三: 深圳市鲁班建设监理有限公司  
(盖章)

统一社会信用代码: 9144030019223197XG

地址: 深圳市宝安区新安街道宝民社区前进一路 139 号 3A16

邮政编码:

法定代表人

或委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 王飞

电话: 15820460579

开户银行: 建设银行深圳园博园支行

账号: 44201569500050000912

(此页无正文，为坪山区丹沙路西段市政工程全过程工程咨询合同签署页 2)

受托人四：深圳市华夏工程顾问有限公司

(盖章)

统一社会信用代码：91440300748880167U

地址：深圳市福田区福华一路国际商会大厦

B座401室

邮政编码：518048

法定代表人

或委托代理人：

(签字或盖章)

经办人：甘梅

电话：13480800615

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

国会大厦支行

账号：44250100015509888888

签订日期：2022年12月13日

签订地点：深圳市坪山区

3. 茅洲河碧道上游段建设项目设计及全过程工程咨询

## 中标通知书

标段编号: 2108-440311-04-01-428274001001

标段名称: 茅洲河碧道上游段建设项目设计及全过程工程咨询

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

中标价: 729.78万元

中标工期: 按照招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2021-09-14 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, 2021-10-09 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-10-20

查验码: 8313345161963531

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



副本

合同编号：光建咨询[2021]6号

## 深圳市光明区建设工程 设计及全过程工程咨询合同

工程名称：茅洲河碧道上游段建设项目设计及全过程工程

咨询

工程地点：深圳市光明区

委 托 人：深圳市光明区建筑工务署

咨 询 人：深圳市市政设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司（联合体成员单位）

2021 年版



## 第一部分 合同协议书

委 托 人 (全称): 深圳市光明区建筑工务署

咨 询 人 (全称): 深圳市市政设计研究院有限公司 (联合体牵头单位)

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 (联合体成员单位)

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》及其他有关法律、法规及规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就以下全过程工程咨询服务及有关事项协商一致,订立本合同。

### 一、项目概况

1. 项目名称: 茅洲河碧道上游段建设项目
2. 项目地点: 深圳市光明区
3. 建设内容: 茅洲河碧道上游段建设项目设计及全过程工程咨询。
4. 建设规模: 茅洲河碧道上游段建设项目位于光明区茅洲河上游,项目总投资14000 万元。
5. 投资估算金额: 14000 万元
6. 资金来源: 政府 100%
7. 项目周期:

全过程咨询周期：预计施工周期 2021 年 10 月 1 日至 2022 年 4 月 30 日，  
要求 2021 年 12 月底实现两岸巡河道或箱涵路贯通，服务周期至质量缺陷责任期结  
束。

其他：   /  

## 二、 服务阶段与服务内容

### （一）服务阶段与服务内容（全过程咨询）

1. 本项目全过程工程咨询服务阶段包括：

（1）投资决策综合性咨询阶段

☒项目建议书编制管理

☒可行性研究及评估管理

☒建设条件单项咨询管理

（2）工程勘察设计咨询阶段

☒工程勘察管理

☒工程设计管理

☒工程造价咨询管理

（3）工程招标采购咨询阶段

☒工程监理招标代理管理

☒工程施工招标代理管理

☒材料设备采购管理

（4）工程管理与项目管理咨询阶段

☒工程监理管理

☒施工项目管理

☒其他：本项目全过程工程咨询服务内容包括：①项目管理：项目计划统筹及总体管理、前期工作管理、设计管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、招标采购管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收及移交管理、工程结算管理以及与项目建设管理相关的其他工作。

②工程监理：施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。

③工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作相应的法律责任。

具体的服务内容和要求详见通用合同条款、专用合同条款及附件。

## **（二）服务阶段与服务内容（设计）**

1. 设计范围：茅洲河碧道上游段建设项目设计

2. 设计内容：设计部分包括但不限于方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及竣工图编制（不包括已发包的概念方案设计和可行性研究报告编制）等内容及项目相关的配合服务工作。

3. 设计阶段：

（1）初步设计阶段：咨询人应于取得可研批复后 10 天内向委托人提交初步设计文件初稿，15 天内提交合格的初步设计文件送审稿；并于初步设计文件送审稿评审通过后 7 天内提交修改后的正式初步设计文件(含概算)。

(4) 总监理工程师姓名: 顾春海, 身份证号码: 51092219640229713X, 注册证书类别、专业、注册号 (如有): 注册监理工程师, 市政公用工程, 注册号: 51008867, 职称、证书号 (如有): 高级工程师。

(5) 其他主要负责人员: \_\_\_\_\_。

## (二) 委托人代表与设计人代表 (设计)

委托人代表: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

设计人代表: 孙建华, 身份证号: 220204198108210629, 园林景观设计高级工程师, 粤高职证字第 1300101060166 号 \_\_\_\_\_

## 四、服务费用

本项目设计及全过程工程咨询服务费用签约价为人民币 (大写): 柒佰贰拾玖万柒仟捌佰 元 (¥: 7297800.00)。包括:

☒ 项目管理服务费: (大写) 陆拾玖 万元 (¥: 69.00 万元), 中标下浮率: 0.43 %;

☒ 工程监理服务费: (大写) 贰佰壹拾万元 (¥: 210.00 万元), 中标下浮率: 0.72 %。

☐ 专业咨询服务费: \_\_\_\_\_

☐ 暂列金: \_\_\_\_\_

☐ 奖金: \_\_\_\_\_

☒ 其他: 设计费: (大写) 肆佰伍拾万柒仟捌佰元 (¥: 450.78 万元) \_\_\_\_\_

具体的服务费用计取和支付方式详见通用合同条款和专用合同条款。



2. 委托人向咨询人、设计人承诺，按照合同约定提供办公设施、资料、设备，支付费用。

## 八、词语含义

本协议书中相关词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中的定义与解释相同。

## 九、合同订立及生效

1. 合同订立时间： 2021 年 12 月 14 日

2. 合同订立地点： 深圳市光明区

3. 本合同一式 壹拾贰 份，具有同等法律效力，委托人执 柒 份，咨询人执【 伍 】份。

4. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人：(公章) 深圳市光明区建筑工程署



咨询人：(公章) 深圳市市政设计研究院有限公司(联合体牵头单位)



深圳市恒浩建工程项目管理有限公司(联合体成员单位)



住 所：深圳市光明区华夏路商会大厦

住 所：深圳市福田区笋岗西路 3007  
号市政设计大厦

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话： 88212505

电 话： 83265011

传 真： /

传 真： 83093033

开户银行： /

开户银行：中国工商银行深圳分行黄木岗支行

账 号： /

账 号： 4000 0552 0902 2101 117

邮政编码： 518107

邮政编码： 518029



## 联合体共同投标协议书

深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市恒浩建工程项目管理有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加茅洲河碧道上游段建设项目设计及全过程工程咨询（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、深圳市市政设计研究院有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人深圳市市政设计研究院有限公司，承担1、设计部分包括但不限于方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及竣工图编制（不包括已发包的概念方案设计和可行性研究报告编制）等内容及项目相关的配合服务工作。2、全过程工程咨询管理包括但不限于以下方面：①项目管理：项目计划统筹及总体管理、前期工作管理、设计管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量安全、项目组织协调管理、招标采购管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收及移交管理、工程结算管理以及与项目建设管理相关的其他工作。②工程咨询单位依法承担与项目管理工作相应的法律责任工作；

(2)联合体成员深圳市恒浩建工程项目管理有限公司，承担全过程工程咨询管理包括但不限于以下方面：①工程监理：施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。②工程咨询单位依法承担与工程监理工作相应的法律责任工作；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：刘永胜

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：江

签订日期：2021年9月16日

#### （四）企业设计类似业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	合同签订日期	开竣工日期	合同金额 (万元)	备注
1	坪山区市政路 老旧排水管网 修复工程（二标 段）EPC 总承包	深圳市坪山 区水务局	EPC（含设计）	2020年06月 15日	2020年06月 15日-至今	1227	
2	坪山区正本清 源查漏补缺工 程（二标段）EPC 总承包	深圳市坪山 区水务局	EPC（含设计）	2020年06月 15日	2020年06月 15日-至今	1121	
3	西咸新区能源 金融贸易区凤 栖路周边排水 干管工程 EPC 总 承包	西咸新区丝 路经济带能 源金融贸易 区管理办公 室	EPC（含设计）	2021年09月 10日	2021年09月 10日-至今	1166.7578	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包

## 中标通知书

标段编号：2020-440317-48-01-010861003001

标段名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）  
EPC总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC总承包

建设单位：深圳市坪山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国电建市政建设集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC  
总承包投标报价37151.4876万元；坪山区正本清源查漏补缺  
工程（二标段）EPC总承包投标报价38846.8012万元。总报价  
：75998.2888万元

中标工期：730日历天

项目经理(总监)：杨旭东

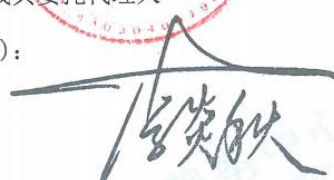
本工程于 2020-04-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招  
标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-06-04



副 本

合同编号：PSLJGWXF-EBEPCHT-001

坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段)

EPC 总承包

(设计采购施工项目总承包)

## 合同文件

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国电建市政建设集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

日 期：2020年6月15日



# 协议书

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国电建市政建设集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程概况

工程名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段) EPC 总承包

工程地点：深圳市坪山区

工程规模及特征：

### 1. 坪山区市政路老旧排水管网修复工程

总投资约为 139900.72 万元，主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复。主要以《坪山区排水管道坍塌安全隐患排查项目（A、B 包）检测评估报告》工程量内的市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管为此次项目的工程范围，其中剔除了正在或计划实施改造的道路以及地铁施工影响的道路。项目工程范围共 314 条市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管。

坪山区市政路老旧排水管网修复工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙壩社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

资金来源：100%政府投资。

## 二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

1、坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；

2、坪山区市政路老旧排水管网修复工程主要工作内容如下：

- ①根据工程范围，核对现状排水系统与最新排水管网规划的符合性；
- ②了解坪山区目前市政路建设及改造计划，与老旧管网修复工程进行匹配；
- ③根据现状管道的缺陷问题，采用清淤疏通、开挖修复和非开挖修复等3种方式进行管道修复；
- ④涉及现状排水管道错接、混接问题的改正。

3、应由承包人完成的其他工作。

### 三、合同工期

合同工期总日历天数为730天，自2020年7月1日起至2022年6月30日止。

### 四、工程质量标准和要求

1、勘察测量成果必须满足发包人及相关规范要求。

2、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

3、本工程实行限额设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费），承包人应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。全过程造价咨询单位编制的施工图预算将作为后续进度款支付及施工过程投资控制的依据。

4、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

5、安全生产及文明施工目标

（1）杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。

（2）确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

6、排水达标考核方式及标准

经业主考核验收满足国家、省、市相关标准，正本清源查漏补缺工程以排水小区作为考核单位，老旧排水管网修复以道路为考核单位。如因客观原因无法达标的，经深圳市坪山区水务局认可，组织竣工验收合格后，EPC总承包可正常办理相应标段的结算工作。

### 五、合同价款

1、估算总投资约：43011.00万元；

2、招标控制价：40939.00万元；

3、合同暂定价：37151.49万元，详见附件一。

本工程的中标价合同暂定价，作为支付预付款的依据；EPC总承包单位负责编制施工图预算，经全过程造价咨询单位审核后作为后续进度款支付及结算的依据。

合同暂定价包含但不限于：建筑安装工程费、勘察费、设计费、竣工图编制费。该费用已包含承包人完成本合同约定服务工作的全部费用，除双方另有书面约定外，发包人不再向承包人支付其他费用。

4、结算原则：

合同结算价=建筑安装工程费+项目承包范围内的工程建设其他费之和；





发包人（公章）：深圳市坪山区水务局

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：邹工

电话：0755-89369305

地址：深圳市坪山区坪山大道

5068 号坪山区政府二办

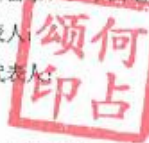
开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账号：4000022029201140847

承包人（公章）：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：付海雷

电话：022-58569533

地址：天津市华苑产业区榕苑路 2 号 4-2101

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳坪地支行

账号：44250100018500000674

承包人（公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：苏关

电话：0755-83265011

地址：福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

开户银行：工商银行深圳黄木岗支行

账号：40000252090221011:7

2020 年 6 月 15 日

附表一

### 投标报价一览表

项目名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包

投标人名称：中国电建市政建设集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

序号	费用明细	计算说明	招标控制价 (万元)	投标报价上限		投标报价		备注
				下浮率(%)	金额(万元)	下浮率(%)	金额(万元)	
一	工程费用	投资额 49011 万元，建安费按投资额的 80%计取，为 36559 万元	36559	8.07%	33609	10.36%	32771.4876	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		2552	/	2552	/	2552	
1	勘察费	以设计费的 100%计取	1227	/	1227	/	1227	
		依据计价【2002】10 号文计取，设计费计基数						按规定参加有关上级的设计
2	设计费	数为 36559 万元，其中专业调整系数 1.0，复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.1	1227	/	1227	/	1227	审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责
3	竣工图编制费	按设计费的 8%计取	98	/	98	/	98	
三	预留金	按照建安费 36559 万元的 5%计取	1828	/	1828	/	1828	预留金为不可竞争费用，投标人无需报价
四	其他							
1	土（石）方的运费及弃置费综合单价	陆运，土（石）方类别综合考虑	90.98 元/m <sup>3</sup>	/	90.98 元/m <sup>3</sup>	/	90.98 元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
2	土（石）方的运费及弃置费综合单价	海运，提供相应证明文件	120.98 元/m <sup>3</sup>	/	120.98 元/m <sup>3</sup>	/	120.98 元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
3	底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价	海运，提供相应的证明文件	312.77 元/m <sup>3</sup>	/	312.77 元/m <sup>3</sup>	/	312.77 元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
4	铁马等移动围挡综合单价	材质、高度、周转次数、充水及转运等综合考虑	12.75 元/m	/	12.75 元/m	/	12.75 元/m	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
五	合计		40939		37989		37151.4876	

## 联合体共同投标协议

致： 深圳市坪山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC 总承包 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，以及负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：何占

单位地址：天津市华苑产业区榕苑路2号4-2101 邮编：300384

联系电话：022-58569000 传真：022-58569002

分工内容：负责组织实施本项目的全面履约工作，负责工程建设管理、采购、施工，以及应完成的其他工作。

联合体成员（盖章）：深圳市市政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）：张敬

单位地址：深圳市福田区笋岗西路3007号 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83265029

分工内容：负责本项目的勘察、设计工作，以及其他有关的工作。

签订日期： 2020 年 5 月 8 日

2、坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC 总承包

## 中标通知书

标段编号：2020-440317-48-01-010861003001

标段名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段)  
) EPC总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC总  
承包

建设单位：深圳市坪山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国电建市政建设集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段) EPC  
总承包投标报价37151.4876万元；坪山区正本清源查漏补缺  
工程(二标段) EPC总承包投标报价38846.8012万元。总报价  
：75998.2888万元

中标工期：730日历天

项目经理(总监)：杨旭东

本工程于 2020-04-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招  
标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

中国电建市政建设集团有限公司  
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：2020-06-04

坪山区水务局  
招标人(盖章)

吴民





副 本

合同编号：PSZBQYCLBQ-EBEPCHT-001

坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC 总承包

(设计采购施工项目总承包)

## 合同文件

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国电建市政建设集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

日 期：2020年6月15日



# 协议书

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国电建市政建设集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程概况

工程名称：坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC 总承包

工程地点：深圳市坪山区

工程规模及特征：

### 1. 坪山区正本清源查漏补缺工程

总投资约为 138546.71 万元，主要为坪山区，覆盖坪山、和平、六和、南布、竹坑、石井、田心、田头、沙壘、坪环、江岭、六联、汤坑、沙湖、碧岭、金龟、马峦、老坑、龙田、秀新、沙田、金沙和坑梓共 23 个社区。初步统计需要进行正本清源的小区共 345 个，总占地面积约 1459 公顷。其中住宅区 79 个，占地面积约 322 公顷；工厂合计约有 189 个，占地面积约 945 公顷；公建区 77 个，占地面积约 192 公顷。

坪山区正本清源查漏补缺工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙壘社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

资金来源：100%政府投资。

## 二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

1、坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；

2、坪山区正本清源查缺补漏工程项目主要工作内容如下：

①对已实施的坪山区雨污分流管网工程和正本清源工程未覆盖范围进行正本清源改造；

②对于新建小区或原资料显示已实现雨污分流片区进行排查，未达到正本清源要求的片区进行正本清源改造；

③对于原先已建雨污分流管网范围进行全面排查，确保正本清源全覆盖，对于存在问题的现状排水管网进行改造；

④对现状排水暗涵进行排查及污水口溯源，并进行相应的分流改造；

⑤对现状截污总口进行排查，按照打开总口的原则进行整治。

3、应由承包人完成的其他工作。

### 三、合同工期

合同工期总日历天数为 730 天，自 2020 年 7 月 1 日起至 2022 年 6 月 30 日止。

### 四、工程质量标准和要求

1、勘察测量成果必须满足发包人及相关规范要求。

2、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

3、本工程实行限额设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费），承包人应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。全过程造价咨询单位编制的施工图预算将作为后续进度款支付及施工过程投资控制的依据。

4、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

5、安全生产及文明施工目标

（1）杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。

（2）确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

6、排水达标考核方式及标准

经业主考核验收满足国家、省、市相关标准，正本清源查漏补缺工程以排水小区作为考核单位，老旧排水管网修复以道路为考核单位。如因客观原因无法达标的，经深圳市坪山区水务局认可，组织竣工验收合格后，EPC 总承包可正常办理相应标段的结算工作。

### 五、合同价款

1、估算总投资约：45393.00 万元；

2、招标控制价：42844.00 万元；

3、合同暂定价：38846.80 万元，详见附件一。

本工程的中标价为合同暂定价，作为支付预付款的依据；EPC 总承包单位负责编制施工图预算，经全过程造价咨询单位审核后作为后续进度款支付及结算的依据。

合同暂定价包含但不限于：建筑安装工程费、勘察费、设计费、竣工图编制费。该费用已包含承包人完成本合同约定服务工作的全部费用，除双方另有书面约定外，发包人不再向承包人支付其他费





发包人（公章）：深圳市坪山区水务局

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：邹工

电 话：0755-89369305

地 址：深圳市坪山区坪山大道

5068 号坪山区政府二办

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账 号：4000022029201140847



承包人（公章）：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：付海雷

电 话：022-58569533

地 址：天津市华苑产业区榕苑路 2 号 4-2101

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳坪地支行

账 号：44250100018500000674



承包人（公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

联系人：苏关

电 话：0755-83265011

地 址：福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

开户银行：工商银行深圳黄木岗支行

账 号：4000025209022101117

2020 年 6 月 15 日

附表一

### 投标报价一览表

项目名称：坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC 总承包

投标人名称：中国电建市政建设集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

序号	费用明细	计算说明	招标控制价		投标报价上限		投标报价		备注
			制价 (万元)	下浮率%	金额 (万元)	下浮率%	金额 (万元)		
一	工程费用	投资额 45393 万元，建安费按投资额的 85%计取, 为 38583 万元	38583	8.07%	35470	10.36%	34585.8012	不可竞争费结算时不参与下浮	
二	项目建设工程其他费		2332	/	2332	/	2332		
1	勘察费	以设计费的 100%计取	1121	/	1121	/	1121		
2	设计费	依据计价格【2002】10 号文计取，设计费计费基数为 38583 万元，其中专业调整系数 1.0, 复杂程度调整系数 1.0, 附加调整系数 1.1	1121	/	1121	/	1121	按规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责。	
3	竣工图编制费	按设计费的 8%计取	90	/	90	/	90		
三	预留金	按照建安费 38583 万元的 5%计取	1929	/	1929	/	1929	预留金为不可竞争费用，投标人无需报价	
四	其他								
1	土（石）方的运费及弃置费综合单价	陆运，土（石）方类别综合考虑	90.98 元/m3	/	90.98 元/m3	/	90.98 元/m3	作为执行综合单价，结算时不参与下浮	
2	土（石）方的运费及弃置费综合单价	海运，提供相应证明文件	120.98 元/m3	/	120.98 元/m3	/	120.98 元/m3	作为执行综合单价，结算时不参与下浮	
3	底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价	海运，提供相应的证明文件	312.77 元/m3	/	312.77 元/m3	/	312.77 元/m3	作为执行综合单价，结算时不参与下浮	
4	铁马等移动围挡综合单价	材质、高度、周转次数、充水及转运等综合考虑	12.75 元/m	/	12.75 元/m	/	12.75 元/m	作为执行综合单价，结算时不参与下浮	
五	合计		42844		39731		38846.8012		

## 联合体共同投标协议

致： 深圳市坪山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC 总承包 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带带责任。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，以及负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：天津市华苑产业区榕苑路2号4-2101 邮编：300384

联系电话：022-58569000 传真：022-58569002

分工内容：负责组织实施本项目的全面履约工作，负责工程建设管理、采购、施工，以及应完成的其他工作。

联合体成员（盖章）：深圳市市政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）：

单位地址：深圳市福田区笋岗西路3007号 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83265029

分工内容：负责本项目的勘察、设计工作，以及其他有关的工作。

签订日期： 2020 年 5 月 8 日



3、西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包

招标人意见	 (法定代表人签章) 2021年9月8日
招标代理机构	 (印章) (法定代表人签章) 2021年9月8日
招标投标监管机构意见	 (印章) 2021年9月4日

注：中标通知书请用 A3 白卡纸双面打印。

- 3 -

陕西省  
房屋建筑和市政基础设施工程施工招标  
中标通知书

( ) 招 (施) ( ) 年 第 号

项目编号: E6112000207ebxq9a

工程项目: 西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包

项目

招标人及法定代表人: 西咸新区丝路经济带能源金融贸易区管理办公室 (印章/印章)

中标人及法定代表人: 中建交通建设集团有限公司, 深圳市市政设计研究院有限公司 (印章/签章)

中标项目负责人: 高旭君 注册证号: 京 111171849426

招标代理机构: 陕西昶昶项目管理咨询有限公司 (印章)

2021年9月3日

陕西省住房和城乡建设厅印制

工程项目	西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包项目						
工程地点	项目位于西咸新区丝路经济带能源金融贸易区, 规划丰镐大道、现状凤栖路、现状沣泾大道、规划沣海铁路南侧路、绕城高速西辅路、穿越沣海铁路、穿越绕城高速。						
建筑面积 (m²)	/		招标组织形式和 招标方式		委托招标、 公开招标		
结构和层数	/		质量标准		合格		
工程立项批准部 门及文号	陕西省西咸新区沣东新城行政审批与政务服务局 陕西咸审服准[2021]70 号						
中标价 (万元)	投标总价 55374.5818 万元						
	其中: 勘察费总价: 54.7250 万元, 勘察费报价单价: 99.5 元/延米; 设计费总价: 1166.7578 万元, 设计费率 2.3%; 建筑安装工程费总价: 48953.0990 万元, 建筑安装工程费下浮率: 3.5% 暂列金额: 5200.0000 万元						
计划开竣工期限	勘察开工日期: 2021-09-10		工期总日 历天数		300 日历天		
	设计开工日期: 2021-09-10						
	施工开工日期: 2021-09-20						
	工程竣工日期: 2022-07-17						
项目 部 组 成 人 员	职务	姓名	职称	执业或职业资格证明			备注
				证书 名称	级别	证号	
工程总承 包项目负 责人	高旭 君	高级 工程师	注册证 书	壹级	京 111171849426	市政公用 工程	

- 1 -

施工项目经理	高旭君	高级	注册证书	壹级	京 111171849426	市政公用工程
勘察负责人	陈发波	高级	注册证书	/	AY124400811	土木工程 (岩土工程方向)
设计负责人	孙国庆	高级	职称证书	高级	粤高职称字第 1803001014642 号	道路与桥梁
施工技术人员	郭凯	高级	职称证书	高级	(2021) 1126018	土木工程
合同主要条款:						
需要说明的问题: 本项目中标单位为中建交通建设集团有限公司和深圳市市政设计研究院有限公司组成的联合体, 联合体牵头单位为中国交通建设集团有限公司。						
注意事项:						
1、中标单位接通知后, 双方按我省建设工程施工合同管理有关规定签订承包合同, 并办理审查鉴证手续。						
2、凭中标通知书, 建设单位到质量管理部门办理工程质量监督手续, 到建设行政主管部门办理《施工许可证》。						
3、未办理上述手续, 不得进行工程施工。						
4、本工程不得转包和违法分包, 一经发现, 按有关规定严肃处理。						
5、中标单位接通知后, 应在省建筑市场监管诚信一体化平台将中标的项目负责人 (项目经理) 等信息录入关键岗位实名制管理, 不得擅自更换。						

- 2 -

合同编号:

西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管  
工程 EPC 总承包项目合同书



发包人: 西咸新区丝路经济带能源金融贸易区管理办公室

承包人: 中建交通建设集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二一年九月

## 第一部分 合同协议书

西咸新区丝路经济带能源金融贸易区管理办公室（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水主干管工程 EPC 总承包项目（工程名称），已接受 中建交通建设集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司（以下统称“承包人”）对该工程 EPC 设计和施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水主干管工程 EPC 总承包项目

2. 工程批准、核准或备案文号：陕西咸审服准[2021]70 号。

3. 工程内容：本工程排水系统采用雨污分流制，排水主干管分设雨水和污水两套管渠系统。雨水主干管路径为规划丰镐大道-现状凤栖路-现状沣泾大道-规划陇海铁路南侧路-绕城高速西辅路-世纪大道-向北穿越龙海铁路路基段-向东侧穿越现状绕城高速、西成铁路高架段-规划雨水泵站。雨水主干管主管线长度为 5248m，管径为 d1800mm-d3500mm，管材为 III 级钢筋混凝土排水管，支管长度为 7381m，管径为 d300mm，管材为 II 级钢筋混凝土排水管。污水主干管路径为规划丰镐大道-现状凤栖路-现状沣泾大道-规划陇海铁路南侧路-规划污水泵站。污水主干管主管线长度为 4400m，管径为 d1000mm-d1200mm，管材为 III 级钢筋混凝土排水管，支管长度为 62m，管径为 d400mm，管材为 II 级钢筋混凝土排水管。

4. 承包范围：本次招标为该项目的 EPC 总承包，具体包含本项目勘察、初步设计、施工图设计、材料设备采购、设计图纸包含所有内容的施工、交工及缺陷责任期内全部工作。

### 二、工期

1. 合同工期：本工程设计施工总工期为 300 日历天，其中：

(1) 勘查开工日期：2021 年 9 月 10 日

(2) 设计开工日期：2021 年 9 月 10 日

(3) 施工开工日期：以书面开工指令之日为准

工程竣工日期：以竣工验收合格之日为准

2. 实际开工日期以发包人或其委托的监理工程师发出书面开工指令之日为准。

3. 实际竣工日期以发包人竣工验收合格确认日止为准。

4. 设计施工总工期与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以设计施工总

工期天数为准。

### 三、工程质量标准

1.工程勘察设计要求：符合《建设工程质量管理条例》和《建设工程勘察设计管理条例》、《建筑工程设计文件编制深度规定（2016版）》及国家现行设计规范、规程、规定等，设计深度达到国家、陕西省的相关要求。

2.采购要求：设备采购符合国家相关标准并满足设计要求。

3.工程施工要求：符合国家、陕西省、西安市现行的各种标准、规范合格标准，且经监理及发包人验收合格。

### 四、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 专用合同条款；
- (3) 合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 中标通知书；
- (7) 评标过程中发出的问题澄清通知、问题的澄清；
- (8) 招标期间发出的对招标文件的澄清、修改；
- (9) 投标函及投标函附录；
- (10) 价格清单；
- (11) 招标文件其他内容；
- (12) 投标文件其他内容；
- (13) 承包人建议。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

### 五、合同价款

签约合同总价=勘察费+设计费+建筑安装工程费+暂列金额（预备费）

暂定为人民币（大写）伍亿伍仟叁佰柒拾肆万伍仟捌佰壹拾捌元（¥ 553745818.00元），含税。

1. 勘察费（含税）暂定为人民币（大写）伍拾肆万柒仟贰佰伍拾元（¥ 547250.00元），勘察费每延米单价（含税）99.50元。



2. 设计费费率为： 2.3 %，暂定设计费（含税）：（大写）： 壹仟壹佰陆拾陆元柒仟伍佰柒拾捌元（¥ 11667578.00 元）。

3. 建筑安装工程费下浮率为： 3.5 %，暂定建筑安装工程费（含税）：（大写）： 肆亿捌仟玖佰伍拾叁万零玖佰玖拾元（¥ 489530990.00 元）。

4. 暂列金额（预备费）：人民币（大写） 伍仟贰佰万 元（¥ 52000000.00 元）。

六、承包人项目总负责人： 高旭君 ；

施工项目经理： 高旭君 ；设计负责人： 孙国庆 ；勘察负责人： 陈发波 ；

技术负责人： 郭凯 。

#### 七：其他

1. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

2. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

3. 本合同一式 拾捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 拾贰 份。

4. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



(签署页无正文)

发包人: 西咸新区丝路经济带能源金融贸易区管理办公室 (盖章)

负责人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

其委托代理人: 王喜龙 (签字或盖章)

联系人: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

承包人(联合体牵头人): 中建交通建设集团有限公司 (盖章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

其委托代理人: 王润林 (签字或盖章)

联系人: 王润林

联系电话: 18629364544

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

承包人(联合体成员): 深圳市市政设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人: 刘树伟 (签字或盖章)

其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

联系人: 孙国庆

联系电话: 13828840206

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件 7： 联合体协议

### 联合体协议书

中建交通建设集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司（联合体成员），共同参加西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包项目（项目名称）投标并中标。现就联合体成员单位内部职责分工事宜订立如下协议。

#### 1、联合体各成员单位职责分工

1.1 中建交通建设集团有限公司为西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包项目联合体牵头人，职责如下：

1.1.1 负责组建项目部，派驻本单位管理人员组织本项目施工工作，对本工程除设计原因外的施工质量、安全、工期等按合同约定向甲方负责。

1.2 深圳市市政设计研究院有限公司为西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包项目联合体成员，职责如下：

1.2.1 按照国家有关工程建设标准强制性条文和关于设计方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同工程的勘察、设计工作，有义务按照甲方提供的项目基础资料、现场障碍资料和国家有关部门、行业工程建设标准规范规定的设计深度开展工程设计，并对其设计的工艺技术和（或）建筑功能，及工程的安全、环境保护、职业健康的标准，设备材料的质量、工程质量和完成时间负责，并对设计成果向甲方负总责。

1.2.2 在项目实施过程中设计方应派专人留驻施工现场进行配合与解决有关问题。指派驻场设计应了解现场施工情况，对施工单位发现的设计错误、遗漏或对设计文件的疑问予以及时解决，并根据项目进展情况不断优化设计方案，降低工程风险。

1.2.3 工程结束前，设计方应保证该工程主要承包人员的稳定，以确保设计后现场服务的质量。

1.2.4 设计方交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充，并按合同规定时限交付设计资料及文件。

1.2.5 负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

1.2.6 负责对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充，由于设计方错误造成工程质量事故损失，应由设计方负责采取补救措施。

1.2.7 按合同约定时限交付勘察设计资料及文件，设计方提供的勘察资料深度必须满足工程施工的需要，若由于设计方勘察深度不足（包括勘察不准确、地质地形不符等）、设计

调查不全面或设计方案欠妥等设计方原因造成施工方无法施工，需要补勘、完善、修改或变更设计的，设计方在收到施工方的通知后必须 3 天内到达现场开展地质补勘或加密勘探，否则施工方有权委托其他有资质的单位完成本项工作而无须设计方同意，其实际发生地质勘察费用由设计方承担。

1.2.8 本项目设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，设计方不得指定生产厂、供应商，不得收取生产厂、供应商的回扣，一经发现，施工方有权要求甲方扣减与该部分款项对应的勘察设计费。

1.2.9 设计方设计不满足发包人要求，设计方自行修改设计，直至符合要求。满足工艺需求和所延误工期自行承担。

## 2、总承包费用界面划分及分配。

参考主合同相关约定

## 3、工期合理计划及工期延误责任划分。

工期计划参考主合同约定，如勘察延误、设计图纸提供不及时等设计方的原因，造成的竣工日期延误，由设计方承担。施工方有权要求设计方支付因工期延误发生的费用。

## 4、工程质量及安全文明施工管理

工程质量标准及安全文明施工管理按主合同约定执行，若因设计不满足现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定导致工程质量不符合要求，设计单位在对甲方负全责的同时，不免除施工方追责的权利。

## 5、工程价款的支付与结算

甲方在支付设计工程价款前，需经施工方确认设计成果并签字后方可支付，设计工程款支付比例与支付方式按主合同约定执行。

## 6、材料、设备供应及管理

参考主合同约定执行。

## 7、与发包人对接的总协调联系人及各成员单位的对接联系人

参考主合同约定执行。

## 8、争议解决

参考主合同约定执行

注：本协议作为主合同（西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包项目合同）的附件，与主合同具有同等法律效力，自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。



牵头人名称：中建交通建设

集团有限公司（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

成员名称：深圳市市政设计

研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

### （五）企业勘察类似业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	合同签订日期	开竣工日期	合同金额 (万元)	备注
1	坪山区市政路 老旧排水管网 修复工程（二标 段）EPC 总承包	深圳市坪山 区水务局	EPC（含勘察）	2020年06月 15日	2020年06月 15日-至今	1227	
2	坪山区正本清 源查漏补缺工 程（二标段）EPC 总承包	深圳市坪山 区水务局	EPC（含勘察）	2020年06月 15日	2020年06月 15日-至今	1121	
3	西咸新区能源 金融贸易区凤 栖路周边排水 干管工程 EPC 总 承包	西咸新区丝 路经济带能 源金融贸易 区管理办公 室	EPC（含勘察）	2021年09月 10日	2021年09月 10日-至今	99.5	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包

## 中标通知书

标段编号：2020-440317-48-01-010861003001

标段名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）  
EPC总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC总承包

建设单位：深圳市坪山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国电建市政建设集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC  
总承包投标报价37151.4876万元；坪山区正本清源查漏补缺  
工程（二标段）EPC总承包投标报价38846.8012万元。总报价  
：75998.2888万元

中标工期：730日历天

项目经理(总监)：杨旭东

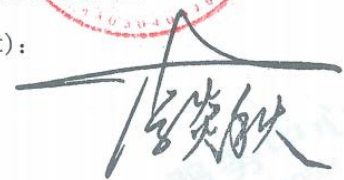
本工程于 2020-04-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招  
标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-06-04



副 本

合同编号：PSLJGWXF-EBEPCHT-001

坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段)

EPC 总承包

(设计采购施工项目总承包)

## 合同文件

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国电建市政建设集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

日 期：2020年6月15日



# 协议书

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国电建市政建设集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程概况

工程名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段) EPC 总承包

工程地点：深圳市坪山区

工程规模及特征：

### 1. 坪山区市政路老旧排水管网修复工程

总投资约为 139900.72 万元，主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复。主要以《坪山区排水管道坍塌安全隐患排查项目（A、B 包）检测评估报告》工程量内的市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管为此次项目的工程范围，其中剔除了正在或计划实施改造的道路以及地铁施工影响的道路。项目工程范围共 314 条市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管。

坪山区市政路老旧排水管网修复工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙壩社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

资金来源：100%政府投资。

## 二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

1、坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；

2、坪山区市政路老旧排水管网修复工程主要工作内容如下：

- ①根据工程范围，核对现状排水系统与最新排水管网规划的符合性；
- ②了解坪山区目前市政路建设及改造计划，与老旧管网修复工程进行匹配；
- ③根据现状管道的缺陷问题，采用清淤疏通、开挖修复和非开挖修复等3种方式进行管道修复；
- ④涉及现状排水管道错接、混接问题的改正。

3、应由承包人完成的其他工作。

### 三、合同工期

合同工期总日历天数为730天，自2020年7月1日起至2022年6月30日止。

### 四、工程质量标准和要求

1、勘察测量成果必须满足发包人及相关规范要求。

2、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

3、本工程实行限额设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费），承包人应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。全过程造价咨询单位编制的施工图预算将作为后续进度款支付及施工过程投资控制的依据。

4、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

5、安全生产及文明施工目标

（1）杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。

（2）确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

6、排水达标考核方式及标准

经业主考核验收满足国家、省、市相关标准，正本清源查漏补缺工程以排水小区作为考核单位，老旧排水管网修复以道路为考核单位。如因客观原因无法达标的，经深圳市坪山区水务局认可，组织竣工验收合格后，EPC总承包可正常办理相应标段的结算工作。

### 五、合同价款

1、估算总投资约：43011.00万元；

2、招标控制价：40939.00万元；

3、合同暂定价：37151.49万元，详见附件一。

本工程的中标价作为合同暂定价，作为支付预付款的依据；EPC总承包单位负责编制施工图预算，经全过程造价咨询单位审核后作为后续进度款支付及结算的依据。

合同暂定价包含但不限于：建筑安装工程费、勘察费、设计费、竣工图编制费。该费用已包含承包人完成本合同约定服务工作的全部费用，除双方另有书面约定外，发包人不再向承包人支付其他费用。

4、结算原则：

合同结算价=建筑安装工程费+项目承包范围内的工程建设其他费之和；



发包人（公章）：深圳市坪山区水务局

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：邹工

电话：0755-89369305

地址：深圳市坪山区坪山大道

5068 号坪山区政府二办

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账号：4000022029201140847

承包人（公章）：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：付海雷

电话：022-58569533

地址：天津市华苑产业区榕苑路 2 号 4-2101

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳坪地支行

账号：44250100018500000674

承包人（公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：苏关

电话：0755-83265011

地址：福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

开户银行：工商银行深圳黄木岗支行

账号：40000252090221011:7

2020 年 6 月 15 日



附表一

### 投标报价一览表

项目名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包

投标人名称：中国电建市政建设集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

序号	费用明细	计算说明	招标控制价 (万元)	投标报价上限		投标报价		备注
				下浮率(%)	金额 (万元)	下浮率(%)	金额 (万元)	
一	工程费用	投资额 49011 万元，建安费按投资额的 8% 计取，为 36559 万元	36559	8.07%	33609	10.36%	32771.4876	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		2552	/	2552	/	2552	
1	勘察费	以设计费的 100% 计取	1227	/	1227	/	1227	
2	设计费	依据计价定额【2002】10 号文计取，设计费计费基数为 36559 万元，其中专业调整系数 1.0，复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.1	1227	/	1227	/	1227	按规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责
3	竣工图编制费	按设计费的 8% 计取	98	/	98	/	98	
三	预留金	按照建安费 36559 万元的 5% 计取	1828	/	1828	/	1828	预留金为不可竞争费用，投标人无需报价
四	其他							
1	土（石）方的运费及弃置费综合单价	陆运，土（石）方类别综合考虑	90.98 元/m <sup>3</sup>	/	90.98 元/m <sup>3</sup>	/	90.98 元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
2	土（石）方的运费及弃置费综合单价	海运，提供相应证明文件	120.98 元/m <sup>3</sup>	/	120.98 元/m <sup>3</sup>	/	120.98 元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
3	底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价	海运，提供相应的证明文件	312.77 元/m <sup>3</sup>	/	312.77 元/m <sup>3</sup>	/	312.77 元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
4	铁马等移动围挡综合单价	材质、高度、周转次数、充水及转运等综合考虑	12.75 元/m	/	12.75 元/m	/	12.75 元/m	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
五	合计		40939		37989		37151.4876	



## 联合体共同投标协议

致： 深圳市坪山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC 总承包 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，以及负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：天津市华苑产业区榕苑路2号4-2101 邮编：300384

联系电话：022-58569000 传真：022-58569002

分工内容：负责组织实施本项目的全面履约工作，负责工程建设管理、采购、施工，以及应完成的其他工作。

联合体成员（盖章）：深圳市市政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）：

单位地址：深圳市福田区笋岗西路3007号 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83265029

分工内容：负责本项目的勘察、设计工作，以及其他有关的工作。

签订日期： 2020 年 5 月 8 日

2、坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC 总承包

## 中标通知书

标段编号：2020-440317-48-01-010861003001

标段名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段)  
) EPC总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC总  
承包

建设单位：深圳市坪山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国电建市政建设集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段) EPC  
总承包投标报价37151.4876万元；坪山区正本清源查漏补缺  
工程(二标段) EPC总承包投标报价38846.8012万元。总报价  
：75998.2888万元

中标工期：730日历天

项目经理(总监)：杨旭东

本工程于 2020-04-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招  
标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：


招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-06-04



副 本

合同编号：PSZBQYCLBQ-EBEPCHT-001

坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC 总承包

(设计采购施工项目总承包)

## 合同文件

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国电建市政建设集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

日 期：2020年6月15日



# 协议书

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国电建市政建设集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程概况

工程名称：坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC 总承包

工程地点：深圳市坪山区

工程规模及特征：

### 1. 坪山区正本清源查漏补缺工程

总投资约为 138546.71 万元，主要为坪山区，覆盖坪山、和平、六和、南布、竹坑、石井、田心、田头、沙壘、坪环、江岭、六联、汤坑、沙湖、碧岭、金龟、马峦、老坑、龙田、秀新、沙田、金沙和坑梓共 23 个社区。初步统计需要进行正本清源的小区共 345 个，总占地面积约 1459 公顷。其中住宅区 79 个，占地面积约 322 公顷；工厂合计约有 189 个，占地面积约 945 公顷；公建区 77 个，占地面积约 192 公顷。

坪山区正本清源查漏补缺工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙壘社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

资金来源：100%政府投资。

## 二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

1、坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；



2、坪山区正本清源查缺补漏工程项目主要工作内容如下：

①对已实施的坪山区雨污分流管网工程和正本清源工程未覆盖范围进行正本清源改造；

②对于新建小区或原资料显示已实现雨污分流片区进行排查，未达到正本清源要求的片区进行正本清源改造；

③对于原先已建雨污分流管网范围进行全面排查，确保正本清源全覆盖，对于存在问题的现状排水管网进行改造；

④对现状排水暗涵进行排查及污水口溯源，并进行相应的分流改造；

⑤对现状截污总口进行排查，按照打开总口的原则进行整治。

3、应由承包人完成的其他工作。

### 三、合同工期

合同工期总日历天数为 730 天，自 2020 年 7 月 1 日起至 2022 年 6 月 30 日止。

### 四、工程质量标准和要求

1、勘察测量成果必须满足发包人及相关规范要求。

2、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

3、本工程实行限额设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费），承包人应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。全过程造价咨询单位编制的施工图预算将作为后续进度款支付及施工过程投资控制的依据。

4、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

5、安全生产及文明施工目标

（1）杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。

（2）确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

6、排水达标考核方式及标准

经业主考核验收满足国家、省、市相关标准，正本清源查漏补缺工程以排水小区作为考核单位，老旧排水管网修复以道路为考核单位。如因客观原因无法达标的，经深圳市坪山区水务局认可，组织竣工验收合格后，EPC 总承包可正常办理相应标段的结算工作。

### 五、合同价款

1、估算总投资约：45393.00 万元；

2、招标控制价：42844.00 万元；

3、合同暂定价：38846.80 万元，详见附件一。

本工程的中标价为合同暂定价，作为支付预付款的依据；EPC 总承包单位负责编制施工图预算，经全过程造价咨询单位审核后作为后续进度款支付及结算的依据。

合同暂定价包含但不限于：建筑安装工程费、勘察费、设计费、竣工图编制费。该费用已包含承包人完成本合同约定服务工作的全部费用，除双方另有书面约定外，发包人不再向承包人支付其他费



发包人（公章）：深圳市坪山区水务局

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：邹工

电话：0755-89369305

地址：深圳市坪山区坪山大道

5068 号坪山区政府二办

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账号：4000022029201140847



承包人（公章）：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：付海雷

电话：022-58569533

地址：天津市华苑产业区榕苑路 2 号 4-2101

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳坪地支行

账号：44250100018500000674



承包人（公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

联系人：苏关

电话：0755-83265011

地址：福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

开户银行：工商银行深圳黄木岗支行

账号：4000025209022101117

2020 年 6 月 15 日

附表一

### 投标报价一览表

项目名称：坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC 总承包

投标人名称：中国电建市政建设集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

序号	费用明细	计算说明	招标控制价	投标报价上限		投标报价		备注
			(万元)	下浮率%	金额(万元)	下浮率%	金额(万元)	
一	工程费用	投资额 45393 万元，建安费按投资额的 85% 计取，为 38583 万元	38583	8.07%	35470	10.36%	34585.8012	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		2332	/	2332	/	2332	
1	勘察费	以设计费的 100% 计取	1121	/	1121	/	1121	
2	设计费	依据计价格【2002】10 号文计取，设计费计费基数为 38583 万元，其中专业调整系数 1.0，复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.1	1121	/	1121	/	1121	按规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责。
3	竣工图编制费	按设计费的 8% 计取	90	/	90	/	90	
三	预留金	按照建安费 38583 万元的 5% 计取	1929	/	1929	/	1929	预留金为不可竞争费用，投标人无需报价
四	其他							
1	土(石)方的运费及弃置费综合单价	陆运，土(石)方类别综合考虑	90.98 元/m <sup>3</sup>	/	90.98 元/m <sup>3</sup>	/	90.98 元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
2	土(石)方的运费及弃置费综合单价	海运，提供相应证明文件	120.98 元/m <sup>3</sup>	/	120.98 元/m <sup>3</sup>	/	120.98 元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
3	底泥(含粪渣)外运及弃置处置费综合单价	海运，提供相应的证明文件	312.77 元/m <sup>3</sup>	/	312.77 元/m <sup>3</sup>	/	312.77 元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
4	铁马等移动围挡综合单价	材质、高度、周转次数、充水及转运等综合考虑	12.75 元/m	/	12.75 元/m	/	12.75 元/m	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
五	合计		42844		39731		38846.8012	



## 联合体共同投标协议

致： 深圳市坪山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC 总承包 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带带责任。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，以及负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：天津市华苑产业区榕苑路2号4-2101 邮编：300384

联系电话：022-58569000 传真：022-58569002

分工内容：负责组织实施本项目的全面履约工作，负责工程建设管理、采购、施工，以及应完成的其他工作。

联合体成员（盖章）：深圳市市政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）：

单位地址：深圳市福田区笋岗西路3007号 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83265029

分工内容：负责本项目的勘察、设计工作，以及其他有关的工作。

签订日期： 2020 年 5 月 8 日



3、西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包

招标人意见	 (公章) (法定代表人签字) 2021年9月3日
招标代理机构	 (公章) (法定代表人签字) 2021年9月3日
招标投标监管机构意见	 (公章) 2021年9月4日

注：中标通知书请用 A3 白卡纸双面打印。

- 3 -

陕西省  
房屋建筑和市政基础设施工程施工招标  
中标通知书

( ) 招(施) ( ) 年) 第 号

项目编号: E6112000207ebxq9a

工程项目: 西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包

项目

招标人及法定代表人: 西咸新区丝路经济带能源金融贸易区管理办公室 (印  
鉴/印章)

中标人及法定代表人: 中建交通建设集团有限公司, 深圳市市政设计研究  
院有限公司 (印鉴/签章)

中标项目负责人: 高旭君 注册证号: 京 111171849426

招标代理机构: 陕西昀的项目管理咨询有限公司 (印鉴)

2021年9月3日

陕西省住房和城乡建设厅印制

工程项目	西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包项目		
工程地点	项目位于西咸新区丝路经济带能源金融贸易区, 规划丰镐大道、现状凤栖路、现状沣泾大道、规划沣海铁路南侧路、绕城高速西辅路、穿越沣海铁路、穿越绕城高速。		
建筑面积 (m²)	/	招标组织形式和 招标方式	委托招标、 公开招标
结构和层数	/	质量标准	合格
工程立项批准部 门及文号	陕西省西咸新区沣东新城行政审批与政务服务局 陕西咸审服准[2021]70 号		
中标价 (万元)	投标总价 55374.5818 万元 其中: 勘察费总价: 54.7250 万元, 勘察费报价单价: 99.5 元/米; 设计费总价: 1166.7578 万元, 设计费费率 2.3%; 建筑安装工程费总价: 48953.0990 万元, 建筑安装工程费下浮率: 3.5% 暂列金额: 5200.0000 万元		
计划开竣工期限	勘察开工日期: 2021-09-10	工期总日 历天数	300 日历天
	设计开工日期: 2021-09-10		
	施工开工日期: 2021-09-20		
	工程竣工日期: 2022-07-17		
项目 部 组 成 人 员	职务	姓名	职称
	工程总承 包项目负 责人	高旭 君	高级 工程师
执业或职业资格证明			
证书 名称			
级别			
证号			
专业			
备注			

- 1 -

施工项目 经理	高旭 君	高级 工程师	注册证 书	壹级	京 111171849426	市政公用 工程
勘察负责 人	陈发 波	高级 工程师	注册证 书	/	AY124400811	土木工程 (岩土工 程方向)
设计负责 人	孙国 庆	高级 工程师	职称证 书	高级	粤高职称字第 1803001014642 号	道路与桥 梁
施工技术 负责人	郭凯	高级 工程师	职称证 书	高级	(2021) 1126018	土木工程
合同主要条款:						
需要说明的问题: 本项目中标单位为中建交通建设集团有限公司和深圳市市政设计研究院有限公司组成的联合体, 联合体牵头单位为中建交通建设集团有限公司。						
注意事项: 1、中标单位接通知后, 双方按我省建设工程施工合同管理有关规定签订承包合同, 并办理审查鉴证手续。 2、凭中标通知书, 建设单位到质量管理部门办理工程质量监督手续, 到建设行政主管部门办理《施工许可证》。 3、未办理上述手续, 不得进行工程施工。 4、本工程不得转包和违法分包, 一经发现, 按有关规定严肃处理。 5、中标单位接通知后, 应在省建筑市场监管诚信一体化平台将中标的项目负责人(项目经理)等信息录入关键岗位实名制管理, 不得擅自更换。						

- 2 -

合同编号:

西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管  
工程 EPC 总承包项目合同书



发包人: 西咸新区丝路经济带能源金融贸易区管理办公室

承包人: 中建交通建设集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二一年九月

## 第一部分 合同协议书

西咸新区丝路经济带能源金融贸易区管理办公室（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水主干管工程 EPC 总承包项目（工程名称），已接受 中建交通建设集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司（以下统称“承包人”）对该工程 EPC 设计和施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水主干管工程 EPC 总承包项目

2. 工程批准、核准或备案文号：陕西咸审服准[2021]70 号。

3. 工程内容：本工程排水系统采用雨污分流制，排水主干管分设雨水和污水两套管渠系统。雨水主干管路径为规划丰镐大道-现状凤栖路-现状沣泾大道-规划陇海铁路南侧路-绕城高速西辅路-世纪大道-向北穿越龙海铁路路基段-向东侧穿越现状绕城高速、西成铁路高架段-规划雨水泵站。雨水主干管主线长度为 5248m，管径为 d1800mm-d3500mm，管材为 III 级钢筋混凝土排水管，支管长度为 7381m，管径为 d300mm，管材为 II 级钢筋混凝土排水管。污水主干管路径为规划丰镐大道-现状凤栖路-现状沣泾大道-规划陇海铁路南侧路-规划污水泵站。污水主干管主线长度为 4400m，管径为 d1000mm-d1200mm，管材为 III 级钢筋混凝土排水管，支管长度为 62m，管径为 d400mm，管材为 II 级钢筋混凝土排水管。

4. 承包范围：本次招标为该项目的 EPC 总承包，具体包含本项目勘察、初步设计、施工图设计、材料设备采购、设计图纸包含所有内容的施工、交工及缺陷责任期内全部工作。

### 二、工期

1. 合同工期：本工程设计施工总工期为 300 日历天，其中：

(1) 勘查开工日期：2021 年 9 月 10 日

(2) 设计开工日期：2021 年 9 月 10 日

(3) 施工开工日期：以书面开工指令之日为准

工程竣工日期：以竣工验收合格之日为准

2. 实际开工日期以发包人或其委托的监理工程师发出书面开工指令之日为准。

3. 实际竣工日期以发包人竣工验收合格确认日止为准。

4. 设计施工总工期与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以设计施工总

工期天数为准。

### 三、工程质量标准

1.工程勘察设计要求：符合《建设工程质量管理条例》和《建设工程勘察设计管理条例》、《建筑工程设计文件编制深度规定（2016版）》及国家现行设计规范、规程、规定等，设计深度达到国家、陕西省的相关要求。

2.采购要求：设备采购符合国家相关标准并满足设计要求。

3.工程施工要求：符合国家、陕西省、西安市现行的各种标准、规范合格标准，且经监理及发包人验收合格。

### 四、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 专用合同条款；
- (3) 合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 中标通知书；
- (7) 评标过程中发出的问题澄清通知、问题的澄清；
- (8) 招标期间发出的对招标文件的澄清、修改；
- (9) 投标函及投标函附录；
- (10) 价格清单；
- (11) 招标文件其他内容；
- (12) 投标文件其他内容；
- (13) 承包人建议。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

### 五、合同价款

签约合同总价=勘察费+设计费+建筑安装工程费+暂列金额（预备费）

暂定为人民币（大写）伍亿伍仟叁佰柒拾肆万伍仟捌佰壹拾捌元（¥ 553745818.00元），含税。

1. 勘察费（含税）暂定为人民币（大写）伍拾肆万柒仟贰佰伍拾元（¥ 547250.00元），勘察费每延米单价（含税）99.50元。



2. 设计费费率为： 2.3 %，暂定设计费（含税）：（大写）： 壹仟壹佰陆拾陆元柒仟伍佰柒拾捌元（¥ 11667578.00 元）。

3. 建筑安装工程费下浮率为： 3.5 %，暂定建筑安装工程费（含税）：（大写）： 肆亿捌仟玖佰伍拾叁万零玖佰玖拾元（¥ 489530990.00 元）。

4. 暂列金额（预备费）：人民币（大写） 伍仟贰佰万 元（¥ 52000000.00 元）。

六、承包人项目总负责人： 高旭君 ；

施工项目经理： 高旭君 ；设计负责人： 孙国庆 ；勘察负责人： 陈发波 ；

技术负责人： 郭凯 。

#### 七：其他

1. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

2. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

3. 本合同一式 拾捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 拾贰 份。

4. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



(签署页无正文)

发包人: 西咸新区丝路经济带能源金融贸易区管理办公室 (盖章)

负责人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

其委托代理人: 王喜龙 (签字或盖章)

联系人: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

承包人(联合体牵头人): 中建交通建设集团有限公司 (盖章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

其委托代理人: 王润林 (签字或盖章)

联系人: 王润林

联系电话: 18629364544

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

承包人(联合体成员): 深圳市市政设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人: 刘树伟 (签字或盖章)

其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

联系人: 孙国庆

联系电话: 13828840206

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件 7： 联合体协议

### 联合体协议书

中建交通建设集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司（联合体成员），共同参加西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包项目（项目名称）投标并中标。现就联合体成员单位内部职责分工事宜订立如下协议。

#### 1、联合体各成员单位职责分工

1.1 中建交通建设集团有限公司为西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包项目联合体牵头人，职责如下：

1.1.1 负责组建项目部，派驻本单位管理人员组织本项目施工工作，对本工程除设计原因外的施工质量、安全、工期等按合同约定向甲方负责。

1.2 深圳市市政设计研究院有限公司为西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包项目联合体成员，职责如下：

1.2.1 按照国家有关工程建设标准强制性条文和关于设计方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同工程的勘察、设计工作，有义务按照甲方提供的项目基础资料、现场障碍资料和国家有关部门、行业工程建设标准规范规定的设计深度开展工程设计，并对其设计的工艺技术和（或）建筑功能，及工程的安全、环境保护、职业健康的标准，设备材料的质量、工程质量和完成时间负责，并对设计成果向甲方负总责。

1.2.2 在项目实施过程中设计方应派专人留驻施工现场进行配合与解决有关问题。指派驻场设计应了解现场施工情况，对施工单位发现的设计错误、遗漏或对设计文件的疑问予以及时解决，并根据项目进展情况不断优化设计方案，降低工程风险。

1.2.3 工程结束前，设计方应保证该工程主要承包人员的稳定，以确保设计后现场服务的质量。

1.2.4 设计方交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充，并按合同规定时限交付设计资料及文件。

1.2.5 负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

1.2.6 负责对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充，由于设计方错误造成工程质量事故损失，应由设计方负责采取补救措施。

1.2.7 按合同约定时限交付勘察资料及文件，设计方提供的勘察资料深度必须满足工程施工的需要，若由于设计方勘察深度不足（包括勘察不准确、地质地形不符等）、设计

调查不全面或设计方案欠妥等设计方原因造成施工方无法施工，需要补勘、完善、修改或变更设计的，设计方在收到施工方的通知后必须 3 天内到达现场开展地质补勘或加密勘探，否则施工方有权委托其他有资质的单位完成本项工作而无须设计方同意，其实际发生地质勘察费用由设计方承担。

1.2.8 本项目设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，设计方不得指定生产厂、供应商，不得收取生产厂、供应商的回扣，一经发现，施工方有权要求甲方扣减与该部分款项对应的勘察设计费。

1.2.9 设计方设计不满足发包人要求，设计方自行修改设计，直至符合要求。满足工艺需求和所延误工期自行承担。

## 2、总承包费用界面划分及分配。

参考主合同相关约定

## 3、工期合理计划及工期延误责任划分。

工期计划参考主合同约定，如勘察延误、设计图纸提供不及时等设计方的原因，造成的竣工日期延误，由设计方承担。施工方有权要求设计方支付因工期延误发生的费用。

## 4、工程质量及安全文明施工管理

工程质量标准及安全文明施工管理按主合同约定执行，若因设计不满足现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定导致工程质量不符合要求，设计单位在对甲方负全责的同时，不免除施工方追责的权利。

## 5、工程价款的支付与结算

甲方在支付设计工程价款前，需经施工方确认设计成果并签字后方可支付，设计工程款支付比例与支付方式按主合同约定执行。

## 6、材料、设备供应及管理

参考主合同约定执行。

## 7、与发包人对接的总协调联系人及各成员单位的对接联系人

参考主合同约定执行。

## 8、争议解决

参考主合同约定执行

注：本协议作为主合同（西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包项目合同）的附件，与主合同具有同等法律效力，自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。



牵头人名称：中建交通建设

集团有限公司（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

成员名称：深圳市市政设计

研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

(六) 企业监理类似业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	合同签订日期	开竣工日期	合同金额 (万元)	备注
1	深圳市机场东 综合交通枢纽 工程前期工程 综合监理	深圳市地铁 集团有限公 司	监理	2023 年 12 月 04 日	2023 年 12 月 04 日-至今	1797.31	
2	广州市城市轨 道交通 8 号线 北延段工程(滘 心~广州北站) 及同步实施工 程土建监理服 务项目 1 标	深圳市地铁 集团有限公 司	监理	2023 年 8 月 14 日	2023 年 8 月 14 日-至今	3230.2	
3	深圳市城市轨 道交通 17 号线 工程监理 17503 标	深圳市地铁 集团有限公 司	监理	2024 年 3 月 1 日	2024 年 3 月 1 日-至今	2582.1178	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。



## 中标通知书

致投标人：广东中弘策工程顾问有限公司

承担项目：深圳市机场东综合交通枢纽工程前期工程综合监理

招标项目编号：2018-440306-54-01-719468012

贵单位于 2023 年 9 月 21 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报招标人批准，贵单位的投标文件已被招标人接受，确定贵单位为深圳市机场东综合交通枢纽工程前期工程综合监理中标单位。

本项目中标价为人民币壹仟柒佰玖拾柒万叁仟壹佰元整（¥17,973,100.00 元），投标报价下浮率为 20%。

请做好签署合同的准备。

招标代理机构(盖章)：深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人(签字或印章)：



2023 年 11 月 23 日



# 深圳市机场东综合交通枢纽工期前期 工程综合监理合同

合同编号：STT-0198/2023

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：广东中弘策工程顾问有限公司



二〇二三年十二月





## 第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市地铁集团有限公司

监理人（全称）：广东中弘策工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：深圳市机场东综合交通枢纽工程前期工程综合监理

项目地点：深圳市宝安区

工程范围：机场东综合交通枢纽位于机场东航站区与下十围路东延长线、宝安大道、兴华路所围合的区域，由新建的东航站区、计划 2025 年运营的深茂铁路、在建深大城际线、既有 12 号线、既有 1 号线、规划 20 号线、规划 26 号线组成，一同构建集航空、高速铁路、城际铁路、城市轨道等多种交通方式于一体的“空铁联运、站城一体”综合交通枢纽。主要包括铁路工程、城市轨道交通工程、深大城际线、枢纽换乘核心区、航站区相关工程、交通接驳设施、地面附属设施、市政配套道路、景观工程、施工期间占用和施工后恢复的市政道路、管线、绿化设施及同步实施的开发建筑地下室等。

### 二、监理服务范围及内容

1. 因机场东枢纽主体工程建设引起的交通疏解工程（含照明管线改迁及恢复工程）、给排水管线改迁及恢复工程（含给水、雨水、污水、泵站、南北排渠改迁及恢复工程）、电力管线改迁及恢复（110kv 电缆沟加固、10kv 二总配站改迁、10kv 电力管线）、通信管线改迁及恢复、绿化迁移（含临时复绿）、零星征拆及



恢复等，以及因深江铁路建设引起的北排渠改迁及恢复工程等施工阶段、保修阶段监理。

2.20 号线机场北-机场东区间（含风井）土建工程以及其范围内的前期工程等施工阶段、保修阶段监理。

**特别说明：**受政府规划及其他因素影响，委托人将有可能对上述监理服务范围及服务内容进行调整，监理人需接受。本项目监理工程范围以初步设计批复为准，同步建设工程范围以政府批复为准。

### 三、监理服务期限

自本项目中标通知书签发之日起至工程保修期满之日止。

### 四、监理酬金

本项目监理范围内计费基数暂定为 104481.50 万元，参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）的规定，施工监理服务收费基准价（含保修阶段）为：2246.64 万元，下浮率为：20 %。其中专业调整系数 1.0；工程复杂调整系数 1.0；高程调整系数 1.0；保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。

监理费金额暂定为：大写：壹仟柒佰玖拾柒万叁仟壹佰元；小写：17,973,100 元；监理综合费率为：1.18 %；其中，不含税价 16,955,755 元，增值税税额 1,017,345 元，增值税税率 6%。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

由于本项目监理费包含机场东枢纽、深大城际、深江铁路、地铁 20 号线二期工程监理费用，因此本合同乙方须按总体费用中的一定比例（具体比例待各项目概算批复后由甲方确认）开具抬头为不同主体的增值税专用发票。



深江铁路的发票信息如下：

单位名称：广东深茂铁路有限责任公司

纳税人识别号：9144070509237229X5

开户银行：中国建设银行股份有限公司江门分行

银行账号：44001670101059000815

单位地址：广东省江门市新会区会城惠康路3号

电 话：0750-8251941

广东深大城际的发票信息如下：

单位名称：广东深大城际铁路有限公司

纳税人识别号：91440300MA5H8TGQ9M

开户银行：招商银行股份有限公司深圳益田支行

银行账号：755959228010101

单位地址：深圳市福田区莲花街道福中社区 1016 号地铁大厦 19 层 1902

电 话：0755-82769929

深圳市地铁集团有限公司的发票信息如下：

单位名称：深圳市地铁集团有限公司

纳税人识别号：91440300708437873H

开户银行：招商银行深圳分行益田支行

银行账号：755904924410506

单位地址：深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦

电 话：0755-23992674

本项目监理费来源于深大城际的部分，由广东深大城际铁路有限公司支付，后续将根据实际情况签订资金支付协议。

最终监理酬金以**政府批复的监理范围内 20 号线机场北-机场东区间(含风井)**



土建工程以及范围内的前期工程、深圳市机场东综合交通枢纽工程前期工程、深江铁路建设引起的北排渠改迁及恢复工程和同步实施工程等概算投资额合并计算监理费基准价（含保修阶段）后乘以（1-下浮率）计算得出，但监理范围无论如何调整下浮率保持不变。各项目监理费按监理范围内各项目工程投资占比分摊。

监理范围内工程概算投资额组成：监理范围内政府批复概算的建筑安装工程费、设备购置费，绿化改迁（含临时覆绿）、给排水改迁及恢复（含河道改迁）、交通疏解（含路灯改迁及恢复工程）、电力管线改迁及恢复、通信管线改迁及恢复、零星征拆及恢复等前期工程费的总和。

合同结算价以深圳市财政预算和投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政预算和投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

## 五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）澄清文件；
- （5）补充条款；
- （6）专用条款；





(7) 通用条款;

(8) 投标承诺书及其附件;

(9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;

(10) 附件;

(11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

## **六、用语含义**

本协议书有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

## **七、监理人承诺**

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

## **八、委托人承诺**

委托人向监理人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## **九、合同生效**

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

## **十、合同份数**

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾贰份，委托人执捌份，监理人执肆份。



甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人

或授权代表:

肖世雄印

统一社会信用代码: 91440300708437873H

住 所:

深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人及电话:

臧士文 13510904575

项目主管部门 黄和平  
审核人:

合约部门经办人及电话:

张永明 0755-23882034

合约部门审核 张月媛  
人:

乙方(公章):

广东中弘策工程顾问有限公司

法定代表人

或授权代表:

郑杰之印

统一社会信用代码: 91440300774113455G

住 所:

深圳市宝安区沙井街道大王山社区大王山工业二路 1 号 4A029

电 话:

0755-86399319

传 真:

0755-86399319

开户银行:

建行深圳天健世纪支行

开户全名:

广东中弘策工程顾问有限公司

账 号:

44250100010000001356

邮政编码:

518000

经办人:

郑鹏飞

电 话:

13652310590

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2023年12月04日



2、广州市城市轨道交通8号线北延段工程（滘心~广州北站）及同步实施工程土建监理服务项目1标

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[03759]号

广东中弘策工程顾问有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州市城市轨道交通8号线北延段工程（滘心~广州北站）及同步实施工程土建监理服务项目1标【JG2023-1995-001】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）叁仟贰佰叁拾万零贰仟元整(¥3,230.2万元)。

其中：

项目负责人姓名：朱光有

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023 年 7 月 17 日



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023 年 7 月 17 日



广州交易集团有限公司  
建设工程交易  
(广州公共资源交易中心)（盖章）



日期：2023-07-17



副本

广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程（滘心-广州北站）及  
同步实施工程土建监理服务项目 1 标

（合同编号： HT230569 ）

合同文件

甲方： 广州地铁集团有限公司

乙方： 广东中弘策工程顾问有限公司

2023 年 8 月



## 第 1 节 合同协议书

本协议由广州地铁集团有限公司（以下简称业主）与 广东中弘策工程顾问有限公司（以下简称监理单位）商定并签署。

鉴于业主拟修建 广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程（浔心~广州北站）及同步实施 工程并通过 2023 年 7 月 17 日 的中标通知接受监理单位以人民币（大写）叁仟贰佰叁拾万零贰仟元整（¥：32302000 元）作为 广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程（浔心~广州北站）及同步实施工程土建监理服务项目 1 标 的含税总报价（增值税率为 6%），双方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议（如果有）；
- 2) 本合同协议书；
- 3) 合同条款；
- 4) 合同附件；
- 5) 相关监理规范及条例；
- 6) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 7) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料。

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

4. 考虑到业主将按下条规定付款给监理单位，监理单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成监理服务。

郑 升 东

5. 考虑到监理单位将进行本工程的监理服务，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款该监理单位。

6. 双方应另行签订《廉洁协议》

7. 监理单位应提交《广州地铁一体化项目管理平台使用承诺函》。

为此，合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字或签章，并分别加盖双方单位的公章后，合同正式生效。生效日期为最后一方签字的日期。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。本合同正本 2 份，副本 4 份，业主与监理单位各执正本 1 份、副本 2 份，正本副本具有同等法律效力。

业主：广州地铁集团有限公司

合同专用章

法定代表人：\_\_\_\_\_

或授权代表：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

日期：2023 年 8 月 14 日

监理单位：广东中弘策工程顾问

有限公司

法定代表人：\_\_\_\_\_

或授权代表：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

日期：2023 年 8 月 19 日

郑 杰

2、项目工期

广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程（滘心~广州北站）及同步实施工程土建监理服务项目监理 1 标段工期计划

监 理 标 段	工点名称	招标时对应的监理 计费额 (万元)	计划工期	监理服务期
监 理 1 标	1. 车站：凤翔路 站、江高站、江 村站； 2. 区间：滘心~ 凤翔路、凤翔路 ~江高、江高~ 江村、江村~江 府区间； 3. 区间风井：2 个； 包括上述工程 前期、土建（不 含盾构管片监 造）监理	222236.1229	合同工期 计划开工日期：2023 年4月30日。 计划竣工日期：2028 年4月3日。 工期总日历天数：1800 天。（不含工程缺陷 责任期） 开工日期以监理人下 达全线首个单位工程 的开工令日期为准。	取得中标通知 书后以业主书 面指令日期始 至工程缺陷责 任期

以上工期是指整个标段工程项目的计划施工合同工期，监理服务期直到工程缺陷责任期结束为止。

郑 小东



## 中标通知书

广东中弘策工程顾问有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程 工程监理 17503 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程 工程监理 17503 标

中标价：（含税价）

大写：人民币贰仟伍佰捌拾贰万壹仟壹佰柒拾捌元整

小写：¥25,821,178.00 元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



招标代理机构：深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 1 月 5 日



# 深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程 监理 17503 标合同

合同编号：STJS-0080/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：广东中弘策工程顾问有限公司

2024 年 3 月



## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：广东中弘策工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的监理事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17503 标

2. 建设地点：深圳市

3. 建设规模：深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程梨园站、梨园站-罗湖北站区间、罗湖北站、罗湖北站-德兴站区间、德兴站、德兴站-罗岗站区间、罗岗站、罗岗站-百鸽笼站区间、百鸽笼站 5 站 4 区间。工程投资额为 182618 万元。

### 二、监理服务范围

监理人应当依照法律、规范标准和监理合同约定等，对本工程实施监理服务。监理服务范围包括工程范围和监理范围，详述如下：

1. 工程范围包括：深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程梨园站、梨园站-罗湖北站区间、罗湖北站、罗湖北站-德兴站区间、德兴站、德兴站-罗岗站区间、罗岗站、罗岗站-百鸽笼站区间、百鸽笼站 5 站 4 区间。

2. 监理内容包括：上述监理范围内的土建工程、人防工程、建筑装饰装修工程、常规设备安装工程、市政接驳、场地准备及临时设施（包括三通一平及临时设施工程）、既有线路接口的改造工程、同步建设的新线换乘节点工程、同步建设的市政工程及其他代建工程、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程、交通监控及设施、照明工程）、绿化迁移工程（含临时覆绿）、给排水管线改迁及恢复工程等前期工程、零星拆迁及恢复工程以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程等在施工阶段、保修阶段的监理（不含环境监理、燃气监理、通信监理、电力改迁工程的专业监理，但需与上述专业监理协同管理地盘内所有管线的施工，工作内容包括但不限于所有管线施工的进出场、施工时序、计划、安全、质量管理以及协调等）。

**特别说明：**受政府规划或其他因素影响，委托人有可能对上述工程监理范围和内容进行调整。无论监理范围发生调整或监理内容、监理范围的工程数量出现增减，监理人需接受，不得就此进行索赔。

### 三、监理服务期限

本工程的监理服务期限暂定自本项目中标通知书签发之日起至 2029 年 5 月 28 日止（最终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准）；



保修阶段服务期限: 自 2029 年 5 月 28 日起至 2031 年 5 月 28 日止 (结构防水专业至 2034 年 5 月 28 日)。

本工程的监理服务期限最终以政府部门相关批复文件或相关规定为准, 但应至所监理工程的竣工验收合格并且缺陷责任期结束之日为止。

#### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 刘碧波, 身份证号码: 420105197609044239, 监理工程师注册专业: 房屋建筑工程/市政公用工程, 注册号: 42006413。

#### 五、监理酬金

监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格〔2007〕670 号), 以及“深价规〔2009〕1 号”的规定, 施工监理服务收费 (含保修阶段)=施工监理服务收费基准价 (含保修阶段)×(1-下浮率); 施工监理服务收费基准价 (含保修阶段)=施工监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂调整系数×高程调整系数×1.05。

其中, 轨道交通工程部分按专业调整系数 1.1, 工程复杂调整系数 1.15, 高程调整系数 1.0, 保修阶段以施工阶段监理服务费的 5%计; 前期工程、场段房建工程 (含物业开发平台) 等非轨道交通工程部分按专业调整系数 1.0, 工程复杂调整系数 1.0, 高程调整系数 1.0, 保修阶段以施工阶段监理服务费的 5%计; 考虑到装配式车站的监理工作量及监理人员配备, 装配式车站土建部分施工监理服务收费按其 90%计算。

本项目工程范围内概算投资额暂定为 182618 万元。其中: 轨道交通工程部分 169849 万元 (含装配式车站土建部分 26483 万元), 非轨道交通工程部分 12769 万元。

签约合同价:

1. 本工程的监理服务合同价格形式为: ☒下浮率合同, 下浮率 20%。

2. 本工程监理酬金的签约合同价为: 大写金额: 贰仟伍佰捌拾贰万壹仟壹佰柒拾捌元整, 小写金额: 25821178.00 元; 其中, 不含税价为: 24359601.89 元; 增值税税额: 1461576.11 元, 增值税税率为: 6%, 监理费率: 1.41%。其中: 轨道交通 (不含装配式部分) 监理费率为 1.46%, 装配式部分监理费率为 1.31%; 非轨道交通部分监理费率为 1.15%。

其中, 施工阶段监理酬金为 24591599.00 元; 保修阶段监理酬金为 1229579.00 元。

施工阶段监理酬金分为: 基本监理费 (施工阶段监理酬金的 80%) 为: 19673279.20 元;

考核监理费 (施工阶段监理酬金的 15%) 为: 3688739.85 元;

奖励金 (施工阶段监理酬金的 5%) 为: 1229579.95 元。

合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含税价不变。结算时, 增值税按照如下原则确定: 已支付且已开具增值税专用发票部分, 按增值税专用发票确定税额; 剩余未支付且未开具发票部分, 按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。



本监理合同对应的工程结算后，以深圳市财政预算和投资评审中心审定的工程结算价为计费额，计算监理服务费基准价后乘以（1-下浮率）调整监理酬金。无论监理范围及工程投资额如何调整，监理服务费基准价下浮率保持不变。

结算价以深圳市财政预算和投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政预算和投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

## 六、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函及其附录；
- （4）专用条件；
- （5）通用条件；
- （6）任务大纲；
- （7）监理酬金清单；
- （8）其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

## 七、合同双方承诺

监理人向委托人承诺，按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定实施监理服务，并履行本合同所约定的全部义务。

委托人向监理人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 八、合同生效和终止

本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。





## 九、风险理解与提示

1. 委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请监理人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与监理人有重大利害关系的条款；如在存在上述条款，提请监理人注意应在 ☒ 投标文件递交 ☐ 合同签订之前与委托人进行沟通，委托人将给予说明。

2. 监理人如在上述规定时间之前，未对合同条款提出异议，视为委托人已经履行对合同条款的提示和说明义务；合同履行期间或争议解决时，监理人不得以此理由主张合同任一条款不属于合同的组成内容。

## 十、合同份数

本合同正本一式 贰 份，副本一式 贰拾 份，其中委托人执正本 壹 份，副本 拾肆 份，监理人执正本 壹 份、副本 陆 份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托人持有的正本为准。



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或 授权代表:	贾科印
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦	电 话:	
统一信用代码:	91440300708437873W	电 话:	
邮 箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公 司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:		项目主管部门 审核人及电话:	
合约部门经办 人及电话:	张路 13510464696	合约部门审核 人及电话:	

监理人(盖章):	广东中弘策工程顾问有限 公司	法定代表人或 授权代表:	郑杰印
住 所:	深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 201-127	电 话:	0755-86399319
统一信用代码:	91440300774113455G	电 话:	
邮箱:	zhonghongce@163.com	传 真:	
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行	开户全名:	广东中弘策工程顾问有 限公司
账 号:	44250100010000001356	邮政编码:	518000
监理人的经办 人:	郑鹏飞	监理人经办人 电话:	13652310590

合同签署地点: 深圳市

时 间: 2024 年 3 月 1 日



### （七）拟派项目总负责人类似全过程工程咨询业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	担任职务	合同签订日期	开竣工日期	合同金额 (万元)	备注
1	彩田路交通与空间环境综合提升工程、福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合提升工程、上步路交通与空间环境综合提升工程	深圳市交通运输局 福田管理局	市政公用工程代建	项目负责人	2020年04月 22日	2020年04月 22日-至今	1893	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

彩田路交通与空间环境综合提升工程、福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合提升工程、上步路交通与空间环境综合提升工程

中标通知书

标段编号：44030420200043001001

标段名称：彩田路交通与空间环境综合提升工程、福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程、上步路交通与空间环境综合提升工程代建

建设单位：深圳市交通运输局福田管理局

招标方式：预选招标子工程

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：1893.0万元

中标工期：/

项目经理(总监)：



本工程于 2020-04-06 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



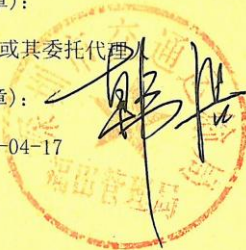
李如钦

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-04-17



查验码：6967413348096797

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号（甲方）：CTF05B15-2020-0002

合同编号（乙方）：20021

**彩田路交通与空间环境综合提升工程、  
福强路（彩田路-金田路段）交通与  
空间环境综合提升工程、上步路交通  
与空间环境综合提升工程**

**代 建 合 同**

甲 方：深圳市交通运输局福田管理局

乙 方：深圳市市政设计研究院有限公司

## 代建合同

### 1. 总则

深圳市交通运输局福田管理局（简称“委托人”）拟实施彩田路交通与空间环境综合提升工程（简称“项目1”）、福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程（简称“项目2”）、上步路交通与空间环境综合提升工程（简称“项目3”），项目1、项目2、项目3合称“本项目”。委托人已接受深圳市市政设计研究院有限公司（简称“服务单位”或“代建人”）对本项目代建投标，并已向代建人发出中标通知书。根据福府办规（2019）7号《福田区政府投资建设项目市场化代建管理办法》，委托人同意在代建的基础上委托服务单位完成上述项目的工程可行性研究、工程设计、勘察测量、路面检测工作。就上述工程委托事项，委托人和服务单位共同达成如下协议：

#### 1.1. 项目概况

##### 1.1.1. 项目范围

项目1：南起滨河大道北侧，北至莲花支路，全长约3.53km，道路红线宽度40-69米，主线双向6-8车道。

项目2：南起金田路，北接彩田路，全长约1.51km，道路红线宽度40米，主线双向8车道。

项目3：南起滨河大道，北至笋岗西路，全长约2km，道路红线宽度39.5-49.8米，主线双向8车道。

1.1.2. 项目总投资：人民币63100万元（以区发展和改革局批准的总概算为准）。其中，项目1的投资额为人民币36200万元，项目2的投资额为人民币11400万元，项目3的投资额为人民币15500万元。

1.1.3. 总体服务内容：服务单位根据项目投资控制、规模、标准、功能、质量、进度等要求，负责该工程代建合同签订之日起，至移交给委托人使用且完成产权登记及资产移交、保修期满前的全部工程建设管理工作，即本项目策划、决策阶段、前期准备阶段、项目实施准备阶段、项目实施阶段、项目竣工

验收和总结评价阶段建设单位权责范围内的所有工作，包括机动车道病害处理修复、沥青罩面、改善慢行空间体验、构建智慧交通设施、完善地铁交通接驳设施、提升沿线景观设计品质和城市环境、工程可行性研究报告编制、工程设计、勘察测量、路面检测工作等。

- 1.1.4. 合同总价（暂定价）：人民币伍仟柒佰伍拾肆万捌仟陆佰元整（小写：¥ 57,548,600.00）。此价款为含税价。其中，不含税价：¥ 54,291,132.08），增值税税额：¥ 3,257,467.92），增值税税率 6%。

项目	代建管理费 (万元)	工程可行性研究报告编制费 (万元)	设计费(含概算编制、BIM) (万元)	路面检测费 (万元)	勘察费 (万元)	合计 (万元)
项目 1	1086.00	44.44	1733.85	175.15	176.91	3216.35
项目 2	342.00	22.41	585.67	65.33	75.12	1090.53
项目 3	465.00	26.05	795.09	71.81	90.03	1447.98
合计	1893.00	92.90	3114.61	312.29	342.06	5754.86

除本合同约定的服务事项以外，在本项目范围内产生的其他单项工作且该单项工作依法不需要招标的，委托人同意直接委托本合同的服务单位承办，双方应另行签订合同，相关服务费用按照本合同的收费依据条款执行。

## 1.2. 词语定义

- 1.2.1. 本合同（或称合同）：指《彩田路交通与空间环境综合提升工程、福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程、上步路交通与空间环境综合提升工程代建合同》。
- 1.2.2. 合同文件：指本合同及附件、中标通知书、投标函及投标函附录，以及其他构成合同组成部分的文件。
- 1.2.3. 中标通知书：指委托人通知代建人中标的函件。中标通知书

**第五条** 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至本合同双方权利义务履行完毕之日止。

**第六条** 本合同作为《彩田路交通与空间环境综合提升工程、福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程、上步路交通与空间环境综合提升工程代建合同》的附件，与《代建合同》具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

**第七条** 本合同一式贰拾肆份，具有同等法律效力，甲方执壹拾贰份、乙方执壹拾贰份，其中双方监督单位各执一份。

甲方（盖章）：

法定代表人/授权代表（签字）：

乙方（盖章）：

法定代表人/授权代表（签字）：

签订时间：2020.4.22

签订地点：



# 业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司自 2020 年 4 月起承担“彩田路交通与空间环境综合提升工程、福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合提升工程、上步路交通与空间环境综合提升工程”的代建工作，目前该单位正在按合同进度要求完成相关工作。

## 一、工程规模：

项目 1:南起滨河大道北侧，北至莲花支路，全长约 3.53km, 道路红线宽度 40-69 米，主线双向 6-8 车道。总投资约 36200 万元。

项目 2:南起金田路，北接彩田路，全长约 1.51km, 道路红与线宽度 40 米，主线双向 8 车道。总投资约 11400 万元。

项目，3:南起滨河大道，北至笋岗西路，全长约 2km, 道路红线宽度 39.5-49.8 米，主线双向 8 车道。总投资约 15500 万元。

## 二、项目主要参与人员：

项目负责人：刘敬华、冯彬霞

特此证明！

业主单位：深圳市交通运输局福田管理局

2023 年 3 月 24 日



## （八）拟派项目设计负责人类似业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	担任职务	合同签订日期	开竣工日期	合同金额 (万元)	备注
1	坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包	深圳市坪山区水务局	EPC（含设计）	项目负责人	2020年06月15日	2020年06月15日-至今	1227	
2	坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC 总承包	深圳市坪山区水务局	EPC（含设计）	项目负责人	2020年6月15日	2020年6月15日-至今	1121	
3	衢江区农村生活污水治理“强基增效双提标”项目——EPC 总承包合同	衢州衢江农业生态资源运营有限公司	EPC（含设计）	项目负责人	2022年9月28日	2022年9月28日-至今	469.3391	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包

## 中标通知书

标段编号：2020-440317-48-01-010861003001

标段名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段)  
) EPC总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC总  
承包

建设单位：深圳市坪山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国电建市政建设集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段) EPC  
总承包投标报价37151.4876万元；坪山区正本清源查漏补缺  
工程(二标段) EPC总承包投标报价38846.8012万元。总报价  
：75998.2888万元

中标工期：730日历天

项目经理(总监)：杨旭东


本工程于 2020-04-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招  
标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-06-04



副 本

合同编号：PSLJGWXF-EBEPCHT-001

坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段)

EPC 总承包

(设计采购施工项目总承包)

## 合同文件

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国电建市政建设集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

日 期：2020年6月15日



# 协议书

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国电建市政建设集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程概况

工程名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段) EPC 总承包

工程地点：深圳市坪山区

工程规模及特征：

### 1. 坪山区市政路老旧排水管网修复工程

总投资约为 139900.72 万元，主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复。主要以《坪山区排水管道坍塌安全隐患排查项目（A、B 包）检测评估报告》工程量内的市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管为此次项目的工程范围，其中剔除了正在或计划实施改造的道路以及地铁施工影响的道路。项目工程范围共 314 条市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管。

坪山区市政路老旧排水管网修复工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙壩社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

资金来源：100%政府投资。

## 二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

1、坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；

2、坪山区市政路老旧排水管网修复工程主要工作内容如下：

- ①根据工程范围，核对现状排水系统与最新排水管网规划的符合性；
- ②了解坪山区目前市政路建设及改造计划，与老旧管网修复工程进行匹配；
- ③根据现状管道的缺陷问题，采用清淤疏通、开挖修复和非开挖修复等3种方式进行管道修复；
- ④涉及现状排水管道错接、混接问题的改正。

3、应由承包人完成的其他工作。

### 三、合同工期

合同工期总日历天数为730天，自2020年7月1日起至2022年6月30日止。

### 四、工程质量标准和要求

1、勘察测量成果必须满足发包人及相关规范要求。

2、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

3、本工程实行限额设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费），承包人应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。全过程造价咨询单位编制的施工图预算将作为后续进度款支付及施工过程投资控制的依据。

4、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

5、安全生产及文明施工目标

（1）杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。

（2）确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

6、排水达标考核方式及标准

经业主考核验收满足国家、省、市相关标准，正本清源查漏补缺工程以排水小区作为考核单位，老旧排水管网修复以道路为考核单位。如因客观原因无法达标的，经深圳市坪山区水务局认可，组织竣工验收合格后，EPC总承包可正常办理相应标段的结算工作。

### 五、合同价款

1、估算总投资约：43011.00万元；

2、招标控制价：40939.00万元；

3、合同暂定价：37151.49万元，详见附件一。

本工程的中标价为合同暂定价，作为支付预付款的依据；EPC总承包单位负责编制施工图预算，经全过程造价咨询单位审核后作为后续进度款支付及结算的依据。

合同暂定价包含但不限于：建筑安装工程费、勘察费、设计费、竣工图编制费。该费用已包含承包人完成本合同约定服务工作的全部费用，除双方另有书面约定外，发包人不再向承包人支付其他费用。

4、结算原则：

合同结算价=建筑安装工程费+项目承包范围内的工程建设其他费之和；



发包人（公章）：深圳市坪山区水务局

法定代表人：

或委托代表人：



联系人：邹工

电话：0755-89369305

地址：深圳市坪山区坪山大道

5068 号坪山区政府二办

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账号：4000022029201140847

承包人（公章）：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人：

或委托代表人：



联系人：付海雷

电话：022-58569533

地址：天津市华苑产业区榕苑路 2 号 4-2101

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳坪地支行

账号：44250100018500000674

承包人（公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：

或委托代表人：



联系人：苏关

电话：0755-83265011

地址：福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

开户银行：工商银行深圳黄木岗支行

账号：40000252090221011:7

2020 年 6 月 15 日



附表一

### 投标报价一览表

项目名称: 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段) EPC 总承包

投标人名称: 中国电建市政建设集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

序号	费用明细	计算说明	招标控制价 (万元)	投标报价上限		投标报价		备注
				下浮率(%)	金额 (万元)	下浮率(%)	金额 (万元)	
一	工程费用	投资额 34011 万元, 建安费按投资额的 85% 计取, 为 36559 万元	36559	8.07%	33609	10.36%	32771.4876	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		2552	/	2552	/	2552	
1	勘察费	以设计费的 100% 计取	1227	/	1227	/	1227	
		依据计价格【2002】10 号文计取, 设计费计费基						按规定参加有
2	设计费	数为 36559 万元, 其中专业调整系数 1.0, 复杂程度调整系数 1.15, 附加调整系数 1.1	1227	/	1227	/	1227	审查, 相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责
3	竣工图编制费	按设计费的 8% 计取	98	/	98	/	98	
三	预留金	按照建安费 36559 万元的 5% 计取	1828	/	1828	/	1828	预留金为不可竞争费用, 投标人无需报价
四	其他							
1	土(石)方的运费及弃置费综合单价	陆运, 土(石)方类别综合考虑	90.98 元/m <sup>3</sup>	/	90.98 元/m <sup>3</sup>	/	90.98 元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价, 结算时不参与下浮
2	土(石)方的运费及弃置费综合单价	海运, 提供相应证明文件	120.98 元/m <sup>3</sup>	/	120.98 元/m <sup>3</sup>	/	120.98 元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价, 结算时不参与下浮
3	底泥(含粪渣)外运及弃置处置费综合单价	海运, 提供相应的证明文件	312.77 元/m <sup>3</sup>	/	312.77 元/m <sup>3</sup>	/	312.77 元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价, 结算时不参与下浮
4	铁马等移动围挡综合单价	材质、高度、周转次数、充水及转运等综合考虑	12.75 元/m	/	12.75 元/m	/	12.75 元/m	作为执行综合单价, 结算时不参与下浮
五	合计		40939		37989		37151.4876	



## 联合体共同投标协议

致： 深圳市坪山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC 总承包 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）：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：天津市华苑产业区榕苑路2号4-2101 邮编：300384

联系电话：022-58569000 传真：022-58569002

分工内容：负责组织实施本项目的全面履约工作，负责工程建设管理、采购、施工，以及应完成的其他工作。

联合体成员（盖章）：深圳市市政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）：

单位地址：深圳市福田区笋岗西路3007号 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83265029

分工内容：负责本项目的勘察、设计工作，以及其他有关的工作。

签订日期： 2020 年 5 月 8 日

## 业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司自 2020 年 7 月起承担“坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包”的设计任务，目前该单位已按合同进度要求完成相关阶段的工作。

### 一、工程规模：

坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包范围为坪山区坪山河流域北片区，涉及 5 个街道，12 个社区，工程主要对现状排水系统进行修复改造，改造对象为存在雨污错接、倒坡、破损、下沉、管径偏小、堵塞错口、离位、异物穿入、暗井、起伏等问题的排水管道，总投资约 4.3 亿元。

### 二、项目主要参与人员（项目负责人及各专业负责人等）：

项目负责人：孟凡良、龚进

道路专业负责人：张晖、汪远

给排水专业负责人：张健春、龚进

电气专业负责人：王义、饶星龙

水工结构、岩土专业负责人：方敏华、庞琼文

桥梁专业负责人：刘烈恒、邓杰楠

### 三、履约评价：良好

特此证明！

业主单位：深圳市坪山区水务局

2024 年 03 月 21 日



2、坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC 总承包

副 本

合同编号：PSZBQYCLBQ-EBEPCHT-001

坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC 总承包

（设计采购施工项目总承包）

## 合同文件

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国电建市政建设集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

日 期：2020年6月15日



# 协议书

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国电建市政建设集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程概况

工程名称：坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC 总承包

工程地点：深圳市坪山区

工程规模及特征：

### 1. 坪山区正本清源查漏补缺工程

总投资约为 138546.71 万元，主要为坪山区，覆盖坪山、和平、六和、南布、竹坑、石井、田心、田头、沙壘、坪环、江岭、六联、汤坑、沙湖、碧岭、金龟、马峦、老坑、龙田、秀新、沙田、金沙和坑梓共 23 个社区。初步统计需要进行正本清源的小区共 345 个，总占地面积约 1459 公顷。其中住宅区 79 个，占地面积约 322 公顷；工厂合计约有 189 个，占地面积约 945 公顷；公建区 77 个，占地面积约 192 公顷。

坪山区正本清源查漏补缺工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙壘社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

资金来源：100%政府投资。

## 二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

1、坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；



2、坪山区正本清源查缺补漏工程项目主要工作内容如下：

①对已实施的坪山区雨污分流管网工程和正本清源工程未覆盖范围进行正本清源改造；

②对于新建小区或原资料显示已实现雨污分流片区进行排查，未达到正本清源要求的片区进行正本清源改造；

③对于原先已建雨污分流管网范围进行全面排查，确保正本清源全覆盖，对于存在问题的现状排水管网进行改造；

④对现状排水暗涵进行排查及污水口溯源，并进行相应的分流改造；

⑤对现状截污总口进行排查，按照打开总口的原则进行整治。

3、应由承包人完成的其他工作。

### 三、合同工期

合同工期总日历天数为 730 天，自 2020 年 7 月 1 日起至 2022 年 6 月 30 日止。

### 四、工程质量标准和要求

1、勘察测量成果必须满足发包人及相关规范要求。

2、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

3、本工程实行限额设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费），承包人应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。全过程造价咨询单位编制的施工图预算将作为后续进度款支付及施工过程投资控制的依据。

4、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

5、安全生产及文明施工目标

（1）杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。

（2）确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

6、排水达标考核方式及标准

经业主考核验收满足国家、省、市相关标准，正本清源查漏补缺工程以排水小区作为考核单位，老旧排水管网修复以道路为考核单位。如因客观原因无法达标的，经深圳市坪山区水务局认可，组织竣工验收合格后，EPC 总承包可正常办理相应标段的结算工作。

### 五、合同价款

1、估算总投资约：45393.00 万元；

2、招标控制价：42844.00 万元；

3、合同暂定价：38846.80 万元，详见附件一。

本工程的中标价为合同暂定价，作为支付预付款的依据；EPC 总承包单位负责编制施工图预算，经全过程造价咨询单位审核后作为后续进度款支付及结算的依据。

合同暂定价包含但不限于：建筑安装工程费、勘察费、设计费、竣工图编制费。该费用已包含承包人完成本合同约定服务工作的全部费用，除双方另有书面约定外，发包人不再向承包人支付其他费



发包人（公章）：深圳市坪山区水务局

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：邹工

电 话：0755-89369305

地 址：深圳市坪山区坪山大道

5068 号坪山区政府二办

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账 号：4000022029201140847



承包人（公章）：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：付海雷

电 话：022-58569533

地 址：天津市华苑产业区榕苑路 2 号 4-2101

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳坪地支行

账 号：44250100018500000674



承包人（公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

联系人：苏关

电 话：0755-83265011

地 址：福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

开户银行：工商银行深圳黄木岗支行

账 号：4000025209022101117

2020 年 6 月 15 日

附表一

### 投标报价一览表

项目名称：坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC 总承包

投标人名称：中国电建市政建设集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

序号	费用明细	计算说明	招标控制价		投标报价上限		投标报价		备注
			制价 (万元)	下浮率%	金额 (万元)	下浮率%	金额 (万元)		
一	工程费用	投资额 45393 万元，建安费按投资额的 85%计取, 为 38583 万元	38583	8.07%	35470	10.36%	34585.8012	不可竞争费结算时不参与下浮	
二	项目建设工程其他费		2332	/	2332	/	2332		
1	勘察费	以设计费的 100%计取	1121	/	1121	/	1121		
2	设计费	依据计价格【2002】10 号文计取，设计费计费基数为 38583 万元，其中专业调整系数 1.0，复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.1	1121	/	1121	/	1121	按规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责。	
3	竣工图编制费	按设计费的 8%计取	90	/	90	/	90		
三	预留金	按照建安费 38583 万元的 5%计取	1929	/	1929	/	1929	预留金为不可竞争费用，投标人无需报价	
四	其他								
1	土（石）方的运费及弃置费综合单价	陆运，土（石）方类别综合考虑	90.98 元/m3	/	90.98 元/m3	/	90.98 元/m3	作为执行综合单价，结算时不参与下浮	
2	土（石）方的运费及弃置费综合单价	海运，提供相应证明文件	120.98 元/m3	/	120.98 元/m3	/	120.98 元/m3	作为执行综合单价，结算时不参与下浮	
3	底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价	海运，提供相应的证明文件	312.77 元/m3	/	312.77 元/m3	/	312.77 元/m3	作为执行综合单价，结算时不参与下浮	
4	铁马等移动围挡综合单价	材质、高度、周转次数、充水及转运等综合考虑	12.75 元/m	/	12.75 元/m	/	12.75 元/m	作为执行综合单价，结算时不参与下浮	
五	合计		42844		39731		38846.8012		



## 联合体共同投标协议

致： 深圳市坪山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC 总承包 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带带责任。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，以及负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：天津市华苑产业区榕苑路2号4-2101 邮编：300384

联系电话：022-58569000 传真：022-58569002

分工内容：负责组织实施本项目的全面履约工作，负责工程建设管理、采购、施工，以及应完成的其他工作。

联合体成员（盖章）：深圳市市政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）：

单位地址：深圳市福田区笋岗西路3007号 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83265029

分工内容：负责本项目的勘察、设计工作，以及其他有关的工作。

签订日期： 2020 年 5 月 8 日



## 业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司自 2020 年 7 月起承担“坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC 总承包”的设计任务，目前该单位已按合同进度要求完成相关阶段的工作。

### 一、工程规模：

坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC 总承包范围为坪山区坪山河流域北片区，涉及 5 个街道，12 个社区，工程主要对正本清源工程未覆盖范围和原雨污分流管网工程范围保留现状排水系统进行正本清源改造，改造对象为存在雨污错接、倒坡、破损、下沉、管径偏小、堵塞等问题的排水管道，以及不完善的排水系统和不符合规范的污水预处理设施等，总投资约 4.5 亿元。

### 二、项目主要参与人员（项目负责人及各专业负责人等）：

项目负责人：孟凡良、龚进

道路专业负责人：张晖、汪远

给排水专业负责人：张健春、龚进

电气专业负责人：王义、饶星龙

水工结构、岩土专业负责人：方敏华、庞琼文

桥梁专业负责人：刘烈恒、邓杰楠

### 三、履约评价：良好

特此证明！

业主单位：深圳市坪山区水务局

2024 年 03 月 21 日



3、衢江区农村生活污水治理“强基增效双提标”项目--EPC 总承包合同

GF-2020-0216

**衢江区农村生活污水治理“强基增效双提标”  
项目--EPC 总承包合同**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：衢州衢江农业生态资源运营有限公司

承包人（全称）：衢州市城投建设有限公司、中交一公局第二工程有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就衢江区农村生活污水处理“强基增效双提标”项目—EPC总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：衢江区农村生活污水处理“强基增效双提标”项目—EPC总承包。

2. 工程地点：衢江区全旺镇、后溪镇、东港街道、大洲镇、横路办事处、湖南镇、黄坛口乡、举村乡、岭洋乡、高家镇、灰坪乡、莲花镇、双桥乡、太真乡、峡川镇、云溪乡、周家乡等。

3. 工程审批、核准或备案文号：发改项目赋码：2111-330803-04-01-418850。

4. 资金来源：自筹+财政资金。

5. 工程内容及规模：总投资额约 71000 万元，其中建安费用约 68600 万元，主要建设内容包括污水管网、污水终端、污水终端的建筑物、构筑物、设备用房等工程。

6. 工程承包范围：工程初步设计的建设范围和内容内的所有专业施工图设计、各类专项设计、非标设备设计、施工图预算编制、工程前期手续的办理、建安工程施工、设备采购、竣工图编制、组织验收直至使用单位接手等相关资料的办理、工程缺陷责任期内的缺陷修复及保修服务等其他建设方面的内容。其中：

①设计：根据招标人要求，完成本项目初步设计建设范围和内容内的所有专业施工图设计、各类专项设计、施工配合等服务内容，以及各阶段、各部门审批提出的设计文件的修改和施工过程中招标人提出的变更设计等内容。其中各阶段的设计文件包括且不限于各类给排水、管线；相应的构筑物及配套工程设计及深化等涉及本项目所有的专项设计（安评、水保、环评等）、相关图纸深化设计（可委托专业设计部门深化设计，费用包含在合同总价中）和所需的专家论证费等相关的一切费用。严格按照初步设计及招标文件中的技术要求进行限额设计，同时完成施工图设计文件的报审报批工作。

②采购：本项目涉及的建筑材料等设施设备、部分使用设施，内容涵盖采购、运输、保管、安装及调试、移交以及使用培训服务、质保期内的保修服务等。

③施工：地下污水管网、路面恢复、修补、污水终端、污水终端的建筑物、构筑物、设备用房等涉及的所有工程施工内容。

④总承包管理和服务内容：包括但不限于项目策划、设计管理、采购管理、施工管理、

试运行管理、风险管理、进度管理、质量管理、费用管理、安全职业健康与环境管理、沟通与信息管理、合同管理、项目收尾的所有管理工作，并包括项目前后期服务和协调本项目专业分包单位的配合工作（含施工图评审、专项设计审查及论证、预定位、预测量、开工前各项手续办理等）、协助施工许可证办理（如有）、竣工验收和综合验收、配合竣工验收备案、整体竣工资料移交及城建档案馆备案、配合项目投用前准备、工程保修期管理等所有总承包管理和农户政策处理、协商、服务工作，施工过程中的内外协调和配合、与周边市政的衔接工作、场地准备及七通一平等临时设施工程、检验检测、系统集成、资金筹措、专利及专有技术使用、工程保险、法律服务、施工图工程量计算、施工图设计结构计算模型等其他专项工作，并做好工程所需的各类检测（含管道复测、管道检测、管道疏通等费用），满足竣工验收及竣工验收备案及综合验收并交付的需要。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2022.9.28。

计划开始现场施工日期：2022.10.5。

计划竣工日期：2024.12.16。

工期总日历天数：约800天，施工工期总日历天数：750天。工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

其中，施工节点工期要求：地下管网施工完毕通过验收工期均为750日历天，2023年12月底完成不少于12个乡镇的施工。

设计节点工期要求：市政管网设计、建筑、结构设计、设备安装等所有专业设计，自项目合同签订后120日历天内完成施工图设计及图纸评审，50日历天内完成不少于5个乡镇的施工图设计。

## 三、质量标准

(1) 设计质量标准：满足国家、行业及地方现行技术标准、设计规范及设计图纸的要求。

(2) 施工质量标准：符合国家、行业及地方现行建设工程施工质量验收规范和标准及施工图纸要求，一次性验收合格。

(3) 本项目允许分阶段或分乡镇验收，质量目标一次性验收合格，验收合格后分阶段报第三方结算审核单位进行审计。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）陆亿壹仟肆佰柒拾肆万贰仟壹佰零陆元整（¥614742106元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 工程设计费（含税）：

人民币（大写）肆佰陆拾玖万叁仟叁佰玖拾壹元整（¥4693391元）；适用税率：



#### 八、订立时间

本合同于2022年9月28日订立。

#### 九、订立地点

本合同在衢州市订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自合同各方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式二十份，均具有同等法律效力，发包人执四份，承包人执十六份。

发包人：衢州衢江农业生态资源运营有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：913308037046116279

地址：浙江省衢州市衢江区东迹大道 93 号

邮政编码：324022

法定代表人：王小进

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：中交一公局第二工程有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：913205057141610924

地址：苏州高新区名品商务广场 1 幢 101 室

邮政编码：215011

法定代表人：孙凯

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：衢州市城投建设有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91330800554773013H

地址：浙江省衢州市衢江区衢州新农都 28 幢 240 室

邮政编码：324022

法定代表人：吕建福

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：中国建设一局（集团）有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91110000101107173B

地址：北京市丰台区西四环南路 52 号

邮政编码：100071

法定代表人：吴爱国

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91440300665890108N

地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政

设计大厦

邮政编码：518037

法定代表人：刘树亚

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

## 业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司于 2022 年 9 月中标“衢江区农村生活污水治理“强基增效双提标”项目-EPC 总承包”的施工图设计任务，目前该单位已按合同进度要求完成相关阶段的工作。

### 一、工程规模：

该工程是排水管道工程，建设范围包含浙江省衢州市衢江区 17 个乡镇 175 个行政村，建设管径 DN200-DN600 的污水管道约 1050km，总投资额约 71000 万元，其中建安费用约 68600 万元，主要建设内容包括污水管网、污水终端、污水终端的建筑物、构筑物、设备用房等工程。

### 二、项目主要参与人员（项目负责人及各专业负责人等）：

项目负责人：孟凡良、朱金田

给排水专业负责人：闫建锦、邓丽君、刘守亮

工艺专业负责人：王成令

道路专业负责人：曹丹、万文韬

电气专业负责人：李良胜、王巍威、夏晗

结构、岩土专业负责人：彭昭宇、曹志亮、聂思卿

建筑专业负责人：韦明

绿化专业负责人：张珉

造价专业负责人：吴江涛

### 三、履约评价：良好

特此证明！

业主单位：衢州衢江农业生态资源运营有限公司

2023 年 12 月 25 日





(九) 拟派项目勘察负责人类似业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	担任职务	合同签订日期	开竣工日期	合同金额 (万元)	备注
1	怡海大道 (前湾二路-前湾四路) 及前湾二路 (怡海大道-月亮湾大道)市政道路和综合管线工程可研及勘察设计总承包项目	深圳市地铁集团有限公司	勘察	勘察专业负责人	2024. 08. 19	2024. 08. 19-至今	118. 82	
2	世界创新中心(WIC)项目	深圳皇冠(中国)电子有限公司	勘察	勘察专业负责人	2024. 12. 31	2024. 12. 31-至今	60	
3	建德路（丰泰路-宝源路）市政工程可研、勘察设计及专项评估合同	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	勘察	勘察专业负责人	2024. 07. 05	2024. 07. 05-至今	52. 93	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、怡海大道(前湾二路-前湾四路)及前湾二路(怡海大道-月亮湾大道)市政道路和综合管线工程可研及勘察设  
计总承包项目



深圳市建材交易集团有限公司

SHENZHEN CONSTRUCTION MATERIALS TRADING GROUP CO.,LTD.

## 中标通知书

致投标人:深圳市市政设计研究院有限公司

承担项目:怡海大道(前湾二路-前湾四路)及前湾二路(怡海大道-月亮湾大道)市政道路和综合管线工程可研及勘察计总承包项目

招标项目编号: 2309-440305-04-01-485018001

贵单位于 2024 年 3 月 28 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法,经评标委员会评审、定标委员会票决,并报招标人批准,贵单位的投标文件已被招标人接受,确定贵单位为怡海大道(前湾二路-前湾四路)及前湾二路(怡海大道-月亮湾大道)市政道路和综合管线工程可研及勘察计总承包项目中标单位。

本项目中标价为人民币捌佰捌拾捌万玖仟陆佰元整(¥8,889,600.00 元)。

请做好签署合同的准备。



招标代理机构(盖章): 深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人(签字或印章)



2024 年 7 月 10 日

怡海大道（前湾二路-前湾四路）及前湾二路  
（怡海大道-月亮湾大道）市政道路和综合管线  
工程可研及勘察设计总承包项目合同

合同编号：STT-0141/2024

工程地点：深圳市

甲方：深圳市地铁集团有限公司



乙方：深圳市市政设计研究院有限公司



二〇二四年八月



## 第一部分协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《怡海大道（前湾二路-前湾四路）及前湾二路（怡海大道-月亮湾大道）市政道路和综合管线工程委托代建管理合同》合同编号：QT2023180//STT-0253/2023（委托人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司，代建人（本合同甲方）：深圳市地铁集团有限公司）、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程设计条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就怡海大道（前湾二路-前湾四路）及前湾二路（怡海大道-月亮湾大道）市政道路和综合管线工程可研及勘察设计总承包项目工作协商一致，订立本合同，达成协议如下

### 一、工程概况

项目名称：怡海大道（前湾二路-前湾四路）及前湾二路（怡海大道-月亮湾大道）市政道路和综合管线工程可研及勘察设计总承包项目

项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

#### 项目规模及特征：

本工程位于前海合作区前湾片区，建设规模涉及新建二条城市次干路及南山水质净化厂地下式改造工程配套进厂污水主管。主要建设内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、污水主管工程、10kV 电缆迁改工程、110kV 架空线下地迁改工程、LNG 燃气分输站迁改工程、水土保持工程、交通疏解工程等。

### 二、设计服务范围及内容

1. 本项目服务范围：怡海大道（前湾二路-前湾四路）及前湾二路（怡海大道-月亮湾大道）市政道路和综合管线工程，主要涉及道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、污水主管工程、10kV 电缆迁改工程、110kV 架空线下地迁改工程、LNG 燃气分输站迁改工程、水土保持工程、交通疏解工程等。

#### 2. 服务内容：

（1）可研工作包含资料收集、报告编制、组织评审及报批等相关工作。





(2) 勘察工作包含各设计阶段的岩土勘察、管线探测、地形测量、控制测量、建（构）筑物调查及施工配合等，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。

(3) 设计工作包含方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计及预算（施工图预算根据招标人要求视情况开展，费用视为已含在基本设计费中，不计列）、施工服务、竣工图编制、以及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。

(4) BIM 及 CIM 技术应用费(设计阶段)：创建周边倾斜摄影模型、方案设计及施工图设计全专业设计模型，并依据模型开展场地分析、冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化、工程量计算、BIM 报批报建、对接 CIM 数据、按照深圳市要求完成数字化交付等工作。

(5) 专题评估：环境影响评价报告表编制及评估、水土保持方案设计费及评审咨询、沿江高速安全评估、油气管线安全评估、涉轨道交通安全评估。

(6) 其它工作：计划控制、质量控制、安全控制、投资控制、合同管理、信息管理，以及组织协调等工作。

### 三、设计服务期限

自本项目中标通知书签发之日起至项目通过政府验收为止。

### 四、合同价

根据上述合同文件要求，本合同总价为人民币捌佰捌拾捌万玖仟陆佰万元整（RMB：888.96万元）。其中，不含税价 838.64 万元，增值税税额 50.32 万元，增值税税率 6%。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

结算价以前海管理局指定的财政投资评审机构审核结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相



（签章页）

甲方(公章):



法定代表人或授权代表:



统一社会信用代码:

91440300708437873H

住 所:

深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人及电话:

魏雪 15013519656

项目主管部门审核人:

郭桃明

合约部门经办人及电话:

王凯 0755-23885385

合约部门审核人:

张月媛

乙方(公章):



法定代表人或授权代表:



统一社会信用代码:

91440300665890108N

住 所:

深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

电 话:

0755-83265011

传 真:

0755-83265011

开户银行:

建行深圳分行营业部

开户全名:

深圳市市政设计研究院有限公司

账 号:

44201501100052557831

邮政编码:

518029

经办人:

张敏东

电 话:

83265011-1602

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2024年08月19日



附件一 费用清单

2. 投标报价表

2-1 投标报价汇总表

项目名称：怡海大道（前湾二路-前湾西路）及前湾二路（怡海大道-月亮湾大道）市政道路和综合管线工程可研及勘察设计总承包项目

序号	项目名称	金额(万元)	报价上限(万元)	备注
1	工程可行性研究报告编制费	30.41	52.44	详见 2-2-1
2	工程勘察费	118.82	123.72	详见 2-2-2
3	工程设计费（含竣工图编制）	596.43	1028.32	详见 2-2-3
4	BIM 及 CIM 技术应用服务费（设计阶段）	52.42	90.38	详见 2-2-4
5	设计阶段专题费	90.88	162.45	详见 2-2-5
6	合计	888.96	1457.31	I 至 V 项合计

说明：

1. 投标总价包含为完成《任务大纲》规定的所有工作内容的全部费用。

2. 本表价格各项均为含增值税价。按照中国的税法须缴纳的中国国内增值税税金，本报价增值税率为 6%；合同实施时，缴纳的税金及税率应符合税法相关规定，如果实际缴纳的税率及税金少于合同约定时，增值税金多出部分将核减，如果国家调整增值税税率，支付时将依据规定调整税率。

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司（盖章）  
投标人授权代表：王全（签字）  
日期：2024 年 01 月 28 日

备注：此页需投标人签字并加盖公章（如有联合体，牵头人签字盖章）



附件二 人员名单

附件3 项目负责人

姓名	本项目职务	任务分工
齐花炳	项目负责人	项目总负责；统筹、协调项目质量、进度等事宜

附件4 专业负责人、专业技术人员和其他人员

姓名	本项目职务	任务分工
张晖	道路专业负责人	专业统筹
钟梅	道路专业技术人员	专业设计
方敏华	岩土专业负责人	专业统筹
庞琼文	岩土专业技术人员	专业设计
周敬超	结构专业负责人	专业统筹
陈君	结构专业技术人员	专业设计
张健春	给排水专业负责人	专业统筹
陈国茹	给排水专业技术人员	专业设计
饶星龙	电气专业负责人	专业统筹
张伟宁	电气专业技术人员	专业设计
庾敏莉	燃气专业负责人	专业统筹
郑迎亚	燃气专业技术人员	专业设计
张海武	绿化专业负责人	专业统筹
江梅	绿化专业技术人员	专业设计
陈鹏	勘察专业负责人	专业统筹
曾奇	勘察专业技术人员	专业设计
李雷生	测量专业负责人	专业统筹
王益民	测量专业技术人员	专业设计
王波	BIM 分管领导	分管领导
张世宇	BIM 审查负责人	专业审查
宋文超	BIM 专业负责人	专业统筹
王环宇	BIM 专业技术人员	专业设计
吴璐	BIM 专业技术人员	专业设计
张慧怡	BIM 专业技术人员	专业设计
古春雷	BIM 专业技术人员	专业设计
罗贤雨	BIM 专业技术人员	数据管理





## 中标通知书

致：深圳市市政设计研究院有限公司

兹有世界创新中心(WIC)项目（暂定名）市政道路勘察设计招标事宜，经我司慎重考虑，贵司的标书已被接纳，现委托贵司按标书及双方洽商的范围和内容以含税包干总价¥3,380,000 元（大写：人民币叁佰叁拾捌万元整）承接相关市政道路勘察设计业务。

请贵司尽早启动相关工作。

顺颂

商祺！

深圳皇冠（中国）电子有限公司

法定代表人（签章）：\_\_\_\_\_

日 期：2024 年 11 月 27 日



# 市政道路勘察设计合同

项目名称: 世界创新中心(WIC)项目(暂定名)  
合同编号: HG(SZ01)-SJHT-2024-004  
设计证书等级: 市政行业(道路工程)专业甲级  
甲方: 深圳皇冠(中国)电子有限公司  
乙方: 深圳市市政设计研究院有限公司  
签订地点: 广东省深圳市



甲 方：深圳皇冠（中国）电子有限公司

乙 方：深圳市市政设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关建设工程勘察设计的有关法律与行政法规、建设工程批准文件等有关规定（若上述法律、法规、规范性文件相互矛盾，以位阶较高的为准；涉及标准、规范、技术要求的，以标准较高者为准），通过招标程序，甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就世界创新中心(WIC)项目（暂定名，以下简称“本项目”）市政道路勘察设计事项协商一致，订立本合同。

## 第一条 项目名称及概况

1.1 项目名称：世界创新中心(WIC)项目（暂定名）

1.2 项目地址：福田区沙头街道天安社区泰然九路21号皇冠工业区

1.3 项目概况：泰然二路（泰然九路以西段）、泰然四路（泰然九路以西段）、泰然十一路（泰然二路-规划一路段）、规划一路（泰然九路以西段）和规划二路（泰然二路-规划一路段）五条拟建市政道路，其中：泰然四路为主干道，其余道路为支路。泰然四路、泰然十一路、规划二路及规划一路道路用地均在项目拆除范围内，泰然二路一部分位于项目拆除用地范围内，另一部分位于项目拆除用地范围外。

## 第二条 设计依据

2.1 本项目规划设计条件资料，包括规划图、用地管线图等。

2.2 甲方提供的设计任务书及其他设计资料。

2.3 中华人民共和国的有关国家、行业及广东省、深圳市的相关标准以及规范，包括但不限于《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》《城市规划编制办法》《市政公用工程设计文件编制深度规定》《建筑工程设计文件编制深度的规定》《海绵城市建设技术指南》《城市道路工程设计规范》等国家和地方现行道路技术规范、标准。

2.4 合同双方约定的或者经中国行政主管部门批准采用的国际上同类市政道路设计规范及惯例。

2.5 政府部门关于该建设项目审批文件、函件、会议纪要等；

2.6 其它双方认可的与本项目工程建设有关的资料。

## 第三条 合同范围与服务内容

3.1 市政道路设计包含泰然二路（泰然九路以西段）、泰然四路（泰然九路以西段）、泰然十一路（泰然二路-规划一路段）、规划一路（泰然九路以西段）和规划二路（泰然二路-规划一路段）

7.1.1 合同价款：设计费总价为¥3,380,000元（大写：人民币叁佰叁拾捌万元整），其中：道路工程设计费¥2,425,000元（大写：人民币贰佰肆拾贰万伍仟元整），道路开口设计¥355,000元（大写：人民币叁拾伍万伍仟元整），道路工程勘察费¥600,000元（大写：人民币陆拾万元整），设计费明细详见合同附件三《设计费报价清单》。

合同内容增加泰然九路设置落客区相关的路口开设、地质勘察及报批报建工作（暂定项），该项工作内容按固定含税总价¥100,000元（大写：人民币拾万元整）包干，该包干价未计入合同设计费总价内，将来实际发生则以该包干价计费及支付。

7.1.2 合同设计费总价为含税价，税率为6%，根据规定应缴纳的一切税金和费用均应由乙方承担并支付。如因国家政策调整导致税率增减，合同执行前或执行中税率发生变化的，从乙方向甲方按新税率开具发票起调整相应部分税金，不含税总价不变。

7.1.3 合同设计费总价包括但不限于：设计费、设计图纸所需的材料费、打图费、现场及技术服务费、设计变更、配合专业机构、负责报建报批、配合验收、设计文件编制费等。

7.1.4 乙方充分理解并接受设计过程中因各种原因进行的不断完善修改，合同设计费已包含上述不断完善修改的费用，乙方不得以此为由增加设计费用。乙方完全知晓本项目从设计完成至施工间隔周期较长，在此间隔期间乙方应无条件积极响应甲方提出的设计修改要求或配合报批报建等工作，乙方不得以此为由增加设计费用。

7.1.5 如甲方要求乙方承担合同范围外的工作并支付相应费用的，双方应就工作内容、服务费用及支付方式等另行协商并签订补充协议。

## 7.2 合同费用支付方式

### 7.2.1 合同费用支付方式如下：

序号	付款阶段	付款条件	付款金额（元）	备注
一	道路工程设计		2,425,000.00	
1	预付款（20%）	合同签订生效，甲方启动函发出	485,000.00	
2	方案设计阶段（20%）	提交方案设计成果，获政府主管部门审批通过及甲方书面认可	485,000.00	
3	初步设计阶段（20%）	提交初步设计成果，获政府主管部门审批通过及甲方书面认可	485,000.00	
4	施工图设计阶段（30%）	提交施工图设计成果，获政府主管部门审批通过及甲方书面认可	727,500.00	
5	施工配合阶段（10%）	道路施工完成，通过相关部门验收	242,500.00	
二	道路开口设计		355,000.00	
1	预付款（20%）	合同签订生效，甲方启动函发出	71,000.00	
2	道路开口批复通过（80%）	提交道路开口设计成果文件，获政府主管部门审批通过及甲方	284,000.00	



19.1 合同的附件与合同具有同等法律效力。

19.2 合同未尽事宜，经双方协商可签订补充协议，补充协议与合同具有同等法律效力。

19.3 合同壹式 陆 份，甲方执 肆 份，乙方执 贰 份，具有同等法律效力。

## 第二十条 合同附件

20.1 附件一《勘察设计任务书》；

20.2 附件二《本项目人员配置表》；

20.3 附件三《设计费报价清单》；

(以下无正文)

甲方（盖章）：深圳皇冠（中国）电子有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字或签名章)：

签署日期：2024 年 12 月 23 日

乙方（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或其授权代表

(签字或签名章)：

签署日期：2024 年 12 月 31 日

## 附件二《本项目人员配置表》

本项目人员配置表

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	张晖	项目负责人	道路与桥梁高级工程师/注册土木工程师（道路工程）	2002年毕业于湖南大学土木工程专业，承担过龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）；平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程等项目。
2	齐花炳	道路专业负责人	道路工程高级工程师/注册土木工程师（道路工程）	2002年毕业于长安大学土木工程专业，承担过坪山大道综合改造工程等项目。
3	冯荣焰	道路专业人员	道路与桥梁高级工程师	2017年毕业于同济大学土木工程专业，承担过平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程；深坪山大道综合改造等项目。
4	刘明刚	道路专业人员	道路与桥梁高级工程师	2008年毕业于长春工程学院土木工程专业，承担过龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）；三联南路与三联路衔接段工程（设计）等项目。
5	钟梅	交通专业负责人	道路与桥梁高级工程师/注册土木工程师（道路工程）	2002年毕业于湖南大学土木工程专业，承担过平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程；龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）等项目。
6	王志人	岩土专业负责人	岩土高级工程师（教授级）/注册土木工程师（岩土）	1997年毕业于清华大学水工结构专业，承担过平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程等项目。
7	方敏华	岩土专业人员	岩土高级工程师	2009年毕业于河海大学水工结构工程专业，承担过平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程；宝安大道道路品质综合提升工程及宝安区四方公园景观提升工程（设计）I标段设计等项目。
8	温召旺	结构专业负责人	建筑结构高级工程师	2002年毕业于河海大学防灾减灾工程及防腐工程专业，承担过平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程；三联南路与三联路衔接段工程（设计）等项目。
9	周敬超	结构专业人员	结构高级工程师/注册土木工程师（岩土）	1994年毕业于河海大学水工结构专业，承担过平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程；坪山大道综合改造工程等项目。
10	曹益宁	给排水专业负责人	给排水正高级工程师/注册公用设备工程师（给水排水）	1991年毕业于同济大学给水排水专业，承担过平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程；龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）等项目。
11	龚进	给排水专业人员	给排水高级工程师	2000年毕业于华中科技大学暖通与空调专业，承担过宝安大道道路品质综合提升工程及宝安区四方公园景观提升工程（设计）I标段设计等项目。
12	张健春	管线	给排水高级工程师	2003年毕业于扬州大学给水排水工程专业，坪山大道综合改造工程；平安大道（丹平快速-沙荷路）

		专业人员		BIM设计咨询服务等项目。
27	周琳	BIM 专业人员	结构工程师	2015年毕业于哈尔滨工业大学，承担过坪山大道综合改造工程、赤湾停车场上盖物业开发项目BIM设计咨询服务等项目。
28	唐艳红	环境影响评价 专业负责人	环境生态评价与科研 高级工程师/注册环评工程师	2006年毕业于广西大学环境工程专业，承担过龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)等项目。
29	程明杨	水土保持 专业负责人	环境工程高级工程师	2009年毕业于湖南大学环境工程专业，承担过龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)等项目。
30	陈鹏	勘察 专业负责人	岩土工程高级工程师/ 注册土木工程师(岩土)	2008年毕业于武汉工程大学环境工程专业，承担过南光高速市政化改造工程—第二标段(工可阶段勘察至详勘)；坪西路快速化改造工程(工可阶段勘察至详勘)等项目。
31	曾奇	勘察 专业技术人员	岩土工程高级工程师	2012年毕业于中国地质大学地球物理专业，承担过南光高速市政化改造工程—第二标段(工可阶段勘察至详勘)；坪西路快速化改造工程(工可阶段勘察至详勘)等项目。
32	李雷生	测量 专业负责人	测绘高级工程师/注册 测绘工程师	2019年毕业于武汉大学测绘工程专业，承担过南光高速市政化改造工程—第二标段(工可阶段勘察至详勘)；坪西路快速化改造工程(工可阶段勘察至详勘)等项目。
33	王益民	测量 专业技术人员	测绘高级工程师	1990年毕业于武汉测绘科技大学摄影测量与遥感专业，承担过南光高速市政化改造工程—第二标段(工可阶段勘察至详勘)；坪西路快速化改造工程(工可阶段勘察至详勘)等项目。

3、建德路（丰泰路-宝源路）市政工程可研、勘察设计及专项评估合同



## 中标通知书

标段编号： 2405-440305-04-01-809172001001

标段名称： 建德路（丰泰路-宝源路）市政工程可研、勘察设计及专项评估

建设单位： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司



招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市市政设计研究院有限公司//广东中弘策工程设计有限公司

中标价： 479.62万元

中标工期： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-20 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）

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）：



李生

打印日期：2024-06-28

查验码：JY20240619422914

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





合同编号: SJ20241024

建德路（丰泰路-宝源路）市政工程可研、勘察设计及专项评估合同

发 包 人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计人: 深圳市市政设计研究院有限公司//广东中弘策工程设计有限公司

项目 名称: 建德路（丰泰路-宝源路）市政工程

签署 日期: 2024 年 07 月 05 日

签约地点: 深圳•前海



## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司//广东中弘策工程设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2024 年 6 月 28 日向勘察设计人发出建德路（丰泰-宝源路）市政工程可研、勘察设计及专项评估《中标通知书》，将如下工程咨询及勘察设计工作委托给勘察设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：建德路（丰泰路-宝源路）市政工程

1.2 项目立项文号：深前海函[2024]156 号

1.3 项目地点：宝安区航城街道

1.4 建设内容：包含但不限于道路工程、交通工程、桥梁工程、堤岸加固工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程等。

1.5 建设规模：建德路（丰泰路-宝源路）起点位于丰泰路，终点衔接宝源路，东西走向，全长约 667 米，红线宽 25 米，双向四车道。项目莅临机场外排渠河道、深中通道消防救援基地及海警营房，其中桥梁段长 366 米，道路长 301 米。以上长度及规模最终以概算批复为准。

1.6 投资规模：工程立项总投资约 15240.86 万元，其中建安工程费 12217.76 万元。最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

以上建设内容、建设规模、投资额最终以概算批复为准。

实施过程中，上述其他工作第①-④工作未发生或未全部发生，结算时不另外扣除因上述工作所产生的相关费用。

后续服务的主要内容包括(但不限于)下列事项(完成本款规定工作内容所发生的费用由乙方自行承担，业主不予另行支付)：

1) 乙方应根据工程需要按业主要求至少派遣1名驻场设计代表，负责本工程从施工配合直至工程竣工结算为止。

2) 在业主组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方应按业主规定的时间提供各合同段的施工招标图纸、工程数量及工程材料表，提供所需的技术要求，核查设备、材料招标清单，按要求参加现场考察、招标答疑和技术谈判等工作，及时解决相关技术问题。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 第四条 合同价款

4.1 本合同价款(含税价)为暂定价(人民币，大写)肆佰柒拾玖万陆仟贰佰元整(¥4,796,200.00)；其中不含税价为(人民币，大写)肆佰伍拾贰万肆仟柒佰壹拾陆元玖角捌分(¥4,524,716.98)；增值税率6%；增值税额为(人民币，大写)贰拾柒万壹仟肆佰捌拾叁元零角贰分(¥271,483.02)，合同中标下浮率28%。

本合同价款的90%为基本费：(人民币，大写)肆佰叁拾壹万陆仟伍佰捌拾元整(¥4,316,580.00)；

本合同价款的10%为履约评价费：(人民币，大写)肆拾柒万玖仟陆佰贰拾元整(¥479,620.00)。

组成合同价款的各单项费用分别为：

- (1) 可行性研究报告编制费暂定价为 17.94 万元(含税)；
- (2) 设计费暂定价 257.31 万元(含税，含竣工图编制费)；
- (3) BIM 模型建立及设计应用费暂定价 17.81 万元(含税)；
- (4) 勘察费暂定价 52.93 万元(含税)；

发包人：深圳市前海建设投资控股集团  
团有限公司  
统一社会信用代码：  
91440300587917503A  
地址：深圳前海合作区桂湾五路123  
号前海大厦  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：  
法定代表人  
或其授权的代理人：（签名）  
日期：2024年07月05日

勘察设计院1：深圳市市政设计研究院  
有限公司  
统一社会信用代码：  
91440300665890108N  
地址：深圳市福田区笋岗西路3007号  
电话：0755-83265011  
传真：0755-83265029  
电子信箱：szmedi@szmedi.com.cn  
开户银行：中国工商银行股份有限公  
司深圳黄木岗支行  
账号：4000025209022101117  
法定代表人  
或其授权的代理人：（签名）  
日期：2024年07月05日

勘察设计院2：广东中弘策工程设计有  
限公司  
统一社会信用代码：  
91440300083895224R  
地址：深圳市宝安区新安街道海滨社  
区N26区海秀路2021号荣超滨海大厦  
A座415  
电话：0755-23082340  
传真：0755-23082340  
电子信箱：zhcedi@zhcedi.com.cn  
开户银行：中国工商银行股份有限公  
司深圳太古城支行  
账号：4000111209100011375  
法定代表人  
或其授权的代理人：（签名）

日期：2024年07月05日



附件 1 勘察设计人的项目负责人及主要参与人员

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司、广东中弘策工程设计有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人	齐花炳	道路工程高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	/	201910020440000503	道路
2	道路专业负责人	冯荣煊	道路与桥梁高级工程师	职称证	/	1600101105722	道路
3	道路专业人员	钟梅	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	/	201910020440000539	道路
4	道路专业人员	王威	道路与桥梁正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	/	201910020440000416	道路
5	道路专业人员	高建虹	道路与桥梁正高级工程师	职称证	/	2018006A301	道路
6	道路专业人员	韦衍辉	市政道路与桥梁工程师	职称证	/	1401342	道路
7	交通专业负责人	张晖	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	/	201910020440000552	交通
8	交通专业人员	欧开海	道路与桥梁高级工程师	职称证	/	2303001135789	交通
9	桥梁专业负责人	刘烈恒	道路与桥梁高级工程师	职称证	/	1300101060242	桥梁
10	桥梁专业人员	彭栋木	路桥高级工程师（教授级）	职称证	/	0700101086128	桥梁
11	桥梁专业人员	贺晓彬	道路与桥梁正高级工程师	职称证	/	2203001078381	桥梁
12	给排水专业负责人	张健春	给排水高级工程师	职称证	/	130001059369	给排水
13	给排水专业人员	曹益宁	给排水正高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	/	CS214401487	给排水
14	电气专业负责人	饶星龙	电气高级工程师	职称证	/	1500101101101	电气
15	电气专业	王义	电气正高	职称证	/	0402001101272	电气

	人员		级工程师				
16	通信专业负责人	张伟宁	建筑电气高级工程师	职称证	/	2103001056781	通信
17	交通监控专业负责人	付顺璋	建筑电气高级工程师	职称证	/	2203001066452	交通监控
18	岩土专业负责人	方敏华	岩土高级工程师	职称证	/	1766001004514	岩土
19	岩土专业人员	王志人	岩土高级工程师(教授级)	注册土木工程师(岩土)	/	AY064400084	岩土
20	建筑结构专业负责人	陈君	道路与桥梁高级工程师	一级注册结构工程师	一级	S154410886	结构
21	建筑结构专业人员	周敬超	结构高级工程师	职称证	/	0300107024003	结构
22	燃气专业负责人	郑迎亚	燃气高级工程师	职称证	/	2303001112917	燃气
23	绿化专业负责人	杨政军	园林高级工程师	职称证	/	0902001100214	绿化
24	绿化专业人员	张海武	园林景观设计高级工程师	职称证	/	11001010339265	绿化
25	造价专业负责人	冯彬霞	造价高级工程师	一级注册造价工程师	一级	建[造]1120440D000990	造价
26	造价专业人员	李勇	造价高级工程师	一级注册造价工程师	一级	建[造]1102440D020395	造价
29	BIM专业负责人	侯铁	给排水正高级工程师	职称证	/	2003001041932	BIM
30	BIM专业人员	何莹	园林景观设计工程师	职称证	/	1500102269388	BIM
31	勘察专业负责人	陈鹏	岩土工程高级工程师	注册土木工程师(岩土)	/	AY144401044	勘察
32	勘察专业技术人员	曾奇	岩土工程高级工程师	注册土木工程师(岩土)	/	AY224401905	勘察
33	测量专业负责人	李雷生	测绘高级工程师	注册测绘工程师	/	214402227(00)	测量
34	测量专业技术人员	王益民	测绘高级工程师	职称证	/	1300101084981	测量

## 联合体共同投标协议

致深圳市前海建设投资控股集团有限公司:

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）：深圳市市政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):

单位地址：深圳市福田区笋岗西路3007号 邮编：518029

联系电话: 0755-83265011 传真: 0755-83265029

分工作内容：1、前期设计咨询：编制可行性研究报告。2、工程设计：方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、竣工图编制、以及按国家、广东省和深圳市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。3、工程勘察：含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、施工配合等，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。4、设计阶段 BIM 模型建立及应用：创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。5、专项评估：环境影响评估、水土保持评估、地质灾害评估、防洪评估、油气管线安全影响评价、地铁安全评估 具体内容详见工作任务书及合同。

联合体成员1（盖章）： 广东中弘策工程设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人(签字或盖章):  

单位地址：深圳市宝安区新安街道海滨社区N26区海秀路2021号荣超滨海大厦A座415

邮编: 518000

联系电话: 0755-23082340      传真: 0755-23082340

分工内容：协助牵头人完成本项目工程设计：方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、竣工图编制、以及按国家、广东省和深圳市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。

签订日期: 2024 年 5 月 31 日

### (十) 拟派项目监理负责人类似业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	担任职务	合同签订日期	开竣工日期	合同金额 (万元)	备注
1	凌菊路市政 工程 (K0+148 -K0+940) 监理	深圳市南 山区建筑 工务署	市政公用 工程代建	总监理工 程师	2020 年 12 月 16 日	2020 年 12 月 16 日-至今	225.88	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。



凌菊路市政工程（K0+148-K0+940）监理

## 中标通知书

标段编号: 44030520200082001001

标段名称: 凌菊路市政工程（K0+148-K0+940）监理

建设单位: 深圳市南山区建筑工程署

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

中标价: 225.887979万元

中标工期: 365天

项目经理(总监): 程勋



本工程于 2020-11-11 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: 2020-12-16



查验码: 1919132452537611

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



合同编号: 2019S260JL003

## 深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称: 凌菊路市政工程(K0+148-K0+940) 监理

工程地点: 深圳市南山区

委 托 人: 深圳市南山区建筑工务署

受 托 人: 广东中弘策工程顾问有限公司

2016年4月版

## 第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市南山区建筑工务署

受托人（全称）：广东中弘策工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经公开招标，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：凌菊路市政工程（K0+148-K0+940）监理

2. 工程地点：深圳市南山区

3. 工程规模：项目位于西丽大学城，起点接学苑大道，终点至丽康路，道路约全长 940m，红线宽 20m，双向两车道，为城市支路。项目分为两期实施，第 I 期里程为 K0+000-K0+148，目前已实施完成，第 II 期里程 K0+148-K0+940

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：        

5. 投资性质：政府投资 100%

6. 工程概算投资额：         招标部分工程概算投资额：        

7. 其它：        

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

### 四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：程勋，身份证号码：37292819700318243X，注册号：44016736

### 五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：贰佰贰拾伍万捌仟捌佰柒拾玖元柒角玖分（¥2258879.79）。其中：

服 务 类 型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工 程 监 理				215.1314 09	10.75657		
项 目 管 理							
工程监理与项目 管理一体化							

#### 六、工作期限

工程监理与相关服务期限自 2020 年 12 月 10 日起至 2023 年 12 月 09 日止, 总计 1095 日历天,  
具体以开工令为准。其中:

1. 决策阶段: 自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止, 共\_\_\_\_\_日历天;
2. 勘察阶段: 自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止, 共\_\_\_\_\_日历天;
3. 设计阶段: 自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止, 共\_\_\_\_\_日历天;
4. 施工阶段: 自 2020 年 12 月 10 日起至 2021 年 12 月 09 日止, 共 365 日历天;
5. 保修阶段: 自 2021 年 12 月 10 日起至 2023 年 12 月 09 日止, 共 730 日历天;
6. 设备监造: 自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止, 共\_\_\_\_\_日历天;
7. 其他服务: 自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止, 共\_\_\_\_\_日历天。

#### 七、双方承诺

1. 受托人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向受托人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

#### 八、合同订立

1. 订立时间: 2020 年 12 月 16 日。
2. 订立地点: 深圳市。
3. 本合同一式陆份, 具有同等法律效力, 双方各执叁份。

委托人:

住所:

邮编:

法定代表人或其授权代理人:

开户银行: 开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

(盖章) 受托人:

住所:

邮编:

(签章) 法定代表人或其授权代理人: (签章)

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:



程勋深圳任职情况查询证明结果截图

广东政务服务网

企业与人员信息诚信申报平台

您好, 广东\*\*\*\*司! [用户中心](#) [安全退出](#) [常见问题](#)

电话:83882112

深圳住建

建筑行业信用数据登记

企业信息

人员信息

任职锁定记录

任职记录

锁定记录

任职解锁申请

建筑市场主体信用管理系统

人员任职记录查询

任职中

所有任职类型

程勋

查询

序号	人员名称	任职类型	项目编号	工程名称	是否重大项目	创建时间	是否任职中
没有找到匹配的记录							

主办: 深圳市住房和建设局

版权所有: 深圳市住房和建设局

粤ICP备2023053213号

粤公网安备 44030402002800号

网站标识码: 4403000005

联系我们

热线电话: 0755-83882112

政府网站

找错

(十一) 履约评价情况

序号	项目名称	项目类型	评价单位	评价等级	评价时间	备注
1	东门河水系整治工程	给排水设计	深圳市坪山区水务局	优	2024.08.11	
2	坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段)	EPC(含设计)	深圳市坪山区水务局	良好	2024.03.21	
3	坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段)	EPC(含设计)	福清市城投建设投资集团有限公司	良好	2024.03.21	

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

## 1. 东门河水系整治工程

### 业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司自 2020 年 8 月起承担“东门河水系整治工程”的初步设计任务，目前该单位已按合同进度要求完成相关阶段的设计工作。

#### 一、工程规模：

本项目位于福清市龙山街道，江滨路至一拂街区间，共包含三部分内容：（1）东门街，南起现状江滨路，北至一拂街，整体呈南北走向，路线全长约 0.37km，道路红线宽 32m，定位为城市次干路，采用双向 6 车道规模，设计时速 30km/h。（2）东门河改造及沿河截污干管，南起江滨路，北至一拂街，河道全长约 375m，河道宽 13m，河道堤防级别为三级，次要建筑物级别为 4 级。（3）污水处理厂，位于东门河与东门街之间的狭长地带，新建污水净化系统 1 个，处理规模 20000m<sup>3</sup>/d，处理工艺：限流井+粗格栅+曝气沉砂池+细格栅+膜格栅+AAO-MBR+接触消毒。净化厂进水为主要为城东区、城北区、城中一区和二区通过东门河箱涵进入东门河的居民生活污水，产水排入东门河，对其进行生态补水。配套进水管道的 DN700 约 0.03km，尾水管道的 DN600 约 0.63km。项目总投资 50892.44 万元、建安费 24349.90 万元。

#### 二、项目参与人员（项目负责人及各专业负责人）：

项目总负责人：许有胜

设计项目负责人：张晶晶



道路专业负责人：张晶晶

交通专业负责人：张晶晶

给排水专业负责人：董永红

岩土专业负责人：温召旺

电气专业负责人：吴清泼

绿化专业负责人：陈剑锋

三、履约评价：优

特此证明！

业主单位：福清市城投建设投资集团有限公司

2024年8月11日



## 业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司自 2020 年 7 月起承担“坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC 总承包”的设计任务，目前该单位已按合同进度要求完成相关阶段的工作。

### 一、工程规模：

坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC 总承包范围为坪山区坪山河流域北片区，涉及 5 个街道，12 个社区，工程主要对正本清源工程未覆盖范围和原雨污分流管网工程范围保留现状排水系统进行正本清源改造，改造对象为存在雨污错接、倒坡、破损、下沉、管径偏小、堵塞等问题的排水管道，以及不完善的排水系统和不符合规范的污水预处理设施等，总投资约 4.5 亿元。

### 二、项目主要参与人员（项目负责人及各专业负责人等）：

项目负责人：孟凡良、龚进

道路专业负责人：张晖、汪远

给排水专业负责人：张健春、龚进

电气专业负责人：王义、饶星龙

水工结构、岩土专业负责人：方敏华、庞琼文

桥梁专业负责人：刘烈恒、邓杰楠

### 三、履约评价：良好

特此证明！

业主单位：深圳市坪山区水务局

2024年 03 月 21 日

## 业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司自 2020 年 7 月起承担“坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包”的设计任务，目前该单位已按合同进度要求完成相关阶段的工作。

### 一、工程规模：

坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包范围为坪山区坪山河流域北片区，涉及 5 个街道，12 个社区，工程主要对现状排水系统进行修复改造，改造对象为存在雨污错接、倒坡、破损、下沉、管径偏小、堵塞错口、离位、异物穿入、暗井、起伏等问题的排水管道，总投资约 4.3 亿元。

### 二、项目主要参与人员（项目负责人及各专业负责人等）：

项目负责人：孟凡良、龚进

道路专业负责人：张晖、汪远

给排水专业负责人：张健春、龚进

电气专业负责人：王义、饶星龙

水工结构、岩土专业负责人：方敏华、庞琼文

桥梁专业负责人：刘烈恒、邓杰楠

### 三、履约评价：良好

特此证明！

业主单位：深圳市坪山区水务局

2024 年 03 月 21 日

## （十二）项目管理班子人员配备情况

序号	姓名	项目中 拟任部门	项目中 拟任岗位	技术职称专业 及等级	执业证书注册专 业及等级	提供社保 月份	备注
1	刘敬华	综合管理团 队	项目总负责 人	道路与桥梁正 高级工程师/ 正高级	注册土木工程师 （道路工程）	2024 年 3 月-2025 年 3 月	
2	曹益宁	项目管理团 队	勘察设计管 理负责人	给排水正高级 工程师/正高 级	公用设备工程师 （给水排水）	2024 年 3 月-2025 年 3 月	
3	郭振欣	项目管理团队	施工管理组	给排水高级工程 师/副高级	/	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	
4	龚 进	项目管理团队	施工管理组	给排水高级工程 师/副高级	/	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	
5	冯彬霞	项目管理团队	专业造价工程师	造价高级工程 师/副高级	一级注册造价工程 师	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	
6	王艳	预算编制团队	预算编制负责 人	建筑施工工程师 /中级	一级注册造价工程 师	2024 年 10 月 -2025 年 3 月	
7	孟凡良	设计团队	设计项目总负 责人	给排水正高级工 程师/正高级	公用设备工程师 （给水排水）	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	
8	张健春	设计团队	给水排水专业 负责人	给排水高级工程 师/副高级	/	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	
9	杨淑芳	设计团队	给水排水专业 工程师	给水排水设计高 级工程师（教授 级）/正高级	/	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	
10	郑淑菊	设计团队	给水排水专业 工程师	给排水正高级工 程师/正高级	/	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	
11	陈东华	设计团队	给水排水专业 工程师	给排水高级工程 师/副高级	公用设备工程师 （给水排水）	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	
12	朱金田	设计团队	给水排水专业 工程师	给排水高级工程 师/副高级	公用设备工程师 （给水排水）	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	
13	张 卿	设计团队	给水排水专业 工程师	给排水高级工程 师/副高级	/	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	

14	陈国茹	设计团队	给水排水专业工程师	给排水高级工程师/副高级	/	2024年3月-2025年3月	
15	温召旺	设计团队	结构工程专业工程师	建筑结构设计高级工程师	/	2024年3月-2025年3月	
16	饶星龙	设计团队	电气专业工程师	电气高级工程师	/	2024年3月-2025年3月	
17	吴旻超	设计团队	施工前期驻场工程师	给排水工程师/中级	/	2024年3月-2025年3月	
18	陈 鹏	勘察团队	勘察项目负责人	岩土高级工程师/副高级	注册土木工程师（岩土）	2024年3月-2025年3月	
19	曾 奇	勘察团队	勘察类工程师	岩土高级工程师/副高级	注册土木工程师（岩土）	2024年3月-2025年3月	
20	沈 曦	勘察团队	勘察类工程师	岩土工程高级工程师/副高级	/	2024年3月-2025年3月	
21	曹丽军	勘察团队	勘察类工程师	岩土工程高级工程师/副高级	/	2024年3月-2025年3月	
22	廖云峰	勘察团队	测量类工程师	测绘高级工程师/副高级	/	2024年3月-2025年3月	
23	王发英	勘察团队	测量类工程师	测绘高级工程师/副高级	注册测绘师	2024年3月-2025年3月	
24	向 往	勘察团队	测量类工程师	测绘高级工程师/副高级	/	2024年3月-2025年3月	
25	黄伟东	勘察团队	测量类工程师	测绘工程师/中级	/	2024年3月-2025年3月	
26	程 勋	监理团队	总监理工程师	测量工程师/中级	注册监理工程师/市政公用工程/国家级	2024年3月-2025年3月	
27	黄兴兴	监理团队	专业监理工程师	水利水电工程师/中级	广东省监理工程师/市政/省级	2024年3月-2025年3月	
28	朱小海	监理团队	专业监理工程师	机电工程师/中级	广东省监理工程师/机电安装工程/省级	2024年3月-2025年3月	



29	胡仲军	监理团队	专业监理工程师	监理工程师/副高级	注册监理工程师/市政公用工程/国家级	2024年3月-2025年3月	
30	肖云	监理团队	安全工程师	安全工程师/中级	注册安全工程师/国家级	2024年3月-2025年3月	
31	谷俊豪	监理团队	监理员	/	深圳市监理员/建设工程管理/市级	2024年3月-2025年3月	
32	刘洪龙	监理团队	监理员	土木工程助理工程师/初级	深圳市监理员/水利水电工程/市级	2024年3月-2025年3月	
33	张天逸	监理团队	监理员	/	深圳市监理员/建筑工程技术/市级	2024年3月-2025年3月	

**备注：1. 按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。**

2. 提供拟投入人员配备表（项目总负责人、设计负责人、勘察负责人、监理负责人、预算编制负责人和其他人员配置情况，暂按管理班子拟投入项目最低人员配备表的格式要求提供。

**项目管理班子配备参考以下标准：**

**管理班子拟投入项目最低人员配备表**

1. 总项目负责人 1 人：具有工程建设类注册执业资格且具有工程类或工程经济类高级职称（若为联合体投标，应由联合体牵头单位委派）。
2. 项目管理团队 4 人
- （1）勘察设计组管理 1 人(须具有注册公用设备工程师(给排水)执业资格或工程类高级工程师职称)；
- （2）施工管理组 2 人(须具有注册公用设备工程师(给排水)执业资格或工程类中级工程师职称)；
- （3）专业造价工程师 1 人:持有安装专业一级注册造价工程师或注册造价工程师执业资格证书。
- 3、预算编制负责人 1 人：具有一级注册造价工程师或注册造价工程师执业资格证书（若为联合体投标，应由承担预算编制工作的单位委派）。
- 4、勘察设计、监理团队人员见下表。

设计团队最低人员配备要求				
序号	人员类别	职称或资格	人数	备注
1	设计项目总负责人	具有有效的注册公用设备工程师（给水排水）执业资格，且在投标人企业注册，具有给水排水专业高级工程师或以上职称（若为联合体投标，应由具备相应工程设计资质的单位委派）	1	

2	给水排水专业负责人	具有给水排水专业高级工程师或以上职称	1	
3	给水排水专业工程师	具有给水排水类相关专业中级工程师或以上职称	3	
4	结构工程专业工程师	具有结构类相关专业中级工程师或以上职称	1	
5	电气专业工程师	具有电气类相关专业中级工程师或以上职称	1	
6	施工前期驻场工程师	具有给水排水类相关专业中级工程师或以上职称（主要配合前期报批报建工作）	1	
合计			8	
<b>勘察团队最低人员配备要求</b>				
1	勘察项目负责人	具有有效的注册土木工程师（岩土）注册执业资格，在投标人企业注册（若为联合体投标，应由具备相应工程勘察资质的单位委派）	1	
2	勘察类工程师	具有勘察类专业中级工程师及以上职称（其中至少 1 名高级工程师）	2	
3	测量类工程师	具有测量类专业中级工程师及以上职称（其中至少 1 名高级工程师）	2	
4	合计		5	
<b>监理团队最低人员配备要求</b>				
1	总监理工程师	注册监理工程师（市政公用工程）（若为联合体投标，应由具备相应工程监理资质的单位委派）	1	
2	专业监理工程师	持有监理工程师资格证书或中级或中级以上职称，其中 1 名为高级工程师。	2	
3	安全工程师	注册安全工程师（工程类）	1	
4	监理员	3 年或以上工作经验，持有监理员证书	2	
合计			6	

注：1. 表中人员不允许重复计列（**人员岗位不可兼任**）。

2. 中标后，乙方管理班子按甲方要求的组织架构进行设置。

3. 人员配备无法满足相关法律法规要求或甲方认为人员配备无法满足项目进度需求的，甲方有权要求乙方进行增加或调整，乙方不得因此提出任何异议或索赔。

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

（法律法规不允许更换情形）违约条款对乙方进行违约处理。

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

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

项目总负责人 刘敬华

# 广东省职称证书

姓 名：刘敬华

身份证号：210302197703310014



职称名称：正高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月19日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139824

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19日



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



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 刘敬华

证书编号 AD244400444



NO. AD0007911

发证日期 2024年07月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘敬华

证件类型	居民身份证	证件号码	210302*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：AD244400444

注册编号/执业印章号：4400207-AD012

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘敬华

社保电脑号：3144581

身份证号码：210302197703310014

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	704016	25900.0	3885.0	2072.0	1	25900	1295.0	518.0	1	25900	129.5	25900	72.52	25900	207.2
2024	04	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	26500	1325.0	530.0	1	26500	132.5	26500	74.2	26500	212.0
2024	05	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	27800	1390.0	556.0	1	27800	139.0	27800	77.84	27800	222.4
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	27600	1380.0	552.0	1	27600	138.0	27600	77.28	27600	220.8
2024	07	704016	26500.0	4240.0	2120.0	1	26500	1325.0	530.0	1	26500	132.5	26500	106.0	26500	212.0
2024	08	704016	26500.0	4240.0	2120.0	1	26500	1325.0	530.0	1	26500	132.5	26500	106.0	26500	212.0
2024	09	704016	26500.0	4240.0	2120.0	1	26500	1325.0	530.0	1	26500	132.5	26500	106.0	26500	212.0
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0
2025	03	704016	25700.0	4369.0	2056.0	1	25700	1285.0	514.0	1	25700	128.5	25700	77.04	25700	205.6
合计			56206.9	27829.44			17650.0	7060.0			1765.0		1282.64	2824.0		706.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82e23cb6275 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 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  
704016  
单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司



# 广东省职称证书

姓 名：曹益宁  
身份证号：36010219691122381X



职称名称：正高级工程师  
专 业：给排水  
级 别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年07月08日  
评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会（城市规划）

证书编号：2003001042068  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年10月15日



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





首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

曹益宁

证件类型	居民身份证	证件号码	360102*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政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：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：CS104400336

注册编号/执业印章号：4400207-CS029

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (11)



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹益宁

社保电脑号：8102775

身份证号码：36010219691122381X

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

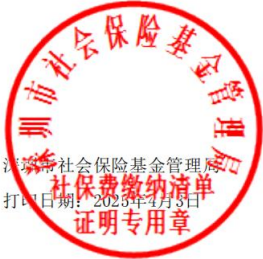
单位编号：704016

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	03	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	27800	1390.0	556.0	1	27800	139.0	27800	77.84	27800	222.4	55.6
2024	04	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	27550	1377.5	551.0	1	27550	137.75	27550	77.14	27550	220.4	55.1
2024	05	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	29100	1455.0	582.0	1	29100	145.5	29100	81.48	29100	232.8	58.2
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	29100	1455.0	582.0	1	29100	145.5	29100	81.48	29100	232.8	58.2
2024	07	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2024	08	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2024	09	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29500	1475.0	590.0	1	29500	147.5	29500	118.0	29500	236.0	59.0
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29500	1475.0	590.0	1	29500	147.5	29500	118.0	29500	236.0	59.0
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29500	1475.0	590.0	1	29500	147.5	29500	118.0	29500	236.0	59.0
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29500	1475.0	590.0	1	29500	147.5	29500	118.0	29500	236.0	59.0
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29500	1475.0	590.0	1	29500	147.5	29500	118.0	29500	236.0	59.0
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	27600	1380.0	552.0	1	27600	138.0	27600	110.4	27600	220.0	55.2
合计				57071.7	28255.44			18632.5	7453.0			1863.25		1351.34		2981.2	745.3

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82e23d72363 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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  
704016  
单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司



施工管理组 郭振欣



粤高证字第 1600101105774 号

郭振欣 于二〇一五年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，  
具备 给排水  
高级工程师  
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一六年三月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭振欣  
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

社保电脑号：605012580  
单位编号：704016

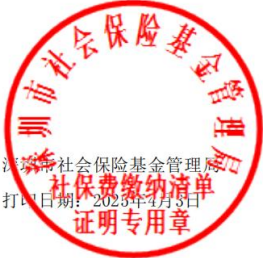
身份证号码：440301198212151718  
单位编号：704016

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	27300	1365.0	546.0	1	27300	136.5	27300	76.44	27300	218.4	54.6
2024	04	704016	26300.0	4208.0	2104.0	1	26300	1315.0	526.0	1	26300	131.5	26300	73.64	26300	210.4	52.6
2024	05	704016	25300.0	4048.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	70.84	25300	202.4	50.6
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	30300	1515.0	606.0	1	30300	151.5	30300	84.84	30300	242.4	60.6
2024	07	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	115.2	28800	230.4	57.6
2024	08	704016	23300.0	3728.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	93.2	23300	186.4	46.6
2024	09	704016	24300.0	3888.0	1944.0	1	24300	1215.0	486.0	1	24300	121.5	24300	97.2	24300	194.4	48.6
2024	10	704016	24300.0	3888.0	1944.0	1	24300	1215.0	486.0	1	24300	121.5	24300	97.2	24300	194.4	48.6
2024	11	704016	24300.0	3888.0	1944.0	1	24300	1215.0	486.0	1	24300	121.5	24300	97.2	24300	194.4	48.6
2024	12	704016	25300.0	4048.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	101.2	25300	202.4	50.6
2025	01	704016	25300.0	4301.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	101.2	25300	202.4	50.6
2025	02	704016	23250.0	3952.5	1860.0	1	23250	1162.5	465.0	1	23250	116.25	23250	93.0	23250	186.0	46.5
2025	03	704016	19000.0	3230.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	56.0	19000	152.0	38.0
合计			51770.17	25679.44			16352.5	6541.0			1635.25		1177.16	2616.4		654.1	

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（ 3391e82e23eae49h ）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  
704016  
单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司





施工管理组 龚 进

照  
片



粤高取证字第 1600101106446 号

龚进 于 二〇一五 年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第一  
评审委员会评审通过，  
具备 给排水  
高级工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一六 年 三 月 三十 日





姓名: 龚进                      社保电脑号: 603897583                      身份证号码: 422228197605172454                      页码: 1

参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司                      单位编号: 704016                      计算单位: 元

300	89.2	22800	178.4
300	89.2	22800	178.4
800	89.2	22800	182.4
300	89.2	22300	178.4
300	105.2	26300	210.4
105	87.2	21800	174.4
300	81.2	20300	162.4
1055.36			2327.2

证明专用章

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（ 3391e82e23ee3581 ）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。

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



# 广东省职称证书

姓 名：冯彬霞

身份证号：440301198610093461



职称名称：高级工程师

专 业：工程造价

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月04日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003001043620

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

中华人民共和国

一级造价工程师

The People's Republic of China

Class1 Cost Engineer

注册证书

Certificate of Registration



姓名: 冯彬霞  
身份证号码: 440301198610093461  
性别: 女  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号: 建[造]11204400000990

初始注册日期: 2020 年 07 月 28 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2020 年 07 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

冯彬霞

证件类型	居民身份证	证件号码	440301*****61	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市市政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：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：建[造]11204400000990

注册编号/执业印章号：B11204400000990

注册专业：土建

有效期：2028年07月27日

查看证书变更记录 (2)



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯彬霞  
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

社保电脑号：500513991  
单位编号：704016

身份证号码：440301198610093461  
单位编号：704016

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	19338.0	2900.7	1547.04	1	19338	966.9	386.76	1	19338	96.69	19338	54.15	19338	154.7	38.68
2024	04	704016	19750.0	3160.0	1580.0	1	19750	987.5	395.0	1	19750	98.75	19750	55.3	19750	158.0	39.5
2024	05	704016	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	57.4	20500	164.0	41.0
2024	06	704016	19750.0	3160.0	1580.0	1	19750	987.5	395.0	1	19750	98.75	19750	55.3	19750	158.0	39.5
2024	07	704016	19750.0	3160.0	1580.0	1	19750	987.5	395.0	1	19750	98.75	19750	55.3	19750	158.0	39.5
2024	08	704016	19750.0	3160.0	1580.0	1	19750	987.5	395.0	1	19750	98.75	19750	55.3	19750	158.0	39.5
2024	09	704016	19125.0	3060.0	1530.0	1	19125	956.25	382.5	1	19125	95.63	19125	53.8	19125	153.0	38.25
2024	10	704016	19500.0	3120.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	54.7	19500	156.0	39.0
2024	11	704016	19125.0	3060.0	1530.0	1	19125	956.25	382.5	1	19125	95.63	19125	53.8	19125	153.0	38.25
2024	12	704016	21350.0	3416.0	1708.0	1	21350	1067.5	427.0	1	21350	106.75	21350	61.8	21350	170.8	42.7
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43040	172.16	43040	344.32	86.08
2025	02	704016	20375.0	3463.75	1630.0	1	20375	1018.75	407.5	1	20375	101.88	20375	81.5	20375	163.0	40.75
2025	03	704016	19875.0	3378.75	1590.0	1	19875	993.75	397.5	1	19875	99.38	19875	59.5	19875	159.0	39.75
合计				42994.37	21255.12			13592.7	5437.08			1359.29		1029.71		2249.87	562.46

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（ 3391e82e23e0adds ）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。

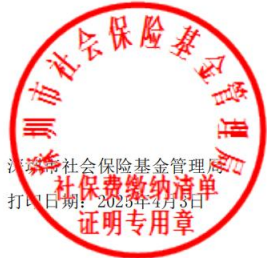
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

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  
704016  
单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司





238 王艳

姓 名: 王艳  
性 别: 女  
出生年月: 1982.09  
资格名称: 工程师  
专 业: 建筑施工

评委会名称: 宁波市建工城建系列

初、中级职务任职资格确认

评定时间: 2010年6月6日

公布文件号: 甬建发〔2010〕196号

发证时间: 2010 年 8 月

发证单位: 宁波市建委



证书编号: 建[造]11144400018902

初始注册日期: 2014 年 03 月 24 日

姓名: 王 艳

身份证号码: 370323198209040822

性 别: 女

专 业: 土木建筑

聘用单位: 广东中弘策工程设计有  
限公司

颁发机关盖章:



发 证 日 期: 2022 标准定额司 12 月 14 日





设计项目负责人 孟凡良

# 广东省职称证书

姓 名：孟凡良

身份证号：220104197003013311



职称名称：正高级工程师

专 业：给排水

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001057951

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

中华人民共和国注册公用设备工程师（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 孟凡良

证书编号 CS104400343

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0004120

发证日期 2010年12月24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

孟凡良

证件类型	居民身份证	证件号码	220104*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政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：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：CS104400343

注册编号/执业印章号：4400207-CS012

注册专业：不分专业




有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (5) ▾





给水排水专业负责人 张健春

<p>照 片</p> 	<p>张健春 于二〇一二年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一</p>
	<p>评审委员会评审通过， 给排水 具备 高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤高职称字第 1300101059369 号</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一三年五月二十三日</p> 





给水排水专业工程师 杨淑芳

深 16



粤高取证字第 1600101000230 号

杨淑芳 于 2015 年  
12 月，经 广东省高级工程师  
(教授级)资格  
评审委员会评审通过，  
具备 给水排水设计高级工  
程师 (教授级)  
资格。特发此证

发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

2016 年 01 月 20 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨淑芳  
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

社保电脑号：2212677  
单位编号：704016

身份证号码：110108197212018944  
单位编号：704016

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	31320	1566.0	626.4	1	31320	156.6	31320	87.7	31320	250.56	62.64
2024	04	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	31320	1566.0	626.4	1	31320	156.6	31320	87.7	31320	250.56	62.64
2024	05	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	31560	1578.0	631.2	1	31560	157.8	31560	88.37	31560	252.48	63.12
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	31560	1578.0	631.2	1	31560	157.8	31560	88.37	31560	252.48	63.12
2024	07	704016	22200.0	3552.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22200	88.8	22200	177.6	44.4
2024	08	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30900	1545.0	618.0	1	30900	154.5	30900	123.6	30900	247.2	61.8
2024	09	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	31800	1590.0	636.0	1	31800	159.0	31800	127.2	31800	254.4	63.6
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33800	135.2	33800	270.4	67.6
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33800	135.2	33800	270.4	67.6
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
合计			56223.54 27831.36			20439.3 8175.72				2043.93			3317.28		829.32		

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（ 3391e82e23e52652 ）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。

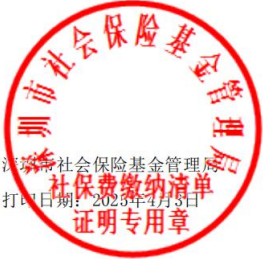
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

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  
704016  
单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司





# 广东省职称证书

姓 名：郑淑菊  
身份证号：222325197302260042



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

证书编号：2303001127876  
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





计算单位：元

8.8 24700 197.8

1195.98 2629.

社保费缴纳清单  
证明专用章

单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司



给水排水专业工程师 陈东华



粤高职称字第 1002001100306 号

陈东华 于二〇〇九年  
十二月，经 深圳市建筑工程高  
级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 给排水 高级工程师  
资格。特发此证



发证机关： 广东省人事厅  
二〇一〇年三 月 十 日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈东华					
证件类型	居民身份证	证件号码	420602*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政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：深圳市市政设计研究院有限公司	证书编号：CS104400335	注册编号/执业印章号：4400207-CS004
注册专业：不分专业	有效期：2026年12月31日	
<a href="#">查看证书变更记录（5）</a> 		



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈东华

社保电脑号: 600593537

身份证号码: 420802197908040317

页码: 1

参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号: 704016

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	03	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	30080	1504.0	601.6	1	30080	150.4	30080	84.22	30080	240.64	60.16
2024	04	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	30080	1504.0	601.6	1	30080	150.4	30080	84.22	30080	240.64	60.16
2024	05	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	30080	1504.0	601.6	1	30080	150.4	30080	84.22	30080	240.64	60.16
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	30080	1504.0	601.6	1	30080	150.4	30080	84.22	30080	240.64	60.16
2024	07	704016	21320.0	3411.2	1705.6	1	21320	1066.0	426.4	1	21320	106.6	21320	85.28	21320	170.56	42.64
2024	08	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29650	1482.5	593.0	1	29650	148.25	29650	118.6	29650	237.2	59.3
2024	09	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1491.0	596.4	1	29820	149.1	29820	119.28	29820	238.56	59.64
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30360	1518.0	607.2	1	30360	151.8	30360	121.44	30360	241.88	60.72
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	31700	1585.0	634.0	1	31700	158.5	31700	126.8	31700	253.6	63.4
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	31900	1595.0	638.0	1	31900	159.5	31900	127.6	31900	255.2	63.8
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32300	1615.0	646.0	1	32300	161.5	32300	129.2	32300	258.4	64.6
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32300	1615.0	646.0	1	32300	161.5	32300	129.2	32300	258.4	64.6
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32300	1615.0	646.0	1	32300	161.5	32300	129.2	32300	258.4	64.6
合计				56082.74	27760.96			19598.5	7839.4			1959.85				783.94	

1423.48 3133.48

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（ 3391e82e23ebb361 ）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<br>704016 | 单位名称<br>深圳市市政设计研究院有限公司 |
|----------------|------------------------|

武汉市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2023年4月3日  
证明专用章



给水排水专业工程师 朱金田

朱金田 于 二〇一三年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第一  
评审委员会评审通过，  
给排水  
具备 高级工程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格委员会  
粤高职称字第 1800101085363 号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一四年四月十七日

照片



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 朱金田

证书编号 CS144400946

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0012931

发证日期 2014年10月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

朱金田

证件类型	居民身份证	证件号码	430424*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政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：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：CS144400946

注册编号/执业印章号：4400207-CS026

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (5)

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱金田

社保电脑号: 608265887

身份证号码: 430424198209072312

页码: 1

参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号: 704016

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	03	704016	20600.0	3090.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	57.68	20600	164.8	41.2
2024	04	704016	19600.0	3136.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	54.88	19600	156.8	39.2
2024	05	704016	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	52.08	18600	148.8	37.2
2024	06	704016	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	52.08	18600	148.8	37.2
2024	07	704016	19600.0	3136.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	54.88	19600	156.8	39.2
2024	08	704016	22600.0	3616.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2024	09	704016	20600.0	3296.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2
2024	10	704016	21600.0	3456.0	1728.0	1	21600	1080.0	432.0	1	21600	108.0	21600	86.4	21600	172.8	43.2
2024	11	704016	22600.0	3616.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2024	12	704016	21600.0	3456.0	1728.0	1	21600	1080.0	432.0	1	21600	108.0	21600	86.4	21600	172.8	43.2
2025	01	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2025	02	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2
2025	03	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	58.8	19700	157.6	39.4
合计				43787.0	21672.0			13545.0	5418.0			1354.5					541.8

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（ 3391e82e23e7a05y ）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   | 单位名称           |
|--------|----------------|
| 704016 | 深圳市市政设计研究院有限公司 |

武汉市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期: 2023年4月8日  
证明专用章



给水排水专业工程师 张 卿

<p>照 片</p> 	<p>张卿 于二〇一二年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一</p>
<p>广东省专业技术资格委员会 专用章 粤高职称字第 1300101059569 号</p>	<p>评审委员会评审通过， 给排水 具备 高级工程师 资格。特发此证  深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一三年五月二十三日</p>





给水排水专业工程师 陈国茹

照  
片



粤高取证字第 1803001012134<sup>号</sup>

陈国茹 于 二〇一七年  
十月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，  
具备 给排水  
高级工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位：  
二〇一八年五月十二日







结构工程专业工程师 温召旺



粤高证字第 0702001100200 号

温召旺 于二〇〇七年  
十二月，经 深圳市建筑  
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 建筑结构设计 高级工程师  
资格。特发此证



发证机关： 广东省人力资源和社会保障厅  
二〇〇八年一月二十二日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：温召旺  
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

社保电脑号：600803522  
单位编号：704016

身份证号码：320106197510260831  
计算单位：元

页码：1

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	01	704016	25400.0	3810.0	2032.0	1	25400	1270.0	508.0	1	25400	127.0	25400	56.9	25400	203.2	50.8
2024	02	704016	22400.0	3360.0	1792.0	1	22400	1120.0	448.0	1	22400	112.0	22400	50.18	22400	179.2	44.8
2024	03	704016	22900.0	3435.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	64.12	22900	183.2	45.8
2024	04	704016	22350.0	3576.0	1788.0	1	22350	1117.5	447.0	1	22350	111.75	22350	62.58	22350	178.8	44.7
2024	05	704016	23600.0	3776.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	66.08	23600	188.8	47.2
2024	06	704016	23400.0	3744.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	65.52	23400	187.2	46.8
2024	07	704016	22400.0	3584.0	1792.0	1	22400	1120.0	448.0	1	22400	112.0	22400	89.6	22400	179.2	44.8
2024	08	704016	22400.0	3584.0	1792.0	1	22400	1120.0	448.0	1	22400	112.0	22400	89.6	22400	179.2	44.8
2024	09	704016	22400.0	3584.0	1792.0	1	22400	1120.0	448.0	1	22400	112.0	22400	89.6	22400	179.2	44.8
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28025	1401.25	560.5	1	28025	140.13	28025	122.45	28025	2240.0	56.05
2024	11	704016	23900.0	3824.0	1912.0	1	23900	1195.0	478.0	1	23900	119.5	23900	95.6	23900	191.2	47.8
2024	12	704016	25473.0	4075.68	2037.84	1	25473	1273.65	509.46	1	25473	127.37	25473	101.89	25473	2037.78	50.95
2025	01	704016	23900.0	4063.0	1912.0	1	23900	1195.0	478.0	1	23900	119.5	23900	95.6	23900	191.2	47.8
2025	02	704016	23900.0	4063.0	1912.0	1	23900	1195.0	478.0	1	23900	119.5	23900	95.6	23900	191.2	47.8
2025	03	704016	22400.0	3808.0	1792.0	1	22400	1120.0	448.0	1	22400	112.0	22400	89.6	22400	179.2	44.8
合计			56686.84	28345.92			17742.4	7096.96			1774.25		1224.57	2838.78		709.7	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e87175854ec0 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



电气专业工程师 饶星龙

照  
片



粤高职称字第 1500101101101 号

饶星龙 于 二〇一四 年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，  
具备 电气  
高级工程师  
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一五年五月二十八日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：饶星龙  
社保电脑号：604152470  
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

身份证号码：44132219800628001X  
单位编号：704016

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	704016	23200.0	3480.0	1856.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	51.97	23200	185.6	46.4
2024	02	704016	20200.0	3030.0	1616.0	1	20200	1010.0	404.0	1	20200	101.0	20200	45.25	20200	161.6	40.4
2024	03	704016	22700.0	3405.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	63.56	22700	181.6	45.4
2024	04	704016	20300.0	3248.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	56.84	20300	162.4	40.6
2024	05	704016	20300.0	3248.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	56.84	20300	162.4	40.6
2024	06	704016	21700.0	3472.0	1736.0	1	21700	1085.0	434.0	1	21700	108.5	21700	60.76	21700	173.6	43.4
2024	07	704016	21700.0	3472.0	1736.0	1	21700	1085.0	434.0	1	21700	108.5	21700	86.8	21700	173.6	43.4
2024	08	704016	21700.0	3472.0	1736.0	1	21700	1085.0	434.0	1	21700	108.5	21700	86.8	21700	173.6	43.4
2024	09	704016	22700.0	3632.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	90.8	22700	181.6	45.4
2024	10	704016	22700.0	3632.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	90.8	22700	181.6	45.4
2024	11	704016	23700.0	3792.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	94.8	23700	189.6	47.4
2024	12	704016	23700.0	3792.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	94.8	23700	189.6	47.4
2025	01	704016	23700.0	4029.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	94.8	23700	189.6	47.4
2025	02	704016	22700.0	3859.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	90.8	22700	181.6	45.4
2025	03	704016	18900.0	3213.0	1512.0	1	18900	945.0	378.0	1	18900	94.5	18900	55.6	18900	151.2	37.8
合计			52776.0	26392.0			16495.0	6598.0			1649.5		1141.22	2639.2		659.8	

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（ 3391e87175840b89 ）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  
704016  
单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司





# 广东省职称证书

姓 名：吴旻超

身份证号：360103199501230013



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：2303003127721

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>





勘察项目负责人 陈 鹏

照  
片



粤高职称证字第 1600101106302 号

于 二〇一五 年  
陈鹏 十一月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二  
评审委员会评审通过，

具备 岩土  
高级工程师  
资格。特发此证



二〇一六 年 三 月 三十 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

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

姓 名 陈 鹏

证 书 编 号 AY144401044



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015914

发证日期 2014年10月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	420123*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：AY144401044

电子证书编号：AY20144401044

注册编号/执业印章号：4400207-AY015

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (6) ▾



使用有效期: 2025年02月28日  
2025年08月25日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 陈鹏

性别: 男

出生日期: 1982年10月20日

注册编号: AY20144401044

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年07月31日-2027年12月31日



个人签名:

*陈鹏*

签名日期:

2025.2.26



发证日期: 2024年07月31日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈鹏  
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

社保电脑号：616279034  
单位编号：704016

身份证号码：420123198210205616  
单位编号：704016

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	29200	1460.0	584.0	1	29200	146.0	29200	81.76	29200	233.6	58.4
2024	04	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	29200	1460.0	584.0	1	29200	146.0	29200	81.76	29200	233.6	58.4
2024	05	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33800	94.64	33800	270.4	67.6
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	29200	1460.0	584.0	1	29200	146.0	29200	81.76	29200	233.6	58.4
2024	07	704016	26200.0	4192.0	2096.0	1	26200	1310.0	524.0	1	26200	131.0	26200	104.8	26200	209.6	52.4
2024	08	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	27700	1385.0	554.0	1	27700	138.5	27700	110.8	27700	221.6	55.4
2024	09	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	31202	1560.1	624.04	1	31202	156.01	31202	124.81	31202	249.62	62.4
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30702	1535.1	614.04	1	30702	153.51	30702	122.81	30702	247.62	61.4
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
合计			56863.54 28151.36			19319.0 7727.6			1931.9			1408.94 3102.44			775.6		

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（ 3391e82e24317c4b ）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  
704016  
单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司



# 广东省职称证书

姓 名：曾奇

身份证号：429005198704090011



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065222

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日

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

使用有效期: 2022年05月23日  
2025年06月30日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 曾奇

性 别: 男

出生日期: 1987年04月09日

注册编号: AY20224401905

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2022年05月23日-2025年06月30日



个人签名:

曾奇

签名日期: 2025.2.28

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年05月23日

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

曾奇

证件类型	居民身份证	证件号码	429005*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政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

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AY224401905 注册编号: 4400207-AY031

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

暂无证书变更记录



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾奇  
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

社保电脑号：632935904  
单位编号：704016

身份证号码：429005198704090011  
页码：1  
计算单位：元

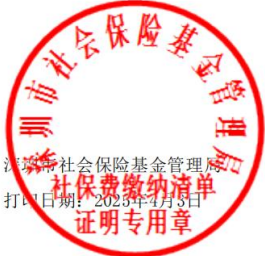
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	25198.0	3779.7	2015.84	1	25198	1259.9	503.96	1	25198	125.99	25198	70.55	25198	201.58	50.4
2024	04	704016	24200.0	3872.0	1936.0	1	24200	1210.0	484.0	1	24200	121.0	24200	67.76	24200	193.6	48.4
2024	05	704016	24775.0	3964.0	1982.0	1	24775	1238.75	495.5	1	24775	123.88	24775	69.37	24775	198.2	49.55
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	27200	1360.0	544.0	1	27200	136.0	27200	76.16	27200	217.6	54.4
2024	07	704016	25200.0	4032.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6	50.4
2024	08	704016	25200.0	4032.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6	50.4
2024	09	704016	25200.0	4032.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6	50.4
2024	10	704016	25200.0	4032.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6	50.4
2024	11	704016	24900.0	3984.0	1992.0	1	24900	1245.0	498.0	1	24900	124.5	24900	99.2	24900	199.2	49.8
2024	12	704016	25200.0	4032.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6	50.4
2025	01	704016	25200.0	4284.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6	50.4
2025	02	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2025	03	704016	25200.0	4284.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6	50.4
合计			52771.06	26135.52			16373.65	6549.46			1637.37		1188.24		2619.78		654.95

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（ 3391e82e23d1db6i ）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  
704016

单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司



# 广东省职称证书

姓 名：沈曦

身份证号：220821198604251517



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112891

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

深圳市非高危生产经营单位安全总监和安全  
生产管理人员考试  
合格证

证 号: 220821198604251517

姓 名: 沈曦

性 别: 男

行业领域: 非高危生产经营单位

考核类别: 安全生产管理人员

初领日期: 2024年06月22日

有效期限: 2024年06月22日至 2027年06月22日

领证方式: 考核合格发证



发证机关: 深圳市应急管理局

发证时间: 2024年06月22日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：沈曦                      社保电脑号：633431882                      身份证号码：220821198604251517                      页码：1  
 参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司                      单位编号：704016                      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	03	704016	17100.0	2565.0	1368.0	1	17100	855.0	342.0	1	17100	85.5	17100	47.88	17100	136.8	34.2
2024	04	704016	17750.0	2840.0	1420.0	1	17750	887.5	355.0	1	17750	88.75	17750	49.7	17750	142.0	35.5
2024	05	704016	16800.0	2688.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	47.04	16800	134.4	33.6
2024	06	704016	19000.0	3040.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	53.2	19000	152.0	38.0
2024	07	704016	21000.0	3360.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2024	08	704016	21000.0	3360.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2024	09	704016	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	10	704016	21000.0	3360.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2024	11	704016	20700.0	3312.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	82.8	20700	165.6	41.4
2024	12	704016	21000.0	3360.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2025	01	704016	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2025	02	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2
2025	03	704016	21100.0	3587.0	1688.0	1	21100	1055.0	422.0	1	21100	105.5	21100	84.4	21100	168.8	42.2
合计				41744.0	20644.0			12902.5	5161.0			1290.25		947.42		2064.4	516.1

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（ 3391e82e2432d768 ）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                      单位名称  
 704016                      深圳市市政设计研究院有限公司





# 广东省职称证书

姓 名：曹丽军

身份证号：140431198410223631



职称名称：高级工程师

专 业：岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001028000

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	18100.0	2534.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	50.68	18100	144.8	36.2
2024	04	704016	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	05	704016	16300.0	2445.0	1304.0	1	16300	815.0	326.0	1	16300	81.5	16300	45.64	16300	130.4	32.6
2024	06	704016	17500.0	2625.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	49.0	17500	140.0	35.0
2024	07	704016	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	925.0	370.0	1	18500	92.5	18500	74.0	18500	148.0	37.0
2024	08	704016	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2024	09	704016	17500.0	2625.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2024	10	704016	17500.0	2625.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2024	11	704016	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	12	704016	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	925.0	370.0	1	18500	92.5	18500	74.0	18500	148.0	37.0
2025	01	704016	18500.0	2960.0	1480.0	1	18500	925.0	370.0	1	18500	92.5	18500	74.0	18500	148.0	37.0
2025	02	704016	18100.0	2896.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8	36.2
2025	03	704016	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
合计			34927.5	18436.0			11522.5	4609.0			1152.25		838.82		843.6	460.9	

单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司



# 广东省职称证书

姓名：廖云峰

身份证号：36050219880923007X



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001216560

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日









# 广东省职称证书

姓 名：王发英  
身份证号：440923199005122178



职称名称：高级工程师  
专 业：测绘  
级 别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年5月26日  
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001217653  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2024年9月14日



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

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

姓 名：王发英

证书编号：244402950(00)



证书流水号：84247

有效期至：2027-04-19

注册测绘师注册管理系统  
Registered Surveyor Registration Management System

热爱祖国 忠诚事业 艰苦奋斗 无私奉献

退出

注册测绘师注册管理系统

站内消息

注册申报

正在办理

已审核通过

退回申请

审核待办

系统管理

注册测绘师信息

王发英

44023199005122178

深圳市勘察设计研究院有限公司

244402950(00)

244402950(00)

2024-04-19

2027-04-19

有效

系统管理

王发英 注册证有效期至: 2027-04-19 所属单位: 深圳市勘察设计研究院有限公司

显示1条到1条 共1条





# 广东省职称证书

姓 名：向往  
身份证号：420583198710100413



职称名称：高级工程师  
专 业：测绘  
级 别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月14日  
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148700  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年08月01日



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





# 广东省职称证书

姓名：黄伟东  
身份证号：441323199301210779



职称名称：工程师  
专    业：测绘  
级    别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月14日  
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003148602  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年08月01日



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





本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师  
注册执业证书



发证机关

证书编号：00453116



97

注册号 44016736

姓名 程勋

性别 男

出生日期 1970 年 03 月 18 日

注册专业

1. 水利水电工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 深圳市中弘策工程顾问有限公司

有效期至 2019 年 12 月 27 日

持证人签名



发证日期 2016 年 12 月 28 日



执业印章

延续/变更注册记录  
延续/变更注册记录

有效期至:

2022年12月27日

No. 00541890

认定机关(签章)  
2019年11月8日

延续/变更注册记录

聘用企业变更为

广东中弘策工程顾问有限公司

No. 00404455

认定机关(签章)  
2020年3月9日

延续/变更注册记录

注册专业变更为  
房屋建筑工程 市政公用工程

No. 00490807

认定机关(签章)  
2020年 月 日

粘贴处

延续/变更注册记录

有效期至:

2025年12月27日

No. 00989879

认定机关(签章)  
2022年11月23日

延续/变更注册记录  
注册专业变更为

铁路工程 市政公用工程

No. 00711883

认定机关(签章)  
2023年 月 日



延续/变更注册记录

延续/变更注册记录  
注册专业变更为:

房屋建筑工程,市政公用工程

No. 00947823 2023 认定机关 (签章)  
年 月 日

延续/变更注册记录

注册专业变更为:

水利水电工程,市政公用工程

No. 01094552 2023 认定机关 (签章)  
年 月 日

延续/变更注册记录

粘贴处

粘贴处

中央广播电视大学

# 毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号  
注册证号: 511615201306601873



学生 程勋 , 性别 男 ,  
生于一九七〇年三月十八日, 于  
二〇一三年七月在本校修完二年制  
专 科 建筑施工与管理  
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,  
准予毕业。

校长:

学校: 中央广播电视大学

二〇一三年七月三十一日

X001497444

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: JL 00230323  
No.



持证人签名: 章

Signature of the Bearer

管理号: 2016021440212016440281000060  
File No.

姓名: 程勋  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1970年03月  
Date of Birth

专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type

批准日期: 2016年05月22日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2016年05月22日

Issued on







编号: 02538717



姓 名 程 勋

性 别 男

出生年月 1970年03月

工作单位 山东省济南烟囱建筑公司

现从事专业 测量

原专业技术  
职务(职称) 技术员

现评审资格 工程师



评审时间:

2004 年 07月 30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程勋                      社保电脑号：603905934                      身份证号码：37292819700318243X                      页码：1  
 参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司                      单位编号：164490                      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	03	164490	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.48	2520	20.48	6.04
合计			8277.53	4361.6			1274.3	424.81			424.81			140.72		61.68	

备注：
 

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82a67c7f1an ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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                      单位名称  
 164490                      广东中弘策工程顾问有限公司



专业监理工程师 黄兴兴

	姓 名	黄兴兴
	公民身份 号 码	43122619910605061X
	工作单位	贵州光厚建筑有限公司
(发证单位钢印)	系 列	工程 专 业 水利水电
	中级职务 任职资格	工程师
	评审组织	贵阳市民营经济组织专业技 术职务任职资格评审委员会
发证单位 (公章)	取得任职 资格时间	2019 年 12 月 30 日
发证时间 2019-12-30	审批单位	贵阳市职称改革工作领导小组
证书管理号 黔特中1910992980945		



# 广东省专业监理工程师培训证书

姓 名：黄兴兴

性 别：男

身份证号：43122619910605061X

专 业 1：房屋建筑工程

专 业 2：市政公用工程

证书编号：B21110847

工作单位：广东中弘策工程顾问有限公司

有效期至：2027 年 11 月 21 日



本专业监理工程师培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：广东省建设监理协会

打印时间：2025 年 3 月 3 日





计算单位：元

武汉市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
证明专用章

专业监理工程师 朱小海







实时数据，扫码验证



姓名 朱小海

性别 男

身份证号 430425198306112976

专业 机电安装工程

工作单位 广东中弘策工程顾问有限公司

证书编号 B18030326

初次发证日期: 2018 年 2 月 28 日

换证日期: 2024 年 6 月 19 日

有效期至: 2027 年 2 月 27 日









执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

注册专业变更

电力工程 市政公用工程

No. 0124132

认定机关(签章)

2024 年 0 月 日

粘贴处

中华人民共和国  
专业技术人员职业资格证书  
(电子证书)

监理工程师  
Supervising Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发,表明持证人通过全国统一组织的考试,取得监理工程师职业资格。

姓名: 胡仲军  
证件号码: 622921198606061516  
性别: 男  
出生年月: 1986年06月  
业: 土木建筑工程  
批准日期: 2023年05月14日  
管理号: 20230504862000002039



制发日期: 2023年08月09日





# 甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓 名：胡仲军

性 别：男

出生日期：1986年06月06日

身份证号：622921198606061516

工作单位：天水程达电气有限公司



资格名称：高级工程师

职称层级：副高级

专 业：土木工程

评委会名称：天水市工程系列高级职称评审委员会

评价方式：正常评审

评审时间：2022年12月18日

资格文号：天人社发〔2022〕272号

管 理 号：62202212687930



唯一在线验证网址：

<http://www.gszcxt.cn/zcxt>

打印时间：2023年01月05日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡仲军  
参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

社保电脑号：809446715  
单位编号：164490

身份证号码：622921198606061516  
单位编号：164490

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	164490	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.25	5.04
合计			8277.53	4361.6			1274.3	424.81			424.81		112.04	236.72		61.68	

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（ 3391e87176890d49 ）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。

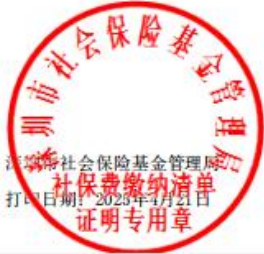
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。

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  
164490  
单位名称  
广东中弘策工程顾问有限公司





安全工程师 肖 云

	姓名: 肖云 Full Name _____
	性别: 男 Sex _____
	出生年月: 1969年05月31日 Date of Birth _____
	专业名称: 安全工程师 Speciality _____
	资格级别: 中 级 Qualification Level _____
	批准日期: 1999年09月13日 Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer 	签发单位盖章: Issued by 
管理号: 9912024204566 File No.:	签发日期: 1999年10月6日 Issued on _____

中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)		
中级注册安全工程师 Intermediate Certified Safety Engineer		
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。		姓 名: 肖云
		证件号码: 360111196905310016
		性 别: 男
		出生年月: 1969年05月
		业: 建筑施工安全
		批准日期: 2023年10月29日
制发日期: 2024年01月26日		管 理 号: 20231004644000001829
		



190-0776



肖云 360111196905310016

本人签名

职业资格  
证书管理号

20231004644000001829



姓 名 肖云

性 别 男

证件号码 360111196905310016

级 别 中管级

执业证号 19240376588

发证日期 2024年4月16日



190-0776

## 注册记录

肖云 360111196905310016

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

有效期至: 2029年4月16日



## 注册记录



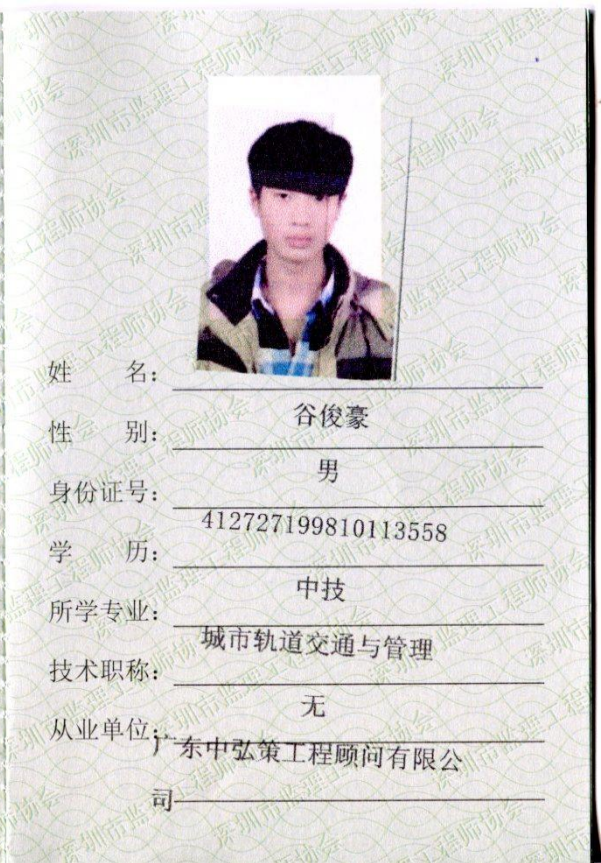


岗位类别：  监理员  

核发机构：深圳市监理工程师协会

核发日期：2018 年 06 月 28 日

核发编号：C20180484





个人信用年审贴签页

已通过2019年度深圳市  
监理工程师协会会员年审



已通过2020年度深圳市  
监理工程师协会会员年审



已通过2021年度深圳市  
监理工程师协会会员年审



已通过2022年度深圳市  
监理工程师协会会员年审



已通过2023年度深圳市  
监理工程师协会会员年审



综合监理知识年度继续教育贴签页

已参加2019年度工程监理  
综合知识继续教育培训



已参加2020年度工程监理  
综合知识继续教育培训



有效日期:

已参加2021年度工程监理  
综合知识继续教育培训



已参加2022年度工程监理  
综合知识继续教育培训



已参加2023年度工程监理  
综合知识继续教育培训



施工安全监理知识年度继续教育贴签页

已通过2019年度深圳市  
监理工程师协会会员年审



已参加2020年度工程建设  
安全生产管理知识教育培训



已参加2021年度工程建设  
安全生产管理知识教育培训



已参加2022年度工程建设  
安全生产管理知识教育培训



已参加2023年度工程建设  
安全生产管理知识教育培训



廉洁自律惩戒记录页

已接受2020年度危大工程  
安全管理的监理业务培训



记录日期:

记录日期:

记录日期:

记录日期:










监理员 刘洪龙

岗位类别:	监理员
姓名:	刘洪龙
性别:	男
身份证号:	450981199504083017
学历:	本科
所学专业:	水利水电工程
技术职称:	无
从业单位:	广东中弘策工程顾问有限公司
核发机构:	深圳市监理工程师协会
核发日期:	2017 年 12 月 26 日
核发编号:	C20172699








施工安全监理知识年度继续教育贴签页

已参加2019年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	
已参加2020年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	
已参加2021年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	
已参加2022年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	
已参加2023年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	

廉洁自律惩戒记录页

已接受2020年度危大工程 安全管理的监理业务培训	
记录日期:	
记录日期:	
记录日期:	
记录日期:	

个人信用年审贴签页

已通过2019年度深圳市 监理工程师协会会员年审	
已通过2020年度深圳市 监理工程师协会会员年审	
已通过2021年度深圳市 监理工程师协会会员年审	
已通过2022年度深圳市 监理工程师协会会员年审	
已通过2023年度深圳市 监理工程师协会会员年审	

综合监理知识年度继续教育贴签页

已参加2019年度工程监理 综合知识继续教育培训	
已参加2020年度工程监理 综合知识继续教育培训	
已参加2021年度工程监理 综合知识继续教育培训	
已参加2022年度工程监理 综合知识继续教育培训	
已参加2023年度工程监理 综合知识继续教育培训	



# 广东省职称证书

姓 名：刘洪龙

身份证号：450981199504083017



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年01月17日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056004780

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2020年01月17日



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





监理员 张天逸

岗位类别: <u>  监理员  </u>	
姓名: <u>  张天逸  </u>	
性别: <u>  男  </u>	
身份证号: <u>  220181199501244616  </u>	
学 历: <u>  大专  </u>	
所学专业: <u>  建筑工程技术  </u>	
技术职称: <u>  无  </u>	
从业单位: <u>  广东中弘策工程顾问有限公  </u>	
司	
	
核发机构: <u>  深圳市监理工程师协会  </u>	
核发日期: <u>  2018  </u> 年 <u>  06  </u> 月 <u>  28  </u> 日	
核发编号: <u>  C20180487  </u>	

个人信用年审贴签页	综合监理知识年度继续教育贴签页
已通过2019年度深圳市 监理工程师协会会员年审	已参加2019年度工程监理 综合知识继续教育培训
已通过2020年度深圳市 监理工程师协会会员年审	已参加2020年度工程监理 综合知识继续教育培训
已通过2021年度深圳市 监理工程师协会会员年审	已参加2021年度工程监理 综合知识继续教育培训
已通过2022年度深圳市 监理工程师协会会员年审	已参加2022年度工程监理 综合知识继续教育培训
已通过2023年度深圳市 监理工程师协会会员年审	已参加2023年度工程监理 综合知识继续教育培训



施工安全监理知识年度继续教育贴签页

已参加2019年度工程建设  
安全生产管理知识教育培训



已参加2020年度工程建设  
安全生产管理知识教育培训



已参加2021年度工程建设  
安全生产管理知识教育培训



已参加2022年度工程建设  
安全生产管理知识教育培训



已参加2023年度工程建设  
安全生产管理知识教育培训



廉洁自律惩戒记录页

已接受2020年度危大工程  
安全管理的监理业务培训



记录日期:

记录日期:

记录日期:

记录日期:





### （十三）中小企业声明函

按实际情况提供，非中小企业的无需提供，具体格式见第四章投标文件格式。

#### 中小企业声明函

本企业 深圳市市政设计研究院有限公司、广东中弘策工程顾问有限公司、广东中弘策工程设计有限公司（联合体） 参加 深圳市福田区水务综合事务中心（单位名称）的 福田区公共服务单位和公共机构供水设施更新改造工程（第一批）全过程工程咨询（项目名称） 招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

广东中弘策工程设计有限公司 从业人员 29 人，营业收入为 1544 万元，资产总额为 438 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业（2011）300 号）的划分标准，属于 其他未列明行业（本招标项目所属行业） 行业的 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：广东中弘策工程设计有限公司

日期：2025 年 04 月 10 日



注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。  
招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

## 中小企业声明函

本企业 深圳市市政设计研究院有限公司、广东中弘策工程顾问有限公司、广东中弘策工程设计有限公司（联合体） 参加 深圳市福田区水务综合事务中心（单位名称）的福田区公共服务单位和公共机构供水设施更新改造工程（第一批）全过程工程咨询（项目名称） 招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

广东中弘策工程顾问有限公司 企业从业人员 277 人，营业收入为 5810 万元，资产总额为 3961 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于 科学研究和技术服务业-工程监理服务（本招标项目所属行业） 行业的 中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：广东中弘策工程顾问有限公司

日期：2025年4月22日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

## （十四）投标人控股及管理关系情况申报表

### （十四）投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市福田区水务综合事务中心

我方参加福田区公共服务单位和公共机构供水设施更新改造工程（第一批）全过程工程咨询的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实

申报人名称	深圳市市政设计研究院有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	刘树亚
	身份证号	420106196808165035
控股股东/投资人名称及出资比例	深圳市地铁集团有限公司/100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	深圳市大正建设工程咨询有限公司
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、若为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

投标人：深圳市市政设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：刘树亚（签字或盖私章）

2025 年 04 月 10 日



#### (十四) 投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市福田区水务综合事务中心

我方参加 福田区公共服务单位和公共机构供水设施更新改造工程（第一批）全过程工程咨询 的  
投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报  
不实的责任。

申报人名称	广东中弘策工程设计有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	王威
	身份证号	222403197607050991
控股股东/投资人名称 及出资比例	王威 36%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	广东中弘策工程顾问有限公司 35% 中弘策建设工程顾问（广州）有限公司 29%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/
	被管理关系单位名称	/
备注	/	


注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、若为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

投标人：  广东中弘策工程设计有限公司 （盖章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖私章）

2025 年 04 月 10 日

#### (十四) 投标人控股及管理关系情况申报表

致：招标人深圳市福田区水务综合事务中心

我方参加福田区公共服务单位和公共机构供水设施更新改造工程（第一批）全过程工程咨询的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实

申报人名称	广东中弘策工程顾问有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	郑 杰
	身份证号	440301195410254124
控股股东/投资人名称及出资比例	郑杰出资 90% 庄志斌出资 10%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、若为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

投标人：（盖章）广东中弘策工程顾问有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖私章）

郑杰

2025 年 4 月 22 日