

龙岗区二次供水设施提标改造工程
(增补) 勘察、设计

投标文件

资信标文件

投标单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

日期：2024年11月15日

1、投标人近5年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）

投标人近5年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）

序号	工程名称	设计服务费金额（万元）	合同签订时间	工作内容	备注
1	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目勘察设计2标（观澜河流域勘察设计）	4053.97736	2020年1月	包含河道水质提升和污水厂网提质增效，具体分为两阶段实施。一阶段主要为补水工程（新建补水泵站及补水管、泄洪渠整治）、雨污干支管网完善工程、挡墙修复工程、碧道建设等；二阶段主要为暗涵除险加固工程、雨污水干支管网完善及错混接改造工程、市政排水管网修复工程、三水分离工程（正本清源、雨污分流、岸源截流井改造、清基剥离）、已验收项目排查整治工程三池整治工程、面源污染整治工程、排涝泵站、河道分洪管等。其中采用顶管施工工艺的市政管网长度合计约12300m，顶管直径DN800-DN1500。	本项目我单位承担市政部分设计，市政部分设计费为4053.97736万元。详见业主证明与联合体协议。
2	坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC总承包	2387	2020年6月	坪山区正本清源查漏补缺工程和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。	我单位为联合体设计单位，设计费2387万元
3	珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标	1905.849311	2024年5月	南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约32560米。其中污水管完善34处，管道总长约16035米；雨水管完善18处，管道总长约16525米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根据排水系统排查结果，对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。	我单位为联合体设计单位，设计费1905.849311万元
4	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、	1682.896	2021年	包含流域水污染治理、内涝及积水点治理，主要为小区排水错混接改造和	本项目我单位承担

	深圳河流域水务工程 勘察设计 2 标（观澜 河流域水污染治理、 内涝整治部分）		3 月	管道缺陷修复，市政排水管网新建、 改扩建、错混接改造、缺陷修复、互 联互通，暗涵整治，总口、点截污整 改，排水泵站等。其中采用顶管施工 工艺的市政干管长度合计约 2400m， 顶管直径 DN800-DN1500。	市政部分 设计，市 政部分设 计费为 1682.89 6 万元 。 详见业主 证明与联 合体协 议。
5	澳头老城区排水整治 工程勘察设计施工 (EPC)总承包	1672.39928	2021 年 10 月	项目位于大亚湾澳头老城区，北至淡 澳河、南至澳头湾、西至沿海高速、 东至进港路，面积为 4.90km。建设 规模包括雨污水管网排查 277km;市 政管网缺陷修复 20km;雨污分流改 造面积 2.28km;建筑立管改造 185.17km;新建市政雨污水管网 10.56km;新建排洪箱涵及排涝 1 座。 具体工程内容以发包人提供的相关 资料为准。	我单位为 联合体设 计单位， 设计费 1672.39 928 万元
6	枫江深坑国考断面达 标攻坚工程(潮州段) 二期勘察和初步设计	3983.11	2023 年 6 月	(1)新建污水管工程:新建潮州市湘桥 区(韩江以西)，枫溪区，潮安区古巷 镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇、龙湖 镇(高铁以北)的市政污水管道共计约 2423km，其中:第一阶段新建市政污 水管道共计约 474km，第二阶段新 建市政污水管道共计约 1531km，第 三阶段新建市政污水管道约 418km; 本工程污水管最大管径为 ND1200。 (2)入户雨污分流改造工程:区域内雨 污分流制片区同步配套入户雨污分 流改造。(3)现状排水管涵检测清淤修 复及混接改造查缺补漏工程。(4)河流 水环境综合整治与生态修复工程:工 程区域内部分现状河道环保清淤等 工作。	设计费 3983.11 万元

注：按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

1.1 2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目勘察设计2标（观澜河流域勘察设计）

中标通知书

中标通知书

标段编号：44030720190144001002

标段名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目勘察设计2标（观澜河流域勘察设计）



建设单位：深圳市龙岗区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//深圳市广汇源环境水务有限公司

中标价：我方的投标报价为相对招标估价下浮10.20%，即合同暂定价为6777.69092万元。

中标工期：严格按照招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2019-11-20 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，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：2019-12-05



查验码: 3138161680087586

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同

合同编号（委托人）： _____

合同编号（受托人）： _____

工程勘察设计合同

项目名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目勘察设计2标（观澜河流域勘察设计）

委托人（委托人）： _____ 深圳市龙岗区水务局 _____

受托人（受托人）：（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司

（联合体成员单位）深圳市广汇源环境水务有限公司

（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司

签订时间： _____ 2020年1月2日 _____

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司
（联合体成员单位）深圳市广汇源环境水务有限公司
（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）（以下简称“一阶段项目”）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）（以下简称“二阶段项目”）2 个项目勘察设计 2 标（观澜河流域勘察设计） 工程勘察设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目勘察设计 2 标（观澜河流域勘察设计）

2. 工程地点：龙岗区观澜河流域，见合同附件。

3. 工程内容及规模：见合同附件。

4. 工程投资估算：27.8959 亿元。

5. 资金来源：100%政府投资。

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要

求（协议书附件）、发包人组织编制的技术指引文件

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- （1）协议书及附件；
- （2）中标通知书或相关委托性文件（如果有）；
- （3）投标函及其附录（如果有）；
- （4）招标文件
- （5）委托人要求；
- （6）技术标准；
- （7）委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

1. 配合本项目勘察设计 1 标中标单位完成 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目观澜河流域范围内项目建议书编制、工程可行性研究报告编制及勘察设计（含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查、管线探测、工程测量等勘察工作及管线迁改设计、方案设计（如需）、初步设计与概算编制（如需）、施工图设计等设计工作）工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批；

2. 配合本项目勘察设计 1 标中标单位汇编 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020

年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目建议书编制、工程可行性研究报告编制、初步设计与概算（如需）及装订工作；

3. 配合本项目勘察设计 1 标中标单位完成 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目水土保持方案设计（如需）、环境影响评价（如需）、地质灾害评估（如需）、防洪影响评价（如需）、涉地铁工程安全评估（如需）、涉高速公路工程安全评估（如需）等其他服务工作并确保相关成果文件一次性通过审查或者审批；

4. 配合本项目勘察设计 1 标中标单位完成 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目设计技术标准，编制设计指引；

5. 协助委托人编制施工图预算、核对施工图预算工程量、核对结算工程量、协同委托人、监理单位复核项目竣工图；

6. 负责施工期间设计交底、变更设计及派驻设计代表驻现场提供相关设计服务等后续工作；

7. 协助办理相关审批申报工作，协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；

8. 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；

9. 承办各阶段成果评审会，并自行承担所发生的费用；

10. 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由受托人完成的工作。

11. 委托人要求受托人完成的 2020 年治水提质考核相关工作。

12. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成的与设计相关的其他咨询服务工作。

五、服务期限及节点工期要求

自合同签订之日起至项目完成竣工验收。一阶段项目深圳河流域项目建议书提交时间为____、工程可行性研究报告提交时间为2020年1月25日、初步设计及概算提交时间为____、施工图设计提交时间为____、初勘提交时间为____、详勘提交时间为____、测量、物勘等其他成果资料提交时间为____、一阶段项目建议书汇编完成提交时间为____、工程可行性研究报告汇编完成提交时间为2020年1月25日，环境影响评价报告（如需）提交时间为____，水土保持方案设计（如需）提交时间为____，地质灾害安全评估（如需）提交时间为____，防洪影响评价报告（如需）提交时间为____，涉地铁工程安全评估（如需）提交时间为____，涉高速公路工程安全评估（如需）提交时间为____；二阶段项目深圳河流域项目建议书提交时间为____、工程可行性研究报告提交时间为2020年1月25日、初步设计及概算（如需）提交时间为____、施工图设计提交时间为____、初勘提交时间为____、详勘提交时间为____、测量、物勘等其他成果资料提交时间为____、二阶段项目建议书汇编完成提交时间为2020年1月25日、工程可行性研究报告汇编完成提交时间为____，环境影响评价报告（如需）提交时间为____，水土保持方案设计（如需）提交时间为____，地质灾害安全评估（如需）提交时间为____，防洪影响评价报告（如需）提交时间为____，涉地铁工程安全评估（如需）提交时间为____，涉高速公路工程安全评估（如需）提交时间为____。本工程其他所需提交成果文件未明确的时间，以实施过程中业主的具体要求为准。

六、成果文件提交相关要求

1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求：____/____。

2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求：（1）受托人应按本协议第五条要求提交相应成果文件；（2）受托人在合同签订后7个日历天制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。（3）受托人应对方案进行技术经济比选，若受托人所提交成果没有进行比选的，或委托人认为比选不充分的，受托人应在3个日历天内完善比选。（4）受

托人应在委托人或相关审批部门所开展的（包括但不限于发包人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查、施工图审查等）技术审查相关工作后 3 个日历天内，根据所提意见将设计成果修改完善。（5）如委托人要求设计采用分批次滚动设计的，每批次设计成果提交时间按委托人时间要求提交，最终全部成果提交按照第五条规定提交。（6）受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。（7）提交成果文件包括电子文件 1 份（不得加密），设计图纸为 CAD 格式和 PDF 格式各一份（不得加密），其中项目建议书与修编、工程可行性研究报告与修编、初步设计及概算与修编、环境影响评价报告（如有）、水土保持方案设计（如有）、地质灾害评估（如有）、防洪影响评价（如有）、涉地铁工程安全评估（如有）、涉高速公路安全评估（如有）、初勘报告各一式 8 份，详勘报告、其他勘察成果及施工图纸 12 份。（8）成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。（9）成果文件依据应完整、准确、可靠，论证充分，计算成果可靠，并能够实施。（10）成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求，并符合国家和行业现行有效的相关规定。（11）成果文件必须保证工程质量和施工安全等方面的要求，并按照有关法律法规规定在成果文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。（12）勘察、设计成果文件应根据法律、技术标准要求，保证工程的合理使用寿命年限，并应在勘察、设计成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。（13）成果文件均须提交委托方审核，委托方应在 15 日内完成审核。委托方不同意的，应以书面或其他形式通知受托方，并说明不符合要求的具体内容，受托方应根据委托方的要求，对成果文件进行修改并重新报送委托方审查。（14）成果文件需要政府有关部门审查或批准的，受托方应承担起委托方要求的各项政府报批工作，受托方各方应给予配合。受托方各方应按合同要求向委托方提交勘察、设计成果文件，并参加审查会议，向审查者介绍、解答、解释其成果文件，提供有关补充资料。审查会议结束，受托方应按照审查会议批准的文件和纪要，并依据合同约定及相关技术标准，对成果文件进行修改、补充和完善。（15）因受托方原因造成勘察、设计成果文件不合格

致使审查无法通过的，受托方采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准。(16) 受托方应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托方依据法律应当承担的责任。(17) 其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同总价款暂定为人民币（大写）陆仟柒佰柒拾柒万陆仟玖佰零玖元贰角（小写：6777.69092 万元），合同暂定价已按中标下浮率（10.2%）下浮，其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

以上合同暂定价其中包含：2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）观澜河流域项目建议书编制费暂定为人民币（大写）贰拾陆万壹仟壹佰叁拾捌元肆角（小写：26.11384 万元），工程可行性研究报告编制费暂定为人民币（大写）伍拾贰万贰仟贰佰柒拾陆元捌角（小写：52.22768 万元），勘察费暂定为人民币（大写）玖佰贰拾捌万零玖佰壹拾玖元捌角（小写：928.09198 万元），设计费暂定为人民币（大写）壹仟捌佰伍拾陆万壹仟捌佰叁拾玖元陆角（小写：1856.18396 万元），2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）观澜河流域项目建议书编制费暂定为人民币（大写）叁拾伍万柒仟贰佰贰拾肆元肆角（小写：35.72244 万元），工程可行性研究报告编制费暂定为人民币（大写）柒拾壹万肆仟叁佰伍拾玖元整（小写：71.43590 万元），勘察费暂定为人民币（大写）壹仟贰佰陆拾玖万叁仟零伍拾元肆角（小写：1269.30504 万元），设计费暂定为人民币（大写）贰仟伍佰叁拾捌万陆仟壹佰元捌角（小写：2538.61008 万元）。

各项费用按以下原则结算：项目建议书编制费、工程可行性研究编制费、环境影响评价编制费参照国家计划委员会颁发计价【1999】1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价【2000】8 号文《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算并按中标下浮率

(10.2%)下浮后计取(环境影响评价编制费水利部分行业调整系数取1.1,市政部分行业调整系数取1.0,环境敏感程度系数取0.8);勘察费、设计费参照计价格【2002】10号文《工程勘察设计收费标准》计算并按中标下浮率(10.2%)下浮后计取(设计费复杂调整系数取1.0,水利部分设计专业调整系数取0.8,市政部分设计专业调整系数取1.0,附加调整系数为1.0);以上费用计算过程如涉及总投资金额或建安费金额作为计费基数的,均使用概算批复中的总投资金额或建安费金额(勘察费按标段内的概算批复建安费金额),最终以政府规定的审定程序审定为准,且最高不超过概算批复单列的相应费用,没有单列费用的以审定费用为准。如上述工作未发生,则相应费用不予计列,受托人不得因此提出任何索赔。

八、合同支付

本合同支付按照一阶段项目和二阶段项目单独支付,支付方式如下:

1. 费用支付至联合体牵头单位,如需调整,双方协商一致且经相关部门同意后方可调整。经联合体友好协商:本工程项目建议书编制费、工程可行性研究报告编制费、设计费支付给中国市政工程中南设计研究总院有限公司;勘察费支付给深圳市勘察研究院有限公司。

联合体牵头人中国市政工程中南设计研究总院有限公司授权分支机构中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院负责收款,由此产生的一切后果均由联合体牵头人承担。

收款单位详细信息:

(1) 单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

开户银行:深圳建行长城支行

银行账号:44201526200051033333

(2) 单位名称:深圳市勘察研究院有限公司

开户银行:深圳工商银行国财支行

银行账号:4000027919200058855”。

二十一、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

二十二、合同份数

本合同一式 二十八 份，均具有同等法律效力，委托人执 十 份，受托人各方执 六 份。

委 托 人 : 深圳市龙岗区水务局

 (盖章)

法定 代表 人 或
 其 授 权 的 代 理 人 : 镇口江口

 (签 字 或 盖 章)

受 托 人 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

 (委 托 单 位) (盖 章)

法定 代表 人 或
 其 授 权 的 代 理 人 : [Signature]
 (签 字 或 盖 章)

受 托 人 深圳市广汇源环境水务有限公司

 (成 员 单 位) (盖 章)

法定 代表 人 或
 其 授 权 的 代 理 人 : [Signature]
 (签 字 或 盖 章)

受 托 人 深圳市勘察研究院有限公司

 (成 员 单 位) (盖 章)

法定 代表 人 或
 其 授 权 的 代 理 人 : [Signature]
 (签 字 或 盖 章)

合同签订时间： 2020 年 1 月 2 日

联合体协议

联合体共同投标协议

致 深圳市龙岗区水务局：

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

投标牵头人（盖章）：中国市政工程中南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：武汉市解放公园路 41 邮编：430010

联系电话：027-82415421 传真：027-82428314

分工内容：提供工程设计综合甲级资质，并负责本项目中应由提供具有工程设计市政行业（排水工程）专业甲级或以上资质单位承担的所有设计工作。

联合体成员（盖章）：深圳市汇源环境水务有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层 邮编：518000

联系电话：0755-25620852 传真：0755-25609989

分工内容：提供工程设计水利行业（河道整治）专业甲级资质，并负责本项目中应由提供水利行业（河道整治）专业丙级或以上资质单位承担的所有设计工作。

联合体成员（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：深圳市福田区福中东路 15 号 邮编：518026

联系电话：0755-83341328 传真：0755-83209462

分工内容：提供工程勘察综合甲级资质，并承担本项目中所有勘察、测量、物探工作。

签订日期：2019 年 11 月 21 日

（备注：联合体投标的，应当签订联合体投标协议，明确各自分工（联合体成员各方承担各自相应资质的全部工作内容），联合体成员应具备承担招标项目所需的相应资质条件和能力，联合体成员各方须具备本项目要求的至少一项资质且同一资质工程不允许多家联合体成员单位承接。）

业主证明

业主证明

项目名称	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2个项目勘察设计2标(观澜河流域勘察设计)
业主单位	深圳市龙岗区水务局
现执行单位	龙岗区水务事务中心
服务单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体牵头单位)、深圳市广汇源环境水务有限公司(联合体成员单位)、深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员单位)
资金来源	政府投资
合同金额	6777.69092万元 一阶段项目建议书编制费:26.11384万,其中市政类23.53551万元、水利类2.57833万元;可行性研究报告编制费:52.22768万元,其中市政类47.07102万元、水利类5.15666万元;设计费:1856.18396万元,其中市政类1672.91517万元、水利类183.26879万元;勘察费928.09198万元) 二阶段项目建议书编制费:35.72244万,其中市政类33.50548万元、水利类2.21696万元;可行性研究报告编制费:71.43590万元,其中市政类67.00254万元、水利类4.43336万元;设计费:2538.61008万元,其中市政类2381.06219万元、水利类157.54789万元;勘察费1269.30504万元)
主要工作内容	工程内容:包含河道水质提升和污水厂网提质增效,具体分为两阶段实施。一阶段——市政类:补水工程(新建补水泵站及补水管)、雨污干支管网完善工程、碧道建设等,水利类:挡墙修复工程等;二阶段——市政类:雨污水干支管网完善及错混接改造工程、市政排水管网修复工程、三水分离工程(正本清源、雨污分流、岸源截流井改造、清基剥离)、已验收项目排查整治工程、三池整治工程、面源污染整治工程、排涝泵站、河道分洪管等,水利类:暗涵除险加固工程等。工程总投资29.6325亿元,其中采用顶管施工工艺的市政管网长度合计约12300m,顶管直径DN800-DN1500。 设计工作:项目建议书编制、可行性研究报告、初步设计、施工图设计等设计工作、及后续服务。
合同签订时间	2020年1月2日
项目负责人	项目负责人:邱宏俊,设计负责人:董姗
履约评价	中等
备注	此证明不作为结算依据。

业主单位(公章):深圳市龙岗区水务局

(现执行单位:龙岗区水务事务中心)

联系人:陈家锐,联系电话:13924666877 日期:2024年11月7日

1.2 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) EPC 总承包

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2020-440317-48-01-010861002001

标段名称: 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)
EPC总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) 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: 中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司

中标价: 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段) EPC
总承包报价为33419.25万元, 坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) EPC总承包报价为44819.34万元。 总报价
: 78238.59万元。

中标工期: 730日历天。

项目经理(总监): 王昆平

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

查验码: 6157216233841295

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同

副本

合同编号：PSLJGWXF-YBEPCHT-001

坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)

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：中国水利水电第四工程局有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

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：中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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（一标段）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、沙半社区，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（一标段）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：38633.00万元；
- 2、招标控制价：36795.00万元；
- 3、合同暂定价：33419.25万元，详见附表一。

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；

4.1 下浮率：中标人填报的投标下浮率：10.28%；

4.2 建筑安装工程费=审定的施工图预算（含安全文明施工费）+经确认的施工图预算的错漏项+设计（工程）变更+调差-扣款+其他”；

4.3 项目承包范围内的工程建设其他费包括：勘察费、设计费、竣工图编制费；

①设计费：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC 总承包中设计费以批复项目总概算中的建安费（一标段）作为取费额，依据计价格【2002】10 号文计取，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；最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

承包人交付设计文件后，按招标人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（此费用已包含在合同价中）。

②勘察费：依据计价格【2002】10 号文计取，根据发包人确认的勘察任务书，以现场实际发生的工程量进行结算，其中地面测量复杂程度、地下管线测量及探测复杂程度按中等标准取费，依据提交的勘察成果评定岩土工程勘察等级，最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

③竣工图编制费：按设计费结算价的 8%计取。

④土（石）方的运费及弃置费综合单价和底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价、铁马等移动围挡综合单价以投标报价为准，不参与下浮。

⑤合同以坪山区政府指定机构审定结果作为最终的竣工结算和支付依据。

⑥变更结算原则：

在合同履行过程中，合同双方均有权提出变更申请，属于发包人或政策原因造成的设计变更（包括经发包人同意的满足第三方要求引起的变更），经发包人或政府相关部门批准同意后，由承包人设计单位作出变更方案，按照相关工程变更备案办法办理备案后实施及结算；因承包人原因造成的设计变更导致费用增加部分不予调整，减少部分按实计量。

4.4 安全文明施工措施费计费标准及安全文明施工措施费内容，按《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》标准执行。施工阶段发生的所有非工程实体费用均以实际发生并经计量确认的结果为准，工程量现场计量单作为期中支付进度款和结算计价的依据。

4.5 暂估价（暂定工程或专业工程暂估价）结算时，应当首先按深圳市有关计价规定计算该项目的综合单价，再按投标报价的下浮率对该综合单价进行下浮调整，确定该专业工程暂估价的项目单价。

暂估价项目单价需经发包人、监理工程师确认，结算时必须经相关部门审定。

暂估价项目价款=∑暂估价项目实际计量工程量×审定综合单价。

4.6 零星工作项目费：按该项目审定价×经监理工程师签认的实际完成工作量进行计价，并经造价咨询公司审核，结算时必须经相关部门审定。

4.7 结算审核流程：总包单位按结算计划表报送结算文件及资料（详见提交资料清单）—监理单位审核—造价咨询单位审核—建设单位审核—区财政局政府投资项目评审中心审核。

4.8 最终以坪山区政府指定机构审核结果为依据。

六、组成合同文件

①协议书：

②中标通知书；

③投标文件及澄清文件；

④合同补充条款

⑤合同专用条款；

⑥合同通用条款；

⑦通用规范；

⑧招标文件及补遗。

⑨项目施工图设计技术要求及施工技术要求；

⑩已批准的项目施工图纸。

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。

七、其他

1、承包人需同时配合本项目代建管理单位的管理要求。

2、合同的支付：以下费用的支付均按坪山区财政支付程序执行。

①预付款的支付：签订合同且在工程投资计划下达后，支付工程预付款，金额为合同暂定价中建筑安装工程费的10%（承包人需同时向发包人提供银行开具的与预付款金额等值的预付款保函）。

②进度款支付：每月25日前提交同步施工资料和已完工程量确认报告，经现场工程师审核后报财政部门支付进度款，按当月实际完成工程进度价款的85%支付；最高累计支付至合同暂定价的85%后不再支付进度款，其余款项待结算时扣除保修金后予以支付。所有因设计变更及现场签证等涉及到的工程造价的增加部分，不列入进度款支付。

③工程建设其他费按所列内容分别支付，详见专用条款“17.3.2 支付（2）”。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工图设计、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定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。

十、合同份数

本合同正本肆份，其中发包人壹份，承包人叁份。

合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人肆份，承包人壹拾贰份。

十一、合同生效

本合同订立时间：2020年6月15日

订立地点：深圳市坪山区

发包人和承包人约定：本合同自双方签字盖章后生效。

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）：中国水利水电第四工程局有限公司



法定代表人：
或委托代理人：



联系人：徐海斌
电 话：18022919299
地 址：西宁市东川工业园区金桥路38号
开户银行：中国建设银行深圳松岗支行
账 号：44250100006400001246

承包人（公章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司



法定代表人：
或委托代理人：



联系人：邱宏俊
电 话：13510283038
地 址：深圳市福田区新洲广场华丰大厦21楼
收款单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院
开户银行：深圳建行长城支行
账 号：44201526200051033333

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（一标段）EPC 总承包

投标人名称：中国水利水电第四工程局有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司

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38633万元，建安费按投资额的85%计取，为32838万元	32838	8.07%	30188	10.28%	29462.25	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		2315	/	2315	/	2315	
1	勘察费	以设计费的100%计取	1113	/	1113	/	1113	
2	设计费	依据价格文件【2002】10号文计取，设计费计费基数为32838万元，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	1113	/	1113	/	1113	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	89	/	89	/	89	
三	预留金	按照建安费32838万元的5%计取	1642	/	1642	/	1642	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 ³	/	90.98元/m ³	/	90.98元/m ³	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 ³	/	120.98元/m ³	/	120.98元/m ³	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 ³	/	312.77元/m ³	/	312.77元/m ³	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		36795		34145		33419.25	

注：1、投标报价与投标报价下浮率出现不一致时，以下浮率为准。

副本

合同编号：PSZBQYCLBQ-YBEPCHT-001

坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）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：中国水利水电第四工程局有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

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：中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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(一标段) 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(一标段)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：52376.00万元；

2、招标控制价：49396.00万元；

3、合同暂定价：44819.34万元，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；

4.1 下浮率：中标人填报的投标下浮率：10.28%；

4.2 建筑安装工程费=审定的施工图预算（含安全文明施工措施费）+经确认的施工图预算的错漏项+设计（工程）变更+调差-扣款+其他”；

4.3 项目承包范围内的工程建设其他费包括：勘察费、设计费、竣工图编制费；

①设计费：坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC 总承包中设计费以批复项目总概算中的建安费（一标段）作为取费额，依据计价价格【2002】10号文计取，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；最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

承包人交付设计文件后，按招标人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（此费用已包含在合同价中）。

②勘察费：依据计价价格【2002】10号文计取，根据发包人确认的勘察任务书，以现场实际发生的工程量进行结算，其中地面测量复杂程度、地下管线测量及探测复杂程度按中等标准取费，依据提交的勘察成果评定岩土工程勘察等级，最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

③竣工图编制费：按设计费结算价的8%计取。

④土（石）方的运费及弃置费综合单价和底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价、铁马等移动围挡综合单价以投标报价为准，不参与下浮。

⑤合同以坪山区政府指定机构审定结果作为最终的竣工结算和支付依据。

⑥变更结算原则：

在合同履行过程中，合同双方均有权提出变更申请，属于发包人或政策原因造成的设计变更（包括经发包人同意的满足第三方要求引起的变更），经发包人或政府相关部门批准同意后，由承包人设计单位作出变更方案，按照相关工程变更备案办法办理备案后实施及结算；因承包人原因造成的设计变更导致费用增加部分不予调整，减少部分按实计量。

4.4 安全文明施工措施费计费标准及安全文明施工措施费内容，按《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》标准执行。施工阶段发生的所有非工程实体费用均以实际发生并经计量确认的结果为准，工程量现场计量单作为期中支付进度款和结算计价的依据。

4.5 暂估价（暂定工程或专业工程暂估价）结算时，应当首先按深圳市有关计价规定计算该项目的综合单价，再按投标报价的下浮率对该综合单价进行下浮调整，确定该专业工程暂估价的项目单价。

暂估价项目单价需经发包人、监理工程师确认，结算时必须经相关部门审定。

暂估价项目价款=∑暂估价项目实际计量工程量×审定综合单价。

4.6 零星工作项目费：按该项目审定价×经监理工程师签认的实际完成工作量进行计价，并经造价咨询公司审核，结算时必须经相关部门审定。

4.7 结算审核流程：总包单位按结算计划表报送结算文件及资料（详见提交资料清单）—监理单位审核—造价咨询单位审核—建设单位审核—区财政局政府投资项目评审中心审核。

4.8 最终以坪山区政府指定机构审核结果为依据。

六、组成合同文件

①协议书；

②中标通知书；

③投标文件及澄清文件；

④合同补充条款

⑤合同专用条款；

⑥合同通用条款；

⑦通用规范；

⑧招标文件及补遗。

⑨项目施工图设计技术要求及施工技术要求；

⑩已批准的项目施工图纸。

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。

七、其他

1、承包人需同时配合本项目代建管理单位的管理要求。

2、合同的支付：以下费用的支付均按坪山区财政支付程序执行。

①预付款的支付：签订合同且在工程投资计划下达后，支付工程预付款，金额为合同暂定价中建筑安装工程费的10%（承包人需同时向发包人提供银行开具的与预付款金额等值的预付款保函）。

②进度款支付：每月25日前提交同步施工资料 and 已完工程量确认报告，经现场工程师审核后报财政部门支付进度款，按当月实际完成工程进度价款的85%支付；最高累计支付至合同暂定价的85%后不再支付进度款，其余款项待结算时扣除保修金后予以支付。所有因设计变更及现场签证等涉及到的工程造价的增加部分，不列入进度款支付。

③工程建设其他费按所列内容分别支付，详见专用条款“17.3.2 支付（2）”。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工图设计、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定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。

十、合同份数

本合同正本肆份，其中发包人壹份，承包人叁份。

合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人肆份，承包人壹拾贰份。

十一、合同生效

本合同订立时间：2020年6月15日

订立地点：深圳市坪山区

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）：中国水利水电第四工程局有限公



法定代表人：

或委托代理人：

联系人：徐海斌

电话：18022919299

地址：西宁市东川工业园区金桥路38号

开户银行：中国建设银行深圳松岗支行

账号：44250100006400001246

承包人（公章）：中国市政工程中南设计研究总

院有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：邱宏俊

电话：13510283038

地址：深圳市福田区新洲广场华丰大厦21楼

收款单位：中国市政工程中南设计研究总

院有限公司深圳分院

开户银行：深圳建行长城支行

账号：44201526200051033333

2020年6月15日

附表一

投标报价一览表

项目名称：坪山区正本清源查缺补漏工程（一标段）EPC总承包

投标人名称：中国水利水电第四工程局有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司

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52376万元，建安费按投资额的85%计取，为44520万元	44520	8.07%	40927	10.28%	39943.34	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		2650	/	2650	/	2650	
1	勘察费	以设计费的100%计取	1274	/	1274	/	1274	
2	设计费	依据价格文件【2002】10号文计取，设计费计费基数为44520万元，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	1274	/	1274	/	1274	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	102	/	102	/	102	
三	预留金	按照建安费44520万元的5%计取	2226	/	2226	/	2226	预留金为不可竞争费用，结算时不参与下浮
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 ³	/	90.98元/m ³	/	90.98元/m ³	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 ³	/	120.98元/m ³	/	120.98元/m ³	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 ³	/	312.77元/m ³	/	312.77元/m ³	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		49396		45803		44819.34	

注：1、投标报价与投标报价下浮率出现不一致时，以下浮率为准。

联合体协议

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(一标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) 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）：中国水利水电第四工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：徐银林

授权委托人（签字或盖章）：杨平

单位地址：青海省西宁市东川工业园区金桥路 38 号 邮编：810007

联系电话：0971-8171514 传真：0971-8177522

分工内容：负责本项目的材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；负责本项目的总承包管理及合同约定应由承包人完成的其他工作。

联合体成员（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：杨平

授权委托人（签字或盖章）：吴宗波

单位地址：武汉市解放公园路 41 号 邮编：430010

联系电话：027-82415421 传真：027-82428314

分工内容：负责本工程勘察(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)等相关工作；配合牵头人完成竣工验收和项目移交及合同约定应由承包人完成的其他工作等。

签订日期：2020 年 5 月 16 日

1.3 珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) II 标

中标通知书



标段编号: 2305-440305-04-01-753930006001

标段名称: 珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) II 标

建设单位: 深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价: 2788.876163万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

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

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



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-05-17



查验码: 1421300962845531 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同

合同编号: _____

勘察设计合同

工程名称: 珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察
(含排查)) II标

工程地点: 深圳市南山区

发包人: 深圳市南山区水务局

承包人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体牵头
单位)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员单位)

2024 年 05 月

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）、
深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标

工程地点：深圳市南山区

工程规模、特征：南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约32560米。其中污水管完善34处，管道总长约16035米；雨水管完善18处，管道总长约16525米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根据排水系统排查结果，对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。

总投资额：186800万元。

二、合同范围

南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约32560米。其中污水管完善34处，管道总长约16035米；雨水管完善18处，管道总长约16525米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根据排水系统排查结果，对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，本标段建安费为总建安费的一半，暂定为79390万元。

本标段招标范围包括但不限于：

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

（二）工程设计：

（1）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关

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

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

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

(五) BIM 模型建立及应用。

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

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

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：(1) 自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投

资概算:投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。(2) 后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收, 工程竣工验收后 30 个日历天内配合施工单位完成正式的竣工图文件编制。施工现场配合时间按实际发生另计。(3) 设计过程中, 若根据建设单位要求进行相关变更工作, 具体变更工作要求根据《深圳市南山区水务局工程变更管理办法(暂行)》执行, 若有新的规定办法实施, 按最新的规定办法执行。

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

5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划, 经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款(依据具体项目填写):

合同价为人民币(大写): 贰仟柒佰捌拾捌万捌仟柒佰陆拾壹元陆角叁分(¥: 27888761.63)。包括:

可行性研究报告费: 417086.60 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程设计费: 19058493.11 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程勘察费: 5717547.92 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程排查费: 1870296.00 元, 中标下浮率: 8.00 %;

BIM 设计费: 825338.00 元, 中标下浮率: 8.00 %;

计算说明如下:

本工程估算投资额为 186800 万元, 暂估建安费(按估算投资额的 85%计算)为 158780 万元。

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

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

可行性研究报告编制费收费基价: $110 + (200 - 110) \div (500000 - 100000) \times (186800 - 100000) = 129.53$ 万元;

总可行性研究报告费: $129.53 \times 0.7 \times 1.0 = 90.671$ 万元

本标段可行性研究报告费: $90.671 \text{ 万元} \times 1/2 = 45.3355$ 万元

下浮 8%: $45.3355 \times (1 - 8\%) = 41.70866$ 万元

2、本项目设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》中规定的方法计算。其中:

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

工程设计收费基价： $2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \div (200000 - 100000) \times (158780 - 100000) = 3602.73972$ 万元。

基本设计费 = $3602.73972 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 = 4143.150678$ 万元

故本标段设计费 = $4143.150678 \times 1/2 = 2071.575339$ 万元

下浮 8%： $2071.575339 \times (1 - 8\%) = 1905.849311$ 万元

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

$4143.150678 \times 30\% = 1242.9452$ 万元

故本标段勘察费 = $1242.9452 \times 1/2 = 621.4726$ 万元

下浮 8%： $621.4726 \times (1 - 8\%) = 571.754792$ 万元

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

序号	工作类别	工作量（暂估）		招标控 制价单	招标控 制价	收费依据/参考标 准	备注
		单位	数量	价（元）	（万元）		
一	管线测量				17.8794		
1.1	管线探测 （市政、有 窨井）	km	31.53	3294.0	10.3860	《工程勘察设计 收费标准（2002 年修订本）》	包含检查 井、雨水口 等附属设施 检查
1.2	管线测量 （市政、有 窨井）	km	31.53	2376.6	7.4934	《工程勘察设计 收费标准（2002 年修订本）》	
二	管道检测				143.9109		
2.1	管道检测 （QV）	km	7.89	9610.0	7.5823	《深圳市维修工 程消耗量定额	

						2020》	
2.2	管道检测 (CCTV)	km	27.01	20780.0	56.1268	《深圳市维修工 程消耗量定额 2020》	
2.3	高水位管 道检测						
2.3.1	管道检测 (声纳)	km	4.56	23390.0	10.6658	《深圳市维修工 程消耗量定额 2020》	
2.3.2	电法测漏	km	4.56	23390.0	10.6658	无收费标准,参考 深圳市以往类似 工程计取	
2.3.3	管道检测 (CCTV)	km	4.56	20780.0	9.4757	《深圳市维修工 程消耗量定额 2020》	
2.4	检查井检 测	井	1314.50	50.0	6.5725	无收费标准,参考 深圳市以往类似 工程计取	按平均 30m 一个井计算
2.5	空洞探测	点	17550	24.4	42.822	单价参照《工程勘 察设计收费标准 (2002年修订 本)》按照每处需 布置的物探方法 估算得出	按 1.5 处 /km 的需进 行空洞探测 的数量
三	市政暗涵排查				15.4392		
3.1	人工排查 错混接	km	4.16	37113.4	15.4392	无收费标准,参考 深圳市以往类似 工程计取	暂估局部重 点雨水箱涵 排查
四	水质检测				8.07		

4.1	氨氮快检	次	265.50	120.0	3.186	《广东省环境监测行业指导价》 (粤环监协〔2018〕11号)	
4.2	实验室检测	次	66.00	740.0	4.884	《广东省环境监测行业指导价》 (粤环监协〔2018〕11号)	检测内容包含 BOD5、COD、总 N、总 P、氨氮
五	水量监测				5.31		
5.1	水量监测	次	265.50	200.0	5.31	《广东省环境监测行业指导价》 (粤环监协〔2018〕11号)	流量计、流量检测仪
六	资料收集及整理分析				9.5305		
6.1	排水设施及河道排口水水质水量资料收集及整理	项	1	/	0.669	(四+五)*5%	
6.2	现状排水管网资料收集及整理分析	项	1	/	8.8615	(一+二+三)*5%	
七	录入 GIS 系统及信息化管理	Km	31.53	1000.0	3.153	参考广东省内特别是深圳地区以前同类型项目市场价格，定价为 1000 元/km。	
合计					203.293		

注：

1. 根据水务集团 GIS 系统统计资料，珠江口流域内市政雨水管（渠）网总长 166.59Km，珠江口流域内市政污水管（渠）网总长 99.13Km，合计 265.72Km。本标段市政管网占珠江口流域约 50%。
2. 2022-2023 年分公司已完成约 60%的管道检测，该部分内容抽检 10%，合格率低于 90%时再抽取 10%，合格率仍低于 90%时，全部重新检测；除 2022-2023 年检测部分外另 40%暂定全部重新检测；雨水管渠需检测部分暂取 20%。
3. 市政污水管检测手段中，CCTV 暂按 60%，QV 暂按 20%，高水位检测暂按 20%；市政雨水管检测手段中，CCTV 暂按 80%，QV 暂按 20%。
4. 排水设施地理信息（GIS）管理系统，由水务集团南山分公司提供需完善范围，剩余部分以污水分区为单位，按 3%的比例进行抽检（具体抽检点位由设计单位确定），当抽检合格率低于 90%时，再抽取 6%进行复测，当合格率仍低于 90%时，认定原 GIS 系统不满足要求，对抽检不合格的范围内 GIS 系统进行全面完善。GIS 系统测量工程量暂定污水管 30%，雨水管 20%。
5. 水质水量检测点按每 500m 雨水管一处计。
6. 工程量均为暂定，具体以设计单位下达的排查任务书及实际发生的为准。

排查费下浮 8%计算得： $203.293 \times (1-8\%) = 187.0296$ 万元

3、本项目 BIM 设计费根据《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》（2019 年修正版）文件，参考市政道路工程费用基价表，以建安造价为计价基础，取设计应用系数（0.113%）计价计费并下浮 8%，即按建安造价 \times 系数（0.113%） \times （1-8%）计取。

计算过程如下：

$158780 \times 0.113\% = 179.4214$ 万元

故本标段 BIM 设计费= $179.4214 \times 1/2 = 89.7107$ 万元

下浮 8%： $89.7107 \times (1-8\%) = 82.5338$ 万元。

4、综上，本标段费用为=可行性研究报告编制费+设计费+勘察费+排查费+ BIM 设计费= $45.3355+2071.575339 + 621.4726+203.293+89.7107=3031.387139$ 万元

则根据对应下浮率下浮后：

可行性研究报告编制费+设计费+勘察费+排查费+ BIM 设计费
= $41.70866+1905.849311+571.754792+187.0296+82.5338=2788.876163$ 万元

五、结算原则：

下列文件一起构成合同文件

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。
- ⑧任务书。

九、合同订立

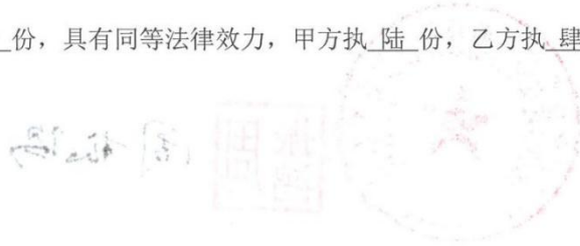
合同订立时间： 2024 年 5 月 20 日

合同订立地点： 深圳市南山区水务局

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式 拾 份，具有同等法律效力，甲方执 陆 份，乙方执 肆 份。



甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

地址：深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

邮编：518000

联系人：喻灵敏

电话：0755-86965967

传真：

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：7653 7227 3795

乙方（联合体牵头单位盖章）：

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字）：

地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号

邮编：430010

联系人：王鑫玥

电话：17665366051

传真：027-82631888

开户银行：中国建设银行宝安支行

银行账号：44201538900059188888

乙方（联合体成员单位盖章）：

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字）：

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石
龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909
整层

邮编：518109

联系人：马佳

电话：0755-23595918

传真：0755-23595918

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

银行账号：4425 0100 0177 0000 1919

联合体协议

联合体共同投标协议

致 深圳市南山区水务局：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李伟

授权委托人（签字或盖章）：朱石银

单位地址：武汉市江岸区解放公园路8号 邮编：430010

联系电话：027-82631888 传真：027-82428314

分工内容：承担珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标项目招标范围内的包括但不限于（一）可行性研究；（二）工程设计；（三）工程勘察；（四）工程排查；（五）BIM模型建立及应用；（六）提交成果等工作，以及投标牵头人应完成的相关工作。

联合体成员（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松瑞

授权委托人（签字或盖章）：朱石银

单位地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层 邮编：518109

联系电话：0755-23595918 传真：0755-23595918

分工内容：协助投标牵头人中国市政工程中南设计研究总院有限公司完成珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标项目招标范围内的（一）工程勘察；（二）工程排查；（三）提交成果等工作，以及联合体成员应完成的相关工作。

联合体成员（盖章）：_____ / _____

法定代表人（签字或盖章）：_____ / _____

授权委托人（签字或盖章）：_____ / _____

单位地址：_____ / _____ 邮编：_____ / _____

联系电话：_____ / _____ 传真：_____ / _____

分工内容：_____ / _____

签订日期：2024年03月29日

1.4 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

中标通知书

中标通知书

标段编号：2101-440307-04-01-409649001002

标段名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

建设单位：深圳市龙岗区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市广汇源环境水务有限公司//深圳市勘察研究院有限公司

中标价：3897.765000万元，下浮率10%

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-02-02 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龙岗分中心进行招标，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：2021-02-20

查验码：8094686720343481

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同

合同编号（委托人）： _____

合同编号（受托人）： _____

工程勘察设计合同

项目名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司

（联合体成员单位）深圳市广汇源环境水务有限公司

（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司

签订时间：2021年3月18日



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司

（联合体成员单位）深圳市广汇源环境水务有限公司

（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计 2 标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分） 工程勘察设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计 2 标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

2. 工程地点：龙岗区观澜河流域。

3. 工程目标为：

（1）全区河道名录内河流考核断面稳定达到 V 类及以上，全面实现长制久清。

（2）雨天溢流污染得到有效控制，实现小雨无溢流，中雨雨后 2 天、大雨及以上 3 天河流水质达标。

（3）根据“一厂一策”采取工程措施，提升进水 BOD 浓度，协同管理、执法等措施，各厂进水 BOD 浓度达到 100 mg/L 以上。

（4）对积水点和内涝点采取工程措施，消除或缓解积水点和内涝点。

(5) 满足 2021 年度水污染治理、海绵城市、排水管理等相关考核目标。

4. 工程内容及规模：观澜河流域水污染治理、内涝整治工程。

5. 工程投资估算：15.18 亿元。

6. 资金来源：100%政府投资。

7. 委托人项目负责人：前期管理阶段：陈家锐，施工管理阶段：芮晓亮。

8. 受托人项目负责人：项目总负责人：邱宏俊，设计负责人：董姗、林佩斌，勘察负责人：胡朝辉。

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、发包人组织编制的技术指引文件

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- (1) 协议书及附件；
- (2) 中标通知书或相关委托性文件（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 招标文件
- (5) 委托人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

1. 负责 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程观澜河流域水污染治理、内涝整治部分的工程可行性研究报告编制及勘察设计（含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查、管线探测、工程测量等勘察工作及管线迁改设计、方案设计（如需）、初步设计与概算编制、施工图设计等设计工作）工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批；
2. 配合牵头单位汇编 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程可行性研究报告，包括水污染治理部分、内涝整治部分、碧道建设部分。
3. 配合牵头单位完成 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程设计技术标准，编制设计指引；
4. 协助委托人编制施工图预算、核对施工图预算工程量（如需）、核对结算工程量（如需）、协同委托人、监理单位复核项目竣工图；
5. 负责施工期间设计交底、变更设计及按委托人要求派驻满足施工需要的设计代表驻现场提供相关设计服务等后续工作；
6. 协助办理相关审批申报工作，协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；

7. 自行收集、购买与本工程勘察设计有关的第三方资料；
8. 承办各阶段成果评审会，并自行承担所发生的费用；
9. 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由受托人完成的工作。
10. 委托人要求受托人完成的 2021 年水污染治理考核相关工作。
11. 委托人要求受托人完成的因项目推进需要而要求受托人补充编制的说明、汇报材料、计算书、表格等内容。
12. 对设计方案进行经济性、技术性对比论证分析（如需）。
13. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成的与设计相关的其他咨询服务工作。

五、服务期限及节点工期要求

合同签订之日起至提交所有的合格报告并完成所有服务内容。不晚于 2021 年 3 月 20 日前完成工程可行性研究报告编制工作；初步设计和施工图设计按考核任务和委托人要求规定的时间完成。

六、成果文件提交相关要求

- 1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求： /
- 2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求：（1）受托人应按本协议书第五条要求提交相应成果文件；（2）受托人在合同签订后 7 个日历天制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。（3）受托人应对方案进行技术经济比选，若受托人所提交成果没有进行比选的，或委托人认为比选不充分的，受托人应在 3 个日历天内完善比选。（4）受托人应在委托人或相关审批部门所开展的（包括但不限

于发包人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查、施工图审查等)技术审查相关工作后 3-7 个日历天内(具体以委托人要求时间为准),根据所提意见将设计成果修改完善。(5)如委托人要求设计采用分批次滚动设计的,每批次设计成果提交时间按委托人时间要求提交,最终全部成果提交按照第五条规定提交。(6)受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。(7)提交成果文件包括电子文件 1 份(不得加密),设计图纸为 CAD 格式和 PDF 格式各一份(不得加密),其中工程可行性研究报告与修编、初步设计及概算与修编、初勘报告各一式 8 份,详勘报告、其他勘察成果及施工图纸 12 份。(8)成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。(9)成果文件依据应完整、准确、可靠,论证充分,计算成果可靠,并能够实施。(10)成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求,并符合国家和行业现行有效的相关规定。(11)成果文件必须保证工程质量和施工安全等方面的要求,并按照有关法律法规规定在成果文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。(12)勘察、设计成果文件应根据法律、技术标准要求,保证工程的合理使用寿命年限,并应在勘察、设计成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。(13)成果文件均须提交委托方审核,委托方应在 15 日内完成审核。委托方不同意的,应以书面或其他形式通知受托方,并说明不符合要求的具体内容,受托方应根据委托方的要求,对成果文件进行修改并重新报送委托方审查。(14)成果文件需要政府有关部门审查或批准的,受托方应承担起委托方要求的各项政府报批工作,受托方各方应给予配合。受托方各方应按合同要求向委托方提交勘察、设计成果文件,并参加审查会议,向审查者介绍、解答、解释其成果文件,提供有关补充资料。审查会议结束,受托方应按照审查会议批准的文件和纪要,并依据合同约定及相关技术标准,对成果文件进行修改、补充和完善。(15)因受托方原因造成勘察、设计成果文件不合格致使审查无法通过的,受托方采取补救措施,直至达到合同要求的质量标准。(16)委托方的设计成果需满足招标

文件或本合同中要求的工程目标，并确保在实施后满足招标文件中要求的考核目标。(17) 受托方应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托方依据法律应当承担的责任。(18) 其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同总价款暂定为人民币（大写）叁仟捌佰玖拾柒万柒仟陆佰伍拾元整（小写：3897.765 万元），合同暂定价已按中标下浮率（10%）下浮，其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

以上合同暂定价包含：工程可行性研究报告编制费暂定为人民币（大写）柒拾贰万叁仟叁佰叁拾元整（小写：72.333 万元），勘察费暂定为人民币（大写）壹仟贰佰柒拾伍万壹仟贰佰元整（小写：1275.12 万元），设计费暂定为人民币（大写）贰仟伍佰伍拾万零叁仟壹佰贰拾元整（小写：2550.312 万元）。其中，工程可行性研究报告编制费以本标段建安费为计算基数，相关系数暂取值如下（最终以政府规定的审定程序审定后为准）：行业调整系数：0.7（市政工程），工程复杂程度调整系数 1.0。设计费以本标段建安费为计算基数，相关系数暂取值如下（最终以政府规定的审定程序审定后为准）：（1）专业调整系数（市政工程）：1.0；（2）工程复杂程度调整系数（II 级，市政公用工程复杂程度表，城区给排水管线）：1.0；（3）附加调整系数：1.0。勘察费暂按设计费的 50% 暂估。

各项费用按以下原则结算：（一）工程可行性研究编制费参照国家计划委员会颁发计价〔1999〕1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价〔2000〕8 号文《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算，下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如下浮前的费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列

的相应费用为基准，并按中标下浮率下浮后计取（行业调整系数、复杂程度调整系数以政府规定的审定程序审定后为准）；如概算批复没有单列相应费用，则以上述计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取。（二）勘察费、设计费参照计价格〔2002〕10号文《工程勘察设计收费标准》计算，下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如下浮前的费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准，并按中标下浮率下浮后计取（设计费复杂调整系数，专业调整系数，附加调整系数以政府规定的审定程序审定后为准）；如概算批复没有单列相应费用，则以上述计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取。

最终费用以政府规定的审定程序审定为准。如上述工作未发生，则相应费用不予计列，受托人不得因此提出任何索赔。

八、合同支付

本合同支付方式如下：

1. 费用支付至联合体牵头单位，如需调整，双方协商一致且经相关部门同意后方可调整。经双方友好协商：联合体牵头人中国市政工程中南设计研究总院有限公司授权分支机构中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院负责收款，由此产生的一切后果均由联合体牵头人承担。收款单位详细信息：

单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

开户银行：深圳建行长城支行

银行账号：44201526200051033333

2. 签订合同后，在委托人资金到位的情况下，受托人提交付款申请和符合国家规定的发票后 14 个日历天内，委托人可视情况支付不高于合同暂定价

十九、签订地点

本合同在龙岗区人力资源服务大厦签订。

二十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

二十一、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

二十二、合同份数

本合同一式二十八份，均具有同等法律效力，委托人执拾份，受托人各方执陆份。

委 托 人： 深圳市龙岗区水务局



(盖章)

法定代表人或
其授权的代理人：

(签字或盖章)

受 托 人：



中国市政工程中南设计
研究总院有限公司

(牵头单位)(盖章)

法定代表人或
其授权的代理人：

(签字或盖章)

开 户 银 行： 深圳建行长城支行

银 行 账 号： 44201526200051033333

受托人：深圳市广汇源环境水务有限公司
账户银行：中国建设银行
深圳翠园支行
银行账号：442015108900510466
企业电话：0755-25509252
企业地址：深圳市罗湖区黄贝街道
沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层
4403030688152

受托人：深圳市勘察研究院有限公司
(成员单位)(盖章)

法定代表人或
其授权的代理人：


(签字或盖章)

法定代表人或
其授权的代理人：


(签字或盖章)

合同签订时间： 2021 年 3 月 18 日

联合体协议

联合体共同投标协议

致 深圳市龙岗区水务局：

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

投标牵头人（盖章）：中国市政工程中南设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：平杨

授权委托人（签字或盖章）：吴宇政

单位地址：江岸区解放公园路 41 号 邮编：430010

联系电话：027-82415421 传真：027-82428314

分工内容：提供工程设计综合资质甲级资质证书，并负责本项目中应由提供市政行业（排水工程）专业甲级及以上资质单位承担的所有可行性研究报告编制和设计工作。

联合体成员（盖章）：深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张敏

授权委托人（签字或盖章）：吴宇政

单位地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层 邮编：518000

联系电话：0755-25620852 传真：0755-25609989

分工内容：提供工程设计水利行业（城市防洪）专业甲级资质证书，并负责本项目中应由提供水利行业（城市防洪）专业甲级及以上资质单位承担的所有可行性研究报告编制

和设计工作。



联合体成员（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：[Signature]

授权委托人（签字或盖章）：[Signature]

单位地址：深圳市福田区福中东路 15 号 邮编：518026

联系电话：0755-83341328 传真：0755-83209462

分工内容：提供工程勘察综合资质甲级资质证书，并负责本项目中应由提供具有工程勘察综合甲级资质单位承担的所有勘察工作。

签订日期：2021 年 2 月 3 日

（备注：联合体投标的，应当签订联合体投标协议，明确各自分工（联合体成员各方承担各自相应资质的全部工作内容，可行性研究报告编制、勘察、设计工作分工均需联合体协议书中明确），联合体成员应具备承担招标项目所需的相应资质条件和能力，联合体成员各方须具备本项目要求的至少一项资质且同一资质工程不允许多家联合体成员单位承接。）



业绩证明

业主证明

项目名称	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标(观澜河流域水污染治理、内涝整治部分)
业主单位	深圳市龙岗区水务局
现执行单位	龙岗区水务事务中心
服务单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体牵头单位)、深圳市广汇源环境水务有限公司(联合体成员单位)、深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员单位)
资金来源	政府投资
合同金额	3897.765万元,设计费:2550.312万元,其中市政类1682.896万元,水利类867.416万元;勘察费:1275.12万元;工程可行性研究报告编制费:72.33万元,其中市政类47.73万元、水利类24.60万元)
项目概况	本项目总体建设目标:(1)全区河道名录内河流考核断面稳定达到V类及以上,全面实现长制久清。(2)雨天溢流污染得到有效控制,实现小雨无溢流,中雨雨后2天、大雨及以上3天河流水质达标。(3)根据“一厂一策”采取工程措施,提升进水BOD浓度,协同管理、执法等措施,各厂进水BOD浓度达到100mg/L以上。(4)对积水点和内涝点采取工程措施,消除或缓解积水点和内涝点。工程总投资:13.7488亿元。
主要工作内容	工程内容:包含流域水污染治理、内涝及积水点治理等,分为市政类(主要为小区排水错混接改造和管道缺陷修复,市政排水管网新建、改扩建、错混接改造、缺陷修复、互联互通,总口、点截污整改等)和水利类(主要为挡墙整治、暗涵整治、排水泵站等)。其中采用顶管施工工艺的市政干管长度合计约2400m,顶管直径DN800-DN1500。 设计工作:可行性研究报告、初步设计、施工图设计(工程勘察测量与相应阶段同步进行)、施工图配合及后续服务。
合同签订时间	2021年3月18日
项目负责人	项目负责人:邱宏俊,设计负责人:董姗、林佩斌,勘察负责人:胡朝辉
履约评价	良好
备注	此证明不作为结算依据。

业主单位(公章):深圳市龙岗区水务局

(现执行单位:龙岗区水务事务中心)

联系人:陈家锐

联系电话:13924666877

日期:2024年11月7日

1.5 澳头老城区排水整治工程勘察设计施工(EPC)总承包

中标通知书

中标

惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心

惠州大亚湾区建设工程中标通知书

类别：EPC 总承包 工程编号：惠公易建大亚湾【2021】071
招标方式：公开招标 开标时间：2021 年 9 月 29 日
招标代理：广东昕誉工程项目管理有限公司
广东美景环境科技有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、广东中冶地理信息股份有限公司、广东泰华环境工程有限公司、闽武长城建设发展有限公司(联合体)：

根据招标文件规定的中标条件，按照国家建设工程招标投标的有关法律法规，经招标人确定，澳头老城区排水整治工程勘察设计施工（EPC）总承包项目由你单位中标。项目中标价：736159248.26 元人民币，勘察设计下浮率：10.20%，专项排查下浮率：1.50%，建安工程下浮率：0.26%；工期：880 日历天；质量要求：合格；项目经理：邹妮；设计项目负责人：邓军；勘察负责人：李鹏凌。

贵公司应在中标通知书签发之日起三十日内与建设单位签订书面合同。

建设单位：_____

交易中心：_____



2021 年 10 月 12 日

注：本表一式十二份，建设单位三份、中标单位五份，交易中心两份、主管部门、招标代理各一份。

合同编号: ZNY17-201-034L

建设项目工程总承包合同

工程名称: 澳头老城区排水整治工程勘察设计施工
(EPC) 总承包

工程地点: 惠州市大亚湾澳头老城区

发 包 人: 惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

承 包 人: (联合体牵头人) 广东美景环境科技有限公司

(联合体成员) 广东泰华环境工程有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

闽武长城建设发展有限公司

广东中冶地理信息股份有限公司

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）：惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

承包人（全称）：（联合体牵头人）广东美景环境科技有限公司

（联合体成员）广东泰华环境工程有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

闽武长城建设发展有限公司

广东中冶地理信息股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就澳头老城区排水整治工程勘察设计施工（EPC）总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：澳头老城区排水整治工程勘察设计施工（EPC）总承包。

2. 工程地点：惠州市大亚湾澳头老城区。

3. 工程审批、核准或备案文号：《惠湾发改资[2021]15号》。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容及规模：项目位于大亚湾澳头老城区，北至淡澳河、南至澳头湾、西至沿海高速、东至进港路，面积为 4.90 km²。建设规模包括雨污水管网排查 277km；市政管网缺陷修复 20km；雨污分流改造面积 2.28km²；建筑立管改造 185.17km；新建市政雨污水管网 10.56km；新建排洪箱涵及排涝 1 座。具体工程内容以发包人提供的相关资料为准。

6. 工程承包范围：协助发包人办理工程相关的报建、报批工作；负责工程勘察和管线专项排查（以 CCTV 机器人检测技术为主要方法，综合 QV、测绘等技术对排污管道进行检测）、工程设计及概算和后续服务、工程施工、采购及项目资料档案管理等工作。

（1）工程勘察工作：完成本项目所需的所有勘察工作，包括工程物探、工程地形测量、水域测量、地下管线测量、地质钻探（包括初勘、详勘），具体勘察范围由招标人确认后实施；

（2）管线专项排查工作：主要实施内容包括但不限于前期资料收集工作、下井作业安全防护、气囊封拆堵、砖封拆堵、潜水砖封拆堵、抽水、潜水员费用、污染源摸查、管道检测测绘、等，具体排查范围由发包人确认后实施。

（3）工程设计工作：完成本项目的初步设计、施工图设计、编制概算、设计方案比选造价分析、设计变更造价分析等、现场指导与监督、协助编制竣工图及相关报建等工作。具体设

计范围由发包人确认后实施。

(4) 工程施工工作：按照招标文件及合同约定的范围和发包人批复的施工图进行施工总承包，主要实施内容包括管网工程、土石方工程、支护工程、清淤工程、排涝站工程等，负责包工、包料、包设备、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包工程验收通过、包移交、包资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包保修、包竣工图编制等工作。具体施工范围由发包人确认后实施。

二、合同工期

计划开始工作日期：_____年__月__日。

计划开始现场施工日期：_____年__月__日。

计划竣工日期：_____年__月__日。

工期总日历天数：暂定 880 个日历天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

(1) 总工期：暂定 880 个日历天，从合同签订之日起至完成竣工验收合格。其中：

1) 勘察工期：暂定 30 个日历天。

工程勘察：承包人应在发包人通知进场后 20 日内提交中间成果资料，30 日内提交正式成果文件。承包人可根据项目特征进行分期或分段进行勘察，并按本工程进度要求提供，不得耽误项目推进。

2) 管线专项排查工期：暂定 60 个日历天。

管线专项排查：承包人应在发包人通知进场后 30 日内提交中间成果资料，60 日内提交正式成果文件。承包人可根据项目特征进行分期或分段进行管线专项排查，并按本工程进度要求提供，不得耽误项目推进。

3) 设计工期：暂定 60 个日历天。

承包人应在发包人通知后 30 日内完成初步设计，初步设计成果批复完成后 20 日内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后 10 日内完成补充、修改并送施工图审查单位。承包人可根据项目特征进行分期或分段进行设计，并按本工程进度要求提供，不得耽误项目推进。

4) 施工工期：暂定 730 个日历天。

三、质量标准

总
责
交、
制

(1) 勘察设计要求：符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，达到 2013 年版《市政工程设计文件编制深度规定》及行业相关规范技术标准等要求；

(2) 管线专项排查要求：须符合《城镇排污管道检测与评估技术规程》CJJ181-2012 和《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2003 等相关规范技术标准要求。

(3) 施工要求：合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）柒亿叁仟陆佰壹拾伍万玖仟贰佰肆拾捌元贰角陆分（¥736159248.26 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 勘察费（含税）：

人民币（大写）伍佰零壹万柒仟贰佰壹拾伍元捌角整（¥5017215.80 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）贰拾捌万叁仟玖佰玖拾叁元叁角伍分（¥283993.35 元）；本工程勘察费下浮率为 10.20%。

(2) 专项排查费（含税）：

人民币（大写）叁仟壹佰叁拾叁万零伍佰捌拾肆元伍角整（¥31330584.50 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹佰柒拾柒万叁仟肆佰贰拾玖元叁角壹分（¥1773429.31 元）；本工程专项排查费下浮率为 1.50%。

(3) 设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟陆佰柒拾贰万叁仟玖佰玖拾贰元捌角整（¥16723992.80 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）玖拾肆万陆仟陆佰肆拾壹元壹角整（¥946641.10 元）；本工程设计费下浮率为 10.20%。

(4) 建安工程费（含税）：

人民币（大写）陆亿肆仟伍佰壹拾捌万壹仟伍佰伍拾伍元壹角陆分（¥645181555.16 元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）伍仟叁佰贰拾柒万壹仟捌佰柒拾壹元伍角叁分（¥53271871.53 元）；本工程建安工程费下浮率为 0.26%。

(5) 预备费：

人民币（大写）叁仟柒佰玖拾万零伍仟玖佰元整（¥37905900.00 元）。

2. 合同价格形式：

结算价按下列原则确定：

天

成
取

正
求

施
工
推

1) 本工程合同总价包括工程勘察费、专项排查费、设计费、建安工程费等费用。

①勘察费：参照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》规定，工程勘察技术工作收费暂按丙级计算，测量费按中等计费。物探以相关部门审定标准计费，附加调整系数结算时依签证按实结算），结算时，以经发包人核定的工程勘察工作方案和实物工作量为基础，参照国家收费标准按中标下浮率及合同约定的方法结算。工程勘察费为完成工程勘察工作所需的全部实物工作收费、技术工作收费、辅助工作收费（包括但不限于办理相关许可、收集资料、拆除障碍物、修通现场作业道路及接通水源和电源、平整场地、勘察材料及加工等）等全部费用，发包人不另行补偿任何费用。

②专项排查费：以发包人确认的排查成果报告工程量为结算依据，按中标下浮率下浮后的财政审核单价结算。

③设计费：设计费收费依据和计算方法参照国家《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》和地方有关规定执行。

A. 基本设计收费 = 工程设计收费基价 × 专业调整系数 × 工程复杂调整系数 × 附加调整系数

本工程按财政审定的工程预算建筑安装工程费为计费基数计算设计收费基价；
调整系数暂按：专业调整系数均为 1.0；复杂程度系数 1.0，附加调整系数 1.1。

B. 工程设计收费基准价 = 基本设计收费 + 其它设计收费（本工程无其它设计收费）

C. 工程设计收费 = 工程设计收费基准价 × (1 - 中标下浮率)

最终设计费结算价不因工程结算价而调整。

工程建设期间，如需增加项目初步设计和概算批复范围外的设计内容或技术服务才考虑签订补充协议调整设计费用，中标下浮率保持不变。

④建安工程费：建安工程分部分项工程费按综合单价承包，综合单价按大亚湾区财政局审定的工程预算中的单价，并按中标下浮率下浮。工程量按实结算。措施费按大亚湾区财政局审定的金额并按中标下浮率下浮包干结算。

2) 本项目采用限额设计，限额建安工程费为中标建安工程费。承包人提交的预算不得超限额总价（中标建安工程费+基本预备费），其中预备费只作为发包人变更签证使用。

本工程承包范围内的总结算价若高于中标勘察费+中标专项排查费+中标设计费+中标建安工程费+中标预备费，则上述费用之和为本项目最高结算价；若低于中标勘察费+中标专项排查费+中标设计费+中标建安工程费+中标预备费五者之和，则按实结算（工程量按实结算，单价按经财政审核后的预算单价进行结算）。

费标准》
定标准计
作方案和
察费为完
限于办理
、勘察材
下浮后的
：修订版》
加调整系
；
费）
才考虑签
财政局审
财政局审
章不得超
中标建安
专项排查
章，单价

3) 因发包人原因必须增加的工程内容或结算调差原因，结算时不受招标控制价限制，按实列入工程结算价中。

4) 设计变更及增加部分按《惠州市市级政府投资项目管理办法》（惠府〔2019〕54 文执行）。

5) 实施过程中由于设计失误或者承包人原因造成的设计变更，由承包人自行承担相关费用和责任。

6) 预算包干费按定额规定费率计算，其包干内容包括施工雨（污）水的排除、因地形影响造成的场内料具二次运输、施工材料堆放场地的整理、施工中的临时停水停电、基础埋深 2m 以内挖土方的塌方、日间照明施工增加费（不包括地下室和特殊工程）、完工清场后的垃圾外运、地上（地下）设施，建筑物的临时保护设施费和二次加工基地设施费、雨季施工增加费、已完工程及设备保护等，包干的内容施工过程不再签证计算费用。

7) 因物价调整原因造成价格调差的，结算时不受限额总价的限制，按实列入工程结算价中。

8) 预算人材机价格采用合同签订时的惠州市大亚湾区、惠州市及周边地区造价管理机构发布的信息价作为预算基准价（按本排列优先顺序）。施工期间除合同约定允许调整价差材料之外，其他材料不予调整。

五、项目负责人

项目经理：_____ 邹妮 _____ ；

勘察负责人：_____ 李鹏凌 _____ ；

设计负责人：_____ 邓军 _____ 。



六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2021 年 10 月 21 日订立。

九、订立地点

本合同在 惠州市大亚湾 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自 双方签字盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 贰拾肆 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人各执 肆 份。

发包人:惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局(公章) 承包人:(联合体牵头人)广东美景环境科技有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:  法定代表人或其委托代理人: 

统一社会信用代码: _____ 统一社会信用代码: 91441300714881014C

地址:惠州大亚湾经济技术开发区中兴五路 地址:惠州大亚湾西区科技创新园科技路
1号创新大厦1号楼9层01号房

邮政编码: _____ 邮政编码: 516083

法定代表人: _____ 法定代表人: 方晟

委托代理人: _____ 委托代理人: _____

电话: 0752-5531273 电话: 0752-3369287

传真: _____ 传真: 0752-3377221

电子信箱: _____ 电子信箱: mijv18888@163.com

开户银行: _____ 开户银行: 广州银行惠州惠阳支行

账号: _____ 账号: 816002272702010

合同
日期
担保
负责

承包人：（联合体成员）广东泰华环境工程
有限公司（公章）
法定代表人或其委托代理人：
统一社会信用代码：91440101MA5CYRG752
地址：惠州大亚湾澳头前进村 197 号
邮政编码：516000
法定代表人：陈志泳
委托代理人：
电话：13502283567
传真：
电子信箱：
开户银行：建设银行大亚湾支行
账号：44050171503500001235

承包人：（联合体成员）中国市政工程
中南设计研究总院有限公司（公章）
法定代表人或其委托代理人：
统一社会信用代码：91420100177666879T
地址：武汉市江岸区解放公园路 41 号
邮政编码：430010
法定代表人：杨书平
委托代理人：
电话：027-82415421
传真：027-82428314
电子信箱：
开户银行：招商银行股份有限公司武汉
青岛路支行
账号：127907022710902

承包人：（联合体成员）闽武长城建设发展
有限公司（公章）
法定代表人或其委托代理人：
统一社会信用代码：913501001544120757
地址：福州市晋安区日溪乡日溪湖滨路湖滨
山庄三层 316 至 318 室
邮政编码：350023
法定代表人：戴瑞奇
委托代理人：
电话：13826116590
传真：0591-22851127
电子信箱：
开户银行：兴业银行股份有限公司福州
城北支行
账号：117260100100072832

承包人：（联合体成员）广东中冶地理信
息股份有限公司（公章）
法定代表人或其委托代理人：
统一社会信用代码：914419007703358008
地址：广东省东莞市南城街道隐山路 36
号 806 室
邮政编码：523078
法定代表人：曹文海
委托代理人：
电话：0769-21663171
传真：0769-21663171
电子信箱：
开户银行：中国建设银行股份有限公司
东莞万江支行
账号：44001776108053005199

份。

联合体协议

三、联合体协议书

广东美景环境科技有限公司、广东泰华环境工程有限公司、广东中冶地理信息股份有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、闽武长城建设发展有限公司（所有成员单位名称）自愿组成广东美景环境科技有限公司、广东泰华环境工程有限公司、广东中冶地理信息股份有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、闽武长城建设发展有限公司（联合体名称）联合体，共同参加澳头老城区排水整治工程勘察设计施工（EPC）总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东美景环境科技有限公司（某成员单位名称）为广东美景环境科技有限公司、广东泰华环境工程有限公司、广东中冶地理信息股份有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、闽武长城建设发展有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（1）闽武长城建设发展有限公司负责完成与本项目相关的所有勘察工作，具体勘察范围由招标人确认后实施。

（2）广东中冶地理信息股份有限公司负责完成与本项目相关的所有管线专项排查工作，具体排查范围由招标人确认后实施。

（3）中国市政工程中南设计研究总院有限公司负责完成与本项目相关的所有设计工作，具体设计范围由招标人确认后实施。

（4）广东美景环境科技有限公司、广东泰华环境工程有限公司负责共同完成与本项目相关的所有施工工作，具体施工范围由招标人确认后实施。协助招标人办理工程相关的报建、报批、采购及项目资料档案管理等工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式陆份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：广东美景环境科技有限公司（盖章）

法定代表人：_____（签名或盖章）

成员一名称：广东泰华环境工程有限公司（盖章）

法定代表人：_____（签名或盖章）

成员二名称：广东中冶地理信息股份有限公司（盖章）

法定代表人：_____（签名或盖章）

成员三名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖章）

法定代表人：_____（签名或盖章）

成员四名称：闽武长城建设发展有限公司（盖章）

法定代表人：_____（签名或盖章）

.....

2021年09月02日

1.6 枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)二期勘察和初步设计

中标通知书

附件七

中标通知书

潮公易建中字【2023】第(11)号

招标人	潮州市城市管理和综合执法局		
中标人	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
工程名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)二期勘察和初步设计		
工程地点	潮州市湘桥区(韩江以西)、枫溪区、潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇及龙湖镇(高铁以北)		
建设规模	本项目服务范围主要是潮州市湘桥区(韩江以西)、枫溪区、潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇及龙湖镇(高铁以北),主要建设内容如下:(1)新建污水管工程:新建潮州市湘桥区(韩江以西),枫溪区,潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇、龙湖镇(高铁以北)的市政污水管道共计约2423km,其中:第一阶段新建市政污水管道共计约474km,第二阶段新建市政污水管道共计约1531km,第三阶段新建市政污水管道约418km;本工程污水管最大管径为ND1200。(2)入户雨污分流改造工程:区域内雨污分流片区同步配套入户雨污分流改造。(3)现状排水管涵检测清淤修复及混接改造查缺补漏工程。(4)河流水环境综合整治与生态修复工程:工程区域内部分现状河道环保清淤等工作。		
发包工程内容	①工程勘察:本工程范围内所需要的工程勘察(包括但不限于工程范围内的岩土工程勘察(初步勘察、详细勘察)、工程测量(含控制测量和地形图)、工程物探(含管线测量和探测)等勘察工作),雨污分流入户探查报告等,以满足工程设计要求;按相关要求包工、包料、包安全、包水电,包通过建设等主管部门组织的勘察报告审查及备案,包配合设计阶段和施工阶段的技术支持和服务,包验收以及其他相关的技术支持和服务。 ②工程设计:包括但不限于初步设计及概算的编制、设计协调服务、配合专家评审及初步设计审查。		
承包方式	勘察设计费用结算价均根据合同结算原则,以勘察设计实际工程量为准,结合中标下浮率计算后按实结算		
招标控制价(元)	237618100.00		
中标价(元)	235004300.00(大写:贰亿叁仟伍佰万零肆仟叁佰),其中:工程勘察费(不含入户雨污分流管勘察费)投标报价为16469.62万元,入户雨污分流管勘察费3047.70万元,工程初步设计费为3983.11万元;勘察费下浮率为1.10%,设计费下浮率为1.10%		
项目负责人及证书编号	谢益佳/补20193339004	质量标准	勘察、设计质量标准:符合勘察、设计国家、行业现行规范、规程的质量标准。
工期	①自合同签订之日起90日历天内完成本项目工程勘察任务。(不含各项审批时间)②自合同签订之日起90日历天内完成初步设计及概算编制任务。(不含各项审批时间),按合同约定完成勘察及初步设计工作。		
招标人	招标代理机构	潮州市公共资源交易中心	
(盖章) 2023年6月21日	(盖章) 2023年6月21日	(盖章) 2023年6月21日	

合同

合同编号 ZNY12-2023-034

建设工程设计合同
(专业建设工程)

工程名称: 枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)
二期勘察和初步设计

工程地点: 广东省潮州市

证书等级: 工程设计综合资质甲级

发包人: 潮州市城市管理和综合执法局

承包人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期: 2023年6月29日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：潮州市城市管理和综合执法局

设计人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期初步设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计

2.工程批准、核准或备案文号：潮发改投审〔2021〕42号。

3.工程规模：

(1) 新建污水管工程：新建潮州市湘桥区（韩江以西），枫溪区，潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇、龙湖镇（高铁以北）的市政污水管道共计约 2423km，其中：第一阶段新建市政污水管道共计约 474km，第二阶段新建市政污水管道共计约 1531km，第三阶段新建市政污水管道约 418km；本工程污水管最大管径为 ND1200。

(2) 入户雨污分流改造工程：区域内雨污分流制片区同步配套入户雨污分流改造。

(3) 现状排水管涵检测清淤修复及混接改造查缺补漏工程。

(4) 河流水环境综合整治与生态修复工程：工程区域内部分现状河道环保清淤等工作。

以上建设规模为暂定，具体工程内容后续可在确保整治目标及工程造价范围内予以优化调整，具体以招标人要求为准。

4.工程所在地详细地址：广东省潮州市

5.工程投资估算：本项目估算总投资为 53.7 亿元，其中建安工程费 44.77 亿元。共包括三个阶段：第一阶段估算总投资为 17.95 亿元，其中建安工程费 14.98 亿元；第二阶段估算总投资为 27.85 亿元，其中建安工程费 23.21 亿元；第三阶段估算总投资为 7.9 亿元，其中建安工程费 6.58 亿元。

6.工程主要技术标准：按国家相关规定、规范及发包人要求、招投标文件所规定的要求，并满足后续阶段所需。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.设计依据：

(1) 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》；

- (2) 国家及项目所在地有关建设工程勘察设计管理法规和规章;
- (3) 相关建设工程批准文件;
- (4) 发包人要求及招投标文件;
- (5) 发包人提供的其他有关资料及文件;
- (6) 发包人对设计人设计成果提出的设计修改意见。

2.工程设计范围: 包括但不限于初步设计及概算的编制、设计协调服务、配合专家评审及初步设计审查。

三、工程设计周期: 自合同签订之日起 90 日历天内 (不含各项审批时间) 完成初步设计及概算编制工作和评审, 直至竣工验收合格。其中: 2023 年 7 月 29 日提交第一阶段初步设计及概算编制成果, 2023 年 8 月 29 日提交第二阶段、第三阶段的初步设计及概算编制成果。

四、合同价格形式、签约合同价及支付

设计费结算时, 以政府批复的工程建安费结算价为工程设计收费基价, 参照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》和潮财建[2019]19 号文的规定计费后下浮 20%, 并结合设计中标下浮率下浮, 按实结算, 最终结算价款不得超过设计暂定合同价, 且不得超过概算批复初步设计费, 否则发包人按两者较低价结算, 最终以财政部门审定为准。

在设计阶段应充分满足发包人的限额设计要求, 主动采取各种优化设计, 确保设计概算价不超估算价, 设计人应完成本工程初步设计及概算编制工作, 上述费用已包含在合同价款中, 发包人不再另行支付。

设计人按本合同收取的设计费包含完成本项目设计服务等全部合同义务所需的一切费用 (包括但不限于设计费、咨询服务费、劳务费、人工成本、文印费、文件制作费、通讯费、交通费、差旅费、人员加班费、保险费、税金、利润等) 除本合同另有约定外, 设计费不做任何调整。

2.签约合同价为:

设计费暂定合同价人民币 (大写) 叁仟玖佰捌拾叁万壹仟壹佰元整 (¥ 39831100.00 元), 其中第一阶段设计费暂定合同价人民币 (大写) 壹仟叁佰贰拾捌万捌仟肆佰元整 (¥ 13288400.00 元), 第二阶段设计费暂定合同价人民币 (大写) 贰仟零陆拾叁万陆仟贰佰元整 (¥ 20636200.00 元), 第三阶段设计费暂定合同价人民币 (大写) 伍佰玖拾万陆仟伍佰元整 (¥ 5906500.00 元)。本项目设计中标下浮率为【1.10】%。

3.支付时间

(1) 设计人完成并提交全部初步设计成果资料并经技术审查合格，由发包人代上报主管部门审查，经主管部门批准后 10 个工作日内发包人支付至设计暂定合同价的 60%；

(2) 本工程竣工验收合格后，发包人支付至初步设计费结算定案价的 97%；

(3) 初步设计结算定案价的 3%作为质量保证金，在质保期满后 14 个工作日内不计利息付还。如最终财政部门投资评审的结算金额低于发包人已支付设计费的，设计人应在发包人发出通知之日起 30 日内退还差额。

(4) 设计人同意，本项目设计费的支付以下述条件的达成为前提：①设计人已向发包人提出付款申请并提交付款条件已满足的相关证明；②设计人已向发包人提供等额有效的增值税专用发票；③发包人已取得政府向其拨付的用于全额支付该笔应付款项的资金。发包人应于上述条件均达成后的 30 日内向设计人支付。如因设计人未提供合格发票或未及时发出书面付款通知的，发包人有权暂缓支付且不承担逾期付款违约责任。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____ 谢昭明 _____。

设计人项目负责人：_____ 谢益佳 _____。

六、合同文件构成即优先解释顺序

下列文件一起构成合同文件：

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

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同

约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在潮州市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方 法定代表人或授权代表签字或盖章并加盖公章之日 生效。。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，设计人执 肆 份。

(以下无正文)

发包人：(印章)

潮州市城市管理和综合执法局

法定代表人：

(签字或盖章)

或其委托代理人：

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

账号：_____

设计人：(印章)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人：

(签字或盖章)

或其委托代理人：

地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

邮政编码：430010

电话：027-82631888

传真：027-82631888

开户银行：中信银行股份有限公司

武汉竹叶山支行

账号：7381910182600004799

1.1
合
1.1
1.1
件包括
函及其
及其他
1.
的书面
1.
1.
件。
1
1
围、项
书。
1
技术
文件
承人
体而
至少

2、投标人近5年工程勘察业绩（联合体投标的，由承担勘察工作的单位提供）

投标人近5年工程勘察业绩（联合体投标的，由承担勘察工作的单位提供）

序号	工程名称	勘察服务费金额（万元）	合同签订时间	工作内容	备注
1	枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计	19517.32	2023年6月	(1)新建污水管工程:新建潮州市湘桥区(韩江以西),枫溪区,潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇、龙湖镇(高铁以北)的市政污水管道共计约2423km,其中:第一阶段新建市政污水管道共计约474km,第二阶段新建市政污水管道共计约1531km,第三阶段新建市政污水管道约418km;本工程污水管最大管径为ND1200。(2)入户雨污分流改造工程:区域内雨污分流制片区同步配套入户雨污分流改造。(3)现状排水管涵检测清淤修复及混接改造查缺补漏工程。(4)河流水环境综合整治与生态修复工程:工程区域内部分现状河道环保清淤等工作。	
2	坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)EPC总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段)EPC总承包	2387	2020年6月	坪山区正本清源查漏补缺工程和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。	
3	2024年三乡镇住宅小区雨污分流改造工程勘察及初步设计	1116.8708	2024年6月	建设工程内容主要包括80个住宅小区的现状管网整治、单体建筑管网改造、新建雨污管网、海绵城市等。(1)现状管网整治:主要建设内容包括清淤、修复、直排口封堵、错接混接漏接改造等,总长度约158915.06m;(2)单体建筑管网改造:主要为对现状单体建筑排水系统进行改造,总计约7728栋;(3)新建雨污管网:主要为实行雨污分流,新建雨污管网约159042.24m;(4)海绵城市:对现在小区实施海绵城市改造,总面积约118548.43m。项目排水管径为DN100-DN800。	
4	汕头市潮阳区海门镇和榕江流域污水处理厂污水管网补缺工程项目勘察设	1046.647364	2022年8月	该项目位于汕头市潮阳区海门镇及榕江流域,共五个镇。本次工程总计新建DN300~DN800污水管道约120.7km及其配套检查井、路面修复等,为各村(社区)	

	计			雨污分流创造条件。其中金灶镇 18.166 千米, 关埠镇 48.49 千米、西胪镇 29.404 千米、河溪镇 12.583 千米、海门镇 12.03 千米。	
5	汕头市潮阳区城区和谷饶镇污水处理厂配套管网建设项目四期工程勘察和初步设计	1029.616	2022 年 6 月	项目位于汕头市潮阳区城区四个街道和谷饶镇, 主要是新建污水次干管, 为各村(社区)雨污分流创造条件, 管径 DN200-DN1000, 长度约 61.415 千米, 其中城南街道 12.725 千米、棉北街道 6.915 千米、文光街道 27.748 千米、金浦街道 11.367 千米、谷饶镇 2.66 千米。	

注: 按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

2.1 枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计

中标通知书

附件七

中标通知书

潮公易建中字【2023】第（11）号

招标人	潮州市城市管理和综合执法局		
中标人	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
工程名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计		
工程地点	潮州市湘桥区（韩江以西）、枫溪区、潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇及龙湖镇（高铁以北）		
建设规模	本项目服务范围主要是潮州市湘桥区（韩江以西）、枫溪区、潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇及龙湖镇（高铁以北），主要建设内容如下：（1）新建污水管工程：新建潮州市湘桥区（韩江以西），枫溪区，潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇、龙湖镇（高铁以北）的市政污水管道共计约 2423km，其中：第一阶段新建市政污水管道共计约 474km，第二阶段新建市政污水管道共计约 1531km，第三阶段新建市政污水管道约 418km；本工程污水管最大管径为 ND1200。（2）入户雨污分流改造工程：区域内雨污分流片区同步配套入户雨污分流改造。（3）现状排水管涵检测清淤修复及混接改造查缺补漏工程。（4）河流水环境综合整治与生态修复工程：工程区域内部分现状河道环保清淤等工作。		
发包工程内容	①工程勘察：本工程范围内所需要的工程勘察（包括但不限于工程范围内的岩土工程勘察（初步勘察、详细勘察）、工程测量（含控制测量和地形图）、工程物探（含管线测量和探测）等勘察工作），雨污分流入户摸查报告等，以满足工程设计要求；按相关要求包工、包料、包安全、包水电，包通过建设等主管部门组织的勘察报告审查及备案，包配合设计阶段和施工阶段的技术支持和服务，包验收以及其他相关的技术支持和服务。 ②工程设计：包括但不限于初步设计及概算的编制、设计协调服务、配合专家评审及初步设计审查。		
承包方式	勘察设计费用结算价均根据合同结算原则，以勘察设计实际工程量为准，结合中标下浮率计算后按实结算		
招标控制价（元）	237618100.00		
中标价（元）	235004300.00（大写：贰亿叁仟伍佰万零肆仟叁佰），其中：工程勘察费（不含入户雨污分流管勘察费）投标报价为 16469.62 万元，入户雨污分流管勘察费 3047.70 万元，工程初步设计费为 3983.11 万元；勘察费下浮率为 1.10%，设计费下浮率为 1.10%		
项目负责人及证书编号	谢益佳/补 20193339004	质量标准	勘察、设计质量标准：符合勘察、设计国家、行业现行规范、规程的质量标准。
工期	①自合同签订之日起 90 日历天内完成本项目工程勘察任务。（不含各项审批时间）②自合同签订之日起 90 日历天内完成初步设计及概算编制任务。（不含各项审批时间），按合同约定完成勘察及初步设计工作。		
招标人	招标代理机构	潮州市公共资源交易中心	
 2023年6月21日	 2023年6月21日	 2023年6月25日	

合同

合同编号NY12-2023-033

建设工程勘察合同
(专业建设工程)

工程名称: 枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)
二期勘察和初步设计

工程地点: 广东省潮州市

证书等级: 工程勘察综合资质甲级

发包人: 潮州市城市管理和综合执法局

承包人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期: 2023年6月29日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：潮州市城市管理和综合执法局

勘察人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计

2. 工程地点：广东省潮州市

3. 工程规模：

(1) 新建污水管工程：新建潮州市湘桥区（韩江以西），枫溪区，潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇、龙湖镇（高铁以北）的市政污水管道共计约 2423km，其中：第一阶段新建市政污水管道共计约 474km，第二阶段新建市政污水管道共计约 1531km，第三阶段新建市政污水管道约 418km；本工程污水管最大管径为 ND1200。

(2) 入户雨污分流改造工程：区域内雨污分流制片区同步配套入户雨污分流改造。

(3) 现状排水管涵检测清淤修复及混接改造查缺补漏工程。

(4) 河流水环境综合整治与生态修复工程：工程区域内部分现状河道环保清淤等工作。

本项目估算总投资为 53.7 亿元，其中建安工程费 44.77 亿元。共包括三个阶段：第一阶段估算总投资为 17.95 亿元，其中建安工程费 14.98 亿元；第二阶段估算总投资为 27.85 亿元，其中建安工程费 23.21 亿元；第三阶段估算总投资为 7.9 亿元，其中建安工程费 6.58 亿元。

以上建设规模为暂定，具体工程内容后续可在确保整治目标及工程造价范围内予以优化调整，具体以招标人要求为准。

二、勘察范围、技术要求及工作量

1. 勘察范围：本工程范围内所需要的工程勘察（包括但不限于工程范围内的岩土工程勘察（初步勘察、详细勘察）、工程测量（含控制测量和地形图）、工程物探（含管线测量和探测）等勘察工作），雨污分流入户摸查报告等，以满足工程设计要求。

2. 工作量：按实际发生

三、合同工期

1. 开工日期：2023 年 6 月 29 日

2. 成果提交日期：2023 年 9 月 27 日

3. 合同工期：自合同签订之日起 90 日历天内（不含各项审批时间）提交勘察成果文件，直至竣工验收合格。

4. 工期补充约定：根据工程的实施效果和资金筹集到位情况，勘察人先行开展第一阶段测量、物探、详勘工作，第二阶段测量、物探、初勘工作，以及第三阶段的测量、初勘工作。剩余的第一阶段

入户洗楼工作，第二阶段详勘、入户洗楼工作，以及第三阶段物探、详勘工作候发包人另行通知后再进场。勘察人 2023 年 7 月 29 日提交第一阶段测量、物探、详勘成果，2023 年 8 月 29 日提交第二阶段测量、物探、初勘成果，以及第三阶段的测量、初勘成果。第一阶段入户洗楼工作，第二阶段详勘、入户洗楼工作，以及第三阶段物探、详勘工作候发包人另行通知后再进场，勘察人在接到发包人通知后 30 日历天内提交相关成果。（不含各项审批时间）

四、合同价款、签约合同价及支付

1. 合同金额：勘察费暂定合同价为人民币（大写）壹亿玖仟伍佰壹拾柒万叁仟贰佰元整（¥ 195173200.00 元），其中第一阶段勘察费暂定合同价人民币（大写）柒仟柒佰玖拾贰万伍仟叁佰元整（¥ 77925300.00 元），第二阶段勘察费暂定合同价人民币（大写）玖仟零捌拾捌万伍仟壹佰元整（¥ 90885100.00 元），第三阶段勘察费暂定合同价人民币（大写）贰仟陆佰叁拾陆万贰仟捌佰元整（¥ 26362800.00 元）。本项目勘察中标下浮率为【1.10】%。

2. 合同价结算：勘察费（含岩土工程勘察费、工程测量物探费、入户雨污分流管勘察费）结算时，以经发包人确认的实际工作量为准，岩土勘察部分、测量物探部分参照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》和潮财建[2019]19 号文的规定计费后下浮 20%，并结合勘察中标下浮率下浮，按实结算。入户雨污分流管勘察费按照潮财建[2019]19 号文和《枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计初审意见》，由建设单位根据询价结果，采用 160 元/栋实施，按实结算。最终结算的勘察费用不得超过勘察暂定合同价，且不得超过概算批复勘察费，否则发包人按两者较低价结算，最终以财政部门审定为准。

施工过程中因工程需要，招标人要求增加的勘察（含岩土工程勘察、工程测量物探、入户雨污分流管勘察）工作量按实计入结算，但费率浮动幅度（中标下浮率）保持不变。

3. 支付时间：

（1）勘察人完成并提交全部勘察成果资料，项目初步设计经技术审查合格，发包人支付至勘察暂定合同价的 40%；

（2）施工图审查通过并修改完成，并取得施工图审查合格书，发包人支付至勘察暂定合同额的 60%；

（3）本工程竣工验收合格，勘察费结算定案后，发包人支付至勘察费结算定案价的 97%；

（4）勘察结算定案价的 3%作为质量保证金，在质保期满后 14 个工作日内不计利息归还。如政府财政部门评审后的勘察费最终结算定案价金额低于发包人已支付合同价款的，勘察人应在发包人发出通知之日起 30 日内退还差额。

（5）勘察人同意，本项目勘察费的支付以下述条件的达成为前提：①勘察人已向发包人提出付款申请并提交付款条件已满足的相关证明；②勘察人已向发包人提供等额有效的增值税专用发票；③发包人已取得政府向其拨付的用于全额支付该笔应付款项的资金。发包人应于上述条件均达成后的 30 日内向勘察人支付。如因勘察人未提供或提供的发票不符合合同约定的，发包人有权暂缓支付且不承担逾期付款违约责任。

五、发包人代表与勘察人项目负责人

发包人代表：_____谢照明_____。

勘察人项目负责人：_____李三明_____。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件；
- (6) 投标文件及其附件；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 6 月 29 日签订。

十、签订地点

本合同在潮州市签订。

十一、合同生效

本合同自双方 法定代表人或授权代表签字或盖章并加盖公章之日 生效。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 肆 份。

(以下无正文)

发包人：(印章)
潮州市城市管理和综合执法局
法定代表人：



(签字或盖章)

或其委托代理人： 

地址： _____

邮政编码： _____

电话： _____

传真： _____

开户银行： _____

账号： _____

勘察人：(印章)
中国市政工程中南设计研究总院有限公司
法定代表人：



(签字或盖章)

或其委托代理人：

地址： 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

邮政编码： 430010

电话： 027-82631888

传真： 027-82631888

开户银行： 中信银行股份有限公司
武汉竹叶山支行

账号： 7381910182600004799



2.2 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) EPC 总承包

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2020-440317-48-01-010861002001

标段名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)
EPC总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) 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：中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司

中标价：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段) EPC总承包报价为33419.25万元，坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) EPC总承包报价为44819.34万元。总报价：78238.59万元。

中标工期：730日历天。

项目经理(总监)：王昆平

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



查验码: 6157216233841295

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同

副本

合同编号：PSLJGWXF-YBEPCHT-001

坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)

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：中国水利水电第四工程局有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

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：中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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（一标段）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、沙半社区，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（一标段）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：38633.00万元；
- 2、招标控制价：36795.00万元；
- 3、合同暂定价：33419.25万元，详见附表一。

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；

4.1 下浮率：中标人填报的投标下浮率：10.28%；

4.2 建筑安装工程费=审定的施工图预算（含安全文明施工费）+经确认的施工图预算的错漏项+设计（工程）变更+调差-扣款+其他”；

4.3 项目承包范围内的工程建设其他费包括：勘察费、设计费、竣工图编制费；

①设计费：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC 总承包中设计费以批复项目总概算中的建安费（一标段）作为取费额，依据计价格【2002】10号文计取，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；最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

承包人交付设计文件后，按招标人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（此费用已包含在合同价中）。

②勘察费：依据计价格【2002】10号文计取，根据发包人确认的勘察任务书，以现场实际发生的工程量进行结算，其中地面测量复杂程度、地下管线测量及探测复杂程度按中等标准取费，依据提交的勘察成果评定岩土工程勘察等级，最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

③竣工图编制费：按设计费结算价的8%计取。

④土（石）方的运费及弃置费综合单价和底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价、铁马等移动围挡综合单价以投标报价为准，不参与下浮。

⑤合同以坪山区政府指定机构审定结果作为最终的竣工结算和支付依据。

⑥变更结算原则：

在合同履行过程中，合同双方均有权提出变更申请，属于发包人或政策原因造成的设计变更（包括经发包人同意的满足第三方要求引起的变更），经发包人或政府相关部门批准同意后，由承包人设计单位作出变更方案，按照相关工程变更备案办法办理备案后实施及结算；因承包人原因造成的设计变更导致费用增加部分不予调整，减少部分按实计量。

4.4 安全文明施工措施费计费标准及安全文明施工措施费内容，按《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》标准执行。施工阶段发生的所有非工程实体费用均以实际发生并经计量确认的结果为准，工程量现场计量单作为期中支付进度款和结算法的依据。

4.5 暂估价（暂定工程或专业工程暂估价）结算时，应当首先按深圳市有关计价规定计算该项目的综合单价，再按投标报价的下浮率对该综合单价进行下浮调整，确定该专业工程暂估价的项目单价。

暂估价项目单价需经发包人、监理工程师确认，结算时必须经相关部门审定。

暂估价项目价款=∑暂估价项目实际计量工程量×审定综合单价。

4.6 零星工作项目费：按该项目审定价×经监理工程师签认的实际完成工作量进行计价，并经造价咨询公司审核，结算时必须经相关部门审定。

4.7 结算审核流程：总包单位按结算计划表报送结算文件及资料（详见提交资料清单）—监理单位审核—造价咨询单位审核—建设单位审核—区财政局政府投资项目评审中心审核。

4.8 最终以坪山区政府指定机构审核结果为依据。

六、组成合同文件

①协议书：

②中标通知书；

③投标文件及澄清文件；

④合同补充条款

⑤合同专用条款；

⑥合同通用条款；

⑦通用规范；

⑧招标文件及补遗。

⑨项目施工图设计技术要求及施工技术要求；

⑩已批准的项目施工图纸。

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。

七、其他

1、承包人需同时配合本项目代建管理单位的管理要求。

2、合同的支付：以下费用的支付均按坪山区财政支付程序执行。

①预付款的支付：签订合同且在工程投资计划下达后，支付工程预付款，金额为合同暂定价中建筑安装工程费的10%（承包人需同时向发包人提供银行开具的与预付款金额等值的预付款保函）。

②进度款支付：每月25日前提交同步施工资料和已完工程量确认报告，经现场工程师审核后报财政部门支付进度款，按当月实际完成工程进度价款的85%支付；最高累计支付至合同暂定价的85%后不再支付进度款，其余款项待结算时扣除保修金后予以支付。所有因设计变更及现场签证等涉及到的工程造价的增加部分，不列入进度款支付。

③工程建设其他费按所列内容分别支付，详见专用条款“17.3.2 支付（2）”。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工图设计、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定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。

十、合同份数

本合同正本肆份，其中发包人壹份，承包人叁份。

合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人肆份，承包人壹拾贰份。

十一、合同生效

本合同订立时间：2020年6月15日

订立地点：深圳市坪山区

发包人和承包人约定：本合同自双方签字盖章后生效。

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）：中国水利水电第四工程局有限公司



法定代表人：
或委托代理人：



联系人：徐海斌
电 话：18022919299
地 址：西宁市东川工业园区金桥路38号
开户银行：中国建设银行深圳松岗支行
账 号：44250100006400001246

承包人（公章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司



法定代表人：
或委托代理人：



联系人：邱宏俊
电 话：13510283038
地 址：深圳市福田区新洲广场华丰大厦21楼
收款单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院
开户银行：深圳建行长城支行
账 号：44201526200051033333

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（一标段）EPC 总承包

投标人名称：中国水利水电第四工程局有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司

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38633万元，建安费按投资额的85%计取，为32838万元	32838	8.07%	30188	10.28%	29462.25	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		2315	/	2315	/	2315	
1	勘察费	以设计费的100%计取	1113	/	1113	/	1113	
2	设计费	依据价格文件【2002】10号文计取，设计费计费基数为32838万元，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	1113	/	1113	/	1113	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	89	/	89	/	89	
三	预留金	按照建安费32838万元的5%计取	1642	/	1642	/	1642	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 ³	/	90.98元/m ³	/	90.98元/m ³	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 ³	/	120.98元/m ³	/	120.98元/m ³	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 ³	/	312.77元/m ³	/	312.77元/m ³	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		36795		34145		33419.25	

注：1、投标报价与投标报价下浮率出现不一致时，以下浮率为准。

副本

合同编号：PSZBQYCLBQ-YBEPCHT-001

坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）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：中国水利水电第四工程局有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

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：中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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(一标段) 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(一标段)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：52376.00万元；

2、招标控制价：49396.00万元；

3、合同暂定价：44819.34万元，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；

4.1 下浮率：中标人填报的投标下浮率：10.28%；

4.2 建筑安装工程费=审定的施工图预算（含安全文明施工措施费）+经确认的施工图预算的错漏项+设计（工程）变更+调差-扣款+其他”；

4.3 项目承包范围内的工程建设其他费包括：勘察费、设计费、竣工图编制费；

①设计费：坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC 总承包中设计费以批复项目总概算中的建安费（一标段）作为取费额，依据计价格【2002】10号文计取，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；最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

承包人交付设计文件后，按招标人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（此费用已包含在合同价中）。

②勘察费：依据计价格【2002】10号文计取，根据发包人确认的勘察任务书，以现场实际发生的工程量进行结算，其中地面测量复杂程度、地下管线测量及探测复杂程度按中等标准取费，依据提交的勘察成果评定岩土工程勘察等级，最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

③竣工图编制费：按设计费结算价的8%计取。

④土（石）方的运费及弃置费综合单价和底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价、铁马等移动围挡综合单价以投标报价为准，不参与下浮。

⑤合同以坪山区政府指定机构审定结果作为最终的竣工结算和支付依据。

⑥变更结算原则：

在合同履行过程中，合同双方均有权提出变更申请，属于发包人或政策原因造成的设计变更（包括经发包人同意的满足第三方要求引起的变更），经发包人或政府相关部门批准同意后，由承包人设计单位作出变更方案，按照相关工程变更备案办法办理备案后实施及结算；因承包人原因造成的设计变更导致费用增加部分不予调整，减少部分按实计量。

4.4 安全文明施工措施费计费标准及安全文明施工措施费内容，按《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》标准执行。施工阶段发生的所有非工程实体费用均以实际发生并经计量确认的结果为准，工程量现场计量单作为期中支付进度款和结算计价的依据。

4.5 暂估价（暂定工程或专业工程暂估价）结算时，应当首先按深圳市有关计价规定计算该项目的综合单价，再按投标报价的下浮率对该综合单价进行下浮调整，确定该专业工程暂估价的项目单价。

暂估价项目单价需经发包人、监理工程师确认，结算时必须经相关部门审定。

暂估价项目价款=∑暂估价项目实际计量工程量×审定综合单价。

4.6 零星工作项目费：按该项目审定价×经监理工程师签认的实际完成工作量进行计价，并经造价咨询公司审核，结算时必须经相关部门审定。

4.7 结算审核流程：总包单位按结算计划表报送结算文件及资料（详见提交资料清单）—监理单位审核—造价咨询单位审核—建设单位审核—区财政局政府投资项目评审中心审核。

4.8 最终以坪山区政府指定机构审核结果为依据。

六、组成合同文件

①协议书；

②中标通知书；

③投标文件及澄清文件；

④合同补充条款

⑤合同专用条款；

⑥合同通用条款；

⑦通用规范；

⑧招标文件及补遗。

⑨项目施工图设计技术要求及施工技术要求；

⑩已批准的项目施工图纸。

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。

七、其他

1、承包人需同时配合本项目代建管理单位的管理要求。

2、合同的支付：以下费用的支付均按坪山区财政支付程序执行。

①预付款的支付：签订合同且在工程投资计划下达后，支付工程预付款，金额为合同暂定价中建筑安装工程费的10%（承包人需同时向发包人提供银行开具的与预付款金额等值的预付款保函）。

②进度款支付：每月25日前提交同步施工资料和已完工程量确认报告，经现场工程师审核后报财政部门支付进度款，按当月实际完成工程进度价款的85%支付；最高累计支付至合同暂定价的85%后不再支付进度款，其余款项待结算时扣除保修金后予以支付。所有因设计变更及现场签证等涉及到的工程造价的增加部分，不列入进度款支付。

③工程建设其他费按所列内容分别支付，详见专用条款“17.3.2 支付（2）”。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工图设计、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定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。

十、合同份数

本合同正本肆份，其中发包人壹份，承包人叁份。

合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人肆份，承包人壹拾贰份。

十一、合同生效

本合同订立时间：2020年6月15日

订立地点：深圳市坪山区

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）：中国水利水电第四工程局有限公



法定代表人：

或委托代理人：

联系人：徐海斌

电话：18022919299

地址：西宁市东川工业园区金桥路38号

开户银行：中国建设银行深圳松岗支行

账号：44250100006400001246

承包人（公章）：中国市政工程中南设计研究总

院有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：邱宏俊

电话：13510283038

地址：深圳市福田区新洲广场华丰大厦21楼

收款单位：中国市政工程中南设计研究总

院有限公司深圳分院

开户银行：深圳建行长城支行

账号：44201526200051033333

2020年6月15日

附表一

投标报价一览表

项目名称：坪山区正本清源查缺补漏工程（一标段）EPC总承包

投标人名称：中国水利水电第四工程局有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司

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52376万元，建安费按投资额的85%计取，为44520万元	44520	8.07%	40927	10.28%	39943.34	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		2650	/	2650	/	2650	
1	勘察费	以设计费的100%计取 依据价格文件	1274	/	1274	/	1274	
2	设计费	【2002】10号文计取，设计费计费基数为44520万元，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	1274	/	1274	/	1274	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	102	/	102	/	102	
三	预留金	按照建安费44520万元的5%计取	2226	/	2226	/	2226	预留金为不可竞争费用，结算时不参与下浮
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 ³	/	90.98元/m ³	/	90.98元/m ³	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 ³	/	120.98元/m ³	/	120.98元/m ³	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 ³	/	312.77元/m ³	/	312.77元/m ³	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		49396		45803		44819.34	

注：1、投标报价与投标报价下浮率出现不一致时，以下浮率为准。

联合体协议

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(一标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) 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）：中国水利水电第四工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：朱银林

授权委托人（签字或盖章）：杨平

单位地址：青海省西宁市东川工业园区金桥路 38 号 邮编：810007

联系电话：0971-8171514 传真：0971-8177522

分工内容：负责本项目的材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；负责本项目的总承包管理及合同约定应由承包人完成的其他工作。

联合体成员（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：杨平

授权委托人（签字或盖章）：吴宗政

单位地址：武汉市解放公园路 41 号 邮编：430010

联系电话：027-82415421 传真：027-82428314

分工内容：负责本工程勘察(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)等相关工作；配合牵头人完成竣工验收和项目移交及合同约定应由承包人完成的其他工作等。

签订日期：2020 年 5 月 16 日

2.3 2024 年三乡镇住宅小区雨污分流改造工程勘察及初步设计

中标通知书

现场主要施工人员明细表

序号	姓名	性别	职位	职称	等级	证书编号	备注
1	许晋荣	男	项目负责人	工程师	中级	粤中职业证书 1000102010588号	
2	李忠孝	男	勘察项目负责人	注册土木工程师(岩土)	高级	AV18420H21	岩土工程高级工程师, 证书编号: 20193330518
3	许晋荣	男	设计项目负责人	工程师	中级	粤中职业证书 1000102010588号	

联系人: 黄婉玲
联系电话: 18676152065

2024年三乡镇住宅小区雨污分流改造工程勘察及初步设计 中标通知书

广东谷都建筑设计有限公司, 联合单位: 【中国市政工程中南设计研究总院有限公司】、
中山市泰德信投资有限公司的2024年三乡镇住宅小区雨污分流改造工程勘察及初步设计, 招标申请号2024317129。我单位委托广东众诚工程管理有限公司招标, 经评标, 我单位同意由贵公司中标, 请贵公司自中标通知书发出之日起 30日内与我单位接洽签订合同, 特此通知。

工程名称	2024年三乡镇住宅小区雨污分流改造工程勘察及初步设计	建设单位	中山市泰德信投资有限公司
建设地点	中山市三乡镇		
招标范围	本项目为2024年三乡镇住宅小区雨污分流改造工程勘察及初步设计, 具体范围见勘察初步设计任务书。建设工程内容主要包括 80 个住宅小区的现状管网整治、单体建筑 管网改造、新建雨污管网、海绵城市等。(1)现状管网整治: 主要建设内容包括清淤、修复、真排口封堵、错接混接漏接改造等, 总长度约 458915.06m; (2)单体建筑管网改造: 主要为对现状单体建筑排水系统进行改造, 总计约 7728 栋; (3)新建雨污管网: 主要为实行雨污分流, 新建雨污管长约 159042.24m; (4)海绵城市: 对现在小区实施海绵城市改造, 总面积约 118548.43 m ² , 项目排水管径为DN100-DN800。		
工程内容	勘察: 包括但不限于初期、详细、现状管线测量、管线物探等; 完成勘察工作内容并提交工程勘察与测量成果文件, 成果编制需达到初步设计深度及委托人要求的成果报告等。初步设计: 包括但不限于初步设计(含概算编制)、初步设计修编和概算调整、配合第三方专项评估论证(如有)、配合施工图设计阶段必要的设计咨询服务等工作。提供建设工程报规所需的工程图纸及资料, 完成事前绩效工作并通过行政主管部门审批, 同时设计工作需要保证经济技术合理。具体详见可行性研究报告及勘察初步设计任务书。		
中标价	¥16,669,866.40 元	质量标准	合格
工期要求	勘察与设计工作同步开展, 即总工期最长为60个工作日		
备注	勘察费: 11168708.00元, 设计费: 5501158.40元, 设计总价: 16669866.40元 招标人: 广东众诚工程管理有限公司(公章) 建设监理单位: 广东众诚工程管理有限公司(公章) 2024年05月24日		



三乡镇招标投标监管部门备案, 备案码: ZRCC20240529001

勘察设计合同

项目名称：2024年三乡镇住宅小区雨污分流改造工程
勘察及初步设计

发包方：中山市泰德信投资有限公司

设计方：广东谷都建筑设计有限公司

勘察方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订地点：中山市三乡镇

签订时间：2024年6月28日

第一节 合同协议书

合同协议书

中山市泰德信投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 2024 年三乡镇住宅小区雨污分流改造工程勘察及初步设计（项目名称），已接受 广东谷都建筑设计有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。

本项目为 2024 年三乡镇住宅小区雨污分流改造工程勘察及初步设计，具体范围见勘察初步设计任务书。

建设工程内容主要包括 80 个住宅小区的现状管网整治、单体建筑 管网改造、新建雨污管网、海绵城市等。（1）现状管网整治：主要建设内容包括清淤、修复、直排口封堵、错接混接漏接改造等，总长度约 158915.06m；（2）单体建筑管网改造：主要为对现状单体建筑排水系统进行改造，总计约 7728 栋；（3）新建雨污管网：主要为实行雨污分流，新建雨污管网约 159042.24m；（4）海绵城市：对现在小区实施海绵城市改造，总面积约 118548.43 m²。项目排水管径为 DN100-DN800。本项目估算工程总投资约为 63027.03 万元

发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）发包人要求；
- （7）勘察设计费用清单；
- （8）勘察设计方案；
- （9）附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

(10) 其他合同文件。

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

3.1. 签约合同价暂定为：勘察设计费（含税）人民币（大写）壹仟陆佰陆拾陆万玖仟捌佰陆拾陆元肆角（¥16669866.40元）。其中：勘察费（含税）人民币（大写）壹仟壹佰壹拾陆万捌仟柒佰零捌元整（¥11168708.00元）；设计费（含税）人民币（大写）伍佰伍拾万壹仟壹佰伍拾捌元肆角（¥5501158.40元）。

3.2. 结算方式

3.2.1. 勘察费结算方式：

勘察费结算价：结合工作时限和实际作业进度，提供服务成果协助完成概算审核和协助施工单位完成施工过程中的管网排查并顺利竣工后，经招标人确认的实际测量勘察成果，根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版）相关内容计算出工程勘察费×80%×（1-勘察费中标下浮率）计算。当结算价大于勘察费中标价则按勘察费中标价作为勘察费用结算价。

注：勘察费中标下浮率=（1-勘察费中标价/勘察费最高投标限价）×100%=

$(1-11168708.00/12139900.00)=8.00\%$

3.2.2. 初步设计费结算方式：

初步设计费结算价：以审定的概算建安费，根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）计取设计费用×80%×40%×（1-初步设计费中标下浮率）计算。其中专业系数1.0，复杂系数1.15，附加调整系数1.0。当结算价大于初步设计费中标价则按初步设计费中标价作为初步设计费用结算价。

注：初步设计费中标下浮率=（1-初步设计费中标价/设计费最高投标限价）×100%=

$(1-5501158.40/5979520.00)=8.00\%$

3.3.3. 勘察费及初步设计费用最终结算以财政局审定为准。

4. 项目负责人：姓名许晋荣，身份证号 45252419811005561X。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格，符合国家勘察、设计规范标准要求。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始勘察设计日期：实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为__合同签订后 60 个日历天。
9. 本合同协议书一式 十二 份，合同三方各执 四 份。
10. 合同未尽事宜，三方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

联合体协议

四、联合体协议书

广东谷都建筑设计有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 2024 年三乡镇住宅小区雨污分流改造工程勘察及初步设计（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东谷都建筑设计有限公司（某成员单位名称）为本项目联合体牵头人。

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

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

4. 联合体牵头单位的职责分工：广东谷都建筑设计有限公司作为联合体牵头单位，承担招标文件约定的设计任务，统筹协调联合体成员单位完成项目履约；联合体内其余成员单位的职责分工：中国市政工程中南设计研究总院有限公司作为联合体成员单位，承担招标文件约定的勘察任务，配合牵头单位完成项目履约。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：广东谷都建筑设计有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字）

联合体成员名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字）

2024 年 04 月 28 日

2.4 汕头市潮阳区海门镇和榕江流域污水处理厂污水管网补缺工程项目勘察设 计

中标通知书

中标通知书

(正本)

汕潮阳公资交建告 2022028 号

工程名称	汕头市潮阳区海门镇和榕江流域污水处理厂污水管网补缺工程项目勘察设		
招标人	汕头市潮阳区城市管理和综合执法局		
招标代理机构	广东粤能工程管理有限公司		
建设规模	<p>该项目位于汕头市潮阳区海门镇及榕江流域，共五个镇。本次工程总计新建 DN300~DN800 污水管道约 120.7km 及其配套检查井、路面修复等，为各村（社区）雨污分流创造条件。其中金灶镇 18.166 千米，关埠镇 48.49 千米、西胪镇 29.404 千米、河溪镇 12.583 千米、海门镇 12.03 千米。</p> <p>项目总投资 88278.2 万元；其中工程建安费 68299.91 万元，勘察费 1495.85 万元，设计费 2206.38 万元（其中工程设计费 1869.81 万元、竣工图编制费 149.59 万元、施工图预算编制费 186.98 万元），监理费 1101.12 万元，工程其他费用 9051.43 万元，预备费 6460.08 万元。</p>		
招标内容	本工程范围内的勘察（含岩土工程勘察、测量及物探）、工程设计（含初步设计、施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制）。		
中标人	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
中标下浮率	30.03%		
中标价	25904545.99 元（大写：贰仟伍佰玖拾万零肆仟伍佰肆拾伍元玖角玖分）		
质量标准	符合国家、行业现行规范、规程的质量标准。		
计划工期	<p>勘察工期：自合同签订之日起 90 日历天内完成本项目勘察工作并提交成果；（不含审批时间）。 设计工期：自合同签订之日起 90 日历天内完成初步设计；初步设计批复后 30 日历天内完成施工图设计；施工图审查合格后 30 日历天内完成施工图预算编制；竣工验收后 30 日历天完成竣工图编制；（不含审批时间）。</p>		
递交履约保证金截止时间	在合同签订前提交。	履约保证金金额（元）	1295227.30
拟派项目设计负责人姓名	陈燕波	职称证书	注册公用设备工程师（给水排水）
		证书编号	CS104200081
拟派项目勘察负责人姓名	李三明	职称证书	注册土木工程师（岩土）
		证书编号	AY114200666
办理退还投标保证金时限	在书面合同订立之日起 5 日内退还。		
法定代表人：（签名或盖章）  招标人：（公章）  2022 年 8 月 23 日	 交易中心：（公章） 2022 年 8 月 23 日		

注：本《中标通知书》正本壹份发给中标单位；副本肆份由招标人、招标代理机构、档案部门、交易中心各执壹份存档。

合同

潮阳城管污合同(2022)36号
合同编号: ZNY12-2022-0034

建设工程勘察设计合同

工程名称: 汕头市潮阳区海门镇和榕江流域污水处理厂污水
管网补缺工程项目勘察设计

工程地点: 汕头市潮阳区海门镇及榕江流域

发包人: 汕头市潮阳区城市管理和综合执法局

承包人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期: 2022 年 8 月 26 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕头市潮阳区城市管理和综合执法局

承包人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 汕头市潮阳区海门镇和榕江流域污水处理厂污水管网补缺工程项目勘察设计 项目工程勘察设计有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：汕头市潮阳区海门镇和榕江流域污水处理厂污水管网补缺工程项目勘察设计

2. 工程地点：汕头市潮阳区海门镇及榕江流域

3. 工程规模、特征：该项目位于汕头市潮阳区海门镇及榕江流域，共五个镇。本次工程总计新建DN300~DN800污水管道约120.7km及其配套检查井、路面修复等，为各村（社区）雨污分流创造条件。其中金灶镇18.166千米，关埠镇48.49千米，西胪镇29.404千米，河溪镇12.583千米，海门镇12.03千米。项目总投资88278.2万元；其中工程建安费68299.91万元，勘察费1495.85万元，设计费2206.38万元（其中工程设计费1869.81万元、竣工图编制费149.59万元、施工图预算编制费186.98万元），监理费1101.12万元，工程其他费用9051.43万元，预备费6460.08万元。

二、工作范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察

- 1.1 勘察范围和阶段：岩土工程勘察、测量及物探
- 1.2 勘察技术要求：符合国家、行业现行规范、规程的质量标准
- 1.3 勘察工作量：根据实际发生的勘察及测量物探工作量

2. 设计

- 2.1 工程设计范围：初步设计、施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制
- 2.2 工程设计阶段：初步设计、施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制
- 2.3 工程设计服务内容：初步设计、施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制

三、工程进度安排

1. 开工日期：甲方通知时间进场

2.1 勘察成果提交日期：自合同签订之日起90日历天内完成本项目勘察工作并提交成果（不含审批时间）。

2.2 设计成果提交日期：自合同签订之日起90日历天内完成初步设计；初步设计批复后30日历天内完成施工图设计；施工图审查合格后30日历天内完成施工图预算编制；竣工验收后30日历天完成竣工图编制（不含审批时间）。

四、质量标准

勘察质量标准：符合国家、行业现行规范、规程的质量标准。

设计质量标准：符合国家、行业现行规范、规程的质量标准。

五、合同价款

本项目合同价为 25904545.99 元（暂定，其中勘察费 10466473.64 元、设计费 15438072.35 元），中标下浮率为 30.03%；设计负责人为：陈燕波，勘察负责人为：李三明，发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

1. 工程勘察收费计算：

勘察费包含岩土勘察费及测量物探费。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-中标下浮率）。

其中岩土勘察费基准价按《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）计算所得，测量物探费基准价按《测绘工程产品价格（2009）》计算所得，国家和地方没有规定的，由双方商定。

最终勘察费根据实际发生的勘察及测量物探工作量按本条的计算方法进行结算，结算由发包人及发包人委托的第三方审核单位进行审定。施工过程中因工程需要，招标人要求增加的勘察（含测量、物探）工作量按实计入结算，但费率浮动幅度（中标下浮率）保持不变。

2. 工程设计收费计算：

设计收费依据和计算方法参照国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）和地方有关规定执行。国家和地方没有规定的，由双方商定。

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

B. 其他设计收费=施工图预算编制费+竣工图编制费。

施工图预算编制费=基本设计收费×10%；

竣工图编制费=基本设计收费×8%。

C. 工程设计收费基准价=基本设计收费+其它设计收费。

D. 工程设计收费=工程设计收费基准价×（1-投标下浮率）（投标下浮率为中标单位所报下浮率）。

最终设计费以本次招标项目工程经区发改局批准的概算工程费用总额为设计收费计费额计算工程设计收费基价，按国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）结合专业调整系数 1.0、工程复杂程度调整系数 1.15，计算本项目基本设计收费。

设计费结算价原则上不因工程预算价和结算价的变化而调整。

若非中标人原因发生重大设计变更或招标人要求增加设计工作，按程序经审批后，由中标人与招标人签订补充合同，但费率浮动幅度（中标下浮率）保持不变。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；

- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察设计依据和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察设计技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在 汕头市潮阳区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

发包人名称：（盖章）
 汕头市潮阳区城市管理和综合执法局

承包人名称：（盖章）
 中国市政工程中南设计研究院有限公司

法定代表人
 或委托代理人：
 住所：
 邮政编码：



法定代表人
 或委托代理人：
 住所：
 邮政编码：430010



电话：
 传真：
 开户银行：
 银行帐号：

电话：027-82428314
 传真：027-82415421
 开户银行：招商银行股份有限公司武汉青岛路支行
 银行帐号：127907022710902

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

2.5 汕头市潮阳区城区和谷饶镇污水处理厂配套管网建设项目四期工程勘察和初步设计

中标通知书

中标通知书

(正本)

编号：汕潮阳公资交建告20220429001

工程名称	汕头市潮阳区城区和谷饶镇污水处理厂配套管网建设项目四期工程勘察和初步设计		
招标人	汕头市潮阳区城市管理和综合执法局		
招标代理机构	广东建咨工程管理有限公司		
建设规模	项目位于汕头市潮阳区城区四个街道和谷饶镇，主要是新建污水次干管，为各村(社区)雨污分流创造条件，管径DN200-DN1000,长度约61.415千米,其中城南街道12.725千米、棉北街道6.915千米、文光街道27.748千米、金浦街道11.367千米、谷饶镇2.66千米。 建设项目总投资54928.61万元；其中工程费42172.56万元，勘察费922.4万元，设计费1269.71万元，监理费738.96万元，工程建设其他费5909.14万元，预备费3109.02万元，建设期利息806.81万元。		
招标内容	本工程勘察(含岩土工程勘察、测量及物探)、初步设计及概算。		
中标单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
下浮率	20.04%		
中标价(元)	15822196.94元(大写：壹仟伍佰捌拾贰万贰仟壹佰玖拾陆元玖角肆分)		
工程质量	符合国家、行业现行规范、规程的质量标准。	工期	勘察工期：自合同签订之日起30天内完成本项目勘察、测量及物探工作并提交成果； 设计工期：自合同签订之日起30天内完成本项目初步设计工作并提交成果(含项目概算)。
递交履约保证金截止时间	在签订合同前，中标人应向招标人提交履约担保。	履约保证金额	履约担保金额为合同价的10%
拟派项目负责人姓名	陈燕波	执业资格	注册公用设备工程师(给水排水)
		注册号	CS104200081
办理退还投标保证金时限	招标人与中标单位签订合同后。		
招标人：(公章)			
法定代表人：(签名或盖章)	 2022年5月24日		
交易中心：(公章)			
	2022年5月24日		

备注：本《中标通知书》正本壹份发给中标单位；副本叁份由招标人、招标代理机构、交易中心各执壹份仅作参考。

合同

潮阳城管污合同(2022) 20号

(一) 建设工程勘察合同

工程名称：汕头市潮阳区城区和谷饶镇污水处理厂配套
管网建设项目四期工程勘察和初步设计

工程地点：汕头市潮阳区

合同编号：ZNY12-2022-015

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

发包人：汕头市潮阳区城市管理和综合执法局

勘察人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期：2022年6月1日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

(7) 图纸;

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续, 按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料, 并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章起生效。

十二、合同份数

本合同一式捌份, 具有同等法律效力, 发包人执肆份, 勘察人执肆份。

发包人: (盖章)

汕头市潮阳区城市管理和综合执法局

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

地址:

开户银行:

账号:

邮编:

固定电话:

时间: 年 月 日

签订地:

承包人: (盖章)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

地址: 武汉市江岸区解放公园路8号

开户银行: 招商银行股份有限公司武汉青岛路支行

账号: 127907022710902

邮编: 430010

固定电话: 027-82631888

时间: 年 月 日

3、项目负责人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）

项目负责人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）

序号	工程名称	项目负责人 (或项目设计 负责人)业绩 设计服务费 金额 (万元)	项目负 责人(或 项目设 计负责 人)	合同签 订时间	工作内容	备注
1	2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目勘察设计 2 标(观澜河流域勘察设计))	4053.97736	项目负 责人	2020 年 1 月	包含河道水质提升和污水厂网提质增效，具体分为两阶段实施。一阶段主要为补水工程(新建补水泵站及补水管、泄洪渠整治)、雨污干支管网完善工程、挡墙修复工程、碧道建设等;二阶段主要为暗涵除险加固工程、雨污水干支管网完善及错混接改造工程、市政排水管网修复工程、三水分离工程(正本清源、雨污分流、岸源截流井改造、清基剥离)、已验收项目排查整治工程三池整治工程、面源污染整治工程、排涝泵站、河道分洪管等。其中采用顶管施工工艺的市政管网长度合计约 12300m，顶管直径 DN800-DN1500。	本项目我单位承担市政部分设计，市政部分设计费为 4053.97736 万元。详见业主证明与联合体协议。
2	坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) EPC 总承包	2387	项目总 负责人/ 项目设 计负责 人	2020 年 6 月	坪山区正本清源查漏补缺工程和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。	我单位为联合体设计单位，设计费 2387 万元
3	珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))II 标	1988.383111	项目总 负责人/ 项目设 计负责 人	2024 年 5 月	南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 32560 米。其中污水管完善 34 处，管道总长约 16035 米;雨水管完善 18 处，管道总长约 16525 米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根据排水	我单位为联合体设计单位，设计费 1905.849311

					系统排查结果,对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造,并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。	万元
4	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标(观澜河流域水污染治理、内涝整治部分)	1682.896	项目负责人	2021年3月	包含流域水污染治理、内涝及积水点治理,主要为小区排水错混接改造和管道缺陷修复,市政排水管网新建、改扩建、错混接改造、缺陷修复、互联互通,暗涵整治,总口、点截污整改,排水泵站等。其中采用顶管施工工艺的市政干管长度合计约2400m,顶管直径DN800-DN1500。	本项目我单位承担市政部分设计,市政部分设计费为 1682.896万元 。详见业主证明与联合体协议。

注:按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。



姓名: 邱宏俊
 Full Name: 男
 性别: 男
 Sex: 1972年10月
 出生年月: 1972年10月
 Date of Birth: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司
 工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司
 Place of Work

专业名称: 市政给水排水
 Speciality: 市政给水排水
 资格名称: 正高级工程师
 Qualification Level: 正高级工程师
 授予时间: 二〇二一年一月二十六日
 Conferment Date: 二〇二一年一月二十六日
 编号: 20203330263
 No. 20203330263

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles

发证时间: 2021年3月4日
 Issued Date: 2021年3月4日



硕士研究生
 毕业证书



中华人民共和国教育部制
 No. 00041458

研究生 邱宏俊 性别男，
 一九七二年十月二十八日生，于一九九六年九月至一九九九年六月在
 市政工程 专业
 学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:



培养单位:

一九九九年六月五日

编号: 99137



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 邱宏俊

证书编号 CS131100994

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0009968

发证日期 2013年01月31日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

邱宏俊

证件类型	居民身份证	证件号码	420124*****74	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：CS131100994

注册编号：4200125-CS080

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱宏俊

社保电脑号：616388032

身份证号码：420124197210280474

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			53370.42	27477.84			18912.53	7246.76			1811.74		1083.05	2523.31		639.66	

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（ 33915fbb27692c59 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号：171581
单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



3.1 2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目勘察设计2标（观澜河流域勘察设计）

中标通知书

中标通知书

标段编号：44030720190144001002

标段名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目勘察设计2标（观澜河流域勘察设计）



建设单位：深圳市龙岗区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//深圳市广汇源环境水务有限公司

中标价：我方的投标报价为相对招标估价下浮10.20%，即合同暂定价为6777.69092万元。

中标工期：严格按照招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2019-11-20 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，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：2019-12-05



查验码: 3138161680087586

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同

合同编号（委托人）： _____

合同编号（受托人）： _____

工程勘察设计合同

项目名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目勘察设计2标（观澜河流域勘察设计）

委托人（委托人）： _____ 深圳市龙岗区水务局 _____

受托人（受托人）：（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司

（联合体成员单位）深圳市广汇源环境水务有限公司

（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司

签订时间： _____ 2020年1月2日 _____

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司
（联合体成员单位）深圳市广汇源环境水务有限公司
（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）（以下简称“一阶段项目”）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）（以下简称“二阶段项目”）2 个项目勘察设计 2 标（观澜河流域勘察设计） 工程勘察设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目勘察设计 2 标（观澜河流域勘察设计）

2. 工程地点：龙岗区观澜河流域，见合同附件。

3. 工程内容及规模：见合同附件。

4. 工程投资估算：27.8959 亿元。

5. 资金来源：100%政府投资。

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要

求（协议书附件）、发包人组织编制的技术指引文件

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- （1）协议书及附件；
- （2）中标通知书或相关委托性文件（如果有）；
- （3）投标函及其附录（如果有）；
- （4）招标文件
- （5）委托人要求；
- （6）技术标准；
- （7）委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

1. 配合本项目勘察设计 1 标中标单位完成 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目观澜河流域范围内项目建议书编制、工程可行性研究报告编制及勘察设计（含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查、管线探测、工程测量等勘察工作及管线迁改设计、方案设计（如需）、初步设计与概算编制（如需）、施工图设计等设计工作）工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批；

2. 配合本项目勘察设计 1 标中标单位汇编 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020

年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目建议书编制、工程可行性研究报告编制、初步设计与概算（如需）及装订工作；

3. 配合本项目勘察设计 1 标中标单位完成 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目水土保持方案设计（如需）、环境影响评价（如需）、地质灾害评估（如需）、防洪影响评价（如需）、涉地铁工程安全评估（如需）、涉高速公路工程安全评估（如需）等其他服务工作并确保相关成果文件一次性通过审查或者审批；

4. 配合本项目勘察设计 1 标中标单位完成 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目设计技术标准，编制设计指引；

5. 协助委托人编制施工图预算、核对施工图预算工程量、核对结算工程量、协同委托人、监理单位复核项目竣工图；

6. 负责施工期间设计交底、变更设计及派驻设计代表驻现场提供相关设计服务等后续工作；

7. 协助办理相关审批申报工作，协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；

8. 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；

9. 承办各阶段成果评审会，并自行承担所发生的费用；

10. 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由受托人完成的工作。

11. 委托人要求受托人完成的 2020 年治水提质考核相关工作。

12. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成的与设计相关的其他咨询服务工作。

五、服务期限及节点工期要求

自合同签订之日起至项目完成竣工验收。一阶段项目深圳河流域项目建议书提交时间为____、工程可行性研究报告提交时间为 2020 年 1 月 25 日、初步设计及概算提交时间为____、施工图设计提交时间为____、初勘提交时间为____、详勘提交时间为____、测量、物勘等其他成果资料提交时间为____、一阶段项目建议书汇编完成提交时间为____、工程可行性研究报告汇编完成提交时间为 2020 年 1 月 25 日，环境影响评价报告（如需）提交时间为____，水土保持方案设计（如需）提交时间为____，地质灾害安全评估（如需）提交时间为____，防洪影响评价报告（如需）提交时间为____，涉地铁工程安全评估（如需）提交时间为____，涉高速公路工程安全评估（如需）提交时间为____；二阶段项目深圳河流域项目建议书提交时间为____、工程可行性研究报告提交时间为 2020 年 1 月 25 日、初步设计及概算（如需）提交时间为____、施工图设计提交时间为____、初勘提交时间为____、详勘提交时间为____、测量、物勘等其他成果资料提交时间为____、二阶段项目建议书汇编完成提交时间为 2020 年 1 月 25 日、工程可行性研究报告汇编完成提交时间为____，环境影响评价报告（如需）提交时间为____，水土保持方案设计（如需）提交时间为____，地质灾害安全评估（如需）提交时间为____，防洪影响评价报告（如需）提交时间为____，涉地铁工程安全评估（如需）提交时间为____，涉高速公路工程安全评估（如需）提交时间为____。本工程其他所需提交成果文件未明确的时间，以实施过程中业主要求为准。

六、成果文件提交相关要求

1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求：____/____。

2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求：（1）受托人应按本协议书第五条要求提交相应成果文件；（2）受托人在合同签订后 7 个日历天制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。（3）受托人应对方案进行技术经济比选，若受托人所提交成果没有进行比选的，或委托人认为比选不充分的，受托人应在 3 个日历天内完善比选。（4）受

托人应在委托人或相关审批部门所开展的（包括但不限于发包人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查、施工图审查等）技术审查相关工作后 3 个日历天内，根据所提意见将设计成果修改完善。（5）如委托人要求设计采用分批次滚动设计的，每批次设计成果提交时间按委托人时间要求提交，最终全部成果提交按照第五条规定提交。（6）受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。（7）提交成果文件包括电子文件 1 份（不得加密），设计图纸为 CAD 格式和 PDF 格式各一份（不得加密），其中项目建议书与修编、工程可行性研究报告与修编、初步设计及概算与修编、环境影响评价报告（如有）、水土保持方案设计（如有）、地质灾害评估（如有）、防洪影响评价（如有）、涉地铁工程安全评估（如有）、涉高速公路安全评估（如有）、初勘报告各一式 8 份，详勘报告、其他勘察成果及施工图纸 12 份。（8）成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。（9）成果文件依据应完整、准确、可靠，论证充分，计算成果可靠，并能够实施。（10）成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求，并符合国家和行业现行有效的相关规定。（11）成果文件必须保证工程质量和施工安全等方面的要求，并按照有关法律法规规定在成果文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。（12）勘察、设计成果文件应根据法律、技术标准要求，保证工程的合理使用寿命年限，并应在勘察、设计成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。（13）成果文件均须提交委托方审核，委托方应在 15 日内完成审核。委托方不同意的，应以书面或其他形式通知受托方，并说明不符合要求的具体内容，受托方应根据委托方的要求，对成果文件进行修改并重新报送委托方审查。（14）成果文件需要政府有关部门审查或批准的，受托方应承担起委托方要求的各项政府报批工作，受托方各方应给予配合。受托方各方应按合同要求向委托方提交勘察、设计成果文件，并参加审查会议，向审查者介绍、解答、解释其成果文件，提供有关补充资料。审查会议结束，受托方应按照审查会议批准的文件和纪要，并依据合同约定及相关技术标准，对成果文件进行修改、补充和完善。（15）因受托方原因造成勘察、设计成果文件不合格

致使审查无法通过的，受托方采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准。(16) 受托方应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托方依据法律应当承担的责任。(17) 其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同总价款暂定为人民币（大写）陆仟柒佰柒拾柒万陆仟玖佰零玖元贰角（小写：6777.69092 万元），合同暂定价已按中标下浮率（10.2%）下浮，其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

以上合同暂定价其中包含：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）观澜河流域项目建议书编制费暂定为人民币（大写）贰拾陆万壹仟壹佰叁拾捌元肆角（小写：26.11384 万元），工程可行性研究报告编制费暂定为人民币（大写）伍拾贰万贰仟贰佰柒拾陆元捌角（小写：52.22768 万元），勘察费暂定为人民币（大写）玖佰贰拾捌万零玖佰壹拾玖元捌角（小写：928.09198 万元），设计费暂定为人民币（大写）壹仟捌佰伍拾陆万壹仟捌佰叁拾玖元陆角（小写：1856.18396 万元），2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）观澜河流域项目建议书编制费暂定为人民币（大写）叁拾伍万柒仟贰佰贰拾肆元肆角（小写：35.72244 万元），工程可行性研究报告编制费暂定为人民币（大写）柒拾壹万肆仟叁佰伍拾玖元整（小写：71.43590 万元），勘察费暂定为人民币（大写）壹仟贰佰陆拾玖万叁仟零伍拾元肆角（小写：1269.30504 万元），设计费暂定为人民币（大写）贰仟伍佰叁拾捌万陆仟壹佰元捌角（小写：2538.61008 万元）。

各项费用按以下原则结算：项目建议书编制费、工程可行性研究编制费、环境影响评价编制费参照国家计划委员会颁发计价【1999】1283号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价【2000】8号文《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算并按中标下浮率

(10.2%)下浮后计取(环境影响评价编制费水利部分行业调整系数取1.1,市政部分行业调整系数取1.0,环境敏感程度系数取0.8);勘察费、设计费参照计价格【2002】10号文《工程勘察设计收费标准》计算并按中标下浮率(10.2%)下浮后计取(设计费复杂调整系数取1.0,水利部分设计专业调整系数取0.8,市政部分设计专业调整系数取1.0,附加调整系数为1.0);以上费用计算过程如涉及总投资金额或建安费金额作为计费基数的,均使用概算批复中的总投资金额或建安费金额(勘察费按标段内的概算批复建安费金额),最终以政府规定的审定程序审定为准,且最高不超过概算批复单列的相应费用,没有单列费用的以审定费用为准。如上述工作未发生,则相应费用不予计列,受托人不得因此提出任何索赔。

八、合同支付

本合同支付按照一阶段项目和二阶段项目单独支付,支付方式如下:

1. 费用支付至联合体牵头单位,如需调整,双方协商一致且经相关部门同意后方可调整。经联合体友好协商:本工程项目建议书编制费、工程可行性研究报告编制费、设计费支付给中国市政工程中南设计研究总院有限公司;勘察费支付给深圳市勘察研究院有限公司。

联合体牵头人中国市政工程中南设计研究总院有限公司授权分支机构中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院负责收款,由此产生的一切后果均由联合体牵头人承担。

收款单位详细信息:

(1) 单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

开户银行:深圳建行长城支行

银行账号:44201526200051033333

(2) 单位名称:深圳市勘察研究院有限公司

开户银行:深圳工商银行国财支行

银行账号:4000027919200058855”。

二十一、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

二十二、合同份数

本合同一式 二十八 份，均具有同等法律效力，委托人执 十 份，受托人各方执 六 份。

委 托 人 : 深圳市龙岗区水务局 受 托 人 中国市政工程中南设计研究总院有限公司
 (盖章) (合同专用章)(盖章)

法定代表人或
其授权的代理人: 镇口江口 法定代表人或
其授权的代理人: [Signature]
 (签字或盖章) (签字或盖章)

受 托 人 深圳市广汇源环境水务有限公司 受 托 人 深圳市勘察研究院有限公司
 (成员单位)(盖章) (成员单位)(盖章)

法定代表人或
其授权的代理人: [Signature] 法定代表人或
其授权的代理人: [Signature]
 (签字或盖章) (签字或盖章)

合同签订时间: 2020 年 1 月 2 日

联合体协议

联合体共同投标协议

致 深圳市龙岗区水务局：

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

投标牵头人（盖章）：中国市政工程中南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：武汉市解放公园路 41 邮编：430010

联系电话：027-82415421 传真：027-82428314

分工内容：提供工程设计综合甲级资质，并负责本项目中应由提供具有工程设计市政行业（排水工程）专业甲级或以上资质单位承担的所有设计工作。

联合体成员（盖章）：深圳市汇源环境水务有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层 邮编：518000

联系电话：0755-25620852 传真：0755-25609989

分工内容：提供工程设计水利行业（河道整治）专业甲级资质，并负责本项目中应由提供水利行业（河道整治）专业丙级或以上资质单位承担的所有设计工作。

联合体成员（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：深圳市福田区福中东路 15 号 邮编：518026

联系电话：0755-83341328 传真：0755-83209462

分工内容：提供工程勘察综合甲级资质，并承担本项目中所有勘察、测量、物探工作。

签订日期：2019 年 11 月 21 日

（备注：联合体投标的，应当签订联合体投标协议，明确各自分工（联合体成员各方承担各自相应资质的全部工作内容），联合体成员应具备承担招标项目所需的相应资质条件和能力，联合体成员各方须具备本项目要求的至少一项资质且同一资质工程不允许多家联合体成员单位承接。）

业主证明

业主证明

项目名称	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2个项目勘察设计2标(观澜河流域勘察设计)
业主单位	深圳市龙岗区水务局
现执行单位	龙岗区水务事务中心
服务单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体牵头单位)、深圳市广汇源环境水务有限公司(联合体成员单位)、深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员单位)
资金来源	政府投资
合同金额	6777.69092万元 一阶段项目建议书编制费:26.11384万,其中市政类23.53551万元、水利类2.57833万元;可行性研究报告编制费:52.22768万元,其中市政类47.07102万元、水利类5.15666万元;设计费:1856.18396万元,其中市政类1672.91517万元、水利类183.26879万元;勘察费928.09198万元) 二阶段项目建议书编制费:35.72244万,其中市政类33.50548万元、水利类2.21696万元;可行性研究报告编制费:71.43590万元,其中市政类67.00254万元、水利类4.43336万元;设计费:2538.61008万元,其中市政类2381.06219万元、水利类157.54789万元;勘察费1269.30504万元)
主要工作内容	工程内容:包含河道水质提升和污水厂网提质增效,具体分为两阶段实施。一阶段——市政类:补水工程(新建补水泵站及补水管)、雨污干支管网完善工程、碧道建设等,水利类:挡墙修复工程等;二阶段——市政类:雨污水干支管网完善及错混接改造工程、市政排水管网修复工程、三水分离工程(正本清源、雨污分流、岸源截流井改造、清基剥离)、已验收项目排查整治工程、三池整治工程、面源污染整治工程、排涝泵站、河道分洪管等,水利类:暗涵除险加固工程等。工程总投资29.6325亿元,其中采用顶管施工工艺的市政管网长度合计约12300m,顶管直径DN800-DN1500。 设计工作:项目建议书编制、可行性研究报告、初步设计、施工图设计等设计工作、及后续服务。
合同签订时间	2020年1月2日
项目负责人	项目负责人:邱宏俊,设计负责人:董姗
履约评价	中等
备注	此证明不作为结算依据。

业主单位(公章):深圳市龙岗区水务局

(现执行单位:龙岗区水务事务中心)

联系人:陈家锐,联系电话:13924666877 日期:2024年11月7日

3.2 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) EPC 总承包

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2020-440317-48-01-010861002001

标段名称: 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)
) EPC总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) 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: 中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程
中南设计研究总院有限公司

中标价: 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段) EPC
总承包报价为33419.25万元, 坪山区正本清源查漏补缺工程(
一标段) EPC总承包报价为44819.34万元。 总报价
: 78238.59万元。

中标工期: 730日历天。

项目经理(总监): 王昆平

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



查验码: 6157216233841295

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同

副本

合同编号：PSLJGWXF-YBEPCHT-001

坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)

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：中国水利水电第四工程局有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

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：中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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（一标段）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、沙半社区，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（一标段）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：38633.00万元；
- 2、招标控制价：36795.00万元；
- 3、合同暂定价：33419.25万元，详见附表一。

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；

4.1 下浮率：中标人填报的投标下浮率：10.28%；

4.2 建筑安装工程费=审定的施工图预算（含安全文明施工费）+经确认的施工图预算的错漏项+设计（工程）变更+调差-扣款+其他”；

4.3 项目承包范围内的工程建设其他费包括：勘察费、设计费、竣工图编制费；

①设计费：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC 总承包中设计费以批复项目总概算中的建安费（一标段）作为取费额，依据计价格【2002】10 号文计取，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；最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

承包人交付设计文件后，按招标人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（此费用已包含在合同价中）。

②勘察费：依据计价格【2002】10 号文计取，根据发包人确认的勘察任务书，以现场实际发生的工程量进行结算，其中地面测量复杂程度、地下管线测量及探测复杂程度按中等标准取费，依据提交的勘察成果评定岩土工程勘察等级，最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

③竣工图编制费：按设计费结算价的 8%计取。

④土（石）方的运费及弃置费综合单价和底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价、铁马等移动围挡综合单价以投标报价为准，不参与下浮。

⑤合同以坪山区政府指定机构审定结果作为最终的竣工结算和支付依据。

⑥变更结算原则：

在合同履行过程中，合同双方均有权提出变更申请，属于发包人或政策原因造成的设计变更（包括经发包人同意的满足第三方要求引起的变更），经发包人或政府相关部门批准同意后，由承包人设计单位作出变更方案，按照相关工程变更备案办法办理备案后实施及结算；因承包人原因造成的设计变更导致费用增加部分不予调整，减少部分按实计量。

4.4 安全文明施工措施费计费标准及安全文明施工措施费内容，按《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》标准执行。施工阶段发生的所有非工程实体费用均以实际发生并经计量确认的结果为准，工程量现场计量单作为期中支付进度款和结算法的依据。

4.5 暂估价（暂定工程或专业工程暂估价）结算时，应当首先按深圳市有关计价规定计算该项目的综合单价，再按投标报价的下浮率对该综合单价进行下浮调整，确定该专业工程暂估价的项目单价。

暂估价项目单价需经发包人、监理工程师确认，结算时必须经相关部门审定。

暂估价项目价款=∑暂估价项目实际计量工程量×审定综合单价。

4.6 零星工作项目费：按该项目审定价×经监理工程师签认的实际完成工作量进行计价，并经造价咨询公司审核，结算时必须经相关部门审定。

4.7 结算审核流程：总包单位按结算计划表报送结算文件及资料（详见提交资料清单）—监理单位审核—造价咨询单位审核—建设单位审核—区财政局政府投资项目评审中心审核。

4.8 最终以坪山区政府指定机构审核结果为依据。

六、组成合同文件

①协议书：

②中标通知书；

③投标文件及澄清文件；

④合同补充条款

⑤合同专用条款；

⑥合同通用条款；

⑦通用规范；

⑧招标文件及补遗。

⑨项目施工图设计技术要求及施工技术要求；

⑩已批准的项目施工图纸。

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。

七、其他

1、承包人需同时配合本项目代建管理单位的管理要求。

2、合同的支付：以下费用的支付均按坪山区财政支付程序执行。

①预付款的支付：签订合同且在工程投资计划下达后，支付工程预付款，金额为合同暂定价中建筑安装工程费的10%（承包人需同时向发包人提供银行开具的与预付款金额等值的预付款保函）。

②进度款支付：每月25日前提交同步施工资料和已完工程量确认报告，经现场工程师审核后报财政部门支付进度款，按当月实际完成工程进度价款的85%支付；最高累计支付至合同暂定价的85%后不再支付进度款，其余款项待结算时扣除保修金后予以支付。所有因设计变更及现场签证等涉及到的工程造价的增加部分，不列入进度款支付。

③工程建设其他费按所列内容分别支付，详见专用条款“17.3.2 支付（2）”。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工图设计、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定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。

十、合同份数

本合同正本肆份，其中发包人壹份，承包人叁份。

合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人肆份，承包人壹拾贰份。

十一、合同生效

本合同订立时间：2020年6月15日

订立地点：深圳市坪山区

发包人和承包人约定：本合同自双方签字盖章后生效。

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）：中国水利水电第四工程局有限公司



法定代表人：
或委托代理人：



联系人：徐海斌
电 话：18022919299
地 址：西宁市东川工业园区金桥路38号
开户银行：中国建设银行深圳松岗支行
账 号：44250100006400001246

承包人（公章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司



法定代表人：
或委托代理人：



联系人：邱宏俊
电 话：13510283038
地 址：深圳市福田区新洲广场华丰大厦21楼
收款单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院
开户银行：深圳建行长城支行
账 号：44201526200051033333

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（一标段）EPC 总承包

投标人名称：中国水利水电第四工程局有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司

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38633万元，建安费按投资额的85%计取，为32838万元	32838	8.07%	30188	10.28%	29462.25	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		2315	/	2315	/	2315	
1	勘察费	以设计费的100%计取	1113	/	1113	/	1113	
2	设计费	依据价格文件【2002】10号文计取，设计费计费基数为32838万元，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	1113	/	1113	/	1113	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	89	/	89	/	89	
三	预留金	按照建安费32838万元的5%计取	1642	/	1642	/	1642	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 ³	/	90.98元/m ³	/	90.98元/m ³	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 ³	/	120.98元/m ³	/	120.98元/m ³	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 ³	/	312.77元/m ³	/	312.77元/m ³	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		36795		34145		33419.25	

注：1、投标报价与投标报价下浮率出现不一致时，以下浮率为准。

副本

合同编号：PSZBQYCLBQ-YBEPCHT-001

坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）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：中国水利水电第四工程局有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

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：中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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(一标段) 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(一标段)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：52376.00万元；

2、招标控制价：49396.00万元；

3、合同暂定价：44819.34万元，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；

4.1 下浮率：中标人填报的投标下浮率：10.28%；

4.2 建筑安装工程费=审定的施工图预算（含安全文明施工措施费）+经确认的施工图预算的错漏项+设计（工程）变更+调差-扣款+其他”；

4.3 项目承包范围内的工程建设其他费包括：勘察费、设计费、竣工图编制费；

①设计费：坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC 总承包中设计费以批复项目总概算中的建安费（一标段）作为取费额，依据计价格【2002】10号文计取，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；最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

承包人交付设计文件后，按招标人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（此费用已包含在合同价中）。

②勘察费：依据计价格【2002】10号文计取，根据发包人确认的勘察任务书，以现场实际发生的工程量进行结算，其中地面测量复杂程度、地下管线测量及探测复杂程度按中等标准取费，依据提交的勘察成果评定岩土工程勘察等级，最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

③竣工图编制费：按设计费结算价的8%计取。

④土（石）方的运费及弃置费综合单价和底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价、铁马等移动围挡综合单价以投标报价为准，不参与下浮。

⑤合同以坪山区政府指定机构审定结果作为最终的竣工结算和支付依据。

⑥变更结算原则：

在合同履行过程中，合同双方均有权提出变更申请，属于发包人或政策原因造成的设计变更（包括经发包人同意的满足第三方要求引起的变更），经发包人或政府相关部门批准同意后，由承包人设计单位作出变更方案，按照相关工程变更备案办法办理备案后实施及结算；因承包人原因造成的设计变更导致费用增加部分不予调整，减少部分按实计量。

4.4 安全文明施工措施费计费标准及安全文明施工措施费内容，按《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》标准执行。施工阶段发生的所有非工程实体费用均以实际发生并经计量确认的结果为准，工程量现场计量单作为期中支付进度款和结算计价的依据。

4.5 暂估价（暂定工程或专业工程暂估价）结算时，应当首先按深圳市有关计价规定计算该项目的综合单价，再按投标报价的下浮率对该综合单价进行下浮调整，确定该专业工程暂估价的项目单价。

暂估价项目单价需经发包人、监理工程师确认，结算时必须经相关部门审定。

暂估价项目价款=∑暂估价项目实际计量工程量×审定综合单价。

4.6 零星工作项目费：按该项目审定价×经监理工程师签认的实际完成工作量进行计价，并经造价咨询公司审核，结算时必须经相关部门审定。

4.7 结算审核流程：总包单位按结算计划表报送结算文件及资料（详见提交资料清单）—监理单位审核—造价咨询单位审核—建设单位审核—区财政局政府投资项目评审中心审核。

4.8 最终以坪山区政府指定机构审核结果为依据。

六、组成合同文件

①协议书；

②中标通知书；

③投标文件及澄清文件；

④合同补充条款

⑤合同专用条款；

⑥合同通用条款；

⑦通用规范；

⑧招标文件及补遗。

⑨项目施工图设计技术要求及施工技术要求；

⑩已批准的项目施工图纸。

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。

七、其他

1、承包人需同时配合本项目代建管理单位的管理要求。

2、合同的支付：以下费用的支付均按坪山区财政支付程序执行。

①预付款的支付：签订合同且在工程投资计划下达后，支付工程预付款，金额为合同暂定价中建筑安装工程费的10%（承包人需同时向发包人提供银行开具的与预付款金额等值的预付款保函）。

②进度款支付：每月25日前提交同步施工资料 and 已完工程量确认报告，经现场工程师审核后报财政部门支付进度款，按当月实际完成工程进度价款的85%支付；最高累计支付至合同暂定价的85%后不再支付进度款，其余款项待结算时扣除保修金后予以支付。所有因设计变更及现场签证等涉及到的工程造价的增加部分，不列入进度款支付。

③工程建设其他费按所列内容分别支付，详见专用条款“17.3.2 支付（2）”。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工图设计、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定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。

十、合同份数

本合同正本肆份，其中发包人壹份，承包人叁份。

合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人肆份，承包人壹拾贰份。

十一、合同生效

本合同订立时间：2020年6月15日

订立地点：深圳市坪山区

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）：中国水利水电第四工程局有限公司



法定代表人：

或委托代理人：

联系人：徐海斌

电话：18022919299

地址：西宁市东川工业园区金桥路38号

开户银行：中国建设银行深圳松岗支行

账号：44250100006400001246

承包人（公章）：中国市政工程中南设计研究总

院有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：邱宏俊

电话：13510283038

地址：深圳市福田区新洲广场华丰大厦21楼

收款单位：中国市政工程中南设计研究总

院有限公司深圳分院

开户银行：深圳建行长城支行

账号：44201526200051033333

2020年6月15日

附表一

投标报价一览表

项目名称：坪山区正本清源查缺补漏工程（一标段）EPC总承包

投标人名称：中国水利水电第四工程局有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司

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52376万元，建安费按投资额的85%计取，为44520万元	44520	8.07%	40927	10.28%	39943.34	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		2650	/	2650	/	2650	
1	勘察费	以设计费的100%计取	1274	/	1274	/	1274	
2	设计费	依据价格文件【2002】10号文计取，设计费计费基数为44520万元，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	1274	/	1274	/	1274	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	102	/	102	/	102	
三	预留金	按照建安费44520万元的5%计取	2226	/	2226	/	2226	预留金为不可竞争费用，结算时不参与下浮
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 ³	/	90.98元/m ³	/	90.98元/m ³	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 ³	/	120.98元/m ³	/	120.98元/m ³	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 ³	/	312.77元/m ³	/	312.77元/m ³	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		49396		45803		44819.34	

注：1、投标报价与投标报价下浮率出现不一致时，以下浮率为准。

联合体协议

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(一标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) 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）：中国水利水电第四工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：徐银林

授权委托人（签字或盖章）：杨平

单位地址：青海省西宁市东川工业园区金桥路 38 号 邮编：810007

联系电话：0971-8171514 传真：0971-8177522

分工内容：负责本项目的材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；负责本项目的总承包管理及合同约定应由承包人完成的其他工作。

联合体成员（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：杨平

授权委托人（签字或盖章）：吴宗波

单位地址：武汉市解放公园路 41 号 邮编：430010

联系电话：027-82415421 传真：027-82428314

分工内容：负责本工程勘察(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)等相关工作；配合牵头人完成竣工验收和项目移交及合同约定应由承包人完成的其他工作等。

签订日期：2020 年 5 月 16 日

业绩证明

业绩履约情况证明

工程/项目名称	坪山区市政路老旧排水管网修复工程 (一标段) EPC 总承包	工程/项目 类别	设计采购施工
建设单位	深圳市坪山区水务局	工程/项目 地址	深圳市坪山区
实施单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	设计费	暂定合同价为 33419.25 万元，其中设计费 1113 万元，勘察费 1113 万元。
承包范围	本次勘察设计工作范围：包括工程勘察（含勘探、勘察、钻探、测量等）、设计（包括前期排查、初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等）等工作。 工程类型：专项市政给排水管网工程。		
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体		
工程/项目履约情况	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
合同签订时间	2020 年 6 月		
参与人员	项目总负责人：邱宏俊 项目设计负责人：邱宏俊、于涛 勘察负责人：李三明		
建设单位意见：自 2020 年 6 月开始进行全面排查、勘察测量工作，随后开展初步设计、施工图编制，至 2021 年 1 月完成初步设计以及部分施工图设计工作。在整个设计阶段，该单位前期配合积极主动，设计文件质量较高，综合履约评价良好。			
建设单位 盖章： 			
日期：2021 年 2 月 2 日			
备注			

业绩履约情况证明

工程/项目名称	坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段） EPC 总承包	工程/项目类别	设计采购施工
建设单位	深圳市坪山区水务局	工程/项目地址	深圳市坪山区
实施单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	设计费	暂定合同价为 44819.34 万元，其中设计费 1274 万元，勘察费 1274 万元。
承包范围	本次勘察设计工作范围：包括工程勘察（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）等工作。 工程类型：专项市政给排水管网工程。		
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体		
工程/项目履约情况	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
合同签订时间	2020 年 6 月		
参与人员	项目总负责人：邱宏俊 项目设计负责人：邱宏俊、于涛 勘察负责人：李三明		
建设单位意见：自 2020 年 6 月开始进行全面排查、勘察测量工作，随后开展初步设计、施工图编制，至 2021 年 1 月完成全部施工图设计工作。在整个设计阶段，该单位前期配合积极主动，设计文件质量较高，综合履约评价良好。			
建设单位 盖章： 			
日期：2021 年 2 月 2 日			
备注			

3.3 珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) II 标

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2305-440305-04-01-753930006001

标段名称: 珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) II 标

建设单位: 深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价: 2788.876163万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-05-17



查验码: 1421300962845531 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同

合同编号: _____

勘察设计合同

工程名称: 珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察
(含排查)) II标

工程地点: 深圳市南山区

发包人: 深圳市南山区水务局

承包人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体牵头
单位)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员单位)

2024 年 05 月

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）、
深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标

工程地点：深圳市南山区

工程规模、特征：南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约32560米。其中污水管完善34处，管道总长约16035米；雨水管完善18处，管道总长约16525米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根据排水系统排查结果，对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。

总投资额：186800万元。

二、合同范围

南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约32560米。其中污水管完善34处，管道总长约16035米；雨水管完善18处，管道总长约16525米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根据排水系统排查结果，对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，本标段建安费为总建安费的一半，暂定为79390万元。

本标段招标范围包括但不限于：

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

（二）工程设计：

（1）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关

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

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

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

(五) BIM 模型建立及应用。

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

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

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：(1) 自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投

资概算:投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。(2) 后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收, 工程竣工验收后 30 个日历天内配合施工单位完成正式的竣工图文件编制。施工现场配合时间按实际发生另计。(3) 设计过程中, 若根据建设单位要求进行相关变更工作, 具体变更工作要求根据《深圳市南山区水务局工程变更管理办法(暂行)》执行, 若有新的规定办法实施, 按最新的规定办法执行。

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

5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划, 经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款(依据具体项目填写):

合同价为人民币(大写): 贰仟柒佰捌拾捌万捌仟柒佰陆拾壹元陆角叁分(¥: 27888761.63)。包括:

可行性研究报告费: 417086.60 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程设计费: 19058493.11 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程勘察费: 5717547.92 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程排查费: 1870296.00 元, 中标下浮率: 8.00 %;

BIM 设计费: 825338.00 元, 中标下浮率: 8.00 %;

计算说明如下:

本工程估算投资额为 186800 万元, 暂估建安费(按估算投资额的 85%计算)为 158780 万元。

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

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

可行性研究报告编制费收费基价: $110 + (200 - 110) \div (500000 - 100000) \times (186800 - 100000) = 129.53$ 万元;

总可行性研究报告费: $129.53 \times 0.7 \times 1.0 = 90.671$ 万元

本标段可行性研究报告费: $90.671 \text{ 万元} \times 1/2 = 45.3355$ 万元

下浮 8%: $45.3355 \times (1 - 8\%) = 41.70866$ 万元

2、本项目设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》中规定的方法计算。其中:

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

工程设计收费基价： $2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \div (200000 - 100000) \times (158780 - 100000) = 3602.73972$ 万元。

基本设计费 = $3602.73972 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 = 4143.150678$ 万元

故本标段设计费 = $4143.150678 \times 1/2 = 2071.575339$ 万元

下浮 8%： $2071.575339 \times (1 - 8\%) = 1905.849311$ 万元

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

$4143.150678 \times 30\% = 1242.9452$ 万元

故本标段勘察费 = $1242.9452 \times 1/2 = 621.4726$ 万元

下浮 8%： $621.4726 \times (1 - 8\%) = 571.754792$ 万元

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

序号	工作类别	工作量（暂估）		招标控 制价单	招标控 制价	收费依据/参考标 准	备注
		单位	数量	价（元）	（万元）		
一	管线测量				17.8794		
1.1	管线探测 （市政、有 窨井）	km	31.53	3294.0	10.3860	《工程勘察设计 收费标准（2002 年修订本）》	包含检查 井、雨水口 等附属设施 检查
1.2	管线测量 （市政、有 窨井）	km	31.53	2376.6	7.4934	《工程勘察设计 收费标准（2002 年修订本）》	
二	管道检测				143.9109		
2.1	管道检测 （QV）	km	7.89	9610.0	7.5823	《深圳市维修工 程消耗量定额	

						2020》	
2.2	管道检测 (CCTV)	km	27.01	20780.0	56.1268	《深圳市维修工 程消耗量定额 2020》	
2.3	高水位管 道检测						
2.3.1	管道检测 (声纳)	km	4.56	23390.0	10.6658	《深圳市维修工 程消耗量定额 2020》	
2.3.2	电法测漏	km	4.56	23390.0	10.6658	无收费标准,参考 深圳市以往类似 工程计取	
2.3.3	管道检测 (CCTV)	km	4.56	20780.0	9.4757	《深圳市维修工 程消耗量定额 2020》	
2.4	检查井检 测	井	1314.50	50.0	6.5725	无收费标准,参考 深圳市以往类似 工程计取	按平均 30m 一个井计算
2.5	空洞探测	点	17550	24.4	42.822	单价参照《工程勘 察设计收费标准 (2002年修订 本)》按照每处需 布置的物探方法 估算得出	按 1.5 处 /km 的需进 行空洞探测 的数量
三	市政暗涵排查				15.4392		
3.1	人工排查 错混接	km	4.16	37113.4	15.4392	无收费标准,参考 深圳市以往类似 工程计取	暂估局部重 点雨水箱涵 排查
四	水质检测				8.07		

4.1	氨氮快检	次	265.50	120.0	3.186	《广东省环境监测行业指导价》 (粤环监协〔2018〕11号)	
4.2	实验室检测	次	66.00	740.0	4.884	《广东省环境监测行业指导价》 (粤环监协〔2018〕11号)	检测内容包含 BOD5、COD、总 N、总 P、氨氮
五	水量监测				5.31		
5.1	水量监测	次	265.50	200.0	5.31	《广东省环境监测行业指导价》 (粤环监协〔2018〕11号)	流量计、流量检测仪
六	资料收集及整理分析				9.5305		
6.1	排水设施及河道排口水水质水量资料收集及整理	项	1	/	0.669	(四+五)*5%	
6.2	现状排水管网资料收集及整理分析	项	1	/	8.8615	(一+二+三)*5%	
七	录入 GIS 系统及信息化管理	Km	31.53	1000.0	3.153	参考广东省内特别是深圳地区以前同类型项目市场价格，定价为 1000 元/km。	
合计					203.293		

注：

1. 根据水务集团 GIS 系统统计资料，珠江口流域内市政雨水管（渠）网总长 166.59Km，珠江口流域内市政污水管（渠）网总长 99.13Km，合计 265.72Km。本标段市政管网占珠江口流域约 50%。
2. 2022-2023 年分公司已完成约 60%的管道检测，该部分内容抽检 10%，合格率低于 90%时再抽取 10%，合格率仍低于 90%时，全部重新检测；除 2022-2023 年检测部分外另 40%暂定全部重新检测；雨水管渠需检测部分暂取 20%。
3. 市政污水管检测手段中，CCTV 暂按 60%，QV 暂按 20%，高水位检测暂按 20%；市政雨水管检测手段中，CCTV 暂按 80%，QV 暂按 20%。
4. 排水设施地理信息（GIS）管理系统，由水务集团南山分公司提供需完善范围，剩余部分以污水分区为单位，按 3%的比例进行抽检（具体抽检点位由设计单位确定），当抽检合格率低于 90%时，再抽取 6%进行复测，当合格率仍低于 90%时，认定原 GIS 系统不满足要求，对抽检不合格的范围内 GIS 系统进行全面完善。GIS 系统测量工程量暂定污水管 30%，雨水管 20%。
5. 水质水量检测点按每 500m 雨水管一处计。
6. 工程量均为暂定，具体以设计单位下达的排查任务书及实际发生的为准。

排查费下浮 8%计算得： $203.293 \times (1-8\%) = 187.0296$ 万元

3、本项目 BIM 设计费根据《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》（2019 年修正版）文件，参考市政道路工程费用基价表，以建安造价为计价基础，取设计应用系数（0.113%）计价计费并下浮 8%，即按建安造价 \times 系数（0.113%） \times （1-8%）计取。

计算过程如下：

$158780 \times 0.113\% = 179.4214$ 万元

故本标段 BIM 设计费= $179.4214 \times 1/2 = 89.7107$ 万元

下浮 8%： $89.7107 \times (1-8\%) = 82.5338$ 万元。

4、综上，本标段费用为=可行性研究报告编制费+设计费+勘察费+排查费+ BIM 设计费= $45.3355+2071.575339 + 621.4726+203.293+89.7107=3031.387139$ 万元

则根据对应下浮率下浮后：

可行性研究报告编制费+设计费+勘察费+排查费+ BIM 设计费
= $41.70866+1905.849311+571.754792+187.0296+82.5338=2788.876163$ 万元

五、结算原则：

下列文件一起构成合同文件

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。
- ⑧任务书。

九、合同订立

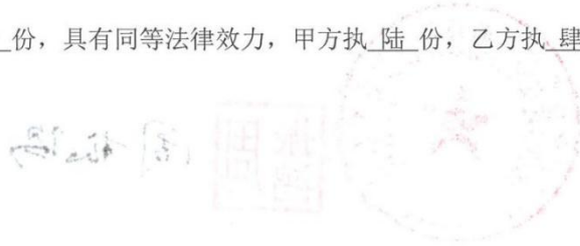
合同订立时间： 2024 年 5 月 20 日

合同订立地点： 深圳市南山区水务局

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式 拾 份，具有同等法律效力，甲方执 陆 份，乙方执 肆 份。



甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

地址：深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

邮编：518000

联系人：喻灵敏

电话：0755-86965967

传真：

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：7653 7227 3795

乙方（联合体牵头单位盖章）：

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字）：

地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号

邮编：430010

联系人：王鑫玥

电话：17665366051

传真：027-82631888

开户银行：中国建设银行宝安支行

银行账号：44201538900059188888

乙方（联合体成员单位盖章）：

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字）：

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石
龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909
整层

邮编：518109

联系人：马佳

电话：0755-23595918

传真：0755-23595918

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

银行账号：4425 0100 0177 0000 1919

附件 5：项目组成员基本情况表

项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保(月)	备注
1	项目总负责人 设计项目负责人	邱宏俊	注册公用设备工程师(给水排水)	市政给排水正高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
2	勘察项目负责人	李三明	注册土木工程师(岩土)	岩土工程教授级高工	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
3	排查项目负责人	黄志华	注册测绘师	测绘工程高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
4	BIM 设计项目负责人	王宇婷	全国 BIM 技能等级考试二级证书 注册公用设备工程师(给水排水)	市政给水排水高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
5	技术负责人	王雪	注册公用设备工程师(给水排水)	市政给排水高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
6	给排水专业负责人	董姗	/	市政给排水高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
7	岩土专业负责人	汪洪涛	注册土木工程师(岩土)	岩土工程教授级高工	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
8	道路专业负责人	卜建涛	/	道路桥梁高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
9	交通工程专业负责人	冯韬	/	交通工程高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
10	电气工程专业负责人	黎柳记	注册电气工程师(供配电)	电气自控教授级高工	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
11	燃气专业负责人	王鸿鹏	注册公用设备工程师(动力)	燃气高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
12	建筑专业负责人	董乙鑫	/	建筑学高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
13	景观专业负责人	黄倩	/	风景园林高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
14	造价专业负责人	陈桓	一级注册造价工程师	工程经济高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究

联合体协议

联合体共同投标协议

致 深圳市南山区水务局：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李伟

授权委托人（签字或盖章）：朱右银

单位地址：武汉市江岸区解放公园路8号 邮编：430010

联系电话：027-82631888 传真：027-82428314

分工内容：承担珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标项目招标范围内的包括但不限于（一）可行性研究；（二）工程设计；（三）工程勘察；（四）工程排查；（五）BIM模型建立及应用；（六）提交成果等工作，以及投标牵头人应完成的相关工作。

联合体成员（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松阳

授权委托人（签字或盖章）：朱右银

单位地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层 邮编：518109

联系电话：0755-23595918 传真：0755-23595918

分工内容：协助投标牵头人中国市政工程中南设计研究总院有限公司完成珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标项目招标范围内的（一）工程勘察；（二）工程排查；（三）提交成果等工作，以及联合体成员应完成的相关工作。

联合体成员（盖章）：_____ / _____

法定代表人（签字或盖章）：_____ / _____

授权委托人（签字或盖章）：_____ / _____

单位地址：_____ / _____ 邮编：_____ / _____

联系电话：_____ / _____ 传真：_____ / _____

分工内容：_____ / _____

签订日期：2024年03月29日

3.4 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

中标通知书

中标通知书

标段编号：2101-440307-04-01-409649001002

标段名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

建设单位：深圳市龙岗区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市广汇源环境水务有限公司//深圳市勘察研究院有限公司

中标价：3897.765000万元，下浮率10%

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-02-02 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龙岗分中心进行招标，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：2021-02-20

查验码：8094686720343481

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同

合同编号（委托人）：_____

合同编号（受托人）：_____

工程勘察设计合同

项目名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司

（联合体成员单位）深圳市广汇源环境水务有限公司

（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司

签订时间：2021年3月18日



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司

（联合体成员单位）深圳市广汇源环境水务有限公司

（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计 2 标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分） 工程勘察设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计 2 标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

2. 工程地点：龙岗区观澜河流域。

3. 工程目标为：

（1）全区河道名录内河流考核断面稳定达到 V 类及以上，全面实现长制久清。

（2）雨天溢流污染得到有效控制，实现小雨无溢流，中雨雨后 2 天、大雨及以上 3 天河流水质达标。

（3）根据“一厂一策”采取工程措施，提升进水 BOD 浓度，协同管理、执法等措施，各厂进水 BOD 浓度达到 100 mg/L 以上。

（4）对积水点和内涝点采取工程措施，消除或缓解积水点和内涝点。

(5) 满足 2021 年度水污染治理、海绵城市、排水管理等相关考核目标。

4. 工程内容及规模：观澜河流域水污染治理、内涝整治工程。

5. 工程投资估算：15.18 亿元。

6. 资金来源：100%政府投资。

7. 委托人项目负责人：前期管理阶段：陈家锐，施工管理阶段：芮晓亮。

8. 受托人项目负责人：项目总负责人：邱宏俊，设计负责人：董姗、林佩斌，勘察负责人：胡朝辉。

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、发包人组织编制的技术指引文件

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- (1) 协议书及附件；
- (2) 中标通知书或相关委托性文件（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 招标文件
- (5) 委托人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

1. 负责 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程观澜河流域水污染治理、内涝整治部分的工程可行性研究报告编制及勘察设计（含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查、管线探测、工程测量等勘察工作及管线迁改设计、方案设计（如需）、初步设计与概算编制、施工图设计等工作）工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批；

2. 配合牵头单位汇编 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程可行性研究报告，包括水污染治理部分、内涝整治部分、碧道建设部分。

3. 配合牵头单位完成 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程设计技术标准，编制设计指引；

4. 协助委托人编制施工图预算、核对施工图预算工程量（如需）、核对结算工程量（如需）、协同委托人、监理单位复核项目竣工图；

5. 负责施工期间设计交底、变更设计及按委托人要求派驻满足施工需要的设计代表驻现场提供相关设计服务等后续工作；

6. 协助办理相关审批申报工作，协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；

7. 自行收集、购买与本工程勘察设计有关的第三方资料；
8. 承办各阶段成果评审会，并自行承担所发生的费用；
9. 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由受托人完成的工作。
10. 委托人要求受托人完成的 2021 年水污染治理考核相关工作。
11. 委托人要求受托人完成的因项目推进需要而要求受托人补充编制的说明、汇报材料、计算书、表格等内容。
12. 对设计方案进行经济性、技术性对比论证分析（如需）。
13. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成的与设计相关的其他咨询服务工作。

五、服务期限及节点工期要求

合同签订之日起至提交所有的合格报告并完成所有服务内容。不晚于 2021 年 3 月 20 日前完成工程可行性研究报告编制工作；初步设计和施工图设计按考核任务和委托人要求规定的时间完成。

六、成果文件提交相关要求

- 1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求： /
- 2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求：（1）受托人应按本协议书第五条要求提交相应成果文件；（2）受托人在合同签订后 7 个日历天制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。（3）受托人应对方案进行技术经济比选，若受托人所提交成果没有进行比选的，或委托人认为比选不充分的，受托人应在 3 个日历天内完善比选。（4）受托人应在委托人或相关审批部门所开展的（包括但不限

于发包人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查、施工图审查等)技术审查相关工作后 3-7 个日历天内(具体以委托人要求时间为准),根据所提意见将设计成果修改完善。(5)如委托人要求设计采用分批次滚动设计的,每批次设计成果提交时间按委托人时间要求提交,最终全部成果提交按照第五条规定提交。(6)受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。(7)提交成果文件包括电子文件 1 份(不得加密),设计图纸为 CAD 格式和 PDF 格式各一份(不得加密),其中工程可行性研究报告与修编、初步设计及概算与修编、初勘报告各一式 8 份,详勘报告、其他勘察成果及施工图纸 12 份。(8)成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。(9)成果文件依据应完整、准确、可靠,论证充分,计算成果可靠,并能够实施。(10)成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求,并符合国家和行业现行有效的相关规定。(11)成果文件必须保证工程质量和施工安全等方面的要求,并按照有关法律法规规定在成果文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。(12)勘察、设计成果文件应根据法律、技术标准要求,保证工程的合理使用寿命年限,并应在勘察、设计成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。(13)成果文件均须提交委托方审核,委托方应在 15 日内完成审核。委托方不同意的,应以书面或其他形式通知受托方,并说明不符合要求的具体内容,受托方应根据委托方的要求,对成果文件进行修改并重新报送委托方审查。(14)成果文件需要政府有关部门审查或批准的,受托方应承担起委托方要求的各项政府报批工作,受托方各方应给予配合。受托方各方应按合同要求向委托方提交勘察、设计成果文件,并参加审查会议,向审查者介绍、解答、解释其成果文件,提供有关补充资料。审查会议结束,受托方应按照审查会议批准的文件和纪要,并依据合同约定及相关技术标准,对成果文件进行修改、补充和完善。(15)因受托方原因造成勘察、设计成果文件不合格致使审查无法通过的,受托方采取补救措施,直至达到合同要求的质量标准。(16)委托方的设计成果需满足招标

文件或本合同中要求的工程目标，并确保在实施后满足招标文件中要求的考核目标。(17) 受托方应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托方依据法律应当承担的责任。(18) 其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同总价款暂定为人民币（大写）叁仟捌佰玖拾柒万柒仟陆佰伍拾元整（小写：3897.765 万元），合同暂定价已按中标下浮率（10%）下浮，其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

以上合同暂定价包含：工程可行性研究报告编制费暂定为人民币（大写）柒拾贰万叁仟叁佰叁拾元整（小写：72.333 万元），勘察费暂定为人民币（大写）壹仟贰佰柒拾伍万壹仟贰佰元整（小写：1275.12 万元），设计费暂定为人民币（大写）贰仟伍佰伍拾万零叁仟壹佰贰拾元整（小写：2550.312 万元）。其中，工程可行性研究报告编制费以本标段建安费为计算基数，相关系数暂取值如下（最终以政府规定的审定程序审定后为准）：行业调整系数：0.7（市政工程），工程复杂程度调整系数 1.0。设计费以本标段建安费为计算基数，相关系数暂取值如下（最终以政府规定的审定程序审定后为准）：（1）专业调整系数（市政工程）：1.0；（2）工程复杂程度调整系数（II 级，市政公用工程复杂程度表，城区给排水管线）：1.0；（3）附加调整系数：1.0。勘察费暂按设计费的 50% 暂估。

各项费用按以下原则结算：（一）工程可行性研究编制费参照国家计划委员会颁发计价〔1999〕1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价〔2000〕8 号文《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算，下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如下浮前的费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列

的相应费用为基准，并按中标下浮率下浮后计取（行业调整系数、复杂程度调整系数以政府规定的审定程序审定后为准）；如概算批复没有单列相应费用，则以上述计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取。（二）勘察费、设计费参照计价格〔2002〕10号文《工程勘察设计收费标准》计算，下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如下浮前的费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准，并按中标下浮率下浮后计取（设计费复杂调整系数，专业调整系数，附加调整系数以政府规定的审定程序审定后为准）；如概算批复没有单列相应费用，则以上述计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取。

最终费用以政府规定的审定程序审定为准。如上述工作未发生，则相应费用不予计列，受托人不得因此提出任何索赔。

八、合同支付

本合同支付方式如下：

1. 费用支付至联合体牵头单位，如需调整，双方协商一致且经相关部门同意后方可调整。经双方友好协商：联合体牵头人中国市政工程中南设计研究总院有限公司授权分支机构中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院负责收款，由此产生的一切后果均由联合体牵头人承担。收款单位详细信息：

单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

开户银行：深圳建行长城支行

银行账号：44201526200051033333

2. 签订合同后，在委托人资金到位的情况下，受托人提交付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内，委托人可视情况支付不高于合同暂定价

十九、签订地点

本合同在龙岗区人力资源服务大厦签订。

二十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

二十一、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

二十二、合同份数

本合同一式二十八份，均具有同等法律效力，委托人执拾份，受托人各方执陆份。

委 托 人： 深圳市龙岗区水务局



(盖章)

法定代表人或
其授权的代理人：

(签字或盖章)

受 托 人：



中国市政工程中南设计
研究总院有限公司

(牵头单位)(盖章)

法定代表人或
其授权的代理人：

(签字或盖章)

开 户 银 行： 深圳建行长城支行

银 行 账 号： 44201526200051033333

受托人：深圳市广汇源环境水务有限公司
账户银行：中国建设银行
深圳翠园支行
银行账号：4420151089005040001
企业电话：0755-25509252
企业地址：深圳市罗湖区黄贝街道
沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层
4403030680152

受托人：深圳市勘察研究院有限公司
(成员单位)(盖章)

法定代表人或
其授权的代理人：


(签字或盖章)

法定代表人或
其授权的代理人：


(签字或盖章)

合同签订时间： 2021 年 3 月 18 日

联合体协议

联合体共同投标协议

致 深圳市龙岗区水务局：

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

投标牵头人（盖章）：中国市政工程中南设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：平杨

授权委托人（签字或盖章）：张敏

单位地址：江岸区解放公园路 41 号 邮编：430010

联系电话：027-82415421 传真：027-82428314

分工内容：提供工程设计综合资质甲级资质证书，并负责本项目中应由提供市政行业（排水工程）专业甲级及以上资质单位承担的所有可行性研究报告编制和设计工作。

联合体成员（盖章）：深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张敏

授权委托人（签字或盖章）：张敏

单位地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层 邮编：518000

联系电话：0755-25620852 传真：0755-25609989

分工内容：提供工程设计水利行业（城市防洪）专业甲级资质证书，并负责本项目中应由提供水利行业（城市防洪）专业甲级及以上资质单位承担的所有可行性研究报告编制

和设计工作。



联合体成员（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：[Signature]

授权委托人（签字或盖章）：[Signature]

单位地址：深圳市福田区福中东路 15 号 邮编：518026

联系电话：0755-83341328 传真：0755-83209462

分工内容：提供工程勘察综合资质甲级资质证书，并负责本项目中应由提供具有工程勘察综合甲级资质单位承担的所有勘察工作。

签订日期：2021 年 2 月 3 日

（备注：联合体投标的，应当签订联合体投标协议，明确各自分工（联合体成员各方承担各自相应资质的全部工作内容，可行性研究报告编制、勘察、设计工作分工均需联合体协议书中明确），联合体成员应具备承担招标项目所需的相应资质条件和能力，联合体成员各方须具备本项目要求的至少一项资质且同一资质工程不允许多家联合体成员单位承接。）



业绩证明

业主证明

项目名称	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标(观澜河流域水污染治理、内涝整治部分)
业主单位	深圳市龙岗区水务局
现执行单位	龙岗区水务事务中心
服务单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体牵头单位)、深圳市广汇源环境水务有限公司(联合体成员单位)、深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员单位)
资金来源	政府投资
合同金额	3897.765万元,设计费:2550.312万元,其中市政类1682.896万元,水利类867.416万元;勘察费:1275.12万元;工程可行性研究报告编制费:72.33万元,其中市政类47.73万元、水利类24.60万元)
项目概况	本项目总体建设目标:(1)全区河道名录内河流考核断面稳定达到V类及以上,全面实现长制久清。(2)雨天溢流污染得到有效控制,实现小雨无溢流,中雨雨后2天、大雨及以上3天河流水质达标。(3)根据“一厂一策”采取工程措施,提升进水BOD浓度,协同管理、执法等措施,各厂进水BOD浓度达到100mg/L以上。(4)对积水点和内涝点采取工程措施,消除或缓解积水点和内涝点。工程总投资:13.7488亿元。
主要工作内容	工程内容:包含流域水污染治理、内涝及积水点治理等,分为市政类(主要为小区排水错混接改造和管道缺陷修复,市政排水管网新建、改扩建、错混接改造、缺陷修复、互联互通,总口、点截污整改等)和水利类(主要为挡墙整治、暗涵整治、排水泵站等)。其中采用顶管施工工艺的市政干管长度合计约2400m,顶管直径DN800-DN1500。 设计工作:可行性研究报告、初步设计、施工图设计(工程勘察测量与相应阶段同步进行)、施工图配合及后续服务。
合同签订时间	2021年3月18日
项目负责人	项目负责人:邱宏俊,设计负责人:董姗、林佩斌,勘察负责人:胡朝辉
履约评价	良好
备注	此证明不作为结算依据。

业主单位(公章):深圳市龙岗区水务局

(现执行单位:龙岗区水务事务中心)

联系人:陈家锐

联系电话:13924666877

日期:2024年11月7日

4、项目管理人员的经验与水平

投标附件 5. 投标人拟投入项目管理班子配备情况表（按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料）

投标人拟投入项目管理班子配备情况表

序号	姓名	人员类别	职称或资格	备注
1	邱宏俊	项目负责人	给水排水正高级工程师/注册公用设备工程师（给水排水）	项目负责人
2	王雪	设计负责人	给水排水高级工程师/注册公用设备工程师（给水排水）	设计负责人
3	汪洪涛	勘察负责人	建筑岩土高级工程师/注册土木工程师（岩土）	勘察负责人
4	戴仲怡	设计人员	给水排水教授级高级工程师/注册公用设备工程师（给水排水）	技术负责人
5	董姗	设计人员	给水排水高级工程师	给排水专业负责人
6	于涛	设计人员	给水排水高级工程师	给排水专业设计人员
7	刘可	设计人员	给水排水高级工程师	给排水专业设计人员
8	邱成	设计人员	给水排水工程师	给排水专业设计人员
9	潘郑宇	设计人员	给水排水工程师	给排水专业设计人员
10	姜波	设计人员	给水排水工程师	给排水专业设计人员
11	刘劲帆	设计人员	给水排水工程师	给排水专业设计人员
12	王鹏坤	设计人员	给水排水工程师	给排水专业设计人员
13	张小艳	设计人员	给水排水工程师	给排水专业设计人员
14	程翔翔	设计人员	给水排水工程师	给排水专业设计人员

15	郭阳	设计人员	给水排水工程师	给排水专业 设计人员
16	李俊峰	设计人员	道路桥梁正高级工程师/注册土木工程师（道路工程）	道路专业负 责人
17	罗青松	设计人员	市政工程结构/一级注册结构工程师	结构专业负 责人
18	廖晓欢	设计人员	市政电气自控高级工程师/注册电气工程师（供配电）	电气专业负 责人
19	董乙鑫	设计人员	建筑设计高级工程师	建筑专业负 责人
20	刘亚梅	设计人员	工程经济高级工程师	工程经济专 业负责人
21	王宇婷	设计人员	给水排水高级工程师/全国 BIM 技能等级考试二级证书/注册公用设备工程师（给水排水）	BIM 专业负 责人
22	黄志华	测量人员	测绘工程高级工程师/注册测绘师	测量技术人 员
23	陶源	测量人员	测绘工程高级工程师/注册测绘师	测量技术人 员
24	汤少帅	测量人员	测绘工程工程师	测量技术人 员
25	付铭	测量人员	测绘工程工程师/注册测绘师	测量技术人 员
26	韩亚洲	测量人员	测绘工程工程师	测量技术人 员
27	张劼	勘察人员	岩土工程高级工程师/注册土木工程师（岩土）	勘察技术人 员
28	太俊	勘察人员	岩土工程高级工程师/注册土木工程师（岩土）	勘察技术人 员
29	吴刚	勘察人员	岩土工程高级工程师/安全员	勘察技术人 员
30	温永凯	勘察人员	岩土工程工程师	勘察技术人 员
31	张贺	勘察人员	岩土工程工程师	勘察技术人 员

32	曹明	勘察人员	岩土工程工程师	勘察技术人员
		合计	32 人	

注：

- (1) 中标后，甲方有权要求乙方管理班子按甲方要求的组织架构进行设置。
- (2) 最低人员配备无法满足相关法律法规要求或甲方认为最低人员配备无法满足项目进度需求的，甲方有权要求乙方进行增加或调整，乙方不得因此提出任何异议或索赔。
- (3) 如乙方中标，乙方拟投入人员存在不满足最低人员配备表要求的，法律法规允许更换的，乙方在入场时须按照最低人员配备要求更换相关人员，并接受甲方按投入人员与招标文件不一致的违约条款对乙方进行违约处理；如法律法规不允许更换的，乙方须增加相应的人员，同时接受甲方按投入人员与招标文件不一致的（法律法规不允许更换情形）违约条款对乙方进行违约处理。
- (4) 如本工程总投资发生较大变化，乙方可申请调整管理班子人员配备数量，调整数量以甲方核定为准。
- (5) 中标后，乙方须在深圳市成立设计项目部，乙方相关人员须按甲方要求驻深圳市设计项目部办公。经甲方同意后，方可撤销该设计项目部。
- (6) 表中人员不允许重复计列。
- (7) 实际投入人员与招标文件不一致的，甲方按投入人员与招标文件不一致的违约条款对乙方进行违约处理后，替换人员需经甲方考察认可；如替换人员无法胜任的，需按甲方要求更换至满足要求为止。



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403007755813654

名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院
主体类型 有限责任公司分公司
经营场所 深圳市南山区粤海街道科技园路软件产业基地4栋C座1102房
负责人 黎柳记
成立日期 2005年06月08日

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事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2015 年 11 月 11 日



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院的基本信息

统一社会信用代码:	914403007755813654
注册号:	440301104631597
隶属企业名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
商事主体名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院
营业场所:	深圳市南山区粤海街道科园南路软件产业基地4栋C座1102房
负责人:	黎柳记
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	2005-06-08
营业期限:	永续经营
核准日期:	2021-04-30
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

打印时间: 2024年10月31日9:36:44

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦



营业执照
(副本)

统一社会信用代码
9144030089220215XG

名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

类型 有限责任公司分公司

负责人 黎柳记

成立日期 1986年05月01日

营业场所 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号
天安数码创新园二号厂房B903

重要提示

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

登记机关

2023年09月20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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院的基本信息

统一社会信用代码:	9144030089220215XG
注册号:	440301103975376
隶属企业名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
商事主体名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院
营业场所:	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号天安数码创新园二号厂房B903
负责人:	黎柳记
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	1986-05-01
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-09-20
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

打印时间: 2024年10月31日9:37:34

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

邱宏俊

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 正高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年一月二十六日 Conferment Date
	编号: 20203330263 No.
姓名: 邱宏俊 Full Name	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	发证时间: 2021年3月4日 Issued Date
出生年月: 1972年10月 Date of Birth	
工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Place of Work	

硕士研究生 毕业证书	研究生 邱宏俊 性别男 , 一九七二年 十月二十八日生,于一九九六 年 九月至一九九九年 六月在 市政工程 专业 学习,学制 三年,修完硕士研究生培 养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业 论文答辩通过,准予毕业。
	校(院、所)长: 
中华人民共和国教育部制	培 养 单 位: 一九九九年六月三十日
No. 00041458	编号: 99137

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 邱宏俊

证书编号 CS131100994



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0009968

发证日期 2013年01月31日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

邱宏俊

证件类型	居民身份证	证件号码	420124*****74	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：CS131100994

注册编号：4200125-CS080

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱宏俊

社保电脑号：616388032

身份证号码：420124197210280474

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			53370.42	27477.84			18912.53	7246.76			1811.74		1083.05	2523.31		639.66	

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（ 33915fbb27692c59 ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
171581

单位名称
中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



王雪



姓名: 王雪
 Full Name: 王雪
 性别: 女
 Sex: 女
 出生年月: 1988年04月
 Date of Birth: 1988年04月
 工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司
 Place of Work: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

专业名称: 市政给水排水
 Speciality: 市政给水排水
 资格名称: 高级工程师
 Qualification Level: 高级工程师
 授予时间: 二〇二一年一月十六日
 Conferment Date: 二〇二一年一月十六日
 编号: 20203330300
 No.: 20203330300

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2021年3月4日
 Issued Date: 2021年3月4日

天津大学

硕士研究生

毕业证书



研究生王雪 性别女
 出生日期一九八八年四月八日
 于二零二零年九月至二零二二年十一月在本校
 环境科学与工程学院 市政工程
 专业学习,学习形式为 普通全日制,修完硕士
 研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业论文
 答辩通过,准予毕业。

校长 李永俊
 天津大学(公章)

二零二一年一月七日

印刷号: N° 0025213

(天津大学制)

编号: 100561201302214113

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 王雪

证书编号 CS194200681



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0018706

发证日期 2019年08月19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

王雪

证件类型	居民身份证	证件号码	232103*****46	性别	女
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：CS194200681

注册编号/执业印章号：4200125-CS110

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王雪

社保电脑号：635469459

身份证号码：232103198804086846

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			53370.42	27477.84			18912.53	7246.76			1811.74		1083.05	2523.31		639.66	

社保费缴纳清单
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/>，输入下列验真码（ 33915fbb276684an ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
572154

单位名称
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



汪洪涛

广东省职称证书

姓名：汪洪涛

身份证号：34242519901104005X



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112858

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>

普通高等学校



毕业证书

学生 **汪洪涛** 性别 **男**，一九九〇年十一月四日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 **土木工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：

中南大学

校（院）长：

张尧学

证书编号：105831201205103777

二〇一二年六月二十日

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

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 **汪洪涛**

证书编号 **AY224401891**

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0031245

发证日期 2022年05月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

汪洪涛

证件类型	居民身份证	证件号码	342425*****5X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 注册编号/执业印章号: 鄂 1442017202105752

注册专业: 建筑工程 有效期: 2025年10月10日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号: AY224401891 注册编号/执业印章号: 4200125-AV043

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30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：汪洪涛

社保电脑号：649410355

身份证号码：34242519901104005X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	572154	24930.0	3739.5	1994.4	1	24930	1495.8	498.6	1	24930	124.65	24930	34.9	2360	16.52	7.08
2023	11	572154	24930.0	3739.5	1994.4	1	24930	1495.8	498.6	1	24930	124.65	24930	34.9	2360	16.52	7.08
2023	12	572154	24930.0	3739.5	1994.4	1	24930	1495.8	498.6	1	24930	124.65	24930	34.9	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	24930.0	3739.5	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	34.9	24930	199.44	49.86
2024	02	572154	24930.0	3739.5	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	34.9	24930	199.44	49.86
2024	03	572154	24930.0	3739.5	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	69.8	24930	199.44	49.86
2024	04	572154	24930.0	3988.8	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	69.8	24930	199.44	49.86
2024	05	572154	24930.0	3988.8	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	69.8	24930	199.44	49.86
2024	06	572154	24930.0	3988.8	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	69.8	24930	199.44	49.86
2024	07	572154	24930.0	3988.8	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	69.8	24930	199.44	49.86
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			51074.28	26285.04			18069.3	6928.56			1732.14						617.4

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（ 33915fbb27659ac0 ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
572154

单位名称
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



戴仲怡



姓名: 戴仲怡
 Full Name
 性别: 男
 Sex
 出生年月: 1975年03月
 Date of Birth
 工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司
 Place of Work

专业名称: 市政给水排水
 Speciality
 资格名称: 教授级高级工程师
 Qualification Level
 授予时间: 二〇一八年十二月十一日
 Conferment Date
 编号: 183330482
 No.

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2018年12月28日
 Issued Date
 高级职称评审委员会

普通高等学校
 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00605442

学生 戴仲怡 性别 男
 1975年03月06日生,于1996年
 09月至2000年07月在本校
 给水排水工程专业
 四年制本科学习,修完教学计划规
 定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长



校名: 哈尔滨工业大学

2000年07月05日

学校编号: 008355



2010-11-75

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 戴仲怡

证书编号 CS103100323



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0001747

发证日期 2010年09月10日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[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

戴仲怡

证件类型	居民身份证	证件号码	230103*****55	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：CS103100323 注册编号/执业印章号：4200125-CS065

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日



荣誉证书

享受市政府专项津贴人员

戴仲怡

为表彰你在我市经济建设和社会发展中做出的
突出贡献，批准你为 2020 年度享受市政府专项津贴
人员，特颁发证书。



武汉市人民政府
2020年12月10日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戴仲怡

社保电脑号：625762478

身份证号码：230103197503060355

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			53370.42	27477.84			18912.53	7246.76			1811.74		1083.05	2523.31		639.66	

社保费缴纳清单
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/>，输入下列验真码（ 33915fbb276320bi ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
572154

单位名称
中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



董 珊

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
姓名: 董珊 Full Name	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
性别: 女 Sex	授予时间: 二〇二〇年一月十日 Conferment Date
出生年月: 1988年09月 Date of Birth	编号: 20193330491 No.
工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Place of Work	发证时间: 2020年02月25日 Issued Date

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
高级专业技术职务
评委会 2020年02月25日

硕士研究生 毕业证书	研究生 董珊 性别女 , 1988 年 9 月 5 日生,于 2010 年 9 月至 2012 年 7 月在 市政工程 专业 学习,学制 年,修完硕士研究生培 养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业 论文答辩通过 准予毕业。
	校 长: 国王印树
哈尔滨工业大学制 No. 0032743	学 校: 哈尔滨工业大学 2012 年 7 月 6 日 编号: 102131201202270403

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：董娜

社保电脑号：636897289

身份证号码：420583198809050022

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			53370.42	27477.84			18912.53	7246.76			1811.74		1063.05	2523.31		639.66	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fbb2768673t ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 171581 单位名称 中国市政工程中南设计研究院有限公司深圳分院



于涛



姓名: 于涛
Full Name

性别: 男
Sex

身份证号码: 430527198902034511
ID card No.

专业名称: 市政给水排水
Speciality

资格名称: 高级工程师
Qualification Level

授予时间: 二〇二一年十二月八日
Conferment Date

编号: 20213330365
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2022年11月11日
Issued Date

硕士研究生 毕业证书



研究生 于涛 性别 男, 一九八九年 二 月 三 日生, 于
二〇一二年 九 月至 二〇一四年 六 月在 建筑与土木工程

专业学习, 学制 二年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,
毕业论文答辩通过 准予毕业。

培养单位: 武汉理工大学

校(院、所)长: 孙清志

证书编号: 104971201402061915

二〇一四年 六 月 三十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：于涛

社保电脑号：638714590

身份证号码：430527198902034511

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			53370.42	27477.84			18912.53	7246.76			1811.74		1083.05	2523.31		639.66	

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（ 33915fbb2769b511 ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 171581 单位名称 中国市政工程中南设计研究院有限公司深圳分院



刘可



姓名: 刘可

Full Name

性别: 男

Sex

身份证号码: 360502199201281332

ID card No.

专业名称: 市政给水排水

Speciality

资格名称: 高级工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二四年一月十日

Conferment Date

编号: 20233330370

No.

评审委员会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 高级专业技术职务 2024年 3月 8日

Issued Date



湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

毕业证书



学生刘可, 性别男, 1992年01月28日出生, 于2009年09月至2013年06月在我校土木工程学院给排水科学与工程专业普通全日制四年制本科学习, 按培养计划要求修完全部课程, 成绩合格, 取得规定学分, 准予毕业。

校长

赵跃平



证书编号: No. P00080464

电子注册编号: 105321201305203528

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘可

社保电脑号：648658255

身份证号码：360502199201281332

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			53370.42	27477.84			18912.53	7246.76			1811.74		1083.05	2523.31		639.66	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fbb276535a6 ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

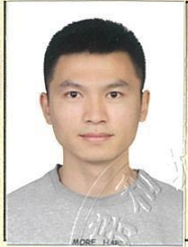
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
572154

单位名称
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



邱成



姓名: 邱成

Full Name

性别: 男

Sex

身份证号码: 36230219931010351X

ID card No.

专业名称: 市政给水排水

Speciality

资格名称: 工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二一年十二月八日

Conferment Date

编号: 20213330509

No.

评委会章

Seal of the Evaluation

Committee of Professional Titles

发证时间: 2022年11月11日

Issued Date

硕士研究生

毕业证书



研究生 邱成 性别男, 一九九三年十月十日生, 于二〇一六年九月至二〇一九年六月在 环境工程

专业学习, 学制3年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位:

校(院、所)长: 郭东峰

证书编号: 101411201902180050

二〇一九年六月二十六日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱成

社保电脑号：802476021

身份证号码：36230219931010351X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			53370.42	27477.84			18912.53	7246.76			1811.74		1083.05	2523.31		639.66	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fbb276569b4 ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
572154

单位名称
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



潘郑宇

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年十二月八日 Conferral Date
	编号: 20213330483 No.
姓名: 潘郑宇 Full Name	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	发证时间: 2022年1月1日 Issued Date
身份证号码: 452622199311080018 ID card No.	

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 潘郑宇，性别 男，一九九三年十一月八日生，于二〇一六年九月至二〇一九年六月在 建筑与土木工程领域工程硕士专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位:		校长: 
证书编号: 118451201902090089		二〇一九年六月二十七日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘郑宇

社保电脑号：802476030

身份证号码：452622199311080018

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			49935.69	27477.84			18912.53	7246.76			1811.74		1083.05	2523.31		639.66	



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（ 33915fbb27655a83 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
572154

单位名称
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



打印日期：2024年10月26日

姜波



姓名: 姜波
Full Name

性别: 男
Sex

身份证号码: 422802199309025036
ID card No.

专业名称: 市政给水排水

Speciality

资格名称: 工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二一年十二月八日

Conferment Date

编号: 20213330480

No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2022年11月11日
Issued Date

硕士研究生 毕业证书



研究生 姜波 性别 男，一九九三年 九 月 二 日生，于
二〇一七年 九 月至二〇一九年 六 月在 建筑与土木工程
专业学习，学制 二年，学习形式 全日制 ，修完硕士研究生培养计划规
定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位: 华中科技大学

校(院、所)长:



证书编号: 104871201902003536

二〇一九年 六 月 十七 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜波

社保电脑号：802476029

身份证号码：422802199309025036

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			50728.32	27477.84			18912.53	7246.76			1811.74		1083.05	2523.31		639.66	



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（ 33915fbb2763f3a2 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
572154

单位名称
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



打印日期：2024年10月26日

刘劲帆



姓名: 刘劲帆
Full Name

性别: 男
Sex

身份证号码: 530122199502161110
ID card No.

专业名称: 市政给水排水
Speciality

资格名称: 工程师
Qualification Level

授予时间: 二〇二二年十二月六日
Conferment Date

编号: 20223330417
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2023年2月27日
Issued Date



普通高等学校
毕业证书



福州大学制

学生 刘劲帆 性别 男，
一九九五年 二月 十六日生，于二〇一三年
九月至 二〇一七年 六月在我校
土木工程 学院
给排水科学与工程 专业
四年普通全日制 本 科学习，修完教
学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。



付斌

校长： 福州大学

二〇一七年 六月二十一日

证书编号：103861201705101239

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘劲帆

社保电脑号：646930213

身份证号码：530122199502161110

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	171581	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	171581	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	171581	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	171581	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	171581	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	171581	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26879	1343.95	537.58	1	26879	134.4	26879	107.52	26879	215.03	53.76
2024	09	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26879	1343.95	537.58	1	26879	134.4	26879	107.52	26879	215.03	53.76
2024	10	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26879	1343.95	537.58	1	26879	134.4	26879	107.52	26879	215.03	53.76
合计			49935.69	27477.84			18087.98	6916.94			1729.3			911.33	2179.87	553.8	

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/>，输入下列验真码（ 33915fbb27690a73 ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 171581 单位名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



王鹏坤



姓名: 王鹏坤
Full Name: 王
性别: 男
Sex: 男
出生年月: 1992年12月
Date of Birth: 1992年12月
工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司
Place of Work: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

专业名称: 市政给水排水
Speciality: 市政给水排水
资格名称: 工程师
Qualification Level: 工程师
授予时间: 二〇二一年一月十六日
Conferment Date: 二〇二一年一月十六日
编号: 20203330484
No.: 20203330484

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2021年3月4日
Issued Date: 2021年3月4日





哈爾濱工業大學

碩士研究生
畢業證書



王鵬坤，男，1992年12月18日生，
于2016年9月至2018年7月在建筑与土
木工程学科学习，修完硕士研究生培养
计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

学 校：哈尔滨工业大学

校 长：



证书编号：102131201802271181

2018年7月6日

规格严格 功夫到家

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王鹏坤

社保电脑号：649984454

身份证号码：412727199212185412

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			49935.69	27477.84			18912.53	7246.76			1811.74		1083.05	2523.31		639.66	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fbb276648b9 ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
572154

单位名称
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



张小艳



姓名: 张小艳
Full Name

性别: 女
Sex

身份证号码: 610404199409122022
ID card No.

专业名称: 市政给水排水

Speciality

资格名称: 工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二二年十二月六日

Conferment Date

编号: 20223330449

No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2023年2月7日
Issued Date

硕士研究生
毕业证书



研究生 张小艳 性别 女, 一九九四年 九月 十二日生, 于
二〇一六年 九月 至 二〇一九年 六月 在 市政工程

专业学习, 学制 3 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,
毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 西安建筑科技大学

校(院、所)长: 刘屹昆

证书编号: 107031201902000688

二〇一九年 六月 二十五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张小艳

社保电脑号：802225993

身份证号码：610404199409122022

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	171581	10135.0	1520.25	810.8	1	10135	608.1	202.7	1	10135	50.68	10135	14.19	2360	16.52	7.08
2023	11	171581	10135.0	1520.25	810.8	1	10135	608.1	202.7	1	10135	50.68	10135	14.19	2360	16.52	7.08
2023	12	171581	10135.0	1520.25	810.8	1	10135	608.1	202.7	1	10135	50.68	10135	14.19	2360	16.52	7.08
2024	01	171581	10135.0	1520.25	810.8	1	10135	506.75	202.7	1	10135	50.68	10135	14.19	10135	81.08	20.27
2024	02	171581	10135.0	1520.25	810.8	1	10135	506.75	202.7	1	10135	50.68	10135	14.19	10135	81.08	20.27
2024	03	171581	10135.0	1520.25	810.8	1	10135	506.75	202.7	1	10135	50.68	10135	28.38	10135	81.08	20.27
2024	04	171581	10135.0	1621.6	810.8	1	10135	506.75	202.7	1	10135	50.68	10135	28.38	10135	81.08	20.27
2024	05	171581	10135.0	1621.6	810.8	1	10135	506.75	202.7	1	10135	50.68	10135	28.38	10135	81.08	20.27
2024	06	171581	10135.0	1621.6	810.8	1	10135	506.75	202.7	1	10135	50.68	10135	28.38	10135	81.08	20.27
2024	07	171581	10135.0	1621.6	810.8	1	10135	506.75	202.7	1	10135	50.68	10135	40.54	10135	81.08	20.27
2024	08	171581	25232.0	4037.12	2018.56	1	25232	1261.6	504.64	1	25232	126.16	25232	100.93	25232	201.86	50.46
2024	09	171581	25232.0	4037.12	2018.56	1	25232	1261.6	504.64	1	25232	126.16	25232	100.93	25232	201.86	50.46
2024	10	171581	25232.0	4037.12	2018.56	1	25232	1261.6	504.64	1	25232	126.16	25232	100.93	25232	201.86	50.46
合计			27719.26	14163.68			9156.35	3540.92			885.28						314.51

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（ 33915fbb2769e4e0 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 171581 单位名称 中国市政工程中南设计研究院有限公司深圳分院



程翔翔

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年十二月八日 Conferment Date
	编号: 20213330510 No.
姓名: 程翔翔 Full Name	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	
身份证号码: 362334199411072119 ID card No.	
	发证时间: 2022年1月11日 Issued Date

硕士研究生 毕业证书	
	研究生 程翔翔 性别 男 1994年11月07日生, 于2016年09月至2019年06月 在 环境工程 专业 学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。
	校(院、所)长: 陳杰
证书序列号: 219044318	培养单位: 同济大学
证书编号: 102471201902002854	2019年06月09日
	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程翔翔

社保电脑号：802476022

身份证号码：362334199411072119

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			53370.42	27477.84			18912.53	7246.76			1811.74		1083.05	2523.31		639.66	



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（ 33915fbb2763070u ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
572154

单位名称
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



郭阳



姓名: 郭阳
Full Name

性别: 男
Sex

身份证号码: 61032719940221365X
ID card No.

专业名称: 市政给水排水

Speciality

资格名称: 工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二一年十二月八日

Conferment Date

编号: 20213330481
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2022年1月1日
Issued Date

硕士研究生
毕业证书



研究生 郭阳 性别 男, 一九九四年 二月 二十一日生, 于
二〇一六年 九月至二〇一九年 六月在 市政工程

专业学习, 学制 3年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,
毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 西安建筑科技大学 校(院、所)长: 刘屹昆

证书编号: 107031201902000642

二〇一九年 六月 二十五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭阳

社保电脑号：802476031

身份证号码：61032719940221365X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			53370.42	27477.84			18912.53	7246.76			1811.74		1083.05	2523.31		639.66	

社保费缴纳清单
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/>，输入下列验真码（ 33915fbb2763932t ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
572154

单位名称
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



李俊峰

中信集团职称证书



姓名：李俊峰
性别：男
出生年月：1981年11月
证件号码：410324198111220031
申报单位：中信工程设计建设有限公司
证书编号：ZXZGG2022060

经中国中信集团有限公司高级专业技术职务任职资格评审委员会评审，持证人具有正高级专业技术职务任职资格。

资格名称：正高级工程师

专 业：市政工程（道路桥梁）



2022年12月31日



<https://zc.citic.com>

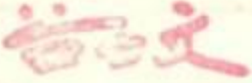


湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

毕业证书

学生李俊峰，性别男，1981年11月22日出生，于1999年09月至2003年06月在本校土木工程学院土木工程（交通土建工程方向）专业普通全日制四年制本科学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。

校长 



二〇〇三年六月二十六日



证书编号：No. P00018909

电子注册编号：10532120030501818

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 李俊峰

证书编号 AD244200155



NO. AD0002544

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李俊峰

证件类型	居民身份证	证件号码	410324*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：AD244200155

注册编号/执业印章号：4200125-AD070

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李俊峰

社保电脑号：631643360

身份证号码：410324198111220031

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			53370.42	27477.84			18912.53	7246.76			1811.74		1083.05	2523.31		639.66	

社保费缴纳清单
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/>，输入下列验真码（ 33915fbb2768dc96 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 171581 单位名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



罗青松

中信集团职称证书



经中国中信集团有限公司高级专业技术职务任职资格评审委员会评审，持证人具有正高级专业技术职务任职资格。

资格名称：正高级工程师

专 业：建设（结构工程）

姓 名：罗青松

性 别：男

出生年月：1981年11月

证件号码：42088119811120445X

申报单位：中信工程设计建设有限公司

证书编号：ZXZGG2022032



<https://zc.citic.com>

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 罗青松 性别 男，一九八一年 十一月 二十 日生，于二〇〇四年 九月至二〇〇七年 三月在 工程力学专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  华中科技大学

校(院、所)长：  李根印

证书编号： 104871200702000696

二〇〇七年 三 月 日

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 罗青松

证书编号 S234202934

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0057967

发证日期 2023年06月06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

罗青松

证件类型	居民身份证	证件号码	420881*****5X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号: S234202934 注册编号/执业印章号: 4200125-S112

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗青松

社保电脑号：631643928

身份证号码：42088119811120445X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			53370.42	27477.84			18912.53	7246.76			1811.74		1083.05	2523.31		639.66	

社保费缴纳清单
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/>，输入下列验真码（ 33915fbb27691c7d ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

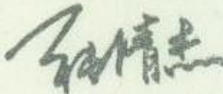
单位编号
171581

单位名称
中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



廖晓欢

	专业名称: 市政电气自控 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年十一月二十六日 Conferment Date
	编号: 20213330368 No.
姓名: 廖晓欢 Full Name	
性别: 男 Sex	
身份证号码: 42220219880913651X ID card No.	
	发证时间: 2022年1月11日 Issued Date

普通高等学校		
毕业证书		
学生 廖晓欢 性别 男, 一九八八年 九月十三日生, 于二〇〇七年 九月 至二〇一一年 六月在本校 电气工程及其自动化 专业 四 年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 武汉理工大学	校(院)长: 	
证书编号: 104971201105126786		二〇一一年 六月三十日
查询网址: http://www.whut.edu.cn		

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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

姓名 廖晓欢

证书编号 DG234200892



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0028525

发证日期 2023年09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

廖晓欢

证件类型	居民身份证	证件号码	422202*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：DG234200892

注册编号/执业印章号：4200125-DG036

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖晓欢

社保电脑号：636897257

身份证号码：42220219880913651X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2024	09	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2024	10	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36325	145.3	36325	290.6	72.65
合计			53370.42	27477.84			18912.53	7246.76			1811.74		1024.67	2406.55			610.47

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（ 33915fbb2768e87s ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：171581
单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



董乙鑫

中信集团职称证书



经中国中信集团有限公司高级专业技术职务任职资格评审委员会评审，持证人具有**副高级**专业技术职务任职资格。

资格名称：高级工程师

专 业：建设（建筑设计）

姓 名：董乙鑫

性 别：男

出生年月：1988年11月

证件号码：142201198811279030

申报单位：中信环境投资集团有限公司

证书编号：ZXGG2023069



<https://zc.citic.com>

普通高等学校

毕业证书



学生 **董乙鑫** 性别**男**，一九八八年十一月二十七日生，于二〇〇八年九月至二〇一三年六月在本校 **建筑学** 专业 **五** 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**三峡大学** 校（院）长：

证书编号：110751201305003462 二〇一三年六月三十日

查询网：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：董乙鑫

社保电脑号：636311772

身份证号码：142201198811279030

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			53370.42	27477.84			18912.53	7246.76			1811.74		1083.05	2523.31		639.66	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fbb27637aey ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
572154

单位名称
中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



刘亚梅



姓名: 刘亚梅

Full Name

性别: 女

Sex

身份证号码: 421023199002280769

ID card No.

专业名称: 工程经济

Speciality

资格名称: 高级工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二三年十二月十九日

Conferment Date

编号: 20233330400

No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2023年3月8日

Issued Date

硕士研究生

毕业证书



研究生 刘亚梅 性别女, 一九九〇年二月二十八日生, 于二〇一三年九月至二〇一六年六月在管理科学与工程

专业学习, 学制三年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,

毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 华中科技大学

校(院、所)长:



证书编号: 104871201602003186

二〇一六年六月 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘亚梅

社保电脑号：813337265

身份证号码：421023199002280769

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	36.99	2360	16.52	7.08
2023	11	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	36.99	2360	16.52	7.08
2023	12	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	36.99	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	36.99	26421	211.37	52.84
2024	02	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	36.99	26421	211.37	52.84
2024	03	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	73.98	26421	211.37	52.84
2024	04	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	73.98	26421	211.37	52.84
2024	05	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	73.98	26421	211.37	52.84
2024	06	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	73.98	26421	211.37	52.84
2024	07	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	109.68	26421	211.37	52.84
2024	08	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			49935.69	27477.84			18859.53	7226.76			1806.74		1080.83	2517.71		638.26	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fbb2765435r ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
572154

单位名称
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



王宇婷



全国 BIM 技能等级考试
二级证书



王宇婷 参加 2022 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（设备设计专业），成绩合格，特发此证。

身份证号：220211199001094240

证书编号：2201001023025333

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 220211199001094240

Certificate Number: 2201001023025333

中国图学会
China Graphics Society

证书唯一序列号：



A1200010034



姓名: 王宇婷
Full Name

性别: 女
Sex

身份证号码: 220211199001094240
ID card No.

专业名称: 市政给水排水
Speciality

资格名称: 高级工程师
Qualification Level

授予时间: 二〇二四年一月十日
Conferment Date

编号: 20233330374
No.

Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年3月8日
Issued Date



湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

毕业证书



证书编号: No. P00067071

学生王宇婷, 性别女, 1990年01月09日出生, 于2008年09月至2012年06月在我校土木工程学院给水排水工程专业普通全日制四年制本科学习, 按培养计划要求修完全部课程, 成绩合格, 取得规定学分, 准予毕业。

校长

赵跃宇



二〇一二年六月三十日

电子注册编号: 105321201205202617

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 王宇婷

证书编号 CS194200703

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0019232

发证日期 2019年11月08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

王宇婷

证件类型	居民身份证	证件号码	220211*****40	性别	女
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：CS194200703

注册编号/执业印章号：4200125-CS115

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王宇婷

社保电脑号：803229363

身份证号码：220211199001094240

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			53370.42	27477.84			18912.53	7246.76			1811.74		1083.05	2523.31		639.66	

社保费缴纳清单
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/>，输入下列验真码（ 33915fbb27669d7u ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
572154

单位名称
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



黄志华

	专业名称: Speciality 测绘工程
	资格名称: Qualification Level 高级工程师
	授予时间: Conferment Date 二〇二〇年一月三日
	编号: No. 20193330519
姓名: Full Name 黄志华	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: Sex 男	
出生年月: Date of Birth 1987年01月	
工作单位: Place of Work 中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
	发证时间: Issued Date 2020年02月25日

普通高等学校		
毕业证书		
学生 黄志华 性别男,一九八七年一月二十九日生,于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。		
学 校: 武汉大学	校 长: 	
证书编号: 104861200905005755	二〇〇九年 六 月 三十 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：黄志华

证书编号：174200671(00)



证书流水号：81243

有效期至：2026-08-21

注册测绘师资格信息

姓名：黄志华

身份证号：420581198701290611

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：174200671(00)

执业印章编号：174200671(00)

注册有效期：2026-08-21

 转到登陆

 关闭

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1307			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202410			
2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
861	武守相	410927198805191011	10003492906	202311	202410	实缴到账
862	张晗嘉	420102199001071220	10003785316	202311	202410	实缴到账
863	闫述毅	420102196506192016	10002813241	202311	202410	实缴到账
864	许同安	420984198803081037	10004072475	202311	202410	实缴到账
865	张轩	429006199509161815	10013694640	202311	202410	实缴到账
866	陈武	420105198102120874	10004099074	202311	202410	实缴到账
867	李侃	420105198111281610	10002873891	202311	202410	实缴到账
868	罗远辉	450702199008220610	10002346384	202311	202410	实缴到账
869	程宗亮	340602199007012659	10003531074	202311	202410	实缴到账
870	王星尹	652201199210096022	10003899526	202311	202410	实缴到账
871	张劫	422326198706190018	10003529046	202311	202410	实缴到账
872	王成	420102197211202015	10002822870	202311	202410	实缴到账
873	宋玳蕙	420105199707162027	10013694633	202311	202410	实缴到账
874	黄志华	420581198701290611	10003484585	202311	202410	实缴到账
875	瞿露	500108198709214323	10003884579	202311	202410	实缴到账
876	吴高南	522628198909221630	10002082284	202311	202410	实缴到账
877	杜险峰	421087199108284233	10004099076	202311	202404	实缴到账
878	代更明	422325198408040111	10003946552	202311	202410	实缴到账
879	黄塘甥	45062119950714111X	10004060279	202311	202410	实缴到账
880	张丽莎	421002198708131427	10003892055	202311	202410	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 1017 1416 47VN PGNQ



打印时间: 2024年10月17日

陶源

	专业名称: 测绘工程 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年一月十二日 Conferment Date
姓名: 陶源 Full Name	编号: 20203330332 No.
性别: 男 Sex	
出生年月: 1988年04月 Date of Birth	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Place of Work	发证时间: 2021年3月4日 Issued Date

普通高等学校

毕业证书

学生 陶源 性别男, 一九八八年四月八日生, 于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 遥感科学与技术 专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

学 校: 武汉大学 校 长: 

证书编号: 1C4861201005005853 二〇一〇年 六 月 三十 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：陶源

证书编号：184200802(00)



证书流水号：85134

有效期至：2027-06-01



注册测绘师资格信息



姓名：陶源

身份证号：420982198804080017

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：184200802(00)

执业印章编号：184200802(00)

注册有效期：2027-06-01



转到登陆



关闭

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1307			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202410			
2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
701	童欣	420112199006262723	10002083966	202311	202410	实缴到账
702	黄正刚	362204197902258417	10002826610	202311	202410	实缴到账
703	刘尚春	420111196802064074	10002810980	202311	202410	实缴到账
704	李天水	341222199408176819	10036741877	202311	202410	实缴到账
705	宋乐元	622323199305012432	10004124049	202311	202410	实缴到账
706	郑之远	420102199210051218	10004053414	202311	202410	实缴到账
707	刘欣纯	420521199406140029	10013162588	202311	202410	实缴到账
708	肖峰	429004198908140053	10003998519	202311	202410	实缴到账
709	朱利军	429005199310070872	10004094913	202311	202410	实缴到账
710	李伟志	532901199708021838	10058076666	202311	202410	实缴到账
711	陈臆	422823199401100619	10015021969	202311	202410	实缴到账
712	崔建伟	412824199003105152	10004053418	202311	202410	实缴到账
713	李伟国	320106197106132416	10002818522	202311	202410	实缴到账
714	李哲	1405811997111113237	10058076672	202311	202410	实缴到账
715	黄亚晖	360123198408152234	10003535374	202311	202410	实缴到账
716	杨明	421022198910196078	10002348708	202311	202410	实缴到账
717	朱星	420983199111182433	10003894538	202311	202410	实缴到账
718	陶源	420982198804080017	10004072473	202311	202410	实缴到账
719	范吉星	410482198807152590	10003207227	202311	202410	实缴到账
720	程浩然	420102199703252018	10018012916	202311	202410	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 1017 1416 47VN PGNQ



打印时间: 2024年10月17日

汤少帅

	专业名称: 测绘工程
	Speciality
资格名称: 工程师	Qualification Level
授予时间: 二〇二〇年一月三日	Conferment Date
编号: 20193330642	No.
姓名: 汤少帅	
Full Name	
性别: 男	
Sex	
出生年月: 1992年01月	
Date of Birth	
工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
Place of Work	



评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2020年02月25日
Issued Date

普通高等学校

毕业证书



汤少帅
07103086

学生 汤少帅 性别男 ;一九九二年一月二十日生, 于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 测绘工程 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:  中国矿业大学

校 长: 葛世荣

证书编号: 102901201405002937

二〇一四年六月二十二日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1307			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202410			
2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
421	李金良	342623197912050318	10002826608	202311	202410	实缴到账
422	李好	420106198409080025	10003392168	202311	202410	实缴到账
423	左方圆	420583199408123467	10013162621	202311	202410	实缴到账
424	许德昇	342622199809203593	10058076687	202311	202410	实缴到账
425	张凯	522225199604200015	10058076688	202311	202410	实缴到账
426	汪凡	42010219821016201X	10003480729	202311	202410	实缴到账
427	汪作仑	42010219740603201X	10002825238	202311	202410	实缴到账
428	邓承志	500234198811026511	10003535377	202311	202410	实缴到账
429	胡阁	42900519900903088X	10004116035	202311	202410	实缴到账
430	邹习	429004199003010857	10004124581	202311	202410	实缴到账
431	李诚	421302199204221307	10004091173	202311	202410	实缴到账
432	汤睿	420104199210203384	10013162613	202311	202410	实缴到账
433	汤少帅	421083199201202452	10004064548	202311	202410	实缴到账
434	许炜阳	142625199501290055	10004091660	202311	202410	实缴到账
435	尹伊君	370881199603062056	10013200580	202311	202410	实缴到账
436	肖丽红	432524198611251228	10003884572	202311	202410	实缴到账
437	李一鸣	420981199703084738	10013162610	202311	202410	实缴到账
438	曹万铖	421083199601080036	10055902590	202311	202410	实缴到账
439	涂帆	420116198705058132	10052471597	202311	202410	实缴到账
440	黄洪量	420105199611080035	10045986926	202311	202410	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 1017 1416 47VN PGNQ



打印时间: 2024年10月17日

第22页/共50页

付铭

	专业名称: 测绘工程 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年一月十二日 Conferment Date
	编号: 20203330519 No.
姓名: 付铭 Full Name	
性别: 男 Sex	
出生年月: 1991年10月 Date of Birth	
工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Place of Work	
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2021年3月4日 Issued Date

普通高等学校		
毕业证书		
学生 付铭 性别 男, 一九九一年十月三日生, 于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校	测绘工程	
专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校名: 中国地质大学江城学院	校(院)长: 	
证书编号: 136641201505761974	二〇一五年六月三十日	

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：付铭

证书编号：204201220(00)



证书流水号：77967

有效期至：2026-04-08

注册测绘师资格信息

姓名：付铭

身份证号：420116199110031779

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：204201220(00)

执业印章编号：204201220(00)

注册有效期：2026-04-08

 转到登陆

 关闭

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1307			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202410			
2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
901	李猛	421087198605303250	10003533906	202311	202410	实缴到账
902	王艳华	421125198509293378	10003317496	202311	202410	实缴到账
903	陈凯锋	420984198402074039	10003481266	202311	202410	实缴到账
904	李勇	421122198811125915	10003540535	202311	202410	实缴到账
905	沈浩	410304198305221512	10003541051	202311	202410	实缴到账
906	杨涛	412722198010180019	10003361093	202311	202410	实缴到账
907	王倩	642123198204080020	10003534393	202311	202410	实缴到账
908	星悦	630102199801133329	10058627693	202311	202410	实缴到账
909	林莹	42092319900516004X	10004061314	202311	202410	实缴到账
910	张睿	421002198207201837	10003975535	202311	202410	实缴到账
911	王双寅	421123198701062817	10013674846	202311	202410	实缴到账
912	黄晓荷	420525199303280024	10045506290	202311	202410	实缴到账
913	李美玲	41052319900915310X	10002346381	202311	202410	实缴到账
914	付铭	420116199110031779	10004072472	202311	202410	实缴到账
915	罗围	420102199209240820	10013151781	202311	202410	实缴到账
916	沙振杰	421102199409083613	10051744211	202311	202410	实缴到账
917	白快	421083198810236418	10050648891	202311	202410	实缴到账
918	赵欢	420902199212045990	10004124325	202311	202410	实缴到账
919	黄涛	421127199311015417	10004130281	202311	202410	实缴到账
920	周思	420281199111230211	10004124029	202311	202410	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 1017 1416 47VN PGNQ



打印时间: 2024年10月17日

韩亚洲



姓名: 韩亚洲
Full Name

性别: 男
Sex

身份证号码: 62242419940906081X
ID card No.

专业名称: 测绘工程
Speciality

资格名称: 工程师
Qualification Level

授予时间: 二〇二二年十一月三十日
Conferment Date

编号: 20223330474
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2023年2月27日
Issued Date

硕士研究生 毕业证书



研究生 韩亚洲 性别 男，一九九四年 九 月 六 日生，于
二〇一七年 九 月至二〇二〇年 七 月在 大地测量学与测量工程
专业 全日制 学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位: 合肥工业大学

校 长: 梁 樾

证书编号: 103591202002002326

二〇二〇年 七 月 四 日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1307			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202410			
2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
201	黄建波	42242519790124731X	10002820577	202311	202410	实缴到账
202	刘琪	420984199011240030	10013138716	202311	202410	实缴到账
203	杨名超	421023198612037956	10003884100	202311	202410	实缴到账
204	杨禹	430321198605088717	10002095250	202311	202410	实缴到账
205	黄伟奇	420106196312114816	10004124030	202311	202312	实缴到账
206	潘名宾	431103198401168413	10003317497	202311	202410	实缴到账
207	邹琦	421121198712010032	10003535387	202311	202410	实缴到账
208	杨萌	371522198411030025	10003431227	202311	202410	实缴到账
209	鲁向华	421022197708050011	10002767674	202311	202410	实缴到账
210	司徒菲	420102197806052028	10003535384	202311	202410	实缴到账
211	孙天宇	421302199711040412	10055902443	202311	202410	实缴到账
212	张杨	511025198603218792	10003854631	202311	202410	实缴到账
213	刘臣	411325198110287813	10003112402	202311	202410	实缴到账
214	陈凯威	420624199209082610	10004094910	202311	202405	实缴到账
215	张婷慧	429005198901133084	10014952180	202311	202410	实缴到账
216	陈玉龙	430523198610084394	10003785322	202311	202410	实缴到账
217	陈鸣	420802199307130615	10013162606	202311	202410	实缴到账
218	丁湛	142601199305251314	10013162622	202311	202410	实缴到账
219	韩亚洲	62242419940906081X	10013162625	202311	202410	实缴到账
220	王磊	421023199301211210	10004091649	202311	202410	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 1017 1418 24BJ Q2PF



打印时间: 2024年10月17日

第11页/共20页

张劼



姓名: 张劼
Full Name

性别: 男
Sex

身份证号码: 422326198706190018
ID card No.

专业名称: 岩土工程
Speciality

资格名称: 高级工程师
Qualification Level

授予时间: 二〇二一年十二月一日
Conferment Date

编号: 20213330378
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2022年1月11日
Issued Date

硕士研究生

毕业证书



研究生 张劼 性别男, 一九八七年 六月 十九日生, 于
二〇一一年 九月至二〇一四年 六月在 岩土工程
专业学习, 学制 三 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,
毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 武汉理工大学

校长: 张平

证书编号: 106161201402100453

二〇一四年 六月 二十二日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 张 劼

证书编号 AY194201317



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024819

发证日期 2019年07月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张劼

证件类型	居民身份证	证件号码	422326*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：AY194201317

注册编号/执业印章号：4200125-AY025

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1307			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202410			
2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
861	武守相	410927198805191011	10003492906	202311	202410	实缴到账
862	张晗嘉	420102199001071220	10003785316	202311	202410	实缴到账
863	闫述毅	420102196506192016	10002813241	202311	202410	实缴到账
864	许同安	420984198803081037	10004072475	202311	202410	实缴到账
865	张轩	429006199509161815	10013694640	202311	202410	实缴到账
866	陈武	420105198102120874	10004099074	202311	202410	实缴到账
867	李侃	420105198111281610	10002873891	202311	202410	实缴到账
868	罗远辉	450702199008220610	10002346384	202311	202410	实缴到账
869	程宗亮	340602199007012659	10003531074	202311	202410	实缴到账
870	王星尹	652201199210096022	10003899526	202311	202410	实缴到账
871	张劫	422326198706190018	10003529046	202311	202410	实缴到账
872	王成	420102197211202015	10002822870	202311	202410	实缴到账
873	宋玎蕙	420105199707162027	10013694633	202311	202410	实缴到账
874	黄志华	420581198701290611	10003484585	202311	202410	实缴到账
875	瞿露	500108198709214323	10003884579	202311	202410	实缴到账
876	吴高南	522628198909221630	10002082284	202311	202410	实缴到账
877	杜险峰	421087199108284233	10004099076	202311	202404	实缴到账
878	代更明	422325198408040111	10003946552	202311	202410	实缴到账
879	黄塘甥	45062119950714111X	10004060279	202311	202410	实缴到账
880	张丽莎	421002198708131427	10003892055	202311	202410	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 1017 1416 47VN PGNQ



打印时间: 2024年10月17日

太俊



姓名: 太俊
Full Name

性别: 男
Sex

身份证号码: 42050219900703481X
ID card No.

专业名称: 岩土工程
Speciality

资格名称: 高级工程师
Qualification Level

授予时间: 二〇二一年十二月一日
Conferment Date

编号: 20213330377
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2022年1月11日
Issued Date



中国科学院大学
University of Chinese Academy of Sciences



硕士研究生
毕业证书

学生 太俊 ，性别 男，生于 1990年7月3日 ，自 2011年9月至
2014年7月，在 中国科学院武汉岩土力学研究所 学习，
专业 建筑与土木工程 ，学制 3 年，修完硕士研究生
培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。



校长：丁仲礼

2014年7月6日

证书编号： 800011201402076695

NO. 14000323

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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 太俊

证书编号 AY194201330

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0025044

发证日期 2019年08月19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

太俊

证件类型	居民身份证	证件号码	420502*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：AY194201330

注册编号/执业印章号：4200125-AY026

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1307			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202410			
2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
501	张华	420102197701262029	10002825244	202311	202410	实缴到账
502	太俊	42050219900703481X	10004108162	202311	202410	实缴到账
503	时艳婷	372901199401261220	10004031223	202311	202410	实缴到账
504	陈涛	420111198707044058	10002346805	202311	202410	实缴到账
505	钟雯	420115199403294701	10013135493	202311	202410	实缴到账
506	甘肃	421381199109185614	10004031232	202311	202410	实缴到账
507	鲍任兵	411425199107162438	10004031668	202311	202410	实缴到账
508	刘畅	210726199509050329	10013162628	202311	202410	实缴到账
509	李奕满	410403199401225525	10013162626	202311	202410	实缴到账
510	查敏超	340822199408082216	10013162636	202311	202410	实缴到账
511	徐承宇	420102199109210018	10004001437	202311	202410	实缴到账
512	吕其刚	510112196702050378	10003536387	202311	202410	实缴到账
513	钟逸	360102198901233810	10014953618	202311	202410	实缴到账
514	周浩	420106197003164136	10002818290	202311	202410	实缴到账
515	熊新宇	421125198912270379	10013135491	202311	202410	实缴到账
516	阎波	421087198208153818	10003534401	202311	202410	实缴到账
517	王庆	421024198202011231	10003535391	202311	202410	实缴到账
518	薛丽	652901198106054029	10003027223	202311	202410	实缴到账
519	贾旭超	61010219940408091X	10004124583	202311	202410	实缴到账
520	黄星	420581199204170314	10042700607	202311	202410	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 1017 1416 47VN PGNQ



打印时间: 2024年10月17日

吴刚



姓名: 吴刚

Full Name

性别: 男

Sex

身份证号码: 410725198902156935

ID card No.

专业名称: 岩土工程

Speciality

资格名称: 高级工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二三年十二月二十二日

Conferment Date

编号: 20233330395

No.

评审委员会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年3月8日

Issued Date

硕士研究生

毕业证书



研究生 吴刚 性别 男, 一九八九年 二月 十五日生, 于
二〇一三年 九月至 二〇一六年 六月在 地质工程

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

培养单位: 成都理工大学

校长: 张师军

证书编号: 106161201602060266

二〇一六年 六月 二十日



安全生产考核合格证书

姓名：吴刚
性别：男
出生年月：1989年2月15日
身份证号：410725198902156935
职务：安全员
技术职称：工程师(中级)
企业名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司
证书编号：鄂建安C3（2022）0003911
有效日期：2025年6月27日



发证机关：



批准日期：2022年6月27日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1307			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202410			
2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
221	吴皓源	421123199407170096	10004091659	202311	202410	实缴到账
222	刘娟	340827199003071043	10004066153	202311	202410	实缴到账
223	郑东东	420321199009185978	10004032763	202311	202410	实缴到账
224	吴刚	410725198902156935	10004001453	202311	202410	实缴到账
225	刘运	422802198204115436	10003419393	202311	202410	实缴到账
226	李龙	372901199003020018	10002346865	202311	202410	实缴到账
227	郑斐文	420102200008312029	10058873726	202311	202410	实缴到账
228	蔡畅	420103198901153215	10013203816	202311	202410	实缴到账
229	罗茜	500222199312250921	10004001003	202311	202410	实缴到账
230	夏涛	513621198103097292	10003111603	202311	202410	实缴到账
231	汪子威	42011119950223731X	10004116627	202311	202410	实缴到账
232	王博文	429006199410155116	10004124307	202311	202410	实缴到账
233	赵恩泽	421121199109092832	10004031667	202311	202410	实缴到账
234	童新国	420106196512285337	10002806547	202311	202410	实缴到账
235	梁亚兰	420222199312122866	10004124578	202311	202410	实缴到账
236	邓彬	420222199308114855	10004124588	202311	202410	实缴到账
237	何帅	430624198309240011	10003422839	202311	202410	实缴到账
238	袁新	420117198412057511	10003155853	202311	202410	实缴到账
239	何庆超	432923198108241271	10050742723	202311	202410	实缴到账
240	张小强	622424198902200412	10004000995	202311	202410	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 1017 1418 24BJ Q2PF



打印时间: 2024年10月17日

温永凯



姓名: 温永凯
Full Name

性别: 男
Sex

身份证号码: 342601199310101238
ID card No.

专业名称: 岩土工程
Speciality

资格名称: 工程师
Qualification Level

授予时间: 二〇二二年十一月三十日
Conferment Date

编号: 20223330473
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2023年2月27日
Issued Date



HUNAN UNIVERSITY

湖南大学

硕士研究生

毕业证书



硕士研究生 温永凯, 性别 男,
一九九三年十月十日生, 于
二〇一七年九月至二〇二〇年六月
在湖南大学 土木工程

专业 全日制

学习, 学制 3 年, 修完硕士研究生培养
计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业
论文答辩通过, 准予毕业。

校长: 段丙志

二〇二〇年六月十五日

电子注册编号: 105321202002000546

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1307			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202410			
2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
121	贺珊珊	429006198709060029	10004005343	202311	202410	实缴到账
122	何振华	410882197812150554	10013129984	202311	202410	实缴到账
123	温永凯	342601199310101238	10013162614	202311	202410	实缴到账
124	石强	429005199204211336	10004116040	202311	202410	实缴到账
125	邓曼君	421122199608090109	10013155003	202311	202410	实缴到账
126	杨雪莹	420106199711080848	10013162595	202311	202410	实缴到账
127	熊超	420582198904141655	10013172324	202311	202410	实缴到账
128	熊晖	420106197307084442	10002818293	202311	202410	实缴到账
129	金诗诚	429006199905205138	10055902585	202311	202410	实缴到账
130	魏斌	620522197704033111	10002775280	202311	202410	实缴到账
131	谢首祥	421023198202090770	10003090434	202311	202410	实缴到账
132	李露	420881198604054082	10003539584	202311	202410	实缴到账
133	邓仕蓉	422823200103023227	10055957146	202311	202410	实缴到账
134	崔朋	412725199201181851	10004031236	202311	202410	实缴到账
135	章诗璐	420106199404131625	10004124577	202311	202410	实缴到账
136	李从起	421126199308241433	10004124322	202311	202410	实缴到账
137	付维新	610326198107101232	10003055451	202311	202410	实缴到账
138	郭庆辉	371522198908115710	10004059981	202311	202410	实缴到账
139	江亚雄	42112419881218205X	10004059979	202311	202410	实缴到账
140	皮礼仕	42070419921002467X	10004091187	202311	202410	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

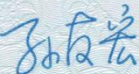
授权码: 2024 1017 1416 47VN PGNQ



打印时间: 2024年10月17日

张贺

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二二年十一月三十日 Conferment Date
姓 名: 张贺 Full Name	编 号: 20223330472 No.
性 别: 男 Sex	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: 412726199405020431 ID card No.	发证时间: 2023年2月27日 Issued Date

		中国地质大学 CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES	
硕士研究生毕业证书			
	张贺	, 男,	1994年5月2日生, 于2017年9月至2020年6月在地质工程专业全日制学习, 学制3年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。
	校长		
证书编号: 114151202002001075		2020年6月8日	

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

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1307			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202410			
2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
921	张世虎	410325199603269916	10004108159	202311	202407	实缴到账
922	刘博	429006198204015177	10003525989	202311	202410	实缴到账
923	姜爱国	320111197112313273	10003065850	202311	202410	实缴到账
924	张贺	412726199405020431	10013162633	202311	202410	实缴到账
925	李金印	340825198311021032	10003536394	202311	202410	实缴到账
926	王健	412722199410270114	10004090718	202311	202410	实缴到账
927	刘静伟	140322198909080033	10004001000	202311	202410	实缴到账
928	朱康萌	411325199211242993	10004124586	202311	202410	实缴到账
929	周迅	421083198709252878	10003419398	202311	202410	实缴到账
930	王峥嵘	420704199602290328	10015021961	202311	202410	实缴到账
931	王怡帆	41020319951005252X	10015056493	202311	202410	实缴到账
932	邵文琦	420802199704280326	10055902594	202311	202410	实缴到账
933	梁墨	420621198502040459	10042938773	202311	202410	实缴到账
934	贺晓珍	340826199411015626	10037835033	202311	202410	实缴到账
935	熊伟	422123197403200034	10002776026	202311	202410	实缴到账
936	陈磊杰	410426198811063012	10057181248	202311	202410	实缴到账
937	王柏清	330821198107233612	10004124024	202311	202410	实缴到账
938	吴桂菊	500235198809238220	10003951808	202311	202410	实缴到账
939	王绪东	622827199303163117	10022482395	202311	202410	实缴到账
940	王均勇	430623198910198313	10002823160	202311	202410	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 1017 1416 47VN PGNQ



打印时间: 2024年10月17日

曹明



姓名: 曹明
Full Name

性别: 男
Sex

身份证号码: 411522199207126318
ID card No.

专业名称: 岩土工程
Speciality

资格名称: 工程师
Qualification Level

授予时间: 二〇二二年十一月三十日
Conferment Date

编号: 20223330470
No.

评委会章城多
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2023年2月7日
Issued Date



HUNAN UNIVERSITY

湖南大学

硕士研究生

毕业证书



硕士研究生 曹明, 性别男,
一九九二年七月十二日生, 于
二〇一八年九月至二〇二〇年六月
在湖南大学 建筑与土木工程

专业 全日制

学习, 学制 2 年, 修完硕士研究生培养
计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业
论文答辩通过, 准予毕业。

校长: 段配忠

二〇二〇年 六月 十五日

电子注册编号: 105321202002000103

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1307			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202410			
2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
341	殷威	420114198503202834	10003496966	202409	202410	实缴到账
342	刘盛	430304198610111559	10003906245	202409	202410	实缴到账
343	李坤	42090219851005089X	10003484584	202409	202410	实缴到账
344	梁庆学	421122198611110532	10003884103	202409	202410	实缴到账
345	刘静娴	411502199303200025	10004053416	202311	202410	实缴到账
346	张雄	130582199407053019	10058076689	202311	202410	实缴到账
347	罗旭辉	429006199809105137	10058076691	202311	202410	实缴到账
348	梁文兵	429006199108150613	10004116041	202311	202410	实缴到账
349	李鹏程	140521199809186032	10058076694	202311	202410	实缴到账
350	王怨	621225200008092415	10055902623	202311	202410	实缴到账
351	李瀛	420106199008073654	10055902624	202311	202410	实缴到账
352	夏远程	42118119960911845X	10055902444	202311	202410	实缴到账
353	龙骅娟	420104198306274326	10004098749	202311	202410	实缴到账
354	张国萍	13022719920116381X	10004097590	202311	202410	实缴到账
355	尚应超	412724199412282912	10013162612	202311	202410	实缴到账
356	曹明	411522199207126318	10013162635	202311	202410	实缴到账
357	胡天怡	420521199608230022	10015021984	202311	202410	实缴到账
358	赵学海	420103197906094416	10003533402	202311	202410	实缴到账
359	王婧	420322199606146324	10013162591	202311	202405	实缴到账
360	董静祎	420683199109240028	10004000993	202311	202405	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 1017 1416 47VN PGNQ



打印时间: 2024年10月17日

第18页/共50页

5、自有 CMA 实验室情况（联合体投标时，由承担工程勘察工作的单位提供）

自有 CMA 实验室情况

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 241701060222	
名称: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司岩土检测中心	
地址: 湖北省武汉市江岸区解放公园路41号9栋1层	
经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表。 你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由中国市政工程中南设计研究总院有限公司岩土检测中心承担。	
许可使用标志	发证日期: 2024年08月08日
	有效期至: 2030年08月07日
241701060222	发证机关: 湖北省市场监督管理局
请在有效期届满前3个月提出复查申请, 不再另行通知。 本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。	

检验检测机构 资质认定证书附表



241701060222

机构名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司岩土检测中心

发证日期：2024年08月08日

有效期至：2030年08月07日

发证机关：湖北省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

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

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

3. 本附表无批准部门骑缝章（或批准部门水印）无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

中国市政工程中南设计研究总院有限公司岩土检测中心：

根据《检验检测机构资质认定评审准则》要求及资质认定的相关规定，经考核徐伟等 2 名同志（名单见下表）具备授权签字人能力，可在资质认定证书有效期内及签字领域范围内签发检验检测报告。授权签字人要认真履行职责，严格遵守有关规定。

授权签字人签字领域确认表					
序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	确认时间	备注
1	场所地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路41号9栋1层				
1	徐伟	总务主任/高级工程师	本次批准的土工物理试验、土工力学试验、现场试验的全部参数	2024年08月08日	
2	李忠享	专职管理员/高级工程师	本次批准的土工物理试验、土工力学试验、现场试验的全部参数。	2024年08月08日	



湖北省市场监督管理局

湖北省市场监督管理局

湖北省市

湖北省市场监督管理局

湖北省市场监督管理局

湖北省市

批准中国市政工程中南设计研究总院有限公司岩土检测中心检验检测的能力范围						
证书编号：241701060222 有效期：2024年08月08日至2030年08月07日						
地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路41号9栋1层						
序号	类别(产品/项目/参数)	序号	名称	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
1 场所地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路41号9栋1层						
1	土工物理试验	1.1	含水率	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只用：烘干法	
2	土工物理试验	1.2	密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只用：环刀法	
3	土工物理试验	1.3	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只用：比重瓶法	
4	土工物理试验	1.4	颗粒分析	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只用：筛析法、密度计法	
5	土工物理试验	1.5	界限含水率	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只用：液塑限联合测定法	
6	土工物理试验	1.6	击实	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只用：轻型击实	
7	土工物理试验	1.7	渗透	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只用：变水头渗透试验	
8	土工物理试验	1.8	自由膨胀率	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	/	
9	土工力学试验	2.1	固结	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只用：标准固结试验、快速固结试验	
10	土工力学试验	2.2	直接剪切	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	/	
11	土工力学试验	2.3	三轴压缩	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只用：CU、UU	
12	土工力学试验	2.4	无侧限抗压强度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	/	
13	现场试验	3.1	波速	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	/	
14	现场试验	3.2	电阻率	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T7-2017	只用：电测深法	
15	备注：上述参数不得用于从事建设工程、公路水运工程质量检测等业务	1.1	备注：上述参数不得用于从事建设工程、公路水运工程质量检测等业务		/	
以下空白						

公司隶属关系证明

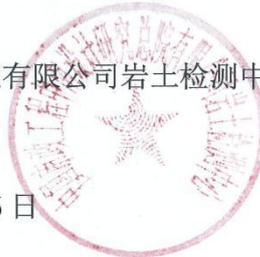
中国市政工程中南设计研究总院有限公司岩土检测中心系中国市政工程中南设计研究总院有限公司设立在湖北省武汉市的分公司，与中国市政工程中南设计研究总院有限公司为总、分机构的隶属关系。

特此证明。



中国市政工程中南设计研究总院有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司岩土检测中心



2024年11月06日

6、企业基本情况

企业基本信息一览表

企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		成立时间	1991年2月9日
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业		注册资本(万元)	50000
主营业务范围	许可项目:建设工程勘察;建设工程设计;建设工程监理;建筑劳务分包;建设工程施工;建设工程质量检测;国土空间规划编制;特种设备设计;人防工程设计;建筑智能化系统设计;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程勘察;地质灾害危险性评估;城市生活垃圾经营性服务;城市建筑垃圾处置(清运);危险废物经营;餐厨垃圾处理;发电业务、输电业务、供(配)电业务;自来水生产与供应;公路管理与养护;检验检测服务;测绘服务。 (依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)			
人员情况	总人数	2275人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	1500人
企业基本情况	中国市政工程中南设计研究总院有限公司(简称:中国市政中南院),成立于1954年,是世界500强中国中信集团旗下新型城镇化板块的重要子公司,综合实力位居全国市政设计行业前列。主要从事市政、公路、水利、建筑等行业和新能源领域的项目策划、规划咨询、勘测设计、工程总承包、投资运营等工程建设全生命周期服务以及数字化设计研发和科学研究服务,连续多年入选全国勘察设计行业收入50强、全国勘察设计企业工程总承包营业额前50强。			

注:具体要求详见《资信标要素一览表》。



中国市政工程中南设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91420100177666879T
注册号:
法定代表人: 李伟国
登记机关: 武汉市江岸区市场监督管理局
成立日期: 1991年02月09日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91420100177666879T
注册号:
类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
注册资本: 50000.000000万人民币
登记机关: 武汉市江岸区市场监督管理局
住所: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号
经营范围: 许可项目: 建设工程勘察;建设工程设计;建设工程监理;建筑劳务分包;建设工程施工;建设工程质量检测;国土空间规划编制;特种设备设计;人防工程设计;建筑智能化系统设计;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程勘察;地质灾害危险性评估;城市生活垃圾经营性服务;城市建筑垃圾处置 (清运);危险废物经营;餐厨垃圾处理;发电业务、输电业务、供 (配) 电业务;自来水生产与供应;公路管理与养护;检验检测服务;测绘服务。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务;对外承包工程;货物进出口;技术进出口;水污染治理;固体废物治理;污水处理及其再生利用;水环境污染防治服务;生态恢复及生态保护服务;土壤污染治理与修复服务;土壤环境污染防治服务;水土流失防治服务;水利相关咨询服务;海洋环境服务;环境保护监测;生态资源监测;环境卫生公共设施安装服务;规划设计管理;海洋工程设计和模块设计制造服务;工业工程设计服务;节能管理服务;环保咨询服务;资源循环利用服务技术咨询;工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外);招标投标代理服务;工程造价咨询业务;采购代理服务;智能水务系统开发;软件开发;软件销售;数字技术服务;信息技术咨询服务;信息系统集成服务;信息系统运行维护服务;物联网技术服务;物联网应用服务;集成电路设计;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程和技术研究和试验发展;环境保护专用设备销售;生活垃圾处理装备制造;生态环境材料销售;土壤及场地修复装备制造;建筑材料销售;仪器仪表销售;化工产品销售 (不含许可类化工产品);汽车销售;市政设施管理;防洪除涝设施管理;城乡市容管理。 (除许可业务外, 可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

营业期限信息

营业期限自: 2011年12月30日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中信工程设计建设有限公司	企业法人	其他	420100000379278	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年4月3日	查看
2	2022年度报告	2023年4月13日	查看
3	2021年度报告	2022年3月16日	查看
4	2020年度报告	2021年3月1日	查看
5	2019年度报告	2020年4月16日	查看
6	2018年度报告	2019年3月20日	查看
7	2017年度报告	2018年3月13日	查看
8	2016年度报告	2017年3月14日	查看
9	2015年度报告	2016年3月3日	查看
10	2014年度报告	2015年6月1日	查看
11	2013年度报告	2014年11月6日	查看

7、中小企业划型情况

我单位不属于中小企业。

8、投标函

投标函

致深圳市龙岗区水务局：

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

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

根据企业自身情况，理性报价，不会以低于成本的报价竞标，并愿以投标报价 661.59 万元（在招标估价 824.92 万元基础上下浮 19.80 %）进行报价（若我方投标文件中存在投标报价不一致的情形，以商务标《投标报价一览表》中的投标报价为准）。按招标文件要求承包本工程任务。否则，我方愿意承担任何风险。

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

单位名称（盖单位公章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：朱友银

单位地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

邮编：430010

联系电话：027-82415421

传真：027-82426679

日期：2024年11月10日

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



法定代表人证明书

单位名称： 中国市政工程中南设计研究总院有限公司
地 址： 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号
姓名： 李伟国 性别： 男 年龄： 53岁 职务： 总经理
系 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖章）： 中国市政工程中南设计研究总院有限公司
日 期： 2024 年 11 月 10 日



法定代表人授权委托书

致：深圳市龙岗区水务局

本授权书宣告：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 总经理 李伟国 合法地代表我单位，授权 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 的 投标员 朱志银 为我单位代理人，该代理人有权在 龙岗区二次供水设施提标改造工程（增补）勘察、设计 项目的投标活动中，以我单位的名义签署投标书和投标文件，与招标人(或业主)协商，签订合同书以及执行一切与此有关的事项。

委托期限：自 2024年11月10日 至 2025年11月10日

代理人无转委托权。

投 标 人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 (盖单位章)

法定代表人：李伟国 (签名或盖章)

日 期：2024 年 11 月 10 日



9、联合体共同投标协议

本项目我单位独立投标。

10、其他

其他

无