

标段编号： 2020-440326-77-01-016251002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 樟坑径河碧道建设工程（施工）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、深圳市水务岩土工程
有限公司

日期： 2026年01月12日

资信标要求一览表（如有）

| 序号 | 资信要素名称 | 有关要求或说明 |
|----|---|--|
| 1 | 企业基本情况 | 提供以下资料扫描件：（1）《投标单位基本情况表》；（2）投标单位营业执照、单位资质证书及企业性质承诺书扫描件；注：格式详见招标文件“第三章附件 1”格式要求。 |
| 2 | 企业类似工程业绩（市政业绩由承担市政工程的企业提供，水利业绩由承担水利工程的企业提供） | <p>投标人提供近 5 年（自招标公告发布之日起倒算，在建项目以合同签订时间为准，已完（竣）工项目以竣工验收或完工证明时间为准）承建的自认为最具代表性的类似工程业绩（类似工程业绩指市政类或水利类工程业绩）。提供的业绩最多不超过 3 项，佐证材料应与列表顺序对应，若超过 3 项或列表与佐证材料顺序不一致的，取佐证材料前 3 项。备注：1、业绩证明文件请严格按列表顺序提供①中标通知书（如有）、②施工合同（须体现类似工程建设内容或建设规模、施工合同价、盖章页、合同签订时间等主要信息）、③政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）、④在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的截图凭证（截图应体现项目信息及投标人名称等信息），水利类业绩无需提供该截图等。⑤已完（竣）工项目还需提供完（竣）工验收报告（如有）或完工证明（如有）等扫描件（验收报告或完工证明需至少有项目名称、完（竣）工验收或完工时间、建设单位盖章）。以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。2、一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同顺序罗列业绩信息。3、投标单位提供的业绩为联合体方式承接的或非独立的类似工程施工合同，投标单位应承担对应本项目要求的类似工程施工工作并注明相应的类似工程施工业绩合同额。无法提供联合体协议、合同、加盖业主公章的业主说明等分工佐证材料的，所提供的业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担。若提供业主证明，还须提供政府批复文件或第三方造价成果文件（加盖造价单位公章）或政府官网招标公告等材料进行佐证，否则不予认可。4、证明</p> |

| | | |
|---|------------|--|
| | | <p>材料中若存在单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名 称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予 认可。 格式详见招标文件“第三章附件 2”格式要求。</p> |
| 3 | 项目经理类似工程业绩 | <p>投标人提供近 5 年（自招标公告发布之日起倒算，在建项目以合同签订时间 为准，已完（竣）工项目以竣工验收或完工证明时间为准）以项目经理职位 承接的自认为最具代表性的类似工程业绩（类似工程业绩指市政类工程业 绩）。提供的业绩最多不超过 1 项，所提供的业绩应列表，佐证材料应与列 表顺序对应，若超过 1 项或列表与佐证材料顺序不一致的，取佐证材料前 1 项。 备注：1、业绩证明文件请严格按列表顺序提供①中标通知书（如有）、 ②施工合同（须体现类似工程建设内容或建设规模、项目经理姓名、施工合 同价、盖章页、合同签订时间等主要信息）、③政府文件批复（如有），例 如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）、④在国家住建部“全 国建筑市场监管公共服务平台” 中查询的相关业绩的截图凭证（截图应体 现项目名称和投标人单位名称或项目负责人姓名等信息）等。⑤已完（竣） 工项目还需提供完（竣）工验收报告（如有）或完工证明（如有）等扫描件 （验收报告或完工证明需至少有项目名称、完（竣）工验收或完工时间、建 设单位盖章）。以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>2、一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子 项目，招标人按提供的各独立子项项目合同数量判断业绩数量，并按照各独 立子项目合同顺序罗列业绩信息。 3、项目经理业绩必须在中标通知书或合 同或竣工验收报告相关证明材料中清晰体现项目经理名称。若一个业绩佐证 材料中存在多个项目经理姓名、无法区分的，以竣工验收报告签字或业主证 明文件进行确认，且须提供政府主管部门出具的名 称变更通知书等证明材 料；未提供或项目经理信息无法体现，所提供的业绩招标人将不予认可。投 标人自行出具的证明不予认可。 4、证明材料中若存在单位名称或工程名称 有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名 称变更通 知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。 格式详见招标文件“第三 章附件 3”格式要求。</p> |
| 4 | 企业信用情况 | <p>1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“全国企业信用信息公</p> |

| | | |
|---|-----------------|---|
| | | 示系统”中查询“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”情况。 2、提供深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。 注：上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，复核时间为开标当日下午 18：00 时至 24：00。 |
| 5 | 拟派团队能力 | 1、 提供《拟投入本项目人员汇总表》，团队成员应至少包括项目经理、技术负责人（需分别包括市政专业和水利专业）、质量负责人、安全主任、环保主任、安全员、交通员、资料员、质检员、施工员、材料员等负责管理工作；提供对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件，证书扫描件必须清晰反映证书的人员姓名），关键岗位人员如有职称证可一并提供； 市政专业技术负责人应具有市政专业建造师或市政类专业工程师及以上职称人员作为技术负责人参与项目，负责市政专业相应施工管理工作； 水利专业技术负责人应具有水利水电工程专业建造师或水利类专业工程师及以上职称人员作为技术负责人参与项目，负责水利专业相应施工管理工作。 2、联合体投标的，承担水利施工的单位应委派满足施工要求的人员作为技术负责人参与项目，负责水利专业相应施工管理工作。 3、所有拟投入人员均需提供连续缴纳 3 个月的社保证明（从发布公告之日起倒推），投标人成立不足 3 个月的，可提供情况说明及相关证明材料。 4、证明材料中若存在单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。 格式详见招标文件“第三章附件 4”格式要求。 |
| 6 | 在龙华区水务局合同履约评价结果 | 招标人近 4 季度在区水务局政务网站公示的合同履约评价结果（联合体投标的以联合体牵头单位履约评价结果为准）。 履约评价结果分为以下五个等级： （一）当 $N \geq 90$ 分时， 评价结果为优秀（A+）； （二）当 $80 \leq N < 90$ 分时， 评价结果为良好（A）； （三）当 $70 \leq N < 80$ 分时， 评价结果为中等（B）； （四）当 $60 \leq N < 70$ 分时， 评价结果为合格（C）； （五）当 $N < 60$ 分时， 评价结果为不合格（D）。 注：近四个季度无履约评价得分的投保人（含参与过龙华区水务局项目但近四季度无履约评价的承包商、从未参与过龙华区水务局项目的承包商），其评价结果视为 B 等 |
| 7 | 不违法分包转包承诺书 | 经法定代表人签字并加盖公章后扫描上传（格式详见招标文件“第三章附件 |

| | | |
|---|-------------|--|
| | | 5” 格式要求，若为联合体投标，联合体各方均须提供）。 |
| 8 | 诚信投标承诺书 | 经法定代表人签字并加盖公章后扫描上传（格式详见招标文件“第三章附件6” 格式要求，若为联合体投标，联合体各方均须提供）。 |
| 9 | 项目经理任职资格承诺函 | 经法定代表人签字并加盖公章后扫描上传（格式详见招标文件“第三章附件7” 格式要求，若为联合体投标，由项目经理委派单位提供）。 |
| | | |

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、企业基本情况

牵头单位

附件 1:

企业基本情况一览表

| | | | |
|-----------|---|-------------|-----------------------------|
| 企业名称 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | 企业曾用名（如有） | 深圳水利水电综合发展公司、深圳水利水电综合经营发展公司 |
| 统一社会信用代码 | 91440300192195219D | 企业性质（民营/国有） | 民营 |
| 注册资金（万元） | 13666 万元 | 注册地址 | 深圳市罗湖区翠竹路 1135 号 |
| 企业法定代表人 | 邱建安 | 建立日期 | 1980 年 12 月 24 日 |
| 现有资质类别及等级 | 水利水电工程施工总承包壹级 市政公用工程施工总承包壹级 | | |
| 其他 | <p>公司成立于 1980 年 12 月，前身是宝安县水电局、深圳市水电局、深圳水利水电综合发展公司，现注册资金 13666 万元，是深圳市最早从事水利水电工程规划设计及施工的本土骨干企业，是深圳市水利系统市属企业第一家具备国家一级总承包资质的施工企业,是担负深圳市防洪抢险救灾的三防专业队伍，现具有水利水电工程施工总承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级、建筑工程施工总承包贰级、建筑装饰装修工程专业承包贰级、地基基础工程专业承包叁级、城市及道路照明工程专业承包叁级、环保工程专业承包叁级七项建筑业企业资质及水利行业丙级的工程设计资质，并全资控股具有施工劳务资质的深圳市广汇源建筑劳务有限责任公司。</p> <p>公司不仅立足于建筑业工程领域，更逐步实现多元化、多领域发展，现具有由广东省环境保护产业协会颁发的环境污染治理能力评价废水、固体废物、污染修复乙级资格；由国家能源局南方监管局颁发的承装（修、试）电力设施许可证（承装类五级、承试类五级）；由深圳市环卫清洁行业协会颁发的环卫作业清洁服务丙级资格等级证书；由深圳市有害生物防治协会颁发的深圳市白蚁防治服务及病媒生物防治服务 C 级资格；由深圳市信息工程协会颁发的深圳市信息系统集成叁级资质证书。</p> <p>公司在深圳总部及全国各省、市、地区分公司员工合共约有 500 人，有各类专业技术人员约 320 人，其中高级工程师 45 人，工程师 132 人，一级、二级建造师 121 人。拥有配套完备的各种专业机械设备，取得了 ISO 9001 质量管理体系、ISO 14001 环境管理体系及 ISO 45001 职业健康安全管理体系三大体系认证，具备 GB/T29490 知识产权管理体系认证证书，是深圳市水利工程行业协会第一届会长单位，为中国水利</p> | | |

| | |
|--|--|
| | <p>工程协会、广东省水利水电行业协会、深圳建筑业协会、深圳市水务学会、深圳市给排水行业协会等主要行业协会的常务理事或理事单位。</p> <p>四十年来，公司承建的全国大小工程数千宗，工程总造价数百亿元，工程合格率达到 100%，屡创优良业绩及表彰，先后荣获水利部最高奖--大禹奖、水利部水利系统先进企业、水利安全生产标准化一级单位、全国优秀水利企业、全国水利建设工程文明工地称号及广东省、深圳市等各级人民政府、行政主管部门、行业协会颁发的各类奖项、荣誉证书，并屡获各类工程建设优秀质量管理小组（QC 小组）认定成果，在全国建筑业市场建立了品质过硬的良好信誉。</p> <p>公司作为深圳市首批成立并延续至今的防汛抢险专业队伍，一直活跃在各个抢险救灾的战场上。2020 年江西省遭受洪涝灾害汛情告急，公司作为深圳市抗洪抢险救援队第一时间调度专业人员和作业车加入到广东省支援江西抗洪抢险队伍中并星夜驰援灾区，经过 46 天每天 24 小时的连续奋战，最终圆满完成抗洪抢险任务，受到国家防总、江西省政府和广东省、深圳市等各级部门的充分肯定和表彰。而在抢险救灾的主战场深圳市遭遇强台风登陆及暴雨天气影响期间，公司积极响应各级部门的抢险救灾任务，统一调度公司抢险基地的人员、机械、物资，全力以赴参与抢险救灾并圆满完成任务，获得了有关部门极高的肯定和好评，真正做到了不辱使命、不负重托，为深圳市经济社会平稳较快发展和人民生命财产安全提供坚强保障。</p> <p>公司尊重行业市场，完善市场信用评价及提升综合实力，先后获得全国水利建设市场信用评价 AAA 企业（水利部最高级别）、广东省建筑业协会 AAA 级信用企业（省建协最高级别）、深圳市水务建设市场主体信用评价 AAA 单位（市水务局最高级别）、深圳市建筑施工企业诚信评价 A 级企业（市住建局最高级别）、深圳市建筑施工企业信用评级 AAA 企业（市建协最高级别）、深圳市纳税信用 A 级纳税人（市税务局最高级别）、银行信用 AA+等级、国家守合同重信用企业（国家工商行政总局）、广东省连续十年以上（累计十八年）守合同重信用的诚信示范企业。</p> <p>公司注重创新技术发展，坚持以工程项目为载体推进研究开发与技术成果转化，拥有数十项核心工法及近百项工程建设类专利、软件著作权等，取得了国家级高新技术企业认定，获评广东省自主创新示范企业，并荣获深圳市高新技术企业称号，持续培养企业自主核心技术竞争力，全力推动企业转型升级成“以水利工程为品牌，技术创新为驱动”的综合型现代施工企业。</p> <p>公司建立健全了合理的组织架构，完善了现代企业管理制度，明晰了战略发展目标，拥有雄厚的各专业技术力量、优秀的管理团队、精良的配套机械设备，具有丰富施工经验，运行有效的质量、安全、环境保证体系，坚持以“质量第一，安全至上，科学专业，精益求精”为宗旨，做到“顾客满意，优质高效，改革创新，行业领先”，用心、专心、尽心为项目业主及社会创造优良品质和提供满意的服务。</p> |
|--|--|

注：填写本表格并提供：1、随本表附投标人营业执照、资质证书、安全生产许可证等；2、如果表中填写的内容与招标人在相关网站查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。3、若为联合体投标，各成员均需提供。表格不够可另附说明。

营业执照



营业执照

统一社会信用代码 91440300192195219D

名称 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
主体类型 有限责任公司（法人独资）
住所 深圳市罗湖区翠竹路1135号
法定代表人 邱建安
成立日期 1980年12月24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.org.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



2017 年 06 月 23 日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195219D

注册号:

法定代表人: 邱建安

登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

成立日期: 1980年12月24日

发送报告

信息分享

信息打印

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: 91440300192195219D

注册号:

类型: 有限责任公司 (法人独资)

注册资本: 13666.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

住所: 深圳市罗湖区莲竹路1135号

企业名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人: 邱建安

成立日期: 1980年12月24日

核准日期: 2022年10月28日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 一般经营项目: 水利水电工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、机电工程施工总承包; 土石方工程、地基基础工程、建筑装饰装修工程、城市及道路照明工程、水利水电机电安装工程、水工金属结构制作与安装工程、河湖整治工程、环保工程、建筑机电安装工程、模板脚手架专业承包; 施工劳务作业; 城市园林绿化工程; 水库、河道、海堤、泵站、水闸、供排水管道、湿地、公园、水景观、水文设施及其他公共设施的维护养护及管理; 电力设施工程; 为环境污染治理设施提供管理服务; 环境污染治理; 建设工程项目管理和技术咨询服务; 清洁服务; 白蚁防治及有害生物防治; 开采、销售河沙; 物业管理; 建材销售; 机电设备销售; 会务服务; 文化体育活动策划; 信息系统集成服务; 软件开发; 住房租赁; 非融资担保服务; 城市绿化管理; 水土流失防治服务; 业务培训 (不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训)。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可经营项目: 开采河沙; 建设工程设计。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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

营业期限信息

营业期限自: 1980年12月24日

营业期限至: 2030年12月24日

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 | 深圳市邦筑投资有限公司 | 企业法人 | 非公示项 | 非公示项 | |

共查询到1条记录共1页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码: 91440300192195219D

商事主体名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 ☒ 全称

查询 清空

译

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司的基本信息

| | |
|-------------|--|
| 统一社会信用代码: | 91440300192195219D |
| 注册号: | 440301102837486 |
| 商事主体名称: | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |
| 住所: | 深圳市罗湖区翠竹路1135号 |
| 法定代表人: | 邱建安 |
| 认缴注册资本(万元): | 13666 |
| 经济性质: | 有限责任公司(法人独资) |
| 成立日期: | 1980-12-24 |
| 营业期限: | 自1980-12-24起至2030-12-24止 |
| 核准日期: | 2022-10-28 |
| 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) |
| 分支机构: | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司奉新分公司(开业(存续)), 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司陆河分公司(开业(存续)), 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司靖安县分公司(开业(存续)), 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司惠州市大亚湾区分公司(开业(存续)), 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司汕头分公司(开业(存续)), 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司龙川分公司(开业(存续)) |
| 备注: | |



深圳市市场监督管理局
商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

91440300192195219D

商事主体名称:

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

☒ 全称

查询

清空

译

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司的许可经营信息

| | |
|---------|---|
| 一般经营项目: | 水利水电工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、机电工程施工总承包；土石方工程、地基基础工程、建筑装饰装修工程、城市及道路照明工程、水利水电机电安装工程、水工金属结构制作与安装工程、河湖整治工程、环保工程、建筑机电安装工程、模板脚手架专业承包；施工劳务作业；城市园林绿化工程；水库、河道、海堤、泵站、水闸、供排水管道、湿地、公园、水景观、水文设施及其他公共设施的维修养护及管理；电力设施工程；为环境污染治理设施提供管理服务；环境污染治理；建设工程项目管理和技术咨询；清洁服务；白蚁防治及有害生物防治；开采、销售河沙；物业管理；建材销售；机电设备销售；会务服务；文化体育活动策划；信息系统集成服务；软件开发；住房租赁；非融资担保服务；城市绿化管理；水土流失防治服务；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） |
| 许可经营项目: | <p>以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营:</p> 开采河沙；建设工程设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） |

信息打印



主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局）
网站标识码：4403000004
粤ICP备15042059号





深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码: 91440300192195219D

商事主体名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 ☒ 全称

查询 清空

译

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司股东信息

| 股东名称 | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
|-------------|---------|------|------|
| 深圳市邦筑投资有限公司 | 13666 | 本地企业 | 企业法人 |

信息打印



主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局）
网站标识码：4403000004
粤ICP备15042059号

资质证书

| | |
|---|---|
|  | |
| 建筑业企业资质证书 | |
| (正本) | |
| 企业名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | |
| 详细地址: 深圳市罗湖区翠竹路1135号 | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91440300192195219D | 法定代表人: 邱建安 |
| 注册资本: 13666万元人民币 | 经济性质: 有限责任公司(法人独资) |
| 证书编号: D144077731 | 有效期: 2028年12月22日 |
| 资质类别及等级: | |
| 水利水电工程施工总承包壹级; | |
| 市政公用工程施工总承包壹级。 | |
| ***** | |
|  | 发证机关:  |
| | 2023 年 12 月 28 日 |
| 中华人民共和国住房和城乡建设部制 | |



建筑业企业资质证书

证书编号: D244065062

企业名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300192195219D

法定代表人: 邱建安

注册地址: 深圳市罗湖区翠竹路1135号

有效期: 至 2028年12月22日

资质等级: 建筑工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月22日



建筑业企业资质证书

证书编号: D344093189

企业名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300192195219D

法定代表人: 邱建安

注册地址: 深圳市罗湖区翠竹路1135号

有效期: 至 2028年12月25日

资质等级: 城市及道路照明工程专业承包三级
地基基础工程专业承包三级
环保工程专业承包三级
建筑装修装饰工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2023年12月25日

安全生产许可证

| | | |
|------------------------------|---------------------------|---|
| 统一社会信用代码: 91440300192195219D | |  |
| <h2>安全生产许可证</h2> | | |
| 编号: (粤)JZ安许证字[2023]003468 | | |
| 企业名称: | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | |
| 法定代表人: | 邱建安 | |
| 单位地址: | 深圳市罗湖区翠竹路1135号 | |
| 经济类型: | 有限责任公司(法人独资) | |
| 许可范围: | 建筑施工 | |
| 有效期: | 2023年02月10日 至 2026年02月10日 | |
| 发证机关: | | 广东省住房和城乡建设厅 |
| 发证日期: | | 2023年02月10日 |

企业性质承诺函

企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加樟坑径河碧道建设工程（施工）项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以

下承诺：我单位的企业性质为☒民营企业 ☐国有 ☐其他。

特此承诺！

投标人（盖公章）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人（签名或签章）：



日期：2026 年 01 月 12 日

成员单位

附件 1：

企业基本情况一览表

| | | | |
|-----------|--------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 企业名称 | 深圳市水务岩土工程有限公司 | 企业曾用名（如有） | / |
| 统一社会信用代码 | 91440300MA5EGUA362 | 企业性质（民营/国有） | 国有 |
| 注册资金（万元） | 800 | 注册地址 | 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 301 |
| 企业法定代表人 | 林锡炎 | 建立日期 | 2017 年 4 月 28 日 |
| 现有资质类别及等级 | 市政公用工程施工总承包二级 水利水电工程施工总承包二级 | | |
| 其他 | / | | |

注：填写本表格并提供：1、随本表附投标人营业执照、资质证书、安全生产许可证等；2、如果表中填写的内容与招标人在相关网站查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。3、若为联合体投标，各成员均需提供。表格不够可另附说明。

营业执照

| | | | | | |
|---|--|------------------------------------|--|--|--|
| 统一社会信用代码 91440300MA5EGUA362 | | 营 业 执 照 (副 本) | |  | |
| 名 称 深圳市水务岩土工程有限公司 | | 成 立 日 期 2017年04月28日 | | | |
| 类 型 有限责任公司(法人独资) | | 住 所 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋301 | | | |
| 法定代表人 林锡炎 | | | | | |
| 重 要 提 示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。 | | 登 记 机 关 | |  | |
| | | | | 2024 年 01 月 23 日 | |

企业资质证书



建筑业企业资质证书

证书编号: D244637594

企业名称: 深圳市水务岩土工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5EGUA362

法定代表人: 林锡炎

注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋301

有效期: 至2028年12月12日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政公用工程施工总承包二级
水利水电工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年07月02日

安全生产许可证

| | |
|---|--|
|  | |
| 统一社会信用代码：91440300MA5EGUA362 | |
| <h1>安全生产许可证</h1> | |
| 编号：（粤）JZ安许证字[2020]025364 | |
| 二维码 | |
| 企业名称：深圳市水务岩土工程有限公司 | |
| 法定代表人：林锡炎 | |
| 单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋301 | |
| 经济类型：有限责任公司(法人独资) | |
| 许可范围：建筑施工 | |
| 有效期：2023年12月20日 至 2026年12月20日 | |
| 发证机关：广东省住房和城乡建设厅 | |
| 发证日期：2024年03月14日 | |

企业性质承诺函

企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加 樟坑径河碧道建设工程（施工） 项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 ☐ 民营企业 ☒ 国有 ☐ 其他。

特此承诺！

投标人（盖公章）：深圳市水务岩土工程有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026 年 01 月 12 日



二、企业类似工程业绩

附件 2:

企业类似工程业绩一览表

| |
|--|
| <p>1、工程名称：坝光片区防洪（潮）排涝工程第Ⅱ标段；</p> <p>（合同额：34970.280491 万元；合同签订日期：2017.08.28 或竣工验收日期：2025.09.19；建设内容：本项目拟对 13 条主要河流进行整治。河道整治总长 12.97 公里，新建海堤 12.05 公里，设置截洪沟 6.74 公里。主要建设内容包括海堤防护、河道防洪、雨水利用及生态修复等工程；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2441073）</p> |
| <p>2、工程名称：石岩河综合整治（一期）先行启动段；</p> <p>（合同额：12083.767957 万元；合同签订日期：2017.05.16 或竣工验收日期：2021.10.20；建设内容：河道整治总长度 9.12 公里，其中石岩河干流河道 6.45 公里（石岩水库库尾拦污闸至石岩河龙大高速公路暗涌出口）；沙芋沥支流 1.67 公里、樵窝坑支流 0.42 公里（干流至机荷高速公路）、龙眼水支流 0.58 公里（干流至育才路）。设计防洪标准干流按 50 年一遇，支流按 20 年一遇。主要建设内容包括：（一）、防洪工程（二）、水质改善工程；（三）、补水工程；（四）、岸坡修复工程；（五）、电气工程；（六）、管线迁改工程；（七）、临时工程；（八）、其他工程；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2442489）</p> |
| <p>3、工程名称：寻乌县马蹄河流域水生态治理修复一期工程；</p> <p>（合同额：4857.632 万元（其中设计费为 450000.00 元，建筑工程费为 48126320.00 元）；合同签订日期：2024.04.28 或竣工验收日期：2025.11.28；建设内容：本工程建设污水管网总长约 90.73km；其中 DN300 主管总长约 19.04km，管材采用高抗冲增强管；DN200 支管总长约 13.65km，管材采用高抗冲增强管；dn63~dn160 接户管、出户管总长约 56.68km，管材采用 PVC-U 排水管；dn63 污水压力管 1.6km，管材采用 PE100 压力管；新建污水检查井 3833 座，其中接户井 2250 座，支管井 726 座，主管井 857 座。本工程建设 12 套集中污水处理设施，日处理污水量 430t；新建 4 座污水一体化提升泵站，总规模 85t/d；新建 35 套分散污水处理设施；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3291109）</p> |

按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

说明：类似工程业绩施工合同额应大于本项目施工投标报价上限价的 1/2。

坝光片区防洪（潮）排涝工程第Ⅱ标段

1.中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44030020152430004001

标段名称: 坝光片区防洪（潮）排涝工程第Ⅱ标段

建设单位: 深圳市水务工程建设管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

中标价: 34970.280491万元

中标工期: 730

项目经理(总监): 孙新峰

本工程于 2017-05-11 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: 2017-08-18

查验码: 8190468510053254

查验网址: www.szjsjy.com.cn

2.施工合同

副本

工程编号: 44030020152430004001

合同编号:

深圳市建设工程施工合同

工程名称: 坝光片区防洪(潮)排涝工程第II标段

工程地点: 深圳市

发 包 人: 深圳市水务工程建设管理中心

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2017 年 8 月

协议书

发包人（全称）：深圳市水务工程建设管理中心

承包人（全称）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

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、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：坝光片区防洪（潮）排涝工程第Ⅱ标段

工程地点：深圳市

工程规模及特征：

本项目位于深圳市大鹏新区大鹏半岛东北部坝光片区内，工程拟对白沙湾水、新坝水、上新屋水、大坑槽水、坝光水、江屋山水、盐灶水、河背坑水、坳田水、坳仔下水、双坑水、田寮下水、坳仔东水等 13 条主要河流进行整治。河道整治总长 12.97 公里，新建海堤 12.05 公里，设置截洪沟 6.74 公里。主要建设内容包括：海堤防护、河道防洪、雨水利用及生态修复等工程。

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

本次招标工程为坝光片区防洪（潮）排涝工程第Ⅱ标段施工招标，主要建设内容包括大坑槽水、坝光水、江屋山水及各条河道上游截洪系统、西部海堤（A~D 段）建设，详见施工图。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | |
|---------|--|--------|--|
| 土石方工程 | <input type="checkbox"/> | 金属门窗工程 | <input type="checkbox"/> |
| 基坑支护工程 | <input type="checkbox"/> | 智能建筑工程 | <input type="checkbox"/> |
| 地基与基础工程 | <input type="checkbox"/> 桩基类别： <input type="checkbox"/> 桩径：数量： | 通风空调工程 | <input type="checkbox"/> 空调面积：平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：冷吨 |
| 主体结构工程 | <input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 | 室外环境工程 | <input type="checkbox"/> |
| 装饰、装修工程 | <input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 | 电梯工程 | <input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部 |
| 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> | 消防工程 | <input type="checkbox"/> |
| 建筑给排水工程 | <input type="checkbox"/> | 燃气工程 | <input type="checkbox"/> 户数：户 <input type="checkbox"/> 庭院管：米 |
| 建筑电气工程 | <input type="checkbox"/> | 其它工程 | |

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | |
|---------------|------------------|----------|-------|
| 七通一平工程 | □万平方米 | 给水管道工程 | □米 |
| 挡墙护坡工程 | □长：宽：高： | 给排水构筑物工程 | □ |
| 软基处理工程 | □万平方米 | 泵站工程 | □平方米 |
| 道路工程 | □长：宽： | 电信管道工程 | □米 |
| 桥梁工程 | □座 | 电力管道工程 | □米 |
| 隧道工程 | □长：宽：高： | 路灯照明工程 | □座 |
| 排水管道工程 | □雨水管：米 □污水管：米 | 道路改造工程 | □长：宽： |
| 排水箱涵工程 | □长：宽：高： | 绿化工程 | □ |
| 交通监控、收费综合系统工程 | □ | 燃气工程 | □米 |
| 交通安全设施工程 | □ | 其它工程 | |

3. 其它工程

水利水电工程，主要建设内容包括大坑槽水、坝光水、江屋山水及各条河道上游截洪系统、西部海堤（A~D段）建设，详见施工图。

三、合同工期

开工日期：2017 年 月 日（以开工令为准）

竣工日期： 年 月 日

合同工期总日历天数 730 天。

标准工期/天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：叁亿肆仟玖佰柒拾万贰仟捌佰零肆元玖角壹分


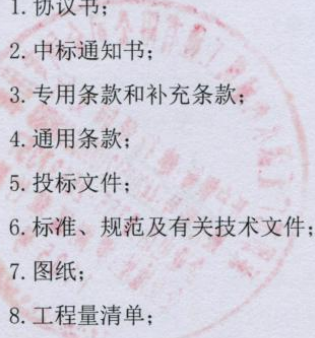
（小写）：34970.280491 万元

其中，施工现场安全文明措施费为（小写）：425.675278 万元

项目单价：详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

- 
- 
1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录 and 文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

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、竣工，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的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2017.8.28

订立地点：深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送建设行政主管部门备案后生效。

发包人（公章）：深圳市水务工程建设管理中心

地址：深圳市滨海大道 1004 号福田区
工程质量监督站北面

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码： 518000

承包人（公章）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

地址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号
水电大厦 2 楼

法定代表人：

委托代理人：

电话： 0755-25637537

传真： 0755-25604046

开户银行：深圳市建设银行翠园支行

账号： 44201512100051000583

邮政编码： 518020

合同备案情况：

备案机构（公章）：

经办人：

2017 年 月 日

3.在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的截图凭证

截图网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2441073>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

坝光片区防洪(潮)排涝工程

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|------------------|--------------|------------------|
| 项目编号 | 4403012004300513 | 省级项目编号 | 4403011512239903 |
| 建设单位 | 深圳市水务工程建设管理中心 | 建设单位统一社会信用代码 | 66706574-4 |
| 项目分类 | 其他 | 建设性质 | 其他 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 152390.25 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 深坝指办函(2015)25号-1 |

田寮下
项目地址：深圳市大鹏新区

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

数据等级 ?

中标单位

招标类型

招标方式

中标日期

中标金额(万元)

中标通知书编号

省级中标通知书编号

详情

B

中国水利水电第十一工程局有限公司

施工

公开招标

2021-06-04

32478.43

4403012004300513-BD-003

4403011512239903-BD-003

查看

B

深圳市深水水务咨询有限公司

监理

公开招标

2021-04-22

581.49

4403012004300513-BE-004

4403011512239903-BE-004

查看

B

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

施工

公开招标

2017-07-06

34970.28

4403012004300513-BD-002

4403011512239903-BD-002

查看

B

深圳市深水水务咨询有限公司

监理

公开招标

2017-06-21

687.78

4403012004300513-BE-003

4403011512239903-BE-003

查看

B

中国水利水电第五工程局有限公司

施工

公开招标

2017-02-09

8432.51

4403012004300513-BD-001

4403011512239903-BD-001

查看

B

河南卓越工程管理有限公司

监理

公开招标

2017-03-17

183.43

4403012004300513-BE-002

4403011512239903-BE-002

查看

B

深圳市深水水务咨询有限公司

监理

公开招标

2016-01-29

246.11

4403012004300513-BE-001

4403011512239903-BE-001

查看

4.完（竣）工验收报告

坝光片区防洪（潮）排涝工程

坝光片区防洪（潮）排涝工程第Ⅱ标段合同工程验收

鉴 定 书



坝光片区防洪（潮）排涝工程第Ⅱ标段合同工程验收工作组

2025 年 9 月 19 日

项目法人：深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

运行管理单位：深圳市大鹏新区水务局

验收时间：2025年9月19日

验收地点：坝光片区防洪（潮）排涝工程项目部会议室

前 言

验收依据：

- 1、坝光片区防洪（潮）排涝工程第II标段施工合同文件；
- 2、经批准的坝光片区防洪（潮）排涝工程第II标段工程设计文件；
- 3、《水利水电建设工程验收规程》（SL/T 223-2025）；
- 4、与本工程相关的规范规程、工程建设技术标准及工程建设强制性条文（水利工程部分）。

组织机构：

本合同工程验收由建设单位主持，验收工作组成员由建设单位（深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心），监理单位（深圳市深水水务咨询有限公司），勘察、设计单位（深圳市水务规划设计院股份有限公司），施工单位（深圳市广汇源水利建筑工程有限公司）及运行管理单位（深圳市大鹏新区水务局）等单位的相关人员组成，验收工作组成员共计 11 人组成（名单附后）。

验收过程：

2025 年 9 月 19 日，在坝光片区防洪（潮）排涝工程项目部会议室召开了合同工程验收工作会议，成立了合同工程验收工作组，验收工作组听取了建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位等单位的工作报告及已经移交运行项目的运行管理情况说明，现场检查合同工程完成情况和施工质量，检查了合同工程验收相关文件，讨论并形成合同工程验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

合同工程名称：坝光片区防洪（潮）排涝工程第II标段。

工程位置：深圳市大鹏新区葵涌办事处坝光片区。

（二）合同工程主要建设内容

本合同工程包括大坑槽水防洪（潮）排涝工程、坝光水防洪（潮）排涝工程、江屋山水防洪（潮）排涝工程、西部海堤防洪（潮）排涝工程，共四个单位工程。大坑槽水干支流、坝光水干支流、江屋山水河道的设计防洪标准为 50 年一遇，堤防级别为 II 级，西部海堤设计防潮标准为 100 年一遇，堤防级别为 I 级，河道总长度 6.77km，海堤总长度 3.28km。各单位工程建设内容如下：

大坑槽水防洪（潮）排涝工程建设内容为：拓宽河道，新建堤防、钢闸坝、河道跌水、景观园建、绿化，配套建设巡河路、河岸栏杆、电气及自动化等。

坝光水防洪（潮）排涝工程建设内容为：拓宽河道，新建堤防、景观湖、河道跌水、景观园建、绿化，配套建设巡河路、河岸栏杆、电气及自动化等。

江屋山水防洪（潮）排涝工程建设内容为：拓宽河道，加高堤防、建设河道跌水、景观园建，新建巡河路、河岸栏杆、绿化、休闲绿岛，河道补水，电气及自动化等。

西部海堤防洪（潮）排涝工程建设内容为：新建挡墙、堤防护坡、景观园建、巡堤路、绿化、电气及自动化等。

（三）合同工程建设过程

本合同工程于 2017 年 8 月 18 日中标，2017 年 8 月 28 日签订了工程施工合同，并于 2017 年 10 月 10 日开工。各单位工程开完工时间如下：

1、大坑槽水防洪（潮）排涝工程施工于 2017 年 10 月 10 日开工，2024 年 11 月 29 日完工，2024 年 11 月 29 日通过单位工程验收。

2、坝光水防洪（潮）排涝工程施工于 2017 年 12 月 5 日开工，2024 年 11 月 29 日完工，2024 年 11 月 29 日通过单位工程验收。

3、江屋山水防洪（潮）排涝工程施工于 2017 年 10 月 10 日开工，2024 年 5 月 30 日完工，2024 年 6 月 19 日通过单位工程验收。

4、西部海堤防洪（潮）排涝工程施工于 2017 年 10 月 10 日开工，2023 年 9 月 8 日完工，2024 年 1 月 5 日通过单位工程验收。

5、本合同工程在工程建设过程中，采取的主要措施：

(1) 建立完善的施工质量保证体系和质量检测措施。按设计和规范要求对进场的原材料及中间产品进行验收和见证取样送检；严格实行“三检制”，确保每一道工序施工达到设计质量标准；及时组织各参建单位等有关部门对关键部位单元工程进行联合验收。

(2) 推行示范段施工方式。对混凝土挡墙等分别进行了示范段施工，经建设、监理、勘察、设计、施工等单位联合验收合格后，方可进行下一工序的施工。

(3) 注重质量事中控制。设立质量控制点对关键工序和重点部位进行质量控制。对于构筑物基础地基作为重要隐蔽、关键部位单元工程进行建设、监理、设计、勘察、施工等单位联合验收。在施工过程中发现地基与设计不符时，由施工单位向监理报告，经各参建方现场联合讨论研究，确定处理方案后再进行施工。施工中每道工序严格按照设计图纸、规范、工程建设强制性条文施工。

(4) 检查工程施工实际进度和计划进度的偏差，分析存在的问题，采取有限的措施调整进度，确保工程按计划完成。

(5) 认真审核施工进度报表，按合同规定的期限付款并及时对工程量和费用进行计量核实。

二、验收范围

本次验收范围包括施工合同文件、设计文件及设计变更所包含的所有施工内容。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

本合同工程管理机构健全，项目法人、勘察设计单位、监理单位、施工单位等均成立了项目组织机构，配备了合格的管理人员。合同执行期间，各参建单位严格履行合同文件要求，施工期间未发生施工质量、安全事故。建设单位已按规定及时支付工程进度款，双方无合同纠纷，合同执行及管理情况正常。

(二) 工程完成情况

本合同工程于 2017 年 10 月 10 日开工，按照施工合同和设计图纸要求，完成了合同内所有施工任务，工程质量达到有关规范和设计要求，所包含的 4 个单位工程均已通过验收。

（三）完成的主要工程量

完成的主要工程量如下表：

大坑槽水防洪（潮）排涝工程单位工程

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程量 | 备注 |
|----|-----------|----------------|-----------|--------------------|
| 1 | 土方开挖 | m ³ | 219914.19 | 工程量以 审计结算 为准 |
| 2 | 土方回填 | m ³ | 66862.94 | |
| 3 | 砼挡墙 | m ³ | 10452.92 | |
| 4 | 预制混凝土框式挡墙 | m ³ | 1687.9 | |
| 5 | 石笼护坡 | m ² | 75810.54 | |
| 6 | 补水管道安装 | m | 1037 | |
| 7 | 截污管道安装 | m | 1163 | |
| 8 | 景观置石 | 吨 | 10760 | |
| 9 | 石材铺贴 | m ² | 7013.43 | |
| 10 | 防护栏杆安装 | m | 3011.36 | |
| 11 | 草皮铺植 | m ² | 21689 | |
| 12 | 藤木种植 | m ² | 16366 | |
| 13 | 乔木、灌木种植 | 株 | 1357 | |
| 14 | 景观桥 | 座 | 1 | |
| 15 | 跌水堰 | 处 | 9 | |
| 16 | 钢闸坝 | 座 | 1 | |
| 17 | 照明设备安装 | 套 | 611 | |
| 18 | 灯带安装 | m | 4417.36 | |

坝光水防洪（潮）排涝工程单位工程

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程量 | 备注 |
|----|------|----|-----|----|
|----|------|----|-----|----|

| | | | | |
|----|-----------|----------------|-----------|--------------------|
| 1 | 土方开挖 | m ³ | 171945.23 | 工程量以 审计结算 为准 |
| 2 | 土方回填 | m ³ | 85125.71 | |
| 3 | 预制混凝土框式挡墙 | m | 10314.14 | |
| 4 | 砼挡墙 | m ³ | 100.55 | |
| 5 | 条石挡墙 | m ³ | 376.68 | |
| 6 | 石笼护坡 | m ² | 1657.95 | |
| 7 | 巡河路沥青 | m ³ | 444.8 | |
| 8 | 防护栏杆安装 | m | 404.77 | |
| 9 | 石材铺装 | m ² | 4561.5 | |
| 10 | 景观栏杆安装 | m | 767.45 | |
| 11 | 草皮铺植 | m ² | 31188 | |
| 12 | 乔木种植 | 株 | 1405 | |
| 13 | 地被及水生植物 | m ² | 41355 | |
| 14 | 照明设备安装 | 座 | 89 | |

江屋山水防洪（潮）排涝工程单位工程

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程量 | 备注 |
|----|---------|----------------|----------|--------------------|
| 1 | 土方开挖 | m ³ | 88584 | 工程量以 审计结算 为准 |
| 2 | 土方回填 | m ³ | 69990 | |
| 3 | 预制砼框式挡墙 | m ³ | 3598.5 | |
| 4 | 生物毯铺设 | m ³ | 30086.05 | |
| 5 | 草皮护坡 | m ³ | 4606.64 | |
| 6 | 生态挡墙 | m | 779m | |
| 7 | 巡河路 | m ² | 213.87 | |
| 8 | 防护栏杆安装 | m | 1125.64 | |
| 9 | 管道安装 | m | 1224 | |
| 10 | 下河台阶 | 处 | 5 | |

| | | | | |
|----|--------|----------------|---------|--|
| 11 | 景观跌水 | 处 | 6 | |
| 12 | 乔灌木种植 | 株 | 1265 | |
| 13 | 藤木种植 | m ² | 17531 | |
| 14 | 草皮铺植 | m ² | 27700 | |
| 15 | 照明设备安装 | 座 | 165 | |
| 16 | 照明设备安装 | m | 422 | |
| 17 | 电缆线安装 | m | 5856.86 | |
| 18 | 线路安装 | m | 5883.76 | |
| 19 | 配电房 | 座 | 1 | |

西部海堤防洪（潮）排涝工程单位工程

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程量 | 备注 |
|----|-------|----------------|-----------|--------------------|
| 1 | 土方开挖 | m ³ | 106746 | 工程量以 审计结算 为准 |
| 2 | 土方回填 | m ³ | 121310 | |
| 3 | 混凝土挡墙 | m ³ | 8274.73 | |
| 4 | 沥青道路 | m ² | 7635.21 | |
| 5 | 草皮护坡 | m ² | 2786.98 | |
| 6 | 多孔块 | m ² | 2506.63 | |
| 7 | 抛石护脚 | m ³ | 11009.51 | |
| 8 | 乔木种植 | 株 | 288 | |
| 9 | 地被种植 | m ² | 105315.77 | |
| 10 | 照明设备 | 套 | 52 | |

（四）工程结算情况

本合同合同价款 34970.280491 万元，工程履约过程中，严格按合同条款约定进行预付款及进度款支付，已累计完成计量支付工程进度款（人民币）：

24592.55876 万元，占合同总价的 70.3 %。工程结算书已编制初稿并经监理单位初步审核。

四、合同工程质量情况

(一) 合同工程质量情况

本合同工程的质量情况见下表：

| 合同工程名称 | 单位工程名称 | 单元工程质量统计 | | | 分部工程质量统计 | | | 单位工程质量 | 合同工程质量 |
|----------------------|---------------|----------|-------|--------|----------|-------|--------|--------|--------|
| | | 总数(个) | 合格(个) | 合格率(%) | 总数(个) | 合格(个) | 合格率(%) | | |
| 坝光片区防洪(潮)排涝工程第 II 标段 | 大坑槽水防洪(潮)排涝工程 | 2429 | 2429 | 100 | 13 | 13 | 100 | 合格 | 合格 |
| | 坝光水防洪(潮)排涝工程 | 2477 | 2477 | 100 | 9 | 9 | 100 | 合格 | |
| | 江屋山水防洪(潮)排涝工程 | 1054 | 1054 | 100 | 7 | 7 | 100 | 合格 | |
| | 西部海堤防洪(潮)排涝工程 | 1171 | 1171 | 100 | 4 | 4 | 100 | 合格 | |
| 单元工程、分部工程合计 | | 7131 | 7131 | 100 | 33 | 33 | 100 | / | / |

(二) 工程外观质量

本工程外观质量统计情况见下表，工程外观质量达到合格标准。

| 序号 | 单位工程名称 | 应得分 | 实得分 | 得分率(%) | 单位工程外观质量 |
|----|---------------|-----|-------|--------|----------|
| 1 | 大坑槽水防洪(潮)排涝工程 | 147 | 124.9 | 85.0 | 合格 |
| 2 | 坝光水防洪(潮)排涝工程 | 133 | 107.3 | 80.7 | 合格 |
| 3 | 江屋山水防洪(潮)排涝工程 | 187 | 164.7 | 88.0 | 合格 |
| 4 | 西部海堤防洪(潮)排涝工程 | 86 | 67.4 | 78.3 | 合格 |

（三）工程质量检测情况

本工程 P.O.42R 水泥原材检测 17 组，（原材）石原材检测 11 组，（原材）砂原材检测 8 组，混凝土中水溶性氯离子含量原材检测 3 组，混凝土外加剂匀质性检测原材料检测 2 组，粒化高炉矿渣粉原材检测 1 组，粉煤灰 2 组，6%水泥石粉渣 1 组，沥青混合料用矿粉 5 组，商品混凝土原材 3 组，预拌砂浆 1 组，混凝土抗压试块 1449 组，砂浆抗压试块 53 组，混凝土抗渗检测 162 组，无机结合稳定土无侧限抗压强度 2 组，钢板 5 组，压实度检测 1790 组，相对密度 26 组，动力触探 195 组，沥青检测 2 组，石笼网 10 组，止水带 4 组，给水管材 18 组，波纹管 4 组，钢管 17 组，球墨铸铁管 2 组，电缆 7 组，钢筋 45 组，防水卷材 1 组。检测频率符合规范要求，检测结果全部合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

1、关于电气及自动化工程中的电力电缆铺设及相关设备功能调试问题：已经完成，并通过参建单位验收。

2、关于坝光水绿化工程验收遗留问题：已整改完成，并通过参建单位验收。

3、关于大坑槽水干流（桩号 DKCG1+170~450）受葵坝隧洞设备房征拆影响施工问题：根据大鹏新区全面推行河长制领导小组 2024 年第 5 次办公室主任会议纪要文件，已通过设计变更取消本合同中该部分建设内容。

4、关于坝光水干流与环坝路存在施工交叉问题：已取得大鹏新区水务局、大鹏新区建筑工务署书面回复意见，已通过设计变更取消本合同该部分相关建设内容。

5、关于坝光河道管理用房尚未建设问题：已取得深圳市发展改革委员会、深圳市水务局书面回复意见，均原则同意取消河道管理用房建设内容。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

验收工作组听取了工程参建单位的工作报告及运行管理单位对已经移交运行项目运行管理情况的说明，现场检查了合同工程完成情况和施工质量，检查了合同工程验收相关文件，认为本合同工程满足验收条件，结论如下：

- 1、合同范围内的工程项目和工作已完成。
- 2、工程所使用的原材料和中间产品均按照合同文件及相关规范要求进行了见证取样送检，检测结果合格，满足合同要求及相关规范要求。
- 3、施工现场及生活区已清理、恢复。
- 4、合同工程验收资料基本齐全。
- 5、施工过程中未发生质量和安全事故。
- 6、历次验收遗留问题已经处理完成，本次验收无遗留问题。
- 7、已移交投入使用的大坑槽水、西部海堤运行正常，满足安全运行及使用功能要求。
- 8、合同工程完工日期为 2025 年 9 月 17 日。

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL/T 223-2025）相关规定，验收工作组同意坝光片区防洪（潮）排涝工程第 II 标段通过合同工程验收，施工质量合格。

九、保留意见（应有本人签字）

无。

保留意见人签字：

十、坝光片区防洪（潮）排涝工程第 II 标段

合同工程验收工作组成员签字表

| | 姓 名 | 单位名称 | 职务/职称 | 签 字 |
|-----|-----|----------------------------|---------|-----|
| 组 长 | 杨东光 | 深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心 | 项目主任 | 杨东光 |
| 成 员 | 巩志超 | 深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心 | 专业工程师 | 巩志超 |
| 成 员 | 杨展鹏 | 深圳市深水水务咨询有限公司 | 专业工程师 | 杨展鹏 |
| 成 员 | 徐奔 | 深圳市大鹏新区水务局 | 工程师 | 徐奔 |
| 成 员 | 黄安胜 | 深圳市大鹏新区水务局 | 副部长 | 黄安胜 |
| 成 员 | 彭金华 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 (设计单位) | 设计负责人 | 彭金华 |
| 成 员 | 周树 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 (勘察单位) | 勘察负责人 | 周树 |
| 成 员 | 王春华 | 深圳市深水水务咨询有限公司 | 总监理工程师 | 王春华 |
| 成 员 | 周彬 | 深圳市深水水务咨询有限公司 | 副总监理工程师 | 周彬 |
| 成 员 | 庄紫龙 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | 项目经理 | 庄紫龙 |
| 成 员 | 张开成 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | 技术负责人 | 张开成 |
| | | | | |
| | | | | |

十一、施工单位向项目法人移交资料目录

| 施工管理通用文件 | |
|----------|--|
| 1 | 施工单位工程质量终身责任承诺书 |
| 2 | 施工单位项目经理工程质量终身责任承诺书 |
| 3 | 施工项目部组建、印章启用、人员任命文件 |
| 4 | 进场人员资质报审文件 |
| 5 | 工地实验室成立、资质、授权及外委试验协议、资质文件 |
| 6 | 工程项目划分报审文件 |
| 7 | 施工日志、月报、年报、大事记 |
| 8 | 施工声像文件 |
| 施工技术通用文件 | |
| 9 | 工程技术要求、技术交底、图纸会审纪要 |
| 10 | 施工组织设计、施工方案及报审文件 |
| 11 | 施工技术及安全措施、施工工艺及报审文件 |
| 12 | 设计技术（安全）交底、作业指导书、图纸会审及回复文件，强制性条文实施文件 |
| 13 | 交桩记录及复测记录文件 |
| 14 | 水土保持、环境保护实施与监测文件 |
| 15 | 设计（变更）通知、设代函，有关工程变更的洽商单、联系单、报告单、申请、指示及批复文件 |
| 16 | 缺陷处理方案、记录及验收、备案文件 |
| 17 | 工程或设备变化状态（测试、沉降、位移、变形等）的各种监测记录及分析文件 |
| 进度造价文件 | |
| 18 | 合同标段开工报审文件 |
| 19 | 开工通知、开工申请及批复 |
| 20 | 暂停施工指示、复工通知 |
| 21 | 工程延长工期申报表及审批 |
| 22 | 施工期间的有关投资、质量、进度、环保、相关事件的各类报告单、请示等文件 |
| 23 | 合同变更索赔文件 |
| 24 | 原材料、零部件、设备、代用变材变价的审批、技术核定单及工程变更台账文件 |
| 25 | 施工计划 |
| 安全生产管理 | |
| 26 | 安全生产相关文件、管理人员安全生产考核证书、特种作业人员操作资格证等信息 |
| 27 | 安全生产目标管理计划、责任书、考核等文件 |
| 28 | 安全生产管理机构组建、责任制、职责等文件 |

| | |
|------------|---|
| 29 | 施工现场安全生产管理制度、清单、操作规程等文件 |
| 30 | 安全生产费用使用计划、台账等文件 |
| 31 | 安全技术措施和专项施工方案 |
| 32 | 安全生产教育培训文件 |
| 33 | 设施设备安全管理文件 |
| 34 | 作业安全管理文件 |
| 35 | 事故隐患排查治理文件 |
| 36 | 重大危险源管理文件 |
| 37 | 职业卫生与环境保护文件 |
| 38 | 应急管理文件 |
| 39 | 工程度汛方案超标准洪水应急预案及演练记录 |
| 施工验收文件 | |
| 40 | 分部工程验收申请、批复、分部工程质量评定表、工作报告、验收鉴定书 |
| 41 | 单位工程验收申请、批复、外观及单位工程质量评定表、各方工作报告、验收鉴定书 |
| 42 | 合同项目验收申请、批复、各方工作报告、验收鉴定书 |
| 工程施工质量保证文件 | |
| 43 | 施工设备、仪器进场报审及设备仪器校验、率定文件 |
| 44 | 原材料及构配件进场报验文件（出厂合格证、质量保证书、进场试验检验台账等） |
| 45 | 原材料、半成品、终产品与构配件的见证取样记录及各种试验检验报告、试验检验台账等文件 |
| 46 | 施工定位、施工放样、控制测量及报审文件 |
| 47 | 配合比设计（含砂石骨料实验室）及商混质量保证文件 |
| 48 | 混凝土浇筑（开仓）报审文件 |
| 49 | 单元工程（含隐蔽工程、关键部位）质量验收、评定报审文件（工序、三检、试验、测量、施工记录等）及验收评定台账 |
| 50 | 设备及管线焊接工艺评定报告，焊接试验记录、报告，施工检验记录、报告，探伤检测、测试记录、报告，管道单线图（管段图） |
| 51 | 设备及管线强度、密闭性等试验检测记录、报告，联动试车方案、记录、报告、安装记录 |
| 设备制造、采购文件 | |
| 52 | 设备、材料装箱单、开箱记录、工具单、备品备件单 |
| 53 | 设备制造探伤、检测、测试、鉴定的记录、报告 |
| 54 | 设备台账、设备图纸，出厂试验报告、产品质量合格证明、安装及使用说明、维护保养手册 |
| 竣工图 | |
| 55 | 竣工图 |

石岩河综合整治（一期）先行启动段

1.中标通知书

中标通知书

标段编号: 440300201700110001001

标段名称: 石岩河综合整治工程（一期）先行启动段

建设单位: 深圳市水务工程建设管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

中标价: 12083.767957万元

中标工期: 730

项目经理(总监): 李君炜

本工程于 2017-01-16 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: 2017-05-12



查验码: 8972227051971526

查验网址: www.sz.jsjy.com.cn

2.施工合同

编号 SYHY-11103-010

【副本】

深圳市建设工程施工合同

工程名称：石岩河综合整治工程（一期）先行启动段

工程地点：深圳市

建设单位：深圳市水务工程建设管理中心

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2017年5月16日



合同文件格式

协议书

发包人（全称）：深圳市水务工程建设管理中心

承包人（全称）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

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、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：石岩河综合整治工程（一期）先行启动段

工程地点：深圳市

工程规模及特征：

石岩河综合整治工程（一期）位于深圳市宝安区中部，河道整治总长度 9.12 公里，其中石岩河干流河道 6.45 公里（石岩水库库尾拦污闸至石岩河龙大高速公路暗涵出口）；沙芋沥支流 1.67 公里、樵窝坑支流 0.42 公里（干流至机荷高速公路）、龙眼水支流 0.58 公里（干流至育才路）。设计防洪标准干流按 50 年一遇，支流按 20 年一遇。主要建设内容包括：（一）、防洪工程；（二）、水质改善工程；（三）、补水工程；（四）、岸坡修复工程；（五）、电气工程；（六）、管线迁改工程；（七）、临时工程；（八）、其他工程。

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

本次招标工程为石岩河综合整治工程（一期）先行启动段施工招标，主要建设内容包括：石岩河干流（河口至吉祥桥河段，不含干流桥梁）、龙眼水支流，治理河道长度 2.57 公里。主要工程包括：灌注桩挡墙 1.65 公里，砼挡墙 0.53 公里，2.5×3.5 米分流箱涵 0.43 公里，1.5×2.0 米~3.0×2.5 米截污箱涵 3.64 公里。详见施工图。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | |
|---------|-------------------------------|--------|--------------------------|
| 土石方工程 | <input type="checkbox"/> | 金属门窗工程 | <input type="checkbox"/> |
| 基坑支护工程 | <input type="checkbox"/> | 智能建筑工程 | <input type="checkbox"/> |
| 地基与基础工程 | □桩基类别：_____ 桩径：____数量：____ | 通风空调工程 | □空调面积：____平方 米 |

| | | | |
|----------|--|--------|---|
| | | | <input type="checkbox"/> 设计冷负荷:_____冷吨 |
| 主体结构工程 | <input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 | 室外环境工程 | <input type="checkbox"/> |
| 装饰, 装修工程 | <input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____平方米 | 电梯工程 | <input type="checkbox"/> 电梯_____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯_____部 |
| 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> | 消防工程 | <input type="checkbox"/> |
| 建筑给排水工程 | <input type="checkbox"/> | 燃气工程 | <input type="checkbox"/> 户数: _____户 <input type="checkbox"/> 庭院管: _____米 |
| 建筑电气工程 | <input type="checkbox"/> | 其它工程 | |

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|---------------|--|----------|---|
| 七通一平工程 | <input type="checkbox"/> _____万平方米 | 给水管道工程 | <input type="checkbox"/> _____米 |
| 挡墙护坡工程 | <input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____ 高: _____ | 给排水构筑物工程 | <input type="checkbox"/> |
| 软基处理工程 | <input type="checkbox"/> _____万平方米 | 泵站工程 | <input type="checkbox"/> _____平方米 |
| 道路工程 | <input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____ | 电信管道工程 | <input type="checkbox"/> _____米 |
| 桥梁工程 | <input type="checkbox"/> _____座 | 电力管道工程 | <input type="checkbox"/> _____米 |
| 隧道工程 | <input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____ 高: _____ | 路灯照明工程 | <input type="checkbox"/> _____座 |
| 排水管道工程 | <input type="checkbox"/> 雨水管: _____米 <input type="checkbox"/> 污水管: _____米 | 道路改造工程 | <input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____ |
| 排水箱涵工程 | <input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____ 高: _____ | 绿化工程 | <input type="checkbox"/> |
| 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/> | 燃气工程 | <input type="checkbox"/> _____米 |
| 交通安全设施工程 | <input type="checkbox"/> | 其它工程 | |

3. 其它工程

水利水电工程, 主要建设内容包括: 石岩河干流(河口至吉祥桥河段, 不含干流桥梁)、龙眼水支流, 治理河道长度 2.57 公里。主要工程包括: 灌注桩挡墙 1.65 公里, 砼挡墙 0.53 公里, 2.5×3.5 米分流箱涵 0.43 公里, 1.5×2.0 米~3.0×2.5 米截污箱涵 3.64 公里。详见施工图。

三、合同工期

开工日期：2017 年 5 月 16 日

竣工日期：2019 年 5 月 15 日

合同工期总日历天数 730 天。

标准工期 / 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：壹亿贰仟零佰捌拾叁万柒仟陆佰柒拾玖元伍角柒分

（小写）：12083.767957 万元

其中，施工现场安全文明措施费为（小写）：

项目单价：详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

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、竣工，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的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2017年5月16日

订立地点：深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送建设行政主管部门备案后生效。

发包人（公章）：

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

承包人（公章）：

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

合同备案情况：

备案机构（公章）：

经办人：

年 月 日

3.在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的截图凭证

截图网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2442489>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

石岩河综合整治工程(一期)

广东省-深圳市

项目地址: 深圳市

| | | | |
|----------|------------------|--------------|------------------|
| 项目编号 | 4403012004300727 | 省级项目编号 | 4403011701289902 |
| 建设单位 | 深圳市水务工程建设管理中心 | 建设单位统一社会信用代码 | 66706574-4 |
| 项目分类 | 其他 | 建设性质 | 其他 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 54310 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 深发改〔2016〕1196号 |

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

| 数据等级 | 中标单位 | 招标类型 | 招标方式 | 中标日期 | 中标金额(万元) | 中标通知书编号 | 省级中标通知书编号 | 详情 |
|------|------------------|------|------|------------|----------|-------------------------|-------------------------|----|
| B | 中国水电基础局有限公司 | 施工 | 公开招标 | 2017-08-14 | 22708.13 | 4403012004300727-BD-002 | 4403011701289902-BD-002 | 查看 |
| B | 深圳市深水水务咨询有限公司 | 监理 | 公开招标 | 2017-07-28 | 516.23 | 4403012004300727-BE-002 | 4403011701289902-BE-002 | 查看 |
| B | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | 施工 | 公开招标 | 2017-04-28 | 12083.77 | 4403012004300727-BD-001 | 4403011701289902-BD-001 | 查看 |
| B | 深圳市深水水务咨询有限公司 | 监理 | 公开招标 | 2017-03-17 | 281.71 | 4403012004300727-BE-001 | 4403011701289902-BE-001 | 查看 |

4.完（竣）工验收报告

封页（共十二页）

石岩河综合整治工程（一期）先行启动段

合同工程完工验收

（石岩河综合整治工程（一期）先行启动段 SYHY-171103-010）

鉴 定 书

石岩河综合整治工程（一期）先行启动段合同工程完工验收工作组

2021 年 10 月 20 日

项目法人：深圳市水务工程建设管理中心

代建机构（如有时）：

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市水务工程建设管理中心

验收时间：2021 年 10 月 20 日

验收地点：石岩河综合整治工程建设单位项目部

前 言

验收依据:

1. 《水利工程项目验收管理规定》;
2. 《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008);
3. 经批准的石岩河综合整治工程(一期)先行启动段设计图纸文件;
4. 石岩河综合整治工程(一期)先行启动段施工合同文件等相关规范规程。
5. 工程建设技术标准及强制性条文。

组织机构:

合同工程完工验收会议由深圳市水务工程建设管理中心主持,验收工作组成员由深圳市水务工程建设管理中心、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市深水水务咨询有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司等单位七名代表组成(名单附后)。局规划计划处、河湖工作处、深圳市水务工程质量安全监督站代表列席合同工程完工验收会议。

验收过程:

2021年10月20日,合同工程完工验收工作组听取了建设单位、监理单位、设计单位、勘察单位、施工单位等参建单位的工作情况汇报,到现场检查了工程实体质量,查阅竣工图纸等相关验收资料,讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

1. 合同工程名称：石岩河综合整治工程（一期）先行启动段；
2. 工程位置：深圳市宝安区石岩街道辖区内。

（二）合同工程主要建设内容

河道清淤、河床防护（干砌石）、灌注桩挡墙、挂板、石笼护坡、重力式挡墙、下河路、沥青混凝土、雨水箱涵、补水管、截污管涵、过河管、末端缓冲装置、金属结构机械设备安装及电气设备安装等。

（三）合同工程建设过程

1. 施工准备：2017年5月15日~2017年6月15日为施工准备阶段。施工单位搭建临时设施，编制报审施工组织设计，采购原材料，组织施工机械进场。监理单位组织设计技术交底和施工图纸会审，编制监理规划和监理实施细则。

2. 本合同工程于2017年6月15日开工，于2019年12月02日完成施工图所有内容。

3. 施工中采取的主要措施

（1）按设计和规范要求对进场的原材料、半成品进行验收和见证取样送检。

（2）推行示范段的办法。对箱涵、截污管涵、干砌石护底、石笼护坡等分别进行了示范段施工，并且试验段经建设、监理、设计、施工等单位联合验收合格，在取得各项质量控制数据后，按照确定的工艺、质量标准组织正常施工。

(3) 注重质量事中控制。设立质量控制点对关键工序和重点部位进行质量控制。对于补水管、箱涵、截污管涵等的地基作为重要隐蔽单元工程、关键部位单元工程进行建设、监理、设计（勘察）、施工等单位四方联合验收。在施工过程中发现地基与设计不符时，由施工单位向监理报告，经四方现场联合讨论研究，确定处理方案后再进行施工，未出现软弱地基未经处理擅自隐蔽情况。施工中每道工序严格按照设计图纸、规范、工程建设强制性标准条文施工。

(4) 严格控制箱涵、管道回填质量。每层回填密实度指标由监理工程师见证，第三方检测单位进行检测，检测结果合格后才能进入下一道工序施工。

二、验收范围

本合同工程验收范围为：SYH0+0.00～SYH1+987.58 石岩河干流河口至吉祥桥下游段 1.99km 河道，L0+0.00～L0+575.28 龙眼水支流河口至龙眼水段 0.58km，共计 2.57km。

本合同工程为 2 个单位工程，即：1. 石岩河综合整治工程（一期）先行启动段—水质改善工程单位工程，划分为 7 个分部工程：补水管道分部工程、左岸截污管涵分部工程、右岸截污管涵分部工程、末端缓冲装置分部工程、金属结构及机械设备安装分部工程、电气设备及计算机监控系统安装分部工程、附属构筑物分部工程。

2. 石岩河综合整治工程（一期）先行启动段—河道防洪工程单位工程，划分为 5 个分部工程：河道疏浚分部工程、河床防护分部工程、河堤防护分部工程、道路工程分部工程、支流雨水箱涵分部工程。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

本合同工程所含 2 个单位工程，12 个分部工程已按施工合同约定完成设计图纸的全部工程内容，并经验收合格。

完成主要工程量

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 完成工程量 | 备注 | 序号 | 项目名称 | 单位 | 完成工程量 | 备注 |
|----|-----------|----|---------|----|----|---------------|----|--------|----|
| 1 | 河道清淤及外运 | m3 | 36374.1 | | 24 | 截污箱涵 | m | 740 | |
| 2 | 土方开挖 | m3 | 73886.6 | | 25 | 截污管涵安装 | m | 3492.5 | |
| 3 | 抛石护脚 | m3 | 2633.3 | | 26 | 补水管安装 | m | 2508.8 | |
| 4 | 干砌石护底 | m3 | 9088.1 | | 27 | 管道包封 | m3 | 6210.7 | |
| 5 | 混凝土护底 | m3 | 239 | | 28 | 砼镇墩 | 个 | 82 | |
| 6 | 灌注桩 | m | 12244.9 | | 39 | 排放口支管铺设及混凝土包封 | m | 125.5 | |
| 7 | 微型钢管桩 | m | 10075 | | 30 | 给水管 | m | 103 | |
| 8 | 微型桩 | m | 8376 | | 31 | 截污管 | m | 775.7 | |
| 9 | 旋喷桩 | m | 19350.9 | | 32 | 井 | 座 | 190 | |
| 10 | 冠梁 | m | 2048.6 | | 33 | 清渣槽 | 个 | 13 | |
| 11 | 挂板 | m2 | 5920.1 | | 34 | 截流堰 | 座 | 5 | |
| 12 | 碎石垫层 | m3 | 1205.7 | | 35 | 末端缓冲装置 | 座 | 1 | |
| 13 | 石笼护坡 | m3 | 3061 | | 36 | 闸门安装 | 套 | 10 | |
| 14 | 重力式挡墙 | m | 159.9 | | 37 | 启闭机安装 | 套 | 9 | |
| 15 | 6%水泥石粉渣 | m3 | 505 | | 38 | 抓斗式格栅清污机 | 套 | 1 | |
| 16 | 混凝土面层 | m2 | 1080 | | 39 | 气盾坝 | 套 | 1 | |
| 17 | 沥青混凝土路面 | m2 | 3744 | | 40 | 除砂机 | 套 | 1 | |
| 18 | 锚杆支护 | m | 754 | | 41 | 拦污栅安装 | 套 | 19 | |
| 19 | 雨水箱涵 | m | 434.81 | | 42 | 潜水泵安装 | 台 | 8 | |
| 20 | 回填 | m3 | 31473.8 | | 43 | 控制柜（箱）安装 | 套 | 9 | |
| 21 | 钢板桩（槽钢）支护 | t | 2405.7 | | 44 | 接地装置 | 套 | 1 | |
| 22 | 混凝土垫层 | m3 | 972.1 | | 45 | 电缆保护管 | m | 1457 | |
| 23 | 中粗砂垫层 | m3 | 505 | | 46 | 电力电缆安装 | m | 1457 | |

本工程合同价款为 12083.767957 万元（壹亿贰仟零佰捌拾叁万柒仟陆

佰柒拾玖元伍角柒分），目前已支付的工程进度款 10222.23326 万元（合同价款的 84.59%），工程结算已完成编制并经监理单位审核。

四、合同工程质量评定

1. 分部工程质量评定

本合同工程为两个单位工程，单位工程所含共 12 个分部工程，经评定质量全部合格，合格率 100%（详见下表）。

质量评定情况汇总表

| 单位工程名称 | 分部工程名称 | 单元工程 | | | | | 分部工程质量等级 |
|---------------------------|----------------|-------|-------|--------|-------|--------|----------|
| | | 总数(个) | 合格(个) | 合格率(%) | 优良(个) | 优良率(%) | |
| 石岩河综合整治工程(一期)先行启动段一水质改善工程 | 补水管道 | 66 | 66 | 100 | / | / | 合格 |
| | △左岸截污管涵 | 121 | 121 | 100 | 22 | 18.2 | 合格 |
| | △右岸截污管涵 | 379 | 379 | 100 | 139 | 36.7 | 合格 |
| | 末端缓冲装置 | 27 | 27 | 100 | 12 | 44.4 | 合格 |
| | △金属结构及机械设备安装 | 46 | 46 | 100 | / | / | 合格 |
| | 电气设备及计算机监控系统安装 | 32 | 32 | 100 | / | / | 合格 |
| | 附属构筑物 | 194 | 194 | 100 | 19 | 9.8 | 合格 |
| 石岩河综合整治工程(一期)先行启动段一河道防洪工程 | 河道疏浚 | 11 | 11 | 100 | 3 | 27.3 | 合格 |
| | 河床防护 | 67 | 67 | 100 | 21 | 31.3 | 合格 |
| | △河堤防护 | 594 | 594 | 100 | 132 | 22.2 | 合格 |
| | 道路工程 | 103 | 103 | 100 | 26 | 25.2 | 合格 |
| | △支流雨水箱涵 | 276 | 276 | 100 | 71 | 25.7 | 合格 |
| 合计 | | 1916 | 1916 | 100 | 445 | 23.2 | 合格 |

2. 工程外观质量评定

经外观质量评定组评定及质量监督机构核定，即：石岩河综合整治工程

(一期)先行启动段一河道防洪单位工程外观质量评定应得 96.0 分, 实得 75.2 分, 得分率 78.3%。石岩河综合整治工程(一期)先行启动段一水质改善单位工程外观质量评定应得 111 分, 实得 88.7 分, 得分率 79.9%。

3. 工程质量检测情况

(1) 工程原材料检测一览表

| 序号 | 检测项目 | 检测组数 | 合格组数 | 合格率 | 备注 |
|----|----------------|------|------|------|----|
| 1 | 钢筋 | 40 | 40 | 100% | |
| 2 | 给水用聚乙烯 (PE) 管材 | 6 | 6 | 100% | |
| 3 | II 级钢筋混凝土管 | 5 | 5 | 100% | |
| 4 | 混凝土实心砖 | 1 | 1 | 100% | |
| 5 | 电力电缆 | 3 | 3 | 100% | |
| 6 | 球墨铸铁井盖 | 2 | 2 | 100% | |
| 7 | 砂 | 1 | 1 | 100% | |
| 8 | 石子 | 1 | 1 | 100% | |
| 9 | 块石 | 1 | 1 | 100% | |
| 10 | 止水铜片 | 2 | 2 | 100% | |
| 11 | 原土 | 3 | 3 | 100% | |
| 12 | 中粗砂 | 2 | 2 | 100% | |
| 13 | 水泥 | 14 | 14 | 100% | |
| 14 | 工字钢 | 2 | 2 | 100% | |
| 15 | 焊管 | 4 | 4 | 100% | |
| 16 | 中空壁塑钢缠绕聚乙烯管道 | 2 | 2 | 100% | |
| 17 | 土工布 | 1 | 1 | 100% | |
| 18 | 土工膜 | 1 | 1 | 100% | |
| 19 | 橡胶止水带 | 1 | 1 | 100% | |

| | | | | | |
|----|-----|---|---|------|--|
| 20 | 植筋胶 | 1 | 1 | 100% | |
| 21 | 石粉渣 | 1 | 1 | 100% | |
| 22 | 碎石 | 2 | 2 | 100% | |
| 23 | 石块 | 1 | 1 | 100% | |
| 24 | 石笼网 | 1 | 1 | 100% | |

以上试验数据均由监理人员现场见证取样和送检。检测结果符合相关规范要求。

（2）中间产品检测一览表

| 序号 | 检测项目 | 设计要求 | 检测组数 | 检测结果 | 合格组数 | 合格率 | 备注 |
|----|-----------|------|------|------|------|------|----|
| 1 | C10 混凝土试块 | C10 | 24 | 合格 | 24 | 100% | |
| 2 | C15 混凝土试块 | C15 | 91 | 合格 | 91 | 100% | |
| 3 | C20 混凝土试块 | C20 | 60 | 合格 | 60 | 100% | |
| 4 | C25 混凝土试块 | C25 | 99 | 合格 | 99 | 100% | |
| 5 | C30 混凝土试块 | C30 | 1257 | 合格 | 1257 | 100% | |
| 6 | M7.5 砂浆 | M7.5 | 14 | 合格 | 14 | 100% | |
| 7 | M10 砂浆 | M10 | 4 | 合格 | 4 | 100% | |

（3）回填质量检测汇总表

| 序号 | 检测项目 | 检测点数 | 检测结果 | 合格点数 | 合格率 | 备注 |
|----|-------|------|------|------|------|----|
| 1 | 密实度试验 | 1965 | 合格 | 1965 | 100% | |

4. 合同工程质量等级评定意见

本合同工程为2个单位工程，合同工程已按规定和程序完成了单元、分部工程、单位工程验收，所含2个单位工程，12个分部工程质量验收全部合格；单位工程外观质量已评定，达到合格标准；工程质量评定及验收资料基本齐全；合同工程施工质量合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

验收工作组成员听取了建设、设计、勘察、施工和监理单位的汇报，察看了施工现场，查阅了验收资料，形成验收结论如下：

（一）本合同工程于 2017 年 6 月 15 日开工，2021 年 10 月 20 日完工，已按批准的设计文件和施工合同要求，完成了合同约定的全部施工任务。

（二）本合同工程所使用的原材料及中间产品经见证送检，检测结果合格。

（三）本合同工程所含的 2 个单位工程已通过验收，单位工程质量评定为合格。

（四）本合同工程资料基本齐全。

（五）施工现场已清理完毕。

（六）本合同工程在整个施工过程中未发生质量安全事故。

根据《水利工程项目验收管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）相关规定，验收工作组同意通过合同工程完工验收，施工质量合格。

九、保留意见（应有本人签字）

无。

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

- 1.石岩河综合整治工程（一期）先行启动段分部工程验收鉴定书；
- 2.石岩河综合整治工程（一期）先行启动段竣工图；
- 3.石岩河综合整治工程（一期）先行启动段原材料出厂合格证、厂家试验报告；
- 4.石岩河综合整治工程（一期）先行启动段中间产品试验资料。

合同工程验收工作组成员签字表

第十二页 (共十二页)

[illegible]

寻乌县马蹄河流域水生态治理修复一期工程

1.中标通知书

招标投标格式文本十六

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中 标 通 知 书

360734202402200201-SG001

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一七年

深圳市水务岩土工程有限公司:

经评标委员会评审,现决定寻乌县马蹄河流域水生态治理修复一期工程工程由你单位中标承建,希望双方按照招标、投标文件确定的条件,积极配合,共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书7天内,到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

| | | 姓名 | 证号 |
|----------|----------|------------|------------------------|
| 注册建造师 | | 谢小琴 | 粤1442023202403253 |
| 技术负责人 | | 卿海波 | CS134400787 |
| 施工现场专业人员 | 施工员 | 夏灵彬 | 0361510493615019809 |
| | 质量员 | 秦园园 | 0362310900069000086 |
| | 安管员 (C证) | 龚钦年 | 粤建安 C3(2023)0905171 |
| | 标准员 | 吴宝宏 (安全员2) | 粤建安 C3(2023)0922866 |
| | 材料员 | | |
| | 机械员 | | |
| | 劳务员 | | |
| | 资料员 | | |

特此通知!

招标人: (章)



法定代表人: (章)



经办人:刘慧敏

联系电话:15297822473

2024年04月08日


中标工程主要约定条件和经济技术指标

| | | | |
|------------|---|---|--------------|
| 工程名称 | 寻乌县马蹄河流域水生态治理修复一期工程 | | |
| 建筑面积 | 35422.00平方米 | 建筑结构/层数 | 混合/地下0层，地上0层 |
| 工程类别 | 4类 | 中标工期 | 275 日历天 |
| 招 标 控 制 价 | 55139000.00元 | 设计费要约价暂定为45万元（以县财政审核为准），施工工程费控制价暂定为 5468.9万元； | |
| 竞争条件 | 下浮让利系数 $\beta =$ | | |
| | 市场价格调整系数 $\mu =$ | | |
| 中 标 总 造 价 | 48576320.00元 | 施工工程费中标金额：4812.632万元（施工合同价由寻乌县财政局审核后工程预算下浮12%为准）；最终结算价以县财政审核为准，设计费中标金额：45万元（以县财政审核为准） | |
| 评标办法 | 综合评估法 | 质量等级 | 合格 |
| 中标工程范围 | 设计工作内容：中标人应按招标人约定的建设目标要求完成包括施工图设计及施工阶段至工程竣工验收合格期间的全过程设计服务工作内容等； 施工工作内容：包括但不限于材料设备采购及施工图设计范围内所有工程建设施工及建设方委托的与本项目建设相关其他项目【直至竣工验收合格及整体移交】、建设期全过程及工程保修期内的缺陷修复和保修工作等。 还有以上未列出，但与本工程密切相关且必不可少的系统相关工作内容，并最终向建设单位“交钥匙”。 | | |
| 工程质量创优奖罚措施 | | | |
| 工 程 款 支付办法 | 参照寻乌县资金管理规定执行。 | | |
| 中标人诚信承诺 | 详见投标文件 | | |
| 投标人对 | | | |

| | |
|-------------------------------|--|
| 招标人的 优惠措施 及其他条 件 说 明 | 详见投标文件 |
| 备注 | 联合体成员：设计单位：深圳市水务规划设计院有限公司 设计负责人及证书编号：王健CS104400366 |

注：本表一式四份，招投标监管机构、招标单位、中标单位、监管部门各存一份。

| | | |
|---|--|----------|
| 履 约 担 保 | 担保金额 | 合同金额的 5% |
| | 担保期限 | 详见招标文件 |
| | 担保方式 | 详见招标文件 |
| 支 付 担 保 | 担保金额 | 元 |
| | 担保期限 | 详见招标文件 |
| | 担保方式 | 详见招标文件 |
| 合 同 补 充 条 款 | 1. 合理低价法中的“招投标人须知”和报价承诺法中的“招投标人须知”为施工合同的补充条款。 | |
| 其 他 需 要 说 明 的 问 题 | 1. 违反《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条规定，订立背离合同实质性内容的其他协议无效。 | |

| | | | |
|----------------------------|--|---|---|
| 招 标 单 位 意 见 | <div>招标单位：</div> <div>单位章：</div> <div>法定代表人： 2024年04月08日</div> | 招 投 标 监 管 机 构 签 收 | <div>招投标监管机构：</div> <div>单位章：</div> <div>签收人： 2024年04月08日</div> |
|----------------------------|--|---|---|

注：本表一式四份，招投标监管机构、招标单位、中标单位、监管部门各存一份。

2.施工合同

GF-2020-0216

寻乌县马蹄河流域水生态治理修复一期工程

施工合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定

说 明

为指导建设工程总承包合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《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》以及相关法律、法规，住房和城乡建设部、市场监管总局对《建设工程总承包合同示范文本（试行）》（GF-2011-0216）进行了修订，制定了《建设工程总承包合同（示范文本）》（GF-2020-0216）（以下简称《示范文本》）。现就有关问题说明如下：

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条件和专用合同条件三部分组成。

（一）合同协议书

《示范文本》合同协议书共计 11 条，主要包括：工程概况、合同工期、质量标准、签约合同价与合同价格形式、工程总承包项目经理、合同文件构成、承诺、订立时间、订立地点、合同生效和合同份数，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用合同条件

通用合同条件是合同当事人根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》等法律法规的规定，就工程总承包项目的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。通用合同条件共计 20 条，具体条款分别为：第 1 条 一般约定，第 2 条 发包人，第 3 条 发包人的管理，第 4 条 承包人，第 5 条 设计，第 6 条 材料、工程设备，第 7 条 施工，第 8 条 工期和进度，第 9 条 竣工试验，第 10 条 验收和工程接收，第 11 条 缺陷责任与保修，第 12 条 竣工后试验，第 13 条 变更与调整，第 14 条 合同价格与支付，第 15 条 违约，第 16 条 合同解除，第 17 条 不可抗力，第 18

条 保险，第 19 条 索赔，第 20 条 争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程总承包活动的有关要求，也考虑了工程总承包项目管理的实际需要。

（三）专用合同条件

专用合同条件是合同当事人根据不同建设项目的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对通用合同条件原则性约定细化、完善、补充、修改或另行约定的合同条件。在编写专用合同条件时，应注意以下事项：

1. 专用合同条件的编号应与相应的通用合同条件的编号一致；
2. 在专用合同条件中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条件进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”；
3. 对于在专用合同条件中未列出的通用合同条件中的条款，合同当事人根据建设项目的具体情况认为需要进行细化、完善、补充、修改或另行约定的，可在专用合同条件中，以同一条款号增加相关条款的内容。

二、《示范文本》的适用范围

《示范文本》适用于房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包承发包活动。

三、《示范文本》的性质

《示范文本》为推荐使用的非强制性使用文本。合同当事人可结合建设工程具体情况，参照《示范文本》订立合同，并按照法律法规和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

目 录

| | |
|---------------------------|----|
| 第一部分 合同协议书 | 6 |
| 一、工程概况 | 6 |
| 二、合同工期 | 7 |
| 三、质量标准 | 8 |
| 四、签约合同价与合同价格形式及付款方式 | 8 |
| 五、工程总承包项目经理 | 10 |
| 六、合同文件构成 | 10 |
| 七、承诺 | 11 |
| 八、订立时间 | 11 |
| 九、订立地点 | 11 |
| 十、合同生效 | 11 |
| 十一、合同份数 | 11 |
| 第二部分 通用合同条件 | 14 |
| 第三部分 专用合同条件 | 15 |
| 第 1 条 一般约定 | 15 |
| 第 2 条 发包人 | 17 |
| 第 3 条 发包人的管理 | 18 |
| 第 4 条 承包人 | 20 |
| 第 5 条 设计 | 23 |
| 第 6 条 材料、工程设备 | 24 |
| 第 7 条 施工 | 25 |
| 第 8 条 工期 | 26 |
| 第 9 条 竣工试验 | 27 |

| | |
|----------------------|----|
| 第 10 条 验收和工程接收 | 27 |
| 第 11 条 缺陷责任与保修 | 27 |
| 第 12 条 竣工后试验 | 28 |
| 第 13 条 变更与调整 | 28 |
| 第 14 条 合同价格与支付 | 30 |
| 第 15 条 违约 | 34 |
| 第 16 条 合同解除 | 36 |
| 第 17 条 不可抗力 | 36 |
| 第 18 条 保险 | 36 |
| 第 20 条 争议解决 | 37 |
| 工程质量保修书 | 39 |

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：寻乌县城市投资经营集团有限公司（建设单位）

寻乌县文峰乡政府（实施责任单位）

承包人（全称）：深圳市水务岩土工程有限公司（联合体牵头方）

深圳市水务规划设计院股份有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就寻乌县马蹄河流域水生态治理修复一期工程有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：寻乌县马蹄河流域水生态治理修复一期工程。

2. 工程地点：江西省赣州市寻乌县文峰乡。

3. 工程审批、核准或备案文号：寻发改字〔2024〕12号

文件。

4. 资金来源：上级专项及县财政统筹资金。

5. 工程内容及规模：本工程建设污水管网总长约 90.73km；其中 DN300 主管总长约 19.04km，管材采用高抗冲增强管；DN200 支管总长约 13.65km，管材采用高抗冲增强管；dn63~dn160 接户管、出户管总长约 56.68km，管材采用 PVC-U 排水管；dn6

3 污水压力管 1.6km，管材采用 PE100 压力管；新建污水检查井 3833 座，其中接户井 2250 座，支管井 726 座，主管井 857 座。本工程建设 12 套集中污水处理设施，日处理污水量 430t；新建 4 座污水一体化提升泵站，总规模 85t/d；新建 35 套分散污水处理设施。

6. 工程承包范围：

设计工作内容：中标人应按招标人约定的建设目标要求完成包括施工图设计及施工阶段至工程竣工验收合格期间的全过程设计服务工作内容等；

施工工作内容：包括但不限于材料设备采购及施工图设计范围内所有工程建设施工及建设方委托的与本项目建设相关其他项目【直至竣工验收合格及整体移交】、建设期全过程及工程保修期内的缺陷修复和保修工作等。

还有以上未列出，但与本工程密切相关且必不可少的系统相关工作内容，并最终向建设单位“交钥匙”。

二、合同工期

计划开始日期：2024 年 4 月 30 日。

计划竣工日期：2025 年 1 月 29 日。（具体开工日期以开工令为准，非因承包人原因延期开工的，以实际开工日为准）

工期总日历天数：275 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。

备注：建设开工日期按签订总承包合同后且发出的开工令开始计算，非因承包人原因不具备开工条件的，工期顺延计算。

三、质量标准

工程质量标准：达到国家施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式及付款方式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）肆仟捌佰伍拾柒万陆仟叁佰贰拾元（¥ 48576320.00 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

暂定为人民币（大写）肆拾伍万元整（¥450000.00），最终以县财政审核确定的设计费为准。

（2）建筑工程费（含税）：

暂定为人民币（大写）肆仟捌佰壹拾贰万陆仟叁佰贰拾元整（¥48126320.00），最终以寻乌县财政局审核确定的建筑工程费下浮 12%后作为本合同建筑工程费结算价。

（3）设备购置费（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）；适用税率： %，税金（增值税）为人民币（大写） / （ 元）；

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币(大写)_____/_____(¥_____/_____)元)。

(6) 双方约定的其他费用(含税):

人民币(大写)_____/_____(¥_____/_____)元); 适用
税率: ____/____%, 税金为人民币(大写)_____/_____
(¥_____/_____)元)。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为施工图预算下浮合同, 除根据合同约定的
在工程实施过程中需进行增减的款项外, 合同价格不予调整,
但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 本项目施工合同
价由寻乌县财政局审核后工程预算下浮 12%为准, 施工预算控
制价待施工图审查合格后, 按以下编制依据由建设单位委托第
三方造价咨询单位编制施工控制价并与施工单位核对后, 由寻
乌县财政局审核为准。工程结算时, 审计结算总价下浮 12%后作
为该项目结算总价。其中财政审核清单内工程量参照财政审核
单价计取, 其余缺项、工程变更等清单外工程量由建设单位做
出预算后送寻乌县财政部门审核为准, 并按中标时的下浮让利
费率进行总体下浮。

3. 付款方式

(1) 设计费支付

①施工图提交成果支付至设计费的 50%; ②工程竣工验收合
格后支付剩余 50%设计费。

(2) 建筑工程费支付

本项目建筑工程费采用按月付款，中间计价过程支付比例为完成工程量的 80%；工程完工且竣工验收合格后支付到本工程总造价的 80%；工程竣工结算并经当地政府审计流程终审，审计结算后付至工程结算价的 97%；留 3%作为质量保修金待缺陷责任期满后，发包人向承包人无息付清剩余 3% 质量保修金每次拨付工程款前，承包人应按发包人要求提交《寻乌县财政局建设项目资金拨付审批表》，以上节点付款金额，以寻乌县财政局实际审批的拨付金额为准）。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：谢小琴。

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) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 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 2024 年 4 月 28 日订立。

九、订立地点

本合同在 寻乌县 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自合同发包人承包人双方均签字、盖章生效。

十一、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

（以下无正文，为合同签署页）

发包人：

建设单位：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地 址：江西省赣州市寻乌县

长安大道 72 号

邮政编码：342200

电 话：/

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：/

账 号：/

实施责任单位：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：/

地 址：/

邮政编码：/

电 话：/

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：/

账 号：/

承包人（联合体牵头方）：（公章） 承包人（联合体成员）：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

91440300MA5EGUA362

地 址：深圳市龙华区民治街道

北站社区龙华设计产业园总部大

厦 4 栋 301

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

91440300672999996A

地 址：深圳市龙华区民治街道北站

社区龙华设计产业园总部大

厦 4 栋 1301

邮政编码: 518131 邮政编码: 518131
电 话: 0755-28231683 电 话: 0755-25105595
传 真: / 传 真: /
电子信箱: / 电子信箱: /
开户银行: 中国农业银行深圳 开户银行: 中国农业银行深圳彩田支
国贸支行 行
账 号: 41008900040241906 账 号: 41009700040004034

3.在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的截图凭证

截图网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3291109>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

寻乌县马蹄河流域水生态治理修复工程

江西省-赣州市-寻乌县

| | | | |
|----------|------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 3607342407120001 | 省级项目编号 | 360734202402200201 |
| 建设单位 | 寻乌县城市投资经营有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 913607340674745931 |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 5513.9 |
| 立项级别 | -- | 立项文号 | -- |

项目地址：江西省赣州市寻乌县文峰乡

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

| 数据等级 ? | 省级合同备案编号 | 合同类别 | 合同登记编号 | 合同金额(万元) | 发包单位名称 | 承包单位名称 | 详情 |
|--------|--------------------------|------|-------------------------|----------|---------------|------------------|----|
| C | 360734202402200201-SJ002 | 设计 | 3607342407120001-HA-002 | 4500 | 寻乌县城市投资经营有限公司 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 查看 |
| C | 360734202402200201-SG001 | 施工总包 | 3607342407120001-HZ-001 | 4857.62 | 寻乌县城市投资经营有限公司 | 深圳市水务岩土工程有限公司 | 查看 |
| C | 360734202402200201-KC001 | 勘察 | 3607342407120001-HB-001 | 20 | 寻乌县城市投资经营有限公司 | 湖南省地质勘察院有限公司 | 查看 |
| C | 360734202402200201-JL001 | 监理 | 3607342407120001-HE-001 | 49.8 | 寻乌县城市投资经营有限公司 | 福州市安永工程监理有限公司 | 查看 |
| C | 360734202402200201-SJ001 | 设计 | 3607342407120001-HA-001 | 4857.63 | 寻乌县城市投资经营有限公司 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 查看 |

江西省-赣州市-寻乌县

大厝村
杨梅村
漳州市寻乌县文峰

✕

查看

查看

1998

关闭

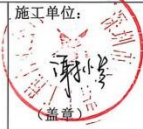



网站访问数量

2 8 0 1 9 3 2 7 3 3

网站地图 联系我们 管理系统

4.完（竣）工验收报告

寻乌县马蹄河流域水生态治理修复一期工程完工报告

| | | | |
|-----------------|---|---|--|
| 工程名称 | 寻乌县马蹄河流域水生态治理修复一期工程 | 工程地址 | 寻乌县文峰乡 |
| 工程规模 | 4857.632（万元） | 工程类型 | 市政工程 |
| 开工日期 | 2024年6月18日 | 完工日期 | 2025年1月28日 |
| 完成主要工程内容 | 已按要求完成设计图纸要求 | | |
| 完工意见 | <p>寻乌县马蹄河流域水生态治理修复一期工程依照国家法律、法规的规定，办理了各项建设前期手续。按照基本建设程序进行了工程勘察、设计、施工和监理，建设各方均已按合同要求完成任务，工程达到完工验收条件。</p> <p>经我方对该项目的质量责任进行了检查，并核查了工程档案资料，对工程设计、施工设备安装质量各管理环节进行了评价，验收结论如下：</p> <p>1、单位工程所含分部工程的质量均验收合格。2、质量控制资料完整。3、单位工程所含分部工程有关安全功能的检测资料完整。4、主要功能项目的抽检结构符合相关专业质量验收的规范。5、观感质量符合要求。6、单位工程验收合格。</p> | | |
| 验收评定： 合格 | 施工单位：  (盖章) 年 月 日 | 监理单位：  (盖章) 年 月 日 | 设计单位：  (盖章) 年 月 日 |
| | 建设单位：  (盖章) 年 月 日 | | |

5.投标单位提供的业绩为联合体方式承接的或非独立的类似工程施工合同，投标单位应承担对应本项目要求的类似工程施工工作并注明相应的类似工程施工业绩合同额。

(1) 中标通知书

中标工程主要约定条件和经济技术指标

| | | | |
|---------------|---|---|--------------|
| 工程名称 | 寻乌县马蹄河流域水生态治理修复一期工程 | | |
| 建筑面积 | 35422.00平方米 | 建筑结构/层数 | 混合/地下0层，地上0层 |
| 工程类别 | 4类 | 中标工期 | 275 日历天 |
| 招 标 控 制 价 | 55139000.00元 | 设计费要约价暂定为45万元（以县财政审核为准），施工工程费控制价暂定为 5468.9万元； | |
| 竞争条件 | 下浮让利系数 $\beta =$ 市场价格调整系数 $\mu =$ | | |
| 中 标 总 造 价 | 48576320.00元 | 施工工程费中标金额：4812.632万元（施工合同价由寻乌县财政局审核后工程预算下浮12%为准）；最终结算价以县财政审核为准，设计费中标金额：45万元（以县财政审核为准） | |
| 评标办法 | 综合评估法 | 质量等级 | 合格 |
| 中标工程范围 | 设计工作内容：中标人应按招标人约定的建设目标要求完成包括施工图设计及施工阶段至工程竣工验收合格期间的全过程设计服务工作内容等；施工工作内容：包括但不限于材料设备采购及施工图设计范围内所有工程建设施工及建设方委托的与本项目建设相关其他项目【直至竣工验收合格及整体移交】、建设期全过程及工程保修期内的缺陷修复和保修工作等。还有以上未列出，但与本工程密切相关且必不可少的系统相关工作内容，并最终向建设单位“交钥匙”。 | | |
| 工程质量创优奖罚措施 | | | |
| 工 程 款 支 付 办 法 | 参照寻乌县资金管理规定执行。 | | |
| 中标人诚信承诺 | 详见投标文件 | | |
| 投标人对 | | | |

(2) 联合体协议

(二) 联合体协议（如有）

深圳市水务岩土工程有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加寻乌县马蹄河流域水生态治理修复一期工程（项目名称）的投标。各方就项目投标和合同实施阶段的有关事务协商一致，现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 深圳市水务岩土工程有限公司作为联合体的牵头单位。联合体牵头单位合法代表联合体各成员负责本项目资格预审、投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与本项目有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

2. 联合体各方均有义务提供足够的资料，以满足招标人对于投标资格的要求，履行合同，并对外承担连带责任。

3. 参加本项目的投标时，投标保证金由联合体的牵头单位负责提交。

4. 联合体的投标文件、招标人的招标文件、联合体与招标人签订的合同均对双方具有约束力。

5. 如果本联合体中标，深圳市水务规划设计院股份有限公司（成员单位名称）负责项目设计，深圳市水务岩土工程有限公司（成员单位名称）负责项目施工。具体工作范围、内容以中标后各方协商签订的合同为准。

6. 联合体各方将共同享有和承担完成本项目各项工作的权利和义务，并承担相关的责任。

7. 联合体的一方没有履行自己的义务时，应承担其他各方由此而造成的直接损失。

8. 因联合体的一方或各方没有履行自己的义务，造成联合体在履行与招标人合同时违约，或联合体与招标人的合同无法继续履行时，直接责任方应承担相关责任，联合体其他成员承担连带责任。

9. 联合体形成后，各方不得再以自己名义在本项目中单独投标。联合投标的项目责任人不能作为其它联合体或单独投标单位的项目组成员。因发生上述问题导致联合体投标成为废标，联合体的另一方可追究其违约行为。

10. 在实施过程中，本联合体协议未竟事宜，由联合体各方协商解决。

11. 因履行本联合体协议所引起的一切争议，联合体各方应在诚信原则基础上协商解决。如协商不成，可向工程所在地人民法院起诉。

12. 本协议经各方签字盖章后生效，合同履行完毕后自动失效，或者该项目未能中标，则本协议自动终止。

13. 本协议一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

14. 其他说明事项：响应招标文件及招标人全部要求。

牵头单位（盖章）： 深圳水务规划
设计股份有限公司
成员单位（盖章）： 深圳水务规划
设计股份有限公司

法定代表人（签字并盖章）： 杨林 法定代表人（签字并盖章）： 朱闻博

2024年4月2日

2024年4月2日

（以上成员单位可根据联合体的实际情况自行增减）

(3) 合同

3 污水压力管 1.6km，管材采用 PE100 压力管；新建污水检查井 3833 座，其中接户井 2250 座，支管井 726 座，主管井 857 座。本工程建设 12 套集中污水处理设施，日处理污水量 430t；新建 4 座污水一体化提升泵站，总规模 85t/d；新建 35 套分散污水处理设施。

6. 工程承包范围：

设计工作内容：中标人应按招标人约定的建设目标要求完成包括施工图设计及施工阶段至工程竣工验收合格期间的全过程设计服务工作内容等；

施工工作内容：包括但不限于材料设备采购及施工图设计范围内所有工程建设施工及建设方委托的与本项目建设相关其他项目【直至竣工验收合格及整体移交】、建设期全过程及工程保修期内的缺陷修复和保修工作等。

还有以上未列出，但与本工程密切相关且必不可少的系统相关工作内容，并最终向建设单位“交钥匙”。

二、合同工期

计划开始日期：2024 年 4 月 30 日。

计划竣工日期：2025 年 1 月 29 日。（具体开工日期以开工令为准，非因承包人原因延期开工的，以实际开工日为准）

工期总日历天数：275 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。

备注：建设开工日期按签订总承包合同后且发出的开工令开始计算，非因承包人原因不具备开工条件的，工期顺延计算。

三、质量标准

工程质量标准：达到国家施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式及付款方式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）肆仟捌佰伍拾柒万陆仟叁佰贰拾元（¥ 48576320.00 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

暂定为人民币（大写）肆拾伍万元整（¥450000.00），最终以县财政审核确定的设计费为准。

（2）建筑工程费（含税）：

暂定为人民币（大写）肆仟捌佰壹拾贰万陆仟叁佰贰拾元整（¥48126320.00），最终以寻乌县财政局审核确定的建筑工程费下浮 12%后作为本合同建筑工程费结算价。

（3）设备购置费（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）；适用税率： %，税金（增值税）为人民币（大写） / （ 元）；

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

（5）暂列金额（含税）：

三、项目经理类似工程业绩

附件 3:

项目经理类似工程业绩一览表

| |
|---|
| 姓名：谢小琴 |
| 1、工程名称：寻乌县马蹄河流域水生态治理修复一期工程 |
| （合同额：4857.632 万元（其中设计费为 450000.00 元，建筑工程费为 48126320.00 元）万元；合同签订日期：2024.4.28 或竣工验收日期：2025.11.28；建设内容：本工程建设污水管网总长约 90.73km；其中 DN300 主管总长约 19.04km，管材采用高抗冲增强管；DN200 支管总长约 13.65km，管材采用高抗冲增强管；dn63~dn160 接户管、出户管总长约 56.68km，管材采用 PVC-U 排水管；dn63 污水压力管 1.6km，管材采用 PE100 压力管；新建污水检查井 3833 座，其中接户井 2250 座，支管井 726 座，主管井 857 座。本工程建设 12 套集中污水处理设施，日处理污水量 430t；新建 4 座污水一体化提升泵站，总规模 85t/d；新建 35 套分散污水处理设施；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台） https://jzsc.mohurd.gov.cn/home 。） |

按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

说明：类似工程业绩施工合同额应大于本项目施工投标报价上限价的 1/2。

1.中标通知书

招标投标格式文本十六

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中 标 通 知 书

360734202402200201-SG001

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一七年

深圳市水务岩土工程有限公司:

经评标委员会评审，现决定寻乌县马蹄河流域水生态治理修复一期工程工程由你单位中标承建，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书7天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

| | | 姓名 | 证号 |
|----------|---------|-----------|---------------------|
| 注册建造师 | | 谢小琴 | 粤1442023202403253 |
| 技术负责人 | | 卿海波 | CS134400787 |
| 施工现场专业人员 | 施工员 | 夏灵彬 | 0361510493615019809 |
| | 质量员 | 秦园园 | 0362310900069000086 |
| | 安管员（C证） | 龚钦年 | 粤建安C3(2023)0905171 |
| | 标准员 | 吴宝宏（安全员2） | 粤建安C3(2023)0922866 |
| | 材料员 | | |
| | 机械员 | | |
| | 劳务员 | | |
| | 资料员 | | |

特此通知！

招标人：（章）



法定代表人：（章）



经办人:刘慧敏 联系电话:15297822473

2024年04月08日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

| | | | |
|------------|---|---|--------------|
| 工程名称 | 寻乌县马蹄河流域水生态治理修复一期工程 | | |
| 建筑面积 | 35422.00平方米 | 建筑结构/层数 | 混合/地下0层，地上0层 |
| 工程类别 | 4类 | 中标工期 | 275 日历天 |
| 招 标 控 制 价 | 55139000.00元 | 设计费要约价暂定为45万元（以县财政审核为准），施工工程费控制价暂定为 5468.9万元； | |
| 竞争条件 | 下浮让利系数 $\beta =$ | | |
| | 市场价格调整系数 $\mu =$ | | |
| 中 标 总 造 价 | 48576320.00元 | 施工工程费中标金额：4812.632万元（施工合同价由寻乌县财政局审核后工程预算下浮12%为准）；最终结算价以县财政审核为准，设计费中标金额：45万元（以县财政审核为准） | |
| 评标办法 | 综合评估法 | 质量等级 | 合格 |
| 中标工程范围 | 设计工作内容：中标人应按招标人约定的建设目标要求完成包括施工图设计及施工阶段至工程竣工验收合格期间的全过程设计服务工作内容等； 施工工作内容：包括但不限于材料设备采购及施工图设计范围内所有工程建设施工及建设方委托的与本项目建设相关其他项目【直至竣工验收合格及整体移交】、建设期全过程及工程保修期内的缺陷修复和保修工作等。 还有以上未列出，但与本工程密切相关且必不可少的系统相关工作内容，并最终向建设单位“交钥匙”。 | | |
| 工程质量创优奖罚措施 | | | |
| 工 程 款 支付办法 | 参照寻乌县资金管理规定执行。 | | |
| 中标人诚信承诺 | 详见投标文件 | | |
| 投标人对 | | | |

| | |
|-------------------------------|--|
| 招标人的 优惠措施 及其他条 件 说 明 | 详见投标文件 |
| 备注 | 联合体成员：设计单位：深圳市水务规划设计院有限公司 设计负责人及证书编号：王健CS104400366 |

注：本表一式四份，招投标监管机构、招标单位、中标单位、监管部门各存一份。

| | | |
|---|--|----------|
| 履 约 担 保 | 担保金额 | 合同金额的 5% |
| | 担保期限 | 详见招标文件 |
| | 担保方式 | 详见招标文件 |
| 支 付 担 保 | 担保金额 | 元 |
| | 担保期限 | 详见招标文件 |
| | 担保方式 | 详见招标文件 |
| 合 同 补 充 条 款 | 1. 合理低价法中的“招投标人须知”和报价承诺法中的“招投标人须知”为施工合同的补充条款。 | |
| 其 他 需 要 说 明 的 问 题 | 1. 违反《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条规定，订立背离合同实质性内容的其他协议无效。 | |

| | | | |
|----------------------------|--|---|---|
| 招 标 单 位 意 见 | <div>招标单位：</div> <div>单位章：</div> <div>法定代表人： 2024年04月08日</div> | 招 投 标 监 管 机 构 签 收 | <div>招投标监管机构：</div> <div>单位章：</div> <div>签收人： 2024年04月08日</div> |
| | | | |

注：本表一式四份，招投标监管机构、招标单位、中标单位、监管部门各存一份。

2.施工合同

GF-2020-0216

寻乌县马蹄河流域水生态治理修复一期工程

施工合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定

说 明

为指导建设工程总承包合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《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》以及相关法律、法规，住房和城乡建设部、市场监管总局对《建设工程总承包合同示范文本（试行）》（GF-2011-0216）进行了修订，制定了《建设工程总承包合同（示范文本）》（GF-2020-0216）（以下简称《示范文本》）。现就有关问题说明如下：

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条件和专用合同条件三部分组成。

（一）合同协议书

《示范文本》合同协议书共计 11 条，主要包括：工程概况、合同工期、质量标准、签约合同价与合同价格形式、工程总承包项目经理、合同文件构成、承诺、订立时间、订立地点、合同生效和合同份数，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用合同条件

通用合同条件是合同当事人根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》等法律法规的规定，就工程总承包项目的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。通用合同条件共计 20 条，具体条款分别为：第 1 条 一般约定，第 2 条 发包人，第 3 条 发包人的管理，第 4 条 承包人，第 5 条 设计，第 6 条 材料、工程设备，第 7 条 施工，第 8 条 工期和进度，第 9 条 竣工试验，第 10 条 验收和工程接收，第 11 条 缺陷责任与保修，第 12 条 竣工后试验，第 13 条 变更与调整，第 14 条 合同价格与支付，第 15 条 违约，第 16 条 合同解除，第 17 条 不可抗力，第 18

条 保险，第 19 条 索赔，第 20 条 争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程总承包活动的有关要求，也考虑了工程总承包项目管理的实际需要。

（三）专用合同条件

专用合同条件是合同当事人根据不同建设项目的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对通用合同条件原则性约定细化、完善、补充、修改或另行约定的合同条件。在编写专用合同条件时，应注意以下事项：

1. 专用合同条件的编号应与相应的通用合同条件的编号一致；
2. 在专用合同条件中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条件进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”；
3. 对于在专用合同条件中未列出的通用合同条件中的条款，合同当事人根据建设项目的具体情况认为需要进行细化、完善、补充、修改或另行约定的，可在专用合同条件中，以同一条款号增加相关条款的内容。

二、《示范文本》的适用范围

《示范文本》适用于房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包承发包活动。

三、《示范文本》的性质

《示范文本》为推荐使用的非强制性使用文本。合同当事人可结合建设工程具体情况，参照《示范文本》订立合同，并按照法律法规和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

目 录

| | |
|---------------------------|----|
| 第一部分 合同协议书 | 6 |
| 一、工程概况 | 6 |
| 二、合同工期 | 7 |
| 三、质量标准 | 8 |
| 四、签约合同价与合同价格形式及付款方式 | 8 |
| 五、工程总承包项目经理 | 10 |
| 六、合同文件构成 | 10 |
| 七、承诺 | 11 |
| 八、订立时间 | 11 |
| 九、订立地点 | 11 |
| 十、合同生效 | 11 |
| 十一、合同份数 | 11 |
| 第二部分 通用合同条件 | 14 |
| 第三部分 专用合同条件 | 15 |
| 第 1 条 一般约定 | 15 |
| 第 2 条 发包人 | 17 |
| 第 3 条 发包人的管理 | 18 |
| 第 4 条 承包人 | 20 |
| 第 5 条 设计 | 23 |
| 第 6 条 材料、工程设备 | 24 |
| 第 7 条 施工 | 25 |
| 第 8 条 工期 | 26 |
| 第 9 条 竣工试验 | 27 |

| | |
|----------------------|----|
| 第 10 条 验收和工程接收 | 27 |
| 第 11 条 缺陷责任与保修 | 27 |
| 第 12 条 竣工后试验 | 28 |
| 第 13 条 变更与调整 | 28 |
| 第 14 条 合同价格与支付 | 30 |
| 第 15 条 违约 | 34 |
| 第 16 条 合同解除 | 36 |
| 第 17 条 不可抗力 | 36 |
| 第 18 条 保险 | 36 |
| 第 20 条 争议解决 | 37 |
| 工程质量保修书 | 39 |

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：寻乌县城市投资经营集团有限公司（建设单位）

寻乌县文峰乡政府（实施责任单位）

承包人（全称）：深圳市水务岩土工程有限公司（联合体牵头方）

深圳市水务规划设计院股份有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就寻乌县马蹄河流域水生态治理修复一期工程有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：寻乌县马蹄河流域水生态治理修复一期工程。

2. 工程地点：江西省赣州市寻乌县文峰乡。

3. 工程审批、核准或备案文号：寻发改字〔2024〕12号

文件。

4. 资金来源：上级专项及县财政统筹资金。

5. 工程内容及规模：本工程建设污水管网总长约 90.73km；其中 DN300 主管总长约 19.04km，管材采用高抗冲增强管；DN200 支管总长约 13.65km，管材采用高抗冲增强管；dn63~dn160 接户管、出户管总长约 56.68km，管材采用 PVC-U 排水管；dn6

3 污水压力管 1.6km，管材采用 PE100 压力管；新建污水检查井 3833 座，其中接户井 2250 座，支管井 726 座，主管井 857 座。本工程建设 12 套集中污水处理设施，日处理污水量 430t；新建 4 座污水一体化提升泵站，总规模 85t/d；新建 35 套分散污水处理设施。

6. 工程承包范围：

设计工作内容：中标人应按招标人约定的建设目标要求完成包括施工图设计及施工阶段至工程竣工验收合格期间的全过程设计服务工作内容等；

施工工作内容：包括但不限于材料设备采购及施工图设计范围内所有工程建设施工及建设方委托的与本项目建设相关其他项目【直至竣工验收合格及整体移交】、建设期全过程及工程保修期内的缺陷修复和保修工作等。

还有以上未列出，但与本工程密切相关且必不可少的系统相关工作内容，并最终向建设单位“交钥匙”。

二、合同工期

计划开始日期：2024 年 4 月 30 日。

计划竣工日期：2025 年 1 月 29 日。（具体开工日期以开工令为准，非因承包人原因延期开工的，以实际开工日为准）

工期总日历天数：275 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。

备注：建设开工日期按签订总承包合同后且发出的开工令开始计算，非因承包人原因不具备开工条件的，工期顺延计算。

三、质量标准

工程质量标准：达到国家施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式及付款方式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）肆仟捌佰伍拾柒万陆仟叁佰贰拾元（¥ 48576320.00 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

暂定为人民币（大写）肆拾伍万元整（¥450000.00），最终以县财政审核确定的设计费为准。

（2）建筑工程费（含税）：

暂定为人民币（大写）肆仟捌佰壹拾贰万陆仟叁佰贰拾元整（¥48126320.00），最终以寻乌县财政局审核确定的建筑工程费下浮 12%后作为本合同建筑工程费结算价。

（3）设备购置费（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）；适用税率： %，税金（增值税）为人民币（大写） / （ 元）；

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币(大写)_____/_____(¥_____/_____)元)。

(6) 双方约定的其他费用(含税):

人民币(大写)_____/_____(¥_____/_____)元); 适用
税率: ____/____%, 税金为人民币(大写)_____/_____
(¥_____/_____)元)。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为施工图预算下浮合同, 除根据合同约定的
在工程实施过程中需进行增减的款项外, 合同价格不予调整,
但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 本项目施工合同
价由寻乌县财政局审核后工程预算下浮 12%为准, 施工预算控
制价待施工图审查合格后, 按以下编制依据由建设单位委托第
三方造价咨询单位编制施工控制价并与施工单位核对后, 由寻
乌县财政局审核为准。工程结算时, 审计结算总价下浮 12%后作
为该项目结算总价。其中财政审核清单内工程量参照财政审核
单价计取, 其余缺项、工程变更等清单外工程量由建设单位做
出预算后送寻乌县财政部门审核为准, 并按中标时的下浮让利
费率进行总体下浮。

3. 付款方式

(1) 设计费支付

①施工图提交成果支付至设计费的 50%; ②工程竣工验收合
格后支付剩余 50%设计费。

(2) 建筑工程费支付

本项目建筑工程费采用按月付款，中间计价过程支付比例为完成工程量的 80%；工程完工且竣工验收合格后支付到本工程总造价的 80%；工程竣工结算并经当地政府审计流程终审，审计结算后付至工程结算价的 97%；留 3%作为质量保修金待缺陷责任期满后，发包人向承包人无息付清剩余 3% 质量保修金每次拨付工程款前，承包人应按发包人要求提交《寻乌县财政局建设项目资金拨付审批表》，以上节点付款金额，以寻乌县财政局实际审批的拨付金额为准)。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：谢小琴。

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) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 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 2024 年 4 月 28 日订立。

九、订立地点

本合同在 寻乌县 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自合同发包人承包人双方均签字、盖章生效。

十一、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

（以下无正文，为合同签署页）

发包人：

建设单位：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地 址：江西省赣州市寻乌县

长安大道 72 号

邮政编码：342200

电 话：/

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：/

账 号：/

实施责任单位：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地 址：/

邮政编码：/

电 话：/

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：/

账 号：/

承包人（联合体牵头方）：（公章） 承包人（联合体成员）：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

91440300MA5EGUA362

地 址：深圳市龙华区民治街道

北站社区龙华设计产业园总部大

厦 4 栋 301

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

91440300672999996A

地 址：深圳市龙华区民治街道北站

社区龙华设计产业园总部大

厦 4 栋 1301

邮政编码: 518131 邮政编码: 518131
电 话: 0755-28231683 电 话: 0755-25105595
传 真: / 传 真: /
电子信箱: / 电子信箱: /
开户银行: 中国农业银行深圳 开户银行: 中国农业银行深圳彩田支
国贸支行 行
账 号: 41008900040241906 账 号: 41009700040004034

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=329109>

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

建设单位 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键字，按Enter查询，第一次点击时显示...

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

寻乌县马蹄河流域生态治理修复工程

| | | | |
|----------|-------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 36073420407120001 | 省级项目编号 | 36073420402200201 |
| 建设单位 | 寻乌县城市投资经营有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 913607340674745931 |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 5513.9 |
| 立项级别 | -- | 立项文号 | -- |

江西省-赣州市-寻乌县

项目地址：江西省赣州市寻乌县文峰乡

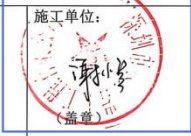



工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工许可证 竣工验收 业绩技术指标

评级信息 **参与单位及相关负责人** 单位信息

| 企业名称角色 | 企业名称 | 企业统一社会信用代码 | 负责人姓名 | 负责人证件号 |
|--------|------------------|--------------------|-------|---------------|
| 监理单位 | 赣州市安永工程咨询有限公司 | 9135010460386702 | 陈春梅 | 350103*****13 |
| 勘察企业 | 湖南省地源勘测研究院有限公司 | 91431100188326722C | 伍云华 | 431103*****12 |
| 设计企业 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 9144030067299996A | 王健 | 362133*****16 |
| 施工单位 | 深圳市永海岩土工程有限公司 | 91440300MA5EGUA362 | 谢小琴 | 431212*****12 |

4.完（竣）工验收报告

寻乌县马蹄河流域水生态治理修复一期工程完工报告

| | | | | | |
|----------|---|--|--|---|--|
| 工程名称 | 寻乌县马蹄河流域水生态治理修复一期工程 | 工程地址 | 寻乌县文峰乡 | | |
| 工程规模 | 4857.632（万元） | 工程类型 | 市政工程 | | |
| 开工日期 | 2024年6月18日 | 完工日期 | 2025年11月28日 | | |
| 完成主要工程内容 | 已按要求完成设计图纸要求 | | | | |
| 完工意见 | <p>寻乌县马蹄河流域水生态治理修复一期工程依照国家法律、法规的规定，办理了各项建设前期手续。按照基本建设程序进行了工程勘察、设计、施工和监理，建设各方均已按合同要求完成任务，工程达到完工验收条件。</p> <p>经我方对该项目的质量责任进行了检查，并核查了工程档案资料，对工程设计、施工设备安装质量各管理环节进行了评价，验收结论如下：</p> <p>1、单位工程所含分部工程的质量均验收合格。2、质量控制资料完整。3、单位工程所含分部工程有关安全功能的检测资料完整。4、主要功能项目的抽检结构符合相关专业质量验收的规范。5、观感质量符合要求。6、单位工程验收合格。</p> | | | | |
| 验收评定： | 合格 | 施工单位：  (盖章) | 监理单位：  (盖章) | 设计单位：  (盖章) | 建设单位：  (盖章) |
| | | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 |

四、企业信用情况

牵头单位

1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“全国企业信用信息公示系统”中查询“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”情况。

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B1C2488C52DCCAEB3EAA7F7164FC625CD80EE99C0214FC651FD1CF4B9D76625683856DF48E405726FF21A079AED...

深圳公共资源交易... 深圳阳光采购平台 全国建筑市场监管... 百度一下，你就知道

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13428...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 经营异常名录 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300192195219D

注册号：

法定代表人： 邱建安

登记机关： 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

成立日期： 1980年12月24日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

| 序号 | 类别 | 列入严重违法失信名单（黑名单）原因 | 列入日期 | 作出决定机关（列入） | 移出严重违法失信名单（黑名单）原因 | 移出日期 | 作出决定机关（移出） |
|---------------------|----|-------------------|------|------------|-------------------|------|------------|
| 暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

关注

订阅

异议

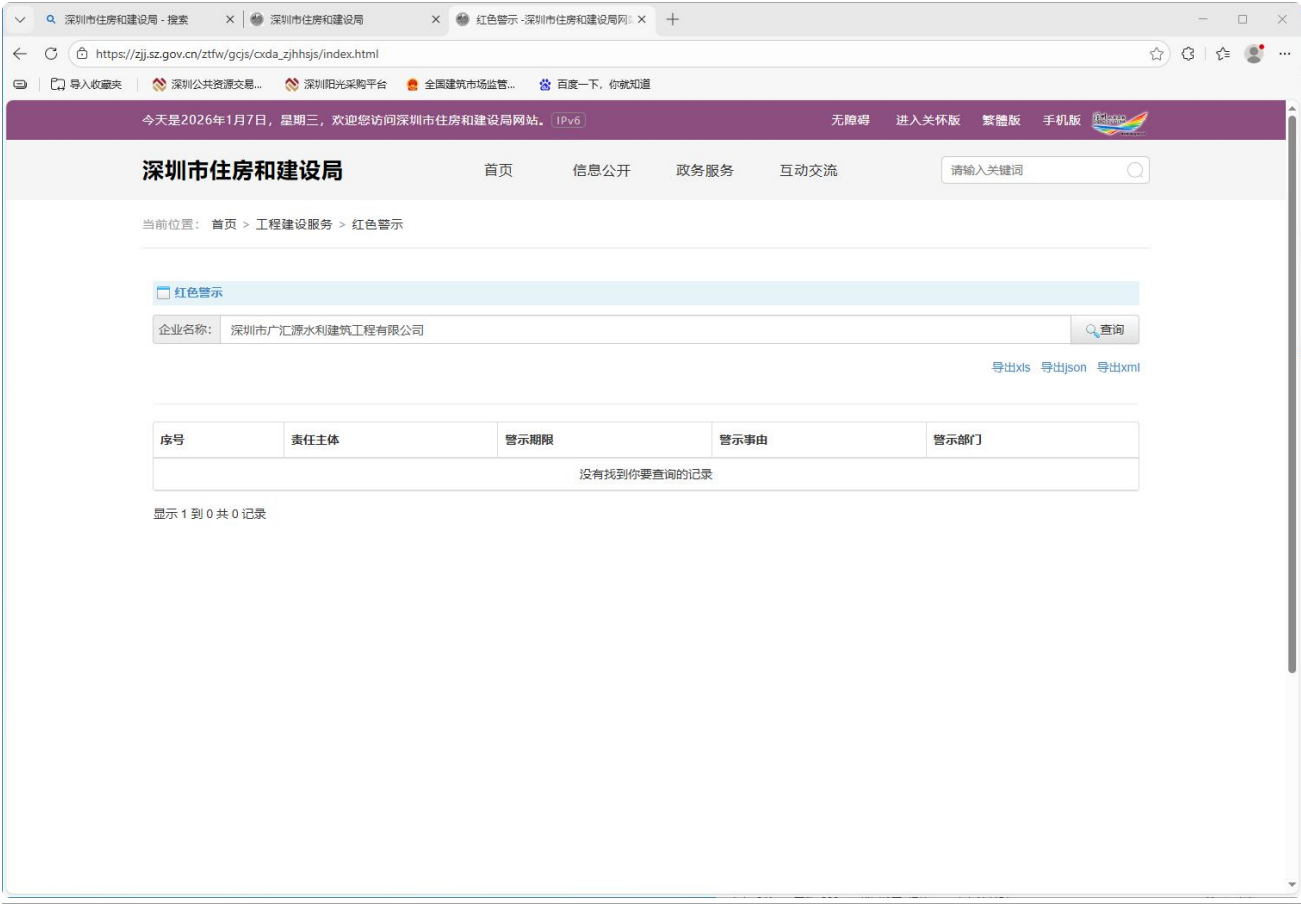
返回

主办单位：国家市场监督管理总局

地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2

业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

2、提供深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。



成员单位

1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“全国企业信用信息公示系统”中查询“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”情况。



2、提供深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。

今天是2026年1月6日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置： [首页](#) > [工程建设服务](#) > [红色警示](#)

红色警示

企业名称：深圳市水务岩土工程有限公司

查询

导出xls

导出json

导出xml

| 序号 | 责任主体 | 警示期限 | 警示事由 | 警示部门 |
|-------------|------|------|------|------|
| 没有找到你要查询的记录 | | | | |

显示 1 到 0 共 0 记录

五、项目管理班子配备情况

附件 4：

拟派团队情况一览表

| 序号 | 在本项目中拟任的岗位 | 姓名 | 身份证号 | 职称 | 注册证书 | | | | 学历 | 所在单位 |
|----|-------------|-----|--------------------|-------|------------------|--------------------|----|---------|----|------------------|
| | | | | | 证明名称 | 证号 | 级别 | 专业 | | |
| 1 | 项目经理 | 谢小琴 | 431121199010166012 | / | 中华人民共和国一级建造师注册证书 | 粤 1442023202403253 | 一级 | 市政公用工程 | 本科 | 深圳市水务岩土工程有限公司 |
| 2 | 项目副经理 | 贾春玲 | 511623199204160962 | 中级工程师 | 中华人民共和国二级建造师注册证书 | 粤 2442020202110667 | 二级 | 水利水电工程 | 本科 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |
| 3 | 技术负责人（市政专业） | 汪明耀 | 420122198611074737 | 高级工程师 | 中华人民共和国一级建造师注册证书 | 粤 1442013202008126 | 一级 | 市政公用工程 | 本科 | 深圳市水务岩土工程有限公司 |
| 4 | 技术负责人（水利） | 黄立彬 | 440506199208180716 | 中级工程师 | 广东省职称证书 | 2503003262176 | 中级 | 水利工程给排水 | 专科 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------|----|--------|----|------------------|
| 5 | 质量负责人（水利） | 曾义恩 | 44142519800601439X | 中级工程师 | 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书 | SGL20100205046 | / | 质检 | 本科 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |
| 6 | 质量负责人（市政） | 吴遥 | 430104199208213518 | 助理工程师 | 住房和城乡建设领域专业技术管理人员证书 | 2301030600205550 | / | 市政公用工程 | 本科 | 深圳市水务岩土工程有限公司 |
| 7 | 安全主任（水利） | 宁思程 | 420529199905160017 | 助理工程师 | 水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书 | 水安 C20230006184 | C | 安全 | 本科 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |
| 8 | 安全主任（市政） | 龚钦年 | 620423197902281010 | 中级工程师 | 建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书 | 粤建安 B（2025）0012397 | B | 安全 | 本科 | 深圳市水务岩土工程有限公司 |
| 9 | 环保主任 | 张贝贝 | 34122119890928282X | 中级工程师 | 广东省专业技术资格证 | 1803033000030 | 中级 | 水利工程 | 本科 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |
| 10 | 环保主任 | 刘润章 | 371083199304208019 | / | 中华人民共和国二级 | 粤 2442022202411485 | 二级 | 水利水 | 专科 | 深圳市水务岩 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----|--------------------|-------|---------------------|--------------------|----|-----------|----|------------------|
| | | | | | 建造师注册证书 | | | 电工程 | | 土工 有限公司 |
| 11 | 劳资专管员 | 吴小超 | 44030719790407151X | / | 住房和城乡建设领域专业技术管理人员证书 | 2301140000174359 | / | 劳务 | 本科 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |
| 12 | 造价工程师 | 张开成 | 440306197003260018 | 中级工程师 | 中华人民共和国一级造价工程师注册证书 | 建[造]11094400011295 | 一级 | 造价 | 本科 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |
| 13 | 市政工程师 | 李俊萱 | 452402198604120019 | 中级工程师 | 广东省专业技术资格证 | 1400102230923 | 中级 | 市政路桥施工 | 本科 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |
| 14 | 水利工程师 | 张钰 | 440301198811040120 | 中级工程师 | 广东省职称证 | 1903003022683 | 中级 | 水利水电施工与管理 | 本科 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |
| 15 | 岩土工程师 | 潘娜 | 441402198105250764 | 中级工程师 | 广东省专业技术资格证 | 1400102231349 | 中级 | 岩土工程 | 专科 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|-----|--------------------|-------|--------------------------------|---------------------|----|--------|----|------------------|
| | | | | | | | | | | 有限公司 |
| 16 | 园林工程师 | 刘嘉洁 | 441323198705020029 | 中级工程师 | 广东省专业技术资格证 | 1400102231054 | 中级 | 园林 | 本科 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |
| 17 | 给排水工程师 | 钟玉娇 | 360726198411231824 | 中级工程师 | 广东省专业技术资格证 | 1400102231203 | 中级 | 给水排水施工 | 本科 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |
| 18 | 测量工程师 | 邓晓坤 | 440301198305152752 | 中级工程师 | 广东省专业技术资格证 | 1400102231104 | 中级 | 建筑工程测量 | 本科 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |
| 19 | 安全员 | 黄植程 | 45212219991010001X | / | 水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书 | 水安 C20240006956 | C | 安全 | 本科 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |
| 20 | 安全员 | 吴宝宏 | 445224200102023997 | / | 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员安全 | 粤建安 C3（2023）0922866 | C | 安全 | 专科 | 深圳市水务岩土工程有限公司 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|--------------------|-------|----------------------|--------------------|----|-----------|----|------------------|
| | | | | | 生产考核合格证书 | | | | | |
| 21 | 交通员 | 古志军 | 441424198601235772 | 中级工程师 | 广东省专业技术资格证 | 1803003010923 | 中级 | 水利水电施工与管理 | 本科 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |
| 22 | 交通员 | 曹磊 | 370403199101163411 | / | 中华人民共和国二级建造师注册证书 | 粤 2442021202205770 | 二级 | 水利水电工程 | 专科 | 深圳市水务岩土工程有限公司 |
| 23 | 资料员 | 姚廷涛 | 440582198811241570 | / | 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书 | SGL20120208830 | / | 资料 | 本科 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |
| 24 | 资料员 | 吴昊 | 362202200007162357 | / | 住房和城乡建设领域专业技术管理人员证书 | 2301050000203936 | / | 资料 | 本科 | 深圳市水务岩土工程有限公司 |
| 25 | 质检员 | 朱云鸿 | 440882199608088858 | / | 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书 | SGL20214402971 | / | 质检 | 本科 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|--------------------|---|--------------------------|---------------------|---|----|----|------------------|
| 26 | 质检员 | 温浩 | 440301199204107551 | / | 住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证 | 0441710994417006899 | / | 质检 | 本科 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |
| 27 | 施工员 | 周明明 | 360122199002151336 | / | 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书 | SGL20150801262 | / | 施工 | 专科 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |
| 28 | 施工员 | 李光旭 | 440509199012203612 | / | 住房和城乡建设领域专业技术管理人员证书 | 2301010600211962 | / | 施工 | 专科 | 深圳市水务岩土工程有限公司 |
| 29 | 材料员 | 吴燕珊 | 445221198707077825 | / | 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书 | SGL20110202794 | / | 材料 | 本科 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |
| 30 | 材料员 | 张建锋 | 421127198807203919 | / | 住房和城乡建设领域专业技术管理人员证书 | 2401040000011687 | / | 材料 | 本科 | 深圳市水务岩土工程有限公司 |

1、提供《拟投入本项目人员汇总表》，团队成员应至少包括项目经理、技术负责人（需分别包括市政

2、专业和水利专业）、质量负责人、安全主任、环保主任、安全员、交通员、资料员、质检员、施工员、材料员等负责管理工作；提供对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件，证书扫描件必须清晰反映证书的人员姓名），关键岗位人员如有职称证可一并提供；

市政专业技术负责人应具有市政专业建造师或市政类专业工程师及以上职称人员作为技术负责人参与项目，负责市政专业相应施工管理工作；

水利专业技术负责人应具有水利水电工程专业建造师或水利类专业工程师及以上职称人员作为技术负责人参与项目，负责水利专业相应施工管理工作。

2、联合体投标的，承担水利施工的单位应委派满足施工要求的人员作为技术负责人参与项目，负责水利专业相应施工管理工作。

3、所有拟投入人员均需提供连续缴纳 3 个月的社保证明（从发布公告之日起倒推），投标人成立不足 3 个月的，可提供情况说明及相关证明材料。

项目经理 谢小琴

| | | |
|---|---|--|
|  | | 使用有效期: 2025年10月20日 - 2026年04月18日 |
| 中华人民共和国一级建造师注册证书 | | |
| 姓 名: 谢小琴 |  | |
| 性 别: 男 | | |
| 出生日期: 1990年10月16日 | | |
| 注册编号: 粤1442023202403253 | | |
| 聘用企业: 深圳市水务岩土工程有限公司 | | |
| 注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-02-02至2027-02-01) | | |
|  |  |  |
| 请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询 | 个人签名: 谢小琴 签名日期: 2025.10.20 | 中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2024年02月02日 |

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2022)0117613

姓 名: 谢小琴

性 别: 男

出 生 年 月: 1990年10月16日

企 业 名 称: 深圳市水务岩土工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2022年11月07日

有 效 期: 2025年10月27日 至 2028年11月06日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

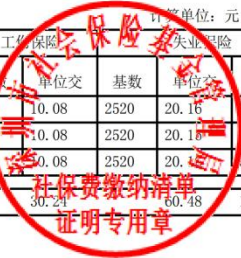
发证日期: 2023年10月27日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢小琴 社保电脑号：801994322 身份证号码：431121199010166012 页码：1
参保单位名称：深圳市水务岩土工程有限公司 单位编号：21002683 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 |
| 2025 | 10 | 21002683 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 21002683 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 12 | 21002683 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 2246.72 | 1123.36 | | | 303.0 | 101.01 | | | 101.01 | | 30.24 | | 60.48 | 15.12 |



备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927569f68286eb ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的
缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
21002683 深圳市水务岩土工程有限公司



项目副经理 贾春玲



使用有效期：2025年08月
04日-2026年01月31日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：贾春玲

性 别：女



出生日期：1992-04-16

注册编号：粤2442020202110667

聘用企业：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2024-09-20至2027-09-19）
水利水电工程（有效期：2024-05-07至2027-05-07）



贾春玲

个人签名：贾春玲

签名日期：2025.8.4



住房和城乡建设厅
签发日期：2024年09月19日



水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：贾春玲

性 别：女

企业名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务：工程师

技术职称：工程师

证书编号：水安B202300000035

首次发证日期：2023年2月1日

有 效 期：2023年2月1日 至 2026年1月31日



2023年2月1日



水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：贾春玲

性 别：女

企业名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务：工程师

技术职称：工程师

证书编号：水安B202300000035

首次发证日期：2023年2月1日

有 效 期：2026年2月1日 至 2029年1月31日



2025年11月25日

广东省职称证书

姓名：贾春玲

身份证号：511623199204160962



职称名称：工程师

专业：水利水电信息及自动化

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075226

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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 |
| 2025 | 01 | 240444 | 15350.0 | 2609.5 | 1228.0 | 1 | 15350 | 767.5 | 307.0 | 1 | 15350 | 76.75 | 15350 | 153.5 | 15350 | 122.8 | 30.7 |
| 2025 | 02 | 240444 | 15350.0 | 2609.5 | 1228.0 | 1 | 15350 | 767.5 | 307.0 | 1 | 15350 | 76.75 | 15350 | 153.5 | 15350 | 122.8 | 30.7 |
| 2025 | 03 | 240444 | 15350.0 | 2609.5 | 1228.0 | 1 | 15350 | 767.5 | 307.0 | 1 | 15350 | 76.75 | 15350 | 153.5 | 15350 | 122.8 | 30.7 |
| 2025 | 04 | 240444 | 15350.0 | 2609.5 | 1228.0 | 1 | 15350 | 767.5 | 307.0 | 1 | 15350 | 76.75 | 15350 | 153.5 | 15350 | 122.8 | 30.7 |
| 2025 | 05 | 240444 | 15350.0 | 2609.5 | 1228.0 | 1 | 15350 | 767.5 | 307.0 | 1 | 15350 | 76.75 | 15350 | 153.5 | 15350 | 122.8 | 30.7 |
| 2025 | 06 | 240444 | 15350.0 | 2609.5 | 1228.0 | 1 | 15350 | 767.5 | 307.0 | 1 | 15350 | 76.75 | 15350 | 153.5 | 15350 | 122.8 | 30.7 |
| 2025 | 07 | 240444 | 15400.0 | 2618.0 | 1232.0 | 1 | 15400 | 770.0 | 308.0 | 1 | 15400 | 77.0 | 15400 | 154.0 | 15400 | 123.2 | 30.8 |
| 2025 | 08 | 240444 | 15400.0 | 2618.0 | 1232.0 | 1 | 15400 | 770.0 | 308.0 | 1 | 15400 | 77.0 | 15400 | 154.0 | 15400 | 123.2 | 30.8 |
| 2025 | 09 | 240444 | 15400.0 | 2618.0 | 1232.0 | 1 | 15400 | 770.0 | 308.0 | 1 | 15400 | 77.0 | 15400 | 154.0 | 15400 | 123.2 | 30.8 |
| 2025 | 10 | 240444 | 15400.0 | 2618.0 | 1232.0 | 1 | 15400 | 770.0 | 308.0 | 1 | 15400 | 77.0 | 15400 | 154.0 | 15400 | 123.2 | 30.8 |
| 2025 | 11 | 240444 | 15400.0 | 2618.0 | 1232.0 | 1 | 15400 | 770.0 | 308.0 | 1 | 15400 | 77.0 | 15400 | 154.0 | 15400 | 123.2 | 30.8 |
| 2025 | 12 | 240444 | 15400.0 | 2618.0 | 1232.0 | 1 | 15400 | 770.0 | 308.0 | 1 | 15400 | 77.0 | 15400 | 154.0 | 15400 | 123.2 | 30.8 |
| 合计 | | | 31365.0 | 14760.0 | | | 9225.0 | 3690.0 | | | 922.5 | | 1476.0 | | | 369.0 | |

1845.0 1476

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f4222dee837z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号 | 单位名称 |
|--------|------------------|
| 240444 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |



技术负责人（市政）汪明耀

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | | 使用有效期: 2025年12月04日 - 2026年06月02日 | |
| 中华人民共和国一级建造师注册证书 | | | |
| 姓 名: | 汪明耀 |  | |
| 性 别: | 男 | | |
| 出生日期: | 1986年11月07日 | | |
| 注册编号: | 粤1442013202008126 | | |
| 聘用企业: | 深圳市水务岩土工程有限公司 | | |
| 注册专业: | 水利水电工程(有效期: 2024-08-16至2027-08-15) 市政公用工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07) | | |
|  | |  | |
| 请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询 | | 中华人民共和国住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2024年08月08日 | |
| 个人签名: 汪明耀 | | 签名日期: 2025.12.4 | |

广东省职称证书

姓名：汪明耀

身份证号：420122198611074737



职称名称：高级工程师

专业：水利水电施工与管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001025183

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪明耀 社保电脑号：621974892 身份证号码：420122198611074737 页码：1
参保单位名称：深圳市水务岩土工程有限公司 单位编号：21002683 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|---------|---------|---------|------|-------|---------|--------|----|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 基数 | 单位交 |
| 2025 | 10 | 21002683 | 10369.0 | 1762.73 | 829.52 | 1 | 10369 | 518.45 | 207.38 | 1 | 10369 | 51.85 | 10369 | 41.48 | 10369 | 82.95 | 20.74 |
| 2025 | 11 | 21002683 | 10369.0 | 1762.73 | 829.52 | 1 | 10369 | 518.45 | 207.38 | 1 | 10369 | 51.85 | 10369 | 41.48 | 10369 | 82.95 | 20.74 |
| 2025 | 12 | 21002683 | 10369.0 | 1762.73 | 829.52 | 1 | 10369 | 518.45 | 207.38 | 1 | 10369 | 51.85 | 10369 | 41.48 | 10369 | 82.95 | 20.74 |
| 合计 | | | 5288.19 | | 2488.56 | | | 1555.35 | 622.14 | | | 155.55 | | | | 248.85 | 62.22 |



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（ 33927569f683c2fi ）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。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。该参保人带&标志的
缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
21002683 深圳市水务岩土工程有限公司



技术负责人（水利） 黄立彬

广东省职称证书

姓名：黄立彬

身份证号：440506199208180716



职称名称：工程师

专业：水利工程给排水

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月20日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003262176

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日





使用有效期：2025年09月
09日-2026年03月08日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：黄立彬

性 别：男

出生日期：1992-08-18



注册编号：粤2442023202311878

聘用企业：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2025-03-26至2028-03-25）



个人签名：

签名日期：2025.9.9



住房和城乡建设厅
签发日期：2025年03月26日

质量负责人（水利） 曾义恩



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：曾义恩

身份证号：44142519800601439X

证书编号：SGL20100205046

| | | |
|------------|-----|-------------|
| 岗位名称及批准日期： | 施工员 | 2010年12月31日 |
| | 质检员 | 2010年12月31日 |
| | 材料员 | 2016年04月12日 |

当前状态：正常

工作单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

有效期至：2028年05月13日



实时数据，扫码验证

登记单位：水利工程有限公司

更新日期：2025年05月13日

证书专用章



粤中取证字第 1400102231347 号



179

曾义恩 于二〇一四年
十二月，经 河源市建筑中
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 市政路桥施工工程师
资格。特发此证



发证机关：

二〇一四年十二月三十日

计算单位：元

[illegible]

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



质量负责人（市政）吴遥



姓 名 吴遥
身份证号 430104199208213518
证书编号 2301030600205550
工作单位 深圳市水务岩土工程有限公司

吴遥 同志于 2023 年
08 月 11 日至 2023 年 08 月 23 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 质量员（市政）职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



发证单位
2023 年 08 月 25 日
有效期至：2026 年 08 月 25 日

广东省职称证书

姓 名：吴通

身份证号：430104199208213518



职称名称：助理工程师

专 业：水利水电岩土工程

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006075589

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴遥 社保电脑号：645553687 身份证号码：430104199208213518 页码：1
参保单位名称：深圳市水务岩土工程有限公司 单位编号：21002683 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 |
| 2025 | 10 | 21002683 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4360 | 17.44 | 4360 | 34.88 | 8.72 |
| 2025 | 11 | 21002683 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4360 | 17.44 | 4360 | 34.88 | 8.72 |
| 2025 | 12 | 21002683 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4360 | 17.44 | 4360 | 34.88 | 8.72 |
| 合计 | | | | 2387.14 | 1123.36 | | | 1009.95 | 403.98 | | | 101.01 | | 82.32 | | 04.64 | 26.16 |



备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927569f68442e8 ）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。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。该参保人带&标志的
缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
21002683 深圳市水务岩土工程有限公司



安全主任（水利） 宁思程



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：宁思程

性 别：男

企业名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务：BIM技术员

技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20230006184

首次发证日期：2023年9月6日

有 效 期：2023年9月6日 至 2026年9月5日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2022)0133943

姓 名: 宁思程

性 别: 男

出 生 年 月: 1999年05月16日

企 业 名 称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2022年10月31日

有 效 期: 2025年08月04日 至 2028年10月30日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年08月04日



广东省职称证书

姓名：宁思程

身份证号：420529199905160017



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月23日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006131961

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13日



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

计算单位：元

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



安全主任（市政） 龚钦年

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2025）0012397

姓 名：龚钦年

性 别：男

出 生 年 月：1979年02月28日

企 业 名 称：深圳市水务岩土工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2025年03月13日

有 效 期：2025年03月13日 至 2028年03月12日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年03月13日



姓 名 李钦年

性 别 男

出生年月 1979.02

出生地点 _____

资格名称 工程师

资格级别 中级

评审时间 2016.12.31

评委会名称 武威市建筑工程技术协会



姓名: 龚钦年 社保电脑号: 642682441 身份证号码: 620423197902281010 页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务岩土工程有限公司 单位编号: 21002683 计价单位: 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 | |
| 2025 | 10 | 21002683 | 8995.0 | 1439.2 | 719.6 | 1 | 8995 | 449.75 | 179.9 | 1 | 8995 | 44.98 | 8995 | 35.98 | 8995 | 71.96 | 7.99 |
| 2025 | 11 | 21002683 | 8995.0 | 1439.2 | 719.6 | 1 | 8995 | 449.75 | 179.9 | 1 | 8995 | 44.98 | 8995 | 35.98 | 8995 | 71.96 | 7.99 |
| 2025 | 12 | 21002683 | 8995.0 | 1439.2 | 719.6 | 1 | 8995 | 449.75 | 179.9 | 1 | 8995 | 44.98 | 8995 | 35.98 | 8995 | 71.96 | 7.99 |
| 合计 | | | | 4317.6 | 2158.8 | | | 1349.25 | 539.7 | | | 134.94 | | | | 213.88 | 53.97 |

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927569f6850fdb) 核查, 验证码有效期三个月。

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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位名称
深圳市水务岩土工程有限公司



环保主任 张贝贝

照
片



粤中职证字第

号
1803033000030

张贝贝 于 二〇一八 年
七 月， 经

深圳市罗湖区人力资源局
考核认定，

具备 水利工程
工程师
资格。特发此证

发证单位 深圳市罗湖区人力资源局

二〇一八 年 九 月 五 日

审批专用章

环保主任 刘润章



使用有效期：2025年12月
04日-2026年06月02日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：刘润章

性 别：男



出生日期：1993-04-20

注册编号：粤2442022202411485

聘用企业：深圳市水务岩土工程有限公司

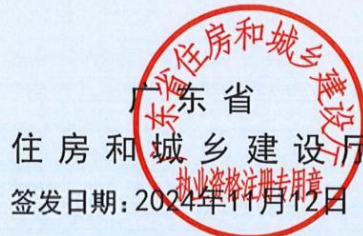
注册专业：水利水电工程（有效期：2024-11-12至2027-11-11）



刘润章

个人签名：刘润章

签名日期：2025.12.04



住房和城乡建设厅
签发日期：2024年11月12日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘润章

社保电脑号：649089260

身份证号码：371083199304208019

页码：1

参保单位名称：深圳市水务岩土工程有限公司

单位编号：21002683

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 |
| 2025 | 10 | 21002683 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 21002683 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 12 | 21002683 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 2246.72 | 1123.36 | | | 303.0 | 101.01 | | | 101.01 | | 30.24 | | 60.48 | 15.12 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927569f685a264 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
21002683

单位名称
深圳市水务岩土工程有限公司



劳资专管员 吴小超



姓 名 吴小超

身份证号 44030719790407151X

证书编号 2301140000174359

工作单位 无

吴小超 同志于 2023 年
07 月 05 日至 2023 年 07 月 19 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 劳务员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



2023 年 07 月 21 日

有效期至: 2026-07-21

造价工程师 张开成

使用有效期: 2025年12月09日
- 2026年03月09日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 张开成

性 别: 男

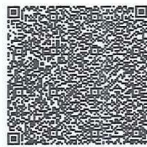
出 生 日 期: 1970年03月26日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11094400011295

有 效 期: 2026年01月01日-2029年12月31日

聘 用 单 位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



个人签名:

张开成

签名日期:

2025.12.9



发证日期: 2025年12月08日



中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：张开成

性 别：男

身份证件号码：440306197003260018

专 业：水利工程



聘用单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

证书编号：建[造]13221151001748

有 效 期：2022年3月30日至2026年3月29日



个人签名：

中华人民共和国水利部

一级造价工程师（水利工程）
注册专用章

发证日期：2022年3月30日



粤中取证字第 1400102231107 号



187

张开成 于二〇一四年
十二月，经 河源市建筑中
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 市政路桥施工工程师
资格。特发此证



发证机关：

二〇一四年十二月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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 |
| 2025 | 01 | 240444 | 27501.0 | 4675.17 | 2200.08 | 1 | 30590 | 1529.5 | 611.8 | 1 | 30590 | 152.95 | 30590 | 305.9 | 30590 | 244.72 | 61.18 |
| 2025 | 02 | 240444 | 27501.0 | 4675.17 | 2200.08 | 1 | 30590 | 1529.5 | 611.8 | 1 | 30590 | 152.95 | 30590 | 305.9 | 30590 | 244.72 | 61.18 |
| 2025 | 03 | 240444 | 27501.0 | 4675.17 | 2200.08 | 1 | 30590 | 1529.5 | 611.8 | 1 | 30590 | 152.95 | 30590 | 305.9 | 30590 | 244.72 | 61.18 |
| 2025 | 04 | 240444 | 27501.0 | 4675.17 | 2200.08 | 1 | 30590 | 1529.5 | 611.8 | 1 | 30590 | 152.95 | 30590 | 305.9 | 30590 | 244.72 | 61.18 |
| 2025 | 05 | 240444 | 27501.0 | 4675.17 | 2200.08 | 1 | 30590 | 1529.5 | 611.8 | 1 | 30590 | 152.95 | 30590 | 305.9 | 30590 | 244.72 | 61.18 |
| 2025 | 06 | 240444 | 27501.0 | 4675.17 | 2200.08 | 1 | 30590 | 1529.5 | 611.8 | 1 | 30590 | 152.95 | 30590 | 305.9 | 30590 | 244.72 | 61.18 |
| 2025 | 07 | 240444 | 27519.0 | 4683.33 | 2203.92 | 1 | 30640 | 1532.0 | 612.8 | 1 | 30640 | 153.2 | 30640 | 306.4 | 30640 | 245.12 | 61.28 |
| 2025 | 08 | 240444 | 27519.0 | 4683.33 | 2203.92 | 1 | 30640 | 1532.0 | 612.8 | 1 | 30640 | 153.2 | 30640 | 306.4 | 30640 | 245.12 | 61.28 |
| 2025 | 09 | 240444 | 27519.0 | 4683.33 | 2203.92 | 1 | 30640 | 1532.0 | 612.8 | 1 | 30640 | 153.2 | 30640 | 306.4 | 30640 | 245.12 | 61.28 |
| 2025 | 10 | 240444 | 27519.0 | 4683.33 | 2203.92 | 1 | 30640 | 1532.0 | 612.8 | 1 | 30640 | 153.2 | 30640 | 306.4 | 30640 | 245.12 | 61.28 |
| 2025 | 11 | 240444 | 27519.0 | 4683.33 | 2203.92 | 1 | 30640 | 1532.0 | 612.8 | 1 | 30640 | 153.2 | 30640 | 306.4 | 30640 | 245.12 | 61.28 |
| 2025 | 12 | 240444 | 27519.0 | 4683.33 | 2203.92 | 1 | 30640 | 1532.0 | 612.8 | 1 | 30640 | 153.2 | 30640 | 306.4 | 30640 | 245.12 | 61.28 |
| 合计 | | | 56151.0 | 26424.0 | | | 18369.0 | 7347.6 | | | 1836.9 | | 3673.8 | | 2939.0 | 734.76 | |

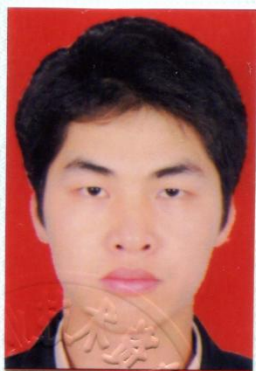
3673.8 2939

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f4222db80296 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号 | 单位名称 |
|--------|------------------|
| 240444 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |



市政工程师 李俊萱



粤中取证字第 1400102230923 号



185

李俊萱 于二〇一四年
十二月，经 河源市建筑中
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 市政路桥施工工程师
资格。特发此证



发证机关：

二〇一四年十二月三十日

计算单位：元

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年12月24日

水利工程师 张钰

广东省职称证书

姓 名：张钰

身份证号：440301198811040120



职称名称：工程师

专 业：水利水电施工与管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月25日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003022683

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

计算单位：元

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年12月24日

岩土工程师 潘娜



粤中职证字第 1400102231349 号



154
潘娜 于二〇一四年

十二月，经 河源市建筑中
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程工程师
资格。特发此证



发证机关:

二〇一四年十二月 三十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘娜 社保电脑号：2722619 身份证号码：441402198105250764 页码：1
 参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 单位编号：240444 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|---------|------|-------|--------|--------|----|-------|-------|-------|---------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 个人交 |
| 2025 | 01 | 240444 | 12230.0 | 2079.1 | 978.4 | 1 | 12230 | 611.5 | 244.6 | 1 | 12230 | 61.15 | 12230 | 122.3 | 12230 | 97.84 |
| 2025 | 02 | 240444 | 12230.0 | 2079.1 | 978.4 | 1 | 12230 | 611.5 | 244.6 | 1 | 12230 | 61.15 | 12230 | 122.3 | 12230 | 97.84 |
| 2025 | 03 | 240444 | 12230.0 | 2079.1 | 978.4 | 1 | 12230 | 611.5 | 244.6 | 1 | 12230 | 61.15 | 12230 | 122.3 | 12230 | 97.84 |
| 2025 | 04 | 240444 | 12230.0 | 2079.1 | 978.4 | 1 | 12230 | 611.5 | 244.6 | 1 | 12230 | 61.15 | 12230 | 122.3 | 12230 | 97.84 |
| 2025 | 05 | 240444 | 12230.0 | 2079.1 | 978.4 | 1 | 12230 | 611.5 | 244.6 | 1 | 12230 | 61.15 | 12230 | 122.3 | 12230 | 97.84 |
| 2025 | 06 | 240444 | 12230.0 | 2079.1 | 978.4 | 1 | 12230 | 611.5 | 244.6 | 1 | 12230 | 61.15 | 12230 | 122.3 | 12230 | 97.84 |
| 2025 | 07 | 240444 | 12280.0 | 2087.6 | 982.4 | 1 | 12280 | 614.0 | 245.6 | 1 | 12280 | 61.4 | 12280 | 122.8 | 12280 | 98.24 |
| 2025 | 08 | 240444 | 12280.0 | 2087.6 | 982.4 | 1 | 12280 | 614.0 | 245.6 | 1 | 12280 | 61.4 | 12280 | 122.8 | 12280 | 98.24 |
| 2025 | 09 | 240444 | 12280.0 | 2087.6 | 982.4 | 1 | 12280 | 614.0 | 245.6 | 1 | 12280 | 61.4 | 12280 | 122.8 | 12280 | 98.24 |
| 2025 | 10 | 240444 | 12280.0 | 2087.6 | 982.4 | 1 | 12280 | 614.0 | 245.6 | 1 | 12280 | 61.4 | 12280 | 122.8 | 12280 | 98.24 |
| 2025 | 11 | 240444 | 12280.0 | 2087.6 | 982.4 | 1 | 12280 | 614.0 | 245.6 | 1 | 12280 | 61.4 | 12280 | 122.8 | 12280 | 98.24 |
| 2025 | 12 | 240444 | 12280.0 | 2087.6 | 982.4 | 1 | 12280 | 614.0 | 245.6 | 1 | 12280 | 61.4 | 12280 | 122.8 | 12280 | 98.24 |
| 合计 | | | | 25000.2 | 11764.8 | | | 7353.0 | 2941.2 | | | 735.3 | | 1176.48 | | 294.12 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f4222e163a6j ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
240444

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



园林工程师 刘嘉洁



粤中取证字第 1400102231054 号



51
刘嘉洁 于二〇一四年
十二月，经河源市农业中
级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 园林工程师
资格。特发此证



发证机关：

二〇一四年十二月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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 |
| 2025 | 01 | 240444 | 15150.0 | 2575.5 | 1212.0 | 1 | 15150 | 757.5 | 303.0 | 1 | 15150 | 75.75 | 15150 | 151.5 | 15150 | 121.2 | 30.3 |
| 2025 | 02 | 240444 | 15150.0 | 2575.5 | 1212.0 | 1 | 15150 | 757.5 | 303.0 | 1 | 15150 | 75.75 | 15150 | 151.5 | 15150 | 121.2 | 30.3 |
| 2025 | 03 | 240444 | 15150.0 | 2575.5 | 1212.0 | 1 | 15150 | 757.5 | 303.0 | 1 | 15150 | 75.75 | 15150 | 151.5 | 15150 | 121.2 | 30.3 |
| 2025 | 04 | 240444 | 15150.0 | 2575.5 | 1212.0 | 1 | 15150 | 757.5 | 303.0 | 1 | 15150 | 75.75 | 15150 | 151.5 | 15150 | 121.2 | 30.3 |
| 2025 | 05 | 240444 | 15150.0 | 2575.5 | 1212.0 | 1 | 15150 | 757.5 | 303.0 | 1 | 15150 | 75.75 | 15150 | 151.5 | 15150 | 121.2 | 30.3 |
| 2025 | 06 | 240444 | 15150.0 | 2575.5 | 1212.0 | 1 | 15150 | 757.5 | 303.0 | 1 | 15150 | 75.75 | 15150 | 151.5 | 15150 | 121.2 | 30.3 |
| 2025 | 07 | 240444 | 15200.0 | 2584.0 | 1216.0 | 1 | 15200 | 760.0 | 304.0 | 1 | 15200 | 76.0 | 15200 | 152.0 | 15200 | 121.6 | 30.4 |
| 2025 | 08 | 240444 | 15200.0 | 2584.0 | 1216.0 | 1 | 15200 | 760.0 | 304.0 | 1 | 15200 | 76.0 | 15200 | 152.0 | 15200 | 121.6 | 30.4 |
| 2025 | 09 | 240444 | 15200.0 | 2584.0 | 1216.0 | 1 | 15200 | 760.0 | 304.0 | 1 | 15200 | 76.0 | 15200 | 152.0 | 15200 | 121.6 | 30.4 |
| 2025 | 10 | 240444 | 15200.0 | 2584.0 | 1216.0 | 1 | 15200 | 760.0 | 304.0 | 1 | 15200 | 76.0 | 15200 | 152.0 | 15200 | 121.6 | 30.4 |
| 2025 | 11 | 240444 | 15200.0 | 2584.0 | 1216.0 | 1 | 15200 | 760.0 | 304.0 | 1 | 15200 | 76.0 | 15200 | 152.0 | 15200 | 121.6 | 30.4 |
| 2025 | 12 | 240444 | 15200.0 | 2584.0 | 1216.0 | 1 | 15200 | 760.0 | 304.0 | 1 | 15200 | 76.0 | 15200 | 152.0 | 15200 | 121.6 | 30.4 |
| 合计 | | | 30957.0 | 14568.0 | | | 9105.0 | 3642.0 | | | 910.5 | | | | | | |

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



给排水工程师 钟玉娇



粤中取证字第 1400102231203 号



149

钟玉娇 于二〇一四年
十二月，经 河源市建筑中
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 给水排水施工工程师
资格。特发此证



发证机关：

二〇一四年十二月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟玉娇 社保电脑号：613748020 身份证号码：360726198411231824 页码：1
 参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 单位编号：240444 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 |
| 2025 | 01 | 240444 | 19780.0 | 3362.6 | 1582.4 | 1 | 19780 | 989.0 | 395.6 | 1 | 19780 | 98.9 | 19780 | 197.8 | 19780 | 158.24 | 39.56 |
| 2025 | 02 | 240444 | 19780.0 | 3362.6 | 1582.4 | 1 | 19780 | 989.0 | 395.6 | 1 | 19780 | 98.9 | 19780 | 197.8 | 19780 | 158.24 | 39.56 |
| 2025 | 03 | 240444 | 19780.0 | 3362.6 | 1582.4 | 1 | 19780 | 989.0 | 395.6 | 1 | 19780 | 98.9 | 19780 | 197.8 | 19780 | 158.24 | 39.56 |
| 2025 | 04 | 240444 | 19780.0 | 3362.6 | 1582.4 | 1 | 19780 | 989.0 | 395.6 | 1 | 19780 | 98.9 | 19780 | 197.8 | 19780 | 158.24 | 39.56 |
| 2025 | 05 | 240444 | 19780.0 | 3362.6 | 1582.4 | 1 | 19780 | 989.0 | 395.6 | 1 | 19780 | 98.9 | 19780 | 197.8 | 19780 | 158.24 | 39.56 |
| 2025 | 06 | 240444 | 19780.0 | 3362.6 | 1582.4 | 1 | 19780 | 989.0 | 395.6 | 1 | 19780 | 98.9 | 19780 | 197.8 | 19780 | 158.24 | 39.56 |
| 2025 | 07 | 240444 | 19830.0 | 3371.1 | 1586.4 | 1 | 19830 | 991.5 | 396.6 | 1 | 19830 | 99.15 | 19830 | 198.3 | 19830 | 158.64 | 39.66 |
| 2025 | 08 | 240444 | 19830.0 | 3371.1 | 1586.4 | 1 | 19830 | 991.5 | 396.6 | 1 | 19830 | 99.15 | 19830 | 198.3 | 19830 | 158.64 | 39.66 |
| 2025 | 09 | 240444 | 19830.0 | 3371.1 | 1586.4 | 1 | 19830 | 991.5 | 396.6 | 1 | 19830 | 99.15 | 19830 | 198.3 | 19830 | 158.64 | 39.66 |
| 2025 | 10 | 240444 | 19830.0 | 3371.1 | 1586.4 | 1 | 19830 | 991.5 | 396.6 | 1 | 19830 | 99.15 | 19830 | 198.3 | 19830 | 158.64 | 39.66 |
| 2025 | 11 | 240444 | 19830.0 | 3371.1 | 1586.4 | 1 | 19830 | 991.5 | 396.6 | 1 | 19830 | 99.15 | 19830 | 198.3 | 19830 | 158.64 | 39.66 |
| 2025 | 12 | 240444 | 19830.0 | 3371.1 | 1586.4 | 1 | 19830 | 991.5 | 396.6 | 1 | 19830 | 99.15 | 19830 | 198.3 | 19830 | 158.64 | 39.66 |
| 合计 | | | 40402.2 | 19012.8 | | | 11883.0 | 4753.2 | | | 1188.3 | 2376.6 | | 1901.28 | | 475.32 | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f4222dc72097 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

240444

单位名称

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



测量工程师 邓晓坤



粤中取证字第 1400102231104 号



146

邓晓坤 于二〇一四年
十二月，经 河源市建筑中
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑工程测量工程师
资格。特发此证



发证机关:

二〇一四年十二月三十日

计算单位：元

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年12月24日

安全员 黄植程



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：黄植程

性 别：男

企业名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务：工程技术人员

技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20240006956

首次发证日期：2024年12月12日

有 效 期：2024年12月12日 至 2027年12月11日



2024年12月12日

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2022)0133992

姓 名:黄植程

性 别:男

出 生 年 月:1999年10月10日

企 业 名 称:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2022年10月31日

有 效 期:2025年08月04日 至 2028年10月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年08月04日



安全员 吴宝宏

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2023) 0922866

姓 名: 吴宝宏

性 别: 男

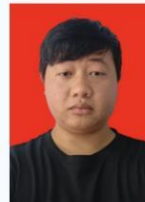
出 生 年 月: 2001年02月02日

企 业 名 称: 深圳市水务岩土工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年12月06日

有 效 期: 2023年12月06日 至 2026年12月05日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月06日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴宝宏

社保电脑号：813133780

身份证号码：445224200102023997

页码：1

参保单位名称：深圳市水务岩土工程有限公司

单位编号：21002683

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|--------|---------|---------|------|------|---------|--------|----|------|--------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 基数 | 单位交 |
| 2025 | 10 | 21002683 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2887 | 11.55 | 2887 | 23.11 | 5.77 |
| 2025 | 11 | 21002683 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2887 | 11.55 | 2887 | 23.11 | 5.77 |
| 2025 | 12 | 21002683 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2887 | 11.55 | 2887 | 23.11 | 5.77 |
| 合计 | | | | 2246.72 | 1123.36 | | | 1009.95 | 403.98 | | | 101.01 | | 34.65 | 69.3 | | 17.31 |

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（ 33927569f68618b7 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
21002683

单位名称
深圳市水务岩土工程有限公司



交通员 古志军

照
片



粤中职证字第 1803003010923 号

古志军 于二〇一七 年

十二月，经 深圳市水利水

电专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
水利水电施工与管理
具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位：

二〇一八年五月十七 日



计算单位：元

[illegible]

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f4222ded8984) 核查, 验真码有效期三个月。

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



交通员 曹磊



使用有效期：2026年01月
08日-2026年07月07日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：曹磊

性 别：男

出生日期：1991-01-16

注册编号：粤2442021202205770

聘用企业：深圳市水务岩土工程有限公司

注册专业：水利水电工程（有效期：2025-02-27至2028-02-27）



曹磊

个人签名：曹磊

签名日期：2026.1.8



住房和城乡建设厅

签发日期：2025年02月14日

姓名: 曹磊 社保电脑号: 815808968 身份证号码: 370403199101163411 页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务岩土工程有限公司 单位编号: 21002683 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 | |
| 2025 | 10 | 21002683 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520.0 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 21002683 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520.0 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 12 | 21002683 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520.0 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 2246.72 | 1123.36 | | | 303.0 | 101.01 | | | 101.01 | | | | 60.48 | 15.12 |

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927569f6875cf9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

单位名称
深圳市水务岩土工程有限公司



资料员 姚廷涛



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：姚廷涛

身份证号：440582198811241570

证书编号：SGL20120208830

岗位名称及批准日期：

施工员

2012年09月26日

安全员

2012年09月26日

质检员

2014年12月31日

资料员

2016年04月11日

当前状态：正常

工作单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

有效期至：2028年07月02日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年07月02日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|---------|------|--------|--------|-------|----|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 01 | 240444 | 15050.0 | 2558.5 | 1204.0 | 1 | 15050 | 752.5 | 301.0 | 1 | 15050 | 75.25 | 15050 | 150.5 | 15050 | 120.4 | 30.1 |
| 2025 | 02 | 240444 | 15050.0 | 2558.5 | 1204.0 | 1 | 15050 | 752.5 | 301.0 | 1 | 15050 | 75.25 | 15050 | 150.5 | 15050 | 120.4 | 30.1 |
| 2025 | 03 | 240444 | 15050.0 | 2558.5 | 1204.0 | 1 | 15050 | 752.5 | 301.0 | 1 | 15050 | 75.25 | 15050 | 150.5 | 15050 | 120.4 | 30.1 |
| 2025 | 04 | 240444 | 15050.0 | 2558.5 | 1204.0 | 1 | 15050 | 752.5 | 301.0 | 1 | 15050 | 75.25 | 15050 | 150.5 | 15050 | 120.4 | 30.1 |
| 2025 | 05 | 240444 | 15050.0 | 2558.5 | 1204.0 | 1 | 15050 | 752.5 | 301.0 | 1 | 15050 | 75.25 | 15050 | 150.5 | 15050 | 120.4 | 30.1 |
| 2025 | 06 | 240444 | 15050.0 | 2558.5 | 1204.0 | 1 | 15050 | 752.5 | 301.0 | 1 | 15050 | 75.25 | 15050 | 150.5 | 15050 | 120.4 | 30.1 |
| 2025 | 07 | 240444 | 15100.0 | 2567.0 | 1208.0 | 1 | 15100 | 755.0 | 302.0 | 1 | 15100 | 75.5 | 15100 | 151.0 | 15100 | 120.8 | 30.2 |
| 2025 | 08 | 240444 | 15100.0 | 2567.0 | 1208.0 | 1 | 15100 | 755.0 | 302.0 | 1 | 15100 | 75.5 | 15100 | 151.0 | 15100 | 120.8 | 30.2 |
| 2025 | 09 | 240444 | 15100.0 | 2567.0 | 1208.0 | 1 | 15100 | 755.0 | 302.0 | 1 | 15100 | 75.5 | 15100 | 151.0 | 15100 | 120.8 | 30.2 |
| 2025 | 10 | 240444 | 15100.0 | 2567.0 | 1208.0 | 1 | 15100 | 755.0 | 302.0 | 1 | 15100 | 75.5 | 15100 | 151.0 | 15100 | 120.8 | 30.2 |
| 2025 | 11 | 240444 | 15100.0 | 2567.0 | 1208.0 | 1 | 15100 | 755.0 | 302.0 | 1 | 15100 | 75.5 | 15100 | 151.0 | 15100 | 120.8 | 30.2 |
| 2025 | 12 | 240444 | 15100.0 | 2567.0 | 1208.0 | 1 | 15100 | 755.0 | 302.0 | 1 | 15100 | 75.5 | 15100 | 151.0 | 15100 | 120.8 | 30.2 |
| 合计 | | | | 30753.0 | 14472.0 | | 9045.0 | 3618.0 | | | 904.5 | | 1447.2 | | | 361.8 | |

1809.0 1447

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f4222ddb141y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号 | 单位名称 |
|--------|------------------|
| 240444 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |



资料员 吴昊



姓 名 吴昊
身份证号 362202200007162357
证书编号 2301050000203936
工作单位 深圳市水务岩土工程有限公司

吴昊 同志于 2023 年
08 月 11 日至 2023 年 08 月 23 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 资料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴昊

社保电脑号：812466926

身份证号码：362202200007162357

页码：1

参保单位名称：深圳市水务岩土工程有限公司

单位编号：21002683

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|--------|---------|---------|------|------|---------|--------|----|------|--------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 基数 | 单位交 |
| 2025 | 10 | 21002683 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4018 | 16.07 | 4018 | 32.14 | 8.04 |
| 2025 | 11 | 21002683 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4018 | 16.07 | 4018 | 32.14 | 8.04 |
| 2025 | 12 | 21002683 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4018 | 16.07 | 4018 | 32.14 | 8.04 |
| 合计 | | | | 2246.72 | 1123.36 | | | 1009.95 | 403.98 | | | 101.01 | | 48.21 | 96.42 | | 24.12 |

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927569f68839cv ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
21002683

单位名称
深圳市水务岩土工程有限公司



质检员 朱云鸿



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：朱云鸿

身份证号：440882199608088858

证书编号：SGL20214402971

岗位名称及批准日期：

安全员2021年10月11日

质检员2021年12月14日

施工员2021年12月28日

当前状态：正常

工作单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

有效期至：2027年10月08日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年10月08日



计算单位：元

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2023年12月24日

质检员 温浩

证书编码: 0441710994417006899

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 温浩

身份证号: 440301199204107551

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 07月 28日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

计算单位：元

| | | | |
|------|-------|--------|--------|
| 7490 | 174.9 | 175400 | 139.92 |
| 7540 | 175.4 | 175400 | 140.92 |
| 7590 | 175.9 | 175400 | 140.92 |
| 7640 | 176.4 | 175400 | 140.92 |
| 7690 | 176.9 | 175400 | 140.92 |
| 7740 | 177.4 | 175400 | 140.92 |
| 7790 | 177.9 | 175400 | 140.92 |
| 7840 | 178.4 | 175400 | 140.92 |
| 7890 | 178.9 | 175400 | 140.92 |
| 7940 | 179.4 | 175400 | 140.92 |
| 7990 | 179.9 | 175400 | 140.92 |
| 8040 | 180.4 | 175400 | 140.92 |
| 8090 | 180.9 | 175400 | 140.92 |
| 8140 | 181.4 | 175400 | 140.92 |
| 8190 | 181.9 | 175400 | 140.92 |
| 8240 | 182.4 | 175400 | 140.92 |
| 8290 | 182.9 | 175400 | 140.92 |
| 8340 | 183.4 | 175400 | 140.92 |
| 8390 | 183.9 | 175400 | 140.92 |
| 8440 | 184.4 | 175400 | 140.92 |
| 8490 | 184.9 | 175400 | 140.92 |
| 8540 | 185.4 | 175400 | 140.92 |
| 8590 | 185.9 | 175400 | 140.92 |
| 8640 | 186.4 | 175400 | 140.92 |
| 8690 | 186.9 | 175400 | 140.92 |
| 8740 | 187.4 | 175400 | 140.92 |
| 8790 | 187.9 | 175400 | 140.92 |
| 8840 | 188.4 | 175400 | 140.92 |
| 8890 | 188.9 | 175400 | 140.92 |
| 8940 | 189.4 | 175400 | 140.92 |
| 8990 | 189.9 | 175400 | 140.92 |
| 9040 | 190.4 | 175400 | 140.92 |
| 9090 | 190.9 | 175400 | 140.92 |
| 9140 | 191.4 | 175400 | 140.92 |
| 9190 | 191.9 | 175400 | 140.92 |
| 9240 | 192.4 | 175400 | 140.92 |
| 9290 | 192.9 | 175400 | 140.92 |
| 9340 | 193.4 | 175400 | 140.92 |
| 9390 | 193.9 | 175400 | 140.92 |
| 9440 | 194.4 | 175400 | 140.92 |
| 9490 | 194.9 | 175400 | 140.92 |
| 9540 | 195.4 | 175400 | 140.92 |
| 9590 | 195.9 | 175400 | 140.92 |
| 9640 | 196.4 | 175400 | 140.92 |
| 9690 | 196.9 | 175400 | 140.92 |
| 9740 | 197.4 | 175400 | 140.92 |
| 9790 | 197.9 | 175400 | 140.92 |
| 9840 | 198.4 | 175400 | 140.92 |
| 9890 | 198.9 | 175400 | 140.92 |
| 9940 | 199.4 | 175400 | 140.92 |
| 9990 | 199.9 | 175400 | 140.92 |

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f4222df3dfdm) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

| 单位编号 | 单位名称 |
|--------|------------------|
| 240444 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |



施工员 周明明

| | | | |
|--|--|---|-------------|
|  | | <h3>水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书</h3> | |
|  | | 姓 名：周明明 | |
| | | 身份证号：360122199002151336 | |
| | | 证书编号：SGL20150801262 | |
| 岗位名称及批准日期： | | 安全员 | 2014年12月31日 |
| | | 质检员 | 2014年12月31日 |
| | | 施工员 | 2016年09月12日 |
|  | | | |
| 当前状态：正常 | | | |
| 工作单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | | | |
| 有效期至：2026年11月23日 | | | |
|  实时数据，扫码验证 | | 登记单位：  证书专用章 | |
| 更新日期：2023年11月23日 | | | |

计算单位：元

| | | | |
|-------|-------|---------|-------|
| 5050 | 150.5 | 15050.5 | 120.4 |
| 5100 | 151.0 | 15100.0 | 120.8 |
| 5150 | 151.5 | 15150.0 | 120.8 |
| 5200 | 152.0 | 15200.0 | 120.8 |
| 5250 | 152.5 | 15250.0 | 120.8 |
| 5300 | 153.0 | 15300.0 | 120.8 |
| 5350 | 153.5 | 15350.0 | 120.8 |
| 5400 | 154.0 | 15400.0 | 120.8 |
| 5450 | 154.5 | 15450.0 | 120.8 |
| 5500 | 155.0 | 15500.0 | 120.8 |
| 5550 | 155.5 | 15550.0 | 120.8 |
| 5600 | 156.0 | 15600.0 | 120.8 |
| 5650 | 156.5 | 15650.0 | 120.8 |
| 5700 | 157.0 | 15700.0 | 120.8 |
| 5750 | 157.5 | 15750.0 | 120.8 |
| 5800 | 158.0 | 15800.0 | 120.8 |
| 5850 | 158.5 | 15850.0 | 120.8 |
| 5900 | 159.0 | 15900.0 | 120.8 |
| 5950 | 159.5 | 15950.0 | 120.8 |
| 6000 | 160.0 | 16000.0 | 120.8 |
| 6050 | 160.5 | 16050.0 | 120.8 |
| 6100 | 161.0 | 16100.0 | 120.8 |
| 6150 | 161.5 | 16150.0 | 120.8 |
| 6200 | 162.0 | 16200.0 | 120.8 |
| 6250 | 162.5 | 16250.0 | 120.8 |
| 6300 | 163.0 | 16300.0 | 120.8 |
| 6350 | 163.5 | 16350.0 | 120.8 |
| 6400 | 164.0 | 16400.0 | 120.8 |
| 6450 | 164.5 | 16450.0 | 120.8 |
| 6500 | 165.0 | 16500.0 | 120.8 |
| 6550 | 165.5 | 16550.0 | 120.8 |
| 6600 | 166.0 | 16600.0 | 120.8 |
| 6650 | 166.5 | 16650.0 | 120.8 |
| 6700 | 167.0 | 16700.0 | 120.8 |
| 6750 | 167.5 | 16750.0 | 120.8 |
| 6800 | 168.0 | 16800.0 | 120.8 |
| 6850 | 168.5 | 16850.0 | 120.8 |
| 6900 | 169.0 | 16900.0 | 120.8 |
| 6950 | 169.5 | 16950.0 | 120.8 |
| 7000 | 170.0 | 17000.0 | 120.8 |
| 7050 | 170.5 | 17050.0 | 120.8 |
| 7100 | 171.0 | 17100.0 | 120.8 |
| 7150 | 171.5 | 17150.0 | 120.8 |
| 7200 | 172.0 | 17200.0 | 120.8 |
| 7250 | 172.5 | 17250.0 | 120.8 |
| 7300 | 173.0 | 17300.0 | 120.8 |
| 7350 | 173.5 | 17350.0 | 120.8 |
| 7400 | 174.0 | 17400.0 | 120.8 |
| 7450 | 174.5 | 17450.0 | 120.8 |
| 7500 | 175.0 | 17500.0 | 120.8 |
| 7550 | 175.5 | 17550.0 | 120.8 |
| 7600 | 176.0 | 17600.0 | 120.8 |
| 7650 | 176.5 | 17650.0 | 120.8 |
| 7700 | 177.0 | 17700.0 | 120.8 |
| 7750 | 177.5 | 17750.0 | 120.8 |
| 7800 | 178.0 | 17800.0 | 120.8 |
| 7850 | 178.5 | 17850.0 | 120.8 |
| 7900 | 179.0 | 17900.0 | 120.8 |
| 7950 | 179.5 | 17950.0 | 120.8 |
| 8000 | 180.0 | 18000.0 | 120.8 |
| 8050 | 180.5 | 18050.0 | 120.8 |
| 8100 | 181.0 | 18100.0 | 120.8 |
| 8150 | 181.5 | 18150.0 | 120.8 |
| 8200 | 182.0 | 18200.0 | 120.8 |
| 8250 | 182.5 | 18250.0 | 120.8 |
| 8300 | 183.0 | 18300.0 | 120.8 |
| 8350 | 183.5 | 18350.0 | 120.8 |
| 8400 | 184.0 | 18400.0 | 120.8 |
| 8450 | 184.5 | 18450.0 | 120.8 |
| 8500 | 185.0 | 18500.0 | 120.8 |
| 8550 | 185.5 | 18550.0 | 120.8 |
| 8600 | 186.0 | 18600.0 | 120.8 |
| 8650 | 186.5 | 18650.0 | 120.8 |
| 8700 | 187.0 | 18700.0 | 120.8 |
| 8750 | 187.5 | 18750.0 | 120.8 |
| 8800 | 188.0 | 18800.0 | 120.8 |
| 8850 | 188.5 | 18850.0 | 120.8 |
| 8900 | 189.0 | 18900.0 | 120.8 |
| 8950 | 189.5 | 18950.0 | 120.8 |
| 9000 | 190.0 | 19000.0 | 120.8 |
| 9050 | 190.5 | 19050.0 | 120.8 |
| 9100 | 191.0 | 19100.0 | 120.8 |
| 9150 | 191.5 | 19150.0 | 120.8 |
| 9200 | 192.0 | 19200.0 | 120.8 |
| 9250 | 192.5 | 19250.0 | 120.8 |
| 9300 | 193.0 | 19300.0 | 120.8 |
| 9350 | 193.5 | 19350.0 | 120.8 |
| 9400 | 194.0 | 19400.0 | 120.8 |
| 9450 | 194.5 | 19450.0 | 120.8 |
| 9500 | 195.0 | 19500.0 | 120.8 |
| 9550 | 195.5 | 19550.0 | 120.8 |
| 9600 | 196.0 | 19600.0 | 120.8 |
| 9650 | 196.5 | 19650.0 | 120.8 |
| 9700 | 197.0 | 19700.0 | 120.8 |
| 9750 | 197.5 | 19750.0 | 120.8 |
| 9800 | 198.0 | 19800.0 | 120.8 |
| 9850 | 198.5 | 19850.0 | 120.8 |
| 9900 | 199.0 | 19900.0 | 120.8 |
| 9950 | 199.5 | 19950.0 | 120.8 |
| 10000 | 200.0 | 20000.0 | 120.8 |

社保费缴纳清单

证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f4222ddd782x) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

| 单位编号 | 单位名称 |
|--------|------------------|
| 240444 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |



施工员 李光旭



姓 名 李光旭

身份证号 440509199012203612

证书编号 2301010600211962

工作单位 深圳市水务岩土工程有限公司

李光旭 同志于 2023 年
08月 11日至 2023年 08月 23日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 施工员（市政）职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



发证单位

2023 年 08 月 27 日

有效期至：2026 年 08 月 27 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李光旭
参保单位名称：深圳市水务岩土工程有限公司

社保电脑号：810199291
单位编号：21002683

身份证号码：440509199012203612

页码：1
计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|--------|---------|---------|------|------|---------|--------|----|------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-----|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 10 | 21002683 | 5128.0 | 820.48 | 410.24 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5128.0 | 20.51 | 5128.0 | 41.02 | 0.26 | |
| 2025 | 11 | 21002683 | 5128.0 | 820.48 | 410.24 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5128.0 | 20.51 | 5128.0 | 41.02 | 0.26 | |
| 2025 | 12 | 21002683 | 5128.0 | 820.48 | 410.24 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5128.0 | 20.51 | 5128.0 | 41.02 | 0.26 | |
| 合计 | | | | 2461.44 | 1230.72 | | | 1009.95 | 403.98 | | | 101.01 | | 61.53 | | 23.06 | 30.78 | |

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（ 33927569f68989a9 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
21002683
单位名称
深圳市水务岩土工程有限公司



材料员 吴燕珊

| | | | |
|--|--|--|-------------|
|  | | 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书 | |
|  | | 姓 名：吴燕珊 | |
| | | 身份证号：445221198707077825 | |
| | | 证书编号：SGL20110202794 | |
| 岗位名称及批准日期： | | 资料员 | 2011年12月31日 |
| | | 材料员 | 2017年11月14日 |
|  | | | |
| 当前状态：正常 | | | |
| 工作单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | | | |
| 有效期至：2028年03月24日 | | | |
|  实时数据，扫码验证 | | 登记单位：  更新日期：2025年03月24日 | |

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



材料员 张建锋



姓 名 张建锋

身份证号 421127198807203919

证书编号 2401040000011687

工作单位

张建锋 同志于 2024 年

01 月 04 日至 2024 年 01 月 17 日

参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 材料员 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。



2024 年 01 月 19 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张建锋

社保电脑号：804624471

身份证号码：421127198807203919

页码：1

参保单位名称：深圳市水务岩土工程有限公司

单位编号：21002683

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 |
| 2025 | 10 | 21002683 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4330 | 17.32 | 4330 | 34.64 | 8.66 |
| 2025 | 11 | 21002683 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4330 | 17.32 | 4330 | 34.64 | 8.66 |
| 2025 | 12 | 21002683 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4330 | 17.32 | 4330 | 34.64 | 8.66 |
| 合计 | | | | 2246.72 | 1123.36 | | | 1009.95 | 403.98 | | | 101.01 | | 81.96 | | 103.92 | 25.98 |

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（ 33927569f68ac1dn ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
21002683

单位名称
深圳市水务岩土工程有限公司



六、在龙华区水务局合同履行评价结果

无需提供。

七、不违法分包转包承诺书

牵头单位

附件 5:

不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加招标编号（标段编号）2020-440326-77-01-016251002001 的樟坑径河碧道建设工程（施工） 招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人（公章）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

联系电话：0755-25500651

传真： /

承诺日期：2026 年 01 月 12 日

（若为联合体投标，则所有成员（含牵头单位）均需提供）

成员单位

不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加招标编号 2020-440326-77-01-016251002001（标段编号）的樟坑径河碧道建设工程（施工）招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人（公章）：深圳市水务岩土工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：炎林

联系电话：13360517663

传真： 075528231683

承诺日期：2026 年 01 月 12 日

（若为联合体投标，则所有成员（含牵头单位）均需提供）

八、诚信投标承诺书

牵头单位

附件 6:

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受樟坑径河碧道建设工程（施工）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加樟坑径河碧道建设工程（施工）投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：
 - （1）近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；
 - （2）近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；
 - （3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；
 - （4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；
 - （5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；
 - （6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；
 - （7）近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；
 - （8）近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；
 - （9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；
 - （10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号

邮政编码：518020 电话：0755-25500651

日期：2026 年 01 月 12 日



成员单位

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受 樟坑径河碧道建设工程（施工） 招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加樟坑径河碧道建设工程（施工） 投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：
 - （1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；
 - （2）近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；
 - （3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；
 - （4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；
 - （5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；
 - （6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；
 - （7）近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；
 - （8）近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；
 - （9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；
 - （10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市水务岩土工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：林炎

单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋301

邮政编码：518110 电话：0755 28231683

日期：2026 年 01 月 12 日

九、项目经理任职资格承诺函

牵头单位

附件 7:

项目经理任职资格承诺函

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，针对樟坑径河碧道建设工程（施工）工程投标项目经理任职资格，我方作出如下承诺：

我方投标项目经理姓名：谢小琴，身份证号：431121199010166012，执业资格：市政公用工程专业一级（证书编号：粤 1442023202403253），满足《中华人民共和国招标投标法》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府[2015]73 号）、《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1 号）及《注册建造师执业工程规模标准（试行）》《注册建造师管理规定》（建设部令第 153 号）等法律法规性文件对项目经理任职资格的规定，并符合本次招标项目所要求的执业资格，完全具备招标文件对项目经理任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容，我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人：（签字）

单位地址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号

邮政编码：518020 电话：0755-25500651 传真： /

2026 年 01 月 12 日

成员单位

项目经理任职资格承诺函

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，针对樟坑径河碧道建设工程（施工）工程
投标项目经理任职资格，我方作出如下承诺：

我方投标项目经理姓名：谢小琴，身份证号：431121199010166012，执业资格：
市政公用工程专业一级（证书编号：粤1442023202403253），满足《中华人民共和国招
标投标法》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府[2015]73号）、《深圳市规范项
目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）及《注册建造师
执业工程规模标准（试行）》《注册建造师管理规定》（建设部令第153号）等法律法规性文
件对项目经理任职资格的规定，并符合本次招标项目所要求的执业资格，完全具备招标文件
对项目经理任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容，我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人：深圳市水务岩土工程有限公司

法定代表人：王

单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋301

邮政编码：518110 电话：0755 28231683 传真：0755 28231683

2026年01月12日