

标段编号：2503-440303-04-01-445454002002

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：环深圳水库绿道项目（修筑直接为林业生产服务的工程设施）施工总承包

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

日期：2025年12月07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	投标人基本情况（不评审）	<p>投标人近三年（2022-2024）财务情况（营业收入、纳税额等）、资质等企业基本情况。</p> <p>注：填写《企业资信情况一览表》，并附上营业执照、资质证书等扫描件，税务机关出具的投标人近三年（2022-2024）的纳税证明材料及财务报告。</p> <p>注：如为联合体投标，联合体各方均需提供。</p>
2	投标人同类业绩情况（不评审）	<p>投标人提供近5年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收时间为准）已完成最具代表性的同类工程业绩，同类工程包括：绿道或公园或桥梁项目（其中绿道或公园业绩提供不超过2项，桥梁业绩不超过3项，共计不超过5项，若所提供业绩超过5项，统计时只计取前5项业绩）。</p> <p>证明材料：（1）提供中标通知书（如有）、相关合同的关键页扫描件、竣工验收报告等；（2）上述材料应体现单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、建设规模（总体投资额等）、合同金额、合同签订时间、竣工验收时间等信息；当前述证明文件的关键页不能体现上述要素时，可提供业主证明等其他证明材料；分包业绩不予认可。（3）若提供业绩为投标人与其他企业组成的联合体共同完成的施工业绩，投标人需要提供所承担该业绩部分的金额比例相关证明材料若不能拆分，该业绩金额不予认可。</p> <p>注：1.相关证明资料的工程名称与施工合同的工程名称不一致的（工程名称有细微差别，但可明显判断为同一项目的除外），需提供其为同一项目的证明文件。2.若联合体投标的，按以下要求提供业绩：（1）桥梁项目业绩牵头单位申报；（2）联合体成员单位至少需提供1项绿道或公园项目业绩，业绩不足2项的可由牵头单位申报1项。</p>
3	投标人拟派项目经理同类业绩情况（不评审）	<p>提供项目经理近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收时间为准）以同等职位（如项目负责人、项目经理等）承担的最具代表性的同类工程（桥梁工程或包含桥梁工程的绿道项目）业绩2项（业绩不超过2个，若所提供业绩超过2项，统计时只计取前2项业绩）。</p> <p>证明材料：（1）提供中标通知书（如有）、相关合同的关键页扫描件、竣工验收报告等。（2）业绩证明资料须能体现拟派项目经理姓名，业绩证明文件无法体现项目经理姓名的须提供建设单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证，否则该业绩不予认可。</p> <p>注：1.上述资料包括但不限于封面、施工范围、项目总投资、合同额、签订时间、盖章页、体现其为项目经理的部分，合同以及竣工验收报告未体现项目经理姓名的，须提供业主单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证。2.施工合同、竣工验收证明或施工许可证中项目经理签字项目经理姓名不一致的，需提供项目经理更换证明文件，如未提供的，不予计取。3.如为联合体投标，项目理由牵头单位拟派。</p>

4	投标人拟派园林绿化负责人同类业绩情况（不评审）	<p>提供园林绿化负责人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收时间为准）以项目负责人、项目经理、生产经理、技术负责人等职位承担的最具代表性的同类工程（公园类或绿道项目）业绩 2 项(业绩不超过 2 个，若所提供业绩超过 2 项，统计时只计取前 2 项业绩)。</p> <p>证明材料：（1）提供中标通知书（如有）、相关合同的关键页扫描件、竣工验收报告等。（2）业绩证明资料须能体现拟派负责人姓名，业绩证明文件无法体现拟派负责人姓名的须提供建设单位出具的职务证明等，否则该业绩不予认可。</p> <p>注：1.上述资料包括但不限于封面、施工范围、项目总投资、合同额、签订时间、盖章页、体现其为项目经理或项目负责人的部分，合同以及竣工验收报告未体现项目经理或项目负责人或生产经理或技术负责人姓名的，须提供业主单位出具的职务证明等。2.施工合同、竣工验收证明或施工许可证中项目经理签字项目经理姓名不一致的，需提供项目经理更换证明文件，如未提供的，不予计取。3.如为联合体投标，园林绿化负责人由联合体成员单位拟派，并作为该成员单位在本项目的项目负责人。</p>
5	投标人获奖情况（不评审）	<p>提供投标人近五年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以发证时间为准）最具代表性的国家、省、市级、区级获奖（不超过 5 项，超出 5 项按前 5 项统计）。</p> <p>注：1、已获奖项证明资料需提供证书原件扫描件。2、如为联合体投标，可由牵头单位或其它联合体成员申报。</p>
6	拟派服务团队情况（不评审）	<p>提供服务团队人员的学历证、职称及相关证书、所在投标单位近 6 个月社保（自招标公告截止之日起倒推，社保部门网页或窗口打印资料均可）等证明文件。</p> <p>注：如为联合体投标，拟投入本项目组织机构人员由联合体牵头单位或成员单位提供均予以认可。</p>
7	信用情况	<p>1.以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、中国执行信息公开网、以及广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。</p> <p>注：以上信息由招标人查询并截图留存。</p> <p>2.投标人须同步提交《信用承诺书》（格式第三章“附件 7”）。《信用承诺书》需就本单位在上述第 1 条所列平台的信用状况作出真实承诺，并确认已核查本单位实际信用情况、无盲目承诺情形。</p>
8	其他	投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明

一、投标人基本情况（不评审）

附表 1

企业资质情况一览表

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）	深圳水利水电综合经营发展公司、深圳水利水电综合发展公司
统一社会信用代码	91440300192195219D	企业类型	有限责任公司（法人独资）
法定代表人（必填）	姓名：邱建安 身份证号码： 440306196808010011	企业股东信息（主要）	深圳市邦筑投资有限公司， 出资 100%
主项资质	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		
财务状况（万元）		纳税额（万元）	营业收入（万元）
	2022 年	429.63	93665.72
	2023 年	524.79	72636.69
	2024 年	525.17	52189.00
	合计：	1479.59	218491.41
投标人同类业绩情况	1	项目名称：鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目 EPC 总承包 建设规模：青天湖水系综合工程指对青天湖 1800 余亩水域进行清淤扩容、湖岸整修加固，对青天湖至长港水系连通渠系进行治理，改造提水泵站一座，并完成配套辅助设施建设。工程主要内容包括湖区治理、水系连通、防洪通道、湖驳岸等、沿湖小路、景观桥梁、植被绿化、护堤林、涵养林、生态保护绿化工程等。 合同金额：28000 万元 竣工验收时间：2023 年 01 月 09 日	
	2	项目名称：惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程 建设规模：本工程包含水利、水质改善、景观美化和道路交通等四大部分。其中，水利部分，整治河道约 5.4 千米其中西枝江段从惠澳大道西枝江大桥下游侧 50m 至新开河入口，长 2.8km；新开河段位从新开河入口至终点汇入东江处，长 2.6km；水质改善部分，沿长湖南路铺设 400 米 DN500 污水管。景观美化部分，新建服务驿站 1 处、公共厕所 4 处、服务管理中心 1 处、自行车租赁点 3 处、新建体育运动场所 5 处。道路交通部分，改善绿道 2.2km，新建绿道 1.6km，改造沿河步行道 3.3km，新建沿河步行道约 4.4km；专项部分，过江管道迁改最大管径为 DN1600。 合同金额：13195 万元 竣工验收时间：2025 年 03 月 28 日	

3	<p>项目名称：小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）</p> <p>建设规模：小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）沿线河道长度约 4.03 公里，改造河堤路线长度约 7.62 公里，其中外河长度约 5.47 公里，内河长度 2.15 公里。新建绿道完成面控制标高为 4.10-4.24 米，防浪墙加高顶部完成面控制标高为 5.20-5.34 米，沿线河堤根据勘察资料核算进行加固设计。</p> <p>合同金额：6839 万元</p> <p>竣工验收时间：2022 年 01 月 11 日</p>
4	<p>项目名称：增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）</p> <p>建设规模：本工程主要建设内容为护岸总长度 6.77km，碧道总长度 12.15km，其中新建碧道 7.38km，升级碧道 4.32km，维持现状碧道 0.45km；新建桥梁 1 座，重建桥梁 1 座，新建箱涵 6 座，新建水陂 3 座，修复升级水陂 3 座，拆除重建水陂 1 座。</p> <p>合同金额：5161 万元</p> <p>竣工验收时间：2024 年 11 月 29 日</p>
5	<p>项目名称：梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁（施工）</p> <p>建设规模：项目主要建设内容为新建车行桥、人行桥各 1 座，其中车行桥长约 35 米，上部结构为简支双箱单室钢箱梁，上部结构为薄壁桥台+桩基、圆柱桥墩+桩基础，桥面沥青铺设；人行桥桥长约 28.5 米，人行栈道约 192 米；两岸花箱及灯光等建设内容。</p> <p>合同金额：1521 万元</p> <p>竣工验收时间：2024 年 07 月 10 日</p>
6	<p>项目名称：葵涌河流域碧道建设工程</p> <p>建设规模：葵涌河流域碧道建设工程本次碧道建设总长 15.24km，主要建设内容包括安全系统工程、生态系统工程、慢行系统工程、服务系统工程、灯光系统工程、文化系统工程、标识系统工程、水城联动系统工程等。</p> <p>合同金额：11262 万元</p> <p>竣工验收时间：2025 年 01 月 10 日</p>
7	<p>项目名称：南澳河综合整治剩余工程</p> <p>建设规模：主要建设内容包括：防洪工程、水质改善工程、生态修复工程、桥梁及其他配套工程等,防洪工程主要工程任务：综合清淤疏浚、拓宽河道、暗涵和排洪渠、新建或加固河道岸墙等措施。</p> <p>合同金额 5524 万元</p> <p>竣工验收时间：2022 年 12 月 28 日</p>
8	<p>项目名称：新大河流域碧道建设工程（施工）</p>

		<p>建设规模：新大河流域碧道建设工程本次碧道建设总长 8.19km，主要建设内容包括安全系统工程、生态系统工程、慢行系统工程、服务系统工程、灯光系统工程、文化系统工程、标识系统工程、水城联动系统工程等。</p> <p>合同金额：3792 万元</p> <p>竣工验收时间：2023 年 03 月 28 日</p>
投标人拟派项目经理同类业绩情况	1	<p>项目名称：梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁（施工）</p> <p>建设规模：本项目主要建设内容为新建车行桥、人行桥各 1 座，其中车行桥长约 35 米，上部结构为简支双箱单室钢箱梁，上部结构为薄壁桥台+桩基、圆柱桥墩+桩基础，桥面沥青铺设；人行桥长约 28.5 米，人行栈道约 192 米；两岸花箱及灯光等建设内容。</p> <p>合同金额：1521 万元</p> <p>竣工验收时间：2024 年 07 月 10 日</p> <p>在该业绩担任岗位：项目经理</p> <p>在该业绩任职时间：2023 年 09 月-2024X 年 07 月</p>
	2	<p>项目名称：银湖水库水务设施及市政配套整治工程（施工）</p> <p>建设规模：本工程为对银湖水库水务设施及市政配套整治工程施工，工程范围包括但不限于：修复大坝迎水坝坡、溢洪道挡墙，改造库岸边坡、水库配套建筑、市政及景观设施，新增水库标识标牌系统，建设水库工程信息化软硬件系统等。</p> <p>合同金额：1561 万元</p> <p>竣工验收时间：2025 年 10 月 22 日</p> <p>在该业绩担任岗位：项目经理</p> <p>在该业绩任职时间：2024 年 09 月-2025 年 10 月</p>
投标人拟派园林绿化负责人同类业绩情况	1	<p>项目名称：葵涌河流域碧道建设工程</p> <p>建设规模：葵涌河流域碧道建设工程本次碧道建设总长 15.24km，主要建设内容包括安全系统工程、生态系统工程、慢行系统工程、服务系统工程、灯光系统工程、文化系统工程、标识系统工程、水城联动系统工程等。</p> <p>合同金额：11262 万元</p> <p>竣工验收时间：2025 年 01 月 10 日</p> <p>在该业绩担任岗位：项目经理</p> <p>在该业绩任职时间：2021 年 10 月-2025 年 01 月</p>
	2	<p>项目名称：湛江市鹤地水库渠首区域生态整治项目（二期工程）</p> <p>建设规模：本工程为鹤地水库渠首生态整治项目，属鹤地水库枢纽工程的后期环境综合整治项目，工程等别为 III 等，主要工程内容包括：（1）环湖工程区：820m 环湖绿道建设，含驳岸加固及绿化、喷淋系统和道路照明系统及区间排水改造。（2）拦污清污工程区：在水文站东北侧的电站引水渠首增设拦污清污工程，</p>

		<p>鹤地水文站站前现状道路拓宽（长约 57m），新建左岸格宾石笼护岸连接段 50m，增设岸上防护栏约 608m。（3）护岸工程区：副一坝上游右岸边坡 350m 护岸加固，大坝坝顶至水塔岭道路硬化 515m，新建 135m 人行道，抽水泵房设备改造等。</p> <p>合同金额：1910 万元</p> <p>竣工验收时间：2022 年 05 月 25 日</p> <p>在该业绩担任岗位：项目经理</p> <p>在该业绩任职时间：2019 年 12 月 2021 年 02 月</p>
投标人获奖情况	1	<p>奖项名称：2019-2020 年度中国水利工程优质（大禹）奖</p> <p>项目名称：深圳市铜锣径水库扩建工程</p> <p>获奖时间：2021 年 12 月</p> <p>授奖机构：中国水利工程协会</p>
	2	<p>奖项名称：2021-2022 年度中国水利工程优质（大禹）奖</p> <p>项目名称：铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程</p> <p>获奖时间：2023 年 05 月</p> <p>授奖机构：中国水利工程协会</p>
	3	<p>奖项名称：广东省风景园林与生态景观协会科学技术奖园林工程（施工类）银奖</p> <p>项目名称：南澳河综合整治剩余工程</p> <p>获奖时间：2023 年 12 月</p> <p>授奖机构：广东省风景园林与生态景观协会</p>
	4	<p>奖项名称：第十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖</p> <p>项目名称：东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程</p> <p>获奖时间：2023 年 08 月</p> <p>授奖机构：广东省土木建筑学会</p>
	5	<p>奖项名称：第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖</p> <p>项目名称：北海河绿色慢行系统项目</p> <p>获奖时间：2023 年 08 月</p> <p>授奖机构：广东省土木建筑学会</p>
	6	<p>奖项名称：2024 年度深圳市水务工程文明工地</p> <p>项目名称：罗湖区金湖上下库碧道工程施工总承包</p> <p>获奖时间：2024 年 07 月</p> <p>授奖机构：深圳市水利工程行业协会</p>
拟投入项目团队人员情况	<p>共计 26 人，其中：</p> <p>1.拟投入的团队人员是否都提供 6 个月社保证明：<input checked="" type="checkbox"/>是；<input type="checkbox"/>否， XX 人无社保证明</p> <p>2.注册建造师 2 人，注册造价师 1 人（投标人按执业资格证书类别统计）</p> <p>3.高级职称 3 人、中级职称 9 人</p>	

1、营业执照扫描件



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

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: 深圳市罗湖区笋竹路1135号
- 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)
- 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)

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公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzq/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	



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；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:	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： 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



2、资质证书扫描件





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
建筑装饰装修工程专业承包二级



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



3、安全生产许可证扫描件



4、近三年（2022、2023、2024 年度）纳税证明

序号	年度	纳税金额（万元）		
		地税	国税	年合计
1	2022 年度	/	429.639489	429.639489
2	2023 年度	/	524.790841	524.790841
3	2024 年度	/	525.174656	525.174656
总计				1479.604986

1) 2022 年度纳税证明

纳税证明

深税纳证(2023)11229号

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)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	490,083.9	0
2	企业所得税	-3,646,727.44	0
3	印花税	85,067.2	0
4	教育费附加	210,035.97	0
5	增值税	7,001,198.45	0
6	地方教育附加	140,023.96	0
7	残疾人就业保障金	16,712.85	0
	合计	4,296,394.89	0
	其中,自缴税款	3,929,622.11	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年-2,190,582元,2018年-2,221,337.45元,2020年411,504.41元,2021年485,765.42元,2022年7,811,044.51元。

二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税4,411,919.45元(肆佰肆拾壹万壹仟玖佰壹拾玖圆肆角伍分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月4日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301040444796104



2) 2023 年度纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2024〕314429号

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) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	270,679.18	0
2	企业所得税	757,136.34	0
3	印花税	156,508.35	0
4	教育费附加	116,005.35	0
5	增值税	3,866,845.1	0
6	地方教育附加	77,336.91	0
7	残疾人就业保障金	2,879.97	0
8	环境保护税	517.21	0
	合计	5,247,908.41	0
	其中,自缴税款	5,051,686.18	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年155,713.25元,2021年30,956.29元,2022年808,081.1元,2023年4,253,157.77元。

二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税91,643.21元(玖万壹仟陆佰肆拾叁圆贰角壹分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年3月13日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522403135939110255



3) 2024 年度纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2025〕89013号

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) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	267,103.92	0
2	企业所得税	473,441.53	0
3	印花税	454,515.18	0
4	教育费附加	114,603.72	0
5	增值税	3,820,124.04	0
6	地方教育附加	76,402.49	0
7	残疾人就业保障金	45,555.68	0
	合计	5,251,746.56	0
	其中, 自缴税款	5,015,184.67	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2019年3,103,748.58元, 2020年257,699.17元, 2023年465,299.57元, 2024年1,424,999.24元。

二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税16,469.61元(壹万陆仟肆佰陆拾玖圆陆角壹分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年1月17日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501172142817689



5、近三年财务报表

1) 2022 年度财务报表



深圳永信瑞和会计师事务所（特殊普通合伙）

关于深圳市广汇源水利建筑工程有限公司的

审 计 报 告

二〇二二年度

目 录	页 次
一、审计报告正文	1—3
二、已审财务报表	
1、资产负债表	4—5
2、利润表	6
3、现金流量表	7—8
4、所有者权益变动表	9—10
5、财务报表附注	11—28
三、本所《执业证书》及《营业执照》复印件	



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台” (<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
执业证书编号：11020240057064





永信瑞和

深圳永信瑞和會計師事務所

SHenzhen Yongxin Ruihe Certified Public Accountants

地址：深圳市深南中路新城大廈西座十六樓 電話：2594 3335 2598 8139 傳真：2598 5866

審 計 報 告

深永信會審字[2023]第 0357 号

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司董事会：

（一）审计意见

我们审计了深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

（二）形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

（三）其他信息

贵公司管理层（以下简称“管理层”）对其他信息负责。其他信息包括贵公司年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似



(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



深圳立信瑞和会计师事务所

(特殊普通合伙)

中国·深圳

中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二三年四月一十四日



乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

（四）管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

（五）注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。





资产负债表

2022年12月31日

编制单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	期末余额	年初余额
货币资金	1	196,763,140.40	151,904,978.02
交易性金融资产	2	-	10,000,000.00
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	3	89,165,671.72	75,730,026.42
应收款项融资		-	-
预付款项	4	20,686,160.51	37,626,255.88
其他应收款	5	19,399,708.76	70,837,827.94
存货	6	28,773,384.88	148,454,678.16
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		354,788,066.27	494,553,766.42
非流动资产：			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	7	3,531,100.00	5,531,100.00
投资性房地产		-	-
固定资产	8	6,294,863.19	6,289,583.19
减：累计折旧	8	4,650,488.73	3,889,394.74
固定资产净值	8	1,644,374.46	2,400,188.45
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产	9	-	4,833,342.95
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		5,175,474.46	12,764,631.40
资产总计		359,963,540.73	507,318,397.82

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)





资产负债表（续）

2022年12月31日

编制单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	期末余额	年初余额
短期借款		-	-
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	10	101,149,104.73	200,511,179.23
预收款项	11	5,854,733.48	59,680,106.72
合同负债		-	-
应付职工薪酬	12	6,448,320.84	9,153,577.20
应交税费	13	1,176,445.68	-86,236.84
其他应付款	14	97,664,818.87	91,477,732.29
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		212,293,423.60	360,736,358.60
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		-	-
负债合计		212,293,423.60	360,736,358.60
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本	15	136,660,000.00	136,660,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积	16	621,688.72	621,688.72
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
盈余公积	17	7,928,272.09	7,132,467.17
未分配利润		2,460,156.32	2,167,883.33
所有者权益(或股东权益)合计		147,670,117.13	146,582,039.22
负债和所有者权益（或股东权益）总计		359,963,540.73	507,318,397.82

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)





利润表

2022年度

编制单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	18	936,657,214.21	1,140,588,626.87
减：营业成本	18	877,769,283.56	1,069,231,066.78
税金及附加	19	1,966,460.31	3,016,681.29
销售费用		-	-
管理费用		12,825,837.11	22,078,798.57
研发费用		29,324,068.02	36,190,062.34
财务费用	20	-594,484.03	-1,418,717.07
其中：利息费用		-	-
利息收入	20	647,148.56	1,494,664.94
加：其他收益	21	717,926.62	456,645.31
投资收益(损失以“-”号填列)		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		16,083,975.86	11,947,380.27
加：营业外收入	22	17,745.24	4,903.94
减：营业外支出	23	6,821,713.27	458,193.42
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		9,280,007.83	11,494,090.79
减：所得税费用		1,321,958.63	1,787,654.33
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		7,958,049.20	9,706,436.46
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		7,958,049.20	9,706,436.46
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
（二）将重分类进损益的其他收益		-	-
六、综合收益总额		7,958,049.20	9,706,436.46

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)





现金流量表

2022年度

编制单位：深圳市汇源水利建筑工程有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金		958,540,794.34
收到的税费返还		2,642,760.95
收到其他与经营活动有关的现金		101,988,201.18
经营活动现金流入小计		1,063,171,756.47
购买商品、接受劳务支付的现金		904,547,835.00
支付给职工以及为职工支付的现金		29,089,794.89
支付的各项税费		19,651,299.17
支付其他与经营活动有关的现金		73,022,898.39
经营活动现金流出小计		1,026,311,827.45
经营活动产生的现金流量净额		36,859,929.02
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		10,000,000.00
取得投资收益收到的现金		4,410.96
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-
收到其他与投资活动有关的现金		-
投资活动现金流入小计		10,004,410.96
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		6,177.60
投资支付的现金		-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-
支付其他与投资活动有关的现金		-
投资活动现金流出小计		6,177.60
投资活动产生的现金流量净额		9,998,233.36
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		-
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		-
取得借款收到的现金		-
发行债券收到的现金		-
收到其他与筹资活动有关的现金		-
筹资活动现金流入小计		-
偿还债务支付的现金		-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		2,000,000.00
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		-
支付其他与筹资活动有关的现金		-
筹资活动现金流出小计		2,000,000.00
筹资活动产生的现金流量净额		-2,000,000.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-
五、现金及现金等价物净增加额		44,858,162.38
加：期初现金及现金等价物余额		151,904,978.02
六、期末现金及现金等价物余额		196,763,140.40

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)



现金流量表（补充）

2022年度

编制单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

金额单位：人民币元

补充资料	附注	本期金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润		7,958,049.20
加：资产减值准备		-
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧		761,093.99
无形资产摊销		-
长期待摊费用摊销		-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失		-
固定资产报废损失		-
公允价值变动损失		-
财务费用		-
投资损失		-
递延所得税资产减少		4,833,342.95
递延所得税负债增加		-
存货的减少		120,792,425.23
经营性应收项目的减少		56,915,909.85
经营性应付项目的增加		-154,400,892.20
其他		-
经营活动产生的现金流量净额		36,859,929.02
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本		-
一年内到期的可转换公司债券		-
融资租入固定资产		-
3、现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额		196,763,140.40
减：现金的期初余额		151,904,978.02
加：现金等价物的期末余额		-
减：现金等价物的期初余额		-
现金及现金等价物净增加额		44,858,162.38

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)





所有者权益变动表

2022年度

金额单位：人民币元

编制单位：深圳市广益源水利建筑工程有限公司

项目	实收资本		其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他	其他	其他						
一、上年年末余额	136,660,000.00	-	-	-	621,688.72	-	-	-	7,132,467.17	2,167,883.33	146,582,039.22
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	136,660,000.00	-	-	-	621,688.72	-	-	-	7,132,467.17	-4,869,971.29	-4,869,971.29
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	-	-	-	795,804.92	-2,702,087.96	141,712,067.93
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	795,804.92	5,162,244.28	5,958,049.20
（二）股东投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,958,049.20	7,958,049.20
1、股东投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2、其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3、股份支付计入股东权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	795,804.92	-2,795,804.92	-2,000,000.00
1、提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	795,804.92	-795,804.92	-
2、对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2,000,000.00	-2,000,000.00
3、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、资本公积转增资本（股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2、盈余公积转增资本（股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3、盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	136,660,000.00	-	-	-	621,688.72	-	-	-	7,928,272.09	2,460,156.32	147,670,117.13

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附注系财务报表组成部分)



所有者权益变动表

2021年度

金额单位：人民币元

项目	实收资本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他						
一、上年年末余额	136,660,000.00	-	-	-	621,688.72	-	-	7,106,805.29	5,529,273.59	149,917,767.60
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-7,512,891.25	-7,512,891.25
二、本年年年初余额	136,660,000.00	-	-	-	621,688.72	-	-	7,106,805.29	-1,983,617.66	142,404,876.35
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	-	-	25,661.88	4,151,500.99	4,177,162.87
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	9,706,436.46	9,706,436.46
（二）股东投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、股东投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2、其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3、股份支付计入股东权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	25,661.88	-5,554,935.47	-5,529,273.59
1、提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	25,661.88	-25,661.88	-
2、对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-5,529,273.59	-5,529,273.59
3、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、资本公积转增资本（股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2、盈余公积转增资本（股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3、盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	136,660,000.00	-	-	-	621,688.72	-	-	7,132,467.17	2,167,883.33	146,582,039.22

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)



深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

财务报表附注

二〇二二年度

单位：人民币元

一、公司的基本情况

本公司系经深圳市市场监督管理局批准，于1980年12月24日正式成立的有限责任公司，领取企业法人营业执照统一社会信用代码号为91440300192195219D，经营期限50年。注册资本人民币13,666.00万元，法定代表人：邱建安。

地址：深圳市罗湖区翠竹路1135号。

一般经营项目是：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、建筑装修装饰工程、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），许可经营项目是：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）。

二、财务报表的编制基础

《企业会计准则——基本准则》和《企业会计准则——存货》等38项具体准则，《企业会计准则——应用指南》，构成了新企业会计准则体系。

三、公司遵循企业会计准则的声明

本公司声明，本公司2022年度的财务报表已按照企业会计准则的规定进行编制，符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司的财务状况、经营成果和现金流量情况。

四、重要会计政策、会计估计的说明

（一）会计制度

本公司执行2006年财政部颁布的《企业会计准则》及其补充规定。

（二）会计年度

本公司会计年度为公历1月1日起至12月31日止。



（三）记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

（四）记账基础和计价原则

本公司的会计核算以权责发生制为记账基础，以历史成本为计价原则。

（五）外币业务核算方法

会计年度内涉及外币的经济业务，按业务发生日的即期汇率折合人民币记账。资产负债表日，外币货币性项目采用即期汇率折算，因资产负债表日即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目，采用交易发生时的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。与购建或生产符合资本化条件的资产相关外币借款产生的汇兑差额，按借款费用的原则处理。

（六）现金等价物的确认标准

本公司在编制现金流量表时将持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险小的投资作为现金等价物。

（七）金融工具

在本公司成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

（1）金融资产的分类、确认和计量

本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为以摊余成本计量的金融资产；以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

①以摊余成本计量的金融资产

本公司管理以摊余成本计量的金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。本公司对于此类金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销或减值产生的利得或损失，计入当期损益。

②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

本公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。本公司对此类金融资产按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益，但减值损失或利得、汇兑损益和按照实际利率法计算的利息收入计入当期损益。



此外，本公司将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。本公司将该类金融资产的相关股利收入计入当期损益，公允价值变动计入其他综合收益。当该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失将从其他综合收益转入留存收益，不计入当期损益。

③以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

本公司将上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。此外，在初始确认时，本公司为了消除或显著减少会计错配，将部分金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产，本公司采用公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

(2) 金融负债的分类、确认和计量

金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，公允价值变动计入当期损益。

被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，该负债由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动损益计入其他综合收益，且终止确认该负债时，计入其他综合收益的自身信用风险变动引起的其公允价值累计变动额转入留存收益。其余公允价值变动计入当期损益。若按上述方式对该等金融负债的自身信用风险变动的影响进行处理会造成或扩大损益中的会计错配的，本公司将该金融负债的全部利得或损失（包括企业自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

②其他金融负债

除金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

(3) 金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一的金融资产，予以终止确认：①收取该金融资产现金流量的合同权利终止；②该金融资产已转移，且将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；③该金融资产已转移，虽然企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是放弃了对该金融资产的控制。

若企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，且未放



弃对该金融资产的控制的，则按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。继续涉入所转移金融资产的程度，是指该金融资产价值变动使企业面临的风险水平。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值及因转移而收到的对价与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额计入当期损益。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值在终止确认及未终止确认部分之间按其相对的公允价值进行分摊，并将因转移而收到的对价与应分摊至终止确认部分的原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和与分摊的前述账面金额之差额计入当期损益。

本公司对采用附追索权方式出售的金融资产，或将持有的金融资产背书转让，需确定该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬是否已经转移。已将该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产；既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则继续判断企业是否对该资产保留了控制，并根据前面各段所述的原则进行会计处理。

(4) 金融负债的终止确认

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，本公司终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。本公司（借入方）与借出方签订协议，以承担新金融负债的方式替换原金融负债，且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的，终止确认原金融负债，同时确认一项新金融负债。本公司对原金融负债（或其一部分）的合同条款作出实质性修改的，终止确认原金融负债，同时按照修改后的条款确认一项新金融负债。

金融负债（或其一部分）终止确认的，本公司将其账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的负债）之间的差额，计入当期损益。

(5) 金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金额的金融资产和金融负债的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的，同时本公司计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时，金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示。除此以外，金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不予相互抵销。

(6) 金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公允价值，是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。金融工具存在活跃市场的，本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。活跃市场中的报价是指易于定期从交易所、经纪商、行业协会、定价服务机构等获得的价格，且代表了在公平交易中实际发生的市场交易的价格。金融工具不存在活跃市场的，本公司采用估值技术确定其公允价值。估值技术包



括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具当前的公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可输入值。

(7) 权益工具

权益工具是指能证明拥有本公司在扣除所有负债后的资产中的剩余权益的合同。本公司发行（含再融资）、回购、出售或注销权益工具作为权益的变动处理，与权益性交易相关的交易费用从权益中扣减。本公司不确认权益工具的公允价值变动。

本公司权益工具在存续期间分派股利（含分类为权益工具的工具所产生的“利息”）的，作为利润分配处理。

(八) 金融资产减值

本公司需确认减值损失的金融资产系以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具、租赁应收款，主要包括应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款、债权投资、其他债权投资、长期应收款等。此外，对合同资产及部分财务担保合同，也按照本部分所述会计政策计提减值准备和确认信用减值损失。

(1) 减值准备的确认方法

本公司以预期信用损失为基础，对上述各项目按照其适用的预期信用损失计量方法（一般方法或简化方法）计提减值准备并确认信用减值损失。

信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，本公司按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

预期信用损失计量的一般方法是指，本公司在每个资产负债表日评估金融资产（含合同资产等其他适用项目，下同）的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，本公司按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。本公司在评估预期信用损失时，考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，选择按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备。

(2) 信用风险自初始确认后是否显著增加的判断标准

如果某项金融资产在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项金融资产的信用风险显著增



加。除特殊情况外，本公司采用未来 12 个月内发生的违约风险的变化作为整个存续期内发生违约风险变化的合理估计，来确定自初始确认后信用风险是否显著增加。

(3) 以组合为基础评估预期信用风险的组合方法

本公司对信用风险显著不同的金融资产单项评价信用风险，如：应收关联方款项；与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。

除了单项评估信用风险的金融资产外，本公司基于共同风险特征将金融资产划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险。

(4) 金融资产减值的会计处理方法

期末本公司计算各类金融资产预计信用损失，如果该预计信用损失大于其当前减值准备的账面金额，将其差额确认为减值损失；如果小于当前减值准备的账面金额，则将差额确认为减值利得。

(5) 各类金融资产信用损失的确定方法

① 应收票据

本公司对于应收票据按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。基于应收票据的信用风险特征，公司采用以下模型计量其预期信用损失：

项目	确定组合的依据
组合 1—银行承兑汇票	承兑人为信用风险较小的银行

应收票据银行承兑汇票组合，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，该项组合预期不会产生信用损失。

② 应收账款及合同资产

对于不含重大融资成分的应收账款和合同资产，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

对于包含重大融资成分的应收账款、合同资产和租赁应收款，本公司选择简化处理方法，依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，而采用整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

③ 其他应收款

本公司依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来 12 个月内或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。

④ 其他金融资产

除上述计量方法以外的金融资产，公司在每个资产负债表日评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加。如果信用风险自初始确认后已显著增加，公司按照整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，公司按照该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。

(九) 应收款项融资

分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收票据和应收账款，自初



始确认日起到期期限在一年内（含一年）的，列示为应收款项融资；自初始确认日起到期期限在一年以上的，列示为其他债权投资。其相关会计政策参见本附注四、（七）“金融工具”及附注四、（八）“金融资产减值”。

（十）存货核算方法

存货分为原材料、在产品、产成品等。

存货按实际成本进行初始计量，存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。存货发出按加权平均法计价。资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。

低值易耗品和包装物的摊销方法：采用一次转销法。

存货的盘存制度：本公司存货采用永续盘存法。

（十一）合同资产

本公司将客户尚未支付合同对价，但本公司已经依据合同履行了履约义务，且不属于无条件（即仅取决于时间流逝）向客户收款的权利，在资产负债表中列示为合同资产。

合同资产预期信用损失的确定方法和会计处理方法参见附注四、（八）“金融资产减值”。

（十二）长期股权投资核算方法

长期股权投资分为：对子公司长期股权投资、对合营企业长期股权投资、对联营企业长期股权投资、对被投资单位不具有共同控制、重大影响，且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资（以下简称“其他股权投资”）。

以支付现金取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出，但实际支付的价款中包含的已宣告但尚未领取的现金股利，作为应收项目单独核算。

投资者投入的长期股权投资，按照投资合同或协议约定的价值作为初始投资成本，但合同或协议约定价值不公允的除外。

本公司对子公司长期股权投资和其他股权投资采用成本法核算。在编制合并报表时按照权益法对子公司长期股权投资进行调整。对合营企业长期股权投资、对联营企业长期股权投资采用权益法核算。

（十三）固定资产和折旧核算方法

1、固定资产确定标准

本公司将使用寿命超过一个会计年度的为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的有形资产。

2、固定资产的确认条件

- a. 该固定资产包含的经济利益很可能流入企业；
- b. 该固定资产的成本能够可靠计量。

3、固定资产计价、折旧方法

固定资产按实际成本计价，预留 0% 的残值，按预计使用年限，采用直线法提取



折旧，固定资产各类折旧率如下：

资产类别	预计使用年限(年)	预计净残值率(%)	年折旧率(%)
机器设备	10	5	9.50
运输设备	4	5	23.75
电子及其他设备	3-5	5	19.00-31.67

(十四) 在建工程核算方法

在建工程包括施工前期准备、正在施工中的建筑工程、安装工程、技术改造工程、大修理工程等，并按实际发生的支出确定工程成本。在建工程在达到预定可使用状态时，按实际发生的全部支出转入固定资产核算。

(十五) 借款费用的会计处理方法

本公司把与生产经营有关的借款费用计入当期财务费用。

与购建固定资产等长期资产相关的借款费用，于所购建的固定资产达到预定可使用状态前予以资本化，计入所购建固定资产的成本。

借款费用的资本化金额按期末购建固定资产等长期资产的加权平均累计支出与资本化率的乘积确定。

(十六) 无形资产核算方法

无形资产包括使用寿命有限的无形资产和使用寿命不确定的无形资产。

无形资产按实际成本进行初始计量。自行开发的无形资产，其成本包括自满足一定条件后至达到预定用途前所发生的支出总额。

a. 使用寿命有限的无形资产，在使用寿命期限内，采用与该无形资产有关经济利益的预期实现方式一致的方法摊销，无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销。

b. 使用寿命不确定的无形资产不摊销。

本公司没有使用寿命不确定的无形资产。

(十七) 合同负债

合同负债，是指本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。如果在本公司向客户转让商品之前，客户已经支付了合同对价或本公司已经取得了无条件收款权，本公司在客户实际支付款项和到期应支付款项孰早时点，将该已收或应收款项列示为合同负债。

(十八) 研究与开发费用的核算方法

公司内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

企业内部研究开发项目开发阶段的支出，能够证明下列各项时，确认为无形资产：

a. 从技术上来讲，完成该无形资产以使其能够使用或出售具有可行性；

b. 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；



c. 无形资产产生未来经济利益的方式,包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场;无形资产将在内部使用时,应当证明其有用性;

d. 有足够的技术、财务资源和其他资源支持,以完成该无形资产的开发,并有能力使用或出售该无形资产;

e. 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠计量。

(十九) 收入确认原则

收入,是本公司在日常活动中形成的、会导致股东权益增加的、与股东投入资本无关的经济利益的总流入。本公司与客户之间的合同同时满足下列条件时,在客户取得相关商品(含劳务,下同)控制权时确认收入:合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务;合同明确了合同各方与所转让商品或提供劳务相关的权利和义务;合同有明确的与所转让商品相关的支付条款;合同具有商业实质,即履行该合同将改变本公司未来现金流量的风险、时间分布或金额;本公司因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。其中,取得相关商品控制权,是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

在合同开始日,本公司识别合同中存在的各单项履约义务,并将交易价格按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例分摊至各单项履约义务。在确定交易价格时考虑了可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。

对于合同中的每个单项履约义务,如果满足下列条件之一的,本公司在相关履约时段内按照履约进度将分摊至该单项履约义务的交易价格确认为收入:客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益;客户能够控制本公司履约过程中在建的商品;本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途,且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。履约进度根据所转让商品的性质采用投入法或产出法确定,当履约进度不能合理确定时,本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的,按照已经发生的成本金额确认收入,直到履约进度能够合理确定为止。

如果不满足上述条件之一,则本公司在客户取得相关商品控制权的时点按照分摊至该单项履约义务的交易价格确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时,本公司考虑下列迹象:企业就该商品享有现时收款权利,即客户就该商品负有现时付款义务;企业已将该商品的法定所有权转移给客户,即客户已拥有该商品的法定所有权;企业已将该商品实物转移给客户,即客户已实物占有该商品;企业已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户,即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬;客户已接受该商品;其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

(二十) 所得税的会计处理方法

本公司的企业所得税采用资产负债表债务法核算。资产、负债的账面价值与其计税基础存在差异的,按照规定确认所产生的递延所得税资产或递延所得税负债。



（二十一）租赁

1、公司作为承租人

在租赁期开始日，公司将租赁期不超过 12 个月，且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁；将单项租赁资产为全新资产时价值低于 4,000.00 元的租赁认定为低价值资产租赁。公司转租或预期转租租赁资产的，原租赁不认定为低价值资产租赁。

对于所有短期租赁和低价值资产租赁，公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁付款额计入相关资产成本或当期损益。

除上述采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，在租赁期开始日，公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

（1）使用权资产

使用权资产按照成本进行初始计量，该成本包括：

- a. 租赁负债的初始计量金额；
- b. 在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；
- c. 承租人发生的初始直接费用；
- d. 承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

公司按照直线法对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，公司在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

（2）租赁负债

在租赁开始日，公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债。计算租赁付款额现值时采用租赁内含利率作为折现率，无法确定租赁内含利率的，采用公司增量借款利率作为折现率。租赁付款额与其现值之间的差额作为未确认融资费用，在租赁期各个期间内按照确认租赁付款额现值的折现率确认利息费用，并计入当期损益。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益。

租赁期开始日后，当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时，公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值，如使用权资产账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

2、公司作为出租人

在租赁开始日，公司将实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁划分为融资租赁，除此之外的均为经营租赁。

（1）经营租赁



公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁收款额确认为租金收入，发生的初始直接费用予以资本化并按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益。公司取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

(2) 融资租赁：

在租赁期开始日，公司按照租赁投资净额（未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和）确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。在租赁期的各个期间，公司按照租赁内含利率计算并确认利息收入。

公司取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

3、售后租回

(1) 公司作为承租人

公司按照《企业会计准则第 14 号——收入》的规定，评估确定售后租回交易中的资产转让是否属于销售。

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司按原资产账面价值中与租回获得的使用权有关的部分，计量售后租回所形成的使用权资产，并仅就转让至出租人的权利确认相关利得或损失。

售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司继续确认被转让资产，同时确认一项与转让收入等额的金融负债，并按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》对该金融负债进行会计处理。

(2) 公司作为出租人

公司按照《企业会计准则第 14 号——收入》的规定，评估确定售后租回交易中的资产转让是否属于销售。

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司根据其他适用的企业会计准则对资产购买进行会计处理，并根据《企业会计准则第 21 号——租赁》对资产出租进行会计处理。

售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司不确认被转让资产，但确认一项与转让收入等额的金融资产，并按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》对该金融资产进行会计处理。

(二十二) 重要会计政策变更

1、企业会计准则变化引起的会计政策变更

(1) 本公司自2021年1月1日（以下称首次执行日）起执行经修订的《企业会计准则第21号——租赁》（以下简称新租赁准则）。

a.对于首次执行日前已存在的合同，公司选择不重新评估其是否为租赁或者包含租赁。

b.对本公司作为承租人的租赁合同，公司根据首次执行日执行新租赁准则与原准



则的累计影响数调整本报告期初留存收益及财务报表其他相关项目金额，对可比期间信息不予调整。具体处理如下：

对于首次执行日前的融资租赁，公司在首次执行日按照融资租入资产和应付融资租赁款的原账面价值，分别计量使用权资产和租赁负债。

对于首次执行日前的经营租赁，公司在首次执行日根据剩余租赁付款额按首次执行日公司增量借款利率折现的现值计量租赁负债，按照与租赁负债相等的金额，并根据预付租金进行必要调整计量使用权资产。

① 首次执行日计入资产负债表的租赁负债所采用的公司增量借款利率为4.65%。

② 对首次执行日前的经营租赁采用的简化处理

1)对于首次执行日后12个月内完成的租赁合同，公司采用简化方法，不确认使用权资产和租赁负债；

2)公司在计量租赁负债时，对于具有相似特征的租赁合同采用同一折现率；

3)使用权资产的计量不包含初始直接费用；

4)公司根据首次执行日前续租选择权或终止租赁选择权的实际行权及其他最新情况确定租赁期；

5)作为使用权资产减值测试的替代，公司根据《企业会计准则第13号——或有事项》评估包含租赁的合同在首次执行日前是否为亏损合同，并根据首次执行日前计入资产负债表日的亏损准备金额调整使用权资产；

6)首次执行日前发生租赁变更的，公司根据租赁变更的最终安排进行会计处理。

上述简化处理对公司财务报表无显著影响。

c. 对首次执行日前已存在的低价值资产经营租赁合同，公司采用简化方法，不确认使用权资产和租赁负债，自首次执行日起按照新租赁准则进行会计处理。

d. 对公司作为出租人的租赁合同，自首次执行日起按照新租赁准则进行会计处理。

e. 对首次执行日前已存在的售后租回交易的处理

对首次执行日前已存在的售后租回交易，公司在首次执行日不重新评估资产转让是否符合《企业会计准则第14号——收入》作为销售进行会计处理的规定。

对首次执行日前作为销售和融资租赁进行会计处理的售后租回交易，公司作为卖方(承租人)按照与首次执行日存在的其他融资租赁相同的方法对租回进行会计处理，并继续在租赁期内摊销相关递延收益或损失。

对首次执行日前作为销售和经营租赁进行会计处理的售后租回交易，公司作为卖方(承租人)按照与首次执行日存在的其他经营租赁相同的方法对租回进行会计处理，并根据首次执行日前计入资产负债表的相关递延收益或损失调整使用权资产。

(2) 公司自2021年1月26日起执行财政部于2021年度颁布的《企业会计准则解释第14号》，该项会计政策变更对公司财务报表无影响。



五、主要税项

税 种	计税依据	税 率
增值税	工程服务销售收入	9%
城市维护建设税	增值税额	7%
教育费附加	增值税额	3%
地方教育费附加	增值税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%

六、会计报表主要项目注释

以下注释项目除非特别注明外，金额为人民币元；“期初”是指 2022 年 1 月 1 日，“期末”是指 2022 年 12 月 31 日，“上期”指 2021 年度，“本期”指 2022 年度。

1、货币资金：

项 目	期末余额	期初余额
库存现金	900,431.96	1,462,300.84
银行存款	195,862,708.44	150,442,667.18
合 计	<u>196,763,140.40</u>	<u>151,904,978.02</u>

2、交易性金融资产：

项 目	期末余额	期初余额
理财产品	---	10,000,000.00
合 计	<u>---</u>	<u>10,000,000.00</u>

3、应收账款：

项 目	期末余额	期初余额
一年及以上	89,165,671.72	75,730,026.42
合 计	<u>89,165,671.72</u>	<u>75,730,026.42</u>
减：坏账准备	---	---
应收账款净额	<u>89,165,671.72</u>	<u>75,730,026.42</u>

主要单位名称	款项内容	期末余额
深圳市光明区建筑工务署	工程款	17,000,000.00
遂溪县水利工程管理处	工程款	10,506,781.76
深圳市南山区环境保护和水务局	工程款	5,853,000.00
鄂州经济开发区城市建设投资有限公司	工程款	5,282,717.96
兴宁市水利水电工程建设管理中心	工程款	4,791,575.83



4、预付款项:

账 龄	期末余额	期初余额
一年及以上	20,686,160.51	37,626,255.88
合 计	<u>20,686,160.51</u>	<u>37,626,255.88</u>

5、其他应收款:

账 龄	期末余额	期初余额
一年及以上	19,399,708.76	70,837,827.94
合 计	<u>19,399,708.76</u>	<u>70,837,827.94</u>
减: 坏账准备	---	---
其他应收款净额	<u>19,399,708.76</u>	<u>70,837,827.94</u>

6、存货:

项目	期末余额	期初余额
合同履约成本	28,773,384.88	148,454,678.16
合 计	<u>28,773,384.88</u>	<u>148,454,678.16</u>
减: 存货跌价准备	---	---
存货净额	<u>28,773,384.88</u>	<u>148,454,678.16</u>

7、长期股权投资:

公司名称	期末余额	期初余额
深圳市广汇源水利勘测设计有限公司	---	2,000,000.00
深圳市广汇源建筑劳务有限责任公司	3,000,000.00	3,000,000.00
深圳市水利工程行业协会	100,000.00	100,000.00
潮州市广业环保科技有限公司	169,100.00	169,100.00
潮州市广业环境工程有限公司	262,000.00	262,000.00
合 计	<u>3,531,100.00</u>	<u>5,531,100.00</u>

8、固定资产原值及累计折旧:

(1) 固定资产原值	期初金额	本年增加	本年减少	期末余额
机器设备	1,057,928.05	---	---	1,057,928.05
运输工具	1,890,097.50	---	---	1,890,097.50
电子设备	1,555,142.15	5,280.00	---	1,560,422.15
其他设备	1,786,415.49	---	---	1,786,415.49
合 计	<u>6,289,583.19</u>	<u>5,280.00</u>	---	<u>6,294,863.19</u>



(2) 固定资产	期初金额	本年增加	本年减少	期末余额
折旧				
机器设备	162,811.44	100,503.24	---	263,314.68
运输工具	1,046,036.54	253,893.96	---	1,299,930.50
电子设备	1,251,990.98	143,681.72	---	1,395,672.70
其他设备	1,428,555.78	263,015.07	---	1,691,570.85
合计	<u>3,889,394.74</u>	<u>761,093.99</u>	---	<u>4,650,488.73</u>

(3) 固定资产	期初金额	本年增加	本年减少	期末余额
减值				
机器设备	---	---	---	---
运输工具	---	---	---	---
电子设备	---	---	---	---
其他设备	---	---	---	---
合计	---	---	---	---

(4) 固定资产净值	<u>2,400,188.45</u>			<u>1,644,374.46</u>
------------	---------------------	--	--	---------------------

9、递延所得税资产:

项 目	期末余额	期初余额
所得税费用	---	4,833,342.95
合计	---	<u>4,833,342.95</u>

10、应付账款:

账 龄	期末余额	期初余额
一年及以上	101,149,104.73	200,511,179.23
合计	<u>101,149,104.73</u>	<u>200,511,179.23</u>

主要单位名称	款项内容	期末余额
深圳市朗格瑞实业发展有限公司	采购款	5,909,855.80
深圳市建远宏达科技有限公司	采购款	5,908,200.00
东莞市福诚建设工程有限公司	采购款	5,481,079.80
深圳市粤潮建筑工程有限公司	采购款	4,567,231.08
深圳市润科隆建材有限公司	采购款	3,457,685.00

11、预收账款:

账 龄	期末余额	期初余额
一年及以上	5,854,733.48	59,680,106.72
合计	<u>5,854,733.48</u>	<u>59,680,106.72</u>



12、应付职工薪酬:

项 目	期末余额	期初余额
工资	5,421,272.49	8,124,461.85
职工福利基金	373,083.89	373,083.89
职工基础养老医疗保险	672,723.86	672,723.86
员工活动经费	-12,268.00	-12,268.00
职工福利费	-1,873.40	-1,873.40
住房公积金	-250.00	-250.00
补充医疗保险	-4,368.00	-2,301.00
合 计	<u>6,448,320.84</u>	<u>9,153,577.20</u>

13、应交税费:

项 目	期末余额	期初余额
应交增值税	634,696.33	-572,010.56
应交城建税	12,303.89	2,596.89
应交教育费附加	5,273.09	1,112.95
应交地方教育费附加	3,515.40	741.97
应交企业所得税	377,514.71	337,099.20
应交个人所得税	58,734.99	59,155.51
应交印花税	84,407.27	85,067.20
合 计	<u>1,176,445.68</u>	<u>-86,236.84</u>

14、其他应付款:

账 龄	期末余额	期初余额
一年及以上	97,664,818.87	91,477,732.29
合 计	<u>97,664,818.87</u>	<u>91,477,732.29</u>

15、实收资本:

投 资 者	认 缴 注 册 资 本		实 收 资 本	
	金 额	比 例 (%)	金 额	比 例 (%)
深圳市邦筑投资有限公司	---	---	136,660,000.00	100.00
合 计	---	---	<u>136,660,000.00</u>	<u>100.00</u>



16、资本公积：

项 目	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
其 他	621,668.72	---	---	621,668.72
合 计	<u>621,668.72</u>	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>621,668.72</u>

17、盈余公积：

项 目	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
法定盈余公积	7,132,467.17	795,804.92	---	7,928,272.09
合 计	<u>7,132,467.17</u>	<u>795,804.92</u>	<u>---</u>	<u>7,928,272.09</u>

18、营业收入及成本：

项 目	本年金额	
	营业收入	营业成本
主营业务	934,207,234.45	877,769,283.56
其他业务	2,449,979.76	---
合 计	<u>936,657,214.21</u>	<u>877,769,283.56</u>

19、税金及附加：

项 目	本年金额
城建税	1,067,398.60
教育费附加	488,407.24
地方教育费附加	325,604.80
印花税（工程）	61,459.75
其他税费	9,305.34
车船使用税	3,353.64
环境保护税	10,930.94
合 计	<u>1,966,460.31</u>

20、财务费用：

项 目	本年金额
利息支出	---
减：利息收入	647,148.56
汇兑损失	---
减：汇兑收益	---
手续费	52,664.53
合 计	<u>-594,484.03</u>



21、其他收益：

<u>项 目</u>	<u>本年金额</u>
政府补助	717,926.62
合 计	<u>717,926.62</u>

22、营业外收入：

<u>项 目</u>	<u>本年金额</u>
个税代扣手续费收入	17,043.54
其他	701.70
合 计	<u>17,745.24</u>

23、营业外支出：

<u>项 目</u>	<u>本年金额</u>
赔偿支出	6,681,711.48
捐赠	140,000.00
其他	1.79
合 计	<u>6,821,713.27</u>

七、或有事项的说明

截止 2022 年 12 月 31 日，本公司无需披露的重大或有事项。

八、资产负债表日后非调整事项

截止审计报告日，本公司无需披露的重大资产负债表日后事项。

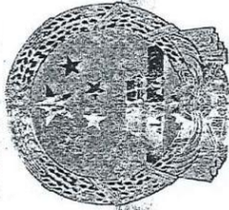
九、财务报表的批准

本公司 2022 年度财务报表已经本公司批准。

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

二〇二三年四月一十四日





营业执照



统一社会信用代码
91440300G347860364

名称 深圳永信瑞和会计师事务所(特殊普通合伙)
类型 合伙企业

执行事务合伙人 王庆刚

成立日期 2001年03月14日

主要经营场所 深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路1025号新城大厦东、西座西座16层南1601-1619室

登记机关

2021年11月25日



重要提示

1. 国家主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定须经批准的项目，取得行政许可后方可开展经营活动。
2. 国家主体经营范围和许可项目等有关事项发生变更，请及时在国家企业信用信息公示系统公示。
3. 国家主体每年须于成立周年之日起两个月内，向登记机关报送年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十一条的规定向社会公示企业信息。

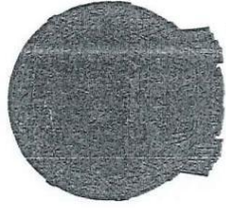
证书序号: 0012455

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳永信瑞和会计师事务所

(特殊普通合伙)

首席合伙人: 王庆刚

主任会计师:

经营场所:



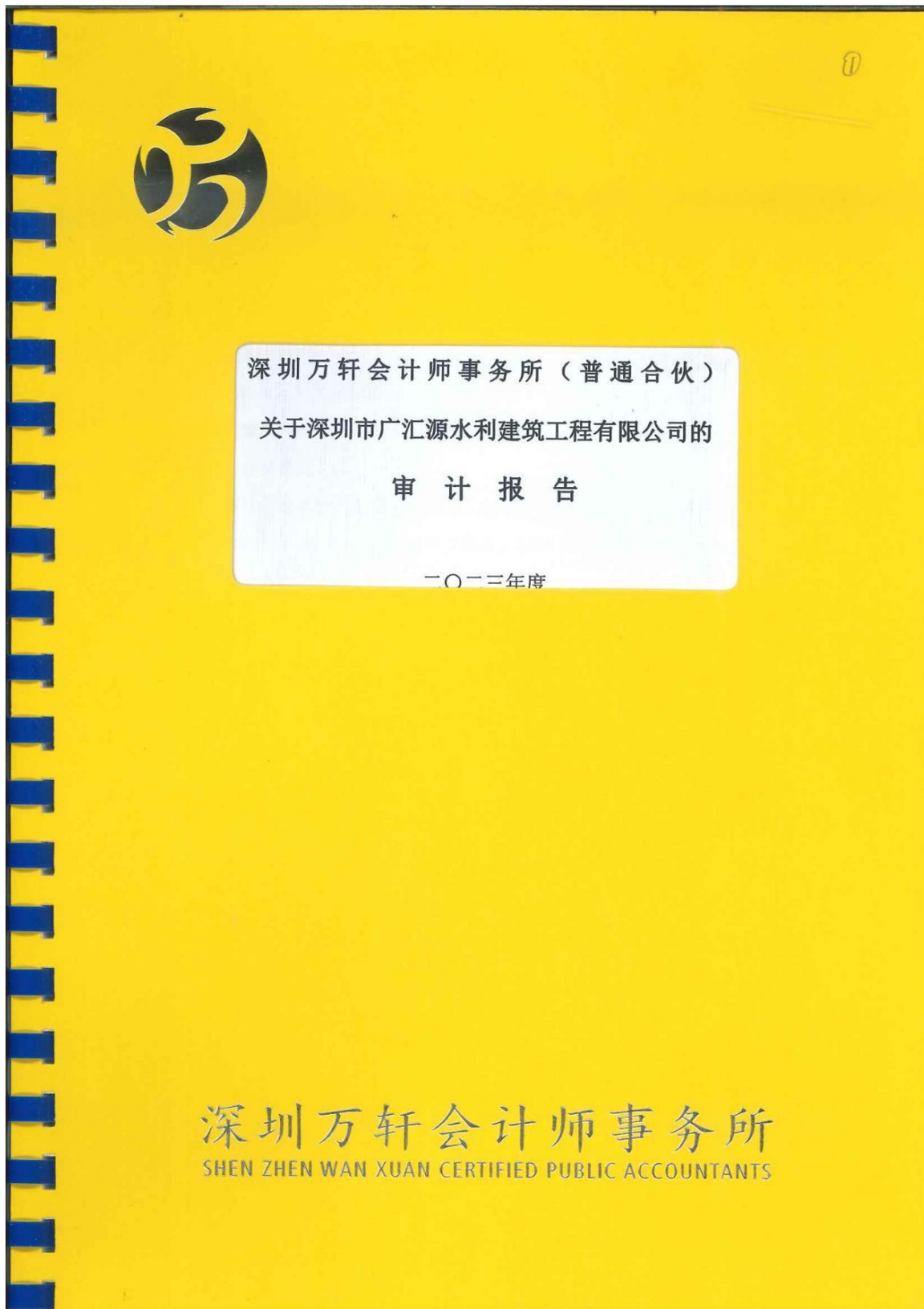
组织形式: 特殊普通合伙

执业证书编号: 44030073

批准执业文号: 深注协字[1997]004号

批准执业日期: 1997年1月14日

2) 2023 年度财务报表



深圳万轩会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市广汇源水利建筑工程有限公司的

审计报告

二〇二三年度

目 录	页 次
一、审计报告正文	1—3
二、已审财务报表	
1、资产负债表	4—5
2、利润表	6
3、现金流量表	7—8
4、所有者权益变动表	9—10
5、财务报表附注	11—28
三、本所《执业证书》及《营业执照》复印件	

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：粤24U7YVWJH0



审计报告

深万轩财审字[2024]第 1270 号

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司董事会：

（一）审计意见

我们审计了深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

（二）形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

（三）其他信息

贵公司管理层（以下简称“管理层”）对其他信息负责。其他信息包括贵公司年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似



乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

（四）管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

（五）注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。



(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国 深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年五月二十四日





资产负债表

2023年12月31日

编制单位：深圳市汇源水利建筑工程有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	期末余额	年初余额
货币资金	1	267,454,439.29	196,763,140.40
交易性金融资产	2	30,000,000.00	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	3	26,427,907.33	89,165,671.72
应收款项融资		-	-
预付款项	4	8,187,174.01	20,686,160.51
其他应收款	5	10,435,986.51	19,399,708.76
存货	6	18,037,542.79	28,773,384.88
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		360,543,049.93	354,788,066.27
非流动资产：			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	7	3,531,100.00	3,531,100.00
投资性房地产		-	-
固定资产	8	6,310,987.19	6,294,863.19
减：累计折旧	8	5,022,530.55	4,650,488.73
固定资产净值	8	1,288,456.64	1,644,374.46
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产	9	-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		4,819,556.64	5,175,474.46
资产总计		365,362,606.57	359,963,540.73

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)





资产负债表（续）

2023年12月31日

编制单位：深圳市江源水利建筑工程有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	期末余额	年初余额
短期借款		-	-
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	10	110,748,482.69	101,149,104.73
预收款项	11	723,706.63	5,854,733.48
合同负债		-	-
应付职工薪酬	12	6,115,867.50	6,448,320.84
应交税费	13	113,864.43	1,176,445.68
其他应付款	14	97,724,573.16	97,664,818.87
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		215,426,494.41	212,293,423.60
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		-	-
负债合计		215,426,494.41	212,293,423.60
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本	15	136,660,000.00	136,660,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积	16	621,688.72	621,688.72
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
盈余公积	17	8,701,697.05	7,928,272.09
未分配利润		3,952,726.39	2,460,156.32
所有者权益(或股东权益)合计		149,936,112.16	147,670,117.13
负债和所有者权益（或股东权益）总计		365,362,606.57	359,963,540.73

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)





利润表

2023年度

编制单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	18	726,366,977.98	936,657,214.21
减：营业成本	18	678,638,889.46	877,769,283.56
税金及附加	19	1,571,327.57	1,966,460.31
销售费用		-	-
管理费用		17,438,629.56	12,825,837.11
研发费用		24,323,000.00	29,324,068.02
财务费用	20	-503,998.64	-594,484.03
其中：利息费用		48,526.98	52,664.53
利息收入	20	-552,525.62	-647,148.56
加：其他收益	21	1,184,459.20	717,926.62
投资收益(损失以“-”号填列)		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)		-	-
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)		-	-
信用减值损失(损失以“-”号填列)		-	-
资产减值损失(损失以“-”号填列)		-	-
资产处置收益(损失以“-”号填列)		-	-
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		6,083,589.23	16,083,975.86
加：营业外收入	22	19,267.62	17,745.24
减：营业外支出	23	164,780.94	6,821,713.27
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		5,938,075.91	9,280,007.83
减：所得税费用		781,909.50	1,321,958.63
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		5,156,166.41	7,958,049.20
(一)持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		5,156,166.41	7,958,049.20
(二)终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
(一)不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
(二)将重分类进损益的其他收益		-	-
六、综合收益总额		5,156,166.41	7,958,049.20

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)





现金流量表

2023年度

编制单位：深圳市汇源水利建筑工程有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金		839,869,326.92
收到的税费返还		1,880,629.50
收到其他与经营活动有关的现金		47,157,016.24
经营活动现金流入小计		888,906,972.66
购买商品、接受劳务支付的现金		662,466,614.89
支付给职工以及为职工支付的现金		19,604,476.75
支付的各项税费		48,993,938.97
支付其他与经营活动有关的现金		84,684,519.16
经营活动现金流出小计		815,749,549.77
经营活动产生的现金流量净额		73,157,422.89
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		-
取得投资收益收到的现金		-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-
收到其他与投资活动有关的现金		-
投资活动现金流入小计		-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		16,124.00
投资支付的现金		-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-
支付其他与投资活动有关的现金		-
投资活动现金流出小计		16,124.00
投资活动产生的现金流量净额		-16,124.00
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		-
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		-
取得借款收到的现金		-
发行债券收到的现金		-
收到其他与筹资活动有关的现金		-
筹资活动现金流入小计		-
偿还债务支付的现金		-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		2,450,000.00
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		-
支付其他与筹资活动有关的现金		-
筹资活动现金流出小计		2,450,000.00
筹资活动产生的现金流量净额		-2,450,000.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-
五、现金及现金等价物净增加额		70,691,298.89
加：期初现金及现金等价物余额		196,763,140.40
六、期末现金及现金等价物余额		267,454,439.29

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)





现金流量表（补充）

2023年度

编制单位：深圳市汇源水利建筑工程有限公司

金额单位：人民币元

补充资料	附注	本期金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润		5,156,166.41
加：资产减值准备		-
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧		372,041.82
无形资产摊销		-
长期待摊费用摊销		-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失		-
固定资产报废损失		-
公允价值变动损失		-
财务费用		48,527.08
投资损失		-
递延所得税资产减少		-
递延所得税负债增加		-
存货的减少		10,735,841.99
经营性应收项目的减少		105,672,157.12
经营性应付项目的增加		-48,827,311.53
其他		-
经营活动产生的现金流量净额		73,157,422.89
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本		-
一年内到期的可转换公司债券		-
融资租入固定资产		-
3、现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额		267,454,439.29
减：现金的期初余额		196,763,140.40
加：现金等价物的期末余额		-
减：现金等价物的期初余额		-
现金及现金等价物净增加额		70,691,298.89

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)





所有者权益变动表

2023年度

编制单位：深圳市盛利建筑工程有限公司

金额单位：人民币元

项目	实收资本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他						
一、上年年末余额	136,660,000.00	-	-	-	621,688.72	-	-	7,928,272.09	2,460,156.32	147,670,117.13
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	136,660,000.00	-	-	-	621,688.72	-	-	7,928,272.09	2,460,156.32	147,670,117.13
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	-	-	773,424.96	1,932,741.45	2,706,166.41
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	5,156,166.41	5,156,166.41
（二）股东投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、股东投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2、其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3、股份支付计入股东权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	773,424.96	-3,223,424.96	-2,450,000.00
1、提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	773,424.96	-773,424.96	-
2、对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-2,450,000.00	-2,450,000.00
3、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、资本公积转增资本（股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2、盈余公积转增资本（股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3、盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	136,660,000.00	-	-	-	621,688.72	-	-	8,701,697.05	3,952,726.39	149,936,112.16

公司负责人：_____ 主管会计工作负责人：_____ 会计机构负责人：_____

（所附财务报表组成部分）



所有者权益变动表

2022年度

金额单位：人民币元

编制单位：深圳市汇源水利建筑工程有限公司



项目	实收资本		其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他权益工具	其他	其他						
一、上年年末余额	136,660,000.00	-	-	-	621,688.72	-	-	-	7,132,467.17	2,167,883.33	146,582,039.22
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	136,660,000.00	-	-	-	621,688.72	-	-	-	7,132,467.17	-4,869,971.29	141,712,067.93
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	-	-	-	795,804.92	5,162,244.28	5,958,049.20
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	7,958,049.20	-	7,958,049.20
（二）股东投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、股东投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2、其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3、股份支付计入股东权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	795,804.92	-2,795,804.92	-2,000,000.00
1、提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	795,804.92	-795,804.92	-
2、对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2,000,000.00	-2,000,000.00
3、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、资本公积转增资本（股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2、盈余公积转增资本（股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3、盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	136,660,000.00	-	-	-	621,688.72	-	-	-	7,928,272.09	2,460,156.32	147,670,117.13

公司负责人：

主管会计工作负责人：

（所附财务报表组成部分）

会计机构负责人：



深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

财务报表附注

二〇二三年度

单位：人民币元

一、公司的基本情况

本公司系经深圳市市场监督管理局批准，于1980年12月24日正式成立的有限责任公司，领取企业法人营业执照统一社会信用代码号为91440300192195219D，经营期限50年。注册资本人民币13,666.00万元，法定代表人：邱建安。

地址：深圳市罗湖区翠竹路1135号。

一般经营项目是：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、建筑装修装饰工程、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），许可经营项目是：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）。

二、财务报表的编制基础

《企业会计准则——基本准则》和《企业会计准则——存货》等38项具体准则，《企业会计准则——应用指南》，构成了新企业会计准则体系。

三、公司遵循企业会计准则的声明

本公司声明，本公司2023年度的财务报表已按照企业会计准则的规定进行编制，符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司的财务状况、经营成果和现金流量情况。

四、重要会计政策、会计估计的说明

（一）会计制度

本公司执行2006年财政部颁布的《企业会计准则》及其补充规定。

（二）会计年度

本公司会计年度为公历1月1日起至12月31日止。



（三）记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

（四）记账基础和计价原则

本公司的会计核算以权责发生制为记账基础，以历史成本为计价原则。

（五）外币业务核算方法

会计年度内涉及外币的经济业务，按业务发生日的即期汇率折合人民币记账。资产负债表日，外币货币性项目采用即期汇率折算，因资产负债表日即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目，采用交易发生时的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。与购建或生产符合资本化条件的资产相关外币借款产生的汇兑差额，按借款费用的原则处理。

（六）现金等价物的确认标准

本公司在编制现金流量表时将持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险小的投资作为现金等价物。

（七）金融工具

在本公司成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

（1）金融资产的分类、确认和计量

本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为以摊余成本计量的金融资产；以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

①以摊余成本计量的金融资产

本公司管理以摊余成本计量的金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。本公司对于此类金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销或减值产生的利得或损失，计入当期损益。

②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

本公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。本公司对此类金融资产按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益，但减值损失或利得、汇兑损益和按照实际利率法计算的利息收入计入当期损益。



此外，本公司将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。本公司将该类金融资产的相关股利收入计入当期损益，公允价值变动计入其他综合收益。当该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失将从其他综合收益转入留存收益，不计入当期损益。

③以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

本公司将上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。此外，在初始确认时，本公司为了消除或显著减少会计错配，将部分金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产，本公司采用公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

(2) 金融负债的分类、确认和计量

金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，公允价值变动计入当期损益。

被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，该负债由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动损益计入其他综合收益，且终止确认该负债时，计入其他综合收益的自身信用风险变动引起的其公允价值累计变动额转入留存收益。其余公允价值变动计入当期损益。若按上述方式对该等金融负债的自身信用风险变动的影响进行处理会造成或扩大损益中的会计错配的，本公司将该金融负债的全部利得或损失（包括企业自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

②其他金融负债

除金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

(3) 金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一的金融资产，予以终止确认：①收取该金融资产现金流量的合同权利终止；②该金融资产已转移，且将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；③该金融资产已转移，虽然企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是放弃了对该金融资产的控制。

若企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，且未放



弃对该金融资产的控制的，则按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。继续涉入所转移金融资产的程度，是指该金融资产价值变动使企业面临的风险水平。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值及因转移而收到的对价与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额计入当期损益。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值在终止确认及未终止确认部分之间按其相对的公允价值进行分摊，并将因转移而收到的对价与应分摊至终止确认部分的原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和与分摊的前述账面金额之差额计入当期损益。

本公司对采用附追索权方式出售的金融资产，或将持有的金融资产背书转让，需确定该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬是否已经转移。已将该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产；既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则继续判断企业是否对该资产保留了控制，并根据前面各段所述的原则进行会计处理。

(4) 金融负债的终止确认

金融负债(或其一部分)的现时义务已经解除的，本公司终止确认该金融负债(或该部分金融负债)。本公司(借入方)与借出方签订协议，以承担新金融负债的方式替换原金融负债，且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的，终止确认原金融负债，同时确认一项新金融负债。本公司对原金融负债(或其一部分)的合同条款作出实质性修改的，终止确认原金融负债，同时按照修改后的条款确认一项新金融负债。

金融负债(或其一部分)终止确认的，本公司将其账面价值与支付的对价(包括转出的非现金资产或承担的负债)之间的差额，计入当期损益。

(5) 金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金额的金融资产和金融负债的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的，同时本公司计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时，金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示。除此以外，金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不予相互抵销。

(6) 金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公允价值，是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。金融工具存在活跃市场的，本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。活跃市场中的报价是指易于定期从交易所、经纪商、行业协会、定价服务机构等获得的价格，且代表了在公平交易中实际发生的市场交易的价格。金融工具不存在活跃市场的，本公司采用估值技术确定其公允价值。估值技术包



括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具当前的公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可输入值。

(7) 权益工具

权益工具是指能证明拥有本公司在扣除所有负债后的资产中的剩余权益的合同。本公司发行（含再融资）、回购、出售或注销权益工具作为权益的变动处理，与权益性交易相关的交易费用从权益中扣减。本公司不确认权益工具的公允价值变动。

本公司权益工具在存续期间分派股利（含分类为权益工具的工具所产生的“利息”）的，作为利润分配处理。

(八) 金融资产减值

本公司需确认减值损失的金融资产系以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具、租赁应收款，主要包括应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款、债权投资、其他债权投资、长期应收款等。此外，对合同资产及部分财务担保合同，也按照本部分所述会计政策计提减值准备和确认信用减值损失。

(1) 减值准备的确认方法

本公司以预期信用损失为基础，对上述各项目按照其适用的预期信用损失计量方法（一般方法或简化方法）计提减值准备并确认信用减值损失。

信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，本公司按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

预期信用损失计量的一般方法是指，本公司在每个资产负债表日评估金融资产（含合同资产等其他适用项目，下同）的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，本公司按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。本公司在评估预期信用损失时，考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，选择按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备。

(2) 信用风险自初始确认后是否显著增加的判断标准

如果某项金融资产在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项金融资产的信用风险显著增



加。除特殊情况外，本公司采用未来 12 个月内发生的违约风险的变化作为整个存续期内发生违约风险变化的合理估计，来确定自初始确认后信用风险是否显著增加。

(3) 以组合为基础评估预期信用风险的组合方法

本公司对信用风险显著不同的金融资产单项评价信用风险，如：应收关联方款项；与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。

除了单项评估信用风险的金融资产外，本公司基于共同风险特征将金融资产划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险。

(4) 金融资产减值的会计处理方法

期末本公司计算各类金融资产预计信用损失，如果该预计信用损失大于其当前减值准备的账面金额，将其差额确认为减值损失；如果小于当前减值准备的账面金额，则将差额确认为减值利得。

(5) 各类金融资产信用损失的确定方法

① 应收票据

本公司对于应收票据按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。基于应收票据的信用风险特征，公司采用以下模型计量其预期信用损失：

项目	确定组合的依据
组合 1—银行承兑汇票	承兑人为信用风险较小的银行

应收票据银行承兑汇票组合，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，该项组合预期不会产生信用损失。

② 应收账款及合同资产

对于不含重大融资成分的应收账款和合同资产，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

对于包含重大融资成分的应收账款、合同资产和租赁应收款，本公司选择简化处理方法，依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，而采用整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

③ 其他应收款

本公司依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来 12 个月内或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。

④ 其他金融资产

除上述计量方法以外的金融资产，公司在每个资产负债表日评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加。如果信用风险自初始确认后已显著增加，公司按照整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，公司按照该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。

(九) 应收款项融资

分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收票据和应收账款，自初



始确认日起到期限在一年内（含一年）的，列示为应收款项融资；自初始确认日起到期限在一年以上的，列示为其他债权投资。其相关会计政策参见本附注四、（七）“金融工具”及附注四、（八）“金融资产减值”。

（十）存货核算方法

存货分为原材料、在产品、产成品等。

存货按实际成本进行初始计量，存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。存货发出按加权平均法计价。资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。

低值易耗品和包装物的摊销方法：采用一次转销法。

存货的盘存制度：本公司存货采用永续盘存法。

（十一）合同资产

本公司将客户尚未支付合同对价，但本公司已经依据合同履行了履约义务，且不属于无条件（即仅取决于时间流逝）向客户收款的权利，在资产负债表中列示为合同资产。

合同资产预期信用损失的确定方法和会计处理方法参见附注四、（八）“金融资产减值”。

（十二）长期股权投资核算方法

长期股权投资分为：对子公司长期股权投资、对合营企业长期股权投资、对联营企业长期股权投资、对被投资单位不具有共同控制、重大影响，且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资（以下简称“其他股权投资”）。

以支付现金取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出，但实际支付的价款中包含的已宣告但尚未领取的现金股利，作为应收项目单独核算。

投资者投入的长期股权投资，按照投资合同或协议约定的价值作为初始投资成本，但合同或协议约定价值不公允的除外。

本公司对子公司长期股权投资和其他股权投资采用成本法核算。在编制合并报表时按照权益法对子公司长期股权投资进行调整。对合营企业长期股权投资、对联营企业长期股权投资采用权益法核算。

（十三）固定资产和折旧核算方法

1、固定资产确定标准

本公司将使用寿命超过一个会计年度的为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的有形资产。

2、固定资产的确认条件

- a. 该固定资产包含的经济利益很可能流入企业；
- b. 该固定资产的成本能够可靠计量。

3、固定资产计价、折旧方法

固定资产按实际成本计价，预留 0% 的残值，按预计使用年限，采用直线法提取



折旧，固定资产各类折旧率如下：

资产类别	预计使用年限(年)	预计净残值率(%)	年折旧率(%)
机器设备	10	5	9.50
运输设备	4	5	23.75
电子及其他设备	3-5	5	19.00-31.67

(十四) 在建工程核算方法

在建工程包括施工前期准备、正在施工中的建筑工程、安装工程、技术改造工程、大修理工程等，并按实际发生的支出确定工程成本。在建工程在达到预定可使用状态时，按实际发生的全部支出转入固定资产核算。

(十五) 借款费用的会计处理方法

本公司把与生产经营有关的借款费用计入当期财务费用。

与购建固定资产等长期资产相关的借款费用，于所购建的固定资产达到预定可使用状态前予以资本化，计入所购建固定资产的成本。

借款费用的资本化金额按期末购建固定资产等长期资产的加权平均累计支出与资本化率的乘积确定。

(十六) 无形资产核算方法

无形资产包括使用寿命有限的无形资产和使用寿命不确定的无形资产。

无形资产按实际成本进行初始计量。自行开发的无形资产，其成本包括自满足一定条件后至达到预定用途前所发生的支出总额。

a. 使用寿命有限的无形资产，在使用寿命期限内，采用与该无形资产有关经济利益的预期实现方式一致的方法摊销，无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销。

b. 使用寿命不确定的无形资产不摊销。

本公司没有使用寿命不确定的无形资产。

(十七) 合同负债

合同负债，是指本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。如果在本公司向客户转让商品之前，客户已经支付了合同对价或本公司已经取得了无条件收款权，本公司在客户实际支付款项和到期应支付款项孰早时点，将该已收或应收款项列示为合同负债。

(十八) 研究与开发费用的核算方法

公司内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

企业内部研究开发项目开发阶段的支出，能够证明下列各项时，确认为无形资产：

a. 从技术上来讲，完成该无形资产以使其能够使用或出售具有可行性；

b. 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；

c. 无形资产产生未来经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品



存在市场或无形资产自身存在市场；无形资产将在内部使用时，应当证明其有用性；

d. 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；

e. 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠计量。

（十九）收入确认原则

收入，是本公司在日常活动中形成的、会导致股东权益增加的、与股东投入资本无关的经济利益的总流入。本公司与客户之间的合同同时满足下列条件时，在客户取得相关商品（含劳务，下同）控制权时确认收入：合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务；合同明确了合同各方与所转让商品或提供劳务相关的权利和义务；合同有明确的与所转让商品相关的支付条款；合同具有商业实质，即履行该合同将改变本公司未来现金流量的风险、时间分布或金额；本公司因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。其中，取得相关商品控制权，是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

在合同开始日，本公司识别合同中存在的各单项履约义务，并将交易价格按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例分摊至各单项履约义务。在确定交易价格时考虑了可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。

对于合同中的每个单项履约义务，如果满足下列条件之一的，本公司在相关履约时段内按照履约进度将分摊至该单项履约义务的交易价格确认为收入：客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益；客户能够控制本公司履约过程中在建的商品；本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。履约进度根据所转让商品的性质采用投入法或产出法确定，当履约进度不能合理确定时，本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

如果不满足上述条件之一，则本公司在客户取得相关商品控制权的时点按照分摊至该单项履约义务的交易价格确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，本公司考虑下列迹象：企业就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；企业已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；企业已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；企业已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；客户已接受该商品；其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

（二十）所得税的会计处理方法

本公司的企业所得税采用资产负债表债务法核算。资产、负债的账面价值与其计税基础存在差异的，按照规定确认所产生的递延所得税资产或递延所得税负债。



(二十一) 租赁

1、公司作为承租人

在租赁期开始日，公司将租赁期不超过 12 个月，且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁；将单项租赁资产为全新资产时价值低于 4,000.00 元的租赁认定为低价值资产租赁。公司转租或预期转租租赁资产的，原租赁不认定为低价值资产租赁。

对于所有短期租赁和低价值资产租赁，公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁付款额计入相关资产成本或当期损益。

除上述采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，在租赁期开始日，公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

(1) 使用权资产

使用权资产按照成本进行初始计量，该成本包括：

- a. 租赁负债的初始计量金额；
- b. 在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；
- c. 承租人发生的初始直接费用；
- d. 承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

公司按照直线法对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，公司在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

(2) 租赁负债

在租赁开始日，公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债。计算租赁付款额现值时采用租赁内含利率作为折现率，无法确定租赁内含利率的，采用公司增量借款利率作为折现率。租赁付款额与其现值之间的差额作为未确认融资费用，在租赁期各个期间内按照确认租赁付款额现值的折现率确认利息费用，并计入当期损益。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益。

租赁期开始日后，当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时，公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值，如使用权资产账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

2、公司作为出租人

在租赁开始日，公司将实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁划分为融资租赁，除此之外的均为经营租赁。

(1) 经营租赁



公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁收款额确认为租金收入，发生的初始直接费用予以资本化并按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益。公司取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

(2) 融资租赁；

在租赁期开始日，公司按照租赁投资净额（未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和）确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。在租赁期的各个期间，公司按照租赁内含利率计算并确认利息收入。

公司取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

3、售后租回

(1) 公司作为承租人

公司按照《企业会计准则第 14 号——收入》的规定，评估确定售后租回交易中的资产转让是否属于销售。

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司按原资产账面价值中与租回获得的使用权有关的部分，计量售后租回所形成的使用权资产，并仅就转让至出租人的权利确认相关利得或损失。

售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司继续确认被转让资产，同时确认一项与转让收入等额的金融负债，并按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》对该金融负债进行会计处理。

(2) 公司作为出租人

公司按照《企业会计准则第 14 号——收入》的规定，评估确定售后租回交易中的资产转让是否属于销售。

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司根据其他适用的企业会计准则对资产购买进行会计处理，并根据《企业会计准则第 21 号——租赁》对资产出租进行会计处理。

售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司不确认被转让资产，但确认一项与转让收入等额的金融资产，并按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》对该金融资产进行会计处理。

(二十二) 重要会计政策变更

1、企业会计准则变化引起的会计政策变更

(1) 本公司自2021年1月1日（以下称首次执行日）起执行经修订的《企业会计准则第21号——租赁》（以下简称新租赁准则）。

a.对于首次执行日前已存在的合同，公司选择不重新评估其是否为租赁或者包含租赁。

b.对本公司作为承租人的租赁合同，公司根据首次执行日执行新租赁准则与原准



则的累计影响数调整本报告期初留存收益及财务报表其他相关项目金额，对可比期间信息不予调整。具体处理如下：

对于首次执行日前的融资租赁，公司在首次执行日按照融资租入资产和应付融资租赁款的原账面价值，分别计量使用权资产和租赁负债。

对于首次执行日前的经营租赁，公司在首次执行日根据剩余租赁付款额按首次执行日公司增量借款利率折现的现值计量租赁负债，按照与租赁负债相等的金额，并根据预付租金进行必要调整计量使用权资产。

① 首次执行日计入资产负债表的租赁负债所采用的公司增量借款利率为4.65%。

② 对首次执行日前的经营租赁采用的简化处理

1)对于首次执行日后12个月内完成的租赁合同，公司采用简化方法，不确认使用权资产和租赁负债；

2)公司在计量租赁负债时，对于具有相似特征的租赁合同采用同一折现率；

3)使用权资产的计量不包含初始直接费用；

4)公司根据首次执行日前续租选择权或终止租赁选择权的实际行权及其他最新情况确定租赁期；

5)作为使用权资产减值测试的替代，公司根据《企业会计准则第13号——或有事项》评估包含租赁的合同在首次执行日前是否为亏损合同，并根据首次执行日前计入资产负债表日的亏损准备金额调整使用权资产；

6)首次执行日前发生租赁变更的，公司根据租赁变更的最终安排进行会计处理。

上述简化处理对公司财务报表无显著影响。

c. 对首次执行日前已存在的低价值资产经营租赁合同，公司采用简化方法，不确认使用权资产和租赁负债，自首次执行日起按照新租赁准则进行会计处理。

d. 对公司作为出租人的租赁合同，自首次执行日起按照新租赁准则进行会计处理。

e. 对首次执行日前已存在的售后租回交易的处理

对首次执行日前已存在的售后租回交易，公司在首次执行日不重新评估资产转让是否符合《企业会计准则第14号——收入》作为销售进行会计处理的规定。

对首次执行日前作为销售和融资租赁进行会计处理的售后租回交易，公司作为卖方(承租人)按照与首次执行日存在的其他融资租赁相同的方法对租回进行会计处理，并继续在租赁期内摊销相关递延收益或损失。

对首次执行日前作为销售和经营租赁进行会计处理的售后租回交易，公司作为卖方(承租人)按照与首次执行日存在的其他经营租赁相同的方法对租回进行会计处理，并根据首次执行日前计入资产负债表的相关递延收益或损失调整使用权资产。

(2) 公司自2021年1月26日起执行财政部于2021年度颁布的《企业会计准则解释第14号》，该项会计政策变更对公司财务报表无影响。



五、主要税项

税 种	计税依据	税 率
增值税	工程服务销售收入	9%
城市维护建设税	增值税额	7%
教育费附加	增值税额	3%
地方教育费附加	增值税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%

六、会计报表主要项目注释

以下注释项目除非特别注明外，金额为人民币元；“期初”是指 2023 年 1 月 1 日，“期末”是指 2023 年 12 月 31 日，“上期”指 2022 年度，“本期”指 2023 年度。

1、货币资金：

项 目	期末余额	期初余额
库存现金	395,807.05	900,431.96
银行存款	267,058,632.24	195,862,708.44
合 计	<u>267,454,439.29</u>	<u>196,763,140.40</u>

2、交易性金融资产：

项 目	期末余额	期初余额
理财产品	30,000,000.00	—
合 计	<u>30,000,000.00</u>	<u>—</u>

3、应收账款：

项 目	期末余额	期初余额
一年及以上	26,427,907.33	89,165,671.72
合 计	<u>26,427,907.33</u>	<u>89,165,671.72</u>
减：坏账准备	—	—
应收账款净额	<u>26,427,907.33</u>	<u>89,165,671.72</u>

主要单位名称	款项内容	期末余额
中国葛洲坝集团第二工程有限公司	工程款	2,307,732.36
龙川县水利工程建设事务中心	工程款	1,401,554.63
云浮市云城区水务管理服务中心	工程款	1,902,029.45
乳源瑶族自治县南水水库供水工程管理	工程款	8,059,004.05
深圳市罗湖区建筑工务署	工程款	800,000.00



4、预付款项:

账 龄	期末余额	期初余额
一年及以上	8,187,174.01	20,686,160.51
合 计	<u>8,187,174.01</u>	<u>20,686,160.51</u>

5、其他应收款:

账 龄	期末余额	期初余额
一年及以上	10,435,986.51	19,399,708.76
合 计	<u>10,435,986.51</u>	<u>19,399,708.76</u>
减: 坏账准备	—	—
其他应收款净额	<u>10,435,986.51</u>	<u>19,399,708.76</u>

6、存货:

项目	期末余额	期初余额
合同履约成本	18,037,542.79	28,773,384.88
合 计	<u>18,037,542.79</u>	<u>28,773,384.88</u>
减: 存货跌价准备	—	—
存货净额	<u>18,037,542.79</u>	<u>28,773,384.88</u>

7、长期股权投资:

公司名称	期末余额	期初余额
深圳市广汇源建筑劳务有限责任公司	3,000,000.00	3,000,000.00
深圳市水利工程行业协会	100,000.00	100,000.00
潮州市广业环保科技有限公司	169,100.00	169,100.00
潮州市广业环境工程有限公司	262,000.00	262,000.00
合 计	<u>3,531,100.00</u>	<u>3,531,100.00</u>

8、固定资产原值及累计折旧:

(1) 固定资产原值	期初金额	本年增加	本年减少	期末余额
机器设备	1,057,928.05	—	—	1,057,928.05
运输工具	1,890,097.50	—	—	1,890,097.50
电子设备	1,560,422.15	16,124.00	—	1,576,546.15
其他设备	1,786,415.49	—	—	1,786,415.49
合 计	<u>6,294,863.19</u>	<u>16,124.00</u>	—	<u>6,310,987.19</u>



(2) 固定资产	期初金额	本年增加	本年减少	期末余额
折旧				
机器设备	263,314.68	100,503.24	—	363,817.92
运输工具	1,299,930.50	185,057.46	—	1,484,987.96
电子设备	1,395,672.70	84,409.56	—	1,480,082.26
其他设备	1,691,570.85	2,071.56	—	1,693,642.41
合 计	<u>4,650,488.73</u>	<u>372,041.82</u>	<u>—</u>	<u>5,022,530.55</u>

(3) 固定资产	期初金额	本年增加	本年减少	期末余额
减值				
机器设备	—	—	—	—
运输工具	—	—	—	—
电子设备	—	—	—	—
其他设备	—	—	—	—
合 计	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

(4) 固定资产	期初金额	期末余额
净值	<u>1,644,374.46</u>	<u>1,288,456.64</u>

9、递延所得税资产：

项 目	期末余额	期初余额
所得税费用	—	—
合 计	<u>—</u>	<u>—</u>

10、应付账款：

账 龄	期末余额	期初余额
一年及以上	110,748,482.69	101,149,104.73
合 计	<u>110,748,482.69</u>	<u>101,149,104.73</u>

主要单位名称	款项内容	期末余额
大埔县合众混凝土有限公司	采购款	11,948,377.50
大埔县健华建设发展有限公司	采购款	2,730,000.00
深圳市顺恒装饰设计工程有限公司	采购款	6,899,040.00
深圳市卓建建筑工程劳务有限公司	采购款	2,789,737.28
广东翔鑫旺贸易有限公司	采购款	2,261,000.00

11、预收账款：

账 龄	期末余额	期初余额
一年及以上	723,706.63	5,854,733.48
合 计	<u>723,706.63</u>	<u>5,854,733.48</u>



12、应付职工薪酬：

项 目	期末余额	期初余额
工资	5,093,747.15	5,421,272.49
职工福利基金	373,083.89	373,083.89
职工基础养老医疗保险	672,723.86	672,723.86
员工活动经费	-12,268.00	-12,268.00
职工福利费	-1,873.40	-1,873.40
住房公积金	-250.00	-250.00
补充医疗保险	-9,296.00	-4,368.00
合 计	<u>6,115,867.50</u>	<u>6,448,320.84</u>

13、应交税费：

项 目	期末余额	期初余额
应交增值税	-178,435.92	634,696.33
应交城建税	8,234.72	12,303.89
应交教育费附加	3,529.16	5,273.09
应交地方教育费附加	2,352.78	3,515.40
应交企业所得税	-0.01	377,514.71
应交个人所得税	45,857.24	58,734.99
应交印花税	232,326.46	84,407.27
合 计	<u>113,864.43</u>	<u>1,176,445.68</u>

14、其他应付款：

账 龄	期末余额	期初余额
一年及以上	97,724,573.16	97,664,818.87
合 计	<u>97,724,573.16</u>	<u>97,664,818.87</u>

15、实收资本：

投 资 者	认 缴 注 册 资 本		实 收 资 本	
	金 额	比 例 (%)	金 额	比 例 (%)
深圳市邦筑投资有限公司	---	---	136,660,000.00	100.00
合 计	---	---	<u>136,660,000.00</u>	<u>100.00</u>



16、资本公积：

项 目	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
其 他	621,688.72	—	—	621,688.72
合 计	<u>621,688.72</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>621,688.72</u>

17、盈余公积：

项 目	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
法定盈余公积	7,928,272.09	773,424.96	—	8,701,697.05
合 计	<u>7,928,272.09</u>	<u>773,424.96</u>	<u>—</u>	<u>8,701,697.05</u>

18、营业收入及成本：

项 目	本年金额	
	营业收入	营业成本
主营业务	726,366,977.98	678,638,889.46
其他业务	—	—
合 计	<u>726,366,977.98</u>	<u>678,638,889.46</u>

19、税金及附加：

项 目	本年金额
城建税	689,534.09
教育费附加	325,407.69
地方教育费附加	214,935.66
印花税（工程）	242,223.93
其他税费	77,353.78
车船使用税	3,256.88
环境保护税	18,615.54
合 计	<u>1,571,327.57</u>

20、财务费用：

项 目	本年金额
利息支出	—
减：利息收入	552,525.62
汇兑损失	—
减：汇兑收益	—
手续费	48,526.98
合 计	<u>-503,998.64</u>



21、其他收益：

<u>项 目</u>	<u>本年金额</u>
政府补助	1,184,459.20
合 计	<u>1,184,459.20</u>

22、营业外收入：

<u>项 目</u>	<u>本年金额</u>
个税代扣手续费收入	19,264.33
其他	3.29
合 计	<u>19,267.62</u>

23、营业外支出：

<u>项 目</u>	<u>本年金额</u>
捐赠	91,000.00
其他	73,780.94
合 计	<u>164,780.94</u>

七、或有事项的说明

截止 2023 年 12 月 31 日，本公司无需披露的重大或有事项。

八、资产负债表日后非调整事项

截止审计报告日，本公司无需披露的重大资产负债表日后事项。

九、财务报表的批准

本公司 2023 年度财务报表已经本公司批准。

以下无正文

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

二〇二四年五月二十四日





营业执照

统一社会信用代码
91440300MA5FPY8T70



名称 深圳万轩会计师事务所(普通合伙)
类型 普通合伙
执行事务合伙人 方正雄

成立日期 2019年07月23日
主要经营场所 深圳市宝安区新安街道大浪社区28区新安三路88号德冠廷商务中心305



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上方二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关报送上一自然年度年度报告，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18日

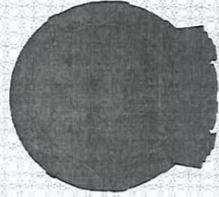
证书序号: 0021205

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳万轩会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 方正雄

主任会计师:

经营场所: 深圳市宝安区新安街道大浪社区28区新安三路88号德冠廷商务中心305



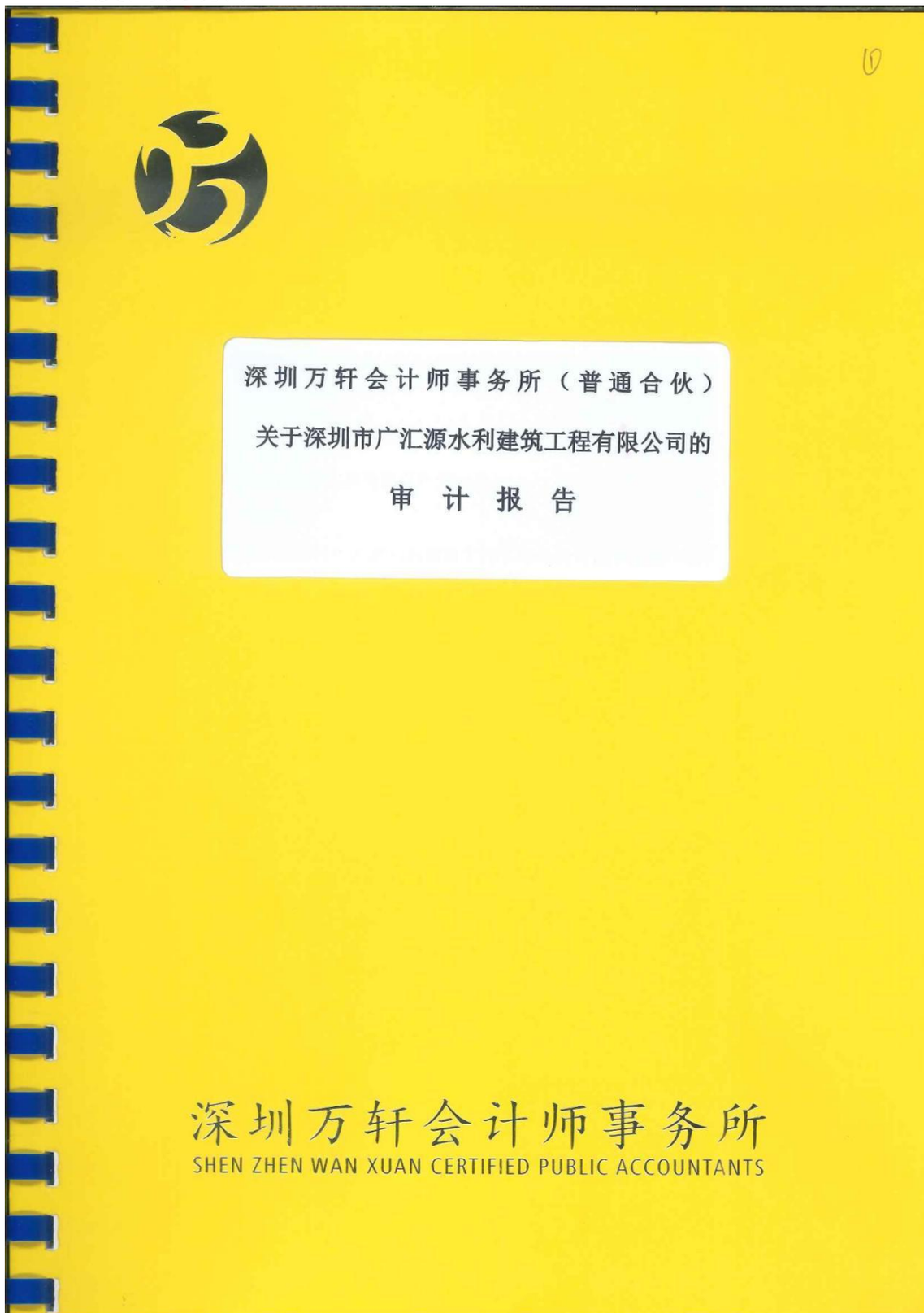
组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470315

批准执业文号: 深财会(2020)7号

批准执业日期: 2020年1月13日

3) 2024 年度财务报表



深圳万轩会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市广汇源水利建筑工程有限公司的

审计报告

二〇二四年度

目 录	页 次
一、审计报告正文	1—3
二、已审财务报表	
1、资产负债表	4—5
2、利润表	6
3、现金流量表	7—8
4、所有者权益变动表	9—10
5、财务报表附注	11—28
三、本所《执业证书》及《营业执照》复印件	



您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
报告编码：粤25H0ACUL6E



审计报告

深万轩财审字[2025]第 1221 号

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司董事会：

（一）审计意见

我们审计了深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

（二）形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

（三）其他信息

贵公司管理层（以下简称“管理层”）对其他信息负责。其他信息包括贵公司年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑



其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

（四）管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

（五）注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。



(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国·深圳

中国注册会计师：

中国注册会计师：



二〇二五年四月二十八日



资产负债表

2024年12月31日

会企01表

编制单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注六	期末余额	年初余额
货币资金	注释1	164,303,337.43	267,454,439.29
交易性金融资产	注释2	-	30,000,000.00
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	注释3	74,019,512.96	26,427,907.33
应收款项融资		-	-
预付款项	注释4	5,754,723.01	8,187,174.01
其他应收款	注释5	22,896,841.50	10,435,986.51
存货	注释6	77,684,334.70	18,037,542.79
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		344,658,749.60	360,543,049.93
非流动资产：			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	注释7	3,531,100.00	3,531,100.00
投资性房地产		-	-
固定资产	注释8	6,019,436.77	6,310,987.19
减：累计折旧	注释8	5,097,210.61	5,022,530.55
固定资产净值	注释8	922,226.16	1,288,456.64
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		4,453,326.16	4,819,556.64
资产总计		349,112,075.76	365,362,606.57

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)



资产负债表（续）

2024年12月31日

会企01表

金额单位：人民币元

编制单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

项目	附注六	期末余额	年初余额
短期借款		-	-
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	注释9	107,558,017.11	110,748,482.69
预收款项	注释10	5,198,934.97	723,706.63
合同负债		-	-
应付职工薪酬	注释11	6,051,464.00	6,115,867.50
应交税费	注释12	833,749.90	113,864.43
其他应付款	注释13	80,805,488.53	97,724,573.16
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		200,447,654.51	215,426,494.41
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		-	-
负债合计		200,447,654.51	215,426,494.41
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本	注释14	136,660,000.00	136,660,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积	注释15	621,688.72	621,688.72
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
盈余公积	注释16	8,824,527.96	8,701,697.05
未分配利润		2,558,204.57	3,952,726.39
所有者权益（或股东权益）合计		148,664,421.25	149,936,112.16
负债和所有者权益（或股东权益）总计		349,112,075.76	365,362,606.57

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

（所附附注系财务报表组成部分）





利润表

2024年度

会企02表

编制单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注六	本期金额	上期金额
一、营业收入	注释17	521,890,049.63	726,366,977.98
减：营业成本	注释17	476,126,847.27	678,638,889.46
税金及附加	注释18	1,099,211.97	1,571,327.57
销售费用		-	-
管理费用		21,034,647.31	17,438,629.56
研发费用		16,757,504.09	24,323,000.00
财务费用	注释19	-832,673.48	-503,998.64
其中：利息费用		-	48,526.98
利息收入		-918,444.63	-552,525.62
加：其他收益	注释20	830,761.68	1,184,459.20
投资收益(损失以“-”号填列)		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)		-	-
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)		-	-
信用减值损失(损失以“-”号填列)		-	-
资产减值损失(损失以“-”号填列)		-	-
资产处置收益(损失以“-”号填列)		-	-
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		8,535,274.15	6,083,589.23
加：营业外收入	注释21	21,000.75	19,267.62
减：营业外支出	注释22	3,213,836.00	164,780.94
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		5,342,438.90	5,938,075.91
减：所得税费用		761,525.05	781,909.50
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		4,580,913.85	5,156,166.41
(一)持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		4,580,913.85	5,156,166.41
(二)终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
(一)不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
(二)将重分类进损益的其他收益		-	-
六、综合收益总额		4,580,913.85	5,156,166.41

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)





现金流量表

2024年度

会企03表

编制单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注六	本期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金		511,885,411.62
收到的税费返还		176,132.43
收到其他与经营活动有关的现金		106,088,275.22
经营活动现金流入小计		618,149,819.27
购买商品、接受劳务支付的现金		567,913,054.79
支付给职工以及为职工支付的现金		23,786,372.87
支付的各项税费		46,438,053.70
支付其他与经营活动有关的现金		110,649,256.47
经营活动现金流出小计		748,786,737.83
经营活动产生的现金流量净额		-130,636,918.56
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		-
取得投资收益收到的现金		30,001,616.70
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-
收到其他与投资活动有关的现金		-
投资活动现金流入小计		30,001,616.70
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		15,800.00
投资支付的现金		-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-
支付其他与投资活动有关的现金		-
投资活动现金流出小计		15,800.00
投资活动产生的现金流量净额		29,985,816.70
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		-
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		-
取得借款收到的现金		-
发行债券收到的现金		-
收到其他与筹资活动有关的现金		-
筹资活动现金流入小计		-
偿还债务支付的现金		-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		2,500,000.00
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		-
支付其他与筹资活动有关的现金		-
筹资活动现金流出小计		2,500,000.00
筹资活动产生的现金流量净额		-2,500,000.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-
五、现金及现金等价物净增加额		-103,151,101.86
加：期初现金及现金等价物余额		267,454,439.29
六、期末现金及现金等价物余额		164,303,337.43

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)



现金流量表（补充）

2024年度



会企03表

编制单位：深圳市广水源水利建筑工程有限公司

金额单位：人民币元

	附注六	本期金额
补充资料		
1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润		4,580,913.85
加：资产减值准备		-
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧		280,285.46
无形资产摊销		-
长期待摊费用摊销		-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失		-
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）		-
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）		-
财务费用（收益以“-”号填列）		-832,673.48
投资损失（收益以“-”号填列）		-
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）		-
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）		-
存货的减少（增加以“-”号填列）		-59,646,791.91
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）		-57,620,009.62
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）		-14,978,839.90
其他（减少以“-”号填列）		-2,419,802.96
经营活动产生的现金流量净额		-130,636,918.56
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本		-
一年内到期的可转换公司债券		-
融资租入固定资产		-
3、现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额		164,303,337.43
减：现金的期初余额		267,454,439.29
加：现金等价物的期末余额		-
减：现金等价物的期初余额		-
现金及现金等价物净增加额		-103,151,101.86

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

（所附附注系财务报表组成部分）



所有者权益变动表

2024年度

编制单位：深圳市汇源水利建筑工程有限公司



会企04表
金额单位：人民币元

项目	实收资本		其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他	其他	其他						
一、上年年末余额	136,660,000.00	-	-	-	621,688.72	-	-	-	8,701,697.05	3,952,726.39	149,936,112.16
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	136,660,000.00	-	-	-	621,688.72	-	-	-	8,701,697.05	-3,352,604.76	-3,352,604.76
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	-	-	-	600,121.63	1,958,082.94	146,583,507.40
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	122,830.91	4,580,913.85	2,080,913.85
（二）股东投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、股东投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2、其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3、股份支付计入股东权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	122,830.91	-2,622,830.91	-2,500,000.00
2、对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	122,830.91	-122,830.91	-
3、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2,500,000.00	-2,500,000.00
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、资本公积转增资本（股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2、盈余公积转增资本（股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3、盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	136,660,000.00	-	-	-	621,688.72	-	-	-	8,824,527.96	2,558,204.57	148,664,421.25

公司负责人：

主管会计工作负责人：

（所附附注系财务报表组成部分）

会计机构负责人：



所有者权益变动表

2023年度

会企04表
金额单位：人民币元

编制单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



项目	实收资本		其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他权益工具	其他	其他						
一、上年年末余额	136,660,000.00	-	-	-	621,688.72	-	-	-	7,928,272.09	2,460,156.32	147,670,117.13
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-440,171.38	-440,171.38
二、本年年初余额	136,660,000.00	-	-	-	621,688.72	-	-	-	7,928,272.09	2,019,984.94	147,229,945.75
三、本年年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	-	-	-	773,424.96	1,932,741.45	2,706,166.41
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,156,166.41	5,156,166.41
（二）股东投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、股东投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2、其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3、股份支付计入股东权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	773,424.96	-3,223,424.96	-2,450,000.00
1、提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	773,424.96	-773,424.96	-
2、对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2,450,000.00	-2,450,000.00
3、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、资本公积转增资本（股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2、盈余公积转增资本（股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3、盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	136,660,000.00	-	-	-	621,688.72	-	-	-	8,701,697.05	3,952,726.39	149,936,112.16

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

（所附注系财务报表组成部分）



深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

财务报表附注

二〇二四年度

单位：人民币元

一、公司的基本情况

本公司系经深圳市市场监督管理局批准，于1980年12月24日正式成立的有限责任公司，领取企业法人营业执照统一社会信用代码为91440300192195219D，经营期限50年。注册资本人民币13,666.00万元，法定代表人：邱建安。

地址：深圳市罗湖区翠竹路1135号。

一般经营项目是：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、建筑装修装饰工程、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），许可经营项目是：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）。

二、财务报表的编制基础

《企业会计准则——基本准则》和《企业会计准则——存货》等38项具体准则，《企业会计准则——应用指南》，构成了新企业会计准则体系。

三、公司遵循企业会计准则的声明

本公司声明，本公司2024年度的财务报表已按照企业会计准则的规定进行编制，符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司的财务状况、经营成果和现金流量情况。

四、重要会计政策、会计估计的说明

（一）会计制度

本公司执行2006年财政部颁布的《企业会计准则》及其补充规定。

（二）会计年度

本公司会计年度为公历1月1日起至12月31日止。



（三）记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

（四）记账基础和计价原则

本公司的会计核算以权责发生制为记账基础，以历史成本为计价原则。

（五）外币业务核算方法

会计年度内涉及外币的经济业务，按业务发生日的即期汇率折合人民币记账。资产负债表日，外币货币性项目采用即期汇率折算，因资产负债表日即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目，采用交易发生时的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。与购建或生产符合资本化条件的资产相关外币借款产生的汇兑差额，按借款费用的原则处理。

（六）现金等价物的确认标准

本公司在编制现金流量表时将持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险小的投资作为现金等价物。

（七）金融工具

在本公司成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

（1）金融资产的分类、确认和计量

本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为以摊余成本计量的金融资产；以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

①以摊余成本计量的金融资产

本公司管理以摊余成本计量的金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。本公司对于此类金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销或减值产生的利得或损失，计入当期损益。

②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

本公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。本公司对此类金融资产按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益，但减值损失或利得、汇兑损益和按照实际利率法计算的利息收入计入当期损益。



此外，本公司将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。本公司将该类金融资产的相关股利收入计入当期损益，公允价值变动计入其他综合收益。当该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失将从其他综合收益转入留存收益，不计入当期损益。

③以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

本公司将上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。此外，在初始确认时，本公司为了消除或显著减少会计错配，将部分金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产，本公司采用公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

(2) 金融负债的分类、确认和计量

金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，公允价值变动计入当期损益。

被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，该负债由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动损益计入其他综合收益，且终止确认该负债时，计入其他综合收益的自身信用风险变动引起的其公允价值累计变动额转入留存收益。其余公允价值变动计入当期损益。若按上述方式对该等金融负债的自身信用风险变动的影响进行处理会造成或扩大损益中的会计错配的，本公司将该金融负债的全部利得或损失（包括企业自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

②其他金融负债

除金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

(3) 金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一的金融资产，予以终止确认：①收取该金融资产现金流量的合同权利终止；②该金融资产已转移，且将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；③该金融资产已转移，虽然企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是放弃了对该金融资产的控制。

若企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，且未放



弃对该金融资产的控制的，则按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。继续涉入所转移金融资产的程度，是指该金融资产价值变动使企业面临的风险水平。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值及因转移而收到的对价与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额计入当期损益。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值在终止确认及未终止确认部分之间按其相对的公允价值进行分摊，并将因转移而收到的对价与应分摊至终止确认部分的原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和与分摊的前述账面金额之差额计入当期损益。

本公司对采用附追索权方式出售的金融资产，或将持有的金融资产背书转让，需确定该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬是否已经转移。已将该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产；既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则继续判断企业是否对该资产保留了控制，并根据前面各段所述的原则进行会计处理。

（4）金融负债的终止确认

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，本公司终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。本公司（借入方）与借出方签订协议，以承担新金融负债的方式替换原金融负债，且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的，终止确认原金融负债，同时确认一项新金融负债。本公司对原金融负债（或其一部分）的合同条款作出实质性修改的，终止确认原金融负债，同时按照修改后的条款确认一项新金融负债。

金融负债（或其一部分）终止确认的，本公司将其账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的负债）之间的差额，计入当期损益。

（5）金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金额的金融资产和金融负债的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的，同时本公司计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时，金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示。除此以外，金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不予相互抵销。

（6）金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公允价值，是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。金融工具存在活跃市场的，本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。活跃市场中的报价是指易于定期从交易所、经纪商、行业协会、定价服务机构等获得的价格，且代表了在公平交易中实际发生的市场交易的价格。金融工具不存在活跃市场的，本公司采用估值技术确定其公允价值。估值技术包



括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具当前的公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可输入值。

(7) 权益工具

权益工具是指能证明拥有本公司在扣除所有负债后的资产中的剩余权益的合同。本公司发行（含再融资）、回购、出售或注销权益工具作为权益的变动处理，与权益性交易相关的交易费用从权益中扣减。本公司不确认权益工具的公允价值变动。

本公司权益工具在存续期间分派股利（含分类为权益工具的工具所产生的“利息”）的，作为利润分配处理。

(八) 金融资产减值

本公司需确认减值损失的金融资产系以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具、租赁应收款，主要包括应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款、债权投资、其他债权投资、长期应收款等。此外，对合同资产及部分财务担保合同，也按照本部分所述会计政策计提减值准备和确认信用减值损失。

(1) 减值准备的确认方法

本公司以预期信用损失为基础，对上述各项目按照其适用的预期信用损失计量方法（一般方法或简化方法）计提减值准备并确认信用减值损失。

信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，本公司按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

预期信用损失计量的一般方法是指，本公司在每个资产负债表日评估金融资产（含合同资产等其他适用项目，下同）的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，本公司按照相当于未来12个月内预期信用损失的金额计量损失准备。本公司在评估预期信用损失时，考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，选择按照未来12个月内的预期信用损失计量损失准备。

(2) 信用风险自初始确认后是否显著增加的判断标准

如果某项金融资产在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项金融资产的信用风险显著增



加。除特殊情况外，本公司采用未来 12 个月内发生的违约风险的变化作为整个存续期内发生违约风险变化的合理估计，来确定自初始确认后信用风险是否显著增加。

(3) 以组合为基础评估预期信用风险的组合方法

本公司对信用风险显著不同的金融资产单项评价信用风险，如：应收关联方款项；与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。

除了单项评估信用风险的金融资产外，本公司基于共同风险特征将金融资产划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险。

(4) 金融资产减值的会计处理方法

期末本公司计算各类金融资产预计信用损失，如果该预计信用损失大于其当前减值准备的账面金额，将其差额确认为减值损失；如果小于当前减值准备的账面金额，则将差额确认为减值利得。

(5) 各类金融资产信用损失的确定方法

① 应收票据

本公司对于应收票据按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。基于应收票据的信用风险特征，公司采用以下模型计量其预期信用损失：

项目	确定组合的依据
组合 1—银行承兑汇票	承兑人为信用风险较小的银行

应收票据银行承兑汇票组合，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，该项组合预期不会产生信用损失。

② 应收账款及合同资产

对于不含重大融资成分的应收账款和合同资产，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

对于包含重大融资成分的应收账款、合同资产和租赁应收款，本公司选择简化处理方法，依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，而采用整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

③ 其他应收款

本公司依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来 12 个月内或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。

④ 其他金融资产

除上述计量方法以外的金融资产，公司在每个资产负债表日评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加。如果信用风险自初始确认后已显著增加，公司按照整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，公司按照该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。

(九) 应收款项融资

分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收票据和应收账款，自初



始确认日起到期期限在一年内（含一年）的，列示为应收款项融资；自初始确认日起到期期限在一年以上的，列示为其他债权投资。其相关会计政策参见本附注四、（七）“金融工具”及附注四、（八）“金融资产减值”。

（十）存货核算方法

存货分为原材料、在产品、产成品等。

存货按实际成本进行初始计量，存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。存货发出按加权平均法计价。资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。

低值易耗品和包装物的摊销方法：采用一次转销法。

存货的盘存制度：本公司存货采用永续盘存法。

（十一）合同资产

本公司将客户尚未支付合同对价，但本公司已经依据合同履行了履约义务，且不属于无条件（即仅取决于时间流逝）向客户收款的权利，在资产负债表中列示为合同资产。

合同资产预期信用损失的确定方法和会计处理方法参见附注四、（八）“金融资产减值”。

（十二）长期股权投资核算方法

长期股权投资分为：对子公司长期股权投资、对合营企业长期股权投资、对联营企业长期股权投资、对被投资单位不具有共同控制、重大影响，且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资（以下简称“其他股权投资”）。

以支付现金取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出，但实际支付的价款中包含的已宣告但尚未领取的现金股利，作为应收项目单独核算。

投资者投入的长期股权投资，按照投资合同或协议约定的价值作为初始投资成本，但合同或协议约定价值不公允的除外。

本公司对子公司长期股权投资和其他股权投资采用成本法核算。在编制合并报表时按照权益法对子公司长期股权投资进行调整。对合营企业长期股权投资、对联营企业长期股权投资采用权益法核算。

（十三）固定资产和折旧核算方法

1、固定资产确定标准

本公司将使用寿命超过一个会计年度的为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的有形资产。

2、固定资产的确认条件

- a. 该固定资产包含的经济利益很可能流入企业；
- b. 该固定资产的成本能够可靠计量。

3、固定资产计价、折旧方法

固定资产按实际成本计价，预留 0% 的残值，按预计使用年限，采用直线法提取



折旧，固定资产各类折旧率如下：

资产类别	预计使用年限(年)	预计净残值率(%)	年折旧率(%)
机器设备	10	5	9.50
运输设备	4	5	23.75
电子及其他设备	3-5	5	19.00-31.67

(十四) 在建工程核算方法

在建工程包括施工前期准备、正在施工中的建筑工程、安装工程、技术改造、大修理工程等，并按实际发生的支出确定工程成本。在建工程在达到预定可使用状态时，按实际发生的全部支出转入固定资产核算。

(十五) 借款费用的会计处理方法

本公司把与生产经营有关的借款费用计入当期财务费用。

与购建固定资产等长期资产相关的借款费用，于所购建的固定资产达到预定可使用状态前予以资本化，计入所购建固定资产的成本。

借款费用的资本化金额按期末购建固定资产等长期资产的加权平均累计支出与资本化率的乘积确定。

(十六) 无形资产核算方法

无形资产包括使用寿命有限的无形资产和使用寿命不确定的无形资产。

无形资产按实际成本进行初始计量。自行开发的无形资产，其成本包括自满足一定条件后至达到预定用途前所发生的支出总额。

a. 使用寿命有限的无形资产，在使用寿命期限内，采用与该无形资产有关经济利益的预期实现方式一致的方法摊销，无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销。

b. 使用寿命不确定的无形资产不摊销。

本公司没有使用寿命不确定的无形资产。

(十七) 合同负债

合同负债，是指本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。如果在本公司向客户转让商品之前，客户已经支付了合同对价或本公司已经取得了无条件收款权，本公司在客户实际支付款项和到期应支付款项孰早时点，将该已收或应收款项列示为合同负债。

(十八) 研究与开发费用的核算方法

公司内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

企业内部研究开发项目开发阶段的支出，能够证明下列各项时，确认为无形资产：

a. 从技术上来讲，完成该无形资产以使其能够使用或出售具有可行性；

b. 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；

c. 无形资产产生未来经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品



存在市场或无形资产自身存在市场；无形资产将在内部使用时，应当证明其有用性；

d. 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；

e. 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠计量。

(十九) 收入确认原则

收入，是本公司在日常活动中形成的、会导致股东权益增加的、与股东投入资本无关的经济利益的总流入。本公司与客户之间的合同同时满足下列条件时，在客户取得相关商品（含劳务，下同）控制权时确认收入：合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务；合同明确了合同各方与所转让商品或提供劳务相关的权利和义务；合同有明确的与所转让商品相关的支付条款；合同具有商业实质，即履行该合同将改变本公司未来现金流量的风险、时间分布或金额；本公司因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。其中，取得相关商品控制权，是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

在合同开始日，本公司识别合同中存在的各单项履约义务，并将交易价格按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例分摊至各单项履约义务。在确定交易价格时考虑了可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。

对于合同中的每个单项履约义务，如果满足下列条件之一的，本公司在相关履约时段内按照履约进度将分摊至该单项履约义务的交易价格确认为收入：客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益；客户能够控制本公司履约过程中在建的商品；本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。履约进度根据所转让商品的性质采用投入法或产出法确定，当履约进度不能合理确定时，本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

如果不满足上述条件之一，则本公司在客户取得相关商品控制权的时点按照分摊至该单项履约义务的交易价格确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，本公司考虑下列迹象：企业就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；企业已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；企业已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；企业已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；客户已接受该商品；其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

(二十) 所得税的会计处理方法

本公司的企业所得税采用资产负债表债务法核算。资产、负债的账面价值与其计税基础存在差异的，按照规定确认所产生的递延所得税资产或递延所得税负债。



（二十一）租赁

1、公司作为承租人

在租赁期开始日，公司将租赁期不超过 12 个月，且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁；将单项租赁资产为全新资产时价值低于 4,000.00 元的租赁认定为低价值资产租赁。公司转租或预期转租租赁资产的，原租赁不认定为低价值资产租赁。

对于所有短期租赁和低价值资产租赁，公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁付款额计入相关资产成本或当期损益。

除上述采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，在租赁期开始日，公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

（1）使用权资产

使用权资产按照成本进行初始计量，该成本包括：

- a. 租赁负债的初始计量金额；
- b. 在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；
- c. 承租人发生的初始直接费用；
- d. 承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

公司按照直线法对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，公司在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

（2）租赁负债

在租赁开始日，公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债。计算租赁付款额现值时采用租赁内含利率作为折现率，无法确定租赁内含利率的，采用公司增量借款利率作为折现率。租赁付款额与其现值之间的差额作为未确认融资费用，在租赁期各个期间内按照确认租赁付款额现值的折现率确认利息费用，并计入当期损益。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益。

租赁期开始日后，当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时，公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值，如使用权资产账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

2、公司作为出租人

在租赁开始日，公司将实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁划分为融资租赁，除此之外的均为经营租赁。

（1）经营租赁



公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁收款额确认为租金收入，发生的初始直接费用予以资本化并按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益。公司取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

(2) 融资租赁；

在租赁期开始日，公司按照租赁投资净额（未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和）确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。在租赁期的各个期间，公司按照租赁内含利率计算并确认利息收入。

公司取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

3、售后租回

(1) 公司作为承租人

公司按照《企业会计准则第 14 号——收入》的规定，评估确定售后租回交易中的资产转让是否属于销售。

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司按原资产账面价值中与租回获得的使用权有关的部分，计量售后租回所形成的使用权资产，并仅就转让至出租人的权利确认相关利得或损失。

售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司继续确认被转让资产，同时确认一项与转让收入等额的金融负债，并按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》对该金融负债进行会计处理。

(2) 公司作为出租人

公司按照《企业会计准则第 14 号——收入》的规定，评估确定售后租回交易中的资产转让是否属于销售。

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司根据其他适用的企业会计准则对资产购买进行会计处理，并根据《企业会计准则第 21 号——租赁》对资产出租进行会计处理。

售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司不确认被转让资产，但确认一项与转让收入等额的金融资产，并按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》对该金融资产进行会计处理。

(二十二) 重要会计政策变更

1、企业会计准则变化引起的会计政策变更

(1) 本公司自2021年1月1日（以下称首次执行日）起执行经修订的《企业会计准则第21号——租赁》（以下简称新租赁准则）。

a.对于首次执行日前已存在的合同，公司选择不重新评估其是否为租赁或者包含租赁。

b.对本公司作为承租人的租赁合同，公司根据首次执行日执行新租赁准则与原本



则的累计影响数调整本报告期初留存收益及财务报表其他相关项目金额，对可比期间信息不予调整。具体处理如下：

对于首次执行日前的融资租赁，公司在首次执行日按照融资租入资产和应付融资租赁款的原账面价值，分别计量使用权资产和租赁负债。

对于首次执行日前的经营租赁，公司在首次执行日根据剩余租赁付款额按首次执行日公司增量借款利率折现的现值计量租赁负债，按照与租赁负债相等的金额，并根据预付租金进行必要调整计量使用权资产。

① 首次执行日计入资产负债表的租赁负债所采用的公司增量借款利率为 4.65%。

② 对首次执行日前的经营租赁采用的简化处理

1) 对于首次执行日后 12 个月内完成的租赁合同，公司采用简化方法，不确认使用权资产和租赁负债；

2) 公司在计量租赁负债时，对于具有相似特征的租赁合同采用同一折现率；

3) 使用权资产的计量不包含初始直接费用；

4) 公司根据首次执行日前续租选择权或终止租赁选择权的实际行权及其他最新情况确定租赁期；

5) 作为使用权资产减值测试的替代，公司根据《企业会计准则第 13 号——或有事项》评估包含租赁的合同在首次执行日前是否为亏损合同，并根据首次执行日前计入资产负债表日的亏损准备金额调整使用权资产；

6) 首次执行日前发生租赁变更的，公司根据租赁变更的最终安排进行会计处理。

上述简化处理对公司财务报表无显著影响。

c. 对首次执行日前已存在的低价值资产经营租赁合同，公司采用简化方法，不确认使用权资产和租赁负债，自首次执行日起按照新租赁准则进行会计处理。

d. 对公司作为出租人的租赁合同，自首次执行日起按照新租赁准则进行会计处理。

e. 对首次执行日前已存在的售后租回交易的处理

对首次执行日前已存在的售后租回交易，公司在首次执行日不重新评估资产转让是否符合《企业会计准则第 14 号——收入》作为销售进行会计处理的规定。

对首次执行日前作为销售和融资租赁进行会计处理的售后租回交易，公司作为卖方（承租人）按照与首次执行日存在的其他融资租赁相同的方法对租回进行会计处理，并继续在租赁期内摊销相关递延收益或损失。

对首次执行日前作为销售和经营租赁进行会计处理的售后租回交易，公司作为卖方（承租人）按照与首次执行日存在的其他经营租赁相同的方法对租回进行会计处理，并根据首次执行日前计入资产负债表的相关递延收益或损失调整使用权资产。

(2) 公司自 2021 年 1 月 26 日起执行财政部于 2021 年度颁布的《企业会计准则解释第 14 号》，该项会计政策变更对公司财务报表无影响。



五、主要税项

税 种	计税依据	税 率
增值税	工程服务销售收入	9%
城市维护建设税	增值税额	7%
教育费附加	增值税额	3%
地方教育费附加	增值税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%

六、会计报表主要项目注释

以下注释项目除非特别注明外，金额为人民币元；“期初”是指 2024 年 1 月 1 日，“期末”是指 2024 年 12 月 31 日，“上期”指 2023 年度，“本期”指 2024 年度。

注释 1. 货币资金

项 目	期末余额	期初余额
库存现金	235,314.05	395,807.05
银行存款	164,068,023.38	267,058,632.24
合 计	<u>164,303,337.43</u>	<u>267,454,439.29</u>

注释 2. 交易性金融资产

项 目	期末余额	期初余额
理财产品	—	30,000,000.00
合 计	<u>—</u>	<u>30,000,000.00</u>

注释 3. 应收账款

项 目	期末余额	期初余额
一年及以上	74,019,512.96	26,427,907.33
合 计	<u>74,019,512.96</u>	<u>26,427,907.33</u>
减：坏账准备	—	—
应收账款净额	<u>74,019,512.96</u>	<u>26,427,907.33</u>

主要单位名称	款项内容	期末余额
大埔县虎山自来水有限责任公司	工程款	40,688,600.00
潮州市广业环境工程有限公司	工程款	13,640,500.00
深圳市汇海置业有限公司	工程款	3,285,600.00
深圳市大鹏新区建筑工务署（局）	工程款	3,123,700.00
惠州市水务集团有限公司	工程款	2,896,800.00



注释 4. 预付款项

账 龄	期末余额	期初余额
一年及以上	5,754,723.01	8,187,174.01
合 计	<u>5,754,723.01</u>	<u>8,187,174.01</u>

注释 5. 其他应收款

账 龄	期末余额	期初余额
一年及以上	22,896,841.50	10,435,986.51
合 计	<u>22,896,841.50</u>	<u>10,435,986.51</u>
减: 坏账准备	---	---
其他应收款净额	<u>22,896,841.50</u>	<u>10,435,986.51</u>

注释 6. 存货

项 目	期末余额	期初余额
合同履约成本	77,684,334.70	18,037,542.79
合 计	<u>77,684,334.70</u>	<u>18,037,542.79</u>
减: 存货跌价准备	---	---
存货净额	<u>77,684,334.70</u>	<u>18,037,542.79</u>

注释 7. 长期股权投资

公司 名称	期末余额	期初余额
深圳市广汇源建筑劳务有限责任公司	3,000,000.00	3,000,000.00
深圳市水利工程行业协会	100,000.00	100,000.00
潮州市广业环保科技有限公司	169,100.00	169,100.00
潮州市广业环境工程有限公司	262,000.00	262,000.00
合 计	<u>3,531,100.00</u>	<u>3,531,100.00</u>

注释 8. 固定资产原值及累计折旧

(1) 固定资产				
原 值	期初金额	本年增加	本年减少	期末余额
机器设备	1,057,928.05	---	---	1,057,928.05
运输工具	1,890,097.50	---	307,350.42	1,582,747.08
电子设备	1,576,546.15	15,800.00	---	1,592,346.15
其他设备	1,786,415.49	---	---	1,786,415.49
合 计	<u>6,310,987.19</u>	<u>15,800.00</u>	<u>307,350.42</u>	<u>6,019,436.77</u>



(2) 固定资产

折旧	期初金额	本年增加	本年减少	期末余额
机器设备	363,817.92	100,503.24	—	464,321.16
运输工具	1,484,987.96	142,572.68	208,038.60	1,421,955.24
电子设备	1,480,082.26	35,137.98	—	1,515,220.24
其他设备	1,693,642.41	2,071.56	—	1,695,713.97
合计	<u>5,022,530.55</u>	<u>280,285.46</u>	<u>208,038.60</u>	<u>5,094,777.41</u>

(3) 固定资产

减值	期初金额	本年增加	本年减少	期末余额
机器设备	—	—	—	—
运输工具	—	2,433.20	—	—
电子设备	—	—	—	—
其他设备	—	—	—	—
合计	—	<u>2,433.20</u>	—	—

(4) 固定资产

净值	期初金额	期末余额
合计	<u>1,288,456.64</u>	<u>922,226.16</u>

注释 9. 应付账款

账龄	期末余额	期初余额
一年及以上	107,558,017.11	110,748,482.69
合计	<u>107,558,017.11</u>	<u>110,748,482.69</u>

主要单位名称	款项内容	期末余额
深圳市润科隆建材有限公司	采购款	3,722,300.00
漳州鹏飞工贸有限公司	采购款	3,462,900.00
江西中森建设有限公司	采购款	2,749,400.00
湖南华振供水设备有限公司	采购款	2,571,900.00
深圳百勤建设工程有限公司	采购款	2,520,300.00

注释 10. 预收账款

账龄	期末余额	期初余额
一年及以上	5,198,934.97	723,706.63
合计	<u>5,198,934.97</u>	<u>723,706.63</u>



注释 11. 应付职工薪酬

项 目	期末余额	期初余额
管理人员工资	328,419.65	285,728.15
职工奖金	4,706,274.00	4,808,019.00
职工福利基金	373,083.89	373,083.89
职工基础养老医疗保险	672,723.86	672,723.86
员工活动经费	-12,268.00	-12,268.00
职工福利费	-1,873.40	-1,873.40
住房公积金	-408.00	-250.00
补充医疗保险	-14,488.00	-9,296.00
合 计	<u>6,051,464.00</u>	<u>6,115,867.50</u>

注释 12. 应交税费

项 目	期末余额	期初余额
应交增值税	343,153.84	-178,435.92
应交城建税	63,992.29	8,234.72
应交教育费附加	27,425.27	3,529.16
应交地方教育费附加	18,282.85	2,352.78
应交企业所得税	248,605.31	-0.01
应交个人所得税	46,414.52	45,857.24
应交印花税	85,875.82	232,326.46
合 计	<u>833,749.90</u>	<u>113,864.43</u>

注释 13. 其他应付款

账 龄	期末余额	期初余额
一年及以上	80,805,488.53	97,724,573.16
合 计	<u>80,805,488.53</u>	<u>97,724,573.16</u>

注释 14. 实收资本

投 资 者	认 缴 注 册 资 本		实 收 资 本	
	金 额	比 例 (%)	金 额	比 例 (%)
深圳市邦筑投资有限公司	---	---	136,660,000.00	100.00
合 计	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>136,660,000.00</u>	<u>100.00</u>



注释 15. 资本公积

项 目	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
其 他	621,688.72	---	---	621,688.72
合 计	<u>621,688.72</u>	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>621,688.72</u>

注释 16. 盈余公积

项 目	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
法定盈余公积	8,701,697.05	122,830.91	---	8,824,527.96
合 计	<u>8,701,697.05</u>	<u>122,830.91</u>	<u>---</u>	<u>8,824,527.96</u>

注释 17. 营业收入及成本

项 目	本年金额	
	营业收入	营业成本
主营业务	521,890,049.63	476,126,847.27
其他业务	---	---
合 计	<u>521,890,049.63</u>	<u>476,126,847.27</u>

注释 18. 税金及附加

项 目	本年金额
城建税	423,027.31
教育费附加	194,605.12
地方教育费附加	129,736.05
印花税	308,064.54
其他税费	37,112.68
车船使用税	2,912.00
环境保护税	3,754.27
合 计	<u>1,099,211.97</u>

注释 19. 财务费用

项 目	本年金额
利息支出	---
减：利息收入	918,444.63
汇兑损失	---
减：汇兑收益	---
手续费	85,771.15
合 计	<u>-832,673.48</u>



注释 20. 其他收益

<u>项 目</u>	<u>本年金额</u>
政府补助	830,761.68
合 计	<u>830,761.68</u>

注释 21. 营业外收入

<u>项 目</u>	<u>本年金额</u>
个税代扣手续费收入	18,967.42
其他	2,033.33
合 计	<u>21,000.75</u>

注释 22. 营业外支出

<u>项 目</u>	<u>本年金额</u>
捐赠	170,000.00
其他	3,043,836.00
合 计	<u>3,213,836.00</u>

七、或有事项的说明

截至 2024 年 12 月 31 日止，本公司无需要说明的重大或有事项。

八、资产负债表日后非调整事项

截至财务报告批准报出日止，本公司无应披露未披露的重大资产负债表日后事项。

九、财务报表的批准

本公司 2024 年度财务报告已经本公司管理层批准报出。

以下无正文

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

二〇二五年四月二十八日





营业执照

统一社会信用代码
91440300MA5FPY8T70



名称 深圳万轩会计师事务所(普通合伙)
类型 普通合伙
执行事务合伙人 方正雄



成立日期 2019年07月23日
主要经营场所 深圳市宝安区新安街道大浪社区28区新安三路88号德冠廷商务中心305

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，请登录天下事的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方二维码查询。
3. 各商事主体每年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财务报告，企业应当按《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18日

业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

6、股东信息



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:

商事主体名称: 全称

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



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: 深圳市罗湖区翠竹路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面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzgknr/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

7、其他



二、投标人同类业绩情况（不评审）

附表2

投标人同类业绩情况

序号	项目名称	项目类型(绿道或公园或桥梁项目)	建设规模	合同金额(万元)	竣工验收时间	其他
1	鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目EPC总承包	公园、绿道、桥梁	青天湖水系综合工程指对青天湖 1800 余亩水域进行清淤扩容、湖岸整修加固，对青天湖至长港水系连通渠系进行治疗，改造提水泵站一座，并完成配套辅助设施建设。工程主要包括湖区治理、水系连通、防洪通道、湖驳岸等、沿湖小路、景观桥梁、植被绿化、护堤林、涵养林、生态保护绿化工程等。	28000	2023.01.09	/
2	惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程	绿道	本工程包含水利、水质改善、景观美化和道路交通等四大部分。其中，水利部分，整治河道约 5.4 千米其中西枝江段从惠澳大道西枝江大桥下游侧 50m 至新开河入口，长 2.8km；新开河段位从新开河入口至终点汇入东江处，长 2.6km；水质改善部分，沿湖南路铺设 400 米 DN500 污水管。景观美化部分，新建服务驿站 1 处、公共厕所 4 处、服务管理中心 1 处、自行车租赁点 3 处、新建体育运动场所 5 处。 道路交通部分，改善绿道 2.2km，新建绿道 1.6km，改造沿河步行道 3.3km，新建沿河步行道约 4.4km； 专项部分，过江管道迁改最大管径为 DN1600。	13195	2025.03.28	/
3	小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）	绿道	小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）沿线河道长度约 4.03 公里，改造河堤路线长度约 7.62 公里，其中外河长度约 5.47 公里，内河长度 2.15 公里。新建绿道完成面控制标高为 4.10-4.24 米，防浪墙加高顶部完成面控制标高为 5.20-5.34 米，沿线河堤根据勘察资料核算进行加固设计。	6839	2022.01.11	/
4	增城区派潭河一河两岸	绿道、桥梁	本工程主要建设内容为护岸总长度 6.77km， 碧道总长度 12.15km，其中新建碧道 7.38km，	5161	2024.11.29	/

	水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）		升级碧道 4.32km，维持现状碧道 0.45km；新建桥梁 1 座，重建桥梁 1 座，新建箱涵 6 座，新建水陂 3 座，修复升级水陂 3 座，拆除重建水陂 1 座。			
5	梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁（施工）	桥梁	项目主要建设内容为新建车行桥、人行桥各 1 座，其中车行桥长约 35 米，上部结构为简支双箱单室钢箱梁，上部结构为薄壁桥台+桩基、圆柱桥墩+桩基础，桥面沥青铺设；人行桥桥长约 28.5 米，人行栈道约 192 米；两岸花箱及灯光等建设内容。	1521	2024.07.10	/
6	葵涌河流域碧道建设工程	绿道	葵涌河流域碧道建设工程本次碧道建设总长 15.24km，主要建设内容包括安全系统工程、生态系统工程、慢行系统工程、服务系统工程、灯光系统工程、文化系统工程、标识系统工程、水城联动系统工程等。	11262	2025.01.10	/
7	南澳河综合整治剩余工程	桥梁	主要建设内容包括：防洪工程、水质改善工程、生态修复工程、桥梁及其他配套工程等，防洪工程主要工程任务：综合清淤疏浚、拓宽河道、暗涵和排洪渠、新建或加固河道岸墙等措施。	5524	2022.12.28	/
8	新大河流域碧道建设工程（施工）	绿道	新大河流域碧道建设工程本次碧道建设总长 8.19km，主要建设内容包括安全系统工程、生态系统工程、慢行系统工程、服务系统工程、灯光系统工程、文化系统工程、标识系统工程、水城联动系统工程等。	3792	2023.03.28	/

证明材料：（1）提供中标通知书（如有）、相关合同的关键页扫描件、竣工验收报告等；（2）上述材料应体现单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、建设规模（总体投资额等）、合同金额、合同签订时间、竣工验收时间等信息；当前述证明文件的关键页不能体现上述要素时，可提供业主证明等其他证明材料；分包业绩不予认可。（3）若提供业绩为投标人与其他企业组成的联合体共同完成的施工业绩，投标人需要提供所承担该业绩部分的金额比例相关证明材料，若不能拆分，该业绩金额不予认可。

注：1. 相关证明资料的工程名称与施工合同的工程名称不一致的（工程名称有细微差别，但可明显判断为同一项目的除外），需提供其为同一项目的证明文件。

2. 若联合体投标的，按以下要求提供业绩：（1）桥梁项目业绩牵头单位申报；（2）联合体成员单位至少需提供 1 项绿道或公园项目业绩，业绩不足 2 项的可由牵头单位申报 1 项。

鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目 EPC 总承包



甲级证书编号: F142001345

中标通知书

编号: HBZX-201604SL-148001

中工武大设计研究有限公司(牵头人)、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司:

你方于 2016 年 5 月 18 日所递交的鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目 EPC 总承包招标的投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

勘察(测)设计费折扣系数: 0.6750。

建筑安装工程费折扣系数: 0.8800。

工 期: 790 日历天。

设计质量标准: 合格。

施工质量标准: 合格。

总承包项目负责人: 吴玉婷。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到鄂州经济开发区城市建设投资有限公司与我方签订 EPC 总承包合同, 在此之前按招标文件第二章投标人须知第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要, 是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

招标代理机构: 湖北华傲水利水电
工程咨询中心

招标人: 鄂州经济开发区城市建设
投资有限公司

法定代表人: 胡劲松

2016 年 6 月 16 日

鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目

EPC 总承包合同

合同编号：EZQTH/ZHZL/2016-01

发包人：鄂州经济开发区城市建设投资有限公司

承包人：中工武大设计研究有限公司（联合体牵头方）

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（联合体成员方）

签订日期：2016年8月9日

第一部分 合同协议书

合同协议书

鄂州经济开发区城市建设投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目 EPC 总承包（合同名称），已接受中工武大设计研究有限公司（联合体牵头方）和深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（联合体成员方）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 EPC 总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 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) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术规范；
- (8) 设计图纸；
- (9) 承包人建议书；
- (10) 承包人实施计划；

(11) 合同其他文件（包含招标文件和发包人、承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件、会议纪要、补充协议、工程质量保修协议书、安全生产协议书、廉政协议书、联合体协议书（如有）及发包人项目管理办法等）。

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

3. 签约合同价：暂估价 2.8 亿元。其中：勘察（测）设计费按照国家计划发展委员会和建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年 1 月 7 日发布，自 2002 年 3 月 1 日起施行）的取费标准的 67.50 % 结算（折扣系数为 0.6750）；建筑安装工程费按照现行预算定额 88.00 % 结算（折扣系数为 0.8800）。

4. 承包人项目总负责人：吴玉婷；设计项目经理：张艳敏；施工项目经理：李向扬。

5. 工程质量符合的标准和要求：

- (1) 设计质量标准：合格。

合格标准：遵照国家、水利部及有关部门颁布的相关设计规范、施工规范等进行设计阶段、施工图阶段设计和施工服务。设计的深度、广度应满足水利部现行有关文件要求，并通过相关部门审查和获得批复。

- (2) 施工质量标准：符合设计要求，达到合格等级。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人计划开始工作时间：2016年8月15日，实际开始工作时间按照监理人发出的开工通知中载明的开始工作时间为准。工期为（暂定）790日历天。

初步设计：合同签订后30日历天完成。

施工图设计工期：30日历天

施工工期：730日历天。

其中：勘察设计阶段工期不含初步设计、施工图设计等相关设计文件审查、上报和审批时间；
施工工期是待施工图批复后，承包人根据工程具体指标计算标准工期，经发包人批准后，为最终合同工期，施工阶段具体开工日期以总监理工程师发出的开工通知为准。

9. 本协议书一式拾肆份，发包人肆份，承包人（联合体牵头方）伍份，承包人（联合体成员方）伍份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：鄂州经济开发区城市建设投资有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2016年8月9日



承包人（联合体牵头方）：中工武大设计研究有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2016年8月9日



承包人（联合体成员）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2016年8月9日



鄂州经济开发区行政审批局

关于青天湖水系综合治理项目（园林景观工程）初步设计的批复

鄂州经济开发区城市建设投资有限公司：

你单位报送的《关于批准青天湖水系综合治理项目（园林景观工程）初步设计的函》收悉，受鄂州经济开发区管委会委托，你单位组织专家和有关部门对青天湖水系综合治理项目园林景观工程初步设计进行评审。结合项目前期工作开展、规范项目申报资金管理，经研究，现就有关事项批复如下：

一、建设地点

鄂州经济开发区西南地块。

二、工程总体任务

通过青天湖湖区治理、水系连通，青天湖对外可与长港、共青港、虹桥港相连，对内实现湖塘连通；建设集防洪、抗旱、休闲、娱乐、健身、湿地、公园七位一体的国家级湿地公园。

三、主要建设内容及规模

园林景观工程施工面积 1200 亩，工程主要包括景观工程、绿道游径工程、景观建筑及服务驿站、景观桥梁工程、绿化工程、室外安装工程、室外成品、室外景石、儿童游乐区、引鸟工程。

鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目(园林景观工程)初步设计概算核定表

单位: 万元

序号	工程或费用名称	面积 (m ²)	概算投资(万元)					合计
			土建工程	安装工程		绿化工程	其它费用	
				给排水	强弱电			
一	工程费用		7416.96	717.26	331.54	8741.98	2098.35	19306.09
1	地基处理(抛石挤淤)	63325	1035.09					1035.09
2	景观工程	62082	2453.67					
2.3	分区一景观	6524	371.20					371.20
2.2	分区二景观	5470	220.07					220.07
2.1	分区三景观	23461	1171.57					1171.57
2.4	标准段园路	13967	420.18					420.18
2.5	停车场	6203	131.38					131.38
2.6	园区车行沥青路	6456	139.27					139.27
3	绿道游径系统	35272	1628.90					1628.90
4	景观建筑及服务驿站	1189	1446.70					
4.1	公厕及驿站(含土建、装饰装修及安装工程)	1189	734.08					734.08
4.2	瞭望塔	237	474.86					474.86
4.3	建筑地基处理		237.76					237.76
5	景观桥梁工程	630	852.60					852.60
6	绿化工程	589739				8741.98		8741.98
7	室外安装工程	688641		717.26	331.54			
7.1	景观给水	688641		362.79				362.79
7.2	景观排水	688641		354.47				354.47
7.3	室外电气	688641			301.94			301.94
7.4	安防监控	688641			29.60			29.60
8	室外成品						102.80	102.80
9	室外景石						111.83	111.83
10	儿童活动区及篮球场区域(红线预留,包含儿童活动区、篮球场区域地面铺装、结构及成品设施等)	7552					1810.72	1810.72
11	引鸟工程(含人工巢箱、人工喂食器及鸟食等)						73.00	73.00

四、原则同意青天湖水系综合治理项目（园林景观工程）设计方案、主体工程施工及施工总布置方案。

五、原则同意给排水、照明、安防监控等系统设计。

六、建设期限

2018年1月-2018年12月。

七、概算总投资及资金来源

本工程概算总投资19306.09万元。资金来源由鄂州经济开发区城市建设投资有限公司筹措解决。

八、有关要求

请项目单位严格按照基本建设程序，抓紧做好各项前期工作。同时，督促建设单位切实加强工程质量、投资、工期和施工安全等管理，确保工程质量。

附件：青天湖水系综合治理项目（园林景观工程）初步设计概算核定表

鄂州经济开发区行政审批局

2017年12月22日



鄂州经济开发区行政审批局

2017年12月22日印

鄂州经济开发区行政审批局

鄂州开政批[2016]11号

鄂州经济开发区行政审批局 关于青天湖水系综合治理项目（水利部分） 初步设计的批复

鄂州经济开发区城市建设投资有限公司：

你公司《关于申请青天湖水系综合治理项目（水工部分）初步设计批复的函》收悉。经研究，批复如下：

一、建设地点：鄂州经济开发区

二、主要建设内容及规模：工程治涝面积 1.48 万亩，排涝标准 20 年一遇，工程等级为 V 等。工程主要包括水系连通工程、水生态修复工程、水土保持、环境保护工程。其中水系连通工程包括青天湖换水泵站、红桥港与青天湖连通工程、移址重建共青节制闸、清淤疏浚工程；水生态修复工程包括修建 10011 米生态护岸、构建水生态系统等。

三、工程总体任务：工程的总体任务是增加调蓄水量以满足排区排涝要求及改善水质、美化环境，并与鄂州市城西新区青天湖片区的城市规划相结合，使青天湖成为水清、岸绿、景美的生态湖泊。

四、原则同意青天湖水系连通工程及水生态修复工程设计方案、主体工程施工及施工总布置方案、环境保护与水土保持设计方案、工程管理设计方案；

五、原则同意节能、给排水、消防、照明、安全等系统设计；

六、工程期限：26个月；

七、核定工程总概算23442.48万元，其中建筑工程17944.75万元，其他费用4403.93万元，预备费1093.80万元。资金来源由鄂州经济开发区城市建设投资有限公司筹措解决。

八、请严格按照基本建设程序，抓紧做好各项前期工作。同时，督促建设单位切实加强工程质量、投资、工期和施工安全等管理，确保工程质量。

鄂州经济开发区行政审批局

2016年11月1日



湖北省市政工程竣工验收证书

工程编号：ZEQTH/ZHZL/2016-01

工程名称：鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目EPC总承包

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



资质等级证书号：D144077731

施工单位人员	经理（法人代表）	邱建安		
	总工程师	张开成		
	公司技术部门负责人	张开成		
	公司质检部门负责人	邓远刚		
	项目经理	李向扬、尤海彬		
	项目技术负责人	王卫		
工程名称	鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目	工程地点	鄂州市鄂州经济开发区杜山镇	
工程造价（万元）	28000	施工决算（万元）	28000	
开工日期	2016年 11 月 21 日	完工日期	2020年 11 月 20 日	
合同工期	790天	竣工日期	2023年1月9日	
验收范围及主要工程量				
鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目，水工有6个分部工程，包括青天湖一区整治工程，青天湖二区整治工程，青天湖三区整治工程，青天湖护岸工程，青天湖换水泵站拆除重建工程，新建共青港节制闸工程，水生态修复工程有4个分部工程，包含底质改善分部工程，亲水型水生态系统恢复分部工程，清水生态系统优化分部工程和辅助工程分部工程；园路景观工程有70个分部工程，包含栽植基础工程分部工程，栽植工程分部工程，养护分部工程3个分部工程（绿化工程），园路分部工程，园林景观构筑物及其它造景分部工程2个分部工程（园建工程），园林给排水分部工程、电气照明分部工程2个分部工程（园林水电安装工程），1#商店、1#卫生间、3#卫生间、5#卫生间、2#商店、6#卫生间、7#卫生间、8#卫生间、游客服务中心9栋建筑共计60分部工程（园林建筑）。路基分部工程、基层分部工程、面层分部工程3个分部工程（主园路工程）				
存在问题及处理意见				
无				

工程质量自评结论

合格

参加竣工验收单位意见

建设单位	 <p>项目负责人 邵必强 (盖章)</p>	设计单位	 <p>项目负责人 张翰敏 (盖章)</p>
勘察单位	 <p>项目负责人 李... (盖章)</p>	监理单位	 <p>总监理工程师 李... (盖章)</p>
施工单位	 <p>项目经理 李... (盖章)</p>	设施管理单位	管理负责人 (盖章)
竣工验收时间	2023 年 1 月 9 日		



变更信息		变更前内容	变更后内容	变更日期
1	名称变更 (字号名称、集团名称等)	郑州经济开发区城市建设投资有限公司	郑州城控临港建设有限公司	2022年9月6日
2	经营范围变更 (营业范围变更)	土地收购储备、开发建设; 城市基础设施的投资; 为中小企业基础设施建设投资; 城市公共设施的持... 更多	许可项目: 房地产开发经营; 建设工程施工 (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... 更多)	2022年9月6日
3	章程备案			2022年9月6日
4	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	王明旭 (董事)、吕慧贤 (董事)、吕治国 (监事)、邵新林 (监事)、江光科 (董事)、徐瑞江 (... 更多)	胡依 (董事)、张建宏 (董事长兼总经理)、徐雨顺 (监事)、蔡春红 (监事会主席)、李迎梅 (监... 更多)	2022年5月30日
5	联络员备案	王力	胡依	2022年5月30日

政府采购履约情况反馈表

采购单位名称：鄂州经济开发区城市建设投资有限公司 联系人及电话：

采购项目名称	鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目EPC总承包	项目编号	EZQTH/ZHZL/2016-01			
中标供应商名称	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	供应商联系人及电话	邓远刚 13510824798			
中标金额	28000 万元	合同履约时间	2022 年 12 月 30 日			
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为：_____		评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
具体情况说明	<p>工程概况：本工程治理区域位于鄂州城西新区鄂州经济开发区西外环路以东，青天湖路以北，青天湖北路以南，主要建设任务主要包括湖区治理、水系连通、防洪通道、湖驳岸等、沿湖小路、植被绿化、护堤林、涵养林、生态保护绿化工程等。</p> <p>（一）对青天湖 1800 余亩水域进行清淤扩容、湖岸整修加固，彻底解决水源地环境污染问题，辅助完成沿湖防洪通道、绿化、供配电、污水管网等配套设施建设；</p> <p>（二）对青天湖湖泊周边 900 亩湿地生态环境（植被绿化、护堤林、涵养林、生态保护绿化）恢复施工。</p> <p>（三）项目管理班子施工项目经理：李向扬；施工技术负责人：张开成；园林技术负责人：吴燕珊；安全负责人：谢毅诚；工程师及五大员：刘嘉洁、吴红军、曾义恩、钟玉娇、姚廷涛、庄紫龙、陈灿权、梁其宇、李俊萱。</p>					
采购单位意见 (公章)	 日期：2022 年 12 月 30 日					

说明：1、本表为采购单位向深圳市政府采购中心反映政府采购项目履约情况时所用；
 2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程

16 17-8

惠州市建设工程中标通知书

类别：施工 工程编号：惠公易建市直 05 公【2016】065

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司：

惠州市水务投资集团有限公司在惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程施工招标过程中，根据国家建设工程招标投标的有关法律法规和招标文件以及招标小组对各投标企业所报递标函的评定结果，经行业主管部门核准，确定你司为中标企业。

工程中的有关内容：

1、本工程为：该工程包含水利、水质改善、景观美化和道路交通等四大部分。其中，水利部分，整治河道约 5.4 千米其中西枝江段从惠澳大道西枝江大桥下游侧 50m 至新开河入口，长 2.8km；新开河段位从新开河入口至终点汇入东江处，长 2.6km；水质改善部分，沿长湖南路铺设 400 米 DN500 污水管。景观美化部分，新建服务驿站 1 处、公共厕所 4 处、服务管理中心 1 处、自行车租赁点 3 处、新建体育运动场所 5 处。道路交通部分，改善绿道 2.2km，新建绿道 1.6km，改造

沿河步行道 3.3km，新建沿河步行道约 4.4km；专项部分，过江管道迁改最大管径为 DN1600。具体施工内容以施工图和工程量清单为准。

2、工程中标价（元）：131955059.09。

3、工程工期：15 个月。

4、中标项目管理班子人员配备：

水利部分人员：项目经理：钟玉娇；技术负责人：吴红军；施工员：邓远刚；质检员：黄敏青；安全员：罗 雄。

市政部分人员：项目经理：汪 明；施工员：常 月、陈少强、萧振平、梁其宇；质检员：谢毅诚、庄紫龙、邓晓坤；安全员：刘嘉洁、容 皓、姚廷涛。

5、贵司应在中标通知书签发之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

准予发放

2016年7月12日

惠州市水务投资集团有限公司

2016年7月12日

抄送：（1）监督部门：市水务局、市公共资源交易中心建设工程交易部

（2）招标代理机构：深圳市建星项目管理顾问有限公司

副本

惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程 施工项目合同

工程名称：惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程

工程地点：惠州市惠城区

发包人：惠州市水务投资集团有限公司

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

签订日期：_____



第一部分 合同协议书

惠州市水务投资集团有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施惠州市西枝江连通东江(新开河)河岸整治工程(项目名称),已接受深圳市广汇源水利建筑工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对惠州市西枝江连通东江(新开河)河岸整治工程(项目名称)的投标,并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 中标单位投标文件中的工程量清单;
- (8) 其它合同文件。

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

3. 签约合同价:人民币(大写)壹亿叁仟壹佰玖拾伍万伍仟零伍拾玖元零玖分(¥131955059.09元)。最终以财政部门审核为准。

4. 承包人项目经理:水利部分钟玉娇、市政部分汪明。

5. 工程质量符合国家有关标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知,计划工期为450天。

9. 本合同书正本一式贰份,由双方各执壹份;副本陆份,发包人执叁份,

承包人执叁份。具有同等法律效力。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：惠州市水务投资集团有限公司

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人：_____（签名）

法定代表人：_____（签名）

或授权代表人：_____（签名）

或授权代表人：_____（签名）

单位地址：惠州市惠沙堤二路 89 号

单位地址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号水电大厦

邮政编码：516001

邮政编码：518020

电 话：2688813

电 话：0755-25637357

电子信箱：hzswjtjhb@163.com

电子信箱：771238936@qq.com

传 真：0752-2688813

传 真：0755-24604046

开户名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

开户银行：深圳市建设银行翠园支行

账 号：44201512100051000583

签订地点：惠州市

签订时间：2016 年 月 日

惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程

西枝江段整治工程单位工程验收

鉴 定 书

西枝江段整治工程单位工程验收工作组

2022 年 12 月 15 日

验收主持单位：惠州市水务集团有限公司（原惠州市水务投资集团有限公司）

法人验收监督管理机关：惠州市水利局

项目法人：惠州市水务集团有限公司（原惠州市水务投资集团有限公司）

设计单位：惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司

监理单位：惠州市工程建设项目咨询管理有限公司（原惠州市工程建设监理有限公司）

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

质量检测单位：惠州水务集团东江工程检测有限公司（原惠州市水利水电工程质量检测站）

质量和安全监督机构：惠州市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：惠州市绿水管护有限公司（原惠州市水投实业开发有限公司）

验收时间：2022年12月15日

验收地点：惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程项目部会议室

前言

西枝江段整治工程单位工程于 2016 年 9 月 23 日正式开工，于 2021 年 3 月 31 日完工，本单位工程的所有分部工程已通过了验收，按照有关规定，工程具备了单位工程验收条件。

2022 年 12 月 15 日，依据《水利建设工程项目管理规定》（水利部第 30 号令）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）等，惠州市水务集团有限公司在惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程项目部会议室主持召开西枝江段整治工程单位工程验收会议，验收工作组由建设、设计、监理、施工及检测单位等单位代表组成，惠州市水务工程质量安全监督站派代表列席本单位工程验收会议。

在惠州市水务集团有限公司的主持下，西枝江段整治工程单位工程验收工作组现场检查了工程完成情况及质量情况，听取了各参建单位有关工程建设情况的汇报，检查了分部工程验收有关文件及相关档案资料，检查了工程施工质量保证资料、质量评定资料、质量检测统计资料及资料整编情况等，会议讨论并通过了单位工程验收鉴定书。

验收主持单位：

惠州市水务集团有限公司

验收工作组成员单位：

惠州市水务集团有限公司

惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司

惠州市工程建设项目咨询管理有限公司

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

惠州水务集团东江工程检测有限公司

惠州市绿水管护有限公司

列席单位：

惠州市水务工程质量安全监督站

一、单位工程概况

（一）单位工程名称及位置

工程名称：西枝江段整治工程。

工程位置：工程位于惠州市惠城区（从惠澳大道西枝江大桥下游侧 50m 至新开河入口）。

（二）单位工程主要建设内容

1、工程等级、标准和规模

本工程等级为 III 等，工程规模为中型，主要建筑物为 3 级，次要建筑物为 4 级，临时建筑物为 5 级。

2、主要建设内容

本单位工程主要建设内容有：河道疏浚 2.8km。项目包括土方开挖、疏浚、喷播草籽、恢复文头岭大堤路口。

（三）单位工程建设过程（包括工程开工、完工时间，施工中采取的主要措施等）

1、主要工程项目开、完工时间

单位工程开工时间：2016 年 9 月 23 日，完工时间：2021 年 3 月 31 日。各分部工程开、完工时间如下：

河道疏浚工程 1：2016 年 9 月 23 日~2018 年 1 月 20 日；

护坡工程 1：2016 年 10 月 7 日~2018 年 1 月 22 日；

附属工程 1：2020 年 1 月 11 日~2021 年 3 月 31 日。

2、重大设计变更

无

3、工程建设过程中采用的主要措施

本工程在建设过程中，严格按照水利水电工程建设的有关规定和程序进行，实行了工程监理制度和合同管理制度；建立了以建设单位全面负责、监理单位控制、施工单位保证、政府监督相结合的质量管理体系；施工单位能按照设计图纸施工，遵循规程、规范，严格执行“三检”制度，严格执行在监理单位见证下的自检，全面保证施工质量；监理单位能够按照合同规定履行监理职责，按照水利工程监理规范要求执行项目的“三控制”。在施工过程中，为了进一步保证工程质量，采用了施工自检、监理抽检、业主对比检测等多层次的检测形式。在建设过程中,对于取料和弃渣等施工过程,主动采取围挡及覆盖等防治措施；在工程施工范围内采取草皮复绿等方式，未造成水土流失及环境污染。

二、验收范围

西枝江段整治工程单位工程验收范围：河道疏浚工程 1；护坡工程 1；附属工程 1 等 3 个分部工程。

三、单位工程完成情况和完成的主要工程量

1、单位工程完成情况

西枝江段整治工程单位工程已按批准的设计内容已全部完成，且全部分部工程已于2022年11月15日通过验收，验收合格。

2、完成的主要工程量

表1 完成的主要工程量与预算工程量对比表

序号	项目名称	单位	实际完成工程量	预算工程量	增(减)	备注
1	土方开挖	m3	540000	513579.09	26420.91	
2	植草护坡	m2	4500	4285.85	214.15	
3	土方填筑	m3	1000	0	1000	
4	堤顶铺装	m2	40	37.77	2.23	
5	草皮护坡	m2	140	81.56	58.44	

四、单位工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

经惠州市水务工程质量安全监督站确认，西枝江段整治工程单位工程划分为3个分部工程（详表2），3个分部工程质量评定结果均合格，验收结论已报惠州市水务工程质量安全监督站核备，各分部工程及其单元工作质量评定情况见下表：

表2 西枝江段整治工程单位工程分部工程质量汇总表

序号	分部工程名称	单元工程质量评定情况				分部工程质量等级
		单元数(个)	优良单元(个)	合格率(%)	优良率(%)	
1	河道疏浚工程1	16	1	100	6.3	合格
2	护坡工程1	17	6	100	35.3	合格
3	附属工程1	14	0	100	0	合格

注：带△为主要分部工程。

(二) 工程外观质量评定

十一、单位工程验收工作组成员签字表（附后）

西枝江段整治工程单位工程

验收工作组成员签字表

成 员	姓名	单 位	职务/职称	签 字
组长	张戎	惠州市水务集团有限公司	技术负责人 /教高	张戎
副组长	吴联光	惠州市工程建设项目咨询管理 有限公司	总监	吴联光
成员	林煌	惠州市水务集团有限公司	工程师	林煌
成员	包伟琪	惠州市水务集团有限公司	工程师	包伟琪
成员	陈道通	惠州市水务集团有限公司	工程师	陈道通
成员	赖艳龙	惠州市水务集团有限公司	工程师	赖艳龙
成员	邱榕浩	惠州市水务集团有限公司	助工	邱榕浩
成员	胡光明	惠州市华禹水利水电工程 勘测设计有限公司	高级工程师	胡光明
成员	陈耿沛	惠州市工程建设项目咨询管理 有限公司	工程师	陈耿沛
成员	梁其宇	深圳市广汇源水利建筑工程 有限公司	项目经理/ 高级工程师	梁其宇
成员	吴红军	深圳市广汇源水利建筑工程 有限公司	项目技术负 责人	吴红军
成员	李恩延	惠州市绿水管护有限公司	管护代表	李恩延
成员	缪敏	惠州市绿水管护有限公司	管护代表	缪敏
成员	刘彬	惠州水务集团东江工程 检测有限公司	工程师	刘彬
成员	钟荣达	惠州水务集团东江工程 检测有限公司	工程师	钟荣达

市政竣·通-12

编号:

建验备

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 惠州市西枝江连通东江(新开河)河岸整治工程(市政部分)

建设单位(公章): 惠州市水务集团有限公司

竣工验收日期: 2025年3月28日

发出日期: _____ 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程（市政部分）	工程地点	惠州市惠城区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	5400米	工程造价（万元）	10739.5623
结构类型	园路、排水设施、园林景观等等	开工日期	2016年10月18日
施工许可证号	441301201703150119	竣工日期	年 月 日
监督单位	惠城区建设工程质量监督站	监督登记号	HZZJ-SZ2016038
建设单位	惠州市水务集团有限公司	总施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
勘察单位	惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司 广东如春生态集团有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	惠州市工程建设项目咨询管理有限公司	工程检测单位	惠州市建设工程质量检测中心 /
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2019年6月4日	/	合格
	2023年5月5日	/	合格
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	441301201703150119		
施工图设计文件 审查意见	2016-492（HC）		
建设工程规划核实合格证	规划证4413（2024）1H0007号		
工程竣工报告	合格		
工程质量评估报告	合格		
勘察质量检查报告	合格		
设计质量检查报告	合格		
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程（市政部分），位于广东省惠州市惠城区，市政工程部分包括截污工程、交通工程以及园林景观工程等。包括铺设截污管道总长度456m；新建公共厕所5处、新建服务管理中心1处、新建体育运动场所5处、游船码头1处、绿化面积约23.5万m²；改造绿道2.2km，新建绿道1.6km，改造沿河步行道3.3km，新建沿河步行道约4.4km；过江管铺设DN1600约336m，DN1200约264m，DN600约596m。本工程于2023年5月5日通过全部单位工程验收。该工程完成了设计和合同约定的各项内容，其工程质量符合有关法律法规和工程建设强制性标准，符合设计标准及合同要求。工程技术档案完整，外观质量一般，施工质量合格。</p>		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位（惠州市水务集团有限公司）（原惠州市水务集团投资有限公司）	监理单位（惠州市工程项目咨询管理有限公司）（原惠州市工程建设监理公司）	施工单位（深圳市广汇源水利建筑工程有限公司）
	 <p>（公章） 项目负责人： 2025年3月28日</p>	 <p>（公章） 总监理工程师： 2025年3月28日</p>	 <p>（公章） 项目负责人： 2025年3月28日</p>
	设计单位（牵头方）（惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司）	设计单位（成员）（广东如春生态集团有限公司）（原广东如春园林设计有限公司）	勘察单位（惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司）
 <p>（公章） 项目负责人： 2025年3月28日</p>	 <p>（公章） 项目负责人： 2025年3月28日</p>	 <p>（公章） 项目负责人： 2025年3月28日</p>	

验收（专业）组成员签名

□□□

姓名	工作单位	职称	职务	签名
陈奇	惠州市水务集团有限公司			
张戎	惠州市水务集团有限公司	教高		
林韬	惠州市水务集团有限公司	高工		
林煌	惠州市水务集团有限公司	高工		
包伟琪	惠州市水务集团有限公司	工程师		
赖艳龙	惠州市水务集团有限公司	工程师		
付博	惠州市工程建设项目咨询管理有限公司		总监	
胡光明	惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司			
陈宏华	惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司	注册岩土	项目负责人	
曾建军	广东如春生态集团有限公司	高工	工程师	
伍元宗	广东如春生态集团有限公司			
林秋展	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		项目经理	
缪敏	惠州市通利水环境养护有限公司			
李恩延	惠州市通利水环境养护有限公司			
黄维贤	惠州市工程建设项目咨询管理有限公司	工程师	专监	
崔强	惠州市工程建设项目咨询管理有限公司			

惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程

市政竣工验收验收会议签到表

2025年3月28日

姓名	单位	职称或职务	备注
陈子	市水务集团		
张成	水务集团	教授	
林新	市水务集团	高工	
张礼龙	市水务集团	工程师	
付博	惠州工程建设监理公司	总监	
陈岩中	惠州市环涌水利勘测规划设计院	地质工程师	
胡光明	-	负责人	
曾建学	广东如表生态集团有限公司	高工	
林秋展	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理	
包伟琪	市水务集团	工程师	
李强	水务集团		
林炳	市水务集团	高工	
邱宇	区住建局		
缪洪波	-		
黄非贵	惠州工程建设监理公司		
崔强	-		

履约情况反馈表

项目名称		惠州市西枝江连通东江(新开河)河岸整治工程		
建设单位		惠州市水务集团有限公司	建设单位联系人及电话	
施工单位		深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工单位联系人及电话	李俊萱 15019241081
中标金额		13195 万元	合同履行时间	2016.06.29 至
工程概况		<p>该工程等级为 III 等，工程规模为中型，主要建筑物为 3 级，次要建筑物为 4 级，临时建筑物为 5 级。建设内容包含水利、水质改善、景观美化和道路交通等四大部分。其中，水利部分，整治河道约 5.4 千米其中西枝江段从惠澳大道西枝江大桥下游侧 50m 至新开河入口，长 2.8km；新开河段位从新开河入口至终点汇入东江处，长 2.6km；水质改善部分，沿长湖南路铺设 400 米 DN500 污水管。景观美化部分，新建服务驿站 1 处、公共厕所 4 处、服务管理中心 1 处、自行车租赁点 3 处、新建体育运动场所 5 处。道路交通部分，改善绿道 2.2km，新建绿道 1.6km，改造沿河步行道 3.3km，新建沿河步行道约 4.4km；专项部分，过江管道迁改最大管径为 DN1600</p>		
履约情况评价	资源 配置	主要管理人员及作业队伍人员到位情况： <input checked="" type="checkbox"/> 到位 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 不到位		
		主要施工机械设备到位情况： <input checked="" type="checkbox"/> 到位 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 不到位		
	施工 组织 管理	项目部管理制度体系建设及落实情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
		施工组织设计、专项施工方案编制及审批情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
		施工进度计划编制及落实情况： <input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
		施工记录及档案资料情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
	施工 质量	原材料及中间产品、构配件质量情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
		施工质量达标情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
	施工 安全	危险源管控及隐患排查治理情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范		
		施工作业行为、安全管理及安全投入情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范		
安全生产教育培训、技术交底及现场安全设施情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范				
环境 保护	文明施工、环境保护、职业健康管理情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合			
总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
建设单位意见 (公章)		该单位履约情况优秀  日期: 2020 年 9 月 25 日		

小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）

中标通知书

(第五联)



深圳市广汇源水利建筑工程有限公司：

小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）工程项目（招标编号：SSADJD12010186）于2020年08月04日在东莞市公共资源交易中心进行招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2020年09月15日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市道滘镇水务工程建设运营中心		
招标单位	东莞市道滘镇水务工程建设运营中心		
招标代理机构	东莞市聚福招标代理有限公司		
招标方式	公开招标		
项目经理	汤胜祥	资质证号	粤152161704732
中标报价（元）	陆仟陆佰玖拾叁万叁仟捌佰玖拾伍元壹角玖分	下浮率	9.37%
安全防护、文明施工措施等单列费（元）	壹佰肆拾伍万柒仟柒佰伍拾元陆角		
开、竣工日期	2020-08-14 至 2021-04-17	工期	247天
招标单位： (公章)	招标代理机构： (公章)	交易场所： 东莞市公共资源交易中心	
法定代表人或其委托代理人： (签名或盖私章)	法定代表人或其委托代理人： (签名或盖私章)	(公章)	
2020年8月13日	2020年8月13日	2020年 月 日	

说明：本通知一式五份，第一联：行政主管部门，第二联：东莞市公共资源交易中心，第三联：招标单位，第四联：招标代理机构，第五联：中标单位各执一份，涂改、复印无效。

工程编号：_____

合同编号：_____

广东省建设工程 标准施工合同

2009年版

工程名称：小河九曲围下游段综合整治工程(北海河绿色慢行系统二标)

工程地点：东莞市道滘镇昌平村片区、小河新基路至九曲水乡大道

发 包 人：东莞市道滘镇水务工程建设运营中心

承 包 人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：（全称）东莞市道滘镇水务工程建设运营中心

承包人：（全称）深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）

工程地点：东莞市道滘镇昌平村片区、小河新基路至九曲水乡大道

工程内容：按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：（1）园建工程（含建筑工程、电气工程、给排水工程）；（2）道路工程（含绿道工程、交通工程）；（3）水利工程（含河堤加固工程）；（4）绿化及土方工程等。以上招标范围未尽事宜，请详见招标图纸及工程量清单，并满足设计文件的要求。

工程规模：小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）沿线河道长度约4.03公里，改造河堤路线长度约7.62公里，其中外河长度约5.47公里，内河长度2.15公里。新建绿道完成面控制标高为4.10-4.24米，防浪墙加高顶部完成面控制标高为5.20-5.34米，沿线河堤根据勘察资料核算进行加固设计，防洪标准采用50年一遇，堤防级别为3级。

结构形式： /

工程立项、规划批准文件号：

资金来源：市财政出资40%，镇财政出资60%。

二、工程承包范围

承包范围：沿线河道长度约4.03公里，改造河堤路线长度约7.62公里，其中外河长度约5.47公里，内河长度2.15公里。新建绿道完成面控制标高为4.10-4.24米，防浪墙加高顶部完成面控制标高为5.20-5.34米，沿线河堤根据勘察资料核算进行加固设计，防洪标准采用50年一遇，堤防级别为3级。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：247天。

拟从 2020年8月14日 开始施工，至 2021年4月17日 竣工完成。

（注：实际开工时间以发包人或监理人发出书面进场通知所载明时间为准，竣工时间以发包人复核

批准的时间为准。)

四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

五、合同价款

合同总价（大写）：人民币陆仟捌佰叁拾玖万壹仟陆佰肆拾伍元柒角玖分；

（小写）：68391645.79元。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

其中包含：

定额工日工资总额为人民币（大写）：壹仟壹佰捌拾伍万柒仟壹佰陆拾陆元壹角柒分，人民币（小写）：

11857166.17元。

单列部分的：

绿色施工安全防护措施单列费人民币（大写）：壹佰肆拾伍万柒仟柒佰伍拾元陆角，人民币（小写）：

1457750.60元。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

（注：《通用条款》与《专用条款》约定不一致的，以《专用条款》为准。）

七、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，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已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款

及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间：2020年 9 月 24 日

订立合同地点：东莞市道滘镇

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于即日生效。

发包人（公章）：


地址：

法定代表人：（签字或盖章）


电话：

开户名称：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

承包人（公章）：


地址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号


法定代表人：（签字或盖章）

电话：0755—25638209

开户名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳翠园支行

帐号：44201512100051000583

邮政编码：518020

工人工资支付基本帐户

开户银行：东莞农村商业银行鸿福支行

开户名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司小

河九曲围下游整治北海河二标

账号：380020190010000603

核备单位：东莞市水务局


2020 年 9 月 24 日


小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）

单位工程验收

鉴 定 书

小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）

单位工程验收工作组

2022 年九月廿一日

验收主持单位：东莞市道滘镇水务工程运营中心

法人验收监督管理机关：东莞市水务局

项目法人：东莞市道滘镇水务工程运营中心

设计单位：中国市政工程东北设计研究总院有限公司

监理单位：上海高科工程咨询监理有限公司

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：东莞市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：东莞市道滘镇水务工程运营中心

验收日期：2022 年 元 月 11 日

验收地点：工地现场

小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）

单位工程验收鉴定书

前 言（包括验收依据、组织机构、验收过程）

根据水利部《水利水电建设工程验收规程》（SL233-2008）的有关规定，2021年12月25日在道滘镇人民政府二楼会议室由东莞市道滘镇水务工程运营中心主持召开了小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）单位工程验收会议，参加验收单位人员包括：东莞市水务工程质量安全监督站、东莞市道滘镇水务工程运营中心、中国市政工程东北设计研究总院有限公司、上海高科工程咨询监理有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司等人员代表。单位工程验收工作组成员检查了工程现场，听取了建设、设计、施工、监理等单位的工作报告，查阅了工程验收文件及相关资料，对发现的问题提出了处理意见。经过认真讨论，同意小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）进行的单位工程验收。

一、 单位工程概况

（一）单位工程名称及位置

小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）位于东莞市道滘镇昌平村片区、小河新基路至九曲水乡大道。

（二）单位工程主要建设内容

本标段为小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标），沿线河道长度约4.03公里，改造河堤路线长度约7.62公里，其中外河长度约5.47公里，内河长度2.15公里，绿道建设5.980km。新建绿道完成面控制标高为4.10m~4.24m，防浪墙加高顶部完成面控制标高为5.20m~5.34m。防洪标准50年一遇，堤防工程级别为3级。

（三）单位工程建设过程

本单位工程实际开工日期为2020年10月16日，完工日期2021年10月05日。本单位工程建设已全部按设计及变更要求完成。

施工中采取的主要措施：

1. 测量放线按设计高程和边坡进行布网，并请监理和甲方测量代表进行复核，复核无误后才进行下一工序施工；
2. 在原材料进场使用前认真核对原材料的产地、合格证、检验报告是否齐全，有效地

杜绝三无材料产品的进入；各种原材料均按建筑规范、规程及规定的要求，在监理工程师的监督下进行送检，经检验合格后，报监理批准才使用。混凝土由商品混凝土公司提供，为确保工程质量，混凝土严格按施工配合比计量，水泥、砂、石子均采用严格配料进行施工。

3. 按照施工组织设计制定合理的施工计划、并在实施过程中进行调整，建立以项目经理为首的安全责任制，加强安全管理、监督。建立完善的质量管理体系、完善内部质量管理责任制，加强关键工序质量监督和控制，施工中加强文明施工教育，做到了安全文明施工。本单位施工过程中未出现质量事故和安全生产事故。

二、验收范围

小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标），共1个单位工程，5个分部工程，1630个单元工程。

三、单位工程完成情况和完成的主要工程量

本单位工程已按合同规定及工程变更的工程内容全部完成。

完成主要工程量包括：抛石护脚、干砌石护脚、防浪墙及装饰、绿道、景观照明、给排水工程、停车场、公厕、廊架、特色景墙及绿化工程等。

四、单位工程质量评定

（一）分部工程质量评定

根据工程项目划分，该工程划分5个分部工程，分部工程质量评定如下表

序号	分部工程	分部工程 质量等级	单元工 程数量	合格 率%	优良	优良 率%
1	南岸A线分部工程 (XHJQW-NA)	合格	313	100	0	0.0
2	北岸E线分部工程 (XHJQW-BE)	合格	295	100	0	0.0
3	北岸H线分部工程 (XHJQW-BH)	合格	88	100	0	0.0
4	北岸C线分部工程 (XHJQW-BC)	合格	18	100	0	0.0
5	附属工程分部工程 (XHJQW-FS)	合格	916	100	0	0.0
	合计		1630	100	0	0.0

根据《水利水电建设工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007)及其它规程、规

范要求进行核定，经分部工程验收小组评定：5个分部工程全部合格，合格率100%，无优良分部工程。分部工程质量评定结果已通过质量监督部门核备。

（二）工程外观质量评定

经外观质量评定组成员对该单位工程29个项目检查和评定，应得85分，实得75.5分，得分率88.8%，本单位工程外观质量评定为合格。

（三）工程质量检测情况

原材料及取样试验成果分析、结论：

（1）原材料检验结果：Φ10mm钢筋，Φ12mm钢筋，Φ14mm钢筋，Φ16mm钢筋，Φ18mm钢筋，Φ20mm钢筋，Φ22mm钢筋，Φ25mm钢筋，水泥，碎石，石粉渣，石屑，中粗砂，MU10砖，加气混凝土砌块、电力电缆，PE给排水管，HDPE缠绕结构管，钢筋混凝土管等原材料，抽检数量符合规范要求，质量均合格，检测指标满足相关规范要求。

（2）试块质量检测结果如下：

C15混凝土抗压试块共计54组，强度为19.6MPa~22.5MPa，试块质量评定达到优良等级。

C25混凝土抗压试块共计233组，强度为29.4MPa~31.9MPa，试块质量评定达到优良等级。

C30混凝土抗压试块共计14组，强度为34.7MPa~36.7MPa，试块质量评定达到优良等级。

（3）压实度检测结果如下：

场地平整回填压实度检测按规范要求取点，共检测240个点，满足设计图纸要求。

（4）防雷装置检测：

对大鱼沙花园二公厕和无人超市、龙船广场卫生间、配建房进行防雷检测，检测结果合格。

（5）单桩竖向抗压静载试验检测结果如下：按规范要求抽取，共检测3根，检测指标满足相关规范要求。

（6）复合地基平板载荷试验检测结果如下：按规范要求抽取，共检测3点，检测指标满足相关规范要求。

（四）单位工程质量等级评定意见

经施工单位自评，监理单位复核、项目法人认定、质监单位核定，单位工程验收工作组认为对该单位工程质量达到设计及规范要求，单位工程质量等级评定为合格。

五、分部验收遗留问题处理情况

无

六、运行准备情况（投入使用验收需要此部分）

无

七、存在的主要问题及处理意见

无

八、意见和建议

验收资料基本齐全，但要保证各个参建单位工作报告中统计数据的统一和真实性。

九、结论

经单位工程验收工作组成员对本单位工程的验评资料和工程实体查验，认为本单位工程已按合同和批准的设计文件规定内容全部基本建成，并已具备正常运行条件。本单位工程 1630 个单元工程按照有关标准和规程通过了质量评定并全部合格，5 个分部工程也通过验收，质量等级全部为合格；工程中所用原材料质量合格、施工工艺符合要求。工程档案资料基本整理完毕，同意本单位工程通过验收，质量等级为合格。

十、保留意见

无

十一、单位工程验收工作组成员签字表

十二、附件

附件目录

- 1、单位工程施工质量评定表；
- 2、分部工程质量评定表；
- 3、外观质量评定表；
- 4、单位工程施工质量检验与评定资料核查表；

小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）

单位工程验收工作组成员签字表

姓名	单位	职务或职称	签字
黄海林	东莞市道滘镇水务工程运营中心	项目负责人	
李文轩	东莞市道滘镇水务工程运营中心	现场代表	
何伟杰	东莞市道滘镇水务工程运营中心	现场代表	
叶有财	东莞市道滘镇水务工程运营中心	现场代表	
许琴琴	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	设计负责人	
李华强	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	设计现场代表	
佟德生	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	勘察负责人	
姜远勇	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	勘察现场代表	
张友海	上海高科工程咨询监理有限公司	项目总监	
朱丽群	上海高科工程咨询监理有限公司	一专监	
汤胜祥	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理	
张开成	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目技术负责人	
樊青	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	质检员	

项目履约情况反馈表

项目名称		小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）	
建设单位		东莞市道滘镇水务工程建设运营中心	建设单位联系人及电话
施工单位		深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工单位联系人及电话 曾义恩 13827420601
中标金额		6839.164579 万元	合同履约时间 2020.09.24 至 2022.01.11
工程概况		工程类型：水利水电工程、园林绿化工程。建设内容：沿线河道长度约 4.03 公里，改造河堤路线长度约 7.62 公里，其中外河长度约 5.47 公里，内河长度 2.15 公里，绿道建设 5.98KM。新建绿道完成面控制标高为 4.10-4.24 米，防浪墙增高顶部完成面控制标高为 5.20-5.34 米，沿线河堤根据勘察资料核算进行加固设计，防洪标准采用 50 年一遇，堤防级别为 3 级。项目经理：汤胜祥 技术负责人：张开成 园林负责人：刘嘉洁 道路工程师：曾义恩 安全员：贾春玲、容皓 水利工程师：李俊萱	
履约情况评价	资源 配置	主要管理人员及作业队伍人员到位情况： <input checked="" type="checkbox"/> 到位 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 不到位	
		主要施工机械设备到位情况： <input checked="" type="checkbox"/> 到位 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 不到位	
	施工 组织 管理	项目部管理制度体系建设及落实情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		施工组织设计、专项施工方案编制及审批情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		施工进度计划编制及落实情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		施工记录及档案资料情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	施工 质量	原材料及中间产品、构配件质量情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		施工质量达标情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	施工 安全	危险源管控及隐患排查治理情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范	
		施工作业行为、安全管理及安全投入情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范	
安全生产教育培训、技术交底及现场安全设施情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范			
环境 保护	文明施工、环境保护、职业健康管理情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
建设单位 意见 (公章)		<p>情况属实。</p>  <p>日期: 2022年 6 月 6 日</p>	



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

证书

广东省科学技术协会批准设立
广东省科学技术厅备案(粤科奖字[2021]15号)

为表彰第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称:北海河绿色慢行系统项目

获奖单位:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

证书号:ZTYGXB-2022-X031-D03

广东省土木建筑学会
2022年7月

增城区派潭河--河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [03637] 号

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司：

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为：伍仟壹佰陆拾壹万陆仟陆佰柒拾元贰角贰分（¥5161.667022 万元）。

其中：

人工费：448.524538 万元

绿色施工安全防护措施费：86.374168 万元

项目负责人姓名：邓远刚

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2021年7月22日



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：



2021年7月22日



见证（盖章）

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRANSACTION CENTER

Tel: 020-28888000 Fax: 020-28888099
ADD: 广州市天河区龙口西路333号 510630
WWW.GZGKJY.COM

2021年07月22日



副本

增城区派潭河一河两岸水环境综合
整治工程（背阴村至高滩村段）

施 工 合 同

发包人：广州市增城区派潭镇人民政府

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

签订时间：2021年 8 月 10 日

一、合同协议书

广州市增城区派潭镇人民政府（以下简称“发包人”）与 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（以下简称“承包人”）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，以及增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）建设的有关文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）

工程地点：增城区派潭河

资金来源：增城区水利项目专项债

工程内容：本工程主要建设内容为护岸总长度 6.775km，碧道总长度 12.15km，其中新建碧道 7.38km，升级碧道 4.32km，维持现状碧道 0.45km；新建桥梁 1 座，重建桥梁 1 座，新建箱涵 6 座，新建水陂 3 座，修复升级水陂 3 座，拆除重建水陂 1 座。本工程设计防洪标准干流为 5 年一遇（相当于大封门水库扩容后 20 年一遇），支流为 20 年一遇，排涝标准为 10 年一遇 24 小时暴雨不成灾。

对于招标的工作范围，发包人根据需要有权进行调整。造成工程规模及建设内容增减，承包人无条件服从，承包人不得因此提出任何索赔或补偿。

二、工程承包范围及承包方式

1. 承包范围：按发包人确认的施工图纸、图纸会审纪录和有关变更文件、资料、招标文件、承包人投标文件以及双方签订的有关协议所包含的内容。

2. 发包人根据工程实施情况，会对承包人的承包工作范围进行调整，承包人不得因此提出任何索赔或补偿。

三、合同工期

总工期 365 日历天，开工时间定为 年 月 日；完工时间定为 年 月 日。

关键节点工期要求：2021 年 10 月 20 日前完成 2021 年碧道任务 6 公里。

发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括节点工期和完工日期）进行适当调整。承包人必须采取一切有效措施保证完工日期，不得延误。如不能按批准的计划完成任务，发包人有权将未完工程量从本合同中分割，交由第三方完成，由此发生的费用在合同价中支付，承包人必须无条件服从，并赔偿由此造成的发包人损失。

四、质量标准 and 安全生产文明施工目标

工程质量标准：一次性验收合格。安全生产文明施工目标：确保工程无安全事故。

五、合同价款

本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人承包人双方另有约定。

本工程的暂定合同价款为（大写）：伍仟壹佰陆拾壹万陆仟陆佰柒拾元贰角贰分整；
¥51616670.22 元整（中标价）。

六、**承包人**项目负责人：邓远刚，专业及等级：水利水电工程/一级注册建造师。

技术负责人：李向扬，专业及等级：水利水电施工与管理/高级工程师。

七、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下先后排列次序为优先：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单（控制价）；
- (9) 组成合同的其他文件。

(10) 其他：图纸与技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的，以其中要求较严格的标准为准。合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件亦构成合同文件的组成部分，其解释顺序视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

八、本合同《合同通用条款》约定的内容与《合同专用条款》约定的内容相冲突时，以《合同专用条款》所约定的内容为准。本合同《合同通用条款》和《合同专用条款》约定的内容与双方共同签署的本合同补充或修正文件所约定的内容相冲突时，以双方共同签署的本合同补充或修正文件所约定的内容为准。

九、本协议书有关词语含义与本合同《合同通用条款》、《合同专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、管理和配合服务、完工、移交并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

承包人向发包人承诺：承包人在工程工期延误、工程质量、安全生产、文明施工、环境保护、工程转分包等方面及人员、机械设备、材料投入不到位方面、工程建设人员（包括农民工）的管理方面违反《合同专用条款》约定而应承担的“严重违约责任”方式以上的违约（含暂停施工、解除合同、赔偿损失等），或者本项目被区级以上行政管理部门书面通报

三次或以上的,或者所承接的增城区不同水务项目一年内被区级以上行政管理部门书面通报三次或以上的,承包人无条件接受发包人上报建设行政管理部门停止承包人两年内再参与广州市增城区各级财政投资的水务建设项目的招标活动,并上报省、市主管部门建议取消其参加广州地区省、市重大项目的投标资格,并由发包人予以公告。如属恶意煽动并造成社会不良影响的,发包人将提请司法部门追究其法律责任。

承包人向发包人承诺: 承包人按《广州市建筑施工实名制管理办法》(穗建筑〔2017〕296号)规定,对建设工程工程从业人员实行实名制管理,将从业人员基本信息、作业工人考勤与工资支付信息和施工进度情况等信息登记建档,建立动态管理台账; 承包人按《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》(穗建筑〔2017〕1344号)规定,对建设工程工程款中的工人工资款与其他款项实行分开银行账户管理,以工程项目为单位,在商业银行设立建设领域工人工资支付专用账户用于支付工人工资。施工单位进场前,向项目所在地的商业银行开办工人工资支付专用账户,取得办理回执; 承包人按《广州市建设领域施工企业工人工资支付保证金管理办法》(穗人社规字〔2019〕7号)等有关规定在本市行政区域内的银行开立该企业工资保证金专用账户。施工企业工资保证金专户金额已达最高限额,后期承建的工程项目填报《建设工程申请工资保证金管理审查表》,经建设工程项目所在区人力资源社会保障行政部门审查,不需存储工资保证金,但该工程项目纳入工资保证金管理。建设单位办理工程施工许可手续时,将从业人员实名制、工人工资专用账户、工资保证金落实情况列为开工条件审核内容。实名制和工人工资支付分账制纳入广州市建设领域管理应用信息平台,实行平台化管理。承包人理解并配合建设单位办理工程施工许可手续时,将从业人员实名制、工人工资专用账户、工资保证金落实情况列为开工条件审核内容。

承包人向发包人承诺: 承包人按《广州市安全生产委员会办公室关于印发〈广州市 2018 年度安全生产责任保险工作方案〉的通知》(穗安办〔2018〕95号)等政策文件的要求,落实参保。

十一、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同规定支付的其他款项。

十二、本工程的质量监督单位是广州市增城区水务工程质量安全监督站。

十三、验收规程执行设计施工规范规定。工程建设档案资料整理执行《广州市水利工程建设项目档案资料接收内容、组卷、移交暂行规定》。

十四、合同生效

合同订立时间: 2021 年 8 月 10 日。

合同订立地点:

十五、本合同一式八份。其中正本二份,双方各执一份,副本六份,发包人执四份,承包人执二份

本合同自双方签字盖章、递交履约保函之日起生效,至本工程保修期届满且完工结算满

60日并同时双方的责任,义务履行完毕时终止。

发包人: 广州市增城区派潭镇人民政府

(盖章)

法定代表人:  (签章)

地 址:

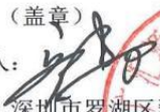
电 话:

传 真:

邮政编码:

承包人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

(盖章)

法定代表人:  (签章)

地 址: 深圳市罗湖区翠竹路1135号

电 话: 0755-25500651

传 真: 0755-25604046

邮政编码: 518020

开户银行: 44201512100051000583

帐 号: 中国建设银行股份有限公司深圳

翠园支行

水利水电建设工程

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程

(背阴村至高滩村段)

合同工程完工验收

鉴 定 书

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程

(背阴村至高滩村段)

合同工程完工验收工作组

2024年11月29日

验收主持单位：广州市增城区派潭镇人民政府



项目法人：广州市增城区派潭镇人民政府

代建单位：成都市市政建设监理有限责任公司



设计（勘察）单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司



监理单位：广东顺水工程建设监理有限公司



施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



质量与安全监督机构：广州市增城区水务工程质量安全监督站

运行管理单位：广州市增城区派潭镇人民政府

验收时间：2024年11月29日

验收地点：增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）

前 言

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）合同工程验收依据《水利水电建设工程验收规程》（SL233—2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL637-2012、SL638~SL639-2013）等的有关规定。

广州市增城区派潭镇人民政府于2024年11月29日主持了增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）合同工程完工验收。验收工作组由广州市增城区派潭镇人民政府、成都市市政建设监理有限责任公司（代建）、广东顺水工程建设监理有限公司（监理）、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（设计）、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（施工）等单位代表组成，列席单位为广州市增城区水务工程质量安全监督站、广州市增城区水务局。

验收工作组检查了工程建设情况，查阅了有关档案资料，听取了各参建单位的汇报，经验收工作组成员讨论并通过了本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

工程名称：增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）

工程位置：增城区派潭河（背阴村至高滩村段）

（二）合同工程主要建设内容

2021年6月15日，广州市增城区水务局批复的《广州市增城区水务局关于增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）初步设计

及概算的批复》（穗增水建〔2021〕55号），工程概算评审报告结果总投资为7858.59万元，其中建筑安装工程费5246.86万元。资金由增城区水利项目专项债。

合同工程主要建设内容包括：本工程主要建设内容为护岸总长度6.775km，碧道总长度12.15km，其中新建碧道7.38km，升级碧道4.32km，维持现状碧道0.45km；新建桥梁1座，重建桥梁1座，新建箱涵6座，新建水陂3座，修复升级水陂3座，拆除重建水陂1座等及其附属设施和景观绿化工程等。

（三）合同工程建设过程

本工程于2021年8月28日开工，于2024年10月31日完工。

本工程于2021年8月10日签订施工合同，按合同工程开工批复及开工通知，确定工程开工日期为2021年8月28日，合同工期为365日历天，计划完工日期为2022年8月27日。由于特殊原因以及用地纠纷等原因，实际完工日期为2024年10月31日（已办理延期申请），各分部工程开完工日期：（见下表）。

分部工程开完工日期

序号	工程内容	开工日期	完工日期
1	清淤疏浚工程（I）分部工程	2021年9月10日	2022年1月7日
2	K0+000~K3+000段及支流生态护岸（II）分部工程	2021年9月1日	2024年10月31日
3	K3+000~K6+350段生态护岸（III）分部工程	2021年10月4日	2022年9月16日
4	碧道和景观绿化工程（IV）分部工程	2021年10月18日	2024年10月31日
5	桥梁、箱涵及配套工程（V）分部工程	2021年10月18日	2024年10月30日
6	海绵专编（VI）分部工程	2021年10月24日	2024年10月31日

二、验收范围

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）全部施工内容，本次验收共涉及 1 个单位工程，6 个分部工程，1837 个单元工程。

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）

（一）合同管理

本工程分别采用合同管理模式，工程施工合同采用总价承包合同，按合同文件的要求不允许分包和对工程进行分解。监理采用招标形式确定监理单位，监理单位按合同条款开展监理工作；工程设计采用招标形式确定设计单位，设计单位按合同约定按时提交设计文件，并及时处理工程变更。参建各方严格按照合同条款执行，工程结束后未发生任何合同纠纷。

（二）工程完成情况及完成的主要工程量

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）于 2024 年 10 月 31 日完成全部施工内容，因原现场地形发生变化以及征地原因，按设计变更内容进行工程量的调整，完成主要工程量如下（最终以广州市增城区财政评审中心评审工程量为准）：

完成主要工程量表

序号	项目名称	单位	合同工程量	实际完成工程量	备注
1	河道疏浚	m ³	87063.5	87051	12.5
2	土方开挖	m ³	93532	91176	-2356
3	石方开挖	m ³	0	6776	6776
4	土方回填	m ³	103268	113137	9869
5	钢筋制安	m ³	275.78	318.74	42.96
	C15 混凝土	m ³	170.99	528.3	357.31

6	C25 混凝土	m ³	11767.35	14733	2965.65
7	C30 混凝土	m ³	256	263	7
8	C35 混凝土	m ³	0	16.5	16.5
9	C40 混凝土	m ³	42	68.8	26.8
10	抛石护脚	m ³	4834	5635	801
11	格宾石笼	m ³	8800	10056	1256
12	生态鱼巢	个	633	633	0
13	植草框	个	1898	1898	0
14	格宾网垫	m ³	3084.24	1721	-1363.24
15	土工布	m ²	14100	11591	-2509
16	三维土工网	m ²	38522.5	35395	-3127.5
17	中粒式沥青混凝土 AC-20	m ²	1160.5	1160.5	0
18	细粒式沥青混凝土 AC-13	m ²	0	661	661
19	沥青混凝土抗滑表 层(红色)	m ²	685	0	-685
20	花岗岩路面砖	m ²	1298.8	732.8	-566
21	仿木砖平台	m ²	231.8	119.8	-112
22	树池	个	4	3	-1
23	预制砼花槽	m	4606	4750	144
24	停车场	个	15	2	-13
25	路灯	套	264	264	0
26	C30 钢筋砼灌注桩 Φ800	m ³	115.5	104.5	-11
27	浆砌石墙	m ³	0	349	349
28	M7.5 水泥砂浆砌砖 墙	m ³	51.80	87	35.2
29	Φ300 砼涵管	m	0	567	567
30	Φ500mm 砼涵管	m	200	349	149
31	Φ800 砼涵管	m	0	28	28
32	Φ1000 砼涵管	m	0	97	97

33	Φ1500mm 砼涵管	m	35	48	13
34	混凝土路缘石 C25	m	7089	7444	355
35	仿木栏杆	m	3568	4200	632
36	C30 透水砼路面	m ²	4412	4484	72
37	C25 混凝土预制板 (汀步)	块	1719	6703	4984
38	卵石铺装	m ²	1159	1318	159
39	植草砖	m ²	338	21	-317
40	植草沟	m	6725	5938	-787
41	植草护坡(种植草皮)	m ²	52537.8	47325	-5212.8
42	铺种草皮(大叶油草)	m ²	55191	56332	1141
43	种植花卉、地被	m ²	3517	3383	-134
44	种植灌木	株	796	8172	7376
45	种植乔木	株	163	62	-101

本工程无重大设计变更，一般变更十五项，已按相关要求报区水务局备案，变更引起工程量增加约 391.227 万元，工程施工初步结算价为 55642276.59 元，最终结算以广州市增城区财政投资评审中心评审价为准。

四、合同工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

本合同工程各分部工程质量由施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定后报广州市增城区水务工程质量安全监督站核备，结论如下：

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）共划分为 6 个分部工程，经评定，6 个分部工程质量等级全部为合格，分部单元工程优良率 14.10%。各分部工程质量评定统计见下表：

分部工程质量评定统计表

单位工程	分部工程	单元工程				分部工程核备等级
		单元总数	合格个数	优良个数	优良率(%)	
增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）	清淤疏浚工程（I）	58	53	5	8.62	合格
	△K0+000~K3+000段及支流生态护岸工程（II）	574	539	35	6.10	合格
	△K3+000~K6+350段生态护岸工程（III）	267	232	35	13.11	合格
	碧道和景观绿化工程（IV）	293	236	57	19.45	合格
	△桥梁、箱涵及配套工程（V）	337	256	81	24.04	合格
	海绵专编工程	308	262	46	14.94	合格
	合计	1837	1578	259	14.10%	合格

（二）工程外观质量评定

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）的有关规定，增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）于2024年11月29日，由广州市增城区派潭镇人民政府、成都市市政建设监理有限责任公司（代建）、广东顺水工程建设监理有限公司（监理）、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（设计）、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（施工）等单位代表组成外观质量评定组，依据堤坊工程质量评定，对增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）外观质量进行了现场评定。外观质量评分，应得分99分，实得88.3分，得分率为89.0%，外观质量评定为合格。

（三）工程质量检测情况

本工程原材料、中间产品及实体质量检测按合同和相关文件规定抽取试样，送有相应检测资质的检测单位进行检验，施工单位自检委托“广东科正水

电与建筑工程质量检测有限公司”负责检测；建设单位抽检委托“广州市瀚源建设工程质量检测有限公司”和“广东建粤工程检测有限公司”负责检测。相关检测情况如下：

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）

主要原材料、中间产品及实体质量检测结果抽查情况汇总表

序号	检测项目	检测组数		合格组数	合格率(%)	备注
		施工单位 自检	建设单位 抽检			
1	水泥（P. II 52. 5R）	1组	/	1组	100%	
2	水泥（P. 042. 5R）	4组	1组	5组	100%	
3	外加剂	1组	/	1组	100%	
4	矿渣粉	1组	/	1组	100%	
5	粉煤灰	1组	/	1组	100%	
6	砂	2组	/	2组	100%	
7	碎石	4组	/	4组	100%	
8	混凝土配合比设计	4组	/	4组	100%	
9	格宾网	4组	2组	6组	100%	
10	块石	6组	1组	7组	100%	
11	三维土工网垫	5组	2组	7组	100%	
12	土工布	4组	3组	7组	100%	
13	钢筋（直径 8-25mm）	22组	/	22组	100%	
14	钢筋焊接（直径 14-22mm）	4组	/	4组	100%	
15	混凝土实心砖	1组	/	1组	100%	
16	仿古清水砖	2组	/	2组	100%	
17	路缘石	2组	/	2组	100%	
18	止水铜片	/	1组	1组	100%	
19	沥青混凝土合料马歇尔试验	1组	1组	2组	100%	

20	轻型动力触探试验	32 组	40 组	72 组	100%	
21	平板载荷试验	18 组	/	18 组	100%	
22	基桩低应变试验	7 根	/	7 根	100%	
23	土样检验	5 组	1 组	6 组	100%	
24	击实试验（6%水泥石粉）	1 组	1 组	2 组	100%	
25	压实度（环刀法）检验	1944 组	597 组	2541 组	100%	
26	混凝土抗压强度检测	463 组	12 组	475 组	100%	
27	无侧限试件抗压强度检验	15 组	/	15 组	100%	
28	断面测量检测	116 组	/	116 组	100%	
29	钻芯法检测混凝土厚度	60 组	16 组	76 组	100%	
30	回弹法检测混凝土抗压强度	/	8 组	8 组	100%	

（四）合同工程质量等级评定情况

本合同工程质量，施工单位自评后经监理单位复核，项目法人认定。意见如下：

增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）划分为 1 个单位工程，共 6 个分部工程，分部工程质量全部合格，施工中未发生过质量安全事故；合同工程施工质量检验与评定资料基本齐全，工程施工期及试运行期，符合国家和行业技术标准要求。评定合同工程质量等级为合格，结论将报广州市增城区水务工程质量安全监督站核备。

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

本合同工程投入运行以后，运行管理单位应建立、健全工程管理规章制度，按照运行管理规程操作，并按要求定期观测，做好观测结果记录，发挥工程的最大效益。

八、结论

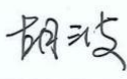
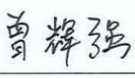
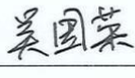
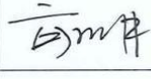
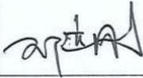
增城区派潭河一河两岸水环境综合整治工程（背阴村至高滩村段）已按批准的设计文件及合同约定的内容全部完成，单位工程及分部工程全部合格，施工过程中未出现质量和安全事故，工程资料基本齐全，可按批准的设计标准运行及发挥效益，同意通过合同工程完工验收，并交付使用。

九、保留意见（应有本人签名）

无

十、合同工程验收工作组成员签字表（见附表）

合同工程验收工作组成员签字表

姓名	单位名称	职务或职称	签名
黄忠辉	广州市增城区派潭镇人民政府	项目负责人	
谭国冲	广州市增城区派潭镇人民政府	现场代表	
胡波	成都市市政建设监理有限责任公司	项目负责人	
曾辉强	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	
吴国荣	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	
肖祥林	广东顺水工程建设监理有限公司	总监理工程师	
曾忠	广东顺水工程建设监理有限公司	监理工程师	
邓远刚	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理	
李向扬	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目技术负责人	

梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁（施工）

中标通知书

标段编号：2020-440303-48-01-010944007001

标段名称：梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁（施工）

建设单位：深圳市罗湖区水务局

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：1521.017047万元

中标工期：242

项目经理(总监)：张建庭

本工程于 2023-07-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-08-09 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2023-08-10

查验码：9978340759996964 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-07

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 梧桐山河及其支流(茂仔水、赤水洞水)碧道工程-

新增城韵梧桐段桥梁(施工)

工程地点: 深圳市罗湖区

发 包 人: 深圳市罗湖区水务局

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市罗湖区水务局

承包人（全称）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《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，发包人和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：梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁（施工）

工程地点：深圳市罗湖区

核准（备案）证编号： /

工程规模及特征：为新建车行桥、人行桥各1座，其中车行桥长约35米，上部结构为简支双箱单室钢箱梁，上部结构为薄壁桥台+桩基、圆柱桥墩+桩基础，桥面沥青铺设；人行桥桥长约28.5米，人行栈道约192米；两岸花箱及灯光等建设内容。

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

二、工程承包范围

工程承包范围包括但不限于

等以及发包人交与承包人的其他工作，具体内容详见施工图纸、工程量清单以及合同其他文件。发包人有权根据工程实际情况增加或减少部分施工内容，承包人不能拒绝执行，亦不得主张其他赔偿或补偿。

承包人的工作包括但不限于以下内容：

（1）根据发包人要求，负责办理项目规划、消防、环保、水保、市政配套、审计或审核等在开工前需要完成的所有审查和审批手续及相应的报建审批工作；负责办理开工手续，保证项目在符合开工条件后方可进行施工。

（2）组织开展对建设项目的投资、进度、质量、安全、组织协调等工作的全面管理，严格按建设工程规范以及政府相关部门批准和审定的建设规模、功能、标准、概算和工期等组织建设，保证项目如期竣工验收并交付使用；承包人应收集、编制、向发包人报送工程进度报告和管理工作报告。

（3）负责项目实施阶段全过程施工管理，直至工程竣工验收、按规范及政府规定的各项专项验收、项目移交、完成并配合发包人及政府审计或审核机构结（决）算审计

或审核、工程保修等工作。

(4) 负责向监理人、发包人和审计或审核机构申报建设项目工程造价、设计变更、现场工程量确认书等全部竣工结算资料，便于进行审计或审核。

(5) 负责向政府审计或审核机关申报建设项目工程造价、设计变更、工程量确认等的审计或审核工作。本项目为财政性资金投资的建设工程，实行无现场签证管理。在工程建设过程中，一切变更由发包人同意后方可执行。报批变更时限，可以进行分类分批报备。承包人严格依照《罗湖区政府投资项目全过程管理办法》，出具发包人变更会议纪要及相关支持资料、报价向监理单位、设计单位、发包人委托的造价咨询单位及相关政府部门办理审批手续。未经发包人同意的变更，不得作为竣工结算的依据。

(6) 组织工程中间验收，会同发包人共同组织竣工验收，对工程进行分阶段验收，避免后期集中验收。

(7) 施工过程中严格按图施工，配合相关单位进行隐蔽验收，负责质量不合格项目工程的返工并使发包人免于承担任何修复费用。

(8) 根据档案管理的有关规定，须满足深圳市档案馆及发包人（业主）各类相关资料归档的要求，整理并分别完整移交档案馆和发包人，取得相应的移交证明书。

(9) 负责并配合政府审计或审核、财政部门完成对项目的结算及决算审计或审核、产权登记和资产移交等工作，负责与政府相关职能部门正常的配合协调工作。负责将项目竣工及有关项目建设的技术资料完整地整理汇编移交，并按批准的资产价值向项目接收人办理资产交付手续，围绕时间轴将所有过程资料进行存档。

(10) 工程竣工验收合格后由承包人暂行管理，并负责验收之后的成品保护，直至将本工程全部移交给发包人确定的项目接收人。

(11) 除招标文件及本合同明确约定系发包人工作之外的其他与该项目建设、验收及移交的相关工作。

(12) 由发包人临时委托的其他职责、工作范围和内容。

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

(14) 合同虽未列明但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作亦属于承包方服务内容。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2.房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____)		
<input type="checkbox"/> 室外环境_____。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)		

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它: _____				

4.其他工程

主要建设内容包括但不限于桥梁、景观提升、交通疏解工程等。承包人应预见为完成本项目所须的一切工作内容、费用及风险。

三、合同工期

计划开工日期：2023年08月01日（实际开工日期以开工令中确定的开工日期为准，若工程未发出任何开工令，则以合同约定的开工日期为准）；

计划竣工日期：2024年03月30日（若开工日期提前或顺延，则竣工日期按照合同总工期相应提前

合同工期总日历天数242天（工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准）。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币（大写）：壹仟伍佰贰拾壹万零壹佰柒拾元肆角柒分（¥15210170.47元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）：伍拾陆万捌仟陆佰玖拾贰元零肆分（¥568692.04元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）：_____（¥_____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）：_____（¥_____元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）：捌拾壹万零玖佰捌拾叁元捌角捌分（¥810983.88元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

若本合同签订时暂未确定工人工资专用账户信息，一旦办理工人工资专用账户，以附件形式作

为本合同的组成部分。

七、组成合同的文件

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件亦构成合同文件组成部分。各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件要求和规定；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单或预算书；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、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。

九、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及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同订立与生效

本合同订立时间：_____年_____月_____日；

订立地点：深圳市罗湖区水务局

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章后成立，至合同双方履行完约定的全部义务后终止。

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 柒 份，承包人执 叁 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：91440300192195219D

地址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号

邮政编码：518000

法定代表人：邱建安

委托代理人：_____

电话：0755-25604046

传真：0755-25604046

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳翠园支行

账号：44201512100051000583

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 梧桐山河及其支流(茂仔水、赤水洞水)碧道工程
-新增城韵梧桐段桥梁

建设单位(公章): 深圳市罗湖区水务局

竣工验收日期: 2024年7月10日

发出日期: 2024年7月10日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁	工程地点	深圳市罗湖区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本工程在梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程的基础上新增城韵梧桐段桥梁及配套设施建设内容，主要包括：改造A号路（长77米）、B号路（长19米），新建车行桥（长35米、宽12米）、人行桥（长28.5米，宽3.5米）各一座，新建栈道3座。主要建设内容包括：道路及交通、桥梁、栈道园建、绿化、给排水、电气、施工组织和水土保持等工程。	工程造价（万元）	2245.72
结构类型	桥梁、道路、景观	开工日期	2023年09月07日
施工许可证号	深罗水备（2023）050012号	竣工日期	2024年7月10日
监督单位	深圳市罗湖区水务局	监督登记号	JDBA-2023-12
建设单位	深圳市罗湖区水务局	总施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
勘察单位	中基发展建设工程有限责任公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中誉设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
其他主要参建单位	南京市水利规划设计院股份有限公司	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年7月10日	市政竣·通-10-20240710	合格
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件审查意见	/		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>本项目于2023年9月7日开工，2024年5月30日完工，施工单位已按施工承建合同及批准的设计文件完成了全部施工内容。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>1. 本项目所含的分部工程，子单位工程质量验收已通过验收，工程实体质量和外观质量合格； 2. 工程投资和施工工期控制合理，符合施工承建合同的约定； 3. 工程的安全和功能性检查、检测报告、质量控制资料基本齐全； 4. 施工中未发生质量和安全事故； 综上所述，根据《建设工程质量管理条例》《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020等相关规定，各参建单位基本按《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》要求落实，验收会均同意该项目竣工验收，工程质量合格。</p>	
	<p>设备安装</p>	<p>本项目设备安装所有分项工程质量评定资料基本齐全，设备试运行正常。</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	<p>无</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位 (公章) 项目负责人: 吴建莉 2024年7月10日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师: 董玲 2024年7月10日</p>	<p>施工单位 (公章) 项目负责人: 李铁硬 2024年7月10日</p>
	<p>分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日</p>	<p>设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年7月10日</p>	<p>勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年7月10日</p>

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 李铁硬
注册号: 1102810-AY008
有效期: 至2026年12月



市政基础设施工程
工程质量验收计划书

市政竣·通-9
第 1 页, 共 2 页

深圳市罗湖区水务局 (监督机构)

工程名称	梧桐山河及其支流(茂仔水、赤水洞水)碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁	工程地址	深圳市罗湖区
结构类型	桥梁、道路、景观	工程规模	本工程在梧桐山河及其支流(茂仔水、赤水洞水)碧道工程的基础上新增城韵梧桐段桥梁及配套建设内容,主要包括:改造A号路(长77米)、B号路(长19米),新建车行桥(长35米、宽12米)、人行桥(长28.5米,宽3.5米)各一座,新建栈道3座。主要建设内容包括:道路及交通、桥梁、栈道园建、绿化、给排水、电气、施工组织和水土保持等工程。
开工日期	2023年09月07日	完工日期	2024年05月30日
施工许可证号及发证单位	深罗水备【2023】050012号 罗湖区水务局		
一、质量验收具备条件情况			
编号	内容	完成情况	
1	完成工程设计和合同约定的各项内容	土建工程	完成
		设备安装工程	完成
2	施工单位工程竣工报告	合格	
3	监理单位工程质量评估报告	合格	
4	工程勘察文件质量检查报告	合格	
5	工程设计文件质量检查报告	合格	
6	建设单位是否已按合同约定支付工程款	是	
7	施工单位签署的《工程质量保修书》	是	
8	市政基础设施的有关质量检测和功能性试验资料	齐全	
9	安全监督机构出具的《工程安全生产标准化评定告知书》	合格	
10	建设行政主管部门及工程监督机构责令整改的问题是否已全部整改完毕	全部整改完毕	
11	法律、法规规定的其他条件	/	

市政基础设施工程

市政竣·通-9

第 2 页, 共 2 页

<p>二、验收组织情况 建设单位（或代建单位）组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。</p>		
<p>1. 验收组</p>		
组长	吴建辉	
副组长	林树彬、胡文添	
组员	童玲、罗斌、李铁硬、张建庭	
<p>2. 专业性组</p>		
专业组	组长	成员
道路工程	吴建辉	林树彬、胡文添、童玲、罗斌、李铁硬、张建庭
桥梁工程	吴建辉	林树彬、胡文添、童玲、罗斌、李铁硬、张建庭
排水工程	林树彬	胡文添、童玲罗斌、李铁硬、罗斌
给水工程	林树彬	胡文添、童玲、李铁硬、罗斌
隧道工程	/	/
交通施工程	胡文添	童玲、罗斌、李铁硬、张建庭
污水处理工程	/	/
垃圾处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	吴建辉	罗斌、胡文添、童玲、张建庭
绿化工程	胡文添	童玲、罗斌、李铁硬、张建庭
<p>三、验收安排</p> <p>本工程已按设计文件要求及合同约定的各项内容完工，有关参建单位分别对工程质量进行了检查和评估，并已提交相关报告或证明文件。本工程已具备质量验收有关规定的要求，经与各方商定，于 2024 年 7 月 10 日进行工程质量验收，请派人员参加。</p> <p>特此通知。</p> <div style="text-align: right;">  建设单位公章： 建设单位项目负责人：吴建辉 2024 年 7 月 9 日 </div>		

此表一式二份，监督机构、建设单位各存一份。

履约评价表

过程履约评价□

最终履约评价☑

工程名称	梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁（施工）	工程/项目类别	桥梁、道路、景观
建设单位	深圳市罗湖区水务局	项目地址	深圳市罗湖区
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	工程造价	1510170.47 元
工程概况	项目位于深圳市罗湖区梧桐山河城韵梧桐段。主要建设内容包含：新建车行桥、人行桥各 1 座，其中车行桥长约 35 米，上部结构为简支双箱单室钢箱梁，上部结构为薄壁桥台+桩基、圆柱桥墩+桩基础，桥面沥青铺设；人行桥桥长约 28.5 米，人行栈道约 192 米；两岸花箱及灯光等建设内容。		
项目主要管理人员	项目经理： 张建庭 技术负责人：熊书旺 质量负责人：梁其宇		
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体		
工程/项目履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
合同开工时间	2023 年 09 月 07 日	合同竣工时间	2024 年 07 月 10 日
合同签订时间	2023 年 08 月 24 日		
建设单位联系人	吴建辉	联系电话	17665484606
建设单位意见：	优秀 建设单位（盖章）： 日期：2024 年 12 月 30 日		



葵涌河流域碧道建设工程（施工）

中标通知书

标段编号：44030920200038004001

标段名称：葵涌河流域碧道建设工程、新大河流域碧道建设工程（施工批量招标）

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市国艺园林建设有限公司//深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

中标价：15054.9984万元

中标工期：葵涌河流域碧道建设工程730日历天；新大河流域碧道建设工程600日历天。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-10-21 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-01-06

查验码：3595238852019431

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



副本

工程编号：44030920200038004001

合同编号：SG2020-060

深圳市大鹏新区建筑工务署建设工 程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：葵涌河流域碧道建设工程（施工）

工程地点：深圳市大鹏新区

发 包 人：深圳市大鹏新区建筑工务署

承 包 人：深圳市国艺园林建设有限公司//深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市国艺园林建设有限公司//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(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》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,发包人和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: 葵涌河流域碧道建设工程(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 葵涌河流域碧道建设工程本次碧道建设总长 15.24km, 主要建设内容包括安全系统工程、生态系统工程、慢行系统工程、服务系统工程、灯光系统工程、文化系统工程、标识系统工程、水城联动系统工程等。项目匡算总投资 16459.06 万元, 建安费暂定为 13829.98 万元。

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

二、工程承包范围

本次招标内容为本项目的工程施工, 工作范围包括但不限于以下方面: 服务系统工程、灯光系统工程、文化系统工程、水城联动系统工程等。具体以施工图及工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：__米宽：__米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：__米宽：__米高：__米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：__米宽：__米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它：主、副坝加固，新建隧洞，改建供水管及溢洪道治理，完善监测设施等	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：__；庭院管：__米）		

3. 水务工程

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移_
<input type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造（优质饮用水入户、直饮水入户）
<input type="checkbox"/> 其它：_____	

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2020年11月30日（以总监发布的开工通知书上载明的日期为准）；

计划竣工日期：2022年11月30日（以完工验收报告载明的最晚日期为准）；

合同工期总日历天数 730 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）壹亿壹仟贰佰陆拾贰万柒仟肆佰肆拾捌元（¥112627448元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

本次招标为净下浮率招标，暂定合同价仅为在项目合同签订后作为支付预付款的依据。

六、履约担保

本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上（包括支行）分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后 28 天之内且在签订合同协议书之前。

七、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 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020年 12月 25日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式 壹拾肆 份,其中正本贰份,副本壹拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执 壹正捌副 份,承包人执 壹正肆副 份。

发包人：(公章)

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：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：/

地址：深圳市福田区福保街道市花路长
富金茂大厦1号楼49层

邮政编码：518000

法定代表人：韦万勇

委托代理人：/

电话：0755-88308661

传真：0755-88308664

电子信箱：/

开户银行：招商银行股份有限公司深圳
皇岗支行

账号：815284432810001

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：进行翠园支行

(签字)

组织机构代码：91440300192195219D号

地址：深圳市罗湖区翠竹路1186号水电大厦2楼

邮政编码：518020

法定代表人：邱建安

委托代理人：/

电话：0755-255600651

传真：0755-25604046

电子信箱：771238936@qq.com

开户银行：中国建设银行深圳翠园支行

账号：44201512100051000583



葵涌河流域碧道建设工程(施工)

合同工程完工（单位工程）验收

（合同编号：SG2020-060）

鉴 定 书

葵涌河流域碧道建设工程(施工)
合同工程完工（单位工程）验收工作组

2025年1月10日

项目法人: 深圳市大鹏新区建筑工务署



设计单位: 深圳翰博设计股份有限公司//中交水运规划设计院有限公司



勘察单位: 深圳市勘察研究院有限公司



监理单位: 上海建科工程咨询有限公司



施工单位: 深圳市国艺园林建设有限公司/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: 深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站



行政主管单位: 深圳市大鹏新区水务局



运行管理单位: 深圳市大鹏新区水务管理中心

验收时间: 2025年1月10日

验收地点: 葵涌河流域碧道建设工程项目部

前 言

项目法人单位深圳市大鹏新区建筑工务署在葵涌河项目部会议室组织召开葵涌河流域碧道建设工程(施工)合同工程完工(单位工程)验收会。会议邀请了深圳市大鹏新区水务局、深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站代表列席参加验收会议。

验收依据:

1. 《水利建设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. 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);
4. 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631-2012-SL634-2012);
5. 经批准的葵涌河流域碧道建设工程(施工)设计图纸文件;
6. 葵涌河流域碧道建设工程(施工)施工合同文件等相关规范规程。
7. 工程建设技术标准及强制性条文。

组织机构:

验收工作组由深圳市大鹏新区建筑工务署主持,上海建科工程咨询有限公司、深圳翰博设计股份有限公司//中交水运规划设计院有限公司、深圳市国艺园林建设有限公司//深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、深圳市勘察研究院有限公司等单位代表组成。验收组由九名专家组成(名单附后)并推选一名验收组成员担任验收工作组组长。

验收过程:

验收工作组听取了各参建单位建设工程管理工作汇报,专家组成员检查工程相关验收资料,查看了现场工程完成情况和工程质量,讨论并通过了本合同工程完工(单位工程)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：葵涌河流域碧道建设工程(施工)；
2. 工程位置：深圳市大鹏新区葵涌街道。

（二）合同工程主要建设内容

本项目为深圳市大鹏新区葵涌河流域，共涉及碧道总长度 23.082km（葵涌河 16.41km，环大鹏公路段 3.768km，乌泥河碧道 1.977km，咸头岭段绿道 0.927km）。葵涌河流域全流域内的 6 条河道，其中干流葵涌河，一级支流三溪河、径心河、西边洋河，二级支流上禾塘支流、猪头山支流，碧道建设总长度 16.41km。建设内容主要是对碧道进行提升改造，包括新建透水园路、安装标识标牌、景观坐凳、景观灯、建设景观驿站、木栈道、活动广场、亲水步道，种植乔灌木、地被、草坪等，有园建工程、绿化工程、给排水工程、电气工程、景观附属工程、水工工程。

（三）合同工程建设过程

1. 施工准备:2021 年 10 月 15 日至 2021 年 11 月 14 日为施工准备阶段。施工单位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 2021 年 11 月 15 日开工，于 2024 年 8 月 31 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。对透水园路样板段等分别进行了示范段施工，

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。对于土方开挖等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。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) 严格控制透水园路的施工质量。每道工序施工由监理工程师见证，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

本合同工程完工（单位工程）验收范围为：西边洋河、猪头山、高源高田、径心河新建透水混凝土园路，西边洋河栏杆翻新，西边洋河新建花池，猪头山新建钢结构栈道及平台，猪头山新建毛石挡墙，猪头山新建登山步道，高源高田新建雕塑，高源高田新建科普基地，全龄活动中心透水广场，全龄活动中心新建沙坑，全龄活动中心新建 LOGO 雕塑，径心河新建沥青路面，全龄活动中心至径心河更换栏杆，新建驿站，葵涌河小流域新建不锈钢栏杆，沙鱼涌新建亲水步道及栏杆，沙鱼涌新建石材铺装广场，沙鱼涌停车场新建不锈钢栏杆，沙鱼涌亲水步道新建栏杆，沙鱼涌新建岗亭，新建段提升段园路两侧标识标牌，木坐凳，地面“万里碧道 LOGO”划线。栽植乔木、灌木、马尼拉草坪、地被色块及生态草沟。新建庭院路灯、太阳能路灯，猪头山栈道洗墙灯灯带、沙鱼涌埋地灯、挂壁灯、草坪灯、LED 灯带。全龄活动中心新建雨水井、雨水口、排水管，径心河新建水沟盖板等本合同工程的所有建设内容。

本合同工程为 1 个单位工程，即：葵涌河流域碧道建设工程（施工），划分为 6 个分部工程：园建工程分部工程、电气工程分部工程、给排水工

程分部工程、绿化工程分部工程、景观附属工程分部工程、水工工程分部工程。

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）

本项目概算总投资 16459.06 万元，其中建安费 13829.98 万元，施工单位中标合同价 11262.7448 万元。目前已支付的工程进度款 2438.42 万元。严格按照工程施工合同条款执行，未超合同条款。

主要工程量表

序号	工程项目	单位	完成工程量	备注
1	西边洋河透水混凝土园路	m ²	336	
2	西边洋河栏杆翻新	m	3343	
3	西边洋河花池	座	1	
4	径心河透水混凝土园路	m ²	550	
5	径心河人行沥青路	m ²	1200	
6	径心河栏杆	m	344	
7	全龄活动场地沙坑	处	1	
8	全龄活动场地透水混凝土园路	m ²	1600	
9	葵坝老路透水混凝土园路	m ²	280	
10	高原高田主园路透水混凝土园路	m ²	1810	
11	高原高田 1.5m 透水混凝土园路	m ²	420	
12	高原高田混凝土园路	m	30	
13	科普基地青石板路	m ²	570	
14	科普基地栏杆	m	115	
15	科普基地木质院门	处	1	
16	猪头山水库透水混凝土园路	m ²	410	
17	猪头山栈道	m ²	1230	
18	猪头山水库挡墙	m	65	
19	驿站	处	1	
20	沙鱼涌亲水步道	m	245	
21	亲水步道花池挡墙	m	100	
22	沙鱼涌台阶	m ²	95	
23	沙鱼涌广场	m ²	1600	
24	沙鱼涌停车场栏杆	m	115	
25	沙鱼涌亲水步道栏杆	m	300	
26	沙鱼涌岗亭	座	1	
27	猪头山登山步道	处	1	
28	路灯安装	盏	150	
29	电缆线路	m	7200	
30	电缆井砌筑	座	77	
31	配电箱安装	座	8	
32	电线、电缆穿管和线槽敷线	m	7310	
33	吸顶灯	盏	9	
34	埋地灯	盏	130	
35	LED 灯	m	920	
36	挂壁灯	盏	9	
37	草坪灯	盏	7	
38	沟槽开挖	m ³	710	
39	管道基础	m	1270	
40	管道铺设	m	1270	
41	沟槽回填	m ³	710	

42	雨水口	座	27	
43	检查井	座	48	
44	雨水管道及配件安装	m	330	
45	排(截)水沟	m	350	
46	室外排水管沟及井室	m	180	
47	饮水机	套	1	
48	交通标线	个	52	
49	标识标牌安装	套	475	
50	坐凳安装	套	78	
51	秋千安装	套	1	
52	儿童游乐场入口 LOGO	个	1	
53	雕塑安装	个	3	
54	生态水沟	m	500	
55	成品花池安装	个	2	
56	葵涌河小流域栏杆安装	m	1459	
57	抛石挤淤	m	300	
58	沙鱼涌抛石护脚	m	300	
59	块石钢筋笼制作安装	m	300	
60	亲水步道碎石垫层	m ²	1100	
61	亲水步道钢筋混凝土基层	m ²	1100	
62	绿化种植土	m ³	21100	
63	中粗砂	m ³	1440	
64	马尼拉草皮	m ²	57551	
65	凤凰木	株	45	
66	香樟 C	株	43	
67	紫花风铃木	株	84	
68	四季桂花	株	5	
69	朴树	株	10	
70	多杆朴树	株	10	
71	绿篱(垂榕柱)	株	324	
72	肾蕨	m ²	61	
73	朱蕉	m ²	28	
74	小叶龙船花	m ²	45	
75	八角金盘	m ²	28	
76	三色竹芋	m ²	16	
77	狐尾天门冬	m ²	51	
78	蓝雪花	m ²	34	
79	海芋	m ²	76	
80	金红羽狼尾草	m ²	1155	
81	射干	m ²	66.6	
82	毛杜鹃	m ²	102	

本合同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。本合同工程结算价已经监理单位审核，最终以审计单位的审核结果为准。

四、合同工程质量评定

1. 合同工程质量评定

本合同工程经监理单位及项目法人评定为合格，质量监督机构核定为合格。

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
		单元工程名称	总数(个)	合格(个)	合格率(%)	优良(个)	优良率(%)	
葵涌河流域碧道建设工程(施工)	园建工程	西边洋河透水混凝土园路	5	5	100.0%	0	0.0%	合格
		西边洋河栏杆翻新	12	8	100.0%	4	50.0%	合格
		西边洋河花池	6	5	100.0%	1	20.0%	合格
		径心河透水混凝土园路	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
		径心河人行沥青路	10	8	100.0%	2	25.0%	合格
		径心河栏杆	2	2	100.0%	0	0.0%	合格
		全龄活动场地沙坑	11	8	100.0%	3	37.5%	合格
		全龄活动场地透水混凝土园路	5	4	100.0%	1	25.0%	合格
		葵坝老路透水混凝土园路	5	4	100.0%	1	25.0%	合格
		高原高田主园路透水混凝土园路	10	8	100.0%	2	25.0%	合格
		高原高田1.5m透水混凝土园路	5	4	100.0%	1	25.0%	合格
		高原高田混凝土园路	2	2	100.0%	0	0.0%	合格
		科普基地青石板路	4	3	100.0%	1	33.3%	合格
		科普基地栏杆	4	4	100.0%	0	0.0%	合格
		科普基地木质院门	4	4	100.0%	0	0.0%	合格
		猪头山水库透水混凝土园路	10	7	100.0%	3	42.9%	合格
		猪头山栈道	51	40	100.0%	11	27.5%	合格
		猪头山水库挡墙	6	6	100.0%	0	0.0%	合格

葵涌 流域碧 道建 设工 程（施 工）		驿站	33	25	100.0%	8	32.0%	合格
		沙鱼涌亲水步道	8	6	100.0%	2	33.3%	合格
		亲水步道花池挡墙	2	2	100.0%	0	0.0%	合格
		沙鱼涌台阶	5	5	100.0%	0	0.0%	合格
	园建工 程	沙鱼涌广场	4	4	100.0%	0	0.0%	合格
		沙鱼涌停车场栏杆	1	1	100.0%	0	0.0%	合格
		沙鱼涌亲水步道栏杆	1	1	100.0%	0	0.0%	合格
		沙鱼涌岗亭	21	18	100.0%	3	16.7%	合格
	电气工 程	土方开挖	2	2	100.0%	0	0.0%	合格
		混凝土	2	2	100.0%	0	0.0%	合格
		路灯安装	2	2	100.0%	0	0.0%	合格
		沟槽开挖	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
		沟槽回填	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
电缆线路		5	5	100.0%	0	0.0%	合格	
接地装置安装		12	10	100.0%	2	16.7%	合格	
电缆井砌筑		3	3	100.0%	0	0.0%	合格	
配电箱安装		4	4	100.0%	0	0.0%	合格	
电线导管和线槽敷线		2	2	100.0%	0	0.0%	合格	
电线、电缆穿管和线槽敷线		2	2	100.0%	0	0.0%	合格	
灯具安装	2	2	100.0%	0	0.0%	合格		
葵涌 流域碧 道建 设工 程（施 工）	给排水 工程	沟槽开挖	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
		管道基础	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
		管道铺设	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
		沟槽回填	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
		雨水口	1	1	100.0%	0	0.0%	合格
		检查井	1	1	100.0%	0	0.0%	合格
		雨水管道及配件安装	1	1	100.0%	0	0.0%	合格
		排（截）水沟	1	1	100.0%	0	0.0%	合格
		室外排水管沟及井室	1	1	100.0%	0	0.0%	合格

葵涌 流域碧 道建 设工 程（施 工）	景观附 属工程	交通标线	6	4	100.0%	2	33.3%	合格
		土方开挖	6	4	100.0%	2	33.3%	合格
		素土夯实	6	4	100.0%	2	33.3%	合格
		普通混凝土层	6	4	100.0%	2	33.3%	合格
		标识标牌安装	6	4	100.0%	2	33.3%	合格
		坐凳安装	7	5	100.0%	2	28.6%	合格
		秋千安装	1	1	100.0%	0	0.0%	合格
		LOGO 安装	1	1	100.0%	0	0.0%	合格
		雕塑安装	1	1	100.0%	0	0.0%	合格
		砾石层	2	2	100.0%	0	0.0%	合格
		土工布	2	2	100.0%	0	0.0%	合格
		砂垫层	2	2	100.0%	0	0.0%	合格
		成品花池安装	1	1	100.0%	0	0.0%	合格
		栏杆安装	5	5	100.0%	0	0.0%	合格
葵涌 流域碧 道建 设工 程（施 工）	水工工 程	碎石垫层	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
		普通混凝土	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
		抛石挤淤	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
		块石钢筋笼制作	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
		抛石护脚	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
葵涌 流域碧 道建 设工 程（施 工）	绿化工 程	回填覆土	25	20	100.0%	5	20.0%	合格
		乔（灌）木种植	9	5	100.0%	4	44.4%	合格
		地被种植	11	8	100.0%	3	27.3%	合格
		种植草皮	46	46	100.0%	16	34.8%	合格
	合计		447	378	100.0%	85	19.0%	合格

2. 工程外观质量评定

合同工程所含 1 个单位工程, 经外观质量评定组评定及质量监督机构核定, 应得 103 分, 实得 89.9 分, 得分率 87.28%, 外观质量评定为合格。

3. 工程质量检测情况

工程原材料、中间产品、试验检测一览表

序号	检测项目	检测组数 (组)	合格数 (组)	合格率 (%)
1	建设用砂检测报告	3	3	100
2	碎石试验报告	8	8	100
3	混凝土实心砖试验报告	3	3	100
4	建筑钢筋检验报告	16	16	100
5	植筋拉拔检测报告	1	1	100
6	镀锌钢材试验报告	12	12	100
7	不锈钢材料试验报告	2	2	100
8	碳素结构钢力学工艺性能试验报告	4	4	100
9	不锈钢材料试验报告	7	7	100
10	焊丝材料化学分析检验报告	3	3	100
11	普通紧固件试验报告	1	1	100
12	螺栓扭矩系数检测报告	1	1	100
13	螺栓扭矩系数检测	1	1	100
14	建筑涂料试验报告	9	9	100
15	防水卷材检验报告	1	1	100
16	建筑用密封胶检测报告	2	2	100
17	铝合金检验报告	1	1	100
18	土工合成材料试验报告	1	1	100

19	水泥物理性能试验报告	1	1	100
20	建筑用绝缘电工套管试验报告	4	4	100
21	建筑用管材管件试验报告	5	5	100
22	钢管试验报告	2	2	100
23	电力电缆检验报告	5	5	100
24	园林绿化种植土质量检测报告	16	16	100
25	B级密目式安全立网检测报告	2	2	100
26	钢管脚手架扣件检测报告	1	1	100
27	一般结构用焊接钢管检测报告	2	2	100
28	沥青物理性能试验报告	1	1	100
29	细集料物理性能试验报告	1	1	100
30	粗集料物理性能试验报告	1	1	100
31	沥青混合料用矿粉试验报告	1	1	100
32	路面厚度检测报告	1	1	100
33	沥青物理性能试验报告	1	1	100
34	沥青混合料检验报告	1	1	100
35	路面构造深度（手工铺砂法）检测报告	1	1	100
36	沥青混凝土路面压实度检测报告	1	1	100
37	路面摩擦系数（摆式仪）检测报告	1	1	100
38	SBSAC-13 生产配合比设计报告	1	1	100
39	沥青配合比设计检测报告	1	1	
40	焊缝超声波法检测报告	3	3	
41	涂层厚度检测报告	1	1	
42	焊接工艺评定报告	1	1	
43	土壤击实试验报告	2	2	

44	砂相对密度试验报告	1	1	
45	无机结合稳定土击实试验报告	1	1	
46	轻型动力触探检测报告	39	39	
47	压实度试验报告	84	84	
48	C20 混凝土试块抗压强度试验报告	10	10	
49	C25 混凝土试块抗压强度试验报告	23	23	
50	C30 混凝土试块抗压强度试验报告	20	20	
51	混凝土抗水渗透试验报告	1	1	
52	透水混凝土试验报告	5	5	
53	M7.5 建筑砂浆试块抗压试验报告	3	3	
54	M10 建筑砂浆试块抗压试验报告	1	1	
55	M15 建筑砂浆试块抗压试验报告	2	2	

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。

4. 合同工程质量等级评定意见

本合同工程为 1 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，所含的分部工程质量验收全部合格；单位工程外观质量评定得分率达到合格标准；单位工程在施工过程中未发生质量和安全事故；施工质量检验资料基本齐全，单位工程质量评定为合格。

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验及评定规程》（SL176-2007）规定，经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，质量监督机构核定，本工程施工质量等级评定为合格。

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

合同工程完工（单位工程）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，具备合同工程完工（单位工程）验收条件，形成验收结论如下：

（一）本合同工程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建设内容。

（二）本合同工程所使用的原材料及中间产品经监理见证送检，检测结果均合格。

（三）本合同工程所含的 1 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《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）相关规定，验收工作组同意本合同工程通过完工（单位工程）验收，工程质量合格。

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

（如下表）

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

1. 葵涌河流域碧道建设工程(施工)合同工程验收资料；
2. 葵涌河流域碧道建设工程(施工)原材料、中间产品试验检测资料、施工综合资料；
3. 葵涌河流域碧道建设工程(施工)竣工图。

合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

第十二页（共十二页）

成 员	姓 名	单 位（全称）	职务/职称	签 字
组 长	李 榛	建筑二务署	项目负责人	李榛
成 员	张德兴	建筑二务署	工程师	张德兴
成 员	陈开美	上海建科	总监	陈开美
成 员	李俊量	深圳市经济水利建设工程勘测院	项目经理	李俊量
成 员	徐 新	深圳市大鹏新区水务局	工程师	徐新
成 员	陈景松	深圳市勘察研究院	项目负责人	陈景松
成 员	荣 操	深圳翰博设计	项目负责人	荣操
成 员	黄智丽	深圳国基园林建设有限公司	技术负责人	黄智丽
成 员		深圳市大鹏新区水务局		
成 员				
成 员				
成 员				

南澳河综合整治剩余工程

中标通知书

标段编号: 44030920200016001001

标段名称: 南澳河综合整治剩余工程

建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署

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: 5524.536420万元

中标工期: 670天

项目经理(总监): 董鑫



本工程于 2020-03-24 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-05-15

查验码: 5334897032043722

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

工程编号：44030920200016001001

合同编号：SG2020-022

深圳市大鹏新区建筑工务署建设工程 工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：南澳河综合整治剩余工程

工程地点：深圳市大鹏新区

发 包 人：深圳市大鹏新区建筑工务署

承 包 人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 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(2019修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》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,发包人和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: 南澳河综合整治剩余工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: _____ / _____

工程规模及特征:

南澳河位于大鹏新区南澳办事处,属大鹏湾水系,发源于青山,在南澳湾汇入大鹏湾海域。南澳河整治工程治理范围为枫木浪水库溢洪道下游至入海口,治理长度约 2.07km,目前已完成人民路 400 余米及上游部分建设内容。主要建设内容包括:防洪工程、水质改善工程、生态修复工程、**桥梁**及其他配套工程等,防洪工程主要工程任务:综合清淤疏浚、拓宽河道、暗涵和排洪渠、新建或加固河道岸墙等措施确保河道行洪标准达到 50 年一遇标准,堤防级别为 2 级,主要建筑物为 2 级,次要建筑物为 3 级。

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

二、工程承包范围

包括但不限于南澳河综合整治剩余工程(下游现状南澳市场至出海口约 690 米、现状 E11 公交停车场段约 100 米、上游林地线以下约 20 米、支流 78 米所有工程内容;上游生态农庄以上约 320 米除已建设完成内容外所有工程)的主体工程、临时工程、管线迁改工程等,具体以施工图及工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

七通一平工程 _____ 万平方米

电信管道工程 _____ 米

<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：__米宽：__米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：__米宽：__米高：__米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：__米宽：__米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它：主、副坝加固，新建隧洞，改建供水管及溢洪道治理，完善监测设施等	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：____；庭院管：__米）		

3. 水务工程

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移_
<input type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造（优质饮用水入户、直饮水入户）
<input type="checkbox"/> 其它：_____	

4. 其他工程

具体以施工图及工程量清单为准。

三、合同工期

计划开工日期：2020年4月20日（以总监发布的开工通知书上载明的日期为准）；

计划竣工日期：2022年2月18日（以竣工验收报告载明的最晚日期为准）；

合同工期总日历天数 670 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写） 伍仟伍佰贰拾肆万伍仟叁佰陆拾肆元贰角整

(¥ 55245364.20 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 壹佰壹拾捌万肆仟贰佰玖拾叁元零肆分整

(¥ 1184293.04 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） _____ (¥ _____ 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） _____ (¥ _____ 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） 叁佰壹拾伍万肆仟壹佰捌拾柒元玖角捌分整

(¥ 3154187.98 元)。

六、履约担保

本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上（包括支行）分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后30天之内且在签订合同协议书之前。

七、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 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 合同补充条款；
- (5) 合同专用条款；
- (6) 合同通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、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。

九、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及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定

的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 5 月 17 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章 后成立。

本合同一式 壹拾肆 份, 其中正本贰份, 副本壹拾贰份, 均具有同等法律效力, 发包人执 壹正捌副 份, 承包人执 壹正肆副 份。

发包人: (公章)
深圳市大鹏新区建筑工务署

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 蒋岭

地址: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人: (公章)
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 李红

地址: 深圳市罗湖区翠竹路 1135 号

委托代理人: _____

电话: 0755-25637357

传真: 0755-25637357

开户银行: 中国建设银行深圳翠园支行

账号: 44201512100051000583

南澳河综合整治剩余工程

合同工程完工（单位工程）验收

鉴 定 书

南澳河综合整治剩余工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2022年12月28日

项目法人：深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

勘察单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

监理单位：四川省城市建设工程咨询集团有限公司

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：深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站

行政主管单位：深圳市大鹏新区水务局

运行管理单位：深圳市大鹏新区水务管理中心

验收时间：2022年12月28日

验收地点：南澳河项目部会议室

前言

1、验收依据：

根据《水利建设工程项目验收管理规定》（中华人民共和国水利部令第 30 号）、《水利水电建设工程验收规程》SL223—2008、《水利水电工程施工质量检测与评定规程》SL176—2007、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~7—2012）、设计图纸、施工合同等。

2、组织机构：

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

勘察单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

监理单位：四川省城市建设工程咨询集团有限公司

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

验收组成员：根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）的规定，成立了南澳河综合整治剩余工程验收工作组，成员如下：

组 长：李书琦

成 员：柳青、徐奔、吴杰、陈佳奇、张忠生、张茂林、徐鹏贵、董鑫

3、验收过程：

2022 年 12 月 26 日，施工单位提交南澳河综合整治剩余工程验收申请报告，监理工程师审核后，认为具备了验收条件，将审核结果及时向项目法人报告。

征求各方意见后，同意于 2022 年 12 月 28 日，由项目法人主持进行验收。验收工作组认真检查了工程现场，听取了各参建单位的汇报，查阅了有关文件资料，经认真研究讨论，形成本鉴定书。

一、合同工程（单位工程）概况

（一）合同工程（单位工程）名称及位置

南澳河综合整治剩余工程，位于深圳市大鹏新区南澳街道。

（二）合同工程（单位工程）主要建设内容

本单位工程包括河道防洪工程、E11段（G17201-45用地段）工程、至善桥工程、五福桥工程、兴隆桥工程、沿河给排水工程、生态景观工程、电气设备工程八个分部工程。

主要建设内容包括：防洪工程、水质改善工程、生态修复工程、桥梁及其他配套工程等。

（三）合同工程（单位工程）建设过程

- 1、2020年11月07日，接到监理开工令工程正式开工。
- 2、河道防洪工程施工于2020年11月25日开工，2022年12月11日完工；
- 3、E11段（G17201-45用地段）工程施工于2020年11月07日开工，2022年10月09日完工；
- 4、至善桥工程施工于2021年10月16日开工，2022年10月17日完工；
- 5、五福桥工程施工于2021年07月24日开工，2021年12月25日完工；
- 6、兴隆桥工程施工于2022年04月15日开工，2022年10月17日完工；
- 7、沿河给排水工程施工于2020年12月29日开工，2022年03月11日完工；
- 8、生态景观工程施工于2021年04月27日开工，2022年12月04日完工；
- 9、电气设备工程施工于2020年06月21日开工，2022年12月08日完工；
- 10、2022年10月24日五福桥（2号桥）工程、E11段（G17201-45用地段）工程通过验收；
- 11、2022年12月16日兴隆桥（1号桥）工程、至善桥（3号桥）工程、河道防洪工程、沿河给排水工程通过验收；
- 12、2022年12月23日生态景观分部工程、电气设备分部工程通过验收。

二、验收范围

南澳河综合整治剩余工程设计文件及施工合同约定全部施工内容。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

1、进度管理

合同工期 670 日历天,工程于 2020 年 11 月 07 开工, 2022 年 12 月 26 日完工, 2022 年 12 月 28 日通过完工验收。实际工期 779 日历天, 已办理延期手续。

2、质量管理

在整个施工过程中, 建立由项目经理负责的施工质量保证体系, 严格执行“三检制”, 每一道工序施工完毕, 必须经验收合格后才能进入下一道工序施工, 原材料、中间产品经见证送检合格, 报验审批才能投入使用。

3、合同资金支付情况

本工程概算批复总投资 16181.88 万元, 其中建安费 13867.35 万元, 工程合同中标价 5524.53642 万元。本工程已支付工程进度款 4695.85 万元, 占合同总价的 85%, 工程投资控制合理, 甲乙双方无合同纠纷, 合同执行和管理情况良好。

(二) 工程完成情况和完成的主要工程量

序号	单位工程	单元工程	单位	工程量
1	南澳河综合整治剩余工程	河道干砌石基础开挖	m3	3315.18
2		河道干砌石护底	m3	3315.18
3		抛石挤淤	m3	33.5
4		河道跌水	m3	16.12
5		河道跌水垫层	m3	9.7
6		河道跌水	m3	8.5
7		河床清淤	m3	8373.43
8		护壁桩	m	3079.33
9		钢筋砼冠梁	m3	194.05
10		旋喷桩	m	5035.8
11		微型钢管桩	m	7358
12		挡墙开挖	m3	6747.89
13		挡墙基脚	m3	1707.04
14		挡墙墙身	m3	1640.65

15	南澳河综合整治剩 余工程	挡墙墙背回填	m	1325.05
16		梁板	m3	295.82
17		基坑开挖	m3	449.20
18		锚杆支护	m	1240.3
19		挡墙垫层	m3	16.64
20		挡墙底板	m3	268.75
21		挡墙墙身	m3	465.41
22		挡墙墙背回填	m	89.84
23		路面基层	m3	18
24		路面恢复	m3	65
25		人行道砖恢复	m2	458
26		河床护底	m3	92
27		浆砌石挡墙	m3	687
28		桥涵垫层	m3	7.2
29		桥涵	m3	52
30		格构梁	m3	54
31		挡墙垫层	m3	5.9
32		挡墙挡墙	m3	146.82
33		排水沟垫层	m3	42.8
34		排水沟	m3	120.38
35		基坑支护	m	20
36		土方开挖	m3	359
37		灌注桩	m	100
38		承台	m3	35
39		台身	m3	26
40		台帽	m3	61.6
41		钢桥拱肋制安	t	41.56
42		钢桥主梁制安	t	22.97
43		桥面砼	m3	11.3
44		桥面铺装	m3	10
45		栏杆安装	m	42
46		基坑支护	m	60
47		土方开挖	m3	635
48		碎石垫层	m3	56
49		扩大基础垫层	m3	13
50		扩大基础	m3	112
51		桥台（拱座）	m3	20
52		拱圈	m3	120.8
53		铺装层	m	18.7
54		栏杆安装	m	18.7
55		基坑支护	m	72
56		土方开挖	m3	438
57		碎石垫层	m3	18

58	南澳河综合整治剩 余工程	砼垫层	m3	12.6
59		扩大基础	m3	74
60		台身	m3	25
61		台帽	m3	11.8
62		箱梁	m3	58
63		桥面铺装	m3	15
64		栏杆安装	m	42
65		边坡开挖	m3	4472
66		锚杆支护	m	912
67		格构梁	m3	80
68		跌水沟	m3	16.8
69		截水沟	m3	8.2
70		栏杆	m	18.7
71		三维植被网	m2	253
72		灌注桩	m	1858.2
73		旋喷桩	m	1265.8
74		箱涵	m	116.94
75		排水沟	m3	27.3
76		草皮铺设	m2	262
77		围网	m	120
78		路面恢复	m2	1628.7
79		截污管沟槽开挖	m	594
80		截污管沟槽支护	m	594
81		截污管管道基础	m	594
82		截污管管道铺设	m	594
83		截污管沟槽回填	m	594
84		雨水管沟槽开挖	m	493
85		雨水管沟槽支护	m	493
86		雨水管管道基础	m	493
87		雨水管管道铺设	m	493
88		雨水管沟槽回填	m	493
89		检查井	座	57
90		雨水口及支管	座	26
91		管道砼包封	m	107
92		木栈道	m	492.9
93		栏杆安装	m	1299.56
94		景墙	m3	6.24
95		景墙铺装	m2	24
96		廊架基础	m3	2.5
97		廊架地梁	m3	12.3
98		廊架坐凳垫层	m3	2.1
99		廊架坐凳垫层	m3	1.5
100		廊架坐凳	m3	22

101	南澳河综合整治剩余工程	廊架立柱	m3	10.3
102		廊架铺装	m2	51.3
103		楼梯垫层	m3	18.96
104		楼梯	m3	33.5
105		楼梯铺装	m2	250.3
106		绿道碎石垫层	m3	87.65
107		绿道混凝土面层	m3	175.29
108		园路碎石垫层	m3	75.85
109		园路石粉渣垫层	m3	50.57
110		人行道碎石垫层	m3	101.13
111		人行道砾垫层	m3	361.17
112		面层铺装	m2	6617.95
113		树池开挖	m3	725.45
114		乔灌木种植	株	329
115		树池回填	m3	710.45
116		给水管沟槽开挖	m	468.09
117		给水管管道铺设	m	468.09
118		给水管沟槽回填	m	468.09
119		给水管沟槽开挖	m	479.17
120		给水管管道铺设	m	479.17
121		给水管沟槽回填	m	479.17
122		排水暗沟垫层	m3	27.29
123		排水暗沟	m	505.37
124		挡墙贴面	m3	735.25
125		挡墙贴面	m3	735.25
126		电缆线沟槽开挖	m	1469.15
127		电缆线沟槽回填	m	1469.15
128		电缆敷设	m	1469.15
129		灯具安装	盏	101
130		配电箱安装	个	3
131		接线井	个	4
132		土石方开挖(迁改)	m3	258
133		新建电力井	座	2
134		电缆敷设	m	232
135		光缆敷设	m	1000

(三) 结算情况

南澳河综合整治剩余工程合同价为 5524.53642 万元，累计支付工程款 4695.85 万元，占合同总价的 85%。本工程施工结算已经监理单位初步审核。

四、合同工程（单位工程）质量评定

（一）分部工程质量评定情况

单位工程名称	分部工程	质量等级
南澳河综合整治剩余工程	河道防洪工程	优良
	E11 段（G17201-45 用地段）工程	优良
	至善桥工程	优良
	五福桥工程	优良
	兴隆桥工程	优良
	沿河给排水工程	优良
	生态景观工程	优良
	电气设备工程	优良

（二）工程质量检测情况

本工程的所有原材料及中间产品均经监理见证取样送检，取样与检测的频率均满足规范要求，具体项目如下：

序号	检测项目	检测数量	合格数量	备注
1	钢筋原材试验	19 组	合格	
2	钢筋焊接检测	16 组	合格	
3	水泥原材试验	5 组	合格	
4	击实试验	3 组	合格	
5	管材原材试验	5 组	合格	
6	岩石强度试验	1 组	合格	
7	钢管扣件试验	3 组	合格	
8	土壤试验	2 组	合格	
9	砂原材试验	2 组	合格	
10	碎石原材试验	1 组	合格	
11	钢板原材检测	3 组	合格	

12	电线电缆试验	2 组	合格	
13	动力触探检测	25 组	合格	
14	压实度检测	117 组	合格	
15	C15 混凝土试块	8 组	合格	
16	C20 混凝土试块	76 组	合格	
17	C25 混凝土试块	108 组	合格	
18	C30 混凝土试块	473 组	合格	
19	C40 混凝土试块	27 组	合格	
20	水泥净浆试块	25 组	合格	
21	焊缝超声检测	2 组	合格	
22	防腐涂层厚度检测	1 组	合格	
23	钢筋保护层厚度检测	3 组	合格	
24	混凝土回弹法检测	11 组	合格	
25	锚杆抗拉拔试验	3 根	合格	
26	钻孔注水试验	57 根	合格	
27	平板荷载试验	5 组	合格	
28	钻芯法检测	8 根	合格	
29	低应变检测	88 根	合格	

(三) 合同工程（单位工程）质量评定情况

本工程包含 1 个单位工程、8 个分部工程，所有分部工程施工质量优良。经施工单位自评，监理单位复核、建设单位认定，合同工程（单位工程）施工质量优良。

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、验收结论

南澳河综合整治剩余工程合同工程完工（单位工程）验收组听取了建设、勘察、设计、监理、施工等单位对工程建设情况的汇报，查阅了验收资料并察看了施工现场，认为本工程具备合同工程完工（单位工程）验收条件。验收结论如下：

1、施工单位已按照批准的设计文件及施工合同完成了建设内容。

2、主要原材料、中间产品按规范要求进行了见证检测，检测结果合格；设备进场检验、质量证明资料齐全有效。

3、本合同工程（单位工程）包含1个单位工程、8个分部工程，经施工单位自评，监理单位复核，质量等级优良，达到合同约定质量标准。外观质量应得分71分，实得分64.7分，得分率91.1%，外观质量等级优良。

4、本合同工程（单位工程）的完工结算已经监理单位审核。

5、本合同工程（单位工程）工程验收资料完整、真实、齐全。

6、本合同工程（单位工程）在施工过程中未发生安全及质量事故。

施工过程中未发生质量、安全事故。依据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）5.0.1条的规定，该项目单位工程验收和合同工程完工验收一并进行，综合评定该项目质量等级为优良。

九、保留意见

无

保留意见人签字：

十、合同工程（单位工程）完工验收工作组成员签字表

南澳河综合整治剩余工程
合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

	姓名	单位（全称）	职务/职称	签字
组长	李书琦	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目负责人	李书琦
成员	陈佳奇	深圳市大鹏新区建筑工务署	工程师	陈佳奇
成员	柳青	深圳市大鹏新区水务局	工程师	柳青
成员	徐奔	深圳市大鹏新区水务局		徐奔
成员	吴杰	深圳市大鹏新区水务局	/	吴杰
成员	张忠生	四川省城市建设工程咨询集团有限公司	总监理工程师	张忠生
成员	张茂林	深圳市广汇源环境水务有限公司	设计负责人	张茂林
成员	徐鹏贵	建设综合勘察研究设计院有限公司	勘察负责人	徐鹏贵
成员	董鑫	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理	董鑫

履约评价表

过程履约评价□

最终履约评价☑

工程名称	南澳河综合整治剩余工程	工程/项目类别	水利工程
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目地址	深圳市
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	工程造价	5524.54 万元
工程概况	南澳河位于大鹏新区南澳办事处，属大鹏湾水系，发源于青山，在南澳湾汇入大鹏湾海域。南澳河整治工程治理范围为枫木浪水库溢洪道下游至入海口，治理长度约2.07km。主要建设内容包括：防洪工程、水质改善工程、生态修复工程、 桥梁及其他配套工程等。		
项目主要管理员	项目经理：董鑫 技术负责人：古志军 项目副经理：陈晓东 土建工程师：林永鑫 罗丹 园林工程师：吴燕珊 刘嘉洁 安全主任：陈速洪 质量主任：庄晓欣		
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体		
工程/项目履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
合同开工时间	2020 年 11 月 7 日	合同完工时间	2022 年 12 月 28 日
合同签订时间	2020 年 5 月 19 日		
建设单位联系人	李书琦	联系电话	13427589288
建设单位意见：	<p style="font-size: 1.2em; color: black;">本次评价仅针对人员到岗履职履约情况，项目总体履约评价从大鹏新区政府控股公司角度。</p> <p style="text-align: right;">建设单位（盖章）： 日期： 年 月 日</p>		
说明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本表中内容请您如实填写打印，并与提交资料内容保持一致。 2. 本表设置的内容不得随意更改。 3. 建设单位必须是签订合同的发包人。 4. 近 3 年（从招标公告发布之日起倒算）业绩时间以合同签订日期为准。 		

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司：

你单位《南澳河综合整治剩余工程创安全生产标准化工地纪实》在2021年全国水利安全生产标准化建设成果评选展示活动中，荣获

优胜奖

特发此证，以资鼓励！

水利部办公厅
2021年12月28日



广东省风景园林与生态景观协会
科学技术奖

园林工程奖

南澳河综合整治剩余工程项目，荣获2023年度广东省风景园林与生态景观协会科学技术奖园林工程（施工类）银奖，特颁发此证书。

主要完成单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

主要完成人：吴燕珊、刘嘉洁、李舜扬、陈速洪

证书编码：2023-GDGC-230

二〇二三年十二月

荣誉证书



深圳市广汇源水利建筑工程有限公司：

你公司承建的 **南澳河综合整治剩余工程** 工程，荣获二〇二四年度深圳市优质工程奖。

特发此证

证书编号：SZYZGC-2024-078

协会网址：<http://www.szjzy.org.cn>

深圳建筑业协会
二〇二四年一月



新大河流域碧道建设工程（施工）

中标通知书

标段编号：44030920200038004001

标段名称：葵涌河流域碧道建设工程、新大河流域碧道建设工程（施工批量招标）

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市国艺园林建设有限公司//深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

中标价：15054.9984万元

中标工期：葵涌河流域碧道建设工程730日历天；新大河流域碧道建设工程600日历天。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-10-21 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-01-06

查验码：3595238852019431

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



副本

工程编号：44030920200038004001

合同编号：SG2020-061

深圳市大鹏新区建筑工务署建设工程 工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：新大河流域碧道建设工程（施工）

工程地点：深圳市大鹏新区

发 包 人：深圳市大鹏新区建筑工务署

承 包 人：深圳市国艺园林建设有限公司//深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市国艺园林建设有限公司//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(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》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,发包人和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: 新大河流域碧道建设工程(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 新大河流域碧道建设工程本次碧道建设总长 8.19km, 主要建设内容包括安全系统工程、生态系统工程、慢行系统工程、服务系统工程、灯光系统工程、文化系统工程、标识系统工程、水城联动系统工程等。项目匡算总投资 5620.1 万元, 建安费暂定为 4656.83 万元。

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

二、工程承包范围

本次招标内容为本项目的工程施工, 工作范围包括但不限于以下方面: 服务系统工程、灯光系统工程、文化系统工程、水城联动系统工程等。具体以施工图及工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：_米宽：_米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：_米宽：_米高：_米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：_米宽：_米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它：主、副坝加固，新建隧洞，改建供水管及溢洪道治理，完善监测设施等	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：____；庭院管：_米）		

3. 水务工程

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移_
<input type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造（优质饮用水入户、直饮水入户）
<input type="checkbox"/> 其它：_____	

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2020年11月30日（以总监发布的开工通知书上载明的日期为准）；

计划竣工日期：2022年7月23日（以完工验收报告载明的最晚日期为准）；

合同工期总日历天数 600 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）叁仟柒佰玖拾贰万贰仟伍佰叁拾陆元（¥37922536元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

本次招标为净下浮率招标，暂定合同价仅为在项目合同签订后作为支付预付

款的依据。

六、履约担保

本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上（包括支行）分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后 28 天之内且在签订合同协议书之前。

七、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 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、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。

九、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020年 12月 15日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式 壹拾肆 份,其中正本贰份,副本壹拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执 壹正捌副 份,承包人执 壹正肆副 份。

发包人：(公章)

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：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地址：深圳市福田区福保街道市花路长
富金茂大厦1号楼49层

邮政编码：518000

法定代表人：韦万勇

委托代理人：_____

电话：0755-88308661

传真：0755-88308664

电子信箱：_____

开户银行：招商银行股份有限公司深圳
皇岗支行

账号：815284432810001

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码：91440300192195219D

地址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号水

电大厦 2 楼

邮政编码：518020

法定代表人：邱建安

委托代理人：_____

电话：0755-255600651

传真：0755-25604046

电子信箱：771238936@qq.com

开户银行：中国建设银行深圳翠园支行

账号：44201512100051000583



新大河流域碧道建设工程(施工)

合同工程完工验收

(合同编号：SG2020-061)

鉴 定 书

新大河流域碧道建设工程(施工)

合同工程完工验收工作组

二〇二三年三月二十八日

项目法人：深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位：深圳翰博设计股份有限公司//中交水运规划设计院有限公司

勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司

监理单位：上海建科工程咨询有限公司

施工单位：深圳市国艺园林建设有限公司/深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
有限公司

质量和安全监督机构：深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站

行政主管单位：深圳市大鹏新区水务局

运行管理单位：深圳市大鹏新区水务管理中心

验收时间：2023年3月28日

验收地点：新大河流域碧道建设工程项目部

前 言

项目法人单位深圳市大鹏新区建筑工务署在新大河项目部会议室组织召开新大河流域碧道建设工程(施工)合同工程完工验收会。会议邀请了深圳市大鹏新区水务局、深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站代表列席参加验收会议。

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. 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
4. 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631-2012-SL634-2012）；
5. 经批准的新大河流域碧道建设工程(施工)设计图纸文件；
6. 新大河流域碧道建设工程(施工)施工合同文件等相关规范规程。
7. 工程建设技术标准及强制性条文。

组织机构:

验收工作组由深圳市大鹏新区建筑工务署主持，上海建科工程咨询有限公司、深圳翰博设计股份有限公司//中交水运规划设计院有限公司、深圳市国艺园林建设有限公司//深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、深圳市勘察研究院有限公司等单位代表组成。验收组由九名专家组成（名单附后）并推选一名验收组成员担任验收工作组组长。

验收过程:

验收工作组听取了各参建单位建设工程管理工作汇报，专家组成员检查工程相关验收资料，查看了现场工程完成情况和工程质量，讨论并通过了本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：新大河流域碧道建设工程(施工)；
2. 工程位置：深圳市大鹏新区南澳街道新大社区。

（二）合同工程主要建设内容

新大河流域面积 14.61km²，规划面积 3.74km²，城镇面积 0.95km²。碧道全长 13.3km，该流域内有新大河主干流、横岗支流、碧洲支流、新屋仔支沟、后门园支沟、新圩支流共 6 条河流，本项目主要对碧道进行改造提升，包括新建透水园路、安装标识标牌、景观坐凳、庭院灯、建设景观驿站、汀步、平台等休憩场所，种植草坪及灌木，有园建工程、绿化工程、电气工程、给排水工程。

（三）合同工程建设过程

1. 施工准备：2021 年 10 月 15 日至 2021 年 11 月 7 日为施工准备阶段。施工单位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 2021 年 11 月 8 日开工，于 2023 年 3 月 8 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。对透水园路样板段等分别进行了示范段施工，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。对于土方开挖等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。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) 严格控制透水园路的施工质量。每道工序施工由监理工程师见证，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

本合同工程完工验收范围为：后门园支流、碧洲支流、新圩支流、新屋仔支流、横岗支流 5 条支流新建透水混凝土园路，沿入海口修复 80 米沥青路，后门园新建景观设施驿站，新建段、提升段园路两侧标识标牌、木坐凳、庭院灯、过路管、地面“万里碧道 LOGO”划线，横岗支流沿河水中汀步、条石汀步、过河汀步、休息平台、旱溪平台以及园路、驿站、休憩小品区域绿化带等本合同工程的所有建设内容。

本合同工程为 1 个单位工程，即：新大河流域碧道建设工程(施工)，划分为 4 个分部工程：园建工程分部工程、绿化工程分部工程、给排水工程分部工程、电气工程分部工程。

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）

本项目概算总投资 1397.7 万元，其中建安费 1117.71 万元，施工单位中标合同价 3792.2536 万元，补充协议签署合同价 1026.704191 万元。目前已支付的工程进度款 757.98 万元（合同价款的 83.27%）。严格按照工程施工合同条款执行，未超合同条款。

主要工程量表

序号	工程项目	单位	完成工程量	备注
1	后门园支流透水混凝土园路	m	527.35	
2	碧洲支流透水混凝土园路	m	789.69	
3	新圩支流透水混凝土园路	m	183m	
4	新屋仔支流透水混凝土园路	m	605.38	
5	横岗支流透水混凝土园路	m	457.89	
6	入海口沥青路	m	80	
7	驿站	个	1	景观设施
8	标识标牌	套	199	
9	木坐凳	个	37	
10	万里碧道 LOGO	个	43	
11	铁艺栏杆	m	15	
12	木栏杆	m	24	
13	水中汀步	处	1	
14	条石汀步	处	1	
15	1#过河汀步	处	1	
16	2#过河汀步	处	1	
17	休息平台	处	3	
18	旱溪平台	处	1	
19	大叶油草	m ²	9549	
20	射干	m ²	114	
21	金红羽狼尾草	m ²	798	
22	野牡丹	m ²	28.9	
23	姜花	m ²	67.8	
24	软枝黄蝉	m ²	13.7	
25	翠芦莉	m ²	65.2	
26	美人蕉	m ²	21.2	
27	花叶芦竹	m ²	12.9	
28	石菖蒲	m ²	129.7	
29	芦苇	m ²	2649	
30	黄花鸢尾	m ²	44.7	
31	水生美人蕉	m ²	25.4	
32	大叶油草草籽	m ²	2546.5	
33	DN800	m	17	
34	DN300	m	8.5	
35	DN200	m	28.8	
36	不锈钢装饰井盖	个	10	
37	太阳能灯	台	201	
38	防撞护栏	m	41	
39	直饮水	处	2	
40	绿篱边界	m	612	

本合同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。本合同工程结算价已经监理单位审核，最终以审计单位的审核结果为准。

四、合同工程质量评定

1. 合同工程质量评定

本合同工程经监理单位及项目法人评定为合格，质量监督机构核定为合格。

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	
		单元工程名称	总数(个)	合格(个)	合格率(%)	优良(个)		优良率(%)
新大河流域碧道建设工程(施工)	园建工程	后门园支流透水混凝土园路	27	27	100	18	66.7	合格
		碧洲支流透水混凝土园路	36	36	100	19	52.8	合格
		新圩支流透水混凝土园路	9	9	100	3	33.3	合格
		新屋仔支流透水混凝土园路	27	27	100	18	66.7	合格
		横岗支流透水混凝土园路	27	27	100	11	40.7	合格
		入海口沥青路	9	9	100	4	44.4	合格
		驿站	14	14	100	5	35.7	合格
		标识标牌	19	19	100	10	52.6	合格
		木坐凳	2	2	100	0	0.0	合格
		万里碧道 LOGO	2	2	100	2	100.0	合格
		铁艺栏杆	5	5	100	1	20.0	合格
		木栏杆	3	3	100	2	66.7	合格
		水中汀步	5	5	100	2	40.0	合格
		条石汀步	6	6	100	3	50.0	合格
		1#过河汀步	9	9	100	3	33.3	合格
		2#过河汀步	6	6	100	2	33.3	合格
		休息平台	14	14	100	9	64.3	合格
		旱溪平台	10	10	100	4	40.0	合格

新大 河流 域碧 道建 设工 程(施 工)	绿化工 程	回填覆土	6	6	100	5	83.3	合格
		草皮种植	10	10	100	5	50.0	合格
		地被种植	6	6	100	4	66.7	合格
		播草籽	2	2	100	0	0.0	合格
		管养	6	6	100	2	33.3	合格
	给排水 工程	沟槽开挖	2	2	100	2	100.0	合格
		沟槽回填	2	2	100	0	0.0	合格
		管道基础	2	2	100	2	100.0	合格
		管道铺设	2	2	100	0	0.0	合格
	电气工 程	土方开挖	3	3	100	1	33.3	合格
		素土夯实	3	3	100	1	33.3	合格
		垫层混凝土浇筑	3	3	100	1	33.3	合格
		基础混凝土浇筑	3	3	100	0	0.0	合格
		灯具安装	3	3	100	0	0.0	合格
合计			283	283	100	139	49.1	合格

2. 工程外观质量评定

合同工程所含 1 个单位工程, 经外观质量评定组评定及质量监督机构核定, 应得 102 分, 实得 83.3 分, 得分率 81.67%, 外观质量评定为合格。

3. 工程质量检测情况

工程原材料、中间产品、试验检测一览表

序号	检测项目	检测组数 (组)	合格数 (组)	合格率 (%)
1	种植土检测报告	7	7	100
2	安全帽检测报告	1	1	100
3	建筑钢筋检验报告	6	6	100
4	不锈钢材料试验报告	1	1	100
5	镀锌钢材试验报告	3	3	100
6	碳素结构钢力学工艺性能试验报告	8	8	100
7	涂料试验报告	6	6	100
8	焊丝检验报告	1	1	100
9	螺栓检验报告	1	1	100
10	砖试验报告	1	1	100
11	碎石试验报告	4	4	100

12	建设用砂试验报告	2	2	100
13	管材试验报告	3	3	100
14	M7.5 砂浆试块抗压试验报告	2	2	100
15	M15 砂浆试块抗压试验报告	11	11	100
16	M20 砂浆试块抗压试验报告	4	4	100
17	C20 混凝土抗压试验报告	13	13	100
18	C25 混凝土抗压试验报告	13	13	100
19	C30 混凝土抗压试验报告	10	10	100
20	混凝土抗折试验报告	1	1	100
21	混凝土抗水渗透试验报告	3	3	100
22	透水混凝土试验报告	5	5	100
23	轻型动力触探检测报告	5	5	100
24	压实度试验报告	44	44	100
25	土壤击实试验报告	3	3	100
26	超声波检测报告	1	1	100
27	防火涂层厚度检测报告	1	1	100
28	焊接工艺评定报告	1	1	100
29	沥青物理性能试验报告	2	2	100
30	沥青混合料用矿粉试验报告	1	1	100
31	细集料物理性能试验报告	1	1	100
32	粗集料物理性能试验报告	4	4	100
33	沥青配合比设计检测报告	2	2	100
34	沥青混合料检验报告	2	2	100
35	沥青混凝土路面压实度检测报告	2	2	100
36	路面厚度检测报告	2	2	100
37	路面构造深度检测报告	1	1	100
38	路面摩擦系数检测报告	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。

4. 合同工程质量等级评定意见

本合同工程为 1 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，所含的分部工程质量验收全部合格；单位工程外观质量评定得分率达到合格标准；单位工程在施工过程中未发生质量和安全事故；施工质量检验资料基本齐全，单位工程质量评定为合格。

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验及评定规程》（SL176-2007）规定，经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，质量监督机构核定，本工程施工质量等级评定为合格。

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

合同工程完工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，具备合同工程完工验收条件，形成验收结论如下：

（一）本合同工程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建设内容。

（二）本合同工程所使用的原材料及中间产品经监理见证送检，检测结果均合格。

（三）本合同工程所含的 1 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《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）相关规定，验收工作组同意本合同工程通过完工验收，工程质量合格。

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

（如下表）

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

- 1.新大河流域碧道建设工程(施工)合同工程验收资料；
- 2.新大河流域碧道建设工程(施工) 原材料、中间产品试验检测资料、施工综合资料；
- 3.新大河流域碧道建设工程(施工) 竣工图。

合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

第十二页（共十二页）

成员	姓名	单位（全称）	职务/职称	签字
组 长	李樟	新区建设局	项目负责人	李樟
成 员	孙佩	深圳翰博股份有限公司	项目经理	孙佩
成 员	宋斌	深圳翰博设计		宋斌
成 员	夏洪泉	上海建科工程咨询有限公司	总监	夏洪泉
成 员	张云	上海建科工程咨询有限公司	总监	张云
成 员	马平	深圳翰博股份有限公司	项目负责人	马平
成 员	钟玉婷	深圳市园林建设股份有限公司	项目负责人	钟玉婷
成 员	甘海涛	深圳翰博设计股份有限公司	总工	甘海涛
成 员	蔡婷	深圳市国艺园林建设有限公司	技术负责人	蔡婷
成 员	王东	中交水运规划设计院有限公司	项目经理	王东
成 员				
成 员				
成 员				

三、投标人拟派项目经理同类业绩情况（不评审）

附表 3

拟派项目经理业绩情况一览表

姓名	张建庭	年龄	41				
工作年限	16	学历	本科				
注册专业	市政公用	职称	中级工程师（给排水）				
6 个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无						
近 5 年同类工程业绩							
序号	项目名称	建设规模	合同金额 (万元)	竣工验收 时间	在该业绩 担任岗位	在该业绩 任职时间	其他
1	梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁（施工）	本项目主要建设内容为新建车行桥、人行桥各 1 座，其中车行桥长约 35 米，上部结构为简支双箱单室钢箱梁，上部结构为薄壁桥台+桩基、圆柱桥墩+桩基础，桥面沥青铺设；人行桥桥长约 28.5 米，人行栈道约 192 米；两岸花箱及灯光等建设内容。	1521	2024.07.10	项目经理	2023.09.07 - 2024.07.10	/
2	银湖水库水务设施及市政配套整治工程（施工）	本工程为对银湖水库水务设施及市政配套整治工程施工，工程范围包括但不限于：修复大坝迎水坝坡、溢洪道挡墙，改造库岸边坡、水库配套建筑、市政及景观设施，新增水库标识标牌系统，建设水库工程信息化软硬件系统等。	1561	2025.10.22	项目经理	2024.09.31 - 2025.10.22	/

证明材料：（1）提供中标通知书（如有）、相关合同的关键页扫描件、竣工验收报告等。（2）业绩证明资料须能体现拟派项目经理姓名，业绩证明文件无法体现项目经理姓名的须提供建设单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证，否则该业绩不予认可。

注：1. 上述资料包括但不限于封面、施工范围、项目总投资、合同额、签订时间、盖章页、体现其为项目经理的部分，合同以及竣工验收报告未体现项目经理姓名的，须提供业主单位

出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证。

2. 施工合同、竣工验收证明或施工许可证中项目经理签字项目经理姓名不一致的，需提供项目经理更换证明文件，如未提供的，不予计取。

3. 如为联合体投标，项目理由牵头单位拟派。

1、梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁（施工）

中标通知书

标段编号：2020-440303-48-01-010944007001

标段名称：梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁（施工）

建设单位：深圳市罗湖区水务局

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：1521.017047万元

中标工期：242

项目经理(总监)：张建庭

本工程于 2023-07-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-08-09 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2023-08-10

查验码：9978340759996964 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-07

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 梧桐山河及其支流(茂仔水、赤水洞水)碧道工程-

新增城韵梧桐段桥梁(施工)

工程地点: 深圳市罗湖区

发 包 人: 深圳市罗湖区水务局

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市罗湖区水务局

承包人（全称）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《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，发包人和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：梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁（施工）

工程地点：深圳市罗湖区

核准（备案）证编号： /

工程规模及特征：为新建车行桥、人行桥各1座，其中车行桥长约35米，上部结构为简支双箱单室钢箱梁，上部结构为薄壁桥台+桩基、圆柱桥墩+桩基础，桥面沥青铺设；人行桥桥长约28.5米，人行栈道约192米；两岸花箱及灯光等建设内容。

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

二、工程承包范围

工程承包范围包括但不限于

等以及发包人交与承包人的其他工作，具体内容详见施工图纸、工程量清单以及合同其他文件。发包人有权根据工程实际情况增加或减少部分施工内容，承包人不能拒绝执行，亦不得主张其他赔偿或补偿。

承包人的工作包括但不限于以下内容：

（1）根据发包人要求，负责办理项目规划、消防、环保、水保、市政配套、审计或审核等在开工前需要完成的所有审查和审批手续及相应的报建审批工作；负责办理开工手续，保证项目在符合开工条件后方可进行施工。

（2）组织开展对建设项目的投资、进度、质量、安全、组织协调等工作的全面管理，严格按建设工程规范以及政府相关部门批准和审定的建设规模、功能、标准、概算和工期等组织建设，保证项目如期竣工验收并交付使用；承包人应收集、编制、向发包人报送工程进度报告和管理工作报告。

（3）负责项目实施阶段全过程施工管理，直至工程竣工验收、按规范及政府规定的各项专项验收、项目移交、完成并配合发包人及政府审计或审核机构结（决）算审计

或审核、工程保修等工作。

(4) 负责向监理人、发包人和审计或审核机构申报建设项目工程造价、设计变更、现场工程量确认书等全部竣工结算资料，便于进行审计或审核。

(5) 负责向政府审计或审核机关申报建设项目工程造价、设计变更、工程量确认等的审计或审核工作。本项目为财政性资金投资的建设工程，实行无现场签证管理。在工程建设过程中，一切变更由发包人同意后方可执行。报批变更时限，可以进行分类分批报备。承包人严格依照《罗湖区政府投资项目全过程管理办法》，出具发包人变更会议纪要及相关支持资料、报价向监理单位、设计单位、发包人委托的造价咨询单位及相关政府部门办理审批手续。未经发包人同意的变更，不得作为竣工结算的依据。

(6) 组织工程中间验收，会同发包人共同组织竣工验收，对工程进行分阶段验收，避免后期集中验收。

(7) 施工过程中严格按图施工，配合相关单位进行隐蔽验收，负责质量不合格项目工程的返工并使发包人免于承担任何修复费用。

(8) 根据档案管理的有关规定，须满足深圳市档案馆及发包人（业主）各类相关资料归档的要求，整理并分别完整移交档案馆和发包人，取得相应的移交证明书。

(9) 负责并配合政府审计或审核、财政部门完成对项目的结算及决算审计或审核、产权登记和资产移交等工作，负责与政府相关职能部门正常的配合协调工作。负责将项目竣工及有关项目建设的技术资料完整地整理汇编移交，并按批准的资产价值向项目接收人办理资产交付手续，围绕时间轴将所有过程资料进行存档。

(10) 工程竣工验收合格后由承包人暂行管理，并负责验收之后的成品保护，直至将本工程全部移交给发包人确定的项目接收人。

(11) 除招标文件及本合同明确约定系发包人工作之外的其他与该项目建设、验收及移交的相关工作。

(12) 由发包人临时委托的其他职责、工作范围和内容。

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

(14) 合同虽未列明但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作亦属于承包方服务内容。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2.房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____)		
<input type="checkbox"/> 室外环境_____。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)		

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它: _____				

4.其他工程

主要建设内容包括但不限于桥梁、景观提升、交通疏解工程等。承包人应预见为完成本项目所须的一切工作内容、费用及风险。

三、合同工期

计划开工日期：2023年08月01日（实际开工日期以开工令中确定的开工日期为准，若工程未发出任何开工令，则以合同约定的开工日期为准）；

计划竣工日期：2024年03月30日（若开工日期提前或顺延，则竣工日期按照合同总工期相应提前

合同工期总日历天数242天（工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准）。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币（大写）：壹仟伍佰贰拾壹万零壹佰柒拾元肆角柒分（¥15210170.47元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）：伍拾陆万捌仟陆佰玖拾贰元零肆分（¥568692.04元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）：_____（¥_____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）：_____（¥_____元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）：捌拾壹万零玖佰捌拾叁元捌角捌分（¥810983.88元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

若本合同签订时暂未确定工人工资专用账户信息，一旦办理工人工资专用账户，以附件形式作

为本合同的组成部分。

七、组成合同的文件

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件亦构成合同文件组成部分。各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件要求和规定；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单或预算书；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、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。

九、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及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同订立与生效

本合同订立时间：_____年_____月_____日；

订立地点：深圳市罗湖区水务局

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章后成立，至合同双方履行完约定的全部义务后终止。

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 柒 份，承包人执 叁 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：91440300192195219D

地址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号

邮政编码：518000

法定代表人：邱建安

委托代理人：_____

电话：0755-25604046

传真：0755-25604046

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳翠园支行

账号：44201512100051000583

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 梧桐山河及其支流(茂仔水、赤水洞水)碧道工程
-新增城韵梧桐段桥梁

建设单位(公章): 深圳市罗湖区水务局

竣工验收日期: 2024年7月10日

发出日期: 2024年7月10日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁	工程地点	深圳市罗湖区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本工程在梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程的基础上新增城韵梧桐段桥梁及配套设施建设内容，主要包括：改造A号路（长77米）、B号路（长19米），新建车行桥（长35米、宽12米）、人行桥（长28.5米，宽3.5米）各一座，新建栈道3座。主要建设内容包括：道路及交通、桥梁、栈道园建、绿化、给排水、电气、施工组织和水土保持等工程。	工程造价（万元）	2245.72
结构类型	桥梁、道路、景观	开工日期	2023年09月07日
施工许可证号	深罗水备（2023）050012号	竣工日期	2024年7月10日
监督单位	深圳市罗湖区水务局	监督登记号	JDBA-2023-12
建设单位	深圳市罗湖区水务局	总施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
勘察单位	中基发展建设工程有限责任公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中誉设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
其他主要参建单位	南京市水利规划设计院股份有限公司	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年7月10日	市政竣·通-10-20240710	合格
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件审查意见	/		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>本项目于2023年9月7日开工，2024年5月30日完工，施工单位已按施工承建合同及批准的设计文件完成了全部施工内容。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>1. 本项目所含的分部工程，子单位工程质量验收已通过验收，工程实体质量和外观质量合格； 2. 工程投资和施工工期控制合理，符合施工承建合同的约定； 3. 工程的安全和功能性检查、检测报告、质量控制资料基本齐全； 4. 施工中未发生质量和安全事故； 综上所述，根据《建设工程质量管理条例》《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020等相关规定，各参建单位基本按《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》要求落实，验收会均同意该项目竣工验收，工程质量合格。</p>	
	<p>设备安装</p>	<p>本项目设备安装所有分项工程质量评定资料基本齐全，设备试运行正常。</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	<p>无</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位 (公章) 项目负责人: 吴建祥 2024年7月10日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师: 董玲 注册号44026794 2024年7月10日</p>	<p>施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2024年7月10日</p>
<p>分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日</p>	<p>设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2024年7月10日</p>	<p>勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2024年7月10日</p>	

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 李铁硬
注册号: 1102810-AY008
有效期: 至2026年12月



市政基础设施工程
工程质量验收计划书

市政竣·通-9
第 1 页, 共 2 页

深圳市罗湖区水务局 (监督机构)

工程名称	梧桐山河及其支流(茂仔水、赤水洞水)碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁	工程地址	深圳市罗湖区
结构类型	桥梁、道路、景观	工程规模	本工程在梧桐山河及其支流(茂仔水、赤水洞水)碧道工程的基础上新增城韵梧桐段桥梁及配套建设内容,主要包括:改造A号路(长77米)、B号路(长19米),新建车行桥(长35米、宽12米)、人行桥(长28.5米,宽3.5米)各一座,新建栈道3座。主要建设内容包括:道路及交通、桥梁、栈道园建、绿化、给排水、电气、施工组织和水土保持等工程。
开工日期	2023年09月07日	完工日期	2024年05月30日
施工许可证号及发证单位	深罗水备【2023】050012号 罗湖区水务局		
一、质量验收具备条件情况			
编号	内容	完成情况	
1	完成工程设计和合同约定的各项内容	土建工程	完成
		设备安装工程	完成
2	施工单位工程竣工报告	合格	
3	监理单位工程质量评估报告	合格	
4	工程勘察文件质量检查报告	合格	
5	工程设计文件质量检查报告	合格	
6	建设单位是否已按合同约定支付工程款	是	
7	施工单位签署的《工程质量保修书》	是	
8	市政基础设施的有关质量检测和功能性试验资料	齐全	
9	安全监督机构出具的《工程安全生产标准化评定告知书》	合格	
10	建设行政主管部门及工程监督机构责令整改的问题是否已全部整改完毕	全部整改完毕	
11	法律、法规规定的其他条件	/	

二、验收组织情况
 建设单位（或代建单位）组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1. 验收组

组长	吴建辉	
副组长	林树彬、胡文添	
组员	童玲、罗斌、李铁硬、张建庭	

2. 专业性组

专业组	组长	成员
道路工程	吴建辉	林树彬、胡文添、童玲、罗斌、李铁硬、张建庭
桥梁工程	吴建辉	林树彬、胡文添、童玲、罗斌、李铁硬、张建庭
排水工程	林树彬	胡文添、童玲罗斌、李铁硬、罗斌
给水工程	林树彬	胡文添、童玲、李铁硬、罗斌
隧道工程	/	/
交通施工程	胡文添	童玲、罗斌、李铁硬、张建庭
污水处理工程	/	/
垃圾处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	吴建辉	罗斌、胡文添、童玲、张建庭
绿化工程	胡文添	童玲、罗斌、李铁硬、张建庭

三、验收安排

本工程已按设计文件要求及合同约定的各项内容完工，有关参建单位分别对工程质量进行了检查和评估，并已提交相关报告或证明文件。本工程已具备质量验收有关规定的要求，经与各方商定，于 2024 年 7 月 10 日进行工程质量验收，请派人员参加。

特此通知。


 建设单位公章：
 建设单位项目负责人：吴建辉
 2024 年 7 月 9 日

此表一式二份，监督机构、建设单位各存一份。

履约评价表

过程履约评价

最终履约评价

工程名称	梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁（施工）	工程/项目类别	桥梁、道路、景观
建设单位	深圳市罗湖区水务局	项目地址	深圳市罗湖区
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	工程造价	1510170.47 元
工程概况	项目位于深圳市罗湖区梧桐山河城韵梧桐段。主要建设内容包含：新建车行桥、人行桥各 1 座，其中车行桥长约 35 米，上部结构为简支双箱单室钢箱梁，上部结构为薄壁桥台+桩基、圆柱桥墩+桩基础，桥面沥青铺设；人行桥桥长约 28.5 米，人行栈道约 192 米；两岸花箱及灯光等建设内容。		
项目主要管理人员	项目经理：张建庭	技术负责人：熊书旺 质量负责人：梁其宇	
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府	<input type="checkbox"/> 国有	<input type="checkbox"/> 集体
工程/项目履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 合格
合同开工时间	2023 年 09 月 07 日	合同竣工时间	2024 年 07 月 10 日
合同签订时间	2023 年 08 月 24 日		
建设单位联系人	吴建辉	联系电话	17665484606
建设单位意见：	优秀		
	建设单位（盖章）： 日期：2024 年 12 月 30 日		



2、银湖水库水务设施及市政配套整治工程（施工）

中标通知书

标段编号： 2401-440303-04-01-579449001001

标段名称： 银湖水库水务设施及市政配套整治工程（施工）

建设单位： 深圳市罗湖区水务局

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//深圳市特区建工园林生态建设有限公司

中标价： 1561.313008万元

中标工期： 120

项目经理（总监）： 张建庭



本工程于 2024-07-27 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-09-05



查验码： JY20240829615546

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

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 银湖水库水务设施及市政配套整治工程(施工)

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳市罗湖区水务局

承包人: 深圳市广源水利建筑工程有限公司/深圳市特区建工园

林生态建设有限公司

2015年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市罗湖区水务局

承包人（全称）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司//深圳市特区建工园林生态建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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，发包人和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：银湖水库水务设施及市政配套整治工程（施工）

工程地点：深圳市罗湖区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：本工程为对银湖水库水务设施及市政配套整治工程施工，工程范围包括但不限于：修复大坝迎水坝坡、溢洪道挡墙，改造库岸边坡、水库配套建筑、市政及景观设施，新增水库标识标牌系统，建设水库工程信息化软硬件系统等。具体内容以发包人认可的、最终的施工图及工程量清单所含全部内容为准。

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

二、工程承包范围

本工程为对银湖水库水务设施及市政配套整治工程施工，工程范围包括但不限于：修复大坝迎水坝坡、溢洪道挡墙，改造库岸边坡、水库配套建筑、市政及景观设施，新增水库标识标牌系统，建设水库工程信息化软硬件系统等。具体内容以发包人认可的、最终的施工图及工程量清单所含全部内容为准。承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发承包范围的权利，承包人不得提出异议。总投资概算2411.25万元，建筑安装工程费1997.40万元。承包人的工作包括但不限于以下内容：

（1）根据发包人要求，负责办理项目规划、消防、环保、水保、市政配套、审计或审核等在开工前需要完成的所有审查和审批手续及相应的报建审批工作；负责办理开工手续，保证项目在符合开工条件后方可进行施工。

（2）组织开展对建设项目的投资、进度、质量、安全、组织协调等工作的全面管理，严格按建设工程规范以及政府相关部门批准和审定的建设规模、功能、标准、概算和工期等组织建设，保证项目如期竣工验收并交付使用；承包人应收集、编制、向发包人报送工程进度报告和管理工作报告。

(3) 负责项目实施阶段全过程施工管理，直至工程竣工验收、按规范及政府规定的各项专项验收、项目移交、完成并配合发包人及政府审计或审核机构结（决）算审计或审核、工程保修等工作。

(4) 负责向监理人、发包人和审计或审核机构申报建设项目工程造价、设计变更、现场工程量确认书等全部竣工结算资料，便于进行审计或审核。

(5) 负责向政府审计或审核机关申报建设项目工程造价、设计变更、工程量确认等的审计或审核工作。本项目为财政性资金投资的建设工程，实行无现场签证管理。在工程建设过程中，一切变更由发包人同意后方可执行。报批变更时限，可以进行分类分批报备。承包人严格依照《罗湖区政府投资项目全过程管理办法》，出具发包人变更会议纪要及相关支持资料、报价向监理单位、设计单位、发包人委托的造价咨询单位及相关政府部门办理审批手续。未经发包人同意的变更，不得作为竣工结算的依据。

(6) 组织工程中间验收，会同发包人共同组织竣工验收，对工程进行分阶段验收，避免后期集中验收。

(7) 施工过程中严格按图施工，配合相关单位进行隐蔽验收，负责质量不合格项目工程的返工并使发包人免于承担任何修复费用。

(8) 根据档案管理的有关规定，须满足深圳市档案馆及发包人（业主）各类相关资料归档的要求，整理并分别完整移交档案馆和发包人，取得相应的移交证明书。

(9) 负责并配合政府审计或审核、财政部门完成对项目的结算及决算审计或审核、产权登记和资产移交等工作，负责与政府相关职能部门正常的配合协调工作。负责将项目竣工及有关项目建设的技术资料完整地整理汇编移交，并按批准的资产价值向项目接收人办理资产交付手续，围绕时间轴将所有过程资料进行存档。

(10) 工程竣工验收合格后由承包人暂管理，并负责验收之后的成品保护，直至将本工程全部移交给发包人确定的项目接收人。

(11) 除招标文件及本合同明确约定系发包人工作之外的其他与该项目建设、验收及移交的相关工作。

(12) 由发包人临时委托的其他职责、工作范围和内容。

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

(14) 合同虽未列明但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作亦属于承包方服务内容。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input checked="" type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它:			

2.房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____）。		
<input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：_____户； 庭院管：_____米）		

3.二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				

<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 其它：_____

4.其他工程

包括但不限于：修复大坝迎水坝坡、溢洪道挡墙，改造库岸边坡、水库配套建筑、市政及景观设施，新增水库标识标牌系统，建设水库工程信息化软硬件系统等。承包人应预见为完成本项目所须的一切工作内容、费用及风险。

三、合同工期

计划开工日期：2024年9月27日（实际开工日期以开工令中确定的开工日期为准，若工程未发出任何开工令，则以合同约定的开工日期为准）；

计划完工日期：2025年1月25日（若开工日期提前或顺延，则完工日期按照合同总工期相应提前或顺延）；

合同工期总日历天数120天（工期总日历天数与根据前述计划开完工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准）。

定额工期总日历天数/天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为_/_%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币（大写）：壹仟伍佰陆拾壹万叁仟壹佰叁拾元零捌分（¥15613130.08元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）：捌拾陆万肆仟玖佰壹拾贰元叁角叁分（¥864912.33元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）：（¥_____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）：（¥元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）：捌拾陆万伍仟柒佰捌拾陆元肆角玖分（¥865786.49元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

工人工资款支付专用账户开户银行：

工人工资款支付专用账号：

若本合同签订时暂未确定工人工资专用账户信息，一旦办理工人工资专用账户，以附件形式作为本合同的组成部分。

七、组成合同的文件

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件亦构成合同文件组成部分。各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件要求和规定；
- (8)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单或预算书；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协

议。

十、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同订立与生效

本合同订立时间：2024年9月 9日；

订立地点：深圳市罗湖区水务局

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章后成立，至合同双方履行完约定的全部义务后终止。

本合同一式份，均具有同等法律效力，发包人执份，承包人执份。

发包人： 深圳市罗湖区水务局
(公章)

承包人： 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人
(签字)

法定代表人或其委托代理人
(签字)

统一社会信用代码： 11440303MB2D24091X

统一社会信用代码：91440300192195219D

承包人： 深圳市特区建工园林生态建设有限公司
(公章)

法定代表人： 委托代理人
(签字)

统一社会信用代码：91440300MA5GX8WN46

电话： 0755-22185564

电话： 0755-25500657

传真： _____

传真： _____

电子信箱： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

开户银行： 中国建设银行深圳翠园支行

账号： _____

账号： 44201512100051000583

3、承包人在签订合同后，必须按照招标文件中的工期要求配备足够的施工机具。

4、承包人需做现场排水、场地硬化、场地清理（包括泥浆、建筑垃圾等）等专项方案，报发包人批准后实施。若承包人未做现场的场地硬化或施工达不到批准方案的要求，承包人应向发包人支付违约金人民币每次 1 万元。

5、承包人对与本工程有关、在本工程进行期间发生、由本工程引致的人身伤亡和财产损失负全责。发包人对任何人员的伤亡，不论其受雇于承包人或其他分包单位，皆不负任何法律上的赔偿责任。承包人须承诺发包人免负任何相关的索偿。

6、承包人在开工前应向发包人提供有关人员的上岗证、有关设备的年审合格证等证件。

承包人未按专用条款 4.2 完成约定的各项工作，给发包人造成损失的，承包人应赔偿发包人损失。

4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的项目经理姓名：张建庭

身份证号码：640121198406062838

资格证书号：粤1442017201739300

联系电话：13760342237

承包人对项目经理的授权范围如下：负责项目的管理与协调。

(3) 关于项目经理每月在施工现场的时间要求：不少于28个日历天。

(4) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金每次 10000 元。同时发包人可要求承包人在规定时限内整改到位，未在规定时限整改到位的，根据实际情况列入不良记录，累计三次的发包人有权解除合同，并要求承包人退还已支付款项且按施工合同的 10% 予以扣除违约金，同时要求承包人承担由此造成的损失（包括但不限于直接损失、间接损失、诉讼费、律师费、差旅费等）。

4.4 项目经理的更换

(2) 承包人未经总监理工程师及发包人同意更换项目经理的，视为严重违约。除重病或者重伤（持有县、区以上医院证明）两个月以上不能履行职责、离职、违法被责令停止执业、因犯罪被羁押或者判刑或死亡原因外，每更换一次，承包人应向发包人支付违约金 30000 元 / 次，并要求承包人项目经理继续履职，根据实际情况列入不良记录，累计三次的发包人

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 银湖水库水务设施及市政配套整治工程（施工）

建设单位（公章）： 深圳市罗湖区水务局

竣工验收日期： 2025年10月22日

发出日期： 2025年10月22日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	银湖水库水务设施及市政配套整治工程（施工）	工程地点	深圳市罗湖区清水河街道银湖水库
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本工程工程范围包括：修复大坝迎水坝坡、溢洪道排墙、改造库岸边坡、水库配套建筑、市政及景观设施、新增水库标识牌系统，建设水库工程信息化软硬件系统等	工程造价（万元）	1561.31
结构类型	/	开工日期	2024年9月31日
施工许可证号	深罗水备[2024]050009号	竣工日期	
监督单位	深圳市罗湖区水务工程质量安全监督站	监督登记号	/
建设单位	深圳市罗湖区水务局	总施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司/深圳市特区建工园林生态建设有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	同济大学建筑设计研究院有限公司/深圳市广汇源环境水务有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市蔚蓝城市设计有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效	市政竣·通-11	
工程质量评估报告	齐全有效	市政竣·通-5	
勘察质量检查报告	齐全有效	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	齐全有效	市政竣·通-7	
工程质量保修书	齐全有效	市政竣·通-8	



市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	建筑工程	分部工程7项，地基与基础工程4项，主体结构工程11项，建筑装饰装修8项，建筑屋面6项，建筑给水排水及供暖3项，通风与空调1项，建筑电气8项，共计149个检验批，均为合格，相关质量资料齐全	
	园建工程	分部工程8项，地基与基础7项，主体结构10项，建筑装饰装修2项，基层1项，面层1项，挡土墙2项，附属工程3项，绿化3项，共计238个检验批，均为合格，相关质量资料齐全	
	园林景观	分部工程6项，地基与基础5项，土方工程1项，管道主体工程3项，景观照明工程4项，智能建筑14项，共计78个检验批，均为合格，相关质量资料齐全	
	新增溪流栈道	分部工程10项，地基与基础4项，主体结构4项，基层1项，建筑装饰装修1项，绿化工程3项，园林景观照明工程3项，叠石工程2项，附属工程1项，建筑电气4项，智能建筑2项，共计84个检验批，均为合格，相关质量资料齐全	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  年月日	(公章)  总工程师: (执业资格证件) 年月日	(公章)  项目负责人: (执业资格证件) 年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年月日

四、投标人拟派园林绿化负责人同类业绩情况（不评审）

附表 4

拟派园林绿化负责人业绩情况一览表

姓名	李俊萱	年龄	39				
工作年限	15	学历	本科				
注册专业	水工施工	职称	高级工程师				
6 个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无						
近 5 年同类工程业绩							
序号	项目名称	建设规模	合同金额 (万元)	竣工验收时 间	在该业绩 担任岗位	在该业绩任 职时间	其他
1	葵涌河流域碧道建设工程	葵涌河流域碧道建设工程 本次碧道建设总长 15.24km，主要建设内容包括安全系统工程、生态系统工程、慢行系统工程、服务系统工程、灯光系统工程、文化系统工程、标识系统工程、水城联动系统工程等。	11262	2025.01.10	项目经理	2021.10.15 - 2025.01.10	/
2	湛江市鹤地水库渠首区域生态整治项目（二期工程）	本工程为鹤地水库渠首生态整治项目，属鹤地水库枢纽工程的后期环境综合整治项目，工程等别为 III 等，主要工程内容包括： （1）环湖工程区：820m 环湖绿道建设，含驳岸加固及绿化、喷淋系统和道路照明系统及区间排水改造。 （2）拦污清污工程区：在水文站东北侧的电站引水渠首增设拦污清污工程，鹤地水文站站前现状道路拓宽（长约 57m），新建左	1910	2022.05.25	项目经理	2019.12.10 - 2021.02.01	/

		岸格宾石笼护岸连接段 50m, 增设岸上防护栏约 608m。 (3) 护岸工程区: 副一坝上游右岸边坡 350m 护岸加固, 大坝坝顶至水塔岭道路硬底化 515m, 新建 135m 人行道, 抽水泵房设备改造等。					
--	--	---	--	--	--	--	--

证明材料: (1) 提供中标通知书 (如有)、相关合同的关键页扫描件、竣工验收报告等。(2) 业绩证明资料须能体现拟派负责人姓名, 业绩证明文件无法体现拟派负责人姓名的须提供建设单位出具的职务证明等, 否则该业绩不予认可。

注: 1. 上述资料包括但不限于封面、施工范围、项目总投资、合同额、签订时间、盖章页、体现其为项目经理或项目负责人的部分, 合同以及竣工验收报告未体现项目经理或项目负责人或生产经理或技术负责人姓名的, 须提供业主单位出具的职务证明等。

2. 施工合同、竣工验收证明或施工许可证中项目经理签字项目经理姓名不一致的, 需提供项目经理更换证明文件, 如未提供的, 不予计取。

3. 如为联合体投标, 园林绿化负责人由联合体成员单位拟派, 并作为该成员单位在本项目的项目负责人。

1、葵涌河流域碧道建设工程（施工）

中标通知书

标段编号：44030920200038004001

标段名称：葵涌河流域碧道建设工程、新大河流域碧道建设工程（施工批量招标）

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市国艺园林建设有限公司//深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

中标价：15054.9984万元

中标工期：葵涌河流域碧道建设工程730日历天；新大河流域碧道建设工程600日历天。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-10-21 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-01-06

查验码：3595238852019431

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



副本

工程编号：44030920200038004001

合同编号：SG2020-060

深圳市大鹏新区建筑工务署建设工 程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：葵涌河流域碧道建设工程（施工）

工程地点：深圳市大鹏新区

发 包 人：深圳市大鹏新区建筑工务署

承 包 人：深圳市国艺园林建设有限公司//深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市国艺园林建设有限公司//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(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》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,发包人和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: 葵涌河流域碧道建设工程(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 葵涌河流域碧道建设工程本次碧道建设总长 15.24km, 主要建设内容包括安全系统工程、生态系统工程、慢行系统工程、服务系统工程、灯光系统工程、文化系统工程、标识系统工程、水城联动系统工程等。项目匡算总投资 16459.06 万元, 建安费暂定为 13829.98 万元。

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

二、工程承包范围

本次招标内容为本项目的工程施工, 工作范围包括但不限于以下方面: 服务系统工程、灯光系统工程、文化系统工程、水城联动系统工程等。具体以施工图及工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：__米宽：__米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：__米宽：__米高：__米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：__米宽：__米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它：主、副坝加固，新建隧洞，改建供水管及溢洪道治理，完善监测设施等	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：__；庭院管：__米）		

3. 水务工程

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移_
<input type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造（优质饮用水入户、直饮水入户）
<input type="checkbox"/> 其它：_____	

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2020年11月30日（以总监发布的开工通知书上载明的日期为准）；

计划竣工日期：2022年11月30日（以完工验收报告载明的最晚日期为准）；

合同工期总日历天数 730 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）壹亿壹仟贰佰陆拾贰万柒仟肆佰肆拾捌元（¥112627448元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

本次招标为净下浮率招标，暂定合同价仅为在项目合同签订后作为支付预付款的依据。

六、履约担保

本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上（包括支行）分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后 28 天之内且在签订合同协议书之前。

七、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 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020年 12月 25日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式 壹拾肆 份,其中正本贰份,副本壹拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执 壹正捌副 份,承包人执 壹正肆副 份。

发包人：(公章)

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：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：/

地址：深圳市福田区福保街道市花路长
富金茂大厦1号楼49层

邮政编码：518000

法定代表人：韦万勇

委托代理人：/

电话：0755-88308661

传真：0755-88308664

电子信箱：/

开户银行：招商银行股份有限公司深圳
皇岗支行

账号：815284432810001

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：  建行翠园支行

(签字)

组织机构代码： 91440300192195219D号

地址： 深圳市罗湖区翠竹路1186号水

电大厦2楼

邮政编码： 518020

法定代表人： 邱建安

委托代理人： /

电话： 0755-255600651

传真： 0755-25604046

电子信箱： 771238936@qq.com

开户银行： 中国建设银行深圳翠园支行

账号： 44201512100051000583

葵涌河流域碧道建设工程(施工)

合同工程完工（单位工程）验收

（合同编号：SG2020-060）

鉴 定 书

葵涌河流域碧道建设工程(施工)
合同工程完工（单位工程）验收工作组

2025年1月10日

项目法人: 深圳市大鹏新区建筑工务署



设计单位: 深圳翰博设计股份有限公司//中交水运规划设计院有限公司



勘察单位: 深圳市勘察研究院有限公司



监理单位: 上海建科工程咨询有限公司



施工单位: 深圳市国艺园林建设有限公司/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: 深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站



行政主管单位: 深圳市大鹏新区水务局



运行管理单位: 深圳市大鹏新区水务管理中心

验收时间: 2025年1月10日

验收地点: 葵涌河流域碧道建设工程项目部

前 言

项目法人单位深圳市大鹏新区建筑工务署在葵涌河项目部会议室组织召开葵涌河流域碧道建设工程(施工)合同工程完工(单位工程)验收会。会议邀请了深圳市大鹏新区水务局、深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站代表列席参加验收会议。

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. 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);
4. 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631-2012-SL634-2012);
5. 经批准的葵涌河流域碧道建设工程(施工)设计图纸文件;
6. 葵涌河流域碧道建设工程(施工)施工合同文件等相关规范规程。
7. 工程建设技术标准及强制性条文。

组织机构:

验收工作组由深圳市大鹏新区建筑工务署主持,上海建科工程咨询有限公司、深圳翰博设计股份有限公司//中交水运规划设计院有限公司、深圳市国艺园林建设有限公司//深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、深圳市勘察研究院有限公司等单位代表组成。验收组由九名专家组成(名单附后)并推选一名验收组成员担任验收工作组组长。

验收过程:

验收工作组听取了各参建单位建设工程管理工作汇报,专家组成员检查工程相关验收资料,查看了现场工程完成情况和工程质量,讨论并通过了本合同工程完工(单位工程)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：葵涌河流域碧道建设工程(施工)；
2. 工程位置：深圳市大鹏新区葵涌街道。

（二）合同工程主要建设内容

本项目为深圳市大鹏新区葵涌河流域，共涉及碧道总长度 23.082km（葵涌河 16.41km，环大鹏公路段 3.768km，乌泥河碧道 1.977km，咸头岭段绿道 0.927km）。葵涌河流域全流域内的 6 条河道，其中干流葵涌河，一级支流三溪河、径心河、西边洋河，二级支流上禾塘支流、猪头山支流，碧道建设总长度 16.41km。建设内容主要是对碧道进行提升改造，包括新建透水园路、安装标识标牌、景观坐凳、景观灯、建设景观驿站、木栈道、活动广场、亲水步道，种植乔灌木、地被、草坪等，有园建工程、绿化工程、给排水工程、电气工程、景观附属工程、水工工程。

（三）合同工程建设过程

1. 施工准备:2021 年 10 月 15 日至 2021 年 11 月 14 日为施工准备阶段。施工单位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 2021 年 11 月 15 日开工，于 2024 年 8 月 31 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。对透水园路样板段等分别进行了示范段施工，

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。对于土方开挖等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。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) 严格控制透水园路的施工质量。每道工序施工由监理工程师见证，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

本合同工程完工（单位工程）验收范围为：西边洋河、猪头山、高源高田、径心河新建透水混凝土园路，西边洋河栏杆翻新，西边洋河新建花池，猪头山新建钢结构栈道及平台，猪头山新建毛石挡墙，猪头山新建登山步道，高源高田新建雕塑，高源高田新建科普基地，全龄活动中心透水广场，全龄活动中心新建沙坑，全龄活动中心新建 LOGO 雕塑，径心河新建沥青路面，全龄活动中心至径心河更换栏杆，新建驿站，葵涌河小流域新建不锈钢栏杆，沙鱼涌新建亲水步道及栏杆，沙鱼涌新建石材铺装广场，沙鱼涌停车场新建不锈钢栏杆，沙鱼涌亲水步道新建栏杆，沙鱼涌新建岗亭，新建段提升段园路两侧标识标牌，木坐凳，地面“万里碧道 LOGO”划线。栽植乔木、灌木、马尼拉草坪、地被色块及生态草沟。新建庭院路灯、太阳能路灯，猪头山栈道洗墙灯灯带、沙鱼涌埋地灯、挂壁灯、草坪灯、LED 灯带。全龄活动中心新建雨水井、雨水口、排水管，径心河新建水沟盖板等本合同工程的所有建设内容。

本合同工程为 1 个单位工程，即：葵涌河流域碧道建设工程（施工），划分为 6 个分部工程：园建工程分部工程、电气工程分部工程、给排水工

程分部工程、绿化工程分部工程、景观附属工程分部工程、水工工程分部工程。

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）

本项目概算总投资 16459.06 万元，其中建安费 13829.98 万元，施工单位中标合同价 11262.7448 万元。目前已支付的工程进度款 2438.42 万元。严格按照工程施工合同条款执行，未超合同条款。

主要工程量表

序号	工程项目	单位	完成工程量	备注
1	西边洋河透水混凝土园路	m ²	336	
2	西边洋河栏杆翻新	m	3343	
3	西边洋河花池	座	1	
4	径心河透水混凝土园路	m ²	550	
5	径心河人行沥青路	m ²	1200	
6	径心河栏杆	m	344	
7	全龄活动场地沙坑	处	1	
8	全龄活动场地透水混凝土园路	m ²	1600	
9	葵坝老路透水混凝土园路	m ²	280	
10	高原高田主园路透水混凝土园路	m ²	1810	
11	高原高田 1.5m 透水混凝土园路	m ²	420	
12	高原高田混凝土园路	m	30	
13	科普基地青石板路	m ²	570	
14	科普基地栏杆	m	115	
15	科普基地木质院门	处	1	
16	猪头山水库透水混凝土园路	m ²	410	
17	猪头山栈道	m ²	1230	
18	猪头山水库挡墙	m	65	
19	驿站	处	1	
20	沙鱼涌亲水步道	m	245	
21	亲水步道花池挡墙	m	100	
22	沙鱼涌台阶	m ²	95	
23	沙鱼涌广场	m ²	1600	
24	沙鱼涌停车场栏杆	m	115	
25	沙鱼涌亲水步道栏杆	m	300	
26	沙鱼涌岗亭	座	1	
27	猪头山登山步道	处	1	
28	路灯安装	盏	150	
29	电缆线路	m	7200	
30	电缆井砌筑	座	77	
31	配电箱安装	座	8	
32	电线、电缆穿管和线槽敷线	m	7310	
33	吸顶灯	盏	9	
34	埋地灯	盏	130	
35	LED 灯	m	920	
36	挂壁灯	盏	9	
37	草坪灯	盏	7	
38	沟槽开挖	m ³	710	
39	管道基础	m	1270	
40	管道铺设	m	1270	
41	沟槽回填	m ³	710	

42	雨水口	座	27	
43	检查井	座	48	
44	雨水管道及配件安装	m	330	
45	排(截)水沟	m	350	
46	室外排水管沟及井室	m	180	
47	饮水机	套	1	
48	交通标线	个	52	
49	标识标牌安装	套	475	
50	坐凳安装	套	78	
51	秋千安装	套	1	
52	儿童游乐场入口 LOGO	个	1	
53	雕塑安装	个	3	
54	生态水沟	m	500	
55	成品花池安装	个	2	
56	葵涌河小流域栏杆安装	m	1459	
57	抛石挤淤	m	300	
58	沙鱼涌抛石护脚	m	300	
59	块石钢筋笼制作安装	m	300	
60	亲水步道碎石垫层	m ²	1100	
61	亲水步道钢筋混凝土基层	m ²	1100	
62	绿化种植土	m ³	21100	
63	中粗砂	m ³	1440	
64	马尼拉草皮	m ²	57551	
65	凤凰木	株	45	
66	香樟 C	株	43	
67	紫花风铃木	株	84	
68	四季桂花	株	5	
69	朴树	株	10	
70	多杆朴树	株	10	
71	绿篱(垂榕柱)	株	324	
72	肾蕨	m ²	61	
73	朱蕉	m ²	28	
74	小叶龙船花	m ²	45	
75	八角金盘	m ²	28	
76	三色竹芋	m ²	16	
77	狐尾天门冬	m ²	51	
78	蓝雪花	m ²	34	
79	海芋	m ²	76	
80	金红羽狼尾草	m ²	1155	
81	射干	m ²	66.6	
82	毛杜鹃	m ²	102	

本合同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。本合同工程结算价已经监理单位审核，最终以审计单位的审核结果为准。

四、合同工程质量评定

1. 合同工程质量评定

本合同工程经监理单位及项目法人评定为合格，质量监督机构核定为合格。

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
		单元工程名称	总数(个)	合格(个)	合格率(%)	优良(个)	优良率(%)	
葵涌河流域碧道建设工程(施工)	园建工程	西边洋河透水混凝土园路	5	5	100.0%	0	0.0%	合格
		西边洋河栏杆翻新	12	8	100.0%	4	50.0%	合格
		西边洋河花池	6	5	100.0%	1	20.0%	合格
		径心河透水混凝土园路	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
		径心河人行沥青路	10	8	100.0%	2	25.0%	合格
		径心河栏杆	2	2	100.0%	0	0.0%	合格
		全龄活动场地沙坑	11	8	100.0%	3	37.5%	合格
		全龄活动场地透水混凝土园路	5	4	100.0%	1	25.0%	合格
		葵坝老路透水混凝土园路	5	4	100.0%	1	25.0%	合格
		高原高田主园路透水混凝土园路	10	8	100.0%	2	25.0%	合格
		高原高田1.5m透水混凝土园路	5	4	100.0%	1	25.0%	合格
		高原高田混凝土园路	2	2	100.0%	0	0.0%	合格
		科普基地青石板路	4	3	100.0%	1	33.3%	合格
		科普基地栏杆	4	4	100.0%	0	0.0%	合格
		科普基地木质院门	4	4	100.0%	0	0.0%	合格
		猪头山水库透水混凝土园路	10	7	100.0%	3	42.9%	合格
		猪头山栈道	51	40	100.0%	11	27.5%	合格
		猪头山水库挡墙	6	6	100.0%	0	0.0%	合格

葵涌 流域碧 道建 设工 程（施 工）		驿站	33	25	100.0%	8	32.0%	合格
		沙鱼涌亲水步道	8	6	100.0%	2	33.3%	合格
		亲水步道花池挡墙	2	2	100.0%	0	0.0%	合格
		沙鱼涌台阶	5	5	100.0%	0	0.0%	合格
	园建工 程	沙鱼涌广场	4	4	100.0%	0	0.0%	合格
		沙鱼涌停车场栏杆	1	1	100.0%	0	0.0%	合格
		沙鱼涌亲水步道栏杆	1	1	100.0%	0	0.0%	合格
		沙鱼涌岗亭	21	18	100.0%	3	16.7%	合格
	电气工 程	土方开挖	2	2	100.0%	0	0.0%	合格
		混凝土	2	2	100.0%	0	0.0%	合格
		路灯安装	2	2	100.0%	0	0.0%	合格
		沟槽开挖	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
		沟槽回填	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
电缆线路		5	5	100.0%	0	0.0%	合格	
接地装置安装		12	10	100.0%	2	16.7%	合格	
电缆井砌筑		3	3	100.0%	0	0.0%	合格	
配电箱安装		4	4	100.0%	0	0.0%	合格	
电线导管和线槽敷线		2	2	100.0%	0	0.0%	合格	
电线、电缆穿管和线槽敷线		2	2	100.0%	0	0.0%	合格	
灯具安装	2	2	100.0%	0	0.0%	合格		
葵涌 流域碧 道建 设工 程（施 工）	给排水 工程	沟槽开挖	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
		管道基础	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
		管道铺设	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
		沟槽回填	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
		雨水口	1	1	100.0%	0	0.0%	合格
		检查井	1	1	100.0%	0	0.0%	合格
		雨水管道及配件安装	1	1	100.0%	0	0.0%	合格
		排（截）水沟	1	1	100.0%	0	0.0%	合格
		室外排水管沟及井室	1	1	100.0%	0	0.0%	合格

葵涌 流域碧 道建 设工 程（施 工）	景观附 属工程	交通标线	6	4	100.0%	2	33.3%	合格
		土方开挖	6	4	100.0%	2	33.3%	合格
		素土夯实	6	4	100.0%	2	33.3%	合格
		普通混凝土层	6	4	100.0%	2	33.3%	合格
		标识标牌安装	6	4	100.0%	2	33.3%	合格
		坐凳安装	7	5	100.0%	2	28.6%	合格
		秋千安装	1	1	100.0%	0	0.0%	合格
		LOGO 安装	1	1	100.0%	0	0.0%	合格
		雕塑安装	1	1	100.0%	0	0.0%	合格
		砾石层	2	2	100.0%	0	0.0%	合格
		土工布	2	2	100.0%	0	0.0%	合格
		砂垫层	2	2	100.0%	0	0.0%	合格
		成品花池安装	1	1	100.0%	0	0.0%	合格
		栏杆安装	5	5	100.0%	0	0.0%	合格
葵涌 流域碧 道建 设工 程（施 工）	水工工 程	碎石垫层	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
		普通混凝土	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
		抛石挤淤	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
		块石钢筋笼制作	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
		抛石护脚	3	3	100.0%	0	0.0%	合格
葵涌 流域碧 道建 设工 程（施 工）	绿化工 程	回填覆土	25	20	100.0%	5	20.0%	合格
		乔（灌）木种植	9	5	100.0%	4	44.4%	合格
		地被种植	11	8	100.0%	3	27.3%	合格
		种植草皮	46	46	100.0%	16	34.8%	合格
	合计		447	378	100.0%	85	19.0%	合格

2. 工程外观质量评定

合同工程所含 1 个单位工程, 经外观质量评定组评定及质量监督机构核定, 应得 103 分, 实得 89.9 分, 得分率 87.28%, 外观质量评定为合格。

3. 工程质量检测情况

工程原材料、中间产品、试验检测一览表

序号	检测项目	检测组数 (组)	合格数 (组)	合格率 (%)
1	建设用砂检测报告	3	3	100
2	碎石试验报告	8	8	100
3	混凝土实心砖试验报告	3	3	100
4	建筑钢筋检验报告	16	16	100
5	植筋拉拔检测报告	1	1	100
6	镀锌钢材试验报告	12	12	100
7	不锈钢材料试验报告	2	2	100
8	碳素结构钢力学工艺性能试验报告	4	4	100
9	不锈钢材料试验报告	7	7	100
10	焊丝材料化学分析检验报告	3	3	100
11	普通紧固件试验报告	1	1	100
12	螺栓扭矩系数检测报告	1	1	100
13	螺栓扭矩系数检测	1	1	100
14	建筑涂料试验报告	9	9	100
15	防水卷材检验报告	1	1	100
16	建筑用密封胶检测报告	2	2	100
17	铝合金检验报告	1	1	100
18	土工合成材料试验报告	1	1	100

19	水泥物理性能试验报告	1	1	100
20	建筑用绝缘电工套管试验报告	4	4	100
21	建筑用管材管件试验报告	5	5	100
22	钢管试验报告	2	2	100
23	电力电缆检验报告	5	5	100
24	园林绿化种植土质量检测报告	16	16	100
25	B级密目式安全立网检测报告	2	2	100
26	钢管脚手架扣件检测报告	1	1	100
27	一般结构用焊接钢管检测报告	2	2	100
28	沥青物理性能试验报告	1	1	100
29	细集料物理性能试验报告	1	1	100
30	粗集料物理性能试验报告	1	1	100
31	沥青混合料用矿粉试验报告	1	1	100
32	路面厚度检测报告	1	1	100
33	沥青物理性能试验报告	1	1	100
34	沥青混合料检验报告	1	1	100
35	路面构造深度（手工铺砂法）检测报告	1	1	100
36	沥青混凝土路面压实度检测报告	1	1	100
37	路面摩擦系数（摆式仪）检测报告	1	1	100
38	SBSAC-13生产配合比设计报告	1	1	100
39	沥青配合比设计检测报告	1	1	
40	焊缝超声波法检测报告	3	3	
41	涂层厚度检测报告	1	1	
42	焊接工艺评定报告	1	1	
43	土壤击实试验报告	2	2	

44	砂相对密度试验报告	1	1	
45	无机结合稳定土击实试验报告	1	1	
46	轻型动力触探检测报告	39	39	
47	压实度试验报告	84	84	
48	C20 混凝土试块抗压强度试验报告	10	10	
49	C25 混凝土试块抗压强度试验报告	23	23	
50	C30 混凝土试块抗压强度试验报告	20	20	
51	混凝土抗水渗透试验报告	1	1	
52	透水混凝土试验报告	5	5	
53	M7.5 建筑砂浆试块抗压试验报告	3	3	
54	M10 建筑砂浆试块抗压试验报告	1	1	
55	M15 建筑砂浆试块抗压试验报告	2	2	

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。

4. 合同工程质量等级评定意见

本合同工程为 1 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，所含的分部工程质量验收全部合格；单位工程外观质量评定得分率达到合格标准；单位工程在施工过程中未发生质量和安全事故；施工质量检验资料基本齐全，单位工程质量评定为合格。

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验及评定规程》（SL176-2007）规定，经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，质量监督机构核定，本工程施工质量等级评定为合格。

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

合同工程完工（单位工程）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，具备合同工程完工（单位工程）验收条件，形成验收结论如下：

（一）本合同工程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建设内容。

（二）本合同工程所使用的原材料及中间产品经监理见证送检，检测结果均合格。

（三）本合同工程所含的 1 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《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）相关规定，验收工作组同意本合同工程通过完工（单位工程）验收，工程质量合格。

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

（如下表）

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

1. 葵涌河流域碧道建设工程(施工)合同工程验收资料；
2. 葵涌河流域碧道建设工程(施工)原材料、中间产品试验检测资料、施工综合资料；
3. 葵涌河流域碧道建设工程(施工)竣工图。

合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

第十二页（共十二页）

成 员	姓 名	单 位（全称）	职务/职称	签 字
组 长	李 榛	建筑二务署	项目负责人	李 榛
成 员	张德兴	建筑二务署	工程师	张德兴
成 员	陈开美	上海建科	总监	陈开美
成 员	李俊量	深圳市亿海水利建设工程有限公司	项目经理	李俊量
成 员	徐 新	深圳市大鹏新区水务局	工程师	徐 新
成 员	陈景松	深圳市勘察研究院	项目负责人	陈景松
成 员	荣 操	深圳翰博设计	项目负责人	荣 操
成 员	黄智丽	深圳国基园林建设有限公司	技术负责人	黄智丽
成 员		深圳市大鹏新区水务局		
成 员				
成 员				
成 员				

2、湛江市鹤地水库渠首区域生态整治项目（二期工程）

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [01170] 号

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为湛江市鹤地水库渠首区域生态整治项目(二期工程)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标下浮率为1.67%,中标价为人民币壹仟玖佰壹拾万柒仟壹佰伍拾捌元整(¥19107158.00元)

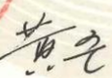
其中:

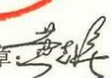
安全防护、文明施工措施费: ¥32.002363万元

项目负责人姓名: 李俊萱

招标人(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章: 

法定代表人或其委托代理签章: 

2019年3月15日

2019年3月15日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

Tel: 020 29866000 Fax: 020 29866095
ADD: 广州市天河区天寿路333号 510630
WWW.GZGGZV.COM



湛江市鹤地水库渠首区域生态整治项目
(二期工程)

施工合同

发包人：湛江市雷州青年运河管理局

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

日期：二〇一九年四月十一日

一、合同协议书

湛江市雷州青年运河管理局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施湛江市鹤地水库渠首区域生态整治项目（二期工程）（项目名称），已接受深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（承包人名称，以下简称承包人）对项目湛江市鹤地水库渠首区域生态整治项目（二期工程）施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件。

- (1)、中标通知书；
- (2)、投标函及投标函附录；
- (3)、专用合同条款；
- (4)、通用合同条款；
- (5)、技术标准和要求；
- (6)、图纸；
- (7)、已标价工程量清单；
- (8)、其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹仟玖佰壹拾万柒仟壹佰伍拾捌元整（¥19107158.00元）。

4. 承包人建造师：李俊萱。

5. 工程质量达到设计要求和质量评定与验收规程的合格或以上标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 300 日历天。

9. 本协议书一式捌份，发包方伍份，承包方三份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：(盖单位公章)

法定代表人：



Handwritten signature of the legal representative.

承包人：(盖单位公章)



开户银行：建设银行翠园支行
银行账号：44201512100051000583
企业电话：0755-25637357
开户名称：深圳市广汇源水利建
企业地址：罗湖区翠园路
1135号
筑工程有限公司

开户银行：中国建设银行股份有
限公司深圳翠园支行

帐 号：44201512100051000583

签订日期：2019年4月11日

编号：

湛江市鹤地水库渠首区域生态整治项目
(二期工程)

合同工程完工验收

鉴 定 书

湛江市鹤地水库渠首区域生态整治项目(二期工程)

合同工程完工验收工作组

2022年5月25日

验收主持单位：湛江市雷州青年运河管理局

项目法人：湛江市雷州青年运河管理局

勘测、设计单位：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

监理单位：深圳天邦建设工程顾问有限公司

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

质量监督机构：湛江市水利水电工程质量管理站

运行管理单位：湛江市雷州青年运河管理局

验收时间：2022年5月25日

验收地点：湛江市鹤地水库

前 言

1、验收依据

《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）

《水利水电建设工程验收规程》（SL 223-2008）

施工设计图纸及设计变更

工程施工合同文件相关规范规程等

2、组织机构

湛江市鹤地水库渠首区域生态整治项目(二期工程)工程完工验收由项目法人主持。验收工作组由湛江市雷州青年运河管理局（建设单位）、广州市水务规划勘测设计研究院有限公司（设计单位）、深圳天邦建设工程顾问有限公司（监理单位）、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（施工单位）等单位的代表组成。湛江市水利水电工程质量管理局派员列席了验收会议。

3、验收过程

合同工程完工验收工作组到现场检查工程完成情况和工程质量，认真查阅分部工程验收有关文件及相关档案资料，听取项目法人、设计、监理、施工等单位建设工程工作报告，最后合同工程完工验收工作组详细讨论并通过本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：湛江市鹤地水库渠首区域生态整治项目(二期工程)。
- 2、建设地点：广东省湛江市鹤地水库。

(二) 合同工程主要建设内容

- 1、环湖工程区：驳岸加固和环湖绿道建设（透水砖步行道、滨水木栈道），含绿化、喷淋系统和道路照明系统及区间排水改造等；
- 2、清污工程区：增设回转式清污机、皮带运输机及配套清污工作交通桥、现状道路拓宽、新建格宾石笼护岸、岸上防护栏等；
- 3、护岸工程区：护岸加固、坝顶道路硬底化、抽水泵房设备改造等。

(三) 合同工程建设过程

施工单位在施工前进行了材料准备、施工机械准备及施工生产准备。经深圳天邦建设工程顾问有限公司批准工程于2019年12月10日开工，2021年2月1日完工，施工单位在该项目施工过程中严格按照合同及施工图纸施工，控制工程质量，控制投资和抓紧工程进度。工程在项目法人质量监督等部门把关下，使整个工程建设能按质按时完成。

合同工程的开工、完工日期：2019年12月10日开工，2021年2月1日完工。

环湖工程区分部开工、完工日期：2019年12月12日开工，2020年9月25日完工。

清污工程区分部开工、完工日期：2020年2月1日开工，2021年2月1日完工。

护岸工程区分部开工、完工日期：2019年12月10日开工，2020年10月15日完工。

二、验收范围

本次合同完工工程验收范围：湛江市鹤地水库渠首区域生态整治项目(二期工程)合同工程所有施工项目。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

本工程项目于2019年3月15日中标，中标书编号：广州公资交（建设）字[2019]第[01170]号，中标价19107158.00元，中标工期300日历天；我方收到中标通知书后于2019年4月11日与建设单位签订施工合同，合同价：19107158.00元，工期300日历天。

在施工过程中，参建各方都能够自觉履行合同义务，所以未发生违约事件，也未

发生索赔事件。

（二）工程完成情况

湛江市鹤地水库渠首区域生态整治项目(二期工程)已按批准的设计文件和合同要求全部完成。

（三）完成主要工程量

环湖工程区分部工程：本分部工程共完成堤基清表 14030m²，土方开挖 1959m³，土方回填 1665m³，生态挡墙 495m，集水井 2 座，生态透水砖道路 715m，钢筋混凝土排水沟 495m，钢筋混凝土排水管 31m，木栈道 272m，太阳能路灯 33 套，石凳 14 套，草皮铺设 6456m²，树木植株 198 株等。

清污工程区分部工程：本分部工程共完成土方开挖 9045m³，土方填筑 19793m³，混凝土灌注桩 226m³，混凝土 3573m³，钢筋 214t，边坡锚喷支护 373m²，清污机系统设备 2 套，砖墙砌筑 11m³，栏杆 963m，太阳能路灯 6 套，护坡植草砖 1097m²，铺种草皮 367m²，宾格石笼护岸 100m³，抛石护脚 604m³ 等。

护岸工程区分部工程：本分部工程共完成土方开挖 1337m³，土方回填 2977m³，混凝土道路 1456m²，格宾石笼护岸 998m³，抽水泵 3 套，砖砌排水沟 300m 等。

（四）变更情况

在建设过程中严格合同管理，严格按照工程变更程序，凡是发生工程变更项目，均经监理和业主义同意，变更工程项目的工程量由设计、监理、业主代表及施工单位现场测量核准，合同中有同类工程项目单价的，采用合同单价，合同中没有约定单价的项目，依据定额和市场信息价分析，由施工单位编制变更工程申报表，经监理、业主确认。工程合同款支付，根据施工单位申报完成的工程量，由监理机构总监理工程师确认签字，建设单位负责审核，并办理结算手续。对合同价款的支付，严格按照合同规定执行。

变更 01：事由护岸工程区原设计新建混凝土道路 2.5m 宽、25cm 厚，为了确保道路排水顺畅以保护坝坡免受雨水冲刷，以及考虑行车安全、工程造价等因素，经各参建单位协商决定，将护岸工程区新建混凝土道路 2.5m 宽、25cm 厚调整为 3.5m 宽、20cm 厚，外侧增加 230m 长的 30*30cm 砖砌排水沟，取消硬底化道路内侧防浪墙处的路缘石，取消新建人行道。本次工程变更前工程投资 289588.74 元，变更后 353558.22 元，增加 63969.48 元。

变更 02: 事由清污桥西岸护坡靠近原有办公楼, 该护坡区域土质为回填土, 最大高度差达 14 米, 加上最近降水频繁, 为了防止水土流失, 出现滑坡, 危及水文站监测设施及办公楼和确保清污桥深基坑施工安全, 无法按施工图设计坡比进行放坡开挖施工。经各参建单位协商决定, 在清污桥西岸护坡位置增加锚杆挂网喷射混凝土深基坑支护, 锚喷支护面积约 375m²。本次工程变更前工程投资 0 元, 变更后 179285.87 元, 增加 179285.87 元。

变更 03: 事由原设计清污桥钻孔灌注桩 26 根, 桩端持力层为强风化花岗岩层, 长度分 10 米和 13.5 米两种, 总长度 288 米。在施工过程中发现按照施工图纸进行钻孔施工至设计桩长后桩端仍然未到达强风化花岗岩层, 无法满足设计承载力要求。经各参建单位协商决定, 根据现场实际情况增加单桩长度, 确保桩端持力层为强风化花岗岩层, 满足设计承载力要求。本次工程变更前工程投资 620374.34 元, 变更后 779470.87 元, 增加 159096.54 元。

变更 04: 事由护岸工程区捕鱼队至大坝段原有给水管道正好埋设在施工道路中间, 阻碍施工运输车辆的进出, 如果不改变给水管道走向, 该段给水管道将会被施工运输车辆压坏。为了保证工程顺利进行和不影响附近村民的生活用水, 经各参建单位协商决定, 对原有给水管道作废弃处理, 在路边重新埋设 $\phi 200$ PE 管道, 驳接入原有供水管网, 管道长度约 150 米。本次工程变更前工程投资 0 元, 水陂工程变更后 49782.77 元, 增加 49782.77 元。

变更 05: 事由原设计环湖工程区滨水木栈道末端位于环湖驳岸 BK0+280 桩号处, 由于该位置土地存在权属问题, 无法按图施工。经各参建单位协商决定, 将滨水木栈道末端位置由环湖驳岸 BK0+280 桩号处变更到环湖驳岸 BK0+222 桩号处, 木栈道长度增加约 19 米。本次工程变更前工程投资 653289.65 元, 变更后 733757.39 元, 增加 80467.74 元。

变更 06: 事由原设计清污桥桥面为沥青砼铺装, 由于沥青砼桥面铺装工程量过小, 考虑运输、机械各方面施工难度, 经各参建单位协商决定, 变更取消沥青砼铺装, 将原设计 14cm 厚水泥砼现浇层调整为 22cm 厚, 并根据下部空心板板设置沥青填缝, 两侧预埋钢筋固定栏杆基座。本次工程变更前工程投资 84969.3 元, 变更后 64740.62 元, 减少 20228.68 元。

变更 07: 事由清污工程区清污桥的桥台锥形土坡原设计从桥梁板边缘处开始往外放坡; 4 号翼墙原设计长度 32.4 米, 在原有砼护坡外侧与砼护坡衔接。为了防止桥台锥形

土坡回填土水土流失和保证 4 号翼墙具有更好的引导水流、保护周围建筑物结构稳定的作用，经各参建单位协商决定，桥台锥形土坡的回填土在桥梁板边缘处先按桥梁板底标高往外回填 2 米宽后再开始放坡，放坡坡比按原设计的坡比施工；4 号翼墙长度变更调整为 20.3 米，在原有砼护坡内侧与砼护坡衔接。本次工程变更前工程投资 628744.71 元，变更后 441502.36 元，减少 187242.36 元。

变更 08：事由环湖工程区和清污工程区设计的草皮品种为马尼拉草，为了防止后期草皮内杂草丛生现象的发生和减少后期草皮养护成本，经各参建单位协商决定，环湖工程区和清污工程区设计的草皮品种由马尼拉草变更调整为大叶油草。本次工程变更前工程投资 197221.66 元，变更后 268197.92 元，增加 70976.26 元。

变更 09：事由护岸工程区抽水泵房没有设计进水管的进水口具体位置，且原设计进水管进水方向是在泵房内部垂直进入抽水泵，经各参建单位协商决定，1、进水管的进水口具体位置在泵房外 12 米处，进水管采用混凝土支墩和钢管支架支撑，并设置方管爬梯和方管检修平台；2、将进水管进水方向调整为在泵房外部垂直抽水再水平进入抽水泵，并相对应的调整抽水泵的安装方式。本次工程变更前工程投资 98367.07 元，变更后 179889.35 元，增加 81522.28 元。

变更 10：事由环湖工程区断面图（图号 HDQSZZ-SGT-SG-03~13）与清污工程区剖面图（图号 HDQSZZ-SGT-SG-31）的太阳能路灯为双头路灯，太阳能路灯大样图（图号 HDQSZZ-SGT-DQ-11）与预算清单的太阳能路灯为单头路灯。考虑到环湖工程区亲水平台晚上行人的安全和清污工程区为清污设备检修提供照明条件，经各参建单位协商决定，太阳能路灯变更调整如下：①环湖工程区：原设计的单头路灯调整为高度 6 米的双头、双太阳能板、双太阳能电池路灯 15 套和高度 6 米的单头、单太阳能板、单太阳能电池路灯 18 套；②清污工程区：原设计的单头路灯调整为高度 6 米的双头、双太阳能板、双太阳能电池路灯，数量 6 套。本次工程变更前工程投资 88053.68 元，变更后 101371.47 元，增加 13317.79 元。

变更 11：事由护岸工程区绿化带没有设计喷灌管道系统，为方便以后绿化带内绿化苗木的日常养护，经各参建单位协商决定，在增加护岸工程区绿化带增加喷灌管道系统，其中：抽水井 1 座，抽水泵 1 台，电缆 205m，UPVC 给水管 350m，UPVC 阀门 83 个，喷头 83 个。本次工程变更前工程投资 0 元，变更后 37365.2 元，增加 37365.2 元。

变更 12：事由原设计新建花岗岩栏杆主要集中在清污工程区。为了保护人员的安全，经各参建单位协商决定，增加环湖工程区花岗岩栏杆和对清污工程区的花岗岩栏杆进行

优化调整，做法不变，具体如下：1、环湖工程区 A 岸堤顶道路增加花岗岩栏杆 290 米，B 岸堤顶道路增加花岗岩栏杆 263 米、亲水平台增加花岗岩栏杆（高度 760mm）242 米；2、清污桥 3 号、4 号翼墙及桥头增加花岗岩栏杆 50 米；3、清污桥面花岗岩栏杆调整为 287 米；4、1 号翼墙及上游格宾笼花岗岩栏杆调整为 435 米；5、2 号翼墙及下游格宾笼花岗岩栏杆调整为 244 米。本次工程变更前工程投资 823783.32 元，变更后 1524604.96 元，增加 700821.64 元。

本项目工程变更工程投资增加 1436605.56 元，减少 207471.04 元，总工程投资增加 1229134.52 元。

（五）结算情况

项目概算造价：27304300.00 元，施工合同总造价：19107158.00 元，初步结算经监理、业主审核：21009639.86 元。

根据合同和招投标文件的规定，进行工程进度款的结算，工程款付款按施工单位申报—监理工程师复核—建设单位审核的程序进行工程款的结算。

湛江市鹤地水库渠首区域生态整治项目(二期工程)已支付工程进度款 1353.39 万元，占中标价 1910.72 万元的 70.83%，工程无拖欠工程款现象。

四、合同工程质量评定

本次申请验收合同项目湛江市鹤地水库渠首区域生态整治项目(二期工程)，经我公司项目部自评，并经监理复核，建设单位认定，本项目 1 个单位、3 个分部、451 个单元工程全部合格，合同工程质量评定合格。

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

湛江市鹤地水库渠首区域生态整治项目(二期工程)合同范围内的全部工作已完成,工程验收资料齐全真实,并已按要求整理完毕,且本工程无质量事故及缺陷,工程形象面貌及施工质量满足完工验收条件。

合同工程完工验收工作组同意湛江市鹤地水库渠首区域生态整治项目(二期工程)通过合同工程完工验收,工程质量等级评定为合格。

九、保留意见

无

保留意见人签字:

十、合同工程完工验收工作组 成员签字表

湛江市鹤地水库渠首区域生态整治项目(二期工程)
合同项目完工验收工作组成员签字表

姓名	单位(全称)	职务或职称	签字
真厚	市运河管理局		真厚
王伟帮	市运河管理局		王伟帮
陈永刚	湛江市水利科学研究所		陈永刚
沈文记	沈文记		沈文记
黄振真	渠首水包管站		黄振真
陈小辉	深圳天邦建设工程顾问有限公司		陈小辉
黄星	广州市水利勘测设计研究院有限公司		黄星
李存忠	深圳市水利勘测设计研究院有限公司		李存忠
李修莹	深圳市汇源环保科技有限公司	项目经理	李修莹

五、投标人获奖情况（不评审）

附表 5

投标人获奖情况一览表

序号	奖项名称	项目名称	获奖时间	授奖机构	其他
1	2019-2020 年度中国水利工程优质（大禹）奖	深圳市铜锣径水库扩建工程	2021.12	中国水利工程协会	/
2	2021-2022 年度中国水利工程优质（大禹）奖	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程	2023.05	中国水利工程协会	/
3	广东省风景园林与生态景观协会科学技术奖园林工程（施工类）银奖	南澳河综合整治剩余工程	2023.12	广东省风景园林与生态景观协会	/
4	第十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程	2023.08	广东省土木建筑学会	/
5	第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	北海河绿色慢行系统项目	2022.07	广东省土木建筑学会	/
6	2024 年度深圳市水务工程文明工地	罗湖区金湖上下库碧道工程施工总承包	2024.07	深圳市水利工程行业协会	/

注：1、已获奖项证明资料需提供证书原件扫描件。

2、如为联合体投标，可由牵头单位或其它联合体成员申报。

1、2019-2020 年度中国水利工程优质（大禹）奖 深圳市铜锣径水库 扩建工程

中国水利工程优质（大禹）奖 荣誉证书

深圳市铜锣径水库扩建工程 荣获2019-2020年度
中国水利工程优质（大禹）奖， 特对参建各方及主要贡
献人颁发此证， 以资鼓励。



获奖成果：工程施工
施工 单 位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
主要贡献人：吴红军 邓晓坤 庄紫龙

二〇二一年十二月



2、2021-2022 年度中国水利工程优质（大禹）奖 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程



3、广东省风景园林与生态景观协会科学技术奖园林工程（施工类）银奖 南澳河综合整治剩余工程



广东省风景园林与生态景观协会
科学技术奖

园林工程奖

南澳河综合整治剩余工程项目，荣获2023年度广东省风景园林与生态景观协会科学技术奖园林工程（施工类）银奖，特颁发此证书。

主要完成单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

主要完成人：吴燕珊、刘嘉洁、李舜扬、陈速洪

证书编码：2023-GDGC-230



二〇二三年十二月

4、第十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程



5、第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖北海河绿色慢行系统项目



6、2024 年度深圳市水务工程文明工地 罗湖区金湖上下库碧道工程
施工总承包

荣誉证书

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司：

你单位承建的“罗湖区金湖上下水库碧道工程施工总承包”，
被评为 2024 年度深圳市水务工程文明工地。

特发此证

深圳市水利工程行业协会

二〇二四年七月



六、拟派服务团队情况（不评审）

附表6

拟派服务团队情况一览表

序号	拟任项目岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	学历	其他
			（按助理级、中级、高级填报，无职称的填“无”即可）	（按一级/二级建造师、造价师、安全等填报）	（按专科、本科、研究生等填报）	
1	项目经理	张建庭	中级	一级建造师	本科	无
2	园林绿化负责人	李俊萱	高级	无	本科	无
3	项目副经理	张钰	中级	二级建造师	本科	无
4	技术负责人	刘嘉洁	中级	无	本科	无
5	安全主任	贾春玲	中级	安全	本科	无
6	质量主任	李舜扬	中级	无	本科	无
7	园林工程师	张舒怡	中级	无	专科	无
8	市政工程师	曾义恩	中级	无	本科	无
9	土建工程师	古志军	中级	无	本科	无
10	给排水工程师	钟玉娇	高级	无	本科	无
11	测量工程师	邓晓坤	中级	无	本科	无
12	造价工程师	张开成	高级	一级造价师	本科	无
13	安全员	朱云鸿	无	安全	本科	无
14	安全员	姚廷涛	无	安全	本科	无
15	安全员	宁思程	无	安全	本科	无
16	施工员	黄敏青	无	无	专科	无
17	施工员	陈少强	无	无	本科	无
18	施工员	温浩	无	无	本科	无

19	质量员	林秋展	无	无	本科	无
20	质量员	容皓	无	无	专科	无
21	质量员	庄紫龙	无	无	本科	无
22	材料员	邓远刚	无	无	本科	无
23	材料员	周明明	无	无	专科	无
24	资料员	张贝贝	无	无	本科	无
25	资料员	韩定清	无	无	本科	无
26	劳资专管员	吴小超	无	无	本科	无

提供服务团队人员的学历证、职称及相关证书、所在投标单位近6个月社保（自招标公告截止之日起倒推，社保部门网页或窗口打印资料均可）等证明文件。

注：如为联合体投标，拟投入本项目组织机构人员由联合体牵头单位或成员单位提供均予以认可。

项目管理机构配备情况表（与技术标书一致）

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	张建庭	中级工程师	一级注册建造师证	一级	粤 1442017201739300	市政
园林绿化负责人	李俊萱	高级工程师	职称证	/	2303001113749	水工
项目副经理	张钰	中级工程师	二级注册建造师证	二级	粤 2442013201408615	市政
技术负责人	刘嘉洁	中级工程师	职称证	/	1400102231054	园林
安全主任	贾春玲	中级工程师	安全生产考核合格证	C 级	粤建安 C3（2017）0019637	安全
质量主任	李舜扬	中级工程师	岗位证	/	0441710994417007192	质量
园林工程师	张舒怡	中级工程师	职称证	/	1400102230867	园林
市政工程	曾义恩	中级工程师	职称证	/	1400102231347	市政
土建工程师	古志军	中级工程师	职称证	/	1500102269583	土建
给排水工程师	钟玉娇	高级工程师	职称证	/	2103001063627	给排水
测量工程师	邓晓坤	中级工程师	职称证	/	1400102231104	测量
造价工程师	张开成	高级工程师	一级注册造价师证	一级	建[造]11094400011295	造价
安全员	朱云鸿	/	安全生产考核合格证	C 级	粤建安 C3（2021）0038471	安全
安全员	姚廷涛	/	安全生产考核合格证	C 级	粤建安 C3（2012）0010694	安全
安全员	宁思程	/	安全生产考核合格证	C 级	粤建安 C3（2022）0133943	安全
施工员	黄敏青	/	岗位证	/	0441610494416009988	施工
施工员	陈少强	/	岗位证	/	0441610194416028399	施工
施工员	温浩	/	岗位证	/	0441710494417010414	施工

质量员	林秋展	/	岗位证	/	0441610694416020377	质量
质量员	容皓	/	岗位证	/	0441710694417019702	质量
质量员	庄紫龙	/	岗位证	/	0441710694417019638	质量
材料员	邓远刚	/	岗位证	/	0441611194416012853	材料
材料员	周明明	/	岗位证	/	0441711194417013563	材料
资料员	张贝贝	/	岗位证	/	0441711494417016395	资料
资料员	韩定清	/	岗位证	/	0441611494416016391	资料
劳资专管员	吴小超	/	岗位证	/	2301140000174359	劳务

项目经理 张建庭

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	张建庭	性别	男	年龄	41
职务	项目经理	职称	中级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	640121198406062838	手机号码	0755-25500651
参加工作时间	2009.01		从事项目经理（建造师）年限	10	
项目经理（建造师）资格证书编号	粤 1442017201739300				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市罗湖区水务局	梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程-新增城韵梧桐段桥梁（施工）	本项目主要建设内容为新建车行桥、人行桥各 1 座，其中车行桥长约 35 米，上部结构为简支双箱单室钢箱梁，上部结构为薄壁桥台+桩基、圆柱桥墩+桩基础，桥面沥青铺设；人行桥桥长约 28.5 米，人行栈道约 192 米；两岸花箱及灯光等建设内容。合同金额 1521 万元	2023.09.07 - 2024.07.10	已完	合格
深圳市罗湖区水务局	银湖水库水务设施及市政配套整治工程（施工）	本工程为对银湖水库水务设施及市政配套整治工程施工，工程范围包括但不限于：修复大坝迎水坝坡、溢洪道挡墙，改造库岸边坡、水库配套建筑、市政及景观设施，新增水库标识标牌系统，建设水库工程信息化软硬件系统等。合同金额 1561 万元	2024.09.31 - 2025.10.22	已完	合格



使用有效期: 2025年11月16日
- 2026年05月15日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张建庭

性别: 男

出生日期: 1984年06月06日

注册编号: 粤1442017201739300



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: 2024-07-24至2027-07-23)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

张建庭

个人签名: 张建庭

签名日期: 2025.11.16

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: 2017年07月12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(2017)0009969

姓名:张建庭

性别:男

出生年月:1984年06月06日

企业名称:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2017年12月25日

有效期:2023年09月27日至2026年12月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月27日



广东省职称证书

姓名：张建庭

身份证号：640121198406062838



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：2503003261996

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



成人高等教育

毕业证书



学生 张建庭 性别男，一九八四年六月六日生，于二〇一三年三月
至二〇一五年七月在本校 工程管理 专业
函授 学习，修完专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：



学校(院)：



批准文号：教发[200066]

证书编号：110755201505110292

二〇一五年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张建庭

社保电脑号：627912331

身份证号码：640121198406062838

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		
2024	12	240444	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2820	28.2	2820	22.56	5.64
2025	01	240444	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2899	28.99	2899	23.19	5.8
2025	02	240444	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2899	28.99	2899	23.19	5.8
2025	03	240444	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2899	28.99	2899	23.19	5.8
2025	04	240444	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2899	28.99	2899	23.19	5.8
2025	05	240444	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2899	28.99	2899	23.19	5.8
2025	06	240444	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2899	28.99	2899	23.19	5.8
2025	07	240444	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2899	28.99	2899	23.19	5.8
2025	08	240444	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2899	28.99	2899	23.19	5.8
2025	09	240444	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2899	28.99	2899	23.19	5.8
2025	10	240444	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2899	28.99	2899	23.19	5.8
2025	11	240444	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2899	28.99	2899	23.19	5.8
合计			8806.12	4425.52			1208.13	402.75			402.75		347.09	277.65			69.44



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（ 3391f2b4735bd1e9 ）核查，验真码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：240444
 单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



园林绿化负责人 李俊萱

广东省职称证书

姓名：李俊萱
身份证号：452402198604120019



职称名称：高级工程师
专业：水工施工
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月21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：2303001113749
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 李俊莹 性别 男， 1986 年 04 月 12 日生，于 2006 年
09 月至 2010 年 07 月在本校 土木与交通学院 专业
水利水电工程
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学

校 长：李元元

证书编号：105611201005001008

二〇一〇年 七 月 一 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李俊萱

社保电脑号：625910340

身份证号码：452402198604120019

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		
2024	12	240444	17790.0	2846.4	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	01	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	02	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	03	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	04	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	05	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	06	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	07	240444	17840.0	3032.8	1427.2	1	17840	892.0	356.8	1	17840	89.2	17840	178.4	17840	142.72	35.68
2025	08	240444	17840.0	3032.8	1427.2	1	17840	892.0	356.8	1	17840	89.2	17840	178.4	17840	142.72	35.68
2025	09	240444	17840.0	3032.8	1427.2	1	17840	892.0	356.8	1	17840	89.2	17840	178.4	17840	142.72	35.68
2025	10	240444	17840.0	3032.8	1427.2	1	17840	892.0	356.8	1	17840	89.2	17840	178.4	17840	142.72	35.68
2025	11	240444	17840.0	3032.8	1427.2	1	17840	892.0	356.8	1	17840	89.2	17840	178.4	17840	142.72	35.68
合计				36156.2	17098.4			10686.5	4274.6			1068.65			2137.3	1709.84	427.46

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b47316337f ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
240444

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



项目副经理 张钰



使用有效期：2025年08月
15日-2026年02月11日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：张钰

性 别：女

出生日期：1988-11-04

注册编号：粤2442013201408615

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：2023-11-06至2026-11-06）



张钰

个人签名：张钰

签名日期：2025年08月15日



广东省
住房和城乡建设厅
签发日期：2023年09月15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(2014)0011372

姓名:张钰

性别:女

出生年月:1988年11月04日

企业名称:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2014年12月12日

有效期:2023年09月27日至2026年12月11日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月27日



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>

普通高等学校



毕业证书

学生 **张钰** 性别 **女**，一九八八年十一月四日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 **工程管理** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： **深圳大学**

校（院）长：



证书编号：105901201105003327

二〇一一年六月二十一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

技术负责人 刘嘉洁

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	刘嘉洁	性别	女	年龄	38
职务	技术负责人	职称	中级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	441323198705020029		
手机号码	0755-25500651		证件号（职称证书编号）	1400102231054	
参加工作时间	2010.07		从事技术负责人年限	11	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
东莞市道滘镇水务工程建设运营中心	小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）	小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）沿线河道长度约4.03公里，改造河堤路线长度约7.62公里，其中外河长度约5.47公里，内河长度2.15公里。新建绿道完成面控制标高为4.10-4.24米，防浪墙加高顶部完成面控制标高为5.20-5.34米，沿线河堤根据勘察资料核算进行加固设计。合同金额 6839 万元	2020.10.16 - 2022.01.11	已完	合格



粤中取证字第 1400102231054 号



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



毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号：(78)教工农字089号
注册证号：511615201405811011



学生 刘嘉洁 ，性别 女，
生于一九八七年 五 月 二 日，于
二〇一四年 七 月在本校修完二年制
(专科起点)本科 水利水电工程
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校长：

杨书坚

学校：中央广播电视大学 合作学校：



二〇一四年七月三十一日

项目履约情况反馈表

项目名称		小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）	
建设单位		东莞市道滘镇水务工程建设运营中心	建设单位联系人及电话
施工单位		深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工单位联系人及电话 曾义恩 13827420601
中标金额		6839.164579 万元	合同履约时间 2020.09.24 至 2022.01.11
工程概况		<p>工程类型：水利水电工程、园林绿化工程。建设内容：沿线河道长度约 4.03 公里，改造河堤路线长度约 7.62 公里，其中外河长度约 5.47 公里，内河长度 2.15 公里，绿道建设 5.98KM。新建绿道完成面控制标高为 4.10-4.24 米，防浪墙加高顶部完成面控制标高为 5.20-5.34 米，沿线河堤根据勘察资料核算进行加固设计，防洪标准采用 50 年一遇。堤防级别为 3 级。项目经理：汤胜祥 技术负责人：张开成 园林负责人：刘嘉洁 道路工程师：曾义恩 安全员：贾春玲、容皓 水利工程师：李俊萱</p>	
履约情况评价	分项评价	资源配置	主要管理人员及作业队伍人员到位情况： <input checked="" type="checkbox"/> 到位 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 不到位
			主要施工机械设备到位情况： <input checked="" type="checkbox"/> 到位 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 不到位
		施工组织管理	项目部管理制度体系建设及落实情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合
			施工组织设计、专项施工方案编制及审批情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合
			施工进度计划编制及落实情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合
			施工记录及档案资料情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	施工质量	原材料及中间产品、构配件质量情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		施工质量达标情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	施工安全	危险源管控及隐患排查治理情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范	
		施工作业行为、安全管理及安全投入情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范	
		安全生产教育培训、技术交底及现场安全设施情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范	
	环境保护	文明施工、环境保护、职业健康管理情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
建设单位意见（公章）		<p>情况属实。</p>  <p>日期：2022年 6 月 6 日</p>	

安全主任 贾春玲

安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	贾春玲	证件类型	身份证	证件号码	511623199204160962
手机号码	0755-25500651	证件号（C证编号）		粤建安C3（2017） 0019637	

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(2017)0019637

姓 名:贾春玲

性 别:女

出生年月:1992年04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:2017年10月20日

有效 期:2023年07月20日 至 2026年10月19日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月20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>

普通高等学校



毕业证书

学生 贾春玲 性别 女，一九九二年四月十六日生，于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校 信息与计算科学专业 四年制 本科学习；修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安财经学院

校(院)长：胡健

证书编号：115601201605000854

二〇一六年七月五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贾春玲

社保电脑号：644307786

身份证号码：511623199204160962

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	
2024	12	240444	15350.0	2456.0	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7	
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	
合计				31203.0	14756.0			9222.5	3689.0			922.25				1844.5	1475.6	368.9

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2b4733325b6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：240444 单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



质量主任 李舜扬

质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	李舜扬	证件类型	身份证	证件号码	440301197807144117
手机号码	0755-25500651	证件号（质量员证编号）		0441710994417007192	

证书编码：0441710994417007192

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：李舜扬

身份证号：440301197807144117

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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 09月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：李舜扬

身份证号：440301197807144117



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30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：1903003022902

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>

成人高等教育

毕业证书



学生 李舜扬 (性别 男, 一九七八年 七 月 十四 日生, 于
二〇一一年 三 月至二〇一三年 七 月在本校 土木工程
专业 业余 学习, 修完专科起点本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校 名: 湖南工学院

校(院)长:

張力

批准文号: 国家教委教成厅 [1997] 17号

证书编号: 115285201305005539

二〇一三年七月五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李舜扬

社保电脑号：604502227

身份证号码：440301197807144117

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
2024	12	240444	12830.0	2052.8	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	01	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	02	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	03	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	04	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	05	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	06	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	07	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04	25.76
2025	08	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04	25.76
2025	09	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04	25.76
2025	10	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04	25.76
2025	11	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04	25.76
合计				26087.4	12336.8			7710.5	3084.2			771.05				1233.68	308.42

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2b473113eb0 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 240444 单位名称 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

深圳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11月26日

园林工程师 张舒怡



市政工程师 曾义恩

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

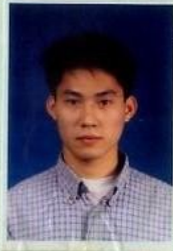
广东省专业技术资格
专用章

粤中取证字第 1400102231347 号



普通高等学校

毕业证书



学生 曾义恩 性别 男，1980年6月1日生，于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年六月在本校 土木工程 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：汕头大学 校（院）长：徐小虎

证书编号：105601200405111049 二〇〇四年六月二十五日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾义恩

社保电脑号：605799811

身份证号码：44142519800601439X

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
2024	12	240444	18880.0	3020.8	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04	37.76
2025	01	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04	37.76
2025	02	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04	37.76
2025	03	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04	37.76
2025	04	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04	37.76
2025	05	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04	37.76
2025	06	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04	37.76
2025	07	240444	18930.0	3218.1	1514.4	1	18930	946.5	378.6	1	18930	94.65	18930	189.3	18930	151.44	37.86
2025	08	240444	18930.0	3218.1	1514.4	1	18930	946.5	378.6	1	18930	94.65	18930	189.3	18930	151.44	37.86
2025	09	240444	18930.0	3218.1	1514.4	1	18930	946.5	378.6	1	18930	94.65	18930	189.3	18930	151.44	37.86
2025	10	240444	18930.0	3218.1	1514.4	1	18930	946.5	378.6	1	18930	94.65	18930	189.3	18930	151.44	37.86
2025	11	240444	18930.0	3218.1	1514.4	1	18930	946.5	378.6	1	18930	94.65	18930	189.3	18930	151.44	37.86
合计			38368.9	18144.8			11340.5	4536.2			1134.05		2265.1	1814.48			453.62

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2b473135648 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
240444

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



土建工程师 古志军



给排水工程师 钟玉娇

广东省职称证书

姓名：钟玉娇

身份证号：360726198411231824



职称名称：高级工程师

专业：水利工程给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月15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：2103001063627

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 钟玉娇 性别 女，一九八四年十一月二十三日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 给水排水工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  陕西理工大学

校（院）长：

叶仁莉

证书编号：104071200705001469

二〇〇七年 七 月 一 日

测量工程师 邓晓坤

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：河源市人力资源和社会保障局
二〇一四年十二月三十日

粤中取证字第 1400102231104 号

普通高等学校

毕业证书

学生 邓晓坤 性别男，一九八三年五月十五日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 工程管理 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：深圳大学 校(院)长：李斌功

证书编号：105901200605001711 二〇〇六年七月廿日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓晓坤

社保电脑号：613791080

身份证号码：440301198305152752

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
2024	12	240444	25930.0	4148.8	2074.4	1	25930	1296.5	518.6	1	25930	129.65	25930	259.3	25930	207.44	51.86
2025	01	240444	25930.0	4408.1	2074.4	1	25930	1296.5	518.6	1	25930	129.65	25930	259.3	25930	207.44	51.86
2025	02	240444	25930.0	4408.1	2074.4	1	25930	1296.5	518.6	1	25930	129.65	25930	259.3	25930	207.44	51.86
2025	03	240444	25930.0	4408.1	2074.4	1	25930	1296.5	518.6	1	25930	129.65	25930	259.3	25930	207.44	51.86
2025	04	240444	25930.0	4408.1	2074.4	1	25930	1296.5	518.6	1	25930	129.65	25930	259.3	25930	207.44	51.86
2025	05	240444	25930.0	4408.1	2074.4	1	25930	1296.5	518.6	1	25930	129.65	25930	259.3	25930	207.44	51.86
2025	06	240444	25930.0	4408.1	2074.4	1	25930	1296.5	518.6	1	25930	129.65	25930	259.3	25930	207.44	51.86
2025	07	240444	25980.0	4416.6	2078.4	1	25980	1299.0	519.6	1	25980	129.9	25980	259.8	25980	207.84	51.96
2025	08	240444	25980.0	4416.6	2078.4	1	25980	1299.0	519.6	1	25980	129.9	25980	259.8	25980	207.84	51.96
2025	09	240444	25980.0	4416.6	2078.4	1	25980	1299.0	519.6	1	25980	129.9	25980	259.8	25980	207.84	51.96
2025	10	240444	25980.0	4416.6	2078.4	1	25980	1299.0	519.6	1	25980	129.9	25980	259.8	25980	207.84	51.96
2025	11	240444	25980.0	4416.6	2078.4	1	25980	1299.0	519.6	1	25980	129.9	25980	259.8	25980	207.84	51.96
合计			52680.4	24912.8			15570.5	6228.2			1557.05		3114.1		2491.28	622.82	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2b471fccb9z ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
240444

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



造价工程师 张开成

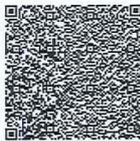
使用有效期: 2025年11月24日
- 2025年12月31日



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: 土木工程
证 书 编 号: 建[造]11094400011295
有 效 期: 2022年01月01日-2025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:

张成

签名日期:

2025.11.24



发证日期: 2021年12月15日



张开成 于二〇〇五年
十一月，经 深圳市水利
水电工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 0502001100508 号



发证机关：广东省人事厅
二〇〇五年十一月十三日

畢業證書



學生 **张开成** 男，一九七〇年
三月生，一九八八年九月至一九
九二年七月在本校 **建筑工程** 系
水利水电工程建筑 專業四年制本科修
業期滿，學完教學計劃規定的全部課
程，考核成績合格，准予畢業。



(92) 華南工證字第 920512 號

一九九二年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张开成

社保电脑号：1800344

身份证号码：440306197003260018

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
2024	12	240444	27501.0	4400.16	2200.08	1	30590	1529.5	611.8	1	30590	152.95	30590	305.9	30590	244.72	61.18
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	27549.0	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	27549.0	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	27549.0	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	27549.0	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	27549.0	4683.33	2203.92	1	30640	1532.0	612.8	1	30640	153.2	30640	306.4	30640	245.12	61.28
合计			55867.83	26420.16			18366.5	7346.6			1836.65		3673.3		2938.64		734.66



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b471eb3761 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
240444

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2025年11月26日

安全员 朱云鸿

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	朱云鸿	证件类型	身份证	证件号码	440882199608088858
手机号码	0755-25500651	证件号（C证编号）		粤建安 C3（2021） 0038471	

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(2021)0038471

姓名:朱云鸿

性别:男

出生年月:1996年08月08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:2021年05月10日

有效期:2024年04月08日至2027年05月09日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月08日



普通高等学校

毕业证书



学生 朱云鸿 性别 男，1996 年 8 月 8 日生，于 2014 年

9 月至 2018 年 7 月在本校 土木与交通学院
水利水电工程

专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学



校 长：[Signature]

证书编号：105611201805001003

二〇一九 年 三 月 二十九日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱云鸿 社保电脑号：805025119 身份证号：440882199608088858 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
2024	12	240444	16150.0	2584.0	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2025	01	240444	16150.0	2745.5	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2025	02	240444	16150.0	2745.5	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2025	03	240444	16150.0	2745.5	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2025	04	240444	16150.0	2745.5	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2025	05	240444	16150.0	2745.5	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2025	06	240444	16150.0	2745.5	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2025	07	240444	16200.0	2754.0	1296.0	1	16200	810.0	324.0	1	16200	81.0	16200	162.0	16200	129.6	32.4
2025	08	240444	16200.0	2754.0	1296.0	1	16200	810.0	324.0	1	16200	81.0	16200	162.0	16200	129.6	32.4
2025	09	240444	16200.0	2754.0	1296.0	1	16200	810.0	324.0	1	16200	81.0	16200	162.0	16200	129.6	32.4
2025	10	240444	16200.0	2754.0	1296.0	1	16200	810.0	324.0	1	16200	81.0	16200	162.0	16200	129.6	32.4
2025	11	240444	16200.0	2754.0	1296.0	1	16200	810.0	324.0	1	16200	81.0	16200	162.0	16200	129.6	32.4
合计				32827.0	15524.0			9702.5	3881.0			970.25		1940.5	1532.4		388.1



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b474db055s ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：240444 单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



安全员 姚廷涛

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	姚廷涛	证件类型	身份证	证件号码	440582198811241570
手机号码	0755-25500651	证件号（C证编号）		粤建安 C3（2012） 0010694	

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（2012）0010694

姓 名：姚廷涛

性 别：男

出生年月：1988年11月24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：2012年09月14日

有效 期：2024年06月24日 至 2027年09月13日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月24日



成人高等教育

毕业证书



姚廷涛
3120131336

学生 姚廷涛 性别 男，一九八八年十一月二十四日生，于二〇一三年三月至二〇一五年七月在本校 水利水电工程 专业函授学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名： 河 海 大 学

校（院）长：

批准文号： (87) 教高三字 001 号

证书编号： 102945201505100521

二〇一五年七月十六日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚廷涛 社保电脑号：632967284 身份证号码：440582198811241570 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
2024	12	240444	15050.0	2408.0	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4	30.1
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
合计			30594.0	14468.0			9042.5	3617.0			904.25		1808.5		1446.8		361.7



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b473201bd8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：240444 单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



安全员 宁思程

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	宁思程	证件类型	身份证	证件号码	420529199905160017
手机号码	0755-25500651	证件号（C证编号）		粤建安 C3（2022） 0133943	

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



普通高等学校

毕业证书



学生 宁思程 性别 男，一九九九年五月十六日生，于二〇一七年九月至二〇二一年七月在本校 工程造价专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安欧亚学院



校 长：

刘瑾

证书编号：127121202105002289

二〇二一年七月一日

施工员 黄敏青

证书编码: 0441610494416009988

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: 黄敏青

身份证号: 440306197011090012

岗位名称: 市政工程施工员

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:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 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: 2024年 07月 28日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 黄敏青 性别 男 ,一九七〇年十一月九日生,于二〇一〇年
三月至二〇一三年一月在本校网络教育 土木工程 专业
三年制专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名 中南大学

校(院)长: 张尧学

证书编号: 105337201306006393

二〇一三年一月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄敏青

社保电脑号：1800389

身份证号码：440306197011090012

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
2024	12	240444	12830.0	2052.8	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	01	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	02	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	03	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	04	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	05	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	06	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	07	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04	25.76
2025	08	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04	25.76
2025	09	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04	25.76
2025	10	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04	25.76
2025	11	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04	25.76
合计				26087.4	12336.8		7710.5	3084.2			771.05		1512.1		1233.68		308.42

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2b4732652e0 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 240444 单位名称 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



施工员 陈少强

证书编码：0441610194416028399

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：陈少强

身份证号：441423198707251037

岗位名称：土建施工员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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 06月 15日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

成人高等教育



毕业证书

学生 陈少强 性别男，一九八七年七月二十五日生，于二〇一一年三月
至二〇一三年七月在本校 水利水电工程 专业
函授 学习，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：



学校（院）：



批准文号：教发[200066]

证书编号：110755201305301077

二〇一三年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈少强

社保电脑号：638756096

身份证号码：441423198707251037

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
2024	12	240444	17590.0	2814.4	1407.2	1	17590	879.5	351.8	1	17590	87.95	17590	175.9	17590	140.72	35.18
2025	01	240444	17590.0	2990.3	1407.2	1	17590	879.5	351.8	1	17590	87.95	17590	175.9	17590	140.72	35.18
2025	02	240444	17590.0	2990.3	1407.2	1	17590	879.5	351.8	1	17590	87.95	17590	175.9	17590	140.72	35.18
2025	03	240444	17590.0	2990.3	1407.2	1	17590	879.5	351.8	1	17590	87.95	17590	175.9	17590	140.72	35.18
2025	04	240444	17590.0	2990.3	1407.2	1	17590	879.5	351.8	1	17590	87.95	17590	175.9	17590	140.72	35.18
2025	05	240444	17590.0	2990.3	1407.2	1	17590	879.5	351.8	1	17590	87.95	17590	175.9	17590	140.72	35.18
2025	06	240444	17590.0	2990.3	1407.2	1	17590	879.5	351.8	1	17590	87.95	17590	175.9	17590	140.72	35.18
2025	07	240444	17640.0	2998.8	1411.2	1	17640	882.0	352.8	1	17640	88.2	17640	176.4	17640	141.12	35.28
2025	08	240444	17640.0	2998.8	1411.2	1	17640	882.0	352.8	1	17640	88.2	17640	176.4	17640	141.12	35.28
2025	09	240444	17640.0	2998.8	1411.2	1	17640	882.0	352.8	1	17640	88.2	17640	176.4	17640	141.12	35.28
2025	10	240444	17640.0	2998.8	1411.2	1	17640	882.0	352.8	1	17640	88.2	17640	176.4	17640	141.12	35.28
2025	11	240444	17640.0	2998.8	1411.2	1	17640	882.0	352.8	1	17640	88.2	17640	176.4	17640	141.12	35.28
合计				35750.2	16906.4			10566.5	4226.6			1056.65			1690.64		422.66



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2b47326d96n ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
240444	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2025年11月26日

施工员 温浩

证书编码：0441710494417010414

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：市政工程施工员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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 09月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 **温浩** 性别 **男**，一九九二年四月十日生，于一九二〇年九月至二〇一四年六月在本校 **土木工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：



校(院)长：

证书编号： 105901201405004794

二〇一四年六月二十四日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：温浩

社保电脑号：645468678

身份证号码：440301199204107551

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
2024	12	240444	17490.0	2798.4	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	174.9	17490	139.92	34.98
2025	01	240444	17490.0	2973.3	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	174.9	17490	139.92	34.98
2025	02	240444	17490.0	2973.3	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	174.9	17490	139.92	34.98
2025	03	240444	17490.0	2973.3	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	174.9	17490	139.92	34.98
2025	04	240444	17490.0	2973.3	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	174.9	17490	139.92	34.98
2025	05	240444	17490.0	2973.3	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	174.9	17490	139.92	34.98
2025	06	240444	17490.0	2973.3	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	174.9	17490	139.92	34.98
2025	07	240444	17540.0	2981.8	1403.2	1	17540	877.0	350.8	1	17540	87.7	17540	175.4	17540	140.32	35.08
2025	08	240444	17540.0	2981.8	1403.2	1	17540	877.0	350.8	1	17540	87.7	17540	175.4	17540	140.32	35.08
2025	09	240444	17540.0	2981.8	1403.2	1	17540	877.0	350.8	1	17540	87.7	17540	175.4	17540	140.32	35.08
2025	10	240444	18480.0	3141.6	1478.4	1	18480	924.0	369.6	1	18480	92.4	18480	184.8	18480	147.84	36.96
2025	11	240444	18480.0	3141.6	1478.4	1	18480	924.0	369.6	1	18480	92.4	18480	184.8	18480	147.84	36.96
合计			35866.8	16960.8			10600.5	4240.2			1060.05		2120.1		1696.08		424.02



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（ 3391f2b4735a021r ）核查，验真码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 240444 单位名称 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



质量员 林秋展

证书编码：0441610694416020377

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：林秋展

身份证号：441522198403103050

岗位名称：土建质量员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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 09月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 **林秋展** 性别男，一九八四年三月十日生，于二〇〇二年
九月至二〇〇六年七月在本校 **工程管理** 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：



校(院)长：

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "李必功".

证书编号：105901200605001714

二〇〇六年七月廿日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林秋展

社保电脑号：615999357

身份证号码：441522198403103050

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
2024	12	240444	21360.0	3417.6	1708.8	1	21360	1068.0	427.2	1	21360	106.8	21360	213.6	21360	170.88	42.72
2025	01	240444	21360.0	3631.2	1708.8	1	21360	1068.0	427.2	1	21360	106.8	21360	213.6	21360	170.88	42.72
2025	02	240444	21360.0	3631.2	1708.8	1	21360	1068.0	427.2	1	21360	106.8	21360	213.6	21360	170.88	42.72
2025	03	240444	21360.0	3631.2	1708.8	1	21360	1068.0	427.2	1	21360	106.8	21360	213.6	21360	170.88	42.72
2025	04	240444	21360.0	3631.2	1708.8	1	21360	1068.0	427.2	1	21360	106.8	21360	213.6	21360	170.88	42.72
2025	05	240444	21360.0	3631.2	1708.8	1	21360	1068.0	427.2	1	21360	106.8	21360	213.6	21360	170.88	42.72
2025	06	240444	21360.0	3631.2	1708.8	1	21360	1068.0	427.2	1	21360	106.8	21360	213.6	21360	170.88	42.72
2025	07	240444	21410.0	3639.7	1712.8	1	21410	1070.5	428.2	1	21410	107.05	21410	214.1	21410	171.28	42.82
2025	08	240444	21410.0	3639.7	1712.8	1	21410	1070.5	428.2	1	21410	107.05	21410	214.1	21410	171.28	42.82
2025	09	240444	21410.0	3639.7	1712.8	1	21410	1070.5	428.2	1	21410	107.05	21410	214.1	21410	171.28	42.82
2025	10	240444	21410.0	3639.7	1712.8	1	21410	1070.5	428.2	1	21410	107.05	21410	214.1	21410	171.28	42.82
2025	11	240444	21410.0	3639.7	1712.8	1	21410	1070.5	428.2	1	21410	107.05	21410	214.1	21410	171.28	42.82
合计			43403.3	20525.6			12828.5	5131.4			1282.85				2563.7	2032.56	513.14



- 备注：**
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b4722aef91 ）核查，验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：

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



质量员 容皓

证书编码：0441710694417019702

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：容皓

身份证号：440303199403140613

岗位名称：土建质量员

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：2024年 08月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

批准文号:(78)教工农字089号

注册证号: 511618201606771722

学生 容皓 ，性别 男 ，
生于一九九四年 三 月 十四 日，于
二〇一六 年 一 月在本校修完 二年制
专 科 水利水电工程与管理
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校长: 杨志坚

学校: 国家开放大学

二〇一六 年 一 月 三十一 日



No. X003949144

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：容皓

社保电脑号：500096648

身份证号码：440303199403140613

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		
2024	12	240444	11090.0	1774.4	887.2	1	11090	554.5	221.8	1	11090	55.45	11090	110.9	11090	88.72	22.18
2025	01	240444	11090.0	1885.3	887.2	1	11090	554.5	221.8	1	11090	55.45	11090	110.9	11090	88.72	22.18
2025	02	240444	11090.0	1885.3	887.2	1	11090	554.5	221.8	1	11090	55.45	11090	110.9	11090	88.72	22.18
2025	03	240444	11090.0	1885.3	887.2	1	11090	554.5	221.8	1	11090	55.45	11090	110.9	11090	88.72	22.18
2025	04	240444	11090.0	1885.3	887.2	1	11090	554.5	221.8	1	11090	55.45	11090	110.9	11090	88.72	22.18
2025	05	240444	11090.0	1885.3	887.2	1	11090	554.5	221.8	1	11090	55.45	11090	110.9	11090	88.72	22.18
2025	06	240444	11090.0	1885.3	887.2	1	11090	554.5	221.8	1	11090	55.45	11090	110.9	11090	88.72	22.18
2025	07	240444	11140.0	1893.8	891.2	1	11140	557.0	222.8	1	11140	55.7	11140	111.4	11140	89.12	22.28
2025	08	240444	11140.0	1893.8	891.2	1	11140	557.0	222.8	1	11140	55.7	11140	111.4	11140	89.12	22.28
2025	09	240444	11140.0	1893.8	891.2	1	11140	557.0	222.8	1	11140	55.7	11140	111.4	11140	89.12	22.28
2025	10	240444	11140.0	1893.8	891.2	1	11140	557.0	222.8	1	11140	55.7	11140	111.4	11140	89.12	22.28
2025	11	240444	11140.0	1893.8	891.2	1	11140	557.0	222.8	1	11140	55.7	11140	111.4	11140	89.12	22.28
合计			22555.2	10666.4			6666.5	2666.6			666.65			1333.3	1066.6	266.66	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2b4735f442d ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
240444	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



质量员 庄紫龙

证书编码：0441710694417019638

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：庄紫龙

身份证号：445222198808280618

岗位名称：土建质量员

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 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：2024年 07月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 **庄紫龙** 性别 **男**，一九八八年八月二十八日生，于一九八八年九月至二〇一一年六月在本校 **土木工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**深圳大学**

校（院）长：



证书编号：105901201105003274

二〇一一年六月二十一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庄紫龙

社保电脑号：619844376

身份证号码：445222198808280618

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
2024	12	240444	21160.0	3385.6	1692.8	1	21160	1058.0	423.2	1	21160	105.8	21160	211.6	21160	169.28	42.32
2025	01	240444	21160.0	3597.2	1692.8	1	21160	1058.0	423.2	1	21160	105.8	21160	211.6	21160	169.28	42.32
2025	02	240444	21160.0	3597.2	1692.8	1	21160	1058.0	423.2	1	21160	105.8	21160	211.6	21160	169.28	42.32
2025	03	240444	21160.0	3597.2	1692.8	1	21160	1058.0	423.2	1	21160	105.8	21160	211.6	21160	169.28	42.32
2025	04	240444	21160.0	3597.2	1692.8	1	21160	1058.0	423.2	1	21160	105.8	21160	211.6	21160	169.28	42.32
2025	05	240444	21160.0	3597.2	1692.8	1	21160	1058.0	423.2	1	21160	105.8	21160	211.6	21160	169.28	42.32
2025	06	240444	21160.0	3597.2	1692.8	1	21160	1058.0	423.2	1	21160	105.8	21160	211.6	21160	169.28	42.32
2025	07	240444	21210.0	3605.7	1696.8	1	21210	1060.5	424.2	1	21210	106.05	21210	212.1	21210	169.68	42.42
2025	08	240444	21210.0	3605.7	1696.8	1	21210	1060.5	424.2	1	21210	106.05	21210	212.1	21210	169.68	42.42
2025	09	240444	21210.0	3605.7	1696.8	1	21210	1060.5	424.2	1	21210	106.05	21210	212.1	21210	169.68	42.42
2025	10	240444	21210.0	3605.7	1696.8	1	21210	1060.5	424.2	1	21210	106.05	21210	212.1	21210	169.68	42.42
2025	11	240444	21210.0	3605.7	1696.8	1	21210	1060.5	424.2	1	21210	106.05	21210	212.1	21210	169.68	42.42
合计				42997.3	20333.6			12708.5	5083.4			1270.85			2511.7	2033.36	508.34



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（ 3391f2b473178e4i ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

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



材料员 邓远刚

证书编码：0441611194416012853

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：邓远刚

身份证号：450403198301311816

岗位名称：材料员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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：2024年 07月 12日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 **邓远刚** 性别 **男** 1983年 1 月 31 日生，于 2001 年
9 月至 2005 年 7 月在本校 **建筑学院** 专业
水利水电工程
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**华南理工大学** 校（院）长：**李元元**

证书编号：105611200505002249

二〇〇五年 七 月 一 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓远刚

社保电脑号：609935470

身份证号码：450403198301311816

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
2024	12	240444	23500.0	3760.0	1880.0	1	23500	1175.0	470.0	1	23500	117.5	23500	235.0	23500	188.0	47.0
2025	01	240444	23500.0	3995.0	1880.0	1	23500	1175.0	470.0	1	23500	117.5	23500	235.0	23500	188.0	47.0
2025	02	240444	23500.0	3995.0	1880.0	1	23500	1175.0	470.0	1	23500	117.5	23500	235.0	23500	188.0	47.0
2025	03	240444	23500.0	3995.0	1880.0	1	23500	1175.0	470.0	1	23500	117.5	23500	235.0	23500	188.0	47.0
2025	04	240444	23500.0	3995.0	1880.0	1	23500	1175.0	470.0	1	23500	117.5	23500	235.0	23500	188.0	47.0
2025	05	240444	23500.0	3995.0	1880.0	1	23500	1175.0	470.0	1	23500	117.5	23500	235.0	23500	188.0	47.0
2025	06	240444	23500.0	3995.0	1880.0	1	23500	1175.0	470.0	1	23500	117.5	23500	235.0	23500	188.0	47.0
2025	07	240444	23550.0	4003.5	1884.0	1	23550	1177.5	471.0	1	23550	117.75	23550	235.5	23550	188.4	47.1
2025	08	240444	23550.0	4003.5	1884.0	1	23550	1177.5	471.0	1	23550	117.75	23550	235.5	23550	188.4	47.1
2025	09	240444	23550.0	4003.5	1884.0	1	23550	1177.5	471.0	1	23550	117.75	23550	235.5	23550	188.4	47.1
2025	10	240444	23550.0	4003.5	1884.0	1	23550	1177.5	471.0	1	23550	117.75	23550	235.5	23550	188.4	47.1
2025	11	240444	23550.0	4003.5	1884.0	1	23550	1177.5	471.0	1	23550	117.75	23550	235.5	23550	188.4	47.1
合计				47747.5	22580.0			14112.5	5645.0			1411.25					564.5

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2b4722a5398 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 240444 单位名称 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



材料员 周明明

证书编码：0441711194417013563

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：周明明

身份证号：360122199002151336

岗位名称：材料员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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 09月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

批准文号:(78)教工农字089号

注册证号: 511618201706546715

学生 周明明 , 性别 男 ,
 生于一九九〇年 二 月 十五 日, 于
 二〇一七 年 七 月在本校修完 二年制
 专 科 水利水电工程与管理
 专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
 准予毕业。

校长: 杨志坚

学校: 国家开放大学

二〇一七 年 七 月 三十一 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周明明

社保电脑号：632967214

身份证号码：360122199002151336

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
2024	12	240444	15050.0	2257.5	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4	30.1
2025	01	240444	15050.0	2408.0	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	2408.0	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	2408.0	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	2408.0	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	2408.0	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	2408.0	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	2416.0	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	2416.0	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	2416.0	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	2416.0	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	2416.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8	30.2
合计			28785.5	14468.0			9042.5	3617.0			904.25		1808.5		1446.8		361.7



备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b47322a420 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 240444 单位名称 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



资料员 张贝贝

证书编码: 0441711494417016395

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: 张贝贝

身份证号: 34122119890928282X

岗位名称: 资料员

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:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 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>

普通高等学校



毕业证书

学生 张贝贝 性别女，一九八九年九月二十八日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 资源环境与城乡规划管理专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：  济南大学

校(院)长：



证书编号：104271201305005433

二〇一三年六月二十八日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张贝贝

社保电脑号：641596164

身份证号码：34122119890928282X

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
2024	12	240444	17040.0	2726.4	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32	34.08
2025	01	240444	17040.0	2896.8	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32	34.08
2025	02	240444	17040.0	2896.8	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32	34.08
2025	03	240444	17040.0	2896.8	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32	34.08
2025	04	240444	17040.0	2896.8	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32	34.08
2025	05	240444	17040.0	2896.8	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32	34.08
2025	06	240444	17040.0	2896.8	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32	34.08
2025	07	240444	17090.0	2905.3	1367.2	1	17090	854.5	341.8	1	17090	85.45	17090	170.9	17090	136.72	34.18
2025	08	240444	17090.0	2905.3	1367.2	1	17090	854.5	341.8	1	17090	85.45	17090	170.9	17090	136.72	34.18
2025	09	240444	17090.0	2905.3	1367.2	1	17090	854.5	341.8	1	17090	85.45	17090	170.9	17090	136.72	34.18
2025	10	240444	17090.0	2905.3	1367.2	1	17090	854.5	341.8	1	17090	85.45	17090	170.9	17090	136.72	34.18
2025	11	240444	17090.0	2905.3	1367.2	1	17090	854.5	341.8	1	17090	85.45	17090	170.9	17090	136.72	34.18
合计				34633.7	16378.4			10236.5	4094.6			1023.65				1637.84	409.46



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2b4732a4e55 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 240444 单位名称 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



资料员 韩定清

证书编码: 0441611494416016391

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: 韩定清

身份证号: 440526197604094322

岗位名称: 资料员

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:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 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: 2024年 07月 28日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号
注册号: 511615201405811010



学生 韩定清 , 性别 女 ,
于一九七六年 四 月 九 日, 于
二〇一四年 七 月在本校修完二年制
(专科起点)本科 水利水电工程
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长:

杨书坚

学校: 中央广播电视大学 合作学校:



X002518514

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩定清

社保电脑号：601211844

身份证号码：440526197604094322

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		
2024	12	240444	15800.0	2528.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2025	01	240444	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2025	02	240444	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2025	03	240444	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2025	04	240444	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2025	05	240444	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2025	06	240444	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2025	07	240444	15850.0	2694.5	1268.0	1	15850	792.5	317.0	1	15850	79.25	15850	158.5	15850	126.8	31.7
2025	08	240444	15850.0	2694.5	1268.0	1	15850	792.5	317.0	1	15850	79.25	15850	158.5	15850	126.8	31.7
2025	09	240444	15850.0	2694.5	1268.0	1	15850	792.5	317.0	1	15850	79.25	15850	158.5	15850	126.8	31.7
2025	10	240444	15850.0	2694.5	1268.0	1	15850	792.5	317.0	1	15850	79.25	15850	158.5	15850	126.8	31.7
2025	11	240444	15850.0	2694.5	1268.0	1	15850	792.5	317.0	1	15850	79.25	15850	158.5	15850	126.8	31.7
合计				32116.5	15188.0			9492.5	3797.0			949.25			1898.5	1518.8	379.7



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2b4722ff7b5 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
240444	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



打印日期：2025年11月26日

劳资专管员 吴小超

劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	吴小超	证件类型	身份证	证件号码	44030719790407151X
手机号码	0755-25500651	证件号			2301140000174359



C-2

成人高等教育

毕业证书



学生 吴小超 性别 男 ，一九七九年 四 月七 日生，于二〇二一
年 一 月至二〇二三年 七 月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：长春工程学院

校（院）长：



批准文号：国家教委成教厅[1990]009

证书编号：114375202305703017

二〇二三年 七 月七 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴小超

社保电脑号：600377270

身份证号码：44030719790407151X

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
2024	12	240444	12230.0	1956.8	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84	24.46
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	24.46
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	24.46
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	24.46
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	24.46
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	24.46
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	24.46
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	24.56
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	24.56
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	24.56
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	24.56
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	24.56
合计				24869.4	11760.8			7350.5	2940.2			735.05	1470.1	1176.05		294.02	



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（ 3391f2b473609c3p ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
240444

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



打印日期：2025年11月26日

七、信用情况

附件 7

信用承诺书

致：[招标人名称]深圳市罗湖区城市管理和综合执法局

本单位就参与[项目名称：环深圳水库绿道项目（修筑直接为林业生产服务的工程设施）施工总承包 项目编号：2503-440303-04-01-445454002002]的投标活动，郑重作出如下信用承诺：

1. 本单位在“信用中国”网站未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单等严重失信主体名单。
2. 本单位在“国家企业信用信息公示系统”中未被列入经营异常名录、严重违法失信企业名单。
3. 本单位及拟派项目管理人员在“全国建筑市场监管公共服务平台”无不良行为记录。
4. 本单位及法定代表人、主要负责人、实际控制人在“中国执行信息公开网”无限制消费记录，且不属于失信被执行人。
5. 本单位在广东省、深圳市及项目所在行政区建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）无红色警示信息记录。

重要提醒：本单位已充分知晓，投标人员需全面核查本单位真实信用状况后再签署本承诺书，不得在不了解单位实际信用情况时盲目承诺。本单位对上述承诺内容的真实性、准确性和完整性负责，并自愿接受相关部门的监督检查。

承诺单位（盖章）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：张清玲

日期：2025年12月07日

八、其他

1、法人代表证明及授权委托书

法定代表人证明书

邱建安同志，现任我单位董事长职务，为法定代表人，特此证明。

单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（盖章）

有效期限：至2026年06月01日 签发日期：2025年12月01日

附：代表人性别：男 年龄：57岁 身份证号码：440306196808010011

统一社会信用代码：91440300192195219D

经济性质：有限责任公司（法人独资）

主营（产）：水利水电工程施工总承包壹级

兼营（产）：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。

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。

3、将此证明书提交对方作为合同附件。



法定授权委托书

兹授权贾春玲同志，为我方办理如下事务代理人，其权限是：
环深圳水库绿道项目（修筑直接为林业生产服务的工程设施）施工总承包项目招投标相关事宜。

授权单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（盖章）

法定代表人：安邱印建（签名或盖章）

有效期限：至 2026 年 06 月 01 日 签发日期：2025 年 12 月 01 日

附：代理人性别：女 年龄：33 岁 职务：投标员

身份证号码：511623199204160962

统一社会信用代码：91440300192195219D

经济性质：有限责任公司（法人独资）

主营（产）：水利水电工程施工总承包壹级

兼营（产）：市政公用工程施工总承包壹级、建筑工程施工总承包贰级、建筑装修装饰工程专业承包贰级、地基基础工程专业承包叁级。

说明：1、委托书内容要填写清楚，涂改无效。

2、委托书不得转让、买卖。

3、将此委托书提交对方作为合同附件。

姓名 贾春玲

性别 女 民族 汉

出生 1992 年 4 月 16 日

住址 广东省深圳市罗湖区翠竹路1135号

公民身份号码 511623199204160962



中华人民共和国

居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2021.01.12-2041.01.12

2、企业所有制情况

附表 8

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖区城市管理和综合执法局

我方参加环深圳水库绿道项目（修筑直接为林业生产服务的工程设施）施工总承包的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳市邦筑投资有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（无）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

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

3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：梁春岭（签字或加盖私章）

2025年12月07日



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: 深圳市罗湖区翠竹路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