

标段编号：2604-440300-04-01-900014001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：莲花山莲花湖补水工程

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：2026年05月22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	投标人同类项目施工业绩情况	<p>提供投标人近五年（自招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的给排水管网工程（必须包含给水类管道工程内容）类施工业绩。注：1. 提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工程规模及特征、承包范围、签约合同价、合同签订日期、签字盖章关键页等）等证明材料，若上述证明材料无法体现关键信息的，可提供加盖业主公章的业主证明文件。上述需附列表，原件备查；2. 若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确在该业绩中承担施工部分工作内容及金额，并提供联合体协议书；3. 提供业绩情况最多不超过5项，超过只计取前5项。</p>
2	投标人拟派项目经理情况	<p>提供项目经理近五年（自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给排水管网工程（必须包含给水类管道工程内容）类业绩。注：1. 提供中标通知书（若有）、合同关键页原件扫描件（须体现项目名称、工程规模及特征、承包范围、合同金额、合同服务内容、签订时间、合同盖章页）、竣工验收证明及担任同等职位的证明文件。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等；2. 若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确在该业绩中承担施工部分工作内容及金额，并提供联合体协议书；3. 提供业绩情况最多不超过1项，超过只计取前1项。</p>
3	投标人拟派项目技术负责人情况	<p>提供项目技术负责人近五年（自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、项目技术负责人等）承担的最具代表性的给排水管网工程（必须包含给水类管道工程内容）类业绩。注：1. 提供中标通知书（若有）、合同关键页原件扫描件（须体现项目名称、工程规模及特征、承包范围、合同金额、合同服务内容、</p>

		<p>签订时间、合同盖章页)、竣工验收证明及担任同等职位的证明文件。业绩证明资料须能体现拟派项目技术负责人姓名,业绩证明文件无法体现项目技术负责人姓名的须提供建设单位出具的职务证明或能体现该项目技术负责人的任职情况的施工许可证等;</p> <p>2. 若投标人所提供的业绩,施工仅为其中一部分,投标人须明确在该业绩中承担施工部分工作内容及金额,并提供联合体协议书;</p> <p>3. 提供业绩情况最多不超过1项,超过只计取前1项。</p>
4	项目管理机构的经验与管理水平	<p>1. 提供拟投入项目管理机构、团队成员配备表(项目经理、技术负责人、安全负责人、质量负责人、施工员、安全员、质量员、劳资专管员、材料员等)及对应人员的职称、资格、执业证明、岗位证书、学历证书等文件(需提供证书扫描件(必须清晰反映证书中的人员姓名、注册单位、证书有效期,否则不予认可));</p> <p>2. 投标人为其连续缴纳的社保情况(或单位为其扣缴的个人税收完税情况)(时间范围为自招标公告第一次发布之日起前3个月,若自招标公告第一次发布之日起上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得,则可以往前顺延一个月)。(提供社保证明或《税收完税证明》扫描件。);</p> <p>3. 投标人必须提供完整资料,否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
5	履约评价情况	<p>提供投标人近五年(自招标公告第一次发布之日起倒推,以履约评价载明的时间为准)建设单位出具的给排水管网工程(必须包含给水类管道工程内容)类工程业绩完工履约评价或过程履约评价,若一个项目存在多项履约评价的,以最晚时间出具的履约评价等级为准。注:1. 数量不超过5项,若提供超过5项,统计时只计取前5项;</p> <p>2. 证明材料:提供履约评价原件扫描件(须体现发包人名称、承包人名称、工程项目名称、评价时间及评价等级)。</p>
6	企业获奖情况	<p>提供投标人近五年(自招标公告第一次发布之日起倒推,以获奖证书颁发时间为准)最具代表性的给排水工程类获奖(国奖、省奖、市奖、区(县)奖)情况。注:1. 数量不超过3项,若提供超过3项,统计时只计取前3项;</p> <p>2. 证明材料:提供获奖证书扫描件,获奖证书若尚未印发,可提供相关网站截图等证明材料。</p>

附表 1

企业资信情况一览表

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）	
统一社会信用代码	91440300192195219D		企业类型	有限责任公司（法人独资）
注册资金（万元）	13666			
法定代表人	邱建安			
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		企业股东信息（主要）	深圳市邦筑投资有限公司
投标人同类项目施工业绩情况	1	项目名称：宝安区优质饮用水入户工程（九期）II 标施工 合同金额：16131 万元 合同签订时间：2024 年 09 月 30 日		
	2	项目名称：罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（施工）（六标段） 合同金额：8578 万元 合同签订时间：2023 年 10 月 27 日		
	3	项目名称：大鹏新区新一批优质饮用水入户工程和二次供水设施提标改造工程（葵涌街道）（施工） 合同金额：6087 万元 合同签订时间：2024 年 09 月 06 日		
	4	项目名称：罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工 II 标段 合同金额：3275 万元 合同签订时间：2021 年 07 月 22 日		
	5	项目名称：广深高速（黄埔段-凤凰水厂连通管）DN1600 给水管改造工程 合同金额：972 万元 合同签订时间：2024 年 09 月 18 日		
	6	项目名称：龙华片区社区给水管网改造工程（龙华街道） 合同金额：689 万元 合同签订时间：2022 年 10 月 10 日		
	7	项目名称：龙华区市政管网完善工程（2025 年） 合同金额：592 万元 合同签订时间：2025 年 11 月 10 日		
企业获奖情况	1	获奖名称：2020-2021 年度深圳市水务工程优质奖 项目名称：新区排水存量管网隐患整治工程（设计施工一体化） 获奖时间：2021 年 08 月 颁奖单位：深圳市水利工程行业协会 获奖等级：市级		
	2	获奖名称：2022-2023 年度深圳市水务工程优质奖		

		项目名称：盐田区居民小区二次供水设施改造工程（项目法人+设计施工总承包） 获奖时间：2023年09月 颁奖单位：深圳市水利工程行业协会 获奖等级：市级
	3	获奖名称：2025年度深圳市水务工程文明工地 项目名称：宝安区优质饮用水入户工程（九期）II标施工 获奖时间：2025年09月 颁奖单位：深圳市水利工程行业协会 获奖等级：市级
履约评价情况	1	项目名称：宝安区优质饮用水入户工程（六期）II标 评价等级：优秀 评价时间：2021.11.17
	2	项目名称：阳春市村村通自来水二期工程PPP项目 评价等级：优秀 评价时间：2022.06.16
	3	项目名称：大望村、梧桐山村社区供水管网改造工程设计施工总承包 评价等级：优秀 评价时间：2022.08.30
	4	项目名称：东源县黄村镇自来水工程 评价等级：优秀 评价时间：2022.11.04
	5	项目名称：大埔县第二自来水厂及管网建设工程（自来水一期） 评价等级：优秀 评价时间：2023.03.21
	6	项目名称：龙华片区社区给水管网改造工程（龙华街道） 评价等级：优秀 评价时间：2024.03.18
	7	项目名称：罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工II标段 评价等级：优秀 评价时间：2022.08.24
	8	项目名称：罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第一阶段）（施工）IV标段 评价等级：优秀 评价时间：2022.10.15
投标人拟派项目经理情况	资历	姓名：谢能标 年龄：40 工作年限：17 学历：本科 注册专业：市政公用工程 职称：工程师

	业绩	<p>项目名称：百旺泵站提标改造工程（施工） 合同金额：328 万元 竣工验收时间：2026 年 01 月 21 日 在该业绩担任岗位：项目经理</p> <p>项目名称：坂田美食街管网改造工程 合同金额：110 万元 竣工验收时间：2021 年 12 月 10 日 在该业绩担任岗位：项目经理</p>
投标人拟派项目技术负责人情况	资历	<p>姓名：陈少强 年龄：39 工作年限：16 学历：本科 注册专业：水工施工 职称：高级工程师</p>
	业绩	<p>项目名称：广深高速（黄埔段-凤凰水厂连通管）DN1600 给水管改造工程 合同金额：972 万元 竣工验收时间：2025 年 03 月 13 日 在该业绩担任岗位：技术负责人</p>

一、投标人同类项目施工业绩情况

附件 2：企业类似工程业绩

企业类似工程业绩一览表

序号	项目名称	合同签订日期	合同金额 (万元)	项目所在地	建设单位
1	宝安区优质饮用水入户工程（九期）II 标段施工	2024. 09. 30	16131	深圳 宝安	深圳市宝安区 水务局
2	罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（施工）（六标段）	2023. 10. 27	8578	深圳 罗湖	深圳市利源水务设计咨询有限公司
3	大鹏新区新一批优质饮用水入户工程和二次供水设施提标改造工程（葵涌街道）（施工）	2024. 09. 06	6087	深圳 大鹏	深圳市大鹏新区建筑工务署
4	罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工 II 标段	2021. 07. 22	3275	深圳 罗湖	深圳市利源水务设计咨询有限公司
5	广深高速（黄埔段-凤凰水厂连通管）DN1600 给水管改造工程	2024. 09. 18	972	深圳 宝安	深圳市深水宝安水务集团有限公司
6	龙华片区社区给水管网改造工程（龙华街道）	2022. 10. 10	689	深圳 龙华	深圳市深水龙华水务有限公司
7	龙华区市政管网完善工程（2025 年）	2025. 11. 10	592	深圳 龙华	深圳市深水龙华水务有限公司

提供投标人近五年（自招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的给排水管网工程（必须包含给水类管道工程内容）类施工业绩。

注：1. 提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工程规模及特征、承包范围、签约合同价、合同签订日期、签字盖章关键页等）等证明材料，若上述证明材料无法体现关键信息的，可提供加盖业主公章的业主证明文件。上述需附列表，原件备查；2. 若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确在该业绩中承担施工部分工作内容及金额，并提供联合体协议书；3. 提供业绩情况最多不超过 5 项，超过只计取前 5 项。

宝安区优质饮用水入户工程（九期）II标施工

中标通知书

标段编号：2309-440306-04-01-605067005001

标段名称：宝安区优质饮用水入户工程（九期）II标施工

建设单位：深圳市宝安区水务局

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：16131.26793万元

中标工期：840天

项目经理（总监）：邓晓坤



本工程于2024-08-12在深圳公共资源交易中心交易集团宝安分公司进行招标，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）：

打印日期：2024-09-30



查验码：JY20240919932515

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

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: CZ166-SG-002

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: 宝安区优质饮用水入户工程(九期)II标施工

工程地点: 深圳市宝安区

发包人: 深圳市宝安区水务局

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): 深圳市宝安区水务局

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(2019修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019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: 宝安区优质饮用水入户工程(九期)II 标施工

工程地点: 深圳市宝安区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 宝安区优质饮用水入户工程(九期)II 标施工主要是对宝安区航城街道、西乡街道辖区内 42 个小区实施管网改造工程。招标人有权根据工程实际情况调整实施范围。

以上工程概况、工程规模为项目建议书批复内容,实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。

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

宝安区优质饮用水入户工程(九期)II 标施工主要建设内容为: 对改造小区给水管网及存在水质和供水安全隐患的二次加压供水设施系统进行更新改造, 共计 42 个小区, 其中进行给水管网及二次加压供水系统一并改造的小区 22 个, 只进行给水管网改造的小区 16 个, 只进行二次加压供水系统改造的小区 4 个。

具体施工内容以最终施工图纸为准, 中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。

具体确定原则如下: (1) 本工程施工图纸包含的全部工程内容;

(2) 工程量清单包含的全部工程内容;

(3) 中标人应完成工程建设过程中的报批报建、审批等, 相关协调配合应由中标单位完成的其他工作;

(4) 满足“招标人要求”而应由中标人完成的其它工程内容。

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 checked="" 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 (<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 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 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 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 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 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 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它) ;				
<input 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 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) ;				

装饰装修 (抹灰 涂饰 饰面板(砖) 吊顶 其它) ;

其它:

4. 其他工程

/

三、合同工期

计划开工日期: 2024 年 月 日;

计划竣工日期: 2026 年 12 月 20 日;

合同工期总日历天数 840 天, 其中主体工程 540 日历天。

节点工期: 2024 年底完成 15 个小区优饮改造、15 个小区二供改造。

招标工期总日历天数 / 天。

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)。

最终开工日期以开工备案日期为准。

四、质量标准

本工程质量标准: 施工质量符合国家现行的验收标准, **合格**

五、签约合同价

总合同价: 人民币(大写) **壹亿陆仟壹佰叁拾壹万贰仟陆佰柒拾玖元叁角整**
(¥ 161312679.3 元); 净下浮率 15.15 %。

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 叁佰伍拾叁万叁仟叁佰柒拾叁元贰角叁分 (¥ 3533373.23 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) 壹仟陆佰玖拾伍万零玖拾壹元整 (¥ 16950091 元);

(5)BIM 技术应用费用:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 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: _____

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：2024年9月30日；

订立地点：深圳市宝安区水务局

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其授权委托代理人签字并盖章后成立。

本合同一式 壹拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执 捌份,承包人执 肆份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

11440306MB2D24294X

地址：深圳市宝安区新安街道

新安二路 96 号宝安区水务局

邮政编码：518100

法定代表人：吴新锋

委托代理人：

电话：0755-27755942

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

经办人：李森

合同签订时间：2022年9月30日



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：518020

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-25500651

传真：0755-25604046

电子信箱：

开户银行：

账号：

罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（施工）（六标段）

中标通知书

标段编号：2303-440303-04-01-306453020001

标段名称：罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（施工）（六标段）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市朗格瑞实业发展有限公司//深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

中标价：8578.905391万元

中标工期：732天

项目经理(总监)：林榆钧

本工程于 2023-09-13 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， 2023-10-18 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：2023-10-19

查验码：2750908566389788 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

联合体共同投标协议

致深圳市罗湖区水务局/深圳市利源水务设计咨询有限公司

我方决定组成联合体共同参加罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（施工）（六标段）（标段名称）的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议联合体牵头单位，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

我方承诺本工程使用水泵设备品牌为：格兰富品牌（由投标单位填写） 制造商全称：格兰富水泵（上海）有限公司（由投标单位填写） 和电机设备品牌为：格兰富品牌（由投标单位填写） 制造商全称：格兰富水泵（上海）有限公司（由投标单位填写）。

联合体牵头单位（盖章）：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

单位地址：深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路 137 号布吉水质净化厂综合楼 501

邮编：518116

联系电话：0755-26896862 传真： /

分工内容：负责对该项目各小区泵房的二次供水设施进行设备采购及供货。

联合体成员（盖章）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

单位地址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号 邮编：518020

联系电话：0755-25500651 传真：0755-25604046

分工内容：负责对该项目各小区泵房的装饰装修改造和安装二次供水设施。

签订日期：2023 年 9 月 18 日

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: 利源合同 2024-08 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: 罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(施工)(六标段)

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人: 深圳市朗格瑞实业发展有限公司/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): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 深圳市朗格瑞实业发展有限公司/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: 罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(施工)(六标段)

工程地点: 深圳市罗湖区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 项目主要建设内容为对辖区 10 个街道共 232 个小区实施改造。其中: 64 个小区实施二次供水设施提标改造, 136 个小区实施优质饮用水入户改造; 32 个小区同步实施二次供水设施提标改造和优质饮用水入户改造。最终以概算批复内容为准。

改造范围为: 市政管道接驳口-小区总表-室外埋地管-二次供水设施(若有)-用户分表-表后管(入户管穿墙处止), 小区内商铺和办公楼仅改造至该场所总表处, 城中村改造至建筑物栋水表或楼栋分表; 室内消防维持现状, 部分小区新增室外消防管道并安装消防总表等。具体包括: 拆除小区原有镀锌钢管、塑料管, 重新敷设给水管, 埋地给水管主要采用球墨铸铁管、覆塑不锈钢管, 明设给水管采用不锈钢管; 更换水泵机组、配电设备、管道、阀门, 改造水箱水池, 建设智能化泵房, 以及泵房卫生环境整改等。

罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(施工)(六标段)主要是对罗湖区南湖街道、桂园街道、东门街道辖区内 47 个小区实施二次供水改造。发包人有权根据工程实际情况调整实施范围。

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：供水管网及阀门等附属设施，二次供水设备及附件，地下水池、高位水箱及其配套进、出水管、溢流管、放空管等设施。紫外消毒设施，安防门禁系统，智慧工地，通风除湿系统，消防及报警系统，网络通信系统建设，泵房装饰装修（须满足6S标准，即整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全）等。具体详见施工图纸、工程量清单（不含供水企业投资部分）、相关技术文件、招标文件、招标补遗、招标澄清等文件为准。承包范围以发包人提供的施工图纸、工程量清单为准。具体确定原则如下：(1)本工程施工图纸包含的全部工程内容。(2)工程量清单包含的全部工程内容。(3)发包人指定的其它内容。(4)本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容。(5)具体详见施工图纸、工程量清单(不含供水企业投资部分)相关技术文件、招标文件、招标补遗、招标澄清等文件为准。

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：			

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"/> 土石方 <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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它 _____）；

<input 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 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 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 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 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input 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 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

∟

三、合同工期

计划开工日期: 2023年10月15日 (具体以开工令为准);

完成主体工程日期: 2024年12月15日;

全部小区完成通水时间: 2025年2月28日;

计划竣工日期: 2025年10月15日;

合同工期总日历天数 732 天。

招标工期总日历天数 732 天。

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：按照《建设工程质量管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家、广东省、深圳市相关法律法规规范要求进行质量评定和组织验收，符合设计标准，并通过有关政府建设工程验收主管部门的竣工验收达到合格标准。

五、签约合同价

人民币(大写) 捌仟伍佰柒拾捌万玖仟零伍拾叁元玖角壹分 (¥85789053.91元)；其中不含税价：¥77636127.37元，增值税税金为：¥8152926.54元。合同中标下浮率：8.48%。

合同价包括设备部分费用及工程部分费用，其中设备部分：人民币(大写) 叁仟贰佰玖拾叁万零叁佰贰拾元陆角贰分 (¥32930320.62元) (13%税点)；其中不含税价：¥29141876.65元，增值税税金为：¥3788443.97元。其中工程部分：人民币(大写) 伍仟贰佰捌拾伍万捌仟柒佰叁拾叁元贰角玖分 (¥52858733.29元) (9%税点)。其中不含税价：¥48494250.72元，增值税税金为：¥4364482.57元。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 壹佰肆拾陆万伍仟柒佰零捌元伍角捌分 (¥1465708.58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) 陆佰捌拾陆万零贰佰陆拾伍元捌角整 (¥6860265.80元)。

(5)BIM技术应用费用：

人民币(大写) 壹拾玖万肆仟伍佰玖拾壹元整 (¥194591.00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：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准。

工人工资款支付专用账户开户银行：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准。

工人工资款支付专用账户号：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准。

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: 2023 年 10 月 27 日;

订立地点: 深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方签字并盖章后成立。

本合同一式 16 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 8 份。

合同其它保存单位及份数: 建设单位 保存 2 份。

发包人：(公章)深圳市利源水务设计咨
询有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

统一社会信用代码：

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万
德大厦

邮政编码：518000

法定代表人：李晓如

委托代理人：

电话：/

传真：/

电子信箱：/

开户银行：/

账号：/

承包人：(公章)深圳市朗格瑞实业发展有
限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

统一社会信用代码：91440300MA5FFXHMWX

地址：深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西
环路 137 号布吉水质净化厂综合楼 501

邮政编码：518112

法定代表人：邓治福

委托代理人：_____

电话：0755-26896862

传真：0755-26896862

电子信箱：admin@szlgr.cn

开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳西丽支行

账号：44250100016100001648

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：

(签字或盖章)

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：518020

法定代表人：邱建安

委托代理人：_____

电话：0755-25500657

大鹏新区新一批优质饮用水入户工程和二次供水设施提标改造工程 (葵涌街道) (施工)

中标通知书

标段编号: 2312-440343-04-01-732058005001

标段名称: 大鹏新区新一批优质饮用水入户工程和二次供水设施提标改造工程
(葵涌街道) (施工)

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: 6087.837318万元

中标工期: 436天

项目经理(总监): 古志军



本工程于 2024-07-24 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(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



古志军

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



郭明华

查验码: JY20240828377841

查验网址: <https://www.szggzv.com/jvfw/zbtz.html>

正本

工程编号: _____

合同编号: SG2024-017

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: 大鹏新区新一批优质饮用水入户工程和二次供水设施提标改造工程(葵涌街道)(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: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

签订日期: 2024年9月6日



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: 大鹏新区新一批优质饮用水入户工程和二次供水设施提标改造工程(葵涌街道)(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: 本项目拟对大鹏新区 25 个小区优质饮用水入户、21 个小区二次供水、9 个小区用电计量进行改造。其中优质饮用水入户改造包括更换主管管材、阀门组件、室外消火栓,道路破坏及恢复等;二次供水改造包括更换水泵、管网、阀门组件及附属电气自控设施,增设智慧二次供水系统,提升泵房卫生环境等;用电计量改造包括新增电能表箱等。项目总投资为 14669 万元,建安费 12351 万元。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 0 %; 集体资本 0 %;

民营资本 0 %; 外商投资 0 %; 混合经济 0 %; 其他 0 %。

二、工程承包范围

本项目主要对大鹏新区葵涌街道 8 个小区优质饮用水入户、11 个小区供水泵房二次供水设施进行改造及第一批 6 个小区泵房计量线路改造。优质饮用水入户改造包括更换主管管材、阀门组件、室外消火栓，道路破坏及恢复等；二次供水改造包括更换水泵、管网、阀门组件及附属电气自控设施，增设智慧二次供水系统，提升泵房卫生环境等；用电计量改造包括新增电能表箱等，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：(选定的“■”，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程 平方米	万	<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 平方米	万	<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 方米/d	立	<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：		<input type="checkbox"/> 隧道工程 长： 米；宽：	

米;	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
<p>■其它: 优质饮用水入户改造包括更换主管管材、阀门组件、室外消火栓, 道路破坏及恢复等; 二次供水改造包括更换水泵、管网、阀门组件及附属电气自控设施, 增设智慧二次供水系统, 提升泵房卫生环境等; 用电计量改造包括新增电能表箱等。</p>	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (选定的“■”, 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"/> 土石方 <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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input 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 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、排水系统 <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"/> 屋面工程	<input type="checkbox"/> 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)			
<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:			

3. 水务工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

<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：2024年10月7日；(实际开工日期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：2025年12月17日；(实际竣工日期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 436 天。

招标工期总日历天数 436 天。

定额工期总日历天数 436 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）陆仟零捌拾柒万捌仟叁佰柒拾叁元壹角捌分
(¥60878373.18元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰肆拾捌万伍仟伍佰捌拾壹元陆角伍分(¥1485581.65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) 叁佰肆拾伍万柒仟捌佰捌拾柒元壹角肆分(¥3457887.14元)。

六、工人工资专用账户信息、履约担保

承包人应在本合同签订之日起 30 日内开设本工程工人工资专用账户,并与发包人、开户银行签订工人工资专户三方监管协议。工人工资专用账户信息:账户名称、开户银行、账户号等应在工人工资专户监管协议中明确。

本工程履约担保金额为: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%。承包人可选择保函保险方式提供履约担保。具体分为:银行保函;担保保函;保证保险(优先选择银行保函,经发包人同意可选择担保保函、保证保险)。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)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: 2024 年 9 月 6 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。

本合同一式十二份, 其中正本两份, 副本十份, 均具有同等法律效力, 发包人执一正六副份, 承包人执一正四副份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：_____

91440300192195219D

地址：_____

地址：深圳市罗湖区翠竹路 1135

号

邮政编码：_____

邮政编码：518020

法定代表人：_____

法定代表人：邱建安

委托代理人：_____

委托代理人：

电话：_____

电话：0755-25500651

传真：_____

传真：0755-25604046

电子信箱：_____

电子信箱：771238936@qq.com

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行股份有

限公司深圳翠园支行

账号：_____

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： 大鹏新区新一批优质饮用水入户工程和二次供水设施提标改造工程（葵涌街道）（施工）

建设单位（公章）： 深圳市大鹏新区建筑工务署

竣工验收日期： 2026年3月15日

发出日期： _____ 年 月 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	大鹏新区新一批优质饮用水入户工程和二次供水设施提标改造工程（葵涌街道）（施工）	工程地点	深圳市大鹏新区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本项目主要对大鹏新区葵涌街道8个小区优质饮用水入户、11个小区供水泵房二次供水设施进行改造及第一批6个小区泵房计量线路改造	工程造价（万元）	6087.837318万元
结构类型	市政工程	开工日期	2024年10月22日
施工许可证号		竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2024037-3
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	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	深圳市工勘岩土集团有限公司	施工单位（土建）	
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	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	
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		
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	/	市政竣·通-11	齐全有效
工程质量评估报告	/	市政竣·通-5	齐全有效
勘察质量检查报告	/	市政竣·通-6	齐全有效
设计质量检查报告	/	市政竣·通-7	齐全有效
工程质量保修书	/		



市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>本工程于 年 月 日竣工，已完成设计文件和合同约定的各项内容，经我单位自行组织检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求已具备验收条件，特申请办理验收手续。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>通过对分项工程、分部工程（包括工程质量控制资料检查、工程安全和功能检验资料检查、工程观感质量检查等）均按照验收规范要求进行检查评定得出：工程技术资料齐全，整体观感良好，工程质量达到合格等级，符合国家验收标准。</p>	
	<p>设备安装</p>	<p>通过对分项工程、分部工程（包括工程质量控制资料检查、工程安全和功能检验资料检查、工程观感质量检查等）均按照验收规范要求进行检查评定得出：工程技术资料齐全，整体观感良好，工程质量达到合格等级，符合国家验收标准。</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位（范围）</p>			
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人:  2016年3月25日</p>	<p>(公章) 彭笑 总监理工程师注册号: 4404304-AY005 有效期: 2013.10.13 2016年3月25日</p>	<p>(公章) 古志军 一级注册建造师执业印章 注册号: 4442015261633094(00) 有效期: 2015.12.31 2016年3月25日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2016年3月25日</p>	<p>(公章) 姓名: 潘启钊 注册号: 4404304-AY005 有效期至: 2016年12月  2016年3月25日</p>

会议签到表

工程名称：大鹏新区新一批优质饮用水入户工程和二次供水设施提标改造工程（葵涌街道）（施工）				
会议日期：				
会议主题：				
序号	单位	姓名	职务	联系电话
1				
2				
3				
4	水务局	何强		13902433858
5	水务局	谭子怡	项目负责人	15892258571
6	住建局质安站	李喜忠		18566288469
7	质安站	胡海华		28333433
8	工务局	李勃群		13427089288
9	深圳市水利建设监理有限公司	彭英	总监	18928612706
10	深圳市之勤岩土集团有限公司	古明明		13751156545
11	深圳市水利建设监理有限公司	陈明亮	总监	13266586355
12	中国市政工程中南设计研究院	陈明易	设计人员	17820680823
13	广汇源水利建筑	王刚	项目经理	13510824288
14	广汇源水利建筑	黄植程		13632769854
15	广汇源水利建筑	古志宇	项目经理	13713671738
16	广汇源水利建筑	潘建忠		13825255580
17	大鹏环水	任新		13316403740
18	大鹏环水	秦春怡		17818588932

罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工II标段

中标通知书

标段编号：2020-440303-46-01-014814017001

标段名称：罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工II标段

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

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：3275.994822万元

中标工期：229天

项目经理(总监)：叶宝军



本工程于 2021-06-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2021-07-21 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-07-22



查验码：1405621531343649

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-04

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：罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段

(第三批) 施工 II 标段

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

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）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

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：罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工II标段

工程地点：深圳市罗湖区

核准（备案）证编号：_____ / _____

工程规模及特征：项目总投资概算为38384.71万元

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

罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工II标段项目，对莲塘街道祥和花园一期等19个住宅小区共4692户进行优质饮用水入户改造。具体包括：废除或拆除小区原有埋地给水铸铁管、塑料管及明设给水镀锌钢管、塑料管，重新敷设给水管道。改造范围包括：市政管道接驳口-小区总表-室外埋地管-用户分表-表后管（入户管穿墙处止），小区内商铺和办公楼仅改造至该场所总表处。地下水池（箱）、屋顶水池（箱）、泵房等二次供水设施维持现状，室内消防维持现状，部分小区新增室外消防管道并安装消防总表等。招标范围以招标人提供的施工图纸、工程量清单为准。具体确定原则如下：（1）本工程施工图纸包含的全部工程内容；（2）工程量清单包含的全部工程内容；（3）发包人指定的其它内容；（4）本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容。

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（ <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 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 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：_____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（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input 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 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

_____/_____
_____/_____

三、合同工期

计划开工日期：2021 年 07 月 15 日；（具体以开工令为准）

完成主体工程日期（全部小区完成通水）：2021 年 12 月 31 日；

计划竣工日期：2022 年 02 月 28 日；

合同工期总日历天数 229 天。

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：按照《建设工程质量管理条例》和《深圳市建设工程质量管理条例》等国家、广东省、深圳市相关法律法规规范要求质量评定和组织验收，符合设计标准，并通过有关政府建设工程验收主管部门的竣工验收达到合格标准。

五、签约合同价

人民币（大写）叁仟贰佰柒拾伍万玖仟玖佰肆拾捌元贰角贰分（¥32759948.22元）；其中不含增值税合同价款：¥30054998.37元，增值税税款：¥2704949.85元。合同下浮率为 14.7 %。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）伍拾壹万玖仟捌佰叁拾肆元陆角伍分（¥519834.65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）壹佰柒拾捌万伍仟玖佰壹拾壹元伍角柒分（¥1785911.57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：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户开户银行：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户号：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

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；

(1)已标价工程量清单;

(2)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: 2021 年 7 月 22 日;

订立地点: 深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方签字并盖章后成立。

本合同一式 14 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 6 份,建设行政主管部门 2 份。



发包人: (公章) 深圳市利源水务设计
咨询有限公司
法定代表人
或其委托代理人 (签章):



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 (签章)

统一社会信用代码:

统一社会信用代码: 91440300192195219D

地址: 深圳市福田区深南中路 1019 号
万德大厦

地址: 深圳市罗湖区翠竹路 1135 号水
电大厦 2 楼

邮政编码: 518031

邮政编码: 518020

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电话:

电话: 0755-25500651

传真:

传真: 25604046

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: 4420 1512 1000 5100 0583

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段(第三批)施工II标段

建设单位(公章): 深圳市利源水务设计咨询有限公司








竣工验收日期: 2023年4月19日

发出日期: 2023年4月20日

市政基础设施工程

工程名称	罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工II标段	工程地点	深圳市罗湖区莲塘街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	对莲塘街道祥和花园一期等19个住宅小区共4966户进行优质饮用水入户改造。具体包括废除或拆除小区原有埋地给水铸铁管、塑料管及明设给水镀锌钢管、塑料管，重新敷设给水管道	工程造价（万元）	3275.994822
结构类型	给水管网	开工日期	年 月 日
施工许可证号	深罗水备【2021】050006（2）号	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市罗湖区水务局	监督登记号	/
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	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	山西省地质工程勘察院	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司	工程检测单位	深圳市鑫泰检测有限公司
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		
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			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程为一个单位工程，经建设单位组织验收，各责任主体单位对本工程验收形成以下结论：各专业人员工程质量保证资料、外观质量、实测实量等进行评定，符合现行国家验收规范的要求。本工程的验收形式、验收程序、执行标准符合要求，各参加单位同意本工程评定为“合格”，并验收移交。		
工程质量情况	土建		
	设备安装	 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 刘霞 注册号: 1401122-AY011 有效期: 至2023年06月	
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: 孙志文 2023年9月20日	 (公章) 总监理工程师: 孙志文 注册号: 14016747 有效期: 2022.12 2023年9月20日	 (公章) 一级注册建造师执业印章 项目负责人: 孙志文 注册号: 142098026963(00) 市政机电 2024.02.18 2023年9月20日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: 谢永超 (执业资格印章) 2023年9月20日	 (公章) 项目负责人: 刘霞 (执业资格印章) 2023年9月20日	

广汇源水利建筑工程有限公司
 刘霞
 广汇源水利建筑工程有限公司
 孙志文
 广汇源水利建筑工程有限公司
 孙志文
 广汇源水利建筑工程有限公司
 孙志文

广深高速（黄埔段-凤凰水厂连通管）DN1600 给水管改造工程

中标通知书

标段编号：2211-440306-04-01-291456001001

标段名称：广深高速（黄埔段-凤凰水厂连通管）DN1600给水管改造工程

建设单位：深圳市深水宝安水务集团有限公司

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：972.525964万元

中标工期：360

项目经理（总监）：韩东青



本工程于 2024-05-16 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，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：2024-07-25

Handwritten signature of the bidder

查验码：JY20240716485400

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

宝水集合字(2024)年第(22)号

宝水(福永)合字(2024)年第(13)号

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: 广深高速(黄埔段-凤凰水厂连通管)DN1600 给水管改造工程

工程地点: 深圳市宝安区广深高速(黄埔段-凤凰水厂连通管)西侧

甲方: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

乙方: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

丙方: 深圳市宝安沙井自来水有限公司

丁方: 深圳市福永自来水有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

甲方(全称): 深圳市深水宝安水务集团有限公司
乙方(全称): 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
丙方(全称): 深圳市宝安沙井自来水有限公司
丁方(全称): 深圳市福永自来水有限公司

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,甲方和乙方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: 广深高速(黄埔段-凤凰水厂连通管)DN1600 给水管改造工程
工程地点: 深圳市宝安区广深高速(黄埔段-凤凰水厂连通管)西侧
核准(备案)证编号: 深宝安发改备案(2024)0320号

工程规模及特征: 主要建设内容为供水管网工程,对广深高速(黄埔段-凤凰水厂连通管)DN1000 给水管更新改造为 DN1600 球墨铸铁给水管,长度约 0.4 公里。

本项目涉及到的路面恢复工程将根据政府相关政策要求决定是否由发包人负责实施,具体以发包人书面通知为准。如相关政策明确本项目路面恢复工程不由发包人实施,本工程施工图纸及工程量清单中涉及路面恢复工程的部分将以工程变更的形式予以取消,并且发包人不向承包人支付该部分工程款。

资金来源: 财政投入 %; 国有资本 100%; 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

招标范围包括但不限于管道沟槽开挖、管道安装等。以甲方提供的施工图纸、工程量清单为准。具体确定原则如下: (1) 本工程施工图纸包含的全部工程内容; (2) 工程量清单包含的全部工程内容; (3) 乙方应完成工程建设过程中的报批报建、审批等,相关协调配合应由中标人完成的其他工作; (4) 满足“甲方要求”而应由中标人完成的其它工程内容。

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 checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程 <u>550</u> 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 (<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 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 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 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、排水系统 <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: 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 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input 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 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);				

装饰装修（抹灰 涂饰 饰面板（砖） 吊顶 其它）；

其它：

4. 其他工程

/

三、合同工期

计划开工日期：2024年9月23日（具体开工日期以开工令为准）；

计划竣工日期：2025年9月18日

合同工期总日历天数 360 天

招标工期总日历天数 360 天。

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：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准

五、签约合同价

1、本合同总价暂定价为人民币：玖佰柒拾贰万伍仟贰佰伍拾玖元陆角肆分（大写）（¥9725259.64元），其中不含税价为人民币：捌佰玖拾贰万贰仟贰佰伍拾陆元伍角伍分（大写）（¥8922256.55元），增值税为：捌拾万零叁仟零叁元零玖分（大写）（¥803003.09元）。

2、不含增值税价格不因税率变化而变化，若在合同履行期间，如遇国家政策调整，根据政策变动情况甲方有权调整合同条款。国家增值税率提高时，由乙方承担相应的税款，合同总价不变，当国家增值税率降低时，由甲方享受相应的税率优惠，合同总价相应降低。

人民币（大写）玖佰柒拾贰万伍仟贰佰伍拾玖元陆角肆分（¥9725259.64元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾玖万零柒佰柒拾贰元壹角贰分（¥490772.12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）伍拾伍万贰仟玖佰捌拾玖元肆角捌分（¥552989.48元）；

(5)BIM技术应用费用：

人民币（大写） /（¥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：/。

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(包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方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)甲方和乙方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. 甲方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. 乙方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. 甲方和乙方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

1. 本合同订立时间:2024年9月18日;
2. 订立地点: 深圳前海
3. 本合同自三方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效。
4. 本合同一式12份,均具有同等法律效力,甲方执8份,乙方执4份。

甲方: 深圳市深水宝安水务集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440300665892664B

地址: 深圳市宝安区宝城十三区自来水有限公司

办公楼

邮政编码: /

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-27346060

传真: /

电子信箱: /

乙方: 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)

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:

委托代理人:

电话: 0755-25500651

传真: /

电子信箱: /

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：广深高速（黄埔段-凤凰水厂连通管）DN1600给水管改造工程

建设单位（公章）：深圳市深水宝安水务集团有限公司

竣工验收日期：2025年3月13日

发出日期：2025年3月13日

市政基础设施工程

工程名称	广深高速（黄埔段-凤凰水厂连通管）DN1600给水管改造工程	工程地点	宝安区广深高速（黄埔段-凤凰水厂连通管）西侧
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	给水管道550m	工程造价（万元）	972.525964
结构类型	给水管道	开工日期	2024年11月1日
施工许可证号	/	竣工日期	2025年3月13日
监督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号	BASJ-20241105
建设单位	深圳市深水宝安水务集团有限公司	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	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市银建安工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市华科达检测有限公司
			深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司
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	2025年3月5日	市政竣·通-10	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	2025年1月17日		齐全有效
工程质量评估报告	2025年1月17日		齐全有效
勘察质量检查报告	2025年1月17日		齐全有效
设计质量检查报告	2025年1月17日		齐全有效
工程质量保修书	2025年3月13日		齐全有效

市政基础设施工程


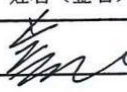

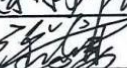
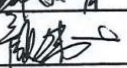
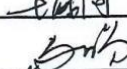
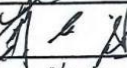
工程完成情况	合同内约定和设计变更的施工内容已全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建	符合设计及施工质量验收规范要求	
	设备安装	符合设计及施工质量验收规范要求	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2025年3月13日	 (公章) 总监理工程师:  2025年3月13日	 (公章) 项目负责人:  2025年3月13日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目负责人:  2025年3月13日	 (公章) 项目负责人:  2025年3月13日

四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李	宝源	项目负责人		李
2	李	宝源项目部			李
3	李	宝源			李
4	王	设计			王
5					
6					
7					
8					
9	赵德海	深圳市广源水利建设有限公司			赵德海
10	陈灯强	深圳市广源水利建设有限公司	技术负责人		陈灯强
11	景尔博	深圳市广源水利建设有限公司			景尔博
12	源仲岩	深圳市广源水利建设有限公司	总监	工程师	源仲岩
13	吴志利	深圳市力学研究院有限公司	项目负责人	高工	吴志利
14	谷东衡	中国市政工程中南设计研究院	设计	工程师	谷东衡
15	韩东青	广源	施工项目经理		韩东青
16	陈	深圳市银建工程管理有限公司	总监		陈
17	陈丽容	深圳市银建工程项目管理有限公司	监理员	工程师	陈丽容
18					
19					

签到表

工程名称: 广深高速(黄埔段-凤凰水厂连通管)DN1600给水管改造工程

会议名称	竣工验收	会议日期	2025年3月13日	
会议地点	项目部会议室	主持人		
参加会议单位及人员、职务、联系电话				
序号	姓名(签名)	单位	职务	联系电话
1		广电北		18038188880
2				
3				
4				
5	陈丽容	深圳市前海项目管理咨询有限公司	助理员	1312181961
6		深圳市广汇源		13428776680
7	梁永博	深圳市广汇源		19820091004
8	李泽和	宇宇水务集团		18948763668
9	王朋成	宝安水务集团		15086818374
10	吴宗利	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	13530783372
11	谷东锋	中国市政中南院	设计	15875570825
12	潘少峰	深圳市银建安	总建	17752706158
13		银建安		
14	薛正青	广汇源水利建设工程有限公司	项目经理	13544037671
15		福永水利		
16	Prm	华科设计控制有限公司	控制部主任	18370505756
17	王皓同	沙河水利		13267258608
18		福永水利		13160462060
19		福永水利		13502809032
20	周司	凤安站		
21	何明			
22	谷永毅	广电北		

龙华片区社区给水管网改造工程（龙华街道）

中标通知书

标段编号：44031020220101001001

标段名称：龙华片区社区给水管网改造工程（龙华街道）

建设单位：深圳市深水龙华水务有限公司

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：689.107791万元

中标工期：180天

项目经理(总监)：陈荣概



本工程于 2022-08-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-09-28 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期：2022-10-11

查验码：5522843384489613

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

深水龙华(本)合字(2012)年第(230)号(G)

SFD-2015-06

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: 龙华片区社区给水管网改造工程(龙华街道)

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市深水龙华水务有限公司

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）：深圳市深水龙华水务有限公司

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：龙华片区社区给水管网改造工程（龙华街道）

工程地点：深圳市龙华区

核准（备案）证编号：深龙华发改备案（2022）0224号

工程规模及特征：本项目拟对龙华街道范围内富联B区、港桥新村、西头市场等3个小区的老旧给水管网进行改造，涉及构筑物250栋，改造管网长度约4.2公里。项目总投资898.01万元。

资金来源：财政投入__%；国有资本100%；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

具体以设计图纸和工程量清单为准。

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 checked="" type="checkbox"/> 给水管网工程	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（ <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 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 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 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、排水系统 <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：_____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（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input 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 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

三、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日（以监理开工令为准）；

计划竣工日期：_____年_____月_____日（以竣工验收报告为准）；

合同工期总日历天数_____180_____天。

招标工期总日历天数_____天。

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，即按专用条款的约定及现行的国家相关行业及深圳市地方技术规范及质量验收评定标准，同时达到发包人的质量要求，工程质量一次达到当地政府质监部门验收合格等

级并备案完毕，同时达到发包人的质量要求。

五、签约合同价

人民币（大写）陆佰捌拾玖万壹仟零柒拾柒元玖角壹分（¥ 6891077.91 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾伍万肆仟玖佰柒拾元零捌分（¥154970.08 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）。

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：_____

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。

除上述文件，本合同的附件以及所有经甲乙双方签署确认的文件（会议纪要、补充协议、往来函件、补充与修正文件等）均为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章或确认之日期。除非有特殊说明，本合同所有有效组成部分中相矛盾的条款以生效日期较后的条款为准。

本合同约定的通知、宣布、催促等文件，以邮件、传真等方式送达的，一经发出即视为已送达，以邮寄方式送达的，在投邮三日后，即视为已送达。向本合同主体约定地址送达均为有效。

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。

十、其他

如因承包方违反合同约定而产生纠纷、诉讼，则承包方除应承担违约赔偿责任外，还应当承担发包方因处理和解决该纠纷及索赔而产生或必然产生的各种费用，包括但不限于诉讼费、律师费、保全费等费用。

十一、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年10月10日；

订立地点：深圳市龙华区民治街道致远北路11号

发包人和承包人均定本合同自双方法定代表人或加盖公章后成立。

本合同一式壹拾捌份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾贰份，承包人执陆份。
发包人： 承包人：

深圳市深水龙华水务有限公司：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

组织机构代码：914403000758311400

地址：深圳市龙华区民治街道致远北路11号

邮政编码：518110

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：

（签字或盖章）

组织机构代码：91440300192195219D

地址：深圳市罗湖区翠竹路1135号

邮政编码：518019

电话：

开户银行：深圳农村商业银行龙华支行

账号：000174169262

电话：

开户银行：中国建设银行深圳翠园支行

账号：44201512100051000583



市政基础设施工程

工程验收竣工报告

工程名称： 龙华片区社区给水管网改造工程(龙华街道)

验收日期： 2024年3月19日

建设单位（盖章） 深圳市深水龙华水务有限公司



一、工程概况

工程名称	龙华片区社区给水管网改造工程(龙华街道)	工程地点	深圳市龙华区
工程规模	新建给水管道	工程造价(万元)	689.107791
结构类型	/	工程用途	生活供水
施工备案号	SWKG202217	开工日期	2022-10-12
监督单位	深圳市龙华区水务局	监督登记号	LH-2022-JD008
建设单位	深圳市深水龙华水务有限公司		
勘察单位	中天设计集团有限公司	资 质 证 号	B222000384
设计单位	中天设计集团有限公司		A222000384
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		D244065062
	/		/
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司		E244000622
施工图审查单位	/		/

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、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	邢天	
副组长	刘立、张伟煌	
组员	符海、陈荣概、张磊、许亮芳	
2、专业组		
专业组	组 长	组 员
给水部分	邢天	刘立、张伟煌、符海、陈荣概、张磊、许亮芳
路面部分	邢天	刘立、张伟煌、符海、陈荣概、张磊、许亮芳

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

该工程按照设计、合同内容及有关规范施工,工程符合设计及施工规范要求,实地查验工程质量及观感质量均达到合格标准,质保资料齐全,综合质量评定为合格。经建设、设计、监理、施工等参建单位一致通过,同意本工程竣工验收。

验收日期:2024年3月19日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)
 深圳市深水龙华水务有限公司	 深圳市鲁班建设监理有限公司	 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	 中天设计集团有限公司	 中天设计集团有限公司
项目负责人: 	项目总监:   注册号44029841 有效期2025.07.12	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 

龙华区市政管网完善工程（2025年）

中标通知书

标段编号： 2507-440311-04-01-699043001001

标段名称： 龙华区市政管网完善工程（2025年）

建设单位： 深圳市深水龙华水务有限公司

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： 592.896591万元

中标价补充说明： 中标净下浮率(%)：13.33

中标工期（天）： 320

项目经理（总监）： 陈荣概



本工程于 2025-09-16 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发包合同。

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：2025-11-05



查验码： JY20251021084271

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

深水龙华(本)合字(2025)年第(835)号(9)

工程编号:

合同编号:

深圳环境水务集团 深圳水务集团

施工合同(单价)

工程名称: 龙华区市政管网完善工程(2025年)

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市深水龙华水务有限公司

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（全称）：深圳市深水龙华水务有限公司

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》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：龙华区市政管网完善工程（2025年）

工程地点：深圳市龙华区

核准（备案）证编号：深龙华发改备案[2025]734号

工程规模及特征：龙华区市政管网完善工程（2025年）项目位于：深圳市龙华区民治街道、龙华街道和观澜街道，为减少管道漏损，增强区域供水协调能力、提高供水抗风险能力，项目改造和完善市政路给水管，涉及11条道路给水管筒上路DN200管、金龙路DN200管、民治大道DN300管、布龙路（华繁路）DN800管、人民路（人民路—布龙路）DN300管、大和路（石清大道—清湖村北门）DN200管、福前路（观光路至桔荣路）DN150管、兴业路DN100管、五和大道DN500管、环观南路与广场沿河路交汇处DN300管、环观南路（华侨山庄）D400管。

二、工程承包范围

（1）龙华区市政管网完善工程（2025年）项目施工图纸中的所有施工内容。

(2) 《工程量清单》包含的全部内容。

(3) 承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

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
□挡墙护坡工程 长： 米； 宽： 米； 高： 米	□电力管道工程 米
□软基处理工程 万平方米	□污水处理厂及配套工程 立方米/d
□水厂及配套工程 立方米/d	□污泥处理厂及配套工程 立方米/d
□给排水管道工程 米	□泵站工程 平方米
□道路工程 长： 米 宽： 米	□隧道工程 长： 米 宽： 米 高： 米
□桥梁工程 座	□道路改造工程 长： 米 宽： 米
□排水箱涵工程 长： 米 宽： 米 高： 米	□路灯照明工程 座
□交通监控、收费综合系统工程	□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: 市政给水管道	

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"/> 土石方 <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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它 _____);		
<input 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 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、排水系统 <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: _____ 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 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input 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 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

_____ / _____
 _____ / _____

三、合同工期

计划开工日期: 2025 年 11 月 7 日; (以开工令为准)

计划竣工日期：2026年9月22日；

合同工期总日历天数 320 天。

招标工期总日历天数 320 天。

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）。

实际开工日期以经发包人批准且由总监理工程师发出的开工令为准。本合同约定的工期应被理解为完成本工程全部工作的时间，包括节假日。

四、质量标准

本工程质量标准：质量验收按照国家相关规范、广东省、深圳市的相关规定及设计图纸要求执行，同时达到发包人的质量要求。标准有冲突时，按更严标准执行。

五、签约合同价

人民币（大写）伍佰玖拾贰万捌仟玖佰陆拾伍元玖角壹分（¥ 5928965.91元）；不含税金额为：人民币（大写）伍佰肆拾叁万玖仟肆佰壹拾捌元贰角柒分（¥ 5439418.27元）；税率：9%。在合同履行期间，当国家增值税率提高时合同总价不变，当国家增值税率降低时合同总价相应降低。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写：壹万玖仟肆佰陆拾贰元叁角整）
（¥ 19462.30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（大写叁拾万零贰仟捌佰玖拾柒元零肆分）_____。
(¥ 302897.04 元)；

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）_____。
(¥ _____ / _____ 元)。

发包人付款前，承包人应开具增值税普通发票，否则发包人有权拒绝付款。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：以后期与银行签订的工人工资监管协议为准

工人工资款支付专用账户开户银行：以后期与银行签订的工人工资监管协议为准

工人工资款支付专用账户号：以后期与银行签订的工人工资监管协议为准

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) 本合同签订后双方最新签订的补充协议;
- (2) 本合同第一部分的协议书;
- (3) 本合同第四部分的补充条款;
- (4) 本合同第三部分的专用条款;
- (5) 本合同第二部分的通用条款;
- (6) 中标通知书及其附件;
- (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、其他

如因承包人违反合同约定而产生纠纷、诉讼，则承包人除应承担违约赔偿责任外，还应当承担发包人因处理和解决该纠纷及索赔而产生或必然产生的各种费用，包括但不限于诉讼费、担保费、保全费、律师费、执行费、公告费、评估费、拍卖费、鉴定费。

十一、合同订立与生效

本合同订立时间：2025年11月10日；

订立地点：深圳市龙华区民治街道致远北路11号

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字（签章）并加盖单位公章或合同专用章后于合同约定的订立时间生效。

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执肆份。

(合同签署页, 无正文)

发包人: 深圳市深水龙华水务
有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人:
(签章)

统一社会信用代码:

914403000758311400

地址: 深圳市龙华区民治街
道致远北路 11 号

邮政编码: 518110

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: 深圳市广汇源水利建
筑工程有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人:
(签章)

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: 518019

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行深圳
翠园支行

账号: 44201512100051000583

二、投标人拟派项目经理情况

附件 5：项目经理类似工程业绩

项目经理简历表

姓名	谢能标	性别	男	年龄	40
职务	项目经理	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	441424198606065530	手机号码	0755-25500651
参加工作时间	2009 年 07 月	从事项目经理（建造师）年限	10 年		
项目经理（建造师）资格证书编号	粤 2442020202105232				
项目情况					
建设单位	项目名称	项目类型	合同金额（万元）	竣工验收时间	工程质量
深圳市利源水务设计咨询有限公司	百旺泵站提标改造工程（施工）	给排水管网工程（包含给水管道）	328	2026.01.21	合格
深圳市布吉供水有限公司	坂田美食街管网改造工程	给排水管网工程（包含给水管道）	110	2021.12.10	合格

提供项目经理近五年（自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给排水管网工程（必须包含给水类管道工程内容）类业绩。

注：1. 提供中标通知书（若有）、合同关键页原件扫描件（须体现项目名称、工程规模及特征、承包范围、合同金额、合同服务内容、签订时间、合同盖章页）、竣工验收证明及担任同等职位的证明文件。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等；

2. 若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确在该业绩中承担施工部分工作内容及金额，并提供联合体协议书；
3. 提供业绩情况最多不超过 1 项，超过只计取前 1 项。

业绩证明-百旺泵站提标改造工程（施工）

中标通知书

标段编号：4403922022103100200101Y

标段名称：百旺泵站提标改造工程（施工）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

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：328.424063万元

中标工期：120日历天

项目经理(总监)：谢能标



本工程于 2022-11-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-11-22 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-11-29



查验码: 5446345893293593

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-06

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: 百旺泵站提标改造工程(施工)

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2015 年版

则填写“无”

如有不符之处，
的条文在相应
理解。

安装工程、装
具体情况，
的法律责任

向专业人

以任何形

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

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: 百旺泵站提标改造工程(施工)

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: 深南山发改备案(2022)0274号

工程规模及特征: 百旺泵站位于南山区西丽沙河西路西侧、牛成村路北侧，考虑供水片区未来新增建设用地的用水量，同时解决泵站现存的供水问题，提高片区的供水安全性，现对泵房进行提标改造。项目EPC合同价为380.116万元。

资金来源: 企业自筹100%

二、工程承包范围

本次招标范围包括但不限于:

①新建水泵配置为2用1备，单台参数:单台流量 $Q=972m^3/h$ ，扬程 $H=65m$ 、轴功率 $N=220kw$ ，更换部分进出水阀门、管道及相关配件;

②泵站清水池进水阀门更换，水池内壁加贴瓷片，更换超声波液位计及支架;

③更换吸水井启闭机及闸板阀，人孔爬梯更换;

④泵房内新建不锈钢护栏和钢梯，地面做环氧地坪漆，排风机外加防雨水措施;

⑤泵站更换一个岗亭式门卫室，围墙安装铁丝网;

⑥配电室顶部窗户安装玻璃做封闭，下部窗户增加纱网，地面做环氧地坪漆，门口更换不锈钢挡鼠板。

具体内容以施工图纸及工程量清单为准，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

本工程在实际施工中施工内容若有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的设计

变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容。

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（ <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 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 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 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 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 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（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				

建筑给排水及供暖(室内给、排水系统 室外给、排水系统 其它_____);

智能建筑 (综合布线系统 信息网络系统 其它_____);

装饰装修 (抹灰 涂饰 饰面板(砖) 吊顶 其它_____);

其它:

4. 其他工程

无

三、合同工期

计划开工日期: 2022 年 12 月 5 日(具体开工时间以开工令为准);

计划竣工日期: 2023 年 4 月 5 日;

合同工期总日历天数 120 天。

四、质量标准

本工程质量标准和要求:

(1) 合格。满足国家验收规范,并达到施工合同约定的质量标准。

(2) 施工质量符合设计文件要求及工程验收规范相关规定。

(3) 施工过程中严格执行安全文明施工要求及建设单位发布的《工程项目现场管理标准》。

五、签约合同价

1、本合同为暂定价合同,合同价款(含9%增值税)暂定为¥: 3284240.63 元(大写:人民币 叁佰贰拾捌万肆仟贰佰肆拾元陆角叁分),其中:不含税价暂定为¥: 3013064.8 元,增值税税金暂定为¥: 271175.83 元。本项目中标下浮率为: 14%。

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: _____

如开设工人工资专用账户需有效施工合同,待合同成立并开设工人工资专用账户后,

乙方需以正式文件将相关账号信息提交给发包人。

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：2022年12月7日；

订立地点：深圳市福田区深南中路1019号万德大厦9楼

发包人和承包人约定本合同自双方签字并盖章后成立。

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

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)
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

统一社会信用代码：914403001921952190

地址：深圳市罗湖区翠竹路1135号

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-25500657

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行深圳翠园支行

账号：44201512100051000583

同意

等书

约定

务。

安全，

任，并

容相

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 百旺泵站提标改造工程(施工)

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

竣工验收日期: 2026年1月21日

发出日期: 年 月 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。

设计



040

限公



水

兴



兴



兴



兴








市政基础设施工程



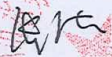
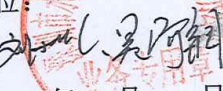
工程名称	百旺泵站提标改造工程（施工）	工程地点	深圳市南山区西丽
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	施工包括主要工程内容：①新建水泵配置为2用1备，单台参数：单台流量Q=972m ³ /h，扬程H=65m、轴功率P=220kw，更换部分进出水阀门、管道及相关配件；②泵站清水池进水阀门更换，水池内壁加贴瓷片，更换超声波液位计及支架；③更换吸水井启闭机及闸板阀，人；④泵房内新建不锈钢护栏和钢梯，地面做环氧地坪漆，排风机外增加防雨水措施；⑤泵站更换一个岗亭式门卫室，⑥配电室顶部窗户安装玻璃做封闭，下部窗户增加纱网，地面做环氧地坪漆，门口更换不锈钢挡鼠板等	工程造价 (万元)	328.424063
结构类型	供水工程	开工日期	2022年12月15日
施工许可证号	/	竣工日期	2026年1月21日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市水务(集团)有限公司	EPC总包单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司
勘察单位	/	施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司	工程检测单位	/
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		同意通过，合格。
	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		
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		
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

工程完成情况	完成设计和合同约定内容。		
工程质量情况	土建	经质量验收,符合要求,验收合格	
	设备安装	经质量验收,符合要求,验收合格	
工程未达到使能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p>  <p>(公章) 项目负责人: <i>[Signature]</i> 年月日</p>	<p>监理单位</p>  <p>(公章) 总监理工程师(执业资格印章) 廖维兵 注册号4403273 有效期2029.03.22 年月日</p>	<p>总承包单位</p>  <p>(公章) 项目负责人: <i>[Signature]</i> 年月日</p>
	<p>施工单位</p>  <p>(公章) 项目负责人: (执业资格印章) <i>[Signature]</i> 年月日</p>	<p>设计单位</p>  <p>(公章) 项目负责人: <i>[Signature]</i> 年月日</p>	<p>勘察单位</p> <p>(公章) 项目负责人: 年月日</p>

百旺泵站提标改造工程（施工）项目 验收移交意见表

项目名称	百旺泵站提标改造工程（施工）	小区名称	百旺泵站
泵房地址	南山西丽	验收日期	2026年 1月 21日
验收情况： <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-family: cursive;">验收合格</div>			
施工单位： 签名：  日期： 年 月 日		监理单位： 签名：  日期： 年 月 日	
建设单位： 签名：  日期： 年 月 日		运营单位： 签名：  日期： 年 月 日	

业绩证明-坂田美食街管网改造工程

履约评价表

工程名称	坂田美食街管网改造工程	工程/项目类别	市政公用工程（市政给水工程）
建设单位	深圳市布吉供水有限公司	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	110 万元
工程概况	根据设计图纸完成供水管道改造工程，包含路面开槽、开挖、敷设管道、回填、恢复路面、废旧管等。		
	项目经理：谢能标 技术负责人：张钰		给排水专业负责人：吴洪杰
工程/项目资金来源情况	<input type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input checked="" type="checkbox"/> 企业		
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	年 月 日	合同完工时间	年 月 日
合同签订时间	2021 年 10 月 18 日		
建设单位联系人	姚华土	联系电话	13590140776
建设单位意见：	<p style="text-align: center;">总体评价优秀</p> <p style="text-align: right;"> 建设单位（盖章）： 日期：2022 年 11 月 1 日 </p>		
说明	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。		

中标通知书

深圳市广汇源水利工程有限公司：

深圳市布吉供水有限公司坂田美食街管网改造工程，经 2021 年 8 月 3 日开标后，确定贵司为中标人，中标价为：

币种：人民币 金额（大写）：壹佰壹拾万元整

中标工期自 2021 年 8 月 15 日开工，2021 年 10 月 14 日竣工，工期 60 个日历天，工程质量达到招标文件规定的标准。

中标人收到中标通知书后，应在 2021 年 8 月 14 日时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合同。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：



2021 年 8 月 9 日

深布供合字2021年第363号

坂田美食街管网改造工程施工合同

工程名称：坂田美食街管网改造工程

工程地点：深圳市龙岗区坂田街道

发包单位：深圳市布吉供水有限公司

承包单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

签订日期：2021年10月18日



坂田美食街管网改造工程施工合同

发包方（以下简称甲方）：深圳市布吉供水有限公司

承包方（以下简称乙方）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

工程经招标，甲方委托乙方施工。依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》和建设部令第107号《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》，并结合深圳市有关法规以及本工程的具体情况，为明确双方的责任、权利和义务，经友好协商，就甲方委托乙方承担坂田美食街管网改造工程达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

一、 工程概况

- 1.1、工程名称：坂田美食街管网改造工程；
- 1.2、工程地点：深圳市龙岗区坂田街道；
- 1.3、工程内容：按照海南华磊建筑设计咨询有限公司设计的《坂田美食街管网改造设计图纸》所包含的全部内容。

二、 工程承包范围

2.1、甲方负责提供设计图纸和改造范围及技术要求，乙方负责根据设计图纸完成供水管道改造工程，包含路面开槽、开挖、敷设管道、回填、恢复路面、废旧管等工作，要求恢复成改造前的原貌；

- 2.2、乙方负责临时用电、用水，费用均由乙方承担；
- 2.3、乙方负责和政府及物业协调，取得施工许可；
- 2.4、乙方负责办理环境保护要求的相关手续；
- 2.5、乙方负责施工机械进出场，需做好各类工程材料以及成品防盗抢的工作；

三、 合同价款及承包方式

3.1、本合同为可调合同，即工程量及分部分项单价均按实调整，合同暂定总价为：¥1100000元（大写人民币壹佰壹拾万元）；

3.2、乙方已仔细阅读招标文件、合同条件等资料，并通过现场踏勘等方式详尽了解工程承包范围及性质特点、施工场地条件、水电供应、交叉作业情况、周边环境、交通运输等情况，充分考虑工程质量标准、工期要求、所有措施项目、成本

投入、利润、税费及附加等全部费用；

四、 工期

4.1、合同总工期 60 日历天，开工日期暂定 2021 年 8 月 15 日，完工时间 2021 年 10 月 14 日。

4.2、具体开工日期以甲方书面进场通知书为准。

五、 工程款支付

5.1、本合同签订及乙方已进场经甲方确认后 5 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的 30% 作为材料预付款，预付款扣回从第一次工程款中全部直接扣回；

5.2、工程全部施工完毕，经甲方验收合格后 5 个工作日内，甲方向乙方支付至合同总价的 80%；

5.3、乙方按甲方要求及时报送有效完整的结算申请和全部结算资料，甲方收到结算申请和全部结算资料 30 天内完成结算，结算审核完毕并经甲乙双方确认后 5 个工作日内，甲方向乙方支付至结算总价的 97%；

5.4、剩余 3% 的工程结算价款在工程保修期满（经甲方确认无质量问题或存在质量问题得到解决）后 30 天内一次性将余款付清（不计利息）。

5.5、每次支付工程款时，乙方须向甲方提交符合政府及甲方财务要求的相应足额有效的税务发票，否则，甲方有权延期付款。

六、 工程质量、技术要求

6.1、按照现行国家、行业和地方施工及验收标准及合同约定的技术要求达到 合格 标准。

6.2、依据甲方对管材、阀门及附件的技术文件要求，本工程项目的材料、设备、施工必须达到中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求。

6.3、上述标准及规范有出入者，以较严格者为准。

6.4、乙方在施工现场必须配备合格、齐全的管理人员，建立完善的质量、进度保证体系，并按甲方提出的要求进行整改。

6.5、乙方应按有关规范，设计要求及甲方的指令进行施工，随时接受甲方的检查，为检查提供便利条件，及时根据要求向甲方提供与工程质量有关的技术资料；并按检查结果进行整改。

6.6、甲方对施工质量有疑问，而要求乙方复测时，乙方应给予积极配合。

6.7、乙方须积极配合甲方另行委托的其他事宜。

6.8、乙方应采取相应措施确保此项工程施工过程中的安全生产。

七、 竣工验收

7.1、工程质量以施工图及说明书、图纸会审纪录为依据。验收标准：按照国家现行工程验收规范、标准进行评定验收，同时符合设计要求及甲方的要求。

7.2、乙方认为工程具备竣工验收条件后，应于竣工验收前 5 天向甲方提供完整的竣工验收所需资料和竣工验收申请。

7.3、对于中间验收及隐蔽工程验收，双方约定验收部位按施工验收规范规定。乙方进行自检，并在隐蔽或中间验收前 8 小时以书面形式通知甲方验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。乙方准备验收记录，验收合格，验收人员在验收记录上签字后，乙方可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，乙方在限定的时间内修改后重新验收。

7.4、乙方在竣工验收合格后 7 天内并向甲方移交完整的竣工资料 2 套(含竣工图五份、电子光盘 1 份)。编制竣工资料所需的费用由乙方承担。

7.5、乙方在现场放线定位后须报甲方工程师检查复核无误后方可施工。

7.6、施工过程中严格控制施工工艺，按设计要求、相关规范、规程、施工方案施工。

7.7、乙方必须在施工前采取有效措施保证附近已有、在建建筑物、管线、其它设施的安全，如没有采取有效措施，造成损坏由乙方承担一切责任。

7.8、乙方须在竣工后 7 日内拆除临建、机械设备、撤出全部施工人员和整理剩余材料、现场清理干净。

八、 双方义务

8.1、甲方义务

8.1.1、委派现场代表（项目经理）_____负责对工程建设进行全面管理，解决施工过程中出现的需要甲方协调的相关问题，并参与工程的初验、各种验收和签证工作。如变更现场代表应及时通知乙方。

8.1.2、向乙方提供施工场地。

8.1.3、提供本项目施工图纸，负责组织图纸会审和设计交底。

8.1.4、及时对工程进度、工程质量进行监督检查，参加材料报验、样板验收、组

织工程的初验，接乙方书面通知起4个工作小时内参加隐蔽工程验收。

8.2、乙方义务

8.2.1、委派现场代表_____负责施工期间的全面管理。该现场代表须持有与工程项目相适应的资格证书，如变更现场代表应事先经甲方书面同意。

8.2.2、乙方应根据经甲方审批同意的施工图纸，按照国家现行工程验收规范、标准的技术要求及本合同约定完成承包范围内的施工工作，并按甲方要求的格式书面提请办理验收和确认手续。

8.2.3、工程项目开工应提前3个工作日将完整的施工方案、开工报告、工程主要负责人名单报甲方确认、备案，如乙方更换工程主要负责人，应事先征得甲方的书面同意。

8.2.4、乙方材料进场前，须提前1个工作日书面通知甲方，进场时经双方共同验收并作书面记录。

8.2.5、施工过程中如发现设计错误或不合理时，应立即停工并书面通知甲方。否则，扩大损失的自行负责，并承担恢复原状、赔偿甲方由此造成的损失违约责任。

8.2.6、按相关安全法规进行安全施工，遵守甲方施工现场管理的有关规定，承担在施工过程中的防火、防盗、防止事故发生等安全责任。若出现安全问题，责任由乙方自行承担。

8.2.7、乙方应保证施工场地的清洁卫生符合相关环境卫生管理的规定，做到工完场清。

8.2.8、工程交付甲方前，应负责已完工工程的保护工作，在此期间发生损坏的，由乙方自费予以修复并按合同约定交付甲方，由此造成工期延误，按违约责任中的逾期完工条款处理。

8.2.9、乙方如在施工过程中损坏甲方或第三方的其物品，乙方应赔偿，甲方有权在工程结算款中扣除。

8.2.10、乙方与其员工之间的一切劳动纠纷由其自行负责，由此给甲方造成损失的，乙方应予以赔偿。

8.2.11、乙方应在中标后15天内，递交详细施工计划，说明各项工作的顺序和时间安排。没有甲方的事先同意，详细计划中的各项主要工作计划，不得与投标初步计划有重大偏差。在合同期间内，乙方要随时检查施工计划。为了按期完工，

要在取得甲方同意后，对计划进行修改。

8.2.12、要求乙方的临时设施的搭设须满足《深圳市建设工程现场文明施工管理办法》的相关规定。

九、 违约责任

9.1、甲方逾期付款的，每逾期一日，按应付而未付款金额的千分之一向乙方支付违约金。

9.2、乙方未能在合同约定工期内通过竣工验收，按合同总造价的千分之一向甲方支付违约金，逾期超过 15 日，甲方有权解除合同，乙方按合同总造价的 20% 向甲方支付违约金。

9.3、乙方在施工过程中，除不可抗力或甲方原因外不得以任何理由停工，非上述原因连续停工两个工作日以上的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付合同总造价的 20% 作为违约金，造成甲方工期延误或其他损失的，乙方应予赔偿。

9.4、乙方擅自中途更换工程主要负责人，或乙方现场代表不配合甲方工作或不能胜任工作的，甲方有权要求乙方更换相应人员，乙方应在甲方要求更换之日起五日内更换。否则，甲方有权要求停工或解除合同，由此造成的工期延误的违约责任及甲方的损失由乙方承担。

9.5、乙方施工须遵守甲方对工程管理的规定，造成甲方损失的，乙方应赔偿甲方损失。

9.6、乙方人员在施工区内出现打架斗殴、损坏工程成品、安全事故等情况时，所产生的对乙方人员或第三人的损害由乙方承担责任并负责赔偿，由此造成的甲方的损失，由乙方负责全部赔偿。

9.7、甲方依据本合同约定行使解除权的，乙方所有人员、设备必须在甲方解除合同书面通知送达之日起三个工作日内撤离施工现场并向甲方移交有关的所有工程资料，并在此期限内与甲方共同签证已完成的工程量。未经甲乙双方共同签证的工程量不得再要求结算。甲方在上述期限过后有权安排新的施工单位进场施工。

9.8、乙方不按时进场开工，在甲方书面通知送达后的三日内仍不进场施工的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付合同总造价的 20% 作为违约金，造成甲方工期延误或其它损失的，乙方应予赔偿。

9.9、乙方擅自把工程分包或转包给其他任何单位，甲方有权解除合同，乙方应按

合同总造价的 20%向甲方支付违约金，并赔偿甲方因此造成的一切损失。

9.10、乙方应向甲方支付的违约金，甲方有权在应付未付款中扣除，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方可继续向乙方追偿。

十、 工程结算

工程竣工验收合格并取得相关主管部门验收合格证及使用许可证后一个月内乙方向甲方报送结算申请和全部结算资料，甲方收到合格的完整资料后 30 天内办理结算。

10.1、工程结算办法：

10.1.1、工程实物工程量经甲乙双方共同确认；

10.1.2、定额套用《深圳市工程消耗量标准》（建筑、市政、安装、园林绿化）计价，取费标准按《深圳市建设工程计价费率标准（最新版）》（采用推荐值）相应定额计价标准费率执行，总价下浮 6%。

10.1.3、甲方认质认价材料不参与总价下浮；对于信息价上的缺项部分，按认质认价材料处理。其余材料单价按深圳市造价管理站发布的施工期间平均信息价计算，并参照总价下浮。

十一、 合同终止

11.1、因解除而终止

11.1.1、由于乙方违约造成本合同不能履行或不能完全履行，如果甲方认为本合同已无必要继续履行或乙方在收到甲方要求其纠正违约的通知后仍不纠正其违约行为，则甲方有权向乙方发出解除本合同的书面通知，该通知自送达乙方时生效，乙方应按本合同约定承担违约责任，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方可以继续向乙方追偿。

11.1.2、由于甲方违约造成本合同不能履行或不能完全履行，如果甲方在收到乙方要求其纠正违约的通知后仍不纠正其违约行为，则乙方有权向甲方发出解除本合同的书面通知，该通知自送达甲方时生效，甲方应向乙方支付双方确认已完成工作量的款项，并按本合同约定承担违约责任。

11.1.3、合同一方依本合同约定行使解除权的，合同自解除通知送达之日起终止。

11.1.4、合同终止后，不妨碍一方向违约方追究违约责任。

11.2、有下列情形之一的， 合同权利义务终止：

11.2.1、本合同已按约定履行完毕；

11.2.2、本合同经各方协商一致而终止；

11.2.3、本合同因一方出现本条第（一）款的违约情况（包括一方擅自转让本合同项下权利义务行为），另一方发出解除合同的通知；

11.2.4、法律法规规定终止的其他情形。

十二、 保密条款

12.1、在本合同订立前、履行中及终止后，未经合同其他方书面同意，任何一方对本合同和各方相互提供的资料、信息（包括但不限于商业秘密、技术资料、图纸、数据、以及与业务有关的客户的信息及其他信息等）负保密责任。

12.2、一方违反上述约定的，责任方应按合同总造价的 20% 向合同其他方支付违约金，违约金不足以赔偿合同其他方损失的，应按合同其他方的实际损失赔偿。

12.3、本保密条款具有独立性，不受本合同的终止或解除的影响。

十三、 不可抗力条款

由于不能预见、不能避免和不能克服的自然原因或社会原因，致使本合同不能履行或者不能完全履行时，遇到上述不可抗力事件的一方，应立即书面通知合同其他方，并应在不可抗力事件发生后十五天内，向合同其他方提供经不可抗力事件发生地区县级以上政府部门出具的证明合同不能履行或需要延期履行、部分履行的有效证明文件。由合同各方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、或者部分或全部免除履行合同的责任、或者延期履行合同。

遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

十四、 适用法律条款

本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国法律法规。

十五、 争议的解决

合同双方在履行合同过程中如发生争议，而且无法在互相协商的基础上解决时，可由深圳市龙岗区人民法院进行裁决。

十六、 工程保修

16.1、保修期为工程竣工验收合格之日起计二年。

16.2、保修金：工程结算总价的 3%，保修期满后一次性支付。

16.3、保修范围：乙方承包范围内，在正常使用条件下，属乙方施工质量问题、材料质量问题造成工程范围内各部位、部件、整体或单体的损坏、脱落、移位、沉降、开裂、渗漏等问题的均属乙方保修责任范围。

16.4、保修责任：在工程合理使用期限内，乙方确保工程的质量和安。因乙方施工工程在合理使用期限内造成人身和财产损失的，乙方承担全部责任。保修期内因乙方施工质量问题（如漏水、塌方下陷等）乙方应负责无偿修复。

16.5、乙方收到甲方的维修通知后必须在4小时内（紧急情况下，乙方必须按照甲方通知要求的时间到场维修）组织人员进行维修，若乙方拒绝维修或未在规定的时间内进行维修的，甲方有权利另行委托第三方进行维修，产生的维修费用由乙方无条件承担。同时，乙方因未能尽保修责任义务，需向甲方支付该次维修费用20%的违约金。该维修费及违约金，甲方有权从乙方的保修金中直接扣除，质保金不够扣除的，甲方有权追索。

十七、 其它

17.1、本合同自双方加盖公章之日起生效。

17.2、本合同未尽事宜，由甲乙双方友好协商，另签订补充协议。补充协议与本合同具同等法律效力。

17.3、本合同附件是本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

17.4、本合同一式六份，甲方执四份，乙双执两份，每份均具同等法律效力。

17.5、本合同条款中的“天”未经特别注明的，均指“日历天”。

发包人名称：深圳市布吉供水有限公司（盖章）

地址：龙岗区布吉镇樟树布村 81 号

法定代表人：

委托代理人：

承包人名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（盖章）

地址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号

法定代表人：

委托代理人：

签约日期：2021 年 10 月 18 日

工程完工证明

由深圳市广汇源水利建筑工程有限公司施工的坂田美食街管网改造工程，合同价：110 万元，于2022年2月10日完成全部施工内容。本项目施工过程中施工单位严格按照施工规范要求组织施工，工程质量合格，未出现质量、安全事故。

特此证明。

建设单位：深圳市布吉供水有限公司（盖章）

日期：2022 年 10 月 20 日



三、投标人拟派项目技术负责人情况

附件 6：项目技术负责人类似工程业绩

项目技术负责人简历表

姓名	陈少强	性别	男	年龄	39
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	441423198707251037	手机号码	0755-25500651
参加工作时间	2010 年 07 月	从事项目技术负责人年限	10 年		
项目情况					
建设单位	项目名称	项目类型	合同金额 (万元)	竣工验收时间	工程质量
深圳市深水宝安水务集团有限公司	广深高速(黄埔段-凤凰水厂连通管) DN1600 给水管改造工程	给排水管网工程 (包含给水管 道)	972	2025.03.13	合格

提供项目技术负责人近五年（自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、项目技术负责人等）承担的最具代表性的给排水管网工程（必须包含给水类管道工程内容）类业绩。

注：1. 提供中标通知书（若有）、合同关键页原件扫描件（须体现项目名称、工程规模及特征、承包范围、合同金额、合同服务内容、签订时间、合同盖章页）、竣工验收证明及担任同等职位的证明文件。业绩证明资料须能体现拟派项目技术负责人姓名，业绩证明文件无法体现项目技术负责人姓名的须提供建设单位出具的职务证明或能体现该项目技术负责人的任职情况的施工许可证等；

2. 若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确在该业绩中承担施工部分工作内容及金额，并提供联合体协议书；

3. 提供业绩情况最多不超过 1 项，超过只计取前 1 项。

业绩证明-广深高速（黄埔段-凤凰水厂连通管）DN1600 给水管改造工程

中标通知书

标段编号： 2211-440306-04-01-291456001001

标段名称： 广深高速（黄埔段-凤凰水厂连通管）DN1600给水管改造工程

建设单位： 深圳市深水宝安水务集团有限公司

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： 972.525964万元

中标工期： 360

项目经理（总监）： 韩东青



本工程于 2024-05-16 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，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）：

打印日期：2024-07-25

Handwritten signature of the bidder.

查验码： JY20240716485400

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

宝水集合字(2024)年第(22)号

宝水(福永)合字(2024)年第(13)号

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: 广深高速(黄埔段-凤凰水厂连通管)DN1600 给水管改造工程

工程地点: 深圳市宝安区广深高速(黄埔段-凤凰水厂连通管)西侧

甲方: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

乙方: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

丙方: 深圳市宝安沙井自来水有限公司

丁方: 深圳市福永自来水有限公司

2015年版

第一部分 协议书

甲方(全称): 深圳市深水宝安水务集团有限公司
乙方(全称): 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
丙方(全称): 深圳市宝安沙井自来水有限公司
丁方(全称): 深圳市福永自来水有限公司

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,甲方和乙方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: 广深高速(黄埔段-凤凰水厂连通管)DN1600 给水管改造工程
工程地点: 深圳市宝安区广深高速(黄埔段-凤凰水厂连通管)西侧
核准(备案)证编号: 深宝安发改备案(2024)0320号

工程规模及特征: 主要建设内容为供水管网工程,对广深高速(黄埔段-凤凰水厂连通管)DN1000 给水管更新改造为 DN1600 球墨铸铁给水管,长度约 0.4 公里。

本项目涉及到的路面恢复工程将根据政府相关政策要求决定是否由发包人负责实施,具体以发包人书面通知为准。如相关政策明确本项目路面恢复工程不由发包人实施,本工程施工图纸及工程量清单中涉及路面恢复工程的部分将以工程变更的形式予以取消,并且发包人不向承包人支付该部分工程款。

资金来源: 财政投入 %; 国有资本 100%; 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

招标范围包括但不限于管道沟槽开挖、管道安装等。以甲方提供的施工图纸、工程量清单为准。具体确定原则如下: (1) 本工程施工图纸包含的全部工程内容; (2) 工程量清单包含的全部工程内容; (3) 乙方应完成工程建设过程中的报批报建、审批等,相关协调配合应由中标人完成的其他工作; (4) 满足“甲方要求”而应由中标人完成的其它工程内容。

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 checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程 <u>550</u> 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 (<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 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 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 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、排水系统 <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: 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 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input 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 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);				

装饰装修（抹灰 涂饰 饰面板（砖） 吊顶 其它）；

其它：

4. 其他工程

/

三、合同工期

计划开工日期：2024年9月23日（具体开工日期以开工令为准）；

计划竣工日期：2025年9月18日

合同工期总日历天数 360 天

招标工期总日历天数 360 天。

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：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准

五、签约合同价

1、本合同总价暂定价为人民币：玖佰柒拾贰万伍仟贰佰伍拾玖元陆角肆分（大写）（¥9725259.64元），其中不含税价为人民币：捌佰玖拾贰万贰仟贰佰伍拾陆元伍角伍分（大写）（¥8922256.55元），增值税为：捌拾万零叁仟零叁元零玖分（大写）（¥803003.09元）。

2、不含增值税价格不因税率变化而变化，若在合同履行期间，如遇国家政策调整，根据政策变动情况甲方有权调整合同条款。国家增值税率提高时，由乙方承担相应的税款，合同总价不变，当国家增值税率降低时，由甲方享受相应的税率优惠，合同总价相应降低。

人民币（大写）玖佰柒拾贰万伍仟贰佰伍拾玖元陆角肆分（¥9725259.64元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾玖万零柒佰柒拾贰元壹角贰分（¥490772.12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）伍拾伍万贰仟玖佰捌拾玖元肆角捌分（¥552989.48元）；

(5)BIM技术应用费用：

人民币（大写） /（¥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： /。

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(包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方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)甲方和乙方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. 甲方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. 乙方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. 甲方和乙方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

1. 本合同订立时间:2024年9月18日;
2. 订立地点: 深圳前海
3. 本合同自三方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效。
4. 本合同一式12份,均具有同等法律效力,甲方执8份,乙方执4份。

甲方: 深圳市深水宝安水务集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代码: 91440300665892664B

地址: 深圳市宝安区宝城十三区自来水有限公司办公楼

邮政编码: /

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-27346060

传真: /

电子信箱: /

乙方: 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)

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:

委托代理人:

电话: 0755-25500651

传真: /

电子信箱: /

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：广深高速（黄埔段-凤凰水厂连通管）DN1600给水管改造工程

建设单位（公章）：深圳市深水宝安水务集团有限公司

竣工验收日期：2025年3月13日

发出日期：2025年3月13日

市政基础设施工程

工程名称	广深高速（黄埔段-凤凰水厂连通管）DN1600给水管改造工程	工程地点	宝安区广深高速（黄埔段-凤凰水厂连通管）西侧
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	给水管道550m	工程造价（万元）	972.525964
结构类型	给水管道	开工日期	2024年11月1日
施工许可证号	/	竣工日期	2025年3月13日
监督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号	BASJ-20241105
建设单位	深圳市深水宝安水务集团有限公司	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	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市银建安工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市华科达检测有限公司
			深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司
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	2025年3月5日	市政竣·通-10	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	2025年1月17日		齐全有效
工程质量评估报告	2025年1月17日		齐全有效
勘察质量检查报告	2025年1月17日		齐全有效
设计质量检查报告	2025年1月17日		齐全有效
工程质量保修书	2025年3月13日		齐全有效

市政基础设施工程


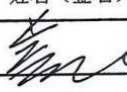

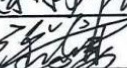
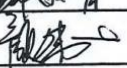
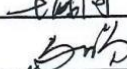
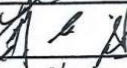
工程完成 情况	合同内约定和设计变更的施工内容已全部完成并验收通过		
工程 质量 情况	土建	符合设计及施工质量验收规范要求	
	设备 安装	符合设计及施工质量验收规范要求	
工程未达 到使用 功能的 部位 (范围)			
参加 验收 单位 意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2025年3月13日	 (公章) 总监理工程师:  2025年3月13日	 (公章) 项目负责人:  2025年3月13日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目负责人:  2025年3月13日	 (公章) 项目负责人:  2025年3月13日

四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李	宝源	项目负责人		李
2	李	宝源项目部			李
3	李	宝源			李
4	王	设计			王
5					
6					
7					
8					
9	赵德海	深圳市汇源水利建设有限公司			赵德海
10	陈灯强	深圳市汇源水利建设有限公司	技术负责人		陈灯强
11	蔡尔博	深圳市汇源水利建设有限公司			蔡尔博
12	陈仲书	深圳市银建	总监	工程师	陈仲书
13	吴志利	深圳市力学研究院有限公司	专项负责	高工	吴志利
14	谷东衡	中国市政工程中南设计研究院	设计	工程师	谷东衡
15	韩东青	汇源	施工项目经理		韩东青
16	陈	深圳市银建工程咨询有限公司	总监		陈
17	陈丽容	深圳市银建工程项目管理有限公司	监理员	工程师	陈丽容
18					
19					

签到表

工程名称: 广深高速(黄埔段-凤凰水厂连通管)DN1600给水管改造工程

会议名称	竣工验收	会议日期	2025年3月13日	
会议地点	项目部会议室	主持人		
参加会议单位及人员、职务、联系电话				
序号	姓名(签名)	单位	职务	联系电话
1		广电网		18038188880
2				
3				
4				
5	陈丽容	深圳市前海项目管理咨询有限公司	监理员	1312181961
6		深圳市广汇源		13428776680
7	梁永博	深圳市广汇源		19820091004
8	李泽和	宇宇水务集团		18948763668
9	王朋成	宝安水务集团		15086818374
10	吴宗利	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	13530783372
11	谷东锋	中国市政中南院	设计	15875570825
12	潘文峰	深圳市银建安	总监	17752706158
13		银建安		
14	陈正青	广汇源水利建设工程有限公司	项目经理	13544037671
15		福永水利		
16	Prm	华科设计控制有限公司	控制部主任	18370505756
17	王皓同	沙河水利		13267258608
18		福永水利		13160462060
19		福永水利		13502809032
20	周司	凤安站		
21	任刚			
22	谷永毅	广电网		

四、项目管理机构、团队成员的经验与管理水平

附件 7：项目团队配置情况

项目团队配置情况

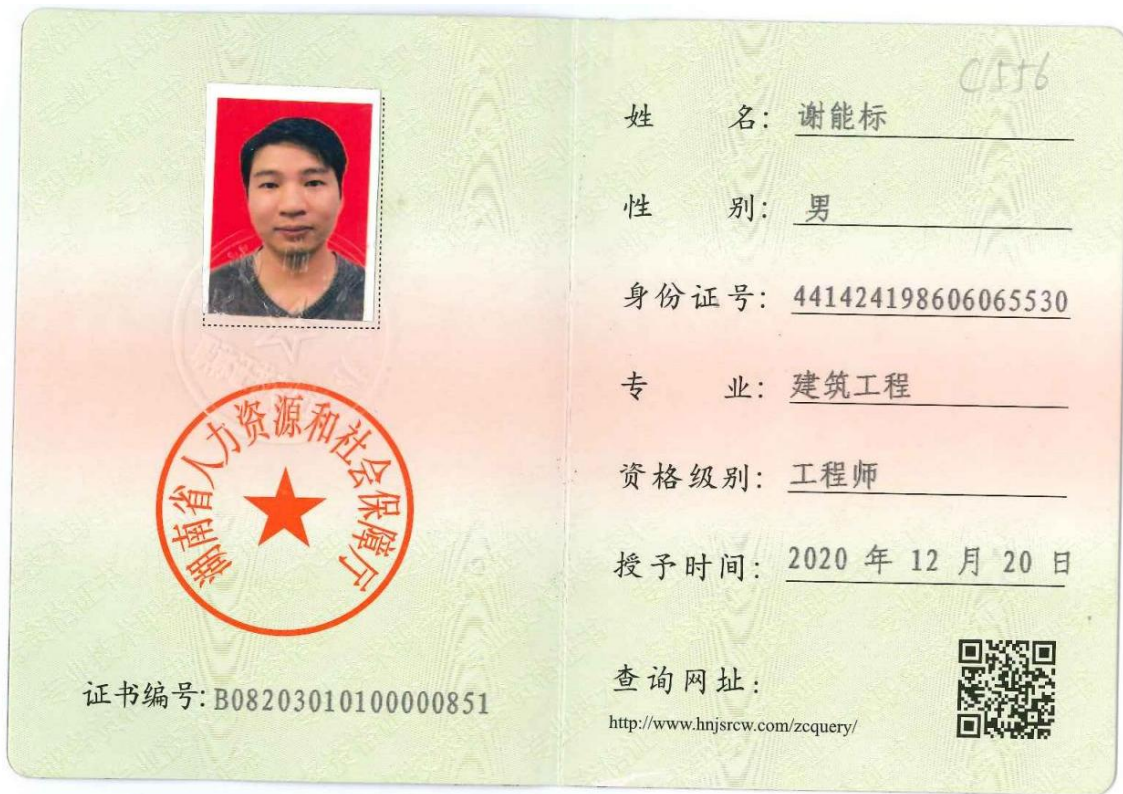
序号	职务	姓名	年龄	职称	学历	相关证书证明			
						证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人(项目经理)	谢能标	40	工程师	本科	注册建造师证	二级	粤 2442020202105232	市政
2	技术负责人	陈少强	39	高级工程师	本科	职称证	高级	2403001181250	水利
3	质量负责人	梁其宇	40	工程师	本科	岗位证	/	0441710694417020381	综合
4	安全负责人	黄植程	27	助理工程师	本科	安全生产考核合格证	C	粤建安 C3(2022)0133992	安全
5	安全员	石国强	43	/	专科	安全生产考核合格证	C	粤建安 C3(2014)0002515	安全
6	劳资专管员	贾春玲	34	助理工程师	本科	岗位证	/	2301140000174517	综合
7	给排水工程师	钟玉娇	42	高级工程师	本科	职称证	高级	2103001063627	给排水
8	市政工程师	李俊萱	40	工程师	本科	职称证	中级	1400102230923	市政
9	水利工程师	姜晓天	30	工程师	本科	职称证	中级	2503003262503	水利
10	测量工程师	邓晓坤	43	工程师	本科	职称证	中级	1400102231104	测量
11	造价工程师	张开成	56	高级工程师	本科	注册造价师证	一级	建[造]11094400011295	建筑
12	施工员	温浩	34	助理工程师	本科	岗位证	/	0441710494417010414	综合
13	质量员	周明明	36	助理工程师	专科	岗位证	/	0441710694417020379	综合
14	资料员	刘嘉洁	39	助理工程师	本科	岗位证	/	0441711494417016393	综合
15	材料员	韩定清	50	助理工程师	本科	岗位证	/	0441711194417011799	综合

1、项目负责人（项目经理）：谢能标

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	谢能标	性别	男	年龄	40
职务	项目经理	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	441424198606065530	手机号码	0755-25500651
参加工作时间	2009年07月	从事项目经理（建造师）年限	10年		
项目经理（建造师） 资格证书编号	粤 2442020202105232				
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
深圳市利源水务设计咨询有限公司	百旺泵站提标改造工程（施工）	328 万元	2022.12.15 - 2026.01.21	已完	合格
深圳市布吉供水有限公司	坂田美食街管网改造工程	110 万元	2021.10.18 - 2021.12.10	已完	合格

(1) 职称证书:



(2) 学历证书:



(3) 岗位证书:



使用有效期：2026年01月
13日-2026年07月12日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：谢能标

性 别：男

出生日期：1986-06-06

注册编号：粤2442020202105232

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：2024-04-27至2027-04-27）
建筑工程（有效期：2024-04-27至2027-04-27）







个人签名：谢能标

签名日期：2026-01-13



广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章

签发日期：2024年05月22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(2021)0111837

姓名:谢能标

性别:男

出生年月:1986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:2021年09月26日

有效期:2024年06月28日至2027年09月25日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年06月28日



(4) 社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 谢能标

社保电脑号: 649121823

身份证号码: 441424198606065530

页码: 1

参保单位名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

单位编号: 240444

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	240444	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2583	25.83	2583	20.66	5.17
2025	06	240444	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2583	25.83	2583	20.66	5.17
2025	07	240444	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2583	25.83	2583	20.66	5.17
2025	08	240444	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2583	25.83	2583	20.66	5.17
2025	09	240444	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2583	25.83	2583	20.66	5.17
2025	10	240444	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2583	25.83	2583	20.66	5.17
2025	11	240444	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2583	25.83	2583	20.66	5.17
2025	12	240444	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2606	26.06	2606	20.85	5.21
2026	01	240444	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2606	26.06	2606	20.85	5.21
2026	02	240444	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2606	26.06	2606	20.85	5.21
2026	03	240444	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2606	26.06	2606	20.85	5.21
2026	04	240444	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2606	26.06	2606	20.85	5.21
合计			9644.78	4538.72			4307.68	1615.44			403.92		311.11	248.87		62.24	

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 (339279fd868134fj) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
240444

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



2、技术负责人：陈少强

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	陈少强	性别	男	年龄	39
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	441423198707251037		
手机号码	0755-25500651	证件号（职称证书编号）	2403001181250		
参加工作时间	2010年07月	从事技术负责人年限	10年		
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
深圳市深水宝安水务集团有限公司	广深高速（黄埔段-凤凰水厂连通管）DN1600给水管改造工程	972万元	2024.11.01 - 2025.03.13	已完	合格

(1) 职称证书:

广东省职称证书

姓名: 陈少强

身份证号: 441423198707251037



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: 2024年5月14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: 2403001181250

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2024年8月12日



(2) 学历证书:

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

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

(3) 岗位证书: /

(4) 社保证明:

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	个人交		
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
2025	12	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
2026	01	240444	17640.0	2998.8	1411.2	1	17640	1058.4	352.8	1	17640	88.2	17640	176.4	17640	141.12	35.28
2026	02	240444	17640.0	2998.8	1411.2	1	17640	1058.4	352.8	1	17640	88.2	17640	176.4	17640	141.12	35.28
2026	03	240444	17640.0	2998.8	1411.2	1	17640	1058.4	352.8	1	17640	88.2	17640	176.4	17640	141.12	35.28
2026	04	240444	17640.0	2998.8	1411.2	1	17640	1058.4	352.8	1	17640	88.2	17640	176.4	17640	141.12	35.28
合计			35968.6	16926.4			11284.6	4231.6			1057.9						423.16



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (339279fd85ab2f22) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 240444 单位名称 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



打印日期: 2026年4月23日

3、质量负责人：梁其宇

质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	梁其宇	证件类型	身份证	证件号码	440921198601217133
手机号码	0755-25500651	证件号（质量员证编号）		0441710694417020381	

(1) 职称证书：



(2) 学历证书:

普通高等学校

毕业证书



学生 **梁其宇** 性别 **男**，一九八六年一月二十一日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 **交通工程** 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: 105901201105003180 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

(3) 岗位证书:

证书编码: 0441710694417020381

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: 梁其宇

身份证号: 440921198601217133

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。

二维码

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>

扫码验证

(4) 社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 梁其宇

社保电脑号: 500514292

身份证号码: 440921198601217133

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		
2025	05	240444	18240.0	3100.8	1459.2	1	18240	912.0	364.8	1	18240	91.2	18240	182.4	18240	145.92	36.48
2025	06	240444	18240.0	3100.8	1459.2	1	18240	912.0	364.8	1	18240	91.2	18240	182.4	18240	145.92	36.48
2025	07	240444	18290.0	3109.3	1463.2	1	18290	914.5	365.8	1	18290	91.45	18290	182.9	18290	146.32	36.58
2025	08	240444	18290.0	3109.3	1463.2	1	18290	914.5	365.8	1	18290	91.45	18290	182.9	18290	146.32	36.58
2025	09	240444	18290.0	3109.3	1463.2	1	18290	914.5	365.8	1	18290	91.45	18290	182.9	18290	146.32	36.58
2025	10	240444	18290.0	3109.3	1463.2	1	18290	914.5	365.8	1	18290	91.45	18290	182.9	18290	146.32	36.58
2025	11	240444	18290.0	3109.3	1463.2	1	18290	914.5	365.8	1	18290	91.45	18290	182.9	18290	146.32	36.58
2025	12	240444	18290.0	3109.3	1463.2	1	18290	914.5	365.8	1	18290	91.45	18290	182.9	18290	146.32	36.58
2026	01	240444	18290.0	3109.3	1463.2	1	18290	1097.4	365.8	1	18290	91.45	18290	182.9	18290	146.32	36.58
2026	02	240444	18290.0	3109.3	1463.2	1	18290	1097.4	365.8	1	18290	91.45	18290	182.9	18290	146.32	36.58
2026	03	240444	18290.0	3109.3	1463.2	1	18290	1097.4	365.8	1	18290	91.45	18290	182.9	18290	146.32	36.58
2026	04	240444	18290.0	3109.3	1463.2	1	18290	1097.4	365.8	1	18290	91.45	18290	182.9	18290	146.32	36.58
合计			37294.6	17550.4			11700.6	4387.6			1096.9					438.76	

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 (339279fd85a43867) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
240444

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



安全负责人：黄植程

安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	黄植程	证件类型	身份证	证件号码	45212219991010001X
手机号码	0755-25500651	证件号（C证编号）		粤建安C3（2022） 0133992	

(1) 职称证书:

广东省职称证书

姓名: 黄植程

身份证号: 45212219991010001X



职称名称: 助理工程师

专业: 水工施工

级别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2024年5月14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: 2403006181549

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2024年8月12日



(2) 学历证书:

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 **黄植程** 性别男, 1999年10月10日生, 于2018年
9月至2022年6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: **闫松**

证书编号: 105611202205000931 二〇二二年 六 月 二十八日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

(3) 岗位证书:

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2022)0133992

姓名:黄植程

性别:男

出生年月:1999年10月10日

企业名称:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2022年10月31日

有效期:2025年08月04日至2028年10月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年08月04日



(4) 社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 黄植程

社保电脑号: 810725799

身份证号码: 45212219991010001X

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		
2025	05	240444	14550.0	2328.0	1164.0	1	14550	727.5	291.0	1	14550	72.75	14550	145.5	14550	116.4	29.1
2025	06	240444	14550.0	2328.0	1164.0	1	14550	727.5	291.0	1	14550	72.75	14550	145.5	14550	116.4	29.1
2025	07	240444	14600.0	2336.0	1168.0	1	14600	730.0	292.0	1	14600	73.0	14600	146.0	14600	116.8	29.2
2025	08	240444	14600.0	2336.0	1168.0	1	14600	730.0	292.0	1	14600	73.0	14600	146.0	14600	116.8	29.2
2025	09	240444	15600.0	2496.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	156.0	15600	124.8	31.2
2025	10	240444	15600.0	2496.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	156.0	15600	124.8	31.2
2025	11	240444	15600.0	2496.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	156.0	15600	124.8	31.2
2025	12	240444	15600.0	2496.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	156.0	15600	124.8	31.2
2026	01	240444	15600.0	2496.0	1248.0	1	15600	936.0	312.0	1	15600	78.0	15600	156.0	15600	124.8	31.2
2026	02	240444	15600.0	2496.0	1248.0	1	15600	936.0	312.0	1	15600	78.0	15600	156.0	15600	124.8	31.2
2026	03	240444	15600.0	2496.0	1248.0	1	15600	936.0	312.0	1	15600	78.0	15600	156.0	15600	124.8	31.2
2026	04	240444	15600.0	2496.0	1248.0	1	15600	936.0	312.0	1	15600	78.0	15600	156.0	15600	124.8	31.2
合计			29296.0	14648.0			9779.0	3662.0			915.5						366.2



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 (339279fd867976e1) 核查, 验证码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 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: 2026年4月23日

安全员：石国强

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	石国强	证件类型	身份证	证件号码	441481198312192494
手机号码	0755-25500651	证件号（C证编号）		粤建安 C3（2014） 0002515	

(1) 职称证书： /

(2) 学历证书：



(3) 岗位证书:

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 (2014) 0002515

姓 名: 石国强

性 别: 男

出 生 年 月: 1983年12月19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: 2014年03月07日

有 效 期: 2026年03月23日 至 2029年06月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2026年03月23日



劳资专管员：贾春玲

劳资专管员信息表（每个项目可多个，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		2301140000174517

(1) 职称证书：



(2) 学历证书:



(3) 岗位证书:



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

姓 名 贾春玲

身份证号 511623199204160962

证书编号 2301140000174517

工作单位 无



(4) 社保证明:

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	个人交		
2025	05	240444	15350.0	2609.5	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2025	06	240444	15350.0	2609.5	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2025	07	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
2025	08	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
2025	09	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
2025	10	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
2025	11	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
2025	12	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
2026	01	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	924.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
2026	02	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	924.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
2026	03	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	924.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
2026	04	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	924.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
合计			31399.0	14776.0			9851.0	3694.0		923.5		1847.0	1477.6			369.4	

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 (339279fd85c3c24p) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
240444

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



给排水工程师：钟玉娇

(1) 职称证书：

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓 名：钟玉娇</p> <p>身份证号：360726198411231824</p> <p>职称名称：高级工程师</p> <p>专 业：水利工程给排水</p> <p>级 别：副高</p> <p>取得方式：职称评审</p> <p>通过时间：2021年04月15日</p> <p>评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2103001063627</p> <p>发证单位：深圳市人力资源和社会保障局</p> <p>发证时间：2021年08月02日</p>	 
<p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>	

(2) 学历证书:



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

(3) 岗位证书: /

(4) 社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 钟玉娇

社保电脑号: 613748020

身份证号码: 360726198411231824

页码: 1

参保单位名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

单位编号: 240444

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	05	240444	19780.0	3362.6	1582.4	1	19780	989.0	395.6	1	19780	98.9	19780	197.8	19780	158.24	39.56
2025	06	240444	19780.0	3362.6	1582.4	1	19780	989.0	395.6	1	19780	98.9	19780	197.8	19780	158.24	39.56
2025	07	240444	19830.0	3371.1	1586.4	1	19830	991.5	396.6	1	19830	99.15	19830	198.3	19830	158.64	39.66
2025	08	240444	19830.0	3371.1	1586.4	1	19830	991.5	396.6	1	19830	99.15	19830	198.3	19830	158.64	39.66
2025	09	240444	19830.0	3371.1	1586.4	1	19830	991.5	396.6	1	19830	99.15	19830	198.3	19830	158.64	39.66
2025	10	240444	19830.0	3371.1	1586.4	1	19830	991.5	396.6	1	19830	99.15	19830	198.3	19830	158.64	39.66
2025	11	240444	19830.0	3371.1	1586.4	1	19830	991.5	396.6	1	19830	99.15	19830	198.3	19830	158.64	39.66
2025	12	240444	19830.0	3371.1	1586.4	1	19830	991.5	396.6	1	19830	99.15	19830	198.3	19830	158.64	39.66
2026	01	240444	19830.0	3371.1	1586.4	1	19830	1189.8	396.6	1	19830	99.15	19830	198.3	19830	158.64	39.66
2026	02	240444	19830.0	3371.1	1586.4	1	19830	1189.8	396.6	1	19830	99.15	19830	198.3	19830	158.64	39.66
2026	03	240444	19830.0	3371.1	1586.4	1	19830	1189.8	396.6	1	19830	99.15	19830	198.3	19830	158.64	39.66
2026	04	240444	19830.0	3371.1	1586.4	1	19830	1189.8	396.6	1	19830	99.15	19830	198.3	19830	158.64	39.66
合计			40436.2	19028.8			12686.2	4757.2			1189.3						475.72



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 (339279fd8593daaf) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
240444

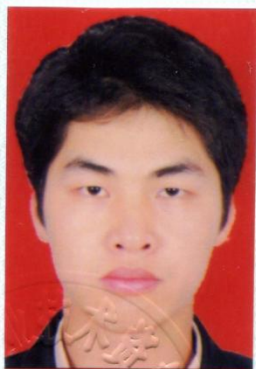
单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期: 2026年4月23日

市政工程师：李俊萱

(1) 职称证书：



粤中职证字第 1400102230923 号



185
李俊萱 于二〇一四年
十二月，经 河源市建筑中
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 市政路桥施工工程师
资格。特发此证



发证机关：
二〇一四年十二月三十日

(2) 学历证书:



(3) 岗位证书: /

(4) 社保证明:

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		
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
2025	12	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
2026	01	240444	17840.0	3032.8	1427.2	1	17840	1070.4	356.8	1	17840	89.2	17840	178.4	17840	142.72	35.68
2026	02	240444	17840.0	3032.8	1427.2	1	17840	1070.4	356.8	1	17840	89.2	17840	178.4	17840	142.72	35.68
2026	03	240444	17840.0	3032.8	1427.2	1	17840	1070.4	356.8	1	17840	89.2	17840	178.4	17840	142.72	35.68
2026	04	240444	17840.0	3032.8	1427.2	1	17840	1070.4	356.8	1	17840	89.2	17840	178.4	17840	142.72	35.68
合计			36376.6	17118.4			11412.6	4279.6			1069.9						427.96



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 (339279fd85a2a5c6) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
240444

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



打印日期: 2026年4月23日

水利工程师：姜晓天

(1) 职称证书：

广东省职称证书

姓名：姜晓天

身份证号：341204199608042230



职称名称：工程师

专业：水工施工

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

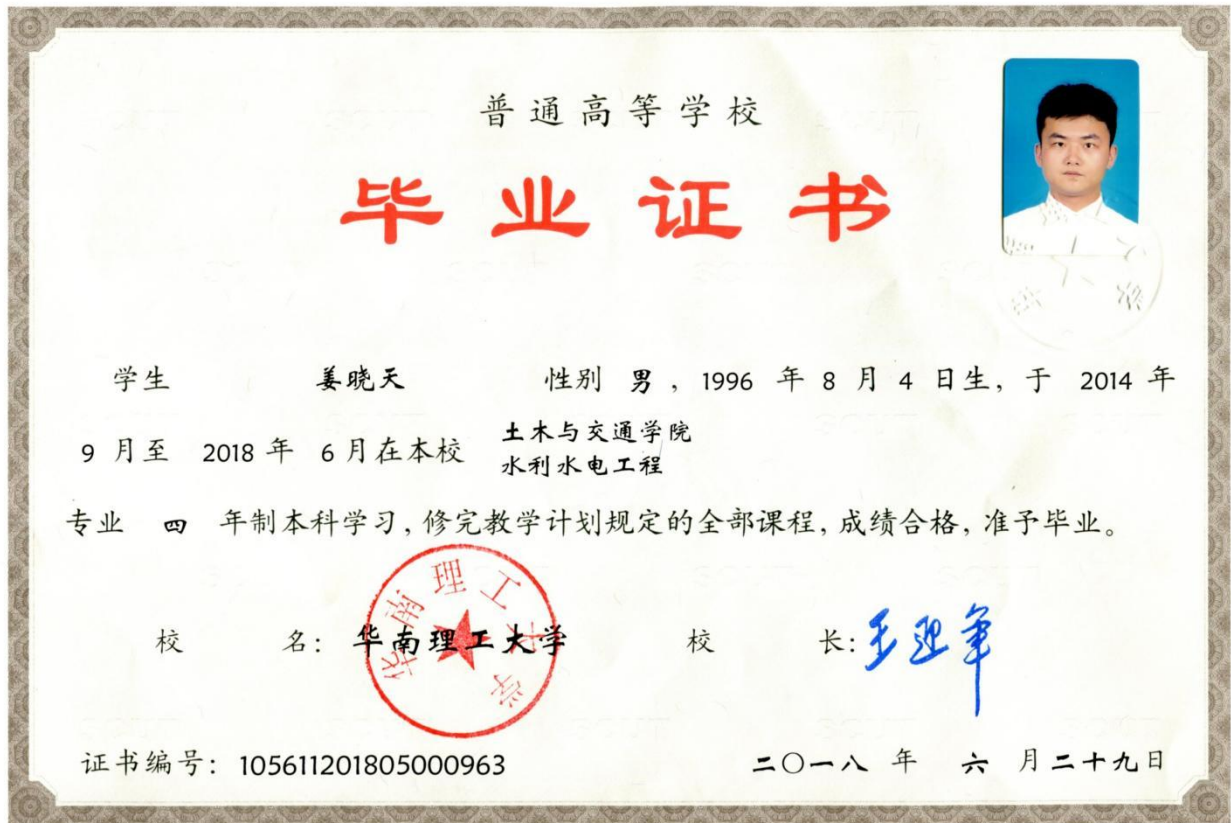
证书编号：2503003262503

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



(2) 学历证书:



(3) 岗位证书: /

(4) 社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 姜晓天 社保电脑号: 649903753 身份证号码: 341204199608042230 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		
2025	05	240444	17390.0	2956.3	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12	34.78
2025	06	240444	17390.0	2956.3	1391.2	1	17390	869.5	347.8	1	17390	86.95	17390	173.9	17390	139.12	34.78
2025	07	240444	17440.0	2964.8	1395.2	1	17440	872.0	348.8	1	17440	87.2	17440	174.4	17440	139.52	34.88
2025	08	240444	17440.0	2964.8	1395.2	1	17440	872.0	348.8	1	17440	87.2	17440	174.4	17440	139.52	34.88
2025	09	240444	17440.0	2964.8	1395.2	1	17440	872.0	348.8	1	17440	87.2	17440	174.4	17440	139.52	34.88
2025	10	240444	17440.0	2964.8	1395.2	1	17440	872.0	348.8	1	17440	87.2	17440	174.4	17440	139.52	34.88
2025	11	240444	17440.0	2964.8	1395.2	1	17440	872.0	348.8	1	17440	87.2	17440	174.4	17440	139.52	34.88
2025	12	240444	17440.0	2964.8	1395.2	1	17440	872.0	348.8	1	17440	87.2	17440	174.4	17440	139.52	34.88
2026	01	240444	17440.0	2964.8	1395.2	1	17440	1046.4	348.8	1	17440	87.2	17440	174.4	17440	139.52	34.88
2026	02	240444	17940.0	3049.8	1435.2	1	17940	1076.4	358.8	1	17940	89.7	17940	179.4	17940	143.52	35.88
2026	03	240444	17940.0	3049.8	1435.2	1	17940	1076.4	358.8	1	17940	89.7	17940	179.4	17940	143.52	35.88
2026	04	240444	17940.0	3049.8	1435.2	1	17940	1076.4	358.8	1	17940	89.7	17940	179.4	17940	143.52	35.88
合计			35815.6	16854.4			11246.6	4213.6			1053.4						421.36



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 (339279fd85dba4c4) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
240444

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



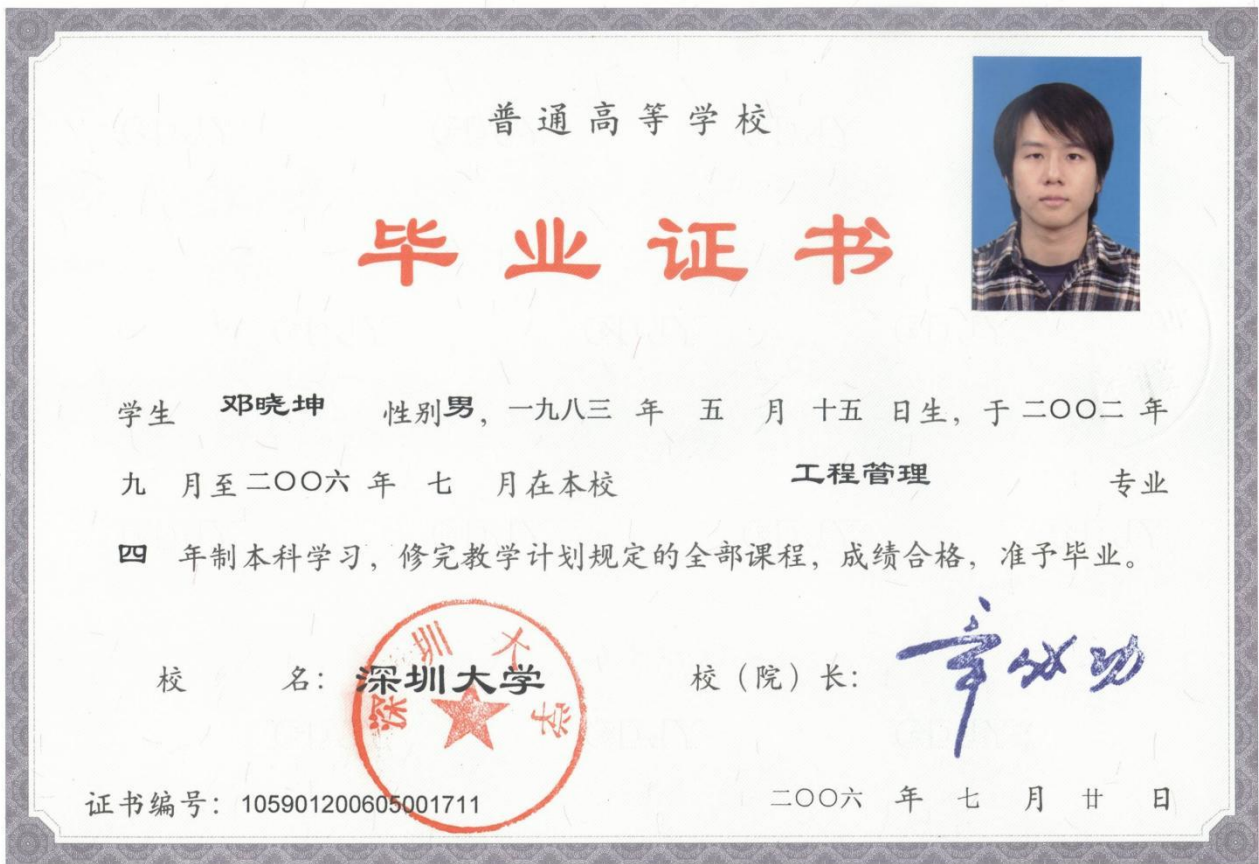
深圳市社会保险基金管理局
打印日期: 2026年4月23日

测量工程师：邓晓坤

(1) 职称证书：



(2) 学历证书:



(3) 岗位证书: /

(4) 社保证明:

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	个人交		
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
2025	12	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
2026	01	240444	25980.0	4416.6	2078.4	1	25980	1558.8	519.6	1	25980	129.9	25980	259.8	25980	207.84	51.96
2026	02	240444	25980.0	4416.6	2078.4	1	25980	1558.8	519.6	1	25980	129.9	25980	259.8	25980	207.84	51.96
2026	03	240444	25980.0	4416.6	2078.4	1	25980	1558.8	519.6	1	25980	129.9	25980	259.8	25980	207.84	51.96
2026	04	240444	25980.0	4416.6	2078.4	1	25980	1558.8	519.6	1	25980	129.9	25980	259.8	25980	207.84	51.96
合计			52982.2	24932.8			16622.2	6233.2			1558.3						

社保费缴纳清单
证明专用章

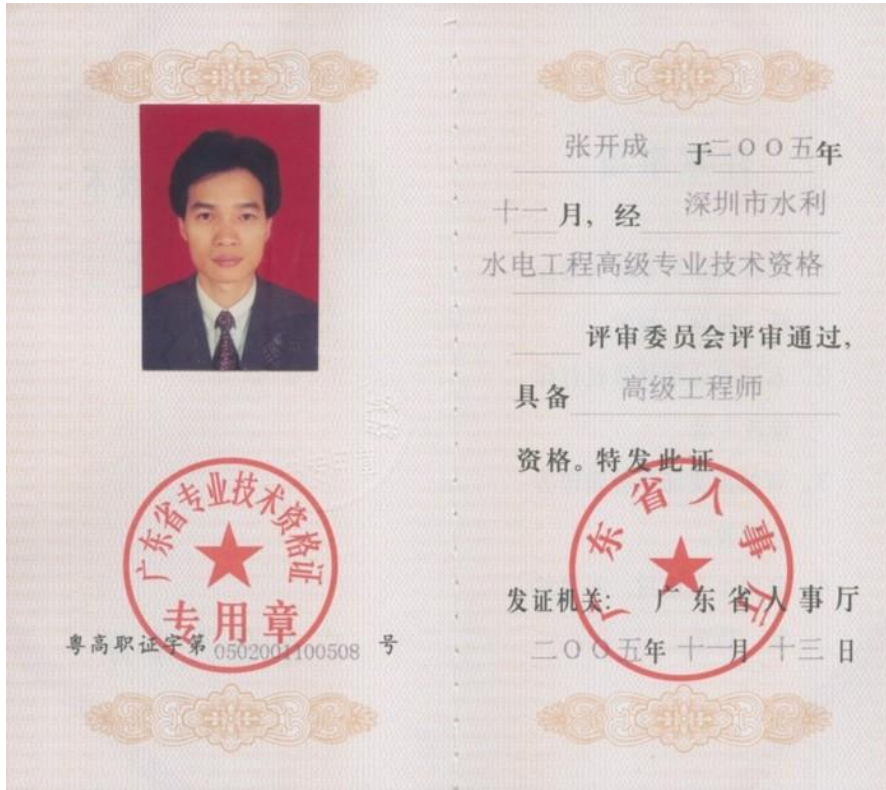
备注:

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 (339279fd859333ad) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 240444 单位名称 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

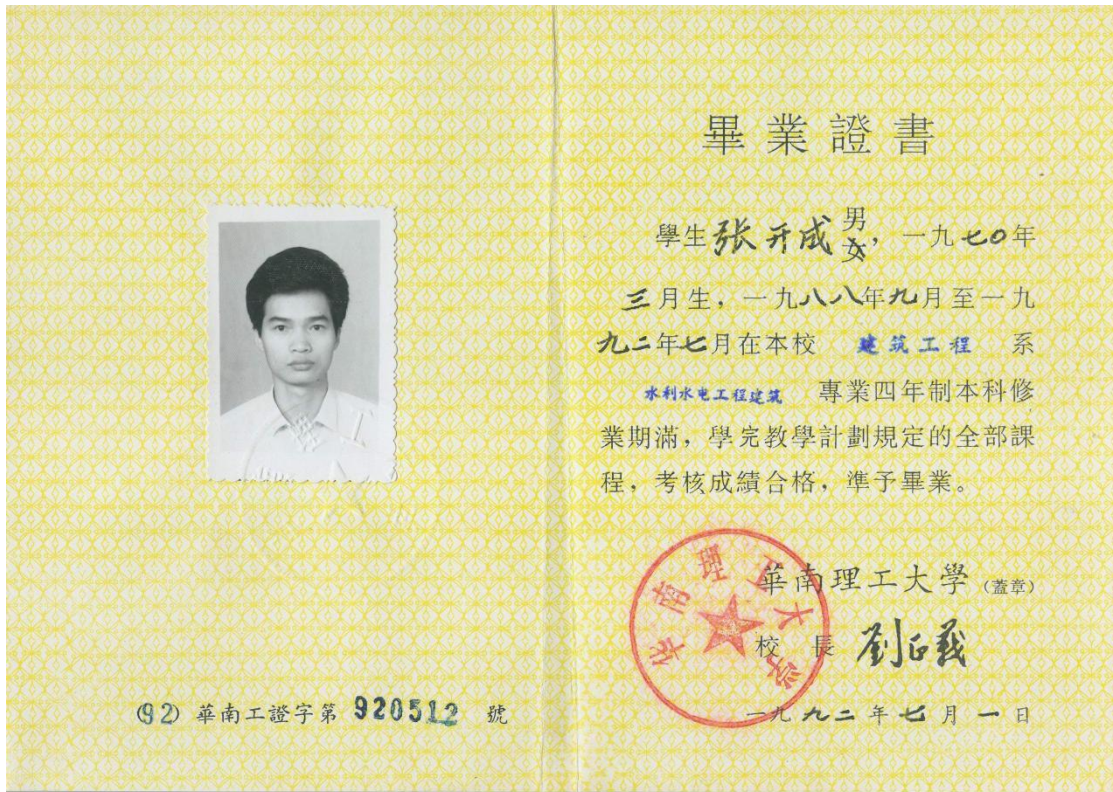


造价工程师：张开成

(1) 职称证书：



(2) 学历证书：



(3) 岗位证书:

使用有效期: 2026年03月03日
- 2026年06月01日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 张开成
性 别: 男
出 生 日 期: 1970年03月26日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11094400011295
有 效 期: 2026年01月01日-2029年12月31日
聘 用 单 位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



个人签名: 
签名日期: 2026.3.3

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
发证日期: 2025年12月08日
1101081090046

(4) 社保证明:

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
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
2025	12	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
2026	01	240444	27549.0	4683.33	2203.92	1	30640	1838.4	612.8	1	30640	153.2	30640	306.4	30640	245.12	61.28
2026	02	240444	27549.0	4683.33	2203.92	1	30640	1838.4	612.8	1	30640	153.2	30640	306.4	30640	245.12	61.28
2026	03	240444	27549.0	4683.33	2203.92	1	30640	1838.4	612.8	1	30640	153.2	30640	306.4	30640	245.12	61.28
2026	04	240444	27549.0	4683.33	2203.92	1	30640	1838.4	612.8	1	30640	153.2	30640	306.4	30640	245.12	61.28
合计			56183.64	26439.36			19604.6	7351.6			1837.9						735.16



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (339279fd85910975) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
240444

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



打印日期: 2026年4月23日

施工员：温浩

(1) 职称证书：



温浩 于二〇一七
年 八 月，经 深圳市
罗湖区人力资源局
考核认定，
具备助理工程师(土木工程)
资格。特发此证

发证机关：罗湖区人力资源局

粤初职证字第1702026000139 号

二〇一七 年 七 月 二 十 日



(2) 学历证书:

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:  **深圳大学** 校(院)长: 

证书编号: 105901201405004794 二〇一四年 六 月 二十四日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

(3) 岗位证书:

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>

质量员：周明明

(1) 职称证书：



(2) 学历证书：



(3) 岗位证书:

证书编码: 0441710694417020379

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: 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。

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>

扫码验证



(4) 社保证明:

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	个人交		
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
2025	12	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
2026	01	240444	15100.0	2416.0	1208.0	1	15100	906.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8	30.2
2026	02	240444	15100.0	2416.0	1208.0	1	15100	906.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8	30.2
2026	03	240444	15100.0	2416.0	1208.0	1	15100	906.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8	30.2
2026	04	240444	15100.0	2416.0	1208.0	1	15100	906.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8	30.2
合计			28976.0	14488.0			9659.0	3622.0			905.5						362.2



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 (339279fd85a7ecec) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 240444 单位名称 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



打印日期: 2026年4月23日

资料员：刘嘉洁

(1) 职称证书：



(2) 学历证书：



X002518513

(3) 岗位证书:

证书编码: 0441711494417016393

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: 刘嘉洁

身份证号: 441323198705020029

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>

(4) 社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 刘嘉洁

社保电脑号: 625910339

身份证号码: 441323198705020029

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		
2025	05	240444	15150.0	2575.5	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	151.5	15150	121.2	30.3
2025	06	240444	15150.0	2575.5	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	151.5	15150	121.2	30.3
2025	07	240444	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	152.0	15200	121.6	30.4
2025	08	240444	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	152.0	15200	121.6	30.4
2025	09	240444	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	152.0	15200	121.6	30.4
2025	10	240444	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	152.0	15200	121.6	30.4
2025	11	240444	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	152.0	15200	121.6	30.4
2025	12	240444	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	152.0	15200	121.6	30.4
2026	01	240444	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	912.0	304.0	1	15200	76.0	15200	152.0	15200	121.6	30.4
2026	02	240444	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	912.0	304.0	1	15200	76.0	15200	152.0	15200	121.6	30.4
2026	03	240444	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	912.0	304.0	1	15200	76.0	15200	152.0	15200	121.6	30.4
2026	04	240444	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	912.0	304.0	1	15200	76.0	15200	152.0	15200	121.6	30.4
合计			30991.0	14584.0			9723.0	3646.0			911.5						364.6

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 (339279fd85a10edd) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 240444 单位名称 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



材料员：韩定清

(1) 职称证书：



(2) 学历证书：



(3) 岗位证书:

证书编码: 0441711194417011799

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: 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。

二维码

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 04月 23日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

(4) 社保证明:

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		
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
2025	12	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
2026	01	240444	15850.0	2694.5	1268.0	1	15850	951.0	317.0	1	15850	79.25	15850	158.5	15850	126.8	31.7
2026	02	240444	15850.0	2694.5	1268.0	1	15850	951.0	317.0	1	15850	79.25	15850	158.5	15850	126.8	31.7
2026	03	240444	15850.0	2694.5	1268.0	1	15850	951.0	317.0	1	15850	79.25	15850	158.5	15850	126.8	31.7
2026	04	240444	15850.0	2694.5	1268.0	1	15850	951.0	317.0	1	15850	79.25	15850	158.5	15850	126.8	31.7
合计				32317.0	15208.0			10139.0	3802.0			950.5				1520.8	380.2

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 (339279fd859ed6a1) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
240444

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



五、履约评价情况

附件 4：履约评价情况

履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价时间	评价单位	其他
1	宝安区优质饮用水入户工程（六期）II 标	优秀	2021. 11. 17	深圳市深水宝安水务集团有限公司	/
2	阳春市村村通自来水二期工程 PPP 项目	优秀	2022. 06. 16	阳春市村村通自来水有限公司	/
3	大望村、梧桐山村社区供水管网改造工程设计施工总承包	优秀	2022. 08. 30	深圳市罗湖区水务局	/
4	东源县黄村镇自来水工程	优秀	2022. 11. 04	东源县黄村镇人民政府	/
5	大埔县第二自来水厂及管网建设工程（自来水一期）	优秀	2023. 03. 21	大埔县虎山自来水有限责任公司	/
6	龙华片区社区给水管网改造工程(龙华街道)	优秀	2024. 03. 18	深圳市深水龙华水务有限公司	/
7	罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工 II 标段	优秀	2022. 08. 24	深圳市利源水务设计咨询有限公司	/
8	罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第一阶段）（施工）IV 标段	优秀	2022. 10. 15	深圳市利源水务设计咨询有限公司	/

提供投标人近五年（自招标公告第一次发布之日起倒推，以履约评价载明的时间为准）建设单位出具的给排水管网工程（必须包含给水类管道工程内容）类工程业绩完工履约评价或过程履约评价，若一个项目存在多项履约评价的，以最晚时间出具的履约评价等级为准。

注：1. 数量不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项；

2. 证明材料：提供履约评价原件扫描件（须体现发包人名称、承包人名称、工程项目名称、评价时间及评价等级）。

宝安区优质饮用水入户工程（六期）II标

项目管理班子履约情况反馈表

项目名称		宝安区优质饮用水入户工程（六期）II标			
建设单位		深圳市深水宝安水务集团有限公司	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		古志军 13713671738
中标金额		1683 万元	合同履约时间		2020.3.31 至 2021.7.7
项目管理班子配备情况表		项目经理	古志军	安全主任	罗雄
		技术负责人	黄敏青	质量负责人	李舜扬
		市政工程师	曾义思、黄小锋	电气工程师	罗雄
		资料员	贾春玲	安全员	邱润宏、容皓
		园林工程师	刘嘉洁	施工员	谢毅诚、陈少强
		给排水工程师	钟玉娇	质量员	温浩
		造价工程师	吴红军	材料员	张钰
		履约情况评价	分项评价	施工组织管理	<input checked="" type="checkbox"/> 符合
施工质量	<input checked="" type="checkbox"/> 符合			<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
施工安全管理	<input checked="" type="checkbox"/> 符合			<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
施工进度管理	<input type="checkbox"/> 符合			<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
安全文明施工管理	<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）	履约情况良好				日期: 2021年11月17日

说明：本表为反映工程项目履约情况时所用

建设单位意见 (公章)	<p>特此签字</p> <p>日期: 2022年 6月 16日</p>
----------------	-------------------------------------



说明: 本表为反映工程项目履约情况时所用



大望村、梧桐山村社区供水管网改造工程设计施工总承包

履约评价反馈表

建设单位：深圳市罗湖区水务局

履约评价类型： 实施过程履约评价 最终履约评价

项目名称	大望村、梧桐山村社区供水管网改造工程设计施工总承包		项目编号	440303201700280001001	
承包商名称	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司/深圳市广汇源环境水务有限公司		项目负责人及联系方式	王武军 13530179937 林佩斌 18588065013	
中标金额	4722.98414 万元	合同履约时间	2018 年 5 月 20 日至 2021 年 8 月 4 日		
履约评价情况	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					
建设单位意见 (公章)	 建设单位(加盖单位公章): 日期: 2021年8月30日 				

说明:

1、履约评价情况分为优、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。

东源县黄村镇自来水工程

履约评价表

工程名称	东源县黄村镇自来水工程	工程/项目类别	市政公用工程（市政给水工程）
建设单位	东源县黄村镇人民政府	项目地址	河源市东源县
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	工程造价	2451.1697 万元
工程概况	<p>本工程类型为 II 型，主要建筑物级别为 3 级，设计供水规模为 9500m³/d。新建工艺池、2000m³清水池、1000m³清水减压池、管养房、配电房、宿舍楼各 1 座，敷设输水管道 450m、配水管道 30980m。</p> <p>项目经理：常月 技术负责人：梁其宇 项目副经理：吴洪杰 给排水专业负责人：张钰 市政工程师：熊书旺 土建工程师：谭日光、谢能标</p>		
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	2018 年 6 月 3 日	合同完工时间	2020 年 1 月 19 日
合同签订时间	2018 年 5 月 25 日		
建设单位联系人		联系电话	
建设单位意见： <div style="text-align: center;">   </div> <p style="text-align: right;">建设单位（盖章）： 日 期：2022 年 11 月 4 日</p>			
说明	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。		

大埔县第二自来水厂及管网建设工程（自来水一期）

履约评价表

过程履约评价

最终履约评价

工程名称	大埔县第二自来水厂及管网建设工程（自来水一期）		工程/项目类别	市政工程
建设单位	大埔县虎山自来水有限责任公司		项目地址	梅州市大埔县
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		工程造价	30559.298588 万元
工程概况	工程建设内容包括：（1）第二水厂工程：设计规模 8 万 m ³ /d，从汀江沿坑段取水，包括取水头部及取水泵房、净水处理系统和泥处理系统；（2）五虎山水厂新建工程：新建清水池、综合楼（含缴费大厅），传达室；（3）输水管道工程：第二水厂一期供水至湖寮镇、三河镇，输水管线全长约 21.8 km，湖寮加压泵站 1 座，设计规模 5.13 万 m ³ /d。			
项目主要管理员	项目经理：黄要生 技术负责人：黄敏青 工区负责人：邓远刚 建筑工程师：古志军 给排水工程师：钟玉娇 园林工程师：吴燕珊、刘嘉洁 质检员：彭燕斯 安全员：邱润宏			
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	年 月 日	合同完工时间	年 月 日	
合同签订时间	2020 年 12 月 25 日			
建设单位联系人		联系电话		
建设单位意见：	<div style="text-align: right;">  <p>建设单位（盖章）： 日期：2023 年 3 月 21 日</p> </div>			
说明	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。			

龙华片区社区给水管网改造工程(龙华街道)

工程项目履约评价考核表

建设单位名称	深圳市深水龙华水务有限公司		评价考核时间	2024年3月18日	
评价考核部门	基建工程部		项目工程师	那天	
评价考核类型 (只可勾选1个)					
<input checked="" type="checkbox"/> 完工履约: 完工时间为2024年1月22日。 <input type="checkbox"/> 质保履约: 质保年度区间为____年__月__日至____年__月__日。 <input type="checkbox"/> 最终履约: 完工履约分数为____分, 评定等级为____; 质保履约分数为____分, 评定等级为____。					
评价考核项目信息					
项目名称	龙华片区社区给水管网改造工程(龙华街道)		项目内容	给水管网改造	
项目地点	深圳市龙华区		合同金额	689.107791 万元	
开工令开工日期	2022.10.12	合同约定工期	180 天	实际工期	525 天
完工日期	2023.11.9	竣工日期		质保日期	
中标单位名称	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		中标单位资质	市政公用工程 施工总承包一级	
法定代表人及联系方式	邱建安 13823140801		项目经理及联系方式	陈荣概 18813297514	
中标单位地址	深圳市罗湖区翠竹路 1135 号				
考核评价分项内容、得分及评定等级情况					
分项内容			评分依据		得分
一、人员配备情况(满分10分)					10
二、安全文明施工情况(满分15分)					14
三、工程现场及资料等管理情况(20分)					17
四、工期进度管理及重要节点完成情况(20分)					18
五、到场及时率、协调配合与服务(20分)					18
六、舆情、防疫管理及相关单位通报情况(15分)					14
七、其他(只做扣分项): (需列明)					
合计					91
对该项目完工履约/质保履约/最终履约考核评价的总体评价: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀/ <input type="checkbox"/> 良好/ <input type="checkbox"/> 合格/ <input type="checkbox"/> 不合格。 评定为 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀/ <input type="checkbox"/> 不合格的原因是: 该单位在施工过程中配合及协调度较好。					
考核评价部门: (盖章) 工程师: 那天 2024年3月18日			建设单位盖章: (盖章) 日期: 2024年3月18日		


罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工 II 标段

履约评价反馈表

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

履约评价类型： 实施过程履约评价

最终履约评价

项目名称	罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工 II 标段		项目编号	20204403034601014814017001		
承包商名称	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		项目负责人及联系方式	万明峰 15815567337		
中标金额	3275.99 万元		合同履行时间	2021年8月4日至 2022年8月24日		
履约评价情况	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						
建设单位意见（公章）	 建设单位（加盖单位公章）： 日期：2022.8.24					

说明：

1、履约评价情况分为优、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。

罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第一阶段）（施工）IV标段

履约评价表

工程名称	罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第一阶段）（施工）IV标段		工程/项目类别	市政公用工程（二次供水改造）
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		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	4000.915701 万元
供货厂家名称	深圳市朗格瑞实业发展有限公司（格兰富）		厂家负责人联系人及电话	邓治福 18938055707
工程概况	<p>主要建设内容包括但不限于：水泵机组及阀门、管道等附属设施更换，配电设备更换，水箱水池改造，智能化泵房建设，以及泵房装修及排水设施更换等。</p> <p>项目经理：韩东青 技术负责人：温浩 项目副经理：吴洪杰</p> <p>给排水工程师：钟玉娇 土建工程师：陈庆来 质量负责人：林秋展 安全负责人：李俊萱</p>			
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 10 月 10 日	合同完工时间	2021 年 12 月 13 日	
合同签订时间	2020 年 10 月 9 日			
建设单位联系人	陈葛	联系电话	186 6666 7685	
建设单位意见：	<div style="text-align: right;">  <p>建设单位（盖章） 日期：2022 年 10 月 15 日</p> </div>			
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。 			

六、企业获奖情况

附件 3：企业获奖情况

获奖情况一览表

序号	奖项级别	奖项名称	获奖项目名称	获奖时间	授奖机构	查证网址
1	市级	2020-2021年度深圳市水务工程优质奖	新区排水存量管网隐患整治工程（设计施工一体化）	2021.08	深圳市水利工程行业协会	/
2	市级	2022-2023年度深圳市水务工程优质奖	盐田区居民小区二次供水设施改造工程（项目法人+设计施工总承包）	2023.09	深圳市水利工程行业协会	/
3	市级	2025年度深圳市水务工程文明工地	宝安区优质饮用水入户工程（九期）II 标施工	2025.09	深圳市水利工程行业协会	/
共 计		国家级奖项 0 项；省级奖项 0 项；市级奖项 3 项。				

提供投标人近五年（自招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书颁发时间为准）最具代表性的给排水工程类获奖（国奖、省奖、市奖、区（县）奖）情况。

注：1. 数量不超过 3 项，若提供超过 3 项，统计时只计取前 3 项；

2. 证明材料：提供获奖证书扫描件，获奖证书若尚未印发，可提供相关网站截图等证明材料。

2020-2021 年度深圳市水务工程优质奖 新区排水存量管网隐患整治
工程（设计施工一体化）



深圳市水务工程优质奖
荣誉证书

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司：

你单位参建的“新区排水存量管网隐患整治工程（设计施工一体化）”，荣获 2020-2021 年度深圳市水务工程优质奖。

特发此证，以资鼓励。

深圳市水利工程行业协会

二〇二一年八月



2022-2023 年度深圳市水务工程优质奖 盐田区居民小区二次供水设施改造工程（项目法人+设计施工总承包）

**深圳市水务工程优质奖
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“盐田区居民小区二次供水设施改造工程(项目法人+设计施工总承包)”,荣获2022-2023年度深圳市水务工程优质奖。

特发此证,以资鼓励。

深圳市水利工程行业协会

二〇二三年九月



2025 年度深圳市水务工程文明工地 宝安区优质饮用水入户工程(九期)

II 标施工

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“宝安区优质饮用水入户工程(九期) II 标施工”，
被评为 2025 年度深圳市水务工程文明工地。

特发此证，以资鼓励。

深圳市水利工程行业协会

二〇二五年九月



附表 8：投标人企业所有制情况申报表

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市公园管理中心

我方参加莲花山莲花湖补水工程的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

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：（签字或加盖私章）

2026年05月22日





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

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15042050号