

标段编号： 2510-440306-04-05-659335001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 海澜路新建工程配套建设供水管网

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03月18日

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业信用情况	<p>1、从投标截止日起计算，投标人近一年内未被纳入列入严重违法失信企业名单（黑名单）（以国家企业信用信息公示系统（<a href="http://www.gsxt.gov.cn">www.gsxt.gov.cn</a>）企业基础信息查询结果为准）或者未被纳入列入严重失信企业名单（以信用中国系统 <a href="https://www.creditchina.gov.cn">https://www.creditchina.gov.cn</a> 查询结果为准），须提供查询截图加盖投标人公章。 2、投标人近三年内（从投标截止日起倒推）没有骗取中标和违约、无行贿犯罪行为，承接的项目无重大质量问题及安全事故（须提供承诺函加盖投标人公章，格式详见第三章）。 3 不接受联合体。中标后不转包、挂靠（须提供不转包、挂靠承诺函加盖投标人公章，格式详见第三章）。 4、本项目投标代表应为投标单位正式员工，需提供法定代表人证明书及身份证正反面扫描件、法人授权委托书证明书及被委托人身份证正反面扫描件、投标人代表承诺函（格式详见第三章）及投标代表近三个月社保缴纳证明，未满足社保缴纳期限仍需提供社保缴纳证明并在承诺函说明未满足原因。 5、法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得作为不同的投标人同时参加本次项目投标（须提供承诺函加盖投标人公章，格式详见第三章）。 6、如投标单位未提供以上材料，招标人有权做出不利于投标人的判断。</p>
2	企业拥有的专业技术人员规模	<p style="text-align: center;">提供企业一级注册建造师在全国建筑市场监管公共服务平台（<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/home">https://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a>）查询截图，截图无法显示平台站点信息的视为未提供。</p> <p>备注： 1. 提供《投标人基本信息汇总表》，格式详见第三章。 2. 人员规模过大无法逐页上传信息的，需附上查询截图关键页以及本单位在四库一平台查询的能显示一级注册建造师总数量的截图。</p>
3	近 5 年同类工程业绩	<p>投标人近 5 年（2021 年 1 月 1 日至本项目第一次公告截标时间，以合同签订时间为准）承担的同类工程业绩。 备注： 1、同类工程是指给（排）水管网新建、改建、扩建等（不含水厂、净水厂、污水处理厂等），优先提供给水管网新建、改建、扩建类业绩。 2、证明文件提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现合同名称、建设内容、合同金额、合同签订日期、双方盖章等关键信息）等证明材料原件扫描件，原件备查（须证明业绩符合上述要求），若所提供的业绩证明材料未体现以上信息，可提供委托单位出具的证明材料扫描件，证明须加盖委托单位公章； 3、一份合同只计算一个业绩，投标人提供的业绩不超过 5 项，超过 5 项的，统计时</p>

		按提供材料顺序计取前 5 项业绩。 4、投标人提供的证明材料须清晰反映招标人清标需求相关内容，否则有可能对投标人作出不利的判断。
4	近五年拟派项目经理业绩	提供项目经理近 5 年（2021 年 1 月 1 日至本项目第一次公告截标时间，以竣工验收时间为准）以同等职务承担过同类工程业绩。 注：1、同类工程是指给（排）水管网新建、改建、扩建等（不含水厂、净水厂、污水处理厂等），优先提供给排水管网新建、改建、扩建类业绩。 2、证明文件提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现合同名称、建设内容、合同金额、合同签订日期、拟派项目经理姓名及职位、双方盖章等关键信息）、竣工验收报告（须体现验收结论签字盖章页、竣工验收日期页）等证明材料原件扫描件，原件备查（须证明业绩符合上述要求），若所提供的业绩证明材料未体现以上信息，可提供委托单位出具的证明材料扫描件，证明须加盖委托单位公章； 3、一份合同只计算一个业绩，投标人提供的业绩不超过 5 项，超过 5 项的，统计时只计取前 5 项业绩。 4、投标人提供的证明材料须清晰反映招标人清标需求相关内容，否则有可能对投标人作出不利的判断。 5、若合同未体现项目经理名字以及职位的和合同的项目经理名字与竣工验收报告不一致的，需提供项目经理变更的佐证材料（如施工许可、变更资料等）。
5	拟派项目管理人员配置	1、须提供拟投入项目团队人员情况汇总表，表格样式详见第三章；2、团队人员配置：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员、现场管理员（施工员）、资料员、造价员等人员。3、拟派的项目团队人员须提供注册执业证书、岗位证书、职称证书、由社保局出具的近三个月社保证明扫描件，须盖有社保局章且近三个月内社保必须连续缴纳，退休人员不得作为参加本项目的人员（如为退休返聘人员需提供退休返聘证明）。4、出现在拟投入项目团队人员情况汇总表但未按第 3 点要求提供证明材料的人员均不统计。
6	完工履约评价	投标人近 5 年（2021 年 1 月 1 日至本项目第一次公告截标时间，以履约评价时间为准）施工项目完工后的最终履约评价（过程及节点履约评价不予认可，须提供带有评价单位盖章的原件扫描件，工程类型不限，格式不限），不超过 5 项，超过 5 项的取列表序号前 5 项，汇总表格式自拟。
7	服务优势	投标人自述其投标优势及综合实力，字数不超过 300 字，并提供相关证明文件，内容自拟，格式不限。
8	中小企业声明	投标人为中小企业的，可按投标文件格式、附件中要求提供声明函及相关证明材料（格式详见第三章），否则招标文件及合同中适用于中小企业投标人的条款不生效。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

# 1.企业信用情况

1.1 从投标截止日起计算，投标人近一年内未被纳入列入严重违法失信企业名单（黑名单）（以国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）企业基础信息查询结果为准）或者未被纳入列入严重失信企业名单（以信用中国系统 https://www.creditchina.gov.cn 查询结果为准），须提供查询截图加盖投标人公章。

The screenshot displays the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. The main content area shows the profile of '深圳市广汇源水利建筑工程有限公司' (Shenzhen Guanghuiyuan Water Conservancy Construction Engineering Co., Ltd.).

- 统一社会信用代码:** 91440300192195219D
- 注册号:** 440300192195219D
- 法定代表人:** 邱建安
- 登记机关:** 深圳市市场监督管理局罗湖监管局
- 成立日期:** 1980年12月24日
- 经营状态:** 存续 (在营、开业、在册)

The '营业证照信息' (Business License Information) section provides further details:

- 统一社会信用代码:** 91440300192195219D
- 注册号:** 440300192195219D
- 类型:** 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本:** 13666.000000万人民币
- 登记机关:** 深圳市市场监督管理局罗湖监管局
- 住所:** 深圳市罗湖区翠竹路1135号
- 经营范围:** 水利水电工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、机电工程施工总承包；土石方工程、地基基础工程、建筑装饰装修工程、城市及道路照明工程、水利水电机电安装工程、水工金属结构制作与安装工程、河湖整治工程、环保工程、建筑机电安装工程、模板脚手架专业承包；施工劳务作业；城市园林绿化工程；水闸、河道、海堤、泵站、水闸、供水管道、湿地、公园、水景观、水文设施及其他公共设施的维护及修理；电力设施工程；为环境污染治理提供管理咨询、环境影响评价、建设工程项目管理和技术咨询服务；清运服务；白蚁防治及有害生物防治；开采、销售河沙；物业管理；建材销售；机电设备销售；会务服务；文化体育活动策划；信息系统集成服务；软件开发；住房租赁；非融资担保服务；城市绿化管理；水土保持防治服务；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）<sup>▲</sup>开采河沙；建设工程设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
- 提示:** 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业证照事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业证照公示内容作相应调整。详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zhongk/fdzdgnr/djzq/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955642d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zhongk/fdzdgnr/djzq/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955642d130947b2.html)

A red circular official seal of the company is visible on the right side of the page.

**深圳市广汇源水利建筑工程有限公司** 存续 (在登、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195219D  
注册号:  
法定代表人: 邱建安  
登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局  
成立日期: 1980年12月24日

发送报告 关注  
信息分享 订阅  
信息打印 异议  
返回

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮编: 100820 备案号: 京ICP备16022388号-2  
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助



**深圳市广汇源水利建筑工程有限公司** 存续 (在登、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195219D  
注册号:  
法定代表人: 邱建安  
登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局  
成立日期: 1980年12月24日

发送报告 关注  
信息分享 订阅  
信息打印 异议  
返回

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮编: 100820 备案号: 京ICP备16022388号-2  
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

信息公开

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公开 > 经营 (活动) 异常名录信息查询

### 经营 (活动) 异常名录信息查询

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



社会信用体系建设部际联席会议成员单位

地方信用网站

信用示范地区

区域



关于我们  
站点地图

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心  
指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行



信用中国APP下载



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

- 信息公示
- 信用动态
- 信用立法
- 政策法规
- 信用承诺
- 城市信用
- 走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

### 严重失信主体名单查询

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

[社会信用体系建设部标准联席会议成员单位](#) | 
 [地方信用网站](#) | 
 [信用示范地区](#) | 
 [区域](#)



关于我们

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

站点地图

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行



信用中国APP下载



信用信息 ▾ 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

搜索

信息公开 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

### 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 存案 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300192195219D

**重要提示:**

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#)

[下载信用信息报告](#)



#### 基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	邱建安	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1980-12-24	住所	深圳市罗湖区翠竹路1135号

行政管理 22	<b>诚实守信 6</b>	严重违法 0	经营异常 0	信用承诺 11	信用评价 0	司法判决 0	其他 0
---------	---------------	--------	--------	---------	--------	--------	------

全部 6 纳税信用A级纳税人 6

1.2 投标人近三年内（从投标截止日起倒推）没有骗取中标和违约、无行贿犯罪行为，承接的项目无重大质量问题及安全事故（须提供承诺函加盖投标人公章，格式详见第三章）。

### 承诺函

致深圳市深水宝安水务集团有限公司（招标人）：

本投标人决定参与海澜路新建工程配套建设供水管网的投标，并郑重承诺：

- 1、不存在法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，作为不同的投标人同时参加本次项目投标的情况。
- 2、投标人近三年内（从投标截止日起倒推）没有骗取中标和违约、无行贿犯罪行为，承接的项目无重大质量问题及安全事故。
- 3、不采用联合体投标。
- 4、投标过程中，遵循公开、公正、公平的原则，并与其他投标人友好竞争，保证在投标过程中不相互串通投标报价；不排挤其他投标人的合法权益；也不以他人名义投标。
- 5、如有虚假，本投标人愿接受政府相关行政主管部门给予的任何处罚。

投标人(盖章)：

深圳市广汇水利建筑工程有限公司

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

安春玲

出具日期：

2026年3月18日

1.3 不接受联合体。中标后不转包、挂靠（须提供不转包、挂靠承诺函加盖公章，格式详见第三章）。

### 不转包、挂靠承诺函

深圳市深水宝安水务集团有限公司（招标人）：

我单位参加招标编号      （标段编号）2510-440306-04-05-659335001001，海澜路新建工程配套建设供水管网的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同约定并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《深圳市在用非道路移动机械用柴油机排气烟度排放限值及测量方法》（SZJG49-2015）特区技术规范要求的非道路移动机械。

承诺人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（公章）

法定代表人（签字）

联系电话：0755-25500651 传真：/

承诺日期：2026年3月18日

1.4 本项目投标代表应为投标单位正式员工，需提供法定代表人证明书及身份证正反面扫描件、法人授权委托书证明书及被委托人身份证正反面扫描件、投标人代表承诺函（格式详见第三章）及投标代表近三个月社保缴纳证明，未满足社保缴纳期限仍需提供社保缴纳证明并在承诺函说明未满足原因。

1.4.1 法定代表人证明书及身份证正反面扫描件



## 法定代表人证明书

致：深圳市深水宝安水务集团有限公司

邱建安同志，现任我单位董事长职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期：2026年3月18日 单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（盖章）

附：代表人性别：男 年龄：57岁 身份证号码：440306196808010011

联系电话：0755-25500651

营业执照号码：91440300192195219D 经济性质：有限责任公司（法人独资）

主营：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

兼营：建筑工程施工总承包二级、城市及道路照明工程专业承包三级、地基基础工程专业承包三级、环保工程专业承包三级、建筑装饰装修工程专业承包二级



说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3、将此证明书提交对方作为合同附件。

4、须提供法定代表人（负责人或执行事务合伙人）的身份证复印件；港澳台居民可提供来往通行证复印件；非中国国籍管辖范围人员，可提供公安部门认可的身份证明材料复印件；

## 1.4.2 法人授权委托书及被委托人身份证正反面扫描件

### 法定代表人授权书

致深圳市深水宝安水务集团有限公司：

兹授权贾春玲同志，为我方参与贵单位组织投标的代表，其权限是全权代表本公司参与海澜路新建工程配套建设供水管网的投标，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

授权单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（盖章）法定代表人（签名或盖私章）

有效期限：至 2026 年 9 月 30 日 签发日期：2026 年 3 月 18 日

附：代理人性别：女 年龄：33 岁 职务：投标员 身份证号码：511623199204160962

联系电话：15994800962

营业执照号码：91440300192195219D 经济性质：有限责任公司（法人独资）

主营：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

兼营：建筑工程施工总承包二级、城市及道路照明工程专业承包三级、地基基础工程专业承包三级、环保工程专业承包三级、建筑装修装饰工程专业承包二级



说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3、将此证明书提交对方作为合同附件。

4、授权权限：全权代表本公司参与上述招标项目的投标，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

5、有效期限：与本公司响应文件中的报价有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。

6、签字代表为法定代表人时，则本表不适用。

7、提供被授权人的身份证复印件；港澳台居民可提供来往通行证复印件；非中国国籍管辖范围人员，可提供公安部门认可的身份证明材料复印件。

姓名 贾春玲  
性别 女 民族 汉  
出生 1992 年 4 月 16 日  
住址 广东省深圳市罗湖区翠竹  
路1135号



公民身份号码 511623199204160962



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局  
有效期限 2021.01.12-2041.01.12

1.4.3 投标人代表承诺函（格式详见第三章）及投标代表近三个月社保缴纳证明

授权代表承诺函

致：深圳市深水宝安水务集团有限公司

本人 贾春玲（身份证号码：511623199204160962）代表 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 参加海澜路新建工程配套建设供水管网（项目编号：2510-440306-04-05-659335001001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

1. 宣布我司投标作废。
2. 取消我司的中标资格。
3. 列入黑名单。
4. 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标单位(盖章)：

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人(签字/盖章)：

授权代表(签字)：

贾春玲

出具日期：

2026年3月18日





1.5 法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得作为不同的投标人同时参加本次项目投标（须提供承诺函加盖投标人公章，格式详见第三章）。

### 承诺函

致深圳市深水宝安水务集团有限公司（招标人）：

本投标人决定参与海澜路新建工程配套建设供水管网的投标，并郑重承诺：

- 1、不存在法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，作为不同的投标人同时参加本次项目投标的情况。
- 2、投标人近三年内（从投标截止日起倒推）没有骗取中标和违约、无行贿犯罪行为，承接的项目无重大质量问题及安全事故。
- 3、不采用联合体投标。
- 4、投标过程中，遵循公开、公正、公平的原则，并与其他投标人友好竞争，保证在投标过程中不相互串通投标报价；不排挤其他投标人的合法权益；也不以他人名义投标。
- 5、如有虚假，本投标人愿接受政府相关行政主管部门给予的任何处罚。

投标人(盖章)：

深圳市广汇水利建筑工程有限公司

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

安春玲

出具日期：

2026年3月18日

## 2.企业拥有的专业技术人员规模

附表二：投标人基本信息汇总表

### 投标人基本信息汇总表

投标人企业名称	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	法定代表人姓名	邱建安
资质类别及等级	市政公用工程施工总承包一级	项目经理资格类别及等级	市政公用工程、二级
企业注册资金	13666 万元		
企业拥有的专业技术人员数量（按专业技术分类，专业技术人员是指具备一级注册建造师）	共计： <u>64</u> 人（提供四库一平台截图加盖投标人公章）		
<b>投标人服务优势</b>			
<p>投标人自述其投标优势及综合实力，字数不超过 300 字，并提供相关证明文件。</p> <p>我司注册资金 13666 万元，是深圳本土企业，是市政和水利双一级施工企业，是专精特新中小企业，是国家级高新技术企业。</p> <p>我们的宗旨是优质、安全、高效做好每项工程。我们经营稳健，有良好的信誉，获得了多项国家、省、市级优质工程奖。近五年来获得国家级大禹奖 2 项、詹天佑故乡杯省级奖 6 项，具有良好履约评价。</p>			

备注：1、具体要求详见第二章 47.1 资信标要求一览表中的要求。

2、投标人应如实填写此表。

## 2.1 四库一平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

### 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 添加企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

### 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省-深圳市



统一社会信用代码	91440300192195219D	企业法定代表人	邱建安
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区翠竹路1135号		

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录																																																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>身份证号</th> <th>注册类别</th> <th>注册号(执业印章号)</th> <th>注册专业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>91</td><td>曾仕霞</td><td>440307198*****22</td><td>二级注册建造师</td><td>粤2442022202223312</td><td>公路工程</td></tr> <tr><td>92</td><td>曾仕霞</td><td>440307198*****22</td><td>二级注册建造师</td><td>粤2442022202223312</td><td>建筑工程</td></tr> <tr><td>93</td><td>曾仕霞</td><td>440307198*****22</td><td>二级注册建造师</td><td>粤2442022202223312</td><td>水利水电工程</td></tr> <tr><td>94</td><td>丘春兰</td><td>441481198*****02</td><td>二级注册建造师</td><td>粤2442022202223314</td><td>建筑工程</td></tr> <tr><td>95</td><td>丘春兰</td><td>441481198*****02</td><td>二级注册建造师</td><td>粤2442022202223314</td><td>水利水电工程</td></tr> <tr><td>96</td><td>陈宏水</td><td>440506199*****39</td><td>二级注册建造师</td><td>粤2442022202306974</td><td>水利水电工程</td></tr> <tr><td>97</td><td>赵海鹏</td><td>440582199*****51</td><td>二级注册建造师</td><td>粤2442023202311128</td><td>市政公用工程</td></tr> <tr><td>98</td><td>赵海鹏</td><td>440582199*****51</td><td>二级注册建造师</td><td>粤2442023202311128</td><td>水利水电工程</td></tr> <tr><td>99</td><td>黄立彬</td><td>440506199*****16</td><td>二级注册建造师</td><td>粤2442023202311878</td><td>市政公用工程</td></tr> <tr><td>100</td><td>彭燕斯</td><td>441523199*****65</td><td>二级注册建造师</td><td>粤2442023202315713</td><td>水利水电工程</td></tr> <tr><td>101</td><td>黄植程</td><td>452122199*****1X</td><td>二级注册建造师</td><td>粤2442024202405841</td><td>市政公用工程</td></tr> <tr><td>102</td><td>黄植程</td><td>452122199*****1X</td><td>二级注册建造师</td><td>粤2442024202405841</td><td>水利水电工程</td></tr> <tr><td>103</td><td>王涌橙</td><td>441324196*****57</td><td>二级注册建造师</td><td>粤2442024202500886</td><td>建筑工程</td></tr> <tr><td>104</td><td>王涌橙</td><td>441324196*****57</td><td>二级注册建造师</td><td>粤2442024202500886</td><td>水利水电工程</td></tr> <tr style="border: 2px solid red;"><td>105</td><td>舒胜峰</td><td>342922197*****14</td><td>一级注册建造师</td><td>粤1342018201901572</td><td>水利水电工程</td></tr> </tbody> </table>	序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业	91	曾仕霞	440307198*****22	二级注册建造师	粤2442022202223312	公路工程	92	曾仕霞	440307198*****22	二级注册建造师	粤2442022202223312	建筑工程	93	曾仕霞	440307198*****22	二级注册建造师	粤2442022202223312	水利水电工程	94	丘春兰	441481198*****02	二级注册建造师	粤2442022202223314	建筑工程	95	丘春兰	441481198*****02	二级注册建造师	粤2442022202223314	水利水电工程	96	陈宏水	440506199*****39	二级注册建造师	粤2442022202306974	水利水电工程	97	赵海鹏	440582199*****51	二级注册建造师	粤2442023202311128	市政公用工程	98	赵海鹏	440582199*****51	二级注册建造师	粤2442023202311128	水利水电工程	99	黄立彬	440506199*****16	二级注册建造师	粤2442023202311878	市政公用工程	100	彭燕斯	441523199*****65	二级注册建造师	粤2442023202315713	水利水电工程	101	黄植程	452122199*****1X	二级注册建造师	粤2442024202405841	市政公用工程	102	黄植程	452122199*****1X	二级注册建造师	粤2442024202405841	水利水电工程	103	王涌橙	441324196*****57	二级注册建造师	粤2442024202500886	建筑工程	104	王涌橙	441324196*****57	二级注册建造师	粤2442024202500886	水利水电工程	105	舒胜峰	342922197*****14	一级注册建造师	粤1342018201901572	水利水电工程							
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业																																																																																																			
91	曾仕霞	440307198*****22	二级注册建造师	粤2442022202223312	公路工程																																																																																																			
92	曾仕霞	440307198*****22	二级注册建造师	粤2442022202223312	建筑工程																																																																																																			
93	曾仕霞	440307198*****22	二级注册建造师	粤2442022202223312	水利水电工程																																																																																																			
94	丘春兰	441481198*****02	二级注册建造师	粤2442022202223314	建筑工程																																																																																																			
95	丘春兰	441481198*****02	二级注册建造师	粤2442022202223314	水利水电工程																																																																																																			
96	陈宏水	440506199*****39	二级注册建造师	粤2442022202306974	水利水电工程																																																																																																			
97	赵海鹏	440582199*****51	二级注册建造师	粤2442023202311128	市政公用工程																																																																																																			
98	赵海鹏	440582199*****51	二级注册建造师	粤2442023202311128	水利水电工程																																																																																																			
99	黄立彬	440506199*****16	二级注册建造师	粤2442023202311878	市政公用工程																																																																																																			
100	彭燕斯	441523199*****65	二级注册建造师	粤2442023202315713	水利水电工程																																																																																																			
101	黄植程	452122199*****1X	二级注册建造师	粤2442024202405841	市政公用工程																																																																																																			
102	黄植程	452122199*****1X	二级注册建造师	粤2442024202405841	水利水电工程																																																																																																			
103	王涌橙	441324196*****57	二级注册建造师	粤2442024202500886	建筑工程																																																																																																			
104	王涌橙	441324196*****57	二级注册建造师	粤2442024202500886	水利水电工程																																																																																																			
105	舒胜峰	342922197*****14	一级注册建造师	粤1342018201901572	水利水电工程																																																																																																			

共 169 条 < 1 ... 5 6 7 8 9 ... 12 > 前往 7 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问数量**

2 8 4 6 0 2 2 7 3 0

网站地图 联系我们 管理后台

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站标识码: bmj8000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信泰数据有限公司

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195219D	企业法定代表人	邱建安
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区翠竹路1135号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
106	江运禄	360425199*****13	一级注册建造师	粤1362020202102029	水利水电工程
107	曾凯	362424199*****19	一级注册建造师	粤13620202022021460	水利水电工程
108	叶宝军	150424196*****33	一级注册建造师	粤1422009200906963	机电工程
109	叶宝军	150424196*****33	一级注册建造师	粤1422009200906963	市政公用工程
110	杨敏	430181199*****58	一级注册建造师	粤1432017201874188	水利水电工程
111	吴红军	440106197*****32	一级注册建造师	粤1442006200810746	水利水电工程
112	张开成	440306197*****18	一级注册建造师	粤1442010201116614	市政公用工程
113	张开成	440306197*****18	一级注册建造师	粤1442010201116614	水利水电工程
114	赵廷宏	642126197*****11	一级注册建造师	粤1442011201219802	市政公用工程
115	林秋展	441522198*****50	一级注册建造师	粤1442013201424232	市政公用工程
116	林秋展	441522198*****50	一级注册建造师	粤1442013201424232	水利水电工程
117	陈燕玲	441481198*****43	一级注册建造师	粤1442013201424810	水利水电工程
118	钟玉娇	360726198*****24	一级注册建造师	粤1442014201425650	市政公用工程
119	钟玉娇	360726198*****24	一级注册建造师	粤1442014201425650	水利水电工程
120	邓晓坤	440301198*****52	一级注册建造师	粤1442014201526846	市政公用工程

共 169 条

< 1 ... 6 7 8 9 10 ... 12 > 前往 8 页

### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务平台

### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
 青海 / 宁夏 / 新疆

### 网站访问数量

2 8 4 6 0 2 2 7 3 0

网站地图 联系我们 管理后台

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195219D	企业法定代表人	邱建安
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区翠竹路1135号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
121	邓晓坤	440301198*****52	一级注册建造师	粤1442014201526846	水利水电工程
122	李向扬	440509198*****31	一级注册建造师	粤1442014201526847	水利水电工程
123	葛明丰	422324198*****38	一级注册建造师	粤1442014201527290	建筑工程
124	古志军	441424198*****72	一级注册建造师	粤1442015201633094	市政公用工程
125	古志军	441424198*****72	一级注册建造师	粤1442015201633094	水利水电工程
126	赵德涛	360311198*****35	一级注册建造师	粤1442015201633616	水利水电工程
127	王武军	420106197*****33	一级注册建造师	粤1442016201634984	市政公用工程
128	王武军	420106197*****33	一级注册建造师	粤1442016201634984	水利水电工程
129	邓远刚	450403198*****16	一级注册建造师	粤1442016201636024	水利水电工程
130	李俊霞	452402198*****19	一级注册建造师	粤1442016201636025	水利水电工程
131	张建雄	640121198*****38	一级注册建造师	粤1442017201739300	市政公用工程
132	常月	340321198*****94	一级注册建造师	粤1442017201739952	市政公用工程
133	常月	340321198*****94	一级注册建造师	粤1442017201739952	水利水电工程
134	梁其宇	440921198*****33	一级注册建造师	粤1442017201739953	水利水电工程
135	庄紫龙	445222198*****18	一级注册建造师	粤1442017201739954	水利水电工程



共 169 条

< 1 ... 7 8 9 10 11 12 > 前往 9 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 4 6 0 2 2 7 3 0

网站地图 联系我们 管理后台

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195219D	企业法定代表人	邱建安
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区翠竹路1135号		



企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						注册专业
136	黄炳吉	440582198*****31			一级注册建造师		粤1442017201846115	水利水电工程
137	陈少强	441423198*****37			一级注册建造师		粤1442017201847769	公路工程
138	陈少强	441423198*****37			一级注册建造师		粤1442017201847769	水利水电工程
139	吴燕燕	445221198*****25			一级注册建造师		粤1442017201847771	水利水电工程
140	张贝贝	341221198*****2X			一级注册建造师		粤1442018201905016	水利水电工程
141	黄坚	441481198*****78			一级注册建造师		粤1442018201905066	市政公用工程
142	陈晓东	440582198*****11			一级注册建造师		粤1442018201906245	机电工程
143	陈晓东	440582198*****11			一级注册建造师		粤1442018201906245	建筑工程
144	陈晓东	440582198*****11			一级注册建造师		粤1442018201906245	市政公用工程
145	陈晓东	440582198*****11			一级注册建造师		粤1442018201906245	水利水电工程
146	温浩	440301199*****51			一级注册建造师		粤1442019202002421	建筑工程
147	温浩	440301199*****51			一级注册建造师		粤1442019202002421	水利水电工程
148	罗丹	360421199*****46			一级注册建造师		粤1442019202002513	水利水电工程
149	许江栋	441522199*****74			一级注册建造师		粤1442019202004545	市政公用工程
150	许江栋	441522199*****74			一级注册建造师		粤1442019202004545	水利水电工程



共 169 条

< 1 ... 7 8 9 10 11 12 > 前往 10 页

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195219D	企业法定代表人	邱建安
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区翠竹路1135号		



企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
151	刘特琪	440301199*****70	一级注册建造师	粤1442020202102149	市政公用工程			
152	马军	422423197*****39	一级注册建造师	粤1442020202103939	建筑工程			
153	曾义恩	441425198*****9X	一级注册建造师	粤1442020202104330	市政公用工程			
154	曾义恩	441425198*****9X	一级注册建造师	粤1442020202104330	水利水电工程			
155	舒俊锋	362330199*****36	一级注册建造师	粤1442020202110709	水利水电工程			
156	洪金发	440883198*****11	一级注册建造师	粤1442020202300049	建筑工程			
157	洪金发	440883198*****11	一级注册建造师	粤1442020202300049	市政公用工程			
158	严学德	622301197*****3X	一级注册建造师	粤1442021202202654	市政公用工程			
159	张勇生	440582197*****18	一级注册建造师	粤1442021202206453	水利水电工程			
160	姜晓天	341204199*****30	一级注册建造师	粤1442022202302423	市政公用工程			
161	姜晓天	341204199*****30	一级注册建造师	粤1442022202302423	水利水电工程			
162	曾楚云	440582199*****61	一级注册建造师	粤1442023202307444	市政公用工程			
163	曾楚云	440582199*****61	一级注册建造师	粤1442023202307444	水利水电工程			
164	陈棠概	429005199*****1X	一级注册建造师	粤1442023202403070	水利水电工程			
165	王耀楷	441324196*****57	一级注册建造师	粤1442024202501403	建筑工程			



共 169 条

< 1 ... 7 8 9 10 11 12 > 前往 11 页

### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
 青海 / 宁夏 / 新疆

### 网站访问量

2 8 4 6 0 2 2 7 3 0

网站地图 联系我们 管理系统



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195219D	企业法定代表人	邱建安
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区翠竹路1135号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
166	黄粟生	430523198*****14	注册建造师	粤1462016202000567	建筑工程
167	黄粟生	430523198*****14	一级注册建造师	粤1462016202000567	市政公用工程
168	贾进博	130124198*****19	一级注册建造师	粤1512016201623795	市政公用工程
169	王卫	440301197*****38	一级注册结构工程师	4407773-S002	--

共 169 条

< 1 ... 7 8 9 10 11 12 > 前往 12 页

## 2.2 投标人服务优势

### 2.2.1 企业信息

#### 2.2.1.1 营业执照



# 营 业 执 照 (副本)

统一社会信用代码 91440300192195219D

名 称	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
主 体 类 型	有限责任公司（法人独资）
住 所	深圳市罗湖区翠竹路1135号
法 定 代 表 人	邱建安
成 立 日 期	1980年12月24日

**重 要 提 示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登 记 机 关 

2017 年 06 月 23 日



# 深圳市市场监督管理局 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

当前位置 | 商事登记簿查询

## 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:   全称

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

#### 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192195219D
注册号:	440301102837486
商事主体名称:	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
住所:	深圳市罗湖区翠竹路1135号
法定代表人:	邱建安
认缴注册资本(万元):	13666
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1980-12-24
营业期限:	自1980-12-24起至2030-12-24止
核准日期:	2022-10-28
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司奉新分公司(开业(存续)), 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司陆河分公司(开业(存续)), 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司靖安县分公司(开业(存续)), 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司惠州市大亚湾区分公司(开业(存续)), 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司汕头分公司(开业(存续)), 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司龙川分公司(开业(存续)), 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司罗定分公司(开业(存续))
备注:	

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

## 2.2.1.2 市政和水利双一级施工企业

	使用有效期: 2026年02月06日 - 2026年08月05日
<h1>建筑业企业资质证书</h1>	
<b>企业名称:</b> 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	
<b>详细地址:</b> 深圳市罗湖区翠竹路1135号	
<b>统一社会信用代码 (或营业执照注册号):</b> 91440300192195219D <b>经济性质:</b> 有限责任公司 (法人独资)	
<b>证书编号:</b> D144A01097	
<b>资质类别及等级:</b> 水利水电工程施工总承包壹级2028年12月22日; 市政公用工程施工总承包壹级2028年12月22日	
	<b>发证机关:</b>  2026年01月30日
中华人民共和国住房和城乡建设部制	

2.2.1.3 专精特新中小企业



2.2.1.4 国家级高新技术企业



## 2.2.2 工程奖项

### 2.2.2.1 两项大禹奖



### 2.2.2.2 詹天佑故乡杯





广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

# 证书

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

为表彰第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称: 东莞市市区污水处理厂提标工程

获奖单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

证书号: ZTYGXB-2022-X029-D01

广东省土木建筑学会  
2022年7月



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

# 证书

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

为表彰第十六届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称: 深圳市赤坳水库除险加固工程

获奖单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

证书号: ZTYGXB-2024-X087-D01

广东省土木建筑学会  
2024年8月



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

# 证书

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

为表彰第十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称: 四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程

获奖单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

证书号: ZTYGXB-2023-X075-D01

广东省土木建筑学会  
2023年8月



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

# 证书

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

为表彰第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称: 深圳市铜锣径水库扩建工程

获奖单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

证书号: ZTYGXB-2022-X086-D01

广东省土木建筑学会  
2022年7月

### 3.近 5 年同类工程业绩

附表三：近五年同类工程业绩

序号	项目名称	建设内容	合同价 (万元)	合同签订时间	备注
1	宝安区优质饮用水入户工程（九期）II标施工	主要建设内容包括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，其中只进行给水管网改造的小区 50 个，进行给水管网及二次加压供水系统一并改造的小区 148 个，只进行二次加压供水系统改造的小区 39 个	16131	2024. 10	
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）	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	8578	2023. 10. 27	
3	广深高速（黄埔段-凤凰水厂连通管）DN1600 给水管改造工程	主要建设内容为供水管网工程，对广深高速（黄埔段一凤凰水厂连通管）DN1000 给水管更新改造为 DN1600 球墨铸铁给水管，长度约 0.4 公里。	972	2024. 9. 18	
4	潮安区西总干渠流域生活污水处理示范片项目设计施工总承包	主要建设内容包括：1、新建污水主次支管总长度约 56.0 公里，管径为 DN100-DN800（含压力管）；其中龙湖鹤巢片区新建污水管网约 47.1 公里，管径为 DN300-DN800；龙湖塘东片区新建污水管网约 6.0 公里，管径为 DN150-DN500（含压力管）；浮洋镇颜厝村新建污水管网约 2.9 公里，管径为 DN100-DN400（含压力管）；2、新建潮汕东排渠防汛路雨水管总长度约 2.4 公里，管径为 DN600；3、新建 DN200 巷道管总长度约 42 公里，相应配套 DN75-ND100 接户连接管（含立管）；4、新建一体化污水提升泵站 2 座，旱季处理规模共计 544t/d；5、新建分散式一体化污水处理设施站 4 座，处理规模共计 5750t/d。	23134	2022. 4. 18	

5	潮州市潮安区枫江流域生活污水处理设施应急截污项目设计施工总承包	本工程新建配套污水收集管网长约 21.84 公里，管径 DN80-DN500；新建污水提升泵房 5 座，规模共计 14500m <sup>3</sup> /d；新建污水处理设施 19 座，处理规模 16000 m <sup>3</sup> /d；新建污水调蓄池 4 座，有效容积共计 1600m <sup>3</sup> ；新建古巷镇福庆村垃圾转运站 1 座，处理规模 80t/d，用地面积约 1000m <sup>2</sup> 。	17321	2021.11.19	
---	---------------------------------	---	-------	------------	--

注：业绩证明资料要求详见第二章 4.1 资信标要求一览表中的要求。

### 3.1 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（签章）：  
法定代表人或其委托代理人  
（签字或盖章）：



招标人（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人  
（签字或盖章）：



打印日期：2024-09-30

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: \_\_\_\_\_

## 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		<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10月    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：李辰森



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：

### 3.2 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）

## 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.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-06

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 利源合同 202408 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: 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 _____）；

□装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
□通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
□建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);		
□建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
□智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);		
□屋面及防水工程	□建筑节能	□消防工程
□室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____);		
□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)

□消防工程	□门窗	□防水工程	□电气照明	□建筑节能
□通风与空调 (□通风 □空调 □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**

∟

**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：91440300MA5FFXHMXW

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

## 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

### 3.3 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

查验码： JY20240716485400

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

宝水集合字(2024)年第(222)号

宝水(福永)合字(2024)年第(131)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,本工程施工作业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 550 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长：米 宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长：米 宽：米 高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长：米 宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长：米 宽：米 高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

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  $\frac{\quad}{\quad}\%$  (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

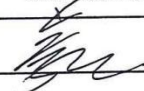
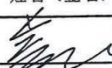
市政基础设施工程

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) 总监监理工程师:  注册编号: 440304228751 2025年3月13日	 (公章) 项目建造师:  注册编号: 2442016201608426(00) 2025.08.20 2025年3月13日	
	分包单位	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:  (执业资格证书) 2025年3月13日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证书) 2025年3月13日	

## 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		宝安水务		18038188880
2				
3				
4				
5	陈丽容	深圳市建设工程项目管理有限公司	监理员	1312681961
6	张川	深圳市广汇源		13428776680
7	吴永博	深圳市广汇源		19820001004
8	甘泽和	宝安水务集团		18948763668
9	王鹏飞	宝安水务集团		15086818374
10	吴宝利	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	13530783372
11	谷东梅	中国市政中南院	设计	15875570825
12	潘少强	深圳市银建集团	总工	17752706158
13	张德强	银建集团		
14	陈青青	广汇源水利建设开发有限公司	项目经理	13544037671
15	魏志	福永水利		
16	潘	华科达控制有限公司	控制部PE	18370005756
17	王福明	沙河水利		13267238608
18	王	福永水利		12160462020
19	王	福永水利		13502803030
20	前	福永水利		
21	王			
22	李秋泉	广深高速		

四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李	宝安区	项目负责人		李
2	李	宝安区宣传部			李
3	李	宝安区			李
4	李	设计中心			李
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	梁永博	深圳市汇源水利建设有限公司			梁永博
12	陈旭东	深圳市城建集团	总监	工程师	陈旭东
13	吴宗利	深圳市力学研究所有限公司	项目负责人	高工	吴宗利
14	谷车轲	中国市政工程中南设计研究院	设计	工程师	谷车轲
15	韩东青	汇源	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	深圳市银建工程管理有限公司	监理员	工程师	陈丽容
18					
19					

### 3.4 潮安区西总干渠流域生活污水治理示范片项目设计施工总承包

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[01662]号

(主)深圳市广汇源水利建筑工程有限公司, (成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为潮安区西总干渠流域生活污水治理示范片项目设计施工总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)贰亿叁仟壹佰叁拾肆万叁仟叁佰伍拾叁元玖角叁分(¥23, 134. 335393 万元)。其中:[广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司]设计中标价(万元): 284. 895401, 投标报价下浮率为: 2. 12%。[深圳市广汇源水利建筑工程有限公司]施工中标价(万元): 22849. 439992, 投标报价下浮率为: 2. 12%。

项目负责人姓名: 钟玉娇

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2022年04月08日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2022年04月08日

广州公共资源交易中心

日期: 2022年04月08日

交易确认章



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

Tel: 020-29866000 Fax: 020-29866005  
ADD: 广州市天河区珠江新城 510620  
WWW.GZGZTY.CN



GF-2020-0216

潮安区西总干渠流域生活污水治理示范片  
项目设计施工总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）潮州市潮安区住房和城乡建设局

承包人（全称）深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（联合体牵头方）、

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司（联合体成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就潮安区西总干渠流域生活污水治理示范片项目设计施工总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称：潮安区西总干渠流域生活污水治理示范片项目设计施工总承包

2. 工程地点：潮州市潮安区西总干渠流域（龙湖镇、沙溪镇、浮洋镇）

3. 工程审批、核准或备案文号：安发改投审【2021】147号

4. 资金来源：财政资金

5. 工程内容及规模：项目建设范围涉及龙湖镇、沙溪镇、浮洋镇3个镇。主要建设内容包括：1、新建污水主次支管总长度约56.0公里，管径为DN100-DN800（含压力管）；其中龙湖鹤巢片区新建污水管网约47.1公里，管径为DN300-DN800；龙湖塘东片区新建污水管网约6.0公里，管径为DN150-DN500（含压力管）；浮洋镇颜厝村新建污水管网约2.9公里，管径为DN100-DN400（含压力管）；2、新建潮汕东排渠防汛路雨水管总长度约2.4公里，管径为DN600；3、新建DN200巷道管总长度约42公里，相应配套DN75-DN100接户连接管（含立管）；4、新建一体化污水提升泵站2座，旱季处理规模共计544t/d；5、新建分散式一体化污水处理设施站4座，处理规模共计5750t/d。

6. 工程承包范围：本工程设计（施工图设计、现场服务）、施工协调、施工手续办理、施工道路开挖和修复、项目报检、材料采购、设备采购、设备安装调试、土建施工、管道安装、保温施工、管道打压（气密性试验、水压试验等）、管道焊接检测、材料检验试验、管道吹扫、项目管理、调试、土建恢复、验收、竣工资料、工程质量保修期限的服务过程等的总承包。

本工程范围内设备材料的采购，包括订货、运输、仓储、保管、二次搬运等。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划开始现场施工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

工期总日历天数：540个日历天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

设计质量标准：符合现行国家及行业相应规范。

工程施工质量标准：达到现行国家验收标准的合格等级。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同总价（含税）为：人民币（大写）贰亿叁仟壹佰叁拾肆万叁仟叁佰伍拾叁元玖角叁分（¥231343353.93元）；

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 施工图阶段设计费（含税）为：人民币（大写）贰佰捌拾肆万捌仟玖佰伍拾肆元零壹分（¥2848954.01元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹拾陆万壹仟贰佰陆拾壹元伍角伍分（¥161261.55元）；不含税价为：¥2687692.46元；下浮率为2.12%。

(2) 建筑安装工程费（含税）为：人民币（大写）贰亿贰仟捌佰肆拾玖万肆仟叁佰玖拾玖元玖角贰分（¥228494399.92元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹仟捌佰捌拾陆万陆仟伍佰壹拾元零玖分（¥18866510.09元）；不含税价为：¥209627889.83元；下浮率为2.12%。

(3) 暂估价（含税）：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

(4) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

2. 合同价格形式：

合同当事人对合同价格形式的其他约定：总价。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：钟玉娇。

工程设计负责人：李立军。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

#### 八、订立时间

本合同于2022年4月18日订立。

#### 九、订立地点



## 二、联合体协议书

牵头方公司名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司  
法定代表人：邱建安  
住所地：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号

成员方公司名称：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司  
法定代表人：李江山  
住所地：广东省广州市白云区黄边北路 146 号

鉴于上述各成员公司经过友好协商，自愿组成（主）深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、（成）广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加潮安区西总干渠流域生活污水治理示范片项目设计施工总承包（项目名称）的投标活动。现就联合体申请及投标事宜订立如下协议：

1、由深圳市广汇源水利建筑工程有限公司作为牵头公司负责联合体在本项目的投标活动。联合体各方及其法定代表人授权委托其授权代表参加本项目的投标活动。

2、牵头公司代表联合体全体成员负责联合体在项目中的一切投标活动，包括但不限于提交组织编制投标文件、提交投标文件、提交澄清文件以及处理与项目投标相关的一切必要的事宜。投标人与招标人之间的来往函件将通过牵头公司收寄。

3、牵头公司做出的同潮安区西总干渠流域生活污水治理示范片项目设计施工总承包（项目名称）相关的行为对联合体全体成员均具有法律效力。

4. 联合体成员各方在本项目中的工作职责、权利与义务如下。（需列述）

4.1 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司作为联合体牵头方，负责 本工程施工及协调、施工手续办理、施工道路开挖和修复、项目报检、材料采购、设备采购、设备安装调试、土建施工、管道安装、保温施工、管道打压（气密性试验、水压试验等）、管道焊接检测、材料检验试验、管道吹扫、项目管理、调试、土建恢复、验收、竣工资料、工程质量保修期限的服务过程等。

4.2 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司作为联合体成员方，负

**责 本工程设计（施工图设计、现场服务）。**

联合体各成员单位按照设计施工总承包合同要求各自独立完成施工、设计工作，各自对发包人负责；若在承包范围内出现违约或侵权行为的，各自独立承担相应的经济 and 法律责任。

5、联合体各方在同一招标项目中以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的，相关投标均无效。

6、本协议经所有联合体成员盖章和法定代表人或授权代表签字或盖章后生效。若本联合体未获得本项目中标资格，本协议有效期与本投标文件有效期一致；若本联合体获得本项目中标资格，则本协议有效期自动延长至招标人与中标人双方履行设计施工总承包合同结束之日。

7、本协议一式四份，联合体各方和招标人各执一份。

8、本联合体提供的投标文件以联合体各方盖章或联合体牵头方的盖章有效，签名以联合体各方的授权代表或联合体牵头方的授权代表有效。

牵头公司名称(盖单位公章):深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人或授权委托人(签字或盖章):

日期: 2022年3月17日

安邱  
印建

成员公司名称(盖单位公章):广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

法定代表人或授权委托人(签字或盖章):

日期: 2022年3月17日

江本  
山亭



### 3.5 潮州市潮安区枫江流域生活污水处理设施应急截污项目设计施工总承包

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2021]第[06427]号

(主)深圳市广汇源水利建筑工程有限公司, (成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为潮州市潮安区枫江流域生活污水处理设施应急截污项目设计施工总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)壹亿柒仟叁佰贰拾壹万零壹佰陆拾柒元肆角陆分(¥17321.016746万元)。其中:建安费下浮率为2.18%, 建安费为17086.053106万元; 施工图设计费(含预算编制费)下浮率为2.18%, 施工图设计费(含预算编制费)为234.96364万元。

项目负责人姓名: 邓晓坤

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年11月15日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年11月15日

广州公共资源交易中心  
(1)  
交易确认章  
2021年11月15日 (盖章)



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

Tel: 020-28866090 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天字路333号 E: 10030  
WWW.GZGZTY.CN



GF-2020-0216

潮州市潮安区枫江流域生活污水处理设施  
应急截污项目设计施工总承包合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）潮州市潮安区住房和城乡建设局

承包人（全称）深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（联合体牵头方）、

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司（联合体成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就潮州市潮安区枫江流域生活污水处理设施应急截污项目设计施工总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称：潮州市潮安区枫江流域生活污水处理设施应急截污项目设计施工总承包

2. 工程地点：本项目位于潮州市潮安区枫江流域，包括凤塘镇、古巷镇、登塘镇、浮洋镇

3. 工程审批、核准或备案文号：安发改投审（2021）102号

4. 资金来源：财政资金

5. 工程内容及规模：本工程新建配套污水收集管网长约 21.84 公里，管径 DN80-DN500；新建污水提升泵房 5 座，规模共计 14500m<sup>3</sup>/d；新建污水处理设施 19 座，处理规模 16000 m<sup>3</sup>/d；新建污水调蓄池 4 座，有效容积共计 1600m<sup>3</sup>；新建古巷镇福庆村垃圾转运站 1 座，处理规模 80t/d，用地面积约 1000m<sup>2</sup>。

6. 工程承包范围：本工程设计（施工图设计、施工图预算编制、现场服务）、施工协调、施工手续办理、施工道路开挖和修复、项目报检、材料采购、设备采购、设备安装调试、土建施工、管道安装、保温施工、管道打压（气密性试验、水压试验等）、管道焊接检测、材料检验试验、管道吹扫、项目管理、调试、土建恢复、验收、竣工资料、工程质量保修期限的服务过程等的总承包。

本工程范围内设备材料的采购，包括订货、运输、仓储、保管、二次搬运等。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2021 年 11 月 20 日。

计划开始现场施工日期：2021 年 12 月 1 日。

计划竣工日期：2022 年 11 月 30 日。

工期总日历天数：365 个日历天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

设计质量标准：符合现行国家及行业相应规范。

工程施工质量标准：达到现行国家验收标准的合格等级。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同总价（含税）为：人民币（大写）壹亿柒仟叁佰贰拾壹万零壹佰陆拾柒元肆角陆分（¥173210167.46 元）；

具体构成详见价格清单。其中：

（1）施工图设计费（含预算编制费）（含税）为：人民币（大写）贰佰叁拾肆万玖仟陆佰叁拾陆元肆角（¥2349636.40 元）；下浮率为 2.18 %。

(2) 建安费(含税)为:人民币(大写) 壹亿柒仟零捌拾陆万零伍佰叁拾壹元零陆分 (¥ 170860531.06元); 下浮率为 2.18 %。

(3) 暂估价(含税):

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)。

(4) 暂列金额(含税):

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)。

2. 合同价格形式:

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 总价。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 邓晓坤。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

#### 八、订立时间

本合同于 2021 年 11 月 19 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在 广东省潮州市 订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自 双方签字或盖章后 生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式 十二 份,均具有同等法律效力,发包人执 六 份,承包人执 六 份。



## 联合体协议书

牵头方公司名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司  
法定代表人：邱建安  
住所地：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号

成员方公司名称：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司  
法定代表人：李江山  
住所地：广东省广州市白云区黄边北路 146 号

鉴于上述各成员公司经过友好协商，自愿组成深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司(联合体名称)联合体，共同参加潮州市潮安区枫江流域生活污水处理设施应急截污项目设计施工总承包(项目名称)的投标活动。现就联合体申请及投标事宜订立如下协议：

1、由深圳市广汇源水利建筑工程有限公司作为牵头公司负责联合体在本项目的投标活动。联合体各方及其法定代表人授权委托其授权代表参加本项目的投标活动。

2、牵头公司代表联合体全体成员负责联合体在项目中的一切投标活动，包括但不限于提交组织编制投标文件、提交投标文件、提交澄清文件以及处理与项目投标相关的一切必要的事宜。投标人与招标人之间的来往函件将通过牵头公司收寄。

3、牵头公司做出的同潮州市潮安区枫江流域生活污水处理设施应急截污项目设计施工总承包(项目名称)相关的行为对联合体全体成员均具有法律效力。

4、联合体成员各方在本项目中的工作职责、权利与义务如下：(需列述)

4.1 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司作为联合体牵头方，负责本工程施工及协调、施工手续办理、施工道路开挖和修复、项目报检、材料采购、设备采购、设备安装调试、土建施工、管道安装、保温施工、管道打压(气密性试验、水压试验等)、管道焊接检测、材料检验试验、管道吹扫、项目管理、调试、土建恢复、验收、竣工资料、工程质量保修期限的服务过程等。

4.2 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司作为联合体成员方，负

**责 本工程设计（施工图设计、施工图预算编制、现场服务）。**

联合体各成员单位按照设计施工总承包合同要求各自独立完成施工、设计工作，各自对发包人负责；若在承包范围内出现违约或侵权行为的，各自独立承担相应的经济 and 法律责任。

5、联合体各方在同一招标项目中以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的，相关投标均无效。

6、本协议经所有联合体成员盖章和法定代表人或授权代表签字或盖章后生效。若本联合体未获得本项目中标资格，本协议有效期与本投标文件有效期一致；若本联合体获得本项目中标资格，则本协议有效期自动延长至招标人与中标人双方履行设计施工总承包合同结束之日。

7、本协议书一式四份，联合体各方和招标人各执一份。

8、本联合体提供的投标文件以联合体各方盖章或联合体牵头方的盖章有效，签名以联合体各方的授权代表或联合体牵头方的授权代表有效。

牵头公司名称(盖单位公章): 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人或授权委托人(签字或盖章):

日期: 2021年10月19日



成员公司名称(盖单位公章): 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

法定代表人或授权委托人(签字或盖章):

日期: 2021年10月19日



市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称: 潮州市潮安区枫江流域生活污水处理设施应急截污项目

建设单位(公章): 潮州市潮安区住房和城乡建设局

竣工验收日期: 2024年7月9日

发出日期: 2024年7月10日

## 市政基础设施工程








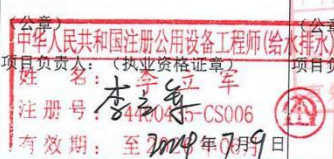
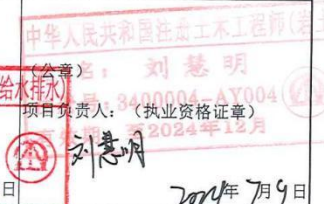
### 填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	潮州市潮安区枫江流域生活污水处理设施应急截污项目	工程地点	潮州市潮安区枫江流域，包括凤塘镇、古巷镇、登塘镇、浮洋镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	污水管道总长度约25.1km；新建一体化污水提升泵站6座；一体化污水处理设施站19座；污水调节池3座；垃圾转运站1座	工程造价（万元）	17321.016746
结构类型	框架结构	开工日期	2021年11月29日
施工许可证号	445121202305230102	竣工日期	2022年12月21日
监督单位	潮州市潮安区建筑工程质量安全服务站	监督登记号	
建设单位	潮州市潮安区住房和城乡建设局	总施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
勘察单位	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	施工单位（土建）	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
设计单位	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
监理单位	晨越建设项目管理集团股份有限公司	工程检测单位	广东南方检测有限公司
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	2023. 5. 23	445121202305230102	
施工图设计文件 审查意见	2022. 2. 28	4451032112210001-TX-01	合格
工程竣工报告	2024. 4. 20		
工程质量评估报告	2024. 4. 20		
勘察质量检查报告	2024. 4. 20		
设计质量检查报告	2024. 4. 20		
工程质量保修书			

### 市政基础设施工程

工程完成情况	经五方责任主体验收小组现场勘查及施工资料核查，本项目施工完成新建污水管道总长度约25.1公里；新建一体化污水提升泵站6座，雨季总规模合计14600m <sup>3</sup> /d；新建一体化污水处理设施站19座，总规模合计为16000m <sup>3</sup> /d；新建污水调节池3座，调节有效容积合计1150m <sup>3</sup> ；新建古巷镇福庆村垃圾转运站1座，处理规模80t/d。项目已按设计图纸内容施工完成，施工资料齐全，外观质量验收一般，原材料、实体检测合格，工程质量合格，本工程验收合格。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达使用功能的部位(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:  2024年7月9日	(公章)  总监理工程师: (执业资格证章)  2024年7月9日	(公章)  项目负责人: (执业资格证章)  2024年7月9日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章)  项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 李立军 注册号: 440045-CS006 有效期至: 2024年7月9日	(公章)  项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 刘慧明 注册号: 3400004-AY004 有效期至: 2024年12月 2024年7月9日

## 验收人员签到表

序号	姓名	职务	职称	单位	签名
1	洪昉	项目负责人		潮州市潮安区住房和城乡建设局	
2	李睿	总监	工程师	晨越建设项目管理集团股份有限公司	李睿
3	李忠义	专监	工程师	晨越建设项目管理集团股份有限公司	李忠义
4	万福春	专监	工程师	晨越建设项目管理集团股份有限公司	万福春
5	彭立志	专监	工程师	晨越建设项目管理集团股份有限公司	彭立志
6	刘慧明	项目负责人	高级工程师	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	刘慧明
7	李立军	项目负责人	高级工程师	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	李立军
8	邓晓坤	项目负责人	高级工程师	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	邓晓坤
9	姚廷涛	项目副经理	工程师	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	姚廷涛
10	黄敏青	技术负责人	工程师	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	黄敏青
11	陈少强	施工员	工程师	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	陈少强
12	古志军	施工员	高级工程师	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	古志军
13	温浩	质量员	工程师	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	温浩
14	邱润宏	安全员	工程师	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	邱润宏
15	李舜扬	安全员	工程师	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	李舜扬
16	罗雄	安全员	工程师	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	罗雄
17	容皓	容皓		深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	容皓
18	常彦	监理员		晨越建设项目管理集团股份有限公司	常彦
19	王伊翎	监理员		晨越建设项目管理集团股份有限公司	王伊翎
20	李洪舟			潮州市潮安区住房和城乡建设局	李洪舟
21	郑佳			潮州市潮安区住房和城乡建设局	郑佳
22					
23					

## 4.近五年拟派项目经理业绩

附表四：近五年拟派项目经理业绩

序号	项目名称	建设内容	合同价 (万元)	竣工验收报 告时间	项目经理姓 名及职务	备注
1	福田区小区 排水设施修 复工程（香 蜜片区）	深圳市福田区小区排水设施修复工程，总投资匡算约 12000 万元，工程内容涉及对福田区（福东片区、福中片区、香蜜片区、梅林片区）的排水设施进行修复。	2518	2022. 12. 9	吴燕珊 项目经理	
2						
3						
4						
5						

注：证明材料要求详见第二章 47.1 资信标要求一览表中的要求。

附表五：项目经理（建造师）简历表

姓名	吴燕珊	性 别	女	年 龄	38 岁
职务	项目经理	职 称	中级工程师	学 历	专科
证件类型	身份证	证件号码	445221198707077825	手机号码	18312536531
参加工作时间	2009.7	从事项目经理（建造师）年限	12 年		
项目经理（建造师） 资格证书编号		GD022188 粤 2442013201403328			

# 中标通知书

标段编号: 44030420200107004001

标段名称: 福田区小区排水设施修复工程(香蜜片区)

建设单位: 深圳市环水管网科技服务有限公司

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: 招标控制价净下浮15.08%, 即2518.158236万元

中标工期: 300日历天

项目经理(总监): 吴燕珊



本工程于 2020-09-04 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-09-29



查验码: 7706865290447844

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

工程编号：44030420200107

合同编号：\_\_\_\_\_

## 福田区小区排水设施修复工程 施工合同

工程名称：福田区小区排水设施修复工程（香蜜片区）

工程地点：深圳市福田区

发 包 人：深圳市环水管网科技服务有限公司

承 包 人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



	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
☉其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

小区排水管渠修复工程，排水管渠长度暂定 4000 公里

### 三、合同工期

计划开工日期：2020 年 11 月 1 日；

计划竣工日期：2021 年 8 月 28 日；

合同工期总日历天数 300 天。

招标工期总日历天数 300 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

### 五、签约合同价(含税)

本工程质量标准：合格

人民币(大写) 贰仟伍佰壹拾捌万壹仟伍佰捌拾贰元叁角陆分  
(¥25,181,582.36)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 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。

## 七、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。

## 八、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。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间： 2020 年 10 月 28 日；

发包人和承包人约定本合同自 2020 年 10 月 28 日 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。

## 十、附件

附件 1: 项目人员信息表

附件 2: 工程质量保修书

附件 3: 安全协议书



发包人：(公章或法人章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

地址：深圳市福田区南园街道东园社区深  
南中路 1019 号万德大厦副楼 8 层 803 室

邮政编码： 518000

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

开户银行：中国银行股份有限公司深圳皇  
岗商务中心支行

账号： 756273575898



承包人：(公章或法人章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

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： \_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行深圳翠园支行

账号： 4420 1512 1000 5100 0583

关费用；承包人应充分考虑本工程特殊性、复杂性，承担由发包人发包的工程的施工协调和施工管理、因周边环境环保、绿色建筑、多个专业承包单位交叉施工等因素所引起的施工降效、不能连续施工或延误所增加的一切费用。

(23) 投标人要充分考虑所有二次搬运费用，在投标报价时综合考虑，发包人不再另行支付。

#### 4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的项目经理姓名：吴燕珊，资格证书号：粤 2441314043892。

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或同时兼任承包人其它工程项目的经理的，承包人应向发包人支付违约金每次 20 万元。

#### 4.4 项目经理的更换

(2) 承包人除按照通用条款 4.4 之 (1) 约定的更换项目经理条件外，其他任何情况更换投标时承诺的项目经理，承包人应向发包人支付违约金：承包人按每人次 20 万元支付违约金。续任项目经理资质除须不低于前任项目经理的资质外，必须先经过监理工程师和业主的书面同意。项目经理在工程施工期间，未经同意离开工地现场 1 天及以上，支付违约金 3000 元/天。

项目经理在工程施工期间，需暂时离开工地现场 1 天以上，应事先征得发包人的同意，并指定不低于招标文件及本合同要求的资质和条件的项目经理代表代行其职责，同时书面通知发包人；项目经理一年内未经批准累计离开现场时间不得超过 20 天，否则视同擅自更换项目经理。

发包人有权从应付工程款中直接扣回或要求承包人另行支付上述发生的违约金。

(3) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：如承包人拒不更换的，监理工程师可在承包人接到更换通知第 10 日书面通知该项目经理停止工作，并指示暂时停止施工。按照 12.2 款【承包人原因引起的暂停施工】处理，超过 20 天（含 20 天）发包人有权单方解除合同，没收承包人履约保函，并要求承包人承担由此造成的一切损失。更换项目经理期间延误的工期不予顺延，所有费用由承包人承担，给发包人造成的损失由承包人承担。

关于项目经理的其它违约责任：

① 项目经理延迟到位的，承包人应向发包人支付违约金 2 万元/天，超过 10

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 福田区小区排水设施修复工程（香蜜片区）

建设单位（公章）： 深圳市环水管网科技服务有限公司

竣工验收日期： 2022年12月9日

发出日期： \_\_\_\_\_ 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	福田区小区排水设施修复工程（香蜜片区）	工程地点	深圳市福田区香蜜片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（万元）	2518.158236万元
结构类型	排水管网	开工日期	2020年 11月 1 日
施工许可证号	/	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市福田区水务工程质量安全监督站	监督登记号	2021-fs-013
建设单位	深圳市环水管网科技服务有限公司	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	/	施工单位（土建）	/
设计单位	辽宁城建设计院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市政院检测有限公司
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	资料齐全，有效		
工程质量评估报告	资料齐全，有效		
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告	资料齐全，有效		
工程质量保修书	资料齐全，有效		

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：各专业单位工程质量保证资料、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	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  年月日	 (公章) 总监理工程师:  (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证书)  2023.0年10月
	分包单位	设计单位	
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证书) 姓名: 郑金伟 编号: 2100337-CS001 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日

## 5.拟派项目管理人員配置

附表六：拟派项目管理人員配置

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证书号	专业
1	项目经理	吴燕珊	中级工程师	注册建造师证	二级	粤 2442013201403328	市政
2	项目副经理	李玉龙	/	注册建造师证	二级	粤 2442021202126631	市政
3	技术负责人	杨红安	中级工程师	职称证	中级	M5172016302635	建筑
4	质量负责人	李舜扬	中级工程师	岗位证	/	0441710994417007192	市政
5	安全负责人	姜晓天	助理工程师	安全考核合格证	C3级	粤建安 C3(2018)0029194	综合
6	劳资专管员	贾春玲	助理工程师	岗位证	/	2301140000174517	综合
7	安全员	朱云鸿	助理工程师	安全考核合格证	C3级	粤建安 C3(2021)0038471	综合
8	造价工程师	张开成	高级工程师	造价工程师注册证	一级	建[造]11094400011295	土木建筑
9	给排水工程师	钟玉娇	高级工程师	职称证	高级	2103001063627	给排水
10	现场管理员 (施工员)	黄敏青	中级工程师	岗位证	/	0441610494416009988	市政
11	资料员	刘嘉洁	助理工程师	岗位证	/	0441711494417016393	综合
12	材料员	周明明	助理工程师	岗位证	/	0441711194417013563	综合
13	质量员	邱润宏	助理工程师	岗位证	/	0441710694417020375	土建
14	造价员	陈少强	助理工程师	造价工程师注册证	二级	建[造]23224451000036	水利

投标人根据项目情况，配置项目管理人員需满足现行政策及规范要求。证明资料要求详见第二章 47.1 资信标要求一览表中的要求。

## 5.1 项目经理吴燕珊

### 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	吴燕珊	性别	女	年龄	38岁
职务	项目经理	职称	中级工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	445221198707077825	手机号码	18312536531
参加工作时间	2009.7	从事项目经理（建造师）年限	12年		
项目经理（建造师） 资格证书编号	GD022188 粤 2442013201403328				
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
深圳市环水管 网科技服务有 限公司	福田区小区排 水设施修复工 程（香蜜片区）	深圳市福田区小区排水设施修复工程，总投资匡算约12000万元，工程内容涉及对福田区（福东片区、福中片区、香蜜片区、梅林片区）的排水设施进行修复。	2020.11.1-- 2022.12.9	已完	合格

### 5.1.1 项目经理资格证明





粤中取证字第 1703003001037 号

吴燕珊 于二〇一六年  
十二月，经 深圳市水利水  
电专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 水利水电施工与管理  
工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位  
二〇一七年四月二十五日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 吴燕珊 性别女，一九八七年七月七日生，于二〇〇六年  
九月至二〇〇九年六月在本校 园林技术 专业  
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

吴如育

证书编号：127711200906000557

二〇〇九年六月二十六日



使用有效期：2025年10月  
16日-2026年04月14日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：吴燕珊

性别：女

出生日期：1987-07-07

注册编号：粤2442013201403328

聘用企业：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2023-06-16至2026-06-16）



吴燕珊

个人签名：吴燕珊

签名日期：2025年10月16日



广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2023年06月14日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2014)0007277

姓名:吴燕珊

性别:女

出生年月:1987年07月07日

企业名称:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2014年08月29日

有效期:2023年06月02日 至 2026年08月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月02日





## 水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：吴燕珊

性 别：女

企业名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务：项目经理

技术职称：工程师

证书编号：永安B20160001502

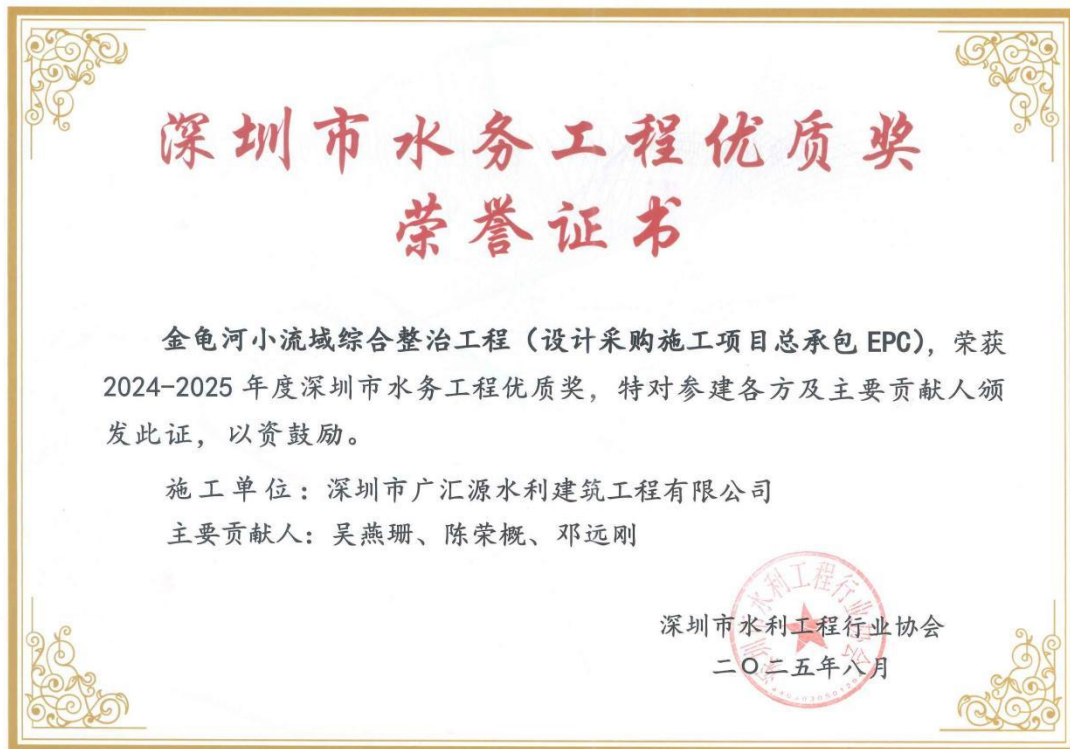
首次发证日期：2016年4月15日

有 效 期：2025年4月15日 至 2028年4月14日





### 5.1.2 项目经理奖项



# 深圳市水务工程优质奖 荣誉证书

南澳河综合整治剩余工程,荣获2022-2023年度深圳市水务工程优质奖,  
特对参建各方及主要贡献人颁发此证,以资鼓励。

施工单位:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

主要贡献人:温浩、张贝贝、姚廷涛、吴燕珊、庄晓欣

深圳市水利工程行业协会

二〇二三年九月



## 5.2 项目副经理李玉龙

 使用有效期：2025年11月13日-2026年05月12日

### 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：李玉龙

性别：男

出生日期：1991-02-24

注册编号：粤2442021202126631

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：2024-12-30至2027-12-29）

个人签名：李玉龙

签名日期：2025.11.13

  
住房和城乡建设厅  
签发日期：2024年12月30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(2023)0905116

姓名:李玉龙

性别:男

出生年月:1991年02月24日

企业名称:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2023年11月24日

有效期:2023年11月24日至2026年11月23日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年11月24日





### 5.3 技术负责人杨红安

#### 技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	杨红安	性别	男	年龄	42岁
职务	技术负责人	职称	中级工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	411024198311187031		
手机号码	0755-25500651	证件号（职称证书编号）	M5172016302635		
参加工作时间	2005.7	从事技术负责人年限	9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
/	/	/	/	/	/



姓名: 杨红安  
 Full Name \_\_\_\_\_  
 身份证号: 411024198311187031  
 ID No. \_\_\_\_\_  
 管理号: M5172016302635  
 Administration No. \_\_\_\_\_  
 发证日期: 2016年5月20日  
 Issue Date \_\_\_\_\_

专业名称: 建筑工程  
 Professional Field \_\_\_\_\_  
 资格名称: 工程师  
 Qualificational Title \_\_\_\_\_  
 批准时间: 2016年4月28日  
 Approval Date \_\_\_\_\_  
 批准单位: 仙桃市职改办公室  
 Approved by \_\_\_\_\_  
 批准文号: 仙职改办[2016]26号  
 Approval No. \_\_\_\_\_  
 评审组织: 仙桃市工程技术中级  
职务评审委员会  
 Evaluation Organization \_\_\_\_\_

普通高等学校

# 毕业证书



学生 杨红安 性别男, 一九八三年十一月十八日生, 于二〇〇二年九月至二〇〇五年七月在本校 水利水电工程建筑 专业三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 杨凌职业技术学院 校(院)长: 张朝军

证书编号: 109661200506001496 二〇〇五年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



## 5.4 质量负责人李舜扬

### 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	李舜扬	证件类型	身份证	证件号码	440301197807144117
手机号码	13509611760		证件号（质量员证编号）	0441710994417007192	

# 广东省职称证书

姓名：李舜扬  
身份证号：440301197807144117



职称名称：工程师  
专业：水利水电施工与管理  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月30日  
评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003022902  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2019年04月29日



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

证书编码：0441710994417007192

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：李舜扬

身份证号：440301197807144117

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 09月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



## 5.5 安全负责人姜晓天

### 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	姜晓天	证件类型	身份证	证件号码	341204199608042230
手机号码	18813296268	证件号（C证编号）		粤建安 C3（2018） 0029194	

# 广东省职称证书

姓名：姜晓天  
身份证号：341204199608042230

职称名称：助理工程师  
专业：水利工程  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2019年07月18日  
评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：1903036000322  
发证单位：深圳市罗湖区人力资源局  
发证时间：2019年08月06日


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

# 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(2018)0029194

姓名:姜晓天

性别:男

出生年月:1996年08月04日

企业名称:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年11月16日

有效期:2024年08月22日至2027年11月15日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年08月22日



## 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: 64903753      身份证号: 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	基数	单位交	
2025	03	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	04	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	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
合计			35628.6	16766.4			10832.8	4191.6			1047.9				1676.6		419.16



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/>, 输入下列验证码 ( 339277223d702e91 ) 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



## 5.6 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	15994800962	证件号		2301140000174517	



# 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: 511623199204160962 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 单位编号: 240444 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2025	03	240444	15350.0	2609.5	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2025	04	240444	15350.0	2609.5	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2025	05	240444	15350.0	2609.5	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2025	06	240444	15350.0	2609.5	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2025	07	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
2025	08	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
2025	09	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
2025	10	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
2025	11	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
2025	12	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
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
合计			31382.0	14768.0			9538.0	3692.0			923.0						369.2

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 ( 339277223d60ae5w ) 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



## 5.7 安全员朱云鸿

### 安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	朱云鸿	证件类型	身份证	证件号码	440882199608088858
手机号码	18826077210	证件号（C证编号）	粤建安 C3(2021)0038471		

# 广东省职称证书

姓名：朱云鸿  
身份证号：440882199608088858

职称名称：助理工程师  
专业：水利技术管理  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2021年04月16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：2103006063496  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2021年08月02日


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

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0038471

姓名:朱云鸿

性别:男

出生年月:1996年08月08日

企业名称:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年05月10日

有效期:2024年04月08日 至 2027年05月09日



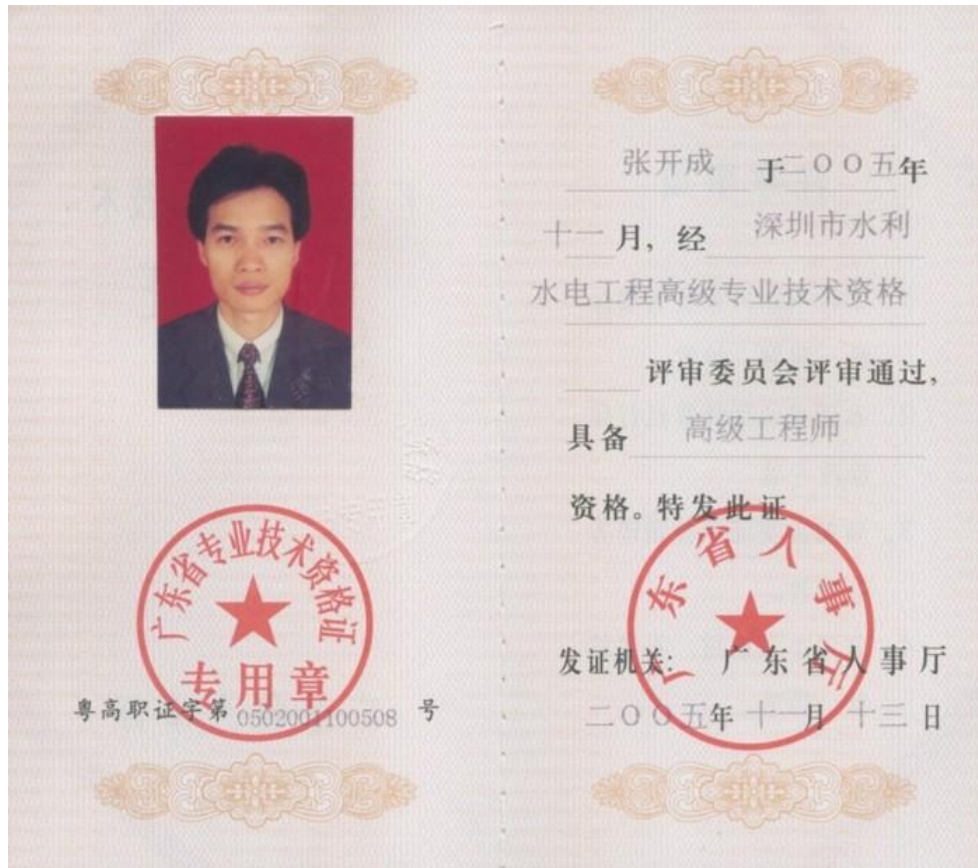
发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月08日





## 5.8 造价工程师张开成



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:

张成

签名日期:

2026.3.3

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

发证日期: 2025年12月08日





## 5.9 给排水工程师钟玉娇

# 广东省职称证书

姓 名：钟玉娇

身份证号：360726198411231824



职称名称：高级工程师

专 业：水利工程给排水

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月15日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001063627

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



5.10 现场管理员（施工员）黄敏青



证书编码：0441610494416009988

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：黄敏青

身份证号：440306197011090012

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 07月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



5.11 资料员刘嘉洁



粤初职证字第 1202006000446 号

刘嘉洁 于二〇一一年十一月，经 深圳市水利水电工程中级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 规划与施工助理工程师资格。特发此证

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局  
二〇一一年五月十六日



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>

## 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：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	基数	单位交	个人交
2025	03	240444	15150.0	2575.5	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	151.5	15150	121.2	30.3
2025	04	240444	15150.0	2575.5	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	151.5	15150	121.2	30.3
2025	05	240444	15150.0	2575.5	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	151.5	15150	121.2	30.3
2025	06	240444	15150.0	2575.5	1212.0	1	15150	757.5	303.0	1	15150	75.75	15150	151.5	15150	121.2	30.3
2025	07	240444	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	152.0	15200	121.6	30.4
2025	08	240444	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	152.0	15200	121.6	30.4
2025	09	240444	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	152.0	15200	121.6	30.4
2025	10	240444	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	152.0	15200	121.6	30.4
2025	11	240444	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	152.0	15200	121.6	30.4
2025	12	240444	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	152.0	15200	121.6	30.4
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
合计			30974.0	14576.0			9414.0	3644.0			911.0						364.4

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223d514981 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 240444  
单位名称 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



## 5.12 材料员周明明

# 广东省职称证书

姓 名：周明明

身份证号：360122199002151336



职称名称：助理工程师

专 业：水工施工

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22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：2303006114864

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

证书编码：0441711194417013563

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：周明明

身份证号：360122199002151336

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 09月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周明明

社保电脑号：632967214

身份证号码：360122199002151336

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

单位编号：240444

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2025	03	240444	15050.0	2408.0	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4	30.1
2025	04	240444	15050.0	2408.0	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4	30.1
2025	05	240444	15050.0	2408.0	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4	30.1
2025	06	240444	15050.0	2408.0	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	150.5	15050	120.4	30.1
2025	07	240444	15100.0	2416.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8	30.2
2025	08	240444	15100.0	2416.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8	30.2
2025	09	240444	15100.0	2416.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8	30.2
2025	10	240444	15100.0	2416.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8	30.2
2025	11	240444	15100.0	2416.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8	30.2
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
合计			28960.0	14480.0			9352.0	3620.0			905.0						

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223d554a47 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：240444  
单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



5.13 质量员邱润宏



证书编码：0441710694417020375

# 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：邱润宏

身份证号：445222199006240096

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 09月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



5.14 造价员陈少强





# 中华人民共和国二级造价工程师 注册证书

姓 名：陈少强

性 别：男

身份证件号码：441423198707251037

专 业：水利工程



聘用单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

证书编号：建[造]23224451000036

有 效 期：2022年8月4日至2026年8月3日



个人签名：陈少强

发证机关：广东省水利厅

发证日期：2022年8月4日





## 6.完工履约评价

附表七：完工履约评价

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价时间	备注
1	龙岗排水 2022-2023 年排水设施维抢修工程(坂田街道)	深圳市龙岗排水有限公司	优秀	2025. 1. 22	最终履约
2	龙岗排水 2022 年排水设施隐患整治工程（五标段）	深圳市龙岗排水有限公司	优秀	2025. 1. 22	最终履约
3	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（I 标段）（快速发包）	深圳市南山区水务局/深圳市利源水务设计咨询有限公司	优秀	2025. 1. 15	最终履约
4	望牛墩镇 2015-2017 年截污次支管网建设工程	东莞市望牛墩镇水务工程运营中心	优秀	2025. 6. 13	最终履约
5	福田区禾镰坑水库及莲塘尾水库除险加固项目（施工）	深圳市福田区水务综合事务中心	优秀	2024. 9. 9	最终履约


证明材料要求详见第二章 47.1 资信标要求一览表中的要求。

## 6.1 龙岗排水 2022-2023 年排水设施维抢修工程（坂田街道）

### 履约评价表

过程履约评价

最终履约评价

工程名称	龙岗排水 2022-2023 年排水设施维抢修工程（坂田街道）		工程/项目类别	市政公用工程
建设单位	深圳市龙岗排水有限公司		项目地址	深圳市龙岗区
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		工程造价	1089.6 万元
工程概况	工程范围为深圳市龙岗排水有限公司坂田分公司运营范围内的排水管网及其设施维抢修、清疏工程，包含排水、补水管道、箱涵零星维抢修、检查井、雨水算维修、更换；管涵及其附属设施和各类泵站井、池清疏；小微水体支汊流、人工湿地清疏、维修。			
项目主要管理员	项目经理：谭显斌 项目副经理：张钰 技术负责人：钟玉娇			
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	2022 年 12 月 15 日		合同完工时间	2023 年 12 月 15 日
合同签订时间	2022 年 12 月 21 日			
建设单位联系人	胡宁		联系电话	17979460105
建设单位意见：	<div style="text-align: right;">                       建设单位（盖章）：                      日期：2025 年 1 月 22 日                 </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。			

## 6.2 龙岗排水 2022 年排水设施隐患整治工程（五标段）

### 履约评价表

过程履约评价口

最终履约评价区


工程名称	龙岗排水 2022 年排水设施隐患整治工程（五标段）	工程/项目类别	市政公用工程
建设单位	深圳市龙岗排水有限公司	项目地址	深圳市龙岗区
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	工程造价	1505.97636 万元
工程概况	工作范围为横岗、园山、坪地、坂田、宝龙、龙城及龙岗街道范围内排水设施隐患修复，对范围内排水设施三、四级隐患进行工程整治（开挖修复）。总隐患点约为 800 个，分散分部于各街道。本工程按区域划分为 5 个标段，本次招标为五标段，本标段负责横岗、园山街道的开挖修复。		
项目主要管理员	项目经理：谭显斌      项目副经理：张艳春      技术负责人：刘嘉洁		
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	2022 年 9 月 2 日	合同完工时间	2024 年 4 月 24 日
合同签订时间	2022 年 8 月 3 日		
建设单位联系人	胡霄	联系电话	13979460105
建设单位意见：	建设单位（盖章）： 日期：2025 年 1 月 22 日		
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。		

### 6.3 南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（I标段）（快速发包）

#### 履约评价表

过程履约评价

最终履约评价


工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（I标段）（快速发包）		工程/项目类别	市政公用工程
建设单位	深圳市南山区水务局/深圳市利源水务设计咨询有限公司		项目地址	深圳市南山区
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		工程造价	11598.36322 万元
工程概况	主要建设内容为全面推进南山区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作，本工程拟对南山区小区挂水管渠管理专营管网存在的缺陷进行修复改造。			
项目主要管理员	项目经理：刘特琪，技术负责人：张开成，项目副经理：常月，质量负责人：曾义恩 安全负责人：刘嘉洁，BIM建模师：朱云鸿，给排水工程师：刘嘉洁，水利工程师：张贝贝，道路工程师：彭燕斯，安全员：黄植程			
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体			
工程/项目履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
合同开工时间	2021年4月1日	履约评价时间	2025年1月15日	
合同签订时间	2021年4月29日			
建设单位联系人		联系电话		
建设单位意见：	<div style="text-align: right;">                       建设单位（盖章）：                      日期：2025年1月15日                 </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。			

## 6.4 望牛墩镇 2015-2017 年截污次支管网建设工程

### 履约评价表

过程履约评价

最终履约评价


工程名称	望牛墩镇 2015-2017 年截污次支管网建设工程	工程/项目类别	污水管网
建设单位	东莞市望牛墩镇水务工程运营中心	项目地址	望牛墩镇
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	工程造价	13181.87 万元
工程概况	望牛墩镇 2015-2017 年截污次支管网建设工程位于望牛墩镇，分为东北、西南、东南及镇中心片区。本工程主要工程内容包括开槽敷设 DN300~DN800 HDPE 缠绕增强结构壁管 B 型结构污水管，不开槽顶管 DN400-DN800 III 级钢筋混凝土管(内衬 PVC) 长度约为 12.681 公里，DN600mm 聚乙烯，(PE)管 PE100，DN500 焊接钢管，一体化地埋式污水提升泵站二座；本工程管网总长度约 19.6339 公里。		
项目主要管理员	项目经理: 汤胜祥	项目副经理: 曾义恩	技术负责人:
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	2017 年 9 月 29 日	合同完工时间	2018 年 5 月 20 日
合同签订时间	2018 年 2 月 2 日		
建设单位联系人	卢淦波	联系电话	13790883882
建设单位意见:	<div style="text-align: right;">                       建设单位 (盖章)                      日期: 2025 年 6 月 13 日                 </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。		

## 6.5 福田区禾镰坑水库及莲塘尾水库除险加固项目（施工）

### 履约评价表

过程履约评价

最终履约评价

工程名称	福田区禾镰坑水库及莲塘尾水库除险加固项目（施工）		工程/项目类别	水利水电工程
建设单位	深圳市福田区水务综合事务中心		项目地址	深圳市福田区
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		工程造价	1005.045516 万元
工程概况	<p>项目建设内容主要包括:大坝加固、泄洪建筑物加固、输水建筑物加固、机电及金属结构改造等。</p> <p>(一)禾镰坑水库</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、上游坝面加固,对大坝上游混凝土护坡局部存在的麻面和裂缝进行处理。</li> <li>2、泄洪消能建筑物加固,对溢洪道尾水渠右侧浆砌石边墙进行砂浆抹面处理。</li> <li>3、输水建筑物加固,采用紫外光固化管道修复法补强加固输水涵管,更换输水涵管进水口闸门与启闭设备。</li> <li>4、增设水库视频监控、位移监测、渗压监测等智能化设施。</li> </ol> <p>(二)莲塘尾水库</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、溢洪道加固,对溢洪道控制段两侧边墙表面局部破损、钢筋裸露等缺陷采用聚脲材料进行修补;泄槽出口段至尾水渠右侧边墙拆除,紧靠左侧边墙和底板新建U型钢筋混凝土槽。</li> <li>2、输水涵管金属结构加固,更换输水涵管闸门、吊耳及启闭设备。</li> <li>3、溢洪道左侧边坡加固,拆除溢洪道进水口左侧上部空心砖砌挡墙边坡,新建浆砌石挡墙;溢洪道泄槽段上部边坡(进水口至泄槽段交通桥)重力式挡墙设置排水孔,疏通上部排水沟;溢洪道泄槽段上部边坡(泄槽段交通桥以下)拆除现状空心砖砌挡墙,新建浆砌石挡墙。</li> <li>4、近坝库岸左岸边坡加固,近坝库岸左岸浆砌石挡墙进行砂浆修复,并做堆石护脚;土质边坡水下部分采用混凝土护脚,浆砌石护坡。</li> <li>5、对库尾沉砂池的集水池铺设石笼网格护底,对池底破损蘑菇石进行翻新。</li> <li>6、库岸水土流失整治,近坝库岸右岸侧位于立交桥下的库岸进行喷混加固和喷播绿化,对于库岸左岸位于交通桥下的局部岸坡进行绿化。</li> <li>7、在坝下游增设三防物资堆放点。</li> <li>8、增设水库视频监控、边坡变形监测等智能化设施。</li> </ol>			
项目主要管理人员	项目经理:潘燕君    技术负责人:庄桐鑫 质量主任:姚廷涛    安全主任:陈灿权			
工程资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体			
工程/项目履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
合同开工时间	2023年7月2日		合同完工时间	2023年12月8日
合同签订时间	2023年6月29日			
建设单位联系人	钟工		联系电话	0755-23944063
建设单位意见:	已按合同约定完成相关建设任务。  日期: 2024年9月9日			
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。			

## 7.服务优势

我司注册资金 13666 万元，是深圳本土企业，是市政和水利双一级施工企业，是专精特新中小企业，是国家级高新技术企业。

我们的宗旨是优质、安全、高效做好每项工程。我们经营稳健，有良好的信誉，获得了多项国家、省、市级优质工程奖。近五年来获得国家级大禹奖 2 项、詹天佑故乡杯省级奖 6 项，具有良好履约评价。

## 7.1 企业信息

### 7.1.1 营业执照



# 营 业 执 照 (副本)

统一社会信用代码 91440300192195219D

名 称	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
主 体 类 型	有限责任公司（法人独资）
住 所	深圳市罗湖区翠竹路1135号
法 定 代 表 人	邱建安
成 立 日 期	1980年12月24日

**重 要 提 示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登 记 机 关 

2017 年 06 月 23 日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



# 深圳市市场监督管理局

## 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

当前位置 | 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:   全称

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

#### 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司的基本信息




统一社会信用代码:	91440300192195219D
注册号:	440301102837486
商事主体名称:	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
住所:	深圳市罗湖区翠竹路1135号
法定代表人:	邱建安
认缴注册资本(万元):	13666
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1980-12-24
营业期限:	自1980-12-24起至2030-12-24止
核准日期:	2022-10-28
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司奉新分公司(开业(存续)), 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司陆河分公司(开业(存续)), 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司靖安县分公司(开业(存续)), 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司惠州市大亚湾区分公司(开业(存续)), 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司汕头分公司(开业(存续)), 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司龙川分公司(开业(存续)), 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司罗定分公司(开业(存续))
备注:	

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

## 7.1.2 市政和水利双一级施工企业

	使用有效期: 2026年02月06日 - 2026年08月05日
<h1>建筑业企业资质证书</h1>	
<b>企业名称:</b> 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	
<b>详细地址:</b> 深圳市罗湖区翠竹路1135号	
<b>统一社会信用代码</b> (或营业执照注册号): 91440300192195219D <b>经济性质:</b> 有限责任公司(法人 独资)	
<b>证书编号:</b> D144A01097	
<b>资质类别及等级:</b> 水利水电工程施工总承包壹级2028年12月22日; 市政公用工程施工 总承包壹级2028年12月22日	
	<b>发证机关:</b>  2026年01月30日
中华人民共和国住房和城乡建设部制	

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

### 7.1.3 专精特新中小企业



### 7.1.4 国家级高新技术企业



## 7.2 工程奖项

### 7.2.1 两项大禹奖



## 7.2.2 詹天佑故乡杯





广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

# 证书

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

为表彰第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称: 东莞市市区污水处理厂提标工程

获奖单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

证书号: ZTYGXB-2022-X029-D01

广东省土木建筑学会  
2022年7月



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

# 证书

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

为表彰第十六届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称: 深圳市赤坭水库除险加固工程

获奖单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

证书号: ZTYGXB-2024-X087-D01

广东省土木建筑学会  
2024年8月



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

# 证书

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

为表彰第十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称: 四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程

获奖单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

证书号: ZTYGXB-2023-X075-D01



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

# 证书

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

为表彰第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称: 深圳市铜锣径水库扩建工程

获奖单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

证书号: ZTYGXB-2022-X086-D01



## 8.中小企业声明

### 附表八：中小企业声明函

本企业深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（联合体）参加 深圳市深水宝安水务集团有限公司（单位名称）的 海澜路新建工程配套建设供水管网（项目名称）招标投标活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 企业从业人员 178 人，营业收入为 52189.00 万元，资产总额为 34911.20 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于 建筑（本招标项目所属行业）行业的 中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

日期：2026年3月18日

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