

标段编号： 2407-440300-04-01-395206002001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 仙湖植物园安全隐患综合整治工程

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03月16日

## 资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	投标人须填报《投标人基本情况表》等（相关证明提供原件扫描件）；表格格式详见“第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改-资信标相关附件格式”；
2	投标人企业所有制情况申报表	表格格式详见“第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改-资信标相关附件格式”
3	企业信用	企业是否列入失信名单由投标单位自行提供网址查询截图和链接来证明，格式自拟。具体指：近三年内在“中国执行信息公开网”、“国家企业信用信息公示系统”被判定为企业有失信或执行能力欠缺的。注：上述企业信用情况以招标人复核情况为准，查询截至开标当天下午 18 时。表格格式详见“第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改-资信标相关附件格式”。
4	履约评价	投标人提供近 1 年（从截标之日起倒算）政府投资的施工项目履约评价情况；（不超过 4 项，若超过 4 项，招标人仅对前 4 项履约评价进行复核及统计）。注：1、提供履约评价及施工合同扫描件，以履约评价上载明的时间为准。一个项目的履约评价只计 1 项，履约评价需盖建设单位或其下属部门的公章。2、履约评价需体现评价等级（优秀、良好、中等、合格、不合格）。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。表格格式详见“第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改-资信标相关附件格式”。
5	企业同类业绩	投标人提供企业近 5 年（从截标之日起倒算）自认为最具代表性的政府投资的同类工程业绩（不超过 5 项，若超过 5 项，招标人仅对证明材料前 5 项业绩进行复核及统计）。注：1、提供施工合同关键页扫描件（应包含工程名称、委托单位名称、受托单位名称、建设规模、合同金额等信息，若未体现以上信息，可提供其他相关证明材料）、完工证明（已完工业绩提供）、竣工验收证明（已竣工业绩提供）；若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断；2、在

		<p>建业绩以合同时间为准；已完工业绩以完工或竣工验收时间为准。 3、同类业绩指具有类似本项目建设内容的建筑工程类业绩或园林绿化类业绩。 4、业绩需列表汇总，汇总表需体现出工程名称、建设单位、项目类型、合同金额、合同签订时间或完工时间或竣工验收时间等内容。 表格格式详见“第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改-资信标相关附件格式”。</p>
6	拟派项目经理履历	<p>1、业绩：投标人拟派项目经理近3年（从截标之日起倒算）完成的自认为最具代表性的政府投资的同类工程业绩（不超过2项，若超过2项，招标人仅对证明材料前2项业绩进行复核及统计）。注：（1）提供施工合同关键页扫描件（应包含工程名称、委托单位名称、受托单位名称、建设规模、合同金额等信息，若未体现以上信息，可提供其他相关证明材料）、完工证明（已完工业绩提供）、竣工验收证明（已竣工业绩提供）；若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断；（2）已完工以完工时间为准，已竣工业绩以竣工验收时间为准。（3）同类业绩指具有类似本项目建设内容的建筑工程类业绩或园林绿化类业绩。（4）业绩需列表汇总，汇总表需体现出工程名称、建设单位、项目类型、合同金额、完工时间或竣工验收时间等内容。 2、职称：提供项目经理的职称证书。 表格格式详见“第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改-资信标相关附件格式”。</p>
7	项目管理班子人员配备情况	<p>投标人至少需配备项目经理、技术负责人、安全负责人、质量负责人、施工员、劳资专管员等专业技术人员等，提供上述人员的注册证书、上岗证书、职称证书（如有）等。 表格格式详见“第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改-资信标相关附件格式”。</p>

# 一、投标人基本情况

附件 1:

投标人基本情况表

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)
联系地址	深圳市罗湖区翠竹路 1135 号
成立时间	1980 年 12 月 24 日
企业股东信息 (主要)	深圳市邦筑投资有限公司
企业资质 (提供资质证明文件)	建筑工程施工总承包贰级、水利水电工程施工总承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级、建筑装饰装修工程专业承包贰级、地基基础工程专业承包叁级、城市及道路照明工程专业承包叁级、环保工程专业承包叁级

注:

1. 提供营业执照;
2. 提供上述表格中所需的其他所有证明文件;
3. 以上所有信息须提供相关证明材料, 所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示, 请各单位认真填报, 确保信息的准确性、真实性, 并自行承担相应的责任。
4. 应严格按照上述资料提供相关证明文件, 若为按上述要求提供证明文件, 招标人可能对其做出不利判断。

# 营业执照



# 营业执照

统一社会信用代码 91440300192195219D

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

## 重要提示

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



登记机关



2017年06月23日



## 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195219D

注册号:

法定代表人: 邱建安

登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

成立日期: 1980年12月24日

发送报告

信息分享

信息打印

## 基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

## ■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300192195219D

注册号:

类型: 有限责任公司 (法人独资)

注册资本: 13666.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

住所: 深圳市罗湖区翠竹路1135号

企业名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人: 邱建安

成立日期: 1980年12月24日

核准日期: 2022年10月28日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

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

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

## ■ 营业期限信息

营业期限自: 1980年12月24日

营业期限至: 2030年12月24日

## ■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市邦筑投资有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到1条记录共1页

首页

上一页

1

下一页

末页



# 深圳市市场监督管理局

## 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

当前位置 | 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

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

粤ICP备15042050号



# 深圳市市场监督管理局

## 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

当前位置 | 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码: 91440300192195219D

商事主体名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司  全称

查询

清空

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

#### 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司的许可经营信息

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

信息打印



主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局）

网站标识码：4403000004

粤ICP备15042050号

# 股东信息



## 深圳市市场监督管理局 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

当前位置 | 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:   全称

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

#### 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司股东信息

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

信息打印



主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局）  
网站标识码：4403000004  
粤ICP备15042050号

# 资质证书



## 建筑业企业资质证书

证书编号: D244065062

企业名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300192195219D

法定代表人: 邱建安

注册地址: 深圳市罗湖区翠竹路1135号

有效期至: 至 2028年12月22日

资质等级: 建筑工程施工总承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月22日



使用有效期: 2026年02月06日  
- 2026年08月05日

# 建筑业企业资质证书

**企业名称:** 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

**详细地址:** 深圳市罗湖区翠竹路1135号

**统一社会信用代码**  
(或营业执照注册号): 91440300192195219D **经济性质:** 有限责任公司(法人  
独资)

**证书编号:** D144A01097

**资质类别及等级:**

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



发证机关:



2026年01月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344093189

企业名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300192195219D

法定代表人: 邱建安

注册地址: 深圳市罗湖区翠竹路1135号

有效期: 至 2028年12月25日

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



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2023年12月25日



# 安全生产许可证

统一社会信用代码：91440300192195219D

编号：(粤)JZ安许证字[2023]003468

企业名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人：邱建安

单位地址：深圳市罗湖区翠竹路1135号

经济类型：有限责任公司(法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2026年01月21日 至 2029年01月20日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年01月20日

## 二、投标人企业所有制情况申报表

附件 2:

投标人企业所有制情况申报表

致（招标人）深圳市仙湖植物园：

我方参加仙湖植物园安全隐患综合整治工程的投标，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：

- 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，造成相关情况不被认可的后果由投标人自负。
- 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；
- 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03月16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



## 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195219D

注册号:

法定代表人: 邱建安

登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

成立日期: 1980年12月24日

发送报告

信息分享

信息打印

### 基础信息

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

#### ■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91440300192195219D

· 注册号:

· 类型: 有限责任公司(法人独资)

· 注册资本: 13666.000000万人民币

· 登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

· 住所: 深圳市罗湖区莲竹路1135号

· 企业名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

· 法定代表人: 邱建安

· 成立日期: 1980年12月24日

· 核准日期: 2022年10月28日

· 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

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

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### ■ 营业期限信息

· 营业期限自: 1980年12月24日

· 营业期限至: 2030年12月24日

#### ■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市邦筑投资有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到1条记录共1页

首页

\* 上一页

1

下一页 \*

末页

译

## 三、企业信用

附件 3

企业信用

近三年内在“中国执行信息公开网”、“国家企业信用信息公示系统”被判定为企业有失信或执行能力欠缺的



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

### 被执行人信息查询

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码:  

### 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91440300192195219D 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司相关的结果。

### 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745 总机:010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有  
京ICP备05023036号



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195219D

注册号:

法定代表人: 邱建安

登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

成立日期: 1980年12月24日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

关注

订阅

异议

返回



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

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

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 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



关注



订阅



异议



返回

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
13428...

## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

Q

**深圳市广汇源水利建筑工程有限公司**

统一社会信用代码： 91440300192195219D

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

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页
• 上一页
下一页 •
末页

主办单位：国家市场监督管理总局

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

[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

★

关注

+
订阅

...
异议

↩
返回

证明文件：按《资信标要求一览表》要求提供。

## 四、履约评价

附件 4

### 履约评价

<p>履约 1：望牛墩镇 2015-2017 年截污次支管网建设工程：【评价等级：优秀】 【评价时间：2025.06.13】</p> <p>履约 2：汕头市潮阳区后溪水闸重建工程：【评价等级：优秀】【评价时间： 2025.06.20】</p> <p>履约 3：优—兴宁市山区中小河流二期工程（宋声河（续建）治理工程（璜 江小学以上））一期：【评价等级：优秀】【评价时间：2025.12.18】</p> <p>履约 4：南海区官山大泵站大修加固工程：【评价等级：优秀】【评价时间： 2025.09.29】</p>	<p>请将填报的关键信息在证明材料中标记出</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

证明文件：按《资信标要求一览表》要求提供。

# 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	13790333882
建设单位意见: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                     建设单位 (盖章):                        日期: 2018 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。			

# 东莞市建设工程 中标通知书 (第五联)



深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

根据省、市有关招标投标规定,经 2017 年 9 月 25 日公开招标投标,你单位在望牛墩镇 2015-2017 年截污次支管网建设工程工程项目(招标编号: SSAWDC11708638)中标。

你单位收到中标通知书后,须在 2017 年 10 月 29 日 17 时 30 分前到 东莞市望牛墩镇 与招标单位签订合同。

工程具体情况如下表:

招标单位	东莞市望牛墩镇水务工程建设运营中心		
招标代理机构	广州建成工程咨询股份有限公司		
承包工程项目及范围	望牛墩镇 2015-2017 年截污次支管网建设工程按招标图纸及工程量清单所含内容,包括但不限于:沟槽开挖/回填/弃土外运、现有各类道路破除与修复、地基处理、各类管道采购/检验(测)和敷设、各类井(含检查井、沉泥井、截流井、工作井、骑马井、跃水井、消能井、泵井井盖及井座等)、其他拆迁/破除修复、管线保护(迁移)、施工围栏及一体化泵站电气工程等。以上招标范围未尽事宜,请详见招标图纸,并满足设计文件的要求。		
中标报价	壹亿贰仟陆佰肆拾万陆仟壹佰捌拾叁元陆角	下浮率	5.60%
单列安全生产、文明施工措施费	伍佰肆拾壹万贰仟伍佰壹拾陆元贰角玖分		
定额工日工资总额	叁仟肆佰叁拾玖万陆仟捌佰柒拾壹元壹角贰分		
工程规模	本工程分为东北、西南、东南及镇中心片区,截污次支管网总长约 20km,管径为 DN400~DN800,工程造价 139318969.52 元		
开、竣工日期	2017-09-29 至 2018-05-20	质量等级	合格
项目经理	钟维信	资质证号	粤 144111118934
招标单位:  法定代表人或其委托代理人: 钟维信 (签名或盖私章) 2017年9月29日	招标代理机构:  法定代表人或其委托代理人:  (签名或盖私章) 2017年9月28日	交易场所: 东莞市公共资源交易中心  (公章)	

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

工程编号: SSAWDC11708638

合同编号: \_\_\_\_\_

# 广东省建设工程 标准施工合同

2009 年版

工程名称: 望牛墩镇2015-2017年截污次支管网建设工程

工程地点: 东莞市望牛墩镇

发 包 人: 东莞市望牛墩镇水务工程建设运营中心

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省建设厅制

工程编号: SSAWDC11708638

合同编号: \_\_\_\_\_

# 广东省建设工程 标准施工合同

2009年版

工程名称: 望牛墩镇 2015-2017 年截污次支管网建设工程

工程地点: 东莞市望牛墩镇

发包人: 东莞市望牛墩镇水务工程建设运营中心

承包人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省建设厅制

## 第一部分 协议书

发包人：(全称) 东莞市望牛墩镇水务工程建设运营中心

承包人：(全称) 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

### 一、工程概况

工程名称：望牛墩镇2015-2017年截污次支管网建设工程

工程地点：东莞市望牛墩镇

工程内容：望牛墩镇2015-2017年截污次支管网建设工程按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：沟槽开挖/回填/弃土外运、现有各类道路破除与修复、地基处理、各类管道采购/检验（测）和敷设、各类井（含检查井、沉泥井、截流井、工作井、骑马井、跃水井、消能井、泵井井盖及井座等）、其他拆迁/破除修复、管线保护（迁移）、施工围栏及一体化泵站电气工程等。以上招标范围未尽事宜，请详见招标图纸，并满足设计文件的要求。

工程规模：本工程分为东北、西南、东南及镇中心片区，截污次支管网总长约20km，管径为DN400~DN800，工程造价139318969.52元。

结构形式：        /        

工程立项、规划批准文件号：                                

资金来源：市财政、望牛墩镇财政共同投资

### 二、工程承包范围

承包范围：望牛墩镇2015-2017年截污次支管网建设工程按招标图纸及工程量清单所

含内容，包括但不限于：沟槽开挖/回填/弃土外运、现有各类道路破除与修复、地基处理、各类管道采购/检验（测）和敷设、各类井（含检查井、沉泥井、截流井、工作井、骑马井、跃水井、消能井、泵井井盖及井座等）、其他拆迁/破除修复、管线保护（迁移）、施工围栏及一体化泵站电气工程等。以上招标范围未尽事宜，请详见招标图纸，并满足设计文件的要求。

### 三、合同工期

工程合同工期总日历天数：234天。

拟从2017年09月29日开始施工，至2018年05月20日竣工完成。

### 四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准

### 五、合同价款

合同总价（大写）：壹亿叁仟壹佰捌拾壹万捌仟陆佰玖拾玖元捌角玖分；

（小写）：131818699.89元。

项目单价：详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

其中包含：

定额工日工资总额为人民币（大写）：叁仟肆佰叁拾玖万陆仟捌佰柒拾壹元壹角贰分，

人民币（小写）：34396871.12元。

单列部分的：

安全防护、文明施工费人民币（大写）：伍佰肆拾壹万贰仟伍佰壹拾陆元贰角玖分，

人民币（小写）：5412516.29元；

施工升降机安全监控系统费人民币（大写）：零元，人民币（小写）：0元；

赶工措施费人民币（大写）：零元，人民币（小写）：0元；

额外增加的赶工措施费人民币（大写）：零元，人民币（小写）：0元。

## 六、组成合同的文件

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

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

## 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同生效

订立合同时间：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

订立合同地点：\_\_\_\_\_东莞市\_\_\_\_\_

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于生效。

发包人（公章）

地址：

法定代表人：



电话：

开户名称：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

承包人（公章）

地址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号

法定代表人：



电话：0755-25638209

开户名称：深圳市广汇源水利建筑工程有  
限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深  
圳翠竹支行

帐号：44201512100051000583

邮政编码：518020

## 补充协议

发包方（甲方）：东莞市望牛墩镇水务工程建设运营中心

承包方（乙方）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其它相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，在合同（合同编号：SSAWDC11708638）（以下简称“原合同”）的基础上，双方就延长工期达成补充协议如下：

一、基于项目实际情况需要，甲、乙双方一致同意在原合同基础上延长工期天，即工期由2018年5月20日始至2018年9月30日止。双方互不追究责任。

二、双方一致确认，本补充协议签署后，双方同意互不追究对方因本次施工项目延期而导致本方经济损失的赔偿责任。

三、本补充协议为原合同的有效组成部分，除工期延长到2018年9月30日的约定外，其余条款仍继续有效，双方严格执行。如本补充协议内容与原合同约定不一致的地方，以本协议为准。

四、本协议经双方签字盖章后生效，一式六份，双方各执份，具有同等法律效力。

甲方（签章）：

法定代表人：

2018年5月20日



乙方（签章）：

法定代表人：

2018年5月20日



# 施工合同补充协议

合同编号：SSAWDC11708638

发包方（甲方）：东莞市望牛墩镇水务工程建设运营中心

承包方（乙方）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与双方于 2017 年 12 月 18 日签订合同编号为 SSAWDC11708638 的《广东省建设工程标准施工合同》（以下简称“原合同”）中的定义相同。

鉴于：根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》以及东莞市住建局文件《转发省人力资源社会保障厅等九部门关于印发〈广东省建设领域工人工资支付分账管理暂行办法〉的通知》（东建市〔2015〕90 号）的要求，需在施工合同增加如下条款，特订立以下补充协议。

## 一、协议内容补充部分为：

### 1、施工合同第三部分 14.2.（3）专项批准事件的建造师的：

具体人选：钟维信



签字样式：钟维信

授权范围：发包人和监理人签订的造价合同的规定执行。

2、施工合同第三部分增加如下条款： 施工单位在建设项目开工前，在项目所在地商业银行设立工人工资支付专用账户，并在用工之日起 15 日内为每个工人办理工资个人账户，并建立劳动用工管理台账。 建设单位拨付工资款项方式为与工程进度款同期支付，且工资款不低于工程进度款的 20%，且确保能足额支付工人工资。

二、本协议生效后，即成为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等的法律效力。除本协议中明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

三、本协议一式十八份，甲方执九份，乙方执九份，具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

甲方（盖章）



法定代表人：

年 月 日

乙方（盖章）：



法定代表人：

年 月 日



市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称: 望牛墩镇2015-2017年截污次支管网建设工程

建设单位(公章): 东莞市望牛墩镇水务工程运营中心

竣工验收日期: 2024年1月19日

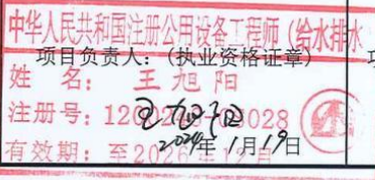
发出日期: 2024年1月22日



市政基础设施工程

工程名称	望牛墩镇2015-2017年截污次支管网建设工程	工程地点	望牛墩镇
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	截污次支管网-东北、西南、东南及镇中心片区截污次支管总长度约19.6339km	工程造价 (万元)	13181.87
结构类型	污水管网	开工日期	2017年10月6日
施工许可证号		竣工日期	2024年1月19日
监督单位	东莞市建设工程质量监督站	监督登记号	ZJS201817002-01
建设单位	东莞市望牛墩镇水务工程运营中心	总承包单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)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	天津市政工程设计研究院总院有限公司	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	深圳市邦迪工程顾问有限公司	工程检测单位	东莞市建设工程检测中心
其它主要参建单位	/	其它主要参建单位	/
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)工程质量验收记录	2024年1月19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	2020年1月18日	市政管-4	合格
工程质量评估报告	2020年1月3日	市政验-18编号: 2020年第1号	合格
勘察质量检查报告	2020年1月3日	市政验-19编号: 2020年第1号	合格
设计质量检查报告	2020年1月3日	市政验-20编号: 2020年第1号	合格
工程质量保修书	2018年5月20日		齐全

市政基础设施工程

工程完成情况	东北、西南、东南及镇中心片区截污次支管总长度约 9.6339km，一体化地埋式污水提升泵站2座，已完成设计文件和合同约定的各项内容。 <div style="text-align: right; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; color: red; width: fit-content; margin: 0 auto;">                     工程设计研究院                      1201048161727                 </div>		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无 <div style="text-align: right; border: 1px solid red; padding: 5px; margin: 5px auto; width: fit-content;">                     中华人民共和国注册土木工程师(岩土)                      姓名: 熊海明                      注册号: 4404S26-AY032                      有效期: 至2025年6月                 </div>		
参加验收单位意见	建设单位	 监理单位 深圳市超越工程顾问有限公司	施工单位
	 (公章) 项目负责人: 钟陆 2024年1月19日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2024年1月19日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年1月19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: 王旭阳 注册号: 120107028 有效期至: 至2024年1月19日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年1月19日

## 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		望牛墩镇2015-2017年截污次支管网建设工程	
单位工程名称		东北、西南、东南及镇中心片区	
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	分包单位	/
结构类型	截污管网	工程造价	13181.87万元
开工日期	2017年10月6日	竣工日期	2024年1月19日
项目负责人	汤胜祥	项目技术负责人	汤胜祥
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 267 分部 经检查符合设计及标准要求 要求 267 分部	合格 姓名: 熊海明 注册号: 4404826-AY032 有效期至2025年6月
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定	合格
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 9 项, 符合要求 共抽查 9 项, 符合要求 经返工处理符合要求 0 项	合格 姓名: 王旭阳 注册号: 1200246-CS028 有效期至2026年12月
4	外观质量检验	共抽查 5 项, 符合要求 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 29 项, 符合要求 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 汤胜祥 2024年1月19日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证件) 2024年1月19日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 2024年1月19日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 2024年1月19日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 2024年1月19日

# 汕头市潮阳区后溪水闸重建工程

## 履约评价表

过程履约评价□

最终履约评价☑

工程名称	汕头市潮阳区后溪水闸重建工程	工程/项目类别	水利工程
建设单位	汕头市潮阳区海门湾桥闸管理处	项目地址	汕头市潮阳区
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	工程造价	3307 万元
工程概况	汕头市潮阳区后溪水闸重建工程位于原闸址下游约 2 公里处，工程由上闸首、闸室、下闸首等建筑物组成。水闸最大过闸流量为 200 立方米/秒总净宽 24 米，闸室长 120 米，上下闸首采用开敞式、平底宽顶堰型式，设两孔，其中一孔通航。船闸设计规模为 100 吨级，单线单级，通航等级为 VI(2) 级。		
项目主要管理员	项目经理：张开成 项目副经理：邓远刚 技术负责人：吴红军 水工专业技术负责人：李舜扬 土建、基础专业负责人：李向扬 机电专业技术负责人：古志军 施工员：姚廷涛		
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 10 月 20 日	合同完工时间	2020 年 12 月 25 日
合同签订时间	2016 年 4 月 30 日		
建设单位联系人		联系电话	
建设单位意见：	建设单位（盖章）： 日期：2025 年 6 月 20 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。		

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2016]第[02672]号

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为汕头市潮阳区后溪水闸重建工程的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币叁仟叁佰零柒万伍仟玖佰柒拾伍元叁角伍分(¥3307.597535万元)。

其中:

安全防护、文明施工措施费: ¥55.941625万元

项目负责人姓名: 张开成

招标人(盖章)



法定代表人或其委托代理签章:

2016年4月8日

招标代理机构(盖章)



法定代表人或其委托代理签章:

2016年4月8日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)



2016年4月8日  
交易确认章



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866096  
ADD: 广州市天河区天海路338号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



正本

汕头市潮阳区后溪水闸重建工程

# 施 工 合 同

发包人：汕头市潮阳区海门湾桥闸管理处

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

二〇一六年四月 日

## 1 第一部分 合同协议书

合同编号：STCY—HXZCI

汕头市潮阳区海门湾桥闸管理处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施汕头市潮阳区后溪水闸重建工程（项目名称）已接受深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对汕头市潮阳区后溪水闸重建工程（项目名称）/        （标段名称）的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、本合同协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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

3、签约合同价：人民币（大写）叁仟叁佰零柒万伍仟玖佰柒拾伍元叁角伍分元（¥：33075975.35元）。

4、承包人项目经理：张开成。

5、工程质量符合合格标准。

6、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8、承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为365天。

自        年        月        日至        年        月        日止。

9、本协议书正本一式二份，合同双方各执一份，协议书副本一式十份，具有同等法律效力，合同双方各执五份。

10、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：汕头市潮阳区海门湾桥闸管理处



(盖单位章)

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



住所：汕头市潮阳区海门湾桥闸

住所：深圳市福田区翠园路135号

法定代表人：(Signature) (签字)

法定代表人：(Signature) (签字)

或委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

或委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

电话：0754-83865035

电话：0755-25600657

传真：0754-83865035

传真：0755-25604046

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：深圳建行翠园支行

账号：\_\_\_\_\_

账号：44201512100051000583

邮政编码：515100

邮政编码：508020

合同订立时间：2016年4月30日

合同订立地点：\_\_\_\_\_。

汕头市潮阳区后溪水闸重建工程  
单位工程暨合同工程完工验收

鉴定书

汕头市潮阳区后溪水闸重建工程  
单位工程暨合同工程完工验收工作组

2020 年 12 月 25 日

验收主持单位：汕头市潮阳区水利工程建设管理服务中心

法人验收监督管理机关：汕头市潮阳区水务局

项目法人：汕头市潮阳区水利工程建设管理服务中心

(勘察)设计单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

监理单位：广东省科源工程监理咨询有限公司

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

运行管理单位：汕头市潮阳区海门湾桥闸管理处

质量监督机构：汕头市潮阳区水务局

验收时间：2020年12月25日

验收地点：后溪水闸

# 前 言

汕头市潮阳区后溪水闸重建工程位于原闸址下游约 2 公里处，工程由上闸首、闸室、下闸首等建筑物组成。水闸最大过闸流量为 200 立方米/秒，总净宽 24 米，闸室长 120 米，上下闸首采用开敞式、平底宽顶堰型式，设两孔，其中一孔通航。船闸设计规模为 100 吨级，单线单级，通航等级为 VI(2)级。工程为中型 III 等，主要建筑物为 3 级，次要建筑物级别为 4 级，设计洪水标准和校核洪水标准均为 50 年一遇。该单位工程于 2017 年 10 月 20 日开工，2020 年 7 月 29 日完成。

## 一、验收依据

水利水电建设工程验收规程 SL 223-2008

水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL 176-2007

水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 (SL 631~637—2012)

汕头市潮阳区后溪水闸重建工程设计图文及相应变更文件

汕头市潮阳区后溪水闸重建工程施工合同

国家现行有关法律、法规、规章和技术标准

## 二、组织机构：

项 目 法 人：	汕头市潮阳区水利工程建设管理服务中心
质 量 监 督 机 构：	汕头市潮阳区水务局
设 计 单 位：	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司
监 理 单 位：	广东省科源工程监理咨询有限公司
施 工 单 位：	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
运 行 管 理 单 位：	汕头市潮阳区海门湾桥闸管理处

## 三、验收过程

听取工程参建单位工程建设有关情况的汇报、现场检查工程完成情况和工程质量、检查分部工程验收有关文件及相关档案资料、讨论并通过单位工程验收鉴定书。

### 单位工程概况

#### (一) 单位工程 (合同工程) 名称及位置

单位工程 (合同工程) 名称：汕头市潮阳区后溪水闸重建工程

工程位置：位于汕头市潮阳区棉北街道蝴蝶村。

## （二）单位工程（合同工程）主要建设内容

单位工程（合同工程）主要建设内容主要包括上闸首、下闸首、闸室（船闸）段、水工金属结构及启闭机安装工程、附属工程、管理楼及配电房等。

## （三）单位工程（合同工程）建设过程

汕头市潮阳区后溪水闸重建工程单位工程建设中，严格按照有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定，认真执行项目法人责任制、建设监理制、招投标制、合同管理制。

本单位工程(合同工程)于 2017 年 10 月 20 日下达单位工程开工批复，2020 年 7 月 29 日全部完成。本单位工程在施工过程中严格按照设计要求，遵循施工质量验收规程、规范，严格执行“三检”制度，实行工程质量全面控制。

### 主要施工方法：

#### （1）施工平台填筑

根据设计图纸要求完成内、外江围堰施工后，排干堰内积水，然后外购粘土进行围堰内水泥搅拌桩施工平台填筑。采用机械平整、压实，施工平台填筑按设计高程进行控制施工，并满足搅拌桩桩机施工条件。

#### （2）水泥搅拌桩基础处理

水闸基础均采用水泥搅拌桩加固处理，水泥搅拌桩施工前先按设计桩位进行放样，经检查无误后开始试桩，试桩时参建各方代表均派员参加。水泥搅拌桩施工按试桩确定的工艺参数进行：①采用四搅四喷、②根据设计要求水泥掺入量不小于 18%，经查阅相关设计地质资料，现场确定每米搅拌桩水泥用量不少于 64kg、③水灰比 0.7：1、④钻进速度不大于 1.2m/min、提升速度不大于 0.8m/min，现场机械配备电脑自动记录设备。

#### （3）基础土方开挖

水泥搅拌桩施工完成后一周后开始进行基础土方开挖，采用全站仪、水准仪测量放样，定出水闸中轴线及开挖边线，然后用挖掘机以后退法开挖装车，开挖采用分段、分层施工，自卸汽车将开挖土料运至指定地点堆放。

边坡修整及排水沟槽开挖采用挖掘机与人工相结合进行。预留保护层开挖采用小型机械及人工进行，清理至设计开挖高程。然后按设计及规范要求  
进行水泥搅拌桩抽芯、静载试验。检测合格后经各参建单位联合验收，进行下道工序施工。

#### (4) 砂及碎石垫层铺设

基础土方开挖及水泥搅拌桩基础验收后，进行砂、碎石垫层铺设，铺设厚度严格按设计要求进行，采用勾机平整、压实。经检测压实相对密度满足设计要求后进行砂垫层施工。

#### (5) 混凝土浇筑

混凝土浇筑工作按水闸结构自下而上进行，在砼结构施工中，先进行基础垫层、钢筋、止水、模板、伸缩缝等工序的检查，合格后再进行砼浇筑工序。各工序均在施工单位自检合格的基础上申请监理、业主单位验收，重要隐蔽及关键部位单元工程的工序申请参建各方联合验收，经验收合格后进行下道工序施工。钢筋按设计要求的规格、型号、尺寸、数量进行安装，首先按要求准确计算钢筋的长度，再根据设计图纸上的钢筋数量填好配料单，经复核无误后准确下料。钢筋制作前调直、清除污锈，使其表面洁净。钢筋现场绑扎之前先核对成品钢筋的规格、直径、形状、尺寸及数量与配料单相符，核对无误后开始钢筋绑扎、焊接，钢筋绑扎采用 20#镀锌铁丝，相邻扎点的铁丝应扣成八字形。钢筋及扎线均不得接触模板，保证混凝土保护层符合设计要求。砼结构模板现场采用木模施工。模板安装前，根据设计图纸进行现场测量放样，按要求设立控制点，在主要控制点引出施工部位以外不易破坏位置，以备校正用。模板安装过程中，反复测试水平度，垂直度，及时校正偏差，模板安装的允许偏差符合规范要求。承重模板支承采用钢管，搭设成满堂红式支架，布置间距 1200mm\*800mm，以保证模板的稳定性。砼浇筑过程中，安排专人负责检查，调整模板的形状及位置，对承重模板的支架，加强检查、维护，确保模板不变形走样。在砼仓面浇筑前，施工单位进行全面自检，自检合格后报请监理单位验收，验收合格后进行浇筑。砼浇筑采用商品混凝土泵送直接入仓，并用插入式振捣器进行振捣。在砼浇筑过程中施工单位技术员负责现场指挥，监理工程

师对关键部位的浇筑进行旁站监理，浇筑完成后按规范要求养护，确保工程质量。

#### (6) 回填土、回填砂

闸首闸室及翼墙两侧的土方回填严格按照设计要求进行施工，填土前首先清除建筑物表面的乳皮、油污及表面外露铁件。两侧的填土保持均匀上升，铺土层厚度控制在 20cm 左右，采用蛙式打夯机与小型机械碾压相结合进行夯实，每层土填筑压实后经现场取样检测，符合设计及规范要求后，再进行上层土的填筑。

翼墙背后回填砂之前先按设计要求做好反滤体的施工，然后按设计断面分层回填，并进行相对密度检测，满足设计要求后进行下层砂料铺设。

#### (7) 海漫金属网箱装填块石

海漫段框格梁施工完成且达到龄期后，在砼框格内将金属网箱进行组装；然后采用小型机械进行块石装填，人工辅助找平，最后按设计要求对网箱进行封口处理。

#### (8) 闸门埋件及轨道安装

闸门埋件及轨道安装前由测量人员对埋件安装位置进行施工放样。经复核无误后将埋件吊装至底槛、门槽及轨道安装附柱，并对埋件形体检查。然后利用手拉葫芦及搭建的钢管架平台，将埋件吊至预定位置进行调整、固定，与一期混凝土中的预留锚筋连接焊牢。埋件安装完毕后，对所有的工作表面进行清理，并对埋件的最终安装精度进行复测。经监理单位检查合格后，进行下道工序施工。

#### (9) 启闭机安装

固定卷扬式启闭机安装前，首先对启闭机平台水平度进行检查，根据起吊中心线找正、就位进行安装。待起吊闸门调试符合要求后，将启闭机与基座预埋件焊接固定。接电线路安装后进行试运行试验、电器设备的试验及无荷载试验、荷载试验。试运行试验结束后，机构各部分无破裂、永久变形、连接松动及损坏；电气部分无异常发热现象。

#### (10) 钢闸门安装

闸门安装均由生产厂家技术人员进行，安装前先对闸门尺寸进行复核，

由 50t 吊车将闸门调至检修前及交通桥上，利用启闭机进行吊装入门槽。通航孔上扉门及下扉门为整体吊装，非通航孔闸门采取现场平整焊接。闸门焊接完成后进行止水设施及侧轮安装，并按要求对闸门焊缝及涂层厚度检测。闸门安装完成后，对闸门进行调整，进行全程启闭试验，做到启闭过程平稳无卡阻、止水橡胶无损伤。

#### (11) 启闭机室、管理楼及配电房装修

装修部分包括砖体砌、抹灰、铝合金门窗、外墙贴饰面砖、楼地板砖、屋面防水处理等。在施工中所有工序均严格按照规范要求施工，每道工序施工前提请监理工程师检查，合格后进行下工序施工，确保装修工程质量。

变压器及线路安装委托电力部门专业人员进行安装；监测设备安装、监控系统安装、管理信息系统安装由施工单位委托专业自动化公司进行。

##### 一般设计变更及修改情况：

##### ①修改通知单 SL1227FG-512-01

##### 关于水闸底板门槽增设插筋

为增强水闸底板二期砼与闸门槽埋件的整体性，在底板二期门槽上下游位置沿水流方向设置  $\phi 16$  插筋，间距为 500mm，单根长 0.5m，其中伸出门槽侧 200mm。伸出部分与金结埋件焊接，共增加钢筋 316kg。

##### ②修改通知单 SL1227FG-512-02

水闸 T 形梁由预制调整为现浇。

##### ③设计修改通知单 SL1227FG-511-03

##### 关于水闸管理区平面布置优化

根据参建单位意见，将上管理区道路向右侧布置，管理楼右侧道路填高至 3.91m，管理区路面调整为 C25 砼。为方面管理，将管理区至三屿围堤防约 74m 道路也填高至 3.91m 高程，路宽 5m，路面为 200mm 厚泥结石。

为解决新建发电机房南侧和西侧与现有地面的连接，采用挡墙分隔。发电机房右侧三角地块进行绿化，种植四季桂 3 株，黄金榕球 6 株，台湾草皮约 203m<sup>2</sup>。

管理区沿道路边设置排水沟，排水沟尺寸为 300mm×200mm，场地排水纵坡为 1/1000。

增加水闸管理楼生活给水管道，沿棉城运河防浪墙连接至北闸新桥的城区供水系统(坐标 X=2576670.346, Y=39458847.771)，长度约 1600m,水管为 DN63UPVC 管材。

增加水闸管理楼生活污水管道,从化粪池引出沿棉城运河堤顶连接至施工项目部门口(坐标 X=2577904.865, Y=39458775.142)的城区污水管道,长度约 315m。排水管坡降  $i=0.005$ ,化粪池设计出水口底标高 2.91m,接市政污水井标高为 1.31m。沿线共布置 8 座直径 700mm 的检查井,排污管为 HDPE 双壁波纹管 DN250 管材。

#### ④设计修改通知单 SL1227FG-511-04

##### 关于上下闸首屋面增设上人孔等修改

上下闸首屋面各增设上人孔、爬梯及不锈钢盖板;部分不锈钢栏杆和砼六角砖更改为镀锌栏杆和植草护坡;补充复土和种草籽数量;增设压力变频泵一台。

#### ⑤设计修改通知单 SL1227FG-513-01

关于闸室段左岸(桩号:纵 0+080~纵 0+120)基础搅拌桩位移进行松木桩补强处理

闸室段左岸在开挖过程中,原老堤边坡土体干裂、松散,受近期阴雨天气影响,土体含水量加大,致老堤边坡发生下沉,部分土体侧移,造成闸室左岸(桩号:纵 0+080~纵 0+120)挡墙部分搅拌桩移位破坏。根据科源监理[2018]纪要 014 号的会议精神,结合现场开挖情况,确定在原搅拌桩基础上垂直水流方向,设置 4 排松木柱对基础进行补强处理。松木桩尾径为  $\Phi 100$ ,单根长 6m,间距 500mm。共增加松木桩 160 根

#### ⑥设计修改通知单 SL1227FG-513-02

##### 关于闸室段左岸旧堤下滑降低堤面高程

闸室段左岸在开挖过程中,原老堤边坡土体干裂、松散,受近期阴雨天气影响,土体含水量加大,致老堤边坡发生下沉,部分土体侧移,造成闸室左岸(桩号:纵 0+022~纵 0+120)原 1.50m 高程平台挡墙及防浪墙向基坑内变形、破坏,堤脚部分土体隆起,并致船闸段部分搅拌桩移位。根据科源监理[2018]纪要 007、014 号的会议精神,需对旧堤进行削坡卸载处理,确

保旧堤稳定。降低、平整已下沉堤段堤面高程至 2.21m（原堤面高程为 3.21m）。旧堤降低、平整开挖量为： $98*5*1=490\text{m}^3$ 。

⑦设计修改通知单 SL1227FG-513-03

关于翼墙钢筋修改

由于翼墙 B 和翼墙 C 为不规则挡墙布置,在计算钢筋量时存在部分钢筋(分别为①、②、③、④、⑥、⑦、⑨、0号钢筋)出现差异,通过复核,现将涉及误差的钢筋从新计算,通过复核对比,一个扶壁式挡土墙的钢筋修改后比原设计分别增加:翼墙 B 1164kg,翼墙 C 1814kg。

⑧设计修改通知单 SL1227FG-951-01

关于后溪水闸基坑内水闸封堵及增设涵管导流

后溪水闸基坑内现有座两孔小水闸,孔口尺寸为 2.0m×2.0m。由于施工期为枯水期,原设计没考虑其引水功能,故按下闸挡水考虑。但根据现场调查发现,该闸为排水闸,每天都要开闸排水,鉴于水闸轴线无法向下游移动。根据科源监理[2017]纪要 002 号会议纪要精神,经参建单位现场勘查确定。在排水闸上游约 150m 处的反虹涵右侧设置导流涵管,解决旧闸排水问题。

经布置,需布置 4 根 DN1800mmII 级钢筋砼涵管,涵管长 30m。在涵管下设一层 150mm 厚 C15 砼垫层及 300mm 厚粗砂垫层,为防止基础不均匀沉降,涵管基础采用  $\phi 100$  尾径松木桩进行处理,间排距 500mm×500mm,单根长 5m。堤防破口埋管后,需按原断面进行回填,棉城运河侧设置一层编织土袋护坡,厚 500mm。

⑨设计修改通知单 SL1227FG-951-02

关于外江侧围堰断面调整

后溪水闸导流标准为 5 年一遇,水下部分施工时段为枯水期 10 月~翌年 3 月。因退水闸导流及航道封航等因素影响,2018 年汛期前无法完成水下部分施工项目。根据科源监理[2017]纪要 002 号会议纪要精神,考虑到工程要跨汛期施工,并结合该处历年汛期水位情况,会议确定外侧围堰采用钢板桩加固,确保汛期施工安全。

外侧围堰(河床段,约 90m)由两道钢板桩对拉形成,并于两道钢板桩之

间填土。钢板桩采用拉森 IV 型，桩长 12m，入土深度约 7.5m，桩顶高程 2.0m。在 1.5m 高程设一道拉杆，拉杆采用  $\Phi 25$  钢筋，水平距离 2.0m。堤防两岸现有地面高程约为 3.01m，因此，确定围堰顶高程为 3.01m。在钢板桩围堰 2.0m 高程以上采用土围堰形式，两侧采用编织土袋护坡。

**⑩设计修改通知单 SL1227FG-951-03**

**关于增加右岸临时施工道路设计**

后溪水闸原设计施工道路考虑由两岸堤防通行，在填筑外江围堰时，发现施工机械无法通行，经参建各方同意，增加右岸临时施工道路。从右岸原城防整治终点至下游外江围堰，长度约 100m，道路填筑高程为 1.5m，宽度为 7m，坡度 1: 2.5。

**⑪根据设计变更通知单 SL1227FG-951-04**

**关于水泥搅拌桩施工平台方案调整**

后溪水闸原水泥搅拌桩施工平台填至 -1.0m 高程，实际 -1.0m 高程以上地质情况仍为淤泥，施工机械无法行走。因此，-1.0m 高程以上水泥搅拌桩施工范围需挖除淤泥后再填筑施工平台。经参建各方同意，本次修改按水泥搅拌桩施工范围进行填筑平台，施工平台填筑总面积为 9911m<sup>2</sup>，填筑厚度为 1m。

**⑫根据设计修改通知单 SL1227FT-630-01**

**关于管理楼基础处理变更**

由于管理楼布置在下闸首东侧翼墙后的回填土上，考虑到沉降对管理楼结构的影响，结合本地区其它工程经验，将管理楼基础更改为钻孔灌注桩。

**⑬根据设计修改通知单 SL1227FT-630-02**

**关于增设发电机房**

根据汕头市潮阳区海门湾桥闸管理处《关于要求潮阳区后溪水闸重建工程发电机房易址的函》(详见附件 1)的要求，因原工程肩负冲洗护城河和排洪等任务，运行频率高，而所处位置比较偏僻，高压线路受损频率相对高，备用电源运行频率高，另外发电机房位于管理楼底层，发电机运行时产生较大震动和噪音，严重影响人居环境，为科学管理和不影响人居环境，经参建各方同意，在上闸首桩号纵 0+020.0 与闸室段交汇处重新布置发电机

房。

**⑭设计修改通知单 SL1227FG-951-05**

**关于围堰加高度汛**

根据施工单位提供的报告单(后溪[2018]报告 01 号), 结合现场实际, 对水闸围堰度汛加高工程量进行确认。

2018 年 8 月 30 日至 31 日, 潮阳城区出现强降水。为安全度汛, 避免基坑被淹, 内江围堰加高至 2.5m 高程。

**⑮设计修改通知单 SL1227FG-951-06**

**关于对外施工道路修缮及增加上、下游防冲槽至围堰堰脚段开挖**

根据后溪[2019]报告 06 号报告单, 结合现场实际, 利用东侧堤防作为本工程对外施工道路, 经过长时间的行走, 路面已经坑坑洼洼。经参建各方同意, 对东侧堤防约 300m 路面进行修缮, 路面铺筑开山土约 70m<sup>3</sup>。

根据后溪[2019]报告 07 号报告单, 结合现场实际, 对水闸上、下游防冲槽至围堰堰脚段河道进行开挖疏浚, 平均开挖深度为 1m, 上游侧疏浚面积为 1820m<sup>2</sup>, 下游侧疏浚面积为 848m<sup>2</sup>。

**⑯设计修改通知单 SL1227FT-970-01**

**增设通风设置布置。**

验收时工程面貌: 上闸首、下闸首、闸室(船闸)段、水工金属结构及启闭机安装工程、附属工程、管理楼及配电房等工程全部按设计图纸要求完成。

上闸首: 2017 年 11 月 02 日开工, 2019 年 12 月 25 日完成。

下闸首: 2017 年 11 月 02 日开工, 2019 年 12 月 30 日日完成。

闸室(船闸)段: 2017 年 11 月 02 日开工, 2019 年 07 月 25 日完成。

水工金属结构及启闭机安装工程: 2018 年 10 月 22 日开工, 2020 年 07 月 18 日完成。

附属工程: 2019 年 07 月 01 日开工, 2020 年 07 月 29 日完成。

管理楼及配电房: 2018 年 10 月 25 日开工, 2020 年 07 月 29 日完成。

**(四) 验收范围:**

汕头市潮阳区后溪水闸重建工程单位工程(合同工程)验收范围包括:

上闸首、下闸首、闸室（船闸）段、水工金属结构及启闭机安装工程、附属工程、管理楼及配电房等。

（五）单位工程（合同工程）完成情况和完成的主要工程量及工程结算情况：

1、单位工程（合同工程）完成情况

汕头市潮阳区后溪水闸重建工程单位工程已按设计图纸完成全部工程量。

2、单位工程（合同工程）完成的主要工程量

完成主要工程量表

序号	项目名称	单位	合同工程量	实际完成工程量	增减工程量
1	水泥搅拌桩	m	522607.15	523073.85	+466.7
2	土方开挖	m <sup>3</sup>	13097.28	13511.55	+414.27
3	混凝土浇筑	m <sup>3</sup>	9727.1	10333.15	+606.05
4	土方回填	m <sup>3</sup>	14009.47	14298.25	+288.78
5	砂碎石回填	m <sup>3</sup>	8147.83	8506.53	+358.7
6	钢筋制作与安装	t	540.39	601.3	+60.91
7	钻孔灌注桩	m	0	230	230
8	建筑面积	m <sup>2</sup>	460	460	0
9	活动钢桥	t	37.36	37.36	0
10	平板闸门预埋件	t	19.54	19.54	0
11	平板闸门门体	t	98.3	98.3	0
12	固定卷扬式启闭机	台	7	7	0

3、工程结算情况：

本工程施工合同价为 33075975.35 元，按竣工图及相应现场报告单进行结算，施工初步结算价为 37564782.02 元，本合同结算价最终以区财政局审核为准。

#### 四、单位工程（合同工程）质量评定

1、汕头市潮阳区后溪水闸重建工程项目划分为一个单位工程（合同工程），包含六个分部工程，分部工程评定质量均为合格。

#### 2、后溪水闸重建合同工程施工质量评定情况表

项 目	数量(个)	合格(个)	合格率(%)	其中优良(个)	优良率(%)
单位工程	1	1	100	/	/
分部工程	6	6	100	/	/
单元工程	1531	1531	100	739	48.27

#### 3、工程外观质量评定

工程外观质量评定由潮阳区水利工程建设管理服务中心、广东省水利电力勘测设计研究院、广东省科源工程监理咨询公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、潮阳区海门湾桥闸管理处组成的外观质量评定组进行外观质量评定。外观质量综合评定应得分 115 分，实得 107 分，得分率 93.7%，单位工程外观质量评定结果已报工程质量监督机构核定。

#### 4、工程质量检测情况

原材料及中间产品按合同及相关规范取样，由监理单位跟踪送试验室进行检测，并有不少于施工自检数量的 15%。由水利部珠江水利委员会基本建设工程质量检测中心进行质量对比检测。所有原材料质量合格，中间产品质量合格，其中混凝土试件质量全部合格，具体如下：

##### （1）施工单位自检统计

##### ①原材料检测

水泥共检测 37 组、钢筋力学性能共检测 24 组、钢筋焊接接头（工艺试验）共检测 8 组、钢筋焊接接头力学性能共检测 5 组、块石共检测 2 组、混凝土（C20、C25、C30）配合比试验 3 组、粉煤灰检测 1 组、矿物外加剂

检测 1 组、外加剂检测 1 组、M5 砂浆配合比试验 1 组、M7.5 砂浆配合比试验 1 组、碎石共检测 5 组、砂共检测 3 组、回填土物理性能检测 1 组、回填土击实检测 1 组、回填碎石砂物理性能检测 1 组、回填碎石物理性能检测 1 组、土工布检测 1 组、止水铜片 1 组、金属网箱检测 1 组、Mu10 灰砂砖检测 1 组，原材料检测全部合格。

### ②中间产品检测

M5 砂浆试件共检测 4 组，M7.5 砂浆试件共检测 6 组，C15 混凝土试件共检测 9 组，C20 混凝土试件共检测 28 组，C25 混凝土试件共检测 19 组，C30 混凝土试件共检测 82 组，C35 混凝土试件共检测 6 组，混凝土电通量检测共检测 11 组，中间产品检测全部合格。

### ③实体检测

回填土压实度共检测 342 组，回填砂相对密度共检测 45 组，回填碎石相对密度共检测 6 组，水泥搅拌桩抽芯共检测 69 根，多桩复合地基承载力共检测 16 个点，双桩复合地基承载力共检测 6 个点，C30 砼灌注桩桩身完整性（低应变）共检测 6 根，C30 砼灌注桩桩身完整性（高应变）共检测 2 根，水闸整体接地系统电阻共检测 4 个点，实体检测全部合格。

## (2) 项目法人对比检测统计

### ①原材料检测

钢筋共检测 9 组、钢筋焊接接头检测 1 组、水泥共检测 6 组、止水铜片 1 组、砂检测 1 组、碎石检测 1 组、块石检测 1 组、回填土物理性能检测 1 组、回填砂物理性能检测 1 组、高效抗腐蚀剂检测 1 组，原材料检测全部合格。

### ②中间产品检测

M5.0 砂浆试件共检测 3 组、C15 混凝土试件共检测 3 组、C20 混凝土试件共检测 6 组、C25 混凝土试件共检测 5 组、C30 混凝土试件共检测 22 组、C35 混凝土试件共检测 3 组、混凝土电通量检测 7 组，中间产品检测全部合格。

### ③实体检测

回填土压实度共检测 62 组、回填砂相对密度共检测 10 组，相对密度

检测回填碎石相对密度共检测 4 组，水泥搅拌桩抽芯、静载检测水泥搅拌桩共抽芯 12 根，复合地基承载力共检测 4 组，复合地基承载力检测 1 组，C30 砼灌注桩桩身完整性（低应变）共检测 1 根，C30 砼灌注桩桩身完整性（高应变）共检测 1 根，水闸整体接地系统电阻共检测 2 个点，全部合格。

水下结构断面抽检及外观质量检测结论：1、混凝土强度检测，符合设计强度要求；断面复核检测，符合规范要求。

#### 5、工程沉降观测情况

上闸首共沉降 11mm~18mm、闸室（船闸）段共沉降 11mm~14mm、下闸首 11mm~17mm，符合设计要求。

#### 6、工程试运行情况

本工程破围堰通水后，有关的金属结构及启闭设备施工推进安装完成，可具备机组启动运行要求。经过设备安装、调试、试验以及分部试运行，严格按照机组的开、停机程序对机组进行检查、操作及启动试运行。在机组运行过程中，机组启动试运行工作组还对机组的空载试运行、带负荷试运行情况进行检查、巡查，记录机组运行时的各种参数满足运行要求，符合规范要求。

#### 7、单位工程暨合同工程完工质量等级评定意见：合格

#### 五、分部工程验收遗留问题处理情况：

无。

#### 六、存在的主要问题及处理意见：

无。

#### 七、意见和建议：

- 1、工程完成后要加强管理，发现问题，及时研究处理。
- 2、信息自动化操作应组织上岗培训合格后，才能实施操作。

#### 八、结论：

汕头市潮阳区后溪水闸重建工程单位工程暨合同工程已按设计要求和合同约定各项施工内容完成。共 6 个分部工程，已通过验收，质量评定等级均为合格。原材料、中间产品及混凝土试件质量全部合格。工程验收资料真实准确、基本齐全，符合要求。工程安全和主要使用功能满足要求，外观质量评定为合格，经试验、调试及闸门试运行，设备试运行状态总体良好，施工中未发生过一般以上质量事故。按《水利水电建设工程验收规程 SL223-2008》、《水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL 176-2007》，验收工作组一致同意验收。

单位工程暨合同工程完工质量等级为合格。

#### 九、保留意见：

无。

**汕头市潮阳区后溪水闸重建工程**  
**单位工程暨合同工程完工参加验收单位**

法人验收监督管理机关：



汕头市潮阳区水务局

项目法人：



汕头市潮阳区水利工程  
建设管理服务中心

监理单位：



广东省科源工程监理咨询有限公司

设计单位：



广东省水利电力勘测设计研究院

施工单位：



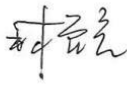
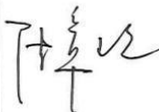
深圳市广汇源水利建筑工程  
有限公司

运行管理单位：



汕头市潮阳区海门湾桥闸管理处

**汕头市潮阳区后溪水闸重建工程**  
**单位工程（合同工程完工）验收工作组成员签字表**

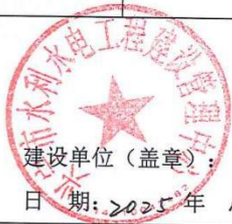
姓 名	单 位	职务/职称	签 名
林震强	汕头市潮阳区水利 工程建设管理服务中心		
林育亮	汕头市潮阳区水利 工程建设管理服务中心		
魏林坚	广东省水利电力 勘测设计研究院有限公司	教授级高工	
高伟锋	广东省水利电力 勘测设计研究院有限公司	高工	
罗 军	广东省 科源工程监理咨询有限公司	高工	
陈章玖	广东省 科源工程监理咨询有限公司	工程师	
张开成	深圳市 广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理	
吴红军	深圳市 广汇源水利建筑工程有限公司	技术负责人	
郑昌伟	汕头市潮阳区海门湾桥闸管理处	工程师	

# 兴宁市山区中小河流二期工程（宋声河（续建）治理工程（璜江小学以上））一期

## 履约评价表

过程履约评价□

最终履约评价□

工程名称	兴宁市山区中小河流二期工程（宋声河（续建）治理工程（璜江小学以上）一期）	工程/项目类别	水利水电工程
建设单位	兴宁市水利水电工程建设管理中心	项目地址	梅州市兴宁市
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	工程造价	651.35 万元
工程概况	兴宁市山区中小河流二期工程（宋声河（续建）治理工程（璜江小学以上）一期）位于兴宁市水口镇。本工程主要建设内容包：采取清淤疏浚、护岸建设措施进行河道治理。治理河道长度 2.196km，其中河道清淤疏浚长 2.196km，护岸建设 2.265km。对 1 座水陂进行改造以及新建 1 座水陂，新建 4 座亲水码头。		
项目主要管理员	项目经理：陈燕玲 技术负责人：古志军 项目副经理：王卫 专业技术负责人：张钰		
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		
合同签订时间	2021 年 12 月 15 日	合同完工时间	2022 年 9 月 22 日
建设单位联系人	刘工	联系电话	0753-3390122
建设单位意见：	 建设单位（盖章）： 日期：2025 年 12 月 18 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。		

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2021]第[06286]号

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为兴宁市山区中小河流二期工程(宋声河(续建)治理工程(璜江小学以上))一期的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,下浮率:2.447%。

其中:

项目负责人姓名:兰健

招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:  
2021年12月8日

其刘  
兵

招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:  
2021年12月8日

广州公共资源交易中心  
见证(盖章)  
(1)  
交易确认章

2021年12月10日



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

TEL: 020-22082200 Fax: 020-22082276  
ADD: 广州市天河区珠江新城花城大道  
WWW.GZGZTX.COM



兴宁市山区中小河流二期工程  
(宋声河(续建)治理工程  
(璜江小学以上))一期

施工合同

(合同编号: XNJG-GC-2021014)

发包人:兴宁市水利水电工程建设管理中心

承包人:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

签订日期: 2021 年 12 月 15 日

## 第一节 合同协议书

兴宁市水利水电工程建设管理中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施兴宁市山区中小河流二期工程（宋声河（续建）治理工程（璜江小学以上））一期（项目名称），已接受深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对兴宁市山区中小河流二期工程（宋声河（续建）治理工程（璜江小学以上））一期（项目名称）的投标；并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (6) 图纸；
- (7) 本工程最高限价；
- (8) 其它合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）陆佰伍拾壹万叁仟伍佰玖拾壹元零叁分（¥6513591.03元），其中基本预备费为31.8万元，基本预备费不列入投标竞价范围。（签约合同价仅为签约价不作结算依据，最终结算按兴宁市财政审核中心审核审定）

项目建设内容：采取清淤疏浚、护岸建设措施进行河道治理。治理河道长度2.196km，其中河道清淤疏浚长2.196km，护岸建设2.265km。对1座水陂进行改造以及新建1座水陂，新建4座亲水码头。

4. 承包人项目经理：兰健。

5. 工程质量符合标准：全部工程质量符合设计要求和水利部门颁布的《水利水电施工质量评定标准》（SL176-2007）、现行的工程施工质量验收规范标准规

定的合格或以上要求。

6. 包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为6个月。
9. 本协议书一式陆份，合同双方各执叁份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：兴宁市水利水电工程建设管理  
中心（盖单位章）

法定代表人：

或其委托代理人：

签订日期：2021年12月15日

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有  
限公司（盖单位章）

法定代表人：

或其委托代理人：

签订日期：2021年12月15日

合同名称：兴宁市山区中小河流二期工程（宋声河（续建）治理工程（璜江小学以上））一期

合同编号：XNJG-GC-2021014

兴宁市山区中小河流二期工程（宋声河（续建）治理工程（璜江小学以上））一期

合同工程完工验收

鉴 定 书

兴宁市山区中小河流二期工程（宋声河（续建）治理工程（璜江小学以上））一期

合同工程完工验收工作组

2025年6月11日

项目法人：兴宁市水利水电工程建设管理中心



设计单位：广东宇源水利发展有限公司



监理单位：广东宏茂建设管理有限公司



施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



质量和安全监督单位：兴宁市水务局



运行管理单位：兴宁市水口镇人民政府



验收日期：2025年6月11日

验收地点：兴宁市水利水电工程建设管理中心二楼会议室

## 前 言

兴宁市山区中小河流二期工程（宋声河（续建）治理工程（璜江小学以上））一期合同工程已全部完成，共 1 个单位工程已通过验收，根据水利部令第 30 号《水利工程项目验收管理规定》和《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）以及《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）的有关规定。经承包人申请，项目法人兴宁市水利水电工程建设管理中心于 2025 年 6 月 11 日在兴宁市水利水电工程建设管理中心二楼会议室组织召开本合同工程完工验收工作会议。参加验收会议的单位有：广东宏茂建设管理有限公司、广东宇源水利发展有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、兴宁市水口镇人民政府、深圳市科振建设工程检测有限公司。兴宁市水务局派员列席了本次验收会议。

会议成立了由各参建单位相关工程技术人员组成的合同工程完工验收工作组。验收工作组首先到现场检查工程完成情况和工程运行使用情况，听取了各参建单位的工作报告，查阅工程建设的相关资料，经过认真讨论，一致通过本合同工程完工验收鉴定书。

## 一、合同工程概况

### (一) 合同工程名称及位置:

1、工程名称: 兴宁市山区中小河流二期工程(宋声河(续建)治理工程(璜江小学以上))一期

2、工程位置: 梅州市兴宁市水口镇宋声村。

### (二) 合同工程主要建设内容:

主要建设内容为: 本项目工程宋声河治理长度为: 2.98km, 清淤疏浚长度为: 2.98km, 新建护岸长度为: 2.221km, 新建水陂 1 座, 修复改造水陂 1 座。

### (三) 合同工程建设过程

#### 1、主要工程项目的开工、完工、验收时间

兴宁市山区中小河流二期工程(宋声河(续建)治理工程(璜江小学以上))一期项目共划分 1 个单位工程, 3 个分部工程, 分部工程开工、完工、验收日期如下。

工程验收情况统计表

单位工程名称	分部工程名称	开工日期	完工日期	验收日期
兴宁市山区中小河流二期工程(宋声河(续建)治理工程(璜江小学以上))一期 验收时间: 2025年6月11日	清淤疏浚工程	2022年3月22日	2022年9月29日	2025年3月28日
	护岸工程	2022年3月22日	2022年9月29日	2025年3月28日
	其他分部工程	2022年3月22日	2022年8月8日	2025年3月28日

## 二、验收范围

本合同工程完工验收共 1 个单位工程(包含 3 个分部工程), 分别为: 清淤疏浚工程、护岸工程、其他分部工程。

### 三、合同执行情况

(一) 本工程项目管理实行项目法人负责制、工程建设监理制、施工招标投标制、质量安全监督制的有效管理。本工程项目已按合同要求完成，单位工程质量合格，资金管理规范，概预算执行情况良好。

#### (二) 合同工程完成情况

本工程项目已按合同要求完成，完成的主要工程量：清淤 1668m<sup>3</sup>；清障 17168m<sup>2</sup>；土方开挖 44633.5m<sup>3</sup>；C20 砼挡墙 824.2 m<sup>3</sup>；浆砌石挡墙 6787.94 m<sup>3</sup>；土方回填 10330.6m<sup>3</sup>；草皮护坡 4923.05 m<sup>2</sup>；水陂砼 147.49m<sup>3</sup>；模板 120m<sup>2</sup>等。  
(具体最终工程量以财政审核结算为准)

#### (三) 工程结算情况

本项目工程初步结算价 6462581.03 元。(最终结算以兴宁市财政局财政审核中心审核的结算为准)

### 四、合同工程质量评定

#### (一) 单位工程质量评定

按工程项目划分，本合同工程划分为 1 个单位工程，3 个分部工程，分部工程质量全部合格，外观质量评定合格，工程原材料、中间产品、实体工程质量检测合格，工程资料基本齐全，施工中未发生质量与安全事故，经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，单位工程质量等级为合格。

单位工程及分部工程已通过验收，质量等级经质量监督机构核定为合格。  
本合同工程质量评定情况如下表：

单位工程、分部工程、单元工程质量评定情况

单位工程名称	分部工程名称	单元工程			分部工程质量等级	单位工程外观质量得分率(%)	单位工程质量等级
		单元工程(个)	其中优良单元(个)	优良率(%)			
兴宁市山区中小河流二期工程(宋声河(续建)治理工程(璜江小学以上)一期)	清淤疏浚工程	7	0	0.0%	合格	堤防工程外观质量评定,应得分为83分,实得分为62.5分,得分率为75.3%。	合格
	护岸工程	170	34	20%	合格		
	其他分部工程	7	0	0.0%	合格		
	合计	184	34	18.47	合格		

(二) 合同工程质量等级评定意见

本合同工程的1个单位工程,3个分部工程均已通过验收,全部合格,施工中未发生质量事故。依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)的有关规定对工程施工现场和施工资料的检查验收,经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定,本合同工程质量等级为:合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

## 七、意见和建议

本工程在质保期内施工单位应加强苗木养护、混凝土工程的观测，确保工程安全运行。工程移交后，建议运行管理单位落实岗位责任制，按规章制度和操作规程，加强对工程运行状况巡查，掌握工程状态；保证工程在良好的状态下运行，发挥工程最大的效益。

## 八、验收结论

本工程项目已按合同文件要求全部完成，共 1 个单位工程已通过验收，质量合格。施工中未发生质量、安全事故。工程档案资料基本齐全并已按竣工验收标准制备，符合归档要求。合同工程质量等级评定为合格，验收工作组同意通过本合同工程完工验收。

九、保留意见

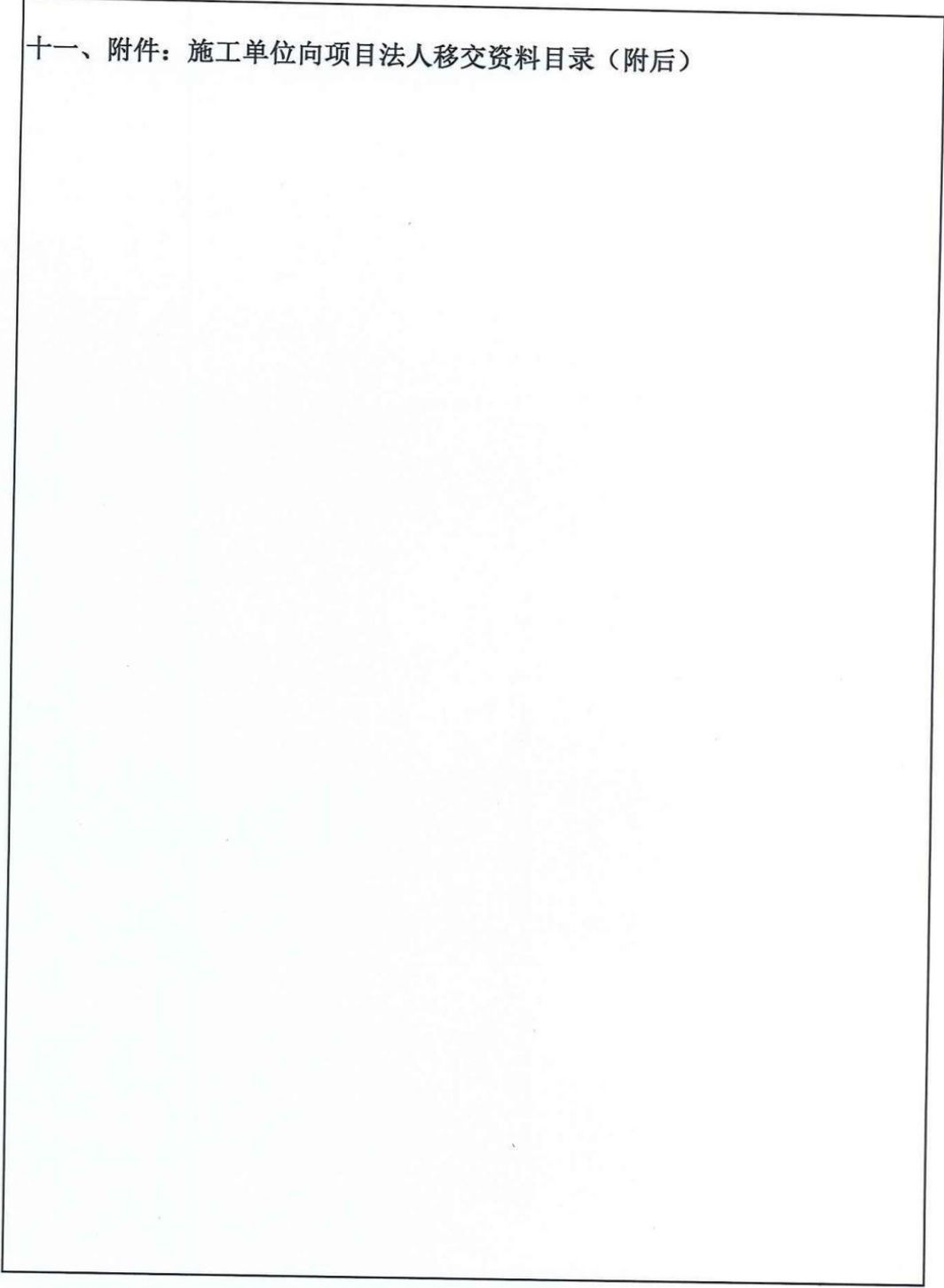
无

保留意见人签名:

十、合同工程完工验收工作组成员签字表（附后）

---

十一、附件：施工单位向项目法人移交资料目录（附后）



---

附表

兴宁市山区中小河流二期工程（宋声河（续建）治理工程

（璜江小学以上）一期合同工程完工验收工作组成员签字表

验收工作 组成员	姓名	单 位	职务/职称	签 名
组 长	刘 杰	兴宁市水利水电工程建设管理中心	负责人	刘杰
成 员	李虎林	广东宏茂建设管理有限公司	总 监	李虎林
成 员	胡群平	广东宏茂建设管理有限公司	监理工程师	胡群平
成 员	王 海	广东宇源水利发展有限公司	工程师	王海
成 员	林武杰	广东宇源水利发展有限公司	助理工程师	林武杰
成 员	陈燕玲	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目负责人	陈燕玲
成 员	古志军	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	技术负责人/ 工程师	古志军
成 员	林子谷	兴宁市水口镇人民政府	水务组负责人	林子谷



# 南海区官山大泵站大修加固工程

## 履约评价表

过程履约评价

最终履约评价

工程名称	南海区官山大泵站大修加固工程	工程/项目类别	水利工程
建设单位	佛山市樵桑联围南海区水利所	项目地址	佛山市南海区西樵镇官山大泵站内
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	工程造价	3343426.25 元
工程概况	本工程泵站工程等别 II 等，泵站规模为大 (2) 型次要建筑物为 3 级 主要工程内容为：混凝土表面环氧砂浆修复 3675.23m；乳液型界面涂刷 3856.17m；环氧封闭底漆涂刷 3856.17m；丙烯酸聚氨酯面漆喷涂 3856.17m；出水池右岸顶挡水墙 3.84m；出水拍门顶通道混凝土维修 28.00m <sup>2</sup> ；内涌清污机修复 1 台共 8 孔；进水检修闸门修复 6 扇；出水拍门修复 8 扇；事故闸门修复 8 扇；事故闸门启闭机修复 8 台；水泵维修 4 台；主电动机维修 4 台；站镇各用变压器维护 2 台；供水系统维护 2 个；排水系统维护 2 台；供油系统维护 2 台；电动双梁桥式起重机大修改造 1 台，厂房防渗处理 671.75m <sup>2</sup> 等。		
项目主要管理员	项目经理：常月	技术负责人：黄坚	
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	2024 年 1 月 20 日	合同完工时间	2024 年 4 月 19 日
合同签订时间	2024 年 1 月 12 日		
建设单位联系人		联系电话	
建设单位意见：	建设单位（盖章）： 日期：2025 年 9 月 29 日		



# 中标(成交)通知书

项目编号: JF2023 (NH) WS0212



深圳市广汇源水利建筑工程有限公司:

佛山市樵桑联围南海区水利所于2024年01月10日就南海区官山大泵站大修加固工程(项目编号: JF2023 (NH) WS0212) 进行竞争性磋商采购, 现通知贵方中标, 请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标采购包号	合同包1
中标采购包名称	南海区官山大泵站大修加固工程
中标(成交)供应商	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
中标供应商联系方式	陈荣概, 联系方式: 18813297514
中标(成交)金额: 3,343,426.25元 (叁佰叁拾肆万叁仟肆佰贰拾陆元贰角伍分)	

采购项目联系人: 陈煜开  
联系人电话: 0757-86829980



广东建勤工程造价咨询有限公司  
2024年01月10日

# 佛山市政府采购项目 合同书

项目编号: JF2023 (NH) WS0212  
项目名称: 南海区官山大泵站大修加固工程

发包人: 佛山市樵桑联围南海区水利所  
承包方: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司  
签订日期: 2024年1月12日



# 佛山市政府采购项目合同书

项目名称：南海区官山大泵站大修加固工程

交易编号：JF2023（NH）WS0212

发包人：佛山市樵桑联围南海区水利所

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

合同性质：本合同为非中小企业预留合同

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》和本项目采购文件的要求，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

## 一、项目概况

项目实施地点：佛山市南海区

资金来源：财政资金。

项目实施内容：详见本项目工程量清单内容。

## 二、项目承包方式

项目承包方式：包工、包材料、包质量、包工期、包安全。

工程承包范围：磋商文件、工程量清单和施工图纸包括的内容。

## 三、项目合同完工期

接到发包人书面开工通知之日起75天内建设完毕，通过发包人验收合格并交付使用。

## 四、质量标准

1.工程质量：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格验收质量等级标准。

2.安全文明施工要求：符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定。承诺达到合格标准。

## 五、合同价款

合同总价（大写）：叁佰叁拾肆万叁仟肆佰贰拾陆元贰角伍分；

（小写）：3,343,426.25元。

其中：绿色施工安全防护措施费：人民币（大写）：玖万柒仟捌佰肆拾伍元壹角伍分；

（小写）：97,845.15元。

实名管理所需费用：人民币（大写）：叁万元整；（小写）：30,000.00元。

本工程采用：固定综合单价合同，工程结算造价以成交的综合单价和实际完成的工程量（须经发包人确认）为依据计算。合同金额包括货物及零配件的购置和安装、配合和协助其他设施安装单位进行安装及调试、工程实施、施工场地勘查费、安全文明施工措施费、暂列金额、专业工程暂估价、运输、保险、装卸、工地管理及水电费、办理施工报建和报验手续、材料检验费、培训辅导、质保期售后服务及质量保修期间的维修保养费用、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中的应预见和不可预见费用等。

## 六、组成合同的文件及优先解释顺序

本合同协议书；

双方在履行合同过程中有关工程项目的洽商、变更等方面的协议或文件；

中标（成交）通知书；

承包人响应文件及其附件（含评审期间的澄清文件和补充资料）；

专用合同条款及其附件；

合同通用条款；

技术标准和要求；

图纸;

采购文件相关澄清修正说明;

已标价工程量清单或预算书;

标准、规范及有关技术文件;

#### 七、付款方式:

预付款支付比例或金额: 工程预付款比例为合同总价款的 20%。预付款支付期限: 预付款的在双方签订合同、提交履约担保后 15 个工作日内支付; 预付款扣回的方式: 预付款抵扣分两期进行, 分别在前两次进度款支付中等额扣除, 若预付款抵扣不足的, 不足部分在下一期支付进度款时抵扣, 直至扣回的金额达到预付款金额为止。若成交供应商将本工程预付款挪作他用或者对本工程预付款造成经济损失的, 一经采购人发现, 采购人有权在履约担保内扣回。

工程进度款按月申请, 按本期完成工程量的 70% 拨付(应付进度款的 20% 存入工人工资专用账户用于工人工资支付); 工程竣工验收合格, 且成交供应商向采购人递交相关竣工资料后, 付至合同价的 80%。

工程结算经财政部门审核后, 付至经财政部门审核后的结算造价的 97%; 支付金额=经审定的结算价 $\times$ 97%。因成交供应商原因造成工期延误, 延误违约金在工程结算款中扣除。

余下未付部分 3% 作为工程保修保留金, 采购人认为无质量遗留问题后, 由成交供应商递交支付申请后内结清余款(不计利息)。其它说明: 工程款应专款专用, 一旦采购人发现工程款被挪作它用, 采购人有权采取适当的措施来保证其专款专用。

收款方、出具发票方、合同承包人均必须与成交供应商名称一致。成交供应商如为非佛山市内企业的, 成交供应商应严格按税收政策规定, 向工程所在地税务机关申报预缴增值税等各项税款, 在收取工程款时, 成交供应商需向采购人提供工程所在地税款缴纳凭证及发票, 否则采购人有权拒绝支付工程款。收款时必须向采购人提供有效发票, 有效发票必须遵循属地管理的原则。

#### 八、验收要求

承包人须为验收提供必需的一切条件及相关费用, 在工程施工完毕后 5 个工作日内由承包人、发包人、监理单位或由法定专业质检部门按照国家和广东省以及佛山市建设行政主管部门的有关规定, 共同验收并出具验收确认书。验收交付前的设备及施工材料在现场的安全保管责任由承包人承担。承包人在施工过程中应做好原场地及设备的保护工作, 并在验收交付使用前对已破坏的场地进行恢复。

#### 九、承诺

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。

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, 并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

发包人和承包人通过竞争性谈判、竞争性磋商或单一来源采购等政府采购方式签订合同的, 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、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 十、违约责任

1. 承包人未按要求履行合同义务时, 须从违约之日起每延迟一天 1000 元向发包人支付违约金, 累计不超过合同总额的 10%; 逾期 15 日以上时, 发包人有权终止合同, 由此造成发包人的经济损失由承包人承担。违约金不足以弥补损失的, 承包人应按全额赔偿

2. 发包人未按要求履行合同义务时, 或无故拖延验收、付款时, 发包人须向承包人支付滞



第2

南海区官山大泵站大修加固工程竣工验收鉴定书

# 南海区官山大泵站大修加固工程

## 竣工验收

# 鉴定书

南海区官山大泵站大修加固工程竣工验收委员会

2024年12月27日

南海区官山大泵站大修加固工程竣工验收鉴定书

验收主持单位：佛山市水务局

法人验收监督管理机关：佛山市南海区住房和城乡建设和水务局

质量和安全监督机构：佛山市南海区水利水电工程质量监督站

项目法人：佛山市樵桑联围南海区水利所

设计单位：宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司

监理单位：广东南力工程建设管理有限公司

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

运行管理单位：佛山市樵桑联围南海区水利所

验收日期：2024年12月27日

验收地点：南海区官山大泵站大修加固工程施工现场

## 前言（包括验收依据、组织机构、验收过程等）

南海区官山大泵站大修加固工程竣工验收依据《水利水电建设工程验收规程》（SL 233-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL 176-2007）等有关规定，于 2024 年 12 月 27 日在南海区官山大泵站大修加固工程施工现场举行。本工程竣工验收由佛山市水务局主持，参加验收单位包括：佛山市南海区住房和城乡建设和水务局、佛山市南海区水利水电工程质量监督站、佛山市樵桑联围南海区水利所、宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司、广东南力工程建设管理有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司等。竣工验收委员会查看了工程现场，查阅了有关档案资料，听取了各参建单位的报告，认真研究讨论并通过本工程竣工验收鉴定书。

## 一、工程设计及完成情况

### （一）工程名称及位置

工程名称：南海区官山大泵站大修加固工程

工程位置：本工程位于佛山市南海区西樵镇官山大泵站内。

### （二）工程主要建设内容

对官山大泵站进行大修加固，以达到正常运行要求，消除工程安全隐患，提升工程整体形象面貌。对泵站内涌清污闸段至事故闸室段各类建筑物按实际情况修复；对主水泵、站用变压器、供水系统、排水系统、供油系统等机电设备维修养护；对清污机、闸门、拍门等金属结构维修改造等。

### （三）工程主要建设内容

#### 1、工程立项、设计批复文件

2023年11月22日，佛山市南海区人民政府同意实施南海区官山大泵站大修加固工程，工程估算费用需约393.19万元，工程纳入2023年度应急工程预算，由佛山市樵桑联围南海区水利所负责组织实施。2023年12月15日，佛山市水务局（原佛山市水利局）以《佛山市水利局关于南海区官山大泵站大修加固工程初步设计准予行政许可决定书》（佛水许〔2023〕43号）批复本项目初步设计。

工程投资：总概算393.19万元，中标价334.342625万元。

#### 2、设计标准、规模及主要技术经济指标

工程等别：本工程泵站工程等别II等，泵站规模为大（2）型，次要建筑物为3级。

工程计划类别：2023年度应急工程

#### 3、主要建设内容及建设工期

主要建设内容：对官山大泵站进行大修加固，以达到正常运行要求，消除工程安全隐患，提升工程整体形象面貌。对泵站内涌清污闸段至事故闸室段各类建筑物按实际情况修复；对主水泵、站用变压器、供水系统、排水系统、供油系统等机电设备维修养护；对清污机、闸门、拍门等金属结构维修改造等。

建设工期：南海区官山大泵站大修加固工程合同工期为75天，原计划开工日期为2024年1月20日，计划完工日期为2024年4月3日；工程实际开工时间为2024年1月20日，完工时间为2024年4月19日，实际施工总工

期 91 天。

#### 4、工程投资及投资来源

本工程项目投资额 393.19 万元，全部为南海区财政拨款。本工程施工合同价为 334.342625 万元。

#### （四）工程建设有关单位

验收主持单位：佛山市水务局

法人验收监督管理机关：佛山市南海区住房和城乡建设和水务局

项目法人：佛山市樵桑联围南海区水利所

设计单位：宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司

监理单位：广东南力工程建设管理有限公司

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

质量和安全监督机构：佛山市南海区水利水电工程质量监督站

运行管理单位：佛山市樵桑联围南海区水利所

#### （五）工程施工过程

##### 1、主要工程开工、完工时间

南海区官山大泵站大修加固工程合同工期为 75 天，原计划开工日期为 2024 年 1 月 20 日，计划完工日期为 2024 年 4 月 3 日；本工程实际开工时间为 2024 年 1 月 20 日，完工时间为 2024 年 4 月 19 日，实际施工总工期 91 天。

工程完成情况如下：本工程 2024 年 1 月 20 日监理单位签发合同项目开工批复，工程正式开工，施工单位依据施工规范和设计图纸相关文件进行施工。2024 年 1 月 20 日进行内涌围堰施工，2024 年 2 月 21 日完成内涌围堰施

南海区官山大泵站大修加固工程竣工验收鉴定书

工及基抗抽水；2024年2月23日至2024年3月25日进行墙面修复；2024年2月25日至2024年2月26日进行出水拍门顶通道混凝土维修及出水池右岸顶挡水墙浇筑；2024年3月13日至2024年4月15日进行厂房天面、中控室天面、楼梯间天面和楼梯间屋面板防水涂料施工；2024年4月7日至2024年4月16日对出水流道堤顶安装304#不锈钢钢板挡水墙。

2024年2月2日至2024年3月28日对主水泵修复安装；2024年2月3日至2024年4月3日对主电动机修复安装及机组供水系统、排水系统、供油系统进行维护施工；2024年3月8日至2024年3月27日对清污机水下部分进行维护修复；2024年3月10日至2024年3月21日对站用变压器进行维护。

2024年3月20日至2024年4月1日对事故闸门启闭机进行维修；2024年2月28日至2024年3月31日进行出水流道拍门修复；2024年3月27日至2024年4月11日对进水检修闸门进行改造修复；2024年4月2日至2024年4月10日对事故闸门进行改造修复；2024年4月1日至2024年4月18日对电动双梁桥式起重机进行大修改造施；2024年4月2日本工程通过应急通水验收后对内涌围堰进行拆除，于2024年4月19日完成围堰拆除工作。2024年4月19日完成本工程的全部施工任务。

分部工程开、完工时间表

分部工程名称	开工日期	完工日期
01 水工建筑物修复工程	2024年1月20日	2024年4月16日
02△机电设备修复工程	2024年2月1日	2024年4月19日
03 金属结构修复工程	2024年2月21日	2024年4月11日

2、一般及重大设计变更

无。

3、重大技术问题及处理情况

无。

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

1、工程完成情况

本工程已按设计图纸文件内容全部施工完成。

2、完成的主要工程量

(1) 本工程项目实际完成主要工程量

设计工程量及实际完成工程量汇总表

序号	项目名称	单位	设计工程量	已完成工程	备注
	一、水工建筑物修复工程				
1	混凝土表面环氧砂浆修复	m <sup>2</sup>	3675.23	3675.23	
2	乳液型界面涂刷	m <sup>2</sup>	3856.17	3856.17	
3	环氧封闭底漆涂刷	m <sup>2</sup>	3856.17	3856.17	
4	丙烯酸聚氨酯面漆喷涂	m <sup>2</sup>	3856.17	3856.17	
5	厂房防渗处理	m <sup>2</sup>	671.75	671.75	
6	出水池右岸顶挡水墙	m <sup>3</sup>	3.84	3.84	
7	出水拍门顶通道混凝土维修	m <sup>2</sup>	28.00	28.00	
	二、机电设备修复工程				
1	主水泵维修	台	4	4	
2	主电动机维修	台	4	4	
3	站用变压器维护	台	2	2	

南海区官山大泵站大修加固工程竣工验收鉴定书

4	供水系统维护	个	2	2	
5	排水系统维护	台	2	2	
6	供油系统维护	台	2	2	
7	清污机维护修复安装	m <sup>2</sup>	1280	1280	
8	清污机皮带输送装置维护安装	台	1	1	
9	事故闸门启闭机维修安装	台	8	8	
10	电动双梁桥式起重机大修改造	台	1	1	
	三、金属结构修复工程				
1	进水检修闸门及埋件修复安装	扇	6	6	
2	拍门及埋件维护安装	扇	8	8	
3	事故闸门及埋件改造安装	扇	8	8	

(七) 征地补偿及移民安置

本工程为维修加固项目，无需征地补偿。

(八) 水土保持设施

本工程无涉及。

(九) 环境保护工程

在施工期间对工地产生的噪音、粉尘等进行严格有效控制，对环境的影响减到最小，工程完工已对工程周边地貌恢复原状。

二、工程验收及鉴定情况

(一) 单位工程验收

根据工程建设内容，南海区官山大泵站大修加固工程已按批准的设计项目全部完成，施工工艺及施工质量满足有关施工规范和质量标准，

工程质量核定为合格，外观观感良好，无发生任何质量和安全事故，建筑物变位无异常，工程档案资料基本齐全，2024年5月24日通过单位工程验收。

## （二）阶段验收

2024年4月11日已通过南海区官山大泵站大修加固工程通水阶段验收。

## （三）专项验收

工程于2024年12月16日完成工程档案验收。

## （四）竣工验收技术鉴定

无。

## 三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

## 四、工程质量

### （一）工程质量监督

本工程的质量监督单位为佛山市南海区水利水电工程质量监督站。

### （二）工程项目划分

本工程中共分为1个单位工程，3个分部工程，分别为01水工建筑物修复工程、02△机电设备修复工程、03金属结构修复工程

### （三）工程质量抽检

本工程使用的原材料、中间产品均委托第三方进行检测，其中施工单位委托广东科衡工程检测有限公司进行检测，监理单位平行检测和建设单位对

比检测委托广东丰源建设工程有限公司进行检测，施工自检、监理平行、业主对比检测结果全部合格，涉及验收工程质量检测成果分析及工程质量检测情况如下：

### 1. 止水橡胶

①**施工单位自检**：对止水带进行止水橡胶物理性能检测，自检 1 组，检测结论均符合标准要求。

②**监理单位平行检测**：见证送检过程。

### 2. C30 混凝土试件抗压强度检测

①**施工单位自检**：C30 混凝土强度共取试件 1 组， $R=42.6\text{Mpa}$ ，试件符合合格质量标准，质量合格。

②**监理单位平行检测**：见证送检过程。

### 3. 环氧砂浆厚度（钻芯法 12mm）

①**施工单位自检**：对混凝土表面环氧砂浆修复进行厚度检测，自检 9 组，检测结果在 12.0mm~13.7mm 之间，检测结果符合设计图纸要求。

②**监理单位平行检测**：环氧砂浆厚度平行检测 2 组，检测结果在 12.2mm~13.6mm 之间，检测结果符合设计图纸要求。

③**建设单位对比检测**：环氧砂浆厚度对比检测 4 组，检测结果在 12.2mm~12.3mm 之间，检测结果符合设计图纸要求。

### 4. 涂层厚度（环氧封闭底漆 30 $\mu\text{m}$ ）

①**施工单位自检**：环氧封闭底漆涂层厚度自检 11 组，检测结果在 36 $\mu\text{m}$ ~47 $\mu\text{m}$  之间，检测结果符合设计图纸要求。

②**监理单位平行检测**：环氧封闭底漆涂层厚度平行检测 3 组，检测结果在

38 $\mu\text{m}$ ~44 $\mu\text{m}$  之间，检测结果符合设计图纸要求。

③建设单位对比检测：环氧封闭底漆涂层厚度对比检测 5 组，检测结果在 32 $\mu\text{m}$ ~40 $\mu\text{m}$  之间，检测结果符合设计图纸要求。

#### 5. 涂层厚度（丙烯酸聚氨脂面漆 2 层 40 $\mu\text{m}$ ,共 80 $\mu\text{m}$ ）

①施工单位自检：丙烯酸聚氨脂面漆自检 11 组，检测厚度在 86 $\mu\text{m}$ ~91 $\mu\text{m}$  之间，检测结果符合设计图纸要求。

②监理单位平行检测：丙烯酸聚氨脂面漆平行检测 3 组，检测厚度在 87 $\mu\text{m}$ ~90 $\mu\text{m}$  之间，检测结果符合设计图纸要求。

③建设单位对比检测：丙烯酸聚氨脂面漆对比检测 4 组，检测厚度在 91 $\mu\text{m}$ ~93 $\mu\text{m}$  之间，检测结果符合设计图纸要求。

#### 6. 金属涂层质量厚度检测（喷锌厚度 160 $\mu\text{m}$ ）

①施工单位自检：设计图纸要求喷锌厚度不少于 160 $\mu\text{m}$ ，共检测 26 组，其中出水拍门上拍门、下拍门检测 16 组；内涌清污闸栅检测 8 组；检修闸门检测 2 组。经检测，所检构件最小局部厚度不少于设计规定的厚度，符合《水工金属结构防腐蚀规范》SL105-2007 相关技术标准要求。

②监理单位平行检测：共检测 4 组，其中对 2#上拍门、2#下拍门、内涌清污机拦污栅 2#横梁、检修闸门 2#金属涂层厚度进行检测，检测结果分别为 198 $\mu\text{m}$ 、213 $\mu\text{m}$ 、192 $\mu\text{m}$ 、191 $\mu\text{m}$ ，经检测，所检构件最小局部厚度不少于设计规定的厚度，符合《水工金属结构防腐蚀规范》SL105-2007 相关技术标准要求。

③建设单位对比检测：共检测 4 组，其中对 3#上拍门、3#下拍门、内涌清污机拦污栅 3#横梁、检修闸门 1#金属涂层厚度进行检测，检测结果分别为

199 $\mu\text{m}$ 、195 $\mu\text{m}$ 、228 $\mu\text{m}$ 、192 $\mu\text{m}$ ，经检测，所检构件最小局部厚度不少于设计规定的厚度，符合《水工金属结构防腐蚀规范》SL105-2007 相关技术标准要求。

#### 7. 金属涂层及喷漆涂层质量厚度检测（总厚度 230 $\mu\text{m}$ ）

①施工单位自检：事故闸门 8 扇（局部喷锌，全扇喷漆）共检测 1 组，经检测，涂层实测平均厚度为 293 $\mu\text{m}$ ，符合设计要求。

②监理单位平行检测：事故闸门 8 扇（局部喷锌，全扇喷漆）共检测 1 组，经检测，涂层实测平均厚度为 260 $\mu\text{m}$ ，符合设计要求。

③建设单位对比检测：事故闸门 8 扇（局部喷锌，全扇喷漆）共检测 1 组，经检测，涂层实测平均厚度为 278 $\mu\text{m}$ ，符合设计要求。

### （四）工程质量评定

#### 1、分部工程质量评定

3 个分部工程，102 个单元工程，经过评定全部合格，其中优良单元个数为 27 个，单元工程优良率 26.5%。单位工程各分部工程、单元工程质量评定统计如下表：

序号	分部工程名称	单元工程 (个)	合格 (个)	优良 (个)	优良率 (%)	质量 等级
1	01 水工建筑物修复工程	51	51	14	27.5	合格
2	02 $\Delta$ 机电设备修复工程	21	21	13	61.9	合格
3	03 金属结构修复工程	30	30	0	0.0	合格
合计		102	102	27	26.5	合格

本单位工程施工记录资料齐全，且整个施工过程中未发生质量与安全事故。

## 2、工程外观质量评定

外观质量评定：经项目法人、监理、设计、施工、运行管理单位共同评定，本工程单位工程验收外观质量应得分 104 分，实得分 85.9 分，得分率 82.6%，外观质量等级评定为合格。

## 3、单位工程质量等级评定意见

经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，质量监督机构核备，单位工程质量等级评定为合格。

## 4、工程项目质量评定

经监理单位评定，项目法人认定，质量监督机构核备，本项目工程质量等级评定为合格。

# 五、概算执行情况

### （一）投资计划下达及资金到位

2023 年 11 月 22 日，佛山市南海区人民政府同意实施南海区官山大泵站大修加固工程，工程估算费用需约 393.19 万元，工程纳入 2023 年度应急工程预算，由佛山市樵桑联围南海区水利所负责组织实施。

### （二）投资完成及交付资产

项目工程估算费用 393.19 万元，本工程施工合同价为¥3343426.25 元，结算金额为¥3283428.70 元，决算金额为¥3644482.30 元。

(三) 征地补偿及移民安置资金

无

(四) 结余资金

无

(五) 预计未完工程投资及预留费用

本工程投资全部完成。

(六) 竣工财务决算报告编制

本工程2024年9月委托北京中兴恒工程咨询有限公司负责审核及编制决算报告，10月出具决算编制报告，工程决算价3644482.30元，并经佛山市南海区住房和城乡建设和水务局审核同意。

(七) 审计

本工程结算由佛山市德全工程咨询有限公司负责审核及编制结算报告，结算价为3283428.70元。

## 六、工程尾工安排

无

## 七、工程运行管理情况

(一) 管理机构、人员和经费情况

项目运行管理单位为佛山市樵桑联围南海区水利所，运行管理单位全面履行安全运行管理养护职责，并自主落实以后年度的相关运行养护费用。

(二) 工程移交

本工程于2024年5月21日已正式移交，由佛山市樵桑联围南海区水利

所负责该项目工程的运行管理及养护工作。

## 八、工程初期运行及工程效益

### （一）初期运行管理

本工程投入运行以后，运行一切正常。

### （二）初期运行效益

本工程主要功能提高区域排涝能力，保障围内人民群众正常生产生活、生命财产安全、社会稳定和经济持续发展。

### （三）初期运行监测资料分析

本工程无需进行沉降位移监测。

## 九、意见和建议

无

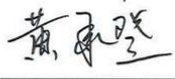
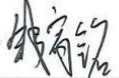
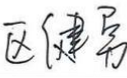
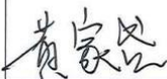
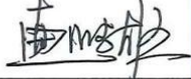
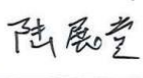
## 十、结论

南海区官山大泵站大修加固工程严格执行水利工程建设管理程序，按批准的设计文件完成全部工程内容，工程质量合格，财务管理规范，投资控制合理，已通过各阶段验收，工程初期运行政策，效益发挥已发挥，竣工验收委员会一致同意南海区官山大泵站大修加固工程通过竣工验收。

## 十一、保留意见

无。

### 十三、竣工验收委员会成员签字表

姓名	单位名称	职务或职称	签名
宋成	佛山市水务局	四级主任科员	
黄承登	佛山市水务局	科员	
钱宥铭	佛山市水务局	工作人员	
区健勇	佛山市南海区住房城乡建设和水务局	股长	
黄家盛	佛山市南海区住房城乡建设和水务局	工程师	
罗伦	佛山市南海区住房城乡建设和水务局	工程师	
李燕好	佛山市南海区水利水电工程质量监督站	高工	
黄家升	佛山市南海区水利水电工程质量监督站	工程师	
潘炳德	佛山市南海区水利水电工程质量监督站	工程师	
戴胜雄	佛山市樵桑联围南海区水利所	所长	
陆展堂	佛山市樵桑联围南海区水利所	工程师	
区盛华	佛山市樵桑联围南海区水利所	工程师	

### 十三-1、竣工验收被验收委员会委员签名表

姓名	单位名称	职务或职称	签名
余宜海	佛山市樵桑联围南海区水利所	副所长	余宜海
陈焯开	佛山市樵桑联围南海区水利所	高工	陈焯开
李泉坤	佛山市樵桑联围南海区水利所	助理工程师	李泉坤
曾秀佳	佛山市樵桑联围南海区水利所	办事员	曾秀佳
何生传	佛山市樵桑联围南海区水利所	助理工程师	何生传
崔泳婵	佛山市樵桑联围南海区水利所	助理工程师	崔泳婵
胡伟华	宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司	高工	胡伟华
徐进光	宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司	高工	徐进光
黄宗宇	广东南力工程建设管理有限公司	总监理工程师	黄宗宇
齐海龙	广东南力工程建设管理有限公司	监理工程师	齐海龙
常月	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理	常月
方绮明	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	安全员	方绮明

#### 十四、附件:

- 1、建设管理工作报告
- 2、工程施工管理工作报告
- 3、工程设计工作报告
- 4、工程建设监理工作报告
- 5、运行管理工作报告
- 6、工程质量监督报告

## 五、企业同类业绩

附件 5

### 企业同类业绩

<p>业绩 1：鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目 EPC 总承包工程：【合同金额：28000 万元】【合同签订时间/竣工验收日期：2023.01.09】</p> <p>业绩 2：惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程：【合同金额：13195 万元】【合同签订时间/竣工验收日期：2022.12.15】</p> <p>业绩 3：龙塘村城中村综合整治工程：【合同金额：2980 万元】【合同签订时间/竣工验收日期：2021.10.08】</p> <p>业绩 4：罗湖区金湖上下水库碧道工程：【合同金额：10650 万元】【合同签订时间/竣工验收日期：2023.11】</p> <p>业绩 5：北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）：【合同金额：1305 万元】【合同签订时间/竣工验收日期：2022.05.20】</p> <p>业绩 6：坝光片区防洪（潮）排涝工程第 II 标段：【合同金额：34970 万元（其中园建及绿化部分工程造价约 9400 万元）】【合同签订时间/竣工验收日期：2025.09.19】</p> <p>业绩 7：沙井街道 2019 年“双宜小村”建设工程（三期）：【合同金额：9908 万元】【合同签订时间/竣工验收日期：2023.08.23】</p> <p>业绩 8：石岩街道 2019 年“双宜小村”建设工程（三期）—第 II 标段：【合同金额：3750 万元】【合同签订时间/竣工验收日期：2023.01.10】</p>	<p>请将填报的关键信息在证明材料中标记出</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

证明文件：按《资信标要求一览表》要求提供。

# 业绩 1：鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目 EPC 总承包工程



甲级证书编号：F142001345

## 中标通知书

编号：HBZX-201604SL-148001

中工武大设计研究有限公司（牵头人）、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司：

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

勘察（测）设计费折扣系数： 0.6750 。

建筑安装工程费折扣系数： 0.8800 。

工 期： 790 日历天。

设计质量标准： 合格 。

施工质量标准： 合格 。

总承包项目负责人： 吴玉婷 。

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

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

招标代理机构：湖北华傲水利水电  
工程咨询中心

招标人：鄂州经济开发区城市建设  
投资有限公司

法定代表人： 

2016 年 6 月 16 日

# 鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目

## EPC 总承包合同

合同编号：EZQTH/ZHZL/2016-01

发包人：鄂州经济开发区城市建设投资有限公司

承包人：中工武大设计研究有限公司（联合体牵头方）

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（联合体成员方）

签订日期：2016年8月9日



## 第一部分 合同协议书

### 合同协议书

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

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术规范；
- (8) 设计图纸；
- (9) 承包人建议书；
- (10) 承包人实施计划；

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

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

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

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

5. 工程质量符合的标准和要求：

- (1) 设计质量标准：合格。

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

- (2) 施工质量标准：符合设计要求，达到合格等级。

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

初步设计：合同签订后30日历天完成。

施工图设计工期：30日历天

施工工期：730日历天。

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

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

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：鄂州经济开发区城市建设投资有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2016年8月9日



承包人（联合体牵头方）：中工武大设计研究有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2016年8月9日



承包人（联合体成员）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2016年8月9日



## 湖北省市政工程竣工验收证书

工程编号：ZEQTH/ZHZL/2016-01

工程名称：鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目EPC总承包

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



资质等级证书号：D144077731

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

工程质量自评结论

合格

参加竣工验收单位意见

建设单位	 <p>项目负责人 邵永强 (盖章)</p>	设计单位	 <p>项目负责人 张杨敏 (盖章)</p>
勘察单位	 <p>项目负责人 李国栋 (盖章)</p>	监理单位	 <p>总监理工程师 李国栋 (盖章)</p>
施工单位	 <p>项目经理 李国栋 (盖章)</p>	设施管理单位	<p>管理负责人 (盖章)</p>
竣工验收时间	2023 年 1 月 9 日		



序号	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	名称变更 (字号名称、组织形式等)	鄂州经济开发区城市建设投资有限公司	2022年9月6日
2	经营范围变更 (营业范围变更)	土地收购储备、开发经营；城市基础设施的投资；为中小企业基础设施投资建设；城市公共设施的持... 更多	2022年9月6日
3	章程备案		2022年9月6日
4	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	王明剑 (董事)、吕黎原 (董事)、吕治国 (监事)、邵新林 (监事)、江光科 (董事)、徐辉江 (... 更多)	2022年5月30日
5	联络员备案	王力	2022年5月30日

## 业绩 2：惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程工程

16 17-8

### 惠州市建设工程中标通知书

类别：施工      工程编号：惠公易建市直 05 公【2016】065

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司：

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

工程中的有关内容：

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

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

2、工程中标价（元）：131955059.09。

3、工程工期：15 个月。

4、中标项目管理班子人员配备：

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

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

5、贵司应在中标通知书签发之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

准予发放

2016年7月12日

惠州市水务投资集团有限公司

2016年7月12日

抄送：（1）监督部门：市水务局、市公共资源交易中心建设工程交易部

（2）招标代理机构：深圳市建星项目管理顾问有限公司



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 惠州市水务集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91441300597484780N  
注册号:  
法定代表人: 陈勋彬  
登记机关: 惠州市市场监督管理局  
成立日期: 2012年06月15日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91441300597484780N
  - 注册号:
  - 类型: 有限责任公司(国有控股)
  - 注册资本: 10000.000000万
  - 登记机关: 惠州市市场监督管理局
  - 住所: 惠州市惠城区江北云山东路27号
  - 企业名称: 惠州市水务集团有限公司
  - 法定代表人: 陈勋彬
  - 成立日期: 2012年06月15日
  - 核准日期: 2025年09月29日
  - 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 经营范围: 以自有资金从事投资活动; 自有资金投资的资产管理服务; 自来水生产与供应; 天然水收集与分配; 水资源管理; 防洪除涝设施管理; 污水处理及其再生利用; 热力生产和供应; 工程管理服务; 水污染治理; 水环境污染防治服务; 环境保护监测; 水利工程质量检测; 环保咨询服务; 水利相关咨询服务; 智能水务系统开发; 住房租赁; 非居住房地产租赁; 合同能源管理; 水力发电。(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)(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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

- 营业期限自: 2012年06月15日
- 营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省财政厅	机关法人	机关法人登记证	11440000006939991B	查看
2	惠州市人民政府国有资产监督管理委员会	机关法人	机关法人登记证	11441300767301933Q	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

### 主要人员信息

共计 8 条信息

纪国梁 董事	李惠芳 董事	黄立晓 职工董事	熊明良 董事	张力科 总经理	陈勋彬 董事长	张力科 董事	陈耀中 副总经理
-----------	-----------	-------------	-----------	------------	------------	-----------	-------------

### 分支机构信息

暂无分支机构信息

点击或下拉加载更多



关注



订阅



异议



返回

副本

# 惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程 施工项目合同

工程名称：惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程

工程地点：惠州市惠城区

发包人：惠州市水务投资集团有限公司

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

签订日期：\_\_\_\_\_



## 第一部分 合同协议书

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

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

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

4. 承包人项目经理:水利部分钟玉娇、市政部分汪明。

5. 工程质量符合国家有关标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知,计划工期为450天。

9. 本合同书正本一式贰份,由双方各执壹份;副本陆份,发包人执叁份,

承包人执叁份。具有同等法律效力。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：惠州市水务投资集团有限公司 承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人：\_\_\_\_\_（签名） 法定代表人：\_\_\_\_\_（签名）

或授权代表人：\_\_\_\_\_（签名） 或授权代表人：\_\_\_\_\_（签名）

单位地址：惠州市惠沙堤二路 89 号 单位地址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号水电大厦

邮政编码：516001 邮政编码：518020

电 话：2688813 电 话：0755-25637357

电子信箱：hzswjtjhb@163.com 电子信箱：771238936@qq.com

传 真：0752-2688813 传 真：0755-24604046

开户名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

开户银行：深圳市建设银行翠园支行

账 号：44201512100051000583

签订地点：惠州市

签订时间：2016 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程

西枝江段整治工程单位工程验收

# 鉴 定 书

西枝江段整治工程单位工程验收工作组

2022年12月15日

验收主持单位：惠州市水务集团有限公司（原惠州市水务投资集团有限公司）

法人验收监督管理机关：惠州市水利局

项目法人：惠州市水务集团有限公司（原惠州市水务投资集团有限公司）

设计单位：惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司

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

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

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

质量和安全监督机构：惠州市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：惠州市绿水管护有限公司（原惠州市水投实业开发有限公司）

验收时间：2022年12月15日

验收地点：惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程项目部会议室

## 前言

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

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

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

### 验收主持单位：

惠州市水务集团有限公司

### 验收工作组成员单位：

惠州市水务集团有限公司

惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司

惠州市工程建设项目咨询管理有限公司

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

惠州水务集团东江工程检测有限公司

惠州市绿水管护有限公司

### 列席单位：

惠州市水务工程质量安全监督站

## 一、单位工程概况

### （一）单位工程名称及位置

工程名称：西枝江段整治工程。

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

## (二) 单位工程主要建设内容

### 1、工程等级、标准和规模

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

### 2、主要建设内容

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

## (三) 单位工程建设过程（包括工程开工、完工时间，施工中采取的主要措施等）

### 1、主要工程项目开、完工时间

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

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

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

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

### 2、重大设计变更

无

### 3、工程建设过程中采用的主要措施

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

## 二、验收范围

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

### 三、单位工程完成情况和完成的主要工程量

#### 1、单位工程完成情况

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

#### 2、完成的主要工程量

表1 完成的主要工程量与预算工程量对比表

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

### 四、单位工程质量评定

#### (一) 分部工程质量评定

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

表2 西枝江段整治工程单位工程分部工程质量汇总表

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

注：带△为主要分部工程。

#### (二) 工程外观质量评定

十一、单位工程验收工作组成员签字表（附后）

西枝江段整治工程单位工程

验收工作组成员签字表

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



市政竣·通-12

编号:

建验备

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称: 惠州市西枝江连通东江(新开河)河岸整治工程(市政部分)

建设单位(公章): 惠州市水务集团有限公司

竣工验收日期: 2025年3月28日

发出日期: \_\_\_\_\_ 年 月 日

市政基础设施工程

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

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程（市政部分），位于广东省惠州市惠城区，市政工程部分包括截污工程、交通工程以及园林景观工程等。包括铺设截污管道总长度456m；新建公共厕所5处、新建服务管理中心1处、新建体育运动场所5处、游船码头1处，绿化面积约23.5万m<sup>2</sup>；改造绿道2.2km，新建绿道1.6km，改造沿河步行道3.3km，新建沿河步行道约4.4km；过江管铺设DN1600约336m，DN1200约264m，DN600约596m。本工程于2023年5月5日通过全部单位工程验收。该工程完成了设计和合同约定的各项内容，其工程质量符合有关法律法规和工程建设强制性标准，符合设计标准及合同要求。工程技术档案完整，外观质量一般，施工质量合格。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>合格</p>	
	<p>设备安装</p>	<p>合格</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位（范围）</p>	<p>无</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位（惠州市水务集团有限公司）（原惠州市水务集团投资有限公司）</p>	<p>监理单位（惠州市工程建设项目咨询管理有限公司）（原惠州市工程建设监理公司）</p>	<p>施工单位（深圳市广汇源水利建筑工程有限公司）</p>
			
	<p>设计单位（牵头方）（惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司）</p>	<p>设计单位（成员）（广东如春生态集团有限公司）（原广东如春园林设计有限公司）</p>	<p>勘察单位（惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司）</p>
			

## 验收（专业）组成员签名

□□

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



惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程

市政竣工验收验收会议签到表

2025年3月28日

姓名	单位	职称或职务	备注
陈号	市水务集团		
张戎	水务集团	教授	
林书培	市水务集团	高工	
赖礼龙	市水务集团	工程师	
付博	惠州工程建设监理公司	总监	
陈岩中	惠州市环涌水利勘测设计有限公司	地质工程师	
胡光明	-	负责人	
曾建学	广东如春生态集团有限公司	高工	
林秋展	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理	
包伟琪	市水务集团	工程师	
李强	水务集团		
林炳	市水务集团	高工	
邱宇	区住建局		
缪为强	-		
董非贵	惠州工程建设监理公司		
崔强	-		

# 业绩 3：龙塘村城中村综合整治工程工程

## 中标通知书

标段编号：44031020190344002001

标段名称：龙塘村城中村综合整治工程

建设单位：深圳市龙华区民治街道办事处

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：2980.485741万元

中标工期：180天

项目经理(总监)：廖仲献



本工程于 2020-06-24 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：2020-09-30



查验码：5053656033147979

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

工程编号：44031020190344002001

合同编号：SG20201015

**副本**

## 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：龙塘村城中村综合整治工程

工程地点：深圳市龙华区民治街道

发 包 人：深圳市龙华区民治街道办事处

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): 深圳市龙华区民治街道办事处

承包人(全称): 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 龙塘村城中村综合整治工程

工程地点: 深圳市龙华区民治街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本项目为龙塘村城中村综合整治工程,建设内容包括但不限于:道路工程、园建工程、电气工程、有线电视网络迁改工程、新建配电房及电力管道工程等,具体施工内容详见施工图纸和招标工程量清单。总投资 4720.67 万元,本次招标部分估价 3576.936097 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

包括但不限于:道路工程、园建工程、电气工程、有线电视网络迁改工程、新建配电房及电力管道工程等,具体施工内容详见施工图纸和招标工程量清单。

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

**3. 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"/> 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"/> 其它:				

**4. 其他工程**

**三、合同工期**

计划开工日期: 2020 年 10 月 12 日 (以监理工程师签发的开工令日期为准);

计划竣工日期: 2021 年 04 月 09 日 (以开工令日期顺延 180 天);

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数 180 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。

#### 五、签约合同价

人民币（大写）贰仟玖佰捌拾万肆仟捌佰伍拾柒元肆角壹分（¥29804857.41元）。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）捌拾肆万捌仟叁佰捌拾元捌角（¥848380.80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 9日;

订立地点: 深圳市龙华区民治街道

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署并加盖公章 后成立。

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

(此页无正文)



发包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)  
组织机构代码： \_\_\_\_\_  
地址： \_\_\_\_\_  
邮政编码： \_\_\_\_\_  
法定代表人：  \_\_\_\_\_  
委托代理人：  \_\_\_\_\_  
电话： \_\_\_\_\_  
传真： \_\_\_\_\_  
电子信箱： \_\_\_\_\_  
开户银行： \_\_\_\_\_  
账号： \_\_\_\_\_



承包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)  
组织机构代码： 91440300192195219D  
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： \_\_\_\_\_  
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

市政备-1

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

工程名称： 龙塘村城中村综合整治工程

验收日期： 2021年10月8日

建设单位（盖章） 深圳市龙华区民治街道办事处



## 一、工程概况

工程名称	龙塘村城中村综合整治工程	工程地点	深圳市龙华区民治街道 龙塘村
工程规模	本项目为龙塘村城中村综合整治工程，建设内容包括但不限于：道路工程、园建工程、电气工程、新建配电房及电力管道工程等。	工程造价 (万元)	2980.485741 万元
结构类型	/	工程用途	市政排水
施工许可证证号	/	开工日期	2020.10.16
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市龙华区民治街道办事处		
勘察单位	江西省勘察设计研究院	资 质 证 号	B136005378
设计单位	深圳市宝安规划设计院有限公司		A144014303
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		D144077731
	/		/
监理单位	公诚管理咨询有限公司		E144017577
施工图审查单位	/		/

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组 长	邓光明
副 组 长	黄慧敏
组 员	胡计华、骆大群、陈仕荣、李学圳、詹志伟、詹汉强、张小欢、王成实、李洁云、蔡志、廖仲献、曾义恩、李光贞、胡飞

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道 路、交 通 工 程	邓光明	黄慧敏、胡计华、骆大群、陈仕荣、李学圳、詹志伟、詹汉强、张小欢、王成实、李洁云、蔡志、廖仲献、曾义恩、李光贞、胡飞
电 气 工 程		
园 林 景 观 工 程		
新建配电房及电力管道工程		
桥 梁 工 程	/	/
排 水 工 程	/	/
给 水 工 程	/	/
隧 道 工 程	/	/
交 通 设 施 工 程	/	/
污 水 处 理 工 程	/	/
防 洪 工 程	/	/
供 电 及 照 明 工 程	/	/

### (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。

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制



### 三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路、交通工程	满足要求, 合格	满足要求, 合格	满足要求, 合格	合格
电气工程	满足要求, 合格	满足要求, 合格	满足要求, 合格	合格
园林景观工程	满足要求, 合格	满足要求, 合格	满足要求, 合格	合格
新建配电房及电力管道工程	满足要求, 合格	满足要求, 合格	满足要求, 合格	合格
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	/	/	/	/
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	/	/	/	/
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明工程	/	/	/	/

#### 四、验收（专业）组成员签名

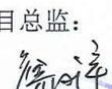
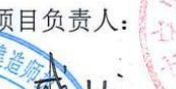
姓名	工作单位	职称	职务	签名
王鹏	民治街道工务中心			王鹏
胡计华				胡计华
黄慧敏	民治街道城中村			黄慧敏
徐江浩	龙塘工作站			徐江浩
徐江浩	龙塘股份			徐江浩
张良	设计院			张良
李洁云	设计院			李洁云
蔡志	公诚管理咨询有限公司	经理		蔡志
	广汇源水利建设工程有限公司	施工		李智友
廖仲献	民治街道			廖仲献
张小明	龙塘股份			张小明
陈仕荣	民治工务中心			陈仕荣
李宇川	民治工务中心			李宇川
廖仲献	广汇源水利建设工程有限公司			廖仲献
曾义思	广汇源水利建设工程有限公司			曾义思
盛拔	江西省勘察设计院			盛拔

## 五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已完成了施工合同及设计文件约定的全部内容（含设计变更），各项资料齐全，现场检查无存在问题，观感质量符合要求，质量等级评定为合格，整体工程质量符合设计及施工验收规范的要求，同意竣工验收交付使用。

验收日期: 2021年10月8日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 	项目总监: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 

深圳市建设局、深圳市档案局监制

深圳市文档服务中心印制

# 业绩 4：罗湖区金湖上下水库碧道工程工程

## 中标通知书

标段编号：2211-440303-04-01-407977006001  
标段名称：罗湖区金湖上下水库碧道工程施工总承包  
建设单位：华润（深圳）有限公司  
招标方式：公开招标  
中标单位：中建八局第一建设有限公司//深圳市广汇源水利建筑工程有限公司  
中标价：10650.559705万元  
中标工期：403天  
项目经理(总监)：封士明



本工程于 2023-10-30 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, 2023-11-17 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: 2023-11-23



查验码: 1212331317151542 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号 CRLCJ-LW18-JHBD--231002

【罗湖区金湖上下水库碧道工程】

施工总承包合同（上册）

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

总承包人（乙方）：中建八局第一建设有限公司//深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2023年【11】月

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦B座21楼

法定代表人：方朋

联系人：陈书良

联系电话：19925139127

电子邮箱：chenshuliang5@crland.com.cn

传真：/

施工总承包人（乙方）：中建八局第一建设有限公司//深圳市广汇源水利建筑工程有限公司  
地址：济南市工业南路89号//深圳市罗湖区翠竹路1135号

法定代表人：齐朋//邱建安

联系人：封士明

联系电话：0531-66628984//0755-25500651

电子邮箱：/

传真：/

鉴于：

1. 总承包人已明确知悉：2023年3月10日，委托人【深圳市罗湖区水务局】（以下简称“委托人”）与发包人签署《罗湖区金湖上下水库、小坑水库碧道工程项目代建合同》，委托发包人实施代建，并且总承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 总承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

### 一、工程概况

工程名称：罗湖区金湖上下水库碧道工程

工程地点：罗湖区清水河街道

工程内容：主要承包内容包括但不限于完成园建工程、绿化工程、给排水工程、电气工程、智能化工程、配套建筑、精装修工程、水工结构工程、标识工程、水土保持工程、市政管网保护及迁改、拆除工程、树木迁移、施工便道工程、土石方工程、交通疏解、白蚁防治工程、施工 BIM 相关服务等（具体以施工图为准）



CR LAND

建筑面积: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 平方米

工程立项批准文号: \_\_\_\_\_ 罗发改投(2022)122号

资金来源: \_\_\_\_\_ 政府投资 100%

## 二、工程承包范围

主要承包内容包括但不限于完成园建工程、绿化工程、给排水工程、电气工程、智能化工程、配套建筑、精装修工程、水工结构工程、标识工程、水土保持工程、市政管网保护及迁改、拆除工程、树木迁移、施工便道工程、土石方工程、交通疏解、白蚁防治工程、施工 BIM 相关服务等(具体以施工图为准)。

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它:主要承包内容包括但不限于完成园建工程、水工结构工程、标识工程、水土保持工程、市政管网保护及迁改、拆除工程、树木迁移、施工便道工程、交通疏解、白蚁防治工程、施工 BIM 相关服务等(具体以施工图为准)。			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input checked="" type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input checked="" type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input checked="" type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 装饰装修工程 ( <input checked="" type="checkbox"/> 金属门窗 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input checked="" type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑	( <input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input checked="" type="checkbox"/> 其它_监控、门禁_);	
<input checked="" type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 装饰装修 ( <input checked="" type="checkbox"/> 抹灰 <input checked="" type="checkbox"/> 涂饰 <input checked="" type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input checked="" 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 11 月 24 日 (实际开工日期以监理人签发的开工令日期或开工报告中的开工日期为准)

计划竣工日期: 2024 年 12 月 31 日

合同工期总日历天数: 403

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标: 工程质量达到合格标准, 符合现行国家、行业及地方质量验收规范, 满足华润置地、住建局、城管局第三方检查过程及交付评估要求

### 五、合同价款

本合同签约合同价(含税)为: 人民币(大写)壹亿零陆佰伍拾万伍仟伍佰玖拾柒元伍分(¥ 106505597.05 元)。不含税合同价为人民币 (¥ 97711556.93 元), 税金为人民币 (¥ 8794040.12 元)。

其中:

(1) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) ∕ (¥ ∕ 元);

(2) 专业工程暂估价金额:



人民币（大写）\_\_\_\_ / \_\_\_\_（¥ \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 元）；

(3)暂列金额：

人民币（大写）伍佰捌拾伍万肆仟陆佰叁拾贰元捌角壹分（¥5854632.81 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 1.5 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；
  - (4)招标答疑补遗；
  - (5)本合同第四部分补充条款（如有）；
  - (6)本合同第三部分的专用条款；
  - (7)本合同附件；
  - (8)本合同第二部分的通用条款；
  - (9)本工程招标文件（含投标报价规定）；
  - (10)投标文件(包括总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)；
  - (11)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
  - (12)图纸和技术规格书；
  - (13)已标价工程量清单；
  - (14)工程质量保修书；
- 发包人和总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也属于合同的一部分。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与通用合同条款及专用合同条款定义相同。

## 八、双方承诺

1、总承包人向发包人承诺，按照法律规定及合同约定进行施工、竣工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向总承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、合同份数



本合同一式 拾贰 份，发包人 玖 份，总承包人 叁 份。

## 十、合同生效

合同订立时间： 2023 年 11 月      日

合同订立地点： 深圳市罗湖区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

(转下页)



(本页为签字页，无正文)

发 包 人：(公章)  
 住 所：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦B座21楼  
 法定代表人：方朋  
 委托代理人：陈书良  
 电 话：0755-25856668  
 传 真：0755-25856668  
 开 户 银 行：/  
 账 号：/  
 邮 政 编 码：518052



承 包 人：(公章) 中建八局第一建设有限公司//深圳市广汇源水利建筑工程有限公司  
 住 所：济南市工业南路89号//深圳市罗湖区翠竹路1135号  
 法定代表人：齐朋//陈建宏  
 委托代理人：/  
 电 话：0531-66628984//0755-25500651  
 传 真：0531-66628984//0755-25604046  
 开 户 银 行：建行济南和平路支行//中国建设银行股份有限公司深圳翠园支行  
 账 号：37001616208050043469//44201512100051000583  
 邮 政 编 码：250100//518020



# 业绩 5：北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）工程

## 中标通知书

标段编号：44030020200104001001

标段名称：北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）

建设单位：深圳市北部水源工程管理处

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：1305.539238万元

中标工期：365

项目经理(总监)：陈泽杰



本工程于 2020-11-03 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发包合同。

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：2020-12-25



查验码：7825955429997953

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

工程编号: 44030020200104001001

合同编号: \_\_\_\_\_

# 深圳市建设工程

## 施工（单价）合同

工程名称: 北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）

工程地点: 深圳市龙华区福城、观湖街道

发包人: 深圳市北部水源工程管理处

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): 深圳市北部水源工程管理处

承包人(全称): 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 北线引水工程管线环境改造提升工程(示范段)

工程地点: 深圳市龙华区福城、观湖街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本工程旨在通过基地植物梳理,打造标志性景观节点,凸出地面管井、管理房等建、构筑物立面装饰、改造等来改善管面环境,使之与周为环境相协调,提升周边居民的环境品质;同时对本工程的概况与意义,乃至引水文化、节水理念做出重要宣传。具有明显的社会效益、环境效益和经济效益。

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

### 二、工程承包范围

本工程的主要内容包括: 一为茜坑水库坝下,长度约 300 米,二为广场沿河路至大和路,长度约 440 米。主要分为景观提升工程、建筑提升工程、结构工程、给排水工程、电气工程、智慧监控、监测、环境保护工程和水土保持工程。具体内容为在本段引水工程项目施工完成后,对工程范围内的绿化景观进行恢复和提升;对突出地面的阀井、管理房等建、构筑物进行立面喷涂美化处理等。具体施工内容以招标公告发布的图纸为准。

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 (□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 ( <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"/> 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"/> 其它:

4.其他工程

三、合同工期

计划开工日期: (暂定) 2021年 01月 20日 (实际开工日以监理单位下发的开工令为准);

计划竣工日期: 2022年 01月 20日 (开工日顺延 365天);

合同工期总日历天数 365天。

四、质量标准

本工程质量标准: \_\_\_\_\_ 合格 \_\_\_\_\_

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹仟叁佰零伍万伍仟叁佰玖拾贰元叁角捌分 (¥13055392.38元), 最终以审计价为准;

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 贰拾陆万零玖佰柒拾贰元捌角 (¥260972.8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: 2021 年 1 月 11 日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自\_\_\_\_双方签字盖章\_\_\_\_后成立。

本合同一式 18 份，均具有同等法律效力，发包人执 13 份，承包人执 5 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

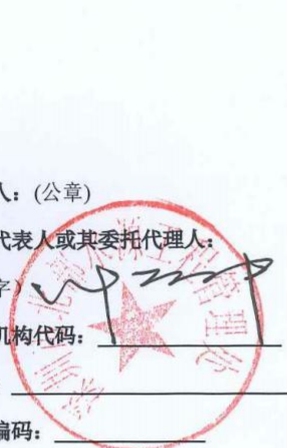
电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



编号：BXGZ

北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）

合同工程完工（单位工程）验收

# 鉴 定 书

工程名称：北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2022年5月20日

北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）

合同工程完工（单位工程）验收

验收主持单位：深圳市北部水源工程管理处

勘测、设计单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市北部水源工程管理处

验收时间：2022年5月20日

验收地点：深圳市北部水源工程管理处调度中心四楼会议室

# 前 言

2022年5月20日，项目法人单位深圳市北部水源工程管理处调度中心四楼会议室组织召开北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）合同工程完工（单位工程）验收会。会议邀请了局办公室参加，深圳市水务工程质量安全监督站列席会议。

## 验收依据：

- 1、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；
- 2、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
- 3、相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文；
- 4、北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）施工合同文件；
- 5、北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）批准的设计图纸文件。

## 组织机构：

验收工作组由深圳市北部水源工程管理处、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司代表组成。验收组由九名专家组成（名单附后）并推选一名验收组成员担任验收工作组组长。

## 验收过程：

验收工作组首先听取了各参建单位建设工程管理工作汇报，专家组成员检查工程相关验收资料，查看了现场工程完成情况和工程质量，讨论并通过了本合同工程完工（单位工程）验收鉴定书。

### 一、合同工程（单位工程）概况

#### （一）合同工程（单位工程）名称及位置

单位工程名称：北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）

工程位置：深圳市龙华区福城街道茜坑水库坝下段、观湖街道广场沿河路至大和路段。

## （二）合同工程（单位工程）主要建设内容

本合同工程主要建设内容为：新建上部主体钢结构及景观建筑 7 个，对坝下段现有建筑物改造 4 个，增设茜坑河两岸护栏 565m，管道小品展示 3 个。人行园路 730 米，照明设施 140 个，视频监控 5 个，自动化监测 11 个，广播音箱 8 个，以及乔灌木种植及养护管理，其中乔木种植总计约 430 株，灌木植被种植约 4300m<sup>2</sup>，马尼拉草 15600m<sup>2</sup>，同时铺设给排水管道及相关配套设施，喷灌设备等。

## （三）合同工程（单位工程）建设过程

- 1、本合同工程（单位工程）于 2021 年 3 月 6 日开工，2022 年 3 月 20 日完工。
- 2、2021 年 3 月 6 日监理单位下发合同项目开工令，正式进入施工阶段；
- 3、2021 年 10 月 12 日完成景观园建分部工程施工；
- 4、2022 年 1 月 12 日完成建筑及结构分部工程施工；
- 5、2022 年 1 月 10 日完成给排水分部工程、景观绿化分部工程施工；
- 6、2022 年 3 月 20 日完成电气分部工程施工；
- 7、2022 年 4 月 22 日顺利通过所有分部工程验收。

## 二、验收范围

北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）单位工程验收范围：景观园建、建筑及结构、给排水工程、电气工程、景观绿化，五个分部工程完成情况和工程质量；单位工程外观工程质量，单位工程质量检验与评定资料。

## 三、合同工程执行情况

### （一）合同管理

本工程资金来源为深圳市水务发展专项资金（2020 年度第八批），工程概算 1874.94 万元，合同价 1305.53 万元。目前已支付工程进度款 1034.38 万元。（占合同价 79.23%），工程合同完工结算正在办理中，工程进度支

付款严格按照工程施工合同条款执行，未超合同条款。

## （二）工程完成情况

本合同工程（单位工程）于 2021 年 3 月 6 日开工，截止 2022 年 3 月 20 日完成合同范围内约定的建设内容及设计变更的所有工作内容。

## （三）完成的主要工程量

### 完成的主要工程量

序号	工程项目	单位	工程量	备注
1	园路铺装	m	750	人行园路
2	弧形廊架	个	1	景观设施
3	历史长廊	个	1	景观设施
4	风雨廊	个	1	景观设施
5	管道小品	个	3	
6	栏杆	m	565	河道两侧栏杆
7	圆形竖井改造	个	1	
8	方形竖井改造	个	1	
9	2#控制阀井	个	1	
10	管理房	个	1	
11	流量计房	个	1	
12	1#控制阀井	个	1	
13	渠对岸流量计房	个	1	
14	给水管	m	1525	给水
15	喷灌设备	个	62	绿化养殖
16	庭院灯	套	70	照明设施
17	地灯	套	30	照明设施
18	草坪灯	套	13	照明设施
19	射树灯	套	27	照明设施
20	电缆	m	3668	

21	监控	套	5	视频监控设备
22	室内枪型摄像机	个	1	视频监控设备
23	室外球型摄像机	个	4	视频监控设备
24	透水率监测仪器	台	5	监测设备
25	管道应力监测仪	台	4	监测设备
26	震动检测仪	台	2	监测设备
27	广播音箱	台	8	
28	乔木种植	株	420	
29	灌木植被种植	m <sup>2</sup>	4700	
30	草皮种植	m <sup>2</sup>	15600	

#### （四）工程结算

本工程合同价为 1305.53 万元。已支付工程进度款 1034.38 万元，占合同价款的 79.23%。本合同工程结算价已经监理单位审核，最终以审计单位的审核结果为准。

#### 四、合同工程（单位工程）质量评定

##### （一）合同工程（单位工程）质量评定

本合同工程（单位工程）所含的 1 个单位工程，5 个分部工程，经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，所有分部工程质量合格，单位工程质量合格。

##### （二）工程外观质量评定

合同工程（单位工程）所含 1 个单位工程外观评定应得 125 分，实得 98.1 分，得分率 78.48%，外观质量评定为合格。

##### （三）工程质量检测情况

本工程所有原材料及中间产品均由监理单位现场见证取样送检，检测结果均符合设计及相关规范要求。

##### 1、施工单位自查情况

本单位工程施工质量检验（测）共有 212 组，单元工程质量评定共有 400 个，资料齐全，施工质量检测结果符合设计和相关施工规范及技术标准的要求，主要质量检测情况详如下：

原材料检测统计汇总表

检测项目	检测组数 (组)	合格数(组)	合格率 (%)	备注
粘土质砾	1	1	100%	
河沙	1	1	100%	
碎石	1	1	100%	
沙	1	1	100%	
短纤针刺非织造土工布	1	1	100%	
砂夹石	1	1	100%	
PPR 给水管	1	1	100%	
水泥（快速）	2	2	100%	
水泥（常规）	2	2	100%	
PVC 排水管	2	2	100%	
6%水泥石屑	1	1	100%	
电缆	3	3	100%	
种植土	3	3	100%	
灰砂砖	1	1	100%	
芝麻黑烧面花岗岩	1	1	100%	
钢管	1	1	100%	
PVC 电缆管	2	2	100%	
灰色透水砖	1	1	100%	
浅灰色透水砖	1	1	100%	
深灰透水砖	1	1	100%	
浅灰透水砖	1	1	100%	

灰色透水砖	1	1	100%	
中空壁塑钢缠绕乙烯管道	1	1	100%	
铝合金	1	1	100%	
碳素结构钢	6	4	100%	
预拌砂浆	2	2	100%	
装饰涂料（多尼斯石头漆）	1	1	100%	
环氧树脂地坪漆	1	1	100%	
环氧树脂底漆	1	1	100%	
钢结构	2	2	100%	
绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料	1	1	100%	
钢筋	14	14	100%	

施工过程检测统计汇总表

检测项目	检测组数 (组)	合格数(组)	合格率(%)	备注
焊接超声波检测	5	5	100%	
动力触探检测	9	9	100%	
C15 混凝土抗压强度	15	15	100%	
C20 混凝土抗压强度	11	11	100%	
C25 混凝土抗压强度	1	1	100%	
C30 混凝土抗压强度	13	13	100%	
M10 砂浆抗压强度	2	2	100%	
密度试验	71	71	100%	
灌水法	22	22	100%	
灌砂法	3	3	100%	

2、监理单位复查情况

北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）单位工程施工质量检

验（测）共有 212 组，单元工程质量评定共有 400 个，资料基本齐全，施工质量检测结果符合设计和相关施工规范及技术标准的要求。

#### （四）单位工程质量等级评定意见

- 1、本单位工程中所包含的分部工程质量全部合格；
- 2、本单位工程外观质量评定得分率达到合格标准；
- 3、本单位工程在施工过程中未发生质量和安全事故；
- 4、单位工程施工质量检验与评定资料基本齐全；

根据《水利水电工程施工质量检验及评定规程》（SL176-2007）规定，经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，本工程单位工程施工质量等级评定为合格。

#### 五、分部工程验收遗留问题处理情况

无。

#### 六、运行准备情况

无。

#### 七、存在的主要问题及处理意见

无。

#### 八、意见和建议

无。

## 九、结论

北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）合同工程完工（单位工程）验收工作组查看了施工现场，听取了各参建单位对工程建设情况汇报，现场检查了工程的完成情况和工程质量，查阅了与合同工程完工（单位工程）验收的相关验收资料，本合同工程（单位工程）已按批准的设计文件、设计变更文件及施工合同要求完成了全部建设内容，具备合同工程完工（单位工程）验收条件，验收结论如下：

（一）本合同工程（单位工程）已按批准的设计文件、设计变更文件及施工合同要求完成了全部建设内容。

（二）本合同工程（单位工程）的主要原材料及中间产品经监理见证取样，检测结果均合格。

（三）本合同工程（单位工程）验收资料基本齐全。

（四）施工中未发生质量和安全事故。

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）和《水利水电工程施工质量检验及评定规程》（SL176-2007）的有关规定，本合同工程（单位工程）验收工作组同意本合同工程完工（单位工程）通过验收，工程质量合格。

## 十、保留意见

无。

保留意见人签字：

## 十一、单位工程验收工作组人员签字表

（如下表）



## 十二、附件 施工单位向项目法人移交资料目录

- 1、北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）合同工程验收资料；
- 2、质量评定资料、原材料检测资料、施工综合资料；
- 3、竣工图。

## 深圳市北部水源工程管理处会议签到表

会议名称		北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）		
时 间		5月20日 14:30		
地 点		北部水源工程管理处调度中心4楼会议室		
序号	姓名	单位（部门）	职务/职称	电话号码
1	朱林松	北部水源		13728788096
2	刘升平	北部水源		1982526303
3	王世华	北部水源		
4	黄苑艳	局办公室		13632835233
5	于建国	利略监测站		13828701909
6	谢茂	- - - -		17722669329
7	张坤华	北部水源		1353766766x
8	曾浩文	北部水源		13714507738
9	孙明	- -		
10	何志强	北线		
11	陆高平	北线		13823102590
12	李俊萱	广江源		15019241081
13	魏厚	深冰冰业		13510398538
14	潘文杰	深冰冰业		087075551542
15	平安	广江源		15655220036
16	黄铁标	广江源		13715238091
17	吴志强	中南市政总院		18697717819
18	朱玉辉	中南市政总院		18122720226
19	谢俊	深冰冰业		15576629310
20	张晓梅	广江源		13623032320

## 深圳市北部水源工程管理处会议签到表

会议名称		北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）		
时 间		5月20日 14:30		
地 点		北部水源工程管理处调度中心4楼会议室		
序号	姓 名	单 位（部门）	职 务/职 称	电 话 号 码
1	陈燕妮	深圳市水源工程建设有限公司		18813297518
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

# 业绩 6：坝光片区防洪（潮）排涝工程第 II 标段

## 中标通知书

标段编号：44030020152430004001

标段名称：坝光片区防洪（潮）排涝工程第 II 标段

建设单位：深圳市水务工程建设管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

中标价：34970.280491万元

中标工期：730

项目经理(总监)：孙新峰



本工程于 2017-05-11 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
日期：2017-08-18



查验码：8190468510053254

查验网址：[www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)

副本

工程编号：44030020152430004001

合同编号：

## 深圳市建设工程施工合同

工程名称：坝光片区防洪（潮）排涝工程第II标段

工程地点：深圳市

发 包 人：深圳市水务工程建设管理中心

承 包 人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2017年8月

# 协议书

发包人（全称）：深圳市水务工程建设管理中心

承包人（全称）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程概况

工程名称：坝光片区防洪（潮）排涝工程第Ⅱ标段

工程地点：深圳市

工程规模及特征：

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

资金来源：政府投资

## 二、工程承包范围

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

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 其它工程

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

三、合同工期

开工日期：2017年 月 日（以开工令为准）

竣工日期： 年 月 日

合同工期总日历天数为 730 天。

标准工期/天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：叁亿肆仟玖佰柒拾万贰仟捌佰零肆元玖角壹分

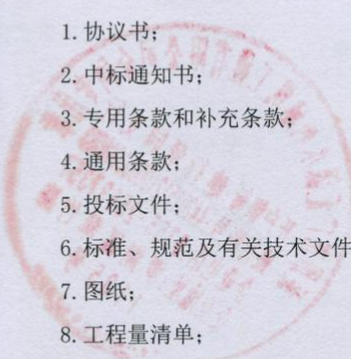
（小写）：34970.280491 万元

其中，施工现场安全文明施工措施费为（小写）：425.675278 万元

项目单价：详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

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

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

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

## 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同生效

本合同订立时间：2017.8.28

订立地点：深圳市

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



发包人（公章）：深圳市水务工程建设管理中心

地址：深圳市滨海大道 1004 号福田区  
工程质量监督站北面

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码： 518000

承包人（公章）：深圳市广汇源水利建筑工程  
有限公司

地址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号  
水电大厦 2 楼

法定代表人：



委托代理人：

电话： 0755-25637537

传真： 0755-25604046

开户银行： 深圳市建设银行翠园支行

账号： 44201512100051000583

邮政编码： 518020

合同备案情况：

备案机构（公章）：

经办人：

2017 年 月 日

坝光片区防洪（潮）排涝工程

坝光片区防洪（潮）排涝工程第II标段合同工程验收

# 鉴 定 书



坝光片区防洪（潮）排涝工程第II标段合同工程验收工作组

2025年9月19日



# 前 言

## 验收依据：

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

## 组织机构：

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

## 验收过程：

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

## 一、合同工程概况

### （一）合同工程名称及位置

合同工程名称：坝光片区防洪（潮）排涝工程第II标段。

工程位置：深圳市大鹏新区葵涌办事处坝光片区。

## （二）合同工程主要建设内容

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

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

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

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

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

## （三）合同工程建设过程

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

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

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

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

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

5、本合同工程在工程建设过程中，采取的主要措施：

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

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

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

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

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

## 二、验收范围

本次验收范围包括施工合同文件、设计文件及设计变更所包含的所有施工内容。

## 三、合同执行情况

### (一) 合同管理

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

### (二) 工程完成情况

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

### (三) 完成的主要工程量

完成的主要工程量如下表：

大坑槽水防洪（潮）排涝工程单位工程

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

坝光水防洪（潮）排涝工程单位工程

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

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

江屋山水防洪（潮）排涝工程单位工程

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

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

西部海堤防洪（潮）排涝工程单位工程

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

#### （四）工程结算情况

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

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

#### 四、合同工程质量情况

##### (一) 合同工程质量情况

本合同工程的质量情况见下表：

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

##### (二) 工程外观质量

本工程外观质量统计情况见下表，工程外观质量达到合格标准。

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

### **(三) 工程质量检测情况**

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

### **五、历次验收遗留问题处理情况**

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

2、关于坝光水绿化工程验收遗留问题：已整改完成，并通过参建单位验收。

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

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

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

### **六、存在的主要问题及处理意见**

无。

## 七、意见和建议

无。

## 八、结论

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

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

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

## 九、保留意见（应有本人签字）

无。

保留意见人签字：

## 十、坝光片区防洪（潮）排涝工程第 II 标段

### 合同工程验收工作组成员签字表

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

## 十一、施工单位向项目法人移交资料目录

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

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

# 业绩 7：沙井街道 2019 年“双宜小村”建设工程（三期）

## 中标通知书

标段编号：44030620190062004001

标段名称：沙井街道2019年“双宜小村”建设工程（三期）

建设单位：深圳市宝安区沙井街道办事处

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：9908.330018万元

中标工期：90天

项目经理(总监)：邓晓坤



本工程于 2020-01-21 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：任法群



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-03-31



关树

查验码：7401575352133905

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

沙井街道建书2020年第0492号

副本

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：沙井街道2019年“双宜小村”建设工程（三期）

工程地点：深圳市宝安区沙井街道

发 包 人：深圳市宝安区沙井街道办事处

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): 深圳市宝安区沙井街道办事处

承包人(全称): 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 沙井街道2019年“双宜小村”建设工程(三期)

工程地点: 深圳市宝安区沙井街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目为沙井街道2019年“双宜小村”建设工程(三期),包括民主新村、民主德丰南住宅小区、衙边新村北、衙边新村南、衙边围浅、衙边晒布墩等6个城中村,实施范围约42.86万平方米,其中,民主新村16.74万平方米、民主德丰南住宅小区9.42万平方米、衙边新村北4.36万平方米、衙边新村南7.82万平方米、衙边围浅2.56万平方米、衙边晒布墩1.96万平方米,定位均属达标城中村。建设内容包含但不限于:消防安全治理、弱电管线治理(不含有线电视迁改)、燃气安全治理、环境卫生治理、市容秩序治理、交通秩序治理、社区给水管网改造、海绵城市;项目投资总概算15447.53万元,其中建安工程费13365.53万元,本次发包工程估价:12656.45万元。项目资金来源为区政府投资。

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

施工总承包,包括但不限于:沙井街道衙边、民主片区内的民主新村、民主德丰南住宅小区、衙边新村北、衙边新村南、衙边围浅、衙边晒布墩等6个城中村的消防安全治理、弱电管线治理(不含有线电视迁改)、燃气安全治理、环境卫生治理、市容秩序治理、交通秩序治理、社区给水管网改造、海绵城市等,详见本项目施工图及工程量清单内容。

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	11272 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	6304 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：25604 米 4 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	316 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	10082 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	40710 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	4118 米

■其它：包括但不限于：沙井街道衙边、民主片区内的民主新村、民主德丰南住宅小区、衙边新村北、衙边新村南、衙边围浅、衙边晒布墩等6个城中村的消防安全治理、弱电线治理（不含有线电视迁改）、燃气安全治理、环境卫生治理、市容秩序治理、交通秩序治理、社区给水管网改造、海绵城市等，详见本项目施工图及工程量清单内容。

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）；
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input checked="" type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；

<input type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 ) ;	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境 ) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 ( 户数: ____ ; 庭院管: __米 )		

3. 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"/> 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"/> 其它:				

4. 其他工程

\_\_\_\_\_

三、合同工期

计划开工日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日;

计划竣工日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日;

合同工期总日历天数\_\_\_\_ 90 \_\_\_\_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。

#### 五、签约合同价

人民币（大写）玖仟玖佰零捌万叁仟叁佰元壹角捌分（¥ 99083300.18 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰壹拾壹万陆仟零陆拾肆元玖角柒分（¥ 2116064.97 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4月2日;

订立地点:宝安区沙井街道办

发包人和承包人约定本合同自双方签字并加盖公章后成立。

本合同一式十份,均具有同等法律效力,发包人执伍份,承包人执伍份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

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：



沙井街道2019年“双宜小村”建设工程（三期）

# 工程竣工验收报告

工程名称： 沙井街道2019年“双宜小村”建设工程（三期）

验收日期： 2023年8月23日

建设单位（盖章） 深圳市宝安区沙井街道办事处

施工单位（盖章） 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



沙井街道2019年“双宜小村”建设工程（三期）

一、工程概况

工程名称	沙井街道2019年“双宜小村”建设工程（三期）	工程地点	深圳市宝安区沙井街道
工程规模	面积约42.86万平方米 道路长度：约25604米	工程造价（万元）	9908.330018万元
工程类型	道路工程、给排水工程、燃气工程、通信工程，照明工程、建筑工程、绿化工程	合同工期	90天
开工日期	2020年4月21日	竣工日期	
建设单位	深圳市宝安区沙井街道办事处		
勘察单位	中土大地国际建筑设计有限公司	资质证书号	B113006423-10/8
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		D144077731
监理单位	深圳市中安项目管理有限公司		E244061580
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		A142001257

## 二、主要工程量清单

本工程包括：

本项目为沙井街道2019年“双宜小村”建设工程（三期），位于宝安区沙井街道。项目包括民主新村、民主德丰南住宅小区、衙边新村北、衙边新村南、衙边围浅、衙边晒布墩等6个城中村，实施范围约42.86万平方米，其中，民主新村16.74万平方米、民主德丰南住宅小区9.42万平方米、衙边新村北4.36万平方米、衙边新村南7.82万平方米、衙边围浅2.56万平方米、衙边晒布墩1.96万平方米，定位均属达标城中村。

本工程主要对消防安全治理、弱电管线治理（不含有线电视迁改）、燃气安全治理、环境卫生治理、市容秩序治理、交通秩序治理、社区给水管网改造、海绵城市。





沙井街道2019年“双宜小村”建设工程（三期）

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

已按要求完成设计图纸和合同约定范围内的工程，工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收程序有效符合规定要求，本项目工程综合评定“合格”，同意验收。

验收日期：2023年8月23日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
曾浩波 项目负责人	[Signature] 项目总监	邓能坤 项目负责人	王明 项目负责人	[Signature] 项目负责人
[Red Seal]	[Red Seal] 赵坤强 注册号 41001123 有效期至 2025.04.12	[Red Seal]	[Red Seal]	[Red Seal]

## 竣工验收签到表

工程名称：沙井街道2019年“双宜小村”建设工程（三期）

验收地点	沙井街道办			
主持单位	沙井街道办	主持人	赵家祺	
验收时间	2023年8月23日			
验收内容	沙井街道2019年“双宜小村”建设工程（三期）竣工验收			
序号	单位名称	职务	姓名	联系电话
1	沙井街道市政工程事务中心		赵家祺	13600917036
2	沙井街道市政工程事务中心		曾浩波	13826198109
3	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	项目负责人	曹仁	18503030516
4	中土大地国际建筑设计有限公司		王明	13001888336
5	深圳中安项目管理有限公司	总监	赵坤强	
6	深圳中安项目管理有限公司		徐志浩	13715201615
7	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理	邓晓坤	13728675776
8	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	技术人员	李俊莹	15113128182
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

# 业绩 8：石岩街道 2019 年“双宜小村”建设工程（三期）—第 II 标段

## 中标通知书

标段编号：44030620190082004001

标段名称：石岩街道2019年“双宜小村”建设工程（三期）  
—第II标段

建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

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：3750.390102万元

中标工期：90天

项目经理(总监)：陈晓东

本工程于 2019-10-24 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，  
现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：吴建忠

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：陈晓东

日期：2019-12-31

查验码：2583897543864414

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



石岩街道政府投资建设工程项目  
合同审核专用章  
审核人：邱丹丹  
日期：2020年1月10日

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：石岩街道2019年“双宜小村”建设工程（三期）—第II标段

工程地点：深圳市宝安区石岩街道

发包人：深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

开户银行：建行翠园支行  
银行账号：44201512100051060583  
企业电话：0755-25637357  
企业地址：罗湖区翠竹路  
1135号 2015年版

开户银行  
企业  
企业

## 第一部分 协议书

**发包人(全称): 深圳市宝安区石岩街道办事处**

**承包人(全称): 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司**

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

**工程名称: 石岩街道 2019 年“双宜小村”建设工程(三期)一第 II 标段**

**工程地点: 深圳市宝安区石岩街道**

**工程规模及特征: 本项目为石岩街道 2019 年“双宜小村”建设工程(三期)一第 II 标段,本次综合治理范围为: 田心新村、下屋新村、上屋新村。资金来源: 政府投资 100%。**

**承包方式: 包工包料。**

### 二、工程承包范围

**本项目为石岩街道 2019 年“双宜小村”建设工程(三期)一第 II 标段,本次综合治理范围为: 田心新村、下屋新村、上屋新村。施工范围包括但不限于: 消防安全治理、用电安全治理、燃气安全治理、弱电管线治理(含三线废旧线清理等)、环境卫生治理、市容秩序治理(含外墙清洗)、交通秩序治理、海绵城市建设、优质饮用水等工程具体内容详见项目施工图及工程量清单内容。**

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

3. 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"/> 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"/> 其它：				

4. 其他工程

### 三、合同工期

计划开工日期：2019年 月 日（以监理开工令日期为准）

计划竣工日期：2020年 月 日（以实际开工日顺延90天）

合同工期总日历天数 90 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

## 五、签约合同价（含税）

人民币（大写）叁仟柒佰伍拾万元叁仟玖佰零壹元零角贰分（¥37503901.02元）

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰叁拾壹万捌仟贰佰贰拾元捌角伍分（¥1318220.85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）人民币（大写）/（¥元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）陆佰伍拾肆万陆仟壹佰陆拾壹元壹角伍分（¥6546161.15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: 年月日;

订立地点:

发包人和承包人约定本合同自后成立。

本合同一式 壹拾肆 份,其中正本 陆 份,副本 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 捌 份,承包人执 陆 份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:



承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

开户银行: 建行翠园支行

组织机构代码: 2015010005100683

企业电话: 0755-25637857

地址: 企业地址: 罗湖区翠竹路

邮政编码: 1135号

法定代表人: 20300047800

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:



已完工程成品保护的特别要求：

已竣工工程未交付发包人之前，承包人负责已完工程的保护工作，保护期间发生损坏，承包人出资予以修复；发包人要求承包人采取特别保护措施的工程部位，发包人应承担相应费用。

工程建设未竣工验收移交前，已完成品的保护、损坏后的修复均由承包人承担。

施工场地地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木等的保护要求和费用承担：

承包人应充分考察现场，并在整个施工期间采取适当的保护措施，保护好施工范围内及周边的市政设施（道路、给排水管网、消防设施、燃气管道、电力通讯管网）、确保施工场地邻近建筑物、构筑物、古树名木等的安全，相关保护方案与费用，须经发包人、监理工程师审批并报审计部门备案后可予以计量结算。对需加固、迁移的，工程发包及费用承担由发包人按有关规定办理。由于承包人的原因而发生的安全问题，承包人必须承担一切责任和经济损失。

交工前清洁施工现场的要求：

按深圳市的有关规定，交工前清理、修复现场达到约定的要求（包括建筑物周围的余土、垃圾、生产和生活临时设施的拆除、施工破坏的修复等）。因承包人自身原因违反有关规定造成的损失和罚款由承包人自行承担。

约定承包人应做的其他工作及费用承担：

（1）负责协调与城管、环保、水务、交警、交通、城建、国土等主管部门的工作关系，并承担相关费用；投标人应充分考虑该工程的特点以及周边环境对施工的限制性，因周边环境的环保要求所引起的施工降效、不能连续施工或延误所增加费用均已包含于投标报价内，投标人应自行考虑投标风险。（2）土石方车辆驶入市政道路前必须经过清洗以保证出场上路的拉土车辆的整洁情况符合城管的要求，承包人承担因自身原因违反相关规定造成的损失和罚款。（3）配合施工场地内相关管线、地上及地下构筑物等产权单位的拆迁工作。（4）承包人应在踏勘现场及研究地质等所有招标资料后，充分考虑到现场排水能力，保证在施工过程中设备、材料、已完工程不被水淹没，由此采取的措施所发生的一切费用均由承包人承担。承包人应提前做好进场准备工作，发包人发出进场通知后7天内，承包人应当进场。发包人将不另行增加任何费用。

#### 4.3 项目经理的任命

（1）承包人任命的项目经理姓名：陈晓东，资格证书号：00922698，联系电话：13416134236；

（2）项目经理与合同签订时确认的不一致或未及时到位，将视为承包人严重违约。发包人将向建设主管部门提出对其做不良记录的处理，同时项目经理每延迟到位1天承包人应向发包人支付违约金5000元/天，如项目经理延迟到位超过10天发包人有权解除合同。

#### 4.4 项目经理的更换

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：石岩街道2019年“双宜小村”建设工程  
(三期)-第II标段

验收日期：2023年1月10号

建设单位（盖章）深圳市宝安区石岩街道办事处



一、工程概况

工程名称	石岩街道2019年“双宜小村”建设工程（三期）-第II标段	工程地点	深圳市宝安区石岩街道上屋社区
工程规模	18万平方米	工程造价（万元）	3750.390102万元
结构类型	市政公用工程	工程用途	提升社区生活环境
施工许可证证号	/	开工日期	2020年3月18号
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区石岩街道办事处		
勘察单位	广东明源勘测设计有限公司	资 质 证 号	B144054703-6/2
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		A144014303
设计单位	深圳市宝安区规划设计院有限公司		D144077731
监理单位	深圳市祺骏建设工程顾问有限公司		E144024533
施工图审查单位			

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组长	叶雨初
副组长	李坚
组员	吴世良、黄海洲、陈婷、詹飞、陈晓东

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		

### (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。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	资料齐全、有效	合格	符合要求	合格
桥梁工程				
排水工程				
给水工程	资料齐全、有效	合格	符合要求	合格
隧道工程				
交通设施工程	资料齐全、有效	合格	符合要求	合格
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程	资料齐全、有效	合格	符合要求	合格
燃气工程	资料齐全、有效	合格	符合要求	合格
景观工程	资料齐全、有效	合格	符合要求	合格



五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

已完成设计文件和合同约定的各项内容,经竣工验收合格,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。  
工程评定为合格。

李健

作为石岩街道“双宣小村”建设一期(三期)一期四标段竣工验收会议纪要,予以备案,并各作各以(以)审审批为准。

城建办:叶世成

验收日期:2023年1月10日

<p>建设单位 (公章)</p> 	<p>监理单位 (公章)</p> 	<p>施工单位 (公章)</p> 	<p>勘察单位 (公章)</p> 	<p>设计单位 (公章)</p> 
<p>项目负责人: </p> <p>法人代表: 张广一</p>	<p>项目总监: </p>	<p>项目负责人: 陈晓东</p>	<p>项目负责人: </p>	<p>项目负责人: 陈斌</p>



## 六、拟派项目经理履历

附件 6

### 拟派项目经理履历

<p>项目经理（姓名）：彭木容</p> <p>职称：高级工程师</p> <p>业绩 1：阳江市阳东区新洲镇马岭水库除险加固工程：【合同金额：427 万元】 【竣工验收日期：2022.04.29】</p> <p>业绩 2：阳西汇味康企业管理咨询有限公司调味品生产项目（一、二期）：【合同金额：1550 万元】【竣工验收日期：2021.08.19】</p>	<p>请将填报的关键信息在证明材料中标记出</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

证明文件：按《资信标要求一览表》要求提供。

# 广东省职称证书

姓名：彭木容

身份证号：440982198407301449



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月24日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155726

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

# 业绩 1：阳江市阳东区新洲镇马岭水库除险加固工程

## 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [05530] 号

阳江市丰江建设工程有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为阳江市阳东区新洲镇马岭水库除险加固工程施工的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，下浮率：8.405%。

其中：

项目负责人姓名：彭木容



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE EXCHANGE CENTER  
TRADE CONFIRMATION

Tel: 020 28866000 Fax: 020 28866095  
ADD: 广州市天河区入涌路333号 510630  
WWW.GZGZJY.CN



工程编号：东农农水（2021）第 2 号

合同编号：FJ-ZZ-211018-01

# 水利水电工程施工合同

工程名称：阳江市阳东区新洲镇马岭水库除险加固工程

工程地点：阳江市阳东区

发 包 人：阳江市阳东区水利综合经营管理中心

承 包 人：阳江市丰江建设工程有限公司

签订时间：2021 年 10 月 18 日

## 第1节 合同协议书

阳江市阳东区水利综合经营管理中心(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施阳江市阳东区新洲镇马岭水库除险加固工程(项目名称),已接受阳江市丰江建设工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对阳江市阳东区新洲镇马岭水库除险加固工程(项目名称)的投标:并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 招标文件及其它合同文件。

2. 上列文件汇集并代替了本协议书签署前双方签署的所有的协议、会谈记录以及有关相互承诺的一切文件。

3. 本项目的中标投标报价下浮率为8.405%。

4. 签约合同价:人民币(大写)肆佰贰拾柒万捌仟捌佰贰拾贰元叁角壹分(¥4278822.31元)。

签约合同价的确定:根据招标文件第二章投标须知3.2中规定。

合同价=(区投资审核中心审定的预算造价(建筑工程费+机电设备及安装工程费+金属结构及安装工程费+施工临时工程费)-预算审定的安全生产措施费)×(1-中标人投标报价下浮率)+预算审定的安全生产措施费=(4163107.26+67740.05+46372.61+384821.9)-102618.76)×(1-8.405%)+102618.76=4278822.31元;

各项目合同单价=区投资审核中心审定的预算价中的各个项目单价×(1-中标人投标报价下浮率)。

5. 合同结算价:以阳江市阳东区财政局投资审核中心审定的合同结算价为准。

6. 承包人项目经理:彭木容(注册编号:粤2442011201202689)。

7. 工程质量符合合格或以上标准。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
10. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 300 日历天。（具备开工条件后，以监理工程师签发的开工令为准）。
11. 本协议书 壹 式 壹拾贰 份，合同双方各执 陆 份。
12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：阳江市阳东区水利综合经营管理中心 承包人：阳江市丰江建设工程有限公司



地 址：



地 址：阳江市江城区新江北路新江雅

苑 1 号楼 A 幢 A 座 402 房

法定代表人：余锡标

法定代表人：李瑞

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0662-6650058

电 话：0662-2226333

传 真：0662-6650058

传 真：0662-2840888

开户银行：

开户银行：阳江农村商业银行股份有限公司

银湾支行

账 号：

账 号：80020000004628103

邮政编码：

邮政编码：529500

电子邮箱：

电子邮箱：1156675800@qq.com

阳江市阳东区新洲镇马岭水库除险加固工程  
合同完工验收

合同名称：阳江市阳东区新洲镇马岭水库除险加固工程

鉴 定 书

阳江市阳东区新洲镇马岭水库除险加固工程  
合同工程完工验收工作组

2022年4月29日

建设单位：阳江市阳东区水利综合经营管理中心

设计单位：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

监理单位：广东源利工程监理有限公司

施工单位：阳江市丰江建设工程有限公司

质量监督机构：阳江市阳东区水利水电工程质量监督站

运行管理单位：阳江市阳东区新洲镇人民政府

验收日期：2022年4月29日

验收地点：阳江市阳东区新洲镇马岭水库除险加固工程现场

## 前 言

### 验收依据

依据《水利工程建设项目管理规定》(水利部第 30 号令)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007) 及已批准设计图纸文件、施工合同、工程变更文件及国家现行法律、法规、规章和技术标准等。

### 验收组织机构

由建设单位主持阳江市阳东区新洲镇马岭水库除险加固工程完工验收会议, 成立合同工程完工验收工作组, 验收工作由建设单位、质量和安全监督单位、设计单位、监理单位、施工单位、运行管理单位等单位代表组成。

验收工作组组成单位如下:

阳江市阳东区水利综合经营管理中心 (建设单位)

阳江市阳东区水利水电工程质量监督站 (质量和安全监督单位)

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司 (设计单位)

广东源利工程监理有限公司 (监理单位)

阳江市丰江建设工程有限公司 (施工单位)

阳江市阳东区新洲镇人民政府 (运行管理单位)

### 验收过程

合同工程完工验收工作组检查合同范围内工程项目和工作完成情况, 检查施工现场清理情况, 检查已投入使用工程运行情况, 检查验收资料整理情况, 鉴定工程施工质量, 检查工程完工结算情况, 检查历次验收遗留问题的处理情况, 对验收中发现的问题提出处理意见, 确定合同工程完工日期, 讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。

## 一、合同工程概况

### (一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：阳江市阳东区新洲镇马岭水库除险加固工程合同工程位置：位于阳东区新洲镇。

### (二) 合同工程主要建设内容

合同建设内容有：1、主坝分部工程：护脚、护坡、挡土墙、干砌石排水棱体、排水沟、步级、充填灌浆、土坝劈裂灌浆、草皮护坡、坝顶砼路面；2、溢洪道分部工程：溢洪道进水口段、控制段、泄槽段；3、输水涵分部工程：修建塔式进水口、人行桥、内套 $\phi 500$ 钢管、出口段；4、附属其他分部工程：修整上坝道路，挡土墙、排水沟，修建启闭室，修建管理房。

### (三) 合同工程建设过程

- 1、本合同工程开工日期：2021年10月20日。
- 2、本合同工程完工日期：2022年3月18日。
- 3、2021年10月20日至2022年3月9日完成主坝分部工程。
- 4、2021年11月1日至2022年1月27日完成溢洪道分部工程。
- 5、2021年11月29日至2022年1月9日完成输水涵分部工程。
- 6、2022年1月8日至2022年3月18日完成附属其他分部工程。

本合同工程施工合同造价4278822.31元。施工单位自2021年10月20日进场止2022年3月18日结束，全部按照施工图纸要求及施工合同约定完成工程建设内容。

## 二、验收范围

本合同工程验收范围包括：1、主坝分部工程：护脚、护坡、挡土墙、干砌石排水棱体、排水沟、步级、充填灌浆、土坝劈裂灌浆、草皮护坡、坝顶砼路面；2、溢洪道分部工程：溢洪道进水口段、控制段、泄槽段；3、输

水涵分部工程：修建塔式进水口、人行桥、内套 $\phi$ 500 钢管、出口段；4、附属其他分部工程：修整上坝道路，挡土墙、排水沟，修建启闭室，修建管理房。

### 三、合同执行情况

#### 1、合同管理

本工程建设单位严格按照有关法律法规举行投标活动，通过公平、公正、公开的招投标方式选定施工单位和监理单位，使用规范合同文本，严格执行合同审查制度，督促、跟踪、检查监理单位、施工单位合同执行情况，监理单位认真履行合同义务和权利，公平、公正、公开、科学地处理施工中的各种问题，严格按照规范要求督促检查施工质量、安全、促进施工进度，认真校核工程月进度结算、工程签证。施工单位认真执行施工合同，严格按照设计和规范要求进行施工，接受建设单位、监理单位及其有关部门的检查、监督，在工程施工过程中，依法缴纳国家税收，施工资料真实、准确、完整，资料整理归档规范，真实、准确、及时上报工程月进度结算和工程签证，资金专款专用。

#### 2、工程完成情况

本工程划分为1个单位工程，所含分部工程有：主坝分部工程、溢洪道分部工程、输水涵分部工程、附属其他分部工程共4个分部工程，已全部完成工程量。

工程实际建设内容：1、主坝分部工程：护脚、护坡、挡土墙、干砌石排水棱体、排水沟、步级、充填灌浆、土坝劈裂灌浆、草皮护坡、坝顶砼路面；2、溢洪道分部工程：溢洪道进水口段、控制段、泄槽段；3、输水涵分部工程：修建塔式进水口、人行桥、内套 $\phi$ 500 钢管、出口段；4、附属其他分部工程：修整上坝道路，挡土墙、排水沟，修建启闭室，修建管理房。

项目已全部完成并通过了相关验收，施工现场已清理干净，完工验收有关文件和档案资料已经按规范要求进行整理。

### 3、完成的主要工程量

本工程已按设计内容全部完成。

完成主要工程量：土方开挖 5424.79m<sup>3</sup>，土方回填：3336.35m<sup>3</sup>，混凝土：2675.64m<sup>3</sup>，充填灌浆：306.78m、土坝劈裂灌浆：151.38m，M7.5 浆砌石挡墙：16.45m<sup>3</sup>，干砌石排水棱体：617.04m<sup>3</sup>，砼路面 544.88 m<sup>2</sup>，草皮护坡 1907.55 m<sup>2</sup>，M10 水泥砂浆砌砖：10.2m<sup>3</sup>，内套 φ500 钢管：92.7m。

### 4、完成投资及资金使用情况

本合同工程经招投标方式选中施工单位，并与施工单位签订施工合同，合同价为 4278822.31 元，工程款支付符合合同约定要求。实际完成工程造价为 4887320.56 元，最终结算价以区财政局投资审核中心最终核定为准。

### 四、合同工程质量评定

本合同工程只有一个单位工程，本单位工程于 2022 年 4 月 29 日通过验收，质量等级为 合格。

本合同工程质量等级经监理单位和建设单位评定为合格，工程质量监督机构核定为 合格。

### 五、分部工程验收遗留问题处理情况

无。

### 六、存在主要问题及处理意见

无。

### 七、意见和建议

建议运行管理单位做好管理准备工作,科学管理,充分发挥该工程效益。

## 八、结论

经现场检查并审阅本合同工程完工有关资料,本合同工程完工验收工作组认为:

- 1、本合同工程的合同范围内工程项目和工作已按合同约定完成;
- 2、本合同工程共 1 个单位工程 4 个分部工程已按规定进行验收,单位工程施工质量等级为合格;
- 3、在施工过程中未发生质量、安全事故,无工程质量缺陷;
- 4、施工现场已进行清理;
- 5、需移交建设单位的档案资料已按要求整理完毕;
- 6、合同约定的施工质量、安全目标等满足要求。

依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)等规范规定,本合同工程完工通过验收,本合同工程质量等级鉴定为合格。

## 九、保留意见

无。

## 十、合同工程完工验收工作组成员签字表

见附表。

阳江市阳东区新洲镇马岭水库除险加固工程  
合同完工验收组成员签字表

姓名	单 位	职务、职称	签 名
吴纪平	阳东区农业农村局	副局长	吴纪平
吴志华	广东源利工程监理有限公司	总监	吴志华
	阳江市阳东区新洲镇人民政府		李勤池
魏子平	经营办		魏子平
郑永祥	江门市水利规划设计咨询有限公司	高工	郑永祥
许是	阳江地区质监站	工程师	许是
罗永	—————		罗永
孙伟	阳东区农业农村局		孙伟
孙伟	经营中心		孙伟
魏本	阳东区农业农村和水务局	财务	魏本
何海翰	区财政局		何海翰
魏志	阳东区农业农村和水务局		魏志
封未岩	阳江市北江建设工程有限公司	项目经理	封未岩

## 业绩 2：阳西汇味康企业管理咨询有限公司调味品生产项目（一、二期）

正本

工程编号：2020-44171-26-03-048051

合同编号：FJ-GK-200914-01

# 广东省建设工程 标准施工合同

2009 年版

工程名称：阳西汇味康企业管理咨询有限公司调味品生产项目（一、二期）

工程地点：阳西县中山火炬（阳西）产业转移工业园 A02-05A-2 号地块

发包人：阳西汇味康企业管理咨询有限公司

承包人：阳江市丰江建设工程有限公司

## 第一部分 协议书

发包人：(全称) 阳西汇味康企业管理咨询有限公司

承包人：(全称) 阳江市丰江建设工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

### 一、工程概况

工程名称：阳西汇味康企业管理咨询有限公司调味品生产项目（一、二期）

工程地点：阳西县中山火炬（阳西）产业转移工业园 A02-05A-2 号地块

工程内容：本工程的已标价工程量清单及图纸列明的全部内容。

工程规模：本项目总用地面积 13437.47m<sup>2</sup>，建筑占地面积 2641.00m<sup>2</sup>，总建筑面积 10955.63m<sup>2</sup>，主要建设 1 幢 4 层高技术中心，1 幢 4 层高 1#厂房，1 幢 1 层高 1#门卫室，1 幢 1 层高垃圾房。

结构形式：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

工程立项、规划批准文件号：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

资金来源：发包人业主自筹，资金已到位。

### 二、工程承包范围

承包范围：本工程的已标价工程量清单及图纸列明的全部内容，以包工、包料、包工期、包质量、包安全文明施工、包管理的方式。

施工过程中，发包人负责提供水、电，并承担所产生的费用。

### 三、合同工期

工程合同工期总日历天数：143 天。

拟从 2020 年 09 月 20 日开始施工，至 2021 年 02 月 10 日竣工完成。（具体开工时间以签订的施工合同及监理的开工令为准）

### 四、质量标准

工程质量标准：\_\_\_\_\_ 国家合格标准。

### 五、合同价款

合同承包价（人民币 大写）：壹仟伍佰伍拾万零贰仟肆佰壹拾元贰角玖分整。

（人民币 小写）：¥15502410.29 元。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；



# 单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：阳西汇味康企业管理咨询有限公司调味品生产项目（一、二期）

验收日期：

2021-8-19

建设单位(盖章)：阳西汇味康企业管理咨询有限公司



\* GD- E1 - 914 \*

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□□□

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. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



\* GD- E1 - 914 / 1 \*

## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	阳西汇味康企业管理咨询有限公司调味品生产项目（一、二期）				
工程地点	阳西县中山火炬（阳西）产业转移工业园A02-05A-2号地块	建筑面积	10955.63m <sup>2</sup>	工程造价	1550万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	1-4	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号	441721202010230201	监理许可证号			
开工日期	2020年09月18日	验收日期	2021-8-19		
监督单位	阳西县建设工程质量安全监督站	监督编号	GX-2020015		
建设单位	阳西汇味康企业管理咨询有限公司				
勘察单位	广东佛山地质工程勘察院				
设计单位	广东中山建筑设计院股份有限公司				
总包单位	阳江市丰江建设工程有限公司				
承建单位 (土建)	阳江市丰江建设工程有限公司				
承建单位 (设备安装)	阳江市丰江建设工程有限公司				
承建单位 (装修)	阳江市丰江建设工程有限公司				
监理单位	广东建业项目管理有限公司				
施工图 审查单位	广东华南建筑设计施工图审查中心有限公司				



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	陈哈
副组长	马志强、廖浩深、彭木容
组员	黄俊泉、廖阿福、吴志坚、张守政、潘彬、彭大坚、吴国富、李建勇、莫成、莫坡记、刘盛波、谢秀英

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈哈	吴志坚、潘彬、彭木容、刘盛波
建筑设备安装工程	廖浩深	黄俊泉、廖阿福、张守政、莫成
工程质控资料	马志强	彭大坚、吴国富、莫坡记、谢秀英

### (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,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



\* GD- E1 - 914 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	16 项, 其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 14 项, 其中: 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构	同意验收	19 项, 其中: 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 0 项	共 14 项, 其中: 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	同意验收	15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 0 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 1 项
屋面	同意验收	10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 0 项	共 13 项, 其中: 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	25 项, 其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 17 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 2 项
通风与空调		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	同意验收	25 项, 其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 0 项	共 16 项, 其中: 资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 18 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 2 项
智能建筑	同意验收	10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 0 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 3 项
建筑节能	同意验收	30 项, 其中: 经审查符合要求 30 项 经核定符合要求 0 项	共 18 项, 其中: 资料核查符合要求 18 项 实体抽查符合要求 18 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 2 项
电梯	同意验收	25 项, 其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 0 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



### 四、验收人员签名

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	陈哈	阳西汇味康企业管理咨询有限公司	项目负责人		
2	马志强	广东建业项目管理有限公司	项目负责人	工程师	
3	潘彬	广东建业项目管理有限公司	专监	工程师	
4	彭大坚	广东建业项目管理有限公司	监理员		
5	廖浩深	广东中山建筑设计院股份有限公司	项目负责人		
6	吴志坚	广东中山建筑设计院股份有限公司	建筑设计	工程师	
7	张守政	广东中山建筑设计院股份有限公司	电气设计		
8	黄俊泉	广东佛山地质工程勘察院	项目负责人		
9	廖阿福	广东佛山地质工程勘察院	勘察审查		
10	彭木容	阳江市丰江建设工程有限公司	项目负责人		
11	吴国富	阳江市丰江建设工程有限公司	技术负责人		
12	李建勇	阳江市丰江建设工程有限公司	施工员		
13	莫坡记	阳江市丰江建设工程有限公司	安全员		
14	刘盛波	阳江市丰江建设工程有限公司	安全员		
15	莫成	阳江市丰江建设工程有限公司	质量员		
16	谢秀英	阳江市丰江建设工程有限公司	资料员		
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

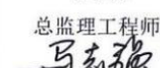
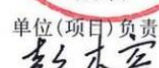
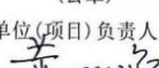
\* GD - E1 - 914 / 5 \*

## 五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程由建设单位组织，设计单位、监理单位、施工单位、勘察单位等共同组成的竣工验收组进行竣工验收，形成如下工程竣工验收意见：

- 1、认真执行了法律、法规和工程建设强制性标准，完成了建设工程设计和合同的约定的各项内容；
- 2、有完整的技术档案和施工管理资料并已按要求装订成册；
- 3、建设单位、设计单位、监理单位、施工单位、勘察单位等已分别签署了质量合格文件；
- 4、有工程使用的主要建筑材料，建筑材料和设备的进场试验报告；
- 5、竣工验收组一致同意通过本工程竣工验收。

建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
 (公章) 单位(项目)负责人：  2021年8月19日	 (公章) 总监理工程师：  2021年8月19日	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">                       (公章)                      单位(项目)负责人：                        2021年8月19日                 </div>	 (公章) 单位(项目)负责人：  2021年8月19日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2021年8月19日

\* GD - E1 - 914 / 6 \*

## 七、项目管理班子人员配备情况

附件 7

项目管理班子人员配备情况

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	彭木容	高级工程师	注册建造师证	二级	粤 2442011201202689	建筑
技术负责人	钟玉娇	高级工程师	职称证	高级	2103001063627	给排水
安全负责人	李俊萱	工程师	安全生产考核合格证书	C	粤建安 C3(2010)0010146	安全
质量负责人	李舜扬	工程师	岗位证	/	0441710994417007192	质量
施工员	陈少强	助理工程师	岗位证	/	0441610194416028399	施工
劳资专管员	贾春玲	助理工程师	岗位证	/	2301140000174517	劳务
安全员	宁思程	助理工程师	安全生产考核合格证书	C	粤建安 C3(2022)0133943	安全
建筑工程师	古志军	工程师	职称证	中级	1500102269583	建筑
园林工程师	刘嘉洁	工程师	职称证	中级	1400102231054	园林
给排水工程师	葛明丰	工程师	职称证	中级	2303003114517	给排水
市政工程师	曾义恩	工程师	职称证	中级	1400102231347	市政
测量工程师	邱润宏	工程师	职称证	中级	2303003113785	测量
造价工程师	张开成	高级工程师	注册造价工程师证	一级	建 [造]11094400011295	造价
资料员	张贝贝	助理工程师	岗位证	/	0441711494417016395	资料
材料员	张钰	助理工程师	岗位证	/	0441711194417013564	材料
质量员	周明明	助理工程师	岗位证	/	0441710694417020379	质量

证明文件：按《资信标要求一览表》要求提供。

项目经理 彭木容



使用有效期：2026年01月06日-2026年07月05日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：彭木容

性别：女



出生日期：1984-07-30

注册编号：粤2442011201202689

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：2024-04-20至2027-04-20）  
建筑工程（有效期：2024-10-30至2027-10-30）  
水利水电工程（有效期：2024-10-30至2027-10-30）



彭木容

个人签名：彭木容

签名日期：2026年1月2日



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08月29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(2011)0002012

姓 名: 彭木容

性 别: 女

出 生 年 月: 1984年07月30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: 2011年04月01日

有 效 期: 2026年01月04日 至 2029年03月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2026年01月04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：彭木容

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：项目负责人

技术职称：工程师

证书编号：粤水安B20220001447

首次发证日期：2022年11月14日

有 效 期：2025年11月14日 至 2028年11月13日



# 广东省职称证书

姓名：彭木容

身份证号：440982198407301449



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月24日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155726

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **彭木容** 性别女,一九八四年七月三十日生,于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本学院 **工程管理** 专业四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: **华中科技大学文华学院** 院

长:



证书编号: 132621200905425710

二〇〇九年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭木容

社保电脑号：622913784

身份证号码：440982198407301449

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	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01	6.0
2025	04	240444	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01	6.0
2025	05	240444	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01	6.0
2025	06	240444	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01	6.0
2025	07	240444	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01	6.0
2025	08	240444	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01	6.0
2025	09	240444	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01	6.0
2025	10	240444	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01	6.0
2025	11	240444	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.01	3001	24.01	6.0
2025	12	240444	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3001	30.23	3023	24.18	6.05
2026	01	240444	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3023	30.23	3023	24.18	6.05
2026	02	240444	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3023	30.23	3023	24.18	6.05
合计			9548.56	4493.44	4173.74	1615.68	403.98	360.48	288.63	72.15							



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（ 339277223d93378i ）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



技术负责人 钟玉娇

# 广东省职称证书

姓名：钟玉娇

身份证号：360726198411231824



职称名称：高级工程师

专业：水利工程给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月15日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001063627

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 钟玉娇 性别 女，一九八四年十一月二十三日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 给水排水工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  陕西理工大学

校（院）长：

叶仁莉

证书编号：104071200705001469

二〇〇七年 七 月 一 日

# 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	03	240444	19780.0	3362.6	1582.4	1	19780	989.0	395.6	1	19780	98.9	19780	197.8	19780	158.24	39.56
2025	04	240444	19780.0	3362.6	1582.4	1	19780	989.0	395.6	1	19780	98.9	19780	197.8	19780	158.24	39.56
2025	05	240444	19780.0	3362.6	1582.4	1	19780	989.0	395.6	1	19780	98.9	19780	197.8	19780	158.24	39.56
2025	06	240444	19780.0	3362.6	1582.4	1	19780	989.0	395.6	1	19780	98.9	19780	197.8	19780	158.24	39.56
2025	07	240444	19830.0	3371.1	1586.4	1	19830	991.5	396.6	1	19830	99.15	19830	198.3	19830	158.64	39.66
2025	08	240444	19830.0	3371.1	1586.4	1	19830	991.5	396.6	1	19830	99.15	19830	198.3	19830	158.64	39.66
2025	09	240444	19830.0	3371.1	1586.4	1	19830	991.5	396.6	1	19830	99.15	19830	198.3	19830	158.64	39.66
2025	10	240444	19830.0	3371.1	1586.4	1	19830	991.5	396.6	1	19830	99.15	19830	198.3	19830	158.64	39.66
2025	11	240444	19830.0	3371.1	1586.4	1	19830	991.5	396.6	1	19830	99.15	19830	198.3	19830	158.64	39.66
2025	12	240444	19830.0	3371.1	1586.4	1	19830	991.5	396.6	1	19830	99.15	19830	198.3	19830	158.64	39.66
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
合计			40419.2	19020.8			12284.6	4755.2			1188.8						

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（ 339277223d4368dd ）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



安全负责人 李俊萱

# 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(2010)0010146

姓名:李俊萱

性别:男

出生年月:1986年04月12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:2010年12月03日

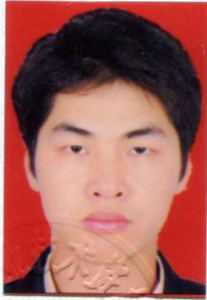
有效期:2025年09月05日 至 2028年12月02日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年09月05日





粤中取证字第 1400102230923 号



185  
李俊萱 于二〇一四年

十二月，经 河源市建筑中

级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 市政路桥施工工程师

资格。特发此证



发证机关

二〇一四年十二月三十日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 李俊萱 性别 男， 1986 年 04 月 12 日生，于 2006 年  
09 月至 2010 年 07 月在本校 土木与交通学院 专业  
水利水电工程  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学

校 长：李元元

证书编号：1056112010050001008

二〇一〇年 七 月 一 日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李俊萱

社保电脑号: 625910340

身份证号: 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	03	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	04	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	05	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	06	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	07	240444	17840.0	3032.8	1427.2	1	17840	892.0	356.8	1	17840	89.2	17840	178.4	17840	142.72	35.68
2025	08	240444	17840.0	3032.8	1427.2	1	17840	892.0	356.8	1	17840	89.2	17840	178.4	17840	142.72	35.68
2025	09	240444	17840.0	3032.8	1427.2	1	17840	892.0	356.8	1	17840	89.2	17840	178.4	17840	142.72	35.68
2025	10	240444	17840.0	3032.8	1427.2	1	17840	892.0	356.8	1	17840	89.2	17840	178.4	17840	142.72	35.68
2025	11	240444	17840.0	3032.8	1427.2	1	17840	892.0	356.8	1	17840	89.2	17840	178.4	17840	142.72	35.68
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
合计			36359.6	17110.4			11050.8	4277.6			1069.4		2138.8		1711.04		427.76

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/>, 输入下列验证码 ( 339277223d51104z ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  

单位编号	单位名称
240444	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



质量负责人 李舜扬

证书编码：0441710994417007192

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：李舜扬

身份证号：440301197807144117

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 09月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：李舜扬

身份证号：440301197807144117



职称名称：工程师

专业：水利水电施工与管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003022902

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

成人高等教育

# 毕业证书



学生 李舜扬 (性别 男, 一九七八年 七 月 十四 日生, 于  
二〇一一年 三 月至二〇一三年 七 月在本校 土木工程  
专业 业余 学习, 修完专科起点本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格,  
准予毕业。

校 名: 湖南工学院

校(院)长:

張力

批准文号: 国家教委教成厅 [1997] 17号

证书编号: 115285201305005539

二〇一三年七月五日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李舜扬

社保电脑号: 604502227

身份证号码: 440301197807144117

页码: 1

参保单位名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

单位编号: 240444

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	04	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	05	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	06	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64	25.66
2025	07	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04	25.76
2025	08	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04	25.76
2025	09	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04	25.76
2025	10	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04	25.76
2025	11	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04	25.76
2025	12	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04	25.76
2026	01	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	772.8	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04	25.76
2026	02	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	772.8	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04	25.76
合计				26241.2	12348.8			7975.6	3087.2			771.8					

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 ( 339277223d505eca ) 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



施工员 陈少强

证书编码：0441610194416028399

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：陈少强

身份证号：441423198707251037

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2024年 06月 15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：陈少强

社保电脑号：638756096

身份证号：441423198707251037

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

单位编号：240444

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	240444	17590.0	2990.3	1407.2	1	17590	879.5	351.8	1	17590	87.95	17590	175.9	17590	140.72	35.18
2025	04	240444	17590.0	2990.3	1407.2	1	17590	879.5	351.8	1	17590	87.95	17590	175.9	17590	140.72	35.18
2025	05	240444	17590.0	2990.3	1407.2	1	17590	879.5	351.8	1	17590	87.95	17590	175.9	17590	140.72	35.18
2025	06	240444	17590.0	2990.3	1407.2	1	17590	879.5	351.8	1	17590	87.95	17590	175.9	17590	140.72	35.18
2025	07	240444	17640.0	2998.8	1411.2	1	17640	882.0	352.8	1	17640	88.2	17640	176.4	17640	141.12	35.28
2025	08	240444	17640.0	2998.8	1411.2	1	17640	882.0	352.8	1	17640	88.2	17640	176.4	17640	141.12	35.28
2025	09	240444	17640.0	2998.8	1411.2	1	17640	882.0	352.8	1	17640	88.2	17640	176.4	17640	141.12	35.28
2025	10	240444	17640.0	2998.8	1411.2	1	17640	882.0	352.8	1	17640	88.2	17640	176.4	17640	141.12	35.28
2025	11	240444	17640.0	2998.8	1411.2	1	17640	882.0	352.8	1	17640	88.2	17640	176.4	17640	141.12	35.28
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
合计			35951.6	16918.4			10926.8	4229.6			1057.4		2114.8		1691.84		422.96

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（ 339277223d58f48f ）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



劳资专管员 贾春玲



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



有效期至: 2026-07-21



贾春玲 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 水利水电信息与自动化  
助理工程师

资格。特发此证

发证机关：罗湖区人力资源局

二〇一七年十月九日

粤初职证字第1702026000129号

普通高等学校

# 毕业证书



学生 贾春玲 性别 女，一九九二年四月十六日生，于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校 信息与计算科学  
专业 四年制 本科学习；修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安财经学院

校（院）长：胡健

证书编号：115601201605000854

二〇一六年七月五日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贾春玲

社保电脑号：644307786

身份证号码：511623199204160962

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

单位编号：240444

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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		1836.0		1476.8		369.2

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



安全员 宁思程

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2022）0133943

姓名：宁思程

性别：男

出生年月：1999年05月16日

企业名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2022年10月31日

有效期：2025年08月04日 至 2028年10月30日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年08月04日



# 广东省职称证书

姓名：宁思程

身份证号：420529199905160017



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月23日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006131961

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月13日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 宁思程 性别 男，一九九九年 五月 十六 日生，于二〇一七  
年 九 月至二〇二一 年 七 月在本校 **工程造价**  
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校 名: 西安欧亚学院



校 长:

刘瑾

证书编号: 127121202105002289

二〇二一年 七 月 一 日



# 建筑工程师 古志军



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 古志军

社保电脑号: 621583761

身份证号码: 441424198601235772

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	17990.0	3058.3	1439.2	1	17990	899.5	359.8	1	17990	89.95	17990	179.9	17990	143.92	35.98
2025	04	240444	17990.0	3058.3	1439.2	1	17990	899.5	359.8	1	17990	89.95	17990	179.9	17990	143.92	35.98
2025	05	240444	17990.0	3058.3	1439.2	1	17990	899.5	359.8	1	17990	89.95	17990	179.9	17990	143.92	35.98
2025	06	240444	17990.0	3058.3	1439.2	1	17990	899.5	359.8	1	17990	89.95	17990	179.9	17990	143.92	35.98
2025	07	240444	18040.0	3066.8	1443.2	1	18040	902.0	360.8	1	18040	90.2	18040	180.4	18040	144.32	36.08
2025	08	240444	18040.0	3066.8	1443.2	1	18040	902.0	360.8	1	18040	90.2	18040	180.4	18040	144.32	36.08
2025	09	240444	18040.0	3066.8	1443.2	1	18040	902.0	360.8	1	18040	90.2	18040	180.4	18040	144.32	36.08
2025	10	240444	18040.0	3066.8	1443.2	1	18040	902.0	360.8	1	18040	90.2	18040	180.4	18040	144.32	36.08
2025	11	240444	18040.0	3066.8	1443.2	1	18040	902.0	360.8	1	18040	90.2	18040	180.4	18040	144.32	36.08
2025	12	240444	18040.0	3066.8	1443.2	1	18040	902.0	360.8	1	18040	90.2	18040	180.4	18040	144.32	36.08
2026	01	240444	18040.0	3066.8	1443.2	1	18040	1082.4	360.8	1	18040	90.2	18040	180.4	18040	144.32	36.08
2026	02	240444	18040.0	3066.8	1443.2	1	18040	1082.4	360.8	1	18040	90.2	18040	180.4	18040	144.32	36.08
合计				36767.6	17302.4			11174.8	4325.6			1081.4				2162.8	432.56

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 ( 339277223d5ffb7i ) 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



# 园林工程师 刘嘉洁



X002518513

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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	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						

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（ 339277223d514981 ）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 葛明丰

# 广东省职称证书

姓名：葛明丰  
身份证号：422324198106226838



职称名称：工程师  
专业：水利工程给排水  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：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：2303003114517

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>



学生 葛明丰 性别 男 一九 年  
月 日生,于一九九七年 九 月  
至 二〇〇〇年 十二月在本校(院)  
工业与民用建筑工程 专业  
业余 学习,修完 专科教学计划  
规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

批准文号: 能源部教成(1966)30号

No. 01356392

校(院)长:

学校(院):

学校编号: 201610

刘言印



日



市政工程 曾义恩

179



曾义恩 于二〇一四年  
十二月，经 河源市建筑中  
级专业技术资格  
评审委员会评审通过，  
具备 市政路桥施工工程师  
资格。特发此证

发证机关：  
二〇一四年十二月三十日

广东省专业技术资格  
专用章  
粤中取证字第 1400102231347 号



普通高等学校

# 毕业证书



学生 曾义恩 性别 男， 1980 年 6 月 1 日生， 于二〇〇〇年 九月  
至二〇〇四年 六月在本校 土木工程 专业 四年制  
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 汕头大学 校（院）长： 徐小虎

证书编号： 105601200405111049 二〇〇四年 六月二十五日

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾义恩

社保电脑号：605799811

身份证号码：44142519800601439X

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

单位编号：240444

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04	37.76
2025	04	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04	37.76
2025	05	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04	37.76
2025	06	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04	37.76
2025	07	240444	18930.0	3218.1	1514.4	1	18930	946.5	378.6	1	18930	94.65	18930	189.3	18930	151.44	37.86
2025	08	240444	18930.0	3218.1	1514.4	1	18930	946.5	378.6	1	18930	94.65	18930	189.3	18930	151.44	37.86
2025	09	240444	18930.0	3218.1	1514.4	1	18930	946.5	378.6	1	18930	94.65	18930	189.3	18930	151.44	37.86
2025	10	240444	18930.0	3218.1	1514.4	1	18930	946.5	378.6	1	18930	94.65	18930	189.3	18930	151.44	37.86
2025	11	240444	18930.0	3218.1	1514.4	1	18930	946.5	378.6	1	18930	94.65	18930	189.3	18930	151.44	37.86
2025	12	240444	18930.0	3218.1	1514.4	1	18930	946.5	378.6	1	18930	94.65	18930	189.3	18930	151.44	37.86
2026	01	240444	18930.0	3218.1	1514.4	1	18930	1135.8	378.6	1	18930	94.65	18930	189.3	18930	151.44	37.86
2026	02	240444	18930.0	3218.1	1514.4	1	18930	1135.8	378.6	1	18930	94.65	18930	189.3	18930	151.44	37.86
合计			38583.2	18156.8			11726.6	4539.2			1134.8		2269.6		1815.68		453.92

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（ 339277223d50a40j ）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



测量工程师 邱润宏

# 广东省职称证书

姓名：邱润宏  
身份证号：445222199006240096



职称名称：工程师  
专业：水利水电工程测量  
级别：中级  
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：2303003113785  
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>

# 中国农业大学 毕业证书



批准文号：教育部教高厅[2001]7号

注册号：100197201606202203

学生 邱润宏 性别男，一九九〇年<sup>4</sup>  
六月二十四日生，于二〇一三年三月  
至 二〇一六年一月，在本校

水利水电工程 专业

网络学习，修完 专 科教学计划  
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：柯炳生 (签字章)

学校(院) 中国农业大学

二〇一六年一月二日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



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:

张开成

签名日期:

2026.3.3



发证日期: 2025年12月08日



张开成 于二〇〇五年  
十一月，经 深圳市水利  
水电工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 高级工程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格  
专用章  
粤高职称字第 0502001100508 号

发证机关：广东省人事厅  
二〇〇五年十一月十三日

## 畢業證書



學生 张开成<sup>男</sup>，一九七〇年  
三月生，一九八八年九月至一九  
九二年七月在本校 建筑工程 系  
水利水电工程建筑 專業四年制本科修  
業期滿，學完教學計劃規定的全部課  
程，考核成績合格，准予畢業。

⑨2 華南工證字第 920512 號

華南理工大學 (蓋章)  
校長 劉石義  
一九九二年七月一日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张开成

社保电脑号：1800344

身份证号码：440306197003260018

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

单位编号：240444

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	240444	27501.0	4675.17	2200.08	1	30590	1529.5	611.8	1	30590	152.95	30590	305.9	30590	244.72	61.18
2025	04	240444	27501.0	4675.17	2200.08	1	30590	1529.5	611.8	1	30590	152.95	30590	305.9	30590	244.72	61.18
2025	05	240444	27501.0	4675.17	2200.08	1	30590	1529.5	611.8	1	30590	152.95	30590	305.9	30590	244.72	61.18
2025	06	240444	27501.0	4675.17	2200.08	1	30590	1529.5	611.8	1	30590	152.95	30590	305.9	30590	244.72	61.18
2025	07	240444	27549.0	4683.33	2203.92	1	30640	1532.0	612.8	1	30640	153.2	30640	306.4	30640	245.12	61.28
2025	08	240444	27549.0	4683.33	2203.92	1	30640	1532.0	612.8	1	30640	153.2	30640	306.4	30640	245.12	61.28
2025	09	240444	27549.0	4683.33	2203.92	1	30640	1532.0	612.8	1	30640	153.2	30640	306.4	30640	245.12	61.28
2025	10	240444	27549.0	4683.33	2203.92	1	30640	1532.0	612.8	1	30640	153.2	30640	306.4	30640	245.12	61.28
2025	11	240444	27549.0	4683.33	2203.92	1	30640	1532.0	612.8	1	30640	153.2	30640	306.4	30640	245.12	61.28
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
合计			56167.32	26431.68			18986.8	7349.6			1837.4		3674.8		2939.84		734.96

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223d40be83 ）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



资料员 张贝贝

证书编码：0441711494417016395

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：张贝贝

身份证号：34122119890928282X

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 07月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



张贝贝 于二〇一六年七月，经 深圳市罗湖区人力资源局

考核认定，具备 水利水电施工与管理助理工程师

资格。特发此证

发证机关：罗湖区人力资源局

二〇一六年九月十三日



粤初职证字第1602626000036号



普通高等学校

# 毕业证书



学生 张贝贝 性别女，一九八九年九月二十八日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 资源环境与城乡规划管理专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： 济南大学

校（院）长： 程新

证书编号：104271201305005433

二〇一三年六月二十八日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张贝贝

社保电脑号：641596164

身份证号码：34122119890928282X

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

单位编号：240444

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	240444	17040.0	2896.8	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32	34.08
2025	04	240444	17040.0	2896.8	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32	34.08
2025	05	240444	17040.0	2896.8	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32	34.08
2025	06	240444	17040.0	2896.8	1363.2	1	17040	852.0	340.8	1	17040	85.2	17040	170.4	17040	136.32	34.08
2025	07	240444	17090.0	2905.3	1367.2	1	17090	854.5	341.8	1	17090	85.45	17090	170.9	17090	136.72	34.18
2025	08	240444	17090.0	2905.3	1367.2	1	17090	854.5	341.8	1	17090	85.45	17090	170.9	17090	136.72	34.18
2025	09	240444	17090.0	2905.3	1367.2	1	17090	854.5	341.8	1	17090	85.45	17090	170.9	17090	136.72	34.18
2025	10	240444	17090.0	2905.3	1367.2	1	17090	854.5	341.8	1	17090	85.45	17090	170.9	17090	136.72	34.18
2025	11	240444	17090.0	2905.3	1367.2	1	17090	854.5	341.8	1	17090	85.45	17090	170.9	17090	136.72	34.18
2025	12	240444	17090.0	2905.3	1367.2	1	17090	854.5	341.8	1	17090	85.45	17090	170.9	17090	136.72	34.18
2026	01	240444	17090.0	2905.3	1367.2	1	17090	1025.4	341.8	1	17090	85.45	17090	170.9	17090	136.72	34.18
2026	02	240444	17090.0	2905.3	1367.2	1	17090	1025.4	341.8	1	17090	85.45	17090	170.9	17090	136.72	34.18
合计			34829.6	16390.4			10585.8	4097.6			1024.4					1639.04	409.76

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/>，输入下列验证码（ 339277223d5c6d60 ）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



材料员 张钰

证书编码：0441711194417013564

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：张钰

身份证号：440301198811040120

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

**继续教育记录：**

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2024年 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：张钰

社保电脑号：500514377

身份证号码：440301198811040120

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	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	148.0	14800	118.4	29.6
2025	04	240444	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	148.0	14800	118.4	29.6
2025	05	240444	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	148.0	14800	118.4	29.6
2025	06	240444	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	148.0	14800	118.4	29.6
2025	07	240444	14850.0	2524.5	1188.0	1	14850	742.5	297.0	1	14850	74.25	14850	148.5	14850	118.8	29.7
2025	08	240444	14850.0	2524.5	1188.0	1	14850	742.5	297.0	1	14850	74.25	14850	148.5	14850	118.8	29.7
2025	09	240444	14850.0	2524.5	1188.0	1	14850	742.5	297.0	1	14850	74.25	14850	148.5	14850	118.8	29.7
2025	10	240444	14850.0	2524.5	1188.0	1	14850	742.5	297.0	1	14850	74.25	14850	148.5	14850	118.8	29.7
2025	11	240444	14850.0	2524.5	1188.0	1	14850	742.5	297.0	1	14850	74.25	14850	148.5	14850	118.8	29.7
2025	12	240444	14850.0	2524.5	1188.0	1	14850	742.5	297.0	1	14850	74.25	14850	148.5	14850	118.8	29.7
2026	01	240444	14850.0	2524.5	1188.0	1	14850	891.0	297.0	1	14850	74.25	14850	148.5	14850	118.8	29.7
2026	02	240444	14850.0	2524.5	1188.0	1	14850	891.0	297.0	1	14850	74.25	14850	148.5	14850	118.8	29.7
合计			30260.0	14240.0			9197.0	3560.0			890.0						

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（ 339277223d679cak ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
240444	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2026年2月26日

质量员 周明明

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。



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>



粤初职证字第1306026000614号



周明明 于 二〇一三年十二月，经 东源县工程系列初级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 给排水助理工程师资格。特发此证

发证机关：



二〇一三年十二月三十日



国家开放大学 THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

# 毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

批准文号:(78)教工农字089号

注册证号: 511618201706546715

学生 周明明 ，性别 男 ，  
生于一九九〇年 二 月 十五日，于  
二〇一七 年 七 月在本校修完 二年制  
专 科 水利水电工程与管理  
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校长: 杨志坚

学校: 国家开放大学

二〇一七 年 七 月 三十一 日



