

标段编号：2504-440303-04-05-206502002001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第四批）监理

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市广汇源环境水务有限公司

日期：2025年11月19日

## 一、投标人基本情况

企业名称	深圳市广汇源环境水务有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市广汇源水利勘测设计有限公司
统一社会信用代码	91440300192248376H	企业类型	有限责任公司（按营业执照填写）
法定代表人	张敏	企业股东信息（主要）	控股股东：张敏出资比（19.13）% 控股股东：张德高出资比（13.5）% 控股股东：詹达美出资比（7）% 控股股东：雒翠出资比（7）% 控股股东：关旭出资比（4.5）% 控股股东：林佩斌出资比（3）% 控股股东：黄明华出资比（3）%
主项资质	工程监理市政公用工程监理乙级资质证书		
近3年纳税情况	2022年： <u>1123.157455</u> 万元 2023年： <u>1613.586865</u> 万元 2024年： <u>1904.311115</u> 万元		
专业技术人员规模	共 34 人，涉及专业包括：1、 <u>市政公用工程专业</u> 16 人；2、 <u>水利水电工程专业</u> 9 人；3、 <u>机电安装工程专业</u> 8 人；4、 <u>港口与航道工程专业</u> 1 人；5、 <u>  </u> 专业   人；（按全国建筑市场监管公共平台填写）		

## 1. 营业执照

### 营业执照扫描件

统一社会信用代码 91440300192248376H		<b>营 业 执 照</b> (副 本)		
名 称	深圳市广汇源环境水务有限公司	成 立 日 期	1993年10月21日	
类 型	有限责任公司	住 所	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层	
法 定 代 表 人	张敏	登 记 机 关	 2021年03月24日	
<b>重 要 提 示</b> 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。				
国家企业信用信息公示系统网址： <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>			国家市场监督管理总局监制	

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询

查询网址: <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html>

### 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

#### 深圳市广汇源环境水务有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192248376H
注册号:	440301103484849
商事主体名称:	深圳市广汇源环境水务有限公司
住所:	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层
法定代表人:	张敬
认缴注册资本(万元):	6100
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1993-10-21
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-07-09
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:	深圳市广汇源环境水务有限公司珠海分公司(开业(存续))、深圳市广汇源环境水务有限公司海南分公司(开业(存续))
备注:	

## 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

### 深圳市广汇源环境水务有限公司的许可经营信息

<p>一般经营项目:</p>	<p>从事城市道路生活垃圾的清扫、收集、清运；环保技术开发；环保工程；环保设施管理；泵站（引调水、供水、排涝、雨水、污水）、调蓄池、水闸、排水管道、河道、海堤、沙滩、水库、湿地运营管理及维护、维修、监理、管道检测；林业调查、林业有害生物防治；清洁服务；白蚁防治；有害生物防治（四害）；污水治理；水污染治理、污水处理厂、粪便处理设备、水质净化站及其他污水处理设施的运营管理及维护；公园、生态系统、绿地、碧道的公共服务设施的运营管理及维护；物业管理；环保设备的研发、设计、销售、安装、调试和技术咨询；环保设备嵌入式软件的开发和销售；化学试剂（不含危险化学品）的研发和销售；仪器仪表研发和销售；土壤调查及修复工程；项目管理。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）；工程管理服务；安全技术防范系统设计施工服务。；环境保护监测；园林绿化工程施工；城市绿化管理。机械电气设备销售；配电开关控制设备销售；物联网设备销售；信息安全设备销售；智能仪器仪表销售；数字视频监控销售；金属结构销售；阀门和旋塞销售；风机、风扇销售；泵及真空设备销售；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；专业保洁、清洗、消毒服务；工程造价咨询业务。（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）</p>
<p>许可经营项目:</p>	<p><b>以下项目涉及取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</b> 水质检测；水利行业（河道整治）专业甲级、水利行业乙级、市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、建筑行业（建筑工程）丙级设计业务；从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务；工程咨询水利水电、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程甲级资信；工程勘察专业类（岩土工程（勘察）甲级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制；工程勘察专业类（岩土工程（设计）、工程测量）乙级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务；测绘工程测量、规划测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、水利工程测量、地下管线测量、线路与桥隧测量乙级，不动产测绘乙级。生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价五星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价三星；规划水资源论证、建设项目水资源论证乙级；水文、水资源调查评价乙级；污染治理设施运行服务能力评价（生活污水处理）一级；环境污染治理评价废水乙级、污染修复乙级；环境服务认证城镇集中式污水处理设施运营服务一级；信息系统集成三级；建设工程质量检测；电力工程施工；市政公用工程施工总承包叁级、水利水电工程施工总承包叁级、环保工程专业承包叁级；承装、承修、承试电力设施（凭相关许可证经营）；劳务派遣服务；建设工程勘察；测绘服务。 （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）</p>

变更通知书

页码, 1/1

## 变更（备案）通知书

21801628317

深圳市广汇源环境水务有限公司：

我局已于二〇一八年五月二十三日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市广汇源水利勘测设计有限公司

变更后名称： 深圳市广汇源环境水务有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 变更（备案）通知书

21801845482

深圳市广汇源环境水务有限公司：

我局已于二〇一八年七月十日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目、住所）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

**备案前章程修正案：**

**备案后章程修正案：**

**备案前许可信息：**项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：2020-04-03，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：2022-05-18，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：

**备案后许可信息：**项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：，项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：2020-04-03，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：2022-05-18，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：

**章程备案**

**变更前许可经营项目：**水利行业（河道整治）专业甲级、水利行业乙级、市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、建筑行业（建筑工程）丙级设计业务；从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务；水利工程、市政公用工程

变更通知书

页码, 2/2

(给排水)甲、乙级咨询;水文地质、工程测量专业乙级咨询;工程勘察专业类(岩土工程(勘察)、工程测量)乙级;建设项目水土保持方案编制、监测乙级;建设项目水资源论证乙级;污染治理设施运行服务能力评价(生活污水处理)二级(以上凭资质证书经营);电力工程施工;水利水电工程施工总承包叁级。

水质检测;水利行业(河道整治)专业甲级、水利行业乙级、市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程)专业乙级、建筑行业(建筑工程)丙级设计业务;从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务;水利工程、市政公用工程(给排水)甲、乙级咨询;水文地质、工程测量专业乙级咨询;工程勘察专业类(岩土工程(勘察)、工程测量)乙级;生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价三星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价二星;建设项目水资源论证乙级;污染治理设施运行服务能力评价(生活污水处理)一级(以上凭资质证书经营);信息系统集成三级;电力工程施工;水利水电工程施工总承包叁级。(具体按执业许可证核准范围经营,须取得许可后方可经营)

变更前一般经营项目: 泵站(雨水、污水)、水闸、排水管道、河道、海堤、水库、湿地运营维护、维修、监理;清洁服务;白蚁防治;有害生物防治(四害)。(企业经营涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营)

变更后一般经营项目: 泵站(雨水、污水)、水闸、排水管道、河道、海堤、水库、湿地运营维护、维修、监理、管道检测;清洁服务;白蚁防治;有害生物防治(四害)。(企业经营涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营)

变更前住所: 深圳市罗湖区翠竹路1135号大院四号B座三楼

变更后住所: 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

税务部门重要提示: 如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票,因变更名称、住所,需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更通知书

页码, 1/1

## 变更（备案）通知书

22308270033

深圳市广汇源环境水务有限公司：

我局已于二〇二三年四月十四日对你企业申请的（营业期限）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前营业期限：二〇二三年十月二十一日

变更后营业期限：永续经营

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 2. 主项资质

### 工程监理资质证书—市政公用工程监理乙级



# 工程监理资质证书

证书编号: E244068068

企业名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司

统一社会信用代码: 91440300192248376H

法定代表人: 张敏

注册地址: 黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

有效期: 至 2026年10月20日

资质等级: 市政公用工程监理乙级



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: 2021年11月17日



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <http://data.gdic.net/dop>

### 3. 国家企业信用信息公示系统网站查询结果

#### 国家企业信用信息公示系统网站查询结果

(查询网址: <http://www.gsxt.gov.cn/index.html>)

The screenshot shows the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. The main content area displays the profile for Shenzhen Guanghuiyuan Environment Water Co., Ltd. (深圳市广汇源环境水务有限公司). The company is in a '存续' (Active) status. Key information includes:统一社会信用代码: 91440300192248376H; 注册号: [blank]; 法定代表人: 张敬; 登记机关: 深圳市市场监督管理局; 成立日期: 1993年10月21日. The '经营范围' (Business Scope) is extensive, covering various environmental and engineering services. The '营业期限' (Business Term) is listed as 1993年10月21日.

**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

深圳市广汇源环境水务有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192248376H  
注册号: [blank]  
法定代表人: 张敬  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 1993年10月21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: 91440300192248376H
- 注册号: [blank]
- 类型: 有限责任公司
- 注册资本: 6100.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 住所: 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼层
- 经营范围: 从事城市道路生活垃圾的清扫、收集、清运; 环保技术开发; 环保工程; 环保设施管理; 泵站 (引调水、供水、排涝、雨水、污水)、调蓄池、水闸、排水管道、河道、海堤、沙滩、水库、湿地运营及管理、维护、维修、监理、管道检测; 林业调查、林业有害生物防治; 清洁服务; 白蚁防治; 有害生物防治 (四害); 污水治理; 水污染治理、污水处理厂、粪便处理设备、水质净化站及其他污水处理设施的运营及管理; 公园、生态系统、绿地、碧道的公共服务设施的运营及管理; 物业管理; 环保设备的研发、设计、销售、安装、调试和技术咨询; 环保设备嵌入式软件的开发和销售; 化学试剂 (不含危险化学品) 的研发和销售; 仪器仪表研发和销售; 土壤调查及修复工程; 项目管理。 (企业经营涉及前置性行政许可的, 须取得前置性行政许可文件后方可经营); 工程管理服务; 安全技术防范系统设计施工服务; ; 环境保护监测; 园林绿化工程施工; 城市绿化管理、机械电气设备销售; 配电开关控制设备销售; 物联网设备销售; 信息安全设备销售; 智能仪器仪表销售; 数字视频监控系统销售; 金属结构销售; 阀门和旋塞销售; 风机、风扇销售; 泵及真空设备销售; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 专业保洁、清洗、消毒服务; 工程造价咨询业务。 (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) 水质检测; 水利行业 (河道整治) 专业甲级、水利行业乙级、市政行业 (给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程) 专业乙级、建筑行业 (建筑工程) 丙级设计业务; 从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务; 工程咨询水利水电、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程甲级资信; 工程勘察专业类 (岩土工程 (勘察) 甲级, 承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务, 其规模不受限制; 工程勘察专业类 (岩土工程 (设计)、工程测量) 乙级, 承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务; 测绘工程测量、规划测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、水利工程测量、地下管线测量、线路与桥隧测量乙级, 不动产测绘乙级。生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价五星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价三星; 规划水资源论证、建设项目水资源论证乙级; 水文、水资源调查评价乙级; 污染治理设施运行服务能力评价 (生活污水治理) 一级; 环境污染治理能力评价废水乙级、污染修复乙级; 环境服务认证城镇集中式污水处理设施运营服务一级; 信息系统集成三级; 建设工程质量检测; 电力工程施工; 市政公用工程施工总承包叁级、水利水电工程施工总承包叁级、环保工程专业承包叁级; 承装、承修、承试电力设施 (凭相关许可证经营); 劳务派遣服务; 建设工程勘察; 测绘服务。 (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/zfxqk/fdzdgnr/djzqj/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqk/fdzdgnr/djzqj/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

- 营业期限自: 1993年10月21日
- 营业期限至: [blank]

### “国家企业信用信息公示系统”网站股东及出资信息

#### ■ 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	陈建贤	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	黄灿平	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	李娜	自然人股东	非公示项	非公示项	
4	涂晖	自然人股东	非公示项	非公示项	
5	黄文韬	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 39 条记录 共 8 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[...](#)
[8](#)
[下一页 >](#)
[末页](#)

#### ■ 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
6	冯安	自然人股东	非公示项	非公示项	
7	林喜光	自然人股东	非公示项	非公示项	
8	巫志立	自然人股东	非公示项	非公示项	
9	雷保栋	自然人股东	非公示项	非公示项	
10	李方源	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 39 条记录 共 8 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[...](#)
[8](#)
[下一页 >](#)
[末页](#)

#### ■ 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
11	关旭	自然人股东	非公示项	非公示项	
12	孙光逊	自然人股东	非公示项	非公示项	
13	刘灼新	自然人股东	非公示项	非公示项	
14	陈誉	自然人股东	非公示项	非公示项	
15	王晖文	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 39 条记录 共 8 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[...](#)
[8](#)
[下一页 >](#)
[末页](#)

#### ■ 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
16	徐科凤	自然人股东	非公示项	非公示项	
17	张高峰	自然人股东	非公示项	非公示项	
18	邱桂基	自然人股东	非公示项	非公示项	
19	何造胜	自然人股东	非公示项	非公示项	
20	卢观彬	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 39 条记录 共 8 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[...](#)
[3](#)
[4](#)
[5](#)
[...](#)
[下一页 >](#)
[末页](#)

■ 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
21	樊仕宝	自然人股东	非公示项	非公示项	
22	张敏	自然人股东	非公示项	非公示项	
23	雒翠	自然人股东	非公示项	非公示项	
24	林鹰	自然人股东	非公示项	非公示项	
25	赖树洲	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 39 条记录 共 8 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[...](#)
[4](#)
[5](#)
[6](#)
[...](#)
[下一页 >](#)
[末页](#)

■ 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
26	李文珍	自然人股东	非公示项	非公示项	
27	冯文东	自然人股东	非公示项	非公示项	
28	陈新	自然人股东	非公示项	非公示项	
29	刘凤茹	自然人股东	非公示项	非公示项	
30	刘欣	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 39 条记录 共 8 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[...](#)
[6](#)
[7](#)
[8](#)
[下一页 >](#)
[末页](#)

■ 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
31	郭苑晖	自然人股东	非公示项	非公示项	
32	詹达美	自然人股东	非公示项	非公示项	
33	江锦燕	自然人股东	非公示项	非公示项	
34	张德高	自然人股东	非公示项	非公示项	
35	刘怡清	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 39 条记录 共 8 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[...](#)
[6](#)
[7](#)
[8](#)
[下一页 >](#)
[末页](#)

■ 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
36	张仕元	自然人股东	非公示项	非公示项	
37	林佩斌	自然人股东	非公示项	非公示项	
38	罗明光	自然人股东	非公示项	非公示项	
39	黄明华	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 39 条记录 共 8 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[...](#)
[6](#)
[7](#)
[8](#)
[下一页 >](#)
[末页](#)

## 4. 近三年（2022-2024）纳税情况

### 2022年纳税情况（1123.157455万元）

#### 纳税证明

深税纳证〔2023〕56029号

深圳市广汇源环境水务有限公司(统一社会信用代码:91440300192248376H) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	665,220.52	0
2	企业所得税	-246,326.3	0
3	印花税	86,979.75	0
4	车船税	2,665.92	0
5	教育费附加	285,094.51	0
6	增值税	9,503,150.4	0
7	地方教育附加	190,063.02	0
8	残疾人就业保障金	303,123.51	0
9	其他收入	419,514.72	0
10	车辆购置税	22,088.5	0
合计		11,231,574.55	0
其中、自缴税款		10,033,778.79	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2017年3,749.99元,2019年11,070元,2020年1,049.99元,2021年272,928.84元,2022年10,942,775.73元。

#### 二、已退税情况

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

(二) 除出口退税以外的各类退税262,196.28元(贰拾陆万贰仟壹佰玖拾陆圆贰角捌分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2023年1月11日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301115226114440



## 2023年纳税情况 (1613.586865 万元)

## 纳税证明

深税纳证〔2024〕17213号

深圳市广汇源环境水务有限公司(统一社会信用代码:91440300192248376H) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

## 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	885,128.31	0
2	企业所得税	1,109,134.96	0
3	印花税	62,885.44	0
4	车船税	3,320.24	0
5	教育费附加	379,340.7	0
6	增值税	12,644,689.77	0
7	地方教育附加	252,893.79	0
8	残疾人就业保障金	328,291.96	0
9	其他收入	419,514.72	0
10	车辆购置税	50,668.76	0
	合计	16,135,868.65	0
	其中、自缴税款	14,755,827.48	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年3,145,605.39元,2023年12,990,263.26元。

## 二、已退税情况

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

(二) 除出口退税以外的各类退税166,431.83元(壹拾陆万陆仟肆佰叁拾壹圆捌角叁分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

## 三、欠缴税费情况

截至2024年1月3日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522401032930423803



## 2024年纳税情况（1904.31115万元）

## 纳税证明

深税纳证〔2025〕35238号

深圳市广汇源环境水务有限公司(统一社会信用代码:91440300192248376H) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

## 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	1,030,151.28	0
2	企业所得税	1,772,822.2	0
3	印花税	84,763.99	0
4	教育费附加	441,493.4	0
5	增值税	14,716,446.86	0
6	地方教育附加	294,328.95	0
7	残疾人就业保障金	283,589.75	0
8	其他收入	419,514.72	0
	合计	19,043,111.15	0
	其中:自缴税款	17,604,184.33	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年321,232.65元,2018年263,358.75元,2020年1,908元,2021年323.7元,2022年19.96元,2023年2,451,503.86元,2024年16,004,764.23元。

## 二、已退税费情况

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

(二) 除出口退税以外的各类退税费12,095.91元(壹万贰仟零玖拾伍圆玖角壹分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

## 三、欠缴税费情况

截至2025年1月8日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501081116351419



## 5. 专业技术人员规模

### 全国建筑市场监管公共服务平台

(查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn>)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

#### 深圳市广汇源环境水务有限公司

广东省·深圳市

统一社会信用代码	91440300192248376H	企业法定代表人	张敬
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼		

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
76	彭东升	510212196*****55	注册监理工程师	44001608	市政公用工程
77	彭东升	510212196*****55	注册监理工程师	44001608	水利水电工程
78	朱成定	420624198*****1X	注册监理工程师	44033167	机电安装工程
79	朱成定	420624198*****1X	注册监理工程师	44033167	市政公用工程
80	林钢鹏	440525197*****70	注册监理工程师	44033406	机电安装工程
81	林钢鹏	440525197*****70	注册监理工程师	44033406	市政公用工程
82	胡学荣	420222198*****17	注册监理工程师	44039202	机电安装工程
83	胡学荣	420222198*****17	注册监理工程师	44039202	市政公用工程
84	张坤明	612324198*****15	注册监理工程师	44039473	机电安装工程
85	张坤明	612324198*****15	注册监理工程师	44039473	市政公用工程
86	张忍和	441621199*****37	注册监理工程师	44044764	机电安装工程
87	张忍和	441621199*****37	注册监理工程师	44044764	市政公用工程
88	李保川	410482199*****50	注册监理工程师	44044774	市政公用工程
89	李保川	410482199*****50	注册监理工程师	44044774	水利水电工程
90	李涛龙	130125198*****35	注册监理工程师	44044775	港口与航道工程

共 121 条 < 1 ... 4 5 6 7 8 9 > 前往 6 页

浏览器地址: jzsc.mohurd.gov.cn / 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
 请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

手机查看

### 深圳市广汇源环境水务有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192248376H	企业法定代表人	张敬
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼		

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
91	李涛龙	130125198*****35	注册监理工程师	44044775	水利水电工程
92	周剑	430721198*****57	注册监理工程师	44025234	市政公用工程
93	周剑	430721198*****57	注册监理工程师	44025234	水利水电工程
94	陈飞	130622199*****35	注册监理工程师	44028278	市政公用工程
95	陈飞	130622199*****35	注册监理工程师	44028278	水利水电工程
96	张磊	421023199*****57	注册监理工程师	44039204	机电安装工程
97	张磊	421023199*****57	注册监理工程师	44039204	市政公用工程
98	肖旭	429006199*****11	注册监理工程师	44045759	市政公用工程
99	肖旭	429006199*****11	注册监理工程师	44045759	水利水电工程
100	周长明	610628199*****11	注册监理工程师	44047328	市政公用工程
101	周长明	610628199*****11	注册监理工程师	44047328	水利水电工程
102	陈军旺	622725198*****18	注册监理工程师	44049318	市政公用工程
103	陈军旺	622725198*****18	注册监理工程师	44049318	水利水电工程
104	沈双宇	441823198*****16	注册监理工程师	44049735	市政公用工程
105	沈双宇	441823198*****16	注册监理工程师	44049735	水利水电工程

共 121 条

1 ... 4 5 6 7 8 9 > 前往 7 页

浏览器地址: jzsc.mohurd.gov.cn / 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
 请输入关键词, 例如: 企业名称, 统一社会信用代码 搜索

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

手机查看

### 深圳市广汇源环境水务有限公司

广东省·深圳市

统一社会信用代码	91440300192248376H	企业法定代表人	张敬
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
106	孙文栋	430623199*****33	注册监理工程师	44050008	机电安装工程
107	孙文栋	430623199*****33	注册监理工程师	44050008	市政公用工程
108	谭文雄	430525198*****18	注册电气工程师(供配电)	4401524-DG008	--
109	林佩斌	360103197*****17	注册公用设备工程师(给水排水)	4401524-CS003	--
110	刘思佳	360302198*****19	注册公用设备工程师(给水排水)	4401524-CS008	--
111	胡志勇	422201198*****30	注册公用设备工程师(给水排水)	4401524-CS010	--
112	马安	520102196*****77	注册土木工程师(岩土)	4401524-AY014	--
113	龚玉峰	360425197*****18	注册土木工程师(岩土)	4401524-AY009	--
114	詹达美	320106197*****34	注册土木工程师(岩土)	4401524-AY001	--
115	李继民	110101198*****36	注册土木工程师(岩土)	4401524-AY005	--
116	张毅	441202198*****14	注册土木工程师(岩土)	4401524-AY011	--
117	杨芳传	430581199*****78	注册土木工程师(岩土)	4401524-AY013	--
118	杨华	520102196*****24	一级注册结构工程师	4401524-S007	--
119	郭立峰	410327198*****34	一级注册结构工程师	4401524-S011	--
120	刘欣	440306197*****29	二级注册建筑师	4401524-0003	--

共 121 条

分页: < 1 ... 4 5 6 7 8 9 > 前往 8 页

## 投标人企业所有制情况申报表

### 投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖区水务局

我方参加 罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第四批）监理 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	深圳市广汇源环境水务有限公司	
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	张敏	出资比 (19.13) %
	张德高	出资比 (13.50) %
	雒翠	出资比 (7.00) %
	詹达美	出资比 (7.00) %
	黄灿平	出资比 (5.00) %
	张仕元	出资比 (5.00) %
	关旭	出资比 (4.50) %
	林佩斌	出资比 (3.00) %
	刘凤茹	出资比 (3.00) %
	黄明华	出资比 (3.00) %
	林喜光	出资比 (3.00) %
	冯安	出资比 (2.00) %
	雷保栋	出资比 (2.00) %
	黄文稻	出资比 (2.00) %
	江锦燕	出资比 (2.00) %
	何造胜	出资比 (2.00) %
	樊仕宝	出资比 (2.00) %
	刘欣	出资比 (2.00) %
	陈新	出资比 (1.00) %
	王晖文	出资比 (1.00) %
	李方源	出资比 (1.00) %
	陈誉	出资比 (1.00) %
	卢观彬	出资比 (1.00) %
	李娜	出资比 (1.00) %
	孙光逊	出资比 (1.00) %
	巫志立	出资比 (0.66) %
赖树洲	出资比 (0.55) %	
涂晖	出资比 (0.50) %	
郭苑晖	出资比 (0.50) %	
刘灼新	出资比 (0.45) %	

	邱桂基	出资比 (0.44) %
	张高峰	出资比 (0.44) %
	罗明光	出资比 (0.44) %
	陈建贤	出资比 (0.44) %
	林鹰	出资比 (0.44) %
	冯文东	出资比 (0.41) %
	刘怡清	出资比 (0.33) %
	徐科凤	出资比 (0.14) %
	李文珍	出资比 (0.13) %
非控股股东/投资人	无	出资比 ( / ) %
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	深圳市广汇源环保水务服务有限公司 (100%全资子公司) 深圳市绿丰源水务投资有限公司 (100%全资子公司) 深圳市上溪生态环境有限公司 (100%全资子公司) 深圳市深汕特别合作区广汇源项目管理有限公司 (100%全资子公司) 苏州市圳源环保水务有限公司 (100%全资子公司) 深圳市同泽慧策工程咨询有限公司 (100%全资子公司)	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人： 深圳市广汇源环境水务有限公司 (加盖公章)

法定代表人或其委托代理人： [Signature] (签字或加盖私章)



2025 年 11 月 19 日



### “国家企业信用信息公示系统”网站股东及出资信息

#### ■ 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	陈建贤	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	黄灿平	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	李娜	自然人股东	非公示项	非公示项	
4	涂晖	自然人股东	非公示项	非公示项	
5	黄文韬	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 39 条记录 共 8 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[...](#)
[8](#)
[下一页 >](#)
[末页](#)

#### ■ 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
6	冯安	自然人股东	非公示项	非公示项	
7	林喜光	自然人股东	非公示项	非公示项	
8	巫志立	自然人股东	非公示项	非公示项	
9	雷保栋	自然人股东	非公示项	非公示项	
10	李方源	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 39 条记录 共 8 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[...](#)
[8](#)
[下一页 >](#)
[末页](#)

#### ■ 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
11	关旭	自然人股东	非公示项	非公示项	
12	孙光逊	自然人股东	非公示项	非公示项	
13	刘灼新	自然人股东	非公示项	非公示项	
14	陈普	自然人股东	非公示项	非公示项	
15	王晖文	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 39 条记录 共 8 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[...](#)
[8](#)
[下一页 >](#)
[末页](#)

#### ■ 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
16	徐科凤	自然人股东	非公示项	非公示项	
17	张高峰	自然人股东	非公示项	非公示项	
18	邱桂基	自然人股东	非公示项	非公示项	
19	何造胜	自然人股东	非公示项	非公示项	
20	卢观彬	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 39 条记录 共 8 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[...](#)
[3](#)
[4](#)
[5](#)
[...](#)
[下一页 >](#)
[末页](#)

■ 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
21	樊仕宝	自然人股东	非公示项	非公示项	
22	张敏	自然人股东	非公示项	非公示项	
23	雒翠	自然人股东	非公示项	非公示项	
24	林鹰	自然人股东	非公示项	非公示项	
25	赖树洲	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 39 条记录 共 8 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[...](#)
[4](#)
[5](#)
[6](#)
[...](#)
[下一页 →](#)
[末页](#)

■ 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
26	李文珍	自然人股东	非公示项	非公示项	
27	冯文东	自然人股东	非公示项	非公示项	
28	陈新	自然人股东	非公示项	非公示项	
29	刘凤茹	自然人股东	非公示项	非公示项	
30	刘欣	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 39 条记录 共 8 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[...](#)
[6](#)
[7](#)
[8](#)
[下一页 →](#)
[末页](#)

■ 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
31	郭苑晖	自然人股东	非公示项	非公示项	
32	詹达美	自然人股东	非公示项	非公示项	
33	江锦燕	自然人股东	非公示项	非公示项	
34	张德高	自然人股东	非公示项	非公示项	
35	刘怡清	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 39 条记录 共 8 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[...](#)
[6](#)
[7](#)
[8](#)
[下一页 →](#)
[末页](#)

■ 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
36	张仕元	自然人股东	非公示项	非公示项	
37	林佩斌	自然人股东	非公示项	非公示项	
38	罗明光	自然人股东	非公示项	非公示项	
39	黄明华	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 39 条记录 共 8 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[...](#)
[6](#)
[7](#)
[8](#)
[下一页 →](#)
[末页](#)

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询

查询网址: <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html>

#### 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

##### 深圳市广汇源环境水务有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192248376H
注册号:	440301103484849
商事主体名称:	深圳市广汇源环境水务有限公司
住所:	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层
法定代表人:	张敏
认缴注册资本(万元):	6100
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1993-10-21
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-07-09
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:	深圳市广汇源环境水务有限公司珠海分公司(开业(存续)), 深圳市广汇源环境水务有限公司海南分公司(开业(存续))
备注:	

## 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

### 深圳市广汇源环境水务有限公司的许可经营信息

<p>一般经营项目:</p>	<p>从事城市道路生活垃圾的清扫、收集、清运；环保技术开发；环保工程；环保设施管理；泵站（引调水、供水、排涝、雨水、污水）、调蓄池、水闸、排水管道、河道、海堤、沙滩、水库、湿地运营管理及维护、维修、监理、管道检测；林业调查、林业有害生物防治；清洁服务；白蚁防治；有害生物防治（四害）；污水治理；水污染治理、污水处理厂、粪便处理设备、水质净化站及其他污水处理设施的运营管理及维护；公园、生态系统、绿地、碧道的公共服务设施的运营管理及维护；物业管理；环保设备的研发、设计、销售、安装、调试和技术咨询；环保设备嵌入式软件的开发和销售；化学试剂（不含危险化学品）的研发和销售；仪器仪表研发和销售；土壤调查及修复工程；项目管理。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）；工程管理服务；安全技术防范系统设计施工服务。；环境保护监测；园林绿化工程施工；城市绿化管理。机械电气设备销售；配电开关控制设备销售；物联网设备销售；信息安全设备销售；智能仪器仪表销售；数字视频监控销售；金属结构销售；阀门和旋塞销售；风机、风扇销售；泵及真空设备销售；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；专业保洁、清洗、消毒服务；工程造价咨询业务。（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）</p>
<p>许可经营项目:</p>	<p><b>以下项目涉及取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</b> 水质检测；水利行业（河道整治）专业甲级、水利行业乙级、市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、建筑行业（建筑工程）丙级设计业务；从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务；工程咨询水利水电、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程甲级资信；工程勘察专业类（岩土工程（勘察）甲级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制；工程勘察专业类（岩土工程（设计）、工程测量）乙级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务；测绘工程测量、规划测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、水利工程测量、地下管线测量、线路与桥隧测量乙级，不动产测绘乙级。生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价五星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价三星；规划水资源论证、建设项目水资源论证乙级；水文、水资源调查评价乙级；污染治理设施运行服务能力评价（生活污水处理）一级；环境污染治理评价废水乙级、污染修复乙级；环境服务认证城镇集中式污水处理设施运营服务一级；信息系统集成三级；建设工程质量检测；电力工程施工；市政公用工程施工总承包叁级、水利水电工程施工总承包叁级、环保工程专业承包叁级；承装、承修、承试电力设施（凭相关许可证经营）；劳务派遣服务；建设工程勘察；测绘服务。 （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）</p>

## 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](#)

### 深圳市广汇源环境水务有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
冯安	122	自然人	自然人股东
陈新	61	自然人	自然人股东
赖树洲	33.55	自然人	自然人股东
关旭	274.5	自然人	自然人股东
邱桂基	26.84	自然人	自然人股东
王晖文	61	自然人	自然人股东
张德高	823.5	自然人	自然人股东
黄灿平	305	自然人	自然人股东
张仕元	305	自然人	自然人股东
雷保栋	122	自然人	自然人股东
黄文稻	122	自然人	自然人股东
张高峰	26.84	自然人	自然人股东
江锦燕	122	自然人	自然人股东
罗明光	26.84	自然人	自然人股东
李文珍	7.93	自然人	自然人股东
林佩斌	183	自然人	自然人股东
刘灼新	27.45	自然人	自然人股东
李方源	61	自然人	自然人股东
陈誉	61	自然人	自然人股东
何造胜	122	自然人	自然人股东
雒翠	427	自然人	农民自然人
刘凤茹	183	自然人	自然人股东
冯文东	25.01	自然人	自然人股东
詹达美	427	自然人	自然人股东
张敏	1166.93	自然人	自然人股东
黄明华	183	自然人	自然人股东
涂晖	30.5	自然人	自然人股东
卢观彬	61	自然人	自然人股东
李娜	61	自然人	自然人股东
郭苑晖	30.5	自然人	自然人股东
刘怡清	20.13	自然人	自然人股东
陈建贤	26.84	自然人	自然人股东
徐科凤	8.54	自然人	自然人股东
樊仕宝	122	自然人	自然人股东
林鹰	26.84	自然人	自然人股东
巫志立	40.26	自然人	自然人股东
孙光逊	61	自然人	自然人股东
林喜光	183	自然人	自然人股东
刘欣	122	自然人	自然人股东

深圳市广汇源环保水务服务有限公司  
是深圳市广汇源环境水务有限公司的 100%全资子公司

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7E22303860A057541615CD0E4008E0B2832068A896

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13823...

### 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

#### 深圳市广汇源环保水务服务有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5DDDFGX0

注册号:

法定代表人: 关旭

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2016年05月27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: 91440300MA5DDDFGX0

企业名称: 深圳市广汇源环保水务服务有限公司

注册号:

法定代表人: 关旭

类型: 有限责任公司 (法人独资)

成立日期: 2016年05月27日

注册资本: 1200.00000万人民币

核准日期: 2023年05月29日

登记机关: 深圳市市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新路1号星火科技园B栋6楼602

经营范围: 一般经营项目是: 为泵站、水厂、水旁设施提供管理服务及运营技术维护; 市政公用工程; 环保工程; 市政养护维修工程; 河道、管道的修缮及清淤; 清洁服务、白蚁防治、四害消杀; 环保设备的技术开发、设计、销售、上门安装、调试; 环保设备嵌入式软件的技术开发和销售; 化学试剂 (不含危险化学品) 的技术开发和销售; 仪器仪表研发和销售; 从事货物及技术的进出口业务 (法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外)。(企业经营范围涉及行政许可的, 须取得行政许可文件后方可经营); 土石方工程施工; 园林绿化工程施工; 市政设施管理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可经营项目是: 劳务派遣服务。(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); 建设工程施工; 施工专业作业; 住宅室内装饰装修; 河道疏浚施工专业作业; 地质灾害治理工程施工; 建筑劳务分包。(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/zfxxgk/fdzdgknr/djzcyj/art/2023/art\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

#### 营业期限信息

营业期限自: 2016年05月27日

营业期限至: 2046年05月19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	深圳市广汇源环境水务有限公司	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主体登记及备案信息查询

查询网址: <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html>

#### 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

##### 深圳市广汇源环保水务服务有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5DDPPGX0
注册号:	440301116297259
商事主体名称:	深圳市广汇源环保水务服务有限公司
住所:	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新路1号晟火科技园B栋6楼602
法定代表人:	关旭
认缴注册资本(万元):	1200
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2016-05-27
营业期限:	自2016-05-27起至2046-05-19止
核准日期:	2023-05-29
年报情况:	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:	
备注:	

#### 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

##### 深圳市广汇源环保水务服务有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市广汇源环境水务有限公司	1200	本地企业	企业法人

## 深圳市绿丰源水务投资有限公司

是深圳市广汇源环境水务有限公司的 100%全资子公司

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BEE2B7ACADFC35C8C18A80519BDC9D7C272E168CFD34 ... 中秋将至 双节同庆

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13823...

**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

**深圳市绿丰源水务投资有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5EQ7A701

注册号:

法定代表人: 张德高

登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

成立日期: 2017年09月07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: 91440300MA5EQ7A701      企业名称: 深圳市绿丰源水务投资有限公司

注册号:      法定代表人: 张德高

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)      成立日期: 2017年09月07日

注册资本: 1000.000000万人民币      核准日期: 2020年03月11日

登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局      登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

经营范围: 水务、环保、市政项目投资 (具体项目另行申报); 企业管理咨询 (不含人才中介、证券、保险、基金、金融业务及其他限制类、禁止类项目); 自有物业租赁。(企业经营涉及行政许可的, 须取得行政许可文件后方可经营) ^养老服务; 物业管理。

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面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

**营业期限信息**

营业期限自: 2017年09月07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	深圳市广汇源环境水务有限公司	其他投资者	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主体登记及备案信息查询

查询网址: <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html>

#### 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

##### 深圳市绿丰源水务投资有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5EQ7A701
注册号:	440300202345556
商事主体名称:	深圳市绿丰源水务投资有限公司
住所:	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层
法定代表人:	张德高
认缴注册资本(万元):	1000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2017-09-07
营业期限:	永续经营
核准日期:	2020-03-11
年报情况:	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:	
备注:	

#### 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

##### 深圳市绿丰源水务投资有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市广汇源环境水务有限公司	1000	本地企业	母公司

### 深圳市上溪生态环境有限公司

是深圳市广汇源环境水务有限公司的 100%全资子公司

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B20D68437113E9241D655CBE47334193FBC1CA5321DBD ... 中秋将至 双节同庆

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13823...

## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 深圳市上溪生态环境有限公司

存续 (在筹、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5GMXUB1M

注册号:

法定代表人: 李方源

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2021年03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: 91440300MA5GMXUB1M      企业名称: 深圳市上溪生态环境有限公司

注册号:      法定代表人: 李方源

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)      成立日期: 2021年03月15日

注册资本: 300.000000万人民币      核准日期: 2021年03月15日

登记机关: 深圳市市场监督管理局      登记状态: 存续 (在筹、开业、在册)

住所: 深圳市罗湖区黄贝街道新秀社区沿河北路1002号瑞思大厦34层3401

经营范围: 水污染治理; 水资源管理的技术开发; 污水处理; 环保工程施工; 生态修复的技术开发; 环保技术开发及相关技术咨询服务、技术转让; 环境工程设计; 工程勘察; 机电设备安装工程; 环保设备批发; 通用机械设备销售; 建筑工程机械设备、机械设备的租赁; 市政公用工程设计与施工; 投资咨询 (不含人才中介服务、证券、期货、保险、金融业务及其它限制项目)。(企业经营涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营)^环境保护设备制造; 环境污染处理专用材料制造 (监控化学品、危险化学品除外)。

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/zfbxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

#### 营业期限信息

营业期限自: 2021年03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	深圳市广汇源环境水务有限公司	其他投资者	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主体登记及备案信息查询

查询网址: <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html>

#### 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

##### 深圳市上溪生态环境有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA56MKUB1M
注册号:	440300213130355
商事主体名称:	深圳市上溪生态环境有限公司
住所:	深圳市罗湖区黄贝街道新秀社区沿河北路1002号瑞思大厦34层3401
法定代表人:	李方源
认缴注册资本(万元):	300
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2021-03-15
营业期限:	永续经营
核准日期:	2021-03-15
年报情况:	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:	
备注:	

#### 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

##### 深圳市上溪生态环境有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市广汇源环境水务有限公司	300	本地企业	有限责任

深圳市深汕特别合作区广汇源项目管理有限公司  
是深圳市广汇源环境水务有限公司的 100%全资子公司

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B5AF8CE196B10E86FAC7BB1CA091A6311C632DF1C67931 信用公示查询

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13823...

### 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

#### 深圳市深汕特别合作区广汇源项目管理有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5FUBNF2A

注册号:

法定代表人: 黄明华

登记机关: 深圳市市场监督管理局深汕监管局

成立日期: 2019年10月08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: 91440300MA5FUBNF2A
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本: 500.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局深汕监管局
- 住所: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新路1号晟火科技园B栋6楼
- 经营范围: 投资兴办实业 (具体项目另行申报); 提供环境、水务等领域的项目管理, 技术服务。(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营) ^劳务派遣。
- 企业名称: 深圳市深汕特别合作区广汇源项目管理有限公司
- 法定代表人: 黄明华
- 成立日期: 2019年10月08日
- 核准日期: 2019年10月08日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

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

#### 营业期限信息

- 营业期限自: 2019年10月08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	深圳市广汇源环境水务有限公司	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主体登记及备案信息查询

查询网址: <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html>

#### 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

##### 深圳市深汕特别合作区广汇源项目管理有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5FUBNF2A
注册号:	440300208221186
商事主体名称:	深圳市深汕特别合作区广汇源项目管理有限公司
住所:	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新路1号晟火科技园B栋6楼
法定代表人:	黄明华
认缴注册资本(万元):	500
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2019-10-08
营业期限:	永续经营
核准日期:	2019-10-08
年报情况:	2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

#### 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

##### 深圳市深汕特别合作区广汇源项目管理有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市广汇源环境水务有限公司	500	本地企业	企业法人

### 苏州市圳源环保水务有限公司

是深圳市广汇源环境水务有限公司的 100%全资子公司

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B2A18BEFA1BF3988CDC98C12979F913F286D1AFF1770F 全国企业信用信息公示网

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13823...

## 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

### 苏州市圳源环保水务有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91320507MADY69L61A

注册号:

法定代表人: 詹达美

登记机关: 苏州市相城区数据局

成立日期: 2024年08月28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: 91320507MADY69L61A
- 企业名称: 苏州市圳源环保水务有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 詹达美
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
- 成立日期: 2024年08月28日
- 注册资本: 100.000000万人民币
- 核准日期: 2024年11月25日
- 登记机关: 苏州市相城区数据局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 苏州市相城区渭塘镇菱格豪路90号1幢509、511室
- 经营范围: 一般项目: 水污染治理; 智能水务系统开发; 水环境污染防治服务; 污水处理及其再生利用; 土壤污染治理与修复服务; 水利相关咨询服务 (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)

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/zfbxgk/fdzdgnr/djzqj/art/2023/art\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

#### 营业期限信息

- 营业期限自: 2024年08月28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	深圳市广汇源环境水务有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91440300192248376H	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

### 深圳市同泽慧策工程咨询有限公司

是深圳市广汇源环境水务有限公司的 100%全资子公司

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7879923788671050E411A5CABE47B8E702B5327D8AF2E... 信用公示查询

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13823...

## 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

### 深圳市同泽慧策工程咨询有限公司

统一社会信用代码: 91440300MAE43W9N5D  
注册号:  
法定代表人: 龔翠  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2024年11月11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

#### 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440300MAE43W9N5D
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本: 100.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 企业名称: 深圳市同泽慧策工程咨询有限公司
- 法定代表人: 龔翠
- 成立日期: 2024年11月11日
- 核准日期: 2024年11月11日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区吉祥里家庭9栋裕德大厦A、B栋A座909

经营范围: 工程管理服务; 招投标代理服务; 政府采购代理服务; 工程造价咨询业务; 水利相关咨询服务。(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) ^建设工程监理; 水利工程建设监理。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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

#### 营业期限信息

- 营业期限自: 2024年11月11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	深圳市广汇源环境水务有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	查看

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主体登记及备案信息查询

查询网址: <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html>

#### 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

##### 深圳市同泽慧策工程咨询有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MAE43W9N5D
注册号:	440300224010494
商事主体名称:	深圳市同泽慧策工程咨询有限公司
住所:	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区吉祥里豪庭9栋铭德大厦A、B栋A座909
法定代表人:	龔翠
认缴注册资本(万元):	100
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2024-11-11
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-11-11
年报情况:	无年报信息
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

#### 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

##### 深圳市同泽慧策工程咨询有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市广汇源环境水务有限公司	100	本地企业	企业法人

## 二、投标人同类业绩

序号	项目名称	合同监理费金额 (万元)	竣工验收时 间时间	履约评价 情况	其他
1	大垵水库除险加固工程、斗米田山塘除险加固工程	57.2774	2024.12.26	合格	
2	丰顺县小胜镇马鞍山水库除险加固工程施工监理	20.21	2022.12.20	合格	
3	梅县区水车镇上寨水库除险加固工程施工监理	14.58	2023.9.26	合格	
4	丰顺县汤坑镇贵角塘水库除险加固工程施工监理	7.05	2022.12.20	合格	
5	梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程施工监理	5.12	2023.7.13	合格	
6	深圳市山洪灾害监控站点建设试点工程	2	2024.6.13	合格	
7	深圳市 2020 年正本清源小区抽查	250.6	2022.9.16	满意	

## 1. 大垵水库除险加固工程、斗米田山塘除险加固工程

### 合同关键页

副本

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: JL2023-013

### 深圳市大鹏新区建筑工务署 监理与相关服务合同

工程名称: 大垵水库除险加固工程、斗米田山塘  
除险加固工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

委托人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

受托人: 深圳市广汇源环境水务有限公司

签订日期: 2023年6月25日



## 第一部分协议书

委托人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

受托人（乙方）：深圳市广汇源环境水务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲乙双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：大垵水库除险加固工程、斗米田山塘除险加固工程
2. 工程地点：深圳市大鹏新区
3. 工程规模：本工程包括大垵水库除险加固工程、斗米田山塘除险加固工程监理，包含施工阶段和保修阶段。
4. 工程类别：水利水电工程 工程等级：小(2)型水库
5. 投资性质：政府投资 100%
6. 工程概算投资额：2785.19 万元 招标部分工程概算投资额：2080.14 万元
7. 其它：

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
  2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
  3. 投标文件及招标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
  4. 补充条款；
  5. 专用条款；
  6. 附件：附录 1《发包人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》
  7. 《监理单位违约处罚细则》、《大鹏新区建筑工务署建设工程合同履约评价办法（试行）》、《大鹏新区建筑工务署建设工程承包商联络人制度》及《承包人违约处罚办法》等。
- 如甲方或政府部门出台新的违约处罚制度、履约评价办法等规章制度，乙方确认按甲方公示的新的相关制度履行，无需另行通知或签订补充协议。

8、通用条款。

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、项目负责人（总监理工程师）

项目负责人（总监理工程师）姓名：吴晓娟，身份证号码：610525198409284323，  
注册号：2310003326

#### 五、签约酬金

按照第三部分《专用条款》第 5.1 条《酬金计取》的有关约定计取，本工程所有工程监理的签约酬金暂定含税价合计总金额为人民币（大写）：**伍拾柒万贰仟柒佰柒拾肆元整（¥572774.00 元）**。其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监 造 (万元)	其他服 务 (万元)
工程 监 理				54.55	2.7274		
项 目 管 理							
工程 监 理 与 项 目 管 理 一 体 化							

#### 六、工作期限

工程监理期限自 2023 年 6 月 15 日 起至 2026 年 5 月 24 日 止，总计 1074 日历天。其中：

1. 决策阶段：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
2. 勘察阶段：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
3. 设计阶段：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
4. 施工阶段：自 2023 年 6 月 15 日 起至 2024 年 5 月 24 日 止，共 344 日历天；
5. 保修阶段：自 2024 年 5 月 24 日 起至 2026 年 5 月 24 日 止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天；
7. 其他服务：自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止，共 \_\_\_\_\_ 日历天。

#### 七、双方承诺

1. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向受托人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

#### 八、合同订立

1. 订立时间：2023年6月25日。
2. 订立地点：深圳市大鹏新区。
3. 本合同正本一式贰份，双方各执一份，副本壹拾份，委托人执柒份，受托人执叁份，均具有同等法律效力。



委托人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

蒋建权

地址：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_



受托人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

丁三红

地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路  
1002号瑞思大厦C座四楼整层

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-25620852

传真：0755-25609989

开户银行：中招商银行深圳文锦渡支行

账号：755904974510903

电子邮箱：\_\_\_\_\_

竣工验收报告

斗米田山塘除险加固工程

合同工程完工验收

(合同名称:斗米田山塘除险加固工程 合同编号: SG2023-019)

鉴 定 书

斗米田山塘除险加固工程  
合同工程完工验收工作组

2024年12月26日

项目法人：深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位：中水东北勘测设计研究有限责任公司

勘察单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

监理单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

施工单位：厦门安能建设有限公司

质量和安全监督机构：深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市大鹏新区大鹏办事处

验收时间：2024年12月26日

验收地点：工程现场及大鹏新区大鹏山庄115号一楼会议室

## 前 言

### 验收依据:

- 1、《水利工程项目验收管理规定》《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）等相关规程、规范及强制性条文；
- 2、斗米田山塘除险加固工程施工合同文件；
- 3、斗米田山塘除险加固工程设计文件（包含设计变更）。

### 组织机构:

本合同完工验收工作由建设单位深圳市大鹏新区建筑工务署主持，验收工作组成员由建设单位深圳市大鹏新区建筑工务署、设计单位中水东北勘测设计研究有限责任公司、监理深圳市广汇源环境水务有限公司、勘察单位深圳市勘察测绘院（集团）有限公司、施工单位厦门安能建设有限公司的代表组成，深圳市大鹏新区水务局、深圳市大鹏新区大鹏办事处、深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站的代表列席了会议。

### 验收过程:

验收工作组听取了建设、勘察、设计、监理和施工单位对工程建设情况的汇报，现场检查了工程完成情况和工程质量，并核查了工程质量评定及相关验收资料，讨论并形成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：斗米田山塘除险加固工程

位置：深圳市大鹏新区大鹏街道下沙村境内

### (二) 合同工程主要建设内容

坝体防渗工程：土方开挖、导墙、防渗墙、旋喷桩、帷幕灌浆、迎水坡裂缝修补等。

金属结构工程：启闭机、斜拉杆闸门、电动蝶阀、拦污栅、液位变送器设备等。

坝顶工程：坝顶路面、排水沟、电缆沟、启闭机房改造、背水坡种植草皮等。

电气及外电工程：上坝道路电缆沟、外电电缆沟、外电标志桩、外电电缆直通井、路灯、启闭机电气、中控室电气、外电箱变等。

信息化分工程：政务外网光缆、政务外网标志桩、摄像机、测压管、渗压计等。

附属工程：围网、上坝道路、管养房改造、公示牌、溢洪道栏杆、三防仓库、防汛池、水尺等。

### (三) 合同工程建设过程

本合同工程于 2023 年 6 月 30 日开工建设，至 2024 年 10 月 30 日完成合同约定的全部内容，详见各单位工程建设过程：

序号	单位工程名称	开工时间	单位工程验收时间
----	--------	------	----------

1	斗米田山塘除险加固工程	2023.6.30	2024.12.26
---	-------------	-----------	------------

## 二、验收范围

斗米田山塘除险加固工程施工图纸、设计变更及合同约定的全部内容。

## 三、合同执行情况

### (一) 合同管理

本工程施工合同价款为 508.225787 万元，在整个合同履行过程中，严格按照合同内容要求执行各项工作。

1、合同订立。项目施工合同、监理合同等合同均已签订，工程实施过程中根据合同条款执行。

2、合同的履行。合同各方较好的履行了相关义务，在整个建设过程中未发生一起合同纠纷。

3、变更管理。在合同履行过程中，严格工程变更的审查，各种变更事项坚持按变更管理办法实施。

### (二) 工程完成情况

1、施工单位根据施工合同文件、设计文件和施工技术规范的要求及规定，完成了各项施工任务。工程安全、质量、进度与工程进度款的支付符合合同文件的有关规定及要求。在本合同工程施工过程中，施工合同执行情况良好。

2、本工程已按设计文件和设计变更文件完成全部合同工程，工程质量符合设计要求，设计变更按程序审批，并报深圳市大鹏新区建筑工务署备案。

3、完成的主要工程量如下表：

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

1	导墙土方开挖	m <sup>3</sup>	114	26	外电标志桩	根	33
2	导墙	m <sup>3</sup>	85	27	外电电缆直通井	座	25
3	砼防渗墙	m <sup>3</sup>	311	28	路灯安装	盏	3
4	旋喷桩	m	150	29	蝶阀控制箱	座	1
5	帷幕灌浆	m	1105	30	启闭机房电气照明	套	2
6	迎水坡裂缝修补	m	150	31	启闭机房配电箱	个	2
7	迎水坡防水涂料	m <sup>2</sup>	1025	32	中控室防静电地板	m <sup>2</sup>	22.8
6	溢洪道浆砌石挡墙恢复	m <sup>3</sup>	50	33	中控室电气照明	套	6
9	启闭机	套	1	34	中控室门	套	2
10	斜拉杆闸门	套	1	35	中控室配电箱	个	3
11	电动蝶阀	套	1	36	外电箱变	座	1
12	拦污栅	套	1	37	政务外网光缆	m	8446
13	液位变送器	套	3	38	政务外网标志桩	根	35
14	坝顶路面土方开挖	m <sup>3</sup>	141	39	摄像机	套	5
15	△坝顶路面碎石垫层	m <sup>2</sup>	252.12	40	测压管	根	6
16	△坝顶路面5%水泥稳定层	m <sup>2</sup>	252.12	41	渗压计	根	6
17	△坝顶砼路面	m <sup>2</sup>	252.12	42	围网	m	78
18	砼排水沟	m	70	43	上坝道路	m <sup>2</sup>	400
19	排水沟砼盖板	m	70	44	管养房改造	座	1
20	砼电缆沟	m	61	45	公示牌	块	9
21	电缆沟砼盖板	m	61	46	溢洪道栏杆	m	43
22	启闭机房改造	座	1	47	三防仓库	座	1
23	背水坡种植草皮	m <sup>2</sup>	771	48	防汛池	座	1
24	上坝道路电缆沟	m	136.5	49	水尺	根	4
25	外电电缆沟	m	650				

4、工程中标合同价 508.225787 万元，工程结算书已编制并经监理单位初步审核。

#### 四、合同工程质量评定

##### （一）单位工程质量评定

本合同工程分为 1 个单位工程，6 个分部工程，166 个单元工程，按照有关规定进行了工程质量评定和验收，所有单位工程、分部工程、单元工程全部合格。

##### （二）工程外观质量评定

对本工程外观质量进行评定，应得 149 分，实得 133.3 分，得分率为 89.4%，外观质量合格。

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无

#### 七、意见和建议

无

#### 八、结论

验收工作组听取了建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位的汇报，查看了施工现场，查阅了工程验收资料，认为斗米田山塘除险加固工程合同完工（下称“工程”）具备验收条件，验收结论如下：

- 1、施工单位已按批准的设计文件及施工合同完成了施工任务。
- 2、工程所有使用的原材料及中间产品按有关规范规程进行了检验，检

验结果合格。

3、工程包含 1 个单位工程，经施工单位自评，监理单位复核，项目法人单位认定，所有单位工程质量等级均合格。

4、工程验收资料基本齐全。

5、工程设备安装调试及试运行符合要求。

6、工程结算已编制并经监理单位初步审核。

7、工程施工过程中，未发生质量事故、安全事故。

根据《水利工程项目验收管理规定》《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的规定，验收工作组同意斗米田山塘除险加固工程通过完工验收，工程质量合格。

九、保留意见（应有本人签字）

无

十、合同工程验收工作组成员签字表

### 合同工程验收工作组成员签字表

成员	姓名	单位(全称)	职务和职称	签字
组长	陈佳奇	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目负责人	 陈佳奇
副组长	郭美平	深圳市广汇源环境水务有限公司	总监	郭美平
成员	张德兴	深圳市大鹏新区建筑工务署	工程师	张德兴
成员	吕永明	中水东北勘测设计研究有限责任公司	设计项目负责人	吕永明
成员	龚旭亚	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察项目负责人	龚旭亚
成员	周长明	深圳市广汇源环境水务有限公司	专监	周长明
成员	李启阔	厦门安能建设有限公司	项目经理	李启阔

## 2. 丰顺县小胜镇马鞍山水库除险加固工程施工监理

### 中标通知书

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：MZ2208110049

深圳市广汇源环境水务有限公司：

受丰顺县水利建设管理中心委托，丰顺县小胜镇马鞍山水库除险加固工程监理服务（采购项目编码：4414230537281932207250538）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币贰拾万贰仟壹佰圆整（¥202,100.00元）。服务时限为：无要求，按照合同双方自行约定。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与丰顺县水利建设管理中心接洽，在15个工作日内与丰顺县水利建设管理中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

梅州市公共资源交易中心

业务专用章  
2022年08月11日

合同关键页

正本

丰顺县小胜镇马鞍山水库除险加固工程

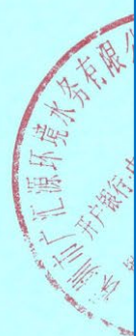
施工监理合同

(合同编号: FSXXSMASCXJG-JL-2022)

发包人 (甲方): 丰顺县水利建设管理中心

监理人 (乙方): 深圳市广汇源环境水务有限公司

签 订 日期: 2022 年 08 月 24 日



## 水利工程建设监理合同书

发包人：丰顺县水利建设管理中心

监理人：深圳市广汇源环境水务有限公司

合同编号：FSXXSMASCXJG-JL-2022

签订地点：丰顺县

签订时间：2022年08月24日

依据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，丰顺县水利建设管理中心(以下简称发包人)与深圳市广汇源环境水务有限公司(以下简称监理人)，就本项工程建设有关事项，经双方协商一致，订立本合同。

一、发包人委托监理人按本建设监理合同要求进行项目的建设监理。

(一)工程概况：

1.工程名称：丰顺县小胜镇马鞍山水库除险加固工程施工监理合同。

2.工程地点：梅州市丰顺县小胜镇。

3.工程规模及建设内容：

马鞍山水库位于小胜镇中社村，坝址以上集雨面积 6.15km<sup>2</sup>，总库容 239.0 万 m<sup>3</sup>，设计灌溉面积 480 亩，捍卫人口 6000 多人。

本工程的主要建设内容为：重建坝顶砼路面，新建防浪墙，坝顶下游侧新建砼路缘石；维修上游坝坡砼护坡面板；在下游坝坡培厚坝体，加高加厚排水棱体，新建集渗沟等；坝体充填灌浆。溢洪道底板、侧墙维修；新建溢洪道消力池；新建导流墙；下游河道清障。重建输水涵涵头；更换启闭机、拉杆及闸门；采用垫衬法修复输水涵管；封堵电站厂房进水管段。增设大坝安全监测设施；新建防汛物料池，储备防汛物料；大坝白蚁防治等。

水库为小（1）型水库，工程等别为 IV 等，主要建筑物级别为 4 级，次要建筑物级别为 5 级。水库大坝、溢洪道、输水涵等永久性主要水工建筑物设计洪水标准采用 50 年一遇，校核洪水标准采用 500 年一遇，溢洪道消能防冲建筑物洪水标准为 20 年一遇。

4.工程预算总投资：项目概算总投资为 754.87 万元；

5.工程总工期：总工期 6 个月，其中主体工程于 2022 年 12 月 15 日前完成。

(二) 监理范围：按照专用合同条款中约定的范围承担监理业务。

(三) 工程建设监理的期限自签订监理合同之日起至验收结算完成。

(四) 监理服务报酬为：人民币大写：贰拾万贰仟壹佰元整（¥20.21万元）。

由发包人按本专用合同条款约定的方式、时间向监理人结算支付。

## 二、建设监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、监理合同书(含补充协议)；
- 2、专用合同条款；
- 3、通用合同条款；
- 4、监理大纲；
- 5、双方确认需进入合同的其他文件。

上列合同文件为一整体，代替了本合同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。

三、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。

四、本合同书正本一式两份，具有同等法律效力，双方各执一份；副本六份，双方各执三份。

(以下无正文，转签章页。)

(本页为签章页。)

发包人（盖章）：丰顺县水利建设管理

中心

法定代表人（签名）：

监理人（盖章）：深圳市广汇源环境水务  
有限公司

法定代表人（签名）：

或其委托代理人（签名）：

或其委托代理人（签名）：

邮编：514300

邮编：518000

电话：0753-6688531

电话：0755-25606484

传真：0753-6688531

传真：0755-25606484

开户银行：邮政储蓄银行丰顺支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳翠园支行

账号：100843747080010001

账号：44201512100051010420

竣工验收报告

丰顺县小胜镇马鞍山水库除险加固工程

主体工程完工验收

鉴 定 书

丰顺县小胜镇马鞍山水库除险加固工程  
主体工程完工验收工作组

2022 年 12 月 20 日

验收主持单位：丰顺县水利建设管理中心

法人验收监督管理机关：丰顺县水务局

项目法人：丰顺县水利建设管理中心

设计单位：广东宇源水利发展有限公司

监理单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

施工单位：梅州市威华水利水电建设工程有限公司

运行管理单位：丰顺县小胜镇人民政府

质量监督机构：丰顺县水利水电工程质量监督站

验收日期：2022年12月20日

验收地点：丰顺县水务局会议室

## 前 言

丰顺县小胜镇马鞍山水库除险加固工程已按批准的设计图纸及合同要求完成主体工程，主体工程已通过验收，工程质量合格。

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与评定规程》（SL176-2007）的有关规定，经承包人申请，项目法人（丰顺县水利建设管理中心）于2022年12月20日，在丰顺县水务局会议室主持召开了丰顺县小胜镇马鞍山水库除险加固工程主体工程完工验收工作会议，会议首先成立了主体工程完工验收工作组（名单附后）。参加验收会议的单位有：丰顺县水利建设管理中心、广东宇源水利发展有限公司、深圳市广汇源环境水务有限公司、梅州市威华水利水电建设工程有限公司。列席本次会议的单位有：丰顺县水务局、丰顺县水利水电工程质量监督站。

验收工作组成员查看了现场工程质量及完成情况，听取了施工单位的施工管理工作报告，听取了监理单位的监理工作报告，听取了设计单位的设计工作报告，听取了项目法人单位的建设管理工作报告，检查了主体工程验收有关文件及相关档案资料，经讨论，通过了该主体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：丰顺县小胜镇马鞍山水库除险加固工程

合同工程位置：梅州市丰顺县小胜镇中社村

### (二) 合同工程主要建设内容

主体工程建设内容为：重建坝顶砼路面，新建防浪墙，坝顶下游侧新建砼路缘石；维修上游坝坡砼护坡面板；在下游坝坡培厚坝体，加高加厚排水棱体，新建集渗沟等；坝体充填灌浆。溢洪道底板、侧墙维修；新建溢洪道消力池；新建导流墙；下游河道清障。重建输水涵涵头；更换启闭机、拉杆及闸门；采用垫衬法修复输水涵管；封堵电站厂房进水管段。

### (三) 合同工程建设过程

2022年11月18日，项目法人与梅州市威华水利水电建设工程有限公司签订了承包合同，签约合同价3830880.24元，本合同工程2022年11月23日开工，至2022年12月20日完成主体工程。主体工程共划分为一个单位工程，3个分部工程。

序号	分部工程名称	开工时间	完工时间
1	坝体工程	2022.11.23	2022.12.20
2	溢洪道工程	2022.11.23	2022.12.20
3	输水系统工程	2022.11.23	2022.12.20

## 二、验收范围

主体工程验收范围为：坝体工程、溢洪道工程、输水系统工程。

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

2022年11月18日，项目法人与梅州市威华水利水电建设工程有限公司

司签订了承包合同。

1、合同管理情况：按照合同约定，施工单位已按质按量完成主体工程内容，未发生任何质量与安全事故，建设单位已经按合同规定及时支付工程款，双方无合同纠纷，合同执行、管理情况良好。

2、主体工程完成情况：

重建坝顶砼路面，新建防浪墙，坝顶下游侧新建砼路缘石；维修上游坝坡砼护坡面板；在下游坝坡培厚坝体，加高加厚排水棱体，新建集渗沟等；坝体充填灌浆。溢洪道底板、侧墙维修；新建溢洪道消力池；新建导流墙；下游河道清障。重建输水涵涵头；更换启闭机、拉杆及闸门；采用垫衬法修复输水涵管；封堵电站厂房进水管段。完成的主要工程量：

主要工程项目	单位	批复预算工程量	完成工程量	备注
1、坝体土方开挖	m <sup>3</sup>	402.636	402.636	
2、土方回填	m <sup>3</sup>	1294.2	1294.2	
3、土方回填	m <sup>3</sup>	72.76	72.76	
4、前坡填缝（沥青砂）	m	675	675	
5、大坝灌浆	m	1902.37	1902.37	
6、坝顶路	m <sup>2</sup>	90.78	90.78	
7、防浪墙	m <sup>3</sup>	89.7	89.7	
8、前坡混凝土面板修复	m <sup>3</sup>	69	69	
9、路缘石	m <sup>3</sup>	13.8	13.8	
10、下游步级	m <sup>3</sup>	98.7	98.7	
11、坝后坡回填	m <sup>3</sup>	4710.72	4710.72	
12、坝坡排水沟	m <sup>3</sup>	89.44	89.44	
13、马道	m <sup>2</sup>	162.8	162.8	
14、排水棱体加高	m <sup>3</sup>	4377.7	4377.7	
15、截水墙	m <sup>3</sup>	70.56	70.56	
16、溢洪道土方开挖	m <sup>3</sup>	176.6	176.6	
17、土方回填	m <sup>3</sup>	14.33	14.33	

18、溢洪道挡墙及底板修复	m <sup>2</sup>	200	200	
19、新建消力池	m <sup>3</sup>	52.27	52.27	
20、导流墙	m <sup>3</sup>	70.2	70.2	
21、块石铺盖	m <sup>3</sup>	120.6	120.6	
22、垫衬法修复涵管灌浆	m	125	125	
23、涵头 C25 砼	m <sup>3</sup>	13.79	13.79	

### 3、工程结算情况：

工程完成后，经承包单位申报、监理、项目法人审核，最终结算价以丰顺县财政审核中心审定为准。

### 四、合同执行情况

#### （一）工程质量评定

按工程项目划分，主体工程共划分为一个单位工程，3 个分部工程，30 个单元工程。本合同工程质量评定情况如下表：

序号	单位工程名称	单元工程质量统计			分部工程质量统计		
		合格 (个)	优良 (个)	优良率 (%)	合格 (个)	优良 (个)	优良率 (%)
1	丰顺县小胜镇 马鞍山水库除 险加固工程	30	0	0.0	3	0	0.0
单元、分部工程合计		30	0	0.0	3	0	0.0

#### （二）工程质量检测情况

该工程检测任务由广东丰源建设工程检测有限公司对工程质量进行检测，具体检测结果见下表：

序号	检测项目	检测组（点）数量	合格组（点）数量	备注
1	C15 砼试块	1	1	
2	C20 砼试块	2	2	
3	C25 砼试块	14	14	
4	C30 砼试块	1	1	

5	水泥	1	1	
6	碎石	1	1	
7	砂	1	1	
8	块石	1	1	
9	土工布	1	1	
10	钢筋	3	3	
11	土料击实	1	1	
12	碾压试验	1	1	
13	压实度	20	20	

通过广东丰源建设工程检测有限公司对工程原材料、中间产品检测及试验结果分析得出，本合同工程所采用的原材料和中间产品全部合格。

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无。

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无。

#### 七、意见和建议

无。

#### 八、结论

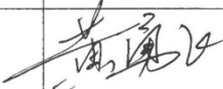
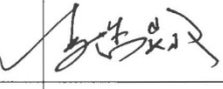
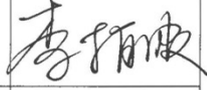
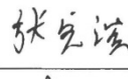
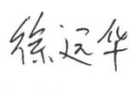
验收工作组成员通过对现场检查，听取各参建单位的工作报告，查阅工程建设相关资料，经讨论，一致认为：本合同工程主体工程已按设计内容和合同文件要求全部完成，未出现工程质量和安全事故，外观质量合格，原材料及中间产品检测合格，工程资料齐全。工程施工质量符合设计及规范要求，**合同工程主体工程等级为合格**，同意丰顺县小胜镇马鞍山水库除险加固工程主体工程通过合同工程主体工程完工验收，确定本合同工程主体工程完工日期为2022年12月20日。

九、保留意见（应有本人签字）

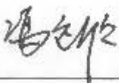
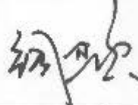
保留意见人签字：

年 月 日

丰顺县小胜镇马鞍山水库除险加固工程  
主体工程完工验收工作组成员签名表

工作组	姓名	单位名称	职务/职称	签名
组长	黄勇飞	丰顺县水利建设管理中心	主任	
成员	李浩森	丰顺县小胜镇人民政府	副镇长	
成员	蔡桂生	丰顺县水利建设管理中心	副主任	
成员	李柏波	丰顺县小胜镇人民政府	所长	
成员	龚彬	深圳市广汇源环境水务有限公司	总监理 工程师	
成员	张宏滨	深圳市广汇源环境水务有限公司	监理工程师	
成员	李天斌	广东宇源水利发展有限公司	项目负责人	
成员	徐远华	梅州市威华水利水电建设工程有 限公司	项目经理	
成员	姚瑶	梅州市威华水利水电建设工程有 限公司	技术负责人	

丰顺县小胜镇马鞍山水库除险加固工程  
主体工程完工验收会议列席代表签名表

姓名	单位名称	职务/职称	签名
曾令冰	丰顺县水务局	副局长	
冯远欣	丰顺县水务局	副局长	
邓涛	丰顺县水务局	股长	
蔡嵩林	丰顺县水务局	工务组组长	
徐卫忠	丰顺县水利水电工程质量监督站	高级工程师	
陈正中	丰顺县水利水电工程质量监督站	助理工程师	

### 3. 梅县区水车镇上寨水库除险加固工程施工监理

#### 中标通知书

## 广东省网上中介服务超市

### 中选中介服务机构通知书

编号：MZ2208160709

深圳市广汇源环境水务有限公司：

受梅州市梅县区水务工程建设服务中心委托，梅县区水车镇上寨水库除险加固工程 监理服务（采购项目编码：441403MB2C974682208090399）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币壹拾肆万伍仟捌佰圆整（¥145,800.00元）。服务时限为：本项目期限自合同签订之日开始实施，至项目合同工程完工验收为止。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与梅州市梅县区水务工程建设服务中心接洽，在15个工作日内与梅州市梅县区水务工程建设服务中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

梅州市公共资源交易中心

2022年08月16日



合同关键页

梅县区水车镇上寨水库除险加固工程

施工监理合同书

合同编号: MXQ-SJJG-2022-

委托人 (甲方): 梅州市梅县区水务工程建设服务中心

监理人 (乙方): 深圳市广汇源环境水务有限公司

签订合同时间: 2022年6月23日

## 梅县区水车镇上寨水库除险加固工程 施工监理合同书

委托人：梅州市梅县区水务工程建设服务中心

监理人：深圳市广汇源环境水务有限公司

合同编号：MXQ-SJJG-2022-

合同名称：梅县区水车镇上寨水库除险加固工程施工监理合同

依据国家有关法律、法规，梅州市梅县区水务工程建设服务中心（以下简称委托人）委托深圳市广汇源环境水务有限公司（以下简称监理人）提供梅县区水车镇上寨水库除险加固工程 监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况：

1、工程名称：梅县区水车镇上寨水库除险加固工程

2、建设地点：梅州市梅县区水车镇

3、工程等别(级)：V，主要建筑物等级为5级

4、工程总投资(人民币，下同)：项目概算总投资507.05万元，其中工程费用322.24万元。

5、工程总工期：6个月。

### 二、监理范围：

1、监理服务内容：梅县区水车镇上寨水库除险加固工程

2、监理阶段：施工准备阶段、施工阶段、保修阶段（缺陷责任期）

### 三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容：按照专用合同条款约定。

2、监理服务期限：本项目期限自合同签订之日开始实施，至项目完成验收为止。

### 四、监理服务酬金

监理正常服务酬金为145800.00元（大写）壹拾肆万伍仟捌佰元整，由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

监理单位需按时向项目法人提交履约保证金。本合同履约担保金额为人民币柒仟贰佰玖拾元整（小写¥7290.00元）。履约保证金在单位工程或合同工程完工验收合格后（含资料）14天内无息返还监理单位。

一般文件 7 天；紧急事项 2 天；变更文件 5 天。

**第十三条** 委托人无偿向监理机构提供的工作、生活条件为：

委托人不向监理机构提供任何设施、设备，也不向监理机构专门支付房屋、设施、设备的使用、维护与运行等费用，监理人在投标时已将有关费用包含在监理服务费总金额中。

**第十七条** 委托人不为监理人员投保人身意外伤害险和第三者责任险，由监理人自己投保，监理人应将投保的费用包含在合同监理服务费总金额中。

#### 监理人的义务

**第二十条** 监理服务内容：梅县区水车镇上寨水库除险加固工程施工准备阶段、施工阶段、竣工结算阶段、保修阶段的质量、投资、进度、安全控制；监督、管理建设工程合同的履行，以及协调建设单位和工程建设有关各方的工作关系，结算审核、竣工图审核等。

**第二十一条** 监理人应当在本合同生效后 14 天内组建监理机构，并进驻现场。同时向发包人提交监理规划、监理机构以及委派的总监理工程师和主要监理人员的名单、简历。总监理工程师必须具有水利工程监理工程师注册证书，且在施工期间必须常驻施工现场。全部现场监理人员必须相应的技术能力，且至少有 3 名现场监理人员(含总监理工程师)具有水利工程监理工程师注册证书，专业配备齐全，每一专业有不少于一名具有该专业监理工程师注册证书的监理人员。

#### 第二十七条

1、需旁站监理的工程重要部位是：

- 1) 基准点、基准线的测量放样；
- 2) 基础开挖成型后鉴定；
- 3) 基础处理；
- 4) 构筑物底板砼施工；
- 5) 止水带（铜片）安装及施工缝处理；
- 6) 设备监造和机电设备及金属结构安装；
- 7) 重要隐蔽工程和单元工程。

2、需旁站监理的关键工序是：

构筑物基础和板、梁、柱等重要构件混凝土浇筑、混凝土试样、土方试样、

(本页为签章页。)

委托人：梅州市梅县区水务工程建设  
服务中心 (盖单位章)

法定代表人：

或授权代表人：

邮编：514700

电话：0753-2589082

电子邮箱：mx.jsfwzx@163.com

传真：0753-2589082

开户名称：梅州市梅县区水务工程建设  
服务中心

开户银行：中国工商银行梅州梅县支行

账号：2007 0201 2920 0086 068

监理人：深圳市广汇源环境水务有限公司  
(盖单位章)

法定代表人：

或授权代表人：

邮编：518000

电话：0755-25606484

电子邮箱：303471623@qq.com

传真：0755-25606484

开户名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳翠园支行

账号：4420 1512 1000 5101 0420

签订地点：梅州市梅县区水务局大楼

签订时间：2022年8月23日

监理人：深圳市广汇源环境水务有限公司

竣工验收报告

梅县区水车镇上寨水库除险加固工程

合同工程完工验收

(合同名称：梅县区水车镇上寨水库除险加固工程施工合同书，  
合同编号：SZSKCXJG-SG-2022)

鉴 定 书

梅县区水车镇上寨水库除险加固工程

合同工程完工验收工作组

2023年09月26日

项目法人：梅州市梅县区水务工程建设服务中心

设计单位：西桥设计有限公司

监理单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

施工单位：广东嘉峰建设有限公司

质量监督机构：梅州市梅县区水利水电工程质量安全技术中心

运行管理单位：梅州市梅县区水车镇人民政府

验收时间：2023年09月26日

验收地点：梅州市梅县区

## 前 言

### 1、验收依据

梅县区水车镇上寨水库除险加固工程合同工程项目已按合同约定完成，所有分部工程及单位工程已按规定通过验收，工程初步结算基本完成。根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007）的相关规定进行验收。

### 2、组织机构

2023年09月26日，项目法人在梅州市梅县区水务局六楼会议室主持召开了合同工程完工验收会议，会议成立了合同工程完工验收工作组。验收工作组由梅州市梅县区水务工程建设服务中心、梅州市梅县区水车镇人民政府、深圳市广汇源环境水务有限公司、西桥设计有限公司、广东嘉峰建设有限公司等单位代表组成。梅州市梅县区水务局、梅州市梅县区水利水电工程质量安全技术中心、梅州市力源水利水电工程质量检测有限公司派员列席参加本次验收会议。

### 3、验收过程

验收工作组成员现场检查了梅县区水车镇上寨水库除险加固工程合同工程项目完成情况，施工现场清理情况，已投入使用工程运行情况，查看验收资料整理情况，工程完工结算情况，确定合同工程完工日期。会上，验收工作组成员和与会代表听取了各参建单位对工程建设有关情况的汇报，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

工程名称：梅县区水车镇上寨水库除险加固工程

工程位置：梅州市梅县区水车镇

### (二) 合同工程主要建设内容

本合同工程初步设计批复主要建设内容：(1)坝顶铺砌路面，拆除重建防浪墙；拆除重建上游坝坡损坏严重的砌护坡面板；在下游坝坡培厚坝体，坡面草皮护坡，重建排水沟、步级；拆除下游坝坡贴坡排水，新建排水棱体，新集水（渗）沟、量水堰；坝体充填灌浆。(2)拆除重建溢洪道进口段侧墙、底板；溢洪道末端重建挑流鼻坎；拆除重建交通桥。(3)采用垫衬法加固输水涵管，重建输水涵涵头；更换输水涵进水口闸门以及启闭设施。(4)修缮管养房、启闭机房；长 848m 防汛道路硬底化；大坝白蚁防治；完善大坝监测设施；新建防汛物料池，储备防汛物料等。

本合同工程主要完成建设内容：（1）大坝工程：新建大坝坝顶砌路面、重建防浪墙、修复坝前坡 C25 砌护坡、重建下游坝坡排水沟、下游坝体土方加宽培厚、拆除原贴坡排水体新建堆石排水棱体、大坝充填灌浆 629.38m<sup>3</sup> 等；（2）溢洪道工程：拆除重建溢洪道进口段挡墙和混凝土底板、重建 C25 砌挡墙、拆除重建控制段交通桥和泄槽段交通桥各一座、新建钢筋砌挑流鼻坎等；（3）输水涵加固工程：采用垫衬法修复原涵管、重建涵头、重建启闭机、拉杆及闸门一套等；（4）其他工程：对 852m 长的上坝防汛道路进行硬底化，修缮管养房 24.68m<sup>2</sup>，修缮启闭机房 9.24m<sup>2</sup>，对大坝进行蚁害防治，防治面积 5359.8m<sup>2</sup>。

### (三) 合同工程建设过程

本工程根据梅州市梅县区财政局投资审核中心审定的《梅县区水车镇上

寨水库除险加固工程》预算单价作为结算单价，以总价控制的承包模式。

2022年08月17日，梅州市梅县区水务工程建设服务中心与广东嘉峰建设有限公司签订施工承包合同，本合同工程于2022年09月21日开工，至2023年03月28日完工。

施工期间涉及1个重大设计变更，1个一般设计变更。

#### 一、重大设计变更

1. 为防止溢洪道泄洪时对新建坝脚冲刷影响，将原设计坝脚线向坝轴线平移 4.5m，大坝下游坡培厚后重植草皮护坡，维持二级坝坡，坡比由原初步设计的 1: 2.75（垂直坝轴线坡比）调整为 1: 2.5。

2. 坝脚新建干砌石反滤棱体长 22.8m，棱体顶高程维持 128.60m 不变，高 8.6m，顶宽 1.5m，内坡为 1:1.0、外坡为 1:1.5。新建排水棱体内坡及基础设置反滤层（碎石层厚 300mm、中粗砂层厚 300mm 及土工布），棱体坡脚外侧设置干砌石集渗沟及 C25 砼截水墙。

3. 对溢洪道挑流出口下游河道清淤疏浚，清淤长度为 30m，宽度 15m，平均清淤深度 0.5m，防止溢洪道泄洪时回流影响坝脚。

#### 二、一般设计变更

现场施工放空库容时发现输水涵涵头四周漏水严重，经会议讨论决定对输水涵涵头进行优化设计，并优化涵管出口段挡墙。

各分部工程开工和完工时间统计见下表：

单位工程名称	分部工程名称	开工日期	完工日期	验收日期
梅县区水车镇上寨水库除险加固工程	大坝工程	2022年9月24日	2023年2月28日	2023年5月24日
	溢洪道工程	2022年10月27日	2023年2月25日	2023年5月24日
	输水涵加固工程	2022年9月26日	2023年3月6日	2023年5月24日
	其他工程	2023年2月6日	2023年3月28日	2023年5月24日

#### 二、验收范围

梅县区水车镇上寨水库除险加固工程合同工程验收范围：大坝工程、溢

洪道工程、输水涵加固工程、其他工程。

### 三、合同执行情况

#### (一) 合同管理情况

按照合同约定，施工单位已经按质按量完成合同工程内容，未发生质量与安全事故，建设单位已经按合同规定支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

#### (二) 合同工程完成情况

本合同工程包括 1 个单位工程、4 个分部工程，均已按合同要求及设计图纸（含设计变更）全部完成，于 2023 年 5 月 24 日通过了 4 个分部工程验收，于 2023 年 09 月 26 日通过了梅县区水车镇上寨水库除险加固工程单位工程验收。

#### (三) 完成的主要工程量

序号	项目名称	单位	合同工程量	完成工程量	备注
1	大坝工程				
(1)	充填灌浆	m	553.12	553.12	
(2)	C25 砼	m <sup>3</sup>	319.14	392.26	
(3)	C30 砼路面	m <sup>2</sup>	699.55	649.34	
(4)	坝后坡培厚	m <sup>3</sup>	12839.81	6500	
(5)	草皮护坡	m <sup>2</sup>	1538.4	1691.76	
(6)	干砌石反滤体	m <sup>3</sup>	1606.54	1841.8	
2	溢洪道工程				
(1)	土方开挖	m <sup>3</sup>	156.92	801.6	
(2)	C15 砼	m <sup>3</sup>	6.19	16.85	
(3)	C25 砼	m <sup>3</sup>	115.26	404.4	

(4)	C30 砼	m <sup>2</sup>	20.35	23.06	
(5)	重建控制段交通桥	座	1	1	
(6)	重建泄槽段交通桥	座	1	1	
3	输水涵加固工程				
(1)	土方开挖	m <sup>3</sup>	160.93	202.73	
(2)	C25 砼	m <sup>3</sup>	143.81	254.89	
(3)	C30 砼	m <sup>3</sup>	11.36	77.74	
(4)	涵管接触灌浆	m	68	65	
(5)	重建启闭机、拉杆及闸门	套	1	1	
4	其他工程				
(1)	C30 砼路面	m <sup>2</sup>	3028	2982	
(2)	C20 砼路缘石	m	848	160	
(3)	C25 砼排水沟	m <sup>3</sup>	186	106.43	
(4)	白蚁防治	m <sup>2</sup>	5359.8	5187.3	
(5)	修缮管养房	m <sup>2</sup>	24.68	24.68	
(6)	修缮启闭机房	m <sup>2</sup>	9.24	9.24	

**注：**完成工程量含设计变更工程量。

#### (四) 工程结算情况

本工程合同价为 3535436.58 元，工程初步结算价 3561499.3 元，最终工程完工结算价款以财政部门审核为准。

### 四、合同工程质量评定

#### (一) 工程质量评定情况：

按工程项目划分，本合同工程划分为 1 个单位工程，4 个分部工程。分部工程、单位工程均已通过验收，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(%)			
梅县区水车镇上寨水库除险加固工程	大坝工程	147	0	0	合格	单位工程外观质量评定,应得分为87分,实得分为60.9分,得分率为73.4%。	合格
	溢洪道工程	29	0	0	合格		
	输水涵加固工程	20	0	0	合格		
	其他工程	37	0	0	合格		
	合计	233	0	0			

(二) 工程质量检测情况:

1、本工程施工单位自检委托广东建科源胜工程检测有限公司进行检测。具体检测结果如下表:

(1)、原材料检测数据统计

序号	检测项目	组数	检测结果
1	水泥	2组	合格
2	钢筋	6组	合格
3	黏土	1组	合格

(2)、中间产品及其他检测数量统计

序号	类别	组数	检测结果统计						统计结果
			平均值 Rn (Mpa)	最小值 Rmin (Mpa)	标准差 Sn (Mpa)	离差系数 Cv	概率度 t	强度保证率P (%)	
1	砂	1							满足质量标准
2	碎石	1							满足质量标准
3	块石	5							满足质量标准
4	土工布	1							满足质量标准
5	C15 砼抗压强度	3	19.53	18.4	1.21	/	/	/	满足质量标准
6	C25 砼抗压强度	63	30.22	27.0	1.45	0.048	-3.61	99.98	满足质量标准

7	C30 砼抗压强度	23	35.72	32.2	1.41	/	/	/	满足质量标准
8	土方回填压实度	92点	/	/	/	/	/	/	满足设计规范 要求
9	钻孔注水试验 (坝体渗透系数)	3组	/	/	/	/	/	/	满足设计规范 要求

2、本工程监理平行检测、业主对比检测试验由具备相应资质的梅州市力源水利水电工程质量检测有限公司承担检测工作，试验结果如下：

(1)、原材料检测数据统计

序号	检测项目	组数	检测结果
1	水泥	1组	合格
2	钢筋	9组	合格
3	黏土	1组	合格

(2)、中间产品及其他检测数量统计

序号	类别	组数	检测结果统计						统计结果
			平均值 Rn (Mpa)	最小值 Rmin (Mpa)	标准差 Sn (Mpa)	离差 系数 Cv	概率度 t	强度保 证率P (%)	
1	砂	1							满足质量标准
2	碎石	1							满足质量标准
3	块石	3							满足质量标准
4	土工布	1							满足质量标准
5	C15 砼抗压强度	2	19.5	18.9	/	/	/	/	满足质量标准
6	C25 砼抗压强度	16	28.7	26.3	1.22	/	/	/	满足质量标准
7	C30 砼抗压强度	8	35.3	34.7	1.18	/	/	/	满足质量标准
8	土方回填压实度	19点	/	/	/	/	/	/	满足设计规范 要求
9	钻孔注水试验 (坝体渗透系数)	1组	/	/	/	/	/	/	满足设计规范 要求

经上述统计计算分析表明，本合同工程所使用的原材料、中间产品检、工程实体检测及其他检测的检测结果合格。

(三) 工程质量等级评定意见

本合同工程共有 1 个单位工程 (4 个分部工程)，单位工程质量等级报

质量监督机构核定为合格；工程资料基本齐全；本工程项目工程质量等级经监理单位复核并评定，项目法人认定，质量监督机构核定为合格。

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无。

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无。

#### 七、意见和建议

本工程在质保期内施工单位应加强坝体位移、沉降、渗流量的观测，确保工程安全运行。本工程合同完工验收后投入使用，运行管理单位应落实管理人员岗位责任制，做好工程设施管理和维护工作。管理人员要尽心尽责，做到勤检查，勤观测，精心养护，及时维修，确保安全运行，充分发挥工程最大效益。

#### 八、验收结论

验收工作组成员通过对现场检查，听取各参建单位的工作报告，查阅工程建设相关资料，经讨论，一致认为：本合同工程已按设计内容、合同文件及相关规范要求全部完成，未出现工程质量和安全事故；全部分部工程、单位工程已通过验收；工程资料基本齐全；工程施工质量符合设计及规范要求；工程初步结算已经完成，待报梅州市梅县区财政局投资审核中心最终核定；合同工程质量等级为合格，同意梅县区水车镇上寨水库除险加固工程通过合同工程完工验收，确定合同工程完工日期为2023年09月26日。按相关规定办理移交手续，由运行管理单位负责管理。

九、保留意见

保留意见人签字：

年 月 日

**十、合同工程验收工作组成员签字表**

见附页。

**十一、附件：施工单位向项目法人移交资料目录**

见附页。

梅县区水车镇上寨水库除险加固工程  
合同工程完工验收工作组成员签字表

	姓名	单位（全称）	职务或职称	签字
组长	吴剑辉	梅州市梅县区水务工程建设服务中心	法人代表 工程师	吴剑辉
副组长	龚彬	深圳市广汇源环境水务有限公司	总监理工程师	龚彬
成员	肖正超	梅州市梅县区水务工程建设服务中心	高级工程师	肖正超
成员	丘崇辉	梅州市梅县区水务工程建设服务中心	项目负责人	丘崇辉
成员	肖涛	梅州市梅县区水务工程建设服务中心	现场负责人	肖涛
成员	陈晓东	梅州市梅县区水车镇人民政府 (运行管理单位)	副镇长	陈晓东
成员	邓立	梅州市梅县区水车镇人民政府 (运行管理单位)	水务组组长	邓立
成员	张宏滨	深圳市广汇源环境水务有限公司	监理工程师	张宏滨
成员	陈美羽	西桥设计有限公司	工程师	陈美羽
成员	练芳林	广东嘉峰建设有限公司	项目经理	练芳林
成员	梁勇	广东嘉峰建设有限公司	技术负责人	梁勇
成员	肖妮	广东嘉峰建设有限公司	施工员	肖妮

梅县区水车镇上寨水库除险加固工程  
合同工程完工验收验收列席成员签字表

姓名	单位（全称）	职务或职称	签字
张源恩	梅州市梅县区水务局	股长	张源恩
邹仕琼	梅州市梅县区水务局	财务负责人	邹仕琼
潘霞	梅州市梅县区水务局	档案馆员	潘霞
刘德刚	梅州市梅县区水利水电工程质量安全技术中心	主任 高级工程师	刘德刚
熊豪创	梅州市梅县区水利水电工程质量安全技术中心	监督负责人	熊豪创
朱睿	梅州市力源水利水电工程质量检测有限公司	检测负责人	朱睿

# 梅县区水车镇上寨水库除险加固工程 法人验收质量结论

(2023 年度)

单位工程名称：梅县区水车镇上寨水库除险加固工程

梅州市梅县区水务工程建设服务中心

2023 年 09 月 26 日

2 结论内容

<p>项目法人意见：该单位工程符合工程质量和安全生产要求，工程质量合格，同意通过验收。</p> <p style="text-align: right;">签字：王崇毅</p>
<p>监理单位意见：该单位工程已按合同内容全部完成，未发生过质量安全事故，工程资料齐全，工程质量合格，同意通过验收。</p> <p style="text-align: right;">签字：黄彬</p>
<p>设计单位意见：该单位工程已按设计完成建设内容，工程质量合格，同意通过验收。</p> <p style="text-align: right;">签字：李永波</p>
<p>施工单位意见：该单位工程已按设计和施工图全部内容完成，未发生过质量安全事故，工程资料齐全，工程质量合格，同意通过验收。</p> <p style="text-align: right;">签字：练芳林</p>
<p>验收工作组意见：该单位工程已按批准的设计内容完成，所有设计工程已按设计内容合格，未发生过工程质量安全事故，分部工程验收合格，工程资料齐全，工程质量合格，同意通过验收。</p>
<p>质量监督机构核备（定）意见：</p> <p style="text-align: center;">质量监督机构（盖章）</p> <p style="text-align: center;">质量监督机构项目负责人（签字）</p>

备注：页面不够时，可加页。

梅县区水车镇上寨水库除险加固工程  
法人验收质量结论  
(2023 年度)

合同工程名称：梅县区水车镇上寨水库除险加固工程

梅州市梅县区水务工程建设服务中心

2023 年 09 月 26 日

2 结论内容

项目法人意见：该合同工程已按设计内容和合同文件要求全部完成，未发生过质量安全事故，工程资料齐全，工程质量合格，同意验收。

签字：[Signature]

监理单位意见：该合同工程已按设计内容和合同文件要求全部完成，未发生过质量安全事故，工程资料齐全，工程质量合格，同意验收。

签字：[Signature]

设计单位意见：该合同工程已按设计内容完成建设内容，工程质量合格，同意验收。

签字：[Signature]

施工单位意见：该合同工程已按设计内容和合同文件要求全部完成，未发生过质量安全事故，工程资料齐全，工程质量合格，同意验收。

签字：[Signature]

验收工作组意见：该合同工程合同范围内工程已按设计内容全部完成，未发生过质量安全事故，工程资料齐全，工程质量合格，同意验收。

质量监督机构核备（定）意见：

质量监督机构（盖章）

质量监督机构项目负责人（签字）

备注：页面不够时，可加页。

梅县区水车镇上寨水库除险加固工程

梅县区水车镇上寨水库除险加固工程合同工程

(合同编号: SZSKCXJG-SG-2022)

# 完工证书

项目法人: 梅州市梅县区水务工程建设服务中心

2023年9月26日

项目法人：梅州市梅县区水务工程建设服务中心



设计单位：西桥设计有限公司



监理单位：深圳市广汇源环境水务有限公司



施工单位：广东嘉峰建设有限公司



运行管理单位：梅州市梅县区水车镇人民政府



## 合同工程完工证书

梅县区水车镇上寨水库除险加固工程合同工程已于 2023 年 9 月 26 日通过了由梅州市梅县区水务工程建设服务中心主持的合同工程完工验收，现颁发合同工程完工证书。

项目法人：梅州市梅县区水务工程建设服务中心

法定代表人：（签字）



2023 年 9 月 26 日

## 4. 丰顺县汤坑镇贵角塘水库除险加固工程施工监理

### 中标通知书

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：MZ2208110056

深圳市广汇源环境水务有限公司：

受丰顺县水利建设管理中心委托，丰顺县汤坑镇贵角塘水库除险加固工程监理服务（采购项目编码：4414230537281932207250571）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币柒万零伍佰圆整（¥70,500.00元）。服务时限为：无要求，按照合同双方自行约定。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与丰顺县水利建设管理中心接洽，在15个工作日内与丰顺县水利建设管理中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

梅州市公共资源交易中心  
业务专用章  
2022年08月11日

合同关键页

正本

丰顺县汤坑镇贵角塘水库除险加固工程

施工监理合同

(合同编号: FSXTKGJTCXJG-JL-2022)

发包人(甲方): 丰顺县水利建设管理中心

监理人(乙方): 深圳市广汇源环境水务有限公司

签订日期: 2022年08月24日



## 水利工程建设监理合同书

发包人：丰顺县水利建设管理中心

监理人：深圳市广汇源环境水务有限公司

合同编号：FSXTKGJTCXJG-JL-2022

签订地点：丰顺县

签订时间：2022年08月24日

依据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，丰顺县水利建设管理中心(以下简称发包人)与深圳市广汇源环境水务有限公司(以下简称监理人)，就本项工程建设有关事项，经双方协商一致，订立本合同。

一、发包人委托监理人按本建设监理合同要求进行项目的建设监理。

(一)工程概况：

1.工程名称：丰顺县汤坑镇贵角塘水库除险加固工程施工监理合同。

2.工程地点：梅州市丰顺县汤坑镇。

3.工程规模及建设内容：

贵角塘水库位于汤坑镇金汤村，坝址以上集雨面积 0.35km<sup>2</sup>，总库容 13.88 万 m<sup>3</sup>，设计灌溉面积 130 亩，捍卫人口 20000 多人。

本工程的主要建设内容为：重建坝顶砼路面，重建防浪墙，下游侧新建排水沟、砼路缘石；重建上游坝坡砼护坡面板、齿墙；修整下游坝坡坡面并植草护坡，重建下游坝坡贴坡反滤，完善坡面排水，新建集渗沟等；坝体充填灌浆。拆除重建溢洪道底板，加高溢洪道进口段侧墙，泄槽段侧墙高度不足部分加高，侧墙凿毛挂网批荡，拆除重建交通桥以下泄槽段及消力池。重建输水涵，新建放水卧管；拆除原输水涵进口涵头、拉杆启闭机、支墩、闸门，封堵原输水涵，拆除外露部分虹吸钢管，对穿坝部分虹吸钢管灌 C20 砼进行封堵。拆除重建溢洪道控制段人行便桥、泄槽段交通桥，消力池出口处新建工作桥；重建溢洪道侧上坝道路；增设工程监测设施；下游河道（兼灌溉渠道）进行清淤、新建护岸；新建管养房；大坝白蚁防治。

水库为小（2）型水库，工程等别为V等，主要建筑物级别为5级，次要建筑物级别为5

级。水库大坝、溢洪道、输水涵等永久性主要水工建筑物设计洪水标准采用20年一遇，校核洪水标准采用200年一遇，溢洪道消能防冲建筑物洪水标准为10年一遇。

4. 工程预算总投资：项目概算总投资为259.95万元；

5. 工程总工期：总工期6个月，其中主体工程于2022年12月15日前完成。

(二) 监理范围：按照专用合同条款中约定的范围承担监理业务。

(三) 工程建设监理的期限自签订监理合同之日起至验收结算完成。

(四) 监理服务报酬为：人民币大写：柒万零伍佰元整（¥7.05万元）。

由发包人按本专用合同条款约定的方式、时间向监理人结算支付。

## 二、建设监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、监理合同书(含补充协议)；
- 2、专用合同条款；
- 3、通用合同条款；
- 4、监理大纲；
- 5、双方确认需进入合同的其他文件。

上列合同文件为一整体，代替了本合同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。

三、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。

四、本合同书正本一式两份，具有同等法律效力，双方各执一份；副本六份，双方各执三份。

(以下无正文，转签章页。)

(本页为签章页。)

发包人（盖章）：丰顺县水利建设管理



法定代表人（签名）：

或其委托代理人（签名）：

邮编：514300

电话：0753-6688531

传真：0753-6688531

开户银行：邮政储蓄银行丰顺支行

账号：100843747080010001

监理人（盖章）：深圳市广汇源环境水务



法定代表人（签名）：

或其委托代理人（签名）：

邮编：518000

电话：0755-25606484

传真：0755-25606484

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳翠园支行

账号：44201512100051010420

竣工验收报告

汤坑镇贵角塘水库除险加固工程  
主体工程合同完工验收

鉴 定 书

汤坑镇贵角塘水库除险加固工程  
主体工程合同完工验收工作组

2022 年 12 月 20 日

法人验收监督管理机关：丰顺县水务局

项目法人：丰顺县水利建设管理中心

设计单位：广东海纳工程管理咨询有限公司

监理单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

施工单位：天安智慧工程有限公司

质量监督机构：丰顺县水利水电工程质量监督站

运行管理单位：丰顺县汤坑镇人民政府

验收日期：2022年12月20日

验收地点：丰顺县水务局

## 前 言

汤坑镇贵角塘水库除险加固工程合同范围内的主体工程部分已按合同约定全部完成。依据《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631-637 2012）及《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）及其他相关的规范规程，2022年12月20日，项目法人在丰顺县组织召开了汤坑镇贵角塘水库除险加固工程主体工程合同完工验收会议。

参加验收会议的单位有：丰顺县水利建设管理中心、广东海纳工程管理咨询有限公司、深圳市广汇源环境水务有限公司、天安智慧工程有限公司。

列席本次会议的单位有：丰顺县水务局、丰顺县水利水电工程质量监督站、丰顺县汤坑镇人民政府。

会议成立了汤坑镇贵角塘水库除险加固工程主体工程合同完工验收工作组，参会成员检查了施工现场，查阅验收资料整理情况，鉴定工程施工质量，经认真讨论，形成并通过该主体工程合同完工验收鉴定书。

**一、合同工程概况**

**(一) 合同工程名称及位置**

合同工程名称：汤坑镇贵角塘水库除险加固工程合同工程位置：梅州市丰顺县汤坑镇

**(二) 合同工程主要建设内容**

主要建设内容为：重建坝上游面板，修整坝顶，重建防浪墙及路缘石，修整下游坝坡并铺植草皮，坝体充填灌浆。拆除重建溢洪道，重建溢洪道交通桥。重建输水涵控制闸门及启闭设施。

**(三) 合同工程建设过程**

本合同工程于 2022 年 8 月 25 日开工，于 2022 年 12 月 6 日主体工程合同完工。

开工、完工、验收日期表

序号	分部工程名称	开工日期	完工日期	验收日期
1	大坝工程	2022.8.25	2022.12.6	2022.12.15
2	溢洪道工程	2022.8.25	2022.12.6	2022.12.15
3	输水系统工程	2022.8.25	2022.12.6	2022.12.15

**二、验收范围**

主体工程包括 1 个单位工程，3 个分部工程：大坝工程、溢洪道工程、输水系统工程。

**三、合同执行情况**

**(一) 合同管理情况**

按照合同约定，施工单位已按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量与安全事故，建设单位已经按合同规定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

**(二) 主体工程完成情况**

主体工程包括 1 个单位工程，3 个分部工程。均已按合同要求及设计

图纸（含设计变更）全部完成，并于 2022 年 12 月 15 日通过了 3 个分部工程验收。

### （三）完成的主要工程量

土石方开挖 1787.91m<sup>3</sup>，土石方回填 1340.44m<sup>3</sup>，草皮护坡 484m<sup>2</sup>，钢筋 22.06t，充填灌浆 219.44m，砼 1066.39m<sup>3</sup>，上游抛石 125m<sup>3</sup>

### （四）工程结算情况

本项目工程承包合同金额 1652300.00 元，目前工程初步结算已完成并经施工单位申报，监理单位复核，建设单位审核，最终以丰顺县工程预结算审核中心审定价为准。

## 四、合同执行情况

### （一）工程质量评定

主体工程划分为 1 个单位工程，3 个分部工程，分部工程、单位工程均已通过验收，质量等级为合格，并已报质量监督机构核备，外观质量等级经质量监督机构核备为合格。本合同工程质量评定情况如下表：

主体工程包括 3 个分部工程，79 个单元工程。单元工程质量评定全部合格，分部工程质量评定全部合格，单元质量评定统计如下：

单元工程质量评定情况如下表。

序号	分部工程名称	单元工程个数	合格单元工程个数	优良单元工程个数	优良率(%)	质量等级
1	坝体工程	49	49	0	/	合格
2	溢洪道工程	19	19	0	/	合格
3	输水涵系统工程	11	11	0	/	合格
合计		79	79	0	/	合格

### （二）工程外观质量评定

汤坑镇贵角塘水库除险加固工程单位工程外观质量评定由丰顺县水利建设管理中心组织各参建单位代表及运行管理单位技术人员组成了工程外观质量评定小组，对工程外观质量进行了评定，汤坑镇贵角塘水库除

险加固工程外观质量应得分 95 分，实得分 79.5 分，得分率 83.68%，外观质量合格。并报丰顺县水利水电工程质量监督站核定，核定外观质量等级为合格。

### (三) 工程质量检测情况

天安智慧工程有限公司委托广东丰元建设工程检测有限公司进行施工自检，项目法人委托广东建科源胜工程检测有限公司进行了对比检测。本工程施工所使用的材料，均有出厂合格证、出厂检测报告等质量证明资料，并现场按规范要求要求进行取样送检。根据统计报告显示，本工程现场材料抽检主要内容包括水泥、砂、碎石、块石、钢筋材料，检测结果均合格，具体检验试验如下：

#### 1、原材料质量检测情况统计

原材料名称	水泥	砂	碎石	块石	钢筋	土样	土工试验成果报告	碾压试验报告
检测组数	1	1	1	1	3	1	1	1
对比组数	2	2	2	1	3	/	/	/
检测结果	合格	合格						

#### 2、中间产品、实体质量检测情况统计

类别	自检组数	抽检组数	施工单位检测结果统计	对比检测单位检测结果统计
C15 混凝土抗压强度	9	4	Rmin=18.3Mpa, Rn=20.5Mpa, Sn=0.93Mpa, 其中 $Rn - 0.7Sn > R$ 标, $20.5 - 0.7 \times 0.93 = 19.85MPa > R$ 标 =15.0 MPa, $Rn - 1.60Sn \geq 0.83R$ 标 (当 R 标 < 20), $20.5 - 1.60 \times 0.93 = 19.01MPa > 0.80 R$ 标 = 0.80 × 15 = 12.0MPa, C15 达到合格标准。	Rn=18.3Mpa, Rmin=17.8Mpa Rn=18.3Mpa ≥ 1.15R 标 =15.0*1.15=17.25Mpa Rmin=17.8Mpa ≥ 0.95R 标 =15.0*0.95=14.25Mpa C15 达到合格标准。

C20 混凝土抗压强度	16	6	Rmin=23.1Mpa, Rn=23.77Mpa, Sn=0.91Mpa, 其中 Rn-0.7Sn>R 标, 23.77-0.7×0.91=23.13MPa>R 标=20.0 MPa, Rn-1.60Sn≥0.83R 标 (当 R 标≥20), 23.77-1.60×0.91=23.31MPa>0.83 R 标=0.83×20=16.6MPa, C20 达到合格标准。	Rmin=23.5Mpa, Rn=23.67Mpa, Sn=0.21Mpa, 其中 Rn-0.7Sn>R 标, 23.67-0.7×0.21=23.52MPa>R 标=20.0MPa, Rn-1.60Sn≥0.83R 标 (当 R 标≥20), 23.67-1.60×0.21=23.33MPa>0.83 R 标=0.83×25=16.6MPa, C20 达到合格标准。
C25 混凝土抗压强度	18	8	Rmin=27.2Mpa, Rn=28.29Mpa, Sn=0.73Mpa, 其中 Rn-0.7Sn>R 标, 28.29-0.7×0.73=27.78MPa>R 标=25 MPa, Rn-1.60Sn≥0.83R 标 (当 R 标≥20), 28.29-1.60×0.73=27.12MPa>0.83 R 标=0.83×25=20.75MPa, C25 达到合格标准。	Rmin=27.6Mpa, Rn=28.71pa, Sn=0.71Mpa, 其中 Rn-0.7Sn>R 标, 28.71-0.7×0.71=28.21MPa>R 标=25 MPa, Rn-1.60Sn≥0.83R 标 (当 R 标≥20), 28.71-1.60×0.71=27.57MPa>0.83 R 标=0.83×25=20.75MPa, C25 达到合格标准。

施工自检原材料质量合格,中间产品质量合格, 监理平行检测原材料质量合格,中间产品质量合格, 对比检测原材料质量合格, 中间产品质量合格。

#### (四) 主体工程等级评定意见

主体工程共有 1 个单位工程, 3 个分部工程, 本主体工程等级经施工单位自评, 监理单位复核, 项目法人认定, 并已报质量监督站核备, 主体工程等级为合格。

#### 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

建议以运行管理单位为主, 受益群众参与, 共同做好水库的管护工作, 实现工程的长期高效运行。

#### 八、结论

汤坑镇贵角塘水库除险加固工程主体工程合同完工验收工作组成员通过对现场检查, 听取各参建单位的工作报告, 查阅工程建设相关资料,

经讨论，一致认为：本主体工程已按设计内容和合同文件要求全部完成，未出现工程质量和安全事故，外观质量合格，原材料及中间产品检测合格，工程资料基本齐全。工程施工质量符合设计及规范要求，合同初步结算已经完成并报丰顺县工程预结算审核中心核定 **主体工程质量等级为合格**，同意汤坑镇贵角塘水库除险加固工程通过主体工程合同完工验收。

九、保留意见

无。

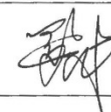
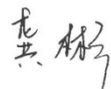
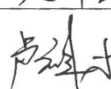
十、主体工程合同完工验收工作组成员签字表

见附页。

十一、附件：施工单位向项目法人移交资料目录

见附页。

汤坑镇贵角塘水库除险加固工程  
主体工程合同完工验收工作组人员签名表

工作组	姓名	单位名称	职务/职称	签名
组长	黄勇飞	丰顺县水利建设管理中心	主任	
成员	罗彪	丰顺县汤坑镇人民政府	副镇长	
成员	蔡桂生	丰顺县水利建设管理中心	副主任	
成员	徐晓勉	丰顺县汤坑镇人民政府	所长	
成员	龚彬	深圳市广汇源环境水务有限公司	总监理工程师	
成员	张宏滨	深圳市广汇源环境水务有限公司	监理工程师	
成员	钟志光	广东海纳工程管理咨询有限公司	工程师	
成员	吴升凯	天安智慧工程有限公司	项目经理	
成员	卢祖才	天安智慧工程有限公司	技术负责人	

汤坑镇贵角塘水库除险加固工程  
主体工程合同完工验收会议列席代表签名表

姓名	单位名称	职务/职称	签名
曾令冰	丰顺县水务局	副局长	曾令冰
冯远欣	丰顺县水务局	副局长	冯远欣
邓涛	丰顺县水务局	股长	邓涛
蔡嵩林	丰顺县水务局	工务组组长	蔡嵩林
徐卫忠	丰顺县水利水电工程质量监督站	高级工程师	徐卫忠
陈正中	丰顺县水利水电工程质量监督站	助理工程师	陈正中

## 5. 梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程施工监理

### 中标通知书

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：MZ2208160609

深圳市广汇源环境水务有限公司：

受梅州市梅县区水务工程建设服务中心委托，梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程 监理服务（采购项目编码：441403MB2C974682208090342）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币伍万壹仟贰佰圆整（¥51,200.00元）。服务时限为：本项目期限自合同签订之日开始实施，至项目完成验收为止。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与梅州市梅县区水务工程建设服务中心接洽，在15个工作日内与梅州市梅县区水务工程建设服务中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

梅州市公共资源交易中心

2022年08月16日



合同关键页

梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程

施工监理合同书

合同编号: MXQ-SJJG-2022-

委托人 (甲方): 梅州市梅县区水务工程建设服务中心

监理人 (乙方): 深圳市广汇源环境水务有限公司

签订合同时间: 2022年 8月 23日

## 梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程 施工监理合同书

委托人：梅州市梅县区水务工程建设服务中心

监理人：深圳市广汇源环境水务有限公司

合同编号：MXQ-SJJG-2022-

合同名称：梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程施工监理合同

依据国家有关法律、法规，梅州市梅县区水务工程建设服务中心（以下简称委托人）委托深圳市广汇源环境水务有限公司（以下简称监理人）提供梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程 监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况：

1、工程名称：梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程

2、建设地点：梅州市梅县区南口镇

3、工程等别(级)：V，主要建筑物等级为5级

4、工程总投资(人民币，下同)：项目概算总投资207.35万元，其中工程费用117.55万元。

5、工程总工期：6个月。

### 二、监理范围：

1、监理服务内容：梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程

2、监理阶段：施工准备阶段、施工阶段、保修阶段（缺陷责任期）

### 三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容：按照专用合同条款约定。

2、监理服务期限：本项目期限自合同签订之日开始实施，至项目完成验收为止。

### 四、监理服务酬金

监理正常服务酬金为51200.00元（大写）伍万壹仟贰佰元整，由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

监理单位需按时向项目法人提交履约保证金。本合同履约担保金额为人民币贰仟伍佰陆拾元整（小写¥2560.00元）。履约保证金在单位工程或合同工程完工验收合格后（含资料）14天内无息返还监理单位。

(本页为签章页。)

委托人：梅州市梅县区水务工程建设  
服务中心 (盖单位章)

法定代表人： [Signature]

或授权代表人：

邮编：514700

电话：0753-2589082

电子邮箱：mxjsfwzx@163.com

传真：0753-2589082

开户名称：梅州市梅县区水务工程建设  
服务中心

开户银行：中国工商银行梅州梅县支行

账号：2007 0201 2920 0086 068

监理人：深圳市广汇源环境水务有限公司 (盖单位章)

法定代表人： [Signature]

或授权代表人：

邮编：518000

电话：0755-25606484

电子邮箱：303471623@qq.com

传真：0755-25606484

开户名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳翠园支行

账号：4420 1512 1000 5101 0420

签订地点：梅州市梅县区水务局大楼

签订时间：2022年8月23日

监理人：深圳市广汇源环境水务有限公司

一般文件 7 天；紧急事项 2 天；变更文件 5 天。

**第十三条** 委托人无偿向监理机构提供的工作、生活条件为：

委托人不向监理机构提供任何设施、设备，也不向监理机构专门支付房屋、设施、设备的使用、维护与运行等费用，监理人在投标时已将有关费用包含在监理服务费总金额中。

**第十七条** 委托人不为监理人员投保人身意外伤害险和第三者责任险，由监理人自己投保，监理人应将投保的费用包含在合同监理服务费总金额中。

#### 监理人的义务

**第二十条** 监理服务内容：梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程施工准备阶段、施工阶段、竣工结算阶段、保修阶段的质量、投资、进度、安全控制；监督、管理建设工程合同的履行，以及协调建设单位和工程建设有关各方的工作关系，结算审核、竣工图审核等。

**第二十一条** 监理人应当在本合同生效后 14 天内组建监理机构，并进驻现场。同时向发包人提交监理规划、监理机构以及委派的总监理工程师和主要监理人员的名单、简历。总监理工程师必须具有水利工程监理工程师注册证书，且在施工期间必须常驻施工现场。全部现场监理人员必须相应的技术能力，且至少有 3 名现场监理人员(含总监理工程师)具有水利工程监理工程师注册证书，专业配备齐全，每一专业有不少于一名具有该专业监理工程师注册证书的监理人员。

#### 第二十七条

1、需旁站监理的工程重要部位是：

- 1) 基准点、基准线的测量放样；
- 2) 基础开挖成型后鉴定；
- 3) 基础处理；
- 4) 构筑物底板砼施工；
- 5) 止水带（铜片）安装及施工缝处理；
- 6) 设备监造和机电设备及金属结构安装；
- 7) 重要隐蔽工程和单元工程。

2、需旁站监理的关键工序是：

构筑物基础和板、梁、柱等重要构件混凝土浇筑、混凝土试样、土方试样、

竣工验收报告

梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程

合同工程完工验收

(合同名称：梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程施工合同书，  
合同编号：TKJSCXJG-SG-2022)

鉴 定 书

梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程

合同工程完工验收工作组

2023年7月13日

项目法人：梅州市梅县区水务工程建设服务中心

设计单位：广东海纳工程管理咨询有限公司

监理单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

施工单位：广东建元工程有限公司

质量监督机构：梅州市梅县区水利水电工程质量安全技术中心

运行管理单位：梅州市梅县区南口镇人民政府

验收时间：2023年7月13日

验收地点：梅州市梅县区

## 前 言

### 1、验收依据

梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程合同工程项目已按合同约定完成，所有分部工程及单位工程已按规定通过验收，工程初步结算基本完成。根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007）等相关规程规范进行验收。

### 2、组织机构

2023年7月13日，项目法人梅州市梅县区水务工程建设服务中心在梅州市梅县区水务局6楼会议室主持召开了合同工程完工验收会议，会议成立了合同工程完工验收工作组。验收工作组由梅州市梅县区水务工程建设服务中心、深圳市广汇源环境水务有限公司、建材广州工程勘测院有限公司、广东海纳工程管理咨询有限公司、广东建元工程有限公司、梅州市梅县区南口镇人民政府等单位代表组成。梅州市梅县区水务局、梅州市梅县区水利水电工程质量安全技术中心、梅州市力源水利水电工程质量检测有限公司派员列席参加本次验收会议。

### 3、验收过程

验收工作组成员现场检查了梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程合同范围内工程项目和工作完成情况，施工现场清理情况，已投入使用工程运行情况，检查验收资料整理情况，工程完工结算情况，确定合同工程完工日期。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

工程名称：梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程

工程位置：梅县区南口镇。

### （二）合同工程主要内容

1、设计主要建设内容有：维修坝顶下游侧浆砌石路缘石，拆除重建防浪墙，保留上游坝坡高程 120.30m 以上砼护坡面板，拆除重建高程 120.30m 高程以下砼面板、坝脚齿墙；在下游坝坡填土培厚坝体，坡面草皮护坡；坡脚新建排水棱体，新建集渗（水）沟、量水堰；坝体充填灌浆。拆除重建溢洪道，新建消力池。在原输水涵右侧重建输水涵；拆除重建输水涵启闭机方，重建输水涵涵头、出水池，更换闸门、启闭机及拉杆；封堵原输水涵管。大坝白蚁防治；增设防汛物料池，储备防汛物料；完善大坝安全检测设施；大坝下游坝坡坝脚处鱼塘回填固脚。

2、实际完成主要建设内容有：拆除重建坝顶防浪墙、路面、排水沟、路缘石；拆除重建坝脚齿墙，拆除重建溢洪道前坡砼面板；下游坝坡填土培厚坝体，坡面草皮护坡；坡脚新建排水棱体，新建集渗（水）沟；坝体充填灌浆。拆除重建溢洪道进口段、控制段、泄槽段；新建消力池；拆除重建人行桥。重建 DN400 输水涵；整修输水涵启闭机房；重建输水涵涵头、出水池、放水渠，更换闸门、启闭机及拉杆；封堵原输水涵管。大坝白蚁防治；增设防汛物料池；大坝下游坝脚处鱼塘清淤回填固脚、种植乔灌木；山体滑坡挡墙防护；弃渣场水土保持。

### （三）合同工程建设过程

1、2022 年 8 月 17 日，梅州市梅县区水务工程建设服务中心与广东建

元工程有限公司签订施工合同书，本合同工程于 2022 年 9 月 11 日开工，至 2023 年 4 月 17 日完工。

单位工程、分部工程开工和完工时间统计见下表：

单位、分部工程名称		开工日期	完工日期	验收日期
分部工程	大坝工程	2022 年 11 月 10 日	2023 年 4 月 17 日	2023 年 6 月 2 日
	溢洪道工程	2022 年 9 月 22 日	2023 年 3 月 23 日	2023 年 6 月 2 日
	输水涵加固工程	2022 年 11 月 10 日	2023 年 3 月 11 日	2023 年 6 月 2 日
	其他工程	2023 年 10 月 24 日	2023 年 4 月 15 日	2023 年 6 月 2 日
单位工程	梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程	2022 年 9 月 11 日	2023 年 4 月 17 日	2023 年 7 月 13 日

## 二、验收范围

梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程合同工程验收范围：大坝工程、溢洪道工程、输水涵加固工程、其他工程等。

## 三、合同执行情况

### （一）合同管理情况

按照合同约定，施工单位已经按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量与安全事故，建设单位已经按合同规定支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

### （二）合同工程完成情况

本合同工程完成建设内容有：拆除重建坝顶防浪墙、路面、排水沟、路缘石；拆除重建坝脚齿墙，拆除重建溢洪道前坡砼面板；下游坝坡填土培厚坝体，坡面草皮护坡；坡脚新建排水棱体，新建集渗（水）沟；坝体充填灌浆。拆除重建溢洪道进口段、控制段、泄槽段；新建消力池；拆除重建人行桥。重建 DN400 输水涵；整修输水涵启闭机房；重建输水涵涵头、出水池、放水渠，更换闸门、启闭机及拉杆；封堵原输水涵管。大坝白蚁防治；增设

防汛物料池；大坝下游坝脚处鱼塘清淤回填固脚、种植乔灌木；山体滑坡挡墙防护；弃渣场水土保持。

本合同工程包括 1 个单位工程、4 个分部工程，均已按合同要求及设计图纸（含设计变更）全部完成。于 2023 年 6 月 2 日通过了大坝工程、溢洪道工程、输水涵加固工程、其他工程 4 个分部工程验收，于 2023 年 7 月 13 日通过了梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程单位工程验收。

(三) 完成的主要工程量

序号	项目名称	单位	合同工程量	完成工程量	备注
1	大坝工程				完成工程量含设计变更工程量
(1)	充填灌浆	m	244.92	174.83	
(2)	土方开挖	m <sup>3</sup>	48.60	137.03	
(3)	垫层反滤层填筑	m <sup>3</sup>	98.21	109.32	
(4)	C20 砼	m <sup>3</sup>	182.73	107.42	
(5)	C25 砼	m <sup>3</sup>	10.67	14.01	
(6)	C30 砼	m <sup>3</sup>	8.84	42.05	
(7)	干砌石	m <sup>3</sup>	144.16	171.19	
(8)	土工布	m <sup>2</sup>	175.03	197.79	
(9)	土方填筑	m <sup>3</sup>	455.75	504.67	
(10)	草皮铺种	m <sup>2</sup>	400.00	386.09	
2	溢洪道工程				
(1)	土方开挖	m <sup>3</sup>	209.43	232.95	
(2)	C15 砼	m <sup>3</sup>	40.62	32.13	
(3)	C20 砼	m <sup>3</sup>	285.84	311.32	
(4)	C25 砼	m <sup>3</sup>	47.12	51.54	
(5)	C30 砼	m <sup>3</sup>	16.48	20.90	
(6)	水泥石屑垫层	m <sup>3</sup>	3.65	6.00	
3	输水涵加固工程				
(1)	C20 砼	m <sup>3</sup>	18.22	17.40	
(2)	充填灌浆	m	40.00	42.00	

(3)	回填灌浆	m3	3.46	6.15
(4)	输水涵	m	53.00	53.00
(5)	换填块石	m3	8.45	7.43
(6)	C25 砼	m3	7.77	8.22
4	其他工程			
(1)	土方开挖	m3	540.20	523.28
(2)	土方填筑	m3	1366.92	1360.00
(3)	浆砌石	m3	/	14.10
(4)	乔灌木种植	株	/	72.00
(5)	C20 砼	m3	43.92	48.57

(四) 工程结算情况

本工程合同价为 1293311.92 元（预算审核价为 1204242.62 元），工程初步结算已基本完成，最终工程完工结算价款以财政部门审核为准。

四、合同工程质量评定

(一) 工程质量评定情况：

按工程项目划分，本合同工程划分为 1 个单位工程，4 个分部工程。分部工程、单位工程均已通过验收，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 (%)			
梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程	大坝工程	61	0	0.0	合格	应得分为 108.0 分，实得分为 80.9 分，得分率为 74.9%	合格
	溢洪道工程	60	0	0.0	合格		
	输水涵加固工程	13	0	0.0	合格		
	其他工程	12	0	0.0	合格		
	合计	146	0	0.0			

(二) 工程质量检测情况:

1、本单位工程施工单位自检委托广东丰源建设工程检测有限公司进行检测，具体检测结果如下表:

(1)、原材料及中间产品检测统计

序号	检测项目	组数	检测结果
1	水泥	3 组	合格
2	钢筋力学性能	7 组	合格
3	土工布 (300g/m <sup>2</sup> )	1 组	合格
4	砂	1 组	合格
5	碎石	1 组	合格
6	块石	1 组	合格

(2)、砼、砂浆试块抗压强度统计

序号	类别	组数	检测结果统计						统计结果
			Rn (Mpa)	Rmin (Mpa)	Sn (Mpa)	Cv	t	P (%)	
1	C15 砼抗压强度	18	18.7	17.2	0.80	/	/	/	合格
2	C20 砼抗压强度	48	26.0	23.8	1.33	0.08	2.98	99.9	合格
3	C25 砼抗压强度	10	30.5	29.2	0.68	/	/	/	合格
4	C30 砼抗压强度	6	37.3	35.0	2.41	/	/	/	合格
5	M7.5 砂浆抗压强度	1	11.5	11.5	/	/	/	/	合格

(3)、原土试验 1 组，最大干密度 1.83g/cm<sup>3</sup>，最优含水率 14.5%；土方填筑干密度试验 28 组，干密度为 1.76~1.81g/cm<sup>3</sup>，压实度为 96.2%~98.9%，满足设计要求。

(4)、坝体充填灌浆检查孔钻孔 3 个，注水试验段共 5 段，各试验段的实测渗透系数  $5.625 \times 10^{-6} \text{cm/s} \sim 9.988 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ ，渗透系数均小于  $1 \times 10^{-5} \text{cm/s}$ ，满足设计要求。

(5)、输水涵检测钢管焊缝 2 组，钢管涂层 8 组，试验结果均满足设计要求。

2、本工程监理平行检测、业主对比检测试验由具备相应资质的梅州市力源水利水电工程质量检测有限公司承担检测工作，试验结果如下:

(1)、原材料及中间产品检测统计

序号	检测项目	组数	检测结果
1	水泥	2 组	合格
2	钢筋力学性能	7 组	合格
3	土工布 (300g/m <sup>2</sup> )	1 组	合格
4	砂	1 组	合格
5	碎石	1 组	合格
6	块石	1 组	合格

(2)、砼、砂浆试块抗压强度统计

序号	类别	组数	检测结果统计						统计结果
			Rn (Mpa)	Rmin (Mpa)	Sn (Mpa)	Cv	t	P (%)	
1	C15 砼抗压强度	6	18.6	17.8	0.53	/	/	/	合格
2	C20 砼抗压强度	18	23.2	22.2	0.60	/	/	/	合格
3	C25 砼抗压强度	6	29.6	29.0	0.38	/	/	/	合格
4	C30 砼抗压强度	5	34.7	34.2	0.50	/	/	/	合格
8	M7.5 砂浆抗压强度	1	9.4	9.4	/	/	/	/	合格

(3)、土方填筑干密度试验 7 组，干密度为 1.76~1.81g/cm<sup>3</sup>，压实度为 96.2%~98.9%，满足设计要求。

(4)、坝体充填灌浆检查孔钻孔 1 个，注水试验段共 2 段，各试验段的实测渗透系数为  $5.181 \times 10^{-6}$  cm/s~ $9.851 \times 10^{-6}$  cm/s，均小于  $1 \times 10^{-5}$  cm/s，满足设计要求。

(5)、输水涵检测钢管焊缝 1 组，试验结果均满足设计要求。

经上述统计计算分析表明，本合同工程所使用的原材料、中间产品的检测结果合格，混凝土试件、砂浆试件质量合格，土方填筑压实度满足设计要求，坝体充填灌浆满足设计要求，压力钢管焊缝及防腐均符合设计要求。

(三) 工程质量等级评定意见

本合同工程共有 1 个单位工程 (4 个分部工程)，单位工程质量等级报质量监督机构核定为合格；验收档案资料基本齐全；本工程项目工程质量等

级经监理单位统计并评定，项目法人认定，质量监督机构核定为合格。

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无。

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无。

#### 七、意见和建议

本工程在质保期内施工单位应加强坝体位移、沉降、渗流量的观测，确保工程安全运行。本工程合同完工验收后投入使用，运行管理单位应落实管理人员岗位责任制，做好工程设施管理和维护工作。管理人员要尽心尽责，做到勤检查，勤观测，精心养护，及时维修，确保安全运行，充分发挥工程最大效益。

#### 八、验收结论

验收工作组成员通过对现场检查，听取各参建单位的工作报告，查阅工程建设相关资料，经讨论，一致认为：本合同工程已按设计内容、合同文件及相关规范要求全部完成，未出现工程质量和安全事故；全部分部工程、单位工程已通过验收；工程资料基本齐全；工程施工质量符合设计及规范要求；工程初步结算已经完成，待报梅州市梅县区财政局投资审核中心最终核定；合同工程质量等级为合格，同意梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程通过合同工程完工验收，确定合同工程完工日期为 2023 年 7 月 13 日。按相关规定办理移交手续，由运行管理单位负责管理。

九、保留意见

保留意见人签字:

年 月 日

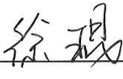
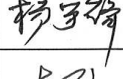
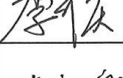
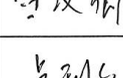
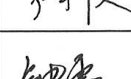
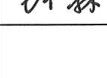
十、合同工程验收工作组成员签字表

见附页。

十一、附件：施工单位向项目法人移交资料目录

见附页。

梅县区南口镇塘坑径水库除险加固工程  
合同工程完工验收工作组成员签字表

	姓名	单位（全称）	职务或职称	签字
组长	吴剑辉	梅州市梅县区水务工程建设服务中心	法人代表 工程师	
副组长	龚 彬	深圳市广汇源环境水务有限公司	总监理工程师	
成员	王建民	梅州市梅县区水务工程建设服务中心	项目负责人	
成员	肖 涛	梅州市梅县区水务工程建设服务中心	业主代表	
成员	徐 琨	梅州市梅县区南口镇人民政府 (运行管理单位)	水务组干部	
成员	张宏滨	深圳市广汇源环境水务有限公司	监理工程师	
成员	杨宇锋	建材广州工程勘测院有限公司	勘察代表	
成员	李可庆	广东海纳工程管理咨询有限公司	高级工程师	
成员	古汉卿	广东海纳工程管理咨询有限公司	设计代表	
成员	卢利文	广东建元工程有限公司	项目经理	
成员	钟 霖	广东建元工程有限公司	技术负责人	



## 6. 深圳市山洪灾害监控站点建设试点工程

### 中标通知书

#### 成交通知书

致：深圳市广汇源环境水务有限公司

我司受深圳市水文水质中心的委托，于2022-04-21 09:00:00至2022-04-21 17:00:00举行“深圳市山洪灾害监控站点建设试点工程项目”监理采购需求（项目编号：CD-1649695531067）线上竞价。

现竞价工作已圆满结束，竞价结果如下：

采购单位：深圳市水文水质中心

包组名称：“深圳市山洪灾害监控站点建设试点工程项目”监理采购需求

竞价内容：“深圳市山洪灾害监控站点建设试点工程项目”监理采购需求/1项

项目编号：CD-1649695531067

成交单位	成交金额	备注
深圳市广汇源环境水务有限公司	20000元	/
合计：20000元（大写：贰万零圆）		
注意事项：所有内容未经授权，不得转载或做其他用途，违者必究		

请贵单位在接到通知书后十五天内与采购单位签订书面合同并按合同约定履行义务，完成成交项目。

特此通知！

云采链（广州）信息科技有限公司

2022-04-22

业务专用章

附：采购人/单位联系方式  
名称：深圳市水文水质中心  
联系人：费世东  
电话：13902462113

附：供应商联系方式  
名称：深圳市广汇源环境水务有限公司  
联系人：李典鑫  
电话：13686469359

合同关键页

合同编号：\_\_\_\_\_

深圳市山洪灾害监控站点建设试点  
工程项目监理合同

工程名称：深圳市山洪灾害监控站点建设试点工程

工程地点：深圳市

委托人：深圳市水文水质中心

监理人：深圳市广汇源环境水务有限公司

合同签订地点：深圳市

合同签订日期：2022年5月11日

### 第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市水文水质中心

监理人（全称）：深圳市广汇源环境水务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

#### 一、工程概况

工程名称：深圳市山洪灾害监控站点建设试点工程项目  
工程地点：深圳市  
工程规模及特征：在深圳市建设 12 个山洪灾害监控站点，监测要素包括水位、雨量和图像三要素  
工程类别：防洪工程  
工程等级：小型工程  
工程投资额：74.58 万元  
资金来源：深圳市水务发展专项资金

#### 二、工程监理范围

经双方协商，业主委托监理单位代表建设单位，对承包单位在建设前期阶段、设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、保修阶段履行合同义务包括但不限于施工质量、建设工期和建设资金使用等方面实施监督。

#### 三、工程监理期限

工程监理期限自签订合同之日起至项目完成决算审计止。

#### 四、质量标准

本工程质量符合合格标准。

#### 五、签约合同价

本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为：¥20000.00 元（贰万元整），最终结算价以审计部门审定价格为准，该价格为含税价。

#### 六、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：龙蓓

身份证号码：430521198410174990

(本页无正文，为合同双方的签字盖章页)

甲方(委托人): 深圳市水文水质  
中心(盖章)



法定代表人(签字):  
(或) 委托代理人(签字):

审核人: 字林表  
经办人: 陈真

电话:  
邮箱:  
地址: 深圳市南山区西丽街道沙河西路  
4098号  
开户银行:  
银行账号:  
签订日期: 2022.5.11

乙方(受托人): 深圳市广汇源环境水  
务有限公司(盖章)



法定代表人(签字):  
(或) 委托代理人(签字):

审核人:  
经办人:  
电话:  
邮箱:  
地址:  
开户银行:  
银行账号:  
签订日期:

竣工验收报告

合同验收报告  
鉴定书

合同名称: 深圳市山洪灾害监控站点建设试点工程

验收日期: 2024年06月13日



### 一、 项目概况

山洪灾害防御是我国防洪减灾工作的难点和薄弱环节。我国山丘区面积约占国土面积的三分之二，强降雨引发的山洪灾害频发多发重发，导致大量人员伤亡，群死群伤事件时有发生。深圳地处东南沿海低山丘陵地区，地形起伏较大，地质构造复杂，东部的龙岗区、坪山区和大鹏新区分布有可溶岩，西部的宝安区、南山区局部有软土分布。每年，深圳雨季长达 6 个月，台风、暴雨等灾害性天气频发，强降雨易引发山洪地质灾害。

深圳市水文水质中心根据深圳市山洪灾害风险调查评价项目成果选取 12 个山洪灾害隐患点建设山洪灾害监测站，主要监测水位、雨量和图像三要素。本项目在我市山洪风险区域布置山洪监测预警站点，弥补我市在山洪预警监测领域的空白。

### 二、 验收范围

《深圳市山洪灾害监控站点建设试点工程》项目合同中约定的工作内容。

### 三、 项目完成情况

本项目于 2022 年 5 月 11 日签订采购合同，2022 年 09 月 01 日签发开工令，2022 年 12 月 15 日完成建设并通过初步验收，2023 年 4 月 27 日通过设备安装试运行专项验收后，转入一年运维期（2023 年 4 月 27 日-2024 年 4 月 27 日）。

运维期间，施工单位根据合同相关要求，完成了设备设施维护、水

位计和雨量计率定、日常维护等工作内容，并按合同要求提交相关运维资料。

**四、 验收遗留问题及处理意见**

无。

**五、 意见和建议**

无。

**六、 验收结论**

综合 2023 年 4 月 27 日测站建设期间的完工验收意见，施工单位已按照合同要求完成了货物采购、安装、试运行、运维工作任务等合同约定的所有内容，验收资料齐全，同意本项目通过验收。

**七、 验收工作组成员签字表**

深圳市山洪灾害监控站点建设试点工程项目  
竣工验收工作组成员签字表

	姓名	单位（全称）	职称/职务	签字
组长	廖定佳	深圳市水文水质中心	高工	廖定佳
成员	薛建华	深圳市水文水质中心	高工	薛建华
成员	叶志辉	深圳市水文水质中心	高工	叶志辉
成员	张远雄	施工单位 (深圳市水务科技发展有限公司)	项目经理	张远雄
成员	龙蓓	监理单位 (深圳市广汇源环境水务有限公司)	总监	龙蓓
成员	王河茗	设计单位 (中山市水利水电勘测设计咨询有限公司)	项目负责人	王河茗
专家	程正选	长江中游水文水资源勘测局	高工	程正选
专家	刘风雷	深圳市智慧水务综合指挥调度和保障中心	高工	刘风雷
专家	孙俐	广东华南水电高新技术开发有限公司	高工	孙俐

注：1.按照本表列的单位名称顺序和参会人员资格要求填写；  
2.验收组成员组成要求为单数，不足单数时，参验单位可派两人参加。

## 7. 深圳市 2020 年正本清源小区抽查

### 中标通知书



### 中标通知书

深圳市广汇源环境水务有限公司：

我公司于 2021 年 8 月 31 日就 深圳市 2020 年正本清源小区抽查  
(项目编号: SZDL2021339863) 组织了开标、评标, 经评审委员会评  
议, 采购人确认, 贵单位被确定为中标人。中标结果如下:

采购方式	公开招标	中标数量	一项
中标内容	深圳市 2020 年正本清源小区抽查		
委托金额	人民币叁佰捌拾叁万壹仟陆佰元整 (¥3, 831, 600. 00)		
中标金额	人民币贰佰伍拾万零陆仟元整 (¥2, 506, 000. 00)		
采购人名称	深圳市水务局		
采购联系人	王鹏	联系电话	0755-83070688
服务期限	项目服务期限为自合同签订之日起 12 个月。		

请贵单位尽快与采购人联系, 据此通知在十个工作日内签订采购  
合同。

深圳市加乐咨询有限公司  
二〇二一年九月六日



抄送: 深圳市水务局

合同关键页

合同编号: ZWCHT2021022

深圳市水务局咨询服务合同

项目名称: 深圳市 2020 年正本清源小区抽查

甲 方: 深圳市水务局

乙 方: 深圳市广汇源环境水务有限公司

## 咨询服务合同

甲方（委托方）：深圳市水务局

法定代表人：胡嘉东

地 址：深圳市福田区莲花路 1098 号水源大厦

电 话：0755-83070688

传 真：

乙方（受托方）：深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人：张敏

地 址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河路瑞思大厦 4 楼

电 话：0755-25509252

传 真：

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规的相关规定，经甲乙双方协商一致，就深圳市 2020 年正本清源小区抽查咨询服务事宜签订本合同，以共同遵守。

### 第一条 咨询内容、要求

#### 1. 项目概况：

深圳市排水正本清源抽查项目抽查服务范围为：本项目计划对 2020 年及 2021 年全市完成的正本清源改造小区进行抽查，抽查 2000 个小区。重点抽查雨污分流成效情况，同时对已纳入排水管理进小区范围的小区的首次进场、日常运维、面源管理等落实情况进行抽查。

#### 2. 咨询内容

(1) 正本清源改造小区建设情况和雨污分流成效情况抽查；

对照图纸资料现场，检查雨水系统是否有污水排放，雨污水总口是否接驳正确；现场检查小区是否具有雨水、污水两套排水系统且雨污水分流排放；建筑立管是否雨污分流，查看建筑阳台地漏是否连接正确。本项目主要通过管道潜望镜（QV）抽检管道内部运行情况，在有必要的情况下，可采用管道检测机器人（CCTV）、管道 3D 声纳探测仪等设备，查看管道内是否存在功能性淤积、结构性隐患等问题。

(2) 对小区主要涉水面源污染整治情况进行抽查；

检查各区（新区）是否建立面源污染整治工作机制。对正本清源改造小区内面源污染整治情况进行抽查：

餐饮食街。抽查酒楼、餐厅、饮食门店等餐饮经营场所是否建设隔油预处理设施；作业污水是否依规接驳排入污水管网，依法申办排水许可证；是否存在无序洗涤、乱泼污水，是否将洗碗、洗菜污水和泔水油等排入雨水管网的情况。

汽修洗车场所。抽查汽修洗车经营场所是否建设洗车废水收集系统；是否建设隔油沉砂池；作业污水是否依规接驳排入污水管网，依法申办排水许可证；是否存在含油污水、洗车废水等排入雨水管网的情况。

农贸市场。检查农批市场、肉菜市场（含涉及水产、禽肉类生活超市）是否合理设置经营功能分区，建设污水收集系统；是否建设隔渣过滤预处理设施；作业污水是否依规接驳排入污水管网，依法申办排水许可证；是否将污水排入雨水管网。

美容美发场所。抽查美容美发场所是否建设毛发收集设施；作业污水是否依规接驳排入污水管网，依法申办排水许可证；是否将污水排入雨水管网。

垃圾转运站。检查垃圾转运站是否建设污水收集系统；是否建设沉砂预处理设施；作业污水是否依规接驳排入污水管网；具备干湿压榨分离的转运站、大型垃圾转运站和暂不具备接驳市政污水管网条件的转运站产生的压缩液是否交由有处置资质的单位进行处理，其他垃圾转运站压缩液是否经沉砂后排入污水管网；作业污水是否外溢或排入雨水管网。

废品回收站。抽查废品回收站是否落实地面硬化、雨污分流等措施；露天堆场是否建设规范的初期雨水收集设施；是否将作业污水排入雨水管网。

(3) 对排水管理进小区运维管理情况检查；

检查是否有小区排水系统移交接管手续、签订排水设施运维责任书；查看排水公司首次进场工作现场核查台账、首次清疏及维修的整改台账、排水管渠基础数据、投诉处理、日常巡查、汛前清掏雨水口、排水管渠运行情况台账。

现场查看正本清源小区的检查井冒溢和雨水口积水情况；井盖、盖框、雨水口完好程度；雨水、污水检查井盖标识是否正确；检查井内是否安装防坠网、防坠网是否破损、爬梯是否完好无缺损；检查井井壁变形、破损和渗漏情况；雨水口、雨/污水检查井及管道内淤积堵塞情况；雨水篦、检查井盖跳动和声响问题等；

(4) 根据需要，对不同区域、不同类型、不同规模小区的出水或化粪池进出水进行水质检测；

针对晴天进水浓度低、雨天进水水质波动大的污水厂服务范围内小区做重点抽查，对各类典型小区出水或化粪池进出水进行水质检测。采样总量为 800 个，每个采样检测指标包括氨氮 ( $\text{NH}_3\text{-N}$ )、化学需氧量 ( $\text{COD}_{\text{Cr}}$ )、生化需氧量 ( $\text{BOD}_5$ )、总磷 (TP)、pH 值，共 5 项。

对晴天雨水系统有水排出、但水质判断困难时，进行采样水质检测。采样总量 200 个。检测指标包括氨氮（ $\text{NH}_3\text{-N}$ ）、化学需氧量（ $\text{COD}_{\text{Cr}}$ ）、总磷（TP）、pH 值，共 4 项。

（5）对 2020-2021 年正本清源小区建立排水管网管理台账；

正本清源小区管理台账基本信息主要包括：正本清源小区名称、建筑基本信息（建成年限、面积、栋数、地址）、建筑形态、相关责任方名称及联系方式，所属行政区划、流域分区、排水分区及污水厂服务范围；

（6）对检查中发现各类问题，及时转各区限时整改，并对其中的雨污分流成效问题整改情况进行现场复核；

对抽查发现问题建立工作台账，将抽查情况向市和区水务主管部门通报，并跟踪整改情况。对存在雨污分流成效不达标的小区，对其整改后成效再次复查。

（7）对具备检查条件的小区（城中村），每个小区抽查 1-2 个楼栋，检查天面雨水立管接入与入污情况，形成问题清单和检查台账，并汇总数据，形成专项材料。

（8）对发现问题进行统计归纳，分析每一类问题的成因、责任主体，并结合存在问题和当前管理现状，提出长效管理方面的建议，并形成抽查工作总结报告。

3. 本项目工作质量要求参考下列法规、标准：

《城镇排水与污水处理条例》（中华人民共和国国务院令 第 641 号）

《深圳经济特区排水条例》

《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962

《深圳市排水管网维护管理质量标准》

《深圳市排水管网维护管理质量抽查考核办法》

《深圳市排水达标单位（小区）评比实施细则》

《深圳市正本清源工作技术指南（修编）》

《关于加强污水管网建设与管理的工作方案》（深府办函（2012）145号）

《深圳市进一步推进排水管网正本清源工作的实施方案》

《深圳市水务局关于进一步加强排水正本清源工作的通知》（深水治污（2018）275号）

《深圳市人民政府关于公布〈深圳市行政职权调整事项目录（2017年）〉的通知》（深府规（2017）11号）

《深圳市水务局关于下放排水达标小区认定工作的通知》（深水技（2018）28号）

深圳市排水管网正本清源工程质量评价标准（项目级）（试行）（深水治污指（2019）3号）

深圳市排水管网正本清源工程质量评估检查工作要点（试行）（深水治污指（2019）3号）

深圳市排水管网正本清源工程台账工作要点（试行）（深水治污指（2019）3号）

深圳市水污染治理指挥部办公室关于开展污水管网建设及小区正本清源评估检查的通知（深水治污办（2019）46号）

《深圳市污水处理提质增效行动实施方案（2020年-2021年）》（深水治污指（2020）1号）。

乙方应按照有关标准、规范和甲方的要求开展业务工作。甲方有权对乙方的工作质量进行抽查复核，乙方必须配合甲方的抽查复核工作；

## 第二条 服务期限

乙方的服务期限为：12个月，自合同签订之日起至服务期满止。因项目实施需要延期的，经乙方申请并经双方协商一致，可以适当延长服务期限，并签订补充协议。

## 第三条 咨询工作成果

1. 乙方提交咨询工作成果及形式：

乙方应向甲方交付的报告、成果、文件：

序号	报告、成果、文件名称	份数	交付时间
1	月报	12份	合同签订后每个月第一个星期五前
2	季度报告	4份	合同签订后每个季度第一个星期五前
3	年度总结报告	纸质本8份, 电子光盘2张	项目验收前
4	《抽查小区排水设施管理台账一览表》	1份	项目验收前
5	排水管网图纸(电子版)	1份	项目验收前
6	现场检查原始记录	1份	项目验收前
7	水质检测报告	1份	项目验收前
8	问题分析报告	1份	项目验收前
9	抽查发现问题处理台账	1份	项目验收前

2. 咨询工作成果的验收：完成相应工作成果并全部提交，并通过甲方组织的项目验收会。

## 第四条 成果权属

1. 甲方拥有本合同项目的所有中间成果和最终成果，以及与之相关的所有权利。

2. 乙方有权要求甲方在公开成果时注明乙方为本合同项目受委托人，并享有与甲方共同获得与本合同项目成果相关的荣誉证书和奖励的权利。

3. 经甲方同意,乙方可以享有本合同项目中间成果或最终成果的下列相关权利:

利用本合同项目中间成果或最终成果用于学术研究,发表论文或著作;

以受托人的身份利用甲方已公开的成果对外宣传的权利;

其他权利: / 。

### 第五条 咨询费的计取与支付

#### 1. 咨询费金额

本合同咨询费为**贰佰伍拾万陆仟元(2506000.00元)**。该费用为包干价,包括乙方履行本合同义务而需的资料费、评估调研费用、人工费、评审费、税费、培训费、乙方人员交通、食宿、税金等全部费用和支出,且为固定不变价格,不随通货膨胀的影响而波动。

最终结算(以甲方指定的审计部门或机构审计结果为准。)

#### 2. 咨询费的支付时间及方式:

合同签订后支付合同金额的30%;进度款按月并结合实际工作进度支付;项目完成合同验收后,主体合同可支付至80%;结算审核后按最终审核价支付合同尾款。结算价以审核价和合同暂定价低者为准。

#### 3. 乙方的收款账户为:

开户行:深圳市建设银行翠园支行

户名:深圳市广汇源环境水务有限公司

账户:4420 1512 1000 5101 0420

甲方支付费用前,乙方须提交向甲方提交符合甲方要求的发票,甲方在收到发票并审核确认乙方交付工作成果和发票合格无误后,向支付乙方费用,否则甲方有权拒付款项而无需承担违约责任。

知对方，否则，应承担相应责任。

4. 本合同中的任何条款如因任何原因导致全部或部分无效，本合同的其他条款仍保持原有的效力，应当予以履行。

### 第十六条 其它

1. 本合同一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，具有同等法律效力。
2. 合同签订地：深圳市福田区
3. 本合同经甲乙双方签字盖章后生效。

(以下无正文)

甲方：深圳市水务局



法定代表人：

委托代表：

联系人：

电话：83070688

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司



法定代表人：

委托代表：

联系人：刘欣

电话：13510070562

签订时间：2021年9月17日

签订时间：2021年9月17日

履约（服务）评价证明文件

合同甲方出具的项目验收（履约）评价证明

项目名称	深圳市 2020 年正本清源小区抽查
合同甲方	深圳市水务局
服务单位	深圳市广汇源环境水务有限公司
项目金额	250.6 万元
概况	本项目计划对 2020 年及 2021 年全市完成的正本清源改造小区进行抽查，抽查 2000 个小区。重点抽查雨污分流成效情况，同时对已纳入排水管理进小区范围的小区的首次进场、日常运维、面源管理等落实情况进行抽查，对检查发现各类问题，及时转各区限时整改，并对其中的雨污分流成效问题整改情况进行现场复核，并结合存在问题 and 当前管理现状，提出长效管理方面的建议，并形成抽查工作总结报告。
主要工作内容	<p>(1) 正本清源改造小区建设情况和雨污分流成效情况抽查；</p> <p>(2) 对小区主要涉水面源污染整治情况进行抽查；</p> <p>(3) 对排水管理进小区运维管理情况检查；</p> <p>(4) 根据需要，对不同区域、不同类型、不同规模小区的出水或化粪池进出水进行水质检测；</p> <p>(5) 对 2020-2021 年正本清源小区建立排水管网管理台账；</p> <p>(6) 对检查中发现各类问题，及时转各区限时整改，并对其中的雨污分流成效问题整改情况进行现场复核；</p> <p>(7) 对具备检查条件的小区(城中村)，每个小区抽查 1-2 个楼栋，检查屋面雨水立管接入与入污情况，形成问题清单和检查台账，并汇总数据，形成专项材料；</p> <p>(8) 对发现问题进行统计归纳，分析每一类问题的成因、责任主体，并结合存在问题和当前管理现状，提出长效管理方面的建议，并形成抽查工作总结报告。</p>
合同签订时间	2021 年 9 月 17 日
服务期限	12 个月（至 2022 年 9 月 16 日）
项目负责人	林佩斌
项目组成员	张新宇、李小江、欧志兰、李灿、王建全、孙光逊、彭东升、陈誉、刘金鹏、颜寅杰、阳秀春、张扬、刘思佳、李继民、宋扬、李建东、刘欣
验收（履约）评价	满意
备注	此证明仅供 2024 年度排水管网运营质量检查项目投标使用，不得另作他用。

### 三、投标人获奖情况

序号	项目名称	颁发单位	获奖时间	其他
1	城市洪涝模拟与智能决策平台关键技术	大禹水利科学技术奖奖励委员会	2021年12月	国家级
2	海堤工程立体组合消浪关键技术及应用	中国大坝工程学会	2020年11月20日	国家级
3	入库河流生态景观构建与生物栖息地营造关键技术及应用	中国大坝工程学会	2023年3月30日	国家级
4	沿海特大城市洪涝灾害预警预报技术及三防应急减灾应用	中国灾害防御协会	2023年5月	国家级
5	宝安区防洪（潮）排涝工程体系调度方案与应急响应预案	中国工程咨询协会	2023年12月	国家级
6	深圳市广汇源环境水务有限公司	深圳市水利工程行业协会	2023年2月	市级

## 1. 城市洪涝模拟与智能决策平台关键技术

城市洪涝模拟与智能决策平台关键技术  
荣获大禹水利科学技术奖-科技进步奖三等奖

# 获奖证书

获奖成果：城市洪涝模拟与智能决策平台关键技术

奖励类别：科技进步奖

奖励等级：三等奖

获奖单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

证书编号：DYJ2021J0309-D02



大禹水利科学技术奖奖励委员会

二〇二一年十二月

为表彰在促进水利  
科学技术进步工作中作  
出突出贡献的单位,特颁  
发此证书,以资鼓励。

## 2. 海堤工程立体组合消浪关键技术及应用

海堤工程立体组合消浪关键技术及应用

荣获 2020 年度科技进步奖二等奖



### 3. 入库河流生态景观构建与生物栖息地营造关键技术及应用

入库河流生态景观构建与生物栖息地营造关键技术及应用

荣获 2022 年科技进步奖二等奖



#### 4. 沿海特大城市洪涝灾害预警预报技术及三防应急减灾应用

沿海特大城市洪涝灾害预警预报技术及三防应急减灾应用

荣获灾害防御科学技术奖（科技进步奖三等奖）



## 5. 宝安区防洪（潮）排涝工程体系调度方案与应急响应预案

宝安区防洪（潮）排涝工程体系调度方案与应急响应预案

荣获 2022 年度全国优秀工程咨询成果奖三等奖



## 6. 深圳市广汇源环境水务有限公司

深圳市广汇源环境水务有限公司  
被评为 2022 年度深圳市水利工程行业“优秀监理企业”

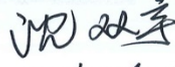


## 四、投标人拟派项目总监同类业绩情况

姓名	沈双宇		年龄	39 岁			
工作年限	16 年		学历	本科			
注册专业	注册监理工程师执业证书【市政公用工程、水利水电工程】		职称	水利规划高级工程师			
6 个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无						
同类业绩情况（上限 3 项）							
序号	项目名称	建设规模	合同监理费金额(万元)	竣工验收时间	在该业绩担任岗位	履约评价	其他
1	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023 年)全过程代建	改造范围包括新安居花园、懿花园等共计 69 个小区 76 座泵房。主要建设内容为改造存在水质和供水安全隐患的生活水池(箱)、泵房、泵房内管道及附属设施、与泵房外管网的连通管、加压水泵和控制系统, 增设泵房内数据和视频采集传送系统、安防系统和远程监控系统, 根据需要可选择增加水质消毒和在线检测设备。	210.425	2025.5.8	技术负责人	优秀	
2	深圳市茜坑水库除险加固工程(全过程工程咨询)	茜坑水库本轮除险加固工程维持原设计标准(水库设计洪水标准 100 年一遇, 校核洪水标准 1000 年一遇, 按 2000 年一遇复核确定相应工程措施)。工程建设主要包括: 主坝及 2#副坝加固(新增混凝土防渗墙及帷幕灌浆, 其中主坝防渗墙全长约 278 米, 2#副坝防渗墙全长约 329 米), 坝顶坝坡修复, 溢洪道原位部分重建、加固, 封堵坝下涵管, 新建放空兼输水隧洞(采用顶管+开挖施工方式, 总长约 522 米, 洞内径 3 米, 新建进水塔和结合井), 金属结构及电气, 安全监测, 排水及其他系统修复, 水土保持工程, 环境保护工程, 信息化工程等。	892.91	2024.1.8	总图工程师(技术负责人)	良好	
3	牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询	本项目位于观澜街道, 包含一条河流型碧道(牛湖水)和两条湖库型碧道(牛湖水上游的长坑水库、石马径水库)。项目主要结合现状长坑水库、石马径水库和	323.8485	2025.5.8	项目管理人员	优秀	

		<p>牛湖水河道周边绿地,开展碧道建设。其中,长坑水库设计防洪标准为100年一遇,石马径水库设计防洪标准为100年一遇,长坑水库和石马径水库碧道建设长度约9.0公里;牛湖水河道设计防洪标准为50年一遇,碧道建设长度约2.9公里。牛湖水碧道建设工程,碧道建设总长度约11.9公里,总投资估算23000万元。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

监理工程师注册证书（水利水电工程、市政公用工程）

		使用有效期: 2025年09月29日 - 2026年03月28日
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>		
姓 名 : 沈双宇		
性 别 : 男		
出生日期 : 1986年10月30日		
注册编号 : 44049735		
注册执业单位 : 深圳市广汇源环境水务有限公司		
注册有效期 : 2028年09月11日		
注册专业 : 市政公用工程 水利水电工程		
	沈双宇 个人签名 :  签名日期 : 2025年9月29日	中华人民共和国 住房和城乡建设部  行政审批专用章 (3) 11010810900461
		发证日期 : 2025年09月12日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160116491515

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

沈双宇

证件类型	居民身份证	证件号码	441823*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册监理工程师**

注册单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司 注册编号/执业印章号: 44049735

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年09月11日

注册专业: 水利水电工程 有效期: 2028年09月11日

查看证书变更记录 (1)

监理工程师  
Supervising Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。

姓名: 沈双宇

证件号码: 441823198610307016

性别: 男

出生年月: 1986年10月

专业: 土木建筑工程

批准日期: 2025年05月18日

管理号: 02120250544000002689

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国住房和城乡建设部

水利规划高级工程师

# 广东省职称证书

姓名：沈双宇  
身份证号：441823198610307016



职称名称：高级工程师  
专业：水利规划  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月21日  
评审组织：深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001020624

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **沈双宇** 性别男，一九八六年十月三十日生，于二零零五年九月至二零零九年七月在本校**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：**华南农业大学**

校（院）长：

证书编号：105641200905005984

二零零九年七月一日



# 1. 龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023 年)全过程 代建

## 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 44031020230041001001

标段名称: 龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)(全过程代建)(二次)

建设单位: 深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司

中标价: 210.425万元(210.425万元(下浮率5.00%))

中标工期: 按招标文件要求执行,代建周期自项目立项后开始,直至质量(缺陷)责任期结束(含完成结算审计及产权登记)。

项目经理(总监):

本工程于 2023-05-31 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, 2023-06-28 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 

招标人(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 

日期: 2023-07-21

查验码: 1776824818365198 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

合同编号：深龙华水务合字（2023）106号

深圳市龙华区水污染治理中心  
建设工程代建合同

项目名称：龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2022-2023年）（全过程代建）

委托人：深圳市龙华区水污染治理中心

代建人：深圳市广汇源环境水务有限公司

签订日期：2023年7月25日

## 第一部分 协议书

项目名称：龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)（全过程代建）

项目委托人（甲方）：深圳市龙华区水污染治理中心

项目代建人（乙方）：深圳市广汇源环境水务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程施工招标投标管理条例》及其它有关法律法规，为保证政府投资建设代建项目的顺利实施，充分发挥政府投资效益，严格控制投资概算，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经委托人、代建人双方协商同意，签订本合同。

### 一、项目概况

（一）工程规模：本工程改造范围包括新安居花园、懿花园等共计 69 个小区 76 座泵房，主要建设内容为改造存在水质和供水安全隐患的生活水池（箱）、泵房、泵房内管道及附属设施、与泵房外管网的连通管、加压水泵和控制系统，增设泵房内数据和视频采集传送系统、安防系统和远程监控系统，根据需要可选择增加水质消毒和在线检测设备。本次二次供水设施的提标改造内容包括但不限于：（1）泵房供水管网及阀门等附属设施；（2）生活水泵及阀门等配件；（3）地下水池、高位水箱及其配套的进、出水管、溢流管、放空管等设施；（4）消毒设施、水质监测装置；（5）控制与保护系统；（6）智慧二次供水系统；（7）泵房装饰装修。

（二）建设地点：龙华区

（三）项目投资匡算：21782.95 万元。

（四）建设内容：

（1）主要建设内容为改造存在水质和供水安全隐患的生活水池（箱）、泵房、泵房

内管道及附属设施、与泵房外管网的连通管、加压水泵和控制系统，增设泵房内数据和视频采集传送系统、安防系统和远程监控系统，根据需要可选择增加水质消毒和在线检测设备。

(2) 与本项目相关的其他年度任务。

(五) 建设标准：按照国家、广东省、深圳市相关法律法规、规章、标准、规范要求进行质量评定和组织验收，符合设计标准，并通过有关政府建设工程验收主管部门的竣工验收，质量要求合格。

(六) 代建服务的内容及主要工作：

1、代建服务内容为：

代建人根据委托人提出的投资控制、规模、标准、功能、质量、进度等要求，负责从项目立项后开始，直至质量缺陷责任期结束且完成结算审计及产权登记，由代建人承担项目全过程建设管理工作，即本项目策划、决策阶段、前期准备阶段、项目实施准备阶段、项目实施阶段、项目竣工验收、总结评价阶段及质量（缺陷）责任期的建设管理工作以及相关税费缴纳和委托人要求承办的其他工作。

2、代建主要工作内容包括但不限于：本项目准备、实施、竣工验收、总结评价等建设管理工作，以及与其相关须承办（包含前期与建设工程中必须办理的相关手续及与项目相关的一切对外协调、设计审核及优化、工程变更、分项工程深化设计、施工、采购、监理、竣工验收、交付、结决算审计、办理产权登记、保修、工程档案移交等至项目质量（缺陷）责任期结束前的全部工程建设管理工作，且代建人不能拒绝为完成全部工程及本工程年度考核任务而须执行的招标时未明确列明的其他工作。具体包括：

(1) 根据项目要求，办理工程报建、报批工作，负责以委托人名义具体办理项目实施过程中有关规划、建设、国土资源、环保、消防等申报手续；

(2) 编制代建工作大纲或工作方案，做好龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)项目的衔接，控制总投资，制定建设计划，做好主要节点工期的控制，

确保项目实施成效：

(3) 对设计单位出具的施工图进行审核及优化，负责落实选择高质量的设计方案；

(4) 依法招标或选择施工、监理、勘察、设计、造价咨询、检测、监测、管线迁改等相关实施单位、专家或认为需要的其他专业团队等单位，负责落实选择高水准的服务单位，并做好招标投标相关档案管理工作，代建人以自己名义与上述单位签订合同；若本合同签订时，部分分项的招标工作中已由委托人完成的，委托人将与代建人办理移交手续；

(5) 在实施过程中进行全面管理工作，包括但不限于：质量、安全、进度、投资、风险、文明施工、信息管理、组织协调、外出调研学习等；

(6) 及时与委托人沟通，负责按月向委托人报送工程进度和资金使用情况，确保工程开支不超过委托人上级主管单位审批同意的投资限额；

(7) 组织工程验收和移交，并办理备案等；

(8) 负责规划验收，协助办理产权登记等；

(9) 根据市、区及龙华区水务局档案管理的有关规定，整理并分别完整移交委托人和档案保管机构，取得相应的移交证明书；并按批准的资产价值向政府资产管理单位办理资产交付手续；

(10) 为保证工程的顺利进行，依据工程的进展情况，就工程代建及实施过程中的相关问题，及时同相关部门单位沟通，取得相关部门单位的同意；

(11) 负责提供项目明细支出、建设工程进度和项目建设成本等资料，会同委托人进行工程结算或年终对账，确认在建工程成本；负责在委托人的指导下完成施工、勘察、设计、监理等单位与代建单位有合同关系的结算，按程序办理竣工决算审批手续；负责按委托人要求开展工程结（决）算工作及与财政评审等相关部门对接的结（决）算评审工作；

(12) 代建人在责任期内，出现工程质量、施工安全事故的，事故调查正式完成后，代建人应对工程质量实行终身负责制，承担建设单位全部应承担的法律及其他责任。

(13) 项目宣传及汇报材料制作，包括但不限于纸质材料、多媒体影音等；

(14) 本合同签订后 10 个工作日内，按照委托人和行业主管部门等相关单位要求组建满足代建工作需要的项目管理组织机构；

(15) 按项目需求，组织、迎送各级各部门以及兄弟省市相关单位对本项目的监督、检查与学习、考察等工作；按项目需求，组织为建设本项目需要进行的考察、课题研究、专家评审等。学习、考察、研究、评审等费用代建单位自行承担；

(16) 按项目需求，向省、市和国家有关部门申报示范项目等奖项和评价、认证等工作；

(17) 负责对项目实施年度绩效自评并按财政局要求形成绩效自评报告（如需），代建单位可组织专业机构负责完成，委托人不再额外支付费用；

(18) 负责项目保修期保修管理工作，及时响应使用单位反馈的维保问题，落实整改；

(19) 负责协助委托人开展代建项目后评价工作；

(20) 代建合同约定的其他事项。

## 二、代建项目管理范围和内容

**全过程代建：**包括以下（一）～（八）。前期阶段委托人未完成的部分工作（若有），自本合同签订后，由代建人继续完成，相关费用已包含在本合同价中。

**前期阶段代建：**包括以下（一、二）。

**实施阶段代建：**包括以下（三）～（八）。前期阶段委托人未完成的部分工作（若有），自本合同签订后，由代建人继续完成，相关费用已包含在本合同价中。

### （一）项目策划、决策

1、负责组织可行性研究报告、法定图则修改（如有）、环境影响评价（如有）、地质灾害评估（如有）、交通专项规划研究（如有）、防洪影响评价（如有）、投资估算、初步设计及概算的编制，完成相关的报批手续。（项目立项由政府相关部门完成。）

### （二）项目前期准备阶段

2、负责组织本项目规划、勘察、设计招标工作（已由委托人组织开展或完成的，在

本合同签订后由委托人移交给代建人实施代建），选定勘察、设计等中标单位并与中标单位签订合同，进行本项目的勘察、设计管理工作。

3、负责办理土地登记、公共配套设施等手续报批工作和管理协调。负责办理建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、土地出让合同等相关用地手续（如有）；负责办理消防、人防、水保、排水、排污、供水、供电、煤气、交通、防雷、节能等（水电、园林、绿化和市政）等相关的审查、报批、报建手续；涉及砍伐、迁移现状树木时，须进行充分论证及必要的公示工作。

4、代建人应建立项目变更管理办法、质量、安全、投资、进度控制等内控制度，相关制度应报委托人备案，代建人应按制度要求督促专业单位执行。

#### （三）项目实施准备阶段

5、负责办理施工许可等相关施工报建手续。

6、负责组织本项目设计、施工、监理、造价咨询和工程建设材料设备等的招标工作（已由委托人组织开展或完成的除外），选定施工、监理、设备材料供应商、造价咨询等中标单位并与中标单位签订合同，进行本项目的施工、监理、造价咨询管理工作。

7、负责有关项目建设合同的洽谈与签订工作，组织开展对建设项目的投资、进度、质量等工作全过程管理。

8、负责协调设计、施工单位落实项目后期运营单位提出的设计优化、功能优化建议。

#### （四）项目实施阶段

9、负责项目实施阶段的组织、协调、管理工作，负责设计质量、工程质量、安全、进度及投资管理。

10、负责编制工作计划表，制定项目建设管理计划和建设组织大纲并报委托人备案。计划和大纲必须详细列明下列内容：

- （1）项目资金使用计划及进度计划；
- （2）项目建设期间的造价控制（包括项目重大调整或变更的报批程序）；

(3) 对项目进度、质量（含各施工工序的质量）、安全、文明施工的管控措施。

11、根据实际工作进度和资金需求，代编年度投资计划和项目用款报告，交由委托人审核后，按月向委托人报送工程进度和资金使用情况，委托人根据项目建设进度审批后按照国库集中支付程序拨付工程款等建设资金。

如因委托人或区财政部门或上级政府主管部门审批原因导致建设资金延期支付，延期在三个月以内的，委托人不承担任何违约责任，代建人不得以此为由申请工期顺延；延期超过三个月的，代建人可以此为由申请工期顺延，但委托人不承担其他违约责任。

12、负责代建期内施工用地的使用、安全等管理。

13、负责组织工程中间验收。

14、依照国家及深圳市有关政府投资项目建设的规定，向委托人、工程造价管理部门、政府财政评审机关等有关单位申报工程设计变更等相关事项。若出现经委托人确认的设计变更，由代建人根据授权委托及相关变更管理办法、代建管理程序开展变更工作。

15、严格按建设工程规范以及政府相关部门批准和审定的建设规模、功能、标准、概算和工期等组织建设，保证项目如期竣工验收并交付使用。

16、总投资额 500 万以上的项目在开工后代建人组织监督施工单位于每月底结算当月工程量，每月填报固定资产投资直报系统，并配合提交统计系统材料。

(五) 项目竣工验收和总结评价阶段

17、项目完工达到竣工条件时，负责报告委托人。

18、会同委托人组织项目竣工验收。

19、负责将项目竣工及有关技术资料整理汇编移交委托人和有关单位，并按批准的资产价值向委托人或委托人指定单位办理资产交付手续。

20、负责项目竣工决算报表、竣工决算报告工作，报委托人及政府财政评审部门完成项目决算评审工作。

21、负责项目竣工验收移交后至保修期内的保修管理（保修期限按《建设工程质量管

理条例》和《深圳市建设工程质量管理条例》等规定执行)工作,负责项目工程质量(缺陷)责任期的相应工程质量保障工作,并按现行法律法规规定对工程质量承担相应保修管理责任。

22、配合政府财政评审部门完成对本项目的决算评审以及其他部门组织的项目后评估。

(六) 产权办理

23、负责按相关规定提交有关资料并以委托人名义办理完成项目产权初始登记(项目产权初始登记在委托人名下或委托人指定单位)。

(七) 税费缴纳

24、按国家相关规定缴纳质监、安监、散装水泥保证金、墙体保证金、项目面积测量测绘费、产权登记费、契税、工程保险等等相关费用及代建过程中签署合同产生的印花税等有关费用计入建设资金(代建人自行承担的税费除外)。代建人因收取和拨付建设资金而产生的额外税收负担(如有)已包含在相关合同价内。

(八) 其他工作

25、根据委托人要求承办下列事项,费用包含在代建费用中,不再额外支付:

- (1) 迎接政府、人大、政协等各级各部门以及兄弟省市相关单位对本项目的监督、检查与学习、考察等工作;
- (2) 对本项目开展有关项目建设的各种形式的宣传工作,包括制作项目展示模型、图片、影像资料、网络等多媒体宣传等;
- (3) 向省、市和国家有关部门申报示范项目等奖项和评价、认证等工作;
- (4) 为建设本项目需要进行的考察、课题研究、专家评审等;
- (5) 将代建过程中发现的违法违规行为及时报告并提请有关行政主管部门处理;
- (6) 统筹管线迁改前期、建设、竣工验收工作;
- (7) 配合委托人准备各类调研汇报等材料。

26、项目推进过程中，如委托人有需求，代建人根据委托人要求监督设计及施工等单位开展 BIM 相关工作。

27、本协议约定及依照国家及深圳市、龙华区有关规定的应由代建人负责的其它工作。

28、经协商一致由委托人临时委托的其他工作。

### 三、代建人的资格条件

代建人承诺其具备以下资格和条件：

（一）具有法人资格，具备独立履约能力；

（二）具有相应的建设管理组织机构和项目管理能力；

（三）具有与项目建设要求相适应的技术、造价、财务和管理等方面的专业人员，具有同类工程建设管理经验；

（四）具有与项目相适应的资金实力；

（五）有良好的企业信誉，近三年内无不良信用记录，未被列入代建单位黑名单；

（六）代建人与委托人应无隶属关系和其他利益关系；

（七）相关法律法规规定的其他条件。

### 四、代建项目管理目标

代建人应按合同要求对项目勘察、设计、施工、监理、监测检测、重要设备材料采购（不含专业设备）、造价咨询等专业工作单位在项目前期阶段、设计阶段、工程实施阶段、项目总体竣工验收、交付、工程质保期等各个阶段进行有效管理，完成项目的投资、进度、质量、职业健康安全、环境、采购、合同、信息、沟通管理等工作内容，实现委托人批准的各项项目管理目标。

#### 1、工期管理目标

本项目应建立预警程序，一旦发现可能出现关键节点延期、推迟竣工、工程使用功能降低、投资超概算等情形的，代建人应立即向各方发出书面预警；警告一经发出，代建人应负责组织召开预警会议，代建人和其他责任主体单位均应参与问题研究并提出解决措

施，委托人有权参与预警会议协助解决问题并提出相关要求，代建人应按委托人要求加强督促，全力推动问题解决。由于代建人未能及时发出书面预警或未能及时响应警告所造成的合同价款补偿事项，由代建人承担。

代建单位须在 2024 年 12 月底（计划时间）完成项目全部建设内容，后续按政府规定期限做好项目结（决）算工作，并负责验收后两年的保修期管理（即缺陷责任期限）。各时间节点最终以委托人确定的时间为准。

## 2、项目合同和招投标管理目标

本项目所涉及的所有合同和招投标工作必须符合国家、广东省、深圳市和龙华区有关法律、法规、规章、规范性文件的规定。代建人应确保以公开、公平、公正原则、择优选择具有合格资质的专业技术单位。

鉴于本项目属于政府投资类项目，除国家法律及广东省、深圳市和龙华区有关法律、法规、规章、规范性文件的相关规定允许代建人自行选择专业工作单位外，代建人应按政府投资项目相关规定，通过公开招标的方式确定施工单位以及其他专业工作单位。代建人或其利益关联企业（包括但不限于与代建人有以下关系之一的公司、企业和其他经济组织：①在资金、经营、购销等方面，存在直接或者间接的拥有控制关系。②直接或者间接地为第三者所拥有或者控制。③隶属、被隶属、控股、被控股、隶属同一法人、持有股权等其他直接利益关系）均不得参与本项目的勘察、设计、监理、施工、造价咨询、材料供应等活动。经委托人另行书面确认，可以采取工程总承包、全过程工程咨询等方式进行打包发包。

相关费用单独计取并不得超过项目概算批复金额。招标方案需提前报委托人审核确认，招标文件中须规定投标报价上限及相关计费规则（标准），并在招标前应将招标文件报送区住建局备案，并抄报委托人，招标完成后将招标全过程资料（招标文件、招标方案、中标通知书等及相应审批程序文件）提交至委托人存档。

## 3、项目建设安全管理目标

代建人应全面履行项目建设管理中的安全生产管理职责，建立完善的安全、文明施工管理制度，避免发生重大的安全生产事故与重大安全生产伤亡事故。项目发生亡人事故的，履约评价不合格，同时委托人按照《附件 3：代建人违约行为处罚标准》中“23. 代建人监管不到位，发生质量安全事故的”对代建人扣除相应违约金，相关事故情况委托人将报建设主管部门予以不良行为记录，代建人应承担的法律责任，由代建人自行承担。

代建人对本项目的安全生产负有主体管理责任，对本项目发生的生产安全事故对委托人直接负责，承担建设单位的法定职责，并与各有关监理单位、施工单位和其他相关合同单位共同承担发生安全事故相应的法律责任，委托人对代建人行使监管职责。

代建人应控制专项安全管理资金的支付，监督检查各施工单位建立的安全生产管理制度是否系统、完善。

#### 4、项目建设质量管理目标

按照国家、广东省、深圳市以及龙华区相关法律法规规范要求进行质量评定和组织验收，符合设计标准，并通过有关政府建设工程验收主管部门的竣工验收达到合格标准。

为保证质量管理目标的实现，委托人将监督代建人建立健全的监督体系对工程施工质量进行监督检查。

负责项目保修监督管理工作，编制项目保修方案，建立保修制度。

#### 5、投资管理目标

项目投资控制在政府主管部门批复的项目概算之内。工程决算价款（含委托人前期已完成工作内容的费用）不得超过批复的工程总概算。

项目建设总投资（含代建费用）最终以政府相关部门审定金额为准（若项目结（决）算无需其他政府部门审核，则以委托人聘请的第三方单位审核后金额为准），且不得超过概算批复总投资，否则按概算批复总投资包干。若超出项目概算批复的，所造成的损失或超出部分从代建单位的代建管理费中扣减；代建管理费不足以支付的，从代建单位的履约保函中收取；履约保函仍不足以支付的，由代建单位以自有资金支付；情节严重且拒不改

正的，报建设主管部门按相关规定处理。施工、勘察、设计费用最终价格最高不超过概算批复的相应费用，否则按概算批复相应费用包干，超出部分由代建人自行承担；其他费用以具体合同为准。

#### 6、环保管理目标

达到深圳市住房和建设局颁布的《绿色建筑评价标准》（SIG47-2018）金级标准，优先使用绿色再生建材产品，达到国家海绵城市建设相关要求。

#### 7、反腐倡廉目标

严格遵守国家和省市区有关反腐倡廉规定。

#### 8、智慧工地管理目标

按《深圳建设工程安全文明施工标准》（SJG-46-2018）实施智慧工地系统（包括质量安全信息化监管、质量安全智能监管、视频监控、实名制管理、危险源监测、人员定位系统）。

### 五、合同暂定价

本项目合同签约价（暂定价）即代建费（暂定价）为人民币 210.425 万元，贰佰壹拾万肆仟贰佰伍拾元整（大写）。具体如下：

#### 代建费用：

（1）代建费用：本项目总投资为 21782.95 万元，其中建安费 18150 万元。代建费按照国家财建〔2016〕504 号文计取，即  $1000 \times 2\% + (5000 - 1000) \times 1.5\% + (10000 - 5000) \times 1.2\% + (18150 - 10000) \times 1\% = 221.5$  万元。下浮率 5%，本项目合同签约价（暂定价）210.425 万元。

代建费结算价以概算批复建安费为基数进行计算并按照合同下浮率下浮，且不得超过概算批复项目建设管理费。

（2）奖励金：本项目不设奖励金。

2. 委托人承诺，遵守本合同中的各项约定，为代建人提供项目建设的必要条件。
3. 代建人承诺，遵守本合同中的各项约定，按照代建工作范围和内容，承担代建任务。
4. 代建人在合同签订前，须向委托人提供单位法定代表人联系方式的书面文件，并加盖公章。
5. 本合同自委托人、代建人双方签章后生效，一式壹拾贰份，具有同等法律效力，委托人执捌份，代建人执肆份。



委托人（盖章）：

深圳市龙华区水污染治理中心

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政服务中心 3 栋

电话：0755-21047340



代建人（盖章）：

深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层

电话：0755-25620852

履约（服务）评价证明文件

项目履约评价证明

项目名称	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)（全过程代建）		
合同甲方	深圳市龙华区水污染治理中心	合同签订日期	2023年7月25日
代建单位	深圳市广汇源环境水务有限公司		
合同金额	210.425 万元		
工程概况及规模	<p>本工程改造范围包括新安居花园、懿花园等共计 69 个小区 76 座泵房，主要建设内容为改造存在水质和供水安全隐患的生活水池(箱)、泵房、泵房内管道及附属设施、与泵房外管网的连通管、加压水泵和控制系统，增设泵房内数据和视频采集传送系统、安防系统和远程监控系统，根据需要可选择增加水质消毒和在线检测设备。本次二次供水设施的提标改造内容包括但不限于:(1)泵房供水管网及阀门等附属设施；(2)生活水泵及阀门等配件；(3)地下水池、高位水箱及其配套的进、出水管、溢流管、放空管等设施；(4)消毒设施、水质监测装置；(5)控制与保护系统；(6)智慧二次供水系统；(7)泵房装饰装修。项目投资匡算:21782.95 万元</p>		
服务内容	<p>代建人根据委托人提出的投资控制、规模、标准、功能、质量、进度等要求，负责从项目立项后开始，直至质量缺陷责任期结束且完成结算审计及产权登记，由代建人承担项目全过程建设管理工作，即本项目策划、决策阶段、前期准备阶段、项目实施准备阶段、项目实施阶段、项目竣工验收、总结评价阶段及质量(缺陷)责任期的建设管理工作以及相关税费缴纳和委托人要求承办的其他工作。</p> <p>代建主要工作内容包括但不限于:本项目准备、实施、竣工验收、总结评价等建设管理工作，以及与其相关须承办(包含前期与建设工程中必须办理的相关手续及与项目相关的一切对外协调、设计审核及优化、工程变更、分项工程深化设计、施工、采购、监理、竣工验收、交付、结决算审计、办理产权登记、保修、工程档案移交等至项目质量(缺陷)责任期结束前的全部工程建设管理工作，且代建人不能拒绝为完成全部工程及本工程年度考核任务而须执行的招标时未明确列明的其他工作。具体包括:(1)根据项目要求，办理工程报建、报批工作，负责以委托人名义具体办理项目实施过程中有关规划、建设、国土资源、环保、消防等申报手续；(2)编制代建工作大纲或工作方案，做好龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)项目的衔接，控制总投资，制定建设计划，做好主要节点工期的控制，确保项目实施成效；(3)对设计单位出具的施工图进行审核及优化，负责落实选择高质量的设计方案；(4)依法招标或选择施工、监理、勘察、设计、造价咨询、检测、监测、管线迁改等相关实施单位、专家或认为需要的其他专业团队等单位，负责落实选择高水准的服务单位，并做好招标投标相关档案管理工作，代建人以自己名义与上述单位签订合同；若本合同签订时，部分分项的招标工作中已由委托人完成的，委托人将与代建人办理移交手续；(5)在实施过程中进行全面管理工作，包括但不限于:质量、安全、进度、投资、风险、文明施工、信息管理、组织协调、外出调研学习等；(6)及时与委托人沟通，负责按月向委托人报送工程进度和资金使用情况，确保工程开支不超过委托人上级主管单</p>		

	<p>位审批同意的投资限额；(7)组织工程验收和移交，并办理备案等；(8)负责规划验收，协助办理产权登记等；(9)根据市、区及龙华区水务局档案管理的有关规定，整理并分别完整移交委托人和档案保管机构，取得相应的移交证明书；并按批准的资产价值向政府资产管理单位办理资产交付手续；(10)为保证工程的顺利进行，依据工程的进展情况，就工程代建及实施过程中的相关问题，及时同相关部门单位沟通，取得相关部门单位的同意；(11)负责提供项目明细支出、建设工程进度和项目建设成本等资料，会同委托人进行工程结算或年终对账，确认在建工程成本；负责在委托人的指导下完成施工、勘察、设计、监理等单位与代建单位有合同关系的结算，按程序办理竣工决算审批手续；负责按委托人要求开展工程结(决)算工作及与财政评审等相关部门对接的结(决)算评审工作；(12)代建人在责任期内，出现工程质量、施工安全事故的，事故调查正式完成后，代建人应对工程质量实行终身负责制，承担建设单位全部应承担的法律及其他责任。(13)项目宣传及汇报材料制作，包括但不限于纸质材料、多媒体影音等；(14)本合同签订后 10 个工作日内，按照委托人和行业主管部门等相关单位要求组建满足代建工作需要的项目管理组织机构；(15)按项目需求，组织、迎送各级各部门以及兄弟省市相关单位对本项目的监督、检查与学习、考察等工作；按项目需求，组织为建设本项目需要进行的考察、课题研究、专家评审等。学习、考察、研究、评审等费用代建单位自行承担；(16)按项目需求，向省、市和国家有关部门申报示范项目等奖项和评价、认证等工作，(17)负责对项目实施年度绩效自评并按财政局要求形成绩效自评报告(如需)，代建单位可组织专业机构负责完成，委托人不再额外支付费用；(18)负责项目保修期保修管理工作，及时响应使用单位反馈的维保问题，落实整改；(19)负责协助委托人开展代建项目后评价工作；(20)代建合同约定的其他事项。</p>		
项目负责人	林佩斌	技术负责人	沈双宇
项目组成员	吴晓娟、邹斌、陈飞、叶嘉琦、邓瑜瑾、彭玉萍、阳秀春、罗红保、孙光逊、李小江、刘思佳		
履约评价	建设阶段，履约评价为优秀		
备注	此证明仅作为投标使用，不作为结算依据。		

合同甲方(公章): 深圳市龙华区水污染治理中心

联系人: 郑强

联系电话: 180 9892 4098

日期: 2025.5.8



## 2. 深圳市茜坑水库除险加固工程（全过程工程咨询）

### 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号：2302-440300-04-01-594363002001

标段名称：深圳市茜坑水库除险加固工程（全过程工程咨询）

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：黄河勘测规划设计研究院有限公司//深圳市广汇源环境水务有限公司

中标价：892.910000万元

中标工期：按照招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-15 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，2023-05-22 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)： 法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)： 法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)： 日期：2023-05-22

查验码：4483962446751046 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页



工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市水务局 全过程工程咨询服务合同

工程名称: 深圳市茜坑水库除险加固工程(全过程工程咨询)

工程地点: 深圳市龙华区

委托人: 深圳市北部水源工程管理处

咨询人:

(乙方1): 黄河勘测规划设计研究院有限公司(联合体牵头单位)

(乙方2): 深圳市广汇源环境水务有限公司(联合体成员单位)

2023年5月31日



## 第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市北部水源工程管理处

咨询人（全称）：

（乙方1）：黄河勘测规划设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

（乙方2）：深圳市广汇源环境水务有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目全过程工程咨询服务等事项协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况

1. 项目名称：深圳市茜坑水库除险加固工程（全过程工程咨询）

2. 项目地点：深圳市龙华区

3. 项目规模与特征：茜坑水库位于龙华区福城街道，是一座以供水为主，兼有防洪、调蓄等功能的中型水利枢纽，由主坝、4座副坝、溢洪道、坝下输水涵管、北线工程入茜坑引水隧洞、观澜河引水工程坝下涵管、龙茜供水工程坝下涵管及茜坑一鹅颈水库隧洞进口等建（构）筑物组成。根据《大坝安全鉴定报告书》，大坝安全综合评价为二类坝；同时，茜坑水库是实现东西江双水源供给，水源互通的重要枢纽节点，在深圳市供水格局中发挥着重要的作用。为有效解决茜坑水库安全隐患，更好保障市民群众安全和超大型城市平稳有序运行，按《深圳市水库除险加固三年攻坚行动实施方案（2021-2023年）》有关要求，实施本工程是必要的。

茜坑水库本轮除险加固工程维持原设计标准（水库设计洪水标准100年一遇，校核洪水标准1000年一遇，按2000年一遇复核确定相应工程措施）。工程建设主要包括：主坝及2#副坝加固（新增混凝土防渗墙及帷幕灌浆，其中主坝防渗墙全长约278米，2#副坝防渗墙全长约329米），坝顶坝坡修复，溢洪道原位部分重建、加固，封堵坝下涵管，新建放空兼输水隧洞（采用顶管+开挖施工方式，总长约522米，洞内径3米，新建进水塔和结合井），

金属结构及电气，安全监测，排水及其他系统修复，水土保持工程，环境保护工程，信息化工程等。

4. 项目工程类别： 水库除险加固 工程等级： III等

5. 项目投资额： 28932.00 万元（可研批复）

6. 资金来源： 政府投资 100%

## 二、服务范围和内容

本项目全过程工程咨询服务范围为：

项目管理（必选）

投资决策综合性咨询

工程勘察

工程设计

招标采购

造价咨询

工程监理

BIM 技术应用

其他咨询：（1）提出创新技术应用和智慧工地、智慧建造、智慧运维等专项策划方案，并监督相关单位实施；（2）全过程工程咨询单位依法承担与项目统筹管理工作、BIM 技术应用、工程监理、工程造价咨询工作相应的法律责任；（3）全过程工程咨询服务时间：自合同签订之日起至工程竣工联合（现场）验收及结算、决算审计完成。

具体服务内容见附件 4 全过程工程咨询服务工作清单和相关专项咨询服务合同。

## 三、服务期限

本项目全过程工程咨询服务期限计划自 合同签订之日 始计，至 工程竣工联合（现场）验收及结算、决算审计完成 结束。合同工期（总日历天数）  /  天。

#### 四、服务费用

本项目全过程工程咨询服务费用签约合同价为**暂定价：人民币（大写）捌佰玖拾贰万玖仟壹佰元整**（¥ 8929100.00）。上述费用已包含国家规定的增值税税金。

其中：基本酬金与绩效酬金的比例为9:1。

1. 项目管理费用：项目统筹管理费按投标人投标报价包干使用，但下列情况除外：

(1) 若因国家、省、市政策性原因等（包括但不限于）导致工程终止建设的，由双方依据已完成的阶段任务协商解决，办理结算。

(2) 若初步设计概算批复的建设管理费与本次招标的建设管理费相比，增加超过 10%（不含 10%）或减少时，项目统筹管理费按照初步设计概算批复的建设管理费的 50%×（1-中标人投标下浮率）计取。

2. 各专业咨询服务费用：

投资决策综合性咨询服务费用：\_\_\_\_\_。

工程勘察费用：\_\_\_\_\_。

工程设计费用：\_\_\_\_\_。

招标采购费用：\_\_\_\_\_。

工程造价咨询费用：工程造价咨询费按投标人投标报价包干使用，但下列情况除外：

(1) 若因国家、省、市政策性原因等（包括但不限于）导致工程终止建设的，由双方依据已完成的阶段任务协商解决，办理结算。

(2) 若初步设计概算批复的工程造价咨询费与本次招标的工程造价咨询费相比，增加超过 10%（不含 10%）或减少时，工程造价咨询费按照初步设计概算批复的工程造价咨询费×（1-中标人投标下浮率）计取。

工程监理费用：工程监理费包干使用，但下列情况除外：

监理费分为基本酬金（占 90%）和绩效酬金（占 10%）两部分，绩效酬金根据《深圳市水务局建设工程合同履约评价管理办法》及相关的《实施细则》履约评价结果支付：

（1）履约评价等级为优秀或良好的，全过程工程咨询单位可以得到绩效酬金的 100%；

（2）履约评价等级为中等的，全过程工程咨询单位可以得到绩效酬金的 90%；

（3）履约评价等级为合格的，全过程工程咨询单位可以得到绩效酬金的 80%；

（4）履约评价等级为不合格的，全过程工程咨询单位的绩效酬金为 0。

4.  节省投资奖励（暂列金）： / 。

5.  其他：全过程工程咨询费（项目统筹管理费、BIM 技术应用费、工程监理费和工程造价咨询费）包括了为实施和完成本项目全部建设工程咨询内容所进行的项目统筹管理、BIM 技术应用、工程监理、工程造价咨询及其相关服务所需的劳务费、技术服务费、仪器设备设施费、应委托人要求节假日期间安排人员在岗值班产生的加班费、管理费、保险费、规费、税金和利润等全部相关费用。全过程工程咨询费结算价以深圳市财政预算和投资评审中心的评审结果作为依据。

#### 五、项目负责人

全过程工程咨询项目总负责人：张宏安，身份证号码：410105196610120538，注册证书类别、专业、注册号：注册监理工程师注册执业证书、注册专业水利水电工程、00436746，职称、证书号：正高级工程师、20210110487。

项目管理负责人：张宏安，身份证号码：410105196610120538，注册证书类别、专业、注册号：注册监理工程师注册执业证书、注册专业水利水电工程、00436746，职称、证书号：正高级工程师、

认并经委托人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，含述标相关文件)；

10. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

11. 图纸和技术规格书（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

12. 委托人和咨询人有关本合同的洽商、变更、索赔等书面文件及组成合同的其他文件。

#### 七、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照法律法规和技术标准以及本合同约定履行本合同所约定的全部义务。

2. 委托人向咨询人承诺，按照本合同约定提供全过程工程咨询服务所需的资料、设施和条件，并按本合同约定支付服务费用和其他应付款项。因政府投资项目付款审批流程、时限等原因导致的延迟付款，咨询人应予以理解，委托人对此不构成违约，咨询人无权主张违约金。

#### 八、合同订立和生效

合同订立时间：2023年5月31日

合同订立地点：深圳市

本合同一式十二份，委托人执四份，咨询人执八份，均具有同等法律效力。委托人和咨询人约定本合同自双方签字盖章后成立。

(本质无正文)

委托人: (盖章)

法定代表人或其委托代理人: 

统一社会信用代码: 1244030045575399xy

地址: 深圳市龙华区观澜广场沿河路6号

邮政编码: 518000

法定代表人: 张洪武

委托代理人: 朱林海

电话: 0755-23065050

传真: 0755-23065055

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳彩田支行

账号: 4000030329200080815

咨询人(牵头人): (盖章)

黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 

统一社会信用代码: 91410 00016 99928 500

地址: 河南省郑州市金水路109号

邮政编码: 450003

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0371-66028590

传真: 0371-66028590

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

账号: 41001531010050002852

咨询人(成员1): (盖章)

深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 

统一社会信用代码: 9144 0300 1922 4837

6H

地址: 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路  
1002号瑞恩大厦C座四楼整层

邮政编码: 518000

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-25620852

传真: 0755-25609989

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 浦发银行深圳湾支行

账号: 79030078801800000169

履约（服务）评价证明文件

履约评价

项目名称	深圳市茜坑水库除险加固工程（全过程工程咨询）		
合同甲方	深圳市北部水源工程管理处	合同签订日期	2023年5月31日
服务单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司(牵头单位)//深圳市广汇源环境水务有限公司(成员单位)		
合同金额	892.9100万元		
工程概况及规模	<p>茜坑水库位于龙华区福城街道，是一座以供水为主，兼有防洪、调蓄等功能的中型水利枢纽，由主坝、4座副坝、溢洪道、坝下输水涵管、北线工程入茜坑引水隧洞、观澜河引水工程坝下涵管、龙茜供水工程坝下涵管及茜坑—鹅颈水库隧洞进口等建(构)筑物组成。根据《大坝安全鉴定报告书》，大坝安全综合评价为二类坝；同时，茜坑水库是实现东西江双水源供给，水源互通的重要枢纽节点，在深圳市供水格局中发挥着重要的作用。为有效解决茜坑水库安全隐患，更好保障市民群众安全和超大型城市平稳有序运行，按《深圳市水库除险加固三年攻坚行动实施方案(2021-2023年)》有关要求，实施本工程是必要的。</p> <p>茜坑水库本轮除险加固工程维持原设计标准(水库设计洪水标准100年一遇，校核洪水标准1000年一遇，按2000年一遇复核确定相应工程措施)。工程建设主要内容包括:主坝及2#副坝加固(新增混凝土防渗墙及帷幕灌浆，其中主坝防渗墙全长约357米，2#副坝防渗墙全长约322米)，坝顶坝坡修复，溢洪道原位部分重建、加固，封堵坝下涵管，新建放空兼输水隧洞(采用钻爆开挖施工方式，总长约464米，洞内径3米，新建进水塔启闭机房和分水阀井)、金属结构及电气工程，安全监测，水土保持工程，环境保护工程，信息化工程等。</p>		
工作内容	<p>项目管理、造价咨询、工程监理、BIM技术应用、其他咨询：（1）提出创新技术应用和智慧工地、智慧建造、智慧运维等专项策划方案，并监督相关单位实施；（2）全过程工程咨询单位依法承担与项目统筹管理工作、BIM技术应用、工程监理、工程造价咨询工作相应的法律责任；（3）全过程工程咨询服务时间:自合同签订之日起开始至工程竣工联合(现场)验收及结算、决算审计完成。</p>		
项目总负责人	张宏安	项目管理负责人	张宏安
设计管理负责人	耿莉	工程造价咨询负责人	杨芳芳
总监理工程师	杨世华	BIM技术应用负责人	詹达美
项目组成员	<p>综合管理工程师：吴晓娟、郭连昊、武亚东；BIM技术应用工程师：任威旭、<b>总图工程师（技术负责人）：沈双宇</b>；其他成员：罗红保、黄菊芬、黎人榜、付强、彭二伟、肖旭</p>		
履约评价	前期及建设阶段，2023年度履约评价为良好		

合同甲方（公章）：深圳市北部水源工程管理处

联系人：   
联系电话：13826546696

日期：2024.1.8



### 3. 牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询

#### 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44031020210026003001

标段名称：牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询

建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市广汇源环境水务有限公司//南京市水利规划设计院股份有限公司//深圳市综合交通设计研究院有限公司//深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

中标价：603.786万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2021-08-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2021-10-12 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-10-22

查验码：3682311073467058

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



何嘉源

合同关键页

合同编号：深龙华水务合字（2021）199号

深圳市龙华区水污染治理中心  
建设工程全过程咨询合同

工程名称：牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询

工程地点：深圳市龙华区

委托人（甲方）：深圳市龙华区水污染治理中心

工程咨询单位：

（乙方1）：深圳市广汇源环境水务有限公司（联合体牵头单位）

（乙方2）：南京市水利规划设计院股份有限公司（联合体成员单位）

（乙方3）：深圳市综合交通设计研究院有限公司（联合体成员单位）

（乙方4）：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司（联合体成员单位）

签订日期：2021年10月27日

## 一、合同协议书

委托人（甲方）：深圳市龙华区水污染治理中心

工程咨询单位：

（乙方1）：深圳市广汇源环境水务有限公司（联合体牵头单位）

（乙方2）：南京市水利规划设计院股份有限公司（联合体成员单位）

（乙方3）：深圳市综合交通设计研究院有限公司（联合体成员单位）

（乙方4）：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况

1. 项目名称：牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询；

2. 项目地点：深圳市龙华区；

3. 工程概况：本项目位于观澜街道，包含一条河流型碧道（牛湖水）和两条湖库型碧道（牛湖水上游的长坑水库、石马径水库）。项目主要结合现状长坑水库、石马径水库和牛湖水河道周边绿地，开展碧道建设。其中，长坑水库设计防洪标准为100年一遇，石马径水库设计防洪标准为100年一遇，长坑水库和石马径水库碧道建设长度约9.0公里；牛湖水河道设计防洪标准为50年一遇，碧道建设长度约2.9公里。牛湖水碧道建设工程，碧道建设总长度约11.9公里，总投资估算23000万元。

4. 工作内容：工程咨询单位（即乙方）向委托人（即甲方）提供牛湖水碧道建设工程的全过程工程咨询。全过程工程咨询内容包括但不限于以下方面：

（1）项目管理：项目全周期计划统筹及总体管理、针对工程目标编制项目咨询大纲、前期工作管理、勘察设计管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、报批报建管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作以及与项目建设管理相关的其他工作。

（2）工程监理：施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理及后续服务

**管理以及与工程监理相关的其他工作。**

(3) 造价咨询：对项目施工阶段全过程造价进行控制，包括概算审核（如需）、制定概算控制方案并组织实施（如需）、预算编制（含工程量清单和标底）、建设工程进度款审核、变更审核、材料询价、结算审核（编制）、决算编制、施工招标控制价编制（如需）、模拟清单编制（如需）、配合审计等相关工作；与本项目相关的工程洽商、变更、材料设备询价及合同争议、索赔等事项的处置，提出具体的解决措施及方案；编制工程造价计价依据及对工程造价进行控制和提供有关工程造价信息资料等方面工作。

(4) 专项工程技术咨询：以委托人实际需求为准。

(5) 提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案，并监督相关单位实施。

(6) 其他工作内容包括：

①组织项目全过程各重要节点的专家评审会（或技术咨询会），解决技术难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用（专家费、专家差旅费、住宿费、市内交通费等）。

②全过程工程咨询单位依法承担与项目咨询工作、工程监理工作、工程造价咨询工作等相应的法律责任。

## 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

## 三、组成本文件的文件

1. 本协议正文及附件；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及其附件；
4. 招标文件及补遗；
5. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件；
6. 标准、规范及有关技术文件。

## 四、项目主要负责人

项目总负责人 姓名：林佩斌（注册证书号：CS103600041），身份证号码：360103197607230717；

总监理工程师 姓名：但远航（注册证书号：粤 150171716842），身份证号码：500108198905285110；

造价咨询负责人 姓名 邱卫民 (注册证书号: 建【造】05440006844), 身  
份证号码: 362501196702130278 。

#### 五、合同费用

合同价暂定为人民币 (小写) 603.786 万元, (大写): 陆佰零叁万柒仟捌  
佰陆拾元整。其中:

项目咨询费暂定为 164.85 万元;  
工程监理费暂定为 323.8485 万元;  
造价咨询费暂定为 115.0875 万元。

#### 六、服务期

全过程工程项目管理服务期: 自签订合同之日起至工程完成竣工验收及决算  
审计;

监理服务期: 自收到委托人通知之日起至工程竣工验收完成。

保修阶段监理服务期: 按国家有关规定执行。

造价咨询服务期: 自收到委托人通知之日起至决算审计完成。

#### 七、双方承诺

1. 工程咨询单位向委托人承诺, 按照本合同约定提供工程咨询与相关服务。
2. 委托人向工程咨询单位承诺, 按照本合同约定提供房屋、资料、设备,  
支付费用。

#### 八、合同份数

本合同一式拾陆份, 委托人捌份, 工程咨询单位捌份。

#### 九、合同生效

合同签订地点: 深圳市龙华区

本合同经双方法定 (或授权) 代表人签署并加盖公章后生效。

(以下为合同签字页)

委托人（盖章）：深圳市龙华区水污染治理中心  
住所：  
法定（或授权）代表人：  
电话：  
开户银行：  
帐号：  
邮政编码：



工程咨询单位（盖章）

（乙方1）：深圳市广汇源环境水务有限公司（联合体牵头单位）  
住所：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层  
法定（或授权）代表人：  
电话：0755-25620852  
开户银行：中国建设银行翠园支行  
帐号：44201512100051010420  
邮政编码：518020



工程咨询单位（盖章）

（乙方2）：南京市水利规划设计院股份有限公司（联合体成员单位）  
住所：南京市秦淮区红花村路136号苏东大厦7楼  
法定（或授权）代表人：  
电话：  
开户银行：  
帐号：  
邮政编码：



工程咨询单位（盖章）

（乙方3）：深圳市综合交通设计研究院有限公司（联合体成员单位）

住所：深圳市罗湖区东门北路1006号怡泰中心心座公路大厦

法定（或授权）代表人：

电话：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



工程咨询单位（盖章）

（乙方4）：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司（联合体成员单位）

住所：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然十路天安创新科技广场二期

法定（或授权）代表人：-

电话：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



履约（服务）评价证明文件

合同甲方出具的项目履约评价证明

项目名称	牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询		
合同甲方	深圳市龙华区水污染治理中心	合同签订日期	2021年10月27日
服务单位	深圳市广汇源环境水务有限公司(牵头单位)/南京市水利规划设计院股份有限公司(成员单位)/深圳市综合交通设计研究院有限公司(成员单位)/深圳市丰浩达工程项目管理有限公司(成员单位)		
合同金额	603.786万元(其中项目咨询费:164.85万元、工程监理费:323.8485万元、造价咨询费:115.0875万元)		
工程概况及规模	本项目位于观澜街道,包含一条河流型碧道(牛湖水)和两条湖库型碧道(牛湖水上游的长坑水库、石马径水库),工程建设内容包括水安全工程、休闲系统工程、水生态工程、跨湖栈桥工程、配套建筑工程、给排水管道工程等。项目主要结合现状长坑水库、石马径水库和牛湖水河道周边绿地,开展碧道建设。其中,长坑水库设计防洪标准为100年一遇,石马径水库设计防洪标准为100年一遇,长坑水库和石马径水库碧道建设长度约9.0公里;牛湖水河道设计防洪标准为50年一遇,碧道建设长度约2.9公里。牛湖水碧道建设工程,碧道建设总长度约11.9公里,总投资估算23000万元。		
工作内容	<p>工程咨询单位(即乙方)向委托人(即甲方)提供牛湖水碧道建设工程的全过程工程咨询。全过程工程咨询内容包括但不限于以下方面:</p> <p>(1)项目管理:项目全周期计划统筹及总体管理、针对工程目标编制项目咨询大纲、前期工作管理、勘察设计管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量安全、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、报批报建管理、竣工验收及移交管理、工程结(决)算管理、风险管理、后评价工作以及与项目建设管理相关的其他工作。</p> <p>(2)工程监理:施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。</p> <p>(3)造价咨询:对项目施工阶段全过程造价进行控制,包括概算审核(如需)、制定概算控制方案并组织实施(如需)、预算编制(含工程量清单和标底)、建设工程进度款审核、变更审核、材料询价、结算审核(编制)、决算编制、施工招标控制价编制(如需)、模拟清单编制(如需)、配合审计等相关工作;与本项目相关的工程洽商、变更、材料设备询价及合同争议、索赔等事项的处置,提出具体的解决措施及方案;编制工程造价计价依据及对工程造价进行控制和提供有关工程造价信息资料等方面工作。</p> <p>(4)专项工程技术咨询:以委托人实际需求为准。</p> <p>(5)提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案,并监督相关单位实施。</p> <p>(6)其他工作内容包括:①组织项目全过程各重要节点的专家评审会(或技术咨询会),解决技术难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用(专家费、专家差旅费、住宿费、市内交通费等)。②全过程工程咨询单位依法承担与项目咨询工作、工程监理工作、工程造价咨询工作等相应的法律责任。</p>		
项目总负责人	林佩斌		

造价咨询负责人	邱卫民	总监理工程师	但远航
项目管理人员	吴晓娟、陈飞、沈双宇、汤帅、罗红保、卢观彬、陈誉、艾侠、刘华明		
履约评价	建设阶段，履约评价优秀		
备注	此证明仅作为投标使用，不作为结算依据。		

合同甲方（公章）：深圳市龙华区水污染治理中心

联系人：

联系电话：

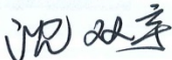
日期：2025.5.8

## 五、投标人项目机构组成人员配置计划表

序号	拟任项目 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	学历	其他
1	项目总监	沈双宇	水利规划高级工程师	注册监理工程师执业证书 【市政公用工程、水利水电工程】	本科	
2	总监代表	吴晓娟	水利规划高级工程师	注册监理工程师执业证书 【水利工程】	本科	
3	专业监理工程师	彭东升	高级工程师	注册监理工程师执业证书 【市政公用工程、水利水电工程】	本科	
4	专业监理工程师	孙文栋	市政公用工程工程师	注册监理工程师执业证书 【机电安装工程、市政公用工程】、注册安全工程师	本科	
5	专业监理工程师	张坤明	建筑工程助理工程师	注册监理工程师执业证书 【机电安装工程、市政公用工程】	本科	
6	专业监理工程师	罗红保	水工施工工程师	专业监理工程师【水利水电工程、市政公用工程专业】	本科	
7	专业监理工程师	郭连昊	水利技术管理工程师	专业监理工程师【水利水电工程、市政公用工程专业】	本科	
8	专业监理工程师	黎人榜	园林工程工程师	专业监理工程师【水利水电工程、市政公用工程专业】	本科	
9	专业监理工程师	邹斌	市政公用工程工程师	/	本科	
10	监理员	贺一能	水利水电工程地质助理工程师	监理员	本科	
11	监理员	林丹丹	水利工程给排水工程师	/	本科	
12	监理员	叶嘉琦	给排水助理工程师	全国BIM技能等级考试一级证书（BIM建模师）	本科	
13	安全员	赵佳艺	给排水助理工程师	安全生产考核合格证书	本科	
14	资料员	涂良材	水利水电信息及自动化助理工程师	住房和城乡建设领域专业技术管理人员职业培训合格证书	大专	

## 1. 项目总监：沈双宇

### 注册监理工程师注册证书（市政公用工程、水利水电工程）

		使用有效期: 2025年09月29日 - 2026年03月28日
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>		
姓 名 : 沈双宇		
性 别 : 男		
出生日期 : 1986年10月30日		
注册编号 : 44049735		
注册执业单位 : 深圳市广汇源环境水务有限公司		
注册有效期 : 2028年09月11日		
注册专业 : 市政公用工程 水利水电工程		
	沈双宇	中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810000465
	个人签名 : 	发证日期 : 2025年09月12日
签名日期 : 2025年9月29日		

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160116491515

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

沈双宇

证件类型	居民身份证	证件号码	441823*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册监理工程师**

注册单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司 注册编号/执业印章号: 44049735

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年09月11日

注册专业: 水利水电工程 有效期: 2028年09月11日

查看证书变更记录 (1)

**监理工程师**  
Supervising Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发,表明持证人通过全国统一组织的考试,取得监理工程师职业资格。

姓名: 沈双宇

证件号码: 441823198610307016

性别: 男

出生年月: 1986年10月

专业: 土木建筑工程

批准日期: 2025年05月18日

管理号: 02120250544000002689

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国住房和城乡建设部



水利规划高级工程师

# 广东省职称证书

姓名：沈双宇  
身份证号：441823198610307016



职称名称：高级工程师  
专业：水利规划  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月21日  
评审组织：深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001020624  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2019年04月29日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **沈双宇** 性别 **男**，一九八六年十月三十日生，于二零零五年九月至二零零九年七月在本校**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：**华南农业大学**

校（院）长：

证书编号：105641200905005984

二零零九年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：沈双宇 社保电脑号：620260987 身份证号码：441823198610307016 页码：1  
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 计算单位：元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a total row at the bottom.



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（ 3391f265d0aa52ds ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称： 单位名称 深圳市广汇源环境水务有限公司



## 2. 总监代表：吴晓娟

### 注册监理工程师注册证书（水利工程）

其他有效期至2026年09月12日  
其他有效期至2026年09月12日  
其他有效期至2026年09月12日  
其他有效期至2026年09月12日  
其他有效期至2026年09月12日  
其他有效期至2026年09月12日  
其他有效期至2026年09月12日  
其他有效期至2026年09月12日  
其他有效期至2026年09月12日  
其他有效期至2026年09月12日



## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：吴晓娟

性 别：女

出生年月：1984年9月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理 水利工程建设环境保护监理

聘用单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

证书编号：2310003326

有效 期：2023年4月11日至 2027年4月10日





个人签名：

  
中华人民共和国水利部  
监理工程师（水利工程）  
注册专用章

发证日期：2023年4月11日

浏览器地址: https://scjg.mwr.gov.cn/#/jgcs/index

全国水利建设市场监管平台  
National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform

中华人民共和国水利部  
Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页 动态要闻 通知公告 信用档案 行政许可 信用评价 政策文件

首页 > 行政许可 > 监理工程师 当前数据来源于水利部政务服务平台, 最新数据截止于2025年9月3日零时, 数据每日23时定时更新。 默认显示前500条记录

姓名: 吴晓娟 身份证号: 请输入身份证号 验证码: 14 查询

序号	姓名	身份证号	注册证书编号	注册专业类别	注册专业	聘用单位	有效期
1	吴晓娟	P105Pz99KioqKioqKg ==	2310003326	水利工程	水利工程施工监理; 水利工程建设环境 保护监理	深圳市广汇源环境水务有限公司	2027-04-10

监理工程师  
Supervising Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、水利部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得监理工程师职业资格。

姓名: 吴晓娟  
证件号码: 610525198409284323  
性别: 女  
出生年月: 1984年09月  
专业: 水利工程  
批准日期: 2022年11月27日  
管理号: 20221104844000001490

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国水利部

水利规划高级工程师

吴晓娟 于二〇一七年  
十二月，经 深圳市水利水  
电专业高级专业技术资格  
评审委员会评审通过，  
具备 水利规划  
高级工程师  
资格。特发此证

照片 

广东省专业技术资格  
专用章  
粤高职证字第 1803001009237号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位  
二〇一八年五月十二日

普通高等学校  
毕业证书

学生 吴晓娟 性别女，  
一九八四年九月十日生，于二〇〇四年  
九月至二〇〇八年七月在本校  
水利水电工程专业  
四年制本科学习，修完教学计划  
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:   
校名: 昆明理工大学  
二〇〇八年七月一日  
证书编号: 106741200805002164

云南省教育厅监制

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



### 3. 专业监理工程师：彭东升

#### 监理工程师注册证书（市政公用工程、水利水电工程）

		使用有效期: 2025年09月02日 2026年03月01日
<h2>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h2>		
姓名: 彭东升		
性别: 男		
出生日期: 1966年09月16日		
注册编号: 44001608		
注册执业单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司		
注册有效期: 2027年06月09日		
注册专业: 市政公用工程 水利水电工程		
	彭东升	
	个人签名: 彭东升	发证日期: 2024年06月20日
签名日期: 2025年9月2日		

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160124849709 深圳政府采购网首页

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

### 彭东升

证件类型	居民身份证	证件号码	510212*****55	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

#### 注册监理工程师

注册单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司	证书编号: 00613783	注册编号/执业印章号: 44001608
注册专业: 市政公用工程	有效期: 2027年06月09日	
注册专业: 水利水电工程	有效期: 2027年06月09日	

查看证书变更记录 (6) ▾



给水与排水高级工程师

654



彭东升 于 2000 年  
12 月，经 建设部工程  
系列高级职务

评审委员会评审通过，  
具备 高级工程师  
资格。特发此证



粤高取证字第 0300101025541 号

发证机关：广东省人事厅  
2003 年 06 月 17 日

654



学生彭东升，四川省  
人，一九六六年九月生。自一九  
八五年九月至一九八九年  
七月在本院 城市建设工程 系  
给水与排水 专业学制四年，  
学完教学计划规定的全部课程，成  
绩合格，准予毕业。经审核符合《中  
华人民共和国学位条例》规定，授  
予工学学士学位。

一九八九年七月十日

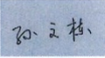
重建工毕证字第 890640 号

院长 



#### 4. 专业监理工程师：孙文栋

##### 注册监理工程师注册执业证书（市政公用工程、机电安装工程）

		使用有效期: 2025年09月29日 -- 2026年03月28日
<h2>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h2>		
姓 名 : 孙文栋		
性 别 : 男		
出生日期 : 1993年08月02日		
注册编号 : 44050008		
注册执业单位 : 深圳市广汇源环境水务有限公司		
注册有效期 : 2028年09月11日		
注册专业 : 市政公用工程 机电安装工程		
	 个人签名 : 孙文栋	 中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 13010810900461
	签名日期 : 2025年9月29日	

浏览器地址: jzsc.mohurd.gov.cn / 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

### 孙文栋

证件类型	居民身份证	证件号码	430623*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

#### 注册监理工程师

注册单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司 注册编号/执业印章号: 44050008

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年09月11日

注册专业: 机电安装工程 有效期: 2028年09月11日

## 监理工程师

本证明表明持有人已参加监理工程师职业资格相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业专业类别的依据。



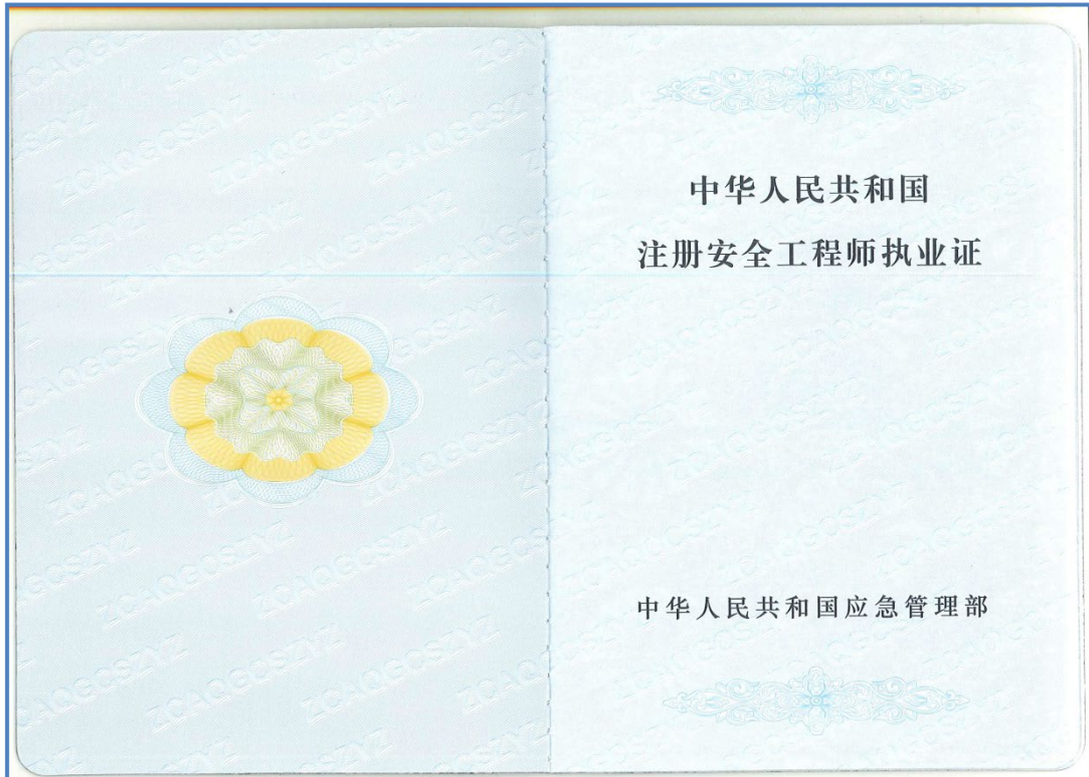
姓名: 孙文栋  
证件号码: 430623199308026433  
性别: 男  
出生年月: 1993年08月  
专业: 水利工程  
批准日期: 2024年05月19日  
管理号: 02120240544000006219



人力资源和社会保障部  
人事考试中心



注册安全工程师执业证





### 中级注册安全工程师注册信息查询

https://zwfw.mem.gov.cn/zwthlw/pages/hlwmh/yyfw/zcaqgcscx/index.html

The screenshot shows a web browser window displaying the registration information query page for Intermediate Registered Safety Engineers. The page header includes the logo of the Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China and the slogan "对党忠诚 纪律严明 赴汤蹈火 竭诚为民". The navigation menu includes "首页", "机构", "新闻", "公开", "服务", "互动", "党建", "社会救援服务", and "应急科普". The main content area is titled "中级注册安全工程师 注册信息查询" and contains a search form with two input fields: one for the registration number (430623199308026433) and one for the name (孙文栋). Below the form are two buttons: "立刻查询" and "重置信息". The search results section, titled "查询结果", displays a table with the following information:

姓名	孙文栋
注册证书号	19240377376
聘用单位	深圳市广汇源环境水务有限公司
证书有效期	2029-04-16
注册类别	建筑施工安全
备注	--

At the bottom center of the page, there is a red square icon with the number "1".



市政公用工程工程师

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 孙文栋  
性别 男  
身份证号 430623199308026433  
级别 中级  
专业 市政公用工程  
发证时间 2021年12月25日  
证书编号 B08213080600000059



“智慧人社”微信公众号



**核验途径：**

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **孙文栋** 性别 **男**，一九九三年八月二日生，于一〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 **土木工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南文理学院芙蓉学院

校（院）长：

证书编号：126571201505001726

二〇一五年六月二十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 孙文栋 社保电脑号: 812132429 身份证号码: 430623199808026433 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号: 240427 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a total row at the bottom.



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 ( 3391f26210d59163 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 深圳市广汇源环境水务有限公司



## 5. 专业监理工程师：张坤明

注册监理工程师执业证书（市政公用工程、机电安装工程）

		使用有效期: 2025年08月08日 - 2026年02月04日
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>		
姓名 : 张坤明		
性别 : 男		
出生日期 : 1988年06月25日		
注册编号 : 44039473		
注册执业单位 : 深圳市广汇源环境水务有限公司		
注册有效期 : 2026年10月10日		
注册专业 : 市政公用工程 机电安装工程		
	张坤明 个人签名 : 张坤明	 中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810000461
	签名日期 : 2025.8.8	

浏览器地址: jzsc.mohurd.gov.cn / 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**张坤明**

证件类型	居民身份证	证件号码	612324*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司				

**执业注册信息** 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**一级注册造价工程师**

注册单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司 证书编号: 建[造]11244400031860 注册编号/执业印章号: B11244400031860  
注册专业: 土建 有效期: 2028年06月02日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

**注册监理工程师**

注册单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司 证书编号: 00818675 注册编号/执业印章号: 44039473  
注册专业: 机电安装工程 有效期: 2026年10月10日  
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年10月10日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

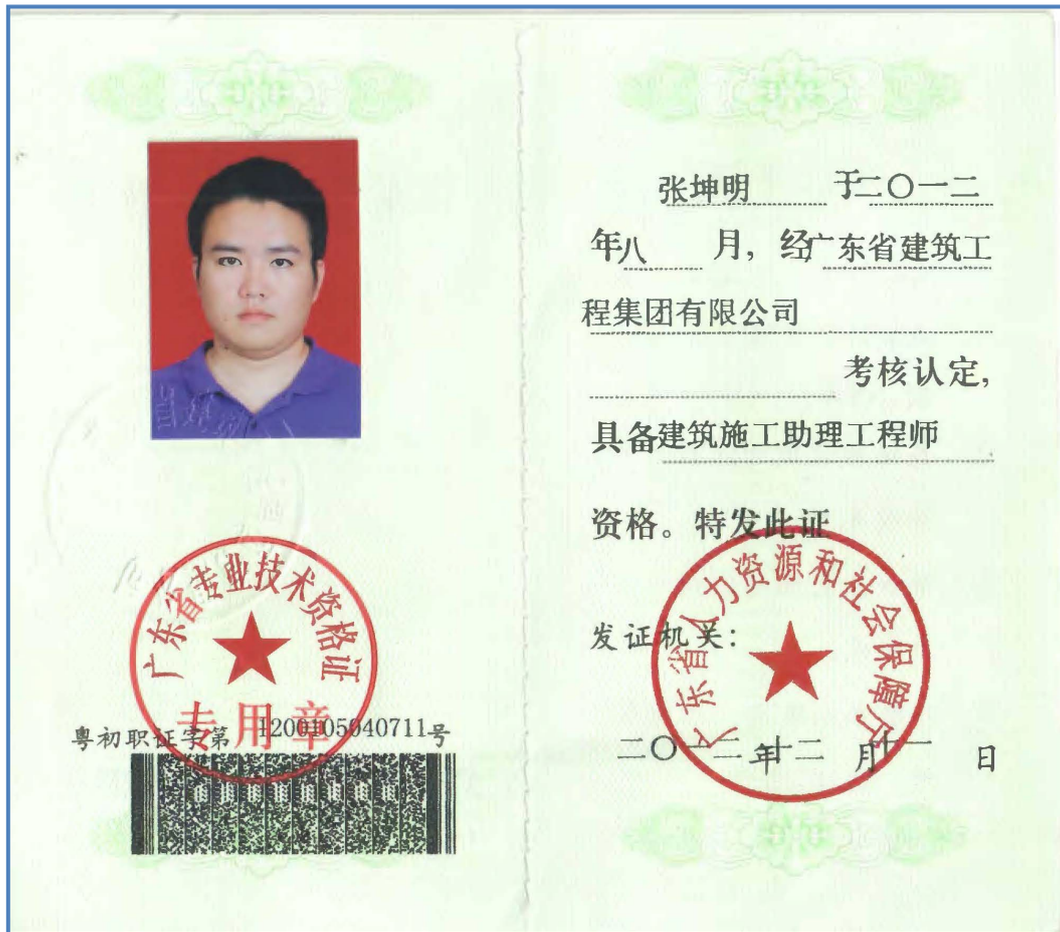
**监理工程师**  
Supervising Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得监理工程师职业资格。

姓名: 张坤明  
证件号码: 612324198806252215  
性别: 男  
出生年月: 1988年06月  
专业: 土木建筑工程  
批准日期: 2023年05月14日  
管理号: 20230504844000005378

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国住房和城乡建设部

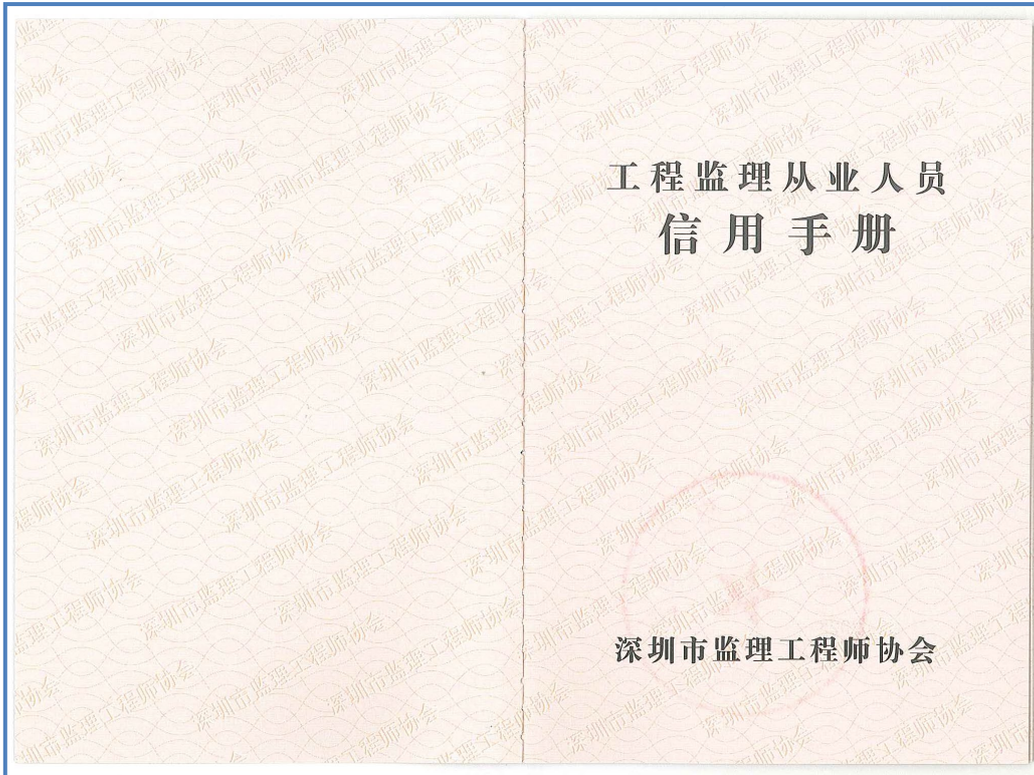
建筑施工助理工程师





## 6. 专业监理工程师：罗红保

### 工程监理从业人员信用手册



岗位类别： <u>专业监理工程师</u>	
登记专业： <u>水利水电工程</u>	
<u>市政公用工程</u>	
姓名： <u>罗红保</u>	
性别： <u>男</u>	
身份证号： <u>360730199207214313</u>	
学历： <u>本科</u>	
所学专业： <u>农业水利工程</u>	
技术职称： <u>工程师</u>	
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u>	从业单位： <u>深圳市广汇源环境水务有限公司</u>
核发日期： <u>2023</u> 年 <u>3</u> 月 <u>28</u> 日	
核发编号： <u>B20230205</u>	

水工施工工程师

# 广东省职称证书

姓名: 罗红保  
身份证号: 360730199207214313



职称名称: 工程师  
专业: 水工施工  
级别: 中级  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2021年04月16日  
评审组织: 深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103003063625  
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 **罗红保** 性别 **男**，一九九二年七月二十三日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 **农业水利工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**河北工程大学** 院（系）长：**哈明虎**

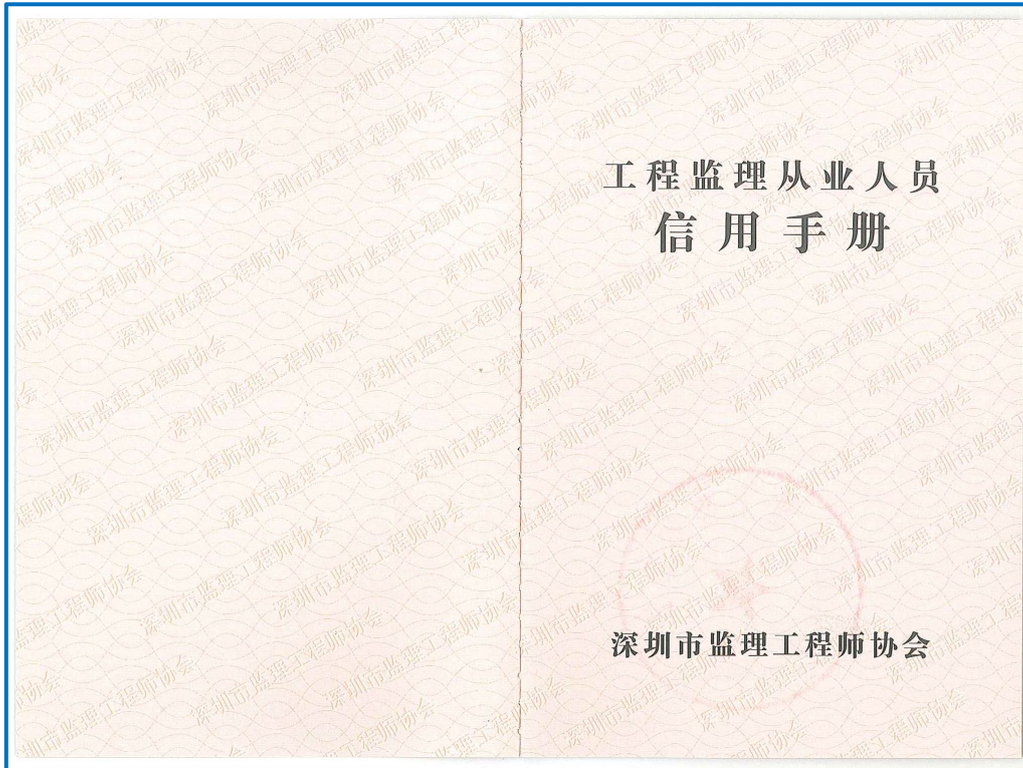
证书编号：100761201405102033 二〇一四年六月十九日

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



## 7. 专业监理工程师：郭连昊

### 工程监理从业人员信用手册



岗位类别： <u>专业监理工程师</u>	
登记专业： <u>水利水电工程</u>	
<u>市政公用工程</u>	
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u>	姓 名： <u>郭连昊</u>
核发日期： <u>2023</u> 年 <u>4</u> 月 <u>10</u> 日	性 别： <u>男</u>
核发编号： <u>B20230245</u>	身份证号： <u>130929198805244676</u>
	学 历： <u>本科</u>
	所学专业： <u>土木工程</u>
	技术职称： <u>工程师</u>
	从业单位： <u>深圳市广汇源环境水务有限公</u> <u>司</u>

水利技术管理工程师

# 广东省职称证书

姓名：郭连吴  
身份证号：130929198805244676



职称名称：工程师  
专业：水利技术管理  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月25日  
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075812  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月06日



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

成人高等教育

**毕业证书**



学生 郭连昊 性别 男 ，一九八八年 五月 二十四 日生，于二〇一二年  
一 月至二〇一四年 六月在本校 土木工程 专业 函授  
学习，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

批准文号：83教成字002  
证书编号：105305201405000107

校 长 黄云清  
学 校  
二〇一四年 六 月 二十四日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭连昊 社保电脑号：642641537 身份证号码：130929198805244676 页码：1  
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 计算单位：元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a red circular stamp: 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（ 3391f262110b5562 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称： 单位名称
单位编号 深圳市广汇源环境水务有限公司



## 8. 专业监理工程师：黎人榜

### 工程监理从业人员信用手册

<h1>工程监理从业人员信用手册</h1> <p>深圳市监理工程师协会</p>	
岗位类别： <u>专业监理工程师</u>	
登记专业： <u>水利水电工程</u>	
<u>市政公用工程</u>	
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u>	姓名： <u>黎人榜</u>
核发日期： <u>2023</u> 年 <u>3</u> 月 <u>30</u> 日	性别： <u>男</u>
核发编号： <u>B20230220</u>	身份证号： <u>451221199301080410</u>
	学 历： <u>本科</u>
	所学专业： <u>土木工程</u>
	技术职称： <u>工程师</u>
	从业单位： <u>深圳市广汇源环境水务有限公</u> <u>司</u>

园林工程工程师

	专业名称: Professional Field <u>园林工程</u>
姓名: Full Name <u>黎人榜</u>	资格名称: Qualificational Title <u>工程师</u>
身份证号: ID No. <u>451221199301080410</u>	批准时间: Approval Date <u>2020年12月</u>
管理号: Administration No. <u>G0002021300919</u>	批准单位: Approved by <u>十堰市职改办</u>
发证日期: Issue Date <u>2021年01月29日 发</u>	批准文号: Approval No. <u>十职改办任字(2021) 30号</u>
	评审组织: Evaluation Organization <u>十堰市工程技术中评委 (专项)</u>

成人高等教育

**毕业证书**

学生 黎人榜 性别 男, 一九九三年一月八日生, 于二〇一四年三月至二〇一七年七月在本校 土木工程

专业 函授 学习, 修完 专升本 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业

校 名: 武汉大学

批准文号:  
证书编号: 104865201705201330

校(院)长: 

二〇一七年七月一日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黎人榜 社保电脑号: 686170630 身份证号码: 451221199801080410 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号: 240427 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a red circular stamp: '社会保险基金管理局 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 ( 3391f26211054d84 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 深圳市广汇源环境水务有限公司



## 9. 专业监理工程师：邹斌

市政公用工程工程师

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 邹斌  
性 别 男  
身份证号 430921199411051331  
级 别 中级  
专 业 市政公用工程  
发证时间 2021年12月25日  
证书编号 B08213080100002799



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

普通高等学校

# 毕业证书



学生 邹斌 性别 男，一九九四年十一月 五 日生，于二〇一三  
年 九 月至二〇一七年 六 月在本校 土木工程  
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：湖南文理学院

校(院)长：

龙献忠

证书编号：105491201705002897

二〇一七年 六 月 二十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 邹斌 社保电脑号: 646981536 身份证号码: 430921199411051331 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号: 240427 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a total row at the bottom.



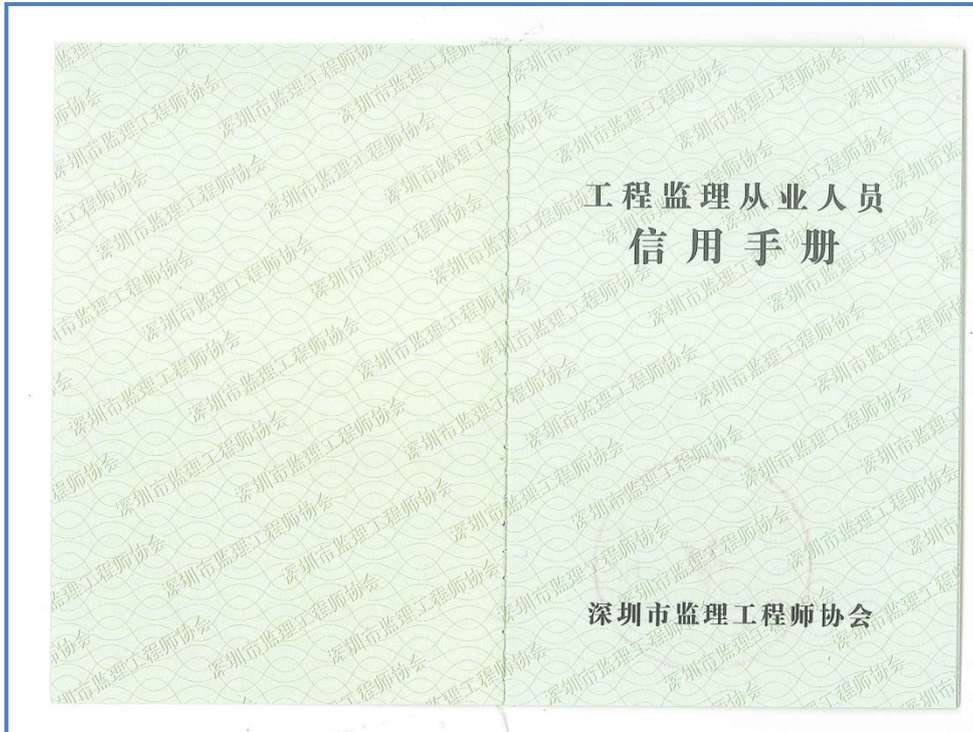
备注:

- 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 ( 3391f26210cded6f ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 深圳市广汇源环境水务有限公司



## 10. 监理员：贺一能

### 工程监理从业人员信用手册



岗位类别： <u>  </u> 监理员	
	姓名： <u>          贺一能          </u>
	性别： <u>          男          </u>
	身份证号： <u>          430523198812077678          </u>
	学  历： <u>          本科          </u>
	所学专业： <u>          地质工程          </u>
	技术职称： <u>          无          </u>
	从业单位： <u>          深圳市广汇源环境水务有限公          </u>
	<u>          司          </u>
核发机构： <u>          深圳市监理工程师协会          </u>	
核发日期： <u>          2023          </u> 年 <u>          4          </u> 月 <u>          7          </u> 日	
核发编号： <u>          C20230213          </u>	

水利水电工程地质助理工程师

# 广东省职称证书

姓名：贺一能  
身份证号：430523198812077678



职称名称：助理工程师  
专业：水利水电工程地质  
级别：助理级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年5月14日  
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006181628  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2024年8月12日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 贺一能 性别 男，一九八八年十二月七日生，于二〇〇六年九月至二〇一一年六月在本校 地质工程 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： 中南大学

校（院）长： 黄佑吉

证书编号：105331201005100040

二〇一一年 六 月 二十三日



## 11. 监理员：林丹丹

### 水利工程给排水工程师

# 广东省职称证书

姓名：林丹丹

身份证号：44522119911105132X



职称名称：工程师

专业：水利工程给排水

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月20日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003262069

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日





No.01- 1906812522

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林丹丹 社保电脑号: 500692961 身份证号码: 44522119911105132X 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号: 240427 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a total row at the bottom.



- 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 ( 3391f292ba7c01fv ) 核查, 验证码有效期三个月。 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 240427 单位名称 深圳市广汇源环境水务有限公司



12. 监理员：叶嘉琦

全国 BIM 技能等级考试一级证书 (BIM 建模师)



给排水助理工程师

# 广东省职称证书

姓名：叶嘉琦

身份证号：441481199807092473



职称名称：助理工程师

专业：给排水

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月25日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006211003

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 叶嘉琦 性别 男，一九九八年 七 月 九 日生，于二〇二〇年  
九 月至二〇二二年 六 月在本校 给排水科学与工程 专业  
专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：仲恺农业工程学院

校 长：

证书编号：113471202205000288

二〇二二年 六 月 三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



### 13. 安全员：赵佳艺

#### 安全生产考核合格证书

## 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2023）0039602

姓名：赵佳艺

性别：女

出生年月：1999年06月01日

企业名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年10月24日

有效期：2025年02月21日 至 2026年10月23日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年02月21日



给排水助理工程师

# 广东省职称证书

姓名：赵佳艺  
身份证号：610522199906014020



职称名称：助理工程师  
专业：给排水  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2023年05月13日  
评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006127154  
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12日



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

普通高等学校

**毕业证书**



学生 赵佳艺 性别 女，一九九九年 六月 一 日生，于二〇一七  
年 九 月 至 二〇二一 年 七 月 在本校 给排水科学与工程  
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：西安建筑科技大学

校 长：王树军

证书编号：107031202105034245

二〇二一年 七 月 五 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵佳艺 社保电脑号: 808126424 身份证号: 610522199906014020 页码: 1
参保单位名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号: 240427 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a total row at the bottom.



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 ( 3391f265d0b35762 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 深圳市广汇源环境水务有限公司



## 14. 资料员：涂良材

### 住房和城乡建设领域专业技术管理人员职业培训合格证书



水利水电信息及自动化助理工程师

# 广东省职称证书

姓名：涂良材  
身份证号：360721199511176431



职称名称：助理工程师  
专业：水利水电信息及自动化  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年05月25日  
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006075715  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月06日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 涂良材 性别 男，一九九五年十一月十七日生，于二〇一五年九月至二〇一八年七月在本校 机电一体化技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西机电职业技术学院

校（院）长：

陈良林

证书编号： 129761201806001421

二〇一八年七月一日



## 六、信用情况

投标人无需提供，由招标人查询

### 1. “信用中国”查询结果

“信用中国”网 (<https://www.creditchina.gov.cn/>)

The screenshot shows the '信用中国' website interface. At the top, there is a search bar with the text '信用信息' and '深圳市广汇源环境水务有限公司' entered. Below the search bar, a navigation menu includes '信息公示', '信用动态', '信用立法', '政策法规', '信用承诺', '城市信用', and '走进信用'. The main content area displays the search results for '深圳市广汇源环境水务有限公司', including its统一社会信用代码: 91440300192248376H. A '重要提示' section contains four points regarding information accuracy and usage. Below this is a '基础信息' table with the following data:

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	张敏	企业类型	有限责任公司
成立日期	1993-10-21	住所	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

Below the table is a status bar with icons and counts for various categories: 行政管理 (40), 诚实守信 (9), 严重失信 (0), 经营异常 (0), 信用承诺 (29), 信用评价 (0), 司法判决 (0), and 其他 (0). The '严重失信' category is highlighted in red. At the bottom, a message states: '很抱歉，没有找到您搜索的数据'.

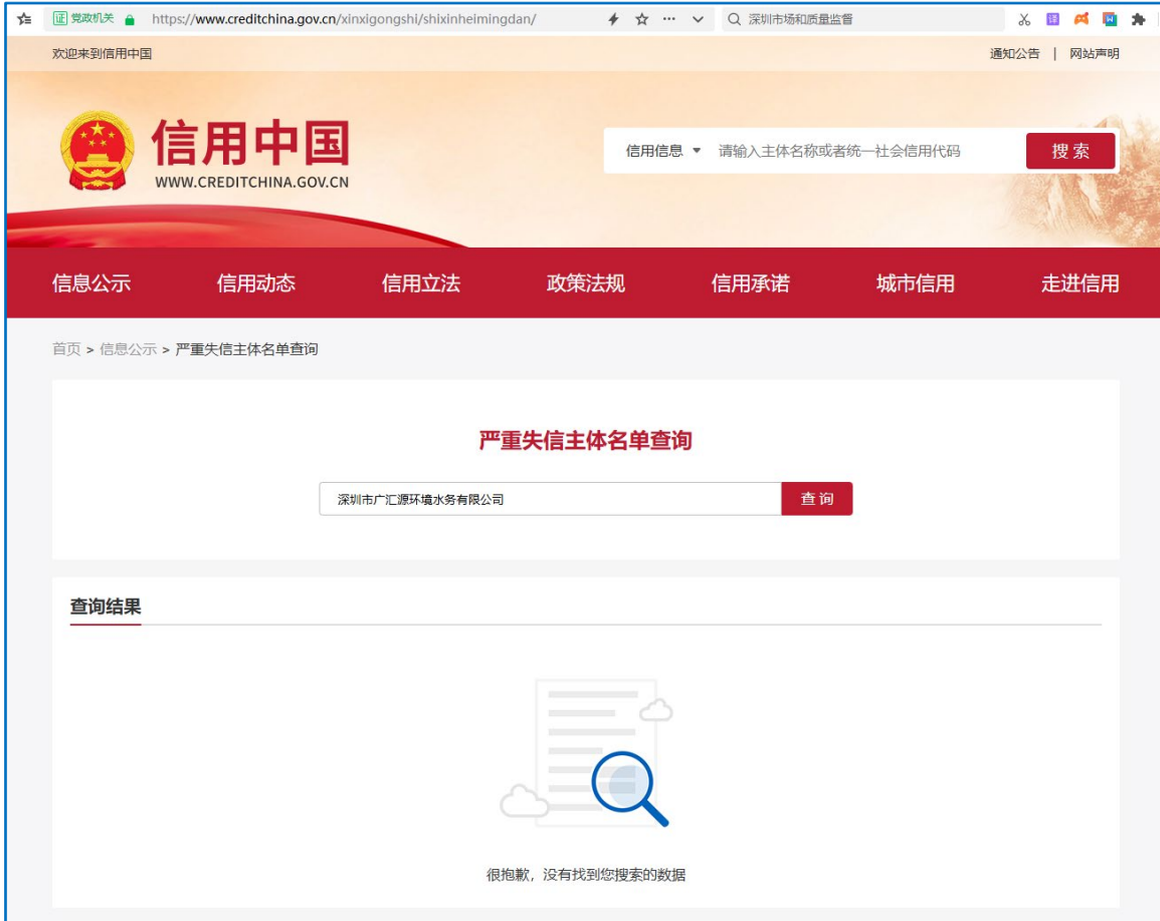
## 行政管理信息查询

(查询网址: <https://www.creditchina.gov.cn/xinxigongshi/xingzhengxuke/>)

The screenshot shows the 'Credit China' (信用中国) website interface. At the top, there is a navigation bar with links for '信息公开' (Information Disclosure), '信用动态' (Credit Dynamics), '信用立法' (Credit Legislation), '政策法规' (Policies and Regulations), '信用承诺' (Credit Commitment), '城市信用' (City Credit), and '走进信用' (Enter Credit). The main content area is titled '行政管理信息查询' (Administrative Information Query). It features two tabs: '行政许可' (Administrative License) and '行政处罚' (Administrative Penalty), with the latter being selected. A search input field contains the text '深圳市广汇源环境水务有限公司' (Shenzhen Guanghuiyuan Environment Water Co., Ltd.), and a red '查询' (Query) button is positioned to its right. Below the search area, the '查询结果' (Query Results) section is empty, displaying a magnifying glass icon over a document and the message '很抱歉, 没有找到您搜索数据' (Sorry, no data found for your search).

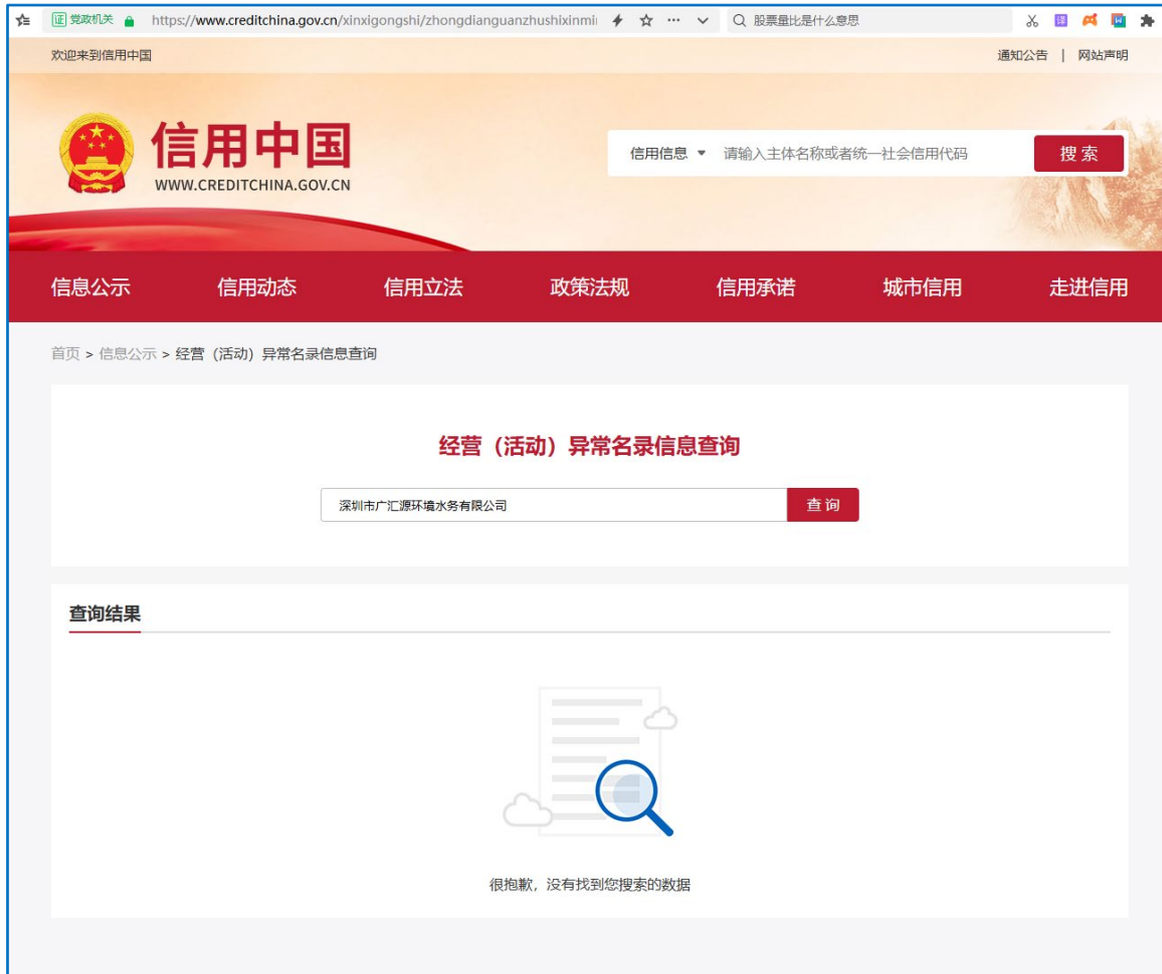
### 严重失信主体名单查询截图

(查询网址: <https://www.creditchina.gov.cn/xinxigongshi/shixinheimingdan/>)



### 经营（活动）异常名录信息查询截图

(查询网址: <https://www.creditchina.gov.cn/xinxigongshi/zhongdianguanzhushixinmingdan/>)



### 未被列入失信被执行人查询截图

(查询网址: <http://zxgk.court.gov.cn/>)

**失信被执行人(自然人)公布**

姓名/名称	证件号码
安德正	3326251976****311X
孟金金	4114221984****0340
杨春玲	3326251958****582X
张刚	5102251976****4930
王桂来	1326231959****4058

**失信被执行人(法人或其他组织)公布**

姓名/名称	证件号码
星河互联集团有限公司	0910/U/O-0
北京溢思得瑞智能科技有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京前钰建筑工程有限公司	08062732-C

**查询条件**

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:  

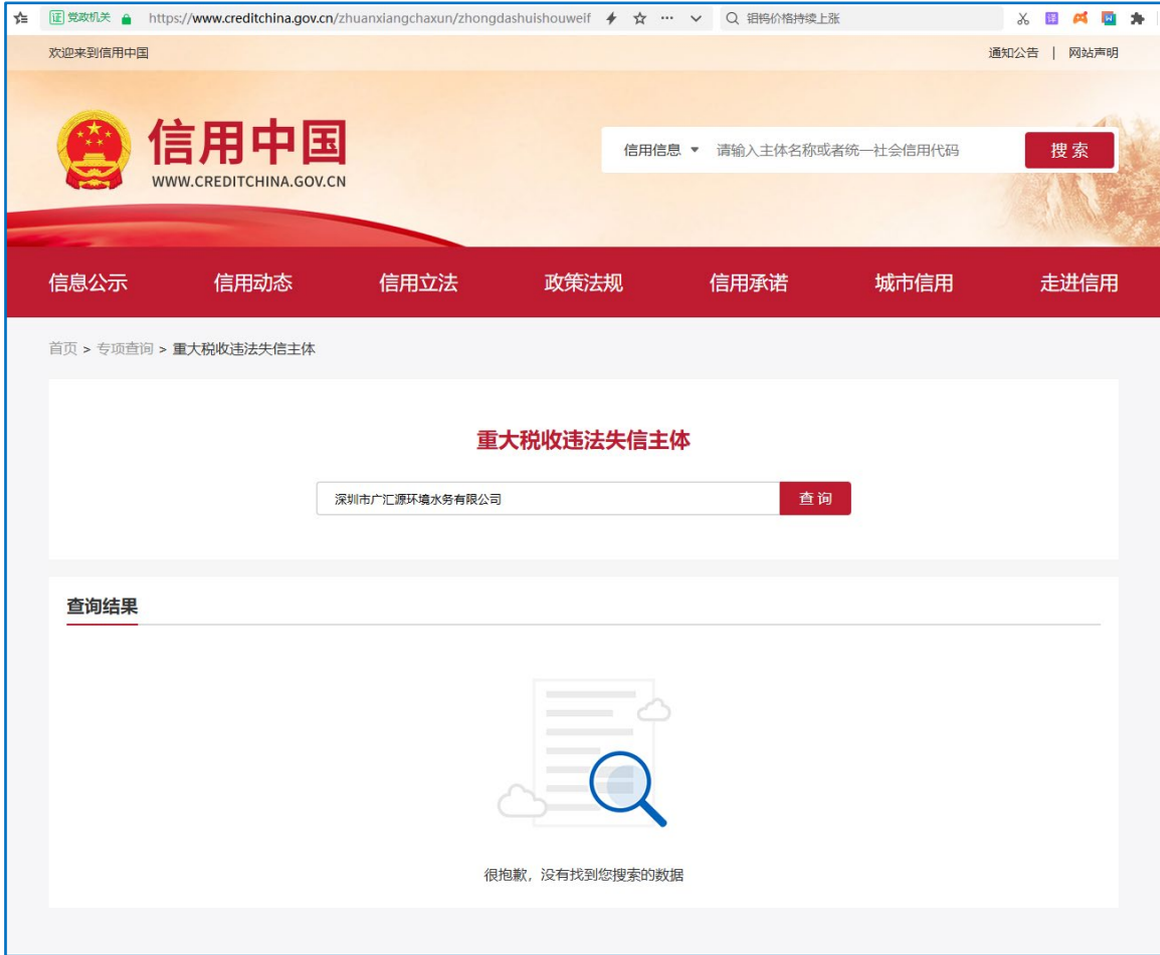
**查询结果**

在全国范围内没有找到 91440300192248376H 深圳市广汇源环境水务有限公司相关的结果。

**限制高消费**  
因被执行人未按执行通知书指定的期间履行  
法律文书确定的给付义务  
依法限制消费

### 重大税收违法失信主体名单查询截图

(查询网址: <https://www.creditchina.gov.cn/zhuaxiangchaxun/zhongdashuishouweifanjian/>)



## 2. “国家企业信用信息公示系统” 查询结果

“国家企业信用信息公示系统”网 (<https://shiming.gsxt.gov.cn/>)

The screenshot shows the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. The main content area displays the profile for Shenzhen Guanghuiyuan Environment Water Co., Ltd. (深圳市广汇源环境水务有限公司). The company is in a '存续' (Active) status. Key information includes:统一社会信用代码: 91440300192248376H; 注册号: 91440300192248376H; 法定代表人: 张敏; 登记机关: 深圳市市场监督管理局; 成立日期: 1993年10月21日. The '经营范围' (Business Scope) is extensive, covering environmental engineering, water treatment, and various construction and consulting services. The '营业期限' (Business Term) is listed as starting from 1993年10月21日.

**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

深圳市广汇源环境水务有限公司 存续 (在董、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192248376H  
注册号: 91440300192248376H  
法定代表人: 张敏  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 1993年10月21日

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: 91440300192248376H
- 企业名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司
- 注册号: 91440300192248376H
- 法定代表人: 张敏
- 类型: 有限责任公司
- 成立日期: 1993年10月21日
- 注册资本: 6100.000000万人民币
- 核准日期: 2025年07月09日
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在董、开业、在册)
- 住所: 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼层

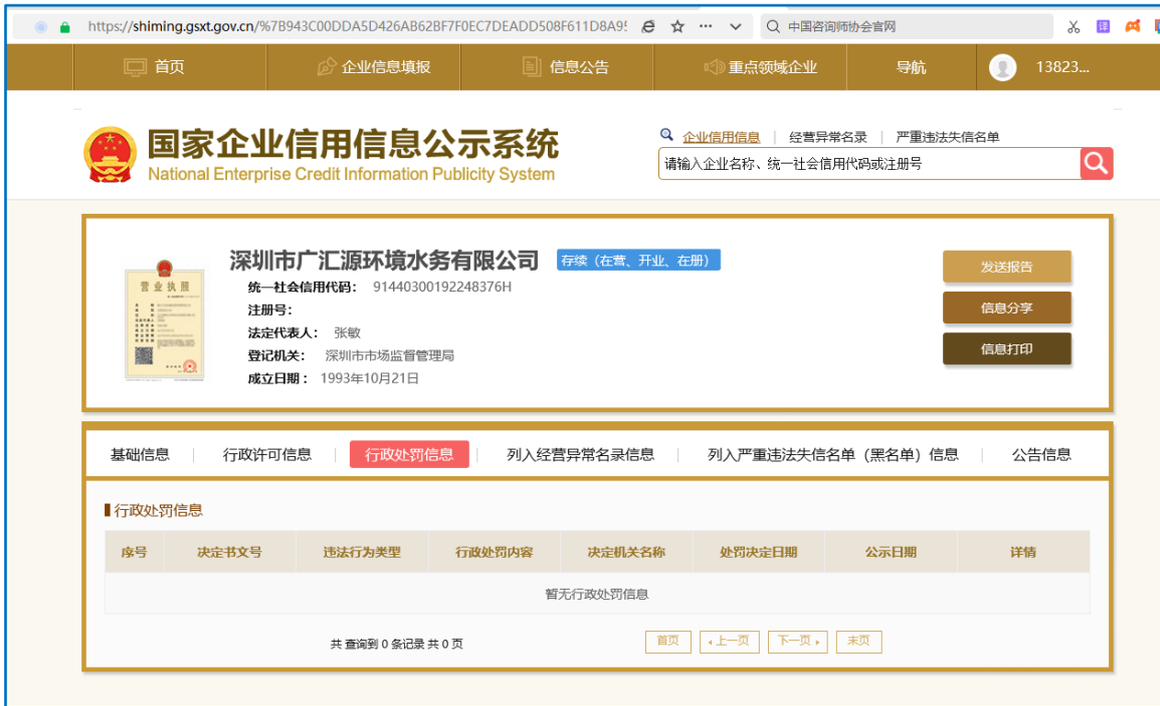
经营范围: 从事城市道路生活垃圾的清扫、收集、清运; 环保技术开发; 环保工程; 环保设施管理; 泵站 (引调水、供水、排涝、雨水、污水)、调蓄池、水闸、排水管道、河道、海堤、沙滩、水库、湿地运营及管理、维护、维修、监理、管道检测; 林业调查、林业有害生物防治; 清洁服务; 白蚁防治; 有害生物防治 (四害); 污水治理; 水污染治理、污水处理厂、粪便处理设备、水质净化站及其他污水处理设施的运营及管理; 公园、生态系统、绿地、碧道的公共服务设施的运营及管理; 物业管理; 环保设备的研发、设计、销售、安装、调试和技术咨询; 环保设备嵌入式软件的开发和销售; 化学试剂 (不含危险化学品) 的研发和销售; 仪器仪表研发和销售; 土壤调查及修复工程; 项目管理。 (企业经营涉及前置性行政许可的, 须取得前置性行政许可文件后方可经营); 工程管理服务; 安全技术防范系统设计施工服务; 环境保护监测; 园林绿化工程施工; 城市绿化管理。 机械电气设备销售; 配电开关控制设备销售; 物联网设备销售; 信息安全设备销售; 智能仪器仪表销售; 数字视频监控系统销售; 金属结构销售; 阀门和旋塞销售; 风机、风扇销售; 泵及真空设备销售; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 专业保洁、清洗、消毒服务; 工程造价咨询业务。 (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) 水质检测; 水利行业 (河道整治) 专业甲级、水利行业乙级、市政行业 (给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程) 专业乙级、建筑行业 (建筑工程) 丙级设计业务; 从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务; 工程咨询 水利水电、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程甲级资信; 工程勘察专业类 (岩土工程 (勘察) 甲级, 承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务, 其规模不受限制; 工程勘察专业类 (岩土工程 (设计)、工程测量) 乙级, 承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务; 测绘工程测量、规划测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、水利工程测量、地下管线测量、线路与桥隧测量乙级, 不动产测绘乙级。 生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价五星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价三星; 规划水资源论证、建设项目水资源论证乙级; 水文、水资源调查评价乙级; 污染治理设施运行服务能力评价 (生活污水) 一级; 环境污染治理评价乙级、污染修复乙级; 环境服务认证城镇集中式污水处理设施运营服务一级; 信息系统集成三级; 建设工程质量检测; 电力工程施工; 市政公用工程施工总承包叁级、水利水电工程施工总承包叁级、环保工程专业承包叁级; 承装、承修、承试电力设施 (凭相关许可证经营); 劳务派遣服务; 建设工程勘察; 测绘服务。 (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/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

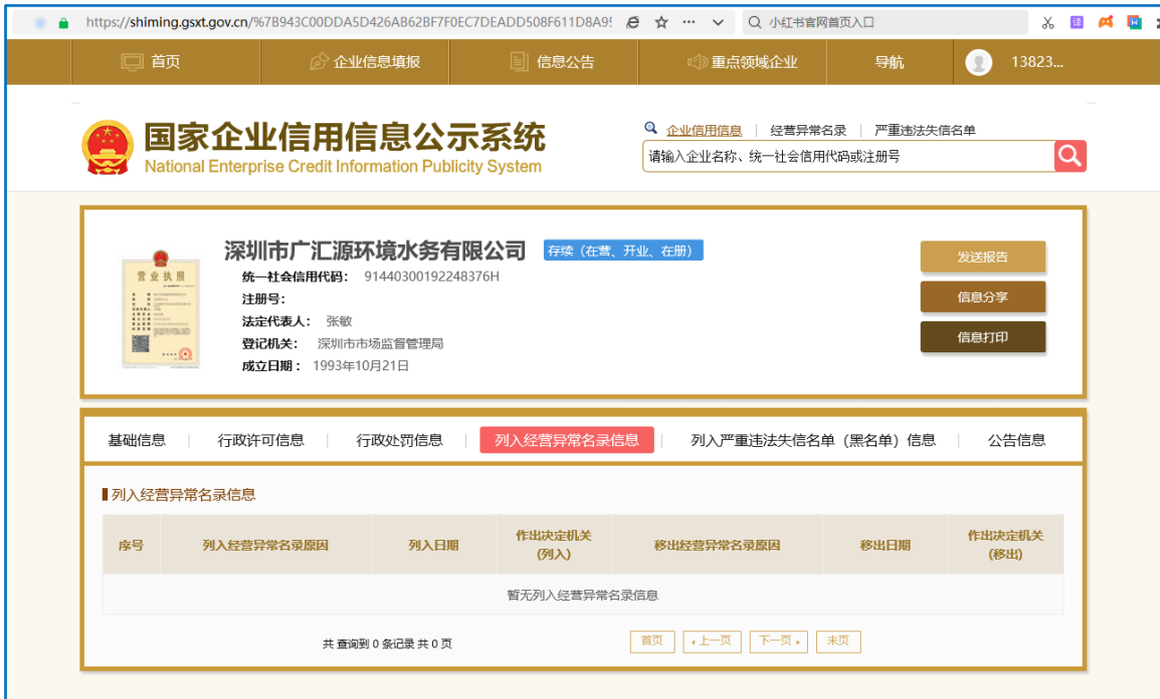
**营业期限信息**

- 营业期限自: 1993年10月21日
- 营业期限至:

### 行政处罚信息查询截图



### 列入经营异常名录信息查询截图



### 列入严重违法失信名单（黑名单）信息查询截图

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B943C00DDA5D426AB62BF7F0EC7DEADD508F611D8A9%7D

深圳市市场和质量监督

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13823...

## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市广汇源环境水务有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192248376H

注册号:

法定代表人: 张敏

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1993年10月21日

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

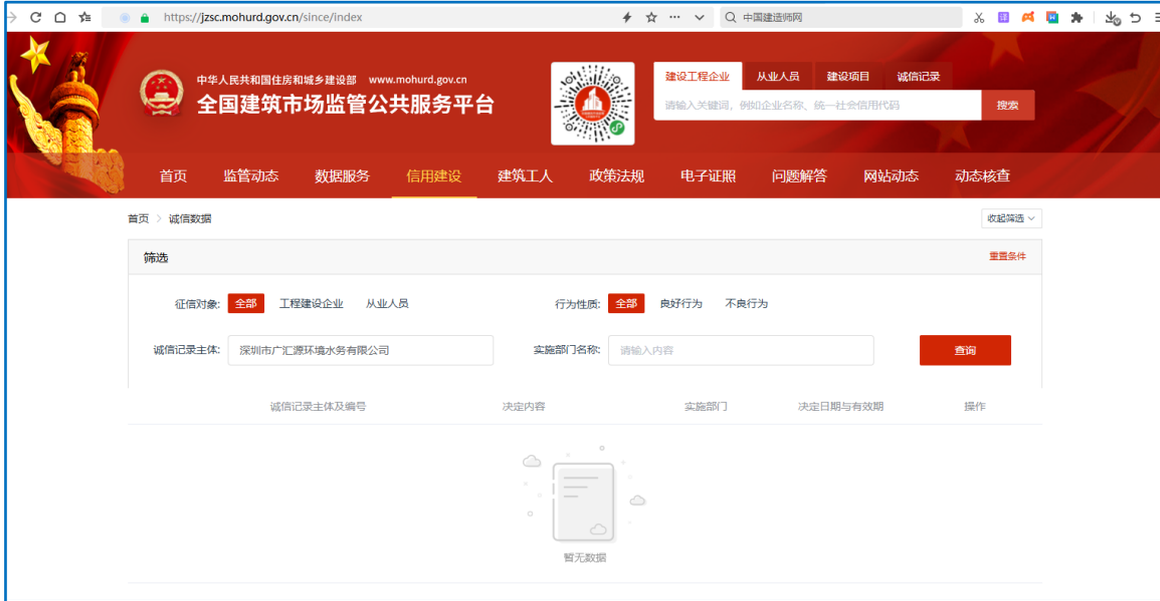
序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

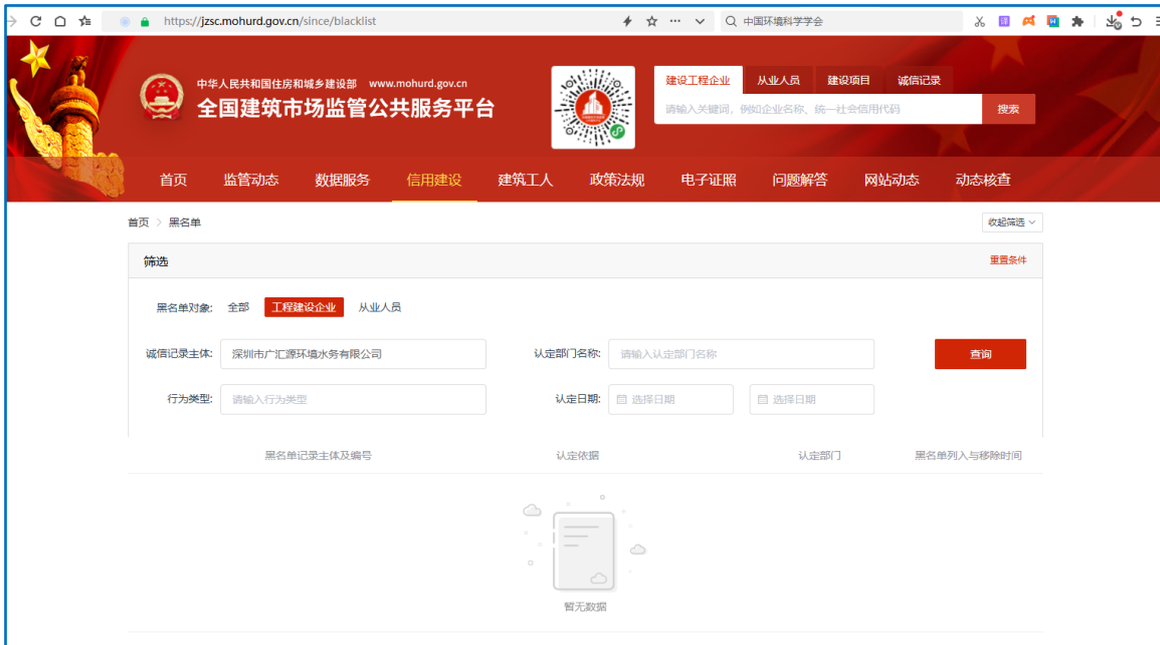
首页 上一页 下一页 末页

### 3. 全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果

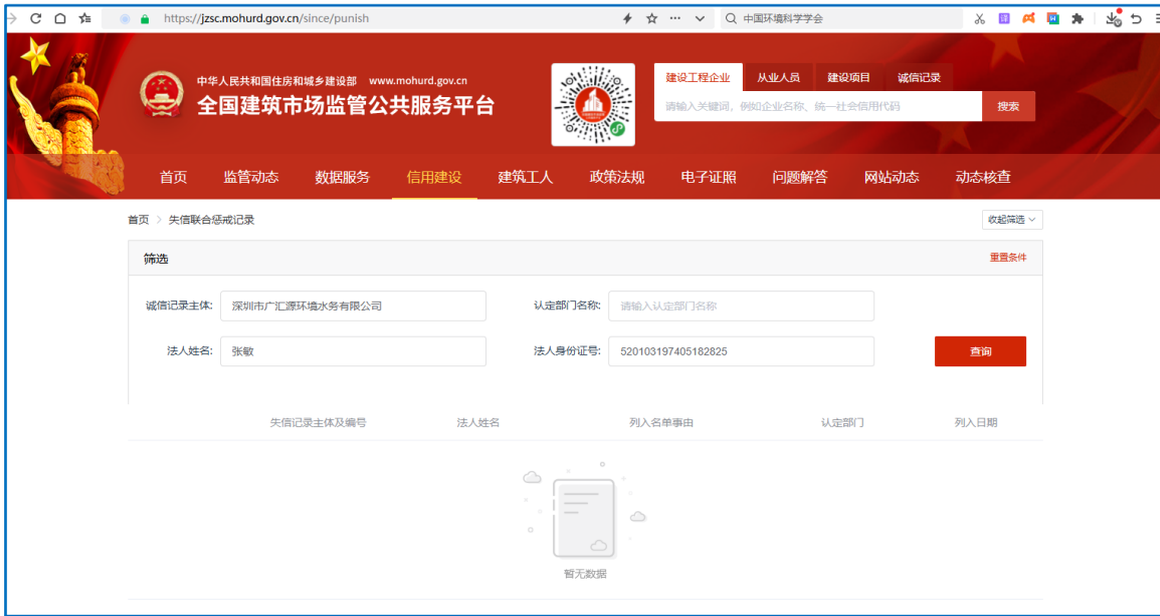
全国建筑市场监管公共服务平台网 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home)  
诚信数据信息查询截图



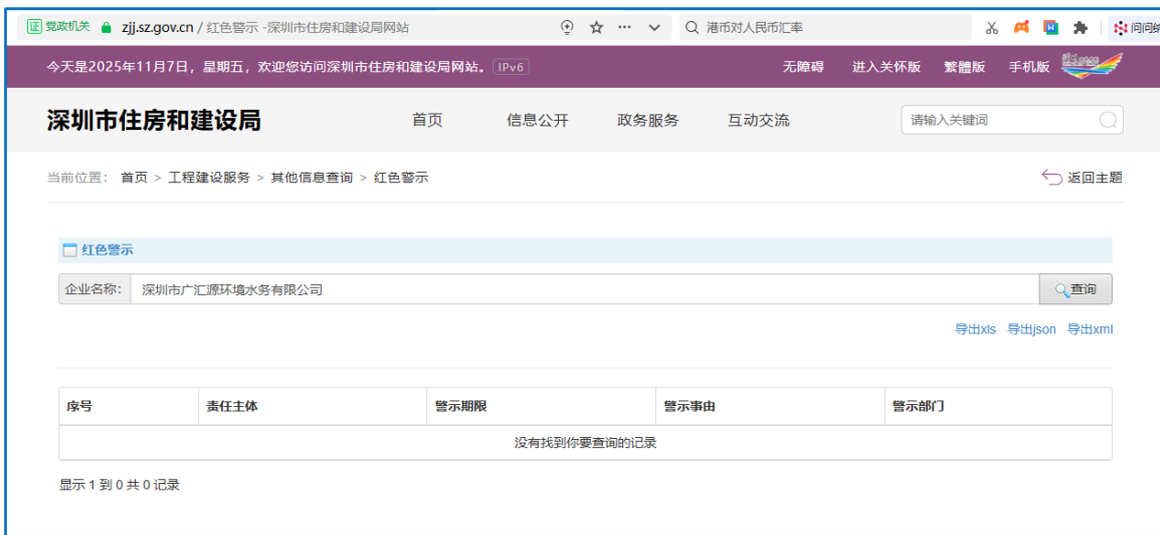
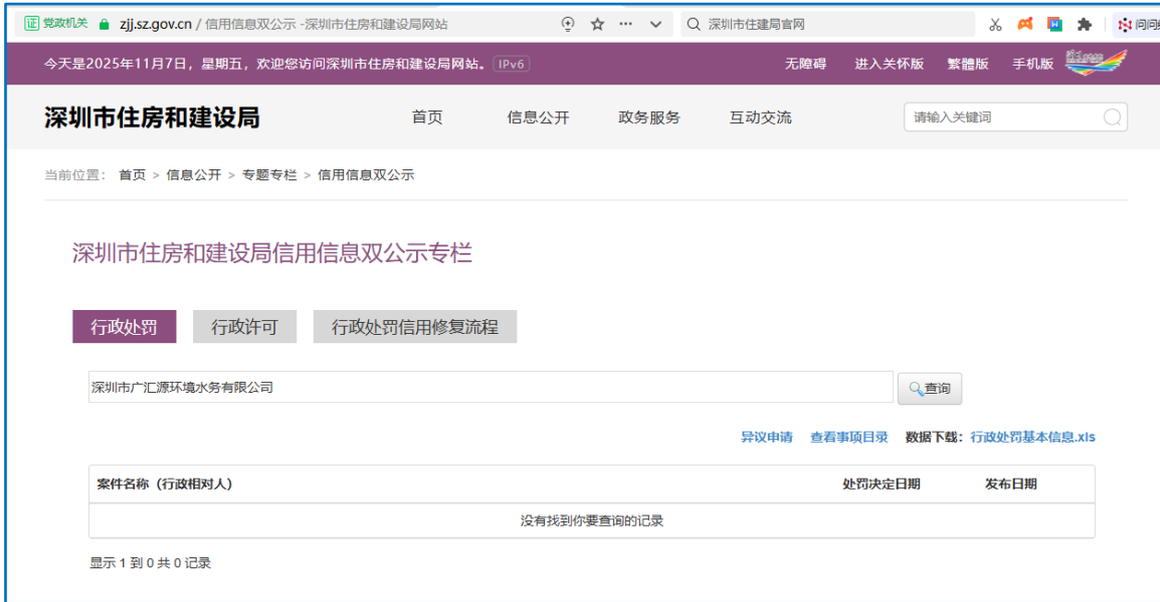
黑名单信息查询截图



### 失信联合惩戒记录查询截图



4. 以及广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚



今天是2025年11月7日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 建筑市场劳资纠纷曝光台 < 返回主题

### 关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

为实现欠薪源头治理，规范劳务工资支付行为，夯实建筑行业人力资源管理基础，市住建局目前按照国办发〔2016〕1号文和《保障农民工工资支付管理条例》有关要求，印发了《深圳市房屋市政工程项目实名制和分账制管理规范和指引（试行）》、《关于进一步加强工地现场实名制和分账制管理工作的通知》等一系列规范“两制”工作的指导性文件，实名制长效机制日趋完善。在全市范围内推行劳务实名制和人工工资分账管理工作，并建立了两制群，一旦出现欠薪上访事件，及时在两制群发送，要求涉及相关单位的投诉第一时间处理，把投诉事件源头及时化解。

通过劳务用工信息化实名制管理，设立劳务工资专用账户，使农民工工资与工程材料款相分离，由企业直接委托银行代发农民工工资，切实预防和解决了欠薪问题。截至目前，各企业都能够严格落实两制工作，未发生群体性欠薪事件，建筑市场劳资纠纷曝光台没有增加新的欠薪曝光案例。

深圳市住房和建设局  
2021年3月25日

**已归档**  
归档时间: 2021-03-25

施工总承包单位	信用代码	工程项目名称	信息发布日期
广东南方建设集团有限公司	91440982770993985H	深圳大学道路系统改造及景观工程II标段（西北角环境景观工程）	2020-03-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2020-01-14
深圳鸿业装饰有限公司	914403000638810950	宝能城（东区）商业1、2、3期精装修	2020-01-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2019-11-05
中城建设有限责任公司	9135012415478387XW	泰禾广场项目主体工程（1栋、2栋A座、3栋）	2019-09-11
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台一期	2019-05-31
中国电建集团核电工程有限公司	91370000165922265H	深圳华电坪山分布式能源站	2019-02-18
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台	2019-02-18
湛江市第一建筑工程公司	91440804194392101D	珈伟光伏照明厂区1~4号厂房、5号综合楼、6号宿舍及食堂	2019-02-11
广东珠江工程总承包有限公司	91441423231130419T	华道兄弟文化城	2018-09-11
中铁十局集团有限公司深圳分公司	913700001631987449	长安汽车集团深圳观澜安居商品房5#楼	2017-11-15
福建亨立建设集团有限公司	91350600611952748Q	奋达科技工业园二期	2017-08-11
深圳市宏远建筑工程有限公司	9144030077717662XR	金马广场	2017-02-16
广厦建设集团有限公司	91330783142929050C	龙华新区卓能雅苑项目	2016-09-20

第一页 1 最后一页

主办单位: 深圳市住房和建设局 | 备案号: 粤ICP备2023053213号 | 网站标识码: 4403000005  
咨询电话: 0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话: 0755-83788218 | 执法投诉邮箱: zcfcg@zj.sz.gov.cn  
工作时间: 9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址: 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报位置: 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼信访室

## 七、承诺函

### 承诺函

致：深圳市罗湖区水务局（招标人）

我单位参加贵司罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第四批）监理（项目名称）（项目编号：2504-440303-04-05-206502002001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

（2）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

（6）我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

（7）我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

（9）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚的。

（10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（11）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（12）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人：深圳市广汇源环境水务有限公司（单位公章）

法定代表人：  （签字）

日期：2025年11月19日



## 八、中小企业划型情况

### 中小企业声明函

(参考格式)

致招标人：\_\_\_\_\_

我方 (投标人名称) 现参加招标工程 (标段名称) 的投标 (标段编号：\_\_\_\_\_ )，

我方郑重声明：\_\_\_\_\_

一、按《中小企业划型标准规定》(工信部联企业〔2011〕300号)，我方属于  中  小  微企业。

二、按《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小业发展政策的通知》(深建市场〔2024〕3号)，我方不存在与大型企业的负责人为同一人，不存在与大型企业有直接控股、管理关系。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将接受招标人依照相关法律法规取消我方中标资格并追求我方相应责任。

投标人：\_\_\_\_\_ (加盖公章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字或加盖私章)

年 月 日

备注：1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)等规定进行确定。2. 若投标人为中小企业的，须提供《中小企业声明函》，若未提供或未按要求加盖公章的，所造成的不良后果由投标人自行承担。组成联合体投标的，若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》；大型企业与中小企业组成联合体参与投标，中小企业单位需提供《中小企业声明函》。

我公司不属于中小企业。