

一、企业基本情况

企业名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		成立时间	1993-10-21
企业类型	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业		注册资本(万元)	6100 万元
主营业务范围	<p>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；建设工程勘察；测绘服务等。</p>			
人员情况	总人数	904 人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	91 人

## 1.1 营业执照（原件扫描件）

### 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	类 型 有限责任公司	成 立 日 期 1993年10月21日
法定 代 表 人 张敏	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	
<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。		登 记 机 关  2021年 03月 24日
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

## 1.2 固定办公场地证明（办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描件）

### 办公场所产权证明



粤（2019）深圳市不动产权第0021636号	
权利人	深圳市绿丰源水务投资有限公司(91440300MA5EQ7A701)
共有情况	单独所有
坐落	罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦四层
不动产单元号	440303009004GB00029F00040177
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用途	商业、办公、公寓/商业
面积	建筑面积：2643.48平方米
使用期限	50年，从1994年10月10日至2044年10月9日止
权利其他状况	1. 宗地号：B123-0010，宗地面积：6157.9平方米 2. 套内建筑面积：2549.57平方米 3. 竣工日期：1996年9月30日 4. 登记价人民币42295680元 5. 共有情况：无

附 记

市场商品房。取得方式：购买。买卖合同签订日期：2019年01月23日。  
说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。

租赁合同

深 圳 市

绿丰源水务投资有限公司文件

深绿水设字（2019）1号

---

证 明

我公司位于深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦四楼整层建筑面积共 2643.48 平方米给予本公司上级单位深圳市广汇源环境水务有限公司做办公场所。

特此证明

深圳市绿丰源水务投资有限公司  
二〇一九年一月二十五日

---



# 房屋租赁合同

甲方：（租方）：深圳市绿丰源水务投资有限公司

乙方：（承租方）：深圳市广汇源环境水务有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及有关规定，甲、乙双方在自愿、平等、互利的基础上，经协商一致，为明确双方之间的权利义务关系，就甲方将其合法拥有的房屋出租给乙方使用，乙方承租甲方房屋事宜，订立本合同。

## 一、租赁房屋的地址、面积、用途：

- (1) 甲方愿将 罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦四层 房屋租给乙方使用；
- (2) 房屋面积为：2643.48 平方米；
- (3) 用途：办公场所。

## 二、租赁期限：

租赁期为 10 年，自 2019 年 2 月 1 日起至 2029 年 1 月 31 日止。

## 三、租金、保证金及房租费缴纳方式：

- (1) 租金：月租金为人民币 110 元/每平方米，租金总额为人民币：290782.8 元，（大写：贰拾玖万零柒佰捌拾贰元捌角）；
- (2) 保证金（押金）：581565 元 人民币（大写）伍拾捌万壹仟伍佰陆拾伍元整；
- (3) 房租缴纳方式：本合同签订后三日内，乙方应向甲方预缴纳 1 个月的房租费合计 290782.8 元 人民币（大写）贰拾玖万零柒佰捌拾贰元捌角。

## 四、房屋的相关使用费：

乙方在租赁期间所使用的水费、电费、物业管理费、车位费、电视、电话、网络及其它费用均由乙方承担，具体事宜直接跟相关单位结算。

## 五、违约责任：

甲乙双方约定，在乙方未经甲方允许，发生如下情况，甲方有权提前终止合同：

- (1)、乙方将本房屋用作经营用途；
- (2)、乙方搬离住宅内设施、家具、电器等；
- (3)、乙方将本房屋转租他人；
- (4)、乙方有违法犯罪、患重疾、传染病等病症的成员住在甲方房屋内；

无上述伍点情况，甲方不得提前终止合同，乙方如提前终止合同，则必须赔偿甲方两个月房租费；

六、免责条件：

因不可抗力导致甲方房屋损坏或造成乙方损失的，双方均不承担现责任。

七、住房管理：

(1) 乙方在租赁期间要遵守物业管理处的各项规定，自觉遵守国家法律、法规。遵守社会公德，如有违反，由乙方自行承担相关责任和损失。

(2) 乙方应爱护房屋内的设施，不得随意拆除和改建，如需装修或增减设备时，应事先征得甲方同意，其费用由乙方自理，对房屋及房屋内设施有损坏的，应修理、修缮完好或按市场价赔偿。

(3) 租赁期满后，乙方按清单将一切设备、设施向甲方交清，并结算租金，同时结清应交的所有费用，续租与否，均应提前一个月告之甲方。

(4) 租赁期满后，乙方应将房屋内卫生打扫干净，并经甲方验收。交付时房屋如未清理，甲方有权使用乙方押金支付房屋保洁费用。

八、乙方在租期内如发生任何安全事故，房屋及设备所产生的损失由乙方承担；

九、如合同到期乙方仍想续租，在同等条件下乙方有优先租用权。

十、本合同壹式贰份，甲方、乙方各执壹份，甲乙双方签字（或盖章）生效。

甲方（出租方）：深圳市绿丰源水务投资有限公司

法定代表人（签字或盖章）：



乙方（承租方）：深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人（签字或盖章）：



合同签订日期： 2019 年 2 月 1 日

# 深圳市绿丰源水务投资有限公司为我公司全资子公司

打印 关闭

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

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

打印时间: 2025年11月04日15:5:1

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

取

租赁凭证和注册地址一致证明

原件

**深圳市罗湖区  
黄贝街道办事处新秀社区工作站**

**证 明**

兹有我社区地址深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路  
1002号瑞思大厦C座四楼整层与罗湖区新秀路新秀村  
瑞思大厦四层为同一地址。

特此证明



新秀社区工作站  
二〇一八年十二月二十五日

### 1.3 资质证书（原件扫描件）

#### 生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书 4 星



## 1.4 企业认证情况

### (1) 质量管理体系认证证书



## (2) 环境管理体系认证证书

		
北京中水源禹认证有限公司 环境管理体系认证证书		
		注册号：05225E00010R501
兹 证 明：深圳市广汇源环境水务有限公司 统一社会信用代码：91440300192248376H		
审核地址：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/518000 注册地址：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/518000		
认证标准： GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 《环境管理体系 要求及使用指南》		
覆盖范围： *资质证书范围内的工程设计、工程测量、岩土工程勘察、水利水电工程施工总承包；资信证书范围内的工程咨询*		
初次发证：2011 年 01 月 24 日 有效期：2025 年 12 月 31 日至 2028 年 12 月 30 日		法定代表人（签名） 
		中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C052-M
		
认证机构地址：中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号（德胜园区） 邮编：100120		
注：1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效；2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（ <a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a> ）和本公司官方网站（ <a href="http://www.cmsc.org.cn/chaxun.aspx">www.cmsc.org.cn/chaxun.aspx</a> ）查询		

### (3) 职业健康安全管理体系认证证书



## 1.5 企业基本信息

### (1) 主营业务范围

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


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:	2023-04-14
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
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](#)
[法院东结信息](#)
[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。（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）；安全技术防范系统设计施工服务。；环境保护监测。（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>以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</b></p> <p>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）；工程造价咨询业务；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>

 信息打印

## (2) 人员信息

公司拥有博士、硕士及本科生以上各专业技术人员 660 余人，技术技能人才 400 余人，国家注册工程师 91 余人；公司设有院士工作站、广东省城市水环境与水务信息化工程技术中心，博士后创新实践基地，是河海大学研究生联合培养基地、清华大学国际学院实践基地、哈尔滨工业大学（威海）就业实习基地。广汇源环境水务技术力量雄厚，管理规范严格，服务优质热情，赢得了客户、行业和社会的高度认可和尊重。

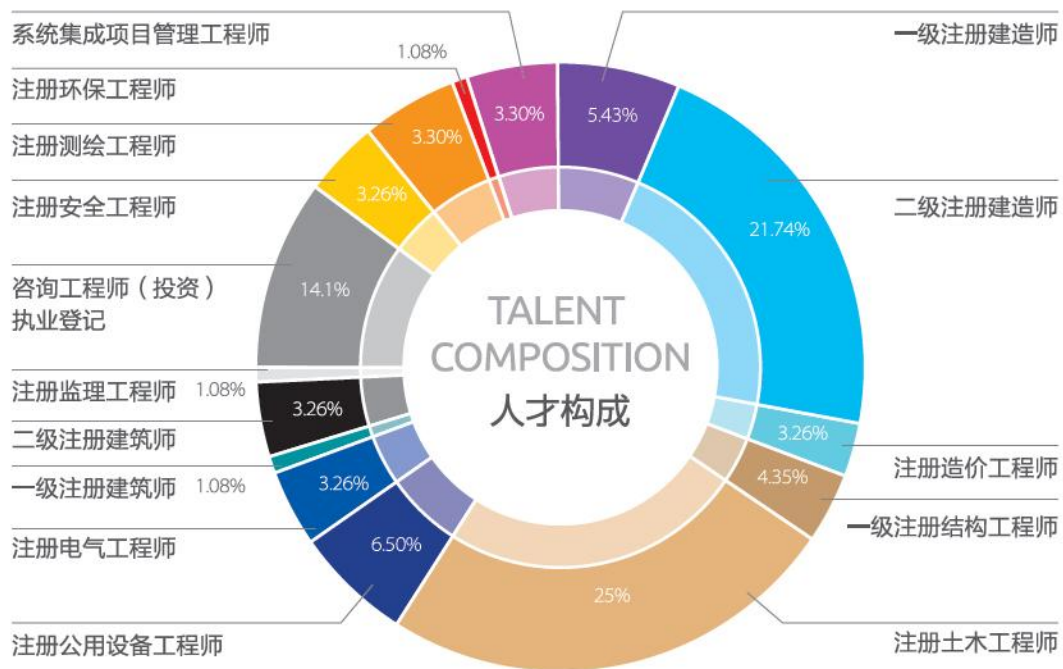


图 1-1 投标人专业人才构成示意图

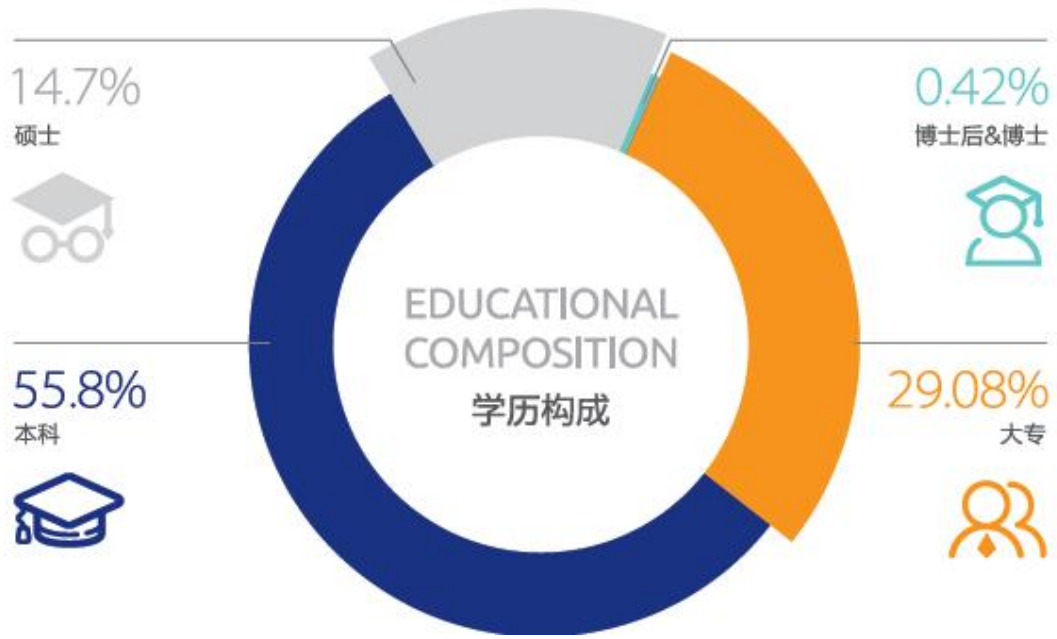


图 1-2 投标人人才学历构成示意图

二、投标人近 5 年同类项目业绩

序号	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间	工作内容	备注
1	大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（水土保持方案编制）	153.536	2024.6.6	项目包括大沙河流域 69 个子项，新建排水管网总长度约 59.32 千米，其中实施污水管长度 54.8 km，随污水管同步实施的雨水管 4.52 km。	
2	宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计-防洪、水保、原水管安全、涉海等评估及河道改迁设计	284.00	2023.5.26	通道全长 8.0 km,建设内容包含市政道路工程、市政排水管网等	
3	妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程（水土保持方案、施工图设计）	158.46	2023.3.29	道路全长 3.46 km,建设内容包含市政道路工程、市政排水管网等	

## 目录

(1) 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（水土保持方案编制） .....	3
(2) 宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计-防洪、水保、原水管安全、涉海等评估及河道改迁设计 .....	8
(3) 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程（水土保持方案、施工图设计） .....	13

(1) 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）  
(水土保持方案编制)

合同关键页

25

深水合字 2024 年第 254 号

合同编号： \_\_\_\_\_

## 咨 询 服 务 合 同

项目名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（水土保持方案编制）



工程地点：深圳市南山区

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

签订日期： 2024 年 6 月 6 日

1



甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

甲方委托乙方承担大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（水土保持方案编制）任务，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。

1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》或《土地使用权出让合同书》。

1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.5 建设工程批准文件。

第二条 本合同编制的内容：

2.1 项目名称：

大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（水土保持方案编制）

2.2 工作内容：

2.2.1 项目设计内容：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）的水土保持方案编制、具体包括项目区水土流失预测、项目区周边水土流失及防治现状、主体工程分析、从水土保持的角度对主体设计进行评价和建议、水土流失防治方案、施工过程中的临时水土保持措施以及相关的绿化等水土保持工程设计。

2.2.2 项目配合内容：协助组织评审、配合水土保持方案报建并确保取得水务行政主管部门出具的成果完成确认文件；配合项目建设单位在汛期根据施工现场实际变化情况，指导施工单位及时调整水土保持临时措施设计。

2.3 设计原则：

依据现有的有关法律、法规、标准、规范等，并根据深圳市南山区水务局（以

下简称“业主”)的要求以及工程实际情况进行设计,设计体现预防为主和可持续发展,植物措施与工程措施相结合,近自然的设计理念。

2.4 工程设计收费依据:根据深圳市水务局深水保【2007】362号《关于印发〈深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法〉的通知》文件精神。

第三条甲方应向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数
1	项目区 1:500 数字化地形图(电子版)	1
2	与该工程有关的各类政府批复文件	1
3	主体设计(电子版)	1
4	弃土承诺函	1

第四条乙方应向甲方交付的设计资料及文件:

序号	资料及文件名称	份数
1	水土保持方案报告(报批稿,含图纸等)	在满足水务、发改等部门相关报建手续外再提交 4 套
2	水务行政主管部门出具的成果完成确认文件	1
3	水土保持方案电子资料	1

服务期限:合同签订后 30 日历天内完成水土保持方案送审报告编制,通过审查后 15 个日历天内,根据审查意见修改完成。

第五条设计取费与设计费的支付

5.1 签约合同价:人民币(大写)壹佰伍拾叁万伍仟叁佰陆拾元整(小写:¥1535360.00 元)。其中不含增值税合同价款:¥1448452.83 元;增值税税款:¥86907.17 元。

## 5.2 履约评价

5.2.1 履约评价评分细则：履约评价由甲方指定的履约评价小组进行考评，具体考评办法详见《南山区水务局履约评价管理制度》。评分采用百分制，综合考评结果分为优秀（ $X \geq 90$ 分）、良好（ $80 \leq X < 90$ 分）、中等（ $70 \leq X < 80$ 分）、合格（ $60 \leq X < 70$ 分）、不合格（ $X < 60$ 分）五个等级。

备注：履约评价标准详见附件《其他服务类履约评价表》（如有更新，以最新版本为准）。

5.2.2 绩效系数：良好及以上，绩效系数 100%；中等或合格，绩效系数 60%；不合格，绩效系数 0%。

5.2.3 因节点履约评价结果为合格或不合格导致节点绩效酬金被暂扣的，若乙方在后期工作中大幅提升履约质量，最终的完成履约评价达到良好以上的，可申请全额支付。

5.2.4 甲方将根据履约评价考核结果设置绩效费用考核。绩效考核奖占合同金额的 20%，即合同酬金分为基本酬金和绩效酬金，其中基本酬金占合同酬金的 80%，绩效酬金占合同酬金的 20%，绩效酬金属于合同酬金的一部分。

## 5.3 费用支付：

5.3.1 乙方完成水土保持方案报告书（表）编制工作并通过政府主管部门审批后，甲方对乙方作出履约评价，并按合同约定的结算方式计算核算价，甲方向乙方支付核算价基本酬金的 90%+核算价绩效酬金的 90%×当期绩效系数-当期违约金（如有）。

5.3.2 余款经南山区工程造价管理站审定后支付。

5.3.3 款项支付前，须提交付款申请资料及等额有效 6%的增值税专用发票（若在合同履行期间税率如遇国家政策调整，根据政策变动情况双方协调调整合同条款）。发票抬头为“深圳市水务（集团）有限公司”。

5.3.4 本项目为代建项目，所涉及款项均为财政资金，由于政府财政部门原因导致付款延迟的，甲方不承担任何违约或者垫付责任。

## 5.4 结算原则


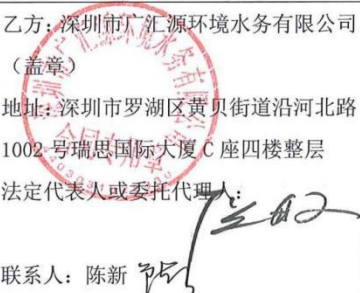
结算时，水土保持方案设计费根据《关于印发〈深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法〉的通知》（深水保【2007】362号文）的“审定方案后设计费

8.6 本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人可向深圳市南山区人民法院起诉。

8.7 本合同一式壹拾贰份，甲方陆份、乙方陆份。本合同经双方法定代表人（或委托代理人）签字后即生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

8.8 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

8.9 双方有关项目洽商等文件与本合同存在歧义或不一致的，以本合同为准。

<p>甲方：深圳市水务（集团）有限公司（盖章） 地址：深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路 1019 号万德大厦 28 层 2809 法定代表人或委托代理人：</p> <p>联系人： 电话： 传真： 开户银行： 银行账号： 账户名称： 统一社会信用代码：</p>	<p>乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司（盖章） 地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼整层 法定代表人或委托代理人：</p> <p>联系人：陈新 电话：15986668487 传真：0755-25609989 开户银行：浦发银行广东省深圳市深圳湾支行 银行账号：7903 0078 8018 0000 0169 账户名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 统一社会信用代码： 91440300192248376H</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(2) 宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计-  
防洪、水保、原水管安全、涉海等评估及河道改迁设计  
合同关键页

合同登记编号:

## 建设工程合作协议

项目名称: 宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计-  
防洪、水保、原水管安全、涉海等评估及河道改迁设计

合作双方:

甲方: 天津市政工程设计研究总院有限公司

乙方: 深圳市广汇源环境水务有限公司

日期: 2023年5月26日

甲方：天津市政工程设计研究总院有限公司

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

因甲方委托乙方承担宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计工程（以下称“该项目”）中的前期咨询阶段防洪、水保、原水管安全、涉海堤等评估报告编制及河道改迁等设计工作，工程地点为深圳市。由于设计工作内容及设计配合需要甲乙双方协商共同完成“该项目”的设计及相关工作。甲方全权负责工程项目设计质量及审核、审定及组织工作，经双方协商签订“该项目”设计合作协议。

一、“该项目”项目的名称、规模、阶段、设计内容及应采用的主要技术标准：

1.1 项目名称：宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计-防洪、水保、原水管安全、涉海等评估及河道改迁设计

1.2 项目规模：宝鹏通道（妈湾跨海通道-广深高速）全长约 8 公里，规划包含地下盾构隧道约 4.4 公里。本外协负责前期咨询阶段防洪、水保、原水管安全、涉海堤等评估报告编制及河道改迁等设计工作。

1.3 设计阶段：前期咨询阶段和河道改迁各个设计阶段。

1.4 设计内容：涉河道工程防洪评价及行政审批、涉水利工程安全评估及行政审批、河道改道工程咨询及设计、水土保持方案编制设计咨询、原水管安全评估及行政审批、涉海堤评估及行政审批，需通过相关评审且取得相关批文；按照深圳市关于工程项目相关评估报告工作管理的要求，提供符合深圳市行业主管部门要求的成果，并负责完成且通过项目相关评估报告审核的所有流程（包括但不限于专家评审会、提交相关单位审核或者备案等有关事项）；各个设计阶段的河道迁改专业设计（总体、水文计算、协调等）。

1.5 应采用的主要技术标准：

4.7 乙方更换设计负责人或勘察负责人、技术负责人的，计扣违约金 50 万元/人。如经甲方批准后更换，计扣考核评价 5 分；如未经甲方批准擅自更换，计扣考核评价 10 分；乙方必须在投标报价中清单列设计创新创优的专项费用，并依托于本项目获得深圳市或以上级别的设计奖项（不含 BIM 奖项），若乙方无法提供或提供的设计创新创优设计未满足行业主管部门或甲方的要求，甲方有权要求乙方使用该专项费用通过设计竞赛的方式另行委托其他单位开展该项设计工作，或计扣中标价的百分之 5 作为违约金。合同生效后，非因甲方过错或不可抗力的原因，乙方要求终止或解除合同的，乙方返还甲方已经支付的所有款项并向甲方支付本合同价款百分之 30 的违约金。乙方将设计任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方有权解除合同并要求乙方返还已收取的费用，乙方应支付合同价百分之 20 的违约金。乙方未按照国家及建设部、交通运输部现行的强制性技术标准、规范和规程进行设计，或未根据勘察成果资料进行工程设计，或乙方在设计文件中指定或变相指定材料或设备生产厂商、供应商的，乙方应支付合同价百分之 20 的违约金。（该条款为发包人与甲方签订的主合同中约定的风险条款，按照总院外协分包合同风险管控要求针对风险条款进行同步转移；若由于外协单位乙方所承揽的设计工作产生的处罚，相关罚金由乙方全额承担，若非乙方原因产生的处罚则乙方无需承担。）

#### 五、设计费用及支付方式：

##### 5.1 设计费用

5.1.1 双方商定，本合同设计费总额为：人民币贰佰捌拾肆万元整（¥2840000.00 元），其中不含税价人民币（大写）贰佰陆拾柒万玖仟贰佰肆拾伍元贰角捌分（¥2679245.28 元），增值税税款为（大写）壹拾陆万零柒佰伍拾肆元柒角贰分（¥160754.72 元），增值税税率为 6%，最后以建设单位实际支付为准。乙方需向甲方提供增值税专用发票（税率 6%）。此费用包括但不限

于乙方因完成设计工程发生的材料费、人工费以及为履行合同发生的税费等全部费用。

其中：1、**水保评估：水土保持方案编制费暂定价为 90.00 万元；**2、防洪评估：涉西乡河、西乡大道分流渠防洪评价报告编制及行政审批费用暂定价为 30.00 万元；3、河道迁改设计（总体、水文计算、协调等）35 万元，河道迁改唯一性报告 33 万元（如需，按实际发生结算），合计 68 万元；4、涉原水管安评暂定价为 **48 万元**（三个报告，每个报告 16.0 万元，按实际发生结算）：建设项目涉铁岗水库向铁岗水库向蛇口水厂原水管（DN1000）、涉铁岗水库向新安水厂引水管（2×DN800）、涉铁岗水库向南山水厂引水管（DN1600）安全评估报告编制；5、涉西海堤评估报告编制费用暂定价 **48.00 万元**（如需要，按实际发生结算）。综上，本外协合同暂定价为 **284 万元**。

5.1.2 本项目合同拨付比例超过 50%（含 50%）且不超过 80%时，要求对乙方已提交资料完成甲方院内归档程序；本项目合同拨付比例超过 80%（含 80%），要求合同委托内容全部资料归档完成（包含计算书、一套完整的纸质归档等）。

#### 5.2 支付方式：

设计费支付进度双方商定为：甲方在收到发包人支付的设计费后，按照比例分期支付乙方设计费。

#### 六、设计成果的验收：

乙方提交最终设计成果后 14 天内由甲方验收。但甲方验收合格不能免除乙方按照本协议第四条第 3 款之约定承担相应责任。

#### 七、知识产权的归属：

乙方就“该项目”所提交给甲方的所有设计成果，自提交给甲方并经甲方确认接收之日起，所有成果的所有权、使用权及知识产权归属甲方所有，就此，未经甲方书面同意，乙方不得自行修改，不得以任何方式使用，且不得泄露给

(此页无正文)

甲方:



法定代表人:

(签字或盖章)



单位地址:

天津市和平区营口道 239 号

单位电话:

022-27815311

纳税人识别号:

91120101401203300M

银行全称:

中国工商银行天津市兰州道支行

银行帐号:

0302010809029676676

乙方:



法定代表人:

(签字或盖章)

单位地址:

深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号

瑞思国际大厦 C 座四楼整层

单位电话:

/

纳税人识别号:

91440300192248376H

银行全称:

建设银行深圳翠园支行

银行帐号:

44201512100051010420

经手人: [Handwritten Signature]



发包人（甲方）：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

设计人（乙方）：深圳市广汇源环境水务有限公司

甲方委托乙方承担 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程——水土保持方案、初步设计（含概算）、施工图 专业工程（以下简称本项目）设计，工程地点为 深圳市南山区，建设单位为 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称业主），经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

#### **第一条 本合同签订依据：**

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》等相关国家法律和行政法规；
- 1.2 上海市及深圳市有关工程勘察设计管理的地方性法规和部门规章；
- 1.3 本项目所属建设工程的批准文件。

#### **第二条 设计依据**

- 2.1 甲方给乙方的委托书或设计中标文件
- 2.2 甲方提交的基础资料
- 2.3 乙方采用的主要技术标准是：
  - 2.3.1 深圳市生产建设项目水土保持方案编制指引
  - 2.3.2 《生产建设项目水土保持技术标准》（GB 50433-2018）
  - 2.3.3 《生产建设项目水土流失防治标准》（GB /T50433-2018）
  - 2.3.4 《水土保持工程设计规范》（GB 51018-2014）
  - 2.3.5 《水利水电工程制图标准—水土保持图》（SL 73.6-2015）

2.3.6 深圳市生产建设项目水土保持专业初步设计与施工图设计指引

**第三条 合同文件的优先次序：**

本合同书与下列文件一起构成合同文件，合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件经合同双方法定代表人签字并加盖企业公章或合同章后均构成合同文件组成部分，上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作的补充说明和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

- 3.1 合同补充协议
- 3.2 合同书
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 技术标准和要求；
- 3.5 图纸；
- 3.6 其他合同文件。

**第四条 工程设计项目概况**

4.1 工程项目的规模： 深圳市妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程，北起赤湾港区妈湾大道，向东下穿赤湾港码头及内港池，接南港路，并在规划定安路设置出入口匝道，道路全长 3.46km，其中隧道长 3.00km。

4.2 工程特征及附注说明： 无

4.3 工程项目建安费： 约 397000 万元，其中，本合同工作

内容对应建安费约\_\_\_\_/\_\_\_\_万元。

**第五条 本合同设计内容及标准**

- 5.1 设计专业： 水土保持
- 5.2 工作内容： 完成水土保持方案报告及报审工作，协助取得批复文件；完成水土保持可行性研究（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计，配合图纸送审、设计交底工作；
- 5.3 设计范围： 以项目选址意见书或规划许可证上的用地红线面积为准的范围内编制完成水土保持方案报告及报审工作，协助取得批复文件；完成水土保持可行性研究（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计，配合图纸送审、设计交底工作；
- 5.4 设计阶段： 方案设计、可行性研究、初步设计、施工图设计；
- 5.5 设计标准： 达到国家及深圳市关于设计深度和标准的相关法律、法规、设计规范、设计标准的要求。  
达到甲方与业主签订的《妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程》合同编号：2022GD173（下文简称“主合同”）中有关设计深度和标准的要求。  
达到本项目业主招标文件及设计任务书中有关设计深度和标准的要求。

**第六条 甲方交付乙方的资料及时限**

序号	资料名称	份数	提交时间	备注
----	------	----	------	----

北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼  
整层

乙方指定的接收人为： 陈新  
乙方指定的联系电话： 15986668487  
乙方指定的电子邮箱： 46448973@qq.com

#### 第八条 联络

- 8.1 甲乙双方应根据第六、第七条中的约定在期限内将资料送达接收人、接收邮箱和送达地点。
- 8.2 任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点或电子邮箱发生变动的，应提前 3 个工作日以书面形式通知对方，否则视为未发生变动。
- 8.3 甲乙双方应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人、接收邮箱的来往文件。送达签收以书面形式或邮件回执为准，如确有充分证据证明一方无正当理由拒不签收的，视为拒绝签收一方认可送达文件的内容。

#### 第九条 设计费用及支付方法

- 9.1 签约合同价：人民币 1584600.00 元（大写）（壹佰伍拾捌万肆仟陆佰元）。其中不含税价为：人民币 1494905.66 元（大写）（壹佰肆拾玖万肆仟玖佰零伍元陆角陆分），增值税率为 6 %，增值税额为 89694.34 元（大写）（捌万玖仟陆佰玖拾肆元叁角肆分）。
- 如遇国家税收政策变动造成增值税税率变动，本合同约定的不含

(签署页)

甲方章 (盖公章或合同章)

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



2023.3.29

统一社会信用代码:

913100004250256419

地址: 上海市杨浦区中山北二路  
901号

开户银行: 工行上海鞍山路支行

账号: 1001256609004679513

甲方授权代表、联系方式:

乙方章 (盖公章或合同章)

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)

EA

统一社会信用代码:

91440300192248376H

地址: 广东省深圳市罗湖区黄贝  
街道沿河北路1002号瑞思国际  
大厦C座四楼整层

开户银行: 建设银行深圳翠园支行

账号: 4420 1512 1000 5101 0420

乙方授权代表及联系方式:



三、项目负责人近 5 年同类项目业绩

目录

水土保持高级工程师 .....	2
毕业证书 .....	3
生产建设项目水土保持方案及监测培训合格证 .....	3
社保证明 .....	4
项目负责人近 5 年同类项目 .....	5
(1) 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（水土保持方案编制） ....	6
(2) 南光高速北延工程水土保持方案及施工图设计 .....	12
(3) 盐龙大道北延工程水土保持方案及施工图设计 .....	16

我公司拟派项目负责人为袁琳、水土保持专业高级工程师。  
水土保持高级工程师



### 毕业证书



### 生产建设项目水土保持方案及监测培训合格证





### 项目负责人近 5 年同类项目

序号	项目名称	合同金额(万元)	合同签订时间	工作内容	担任职务	备注
1	大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(水土保持方案编制)	153.536	2024.6.6	水土保持方案编制及施工图设计	主要成员	
2	南光高速北延工程水土保持方案及施工图设计	78.00	2025.3.24	水土保持方案编制及施工图设计	负责人	
3	盐龙大道北延工程-水土保持方案及施工图设计	75.00	2025.6.5	水土保持方案编制及施工图设计	负责人	

(1) 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）  
（水土保持方案编制）

合同关键页

25

深水合字 2024 年第 254 号

合同编号：\_\_\_\_\_

### 咨 询 服 务 合 同

项目名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（水土保持方案编制）

工程地点：深圳市南山区

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

签订日期：2024 年 6 月 6 日

1

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

甲方委托乙方承担大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（水土保持方案编制）任务，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。

1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》或《土地使用权出让合同书》。

1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.5 建设工程批准文件。

第二条 本合同编制的内容：

2.1 项目名称：

大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（水土保持方案编制）

2.2 工作内容：

2.2.1 项目设计内容：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）的水土保持方案编制、具体包括项目区水土流失预测、项目区周边水土流失及防治现状、主体工程分析、从水土保持的角度对主体设计进行评价和建议、水土流失防治方案、施工过程中的临时水土保持措施以及相关的绿化等水土保持工程设计。

2.2.2 项目配合内容：协助组织评审、配合水土保持方案报建并确保取得水务行政主管部门出具的成果完成确认文件；配合项目建设单位在汛期根据施工现场实际变化情况，指导施工单位及时调整水土保持临时措施设计。

2.3 设计原则：

依据现有的有关法律、法规、标准、规范等，并根据深圳市南山区水务局（以

下简称“业主”)的要求以及工程实际情况进行设计,设计体现预防为主和可持续发展,植物措施与工程措施相结合,近自然的设计理念。

2.4 工程设计收费依据:根据深圳市水务局深水保【2007】362号《关于印发〈深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法〉的通知》文件精神。

第三条甲方应向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数
1	项目区 1:500 数字化地形图(电子版)	1
2	与该工程有关的各类政府批复文件	1
3	主体设计(电子版)	1
4	弃土承诺函	1

第四条乙方应向甲方交付的设计资料及文件:

序号	资料及文件名称	份数
1	水土保持方案报告(报批稿,含图纸等)	在满足水务、发改等部门相关报建手续外再提交 4 套
2	水务行政主管部门出具的成果完成确认文件	1
3	水土保持方案电子资料	1

服务期限:合同签订后 30 日历天内完成水土保持方案送审报告编制,通过审查后 15 个日历天内,根据审查意见修改完成。

第五条设计取费与设计费的支付

5.1 签约合同价:人民币(大写)壹佰伍拾叁万伍仟叁佰陆拾元整(小写:¥1535360.00 元)。其中不含增值税合同价款:¥1448452.83 元;增值税税款:¥86907.17 元。

## 5.2 履约评价

5.2.1 履约评价评分细则：履约评价由甲方指定的履约评价小组进行考评，具体考评办法详见《南山区水务局履约评价管理制度》。评分采用百分制，综合考评结果分为优秀（ $X \geq 90$ 分）、良好（ $80 \leq X < 90$ 分）、中等（ $70 \leq X < 80$ 分）、合格（ $60 \leq X < 70$ 分）、不合格（ $X < 60$ 分）五个等级。

备注：履约评价标准详见附件《其他服务类履约评价表》（如有更新，以最新版本为准）。

5.2.2 绩效系数：良好及以上，绩效系数 100%；中等或合格，绩效系数 60%；不合格，绩效系数 0%。

5.2.3 因节点履约评价结果为合格或不合格导致节点绩效酬金被暂扣的，若乙方在后期工作中大幅提升履约质量，最终的完成履约评价达到良好以上的，可申请全额支付。

5.2.4 甲方将根据履约评价考核结果设置绩效费用考核。绩效考核奖占合同金额的 20%，即合同酬金分为基本酬金和绩效酬金，其中基本酬金占合同酬金的 80%，绩效酬金占合同酬金的 20%，绩效酬金属于合同酬金的一部分。

## 5.3 费用支付：

5.3.1 乙方完成水土保持方案报告书（表）编制工作并通过政府主管部门审批后，甲方对乙方作出履约评价，并按合同约定的结算方式计算核算价，甲方向乙方支付核算价基本酬金的 90%+核算价绩效酬金的 90%×当期绩效系数-当期违约金（如有）。

5.3.2 余款经南山区工程造价管理站审定后支付。

5.3.3 款项支付前，须提交付款申请资料及等额有效 6%的增值税专用发票（若在合同履行期间税率如遇国家政策调整，根据政策变动情况双方协调调整合同条款）。发票抬头为“深圳市水务（集团）有限公司”。

5.3.4 本项目为代建项目，所涉及款项均为财政资金，由于政府财政部门原因导致付款延迟的，甲方不承担任何违约或者垫付责任。

## 5.4 结算原则



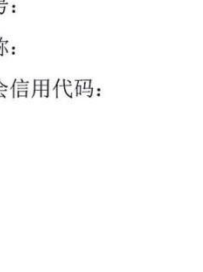

结算时，水土保持方案设计费根据《关于印发〈深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法〉的通知》（深水保【2007】362号文）的“审定方案后设计费

8.6 本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人可向深圳市南山区人民法院起诉。

8.7 本合同一式壹拾贰份，甲方陆份、乙方陆份。本合同经双方法定代表人（或委托代理人）签字后即时生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

8.8 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

8.9 双方有关项目洽商等文件与本合同存在歧义或不一致的，以本合同为准。

<p>甲方：深圳市水务（集团）有限公司（盖章） 地址：深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路 1019 号万德大厦 28 层 2809 法定代表人或委托代理人： </p> <p>联系人： 电话： 传真： 开户银行： 银行账号： 账户名称： 统一社会信用代码：</p>	<p>乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司（盖章） 地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼整层 法定代表人或委托代理人： </p> <p>联系人：陈新 电话：15986668487 传真：0755-25609989 开户银行：浦发银行广东省深圳市深圳湾支行 银行账号：7903 0078 8018 0000 0169 账户名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 统一社会信用代码： 91440300192248376H</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

附件二：项目人员配备情况表（与投标文件一致）

人员配备情况表

团队	承担职责	数量	姓名	身份证号码	职称	执业资格	备注	
项目团队	项目负责人	1	艾侠	612728198011080226	高级工程师	注册水利水电工程水土保持		
	专业技术负责人	1	陈新	510302198512291012	高级工程师	/		
	专业技术职称人员	1	卢斌	14272719850628001X	高级工程师	/		
	主要成员		1	袁琳	360428198612145515	工程师	/	
			1	高程	211022199306102034	工程师	/	
			1	邓志平	362502199302182052	工程师	/	
			1	罗春明	362228199208122237	工程师	/	
			1	王翠峰	230107198911100627	助理工程师	/	
小计(人数)	5							
合计(总人数)	8							

## (2) 南光高速北延工程水土保持方案及施工图设计

合同关键页

**南光高速北延工程**  
**水土保持方案及施工图设计**

工程名称: 南光高速北延工程-水土保持方案及施工图设计


工程地点: 深圳市

甲 方: 上海市隧道工程轨道交通设计研究院

乙 方: 深圳市广汇源环境水务有限公司

丙 方: 上海市隧道工程轨道交通设计研究院深圳分院

签订日期: 2025年3月



- 甲 方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院  
乙 方：深圳市广汇源环境水务有限公司  
丙 方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院深圳分院

上海市隧道工程轨道交通设计研究院（以下简称“甲方”）与深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“业主”）共同签订了《南光高速北延工程勘察设计合同》，以下简称“主合同”，并承担主合同范围内的项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、施工配合（设计变更）、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等相关工作。甲方通过竞价核价的方式确定由深圳市广汇源环境水务有限公司（以下简称“乙方”）承担《南光高速北延工程》（以下简称“本项目”）的水土保持方案及施工图设计工作。根据主合同的有关内容，经甲、乙、丙三方充分协商，签订本合同，以资共同遵守。

#### 第一条、本合同依据下列文件签订

- 1.1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》；
- 1.2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章；
- 1.3、甲方与业主签订的《南光高速北延工程勘察设计合同》。

#### 第二条、本合同设计项目概况及分包设计内容

##### 2.1、项目概况：

南光高速北延线位呈南北走向，起点接现状南光高速，终点至深莞市界衔接拟建东莞市科学城通道二期，采用左右幅设计，左线全长约 3.83 公里，右线全长约 3.78 公里，道路等级为城市主干路，设计速度 60 公里/时，光侨汇流点以南采用双向 4 车道，以北双向 6 车道，沿线新建 2 座松岗立交定向匝道连接现状龙大高速；

- 2.2、专项咨询服务内容：本项目范围内的水土保持方案及施工图设计；

**第三条、乙方参与本项目的要求**

- 3.1、乙方提供的咨询服务须符合等相关文件；
- 3.2、水土保持方案及施工图设计的成果文件以通过行业相关专业的专家评审为准，咨询设计服务的工作过程中的疑问应及时与甲方相关负责人沟通；
- 3.3、乙方提供水土保持方案及施工图设计工作的技术要求和执行要求；
- 3.4、乙方选派具备项目要求资质的技术人员参与本项目工作，本项目乙方拟派项目负责人：袁琳，联系电话：13670172770。

**第四条、甲方应向乙方提交的有关资料及文件**

3.2、项目可行性研究报告、批复文件、规划设计方案、专项方案、相关单位复函等基础性资料；

序号	资料及文件名称	份数	提交时间
1	设计方案	1	合同签订后
2	可研报告	1	合同签订后

**第五条、成果文件的交付**

5.1、交付成果文件

按照国家和深圳市现行相关规定以及业主和甲方要求，完成合同中第 2.2 条中所含工作内容，并分阶段提交成果，文字内容为 DOC 或 PDF 格式，图纸为 DWG、JPG 格式。

序号	交付成果名称	份数	提交日期	备注
1	水土保持方案报告	10	按甲方要求	/
2	水土保持方案施工图设计	10	按甲方要求	/

**第六条、合同价款及支付方式**

5.1、合同价款

5.1.1、本合同暂定价为：人民币¥【780000.00】元（其中：不含增值税价：【735849.06】元，增值税税率：【6】%，增值税：【44150.94】元，上述费用含税、并包括人工费用、设计成果（合同内规定数量）制作费用、办公通讯费用、会议（含评审、

(以下无正文)

甲方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人

法定代表人

(或委托代理人):

(或委托代理人):

签订日期：2022年08月 日  
2025年3月15日

签订日期：2025年3月14日

开户银行：中国建设银行上海徐汇支行  
银行帐号：31050173360000000258

开户银行：建设银行深圳翠园支行  
银行帐号：44201512100051010420

丙方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院  
深圳分院

(盖章)

法定代表人

(或委托代理人):

签订日期： 年 月 日

开户银行：中信银行深圳前海支行

银行帐号：8110301014400028604

### (3) 盐龙大道北延工程水土保持方案及施工图设计

合同关键页

#### 盐龙大道北延工程-水土保持方案及施工图设计合同

工程名称：盐龙大道北延工程-水土保持方案及施工图设计

工程地点：深圳市

甲 方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

乙 方：深圳市广汇源环境水务有限公司

丙 方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院深圳分院

签订日期：2025年6月

- 甲 方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院  
乙 方：深圳市广汇源环境水务有限公司  
丙 方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院深圳分院

上海市隧道工程轨道交通设计研究院（以下简称“甲方”）与深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“业主”）共同签订了《盐龙大道北延工程勘察设计合同》，以下简称“主合同”，并承担主合同范围内的项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、施工配合（设计变更）、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等相关工作。甲方通过竞价核价的方式确定由深圳市广汇源环境水务有限公司（以下简称“乙方”）承担《盐龙大道北延工程》（以下简称“本项目”）的水土保持方案及施工图设计工作。根据主合同的有关内容，经甲、乙、丙三方充分协商，签订本合同，以资共同遵守。

#### 第一条、本合同依据下列文件签订

- 1.1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》；  
1.2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章；  
1.3、甲方与业主签订的《盐龙大道北延工程勘察设计合同》。

#### 第二条、本合同设计项目概况及分包设计内容

##### 2.1、项目概况：

盐龙大道北延工程项目南起深圳盐龙大道-绿梓大道节点，往北至惠州边界顺接新龙大道。道路全长 3.0km，为快速路，设计时速 80km/h，主要采用桥梁与路基形式，桥梁段约 2.7km，沿线设置盐龙-绿梓大道立交转换节点；

- 2.2、专项咨询服务内容：本项目范围内的水土保持方案及施工图设计；

#### 第三条、乙方参与本项目的要求

- 3.1、乙方提供的咨询服务须符合等相关文件；

3.2、水土保持方案及施工图设计的成果文件以通过行业相关专业的专家评审为准，咨询设计服务的工作过程中的疑问应及时与甲方相关负责人沟通；

3.3、乙方提供水土保持方案及施工图设计工作的技术要求和执行要求；

3.4、乙方选派具备项目要求资质的技术人员参与本项目工作，本项目乙方拟派项目负责人：袁琳，联系电话：13670172770。

**第四条、甲方应向乙方提交的有关资料及文件**

4.1、项目可行性研究报告、批复文件、规划设计方案、专项方案、相关单位复函等基础性资料；

序号	资料及文件名称	份数	提交时间
1	设计方案	1	合同签订后
2	可研报告	1	合同签订后

**第五条、成果文件的交付**

5.1、交付成果文件

按照国家和深圳市现行相关规定以及业主和甲方要求，完成合同中第 2.2 条中所含工作内容，并分阶段提交成果，文字内容为 DOC 或 PDF 格式，图纸为 DWG、JPG 格式。

序号	交付成果名称	份数	提交日期	备注
1	水土保持方案报告	10	按甲方要求	/
2	水土保持方案施工图设计	10	按甲方要求	/

**第六条、合同价款及支付方式**

6.1、合同价款

6.1.1、本合同暂定价为：人民币¥750000.00 元（其中：不含增值税价：707547.17 元，增值税税率：6%，增值税：42452.83 元，上述费用含税、并包括人工费用、设计成果（合同内规定数量）制作费用、办公通讯费用、会议（含评审、会务等）（如有）和利润、以及设计人赴项目当地工作的交通（差旅）费用。

结算价：根据甲方与业主签订的主合同结算要求执行。



(以下无正文)

甲方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

(盖章)



法定代表人

(或委托代理人)：



乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

(盖章)

法定代表人

(或委托代理人)：

签订日期：2025年6月5日      签订日期：2025年6月5日

开户银行：中国建设银行上海徐汇支行  
银行帐号：31050173360000000258

开户银行：建设银行深圳翠园支行  
银行帐号：44201512100051010420



丙方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

深圳分院

(盖章)

法定代表人

(或委托代理人)：

签订日期：2025年6月5日

开户银行：中信银行深圳前海支行

银行帐号：8110301014400028604

附件 1:

设计人向发包人提供的设计人员名单

序号	姓名	专业	执业资格/职称	本项目职务	联系电话
1	袁琳	水土保持与荒漠化防治	水土保持岗培(乙粤)级证字第(0866)号	项目负责人	13670172770
2	陈新	水土保持与荒漠化防治	水土保持岗培(乙粤)级证字第(0423)号	审核	15986668487
3	卢斌	水土保持与荒漠化防治	水土保持岗培(乙粤)级证字第(0425)号	审查	13760123954
4	高程	水土保持与荒漠化防治	水保学会培训 SBF201800438	编写/制图	13714460750
5	韦美娇	水土保持与荒漠化防治	/	编写/制图	18520853052
6	张秋芳		粤 060B03781	估算	13510824781

## 四、项目管理人员经验

### 目录

4.1 本项目的各职能分工架构图.....	2
4.1.1 组织架构.....	2
4.1.2 职责.....	2
4.2 基本资质与岗位配置.....	4
拟投入人员配备表.....	4
1) 袁琳.....	5
2) 陈新.....	8
3) 高程.....	10
4) 邓志平.....	13
5) 罗春明.....	16
4.3 专业技术能力与知识储备.....	19
4.3.1 深度解读与精准把握现行水保政策法规的能力.....	19
4.3.2 多源数据融合与高精度现场勘测能力.....	19
4.3.3 科学的预测预报与模型应用能力.....	20
4.3.4 多专业融合的水土保持措施设计能力.....	20
4.3.5 丰富的方案评审经验与知识库储备.....	21

## 4.1 本项目的各职能分工架构图

### 4.1.1 组织架构

包括项目负责人、技术负责人和技术成员。

### 4.1.2 职责

#### 1、项目负责人职责

①全面负责水土保持方案编制的组织工作，根据项目类型制定技术大纲，明确各专业分工和时间节点，确保方案编制工作有序推进；

②代表技术团队与建设单位、主体设计单位进行技术对接，收集所需资料并反馈优化建议；在方案评审阶段，根据审查意见组织修改，直至方案获得批复。

③应急协调与合规保障：若遇项目选址涉及生态红线、地质灾害易发区等敏感因素，负责组织专项论证，并及时向水务主管部门进行前期咨询，规避政策风险。

#### 2、技术负责人职责

①依据《生产建设项目水土保持技术标准》等规范，结合项目所在地的水土保持区划，准确核定项目水土流失防治标准（建设类或建设生产类）及防治等级（如一级、二级、三级）；

②对水土保持方案报告书（表）及相关报告进行技术指导。

#### 3、技术人员职责

①配合项目负责人收集主体工程资料及项目区自然社会环境概况；深入现场进行详细调查，运用无人机或手持 GPS 精准测绘扰动

地貌、水系分布、敏感目标等，如实记录现场水土流失背景值；

②根据技术负责人审定的防治措施体系，绘制水土流失防治措施布局图、典型措施设计图（如截排水沟大样、植物措施配置图等），确保图纸规范、清晰；

③结合现场及施工资料，及时完成水土保持报告书（表）内容，确保项目顺利拿到水土保持方案批复。

## 4.2 基本资质与岗位配置

### 拟投入人员配备表

序号	拟任职务	姓名	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目负责人	袁琳	高级工程师	2007年8月毕业，2019年9月至今就职于深圳市广汇源环境水务有限公司，从事水土保持工作17年，主要承担过深圳市轨道交通10号线工程水土保持方案、深圳市水土保持监督监测项目B包、望海路快速化改造工程咨询项目水保监测（含水保验收）、宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）水土保持方案及施工图设计、石岩街道光明路（径背路-宝石西路）改扩建工程、羊台山片区停车场及配套人防工程（水土保持批量招标）、四季绿道建设工程（水土保持咨询服务）、皇岗路快速化改造工程水土保持方案编制及防洪影响评价报告编制服务。
2	技术负责人	陈新	高级工程师	①2007年7月至今就职于深圳市广汇源环境水务有限公司，从事水土保持工作17年，担任过多次水土保持方案、监测项目的项目负责人。 ②2017年4月取得广东省专业技术水土保持高级工程师职称。主要工作经验：深圳市水土保持监督检测项目项目负责人、望海路快速化改造工程咨询项目水保监测（含水保验收）、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路工程水土保持监测项目1标、宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）水土保持方案及施工图设计、坳背路西延段市政工程水土保持方案、石岩街道光明路（径背路-宝石西路）改扩建工程、羊台山片区停车场及配套人防工程（水土保持批量招标）、四季绿道建设工程（水土保持咨询服务）、皇岗路快速化改造工程水土保持方案编制及防洪影响评价报告编制服务、轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程水土保持方案。
3	技术人员	高程	工程师	2016年7月本科毕业，2018年10月至今就职于深圳市广汇源环境水务有限公司，从事水土保持工作8年，主要承担过宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）水土保持方案及施工图设计、皇岗路快速化改造工程水土保持方案编制及防洪影响评价报告编制服务。
4	技术人员	邓志平	工程师	2016年7月毕业至今就职于深圳市广汇源环境水务有限公司，从事水土保持工作8年，主要承担过三溪河综合整治工程水土保持方案、深圳市城市轨道交通四期及同步实施工程水土保持监测项目B包等项目。
5	技术人员	罗春明	工程师	2016年7月毕业至今就职于深圳市广汇源环境水务有限公司，从事水土保持工作8年，主要承担过乌泥河综合整治工程水土保持方案、深圳市水土保持监督监测项目B包、宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）水土保持方案及施工图设计、四季绿道建设工程（水土保持咨询服务）等项目。

1) 袁琳

高级工程师职称证



### 毕业证书



### 生产建设项目水土保持方案及监测培训合格证



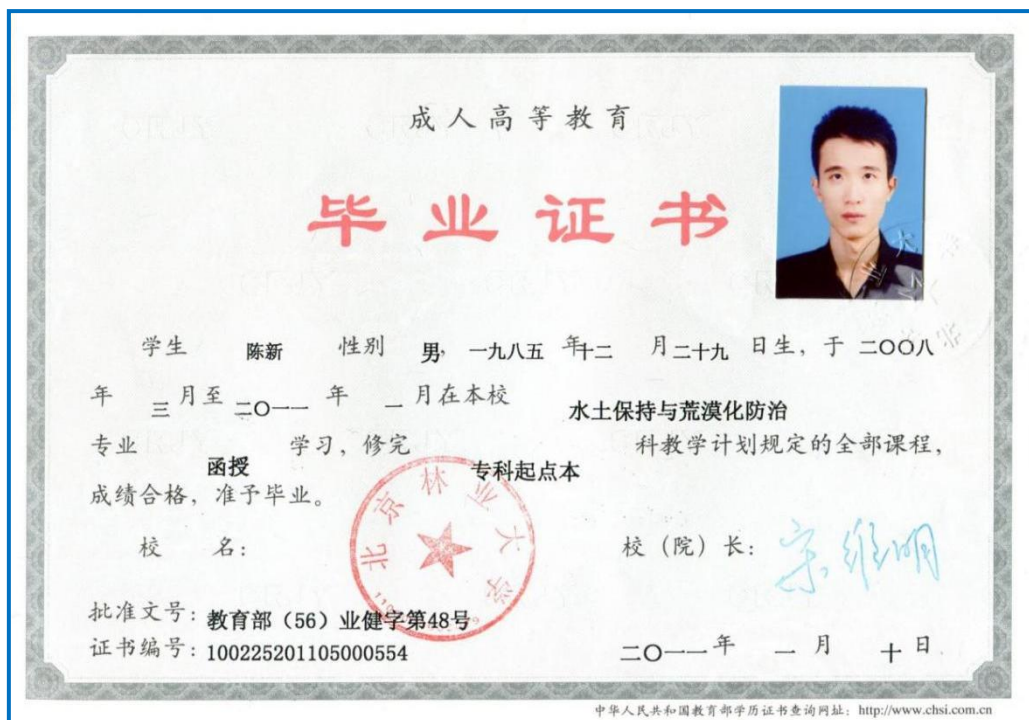


2) 陈新

职称水土保持高级工程师证



毕业证



### 生产建设项目水土保持方案培训合格证



### 社保证明 (2025.09--2026.02)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 陈新 社保账号: 613050404 身份证号码: 510302198512291012 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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	02	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	03	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	04	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	05	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	06	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	07	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	08	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	09	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	10	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	11	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	12	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2026	01	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	486.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2026	02	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	486.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
合计			19278.0	9072.0			6832.0	2268.0			567.0				507.2		226.8

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 ( 339277223d913dac ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 ( 医疗保险二档 ), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 240427 单位名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司



3) 高程

水土保持工程师



### 毕业证书



### 生产建设项目水土保持方案及监测培训合格证





4) 邓志平

工程师职称证



### 毕业证书



### 生产建设项目水土保持方案培训合格证



### 社保证明（2025.09--2025.02）

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓志平      社保电脑号：644530118      身份证号码：362502199302182052      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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	02	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	03	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	04	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	05	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	06	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	07	240427	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	08	240427	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	09	240427	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	10	240427	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	11	240427	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	12	240427	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2026	01	240427	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2026	02	240427	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4100	16.4	4100	32.8	8.2
合计			10424.32	5212.16				4847.04	1885.0			471.32					114.8



- 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（ 339277223d95c341 ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司  
 单位编号：240427



5) 罗春明

工程师职称证



### 毕业证书



### 生产建设项目水土保持方案培训合格证





## 4.3 专业技术能力与知识储备

针对本项目水土保持方案编制工作的技术需求，我方拟派项目团队具备深厚的水土保持专业知识储备，并在长期实践中构建了一套完整的、覆盖“政策解读—现场勘测—预测分析—措施设计—方案优化”全链条的技术体系。

### 4.3.1 深度解读与精准把握现行水保政策法规的能力

水土保持方案的审批通过率，很大程度上取决于对最新政策红线的把握。我方管理人员及技术团队具备极强的政策敏感性，能够精准对接水行政主管部门的审查要求。

熟悉当前生产建设项目水土保持方案的承诺制管理、区域评估，确保方案编制范围的准确性。深刻理解水土保持设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的法律要求，在方案编制初期就能将水保措施融入主体工程设计，避免后期“两张皮”现象。熟悉项目所在省份最新的水土保持补偿费征收标准（如征占用地面积收费标准、开采期间按产量收费等），确保方案中水土保持补偿费测算准确无误，不漏算、不错算，避免业主后续出现费用纠纷。

同时紧跟“双碳”与生态价值导向，掌握近年来国家关于“绿水青山就是金山银山”的生态价值实现机制，在方案编制中不仅关注土方平衡，更注重生态效益，通过增加植被恢复系数、优化植物措施配置，提升项目的生态附加值。

### 4.3.2 多源数据融合与高精度现场勘测能力

项目负责人及主要技术人员均熟练掌握无人机航拍技术，能够对项目区进行高精度正射影像及三维模型建模。通过对比不同时期的遥

感影像，精准判别项目区的地形地貌、植被覆盖度、土壤侵蚀模数背景值，以及周边的微地貌水系，确保土石方平衡、防治分区划分的科学性。在确定水土流失防治责任范围时，能够精确剥离永久占地与临时占地，避免与国土、林草等部门的数据冲突。技术人员具备敏锐的现场感知力。在踏勘时，重点关注三种情况：一看是否有废弃土石方综合利用的可能（减少弃方）；二看是否有敏感水体或自然保护区的存在（避让红线）；三看周边居民点是否受施工扬尘或泥沙影响（确定防护等级）。

### 4.3.3 科学的预测预报与模型应用能力

我方团队具备扎实的水土保持模型应用能力：熟练运用通用土壤流失方程，结合项目区的降雨侵蚀力因子、土壤可蚀性因子、地形因子等参数，科学预测施工期及自然恢复期的土壤流失量。我方建立了丰富的类比项目数据库。在面对缺乏实测数据的项目时，能够快速调取同区域、同类型的监测数据作为类比依据，提高预测结果的可靠性。在预测中不仅考虑常规工况，更着重考虑极端天气（如50年一遇暴雨）下的水土流失风险，特别是对排水沟、沉砂池的过流能力进行复核，确保措施设计留有安全冗余。

### 4.3.4 多专业融合的水土保持措施设计能力

水土保持方案不是孤立的，必须与主体工程深度融合。我方团队具备跨专业的协同设计能力：技术人员具备解读主体工程（图纸的能力）。

在植物措施设计中，坚持“适地适树、乔灌草结合”的原则。种质资源库：熟悉项目所在地的乡土树种（如根系发达、耐旱耐瘠薄的植物），避免使用外来入侵物种，确保植被恢复的成活率和长期稳定

性。在满足水土保持功能的前提下，兼顾景观效果。注重施工期的临时苫盖、临时排水、沉沙池设计，并能巧妙地将临时措施转化为永久措施的一部分，减少工程浪费。

#### **4.3.5 丰富的方案评审经验与知识库储备**

通过率高是技术实力的最终体现。我方团队常年参与各级水利部门组织的技术评审会，积累了深厚的“应审”经验：团队负责人多次担任过水保方案评审专家，深谙审查要点。在编制过程中，会提前模拟专家提问环节，重点复核土石方平衡的合理性（尤其是借方、弃方的来源与去向的合规性）、防治责任范围的完整性、水土保持措施布局的系统性。懂得如何衔接国土空间规划、林地保护利用规划、地质灾害防治规划等。例如，在选址选线阶段，就能通过知识储备判断是否压覆重要矿床、是否处于地质灾害易发区，从而在方案中提前做好避让论证或防治设计，避免后期因合规性问题导致方案被驳回。

#### 四、中小企业划型情况

### 中小企业声明函

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》，若未提供或未按格式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。**