

标段编号： 2019-440399-48-01-107946010001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 深东大道（创智路至新福路）建设工程水土保持监测

投标文件内容： 资信标文件

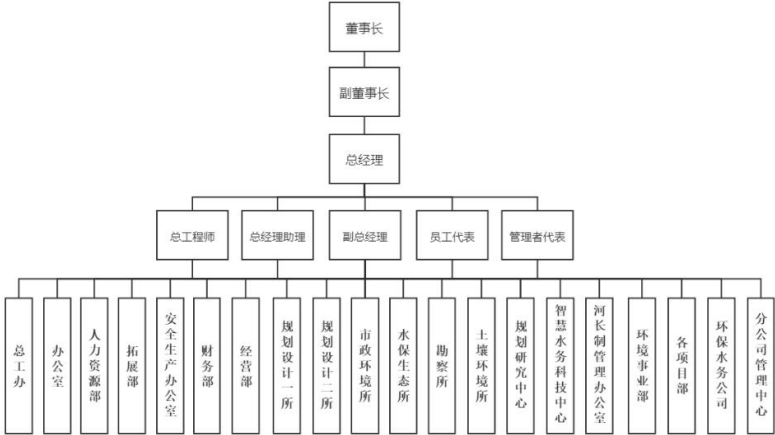
投标人： 深圳市广汇源环境水务有限公司

日期： 2025年09月18日

1、投标人基本情况表

投标人需填写基本情况，包括但不限于公司基本情况、人员情况、组织架构情况、中国水土保持学会颁发的星级等级（如有）等体现自身实力的证明材料

投标人基本情况表

投标人企业名称	深圳市广汇源环境水务有限公司	法定代表人姓名	张敏
投标人统一社会信用代码	91440300192248376H	注册资本	6100 万元
人员情况	员工总人数：600 人		
	其中	高级职称人员	112 人
		中级职称人员	128 人
		初级职称人员	204 人
		技术员及其他	156 人
	具备中、高级职称比例		40.00%
组织架构情况			
中国水土保持学会颁发的星级等级	生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书 等级：4 星		

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	
<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	

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

一般经营项目：	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）
许可经营项目：	<p>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：</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（生活污水处理）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）

## 资质证书

### 生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书 4 星


<b>生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书</b> (副本)
单 位 名 称: 深圳市广汇源环境水务有限公司
法 定 代 表 人: 张 敏
单 位 等 级: ★★★★★ (4 星)
证 书 编 号: 水保监测 (粤) 字第 20220002 号
有 效 期: 自 2022 年 12 月 01 日至 2025 年 11 月 30 日
发证机构: 中国水土保持学会
发证时间: 2022 年 12 月

## 2、投标人同类业绩表

投标人：深圳市广汇源环境水务有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时日	合同价格(万元)	备注
1	深圳市交通公用设施建设中心(委托单位:上海建科工程咨询有限公司)	望海路快速化改造工程咨询项目水保监测(含水保验收)	深圳市	总投资53.68亿元	2021年6月27日	240.00	
2	深圳市龙岗区住房和建设局 (委托单位:深圳市龙岗区建筑废弃物监管中心)	坪地街道六联受纳场建设工程项目水土保持监测	深圳市龙岗区	总投资1.72亿元	2021年5月17日	200.00	
3	深圳市罗湖区水务局	沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及梧桐片区水源水质保障)勘察设计一体化	深圳市罗湖区	总投资19.96亿元	2023年12月6日	181.0478	
4	深圳市地铁集团有限公司	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标深圳至惠州城际前海保税区至坪地段	深圳市	总投资650亿元	2022年7月6日	66.70	

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时日	合同价格(万元)	备注
5	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通12号线工程水土保持监测	深圳市	总投资404.44亿元	2022年7月6日	55.48	
6	深圳市光明区水务局 (委托单位:中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司)	光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心片区及白花社区)部分施工图设计和水土保持服务	深圳市光明区	总投资21.38亿元	2020年6月	342.23	
7	深圳市深圳河湾流域管理中心	麒麟山庄三湖水水质提升工程水土保持咨询服务	深圳市南山区	总投资3999.98万元	2022年12月21日	23.2936	

## 2.1 望海路快速化改造工程咨询项目水保监测(含水保验收)

### 合同关键页

合同编号: \_\_\_\_\_

望海路快速化改造工程咨询项目水保监测（含水保验收）

专业分包服务协议

甲 方： 上海建科工程咨询有限公司

乙 方： 深圳市广汇源环境水务有限公司

签订日期： 2021 年 6月27日





甲方：上海建科工程咨询有限公司(以下简称甲方)

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司（以下简称乙方）

甲方作为联合体牵头人，与广州市新誉工程咨询有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司共同为**深圳市交通公用设施建设中心**（以下简称“业主”）提供望海路快速化改造工程（以下简称“本工程”）咨询服务，并于【2020】年【8】月【21】日签订《望海路快速化改造工程咨询合同》（合同编号：【WHL-2020-0001】，以下简称“主合同”）。

现甲方委托乙方作为望海路快速化改造工程咨询（以下简称：“本项目”）水保监测服务（含水保验收）的专业分包方，提供本项目施工阶段的水保监测服务工作，并获得相应的水保监测服务费。双方经过平等协商，在真实、充分的表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

#### 一、服务目标

依据国家、地方及行业等相关规范、标准或指导意见，并根据甲方及本项目要求开展水保监测、验收服务工作，依托乙方在水保监测方面丰富的服务经验，向甲方提交符合业主招标文件及主合同要求的水保监测、验收服务及成果资料。

#### 二、服务内容

##### 1、主要工作内容

（1）水土保持生态环境监测：包括地形、地貌和水系变化，地表及林草覆盖度监测；

（2）水土流失监测：包括施工期水土流失动态监测和水土流失危害监测；

(3) 水土保持工程防治效果监测：包括水土保持工程措施和植物措施的种类、数量、质量监测，及实施水土保持措施后的水土流失控制和景观影响度改善效果监测；

(4) 重大水土流失事件监测：包括施工期发生的重大水土流失事件和部分水土保持工程建设后的稳定性监测。

## 2、预期成果及其形式

(1) 监测预期成果包括水土保持监测实施细则、水土保持监测技术报告(施工期间每月向甲方和水务主管部门各提交一份)，以及有关附图、附表、照片和摄影资料等，提交水土保持竣工验收报告书成果文件；

(2) 监测技术报告应该包括监测实施细则的主要内容，同时增加监测结果与分析、监测结论和建议等。

(3) 水土保持防治责任范围、水土保持设施(措施)总体分布图、监测设施典型设计图和动态监测场景等照片或图片。

## 3、甲方和业主要求的其他服务工作。

## 三、服务期限

自本协议签订之日起至乙方完成水土保持监测实施细则、水土保持监测技术报告(施工期间每月向甲方和水务主管部门各提交一份)，以及有关附图、附表、照片和摄影资料等，并提交《望海路快速化改造工程咨询项目水土保持竣工验收报告书》经专家评审和相关主管部门审查通过，且甲方付清水保监测服务费之日止。

## 四、水保监测服务费与支付方式

### 1、水保监测服务费

本项目的水保监测服务费(含税价)总计 ¥2400000.00 元(大写：人民币贰佰肆拾万元整)。

上述费用为本项目水保监测服务的暂定价，仅作为支付进度款的计算依据。最终按深圳市政府审计程序审定价结算。当结算价超过暂定价

2、本协议未尽事宜，可参考甲方与业主签订的主合同执行；

3、双方可另行签订补充协议。补充协议是本协议的有效组成部分，与本协议具有同等法律效力；

4、本协议正本壹式拾份，甲方执捌份，乙方执贰份，具有同等法律效力；本协议自双方法定代表人签字(签章)并加盖公章之日起生效。如乙方法定代表人不能签字，应提供由法定代表人授权的委托书，由受托人在本协议上签字，双方权利和义务履行完结后终止。

(本页以下无正文)

甲方：上海建科工程咨询有限公司

(签章)

法定代表(或授权代表)人：

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

(签章)

法定代表(或授权代表)人：

日期：2021年\_\_月\_\_日

日期：2021年\_\_月\_\_日

经办人：张强



## 水土保持监测实施方案封面及责任页



水土保持证书：水保监测（粤）字第 20220002 号

望海路快速化改造工程

# 水土保持监测实施方案

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

监测单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

2025 年 6 月

项目名称：望海路快速化改造工程水土保持监测实施方案

监测单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20220002 号

姓 名	水保上岗证号	工作内容
陈 新	水保监岗证第 3567 号	项目负责人
卢 斌	水保监岗证第 3565 号	技术总监
邓志平	水保监培证（SBJ20170532 号）	监测员
高 程	水保监培证（GDSSWC2021020124）	监测员
张国杰	助理工程师	监测员
谢艳玲	工程师	监测内业

## 2.2 坪地街道六联受纳场建设工程项目水土保持监测

### 合同关键页

合同编号：

建筑废弃物受纳场管理项目-坪地街道  
六联受纳场建设工程项目水土保持  
监测委托合同

项目名称：坪地街道六联受纳场建设工程项目水土  
保持监测

项目地点：坪地街道六联社区

甲方：深圳市龙岗区建筑废弃物监管中心

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

签订时间：2021年5月17日

## 第一部分 合同协议书

甲方（全称）：深圳市龙岗区建筑废弃物监管中心

乙方（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》、《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》（中华人民共和国水利部令 第 16 号）、《关于规范生产建设项目水土保持监测工作的意见》（水保[2009]187 号），遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本工程水土保持监测事宜协商一致，订立本合同，内容如下：

### 一、工程概况

工程名称：建筑废弃物受纳场管理项目-坪地街道六联受纳场建设工程项目水土保持监测

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道六联社区

### 二、监测内容

1、主要工作内容（满足水土保持监测规范及招标人要求，包括但不限于以下内容）：

- （1）水土保持生态环境监测：包括地形、地貌和水系变化，地表及林草覆盖度监测；
- （2）水土流失监测：包括施工期水土流失动态监测和水土流失危害监测；
- （3）水土保持工程防治效果监测：包括水土保持工程措施和植物措施的种类、数量、质量监测，及实施水土保持措施后的水土流失控制和景观影响度改善效果监测；
- （4）重大水土流失事件监测：包括施工期发生的重大水土流失事件和部分水土保持工程建设后的稳定性监测。

（5）水保验收主要包括编写水土保持竣工验收报告书及合同约定的其他相关工作等，具体工作内容包括(但不限于)：

- a、编写水土保持竣工验收报告书。
- b、承办水土保持竣工验收报告书评审会和中间成果汇报会，并承担相关费用。
- c、根据专家评审意见修改、补充及完善水土保持竣工验收报告。
- d、提交水土保持竣工验收报告书成果文件。
- e、与相关政府部门以及公共事业管理部门或企业就本项目水土保持竣工验收报告审查、评估、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并承担相关费用。
- f、与相关单位就本项目水土保持进行沟通，协助相关单位工作，并达成一致意见，并承担相关费用。

4、本项目进行水土保持设施专项验收时，乙方负责提供本工程的水土保持监测成果资料、参加验收会议，进行相关汇报并就有关水土保持监测的问题予以解释。

5、由乙方委派的专项水土保持监测人员必须尽职尽责，认真履行职责。在整个监测过程中，乙方若发现问题或隐患，应及时通知甲方，并提出整改意见。

6、编制水土保持竣工验收报告，对报告真实性、合法性、完整性、有效性负责。

7、乙方根据评审意见进行修改水土保持竣工验收报告，修改后最终成果（报告及附图）提交甲方。

8、乙方保证履行本合同要求过程的全部研究成果合法，并不得损害任何第三人合法权益，包括但不限于第三人著作权、专利权、商标权等知识产权和其他合法权利。

#### 六、资料的管理与处置

乙方需对监测工作中的文件、资料、监测成果报告等进行归档管理和登记入册。相关监测数据及报告，乙方应按建设单位、政府部门及相关行业管理部门的相关要求上传至相关信息平台，当业务完成或合同终止时，乙方除保留一份存档外，应将所有应归档的文件、资料归档移交甲方处置。

#### 七、合同价款

本合同为人民币（大写）贰佰万元整（¥2000000.00元），此费用为包干价，合同价款在服务期满4年（施工期3年或堆填土达到设计库容量及封场后第1年）按乙方投标价格总包干结算支付合同价。

1.若项目施工期限延期，乙方应提供监测服务至项目水保验收，甲方不另行追加合同服务费用；

2.若项目施工期限缩短至小于3年（不含3年）且堆填土方量未达设计库容量时，应按（中标总报价/4\*365天）×实际服务监测天数数据实结算合同价款；

3.合同价款已包含为实施和完成编制本项目水保验收报告书工作、编制水土保持竣工验收报告（如有）的所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、专家评审费，评审会务费用、不可预见费用等费用，甲方不再另行支付任何费用；

4.该合同价视为已包括乙方完成合同规定的所有工作内容、所有工作量、提供全套成果文件、全部基础资料和有关后续服务的全部费用以及承担合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

#### 八、付款进度及付款方式

甲方：深圳市龙岗区建筑废弃物监管中心 乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

(公章)

(公章)

法定代表人

法定代表人电话

或授权代理人

或授权代理人

地址：深圳市龙岗区如意路 486 号顺景花园

地址

综合楼三楼

联系电话：28589893

联系电话

经办人：廖利梅

开户行

账号

签订日期：2021 年 5 月 17 日

经办人：廖利梅

## 第二部分水土保持监测服务合同条款

### (一) 词语定义、适用范围和法规

第一条 下列名词和用语，除上下文另有规定外，有如下含义：

(1) 合同文件（或称协议书、合同）：除非特别指明，是指发包人和承包人之间签订的合同；包括水土保持监测服务协议书、合同条款、合同附件（含澄清文件）、招标文件、投标文件、中标通知书及构成本合同的水土保持监测服务合同书和其它文件等。除法律另有规定或合同另有约定外，发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同文件上签字并盖单位章后，合同生效。

(2) 任务委托书：指发包人向承包人签发的具体承担某项工程水土保持监测任务的书面通知。

(3) 项目：

(4) 水土保持监测：为建设工程提供的水土保持监测服务、技术管理及事务性工作的统称。

(5) 发包人：是指本合同条款中指明的执行建设项目投资计划的单位，或其指定的负责管理建设项目的代表机构，以及取得该当事人(单位)资格的合法继承人。本合同的发包人是深圳市龙岗区建筑废弃物监管中心。

(6) 水土保持监测单位（或称承包人）：是指承担建设工程水土保持监测业务和责任的一方，及其合法继承人。本工程水土保持监测单位是深圳市广汇源环境水务有限公司。

(7) 项目负责人：是指经发包人同意，承包人派出的全面履行本合同的全权负责人。

(8) 正常服务：按合同约定的工程范围、服务内容进行工作的进度管理、质量管理和合约管理。



## 监测总结报告封面和责任页



水保方案（粤）字第 20230005 号

水保监测（粤）字第 20220002 号



坪地街道六联受纳场建设工程

# 水土保持监测总结报告

✓ 建设单位：深圳市龙岗区住房和建设局

监测单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

2024 年 10 月

项目名称		坪地街道六联受纳场建设工程	
建设单位		深圳市龙岗区住房和建设局	
监测单位		深圳市广汇源环境水务有限公司	
审 核		卢 斌	
项目监测组	项目负责人	艾 侠	
	监测工程师	陈 新	
	监测工程师	付 强	
	监测工程师	刘 翔	
	监测工程师	罗春明	
	监测工程师	邓志平	
	监测工程师	高 程	
校 核		袁琳	
报告编写		罗春明	



## 验收报告封面和责任页



水保方案（粤）字第 20230005 号

水保监测（粤）字第 20220002 号

# 坪地街道六联受纳场建设工程 水土保持设施验收报告

建设单位：深圳市龙岗区住房和建设局

编制单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

2024 年 11 月

坪地街道六联受纳场建设工程水土保持设施验收报告

责任页

(深圳市广汇源环境水务有限公司)

审查: 陈 新 (高级工程师)

陈新

校核: 卢 斌 (高级工程师)

卢斌

项目负责人: 艾 侠 (高级工程师)

艾侠

编写: 罗春明 (工程师)

(参编章节 1、4、5、8、9) 罗春明

邓志平 (工程师)

(参编章节 2、3)

邓志平

张国杰 (工程师)

(参编章节 6、7)

张国杰

## 验收备案文件

深龙水保验收备案〔2025〕4号

### 水土保持设施验收备案回执

深圳市龙岗区住房和建设局：

你单位（公司）申请的坪地街道六联受纳场建设工程（项目代码：2019-440307-78-01-102796）水土保持设施备案资料已收悉。经核，申请资料齐备，我局接受该项目水土保持设施验收备案。

深圳市龙岗区水务局  
2025年01月10日

## 2.3 沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）勘察设计一体化

### 合同关键页

(LF2020-0202)

项目编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

# 罗湖区政府投资建设工程 勘察设计合同

工程名称: 沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）勘察设计一体化

工程地点: 深圳市罗湖区

设计证书等级: 水利行业乙级；水利行业（河道整治、城市防洪）专业甲级（联合体牵头单位）/工程设计综合资质甲级（联合体成员单位）

发包人: 深圳市罗湖区水务局

勘察设计人: 深圳市广汇源环境水务有限公司（联合体牵头单位）/上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体成员单位）

签订日期: 2023 年 12 月 6 日

签订地点: 深圳市罗湖区

因工程建设需要，发包人现委托勘察设计师承担沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）勘察设计一体化项目勘察设计师工作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等有关法律、法规、规章、规范性文件和建设工程批准文件等，并结合本建设工程实际情况，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

## 1 合同主体

### 1.1 合同主体信息

发包人（以下简称“甲方”）：深圳市罗湖区水务局

住所：深圳市罗湖区新园路 55 号新园小区水务大楼

勘察设计师（以下简称“乙方”）：深圳市广汇源环境水务有限公司（联合体牵头单位）/上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司（联合体成员单位）

法定代表人：张敏（联合体牵头单位）/张亮（联合体成员单位）

住所：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（联合体牵头单位）/上海市杨浦区中山北二路 901 号（联合体成员单位）

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给相关单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

### 1.2 签约主体资格

乙方及其工作人员保证其已具备签订及履行本合同义务必需的全部资格、资质或授权，已充分了解签订及履行本合同应遵守的各类规范，应按照法律法规、规章、规范性文件等相关规定或政府政策及甲方有关要求履行合同义务，



应遵守公序良俗，履行合同义务并避免给甲方造成负面影响。

### 1.3 甲方代表和乙方项目负责人

甲方授权\_\_\_\_\_（联系地址：\_\_\_\_\_）为本合同勘察设计工作的甲方代表，负责就本项目的勘察设计事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

乙方授权黄明华（身份证号码：420106196707014916 性别：男，职务：总工，联系方式：13802707560，联系地址：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，邮箱：203907427@qq.com）为本合同勘察设计工作的乙方项目负责人，负责就全面履行本合同事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。乙方项目负责人身份至本合同约定内容全部完成后终止。

## 2 工程概况

### 2.1 工程名称

工程名称：沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）勘察一体化

### 2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

### 2.3 工程主要内容

工程主要内容：本工程主要建设内容包括清水系统、截排系统、调蓄系统及初雨系统等四大系统。其中，清水系统包括新建4.4km的南、北两条清水通道及配套截洪沟；截排系统包括新建岔洞及配套截排管；调蓄系统包括4座调蓄湖及配套水闸；初雨系统包括1座初雨调蓄池及配套初雨收集系统等。

(2) 按照法律、法规等相关规定，并结合本项目的具体情况和甲方的需求，编制勘察文件及相关成果资料并依照本合同的要求及时提交。

### (3) 工作范围

勘察工程的具体范围和工作量以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

## 3.2 设计范围

设计范围应限制在项目规划用地红线内。设计范围超出该红线范围的，应由专用条款约定，且注明责任方。超红线范围设计的，应由责任方(设计人)承担由此可能产生的风险。

本合同设计范围包括：

- ☐ 前期咨询(含项目建议书、可行性研究报告等)
- ☒ 方案设计(市政交通类工程包含景观艺术专题设计等)；
- ☒ 初步设计(含概算编制)；
- ☒ 施工图设计；
- ☒ 施工配合(含工程变更时配合给出变更意见及变更绘制图)；
- ☒ 竣工图编制。

## 3.3 设计内容

设计内容包括但不限于以上各范围所涉及的：

☐ **【房建类】**总平面规划、人防工程、建筑、结构、给排水、电气、通风与空调系统、智能化系统、消防系统、装饰装修、幕墙、景观、停车场标识、标线、标牌、BIM应用设计及绿色建筑设计及承担政府主管部门审查批复而出现的反复修改的工作。

☒ **【市政环水类】**城市道路、桥梁、给水、排水、燃气、电力、通信、交通及绿化、管线迁改、海绵专项设计、景观艺术专题设计、园林景观及BIM应用设计等及承担政府主管部门审查批复而出现的反复修改工作。

合同要求应承担的责任，可行性研究报告取得政府职能部门审批（如需要），并提供甲方认可的可研编制成果后，视为本阶段工作完成。

## 9 勘察设计和取费标准

### 9.1 勘察设计的取费

根据招标文件，本项目的勘察费招标控制价为人民币 30088170 元，设计费招标控制价为人民币 30088170 元，BIM 技术应用费招标控制价为人民币 7141050 元，竣工图编制费招标控制价为人民币 2407050 元，水土保持专项费招标控制价为人民币 1987110 元，中标价为人民币 65337190 元（其中，勘察费 2741.3666 万元、设计费 2741.3666 万元、竣工图编制费 219.3090 万元、BIM 设计费 650.6290 万元、水土保持专项费 181.0478 万元。），本工程建安费用预估为人民币（大写）壹拾陆亿贰佰玖拾贰万零捌佰（小写：¥ 160292.08 万元），参照《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》（计价格[2002]10 号）规定的标准，本项目勘察费暂定为人民币（大写）肆仟壹佰玖拾捌万玖仟叁佰元（小写：¥ 4178.93 万元），设计费暂定为人民币（大写）肆仟壹佰玖拾捌万玖仟叁佰元（小写：¥ 4178.93 万元），竣工图编制费暂定为人民币（大写）叁佰叁拾肆万叁仟壹佰元（小写：¥ 334.31 万元），BIM 技术应用费暂定为人民币（大写）柒佰玖拾叁万肆仟伍佰元（小写：¥ 793.45 万元），水土保持专项费暂定为人民币（大写）叁佰贰拾万伍仟捌佰元（小写：¥ 320.58 万元），合计暂定为人民币（大写）玖仟捌佰零陆万贰仟元（小写：¥ 9806.20 万元），计算过程（直线内插法）： $\text{设计费} = 2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \div (200000 - 100000) \times (160292.08 - 100000) \times 1 \times 1.5 \times 1 = 4178.93$  万元； $\text{勘察费} = 2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \div (200000 - 100000) \times (160292.08 - 100000) \times 1 \times 1.5 \times 1 \times 100\% = 4178.93$  万元； $\text{BIM 技术应用费} = 160292.08 \times 0.495\% = 793.45$  万元； $\text{竣工图编制费} = 2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \div (200000 - 100000) \times (160292.08 - 100000) \times 1 \times 1.5 \times 1 \times 8\% = 334.31$  万元；



签署页

发包人 (盖章) :

法定代表人 (签字) :

或委托代理人: (签字)

设计人 (联合体牵头单位) (盖章) :

法定代表人 (签字) :

或委托代理人: (签字)

开户行: 招商银行深圳文锦渡支行

账号: 7559 0497 4510 903

设计人 (联合体成员单位) (盖章) :

法定代表人 (签字) :

或委托代理人: (签字)

开户行: 工行上海鞍山路支行

账号: 1001 2566 0900 4679 513

签订地点: 深圳市罗湖区

签订时间: 2023 年 12 月 6 日

## 联合体补充协议

### 联合体共同投标协议书

深圳市广汇源环境水务有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体各单位名称)自愿组成联合体,参加沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及梧桐片区水源水质保障)勘察设计一体化工程的投标。现就有关事宜订立协议如下:

深圳市广汇源环境水务有限公司为联合体牵头单位,上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司为联合体成员, \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 为联合体成员。

2、联合体内部有关事项规定如下:

①联合体授权联合体牵头单位负责与发包人联系。

②投标工作将由联合体授权牵头单位负责;联合体牵头单位合法代表联合体提交并签署投标文件,联合体牵头单位在投标文件中的所有承诺均代表了联合体成员。

③联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,切实执行一切合同文件,共同承担规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律上承担连带责任。

④如果中标,联合体内部将遵守以下规定:

a、牵头单位和各成员共同与发包人签订合同协议书,并就中标项目向发包人负有连带的和各自的法律责任;

b、联合体牵头单位代表联合体成员承担责任和接受发包人的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体牵头单位负责。

c、联合体牵头单位承担招标范围内所涉及的应由工程设计水利行业(河道整治、城市防洪)专业甲级及以上资质承担的设计工作内容包括但不限于:水利行业(河道整治、城市防洪)专业方面的方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计、节能评估(若有)、建筑信息模型(BIM)技术应用(设计阶段)、水土保持方案编制、方案报审及方案批复、**施工阶段提供水土保持建议、标识系统、用水节水报告编制、管线迁改和接驳(包含用地红线内外)、相关的报批手续配合及后续施工配合服务、竣工图编制等国家有关报告编制和 design 规范的相关工作,以及招标文范围内项目统筹协调等工作,联合体成员承担招标范围内所涉及的应由 1、工程设计市政行业(排水工程)专业甲级及以上资质承担的设计工作内容包括但不限于:市政行业(排水工程)专业方面的方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计、交通分析报告、绿色建筑设计、海绵城市设计、道路(包括开设路口)、标识系统、管线迁改和接驳(包含用地红线内外)等相关工作。2、工程勘察(岩土工程、水文地质勘察、工程测量)专业甲级及以上资质承担的工程勘察包括但不限于:按国家技术规范、标准、**

规程和招标人的勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，包括但不限于地质土层的勘察、地形测绘、管线探测、土壤氨浓度检测、勘察审查、施工控制点放线、地上障碍物查丈及苗木清点、勘察及测量（含施工图设计阶段的补勘补测）、噪声检测（如需要）等相关服务内容，并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计 and 施工单位的协调、配合等相关勘察服务等工作，联合体成员承担\_\_\_\_/\_\_\_\_工作。

⑤投标工作和联合体在中标后实施过程中的有关费用按各自承担的工程量分摊。

3、本合同收款单位为联合体牵头单位。

4、协议书自签署之日起生效，在本合同规定的所有工作内容履行结束之后自行失效。

5、本协议书正本一式四份，送交发包人一份，联合体牵头单位及各成员各一份；副本一式陆份，联合体牵头单位及成员各二份。

签订协议单位：

联合体牵头单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司（全称）（公章）

法定代表人：



（签字）

2023 年 9 月 28 日

联合体成员单位名称：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司（全称）（公章）

法定代表人：



（签字）

2023 年 9 月 28 日

联合体成员单位名称：/（全称）（公章）

法定代表人：（签字）/

/年/月/日

## 水土保持监测实施方案封面及责任页



水保方案（粤）字第 20230005 号

水保监测（粤）字第 20220002 号

沙湾河深圳水库截排二期工程

（大望及梧桐片区水源水质保障）

# 水土保持监测实施方案

建设单位：深圳市罗湖区水务局

编制单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

2025 年 7 月



项目名称：沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）

建设单位：深圳市罗湖区水务局

监测单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

监测资证：水保监测（粤）字第 20220002 号

项目负责人：艾 侠（水保监岗证第（3570）号）

参加工作主要人员

姓名	职称	在本项目担任职务	上岗证号	签字
艾 侠	高级工程师	项目负责人	水保监岗证第（3570）号	艾侠
陈 新	高级工程师	技术负责人	水保监岗证第（3567）号	陈新
卢 斌	高级工程师	监测工程师	水保监岗证第（3565）号	卢斌
袁 琳	高级工程师	监测工程师	广东省水土保持学会编号：GDSSWC2021020123	袁琳
罗春明	工程师	现场负责人	中国水土保持学会编号：SBJ20170533	罗春明
邓志平	工程师	监测工程师	中国水土保持学会编号：SBJ20170532	邓志平

## 2.4 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 标深圳至惠州城际前海保税区至坪地段合同

### 合同关键页

# 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 标深圳至惠州城际 前海保税区至坪地段合同

合同编号：STT-SH-JC004/2022

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

(电子)

二〇二二年六月



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 标深圳至惠州城际前海保税区至坪地段合同

## 第一部分 合同协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（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》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，以及公开招标的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 标招标文件要求，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 标深惠城际大鹏支线（合同金额 270000 元）、深圳至惠州城际前海保税区至坪地段（合同金额 667000 元）、深圳至深汕合作区铁路工程先开段（合同金额 12000 元）按项目分签合同，本合同为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 标深圳至惠州城际前海保税区至坪地段项目，甲方和乙方就本项目水土保持监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、组成合同的文件及优先解释顺序：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；（2）协议书；
- （3）中标通知书；（4）澄清文件；（5）补充条款；
- （6）专用条款；（7）通用条款；（8）投标保证金及其附件；
- （9）现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；（10）附件；
- （11）双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组

成合同的其他文件。

**二、本项目合同固定总价为人民币 陆拾陆万柒仟元整（RMB: 667000 元），此价款为含税价，不含税价 629245 元，增值税税额 37755 元，增值税税率 6%。**

三、甲方在此同意按照本合同规定的期限和方式，向乙方支付合同规定的应支付的费用。

四、乙方基于甲方的上述保证，在此承诺向甲方提供按本合同规定应履行



粤港澳大湾区深圳市城市轨道交通工程水土保持监测项目 1 标深圳至惠州城际前海保税区至坪地段合同

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或

雄肖印世

授权代表:

住 所:

深圳市福田区福中一路  
1016 号地铁大厦  
(电子)

电 话:

0755-23982574

传 真:

0755-23982555

开户银行:

招商银行深圳分行益田  
支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办  
人及电话:

蔡刚 13590494947

项目主管部门审  
核人:

黄和平

合约部门经办人及  
电话:

张永明 15039421221

合约部门审核人:

张月媛

乙方(公章):

深圳市广汇源环境水

法定代表人或

之张印敏

授权代表:

统一社会信用代码:

91440300192248376H

住 所:

广东省深圳市罗湖区黄  
贝街道沿河北路 1002 号  
瑞恩国际大厦 C 座四楼整  
层

电 话:

0755-25509252

传 真:

0755-25509252

开户银行:

建设银行深圳翠园支行

开户全名:

深圳市广汇源环境水务有  
限公司

账 号:

44201512100051010420

邮政编码:

518021

经办人:

黄荣榕

电 话:

15889352772

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2022 年 7 月 6 日





## 监测报告封面和责任页



水保监测（粤）字第 20220002 号

水土保持方案报告确定隐患等级：无  
监测期水土流失隐患等级：红色

# 深圳至惠州城际铁路 (前海保税区至坪地段) 水土保持监测月报

(2025 年 7 月)

建设单位：深圳铁路投资建设集团有限公司

监测单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

2025 年 8 月

项目名称：深圳至惠州城际铁路（前海保税区至坪地段）

建设单位：深圳铁路投资建设集团有限公司

监测单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

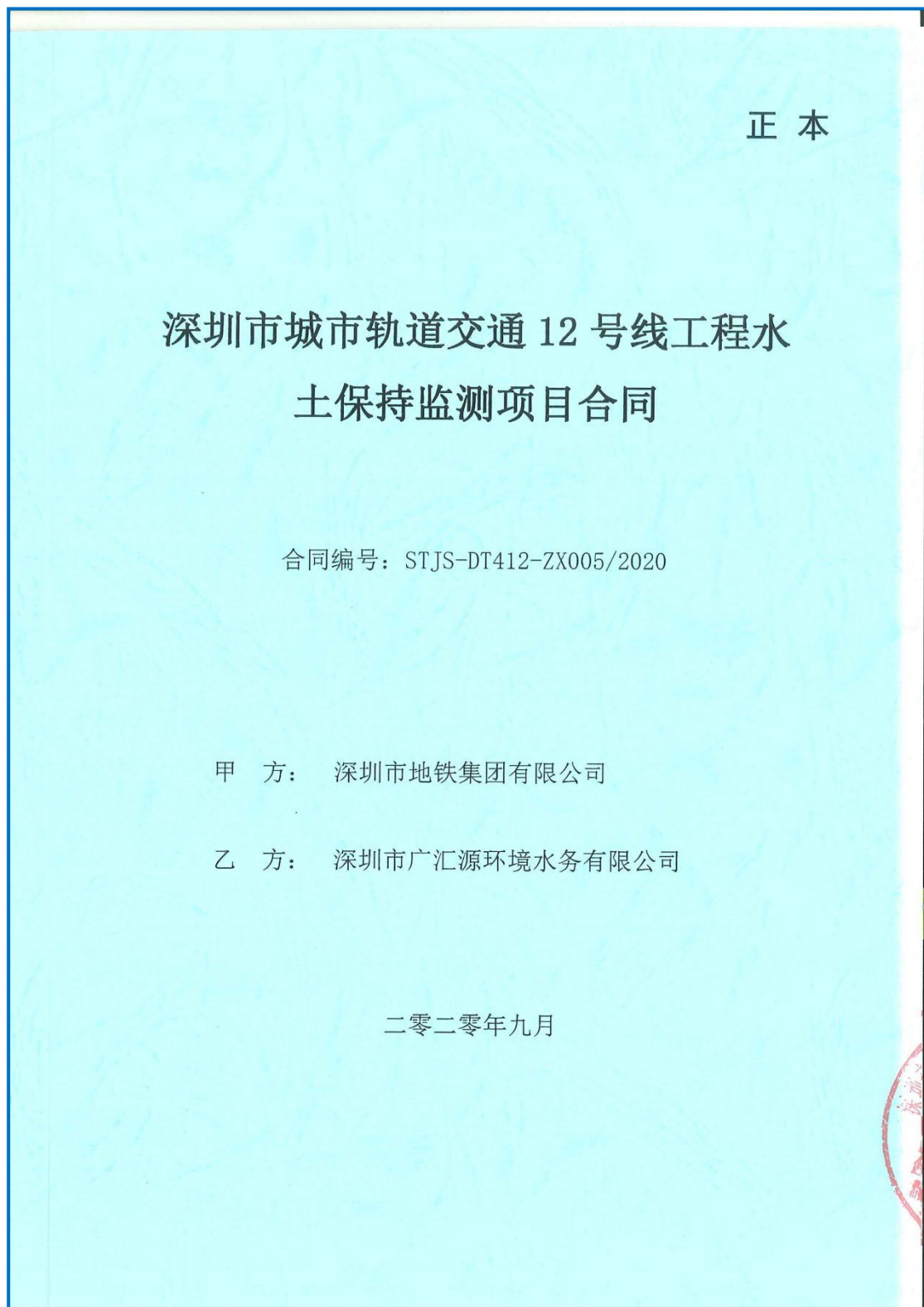
监测资证：水保监测（粤）字第 20220002 号

### 参加工作主要人员

姓名	职称	在本项目担任职务	上岗证号
艾 侠	高级工程师	项目负责人	水保监岗证第（3570）号
陈 新	高级工程师	技术负责人	水保监岗证第（3567）号
卢 斌	高级工程师	监测工程师	水保监岗证第（3565）号
付 强	高级工程师	监测工程师	水保监岗证第（8438）号
谢艳玲	高级工程师	监测工程师	SBJ20170529
袁 琳	高级工程师	监测工程师	编号:GDSSWC2021020123
刘 翔	高级工程师	监测工程师	水保监岗证第（8440）号
罗春明	工程师	监测工程师	中国水土保持学会编号： SBJ20170533
邓志平	工程师	监测工程师	中国水土保持学会编号： SBJ20170532
高 程	工程师	监测工程师	编号:GDSSWC2021020124
王翠峰	助理工程师	监测工程师	中国水土保持学会编号： SBJ20170005

## 2.5 深圳市城市轨道交通 12 号线工程水土保持监测

### 合同关键页



深圳市城市轨道交通 12 号线工程水土保持监测项目合同

## 第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

通过公开招标，深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）委托深圳市水务规划设计院股份有限公司（以下简称“乙方”）承担深圳市城市轨道交通 12 号线工程水土保持监测项目（以下简称：本项目）。根据《中华人民共和国合同法》等的有关规定，结合该工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本项目充分协商，现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 合同条款
4. 技术要求；
5. 已报价的工程量清单；
6. 招标文件及其修改补充文件；
7. 投标文件及其补充文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

二、本项目合同固定总价为人民币伍拾伍万肆仟捌佰元整（RMB：554,800.00 元），此价款为含税价，不含税价 523,396.23 元，增值税税额 31,403.77 元，增值税税率 6%。

三、甲方在此同意按照本合同规定的期限和方式，向乙方支付合同规定的应

深圳市城市轨道交通 12 号线工程水土保持监测项目合同

支付的费用。

四、乙方基于甲方的上述保证，在此承诺向甲方提供按本合同规定应履行的服务。

五、本合同报价均为含税报价。

六、乙方按国家、深圳市、甲方颁布的档案管理法规、规章、办法和实施细则及其他要求将监测资料立卷归档。

七、本协议自双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效；自乙方完成全部工作，形成成果报告经甲方验收，并按本合同规定双方结清费用后自然失效。

八、本合同协议书十五份，其中正本一式二份，具有同等法律效力，合同双方各执一份。副本十二份，甲方执十份，乙方执二份。

甲方：深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或  
授权代表：

通讯地址：深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电话：0755-23992600

传真：0755-23992555

开户银行：招行深圳分行益田支行

开户全名：深圳市地铁集团有限公司

账号：755904924410506

邮政编码：518026

项目主管部门经  
办人及电话：明 云

项目主管部门  
审核人：

合约部门经办人  
及电话：陈 剑 0755-23991698

合约部门审核  
人：

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人或  
授权代表：

通讯地址：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

电话：0755-25509252

传真：0755-256484



## 监测总结报告封面和责任页



水保方案（粤）字第 20230005 号

水保监测（粤）字第 20220002 号

# 深圳市城市轨道交通 12 号线工程 水土保持监测总结报告

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

监测单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

二〇二四年十一月



**项目名称：** 深圳市城市轨道交通 12 号线工程

**委托单位：** 深圳市地铁集团有限公司

**监测单位：** 深圳市广汇源环境水务有限公司

**资格证书等级：** 水保监测(粤)字第 20220002 号★★★★ (4 星)

**参加工作主要人员**

工作内容	姓 名	职 称	培训证书编号
审核/审查	陈 新	高级工程师	水保监岗证第 3567 号
项目负责人	艾 侠	高级工程师	水保监岗证第 3570 号
校核	谢艳玲	高级工程师	水保学会培训 SBJ20170529
编写	王翠峰	工程师	水保学会培训 SBJ20170005
监测员	徐贵来	工程师	水保学会培训 SBF201800435
监测员	邓志平	工程师	水保学会培训 SBJ20170532
监测员	罗春明	工程师	水保学会培训 SBJ20170533
监测员	高程	工程师	水保学会培训 SBF201800438
监测员	温占显	工程师	水保学会培训 SBFA201900653
监测员	杨隆	工程师	水保学会培训 SBJ20180217

## 2.6 光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）部分施工图设计和水土保持服务

### 合同关键页

编号：

### 劳务分包合同书

项目名称：光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）部分施工图设计和水土保持服务

委托方(甲方)：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

受托方(乙方)：深圳市广汇源环境水务有限公司

签定地点：深圳市

签定日期：2020年6月



甲方：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（下称甲方）经招标确定由深圳市广汇源环境水务有限公司（下称乙方）承担光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）部分施工图设计和水土保持服务的工作，依据《中华人民共和国合同法》及国家有关政策、法律、法规规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和责任，甲乙双方就光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）部分施工图设计和水土保持服务的工作，经过合同双方协商达成以下条款，签订本合同。

### 1 项目名称

光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）部分施工图设计和水土保持服务。

### 2 工程范围

本工程范围为公明核心区及白花社区，总面积 48.89 平方公里，包括茅洲河 6 条一级支流、观澜河 1 条一级支流，99 个小微水体（最终以施工图设计成果数量为准），主要建设内容包括正本清源全覆盖、雨污分流（干支管网完善）全覆盖、黑臭水体治理（含渠、汉及塘库）、初雨及面源污染治理（含调蓄）、存量管网修复、暗涵管道清淤疏浚、生态补水、厂站建设（互联互通）等。

### 3 服务范围、内容和技术要求

#### 3.1 施工图设计

3.1.1 乙方需完成本项目公明街道（茅洲河以北区域）及白花社区内所有子项（厂站、新增项除外）的施工图设计。具体需完成的施工图子项详见本合同附件。

3.1.2 乙方根据已批准的初步设计文件进行本项目施工图设计，在批复的初步设计概算内进行限额设计，确保施工图预算及工程决算不超过概算。

3.1.3 乙方提交的设计成果应满足主管部门和规范要求，达到施工图设计深度要求，并应取得施工图审查意见书。

#### 3.2 水土保持服务

##### 3.2.1 水土保持方案编制

编制本项目水土保持方案并报送相关部门审批或备案，直到获得水土保持方

案批复或备案证明为止。

#### 3.2.2 水土保持监测服务

在取得水土保持方案批复或备案证明后开展水土保持监测工作，满足主管部门、建设单位和规范等的要求，按时提交相关成果给甲方，并同甲方一起向建设单位进行工作述职，直到项目完工验收为止。

#### 3.2.3 水土保持验收技术服务

按照相关政策法规要求，开展水土保持验收技术服务，按时按量提交相关成果，直到本项目获得水土保持专项验收批文或备案证明为止。

### 4 甲方的职责与权利

- 4.1 甲方应根据批复的初步设计文件编制《施工图设计任务书》，确定乙方工作内容和技术要求；
- 4.2 甲方有权掌握乙方的工作进度，并跟踪配合；
- 4.3 对乙方提交的成果进行评价和验收；
- 4.4 按本合同规定的金额和时间向乙方支付项目费用。
- 4.5 按本合同规定的金额和时间向乙方支付项目费用。每逾期支付一天，应承担支付金额的万分之二的逾期违约金，违约金支付上限 3 万元，同时乙方提交成果时间顺延。

### 5 乙方的职责与权利

- 5.1 严格依据国家、行业的相关设计标准进行设计工作；
- 5.2 乙方设计人员需在甲方备案，并按照甲方要求提交相关的企业及人员备案资料，并严格按照甲方提供的设计原始资料 and 设计要求完成设计委托。
- 5.3 乙方有修订和完善甲方提供资料的责任，若发现错误不能隐瞒，需和甲方积极协商；发现乙方隐瞒情况后，因为甲方提供的资料有误造成的设计错误或返工由甲乙双方共同承担。
- 5.4 根据甲方提供的《设计任务书》中明确的任务要求及边界条件，编制相应的工作大纲，工作大纲需报甲方。乙方在收到甲方的设计任务书后，需根据项目安排拟定项目进度安排表（明确各子项供图时间）并提交甲方；项目进度安排表拟定的供图时间为乙方针对本次项目的工作时间，不包括甲方的审图时间和调整时间；



<p>甲方:</p> <p>中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司</p>  <p>年 月 日</p> <p>(单位公章或合同专用章)</p>	<p>乙方:</p> <p>深圳市广汇源环境水务有限公司</p>  <p>年 月 日</p> <p>(单位公章或合同专用章)</p>
<p>法定代表人: </p> <p>(委托代理人)</p> <p>联系人: </p> <p>(经办人)</p> <p>通讯地址:</p> <p>陕西省西安市丈八东路 18 号</p> <p>纳税人识别号: 91610000623755629P</p> <p>邮政编码: 710065</p> <p>电 话:</p> <p>开户银行: 西安市工商银行南关支行</p> <p>户 名: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司</p> <p>帐 号: 3700021509014435864</p>	<p>法定代表人: </p> <p>(委托代理人)</p> <p>联系人: 何造胜</p> <p>(经办人)</p> <p>通讯地址:</p> <p>深圳市罗湖区沿河北路 1002 号</p> <p>瑞思大厦 C 座四楼</p> <p>邮政编码: 518020</p> <p>电 话: 0755-25536446</p> <p>开户银行: 招商银行深圳文锦渡支行</p> <p>户 名: 深圳市广汇源环境水务有限公司</p> <p>帐 号: 755904974510903</p>

## 监测总结报告封面和责任页



水保方案（粤）字第 0043 号

水保监测（粤）字第 0016 号

# 光明区全面消除黑臭水体治理工程 (公明核心片区及白花社区) 水土保持监测总结报告

建设单位：深圳市光明区水务局

编制单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

深圳市广汇源环境水务有限公司

2021 年 8 月

项目名称：光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心片区及  
白花社区)

建设单位：深圳市光明区水务局

监测单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

参加工作主要人员

姓 名	水保上岗证号	工作内容	签字
艾 侠	水保监岗证第 3570 号	项目负责人	艾侠
陈 新	水保监岗证第 3567 号	技术总监	陈新
卢 斌	水保监岗证第 3565 号	技术副总监	卢斌
付 强	水保监岗证第 8438 号	监测内业	付强
刘 翔	水保监岗证第 8440 号	监测员	刘翔
高 程	助理工程师	监测员	高程

## 验收报告封面和责任页



水保方案（粤）字第 0043 号

水保监测（粤）字第 0016 号

### 光明区全面消除黑臭水体治理工程 (公明核心片区及白花社区)水土保持设施验收报告

建设单位：深圳市光明区水务局

编制单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

深圳市广汇源环境水务有限公司

二〇二二年六月

工程项目: 光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心片区及白花社区)  
委托单位: 深圳市光明区水务局  
编制单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司  
资格证书等级: 水土保持方案 5 星、水土保持监测 3 星

验收编写人员表

	姓 名	职 称	上岗证号
审 核:	陈 新	高级工程师	岗培（乙粤）级证字第（0423）号
审 查	卢 斌	高级工程师	岗培（乙粤）级证字第（0425）号
校 核:	袁 琳	工程师	岗培（乙粤）级证字第（0866）号
项目负责人:	艾 侠	高级工程师	岗培（乙粤）级证字第（0601）号
编 写:	高 程	工程师	水保学会培训 SBF201800438
	杨 隆	工程师	水保学会培训 SBFA201901611



验收备案文件

编号:2022101

水土保持设施验收备案回执

深圳市光明区水务局 \_\_\_\_\_:

你单位（公司）申请的 光明区全面消除黑臭水体治理工程 项目  
(公明核心片区及白花社区)

(项目代码: 2018-440309-78-  
01-719143) 水土保持设施备案资料已收悉。

经核，申请资料齐备，我局接受该项目水土保持设施验收备案。



## 2.7 麒麟山庄三湖水质提升工程水土保持咨询服务

### 合同关键页

附件

合同编号：深河湾合同-20221221218

### 咨询服务合同

项目名称：麒麟山庄三湖水质提升工程

甲方：深圳市深圳河湾流域管理中心

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

深圳市水务局

## 咨询服务合同

**甲方（委托方）：**深圳市深圳河湾流域管理中心

法定代表人：汪振松

地 址：深圳市福田区白石路 5-2 号

电 话：83590984

传 真：83591858

**乙方（受托方）：**

法定代表人：张敏

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

电 话：0755-25609989

传 真：0755-25609989

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国水土保持法》、《开发建设项目水土保持方案管理规定》、《开发建设项目水土保持方案编报审批管理规定》、《深圳市经济特区水土保持条例》、《深圳市开发建设项目水土保持方案（设计）报告书编报指南》及其他有关法律法规的相关规定，经甲乙双方协商一致，就水土保持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：麒麟山庄三湖水质提升工程主要对麒麟山庄天鹅湖、麒麟山庄麒麟苑彩鳞湖以及麒麟山庄问题馆西侧内湖的水质进行提升，以水环境改善提升为主要目标，主要设计取水泵站、水处理设施新建以及补水管道新建工程内容。麒麟山庄总占地面积 13.1hm<sup>2</sup>，

其中水域面积 10.96hm<sup>2</sup>，包括麒麟山天鹅湖体（8.7hm<sup>2</sup>），麒麟山庄东北角麒麟苑东侧彩鳞湖（1.56hm<sup>2</sup>）及山庄西南角问文会馆西侧内湖（0.7hm<sup>2</sup>）。

2. 咨询内容：

(1). 根据批复的初步设计文件、水土保持方案、项目主体施工图及施工场地布置《生产建设项目水土保持专业初步设计与施工图设计指引》绘制施工图；具体工作内容包括但不限于：编写水土保持方案（设计）报告书及水土保持施工图，组织专家评审会，根据专家评审意见修改、补充及完善水土保持方案，提交水土保持方案设计报告书及成果文件，并协助甲方将方案报行政主管部门批准。

(2). 负责施工过程中水土保持监测，主体工程建设进度、主体工程建设扰动土地面积、水土流失隐患、水土流失及造成的危害、水土保持工程建设情况、水土流失防治效果，以及水土保持工程设计、水土保持管理等方面的情况；按水务部门要求及时提供阶段监测报告和监测数据、成果（监测月报及季报），最终提交《水土保持监测总结报告》和监测数据、成果。

(3). 按照合同文件设定的权利义务、流程及时发现、处理日常水土保持过程中出现的问题，将发现的问题及时向甲方汇报，监督工程实施单位进行整改落实。

(4). 编制水土保持设施专项验收报告及水土保持设施验收鉴定书（报告格式、内容要符合水土保持标准要求，形成完整资料），评估水土保持设施设计要求、验收标准和要求，施工质量、投资使用和管理维护责任，评价防止水土六十效果，对存在问题提出处理意见，

#### **第十六条 不可抗力**

1. 不可抗力：指不能预见、不能避免且不能克服的客观情况，但不包括双方的违约或疏忽。不可抗力事件包括但不限于战争、严重火灾、洪水、台风、地震，或其他双方一致认为属于不可抗力事件。

2. 受影响一方应当于不可抗力事件发生之日起 15 日内以传真或特快专递等书面形式通知对方，根据不同影响，可允许合同延期履行、部分履行或者不履行，双方互不承担责任，由此发生的损失各自承担。延期如超过 15 日的或者影响甲方工作进度，甲方有权单方提前终止本合同，甲方根据乙方实际工作阶段、已经支付的咨询费和已经完成的工作成果与乙方就应付的费用进行结算。

#### **第十七条 联系送达**

1. 双方之间的通知应采用书面方式。如果通知是以电子数据交换、电子邮件等数据电文形式发出，其发出日期即视为送达日期。如果通知是以 EMS 等邮寄形式发出，收件人或其他有权签收人签收日期为送达日期，如果收件人拒收的，投递人记载的拒收时间为通知实际送达时间。

2. 凡与本合同相关的通知、法律文书送达地址均以本合同载明的地址及联系方式为准。

3. 一方地址及联系方式发生变更时，应及时通知相对方，否则相对方按本合同载明的地址及联系方式送达的文件均为有效送达。

#### **第十八条 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. 合同签订时间：2022 年 12 月 21 日



4. 本合同经甲乙双方签字盖章后生效。

(以下无正文)

甲方（盖章）：深圳市深圳河湾流域管理中心

法定代表人：

委托代表：✓



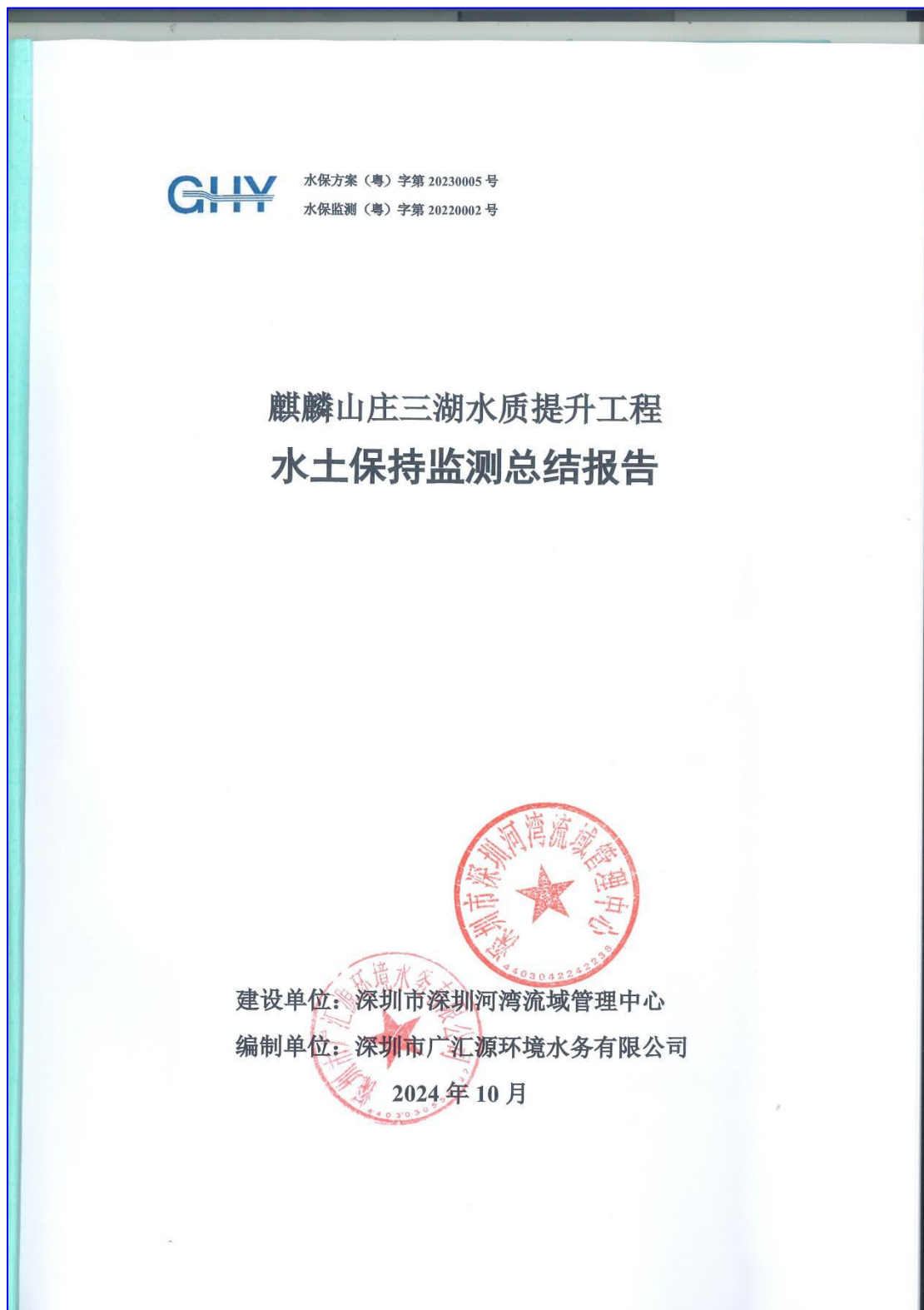
乙方（盖章）：深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人：

委托代表：

张松, 王明











项目名称：麒麟山庄三湖水质提升工程

建设单位：深圳市深圳河湾流域管理中心

编制单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

编制资证：水保方案（粤）字第 20230005 号

	姓 名	上岗证编号	签名
审 核：	陈 新	水土保持岗培（乙粤）级证字第（0423）号 高级工程师	
审 查：	卢 斌	水保监岗证第 3565 号 高级工程师	
校 核：	袁 琳	高级工程师、水保学会监岗培 GDSSWC2021020123	
项目负责：	艾 侠	高级工程师	
编 写：	王翠峰	SBF201700301、工程师	
	李保川	水土保持学会培训 SBFA20210196	

## 验收报告封面和责任页



水保方案（粤）字第 20230005 号

水保监测（粤）字第 20220002 号

### 麒麟山庄三湖水质提升工程 水土保持设施验收总结报告

建设单位：深圳市深圳河湾流域管理中心

编制单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

2024 年 10 月



项目名称：麒麟山庄三湖水质提升工程  
建设单位：深圳市深圳河湾流域管理中心  
编制单位：深圳市广汇源环境水务有限公司  
编制资证：水保方案（粤）字第 20230005 号

	姓 名	上岗证编号	签名
审 核：	付 强	高级工程师	付强
审 查：	陈 新	岗培（乙粤）级证字第（0423）号 高级工程师	陈新
校 核：	卢 斌	高级工程师	卢斌
项目负责：	艾 侠	高级工程师 岗培（乙粤）级证字第（0601）号	艾侠
编 写：	王翠峰	SBF201700301、工程师	王翠峰
	李保川	水土保持学会培训 SBFA20210196	李保川



验收备案文件

## 深圳市南山区水务局

深南水保验收备案(2024)62号

### 麒麟山庄三湖水质提升工程项目 水土保持设施验收备案回执

深圳市深圳河湾流域管理中心:

你单位申请的麒麟山庄三湖水质提升工程项目水土保持设施备案资料已收悉。经核,申请资料齐备,我局接受该项目水土保持设施验收备案。

深圳市南山区水务局

2024年11月20日

### 3、拟投入的项目团队基本情况

投标人：深圳市广汇源环境水务有限公司

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	袁琳	项目负责人	水土保持高级工程师	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18年，主要承担过沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）勘察一体化、麒麟山庄三湖水水质提升工程水土保持咨询服务等项目水土保持监测工作。
2	卢斌	水保生态所副主任 技术负责人	水土保持高级工程师	2009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16年，主要工作经验承担过深圳市水土保持监督检查项目的监督监测工作、沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）勘察一体化、光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）部分施工图设计和水土保持服务、麒麟山庄三湖水水质提升工程水土保持咨询服务、坪地街道六联受纳场建设工程项目水土保持监测等项目水土保持监测工作。
3	罗春明	水土保持监测员	水土保持工程师	2016年7月本科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9年，主要工作经验承担过深圳市水土保持监督检查项目的监督监测、沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）勘察一体化、坪地街道六联受纳场建设工程项目水土保持监测等项目水土保持监测工作。

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
4	邓志平	水土保持监测员	水土保持工程师	2016 年 7 月本科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 9 年，主要承担过沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）勘察设计一体化、坪地街道六联受纳场建设工程项目水土保持监测等项目水土保持监测工作。
5	高程	水土保持监测员	水土保持工程师	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 9 年，主要承担过深圳市轨道交通 5 号线工程水土保持监测、沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）勘察设计一体化、光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）部分施工图设计和水土保持服务、坪地街道六联受纳场建设工程项目水土保持监测等项目水土保持监测工作。
6	冯绍杰	水土保持监测员	水土保持与荒漠化防治 硕士研究生	2024 年 6 月硕士研究生毕业至今就职于深圳市广汇源环境水务有限公司，从事水土保持相关工作，主要参与了深圳市水土保持监督监测项目、深圳市深汕特别合作区水土保持方案技术评审和水土流失监测项目（2025 年）。

1) 袁琳

水土保持高级工程师

广东省职称证书	
姓名：袁琳	
身份证号：360428198612145515	
职称名称：高级工程师	
专    业：水土保持	
级    别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2023年04月21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：2303001114852	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2023年07月05日	
查询网址： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

## 毕业证书



## 生产建设项目水土保持监测上岗/培训合格证





社保证明（2025.01--2025.08）

姓名：袁琳  
社保电话号：613863828  
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

身份证号码：360428198612145515  
单位编号：240427

页码：1  
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	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	02	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	03	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	04	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	05	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	06	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	07	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	08	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
合计			6392.0	3008.0			2693.2	1077.28			269.36		180.4		300.8		75.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5164db7cc4 ）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

社会保险基金管理中心  
社保费缴纳清单  
证明专用章

打印日期：2025年8月25日

## 2) 卢斌

### 水土保持高级工程师

# 广东省职称证书

姓 名：卢斌

身份证号：14272719850628001X



职称名称：高级工程师

专 业：水土保持

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23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：2003001040615

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日

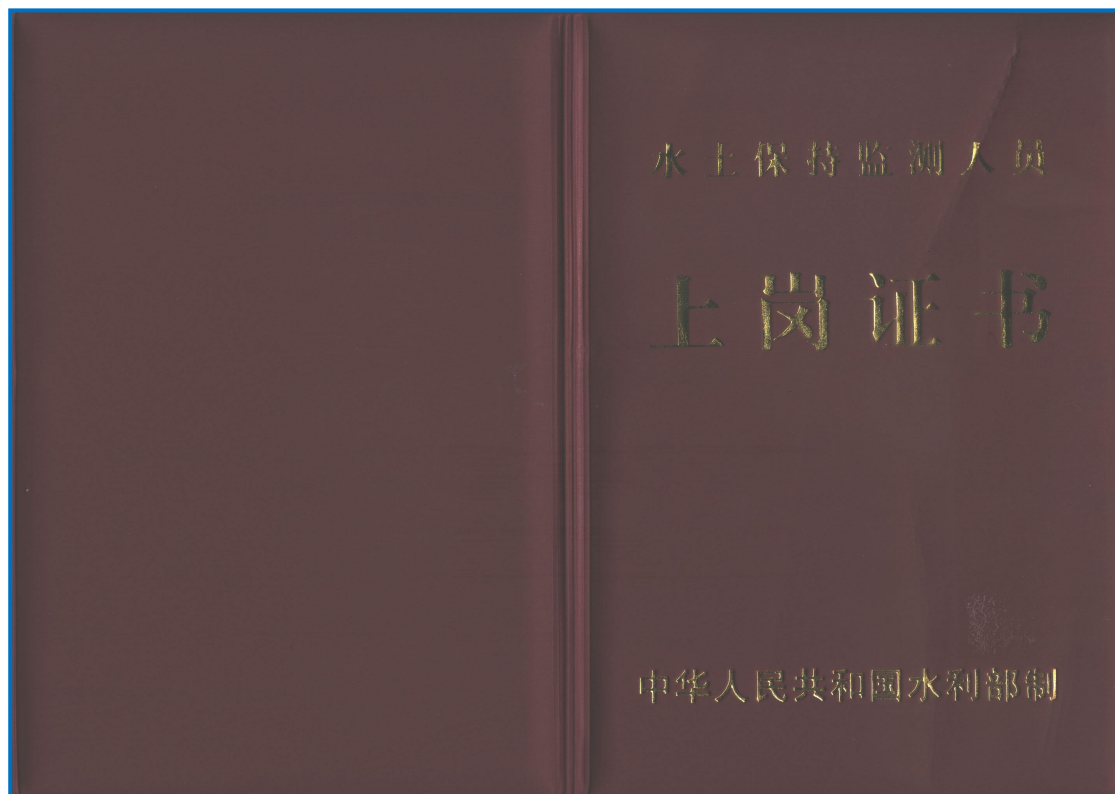



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

## 毕业证




## 水土保持监测上岗证



	
水保监岗证第 ( 3565 ) 号	
姓 名:	卢斌
性 别:	男 出生年月:
工作单位:	深圳市广汇源环境水务有限公司
职 称:	助理

卢斌 同志于2010年4月13日至2010年4月18日参加水土保持监测上岗技术培训，成绩合格。经审核，准予上岗。

  
2010年4月18日



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。





社保证明（2025.01-2025.08）

姓名：卢斌  
社保电脑号：621693366  
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

身份证号码：14272719850628001X  
单位编号：240427

页码：1  
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	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	02	240427	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	03	240427	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	04	240427	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	05	240427	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	06	240427	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	07	240427	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	08	240427	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
合计			8160.0	3840.0			2693.2	1077.28			269.36		192.0		384.0		96.0

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（ 3391ef7baf896c1f ）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

社保费缴纳清单  
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2025年9月5日

### 3) 罗春明

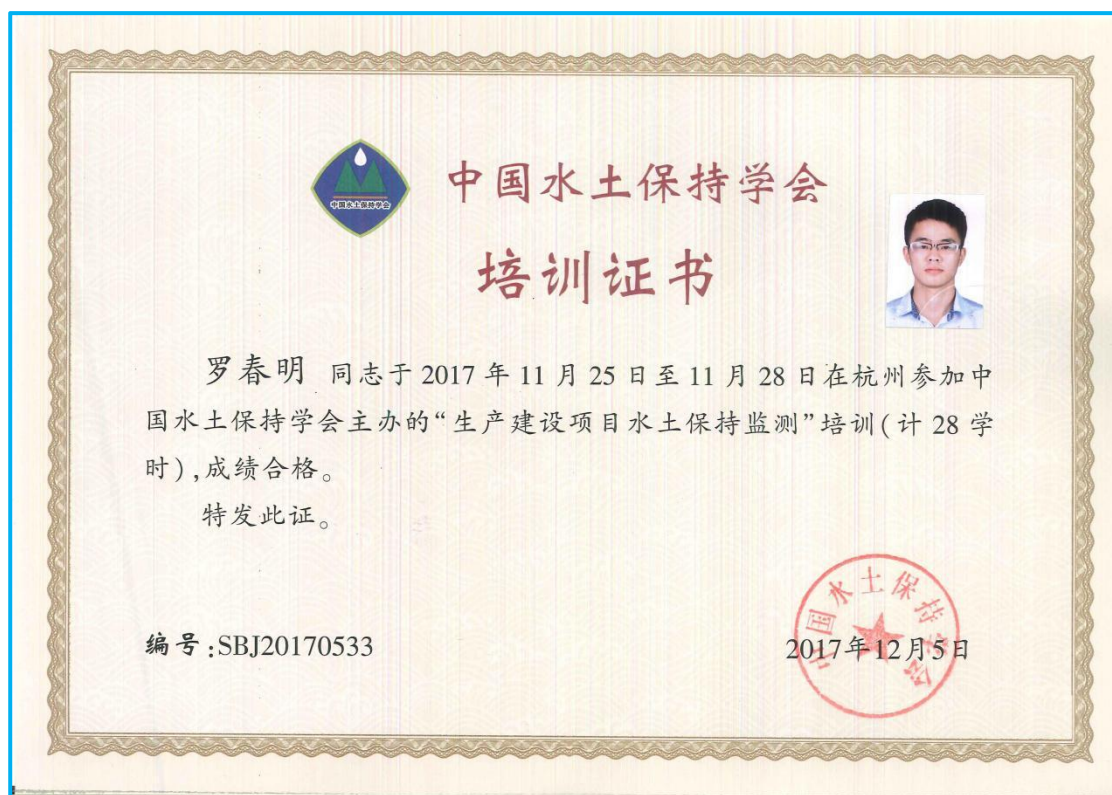
#### 水土保持工程师



## 毕业证书



## 生产建设项目水土保持监测培训合格证



社保证明（2025.01--2025.08）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗春明  
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

社保电话号：644530129  
单位编号：240427

身份证号码：362228199208122237  
单位编号：240427

页码：1  
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	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	08	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
合计			5749.76	2874.88			2693.2	1077.28			269.36		151.2	151.2	4100	1652.4	65.6

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（ 3391ee5164df480d ）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

社保费缴纳清单  
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年8月25日  
证明专用章



4) 邓志平

水土保持工程师

广东省职称证书	
姓名：邓志平	
身份证号：362502199302182052	
职称名称：工程师	
专    业：水土保持	
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：2203003075670	
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： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	



## 毕业证书



## 生产建设项目水土保持监测培训合格证



社保证明（2025.01--2025.08）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓志平

社保电话号：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	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	08	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
合计			5749.76	2874.88			2693.2	1077.28			269.36		151.2	151.2	4100	162.4	65.6

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（ 3391ee5164e1c1ex ）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

社保费缴纳清单  
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年8月25日  
证明专用章

## 5) 高程

### 水土保持工程师

# 广东省职称证书

姓 名：高程

身份证号：211022199306102034



职称名称：工程师

专 业：水土保持

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114942

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



## 毕业证书



## 生产建设项目水土保持监测培训合格证



社保证明（2025.01--2025.08）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高程

社保电话号：645265901

身份证号码：211022199306102034

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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	07	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	08	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
合计			6109.12	2874.88			2693.2	1077.28			269.36		151.2		152.4	65.6	

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（ 3391ee5164e459d4 ）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

社保费缴纳清单  
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年8月25日  
证明专用章



## 6) 冯绍杰

### 毕业证



### 水土保持监测培训合格证



社保证明（2025.01-2025.08）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯绍杰

社保电脑号：815592271

身份证号码：360428199807302714

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	3300	13.2	3300	26.4	6.6
2025	02	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3300	13.2	3300	26.4	6.6
2025	03	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3300	13.2	3300	26.4	6.6
2025	04	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3300	13.2	3300	26.4	6.6
2025	05	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3300	13.2	3300	26.4	6.6
2025	06	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3300	13.2	3300	26.4	6.6
2025	07	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3300	13.2	3300	26.4	6.6
2025	08	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3300	13.2	3300	26.4	6.6
合计			5749.76	2874.88			2693.2	1077.28			269.36		105.8		111.2		52.8

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（ 3391ef7baf8be4dv ）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

社保费缴纳清单  
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2025年9月5日

4、履约评价情况

投标人需近三年提供同类项目建设单位及招标人出具的履约评价情况（不超过 5 项）

履约评价情况表

投标人：深圳市广汇源环境水务有限公司

序号	委托单位	项目名称	建设地点	合同签订日期	合同金额（万元）	履约评价日期	履约评价等级
1	中铁四局集团有限公司第五工程分公司如意路南延接东部过境通道市政工程项目经理部	如意路南延接东部过境通道市政工程水土保持监测服务	深圳市	2022 年 5 月 15 日	18.00	2023 年 10 月 18 日	优
2	中铁四局集团有限公司第五工程分公司龙岗大道大运枢纽段下沉工程(非密不可分段)项目经理部	龙岗大道大运枢纽段下沉工程水土保持监测服务	深圳市	2022 年 6 月 23 日	44.00	2023 年 10 月 25 日	优

## 4.1 如意路南延接东部过境通道市政工程水土保持监测服务

### 合同关键页

合同编号：

# 水土保持监测服务 (含水保验收) 合同

工程名称：如意路南延接东部过境通道市政工程

委 托 方：中铁四局集团有限公司第五工程分公司如意路南延  
接东部过境通道市政工程项目经理部

承 托 方：深圳市广汇源环境水务有限公司



## 合同条款

委托方：中铁四局集团有限公司第五工程分公司如意路南延接东部过境通道市政工程项目经理部（以下简称甲方）

受托方：深圳市广汇源环境水务有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定、有关的法律、行政法规的规定，甲、乙双方就如意路南延接东部过境通道市政工程水土保持监测实施工作协商一致，特签订本合同，以便双方共同遵照执行。

### 第一条、项目基本情况

- 1.1 项目名称：如意路南延接东部过境通道市政工程
- 1.2 项目地点：深圳市龙岗区龙城街道，道路起点为如意路与爱南路交叉口，上跨梧桐山河和现状惠盐高速后，跨过嶂背路、沙荷路、厦深铁路后，终点至东部过境通道
- 1.3 工程概况：新建主线道路长为2.06km，红线宽度40m，双向6车道，设计速度为50km/h，为城市主干路，新建东部过境通道相连匝道，设计速度为40km/h。

### 第二条、工作内容

#### 2.1 水土保持监测的主要任务

- 2.1.1 及时、准确掌握本项目水土流失状况和防治效果。
- 2.1.2 落实水土保持方案，加强水土保持设计和施工管理，优化水土流失防治措施，协调水土保持工程与主体工程建设进度。
- 2.1.3 及时发现重大水土流失隐患，提出防治对策建议。
- 2.1.4 提供水土保持监督管理技术依据和公众监督基础信息。

#### 2.2 水土保持监测范围

项目水土流失防治责任范围包括项目永久征地、临时占地(含租赁土地)以及其他使用与管辖区域。

#### 2.3 水土保持监测时间及内容

监测时段：项目土建施工开始至水土保持验收结束。

监测内容：根据国家现有法律法规的规定、水土保持报告书、水土保持报告批复文件确定的水土流失防治责任范围，开展本项目水土保持监测工作，主要为水文气象、地形地貌、地表组成、林草植被生长等自然影响因素；项目建设对原地表的扰动情况；各监测分区及重



点对对象的土壤流失；水土流失对主体工程造成危害的方式、数量和程度；植物措施的种类、面积、分布、生长情况、成活率、保存率和林草覆盖率；各类水土保持措施的数量、分布和完好程度、实施进度情况。协助建设单位上报主管部门水土保持监测情况，并出具满足政府部门要求的水土保持监测报告等。

监测频次：采用调查监测和遥感监测两种方法。一般情况下，施工期雨季每月监测 1 次，当降雨大于 25mm/d 时加测一次；非雨季每季度监测 1 次，每年对植被破坏情况、水土保持植物生长情况进行一次调查监测。

#### 2.4 监测成果

编制项目水土保持监测实施方案；汛期按月报送水土保持监测月报，非汛期按季度报送水土保持监测季报；工程完工后，报送水土保持监测总结报告。

### 第三条、水土保持监测服务期限

如意路南延接东部过境通道市政工程属于建设类项目，水土保持措施主要是防治项目施工期间的新增水土流失，根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018），方案设计水平年为主体工程完工后的当年或后一年。水土保持监测服务期限为 2022 年 5 月至项目整体竣工移交。

### 第四条、合同价款及计算方式

1、合同价款：本合同价款含税为人民币 180000.00 元（大写：壹拾捌万元整）。（本合同价为总价包干，合同包干价已充分考虑工作开展过程中所需各项费用）。

合同价是乙方为实施和完成本合同范围内的全部监测、验收工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、水土保持监测设施费、施工期水土保持监测业务费、专家咨询论证费、后续服务及各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

#### 2、计算方式

水土保持监测费按监测投资基价，取基本费率 1.5%乘以工程难度系数，项目监测投资基价包括水土保持总投资和主体工程涉及土石方工程的所有监测内容的项目投资费用，即水土保持监测费=监测投资基价×工程难度系数×1.5%×（1-下浮率）。

### 第五条、甲方的权利和义务

1、甲方委托乙方承担本项目水土保持监测、验收工作，对乙方的工作实行监督；



甲方协调各施工方配合乙方进行监测工作的开展。

本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致，签订补充协议。签订补充协议与本合同具有同等效力。

甲方和乙方在履行合同中发生争议的,可以友好协商解决或者提请中铁四局集团有限公司第五工程分公司争议评审中心评审。合同当事人友好协商解决不成且不愿接受中铁四局集团有限公司第五工程分公司争议评审中心意见的,甲乙双方约定将纠纷交由九江仲裁委员会仲裁。

1、本合同双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和费用结算完成后，本合同终止。

2、本合同一式陆份，甲方肆份，乙方贰份，自甲乙双方盖章之日起生效。

3、合同订立地点：广东省深圳市龙岗区

4、合同订立时间: 2022 年 5 月 15 日

甲方：\_\_\_\_\_

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人: (签字)

地址:

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

(盖章)

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

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

船舶: 76

## 履约评价文件/业主证明

## 业 主 证 明

项目名称	如意路南延接东部过境通道市政工程
业主单位	中铁四局集团有限公司第五工程分公司如意路南延接东部过境通道市政工程项目经理部
服务单位	深圳市广汇源环境水务有限公司
项目金额	18 万元
概 况	主线道路长为 2.06km，红线宽度 40m，双向 6 车道，设计速度为 50km/h，为城市主干路，新建东部过境通道相连匝道，设计速度为 40km/h。
主要工作内容	水土保持监测服务
服务期限	2022 年 5 月-2023 年 10 月
合同签订时间	2022 年 5 月
项目负责人	艾侠
项目组成员	艾侠，陈新，卢斌，袁林，温占显，王浩渺，罗春明，邓志平
履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

业主单位（公章）：

联系人：

联系电话：

日 期：



138 25 81 2934

2023.10.18

## 4.2 龙岗大道大运枢纽段下沉工程水土保持监测服务

### 合同关键页

合同编号：

# 水土保持监测服务 (含水保验收) 合同

工程名称： 龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）

委 托 方： 中铁四局集团有限公司第五工程分公司龙岗大道大  
运枢纽段下沉工程（非密不可分段）项目经理部

承 托 方： 深圳市广汇源环境水务有限公司

## 合同条款

委托方：中铁四局集团有限公司第五工程分公司龙岗大道大运枢纽段下沉工程  
(非密不可分段) 项目经理部 (以下简称甲方)

受托方：深圳市广汇源环境水务有限公司 (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定、有关的法律、行政法规的规定，甲、乙双方就龙岗大道大运枢纽段下沉工程(非密不可分段)水土保持监测、验收服务工作协商一致，特签订本合同，以便双方共同遵照执行。

### 第一条、项目基本情况

- 1.1 项目名称：龙岗大道大运枢纽段下沉工程(非密不可分段)
- 1.2 项目地点：广东省深圳市龙岗区横岗街道与龙城街道的交汇处
- 1.3 工程概况：道路起点位于荷坳立交南侧匝道起点位置，终点位于龙岗大道-爱新路平交口，全长约 1.75 公里。

### 第二条、工作内容

#### 2.1 水土保持监测的主要任务

- 2.1.1 及时、准确掌握本项目水土流失状况和防治效果。
- 2.1.2 落实水土保持方案，加强水土保持设计和施工管理，优化水土流失防治措施，协调水土保持工程与主体工程建设进度。
- 2.1.3 及时发现重大水土流失隐患，提出防治对策建议。
- 2.1.4 提供水土保持监督管理技术依据和公众监督基础信息。

#### 2.2 水土保持监测范围

项目水土流失防治责任范围包括项目永久征地、临时占地(含租赁土地)以及其他使用与管辖区域。

#### 2.3 水土保持监测时间及内容

监测时段：项目土建施工开始至水土保持验收结束。

监测内容：根据国家现有法律法规的规定、水土保持报告书、水土保持报告批复文件确定的水土流失防治责任范围，开展本项目水土保持监测工作，主要为水文气象、地形地貌、地表组成、林草植被生长等自然影响因素；项目建设对原地表的扰动情况；各监测分区及重点对象的土壤流失；水土流失对主体工程造成危害的方式、数量和程度；植物措施的种类、面积、分布、生长情况、成活率、保存率和林草覆盖率；各类水土保持措施的数量、分布和



完好程度、实施进度情况。协助建设单位上报主管部门水土保持监测情况，并出具满足政府部门要求的水土保持监测报告等。

监测频次：采用调查监测和遥感监测两种方法。一般情况下，施工期雨季每月监测 1 次，当降雨大于 25mm/d 时加测一次；非雨季每季度监测 1 次，每年对植被破坏情况、水土保持植物生长情况进行一次调查监测。

#### 2.4 监测成果

编制项目水土保持监测实施方案；汛期按月报送水土保持监测月报，非汛期按季度报送水土保持监测季报；工程完工后，报送水土保持监测总结报告。

### 第三条、水土保持监测服务期限

龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）建设属于建设类项目，水土保持措施主要是防治项目施工期间的新增水土流失，根据《生产建设项目水土保持技术标准》

（GB50433-2018），方案设计水平年为主体工程完工后的当年或后一年。本项目工期为 2021 年 4 月-2024 年 3 月，总工期 36 个月，项目设计水平年为 2023 年。

## 第四条、合同价款及计算方式

1、合同价款：本合同价款含税为人民币 440,000 元（大写：肆拾肆万元整）。（本合同价为总价包干，合同包干价已充分考虑工作开展过程中所需各项费用）。

合同价是乙方为实施和完成本合同范围内的全部监测、验收工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、水土保持监测设施费、施工期水土保持监测业务费、专家咨询论证费、后续服务及各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

#### 2、计算方式

水土保持监测费按监测投资基价，取基本费率 1.5%乘以工程难度系数，项目监测投资基价包括水土保持总投资和主体工程中涉及土石方工程的所有监测内容的项目投资费用，即  
水土保持监测费=监测投资基价×工程难度系数×1.5%×（1-下浮率）。

### 第五条、甲方的权利和义务

- 1、甲方委托乙方承担本项目水土保持监测、验收工作，对乙方的工作实行监督；
- 2、甲方按本合同规定向乙方支付水土保持服务费。
- 3、甲乙双方相互支持配合，以保证水土保持监测、验收工作的顺利进行。甲方应帮助

#### 第十一条、其它约定

甲方协调各施工方配合乙方进行监测工作的开展。

#### 第十二条、补充协议

本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致，签订补充协议。签订补充协议与本合同具有同等效力。

#### 第十三条、争议

甲方和乙方在履行合同中发生争议的，可以友好协商解决或者提请中铁四局集团有限公司第五工程分公司争议评审中心评审。合同当事人友好协商解决不成且不愿接受中铁四局集团有限公司第五工程分公司争议评审中心意见的，甲乙双方约定将纠纷交由九江仲裁委员会仲裁。

#### 第十四条、附则

1、本合同双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和费用结算完成后，本合同终止。

2、本合同一式陆份，甲方肆份，乙方贰份，自甲乙双方盖章之日起生效。

3、合同订立地点：广东省深圳市龙岗区

4、合同订立时间：2022年6月23日

甲方：中铁四局集团有限公司第五工程分公司龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）项目经理部

（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

地址：

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司

（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

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

## 履约评价文件/业主证明

### 业 主 证 明

项目名称	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）
业主单位	中铁四局集团有限公司第五工程分公司龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）项目经理部
服务单位	深圳市广汇源环境水务有限公司
项目金额	44 万元
概 况	范围路线总长约 1.97km，龙岗大道改造采用地面双向 6 车道+地下双向 6 车道的交通组织形式，地下隧道设置在大运枢纽负二层，沿地铁 3 号线两侧布设。龙岗大道主线设计速度为 60km/h，辅道设计速度为 40km/h，道路定位为城市主干路。
主要工作内容	水土保持监测服务
服务期限	2022 年 6 月-2023 年 10 月
合同签订时间	2022 年 6 月
项目负责人	艾侠
项目组成员	艾侠，陈新，卢斌，袁林，温占显，王浩渺，罗春明，邓志平
履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

业主单位（公章）：

联系人：艾侠

联系电话：1868229433

日 期：2023.10.25

## 5、中小企业声明函（如需）

本企业参加（单位名称）的（项目名称）招标投标活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

XX 企业从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于    行业的（中型企业、小型企业、微型企业）。

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

**我公司不属于中小企业。**



## 6、廉政承诺书

### 廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，深圳市广汇源环境水务有限公司（投标人名称）（以下简称承诺人）特向广东深汕投资控股集团有限公司（以下简称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- （一）投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- （二）相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；



(三) 给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；

(四) 列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

(五) 情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

(六) 触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼  
纪检监察室（邮编：518200）

承诺人：深圳市广汇源环境水务有限公司（盖章）

法定代表人：张敏（签字或盖章）

或其授权的代理人：陈北明（签字或盖章）

日期：2025 年 9 月 18 日

## 7、投标人诚信承诺书

致：广东深汕投资控股集团有限公司

我公司郑重承诺，在参与本次深东大道（创智路至新福路）建设工程水土保持监测的投标过程中，所提交的一切资料（包括但不限于企业资质证明、业绩证明、相关人员资质证书及其他相关文件等）均真实、准确、完整、有效。我们承诺没有隐瞒或虚假陈述任何与投标有关的信息。如有需要我们将配合贵公司进行必要的核查和调查，若未按要求配合核查和调查所产生的不良后果由我公司自行承担。

我公司保证在本次投标中无弄虚作假行为，且未与其他投标人、招标人及评标专家串通投标等违规行为。一旦发现我公司所提供的资料存在任何虚假、伪造或隐瞒的情况，愿意承担由此产生的一切法律责任和后果，包括但不限于取消投标资格、取消中标资格、解除合同、已进场的无条件退场、记录不良行为、赔偿招标人的所有损失、接受相关部门的处罚等。

特此声明承诺。

投标人名称（盖章）：深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2025年9月18日

## 8、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

无