

标段编号：2305-440305-04-01-834012014001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（水土保持设施验收）

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：2026年01月20日

1、投标人综合实力情况

企业基本情况表

投标人综合实力情况

企业名称	深圳市广汇源环境水务有限公司	办公场所	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
企业性质	民营企业	是否为中小企业	否
符合本工程资质类别及等级	生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书 等级：4星 生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书 等级：4星		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	项目负责人姓名：陈新 执业：无 职称类别：高级工程师（水土保持），等级：副高		
企业认证情况	同时具有：①质量管理体系认证证书 ②环境管理体系认证证书 ③职业健康安全管理体系认证证书		
投标人其他补充说明	无		

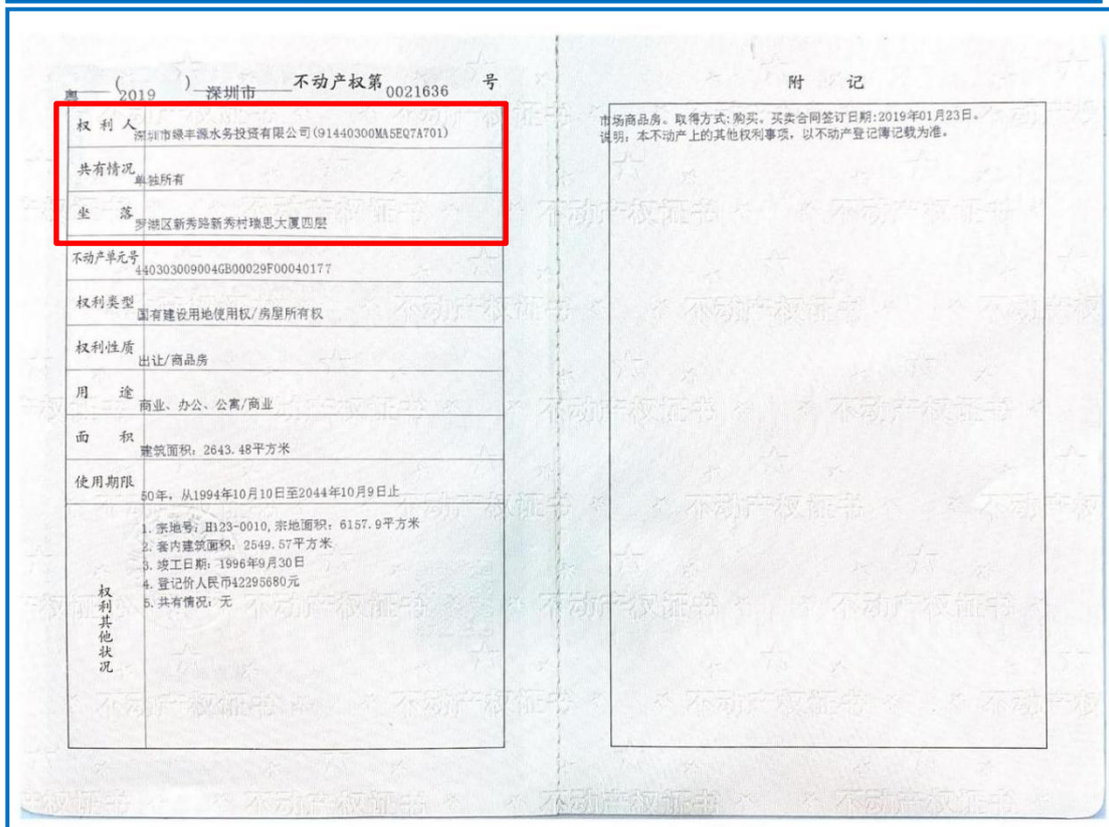
1.1 营业执照（原件扫描件）

营业执照扫描件



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



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



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



生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书 4 星



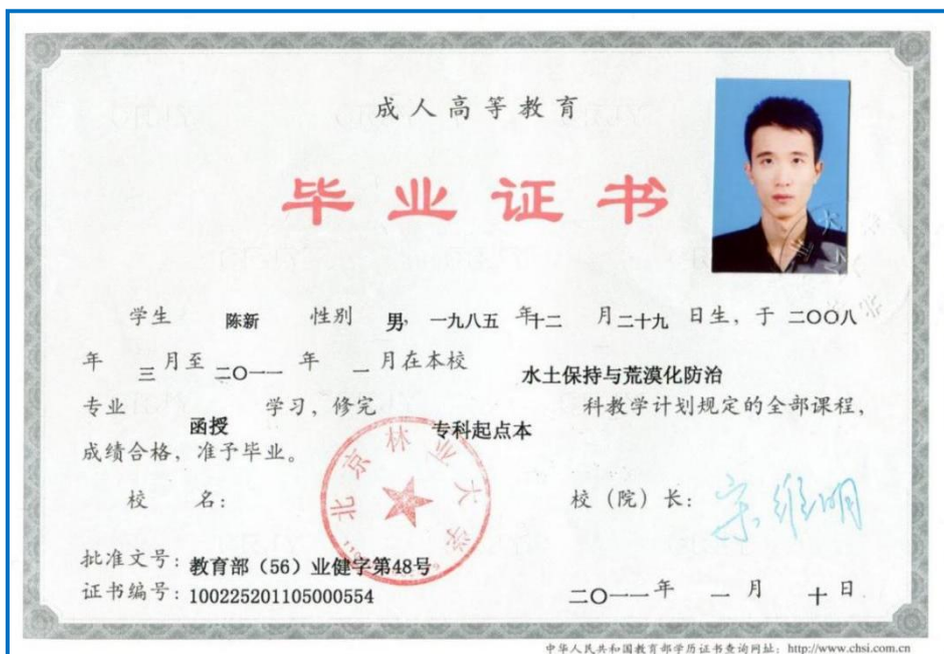
1.4 项目负责人职称证书

我公司拟派项目负责人：陈新，水土保持高级工程师

水土保持高级工程师证



毕业证书



生产建设项目水土保持方案培训合格证



生产建设项目水土保持监测培训合格证



社保证明 (2025.01--2025.12)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 陈新 社保电脑号: 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

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 '合计' 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 (3391f438ab720934) 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



1.5 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



(3) 职业健康安全管理体系认证证书



2、投标人同类业绩情况

投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	观兴东路道路工程水土保持监测及专项验收技术咨询	长约 2.97 公里，主要建设内容包括：道路、岩土、桥梁、水工、交通疏解、交通、绿化、海绵城市、水土保持、给排水、电力迁改、电气、通信迁改、燃气工程等。	97.924278	2024 年 7 月 3 日	深圳市龙华区建筑工务署
2	麻磡河流域水环境综合治理工程水土保持验收服务	治理总长 3.27km，治理范围流域面积 4.53km ²	27.816	2023 年 7 月 25 日	深圳市南山区水务局
3	深圳市大鹏半岛水源工程—东涌水库工程水土保持验收	主要建设工程包括大坝、溢洪道、输水涵洞、水闸、管理用房、道路及河道整治等	13.20	2024 年 8 月 14 日	深圳市东部水源管理中心
4	前海铁石片区水环境综合整治项目水土保持设施验收咨询服务项目合同	包括水土保持专项验收报告编制的子项 22 个，子项类型主要包括河道综合整治类项目、雨污水管网类项目、治污设施类项目、防洪排涝类项目、底泥处置类项目等。	45.00	2022 年 4 月 8 日	深圳市宝安区水务局
5	东部低空融合飞行示范基地水土保持方案、施工图及验收服务	用地红线面积 44347.71m ² ，一期主要功能为空管、航司、驻场办公等基础保障功能，包含裙楼与塔楼；二期包含交通设施、配套产业、配套服务等功能，包含两栋塔楼与裙楼。	15.00	2025 年 8 月 18 日	东融低空经济产业(深圳)有限公司
6	福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程水土保持方案、监测及验收专业分包服务协议	用地红线面积 14110.08m ² ，拟建 1 栋教学及辅助用楼、教工宿舍楼、运动场，带 2 层地下室。	11.58	2023 年 1 月 6 日	上海建科工程咨询有限公司
7	福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程水土保持方案、监测及验收专业分包服务协议	用地红线面积 21890.04m ² ，拟建 2 座 6 层教学楼（A 座、C 座），15 层教学楼（B 座），17 层教工宿舍，3 层操场，带 1 层地下室。	12.01	2023 年 1 月 5 日	上海建科工程咨询有限公司

(1) 观兴东路道路工程水土保持监测及专项验收技术咨询

工程编号: SZ202107

合同编号: 深龙华建工合[2024]水保相关服务-12

观兴东路道路工程水土保持监测及专项验收 技术咨询合同

项目名称: 观兴东路道路工程

项目地点: 深圳市龙华区

甲方(委托人): 深圳市龙华区建筑工务署

乙方(受托人): 深圳市广汇源环境水务有限公司

签订日期: 2024年7月3日



甲方（委托人）：深圳市龙华区建筑工程署

乙方（受托人）：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》、《中华人民共和国水土保持法》、《深圳经济特区水土保持条例》、《深圳市水务局关于简化生产建设项目水土保持设施验收工作的通知》及其他有关法律、法规和文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经协商一致，签订本合同。

第一条 工作内容

甲方委托乙方承担观兴东路道路工程水土保持监测及专项验收工作并取得相应批文（备案回执）。

第二条 乙方的职责

2.1 按时完成本项目的水保监测及专项验收报告编制工作，且报告应符合国家、省、市主管部门的有关规范要求，达到深圳水务部门的相关要求。

2.2 乙方委派的本项目负责人为：艾侠，联系电话：15986668490，电子邮箱：99828847@qq.com，通讯地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思国际大厦C座四楼层。项目负责人负责组织推进水保监测、验收报告等工作，必须尽职尽责，认真履行工作职责，及时解决工作中出现的问题并协调与相应审批部门的关系，配合甲方水保验收报批（备案）工作。

2.3 水保监测及专项验收报告应先交甲方审核，甲乙双方就存在的问题达成一致后，方可报送。

2.4 对报告出现的遗漏或错误负责修改或补充。

2.5 对甲方提供的材料保密。

第三条 甲方职责

为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

3.1 提供技术资料。

3.2 协助乙方进行现场勘察等工作。

3.3 按合同有关条款规定付款给乙方。

3.4 对乙方的工作进行监督。

3.5 甲方应负责业务所涉及的外部关系的协调，为乙方履行职责提供外部条件。提供与其他组织或相关部门相联系的渠道，以便乙方能准确掌握该工程信息。

第四条 成果的提交

4.1 水土保持监测内容：水土保持监测内容满足水土保持监测规范及甲方要求，包括但不限于：1、水土流失影响因素监测；2、水土流失状况监测；3、水土流失危害监测；4、水土保持措施监测；5、其他监测内容按国家水利部及省、市水务主管部门相关规定执行。

4.2 水土保持验收内容：1、编制项目水土保持验收方案（如需）、实施工作总结报告、水土保持设施验收报告、水土保持验收鉴定书、水土保持设施验收备案表等；2、在本项目提供完整基础资料及工程现场达到水土保持验收标准后一个月内，组织完成项目的水土保持专项验收备案及验收结果公示，公示时长应满足相关规定要求。

4.3 监测时段：1) 水土保持监测：监测工作时间从合同签订起至工程竣工验收为止，具体时间以甲方实际要求为准。2) 水土保持验收：项目达到水土保持验收条件后一个月内，完成项目的水土保持验收备案工作。

第五条 付款

5.1 取费标准

按照深圳市水务局《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）规定计算。

水土保持监测及专项验收服务费已包含技术现场监测、报告编写、评审会务及专家咨询费、资料装订费等工作的全部费用以及乙方应缴纳的各种税费，并承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。合同实施期间，取费标准不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

5.2 合同暂定价：本项目水土保持监测及专项验收服务费暂定价为97.924278万元（大写：玖拾柒万玖仟贰佰肆拾贰元柒角捌分），下浮率30%。

5.3 合同结算价

合同结算价不得超过合同暂定价，否则按合同暂定价包干。合同结算价由基本费用（占85%）和绩效费用（占15%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定（履约评价办法详见附件）。

甲方：深圳市龙华区建筑工程工务署 (盖章)

乙方： (盖章)

法定代表人或其委托代理人： (签名)

法定代表人或其委托代理人： (签名)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

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

邮政编码：

邮政编码：518000

法定代表人：

法定代表人：

法定代表人联系方式 (务必填写用以发送履约评价结果)：13609618696

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：0755-25609989

传 真：

传 真：0755-25609989

电子信箱：

电子信箱：99828847@qq.com

开户银行：

开户银行：浦发银行广东省深圳市深圳湾支行

账 号：

账 号：7903 0078 8018 0000 0169

合同签订时间：2024 年 7 月 3 日



(2) 麻礪河流域水环境综合治理工程水土保持验收服务

麻礪河流域水环境综合治理工程 水土保持验收服务合同

项目名称：麻礪河流域水环境综合治理工程水土保持验收服务

合同名称：麻礪河流域水环境综合治理工程水土保持验收服务合同

委托人：深圳市南山区水务局

受托人：深圳市广汇源环境水务有限公司

日期：2023年7月25日



委托人（甲方）：深圳市南山区水务局

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》、中华人民共和国水利部令第16号《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》、《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》（办水保〔2020〕161号）以及《深圳市水务局准予行政许可决定书》（深水许准予〔2016〕1376号文）等文件的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人、受托人双方就本工程水土保持验收服务事宜协商一致，订立本合同，内容如下：

一、工程概况

工程名称：麻磡河流域水环境综合治理工程

工程地点：深圳市南山区麻磡社区。

工程规模：麻磡河流域水环境综合治理工程（施工）：工程范围为麻磡河水质净化厂至麻磡河山塘，治理总长3.27km，建设内容包括防洪工程、水质改善工程、生态修复工程等；拆除重建现状阻水桥涵7座，新建跨河人行桥1座，新建防汛通道1.874km；沿河建设生态滞留槽154m，敷设截流管1085m，并在河道边的空地建设调蓄塘1处等配套工程。

麻磡河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）：工程范围为麻磡河干流水质净化厂至麻磡山塘段，治理总长3.27km，治理范围流域面积4.53km²；左支一河口至丽康路段，治理长度618m；左支二河口至建成区下游段，治理长度866m。

受托人项目负责人：陈新；联系方式：15986668487。

二、工作内容

麻磡河流域水环境综合治理工程（施工）、麻磡河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）等项目水土保持验收服务，工作内容包括但不限于：1、编制项目水土保持验收方案、实施工作总结报告、水土保持设施验收报告、水土保持验收鉴定书、水土保持设施验收备案表等；2、与相关政府部门就本工程水土保持设施验收报告审查、评估、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调；要求办理的与本工程水土保持设施验收与审批有关的其他一切事务。

三、服务时间

服务期限自合同签订之日起至水土保持设施验收报告备案通过。

四、委托人职责

- 1、委托人委托受托人承担本项目水土保持验收工作，对受托人的工作实行监督。
- 2、委托人及受托人双方相互支持配合，以保证水土保持验收工作的顺利进行。委托人应帮助受托人协调现场和工程施工相关单位关系。

五、受托人职责

(二) 水土保持验收工作

1、承担本项目水土保持设施验收技术咨询工作，编制麻磡河流域水环境综合治理工程水土保持设施验收报告、水土保持验收鉴定书、水土保持监测总结报告、水土保持设施验收备案表等。

2、项目竣工验收前，应参与委托人对水土保持设施进行的自主验收，对影响水土保持验收合格的问题应提出整改意见。

3、本项目提供完整基础资料及工程现场达到水土保持验收标准后一个月内，协助委托人完成麻磡河流域水环境综合治理工程水土保持专项验收备案。

六、资料的管理与处置

受托人需对监测和验收工作的文件、资料、监测成果报告、验收工作总结等进行归档管理和登记入册，监测资料和验收工作资料应满足城建档案主管部门对项目竣工资料的归档要求。受托人对监测的文件资料要严格保密，未经委托人允许，不得提供给第三方使用，委托人拥有监测资料的版权和所有权。当业务完成或合同终止时，受托人保留一份存档外，向委托人移交五份所有应归档的文件、资料归档留存。

七、人员管理

受托人须在服务期间保证项目组织机构人员的稳定，受托人提交的项目组织机构人员名单（项目负责人除外，项目负责人更换按合同附件 7：受托人违约处理一览表中的相关条款执行）经委托人确认后，在项目实施的全过程，不能随意撤换（人员怀孕、重大疾病或退休等特殊情况除外，但须经委托人同意）。疫情防控期间，项目组织机构人员因事请假、离职或其他原因离开工作岗位的，受托人需要向委托人进行报备。

八、合同价

1、本合同总费用暂定为人民币（大写）贰拾柒万捌仟壹佰陆拾元整（小写：¥278,160.00），中标下浮率：40%。

该合同价视为已包括咨询人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。

2、结算时，水土保持专项验收服务费根据《深圳市开发建设项目服务费计列办法》（深水保〔2007〕362号）文件规定，按本工程水土保持设计费的58%计费，再按中标下浮率下浮后计取。结算费用若超出合同价，则以合同价进行结算，若工程实施过程实际发生的量减少，则服务费用也相应减少。最终结算价以政府规定的审定程序审定为准。

九、付款方式

①完成全部检测并提交满足合同要求的成果，且水土保持专项验收通过后，支付至合同价的80%；

②审计阶段：经相关审计部门审定后，支付余款。

十、违约责任

详见合同附件：受托人违约处理一览表。

十一、保密要求

1、受托人对委托人负有保密义务，未经委托人书面许可，受托人不得擅自将本合同履行过程中所获取的关于委托人的所有未公开的信息（包括项目信息、技术图纸、资料、人力资源、本合同所涉及的研究内容、研究成果等）或针对本合同所涉之项目的信息提供给第三人，不得将上述保密义务范围内的信息用于履行本合同之外的其他用途，否则应赔偿由此给委托人造成的所有损失。保密期限，自受托人知悉该资料或信息之日起至公众可通过合法途径获得、知悉相关资料、信息之日止。

2、受托人实施项目的一切程序都应符合国家安全、保密的有关规定和标准。

3、受托人参加项目的有关人员均需同委托人签订保密协议。

十二、合同终止及解除

1、若受托人发生下述情形之一，委托人有权解除本合同，未支付的合同款项不再支付，已支付的款项受托人予以全额返还，受托人应向委托人支付合同总价款20%的违约金。由此给委托人造成损失的，受托人应予以赔偿。

(1) 受托人进行破产或破产和解的程序；

委托人：深圳市南山区水务局



(盖章)

受托人：

深圳市广汇源环境水务有限公司



(盖章)

法定代表人或

其授权的代理人：

[Handwritten signature]

(签字或盖章)

法定代表人或

其授权的代理人：

[Handwritten signature]

(签字或盖章)

经办人：

经办人：

[Handwritten signature]

开户银行：

建设银行深圳翠园支行

银行账号：

44201512100051010420

合同签订时间：2023年7月13日

(3) 深圳市大鹏半岛水源工程--东涌水库工程水土保持验收

33

合同编号: _____

水土保持验收合同



项 目 名 称: 深圳市大鹏半岛水源工程--东涌水库工程水土保持验收

委 托 人: 深圳市东部水源管理中心

受 托 人: 深圳市广汇源环境水务有限公司

深圳市东部水源管理中心
合同备案章
合同编号: T-2X-2024-015
日期: 2024年8月14日



水土保持验收合同

委托人：深圳市东部水源管理中心（以下简称“甲方”）

受托人：深圳市广汇源环境水务有限公司（以下简称“乙方”）

依照相关法律法规等，甲、乙双方就深圳市大鹏半岛水源工程—东涌水库工程项目的水土保持验收咨询服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：深圳市大鹏半岛水源工程—东涌水库工程

地 点：大鹏新区

建设规模：深圳市大鹏半岛水源工程—东涌水库工程位于深圳市大鹏新区南澳街道东涌河下游，主要建设工程包括大坝、溢洪道、输水涵洞、水闸、管理用房、道路及河道整治等。

二、工作内容

甲方委托乙方承担深圳市大鹏半岛水源工程—东涌水库工程项目水土保持验收工作、验收报告编制工作及验收成果公示及验收备案工作。

三、费用及支付方式

1、水土保持验收技术咨询服务费：合同包干价（含税）为**人民币（大写）壹拾叁万贰仟元整（¥ 132,000）**。水土保持设施验收技术咨询费包含技术评估、验收会务及专家咨询等完成评估工作的全部费用。结算价按照《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》（深水保〔2007〕362号）文件计算，最终结算价以市财政预算和投资评审中心完成决算评审的审定结果为准。

2、支付方式：本项目水土保持验收完成、取得水土保持验收备案回执，项目经市财政预算和投资评审中心完成决算评审，在资金计划下达后，甲方

付款前，乙方应先行提交等额发票等请款材料，否则甲方有权拒绝付款。

四、双方责任

1、甲方责任：

- (1) 对乙方的工作进行监督。
- (2) 按合同约定定期向乙方支付水土保持验收技术咨询服务费。
- (3) 甲方应提供与其他组织或相关部门相联系的渠道，为乙方履行职责提供外部条件。在必要时进行协调工作，以便乙方能准确掌握该工程水土保持建设信息。
- (4) 甲方在乙方开始编写验收报告之前，应按验收部门要求提供乙方水土保持设施验收所需材料，包括工程建设水土保持原始资料、水土保持专项验收资料等。

2、乙方责任：

- (1) 编制本项目的水土保持验收报告。
- (2) 由乙方委派的水土保持验收报告编写人员必须尽职尽责，认真履行职责。水土保持验收报告应符合国家、省、市主管部门的有关规范要求，同时达到深圳市水务局关于水土保持验收的要求。
- (3) 为甲方提供水土保持验收相关咨询服务工作。
- (4) 参与协调、组织验收会务和专家咨询。
- (5) 协助甲方完成水土保持验收工作，并取得水土保持验收备案回执。
- (6) 不可违法转包或未经甲方同意分包本合同项下的咨询服务工作。
- (7) 应妥善保管甲方所提供的所有水土保持验收相关基础材料，不得损毁。
- (8) 乙方应保证其所提供资料不存在侵害第三方知识产权以及其他权益，如有侵害，由乙方承担相应赔偿责任。

2、本合同经双方法定代表人（或委托代理人）签章并加盖公章（或合同专用章）后生效，至检测工作完成并结清检测费用后终止。

3、其他未尽事宜，由甲、乙双方另行协商解决，并签订补充协议。

4、若甲、乙双方在履行合同时发生争议的，应友好协商解决，协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

（以下无正文）

甲方：

法定代表人
或其委托代理人（签章）：

地址：

电 话：

邮政编码：

合同签订日期：2024年 月 日

乙方：

法定代表人
或其委托代理人（签章）：

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

电 话：0755-25609989

开户银行：浦发银行广东省深圳市深圳湾支行

帐 号：7903 0078 8018 0000 0169

邮政编码：

经办人：

(4) 前海铁石片区水环境综合整治项目水土保持设施验收 咨询服务项目

前海铁石片区水环境综合整治项目 水土保持设施验收咨询服务项目合同



工程名称: 前海铁石片区水环境综合整治项目水土保持设施验

收咨询服务项目

工程地点: 深圳市宝安区

发包人: 深圳市宝安区水务局

承包人: 深圳市广汇源环境水务有限公司

发包人(甲方): 深圳市宝安区水务局

承包人(乙方): 深圳市广汇源环境水务有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《投资项目可行性研究指南》(2002年版)、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经友好协商,甲乙双方就前海铁石片区水环境综合整治项目水土保持设施验收咨询服务项目事宜达成如下协议:

第一条 工程概况

1.1 工程名称: 前海铁石片区水环境综合整治项目水土保持设施验收咨询服务项目

1.2 咨询工作内容:

发包人委托承包人承担本项目的项目建议书、可行性研究、其他水土保持验收咨询服务工作。具体开展水土保持专项验收报告编制的子项见下表所示。

表 1 需开展水土保持专项验收报告编制的子项统计表

编号	建设项目名称	水土保持方案批复文号
1	黄麻布河综合整治工程	深宝环水许函〔2018〕21号
2	航城街道黄田片区排涝泵站工程	深宝环水许函〔2018〕54号
3	石岩街道罗租片区雨污分流管网工程	深宝环水许函〔2017〕70号
4	石岩街道石龙、水田片区雨污分流管网工程	深宝环水许函〔2017〕71号
5	石岩街道塘头、应人石片区雨污分流管网工程	深宝环水许函〔2017〕72号
6	石岩街道浪心片区雨污分流管网工程	深宝环水许函〔2017〕73号
7	咸水涌黑臭水体治理工程	深宝环水许函〔2017〕100号
8	固戍涌综合整治工程	深宝环水许函〔2017〕104号
9	西乡河黑臭水体治理工程	深宝环水许函〔2018〕1号
10	南昌涌综合整治工程	深宝环水许函〔2018〕42号

11	前海湾片区现状排水管网清淤和维修工程	深宝环水许函〔2017〕57号
12	铁石水源片区现状排水管网清淤及维修工程	深宝环水许函〔2017〕101号
13	新圳河黑臭水体治理工程	深宝环水许函〔2017〕69号
14	前海湾片区水环境综合整治工程河道底泥处置设施	深宝环水许函〔2018〕41号
15	西乡街道固戍片区雨污分流管网工程	深宝环水水保备〔2018〕002号
16	石岩街道石岩河以南官田片区雨污分流管网工程	深宝环水许函〔2016〕133号
17	共乐涌综合整治工程	深宝环水许函〔2018〕56号
18	铁岗水库排洪河综合整治工程	深水许准予〔2016〕288号
19	机场南排渠综合整治工程	深水许准予〔2016〕866号
20	西乡街道河东河西片区雨污分流管网工程	深水许准予〔2016〕310号
21	西乡街道福中福片区雨污分流管网工程	深水许准予〔2016〕488号
22	西乡街道九围片区雨污管网分流工程	深水许准予〔2016〕928号

第二条编制依据

2.1 甲方提供的基础资料(如果有): 甲方协助乙方收集基础资料及开展现场调研。

2.2 采用的主要技术标准: 水土保持验收报告及相关材料内容应满足深圳市及宝安区等有关部门对水土保持专项验收相关深度要求。

2.3 甲方约定的技术标准: /

第三条工作要求

3.1 咨询成果的编写内容及要求应遵循国家建设项目相应的编制办法以及相关的技术规范、规程,并按甲方及主管部门对本项目的有关意见执行。

3.2 必要时,经双方协商一致,可对上述成果要求进行调整,最终成果提交日期予以相应顺延。

第四条项目成果及验收标准

4.1 本项目的最终成果构成如下

纸质成果文件(含必要的图纸): 10 套

电子文件：10套（要求非加密、不受使用限制的 Word、CAD 格式）

4.2 甲方因备案、报建等原因需要乙方额外提交成果文件的数量时，乙方应免费提供。

4.3 验收标准：乙方所提交的咨询报告通过甲方或甲方组织的专家评审、获得主管部门的批复。

第五条 合同价款

5.1 取费标准

1、本项目参照《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》（深水保〔2007〕362号）的规定，水土保持专项验收收费包括水土保持设施技术评估费、验收技术资料咨询费、验收会务与专家咨询费三项费用，专项验收费预估约占水土保持设计费的58%。凡要求开展水土保持监测的开发建设项目在申请水土保持专项验收之前必须进行水土保持设施技术评估工作。技术评估费按设计取费的40%计，其它专项验收费可按方案计算的设计费的18%计。

经双方协商确定：以人民币 45万 元(大写：人民币肆拾伍万元整)作为固定合同总价（该费用包含成果文本印刷费用、差旅费、评审费用等乙方履行合同义务所需的全部费用）。

第六条 合同付款方式

6.1 乙方向甲方提交经专家评审通过的正式水土保持设施验收报告50%（即11个及以上子项的水土保持设施验收报告及相应附件资料等），并且甲方收到相应的水土保持验收备案回执时，甲方需支付50%合同费用，即人民币 22.5万 元(大写：人民币贰拾贰万伍仟元整)；待乙方向甲方提交经专家评审通过的全部正式水土保持设施验收报告（即22个及以上子项的水土保持设施验收报告及相应附件资料等），并且甲方收到相应的水土保持验收备案回执后一个月内一次性支付剩余合同费用，即人民币 22.5万 元(大写：人民币贰拾贰万伍仟元整)。

甲方支付款项前，乙方在上述付款期限内向甲方出具符合国家法律法规的对应金额全额发票。上述款项由甲方在收到乙方提供的发票后在约定期限内办理财政付款手续，并在财政拨款到位后支付给乙方，款项支付至乙方指定账户即视为甲方已完成付款义务。

甲方（盖章）：

深圳市宝安区水务局

法定代表人：

或授权代理人：

开户银行：

户名：

账号：

地址：

联系电话：

传真：

时间：2022年4月8日

签约地点：深圳市宝安区

乙方（盖章）：

深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

开户银行：浦发银行深圳湾支行

户名：深圳市广汇源环境水务有限公司

账号：79030078801800000169

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

联系电话：0755-25620852

传真：0755-25609989

时间：2022年4月8日

签约地点：深圳市宝安区

(5) 东部低空融合飞行示范基地水土保持方案、施工图及验收服务

合同编号：

东部低空融合飞行示范基地 水土保持方案、施工图及验收服务合同

甲 方：东融低空经济产业(深圳)有限公司

乙 方：深圳市广汇源环境水务有限公司

签订日期：2025 年 8 月 18 日



甲 方：东融低空经济产业(深圳)有限公司

乙 方：深圳市广汇源环境水务有限公司

现甲方委托乙方作为东部低空融合飞行示范基地(以下简称：“本项目”)水土保持方案、施工图及验收的服务单位，提供本项目施工阶段的水土保持方案、施工图及验收工作，并支付相应的水土保持方案、施工图及验收服务费。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，达成如下约定，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土保持方案、施工图及验收服务工作，依托乙方在水土保持方案、施工图及验收方面丰富的服务经验，向甲方提交符合合同要求的水土保持方案、施工图及验收服务和成果资料。

二、服务内容

1、主要工作内容

根据《中华人民共和国水土保持法》、《深圳经济特区水土保持条例》等规定，开展水土保持相关服务工作。主要内容包括水土保持方案、施工图及验收，具体各项工作内容如下：

(1) 水土保持方案工作内容：收集项目主体相关设计资料，现场踏勘，完成水保方案编制，获得水行政主管部门出具的批文或备案回执。执行国家水利部、深圳市政府有关规范、文件要求；

(2) 水土保持施工图工作内容：根据项目主体相关设计资料，现场踏勘，完成水土保持施工图设计。施工图设计文件需满足《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（试行）》相关设计要求；

(3) 水土保持验收工作内容：按照整体工程进度情况，在项目完工后，评估水土保持设施是否符合设计要求、是否达到验收标准和要求，施工质量、投资使用和管理维护责任落实情况，评价防治水土流失效果，对存在问题提出处理意见，验收评价及取得水务主管部门水土保持设施验收备案证明等。

2、预期成果及其形式

(1) 承担项目的水土保持方案报告编制工作并配合甲方工程水土保持方案申报工作；

(2) 水土保持施工图原则上包括：封面、图纸目录、设计说明、项目地理位置图、项目区地表水系图、防治责任范围及防治分区图、水土保持工程总体平面布置图、水土保持监测点平面布置图、单项措施设计平面图及水土保持措施大样图；

(4) 按照整体工程进度情况完成项目水土保持设施验收及备案工作。

三、服务期限

自本合同签订之日起至，乙方应在合同签订后的[1]个月内完成水土保持方案的编制并获得水务部门的批文或备案回执；在合同签订后的[2]个月内完成水土保持施工图设计并通过甲方及深圳市水务主管部门的认可；在项目完工后的[2]个月内完成水土保持设施验收评估，并提交《水土保持设施验收报告》取得水务主管部门的验收备案证明。最终服务期限至甲方付清水土保持方案、施工图及验收服务费之日止。

四、水土保持方案、施工图及验收服务费与支付方式

1、水土保持方案、施工图及验收服务费

本项目的水土保持方案报告编制费(含税价)总计¥70000.00元 (大写：柒万元整)。水土保持施工图设计费(含税价)总计¥50000.00元 (大写：伍万元整)。水土保持设施验收费(含税价)总计¥30000.00元 (大写：叁万元整)。合计¥150000.00元 (大写：壹拾伍万元整)。

2、其他费用

合同总费用包含乙方承担本项目水土保持方案、施工图及验收服务费服务的一切相关费用，包括但不限于工资、保险、交通、通讯、奖金、福利、劳保、工伤、医疗、办公、成果评审、公司管理费、利润及乙方所得收入应承担的税金等费用。

3、支付方式

属于甲方财产,乙方在使用时应予以爱护。当服务完成或中止时,乙方应将上述设施、设备及重要物品全部交还甲方。若有损坏或丢失,除非甲方书面确认属于低值易耗品,否则,乙方应按折旧后的价值予以赔偿。

2、乙方权利和义务

(1) 乙方委派 陈新 作为本项目水土保持方案、施工图及验收负责人,负责本项目水土保持方案、施工图及验收服务的联系、沟通、管理等事务,负责贯彻本合同的执行情况,负责与甲方进行沟通,交换各自工作情况;

(2) 按照甲方的要求组织生产实施,在收到甲方提供的资料后,按时完成水土保持方案、施工图及验收服务,并保证文件满足水务局等水行政主管部门的相关要求并取得批复(备案)等文件;

(3) 乙方对乙方人员在本合同提供的工作成果负责,乙方对其承担的水土保持方案、施工图及验收相关成果资料的编写、校核、审核工作,并组织通过专家评审和相关部门的评审验收后,提交签署完整并加盖乙方成果资料章和乙方公章的报告给甲方。

(4) 乙方应独立承担在工程实施过程中发生的考察、科研、业务支出、晒图、打印、装订、效果图制作、专家评审等费用。除本合同约定的费用外,乙方不得再向甲方主张任何费用;

(5) 乙方须对涉及本项目的成果资料(原始外业记录资料、图纸及电子文件要求 word、dwg 格式)交甲方一份,乙

可视情况和乙方协商签署补充协议，补充协议的内容由双方友好协商共同拟定；

2、双方可另行签订补充协议。补充协议是本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力；

3、本合同正本壹式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力；本合同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，由受托人在本合同上签字，双方权利和义务履行完结后终止。

(本页以下无正文)

甲方：东融低空经济产业(深圳)有限公司

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司



(签章)



(签章)

法定代表(或授权委托)人：

法定代表(或授权委托)人：

日期：2025年8月18日

日期：2025年8月18日

(6) 福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程水土保持方案、监测及验收专业分包服务协议

业主证明文件

业 主 证 明

项目名称	福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程
业主单位	上海建科工程咨询有限公司
服务单位	深圳市广汇源环境水务有限公司
项目金额	11.58 万元
概 况	项目用地红线面积为 14110.08m ² , 拟建 1 栋教学及辅助用楼、教工宿舍楼、运动场, 带 2 层地下室。
主要工作内容	完成水土保持方案编制、水土保持监测及验收工作
服务期限	自本协议签订之日起至乙方完成水土保持方案、水土保持监测实施细则、水土保持监测报告(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《福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程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, 且甲方付清水土保持方案、监测及验收服务费之日止。
合同签订时间	2023.1.6
项目负责人	陈新
项目组成员	陈新、高程、罗春明
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: 刘艺晖

联系电话: 18278379770

日期: 2026.1.19



合同关键页

合同编号：

福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程
水土保持方案、监测及验收
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： 年 月 日



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

现甲方委托乙方作为福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程（以下简称：“本项目”）水土保持方案、监测及验收的专业分包方，提供本项目施工阶段的水土保持方案、监测及验收工作，并获得相应的水土保持方案、监测及验收服务费。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土保持方案、监测及验收服务工作，依托乙方在水土保持方案、监测及验收方面丰富的服务经验，向甲方提交符合招标文件和合同要求的水土保持方案、监测及验收服务和成果资料。

二、服务内容

1、主要工作内容

根据《中华人民共和国水土保持法》、《深圳经济特区水土保持条例》等规定，开展水土保持相关服务工作。主要内容包括水

水土保持方案、监测及验收，具体各项工作内容如下：

(1) 水土保持方案工作内容：包括但不限于收集项目主体相关设计资料，现场踏勘，水土保持方案编制，获得水行政主管部门出具的批文或备案回执。执行国家水利部、深圳市政府有关规范、文件要求；

(2) 水土保持监测工作内容：包括但不限于主体工程建设的进度、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) 水土保持验收工作内容：包括但不限于评估水土保持设施是否符合设计要求、是否达到验收标准和要求，施工质量、投资使用和管理维护责任落实情况，评价防治水土流失效果，对存在问题提出处理意见，验收评价及获取政府部门验收合格证书等。

2、预期成果及其形式

(1) 承担项目的水土保持方案报告服务并配合甲方工程水土保持方案申报工作；

(2) 编制水土保持监测方案、监测技术报告。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；

(4) 水土保持验收报告、水土保持验收鉴定书、水土保持设施验收备案表等。

(5) 按照整体工程进度要求进行政府相关部门验收及水土保持验收工作。

三、服务期限

自本协议签订之日起至乙方完成水土保持方案、水土保持监测实施细则、水土保持监测报告（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《福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程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，且甲方付清水土保持方案、监测及验收服务费之日止。

四、水土保持方案、监测及验收服务费与支付方式

1、水土保持方案、监测及验收服务费

(1) 本项目的水土保持方案报告编制费（含税价）总计 ¥43200.00 元（大写：肆万叁仟贰佰元整）。水土保持监测及验收费（含税价）总计 ¥72600.00 元（大写：柒万贰仟陆佰元整）。
合计¥115800.00 元（大写：壹拾壹万伍仟捌佰元整）。

(2) 上述费用为本项目水土保持方案、监测及验收服务的

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（或授权委托）人：

日期： 年 月 日

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司



(签章)

法定代表（或授权委托）人：

日期： 年 月 日

(7) 福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程水土保持方案、监测及验收专业分包服务协议

业主证明文件

业 主 证 明

项目名称	福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程
业主单位	上海建科工程咨询有限公司
服务单位	深圳市广汇源环境水务有限公司
项目金额	12.01 万元
概 况	建设 2 座 6 层教学楼 (A 座、C 座), 1 座 5 层教学楼 (B 座), 1 栋 7 层教工宿舍, 3 层操场, 带 1 层地下室。
主要工作内容	完成水土保持方案编制、水土保持监测及验收工作
服务期限	自本协议签订之日起至乙方完成水土保持方案、水土保持监测实施细则、水土保持监测报告 (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《福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程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, 且甲方付清水土保持方案、监测及验收服务费之日止。
合同签订时间	2023.1.5
项目负责人	陈新
项目组成员	陈新、邓志平、罗春明
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: 刘艺晖

联系电话: 18278379776

日期: 2023.1.5



合同关键页

合同编号：



福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建
工程水土保持方案、监测及验收
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： 年 月 日



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

现甲方委托乙方作为福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程（以下简称：“本项目”）水土保持方案、监测及验收的专业分包方，提供本项目施工阶段的水土保持方案、监测及验收工作，并获得相应的水土保持方案、监测及验收服务费。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土保持方案、监测及验收服务工作，依托乙方在水土保持方案、监测及验收方面丰富的服务经验，向甲方提交符合招标文件和合同要求的水土保持方案、监测及验收服务和成果资料。

二、服务内容

1、主要工作内容

根据《中华人民共和国水土保持法》、《深圳经济特区水土保持条例》等规定，开展水土保持相关服务工作。主要包括水

广汇源环境水务有限公司

水土保持方案、监测及验收，具体各项工作内容如下：

(1) 水土保持方案工作内容：包括但不限于收集项目主体相关设计资料，现场踏勘，水土保持方案编制，获得水行政主管部门出具的批文或备案回执。执行国家水利部、深圳市政府有关规范、文件要求；

(2) 水土保持监测工作内容：包括但不限于主体工程建设的进度、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) 水土保持验收工作内容：包括但不限于评估水土保持设施是否符合设计要求、是否达到验收标准和要求，施工质量、投资使用和管理维护责任落实情况，评价防治水土流失效果，对存在问题提出处理意见，验收评价及获取政府部门验收合格证书等。

2、预期成果及其形式

(1) 承担项目的水土保持方案报告服务并配合甲方工程水土保持方案申报工作；

(2) 编制水土保持监测方案、监测技术报告。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；

(4) 水土保持验收报告、水土保持验收鉴定书、水土保持设施验收备案表等。

(5) 按照整体工程进度要求进行政府相关部门验收及水土保持验收工作。

三、服务期限

自本协议签订之日起至乙方完成水土保持方案、水土保持监测实施细则、水土保持监测报告（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《福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程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，且甲方付清水土保持方案、监测及验收服务费之日止。

四、水土保持方案、监测及验收服务费与支付方式

1、水土保持方案、监测及验收服务费

(1) 本项目的水土保持方案报告编制费（含税价）总计 ¥45900.00 元（大写：肆万伍仟玖佰元整）。水土保持监测及验收费（含税价）总计 ¥74200.00 元（大写：柒万肆仟贰佰元整）。合计 ¥120100.00 元（大写：壹拾贰万零壹佰元整）。

(2) 上述费用为本项目水土保持方案、监测及验收服务的

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

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司



(签章)

法定代表(或授权委托)人：

日期： 年 月 日



(签章)

法定代表(或授权委托)人：

日期： 年 月 日

3、投标人拟派项目负责人业绩情况

拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
1	麻礪河流域水环境综合治理工程水土保持验收服务	治理总长 3.27km, 治理范围流域面积 4.53km ²	27.816	2023 年 7 月 25 日	陈新	深圳市南山区水务局
2	东部低空融合飞行示范基地水土保持方案、施工图及验收服务	用地红线面积 44347.71m ² , 一期主要功能为空管、航司、驻场办公等基础保障功能; 二期包含交通设施、配套产业、配套服务等功能。	15.00	2025 年 8 月 18 日	陈新	东融低空经济产业(深圳)有限公司
3	福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程水土保持方案、监测及验收专业分包服务协议	用地红线面积 14110.08m ² , 拟建 1 栋教学及辅助用楼、教工宿舍楼、运动场, 带 2 层地下室。	11.58	2023 年 1 月 6 日	陈新	上海建科工程咨询有限公司
4	福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程水土保持方案、监测及验收专业分包服务协议	用地红线面积 21890.04m ² , 拟建 2 座 6 层教学楼 (A 座、C 座), 15 层教学楼 (B 座), 17 层教工宿舍, 3 层操场, 带 1 层地下室。	12.01	2023 年 1 月 5 日	陈新	上海建科工程咨询有限公司

(1) 麻礪河流域水环境综合治理工程水土保持验收服务

麻礪河流域水环境综合治理工程 水土保持验收服务合同

项目名称：麻礪河流域水环境综合治理工程水土保持验收服务

合同名称：麻礪河流域水环境综合治理工程水土保持验收服务合同

委托人：深圳市南山区水务局

受托人：深圳市广汇源环境水务有限公司

日期：2023年7月25日

委托人（甲方）：深圳市南山区水务局

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》、中华人民共和国水利部令第16号《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》、《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》（办水保〔2020〕161号）以及《深圳市水务局准予行政许可决定书》（深水许准予〔2016〕1376号文）等文件的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人、受托人双方就本工程水土保持验收服务事宜协商一致，订立本合同，内容如下：

一、工程概况

工程名称：麻磡河流域水环境综合治理工程

工程地点：深圳市南山区麻磡社区。

工程规模：麻磡河流域水环境综合治理工程（施工）：工程范围为麻磡河水质净化厂至麻磡河山塘，治理总长3.27km，建设内容包括防洪工程、水质改善工程、生态修复工程等；拆除重建现状阻水桥涵7座，新建跨河人行桥1座，新建防汛通道1.874km；沿河建设生态滞留槽154m，敷设截流管1085m，并在河道边的空地建设调蓄塘1处等配套工程。

麻磡河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）：工程范围为麻磡河干流水质净化厂至麻磡山塘段，治理总长3.27km，治理范围流域面积4.53km²；左支一河口至丽康路段，治理长度618m；左支二河口至建成区下游段，治理长度866m。

受托人项目负责人：陈新；联系方式：15986668487。

二、工作内容

麻磡河流域水环境综合治理工程（施工）、麻磡河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）等项目水土保持验收服务，工作内容包括但不限于：1、编制项目水土保持验收方案、实施工作总结报告、水土保持设施验收报告、水土保持验收鉴定书、水土保持设施验收备案表等；2、与相关政府部门就本工程水土保持设施验收报告审查、评估、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调；要求办理的与本工程水土保持设施验收与审批有关的其他一切事务。

三、服务时间

服务期限自合同签订之日起至水土保持设施验收报告备案通过。

四、委托人职责

- 1、委托人委托受托人承担本项目水土保持验收工作，对受托人的工作实行监督。
- 2、委托人及受托人双方相互支持配合，以保证水土保持验收工作的顺利进行。委托人应帮助受托人协调现场和工程施工相关单位关系。

五、受托人职责

(二) 水土保持验收工作

1、承担本项目水土保持设施验收技术咨询工作，编制麻磡河流域水环境综合治理工程水土保持设施验收报告、水土保持验收鉴定书、水土保持监测总结报告、水土保持设施验收备案表等。

2、项目竣工验收前，应参与委托人对水土保持设施进行的自主验收，对影响水土保持验收合格的问题应提出整改意见。

3、本项目提供完整基础资料及工程现场达到水土保持验收标准后一个月内，协助委托人完成麻磡河流域水环境综合治理工程水土保持专项验收备案。

六、资料的管理与处置

受托人需对监测和验收工作的文件、资料、监测成果报告、验收工作总结等进行归档管理和登记入册，监测资料和验收工作资料应满足城建档案主管部门对项目竣工资料的归档要求。受托人对监测的文件资料要严格保密，未经委托人允许，不得提供给第三方使用，委托人拥有监测资料的版权和所有权。当业务完成或合同终止时，受托人保留一份存档外，向委托人移交五份所有应归档的文件、资料归档留存。

七、人员管理

受托人须在服务期间保证项目组织机构人员的稳定，受托人提交的项目组织机构人员名单（项目负责人除外，项目负责人更换按合同附件 7：受托人违约处理一览表中的相关条款执行）经委托人确认后，在项目实施的全过程，不能随意撤换（人员怀孕、重大疾病或退休等特殊情况除外，但须经委托人同意）。疫情防控期间，项目组织机构人员因事请假、离职或其他原因离开工作岗位的，受托人需要向委托人进行报备。

八、合同价

1、本合同总费用暂定为人民币（大写）贰拾柒万捌仟壹佰陆拾元整（小写：¥278,160.00），中标下浮率：40%。

该合同价视为已包括咨询人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。

2、结算时，水土保持专项验收服务费根据《深圳市开发建设项目服务费计列办法》（深水保〔2007〕362号）文件规定，按本工程水土保持设计费的58%计费，再按中标下浮率下浮后计取。结算费用若超出合同价，则以合同价进行结算，若工程实施过程实际发生的量减少，则服务费用也相应减少。最终结算价以政府规定的审定程序审定为准。

九、付款方式

①完成全部检测并提交满足合同要求的成果，且水土保持专项验收通过后，支付至合同价的80%；

②审计阶段：经相关审计部门审定后，支付余款。

十、违约责任

详见合同附件：受托人违约处理一览表。

十一、保密要求

1、受托人对委托人负有保密义务，未经委托人书面许可，受托人不得擅自将本合同履行过程中所获取的关于委托人的所有未公开的信息（包括项目信息、技术图纸、资料、人力资源、本合同所涉及的研究内容、研究成果等）或针对本合同所涉之项目的信息提供给第三人，不得将上述保密义务范围内的信息用于履行本合同之外的其他用途，否则应赔偿由此给委托人造成的所有损失。保密期限，自受托人知悉该资料或信息之日起至公众可通过合法途径获得、知悉相关资料、信息之日止。

2、受托人实施项目的一切程序都应符合国家安全、保密的有关规定和标准。

3、受托人参加项目的有关人员均需同委托人签订保密协议。

十二、合同终止及解除

1、若受托人发生下述情形之一，委托人有权解除本合同，未支付的合同款项不再支付，已支付的款项受托人予以全额返还，受托人应向委托人支付合同总价款20%的违约金。由此给委托人造成损失的，受托人应予以赔偿。

(1) 受托人进行破产或破产和解的程序；

委托人：深圳市南山区水务局



(盖章)

受托人：

深圳市广汇源环境水务有限公司



(盖章)

法定代表人或

其授权的代理人：

[Handwritten signature]

(签字或盖章)

法定代表人或

其授权的代理人：

[Handwritten signature]

(签字或盖章)

经办人：

经办人：

[Handwritten signature]

开户银行：

建设银行深圳翠园支行

银行账号：

44201512100051010420

合同签订时间：2023年7月13日

(2) 东部低空融合飞行示范基地水土保持方案、施工图及验收服务

合同编号：

东部低空融合飞行示范基地 水土保持方案、施工图及验收服务合同

甲 方：东融低空经济产业(深圳)有限公司

乙 方：深圳市广汇源环境水务有限公司

签订日期：2025 年 8 月 18 日



甲 方：东融低空经济产业(深圳)有限公司

乙 方：深圳市广汇源环境水务有限公司

现甲方委托乙方作为东部低空融合飞行示范基地(以下简称：“本项目”)水土保持方案、施工图及验收的服务单位，提供本项目施工阶段的水土保持方案、施工图及验收工作，并支付相应的水土保持方案、施工图及验收服务费。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，达成如下约定，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土保持方案、施工图及验收服务工作，依托乙方在水土保持方案、施工图及验收方面丰富的服务经验，向甲方提交符合合同要求的水土保持方案、施工图及验收服务和成果资料。

二、服务内容

1、主要工作内容

根据《中华人民共和国水土保持法》、《深圳经济特区水土保持条例》等规定，开展水土保持相关服务工作。主要包括水土保持方案、施工图及验收，具体各项工作内容如下：

(1) 水土保持方案工作内容：收集项目主体相关设计资料，现场踏勘，完成水保方案编制，获得水行政主管部门出具的批文或备案回执。执行国家水利部、深圳市政府有关规范、文件要求；

(2) 水土保持施工图工作内容：根据项目主体相关设计资料，现场踏勘，完成水土保持施工图设计。施工图设计文件需满足《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（试行）》相关设计要求；

(3) 水土保持验收工作内容：按照整体工程进度情况，在项目完工后，评估水土保持设施是否符合设计要求、是否达到验收标准和要求，施工质量、投资使用和管理维护责任落实情况，评价防治水土流失效果，对存在问题提出处理意见，验收评价及取得水务主管部门水土保持设施验收备案证明等。

2、预期成果及其形式

(1) 承担项目的水土保持方案报告编制工作并配合甲方工程水土保持方案申报工作；

(2) 水土保持施工图原则上包括：封面、图纸目录、设计说明、项目地理位置图、项目区地表水系图、防治责任范围及防治分区图、水土保持工程总体平面布置图、水土保持监测点平面布置图、单项措施设计平面图及水土保持措施大样图；

(4) 按照整体工程进度情况完成项目水土保持设施验收及备案工作。

三、服务期限

自本合同签订之日起至，乙方应在合同签订后的[1]个月内完成水土保持方案的编制并获得水务部门的批文或备案回执；在合同签订后的[2]个月内完成水土保持施工图设计并通过甲方及深圳市水务主管部门的认可；在项目完工后的[2]个月内完成水土保持设施验收评估，并提交《水土保持设施验收报告》取得水务主管部门的验收备案证明。最终服务期限至甲方付清水土保持方案、施工图及验收服务费之日止。

四、水土保持方案、施工图及验收服务费与支付方式

1、水土保持方案、施工图及验收服务费

本项目的水土保持方案报告编制费(含税价)总计¥70000.00元 (大写：柒万元整)。水土保持施工图设计费(含税价)总计¥50000.00元 (大写：伍万元整)。水土保持设施验收费(含税价)总计¥30000.00元 (大写：叁万元整)。合计¥150000.00元 (大写：壹拾伍万元整)。

2、其他费用

合同总费用包含乙方承担本项目水土保持方案、施工图及验收服务费服务的一切相关费用，包括但不限于工资、保险、交通、通讯、奖金、福利、劳保、工伤、医疗、办公、成果评审、公司管理费、利润及乙方所得收入应承担的税金等费用。

3、支付方式

属于甲方财产,乙方在使用时应予以爱护。当服务完成或中止时,乙方应将上述设施、设备及重要物品全部交还甲方。若有损坏或丢失,除非甲方书面确认属于低值易耗品,否则,乙方应按折旧后的价值予以赔偿。

2、乙方权利和义务

(1) 乙方委派 陈新 作为本项目水土保持方案、施工图及验收负责人,负责本项目水土保持方案、施工图及验收服务的联系、沟通、管理等事务,负责贯彻本合同的执行情况,负责与甲方进行沟通,交换各自工作情况;

(2) 按照甲方的要求组织生产实施,在收到甲方提供的资料后,按时完成水土保持方案、施工图及验收服务,并保证文件满足水务局等水行政主管部门的相关要求并取得批复(备案)等文件;

(3) 乙方对乙方人员在本合同提供的工作成果负责,乙方对其承担的水土保持方案、施工图及验收相关成果资料的编写、校核、审核工作,并组织通过专家评审和相关部门的评审验收后,提交签署完整并加盖乙方成果资料章和乙方公章的报告给甲方。

(4) 乙方应独立承担在工程实施过程中发生的考察、科研、业务支出、晒图、打印、装订、效果图制作、专家评审等费用。除本合同约定的费用外,乙方不得再向甲方主张任何费用;

(5) 乙方须对涉及本项目的成果资料(原始外业记录资料、图纸及电子文件要求 word、dwg 格式)交甲方一份,乙

可视情况和乙方协商签署补充协议，补充协议的内容由双方友好协商共同拟定；

2、双方可另行签订补充协议。补充协议是本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力；

3、本合同正本壹式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力；本合同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，由受托人在本合同上签字，双方权利和义务履行完结后终止。

(本页以下无正文)

甲方：东融低空经济产业(深圳)有限公司

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司



(签章)



(签章)

法定代表(或授权委托)人：

法定代表(或授权委托)人：

日期：2025年8月18日

日期：2025年8月18日

(3) 福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程水土保持方案、监测及验收专业分包服务协议

业主证明文件

业 主 证 明

项目名称	福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程
业主单位	上海建科工程咨询有限公司
服务单位	深圳市广汇源环境水务有限公司
项目金额	11.58 万元
概 况	项目用地红线面积为 14110.08m ² , 拟建 1 栋教学及辅助用楼、教工宿舍楼、运动场, 带 2 层地下室。
主要工作内容	完成水土保持方案编制、水土保持监测及验收工作
服务期限	自本协议签订之日起至乙方完成水土保持方案、水土保持监测实施细则、水土保持监测报告(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《福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程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, 且甲方付清水土保持方案、监测及验收服务费之日止。
合同签订时间	2023.1.6
项目负责人	陈新
项目组成员	陈新、高程、罗春明
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: 刘艺晖

联系电话: 18278379770

日期: 2026.1.19



合同关键页

合同编号：

福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程
水土保持方案、监测及验收
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： 年 月 日



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

现甲方委托乙方作为福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程（以下简称：“本项目”）水土保持方案、监测及验收的专业分包方，提供本项目施工阶段的水土保持方案、监测及验收工作，并获得相应的水土保持方案、监测及验收服务费。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土保持方案、监测及验收服务工作，依托乙方在水土保持方案、监测及验收方面丰富的服务经验，向甲方提交符合招标文件和合同要求的水土保持方案、监测及验收服务和成果资料。

二、服务内容

1、主要工作内容

根据《中华人民共和国水土保持法》、《深圳经济特区水土保持条例》等规定，开展水土保持相关服务工作。主要内容包括水

水土保持方案、监测及验收，具体各项工作内容如下：

(1) 水土保持方案工作内容：包括但不限于收集项目主体相关设计资料，现场踏勘，水土保持方案编制，获得水行政主管部门出具的批文或备案回执。执行国家水利部、深圳市政府有关规范、文件要求；

(2) 水土保持监测工作内容：包括但不限于主体工程建设的进度、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) 水土保持验收工作内容：包括但不限于评估水土保持设施是否符合设计要求、是否达到验收标准和要求，施工质量、投资使用和管理维护责任落实情况，评价防治水土流失效果，对存在问题提出处理意见，验收评价及获取政府部门验收合格证书等。

2、预期成果及其形式

(1) 承担项目的水土保持方案报告服务并配合甲方工程水土保持方案申报工作；

(2) 编制水土保持监测方案、监测技术报告。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；

(4) 水土保持验收报告、水土保持验收鉴定书、水土保持设施验收备案表等。

(5) 按照整体工程进度要求进行政府相关部门验收及水土保持验收工作。

三、服务期限

自本协议签订之日起至乙方完成水土保持方案、水土保持监测实施细则、水土保持监测报告（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《福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程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，且甲方付清水土保持方案、监测及验收服务费之日止。

四、水土保持方案、监测及验收服务费与支付方式

1、水土保持方案、监测及验收服务费

(1) 本项目的水土保持方案报告编制费（含税价）总计 ¥43200.00 元（大写：肆万叁仟贰佰元整）。水土保持监测及验收费（含税价）总计 ¥72600.00 元（大写：柒万贰仟陆佰元整）。
合计¥115800.00 元（大写：壹拾壹万伍仟捌佰元整）。

(2) 上述费用为本项目水土保持方案、监测及验收服务的

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（或授权委托）人：

日期： 年 月 日

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司



(签章)

法定代表（或授权委托）人：

日期： 年 月 日

(4) 福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程水土保持方案、监测及验收专业分包服务协议

业主证明文件

业 主 证 明

项目名称	福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程
业主单位	上海建科工程咨询有限公司
服务单位	深圳市广汇源环境水务有限公司
项目金额	12.01 万元
概 况	建设 2 座 6 层教学楼 (A 座、C 座), 1 座 5 层教学楼 (B 座), 1 栋 7 层教工宿舍, 3 层操场, 带 1 层地下室。
主要工作内容	完成水土保持方案编制、水土保持监测及验收工作
服务期限	自本协议签订之日起至乙方完成水土保持方案、水土保持监测实施细则、水土保持监测报告 (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《福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程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, 且甲方付清水土保持方案、监测及验收服务费之日止。
合同签订时间	2023.1.5
项目负责人	陈新
项目组成员	陈新、邓志平、罗春明
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: 刘艺晖

联系电话: 18278379776

日期: 2023.1.19



合同关键页

合同编号：



福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建
工程水土保持方案、监测及验收
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： 年 月 日



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

现甲方委托乙方作为福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程（以下简称：“本项目”）水土保持方案、监测及验收的专业分包方，提供本项目施工阶段的水土保持方案、监测及验收工作，并获得相应的水土保持方案、监测及验收服务费。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土保持方案、监测及验收服务工作，依托乙方在水土保持方案、监测及验收方面丰富的服务经验，向甲方提交符合招标文件和合同要求的水土保持方案、监测及验收服务和成果资料。

二、服务内容

1、主要工作内容

根据《中华人民共和国水土保持法》、《深圳经济特区水土保持条例》等规定，开展水土保持相关服务工作。主要包括水

广汇源环境水务有限公司

水土保持方案、监测及验收，具体各项工作内容如下：

(1) 水土保持方案工作内容：包括但不限于收集项目主体相关设计资料，现场踏勘，水保方案编制，获得水行政主管部门出具的批文或备案回执。执行国家水利部、深圳市政府有关规范、文件要求；

(2) 水土保持监测工作内容：包括但不限于主体工程建设的进度、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) 水土保持验收工作内容：包括但不限于评估水土保持设施是否符合设计要求、是否达到验收标准和要求，施工质量、投资使用和管理维护责任落实情况，评价防治水土流失效果，对存在问题提出处理意见，验收评价及获取政府部门验收合格证书等。

2、预期成果及其形式

(1) 承担项目的水土保持方案报告服务并配合甲方工程水土保持方案申报工作；

(2) 编制水土保持监测方案、监测技术报告。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；

(4) 水土保持验收报告、水土保持验收鉴定书、水土保持设施验收备案表等。

(5) 按照整体工程进度要求进行政府相关部门验收及水土保持验收工作。

三、服务期限

自本协议签订之日起至乙方完成水土保持方案、水土保持监测实施细则、水土保持监测报告（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《福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程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，且甲方付清水土保持方案、监测及验收服务费之日止。

四、水土保持方案、监测及验收服务费与支付方式

1、水土保持方案、监测及验收服务费

(1) 本项目的水土保持方案报告编制费（含税价）总计 ¥45900.00 元（大写：肆万伍仟玖佰元整）。水土保持监测及验收费（含税价）总计 ¥74200.00 元（大写：柒万肆仟贰佰元整）。合计 ¥120100.00 元（大写：壹拾贰万零壹佰元整）。

(2) 上述费用为本项目水土保持方案、监测及验收服务的

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

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司



(签章)

法定代表（或授权委托）人：

日期： 年 月 日



(签章)

法定代表（或授权委托）人：

日期： 年 月 日

4、履约评价情况

投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	深圳市大鹏半岛水源工程--东涌水库工程水土保持验收	深圳市东部水源管理中心	优	2026年1月12日	
2	福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程水土保持方案、监测及验收专业分包服务协议	上海建科工程咨询有限公司	优	2026年1月19日	
3	福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程水土保持方案、监测及验收专业分包服务协议	上海建科工程咨询有限公司	优	2026年1月19日	

(1) 深圳市大鹏半岛水源工程--东涌水库工程水土保持验收

履约评价文件

业主证明

项目名称	深圳市大鹏半岛水源工程-东涌水库工程水土保持验收
业主单位	深圳市东部水源管理中心
服务单位	深圳市广汇源环境水务有限公司
项目金额	13.2 万元
概况	完成本项目的水土保持验收。按照相关法律法规及技术规范，在合同规定周期内完成编写水土保持设施验收报告及合同约定的其他相关工作。
主要工作内容	(1)编写并提交《水土保持设施验收报告》成果文件； (2)与相关政府部门及公共事业管理部门或企业就本项目水土保持设施验收相关工作进行联系和协调，就本项目水土保持进行沟通，协助相关单位工作； (3)协助甲方办理水土保持设施验收工作并取得水土保持设施验收备案回执等相关手续； (4)配合甲方办理与工程水土保持设施验收备案工作有关的其他事务。
服务期限	2024 年 8 月-2025 年 11 月
合同签订时间	2024 年 8 月 14 日
项目负责人	袁琳
项目组成员	袁琳、王浩渺、罗春明、张国杰、韦美娇、黄佳俊
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：张佩欣

联系电话：13826557911

日期：2026.1.12

验收报告封面及签字页



水保方案（粤）字第 20230005 号
水保监测（粤）字第 20220002 号

深圳市东涌水库工程
水土保持设施验收报告

建设单位：深圳市东部水源管理中心
编制单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

2024 年 8 月



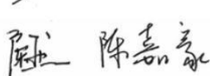
工程名称: 深圳市东涌水库工程

委托单位: 深圳市东部水源管理中心

审 定: 石林平 

审 核: 张烟欣 

审 查: 陈施军 

校 核: 陈 然、陈嘉豪 

编制单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司

资格证书等级: 工程咨询甲级资信证书 (甲 242021011111)

水土保持方案 4 星 (水保方案 (粤) 字第 20230005 号)

水土保持监测 4 星 (水保监测 (粤) 字第 20220002 号)

审 定: 黄明华 

审 核: 黄明华 

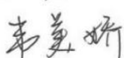
审 查: 艾 侠 

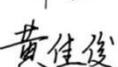
校 核: 罗春明 

项目负责人: 袁 琳 

编 写: 王浩渺 

张 国 杰 

韦 美 娇 

黄 佳 俊 

合同关键页

33

合同编号: _____

水土保持验收合同

项 目 名 称: 深圳市大鹏半岛水源工程--东涌水库工程水土保持验收

委 托 人: 深圳市东部水源管理中心

受 托 人: 深圳市广汇源环境水务有限公司



深圳市东部水源管理中心
合同备案章
合同编号: T-ZX-2024-018
日期: 2024年8月14日



水土保持验收合同

委托人：深圳市东部水源管理中心（以下简称“甲方”）

受托人：深圳市广汇源环境水务有限公司（以下简称“乙方”）

依照相关法律法规等，甲、乙双方就深圳市大鹏半岛水源工程—东涌水库工程项目的水土保持验收咨询服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：深圳市大鹏半岛水源工程—东涌水库工程

地 点：大鹏新区

建设规模：深圳市大鹏半岛水源工程—东涌水库工程位于深圳市大鹏新区南澳街道东涌河下游，主要建设工程包括大坝、溢洪道、输水涵洞、水闸、管理用房、道路及河道整治等。

二、工作内容

甲方委托乙方承担深圳市大鹏半岛水源工程—东涌水库工程项目水土保持验收工作、验收报告编制工作及验收成果公示及验收备案工作。

三、费用及支付方式

1、水土保持验收技术咨询服务费：合同包干价（含税）为**人民币（大写）壹拾叁万贰仟元整（¥ 132,000）**。水土保持设施验收技术咨询费包含技术评估、验收会务及专家咨询等完成评估工作的全部费用。结算价按照《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》（深水保〔2007〕362号）文件计算，最终结算价以市财政预算和投资评审中心完成决算评审的审定结果为准。

2、支付方式：本项目水土保持验收完成、取得水土保持验收备案回执，项目经市财政预算和投资评审中心完成决算评审，在资金计划下达后，甲方

付款前，乙方应先行提交等额发票等请款材料，否则甲方有权拒绝付款。

四、双方责任

1、甲方责任：

- (1) 对乙方的工作进行监督。
- (2) 按合同约定定期向乙方支付水土保持验收技术咨询服务费。
- (3) 甲方应提供与其他组织或相关部门相联系的渠道，为乙方履行职责提供外部条件。在必要时进行协调工作，以便乙方能准确掌握该工程水土保持建设信息。
- (4) 甲方在乙方开始编写验收报告之前，应按验收部门要求提供乙方水土保持设施验收所需材料，包括工程建设水土保持原始资料、水土保持专项验收资料等。

2、乙方责任：

- (1) 编制本项目的水土保持验收报告。
- (2) 由乙方委派的水土保持验收报告编写人员必须尽职尽责，认真履行职责。水土保持验收报告应符合国家、省、市主管部门的有关规范要求，同时达到深圳市水务局关于水土保持验收的要求。
- (3) 为甲方提供水土保持验收相关咨询服务工作。
- (4) 参与协调、组织验收会务和专家咨询。
- (5) 协助甲方完成水土保持验收工作，并取得水土保持验收备案回执。
- (6) 不可违法转包或未经甲方同意分包本合同项下的咨询服务工作。
- (7) 应妥善保管甲方所提供的所有水土保持验收相关基础材料，不得损毁。
- (8) 乙方应保证其所提供资料不存在侵害第三方知识产权以及其他权益，如有侵害，由乙方承担相应赔偿责任。

2、本合同经双方法定代表人（或委托代理人）签章并加盖公章（或合同专用章）后生效，至检测工作完成并结清检测费用后终止。

3、其他未尽事宜，由甲、乙双方另行协商解决，并签订补充协议。

4、若甲、乙双方在履行合同时发生争议的，应友好协商解决，协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

（以下无正文）

甲方：

法定代表人
或其委托代理人（签章）：

地址：

电 话：

邮政编码：

合同签订日期：2024年 月 日

乙方：

法定代表人
或其委托代理人（签章）：

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

电 话：0755-25609989

开户银行：浦发银行广东省深圳市深圳湾支行

帐 号：7903 0078 8018 0000 0169

邮政编码：

经办人：

(2) 福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程水土保持方案、监测及验收专业分包服务协议

履约评价文件

业 主 证 明

项目名称	福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程
业主单位	上海建科工程咨询有限公司
服务单位	深圳市广汇源环境水务有限公司
项目金额	11.58 万元
概 况	项目用地红线面积为 14110.08m ² , 拟建 1 栋教学及辅助用楼、教工宿舍楼、运动场, 带 2 层地下室。
主要工作内容	完成水土保持方案编制、水土保持监测及验收工作
服务期限	自本协议签订之日起至乙方完成水土保持方案、水土保持监测实施细则、水土保持监测报告(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《福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程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, 且甲方付清水土保持方案、监测及验收服务费之日止。
合同签订时间	2023.1.6
项目负责人	陈新
项目组成员	陈新、高程、罗春明
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: 刘艺晖

联系电话: 18278379770

日期: 2026.11.19



合同关键页

合同编号：

福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程
水土保持方案、监测及验收
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： 年 月 日



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

现甲方委托乙方作为福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程（以下简称：“本项目”）水土保持方案、监测及验收的专业分包方，提供本项目施工阶段的水土保持方案、监测及验收工作，并获得相应的水土保持方案、监测及验收服务费。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土保持方案、监测及验收服务工作，依托乙方在水土保持方案、监测及验收方面丰富的服务经验，向甲方提交符合招标文件和合同要求的水土保持方案、监测及验收服务和成果资料。

二、服务内容

1、主要工作内容

根据《中华人民共和国水土保持法》、《深圳经济特区水土保持条例》等规定，开展水土保持相关服务工作。主要内容包括水

水土保持方案、监测及验收，具体各项工作内容如下：

(1) 水土保持方案工作内容：包括但不限于收集项目主体相关设计资料，现场踏勘，水土保持方案编制，获得水行政主管部门出具的批文或备案回执。执行国家水利部、深圳市政府有关规范、文件要求；

(2) 水土保持监测工作内容：包括但不限于主体工程建设的进度、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) 水土保持验收工作内容：包括但不限于评估水土保持设施是否符合设计要求、是否达到验收标准和要求，施工质量、投资使用和管理维护责任落实情况，评价防治水土流失效果，对存在问题提出处理意见，验收评价及获取政府部门验收合格证书等。

2、预期成果及其形式

(1) 承担项目的水土保持方案报告服务并配合甲方工程水土保持方案申报工作；

(2) 编制水土保持监测方案、监测技术报告。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；

(4) 水土保持验收报告、水土保持验收鉴定书、水土保持设施验收备案表等。

(5) 按照整体工程进度要求进行政府相关部门验收及水土保持验收工作。

三、服务期限

自本协议签订之日起至乙方完成水土保持方案、水土保持监测实施细则、水土保持监测报告（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《福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程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，且甲方付清水土保持方案、监测及验收服务费之日止。

四、水土保持方案、监测及验收服务费与支付方式

1、水土保持方案、监测及验收服务费

(1) 本项目的水土保持方案报告编制费（含税价）总计 ¥43200.00 元（大写：肆万叁仟贰佰元整）。水土保持监测及验收费（含税价）总计 ¥72600.00 元（大写：柒万贰仟陆佰元整）。
合计¥115800.00 元（大写：壹拾壹万伍仟捌佰元整）。

(2) 上述费用为本项目水土保持方案、监测及验收服务的

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（或授权委托）人：

日期： 年 月 日

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司



(签章)

法定代表（或授权委托）人：

日期： 年 月 日

(7) 福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程水土保持方案、监测及验收专业分包服务协议

履约评价文件

业 主 证 明

项目名称	福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程
业主单位	上海建科工程咨询有限公司
服务单位	深圳市广汇源环境水务有限公司
项目金额	12.01 万元
概 况	建设 2 座 6 层教学楼 (A 座、C 座), 1 座 5 层教学楼 (B 座), 1 栋 7 层教工宿舍, 3 层操场, 带 1 层地下室。
主要工作内容	完成水土保持方案编制、水土保持监测及验收工作
服务期限	自本协议签订之日起至乙方完成水土保持方案、水土保持监测实施细则、水土保持监测报告 (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《福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程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, 且甲方付清水土保持方案、监测及验收服务费之日止。
合同签订时间	2023.1.5
项目负责人	陈新
项目组成员	陈新、邓志平、罗春明
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: 刘艺晖

联系电话: 18278379776

日期: 2026.1.29



合同关键页

合同编号：



福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建
工程水土保持方案、监测及验收
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： 年 月 日



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

现甲方委托乙方作为福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程（以下简称：“本项目”）水土保持方案、监测及验收的专业分包方，提供本项目施工阶段的水土保持方案、监测及验收工作，并获得相应的水土保持方案、监测及验收服务费。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土保持方案、监测及验收服务工作，依托乙方在水土保持方案、监测及验收方面丰富的服务经验，向甲方提交符合招标文件和合同要求的水土保持方案、监测及验收服务和成果资料。

二、服务内容

1、主要工作内容

根据《中华人民共和国水土保持法》、《深圳经济特区水土保持条例》等规定，开展水土保持相关服务工作。主要包括水

广汇源环境水务有限公司

水土保持方案、监测及验收，具体各项工作内容如下：

(1) 水土保持方案工作内容：包括但不限于收集项目主体相关设计资料，现场踏勘，水保方案编制，获得水行政主管部门出具的批文或备案回执。执行国家水利部、深圳市政府有关规范、文件要求；

(2) 水土保持监测工作内容：包括但不限于主体工程建设的进度、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) 水土保持验收工作内容：包括但不限于评估水土保持设施是否符合设计要求、是否达到验收标准和要求，施工质量、投资使用和管理维护责任落实情况，评价防治水土流失效果，对存在问题提出处理意见，验收评价及获取政府部门验收合格证书等。

2、预期成果及其形式

(1) 承担项目的水土保持方案报告服务并配合甲方工程水土保持方案申报工作；

(2) 编制水土保持监测方案、监测技术报告。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；

(4) 水土保持验收报告、水土保持验收鉴定书、水土保持设施验收备案表等。

(5) 按照整体工程进度要求进行政府相关部门验收及水土保持验收工作。

三、服务期限

自本协议签订之日起至乙方完成水土保持方案、水土保持监测实施细则、水土保持监测报告（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《福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程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，且甲方付清水土保持方案、监测及验收服务费之日止。

四、水土保持方案、监测及验收服务费与支付方式

1、水土保持方案、监测及验收服务费

(1) 本项目的水土保持方案报告编制费（含税价）总计 ¥45900.00 元（大写：肆万伍仟玖佰元整）。水土保持监测及验收费（含税价）总计 ¥74200.00 元（大写：柒万肆仟贰佰元整）。合计 ¥120100.00 元（大写：壹拾贰万零壹佰元整）。

(2) 上述费用为本项目水土保持方案、监测及验收服务的

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

乙方：深圳市广汇源环境水务有限公司



(签章)

法定代表（或授权委托）人：

日期： 年 月 日



(签章)

法定代表（或授权委托）人：

日期： 年 月 日

5、团队人员配备情况

拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保(月)	备注
1	项目负责人	陈新	/	水土保持 高级工程师	184	
2	技术负责人	袁琳	/	水土保持 高级工程师	60	
3	技术负责人	卢斌	/	水土保持 高级工程师	126	
4	主要成员	谢艳玲	/	水土保持 高级工程师	69	
5	主要成员	罗春明	/	水土保持 工程师	113	
6	主要成员	邓志平	/	水土保持 工程师	60	
7	主要成员	高程	/	水土保持 工程师	92	
8	主要成员	蔡茹雅	/	水土保持 助理工程师	42	
9	主要成员	韦美娇	/	水土保持与荒漠化防治，2024年7月本科毕业	18	
10	主要成员	刘玥婷	/	水土保持与荒漠化防治，2025年6月硕士研究生毕业	6	

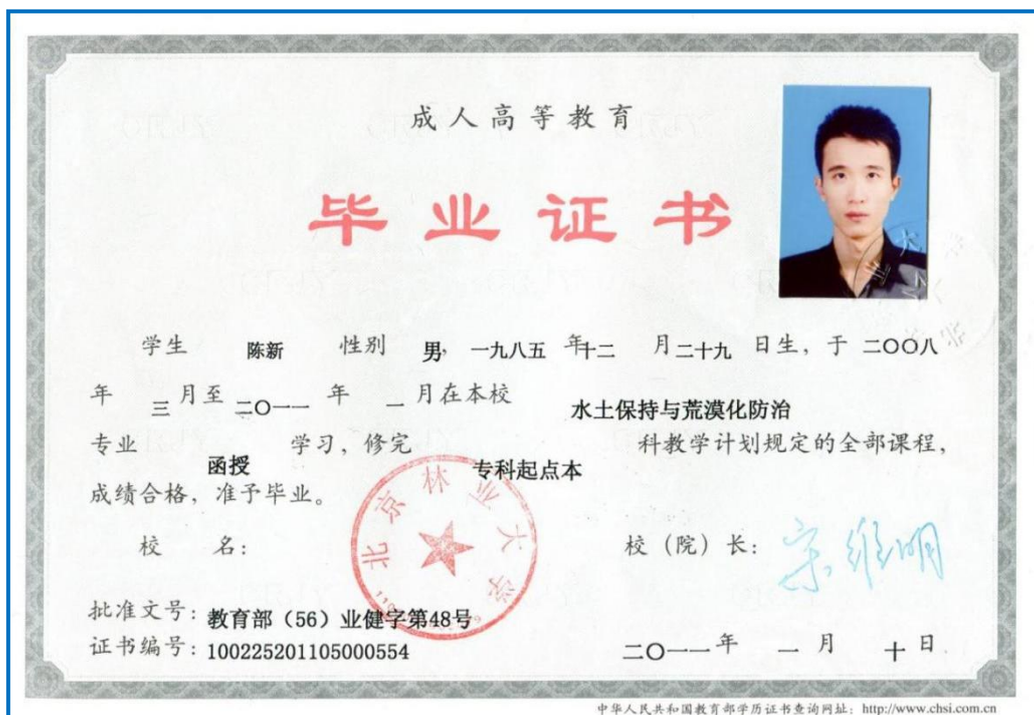
我公司承诺在项目服务期内按招标人要求提供人员驻场服务，并承担招标人提出的合理工作需求。我公司承诺委派驻场人员技术水平及能力满足招标人及项目需求，否则招标人有权提出更换人员或可能给予投标人不利的履约评价。

1) 陈新

水土保持高级工程师证



毕业证



2) 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：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

毕业证书



社保证明 (2025.01--2025.12)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 袁琳 社保电脑号: 613863828 身份证号码: 360428198612145515 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 '合计' 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 (33927569f9e4cdew) 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



3) 卢斌

水土保持高级工程师



毕业证



社保证明 (2025.01-2025.12)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 卢斌 社保电脑号: G21693966 身份证号码: 14272719850628001X 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). Rows include monthly data from 2025-01 to 2025-12 and a total row.



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 (33927569f9e56f51) 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



4) 谢艳玲

水土保持高级工程师



毕业证



社保证明 (2025.01--2025.12)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 谢艳玲 社保电脑号: 619891431 身份证号码: 441481198711231163 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	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	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	08	240427	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	09	240427	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	10	240427	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	11	240427	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	12	240427	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
合计			9664.5	4549.0			4089.8	1615.92			404.04					112.8	



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 (33927569f9e6cfat) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
240427	深圳市广汇源环境水务有限公司



5) 罗春明

水土保持工程师



毕业证书



生产建设项目水土保持验收培训合格证



6) 邓志平

水土保持工程师



毕业证书



生产建设项目水土保持验收培训合格证



社保证明 (2025.01--2025.12)

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: 362502199902182052 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
合计			8896.32	4448.16			4089.8	1615.92			404.04					98.4	



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 (33927569f9e82db8) 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



7) 高程

水土保持工程师



毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 高程 性别 男，一九九三年 六 月 十 日生，于二〇一二年 九 月至二〇一六年 七 月在本校 **水土保持与荒漠化防治** 专业 肆 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： 校（院）长：王健仁

证书编号： 101471201605544336 二〇一六年 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>

社保证明 (2025.01--2025.12)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 高程 社保电脑号: 645265901 身份证号码: 211022199906102034 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 for year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment) with sub-columns for base amount, unit contribution, and individual contribution.

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 (33927569f9e93c06) 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



8) 蔡茹雅

水土保持助理工程师

广东省职称证书

姓名：蔡茹雅

身份证号：445222199901301625



职称名称：助理工程师

专业：水土保持

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：2403006180808

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



毕业证

普通高等学校

毕业证书

DIPLOMA

学生 蔡茹雅，性别女，1999年01月30日生，于2018年09月至2022年06月在本校环境工程专业4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。

This is to certify that Cai Ruya, female, born on January 30, 1999, having studied in the University with a specialty of Environmental Engineering, completed the 4-year undergraduate program and satisfied all the requirements prescribed by the University, is hereby granted graduation.

北京理工大学珠海学院
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY ZHUHAI

IEET
Accredited by IEET(EAC)

校长/President

证书编号/NO. 136751202205001690 日期/Date: 2022年06月10日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 北京理工大学珠海学院监制

社保证明 (2025.01-2025.12)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 蔡茹雅 社保电脑号: 810625096 身份证号码: 445222199901301625 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). Rows include monthly data from 2025-01 to 2025-12 and a total row.



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 (33927569f9eb15cp) 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



9) 韦美娇

毕业证



社保证明 (2025.01-2025.12)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 韦美娇 社保电脑号: 808173280 身份证号码: 450821200004280245 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	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	2900	11.6	2900	23.2	5.8
2025	02	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2900	11.6	2900	23.2	5.8
2025	03	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2900	11.6	2900	23.2	5.8
2025	04	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2900	11.6	2900	23.2	5.8
2025	05	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2900	11.6	2900	23.2	5.8
2025	06	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2900	11.6	2900	23.2	5.8
2025	07	240427	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2900	15.6	3900	31.2	7.8
2025	08	240427	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2900	15.6	3900	31.2	7.8
2025	09	240427	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3900	15.6	3900	31.2	7.8
2025	10	240427	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3900	15.6	3900	31.2	7.8
2025	11	240427	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3900	15.6	3900	31.2	7.8
2025	12	240427	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3900	15.6	3900	31.2	7.8
合计			8896.32	4448.16	4089.8		1615.92		404.04		158.2		310.4		77.6		



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 (33927569f9ebeej) 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



10) 刘玥婷

毕业证



6、企业信用信息

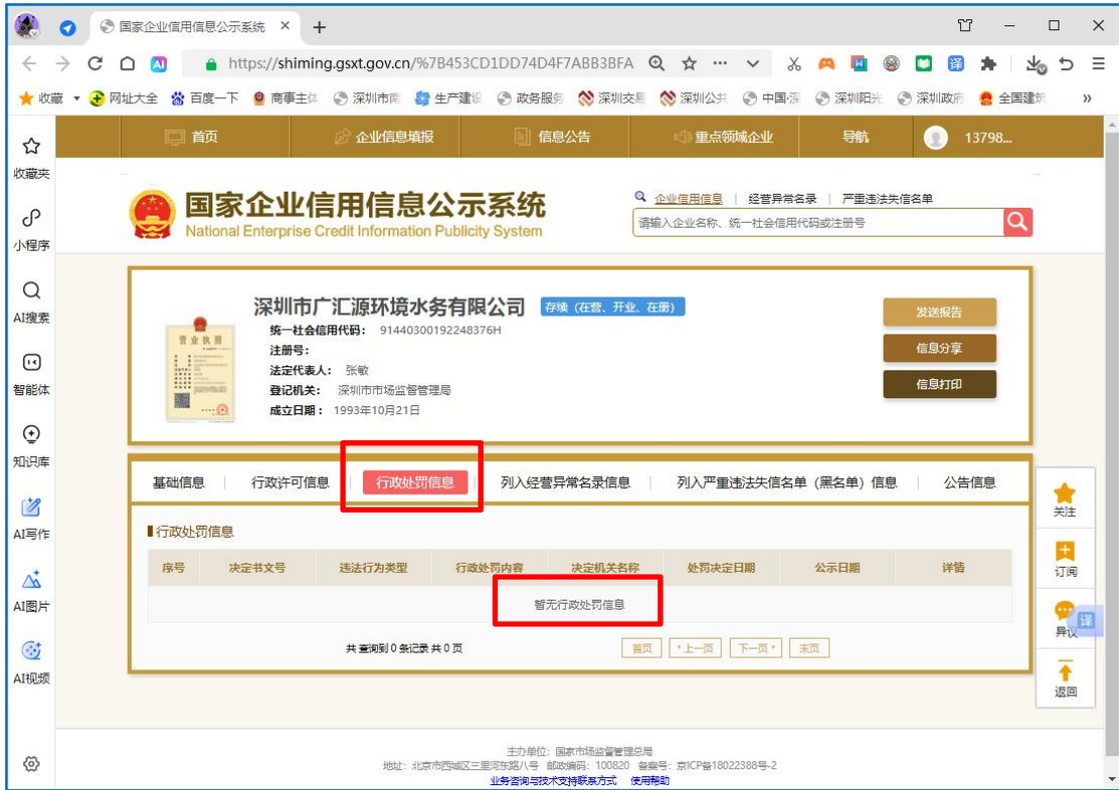
企业信用信息

“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果截图

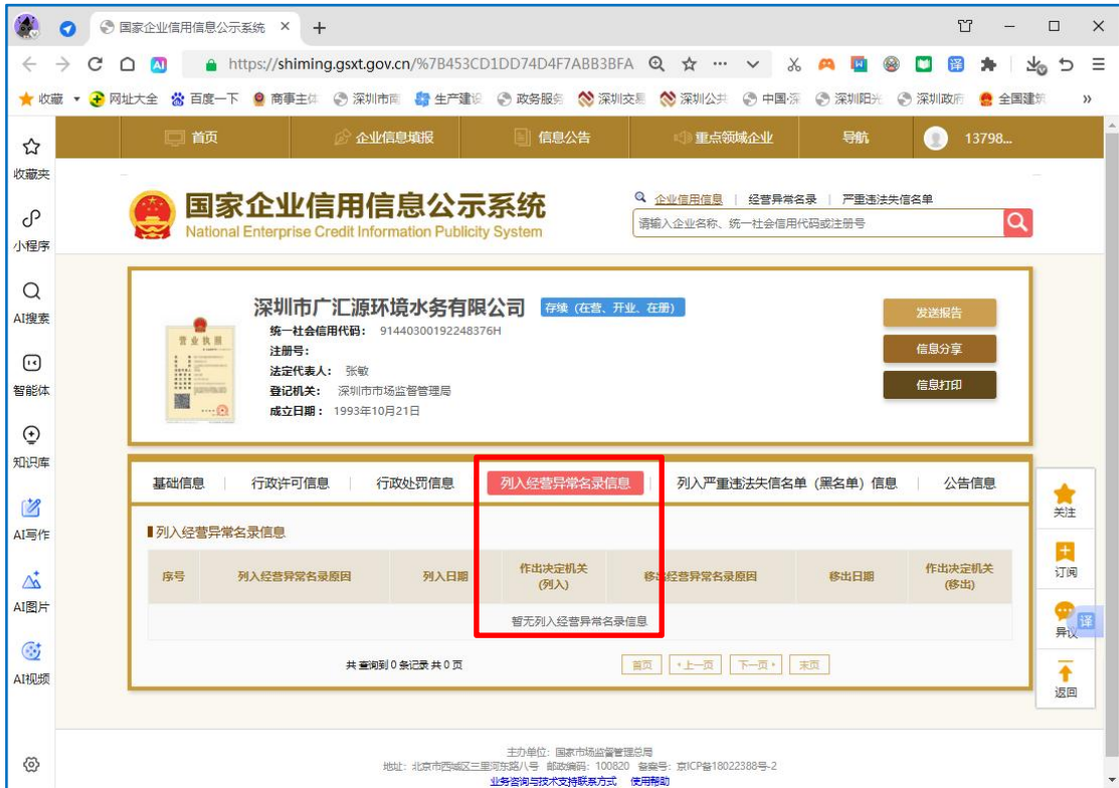
基础信息查询截图



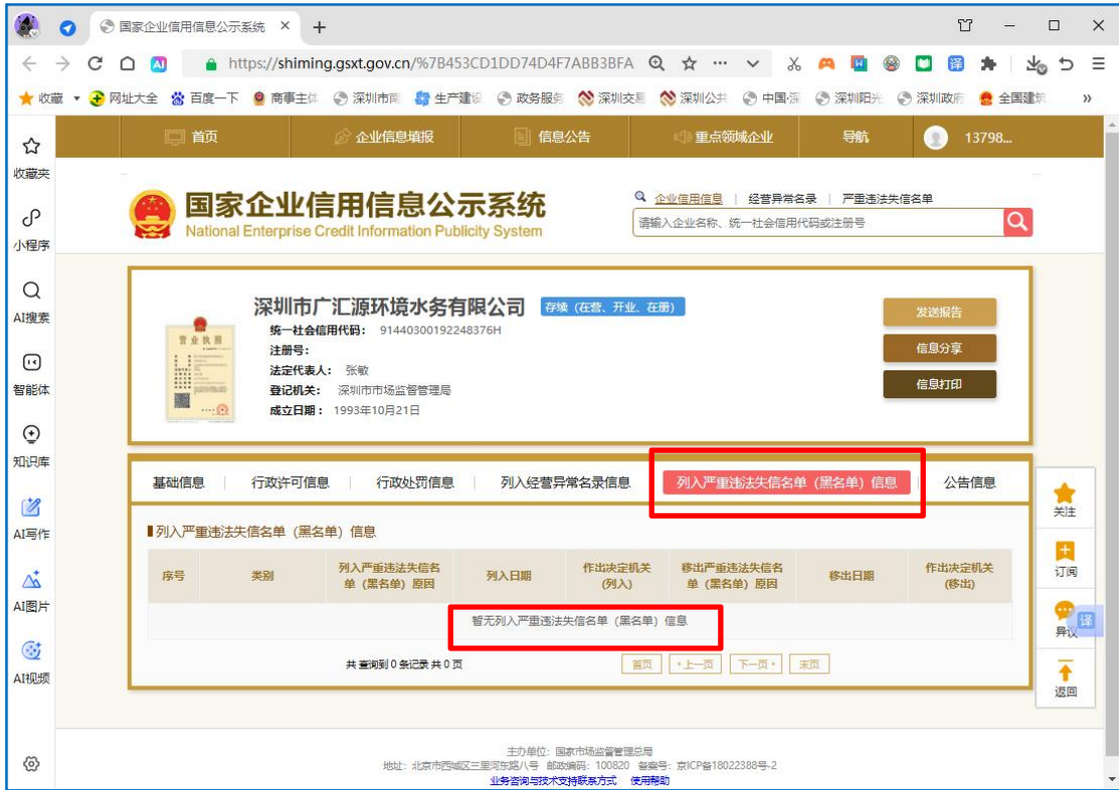
行政处罚信息查询结果截图



列入经营异常名录信息查询结果截图



列入严重违法失信名单（黑名单）信息查询结果截图



2026/1/15 16:43

国家企业信用信息公示系统-企业报告



打印



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称 深圳市广汇源环境水务有限公司

报告生成时间 2026/1/15 16:43:0

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

2026/1/15 16:43

国家企业信用信息公示系统-企业年报

政府部门公示信息

■ 照面信息

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

类型: 有限责任公司

法定代表人: 张敏

注册资本: 6100.000000万人民币

成立日期: 1993年10月21日

营业期限自: 1993年10月21日

营业期限至:

登记机关: 深圳市市场监督管理局

核准日期: 2025年07月09日

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: 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); 污水处理; 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) 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)

(以上信息仅供参考, 具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)