

标段编号：2312-440306-04-01-755451001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：宝安区福永水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

日期：2025年09月18日

一、企业业绩

附表一 近 5 年企业同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额 (万元)	中标日期或合同签订日期或施工 许可发证日期或 完工日期或竣工 验收日期	备注：需标明查询网站的 中文名及网址链接
1	潮州市广业环境工程有限公司	潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）PPP 项目	44758	中标日期： 2018. 10. 19 （验收日期： 2021. 06. 18）	全国建筑市场监管公共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2378543
2	潮州市广业环保科技有限公司	潮州市桥东污水处理厂配套污水管网完善工程 PPP 项目	33605	中标日期： 2018. 09. 12 （验收日期： 2021. 10. 15）	全国建筑市场监管公共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2409166
3	潮州市潮安区住房和城乡建设局	潮安区西总干渠流域生活污水治理示范片项目设计施工总承包	22849	合同签订日期： 2022. 04. 18	全国建筑市场监管公共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3064874
4	潮州市潮安区住房和城乡建设局	潮州市潮安区枫江流域生活污水处理设施应急截污项目设计施工总承包	17086	中标日期： 2021. 11. 15 （验收日期： 2024. 07. 09）	全国建筑市场监管公共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3070861
5	深圳市利源水务设计咨询有限公司/深圳市南山区水务局	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（I 标段）（快速发包）	11598	合同签订日期： 2021. 04. 29 （验收日期： 2025. 01. 08）	全国建筑市场监管公共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2661727

潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）PPP 项目

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2378543>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

潮州市枫江流域水环境整治二期工程(湘桥区段)

广东省·潮州市·湘桥区

项目编号	4451022001160001	省级项目编号	4451022001140201
建设单位	潮州市广业环境工程有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA52F9LD-D
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	65506.69
立项级别	区县级	立项文号	潮湘发改(2018)14号

项目地址: 湘桥区段

译

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

施工许可信息

质量监督信息

安全监督信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?

省级施工许可证编号

合同金额 (万元)

面积 (平方米)

发证日期

施工许可编号

详情

C

44510220200114010
2

44758.45

--

2020-01-14

4451022001160001-SX-001

查看

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

2612956903
网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



施工许可详情

项目名称	潮州市枫江流域水环境整治二期工程(湘桥区段)		
工程名称	潮州市枫江流域水环境整治二期工程(湘桥区段)		
施工许可证编号	4451022001160001-SX-001	省级施工许可证编号	445102202001140102
项目代码	--	项目编号	4451022001160001
建设用地规划许可证编号	不涉及新增建设用地。	建设工程规划许可证编号	已提交。建字第445101201900053号。
中标通知书编号	已提交。	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	570	数据等级	C
项目经理	陈少强	所属单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
总监理工程师	陈建国	所属单位	深圳市建星项目管理顾问有限公司
合同金额(万元)	44758.45	面积(平方米)	--

关闭

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 6 1 2 9 5 6 9 0 3

网站地图

联系我们

管理系统



政府采购公开招标 中标通知书

广东省广业环保产业集团有限公司/广东省冶金建筑设计研究院有限公司/深圳市广汇源水利建筑工程有限公司联合体：

广东省机电设备招标有限公司受潮州市湘桥区市容和环境卫生管理局的委托，就潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）PPP 项目（项目编号：M4400000707000861）采用公开招标进行采购，按规定程序进行了采购，经评审委员会评审，采购人确认，贵单位为本项目的中标供应商，中标内容为潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）PPP 项目 一项。中标金额：建筑安装工程费下浮率：3.00%，合作期回报率：7.20%，运维服务费：350 万元/年。

请贵公司接此通知书后在三十日内依照《采购法》、《合同法》的规定并按采购文件确定的事项和投标文件的承诺与采购人签订政府采购书面合同。待采购人自采购合同签订之日起七个工作日内，将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案生效后，按合同约定履行。

特此通知。

采购项目联系人：陈工/林工 联系电话：020-83543324

采购人联系人：黄先生 联系电话：18938819955

广东省机电设备招标有限公司

二〇一八年十月十九日

合同编号：广业环保合 2018168 号

潮州市枫江流域水环境整 治二期工程（湘桥区段）

PPP 项目合同

甲方：湘桥区市容和环境卫生管理局

乙方：广东省广业环保产业集团有限公司
广东省冶金建筑设计研究院有限公司
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2018 年 11 月 日

第一部分合同主体及引言

甲方(政府方):湘桥区市容和环境卫生管理局

负责人:

地址:

联系方式(电话、传真及电子邮箱):

乙方 1 (乙方/项目公司牵头方): 广东省广业环保产业集团有限公司

法定代表人: 刘富华

地址: 广东省广州市越秀区越华路 112 号 9 楼

联系方式(电话、传真及电子邮箱): 020-83630564

乙方 2 (乙方/项目公司): 广东省冶金建筑设计研究院有限公司

法定代表人: 邱仲业

地址: 广州市越秀区中山二路 35 号

联系方式(电话、传真及电子邮箱): 020-83630564

乙方 3 (乙方/项目公司): 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人: 邱建安

地址: 深圳市罗湖区翠竹路 1135 号

联系方式(电话、传真及电子邮箱): 020-83630564

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国预算法》等法律法规，结合潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）PPP项目的具体情况，本着“政企合作、互惠互利、合作共赢”的原则，本合同由湘桥区委和环境卫生管理局代表政府方（下称“甲方”）在遵循公开、公平、公正和利益共享、风险共担的原则上，采用公开招标的方式，于年月日确定乙方1/乙方2/乙方3/项目公司（下称“乙方”）为本项目的合作投资人，并于年月日与乙方1/乙方2/乙方3/项目公司签署本合同。

在本合同中，乙方/项目公司如为联合体的形式参与，统称乙方，但以“乙方1”、“乙方2”、“乙方3”代表联合体的某一方，联合体各方自行决定各股东股权比例。

根据本合同约定，甲方与乙方合作采用 PPP (Public-Private Partnership) 形式合作潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）PPP 项目项目，由甲方授权项目公司在合作期内对本项目的投资建设及运营，在合法合规的前提下拥有运营维护本项目的权利。项目公司负责按合同及甲方要求对本项目进行投资、勘察设计、建设、运营维护、移交、风险承担，并受甲方的全过程监督、检查。本合同待项目公司成立，且 PPP 项目合同经湘桥区人民政府审核批复后，由湘桥区委和环境卫生管理局与项目公司签订承继合同，项目公司需全面承继乙方的权利和义务，即乙方对本项目及项目公司履行投资、建设、运营、维护及

移交等义务承担连带责任。

本合同是甲乙双方合作实施本项目投资、勘察设计、建设、运营维护、移交的原则依据，双方将共同维护和遵守。

施

个

应

护

适

开

第四部分项目的范围和期限

一、项目的范围

(一) 项目的名称

潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）PPP 项目

(二) 项目概况

1. 项目总投资：本项目总投资为人民币陆亿伍仟伍佰零陆万陆仟玖佰元整（¥655,066,900.00）。

项目建设过程中，若非项目公司不当原因，乙方预估总投资将超过合同总投资的，应及时向甲方报告，须经甲方同意后，甲方应在【 】日内落实超额部分投资资金来源及双方协商办理确认手续，在甲方落实该资金及确认手续前，乙方可暂停项目建设。2. 该项目公司性质为境内的有限责任公司，注册地点为潮州市湘桥区区级行政区域内，合作期内且不得外迁。若乙方为联合体，其出资方式与比例依据投标文件联合体协议约定条款确定。

3. 项目实施计划：____年__月完成前期工作，____年__月至____年__月完成项目全部建设。具体实施计划，以项目公司与甲方确定的最终时间节点为准。。

4. 项目合作期：本项目合作期限约为 20 年，其中，建设期 19 个月，运营维护期为 18.5 年。

(三) 项目的建设内容

1、建设内容如下：

本 PPP 项目的建设内容包括以下三个部分：

(1) 市政污水管网完善工程：主要根据规划对湘桥区主要市政道路进行污水管网完善。

(2) 城中村排水整治工程：主要对 11 个城中村进行排水系统整治，收集污水，缓解水浸。

(3) 河涌综合整治工程：主要对三利溪、河涌溪、锡岗大排沟进行综合整治。

具体工程建设内容及规模详见表 1.1-1。

工程项目建设内容

表1.1-1

序号	项目名称	建设内容	建设规模(km)	备注
1	市政	南部片区污水管道	11.716	管道工程、土方及支护工程、破路及恢复路面、软基处理、施工围栏、交通疏解工程、管线保护及迁改、
2	污水	中部片区污水管道	14.939	
3	管网完善工程	北部片区污水管道	14.957	
4		北部工业片区雨污分流改造	1.188	
5	城中村排水整治工程	竹围村	3.313	管道工程、土方及支护工程、破路及恢复路面、管线保护及迁改
6		大新乡村	2.001	
7		东埔村	3.025	
8		大园村	2.644	
9		花园村	3.359	
10		田中村	2.976	
11		陈桥村	3.299	
12		凤山村	1.341	管道工程、土方及支护工程、破路及恢复路面
13		云梯村	2.460	
14		莲花村	2.960	
15		西塘村	1.950	
16	河涌综合整治工程	河涌溪	3.000	河堤破除及修复、人行道破除及修复、景观及绿化、广告灯箱、RVB 铜芯聚录乙烯绝缘扇形无护套软电线
17		三利溪	4.400	
18		锡岗大排沟综合整治(清淤、排污口治理)	1.710	管道工程、土方及支护工程、破路及恢复路面、软基处理、施工围栏、交通疏解工程、管线保护及迁改、清淤

2、项目运维内容

根据国家、广东省相关政策法规对雨污管网、河渠引水排水、道路、绿化的相关要求，对本项目范围内的市政污水管网、城中村排水系统、河涌防洪堤岸、截污管网、人行道、绿化带及配套设施设备进行管养维护，保证项目区域内的污水收集和雨水排放效果，保障良好的生态环境。

根据《关于在旅游领域推广政府和社会资本合作模式的指导意见》（文旅旅发[2018]3 号）文相关规定，项目执行过程中，乙方可向甲方提出相关旅游性资源的特许经营方案。方案经甲方和主管部门审批许可后，乙方可获得与本项目相关的经营性资源的特许经营权。该部分经营性收入的分配由乙方和甲方另行约定。

项目运维内容表

表1.1-2

序号	建设内容	运维内容
1	市政污水管网完善工程	南部、中部及北部工业片区本项目新建的雨污管渠的管养维护，共计 42.80 km，包括工作井、截污井等。
2	城中村排水整治工程	11 个城中村中，本项目新建的污水管渠的管养维护，共计 29.33 km，包括检查井、截污井等，
3	河涌综合整治工程	本项目范围内三利溪、河涌溪河堤的管养维护，共计 7.4 km，人行道的维修养护，共计 12210 m ² ，景观绿化的养护，共计 7400 m ² ，堤岸广告灯箱，共计 148 座，及本项目范围内锡岗大排沟截污管网的管养维护，共计 1.7 1km 包括检查井等。

3、项目产出说明

项目的产出分两阶段，建设期产出为符合国家、省、市相关标准及项目设计要求、使用要求及可用性的污水管网、排水系统及河涌大排沟。运营期产出为通过满足相关维护养护标准和使用要求的运维工作，为公众提供污水收集和河涌排水服务。

(1) 建设期产出：

(a) 新建管网 73.838 km，其中新建北部片区 14 条道路的污水管共计 14.957 km，管径为 d400~d800 mm，改造污水管 1.188km，管径为 d500 mm，新建中部片区 9 条道路的污水管共计 14.939 km，管径为 d500~d1500 mm，新建南部片区 10 条道路的污水管共计 11.716 km，管径为 d500~d1500 mm，新建 11 个城中村的污水管共计 29.328 km，管径为 d400~d600 mm，新建锡岗大排沟截污管道 1.710 km，管径为 d300~d400 mm。管网产出符合《城镇给水排水技术规范》GB50788 等规范对污水管网的设计及质量要求。

(b) 新建直立式防洪墙堤 7.4 km，堤型断面为防洪墙顶厚 50cm，墙趾厚 167cm，堤顶宽 1.5~3m，堤顶铺彩色预制混凝土植草砖，河堤产出符合《堤防工程设计规范》GB 50286-2013 等规范对堤防工程的设计及质量要求。

(c) 新建堤岸绿道 7.4 km，绿道断面宽 3 m，包括 1.65 m 人行道，

1 m 绿化带, 0.35 m 栏杆, 148 座广告灯箱。其中, 人行道的产出符合《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008 中对应等级道路的质量验收标准, 绿化带的产出符合潮州市园林绿化的相关标准。

(d) 对锡岗大排沟进行底泥疏浚, 清淤厚度约 1.0 米, 长度为 1.540 km。

(2) 运营期产出

本项目的运营维护产出如下所示:

(a) 通过对管网的日常养护及小修工程, 使 73.838 km 管道的技术状况保持在《城镇排水管渠与排水管渠与泵站维护技术规程》CJJ68-2007 相关标准;

(b) 按《堤防工程养护修理规程 SL595-2013》的相关要求对 7.4 km 的河堤进行修理养护, 使其保证正常的排水功能;

(c) 按照城镇道路的 II 级养护标准, 对人行道进行日常维修养护, 使 7.4 km 的人行道的技术状况保持在《城镇道路养护技术规范》(CJJ36-2016) 中人行道的 A 级标准;

(d) 养护绿化带 7.4 km, 养护技术状况达《广东省<城市绿地养护技术规范>》(DB44/T268-2005) 中城市绿地一级养护标准。

(四) 项目的合作范围

本项目将以 DBFOT 即“设计-建设-融资-运营-移交”的运作方式进行。

1. 投资

本项目总投资约人民币陆亿伍仟伍佰零陆万陆仟玖佰元整

3. 运营

项目运营期内,项目公司对本项目范围内的市政污水管网、城中村排水系统、河涌防洪堤岸、截污管网、人行道、绿化带及配套设施设备进行管养维护,且要保证项目区域内的污水收集和雨水排放效果,保障良好的生态环境。

4. 移交

合作期结束后,项目公司将项目资产无偿移交给甲方或甲方指定的机构,整个项目产权完全归甲方所有,项目资产移交按《基础设施和公用事业特许经营管理办法》第 39 条执行。

(五) 项目工作界面

本项目为潮州市枫江流域水环境整治二期工程,与一期工程的水环境整治对象存在部分交叉重叠,但整治内容不同。

1、项目一期工程概况

潮州市枫江流域水环境整治一期工程主要内容共分为四部分:

A 部分——第一污水厂提标扩容改造工程:将第一污水厂处理规模由现状 10 万 m^3/d 改造扩容至 18 万 m^3/d ,扩容工程分 2 期,为 5+3 万吨,本次一期工程仅扩容 5 万吨。

B 部分——第一污水厂配套截污管网完善工程:沿潮枫路-瓷兴路、外马路敷设 D1500 污水干管,并接入外马路-新区大路-三利溪敷设 D1800 污水主干管,进入第一污水处理厂;在河浦溪村内小路、祠堂西路新建 D800 污水管,并在沿线接入 DN600 污水支管。共计建设污

九、可分割性

本合同任何一条款非法、无效或被撤销，并不影响本合同其他条款的有效性及可强制执行性。

十、信息披露

为维护公共利益、促进依法行政、提高项目透明度，合同各方有义务按照法律法规和本合同约定，向对方或社会披露法律法规要求披露的信息。

十一、合同份数

本合同一（1）式十六（16）份，甲方执六（6）份，乙方执十（10）份，经甲方的本级人民政府审核同意后并由甲乙双方盖章及双方负责人、法定代表人或授权委托人签字，且满足本合同第五部分项目的前提条件之日生效，并报甲方的本级人民政府备案留档。

(本页无正文,为《潮州市枫江流域水环境整治二期工程(湘桥区段)PPP项目》之签署页)

甲方:湘桥区市容和环境卫生管理局
(公章)



负责人/授权代表(签名):

张阳

职务:

联系方式:

乙方:广东省广业环保产业集团有限公司



法定代表人/授权代表(签名):

职务:

联系方式:

邱剑涛

乙方:广东省冶金建筑设计研究院有限公司



法定代表人/授权代表(签名):

职务:

联系方式:

王少华

乙方:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人/授权代表(签名):

职务:

联系方式:



签约地点:

签约时间:2018年11月1日



潮州市广业环境工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91445100MA52F9LD4R

注册号:

法定代表人: 陈松

登记机关: 潮州市市场监督管理局湘桥分局

成立日期: 2018年11月01日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91445100MA52F9LD4R

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 19652.010000万

登记机关: 潮州市市场监督管理局湘桥分局

住所: 广东省潮州市环城西路10号 (市第二建筑安装公司办公楼第六层606房)

经营范围: 生活污水、工业废水治理及其再生利用; 环境工程投资、建设与管理; 环境治理设施运营与维护; 环境技术咨询与开发; 环保设备、仪器与化学试剂 (不含医学试剂及危险化学品) 销售; 土壤修复及环境综合治理; 固体废物治理; 节能技术开发服务。 (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) ■

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

企业名称: 潮州市广业环境工程有限公司

法定代表人: 陈松

成立日期: 2018年11月01日

核准日期: 2023年08月14日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 2018年11月01日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	企业法人	营业执照	91440000455857297X	查看
2	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	企业法人	营业执照	91440300192195219D	查看
3	广东省广业环保产业集团有限公司	企业法人	营业执照	914400007247935798	查看

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

合同编号：潮州环境工程合 2018001 号

广东省建设工程 标准施工合同

工程名称：潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）
PPP 项目

工程地点：潮州市

发 包 人：潮州市广业环境工程有限公司

承 包 人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省建设厅制

鉴于：

潮州市湘桥区市容和环境卫生管理局为有效推进潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）PPP项目（下称“本项目”），授权广东省机电设备招标有限公司作为招标人根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规，就本项目向社会进行（☒公开招标/☐竞争性磋商等）方式，确定广东省广业环保产业集团有限公司、广东省冶金院建筑设计研究有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司联合体为社会资本方，本项目施工总承包人由投标联合体中具有相应施工资质的成员承担，即深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（承包人）承担。本项目业主与社会资本方共同签署了《潮州市枫江流域水环境整治二期（湘桥区段）PPP项目合同》（下称“业主合同”）。根据业主合同约定，已于2018年11月成立了潮州市广业环境工程有限公司（发包人）。

潮州市广业环境工程有限公司（发包人）及深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（承包人）需共同遵守业主合同条款约定，并按照其约定的权利与义务范围，共同承担本项目的违约责任与风险。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）PPP项目工程（下称“本工程”）施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议（下称“本合同”）：

第一部分 协议书

发包人： 潮州市广业环境工程有限公司

承包人： 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称： 潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）PPP 项目

工程地点： 潮州市湘桥区

工程内容：完善潮州市第一污水厂的厂外的厂外污水管网系统，对城中村排水进行整治，对三利溪、河浦溪、锡岗大排沟进行综合整治。

（1）市政污水管网完善工程：主要根据规划对湘桥区主要市政道路进行污水管网完善，新建污水管道约 42.8km。

（2）城中村排水整治工程：主要对 11 个城中村进行排水系统整治，收集污水，缓解水浸，新建污水管道约 29.328km。

（3）河涌综合整治工程：主要对三利溪、河浦溪、锡港大排沟进行综合整治。三利溪破除并修复河堤总长约 4.4km，河浦溪破除并修复河堤总长约 3.0km，锡港大排沟新建截污管约 1.71km。

工程规模：

（一）市政污水管网完善工程

（1）南部片区污水管道 11.716km。

（2）中部片区污水管道 14.939km。

（3）北部片区污水管道 14.957km。

（4）北部工业片区雨污分流改造 1.188km。

（二）城中村排水整治工程

- (1) 竹围村 3.313km.
- (2) 大新乡村 2.001km.
- (3) 东埔村 3.025km.
- (4) 大园村 2.644km.
- (5) 花园村 3.359km.
- (6) 田中村 2.976km.
- (7) 陈桥村 3.299km.
- (8) 凤山村 1.341km.
- (9) 云梯村 2.460km.
- (10) 莲花村 2.960km.
- (11) 西塘村 1.950km.
- (三) 河涌综合整治工程
- (1) 河浦溪 3.000km.
- (2) 三利溪 4.400km.
- (3) 锡岗大排沟综合整治(清淤、排污口治理) 1.710km.

工程立项批准文号: 潮湘发改[2018]14 号

资金来源: 企业自筹。

二、工程承包范围

1、承包范围:【本项目建设范围内的土建工程(含装饰装修等)、机电安装工程(含电气工程、自控工程、给排水等安装工程)、人防工程、弱电工程、标识系统工程、市政道路工程、园建配套工程、临时水电接入工程、外水电接入工程及行业标准规范应含的配套工程等。】

2、承包方式:本工程采用施工总承包方式建设。由承包人按照本合同约定范围和图纸内容实行工程施工总承包,包括但不限于包工、包料(甲供材料设备除外)、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算的组织实施工作和资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包承包人应当购买的保险等。

3、发包人根据工程实施情况,有权对承包人的承包范围进行适当调整,并签订补充协议约定,承包人必须无条件服从且不得因此提出任何索赔或补偿。

三、合同工期

1、工程合同工期总日历天数：570 天。

工期总日历天数与根据计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

2、关键节点工期要求：

潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段），与潮州黑底化项目有 7 条道路（城新西路（枫春路～绿榕南路）改造工程、南较西路（枫春路～绿榕南路）改造工程、福安路（潮州大道～泰安路）改造工程、凤园路 1（新嘉华庭～中英文学校）改造工程、泰安路 1（电信路～益之堂）改造工程、绿榕北路（新洋路～西荣路）改造工程、电信路（泰安路～潮枫路）改造工程）存在界面交叉，交叉长度约 6.270km，在项目实施过程中，优先启动该 8 条污水管网的建设。因福安路（潮州大道～泰安路）改造工程黑底化已完成，不再设计污水管，另行增加潮枫路（一期 40A～引韩闸）污水干管。本工程必须在 2019 年 12 月 31 日完成。施工总承包管理配合服务至工程竣工验收合格完成移交，并协助甲方完成向工程所在地城建档案馆移交竣工资料和备案时为止。

3、发包人根据工程实施情况，有权对本合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整，承包人必须采取一切有效措施保证竣工日期，不得延误，并不得要求另行增加费用；如不能按经发包人批准或下达的计划完成任务，发包人有权将未完工程量交由第三方完成，由此发生的费用在本合同价款中支付，承包人必须无条件服从，并赔偿由此造成的发包人损失。

四、质量标准及安全管理目标

1、工程质量目标：合格。

2、质量标准：承包人必须严格按发包人提供的设计文件和国家有关技术标准、规范和合同规定施工。验收标准包括（但不限于）：

（1）《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2013）及相应配套的各专业验收规范等；

（2）《城市污水处理厂工程质量验收规范》（GB50334-2002）、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）；

（3）施工期间噪声执行国家标准《建筑施工场界噪声限值》（GB12523-2011）等

法律法规规定的标准。

3、安全生产及文明施工目标

- (1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。
- (2) 确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

五、合同价款

1、本合同价款暂定为 44758.45 万元（大写：肆亿肆仟柒佰伍拾捌万肆仟伍佰元整）。本合同价款含增值税，本工程适用增值税一般计税方法，增值税率为 10%。

本合同价款为暂定金额。由承包人按本合同约定的计算原则编制工程量清单预算，报发包人（或其委托的造价咨询单位）审核，经双方确认后作为本合同结算的最高限价及合同工程款项支付依据。

2、合同价款采用以下第 2 种方式执行。

(1) 合同价款总价包干，若本项目招标范围和承包内容不发生变化，则本工程结算价即为合同价（本项目招标文件及本合同另有约定可以调整的项目除外）。

(2) 工程量清单综合单价包干和综合合价项目包干且不因施工期间人工、材料及机械价格变化、施工条件、工程规模的变化和政府造价管理部门调整各项收费等而调整，本项目招标文件及本合同另有约定的除外。工程结算价最终以本项目业主及地方政府结算终审部门核定给发包人的结算价（含业主合同约定的下浮率 3%）为准。

(3) 其他：_____。

3、根据项目业主合同约定，本合同最终价款的确定须经本项目业主及所在地主管部门审定。若项目业主或地方政府结算终审部门核定的工程结算价低于本合同工程量清单预算价，则本合同最终结算价以项目业主或地方政府结算终审部门核定给发包人的结算价为准；若经核定的最终工程结算高于本合同工程量清单预算价，则本合同最终结算价以本合同工程量清单预算价作为本合同最终结算价。【项目业主合同有约定的，按其约定执行】。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第三部分《专用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

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

八、承包人承诺

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

承包人承诺按照合同约定进行采购、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

1、承包人派任本工程项目经理：陈少强，承包人同时承诺：

(1) 承包人在签订合同前5日内以书面形式向发包人提交其法定代表人、本项目总负责人（指挥长）、项目经理（项目负责人）的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式（包括办公电话、手机、传真号码）、通信地址等信息作为合同附件。

(2) 在本合同有效期内，承包人更换本项目总负责人（指挥长）、项目经理（项目负责人）的，除按合同专用条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后7日内将新项目总负责人（指挥长）、新项目经理（项目负责人）的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给发包人。并征得发包人书面同意，后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。未征得发包人书面同意，承包人不得更换项目经理。发包人收到通知后没有回复的，视为不同意更换项目经理。本条款与通用条款不一致的，以本条款约定内容为准。

(3) 发包人可以与承包人协商，建议更换其认为不称职的项目经理。承包人应及时采纳发包人的建议并予以更换，新更换的项目经理应满足招标文件及本项目相应的资质要求并能胜任本项目的项目经理工作。

2、在本合同有效期内，承包人的单位名称变更的，应及时以书面形式通知发包人并附上变更登记资料；法定代表人变更的，应在变更后15日内向发包人提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

3、承包人承诺按发包人要求使用发包人的工程项目信息管理系统，投入足够的

人员并配备足够的设备与该系统连接，确保及时准确地按发包人要求进行信息沟通及管理。

4、承包人承诺严格按《广东省建设领域工人工资支付分账管理暂行办法》（粤人社规〔2015〕3号）设立工人工资支付专用账户，通过工人工资支付专用账户，依法按时足额将工人工资直接支付到工人的工资个人账户，并按月将工人工资支付明细表报发包人备案。

九、发包人承诺

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

十、合同生效

订立合同时间：2018 年 11 月 6 日

订立合同地点：潮州市

本合同自发包人、承包人双方法定代表人签字并加盖公章之日起生效，委托代理人签字的需提供授权委托书。本合同有效期至本工程质量保修期满且竣工结算满 60 日及双方的责任、义务履行完毕时终止。

本合同份数：本合同正本一式两份，发包人、承包人各执一份；副本十份，发包人执六份，承包人执四份【合同份数可根据实际需要增减】。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

发包人：潮州市广业环境工程有限公司	承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
地 址：广东省潮州市环城西路 10 号	地 址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号
法定代表人：许永强	法定代表人：[Signature]
委托代理人：[Signature]	委托代理人：
电 话：	电 话：0755-25637357
传 真：	传 真：0755-25604046
开户银行：	开户银行：中国建设银行深圳翠竹支行
帐 号：	帐 号：4420 1512 1000 5100 0583
邮政编码：512000	邮政编码：518000
电子邮箱：	电子邮箱：

潮州市湘桥区财政性投资建设项目
工程结算定案表

建设项目名称：潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）- PPP项目
项目编号：JHXQ230001

建设单位	潮州市湘桥区市容和环境卫生管理局 潮州市广业环境工程有限公司	工程名称	潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）	
承建单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	工程地址	潮州市湘桥区	
送审造价	(大写) 肆亿捌仟零玖万捌仟柒佰肆拾肆元壹角陆分		(小写) ￥480098744.16元	
核减额	(小写) ￥25415943.04元	核增额	(小写) —	
审定造价	(大写) 肆亿伍仟肆佰陆拾捌万贰仟捌佰零壹元壹角贰分		(小写) ￥454682801.12元	

说明：

 建设单位（签章） 负责人：黄晓华 经办：王伟	 承建单位（签章） 负责人：何少强 经办：姚延海	 审核单位（签章） 负责人：何少强 审核人：林晓华 复核人：黄晓华 复审人：何少强	 财政部门（签章） 负责人：陈泽论 经办：陈泽论 联系人：陈泽论
2024年1月30日	2024年1月30日	2024年2月1日	2024年2月2日

注：本定案书一式五份，各签章方各执一份，财政部门备查一份。

定案日期：2024年1月30日

潮州市枫江流域水环境整治二期工程
(湘桥区段)

结 算 书 (审定)

建设单位:



施工单位:



2024 年 月

潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）

结 算 价（审定）

结算价（小写）：454,682,801.12

（大写）：肆亿伍仟肆佰陆拾捌万贰仟捌佰零壹元壹角贰分



建设单位：



（单位盖章）

施工单位：



（单位盖章）

法定代表人
或其授权人：

何少强

（单位盖章）

法定代表人
或其授权人：



（单位盖章）

编制人：



复核人：



编制时间：

复核时间：

总说明

一、工程概况:

1. 工程名称: 潮州市枫江流域水环境整治二期工程(湘桥区段)
2. 建设单位: 潮州市湘桥区市容和环境卫生管理局
3. 监理单位: 深圳市建星项目管理顾问有限公司
4. 项目公司: 潮州市广业环境工程有限公司
5. 设计单位: 广东省冶金建筑设计研究院有限公司
6. 施工单位: 潮州市广汇源水利建筑工程有限公司
7. 结算编制单位: 潮州市广汇源水利建筑工程有限公司
8. 工程地点: 潮州市湘桥区
9. 工程范围: 市政污水管网完善工程, 新建污水管道长度约46km; 城中村及北部工业片区污水工程, 新建污水管道约24km; 河涌综合整治工程。

二、编制依据:

- 1、工程量清单执行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)进行编制。
- 2、定额编制依据: 第一部分2019年3月1日前的工程量采用广东省2010各专业定额《广东省市政工程综合定额(2010)》、《广东省园林绿化工程综合定额(2010)》、《广东省通用安装工程综合定额(2010)》; 3月1日后的工程采用《广东省市政工程综合定额(2018)》、《广东省园林绿化工程综合定额(2018)》、《广东省通用安装工程综合定额(2018)》。
- 3、河涌综合整治按中华人民共和国水利部发布《水利水电工程设计工程量计算规定》及有关文件规定进行计算, 工程投资清单编制执行广东省水利厅2017年7月粤水建管(2017)37号文《广东省水利水电工程设计概(估)算编制规定》(以下简称《广东编制规定》)的规定, 及粤水建管(2017)37号文《广东省水利水电建筑工程预算定额》、《广东省水利水电设备安装工程预算定额》、《广东省水利水电工程施工机械台班费定额》, 缺项参考其他定额。水利工程安全生产措施费以分部分项的工程费为计算基础, 按费率2.0%计取; 其他临时工程费以分部分项的工程费和安全生产措施费之和为计算基础, 按费率1.0%计取。
- 4、主要材料价格统一参考《潮州市建设工程造价管理站发布的2019年第一季度信息价》(其中第一部分2019年3月1日前完成工程量参考《潮州市建设工程造价管理站发布的2018年第四季度信息价》), 没有的按周边邻近地区参照计取。
- 5、税金按9%计取。
- 6、中标下浮率为3.00%, 建筑安装工程费用=财政投资审核部门审定的建筑安装工程费(扣除法定应按规定标准计算项目)×(1-中标确定的建安工程造价下浮率)+法定应按规定标准计算项目。
- 7、根据《PPP项目合同》P76“土石方(含淤泥、垃圾)外运运距按实际运距签证计”约定, 按照《关于潮州市枫江流域水环境整治二期工程(湘桥区段)建筑垃圾运距相关情况的说明》工程实际运距为25公里计算。

潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）造价汇总表

序号	项 目 名 称	结算造价	备注
第一部分		7828075.45	
1	凤园路（新嘉华庭~中英文学校）污水管道工程	7828075.45	
(1)	凤园路（新嘉华庭~中英文学校）污水管道工程（10定额）	5455144.22	
(2)	凤园路（新嘉华庭~中英文学校）污水管道工程（18定额）	2372931.23	根据合同套取18定额后超出10定额价（2372931.23元），最终按10定额价（已下浮）
第二部分		332789687.99	
—	潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）-市政管网部分	245475489.22	
1	绿榕北路（西荣路~新洋路）污水管道工程	9494850.52	
2	电信路（绿榕北路~潮枫路）污水管道工程	7422697.62	
3	泰安路（田东学校~电信路）污水管道工程	5867479.15	
4	南较西路污水管道工程	6828927.66	
5	城新西路污水管道工程	7811360.50	
6	外环北路~兴利路污水管道工程	19577466.04	
7	北站东路~北站西路污水管道工程	14046121.77	
8	潮州大道（外环北路~银槐西路）污水管道工程	8741231.00	
9	立信路污水管道工程	7557683.97	
10	北站一路污水管道工程	3587951.57	
11	北站二路污水管道工程	3082577.27	
12	北站三路污水管道工程	4363110.09	
13	北站四路（银槐西路~凤新东路）污水管道工程	4368682.44	
14	凤新东路污水管道工程	10388905.23	



潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）造价汇总表

序号	项目名称	结算造价	备注
15	潮州大道（银槐西路~凤新东路）污水管道工程	8889407.62	
16	北站四路（凤新东路~绿榕北路）污水管道工程	4877566.48	
17	新洋路（银槐北路~永安路）污水管道工程	15580680.03	
18	绿榕北路西段污水管道工程	16761194.55	
19	潮州大道（凤新东路~潮枫路）污水管道工程	18592238.14	
20	绿榕西路（潮州大道西侧段）污水管道工程	7158332.00	
21	枫春路（枫春南路~潮州大道）污水管道工程	10578056.00	
22	新洋路南段（永安路~潮枫路）污水管道工程	9256671.25	
23	枫春南路（南堤路~枫春路）污水管道工程	19299492.64	
24	潮州大道（南堤路~潮枫路）污水管道工程	21670856.83	
25	交通疏解工程	2671948.85	
二	潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）-农村管网部分	41256676.97	
1	花园村污水管道工程	1352999.68	
2	凤山村污水管道工程	3102532.35	
3	东埔村污水管道工程	3306939.79	
4	竹围村污水管道工程	7124798.37	
5	大新乡村污水管道工程	5617087.06	
6	莲云村污水管道工程	6779461.99	
7	大园村污水管道工程	4878968.49	
8	西塘村污水管道工程	1796430.61	
9	田中村污水管道工程	2162189.67	
10	云梯村污水管道工程	4347784.07	

潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）造价汇总表

序号	项 目 名 称	结算造价	备注
11	交通疏解工程	787484.89	
三	潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）-河涌综合整治部分	46057521.80	
1	河涌沟整治工程	35903207.68	
2	三利溪整治工程	10154314.12	
第三部分		105431675.04	
一	潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）-市政管网部分	25972032.71	
1	潮枫路（新东路~西荣路）污水管道工程	11145108.65	
2	潮枫路（一期W3-40#陈桥涵）污水管道工程	14721749.94	
3	交通疏解工程	105174.12	
二	潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）-农村管网部分	18204419.27	
1	北部工业区污水管道工程	2286306.67	
2	锡岗大排沟截污工程污水管道工程	4843135.46	
3	引韩渠污口整治设计污水管道工程	1188040.33	
4	陈桥村污水管道工程	2399759.78	
5	凤山村二期污水管道工程	4069532.59	
6	东埔村二期污水管道工程	2429657.63	
7	云梯村二期污水管道工程	648705.43	
8	交通疏解工程	339281.38	
三	潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）-河涌整治部分	61255223.06	
1	陈桥村排水箱涵工程	15741795.73	
2	社道沟及开发区闸门前钢结构沟盖板工程	647519.36	
3	河涌综合整治工程（锡岗大排沟、老西溪及社道沟及百亩溪清淤工程）	33869119.36	



潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）造价汇总表

序号	项目名称	结算造价	备注
3-1	锡岗大排沟整治工程	1727093.20	
3-2	老西溪综合整治工程	28903495.13	
3-3	社道沟及百亩溪清淤工程	3238531.03	
4	河涌综合整治工程（云梯沟、河涌溪小桥涵、凤新东路、社道沟）	10996788.61	
4-1	云梯沟清淤及排水管道工程	4752055.23	
4-2	河涌溪小桥涵重建维修、锡岗大排沟两岸改造工程	2161164.66	
4-3	凤新东路、社道沟清淤工程	4083568.72	
第四部分		8633362.64	
—	潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）-农村管网二期工程	4468138.51	
1	西塘村二期百亩溪出口污水管道工程	87782.06	
2	西塘村二期污水管道工程	249867.12	
3	锡岗大排沟二期污水管道工程	2994491.03	
4	云梯村二期三利溪污水管道工程	356945.50	
5	竹围村二期污水管道工程	623217.32	
6	交通疏解工程	155835.48	
二	潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）-河涌整治部分	4165224.13	
1	河涌溪临时截污工程	415503.99	
2	陈桥村排水箱涵顶沥青路等工程	1657393.03	
3	老西溪排水箱涵工程	1440215.01	
4	广告灯箱工程	652112.10	
结 算 造 价		454682801.12	

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）

建设单位（公章）： 潮州市广业环境工程有限公司

竣工验收日期： 2021年6月18日

发出日期： 2021年6月18日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）	工程地点	潮州市湘桥区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1、市政污水管网完善工程，新建污水管道长度约46km； 2、城中村及北部工业片区污水工程，新建污水管道约24km； 3、河涌综合整治工程；	工程造价（万元）	48761.06
结构类型	/	开工日期	2018年11月27日
施工许可证号	445102202001140102	竣工日期	2021年6月18日
监督单位	潮州市湘桥区工程质量安全监督站	监督登记号	2019-26
建设单位	潮州市广业环境工程有限公司 潮州市湘桥区市容和环境卫生管理	总施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
勘察单位	广东省冶金建筑设计研究院	施工单位（土建）	/
设计单位	广东省冶金建筑设计研究院	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市建星项目管理顾问有限公司	工程检测单位	潮州市建筑工程质量检测站 广东裕恒工程检测技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2021年6月11日 年 月 日		同意验收
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日 年 月 日 年 月 日 年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况

1、市政污水管网完善工程：主要施工内容是对湘桥区市政道路进行污水管网建设，管道采用DN200~DN1500PE管、混凝土管及钢管，新建污水管道总长度约46km。
 2、城中村排水整治工程：主要对湘桥区11个城中村及北部工业区新建污水管道，管道采用DN200~DN800PE管、混凝土管及钢管，新建污水管道总长度约24km。
 3、河涌综合整治工程：主要对三利溪、河浦沟、锡岗大排沟、老西溪、社道沟、百亩溪、云梯沟进行综合整治，施工内容包括河涌清淤、U型板桩施工、栏杆安装、人行道安装、路面施工、绿化等。
 工程已按设计文件要求及合同约定内容完成施工，施工质量评定合格，施工资料齐全，观感评定一般，本工程验收合格。

工程质量情况	土建	施工过程中严格进行质量控制，未出现质量事故，各分部分项工程的各项质量检验指标均为合格。
	设备安装	/

工程未达到使用功能的部位（范围）	/
------------------	---

参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人:  2021年6月18日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格签章)  2021年6月18日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2021年6月18日
	建设单位 (公章) 项目负责人:	设计单位 (公章) 项目负责人:	勘察单位 (公章) 项目负责人:
	建设单位 (公章) 项目负责人:	设计单位 (公章) 项目负责人:	勘察单位 (公章) 项目负责人:
	建设单位 (公章) 项目负责人:	设计单位 (公章) 项目负责人:	勘察单位 (公章) 项目负责人:

姓名: 肖肖
注册号: 4400246-05019
有效期至: 至2024年06月

姓名: 董荣
注册号: 4400246-05019
有效期至: 至2022年6月

验收（专业）组成员签名

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
郑楚强	潮州市广业环境工程有限公司		项目负责人	郑楚强
陈松	潮州市广业环境工程有限公司			陈松
江根生	潮州市广业环境工程有限公司		办事员	江根生
黄川	潮州市湘桥区市容和环境卫生管理局		股长	黄川
赖平伟	潮州市湘桥区市容和环境卫生管理局			赖平伟
罗肖肖	广东省冶金建筑设计研究院（设计）	高级工程师	项目负责人	罗肖肖
董荣	广东省冶金建筑设计研究院（勘察）	高级工程师	项目负责人	董荣
李威	广东粤源工程咨询有限公司		专业负责	李威
陈建国	深圳市建星项目管理顾问有限公司	监理工程师	总监理工程师	陈建国
肖建强	深圳市建星项目管理顾问有限公司	助理工程师	专业监理	肖建强
陈少强	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	工程师	项目负责人	陈少强
李向扬	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	高级工程师	技术负责人	李向扬
姚廷涛	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	工程师		姚廷涛

潮州市桥东污水处理厂配套污水管网完善工程 PPP 项目

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2409166>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

潮州市桥东污水处理厂配套污水管网完善工程

广东省·潮州市

项目编号	4451012003260001	省级项目编号	4451012002260201
建设单位	潮州市广业环保科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	56084814-4
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	42286.4
立项级别	地市级	立项文号	潮发改资(2018)128号

项目地址：潮州市湘桥区桥东街道、意溪镇

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

施工许可信息

质量监督信息

安全监督信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理人员信息

数据等级	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	445101202003260102	33605.5	39.6	2020-03-26	4451012003260001-SX-001	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2613036576

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



施工许可详情

项目名称	潮州市桥东污水处理厂配套污水管网完善工程		
工程名称	潮州市桥东污水处理厂配套污水管网完善工程		
施工许可证编号	4451012003260001-SX-001	省级施工许可证编号	445101202003260102
项目代码	--	项目编号	4451012003260001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4451012002260201-BC-001	施工图审查合格书编号	4451012003260001-TX-001
合同工期(天)	517	数据等级	B
项目经理	吉志军	所属单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
总监理工程师	肖人芳	所属单位	广东粤能工程管理有限公司
合同金额(万元)	33605.5	面积(平方米)	39.6

关闭

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 6 1 3 0 3 6 5 7 6



网站地图



联系我们



管理系统



政府采购公开招标 中标通知书

广东省广业环保产业集团有限公司/深圳市广汇源水利建筑工程有限公司/广东省冶金建筑设计研究院有限公司联合体：

广东省机电设备招标有限公司受潮州市城市综合管理局的委托，就潮州市桥东污水处理厂配套污水管网完善工程 PPP 项目（项目编号：M4400000707000997）采用公开招标进行采购，按规定程序进行了采购，经评审委员会评审，采购人确认，贵单位为本项目的中标供应商，中标内容为潮州市桥东污水处理厂配套污水管网完善工程 PPP 项目 一项。中标金额：建筑安装工程费下浮率：3.00%，合作期利率：7.40%，污水提升单价：0.018 元/吨，管网运维服务费下浮率：3.00%。

请贵公司接此通知书后在三十日内依照《采购法》、《合同法》的规定并按采购文件确定的事项和投标文件的承诺与采购人签订政府采购书面合同。待采购人自采购合同签订之日起七个工作日内，将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案生效后，按合同约定履行。

特此通知。

采购项目联系人：陈工/林工 联系电话：020-83543324

采购人联系人：麦先生 联系电话：18688054121

广东省机电设备招标有限公司

二〇一八年九月十二日



潮州市桥东污水处理厂配 套污水管网完善工程

PPP 项目合同

甲方：潮州市城市综合管理局

乙方：广东省广业环保产业集团有限公司

广东省冶金建筑设计研究院有限公司

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

开户银行：建行翠园支行

银行账号：44201510100051006588

2018年9月18日

企业电话：0333-25537634

企业地址：罗湖区翠竹路

1135号

第一部分合同主体及引言

甲方(政府方):潮州市城市综合管理局

负责人:余延民

地址:潮州市潮州大道南端建设大厦第10层

联系方式(电话、传真及电子邮箱):0768-2393396

乙方1(乙方/项目公司牵头方):广东省广业环保产业集团有限公司

法定代表人:刘富华

地址:广东省广州市越秀区越华路112号9楼

联系方式(电话、传真及电子邮箱):020-83630564

乙方2(乙方/项目公司):广东省冶金建筑设计研究院有限公司

法定代表人:邱仲业

地址:广州市越秀区中山二路35号

联系方式(电话、传真及电子邮箱):020-83630564

乙方3(乙方/项目公司):深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人:邱建安

地址:深圳市罗湖区翠竹路1135号

联系方式(电话、传真及电子邮箱):020-83630564

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》、
《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国预算法》

第一部分合同主体及引言

甲方(政府方):潮州市城市综合管理局

负责人:余延民

地址:潮州市潮州大道南端建设大厦第10层

联系方式(电话、传真及电子邮箱):0768-2393396

乙方1(乙方/项目公司牵头方):广东省广业环保产业集团有限公司

法定代表人:刘富华

地址:广东省广州市越秀区越华路112号9楼

联系方式(电话、传真及电子邮箱):020-83630564

乙方2(乙方/项目公司):广东省冶金建筑设计研究院有限公司

法定代表人:邱仲业

地址:广州市越秀区中山二路35号

联系方式(电话、传真及电子邮箱):020-83630564

乙方3(乙方/项目公司):深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人:邱建安

地址:深圳市罗湖区翠竹路1135号

联系方式(电话、传真及电子邮箱):020-83630564

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》、
《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国预算法》

等法律法规，结合潮州市桥东污水处理厂配套污水管网完善工程 PPP 项目的具体情况，本着“政企合作、互惠互利、合作共赢”的原则，本合同由潮州市城市综合管理局代表政府方（下称“甲方”）在遵循公开、公平、公正和利益共享、风险共担的原则上，采用公开招标的方式，于年月日确定乙方 1/乙方 2/乙方 3/项目公司（下称“乙方”）为本项目的合作投资人，并于年月日与乙方 1/乙方 2/乙方 3/项目公司签署本合同。

在本合同中，乙方/项目公司如为联合体的形式参与，统称乙方，但以“乙方 1”、“乙方 2”、“乙方 3”代表联合体的某一方，联合体各方自行决定各股东股权比例。

根据本合同约定，甲方与乙方合作采用 PPP (Public-Private Partnership) 形式合作潮州市桥东污水处理厂配套污水管网完善工程项目，由甲方授权项目公司在合作期内对本项目的投资建设及运营，在合法合规的前提下拥有运营维护本项目的权利。项目公司负责按合同及甲方要求对本项目进行投资、勘察设计、建设、运营维护、移交、风险承担，并受甲方的全过程监督、检查。本合同待项目公司成立，且 PPP 项目合同经潮州市人民政府审核批复后，由潮州市城市综合管理局与项目公司签订承继合同，项目公司需全面承继乙方的权利和义务，即乙方对本项目及项目公司履行投资、建设、运营、维护及移交等义务承担连带责任。

本合同是甲乙双方合作实施本项目投资、勘察设计、建设、运营维护、移交的原则依据，双方将共同维护和遵守。

第四部分项目的范围和期限

一、项目的范围

(一)项目的名称

潮州市桥东污水处理厂配套污水管网完善工程

(二)项目概况

1. 项目暂定总投资：本项目总投资为人民币肆亿贰仟贰佰捌拾陆万肆仟元整（¥422,864,000.00）。

若非项目公司原因导致项目实际投资金额超出项目预算，超出部分的投资金额由甲方承担。

2. 该项目公司性质为境内的有限责任公司，注册地点为潮州市市级行政区域内，合作期内且不得外迁。若乙方为联合体，其出资方式与比例依据投标文件联合体协议约定条款确定。

3. 项目实施计划：2018年9月至2020年3月完成项目全部建设。具体实施计划，以项目公司与甲方确定的最终时间节点为准。

4. 项目合作期：本项目合作期限约为21.5年，其中，建设期1.5年（施工期控制在17个月内，根据项目实际条件分两阶段实施），运营期20年。

(三)项目的建设内容

1、建设内容如下：

新建污水管网(含干管、支管)总长约39.37km，管径d300-d1200。

(1) 主干管

1) 安凤公路-污水提升泵站

以河北村临近安凤公路为起点，污水主干管由北往南沿安凤公路敷设至意东三路，随后继续沿意东三路由北往南敷设至接入洗马桥污水泵站。本段设计污水主干管管径d500-d1000，坡度*i*=0.001，管道

埋深约 3.5-10.2m，总长约 7.46km。

2) 利用洗马桥污水提升泵站-污水处理厂现状管道

根据上述现状桥东污水处理厂已建配套管网，洗马桥污水提升泵站至桥东污水处理厂进厂主干管段污水管已建设完成。将洗马桥污水提升泵站至桥东污水处理厂的现状管道进行合理利用，不重复建设管网。

3) 卧石路-规划北溪路现状进厂主干管

以东湖山庄旁卧石路为起点，污水管道沿卧石路由西往东敷设接入桥东污水处理厂已建配套污水进厂主干管。本段设计污水主干管管道管径 $d1000$ ，坡度 $i=0.001$ ，管道埋深约 4.6m，总长约 2.4km。

4) 规划北溪路现状进厂主管修复

本段现状污水进厂主干管起点位于卧石村内卧石排沟汇入的集水池，于集水池设置进水口将污水接至污水管道，污水管道沿规划北溪路由西向东敷设，接至桥东污水厂粗格栅，管径为 $D1200$ ，管道长度约 1.06km，管道采用钢带增强 HDPE 管。目前进厂主干管已受到不同程度的变形及损坏，影响整个桥东街道的污水收集，因此对进厂主干管进行全面修复。

(2) 次干管

根据前述排水现状，意溪镇污水主要通过上津路、中津路、七岭路的排水沟最终汇入归槽水和孝溪河。上述几条排水沟排出口尺寸较大，除了合流雨污水还包含了部分河涌水、农田灌溉水、周边池塘排水等。如直接对上述排水沟进行截污，难以有效收集主要污水，截流污水可能含有大量河涌水，造成污水处理厂进厂污染物浓度偏低。因此考虑沿上津路、中津路、七岭路、意东一路等道路敷设污水支管，沿线截流排入上述排水沟的合流雨污水，有效改善意溪镇镇区内的环

境。

桥东街道社光村的污水主要排入社光排沟，社光排沟上游汇入部分山泉水，因此沿社光村北侧北溪路设置污水次干管及支管，截流排入社光排沟的污水。

根据现场调研及与桥东街道办沟通结果，东兴南路东侧近期有用地改造计划，其现状污水排入东侧排水沟及池塘，改造后其污水将汇入东兴南路，因此在东兴南路设置污水次干管，接至北溪路次干管。

1) 意东一路-意东三路

以意东一路与意东三路交叉口位置处为起点，污水次干管沿意东一路由北往南敷设至意南路，接入意南路已建 d500 污水管道，同时将意南路已建 d500 污水管道改造为 d800 污水管，接入意东三路 d800 污水主干管。

本段污水次干管管径 d500-d800，坡度 $i=0.001$ ，管道埋深约 4.5m，总长 3.23km。

2) 北桥路-意东三路

文祠归槽水东侧北桥路段近期规划建设生态水乡项目，为避免该区域的污水无排放出路。本项目于北桥路预留次干管，其余支管管道随生态水乡项目建设期间逐步完善，与本项目次干管合理衔接。

以北桥路为起点，污水次干管沿北桥路由东往西敷设并横穿归槽水，接入意东三路 d1000 污水主干管。本段污水次干管管径 d800，坡度 $i=0.001$ ，预留管道起点埋深约 5.0m，总长约 0.79km。

3) 东兴北路~意东三路

东兴北路已建部分污水管，管径 d500，本段污水次干管起点接自东兴北路已建污水管，沿东兴北路由西往东敷设接入意东三路 d800 污水主干管。本段污水次干管管径 d500，坡度 $i=0.001$ ，总长约

0.9km。

4) 东兴南路-卧石路

以东兴南路靠近广济桥位置为起点，污水次干管沿东兴南路由北往南敷设至北溪路，随后沿北溪路由西往东敷设至杨厝岬路，最后沿杨厝岬路由南往北接入卧石路 d1000 污水主干管。本段污水次干管管径 d500，坡度 $i=0.001$ ，管道埋深约 3.8m，总长约 4.0km。

(3) 支管

1) 沿东埔北路、东埔南路敷设污水支管，接入意东一路污水次干管。现状东埔北路及东埔南路路宽约为 6m，且管道埋深较浅，具备施工条件。

2) 沿上津路、中津路、下津路敷设污水支管，接入意东三路污水主干管。现状上津路、中津路、下津路路宽约为 8-10m，且管道埋深较浅，具备施工条件。

3) 沿东湖西路敷设污水支管，接入东兴北路污水主干管。

4) 沿东山路敷设污水支管，接入卧石路污水主干管。

污水支管管径 d500，坡度 $i=0.001$ 。

污水管道主要工程量表

项目	管径（规模）	管材	数量	单位
污水管	d500	Ⅱ级钢筋混凝土	19350	m
	d600	Ⅱ级钢筋混凝土	680	m
	d800	Ⅱ级钢筋混凝土	3085	m
	d1000	Ⅱ级钢筋混凝土	1300	m
	d1200（进厂管修复）	Ⅱ级钢筋混凝土	1080	m
	d800	顶管专用Ⅲ级钢筋混凝土	1525	m
	d1000	顶管专用Ⅲ级钢筋混凝土	3630	m

		土		
截污支管	d300	Ⅱ级钢筋混凝土	3200	m
	d500	Ⅱ级钢筋混凝土	1920	m
街坊井预留管	d500	Ⅱ级钢筋混凝土	3600	m
污水检查井	Φ1250	钢筋混凝土	770	座
	1500x1100	钢筋混凝土	320	座
截污井		钢筋混凝土	240	座
沉砂井		钢筋混凝土	384	座
顶管工作井		钢筋混凝土	25	座
顶管接收井		钢筋混凝土	27	座
骑马井		钢筋混凝土	43	座

新建 30000m³/d 洗马桥污水泵站 1 座，利用原现状洗马桥污水泵站预留用地。工程建设内容详见下表。

泵站工程新建建、构筑物一览表

序号	型号	名称	规格	单位	数量	重量 (kg)		备注
						单重	总重	
1	WQ45-18-5.5	移动潜水泵	Q=45m ³ /h H=18m N=5.5KW	台	1	175	175	一用
2	LX	单梁悬挂起重机	3t	套	1	1650	1650	一用 (配电动葫芦)
3	WQ1000-22-90	潜水排污泵	Q=1000m ³ /h H=22m N=90KW	台	3	1350	4050	(近期一用二备) (远期二用一备) (雨季三用)
5	GSHZ-1400	格栅机	B=1400mm	台	2			两用

			b=20m N=1.5KW					
6	LQD	启闭机	T=3t, N=1.1KW	套	5			
7	MZF-1000	铸铁镶铜 阀门	1000 × 1000	套	5			配不锈钢阀杆, 支架等
8		离子除臭 装置		套	1			

泵站运营管理内容包括：按照国家、广东省及潮州市相关职能部门对城镇污水泵站运营管理的相关要求，对泵站以及其他辅助生产设施进行运行管理、维护保养和安全操作管理等相关工作，以保障所生产设施和辅助设施的安全、稳定、高效运行。

2、项目运维内容

污水管网运营维护内容包括：按照国家、广东省及潮州市职能部门对城镇市政污水管网系统运营管理的要求，如《城镇排水管渠与排水管渠与泵站维护技术规程》（CJJ68-2007）等，对新建管网工程的污水管道、检查井以及其他相关设施进行巡查、维护保养、日常维修和安全操作管理等相关工作，包括但不限于管道巡查与检测、管道疏通与清捞、管道的日常维修等内容。

若未来乙方根据项目实际对污水管网进行优化设计，部分村庄的污水采用一体化污水处理设备就地处理污水，则该部分的建设投资及运营费用由项目公司负责，届时相关运营费用参考潮州市类似项目的运营成本由甲方与项目公司另行协商。该部分投资额最终经财政投资审核部门审核确定。

3、项目产出说明

(1) 主要产出:

①新建污水管网（含干管、支管）总长约 39.37km，管径 d300-d1200。

②新建 30000m³/d 洗马桥污水泵站 1 座，利用原现状洗马桥污水泵站预留用地。

③按照国家、广东省及潮州市职能部门对城镇市政污水管网系统运营管理的要求，如《城镇排水管道与排水管道与泵站维护技术规程》（CJJ68-2007）等，对新建管网工程的污水管道、检查井以及其他相关设施进行巡查、维护保养、日常维修和安全操作管理等相关工作，包括但不限于管道巡查与检测、管道疏通与清捞、管道的日常维修等内容。

④按照国家、广东省及潮州市相关职能部门对城镇污水泵站运营管理的相关要求，对泵站以及其他辅助生产设施进行运行管理、维护保养和安全操作管理等相关工作，以保障所生产设施和辅助设施的安全、稳定、高效运行。

⑤若未来乙方根据项目实际对污水管网进行优化设计，部分村庄的污水采用一体化污水处理设备就地处理污水，则该部分的建设投资及运营管理由项目公司负责。

4、一体化设备设计进出水水质

若未来乙方采用一体化污水处理设备就地处理污水，出水标准及出水主要指标限值详见合同附件 3。

5、纳污服务范围

近期 2020 年

纳污面积为 1575h m²，具体纳污范围：北至 X073 县道和安凤公路，南至北溪，西至韩江，东至归槽水、孝溪河及黄金塘村。其中北片区纳污面积为 875h m²，南片区纳污面积为 700h m²。

远期 2030 年

纳污面积为 2272h m²，具体纳污范围：北至 X073 县道和安凤公路，南至北溪，西至韩江，东至归槽水、孝溪河及磷溪镇部分区域（北溪以北、孝溪河以东区域）。其中北片区纳污面积为 1112h m²，南片区纳污面积为 1160h m²。

（四）项目的合作范围

本项目将以 DBFOT 即“设计-建设-融资-运营-移交”的运作方式进行。

1. 投资

本项目总投资约人民币肆亿贰仟贰佰捌拾陆万肆仟元整（¥422,864,000.00）。项目资本金按总投资 30%设定为 12686 万元，则本项目公司注册资本 12686 万元。本项目采用认缴制货币出资，由乙方独立出资，按建设工程进度逐步到位。乙方若是联合体，联合体成员均须出资且不得出现违规由第三方代持、代出资等行为，具体比例由各股东自行决定。

2. 建设

本项目建设期为 1.5 年（施工期控制在 17 个月内，根据项目实际条件分两阶段实施），以监理工程师下达开工令的日期开始计算。

本项目建设由项目公司负责实施，且建设期间应注意以下事项：

（1）本工程的实施，首先应符合国家基本建设项目的建设和审批程序，积极与相关单位配合，为本项目实施创造条件；

（2）建立专门的机构，作为项目的执行机构，负责项目实施的组织、协调管理工作；

（3）项目的供货、施工安装等项目承接单位应与项目公司履行必要的法律手续，违约责任应按国家的有关法律法规执行；

（4）项目公司应与项目承接单位协商制定项目实施计划表，并于履行前提前通知甲方及有关各方；

（5）项目公司应为承接单位开展工作积极创造有利条件，项目承接单位也应服从项目公司的指挥和调度；

（6）依据相关法律法规需另行采购的设备依据招标文件、招标文件内容和联合体协议（如有）。

3. 运营

本项目的运营范围包括配套截污管网工程的污水管道、过水箱涵等设施以及新建污水泵站。

4. 移交

合作期结束后，项目公司将项目资产无偿移交给甲方或潮州市人民政府的指定机构，整个项目产权完全归甲方所有，项目资产移交按《基础设施和公用事业特许经营管理办法》第 39 条执行。

（五）项目工作界面

1、工作内容分工

本项目全部建设内容将由项目公司负责建设；项目建成后桥东污水厂配套的管网及泵站的管理、运营和维护将交由项目公司负责。项目合作期结束后无偿提交甲方或政府方相关单位。

乙方应按有关程序完成项目环评报告等前期手续；完成初步设计、施工图设计的报审手续；完成报建程序；完成其他有关规定程序。甲方应提供必要的配合，以确保项目顺利实施。

2、项目建设场地及条件

项目建设用地，施工过程中可能涉及的交通管制，地下管线业主单位的协调等原则上乙方无权力协调的配合事宜由政府方负责，具体由乙方在开工前提起申请。

3、桥东污水厂原有配套管网

桥东污水厂原有配套管网的运营不在本实施方案运营范围，政府方保留将该部分配套管网一并委托乙方运营的选择权，届时在项目进入运营期前做出决定，相关运营成本原则上参照本项目执行，具体双方另行协商后签订补充协议，作为本项目 PPP 合作协议的组成部分。

4、桥东污水厂运营

桥东污水处理厂已于 2011 年建成投产，处理规模为 6 万 m³/d，由于配套污水管网尚不完善，污水处理厂的处理规模达不到减排的要求，无法体现污水处理厂的总体效益。该污水厂产权为潮州市供排水管理中心，不在本次 PPP 项目实施范围，其所有运营内容均不在本 PPP 项目实施范围内。若未来采用 TOT 方式盘活存量资产，为了实现厂网一体化原则，届时通过合法合规程序启动存量资产转让程序，应优先考虑本项目乙方。

工程竣工验收考核标准

考核类别	指标要求	评分标准
质量 (70分)	<p>1、需符合以下标准及规范：</p> <p>(2) 管网工程：《城镇给水排水技术规范》GB50788、《室外排水设计规范》GB50014、《给水排水工程管道结构设计规范》GB50332、《市政排水管道工程及附属设施》06MS201、《城镇排水管渠与排水管道维护安全技术规程》CJJ68-2007、《城镇排水管道维护安全技术规程》CJJ6、《城镇排水排水管道与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ68、《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ181、《城市黑臭水体整治工作指南》建城[2015]130号、《城市黑臭水体整治——排水口、管道及检查井治理技术指南（试行）》建城函[2016]198号等；</p> <p>(2) 泵站：参考《城镇排水管渠与排水管道与泵站维护安全技术规程》CJJ68-2007、《城镇排水排水管道与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ68。</p> <p>2、符合本项目 PPP 项目合同中工程建设相关条款的约定及届时有关标准和约定。</p>	<p>建设期内，甲方针对项目建设、工程质量不符合考核要求的情况，向项目公司发出整改通知书。项目公司应立即按要求整改，若发现未按要求整改或整改未达标的，每发现一次扣 3 分。</p>
工期 (10分)	<p>分为两部分考核：</p> <p>污水处理厂工程分两期建设，施工期控制在 17 个月内：</p> <p>第一阶段（预计 2018 年 8 月-2019 年 2 月）</p> <p>第二阶段（预计 2019 年 3 月-2019 年 12 月）</p>	<p>管网及泵站工程，非因甲方原因而工期超期，每超 1 个月扣 1 分，不足一个月按一个月算。</p>
环境保护 (5分)	<p>(1) 《建设项目竣工环境保护验收管理办法》、《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918、《恶臭污染物排放标准》GB14554、《城市区域环境噪声标准》GB3096、《水污染物排放限值》DB44/26，以及潮州市环境保护部门出具的项目环境影响评价文件批复文件；</p> <p>(2) 符合本项目 PPP 项目合同中工程建设环境保护相关条款的约定。</p>	<p>每有一次因环境保护问题受到投诉，且整改后仍不达标的，扣 0.5 分；</p> <p>每有一次因环境保护问题，受到主管部门处罚的，扣 1 分。</p>
安	(1) 2011《建筑施工安全检查标准》JGJ59、《建	建设期内，甲方针对

考核类别	指标要求	评分标准
全生产 (15分)	筑施工安全技术统一规范》GB50870等； (2) 符合本项目 PPP 项目合同中工程建设相关条款的约定及届时有关标准和约定。	项目安全生产、建设不符合考核要求的情况，向项目公司发出整改通知书。 项目公司应立即按要求整改，若发现未按要求整改或整改未达标的，每发现一次扣 1 分。 每发生一次重大安全事故，扣 10 分。

管网及泵站运营维护服务绩效考核参考标准

目标	项目	指标	考核内容
质量管理 目标 (40 分)	污水泵站 运行状况 (10 分)	正常运行、服从调度，应急预案	泵站所有设备正常运行，正常运行天数不少于 360 天，且符合主管部门要求并保持连续正常运行
			泵站运营管理必须服从主管部门的统一调度
			建立完善的污水泵站安全应急预案，并定期组织演习
	污水管道 状况 (10 分)	地面检查良好	地面塌陷、水位、水流、淤积情况等
		结构状况良好	裂缝、变形、腐蚀、错口、脱节、破损与孔洞、渗漏、树根、结垢、错接等
	检查井状况 (10 分)	状况良好	井盖埋没、丢失、破损、标识错误
			井框破损、盖框突出或凹陷
			链条或锁具，爬梯松动、锈蚀或缺损
			井壁泥垢、井壁渗漏、抹面脱落
	检查养护		流槽破损、井底积泥、水流不畅、浮渣
			污水管道检查养护周期不大于 3 个月

目标	项目	指标	考核内容
	周期（5分）		检查井检查养护周期不大于3个月
	质量管理 台账齐全（5分）	台账齐全	日常运营管理制度，检查养护方案、工作计划和日常运营登记等相关台账
设备管理 目标（25分）	泵站设备 （5分）	设备完好	按照泵站维护协议做好巡查检查、设备维护等工作
	污水管检查 养护设备（8分）	设备齐全、型号国内先进	污水管道检查设备如CCTV检测设备等
	检查井维护 设备（6分）		污水管道疏通设备如疏通绞车、水力冲洗车等
	安全防护 设备（6分）		吸泥车及其他清掏工具等
			有毒、有害、易燃、易爆气体检测仪器，防毒面具，专用服装，抽风机，防护腰带等
安全管理 目标（25分）	安全管理 制度齐全（10分）	制度齐全	日常检车养护工作安全制度、安全措施和具体操作要求等正式文件
	人身、事故发生率（15分）	发生率为零	不得发生一起人身、事故等不安全事故
社会服务 目标（10分）	社会公众 投诉或公众媒体负面报道	投诉率为零	不被社会有效行政投诉或公众媒体有效负面报道

二. 项目的期限

（一）合作期限确定

项目合作期限为共计 21.5 年，含建设期 1.5 年以内（施工期控制在 17 个月内，根据项目实际条件分两阶段实施）。

1、第一阶段（预计 2018 年 8 月-2019 年 2 月）：

（1）建设南片区内卧石路-桥东污水处理厂污水主干管，并对原 D1200 进厂主干管进行修复；污水管道总长约 3.8km，管径 d500-d1200。

（2）建设北片区内意东三路至洗马桥污水提升泵站的污水主干管，污水管道总长约 5.8km，管径 d500-d1000。

（3）新建洗马桥污水提升泵站 1 座。

使现状污水提升泵站及桥东污水处理厂能有效收集到服务范围内主要污水，尽快发挥污水处理效益。

第一阶段实施污水管网总长约 9.6km，管道管径 d500-d1200。

2、第二阶段（预计 2019 年 3 月-2019 年 12 月）：

建设南片区、北片区剩余污水次干管、支管。第二阶段实施污水管网总长约 30km，管道管径 d500-d1000。

具体实施过程详见本部分第（三）点项目的建设内容中的具体描述。

(本页无正文, 为《潮州市桥东污水处理厂配套污水管网完善工程 PPP 项目》之签署页)

甲方: 潮州市城市综合管理局(公章)

乙方: 广东省广业环保产业集团有限公司

负责人/授权代表(签名):

法定代表人/授权代表(签名):

职务:

职务:

联系方式:

联系方式:

乙方: 广东省冶金建筑设计研究院有限公司

法定代表人/授权代表(签名):

职务:

联系方式:

乙方: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人/授权代表(签名):

职务:

联系方式:

签约地点: 广东潮州市

签约时间: 2018年 9月 18日



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



潮州市广业环保科技有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91445100MA52C4L08D

注册号:

法定代表人: 吴丽娴

登记机关: 潮州市市场监督管理局湘桥分局

成立日期: 2018年10月11日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91445100MA52C4L08D

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 12686.000000万

登记机关: 潮州市市场监督管理局湘桥分局

住所: 广东省潮州市湘桥区桥东下津神农工业区9号铺面二楼

经营范围: 环境技术咨询与开发; 环境工程投资、建设与管理; 生活污水、工业废水治理及其再生利用; 环境治理设施运营与维护; 环保设备、仪器与化学试剂 (不含医学试剂及危险化学品) 销售; 土壤修复及环境综合治理; 固体废物治理 (不含危险化学品); 节能技术开发服务。 (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)

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

企业名称: 潮州市广业环保科技有限公司

法定代表人: 吴丽娴

成立日期: 2018年10月11日

核准日期: 2024年12月02日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 2018年10月11日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	企业法人	营业执照	91440300192195219D	查看
2	广东省广业环保产业集团有限公司	企业法人	营业执照	914400007247935798	查看
3	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	企业法人	营业执照	91440000455857297X	查看

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

合同编号:潮州环保科技会
2018003号

广东省建设工程 标准施工合同

工程名称: 潮州市桥东污水处理厂配套污水管网完善工程 PPP 项目

工程地点: 潮州市

发 包 人: 潮州市广业环保科技有限公司

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：潮州市广业环保科技有限公司

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：潮州市桥东污水处理厂配套污水管网完善工程 PPP 项目

工程地点：潮州市

工程内容：第一阶段（预计 2018 年 8 月-2019 年 2 月）：

（1）建设南片区内卧石路-桥东污水处理厂污水主管，并对原 D1200 进厂主管进行修复；污水管道总长约 3.8km，管径 d500-d1200。

（2）建设北片区内意东三路至洗马桥污水提升泵站的污水主管，污水管道总长约 5.8km，管径 d500-d1000。

（3）新建洗马桥污水提升泵站 1 座。

使现状污水提升泵站及桥东污水处理厂能有效收集到服务范围内主要污水，尽快发挥污水处理效益。

第一阶段实施污水管网总长约 9.6km，管道管径 d500-d1200。

2、第二阶段（预计 2019 年 3 月-2019 年 12 月）：

建设南片区、北片区剩余污水次干管、支管。第二阶段实施污水管网总长约 30km，管道管径 d500-d1000。

工程规模：（一）新建污水管网（含干管、支管）总长约 39.37km，管径 d300-d1200。

（1）主干管

1）安凤公路-污水提升泵站

本段设计污水主干管管径 d500-d1000，坡度 $i=0.001$ ，管道埋深约 3.5-10.2m，总长约 7.46km。

2) 利用洗马桥污水提升泵站-污水处理厂现状管道

3) 卧石路-规划北溪路现状进厂主干管

本段设计污水主干管管道管径 d1000，坡度 $i=0.001$ ，管道埋深约 4.6m，总长约 2.4km。

4) 规划北溪路现状进厂主管修复

管径为 D1200，管道长度约 1.06km，管道采用钢带增强 HDPE 管。

(2) 次干管

1) 意东一路-意东三路

本段污水次干管管径 d500-d800，坡度 $i=0.001$ ，管道埋深约 4.5m，总长 3.23km。

2) 北桥路-意东三路

本段污水次干管管径 d800，坡度 $i=0.001$ ，预留管道起点埋深约 5.0m，总长约 0.79km。

3) 东兴北路~意东三路

本段污水次干管管径 d500，坡度 $i=0.001$ ，总长约 0.9km。

4) 东兴南路-卧石路

本段污水次干管管径 d500，坡度 $i=0.001$ ，管道埋深约 3.8m，总长约 4.0km。

(3) 支管

1) 沿东埔北路、东埔南路敷设污水支管，接入意东一路污水次干管。

2) 沿上津路、中津路、下津路敷设污水支管，接入意东三路污水主干管。

3) 沿东湖西路敷设污水支管，接入东兴北路污水主干管。

4) 沿东山路敷设污水支管，接入卧石路污水主干管。

污水支管管径 d500，坡度 $i=0.001$ 。

(二) 新建 30000m³/d 洗马桥污水泵站 1 座，利用原现状洗马桥污水泵站预留用地。

工程立项批准文号：潮发改资[2018]128 号

资金来源：企业自筹。

二、工程承包范围

1、承包范围：【本项目建设范围内的土建工程（含装饰装修等）、机电安装工程（含电气工程、自控工程、给排水等安装工程）、人防工程、弱电工程、标识系统工程、市政道路工程、园建配套工程、临时水电接入工程、外水电接入工程及行业标准规范应含的配套工程等。】

2、承包方式：本工程采用施工总承包方式建设。由承包人按照本合同约定范围和图纸内容实行工程施工总承包，包括但不限于包工、包料（甲供材料设备除外）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算的组织实施工作和资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包承包人应当购买的保险等。

3、发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围进行适当调整，并签订补充协议约定，承包人必须无条件服从且不得因此提出任何索赔或补偿。

三、合同工期

1、工程合同工期总日历天数：510天。

工期总日历天数与根据计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

2、关键节点工期要求：

第一阶段工程必须在2019年2月完成，第二阶段工程必须在2019年12月完成。施工总承包管理配合服务至工程竣工验收合格完成移交，并协助甲方完成向工程所在地城建档案馆移交竣工资料和备案时为止。

3、发包人根据工程实施情况，有权对本合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整，承包人必须采取一切有效措施保证竣工日期，不得延误，并不得要求另行增加费用；如不能按经发包人批准或下达的计划完成任务，发包人有权将未完工程量交由第三方完成，由此发生的费用在本合同价款中支付，承包人必须无条件服从，并赔偿由此造成的发包人损失。

四、质量标准及安全管理目标

1、工程质量目标：合格。

2、质量标准：承包人必须严格按发包人提供的设计文件和国家有关技术标准、

规范和合同规定施工。验收标准包括（但不限于）：

（1）《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2013）及相应配套的各专业验收规范等；

（2）《城市污水处理厂工程质量验收规范》（GB50334-2002）、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）；

（3）施工期间噪声执行国家标准《建筑施工场界噪声限值》（GB12523-2011）等法律法规规定的标准。

3、安全生产及文明施工目标

（1）杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。

（2）确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

五、合同价款

1、本合同价款暂定为 33605.46 万元（大写：叁亿叁仟陆佰零伍万肆仟陆佰元整）。本合同价款含增值税，本工程适用增值税一般计税方法，增值税率为 10%。

本合同价款为暂定金额。由承包人按本合同约定的计算原则编制工程量清单预算，报发包人（或其委托的造价咨询单位）审核，经双方确认后作为本合同结算的最高限价及合同工程款项支付依据。

2、合同价款采用以下第（2）种方式执行。

（1）合同价款总价包干，若本项目招标范围和承包内容不发生变化，则本工程结算价即为合同价（本项目招标文件及本合同另有约定可以调整的项目除外）。

（2）工程量清单综合单价包干和综合合价项目包干且不因施工期间人工、材料及机械价格变化、施工条件、工程规模的变化和政府造价管理部门调整各项收费等而调整，本项目招标文件及本合同另有约定的除外。工程结算价最终以本项目业主及地方政府结算终审部门核定给发包人的结算价（含业主合同约定的下浮率 3%）为准。

（3）其他：_____。

3、根据项目业主合同约定，本合同最终价款的确定须经本项目业主及所在地主管部门审定。若项目业主或地方政府结算终审部门核定的工程结算价低于本合同工程量清单预算价，则本合同最终结算价以项目业主或地方政府结算终审部门核定给发包人的结算价为准；若经核定的最终工程结算高于本合同工程量清单预算价，则本合同

最终结算价以本合同工程量清单预算价作为本合同最终结算价。【项目业主合同有约定的，按其约定执行】。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第三部分《专用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

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

八、承包人承诺

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

承包人承诺按照合同约定进行采购、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

1、承包人派任本工程项目经理：曾文斌，承包人同时承诺：

(1) 承包人在签订合同前 5 日内以书面形式向发包人提交其法定代表人、本项目总负责人（指挥长）、项目经理（项目负责人）的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式（包括办公电话、手机、传真号码）、通信地址等信息作为合同附件。

(2) 在本合同有效期内，承包人更换本项目总负责人（指挥长）、项目经理（项目负责人）的，除按合同专用条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后 7 日内将新项目总负责人（指挥长）、新项目经理（项目负责人）的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给发包人。并征得发包人书面同意，后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。未征得发包人书面同意，承包人不得更换项目经理。发包人收到通知后没有回复的，视为不同意更换项目经理。本条款与通用条款不一致的，以本条款约定内容为准。

(3) 发包人可以与承包人协商，建议更换其认为不称职的项目经理。承包人应及时采纳发包人的建议并予以更换，新更换的项目经理应满足招标文件及本项目相应的资质要求并能胜任本项目的项目经理工作。

2、在本合同有效期内，承包人的单位名称变更的，应及时以书面形式通知发包

人并附上变更登记资料；法定代表人变更的，应在变更后 15 日内向发包人提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

3、承包人承诺按发包人要求使用发包人的工程项目信息管理系统，投入足够的人员并配备足够的设备与该系统连接，确保及时准确地按发包人要求进行信息沟通及管理。

4、承包人承诺严格按《广东省建设领域工人工资支付分账管理暂行办法》（粤人社规〔2015〕3 号）设立工人工资支付专用账户，通过工人工资支付专用账户，依法按时足额将工人工资直接支付到工人的工资个人账户，并按月将工人工资支付明细表报发包人备案。

九、发包人承诺

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

十、合同生效

订立合同时间：2018 年 10 月 26 日

订立合同地点：广东省潮州市

本合同自发包人、承包人双方法定代表人签字并加盖公章之日起生效，委托代理人签字的需提供授权委托书。本合同有效期至本工程质量保修期满且竣工结算满 60 日及双方的责任、义务履行完毕时终止。

本合同份数：本合同正本一式两份，发包人、承包人各执一份；副本十四份，发包人执八份，承包人执六份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

 发包人：(公章)潮州市广业环保科技有限公司	 承包人：(公章)深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
地址：广东省潮州市湘桥区桥东下津神农工业区9号铺面二楼	地址：深圳市罗湖区翠竹路1135号
法定代表人：许汉香	法定代表人：[Signature]
委托代理人：	委托代理人：
电 话：	电 话：0755-25507848
传 真：	传 真：0755-25604046
开户银行：	开户银行：中国建设银行深圳翠竹支行
帐 号：	帐 号：4420 1512 1000 5100 0583

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 潮州市桥东污水处理厂配套污水管网完善工程PPP项目

建设单位（公章）： 潮州市广业环保科技有限公司

竣工验收日期： 2021年10月15日

发出日期： 2021年10月15日

市政基础设施工程

工程名称	潮州市桥东污水处理厂配套污水管网完善工程PPP项目	工程地点	潮州市湘桥区桥东街道、意溪镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	新建污水管道31.35km, 建设污水提升泵站1座。	工程造价（万元）	33605.46
结构类型	污水管道、污水提升泵站	开工日期	2018年12月3日
施工许可证号	44510120200260102	竣工日期	2021年10月15日
监督单位	潮州市建筑工程质量监督站	监督登记号	SZJ2020-105
建设单位	潮州市广业环保科技有限公司	总施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
勘察单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东粤能工程管理有限公司	工程检测单位	潮州市建筑工程质量检测站 广东正昇检测技术有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2021年10月15日		合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	工程竣工档案认可书	年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
附有关证明文件			
施工许可证	2020年3月26日	44510120200260102	
施工图设计文件 审查意见	2019年10月28日	潮建通图审[2018-65]号	
工程竣工报告	2021年10月8日	市政施管-4	合格
工程质量评估报告	2021年10月8日	2021年第1号	合格
勘察质量检查报告	2021年10月8日	2021年第1号	合格
设计质量检查报告	2021年10月8日	2021年第1号	合格
工程质量保修书	2021年10月8日		

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，质量控制资料齐全，综合评定为合格。</p> <p>工程已按设计文件要求及合同约定内容完成施工，施工质量评定合格，施工资料齐全，观感评定一般，本工程验收合格。</p>		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计图纸及有关规范要求，评定为合格。	
	设备安装	设备安装质量符合设计图纸及有关规范要求，经过单机和联动试运行，符合要求，评定为合格。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2021年10月15日</p>	<p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2021年10月15日</p>	<p>施工单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2021年10月15日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2021年10月15日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2021年10月15日</p>
	<p>中华人民共和国注册监理工程师</p> <p>肖人芳</p> <p>注册号: 44016378</p> <p>有效期至: 2022.09.06</p> <p>监理单位: 广东粤能工程管理有限公司</p>		

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3064874>

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2613057235

网站地图

联系我们

管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

关闭

中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[01662]号

(主)深圳市广汇源水利建筑工程有限公司, (成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为潮安区西总干渠流域生活污水治理示范片项目设计施工总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)贰亿叁仟壹佰叁拾肆万叁仟叁佰伍拾叁元玖角叁分(¥23,134.335393万元)。其中:[广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司]设计中标价(万元): 284.895401, 投标报价下浮率为: 2.12%。[深圳市广汇源水利建筑工程有限公司]施工中标价(万元): 22849.439992, 投标报价下浮率为: 2.12%。

项目负责人姓名: 钟玉娇

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2022年04月08日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2022年04月08日

广州公共资源交易中心

日期: 2022-04-08

交易确认章



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

Tel: 020-23866000 Fax: 020-23866095
Address: 广州市天河区天润路559号 510639
WWW.GZGZTY.CN



GF-2020-0216

潮安区西总干渠流域生活污水治理示范片
项目设计施工总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）潮州市潮安区住房和城乡建设局

承包人（全称）深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（联合体牵头方）、

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司（联合体成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就潮安区西总干渠流域生活污水治理示范片项目设计施工总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：潮安区西总干渠流域生活污水治理示范片项目设计施工总承包

2. 工程地点：潮州市潮安区西总干渠流域（龙湖镇、沙溪镇、浮洋镇）

3. 工程审批、核准或备案文号：安发改投审【2021】147号

4. 资金来源：财政资金

5. 工程内容及规模：项目建设范围涉及龙湖镇、沙溪镇、浮洋镇3个镇。主要建设内容包括：

1、新建污水主次支管总长度约56.0公里，管径为DN100-DN800（含压力管）；其中龙湖鹤巢片区新建污水管网约47.1公里，管径为DN300-DN800；龙湖塘东片区新建污水管网约6.0公里，管径为DN150-DN500（含压力管）；浮洋镇颜厝村新建污水管网约2.9公里，管径为DN100-DN400（含压力管）；2、新建潮汕东排渠防汛路雨水管总长度约2.4公里，管径为DN600；3、新建DN200巷道管总长度约42公里，相应配套DN75-DN100接口连接管（含立管）；4、新建一体化污水提升泵站2座，旱季处理规模共计544t/d；5、新建分散式一体化污水处理设施站4座，处理规模共计5750t/d。

6. 工程承包范围：本工程设计（施工图设计、现场服务）、施工协调、施工手续办理、施工道路开挖和修复、项目报检、材料采购、设备采购、设备安装调试、土建施工、管道安装、保温施工、管道打压（气密性试验、水压试验等）、管道焊接检测、材料检验试验、管道吹扫、项目管理、调试、土建恢复、验收、竣工资料、工程质量保修期限的服务过程等的总承包。

本工程范围内设备材料的采购，包括订货、运输、仓储、保管、二次搬运等。

二、合同工期

计划开始工作日期：_____年____月____日。

计划开始现场施工日期：_____年____月____日。

计划竣工日期：_____年____月____日。

工期总日历天数：540个日历天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

设计质量标准：符合现行国家及行业相应规范。

工程施工质量标准：达到现行国家验收标准的合格等级。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同总价（含税）为：人民币（大写）贰亿叁仟壹佰叁拾肆万叁仟叁佰伍拾叁元玖角叁分（¥231343353.93元）；

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 施工图阶段设计费（含税）为：人民币（大写）贰佰捌拾肆万捌仟玖佰伍拾肆元零壹分（¥2848954.01元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹拾陆万壹仟贰佰陆拾壹元伍角伍分（¥161261.55元）；不含税价为：¥2687692.46元；下浮率为2.12%。

(2) 建筑安装工程费（含税）为：人民币（大写）贰亿贰仟捌佰肆拾玖万肆仟叁佰玖拾玖元玖角贰分（¥228494399.92元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹仟捌佰捌拾陆万陆仟伍佰壹拾元零玖分（¥18866510.09元）；不含税价为：¥209627889.83元；下浮率为2.12%。

(3) 暂估价（含税）：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

(4) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

2. 合同价格形式：

合同当事人对合同价格形式的其他约定：总价。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：钟玉娇。

工程设计负责人：李立军。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和支付方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于2022年4月18日订立。

九、订立地点

本合同在 广东省潮州市潮安区 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字或盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 十二 份，均具有同等法律效力，发包人执 六 份，承包人执 六 份。

发包人：潮州市潮安区住房和城乡建设局

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地址： 潮州市潮安区安北路中段建设培训楼

邮政编码： 515600

法定代表人：

委托代理人：

电话： 0768-5811453

传真： 0768-5811453

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

(联合体牵头方) (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码： 91440300192195219D

地址： 深圳市罗湖区翠竹路 1135 号

邮政编码： 518020

法定代表人：

委托代理人：

电话： 0755-25500651

传真： 0755-25604046

电子信箱：

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳翠园支行

账号： 44201512100051000583

承包人：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司
(联合体成员方) (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码： 91440000455857836N

地址： 广东省广州市白云区黄边北路 146 号

邮政编码： 510440

法定代表人：

委托代理人：

电话： 020-38273285

传真： 020-38273403

电子信箱：

开户银行： 中国建设银行广东省分行

账号： 44001863201050175955

二、联合体协议书

牵头方公司名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人：邱建安

住所地：深圳市罗湖区翠竹路1135号

成员方公司名称：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

法定代表人：李江山

住所地：广东省广州市白云区黄边北路146号

鉴于上述各成员公司经过友好协商，自愿组成（主）深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、（成）广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加潮安区西总干渠流域生活污水治理示范片项目设计施工总承包（项目名称）的投标活动。现就联合体申请及投标事宜订立如下协议：

1、由深圳市广汇源水利建筑工程有限公司作为牵头公司负责联合体在本项目的投标活动。联合体各方及其法定代表人授权委托其授权代表参加本项目的投标活动。

2、牵头公司代表联合体全体成员负责联合体在项目中的一切投标活动，包括但不限于提交组织编制投标文件、提交投标文件、提交澄清文件以及处理与项目投标相关的一切必要的事宜。投标人与招标人之间的来往函件将通过牵头公司收寄。

3、牵头公司做出的同潮安区西总干渠流域生活污水治理示范片项目设计施工总承包（项目名称）相关的行为对联合体全体成员均具有法律效力。

4、联合体成员各方在本项目中的工作职责、权利与义务如下：（需列述）

4.1 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司作为联合体牵头方，负责 本工程
施工及协调、施工手续办理、施工道路开挖和修复、项目报检、材料采购、设
备采购、设备安装调试、土建施工、管道安装、保温施工、管道打压（气密性
试验、水压试验等）、管道焊接检测、材料检验试验、管道吹扫、项目管理、
调试、土建恢复、验收、竣工资料、工程质量保修期限的服务过程等。

4.2 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司作为联合体成员方，负

责 本工程设计（施工图设计、现场服务）。

联合体各成员单位按照设计施工总承包合同要求各自独立完成施工、设计工作，各自对发包人负责；若在承包范围内出现违约或侵权行为的，各自独立承担相应的经济 and 法律责任。

5、联合体各方在同一招标项目中以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的，相关投标均无效。

6、本协议经所有联合体成员盖章和法定代表人或授权代表签字或盖章后生效。若本联合体未获得本项目中标资格，本协议有效期与本投标文件有效期一致；若本联合体获得本项目中标资格，则本协议有效期自动延长至招标人与中标人双方履行设计施工总承包合同结束之日。

7、本协议一式四份，联合体各方和招标人各执一份。

8、本联合体提供的投标文件以联合体各方盖章或联合体牵头方的盖章有效，签名以联合体各方的授权代表或联合体牵头方的授权代表有效。

牵头公司名称(盖单位公章):深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人或授权委托人(签字或盖章):

日期: 2022 年 3 月 17 日



成员公司名称(盖单位公章):广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

法定代表人或授权委托人(签字或盖章):

日期: 2022 年 3 月 17 日



<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3070861>

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2613066412

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

关闭

中标通知书

广州公资交(建设)字[2021]第[06427]号

(主)深圳市广汇源水利建筑工程有限公司, (成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为潮州市潮安区枫江流域生活污水处理设施应急截污项目设计施工总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)壹亿柒仟叁佰贰拾壹万零壹佰陆拾柒元肆角陆分(¥17321.016746 万元)。其中:建安费下浮率为 2.18%, 建安费为 17086.053106 万元;施工图设计费(含预算编制费)下浮率为 2.18%, 施工图设计费(含预算编制费)为 234.96364 万元。

项目负责人姓名: 邓晓坤

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021 年 11 月 15 日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021 年 11 月 15 日



2021 年 11 月 15 日 (盖章)



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGSZ.CN



GF-2020-0216

潮州市潮安区枫江流域生活污水处理设施 应急截污项目设计施工总承包合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）潮州市潮安区住房和城乡建设局

承包人（全称）深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（联合体牵头方）、

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司（联合体成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就潮州市潮安区枫江流域生活污水处理设施应急截污项目设计施工总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：潮州市潮安区枫江流域生活污水处理设施应急截污项目设计施工总承包

2. 工程地点：本项目位于潮州市潮安区枫江流域，包括凤塘镇、古巷镇、登塘镇、浮洋镇

3. 工程审批、核准或备案文号：安发改投审（2021）102号

4. 资金来源：财政资金

5. 工程内容及规模：本工程新建配套污水收集管网长约 21.84 公里，管径 DN80-DN500；新建污水提升泵房 5 座，规模共计 14500m³/d；新建污水处理设施 19 座，处理规模 16000 m³/d；新建污水调蓄池 4 座，有效容积共计 1600m³；新建古巷镇福庆村垃圾转运站 1 座，处理规模 80t/d，用地面积约 1000m²。

6. 工程承包范围：本工程设计（施工图设计、施工图预算编制、现场服务）、施工协调、施工手续办理、施工道路开挖和修复、项目报检、材料采购、设备采购、设备安装调试、土建施工、管道安装、保温施工、管道打压（气密性试验、水压试验等）、管道焊接检测、材料检验试验、管道吹扫、项目管理、调试、土建恢复、验收、竣工资料、工程质量保修期限的服务过程等的总承包。

本工程范围内设备材料的采购，包括订货、运输、仓储、保管、二次搬运等。

二、合同工期

计划开始工作日期：2021 年 11 月 20 日。

计划开始现场施工日期：2021 年 12 月 1 日。

计划竣工日期：2022 年 11 月 30 日。

工期总日历天数：365 个日历天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

设计质量标准：符合现行国家及行业相应规范。

工程施工质量标准：达到现行国家验收标准的合格等级。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同总价（含税）为：人民币（大写）壹亿柒仟叁佰贰拾壹万零壹佰陆拾柒元肆角陆分（¥ 173210167.46 元）；

具体构成详见价格清单。其中：

（1）施工图设计费（含预算编制费）（含税）为：人民币（大写）贰佰叁拾肆万玖仟陆佰叁拾陆元肆角（¥ 2349636.40 元）；下浮率为 2.18 %。

(2) 建安费(含税)为:人民币(大写) 壹亿柒仟零捌拾陆万零伍佰叁拾壹元零陆分 (¥ 170860531.06 元);下浮率为 2.18 %。

(3) 暂估价(含税):

人民币(大写)_____ (¥_____元)。

(4) 暂列金额(含税):

人民币(大写)_____ (¥_____元)。

2. 合同价格形式:

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 总价。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 邓晓坤。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及投标函附录(如果有);
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2021 年 11 月 19 日订立。

九、订立地点

本合同在 广东省潮州市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自 双方签字或盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 十二 份,均具有同等法律效力,发包人执 六 份,承包人执 六 份。



发包人: 潮州市潮安区住房和城乡建设局

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) wt/h2

统一社会信用代码:

地址: 潮州市潮安区安北路中段建设培训楼

邮政编码: 515600

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0768-5811453

传真: 0768-5811453

电子信箱:

开户银行:

账号:



承包人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

(联合体牵头方)(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440300192195219D

地址: 深圳市罗湖区翠竹路 1135 号

邮政编码: 518020

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-25500651

传真: 0755-25604046

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳翠

园支行

账号: 44201512100051000583

承包人: 广东省交通规划设计研究院集团股份有

限公司(联合体成员方)(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440000455857836N

地址: 广东省广州市白云区黄边北路 146 号

邮政编码: 510440

法定代表人:

委托代理人:

电话: 020-38273285

传真: 020-38273403

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行广东省分行

账号: 44001863201050175955

联合体协议书

牵头方公司名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人：邱建安

住所地：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号

成员方公司名称：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

法定代表人：李江山

住所地：广东省广州市白云区黄边北路 146 号

鉴于上述各成员公司经过友好协商，自愿组成深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加潮州市潮安区枫江流域生活污水处理设施应急截污项目设计施工总承包（项目名称）的投标活动。现就联合体申请及投标事宜订立如下协议：

1、由深圳市广汇源水利建筑工程有限公司作为牵头公司负责联合体在本项目的投标活动。联合体各方及其法定代表人授权委托其授权代表参加本项目的投标活动。

2、牵头公司代表联合体全体成员负责联合体在项目中的一切投标活动，包括但不限于提交组织编制投标文件、提交投标文件、提交澄清文件以及处理与项目投标相关的一切必要的事宜。投标人与招标人之间的来往函件将通过牵头公司收寄。

3、牵头公司做出的同潮州市潮安区枫江流域生活污水处理设施应急截污项目设计施工总承包（项目名称）相关的行为对联合体全体成员均具有法律效力。

4、联合体成员各方在本项目中的工作职责、权利与义务如下：（需列述）

4.1 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司作为联合体牵头方，负责 本工程
施工及协调、施工手续办理、施工道路开挖和修复、项目报检、材料采购、设
备采购、设备安装调试、土建施工、管道安装、保温施工、管道打压（气密性
试验、水压试验等）、管道焊接检测、材料检验试验、管道吹扫、项目管理、
调试、土建恢复、验收、竣工资料、工程质量保修期限的服务过程等。

4.2 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司作为联合体成员方，负

责 本工程设计（施工图设计、施工图预算编制、现场服务）。

联合体各成员单位按照设计施工总承包合同要求各自独立完成施工、设计工作，各自对发包人负责；若在承包范围内出现违约或侵权行为的，各自独立承担相应的经济 and 法律责任。

5、联合体各方在同一招标项目中以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的，相关投标均无效。

6、本协议经所有联合体成员盖章和法定代表人或授权代表签字或盖章后生效。若本联合体未获得本项目中标资格，本协议有效期与本投标文件有效期一致；若本联合体获得本项目中标资格，则本协议有效期自动延长至招标人与中标人双方履行设计施工总承包合同结束之日。

7、本协议一式 四 份，联合体各方和招标人各执 一 份。

8、本联合体提供的投标文件以联合体各方盖章或联合体牵头方的盖章有效，签名以联合体各方的授权代表或联合体牵头方的授权代表有效。

牵头公司名称(盖单位公章): 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人或授权委托人(签字或盖章):

日期: 2021 年 10 月 19 日



成员公司名称(盖单位公章): 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

法定代表人或授权委托人(签字或盖章):

日期: 2021 年 10 月 19 日



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 潮州市潮安区枫江流域生活污水处理设施应急截污项目

建设单位(公章): 潮州市潮安区住房和城乡建设局

竣工验收日期: 2024年7月9日

发出日期: 2024年7月10日

市政基础设施工程





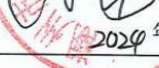



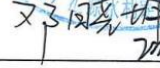
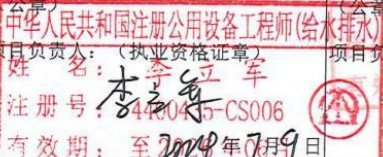
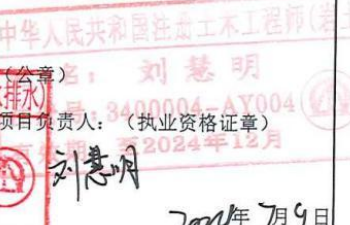

填 写 说 明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	潮州市潮安区枫江流域生活污水处理设施应急截污项目		工程地点	潮州市潮安区枫江流域，包括凤塘镇、古巷镇、登塘镇、浮洋镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	污水管道总长度约25.1km；新建一体化污水提升泵站6座；一体化污水处理设施站19座；污水调节池3座；垃圾转运站1座		工程造价（万元）	17321.016746
结构类型	框架结构	开工日期	2021年11月24日	
施工许可证号	445121202305230102	竣工日期	2022年12月21日	
监督单位	潮州市潮安区建筑工程质量安全服务站	监督登记号		
建设单位	潮州市潮安区住房和城乡建设局	总施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	
勘察单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	施工单位（土建）	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	
设计单位	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	
监理单位	晨越建设项目管理集团股份有限公司	工程检测单位	广东南方检测有限公司	
其他主要参建单位		其他主要参建单位		
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证	2023.5.23	445121202305230102		
施工图设计文件 审查意见	2022.2.28	4451032112210001-TX-001	合格	
工程竣工报告	2024.4.20			
工程质量评估报告	2024.4.20			
勘察质量检查报告	2024.4.20			
设计质量检查报告	2024.4.20			
工程质量保修书				

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>经五方责任主体验收小组现场勘查及施工资料核查，本项目施工完成新建污水管道总长度约25.1公里；新建一体化污水提升泵站6座，雨季总规模合计14600m³/d；新建一体化污水处理设施站19座，总规模合计为16000m³/d；新建污水调节池3座，调节有效容积合计1150m³；新建古巷镇福庆村垃圾转运站1座，处理规模80t/d。项目已按设计图纸内容施工完成，施工资料齐全，外观质量验收一般，原材料、实体检测合格，工程质量合格，本工程验收合格。</p>		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达使用功能部位(范围)	  		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年7月9日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2024年7月9日	 (公章) 邵晓坤 一级注册建造师执业印章 1442014201526846(00) 2024.08.24 项目负责人: (执业资格证章)  2024年7月9日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	 (公章) 中华人民共和国注册公用设备工程师(给排水) 姓名: 李立军 注册号: 440045-CS006 有效期至: 2024年7月9日	 (公章) 刘慧明 一级注册建造师执业印章 14420004-A7004 2024年12月 项目负责人: (执业资格证章)  2024年7月9日

验收人员签到表

序号	姓名	职务	职称	单位	签名
1	洪昉	项目负责人		潮州市潮安区住房和城乡建设局	
2	李睿	总监	工程师	晨越建设项目管理集团股份有限公司	李睿
3	李忠义	专监	工程师	晨越建设项目管理集团股份有限公司	李忠义
4	万福春	专监	工程师	晨越建设项目管理集团股份有限公司	万福春
5	彭立志	专监	工程师	晨越建设项目管理集团股份有限公司	彭立志
6	刘慧明	项目负责人	高级工程师	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	刘慧明
7	李立军	项目负责人	高级工程师	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	李立军
8	邓晓坤	项目负责人	高级工程师	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	邓晓坤
9	姚廷涛	项目副经理	工程师	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	姚廷涛
10	黄敏青	技术负责人	工程师	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	黄敏青
11	陈少强	施工员	工程师	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	陈少强
12	古志军	施工员	高级工程师	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	古志军
13	温浩	质量员	工程师	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	温浩
14	邱润宏	安全员	工程师	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	邱润宏
15	李舜扬	安全员	工程师	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	李舜扬
16	罗雄	安全员	工程师	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	罗雄
17	容皓	容皓		深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	容皓
18	常彦	监理员		晨越建设项目管理集团股份有限公司	常彦
19	王师钊	监理员		晨越建设项目管理集团股份有限公司	王师钊
20	李经丹			潮州市潮安区住房和城乡建设局	李经丹
21	郑浩			潮州市潮安区住房和城乡建设局	郑浩
22					
23					

南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（I标段）（快速发包）

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2661727>



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(代建项目)

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403052103070001	省级项目编号	4403052103069901
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300192227495F
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	95845
立项级别	地市级	立项文号	深南发改(2020)207号



项目地址: 深圳市南山区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市路桥建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-11-16	8531.68	4403052103070001-BD-009	4403052103069901-BD-007	查看
B	深圳市信宇建筑工程有限公司	施工	公开招标	2022-11-16	5475.8	4403052103070001-BD-008	4403052103069901-BD-009	查看
B	深圳市城宇建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-11-16	6102.33	4403052103070001-BD-007	4403052103069901-BD-008	查看
B	深圳市城宇建设集团有限公司	施工	公开招标	2021-04-01	11614.66	4403052103070001-BD-006	4403052103069901-BD-004	查看
B	中国水利水电第七工程局有限公司	施工	公开招标	2021-04-01	11519.61	4403052103070001-BD-005	4403052103069901-BD-006	查看
B	深圳金信城市建设有限公司	施工	公开招标	2021-04-01	11679.83	4403052103070001-BD-004	4403052103069901-BD-005	查看
B	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工	公开招标	2021-03-31	--	4403052103070001-BD-003	4403052103069901-BD-003	查看
B	深圳市天健坪山建设工程有限公司	施工	公开招标	2021-03-31	--	4403052103070001-BD-002	4403052103069901-BD-002	查看
B	中建四局土木工程有限公司	施工	公开招标	2021-03-31	--	4403052103070001-BD-001	4403052103069901-BD-001	查看
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2021-03-23	--	4403052103070001-BA-002	4403052103069901-BA-002	查看
B	福州城建设计研究院有限公司/黄河勘测规划设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-03-23	--	4403052103070001-BA-001	4403052103069901-BA-001	查看
B	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2021-03-17	1713	4403052103070001-BE-001	4403052103069901-BE-001	查看

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

南山区排水

招标投标信息详情

×

项目编号						
建设单位						
项目分类						
总面积 (平方米)						
立项级别						
工程基本信息	招投					
数据等级 ?						
B	深圳	项目名称	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(代建项目)		统一社会信用代码	914403007084119058
B	深圳	工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(I标段)(快速发包)		统一社会信用代码	91440300192195219D
B	深圳	中标通知书编号	4403052103070001-BD-003	省级中标通知书编号	4403052103069901-BD-003	
B	深圳	招标类型	施工	招标方式	公开招标	
B	深圳	中标日期	2021-03-31	中标金额 (万元)	--	
B	深圳	建设规模	--			
B	深圳	面积(平方米)	--			
B	深圳	招标代理机构名称	深圳市深水水务咨询有限公司		统一社会信用代码	914403007084119058
B	深圳	中标单位名称	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		统一社会信用代码	91440300192195219D
B	深圳	项目负责人	谭显斌		证件类型	身份证
B	深圳	身份证号码	431302*****18		记录登记时间	2021-03-31
B	深圳	数据来源	共享交换		数据等级	B
B	中国					
B	深圳金信城市建设有限公司	施工	公开招标	2021-04-01	11679.83	4403052103070001-BD-004 4403052103069901-BD-005 查看
B	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工	公开招标	2021-03-31	--	4403052103070001-BD-003 4403052103069901-BD-003 查看
B	深圳市天健坪山建设工程有限公司	施工	公开招标	2021-03-31	--	4403052103070001-BD-002 4403052103069901-BD-002 查看
B	中建四局土木工程有限公司	施工	公开招标	2021-03-31	--	4403052103070001-BD-001 4403052103069901-BD-001 查看
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2021-03-23	--	4403052103070001-BA-002 4403052103069901-BA-002 查看
B	福州城建设计研究院有限公司/黄河勘测规划设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-03-23	--	4403052103070001-BA-001 4403052103069901-BA-001 查看
B	深圳市深水兴业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2021-03-17	1713	4403052103070001-BE-001 4403052103069901-BE-001 查看

关闭

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 6 6 6 6 6 0 8 6 3 2

网站地图

联系我们

管理系统



中标通知书

标段编号: 44030520210010008001

标段名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(I标段)(快速发包)

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

中标价: 净下浮14.58%, 即11598.36322万元

中标工期: 456日历天

项目经理(总监): 谭显斌



本工程于 2021-03-08 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-04-15



查验码: 6466125349141264

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(I标段)

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2015 年版

协议书

发包人（全称）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人（全称）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（I 标段）

工程地点：深圳市南山区

核准（备案）证编号： /

工程规模及特征：为全面推进南山区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对南山区小区排水管渠管理专营管网存在的缺陷进行修复改造。

二、工程承包范围

本工程为南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（I 标段）施工。招标人将分批次进行项目委托，具体委托范围发包人根据中标人上一批次考核评价结果进行下一批次项目委托，每一批次范围以南山水务局批准为准。本项目暂无施工图纸以及工程量清单，待最终施工图出具后，施工内容以最终的施工图及施工图预算为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米

<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 04 月 01 日 (以监理工程师下达的开工令为准);

计划竣工日期: 2022 年 06 月 30 日;

2022 年 06 月 30 日前项目通过竣工验收并交付使用。

合同工期总日历天数 456 天。

定额工期总日历天数 7 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 7% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：符合设计及相关技术标准、规范要求,并达到合格标准。

五、签约合同价

合同价暂定为人民币（大写）壹亿壹仟伍佰玖拾捌万叁仟陆佰叁拾贰元贰角整
(¥115983632.2 元)，其中不含增值税合同价款：¥106407002.02 元，增值税税款：
¥9576630.18 元。合同下浮率为 14.58 %。

注：本项目招标阶段暂无具体施工图纸及工程量清单，待项目取得发改部门概算批

复后签订合同，以批复概算的建筑安装工程费用×（1-合同下浮率）作为子合同暂定价，子合同暂定价仅作为预付款支付依据，不作为期中支付及结算依据。最终子合同价以深圳市南山区建设工程造价管理站审定后的预算为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间 2021 年 4 月 29 日;

订立地点: 深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或授权委托人签字 后成立。

本合同一式 16 份,均具有同等法律效力,发包人执 8 份,承包人执 8 份。

发包人:深圳市利源水务设计咨询有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地址:深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 803 室

邮政编码: 518031

法定代表人:

承包人:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地址:深圳市罗湖区翠竹路 1135 号水电大厦 2 楼

邮政编码: 518001

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳翠园支行

账号: 44201512100051000583

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造
(三期) (I标段)

建设单位(公章)：深圳市南山区水务局
深圳市利源水务设计咨询有限公司

竣工验收日期：2025年1月8日

发出日期：

2025年1月8日

市政基础设施工程






填 写 说 明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期) (I 标段)	工程地点	深圳市南山区
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)		工程造价 (万元)	11598.36322万元
结构类型	排水工程	开工日期	2021年12月8日
施工许可证号		竣工日期	2025年1月8日
监督单位	南山区水务局工程质量与安全生产监管科	监督登记号	
建设单位	深圳市南山区水务局	代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司
勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
设计单位	福州城建设计研究院有限公司	施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	造价单位	深圳市深水工程造价咨询有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计文件及合同约定完成，该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。		
工程质量情况	土建	中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名： 李中涌 注册号： 3500155-CS016 有效期： 至2026年12月	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名： 何建锋 注册号： 4100260-AY033 有效期： 至2025年12月		
参加验收单位意见	建设单位	代建单位	监理单位
	(公章) 项目负责人：  2025 年 1 月 8 日	(公章) 项目负责人：  2025 年 1 月 8 日	中华人民共和国注册监理工程师 陈新 注册号 44016294 (公章) 有效期至 2025.07.05 总监理工程师： (执业资格证章) 2025 年 1 月 8 日
	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人： (执业资格证章)  2025 年 1 月 8 日	(公章) 项目负责人： (执业资格证章)  2025 年 1 月 8 日	(公章) 项目负责人： (执业资格证章)  2025 年 1 月 8 日
	中华人民共和国注册建造师(市政) 刘特琪 粤1442020202102149(60) 市政 2027.03.27 广州市广汇源水利建筑工程有限公司		
	中华人民共和国注册造价工程师 何建锋 注册号 4101055335 (公章) 有效期至 2025.07.05		

二、项目经理业绩

附表二 近5年项目经理同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额 或合同金 额 (万元)	完工日期或竣工 验收日期	备注：需标明查询网站的 中文名及网址链接
1	深圳市南山区水务局	小流域综合治理工程——大沙河支涵治理工程（快速发包）	1425 (排水工程 1285 万元)	2021.05.28	全国建筑市场监管公共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2373840
2	深圳市南山区水务局	小流域综合治理工程——新圳河（南山段）综合治理工程	2666 (排水工程 1669 万元)	2020.12.18	深圳市住房和建设局工程交易网 https://www.szjsjy.com.cn:8001/jyw/jyw/zbgsView.do?Guid=c6726f90-8b7c-467b-9ae8-6e68465034f2
3					
4					
5					

小流域综合治理工程——大沙河支涵治理工程（快速发包）

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2373840>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

小流域综合治理工程——沙河支涵治理工程

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403052001100001	省级项目编号	4403052001099901
建设单位	深圳市南山区水务局	建设单位统一社会信用代码	M82D2796-6
项目分类	其他	建设性质	其他
总重积(平方米)	--	总投资(万元)	3562
立项级别	地市级	立项文号	2020-440305-77-01-010126

项目地址: 桃源西丽片区

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工	公开招标	2020-07-30	1425.58	4403052001100001-BD-001	4403052001099901-BD-001	查看

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

2673228290
网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

广东省-深圳市-南山区

项目地址：桃源西丽片区

4

业绩技术指标

媒体信息

数据等级？

网站访问数量

2 6 7 3 2 6 5 1 6 8

圖站圖 聯信信 誠信信

中标通知书

标段编号: 2020-440305-77-01-010126001001

标段名称: 小流域综合治理工程-大沙河支涵治理工程(快速发包)

建设单位: 深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

中标价: 1425.576125万元

中标工期: 190天

项目经理(总监): 黄海飞



本工程于 2020-07-09 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-08-07



查验码: 7009290933538516

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 小流域综合治理工程—大沙河支涵治理工程(快速发包)

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市南山区水务局

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市南山区水务局

承包人（全称）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：小流域综合治理工程-大沙河支涵治理工程（快速发包）

工程地点：深圳市南山区

核准（备案）证编号：_____

工程规模及特征：本项目项目位于南山区，主要工程内容包括清淤、新建初小雨截流管、确保清污分离。具体内容以最终版施工图纸、工程量清单为准。

二、工程承包范围

本项目包括设计图纸的全部内容 & 施工过程中增加的工作内容，主要包括但不限于：河道清淤疏浚，沿河截流，正本清源。具体内容以最终版施工图纸、工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

☐通风与空调 (☐通风 ☐空调 ☐其它_____);

☐建筑给排水及供暖 (☐室内给、排水系统 ☐其它_____);

☐智能建筑 (☐综合布线系统 ☐信息网络系统 ☐其它_____);

☐其它:

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 8 月 20 日;

计划竣工日期: 2021 年 2 月 25 日;

合同工期总日历天数 190 天。

定额工期总日历天数_____天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为_____% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写)壹仟肆佰贰拾伍万伍仟柒佰陆拾壹元贰角伍分(¥ 14255761.25 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)柒拾壹万肆仟玖佰捌拾叁元玖角玖分(¥714983.99 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

(6)本合同第二部分的通用条款;

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书

面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2020 年 8 月 12 日；

订立地点：深圳市南山区环境大厦

发包人和承包人约定本合同自后成立。

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 肆 份。

发包人：深圳市南山区水务局(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：11440305MB2D27962K

地址：深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-86965967

传真：

电子信箱：

开户银行：中国银行深圳南头支行

账号：765372273795

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300192195219D

地址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号水电大厦 2 楼

邮政编码：518020

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-25500657

传真：0755-25604046

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行深圳翠园支行

账号：44201512100051000583

小流域综合治理工程-大沙河支涵治理工程
合同工程完工（单位工程）验收

鉴 定 书

大沙河支涵治理工程
合同工程完工（单位工程）验收工作组

2021 年 5 月

验收主持单位：深圳市南山区水务局



项目法人：深圳市南山区水务局

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司



施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司



勘察单位：大连市勘察测绘研究院有限公司



质量监督机构：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

验收时间：2021年5月28日

验收地点：大沙河支涵治理项目部

前 言

验收依据:

1. 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007);
2. 《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008);
3. 大沙河支涵治理工程施工合同、设计图纸及施工技术要求;
4. 与本分部工程有关的施工技术规范。

组织机构:

合同工程完工(单位工程)验收工作组由深圳市南山区水务局、深圳市广汇源环境水务有限公司、大连市勘察测绘研究院有限公司、深圳市深水水务咨询有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司等单位代表组成(名单附后),深圳市南山区建设工程质量监督检验站代表列席参加。

验收过程:

2021年5月28日验收工作组现场检查了工程完成情况和实体质量,听取了参建各方的工程建设工作汇报,并对合同工程完工(单位工程)质量评定及相关档案资料进行审查,认为本工程满足合同工程完工(单位工程)验收要求,经讨论形成合同工程完工(单位工程)验收鉴定书。

一、工程概况

(一) 工程名称及位置

工程名称：小流域综合治理工程-大沙河支涵治理工程

位 置：深圳市南山区

(二) 工程主要内容

本工程于 2020 年 9 月 22 日开工,2021 年 3 月 17 日完成全部施工任务,历时 190 天;本工程主要建设内容包括清淤疏浚、水质改善工程、正本清源改造、支涵限流闸门工程等工程措施。通过对沿河支涵排口治理,完善市政管网,沿河初小雨截流,最终实现河道水质的改善,其中:

1. 清淤工程:本工程对大沙河支涵 6#涵、9#涵、10#涵、11#涵流域内河道进行清淤疏浚。9#涵、10#涵、11#涵属于大沙河一级支流,根据防洪潮规划,防洪标准按 50 年一遇设防。本工程对河道进行清淤疏浚,恢复河道行洪断面;满足 50 年一遇防洪标准。其中 6#涵总长为 1.88km,清淤量为 2104.049m^3 ; 9#涵总长为 0.856km,清淤量为 889.39m^3 ; 10#涵总长为 1.6km,清淤量为 3104.148m^3 ; 11#涵总长为 1.76km,清淤量为 4708.438m^3 ; 10#涵和 11#涵涵内排口新增清淤量为 432.1m^3 ; 大沙河沿河排口清淤量为 1316.65m^3 ; 本项目总清淤量为 12554.783m^3

2. 初小雨工程:为了防止初雨面源污染物流入河道,在 10#涵、11#涵南两侧新建初小雨管及截流墙的截流系统,并通过限流闸进行处理,确保污水不流入大沙河,新建截流墙约 4427m、新建截流包封管约 416m,新建 6 个限流闸门及相关设备。

3. 正本清源改造:对大沙河支涵 11#涵流域内存在错接乱排的小区进行正本清源改造,从而实现雨污分流。主要改造小区为龙联花园、珠光花

半里、塘朗雅苑，新建 PVC 管约 284 米，新建内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管排水管约 375 米，检查井 24 座。

（三）工程建设过程

1. 2020 年 1 月 10 日，深圳市南山区发展和改革局正式下达本项目概算批复（深南发改批[2020]37 号），总概算为 3562 万元，其中建安工程费 2991 万元。

2. 2020 年 8 月 31 日，建设单位组织设计、监理、施工等单位进行图纸会审及技术交底。随后监理单位审查了施工单位的施工组织设计、项目经理部组织机构及人员到位等情况，并于 2020 年 9 月 22 日下发了开工令。

3. 定期召开工地例会，解决施工过程中存在的问题。

4. 对关键部位及关键工序及时进行了四方联检。

5. 所有的原材料必须实行“进场申报”和“使用报审”制度。

6. 本工程的所有原材料及中间产品均经监理工程师的见证下送检，取样与检测的频率均满足要求。

7. 2021 年 5 月 28 日，验收工作组进行了本工程合同工程完工（单位工程）验收。

二、验收范围

本次验收为合同工程完工（单位工程）验收，主要验收范围包括设计施工图纸、施工合同、及设计变更要求完成的全部工程内容。

三、合同执行情况

（一）合同管理

本工程的建设单位是深圳市南山区水务局，对工程投资、施工安全、工程质量、工程进度及环境保护等工作进行全面管理，并组织监理单位和施工单位处理设计变更，协调工程周边关系等。监理工程师全面负责各项现场控

制措施的具体落实工作，并依据合同文件及有关政策、法律、法规、技术标准处理施工过程中的有关问题，主要包含以下几个方面的工作：

- 1、要求参建各方管理人员按合同约定，配置齐全、及时到位；
- 2、要求参建各方管理人员严格按合同约定，履行各自工作职责
- 3、建设单位按合同约定，及时提供施工场地，保证工地四通一平顺利进行和工程按期开工；
- 4、按合同约定进行现场安全文明施工；
- 5、按合同约定确认工程量，及时支付工程款；
- 6、按合同约定程序处理工程变更；
- 7、按合同约定对质量、安全、进度和费用进行管理；
- 8、按合同约定及规范处理各类文档资料。

（二）工程完成情况和完成的主要工程量

大沙河支涵治理工程于 2021 年 3 月 17 日完工，各单元工程及分部工程施工质量全部合格，主要工程项目及其工程量见下表：

序号	名 称	单位	数 量
1	清淤	m ³	12554.783m ³
2	截流管铺设	m	416
3	截流墙	m	4424
4	正本清源新建内肋增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管排水管	m	375
5	正本清源新建 PVC 管	m	284
6	检查井	座	24
7	限流闸门及相关设备	座	6

注：此表中的工程量不作为结算的依据。

(三) 资金管理及结算情况

本工程项目中标价 1425.576125 万元, 施工合同总价为 1425.576125 万元, 累计支付工程款 1210.557613 万元, 占合同总价的 84.9%。

本工程施工过程中设计单位共发出 5 个设计变更通知单, 本工程的结算最终以审计单位审定的结果为准。

本工程的工程款支付和造价控制符合合同约定和相关管理规定。

四、合同工程(单位工程)质量评定

(一) 原材料及中间产品检测情况

本工程的主要原材料和中间产品均按有关规程规范要求经监理工程师见证取样检测, 取样与检测的频率均满足规范要求, 检测结果满足设计要求。

具体检测项目、检测数量及检测结果如下表所示:

序号	检测项目	检测数量	检测结果
1	HRB400 Φ14 钢筋	2 组	合格
2	HRB400 Φ16 钢筋	2 组	合格
3	HRB400 Φ20 钢筋	2 组	合格
4	HRB500 Φ16 钢筋	1 组	合格
5	HRB500 Φ20 钢筋	1 组	合格
6	螺旋波纹管 DN300	1 组	合格
7	螺旋波纹管 DN500	1 组	合格
8	螺旋波纹管 DN600	1 组	合格
9	止水条	1 组	合格
10	淤泥固体成分检测	1 组	有毒成分未超标
11	安全帽	1 组	合格
12	岩棉板	1 组	合格
13	气体检测仪	1 组	合格
14	普通硅酸盐水泥 P.O 42.5	2 组	合格
15	石粉渣标准击实	1 组	合格
16	中粗砂标准击实	1 组	合格
17	4%水泥稳定级配碎石	1 组	合格
18	6%水泥稳定级配碎石	1 组	合格
19	C30 抗压试块	34 组	合格
20	C35 抗压试块	1 组	合格
21	C35 抗折试块	1 组	合格

（二）单元工程质量评定

本工程分为 1 个单位工程，4 个分部工程，29 个单元工程，168 个检验批已进行了质量评定，单元工程质量评定全部合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

验收工作组听取了建设、设计、监理、勘察、施工等单位对工程建设情况的汇报，查看了工程现场，查阅了工程验收资料，认为本工程具备合同工程完工（单位工程）验收条件，结论如下：

1、承建单位深圳市广汇源水利建筑工程有限公司已按照批准的施工合同及设计文件完成了本工程的施工任务。

2、本工程使用的原材料及中间产品经见证送检，检查结果合格，检测数量、检测频率符合规范要求。管道经 CCTV 检测合格。

3、本工程的限流闸控制柜，经安装调试，调试结果合格。

4、本工程分为 1 个单位工程 4 个分部工程和 29 个单元工程 168 个检验批，分部工程经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，所有分部工程质量合格，外观质量综合评价为好，单位工程质量合格。

5、本工程的档案资料基本齐全。

6、本工程施工过程中未发生任何质量事故和安全事故。

根据《水利水电建设工程验收规程》SL223—2008，验收工作组同意本工程通过合同工程完工（单位工程）验收，工程质量合格。

九、合同（单位）工程验收工作组成员签字表

合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

[illegible]

排水工程总价=结算总价-清淤总价

=17190470.15-4341175.24

=12849294.91 元

工程造价结算质量复核汇总表

工 程 项 目 名 称：小流域综合治理工程一大沙河支涵治理项目

建 设 单 位 名 称：深圳市南山区水务局

施 工 单 位 名 称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

咨 询 单 位 名 称：深圳市普利工程咨询有限公司

质量复核单位名称：深圳市南山区工程造价管理站

送 审 造 价：17190470.15元

审 定 造 价：16851635.71元

核 减 造 价：338834.44元

建设单位签章
年 月 日



施工单位签章
2022年 7 月 25 日



复核单位签章：（组长签字）
年 月 日



工程项目竣工结算汇总表

工程名称：小流域综合治理工程-大沙河支涵治理工程（快速发包）

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	金额(元)	其中：(元)	
			安全文明 施工费	规费
1	小流域综合治理工程-大沙河支涵治理工程（快速发包）（原清单内容）	5999840.41	186470.70	353868.93
2	小流域综合治理工程-大沙河支涵治理工程（快速发包）（变更部分）	10659987.51	236579.74	434077.21
3	小流域综合治理工程-大沙河支涵治理工程（快速发包）（确认单部分）	295437.34	171526.96	4386.57
	工程建设其他费	235204.89		
	设备及工器具购置费			
合 计		17190470.15	594577.40	792332.71

单项工程竣工结算汇总表

工程名称：小流域综合治理工程-大沙河支涵治理工程（快速发包）（变更部分）

第 2 页 共 3 页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中	
			安全文明 施工措施费 (元)	规费 (元)
1	小流域综合治理工程-大沙河支涵治理工程-变更01（取消6#涵施工内容）			
2	小流域综合治理工程-大沙河支涵治理工程-变更02（正本清源及箱涵开口）	1280334.91	18373.19	32287.07
3	小流域综合治理工程-大沙河支涵治理工程-变更03（拆除截流堰及新建限流闸阀）	4969707.94	141808.11	15645.01
4	小流域综合治理工程-大沙河支涵治理工程-变更04（取消11#箱涵部分截流措施及顶板加固修复）	48319.27	873.34	1618.08
5	小流域综合治理工程-大沙河支涵治理工程-变更05（增加PVC管导流及废弃暗涵封堵）	20450.15	117.96	486.07
6	小流域综合治理工程-大沙河支涵治理工程-五方联测	4341175.24	75407.14	384040.98
	暂列金额			
	专业工程暂估价			
	专业工程结算价			
	合 计	10659987.51	236579.74	434077.21

工程名称: 小流域综合治理工程—大沙河支涵治理工程(快速发包)(确认单部分

第 3 页 共 3 页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中	
			安全文明施工措施费 (元)	规费 (元)
1	工程量确认单DSH-001	181281.60	171476.31	3874.23
2	工程量确认单DSH-002	104726.62		
3	工程量确认单DSH-003	9429.12	50.65	512.34
	暂列金额			
	专业工程暂估价			
	专业工程结算价			
	合 计	295437.34	171526.96	4386.57

分部分项工程量清单与计价表
(适用于工程量清单计价)

工程名称:小流域综合治理工程-大沙河支涵治理工程-

五方联测

标段:

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估合价
		原清单						
		五方联测						
		清淤工程 (6#)						
1	040101005002	挖淤泥、流砂	1 清淤方式: 人工清淤 2 运距: 含场内运输50m 3 部位: 箱涵	m3	2104.05	209.73	441282.20	
2	040103002008	余方弃置	1 废弃料品种: 翻晒后淤泥 2 运距: 40km	m3	2104.05	88.14	185450.88	
		分部小计					626733.08	
		清淤工程 (9#)						
3	040101005003	挖淤泥、流砂	1 清淤方式: 人工清淤 2 运距: 含场内运输50m 3 部位: 箱涵	m3	889.40	209.73	186533.44	
4	040103002009	余方弃置	1 废弃料品种: 翻晒后淤泥 2 运距: 40km	m3	889.40	88.14	78391.54	
		分部小计					264924.98	
		清淤工程 (10#)						
5	040101005004	挖淤泥、流砂	1 清淤方式: 人工清淤 2 运距: 含场内运输50m 3 部位: 箱涵	m3	3104.15	209.73	651033.38	
6	040103002011	余方弃置	1 废弃料品种: 翻晒后淤泥 2 运距: 40km	m3	3104.15	88.14	273599.78	
		分部小计					924633.16	
		清淤工程 (11#、12#)						
7	040101005005	挖淤泥、流砂	1 清淤方式: 人工清淤 2 运距: 含场内运输30m 3 部位: 箱涵	m3	5140.54	209.73	1078125.03	
8	040103002012	余方弃置	1 废弃料品种: 翻晒后淤泥 2 运距: 40km	m3	5140.54	88.14	453087.02	
		分部小计					1531212.05	
		清淤工程 (新增排口)						
9	040101005006	挖淤泥、流砂	1 清淤方式: 人工清淤 2 运距: 含场内运输30m 3 部位: 箱涵	m3	1316.66	209.73	276142.05	
10	040103002012	余方弃置	1 废弃料品种: 翻晒后淤泥 2 运距: 40km	m3	1316.66	88.14	116049.97	
		本页小计					3739695.29	

CB36

报 告 单

(广汇源承包[2020]报告 001 号)

合同名称: 小流域综合治理工程-大沙河支涵治理工程 合同编号:

报告事由:

因项目经理黄海飞已从公司离职,无法正常参与本工程的管理,现向贵单位递交变更项目经理申请书,将项目经理变更为常月同志,望予以批准。

附: 1、变更项目经理申请书

2、离职证明

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

项目经理: 黄海飞

日 期: 2020年 8 月 26日

监理单位意见:

经审核,变更后项目经理资质等级与投标一致,相关证件齐全有效,同意变更。



监 理 机 构: 深圳市深水水务咨询有限公司

南山区项目监理部

总监理工程师: 陈锐滨

日 期: 2020年 8 月 26日

发包人意见:

同意

发包人: 深圳市南山区水务局

负责人: 李开明

日 期: 2020年 8 月 26日

说明: 1. 本表一式3份,由承包人填写,监理单位、发包人签署意见后,发包人1份、监理单位1份,承包人1份。

工程项目管理人员变更申请表

项目名称	小流域综合治理工程-大沙河 支涵治理工程		建设地址	深圳市南山区
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程 有限公司		法人代表	邱建安
人员变更情况				
变更岗位	变更人员		执业证书号	
项目经理	变更前	黄海飞	粤 144141530061	
	变更后	常月	粤 2441616068290	
<p>申请变更原因：</p> <p>因 <u>黄海飞</u> 已主动从公司离职，无法继续履行项目经理职责。经公司研究决定，将该项目项目经理 <u>黄海飞（粤 144141530061）</u> 同志变更为 <u>常月（粤 2441616068290）</u> 同志，由 <u>常月</u> 同志在该项工程中履行项目经理职责</p> <p>请贵单位予以支持，谢谢！</p> <p>公司分管负责人（签）： <u>王卫</u> 2020年8月26日</p>				
<p>监理单位意见：</p> <p><u>批同意变更</u></p> <p>总监理工程师（签）： <u>陈锐滨</u> 2020年8月26日</p>				
<p>建设单位意见：</p> <p><u>同意</u></p> <p>项目负责人（签）： <u>李科</u> 科长（签）： <u>李科</u> 2020年8月26日</p>				

注：本表由申请单位填写，一式两份，申请单位一份，建设单位一份。

变更项目经理申请书

深圳市南山区水务局：

由我单位中标的工程小流域综合治理工程-大沙河支涵治理工程项目，因项目经理黄海飞同志已主动从公司辞职，无法正常参与本工程的管理。现特向贵单位递交变更项目经理申请书，将项目经理变更为常月同志。

望予以批准。

附：建造师执业资格证明

单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2020年8月26日



离职证明

兹有我公司员工黄海飞，男（性别），身份证件号码为_____，原任职本单位职务为二级注册水利工程造价师，因_____个人原因（☒主动/☐被动）提出离职。在职期间无不良表现，经协商一致，已于2020年08月26日办理完离职手续，与我单位解除一切劳动关系。因未签订相关保密协议，遵从自由择业。

特此证明

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2020年8月26日





中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：常月

性 别：男

出 生：1989-12-12

注 册 编 号：粤2441616068290

注 册 专 业：水利,市政

有 效 期 至：2022-07-16

聘 用 企 业：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



广东省住房和城乡建设厅

执业资格注册专用章

打印日期：2019年7月17日



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部签发，持证者可以注册建造师名义执业，并在相关文件上签章。

This certificate is issued by the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the People's Republic of China. The holder is entitled to use the designation "Certified Constructor" in his/her business, and sign and seal as such in relevant work documents.



中华人民共和国
一级建造师注册证书

Certificate of Registration
of Constructor
The People's Republic of China



资格证书编号 JD00399873
Qualification Certificate Number

注册编号 粤144171739952
Registered Number

证书编号 00569649
Certificate Number

姓名 常月
Full Name
性别 男
Sex
出生年月 1989年12月12日
Date of Birth
专业类别 水利水电工程
Specialty

深圳市广汇源水利建筑工
聘用企业 程有限公司
Employer

发证机关盖章
Issued by

签发日期 2017 年 08 月 01 日
Issued on



广东省建筑施工企业管理人员安全生产考核合格证

编号：粤建安B(2016)0010014

证书信息	项目负责人	
姓名	常月	
性别	男	
身份证号	340321198912120594	
持证人所在企业	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	
证书核发单位	广东省建设工程质量安全监督检测总站	
首次发证时间	2016-10-8	
有效期至	2022-10-7	



备注：
1、根据广东省住房和城乡建设厅规定，广东省内建筑施工企业管理人员安全生产考核采取信息公开方式进行管理，不再发放纸质证书。施工企业自行打印本证书信息。
2、本证书信息可通过扫描二维码查询，或登录<http://www.gdcic.net> 查询。



打印日期：2019-9-9

小流域综合治理工程——新圳河（南山段）综合治理工程

深圳市住房和建设局工程交易网

https://www.szsjy.com.cn:8001/jyw/jyw/zbgs_View.do?Guid=c6726f90-8b7c-467b-9ae8-6e68465034f2

工程交易服务主页 交易信息 办事服务 政策法规 企业人员 专家园地 其他类企业信息 中标通知书查验 阳光台 专题专栏 中心时政

今天是2019年10月16日，星期三

招投至此上标

深圳市住房和建设局·工程交易

招标公告 您现在的位置：首页 > 交易信息 > 招标公告 > 详细

招标公告

提示：该工程为交易中心新系统中工程，请登录投标子系统办理相应投标业务。

小流域综合治理工程-新圳河（南山段）综合治理工程公告

招标概况			
项目名称：	小流域综合治理工程	项目编号：	44030520190100
是否重大项目：	否		
招标项目名称：	小流域综合治理工程-新圳河（南山段）综合治理工程	招标项目编号：	44030520190100001
工程类型：	施工	招标方式：	公开招标
资格审查方式：	资格后审	是否预选招标：	否

公告性质：	正常公告		
公告发布开始时间：	2019年10月16日09:00时	公告发布截止时间：	2019年11月05日18:00时
公告资格截止时间：	2019年10月26日17:00时	公告答疑截止时间：	2019年10月31日17:00时
招标文件/资格预审文件获取方式：	网上获取		
备注：	无		

投标人 招投标管理

招标概况

招标人及招标代理

标段信息

附件

温馨提示



深圳市水务工程优质奖 荣誉证书

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司：

你单位参建的“小流域综合治理工程-新圳河（南山段）综合治理工程”，荣获 2020-2021 年度深圳市水务工程优质奖。

特发此证，以资鼓励。

深圳市水利工程行业协会

二〇二一年八月



深圳市水务工程优质奖 荣誉证书

小流域综合治理工程-新圳河（南山段）综合治理工程，荣获 2020-2021 年度深圳市水务工程优质奖，特对参建各方及主要贡献人颁发此证，以资鼓励。

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

主要贡献人：常月、庄紫龙、黄木河

深圳市水利工程行业协会

二〇二一年八月

中标通知书

标段编号: 44030520190100001001

标段名称: 小流域综合治理工程-新圳河(南山段)综合治理工程

建设单位: 深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

中标价: 2666.414836万元

中标工期: 184天

项目经理(总监): 崔明哲



本工程于 2019-10-16 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-12-04



查验码: 9771512719537532

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：小流域综合治理工程-新圳河（南山段）综合治理工程

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市南山区水务局

承包人(全称): 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 小流域综合治理工程-新圳河(南山段)综合治理工程

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 小流域综合治理工程-新圳河(南山段)综合治理工程,位于南山区西丽街道和南头街道,项目主要工程内容如下:对新圳河(南山段)主要干、支流及末端雨水管进行清淤疏浚,淤积量约 11700 方;新建管径 DN500-DN600 截流管及截流墙;对流域内驻港部队营房区、南山区城管局环卫及园林工人宿舍、武警七支队维修中队进行雨污分流改造。

具体内容以最终版施工图纸、工程量清单为准。

二、工程承包范围

主要包括但不限于:河道清淤、河岸治理、水质改善、河道补水、正本清源等。具体内容以最终版施工图纸、工程量清单为准。

三、合同工期

计划开工日期: 2019 年 12 月 15 日; (最终以发包人书面批准的开工日期为准)

计划竣工日期: 2020 年 06 月 16 日; (最终以竣工报告为准)

合同工期总日历天数 184 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币(大写)贰仟陆佰陆拾陆万肆仟壹佰肆拾捌元叁角陆分(¥26664148.36元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写)捌拾捌万捌仟捌佰叁拾玖元柒角玖分(¥888839.79元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间 2019 年 12 月 6 日;

订立地点: 深圳市南山区环境大厦

发包人和承包人约定本合同自后成立。

本合同一式壹拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执捌份,承包人执肆份。

(此页无正文)

发包人: (公章)

深圳市南山区水务局

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 11440305MB2D27962K

地址: 深圳市南山区南头街道泉园路 13

号

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-86965967

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国银行深圳南头支行

账号: 765372273795

承包人: (公章)

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300192195219D

地址: 深圳市罗湖区翠竹路 1135 号水

电大厦 2 楼

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-25500657

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行深圳翠园支行

账号: 44201512100051000583

小流域综合治理工程—新圳河（南山段）综合治理工程
合同工程完工（单位工程）验收

鉴 定 书

新圳河（南山段）综合治理工程
合同工程完工（单位工程）验收工作组

2020 年 12 月 18 日

验收主持单位：深圳市南山区水务局



项目法人：深圳市南山区水务局

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司



施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司



勘察单位：大连市勘察测绘研究院有限公司



质量监督机构：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

验收时间：2020年12月18日

验收地点：新圳河项目部

前 言

验收依据:

1. 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007);
2. 《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008);
3. 新圳河(南山段)综合治理工程施工合同、设计图纸及施工技术要求;
4. 与本分部工程有关的施工技术规范。

组织机构:

合同工程完工(单位工程)验收工作组由深圳市南山区水务局、深圳市广汇源环境水务有限公司、大连市勘察测绘研究院有限公司、深圳市深水水务咨询有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司等单位代表组成(名单附后),深圳市南山区建设工程质量监督检验站代表列席参加。

验收过程:

2020年12月18日验收工作组现场检查了工程完成情况和实体质量,听取了参建各方的工程建设工作汇报,并对合同工程完工(单位工程)质量评定及相关档案资料进行审查,认为本工程满足合同工程完工(单位工程)验收要求,经讨论形成合同工程完工(单位工程)验收鉴定书。

一、工程概况

（一）工程名称及位置

工程名称：小流域综合治理工程—新圳河（南山段）综合治理工程

位 置：深圳市南山区

（二）工程主要建设内容

本工程于 2019 年 12 月 14 日开工，2020 年 10 月 14 日完成全部施工任务，历时 305 天；本工程主要建设内容包括清淤疏浚、水质改善工程、新建一体化泵站、正本清源改造、生态绿化工程等工程措施。通过对沿河排污口源头截污，完善市政管网，沿河初小雨截流，最终实现河道水质的改善，其中：

1. 清淤工程：清淤总量约 1.8 万 m³。其中干流总长为 1331m，总清淤量为 5812m³；支流 1 总长为 1605m，总清淤量为 7465 m³；支流 2 总长为 83m，总清淤量为 249 m³；支流 3 暗渠总长为 504m，总清淤量为 339 m³；支流 3 明渠总长为 837m，总清淤量为 4096 m³；支流 3 同乐箱涵总长为 280m，总方量为 155m³。

2. 初小雨工程：为了防止初雨面源污染物流入河道，在支流 3 沿线两侧新建初小雨管截流系统，并通过新建一体化泵站进行处理，处理过后排放至市政污水系统，新建初小雨管约 2688m，新建一体化泵站 1 座。

3. 正本清源改造：对新圳河（南山段）流域内存在错接乱排的小区进行正本清源，从而实现雨污分流。主要建工村 450m、驻港部队营房区 2620m、南山交警大队 97m、兴业工业区 496m，总长度 3258m。

4. 生态绿化工程：对沿河两岸所有裸露的地表及边坡进行系统的人工地形再造以及环境绿化，设置植草沟、景观小品、透水铺装园路等美化区域生

态景观。

（三）工程建设过程

1. 2019 年 7 月 18 日,南山区发展和改革局正式下达本项目概算批复(深南发改批[2019]107 号),总概算为 4158 万元,其中建安工程费 3532 万元。

2. 2019 年 12 月 10 日,建设单位组织设计、监理、施工等单位进行图纸会审及技术交底。随后监理单位审查了施工单位的施工组织设计、项目经理部组织机构及人员到位等情况,并于 2019 年 12 月 14 日下发了开工令。

3. 定期召开工地例会,解决施工过程中存在的问题。

4. 对关键部位及关键工序及时进行了四方联检。

5. 所有的原材料必须实行“进场申报”和“使用报审”制度。

6. 本工程的所有原材料及中间产品均经监理工程师的见证下送检,取样与检测的频率均满足要求。

7. 2020 年 12 月 18 日,验收工作组进行了本工程合同工程完工(单位工程)验收。

二、验收范围

本次验收为合同工程完工(单位工程)验收,主要验收范围包括设计施工图纸、施工合同、及设计变更要求完成的全部工程内容。

三、合同执行情况

（一）合同管理

本工程的建设单位是深圳市南山区水务局,对工程投资、施工安全、工程质量、工程进度及环境保护等工作进行全面管理,并组织监理单位和施工单位处理设计变更,协调工程周边关系等。监理工程师全面负责各项现场控制措施的具体落实工作,并依据合同文件及有关政策、法律、法规、技术标

准处理施工过程中的有关问题，主要包含以下几个方面的工作：

- 1、要求参建各方管理人员按合同约定，配置齐全、及时到位；
- 2、要求参建各方管理人员严格按合同约定，履行各自工作职责
- 3、建设单位按合同约定，及时提供施工场地，保证工地四通一平顺利进行和工程按期开工；
- 4、按合同约定进行现场安全文明施工；
- 5、按合同约定确认工程量，及时支付工程款；
- 6、按合同约定程序处理工程变更；
- 7、按合同约定对质量、安全、进度和费用进行管理；
- 8、按合同约定及规范处理各类文档资料。

（二）工程完成情况和完成的主要工程量

新圳河（南山段）综合治理工程于 2020 年 10 月 14 日完工，各单元工程及分部工程施工质量全部合格，主要工程项目及其工程量见下表：

序号	名 称	单位	数 量
1	清淤	m ³	18848m ³
2	截流管铺设	m	2281
3	正本清源	m	4247
4	检查井	座	108
5	平铺式生态框	m ³	327.53
6	仿木栏杆	m	577m
7	干砌石护底	m ³	1236.15m ³
8	巡河道	m	401m
9	一体化泵站	座	1 座
10	绿化种植	m ²	6600 m ²

注：此表中的工程量不作为结算的依据。

（三）资金管理及结算情况

本工程项目总投资 4158 万元，施工合同总价为 2666.14 万元，累计支付工程款 1703.9 万元，占合同总价的 63.91%。

本工程施工过程中设计单位共发出 10 个设计变更通知单，本工程的结算已经监理单位审核，工程造价暂定为 3412.44856 万元，最终以审计单位审定的结果为准。

本工程的工程款支付和造价控制符合合同约定和相关管理规定。

四、合同工程（单位工程）质量评定

（一）原材料及中间产品检测情况

本工程的主要原材料和中间产品均按有关规程规范要求经监理工程师见证取样检测，取样与检测的频率均满足规范要求，检测结果满足设计要求。具体检测项目、检测数量及检测结果如下表所示：

序号	检测项目	检测数量	检测结果
1	Φ 12 钢筋	2 组	合格
2	Φ 14 钢筋	1 组	合格
3	Φ 16 钢筋	1 组	合格
4	Φ 18 钢筋	1 组	合格
5	Φ 20 钢筋	2 组	合格
6	Φ 22 钢筋	1 组	合格
7	螺旋波纹管 DN200	1 组	合格
8	螺旋波纹管 DN300	1 组	合格
9	螺旋波纹管 DN400	2 组	合格
10	螺旋波纹管 DN500	1 组	合格
11	DN315 PE 管	1 组	合格
12	普通硅酸盐水泥 P.O 42.5	2 组	合格
13	检查井盖 700*800mm-C250	1 组	合格
14	安全帽	1 组	合格
15	岩棉板	1 组	合格
16	气体检测仪	1 组	合格
17	中粗砂	1 组	合格
18	石粉渣	1 组	合格
19	混凝土实心砖	1 组	合格

20	6%水泥稳定级配碎石	1 组	合格
21	水泥 P.O 42.5	2 组	合格
22	干砌石	1 组	合格
23	回填土	1 组	合格
24	C30 抗渗试块	14 组	合格
25	C30 抗压试块	40 组	合格
26	C25 抗压试块	6 组	合格
27	C15 抗压试块	1 组	合格
28	C35 抗折试块	4 组	合格
29	C35 抗压试块	4 组	合格

（二）单元工程质量评定

本工程分为 1 个单位工程，4 个分部工程，492 个单元工程已进行了质量评定，单元工程质量评定全部合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

验收工作组听取了建设、设计、监理、施工等单位对工程建设情况的汇报，查看了工程现场，查阅了工程验收资料，认为本工程具备合同工程完工（单位工程）验收条件，结论如下：

1、承建单位深圳市广汇源水利建筑工程有限公司已按照批准的施工合同及设计文件完成了本工程的施工任务。

2、本工程使用的原材料及中间产品经见证送检，检查结果合格，检测数量、检测频率符合规范要求。管道经 CCTV 检测合格。

3、本工程的新建一体化泵站，经安装调试，调试结果合格。

4、本工程分为 1 个单位工程 4 个分部工程和 492 个单元工程，分部工程经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，所有分部工程质量合格，

外观质量综合评价为好，单位工程质量合格。

5、本工程的档案资料基本齐全。

6、本工程施工过程中未发生任何质量事故和安全事故。

根据《水利水电建设工程验收规程》SL223—2008，验收工作组同意本工程通过合同工程完工（单位工程）验收，工程质量合格。

九、合同（单位）工程验收工作组成员签字表

合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

[illegible]

排水工程总价=水质改善部分+正本清源部分+确认单部分

=945.08+617.33+106.85

=1669.26 万元

报告编号: SSZJ-202111-



工程造价甲级 (甲 201444002839)
质量管理体系认证 (CTC04920001843R4S)
业务承接范围:
(一) 各类建设项目工程造价咨询业务;
(二) 建设项目投资估算、项目经济评价报告的编制和审核;
(三) 工程造价经济纠纷的仲裁和咨询;
(四) 提供工程造价信息服务

小流域综合治理工程-新圳河 (南山段) 综合治理工程 结算审核书



深圳市深水工程造价咨询有限公司

二〇二一年十一月二十六日

工程结算审核书

工程名称：小流域综合治理工程-新圳河（南山段）综合治理工程

建设单位：深圳市南山区水务局

委托单位：深圳市南山区水务局

咨询类别：结算审核

深圳市深水工程造价咨询有限公司
工程造价咨询企业执业印章
编号：甲201444002839
有效期至：2023年12月07日

送审造价金额：（大写）叁仟零伍拾伍万陆仟玖佰叁拾贰元贰角捌分

（小写）¥30556932.28元

审核造价金额：（大写）贰仟柒佰叁拾伍万捌仟贰佰贰拾肆元零伍分

（小写）¥27358224.05元

核减(增)金额：（大写）叁佰壹拾玖万捌仟柒佰零捌元贰角叁分

（小写）¥3198708.23元

编制单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

审核单位：深圳市深水工程造价咨询有限公司

审核单位资质等级：甲级 审核单位资质证书编号：甲201444002839

审核人：

钟小媛

注册证书号：



复核人：

王华

注册证书号：



批准人：

郭才明

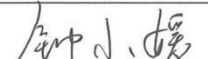
注册证书号：



审核日期：2021年11月26日

结算审核工作底稿

第 1 页 (共 9 页)

项目名称	小流域综合治理工程-新圳河（南山段）综合治理项目		
资金来源	政府投资	立项批文	深南发改批〔2019〕107 号
<p>审核认定的事实摘要及审核结论：</p> <p>一、工程概况</p> <p>本项目为小流域综合治理工程-新圳河（南山段）综合治理项目，立项批文号深南发改批〔2019〕107 号，计划总投资 4158 万元，其中建筑安装工程费 3532 万元、工程建设其他费 428 万元，基本预备费 198 万元，资金来源为政府投资，计划建设内容：对新圳河（南山段）主要干、支流及末端雨水管进行清淤疏浚，淤积量约 11700 方；新建管径 DN500-DN600 截流管及截流墙；对流域内驻港部队营房区、南山区城管局环卫及园林工人宿舍、武警七支队维修中队进行雨污分流改造。项目建设单位为深圳市南山区水务局，设计单位为深圳市广汇源环境水务有限公司，施工单位为深圳市广汇源水利建筑工程有限公司，监理单位为深圳市深水水务咨询有限公司，勘察单位为大连市勘察测绘研究院有限公司，质量监督机构为深圳市南山区建设工程质量监督检验站，全过程造价单位为深圳市深水工程造价咨询有限公司。</p> <p>二、工程招标情况</p> <p>项目在深圳市建设工程交易服务中心通过公开招标，确定施工中标单位为深圳市广汇源水利建筑工程有限公司，中标价为 2666.41 万元，中标通知书时间为 2019 年 12 月 04 日，中标价与未下浮标底价之间下浮率为 17.86%。</p> <p>三、招标控制价（预算）审核情况</p> <p>项目已编制招标控制价，招标控制价编制单位为深圳市深水工程造价咨询有限公司，经深圳市南山区建设工程造价管理站审定，审定价为 3194.057 万元。</p> <p>四、合同重点条款</p> <p>1. 施工合同类型：固定单价合同；</p> <p>2. 关于结算原则：（1）承包人投标报价中的工程量清单项目单价即为构成签约合同价的项目单价。构成签约合同价的项目单价一经发包人和承包人签订合同确定后不做调整。（2）按照国家现行税法和有关部门现行规定，承包人或其分包人需缴纳的一切税金和费用，均应由承包人或其分包人承担并支付。（3）发生以下情形，合同价可做调整：（3.1）在协议约定时间内提前竣工，在由发包人原因造成工期顺延内竣工，及赶工补偿，（3.2）合同签订后，因法律法规发生改变引起，（3.3）因施工期间材料及劳务市场价格波动大造成人工、主材、机械等使用价格波动超过±5%时，（3.4）暂估价、暂列金根据项目施工情况根据施工图及变更图或现场签证内容按本工程招标控制价编制方法并按本工程净下浮率调整，（3.5）缺漏项应在合同签订后 56 天内提出并确认，工程量按实计算结算，（3.6）变更，签证相同及相近项按合同单价，不同项按本工程招标控制价编制方法并按本工程净下浮率调整，（3.7）市工程造价管理机构发布的工</p>			
审核人	 (手签)		

结算审核工作底稿

第 7 页 (共 9 页)

项目名称	小流域综合治理工程-新圳河（南山段）综合治理项目		
资金来源	政府投资	立项批文	深南发改批（2019）107 号
<p>审核认定的事实摘要及审核结论：</p> <p>十四、主要核减（增）原因及说明</p> <p>1. 送审单位工程第 1 项，防洪工程部分，送审金额 1008.39 万元，审核金额 992.24 万元，核减金额 16.15 万元，核减原因：工程量核减；</p> <p>其中：</p> <p>（1）清单第 7 分部植草沟，第 2 清单项余方弃置工程量扣减；</p> <p>扣减原因：已回填细沙、中粗砂、砾石部位没法原土方回填，该部位为土方量弃置，工程量扣减 108.11m³，核减金额 2.1 万元；</p> <p>（2）清单第 8 分部绿化，第 6 清单项挂网工程量扣减；</p> <p>扣减原因：三维植被网垫在铺种草皮位置，草皮铺了多少平方米，三维植被网垫便使用了多少平方米，工程量扣减 1072.32 m²，核减金额 1.57 万元；</p> <p>（3）清单变更 010 中八字口、截洪沟工程量扣减；</p> <p>扣减原因：八字口为现状，截洪沟没有证明性文件，工程量扣减八字口 1 座，方沟 20.26 米，垫层 8.47m³，核减金额 2.127 万元；</p> <p>（4）清单措施项围堰工程量扣减；</p> <p>扣减原因：没有证明性文件，工程量扣减 368.93m³，核减金额为 2.69 万元；</p> <p>2. 送审单位工程第 2 项，水质改善部分，送审金额 1042.62 万元，审核金额 945.08 万元，核减金额 97.54 万元，核减原因：工程量核减、单价扣减；</p> <p>其中：</p> <p>（1）清单第 1 分部土方工程，第 4 清单项余方弃置工程量扣减、单价扣减；</p> <p>扣减原因：土方开挖量减去回填土部位，剩余土方量为余方弃置量，其单价应为合同单价，工程量扣减 1107.17m³，单价扣减 6.86 元，核减金额为 23.85 万元；</p> <p>（2）清单第 3 分部管网工程，第 3 清单项混凝土井工程量扣减；</p> <p>扣减原因：原 112 座河内检查井中有一座为四通井，单价应为合同单价，工程量扣减 1 座，单价扣减 380.1 元，核减金额为 4.46 万元；</p> <p>（3）清单第 3 分部管网工程，第 4 清单项管道包封工程量扣减；</p> <p>扣减原因：管道包封为新建管道部分进行混凝土包封，分为明渠、暗涵、河道包封，工程量扣减 321.94m³，核减金额为 34.75 万元；</p> <p>（4）清单第 3 分部管网工程，第 5、6 清单项构件钢筋工程量扣减；</p> <p>扣减原因：河内检查井采用方井，采用河内检查井大样图中钢筋工程量表计算，工程量扣减 21.79t，核减金额为 9.73 万元；</p>			
审核人	<div style="display: flex; align-items: center;"> （手签） </div>		

结算审核工作底稿

第 8 页（共 9 页）

项目名称	小流域综合治理工程-新圳河（南山段）综合治理项目		
资金来源	政府投资	立项批文	深南发改批（2019）107 号

审核认定的事实摘要及审核结论：

（5）清单第 6 分部新建泵站，第 1 清单项高压水泥旋喷桩单价扣减；

扣减原因：单价应为变更时单价，结算不再涨幅减少，核减金额为 25.33 万元；

（6）清单第 8 分部泵站管线，第 1 分项非电气部分管线，第 8 清单项水泥混凝土，C30 砼路面恢复工程量扣减；

扣减原因：以现场复测宽度 0.95 米计算，工程量扣减 231.16 m²，核减金额为 4.37 万元；

（7）清单第 8 分部泵站管线，第 2 分项电气管线部分，第 13 清单项水泥混凝土，C30 砼路面恢复工程量扣减；扣减原因：没有压力排管的路段，单独电力电缆混凝土路面恢复按图计算，扣减工程量为 241.74 m²，核减金额为 4.57 万元；

3. 送审单位工程第 3 项，正本清源部分，送审金额 698.90 万元，审核金额 617.33 万元，核减金额 81.58 万元，核减原因：工程量核减

其中：

（1）清单第 2 分部建工村，第 4 分项开挖支护，第 1、2 清单项型钢桩、钢支撑工程量扣减；

扣减原因：建工村沟槽开挖，现场土质情况不需要进行钢板桩支护，工程量扣减 75.22t，核减金额为 10.15 万元。

（2）清单第 3 分部驻港部队营房区，第 1 分项土方工程，第 3、4 清单项中粗砂回填、土方回填工程量扣减；

扣减原因：驻港部队营房区，按回填大样计算，中粗砂回填为 1/4，开挖沟槽没有回填土方，工程量扣减 694.39m³，核减金额为 11.73 万元。

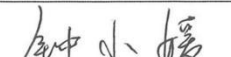
（3）清单第 3 分部驻港部队营房区，第 1 分项土方工程，第 5 清单项中余方弃置工程量扣减；

扣减原因：驻港部队营房区，没有回填土，及挖多少弃运土便有多少，工程量扣减 624.3m³，核减金额为 13.86 万元；

（4）清单第 3 分部驻港部队营房区，第 4 分项道路工程，第 1 分项小区内水泥机动车路面，第 1、2、3、4 清单项中混凝土路面拆除与恢复工程量扣减；


扣减原因：驻港部队营房区，按竣工图所示道路恢复路面计算，工程量扣减 3690.12 m²，核减金额为 24.41 万元；清单第 3 分部驻港部队营房区，第 4 分项道路工程，第 1 分项小区内水泥机动车路面；

（5）第 5 清单项中植筋工程量扣减；

审核人		（手签）
-----	---	------

结算审核工作底稿

第 9 页（共 9 页）

项目名称	小流域综合治理工程-新圳河（南山段）综合治理项目		
资金来源	政府投资	立项批文	深南发改批（2019）107 号
<p>审核认定的事实摘要及审核结论：</p> <p>分项小区内水泥机动车路面；</p> <p>扣减原因：驻港部队营房区，混凝土路面恢复均进行植筋，工程量扣减 1199 根，核减金额为 2.5 万元；</p> <p>4. 送审单位工程第 4 项，确认单部分，送审金额 121.67 万元，审核金额 106.85 万元，核减金额 14.82 万元，核减原因：单价核减；</p> <p>其中：</p> <p>（1）清单措施项，排水、降水-确认单 003、排水、降水-确认单 009、排水、降水-确认单 010，抽水台班单价扣减；</p> <p>扣减原因：抽水机台班定额使用错误，单价扣减 58.77 元、74.92 元、74.92 元，核减金额为 14.30 万元。</p> <p>5. 送审单位工程第 5 项，水土保持部分，送审金额 23.16 万元，审核金额 14.31 万元，核减金额 8.85 万元，核减原因：工程量核减。</p> <p>其中：</p> <p>（1）清单第 1 分部水土保持工程，第 4 清单项中排水沟、截水沟工程量扣减；</p> <p>扣减原因：按竣工图计算，工程量扣减 320.24m，核减金额为 6.67 万元。</p> <p>（2）清单第 1 分部水土保持工程，第 8、9 清单项中塑料栏杆、混凝土栏杆工程量扣减；</p> <p>扣减原因：按竣工图计算，工程量扣减 20.6m，核减金额为 1.76 万元。</p> <p>6. 未尽事宜详见结算审核书与结算审核对比表。</p>			
审核人	 （手签）		

小流域综合治理工程-新圳河（南山段）综合治理工程工程
总结算汇总表

序号	项目费用名称及计费标准			结算金额(万元)
一	建设项目工程费	建设规模 (m ²)	单位造价 (元/m ²)	2735.82
1	防洪工程部分			992.24
2	水质改善部分			945.08
3	正本清源部分			617.33
4	确认单部分			106.85
5	水土保持部分			14.31
6	工程保险			6.40
7	弃土场受纳处置费			27.63
8	调差			25.98
二、	工程违约金			0.00
1	逾期竣工违约			0.00
-	-		-	-
-	-		-	-
-	-		-	-
-	-		-	-
-	-		-	-
-	-		-	-
-	-		-	-
-	-		-	-
-	-		-	-
-	-		-	-
-	-		-	-
-	-		-	-
-	-		-	-
-	-		-	-
建设项目总结算				2735.82

山段) 综合治理工程—水质改善部分

标段:

第1页 共1页

注：如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

注：如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

注：如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

注：如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

工程项目管理人员变更申请表

项目名称	小流域综合治理工程-新圳河 (南山段) 综合治理工程		建设地址	深圳市南山区
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程 有限公司		法人代表	邱建安
人员变更情况				
变更岗位	变更人员		执业证书号	
项目经理	变更前	崔明哲	粤 144151531098	
	变更后	常月	粤 2441616068290	
<p>申请变更原因:</p> <p>因 崔明哲 已主动从公司离职, 无法继续履行项目经理职责。经公司研究决定, 暂由段俊成同志代履行项目经理职责, 因段俊成同志的证件未转注成功, 无法完善变更手续, 为了加强现场管理, 更好地为各方做好协调关系, 将该项目项目经理 <u>崔明哲 (粤 144151531098)</u> 同志变更为常月 (粤 2441616068290) 同志, 由 <u>常月</u> 同志在该项工程中履行项目经理职责</p> <p style="padding-left: 20px;">请贵单位予以支持, 谢谢!</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; margin-top: 20px;"> <div style="width: 40%;"> <p>公司分管负责人 (签): </p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> (章) </div> <div style="width: 40%; text-align: right;"> <p>2020 年 3 月 20 日</p> </div> </div>				
<p>监理单位意见:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; margin-top: 20px;"> <div style="width: 40%;"> <p>同意 </p> <p>总监理工程师 (签): </p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> (章) </div> <div style="width: 40%; text-align: right;"> <p>2020 年 3 月 20 日</p> </div> </div>				
<p>建设单位意见:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; margin-top: 20px;"> <div style="width: 40%;"> <p></p> <p>项目负责人 (签): 科长 (签):</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> (章) </div> <div style="width: 40%; text-align: right;"> <p>2020 年 3 月 20 日</p> </div> </div>				

注: 本表由申请单位填写, 一式两份, 申请单位一份, 建设单位一份。

CB36

报 告 单

(广汇源承包[2020]报告 002 号)

合同名称: 小流域综合治理工程-新圳河(南山段)综合治理工程 合同编号:

报告事由:

因项目经理崔明哲已从公司离职,无法正常参与本工程的管理,现向贵单位递交变更项目经理申请书,将项目经理变更为常月同志,望予以批准。

附: 1、变更项目经理申请书

2、离职证明

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

项目经理:

日 期: 2020年3月20日

监理单位意见:

同意变更,

监 理 机 构: 深圳市深水水务咨询有限公司

南山区项目监理部

总监理工程师:

日 期: 2020年3月20日

发包人意见:

发包人: 深圳市南山区水务局

负责人:

日 期: 2020年3月20日

说明: 1. 本表一式3份,由承包人填写,监理单位、发包人签署意见后,发包人1份、监理单位1份,承包人1份。

变更项目经理申请书

深圳市南山区水务局：

由我单位中标的工程小流域综合治理工程-新圳河（南山段）
综合治理工程项目，因项目经理崔明哲同志已主动从公司辞职，无法
正常参与本工程的管理。现特向贵单位递交变更项目经理申请书，将
项目经理变更为常月同志。

望予以批准。

附：建造师执业资格证明

单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

年 月 日





中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：常月

性 别：男

出 生：1989-12-12

注 册 编 号：粤2441616068290

注 册 专 业：水利市政

有 效 期 至：2022-07-16

聘 用 企 业：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



广东省住房和城乡建设厅

执业资格注册专用章

打印日期：2019年7月17日

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部签发,持证人可以注册建造师名义执业,并在相关文件上签章。

This certificate is issued by the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the People's Republic of China. The holder is entitled to use the designation "Certified Constructor" in his/her business, and sign and seal as such in relevant work documents.



中华人民共和国
一级建造师注册证书

Certificate of Registration
of Constructor
The People's Republic of China



资格证书编号 JD00399873
Qualification Certificate Number

注册编号 粤144171739952
Registered Number

证书编号 00569649
Certificate Number

姓名 常月
Full Name
性别 男
Sex
出生年月 1989年12月12日
Date of Birth
专业类别 水利水电工程
Specialty

深圳市广汇源水利建筑工
聘用企业 程有限公司
Employer

发证机关盖章
Issued by

签发日期 2017 年 08 月 01 日
Issued on



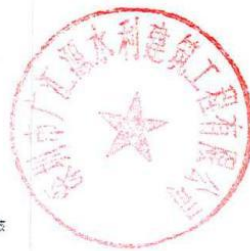
广东省建筑施工企业管理人员安全生产考核合格证

编号：粤建安B(2016)0010014

证书信息		项目负责人
姓名	常月	
性别	男	
身份证号	340321198912120594	
持证人所在企业	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	
证书核发单位	广东省建设工程质量安全监督检测总站	
首次发证时间	2016-10-8	
有效期至	2022-10-7	



备注：
1、根据广东省住房和城乡建设厅规定，广东省内建筑施工企业管理人员安全生产考核采取信息公开方式进行管理，不再发放纸质证书。施工企业自行打印本证书信息。
2、本证书信息可通过扫描二维码查询，或登录<http://www.gdcio.net> 查询。



打印日期：2019-9-9


三、履约评价

业绩履约评价情况表

项目名称	建设单位	履约评价
潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）PPP 项目	潮州市广业环境工程有限公司	优
潮州市桥东污水处理厂配套污水管网完善工程 PPP 项目	潮州市广业环保科技有限公司	优
南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（I 标段）（快速发包）	深圳市利源水务设计咨询有限公司/深圳市南山区水务局	优
龙岗排水 2022-2023 年排水设施维修工程（坂田街道）	深圳市龙岗排水有限公司	优
望牛墩镇 2015-2017 年截污次支管网建设工程	东莞市望牛墩镇水务工程运营中心	优
惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程	惠州市水务投资集团有限公司	优

潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）PPP 项目

履约情况反馈表

项目名称		潮州市枫江流域水环境整治二期工程（湘桥区段）PPP 项目		
建设单位		潮州市广业环境工程有限公司	建设单位 联系人及电话	陈维伟 138 2731 6678
施工单位		深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工单位 联系人及电话	姚廷涛 13434467645
中标金额		44758.45 万元	合同履约时间	2018.11.21 至今
工程概况		<p>项目经理：陈少强 项目技术负责人：张开成</p> <p>完善潮州市第一污水厂的厂外污水管网系统，对城中村排水进行整治，对三利溪、河浦溪、锡岗大排沟进行综合整治。1.市政污水管网完善工程，新建污水管道约 42.8Km；2.城中村排水整治工程：新建污水管道约 29.328Km；3.河涌综合整治工程：破除并修复河堤三利溪 4.4Km，河浦溪 3.0Km，锡岗大排沟新建截污管约 1.71Km。</p>		
履约 情况 评价	资源 配置	主要管理人员及作业队伍人员到位情况：		
		<input checked="" type="checkbox"/> 到位	<input type="checkbox"/> 基本到位	<input type="checkbox"/> 不到位
	施工 组织 管理	主要施工机械设备到位情况：		
		<input checked="" type="checkbox"/> 到位	<input type="checkbox"/> 基本到位	<input type="checkbox"/> 不到位
		项目部管理制度体系建设及落实情况：		
		<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
		施工组织设计、专项施工方案编制及审批情况：		
	施工 质量	<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
		施工进度计划编制及落实情况：		
		<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
	施工 安全	施工记录及档案资料情况：		
		<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
		原材料及中间产品、构配件质量情况：		
	环境 保护	<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
危险源管控及隐患排查治理情况：				
<input checked="" type="checkbox"/> 规范		<input type="checkbox"/> 基本规范	<input type="checkbox"/> 不规范	
总体评价	施工作业行为、安全管理及安全投入情况：			
	<input checked="" type="checkbox"/> 规范	<input type="checkbox"/> 基本规范	<input type="checkbox"/> 不规范	
	安全生产教育培训、技术交底及现场安全设施情况：			
环境 保护		<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
建设单位 意见 (公章)				
		日期：2020 年 5 月 20 日		

说明：本表为反映工程项目履约情况时所用。

潮州市桥东污水处理厂配套污水管网完善工程 PPP 项目

项目履约情况反馈表

项目名称		潮州市桥东污水处理厂配套污水管网完善工程 PPP 项目			
建设单位		潮州市广业环保科技有限公司	建设单位联系人及电话		
施工单位		深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工单位联系人及电话	姚廷涛 13434467645	
中标金额		42286 万元	合同履约时间	2018.10.26 至	
工程概况		项目经理：古志军；项目技术负责人：范富； 主要施工内容：（一）新建污水管网（含干管、支管）总长约 39.37km，管径 d300-d1200。 （二）新建 30000m ³ /d 洗马桥污水泵站 1 座，利用原现状洗马桥污水泵站预留用地。			
履约情况评价	分项评价	资源配置	主要管理人员及作业队伍人员到位情况： <input checked="" type="checkbox"/> 到位 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 不到位		
			主要施工机械设备到位情况： <input checked="" type="checkbox"/> 到位 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 不到位		
		施工组织管理	项目部管理制度体系建设及落实情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
			施工组织设计、专项施工方案编制及审批情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
			施工进度计划编制及落实情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
			施工记录及档案资料情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
		施工质量	原材料及中间产品、构配件质量情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
			施工质量达标情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
		施工安全	危险源管控及隐患排查治理情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范		
			施工作业行为、安全管理及安全投入情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范		
			安全生产教育培训、技术交底及现场安全设施情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范		
		环境保护	文明施工、环境保护、职业健康管理情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
		总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		建设单位意见 (公章)		日期: 2021 年 8 月 13 日	

说明：本表为反映工程项目履约情况时所用

南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（I标段）（快速发包）

履约评价表

过程履约评价 ☐

最终履约评价 ☒

工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（I标段）（快速发包）		工程/项目类别	市政公用工程
建设单位	深圳市南山区水务局/深圳市利源水务设计咨询有限公司		项目地址	深圳市南山区
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		工程造价	11598.36322 万元
工程概况	主要建设内容为全面推进南山区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作，本工程拟对南山区小区挂水管渠管理专营管网存在的缺陷进行修复改造。			
项目主要管理员	项目经理：刘特琪，技术负责人：张开成，项目副经理：常月，质量负责人：曾义恩，安全负责人：刘嘉洁，BIM建模师：朱云鸿，给排水工程师：刘嘉洁，水利工程师：张贝贝，道路工程师：彭燕斯，安全员：黄植程			
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体			
工程/项目履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
合同开工时间	2021 年 4 月 1 日		履约评价时间	2025 年1月 15 日
合同签订时间	2021 年 4 月 29 日			
建设单位联系人			联系电话	
建设单位意见： <div>建设单位（盖章）：</div> <div>日期：2025 年 1 月 15 日</div>				
说明	1. 本表中内容请您如实填写打印，并与提交资料内容保持一致。 2. 本表设置的内容不得随意更改。 3. 建设单位必须是签订合同的发包人。 4. 近 3 年（从招标公告发布之日起倒算）业绩时间以合同签订日期为准。			

龙岗排水 2022-2023 年排水设施维抢修工程（坂田街道）

履约评价表

过程履约评价□ 最终履约评价☑

工程名称	龙岗排水 2022-2023 年排水设施维抢修工程（坂田街道）		工程/项目类别	市政公用工程
建设单位	深圳市龙岗排水有限公司		项目地址	深圳市龙岗区
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		工程造价	1089.6 万元
工程概况	工程范围为深圳市龙岗排水有限公司坂田分公司运营范围内的排水管网及其设施维抢修、清疏工程，包含排水、补水管道、箱涵零星维抢修、检查井、雨水算维修、更换；管涵及其附属设施和各类泵站井、池清疏；小微水体支汊流、人工湿地清疏、维修。			
项目主要管理员	项目经理： 谭显斌 项目副经理：张钰 技术负责人：钟玉娇			
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体			
工程/项目履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
合同开工时间	2022 年 12 月 15 日		合同完工时间	2023 年 12 月 15 日
合同签订时间	2022 年 12 月 21 日			
建设单位联系人	胡 宇		联系电话	13979460105
建设单位意见： <div>建设单位（盖章）：</div> 日期：2025 年 1 月 22 日				
说明	1. 本表中内容请您如实填写打印，并与提交资料内容保持一致。 2. 本表设置的内容不得随意更改。 3. 建设单位必须是签订合同的发包人。 4. 近 3 年（从招标公告发布之日起倒算）业绩时间以合同签订日期为准。			

望牛墩镇 2015-2017 年截污次支管网建设工程

履约评价表


过程履约评价 ☐

最终履约评价 ☒

工程名称	望牛墩镇 2015-2017 年截污次支管网建设工程	工程/项目类别	污水管网
建设单位	东莞市望牛墩镇水务工程运营中心	项目地址	望牛墩镇
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	工程造价	13181.87 万元
工程概况	望牛墩镇 2015-2017 年截污次支管网建设工程位于望牛墩镇，分为东北、西南、东南及镇中心片区。本工程主要工程内容包括开槽敷设 DN300~DN800 HDPE 缠绕增强结构壁管 B 型结构污水管，不开槽顶管 DN400-DN800 III 级钢筋混凝土管（内衬 PVC）长度约为 12.681 公里，DN600mm 聚乙烯，（PE）管 PE100，DN500 焊接钢管，一体化地埋式污水提升泵站二座；本工程管网总长度约 19.6339 公里。		
项目主要管理员	项目经理：汤胜祥 项目副经理：曾义恩 技术负责人：		
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体		
工程/项目履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
合同开工时间	2017 年 9 月 29 日	合同完工时间	2018 年 5 月 20 日
合同签订时间	2018 年 2 月 2 日		
建设单位联系人	卢淦波	联系电话	13790833882
建设单位意见： <div style="text-align: right;">  建设单位（盖章）： 日期：2018 年 6 月 13 日 </div>			
说明	1. 本表中内容请您如实填写打印，并与提交资料内容保持一致。 2. 本表设置的内容不得随意更改。 3. 建设单位必须是签订合同的发包人。 4. 近 3 年（从招标公告发布之日起倒算）业绩时间以合同签订日期为准。		

惠州市西枝江连通东江（新开河）河岸整治工程

履约情况反馈表

项目名称		惠州市西枝江连通东江(新开河)河岸整治工程			
建设单位		惠州市水务集团有限公司	建设单位联系人及电话		
施工单位		深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工单位联系人及电话	李俊萱 15019241081	
中标金额		13195 万元	合同履行时间	2016.06.29 至	
工程概况		<p>该工程等级为 III 等, 工程规模为中型, 主要建筑物为 3 级, 次要建筑物为 4 级, 临时建筑物为 5 级。建设内容包含水利、水质改善、景观美化和道路交通等四大部分。其中, 水利部分, 整治河道约 5.4 千米其中西枝江段从惠澳大道西枝江大桥下游侧 50m 至新开河入口, 长 2.8km; 新开河段位从新开河入口至终点汇入东江处, 长 2.6km; 水质改善部分, 沿长湖南路铺设 400 米 DN500 污水管。景观美化部分, 新建服务驿站 1 处、公共厕所 4 处、服务管理中心 1 处、自行车租赁点 3 处、新建体育运动场所 5 处。道路交通部分, 改善绿道 2.2km, 新建绿道 1.6km, 改造沿河步行道 3.3km, 新建沿河步行道约 4.4km; 专项部分, 过江管道迁改最大管径为 DN1600</p>			
履约情况评价	分项评价	资源配置	主要管理人员及作业队伍人员到位情况:		
			<input checked="" type="checkbox"/> 到位	<input type="checkbox"/> 基本到位	<input type="checkbox"/> 不到位
		施工组织管理	主要施工机械设备到位情况:		
			<input checked="" type="checkbox"/> 到位	<input type="checkbox"/> 基本到位	<input type="checkbox"/> 不到位
			项目部管理制度体系建设及落实情况:		
			<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
			施工组织设计、专项施工方案编制及审批情况:		
		<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合	
		施工进度计划编制及落实情况:			
		<input type="checkbox"/> 符合	<input checked="" type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合	
		施工记录及档案资料情况:			
		<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合	
		施工质量	原材料及中间产品、构配件质量情况:		
			<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
施工质量达标情况:					
<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合			
施工安全	危险源管控及隐患排查治理情况:				
	<input checked="" type="checkbox"/> 规范	<input type="checkbox"/> 基本规范	<input type="checkbox"/> 不规范		
	施工作业行为、安全管理及安全投入情况:				
<input checked="" type="checkbox"/> 规范	<input type="checkbox"/> 基本规范	<input type="checkbox"/> 不规范			
安全生产教育培训、技术交底及现场安全设施情况:					
<input checked="" type="checkbox"/> 规范	<input type="checkbox"/> 基本规范	<input type="checkbox"/> 不规范			
环境保护	文明施工、环境保护、职业健康管理情况:				
<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合			
总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
建设单位意见 (公章)		<p>该单位履约情况优秀</p>  <p>日期: 2020 年 9 月 25 日</p>			

四、人员配备

项目管理机构配备情况表（商务标书与技术标书一致）

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	常月	高级工程师	注册建造师证	一级	粤1442017201739952	市政
项目副经理	李玉龙	/	注册建造师证	二级	粤2442021202126631	市政
技术负责人	曾义恩	中级工程师	职称证	中级	1400102231347	市政
质量负责人	李舜扬	中级工程师	岗位证	/	0441710994417007192	质量
安全负责人	杨红安	中级工程师	安全考核合格证	C 级	水安 C20180001663	安全
预算员	钟玉娇	中级工程师	注册造价师证	一级	建[造]13221151001729	水利造价
质检员	邱润宏	助理工程师	岗位证	/	0441710694417020375	质量
安全员	宁思程	助理工程师	岗位证	/	粤建安 C3(2022)0133943	安全
劳资专管员	吴小超	助理工程师	岗位证	/	2301140000174359	劳务
资料员	韩定清	助理工程师	岗位证	/	0441611494416016391	资料
施工管理员 (专职负责日常 进度管理)	温浩	中级工程师	职称证	中级	1903033000422	施工管理
施工管理员	贾春玲	助理工程师	岗位证	/	0441710194417029461	施工
施工图(含 BIM) 设计深化技术员	朱云鸿	助理工程师	岗位证	/	2001001023014702	BIM
造价工程师	吴红军	正高级工程师	注册造价师证	一级	建[造]11054400011262	土建造价
给排水工程师	葛明丰	中级工程师	职称证	中级	2303003114517	给排水
市政工程师	李俊萱	中级工程师	职称证	中级	1400102230923	市政
材料员	张钰	助理工程师	岗位证	/	0441711194417013564	材料
施工员	彭燕斯	/	岗位证	/	0441710494417010020	施工

项目经理 常月

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	常月	性别	男	年龄	36
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	340321198912120594	手机号码	0755-25500651
参加工作时间	2012.07		从事项目经理（建造师）年限		8
项目经理（建造师）资格证书编号		粤1442017201739952			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市南山区 水务局	小流域综合治理工程——大沙河支涵治理工程（快速发包）	1425 万元	2020.09.22 — 2021.05.28	已完	合格
深圳市南山区 水务局	小流域综合治理工程——新圳河（南山段）综合治理工程	2666万元	2019.12.14 — 2020.12.18	已完	合格



使用有效期: 2025年06月17日
- 2025年12月14日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 常月

性 别: 男

出生日期: 1989年12月12日

注册编号: 粤1442017201739952



聘用企业: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-05-14至2026-05-13)

水利水电工程(有效期: 2024-07-24至2027-07-23)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2025年6月17日



中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2017年08月01日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2016)0010014

姓 名:常月

性 别:男

出 生 年 月:1989年12月12日

企 业 名 称:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年10月08日

有 效 期:2025年07月24日 至 2028年10月07日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年07月24日





水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：常月

性 别：男

企业名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务：副部长

技术职称：工程师

证书编号：水安B20140000625

首次发证日期：2014年9月17日

有 效 期：2023年9月17日 至 2026年9月16日



广东省职称证书

姓名：常月

身份证号：340321198912120594



职称名称：高级工程师

专业：水工施工

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：2303001114896

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

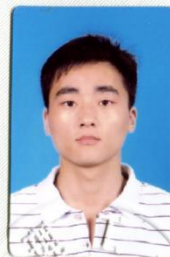
发证时间：2023年07月05日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 常月 性别男， 1989 年 12 月 12 日生，于 2008 年
9 月至 2012 年 6 月在本校土木与交通学院
水利水电工程专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学

校 长：

王迎军

证书编号：105611201205000836

二〇一二年 六 月二十五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：常月

社保电脑号：632967106

身份证号码：340321198912120594

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

单位编号：240444

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	09	240444	21610.0	3457.6	1728.8	1	21610	1080.5	432.2	1	21610	108.05	21610	216.1	21610	172.88
2024	10	240444	21610.0	3457.6	1728.8	1	21610	1080.5	432.2	1	21610	108.05	21610	216.1	21610	172.88
2024	11	240444	21610.0	3457.6	1728.8	1	21610	1080.5	432.2	1	21610	108.05	21610	216.1	21610	172.88
2024	12	240444	21610.0	3457.6	1728.8	1	21610	1080.5	432.2	1	21610	108.05	21610	216.1	21610	172.88
2025	01	240444	21610.0	3673.7	1728.8	1	21610	1080.5	432.2	1	21610	108.05	21610	216.1	21610	172.88
2025	02	240444	21610.0	3673.7	1728.8	1	21610	1080.5	432.2	1	21610	108.05	21610	216.1	21610	172.88
2025	03	240444	21610.0	3673.7	1728.8	1	21610	1080.5	432.2	1	21610	108.05	21610	216.1	21610	172.88
2025	04	240444	21610.0	3673.7	1728.8	1	21610	1080.5	432.2	1	21610	108.05	21610	216.1	21610	172.88
2025	05	240444	21610.0	3673.7	1728.8	1	21610	1080.5	432.2	1	21610	108.05	21610	216.1	21610	172.88
2025	06	240444	21610.0	3673.7	1728.8	1	21610	1080.5	432.2	1	21610	108.05	21610	216.1	21610	172.88
2025	07	240444	21660.0	3682.2	1732.8	1	21660	1083.0	433.2	1	21660	108.3	21660	216.6	21660	173.32
2025	08	240444	21660.0	3682.2	1732.8	1	21660	1083.0	433.2	1	21660	108.3	21660	216.6	21660	173.32
合计				43237.0	20753.6			12971.0	5188.4			1297.1		2594.2	2075.36	518.84

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/>，输入下列验真码（ 3391ee58e9306a34 ）核查，验真码有效期三个月。

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
240444
单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



项目副经理 李玉龙



使用有效期：2025年06月
05日-2025年12月02日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：李玉龙

性 别：男

出生日期：1991-02-24

注册编号：粤2442021202126631

聘用企业：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-12-30至2027-12-29）



李玉龙

个人签名：李玉龙

签名日期：2024.6.9



住房和城乡建设厅
签发日期：2024年12月30日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2023)0905116

姓 名: 李玉龙

性 别: 男

出 生 年 月: 1991年02月24日

企 业 名 称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2023年11月24日

有 效 期: 2023年11月24日 至 2026年11月23日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月24日



技术负责人 曾义恩

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	曾义恩	性别	男	年龄	45
职务	技术负责人	职称	中级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	44142519800601439X		
手机号码	0755-25500651		证件号（职称证书编号）	1400102231347	
参加工作时间	2004. 07		从事技术负责人年限	16	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
东莞市望牛墩镇水务工程建设运营中心	望牛墩镇2015-2017年截污次支管网建设工程	13181万元	2017. 010. 06 - 2024. 01. 19	已完	合格



粤中取证字第 1400102231347 号



179

曾义恩 于二〇一四年
十二月，经河源市建筑中
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 市政路桥施工工程师
资格。特发此证



发证机关：

二〇一四年十二月三十日

普通高等学校

毕业证书



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

校 名： 汕头大学

校（院）长：

徐小虎

证书编号： 105601200405111049

二〇〇四年 六月二十五日


查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

履约评价表

过程履约评价 ☐

最终履约评价 ☒

工程名称	望牛墩镇 2015-2017 年截污次支管网建设工程	工程/项目类别	污水管网
建设单位	东莞市望牛墩镇水务工程运营中心	项目地址	望牛墩镇
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	工程造价	13181.87 万元
工程概况	望牛墩镇 2015-2017 年截污次支管网建设工程位于望牛墩镇，分为东北、西南、东南及镇中心片区。本工程主要工程内容包括开槽敷设 DN300~DN800 HDPE 缠绕增强结构壁管 B 型结构污水管，不开槽顶管 DN400-DN800 III 级钢筋混凝土管（内衬 PVC）长度约为 12.681 公里，DN600mm 聚乙烯，（PE）管 PE100，DN500 焊接钢管，一体化地埋式污水提升泵站二座；本工程管网总长度约 19.6339 公里。		
项目主要管理员	项目经理：汤胜祥 项目副经理：曾义恩 技术负责人：		
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体		
工程/项目履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
合同开工时间	2017 年 9 月 29 日	合同完工时间	2018 年 5 月 20 日
合同签订时间	2018 年 2 月 2 日		
建设单位联系人	卢淦波	联系电话	13790833882
建设单位意见： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 建设单位（盖章）：  日期：2025 年 6 月 13 日 </div>			
说明	1. 本表中内容请您如实填写打印，并与提交资料内容保持一致。 2. 本表设置的内容不得随意更改。 3. 建设单位必须是签订合同的发包人。 4. 近 3 年（从招标公告发布之日起倒算）业绩时间以合同签订日期为准。		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾义恩
参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

社保电脑号：605799811
单位编号：240444

身份证号码：44142519800601439X
单位编号：240444

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	基数	单位交
2024	09	240444	18880.0	3020.8	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04
2024	10	240444	18880.0	3020.8	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04
2024	11	240444	18880.0	3020.8	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04
2024	12	240444	18880.0	3020.8	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04
2025	01	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04
2025	02	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04
2025	03	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04
2025	04	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04
2025	05	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04
2025	06	240444	18880.0	3209.6	1510.4	1	18880	944.0	377.6	1	18880	94.4	18880	188.8	18880	151.04
2025	07	240444	18930.0	3218.1	1514.4	1	18930	946.5	378.6	1	18930	94.65	18930	189.3	18930	151.44
2025	08	240444	18930.0	3218.1	1514.4	1	18930	946.5	378.6	1	18930	94.65	18930	189.3	18930	151.44
合计				37777.0	18132.8			11333.0	4533.2			1133.3				453.32

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/>，输入下列验真码（ 3391ee58e929bd8b ）核查，验真码有效期三个月。

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
240444
单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



质量负责人 李舜扬

质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	李舜扬	证件类型	身份证	证件号码	440301197807144117
手机号码	0755-25500651		证件号（质量员证编号）		0441710994417007192

证书编码：0441710994417007192

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证



姓 名：李舜扬

身份证号：440301197807144117

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 09月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓 名：李舜扬

身份证号：440301197807144117



职称名称：工程师

专 业：水利水电施工与管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003022902

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李舜扬 社保电脑号：604502227 身份证号码：440301197807144117 页码：1
 参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 单位编号：240444 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	09	240444	12830.0	2052.8	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64
2024	10	240444	12830.0	2052.8	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64
2024	11	240444	12830.0	2052.8	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64
2024	12	240444	12830.0	2052.8	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64
2025	01	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64
2025	02	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64
2025	03	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64
2025	04	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64
2025	05	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64
2025	06	240444	12830.0	2181.1	1026.4	1	12830	641.5	256.6	1	12830	64.15	12830	128.3	12830	102.64
2025	07	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04
2025	08	240444	12880.0	2189.6	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	128.8	12880	103.04
合计				25677.0	12324.8			7703.0	3081.2			770.3		1540.6	232.48	308.12



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/>，输入下列验真码（ 3391ee58e928521u ）核查，验真码有效期三个月。
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

240444

单位名称

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



安全负责人 杨红安

安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	杨红安	证件类型	身份证	证件号码	411024198311187031
手机号码	0755-25500651		证件号（C证编号）		水安C20180001663



姓名：杨红安
Full Name _____
身份证号：411024198311187031
ID No. _____
管理号：M5172016302635
Administration No. _____
发证日期：2016 年 5 月 20 日
Issue Date _____

专业名称：建筑工程
Professional Field _____
资格名称：工程师
Qualificational Title _____
批准时间：2016 年 4 月 28 日
Approval Date _____
批准单位：仙桃市职改办公室
Approved by _____
批准文号：仙职改办[2016]26 号
Approval No. _____
评审组织：职务评审委员会
Evaluation Organization _____



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：杨红安

性 别：男

企业名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务：安全员

技术职称：无

证书编号：水安C20180001663

首次发证日期：2018年3月23日

有 效 期：2024年3月23日 至 2027年3月22日



姓名: 杨红安 社保电话号: 800558957 身份证号码: 411024198311187031 页码: 1

参保单位名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 单位编号: 240444 计算单位: 元

500	25.0	2520	20.0
520	25.2	2520	20.0
540	25.2	2520	20.16
560	25.2	2520	20.16
580	25.2	2520	20.16
600	25.2	2520	20.16
620	25.2	2520	20.16
640	25.2	2520	20.16
660	25.2	2520	20.16
680	25.2	2520	20.16
700	25.2	2520	20.16
720	25.2	2520	20.16
740	25.2	2520	20.16
760	25.2	2520	20.16
780	25.2	2520	20.16
800	25.2	2520	20.16
820	25.2	2520	20.16
840	25.2	2520	20.16
860	25.2	2520	20.16
880	25.2	2520	20.16
900	25.2	2520	20.16
920	25.2	2520	20.16
940	25.2	2520	20.16
960	25.2	2520	20.16
980	25.2	2520	20.16
1000	25.2	2520	20.16
1020	25.2	2520	20.16
1040	25.2	2520	20.16
1060	25.2	2520	20.16
1080	25.2	2520	20.16
1100	25.2	2520	20.16
1120	25.2	2520	20.16
1140	25.2	2520	20.16
1160	25.2	2520	20.16
1180	25.2	2520	20.16
1200	25.2	2520	20.16
1220	25.2	2520	20.16
1240	25.2	2520	20.16
1260	25.2	2520	20.16
1280	25.2	2520	20.16
1300	25.2	2520	20.16
1320	25.2	2520	20.16
1340	25.2	2520	20.16
1360	25.2	2520	20.16
1380	25.2	2520	20.16
1400	25.2	2520	20.16
1420	25.2	2520	20.16
1440	25.2	2520	20.16
1460	25.2	2520	20.16
1480	25.2	2520	20.16
1500	25.2	2520	20.16
1520	25.2	2520	20.16
1540	25.2	2520	20.16
1560	25.2	2520	20.16
1580	25.2	2520	20.16
1600	25.2	2520	20.16
1620	25.2	2520	20.16
1640	25.2	2520	20.16
1660	25.2	2520	20.16
1680	25.2	2520	20.16
1700	25.2	2520	20.16
1720	25.2	2520	20.16
1740	25.2	2520	20.16
1760	25.2	2520	20.16
1780	25.2	2520	20.16
1800	25.2	2520	20.16
1820	25.2	2520	20.16
1840	25.2	2520	20.16
1860	25.2	2520	20.16
1880	25.2	2520	20.16
1900	25.2	2520	20.16
1920	25.2	2520	20.16
1940	25.2	2520	20.16
1960	25.2	2520	20.16
1980	25.2	2520	20.16
2000	25.2	2520	20.16
2020	25.2	2520	20.16
2040	25.2	2520	20.16
2060	25.2	2520	20.16
2080	25.2	2520	20.16
2100	25.2	2520	20.16
2120	25.2	2520	20.16
2140	25.2	2520	20.16
2160	25.2	2520	20.16
2180	25.2	2520	20.16
2200	25.2	2520	20

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（ 3391ee5ca467068t ）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 240444	单位名称 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
----------------	--------------------------



预算员 钟玉娇



粤中取证字第 1400102231203 号



149
钟玉娇 于二〇一四年

十二月，经 河源市建筑中
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 给水排水施工工程师
资格。特发此证



发证机关：

二〇一四年十二月三十日



中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：钟玉娇

性 别：女

身份证件号码：360726198411231824

专 业：水利工程



聘用单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

证书编号：建[造]13221151001729

有 效 期：2022年3月30日至2026年3月29日



个人签名：

钟玉娇

中华人民共和国水利部

一级造价工程师（水利工程）
注册专用章

发证日期：2022年3月30日

姓名: 钟玉娇	社保电话号: 613748020	身份证号码: 360726198411231824	页码: 1
参保单位名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		单位编号: 240444	计算单位: 元

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 (3391ee58e92182f2) 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 240444 单位名称 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



质检员 邱润宏



粤初职证字第1306025000586 号



邱润宏 于 二〇一三
年 十二月，经 东源县工程
系列初级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 市政路桥助理工
程师
资格。特发此证

发证机关



二〇一三年十二月三十 日

证书编码：0441710694417020375

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名：邱润宏

身份证号：445222199006240096

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 09 月 10 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



安全员 宁思程

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	宁思程	证件类型	身份证	证件号码	420529199905160017
手机号码	0755-25500651		证件号（C证编号）	粤建安C3(2022)0133943	



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2022)0133943

姓 名: 宁思程

性 别: 男

出 生 年 月: 1999年05月16日

企 业 名 称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2022年10月31日

有 效 期: 2025年08月04日 至 2028年10月30日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年08月04日



计算单位：元

社保费缴纳清单

0690	106.9	10690	85.52
0690	106.9	10690	85.52
0690	106.9	10690	85.52
0690	106.9	10690	85.52
0740	107.4	10740	85.92
0740	107.4	10740	85.92
1027.0			

证明专用章

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



劳资专管员 吴小超

劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	吴小超	证件类型	身份证	证件号码	44030719790407151X
手机号码	0755-25500651		证件号		2301140000174359



姓 名 吴小超

身份证号 44030719790407151X

证书编号 2301140000174359

工作单位 无

吴小超 同志于 2023 年
07 月 05 日至 2023 年 07 月 19 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 劳务员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



发证单位
2023 年 07 月 21 日
有效期至: 2026 07 21

广东省职称证书

姓名：吴小超

身份证号：44030719790407151X



职称名称：助理工程师

专业：水工施工

级别：助理级

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：2303006114195

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	基数	单位交	个人交
2024	09	240444	12230.0	1956.8	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84	24.46
2024	10	240444	12230.0	1956.8	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84	24.46
2024	11	240444	12230.0	1956.8	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84	24.46
2024	12	240444	12230.0	1956.8	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84	24.46
2025	01	240444	12230.0	2079.1	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84	24.46
2025	02	240444	12230.0	2079.1	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84	24.46
2025	03	240444	12230.0	2079.1	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84	24.46
2025	04	240444	12230.0	2079.1	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84	24.46
2025	05	240444	12230.0	2079.1	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84	24.46
2025	06	240444	12230.0	2079.1	978.4	1	12230	611.5	244.6	1	12230	61.15	12230	122.3	12230	97.84	24.46
2025	07	240444	12280.0	2087.6	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.56
2025	08	240444	12280.0	2087.6	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.56
合计				24477.0	11748.8			7343.0	2937.2			734.3			1174.88		293.72

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



资料员 韩定清



粤初职证字第 1102006000051 号



韩定清 于 二〇一〇
年十一月，经 深圳市水利水
电中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 规划与施工助理工程师

资格。特发此证

发证机关：



二〇一〇年六月十七日

证书编码: 0441611494416016391

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 韩定清

身份证号: 440526197604094322

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 07月 28日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	基数	单位交	个人交
2024	09	240444	15800.0	2528.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2024	10	240444	15800.0	2528.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2024	11	240444	15800.0	2528.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2024	12	240444	15800.0	2528.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2025	01	240444	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2025	02	240444	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2025	03	240444	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2025	04	240444	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2025	05	240444	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2025	06	240444	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	158.0	15800	126.4	31.6
2025	07	240444	15850.0	2694.5	1268.0	1	15850	792.5	317.0	1	15850	79.25	15850	158.5	15850	126.8	31.7
2025	08	240444	15850.0	2694.5	1268.0	1	15850	792.5	317.0	1	15850	79.25	15850	158.5	15850	126.8	31.7
合计				31617.0	15176.0		9485.0	3794.0			948.5		1517.6			379.4	

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ee58e926c36n) 核查, 验真码有效期三个月。

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



施工管理员（专职负责日常进度管理） 温浩

广东省职称证书

姓 名：温浩

身份证号：440301199204107551



职称名称：工程师

专 业：施工管理

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月06日

评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：1903033000422

发证单位：深圳市罗湖区人力资源局

发证时间：2019年09月02日



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

证书编码: 0441710494417010414

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 温浩

身份证号: 440301199204107551

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 09月 10日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

计算单位：元

[illegible]

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（ 3391ee5ca44e046j ）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
240444

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



施工管理员 贾春玲

证书编码: 0441710194417029461

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 贾春玲

身份证号: 511623199204160962

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 07月 28日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



贾春玲 于二〇一七
年 八 月，经 深圳市
罗湖区人力资源局

考核认定，
具备 水利水电信息与自动化
助理工程师

资格。特发此证

发证机关：罗湖区人力资源局

粤初职证字第1702026000129 号

二〇一七年 十 月 九 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	基数	单位交	个人交
2024	09	240444	15350.0	2456.0	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2024	10	240444	15350.0	2456.0	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2024	11	240444	15350.0	2456.0	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2024	12	240444	15350.0	2456.0	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2025	01	240444	15350.0	2609.5	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2025	02	240444	15350.0	2609.5	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2025	03	240444	15350.0	2609.5	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2025	04	240444	15350.0	2609.5	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2025	05	240444	15350.0	2609.5	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2025	06	240444	15350.0	2609.5	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	153.5	15350	122.8	30.7
2025	07	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
2025	08	240444	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	154.0	15400	123.2	30.8
合计				30717.0	14744.0			9215.0	3686.0			921.5				1474.4	368.6

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ee5ca44bde36) 核查, 验真码有效期三个月。

单位编号
240444

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



施工图（含 BIM）设计深化技术员 朱云鸿

广东省职称证书

姓 名：朱云鸿

身份证号：440882199608088858



职称名称：助理工程师

专 业：水利技术管理

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006063496

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

BIM

全国 BIM 技能等级考试 一级证书



朱云鸿 参加 2019 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ，成绩 良好 ，特发此证。

身份证号: 440882199608088858

证书编号: 2001001023014702

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 440882199608088858

Certificate Number: 2001001023014702

中国图学学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:



1100060654

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	基数	单位交	个人交
2024	09	240444	16150.0	2584.0	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2024	10	240444	16150.0	2584.0	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2024	11	240444	16150.0	2584.0	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2024	12	240444	16150.0	2584.0	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2025	01	240444	16150.0	2745.5	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2025	02	240444	16150.0	2745.5	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2025	03	240444	16150.0	2745.5	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2025	04	240444	16150.0	2745.5	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2025	05	240444	16150.0	2745.5	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2025	06	240444	16150.0	2745.5	1292.0	1	16150	807.5	323.0	1	16150	80.75	16150	161.5	16150	129.2	32.3
2025	07	240444	16200.0	2754.0	1296.0	1	16200	810.0	324.0	1	16200	81.0	16200	162.0	16200	129.6	32.4
2025	08	240444	16200.0	2754.0	1296.0	1	16200	810.0	324.0	1	16200	81.0	16200	162.0	16200	129.6	32.4
合计				32317.0	15512.0			9695.0	3878.0			969.5				1531.2	387.8

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（ 3391ee5ca468cddb ）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
240444 | 单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |
|----------------|--------------------------|



造价工程师 吴红军

广东省职称证书

姓 名：吴红军

身份证号：440106197609011832



职称名称：正高级工程师

专 业：水工施工

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19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：2203001075524

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06日



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

使用有效期: 2025年08月05日
- 2025年11月03日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 吴红军

性 别: 男

出 生 日 期: 1976年09月01日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11054400011262

有 效 期: 2022年01月01日-2025年12月31日

聘 用 单 位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



个人签名:

吴红军 2025.8.5

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部

发证日期: 2021年12月15日



计算单位：元



给排水工程师 葛明丰

广东省职称证书

姓名：葛明丰

身份证号：422324198106226838



职称名称：工程师

专业：水利工程给排水

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114517

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



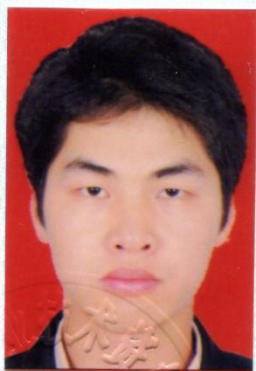
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

计算单位：元

[illegible]



市政工程师 李俊萱



粤中取证字第 1400102230923 号



185

李俊萱 于二〇一四年
十二月，经 河源市建筑中
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 市政路桥施工工程师
资格。特发此证



发证机关：

二〇一四年十二月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	基数	单位交	个人交
2024	09	240444	17790.0	2846.4	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2024	10	240444	17790.0	2846.4	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2024	11	240444	17790.0	2846.4	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2024	12	240444	17790.0	2846.4	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	01	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	02	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	03	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	04	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	05	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	06	240444	17790.0	3024.3	1423.2	1	17790	889.5	355.8	1	17790	88.95	17790	177.9	17790	142.32	35.58
2025	07	240444	17840.0	3032.8	1427.2	1	17840	892.0	356.8	1	17840	89.2	17840	178.4	17840	142.72	35.68
2025	08	240444	17840.0	3032.8	1427.2	1	17840	892.0	356.8	1	17840	89.2	17840	178.4	17840	142.72	35.68
合计				35597.0	17086.4			10679.0	4271.6			1067.9			1708.64		427.16

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ee58e92c12f0) 核查, 验真码有效期三个月。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



材料员 张钰



粤初职证字第 202007008696 号

张钰 于二〇一二年九月，经
深圳市人力资源和社会保障局
考核认定，
具备 助理工程师
资格。特发此证

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局

二〇一二年一月六日

证书编码: 0441711194417013564

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 张钰

身份证号: 440301198811040120

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 09月 10日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



施工员 彭燕斯

证书编码: 0441710494417010020

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 彭燕斯

身份证号: 441523199303247365

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 08月 02日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	基数	单位交	个人交
2024	09	240444	14850.0	2376.0	1188.0	1	14850	742.5	297.0	1	14850	74.25	14850	148.5	14850	118.8	29.7
2024	10	240444	14850.0	2376.0	1188.0	1	14850	742.5	297.0	1	14850	74.25	14850	148.5	14850	118.8	29.7
2024	11	240444	14850.0	2376.0	1188.0	1	14850	742.5	297.0	1	14850	74.25	14850	148.5	14850	118.8	29.7
2024	12	240444	14850.0	2376.0	1188.0	1	14850	742.5	297.0	1	14850	74.25	14850	148.5	14850	118.8	29.7
2025	01	240444	14850.0	2524.5	1188.0	1	14850	742.5	297.0	1	14850	74.25	14850	148.5	14850	118.8	29.7
2025	02	240444	14850.0	2524.5	1188.0	1	14850	742.5	297.0	1	14850	74.25	14850	148.5	14850	118.8	29.7
2025	03	240444	14850.0	2524.5	1188.0	1	14850	742.5	297.0	1	14850	74.25	14850	148.5	14850	118.8	29.7
2025	04	240444	14850.0	2524.5	1188.0	1	14850	742.5	297.0	1	14850	74.25	14850	148.5	14850	118.8	29.7
2025	05	240444	14850.0	2524.5	1188.0	1	14850	742.5	297.0	1	14850	74.25	14850	148.5	14850	118.8	29.7
2025	06	240444	14850.0	2524.5	1188.0	1	14850	742.5	297.0	1	14850	74.25	14850	148.5	14850	118.8	29.7
2025	07	240444	14900.0	2533.0	1192.0	1	14900	745.0	298.0	1	14900	74.5	14900	149.0	14900	119.2	29.8
2025	08	240444	14900.0	2533.0	1192.0	1	14900	745.0	298.0	1	14900	74.5	14900	149.0	14900	119.2	29.8
合计				29717.0	14264.0			8915.0	3566.0			891.5					

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（ 3391ee5ca44cb2e1 ）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 | 单位名称 |
|--------|------------------|
| 240444 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |

