

标段编号：2311-440306-04-01-393882002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：石岩街道创维科技工业园周边环境综合整治工程

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

日期：2025年05月23日

资格审查文件目录

1、投标人营业执照（扫描件）；

2、投标人资质证书（扫描件）；

3、投标人安全生产许可证证明以及拟派项目经理的安全生产考核合格证证明（扫描件）；

4、投标人拟派出的项目经理的《注册建造师证》（扫描件）或建造师电子注册证书；（如提供一级建造师电子注册证书，证书使用应符合《住房和城乡建设部办公厅关于全面实行一级建造师电子注册证书的通知》（建办市〔2021〕40号）的规定）；

5、投标人提交《近5年企业同类工程业绩情况汇总表》和《近5年项目经理同类工程业绩情况汇总表》，要求分别填入企业近5年、项目经理近5年的同类工程业绩（不超过5项，超过5项的取列表序号前5项业绩），按照本章“附表一”、“附表二”格式填写。

5.1 《近5年企业同类工程业绩情况汇总表》和《近5年项目经理同类工程业绩情况汇总表》不作为资格审查要素，表中核实认可的业绩作为招标人入围及定标票决的择优要素。

5.2 招标人将核实投标人提交的同类工程业绩，若无法核实的，不予认可。招标人对业绩材料确有合理疑问的，可要求投标人另行提供相关证明文件，投标人拒绝提供或提供的相关文件不足以证明业绩存在的，招标人不予认可。

5.3 未按照格式填写或只提交业绩资料但未提交汇总表的，不予清标，视为无业绩，入围清标报告中业绩数量登记为0。

5.4 汇总表上传时无需扫描上传，直接传 word 或其他电子表格即可。

备注：以上1-4款作为资格审查要素；第5款不作为资格审查要素，经核实认可的业绩作为招标入围及定标票决的择优要素。

1、投标人营业执照（原件扫描件）



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 91440300192195219D

名 称

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

主 体 类 型

有限责任公司（法人独资）

住 所

深圳市罗湖区翠竹路1135号

法 定 代 表 人

邱建安

成 立 日 期

1980年12月24日

重
要
提
示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登 记 机 关

2017 年 06 月 23 日



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300192195219D
注册号：	440301102837486
商事主体名称：	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
住所：	深圳市罗湖区翠竹路1135号
法定代表人：	邱建安
认缴注册资本（万元）：	13666
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	1980-12-24
营业期限：	自1980-12-24起至2030-12-24止
核准日期：	2022-10-28
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司奉新分公司, 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司陆河分公司, 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司靖安县分公司, 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司惠州市大亚湾区分公司, 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司汕头分公司, 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司龙川分公司
备注：	



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码：

商事主体名称： ☒ 全称

验证码：  [重新获取验证码](#)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [变更信息](#) [股权质押信息](#) [法院冻结信息](#) [经营异常信息](#) [严重违法失信信息](#)

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市邦筑投资有限公司	13666	本地企业	企业法人



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码：

商事主体名称： ☒ 全称

验证码：  [重新获取验证码](#)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
吴红军	总经理	任命
邱建安	执行董事	委派
邓晓坤	监事	任命

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	水利水电工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、机电工程施工总承包；土石方工程、地基基础工程、建筑装修装饰工程、城市及道路照明工程、水利水电机电安装工程、水工金属结构制作与安装工程、河湖整治工程、环保工程、建筑机电安装工程、模板脚手架专业承包；施工劳务作业；城市园林绿化工程；水库、河道、海堤、泵站、水闸、供排水管道、湿地、公园、水景观、水文设施及其他公共设施的维修养护及管理；电力设施工程；为环境污染治理设施提供管理服务；环境污染治理；建设工程项目管理和技术咨询服务；清洁服务；白蚁防治及有害生物防治；开采、销售河沙；物业管理；建材销售；机电设备销售；会务服务；文化体育活动策划；信息系统集成服务；软件开发；住房租赁；非融资担保服务；城市绿化管理；水土流失防治服务；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	<p>以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</p> 开采河沙；建设工程设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

2、投标人资质证书（原件扫描件）

	
建筑业企业资质证书	
(副本)	
企业名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	法定代表人: 邱建安
详细地址: 深圳市罗湖区翠竹路1135号	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91440300192195219D	经济性质: 有限责任公司(法人独资)
注册资本: 13666万元人民币	有效期: 2028年12月22日
证书编号: D144077731	
资质类别及等级:	
水利水电工程施工总承包壹级; 市政公用工程施工总承包壹级。	

	
	发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
	2023 年 12 月 28 日
	中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00066597



建筑业企业资质证书

证书编号: D244065062

企业名称: 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

法定代表人: 邱建安

注册地址: 深圳市罗湖区翠竹路1135号

有效期至: 至 2028年12月22日

资质等级: 建筑工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月22日



建筑业企业资质证书

证书编号: D344093189

企业名称: 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

法定代表人: 邱建安

注册地址: 深圳市罗湖区翠竹路1135号

有效期: 至 2028年12月25日

资质等级: 城市及道路照明工程专业承包三级
地基基础工程专业承包三级
环保工程专业承包三级
建筑装修装饰工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2023年12月25日

3、投标人安全生产许可证证明以及拟派项目经理的安全生产考核合格证证明（扫描件）；



统一社会信用代码：91440300192195219D



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]003468

企 业 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

单 位 地 址：深圳市罗湖区翠竹路1135号

经 济 类 型：有限责任公司(法人独资)

许 可 范 围：建筑施工

有 效 期：2023年02月10日 至 2026年02月10日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2023年02月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

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(2017) 0000681

姓 名:王武军

性 别:男

出 生 年 月:1971年08月01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:2017年01月20日

有 效 期:2024年12月03日 至 2026年01月19日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年12月03日



4、投标人拟派出的项目经理的《注册建造师证》的扫描件；

使用有效期: 2025年05月18日
- 2025年11月14日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 王武军

性 别: 男

出生日期: 1971年08月01日

注册编号: 粤1442016201634984

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: 2024-11-25至2027-11-24)
水利水电工程(有效期: 2024-11-27至2027-11-26)

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 王武军

签名日期: 2025.5.18

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: 2024年11月25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(2017)0000681

姓 名:王武军

性 别:男

出 生 年 月:1971年08月01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:2017年01月20日

有 效 期:2024年12月03日 至 2026年01月19日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年12月03日



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	备注 (有效的网址链接)
1	大埔县虎山自 来水有限责任 公司	大埔县第二自 来水厂及管网 建设工程(自 来水一期)施 工项目	30559.29	合同签订日期 2020.12.25	全国建筑市场监管公共 服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2773891
2	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 总承包合同	23134.34	合同签订日期 2022.4.18	全国建筑市场监管公共 服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3064874
3	深圳市宝安区 水务局	宝安区优质饮 用水入户工程 (九期) II 标 施工	16131.26	合同签订日期 2024.9.30	深圳公共资源交易中心 https://new.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2334277&noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2309-440306-04-01-605067005001&cru mb=jsgc
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	17321.02	合同签订日期 2021.11.19	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	南山区排水小 区老旧管网修 复改造(三期) (I 标段) (快速发包)	11598.36	合同签订日期 2021.4.29	全国建筑市场监管公共 服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2661727

注:

1、认可业绩为从本项目截标之日起倒算 5 年内承担的市政公用工程施工业绩。所提供业绩合计不超过 5 个,当投标人提供业绩数量大于 5 个时,招标人只对列表前 5 个业绩中符合招标文件要求的业绩进行复核和统计。

2、业绩证明材料可按以下两种方式的其中一种提供即可,未按要求提供业绩证明材料的,不予认可。

2.1 提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，以“全国建筑市场监管公共服务平台”系统中工程项目“招投标信息详情”或“合同登记信息详情”或“施工许可详情”的数据为准，同时提供中标通知书（若有）、工程合同关键页（体现签订日期、建设内容、合同金额、签字盖章页）、施工许可证（若有）、竣工验收报告（若有）等证明材料。

2.2 提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”“合同备案”“施工许可”查询结果之一截图，以及中标通知书（若有）、工程合同关键页（体现签订日期、建设内容、合同金额、签字盖章页）、施工许可证（若有）、竣工验收报告（若有）等证明材料。按这种方式要求提供业绩证明材料的，《近 5 年企业同类工程业绩情况汇总表》“备注”栏需标明查询网站的中文名及网址链接，未标注网址链接的或链接无效的业绩不予认可。

3、合同类型是指市政公用工程施工合同。对于同时含市政、房建、园林等建设内容的施工合同，若市政公用工程部分合同金额无法拆分，则不予认可。

4、若业绩为联合体投标，需附联合体分工协议并说明投标单位负责部分的合同金额，否则不予认可。

5、若投标人提供的业绩证明材料无法证明合同类型的，该项业绩不予认可。

6、近 5 年内是指从本项目截标之日起倒算，业绩认定时间以中标、合同签订或施工许可证时间为准。

7、招标人会对投标人的业绩进行网上公示，业绩不真实或无效将会影响投标人参与定标的资格及中标资格。

1、大埔县第二自来水厂及管网建设工程（自来水一期）施工项目

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2773891>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

大埔县第二自来水厂及管网建设工程(自来水一期)-沿坑村厂区

广东省-梅州市-大埔县

项目编号	4414222109190001	省级项目编号	4414222109170201
建设单位	大埔县虎山自来水有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	MA557UPB-B
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	8943	总投资(万元)	39226
立项级别	区县级	立项文号	2020-441422-76-01-001689

项目地址：大埔县茶阳镇沿坑村

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 安全监管信息 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	441422202204180102	30559.29	8943	2022-04-18	4414222109190001-SX-006	查看
C	441422202204180202	30559.29	8943	2022-04-18	4414222109190001-SX-007	查看

中标通知书

广州公资交(建设)字[2020]第[07263]号

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为大埔县第二自来水厂及管网建设工程(自来水一期)施工项目(重新发布)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币叁亿零伍佰伍拾玖万贰仟玖佰捌拾伍元捌角捌分(¥30559.298588万元)。

其中:

项目负责人姓名: 张建庭

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年12月22日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年12月22日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年12月22日

交易确认章



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天城路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



大埔县第二自来水厂及管网建设工程 (自来水一期) 施工合同

甲方：大埔县虎山自来水有限责任公司

乙方：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2020 年 12 月 25 日



2021.11.5

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 大埔县虎山自来水有限责任公司

承包人(全称): 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就大埔县第二自来水厂及管网建设工程(自来水一期)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: 大埔县第二自来水厂及管网建设工程(自来水一期)。
2. 工程地点: 梅州市大埔县。
3. 工程立项批准文号: 埔发改[2020]199号。
4. 资金来源: 县财政拨款和银行贷款。
5. 工程内容: (1) 大埔县城第二自来水厂(以下简称“第二水厂”)工程: 设计规模 8 万 m³/d, 以汀江沿坑段作为供水水源, 包括取水头部及取水泵房, 净水处理系统和泥处理系统; (2) 五虎山水厂新建工程: 新建综合楼, 缴费大厅和传达室; (3) 输水管道工程: 第二水厂一期供水至湖寮镇、三河镇, 远期再供水至百侯镇、枫朗镇、茶阳镇、西河镇以及大麻镇; 一期工程含输水管线 DN400~DN1000 约 22.6km、湖寮加压泵站 1 座。

6. 工程承包范围:

上述工程的土建工程、设备采购及安装工程。具体以发包人提供的施工图纸为准。上述工程的土建工程、设备采购及安装工程。

二、合同工期

计划开工日期: 2021 年 1 月 20 日。

计划竣工日期: 2022 年 12 月 30 日。

工期总日历天数: 680 日历天, 开工日期以发出的开工令日期起计。要求同时满足施工合同中【关键节点工期】要求。(从下达开工令起至项目竣工验收合格止)。若由于征地拆迁或规划调整等非乙方原因造成工程延后, 工期相应顺延。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、暂定合同价与合同价格形式

1. 暂定合同总价（中标价）为：

人民币（大写）叁亿零伍佰伍拾玖万贰仟玖佰捌拾伍元捌角捌分（¥305592985.88元）；

中标下浮率 1.79%，中标价=招标控制价*（1-中标下浮率）。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（3）暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：张建庭。

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）合同生效后的补充协议（如有）
- （2）合同协议书
- （3）中标通知书
- （4）专用合同条款及其附件
- （5）通用合同条款
- （6）标准、规范及有关技术文件
- （7）经批准的施工图纸
- （8）工程量报价清单
- （9）投标文件及澄清补充文件及其它补充资料
- （10）经双方确认进入合同的其他文件（如发包人有关工程的洽商、变更等书面协议，以及

房屋建筑工程、净水处理系统和污泥处理系统、输水管道工程的质量保修书、安全生产协议书、廉政合同等)

(11) 招标文件

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款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施工,确保工程质量和安全,在施工过程中发生工程质量、安全事故等所造成的一切经济 and 法律责任,均由承包方自行承担。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、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在大埔县签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字、盖章 生效。

十三、合同份数

本合同正本一式 贰 份,副本一式 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执正本 壹 份,副本 肆 份,承包人执正本 壹 份,副本 肆 份。

发包人：大埔县虎山自来水有限责任公司

(盖章)

法定代表人(或代理人):

统一社会信用代码: 91441422MA557UPBXU

地址: 大埔县湖寮镇文明路 89 号 201 房

邮政编码: _____

电 话: 0753-5550283

开户银行: 中国农业银行股份有限公司大埔县支行

银行帐号: 4418 7101 0400 15241

签订日期: 2020 年 12 月 25 日

承包人: 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 (盖章)

银行账号: 44201512100051002

法定代表人(或代理人):

企业地址: 罗湖区

1135 号

统一社会信用代码: 91440300192195219D

地址: 深圳市罗湖区翠竹路 1135 号 2 楼

邮政编码: _____

电 话: 0755-25500657

开户银行: 中国农业银行股份有限公司大埔县支行

银行帐号: 4418 7101 0400 15639

签订日期: 2020 年 12 月 25 日

2、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

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



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

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

潮安区西总干渠流域生活污水治理示范片项目

广东省-潮州市

项目编号	4451212305120001	省级项目编号	4451212304250001
建设单位	潮州市潮安区住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	00733785-3
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)	27638.77
立项级别	区县级	立项文号	2109-445103-04-01-888481



项目地址：潮州市潮安区龙湖镇、沙溪镇、浮洋镇

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

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人签章

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人签章

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
TRANSACTION CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866045
ADD: 广州市天河区天润路539号 510630
WWW.GZGZTX.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

国家市场监督管理总局

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宜协商一致，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)
(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)
(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)
(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

安邱
印建



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

江本
山亭



<https://new.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2334277¬iceType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2309-440306-04-01-605067005001&crumb=jsgc>

无障碍浏览 繁體版



深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置：首页/交易服务/建设工程/系统帮助

标段选择

宝安区优质饮用水入户工程（九期）II标施工

>

中标价

16131.26793万元

中标人

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

招标公告

截标信息

答疑、补遗

招标控制价公示

资审公示

开标公示

评标公示

定标公示

合同公示

其它公示

定标结果公示

宝安区优质饮用水入户工程（九期）II标施工定标结果公示

发布时间：2024-09-19 17:58:32

中标通知书

标段编号： 2309-440306-04-01-605067005001

标段名称： 宝安区优质饮用水入户工程（九期）II标施工

建设单位： 深圳市宝安区水务局

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： 16131.26793万元

中标工期： 840天

项目经理（总监）： 邓晓坤



本工程于 2024-08-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，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（签章）：

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）：



打印日期：2024-09-30

查验码：JY20240919932515

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

SFD-2015-06

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: 宝安区优质饮用水入户工程(九期)II标施工

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市宝安区水务局

承 包 人: 深圳市广汇源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): 深圳市宝安区水务局

承包人(全称): 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019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: 宝安区优质饮用水入户工程(九期)II标施工

工程地点: 深圳市宝安区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 宝安区优质饮用水入户工程(九期)II标施工主要是对宝安区航城街道、西乡街道辖区内42个小区实施管网改造工程。招标人有权根据工程实际情况调整实施范围。

以上工程概况、工程规模为项目建议书批复内容,实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

宝安区优质饮用水入户工程(九期)II标施工主要建设内容为:对改造小区给水管网及存在水质和供水安全隐患的二次加压供水设施系统进行更新改造,共计42个小区,其中进行给水管网及二次加压供水系统一并改造的小区22个,只进行给水管网改造的小区16个,只进行二次加压供水系统改造的小区4个。

具体施工内容以最终施工图纸为准,中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。

具体确定原则如下:(1)本工程施工图纸包含的全部工程内容;

(2)工程量清单包含的全部工程内容;

(3)中标人应完成工程建设过程中的报批报建、审批等,相关协调配合应由中标单位完成的其他工作;

(4)满足“招标人要求”而应由中标人完成的其它工程内容。

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 checked="" 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"/> 土石方 <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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <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"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <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: 户; 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 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <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);				

☐装饰装修 (☐抹灰 ☐涂饰 ☐饰面板(砖) ☐吊顶 ☐其它) ;

☐其它:

4. 其他工程

/

三、合同工期

计划开工日期: 2024 年 月 日;

计划竣工日期: 2026 年 12 月 20 日;

合同工期总日历天数 840 天, 其中主体工程 540 日历天。

节点工期: 2024 年底完成 15 个小区优饮改造、15 个小区二供改造。

招标工期总日历天数 / 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)。

最终开工日期以开工备案日期为准。

四、质量标准

本工程质量标准: 施工质量符合国家现行的验收标准, 合格

五、签约合同价

总合同价: 人民币(大写) 壹亿陆仟壹佰叁拾壹万贰仟陆佰柒拾玖元叁角整
(¥ 161312679.3 元); 净下浮率 15.15 %。

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 叁佰伍拾叁万叁仟叁佰柒拾叁元贰角叁分 (¥ 3533373.23 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) 壹仟陆佰玖拾伍万零玖拾壹元整 (¥ 16950091 元);

(5)BIM 技术应用费用:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____

七、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。

八、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。

九、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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2024 年 9 月 30 日；

订立地点：深圳市宝安区水务局

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其授权委托代理人签字并盖章 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：(公章)

承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

11440306MB2D24294X

地址：深圳市宝安区新安街道
新安二路 96 号宝安区水务局

邮政编码：518100

法定代表人：吴新锋

委托代理人：

张凯

电话：0755-27755942

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

经办人：李辰森



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：

账号：

4、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

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

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

潮州市潮安区枫江流域生活污水处理设施应急截污项目

广东省-潮州市

项目编号	4451212305240001	省级项目编号	4451212305230001
建设单位	潮州市潮安区住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	00733785-3
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)	22578.26
立项级别	区县级	立项文号	2106-445103-04-01-751401

项目地址：潮州市潮安区凤塘镇、古巷镇、登塘镇、浮洋镇

工程基本信息 招投标信息 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
C	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	其他	公开招标	2021-11-15	17321.02	-496	4451212305230001-BC-001	查看

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 RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天河北路333号 510630
WWW.GZGZCY.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)

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



中华人民共和国

建筑工程施工许可证

编号 445121202305230102

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，
本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证



发证机关



潮州市潮安区住房和城乡建设局

发证日期 2023年 05 月23 日

建设单位	潮州市潮安区住房和城乡建设局		
工程名称	潮州市潮安区凤江流域生活污水处理设施应急截污项目		
建设地址	潮州市潮安区凤塘镇、古巷镇、登塘镇、浮洋镇		
建设规模	25500米	合同价格	17321.0 万元
工程总承包单位	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院股份有限公司		
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	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		
工程总承包项目经理	邓晓坤	勘察单位项目负责人	刘慧明
设计单位项目负责人	李立军	施工单位项目负责人	邓晓坤
总监理工程师	李睿	合同工期	2021.12.01-2023.06.30
质量安全监督注册号: CA2023-20。建设规模:新建污水管道总长度约25.5公里,其中,重力污水管道1.4公里,管径为DN200-DN600;压力污水管道4.1公里,管径为D80-D325。新建一体化污水提升泵站6座,一体化污水处理设施19座,污水调节池3座,古巷镇福天村垃圾转运站1座。			

注意事项:

- 一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 三、住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的,建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告,并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时,应当向发证机关报告;中止施工满一年的工程恢复施工前,建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

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





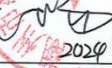

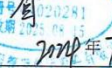


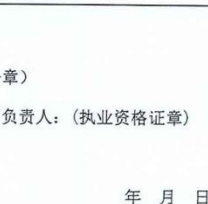

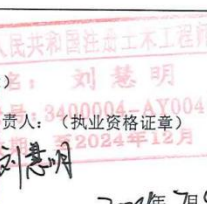

填写说明

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			
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	
工程未达使用功能的部位(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:  2024年7月9日	 (公章) 项目负责人:  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) 项目负责人: (执业资格证章) 注册号: 4400435-CS006 有效期至: 2024年7月9日	 (公章) 名: 刘慧明 注册号: 3400004-AY004 有效期至: 2024年12月
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日		

验收人员签到表

序号	姓名	职务	职称	单位	签名
1	洪旸	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	王仰钢	监理员		晨越建设项目管理集团股份有限公司	王仰钢
20	李洪丹			潮州市潮安区住房和城乡建设局	李洪丹
21	郑皓			潮州市潮安区住房和城乡建设局	郑皓
22					
23					

5、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>

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

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
--------	------	------	------	------	----------	---------	-----------	----

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

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

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

招投标信息详情

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)		
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）		
中标通知书编号	4403052103070001-BD-003	省级中标通知书编号	4403052103069901-BD-003
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-03-31	中标金额(万元)	--
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市深水水务咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300708411905B
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
项目负责人	谭显斌	证件类型	身份证
身份证号码	431302*****18	记录登记时间	2021-03-31
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

数据等级 ?

B

B

B

B

B

1-BA-002

1-BA-001

1-BD-001

1-BD-002

1-BD-003

查看

查看

查看

查看

查看

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投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子合同，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(给排水) 姓名：凌中道 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：[Signature] 2025年1月8日	(公章) 项目负责人：[Signature] 2025年1月8日	中华人民共和国注册监理工程师 陈永新 注册号：44016294 有效期：2025.07.05 总监理工程师：(执业资格印章)
	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人：(执业资格印章) 刘伟琪 粤1442020202102149(GB) 市政 2027.03.27 2025年1月8日	(公章) 项目负责人：(执业资格印章) 刘伟琪 粤1442020202102149(GB) 市政 2027.03.27 2025年1月8日	(公章) 项目负责人：(执业资格印章) 何建锋 2025年1月8日

附表二

近 5 年施工负责人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	备注 (有效的网址链接)
1	深圳市罗湖区环境保护和水务局	大望村、梧桐山村社区供水管网改造工程设计施工总承包	4722.98	合同签订日期 2017.9.20	全国建筑市场监管公共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2441928
2					
3					
4					
5					

注：

1、认可业绩为从本项目截标之日起倒算 5 年内承担的市政公用工程施工业绩。施工负责人业绩中拟派施工负责人须在该业绩中担任施工负责人（或项目经理）职务。所提供业绩合计不超过 5 个，当投标人提供业绩数量大于 5 个时，招标人只对列表前 5 个业绩中符合招标文件要求的业绩进行复核和统计。

2、业绩证明材料可按以下两种方式的其中一种提供即可，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。

2.1 提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，以“全国建筑市场监管公共服务平台”系统中工程项目“招投标信息详情”或“合同登记信息详情”或“施工许可详情”的数据为准，同时提供中标通知书（若有）、工程合同关键页（体现签订日期、建设内容、合同金额、项目经理、签字盖章页）、施工许可证（若有）、竣工验收报告等证明材料。

2.2 提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”“合同备案”“施工许可”查询结果之一截图，以及中标通知书（若有）、工程合同关键页（体现签订日期、建设内容、合同金额、项目经理、签字盖章页）、施工许可证（若有）、竣工验收报告等证明

材料。按这种方式要求提供业绩证明材料的，《近 5 年施工负责人同类工程业绩情况汇总表》“备注”栏需标明查询网站的中文名及网址链接，未标注网址链接的或链接无效的业绩不予认可。

2.3 如前述资料无法体现拟派施工负责人名称或在所提供业绩中的岗位或职务, 则须提供甲方出具的任职证明文件。如拟派施工负责人中途出现变更, 则须提供甲方同意变更或建设主管部门审批等完整有效的变更证明材料。若所有证明资料均无法证明拟派施工负责人在所提供业绩中担任施工负责人（或项目经理）职务的, 则业绩无效。

3、合同类型是指市政公用工程施工合同。对于同时含市政、房建、园林等建设内容的施工合同，若市政公用工程部分合同金额无法拆分，则不予认可。

4、若业绩为联合体投标，需附联合体分工协议并说明投标单位负责部分的合同金额，否则不予认可。

5、若投标人提供的业绩证明材料无法证明合同类型的，该项业绩不予认可。

6、近 5 年内是指从本项目截标之日起倒算，业绩认定时间以中标、合同签订或施工许可证时间为准。

7、招标人会对投标人的业绩进行网上公示, 业绩不真实或无效将会影响投标人参与定标的资格及中标资格。

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2441928>

中标通知书

标段编号: 440303201700280001001

标段名称: 大望村、梧桐山村社区供水管网改造工程设计施工总承包

建设单位: 深圳市罗湖区环境保护和水务局

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//深圳市广汇源水利勘测设计有限公司

中标价: 4722.98414万元

中标工期: 365

项目经理(总监): 王武军



本工程于 2017-05-31 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):

何勇

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2017-09-07

王武军

查验码: 5925263749703475

查验网址: www.szjsjy.com.cn

副本

深圳市建设工程施工合同

工程名称：大望村、梧桐山村社区供水管网改造工程设计施

工总承包

工程地点：深圳市罗湖区大望村、梧桐山村

发包人：深圳市罗湖区环境保护和水务局

承包人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司/深圳市广汇
源水利勘测设计有限公司

签订日期：2017 年 9 月 20 日

第一节 合同协议书

发包人(全称): 深圳市罗湖区环境保护和水务局

承包人(全称): 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司/深圳市广汇源水利勘测设计有限公司

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规的规定,发、承包人双方就本工程设计施工总承包等相关事宜,在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致,订立本合同,达成条款如下:

一、工程概况

工程名称: 大望村、梧桐山村社区供水管网改造工程设计施工总承包

工程地点: 大望村、梧桐山村社区

工程规模及特征: 大望村、梧桐山村社区供水管网改造工程位于罗湖区,主要是对大望村、梧桐山村社区供水管网改造。主要内容为对大望村、梧桐山村两个社区供水管网进行改造,敷设 DN50~DN400 供水管约 79400 米,部分路面破复等。本项目投资估算为 6539.00 万元,其中建安工程费用 5516.57 万元,设计费为 178.66 万元,勘察费为 53.60 万元。

资金来源: 政府投资 100%

二、合同工期

开工日期: 2017 年 9 月 15 日(开工日期为中标通知书发出日期)

竣工日期: 2018 年 9 月 14 日完工。

本工程总工期为 365 日历天(含各项审批时间及工程移交时间)。(本条“计划开工日期”指中标人服务开始时间,“竣工日期”指工程竣工日期。)

节点工期要求:

- (1) 初步设计阶段:发出中标通知书后45个日历天内提交初步设计成果文件(含概算编制);
- (2) 施工图设计阶段:初步设计文件评审通过并收到发包人书面通知起30个日历天内提交施工图设计文件送审稿,施工图审查通过收到发包人书面通知起5个日历天内提供正式施工图;
- (3) 后续服务阶段:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。
- (4) 竣工图编制阶段:在工程竣工验收通过收到发包人书面通知起10个日历天内提交竣工图。
- (5) 勘察工作不再单独安排时间,承包人需根据设计进度自行安排。
- (6) 施工工期满足总工期要求。

三、合同内容

本项目承包范围包括但不限于以下内容：

1. 勘察内容：本工程勘察任务，包括初步勘察、详细勘察、测绘、地质灾害评估报告编制及评审、管线探测、施工阶段配合、审计配合等勘察工作内容、业主要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务并提交报政府相关部门审核通过及备案的勘察成果等；

2. 设计内容：本项目的初步设计及概算编制、施工图设计、现场施工配合、竣工图编制，以及按国家有关报告编制和设计规程规范的要求应由设计单位完成的工作；

3. 施工内容：工程施工以及应由承包人完成的其他工作（调试运行、检测检验、竣工验收、维护、运行维修等）；

4. 项目移交。

四、质量标准

本工程质量标准：勘察设计勘察成果文件须满足有关规范、规定要求，施工质量标准合格，满足有关规范、规定及设计要求。

本项目设计、勘察、施工及验收、材料等除应符合现行国家、行业和深圳市标准与规范的相应规定和要求外，还须符合深圳市罗湖区人民政府办公室印发的《深圳市罗湖区优质饮用水入户工程实施方案》（罗府办【2014】4号文）、深圳市水务局深圳市发展改革委关于印发《深圳市优质饮用水入户工程建设指引（试行修订）》的通知（深水务【2013】482号文）、《深圳市排水达标单位（小区）验收标准》的要求。

五、合同价款

币种：人民币

暂定合同总价（大写）：肆仟柒佰贰拾贰万玖仟捌佰肆拾壹圆肆角

（小写）：47229841.4元

注：概算经相关政府部门审批后，发包人按如下方式修正建筑安装工程费、设计费、勘察费，作为支付进度款的依据。

1、建筑安装工程费（下称“修正后的建筑安装工程费”）：施工图纸完成后，由招标人委托造价咨询机构按审定的施工图纸编制预算价（若按规定需相关主管部门审定的，以审定的预算价为准），再根据建筑安装工程费中标下浮率进行下浮后确定（其中安全文明施工措施费不予下浮）。

工程量计算规则采用《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及《深圳市建设工程工程量清单补充计价规范》，工程计价方法采用综合单价法，结算时按合同约定的方式进行结算。

2、设计费（下称“修正后的设计费”）：以政府审计机构审定的本工程的概算建筑安装工程费作为计费基数按设计费批复的费率计算并 \times （1-设计费中标下浮率）进行计算，结算价不得超过可行性研究报告的设计费批复金额，且不得超过概算的设计费批复金额。

3、勘察费（下称“修正后的勘察费”）：本工程勘察依据国家发展计划委员会、建设部联合制

定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)的标准并按勘察费中标下浮率下浮后计取费用。

以上计算过程均不考虑工程复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数及其它因素引起的勘察费(测量费)调整。缺项部分按《深圳市工程设计、岩土工程测绘收费标准》(1999年修订版)取费且不进行任何系数调整。周边建筑基础资料收集费、近点拍摄周边建筑物现状费等费用已包含在工程勘察工程费用中,不再单独计费。结算价超过批复的概算的勘察费批复金额的,以批复的概算中勘察费批复金额作为结算价。

4. 最终以审计部门审定价为准。

5. 本合同中的建筑安装工程费中标下浮率=1-承包人建筑安装工程费投标报价÷5516.57万元,设计费中标下浮率=1-承包人设计费投标报价÷178.66万元,勘察费中标下浮率=1-承包人勘察费投标报价÷53.60万元。

下浮率分别为:建筑安装工程费 17.88%,设计费 17%,勘察费 17%。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 发包人要求;
- (7) 承包人建议书;
- (8) 价格清单;
- (9) 其他合同文件。

七、争议解决

发包人和承包人的履行合同中发生争议的,可以提请主管部门调解;一方当事人不愿调解或调解不成的,应采用下列方式之一解决争议(注:只能选择一种方式,在选定的方式前的“□”内打“○”):

- ☐ 提交深圳仲裁委员会仲裁;
- ☐ 提交中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会在深圳进行仲裁;
- ☒ 向工程所在地的有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、合同生效

本合同订立时间: 2017 年 9 月 20 日

订立地点: 深圳市罗湖区

九、合同份数

本合同正本一式 两 份, 具有同等法律效力, 双方各执 一 份。副本 十 份, 发包人执 六 份, 承包人执 四 份。

发包人(公章):

住 所:

法定代表人:

或委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

承包人(公章):

住 所:

法定代表人:

或委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

承包人(公章):

住 所:

法定代表人:

或委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

深圳市市政工程 竣工验收报告

工程名称: 大望村、梧桐山村社区供水管网改造工程
设计施工总承包

建设单位: 深圳市罗湖区水务局

验收日期: 2021 年 8 月 4 日

填写说明

- 1、本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、参建单位名称需填写法定名称(全称)。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况及参建单位主要负责人

工程名称	大望村、梧桐山村社区供水管网改造工程设计施工总承包				
质量监督机构	深圳市水务工程质量安全监督站				
建设单位	深圳市罗湖区水务局	项目负责人	何国智	开工证号	/
设计单位	深圳市广汇源环境水务有限公司	项目负责人	林佩斌	合同造价	47229841.4元
勘察单位	深圳市广汇源环境水务有限公司	项目负责人	黄峰	开工日期	2018年5月20日
监理单位	浙江群宇翔建设有限公司	项目总监	李宗军	完工日期	2021年5月28日
施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	项目经理	王武军	验收日期	2021年8月4日
		技术负责人	张承平	工程地点	罗湖区
工程规模					
工 程 内 容	给水工程	1、敷设DN50~DN400供水管网约67940米。 2、部分路面破复。 3、安装入户水表约15600个。			

二、竣工验收实施情况

(一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长(建设单位)	何国智
组员	林佩斌、黄峰、李宗军、王武军

2、专业组(如有)

专业组	组长	组员
管道工程	何国智	林佩斌、黄峰、李宗军、王武军
道路工程	何国智	林佩斌、黄峰、李宗军、王武军

(二)验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是■否□
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是■否□
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是■否□
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是■否□
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是■否□

(三)工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
管道工程	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

结论:

本工程于 2021 年 05 月 28 日完工, 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及国家现行的有关建设法律法规和相关技术标准, 工程质量评定为合格, 同意通过竣工验收。

验收组结论:

- 1、施工单位已按设计文件和施工合同要求, 完成了全部建设任务。
- 2、本工程涉及的管材、砂、石、水泥、灰沙砖等原材料已按规范要求见证送检合格。
- 3、本项目划分为1个单位工程, 2个分部工程, 经监理单位、施工单位验评, 所有分部工程质量合格, 单位工程质量合格。
- 4、施工过程中未发生质量、安全事故。
- 5、竣工验收资料齐全。

竣工验收组同意本工程竣工验收通过。

<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>王武军</p> <p>2021 年 8 月 4 日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>李霖军</p> <p>2021 年 8 月 4 日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>黄伟</p> <p>年 月 日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>林国成</p> <p>年 月 日</p>	<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>林国成</p> <p>年 月 日</p>
-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

四、验收（专业）人员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
何国智	深圳市罗湖区水务局		项目负责人	何国智
林佩斌	深圳市广汇源环境水务有限公司	高级工程师	设计负责人	林佩斌
黄峰	深圳市广汇源环境水务有限公司	工程师	勘察代表	黄峰
李宗军	浙江群宇翔建设有限公司	工程师	总监理工程师	李宗军
王武军	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	工程师	项目经理	王武军

会议签到表

工程名称: 大望村、梧桐山村社区供水官网改造工程

2021年8月4日

会议名称	竣工验收会议				
会议地点	新田村项目部				
序号	签到人	工作单位	职务	电话	备注
1	吴利军	市水务局安环处	主任	13798328843	
2	何红斌	市供水站		18907483607	
3	申南所	罗湖区水务局		18718861443	
4	张坤	罗湖区水务局		13534167094	
5	王明中	水务集团		13625513511	
6	徐思	水务集团		15625012997	
7	赖雪强	广汇源环境水务		15822113843	
8	孙卓森	广汇源环境水务		1858895013	
9	王利军	广汇源水利建设有限公司		13530179937	
10	李卓文	浙江群宇翔建设		18651518531	
11	李翔	浙江群宇翔建设		13628668266	
12	李翔	浙江群宇翔建设		13652445118	
13	李宋军	浙江群宇翔建设有限公司		15013862995	
14	黄海	广汇源		1337269618	
15					
16					
17					
18					

