

标段编号：2411-440305-04-01-227106001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：西丽街道西丽湖路重点路段综合整治工程（施工）

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东省源天工程有限公司

日期：2025年12月01日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业业绩（不评审）	<p>投标人提供近 5 年（自招标公告发布之日起倒推）已竣工的同类工程业绩（不超过 5 项，如超 5 项则按提供资料前 5 项统计）。注：需同时提供施工合同关键页扫描件（合同关键页中需体现工程名称、合同金额、工程内容、签章页）和工程验收证明（或报告）原件扫描件，时间以竣工验收报告的竣工时间为准，金额以合同金额为准。如无法清晰体现，则按无统计。</p>
2	项目经理业绩（不评审）	<p>提供项目经理近 5 年（自招标公告发布之日起倒推）作为项目经理承担过的已完工的最具代表性的同类工程业绩（不超过 3 项，如超过 3 项则按提供资料前 3 项）。注：需同时提供施工合同关键页扫描件（合同关键页中需体现工程名称、合同金额、工程内容、签章页）和工程验收证明（或报告）原件扫描件（竣工验收报告需体现</p>

		<p>项目经理信息), 时间以竣工验收报告的竣工时间为准, 金额以合同金额为准。如上述证明材料不能体现项目经理姓名和职务的, 则还须提供业主单位出具的职务证明, 需附列表。如无法清晰体现, 则按无统计。</p>
3	企业获奖情况 (不评审)	<p>提供近 5 年 (自招标公告发布之日起倒推, 以获奖证书上的时间为准) 投标人最具代表性的国家、省、市、区 (县) 级同类工程获奖情况 (不超过 5 项, 若所提供超过 5 项, 统计时只计取前 5 项, 且同一工程有多个奖项, 仅按最高奖项计。) 证明资料: 提供第三章附件《企业同类工程获奖情况表》及获奖证书等证明材料原件扫描件。</p>
4	拟派项目团队能力 (不评审)	<p>提供拟投入本项目管理班子配备情况表, 并提供拟投入人员 (包括项目经理、技术负责人、安全负责人、质量负责人、造价负责人、施工员、安全员、材料员、质检员、资料员等所有项目管理班子成员) 相应的注册证书、</p>

		资格证书、职称证书及在本单位连续缴纳的截标日期前6个月的社保证明，以上证明文件均提供原件扫描件。
--	--	--

投标人资信标情况汇总表

投标人企业名称	广东省源天工程有限公司		法定代表人姓名	冯宝珍		
企业资质类别及等级	市政公用工程施工总承包一级资质		项目经理资格类别及等级	钟春连、市政公用工程专业二级		
企业技术人员数量（人）	884		企业类型（国有企业/民营企业等）	国有企业		
近 5 年同类工程项目业绩（企业）合计 5 项						
序号	建设单位	项目名称	合同价（万元）	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
1	深圳市南山区水务局	南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（V标段）（快速发包）	11492.00	2021.04.15-2024.04.02	已完	合格
2	广州市增城区人民政府宁西街道办事处	增城区永宁街宁西片区污水处理系统提质增效工程勘察设计施工总承包	42496.881112	2019.12.28-2024.07.31	已完	合格
3	广州市增城区派潭镇人民政府	广州市增城区派潭镇污水处理提质增效工程勘察设计施工总承包	25794.729326	2020.01.06-2024.09.29	已完	合格
4	韶关市广业生态环保有限公司	韶关市第三污水处理厂工程PPP项目	13594.00	2019.11.08-2022.06.24	已完	合格
5	广州市番禺污水处理有限公司	番禺区桥南、沙湾片区排水管网修复工程	3282.485384	2019.11.10-2023.06.25	已完	合格

近 5 年同类工程项目业绩（项目经理）合计 1 项						
序号	建设单位	项目名称	合同价（万元）	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
1	肇庆市生态环境局德庆分局	德庆县龙湖水生态治理与修复工程项目	1267.322580	2024.01.27-2024.09.05	已完	合格

近 5 年获奖情况合计 6 项					
序号	获奖时间	项目名称	奖项名称	颁奖机构	级别（国家级、省级、市级、区级）
1	2021 年 12 月	广州港南沙港区三期工程	2020-2021 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级
2	2022 年 01 月	江西省峡江水利枢纽工程	荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖	中国土木工程学会	国家级
3	2023 年 12 月	广州报业文化中心项目	2022-2023 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级
4	2023 年 08 月	佛山市城市轨道交通三号线工程 3204 标	广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	广东省土木建筑学会	省级
5	2023 年 08 月	湛江市中心城区水系综合治理工程（2019-2023 年第一阶段）	广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	广东省土木建筑学会	省级
6	2023 年 08 月	广州市增城区荔城街碧道建设工程	广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	广东省土木建筑学会	省级

项目管理机构配备情况表							
序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	钟春连	中级工程师	建造师注册证书	二级	粤 244201120120154 0	市政公用工程

2	技术负责人	张润德	高级工程师	职称证书	高级	粤高职证字第 1300101062542号	市政路桥 施工
3	安全负责人	陈焕基	高级工程师	安全生产 考核合格 证书	/	粤建安 C3 (2018) 0001441	市政公用 工程
4	质量负责人	唐振东	高级工程师	上岗证	/	044171069441700 1033	土建专业
5	造价负责人	傅荣誉	中级工 程师	造价工程师注册证 书	一级	建 [造]11014400011 106	土木建筑 工程
6	施工员	钟展鸿	助理工 程师	岗位证	初级	044221010000500 0001	市政公用 工程
7	安全员	陈九明	助理工 程师	安全生产 考核合格 证书	/	粤建安 C3(2021)0045807	市政公用 工程
8	材料员	张琼	中级工 程师	岗位证	中级	044221110000500 0013	市政公用 工程
9	质检员	方希娜	中级工 程师	上岗证	/	044181069441800 1991	市政公用 工程
10	资料员	陈湘茹	中级工 程师	上岗证	/	044211140000500 0013	市政公用 工程
11	劳资专管员	卢笙声	/	上岗证	/	044171139441700 1245	市政公用 工程

备注：1、上述提到的近5年的期限详见《资信标要求一览表》（不评审）。

2、同类工程是指与本工程类型一致的工程。

3、投标人应如实填写此表。

一、企业业绩

近 5 年同类工程项目业绩（企业）合计 5 项						
序号	建设单位	项目名称	合同价（万元）	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
1	深圳市南山区水务局	南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（V标段）（快速发包）	11492.00	2021.04.15 -2024.04.02	已完	合格
2	广州市增城区人民政府宁西街道办事处	增城区永宁街宁西片区污水处理系统提质增效工程勘察设计施工总承包	42496.881112	2019.12.28 -2024.07.31	已完	合格
3	广州市增城区派潭镇人民政府	广州市增城区派潭镇污水处理提质增效工程勘察设计施工总承包	25794.729326	2020.01.06 -2024.09.29	已完	合格
4	韶关市广业生态环保有限公司	韶关市第三污水处理厂工程 PPP 项目	13594.00	2019.11.08 -2022.06.24	已完	合格
5	广州市番禺污水处理有限公司	番禺区桥南、沙湾片区排水管网修复工程	3282.485384	2019.11.10 -2023.06.25	已完	合格

企业业绩 1、南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（V标段）
（快速发包）

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44030520200078008001

标段名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（V标段）（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：广东省源天工程有限公司

中标价：暂定招标控制价13600万元净下浮15.5%，即11492万元。

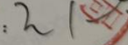
中标工期：不超过365日历天

项目经理(总监)：郑宗圣

本工程于 2020-11-02 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)：  文陈印曼

招标人(盖章)：  法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：  日期：2020-11-27

查验码：8323532817841590 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

SHOT ON MI 10 5G
AI QUAD CAMERA

(2) 合同关键页扫描件

合同编号：SWZX-2020-0509

南山区第二阶段优质饮用水入户工程
(二期) 施工总承包 (V 标段)
(快速发包) 施工合同



工程名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程
(二期) 施工总承包 (V 标段) (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：广东省源天工程有限公司

签订日期：2020 年 11 月 25 日

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）：广东省源天工程有限公司

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：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（V标段）（快速发包）

工程地点：深圳市南山区

立项文件：深南发改[2020]93 号

工程规模及特征：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）总投资约 9.6 亿元，项目主要是对 254 个小区进行优质饮用水入户改造。本次招标工程为 V 标段，主要是对 44 个小区进行优质饮用水改造，投资额约 1.6 亿元，招标估价 1.36 亿元。

二、工程承包范围

南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（V标段），包括但不限于对优质饮用水入户工程给水管网、消防管网等进行改造，本次招标暂无具体的施工图纸及最终的工程量清单，最终施工内容待最终施工图出具后，以最终版施工图纸、工程量清单为准，发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行。

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 checked="" 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 √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01月01日 (具体以开工令为准);

计划竣工日期: 2021年12月31日;

合同工期总日历天数 365 天。

招标工期总日历天数 365 天。

定额工期总日历天数 365 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0% (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

合同价暂定为人民币（大写）壹亿壹仟肆佰玖拾贰万元整（¥114920000.00元），合同下浮率为 15.5%；

注：本合同价为暂定价，本次招标采用虚拟工程量清单方式进行招标，投标人根据虚拟工程量清单所给单价综合考虑，报送项目净下浮率。根据投标下浮率计算所得的清单单价形成合同单价，其计算方式为：合同单价=工程的虚拟工程量清单单价 x (1-投标下浮率)。待最终施工图出具后，造价咨询单位根据经审查的施工图和合同单价编制子项合同价。

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：2020年11月25日；

订立地点：深圳市南山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

(此页无正文)

发包人(盖章)

深圳市南山区水务局

法定代表人(签字):

或授权委托人(签字):



承包人(盖章):

广东省源天工程有限公司

法定代表人(签字):

或授权委托人(签字):



地址: 深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

联系人: 唐工

电话: 0755-26414537

开户银行: 中国银行深圳南头支行

银行账号: 765372273795

地址: 广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号

联系人: 曾焕祥

电话: 15202038313

开户银行: 中国建设银行股份有限公司增城新塘支行

银行账号: 44001541702059000651

项目经理变更申请

致：深圳鲲鹏工程顾问有限公司、深圳市南山区水务局

申请内容：

我司承建的南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（V标段）工程项目经理郑宗圣因主动辞职，不能满足继续担任项目经理的条件。为顺利推进项目建设，在满足住建局项目经理任命有关规定的前提下，**我司申请由邓程鹏（建造师注册编号：粤 144192008737）担任南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（V标段）的项目经理，申请更换的项目经理与我司投标文件所确定的项目经理主要条件一致（见附件）。**

请批示！

附件：1、变更建造师资格证书。

法人代表（公章）：



监理单位意见：

经审核邓程鹏资料符合变更要求，同意变更，
上报建设单位确认

总监理工程师：

2021年5月17日



建设单位意见：

项目负责人：

2021年5月18日



1、附件资料:

	姓名 Full Name	邓程鹏
	性别 Sex	男
	出生年月 Date of Birth	1989 年 12 月 30 日
	专业类别 Specialty	市政公用工程
资格证书管理号: 201909034430027697	聘用企业 Employer	广东省源天工程有限公司
资格证书编号: Qualification Certificate Number	发证机关盖章 Issued by	
注册编号 粤144192008737 Registered Number	签发日期 Issued on	2020 年 09 月 22 日
证书编号 01282031 Certificate Number		

广东省建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书

	企业名称:	广东省源天工程有限公司
	职务:	项目负责人
姓名: 邓程鹏	技术职称:	
	证书编号:	粤建安B(2020)0010527
性别: 男	发证单位:	广东省住房和城乡建设厅
出生年月:	发证时间:	2020-12-9
身份证号: 43042419891230383X	证书有效期:	自 2020-12-9 至 2023-12-8
		

(3) 工程验收证明 (或报告)

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 南山区第二阶段水质饮用水入户工程(二期)施工
总承包(V标段)(快速发包)

建设单位(公章): 深圳市南山区水务局

竣工验收日期: 2024年4月2日

发出日期: 2024年4月2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	南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（V标段）（快速发包）	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）	共47个小区，新建生活/消防埋地给水管道，新建生活明设给水管道，新建用户表组接驳	工程造价（万元）	11492
结构类型	给水管道安装工程	开工日期	2021年4月15日
施工许可证号	/	竣工日期	2021年4月2日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	2021048
建设单位	深圳市南山区水务局	总施工单位	广东省源天工程有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司/深圳市建设综合勘察设计院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司/深圳市广汇源环境水务有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳鲲鹏工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
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	2023年7月6日	市政竣-通-10	合格
	2023年11月23日	市政竣-通-10	合格
	2024年4月2日	市政竣-通-10	合格
	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	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程共47个小区分为6个批次： 1、第一批次共11个小区：天海花园、海洋之心、京光海景、蓝月湾畔、园景园名苑、海韵嘉园、春天广场、华达小区、国检小区、后海统建楼、翠微园； 2、第二批次共4个小区：新一代国际公寓、汇景花园、深蓝公寓、云海天城世家； 3、第三批次共8个小区：百花苑、工贸佳园、兰园商住楼、畔山翠谷居、宝能太古城、赤湾海天楼、后海花半里雅居、百安隆大厦宿舍楼； 4、第四批次共4个小区：山居岁月家园、中海阳光玫瑰园、天马综合楼、汉京峰景苑； 5、第五批次共11个小区：龟山别墅、半山海景别墅、安南花园、蛇口海关大院、海伴雅居、招商海琴苑、后海商服综合楼、赤湾海曦楼、郁金香家园、税务小区、南水小区B8/B12/B13/B14； 6、第六批次共9个小区：栖游家园、圳宝花园、南头新苑、南油后海市场、南油生活B区11-16栋、万豪月半山、农行宿舍、海产楼、绿海湾花园； 小区现状给水管道使用年限已久，腐蚀、锈蚀而造成“黄水”、“锈水”严重，针对各小区给水管网系统存在问题，结合小区周边市政管网和小区现状，提出对现状生活供水管网进行改造的更新维护方案，主要施工内容为：新建生活/消防埋地给水管道，新建生活明设给水管道，新建用户表组接驳，均按设计及规范要求完成合同内所有施工内容并验收通过。</p>		
工程质量情况	<p>1、本工程所使用的主要原材料及施工过程检测均已按相关要求进行了质量检测，检测结果均合格。 2、单位子单位工程、分部工程、分项工程经参建各方验评合格。 3、工程质量控制资料齐全有效。 4、工程主要安全与功能试验符合设计及规范要求。 5、工程观感质量良好。 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。 7、工程评定情况：合格。 8、结论：验收工作组均同意竣工验收。</p>		
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	<p>建设单位 (公章) 项目负责人: 2024年4月2日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师: 2024年4月2日</p>	<p>施工单位 (公章) 项目负责人: 2024年4月2日</p>
	<p>分包单位 (公章) 项目负责人: 2024年4月2日</p>	<p>设计单位 (公章) 项目负责人: 2024年4月2日</p>	<p>勘察单位 (公章) 项目负责人: 2024年4月2日</p>

企业业绩 2、增城区永宁街宁西片区污水处理系统提质增效工程勘察设计施工总承包

(1) 中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [07225] 号

(主)广东省源天工程有限公司(成)长江勘测规划设计研究有限责任公司,深圳市勘察测绘院(集团)有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为增城区永宁街宁西片区污水处理系统提质增效工程勘察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,中标价为 人民币肆亿贰仟肆佰玖拾陆万捌仟捌佰壹拾壹元壹角贰分 (¥42496.881112万元)。

其中:

项目负责人姓名: 张展新

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年12月16日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年12月16日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2019年12月16日

交易确认章



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

Tel: 020-28868000 Fax: 020-28869098
ADD: 广州市天河区天寿路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



(2) 合同关键页扫描件

正本

增城区永宁街宁西片区污水处理系统提质增效工程

勘察设计施工总承包合同

发包人：广州市增城区人民政府宁西街道办事处

承包人：广东省源天工程有限公司

长江勘测规划设计研究有限责任公司

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订地点：广州市增城区

签订日期：

合同协议书

广州市增城区人民政府宁西街道办事处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施增城区永宁街宁西片区污水处理系统提质增效工程勘察设计施工总承包（项目名称），已接受广东省源天工程有限公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）承接该项目勘察设计施工总承包，其中广东省源天工程有限公司为本项目施工单位，长江勘测规划设计研究有限责任公司为本项目勘察单位，深圳市勘察测绘院(集团)有限公司为本项目管线摸查单位。

1. 工程概况：

工程名称：增城区永宁街宁西片区污水处理系统提质增效工程勘察设计施工总承包

工程地点：增城区宁西街宁西片区

工程立项：增发改投[2019]372号

资金来源：区财政资金统筹安排解决

项目建设规模及主要内容：本工程主要包含公共管网完善工程、公共管网错混接整改工程、公共管网缺陷治理工程、排水单元达标创建工程、农村污水查漏补缺工程、水浸黑点治理工程，具体如下：

公共管网完善工程：新建污水管网 13.17km，d300~d600。

公共管网错混接整改工程：6处，该6处皆为雨水管道接入污水管道，最大接入管径为d1200。

公共管网缺陷治理工程：针对65km现状管网的结构性缺陷、功能性缺陷共842处进行管道修复、缺陷治理。

排水单元达标创建工程：排水单元达标面积累计1.21km²。

农村污水查漏补缺工程：百湖村、湖东村、章陂村、斯庄村、下元村，共5个村。

水浸黑点治理工程：冯村村排水箱涵整治工程2处。（发包人有权按实际设计情况微调工程建设规模或建设标准，工程具体实施规模及建设内容最终以经职能部门审定的施工图为准）。

2. 承包范围：

2.1 工程勘察范围：包括前期资料收集工作、工程物探、工程地形测量、地下管线测量、地质钻探（包括初勘、详勘）等工作，取得工程勘察成果文件；

2.2 工程设计范围：完成本项目可研批复范围内各相关专业的方案设计优化，工程初步设计（达到施

工图审查合格标准)、初步设计概算编制(达到施工图预算深度)、竣工图编制等工作,以及提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、施工现场指导与监督、配合专家评审、工程调整和竣工验收设计服务等;

2.3 管线摸查范围:包括前期资料收集工作、管道摸查、检测、溯源等工作,取得管线摸查检测成果文件;

2.4 工程施工范围:包含本工程设计范围内所有工程内容的施工(包人工、包材料设备、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包竣工验收通过、包保修、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等),具体包括但不限于以下事项:

- (1) 协助发包人办理工程前期的报建、报批工作;
- (2) 根据发包人要求,负责采购、施工,编制施工图预算、配合相关部门概算及相应的报建审批工作;
- (3) 负责项目勘察设计施工全过程工程建设管理,直至工程竣工验收备案、项目移交的工程总承包,配合业主办理结(决)算审计等工作,完成本项目保修期内的缺陷修复和保修工作等;

3. 组成合同的各项文件应互相解释,互为说明。

除专用条款另有约定外,解释合同文件的优先顺序如下:

- (1) 国家和广东省、广州市的有关法律法规、规章;
- (2) 合同协议书(含补充协议)
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标书及投标书附表;
- (5) 《增城区永宁街西片区污水处理系统提质增效工程勘察设计施工总承包造价控制方案》
- (6) 专用合同条款;
- (7) 发包人针对本建设项目管理的各项制度、规定;
- (8) 通用合同条款;
- (9) 招投标文件、澄清、答疑
- (10) 发包人要求
- (11) 价格清单;
- (12) 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件;
- (13) 承包人建议;
- (14) 其他合同文件。

4. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

5. 签约合同价(即中标价):暂定人民币(大写)肆亿贰仟肆佰玖拾陆万捌仟捌佰壹拾壹元壹角贰分(¥424968811.12元)。其中:工程勘察费¥3307473.84元,工程设计费¥10664442.80元,建

安工程费 ¥ 372862113.36 元，管线摸查费 ¥ 3430680.00 元，场地准备和临时设施费 ¥ 1864301.12 元。预备费 ¥ 32839800.00 元。合同另有约定的情况除外。

预备费为承包人不可支配费用，由发包人支配使用，主要用于以下方面：

- (1) 国家法律、法规、规章、政策，及国家、地方的行业标准、规范发生变化；
- (2) 按合同约定的政府行政主管部门发布的人、材、机费用的变化；
- (3) 用于一般自然灾害所造成的损失和预防自然灾害采取措施所发生的费用；

(4) 发包人监督工程施工过程中发生的监测检验费用，组织竣工验收时发生的工程质量鉴定费，如开挖和修复隐蔽工程等；

(5) 概算送发包人委托有资质的第三方评审机构审核后发包人原因造成变更；

(6) 应由发包人承担的工程签证；

(7) 合同约定发生调整合同款的特殊情况；

(8) 其它合同约定由发包人承担的合同价款调整情形。

6. 工程总承包项目负责人（兼施工项目负责人，以下同）：张展新；勘察负责人：吴永锋；设计负责人：江宏文。监理单位：广东海外建设咨询有限公司；总监理工程师：胡俊威；发包人代表：陈仁杰。

7. 工程质量符合的标准和要求：

(1) 设计质量要求：符合国家建设工程勘察、设计的相关技术规范及本项目设计任务书的要求。

(2) 施工质量要求：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准。

(3) 项目总体目标：即到2019年底，区域污水主干管出境点水质指标氨氮年平均浓度达到21.7mg/L，COD年均浓度达到180mg/L；到2020年底，区域污水主干管出境点水质指标氨氮年平均浓度达到23.6mg/L，COD年均浓度浓度达到190mg/L。

若承包人实施本工程后，经考核氨氮年平均浓度、COD年均浓度未能达标的，发包人将追究承包人违约责任，处罚如下：

①到2019年底，区域污水主干管出境点水质指标 COD年均浓度低于180mg/L高于等于160mg/L或氨氮年平均浓度低于21.7mg/L高于等于20.5mg/L的，承包人的设计单位应在收到发包人违约通知五天内向发包人相应支付本合同工程设计费5%的违约金；COD年均浓度低于160mg/L高于等于140mg/L或氨氮年平均浓度低于20.5mg/L高于等于19.2mg/L的，承包人的设计单位应在收到发包人违约通知五天内向发包人相应支付本合同工程设计费10%的违约金；COD年均浓度低于140mg/L或氨氮年平均浓度低于19.2mg/L的，承包人的设计单位应在收到发包人违约通知五天内向发包人相应支付本合同工程设计费15%的违约金；

②到2020年底，百区域污水主干管出境点水质指标 COD年均浓度低于190mg/L高于等于185mg/L或氨氮年平均浓度低于23.6mg/L高于等于22.6mg/L的，承包人的设计单位应在收到发包人违约通知五天内

向发包人相应支付本合同工程设计费 5% 的违约金；COD 年均浓度低于 185mg/L 高于等于 180mg/L 或氨氮年平均浓度低于 22.6mg/L 高于等于 21.7mg/L 的，承包人的设计单位应在收到发包人违约通知五天内向发包人相应支付本合同工程设计费 10% 的违约金；COD 年均浓度低于 180mg/L 或氨氮年平均浓度低于 21.7mg/L 的，承包人的设计单位应在收到发包人违约通知五天内向发包人相应支付本合同工程设计费 15% 的违约金；

8. 建安工程费投标下浮率：0.56%、工程勘察费投标下浮率：0.56%、工程设计费投标下浮率：0.56%、管线摸查费投标下浮率：0.56%、场地准备及临时设施费投标下浮率：0.56%。承包人在编制施工图预算时须结合投标下浮率计算。

9. 中标价：承包人在投标时对招标控制价的工程勘察费、工程设计费、建安工程费、管线摸查费、场地准备和临时设施费报投标下浮率，预备费不下浮直接按控制价金额填入。预算造价须按照投标下浮率执行。中标价为签约暂定合同价，并作为限额设计的依据。

(1) 概算造价（达到预算深度）：概算由承包人负责编制，不另外计取编制费用。承包人编制概算后，由发包人委托有资质的造价咨询单位审核，审核完成后按相关程序报建设行业主管部门审批。工程总概算原则上不得超过可研报告估算总投资，工程总承包可支配范围的费用不得突破评审概算中的对应费用。若因发包人原因导致概算超出可研报告估算总投资，或项目实施过程由于不可预见原因或发包人原因超概算的，则按照基本建设程序相关规定办理立项调整手续或概算调整手续。

(2) 预算造价：承包人在施工图审查及概算评审完成后开展施工图预算编制，预算价应在经审批的概算建安费按投标下浮率进行下浮。在评审概算中以暂估价开项的建安费，如外水、外电等，需以相关部门批准同意的施工图单独编制施工图预算，由建设单位委托有资质的造价咨询单位审核后纳入项目预算。

(3) 结算造价：除合同约定情况外，工程勘察费、工程设计费、管线摸查费和建安工程费结算价、场地准备和临时设施费结算价不得超出经评审概算中的工程勘察费、工程设计费、管线摸查费、建安工程费、场地准备和临时设施费下浮后的造价。在合同执行过程中，由于不可预见原因或发包人原因导致工程变更引起合同价款增加的，则按照基本建设程序相关规定办理工程变更手续。

10. 承包人可支配范围内的工程结算造价超出合同价中承包人可支配范围的，按合同价中承包人可支配范围价款作为封顶价办理结算，但因不可预见原因或非承包人原因或发包人增加或变更工程，造成工程结算造价超出合同价的，按实调整。

11. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

12. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

13. 承包人计划开始工作时间：2019 年 12 月 日，施工开工日期以监理开工令为准。完工日期：2020 年 月 日。

节点工期要求：

- 1、中标通知书发出后 15 天内完成方案设计并提交相关设计资料；
- 2、合同签订后的 15 天内提供本工程初步设计（达到施工图审查合格标准）；
- 3、初步设计评审通过后 10 天内提交完整的施工图设计文件及概算。
- 4、2020 年 月 日前完工。因中标人原因造成本工程不能在 2020 年 月 日前完工的，每逾期 1 天，承包人的施工单位必须向发包人支付违约金 1 万元。
14. 联合体牵头人和成员共同与发包人签订合同书，并就中标项目向发包人负有连带的法律责任；联合体的中标文件、招标人的招标文件、联合体与发包人签订的合同及补充协议对联合体各方均具有约束力。
15. 合同生效
合同订立时间：____年____月____日。
合同订立地点：广州市增城区。
本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其授权代理人）签字盖章之日起生效，至本合同双方的责任、义务履行完毕时终止。
16. 本协议书正本一式 肆 份，各方各执 壹 份，副本一式 壹拾陆 份，各方各执 肆 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。
17. 本工程勘察费由承包人“长江勘测规划设计研究有限责任公司”向发包人出具增值税专用发票；
18. 本工程设计费由承包人“长江勘测规划设计研究有限责任公司”向发包人出具增值税专用发票；
19. 本工程管线摸查费由承包人“深圳市勘察测绘院(集团)有限公司”向发包人出具增值税专用发票；
20. 本工程建安工程费、预备费、场地准备和临时设施费由承包人“广东省源天工程有限公司”向发包人出具增值税专用发票。
21. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。
22. 本合同由发包人与联合体（即各方承包人）各方共同签订，各方按合同约定的内容各自承担工作并按各自工作内容的相应计价及支付方式获取报酬，联合体主办方负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。联合体各方就中标项目向发包人承担连带责任。
23. 本合同在履行过程中发生争议的，协商处理协商不成的，由广州市增城区人民法院管辖，如本合同的其他条款与本条款冲突的，以本条款约定为准。

发包人：广州市增城区人民政府宁西街道办事处（盖单位章）

地址：广州市增城区

法定代表人或其委托代理人：董振（签字或盖章）

____年__月__日

承包人：广东省源天工程有限公司（盖单位章）

地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道中46号

法定代表人或其委托代理人：王明（签字或盖章）

开户银行：中国建设银行股份有限公司增城新塘支行

账号：44001541702050099311

____年__月__日

承包人：长江勘测规划设计研究有限责任公司（盖单位章）

地址：武汉市江岸区解放大道1863号

法定代表人或其委托代理人：王新（签字或盖章）

开户银行：中国建设银行武汉市水利支行

账号：42001116256053000738

____年__月__日

承包人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司（盖单位章）

地址：深圳市福田区上步中路1043号

法定代表人或其委托代理人：王新（签字或盖章）

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号：44250100008600001334

____年__月__日

(3) 工程验收证明 (或报告)

完工证明

工程名称	增城区永宁街宁西片区污水处理系统提质增效工程		
施工单位	广东省源天工程有限公司		
工程开工日期	2019-12-28	工程完工日期	2023-4-10
建设单位项目负责人	陈仁杰	施工单位项目经理	张展新
本工程主要工作包括以下六个部分：			
(1) 公共管网完善工程			
其中朱宁路次支管网（下元路、下元一路、下元二路、朱宁路、中元村林屋社），沙宁路次支管网（三湖路、沙宁一支路）；新建 DN300 及以上钢筋混凝土管 7.2km，水稳层 30501m ² 水泥混凝土路面 30501m ² ，沥青路面 9501m ² 。			
(2) 公共管网错混接及外水进入整改工程			
针对查明的雨、污混接、错接进行整改，共整改错混接 49 处。其中武警营地、创建路、新祥路、创业大道、太新路、创优路、创建路、金融大道、新和路、开发区管委会、丰景大街、第二小学等；新建或重建 DN300 以下 0.55km，DN300 及以上污水管 1.692km。			
(3) 公共管网缺陷治理工程			
宁西片区已建污水管 108.41km，已建雨水管 180.49km，已建合流管渠 12.14km，针对宁西片区内现状污水管网已查勘明确的结构性缺陷、功能性缺陷进行管道缺陷治理，采用整体修复或局部修复方式，恢复管网排水能力，延长管道使用寿命。开挖修复 DN300 及以上污水管 4.3km，人行道：2539.6m ² ；非开挖修复 DN300 以上污水管清淤 92.5km、局部树脂固化修复 2940 环、紫外线修复 5100.5m。			
(4) 排水单元达标创建工程			
对片区内排水单元达标创建工程按照《广州市排水单元达标创建工程方案编制指引》要求进行改造，重点改造镇泰学校及宁西幼儿园、宁西派出所、宁西卫生服务中心片区、宁西市场、中元村大窝社、章陂小学、碧水小学、宁西消防中队、宁西政务中心、宁西街道办事处等 11 个排水达标单元面积计 21.58ha，DN300 及以上污水管 3.15km，水稳层 4840m ² ，水泥混凝土路面 4840m ² ，沥青路面 5620m ² 。			
(5) 农村污水查漏补缺工程			
本项目包含百湖村、湖东村、章陂村、斯庄村、下元村，共 5 个农村污水查缺补漏项目。农村污水查缺补漏工程新建污水处理设施三座，DN300 以上污水主管 19.427km，其中 d300			

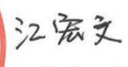
管 18.365km, d400 管 1.062km, 沉泥井 31 座, 污水检查井 3354 座。接户管 100525m, 立管 104895m, 水稳层 64639.3m², 水泥混凝土路面 64639.3m²。

(6) 水浸黑点治理工程

对宁西片区内水浸黑点进行整治, 解决积涝严重影响居民出行问题和财产安全的问题。

- 1) 刁屋路对出太新路下, 原有过路雨水管清淤疏通新建 DN1200mm 雨水管 297m。
- 2) 朱宁路沿线两侧边沟排水不畅, 清淤或者新建边沟、村道衔接朱宁路下的过水箱涵。
- 3) 重建仙宁路(湖东村)雨水箱涵改造。
- 4) 需重建蛟潭箱涵、冯村 1#箱涵及 2#箱涵。
- 5) 在花莞高速沿线东侧修复原山边截洪沟, 起点 4#桥, 终点为坑底水库泄水口跌水处, 长度约 2.7km, 本工程实施长度 1.28km。在靠近村边, 利用农地内排水沟拓宽, 新做一条村边截洪沟, 起点为花莞高速 1#箱涵, 终点为坑底水库泄水口跌水处, 长度约 3.12km。在此处两条截洪沟汇流, 再流入路边村幼儿园附近雅瑶河一支流汇入口, 汇流段长度约 0.65km; 山边沟本次施工共 2.475km。

本项目已完成合同约定的全部工程内容, 现工程已完工。施工过程中严格按照施工规范组织施工, 工程质量达到合格标准, 现已具备验收条件。

完 工 情 况	施工单位意见: 合格, 已完成合同约定的全部工程内容 项目经理(章):  日期: 2023.4.10 
	监理单位意见: 现场已完工 总监理工程师(章):  日期: 2023.4.11 
	设计单位意见: 已完工 项目负责人(章):  日期: 2023.4.11 
	建设单位意见: 已完工 项目负责人(章):  日期: 2023.4.12 

给排水工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 增城区永宁街宁西片区污水处理系统提质增效工程勘察设计施工总承包

建设单位（公章）： 广州市增城区人民政府宁西街道办事处

竣工验收日期： 2024 年 7 月 31 日

发出日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

给排水工程

工程名称	增城区永宁街西片区污水处理系统提质增效工程勘察设计施工总承包		工程地点	广州市增城区宁西街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1、公共管网完善工程：新建DN110~DN600污水管道约10705.7m，新建DN500雨水管道约116m，新建雨水立管约1042.6m，新建提升泵井2座；2、达标单元创建工程：新建DN75~DN500污水管道约11323.59m，新建DN300~DN500雨水管道约393.76m，新建雨水立管约10076.75m，新建提升泵井1座；3、错混接整改工程：新建DN200~DN800雨水及污水管道约817.5m；圆形检查井10座，600*600方井8座；4、公共管网缺陷治理工程：新建DN200~DN800污水管道约6133m，圆形检查井187座；5、农村污水查漏补缺工程：新建DN300~DN800雨水及污水管道约18612.5m，埋地管114800.5m，新建雨水立管约99862.3m，圆形检查井881座，600*600方井696座，500*500方井690座；6、水浸点治理工程：新建DN1200雨水管道约275.5m，明渠渐变段11.3米，挡墙5米，排水沟426米，截洪沟2443.46米，箱涵33个；		工程造价（万元）	42496.88111
结构类型	雨污分流		开工日期	2019年12月28日
施工许可证号	/		竣工日期	2023年04月10日
监督单位	广州市增城区水务工程质量安全监督站	监督登记号	202013110004	
建设单位	广州市增城区人民政府宁西街道办事处	总施工单位	广东省源天工程有限公司	
勘察单位	长江勘测规划设计研究有限责任公司	施工单位（土建）	广东省源天工程有限公司	
设计单位	长江勘测规划设计研究有限责任公司	施工单位（设备安装）	广东省源天工程有限公司	
监理单位	广东海外建设咨询有限公司	工程检测单位	广东真正工程检测有限公司 广州市市政工程试验检测有限公司	
其他主要参建单位	广东省国际工程咨询有限公司	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	
给排水管道工程质量控制资料核查记录	2023年6月2日	市政竣·通-1	合格	
给排水管道工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	2023年6月2日	市政竣·通-2	合格	
给排水管道工程外观质量检查记录	2023年6月2日	市政竣·通-3	合格	
给排水管道工程实体质量检查记录	2023年6月2日	市政竣·通-4	合格	
单位（子单位）工程质量竣工验收记录	2023年6月2日	市政竣·通-10	合格	
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	合格			
工程竣工报告	齐全有效			
工程质量评估报告	齐全有效			
勘察质量检查报告	齐全有效			
设计质量检查报告	齐全有效			
工程质量保修书	齐全有效			

给排水工程

对各单 位的 评价	建设单位	建设单位在施工过程协调施工用地，协调当地关系以及监督施工过程程序与质量等，尽职尽责。评价良好。
	勘察单位	该勘察单位认真履行合同，服务良好，严格执行工程建设相关法律、法规和工程建设强制性标准，提供的地质勘探报告与实际情况符合，并满足设计需要的质量要求。
	设计单位	设计单位在施工前参加建设单位组织的施工单位图纸会审和向施工单位进行技术交底，设计单位介绍设计意图、结构特点、施工要求、技术措施及有关注意事项，使施工单位熟悉图纸，了解工程特点及设计意图，以及对关键工序的质量要求，同时也减少了图纸的差错，及时发现图纸中的施工隐患并处理解决，以保证施工质量，设计单位经常深入现场，施工中出现的各种有关设计问题，设计单位与建设单位、代建单位、监理单位、摸排单位、施工等参建单位共同商定修改设计意见，并很快拿出修改意见、以保证工程的顺利进行。在分部工程完成后，设计单位参加分部工程验收，核对施工质量是否符合设计要求，从而保证了工程质量。
	监理单位	监理单位对施工实施全过程质量控制，对施工单位资质、人员和组织机构、进场材料和设备及施工组织设计进行全面审查确认，并进行施工工艺过程质量控制工作，检查工序质量，严格工序交接检查制度，做好各项隐蔽工程的检查。在关键重点工程部位坚持旁站，自始至终进行工程质量监管，确保工程质量；认真执行质量管理手续、行驶质量否决权、并下达整改通知书，监督做好整改，为分部工程和竣工验收把好第一道关。对检查出的质量问题，督促、监督施工单位进行整改，定期组织工程例会，解决施工疑点、难点，把好工程安全、质量、进度、计价、计量预审关，起到了施工过程质量监控的作用。
	施工单位	施工单位在施工中能够按照设计施工图的要求和施工规范进行施工，有比较健全的质量管理保证体系，对施工过程的事前、事中、事后三个阶段都有明确的检查项目和质量检查标准，对影响工程质量的人、材料、机械、方法工艺、环境等因素进行了全面控制。对工艺控制和建材控制都配备各种专业技术人员，从而使整个工程质量控制有序、有力、有效。此外，施工单位尊重监理、设计单位，认真听取设计和监理的意见。接收监理工程师下达的整改意见，每道工序完成后进行进行自验，合格后报监理工程师批准后，方能进行下一步工序施工；施工单位服从代建、建设单位的指令。每项分部工程完成后，首先自验，合格后报监理、代建、建设单位验收，验收合格后才能进行下一项分部工程施工。这样对每一项分部分项工程有自控、监控，层层把关，从而使质量有可靠的保证。
对各管 环节 评价		/
		/
		/
		/
		/

给排水工程

工程完成情况	1、公共管网完善工程：新建DN110~DN600污水管道约10705.7m，新建DN500雨水管道约116m，新建雨水立管约1042.6m，新建提升泵井2座；2、达标单元创建工程：新建DN75~DN500污水管道约11323.59m，新建DN300~DN500雨水管道约393.76m，新建雨水立管约10076.75m，新建提升泵井1座；3、错混接改造工程：新建DN200~DN800雨水及污水管道约817.5m；圆形检查井10座，600*600方井8座；4、公共管网缺陷治理工程：新建DN200~DN800污水管道约6133m，圆形检查井187座；5、农村污水查漏补缺工程：新建DN300~DN800雨水及污水管道约18612.5m，埋地管114800.5m，新建雨水立管约99862.3m，圆形检查井881座，600*600方井696座，500*500方井690座；6、水浸点治理工程：新建DN1200雨水管道约275.5m，明渠渐变段11.3米，挡墙5米，排水沟426米，截洪沟2443.46米，箱涵33个；	
工程质量情况	土建	土建工程质量符合设计、施工及验收规范要求，验收合格。
	设备安装	设备安装符合设计、施工及规范要求，验收合格。
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	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年7月31日	 (公章) 李增江 注册号 44020670 有效期至 2025 执业资格证书 总监监理工程师 2024年7月31日	 (公章) 项目负责人:  2024年7月31日
	分包单位	姓名: 查显顺 注册号: 4200084-CS035 有效期至: 至2026年12月 (公章)	姓名: 吴永锋 注册号: 4200084-AY019 有效期至: 至2026年06月 (公章)
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章) 2024年7月31日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章) 2024年7月31日

企业业绩 3、广州市增城区派潭镇污水处理提质增效工程勘察设计施工总承包

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [06947] 号

(主)广东省源天工程有限公司(成)中水珠江规划勘测设计有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州市增城区派潭镇污水处理提质增效工程勘察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,中标价为人民币贰亿伍仟柒佰玖拾肆万柒仟贰佰玖拾叁元贰角陆分(¥25794.729326万元)。

其中:

项目负责人姓名:郭洪海

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年12月9日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年12月9日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2019年12月9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: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



(2) 合同关键页扫描件

正本

广州市增城区派潭镇污水处理提质增效工程
勘察设计施工总承包合同

发包人：广州市增城区派潭镇人民政府

承包人：广东省源天工程有限公司

中水珠江规划勘测设计有限公司

签订地点：广州市增城区

签订日期：2019年12月13日

合同协议书

广州市增城区派潭镇人民政府（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广州市增城区派潭镇污水处理提质增效工程勘察设计施工总承包（项目名称），已接受广东省源天工程有限公司、中水珠江规划勘测设计有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）承接该项目勘察设计施工总承包，其中广东省源天工程有限公司为本项目施工单位，中水珠江规划勘测设计有限公司为本项目勘察单位，中水珠江规划勘测设计有限公司为本项目设计单位。

1. 工程概况：

工程名称：广州市增城区派潭镇污水处理提质增效工程勘察设计施工总承包

工程地点：增城区派潭镇

工程立项：增发改投[2019]376号

资金来源：区财政资金统筹安排解决

项目建设规模及主要建设内容：

（1）一期工程内容：

①排污口调查及管网排查工程：主要内容为排污口调查 92 个，管网排查 35.7km，现状截污口效果评估 12 处。

②排污口整治工程：整治排污口 3 个，包括新建污水管道 500m，新建污水检查井 17 座。

③排水管网整改工程：包括排水管道修复 838m，错接混接改造 56 处。

④ 污水管网完善工程：包括新建 DN300~DN600 污水管道 5.0724km，新建污水检查井 204 座。

⑤排水达标单元创建：派潭镇 2019 年共进行排水达标单元创建的区域总计 17.72ha，一期工程创建 7.83ha，业主自行完成创建 9.89ha。

一期工程总计进行房屋排水立管改造 5.87km，新建 DN300 接户污水管道 0.705km，新建污水检查井 23 座。

（2）二期工程内容：

①污水管网完善工程：二期工程总计新建 DN200~DN600 污水管道 12.515km，新建污水检查井 320 座，顶管井 44 座，骑马井 43 座，污水一体化提升泵站 1 座。其中，2020 年新建 DN300~DN500 污水管道 5.975km，新建污水检查井 239 座；2021 年新建 DN200~DN600 污水管道 6.54km，新建污水检查井 81 座，顶管井 44 座，骑马井 43 座，污水一体化提升泵站 1 座。

②排水达标单元创建：派潭镇共进行排水达标单元创建的区域总计 163.20ha，本次工程创建 64.91ha，

业主自行完成创建 98.29ha。排水达标单元创建要求在 2020 年 6 月底前完成。

2. 承包范围:

2.1 工程勘察范围: 包括前期资料收集工作、工程物探、工程地形测量、地下管线测量、地质钻探(包括初勘、详勘)等工作, 取得工程勘察成果文件;

2.2 工程设计范围: 完成本项目可研批复范围内各相关专业的方案设计优化, 工程初步设计(达到施工图审查合格标准)、初步设计概算编制(达到施工图预算深度)、竣工图编制等工作, 以及提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、施工现场指导与监督、配合专家评审、工程调整和竣工验收设计服务等;

2.3 工程施工范围: 包含本工程设计范围内所有工程内容的施工(包人工、包材料设备、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包竣工验收通过、包保修、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等), 具体包括但不限于以下事项:

(1) 协助发包人办理工程前期的报建、报批工作;

(2) 根据发包人要求, 负责管线摸查(包括前期资料收集工作、管道摸查、检测、溯源等工作, 取得管线摸查检测成果文件)、采购、施工, 编制施工图预算、配合相关部门概算及相应的报建审批工作;

(3) 负责项目勘察设计施工全过程工程建设管理, 直至工程竣工验收备案、项目移交的工程总承包, 配合业主办结(决)算审计等工作, 完成本项目保修期内的缺陷修复和保修工作等;

3. 组成合同的各项文件应互相解释, 互为说明。

除专用条款另有约定外, 解释合同文件的优先顺序如下:

(1) 国家和广东省、广州市的有关法律法规、规章;

(2) 合同协议书(含补充协议)

(3) 中标通知书;

(4) 投标书及投标书附表;

(5) 《广州市增城区派潭镇污水处理提质增效工程勘察设计施工总承包造价控制方案》

(6) 专用合同条款;

(7) 发包人针对本建设项目管理的各项制度、规定;

(8) 通用合同条款;

(9) 招投标文件、澄清、答疑

(10) 发包人要求

(11) 价格清单;

(12) 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件;

(13) 承包人建议。

包
施
工
；
包
工
取
；
见

(14) 其他合同文件。

4. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

5. 签约合同价（即中标价）：暂定人民币（大写）贰亿伍仟柒佰玖拾肆万柒仟贰佰玖拾叁元贰角陆分（¥257947293.26元）。其中：工程勘察费¥2405021.40元，工程设计费¥8356778.82元，管线摸查费¥3406964.64元，建安工程费¥218640386.20元，水土保持专项费¥2714068.14元，场地准备和临时设施费¥2186374.06元。预备费¥20237700.00元。

预备费为承包人不可支配费用，由发包人支配使用，主要用于以下方面：

- (1) 国家法律、法规、规章、政策，及国家、地方的行业标准、规范发生变化；
- (2) 按合同约定的政府行政主管部门发布的人、材、机费用的变化；
- (3) 用于一般自然灾害所造成的损失和预防自然灾害采取措施所发生的费用；
- (4) 发包人监督工程施工过程中发生的监测检验费用，组织竣工验收时发生的工程质量鉴定费用，如开挖和修复隐蔽工程等；
- (5) 概算送发包人委托有资质的第三方评审机构审核后发包人原因造成变更；
- (6) 应由发包人承担的工程签证；
- (7) 合同约定发生调整合同款的特殊情况；
- (8) 其它合同约定由发包人承担的合同价款调整情形。

6. 工程总承包项目负责人（兼施工项目负责人，以下同）：郭泱海；勘察负责人：张浩然；设计负责人：冯梦雪。监理单位：广州市房实建设工程监理有限公司；总监理工程师：黄彤。发包人代表：黄忠辉。

7. 工程质量符合的标准和要求：

- (1) 设计质量要求：符合国家建设工程勘察、设计的相关技术规范及本项目设计任务书的要求。
- (2) 施工质量要求：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准。
- (3) 项目总体目标：项目范围内其他相关污水工程（正在实施及计划实施的）在2019年底前完工且通水运行。2019年底，建成区内污水处理厂进水COD浓度达到180mg/L，进水NH₃-N浓度达到21.7mg/L，进水BOD浓度达到60mg/L；2020年底，建成区内污水处理厂进水COD浓度比2019年进一步提升，进水NH₃-N年均浓度达到23.6mg/L；2021年底，建成区内污水处理厂进水COD浓度比上一年进一步提升，进水NH₃-N年均浓度稳定保持在23.6mg/L，进水BOD浓度达到100mg/L。

若承包人实施本工程后，经考核氨氮年平均浓度、COD年均浓度未能达标的，发包人将追究承包人违约责任，处罚如下：

①到2019年底，派潭镇建成区内污水处理厂进水COD年均浓度低于180mg/L高于等于160mg/L或氨氮年平均浓度低于21.7mg/L高于等于20.5mg/L的，进水BOD浓度低于60mg/L高于等于50mg/L的，承

包人的设计单位应在收到发包人违约通知五天内向发包人相应支付本合同工程设计费 5%的违约金；COD 年均浓度低于 160mg/L 高于等于 140mg/L 或氨氮年平均浓度低于 20.5mg/L 高于等于 19.2mg/L 的，进水 BOD 浓度低于 50mg/L 高于等于 40mg/L 的，承包人的设计单位应在收到发包人违约通知五天内向发包人相应支付本合同工程设计费 10%的违约金；COD 年均浓度低于 140mg/L 或氨氮年平均浓度低于 19.2mg/L 或进水 BOD 浓度低于 40mg/L 的，承包人的设计单位应在收到发包人违约通知五天内向发包人相应支付本合同工程设计费 15%的违约金；

②到 2021 年底，派潭镇建成区内污水处理厂进水 COD 年均浓度低于 190mg/L 高于等于 185mg/L 或氨氮年平均浓度低于 23.6mg/L 高于等于 22.6mg/L 的，进水 BOD 浓度低于 100mg/L 高于等于 90mg/L 的，承包人的设计单位应在收到发包人违约通知五天内向发包人相应支付本合同工程设计费 5%的违约金；COD 年均浓度低于 185mg/L 高于等于 180mg/L 或氨氮年平均浓度低于 22.6mg/L 高于等于 21.7mg/L 的或进水 BOD 浓度低于 90mg/L 高于等于 80mg/L 的，承包人的设计单位应在收到发包人违约通知五天内向发包人相应支付本合同工程设计费 10%的违约金；COD 年均浓度低于 180mg/L 或氨氮年平均浓度低于 21.7mg/L 或进水 BOD 浓度低于 80mg/L 的，承包人的设计单位应在收到发包人违约通知五天内向发包人相应支付本合同工程设计费 15%的违约金；

8. 建安工程费投标下浮率：0.66%、工程勘察费投标下浮率：0.66%、工程设计费投标下浮率：0.66%、管线摸查费投标下浮率：0.66%、场地准备及临时设施费投标下浮率：0.66%。承包人在编制施工图预算时须结合投标下浮率计算。

9. 中标价：承包人在投标时对招标控制价的工程勘察费、工程设计费、建安工程费、管线摸查费、场地准备和临时设施费报投标下浮率，预备费不下浮直接按控制价金额填入。预算造价须按照投标下浮率执行。中标价为签约暂定合同价,并作为限额设计的依据。

(1) 概算造价（达到预算深度）：概算由承包人负责编制，不另外计取编制费用。承包人编制概算后，由发包人委托有资质的造价咨询单位审核，审核完成后按相关程序报建设行业主管部门审批。工程总概算原则上不得超过可研报告估算总投资，工程总承包可支配范围的费用不得突破评审概算中的对应费用。若因发包人原因导致概算超出可研报告估算总投资，或项目实施过程由于不可预见原因或发包人原因超概算的，则按照基本建设程序相关规定办理立项调整手续或概算调整手续。

(2) 预算造价：承包人在施工图审查及概算评审完成后开展施工图预算编制，预算价应在经审批的概算建安费按投标下浮率进行下浮。在评审概算中以暂估价开项的建安费，如外水、外电等，需以相关部门批准同意的施工图单独编制施工图预算，由建设单位委托有资质的造价咨询单位审核后纳入项目预算。

(3) 结算造价：除合同约定情况外，工程勘察费、工程设计费、管线摸查费和建安工程费结算价、场地准备和临时设施费结算价不得超出经评审概算中的工程勘察费、工程设计费、管线摸查费、建安工程费、管线摸查费、场地准备和临时设施费下浮后的造价。在合同执行过程中，由于不可预见原因或发包人原因

OD
进水
包人
g/L
支付
或氨
的，
金；
的或
向发
低于
包人
5%、
图预
、场
率执
后，
概算
。若
概算
的概
部门
。
、场
呈费、
原因

导致工程变更引起合同价款增加的，则按照基本建设程序相关规定办理工程变更手续。

10. 承包人可支配范围内的工程结算造价超出合同价中承包人可支配范围的，按合同价中承包人可支配范围价款作为封顶价办理结算，但因不可预见原因或非承包人原因或发包人增加或变更工程，造成工程结算造价超出合同价的，按实调整。

11. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

12. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

13. 承包人计划开始工作时间：计划开始工作日期为 2019 年 12 月 1 日，施工开工日期以监理开工令为准。完工日期：一期工程要求在 2020 年 1 月底前完成；二期工程的排水达标单元创建要求在 2020 年 6 月 30 日前完成，污水管网完善工程要求在 2021 年 12 月 31 日前完成。

节点工期要求：

1、合同签订后的 30 天内提供本工程初步设计（达到施工图审查合格标准）；

2、初步设计评审通过后 30 天内提交完整的施工图设计文件及概算。

3、施工节点工期要求：

（1）一期工程要求在 2019 年 11 月~2020 年春节前完成；

（2）二期工程（2021 年底前完成）

①污水管网完善工程：2020 年 1 月至 2021 年底；

②排水达标单元创建：2020 年 1 月至 2020 年 6 月。

4、因中标人原因造成本工程不能在要求的施工节点完工的，每逾期 1 天，承包人的施工单位必须向发包人支付违约金 1 万元。

14. 联合体牵头人和成员共同与发包人签订合同书，并就中标项目向发包人负有连带的法律责任；联合体的中标文件、招标人的招标文件、联合体与发包人签订的合同及补充协议对联合体各方均具有约束力。

15. 合同生效

合同订立时间：2019年12月13日。

合同订立地点：广州市增城区。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其授权代理人）签字盖章之日起生效，至本合同双方的责任、义务履行完毕时终止。

16. 本协议正本一式肆份，各方各执壹份，副本一式壹拾陆份，各方各执肆份。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。

17. 本工程勘察费由承包人“中水珠江规划勘测设计有限公司”向发包人出具增值税专用发票；

18. 本工程设计费由承包人“中水珠江规划勘测设计有限公司”向发包人出具增值税专用发票；

19. 工程管线摸查费由承包人“中水珠江规划勘测设计有限公司”向发包人出具增值税专用发票；

20. 本工程建安工程费、预备费、场地准备和临时设施费由承包人“广东省源天工程有限公司”向发包人出具增值税专用发票。

21. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广州市增城区派潭镇人民政府（盖单位章） 承包人：广东省源天工程有限公司（盖单位章）

地址：广州市增城区派潭镇文政路20号

地址：广东省广州市增城区新塘广深大道中46号

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章） 法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

承包人：中水珠江规划勘测设计有限公司（盖单位章）

地址：广州市天河区天寿路105号9-19层

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2019年12月13日

附件三：工程质量保证责任书格式

工程质量保证责任书

发包人（全称）：广州市增城区派潭镇人民政府

承包人（全称）：广东省源天工程有限公司；中水珠江规划勘测设计有限公司

为保证广州市增城区派潭镇污水处理提质增效工程在合理使用期限内正常使用，发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》经协商一致，签订工程质量保修责任书。工程总承包方在质量缺陷保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量缺陷保修责任。

一、工程质量缺陷保修范围

质量缺陷保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热和供冷系统工程、装饰装修工程以及双方约定的其他项目。

具体质量缺陷保修范围，双方约定如下：地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程、电气管道工程、给排水管道工程、设备安装工程、送热和供冷系统工程、装饰装修工程以及绿色环保节能项目等。

二、工程质量保修期

质量缺陷责任期从工程实际竣工之日算起两年。单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量缺陷责任期。

双方约定本工程质量保修期如下：

- 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；
- 屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为 5 年（最低为 5 年）；
- 电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为 2 年（最低为 2 年）；
- 供热和供冷系统工程为 2 个（最低为 2 个）采暖期、供冷期；
- 装饰装修工程为 2 年；
- 其他项目保修期约定：2 年

三、工程质量缺陷保修责任

1. 属于保修范围内的项目，在保修期内，承包人应在接到保修通知之日后 48 小时内派人维修。其中渗水、漏水、线路等影响正常办公、生活的情况，承包人应在发包人通知后 4 小时内赶到现场并及时进行维修；承包人不在约定期限内派人维修，发包人可委托其他人员维修，费用从工程质量保证金中支出。

2. 发生紧急抢修事故的，承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。

四、工程质量缺陷保修费用

工程质量缺陷保修费用及相关的损害赔偿任由造成质量缺陷的责任方承担。

五、工程质量缺陷保证方式

工程质量缺陷保证方式可采用以下方式：

■工程质量保证金：

工程质量保证金一般不超过合同结算价款减除设计费、勘察费、管线摸查费后的 3%，发包人、承包人约定本工程的工程质量保证金为合同结算价款减除设计费、勘察费、管线摸查费后的 3%。（包含在施工总承包专用条款剩余工程款中）。

六、工程质量保证金的支付

采用工程质量保证金方式时，发包人按照施工总承包专用条款条进行支付，但并不免除承包人依合同约定应承担的尚未履行完的义务。

七、其他

发包人、承包人约定的其他工程质量缺陷保修事项：

本《工程质量保修责任书》作为合同附件由发包人、承包人双方共同签署。

发包人（公章）： 广州市增城区派潭镇人民政府 承包人（公章）： 广东省海天工程有限公司

法定代表人（签字）： 法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）： 委托代理人（签字）：

2019 年 12 月 13 日

2019 年 12 月 13 日

承包人（公章）： 中水珠江规划勘测设计有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

2019 年 12 月 13 日

(3) 工程验收证明 (或报告)

完工证明

工程名称	广州市增城区派潭镇污水处理提质增效工程		
施工单位	广东省源天工程有限公司		
工程开工日期	2020-01-06	工程完工日期	2022年11月15日
建设方项目负责人	黄忠辉	施工方项目负责人	郭泱海

工程内容:

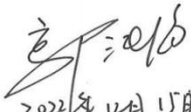
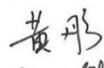
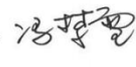
本工程建设内容为排水管网整改及修复工程,污水管网完善工程与排水单元达标建设工程,主要内容如下:

排水管网整改及修复工程:局部树脂固化法修复约1140环,紫外线光固化整体修复约1169m。

污水管网完善工程:新建DN300~DN600污水主管约19.38km;新建DN150~DN250压力管2.6km;新建污水处理设施1座,处理工艺为厌氧池+人工湿地,污水处理规模为30m³/d;新建污水一体化提升泵站2座。

排水单元达标建设工程:新建DN200接户管约40.2km;改造合流管及新建DN110雨水立管约38.7km。

已完成合同约定的全部工程内容,现工程已完工。

完工情况	施工单位意见:	 施工项目负责人(章):  日期: 2022年11月15日
	监理单位意见:	 监理项目负责人(章):  日期: 2022年11月15日
	设计单位意见:	 设计项目负责人(章):  日期: 2022年11月15日
	建设单位意见:	 建设项目负责人(章):  日期: 2022年11月15日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 广州市增城区派潭镇污水处理提质增效工程

建设单位（公章）： 广州市增城区派潭镇人民政府

竣工验收日期： 2024年9月29日

发出日期： 2024年9月30日

市政基础设施工程

工程名称	广州市增城区派潭镇污水处理提质增效工程	工程地点	广州市增城区派潭镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	排水管网整改及修复工程：局部树荫固化法修复约1140环，紫外线光固化整体修复约1169m。 污水管网完善工程：新建DN300~DN600污水主管约19.38km；新建DN150~DN250压力管2.6km；新建污水处理设施1座，处理工艺为厌氧池+人工湿地，污水处理规模为30m ³ /d；新建污水一体化提升泵站3座。 排水单元达标创建工程：新建DN200接户管约40.2km；改造合流管及新建DN110雨水立管约38.7km。	工程造价（万元）	25794.72933
结构类型	市政基础设施工程	开工日期	2020年1月6日
施工许可证号	/	竣工日期	年 月 日
监督单位	广州市增城区水务工程质量安全监督站	监督登记号	202013110001
建设单位	广州市增城区派潭镇人民政府	总施工单位	广东省源天工程有限公司
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司	施工单位（土建）	广东省源天工程有限公司
设计单位	中水珠江规划勘测设计有限公司	施工单位（设备安装）	广东省源天工程有限公司
监理单位	广州市房实建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东真正工程检测有限公司 广东省有色工业建筑质量检测站有限公司
其他主要参建单位	广东昊迪工程项目咨询有限公司 /	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
给排水管道工程质量控制资料核查记录	年 月 日	市政竣·通-1	合格
给排水管道工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	年 月 日	市政竣·通-2	合格
给排水管道工程外观质量检查记录	年 月 日	市政竣·通-3	合格
给排水管道工程实体质量检查记录	年 月 日	市政竣·通-4	合格
单位（子单位）工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
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	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

对各单位的评价	建设单位	建设单位在施工过程协调施工用地，协调当地关系以及监督施工过程程序与质量等，尽职尽责。评价良好。
	勘察单位	该勘察单位认真履行合同，服务良好，严格执行工程建设相关法律、法规和工程建设强制性标准，提供的地质勘探报告与实际情况符合，并满足设计需要的质量要求。
	设计单位	设计单位在施工前参加建设单位组织的施工单位图纸会审和向施工单位进行技术交底，设计单位介绍设计意图、结构特点、施工要求、技术措施及有关注意事项，使施工单位熟悉图纸，了解工程特点及设计意图，以及对关键工序的质量要求，同时也减少了图纸的差错，及时发现图纸中的施工隐患并处理解决，以保证施工质量，设计单位经常深入现场，施工中出现的各种有关设计问题，设计单位与建设单位、代建单位、监理单位、摸排单位、施工等参建单位共同商定修改设计意见，并很快拿出修改意见、以保证工程的顺利进行。在分部工程完成后，设计单位参加分部工程验收，核对施工质量是否符合设计要求，从而保证了工程质量。
	监理单位	监理单位对施工实施全过程质量控制，对施工单位资质、人员和组织机构、进场材料和设备及施工组织设计进行全面审查确认，并进行施工工艺过程质量控制工作，检查工序质量，严格工序交接检查制度，做好各项隐蔽工程的检查。在关键重点工程部位坚持旁站，自始至终进行工程质量监管，确保工程质量；认真执行质量管理手续、行驶质量否决权、并下达整改通知书，监督做好整改，为分部工程和竣工验收把好第一道关。对检查出的质量问题，督促、监督施工单位进行整改，定期组织工程例会，解决施工疑点、难点，把好工程安全、质量、进度、计价、计量预审关，起到了施工过程质量监控的作用。
	施工单位	施工单位在施工中能够按照设计施工图的要求和施工规范进行施工，有比较健全的质量管理保证体系，对施工过程的事前、事中、事后三个阶段都有明确的检查项目和质量检查标准，对影响工程质量的人、材料、机械、方法工艺、环境等因素进行了全面控制。对工艺控制和建材控制都配备各种专业技术人员，从而使整个工程质量控制有序、有力、有效。此外，施工单位尊重监理、设计单位，认真听取设计和监理的意见。接收监理工程师下达的整改意见，每道工序完成后进行进行自验，合格后报监理工程师批准后，方能进行下一步工序施工；施工单位服从代建、建设单位的指令。每项分部工程完成后，首先自验，合格后报监理、代建、建设单位验收，验收合格后才能进行下一项分部工程施工。这样对每一项分部分项工程有自控、监控，层层把关，从而使质量有可靠的保证。
对各管环节评价		/
		/
		/
		/
		/

市政基础设施工程

工程完成情况	排水管网整改及修复工程：局部树脂固化法修复约1140环，紫外线光固化整体修复约1169m。 污水管网完善工程：新建DN300~DN600污水主管约19.38km；新建DN150~DN250压力管2.6km；新建污水处理设施1座，处理工艺为厌氧池+人工湿地，污水处理规模为30m ³ /d；新建污水一体化提升泵站3座。 排水单元达标创建工程：新建DN200接户管约40.2km；改造合流管及新建DN110雨水立管约38.7km。	
工程质量情况	土建	土建工程质量符合设计、施工及验收规范要求，验收合格。
	设备安装	设备安装符合设计、施工及规范要求，验收合格。

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:  2024年9月30日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证书) 黄彤 2024年9月29日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书)  2024年9月29日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年 月 日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书)  2024年9月30日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 张皓皓 2024年9月30日



企业业绩 4、韶关市第三污水处理厂工程 PPP 项目

(1) 中标通知书

广州市国际工程咨询公司

中标通知书

(主) 广东省广业环保产业集团有限公司、(成) 广东省源天工程有限公司、(成) 广东省冶金建筑设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐, 采购结果确认谈判小组确定你单位为韶关市第三污水处理厂工程 PPP 项目 (项目编号:

440200-201811-9999130-0025) 的中标单位, 中标项目情况如下:

- 一、项目总投资: 26007 万元;
- 二、服务内容: 采购文件所规定的项目采购服务内容;
- 三、中标价格: 污水处理单价 1.344 元/吨。

采购人 (盖章)



法定代表人

或其委托代理签章:

2019 年 3 月 4 日

采购代理机构 (盖章)



法定代表人

或其委托代理签章:

2019 年 3 月 4 日

(2) 合同关键页扫描件

合同编号： 韶关广业生态环保 2019002 号

广东省建设工程 标准施工合同

工程名称： 韶关市第三污水处理厂工程 PPP 项目

工程地点： 韶关市武江区

发 包 人： 韶关市广业生态环保有限公司

承 包 人： 广东省源天工程有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人： 韶关市广业生态环保有限公司

承包人： 广东省源天工程有限公司

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： 韶关市第三污水处理厂工程 PPP 项目

工程地点： 韶关市武江区

工程内容： 厂区土建工程（含装饰装修等）、机电安装工程（含设备安装工程、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、拆除原人工湿地工程及过江管道工程。（具体内容以招标文件、工程量清单、招标图纸及有关资料为准。）

工程规模： 污水处理设施处理规模为 7 万 m³/d 及配套跨北江污水输送压力管约 450m。

工程立项批准文号：

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、拆除原人工湿地、过江管道工程及行业标准规范应含的配套工程等。**（具体应根据项目实际增减）】**

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：自监理工程师签发开工令之日起计 300 个日历日。

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。【具体施工计划按 PPP 项目合同约定，与业主落实的项目具体建设实施计划确定。提供附表作为合同附件】

2、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》（GB50334-2017）、《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 13594 万元（人民币大写：壹亿叁仟伍佰玖拾肆万元），由以下两部分费用组成（本条款涉及价款含增值税）：

- (1) 土建工程费 12007 万元；
- (2) 安装工程费 1587 万元；
- (3) 设备购置费 / 元（若有）；
- (4) 暂列金额 / 元（若有）。

本合同价款为暂定金额。工程量清单预算由发包人委托第三方单位编制，报韶关市财政投资评审中心审核，经甲方和本项目业主确认后作为本合同工程款项支付依据。

2、根据项目业主合同约定，本合同最终价款以本项目业主及韶关市财政部门审定的结算价为准。

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：汪国胜，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《广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法》（粤人社规〔2018〕14 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。

项
职
页
内
关
司
公
司

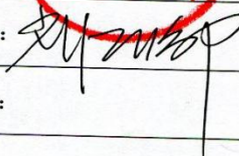
十、合同生效

订立合同时间：2019年7月1日

订立合同地点：广州市

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：(公章) 韶关市产业生态环保有限公司	承包人：(公章) 广东省源天工程有限公司
地 址：韶关市	地 址：广州市增城区新塘镇广深大道中46号
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人：
电 话：	电 话：020-81899017
传 真：	传 真：020-81899017
开户银行：	开户银行：中国建设银行股份有限公司增城新塘支行
帐 号：	帐 号：44001541702059000651
邮政编码：	邮政编码：510340
电子邮箱：	电子邮箱：gdytsx@163.com

(3) 工程验收证明 (或报告)

市政竣·通-11

市政基础设施工程
建设工程竣工验收报告

工程名称:  韶关市第三污水处理厂工程PPP项目

建设单位 (公章): 韶关市广业生态环保有限公司

竣工验收日期: 2022年6月24日

发出日期: 2022年6月24日

市政基础设施工程

工程名称	韶关市第三污水处理厂工程PPP项目	工程地点	韶关市武江区西河镇村头村
工程规模 (建筑面积、 道路桥梁长度等)	规划用地面积37547m ² , 总建(构)筑面积17366.5m ²	工程造价 (万元)	16842.14382
结构类型	钢筋砼框架结构	开工日期	2019年11月8日
施工许可证号	440202202201140102	竣工日期	2022年6月24日
监督单位	韶关市建设工程质量与安全中心	监督登记号	/
建设单位	韶关市广业生态环保有限公司	总施工单位	广东省源天工程有限公司
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)	广东省源天工程有限公司
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)	广东省源天工程有限公司
监理单位	广州市广州工程建设监理有限公司	工程检测单位	广东裕恒工程检测技术有限责任公司 广东科捷检测技术服务有限公司韶关分公司
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		市政竣·通-10	合格
		GD-EI-913001	合格
	/	/	/
法律法 规规定 的其他 验收文 件	/	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	2022年01月14日	440202202201140 102	/
施工图设计文件 审查意见	合格	建同审字【2019 】市政SG004号	审查合格
工程竣工报告	齐全有效	市政施管—4	验收合格
工程质量评估报 告	齐全有效	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报 告	齐全有效	市政竣·通-6	合格
设计质量检查报 告	齐全有效	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书	齐全有效	市政竣·通-8	已签订

市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程 质量 情况	土建	符合设计要求及施工规范要求。	
	设备安装	符合设计要求及施工规范要求。	
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:  2022年6月24日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2022年6月24日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年6月24日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年6月24日	勘察单位 (公章) 姓名: 王(公章)荣 注册号: 440024848016 有效期至: 2022年06月  2022年6月24日
	 		
	 		

企业业绩 5、番禺区桥南、沙湾片区排水管网修复工程

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [04638] 号

广东省源天工程有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为番禺区桥南、沙湾片区排水管网修复工程的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币叁仟贰佰捌拾贰万肆仟捌佰伍拾叁元捌角肆分

(¥3282.485384万元)。

其中:

人工费: ¥361.590618万元

绿色施工安全文明施工费: ¥123.619779万元

项目负责人姓名: 陈运彬

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年9月8日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年9月8日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2019年9月8日



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

Tel: 020-28860000 Fax: 020-28860095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



(2) 合同关键页扫描件

副本



合同编号: WSHT201908070

广州市市政建设（供排水部分）工程 施工合同

工程名称: 番禺区桥南、沙湾片区排水管网修复工程

工程地点: 广州市番禺区桥南街、沙湾镇范围内

发包人: 广州市番禺污水处理有限公司

承包人: 广东省源天工程有限公司

目 录

第一部分 合同协议书.....	8
第二部分 通用合同条款.....	14
1. 一般约定.....	14
1.1 词语定义.....	14
1.2 语言文字.....	16
1.3 法律.....	16
1.4 合同文件的优先顺序.....	16
1.5 合同协议书.....	17
1.6 图纸和承包人文件.....	17
1.7 联络.....	18
1.8 转让.....	18
1.9 严禁贿赂.....	18
1.10 化石、文物.....	18
1.11 专利技术.....	18
1.12 图纸和文件的保密.....	19
2. 发包人义务.....	19
2.1 遵守法律.....	19
2.2 发出开工通知.....	19
2.3 提供施工场地.....	19
2.4 协助承包人办理证件和批件.....	19
2.5 组织设计交底.....	19
2.6 支付合同价款.....	19
2.7 组织竣工验收.....	19
2.8 其他义务.....	19
3. 监理人.....	19
3.1 监理人的职责和权力.....	20
3.2 总监理工程师.....	20
3.3 监理人员.....	20
3.4 监理人的指示.....	20
3.5 商定或确定.....	21
4. 承包人.....	21
4.1 承包人的一般义务.....	21
4.2 履约担保.....	22
4.3 分包.....	22
4.4 联合体.....	23
4.5 承包人项目经理.....	23
4.6 承包人人员的管理.....	24
4.7 撤换承包人项目经理和其他人员.....	24
4.8 保障承包人人员的合法权益.....	24
4.9 工程价款应专款专用.....	25
4.10 承包人现场查勘.....	25
4.11 不利物质条件.....	25
5. 材料和工程设备.....	25
5.1 承包人提供的材料和工程设备.....	25
5.2 发包人提供的材料和工程设备.....	26
5.3 材料和工程设备专用于合同工程.....	26
5.4 禁止使用不合格的材料和工程设备.....	26
6. 施工设备和临时设施.....	27
6.1 承包人提供的施工设备和临时设施.....	27
6.2 发包人提供的施工设备和临时设施.....	27

8
14
14
14
16
6
6
7
7
8
8
8
8
9
9
9
9
9
9
9

6.3 要求承包人增加或更换施工设备.....	27
6.4 施工设备和临时设施专用于合同工程.....	27
7. 交通运输.....	27
7.1 道路通行权和场外设施.....	27
7.2 场内施工道路.....	27
7.3 场外交通.....	28
7.4 超大件和超重件的运输.....	28
7.5 道路和桥梁的损坏责任.....	28
7.6 水路和航空运输.....	28
8. 测量放线.....	28
8.1 施工控制网.....	28
8.2 施工测量.....	29
8.3 基准资料错误的责任.....	29
8.4 监理人使用施工控制网.....	29
9. 施工安全、治安保卫和环境保护.....	29
9.1 发包人的施工安全责任.....	29
9.2 承包人的施工安全责任.....	29
9.3 治安保卫.....	30
9.4 环境保护.....	31
9.5 事故处理.....	31
10. 进度计划.....	31
10.1 合同进度计划.....	31
10.2 合同进度计划的修订.....	32
11. 开工和竣工.....	32
11.1 开工.....	32
11.2 竣工.....	32
11.3 发包人的工期延误.....	32
11.4 异常恶劣的气候条件.....	33
11.5 承包人的工期延误.....	33
11.6 工期提前.....	33
12. 暂停施工.....	33
12.1 承包人暂停施工的责任.....	33
12.2 发包人暂停施工的责任.....	33
12.3 监理人暂停施工指示.....	33
12.4 暂停施工后的复工.....	34
12.5 暂停施工持续 56 天以上.....	34
13. 工程质量.....	34
13.1 工程质量要求.....	34
13.2 承包人的质量管理.....	35
13.3 承包人的质量检查.....	35
13.4 监理人的质量检查.....	35
13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查.....	35
13.6 清除不合格工程.....	36
14. 试验和检验.....	36
14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验.....	36
14.2 现场材料试验.....	37
14.3 现场工艺试验.....	37
15. 变更.....	37
15.1 变更的范围和内容.....	37
15.2 变更权.....	37
15.3 变更程序.....	38
15.4 变更的估价原则.....	39
15.5 承包人的合理化建议.....	39

15.6 暂列金额.....	39
15.7 计日工.....	39
15.8 暂估价.....	40
16. 价格调整.....	40
16.1 物价波动引起的价格调整.....	40
16.2 法律变化引起的价格调整.....	42
17. 计量与支付.....	42
17.1 计量.....	42
17.2 预付款.....	43
17.3 工程进度付款.....	44
17.4 质量保证金.....	45
17.5 竣工结算.....	45
17.6 最终结清.....	46
18. 竣工验收.....	46
18.1 竣工验收的含义.....	46
18.2 竣工验收申请报告.....	47
18.3 验收.....	47
18.4 单位工程验收.....	48
18.5 施工期运行.....	48
18.6 试运行.....	48
18.7 竣工清场.....	49
18.8 施工队伍的撤离.....	49
19. 缺陷责任与保修责任.....	49
19.1 缺陷责任期的起算时间.....	49
19.2 缺陷责任.....	49
19.3 缺陷责任期的延长.....	50
19.4 进一步试验和试运行.....	50
19.5 承包人的进入权.....	50
19.6 缺陷责任期终止证书.....	50
19.7 保修责任.....	50
20. 保险.....	50
20.1 工程保险.....	50
20.2 人员伤亡事故的保险.....	51
20.3 人身意外伤害险.....	51
20.4 第三者责任险.....	51
20.5 其他保险.....	51
20.6 对各项保险的一般要求.....	51
21. 不可抗力.....	52
21.1 不可抗力的确认.....	52
21.2 不可抗力的通知.....	52
21.3 不可抗力后果及其处理.....	53
22. 违约.....	53
22.1 承包人违约.....	53
22.2 发包人违约.....	55
22.3 第三人造成的违约.....	56
23. 索赔.....	56
23.1 承包人索赔的提出.....	56
23.2 承包人索赔处理程序.....	57
23.3 承包人提出索赔的期限.....	57
23.4 发包人的索赔.....	57
24. 争议的解决.....	58
24.1 争议的解决方式.....	58
24.2 友好解决.....	58

39	24.3 争议评审	58
39	第三部分 专用合同条款	60
40	1. 一般约定	60
40	1.1 词语定义	60
40	1.1.3 工程和设备	60
42	1.1.6 其他	61
42	1.3 法律	61
42	1.4 合同文件的优先顺序	61
43	1.5 合同协议书	62
44	1.6 图纸和承包人文件	62
45	1.7 联络	63
45	2. 发包人义务	64
46	2.3 提供施工场地	64
46	2.5 组织设计交底	64
46	2.8 其他义务	64
47	3. 监理人	65
47	3.1 监理人的职责和权力	65
48	3.2 总监理工程师	66
48	3.3 监理人员	66
48	3.4 监理人的指示	66
49	3.6 监理人的宽恕	66
49	4. 承包人	66
49	4.1 承包人的一般义务	66
49	4.1.8 为他人提供方便	67
49	4.1.10 其他义务	68
50	4.2 履约担保及工程管理保证金	69
50	4.2.1 履约担保	69
50	4.3 分包	71
50	4.5 承包人项目经理	72
50	4.7 撤换承包人项目经理和其他人员	72
50	4.8 保障承包人人员的合法权益	73
50	4.9 工程价款应专款专用	74
51	5. 材料和工程设备	74
51	5.1 承包人提供的材料和工程设备	74
51	5.1.6 施工图纸中设计的永久工程必须使用全新材料	75
51	5.2 发包人提供的材料和工程设备	75
52	6. 施工设备和临时设施	76
52	6.1 承包人提供的施工设备和临时设施	76
52	6.2 发包人提供的施工设备和临时设施	76
52	6.4 施工设备和临时设施专用于合同工程	76
52	7. 交通运输	76
52	7.1 道路通行权和场外设施	76
52	7.2 场内施工道路	76
52	7.4 超大件和超重件的运输	76
52	8. 测量放线	77
52	8.1 施工控制网	77
52	9. 施工安全、治安保卫和环境保护	77
52	9.2 承包人的施工安全责任	77
52	9.3 治安保卫	78
52	9.4 环境保护	78
52	10. 进度计划	78
52	10.1 合同进度计划	78
52	10.2 合同进度计划的修订	80

11. 开工和竣工.....	80
11.3 发包人的工期延误.....	80
11.4 异常恶劣的气候条件.....	80
11.5 承包人的工期延误.....	81
11.6 工期提前.....	81
12. 暂停施工.....	81
12.1 承包人暂停施工的责任.....	81
12.2 发包人暂停施工的责任.....	82
12.4 暂停施工后的复工.....	82
13. 工程质量.....	82
13.2 承包人的质量管理.....	82
13.3 承包人的质量检查.....	83
13.4 监理人的质量检查.....	83
13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查.....	83
13.7 质量争议.....	83
14. 试验和检验.....	84
14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验.....	84
15. 变更.....	84
15.1 变更的范围和内容.....	84
15.2 变更权.....	86
15.3 变更程序.....	86
15.4 变更的估价原则.....	87
15.5 承包人的合理化建议.....	88
15.8 暂估价（本工程无）.....	88
16.1 物价波动引起的价格调整：无.....	88
16.2 法律变化引起的价格调整.....	88
17. 计量与支付.....	89
17.1 计量.....	89
17.2 预付款.....	89
17.3 工程进度付款.....	89
17.4 质量保证金.....	91
17.5 竣工结算.....	91
17.6 最终结清.....	92
18. 竣工验收.....	92
18.2 竣工验收申请报告.....	92
18.3 验收.....	93
18.5 施工期运行.....	93
18.6 试运行.....	93
18.7 竣工清场.....	93
18.8 施工队伍的撤离.....	93
18.9 中间验收.....	94
19. 缺陷责任与保修责任.....	94
19.7 保修责任.....	94
20. 保险.....	94
20.1 工程保险.....	94
20.4 第三者责任险.....	95
20.5 其他保险.....	95
20.6 对各项保险的一般要求.....	95
20.6.1 保险凭证.....	95
21. 不可抗力.....	95
21.1 不可抗力的确认.....	95
21.3 不可抗力后果及其处理.....	95
21.3.1 不可抗力造成损害的责任.....	95

80	24.争议的解决.....	95
80	24.1 争议的解决方式.....	95
80	第四部分 合同附件格式	97
81	附件一： 承包人提供的材料和工程设备一览表.....	97
81	附件二： 发包人提供的材料和工程设备一览表.....	98
81	附件三： 预付款担保格式（本工程不采用此附件）.....	99
81	附件四： 履约担保格式（建议格式，最终以银行格式为准）.....	101
82	附件五： 质量保修书格式.....	103
82	附件六： 廉政责任书格式.....	106
82	附件七： 安全生产和文明施工管理协议书格式.....	109
82	附件十： 工程结算送审资料要求.....	116
83	附件十一： 穗建筑[2006]411号文.....	118
83	附件十二： 番建发【2006】41号文.....	121
83	附件十三： 中标通知书.....	122
83	附件十四： 施工管理及处罚条例.....	123
84	附件十六： 工程技术标准.....	130
84	附件十七： 工程结算工作协议书.....	145
84	附件十八： 本工程的主要管理和技术人员情况表.....	148
84	附件十九： 遵守《施工总承包单位安全总责承诺书》的承诺书.....	149
86	附件二十： 承包人承揽工程项目一览表（本工程不需要本表）.....	150
86	附件二十一： 广州市住房和城乡建设委员会关于印发建设工程扬尘防治“6个100%”管理标准细化措施的通知.....	151

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广州市番禺污水处理有限公司

法定代表人：李军

法定注册地址：广州市番禺区市桥街西城路 119 号

承包人（全称）：广东省源天工程有限公司

法定代表人：刘则邹

法定注册地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号

发包人为建设 番禺区桥南、沙湾片区排水管网修复工程（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《广州市番禺区人民政府关于印发番禺区加强财政性投资建设目标后管理工作意见（试行）的通知》（番府[2014]106 号）及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：番禺区桥南、沙湾片区排水管网修复工程

工程地点：广州市番禺区桥南街、沙湾镇范围内

工程内容：对番禺区桥南、沙湾镇片区存在问题的排水系统进行修复、改造，其中对结构性缺陷的排水管道在原管位新建管段进行修复、铺设新建管道完成后、接入上下游两端畅通管段。工程范围包括南堤西路、南堤东路、德信路、桥南路、市南路、福德路（桥南路至德信路）、南华路、西环路、福龙路、沙湾大道、中华大道、沙湾路、大巷涌路、青云大道共 14 条市政道路及河涌的排水设施，主要工程包括：新建 d300-d1200 不等污水管长 9664 米；疏通 d300-d1350 不等污水管长 21029 米；改造错接、漏接管道 23 处；截留片区内直排河涌的排

水管道 3 处等（具体详见招标施工图纸及工程量清单）。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”（附件二十）

工程立项批准文号：番发改函[2018]57 号

资金来源： 财政投资

二、工程承包范围、技术标准和管理目标

1、承包范围包括但不限于：

包工、包料（甲供材料及设备除外）、包措施费、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包移交、包结算、包工程组织实施工作和资料整理，包组织竣工验收。

2、技术标准：详见合同附件十六《工程技术标准》。

3、职业健康安全管理目标：杜绝一般等级以上的伤亡事故且工伤责任事故人数为零。

4、环境管理目标：《广州市建设工程文明施工管理规定》（穗府[2012]第 62 号令）、《广州市番禺区水务局关于印发进一步提升水务工程施工围蔽水平工作方案的通知》（番水〔2014〕197 号）、《广州市建设工程施工围蔽标准图集》。

5、扬尘防治管理目标：达到广州市建设工程扬尘防治管理标准。必须按照广州市住建委《广州市住房和城乡建设委员会关于印发建设工程扬尘防治“6 个 100%”管理标准细化措施的通知》（穗建质[2018]1394 号）、《广州市住房和城乡建设委员会 广州市环境保护局广州市交通委员会 广州市林业和园林局 广州市水务局 广州市港务局关于安装扬尘在线监测设备工作的通知》（穗建质〔2018〕2267 号）及《广州市水务局转发关于安装扬尘在线监测设备工作的通知》（穗水质安〔2018〕144 号）的要求执行。

三、合同工期

1、工期总日历天数为 90 天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

2、发包人根据工程实施情况，有权对本工程中的关键节点工期进行适当调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，并不得要求另行增加费用。

四、质量标准

工程质量标准：合格。

本工程所有项目均应按国家有关现行工程质量验收标准执行，要求一次通过验收，且在保修期内污水管道及井内无渗漏、破裂、错位、下沉等现象，道路修复等工程无破裂、下沉等现象，清淤工程无坑洼、无不均匀、无乱倒排、无淤泥不处理、对房屋安全及结构无危害等现象。

五、合同形式

本合同采用按招标图纸固定总价承包合同形式。

招标时提供的招标工程量清单仅作参考，相关风险包含在合同价中；承包人负责安装的甲供材料为污水井的井盖（含井环、预制钢筋砼基座）、防坠网、拍门及闸门，安装所需人工和辅助材料等相关费用已包含在承包人的合同价中；甲供设备指一体化提升泵井（以招标图纸等文件为准），承包人负责甲供设备安装并承担相关安装费用，但承包人必须承担相应配合工作的义务，因此产生的一切配合费用已包含在承包人的合同价中；承包人负责管道位置测量修正绘图工作，管道修复工作完成后须提供准确的 CAD 图纸给发包人存档，相关费用已包含在承包人的合同价中。

管道修复（含开挖及非开挖）前必须对管道进行全面的洗管洗井及 CCTV 检测工作，复核管道内部情况后在进行确定修复方案，发包人有权根据管道内部情况对修复方案提出变更、调整实施位置等，承包人必须无条件配合实施。

六、签约合同价（人民币）

(小写) (含税)：¥ 32,824,853.84 元。

(大写)：叁仟贰佰捌拾贰万肆仟捌佰伍拾叁元捌角肆分，签约合同价

构成如下表：

序号	项目	签约合同价			
		不含税金额 (元)	增值税 税率%	增值税金额 (元)	含税金额 (元)
一	签约合同价	30,114,544.81	9%	2,710,309.03	32,824,853.84
1.1	其中：人工费	3,615,906.18	9%	325,431.56	3,941,337.74
1.2	其中：安全防护、文明施工措施费	1,236,197.79			

通过
各修
空泥

人
拍
甲
装
切
E,
承

V
部

七、承包人项目经理：

姓名：陈运彬； 职称：建筑机械施工助理工程师；

身份证号：445224199103071872；

建造师执业资格证书号：201809034440006387；

建造师注册证书号：粤 144171845899；

建造师执业印章号：粤 144171845899 (00)；

安全生产考核合格证书号：粤建安 B (2019) 0000541。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书及附件；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要及总说明等）；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术标准、规范及有关技术文件和要求；
- 7、施工设计图纸；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、投标文件（含投标函、投标函附录）；
- 10、其他合同文件（包括但不限于双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件）。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺

1、按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

2、按照招标文件的要求，向发包人提交为本工程开设的工人工资支付专用账户及工程项目其它费用支付专用账户。其中，工人工资支付专用账户的开设和管理参照《关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》（穗

建规字[2017]10号)、广州市住房和城乡建设委员会关于实施《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》的通知(穗建筑[2017]1344号)的相关规定执行。若在合同期内相关行政部门发布工人工资管理文件,则执行最新文件规定。

未经发包人同意,承包人使用的银行名称及账号至全部款项结清前不得变更,否则发包人有权停止工程款项的拨付及解除合同,由此造成的一切责任由承包人承担。

3、执行《关于印发<广东省建设工程领域用工实名管理暂行办法>的通知》(粤建规范[2019]1号)等文件的相关规定。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付签约合同价。

十二、发包人对承包人项目机构人员的管理要求

1、承包人应在收到中标通知书之日起5日内以书面形式向发包人提交其法定代表人、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(格式详见本合同《附件十五:通信联系方式格式》)。

2、在本合同有效期内,承包人更换本工程项目经理(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。

十三、本协议连同其他合同文件正本一式两份,合同双方各执一份;副本一式陆份,其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存,发包人贰份,承包人壹份,其余两份作工程报建用;合同正、副本具有同等法律效力,当正、副本所表述的内容不一致时,以正本为准。

十四、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

十五、合同生效

合同订立时间: 2019年 9月 19日

合同订立地点: 广州市番禺区

本合同双方约定:自双方盖章及双方法定代表人或者授权委托代理人签字或签章之日起生效。

领域
定执
定。
得变
日承
口》
同
法
系
附
除
理
。
本
系
承
别
行

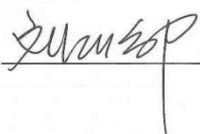
(本页为签署页, 无正文内容)

发包人:  (公章)
广州市番禺污水处理有限公司

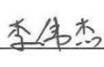
承包人:  (公章)
广东省源天工程有限公司

地址: 广州市番禺区石基镇先锋南路 151 号 地址: 广东省广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号

法定代表人:  _____

法定代表人:  _____

或授权委托代理人: _____ 或授权委托代理人: _____

项目负责人签名:  _____ 项目经理签名:  _____

联系电话: 020-32507360 _____

联系电话: 020-81572979 _____

传真号码: _____ \ _____

传真号码: 020-81572979 _____

(3) 工程验收证明 (或报告)

市政竣·通-11

给排水工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 番禺区桥南、沙湾片区排水管网修复工程

建设单位(公章): 广州市番禺污水处理有限公司

竣工验收日期: 2023年6月25日

发出日期: 年 月 日

给排水工程

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。

给排水工程

工程名称	番禺区桥南、沙湾片区排水管网修复工程	工程地点	广州市番禺区桥南街、沙湾镇范围内
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	开挖管道938m，非开挖修复管长5321m，管道清疏13523m	工程造价（万元）	3282.485384
结构类型	管网修复工程	开工日期	2019年11月10日
施工许可证号	番水函（2019）2079号	竣工日期	2023年6月25日
监督单位	广州市番禺区水务工程质量安全监督站	监督登记号	201909110050
建设单位	广州市番禺污水处理有限公司	总施工单位	广东省源天工程有限公司
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	施工单位（土建）	广东省源天工程有限公司
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东省建筑工程监理有限公司	工程检测单位	广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）
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	2023年6月25日		
规划验收合格证	年 月 日		
环保验收认可文件	年 月 日		
消防验收意见书	年 月 日		
燃气验收合格证	年 月 日		
电梯准用证	年 月 日		
工程竣工档案认可书	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	番水函（2019）2079号		
施工图设计文件 审查意见	S18-111-SZ050		
工程竣工报告	完成		
工程质量评估报告	完成		
勘察质量检查报告	完成		
设计质量检查报告	完成		
工程质量保修书	已按合同签订		

给排水工程

对各单位评价	建设单位	评价意见
	勘察单位	合格
	设计单位	合格
	监理单位	合格
	施工单位	合格
对各管理环节评价		

给排水工程

工程完成 情况	全部按设计图完成任务。	
工程 质量 情况	土建	1、开工前，审核、批准了施工组织设计，施工过程中，认真组织实施。 2、依据设计图纸、国家和行业规范、标准、合同条件严格控制工程质量。 3、施工材料质量，经过验收，达到合格标准。
	设备 安装	无。
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范围)	无。	

中华人民共和国注册公用设备工程师(给排水)
姓名: 刘舜安
注册号: 4200003-CS013
有效期: 至2024年6月

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: 李伟杰 年月日	 (公章) 杨继坤 注册监理工程师 注册号: 41170408 有效期至: 2024.08.18 中建五局工程管理有限公司 年月日	 (公章) 项目负责人: 陈运培 年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年月日

二、项目经理业绩

近5年同类工程项目业绩（项目经理）合计 1项						
序号	建设单位	项目名称	合同价（万元）	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
1	肇庆市生态环境局德庆分局	德庆县龙湖水生态治理与修复工程项目	1267.322580	2024.01.27- 2024.09.05	已完	合格

项目经理业绩 1、德庆县龙湖水生态治理与修复工程项目

(1) 中标通知书



中 标 通 知 书

肇公易德（工）中字 [2023] 30号

中标单位：广东省源天工程有限公司

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为德庆县龙湖水生态治理与修复工程项目（施工）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(或下浮率)为12410515.000元。

其中：

总价：13063700.00 元
开标时间：2023年10月24日 10:00
项目负责人姓名：钟春连

招标人（盖章）：

招标代理机构（盖章）：

肇庆市公共资源交易中心德庆分中心
见证（盖章）
2023年10月30日



 肇庆市公共资源交易中心
Public Resources Trading Center of Zhaoqing Municipality
联系电话：0758-7788599
地址：德庆县德城镇德庆大道财政局二楼
邮编：526600电子邮箱：dqjyzx@126.com

(2) 合同关键页扫描件

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

工程名称： 德庆县龙湖水生态治理与修复工程项目(施工)

发 包 人： 肇庆市生态环境局德庆分局

承 包 人： 广东省源天工程有限公司

日 期： 2023 年 10 月 31 日



住 房 城 乡 建 设 部
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局 制 定

说 明

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规，住房城乡建设部、国家工商行政管理总局对《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2013-0201）进行了修订，制定了《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）（以下简称《示范文本》）。为了便于合同当事人使用《示范文本》，现就有关问题说明如下：

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

（一）合同协议书

《示范文本》合同协议书共计13条，主要包括：工程概况、合同工期、质量标准、签约合同价和合同价格形式、项目经理、合同文件构成、承诺以及合同生效条件等重要内容，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用合同条款

通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，就工程建设的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

通用合同条款共计20条，具体条款分别为：一般约定、发包人、承包人、监理人、工程质量、安全文明施工与环境保护、工期和进度、材料与设备、试验与检验、变更、价格调整、合同价格、计量与支付、验收和工程试车、竣工结算、缺陷责任与保修、违约、不可抗力、保险、索赔和争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了建设工程施工管理的特殊需要。

（三）专用合同条款

专用合同条款是对通用合同条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时，应注意以下事项：

1. 专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致；
2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改，满足具体建设工程的特殊要求，避免直接修改通用合同条款；
3. 在专用合同条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》为非强制性使用文本。《示范文本》适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程的施工承包活动，合同当事人可结合建设工程具体情况，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：肇庆市生态环境局德庆分局

承包人（全称）：广东省源天工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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，双方就德庆县龙湖水生态治理与修复工程项目（施工）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：德庆县龙湖水生态治理与修复工程项目（施工）
2. 工程地点：肇庆市德庆县
3. 工程立项批准文号：德发改投审[2022]4号
4. 资金来源：申请专项环保资金和肇庆市生态环境局德庆分局统筹安排
5. 工程概况：包括生态修复工程、控源截污工程和内源污染治理工程
6. 工程内容：按施工图设计结合招投标工程量清单所涉及的所有内容。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

7. 工程承包范围：

(1) 发包人将工程采用包工包料包质量包安全等总承包的形式发包给承包人，承包人按发包人提供的施工图纸及招投标工程量清单的所有工程内容进行施工。

(2) 绿化工程施工期内，如德庆县内有符合设计要求的更新安置树木，承包人应优先使用。

二、合同工期

计划开工日期： 年 月 日。

计划竣工日期： 年 月 日。

工期总日历天数：180日历天。工期总日历天数与根据前述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。

三、质量标准

工程质量符合国家颁发的现行建筑工程施工质量验收统一标准、建筑工程各专业工程施工质量验收规范及肇庆市地方有关规范、标准。工程质量标准：按国家验收标准达到合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：依据《德庆县龙湖水生态治理与修复工程项目预算评审报告》，该项目评审造价为人民币13389619.25元；依据该项目的招标文件和承包人的投标文件，经发包人和承包人友好协商议价，议定项目合同价为：

人民币（大写）壹仟贰佰陆拾柒万叁仟贰佰贰拾伍元捌角（¥12673225.80元）；

其中：

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹佰零玖万玖仟零叁拾贰元贰角陆分(¥1099032.26元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) 陆万伍仟壹佰伍拾元肆角肆分 (¥ 65150.44元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 贰拾贰万肆仟柒佰贰拾(¥ 224720.00元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

3. 关于合同工程价结算约定: 合同工程最终结算价确定方式为: 本合同工程结算资料提交德庆县财政局投资审核中心进行评审, 并出具评审报告, 该评审报告核定的工程费用经双方书面确认后作为本合同工程的最终结算价。

4. 承包人收取工程款的银行账户:

(1) 开户单位: 广东省源天工程有限公司

(2) 开户银行: 建设银行增城市新塘支行

(3) 收款账号: 44001541702050099311

五、项目经理

承包人项目经理: 钟春连。

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) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

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，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。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。

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 2023 年 10 月 31 日签订。

十、签订地点

本合同在 肇庆市德庆县 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 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 八 份，均具有同等法律效力，发包人执 四 份，承包人执 四 份。

(以下为合同签署页，无正文。)

发包人（盖章）：肇庆市生态环境局德庆分局

承包人（盖章）：广东省源天工程有限公司

法定代表人

或授权代理人（签章）：



法定代表人

或授权代理人（签章）：



地址：肇庆市德庆县人民政府大楼八楼

地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道中46号

组织机构代码：11441200MB2D4851X1

组织机构代码：914400001903224486

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

联系电话：0758-7781070

联系电话：020-82682369

开户银行：

开户银行：建设银行增城市新塘支行

开户名称：

开户名称：广东省源天工程有限公司

账号：

账号：44001541702050099311

(3) 工程验收证明 (或报告)

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 德庆县龙湖水生态治理与修复工程项目

建设单位 (公章): 肇庆市生态环境局德庆分局

竣工验收日期: 2024年9月5日

发出日期: 2024年9月11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	德庆县龙湖水生态治理与修复工程项目	工程地点	德庆大道与龙母大街交叉路口 往西北约150米处
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1、控源截污新建雨水管394m、污水管1057m 2、生态修复2965m ² ；3、内源污染治理17.6万m ³ 。	工程造价（万元）	1267.32258万元
结构类型	/	开工日期	2024年1月27日
施工许可证号	441226202401270102	竣工日期	
监督单位	德庆县工程质量监督站	监督登记号	2024003
建设单位	肇庆市生态环境局德庆分局	总施工单位	广东省源天工程有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	广东省源天工程有限公司
设计单位	广东省建科建筑设计院有限公司	施工单位（设备安装）	广东省源天工程有限公司
监理单位	广东德诚项目管理有限公司	工程检测单位	德庆县工程质量监督站
			/
			/
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） 工程质量验收记录		市政竣·通-10	验收合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证	2024年1月27日	441226202401270102	
施工图设计文件 审查意见			图审通过
竣工验收申请报告		市政管-4	同意验收
工程质量评估报告		市政竣·通-5	验收合格
勘察质量检查报告		市政竣·通-6	同意竣工验收
设计质量检查报告		市政竣·通-7	同意竣工验收
工程质量保修书		市政竣·通-8	

市政基础设施工程

工程完成情况	已按市政工程施工合同及图纸设计要求全部完成。		
工程质量情况	土建	工程质量符合施工规范要求及图纸设计要求，总体质量合格。	
	设备安装	工程质量符合施工规范要求及图纸设计要求，总体质量合格。	
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	监理单位 	施工单位 
	 (公章) 项目负责人:  2024年9月5日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证书)  注册号 44041598 2026.12.07  2024年9月5日	(公章) 二级注册建造师执业印章 钟春连 项目负责: (执业资格证书)  注册号 20242011 2024.10.30  2024年9月5日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年 月 日	(公章)  项目负责人: (执业资格证书) 2024年9月5日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年 月 日

三、企业获奖情况

近5年获奖情况合计6项					
序号	获奖时间	项目名称	奖项名称	颁奖机构	级别（国家级、省级、市级、区级）
1	2021年12月	广州港南沙港区三期工程	2020-2021年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级
2	2022年01月	江西省峡江水利枢纽工程	荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖	中国土木工程学会	国家级
3	2023年12月	广州报业文化中心项目	2022-2023年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级
4	2023年08月	佛山市城市轨道交通三号线工程3204标	广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	广东省土木建筑学会	省级
5	2023年08月	湛江市中心城区水系综合治理工程(2019-2023年第一阶段)	广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	广东省土木建筑学会	省级
6	2023年08月	广州市增城区荔城街碧道建设工程	广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	广东省土木建筑学会	省级

奖项 1、广州港南沙港区三期工程-2020-2021 年度国家优质工程奖



广东省源天工程有限公司

你单位施工总承包的广州港南沙港区三期工程 荣获
2020-2021年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二一年十二月

奖项 2、江西省峡江水利枢纽工程-荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖

证 书



江西省峡江水利枢纽工程
荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 广东省源天工程有限公司

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会

二〇二二年 月

奖项 3、广州报业文化中心项目-2022-2023 年度国家优质工程奖



广东省源天工程有限公司

你单位参建的广州报业文化中心

荣获

2022-2023年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会

二〇二三年十二月

奖项 4、佛山市城市轨道交通三号线工程 3204 标-广东省土木工程詹天佑故乡杯
奖



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

证书

广东省科学技术协会批准设立
广东省科学技术厅备案(粤科奖字[2021]15号)

为表彰第十五届广东省土木工程詹天佑
故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称:佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程
3204-1、3204-3 标
包括佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3204-1 标, 佛山市
城市轨道交通三号线工程土建工程 3204-3 标。

获奖单位:广东省源天工程有限公司

证书号: ZTYGXB-2023-X081-D01

广东省土木建筑学会
2023年8月

奖项 5、湛江市中心城区水系综合治理工程(2019-2023 年第一阶段-广东省土木工程詹天佑故乡杯奖



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

证书

广东省科学技术协会批准设立
广东省科学技术厅备案(粤科奖字[2021]15号)

为表彰第十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称:湛江市中心城区水系综合治理工程(2019-2023 年第一阶段)

获奖单位:广东省源天工程有限公司

证书号:ZTYGXB-2023-X085-D01

广东省土木建筑学会
2023年8月

奖项 6、广州市增城区荔城街碧道建设工程-广东省土木工程詹天佑故乡杯奖



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

证书

广东省科学技术协会批准设立
广东省科学技术厅备案(粤科奖字[2021]15号)

为表彰第十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称: 广州市增城区荔城街碧道建设工程

获奖单位: 广东省源天工程有限公司

证书号: ZTYGXB-2023-X088-D01

广东省土木建筑学会
2023年8月

四、拟派项目团队能力

项目管理机构配备情况表							
序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	钟春连	中级 工程师	建造师注册 证书	二级	粤 2442011201201540	市政公用 工程
2	技术负责人	张润德	高级 工程师	职称证书	高级	粤高职证字第 1300101062542 号	市政路桥 施工
3	安全负责人	陈焕基	高级 工程师	安全生产考 核合格证书	/	粤建安 C3（2018） 0001441	市政公用 工程
4	质量负责人	唐振东	高级 工程师	上岗证	/	04417106944170010 33	土建专业
5	造价负责人	傅荣誉	中级 工程师	造价工程师 注册证书	一级	建 [造]1101440001110 6	土木建筑 工程
6	施工员	钟展鸿	助理 工程师	岗位证	初级	04422101000050000 01	市政公用 工程
7	安全员	陈九明	助理 工程师	安全生产考 核合格证书	/	粤建安 C3(2021)0045807	市政公用 工程
8	材料员	张琼	中级 工程师	岗位证	中级	04422111000050000 13	市政公用 工程
9	质检员	方希娜	中级 工程师	上岗证	/	04418106944180019 91	市政公用 工程
10	资料员	陈湘茹	中级 工程师	上岗证	/	04421114000050000 13	市政公用 工程
11	劳资专管员	卢笙声	/	上岗证	/	04417113944170012 45	市政公用 工程

项目经理：钟春连



使用有效期：2025年08月
18日-2026年02月14日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：钟春连

性别：女



出生日期：1978-03-24

注册编号：粤2442011201201540

聘用企业：广东省源天工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-10-30至2027-10-30）



钟春连

个人签名：钟春连

签名日期：2025年08月18日



广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2024年09月09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(2012)0005366

姓名:钟春连

性别:女

出生年月:1978年03月24日

企业名称:广东省源天工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2012年09月14日

有效期:2024年08月29日 至 2027年09月13日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年08月29日





钟春连 于二〇一四年十一月，经广东省建筑工程技术工程师资格第二

评审委员会评审通过，具备建筑机电设备安装工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 44002244032 号



发证机关 二〇一五年三月二十六日

成人高等教育

毕业证书



学生 钟春连 性别女，一九七八年 三 月二十四日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年 七 月在本校 电气工程及其自动化

专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：



批准文号：教发[1999]96号
证书编号：108625200506203602

二〇〇五年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制





验证码: 202511218989336279

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 钟春连

性别: 女

证件号码: 440222197803242226

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴329个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202504	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202505	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202506	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202507	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202508	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202509	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202510	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202511	112200021372	6800	544.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-05-20。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021372: 广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月21日

技术负责人：张润德



粤高职证字第 1300101062542 号



张润德 于二〇一二年
十二月，经广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，
具备市政路桥施工高级工程师
资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

二〇一三年六月二十四日

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02635818

学生 张润德 性别 男，
一九七九年六月二十五日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年七月在本校
土木工程(建筑工程) 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(院)长:

林继明

校名: 广州大学

二〇〇三年七月十日

学校编号:110781200305000386



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2006.05.23-2026.05.23

姓名 张润德

性别 男 民族 汉

出生 1979年6月25日

住址 广州市越秀区建设四马路
28号1101房



公民身份号码 445281197906253053



验证码：202511219065536680

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张润德

性别：男

证件号码：445281197906253053

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴269个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20030701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021372	11400	912.0	已参保	/	
202502	112200021372	11400	912.0	已参保	/	
202503	112200021372	11400	912.0	已参保	/	
202504	112200021372	11400	912.0	已参保	/	
202505	112200021372	11400	912.0	已参保	/	
202506	112200021372	11400	912.0	已参保	/	
202507	112200021372	11400	912.0	已参保	/	
202508	112200021372	11400	912.0	已参保	/	
202509	112200021372	11400	912.0	已参保	/	
202510	112200021372	11400	912.0	已参保	/	
202511	112200021372	11400	912.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-05-20。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021372：广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年11月21日

安全负责人：陈焕基

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（2018）0001441

姓名：陈焕基

性别：男

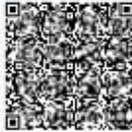
出生年月：1984年06月21日

企业名称：广东省源天工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年01月24日

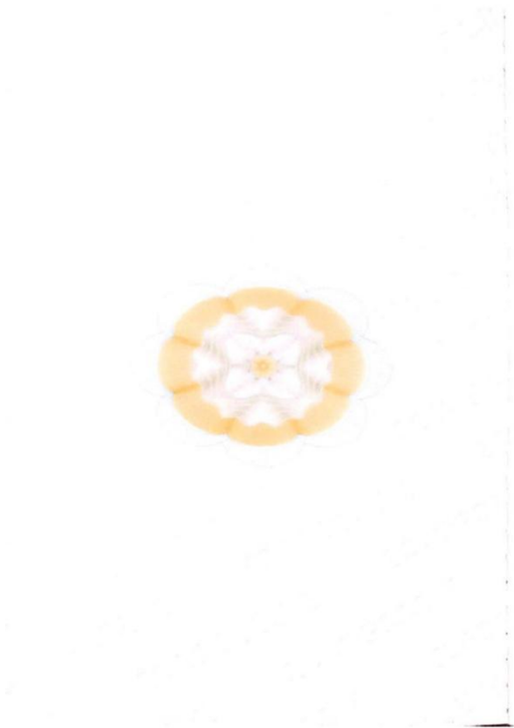
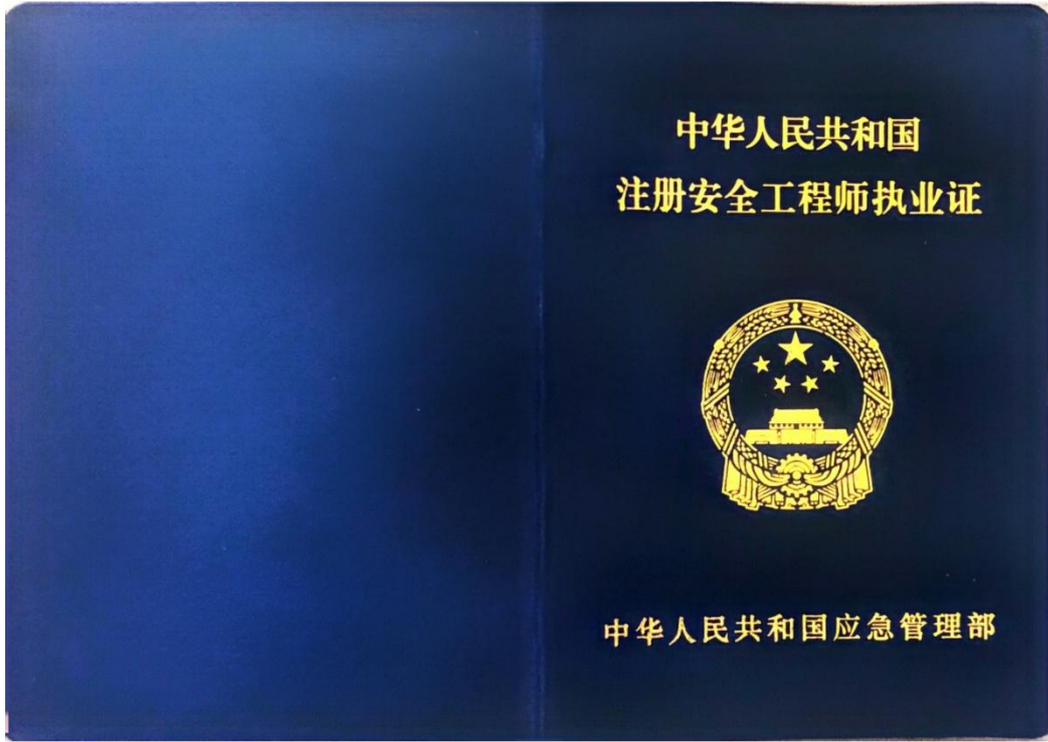
有效期：2024年01月07日 至 2027年01月23日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月27日





中华人民共和国
注册安全工程师执业证

中华人民共和国应急管理部



持证人须知

- 1、《中华人民共和国注册安全工程师执业证》是持证人在注册有效期内执业的有效证件。
- 2、持证人变更注册领证时，需提交本证。
- 3、持证人应依法使用本证并予以妥善保管，不得涂改、转让、抵押、出租和损毁，如有遗失或意外损毁，应立即向注册管理机构报告，并依照有关规定申请补发。
- 4、未盖注册专用章者无效。

190-0239



陈焕基 441424198406214810

本人签名 陈焕基

职业资格
证书管理号 03320241044000002431

姓 名 陈焕基

性 别 男

证件号码 441424198406214810

级 别 中 管 级

执业证号 19250415732

发证日期 2025年3月31日





注册记录

陈焕基 441424198406214810

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 广东省源天工程有限公司

有效期至: 2030年3月31日



注册记录



陈焕基 于2016 年
10月, 经 广东省水利工
程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过,
具备 水利电气技术高级工程
师资格。特发此证



粤高取证字第 1700101014538号



发证单位
2017 年 03 月 17 日



成人高等教育

毕业证书



学生 陈焕基 性别 男，一九八四年 六 月二十一日生，于二〇〇八年

二月至二〇一一年 一 月在本校 电气工程及其自动化

专业 函授 学习，修完 专升本 科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（院）长：李元元

批准文号：(80)教工农字041

证书编号：105615201105000020

二〇一一年 一 月 十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 陈焕基

性别 男 民族 汉

出生 1984 年 6 月 21 日

住址 广州市增城区新塘镇广深大道中46号16幢301房



公民身份号码 441424198406214810



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局

有效期限 2016.05.06-2036.05.06



验证码: 202511219110397856

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 陈焕基

性别: 男

证件号码: 441424198406214810

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴233个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20060701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202502	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202503	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202504	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202505	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202506	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202507	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202508	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202509	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202510	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202511	112200021372	7100	568.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-05-20。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021372: 广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月21日

质量负责人：唐振东

证书编码：0441710694417001033

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：唐振东

身份证号：430521197510073551

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：2020年08月03日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：唐振东
身份证号：430521197510073551



职称名称：高级工程师
专业：水工建筑
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2024年5月15日
评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2400101253346
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2024年8月6日







验证码：202511219138770039

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：唐振东

性别：男

证件号码：430521197510073551

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴222个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070623
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202502	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202503	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202504	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202505	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202506	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202507	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202508	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202509	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202510	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202511	112200021372	9400	752.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-05-20。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021372：广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年11月21日

造价负责人：傅荣誉

使用有效期: 2025年10月10日
- 2025年12月31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: 傅荣誉

性别: 男

出生日期: 1971年05月14日

专业: 土木建筑工程

证书编号: 建[造]11014400011106

有效期: 2022年01月01日-2025年12月31日

聘用单位: 广东省源天工程有限公司



傅荣誉

个人签名: 傅荣誉

签名日期: 2025.10.10



发证日期: 2025年12月15日



持证人签名:
Signature of the Bearer

傅荣誉

姓名: 傅荣誉
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1971年05月
Date of Birth _____
工作单位: _____
Employer _____
批准日期: 1997年10月12日
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by _____
签发日期: 1998年10月 日
Issued on _____



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得造价工程师的注册资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Cost Engineer.



编号: 粤执造证(97)0113
No. _____

广东省职称证书

姓名：傅荣誉

身份证号：440225197105140459



职称名称：工程师

专业：水工建筑

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月20日

评审组织：广东省水电集团有限公司水利水电工程技术
工程师资格评审委员会

证书编号：1900103067825

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2019年03月06日



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





验证码: 202511219165489167

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 傅荣誉

性别: 男

证件号码: 440225197105140459

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴383个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202502	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202503	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202504	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202505	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202506	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202507	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202508	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202509	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202510	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202511	112200021372	7100	568.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-05-20。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021372: 广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月21日

施工员：钟展鸿

证书编码：0442210100005000001

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： 钟展鸿

身份证号： 441625199108195713

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： 广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间： 2022年 01月 07日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：钟展鸿

身份证号：441625199108195713



职称名称：助理工程师

专业：建筑施工

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月02日

评审组织：广东省建筑工程集团有限公司工程初级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300106189270

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年06月15日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 **钟展鸿** 性别 **男**，一九九一年 八 月 十九 日生，于二〇一二年
 二 月至二〇一四年 七 月在本校 **电子信息工程技术**
 专业 **函授** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩
 合格，准予毕业。

校 名：**惠州学院**

校（院）长：

批准文号：**教集[2000]31号**
 证书编号：**105775201406000189**

二〇一四年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **钟展鸿**
 性别 **男** 民族 **汉**
 出生 **1991年8月19日**
 住址 **广东省东源县黄村镇圩镇
 教工宿舍1181号**



公民身份号码 **441625199108195713**



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 **东源县公安局**
 有效期限 **2016.07.25-2026.07.25**



验证码: 202511219192020718

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 钟展鸿

性别: 男

证件号码: 441625199108195713

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴135个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140901
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202504	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202505	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202506	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202507	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202508	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202509	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202510	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202511	112200021372	6800	544.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-05-20。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021372: 广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月21日

安全员：陈九明

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（2021）0045807

姓名：陈九明

性别：男

出生年月：1996年05月28日

企业名称：广东省源天工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年06月07日

有效期：2024年05月20日 至 2027年06月06日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年05月20日



广东省职称证书

姓名：陈九明

身份证号：440281199605284213



职称名称：助理工程师

专业：水工建筑

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年03月18日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200106140466

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年04月20日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 陈九明 性别 男，一九九六年 五 月 廿八 日生，于二〇一五年 九 月至二〇一八年 六 月在本校 水利水电建筑工程 专业 三 年制 专 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：湖南水利水电职业技术学院

校（院）长：



证书编号：139391201806001410

二〇一八年 六 月 廿八 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 陈九明

性别 男 民族 汉

出生 1996 年 5 月 28 日

住址 广东省乐昌市两江镇曹家洞村委会陈家组30号



公民身份号码 440281199605284213



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 乐昌市公安局

有效期限 2017.02.15-2027.02.15



验证码: 202511219214739603

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 陈九明

性别: 男

证件号码: 440281199605284213

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴89个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202504	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202505	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202506	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202507	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202508	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202509	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202510	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202511	112200021372	6800	544.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-05-20。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021372: 广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月21日

材料员：张琼

证书编码：0442211100005000013

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：张琼

身份证号：441424199506196968

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：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2022年 07月 08日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：张琼

身份证号：441424199506196968



职称名称：工程师

专业：水工施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27日

评审组织：广东省建筑工程集团控股有限公司水利水
电工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：2500103301620

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2025年7月7日





No.01- 1806100695





验证码: 202511216747923890

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 张琼

性别: 女

证件号码: 441424199506196968

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴101个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202504	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202505	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202506	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202507	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202508	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202509	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202510	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202511	112200021372	6800	544.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-05-20。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021372: 广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月21日

质检员：方希娜

证书编码：0441810694418001991

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：方希娜

身份证号：445224199606241861

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：2020年 09月 03日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：方希娜
身份证号：445224199606241861



职称名称：工程师
专业：水工建筑
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月27日
评审组织：广东省水电集团有限公司水利水电工程技术评审委员会

证书编号：2300103194532

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年07月10日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 **方希娜**，性别 **女**，一九九六年 六月 二十四生，于二〇一一年 三月
 至二〇二〇年 六月在本校 **水利水电工程** 专业 函授 学习，
 修完 2.5年制 专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **陈德建**



校(院)名: **河北工程大学**

证书编号: 100765202005725016
二〇二〇年 六月 二十五

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 **方希娜**

性别 **女** 民族 **汉**

出生 **1996年6月24日**

住址 **广东省惠来县惠城镇南美
南美南巷18之1号**

公民身份号码 **445224199606241861**





中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **惠来县公安局**

有效期限 **2024.08.06-2044.08.06**



验证码：202511219318628219

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：方希娜

性别：女

证件号码：445224199606241861

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴113个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202502	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202503	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202504	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202505	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202506	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202507	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202508	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202509	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202510	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202511	112200021372	7100	568.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-05-20。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021372:广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年11月21日

资料员：陈湘茹

证书编码：0442111400005000013

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：陈湘茹

身份证号：441423199704104722

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年 12月 09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名: 陈湘茹
身份证号: 441423199704104722



职称名称: 工程师
专业: 市政路桥施工
级别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2024年6月21日
评审组织: 广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号: 2400103250743

发证单位: 广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间: 2024年7月8日



普通高等学校

毕业证书



学生 **陈湘茹** 性别 **女**，一九九七年四月十日生，于二〇一五年九月至二〇一九年六月在本校 **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：**武汉工程科技学院**

校（院）长：**刘迎秋**

证书编号：136641201905391204

二〇一九年六月三十日

姓名 **陈湘茹**

性别 **女** 民族 **汉**

出生 **1997年4月10日**

住址 **广东省深圳市龙华区民塘路东泉新村138栋110室**

公民身份号码 **441423199704104722**



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **深圳市公安局龙华分局**

有效期限 **2021.05.31-2031.05.31**



验证码：202511218216064413

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈湘茹

性别：女

证件号码：441423199704104722

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴63个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20200910
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202504	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202505	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202506	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202507	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202508	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202509	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202510	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202511	112200021372	6800	544.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-05-20。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021372:广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年11月21日

劳资专管员：卢笙声

证书编码：0441711394417001245

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：卢笙声

身份证号：440183199204226423

岗位名称：劳务员

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：2020 年 10 月 29 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



38

学生 卢笙声 性别 女，一九九二年 四 月二十二日生，于二〇一〇年
九月至二〇一四年 六 月在本校会计学 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 韶关学院

校(院)长: 刘东万

证书编号: 105761201405001509

二〇一四年 六 月二十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制





验证码：202511219353893415

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：卢笙声

性别：女

证件号码：440183199204226423

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴137个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202504	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202505	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202506	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202507	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202508	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202509	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202510	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202511	112200021372	6800	544.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-05-20。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021372:广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年11月21日