

标段编号：4403942025032600101Y001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：葵涌河水质提升工程初步设计、施工图设计和竣工图设计
项目

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

日期：2025年04月18日

投标附件 2. 投标人基本情况表

投标人基本情况表

企业名称	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	企业注册资本	6000 万元
企业地址	深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711		
企业法定代表人姓名	兰长青	企业技术负责人姓名	吴旗
符合本工程设计资质类别及等级	市政行业排水工程乙级、风景园林工程设计专项乙级、市政行业道路工程甲级、市政行业桥梁工程甲级、市政行业给水工程乙级、市政行业城镇燃气工程乙级、建筑行业建筑工程乙级，工程资信甲级单位。	取得符合本工程要求的设计资质时间	2024 年 3 月 07 日 2023 年 12 月 22 日 2022 年 12 月 31 日
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	已备案	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	86 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	企业质量管理体系认证证书： 证书名称：GB/T 19001-2016/ISO9001：2015 证书编号：23CN34500870Q 认证单位：艾西姆认证（上海）有限公司 认证时间：2024 年 11 月 26 日		
备注	/		

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。



营业执照

统一社会信用代码 914403001924886790

名称 深圳华粤城市建设工程设计有限公司
类型 有限责任公司
住所 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711
法定代表人 兰长青
成立日期 1994年06月30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监督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

2019年02月20日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳华粤城市建设工程设计有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001924886790
注册号:	440301105923538
商事主体名称:	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
住所:	深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711
法定代表人:	兰长青
认缴注册资本(万元):	6000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1994-06-30
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-10-11
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳华粤城市建设工程设计有限公司湛江海湾分公司,深圳华粤城市建设工程设计有限公司岳阳分公司,深圳华粤城市建设工程设计有限公司湖南湘江新区分公司,深圳华粤城市建设工程设计有限公司佛山高明分公司,深圳华粤城市建设工程设计有限公司粤东分公司,深圳华粤城市建设工程设计有限公司肇庆分公司,深圳华粤城市建设工程设计有限公司阳江市阳东区分公司,深圳华粤城市建设工程设计有限公司福泉分公司,深圳华粤城市建设工程设计有限公司贵州分公司,深圳华粤城市建设工程设计有限公司怀化市分公司
备注:	

打印时间: 2025年04月18日16:8:3

版权所有: 深圳市市场监督管理局

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳华粤城市建设工程设计有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	工程管理服务;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外)。(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);建筑工程机械与设备租赁。(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:	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: 建设工程设计;建设工程勘察;工程造价咨询业务;建设工程监理;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;国土空间规划编制。(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)

打印时间: 2025年04月18日16:8:36

版权所有: 深圳市市场监督管理局

地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳华粤城市建设工程设计有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
兰长青	1800	自然人	自然人股东
深圳华粤科技投资有限公司	1200	本地企业	企业法人
深圳市华玉龙科技发展有限公司	3000	本地企业	企业法人

打印时间: 2025年04月18日16:8:55

版权所有: 深圳市市场监督管理局

地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦



工程设计资质证书

证书编号: A244000286

企业名称: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

统一社会信用代码: 914403001924886790

法定代表人: 兰长青

注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层
1701-1711

有效期: 至 2029年03月07日

资质等级: 市政行业城镇燃气工程乙级
风景园林工程设计专项乙级
市政行业排水工程乙级




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

市政行业给水工程乙级
建筑行业建筑工程乙级

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年03月07日

企业名称	深圳华粤城市建设工程设计有限公司		
详细地址	深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711		
建立时间	1994年06月30日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001924886790		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A144000289-6/1		
有效期	至2026年11月29日		
法定代表人	兰长青	职务	总经理
单位负责人	兰长青	职务	总经理
技术负责人	吴旗	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2008年12月24日		

业 务 范 围
公路行业(公路)专业甲级; 市政行业(道路工程、桥梁工程)专业甲级。 *****


工程咨询单位甲级资信证书

单位名称: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

住所: 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711

统一社会信用代码: 914403001924886790

法定代表人: 兰长青

技术负责人: 丁铭绩

资信等级: 甲级

资信类别: 专业资信

业务: 市政公用工程

证书编号: 甲242022010313

有效期: 2022年12月31日至2025年12月30日



证书查询

发证单位: 中国工程咨询协会





工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
深圳华粤城市建设工程设计有限公司	广东	8	深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711	2018-01-18

联系人信息

联系人	电话
白红丹	0755-82821011

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√

我要咨询



关闭

网站地图 | 加入收藏

联系我们

网站主办单位：国家信息中心 网站标识码：bm04000010 京ICP备05052393号-7 京公网安备 11010202007736号
国家信息中心 版权所有，如需转载，请注明来源 推荐浏览器版本：IE11，IE8，谷歌，360极速版



关注微信服务号

认证证书



质量管理体系

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

证书编号: 23CN34500870Q
统一社会信用代码: 914403001924886790
注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城
铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711
办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城
铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711

认证范围: 工程设计、工程咨询、工程勘察和工程监理

IAF 34

兹证明以上组织建立和实施的质量管理体系符合标准要求。

在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。

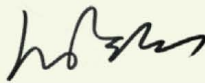
本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期: 2020 年 12 月 08 日
发证日期: 2024 年 11 月 26 日
证书有效期至: 2026 年 12 月 07 日



证书有效性查询




总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED

41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ

中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)

电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

认证证书



职业健康安全管理体系
GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

证书编号: 23CN34500872S
统一社会信用代码: 914403001924886790
注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城
铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711
办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城
铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711

认证范围: 工程设计、工程咨询、工程勘察和工程监理

IAF 34

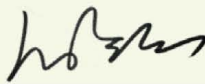
兹证明以上组织建立和实施的职业健康安全管理体系符合标准要求。
在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。
本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站
(www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期: 2020 年 12 月 08 日
发 证 日 期: 2024 年 11 月 26 日
证书有效期至: 2026 年 12 月 07 日



证书有效性查询




总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

认证证书



环境管理体系

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

证书编号: 23CN34500871E
统一社会信用代码: 914403001924886790
注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城
铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711
办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城
铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711

认证范围: 工程设计、工程咨询、工程勘察和工程监理

IAF 34

兹证明以上组织建立和实施的环境管理体系符合标准要求。

在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。

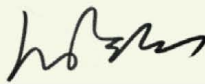
本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期: 2020 年 12 月 08 日
发证日期: 2024 年 11 月 26 日
证书有效期至: 2026 年 12 月 07 日



证书有效性查询




总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED

41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ

中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)

电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

投标附件 1. 投标函

（提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。）

投标函

致招标人：深圳市大鹏新区葵涌办事处（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目葵涌河水质提升工程初步设计、施工图设计和竣工图设计项目（项目名称，招标人填写）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 83.6800 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：市政设计，初步设计，施工图设计，竣工图编制（投标人填写）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的 /% 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

投标人法定代表人签章：兰长青

单位地址：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711

邮政编码：518111 电话：0755-82821011 传真：0755-83567300

2025 年 4 月 18 日

法定代表人证明书

单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

地 址：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711

姓名：兰长青 性别：男 年龄：70 岁 职务：总经理

系深圳华粤城市建设工程设计有限公司的法定代表人。

特此证明。



投标人（盖章）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

日 期：2025 年 4 月 18 日

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我兰长青（姓名）系深圳华粤城市建设工程设计有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托深圳华粤城市建设工程设计有限公司（单位名称）的陈世林（姓名）为我公司签署葵涌河水质提升工程初步设计、施工图设计和竣工图设计项目投标的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署葵涌河水质提升工程初步设计、施工图设计和竣工图设计项目投标的内容。

代理人无转委托权，特此委托。



代理人：陈世林 性别：男 年龄：36 岁

身份证号码：421126198901025139 职务：交易员

投标人（盖章）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：兰长青

授权委托书日期：2025 年 4 月 18 日

有效日期至：2025 年 12 月 30 日

(4)中小企业声明函扫描件（如招标文件有要求，则需提供）；
投标附件 9. 中小企业声明函

中小企业声明函

深圳华粤城市建设工程设计有限公司参加深圳市大鹏新区葵涌办事处的葵涌河水质提升工程初步设计、施工图设计和竣工图设计项目招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳华粤城市建设工程设计有限公司从业人员 126 人，营业收入为 11146.45 万元，资产总额为 9894.93 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于 建筑业（本招标项目所属行业） 行业的 中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

日期：2025 年 4 月 18 日

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

投标附件 6. 拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	区有成	性别	男	出生年月	1977 年 01 月
学历	本科	学位	本科	所学专业	给排水
职务	项目负责人		何专业何职称	给排水高级工程师	
执业注册资格	注册公用设备工程师（给水排水）		执业注册资格证书编号	CS154401008	
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成情况
1	陆河县镇村生活污水截污管网工程勘察计	陆河县住房和城乡建设局	2020 年 6 月	本项目建设内容包括全县 8 个镇农村生活污水截污管网建设，农村生活污水截污管网共覆盖 114 个污水处理站点，涉及 57 个行政村 225 个自然村，铺设 HDPE 管网总长约 480km，其中 DN400 主管约 99km，DN300 支管约 381km 及建设检查井等配套设施，项目总投资约 4.4999 亿元，工程建安费约 3.6859 亿元。	设计已完工
2	广东罗定产业转移工业园工业污水处理厂及配套管网项目设计施工总承包	罗定市亿汇投资开发有限公司	2022 年 8 月	（1）污水配套管网①敷设 DN300 的 II 级钢筋混凝土管约 6387 米；②敷设环刚度为 12.5N/m 的 DN250 聚乙烯 PE100 压力管约 8798 米；③敷设环刚度为 12.5N/m 的 DN250 聚乙烯 PE100 牵引管约 632 米；④新建含防坠网的 Φ1000 的钢筋混凝土检查井约 138 座，新建含防坠网的钢筋混凝土沉泥井约 3 座，新建含防坠网的 2700×1200 的钢筋混凝土消能井约 3 座，新建聚乙烯 PE100 压力管支墩约 10 个，安装排气阀、排泥阀共约 6 个，	设计已完工

				<p>新建牵引工作井共约 6 座：③管道双侧布置平均深度约 2 米的 6 米槽钢支护约 15185 米。（2）提升泵站本项目共建设 3 座规模为 200 立方米/小时的一体化提升泵站。（3）工业污水处理厂本项目共建设 1 座污水处理能力为 4000 立方米/天的工业污水处理厂。（4）道路工程①破除并修复路面以宽度约 1.5 米计约 22792 平方米；②新建混凝土道路面积约 4000 平方米。项目总投资概算约为 10644.30 万元</p>	
3	<p>广东罗定产业转移工业园（双东片区）污水截污配套管网项目（一期）设计施工总承包</p>	<p>罗定市亿汇投资开发有限公司</p>	<p>2022 年 8 月</p>	<p>一期总投资为 6990.44 万元，建设内容为①敷设 DN300 的钢筋混凝土管约 4752 米，敷设 DN400 的钢筋混凝土管约 866 米，敷设 DN500 的钢筋混凝土管约 1441 米，敷设 DN600 的钢筋混凝土管约 877 米；②敷设 DN250 聚乙烯 PE100 压力管约 5157 米，敷设 DN300 聚乙烯 PE100 压力管约 1487 米；③新建混凝土污水检查井约 308 座；④破除并修复混凝土路面以宽度约 1.5 米计约 21870 平方米；5 管道双侧两排布置钢板桩支护约 14580 米；6 新建规模为 200 立方米/小时的一体化提升泵站 3 座，新建规模为 250 立方米/小时的一体化提升泵站 1 座，新建规模为 400 立方米/小时的一体化提升泵站 1 座，新建规模为 13000 立方米/天的污水提升泵站 1 座。（工程建设内容不等于招标总投资）</p>	<p>设计 已完工</p>
4	<p>博罗县石湾镇旧镇区（东部片区）污水支管网建设工程</p>	<p>博罗县石湾自来水公司</p>	<p>2023 年 3 月</p>	<p>工程服务范围为石湾镇旧镇区东部片区，北起清湾路、南至沙河，西起明月一路、东至红卫街，服务面积约 80.34 万平方米。敷设 DN300~DN400 污水支管网长度约 3.15 公里，DN200 接户支管长度约 6.41 公里，配套建设污水检查井、一体化智能截污井、破除并恢复道路及基层。</p>	<p>设计 已完工</p>

5	博罗县石湾镇旧镇区（南部片区）污水支管网建设工程	博罗县石湾自来水公司	2023年3月	工程服务范围为石湾镇旧镇区的南部片区，北起湾湖西路和湖奥大道、南至长堤西路，西起环城路和儒雅路、东至明月一路，服务面积约 100.22 万平方米。敷设 DN300~DN400 污水支管网长度约 9.36 公里, DN200 接户支管长度约 7.31 公里配套建设污水检查井、破除并恢复道路及基层。	设计 已完工
---	--------------------------	------------	---------	--	-----------

注：1. 须随本表提交项目负责人执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件、近 5 年已主持完成设计的同类工程施工图关键页（1 页即可）复印件及施工图审查合格书复印件。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过 6 项。

姓名 区有成
性别 男 民族 汉
出生 1977 年 1 月 10 日
住址 广东省深圳市福田区新洲
九街新洲骏皇嘉园25D
公民身份号码 44010319770110301X

中华人民共和国
居民身份证
签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2009.11.12-2029.11.12

区有成 于二〇一一年
十二月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格第一
评审委员会评审通过，
具备 给排水高级工程师
资格。特发此证
发证机关：深圳市人力资源和社会保障局
二〇一二年 六 月 十五 日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 区有成

证书编号 CS154401008

中华人民共和国住房和城乡建设部

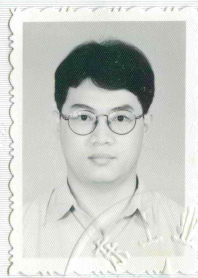


NO. CS0013921

发证日期 2015年10月08日

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00290590

学生 区有成

性别 男

一九七七年一月 日生，于一九九五年

九月至一九九九年六月在本校

给水排水工程 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:



校 名:

广东工业大学

一九九九年六月

学校编号: 105624992021



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：区有成

社保电脑号：604634683

身份证号码：44010319770110301X

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	222885	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	04	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	05	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	06	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	99.0	15000	120.0	30.0
2024	07	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2024	08	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2024	09	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2024	10	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2024	11	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2024	12	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	01	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	02	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	03	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
合计			26105.81 12845.52			8471.25 3388.5				847.14			1373.4 1272.0 318.0				

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e716a4733c0n ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号222885

单位名称深圳华粤城市建设工程设计有限公司



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
市政基础设施工程



证书编号：4415232009140013-TX-001 工程编号：2020-441523-78-01-009377-001

工程名称		陆河县镇村生活污水截污管网工程	
工程地址		广东省汕尾市陆河县	
工程概况		工程类型：给水、排水工程； 工程规模：中型； 道路长度：/ m；道路等级：/； 桥梁跨度：/ m； 燃气管网规模：/ 户、/ m； 给排水管径：/ mm、管长：971 m； 污水厂污水处理量：/ 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量：/ 万吨/日； 风景园林：/ m²。	
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	陆河县住房和城乡建设局	罗智慧 13502305718
	勘察单位	河南省水利勘测有限公司	李凤稳 0371-55693990
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	朱辉 15019419322
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）		技术负责人（签字）：孙红 法定代表人（签字）：孙红 二〇二〇年九月二十四日	
备注		水唇镇区铺设管网总长6.8km，新田镇区铺设管网总长5.5km；东坑镇区沿S335省道、学堂墩北河岸、东坑路、富足坑路、四富路铺设管网3.2km。上护镇镇区铺设管网总长7.2km；南万镇区沿万全河东岸、下视路铺设管网0.5km；螺溪镇镇区铺设管网总长6km；河口镇区铺设管网总长5.7km；7个镇区铺设HDPE管网总长34.9km。全县8个镇农村生活污水截污管网建设，铺设HDPE管网总长445.6km。镇村生活污水截污工程铺设HDPE管网总长480.5km。	

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	王卫红	王卫红			



序列号：15568

广东省住房和城乡建设厅监制

陆河县公共资源交易中心

中标通知书

编号: LHJG2020-0014

招 标 单 位 意 见	<p>深圳华粤城市建设工程设计有限公司/河南省水利勘测有限公司<联合体>:</p> <p>陆河县镇村生活污水截污管网工程勘察设计的招标评标工作已于 2020 年 5 月 29 日结束, 经评标委员会评审, 确定你单位为中标单位, 并已按规定公示完毕, 未接到任何单位投诉和提出异议, 请于规定时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。</p> <p>负责人(签名): </p> <p> (盖章) 2020 年 6 月 4 日</p>		
交 易 中 心 确 认 意 见	<p>该项目已于 2020 年 5 月 29 日在我中心完成招标工作, 经评标委员会评审, 确定深圳华粤城市建设工程设计有限公司/河南省水利勘测有限公司<联合体>为中标单位, 并已按规定公示完毕, 未接到任何单位投诉和提出异议, 现予以确认。</p> <p> (盖章) 2020 年 6 月 4 日</p>		
工 程 地 点	陆河县辖区	招 标 方 式	公开招标
联 系 人	郑先生	联 系 电 话	15876776981
工 程 规 模	1、除县城所在镇外 7 个镇区生活污水截污管网建设; 2、全县 8 个镇农村生活污水截污管网建设; 3、镇村生活污水截污工程铺设 HDPE 管网总长 480.5km, 其中 DN400 主管 100km, DN300 支管 380.5km。		
招 标 内 容	包括但不限于方案设计、初步设计、初步设计优化、施工图设计、设计概算、岩土工程勘察、工程测量、工程物探, 以及配合业主从工程实施到竣工验收进行全过程服务, 按国家有关规范的要求执行, 由勘察设计单位完成的勘察设计服务工作。		
中 标 价	大写: 壹仟壹佰壹拾玖万叁仟伍佰陆拾捌元整 小写: 11193568.00 元		
项目负责人	区有成	证书编号	CS154401008

正 本



建设工程勘察、设计合同

工 程 名 称: 陆河县镇村生活污水截污管网工程勘察设计

工 程 地 点: 汕尾市陆河县

合 同 编 号: SJHT20200635

(由勘察设计方编填)

设计证书等级: 市政行业(道路工程)专业甲级

市政行业(给水、排水工程)专业乙级

勘察证书等级: 工程勘察综合类甲级

发 包 方: 陆河县住房和城乡建设局

设 计 方: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

勘 察 方: 河南省水利勘测有限公司

签 订 日 期: 2020 年 06 月



发包方委托承包方进行陆河县镇村生活污水截污管网工程 勘察设计任务。根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计管理条例》等有关规定，结合该工程的具体情况，为明确责任，协作配合，搞好该工程勘察设计工作，经双方协商一致，就本工程方案设计、初步设计、施工图设计 勘察设计阶段的工作签订本合同，共同遵守。

第一条 本合同签订依据

1. 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和工程勘察设计市场管理的有关规定。

2. 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3. 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

1. 发包方给承包方的委托书或勘察设计中投标文件。

2. 发包方提交的基础资料。

3. 承包方采用的主要技术标准是：国家及行业设计规范和有关规范、标准。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

1. 合同书；

2. 中标函（文件）；

3. 发包方要求及委托书；

4. 投标书。

第四条 工程概况

1. 工程名称：陆河县镇村生活污水截污管网工程勘察

2. 工程建设地点：汕尾市陆河县。

3. 工程规模、特征：本项目建设内容包括全县 8 个镇农村生活污水截污管网建设，农村生活污水截污管网共覆盖 114 个污水处理站点，涉及 57 个行政村 225 个自然村，铺设 HDPE 管网总长约 480km，其中 DN400 主管约 99km，DN300 支管约 381km 及建设检查井等配套设施，项目总投资约 4.4999 亿元，工程建安费约 3.6859 亿元。

4. 工程勘察设计任务委托文号、日期： / / 。

5. 工程勘察设计任务（内容）与技术要求：包括不限于方案设计、初步设计、施工图设计、设计概算、岩土工程勘察、工程测量、工程物探，以及配合业主从工程实施到竣工验收

全过程按国家有关规程规范的要求应由勘察设计单位完成的勘察设计服务。

6. 承包方式：勘察设计费采用合同价承包方式。

第五条 发包方向承包方提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	设计任务书	1	符合规范要求	合同签订时间
2	可行性研究报告	1	符合规范要求	合同签订时间

第六条 承包方向发包方交付的勘察设计文件：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	方案设计		含项目估算	合同签订后 45 个日历天
2	初步设计		含项目概算	自收到设计方案确认文件后 60 个日历天
3	施工图设计		中标人须确保设计文件在规定时间内通过审图机构审查	自收到初步设计确认文件后 75 个日历天
4	勘察报告		8 份文本, 1 份 PDF 格式电子版光盘	自签订合同后 60 个日历天

第七条 工期

由于发包方或承包方的原因, 未能按期开工、完工或交付成果资料时, 按本合同第十二条规定执行。

第八条 收费标准及支付方式

1. 合同价=工程设计费用+工程勘察费
2. 本项目工程勘察设计费暂定为 1119.3568 万元, 本项目的勘察设计总工期分为 3 年完成, 发包人应根据实际需要向承包人下达勘察设计任务且分期分批向勘察设计师支付勘察费, 每期每批勘察费按经财审审核的工程建安费为计算基数乘以 3.04% 计取。
3. 工程勘察设计费支付:
 - 3.1 预付款: 签定合同后 15 日内按合同价支付 10%;
 - 3.2 因该项目的资金来源于国债资金, 项目的设计采用分期分批进行设计, 勘察费

本合同附件：工期计划安排 等均为本合同的组成部分，具有同等的法律效力。

本合同自双方签字盖章之日起生效，正本陆份，发包方、承包方设计单位、承包方勘察单位各执贰份；副本拾贰份，发包方、承包方设计单位、承包方勘察单位各执肆份，分别报送建设行政主管部门备案。

<p>发包方（盖章）： <u>陆河县住房和城乡建设局</u></p> <p>法定代表人（签字）：</p> <p>地址：</p> <p>邮政编码：</p> <p>电 话：</p> <p>签订地点：<u>汕尾市陆河县</u> <u>2020</u> 年 <u>06</u> 月 <u>15</u> 日</p>	<p>承包方设计单位（盖章）： <u>深圳华粤城市建设工程设计有限公司</u></p> <p>法定代表人（签字）：</p> <p>地址：<u>深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711</u></p> <p>邮政编码：<u>518111</u></p> <p>电话：<u>0755-82821011</u></p> <p>开户银行：<u>中国建设银行股份有限公司深圳华南城支行</u></p> <p>银行帐号：<u>44250100018809666598</u></p> <p>签订地点：<u>汕尾市陆河县</u> <u>2020</u> 年 <u>06</u> 月 <u> </u> 日</p>
	<p>承包方勘察单位（盖章）： <u>河南省水利勘测有限公司</u></p> <p>法定代表人（签字）：</p> <p>地址：<u>郑州市黄河路7号</u></p> <p>邮政编码：<u>450003</u></p> <p>电 话：<u>0371-65351234</u></p> <p>签订地点：<u>汕尾市陆河县</u> <u>2020</u> 年 <u>06</u> 月 <u> </u> 日</p>

附件一

工期计划安排

项目工期原则上按主合同约定工期执行，因该项目的资金来源于国债资金，项目的勘察设计采用分期分批进行勘察设计，具体项目分期分批情况根据项目资金到位及建设单位的工作安排情况，双方另行协商具体工期计划安排。

发包方（盖章）：陆河县住房和城乡建设局

承包方设计单位（盖章）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

承包方勘察单位（盖章）：河南省水利勘测有限公司

日期：2020 年 06 月 日




广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
市政基础设施工程

证书编号：4453812307140003-TX-001 工程编号：2204-445381-04-01-964370-5002

工程名称		广东罗定产业转移工业园工业污水处理厂及配套管网项目	
工程地址		云浮市罗定市双东街道双东环保工业园内、双东街道双东村委榕木村南侧（云浮市罗定市双东街道罗定产业转移工业园内）	
工程概况		工程类型： <u>给水、排水工程、道桥隧工程</u> ；工程规模： <u>中型</u> ； 道路长度： <u> / </u> m；道路等级： <u> / </u> ； 桥梁长度： <u> / </u> m； 燃气管网规模： <u> / </u> 户、 <u> / </u> m； 给排水管径： <u> / </u> mm、管长： <u>13132</u> m； 污水厂污水处理量： <u>0.4</u> 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量： <u> / </u> 万吨/日； 风景园林： <u> / </u> m²。 专项审查： <u>消防</u> 。	
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	罗定市亿汇投资开发有限公司	梁钊文 19926223348
	勘察单位	广东省岩土勘测设计研究院有限公司	李小冰 13979200423
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	区有成 18988792481
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）		技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）：	二〇二三年十二月五日
备注		该项目建设规模及内容：1、建设一座污水处理能力为4000立方米/天的工业污水处理厂，其中该厂总建筑面积2352.88m²，其中进水在线监测室建筑基底占地21.84m²，层数1层，建筑面积21.84m²；高密沉淀池及臭氧接触池建筑基底占地271.63m²，层数2层，建筑面积367.18m²；BAF池及风机间建筑基底占地162.81m²，层数1层，建筑面积289.04m²；BAF池及附属工房建筑基底占地298.24m²，层数1层，建筑面积294.9m²；臭氧设备间建筑基底占地180.4m²，层数1层，建筑面积180.4m²；鼓风机房及变电所建筑基底占地351.78m²，层数1层，建筑面积351.78m²；加药间及配电控制室建筑基底占地157.74m²，层数1层，建筑面积157.74m²；污泥脱水间建筑基底占地352.16m²，层数2层，建筑面积571.12m²；出水在线监测室建筑基底占地21.84m²，层数1层，建筑面积21.84m²；综合楼建筑基底占地190.96m²，层数3层，建筑面积572.88m²；细格栅及旋流式沉砂池建筑基底占地79.19m²，层数1层，建筑面积24.16m²。2、建设2座规模为200立方米/小时的一体化提升泵站，1座规模为25立方米/小时的一体化提升泵站，安装泵站的160KVA箱式变压器2座，敷设电缆约350米，配套管网总长度为13132米，其中DN100污水管道长度为344米；DN250污水管道长度为10030米，DN300污水管道长度为2749米，DN400污水管道长度为9米。新建道路面积约4000平方米。	

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	张宝棠	张宝棠	结构	郭玉华	郭玉华
给排水	刘惠文	刘惠文	电气	侯毅年	侯毅年
暖通	陈聪	陈聪	绿建	张宝棠	张宝棠

节能	张宝棠		绿化	龙玉辉	
道路	贺广军				

序列号：gd-534a7181-983

广东省住房和城乡建设厅监制

中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[04544]号

(主)广东省建筑工程机械施工有限公司, (成)深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人根据定标委员会的定标结果, 确定你单位为广东罗定产业转移工业园工业污水处理厂及配套管网项目设计施工总承包【JG2022-14611】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)捌仟叁佰叁拾贰万肆仟零肆拾壹元贰角(¥8,332.40412万元)。

其中:

[广东省建筑工程机械施工有限公司]施工中标价(万元): 8102.61986

[深圳华粤城市建设工程设计有限公司]设计中标价(万元): 229.78426

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年9月16日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年9月16日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)



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

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



正 本

GF-2020-0216

合同编号：

广东罗定产业转移工业园工业污水处理厂及配
套管网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）：罗定市亿汇投资开发有限公司

承包人（全称）：广东省建筑工程机械施工有限公司

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广东罗定产业转移工业园工业污水处理厂及配套管网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：广东罗定产业转移工业园工业污水处理厂及配套管网项目设计施工总承包
2. 工程地点：广东罗定产业转移工业园范围内。
3. 工程审批、核准或备案文号：罗发改投审（2022）60号
4. 资金来源：申请政府专项债、中央投资资金、省级专项资金、地方财政资金及自筹资金解决
5. 工程规模及内容：

（1）污水配套管网

- ①敷设DN300的II级钢筋混凝土管约6387米；
- ②敷设环刚度为12.5N/m²的DN250聚乙烯PE100压力管约8798米；
- ③敷设环刚度为12.5N/m²的DN250聚乙烯PE100牵引管约632米；
- ④新建含防坠网的Φ1000的钢筋混凝土检查井约138座，新建含防坠网的钢筋混凝土沉泥井约3座，新建含防坠网的2700×1200的钢筋混凝土消能井约3座，新建聚乙烯PE100压力管支墩约10个，安装排气阀、排泥阀共约6个，新建牵引工作井共约6座；
- ⑤管道双侧布置平均深度约2米的6米槽钢支护约15185米。

（2）提升泵站

本项目共建设3座规模为200立方米/小时的一体化提升泵站。

（3）工业污水处理厂

本项目共建设1座污水处理能力为4000立方米/天的工业污水处理厂。

（4）道路工程

- ①破除并修复路面以宽度约1.5米计约22792平方米；
- ②新建混凝土道路面积约4000平方米。

项目总投资概算约为 10644.30 万元

6. 工程承包范围：

（1）设计范围：项目实行限额设计，根据业主提供的前期设计内容及概算批复，配合完成完善前期阶段设计相关工作、施工图设计。本工程的设计专业包括但不限于：建筑、结构、室内装修、给排水、消防工程、电气、暖通、泵站、管道、道路、信息化、园林绿化（生产废水处理设施，含污泥处理设施、污水处理池臭气处理设施相关的建（构）筑物、设备材料安装、电气、自控等的设计）等满足本

项目施工的专业。本工程设计服务包括但不限于：承担工程施工过程直至竣工验收前的设计服务，配备足够数量的相关专业技术人员提供现场技术服务等工作，并保证现场设计变更及因超概算引起的设计修改满足施工进度要求，施工图送审、设计变更、相关评审会议的汇报工作等后续所有设计和现场服务工作（备注：设计图纸、文件等资料须按发包人的要求无条件进行优化设计、变更设计等，优化设计、变更设计不增加设计费。若设计方按发包人要求提供已完成的设计成果后，因不可抗拒原因造成设计方案调整出现重大变更的，需由设计方与发包人另行协商并签订补充协议）。

(2) 施工范围：完成本项目施工工作,包括但不限于施工实施建设阶段的建筑设备设施安装、试验、运营调试阶段、资料编制归档、施工至工程竣工验收、环保竣工验收、结算编制、竣工图编制、工程保修以及项目移交并配合业主办报建、报批、相关部门结（决）算审计等工作，根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算、包相关配合服务。（备注：如施工工期内因不可抗拒原因造成设计方案调整时，施工工期应相应延期）。

二、工程承包方式及设计、施工限额和标准

1、承包方式：承包人根据招标文件、合同文件、有关资料（项目可行性研究报告及相关规划设计等）及说明等对本项目实施设计施工总承包：包设计，包施工（包括但不限于包工、包料、包设备、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包项目协调管理、包验收移交、包竣工资料收集整理、包保修、包工程保险、包检验监测、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算、包相关配合服务）。合同价款根据招标文件和本合同约定的计价方式进行计价和结算。

2、本项目工程费参照经批复的《项目可行性研究报告》相应费用设定作为投资限额，其余具体投资限额以甲方另行发出的文件为准。应按照甲方的要求，并结合相关规范标准的各项内容、要求，遵循功能适用、标准合理、经济合理的原则开展设计。在投资限额目标的基础上，按工程设计内容进一步分解投资，根据投资控制主要指标细化落实。施工图预算不得超过工程费投资限额，施工结算原则上不得超施工图预算，项目决算总投资不得超经批准的概算总投资。

3、甲方根据工程实施情况，有权对本工程的实施范围和内容进行调整，乙方必须无条件服从。减小实施范围、减少实施内容的，甲方不补偿乙方任何费用，乙方无异议。乙方未经甲方书面同意不得擅自变更工程实施范围和内容。如施工工期内因不可抗拒原因造成设计方案调整时，施工工期应相应延期。

4、投资目标：合理分解限额设计指标，确保投资目标不超过可行性研究批复金额。限额设计指标报发包人批准后执行。在不超过可研批复金额的前提下，如承包人需调整各级限额设计指标，需书面报发包人审批。发包人有权调整限额设计指标。

三、合同工期

计划开始工作日期：2022 年 9 月 30 日。

计划开始现场施工日期：2022 年 12 月 29 日。

计划竣工日期：2024 年 3 月 22 日。

工期总日历天数：540天，其中设计工期90天，施工工期450天（具体开工日期以发包人开工报告

批准日期为准），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。发包人根据工程实际情况，有权对合同工程工期（包括关键节点和竣工日期）进行适当调整。

1、设计工期：承包人确保在签订设计合同之日起90个日历天内完成完善前阶段设计相关工作、施工图设计。施工图设计文件经审查发现问题后10个工作日内完成补充、修改并送施工图审查单位。

2、施工工期：450个日历天。暂定由2022年12月29日开工至2024年3月23日竣工，具体以发包人批准发出开工令之日起计。

3、发包人根据工程实际情况，有权对合同工程工期（包括关键节点和竣工日期）进行适当调整。

四、质量标准

工程质量标准：设计符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目设计任务书等要求；施工符合《建设工程质量管理条例》、《建筑工程施工质量验收统一标准》相关规定，并达到云浮市优质工程或以上标准（以取得相关证书或奖项为准）。一次验收通过。

安全文明目标：一般事故率为零，死亡事故为零，在施工期间杜绝一切重大安全事故。

绿色建筑评级标准：达到二星级并通过绿色建筑评级验收

五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同总价（设计费和建筑工程费之和）（含税）为：83324041.20元（大写：捌仟叁佰叁拾贰万肆仟零肆拾壹元贰角），其中：

（1）建筑工程费合同价（以下简称“工程费”）为81026198.60元，工程费中标下浮率为1.10%；
[工程费合同价=81927400.00元×（1-工程费中标下浮率）]。

工程费合同价为暂定价，本项目通过施工图审查后按工程所在地最新季度信息公布价，由发包人委托有造价资格的造价咨询单位采用清单模式编制施工图预算，并经罗定市基建投资审核中心审定，确定本项目的施工图预算。工程结算书由罗定市基建投资审核中心审定后，按：最终工程费结算价=由罗定市基建投资审核中心审定的工程费结算价×（1-中标下浮率）计算得出最终工程费结算价（如由罗定市基建投资审核中心审定的工程结算价已经按中标下浮率下浮，则最终工程费结算价不须再下浮。）以上内容详细约定见专用条款的相关规定。

承包人（建筑施工作业方）必须在罗定市范围内的银行开设银行账户，用于收取该项目的工程款及其他应当支付款项。否则，发包人一律不拨付工程款及其他应当支付款项。

承包人（建筑施工作业方）必须新开设该项目工人工资支付专用账户，用于支付该项目的工人工资。

（2）设计费合同价为2297842.60元，设计费中标下浮率为1.10%。[设计费合同价=2323400.00.00元×（1-设计费中标下浮率）]。

设计费结算价：设计费结算时，以经罗定市基建投资审核中心审定的工程费结算价为基础，按国家2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算设计费，并执行中标下浮率，即以（1-设计费中标下浮率）为计价系数结算；即设计费结算价=设计费基准价×（1-中标下浮率）。注：本设计的专业调整系数按1.0计算、工程复杂程度调整系数按1.15计算，附加调整系数按1.0计算。设计费结算时如计算出的设计费超出中标总价时，则按中标总价结算；结算总价不超出中标总价时，即设计费结算价=设计费基准价×（1-中

标下浮率)。设计费最终结算价不能超2323400.00元。

项目实施过程中涉及到须由设计单位提供的相关数据资料,设计单位须积极配合,直到项目竣工验收合格为止。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为综合单价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:综合单价合同。

3. 补充事项

(1) 项目若发包人因土地征用、拆迁、后续建设资金未落实的造成工程工期延误,工期应按规定进行调整、延长,不因工期影响而增加相关酬金、不得追究发包人任何经济赔偿等索赔事项。

(2) 项目若发包人因后续建设资金未落实的造成工程终止,双方协商应终止并解除合同;签订解除合后,工程建设按施工实际进行验收、结算,不得追究发包人任何经济赔偿等索赔事项。

六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理(施工项目负责人):罗伟杭,执业资格或职称类型:工程师、注册一级建造师(市政公用工程);执业资格证或职称证号码:粤中职证字第1700103009808号、粤1442020202105076;联系电话:13610189090;电子邮箱:915146896@qq.com。

设计项目负责人:区有成,执业资格或职称类型:高级工程师、注册公用设备工程师(给水排水);执业资格证或职称证号码:粤高职业字第1100101039124号、CS154401008;联系电话:18988792481;电子邮箱:1003076854@qq.com。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书;
- (2) 专用合同条款及其附件;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 中标通知书;
- (3) 图纸及各阶段提供的设计资料;
- (5) 标准、规范和其他有关技术文件;
- (6) 招标文件及答疑;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 可行性研究报告(如有);
- (9) 其他合同文件(如:工程量质量保修书、工程安全文明施工协议书、建设工程安全防护、文明施工措施费协议书、工程施工廉政责任书、联合体协议书、建设工程扬尘防治措施、建设工程实名制管理的补充条款等);
- (10) 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分;

(11) 承包人建议书（如有）；

(12) 投标函及其附录；

(13) 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）。

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。

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。

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 9 月 23 日订立。

九、订立地点

本合同在广东省罗定市订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自生效。

十一、合同份数

本合同一式 贰拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 拾陆 份，承包人执 陆 份。

发包人（公章）：
罗定市亿汇投资开发有限公司

法定代表人或其委托代理人
（签章）：



统一社会信用代码：91445381MA4UH27E9C

地址：罗定市双东街道罗定产业转移工业园新海关大院一号楼4楼405室

电话/传真：0766-3939823

承包人（主）（公章）：
广东省建筑工程机械施工有限公司

法定代表人或其委托代理人
（签章）：



统一社会信用代码：91440000190327206L

地址：广东省广州市南沙区翠瑜街7号701、702室

电话/传真：020-87254581/020-87294427

电子信箱：gdjs@vip.163.com

开户银行：中国银行广州天河支行

账号：636657754031

开户银行行号：

承包人（成）（公章）：深圳华粤城市建设
工程设计有限公司

法定代表人或其委托代理人
（签章）：



统一社会信用代码：914403001924886790

地址：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711

电话/传真：0755-82821011/83567300

电子信箱：1003076854@qq.com

开户银行：中国建设银行

深圳华南城支行

账号：44250100018809666598

开户银行行号：105584001459



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
市政基础设施工程

证书编号：4453812303280001-TX-001 工程编号：2106-445381-04-01-594518-5002

工程名称		广东罗定产业转移工业园（双东片区）污水截污配套管网项目	
工程地址		云浮市罗定市双东街道广东罗定产业转移工业园（双东片区）范围内	
工程概况		工程类型：给水、排水工程；工程规模：小型； 道路长度：/ m；道路等级：/； 桥梁长度：/ m； 燃气管网规模：/ 户、/ m； 给排水管径：/ mm、管长：13120 m； 污水厂污水处理量：/ 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量：/ 万吨/日； 风景园林：/ m²。 专项审查：/。	
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	罗定市亿汇投资开发有限公司	梁钊文 19926223348
	勘察单位	湖北中广公路勘察设计有限公司	方风华 0717-7680008
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	区有成 13530022812
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）		技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）： 二〇二三年十一月二日	
备注		该项目建设规模及主要内容：1、敷设DN300的钢筋混凝土管约5614米，敷设DN400的钢筋混凝土管约135米，敷设DN500的钢筋混凝土管约2405米，敷设DN600的钢筋混凝土管约22米；2、敷设DN250聚乙烯PE100压力管约3345米，敷设DN300聚乙烯PE100压力管约67米，敷设DN350聚乙烯PE100压力管约1532米；3、新建混凝土污水检查井270座；4、破除并修复混凝土路面约6508平方米；破除并修复沥青路面约4468平方米；破除并修复绿化带约5819平方米，破除并修复人行道约7037米，破除跨桥断面砖并恢复约145米；5、管道双侧两排布置钢板桩支护约2549米；6、建设规模为200立方米/小时的一体化提升泵站3座，建设规模为250立方米/小时的一体化提升泵站1座，建设规模为400立方米/小时的一体化提升泵站1座，建设规模为13000立方米/天的污水提升泵站1座；安装160KVA箱式变压器2座，安装100KVA箱式变压器3座，敷设电缆约1900米。	

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	刘惠文	刘惠文	电气	杨正坚	杨正坚
公共交通	贺广军	贺广军	道路	贺广军	贺广军

序列号: gd-ff6e3cf2-129

广东省住房和城乡建设厅监制

中标通知书

中标通知编号：20220707LD001

广东强雄建设集团有限公司,深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

广东罗定产业转移工业园(双东片区)污水截污配套管网项目(一期)设计施工总承包,于二〇二二年六月二十八日公开招标开标后,已完成评标工作,经过公示和向建设行政主管部门提交该总承包招标情况的书面报告工作,现确定中标单位广东强雄建设集团有限公司,深圳华粤城市建设工程设计有限公司,工程建安费招标控制价为人民币53894300.00元,下浮率为2.06%,中标价为人民币52784077.42元,大写:伍仟贰佰柒拾捌万肆仟零柒拾柒元肆角贰分,设计费招标控制价为人民币1019760.00元,下浮率为2.15%,中标价为人民币997835.16元,大写:玖拾玖万柒仟捌佰叁拾伍元壹角陆分,工期:400日历天,工程质量达到规范要求的合格标准。

项目管理班子

施工项目负责人:宋肖辰(证号:粤1442018201905745、粤建安B(2021)0000155);项目技术负责人:赵凯(证号:K0012019300774);设计项目负责人:区有成(证号:粤高职证字第1100101039124号、CS154401008);安全员:李水玲(证号:粤建安C3(2021)0036234);安全员:肖妙玲(证号:粤建安C3(2020)0054044);施工员:莫康志(证号:0441710194417026531);施工员:刘顺(证号:0441810194418027438);质检员:吕纯(证号:0441710694417021734);质检员:李彬仔(证号:0441710894417002924);材料员:李月华(证号:0211811192118006313);机管员:张鸿杰(证号:0211811292118004211);资料员:全国强(证号:0441711494417013509);桥梁专业负责人:黄国勇(证号:ZGB07023100、201910020440000512);给排水专业负责人:兰旭(证号:ZGB36026614、CS131101079);电气专业负责人:张雯霞(证号:033330188、DG104400008);概预算专业负责人:曹多荣(证号:建[造]04440005468、3402100636)。

本中标通知书发出后,中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

招标单位:		招标代理机构:	
交易见证机构:			
说明: 本中标通知书一式五份。 <input type="checkbox"/> 行业主管部门 <input type="checkbox"/> 交易服务机构 <input type="checkbox"/> 招标单位 <input type="checkbox"/> 招标代理机构 <input type="checkbox"/> 中标单位各1份。			
日期: 2022年07月07日			

GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

工程名称：广东罗定产业转移工业园（双东片区）污水截污配套管网项目（一期）

工程地点：广东罗定产业转移工业园（双东片区）范围内

合同编号：GF-2020-0216

发包人：罗定市亿汇投资开发有限公司

承包人（联合体牵头人）：

广东强雄建设集团有限公司

承包人（联合体成员，设计单位）：

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

签订日期：2022年8月5日

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）：罗定市亿汇投资开发有限公司

承包人（全称）：广东强雄建设集团有限公司（联合体牵头人）

深圳华粤城市建设工程设计有限公司（联合体成员）

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、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广东罗定产业转移工业园（双东片区）污水截污配套管网项目（一期）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：广东罗定产业转移工业园（双东片区）污水截污配套管网项目（一期）

2. 工程地点：广东罗定产业转移工业园（双东片区）范围内。

3. 工程审批、核准或备案文号：（罗发改投审〔2021〕256号）

4. 资金来源：通过争取上级专项资金、地方财政资金和自筹资金解决。

5. 工程内容及规模：一期总投资为6990.44万元，建设内容为①敷设DN300的钢筋混凝土管约4752米，敷设DN400的钢筋混凝土管约866米，敷设DN500的钢筋混凝土管约1441米，敷设DN600的钢筋混凝土管约877米；②敷设DN250聚乙烯PE100压力管约5157米，敷设DN300聚乙烯PE100压力管约1487米；③新建混凝土污水检查井约308座；④破除并修复混凝土路面以宽度约1.5米计约21870平方米；⑤管道双侧两排布置钢板桩支护约14580米；⑥新建规模为200立方米/小时的一体化提升泵站3座，新建规模为250立方米/小时的一体化提升泵站1座，新建规模为400立方米/小时的一体化提升泵站1座，新建规模为13000立方米/天的污水提升泵站1座。（工程建设内容不等于招标总投资）

6. 工程承包范围：（1）设计范围：完成本项目的设计工作，包括但不限于工程施工图设计、设计变更、初设审查、工程预算编制、施工图送审、配合相关评审会议的汇报工作等后续所有设计和现场服务工作；（2）施工范围：完成本项目施工工作、施工实施建设阶段、采购、安装、试验、运营调试阶段、资料编制归档、施工至工程竣工验收、结算编制、竣工图编制、工程保修以及项目移交并配合业主办理报建、报批、相关部门结（决）算审计等工作，根据审定的施工图纸以及

发包人发出的与本工程有关的一切文件，包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算、包相关配合服务。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022 年 8 月 5 日。

计划开始现场施工日期：2022 年 9 月 13 日。

计划竣工日期：2023 年 9 月 8 日。

工期总日历天数：400 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

工程质量标准：1、设计要求的质量标准：符合国家及地方有关工程设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目设计任务书等要求。2、施工要求的质量标准：符合相关工程施工质量验收规范的合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1、本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

签约合同总价暂定为 ¥53781912.58 元（大写：人民币伍仟叁佰柒拾捌万壹仟玖佰壹拾贰元伍角捌分），其中：

建筑安装工程费（以下简称“建安费”或“施工费”）暂定为 ¥52784077.42 元，工程费中标下浮率为 2.06 %；（说明：工程费合同价=工程费招标控制价×（1-工程费中标下浮率））。

设计费招标控制价为 ¥1019760.00 元，中标下浮率为 2.15 %，设计费中标价为 ¥997835.16 元，（设计费为 898051.64 元，施工图预算编制费为 99783.52 元）；（说明：设计费结算时，最终设计费结算价以中标价包干结算，设计费合同结算价=设计费招标控制价×（1-设计费下浮率）。中标人不得以任何理由增加设计费用。）

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： / 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：宋肖辰；执业资格或职称类型：一级建造师注册证书；执业资格证或职称证号码：粤 1442018201905745；联系电话：0759-6682647；电子邮箱：214149127@qq.com。

设计项目负责人：区有成；执业资格或职称类型：注册执业证书、广东省专业技术资格证；执业资格证或职称证号码：CS154401008、粤高职证字第 1100101039124 号；联系电话：0755-82821011；电子邮箱：1003076854@qq.com。

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) 合同协议书
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (3) 图纸及各阶段提供的设计资料；
- (5) 标准、规范和其他有关技术文件；
- (6) 招标文件及答疑；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 可行性研究报告（如有）；
- (9) 其他合同文件（如：工程量质量保修书、工程安全文明施工协议书、建设工程安全防护、文明施工措施费协议书、工程施工廉政责任书、联合体协议书等）；
- (10) 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分；
- (11) 承包人建议书（如有）；
- (12) 投标函及其附录；
- (13) 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）。

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 8 月 5 日订立。

九、订立地点

本合同在 罗定市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 签订之日起 生效。

十一、合同份数

本合同一式 二十 份，均具有同等法律效力，发包人执 十二 份，承包人各执 四 份。

发包人（公章）：罗定市亿汇投资开发有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：_____

统一社会信用代码：91445381MA4UH27E9C

地址：罗定市双东街道罗定产业转移工业园新海关大院一号楼4楼405室

电话/传真：0736-3939823

承包人（牵头人，施工单位）（公章）：广东强雄建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人（签章）：_____

统一社会信用代码：91440881754517663X

地址：广东省廉江市建设大道西36号

电话/传真：0759-6682647/0759-6682647

电子信箱：214149127@qq.com

开户银行：广东南粤银行股份有限公司湛江城区支行

账号：020001201900001067

开户银行行号：313591002004

承包人（联合体成员，设计单位）（公章）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

法定代表人或其委托代理人（签章）：_____

统一社会信用代码：914403001924886790

地址：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711

电话/传真：0755-82821011

电子信箱：1003076854@qq.com

开户银行：中国建设银行深圳华南城支行

账号：44250100018809666598

开户银行行号：105584001459



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
市政基础设施工程

证书编号：4413222306080004-TX-001 工程编号：2208-441322-04-01-213128-5002

工程名称		博罗县石湾镇旧镇区（东部片区）污水支管网建设工程	
工程地址		博罗县石湾镇旧镇区东部片区，北起清湾路、南至沙河、西起明月一路、东至红卫街。	
工程概况		工程类型： <u>给水、排水工程</u> ；工程规模： <u>小型</u> ； 道路长度： <u> </u> m；道路等级： <u> </u> ； 桥梁长度： <u> </u> m； 燃气管网规模： <u> </u> 户、 <u> </u> m； 给排水管径： <u>400 mm</u> 、管长： <u>9236 m</u> ； 污水厂污水处理量： <u> </u> 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量： <u> </u> 万吨/日； 风景园林： <u> </u> m² 。 专项审查： <u> </u> 。	
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	博罗县石湾自来水公司	钟卫江 13928341038
	勘察单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	蔡晓英 13824294320
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	区有成 13530022812
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）		技术负责人（签字）： <u>雷宏祥</u> 法定代表人（签字）： <u>李治军</u> <div>二〇二三年六月十三日</div>	
备注		新建DN300~DN400污水支管网长度约3.00公里，DN200接户支管长度约6.30公里。	

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	雷宏祥	<u>雷宏祥</u>	给排水	李治军	<u>李治军</u>
道路	蒋超	<u>蒋超</u>			

序列号：gd-27d2f044-92

惠州市公共资源交易中心博罗分中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建博罗【2023】004

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

博罗县石湾镇旧镇区（东部片区）污水支管网建设工程勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年03月10日进行开标评标工作，并于2023年03月21日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：工程服务范围为石湾镇旧镇区东部片区，北起清湾路、南至沙河，西起明月一路、东至红卫街，服务面积约80.34万平方米。敷设DN300~DN400污水支管网长度约3.15公里，DN200接户支管长度约6.41公里，配套建设污水检查井、一体化智能截污井、破除并恢复道路及基层。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：勘察投标下浮率为20.50%、设计投标下浮率为20.50%。

四、项目质量等级：合格，即必须符合国家有关法律、法规及现行工程建设标准、规范的规定，严格执行工程建设强制性标准条文，遵守国家建设标准及其设计规范；各阶段的设计成果符合相应阶段设计文件编制深度要求，满足下一阶段设计工作要求，最终必须满足施工具体要求。

五、项目工期：设计工期：中标人应在设计合同签订后15个日历天内完成初步设计及总投资概算书编制；初步设计批复后15个日历天内完成施工图设计。施工图设计文件经审查发现问题后5个日历天内完成补充、修改。勘察测量工期：合同签订后，承包人收到发包人发出具备进场条件的通知起计15个日历天内提交勘察测量成果文件。

六、项目管理班子成员：

勘察项目负责人：蔡晓英（证书编号：AY064400296）

设计项目负责人：区有成（证书编号：粤高职证字第1100101039124号）

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

博罗县石湾自来水公司

博罗县建诚工程造价咨询服务有限责任公司

惠州市公共资源交易中心博罗分中心

发布时间：2023年03月23日

抄送：1、监督部门：博罗县住房和城乡建设局

打印提示：请设置页面大小为A4，正反面打印，打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各落款单位电子印章方为有效。



工程勘察设计合同

工程名称: 博罗县石湾镇旧镇区(东部片区)污水支管网建设工程

工程地点: 博罗县石湾镇旧镇区东部片区

合同编号: _____

证书等级：市政行业排水工程乙级；工程勘察专业类工程测量乙级；

工程勘察专业类岩土工程勘察乙级

委 托 人: 博罗县石湾自来水公司

承 包 人: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

签订日期: 2023 年 3 月 28 日

工程勘察设计合同

发包人：博罗县石湾自来水公司

承包人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

博罗县石湾自来水公司（以下简称发包人）拟修建 博罗县石湾镇旧镇区（东部片区）污水支管网建设工程勘察设计，接受了 深圳华粤城市建设工程设计有限公司（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程勘察设计有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

一、合同签订依据

1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

二、工程概况

1、工程名称：博罗县石湾镇旧镇区（东部片区）污水支管网建设工程勘察设计

2、工程地点：博罗县石湾镇旧镇区东部片区

3、工程规模：工程服务范围 of 石湾镇旧镇区东部片区，北起清湾路、南至沙河，西起明月一路、东至红卫街，服务面积约 80.34 万平方米。敷设 DN300~DN400 污水支管网长度约 3.15 公里，DN200 接户支管长度约 6.41 公里，配套建设污水检查井、一体化智能截污井、破除并恢复道路及基层。

三、承包内容

工作内容：工程勘察、工程测量、初步设计、编制初步设计概算、施工图设计及现场指导与监督等后续服务。

四、本合同勘察期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价（包括勘察测量和设计及概算编制等的全部费用）为 99.64 万元（暂定），其中设计费暂定价为 77.38 万元，勘察费暂定价为 22.26 万元。发包人保证

发包人名称：博罗县石湾自来水公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

邮政编码：

开户名：

开户银行：

银行帐号：

日期： 年 月 日



承包人名称：深圳华粤城市建设工
程设计有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

邮政编码：518038

开户名：深圳华粤城市建设工程设计
有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳华南城支行

银行帐号：44250100018809666598

日期： 年 月 日



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
市政基础设施工程

证书编号：4413222306080003-TX-001 工程编号：2208-441322-04-01-536150-5002

工程名称		博罗县石湾镇旧镇区（南部片区）污水支管网建设工程	
工程地址		博罗县石湾镇旧镇南部片区，北起湾湖西路和湖奥大道、南至长堤西路，西起环城路和儒雅路、东至明月一路	
工程概况		工程类型： <u>给水、排水工程</u> ；工程规模： <u>小型</u> ； 道路长度： <u> / </u> m；道路等级： <u> / </u> ； 桥梁长度： <u> / </u> m； 燃气管网规模： <u> / </u> 户、 <u> / </u> m； 给排水管径： <u>400 mm</u> 、管长： <u>15954 m</u> ； 污水厂污水处理量： <u> / </u> 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量： <u> / </u> 万吨/日； 风景园林： <u> / </u> m² 。 专项审查： <u> / </u> 。	
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	博罗县石湾自来水公司	钟卫江 13928341038
	勘察单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	蔡晓英 13824294320
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	区有成 13530022812
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）： <u>雷宏祥</u> 法定代表人（签字）： <u>李治军</u> <div>二〇二三年六月十三日</div>	
备注	新建：DN300~DN400 污水支管网长度约8.50公里，DN150~DN200接户支管长度约3.80公里，预留DN200接户支管3.60公里。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	雷宏祥	<u>雷宏祥</u>	给排水	李治军	<u>李治军</u>
道路	蒋超	<u>蒋超</u>			

序列号：gd-8f32da6c-651

广东省住房和城乡建设厅监制

惠州市公共资源交易中心博罗分中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计 工程编号：惠公易建博罗【2023】005

深圳华粤城市建设工程有限公司：

博罗县石湾镇旧镇区（南部片区）污水支管网建设工程勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年03月09日进行开标评标工作，并于2023年03月21日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：工程服务范围为石湾镇旧镇区的南部片区，北起湾湖西路和湖奥大道、南至长堤西路，西起环城路和儒雅路、东至明月一路，服务面积约100.22万平方米。敷设DN300~DN400污水支管网长度约9.36公里，DN200接户支管长度约7.31公里，配套建设污水检查井、破除并恢复道路及基层。招标范围及内容：工程勘察、工程测量、初步设计、编制初步设计概算、施工图设计及现场指导与监督等后续服务。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：勘察投标下浮率为20.80%、设计投标下浮率为20.80%。

四、项目质量等级：合格，即必须符合国家有关法律、法规及现行工程建设标准、规范的规定，严格执行工程建设强制性标准条文，遵守国家建设标准及其设计规范；各阶段的设计成果符合相应阶段设计文件编制深度要求，满足下一阶段设计工作要求，最终必须满足施工具体要求。

五、项目工期：设计工期：中标人应在设计合同签订后15个日历天内完成初步设计及总投资概算书编制；初步设计批复后15个日历天内完成施工图设计。施工图设计文件经审查发现问题后5个日历天内完成补充、修改。勘察测量工期：合同签订后，承包人收到发包人发出具备进场条件的通知起计15个日历天内提交勘察测量成果文件。

六、项目管理班子成员：

勘察项目负责人：蔡晓英（证书编号：AY064400296）

设计项目负责人：区有成（证书编号：粤高职证字第1100101039124号）

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签订书面合同。

博罗县石湾自来水公司

博罗县建诚工程造价咨询服务有限责任公司

惠州市公共资源交易中心博罗分中心

发布时间：2023年03月23日

抄送：1、监督部门：博罗县住房和城乡建设局

打印提示：请设置页面大小为A4，正反面打印，打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各落款单位电子印章方为有效。



工程勘察设计合同

工程名称: 博罗县石湾镇旧镇区(南部片区)污水支管网建设工程

工程地点: 博罗县石湾镇旧镇区南部片区

合同编号: _____

证书等级: 市政行业排水工程乙级; 工程勘察专业类工程测量乙级;

工程勘察专业类岩土工程勘察乙级

委 托 人: 博罗县石湾自来水公司

承 包 人: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

签订日期: 2023年 3月 27日

工程勘察设计合同

发包人：博罗县石湾自来水公司

承包人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

博罗县石湾自来水公司（以下简称发包人）拟修建博罗县石湾镇旧镇区（南部片区）污水支管网建设工程勘察，接受了深圳华粤城市建设工程设计有限公司（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程勘察有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

一、合同签订依据

1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

二、工程概况

1、工程名称：博罗县石湾镇旧镇区（南部片区）污水支管网建设工程勘察

2、工程地点：博罗县石湾镇旧镇区南部片区

3、工程规模：工程服务范围为石湾镇旧镇区的南部片区，北起湾湖西路和湖奥大道、南至长堤西路，西起环城路和儒雅路、东至明月一路，服务面积约 100.22 万平方米。敷设 DN300~DN400 污水支管网长度约 9.36 公里，DN200 接户支管长度约 7.31 公里，配套建设污水检查井、破除并恢复道路及基层。

三、承包内容

工作内容：工程勘察、工程测量、初步设计、编制初步设计概算、施工图设计及现场指导与监督等后续服务。

四、本合同勘察期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价（包括勘察测量和设计及概算编制等的全部费用）为 142.20 万元（暂定），其中设计费暂定价为 109.76 万元，勘察费暂定价为 32.44 万元。发包人

发包人名称: 博罗县石湾自来水公司

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

邮政编码:

开户名:

开户银行:

银行帐号:

日期: 年 月 日



承包人名称: 深圳华粤城市建设工程
设计有限公司

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

邮政编码: 518038

开户名: 深圳华粤城市建设工程设计
有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
深圳华南城支行

银行帐号: 44250100018809666598

日期: 年 月 日

投标文件 7. 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	区有成	1997 年 01 月	注册公用设备工程师（给排水）	给排水高级工程师	项目负责人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
2	兰旭	1982 年 02 月	注册公用设备工程师（给排水）	给排水高级工程师	技术负责人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
3	钟丽君	1988 年 07 月	注册公用设备工程师（给排水）	给排水中级工程师	给排水专业负责人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
4	王命雄	1983 年 02 月	/	给排水高级工程师	给排水专业设计人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
5	罗涛	1989 年 04 月	/	给排水中级工程师	给排水专业设计人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
6	钟鹏	1996 年 04 月	/	给排水中级工程师	给排水专业设计人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
7	彭少廉	1983 年 06 月	注册土木工程师（道路工程）	路桥高级工程师	道路专业负责人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
8	刘华先	1984 年 02 月	/	路桥高级工程师	桥梁专业负责人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
9	郭志军	1971 年 08 月	注册公用设备工程师（供配电）	电气高级工程师	电气专业负责人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
10	罗明辉	1974 年 10 月	/	绿化高级工程师	绿化专业负责人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
11	李艳	1980 年 08 月	一级注册建筑师	建筑高级工程师	建筑专业负责人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
12	俞小明	1968 年 08 月	一级注册造价师	造价高级工程师	造价专业负责人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

请输入姓名

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	郭志军	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2303001119485
2	闫栋	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册公用设备工程师	CD154400144
3	区有成	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册公用设备工程师	CS154401008
4	陈华	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2403001177307
5	田锐	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2403001170491
6	王泽华	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2303003138665
7	汤嘉俊	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2403006185043
8	李志忠	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2203003079892
9	陈世林	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2403003185932
10	钟鹏	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2403003210714
11	李毅	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2303006138319
12	孙成龙	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	183179803
13	柳士涛	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	183179776

14	王树新	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	N0 0033745
15	李艳	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册建筑师	20154600180
16	孙安明	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	鲁200600133300107
17	张伟	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	20201844
18	钟云波	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册公用设备工程师	CN151101352
19	钟云波	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册造价工程师	建[造]11204400003783
20	黄国勇	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册土木工程师	AY101200213
21	陈发波	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册土木工程师	AY124400811
22	邓建明	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2001126001992
23	魏任堯	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册造价工程师	建[造]15440018912
24	张祖凤	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册监理工程师	00586004
25	朱盛宇	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册监理工程师	00527094

人员信息					导出excel 导出json 导出xml
<div><div>请选择</div><div>深圳华粤城市建设工程设计有限公司</div></div> <div>请输入姓名</div> <div>搜索</div>					
序号	姓名	企业名称	类别	证书编号	
26	刘勇	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册监理工程师	00458016	
27	吴丹	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册公用设备工程师	CS202100518	
28	李继亭	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册监理工程师	00242012	
29	李继亭	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册建造师	01167463	
30	王树新	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册建造师	01275373	
31	区有成	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册造价工程师	建[造]14234400023637	
32	区有成	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册监理工程师	00687416	
33	钟丽君	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册公用设备工程师	CS224401638	
34	兰旭	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册公用设备工程师	CS131101079	
35	兰旭	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	ZGB36026614	
36	钟云波	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册监理工程师	00573339	
37	徐国恒	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2001126001732	
38	陈英姿	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册电气工程师	DG104600024	
39	陈英姿	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	071211201220207	
40	钟鹏	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	安全生产专职人员C证	
41	朱辉	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C（2020）0017501	
42	王树新	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安B（2020）0009815	
43	陈世林	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C（2020）0017515	
44	刘松先	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C（2020）0017512	
45	罗涛	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C（2020）0017503	
46	区有成	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C（2020）0017504	
47	王泽华	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C（2020）0017507	
48	温春燕	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C（2020）0017510	
49	郑飞龙	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C（2020）0017502	
50	周云逸	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C（2020）0017509	
显示第 26 到第 50 条记录，总共 100 条记录 每页显示 25 条记录					« < 1 2 3 4 > »

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

请输入姓名

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
51	李恒慧	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C（2020）0017513
52	陈斌	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C（2020）0017511
53	王树新	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册监理工程师	00413900
54	张雯霞	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册电气工程师	DG104400008
55	邹勇	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册公用设备工程师	CD134400107
56	黄国勇	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册结构工程师	S134410837
57	李艳	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2203001072302
58	郑飞龙	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2203006074489
59	曹多荣	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册造价工程师	建（造）04440005468
60	钟冬平	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册公用设备工程师	CS134400792
61	蔡晓英	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册结构工程师	S004401314
62	蔡晓英	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册土木工程师	AY064400296
63	刘艳	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册结构工程师	S024410361

64	彭云	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册造价工程师	建[造]02440003735
65	徐强强	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2203006085497
66	俞小明	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册监理工程师	00230497
67	商永富	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册造价工程师	建[造]14214400008234
68	俞小明	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册造价工程师	建[造]11014400010858
69	张雪飞	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤中职证字第1703003000404号
70	刘松先	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2003076002366
71	梁宁	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	1900101059545
72	李恒慧	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2003076001671
73	方航羚	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	闽Z009-45233
74	丁铭绩	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	S000306
75	蔡晓英	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤高职证字第0500101050709

人员信息					导出excel 导出json 导出xml
<div>请选择</div> <div>深圳华粤城市建设工程设计有限公司</div> <div>请输入姓名</div> <div>搜索</div>					
序号	姓名	企业名称	类别	证书编号	
76	王引平	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤高职证字第1200101041274	
77	周云逸	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤初职证字第1802046000105号	
78	朱辉	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	B08081911600000033	
79	罗涛	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤初职证字第1402006001593	
80	马晨	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2422674	
81	曹多荣	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	e3402100038	
82	邹勇	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤高职证字第1600101003432号	
83	闫栋	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤中职证字第1200102141332号	
84	崔正聪	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤高职证字第0502001100613	
85	黄国勇	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	ZGB07023100	
86	刘艳	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	983064	
87	孔丽婵	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤中职证字第1300102181694号	
88	罗明辉	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤高职证字第1300101059421	
89	张雯霞	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	033330188	
90	钟冬平	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	闽G009-12832	
91	区有成	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤高职证字第1100101039124号	
92	曾凡林	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤高职证字第1300101060248	
93	吴旗	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	3525009818	
94	王潇	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	012498	
95	唐国梁	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤中职证字第720003000743	
96	刘华先	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	00028507	
97	彭少廉	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤高职证字第1703001001312	
98	陈伟伟	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤高职证字第0602001100493	
99	杜青	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	C03016090900020	
100	贾磊	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤高职证字第1100101038991	
显示第 76 到第 100 条记录，总共 100 条记录 每页显示 25 条记录					« < 1 2 3 4 > »

区有成

姓名 区有成

性别 男 民族 汉

出生 1977 年 1 月 10 日

住址 广东省深圳市福田区新洲
九街新洲骏皇嘉园25D

公民身份号码 44010319770110301X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2009.11.12-2029.11.12



区有成 于二〇一一年
十二月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格第一
评审委员会评审通过，
具备 给排水高级工程师
资格。特发此证

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局
二〇一二年 六 月 十五 日



粤高取证字第 1100101039124 号

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 区有成

证书编号 CS154401008

中华人民共和国住房和城乡建设部

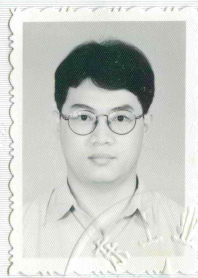


NO. CS0013921

发证日期 2015年10月08日

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00290590

学生 区有成

性别 男

一九七七年一月 日生，于一九九五年

九月至一九九九年六月在本校

给水排水工程 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:

校 名:



广东工业大学

一九九九年六月

学校编号: 105624992021

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：区有成

社保电脑号：604634683

身份证号码：44010319770110301X

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	222885	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0
2024	04	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0
2024	05	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0
2024	06	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	99.0	15000	120.0
2024	07	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0
2024	08	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0
2024	09	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0
2024	10	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0
2024	11	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0
2024	12	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0
2025	01	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0
2025	02	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0
2025	03	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0
合计			26105.81	12845.52				8471.25	3388.5			847.14			1373.4	1272.0

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e716a4733c0n ）核查，验真码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：

单位编号222885

单位名称深圳华粤城市建设工程设计有限公司



兰旭

姓名 兰旭
性别 女 民族 汉
出生 1982年2月27日
住址 北京市海淀区世纪城远大
园六区1号楼3单元302号
公民身份号码 110108198202275722



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局海淀分局
有效期限 2016.12.31-2036.12.31

经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人员具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.



姓名 兰旭
Full Name
性别 女
Sex
出生日期 1982年02月
Date of Birth
证书编号 ZGB36026614
Certificate No.

资格名称 高级工程师
Qualification
专业 给排水
Speciality
授予时间 2014年06月29日
Date of Conferment

北京市高级专业技术资格评审委员会
二〇一四年九月

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 兰 旭

证书编号 CS131101079

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0010908

发证日期 2013年10月15日

普通高等学校
毕业证书



00021715 兰旭

哈尔滨工业大学制

No. 0006535

学生 兰旭

性别 女

1982 年 02 月 27 日生,于 2000 年

09 月至 2004 年 07 月在本校

市政工程系 给水排水工程（国际工程方向）专业

肆 年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长：



校 名：哈尔滨工业大学

二〇〇四年七月五日

学校编号:102131200405006223

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：兰旭
参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

社保电脑号：613303250
单位编号：222885

身份证号码：110108198202275722
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	222885	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	04	222885	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	05	222885	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	06	222885	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	07	222885	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	08	222885	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	222885	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	222885	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	222885	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	222885	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	02	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	03	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	29.68	2520	20.15
合计				8277.53	4361.6			4247.45	1698.98			424.81		254.92	246.72	61.68

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e716a46e2ab6 ）核查，验真码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：
单位编号
222885
单位名称
深圳华粤城市建设工程设计有限公司



钟丽君

姓名 钟丽君
性别 女 民族 汉
出生 1988 年 7 月 2 日
住址 广东省深圳市宝安区沙井新沙路华盛新沙荟名庭(二期)1栋1号楼B座32B
公民身份号码 362330198807026223



中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 深圳市公安局宝安分局
有效期限 2017.04.15-2037.04.15

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 钟丽君 性别 女 ，一九八八年七 月 二 日生，于二〇〇七
年 九 月至二〇一一年 七 月在本学院 给水排水工程 专业
四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 华东交通大学理工学院

院 长: 严霖元

证书编号: 134311201105070110

二〇一一年 七 月 十 日

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

广东省职称证书

姓 名：钟丽君

身份证号：362330198807026223



职称名称：工程师

专 业：给排水

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003003042045

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 钟 丽 君

证 书 编 号 CS224401638



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0024339

发证日期 2022年07月13日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟丽君
参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

社保电脑号：632507741
单位编号：222885

身份证号码：362330198807026223
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	222885	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	29.68	2520	20.15	5.04
合计			8822.73	4361.6				4247.45	1698.98			424.81		254.92		246.72	61.68

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e716a49497bt ）核查，验真码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：
单位编号
222885
单位名称
深圳华粤城市建设工程设计有限公司



王命雄

姓名 王命雄

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 2 月 10 日

住址 广东省深圳市龙岗区宝冠路沙湾中城康桥花园A1栋410

公民身份号码 350181198302101633



签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2012.01.09-2032.01.09



中华人民共和国
居民身份证

照片



王命雄 于二〇一六 年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
给排水
具备 高级工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
专用章
粤高职称字第 1703001005007 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七 年 四 月 二十五 日

普通高等学校

毕业证书



学生 王命雄 性别 男，一九八三年二月十日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 给水排水工程专业
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：江西理工大学

校（院）长：熊正明

证书编号：104071200605002639

二〇〇六年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王命雄
参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

社保电脑号：609083762
单位编号：222885

身份证号码：350181198302101633
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	222885	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	29.68	2520	20.15	5.04
合计			8822.73	4361.6				4247.45	1698.98			424.81		254.92		246.72	61.68

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e716a48d49bq ）核查，验真码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：
单位编号
222885
单位名称
深圳华粤城市建设工程设计有限公司



罗涛



普通高等学校

毕业证书



学生 罗涛 性别 男，一九八九年 四 月二十二日生，于二〇〇九
年 九 月至二〇一三年 七 月在本校 给水排水工程
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：南昌大学

校 长：胡永新 (代)

证书编号：104031201305002050

二〇一三年 七 月 十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗涛
参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

社保电脑号：635777395
单位编号：222885

身份证号码：620402198904222738
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	222885	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	04	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	05	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	06	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	07	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	08	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	29.68	2520	20.15
合计			8822.73	4361.6				4247.45	1698.98			424.81		254.92	246.72	61.68

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e716a491096j ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
222885
单位名称
深圳华粤城市建设工程设计有限公司



钟鹏

姓名 钟 鹏

性别 男 民族 汉

出生 1996 年 4 月 25 日

住址 广东省深圳市宝安区沙井新沙路华盛新沙荟名庭(二期)1栋1号楼B座32B

公民身份号码 362330199604256074



中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2017.09.01-2027.09.01

普通高等学校

毕业证书



学生 钟鹏 性别 男 ,一九九六 年 四 月二十五日生, 于二〇一三年 九 月至二〇一六年 七 月在本校 建筑设备工程技术专业 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: 江西建设职业技术学院

证书编号: 134271201606003354

校(院)长: 朱 繁

二〇一六 年 七 月 一 日

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

广东省职称证书

姓名：钟鹏

身份证号：362330199604256074



职称名称：工程师

专业：给排水

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003210714

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟鹏

社保电脑号：644735088

身份证号码：362330199604256074

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

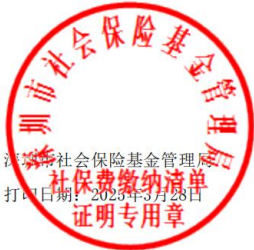
单位编号：222885

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	222885	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	29.68	2520	20.15	5.04
合计			8822.73	4361.6				4247.45	1698.98			424.81		254.92		246.72	61.68

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e716a495e058 ）核查，验真码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：

单位编号222885单位名称深圳华粤城市建设工程设计有限公司



彭少廉

姓名 彭少廉

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 6 月 7 日

住址 广东省深圳市福田区益田
路1005号益田村103栋
23H

公民身份号码 441523198306076835

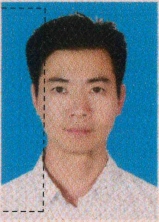


中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2022.10.17-2042.10.17

照片



广东省专业技术人才
评审委员会
专用章

粤高证字第 1703001001312 号

彭少廉 于二〇一六 年
十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位： 二〇一七 年 四 月 二十五 日

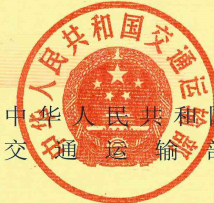
中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 彭 少 廉

证书编号 AD244400142



NO. AD0002731

发证日期 2024年06月20日



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭少康
参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

社保电脑号：611870206
单位编号：222885

身份证号码：441523198306076835
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	222885	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	04	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	05	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	06	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	07	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	08	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	09	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	10	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	11	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	12	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
合计				8822.73	4361.6			4247.45	1698.98			424.81				260.16	65.04

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e716a4805d81 ）核查，验真码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：
单位编号
222885
单位名称
深圳华粤城市建设工程设计有限公司



刘华先



普通高等学校

毕业证书



学生 刘华先 性别 男，一九八四年二月十五日生，于二零零二年九月至二零零六年七月在本校 水利水电工程（道路与桥梁方向）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：



校（院）长：

申长雨

证书编号：104591200605005353

二零零六年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘华先
参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

社保电脑号：618858911
单位编号：222885

身份证号码：350821198402150012
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	222885	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	29.68	2520	20.15	5.04
合计			8822.73	4361.6				4247.45	1698.98			424.81		254.92	246.72		61.68

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e716a470da35 ）核查，验真码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：
单位编号
222885
单位名称
深圳华粤城市建设工程设计有限公司



郭志军



中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 郭志军

证书编号 DG134400732

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0012174

发证日期 2013年01月31日

成人高等教育

毕业证书



学生 郭志军 性别 男，一九七一年 八 月 二十六 日生，于
二〇〇九年 三 月至 二〇一一年 六 月在本校 电气工程及其自动化
专业 函授 学习，修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：中南大学

校 长：黄佑士

批准文号：教育部（83）教成字002号

证书编号：105335201105600403

二〇一一年 六 月三十 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭志军
参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

社保电脑号：600667700
单位编号：222885

身份证号码：410302197108262510
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	08	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2024	09	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2024	10	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2024	11	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2024	12	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2025	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18
合计			5884.52	2874.88				2628.7	1051.48			262.91	253.68	223.44		56.4

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a49467es ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号222885

单位名称深圳华粤城市建设工程设计有限公司



罗明辉

姓名 罗明辉

性别 男 民族 汉

出生 1974 年 10 月 9 日

住址 广东省深圳市南山区龙珠二路1号龙都花园9栋504

公民身份号码 320113197410094833



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2014.08.18-2034.08.18

照片



罗明辉 于二〇一二年十一月，经 深圳市林业专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，具备 园林景观设计高级工程师资格。特发此证

广东省专业技术资格评审委员会 专用章

粤高证字第 1300101059421 号

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一三年五月二十三日

专业技术资格评审专用章

普通高等学校
毕业证书



学生 罗明辉 性别 男, 一九七四 年
十 月 日生, 于 一九九三年 九 月
至 一九九七年 七 月在本校
观赏园艺 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。



罗明辉
南京农业大学

中华人民共和国国家教育委员会印制

一九九七年 七 月 日

No. 00219887

学校编号: 970202

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗明辉
参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

社保电脑号：2888301
单位编号：222885

身份证号码：320113197410094833
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	222885	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	04	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	05	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	06	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	07	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	08	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	29.68	2520	20.15
合计				8822.73	4361.6			4247.45	1698.98			424.81		254.92	246.72	61.68

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e716a48fe387 ）核查，验真码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：
单位编号
222885
单位名称
深圳华粤城市建设工程设计有限公司



李艳

姓名 李 艳

性别 女 民族 汉

出生 1980 年 8 月 2 日

住址 广东省深圳市福田区福虹路福华大厦三楼

公民身份号码 510213198008021228



中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2009.09.18-2029.09.18



广东省职称证书

姓 名: 李艳

身份证号: 510213198008021228

职称名称: 高级工程师

专 业: 建筑设计

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年05月28日

评审组织: 深圳市建筑设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203001072302

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年06月29日



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

使用有效期:2024年11月05日
-2025年05月04日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的
规定,持证人具备一级注册建筑师执业能力,准
予注册(注册期内有效)。

姓 名:李艳

性 别:女

出生日期:1980年08月02日

注册编号:20154600180

聘用单位:深圳华粤城市建设工程设计有限公司

注册有效期:2024年10月11日-2026年10月10日



主任



个人签名:李艳

签名日期:2024.11.05

发证日期:2024年10月11日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李艳
参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

社保电脑号：612299437
单位编号：222885

身份证号码：510213198008021228
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	222885	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	04	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	05	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	06	222885	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	07	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	08	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	29.68	2520	20.15
合计			8822.73	4361.6				4247.45	1698.98			424.81		254.92	246.72	61.68

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e716a4863e52 ）核查，验真码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：
单位编号
222885
单位名称
深圳华粤城市建设工程设计有限公司



俞小明

姓名 俞小明
性别 男 民族 汉
出生 1968 年 8 月 31 日
住址 广东省深圳市宝安区民丰
路潜龙鑫茂花园B区1栋B3
座2单元14B
公民身份号码 340211196808310016




中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局宝安分局
有效期限 2009.11.02-2029.11.02

照片



广东省专业技术资格
专用章

粤高职称字第 1600101106483 号

俞小明 于二〇一五年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，
具备 工程造价
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一六年三月三十日

广东省人力资源和社会保障厅
专业技术资格评审专用章



姓名: 俞小明
身份证号码: 340211196808310016
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 深圳华粤城市建设工程
设计有限公司

证书编号: 建[造]11014400010858

初始注册日期: 2001 年 01 月 01 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2021 年 12 月 16 日



学生俞晓明，男，系
安徽省（市）繁昌县（市）
人，现年23岁，于一九八八年
九月至一九九一年七月在本校
工业与民用建筑专业学习（学制叁年），
按教学计划学完全部课程，成绩
合格，准予毕业。

芜湖联合大学

校长

柯明

毕证字第 001235 号

一九九一年七月廿九日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：俞小明
参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

社保电脑号：2268203
单位编号：222885

身份证号码：340211196808310016
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	222885	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	04	222885	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	05	222885	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	06	222885	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	07	222885	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2024	08	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2024	09	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2024	10	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2024	11	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2024	12	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
合计			9834.52	4874.88				4247.45	1698.98			424.81				106.4	

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e716a46dd30k ）核查，验真码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：
单位编号
222885
单位名称
深圳华粤城市建设工程设计有限公司



投标附件 3. 投标人工程业绩表

投标人工程业绩表

企业名称	深圳华粤城市建设工程设计有限公司				
企业近 3 年已签订同类工程合同（设计费均为 50 万元以上）的项目数量					
本年度	20 个	前 1 年度	93 个	前 2 年度	188 个
企业近 6 年荣获市政类“优秀工程设计奖”数量					
获奖年度	国家级	建设部级或中勘设协级	省厅级或省勘设协级	地市级或市勘设协级	
本年度	0	0	0	0	
前 1 年度	0	0	4 个	0	
前 2 年度	0	0	0	5 个	
前 3 年度	0	0	4 个	0	
前 4 年度	0	0	0	7 个	
前 5 年度	0	0	0	0	
合计	0	0	8 个	12 个	
备注					

- 注：1. 同一个项目，只取其最高奖项记奖一次，可为联合获奖。
2. 除如实填写本表外，尚应提交同类工程设计合同原件扫描件和《投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表》（投标附件 4）。
3. 除如实填写本表外，尚应提交获奖项目的获奖证书原件扫描件，以及《投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表》（投标附件 5）。

投标附件 5. 投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

序号	获奖工程名称	获奖工程建设地点	颁奖单位	获奖时间	获奖公告查询网址
1	玉山县玉清大道北延工程	江西省上饶市	江西省建设工程勘察设计协会	2019 年 8 月	江西省建设工程勘察设计协会
2	南昌县富山大道（迎宾大道—沿江南大道南延）提升改造工程	江西省南昌县	江西省建设工程勘察设计协会	2019 年 8 月	江西省建设工程勘察设计协会
3	兰州新区兰绕城快速路（西绕城快速路-东绕城快速路）道路工程	兰州市兰州新区	广东省工程勘察设计行业协会	2019 年 7 月	广东省工程勘察设计行业协会
4	南昌县澄湖西路（澄湖北大道至振兴大道段）改建工程	江西省南昌县	江西省建设工程勘察设计协会	2019 年 8 月	江西省建设工程勘察设计协会
5	景洪大桥至景兰大桥市政基础设施建设工程一期工程	云南省景洪市	深圳市勘察设计行业协会	2020 年 12 月	深圳市勘察设计行业协会
6	沥林英山公路改造工程第一标段 EPC 总承包	广东省惠州市	深圳市勘察设计行业协会	2020 年 12 月	深圳市勘察设计行业协会
7	南昌县汇仁大道（抚河故道-沿江南大道段）改造工程	江西省南昌市	深圳市勘察设计行业协会	2020 年 12 月	深圳市勘察设计行业协会
8	深圳市内衣产业集聚基地绿化景观提升项目	广东省深圳市	深圳市勘察设计行业协会	2020 年 12 月	深圳市勘察设计行业协会
9	顺德区龙江污水处理厂一期、二期提标改造工程	广东省佛山市	深圳市勘察设计行业协会	2020 年 12 月	深圳市勘察设计行业协会
10	吉安庐陵文化生态公园 6 号桥工程	江西省吉安市	江西省建设工程勘察设计协会	2021 年 11 月	江西省建设工程勘察设计协会
11	南昌县定岗大道提升改造工程	江西省南昌县	江西省建设工程勘察设计协会	2021 年 11 月	江西省建设工程勘察设计协会
12	南昌县汇仁大道（抚河故道-沿江南大道段）改造工程	江西省南昌县	江西省建设工程勘察设计协会	2021 年 11 月	江西省建设工程勘察设计协会
13	上饶市信州区信江南岸景观带改造项目二期道路工程	江西省上饶市	江西省建设工程勘察设计协会	2021 年 11 月	江西省建设工程勘察设计协会
14	惠州市仲恺大道及鹅岭南路道路改造工程	广东省深圳市	深圳市勘察设计行业协会	2023 年 5 月	深圳市勘察设计行业协会

序号	获奖工程名称	获奖工程建设地点	颁奖单位	获奖时间	获奖公告查询网址
15	金泉路和白石路道路工程	广东省 深圳市	深圳市勘察设计行业协会	2023 年 5 月	深圳市勘察设计行业协会
16	龙华区优质饮用水入户工程（2017 年）	广东省 深圳市	深圳市勘察设计行业协会	2023 年 5 月	深圳市勘察设计行业协会
17	萍乡市中环北路快速化新建工程 EPC 总承包	广东省 深圳市	深圳市勘察设计行业协会	2023 年 5 月	深圳市勘察设计行业协会
18	萍乡市中环北路快速化新建工程 EPC 总承包	江西省 南昌县	江西省建设工程勘察设计协会	2024 年 7 月	江西省建设工程勘察设计协会
19	光辉大道市政工程	广东省 深圳市	深圳市勘察设计行业协会	2024 年 12 月	深圳市勘察设计行业协会
20	联发大道（新华大道至莲塘大道段）、莲塘大道（联发大道至银湖段）建设工程	广东省 惠州市	深圳市勘察设计行业协会	2024 年 12 月	深圳市勘察设计行业协会

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标附件 3）配套使用。

荣誉证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位承担的玉山县玉清大道北延工程项目, 荣获2019年度工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖优秀市政公用工程设计项目二等奖。

江西省建设工程勘察设计协会

二〇一九年八月

荣誉证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位承担的南昌县富山大道(迎宾大道-沿江南大道南延)提升改造工程项目, 荣获2019年度工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖优秀市政公用工程设计项目二等奖。

江西省建设工程勘察设计协会

二〇一九年八月

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位 兰州新区南绕城快速路（西绕城快速路-东绕城快速路）道路工程 项目
在二〇一九年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
路桥、轨道交通 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2019年7月

荣誉证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位承担的南昌县澄湖西路（澄湖北大道至振兴大
道段）改建工程项目，荣获2019年度工程勘察、建筑设计
行业和市政公用工程优秀勘察设计奖优秀市政公用工
程设计项目三等奖。

江西省建设工程勘察设计协会

二〇一九年八月

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位申报的“景洪大桥至景兰大桥市政基础设施建设工程一期工程”项目,在第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获优秀市政公用工程

二等奖

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二〇年十二月

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位申报的“沥林英山公路改造工程第一标段EPC总承包”项目,在第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获优秀市政公用工程

二等奖

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二〇年十二月

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位申报的“南昌县汇仁大道（抚河故道-沿江南大道段）改造工程”项目，在第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获优秀市政公用工程

三等奖

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二〇年十二月

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位申报的“深圳市内衣产业集聚基地绿化景观提升”项目，在第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获优秀市政公用工程

三等奖

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二〇年十二月

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位申报的“顺德区龙江污水处理厂一期、二期提标改造工程”项目，在第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获优秀市政公用工程

三等奖

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二〇年十二月

编号：2021-D-0034

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位 **吉安庐陵文化生态公园6号桥工程** 被评为二〇二一年度江西省建设工程勘察设计协会行业优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计项目三等奖。

特发此证，以资鼓励。



江西省建设工程勘察设计协会
2021年11月

编号：2021-D-0021

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位 **南昌县定岗大道提升改造工程** 被评为二〇二一年度江西省建设工程勘察设计协会行业优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计项目三等奖。

特发此证，以资鼓励。



江西省建设工程勘察设计协会
2021年11月



编号：2021-D-0006

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位 **南昌县汇仁大道（抚河故道-沿江南大道段）改造工程** 被评为二〇二一年度江西省建设工程勘察设计协会行业优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计项目三等奖。

特发此证，以资鼓励。



江西省建设工程勘察设计协会
2021年11月



编号: 2021-D-0035

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位 上饶市信州区信江南岸景观带改造项目二期道路工程 被评为二〇二一年度江西省建设工程勘察设计协会行业优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计项目三等奖。

特发此证, 以资鼓励。



江西省建设工程勘察设计协会
2021年11月



获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位申报的“惠州市仲恺大道及鹅岭南路道路改造工程”项目, 在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中, 荣获市政公用工程设计

二等奖

设计人员:

1. 陈伟伟 2. 田锐 3. 刘楠 4. 江泽勇 5. 曾凡林 6. 刘华先 7. 区有成 8. 罗明辉 9. 黄文志
10. 姚志杰 11. 陈磊 12. 叶剑波 13. 鲁安丽 14. 罗豪业 15. 周云逸

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月



获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位申报的“金泉路和白石路道路工程”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获市政公用工程设计

二等奖

设计人员:

1. 彭少廉 2. 刘华先 3. 崔正聪 4. 曾凡林 5. 区有成 6. 田锐 7. 王泽华 8. 黄少鹏 9. 周云逸
10. 马晨 11. 李恒慧 12. 刘松先 13. 钟鹏 14. 郑飞龙 15. 徐强强

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位申报的“龙华区优质饮用水入户工程(2017年)”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获市政公用工程设计

三等奖

设计人员:

1. 刘韬 2. 区有成 3. 兰旭 4. 钟鹏 5. 郑飞龙 6. 周云逸 7. 王泽华 8. 黄少鹏 9. 刘新柳
10. 马晨 11. 李恒慧 12. 刘松先 13. 徐强强 14. 徐国恒 15. 邓建明

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

The image is a formal award certificate with a red border. At the top, the title "获奖证书" (Award Certificate) is written in large, bold red characters. Below it, the recipient is identified as "深圳华粤城市建设工程设计有限公司:" (Shenzhen Huayue City Engineering Design Co., Ltd.). The main body of the text describes the award: "你单位申报的“萍乡市中环北路快速化新建工程EPC总承包”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计" (Your unit's bid for the "Pingxiang City Zhonghuan North Road Rapid Transformation New Project EPC General Contract" project, in the 20th Shenzhen Excellent Engineering Survey Design Award Competition, has won the award for Municipal Engineering Design). The award level, "二等奖" (Second Prize), is prominently displayed in large red characters. Below this, the design personnel are listed: "设计人员: 1. 张林波 2. 崔正聪 3. 曾凡林 4. 区有成 5. 黄国勇 6. 刘华先 7. 闫栋 8. 徐佳泉 9. 黄高虎 10. 钟安欢 11. 张茜 12. 吴延 13. 宋磊 14. 张中剑 15. 郑飞龙". In the bottom right corner, there is a red circular stamp of the "深圳市勘察设计行业协会" (Shenzhen Association of Engineering Survey and Design) dated "二〇二三年五月" (May 2023). The bottom left corner contains the reference number "深勘设协[2023]17号".

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位申报的“萍乡市中环北路快速化新建工程EPC总承包”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

二等奖

设计人员:

1. 张林波 2. 崔正聪 3. 曾凡林 4. 区有成 5. 黄国勇 6. 刘华先 7. 闫栋 8. 徐佳泉 9. 黄高虎
10. 钟安欢 11. 张茜 12. 吴延 13. 宋磊 14. 张中剑 15. 郑飞龙

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

你单位申报的“萍乡市中环北路快速化新建工程EPC总承包”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

设计人员:

1. 张林波 2. 崔正聪 3. 曾凡林 4. 区有成 5. 黄国勇 6. 刘华先 7. 闫栋 8. 徐佳泉 9. 黄高虎
10. 钟安欢 11. 张茜 12. 吴延 13. 宋磊 14. 张中剑 15. 郑飞龙

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

你单位 **萍乡市中环北路快速化新建工程EPC总承包项目** 被评为二〇二三年度江西省建设工程勘察设计协会行业优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计项目三等奖。

特发此证，以资鼓励。



江西省建设工程勘察设计协会
2024年7月

获奖证书

编号: 2024-D01A-0014

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位 光辉大道市政工程 在 第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖 评选中, 荣获 市政公用工程设计

三等奖

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 陈伟伟 2. 崔正聪 3. 曾凡林 4. 区有成 5. 陈 强 6. 贾 嘉 7. 罗明辉 8. 刘华先 9. 黄国勇 10. 兰 旭 11. 彭少康 12. 田 锐
13. 梁 宁 14. 马 晨 15. 刘松先 16. 朱金蕊 17. 周云逸 18. 黄建威 19. 黄生先 20. 陈 朋



扫码查验



获奖证书

编号: 2024-D01A-0009

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位 联发大道（新华大道至莲塘大道段）、莲塘大道（联发大道至银湖段）建设工程 在 第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖 评选中, 荣获 市政公用工程设计

三等奖

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 陈伟伟 2. 崔正聪 3. 曾凡林 4. 区有成 5. 罗明辉 6. 梁 宁 7. 刘华先 8. 刘松先 9. 黄国勇 10. 田 锐 11. 周云逸 12. 兰 旭
13. 钟 鹏 14. 徐强强 15. 李志忠 16. 马 晨 17. 李恒慧 18. 邓建明 19. 朱金蕊 20. 汤嘉俊



扫码查验



投标附件 3. 投标人工程业绩表

投标人工程业绩表

企业名称	深圳华粤城市建设工程设计有限公司				
企业近 3 年已签订同类工程合同（设计费均为 50 万元以上）的项目数量					
本年度	20 个	前 1 年度	93 个	前 2 年度	188 个
企业近 6 年荣获市政类“优秀工程设计奖”数量					
获奖年度	国家级	建设部级或中勘设协级	省厅级或省勘设协级	地市级或市勘设协级	
本年度	0	0	0	0	
前 1 年度	0	0	4 个	0	
前 2 年度	0	0	0	5 个	
前 3 年度	0	0	4 个	0	
前 4 年度	0	0	0	7 个	
前 5 年度	0	0	0	0	
合计	0	0	8 个	12 个	
备注					

- 注：1. 同一个项目，只取其最高奖项记奖一次，可为联合获奖。
2. 除如实填写本表外，尚应提交同类工程设计合同原件扫描件和《投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表》（投标附件 4）。
3. 除如实填写本表外，尚应提交获奖项目的获奖证书原件扫描件，以及《投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表》（投标附件 5）。

投标附件 4. 投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额（万元。均应在 50 万元以上）	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	广东罗定产业转移工业园工业污水处理厂及配套管网项目设计施工总承包	（1）污水配套管网①敷设 DN300 的 II 级钢筋混凝土管约 6387 米；②敷设环刚度为 12.5N/m 的 DN250 聚乙烯 PE100 压力管约 8798 米；③敷设环刚度为 12.5N/m 的 DN250 聚乙烯 PE100 牵引管约 632 米；④新建含防坠网的 Φ1000 的钢筋混凝土检查井约 138 座，新建含防坠网的钢筋混凝土沉泥井约 3 座，新建含防坠网的 2700×1200 的钢筋混凝土消能井约 3 座，新建聚乙烯 PE100 压力管支墩约 10 个，安装排气阀、排泥阀共约 6 个，新建牵引工作井共约 6 座；③管道双侧布置平均深度约 2 米的 6 米槽钢支护约 15185 米。（2）提升泵站本项目共建设 3 座规模为 200 立方米/小时的一体化提升泵站。（3）工业污水处理厂本项目共建设 1 座污水处理能力为 4000 立方米/天的工业污水处理厂。（4）道路工程①破除并修复路面以宽度约 1.5 米计约 22792 平方米；②新建混凝土道路面积约 4000 平方米。项目总投资概算约为 10644.30 万元	229.78 万元	2022 年 8 月	2022 年 12 月
2	广东罗定产业转移工业园工业污水处理厂及配套管网项目方案设计及初步设计	建设 1 座污水处理能力为 4000 立方米/天的工业污水处理厂，3 座规模为 200 立方米/小时的一体化提升泵站，配套管网管径分别为 DN250 和 DN300,污水配套管网总长度为 15817 米，其中 DN250 污水管道长度为 9430 米；DN300 污水管道长度为 6387 米。新建道路面积约 4000 平方米。工程投资估算：10644.30 万元。	151.02 万元	2022 年 7 月	2022 年 10 月
3	博罗县石湾镇旧镇区(南部片区)污水支管网建设工程	工程服务范围为石湾镇旧镇区的南部片区，北起湾湖西路和湖奥大道、南至长堤西路，西起环城路和儒雅路、东至明月一路，服务面积约 100.22 万平方米。敷设 DN300~DN400 污水支管网长度约 9.36 公里,DN200 接户支管长度约 7.31 公里配套建设污水检查井、破除并恢复道路及基层。	142.20 万元	2023 年 3 月	2023 年 6 月
4	阳西县城第二自来水厂扩建工程（勘察、设计）	本项目估算（概算）建安工程费约 2948.00 万元；项目总占地面积约为 44674.42 平方米，建筑基底面积约为 3300 平方米。主要建设装修配水混合井 1 座、排泥调节池 1 座、脱水车间 1 座及安装相关配套设备、新建网格反应斜管沉淀池 2 座、V 型滤池 2 座、清水池 2 座、厂区内管道、道路及相关制水生产线设备；设计生产自来水能力为 3 万吨/日。建成后，水厂总供水能力达到 4.5 万吨/日。	102.10 万元	2024 年 7 月	2024 年 10 月

5	广东罗定产业转移工业园(双东片区)污水截污配套管网项目(一期)设计施工总承包	一期总投资为 6990.44 万元,建设内容为①敷设 DN300 的钢筋混凝土管约 4752 米,敷设 DN400 的钢筋混凝土管约 866 米,敷设 DN500 的钢筋混凝土管约 1441 米,敷设 DN600 的钢筋混凝土管约 877 米;②敷设 DN250 聚乙烯 PE100 压力管约 5157 米,敷设 DN300 聚乙烯 PE100 压力管约 1487 米;③新建混凝土污水检查井约 308 座;④破除并修复混凝土路面以宽度约 1.5 米计约 21870 平方米;5 管道双侧两排布置钢板桩支护约 14580 米;6 新建规模为 200 立方米/小时的一体化提升泵站 3 座,新建规模为 250 立方米/小时的一体化提升泵站 1 座,新建规模为 400 立方米/小时的一体化提升泵站 1 座,新建规模为 13000 立方米/天的污水提升泵站 1 座。 (工程建设内容不等于招标总投资)	101.97 万元	2022 年 8 月	2022 年 10 月
6	广东(仲恺)人工智能产业(高端电子)园基础设施配套项目四期勘察计	本项目位于广东(仲恺)人工智能产业园西部片区,新建道路共有 7 条,分别是:(1)沿河路起点规划滨河路,终点接规划滨河路,道路等级为城市次干道,道路总长约 1988m,红线宽 28m;(2)支三路起点规划沿河路,终点接规划三路,道路等级为城市支路,道路总长约 334m,红线宽 15m;(3)支二路起点为沿河路,终点接沿河路,道路等级为城市支路,道路总长约 613m,红线宽 15m;(4)支一路起点沿河路,终点接滨河路,道路等级为城市支路,道路总长约 599m,红线宽 15m;(5)规划三路起点接沿河路,终点接支三路,道路等级为城市次干道,道路总长约 330m,红线宽 24m;(6)支四路起点接规划三路,终点接支二路,道路等级为城市支路,道路总长约 567m,红线宽 15m;(7)支五路起点支四路,终点接沿河路,道路等级为城市支路,道路总长约 189m,红线宽 15m. 基础设施建设工程估算总投资为 35452.23 万元,建安工程费 25303.07 万元,勘察设计费暂定为 814.30 万元(勘察费暂定 187.92 万元,设计费暂定 626.38 万元).	814.30 万元	2023 年 2 月	2023 年 8 月
7	茂名市第一圈层”百千万“工程暨城乡融合发展示范项目(三期)-推进基础设施一体化:道路交通设施省级-市民大道提升改造工程(茂名大道-迎宾大道段)勘察计	市民大道提升改造工程(茂名大道-迎宾大道),道路等级为城市主干道,按主车道双向八车道标准设计。建设内容主要包括道路工程、交通工程、给水工程、污水工程、雨水工程、电力通信工程、照明工程、绿化工程等。项目总投资 97454.90 万元,工程费用 63335.00 万元。	1589.4 万元	2023 年 12 月	2024 年 2 月

8	茂名市新型城镇化暨城乡融合发展示范项目(二期)-好心大道(市民大道-太和大道)建设工程设计	位于建设范围的中东部，线路呈南-北走向，北起市民大道，南至太和大道，道路等级为城市主干道，道路长度 2521 米，道路红线宽度 50 米，设计时速 60km/h，双向六车道。沿主线设置地下缆线管沟。项目总投资约 39591.70 万元，其中工程费用约 27149.9 万元。	611.99 万元	2023 年 6 月	2023 年 10 月
---	---	---	-----------	------------	-------------

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标附件 3）配套使用。

中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[04544]号

(主)广东省建筑工程机械施工有限公司, (成)深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人根据定标委员会的定标结果, 确定你单位为广东罗定产业转移工业园工业污水处理厂及配套管网项目设计施工总承包【JG2022-14611】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)捌仟叁佰叁拾贰万肆仟零肆拾壹元贰角(¥8, 332. 40412 万元)。

其中:

[广东省建筑工程机械施工有限公司]施工中标价(万元): 8102. 61986

[深圳华粤城市建设工程设计有限公司]设计中标价(万元): 229. 78426

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年9月16日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年9月16日



Handwritten signature of the bidding agency representative.

日期: 2022-09-20

广州公共资源交易中心

见证(盖章)



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

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



正 本

GF-2020-0216

合同编号：

广东罗定产业转移工业园工业污水处理厂及配
套管网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）：罗定市亿汇投资开发有限公司

承包人（全称）：广东省建筑工程机械施工有限公司

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广东罗定产业转移工业园工业污水处理厂及配套管网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：广东罗定产业转移工业园工业污水处理厂及配套管网项目设计施工总承包
2. 工程地点：广东罗定产业转移工业园范围内。
3. 工程审批、核准或备案文号：罗发改投审（2022）60号
4. 资金来源：申请政府专项债、中央投资资金、省级专项资金、地方财政资金及自筹资金解决
5. 工程规模及内容：

（1）污水配套管网

- ①敷设DN300的II级钢筋混凝土管约6387米；
- ②敷设环刚度为12.5N/m²的DN250聚乙烯PE100压力管约8798米；
- ③敷设环刚度为12.5N/m²的DN250聚乙烯PE100牵引管约632米；
- ④新建含防坠网的Φ1000的钢筋混凝土检查井约138座，新建含防坠网的钢筋混凝土沉泥井约3座，新建含防坠网的2700×1200的钢筋混凝土消能井约3座，新建聚乙烯PE100压力管支墩约10个，安装排气阀、排泥阀共约6个，新建牵引工作井共约6座；
- ⑤管道双侧布置平均深度约2米的6米槽钢支护约15185米。

（2）提升泵站

本项目共建设3座规模为200立方米/小时的一体化提升泵站。

（3）工业污水处理厂

本项目共建设1座污水处理能力为4000立方米/天的工业污水处理厂。

（4）道路工程

- ①破除并修复路面以宽度约1.5米计约22792平方米；
- ②新建混凝土道路面积约4000平方米。

项目总投资概算约为 10644.30 万元

6. 工程承包范围：

（1）设计范围：项目实行限额设计，根据业主提供的前期设计内容及概算批复，配合完成完善前期阶段设计相关工作、施工图设计。本工程的设计专业包括但不限于：建筑、结构、室内装修、给排水、消防工程、电气、暖通、泵站、管道、道路、信息化、园林绿化（生产废水处理设施，含污泥处理设施、污水处理池臭气处理设施相关的建（构）筑物、设备材料安装、电气、自控等的设计）等满足本

项目施工的专业。本工程设计服务包括但不限于：承担工程施工过程直至竣工验收前的设计服务，配备足够数量的相关专业技术人员提供现场技术服务等工作，并保证现场设计变更及因超概算引起的设计修改满足施工进度要求，施工图送审、设计变更、相关评审会议的汇报工作等后续所有设计和现场服务工作（备注：设计图纸、文件等资料须按发包人的要求无条件进行优化设计、变更设计等，优化设计、变更设计不增加设计费。若设计方按发包人要求提供已完成的设计成果后，因不可抗拒原因造成设计方案调整出现重大变更的，需由设计方与发包人另行协商并签订补充协议）。

(2) 施工范围：完成本项目施工工作,包括但不限于施工实施建设阶段的建筑设备设施安装、试验、运营调试阶段、资料编制归档、施工至工程竣工验收、环保竣工验收、结算编制、竣工图编制、工程保修以及项目移交并配合业主办报建、报批、相关部门结（决）算审计等工作，根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算、包相关配合服务。（备注：如施工工期内因不可抗拒原因造成设计方案调整时，施工工期应相应延期）。

二、工程承包方式及设计、施工限额和标准

1、承包方式：承包人根据招标文件、合同文件、有关资料（项目可行性研究报告及相关规划设计等）及说明等对本项目实施设计施工总承包：包设计，包施工（包括但不限于包工、包料、包设备、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包项目协调管理、包验收移交、包竣工资料收集整理、包保修、包工程保险、包检验监测、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算、包相关配合服务）。合同价款根据招标文件和本合同约定的计价方式进行计价和结算。

2、本项目工程费参照经批复的《项目可行性研究报告》相应费用设定作为投资限额，其余具体投资限额以甲方另行发出的文件为准。应按照甲方的要求，并结合相关规范标准的各项内容、要求，遵循功能适用、标准合理、经济合理的原则开展设计。在投资限额目标的基础上，按工程设计内容进一步分解投资，根据投资控制主要指标细化落实。施工图预算不得超过工程费投资限额，施工结算原则上不得超施工图预算，项目决算总投资不得超经批准的概算总投资。

3、甲方根据工程实施情况，有权对本工程的实施范围和内容进行调整，乙方必须无条件服从。减小实施范围、减少实施内容的，甲方不补偿乙方任何费用，乙方无异议。乙方未经甲方书面同意不得擅自变更工程实施范围和内容。如施工工期内因不可抗拒原因造成设计方案调整时，施工工期应相应延期。

4、投资目标：合理分解限额设计指标，确保投资目标不超过可行性研究批复金额。限额设计指标报发包人批准后执行。在不超过可研批复金额的前提下，如承包人需调整各级限额设计指标，需书面报发包人审批。发包人有权调整限额设计指标。

三、合同工期

计划开始工作日期：2022 年 9 月 30 日。

计划开始现场施工日期：2022 年 12 月 29 日。

计划竣工日期：2024 年 3 月 22 日。

工期总日历天数：540天，其中设计工期90天，施工工期450天（具体开工日期以发包人开工报告

批准日期为准），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。发包人根据工程实际情况，有权对合同工程工期（包括关键节点和竣工日期）进行适当调整。

1、设计工期：承包人确保在签订设计合同之日起90个日历天内完成完善前阶段设计相关工作、施工图设计。施工图设计文件经审查发现问题后10个工作日内完成补充、修改并送施工图审查单位。

2、施工工期：450个日历天。暂定由2022年12月29日开工至2024年3月23日竣工，具体以发包人批准发出开工令之日起计。

3、发包人根据工程实际情况，有权对合同工程工期（包括关键节点和竣工日期）进行适当调整。

四、质量标准

工程质量标准：设计符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目设计任务书等要求；施工符合《建设工程质量管理条例》、《建筑工程施工质量验收统一标准》相关规定，并达到云浮市优质工程或以上标准（以取得相关证书或奖项为准）。一次验收通过。

安全文明目标：一般事故率为零，死亡事故为零，在施工期间杜绝一切重大安全事故。

绿色建筑评级标准：达到二星级并通过绿色建筑评级验收

五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同总价（设计费和建筑工程费之和）（含税）为：83324041.20元（大写：捌仟叁佰叁拾贰万肆仟零肆拾壹元贰角），其中：

（1）建筑工程费合同价（以下简称“工程费”）为81026198.60元，工程费中标下浮率为1.10%；
[工程费合同价=81927400.00元×（1-工程费中标下浮率）]。

工程费合同价为暂定价，本项目通过施工图审查后按工程所在地最新季度信息公布价，由发包人委托有造价资格的造价咨询单位采用清单模式编制施工图预算，并经罗定市基建投资审核中心审定，确定本项目的施工图预算。工程结算书由罗定市基建投资审核中心审定后，按：最终工程费结算价=由罗定市基建投资审核中心审定的工程费结算价×（1-中标下浮率）计算得出最终工程费结算价（如由罗定市基建投资审核中心审定的工程结算价已经按中标下浮率下浮，则最终工程费结算价不须再下浮。）以上内容详细约定见专用条款的相关规定。

承包人（建筑施工作业方）必须在罗定市范围内的银行开设银行账户，用于收取该项目的工程款及其他应当支付款项。否则，发包人一律不拨付工程款及其他应当支付款项。

承包人（建筑施工作业方）必须新开设该项目工人工资支付专用账户，用于支付该项目的工人工资。

（2）设计费合同价为2297842.60元，设计费中标下浮率为1.10%。[设计费合同价=2323400.00.00元×（1-设计费中标下浮率）]。

设计费结算价：设计费结算时，以经罗定市基建投资审核中心审定的工程费结算价为基础，按国家2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算设计费，并执行中标下浮率，即以（1-设计费中标下浮率）为计价系数结算；即设计费结算价=设计费基准价×（1-中标下浮率）。注：本设计的专业调整系数按1.0计算、工程复杂程度调整系数按1.15计算，附加调整系数按1.0计算。设计费结算时如计算出的设计费超出中标总价时，则按中标总价结算；结算总价不超出中标总价时，即设计费结算价=设计费基准价×（1-中

标下浮率)。设计费最终结算价不能超2323400.00元。

项目实施过程中涉及到须由设计单位提供的相关数据资料,设计单位须积极配合,直到项目竣工验收合格为止。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为综合单价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:综合单价合同。

3. 补充事项

(1) 项目若发包人因土地征用、拆迁、后续建设资金未落实的造成工程工期延误,工期应按规定进行调整、延长,不因工期影响而增加相关酬金、不得追究发包人任何经济赔偿等索赔事项。

(2) 项目若发包人因后续建设资金未落实的造成工程终止,双方协商应终止并解除合同;签订解除合后,工程建设按施工实际进行验收、结算,不得追究发包人任何经济赔偿等索赔事项。

六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理(施工项目负责人):罗伟杭,执业资格或职称类型:工程师、注册一级建造师(市政公用工程);执业资格证或职称证号码:粤中职证字第1700103009808号、粤1442020202105076;联系电话:13610189090;电子邮箱:915146896@qq.com。

设计项目负责人:区有成,执业资格或职称类型:高级工程师、注册公用设备工程师(给水排水);执业资格证或职称证号码:粤高职业字第1100101039124号、CS154401008;联系电话:18988792481;电子邮箱:1003076854@qq.com。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书;
- (2) 专用合同条款及其附件;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 中标通知书;
- (3) 图纸及各阶段提供的设计资料;
- (5) 标准、规范和其他有关技术文件;
- (6) 招标文件及答疑;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 可行性研究报告(如有);
- (9) 其他合同文件(如:工程量质量保修书、工程安全文明施工协议书、建设工程安全防护、文明施工措施费协议书、工程施工廉政责任书、联合体协议书、建设工程扬尘防治措施、建设工程实名制管理的补充条款等);
- (10) 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分;

(11) 承包人建议书（如有）；

(12) 投标函及其附录；

(13) 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）。

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。

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。

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 9 月 23 日订立。

九、订立地点

本合同在广东省罗定市订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自生效。

十一、合同份数

本合同一式 贰拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 拾陆 份，承包人执 陆 份。

发包人（公章）：
罗定市亿汇投资开发有限公司

法定代表人或其委托代理人
（签章）：



统一社会信用代码：91445381MA4UH27E9C

地址：罗定市双东街道罗定产业转移工业园新海关大院一号楼4楼405室

电话/传真：0766-3939823

承包人（主）（公章）：
广东省建筑工程机械施工有限公司

法定代表人或其委托代理人
（签章）：



统一社会信用代码：91440000190327206L

地址：广东省广州市南沙区翠瑜街7号701、702室

电话/传真：020-87254581/020-87294427

电子信箱：gdjs@vip.163.com

开户银行：中国银行广州天河支行

账号：636657754031

开户银行行号：

承包人（成）（公章）：深圳华粤城市建设
工程设计有限公司

法定代表人或其委托代理人
（签章）：



统一社会信用代码：914403001924886790

地址：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711

电话/传真：0755-82821011/83567300

电子信箱：1003076854@qq.com

开户银行：中国建设银行

深圳华南城支行

账号：44250100018809666598

开户银行行号：105584001459




广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
市政基础设施工程

证书编号：4453812307140003-TX-001 工程编号：2204-445381-04-01-964370-5002

工程名称		广东罗定产业转移工业园工业污水处理厂及配套管网项目	
工程地址		云浮市罗定市双东街道双东环保工业园内、双东街道双东村委榕木村南侧（云浮市罗定市双东街道罗定产业转移工业园内）	
工程概况		工程类型： <u>给水、排水工程、道桥隧工程</u> ；工程规模： <u>中型</u> ； 道路长度： <u> / </u> m；道路等级： <u> / </u> ； 桥梁长度： <u> / </u> m； 燃气管网规模： <u> / </u> 户、 <u> / </u> m； 给排水管径： <u> / </u> mm、管长： <u>13132</u> m； 污水厂污水处理量： <u>0.4</u> 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量： <u> / </u> 万吨/日； 风景园林： <u> / </u> m²。 专项审查： <u>消防</u> 。	
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	罗定市亿汇投资开发有限公司	梁钊文 19926223348
	勘察单位	广东省岩土勘测设计研究院有限公司	李小冰 13979200423
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	区有成 18988792481
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）		技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）：	二〇二三年十二月五日
备注		该项目建设规模及内容：1、建设一座污水处理能力为4000立方米/天的工业污水处理厂，其中该厂总建筑面积2352.88m²，其中进水在线监测室建筑基底占地21.84m²，层数1层，建筑面积21.84m²；高密沉淀池及臭氧接触池建筑基底占地271.63m²，层数2层，建筑面积367.18m²；BAF池及风机间建筑基底占地162.81m²，层数1层，建筑面积289.04m²；BAF池及附属工房建筑基底占地298.24m²，层数1层，建筑面积294.9m²；臭氧设备间建筑基底占地180.4m²，层数1层，建筑面积180.4m²；鼓风机房及变电所建筑基底占地351.78m²，层数1层，建筑面积351.78m²；加药间及配电控制室建筑基底占地157.74m²，层数1层，建筑面积157.74m²；污泥脱水间建筑基底占地352.16m²，层数2层，建筑面积571.12m²；出水在线监测室建筑基底占地21.84m²，层数1层，建筑面积21.84m²；综合楼建筑基底占地190.96m²，层数3层，建筑面积572.88m²；细格栅及旋流式沉砂池建筑基底占地79.19m²，层数1层，建筑面积24.16m²。2、建设2座规模为200立方米/小时的一体化提升泵站，1座规模为25立方米/小时的一体化提升泵站，安装泵站的160KVA箱式变压器2座，敷设电缆约350米，配套管网总长度为13132米，其中DN100污水管道长度为344米；DN250污水管道长度为10030米，DN300污水管道长度为2749米，DN400污水管道长度为9米。新建道路面积约4000平方米。	

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	张宝棠	张宝棠	结构	郭玉华	郭玉华
给排水	刘惠文	刘惠文	电气	侯毅年	侯毅年
暖通	陈聪	陈聪	绿建	张宝棠	张宝棠

节能	张宝棠		绿化	龙玉辉	
道路	贺广军				

序列号：gd-534a7181-983

广东省住房和城乡建设厅监制

中标通知书

中标通知编号：20220716LD001

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

广东罗定产业转移工业园工业污水处理厂及配套管网项目方案设计及初步设计，于二〇二二年七月七日公开招标开标后，已完成评标工作，经过公示和向建设行政主管部门提交该设计招标情况的书面报告工作，现确定中标单位深圳华粤城市建设工程设计有限公司，招标控制价为人民币1,549,000元，中标下浮率为2.50%，中标价为人民币1,510,275元，大写：壹佰伍拾壹万零贰佰柒拾伍元整，工期：22日历天，工程质量达到规范要求的合格标准。

项目管理班子

项目设计负责人：区有成（证号：粤高职证字第1100101039124号、CS154401008）；给排水专业负责人：兰旭（证号：ZGB36026614、CS131101079）；电气专业负责人：张雯霞（证号：033330188、DG104400008）；绿化专业负责人：罗明辉（证号：粤高职证字第1300101059421号）；造价专业负责人：曹多荣（证号：3402100636、建[造]04440005468）；暖通专业负责人：钟云波（证号：B08021000000000132、CN151101352）；桥梁专业负责人：黄国勇（证号：ZGB07023100、201910020440000512）；技术负责人：钟冬平（证号：闽G009-12832、CS134400792）；路桥专业负责人：陈伟伟（证号：粤高职证字第0602001100493号）；给排水设计人：刘韬（证号：113330702）。

本中标通知书发出后，中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

招标单位： 	招标代理机构： 
交易见证机构： 	
说明：本中标通知书一式五份。 <input type="checkbox"/> 行业主管部门 <input type="checkbox"/> 交易服务机构 <input type="checkbox"/> 招标单位 <input type="checkbox"/> 招标代理机构 <input type="checkbox"/> 中标单位各1份。	
日期： 2022年07月16日	

正 本

GF—2015—0210

合同编号：

建设工程设计合同 (专业建设工程)

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): 罗定市亿汇投资开发有限公司

设计人(全称): 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

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,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就广东罗定产业转移工业园工业污水处理厂及配套管网项目方案设计及初步设计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: 广东罗定产业转移工业园工业污水处理厂及配套管网项目。
- 2.工程批准、核准或备案文号: _____。
- 3.工程内容及规模: 建设1座污水处理能力为4000立方米/天的工业污水处理厂,3座规模为200立方米/小时的一体化提升泵站,配套管网管径分别为DN250和DN300,污水配套管网总长度为15817米,其中DN250污水管道长度为9430米;DN300污水管道长度为6387米。新建道路面积约4000平方米。。
- 4.工程所在地详细地址: 云浮市罗定市双东街道罗定产业转移工业园内。
- 5.工程投资估算: 10644.30万元。
- 6.工程进度安排: 总工期22日历天,其中方案设计12日历天,初步设计10日历天。
- 7.工程主要技术标准: 符合《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章,以及行业相关规范技术标准、本项目初步设计工作任务等要求。。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

- 1.工程设计范围: 广东罗定产业转移工业园工业污水处理厂及配套管网项目的方案设计及初步设计工作。。
 - 2.工程设计阶段: 方案设计、初步设计。
 - 3.工程设计服务内容: 方案设计、初步设计、概算以及专家论证和报审。
- 工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2022 年 7 月 28 日。

计划完成设计日期: 2022 年 8 月 19 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式: 设计费合同价=设计费招标控制价×(1-设计费下浮率);设计费签约合同价为暂定价,设计费结算时,以审核的设计费概算价为基础计算,即:设计费结算价=审定设计费(含方案设计费、初步设计费)概算价×(1-设计费下浮率);详见“附件6”。

2.签约合同价为:

人民币(大写) 壹佰伍拾壹万零贰佰柒拾伍元整 (¥1510275.00元)。设计

费下浮率为 2.5%

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：叶甦。

设计人项目负责人：区有成。

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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

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、签订地点

本合同在 罗定市 签订。

十、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。

十一、合同生效

本合同自 双方签订之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 二 份、副本一式 六 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 一 份、副本 四 份，设计人执正本 一 份、副本 二 份。

发包人：罗定市亿汇投资
开发有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人
（签字）

组织机构代码： /

纳税人识别号： 91445381MA4
UH27E9C

地 址：罗定市双东街道罗定产

设计人：深圳华粤城市建设工程
设计有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码： /

纳税人识别号： 914403001924886790

地 址：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南

业转移工业园新海关大楼
楼一号楼4楼405室

邮政编码： 527200

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电 话： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____

时 间： 2022 年 7 月 28 日

城铁东物流区12栋17层1701-1711

邮政编码： 518111

法定代表人： 兰长青

委托代理人： 白红丹

电 话： 0755-82821011

传 真： 0755-83567300

电子信箱： 1003076854@qq.com

开户银行： 中国建设银行深圳华南城支行

账 号： 44250100018809666598

时 间： 2022 年 7 月 28 日



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
市政基础设施工程

证书编号：4413222306080003-TX-001 工程编号：2208-441322-04-01-536150-5002

工程名称		博罗县石湾镇旧镇区（南部片区）污水支管网建设工程	
工程地址		博罗县石湾镇旧镇南部片区，北起湾湖西路和湖奥大道、南至长堤西路，西起环城路和儒雅路、东至明月一路	
工程概况		工程类型： <u>给水、排水工程</u> ；工程规模： <u>小型</u> ； 道路长度： <u> / </u> m；道路等级： <u> / </u> ； 桥梁长度： <u> / </u> m； 燃气管网规模： <u> / </u> 户、 <u> / </u> m； 给排水管径： <u>400 mm</u> 、管长： <u>15954 m</u> ； 污水厂污水处理量： <u> / </u> 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量： <u> / </u> 万吨/日； 风景园林： <u> / </u> m² 。 专项审查： <u> / </u> 。	
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	博罗县石湾自来水公司	钟卫江 13928341038
	勘察单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	蔡晓英 13824294320
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	区有成 13530022812
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）： <u>雷宏祥</u> 法定代表人（签字）： <u>李治军</u> <div>二〇二三年六月十三日</div>	
备注	新建：DN300~DN400 污水支管网长度约8.50公里，DN150~DN200接户支管长度约3.80公里，预留DN200接户支管3.60公里。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	雷宏祥	<u>雷宏祥</u>	给排水	李治军	<u>李治军</u>
道路	蒋超	<u>蒋超</u>			

序列号：gd-8f32da6c-651

广东省住房和城乡建设厅监制

惠州市公共资源交易中心博罗分中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计 工程编号：惠公易建博罗【2023】005

深圳华粤城市建设工程有限公司：

博罗县石湾镇旧镇区（南部片区）污水支管网建设工程勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年03月09日进行开标评标工作，并于2023年03月21日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：工程服务范围为石湾镇旧镇区的南部片区，北起湾湖西路和湖奥大道、南至长堤西路，西起环城路和儒雅路、东至明月一路，服务面积约100.22万平方米。敷设DN300~DN400污水支管网长度约9.36公里，DN200接户支管长度约7.31公里，配套建设污水检查井、破除并恢复道路及基层。招标范围及内容：工程勘察、工程测量、初步设计、编制初步设计概算、施工图设计及现场指导与监督等后续服务。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：勘察投标下浮率为20.80%、设计投标下浮率为20.80%。

四、项目质量等级：合格，即必须符合国家有关法律、法规及现行工程建设标准、规范的规定，严格执行工程建设强制性标准条文，遵守国家建设标准及其设计规范；各阶段的设计成果符合相应阶段设计文件编制深度要求，满足下一阶段设计工作要求，最终必须满足施工具体要求。

五、项目工期：设计工期：中标人应在设计合同签订后15个日历天内完成初步设计及总投资概算书编制；初步设计批复后15个日历天内完成施工图设计。施工图设计文件经审查发现问题后5个日历天内完成补充、修改。勘察测量工期：合同签订后，承包人收到发包人发出具备进场条件的通知起计15个日历天内提交勘察测量成果文件。

六、项目管理班子成员：

勘察项目负责人：蔡晓英（证书编号：AY064400296）

设计项目负责人：区有成（证书编号：粤高职证字第1100101039124号）

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签订书面合同。

博罗县石湾自来水公司

博罗县建诚工程造价咨询服务有限责任公司

惠州市公共资源交易中心博罗分中心

发布时间：2023年03月23日

抄送：1、监督部门：博罗县住房和城乡建设局

打印提示：请设置页面大小为A4，正反面打印，打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各落款单位电子印章方为有效。



工程勘察设计合同

工程名称: 博罗县石湾镇旧镇区(南部片区)污水支管网建设工程

工程地点: 博罗县石湾镇旧镇区南部片区

合同编号: _____

证书等级: 市政行业排水工程乙级; 工程勘察专业类工程测量乙级;

工程勘察专业类岩土工程勘察乙级

委 托 人: 博罗县石湾自来水公司

承 包 人: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

签订日期: 2023年 3月 27日

工程勘察设计合同

发包人：博罗县石湾自来水公司

承包人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

博罗县石湾自来水公司（以下简称发包人）拟修建博罗县石湾镇旧镇区（南部片区）污水支管网建设工程勘察、设计，接受了深圳华粤城市建设工程设计有限公司（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程勘察、设计有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

一、合同签订依据

1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

二、工程概况

1、工程名称：博罗县石湾镇旧镇区（南部片区）污水支管网建设工程勘察、设计

2、工程地点：博罗县石湾镇旧镇区南部片区

3、工程规模：工程服务范围为石湾镇旧镇区的南部片区，北起湾湖西路和湖奥大道、南至长堤西路，西起环城路和儒雅路、东至明月一路，服务面积约 100.22 万平方米。敷设 DN300~DN400 污水支管网长度约 9.36 公里，DN200 接户支管长度约 7.31 公里，配套建设污水检查井、破除并恢复道路及基层。

三、承包内容

工作内容：工程勘察、工程测量、初步设计、编制初步设计概算、施工图设计及现场指导与监督等后续服务。

四、本合同勘察、设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价（包括勘察、测量和设计以及概算编制等的全部费用）为 142.20 万元（暂定），其中设计费暂定价为 109.76 万元，勘察费暂定价为 32.44 万元。发包人

发包人名称: 博罗县石湾自来水公司

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

邮政编码:

开户名:

开户银行:

银行帐号:

日期: 年 月 日



承包人名称: 深圳华粤城市建设工程
设计有限公司

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

邮政编码: 518038

开户名: 深圳华粤城市建设工程设计
有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
深圳华南城支行

银行帐号: 44250100018809666598

日期: 年 月 日





广东省建设工程施工图设计文件审查合格书



房屋建筑工程

证书编号: 4417212412040002-TX-001

工程编号: 2310-441721-04-01-300871-5002

工程名称	阳西县城第二自来水厂扩建工程		
工程地址	阳西县中山火炬(阳西)产业转移工业园B03-04地块		
工程概况	工程类型: <u>扩建</u> ; 工程规模: <u>中型</u> ; 总建筑面积: <u>4369.44</u> m ² (地上: <u>4369.44</u> m ² , 地下: <u>0</u> m ²); 建筑高度: <u>12.8</u> m; 超限: <u>否</u> ; 抗震设防烈度: <u>7度</u> ; 抗震设防类型: <u>/</u> ; 结构类型: <u>/</u> ; 层数: 地上 <u>/</u> 层, 地下 <u>/</u> 层。专项审查: <u>/</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	阳西源河自来水有限公司	邓强辉 13192591957
	勘察单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	陈发波 13924629320
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	钟冬平 18659198829
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号), 本工程施工图设计文件经审查合格(符合绿色建筑设计评价标准/要求)。			
审查机构(盖章):	广东省施工图数字化审查专用章 机构名称: 阳江市建设工程施工图设计文件审查中心 机构类别: 一类 认定书编号: 19057 业务范围: 一类 房屋建筑(不含超限高层)工程; 一类 市政基础设施(不含桥梁、隧道、风景园林)工程; 市政基础设施(给水、排水、燃气、热力、电力、通信、广电)工程; 市政基础设施(不含超限高层)工程; 市政基础设施(不含桥梁、隧道、风景园林)工程		技术负责人(签字):  法定代表人(签字): 
	本次审查的工程主要内容为: 排泥调节池、配水混合井、脱水车间、格栅斜管沉淀池、V型滤池、清水池、排水调节池、钢制连接桥; 2. 该项目无装配式建筑设计。		二〇二四年十二月五日
备注: 有效期至: 2027年06月30日			

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	曹建立		结构	汪浩	
给排水	郑宏平		电气	王业勋	

序列号: gd-5470080c-211

广东省住房和城乡建设厅监制

中标通知书

招标项目编号：阳西住建(2024)第 006 号

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

阳西县城第二自来水厂扩建工程(勘察、设计)，于 2024 年 06 月 28 日 10 时 00 分开标，已完成评标工作和向住房城乡建设行政主管部门提交了该项目招标投标情况的书面报告。现确定你单位为中标人，请你单位在收到本通知 30 日内与招标人签订项目承包合同。

建设规模	项目总占地面积约为 44674.42 平方米，建筑基底面积约为 3300 平方米。主要建设装修配水混合井 1 座、排泥调节池 1 座、脱水车间 1 座及安装相关配套设备、新建网格反应斜管沉淀池 2 座、V 型滤池 2 座、清水池 2 座、厂区内管道、道路及相关制水 生产线设备;设计生产自来水能力为 3 万吨/日。建成后，水厂总 供水能力达到 4.5 万吨/日。		
招标方式	公开招标	工期	30 个日历天
设计投标报价	1021000.00 元	勘察投标报价	68400.00 元
承包范围	工程设计方案、设计方案修改、修建性详细规划、初步设计、概算编制、 施工图勘察、施工图设计、施工现场跟踪服务等		
承包方式	本招标工程采用固定总价合同承包方式		
承诺质量标准	国家合格或以上标准	项目负责人及其资格等级	钟冬平 公用设备工程师(给水排水)CS134400792
招标人(签章)： 法定代表人或其委托代理人(签章)： 2024 年 07 月 05 日			

编号: _____

建设工程勘察设计合同

工程名称: 阳西县城第二自来水厂扩建工程

工程地点: 阳江市阳西县织篢镇阳西县中山火炬(阳西)产业转移工业园

B03-04 号

合同编号: SJHT20240306

(由勘察设计人编填)

勘察设计证书等级: 工程勘察专业类岩土工程勘察乙级;市政行业乙级

发包人: 阳西源河自来水有限公司

勘察设计人: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

签订日期: 2024. 7. 9

发包方委托承包方进行阳西县城第二自来水厂扩建工程勘察设计任务。根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》等有关规定，结合该工程的具体情况，为明确责任，协作配合，搞好该工程勘察设计工作，经双方协商一致，就本工程设计方案、设计方案修改、修建性详细规划、初步设计、概算编制、施工图勘察、施工图设计、施工现场跟踪服务等勘察设计阶段的工作签订本合同，共同遵守。

第一条 本合同签订依据

1. 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和工程勘察设计市场管理的有关规定。

2. 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3. 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

1. 发包方给承包方的委托书或勘察设计中标文件。

2. 发包方提交的基础资料。

3. 承包方采用的主要技术标准是：国家及行业设计规范和有关规范、标准。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

1. 合同书；

2. 中标函（文件）；

3. 发包方要求及委托书；

4. 投标书。

第四条 工程概况

- 1. 工程名称：阳西县城第二自来水厂扩建工程。
- 2. 工程建设地点：阳江市阳西县织篢镇阳西县中山火炬(阳西)产业转移工业园 B03-04 号。
- 3. 工程规模、特征：本项目估算(概算)建安工程费约 2948.00 万元；项目总占地面积约为 44674.42 平方米，建筑基底面积约为 3300 平方米。主要建设装修配水混合井 1 座、排泥调节池 1 座、脱水车间 1 座及安装相关配套设备、新建网格反应斜管沉淀池 2 座、V 型滤池 2 座、清水池 2 座、厂区内管道、道路及相关制水生产线设备;设计生产自来水能力为 3 万吨/日。建成后，水厂总供水能力达到 4.5 万吨/日。
- 4. 工程勘察设计任务委托文号、日期：阳西住建（2024）第 006 号、中标通知书日期：2024 年 07 月 05 日。
- 5. 工程勘察设计任务（内容）与技术要求：国家及行业设计规范和有关规范、标准。
- 6. 承包方式：采用固定总价合同承包方式。
- 7. 预计勘察设计工作量：工程设计方案、设计方案修改、修建性详细规划、初步设计、概算编制、施工图勘察、施工图设计、施工现场跟踪服务等。

第五条 发包方向承包方提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	设计任务书	1	符合规范要求	合同签订时间
2	可行性研究报告	1	符合规范要求	合同签订时间

第七条 工期

总勘察设计周期为 30 个日历天。

1. 方案设计:自签订合同后 15 个日历天内提交本项目设计方案成果文件(含项目估算);

2. 初步设计:自收到设计方案确认文件后 5 个日历天内提交初步设计成果文件(含项目概算);

3. 施工图设计:自收到初步设计确认文件后 10 个日历天内提交施工图设计成果文件(中标人须确保设计文件在规定时间内通过审图机构审查)。

同时,自签订合同后 30 个日历天内提交勘察成果文件。

第八条 收费标准及支付方式

1. 本项目估算(概算)建安工程费约 2948.00 万元。工程勘察设计收费执行 2002 国家计委和建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》,勘察、设计合同价=工程设计费合同价+工程勘察费合同价=1089400.00 元,其中设计费合同价为中标价 1021000.00 元,设计费中标下浮后的百分比值为 99.99%;勘察费合同价为中标价 68400.00 元,勘察费中标下浮后的百分比值为 100%。

2. 设计费结算时以财政部门或相关单位审定的建安工程预算(不含暂列金)作为计费基数,并按照设计中标下浮后的百分比值进行结算;

勘察费结算时以财政部门或相关单位审核通过的工程勘察费进行结算,即以工程勘察收费基准价作为计费基数,并按照勘察费中标下浮后的百分比值进行结算。

3. 本勘察设计合同不设定金。

4. 支付方式:

本合同自双方签字盖章之日起生效，正本十二份，发包方、承包方勘察人、设计人各执四份；分别报送建设行政主管部门备案。

发包方（盖章）：



阳西源河自来水有限公司

承包方（盖章）：



深圳华粤城市建设工程设计有限公司

法定代表人（签字）：如芳

法定代表人（签字）：王良青

委托代理人（签字）：_____

委托代理人（签字）：_____

签订地点：_____

签订地点：_____

_____年____月____日

_____年____月____日



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
市政基础设施工程

证书编号：4453812303280001-TX-001 工程编号：2106-445381-04-01-594518-5002

工程名称		广东罗定产业转移工业园（双东片区）污水截污配套管网项目	
工程地址		云浮市罗定市双东街道广东罗定产业转移工业园（双东片区）范围内	
工程概况		工程类型： <u>给水、排水工程</u> ；工程规模： <u>小型</u> ； 道路长度： <u> </u> m；道路等级： <u> </u> ； 桥梁长度： <u> </u> m； 燃气管网规模： <u> </u> 户、 <u> </u> m； 给排水管径： <u> </u> mm、管长： <u>13120</u> m； 污水厂污水处理量： <u> </u> 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量： <u> </u> 万吨/日； 风景园林： <u> </u> m²。 专项审查： <u> </u> 。	
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	罗定市亿汇投资开发有限公司	梁钊文 19926223348
	勘察单位	湖北中广公路勘察设计有限公司	方风华 0717-7680008
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	区有成 13530022812
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）		技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）： <div>二〇二三年十一月二日</div>	
备注		该项目建设规模及主要内容：1、敷设DN300的钢筋混凝土管约5614米，敷设DN400的钢筋混凝土管约135米，敷设DN500的钢筋混凝土管约2405米，敷设DN600的钢筋混凝土管约22米；2、敷设DN250聚乙烯PE100压力管约3345米，敷设DN300聚乙烯PE100压力管约67米，敷设DN350聚乙烯PE100压力管约1532米；3、新建混凝土污水检查井270座；4、破除并修复混凝土路面约6508平方米；破除并修复沥青路面约4468平方米；破除并修复绿化带约5819平方米，破除并修复人行道约7037米，破除跨桥断面砖并恢复约145米；5、管道双侧两排布置钢板桩支护约2549米；6、建设规模为200立方米/小时的一体化提升泵站3座，建设规模为250立方米/小时的一体化提升泵站1座，建设规模为400立方米/小时的一体化提升泵站1座，建设规模为13000立方米/天的污水提升泵站1座；安装160KVA箱式变压器2座，安装100KVA箱式变压器3座，敷设电缆约1900米。	

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	刘惠文	刘惠文	电气	杨正坚	杨正坚
公共交通	贺广军	贺广军	道路	贺广军	贺广军

序列号: gd-ff6e3cf2-129

广东省住房和城乡建设厅监制

中标通知书

中标通知编号：20220707LD001

广东强雄建设集团有限公司,深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

广东罗定产业转移工业园(双东片区)污水截污配套管网项目(一期)设计施工总承包,于二〇二二年六月二十八日公开招标开标后,已完成评标工作,经过公示和向建设行政主管部门提交该总承包招标情况的书面报告工作,现确定中标单位广东强雄建设集团有限公司,深圳华粤城市建设工程设计有限公司,工程建安费招标控制价为人民币53894300.00元,下浮率为2.06%,中标价为人民币52784077.42元,大写:伍仟贰佰柒拾捌万肆仟零柒拾柒元肆角贰分,设计费招标控制价为人民币1019760.00元,下浮率为2.15%,中标价为人民币997835.16元,大写:玖拾玖万柒仟捌佰叁拾伍元壹角陆分,工期:400日历天,工程质量达到规范要求的合格标准。

项目管理班子

施工项目负责人:宋肖辰(证号:粤1442018201905745、粤建安B(2021)0000155);项目技术负责人:赵凯(证号:K0012019300774);设计项目负责人:区有成(证号:粤高职证字第1100101039124号、CS154401008);安全员:李水玲(证号:粤建安C3(2021)0036234);安全员:肖妙玲(证号:粤建安C3(2020)0054044);施工员:莫康志(证号:0441710194417026531);施工员:刘顺(证号:0441810194418027438);质检员:吕纯(证号:0441710694417021734);质检员:李彬仔(证号:0441710894417002924);材料员:李月华(证号:0211811192118006313);机管员:张鸿杰(证号:0211811292118004211);资料员:全国强(证号:0441711494417013509);桥梁专业负责人:黄国勇(证号:ZGB07023100、201910020440000512);给排水专业负责人:兰旭(证号:ZGB36026614、CS131101079);电气专业负责人:张雯霞(证号:033330188、DG104400008);概预算专业负责人:曹多荣(证号:建[造]04440005468、3402100636)。

本中标通知书发出后,中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

招标单位:		招标代理机构:	
交易见证机构:			
说明:本中标通知书一式五份。 <input type="checkbox"/> 行业主管部门 <input type="checkbox"/> 交易服务机构 <input type="checkbox"/> 招标单位 <input type="checkbox"/> 招标代理机构 <input type="checkbox"/> 中标单位各1份。			
日期: 2022年07月07日			

GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

工程名称：广东罗定产业转移工业园（双东片区）污水
截污配套管网项目（一期）

工程地点：广东罗定产业转移工业园（双东片区）
范围内

合同编号：GF-2020-0216

发包人：罗定市亿汇投资开发有限公司

承包人（联合体牵头人）：

广东强雄建设集团有限公司

承包人（联合体成员，设计单位）：

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

签订日期：2022年8月5日

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）：罗定市亿汇投资开发有限公司

承包人（全称）：广东强雄建设集团有限公司（联合体牵头人）

深圳华粤城市建设工程设计有限公司（联合体成员）

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，双方就广东罗定产业转移工业园（双东片区）污水截污配套管网项目（一期）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：广东罗定产业转移工业园（双东片区）污水截污配套管网项目（一期）

2. 工程地点：广东罗定产业转移工业园（双东片区）范围内。

3. 工程审批、核准或备案文号：（罗发改投审〔2021〕256号）

4. 资金来源：通过争取上级专项资金、地方财政资金和自筹资金解决。

5. 工程内容及规模：一期总投资为6990.44万元，建设内容为①敷设DN300的钢筋混凝土管约4752米，敷设DN400的钢筋混凝土管约866米，敷设DN500的钢筋混凝土管约1441米，敷设DN600的钢筋混凝土管约877米；②敷设DN250聚乙烯PE100压力管约5157米，敷设DN300聚乙烯PE100压力管约1487米；③新建混凝土污水检查井约308座；④破除并修复混凝土路面以宽度约1.5米计约21870平方米；⑤管道双侧两排布置钢板桩支护约14580米；⑥新建规模为200立方米/小时的一体化提升泵站3座，新建规模为250立方米/小时的一体化提升泵站1座，新建规模为400立方米/小时的一体化提升泵站1座，新建规模为13000立方米/天的污水提升泵站1座。（工程建设内容不等于招标总投资）

6. 工程承包范围：（1）设计范围：完成本项目的设计工作，包括但不限于工程施工图设计、设计变更、初设审查、工程预算编制、施工图送审、配合相关评审会议的汇报工作等后续所有设计和现场服务工作；（2）施工范围：完成本项目施工工作、施工实施建设阶段、采购、安装、试验、运营调试阶段、资料编制归档、施工至工程竣工验收、结算编制、竣工图编制、工程保修以及项目移交并配合业主办理报建、报批、相关部门结（决）算审计等工作，根据审定的施工图纸以及

发包人发出的与本工程有关的一切文件，包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算、包相关配合服务。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022 年 8 月 5 日。

计划开始现场施工日期：2022 年 9 月 13 日。

计划竣工日期：2023 年 9 月 8 日。

工期总日历天数：400 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

工程质量标准：1、设计要求的质量标准：符合国家及地方有关工程设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目设计任务书等要求。2、施工要求的质量标准：符合相关工程施工质量验收规范的合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1、本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

签约合同总价暂定为 ¥53781912.58 元（大写：人民币伍仟叁佰柒拾捌万壹仟玖佰壹拾贰元伍角捌分），其中：

建筑安装工程费（以下简称“建安费”或“施工费”）暂定为 ¥52784077.42 元，工程费中标下浮率为 2.06 %；（说明：工程费合同价=工程费招标控制价×（1-工程费中标下浮率））。

设计费招标控制价为 ¥1019760.00 元，中标下浮率为 2.15 %，设计费中标价为 ¥997835.16 元，（设计费为 898051.64 元，施工图预算编制费为 99783.52 元）；（说明：设计费结算时，最终设计费结算价以中标价包干结算，设计费合同结算价=设计费招标控制价×（1-设计费下浮率）。中标人不得以任何理由增加设计费用。）

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： / 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：宋肖辰；执业资格或职称类型：一级建造师注册证书；执业资格证或职称证号码：粤 1442018201905745；联系电话：0759-6682647；电子邮箱：214149127@qq.com。

设计项目负责人：区有成；执业资格或职称类型：注册执业证书、广东省专业技术资格证；执业资格证或职称证号码：CS154401008、粤高职证字第 1100101039124 号；联系电话：0755-82821011；电子邮箱：1003076854@qq.com。

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) 合同协议书
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (3) 图纸及各阶段提供的设计资料；
- (5) 标准、规范和其他有关技术文件；
- (6) 招标文件及答疑；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 可行性研究报告（如有）；
- (9) 其他合同文件（如：工程量质量保修书、工程安全文明施工协议书、建设工程安全防护、文明施工措施费协议书、工程施工廉政责任书、联合体协议书等）；
- (10) 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分；
- (11) 承包人建议书（如有）；
- (12) 投标函及其附录；
- (13) 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）。

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 8 月 5 日订立。

九、订立地点

本合同在 罗定市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 签订之日起 生效。

十一、合同份数

本合同一式 二十 份，均具有同等法律效力，发包人执 十二 份，承包人各执 四 份。

发包人（公章）：罗定市亿汇投资开发有限公司



法定代表人或其委托代理人（签字）：_____

统一社会信用代码：91445381MA4UH27E9C

地址：罗定市双东街道罗定产业转移工业园新海关大院一号楼4楼405室

电话/传真：0736-3939823

承包人（牵头人，施工单位）（公章）：广东雄雄建设集团有限公司

承包人（联合体成员，设计单位）（公章）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：_____



法定代表人或其委托代理人（签字）：_____

统一社会信用代码：91440881754517663X

地址：广东省廉江市建设大道西36号

电话/传真：0759-6682647/0759-6682647

电子信箱：214149127@qq.com

开户银行：广东南粤银行股份有限公司湛江城区支行

账号：020001201900001067

开户银行行号：313591002004

统一社会信用代码：914403001924886790

地址：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711

电话/传真：0755-82821011

电子信箱：1003076854@qq.com

开户银行：中国建设银行深圳华南城支行

账号：44250100018809666598

开户银行行号：105584001459



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号: 4413052303310003-TX-001

工程编号: 2210-441305-04-01-227369-5001

工程名称	广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期		
工程地址	惠州市仲恺高新区人工智能产业园西部片区		
工程概况	工程类型： <u>给水、排水工程、道桥隧工程</u> ；工程规模： <u>中型</u> ； 道路长度： <u>45000 m</u> ；道路等级： <u>次干路</u> ； 桥梁长度： <u>/ m</u> ； 燃气管网规模： <u>/ 户、/ m</u> ； 给排水管径： <u>/ mm</u> 、管长： <u>/ m</u> ； 污水厂污水处理量： <u>/ 万吨/日</u> ； 垃圾厂垃圾处理量： <u>/ 万吨/日</u> ； 风景园林： <u>/ m²</u> 。 专项审查： <u>/</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	惠州仲恺智城投资发展有限公司	陈彦超 13502267933
	勘察单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	黄国勇 15102018538
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	陈伟伟 13823237581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
 审查机构（盖章）		技术负责人（签字）：	
		法定代表人（签字）：	
二〇二三年五月二十九日			
备注			

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	林粤静	林粤静	给排水	谢敏坚	谢敏坚
电气	吴勇	吴勇	公共交通	祁秀林	祁秀林
园林	张立	张立	自控	吴勇	吴勇
道路	祁秀林	祁秀林			

序列号: gd-5a81f90e-861

广东省住房和城乡建设厅监制

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计
深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

工程编号：惠公易建仲恺【2022】168

广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年01月13日进行开标评标定标工作，并于2023年01月29日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标、定标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

项目规模：本项目位于广东（仲恺）人工智能产业园西部片区，新建道路共有7条，分别是：

（1）沿河路起点规划滨河路，终点接规划滨河路，道路等级为城市次干道，道路总长约1988m，红线宽28m；

（2）支三路起点规划沿河路，终点接规划三路，道路等级为城市支路，道路总长约334m，红线宽15m；

（3）支二路起点为沿河路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约613m，红线宽15m；

（4）支一路起点沿河路，终点接滨河路，道路等级为城市支路，道路总长约599m，红线宽15m；

（5）规划三路起点接沿河路，终点接支三路，道路等级为城市次干道，道路总长约330m，红线宽24m；

（6）支四路起点接规划三路，终点接支二路，道路等级为城市支路，道路总长约567m，红线宽15m；

（7）支五路起点支四路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约189m，红线宽15m。

工程造价：基础设施建设工程估算总投资为35452.23万元，建安工程费25303.07万元，勘察设计费暂定为814.30万元（勘察费暂定187.92万元，设计费暂定626.38万元）。

招标范围及工作内容：本次招标范围为广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计；工作内容：地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务和初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。具体工作内容由招标人在合同中确定。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：25.28%

四、项目质量等级：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

五、项目工期：①勘察工期：任务下达后30日历天内提交勘察成果文件。②设计工期：任务下达后30日历天内完成初步设计及概算，初步设计批复后30日历天内完成施工图设计（不含各项审批时间）。初步设计及施工图设计经审查部门发现问题10日历天内完成补充、修改。

六、项目管理班子成员：

勘察项目负责人：黄国勇，证书编号：AY101200213；

设计项目负责人：陈伟伟，证书编号：粤高职证字0602001100493 号。

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

惠州仲恺智城投资发展有限公司

广东听誉工程项目管理有限公司

惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

发布时间：2023年01月31日

抄送：1、监督部门：惠州市交通运输局仲恺高新技术产业开发区分局

合同编号: _____

建设工程勘察设计合同

工 程 名 称: 广东(仲恺)人工智能产业(高端电子)园基础设施

配套项目四期勘察设计

工 程 地 点: 惠州市仲恺高新区青春北片区

发 包 人: 惠州仲恺智城投资发展有限公司

承 包 人: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

签 订 日 期: 2023 年 2 月 6 日

工程勘察设计合同

发包人：惠州仲恺智城投资发展有限公司

承包人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

惠州仲恺智城投资发展有限公司（以下简称发包人）拟修建广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计，接受了深圳华粤城市建设工程设计有限公司（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程勘察设计有关事项，经协商一致签订本合同，以兹各方遵照共同执行。

一、合同签订依据

- 1、《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》。
- 2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 3、建设工程批准文件。

二、工程概况

1、工程名称：广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计

2、工程地点：惠州市仲恺人工智能产业园西部片区

3、工程规模：本项目位于广东（仲恺）人工智能产业园西部片区，新建道路共有 7 条，分别是：

（1）沿河路起点规划滨河路，终点接规划滨河路，道路等级为城市次干道，道路总长约 1988m，红线宽 28m；

（2）支三路起点规划沿河路，终点接规划三路，道路等级为城市支路，道路总长约 334m，红线宽 15m；

（3）支二路起点为沿河路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约 613m，红线宽 15m；

（4）支一路起点沿河路，终点接滨河路，道路等级为城市支路，道路总长约 599m，红线宽 15m；

（5）规划三路起点接沿河路，终点接支三路，道路等级为城市次干道，道路总长约 330m，红线宽 24m；

（6）支四路起点接规划三路，终点接支二路，道路等级为城市支路，道路总长约 567m，红线宽 15m；

（7）支五路起点支四路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约 189m，红线宽 15m。

基础设施建设工程估算总投资为 35452.23 万元，建安工程费 25303.07 万元，勘察设计费暂定为 814.30 万元（勘察费暂定 187.92 万元，设计费暂定 626.38 万元）。

三、承包内容

地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务和初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。设计内容包括道路工程、交通工程、排水工程、电气工程（电力工程、通信工程、照明工程、电力迁改工程）、绿化工程、海绵城市等。

四、本合同勘察及设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价

（一）勘察费

1.本工程勘察费（内容包括地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务等）暂定价（含增值税6%）为 1404138.24 元（大写：壹佰肆拾万肆仟壹佰叁拾捌元贰角肆分），不含税金额为 1324658.72 元，增值税为 79479.52 元。

2.勘察单位中标下浮率：25.28%。

（二）设计费

1.本工程设计费（内容包括：初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收）暂定价（含增值税6%）为 4680311.36 元（大写：肆佰陆拾捌万零叁佰壹拾壹元叁角陆分），不含税金额为 4415388.08 元，增值税为 264923.28 元。

2.设计单位中标下浮率：25.28%。

六、承包人保证按合同约定全面完成各项工作，并承担合同约定的承包人的全部义务和责任。

七、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- 2、本合同的相关补充协议
- 3、中标通知书
- 4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- 5、发包人与承包人的书面函件
- 6、国家现行有关工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
- 7、本招标文件（含补充说明书，如果有）

八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式捌份，发包人执四份、承包人执四份，具有同等法律效力。

（以下无内容，为双方签署页）



发包人名称：惠州仲恺智城投资发展
有限公司（盖章）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

住所：惠州仲恺高新区陈江街道
仲恺六路 399 号 4 楼

邮政编码：

电话：0752-3168035

传真：/

开户银行：中国建设银行股份有限
公司惠州陈江支行

银行账号：44050171714000001559



承包人名称：深圳华粤城市建设工程设计
有限公司（盖章）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

住所：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南
城铁东物流园 12 栋 17 层

邮政编码：518111

电话：0755-82821011

传真：0755-83567300

开户银行：中国建设银行深圳华南城支行

银行账号：44250100018809666598

茂名市第一圈层”百千万“工程暨城乡融合发展示范项目（三期）-推进基础设施一体化：道路交通设施省级-市民大道提升改造工程（茂名大道-迎宾大道段）勘察设计

茂建招字 2024005 号

建设工程中标通知书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司(联合体牵头人)广东省岩土工程勘察院有限公司（联合体成员）：

茂名市茂发城市建设投资发展有限公司的茂名市第一圈层“百千万”工程暨城乡融合发展示范项目（三期）-推进基础设施一体化：道路交通设施升级-市民大道提升改造工程（茂名大道-迎宾大道段）勘察设计招标，工程建设地点位于茂名市电白区、茂南区，根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等相关法律法规，于 2024 年 2 月 5 日在茂名市公共资源交易中心开标、评标，2024 年 7 月 26 日在茂名市公共资源交易中心经定标委员会定标，2024 年 7 月 30 日至 2024 年 8 月 2 日公示中标候选人，现确定你单位为中标人。中标基本情况如下：

一、中标价：壹仟陆佰伍拾贰万柒仟柒佰肆拾捌元伍角整（¥16527748.50 元），中标下浮率：21.15%

二、建设规模：市民大道提升改造工程（茂名大道-迎宾大道），道路等级为城市主干道，按主车道双向八车道标准设计。建设内容主要包括道路工程、交通工程、给水工程、污水工程、雨水工程、电力通信工程、照明工程、绿化工程等。项目总投资 97454.90 万元，工程费用 63335.00 万元。

三、勘察设计总工期：80 日历天。

四、项目设计负责人：肖小龙，证书号：G34070507090320

请你方在接到本中标通知书 30 日内，按照招标文件和投标文件依法与招标人签订合同。

招标人盖章：



2024-08-08

招标代理机构盖章：



2024-08-08

茂名市公共资源交易中心盖章：



2024-08-08

合同编号:MMMFKCSJ2024081902

勘察设计合同

工程名称:茂名市第一圈层“百千万”工程暨城乡融合发展示范项目(三期)
-推进基础设施一体化:道路交通设施升级-市民大道提升改造工程
(茂名大道-迎宾大道段)

工程地点:广东省茂名市电白区、茂南区

勘察设计证书等级:公路行业(公路)专业甲级、市政行业(道路工程、桥梁工程)专业甲级;
工程勘察专业类岩土工程勘察甲级、工程勘察专业类工程测量乙级、工程勘察专业类岩土工程乙级

发包人:茂名市茂发城市建设投资发展有限公司

承包人:(牵头人)深圳华粤城市建设工程设计有限公司

(成 员)广东省岩土工程勘察院有限公司

签订日期:2024年8月14日

十二、联合体协议书

投标项目名称：茂名市第一圈层“百千万”工程暨城乡融合发展示范项目（三期）-推进基础设施一体化：道路交通设施升级-市民大道提升改造工程（茂名大道-迎宾大道段）勘察设计

致：茂名市茂发城市建设投资发展有限公司（招标人）

我方（主）深圳华粤城市建设工程设计有限公司、（成）广东省岩土工程勘察院有限公司（所有成员单位）自愿组成联合体共同参加以上项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。

我方授权委托本协议 深圳华粤城市建设工程设计有限公司 为牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

联合体各成员单位内部的自責如下：深圳华粤城市建设工程设计有限公司（牵头人名称）承担 设计 专业工程；广东省岩土工程勘察院有限公司（成员一）承担 勘察 专业工程。

投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

本协议一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

投标牵头人：深圳华粤城市建设工程

设计有限公司（盖章）

法定代表人：李长松（签字）

地址：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城

铁东物流区12栋17层1701-1711

电话：0755-82821011

联合体成员：广东省岩土工程勘察院

有限公司（盖章）

法定代表人：李增彪（签字）

地址：湛江开发区东山路银隆广场

B2107室

电话：0759-3366218

签订日期：2024年02月05日

合同编号:MMMFKCSJ2024081902

建设工程设计合同

发包人: 茂名市茂发城市建设投资发展有限公司

设计人: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

第一部分合同协议书

发包人（全称）：茂名市茂发城市建设投资发展有限公司

设计人（全称）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就茂名市第一圈层“百千万”工程暨城乡融合发展示范项目（三期）-推进基础设施一体化：道路交通设施升级-市民大道提升改造工程（茂名大道-迎宾大道段）设计有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：茂名市第一圈层“百千万”工程暨城乡融合发展示范项目（三期）-推进基础设施一体化：道路交通设施升级-市民大道提升改造工程（茂名大道-迎宾大道段）

2. 工程批准、核准或备案文号：/。

3. 工程内容及规模：市民大道提升改造工程（茂名大道-迎宾大道），道路等级为城市主干道，按主干道双向八车道标准设计。建设内容主要包括道路工程、交通工程、给水工程、污水工程、雨水工程、电力通信工程、照明工程、绿化工程等。项目总投资 97454.90 万元，工程费用 63335.00 万元。

4. 工程所在地详细地址：茂名市电白区、茂南区。

5. 项目投资估算 97454.90 万元。

6. 工程进度安排：设计工期 60 日历天。

7. 工程主要技术标准：国家及广东省相关线性规范标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：本项目范围内的方案设计、初步设计、施工图设计、工程设计概算文件编制等设计和后续服务工作。

2. 工程设计阶段：全过程设计。

3. 工程设计服务内容：设计成果深度必须满足现行国家规范及广东省有关规定要求，工作完成后报送政府相关主管部门审查，并取得主管部门批复。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024 年 8 月 14 日。

计划完成设计日期：2024 年 10 月 13 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：①本工程勘察设计的招标控制价为¥2096.10万元（其中设计费¥1589.40万元，勘察费¥506.70万元），中标下浮费率为|21.15%|；②本工程的勘察设计的需经茂名市投资审核中心审定，勘察设计的费以市投资审核中心审定的施工图预算合计金额作为计费额，依据2002年修订本《工程勘察设计收费标准》的相应标准并结合中标下浮率|21.15%|计算后的勘察设计的总费，如低于本项目的招标控制价¥2096.10万元，则按审定的勘察设计的费支付；如高于本项目的招标控制价，则按招标控制价¥2096.10万元支付。

2. 签约合同价为：人民币（大写）壹仟贰佰伍拾叁万贰仟肆佰壹拾玖元整（¥12532419.00元）。

3. 资金来源：由项目资本金和申请银行长期借款解决。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：彭宏英。

设计人项目负责人：肖小龙。

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）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在广东省茂名市签订。

十、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。

十一、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，设计人执拾份。

发包人：茂名市茂发城市建设投资
发展有限公司（盖章）

设计人：深圳华粤城市建设工程
设计有限公司（盖章）

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：兰长青
（签字或盖章）

组织机构代码：91440900MA4WUBUQ04

组织机构代码：914403001924886790

纳税人识别号：91440900MA4WUBUQ04

纳税人识别号：914403001924886790

地 址：广东省茂名市油城八路3号
大院1号楼五层

地 址：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南
城铁东物流区12栋17层1701-1711

邮政编码：525000

邮政编码：518111

法定代表人：张亚军

法定代表人：兰长青

委托代理人：/

委托代理人：/

电 话：0668-2988516

电 话：0755-82821011

传 真：/

传 真：0755-83567300

电子信箱：mm2988277@163.com

电子信箱：shucd@126.com

开户银行：中国银行股份有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳华南城支行

账 号：727669023866

账 号：44250100018809666598

时 间：2024年8月14日

时 间：2024年8月14日

茂建招字 2023014 号

建设工程中标通知书

(主)深圳华粤城市建设工程设计有限公司(成)广州地质勘察基础工程有限公司:

茂名市茂发城市建设投资发展有限公司的茂名市新型城镇化暨城乡融合发展示范项目(二期)-好心大道(市民大道-太和大道)建设工程勘察设计招标,工程建设地点位于广东省茂名市,根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等相关法律法规,于2023年4月20日在茂名市公共资源交易中心开标、评标,2023年4月25日在茂名市公共资源交易中心经定标委员会票决定标,2023年4月27日至2023年5月4日公示中标候选人,现确定你单位为中标人。中标基本情况如下:

一、中标价为人民币:柒佰捌拾伍万叁仟壹佰元整(¥7853100元),中标下浮率:20.20%

二、建设规模:位于建设范围的中东部,线路呈南-北走向,北起市民大道,南至太和大道。道路等级为城市主干道,道路长度2521米,道路红线宽度50米,设计时速60km/h,双向六车道。沿主线设置地下缆线管沟。项目总投资约39591.70万元,其中工程费用约27149.9万元。

三、勘察设计工期:90日历天。

四、项目设计负责人:肖小龙,证书号:G34070507090320

请你方在接到本中标通知书30日内,按照招标文件和投标文件依法与招标人签订合同。

招标人盖章:
法定代表人或其委托代理人签章:
2023年5月6日



招标代理机构盖章:
法定代表人或其委托代理人签章:
2023年5月6日

茂名市公共资源交易中心
2023年5月6日

注:本中标通知书一式十份,市公共资源交易中心一份,招标人九份。

一、联合体履约协议书

(牵头人)深圳华粤城市建设工程设计有限公司、(成员)广州地质勘察基础工程有限公司自愿组成联合体,共同履行勘察设计合同的全部工作内容。现就联合体履约事宜订立协议如下:

1. 深圳华粤城市建设工程设计有限公司为联合体牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责递交和接收相关的资料、信息及指示,处理与之一切事务,并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格履行合同的有关条款,并对外承担连带责任。
4. 联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:深圳华粤城市建设工程设计有限公司(牵头人名称)承担设计专业工程;广州地质勘察基础工程有限公司(成员)承担勘察、测量专业工程。
6. 联合体在工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
7. 本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

牵头人名称: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司(盖单位章)

法定代表人: 王元丰 (签字)

成员名称: 广州地质勘察基础工程有限公司(盖单位章)

法定代表人: 何晓 (签字)

日期: 2023年 4月 20日

勘察设计合同

(项目编号: 2110-440900-04-01-583240)

工程名称: 茂名市新型城镇化暨城乡融合发展示范项目(二期)-好心大道(市民大道-太和大道)建设工程

工程地点: 广东省茂名市

合同编号: MFMFKSJ2023053001

勘察设计证书等级: 市政行业(道路工程)专业甲级设计资质、
工程勘察综合资质甲级

发包人: 茂名市茂发城市建设投资发展有限公司

承包人: (牵头人) 深圳华粤城市建设工程设计有限公司
(成员) 广州地质勘察基础工程有限公司

签订日期: 2023年6月21日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：茂名市茂发城市建设投资发展有限公司

设计人（全称）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就茂名市新型城镇化暨城乡融合发展示范项目（二期）-好心大道（市民大道-太和大道）建设工程设计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：茂名市新型城镇化暨城乡融合发展示范项目（二期）-好心大道（市民大道-太和大道）建设工程

2. 工程批准、核准或备案文号： /

3. 工程内容及规模：位于建设范围的中东部，线路呈南-北走向，北起市民大道，南至太和大道。道路等级为城市主干道，道路长度2521米，道路红线宽度50米，设计时速60km/h，双向六车道。沿主线设置地下管线管沟。项目总投资约39591.70万元，其中工程费用约27149.9万元。

4. 工程所在地详细地址：广东省茂名市

5. 工程投资估算：¥39591.70万元

6. 工程进度安排：设计工期60日历天

7. 工程主要技术标准：国家及广东省相关线性规范标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：本项目范围内的方案设计、初步设计、施工图设计、工程设计概算文件编制等设计和后续服务工作。

2. 工程设计阶段：全过程设计。

3. 工程设计服务内容：设计成果深度必须满足现行国家规范及广东省有关规定要求，工作完成后报送政府相关主管部门审查，并取得主管部门批复。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期： 日。

计划完成设计日期： 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: ①本工程勘察设计费招标控制价为¥984.1万元(其中设计费¥766.9万元, 勘察费¥217.2万元), 中标下浮费率为20.20%; ②本工程的勘察设计费需经茂名市投资审核中心审定, 勘察设计费以市投资审核中心审定的施工图预算合计金额作为计费额, 依据2002年修订本《工程勘察设计收费标准》的相应标准并结合中标下浮率[20.20%]计算后的勘察设计总费, 如低于本项目的招标控制价¥984.1万元, 则按审定的勘察设计费支付; 如高于本项目的招标控制价, 则按招标控制价¥984.1万元支付。

2. 签约合同价为:

工程设计费金额: 人民币(大写)陆佰壹拾壹万玖仟玖佰元整(¥6119900.00元)。

3. 资金来源: 国有企业融资。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 彭宏英。

设计人项目负责人: 肖小龙。

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) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书(如果有);
- (4) 投标函及其附录(如果有);
- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸(如果有);
- (8) 其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续, 按照合同约定提供设计依据, 并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

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、签订地点

本合同在 广东省茂名市 签订。

十、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。

十一、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十二、合同份数

本合同壹式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，设计人执拾份。

发包人：茂名市茂发城市建设投资
发展有限公司（盖章）

设计人：深圳华粤城市建设工程
设计有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：罗裕
（签字或盖章）

法定代表人或其委托代理人：兰长青
（签字或盖章）

组织机构代码：MA4WUBUQ-0

组织机构代码：19248867-9

纳税人识别号：91440900MA4WUBUQ04

纳税人识别号：914403001924886790

地 址：广东省茂名市油城八路3号

地 址：深圳市龙岗区平湖街道富安大道
华南城铁东物流区12栋17层1701-1711

邮政编码：525000

邮政编码：518111

法定代表人：罗裕

法定代表人：兰长青

委托代理人：/

委托代理人：/

电 话：0668-2299172

电 话：0755-82821011

传 真：0668-2988311

传 真：0755-83567300

电子信箱：/

电子信箱：shucd@126.com

开户银行：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳华南城支行

账 号：/

账 号：44250100018809666598

时 间：2023年6月21日

时 间：2023年6月21日

其他资料





企业信用等级证书 CREDIT RATING

中华人民共和国企业征信业务经营备案证：10016

兹证明

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

企业信用等级为

AAA

经征信评估，依照国际信用评价规范，上述公司信用等级为AAA，特发此证，具体信用数据、风险分析及内容请阅企业信用评估报告。

证书编码：17153268333397337285

查询密码：769607

颁证日期：2024年05月10日

证书有效期3年，审核结束日起，不超过12个月须接受监督审查1次

总经理：

彭 飞



证书有效期可登录下列网址或
扫描左侧的二维码查询：
全联征信有限公司官方网站：
www.uniocredit.com



备案和监管机构：

中国人民银行
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA

全联征信有限公司

纳税证明

深税纳证〔2024〕1424402号

深圳华粤城市建设工程设计有限公司(统一社会信用代码:914403001924886790) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	200,749.43	0
2	企业所得税	-5,273.45	0
3	印花税	32,866.02	0
4	教育费附加	86,035.47	0
5	增值税	2,867,848.83	0
6	地方教育附加	57,356.97	0
7	残疾人就业保障金	49,310.15	0
合 计		3,288,893.42	0
其中、自缴税款		3,096,190.83	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2023年427,083.67元,2024年2,861,809.75元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费5,273.45元(伍仟贰佰柒拾叁圆肆角伍分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年12月20日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522412203951584810



纳税证明

深税纳证〔2024〕9991号

深圳华粤城市建设工程设计有限公司(统一社会信用代码:914403001924886790) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	291,688.64	0
2	企业所得税	-201,966.32	0
3	印花税	45,023.3	0
4	教育费附加	125,009.43	0
5	增值税	4,166,980.73	0
6	契税	47,048.67	0
7	地方教育附加	83,339.62	0
8	残疾人就业保障金	52,415.52	0
合 计		4,609,539.59	0
其中、自缴税款		4,348,775.02	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2022年80,177.91元,2023年4,529,361.68元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费239,165.6元(贰拾叁万玖仟壹佰陆拾伍圆陆角整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月3日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401032715375170



纳税证明

深税纳证〔2023〕49084号

深圳华粤城市建设工程设计有限公司(统一社会信用代码:914403001924886790) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	266,873.22	0
2	企业所得税	606,916.56	0
3	印花税	62,404.84	0
4	教育费附加	114,374.21	0
5	增值税	3,812,474.23	0
6	地方教育附加	76,249.51	0
7	残疾人就业保障金	55,646.11	0
合 计		4,994,938.68	0
其中, 自缴税款		4,748,668.85	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2017年372,300元, 2018年12,500元, 2021年508,177.94元, 2022年4,101,960.74元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月10日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301101753060220

