

县城枫洞片污水处理及配套设施建设项目
勘察初步设计

投标文件
投标文件内容：商务文件

投标人：广州市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：孙克（签字）

2024年8月30日

目录

一、投标函和投标函附录	2
(一) 投标函	2
(二) 投标函附录	4
二、法定代表人身份证明	5
三、授权委托书	6
四、联合体协议书	7
五、投标人声明	8
六、投标承诺书	10
七、投标保证金	11
八、资格审查资料与商务评审资料	13
(一) 基本情况表	13
(二) 投标人提供的符合性审查与资格审查资料一览表	15
(三) 投标人提供的商务评审打分资料一览表	29
(四) 拟投入本项目的主要技术及管理人员	40
1、拟投入本项目的主要技术及管理人员汇总表	40
2、主要人员简历表	41
3、拟投入本项目的勘察负责人、设计负责人签名确认书	79
4、类似项目业绩	80



一、投标函和投标函附录

(一) 投标函

新兴县新城镇人民政府:

1. 我方已仔细研究了 县城枫洞片污水处理及配套设施建设项目勘察初步设计 招标文件的全部内容, 愿意以:

① **勘察费** 投标报价下浮率为 0.52% (大写: 百分之 零点伍贰), 【根据: 勘察费投标报价 = 勘察费最高投标限价 \times (1 - 勘察费的报价下浮率) 计算得勘察费投标报价为人民币 ¥1057372.92 元],

② **初步设计费** 投标报价下浮率为 0.52% (大写: 百分之 零点伍贰), 【根据: 初步设计费投标报价 = 初步设计费最高投标限价 \times (1 - 初步设计费的报价下浮率) 计算得初步设计费投标报价为人民币 ¥750178.68 元],

③ 根据: 总投标报价 = 勘察费投标报价 + 初步设计费投标报价, 计算得本项目的总投标报价为人民币 ¥1807551.60 元。

并按要求承包上述工程的勘察初步设计任务。

2. 如果我方中标, 我方保证在中标通知书规定的期限内与你方签订协议书, 并在规定的期限内完成要求的勘察初步设计任务, 并满足第五章发包人要求中勘察、设计任务书要求。

3. 一旦我方中标, 我方保证按合同协议书中规定的工期 30 个日历天完成全部工作。

4. 如果我方中标, 我方将按照规定提交履约担保, 共同地和分别地承担责任。

5. 我方承诺在本投标文件有效期内, 本投标函对我方具有约束力, 并随时接受中标。

6. 在合同协议书正式签署生效之前, 本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件, 对双方具有约束力。

7. 我方将与本投标函一起, 提交招标文件规定金额的投标担保。

8. 此次投标所提供的资料及拟派项目班子人员、合同的签署与履行的承诺等如有虚假, 本企业愿接受招标人、建设行政主管部门及其他有关部门依据有关法律法规与招标文件规定给予的处罚, 并承担违约责任。

9. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件, 包括澄清及参考文件(如有)。我方已完全清晰理解招标文件的要求, 不存在任何含糊不清和误解之处, 同意放弃对这些文件所提出的异议和投诉的权利。

投标人（或联合体牵头人）：广州市市政工程设计研究总院有限公司（盖公章）

法定代表人（或其委托代理人）：（签字或盖章）

日期：2024年8月30日




(二) 投标函附录

项目名称：县城枫洞片污水处理及配套设施建设项目勘察初步设计

序号	项目内容	约定内容	是否响应	备注
1	勘察设计服务期限	30 个日历天(其中勘察工期 20 个日历天,设计工期 10 个日历天)	是	
2	勘察质量标准	符合《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》38(2020 年版)、国家及地方现行的勘察标准及规范,符合本项目的可研批复及规划方案批复的要求。	是	
3	初步设计质量标准	符合建质函[2016]247 号《建筑工程设计文件编制深度规定》(2016 年版)、建质[2013]57 号《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013 年版)、国家及地方现行的设计标准及规范,符合本项目的可研批复及规划方案批复的要求。	是	
4	投标有效期	90 个日历天	是	
5	投标保证金	人民币 30000.00 元	是	
6	拟派项目负责人(设计负责人)	姓名:唐琨 身份证号:430 证书类别:职称 证书号:粤高取 CS194 07603 号、	是	
7	拟派项目勘察负责人	姓名:单联君 证书类别:职称证、注册证 证书号:粤信 AY 013375 号、	是	
8	资质等级及证书号	设计资质等级:市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级 设计资质证书号:A1 5 勘察资质等级:工程 勘察资质证书号:B1 5 ·资质甲级	是	

投标人(联合体的为牵头人): 广州市市政工程设计研究总院有限公司 (盖单位章)

法定代表人(或授权代理人):  (签名或盖章)

日期: 2024 年 8 月 30 日

二、法定代表人身份证明

投标人名称（联合体的为牵头人）：广州市市政工程设计研究总院有限公司

单位性质：其他有限责任公司

地址：广州市越秀区环市东路348号东座

成立时间：1980年10月22日

经营期限：长期

姓名：熊正元，性别：男，年龄： 岁，职务：董事长，系广州市市政工程设计研究总院有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人（联合体的为牵头人）：广州市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

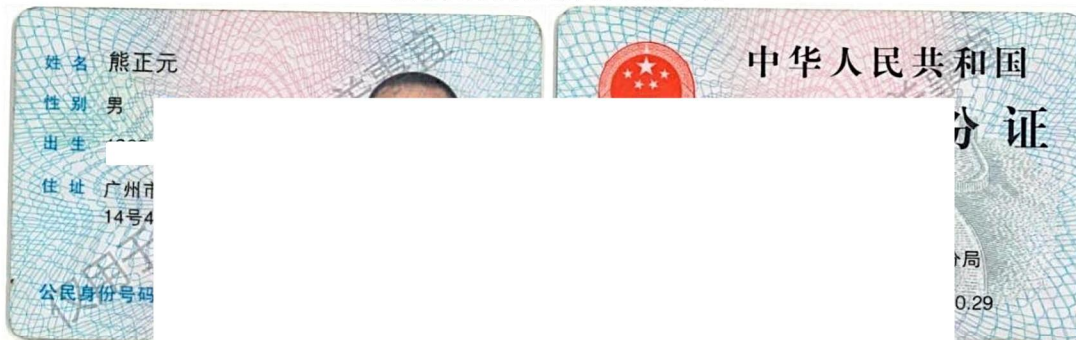
法定代表人（或授权代理人）：熊正元（签名或盖章）

日期：2024年8月30日

注：

1. 如果投标文件全部由法定代表人本人签署，则应按此格式提交法定代表人证明书。
2. 投标人还需提供法定代表人的身份证复印件。
3. 联合体投标的，本证明书由联合体牵头人提供。

附法定代表人身份证复印件



三、授权委托书

本人 熊正元 系 广州市市政工程设计研究总院有限公司 的法定代表人，现委托 王鹏英 为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 县城枫洞片污水处理及配套基础设施建设项勘察初步设计 投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

委托代理人： 王鹏英 (签名或盖章)
身份证号码： 430703199004187588 。

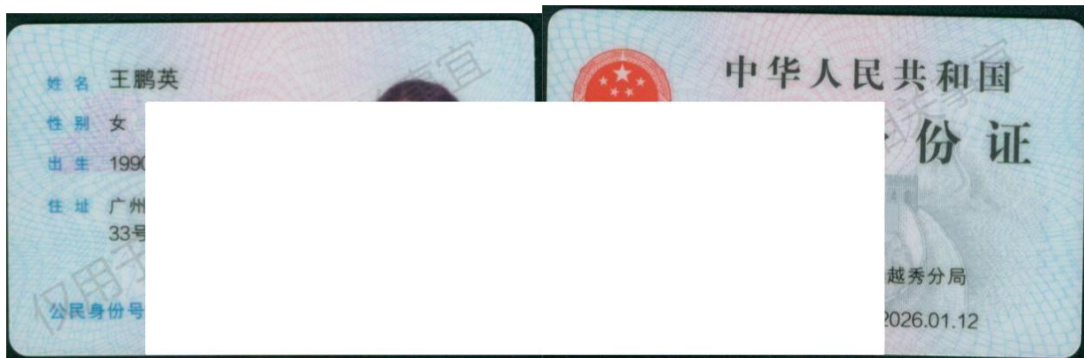
投标人（联合体的为牵头人）： 广州市市政工程设计研究总院有限公司 (盖单位章)

法定代表人： 熊正元 (签名或盖章)

2024年8月30日

注：如果投标文件由委托代理人签署，除提交法定代表人证明书外，则投标人应按此格式提交授权委托书，并由法定代表人和委托代理人签名或盖章。联合体投标的，本授权委托书由联合体牵头人提供。

附委托代理人身份证复印件



四、联合体协议书

_____(所有成员单位名称)自愿组成勘察、初步设计联合体,共同参加**县城枫洞片污水处理及配套设施建设项目勘察初步设计**投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、_____某成员单位名称为联合体牵头人,负责本项目勘察、初步设计管理的职责。

2、联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动,签署文件,提交和接收相关的资料、信息及指示,进行合同谈判活动,负责合同实施阶段的组织和协调工作,以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3、联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜,联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务,并向招标人承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:

成员 1(牵头)_____:

成员 2(成员单)_____。

5、本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字(或盖章)、或盖单位章之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 _____份,联合体各成员和招标人各执一份。

成员 1(牵头人)名称(盖单位章):

成员 2 名称(盖单位章):

法定代表人或委托代理人(签名或盖章):

法定代表人或委托代理人(签名或盖章):

_____年____月____日

_____年____月____日

投标人为独立投标,仅保留格式!

五、投标人声明

本招标项目招标人及招标监管机构：

我方就参加县城枫洞片污水处理及配套设施建设项目勘察初步设计投标工作，作出郑重声明：

一、我方保证投标文件及其后提供的一切材料都是真实的。如我方成为本项目中标候选人，我方同意并授权招标人将我方投标文件商务部分的人员、业绩、奖项等资料进行公开。

二、我方保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

三、我方不存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本项目勘察设计人或者与本项目勘察设计人存在隶属关系或者其他利害关系；
- (3) 为本标段的代建人；
- (4) 为本标段提供招标代理服务的；
- (5) 与本标段的勘察设计人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (6) 与本标段的勘察设计人或代建人或招标代理机构互相控股或参股的；
- (7) 与本标段的勘察设计人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (8) 与本标段的检测机构有隶属关系或者其他利害关系；
- (9) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (10) 与其他投标人为同一个单位负责人；
- (11) 与其他投标人存在控股、管理关系；
- (12) 被暂扣安全生产许可证的；
- (13) 被依法暂停或取消投标资格的；
- (14) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的；
- (15) 进入清算程序，或被宣布破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (16) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的；
- (17) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- (18) 被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；
- (19) 在近三年内投标人或其法定代表人、拟委派的设计负责人有行贿犯罪行为的；
- (20) 被住房城乡建设行政主管部门在全国建筑市场监管公共服务平台列入建筑市场主体“黑名单”；

(21) 被发改委、人力资源社会保障、质检总局等有关部门、单位在“信用中国”网站中列入联合惩戒失信黑名单；

(22) 法律法规规定的其他情形。

四、本公司已经对投标时拟投入本项目的管理团队和专业技术人员进行了自查，保证拟投入的所有人员都是本单位正式人员，都在本单位缴纳社保，不存在持证人注册单位与实际工作单位不符、买卖租借（专业）资格（注册）证书等“挂证”违法违规行为。

五、与我方单位负责人为同一人或者与我方存在控股、管理关系的其他单位包括：无。（注：本条由投标申请人如实填写，如有，应列出的联合体各方全部满足招标公告资质要求的相关单位的名称；如无，则填写“无”。）

六、如果我方使用采用告知承诺制方式取得的资质参与本项目投标，该资质经资质审批部门核查被依法注销的，我方承诺自动放弃投标及中标资格。如经查实资质为以欺骗等不正当手段取得的，将依法接受监督部门的行政处罚。

七、如果我方在贵公司组织的本次招标投标活动中成为中标人，我方承诺在《中标通知书》发出前向招标代理机构一次性付清招标代理费。

八、我方违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，一经查实将按相关规定进行信用记录。本公司对失信行为产生的一切后果已知悉。其中，本声明陈述与事实不符的，属于弄虚作假骗取中标，将依法接受监管部门的处罚。

特此声明！

声明企业：广州市市政工程设计研究总院有限公司（企业公章）



法定代表人签字：_____

设计负责人签字：_____

勘察负责人签字：_____

2024年8月30日

注：若为联合体投标，“声明企业”应填写联合体各方的单位全称【格式示例：（主）单位全称（成）单位全称】，“企业公章”可由联合体牵头人加盖企业公章；“法定代表人签字”仅由联合体牵头人法定代表人签字即可。

六、投标承诺书

致承诺受理单位：新兴县新城镇人民政府

我公司作为拟建的县城枫洞片污水处理及配套设施建设项目勘察初步设计招标投标活动的投标人，郑重作出以下承诺：

一、在本次招标投标活动中提供的证明材料，包括但不限于营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等，都是真实、有效的。

二、同意你方对我司在本次招标投标活动中提供的证明材料，包括但不限于营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等有关平台进行向社会公开，接受社会监督。

三、基本信息

1、承诺人类别：法人

2、承诺人代码：91440101455353507F（统一社会信用代码）

四、承诺类型：主动型

五、承诺事由：参加拟建的县城枫洞片污水处理及配套设施建设项目勘察初步设计招标投标活动。

六、承诺有效期：同投标有效期。

七、公开类型：向社会公开。

如本公司违反上述承诺，由此带来的一切法律责任由我方承担。

投标人（联合体的为牵头人）：广州市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人（或授权代理人）：孙友（签名或盖章）

日期：2024年8月30日

七、投标保证金

项目名称：县城枫洞片污水处理及配套设施建设项目勘察初步设计



阳光财产保险股份有限公司 投标履约保证保险保险单

保险单号：HI

鉴于投保人已向本公司递交了投保申请及附件，并已交纳了保险费，本公司依照承保险种及对应条款和特别约定，根据《中华人民共和国保险法》及投保人的要求，同意按下列条件订立本保险合同。

一、投保人：			
投保人名称：	广州市市政工程设计研究总院有限公司		
地址：	广东省-广州市-市辖区		
联系人：	王鹏英	联系电话：	15920599914
二、被保险人			
被保险人名称：	4E5pDpKnnSwk1R41LKupvZeBXmzgCw6CmF0KNsr/Ks=		
三、招标项目			
标段名称：	gX1tL7L4dLc9B1vK1Q2XfBmYJkvBLEzq3mE1D366 /NNQd4U0NnQ8yy6F8VS3cv+ftnj9ss7n1nbn0fdN7G9iK1XA8Dc+U25VggyjRJ0q70=		
标段编号：	67e0Ed7z56L0nqA5cxXxZyndcrHb1B2/scljWX9tbUs=		
四、保险合同要素摘要表			
保险条款	保险责任	保险金额	免赔率
投标履约保证保险B款条款（2023版）	投标履约保证保险	30,000.00	0.0
保险费合计：270.00元（不含税保费：254.72元，增值税：15.28元）			
保险期限：	自2024-08-30 09:30:00至2025-02-26 09:30:00止		
五、争议处理			
诉讼			
六、特别约定			
一、投标保证保险的承保期间内，投保人在接受本投标保证保险时，视为已了解本保险公司的保险条款。二、如果出现下列情形之一给被保险人造成经济损失的，被保险人可以向我方提起索赔： 1、投保人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标； 2、投保人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署项目合同； 3、投保人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。 4、投保人在投标过程中提供虚假材料或其他违规行为的。三、保险人向被保险人赔偿后，保险人享有向投保人追偿的权利。四、在本保单的有效期内，我方收到受益人经法定代理人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后，凭本保单正本原件，3个工作日内，不争辩、不挑剔、不可撤销地向被保险人支付索赔款，直至本保证保险的最高保险金额。五、被保险人的索赔通知必须在投标保证保险的保险期间内送达我方。六、本投标保证保险项下的权利义务不得转让。七、本投标保证保险的保险期间届满，或我方已向被保险人支付本保证保险的保险金额，我方的保险责任终止。八、本投标保证保险适用中华人民共和国法律。九、本投标保证保险以中文文本为准，涂改无效。			
七、明示告知			
1、本保险合同由保险单、保险条款、声明、批注及与本合同有关的投保单、变更申请、体检报告书及书面约定共同构成，任何口头或非书面约定均无法律效力。 2、请确认保险人已向您明确说明保险责任、责任免除、投保人、被保险人权利与义务、理赔程序及理赔材料等保险条款内容，特别对其中的保险人免责条款，您已充分理解且无异议。 3、收到本保险单后，请您仔细核对，如有错漏或与投保实际不符，请您立即通知本公司进行书面批改更正，其他方式的更改无效。 4、若发生保险事故，请您和本保险有关的人员在保险条款规定的时间内及时通知本公司。 5、保单查询方式提示：本保险单自签发（激活）之日起，可拨打全国统一客服热线95510查询保险单信息，并可在签发（激活）2日后，进入公司网站www.sinosig.com查询保险单信息。			

保险人：广东省分公司广州分公司林和支公司团客业务1部

地址：广州市天河区花城大道85号1401房之自编06单元

电话：1f

签发日期：2024年08月12日



云浮市公共资源交易信息化平台缴纳信息

招标申请编号	X4	项目名称	县城枫洞片污水处理及配套设施 建设项目勘察初步设计
招标文件规定的 投标保证金金额	30000.00	缴纳保证金 (到账) 截止时间	2024-08-30 09:30
投标人名称	广州市市政工程设计研究总院有限公司		
备注	投标保函方式缴纳		

保函记录

保函编号	开具保函银行	保函有效期	保函担保费	缴纳时间
H A	阳光财险	2025-02-26 09:30	270.00 元	2024-08-13 17:17:48



开户许可证

核准号: J5810007203804

编号: 5810-06763332

经审核, 广州市市政工程设计研究总院有限公司 符合开户条件, 准予

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 熊正元

开户银行 中国建设银行广州市东环支行

账 号 4400

发证机关(盖章)
2018 年 05 月 24 日



八、资格审查资料与商务评审资料

（一）基本情况表

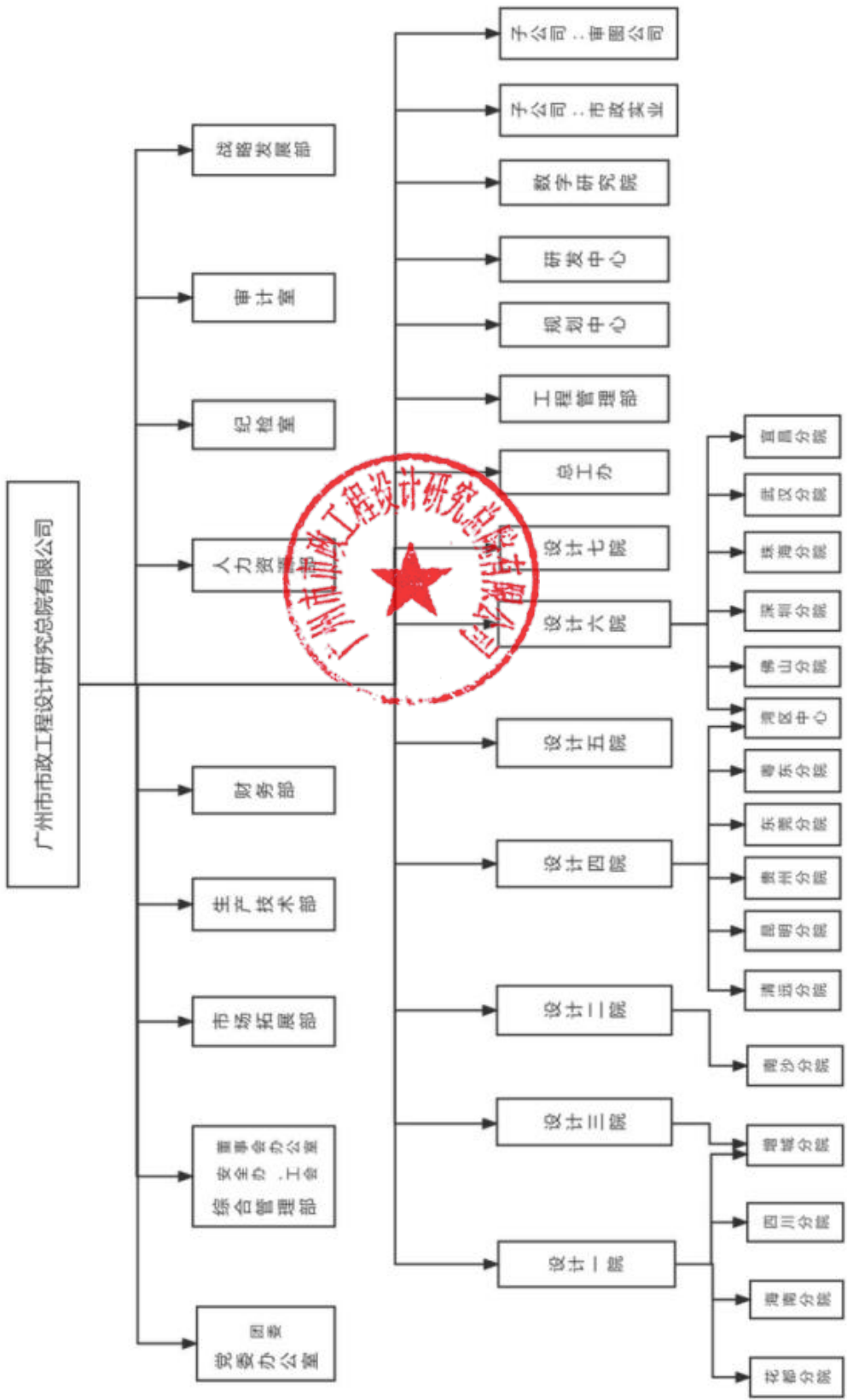
投标人名称	广州市市政工程设计研究总院有限公司					
注册地址	广州市越秀区环市东路 348 号东座		邮政编码	510060		
联系方式	联系人	王鹏英		电话	020-8377 3	
	传 真	020-8377 4		网 址	www.gzmedri.com	
组织结构	见表后附图					
法定代表人	姓名	熊正元	技术职称	教授级高工	电话	020-83
技术负责人	姓名	刘承东	技术职称	教授级高工	电话	020-83
成立时间	1980 年 10 月 22 日		员工总人数：955			
资质等级	类型：设计 等级：市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级 类型：勘察 等级：工程勘察综合资质甲级		其中	项目经理	150 人	
营业执照号	91440101455353507F			高级职称人员	319 人	
注册资金	壹亿肆仟零贰拾肆万伍仟零陆拾肆元			中级职称人员	251 人	
开户银行	中国建设银行广州市东环支行			初级职称人员	159 人	
账号				技工	15 人	
经营范围	专业技术服务业（具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询。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。）					
备注						

注：联合体投标的，各联合体成员单位应分别填写本表。

投标人（联合体的为牵头人）：广州市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人（或授权代理人）：孙承东（签名或盖章）

日 期：2024 年 8 月 30 日



(二) 投标人提供的符合性审查与资格审查资料一览表

项目名称： 县城枫洞片污水处理及配套设施建设项目勘察初步设计

序号	资料名称	备注
1	有效营业执照(或事业单位证书)(联合体投标的各方均须提供)	
2	有效设计资质证书	
3	有效勘察资质证书	
4	设计负责人：须同时具备①【注册土木工程师(道路工程)执业资格】或【注册公用设备工程师(给水排水)注册执业证书】或【市政工程类相关专业高级(或以上)工程师职称证书】。(联合体投标时为设计方人员)	
5	勘察负责人：注册土木工程师(岩土)注册执业证书(联合体投标时为设计方人员)	
6	投标人没有被列入失信被执行人黑名单，须提供在“中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)的网页截图或网页打印件	
7	云浮市智慧建筑管理服务信息平台截图	
8		
9		
10		

注：表格格式仅供参考，可自行扩展，本表请按投标人须知的符合性审查与资格审查要求内容填写，在本表后附相关加盖公章的证明资料复印件（联合体投标时，由联合体牵头人盖章即可）。

投标人（联合体的为牵头人）： 广州市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人（或授权代理人）： （签名或盖章）

日期： 2024 年 8 月 30 日

1、营业执照

编号: 01310006300G(1.0-1) 统一社会信用代码 91440101455353507F	 <h1 style="text-align: center;">营业执照</h1> <p style="text-align: center;">(副本)</p>	<p>扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。</p>	<p>名称 广州市市政工程设计研究院有限公司</p> <p>类型 其他有限责任公司</p> <p>法定代表人 熊正元</p> <p>经营范围 专业技术服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: http://www.gsxt.gov.cn/。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。)</p>	<p>注册资本 壹亿肆仟零贰拾肆万伍仟零陆拾肆元(人民币)</p> <p>成立日期 1980年10月22日</p> <p>住所 广州市越秀区环市东路348号东座</p>	<p>登记机关</p> <p style="text-align: right;">2023年07月11日</p> 
---	---	--	---	--	--

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

2、设计资质证书

企业名称	广州市市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	广州市越秀区环市东路348号东座		
建立时间	1980年10月22日		
注册资本金	14024.5064万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440101455353507F		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	A144002065-6/1		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	熊正元	职务	董事长
单位负责人	熊正元	职务	总经理
技术负责人	刘承东	职称或执业资格	暖通空调设计教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 广州市市政工程设计研究总院 曾用名: 广州市市政工程设计研究院 原发证日期: 2008年02月20日 原资质证书编号: 190120-sj, 3630		



业 务 范 围
市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级;公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级;市政行业(轨道交通工程)专业甲级;水利行业(河道整治、城市防洪)专业乙级;建筑行业(建筑工程)甲级;风景园林工程设计专项甲级;环境工程设计专项(水污染防治工程)甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****



3、勘察资质证书

企业名称	广州市市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	广州市越秀区环市东路348号东座		
建立时间	1980年10月22日		
注册资本金	12000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440101455353507F		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B144002065-6/1		
有效期	至2026年11月29日		
法定代表人	熊正元	职务	董事长
单位负责人	熊正元	职务	董事长
技术负责人	彭功勋	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 广州市市政工程设计研究总院 曾用名: 广州市市政工程设计研究院 原发证日期: 2014年11月06日		

业务范围

工程勘察综合资质甲级。
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****

发证机关:(章)
2021年11月29日
No.BF 0080139

<p>证书延期</p> <p>有效期延至____年____月____日</p> <p>核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>企业变更栏</p> <p>经济类型变更为: 其他有限责任公司。 注册资金变更为: 14024.5064万元。 *****</p> <p>变更核准机关(章)</p> <p>2024年04月11日</p>
<p>有效期延至____年____月____日</p> <p>核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>变更核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>有效期延至____年____月____日</p> <p>核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>变更核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>

4、设计负责人资料



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 唐琨

证



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO.

发证日期 2019年09月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

唐琨

证件类型	居民身份证	证件号码	430726*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	广州市市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	唐琨		证件号码			
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202207	-	202407	广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司	25	25	25
截止		2024-07-24 11:28	该参保人累计月数合计	实际缴费25个月,缓缴0个月	实际缴费25个月,缓缴0个月	实际缴费25个月,缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕45号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-24 11:28

5、勘察负责人资料



单联君 于二〇一〇年
十二月，经 广州市建筑工程技
术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑工程结构岩土高级工
程师
资格。特发此证



发证机关：
二〇一一年三月二十四日

粤高职证
公民身份
1000





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

单联君

证件类型	居民身份证	证件号码	370727*****51	性别	男
注册证书所在单位名称	广州市市政工程设计研究总院有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[个人业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

一级注册结构工程师

注册单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司 证书

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

[查看证书变更记录 \(2\) ▾](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：/

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

[查看证书变更记录 \(3\) ▾](#)



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	单联君		证件号码			
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202207	-	202407	广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司	25	25	25
截止		2024-08-01 10:45 , 该参保人累计月数合计		实际缴费25个月, 缓缴0个月	实际缴费25个月, 缓缴0个月	实际缴费25个月, 缓缴0个月

备注:

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



证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-08-01 10:45

6、“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）的网页截图

中国执行信息公开网
—— 司法为民 司法便民 ——

首页 执行公开服务

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****20
郑树	5102021973****09
钟求平	5129211973****38
雍先全	5129011961****29
张雪飞	1302811988****00

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称: 广州市市政工程设计研究总院有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

省份: 全部

验证码: 84m7 >

验证码正确! 查询

查询结果

在全国范围内没有找到广州市市政工程设计研究总院有限公司相关的结果。

7、云浮市智慧建筑管理服务信息平台截图

企业信息注册回执证明

企业名称：广州市市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91440101455353507F

信用评分：60

信用等级：A

·
·
·
·
·

打印日期：2024-08-14 15:01:22

- 企业信息管理
- 人员信息管理
- 信用评价管理

信用评价管理 / 服务类企业信用评价

查询条件

评价年度: 评价月度: 审核状态:

如有评分项更新, 请修改每项评分内容, 不可单项更新

序号	评价年度	评价月度	审核状态	企业类型	企业名称	统一社会信用代码	上报审核区县	上报时间	优秀得分	操作
1	2024	7	地市终审通过	服务类企业	广州市市政工程设计研究总院有限...	91440101455353507F	云城区	2024-08-01 00:0...	0	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
2	2024	6	地市终审通过	服务类企业	广州市市政工程设计研究总院有限...	91440101455353507F	云城区	2024-07-01 00:0...	0	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
3	2024	5	地市终审通过	服务类企业	广州市市政工程设计研究总院有限...	91440101455353507F	云城区	2024-06-01 00:0...	0	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
4	2024	4	地市终审通过	服务类企业	广州市市政工程设计研究总院有限...	91440101455353507F	云城区	2024-05-01 00:0...	0	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
5	2024	3	地市终审通过	服务类企业	广州市市政工程设计研究总院有限...	91440101455353507F	云城区	2024-03-13 11:5...	0	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>

共5条 前往 页



- 企业信息管理
- 企业信息登记
- 企业资质管理
- 资质证书
- 人员信息管理
- 信用评价管理

企业信息管理 / 企业信息登记

企业信息

企业名称* 统一社会信用代码*

工商营业执照注册号* 成立日期*

企业登记注册类型* 注册资本(万)*

注册地区* 净资产(万)*

注册地址邮编* 上报审核区县*

企业注册地址*

企业人员信息

法定代表人* 企业负责人*

技术负责人

附件材料

企业法人营业执照正本 总经理任命文件*

营业执照执行证(2023).pdf 删除 申报广州市住房和城乡建设局行业协会关于转隶至广州南尚任职的通知.pdf 删除

信息填报承诺书* 上下数据填报承诺书模板

企业法定代表人任命文件

总工程师任命文件 财务报表

企业简介

企业简介

云浮市智慧建筑管理服务信息平台 91440101455353507F

企业信息管理 / 人员信息管理 / 人员信息登记

查询条件

企业名称 统一社会信用代码 姓名 证件号码

查询 重置 展开

导出数据 添加人员

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	上报审核区县	是否省内	是否市内	操作
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	广东省-广州市-越秀区	彭场高	男	350427197303241033	2024-08-19 08:45:48	初审区县审核通过	云城区	是	否	审核记录 操作
2	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	广东省-广州市-越秀区	郭海斌	男	440106196904240350	2024-08-14 15:43:47	初审区县审核通过	云城区	是	否	审核记录 操作
3	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	广东省-广州市-越秀区	李宇奇	男	35212197709203636	2024-08-19 08:46:50	初审区县审核通过	云城区	是	否	审核记录 操作
4	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	广东省-广州市-越秀区	程斌	男	330002198511304452	2024-08-19 08:47:58	初审区县审核通过	云城区	是	否	审核记录 操作
5	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	广东省-广州市-越秀区	廖瑞	-	430728198604120037	2024-08-14 15:20:17	初审区县审核通过	云城区	是	否	审核记录 操作
6	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	广东省-广州市-越秀区	李适	女	420381198412280626	2024-08-06 17:52:46	初审区县审核通过	云城区	是	否	审核记录 操作
7	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	广东省-广州市-越秀区	董世昆	男	440103197610073835	2024-08-06 17:32:21	初审区县审核通过	云城区	是	否	审核记录 操作
8	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	广东省-广州市-越秀区	韦特	男	450205197811059713	2024-03-13 10:51:58	初审区县审核通过	云城区	是	否	审核记录 操作
9	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	广东省-广州市-越秀区	周	男	620302198507210615	2024-08-06 17:33:34	变更区县审核通过	云城区	是	否	审核记录 操作
10	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	广东省-广州市-越秀区	赵	男	10104196810304013	2024-03-13 09:13:44	初审区县审核通过	云城区	是	否	审核记录 操作

共 24 条 10条/页 < 1 2 3 > 前往 1 页

云浮市智慧建筑管理服务信息平台 91440101455353507F

企业信息管理 / 人员信息管理 / 人员信息登记

查询条件

企业名称 统一社会信用代码 姓名 证件号码

查询 重置 展开

导出数据 添加人员

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	上报审核区县	是否省内	是否市内	操作
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	广东省-广州市-越秀区	单敬敏	男	370727197903132511	2024-03-12 17:29:08	变更区县审核通过	云城区	是	否	审核记录 操作
2	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	广东省-广州市-越秀区	陈建雄	男	44081197310012135	2023-07-11 16:14:03	初审区县审核通过	云城区	是	否	审核记录 操作
3	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	广东省-广州市-越秀区	杜辉	男	440102197706045213	2023-10-10 15:22:10	初审区县审核通过	云城区	是	否	审核记录 操作
4	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	广东省-广州市-越秀区	张作鹏	男	430103197708222714	2023-10-10 15:22:15	初审区县审核通过	云城区	是	否	审核记录 操作

共 24 条 10条/页 < 1 2 3 > 前往 3 页

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

[首页](#)
[政策文件](#)
[信用评价公示](#)
[企业信用](#)
[企业良好信用](#)
[企业不良信用](#)
[黑名单](#)

企业名称 统一社会信用代码 企业类型

评价年度 评价月度 信用等级

序号	企业名称	统一社会信用代码	企业类型	评价年度	评价月度	等级	评分
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	服务类企业	2024	7	A	60
2	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	服务类企业	2024	6	A	60
3	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	服务类企业	2024	5	A	60
4	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	服务类企业	2024	4	A	60
5	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	服务类企业	2024	3	A	60

共 5 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

(三) 投标人提供的商务评审打分资料一览表


项目名称： 县城枫洞片污水处理及配套设施建设项目勘察初步设计

序号	资料名称	备注
投标人荣誉		
1	昆明市第十三污水处理厂建设工程（一期）获得二〇二一年度广东省优秀工程设计二等奖	设计省奖
2	昆明市第九污水处理厂工程获得二〇二一年度广东省优秀工程设计二等奖	设计省奖
3	昆明市第十污水处理厂工程获得二〇二一年度广东省优秀工程设计一等奖	设计省奖
4	清远市北江四桥工程获得二〇二一年度广东省优秀工程勘察与岩土工程二等奖	勘察省奖
5	昆明市第十三污水处理厂建设工程（一期）岩土工程勘察及基坑支护设计项目获得二〇二三年度广东省优秀工程勘察与岩土工程二等奖	勘察省奖
6	番禺区大龙街富怡路(番禺大道~金龙路)改造工程项目获得二〇二二年度广州市优秀工程勘察与岩土工程三等奖	勘察市奖
7	“纳税信用 A 级纳税人”证书	
设计负责人（项目负责人）资质		
8	设计负责人（项目负责人）资质	
项目管理班子配备情况		
9	结构技术负责人资质	
10	造价负责人资质	
11	勘察技术负责人资质	
12	勘察专业负责人资质	
13	工程测量专业负责人资质	
类似项目业绩		
14	增城区南部水厂及配套管网建设工程勘察设计	勘察设计业绩
15	秀全街排水单元配套公共管网工程设计施工总承包	勘察设计业绩

16	大金钟加压站建设工程工程总承包	勘察设计业绩
17	鱼琶隧道勘察设计	勘察设计业绩

注：表格格式仅供参考，可自行扩展，本表请按商务评审内容填写，按单位实际情况在本表后附相关加盖公章的证明资料复印件。（联合体投标时，由联合体牵头人盖章即可）

投标人（联合体的为牵头人）：广州市市政工程设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人（或授权代理人）：（签名或盖章）

日期：2024年8月30日



获奖证书

广州市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位昆明市第十三污水处理厂建设工程（一期）项目
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
工业工程设计（市政给水排水工程）二等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月

获奖证书

广州市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 昆明市第九污水处理厂工程 项目
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
工业工程设计（市政给水排水工程）二等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月

获奖证书

广州市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 **昆明市第十污水处理厂工程** 项目
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
工业工程设计（市政给水排水工程）一等奖。

特发此证，以资鼓励



广东省工程勘察设计行业协会
2021年7月

获奖证书

广州市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 **清远市北江四桥工程** 项目

在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
工程勘察与岩土工程 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月

获奖证书

广州市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 **昆明市第十三污水处理厂建设工程（一期）岩土工程勘察及基坑支护设计** 项目
在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
工程勘察与岩土工程 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2023年7月

获奖证书

广州市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 番禺区大龙街富怡路（番禺大道~金龙路）改造工程 项目，被评为二0二二年度广州市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程设计（勘察/岩土）组三等奖。

特发此证，以资鼓励！



“纳税信用 A 级纳税人”证书

证书编号: A44012023035381

纳税信用 A 级荣誉证书

广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经评定为 2023 年度纳税信用 A 级纳税人。

出具机关(盖章):

出具时间: 2024年08月06日



备注: 本证书不做任何法定承诺, 一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。



简体 | 繁体 | 无障碍浏览

国家税务总局 | 广东省人民政府

国家税务总局广东省税务局
Guangdong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

抖音 手机端 微博 微信

请输入关键词 搜索

本站热词: 减税降费 个税 增值税 小微企业 社保费 发票

首页 信息公开 新闻动态 政策文件 纳税服务 互动交流

首页 > 纳税服务

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号: 请输入纳税人识别号: 评价年度: 2023年度

提交 重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91440101455353507F	广州市市政工程设计研究总院有限公司	2023

共1条 1页 1/1 转到 页 确定

地区索引

广州市 珠海市 汕头市 佛山市 韶关市 河源市 梅州市 惠州市 汕尾市 东莞市 中山市
江门市 阳江市 湛江市 茂名市 肇庆市 清远市 潮州市 揭阳市 云浮市 横琴

注: 本栏名单按月更新



网站声明 | 网站地图 | 网站管理 | 联系我们 | 网站建议

主办单位: 国家税务总局广东省税务局 地址: 广东省广州市天河区花城大道767号

网站标识码: bm29190001 粤ICP备 19143301号 粤公网安备 44010602004213号

证书编号：A44012022032940



纳税信用 A 级荣誉证书

广州市市政工程设计研究总院有限公司：

经 评定为 2022 年度纳税信用 A 级纳税人。

出具机关（盖章）：

出具时间：2023年05月23日



备注：本证书不做任何法定承诺，一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。



简体 | 繁体 | 无障碍浏览

国家税务总局 | 广东省人民政府



国家税务总局广东省税务局

Guangdong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

抖音 手机端 微博 微信

请输入关键词

搜索

本站热词：减税降费 个税 增值税 小微企业 社保费 发票

首页

信息公开

新闻动态

政策文件

纳税服务

互动交流

首页 > 纳税服务

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号：

91440101455353507F

请输入纳税人名称：

广州市市政工程设计研究总院有限公司

评价年度：

2022年度

提交

重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91440101455353507F	广州市市政工程设计研究总院有限公司	2022

共1条 1页 1/1 | 转到 页 确定

地区索引

广州市

珠海市

汕头市

佛山市

韶关市

河源市

梅州市

惠州市

汕尾市

东莞市

中山市

江门市

阳江市

湛江市

茂名市

肇庆市

清远市

潮州市

揭阳市

云浮市

横琴

注：本栏名单按月更新



政府网站
纠错

网站声明 | 网站地图 | 网站管理 | 联系我们 | 网站建议

主办单位：国家税务总局广东省税务局 地址：广东省广州市天河区花城大道767号

网站标识码：bm29190001 粤ICP备 19143301号 粤公网安备 44010602004213号

证书编号: A44012021022119

纳税信用 A 级荣誉证书

广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经国家税务总局广州市税务局 评定为 2021 年度纳税信用 A 级纳税人。

出具机关 (盖章):

出具时间: 2022年06月09日



备注: 本证书不做任何法定承诺, 一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。



简体 | 繁体 | 无障碍浏览

国家税务总局 | 广东省人民政府

中国税务

国家税务总局广东省税务局
Guangdong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

抖音 手机端 微博 微信

请输入关键词 搜索

本站热词: 减税降费 个税 增值税 小微企业 社保费 发票

首页 信息公开 新闻动态 政策文件 纳税服务 互动交流

首页 > 纳税服务

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号: 91440101455353507F 请输入纳税人名称: 广州市市政工程设计研究总院有限公司 评价年度: 2021年度

提交 重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91440101455353507F	广州市市政工程设计研究总院有限公司	2021

共1条 1页 1/1 | 转到 页 确定

地区索引

广州市 珠海市 汕头市 佛山市 韶关市 河源市 梅州市 惠州市 汕尾市 东莞市 中山市
江门市 阳江市 湛江市 茂名市 肇庆市 清远市 潮州市 揭阳市 云浮市 横琴

注:本栏名单按月更新



政府网站
找错

网站声明 | 网站地图 | 网站管理 | 联系我们 | 网站建议

主办单位: 国家税务总局广东省税务局 地址: 广东省广州市天河区花城大道767号

网站标识码: bm29190001 粤ICP备 19143301号 粤公网安备 44010602004213号

证书编号: A44012020029733

纳税信用 A 级荣誉证书

广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经国家税务总局广州市税务局 评定为 2020 年度纳税信用 A 级纳税人。

出具机关(盖章):

出具时间: 2021年06月17日



备注: 本证书不做任何法定承诺, 一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。



简体 | 繁体 | 无障碍浏览 国家税务总局 | 广东省人民政府

 **国家税务总局广东省税务局**
Guangdong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

抖音 手机端 微博 微信

请输入关键词

本站热词: 减税降费 个税 增值税 小微企业 社保费 发票

首页 | 信息公开 | 新闻动态 | 政策文件 | **纳税服务** | 互动交流

首页 > 纳税服务

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号: 请输入纳税人名称: 评价年度:

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91440101455353507F	广州市市政工程设计研究总院有限公司	2020

共1条 1页 1/1 | 转到 页 确定

地区索引

广州市 珠海市 汕头市 佛山市 韶关市 河源市 梅州市 惠州市 汕尾市 东莞市 中山市
江门市 阳江市 湛江市 茂名市 肇庆市 清远市 潮州市 揭阳市 云浮市 横琴

注:本栏名单按月更新



网站声明 | 网站地图 | 网站管理 | 联系我们 | 网站建议

主办单位: 国家税务总局广东省税务局 地址: 广东省广州市天河区花城大道767号

网站标识码: bm29190001 粤ICP备 19143301号 粤公网安备 44010602004213号

证书编号: A44012019000492



纳税信用 A 级荣誉证书

广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经国家税务总局广州市税务局 评定为 2019 年度纳税信用 A 级纳税人。

出具机关 (盖章):

出具时间: 2020年04月06日



备注: 本证书不做任何法定承诺, 一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。



简体 | 繁体 | 无障碍浏览 国家税务总局 | 广东省人民政府

 **国家税务总局广东省税务局**
Guangdong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

[抖音](#) [手机端](#) [微博](#) [微信](#)
 请输入关键词
 本站热词: 减税降费 个税 增值税 小微企业 社保费 发票

首页 | 信息公开 | 新闻动态 | 政策文件 | **纳税服务** | 互动交流

◀ 首页 > 纳税服务

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号: 请输入纳税人名称: 评价年度:

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91440101455353507F	广州市市政工程设计研究总院有限公司	2019

共1条 1页 1/1 | 转到 页 确定

地区索引

[广州市](#) [珠海市](#) [汕头市](#) [佛山市](#) [韶关市](#) [河源市](#) [梅州市](#) [惠州市](#) [汕尾市](#) [东莞市](#) [中山市](#)
[江门市](#) [阳江市](#) [湛江市](#) [茂名市](#) [肇庆市](#) [清远市](#) [潮州市](#) [揭阳市](#) [云浮市](#) [横琴](#)

注:本名单按月更新



网站声明 | 网站地图 | 网站管理 | 联系我们 | 网站建议

主办单位: 国家税务总局广东省税务局 地址: 广东省广州市天河区花城大道767号

网站标识码: bm29190001 粤ICP备 19143301号 粤公网安备 44010602004213号

(四) 拟投入本项目的主要技术及管理人員

1、拟投入本项目的主要技术及管理人員汇总表

姓名	年龄	拟在本项中担任的职务	专业	执业或职业资格证明	备注
唐琨	38岁	设计负责人	给排水工程	给水排水设计研究高级工程师、注册公用设备工程师（给水排水）	
单联君	45岁	勘察负责人	建筑工程结构岩土	建筑工程结构岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
程威	39岁	结构技术负责人	结构设计	结构设计高级工程师、一级注册结构工程师	
韦玮	46岁	造价负责人	建筑工程造价	建筑工程造价高级工程师、一级注册造价工程师	
李承海	47岁	勘察技术负责人	建筑工程地质勘察	建筑工程地质勘察正高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
彭功勋	51岁	勘察专业负责人	工程勘察	工程勘察高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
郭南耀	55岁	工程测量专业负责人	测绘	测绘高级工程师、注册测绘师	
投入人員承諾					
一旦我单位中标，将实行项目负责人负责制，并配备项目负责人、各专业负责人、各专业设计人员等项目设计机构人员到岗。否则，愿按有关规定接受处理并承担违约责任（经评审中标后作为派驻本项目的机构主要人员，不允许更换，否则，招标人取消其中标资格）。					
备注：本表必须填报项目管理主要人员（即设计负责人、勘察负责人），按满足投标文件最低资格条件投入，其他技术人员（各专业设计人员）可根据实际情况填报，在投标文件未提供投入的，不作否决投标条件，评审不予加分，各专业设计人员的具体人选由招标人和中标人在合同谈判阶段确定。					

投标人（联合体的为牵头人）：广州市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人（或授权代理人）：[Signature]（签名或盖章）

日期：2024年8月30日

2、主要人员简历表

“主要人员简历表”中的项目负责人及分项负责人（各专业设计人员）应附执业资格证书、职称证书等相应证书的复印件，项目负责人主持过的项目业绩须附合同协议书等资料复印件。

姓名	唐琨	年龄		学 历	本科
职称	给水排水设计研究高级工程师	职务	设计人员	拟在本合同任职	设计负责人
毕业学校	2008年毕业于 华南理工大学 学校 环境科学与工程学院给水排水工程 专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目	担任职务		发包人及联系电话	
2023.9.25	勒流街道冲鹤、众涌及周边管网工程和勒流街道光大、新城片区截污管线工程（排查、可研、工程勘察及设计）	项目负责人		广东顺控水务投资建设有限公司 075	

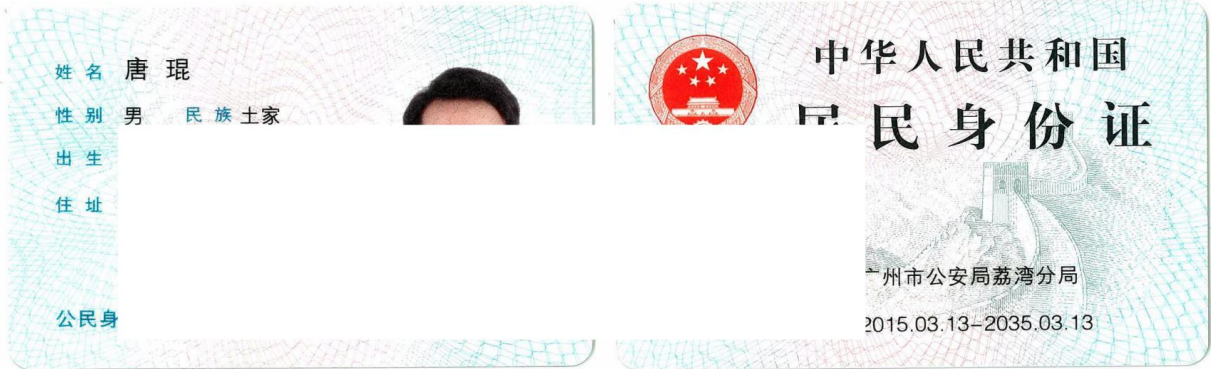
注：1.表格可按格式扩展，主要人员简历包括项目负责人、专业设计人员（如提供时）；2.本表后附主要人员加盖公章的证明资料复印件（联合体投标时，由联合体牵头人盖章即可）。

投标人（联合体的为牵头人）： 广州市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人（或授权代理人）： （签名或盖章）

日期： 2024年8月30日

设计负责人资质



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 唐琨

证



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO.

发证日期 2019年09月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

唐琨

证件类型	居民身份证	证件号码	430726*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	广州市市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：[Redacted] 3034

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录



202407243775665438

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	唐琨		证件号码			
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202207	-	202407	广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司	25	25	25
截止		2024-07-24 11:28		实际缴费25个月, 缓缴0个月	实际缴费25个月, 缓缴0个月	实际缴费25个月, 缓缴0个月

备注：

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






证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-07-24 11:28

佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书

中标通知书编号：佛建中[2023]GC2023(SD)XZ0083

工程名称	勒流街道冲鹤、众涌及周边管网工程和勒流街道光大、新城片区截污管线工程（排查、可研、工程勘察及设计）		
项目申请单位	佛山市顺德区工程建设中心		
项目建设管理单位	广东顺控水务投资建设有限公司		
招标代理机构	深圳市深水水务咨询有限公司		
工程规模	1、 Φ d300的3 2、 Φ 污水管新建工程新建 Φ 400~ Φ 600 的 (2) 排水单元改造工程：新建 d200- (3) 管道修复工程：修复管道的严重		
中标单位	主：广州市市政工程设计研究总院有限公司		检测
项目负责人	唐琨	证书号	高 粤 高 注 册 号： CS1
中标内容： 工程项目范围内的所有工程内容相关工程排查、可研、工程勘察、工程设计。具体内容详见招标文件。			
中标价	¥		
交图时间及承诺	服务期限自合同签订之日起计算。具体服务周期详见招标文件。		
其它说明： 工程地点：广东省佛山市顺德区；项目招标控制价：8723717.09 元；中标折率（小写）：98.80%；勒流街道冲鹤、众涌及周边管网工程和勒流街道光大、新城片区截污管线工程的排查费、可研报告编制费、工程测量费、岩土工程勘察费、物探费、基本设计费、工程预算编制费详见投标文件。			
佛山市顺德区公共资源交易中心 (盖章)	项目申请单位 (盖章)	项目投资建设单位 (盖章)	
			

2023年9月7日

副本

合同编号：

市政设研总合字 2023-293-S

建设工程服务合同

项目名称：勒流街道冲鹤、众涌及周边管网工程（排查、可研、工程勘察及设计）



发包人（甲方）：广东顺控水务投资建设有限公司

承包人（乙方）：广州市市政工程设计研究总院有限公司、广州誉帆管道检测有限公司

签订时间：2023年9月25日

签订地点：佛山市顺德区

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：广东顺控水务投资建设有限公司

承包人（乙方）：广州市市政工程设计研究总院有限公司、广州誉帆管道检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就勤流街道冲鹤、众涌及周边管网工程（排查、可研、工程勘察及设计）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：勤流街道冲鹤、众涌及周边管网工程（排查、可研、工程勘察及设计）。

2. 工程批准、核准或备案文号：顺发改复（2023）29号。

3. 工程内容及规模：改造工程 41.36ha,

4. 工程所在地：

5. 工程投资估算：元；

6. 工程主要技术标准：按现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准及相应的规范、规程的要求执行。

7. 水质目标：∟

二、服务范围、阶段与服务内容

(一) 本工程服务范围

勒流街道冲鹤、众涌及周边管网工程项目项目范围内的所有工程内容相关的排查、可行性研究报告编制、勘察【含岩土工程勘察、工程测量和物探等】、初步设计（含概算编制）、提供向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料、施工图设计、施工招标配合服务（包括但不限于提供本项目施工、监理、设备采购等招标项目所需的图纸、设计内容技术要求、工程量清单、招标控制价等）、配合完成施工图审查、施工期配合服务（含设计变更和造价预算）、后期咨询服务、协助完成竣工资料、协助完成竣工图编制、施工及验收阶段的相关配合服务等工作，并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。具体内容以招标人提出的工作任务、书面通知为准。

(二) 本工程工作阶段划分

排查、可行性研究报告编制、工程勘察、初步设计、施工图设计、施工配合。

(三) 各阶段服务内容

详见专用合同条款附件 1。

三、服务周期

服务期：服务期限自合同签订之日起计算。其中各阶段的服务周期计划如下：

(1) 排查

自合同签订且发出排查任务书面通知之日起，30 个日历天内出具成果文件。

(2) 可研

自合同签订完成之日起 40 个日历天内完成报送稿。专家评审后 7 个日历天内完成可研报告修编并提交最终成果。

(3) 工程勘察

自合同签订且发出勘察任务书面通知之日起，45个日历天内完成勘察成果。

(4) 工程设计

①合同签订之日起，60个日历天内完成初步设计文件送审稿成果并提交至发包人处。

②初步设计成果评审后10个日历天内完成初步设计修改、完善，并通过初步设计成果评审，且将最终成果提交至发包人处。

③初步设计成果通过审查后20个日历天内完成施工图，并通过施工图审查，且将最终成果提交至发包人处。

④施工阶段：按要求配合完成设计变更，在变更意向发出（形式包括但不限于电子信息、会议、通知等）后5个工作日内出具设计变更相关文件（含变更工程造价预算）；工程竣工验收前，协助完成竣工图编制。

注：本项目分段实施的，每个阶段按上述要求执行。

四、合同价格与支付方式

1. 合同价格形式：

(1) 排查费采用固定单价合同承包，按实际工作量结算；

(2) 可行性研究报告编制费采用固定总价包干；

(3) 工程勘察费采用固定折率，按实际工作量结算；

(4) 工程设计费采用固定折率包干。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）

元），中标折率：

其中：

(分
 (¥ 72
 (值
 壹拾元
 (叁
 元柒角
 贰拾叁
 合
 同价: 48
 元), 物料日平均: 人民币(八角)组合刀切刀令豆佰九豆用贰刀(¥ 232010.12
 元);

(4) 工程设计合同价: 人民币(大写) 贰佰贰拾捌万零伍佰贰拾叁元玖分 (¥2280523.09 元) 其中基本设计费: 人民币(大写) 贰佰零捌万零柒佰叁拾捌元捌角肆分 (¥ 2080738.84 元), 工程预算编制费: 人民币(大写) 壹拾玖万玖仟柒佰捌拾肆元贰角伍分 (¥199784.25 元)。

3. 合同结算方式

项目服务合同结算价=排查费+可行性研究报告编制费+工程勘察费+工程设计费。

(1) 排查费结算方式

排查费采用固定单价包干的方式, 按实际工程量结算。排查费结算价=∑各单项排查实际工作量×各单项单价中标价。结算遇到工程量清单没有相同或类似的工程量单价时, 根据招标控制价的编制依据和有关规定重新组价, 再乘以中标折率作为工程量单价。最终结算单价以经监理单位和造价咨询单位审核且发包人确认并报相关部门的审批(核)结果为准。排查措施费计量与结算需按照招标人要求提供合格的佐证材料, 否则, 招标人有权不予支付。

及办理手续而造成项目支付进度有所推延，而导致发包人逾期付款的，发
包人不承担逾期付款违约责任。

6.6 因本工程涉及政府财政资金，当排查勘察设计款项达到相应的阶段
支付条件且承包人提交支付申请、有效的等额发票（发票抬头为佛山市顺德
区工程建设中心），发包人向上级部门办理相关手续并在收到该排查勘察设
计费用项目的全额财政拨款后向承包人办理所申请排查勘察设计费的支付
手续。

五、发包人代表与承包人项目负责人

1、发包人代表：_____。

2、承包人项目负责人：唐琨

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：

①发包人要求的标准、规范及有关技术文件；

②本项目政府有关部门的批复意见；

③其他专项技术文件；

④发包人针对本工程制定的各项制度、规定。

(6) 技术标准；

(7) 发包人提供的上一阶段图纸或技术文件（如果有）；

(8) 招标文件及其附件（含补充、修正、澄清文件、答疑纪要等，

十二、合同生效

本合同自 签字（章）并盖章且履约保函提交后 生效。

十三、合同份数

本合同份数 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人和承包人各执肆份。

发包人：广东顺控水务投资建设有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字（章））

承包人：广州市市政工程设计研究总院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字（章））

组织机构代码

98T 组织机构代码：9

07F

纳税人识别号

98T 纳税人识别号：9

07F

地 址：广东

地址：广州市越

号东座

大良街道德和

路

4号恒实置业

）

邮政编码：__

__ 邮政编码：5100

法定代表人：_

_ 法定代表人：_

委托代理人：_

_ 委托代理人：_

电 话：07

__ 电 话：020-89

传 真：_____

传 真：020-83

电子信箱：_____

电子信箱：chen

开户银行 广东顺德农村商业银行 开户银行 中国建设银行广州市
股份有限

账 号:

时 间: 2023年9月25日 时 间: 2023年9月25日

承包人: 广州誉帆管道检测有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字(章))



组织机构代 3014

纳税人识别号 3014

地址: 广州 号 501-2 房

邮政编码: 5

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 020

传 真: 020

电子信箱: 3

开户银行: 圃支行

账 号: 360

时 间: 2

卡座

附件 8：联合体协议书

三、联合投标协议书

广州市市政工程设计研究总院有限公司、广州誉帆管道检测有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加勤流街道冲鹤、众涌及周边管网工程和勤流街道光大、新城片区截污管线工程（排查、可研、工程勘察及设计）（工程名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、广州市市政工程设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件。在投标期间，联合体牵头人代表联合体在所有文件上签字（章）、加盖公章，上述行为及文件对联合体各成员均具有约束力，联合体各成员对外承担连带责任。联合体各成员对本单位相关资料的真实性负责，联合体牵头人承担连带责任。
- 4、合同履行期间，联合体牵头人有权代表联合体各成员与发包人签署（章）与本项目相关的所有文件。上述文件对联合体各成员均具有约束力，联合体各成员对外承担连带责任，不因联合体成员未签署（章）前述文件免除连带责任。
- 5、联合体内部的职责分工如下：

单位名称	承担工作范围
(广州市市政工程设计研究总院有限公司) (牵头人)	本项目招标范围内的可行性研究报告编制、勘察及设计工作
(广州誉帆管道检测有限公司) (成员)	本项目招标范围内的排查工作
(单位名称) (成员)	

- 6、本协议书自签署之日起生效且不可撤销，合同履行完毕后自动失效。
- 7、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执壹份。

牵头人名称：广州市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字（章））

成员名称：广州誉帆管道检测有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字（章））

日期：2023年8月17日

主要人员简历表

“主要人员简历表”中的项目负责人及分项负责人（各专业设计人员）应附执业资格证书、职称证书等相应证书的复印件，项目负责人主持过的项目业绩须附合同协议书等资料复印件。

姓名	单联君	年龄		学 历	硕士研究生
职称	建筑工程结构岩土高级工程师	职务	设计人员	拟在本合同任职	勘察负责人
毕业学校	2005年毕业于 湖南大学 学校 岩土工程 专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话		
/	/	/	/		

注：1. 表格可按格式扩展，主要人员简历包括项目负责人、专业设计人员（如提供时）；2. 本表后附主要人员加盖公章的证明资料复印件（联合体投标时，由联合体牵头人盖章即可）。

投标人（联合体的为牵头人）：广州市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人（或授权代理人）：孙联君（签名或盖章）

日期：2024年8月30日



签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2018.03.04-2038.03.04



单联君 于
十二月，经 广州市建筑工程技
术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑工程结构岩土高级工
程师
资格。特发此证

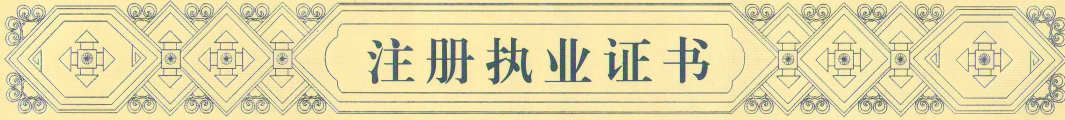
发证机关：
二〇一一年三月二十四日



粤高取证字
公民身份号

1 0 0 0 1

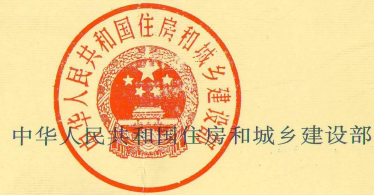
中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）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 单联君

证书编号 [Redacted]



NO. [Redacted]

发证日期 2009年06月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

注册工程 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

单联君

证件类型	居民身份证	证件号码	370727*****51	性别	男
注册证书所在单位名称	广州市市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号 [Redacted]
注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

查看证书变更记录 (2) ▾

注册土木工程师（岩土）

注册单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司 证 [Redacted]
注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

查看证书变更记录 (3) ▾

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	单联君		证件号码			
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202207	-	202407	广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司	25	25	25
截止		2024-08-01 10:45 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 25个月, 缓缴0个 月	实际缴费 25个月, 缓缴0个 月	实际缴费 25个月, 缓缴0个 月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-08-01 10:45

编号：2021D0244

获奖证书

单联君：

你参加设计的 广州市北部水厂一期工程一厂区(含原水管、河涌改造) 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 市政公用工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 尹文选 2. 邬亦俊 3. 李丰庆 4. 徐俊 5. 彭勃 6. 吴国荣 7. 陈建国 8. 徐鑫 9. 黄健炜 10. 王伟
11. 于正丰 12. 林秋明 13. 单联君 14. 蔡剑波 15. 韦玮 16. 张道义 17. 王非宇 18. 杨俊 19. 陆俊宇 20. 黄承辉



CSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCS

获奖证书

单联君

你参加设计的 健康城净水厂设计-采购-施工总承包 (EPC) 项目在二〇二二年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用工程【市政给水排水】二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01.陈貽龙 02.张道义 03.李丰庆 04.单联君 05.杨先华
06.陈建国 07.林秋明 08.曹旋 09.陈春芸 10.杨继伟
11.黄延枫 12.向操 13.吴晓宇 14.帅仁昱 15.马晨

广东省工程勘察设计行业协会



CSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCS

获奖证书

扫描

单联君

你参加设计的 昆明市第十三污水处理厂建设工程（一期）岩土工程勘察及基坑支护设计 项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察与岩土工程二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01.熊正元 02.杨先华 03.单联君 04.彭功勋 05.唐明装
06.旷南树 07.赵旭光 08.林伟波 09.徐晋 10.于雷
11.许韬 12.李夕松 13.陈水龙 14.曹旋 15.张索煜

广东省工程勘察设计行业协会



获奖证书

扫描

单联君

你参加设计的 清远市江南水厂工程 项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用工程【市政给水排水】一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01.尹文选 02.李丰庆 03.张道义 04.吴晓宇 05.单联君 06.刘国祥 07.杨俊
08.旷南树 09.杨继伟 10.姚治 11.左鸣 12.黄健炜 13.陈国庆 14.韦玮
15.钟洁莹 16.欧键灵 17.颜日锦 18.郑凤直 19.张超 20.刘可

广东省工程勘察设计行业协会



主要人员简历表

“主要人员简历表”中的项目负责人及分项负责人（各专业设计人员）应附执业资格证书、职称证书等相应证书的复印件，项目负责人主持过的项目业绩须附合同协议书等资料复印件。

姓名	程威	年龄		学 历	硕士研究生
职称	结构设计高级工程师	职务	设计人员	拟在本合同任职	结构技术负责人
毕业学校	2010年毕业于西南交通大学 学校 结构工程 专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务		发包人及联系电话
/	/		/		/

注：1. 表格可按格式扩展，主要人员简历包括项目负责人、专业设计人员（如提供时）；2. 本表后附主要人员加盖公章的证明资料复印件（联合体投标时，由联合体牵头人盖章即可）。

投标人（联合体的为牵头人）： 广州市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人（或授权代理人）： 程威（签名或盖章）

日期： 2024年8月30日

结构技术负责人资质



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

程威

证件类型	居民身份证	证件号码	330802*****52	性别	男
注册证书所在单位名称	广州市市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：S
 注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

暂无证书变更记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号
 注册编号/执业印章号：4
 注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	程威		证件号码	330802*****52		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202207	-	202407	广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司	25	25	25
截止		2024-07-24 11:26		该参保人累计月数合计		
				实际缴费25个月, 缓缴0个月	实际缴费25个月, 缓缴0个月	实际缴费25个月, 缓缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-07-24 11:26

主要人员简历表

“主要人员简历表”中的项目负责人及分项负责人（各专业设计人员）应附执业资格证书、职称证书等相应证书的复印件，项目负责人主持过的项目业绩须附合同协议书等资料复印件。

姓名	韦玮	年龄		学 历	硕士研究生
职称	建筑工程造 价高级工程 师	职务	设计人员	拟在本合同任职	造价负责人
毕业学校	2005年毕业于 中南大学 学校 结构工程 专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
/	/		/	/	

注：1. 表格可按格式扩展，主要人员简历包括项目负责人、专业设计人员（如提供时）；2. 本表后附主要人员加盖公章的证明资料复印件（联合体投标时，由联合体牵头人盖章即可）。

投标人（联合体的为牵头人）： 广州市市政工程设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人（或授权代理人）： 孙志（签名或盖章）

日期： 2024年8月30日

造价负责人资质





韦玮

证件类型	居民身份证	证件号码	450205*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	广州市市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：建[造]11094 [] 12284

注册专业：土建 有效期：2025年12月31日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	韦玮		证件号码			
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202207	-	202407	广州市：广州市市政工程设计研究总院有限公司	25	25	25
截止		2024-07-24 11:29 ，该参保人累计月数合计		实际缴费25个月，缓缴0个月	实际缴费25个月，缓缴0个月	实际缴费25个月，缓缴0个月

备注：

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



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-07-24 11:29

主要人员简历表

“主要人员简历表”中的项目负责人及分项负责人（各专业设计人员）应附执业资格证书、职称证书等相应证书的复印件，项目负责人主持过的项目业绩须附合同协议书等资料复印件。

姓名	李承海	年龄		学 历	本科
职称	建筑工程地质勘察正高级工程师	职务	设计人员	拟在本合同任职	勘察技术负责人
毕业学校	1999年毕业于 河海大学 学校 水文地质与工程地质 专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话		
/	/	/	/		

注：1. 表格可按格式扩展，主要人员简历包括项目负责人、专业设计人员（如提供时）；2. 本表后附主要人员加盖公章的证明资料复印件（联合体投标时，由联合体牵头人盖章即可）。

投标人（联合体的为牵头人）： 广州市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人（或授权代理人）： 李承海（签名或盖章）

日期： 2024年8月30日

勘察技术负责人资质





李承海

证件类型	居民身份证	证件号码	352121*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	广州市市政工程设计研究总院有限公司				

注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程地质

注册单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：[REDACTED] 5

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：[REDACTED]

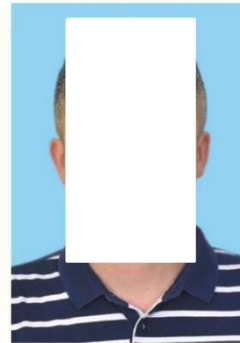
注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

广东省职称证书

姓名：李

身份证号：3



职称名称：正高级工程师

专业：建筑工程地质勘察

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年01月11日

评审组织：广州市工程系列建筑专业正高级工程师职称评审委员会

证书编号：2

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月21日



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



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	李承海		证件号码	3		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202207	-	202407	广州市：广州市市政工程设计研究总院有限公司	25	25	25
截止		2024-07-26 17:19		该参保人累计月数合计		
				实际缴费25个月，缓缴0个月	实际缴费25个月，缓缴0个月	实际缴费25个月，缓缴0个月

备注：

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



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-07-26 17:19

获奖证书



扫描二维码

李承海

你参加设计的 **清远市北江四桥工程** 项目
 在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
 工程勘察与岩土工程 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

- 01.张德波 02.彭功勋 03.杨 军 04.徐 晋 05.余 鹏
- 06.李凌冬 07.李广平 08.李承海 09.潘哲敏 10.谢易
- 11.艾 群 12.刘珊珊 13.刘晓婷 14.吴家健 15.徐治彬



广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月

主要人员简历表

“主要人员简历表”中的项目负责人及分项负责人（各专业设计人员）应附执业资格证书、职称证书等相应证书的复印件，项目负责人主持过的项目业绩须附合同协议书等资料复印件。

姓名	彭功勋	年龄		学 历	博士研究生
职称	工程勘察高级工程师	职务	设计人员	拟在本合同任职	勘察专业负责人
毕业学校	2004年毕业于 河海大学 学校 岩土工程 专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务		发包人及联系电话
/	/		/		/

注：1. 表格可按格式扩展，主要人员简历包括项目负责人、专业设计人员（如提供时）；2. 本表后附主要人员加盖公章的证明资料复印件（联合体投标时，由联合体牵头人盖章即可）。

投标人（联合体的为牵头人）： 广州市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人（或授权代理人）： 彭功勋（签名或盖章）

日期： 2024年8月30日

勘察专业负责人资质





彭功勋

证件类型	居民身份证	证件号码	350427*****53	性别	男
注册证书所在单位名称	广州市市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：017
 注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	彭功勋		证件号码			
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202207	-	202407	广州市：广州市市政工程设计研究总院有限公司	25	25	25
截止		2024-07-26 17:13		该参保人累计月数合计		
				实际缴费25个月，缓缴0个月	实际缴费25个月，缓缴0个月	实际缴费25个月，缓缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-07-26 17:13

主要人员简历表

“主要人员简历表”中的项目负责人及分项负责人（各专业设计人员）应附执业资格证书、职称证书等相应证书的复印件，项目负责人主持过的项目业绩须附合同协议书等资料复印件。

姓名	郭南耀	年龄		学 历	本科
职称	测绘高级工程师	职务	设计人员	拟在本合同任职	工程测量专业负责人
毕业学校	2012年毕业于 武汉大学 学校 测绘工程 专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目	担任职务		发包人及联系电话	
/	/	/		/	

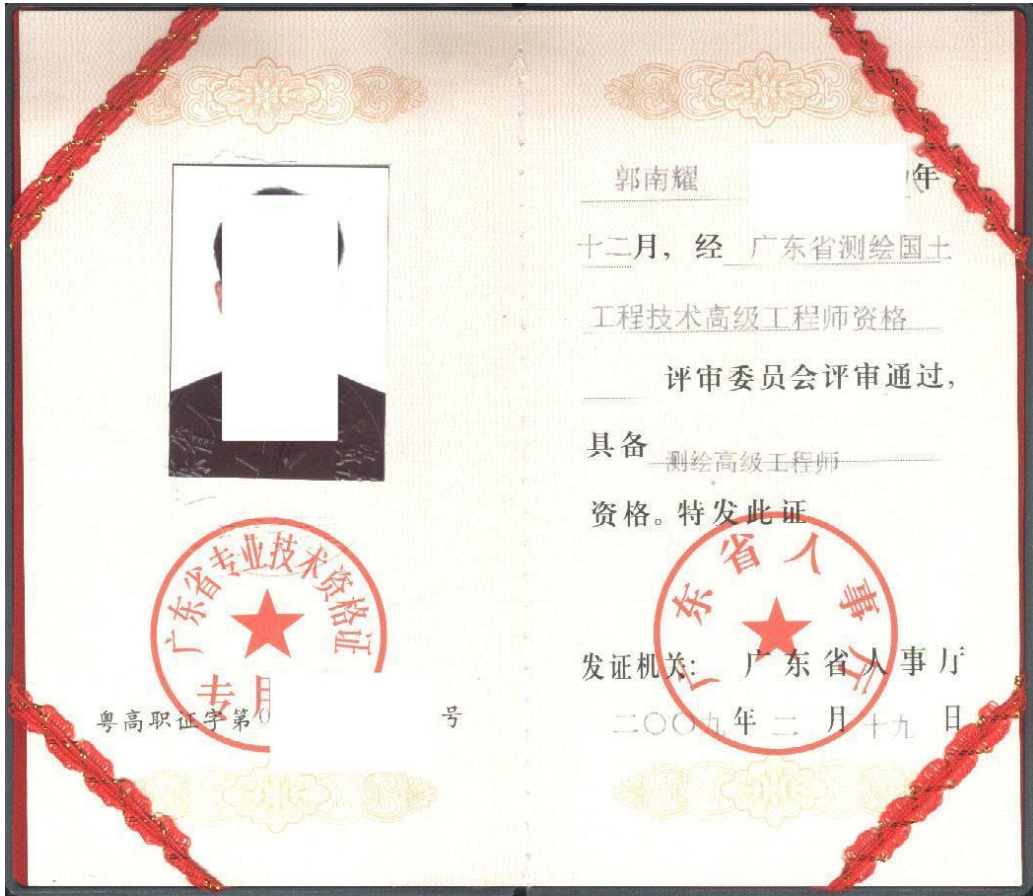
注：1. 表格可按格式扩展，主要人员简历包括项目负责人、专业设计人员（如提供时）；2. 本表后附主要人员加盖公章的证明资料复印件（联合体投标时，由联合体牵头人盖章即可）。

投标人（联合体的为牵头人）：广州市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人（或授权代理人）：（签名或盖章）

日期：2024年8月30日

工程测量专业负责人资质



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 郭南耀

证书编号



证书流水号：

有效期至：2024-12-23

广东省社会保险个人参保

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	郭南耀			证件号码				
参保险种情况								
参保起止时间			单位			参保险种		
						养老	工伤	失业
202207	-	202407	广州市：广州市市政工程设计研究总院有限公司			25	25	25
截止			2024-07-23 17:09			实际缴费 25个月， 缓缴0个月	实际缴费 25个月， 缓缴0个月	实际缴费 25个月， 缓缴0个月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-07-23 17:09

4、类似项目业绩

增城区南部水厂及配套管网建设工程勘察设计

中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[06220]号

广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为增城区南部水厂及配套管网建设工程勘察设计【JG2022-15487】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)肆仟伍佰陆拾万零贰仟玖佰贰拾肆元伍角叁分(¥4,560.292453万元)。

其中:

项目负责人姓名:陈貽龙

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2022年10月10日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2022年10月10日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)

交易确认章

日期: 2022-10-10



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

地址: 广州市天河区临江大道东150号
电话: 020-82000000
网址: www.gzpzjz.com.cn



副·本

建设工程勘察设计合同

计划项目名称：增城区南部水厂及配套管网建设工程

工程名称：增城区南部水厂及配套管网建设工程勘察设计

工程地点：增城区南部水厂厂区位位于新塘镇官道村万田水库东南侧；
取水泵房位于石滩镇岳埔村

合同编号：2022-285

设计证书等级：市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

发包人：广州增城区东进供水有限公司

设计人：广州市市政工程设计研究总院有限公司

勘察人：广州市市政工程设计研究总院有限公司

签订日期：二〇二二年十月十三日

中华人民共和国建设部监制

国家工商行政管理局监制

发包人（招标人）：广州增城区东进供水有限公司

设计人：广州市市政工程设计研究总院有限公司

勘察人：广州市市政工程设计研究总院有限公司

2022年9月30日，经公开招标，设计人/勘察人：广州市市政工程设计研究总院有限公司被评定为中标人。现发包人委托设计人/勘察人承担增城区南部水厂及配套管网建设工程设计勘察工作，工程地点为增城区南部水厂厂区位于新塘镇官道村，万田水库东南侧；取水泵房位于石滩镇岳埔村，经发包人、设计人、勘察人协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据。

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）、国家测绘局颁发的国家测绘产品价格、《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书/中标通知书

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准包括：国家或本地区其它相关规范。

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：

3.1 合同书

3.2 中标通知书/委托书

3.3 发包人的要求

3.4 技术规范

3.5 招标文件

3.6 投标文件



设计部分（含 BIM 技术应用）

第四条 本合同项目的名称、规模、设计阶段、投资及设计内容：①项目的名称：增城区南部水厂及配套管网建设工程②规模：本项目建设内容包含南部水厂一期供水规模 30 万 m³/d，部分建（构）筑物土建按远期 50 万 m³/d 规模，设备按 30 万 m³/d 规模安装；取水泵房土建按 55 万 m³/d 规模，设备按 33 万 m³/d 规模安装。
③设计阶段：初步设计及概算、施工图设计、全过程 BIM 技术应用④项目计划总投资约 257402.81 万元，建安费为 156945.98 万元。⑤设计内容：方案修改、初步设计、施工图设计、全过程 BIM 技术应用和配合报建工作，编制初步设计概算并通过第三方评审机构审批，配合施工图审查工作及通过行政主管部门的审批备案，现场指导与服务、协助和指导编制竣工图。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	中标通知书/委托书	1		年 月 日

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	初步设计及其概算	10		年 月 日
2	施工设计图	15		
3	全过程 BIM 技术应用	10		
4	各种设计图电子文件（非加密且可编辑的 CAD 图纸）	3		
5	经第三方评审机构审批的概算	10		
6	概算电子文件（非加密且可编辑的）	3		
备注	以上成果及图纸为通过评审后的提供给发包人。评审过程中需要的图纸由设计人按需要提供。			

第七条 费用

7.1 本合同工程设计报酬总额（含增值税）暂定为大写人民币贰仟捌佰肆拾贰万壹仟陆佰零叁元（小写：28421603.00 元），以上金额含 6% 的增值税，即不含税金额 26812833.02 元，税额 1608769.98 元。

最终结算设计费按下列三个金额中最低者为准执行。

(1) 以经委托人或委托人委托的第三方审核单位审定的结算价中建筑安装工程费作为计费基数，计算公式为：设计费参照国家发展计划委员会、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)规定计算的设计收费基价结合各调整系数得到的价格×(1-发包下浮率20%)×(1-中标下浮率0.25%)。其中，专业调整系数为1.0、工程复杂程度调整系数为1.15、附加调整系数为1.0。

(2) 以委托人或委托人委托的第三方审核单位审定的概算(达预算标准)评审报告中设计费用，结合结算下浮率(发包下浮率20%及中标下浮率0.25%)。

(3) 本合同约定的设计费总额为暂定金额。设计费包含本合同项目的全部设计费用、设计文件修改费用、招标配合费用、驻场服务费用、配合发包人进行报审、专家评审费、验收工作、设计人编制概算、配合取得施工图审查合格证及通过行政主管部门的审批备案、配合现场指导与服务、协助和指导编制竣工图(竣工图编制费不列入设计费)的费用等设计人为完成本项目设计工作所发生的所有费用及税金等。

7.2 上述费用为估算设计费，在初步设计审批后，按批准的初步设计概算核算设计费。工程建设期间如遇概算调整，则设计费也应做相应调整。若没有经批准的初步设计概算，则采用经发包人核准的施工图设计预算作为计费依据。

工程设计费计算表

序号	项目名称	工程设计收费计费额(万元)	收费基价(万元)	专业调整系数	复杂调整系数	附加调整系数	设计费估算(万元)	按约定(20%)下浮后的设计费估算(万元)
1	增城区南部水厂及配套管网建设工程勘察设计	134200.80	3097.0473	1.0	1.15	1.0	3561.6044	2849.2835
2	设计收费浮动	下浮 0.25%						
3	设计收费报价(万元)	2842.1603						

注：专业调整、复杂调整、附加调整系数参照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《勘察设计费收费标准》规定计取，进度款和结算时按评审概（预）算所取系数计算。本表格不包括岩土工程设计收费、工程勘察收费。

7.3 本合同工程 BIM 技术应用报酬总额（含增值税）暂定为大写人民币叁佰叁拾玖万柒仟伍佰元（小写：3397500.00 元），以上金额含 6% 的增值税，即不含税金额 3205188.68 元，税额 192311.32 元。

最终结算 BIM 技术应用费用按下列三个金额中最低者为准执行。

(1) 以经委托人或委托人委托的第三方审核单位审定的结算价中建筑安装工程费作为计费基数，计算公式为：BIM 技术应用费用厂房部分按《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》计取，计价内容按工业与民用建筑工程费用基价表中设计阶段应用 A，暂定为 17.5 元/平方米，管道部分按《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》计取，计价内容按市政道路工程费用基价表中设计阶段 E，暂定为建安造价的 0.563%。（设计阶段应用 A 设计阶段 E） \times （1-发包下浮率 20%） \times （1-中标下浮率 0.25%）执行。

(2) 以委托人或委托人委托的第三方审核单位审定的概算（达预算标准）评审报告中 BIM 技术应用费，结合结算下浮率（发包下浮率 20% 及中标下浮率 0.25%）。

(3) 本合同约定的 BIM 技术应用费总额为暂定金额。

BIM 技术应用费报价及计算依据表

	序号	BIM 技术应用费	投标值	备注
厂房部分	1	每平方米综合包干单价（元）	17.5	
	2	暂定建筑面积（平方米）	70648	根据《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》，当建筑面积少于 2 万平方米时，按 2 万平方米计算。
	3	土建部分 BIM 费用合计（元）	1236340	3=1 \times 2
管道部分	4	建安费计价基数（元）	341680284	
	5	计价费率（%）	0.563	根据《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参

				考依据《(2019年修正版)》市政道路工程费用基价表其中单独的管线或机电安装工程应用,当造价少于1亿元时,按1亿元计算。
	6	管道部分 BIM 费用合计	1923660	6=4×5
倾斜 摄影	7	每平方公里单价(元)	25000	
	8	暂定面积(平方公里)	9.5	
	9	倾斜摄影费用合计(元)	237500	9=7×8
总计	10	BIM 技术应用费用报价总计	3397500	10=3+6+9

第八条 设计费、BIM 技术应用费支付方式

8.1 设计费支付办法:本合同生效后,发包人按合同约定向设计人支付设计费。

8.1.1 本合同生效后,发包人应以工程项目设计任务书形式下达任务后向设计人支付工程设计费(合同暂定金额)的10%作为预付款。

8.1.2 设计费按照工作完成阶段予以支付。

8.1.2.1 设计人完成工程初步设计及概算,报行政主管部门批复后,发包人将根据发包下浮率和中标下浮率支付至概算评审工程设计费用的30%。

8.1.2.2 设计人完成施工图并经规定的施工图审查机构审查合格、审查机构将审查情况报建设主管部门备案,发包人将根据发包下浮率和中标下浮率支付至概算评审工程设计费用的70%。

8.1.2.3 设计人完成工程全部设计工作、工程竣工验收并经主管部门备案后,发包人将根据发包下浮率和中标下浮率支付至概算评审工程设计费用的90%。

8.1.2.4 若本设计项目不用调整概算的,则待第三方评审机构终审结算后将根据发包下浮率和中标下浮率支付至设计结算评审价的100%。

8.1.2.5 设计人提交全部设计文件后,向发包人开具结算通知书。

8.1.2.6 发包人、主管部门或第三方评审机构审定其设计费结算,向设计人支付结算费用。

8.2 BIM 技术应用费支付办法:本合同生效后,发包人按合同约定向设计人支付 BIM 技术应用费。

8.2.1 本合同生效后,发包人应以工程项目设计任务书形式下达任务后向设计

13.8 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

13.9 双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

勘察部分

第十四条 工程概况：本项目建设内容包含南部水厂一期供水规模 30 万 m³/d，部分建（构）筑物土建按远期 50 万 m³/d 规模，设备按 30 万 m³/d 规模安装；取水泵房土建按 55 万 m³/d 规模，设备按 33 万 m³/d 规模安装。

第十五条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

15.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

15.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

15.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

15.4 由勘察人收集勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图，发包人提供协助。具体工作范围按照招标文件或委托书的要求。

第十六条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料（含 1/500 地形图及电子文件及 1/2000 地形图及电子文件）六份。

第十七条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

17.1 开工及提交勘察成果资料的时间

17.1.1 本工程的初步勘察工作定于 年 月 日开工， 年 月 日提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第十九条规定办理。

17.1.2 勘察人开工前 10 天，送勘察方案给发包人审核，勘察方案经审核后
方可开工。

17.1.3 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为
准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造
成的停、窝工等）时，工期顺延。

17.2 收费标准及付费方式

17.2.1 本合同工程勘察报酬总额（含增值税）暂定为大写人民币
壹仟叁佰柒拾捌万叁仟捌佰贰拾壹元伍角叁分（小写：13783821.53 元），以上
金额含 6%的增值税，即不含税金额 13003605.22 元，税额 780216.31 元。

最终结算勘察费按下列三个金额中最低者为准执行。

（1）以经委托人或委托人委托的第三方审核单位审定的结算价为准，计算
公式为：勘察费参照国家发展计划委员会、建设部发布的《工程勘察设计收费标
准》（2002 年修订本）及国家测绘局颁发的国家测绘产品价格规定计算的勘察
收费基准价 \times （1-发包下浮率 20%） \times （1-中标下浮率 0.25%），其中规划报建放
线测量费用不参与下浮。

（2）以委托人或委托人委托的第三方审核单位审定的概算（达预算标准）
评审报告中勘察费用，结合结算下浮率（发包下浮率 20%及中标下浮率 0.25%），
其中规划报建放线测量费用不参与下浮。

（3）本合同约定的勘察费总额为暂定金额。

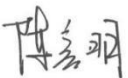
17.2.2 本工程岩土工程勘察费用（含工程测量、岩土勘察、工程物探、规划
报建放线测量费用及税金等），按照招标人或发包人、勘察人双方确认的实际工
程量计算，在合同实施期间勘察费按建设规模 and 实际完成勘察工作量调整，但下
浮率不变。

17.2.3 合同生效后，招标人或发包人 $\text{\textcircled{R}}$ 设计任务书形式下达任务后支付合同
勘察费（合同暂定金额）的 **10%**作为预付款（预付款抵作勘察费）；

17.2.4 勘察人提供勘察报告给发包人，发包人分别报行政主管部门批复及第
三方评审机构评审后，将根据发包下浮率和中标下浮率支付至第三方评审机构概
算评审勘察费的 **50%**（含预付款）。


17.2.5 勘察人提交全部勘察文件并经施工图审查机构审查合格、审查机构将

发包人（盖章）：
广州增城区东进供水有限公司

法定代表人：（签字）
委托代理人：（签字） 

地址：广州市增城区荔城街荔乡路
91号801房
邮政编码：510000
电话：

勘察设计人名称（盖章）：
广州市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：（签字）
委托代理人：（签字） 

地址：广州市越秀区环市东路348号东座
邮政编码：5
电话：020-8
开户银行： 支行
银行帐号：4

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

勘察工程

证书编号：4401182309140001-TX-002

工程编号：2206-440118-04-01-845102-50

工程名称	增城区南部水厂及配套管网建设工程(管网工程—非涉铁段)		
工程地址	石滩镇、仙村镇、新塘镇、永宁街、宁西街		
工程概况	工程类型：新建； 岩土勘察等级：甲级； 拟建项目建筑规模： 总建筑面积：0.0000 m ² ；共： / 栋； 最高建筑层数：共： / 层（地上： / 层，地下： / 层）； 最大建筑高度： / m。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	广州增城区南部水厂有限公司	陈俊杰 18826422149
	勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	李承海 13678981158
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）：	二〇二三年十月二十三日
机构名称：广东省重工建筑设计院技术咨询有限公司 机构类别：一类 业务范围：一类 备注：原水管网子项：2条DN1800原水管，总长约24.1km；配水管网子项：清水配水管网子项，一期配水主管管径DN1200~DN1800，总长约14.1km。 有效期至：2026年08月22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
岩土	杨日辉				

序列号：gd-19919875-919

广东省住房和城乡建设厅监制



中标通知书

广州国资交(建设)字[2023]第[01387]号

(主)中国水利水电第十四工程局有限公司, (成)广州市市政工程设计研究总院有限公司, (成)水电十四局华南建设发展有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为秀全街排水单元配套公共管网工程设计施工总承包【JG2023-0557】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)伍仟零壹拾柒万柒仟玖佰伍拾伍元伍角玖分(¥5,017.795559万元)。

其中:

项目负责人姓名: 李开存

设计费: 130.599020万元, 下浮率: 0.50%

建安工程费: 4887.196539万元, 下浮率: 1.70%



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年3月23日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年3月23日



广州交易集团有限公司

建设工程交易(广州公共资源交易中心)(盖章)

日期: 2023-03-23



副本

合同编号: XQJPSDYPTGGGW-EPC-2023

市政设研总合字 2023-080-S

秀全街排水单元配套公共管网工程
设计施工总承包 (EPC)



发包人: 广州市花都区水务建设管理中心

承包人: (主) 中国水利水电第十四工程局有限公司

(成) 广州市市政工程设计研究总院有限公司

(成) 水电十四局华南建设发展有限公司

签订日期: 2023年3月20日



第一部分 合同协议书

经公开招标，（主）中国水利水电第十四工程局有限公司、（成）广州市市政工程设计研究总院有限公司、（成）水电十四局华南建设发展有限公司（下称承包人）被评定为中标人（详见中标通知书广州公资交（建设）字【04】第【038】号）。依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，发包人和承包人在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，双方达成如下协议，并签订了本协议。

承包人为联合体的，联合体各成员按本项目合同和联合体协议的约定分别向发包人申请合同价款的支付及合同结算，并按发包人的要求开具发票等工作，具体内容见附件联合体协议。

一、工程概况

工程名称：秀全街排水单元配套公共管网工程。

建设地点：广州市花都区秀全街。

资金来源：市、区财政资金。

建设内容和项目规模：本工程为秀全街排水单元配套公共管网工程设计施工总承包，该项目位于广州市花都区。建设内容包括：公共污水管网完善工程，新建 DN100~DN500 污水管长约 7781.00m，新建 d500~d600 雨污分流改造管道长约 17.00m。具体范围有：包括本项目施工范围内安全文明措施、交通疏解、土建、设备安装施工、红线范围内外水外电配套建设施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收、竣工图编制等。具体建设内容详见施工图。本项目概算总投资 7303.95 万元。

发包人：广州市花都区水务建设管理中心

二、承包范围

具体内容包括：

(1) 工程设计：1.1 本项目用地红线范围内：负责项目的施工图设计（含施工图预算编制）、配合完成施工图审查、现场服务、施工过程中的方案优化及设计变更、施工及验收过程的配合等。1.2 本工程实行限额设计。施工图设计的建设内容和建设标准不得超过可行性研究报告批复的范围，施工图预算（价格清单）不得超过经行政主管部门批复的初步设计概算中的工程费用（一类费用）和预备费之和。

(2) 工程施工范围：本工程设计范围内所有工程内容的施工（包工、包料、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修；分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干；包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等），包括本项目施工范围内安全文明措施、交通疏解、土建、设备安装施工、外水外电配套建设施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收、竣工图编制等。

(3) 相关报批、报建配合服务：报批报建配合，竣工备案等。

三、工程建设承包方式

本工程采用设计施工总承包（EPC：施工图设计+施工）方式，即合同总价控制，工程量按实结算。

四、工期

(1) 暂定总 395 日历天，其中，设计工期为 30 日历天，承包人在合同签订后按发包人工作要求完成施工图设计、补充、修改、预算；施工计划工期，施工工期为 365 日历天；具体以开工报告时间为准。

工程实际开工日期：根据实际情况，由发包人、工程属地政府及村等协调沟通具备施工条件后，以监理人下发的开工通知的开工日期为准起算；非承包人原因引起的工期延误，完工日期给予顺延。

(2) 单位工程验收合格后，该工程的结算在合同规定的时间内送财政评审部门评审。

五、质量标准

- 1、设计质量要求：符合国家相关设计质量标准规定的要求。
- 2、施工质量要求：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，满足发包人对工程质量的要求。

六、合同价款

(1) 合同总价为： (中
标价)

设计费(暂定)：¥1305990.20元(大写：壹佰叁拾万伍仟玖佰玖拾元贰角整)(含施工图预算编制费)，全部为广州市财政出资，增值税额为¥73923.97元(大写：柒万叁仟玖佰贰拾叁元玖角柒分)，增值税率6%，不含税设计费为¥1232066.23元(大写：壹佰贰拾叁万贰仟零陆拾陆元贰角叁分)。

建安费(暂定)：¥48871965.39元(大写：肆仟捌佰捌拾柒万壹仟玖佰陆拾伍元叁角玖分)，全部为广州市财政出资，增值税额为¥4035299.89元(大写：肆佰零叁万伍仟贰佰玖拾玖元捌角玖分)，增值税率9%，不含税建安费为¥44836665.50元(大写：肆仟肆佰捌拾叁万陆仟陆佰陆拾伍元伍角整)。

(2) 工程设计费中标下浮率为：0.50%

建安工程费中标下浮率为：1.70%

上述1~2项费用仅作为合同暂定价，最终结算价以财政部门或发包人确定的第三方造价机构的审核结果为准。

七、履约保证金

本工程履约保证金为本合同建安工程费的10%，由联合体牵头人统一提交。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- (一) 本协议书(补充协议书)；
- (二) 中标通知书；
- (三) 投标函及投标函附录；
- (四) 专用合同条款；
- (五) 通用合同条款；
- (六) 技术标准和要求；
- (七) 承包人投标文件；
- (八) 招标文件；
- (九) 图纸；
- (十) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有词语含义与本总承包合同的《合同通用条款》中赋予它们的定义相同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保

修责任。

十一、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十二、合同生效

合同订立时间：2017年3月24日

合同订立地点：广州市花都区

本合同各方约定本总承包合同经各方法定代表人或其或委托代理人签名并分别加盖公章或合同专用章后生效。

本合同一式壹拾伍份，具有同等法律效力，正本叁份，各执壹份，副本拾贰份，发包人执肆份，承包人执捌份。



(此页无正文)

发包人：广州市花都区水务建设管理中心
(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：

经办人：

地址

号

电话

传真

开户

时间

账号

邮编

承包

法人

或委

经办

地址

电话

传真

开户

账号

邮编



承包人(主)：中国水利水电第十四工程局有限公司
(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：

经办人：

地址：中国(云南)自由贸易试验区昆明片区官渡
区环城东路192号

电话：0871-

传真：/

开户银行：中国

账号：5300161

邮政编码：6500

司广州花都

究总院有限

卡座

支行

承包人(成)：水

法定代表人：

或委托代理人：

经办人：

地址：广州市花

电话：020-2298

传真：/

开户银行：中国

账号：4408710

邮政编码：5108

良公司

手801房

支行

联合体投标协议书

立约方：中国水利水电第十四工程局有限公司（下简称甲方）
广州市市政工程设计研究总院有限公司（下简称乙方）
水电十四局华南建设发展有限公司（下简称丙方）

甲乙丙各方自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加秀全街排水单元配套公共管网工程设计施工总承包项目的投标。各方在平等互利的基础上，就工程的投标和合同实施阶段的有关事务协商一致，订立如下协议，共同遵守执行：

1. 协定 中国水利水电第十四工程局有限公司 为牵头人，授权其代表联合体各方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。根据国家和有关部门有关规定，若任何一方未能取得投标资格，则联合体自动解散。

2. 各方均有义务提供足够的资料，以满足招标人对投标资格的要求。

3. 联合体投标的，投标人应填写联合体各方的单位全称。除联合体协议书外，投标文件资料可由联合体协议中牵头人盖章、签字。

4. 联合体的投标文件、招标人的招标文件、联合体与招标人签订的合同均对各方具有约束力。

5. 如果本联合体中标，甲方负责本工程中的设计范围内的施工（包工、包料、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修；分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干；包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等），包括本项目施工范围内安全文明措施、交通疏导、土建、设备安装施工、红线范围内外水外电配套建设施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收、竣工图编制，以及相关报批、报建配合服务；报批报建配合，竣工备案等工作，乙方负责本工程中对本工程进行施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、预算编制等工作，以及设计协调服务，配合专家评审等工作，丙方负责本工程中设计范围内部分工程内容的施工工作。

6. 联合体的一方没有履行自己的义务时，应承担其他联合体成员由此而造成的直接损失。

7. 如果本联合体中标，在与招标人签订承包合同之前，各方应就本项目实施过程

的有关问题协商一致后，另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等的约束力。

甲方：（盖章）中国水利水电第十四工程局有限公司

法定代表人：曙王（签字或盖章）

2023年2月17日



乙方：（盖章）广州市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：正元（签字或盖章）

2023年2月17日



丙方：水电十四局华南建设发展有限公司（盖章）

法定代表人：洪张（签字或盖章）

2023年2月17日



注：联合体成员单位家数有增或减时，格式可自行扩展。



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：4401142304030004-TX-001

工程编号：2020-440114-78-01-068657-5001

工程名称	秀全街排水单元配套公共管网工程		
工程地址	广州市花都区秀全街内		
工程概况	工程类型： 给水、排水工程 ; 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>7402</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> m ² 。 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	广州市花都区水务建设管理中心	王卓欣 18899732534
	勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	李承海 13678981158
	设计单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	李光鹏 13632255486
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）：
		二〇二三年四月二十五日	
		备注 DN200、DN150、DN100、d400、d300、D426、D325、dn400排水管道共17段，长度共7402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
结构	谭胜初		给排水	李志辉	
公共交通	胡云		道路	胡云	



序列号：gd-8822ec88-902

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

勘察工程

证书编号：4401142304030005-TX-001

工程编号：2020-440114-78-01-068657-5002

工程名称	秀全街排水单元配套公共管网工程		
工程地址	广州市花都区秀全街内		
工程概况	工程类型：新建； 岩土勘察等级：乙级； 拟建项目建筑规模： 总建筑面积：0.0000 m ² ；共： / 栋； 最高建筑层数：共： / 层（地上： / 层，地下： / 层）； 最大建筑高度： / m。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	广州市花都区水务建设管理中心	王卓欣 18899732534
	勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	李承海 13678981158
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）： 二〇二三年四月十八日
备注			

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	审查专业用章	审查人员	签名
岩土	何庆峰			

序列号：gd-3325397f-400

广东省住房和城乡建设厅监制

大金钟加压站建设工程工程总承包

中标通知书

广州公资交(建设)字[2023]第[07153]号

(主)广州自来水专业建安有限公司,(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为大金钟加压站建设工程工程总承包【JG2023-6222】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)柒仟陆佰捌拾玖万捌仟贰佰肆拾陆元玖分(¥7,689.824609万元)。

其中:

[广州自来水专业建安有限公司]施工中标价(万元): 7610.13687

[广州市市政工程设计研究总院有限公司]设计中标价(万元): 179.687738

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签字



林立

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签字



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心) (盖章)



日期: 2023-12-06



广州交易集团



大金钟加压站建设工程工程总承包合同



广州水投集团
GWIC



工程名称：大金钟加压站建设工程

发 包 人：广州市自来水有限公司

广州市自来水有限公司
GUANGZHOU WATER SUPPLY CO., LTD.

承 包 人：广州自来水专业建安有限公司（联合体）

广州市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）



2023年12月21日

签订日期：2023年 12 月 12 日

合同编号：[合同]JGZ-2023194-SG-76

市政设研总合字 2023-400-5

合同协议书

发包人（全称）：广州市自来水有限公司

承包人（全称）：广州自来水专业建安有限公司（联合体主办方）

广州市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）

广州市自来水有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施大金钟加压站建设工程工程总承包（项目名称），已接受广州自来水专业建安有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目投标。现依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人与承包人就本项目事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：大金钟加压站建设工程工程总承包

工程地点：广州市白云区

工程内容：本工程设计流量为40万m³/d，包括新建有效容积为10000m³的清水池1座，加压泵房1座，变电间1座（不含外电路及设备）、加药间1座，并在变电间及加压泵房上叠建柯子岭供水抢修及综合服务管理中心。

工程立项批准文号：广州市白云区发展和改革局以2211-440111-04-01-343990批准建设。

资金来源：100%企业自筹资金

二、工程承包范围及承包方式

建设规模：

本工程设计流量为40万m³/d，包括新建有效容积为10000m³的清水池1座，加压泵房1座，变电间1座（不含外电路及设备）、加药间1座，并在变电间及加压泵房上叠建柯子岭供水抢修及综合服务管理中心。

承包范围：

新建泵房、清水池（吸水井合建）、变电间（不含外电路及设备）、加药间、会议室（叠建于清水池上）、柯子岭供水抢修及综合服务管理中心（叠建于变电间、泵房之上）等建、构筑物的土建、机电安装、电气自动化控制以及系统内部连通管、道路、绿化、消防、给排水、外水工程等。其中包括：

(2)新建清水池为一座，平面呈矩形，清水池池壁厚度400mm，则清水池有效面积2200

m²。清水池水深为 5m，单廊道宽为 4.6m，廊道长为 43.2m，一共 10 个廊道，清水池有效容积约为 10000m³。清水池上新建一座会议室，会议室长 16m，宽 10m，高 4.5m，具体详见建筑与结构图纸。

(3) 新建次氯酸钠投加室，尺寸为 12m×5.4m。

承包内容：

1、负责施工图设计工作，包括但不限于：施工图设计和各报建专业设计，BIM 技术应用服务，编制施工图设计预算并通过业主主管部门的审批，取得施工图审查合格证及通过行政主管部门的备案，现场指导与监督，编制施工图工程量清单，编制施工技术要求，配合编制材料设备技术要求相关工作，编制施工检测方案及预算，编制第三方监测及检测技术要求，编制管道试压冲洗消毒方案，编制现状管线保护及迁改方案，协助办理本工程引起的工程设计报建手续，负责海绵城市专篇及施工图设计，配合防洪评价、文物等涉及设施各产权单位要求的专项报告编制及评审，组织施工图阶段及规划部门要求的各专项评审会议，办理本工程引起、设计相关的征询、规划放线验线及规划报建，根据工程需要协助购买地形图。配合完善及落实安全生产设施“三同时”、职业病卫生健康“三同时”、环境影响评价等过程及验收工作，配合过程结算及竣工结算，完成竣工图的编制。

2、负责全过程施工、竣工验收以及结算、智慧工地管理等承包工作，包括但不限于：大钟加压站内三通一平、临水临电、临设建设，土建、机电安装；厂内连通管、自控安防、仪器仪表安装；生产配套工程的土建、电气安装、电源接驳；新装管道试压、冲洗、消毒、配合联合运转调试；白蚁防治、交通疏解、河堤破除和修复、临时及永久路面修复、管线保护与迁改、防雷专项验收、消防专项验收、水土保持专项验收、海绵城市专项验收；

3、负责全部施工范围内施工放线、地下管线会签交底工作；办理本项目安全质量登记监督备案、办理取得项目监管部门的开工批复；项目涉及地铁、河涌、城市绿化范围的，应编制专项评估及保护方案，报相应权属单位审批，完善开工前准备工作。负责各项水质监、水投集团、市自来水公司在建工地的视频监控等信息化建设。

4、负责全部施工范围内安全文明措施、临时及永久路面修复、现状设施查探及地下管线保护、拆除或废除旧管、土建、管道安装施工。在施工过程中，如遇燃气、电力通信、航道、石油、地铁等重点设施，应积极协调对应的管理部门，开展安全评估及施工过程中的监测等工作，相关费用已包含在投标报价中。

5、落实海绵城市、水土保持、环境保护、工程验收、移交、耗水费代缴、工程结算、档案资料移交等施工过程管理，竣工图编制（竣工图必须是根据工程实际完成情况重新绘制的图纸），负责树木迁移及保护，BIM 建模。

承包方式:

包设计、包工、包料(不包括甲供主材)、包安装、包工期、包质量、采取有效措施,不发生安全事故、包文明施工、包保修、包劳保、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等、包各系统调试及配合业主联合运转调试。

三、合同工期

施工图设计开工日期: 暂定 2023 年 12 月 15 日。

施工开工日期: 暂定2024年01月07日。(实际开工日期以监理发出的开工报告为准)

工程竣工通水日期: 2025 年 11 月 08 日。【无论实际开工日期早于或晚于暂定的开工日期,承包人均应在本款规定的竣工通水日期前完工(经发包人确定非承包人原因影响延期除外)并完成路面修复工程】。

四、质量标准

工程设计质量标准: 符合国家相关设计质量合格标准及本项目初步设计的要求,满足发包人要求。

工程施工质量标准: 符合《工程施工质量验收规范》合格标准,满足发包人对工程质量的要求。

其他要求: 本工程质量和相关成果达到申报省优工程相关要求。中标人应积极配合制定和申报各类工程创优实施方案。

五、签约合同价

签约合同价(大写): 柒仟陆佰捌拾玖万捌仟贰佰肆拾陆元零玖分

(小写): 76898246.09 元

其中: 施工图设计费 1796877.38 元, (大写: 人民币壹佰柒拾玖万陆仟捌佰柒拾柒元叁角捌分); BIM 费用: 76268.64 元, (大写: 柒万陆仟贰佰陆拾捌元陆角肆分); 总承包施工费 75025100.07 元, (大写: 人民币柒仟伍佰零贰万伍仟壹佰元零柒分), 【其中按系数计算的绿色施工安全防护措施费为 1619429.82 元, (大写: 人民币壹佰陆拾壹万玖仟肆佰贰拾玖元捌角贰分), 暂列金额 5370569.86 元, (大写: 人民币伍佰叁拾柒万零伍佰陆拾玖元捌角陆分), 耗水费 2115700.00 元, (大写: 人民币贰佰壹拾壹万伍仟柒佰元), 建筑垃圾消纳费 369745.95 元, (大写: 人民币叁拾陆万玖仟柒佰肆拾伍元玖角伍分), 概算幅度差 1611170.96 元, (大写: 人民币壹佰陆拾壹万壹仟壹佰柒拾元玖角陆分), 总承包服务费(甲供材料保管费) 167334.00 元, (大写: 人民币壹拾陆万柒仟叁佰叁拾肆元)】。

施工费投标下浮率：1.82 %，施工费投标下浮率=1-投标报价（扣除包括但不限于按系数计算的绿色施工安全防护措施费、消纳费、暂列金、耗水费、暂估价、概算幅度差等非竞争性费用）/最高投标限价（扣除包括但不限于按系数计算的绿色施工安全防护措施费、消纳费、暂列金、耗水费、暂估价、概算幅度差等非竞争性费用），投标下浮率保留小数点后两位有效数字。

人工费：8644698.11元，（大写：人民币捌佰陆拾肆万肆仟陆佰玖拾捌元壹角壹分）

六、结算方式

1、施工图设计费：施工图设计费最终结算价以招标人或招标人委托的第三方造价咨询单位审定的工程设计预算（剔除耗水费）作为计费额，乘以中标施工图设计费综合费率。

2、BIM费用：按照签约合同价总价包干。

3、总承包施工费：分部分项工程和单项措施项目以中标综合单价包干，按系数计算的绿色施工安全防护措施费按实结算。其他总价措施费用、预算包干费、总承包服务费以审定的施工预算对应费用总价包干；过程结算及最终结算以招标人委托的第三方造价咨询机构审定的结果为准，专业工程分包价款以招标人审定的金额为准，按分包合同约定办理结算。

耗水费按招标人暂定的金额计入施工预算的其他项目费中，预算阶段不得调整，结算时凭计算依据及有效增值税普通发票按实支付。

建筑垃圾消纳费以现场签证资料、消纳合同及有效的发票按实进行结算。

白蚁防治工程费以单价措施费单价包干，工程量按实进行结算。工程量以《建设工程规划许可证》核定的建筑总面积进行计量。

本项目为甲供工程，选择简易计税方法计税，预算编制时税金按3%计取，若政府部门在工程实施期间有调整，结算时按调整文件执行。

若中标的综合单价高于招标控制价对应的综合单价，发包人有权在施工预算时调整该综合单价，调整方式为：预算综合单价=招标控制价对应项目的综合单价×（1-施工费投标下浮率）。并按调整后的综合单价调整总承包施工费（不含甲供材设费）。

七、组成合同的文件

本合同书由协议书、通用条款、专用条款、特殊条款、附件五部分组成。本合同通用条款约定的内容与专用条款约定的内容相冲突时，以专用条款所约定的为优先。本合同通用条款和专用条款约定的内容与双方共同签署的本合同补充与修正文件所约定的内容相冲突时，以双方共同签署的本合同补充与修正文件所约定为优先。本合同专用条款约定与特殊约定条款相冲突时以特殊约定条款为优先。

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。附件须经合同当事人签字或盖章。

八、词语释义

本协议书中有词语含义与本合同《通用条款》、《专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

九、承诺

1、承包人承诺：按照合同约定进行设计、施工、竣工并在缺陷责任期及质量保修期内承担工程质量维修责任，并履行合同规定的承包人的全部义务和责任。如承包人未按合同约定履行义务，并由此给发包人或其他任何第三方造成损失的，由承包人承担全部责任并进行赔偿。

2、发包人承诺：按照合同约定的期限和方式支付签约合同价及按合同规定支付的其他款项，并履行合同规定的发包人的全部义务和责任。

十、禁止

承包人与发包人签订合同时使用的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”必须与投标书附表中所填写的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”一致、且帐户不能是临时帐户，合同签订后不得变更（发包人同意除外），否则发包人有权拒绝合同授予、有权停止合同价款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担。

十一、合同生效及期限

合同订立时间：2023年____月____日

合同订立地点：广州

双方约定本合同自双方签字盖章并在承包人提供有效履约保证金银行保函后生效，至双方履行完本合同约定的义务和责任后自然失效。

十二、合同份数

本合同正本一式三份，发包人承包人各一份，副本一式十四份，发包人执六份，承包人执四份。正副本具有同等法律效力，正副本不一致时，以正本为准。

（以下无正文内容）

发 包 人：广州市自来水有限公司

承 包 人（联合体主办方）：广州自来水专业建安有限公司

法定代表人：

法定代表人：

授权代表：

联 系 人：

联 系 人：

联 系 电 话

联 系 电 话：020

传 真

传 真：020

开 户 银 行：中

行

帐 号：744

9

承 包 人

市政工程设计

法定代表人：

联 系 人：

联 系 电 话

传 真

开 户 银 行：

帐 号：



投集团



东环支行

自来水有限公司
IOU WATER SUPPLY CO., LTD.

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：4401112401260001-TX-001

工程编号：2211-440111-04-01-343990-0001

工程名称	大金钟加压站建设工程		
工程地址	广州市白云区河田路与河田西路交界路口西南侧		
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：/； 桥梁长度：/ m； 燃气管网规模：/ 户、/ m； 给排水管径：2000 mm、管长：408 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：/ m ² 。 专项审查：消防。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	广州市自来水有限公司	庄楚武 13560001411
	勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	许韬 15201343033
	设计单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	李银波 15913118315
13号	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46号），本工程施工图设计文件经审查通过。 机构名称：广东省建院施工图审查中心有限公司 机构类别：一类 认定书编号：19002 审查范围：一类房屋建筑（含超限高层）工程；一类市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 有效期至：2026年08月22日 技术负责人（签字）：  法定代表人（签字）：  二〇二四年二月二日		
备注	大金钟加压站总占地面积约9202.66m ² ，其中建筑面积约5949.48m ² ，绿化面积约2077m ² ，道路面积约2601m ² ，清水池容积约1万m ³ 。大金钟加压站设计规模为40万m ³ /d，采用直抽+库抽的模式，清水池设计池容约1万m ³ 。		

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	黄广鑫		结构	李欣	
给排水	陈琼		电气	韩冬梅	
暖通	陈伟煌		绿化	黄广鑫	
自控	韩冬梅		道路	汤威	

序列号：gd-b9b024c3-112

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 [2020] 第 [02805] 号

(主)广州市市政工程设计研究总院有限公司(成)中恩工程技术有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为鱼琶隧道勘察设计的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币壹亿肆仟叁佰陆拾壹万壹仟贰佰柒拾捌元(¥14361.1278万元)。

其中:①工程设计费中标价为¥731.5904万元(其中:建安工程设计费中标价为 ¥9792.2420万元,管线迁改设计费中标价为 ¥939.3484万元),②工程勘察费中标价为 ¥3629.5374万元。

项目负责人姓名:杨勇

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年6月16日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年6月16日

广州公共资源交易中心

见证(盖章) (1)

2020年6月16日

交易确认章



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

Tel: 020 28866000 Fax: 020 28866225
ADD: 广州市天河区天润路330号 510630
WWW.GZGZTZ.COM

正本

SJF—2020—0201

广州市中心区交通建设项目勘察合同

计划名称：鱼琶隧道

工程名称：鱼琶隧道勘察

项目号：2019-440100-48-01-017796

合同编号：GTCC2020-136（发包人编填）

_____（勘察人编填）

勘察证书等级：甲级

发 包 人：广州市中心区交通项目管理中心

勘 察 人：（主）广州市市政工程设计研究总院有限公司

（成）中恩工程技术有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广州市中心区交通项目管理中心

勘察人（全称）：（主）广州市市政工程设计研究总院有限公司

（成）中恩信息技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，以及国家和广东省、广州市及有关主管部门关于本项目的有关文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就鱼琶隧道工程（以下简称本项目）勘察承包事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：鱼琶隧道

2. 工程地点：广州市

3. 工程批准/核准或备案文号：穗发改〔2019〕13号

4. 工程内容及规模：本项目位于广州市海珠区、天河区、黄埔区三区，工程南起海珠新港东路，止于深涌以南。道路等级为城市主干路，设计时速设计速度为60km/h(局部采用50km/h)，规划红线宽60m，双向六车道标准。本合同范围：南起新港东路、北至深涌，主要实施新港东路节点、过珠江隧道及黄埔大道立交节点，主线全长约2.68km，其中隧道段长约2.192km，桥梁合计长1242m。

5. 工程投资估算：本工程估算总投资为532187.00万元，其中建安费为344679.00万元。

6. 资金来源：市财政资金。

7. 工程主要技术标准：中华人民共和国现行有关的法律、行政法规、司法解释、部门规章、相关的工程勘察技术规范、规定及标准，以及广东省、广州市现行有关的地方性法规、相关的工程勘察技术规范、规定及标准。

二、勘察范围、技术要求及工作量

1. 本合同勘察范围：工程勘察内容主要为岩土工程勘察、工程物探（含管线探测）和工程测量。勘察成果必须满足设计要求，工程测量需满足设计、规划、国土报建及水下地形需求。

其他服务： /

勘察人对以上专业的成果质量负责，按发包人需求提交数量。

2. 技术要求：执行《岩土工程勘察规范》和《工程测量规范》等国家和地方相关标准和

规范。

3. 预计勘察工作量：

工程测量预计范围约 0.9 平方千米；岩土工程勘察预计钻孔 1359 孔，总进尺 49685 米；管线探测预计范围长度约 278 千米，具体详见勘察任务书内容。发包人根据工程实施情况，有权对勘察人的承包范围及服务内容进行适当调整，经发包人~~以~~以书面形式提前通知勘察人后，勘察人必须无条件执行。

三、合同工期

1. 开工日期：按发包人要求。
2. 成果提交日期：按照专用合同条款第 5 条执行。
3. 合同工期：本合同签订之日起至全部勘察工作完成之日止。

四、质量标准

质量标准：满足国家、省、市及行业现行相关标准和本项目设计要求。

五、合同价款

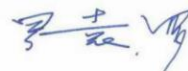
1. 本合同以人民币为计价和结算货币，除非发包人、勘察人另有约定。
2. 本合同价款暂定为人民币叁仟陆佰贰拾玖万伍仟叁佰柒拾肆元整（¥36295374.00 元）。

六、合同文件构成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- (1) 国家和广东省、广州市及行政主管部门发布的适用于本工程的有关文件；
- (2) 本合同履行期间发包人与勘察人双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书（如有）；
- (5) 专用合同条款及其附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 发包人适用于本工程管理的各项制度、规定；
- (8) 招标文件[含招标文件补充文件、招标澄清文件、答疑文件等]（如有）；
- (9) 勘察人中标的投标文件及其附件[含投标文件澄清等]（如有）；
- (10) 技术标准；
- (11) 其他合同文件。

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



合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效及终止

本合同自发包人、勘察人双方法定代表人或其委托代理人签字且加盖公章之日起生效。双方履行完合同约定义务及责任后，本合同自行终止。

十三、合同份数

本合同正本一式两份，发包人、勘察人双方各执一份；副本八份，发包人执四份，勘察人执四份（其中一份作为结算专用，结算时须提供合同副本原件）。/（联合体适用）本合同正本一式三份，发包人及勘察人联合体双方各执一份；副本十二份，发包人执六份，勘察人执六份（其中一份作为结算专用，结算时须提供合同副本原件）。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

（本页以下无正文）

发包人：广州市中心区交通项目
管理中心（印章）

勘察人：（广州）广州市市政工程设计研究总院有限
公司（印章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字或签章）



（签字或签章）



联系人：罗

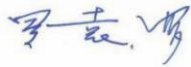
电话：020-8

日期：2020

技术有限公司（印章）

人：





正本

SJF—2020—

广州市中心区交通建设项目设计合同

计划名称：鱼琶隧道

工程名称：鱼琶隧道设计

项目号：

合同编号：GTCC2020-137（发包人编填）

市政设研总合字（2020）（S）（设计人编填）

设计证书等级：甲级

发 包 人：广州市中心区交通项目管理中心

设 计 人：（主）广州市市政工程设计研究总院有限公司
（成）中恩信息技术有限公司

第一部分 合同协议书

广州市中心区交通项目管理中心（以下称发包人）与（主）广州市市政工程设计研究总院有限公司（成）中恩信息技术有限公司（以下称设计人）根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，以及国家和广东省、广州市人民政府及有关主管部门关于鱼琶隧道工程的有关文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就鱼琶隧道工程（以下简称本工程）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：鱼琶隧道。

2.工程批准/核准或备案文号：穗发改〔2020〕13号。

3.工程内容及规模：本项目位于广州市海珠区、黄埔区三区，工程南起海珠新港东路，止于深涌以南。道路等级为城市主干路，设计车速设计速度为60km/h（局部采用50km/h），规划红线宽60m，双向六车道标准。合同范围：南起新港东路、北至深涌，主要实施新港东路节点、过珠江隧道及黄埔大道立交节点，主线全长约2.68km，其中隧道段长约2.192km，桥梁合计长1242m。

4.工程所在地：广州市。

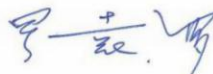
5.工程投资估算：本工程估算总投资为532187.00万元，其中建安费为344679.00万元。

6.工程主要技术标准：国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件。

二、工程设计范围、服务内容与设计阶段

1.工程设计范围：初步设计、施工图设计、管线迁改设计、编制工程概算及预算（含实体检测及监测等），竣工图编制/审核/配合；设计跟踪服务及其他相关图纸设计；施工配合（含派设计代表驻现场）；用于材料、设备、施工等招标内容的技术文件编制；提供招标文件中危大工程清单、工程实体质量检测及监测等服务工作的招标要求（包括技术方案）等；配合规划报建；协助发包人办理其他专业报批手续及与地方行政主管部门协调等。

2.服务内容：工程含相关道路工程、桥涵工程、隧道工程、给排水工程、交通工程、绿化工程、电力管沟工程、道路照明工程、隧道电气自控工程、消防工程、管理用房、环保设施工程、管线综合规划、管线迁改设计、外水工程、外电工程、工程概预算等。上述为暂定工作内容，实际可能按规划及现场情况增加或减少而作出调整，设计人按招标人要求开展工作。



3.工程设计阶段：按专用合同条款约定。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款约定。发包人根据工程实施情况，有权对设计人的承包范围及服务内容进行适当调整，经发包人以书面形式提前通知设计人后，设计人必须无条件执行。

三、工程设计周期

具体工程设计周期以专用合同条款的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：暂定总价合同；

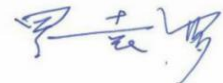
2.签约合同价暂定为人民币（大写）壹亿零柒佰叁拾壹万伍仟玖佰零肆元整（¥107315904.00元，中标价），包括建安工程设计费¥97922420.00元，管线迁改设计费¥9393484.00元。合同约定下浮率（发包人确定招标控制价的下浮率）为10%，建安工程设计费中标下浮率为1.05%，管线迁改设计费中标下浮率1.55%。

五、合同文件构成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- (1) 国家和广东省、广州市发布的适用于本工程的有关文件；
- (2) 本合同履行期间发包人与设计人双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书（如有）；
- (5) 专用合同条款及其附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 发包人适用于本工程管理的各项制度、规定；
- (8) 招标文件[含招标文件补充文件、招标澄清文件、答疑文件等]（如有）；
- (9) 设计人投标文件及其附件[含投标文件澄清等]（如有）；
- (10) 技术标准；
- (11) 其他合同文件。

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。在本合同履行过程中，经双方法定代表人或其委托代理人签字认可的来往电报、信函、传真、会议纪要、有关对本合同补充的书面协议以及经双方共



十一、合同生效及终止

本合同自发包人、设计人双方法定代表人签字且加盖公章之日起生效。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同自行终止。

十二、合同份数

本合同正本一式两份，发包人、设计人双方各执一份；副本八份，发包人执四份，设计人执四份（其中一份作为结算专用，结算时须提供合同副本原件）。/（联合体适用）本合同正本一式三份，发包人及设计人联合体双方各执一份；副本十二份，发包人执六份，设计人执六份（其中一份作为结算专用，结算时须提供合同副本原件）。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

（本页以下无正文）

发包人：广州市中心区交通项目
管理中心（盖章）



设计人：广州市市政工程设计研究总院有限公司
（盖章）



法定代表人或其委托代理人：
（签字或签章）

[Handwritten signature]

法定代表人或其委托代理人：
（签字或签章）



组织机构代码： /

组织机构代码： /

纳税

纳税人识别号： /

地 址： 5楼

地 址：广州市越秀区环市东路 348 号东座

邮政

邮政编码

法定

法定代表

委托

委托代理

电 话

电 话：

传 真

传 真：

电子

电子信箱

开户

开户银行

行

账 号

账 号：

时 间

时 间：

[Handwritten signature]

(本页无正文)

设计人：(成)中恩工程技术有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

组织机构

纳税人识别号

地 址：

1001-

邮政编码

法定代

委托代

电 话：

真：

电子信箱

开户银行

账 号：

时 间：

路 231 号 5 栋

.com

有限公司广州五

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：4419002106040011-TX-174

工程编号：2019-440100-48-01-017796-001

工程名称	鱼珠隧道		
工程地址	海珠区、黄埔区、天河区		
工程概况	工程类型： <u>道桥隧工程</u> ；工程规模： <u>大型</u> ； 道路长度： <u>130 m</u> ；道路等级： <u>主干路</u> ； 桥梁长度： <u>60 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	广州市中心区交通项目管理中心	陈宁 13826015277
	勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	李承海 020-8389589
	设计单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	刘力英 13632302780
	设计单位	中恩工程技术有限公司	黄天宇 18819486976
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）： 二〇二一年六月七日	
备注	道路等级为城市主干路，规划红线宽60m，双向六车道规模，采用沉管隧道下穿珠江，路线全长2.594km，其中隧道段长2.404km（沉管隧道长935m）		

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	沈钢		结构	李欣	
给排水	符培勇		电气	周小蔚	
暖通	陈伟煌		自控	周小蔚	
道路	汤威		桥梁	彭崇乾	
隧道	黄龙田		海绵城市	符培勇	
公共交通	汤威		基坑支护	雷玉剑	
岩土	雷玉剑		绿化	沈钢	

序列号：72764

县城枫洞片污水处理及配套设施建设项目 勘察初步设计

投标文件

投标文件内容：技术文件

投标人：广州市市政工程设计研究院有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：孙其（签字）

2024年8月30日