

# 吴川市塘尾分洪河右堤达标加固工程勘察设计

## 商务文件



投标单位（盖章）：广东粤水电勘测设计有限公司



日期：2025年12月25日

# 目 录

一 投标函 .....	1
二 法定代表人证明书 .....	3
三 法定代表人授权委托书 .....	4
四、投标人基本账户开户银行出具的《基本账户信息》，投标保证金电子保函及提供保费从投标人基本账户支出的凭证。 .....	4
五、投标人有效的营业执照复印件 .....	9
六、投标人符合招标文件要求的企业资质证书复印件 .....	10
七 联合体协议书 .....	12
八 工程勘察设计费报价书 .....	13
九 投标人拟派项目负责人 2025 年 9 月至 11 月任意一个月社保证明 .....	14
十 投标人在“中国执行信息公开网”网站中被列入失信被执行人名单的投标人，在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的投标人均按否决投标处理。(提供查询截图，截图上需体现查询时间，查询时间为本项目招标公告发布之日起查询结果有效)。 .....	16
十一 《投标人声明》 .....	17
十二 商务评审索引表 .....	17
十三 投标人基本情况表 .....	19
十四 拟委任的人员汇总表 .....	23
14.1、项目负责人张建明的身份证、毕业证、职称证、注册证及社保证明 .....	23
14.2、技术负责人陈伟平的身份证、毕业证、职称证、注册证及社保证明 .....	32
14.3、勘察负责人廖伟权的身份证、毕业证、职称证、注册证及社保证明 .....	40
14.4、测量专业负责人高年的身份证、毕业证、职称证及社保证明 .....	43
14.5、水工专业负责人周荣福的身份证、毕业证、职称证、注册证及社保证明 .....	46
14.6、水利规划专业负责人严婉玲的身份证、毕业证、职称证、注册证及社保证明 .....	51
14.7、水土保持专业负责人刘红梅的身份证、毕业证、职称证及社保证明 .....	55
14.8、造价负责人马丽的身份证、毕业证、职称证、注册证及社保证明 .....	60
十五 项目负责人简历表 .....	64
15.1、项目负责人张建明的身份证、毕业证、职称证、注册证及社保证明 .....	64
15.2、项目负责人张建明业绩证明 .....	73
十六 单位业绩一览表 .....	79
16.1、三洲南泵站重建工程勘察与设计 .....	80
16.2、阳西县中型灌区续建配套与节水改造工程(木竹根灌区)(勘察、设计) .....	101
16.3、化州市城区泵站涵闸排涝整治工程（一期）勘察与设计 .....	118
16.4、阳西县茅垌水库灌区续建配套与节水改造工程勘察与设计 .....	128
16.5、海口泵站重建工程勘察与设计 .....	145
十七 单位获奖情况 .....	166
十八 投标人认为其他有必要提供的资料 .....	167
18.1、信用得分 .....	167
18.2、声明函 .....	168



## 一 投标函

吴川市水利工程建设管理中心/广东耀信建设咨询有限公司：

1. 我方已仔细阅读理解了 吴川市塘尾分洪河右堤达标加固工程勘察设计 项目招标文件、合同条件、发包人要求、资料表、附件、补充文件和技术规范等文件。我方已检查和核对了这些文件，未发现他们有错误或其他缺陷。据此，我方愿按这些文件的规定，按照本投标函，包括一并提交的所有文件材料和所附建议书，承担上述项目并修补其中任何缺陷。我方项目负责人是 张建明。我方愿意以含税报价，下浮率 1.12 % 进行报价。勘察工期： 10 个日历天，设计工期： 30 个日历天；质量标准根据国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准等要求，承包本次招标所包含的工作，并承担质量缺陷责任，按照合同完成所有规定的勘察设计服务全部工作内容。



2. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。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。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。本投标有效期为自开标日起 90 个日历天。

4. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

5. 随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币 30000.00 元（大写： 叁万元）。

6. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本投标函递交的投标函附录（如有）属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保金。

(4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

7.我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章投标人须知“投标人不得存在的其他情形”规定的任何一种情形。

8.   /  （其他补充说明）。

投标人：广东粤水电勘测设计有限公司（单位盖章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

地 址：佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓4座8楼

电 话：0757-83391804

传 真：0757-83212982

邮政编码：528000

日 期：2025年12月25日



## 二 法定代表人证明书

投标人名称： 广东粤水电勘测设计有限公司

姓名： 汪良军 性别： 男 年龄： 56岁 职务： 董事长

系 广东粤水电勘测设计有限公司（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： 广东粤水电勘测设计有限公司（盖单位章）

2025 年 12 月 25 日

### 三 法定代表人授权委托书

本人汪良军（姓名）系广东粤水电勘测设计有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托盛旺（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改勘察设计招标项目投标文件、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：2025 年 12 月 25 日至 2026 年 12 月 25 日止。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。



投标人：广东粤水电勘测设计有限公司（盖单位章）

法定代表人：汪良军（签字）

委托代理人：盛旺（签字）

2025 年 12 月 25 日



四、投标人基本账户开户银行出具的《基本账户信息》，投标保证金电子保函及提供保  
费从投标人基本账户支出的凭证。

基本存款账户信息

账户名称：广东粤水电勘测设计有限公司

账户号码：2013021009024917657

开户银行：中国工商银行股份有限公司佛山分行

法定代表人：  
(单位负责人) 汪良军

基本存款账户编号：J5880000294005



2023 年 08 月 15 日

中国工商银行 网上银行电子回单

电子回单号码：0905-7380-1437-1100

打印日期：2025年12月22日

付款人	户 名	广东粤水电勘测设计有限公司		收款人	户 名	粤财普惠金融（湛江）融资担保股份有限公司	
	账 号	2013021009024917657			账 号	30208704073510	
	开户银行	工行佛山分行			开户银行	平安银行（原深圳发展银行）	
金 额		¥200.00元		金额（大写）		人民币 贰佰元整	
摘 要		投标保证金手续费		业务（产品）种类		网银互联	
用 途		投标保证金手续费					
交易流水号		57605777		时间戳		2025-12-22-11.38.32.748223	
		备注：吴川市塘尾分洪河右堤达标加固工程勘察设计					
		附言：吴川市塘尾分洪河右堤达标加固工程勘察设计 指令编号：HQP9					
		32029385138 提交人：Hcj925.c.2013 最终授权人：0902491765700001.c.2013					
		验证码：KVWsUFjQbaJ0iSUL6N0e062124c=					
记账网点		00210		记账柜员		00012	
				记账日期		2025年12月22日	

重要提示：

1.如果您是收款方,请到工行网站www.icbc.com.cn电子回单验证处进行回单验证。2.本回单不作为收款方发货依据,并请勿重复记账。3.您可以选择发送邮件,将此电子回单发送给指定的接收人。



## 投标保函

编号：1766040600093185

申请人：广东粤水电勘测设计有限公司

地址：/

受益人：吴川市水利工程建设管理中心

地址：/

开立人：粤财普惠金融（湛江）融资担保股份有限公司

地址：湛江市赤坎区体育北路15号湛江商务大厦1405号、1406号办公室

致：吴川市水利工程建设管理中心

我方（即“开立人”）已获得通知，本保函申请人（即“投标人”）已响应贵方于2025年12月4日就吴川市塘尾分洪河右堤达标加固工程勘察设计（以下简称“本工程”）发出的招标文件，并已向招标人（即“受益人”）提交了投标文件（即“基础交易”）。

一、我方理解根据招标条件，投标人必须提交一份投标保函（以下简称“本保函”），以担保投标人诚信履行其在上述基础交易中承担的投标人义务。鉴此，应申请人要求，我方在此同意向贵方出具此投标保函，本保函担保金额最高不超过人民币（大写）叁万元整（¥ 30000.00）。

二、我方在投标人发生以下任一情形时承担保证担保责任：

(1) 投标人在开标后和投标有效期满之前撤销投标的；

(2) 投标人在收到中标通知后，不能或拒绝在中标通知书规定的时间内与贵方签订合同；

(3) 投标人在与贵方签订合同后，未在规定的时间内提交符合招标文件要求的履约担保；

(4) 投标人在投标过程中有违反招标投标法律法规行为的。

三、本保函为不可撤销、不可转让的见索即付独立保函。本保函有效期自开立之日起至投标有效期届满之日后的 30 日。投标有效期延长的，本保函有效期相应顺延，最迟不超过 2026 年 12 月 22 日。

四、我方承诺，在收到受益人发来的书面付款通知后的 7 个工作日内无条件支付，前述书面付款通知即为付款要求之单据，且应满足以下要求：

(1) 付款通知到达的日期在本保函的有效期内；

(2) 载明要求支付的金额；

(3) 载明申请人违反招投标文件规定的义务内容和具体条款；

(4) 声明不存在招标文件规定或我国法律规定免除申请人或我方支付责任的情形；

(5) 书面付款通知应在本保函有效期内到达的地址是：湛江市赤坎区体育北路 15 号湛江商务大厦 1405 号、1406 号办公室。

受益人发出的书面付款通知应由其为鉴明受益人法定代表人（负责人）或授权代理人签字并加盖公章。

五、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。贵方未经我方书面同意转让本保函或其项下任何权利，对我方不发生法律效力。

六、本保函项下的基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，不影响本保函的独立有效。

七、我方在本保函项下的义务和责任均在保函有效期到期后自动消灭。

八、本保函适用的法律为中华人民共和国法律，争议裁判管辖地为中华人民共和国广东省湛江市。

九、本保函自我方法定代表人或授权代表签字或盖章并加盖公章之日起生效。

开 立 人：粤财普惠金融（湛江）融资担保股份有限公司（公章）

法定代表人（或授权代表）：梁浩昕（签字或盖章）

地 址：湛江市赤坎区体育北路15号湛江商务大厦1405号、1406号办公室

邮政编码：524000

电 话： 0759-3588961

传 真： /

开立时间：2025 年 12 月 22 日



五、投标人有效的营业执照复印件



统一社会信用代码  
91440604193545217A

营业执照

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。



名称广东粤水电勘测设计有限公司

类型其他有限责任公司

法定代表人汪良军

经营范围许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘查。（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）一般项目：工程造价咨询业务；工程管理服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水文服务；土地整治服务；水污染治理；水环境污染防治服务；水资源管理；规划设计管理；社会稳定风险评估；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；土壤污染治理与修复服务；工程和技术研究和试验发展。（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）

注册资本壹仟万元人民币

成立日期1994年04月19日

住所佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓四座八楼（住所申报）

登记机关

2023年07月21日

请于每年一月一日至六月三十日，到国家企业信用信息公示系统报送年度报告。

## 六、投标人符合招标文件要求的企业资质证书复印件



企业名称	广东粤水电勘测设计有限公司		
详细地址	佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓四座八楼（住所申报）		
建立时间	1994年04月19日		
注册资本金	1000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440604193545217A		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	A144013931-6/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	汪良军	职务	董事长
单位负责人	汪良军	职务	董事长
技术负责人	张建明	职称或执业资格	高级工程师
备注： 原企业名称：佛山市水利水电建筑设计有限公司 原发证日期：2010年04月20日 原资质证书编号：191154-sy			

业 务 范 围
水利行业乙级。 *****





# 工程勘察资质证书

证书编号: B244013938

企业名称: 广东粤水电勘测设计有限公司

统一社会信用代码: 91440604193545217A

法定代表人: 汪良军

注册地址: 佛山市禅城区汾江南路28号世博广场公寓四座八楼(住所申报)

有效期: 至2028年12月11日

资质等级: 工程勘察专业类岩土工程勘察乙级  
工程勘察专业类工程测量乙级  
\*\*\*\*\*



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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月11日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypd.gdcic.net>

## 七 联合体协议书

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成\_\_\_\_\_（联合体名称）联合体，共同参加\_\_\_\_\_吴川市塘尾分洪河右堤达标加固工程勘察设计（招标编号\_\_\_\_\_）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\_\_\_\_\_（联合体名称）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本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并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，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（1）

（2）

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议同时作为法人证明书和联合体牵头人授权书。

7、本协议书一式\_\_\_\_\_份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签署的，应附法定代表人签署的授权委托书。

成员一名称（主办方）：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员二名称：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**本单位独立投标，无须联合体！**

## 八 工程勘察设计费报价书

计费项目	人民币（元）	投标下浮率（%）	备注
工程勘察设计费投标报价	3306942.72	1.12	

注：

1. 投标人应根据本表的要求进行报价，报价基准以国家计委、建设部规定的工程勘察设计收费标准为准，小数点后保留二位小数，第三位小数四舍五入。投标下浮率 $\geq 0$ 。
2. 投标下浮率不得为负数，如投标下浮率与勘察设计费用不一致，则以报价修正下浮率。如果投标人不接受修正后的下浮率，则取消其中标资格。
3. 按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，调整后的投标报价对投标人起约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则取消其中标资格。
4. 工程勘察设计费的结算原则具体详见合同条款的约定。
5. 招标人有权根据实际情况对建设内容进行调整。招标人减少的项目无论有无替代，发包人都不予补偿。

投标人：广东粤水电勘测设计有限公司（盖章）

日期：2025 年 12 月 25 日

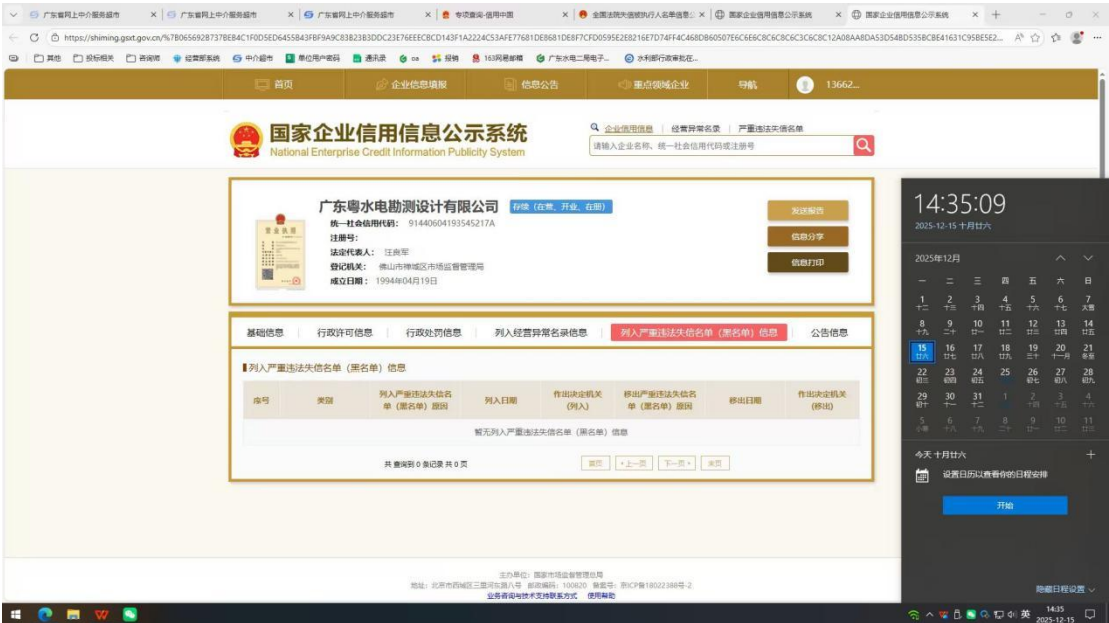
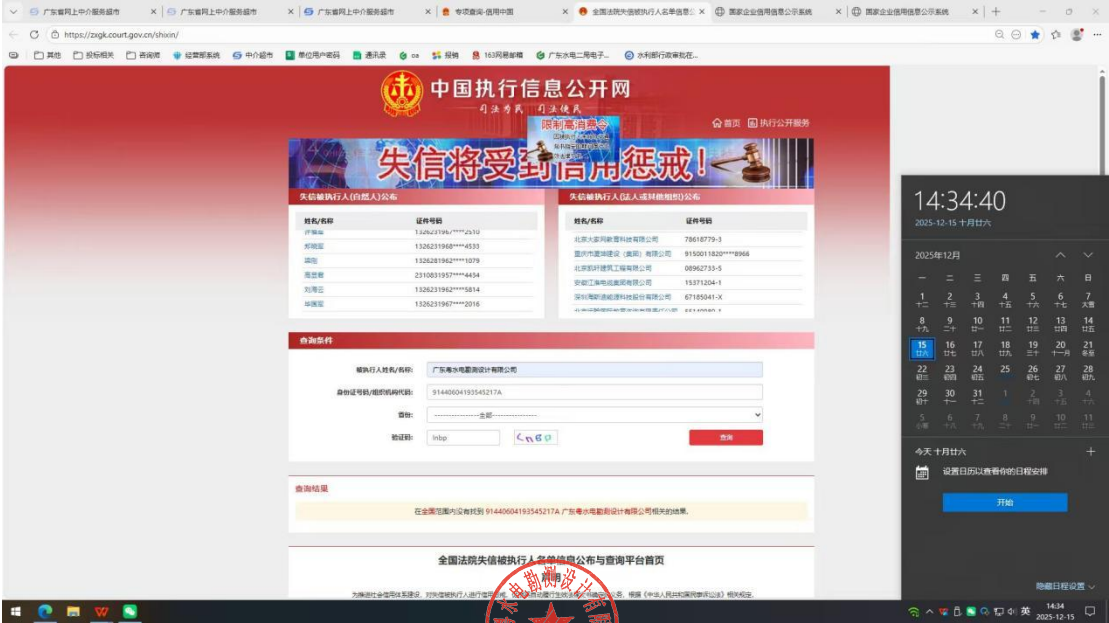


九 投标人拟派项目负责人 2025 年 9 月至 11 月任意一个月社保证明





十 投标人在“中国执行信息公开网”网站中被列入失信被执行人名单的投标人，在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的投标人均按否决投标处理。(提供查询截图，截图上需体现查询时间，查询时间为本项目招标公告发布之日起查询结果有效)。





## 十一 《投标人声明》

本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加吴川市塘尾分洪河右堤达标加固工程勘察设计投标工作，作出郑重声明：

一、本公司保证投标文件及其后提供的一切材料都是真实的。如我司成为本项目中标候选人，我司同意并授权招标人将我司投标文件商务部分文件的人员、业绩、奖项等资料进行公开。

二、本公司保证不与其他单位围标、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、本公司不存在招标文件第二章投标人须知“投标人不得存在的其他情形”所规定的任何一种情形。没有处于被本地建设行政主管部门取消投标资格的处罚期内。

四、本公司及其有隶属关系的机构没有参加本项目招标文件的编写工作；本公司与本次招标的招标代理机构没有隶属关系或其他利害关系。

五、本公司承诺，中标后严格执行安全生产相关管理规定。

六、与本公司单位负责人为同一人或者与本公司存在控股、管理关系的其他单位包括：广东建筑工程集团有限公司、广东水电二局集团有限公司。（注：本条由投标人如实填写，如有，应列出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”。）

七、我单位与招标人过去3年内无合同纠纷，没有不得参加投标的情形。

八、本公司违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，记录不良行为，承担由此带来的法律后果，并愿意停止参加招标人的单位招标投标活动三个月。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：广东粤水电勘测设计有限公司（企业公章）

2025年12月25日

## 十二 商务评审索引表

序号	评审内容 (注：此部分可直接引用招标文件第三章 评标办法相应内容)	投标文件响应内容对应页码范围
1	投标人业绩（12 分）	P79-P165
2	主要技术负责人的业绩与资历（15 分）	P24-P39、P64-P78
3	人力资源配备（13 分）	P40-P63
4	信用得分（10 分）	P167-P168

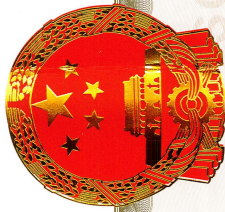
注：根据第三章评标办法中商务部分评分标准评审因素后附响应内容



### 十三 投标人基本情况表

投标人名称	广东粤水电勘测设计有限公司					
注册地址	佛山市禅城区汾江南路 38 号世博广场公寓 4 座 8 楼			邮政编码	528000	
联系方式	联系人	何雪舟		电话	0757-83391804	
	传真	0757-83212982		网址	/	
法定代表人	姓名	汪良军	技术职称	正高级工程师	电话	0757-82305752
项目负责人	姓名	张建明	技术职称	高级工程师	电话	13621442244
企业资质证书	工程设计水利行业乙级，工程勘察专业类（岩土工程勘察）乙级，工程勘察专业类（工程测量）乙级					
质量管理体系证书（如有）	类型：无                      等级： 不分等级                      证书号：08925Q52043R5M					
营业执照号	91440604193545217A			员工总人数：107 人		
注册资本	1000 万元			其中	高级职称人员	36 人
成立日期	1994 年 4 月 19 日				中级职称人员	28 人
基本账户开户银行	中国工商银行股份有限公司佛山分行				技术人员数量	16 人
基本账户银行账号	2013021009024917657				各类注册人员	24 人
经营范围	许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察。（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）一般项目：工程造价咨询业务；工程治理服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水文服务；土地整治服务；水污染治理；水外境污染防治服务；水资源管理；规划设计管理；社会稳定风险评估；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；土壤污染治理与修复服务；工程和技术研究和试验发展。（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）					
投标人关联企业情况（包括但不限于与投标人法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位）	广东建筑工程集团有限公司、广东水电二局集团有限公司					
备注						

注：投标人应根据招标公告投标资格的要求及第三章评标办法的要求后附相关证明材料，包括且不限于企业法人营业执照副本复印件等。投标人为联合体投标的，联合体主办方及成员应各附一份基本情况表。



# 营业执照

统一社会信用代码

91440604193545217A



扫描二维码  
及“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。

名称 广东粤水电勘测设计有限公司  
类型 其他有限责任公司  
法定代表人 汪良军  
经营范围 许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察；（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）一般项目：工程造价咨询业务；工程管理服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水文服务；土地整治服务；水污染治理；水环境污染防治服务；水资源管理；规划设计管理；社会稳定风险评估；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；土壤污染治理与修复服务；工程和技术研究和试验发展。（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）

注册资本 壹仟万元人民币

成立日期 1994年04月19日

住所 佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓四座八楼（住所申报）

登记机关

2023年07月21日

请于每年一月一日至六月三十日，到国家企业信用信息公示系统报送年度报告。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制





企业名称：广东粤水电勘测设计有限公司

经济性质：其他有限责任公司

资质等级：水利行业乙级。

\*\*\*\*\*

# 工 程 设 计 资 质 证 书

证书编号：A144013931

有效期：至2030年03月17日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

发证机关

2025年03月17日

No.AZ 0115097



企业名称	广东粤水电勘测设计有限公司		
详细地址	佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓四座八楼（住所申报）		
建立时间	1994年04月19日		
注册资本金	1000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440604193545217A		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	A144013931-6/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	汪良军	职务	董事长
单位负责人	汪良军	职务	董事长
技术负责人	张建明	职称或执业资格	高级工程师
备注： 原企业名称：佛山市水利水电建筑设计有限公司 原发证日期：2010年04月20日 原资质证书编号：191154-sy			

业 务 范 围

水利行业乙级。

\*\*\*\*\*



发证机关：（章）

2025年03月17日

No.AF 0541311



# 工程勘察资质证书

证书编号: B244013938

企业名称: 广东粤水电勘测设计有限公司

统一社会信用代码: 91440604193545217A

法定代表人: 汪良军

注册地址: 佛山市禅城区汾江北路38号世博广场公寓四座八楼(住所申报)

有效期: 至2028年12月11日

资质等级: 工程勘察专业类岩土工程勘察乙级  
工程勘察专业类工程测量乙级  
\*\*\*\*\*



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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月11日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyp1.gdic.net>

#### 十四 拟委任的人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	职称	职称专业	执业证书或注册证书			证明材料内容
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人	张建明	高级工程师	水工建筑	注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）/ 注册土木工程师（水利水电工程-水利水电工程规划）/ 造价工程师（水利工程）	不分等级/ 不分等级/ 一级	AS244400362/ AS244400361/ 建 [造]132411510 02726	P24~P31
2	技术负责人	陈伟平	高级工程师	水工建筑	注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）/ 注册土木工程师（水利水电工程-水利水电工程地质）/ 造价工程师（水利工程）	不分等级/ 不分等级/ 一级	AS244400073/ AS244400079/ 建[造] 1322115100057 5	P32~P39
3	勘察专业负责人	廖伟权	高级工程师	水工建筑	注册土木工程师（岩土）	不分等级	AY184401363	P40~P42
4	测量专业负责人	高年	高级工程师	水利水电工程测量	职称证	高级	2300101189944	P43~P45
5	水工专业负责人	周荣福	高级工程师	水工建筑	注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）	不分等级	AS244400012	P46~P50
6	水利规划专业负责人	严婉玲	高级工程师	水利规划	注册土木工程师（水利水电工程-工程规划）	不分等级	AS244400002	P51~P54
7	水土保持专业负责人	刘红梅	高级工程师	水土保持	注册土木工程师（水利水电工程-水土保持）	不分等级	AS244400103	P55~P59
8	造价专业负责人	马丽	高级工程师	水工建筑	造价工程师（水利工程）	一级	建 [造]132211510 23402	P60~P63

注：投标人应根据招标公告中投标资格的要求以及评标办法要求在本表后附相关证明材料，  
包括注册证书、职称证书、社保证明等。



14. 1、项目负责人张建明的身份证、毕业证、职称证、注册证及社保证明







粤高取证字第 0700101085281 号



张建明 于二〇〇六年  
十二月，经 广东省水利工程  
技术高级工程师资格  
评审委员会评审通过，  
具备 水工建筑高级工程师  
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅  
二〇〇七年 三 月 十三 日

## 中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

### 注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）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 张 建 明

专 业 水工结构

证 书 编 号 AS244400362



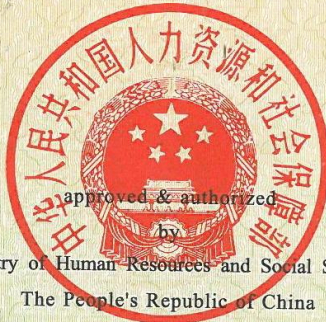
NO. AS0004259

发证日期 2024年08月27日



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources  
The People's Republic of China

编号:  
No.

0005916



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 08764420199137527  
File No.:

姓名:

张建明

Full Name

性别:

男

Sex

出生年月:

1976年02月

Date of Birth

专业类别:

水工结构

Professional Type

批准日期

2008年09月21日

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

2009年02月11日

Issued on





本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering (Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources  
The People's Republic of China

编号: MH 00008216  
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2016077440772016449903000148  
File No.



姓名: 张建明  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1976年02月  
Date of Birth  
专业类别: 水利水电工程规划  
Professional Type  
批准日期: 2016年09月04日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期:  
Issued on





中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）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 张 建 明  
专 业 水利水电工程规划  
证书编号 AS244400361



NO. AS0004155

发证日期 2024年08月27日



一级造价工程师  
Class1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓 名： 张建明  
证件号码： \_\_\_\_\_  
性 别： 男  
出生年月： 1976年02月  
专 业： 土木建筑工程  
批准日期： 2019年10月27日  
管 理 号： 201910045440001584





# 中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：张建明

性 别：男

身份证件号码：

专 业：水利工程

聘用单位：广东粤水电勘测设计有限公司

证书编号：建[造]13241151002726

有 效 期：2024年7月23日至 2028年7月22日



个人签名：

中华人民共和国水利部  
一级造价工程师（水利工程）  
注册专用章

发证日期：2024年7月23日







## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

该参保人(注:广东省参加社会保险情况如下):						
姓名		张建明			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
200202	-	202211	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司		250	250
202406	-	202511	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司		18	18
截止			2025-12-09 09:03 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 268个月, 缓缴0个月	实际缴费 268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

2025-12-09 09:03

#### 14.2、技术负责人陈伟平的身份证、毕业证、职称证、注册证及社保证明







本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources  
The People's Republic of China

编号:  
No. 0006898



持证人签名:  
Signature of the Bearer

陈伟平

管理号: 10764420199137319  
File No.:



姓名: 陈伟平  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1973年10月  
Date of Birth  
专业类别: 水工结构  
Professional Type  
批准日期: 2010年09月19日  
Approval Date

签发单位盖章  
Issued by  
签发日期: 2011年01月27日  
Issued on





中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）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 陈伟平

专业 水利水电工程地质

证书编号 AS244400079



NO. AS0001715

发证日期 2024年07月08日



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources  
The People's Republic of China

编号: 0010073  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

陈伟平

管理号: 201407544075201444992100021  
File No.:

姓名: 陈伟平  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1973年10月  
Date of Birth  
专业类别: 水利水电工程地质  
Professional Type  
批准日期: 2014年09月07日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2014年09月07日  
Issued on







# 中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：陈伟平

性 别：男

身份证件号码：

专 业：水利工程



聘用单位：广东粤水电勘测设计有限公司

证书编号：建[造]13221151000575

有 效 期：2022年3月29日 至 2026年3月28日



个人签名：

陈伟平

中华人民共和国水利部

一级造价工程师（水利工程）

注册专用章

发证日期：2022年3月29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

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈伟平

证件类型	居民身份证	证件号码	352623*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	广东粤水电勘测设计有限公司				

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（水利水电工程）水利水电工程地质

注册单位：广东粤水电勘测设计有限公司

证书编号：AS244400079

注册编号/执业印章号：4401393-AS007

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-06-05 - 初始申请

广东粤水电勘测设计有限公司



注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：广东粤水电勘测设计有限公司

证书编号：AS244400073

注册编号/执业印章号：4401393-AS006

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：									
姓名			陈伟平				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
200006	-	200612	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司				79	79	79
201408	-	202511	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司				86	136	136
截止			2025-12-09 09:04				, 该参保人累计月数合计		
							实际缴费 215个月, 缓缴0个月	实际缴费 215个月, 缓缴0个月	实际缴费 215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

2025-12-09 09:04

14.3、勘察负责人廖伟权的身份证、毕业证、职称证、注册证及社保证明







# 注册执业证书

中华人民共和国住房和城乡建设部

发证日期 2018年08月23日

42



14. 4、测量专业负责人高年的身份证、毕业证、职称证及社保证明





# 广东省职称证书

姓 名: 高年

身份证号:



职称名称: 高级工程师

专 业: 水利水电工程测量

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年05月13日

评审组织: 广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号: 2300101189944

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2023年07月31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：

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：										
姓名			高年			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	
202311		-	202511	广州市:广东粤水电勘测设计有限公司广州分公司			25	25	25	
截止				2025-12-09 09:35			该参保人累计月数合计			实际缴费35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。

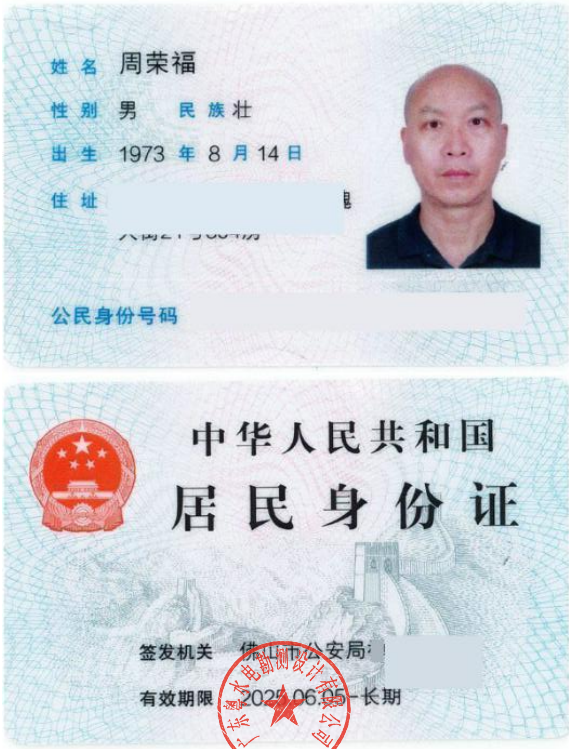
证明机构名称（证明专用章）



证明时间

2025-12-09 09:35


14.5、水工专业负责人周荣福的身份证、毕业证、职称证、注册证及社保证明











姓名: 周荣福

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1973年08月

Date of Birth

专业类别: 水工结构

Professional Type

批准日期: 2009年09月20日

Approval Date

签发单位盖章: [Red Seal]

Issued by

签发日期: 2010年02月06日

Issued on

持证人签名:

Signature of the Bearer

周荣福

管理号: 09764420199027121

File No.:



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

周荣福					
证件类型	居民身份证	证件号码	452725*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	广东粤水电勘测设计有限公司				

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（水利水电工程） 水工结构	
注册单位：广东粤水电勘测设计有限公司	证书编号：AS244400012
注册专业：不分专业	注册编号/执业印章号：4401393-AS002
有效期：2027年06月30日	
2024-05-29 - 初始申请 广东粤水电勘测设计有限公司	







## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：									
姓名			周荣福				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
200108	-	202511	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司				292	292	292
截止			2025-12-09 09:08，该参保人累计月数合计				实际缴费月数 392个月, 缓缴0个月	实际缴费月数 292个月, 缓缴0个月	实际缴费月数 292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

2025-12-09 09:08

14.6、水利规划专业负责人严婉玲的身份证、毕业证、职称证、注册证及社保证明



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







首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机

严婉玲

证件类型	居民身份证	证件号码	440684*****27	性别	女
注册证书所在单位名称	广东粤水电勘测设计有限公司				

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（水利水电工程）水利水电工程移民

注册单位：广东粤水电勘测设计有限公司      证书编号：AS244400226      注册编号/执业印章号：4401393-AS014  
注册专业：不分专业      有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划

注册单位：广东粤水电勘测设计有限公司      证书编号：AS244400002      注册编号/执业印章号：4401393-AS001  
注册专业：不分专业      有效期：2027年06月30日





## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:										
姓名			严婉玲				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	
201107	-	202511	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司				173	173	173	
截止			2025-12-09 10:11				该参保人累计月数合计			实际缴费173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

2025-12-09 10:11

14.7、水土保持专业负责人刘红梅的身份证、毕业证、职称证及社保证明









本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources  
The People's Republic of China

编号:  
No.

0007115



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 09734420199024005  
File No.:



姓名:

Full Name

刘红梅

性别:

Sex

女

出生年月:

Date of Birth

1979年05月

专业类别:

Professional Type

水利水电工程水土保持

批准日期

Approval Date

2009年09月20日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

2010 年 02 月 06 日







## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		刘红梅			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	
200307	-	202511	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司			269	269	269	
截止			2025-12-09 09:23 , 该参保人累计月数合计			实际缴费269个月, 缓缴0个月	实际缴费269个月, 缓缴0个月	实际缴费269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

2025-12-09 09:23

14.8、造价负责人马丽的身份证、毕业证、职称证、注册证及社保证明





粤高证字第 0900101421557 号



马丽 于二〇〇八年  
十一月，经 广东省水利工程  
技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 水工建筑高级工程师  
资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅  
二〇〇九年 二 月 二十七日





# 中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：马丽

性 别：女

身份证件号码：

专 业：水利工程

聘用单位：广东粤水电勘测设计有限公司

证书编号：建[造]13221151023402

有 效 期：2022年10月31日至 2026年10月30日



个人签名：马丽



发证日期：2022年10月31日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		马丽			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			
200312		-	202511		佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司			264	264	264	
截止			2025-12-09 09:16			, 该参保人累计月数合计			实际缴费月数 264个月, 缓缴0个月	实际缴费月数 264个月, 缓缴0个月	实际缴费月数 264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

2025-12-09 09:16

## 十五 项目负责人简历表

姓 名	张建明	年 龄	49	执业资格证书 (或职称证书) 名称	注册土木工程师(水利水电工程-水工结构) / 注册土木工程师(水利水电工程-水利水电工程规划) / 一级造价工程师(水利工程)
职 称	高级工程 师	学 历	本科	拟在本项目任 职	项目负责人
工作年限	30 年			从事/设计工作 年限	30 年
毕业学校	1995 年 毕业于 大连理工大学 学校 水利水电工程建筑 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
2022.9.13	 屈龙角涌澜石路至前进路段达标整 治工程勘测设计			项目负责人	佛山市禅城区石湾镇 街道城建和水利办公 室  0757-8300129

投标人须根据招标公告中投标资格的要求以及评标办法要求填写。



15.1、项目负责人张建明的身份证、毕业证、职称证、注册证及社保证明







张建明 于二〇〇六年  
十二月，经 广东省水利工程  
技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 水工建筑高级工程师  
资格。特发此证



粤高取证字第 0700101085281号

发证机关：广东省人事厅  
二〇〇七年三月十三日



## 中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

### 注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）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 张建明

专业 水工结构

证书编号 AS244400362



NO. AS0004259

发证日期 2024年08月27日



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources  
The People's Republic of China

编号:  
No.

0005916



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 08764420199137527  
File No.:

姓名:

张建明

Full Name

性别:

男

Sex

出生年月:

1976年02月

Date of Birth

专业类别:

水工结构

Professional Type

批准日期

2008年09月21日

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

2009年02月11日

Issued on





本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering (Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources  
The People's Republic of China

编号: MH 00008216  
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2016077440772016449903000148  
File No.



姓名: 张建明  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1976年02月  
Date of Birth  
专业类别: 水利水电工程规划  
Professional Type  
批准日期: 2016年09月04日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2017年  
Issued on





中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）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 张 建 明  
专 业 水利水电工程规划  
证书编号 AS244400361



NO. AS0004155

发证日期 2024年08月27日

一级造价工程师  
Class1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓 名: 张建明  
证件号码: \_\_\_\_\_  
性 别: 男  
出生年月: 1976年02月  
专 业: 土木建筑工程  
批准日期: 2019年10月27日  
管 理 号: 201910045440001584





# 中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：张建明

性 别：男

身份证件号码：

专 业：水利工程

聘用单位：广东粤水电勘测设计有限公司

证书编号：建[造]13241151002726

有 效 期：2024年7月23日至 2028年7月22日



个人签名：

中华人民共和国水利部  
一级造价工程师（水利工程）  
注册专用章

发证日期：2024年7月23日



手机查看 

证件类型	居民身份证	证件号码	450203*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	广东粤水电勘测设计有限公司				

查看证书勘测记录 (1) ^

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

查看证书变更记录 (1) ^



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			张建明			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
200202	-	202211	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司			250	250	250
202406	-	202511	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司			18	18	18
截止			2025-12-09 09:03 , 该参保人累计月数合计			实际缴费 268个月, 缓缴0个月	实际缴费 268个月, 缓缴0个月	实际缴费 268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

2025-12-09 09:03

15.2、项目负责人张建明业绩证明

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[2022]GC2022(CC)XZ0043

工程名称	屈龙角涌澜石路至前进路段达标整治工程勘察设计		
招标(建设)单位	佛山市禅城区石湾镇街道城建和水利办公室		
招标代理机构	佛山市博众招标代理有限公司		
工程规模	按涌底高程-1.50m、河涌宽 15m 的基本要求对屈龙角涌约 522m 进行综合整治和景观提升，本工程为河涌拓宽整治工程。本项目估算总投资额约 4352.20 万元，估算勘察设计费约 165.31 万元。		
中标单位	广东粤水电勘测设计有限公司		
项目负责人	张建明	证书号	粤高职证字第 0700101085281 号
中标内容：	1) 勘察部分包括但不限于工程测量、工程地质勘察、管线物探和补勘（若需）及后续服务。各阶段的勘察和服务深度需满足现行国家、省、市有关规范规定以及有关职能审批部门的要求。（2）设计部分包括但不限于初步设计、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、施工期配合服务（含设计变更）、后期		
中标价	1578711.81 元		
交图时间及承诺	勘察设计周期：85 日历天；其中各阶段时间要求：（1）勘察设计任务书发出后 30 日历天内完成勘察成果；（2）初步设计，招标人确认方案设计成果文件后 15 日历天内，完成初步设计初稿，初步设计报审意见出来后 10 日历天内完成修改；（3）施工图设计阶段，初步设计审查批准之日起 20 个日历天内完成施工图设计，设计文件经审查发现问题后 10 天内完成补充、修改，并提交最终设计成果（含电子文件）。（4）施工配合服务：施工招标开始至工程竣工验收止。注：自合同签订之日起计算，至本项目施工竣工验收完成。中标人须在此期间完成本项目勘察设计及提交所有成果，包含勘察报告、初步设计、施工图设计及提供施工招标开始至工程竣工验收期间一切本项目所需专业的技术支持、配合服务工作（不含概算编制）。具体勘察设计周期最终以招标人确认为准，若招标人要求对上述勘察设计周期进行调整的，中标人须无条件接受。/按招标文件执行		
其它说明：	其它内容详见招、投标文件		
佛山市公共资源交易中心禅城分中心（盖章） 		招标（建设）单位 （盖章） 	

2022 年 8 月 15 日



GF—2015—0210

2023LSJ-131

副本

## 建设工程勘测设计合同

工程名称: 屈龙角涌澜石路至前进路段达标整治工程

工程地点: 佛山市禅城区石湾镇街道

合同编号: (QLJDB)2021- (勘察设计) 06

发包人: 佛山市禅城区石湾镇街道城建和水利办公室

勘测设计人: 广东粤水电勘测设计有限公司

签订日期: 2022年 9 月

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): 佛山市禅城区石湾镇街道城建和水利办公室

勘测设计人(全称): 广东粤水电勘测设计有限公司

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,双方就屈龙角涌澜石路至前进路段达标整治工程勘测设计及相关事宜协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1.工程名称: 屈龙角涌澜石路至前进路段达标整治工程。

2.工程批准、核准或备案文号: \_\_\_\_\_。

3.工程内容及规模:

(1)勘察部分包括但不限于工程测量、工程地质勘察、管线物探和补勘(如需)及后续服务。各阶段的勘察和服务深度需满足现行国家、省、市有关规范规定以及有关职能审批部门的要求。

(2)设计部分包括但不限于初步设计、提供向所有相关职能部门报审报批的相关设计资料、施工图设计、施工招标配合服务、施工期配合服务(含设计变更)、后期咨询服务、配合完成施工及验收阶段的相关配合服务等设计工作,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。

4.工程所在地详细地址: 佛山市禅城区

5.工程投资估算: 总投资约 4352.20 万元。

6.工程进度安排: 设计工作按业主工期要求。

7.工程主要技术标准:

勘察质量要求: 真实、准确,满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和施工的需要,并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求。

设计质量要求: 满足下一阶段施工的需要,并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程设计深度要求。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程勘测设计范围: 涌底高程-1.50m、河涌宽 15m 的基本要求对屈龙角涌约 522m 进行综合整治和景观提升,本工程为河涌拓宽整治工程。

## 2.工程勘测设计阶段:

勘察设计周期: 85 日历天; 其中各阶段时间要求

(1) 勘察设计任务书发出后 30 日历天内完成勘察成果;

(2) 初步设计, 招标人确认方案设计成果文件后 15 日历天内, 完成初步设计初稿, 初步设计报审意见出来后 10 日历天内完成修改;

(3) 施工图设计阶段, 初步设计审查批准之日起 20 个日历天内完成施工图设计, 设计文件经审查发现问题后 10 天内完成补充、修改, 并提交最终设计成果(含电子文件)。

(4) 施工配合服务: 施工招标开始至工程竣工验收止。

## 3.工程勘测设计服务内容:

(1) 勘察部分包括但不限于工程测量、工程地质勘察、管线物探和补勘(若需)及后续服务。各阶段的勘察和服务深度需满足现行国家、省、市有关规范规定以及有关职能部门审批部门的要求。

(2) 设计部分包括但不限于初步设计、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、施工期配合服务(含设计变更)、后期咨询服务、配合完成施工图审查、施工及竣工验收的相关配合服务等设计工作, 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。

工程勘测设计范围、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: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日。

计划完成设计日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 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:

本工程设计收费按国家发展和改革委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》相关规定计算。最终以财政部门或发包人委托的中介机构结算审定为准。

勘测费用收费根据国家发展和改革委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费



标准（2002年修订本）》相关规定计取。最终以财政部门或发包人委托的中介机构结算审定为准。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）人民币壹佰伍拾柒万捌仟柒佰壹拾壹元捌角壹分（157.871181万元），其中：设计费为：114.896181万元，勘测费（测量和地下管线探测）为：42.9750万元。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人：张建明。

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. 勘测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 佛山市禅城区 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 陆 份, 发包人执 肆 份, 勘测设计人执 贰 份。

发包人: 佛山市禅城区石湾镇街道  
城建和水利办公室 (盖章)

勘测设计人: 广东粤水电勘测设计有限公司 (盖章)  
开户行: 中国工商银行佛山分行  
帐号: 2013021009024917657  
地址: 佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓四座八楼  
电话: 0757-83212982

法定代表人或其委托代理人: 陈金 法定代表人或其委托代理人: 陈金

(签字)

(签字)

经办人: 陈金  
地 址: 佛山市禅城区魁奇二路2号

经办人: 陈金  
地 址: 佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓四座八楼

邮政编码: 528000

邮政编码: 528000

电 话: 0757-8300129

电 话: 0757-83212982

传 真:                     

传 真:                     

电子信箱:                     

电子信箱:                     

开户银行:                     

开户银行: 中国工商银行佛山市分行

账 号:                     

账 号: 2013021009024917657

时 间: 2022 年 9 月 13 日

时 间: 2022 年 9 月 13 日

## 十六 单位业绩一览表

序号	项目名称	项目类型 (勘察设计)	合同金额 (万元)	发包人及联系方式	签订日期
1	三洲南泵站重建工程勘察与设计	勘察设计	335.88	佛山市高明区水利投资建设有限公司 0757-88981189	2022 年 1 月
2	阳西县中型灌区续建配套与节水改造工程(木竹根灌区)(勘察、设计)	勘察设计	158.834	阳西县堤防和水利工程管理所 0662-5887599	2022 年 6 月
3	化州市城区泵站涵闸排涝整治工程(一期)勘察设计	勘察设计	692.566	化州市水利水电建设服务中心 0668-7362628	2024 年 3 月
4	阳西县茅垌水库灌区续建配套与节水改造工程勘察 设计	勘察设计	241.78	阳西县堤防和水利工程管理所 0662-5887599	2024 年 5 月
5	海口泵站重建工程勘察设 计	勘察设计	451.73	佛山市高明区水利投资建设有限公司 0757-88981189	2024 年 8 月

投标人根据评标办法的要求提供类似合同主要内容的复印件并加盖公章。



## 16.1、三洲南泵站重建工程勘察与设计

### 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[2021]GC2021(GM)XZ0032 GMJ2021111

工程名称	三洲南泵站重建工程勘察与设计		
招标(建设)单位	佛山市高明区水利投资建设有限公司		
招标代理机构	中科高盛咨询集团有限公司		
工程规模	本工程位于三洲围内，三洲旧圩东侧，设计排涝流量为 38m <sup>3</sup> /s，主要内容为 4 台 1600ZLB-6 型立式轴流泵，配 10kv、1000kv 同步电机，泵站总装机容量为 4000kw，设计总流量为 38m <sup>3</sup> /s，属中型泵站。自排闸设计为单孔涵洞式，净宽 6.5m。工程等别为Ⅲ等，主要建筑为 3 级，次要建筑物为 4 级，临时性建筑物为 5 级。工程总投资约为 10106.68 万元。		
中标单位	广东粤水电勘测设计有限公司		
项目负责人	陈启庆	证书号	粤高职业字第 1300101061357 号
中标内容：	按招标文件执行。		
中标费率	3.96%		
交图时间及承诺	按招标文件要求。/按招标文件要求。		
其它说明：	承包方式：固定费率包干。		
佛山市公共资源交易高明分中心（盖章）		招标（建设）单位 盖章	

签名无效，文档已更改

2021 年 12 月 28 日

副本

2021SLSJ-253  
(GF—2017—0201)

# 三洲南泵站重建工程 勘察与设计合同

GMST 2022-004



项目名称：三洲南泵站重建工程勘察与设计

发包人（甲方）：佛山市高明区水利投资建设有限公司

承包人（乙方）：广东粤水电勘测设计有限公司

签订时间：2022年1月19日

## 合同主要条款

发包人（甲方）：佛山市高明区水利投资建设有限公司

承包人（乙方）：广东粤水电勘测设计有限公司

甲方委托乙方承担三洲南泵站重建工程勘察与设计，工程内容及规模：对旧站进行拆除重建，同时配套建设泵站管理楼、高标准整治站区环境等。本项目设计排涝流量为 38m<sup>3</sup>/s，主要内容为 4 台 1600ZLB-6 型立式轴流泵，配 10kv、1000kv 同步电机，泵站总装机容量为 4000kw，设计总流量为 38m<sup>3</sup>/s，属中型泵站。自排闸设计为单孔涵洞式，净宽 6.5m。工程等别为Ⅲ等，主要建筑为 3 级，次要建筑物为 4 级，临时性建筑物为 5 级。工程总投资约为 10106.68 万元；工程地点：位于高明区荷城街道三洲围内。经双方协商一致，签订本合同。

### 第一条 本合同依据下列文件签订

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》；
- 1.2 《建设工程质量管理条例》；
- 1.3 《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）；
- 1.4 中华人民共和国国家、行业及地方其他有关建设工程勘察设计的法律法规和规章；
- 1.5 项目勘察设计的委托书；
- 1.6 建设工程批准文件。

### 第二条 勘察设计依据

- 2.1 项目勘察设计的委托书，甲方提供给乙方的设计任务书、书面设计要求及其它资料；
- 2.2 本工程勘察设计依据为国家或水利部门颁布规程、规范和技术标准、经有关部门批准的工程建设文件、甲方提供的基础资料及本合同，但不仅限于：
  - 2.2.1 《水利水电工程初步设计报告编制规程》（DL5020-93）；
  - 2.2.2 《水利水电工程设计洪水计算规范》（SL44-93）；
  - 2.2.3 《水工混凝土结构设计规范》（SL/T191-96）；
  - 2.2.4 《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2000）；
  - 2.2.5 《水利水电工程地质勘察规范》（GB50287-2006）；
  - 2.2.6 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）；
  - 2.2.7 《水利水电工程测量规范》（DLJ202-82、SLJ3-83）；
  - 2.2.8 《水利水电工程初步设计报告编制规程》（DL5021-93）；
  - 2.2.9 《泵站设计规范》（GB/T50265-97）；



- 2.2.10 《水工金属结构防腐蚀规范》(SL105-95);
  - 2.2.11 《水利水电工程钢闸门设计规范》(SL74-95);
  - 2.2.12 《防洪标准》(50201-94);
  - 2.2.13 《广东省防洪(潮)标准和治涝标准》;
  - 2.2.14 其它现行的相关规程、规范及标准。
- 以上的法律法规及设计标准以合同签订时的最新版本为准;
- 2.3 设计合理使用年限按国家相关规定执行;
  - 2.4 地方相关审批文件和要求。

### 第三条 合同文件的组成部分及优先解释顺序

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 履行本合同过程中双方以书面形式签订的补充和修正文件;
- 3.2 本合同及附件;
- 3.3 勘察设计委托书;
- 3.4 设计任务书;
- 3.5 标准、规范及有关技术文件

### 第四条 勘察设计要求

乙方须根据建设工程的要求,对本工程所需的技术、经济、资源、环境等条件进行综合分析、论证,对本工程项目进行勘察,并编制本工程勘察、设计文件。

#### 4.1 工程勘察内容

本工程设计所涉及的工程勘察(含工程测量、地下管线调查、地质勘察等)及全部勘察文件的编制和相关配合服务,上述勘察承包范围及内容最终按甲方提供给乙方的书面通知为准。

勘察工程方案应由乙方根据工程设计需要提出,经甲方审定后为准。勘察成果必须真实、准确,满足建设工程设计和施工的需要,并符合项目批准文件、工程建设强制性标准的规定,且勘察深度应满足现行国家、行业、地方相关规定和工程设计要求,并通过施工图审查机构审查。

#### 4.2 工程设计内容

本工程设计内容包括完成工程的初步设计(含编制工程概算文件)、施工图设计(含编制施工图预算)及以上工作的后续服务【后续服务包括但不限于:初步设计方案评审(含专家评审费用、会务费用等)、配合完成施工图审查、工程施工标准工期定额计算报告编制、施工招标配合服务、施工期配合服务(含设计变更的造价估算)、后期咨询服务、配合完成

审核竣工图、配合完成保修期的跟踪服务等】，上述设计承包范围及内容最终按甲方提供给乙方的书面通知为准。

#### 4.3 勘察设计分段要求

##### 4.3.1 工程勘察阶段

(1) 本合同签订后，乙方须立即组织本工程勘察。工程勘察须根据经甲方书面确认的工程勘察方案、相关规范和本工程实际情况进行；勘察深度应满足国家、行业、地方相关规定和工程设计要求，并通过施工图审查机构审查。

(2) 乙方须完成工程勘察并提交正式报告。

(3) 乙方按相关规定提供工程勘察报告 10 套后，视为本阶段工作完成。

##### 4.3.2 初步设计阶段

(1) 根据方案完成全套初步设计图纸，提供完整的初步设计图 10 套，直至取得甲方书面确认；

(2) 工程概算应严格按照国家、行业和地方有关水利工程建设和造价管理的法律法规、地方相关审批文件、工程初步设计文件等进行编制。乙方完成工程概算编制，须配合甲方通过相关主管部门审批，并最终确定总投资计划。工程概算必须有乙方注册造价工程师签字盖章认可；

(3) 初步设计文件完成后，送甲方及使用单位审查认可并通过相关主管部门批准；

(4) 初步设计文件取得政府相关主管部门同意批文，乙方按相关规定提供初步设计成果 10 套后，视为本阶段工作完成。甲方需加晒图纸时，可以委托乙方加晒，乙方需无偿配合甲方。

##### 4.3.3 施工图阶段

(1) 乙方配合完成施工图设计及相关配合设计服务工作；

(2) 乙方按照甲方的要求，积极配合参加施工图阶段的讨论和审查工作；

(3) 乙方必须提供的勘察设计成果和底图（含可编辑的电子版图，dwg 格式）10 套，确保满足甲方工程报建的需要。甲方需加晒图纸时，可以委托乙方加晒，乙方需无偿配合甲方。

(4) 参加并接受有关主管部门对项目设计等工作的监督、检查或审查；

(5) 施工图审查由甲方委托有资质的审图单位进行审查，乙方须配合甲方开展施工图审查相关工作；

(6) 乙方需严格按甲方书面提供的建安工程费控制价控制施工图设计，如甲方委托的造价咨询公司审核的施工图预算超过建安费控制价或超过批准的工程总概算中建安工程费额，乙方应免费调整设计，确保概算控制预算；甲方有权根据实际需要调整设计限额（以另行书面通知为准）；

(7) 施工图预算应严格按照国家、行业和地方有关水利工程建设和造价管理的法律法

规、地方相关审批文件、工程施工图设计文件等进行编制，并配合甲方完成施工图预算相关审核工作，包括与预算审核单位进行对数复核、调整预算清单内容等；

(8) 乙方在设计过程中需主动与本项目涉及的镇（街道）和涉及政府审批部门（如交通、规划、建设、水利、航道、国土等）沟通，以获取有关信息，并协调各项报批手续。

(9) 乙方须按照《建筑安装工程工期定额》、《广东省建设工程施工标准工期定额》、《佛山市建设工程施工工期管理办法》等文件，编制工程的标准施工工期计算报告。

#### 4.3.4 施工招标阶段

在施工招标阶段，乙方需按照甲方的要求，配合甲方做好施工招标阶段相关服务工作，包括协助编制施工招标工程量清单、复核施工招标工程量、提供施工图纸文件和招标所需的技术标准、配合甲方做好关于设计内容的质疑澄清等。

#### 4.3.5 施工配合阶段

(1) 工程开工后，乙方应指定专人负责本工程从开工到竣工验收全过程的施工技术配合工作；同时甲方考虑工程建设的实际需要，要求乙方派驻相关技术人员进驻现场时，乙方收到甲方通知书2天内必须派驻相应专业人员。

(2) 按《佛山市重点建设项目档案管理办法》向甲方提供完整的勘察设计资料，并协调施工过程中有关工程勘察设计的问题；

(3) 协助甲方审查材料样板，提供招标所需的技术标准；

(4) 负责施工现场指导，并从勘察、设计角度进行施工监督；

(5) 参加并接受有关主管部门对项目设计、施工等工作的监督、检查或审查；

(6) 负责处理现场设计变更，并提供设计变更图纸及变更造价预算，相关费用已包含在合同价中，甲方不另行支付；

(7) 协助施工单位完成竣工验收资料；

(8) 按有关规定参加本工程分部分项、隐蔽工程验收、单位工程验收、合同完工验收、竣工验收等验收环节；

(9) 工程全部验收合格并完成备案、按要求提交项目勘察设计档案归档资料 3 份，结算归档后视为本阶段工作结束。

#### 4.3.6 后期采购咨询服务阶段

乙方的设计人员为甲方在工程设备采购时提供技术咨询服务，包括本工程重要的设备选型乙方需配合甲方作其性价比选，提供选型设备技术参数和标准，为甲方设备选型提供依据。

#### 4.3.7 竣工阶段

配合完成审核竣工图，配合完成保修期的跟踪服务。

#### 4.4 设计深度要求

4.4.1 本工程勘察设计工作包括工程勘察（含工程测量、地下管线调查、地质勘察等）、初步设计（含编制工程概算文件）和施工图设计（含编制施工图预算）及以上工作的后续服



务【后续服务包括但不限于：初步设计方案评审（含专家评审费用、会务费用等）、配合完成施工图审查、施工招标配合服务、施工期配合服务（含设计变更的造价估算）、后期咨询服务、配合完成审核竣工图、配合完成保修期的跟踪服务等】，乙方应完成全部工作，并无偿承担各阶段优化设计及政府相关主管部门和审查部门审查批准而出现的反复调整和修改的工作责任。在设计工作过程和成果审查审批过程中，乙方应与甲方密切配合，充分尊重甲方的意见和建议，根据相关修改意见和建议对设计成果进行及时调整补充，达到双方认可的最佳效果。各阶段设计图纸必须按水利水电工程勘察设计技术规范、《建设工程勘察设计管理条例》等规范条文进行设计，满足相关主管部门审批的勘察设计要求。

4.4.2 各阶段设计图纸必须满足中华人民共和国现行国家、行业及工程所在地的地方规范、规程、标准，符合环保、节能要求，当上述规范、规程、标准存在不一致时，约定采用的规范、规程、标准应按较高标准执行，除当地相关部门另有规定外。若超出中华人民共和国国内规范、规程、标准，应进行技术论证。

4.4.3 所有图纸设计深度应满足水行政主管部门审查、工程施工和编制施工图预算的要求。

#### 第五条 勘察设计收费

##### 5.1 勘察设计的计算方式：

勘察设计的计算方式为：以区财政审核的建安费（含设备购置费）最高限价为计算基数 $\times 3.96\%$ （中标费率），且封顶价为 833.88 万元

在合同实施期间，勘察设计中费率不随实际工作量、国家政策调整或法规、标准及市场因素等的变化而进行调整，固定费率包干。

5.2 按本合同 5.1 款规定的计算方式计算确定的设计勘察费已包括乙方完成本合同所有勘察设计及相关工作所发生的应预见和不可预见的一切税金和费用等，并已包含乙方的企业利润。

5.3 本工程暂定总投资约¥10106.68 万元，乙方须按限额进行初步设计，乙方图纸经审核工程概算不得超过¥10106.68 万元（注：甲方有权根据实际需要调整设计概算额，最终以甲方另行书面通知的为准）。如有超出，则乙方必须修改图纸，如因此导致延误出图时间，则按本合同 12.2 条处理。

5.4 按本合同 5.1 款规定的计算方式计算确定的勘察设计的费用包括乙方完成本工程勘察设计的总工作量和提供全套勘察设计文件（包括勘察报告、各阶段设计图、初步设计概算、修正概算（如需要）及全部基础资料等）及后续服务等的全部费用，主要包括但不限于：

- （1）乙方前期方案设计所需费用（包括设计方案评审费用、专家费用等）；
- （2）工程及本合同要求的其他项目勘察设计的全部费用；
- （3）提供甲方招标所需的工程说明、相应图纸和工程量清单；
- （4）编写工程施工技术规范等配合招标服务的费用；
- （5）工程施工标准工期定额计算报告编制费用；

(6) 施工期间驻现场设计代表及提供变更设计等后续服务的费用;

(7) 后期采购咨询配合服务和专业设计配合服务的费用;

(8) 配合完成审核竣工图的费用;

(9) 为完成本合同规定的责任和义务,乙方任务有必要计入的其他费用。负责设计文件的汇总工作,编制说明和汇编总概算等相关工作,并对工程设计整体性负责,由此可能发生的一切相关费用均已计入合同价中。

由乙方支付的所有税费和规费,都包括在按本合同 5.1 款规定的计算方式计算确定的勘察设计费之内,甲方不另行支付。本项目设计期间的相关评审会费用全部由乙方负责,甲方不另行支付。

5.5 除勘察设计费结算价,甲方不再承担任何其它费用。乙方已充分考虑各种费用和企业利润,并已将所有费用和利润列入勘察设计费中。

5.6 在合同执行过程中,甲方由于非乙方原因(含上级主管部门,市、区政府研究决定不再由甲方实施的)或不可抗力原因要求终止或解除合同,由甲乙双方参照本合同关于勘察设计进度和勘察设计费支付进度的相关规定,按如下节点结算方式办理合同费用结算(具体执行适用及节点结算费用,最终以区财政局审核通过为准):

序号	终止合同时的勘察设计工作进度	节点结算费用
1	乙方未开始勘察设计工作的	甲方不支付任何费用
2	乙方按甲方要求已开展本项目的地质勘察、工程测量工作,但未完成(未提交)本项目地质勘察报告和初步设计报告评审稿	10 万元
3	乙方已完成地质勘察、工程测量及初步设计报告评审稿	按本合同条款 9.1 执行
4	本项目初步设计方案通过水行政主管部门审批	按本合同条款 9.1 执行
5	本项目初步设计方案通过水行政主管部门审批后,乙方已按甲方要求开展本项目施工图设计,但未完成(未提交)施工图设计、预算编制成果	20 万元
6	本项目初步设计方案通过水行政主管部门审批后,乙方已按甲方要求完成施工图设计并通过施工图审查,但施工图预算未通过区财政部门审核	50 万元
7	乙方已完成本项目施工图设计且施工图预算通过区财政审核	按本合同条款 9.1 执行
8	工程进场动工,但工程完成总工程量未达 50%	10 万元
9	工程总工程量已完成 50%以上,但未完工	按本合同条款 9.1 执行
10	工程完工验收合格且结算通过区财政审核	按本合同条款 9.1 执行

第六条 本合同勘察设计项目名称、规模、阶段、投资控制及勘察设计费估算等见下

表:

序号	分项目名称	建设规模		设计阶段及内容		总投资控制	勘察设计费估算
		层数	建筑面积 (m²)	初步设计	施工图设计		
	三洲南泵站 重建工程勘察与设计			√	√	10106.68 万元	335.88 万元

第七条 甲方应向乙方提交的有关资料、文件及期限:

7.1 甲方提交的有关资料

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	建设工程立项批准文	1	即时	复印件
2	勘察设计任务书 (如有)		即时	
3	周围管网、环境、规划资料 (如有)		根据设计阶段需要分批提供	
4	现状建筑设计资料 (如有)	1	即时	

勘察设计工作完成后,乙方应根据甲方要求把甲方提供的资料 and 文件完整归还甲方。

7.2 甲方提交上述资料的时间

结合工程的实际情况,甲方可与乙方另行约定资料提交的时间,乙方不得以此拖延提交相关工作成果。

第八条 乙方应向甲方交付的勘察设计资料及文件 (乙方根据下表向甲方提交的资料及文件均为经甲方及使用单位审查认可并通过政府相关主管部门审批同意和建设审查单位审查认可的正式成果):

序号	资料及文件名称	数量 (套)	提交日期	备注
1	工程勘察报告	10	(1) 总勘察设计工作周期 90 个 日历天 (2) 签订协议后 60 个日历天内,	
3	初步设计文件	10		
	工程概算	10		



4	有关可编辑的电子文档（含初步设计图）	2	向甲方提交勘察报告成果文件和初步设计文件；
	施工图文件	10	（3）在规定的初步设计审批后30个日历天内，向甲方提交施工图及施工预算等设计文件；
	施工图预算	10	（4）乙方应在签订协议后规定的周期内，完成本项目勘察设计任务，并提供相应后续服务工作，提交相应的勘察设计文件。
	有关可编辑的电子文档（含效果图、施工设计图）	2	（5）如设计周期因具体的设计进度时间有修改的，以甲方确定的具体设计周期时间为准。

注：乙方必须协助甲方完成办理相关报建审批手续。

乙方提交文件的地点：甲方住所所在地或甲方指定的本项目专项办公地点。

## 第九条 付款方式及履约保证

### 9.1 勘察费支付方式：

（1）完成地质勘察、工程测量及初步设计报告评审稿后支付30万元；（2）初步设计方案通过水行政主管部门审批后支付50万元；（3）完成施工图设计且施工图预算通过区财政审核后支付至合同价的50%；（4）工程竣工验收合格并完工完成总工程量50%后支付至合同价的60%；（5）工程单位工程验收后支付至合同价的80%；（6）余款在工程竣工验收合格且结算通过区财政审核满一年后一个月内不结清付清。

注：（1）乙方收取勘察费时的银行账户名称必须与乙方单位名称一致；

（2）在收取进度款前，乙方须向甲方提供等额的发票，否则，甲方有权暂缓支付该部分进度款；

（3）支付说明

本工程项目使用政府财政资金结算付款，乙方理解并已知甲方申请财政付款程序，付款期限由乙方提交申请付款资料之日起计算，付款资料包括：付款申请书、发票（财政部门落实支付款项时提交，乙方未交付对应金额发票给甲方的，按财政支付规定是无法发起支付手续的，因此甲方有权不履行付款义务，甲方对此不承担责任，乙方不得以任何形式向甲方主张权利）、工程进度表（如有）、结算书（如有）等。甲方在收到乙方提交的申请付款资料后在约定付款期限内向财政部门提出申请办理财政支付手续，即视为甲方已完成合同约定的付款义务，资金具体到账时间以财政部门支付时间为准。如乙方未及时向甲方提交申请付款资料，导致甲方无法向财政部门提出支付手续，造成的经济损失由乙方自行承担。

（4）如乙方为联合体，则由牵头单位提供发票，并收账。

### 9.2 履约保证金形式：需采用履约保函形式；

履约保证金金额：中标价的 10%（以元为单位取整数）；

勘察设计中标价暂按如下计算：

勘察设计暂定中标价=项目封顶价×（中标费率/项目上限费率）=335.88 万元×  
(3.96%/4.3%)=309.322 万元；

乙方收到中标通知书后，必须在签订本勘察设计合同前出具履约保函。乙方应保证其履约保函在该工程施工图预算通过区财政审核前一直有效，所需的费用由乙方承担。若联合体投标，履约保函由牵头单位办理并提交甲方。

履约保函退还办法：甲方在该工程施工图预算通过区财政审核后退还乙方的履约保函。

注：乙方提供的履约保函形式包括银行保函或担保公司保函。

1、提供银行保函的，出具银行保函的银行级别需为国有商业银行或股份制商业银行的分行及其以上银行；

2、提供担保公司保函的，出具保函的担保公司必须在佛山市金融工作局备案，并取得佛山市信用担保行业协会颁发的工程担保业务资格证。

#### 第十条 服务承诺

10.1 乙方须为本工程勘察设计中投入足够的勘察设计人员，本合同乙方投入本项目人员承诺及乙方投入本项目驻场乙方人员承诺均作为本合同附件。未经甲方书面同意，乙方不得调整承诺中的项目实施人员，且项目负责人不允许变更。

10.2 对甲方的服务通知，乙方勘察设计（技术）人员或代表应在接报后 0.5 小时内响应，3 小时内达到现场。

#### 第十一条 双方责任

##### 11.1 甲方责任

11.1.1 甲方按本合同第七条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。乙方认为甲方提供的资料不符合约定的，应在收到上述资料后 3 日内提出，否则视为甲方提供的材料符合约定。

11.1.2 甲方须按本合同规定，按时支付各阶段勘察设计费用。

11.1.3 甲方不得要求乙方违反国家、行业、地方有关工程建设法律法规、标准进行勘察设计。

##### 11.2 乙方责任

11.2.1 乙方应按国家、行业和工程建设所在地的技术规范、标准、规程及甲方提出的勘察设计要求进行工程勘察设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的勘察设计成果，并对其负责。

11.2.2 乙方须为勘察设计资料及文件送审和报批提供必须的一切条件,配合甲方完成各项相关审批工作。

11.2.3 乙方按本合同第六条和第八条规定的内容、进度及份数向甲方交付资料及勘察设计成果,乙方应同时向甲方提交上述资料的电子文档,将勘察设计及有关资料(设计图、文书等)制作成光盘交甲方,版权归甲方所有。

11.2.4 乙方按合同规定时限交付勘察设计资料及文件。乙方按国家、行业和地方规定送审相关设计图纸,并对审查结论负责,对不超出原定范围的内容做必要修改、调整与补充。乙方应在接到《审查意见书》后3天内(并尽可能提前)按照修改意见完善相应的修改,并将修改的勘察设计文件及时提交甲方。

乙方负责本合同项目的勘察设计联络工作,负责向甲方及相关部门进行设计交底、处理有关本工程的勘察设计问题。

11.2.5 乙方应保护甲方的知识产权和商业秘密,不得向第三人泄露、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给甲方造成经济损失,甲方有权向乙方索赔。

11.2.6 本合同中的专业勘察设计内容不得分包,严禁转包。

11.2.7 乙方在勘察过程中,应严格按照国家、行业和地方规定,采取相应的安全防护措施,确保人员和工程安全,由此产生的费用已包含在按本合同5.1款规定的计算方式计算确定的设计勘察费之内,甲方不另行支付。

11.2.8 设计质量:乙方应对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责,无偿负责完善设计相关内容,需完善设计图的应无条件出图直至工程质量处理完成为止,另应根据设计错误的性质、程度和造成的实际损失按下列方法进行赔偿:

(1)如因设计错误造成甲方实际经济损失(如返工、材料报废等),经甲方、监理单位两方确认后,乙方须按造成甲方实际损失赔偿甲方经济损失,最高不得超过本合同设计费的100%。

(2)因乙方主要责任造成设计错项或漏项引起的费用变化总额超过初步设计概算3%或以上的,由甲方扣除设计单位(或勘察单位)10%的设计费;施工图设计预算超过初步设计概算10%或以上的,由甲方扣除乙方10%的设计费;由于乙方原因,设计变更累计增加超过施工合同价10%或以上的,由甲方扣除乙方20%的设计费;经甲方、监理单位两方确认,由于设计图纸中出现设计错漏项,而单项变更超过施工中标价的2%或人民币50万元以上的,每次按合同价的2%扣减乙方勘察设计费。并报区相关职能部门按有关规定进行诚信处罚。如对过错方情况确认有争议,甲乙双方应及时协商解决,也可由项目所在地的建设行政主管部门进行调解;调解不成时,双方可向项目所在地人民法院提起诉讼。

## 第十二条 违约责任

12.1.1 合同生效后,甲方非因乙方原因要求终止或解除合同[包括甲方上级或勘察设计



审批部门对勘察设计文件不审批(乙方勘察设计瑕疵导致勘察设计文件未能通过审批的情形除外)、本合同工程因政策文件要求项目实施主体变更或终止、暂缓本项目建设等],乙方未开始勘察设计工作的,各方均无须向对方承担违约责任,甲方无需向乙方支付任何费用,如甲方向乙方支付预付款,乙方须在合同解除后3日内全额无息退还甲方;已开始勘察设计工作的,具体费用结算由甲乙双方参照本合同关于勘察设计进度和勘察设计费支付进度的相关规定,按本合同第5.6条款执行。

12.1.2 如乙方违约,甲方有权要求乙方予以整改,乙方应按整改要求落实整改;如乙方不按甲方要求整改的或整改不到位的,甲方有权终止或解除合同。此情形下,甲方无须根据乙方已进行的实际工作量向乙方支付勘察设计费,并有权追回已支付的费用,同时追究乙方违约责任。

12.1.3 乙方要求终止或解除合同,经甲方同意后,乙方需按本合同总价20%的比例向甲方支付违约金,如由此造成甲方损失的,乙方另外应全额赔偿甲方损失,赔偿总额不含乙方应向甲方支付的违约金。解除合同前,甲方已支付乙方的勘察设计费用,将不作追讨;但未达到本合同规定请款节点的相关勘察设计费用,甲方对乙方将不作任何费用补偿。

12.1.4 由于不可抗力导致本合同目的不能实现而终止或解除合同的,乙方未开始勘察设计工作的,各方均无须向对方承担违约责任,甲方无需向乙方支付任何费用,如甲方向乙方支付预付款,乙方须在合同解除后3日内全额无息退还甲方;已开始勘察设计工作的,具体费用结算由甲乙双方参照本合同关于勘察设计进度和勘察设计费支付进度的相关规定,按本合同第5.6条款执行。

12.1.5 在终止或解除合同的情况下,甲方有权利用乙方已完成的工作成果,并且甲方引用乙方工作成果所形成的新的技术成果属于甲方所有,甲方可依法享有该项技术成果取得的精神权利、经济权利和其他一切权利。

12.2 超时交图:由于乙方自身原因,延误了按合同第八条规定的勘察设计资料及勘察设计文件的交付时间,每延误一天,扣减本合同合同价的0.5%,累计扣减总额不得超过本合同合同价的10%;因上述原因造成甲方损失的,乙方另外应负全额赔偿责任,扣减款项和赔偿款项在最近一次付款中扣除,并且不在结算时补付已扣除的款项。

12.3 勘察设计质量:乙方应对勘察设计资料及文件出现的遗漏或错误负责,无偿负责完善勘察设计相关内容,需完善设计图的应无条件出图直至工程质量处理妥当为止,另应根据勘察设计错误的性质、程度和造成的实际损失按下列方法进行赔偿:

(1) 如因勘察设计错误造成甲方实际经济损失,经甲方、监理单位双方确认,乙方应按照相关法律法规规定全额赔偿甲方实际损失。

(2) 前款如有发生赔偿,赔偿款项在最近一次付款中扣除,并且不在结算时补付已扣除的款项。

12.4 因勘察设计原因发生工程质量事故,造成经济损失,经建设行政主管部门裁定,

乙方承担事故责任的，乙方需按损失程度支付赔偿金，并视事故性质承担相应的法律责任，同时还应无偿提供售后服务。

12.5 更换人员要求：乙方如更换主要勘察设计人员须报甲方审批。替换人员的专业要相符，职称、资历、能力应不低于被替换人员，且符合本合同对被替换人员的相关要求，否则将视为违约，甲方有权以每人每次¥10000.00元为标准扣减勘察设计费。

12.6 未能提供勘察设计服务：乙方主要勘察设计人员未能按进度到现场服务的；乙方主要勘察设计人员未经甲方同意随意请假的；上述情况如发生，在甲方发出书面通知书后，乙方须在2日历天内完成整改，否则将视为违约，甲方有权以每人每次¥5000.00元为标准扣减勘察设计费，并通报建设主管部门。

### 第十三条 税费

13.1 中华人民共和国政府根据现行税法所征收的一切税费均由各缴税费责任方独立承担；

13.2 在中华人民共和国境外发生的与本合同相关的一切税费及不可预见费均由乙方负责。

### 第十四条 其他

14.1 如乙方为联合体，乙方联合体必须签订详细的联合体协议，明确联合体各方分工、权利、义务和责任。

乙方联合体所签署的一切文书均代表了联合体各方的真实意愿和合法利益，乙方联合体各方均可独立承担本合同的全额缔约过失和违约责任，并对甲方承担连带责任。

14.2 乙方为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由乙方自费向有关出版部门购买。甲方要求乙方提供超过本合同第八条规定的资料及文件份数的，乙方须无偿配合甲方。如有采用乙方内部标准图的，乙方应免费提供标准图集。

14.3 本工程勘察设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，乙方不得指定生产厂、供应商。甲方需要乙方的设计人员配合加工定货时，乙方须无偿配合甲方。

14.4 合同生效后，乙方须每隔半月向甲方提供勘察设计进度报告，一式两份，内容应包括勘察设计人员、勘察设计进度、存在问题、解决方法等，并要求勘察设计总负责人签名。如不提交报告或报告与实际情况不符时，甲方给予扣除¥5000.00元至¥10000.00元/次的工程勘察设计费，并书面通知乙方。

14.5 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务，将补充协议，经甲方书面同意后，另行支付费用。

14.6 乙方在合同履行过程中如果使用了自有或他人的专利和专有技术，所需费用由乙

方自行承担,甲方不另行支付;乙方必须保证其提交的勘察设计成果不被其它任何第三方要求权利追索,否则由此产生的后果、责任和费用等由乙方自行承担。

14.7 双方同意,自本合同签定之日起,乙方为本合同项目所做的全部工作成果,包括但不限于初步设计、施工图设计及其他勘察设计和资料等,乙方不得用于其他任何项目的设计,否则甲方有权向乙方追究相关责任。本合同所有勘察设计成果的著作权(署名权除外)、专利权等知识产权全部归甲方所有。甲方拥有本合同所有勘察设计成果的所有权,有权在工程建设中使用、调整和修改。不以商业营利为目的,乙方可在展览或书刊中进行展示、介绍及讨论本合同项目设计模型、外观图片,但不得行使和享有知识产权中的其他权利,并不得侵犯甲方和任何第三方的权利,因乙方进行该等行为而被任何第三方要求权利追索,由此产生的后果和费用由乙方自行承担。

双方同意,本合同所有勘察设计成果的专利注册权、商标注册权完全归甲方所有。乙方不得以根据本合同完成的勘察设计成果向国内外申请专利、商标,如擅自申请专利、商标的,该专利权、商标权属甲方所有,同时甲方可追究乙方的违约责任。

14.8 合同各方之间的全部通知,包括但不限于本合同项下所有要约、文件、通知,均应以中文的书面形式,以当面递交方式送达。

甲方指定 温学荣 为甲方项目联系人,联系地址: 佛山市高明区高明大道东 380 号; 联系电话: 0757-88981163

乙方指定 陈启庆 为乙方项目联系人,联系地址: 佛山市禅城区汾江南路 38 号世博广场公寓四座八楼(住所申报); 联系电话: 0757-83354396。

如一方地址、电话、传真号码、邮箱地址有变更,应在变更当日内书面通知对方,否则,应承担相应责任。

**第十五条** 本合同未尽事宜,经甲方与乙方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

**第十六条** 本建设工程勘察设计公司发生争议,甲乙双方应及时协商解决。也可由项目所在地的建设行政主管部门进行调解;调解不成时,双方当事人可向项目所在地的人民法院提起诉讼。

**第十七条** 本合同自甲乙双方签字盖章后生效,甲乙双方履行完合同规定的义务后,本合同终止。本合同一式 12 份,甲方 8 份,乙方 4 份,均具有同等法律效力。

**第十八条** 本合同使用汉语语言文字书写、解释和说明。

**第十九条** 本合同适用中华人民共和国现行的法律、法规、规章和法定假期。

**第二十条** 双方均已对上述各项条款及附件作充分了解,并明确理解由此而产生的相关权责。





甲方：（盖公章）  
佛山市高明区水利投资建设有限公司

法定代表人（签名）：

委托代理人（签名）：

经办人（签名）：高伟



乙方：（盖公章）

法定代表人（签名）：谢明

经办人（签名）：李利明

组织机构代码：91440604193545217A  
公司地址：佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓四座八楼（住所申报）  
邮政编码：528000  
联系电话：0757-83212982  
电子信箱：/  
开户银行：中国工商银行佛山市分行  
帐户名称：广东粤水电勘测设计有限公司  
银行帐号：2013021009024917657



签订日期：2020年1月19日

# 佛 山 市 水 利 局

---

依申请公开

## 佛山市水利局关于佛山市高明区三洲南泵站 重建工程初步设计准予行政许可决定书

佛水许〔2022〕25号

高明区水利投资建设有限公司：

你公司向本机关提出的佛山市高明区三洲南泵站重建工程初步设计行政许可的申请，本机关已依法受理。经审查，该事项符合水利工程初步设计文件审批相关法定条件和技术标准，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水利工程建设程序管理暂行规定》第七条的规定，本机关决定准予佛山市高明区三洲南泵站重建工程初步设计的行政许可。具体审查意见如下：

高明区三洲南泵站重建工程已经佛山市高明区发展和改革局以《佛山市高明区发展和改革局关于高明区三洲南泵站重建工程可行性研究报告的批复》（明发改投审〔2021〕10号）进行批复立项，项目统一代码为 2020-440608-76-01-017017，我局同意尽快组织工程实施。

### 一、水文

（一）基本同意工程各特征水位，下阶段应结合工程调度运

---

行情况做进一步复核。

(二)基本同意 30 年一遇 24 小时暴雨设计值面雨量采用《广东省暴雨参数等值线图》(2003 年)查算结果为 244.74 mm。

(三)基本同意外江洪水位根据《广东省高明市江河流域综合规划专题报告》(高明市水务局, 2000 年 6 月)的计算成果推求, 外江设计洪水位为 6.123m(珠基, 下同), 最高运行水位为 8.058m, 平均水位为 3.27m。

## 二、工程地质

(一)基本同意本工程区域地质概况、场地工程地质条件等评价及结论。

(二)根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015), 工程区地震动峰值加速度为 $0.10g$ , 相应地震基本烈度为VII度。

(三)工程区域岩土层分布变化较大, 下阶段应补充必要的地质勘察, 进一步查勘、核准。

## 三、工程任务及规模

(一)同意本工程任务为重建三洲南泵站和新建自排涵闸各一座, 同时配套建设一座防汛楼、高标准整治站区环境, 完善防洪排涝体系, 提高三洲围排涝能力。

(二)同意工程设计排涝标准为 30 年一遇 24 小时设计暴雨 1 天排完, 控制内涌水位 1.20m。

(三)基本同意三洲南泵站设计排涝流量  $38.0m^3/s$ , 泵站规模为中型。



(四) 基本同意自排闸规模, 闸孔设 2 孔, 总净宽 8.0m, 下阶段应进一步复核底板高程。

#### 四、工程布置及建筑物

(一) 同意本工程等别为 III 等, 主要建筑物为 3 级, 次要建筑物为 4 级, 临时建筑物为 5 级。

(二) 基本同意本工程选址和总平面布置方案, 即站址位于原三洲南旧站站区位置。下阶段应结合实际地形进一步优化工程总平面布置, 确保工程安全运行。

(三) 基本同意主要建筑物型式及其布置, 泵站布置为正向进水、正向出水, 泵站主要建筑物: 进口段、规划路桥涵、清污机闸、进水池、泵房、出水压力涵、防洪闸和消力池等建筑物。建议清污机闸适当后移, 增大进水池容量。

自排涵由内涌向外江依次布置, 进口段、规划路桥涵、进水箱涵、明渠段、穿堤箱涵、防洪闸、出口段。

(四) 基本同意泵站设计净扬程为 5.623m, 平均净扬程为 2.77m, 最高净扬程为 8.758m。

(五) 基本同意主要建筑物基础处理方案和基坑支护方案。下阶段应结合详细地质情况进一步优化桩基与支护设计, 结合石灰岩特性复核工程主要建筑物沉降情况, 妥善处理不同地基处理方式引起的沉降差, 优化地基处理布置。同时完善基坑截水防渗措施, 确保工程整体安全稳定、防渗体系可靠。

#### 五、机电设备及金属结构

(一) 基本同意泵站选用 4 台 1600ZLB9.5-7 型半调节立式轴流泵, 配套 4 台 YLKK500-4P (TH) 型高压 (10kV) 立式异步电动机和 4 台行星齿轮减速机, 总装机容量为 4000kW。

(二) 基本同意清污机、安全栅、检修门、防洪闸等金属结构的型式和启闭方式。

(三) 基本同意电力接入方式和电气主接线方案的选择, 下阶段应进一步优化电气主接线及供配电设计。

## 六、消防设计

基本同意本工程消防总体设计方案、建筑物消防、消防设备和消防配电等设计内容。

## 七、施工组织设计

(一) 基本同意施工组织相关设计, 下阶段应细化主体工程施工顺序, 优化工期安排。

(二) 基本同意施工导流初步方案, 导流方式利用新建临时泵站进行导流。下阶段应结合施工实际情况, 进一步明确施工导流方案。

(三) 基本同意内涌和外江的围堰设置型式, 下阶段应结合施工实际情况优化围堰型式和临时支护方案。

(四) 下阶段应结合实际地质情况进一步完善优化基坑开挖方案、防渗降水措施、安全监测设计等内容, 确保施工安全。

## 八、环境保护和水土保持设计

基本同意工程的环境保护设计和水土保持设计。

## 九、工程管理设计

基本同意工程管理体制、工程运行调度管理等设计内容。

## 十、海绵城市设计

基本同意工程海绵城市设计内容。

## 十一、设计概算

(一) 基本同意工程设计概算所采用的编制原则及定额依据。

(二) 基本同意设计概算所采用的基础价格依据。

(三) 下阶段应进一步优化设计方案及核准工程投资。

## 十二、经济评价

基本同意本工程国民经济评价内容。





## 16.2、阳西县中型灌区续建配套与节水改造工程(木竹根灌区)(勘察、设计)

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[01532]号

广东粤水电勘测设计有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为阳西县中型灌区续建配套与节水改造工程(木竹根灌区)(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:人民币(大写)壹佰伍拾捌万捌仟叁佰肆拾壹元叁角(¥158.83413万元)(其中:设计¥77.65171万元,下浮率20.30%;勘察¥81.18242万元,下浮率20.30%)。

其中:

项目负责人姓名:陈启庆/粤高证字第1300101061357号

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年5月7日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年5月7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 RESOURCES  
TRADING CENTER

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



副本

阳西县中型灌区续建配套与节水改造工程  
(木竹根灌区) (勘察、设计)

# 合同书

合同编号: 2012SLJ-066



发包人(甲方): 阳西县堤防和水利工程管理所

承包人(乙方): 广东粤水电勘测设计有限公司

签订日期: 2012年6月2日



## 协议书

甲方委托乙方承担阳西县中型灌区续建配套与节水改造工程(木竹根灌区)的勘察设计工作,双方就本工程勘察设计的有关事项协商一致签订本合同,共同执行。

第一条 本协议书词语含义与合同条款中词语含义相同。

第二条 本合同的勘察设计费中标下浮率为 20.30%;合同价为 158.83413万元(大写:人民币壹佰伍拾捌万捌仟叁佰肆拾壹元叁角整)(其中:设计费77.65171万元;勘察费81.18242万元)。

2.1 中标的各单价和总价仅作为合同价,中标单价和总价不作为结算的依据,在财政部门审核完成前可作为拨付进度款的依据。最终结算按财政部门审定的建安工程结算价作为计费基数,并按照中标下浮后的百分比值进行结算;若最终结算价高于合同价,则以合同价为最终结算价。

可补充: /

第三条 勘察设计正式开工时间:从签订合同之日起。

第四条 履约保证金

4.1 乙方应按本条规定的金额及时间向甲方提交履约保证金。具体如下:

4.1.1 保证方式:银行保函或第三方担保机构出具的保函

4.1.2 保证金数额:乙方提供的履约保证金金额为中标价的 5%。

4.1.3 履约保证金或履约保函的提交时限:签订合同前,中标人必须按照招标文件的约定交纳,联合体中标的,其履约保证金以联合体中牵头人提交。

4.1.4 履约保证金有效期:乙方按合同要求完成勘察设计工作。合同工程完工验收后,可申请退还履约保证金,乙方提出退款申请后 30天内,甲方扣除乙方履行本合同产生的违约金等(若有)后,剩余的履约保证金无息退还给乙方。

乙方银行账号: 2013021009024917657

开户银行:中国工商银行佛山市分行

4.2 甲方对履约保证金提出的任何索赔要求,均应在履约保证金有效期内提出。第

五条 提交勘察设计成果的时间:按每个工程合同条款规定提交勘察设计成果。

第六条 乙方按合同规定全面完成各项工作,并承担合同规定的乙方的全部义务和责任。

第七条 甲方保证按合同规定付款并承担合同规定的甲方的全部义务和责任。

第八条 本合同协议书经合同双方法定代表人或授权委托人签字并加盖本单位公章后起生效,合同终止:在合同双方履行完合同规定的义务后,本合同自然终止。

第九条 本合同未尽事宜,另行签订补充协议,具有同等法律效力。

第十条 本合同协议书正本一式 肆 份,双方各执 贰 份;副本一式 捌 份,双方各执 肆 份。



\*\*\*\*\*以下无正文\*\*\*\*\*

发包人：阳西县堤防和水利工程管理所

承包人：广东粤水电勘测设计有限公司

法定代表人：(盖章)

法定代表人：(盖章)

委托代理人：(签章)

委托代理人：(签章)

联系地址：

佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓四座八楼

邮 编：

邮 编：528000

户 名：

户 名：广东粤水电勘测设计有限公司

开户行：

开户行：中国工商银行佛山市分行

账 号：

账 号：2013021009024917657

签订日期：2022年6月2日

签订日期：2022年6月2日

# 阳江市水务局

---

阳水农水农电〔2022〕57号

## 阳江市水务局关于阳西县中型灌区续建 配套与节水改造工程（木竹根灌区） 初步设计报告的批复

阳西县水务局：

你局报来的《阳西县中型灌区续建配套与节水改造工程（木竹根灌区）初步设计报告》（以下简称“《初设报告》”）及相关资料收悉，经我局委托市水务技术中心对《初设报告》组织技术审查，提出了审查意见。经研究，我局原则同意阳江市水务技术中心的审查意见，请你局根据水利工程建设相关规定，加快项目建设工作。

附件：关于报送阳西县中型灌区续建配套与节水改造工程（木竹根灌区）初步设计报告技术审查意见的报告（阳水技〔2022〕33号）

阳江市水务局  
2022年10月28日

# 阳江市水务技术中心文件

阳水技〔2022〕33号

## 关于报送阳西县中型灌区续建配套与节水改造工程（木竹根灌区）初步设计报告 技术审查意见的报告

市水务局：

转来阳西县水务局文件《关于呈报审批阳西县中型灌区续建配套与节水改造工程（木竹根灌区）初步设计报告的请示》（西水呈〔2022〕50号）及有关资料收悉。我中心于2022年7月15日组织召开《阳西县中型灌区续建配套与节水改造工程（木竹根灌区）初步设计报告》（以下简称《初设报告》）技术审查会，并形成《初设报告》技术审查专家组评审意见。设计单位据此对《初设报告》进行修改、补充和完善。2022年10月20日，项目建设单位将重编的《初设报告》上报复审。经审查，重编的《初设报告》基本达到《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL/T619-2021）等规程规范的要求。现将审查意见



(详见附件)予以报送。

附件：阳西县中型灌区续建配套与节水改造工程（木竹根灌区）初步设计报告技术审查意见

  
阳江市水务技术中心  
2022年10月21日



---

阳江市水务技术中心

2022年10月21日印发

---

附件:

## 阳西县中型灌区续建配套与节水改造工程（木竹根灌区）初步设计报告技术审查意见

2022年7月15日，阳江市水务技术中心在阳西县组织召开了《阳西县中型灌区续建配套与节水改造工程（木竹根灌区）初步设计报告》（以下简称《初设报告》）技术审查会。参加会议的有阳江市水务局、阳西县水务局、阳西县新墟镇人民政府、阳西县堤防和水利工程管理所、阳西县新墟镇沙河村委会、广东粤水电勘测设计有限公司等单位的代表以及专家5名。

与会人员察看了工程现场，听取了设计单位的成果汇报，经讨论，形成《初设报告》技术审查专家组评审意见。设计单位据此对《初设报告》进行修改、补充和完善。2022年10月20日，项目建设单位将重编的《初设报告》上报复审。经审查，重编的《初设报告》基本达到《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL/T619-2021）等规程规范的要求，主要审查意见如下：

### 一、水文

（一）基本同意依据《广东省暴雨参数等值线图》（2003）、《广东省暴雨径流查算图表》和《广东省水文图集》查取有关水文参数，同意设计暴雨计算方法和成果。

（二）基本同意径流的分析方法和成果。

(三) 基本同意设计洪水的分析方法和成果。

(四) 基本同意施工期洪水的分析方法和成果。

## 二、工程地质

(一) 基本同意区域地质、工程地质及水文地质条件评价意见。根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015), 工程区地震动峰值加速度为 0.10g, 动反应谱特征周期为 0.35s, 相应地震基本烈度为Ⅶ度。

(二) 基本同意渠道及主要建筑物工程地质条件的评价结论。下阶段应进一步查明渠道、渡槽及涵(闸)等主要建筑物地质条件。

(三) 基本同意水质分析成果。下阶段应复核环境水的腐蚀性。

(四) 基本同意天然建筑材料评价结论。下阶段应按《水利水电工程天然建筑材料勘察规程》(SL251-2015)和设计要求对天然建筑材料进行详查。

## 三、工程任务和规模

### (一) 工程任务

1. 同意工程任务为保证灌区灌溉。通过对灌区改造, 解决灌区目前存在的突出问题, 恢复原设计灌溉面积 1.3 万亩。

2. 渠系水利用系数提高至 0.7。

3. 灌溉设计保证率不小于 90%。

### (二) 工程规模



1. 水源工程为木竹根陂，共有 1 条总干渠和 10 条支渠。
2. 基本同意灌区设计灌溉流量为  $1.85 \text{ m}^3/\text{s}$ ，加大流量为  $2.41 \text{ m}^3/\text{s}$ ，本次改造工程主要包括渠道工程、渠系建筑物工程及灌区标准化（含工程信息化）等，工程主要建设内容为衬砌渠道  $17.985 \text{ km}$ ，规划改造建筑物 103 座。
3. 基本同意采用的灌溉制度、灌溉定额，复核灌溉面积、灌溉水量分配、灌水率计算。
4. 基本同意灌区水量供需分析。下阶段复核来水量、可供水量、用水量及平衡分析。
5. 基本同意渠道、渠系建筑物选定的规模与主要参数。
6. 基本同意灌区运行调度原则及方式，下阶段完善排洪闸等渠系建筑物运行调度流程。

#### 四、工程布置及建筑物

##### （一）工程等别和标准

1. 根据《灌溉与排水工程设计标准》（GB50288-2018）和《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017），本项目工程规模为中型灌区，工程等别为Ⅲ等。同意渠道的工程级别为 5 级，主要建筑物级别为 5 级，次要建筑物和临时建筑物级别为 5 级。
2. 基本同意防洪标准按 10 年一遇设计。
3. 同意灌区建筑物抗震设计烈度为Ⅶ度设防，动峰值加速度为  $0.10g$ ，地震动反应谱特征周期为  $0.35s$ 。

## (二) 工程选址(线)和总体布置

1. 同意灌区改造选址(线)基本按原址进行改造。

2. 基本同意灌区渠系及渠系建筑物总体布置方案。本次改造渠道总长 17.985 km; 改造渠系建筑物 103 座, 其中新建建筑物 4 座, 包括新建进水闸 1 座、新建排洪闸 2 座、新建退水闸 1 座; 维修和重建建筑物 99 座, 包括维修水陂 1 座、重建排洪闸 12 座、重建分水闸 26 座、重建箱涵 12 座、重建渡槽 2 座、重建跨渠机耕桥 32 座、人行桥 14 座。

## (三) 主要建筑物

1. 基本同意渠道纵断面设计, 下阶段进一步复核渠道水力计算和设计水面线, 完善渠道纵断面设计。

2. 基本同意渠道横断面设计, 下阶段结合各渠段现状实际进一步对渠道结构型式及防渗衬砌方案进行比选, 优化渠道横断面设计。

3. 基本同意重建箱涵设计。箱涵过水宽度 2.0m, 净高 1.5m, 采用钢筋混凝土结构, 底板厚 0.3m, 侧墙厚 0.3m, 顶板厚 0.25m。

4. 渠系建筑物设计。

(1) 基本同意木竹根陂的维修加固方案。水陂表面铺 0.2m 厚(斜坡面 0.15m 厚)钢筋混凝土护面, 原陂面凿毛加钢筋网。消力池采用 C25 混凝土护脚, 厚 0.5m, 宽 2.0m。

(2) 基本同意各类水闸设计。选定的进水闸、分水闸、排洪闸等建筑物的布置、结构型式、控制高程、主要尺寸基本合

适。下阶段复核排洪闸的过流能力，优化消能防冲结构及排水设计。

(3) 基本同意重建渡槽设计。槽身为矩形钢筋混凝土梁式结构，完善各渡槽地基处理方案比选。下阶段完善渡槽重建的必要性，如确需重建补充相关方案比选。

(4) 下阶段完善护渠路、机耕桥及人行桥等设计。

5. 下阶段完善工程安全监测设计。

## 五、机电及金属结构

### (一) 机电设计

基本同意机电设计。基本同意手电两用螺杆式启闭机和手动螺杆启闭机，整个灌区配备3台容量为50kW移动式柴油发电机组作为应急备用电源。

### (二) 金属结构

1. 基本同意水闸重建工程金属结构设备选型及布置，水闸闸门采用HDPE平板闸门。

2. 下阶段完善检修方案及金属结构防腐设计。

## 六、消防设计

基本同意消防设计。

## 七、施工组织设计

(一) 基本同意施工导流临时性建筑物级别为5级，导流洪水标准选用施工期5年一遇。

(二) 基本同意施工导流方案。下阶段应根据地形地质条



件，考虑围堰底部的防渗问题，优化围堰设计。

(三) 基本同意天然建筑材料的选择方案。

(四) 基本同意主体工程施工方法、施工总体布置、主要施工设备选型及施工进度计划，初拟施工总工期为 16 个月。

## 八、建设征地与移民安置

(一) 基本同意本阶段拟定的建设用地范围。下阶段应进一步对建设用地范围内的土地权属、用途及数量等进行复核，按规定履行实物调查程序。

(二) 基本同意实物调查结果。经调查，工程建设规划新增永久征地为 580m<sup>2</sup> (0.87 亩)，工程永久占地共 277.51 亩，需临时用地面积 28.24 亩。

(三) 原则同意本阶段建设征地补偿投资按 125.08 万元计列。下阶段应根据实物复核情况相应复核补偿投资。

## 九、水土保持设计

(一) 基本同意水土保持分析评价、水土流失防治责任范围及防治分区、水土流失预测、水土流失防治方案等内容。

(二) 下阶段进一步完善水土保持设计。主体工程开工前应编制水土保持方案报告书，并报水行政主管部门审批。

## 十、环境保护设计

原则同意本阶段拟定的环保措施及施工期监测规划。下阶段应进一步优化环保措施设计和监测规划，做到环保工程和主体工程建设“三同时”。

### 十一、劳动安全与工业卫生

基本同意工程劳动安全与工业卫生设计。

### 十二、节能设计

(一) 同意工程布置、主要建筑物、设备选型的节能设计。

(二) 同意工程建设期和运行期的节能效果评价。

### 十三、工程管理设计

(一) 同意建设单位为阳西县堤防和水利工程管理所、运行管理单位为阳西县新墟镇农业综合服务中心水务服务部，灌区管理人数按 4 人计，新建管理房暂定 155 平方米（应复核管理房面积计算依据和过程，合理确定管理房面积）。

(二) 基本同意划定的工程管理范围和保护范围。下阶段应完善灌区管理和保护范围划界图纸，明确界线和标识界桩埋设点位置及坐标，工程完工同时完成灌区划界确权工作。

(三) 基本同意工程管理办法，应严格按调度规程进行调度运用，以保证工程安全。

### 十四、工程标准化与信息化

(一) 基本同意工程信息化设计。

(二) 基本同意灌区标准化建设方案。

(三) 下阶段进一步完善灌区标准化与工程信息化设计。

### 十五、设计概算

(一) 同意工程概算采用的编制原则和定额依据。

(二) 基本同意工程概算所采用的基础价格依据。

(三) 基本同意直接工程费、间接费、利润及税金费率取值等计费标准。

(四) 审查概算调整了部分项目的工程量、单价及费用。

原设计工程概算总投资为 5019.51 万元。经审查, 建议工程概算总投资按 4953.05 万元控制, 其中工程部分投资 4430.62 万元, 专项投资部分 522.43 万元 (其中建设征地补偿费为 125.08 万元, 水土保持工程投资为 81.99 万元, 环境保护工程投资为 33.56 万元, 工程标准化信息化投资为 281.8 万元等), 详见阳西县中型灌区续建配套与节水改造工程 (木竹根灌区) 投资概算审查对比表。

## 十六、经济评价

(一) 同意经济评价采用的依据和方法, 本工程属于社会公益性质项目, 经济评价以国民经济评价为主。

(二) 基本同意经济评价结论。经测算, 项目经济内部收益率大于社会折现率 8%, 经济净现值大于 0, 经济效益费用比大于 1, 项目在经济上合理可行。

## 十七、结论与建议

同意本工程结论与建议意见。



**阳西县中型灌区续建配套与节水改造工程（木竹根灌区）**  
**投资概算审查对比表**

单位：万元

序号	工程或费用名称	原报概算	审查概算	增减额
	<b>总投资</b>	<b>5019.51</b>	<b>4953.05</b>	<b>-66.46</b>
<b>I</b>	<b>工程部分投资</b>	<b>4497.08</b>	<b>4430.62</b>	<b>-66.46</b>
一	第一部分 建筑工程	3099.88	3065.18	-34.70
1	一、渠道工程	2204.66	2174.25	-30.41
2	二、渠系构筑物工程	833.44	830.37	-3.07
3	三、管理房及其他工程	55.79	54.79	-1.00
4	四、附属工程	5.99	5.77	-0.22
二	第二部分 机电设备及安装工程	139.40	136.79	-2.61
1	一、水闸电气设备及安装工程	135.40	132.89	-2.51
2	二、供变电设备及安装工程	4.00	3.90	-0.10
三	第三部分 金属结构设备及安装工程	139.33	134.66	-4.67
1	一、金属结构设备及安装工程	139.33	134.66	-4.67
四	第四部分 施工临时工程	398.48	392.00	-6.48
1	一、施工临时工程	309.73	294.13	-15.60
2	十 安全生产措施费	60.02	62.52	2.50
3	十一 其他施工临时工程	28.73	35.36	6.63
五	第五部分 独立费用	547.01	491.01	-56.00
1	建设管理费	60.78	63.40	2.62
2	招标业务费	18.69	18.52	-0.17
3	经济技术咨询费	54.88	54.20	-0.68

序号	工程或费用名称	原报概算	审查概算	增减额
4	工程建设监理费	85.22	84.29	-0.93
5	工程造价咨询服务费	42.71	42.19	-0.52
6	可研阶段费用（按合同）	30.35	30.62	0.27
7	生产准备费	0.79	0.75	-0.04
8	工程勘测设计费	214.88	158.83	-56.05
8.1	勘测费（按中标价）	109.83	81.18	-28.65
8.2	设计费（按中标价）	105.05	77.65	-27.40
9	其他	38.71	38.21	-0.50
9.1	工程质量检测费	21.71	21.43	-0.28
9.2	工程保险费	17.00	16.78	-0.22
	一至五部分投资合计	4324.11	4219.64	-104.47
	基本预备费	172.96	210.98	38.02
I	工程部分静态投资	4497.08	4430.62	-66.46
II	建设征地移民补偿静态投资	125.08	125.08	0
III	水土保持工程静态投资	81.99	81.99	0
IV	环境保护工程静态投资	33.56	33.56	0
V	工程标准化信息化静态投资	281.80	281.80	0
VI	专项工程静态投资	522.43	522.43	0
VII	总投资	5019.51	4953.05	-66.46



## 中 标 通 知 书





合同编号：\_\_\_\_\_

## 工程勘察设计合同

工程名称：化州市城区泵站涵闸排涝整治工程（一期）勘察设

计证书等级：工程设计水利行业乙级

勘察证书等级：工程勘察专业类（工程测量乙级、岩土工程（勘察）  
乙级）

发 包 人：化州市水利水电建设服务中心

承 包 人：广东粤水电勘测设计有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（以下简称甲方）：化州市水利水电建设服务中心

承包人（以下简称乙方）：广东粤水电勘测设计有限公司

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，双方就化州市城区泵站涵闸排涝整治工程（一期）勘察设计有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 第一条 工程概况与乙方项目负责人

1.1 工程名称：化州市城区泵站涵闸排涝整治工程（一期）勘察设计

1.2 项目建设地点：广东省茂名市化州市

1.3 工程规模及特征：下郭电排站闸、河西市场电排站闸、格塘电排站闸、文仙坡电排站闸（技改）、茅岭 1#涵闸、茅岭 2#涵闸。

1.4 本项目总投资约为 13819.83 万元人民币。

1.5 工程主要技术标准：符合国家和水利行业的规定。

### 第二条 工程勘察设计范围、阶段与服务内容

2.1 工程勘察设计范围：（详见招标文件）。

2.2 工程勘察设计阶段：初步设计、施工图设计阶段、施工阶段。（详见招标文件）

2.3 工程勘察设计服务内容：包括本工程地质勘察（含测量）、初步设计（包括报告、概算、附图）、施工图设计（含施工图预算）工作及后续服务（施工阶段和竣工验收需要的相关服务等）并提交相应的勘察设计文件及有关技术资料。（详见招标文件）

### 第三条 工程勘察设计周期

3.1 开工日期：2024 年 3 月 10 日。

3.2 初步设计报告（送审稿）提交日期：2024 年 5 月 4 日。

3.3 工程进度安排：总工期：85 日历天。

（1）初步设计报告、地质勘察报告及图纸、工程概算书：签订合同之日起 55 日历天内提交；

（2）施工图设计（含施工图预算）及相应的技术规范和技术条款：自招标人书面通知之

日起 30 日历天内提交。

3.4 后续服务阶段：为本项目范围内所有工程从提供正式施工图至工程竣工验收合格且主管部门出具竣工验收报告后十天，工程缺陷责任期内无条件提供相应的服务并配合审计。

#### 第四条 合同价格形式与签约合同价

4.1 本工程勘察设计费招标控制价为：7772914.93 元；其中勘察费用 3645161.19 元，设计费用（含施工图预算编制费）4127753.74 元。中标下浮率为：10.90%。

4.2 合同总价暂定为：6925667.20 元（大写：人民币陆佰玖拾贰万伍仟陆佰陆拾柒元贰角整）。

4.3 本工程的勘察设计费需经财政部门审定，勘察设计费以财政部门概算审定的金额作为计费额，并结合中标下浮率 10.90% 计算后得出勘察设计费。

4.4 在本合同工程勘察设计范围内的设计工作及延伸工作中，相关费用由乙方在投标报价中综合考虑。所有费用均已包含在本工程勘察设计费中，甲方不另行支付额外费用。

#### 第五条 甲方代表与乙方项目负责人

5.1 甲方代表： /

5.2 乙方项目负责人：陈伟平 身份证号码：



#### 第六条 合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同书（包括补充协议）；
- (2) 本合同的设计合同条款；
- (3) 本合同的工程勘察条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件及其附件（含补遗书）、投标函及其附录；
- (6) 技术规范；
- (7) 甲方提供的上一阶段图纸（如果有）。

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。

#### 第七条 承诺



7.1 甲方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。

7.2 乙方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。

## 第八条 词语含义

本协议书词语含义与第二部分设计合同条款中赋予的含义相同。

## 第九条 补充协议

9.1 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

9.2 本合同发生争议，甲乙双方应及时协商解决，也可由当地水行政主管部门调解，协商或调解不成时，可选择以下(2)方式解决：

(1) 向茂名仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 第十条 签订时间、签订地点、合同生效、合同份数

10.1 订立时间：2024 年 5 月 15 日。

10.2 订立地点：广东省茂名市化州市。

10.3 本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效；双方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

10.4 本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲方执叁份，乙方执叁份（联合体成员各执1份）。

甲方：化州市水利水电建设服务中心（盖章）

乙方：广东粤水电勘测设计有限公司

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：佛山市禅城区汾江南路38号

世博广场公寓四座八楼

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

代理人：（签字或盖章）

代理人：（签字或盖章）

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行佛山市分行

开户名称：\_\_\_\_\_

开户名称：广东粤水电勘测设计有限公司

银行账号：\_\_\_\_\_

银行账号：2013021009024917657

电子邮箱：\_\_\_\_\_

电子邮箱：/

联系电话：\_\_\_\_\_

联系电话：0757-83212982

# 化州市水务局文件

化水字〔2024〕28号

## 关于化州市城区泵站涵闸排涝整治工程 (一期)初步设计报告的批复

化州市水利水电建设服务中心：

你中心报来的《化州市城区泵站涵闸排涝整治工程(一期)初步设计报告》(报批稿)及有关资料收悉。我局于2024年3月29日组织专家和有关单位召开了初步设计审查,设计单位根据专家意见对初步设计进行了修改、补充和完善。经研究,我局原则上同意专家组审查意见,现批复如下:

### 一、工程建设的必要性

目前化州城区泵站涵闸存在排涝标准低,排涝流量小,机组设备陈旧、配电设备落后,涵闸过流能力不足等问题,无法

-1-



满足城区的排涝要求，为提高化州城区的防洪排涝能力，保障区域洪涝安全，实施本项目是十分必要和迫切的。

## 二、水文

（一）基本同意工程各特征水位，下阶段应结合工程调度运行情况做进一步复核。

（二）基本同意设计暴雨采用《广东省暴雨参数等值线图》（2003 年）查算结果。

（三）基本同意外江设计水面线采用《鉴江化州市段管理范围划定报告》（2019 年）和《罗江化州市管理范围划定报告》（2019 年）确定的鉴江化州市段水面线和罗江化州市段水面线成果。

## 三、工程地质

（一）基本同意本工程区域地质概况、场地工程地质条件等评价及结论。

（二）根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015），工程区地震动峰值加速度为 0.10g，相应地震基本烈度为Ⅶ度。

## 四、工程任务及规模

（一）基本同意工程主要任务是治涝。重建格塘电排站闸和下郭电排站闸；改建扩容河西市场电排站闸和文仙坡电排站闸；改建茅岭 1#涵闸和茅岭 2#涵闸，提高化州城区的防洪排涝能力，保障区域防洪排涝安全。

（二）基本同意工程总治涝面积约为 60.9km<sup>2</sup>（9.1 万亩），工程等别为Ⅳ等，工程规模为小（1）型。

(三) 基本同意工程设计治涝标准，城区按 20 年一遇 24 小时暴雨一天排干，镇村按 10 年一遇 24 小时暴雨一天排干。

### **五、工程布置及主要建筑物**

(一) 基本同意本工程选址和总平面布置方案。

(二) 基本同意主要建筑物型式及其布置形式。下阶段应进一步优化建筑物布置。

(三) 基本同意建筑物地基设计方案。

### **六、机电设备和金属结构**

(一) 基本同意泵站的机组选型。

(二) 基本同意拦污栅、检修闸门、防洪闸门等金属结构的型式和启闭方式。

(三) 基本同意电力接入方式和电气主接线方案的选择，下阶段应进一步优化电气主接线及供配电设计。

### **七、施工组织设计**

(一) 基本同意施工总体布置方案。

(二) 基本同意施工导流方案。下阶段应结合施工实际情况，进一步优化施工导流设计。

(三) 基本同意内河和外江的围堰设置型式，下阶段应结合施工实际情况优化围堰布置。

### **八、工程占地**

基本同意本工程永久占地约 40.93 亩，临时占地约 29.70 亩。

### **九、环境保护**

基本同意工程的环境保护设计。

#### 十、水土保持设计

基本同意工程的水土保持设计。

#### 十一、工程管理设计

基本同意工程管理体制、管理范围等设计内容。

#### 十二、工程概算

(一) 基本同意工程设计概算所采用的编制原则及定额依据。

(二) 基本同意工程总投资概算为 13814.41 万元。工程主体投资 13305.35 万元，其中建筑安装工程费 8729.8 万元，设备费 1327.77 万元，独立费 2459.22 万元，预备费 788.56 万元。水土保持专项工程投资 247.08 万元，环境保护专项工程投资 49.08 万元，建设征地移民专项投资 212.90 万元。

#### 十三、经济评价

基本同意本工程国民经济评价内容。从国民经济评价角度分析，本项目可行。

附件：化州市城区泵站涵闸排涝整治工程（一期）初步设计技术审查意见





16.4、阳西县茅垌水库灌区续建配套与节水改造工程勘察设计



中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[03392]号

广东粤水电勘测设计有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为阳西县茅垌水库灌区续建配套与节水改造工程勘察设计【JG2024-1443】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)贰佰肆拾壹万柒仟捌佰叁拾肆元壹角陆分(¥241.783416万元)。

其中:设计费报价:¥126.645624万元,下浮率:0.88%;

勘察费报价:¥115.137792万元,下浮率:0.88%。

项目负责人姓名:邓路平

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年5月7日

邓路平

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年5月7日

鹏城邦

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)



副本

编号: \_\_\_\_\_

## 建设工程勘察设计公司

项目名称: 阳西县茅垌水库灌区续建配套与节水改造工程勘察设计

项目建设地点: 广东省阳江市阳西县

合同编号: 2024SLSJ-068

发包人: 阳西县堤防和水利工程管理所

勘察设计公司: 广东粤水电勘测设计有限公司

签订日期: 2024年5月30日

建 设 部

制定

国家工商行政管理局

广东省建设委员会

印制

## 勘察设计合同协议书

发 包 人：阳西县堤防和水利工程管理所

勘察设计人：广东粤水电勘测设计有限公司

合同名称：阳西县茅垌水库灌区续建配套与节水改造工程勘察设计公司

合同编号：

签订地点：阳江市阳西县 签订时间：2024 年 5 月 20 日

阳西县堤防和水利工程管理所（以下简称发包人）拟建阳西县茅垌水库灌区续建配套与节水改造工程勘察设计公司（项目名称），接受了广东粤水电勘测设计有限公司（以下简称勘察设计公司）关于勘察设计的投标，双方就本项工程建设勘察设计公司有关事项，达成如下协议。

1. 本协议书中的词语涵义与下述第 2 条所列合同条件中的词语涵义相同。
2. 本合同包括下列文件：
  - (1) 协议书及补充协议书；
  - (2) 中标通知书；
  - (3) 合同条款；
  - (4) 投标函及投标函附表；
  - (5) 工作大纲；
  - (6) 经双方确认进入合同的其他文件。



上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互确认的一切文件。

3. 发包人应提供给承包人的资料及时间如下：

各阶段有关本工程的批复文件，在上级部门批文下达后提供。

4. 本合同勘察设计公司各阶段交付文件时间为：

(1) 初步设计：自签订合同后 60 个日历天内提交初步设计成果文件（含项目概算）；

(2) 施工图设计：自收到初步设计确认文件后 40 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 20 个日历天内提交勘察成果文件。



5. 本合同中标价（暂定价）为人民币：（大写）贰佰肆拾壹万柒仟捌佰叁拾肆元壹角陆分（¥2417834.16元）。

其中：

设计费中标下浮率 0.88%，相应金额（大写）壹佰贰拾陆万陆仟肆佰伍拾陆元贰角肆分（¥1266456.24元）；

勘察费中标下浮率 0.88%，相应金额（大写）壹佰壹拾伍万壹仟叁佰柒拾柒元玖角贰分（¥1151377.92元）。

具体结算金额按合同条款第 11 条结算；发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

6. 勘察设计师保证按合同规定全面完成各项勘察设计工作，并承担合同规定的勘察设计师的全部义务和责任。

7. 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。

8. 本合同书一式 玖 份，具有同等法律效力，发包人 肆 份，勘察设计师 肆 份，招标管理部门 壹 份。

发包人（盖章）：

阳西县堤防和水利工程管理所

法定代表人（签字或盖章）：

或委托代理人（签字或盖章）：

联系地址：

邮编：

户名：

开户行：

账号：

签订日期：2024 年 5 月 30 日

勘察设计师（盖章）：

广东粤水电勘测设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

或委托代理人（签字或盖章）：

联系地址：佛山市禅城区汾江南路38号世博广

场公寓四座八楼

邮编：528000

户名：广东粤水电勘测设计有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司佛山分行

账号：2013021009024917657

签订日期：2024 年 5 月 30 日

# 阳江市水务局

阳水农水农电〔2024〕64号

## 阳江市水务局关于阳西县茅垌水库灌区 续建配套与节水改造工程初步设计 报告的批复

阳西县水务局：

你局报来的《阳西县茅垌水库灌区续建配套与节水改造工程初步设计报告》（以下简称“《初设报告》”）及相关资料收悉，经我局委托阳江市水利技术与防汛物资保障中心对《初设报告》组织技术审查，提出了审查意见。经研究，我局原则同意阳江市水利技术与防汛物资保障中心的审查意见，请你局根据水利工程建设相关规定，加快项目建设工作。

附件：关于报送阳西县茅垌水库灌区续建配套与节水改造工程初步设计报告技术审查意见的报告（阳水技〔2024〕21号）



# 阳江市水利技术与防汛物资保障中心 阳江市水利工程质量安全事务中心 文件

阳水技〔2024〕21号

## 关于报送阳西县茅垌水库灌区续建配套与节水改造工程初步设计报告（报批稿） 技术审查意见的报告

市水务局：

转来《关于召开阳西县茅垌水库灌区续建配套与节水改造工程初步设计报告技术评审会的函》（阳水技函〔2024〕10号）及有关资料收悉。我中心于2024年10月8日组织召开《阳西县茅垌水库灌区续建配套与节水改造工程初步设计报告》（以下简称《初设报告》）技术评审会，并形成《初设报告》技术评审会专家组意见。设计单位据此对《初设报告》进行修改、补充和完善。2024年11月14日，项目建设单位将重新编制的《初设报告》上报复审。经审查，重编的《初设报告》基本达到《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL/T619-2021）等规程规范的要求。现将审查意见（详见附件）予以报送。

1



附件：阳西县茅垌水库灌区续建配套与节水改造工程初步  
设计报告（报批稿）技术审查意见

阳江市水利技术与防汛物资保障中心

2024年11月20日



阳江市水利技术与防汛物资保障中心

2024年11月20日印发

附件：

## 阳西县茅垌水库灌区续建配套与节水改造 工程初步设计报告（报批稿） 技术审查意见

2024年10月8日，阳江市水利技术与防汛物资保障中心在阳西县组织召开了《阳西县茅垌水库灌区续建配套与节水改造工程初步设计报告》（以下简称《初设报告》）技术评审会。参加会议的有：阳江市水务局、阳西县水务局、塘口镇政府、织篢镇政府、阳西县堤防和水利工程管理所、阳西县茅垌水库管护中心以及《初设报告》编制单位广东粤水电勘测设计有限公司等单位的代表和专家组成员。

与会专家和代表察看了工程现场，听取了设计单位的成果汇报，对报告进行了评审，经讨论，形成《初设报告》技术评审会专家组意见。设计单位据此对《初设报告》进行修改、补充和完善。2024年11月14日，项目建设单位将重新编制的《初设报告》上报复审。经审查，重编的《初设报告》基本达到《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL/T619-2021）等规程规范的要求，主要审查意见如下：

### 一、水文

（一）同意依据《广东省暴雨参数等值线图》（2003年版）、《广东省暴雨径流查算图表》和《广东省水文图集》（1991年）查取有关水文参数。

（二）基本同意径流的分析方法和成果。

### 二、工程地质

(一) 基本同意区域地质、灌区工程地质及水文地质条件评价意见。根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015), 工程区地震动峰值加速度为 0.10g, 地震动反应谱特征周期为 0.35s, 相应地震基本烈度为Ⅶ度。

(二) 基本同意灌区工程地质条件的评价结论。

(三) 基本同意水质分析成果。下阶段应复核环境水的腐蚀性。

(四) 基本同意天然建筑材料评价结论。下阶段应按《水利水电工程天然建筑材料勘察规程》(SL251-2015)和设计要求对天然建筑材料进行详查。

### 三、工程任务和规模

#### (一) 灌区改造的必要性

茅垌水库灌区于 60 年代建成, 灌区内现有水利工程大部分为 60~70 年代修建, 已运行 50 余年, 长期以来, 由于多方面因素制约, 灌区的维护和管理经费不足, 造成工程失管失修, 存在工程老化严重、闸门破损、渠道淤积堵塞、渠道灌溉水利用系数较低、水资源浪费大、建筑物损坏、工程管理落后等众多问题, 导致灌溉输水困难, 灌溉面积少, 远达不到设计灌溉面积, 灌区效益无法充分发挥, 灌区改造是必要的。

#### (二) 工程任务

同意工程任务为灌区改造, 通过对灌区进行改造, 解决灌区目前存在的突出问题。灌溉农田面积恢复到 1.05 万亩, 渠系水利用系数提高至 0.7, 灌区设计保证率达  $P=90\%$ 。

#### (三) 工程规模

1. 水源为茅垌水库, 现状骨干渠道有 7 条, 其中干渠 3 条, 支渠 4 条。

2. 基本同意南干渠渠首设计灌溉流量为  $0.69\text{m}^3/\text{s}$ , 北干渠



渠首设计灌溉流量为  $0.44\text{m}^3/\text{s}$ 。本次灌区技术改造仅改造干渠渠道，渠道改造总长  $20.295\text{km}$ ；对涉及的部分渠系建筑物进行改造，共需建设水工建筑物 92 座，并配套新建管理房和标准化信息化设施。

3. 基本同意采用的灌溉制度、灌溉定额和灌溉面积，复核灌水率计算。

4. 基本同意灌区水量供需分析，复核来水量、可供水量、用水量及水量平衡分析。

5. 基本同意渠道、渠系建筑物选定的规模和相关参数

#### 四、节水评价

（一）本项目规划水平年为 2026 年，到期所有骨干工程全部进行混凝土护砌，配套建筑物改造完成，量测水设施应用到位，运行管理水平进一步提高，使得田间水利用系数提高到 0.95，渠系水利用系数提高到 0.7，灌溉水利用系数提高到 0.665。项目建成后，改造范围内灌溉面积由现在的 0.6 万亩恢复到 1.05 万亩，使得水土资源潜力得到充分挖掘利用。

（二）灌区信息化是大趋势，通过工程措施和非工程措施并举，提高节水水平。

#### 五、工程布置及建筑物

##### （一）工程等别和标准

1. 茅垌水库灌区现状灌溉面积 0.6 万亩，本次技术改造恢复灌溉面积至 1.05 万亩，为中型灌区。依据《灌溉与排水工程设计标准》（GB50288—2018），将灌区内灌溉渠道和渠系建筑物按灌溉流量或过水流量进行分级。

干渠：南干渠渠首设计灌溉流量为  $0.69\text{m}^3/\text{s}$ ，北干渠渠首设计灌溉流量为  $0.44\text{m}^3/\text{s}$ ，本工程干渠渠道为 5 级渠道，渠系建筑物工程级别为 5 级。

2. 基本同意防洪标准按 5 年一遇设计。

3. 同意灌区建筑物抗震设计烈度为Ⅶ度设防，动峰值加速度为 0.10g，地震反应谱特征周期为 0.35s。本工程合理使用年限为 30 年，建筑物合理使用年限为 30 年，灌溉渠道合理使用年限为 20 年。

## （二）工程总体布置

1. 同意灌区渠道改造路线基本上按现状渠线布置，除部分渠段因村民建房占地等需要稍微改动外，本次技术改造渠线布置基本维持现状不改。

2. 基本同意灌区渠系建筑物总体布置方案。本次改造渠道总长 20.295km，其中南干渠 11.698km、北 1 干渠 7.841km、北 2 干渠 0.756km；建设水工建筑物 92 座（其中北干渠 42 座、南干渠 50 座），建筑物中属于新建的有 42 座，拆除重建改建有 50 座。北干支渠建设箱涵 16 座、涵管 5 座、人行桥板 8 座、泄洪闸 2 座，分水闸 3 座、进水闸 2 座、退水闸 1 座、重建渡槽 4 座。南干支渠建设箱涵 21 座、涵管 3 座、人行桥板 10 座、分水闸 6 座、节制闸 1 座、退水闸 1 座、泄洪闸 2 座、重建渡槽 4 座，新建倒虹吸井 2 座。

## （三）主要建筑物

### 1. 渠道改造工程设计

（1）基本同意渠道纵断面设计。根据渠道现状纵断面，结合渠道横断面，计算渠道设计、加大水面线（计入渠系建筑物的过流损失），使渠道上下游水面衔接顺畅。经过反复调整，最后确定合理的渠道纵断面。

（2）基本同意渠道横断面设计，渠道设计采用衬砌和矩形渠道两种型式。基本同意灌溉水面线及渠底高程计算，下阶段进一步复核渠道衬砌高度及净宽

### 2. 渠系建筑物设计

(1) 基本同意各类水闸设计。选定的分水闸、节制闸、退水闸、排洪闸、进水闸等建筑物的布置、结构型式、控制高程、主要尺寸基本合适。基本同意各类水闸的过流能力、闸室稳定计算。下一阶段进一步优化消能防冲设施设计。

(2) 基本同意重建渡槽设计。槽身为矩形钢筋混凝土梁式结构，槽墩为钢筋混凝土，采用桩基础。

(3) 基本同意箱涵、涵管和人行板桥的设计。

3. 基本同意出水口、人行步级和沉砂池的布置及设计。

4. 基本同意新建管理用房 2 座。

5. 基本同意工程安全监测设计。

## 六、机电及金属结构

### (一) 金属结构

1. 基本同意各类新建、重建水闸设备选型及布置，采用平面铸铁闸门。

2. 基本同意两个干渠的水库放水塔更换 10t 手电两用螺杆式启闭机各一台。

3. 基本同意金属结构防腐设计。钢材表面采用喷砂除锈处理，热喷锌表面涂层，刷二道防锈漆。

### (二) 电气

1. 基本同意确定的水库放水塔、各类水闸供电电源和供电方式。仅有 2 个水库放水塔需引入低压电源，其余水闸均采用太阳能供电。

2. 同意防雷保护和接地设计。

3. 基本同意主要电气设备选择和布置。

4. 基本同意自动控制和通信设计。

## 七、消防设计



基本同意工程消防设计方案。

#### 八、施工组织设计

(一) 基本同意天然建筑材料的选择方案。

(二) 基本同意施工导流临时性建筑物级别为 5 级，导流洪水标准选用枯水期 5 年一遇。

(三) 基本同意施工导流方案。基本同意施工围堰平面布置，下阶段应根据地形地质条件，优化围堰设计。

(四) 基本同意主体工程施工方法、施工总体布置、主要施工设备选型及施工进度计划，初拟施工总工期为 20 个月。

下阶段应进一步做好施工关键路线的施工组织设计，特别是渡槽、水闸等渠系建筑物的施工，确保工程安全度汛和施工安全。优化施工进度安排，尽量减少影响。

#### 八、建设征地与移民安置

(一) 基本同意本阶段拟定的建设用地范围。下阶段应进一步对建设用地范围内的土地权属、用途及数量等进行复核，按规定履行实物调查程序，并完善用地相关手续。

(二) 基本同意实物调查结果。经调查，工程建设新增永久占地 2.33 亩，新增临时用地总面积为 93.0 亩。下阶段应进一步对新增永久占地和新增临时用地范围内是否涉及基本农田等进行复核。

(三) 原则同意本阶段建设征地补偿投资按 57.95 万元计列。下阶段应根据实物复核情况相应复核补偿投资。

#### 九、环境保护设计

(一) 原则同意本阶段拟定的环保措施及施工期监测规划。

(二) 下阶段应进一步优化环保措施设计和监测规划，做到环保工程和主体工程建设“三同时”。

#### 十、水土保持设计

(一) 基本同意水土保持分析评价、水土流失防治责任范围

及防治分区、水土流失防治措施等内容。

(二) 下阶段进一步完善水土保持设计，做到水土保持工程和主体工程建设“三同时”。

(三) 项目建设单位应当在主体工程开工建设前完成水土保持方案编报，并取得水行政主管部门批准手续。

生产建设单位未编制水土保持方案或者水土保持方案未经批准的，生产建设项目不得开工建设。

#### 十一、劳动安全与工业卫生

基本同意工程劳动安全与工业卫生设计。

#### 十二、节能设计

基本同意节能设计。

#### 十三、工程管理设计

(一) 同意建设单位为黔阳县提防和水利工程管理所，茅垌水库灌区由茅垌水库管护中心对工程进行管理，塘口镇、织箕镇政府下属的水利管理站协助茅垌水库管护中心进行管理。运行管理人员岗位定员总和为5人，拟新建管理用房2座。

(二) 基本同意划定的工程管理范围和保护范围。下阶段应完善灌区管理和保护范围划界图纸，明确界线和标识界桩埋设点位置及坐标，工程完工同时完成灌区划界工作。

(三) 基本同意工程管理办法，应严格按调度规程进行调度运用，以保证工程安全。

#### 十四、工程信息化

(一) 基本同意灌区标准化建设方案。

(二) 基本同意工程信息化设计。

(三) 下阶段进一步完善工程信息化与标准化设计。

#### 十五、设计概算

(一) 同意工程概算采用的编制原则和定额依据。

(二) 基本同意工程概算所采用的基础价格依据。

(三) 基本同意直接工程费、间接费、利润及税金费率取值等计费标准。

(四) 审查概算调整了部分项目的工程量、单价及费用。原设计工程概算总投资为 5691.31 万元。经审查，核定工程总投资为 5690.86 万元，其中工程部分投资 5316.11 万元（建安工程费 4631.21 万元、独立费用 632.26 万元、基本预备费 52.63 万元）；专项投资部分 374.76 万元（建设征地补偿费为 57.95 万元，水土保持工程投资为 69.47 万元，环境保护工程投资为 40.23 万元，标准化、信息化工程投资为 207.11 万元等），详见阳西县茅垌水库灌区续建配套与节水改造工程投资概算审查对比表。

#### 十六、经济评价

(一) 同意经济评价采用的依据和方法，本工程属于社会公益性质项目，经济评价以国民经济评价为主。

(二) 基本同意经济评价结论。



阳西县茅垌水库灌区续建配套与节水改造工程  
投资概算审查对比表

序号	项目名称	投资/万元		
		送审前	送审后	差值（后-前）
1	第一部分 建筑工程	4078.31	4203.32	125.01
1.1	南干、支渠渠道工程	1953.93	1816.97	-136.96
1.2	北干、支渠渠道工程	982.63	984.2	1.57
1.3	箱涵工程	199.92	231.92	32.00
1.4	管涵工程	226.28	176.48	-49.80
1.5	节制闸工程	12.56	11.63	-0.93
1.6	退水闸工程	11.78	10.92	-0.86
1.7	分水闸工程	126.8	100.37	-26.43
1.8	进水闸工程	37.65	35.04	-2.61
1.9	泄洪闸工程	0	51.47	51.47
1.10	小型退水闸工程	0.14	0.14	0.00
1.11	渡槽工程	349.01	374.72	25.71
1.12	渡槽工程（带护栏）	110.01	112.43	2.42
1.13	人行桥工程	13.9	14.08	0.18
1.14	倒虹吸井	0	4.18	4.18
1.15	沉砂池	0	2.55	2.55
1.16	检修道路工程	0	222.51	222.51
1.17	房屋建筑工程	53.7	53.7	0.00
2	第二部分 机电设备及安装工程	38.76	57.36	18.60
2.1	电气设备及安装工程	38.76	57.36	18.60
3	第三部分 金属结构设备及安装工程	39.26	33.66	-5.60
3.1	金属结构设备及安装工程	39.26	33.66	-5.60
4	第四部分 施工临时工程	465.19	336.87	-128.32
4.1	构筑物临时工程	72.35	74.91	2.56
4.2	渠道临时工程	217.94	86.35	-131.59

序号	项目名称	投资/万元		
		送审前	送审后	差值（后-前）
4.3	施工房屋建筑工程	5.76	5.76	0.00
4.4	安全生产措施费	132.7	133.25	0.55
4.5	其他临时工程费	36.45	36.6	0.15
5	第五部分 独立费用	638.21	632.26	-5.95
6	一至五部分投资合计	5259.74	5263.47	3.73
7	基本预备费	52.6	52.63	0.03
8	工程部分静态投资	5312.34	5316.11	3.77
9	价差预备费			
10	建设征地移民补偿静态投资	85.63	57.95	-27.68
11	水土保持工程静态投资	51.73	69.47	17.74
12	环境保护工程静态投资	28.4	40.23	11.83
13	标准化、信息化工程静态投资	3.21	207.11	-6.10
14	静态总投资(I+II+III+IV+V 合计)	5691.31	5690.86	-0.45
15	价差预备费合计			
16	建设期融资利息			
17	总投资	5691.31	5690.86	-0.45

16.5、海口泵站重建工程勘察设计

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[2024]GC2024(GM)XZ0014

工程名称	海口泵站重建工程勘察设计		
招标(建设)单位	佛山市高明区水利投资建设有限公司		
招标代理机构	佛山市广优工程咨询有限公司		
工程规模	拆除重建排涝站1座，采用排涝标准为30年一遇最大24小时暴雨1天排干，泵站规划设计流量28.36m³/s，装机容量为3600kW。对引水明渠、调蓄塘左岸堤防堤脚及天然岸坡进行加固，扩建出口排水箱涵，节制闸前增设下开式堰门、调蓄塘底泥清理、新建初雨调蓄池等。具体详见招标人提供的有关资料。		
中标单位	广东粤水电勘测设计有限公司		
项目负责人	陈启庆	证书号	粤高职证字第1300101061357号
中标内容:	<p>乙方须根据建设工程的要求，对本工程所需的技术、经济、资源、环境等条件进行综合分析、论证，对本工程项目进行勘察、设计，并编制本工程勘察、设计文件。4.1工程勘察内容 本工程设计所涉及的工程勘察（含工程测量、地下管线调查、地质勘察等）及全部勘察文件的编制和相关配合服务，上述勘察承包范围及内容最终按甲方提供给乙方的书面通知为准。勘察工程方案应由乙方根据工程设计需要提出，经甲方审定后为准。勘察成果必须真实、准确，满足建设工程设计和施工的需要，并符合项目批准文件、工程建设强制性标准的规定，且勘察深度应满足现行国家、行业、地方相关规定和工程设计要求，并通过施工图审查机构审查。</p> <p>4.2工程设计内容 本工程设计内容包括完成工程的初步设计（含编制工程概算文件）、施工图设计（含编制施工图预算）及以上工作的后续服务【后续服务包括但不限于：初步设计方案评审、配合完成施工图审查、工程施工标准工期定额计算报告编制、施工招标配合服务、施工工期配合服务（含设计变更的造价估算）、后期咨询服务、配合完成审核竣工图、配合完成保修期的跟踪服务等】，上述设计承包范围及内容最终按甲方提供给乙方的书面通知为准。</p>		
中标价	3.16%		
交图时间及承诺	80日历天/按招标文件执行		
其它说明:	<p>承包方式：固定费率包干。除合同约定的调价情形以外，工程勘察设计收费费率不随项目规模调整、国家政策调整、服务周期变化或法规、标准及市场因素等任何变化而进行调整。</p>		
佛山市公共资源交易中心高明分中心 (盖章)		招标(建设)单位 (盖章)	

2024年8月12日



2024SL9J-122

副本

(GF—2017—0201)

## 海口泵站重建工程 勘察设计合同



项目名称：海口泵站重建工程勘察设计

发包人（甲方）：佛山市高明区水利投资建设有限公司

承包人（乙方）：广东粤水电勘测设计有限公司

签订时间：2024年8月14日



## 合同主要条款

发包人（甲方）：佛山市高明区水利投资建设有限公司

承包人（乙方）：广东粤水电勘测设计有限公司

甲方委托乙方承担海口泵站重建工程勘察设计，工程内容及规模：本工程主要建设内容为拆除重建排涝站1座，采用排涝标准为30年一遇最大24小时暴雨1天排干，泵站规划设计流量 $28.36\text{m}^3/\text{s}$ ，装机容量为3600kW。对引水明渠、调蓄塘左岸堤防堤脚及天然岸坡进行加固，扩建出口排水箱涵，节制闸前增设下开式堰门、调蓄塘底泥清理、新建初雨调蓄池等，属于中型泵站。工程总投资约为16566.24万元；工程地点：佛山市高明区荷城街道高明大桥南侧的海口泵站原址，紧邻高明河北堤。经双方协商一致，签订本合同。

### 第一条 本合同依据下列文件签订

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》；
- 1.2 《建设工程质量管理条例》；
- 1.3 《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）（参考）；
- 1.4 中华人民共和国国家、行业及地方其他有关建设工程勘察设计的法律法规和规章；
- 1.5 项目勘察设计委托书；
- 1.6 建设工程批准文件。

### 第二条 勘察设计依据

- 2.1 项目勘察设计委托书，甲方提供给乙方的设计任务书、书面设计要求及其它资料；
- 2.2 本工程勘察设计依据为国家或水利部门颁布规程、规范和技术标准、经有关部门批准的工程建设文件、甲方提供的基础资料及本合同，但不限于：
  - 2.2.1 《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL/T 619-2021）；
  - 2.2.2 《水利水电工程设计洪水计算规范》（SL 44-2006）；
  - 2.2.3 《水工混凝土结构设计规范》（SL 191-2008）；
  - 2.2.4 《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）；
  - 2.2.5 《水利水电工程地质勘察规范》（GB50287-2008）；
  - 2.2.6 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）；
  - 2.2.7 《水利水电工程测量规范》（SL 197-2013）；
  - 2.2.8 《泵站设计标准》（GB/T50265-2022）；

- 2.2.9 《水工金属结构防腐蚀规范》（SL 105-2007）；
  - 2.2.10 《水利水电工程钢闸门设计规范》（SL 74-2019）；
  - 2.2.11 《防洪标准》（50201-2014）；
  - 2.2.12 其它现行的相关规程、规范及标准。
- 以上的法律法规及设计标准以合同签订时的最新版本为准；
- 2.3 设计合理使用年限按国家相关规定执行；
  - 2.4 地方相关审批文件和要求。

### 第三条 合同文件的组成部分及优先解释顺序

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 履行本合同过程中双方以书面形式签订的补充和修正文件；
- 3.2 本合同及附件；
- 3.3 勘察设计委托书；
- 3.4 设计任务书；
- 3.5 标准、规范及有关技术文件。

### 第四条 勘察设计内容及要求

乙方须根据建设工程的要求，对本工程所需的技术、经济、资源、环境等条件进行综合分析、论证，对本工程项目进行勘察设计，并编制本工程勘察、设计文件。

#### 4.1 工程勘察内容

本工程设计所涉及的工程勘察（含工程测量、地下管线调查、地质勘察等）及全部勘察文件的编制和相关配合服务，上述勘察承包范围及内容最终按甲方提供给乙方的书面通知为准。

勘察工程方案应由乙方根据工程设计需要提出，经甲方审定后为准。勘察成果必须真实、准确，满足建设工程设计和施工的需要，并符合项目批准文件、工程建设强制性标准的规定，且勘察深度应满足现行国家、行业、地方相关规定和工程设计要求，并通过施工图审查机构审查。

#### 4.2 工程设计内容

本工程设计内容包括完成工程的初步设计（含编制工程概算文件）、施工图设计（含编制施工图预算）及以上工作的后续服务【后续服务包括但不限于：初步设计方案评审、配合完成施工图审查、工程施工标准工期定额计算报告编制、施工招标配合服务、施工期配合服务（含设计变更的造价估算）、后期咨询服务、配合完成审核竣工图、配合完成保修期的跟踪服务等】，上述设计承包范围及内容最终按甲方提供给乙方的书面通知为准。

#### 4.3 勘察设计分段要求

##### 4.3.1 工程勘察阶段



(1) 本合同签订后,乙方须立即组织本工程勘察。工程勘察须根据经甲方书面确认的工程勘察方案、相关规范和本工程实际情况进行;勘察深度应满足国家、行业、地方相关规定和工程设计要求,并通过施工图审查机构审查。

(2) 乙方须完成工程勘察并提交正式报告。

(3) 乙方按相关规定提供工程勘察报告 10 套后,视为本阶段工作完成。

#### 4.3.2 初步设计阶段

(1) 根据方案完成全套初步设计图纸,提供完整的初步设计图 10 套,直至取得甲方书面确认;

(2) 工程概算应严格按照国家、行业和地方有关水利工程建设和造价管理的法律法规、地方相关审批文件、工程初步设计文件等进行编制。乙方完成工程概算编制,须配合甲方通过相关主管部门审批,并最终确定总投资计划。工程概算必须有乙方注册造价工程师签字盖章认可;

(3) 初步设计文件完成后,送甲方及使用单位审查认可并通过相关主管部门批准;

(4) 初步设计文件取得政府相关主管部门同意批文,乙方按相关规定提供初步设计成果 10 套后,视为本阶段工作完成。甲方需加晒图纸时,可以委托乙方加晒,乙方需无偿配合甲方。

#### 4.3.3 施工图阶段

(1) 乙方配合完成施工图设计及相关配合设计服务工作;

(2) 乙方按照甲方的要求,积极配合参加施工图阶段的讨论和审查工作;

(3) 乙方必须提供的勘察设计成果和底图(含可编辑的电子版图,dwg 格式) 10 套,确保满足甲方工程报建的需要。甲方需加晒图纸时,可以委托乙方加晒,乙方需无偿配合甲方。

(4) 参加并接受有关主管部门对项目设计等工作的监督、检查或审查;

(5) 施工图审查由甲方委托有资质的审图单位进行审查,乙方须配合甲方开展施工图审查相关工作;

(6) 乙方需严格按甲方书面提供的建安工程费控制价控制施工图设计,如甲方委托的造价咨询公司审核的施工图预算超过建安费控制价或超过批准的工程总概算中建安工程费额,乙方应免费调整设计,确保概算控制预算;甲方有权根据实际需要调整设计限额(以另行书面通知为准);

(7) 施工图预算应严格按照国家、行业和地方有关水利工程建设和造价管理的法律法规、地方相关审批文件、工程施工图设计文件等进行编制,并配合甲方完成施工图预算相关审核工作,包括与预算审核单位进行对数复核、调整预算清单内容等;

(8) 乙方在设计过程中需主动与本项目涉及的镇(街道)和涉及政府审批部门(如交通、规划、建设、水利、航道、国土等)沟通,以获取有关信息,并协调各项报批手续。

(9) 乙方须按照《建筑安装工程工期定额》、《广东省建设工程施工标准工期定额》、《佛山市建设工程施工工期管理办法》等文件,编制工程的标准施工工期计算报告。

#### 4.3.4 施工招标阶段

在施工招标阶段,乙方需按照甲方的要求,配合甲方做好施工招标阶段相关服务工作,包括协助编制施工招标工程量清单、复核施工招标工程量、提供施工图纸文件和招标所需的技术标准、配合甲方做好关于设计内容的质疑澄清等。

#### 4.3.5 施工配合阶段

(1) 工程开工后,乙方应指定专人负责本工程从开工到竣工验收全过程的施工技术配合工作;同时甲方考虑工程建设的实际需要,要求乙方派驻相关技术人员进驻现场时,乙方收到甲方通知书2天内必须派驻相应专业人员。

(2) 按《佛山市重点建设项目档案管理办法》向甲方提供完整的勘察设计资料,并协调施工过程中有关工程勘察设计的问题;

(3) 协助甲方审查材料样板,提供招标所需的技术标准;

(4) 负责施工现场指导,并从勘察设计角度进行施工监督;

(5) 参加并接受有关主管部门对项目设计、施工等工作的监督、检查或审查;

(6) 负责处理现场设计变更,并提供设计变更图纸及变更造价预算,相关费用已包含在合同价中,甲方不另行支付;

(7) 协助施工单位完成竣工验收资料;

(8) 按有关规定参加本工程分部分项、隐蔽工程验收、单位工程验收、合同完工验收、竣工验收等验收环节;

(9) 工程全部验收合格并完成备案、按要求提交项目勘察设计档案归档资料 3 份,结算归档后视为本阶段工作结束。

#### 4.3.6 后期采购咨询服务阶段

乙方的设计人员为甲方在工程设备采购时提供技术咨询,包括本工程重要的设备选型乙方需配合甲方作其性价比选,提供选型设备技术参数和标准,为甲方设备选型提供依据。

#### 4.3.7 竣工阶段

配合完成审核竣工图,配合完成保修期的跟踪服务。

#### 4.4 设计深度要求

4.4.1 本工程勘察设计工作包括工程勘察(含工程测量、地下管线调查、地质勘察等)、初步设计(含编制工程概算文件)和施工图设计(含编制施工图预算)及以上工作的后续服务【后续服务包括但不限于:初步设计方案评审、配合完成施工图审查、施工招标配合服务、施工期配合服务(含设计变更的造价估算)、后期咨询服务、配合完成审核竣工图、配合完成保修期的跟踪服务等】,乙方应完成全部工作,并无偿承担各阶段优化设计及政府相关主管部门和审查部门审查批准而出现的反复调整和修改的工作责任。在设计工作过程和成果审查审批过程中,乙方应与甲方密切配合,充分尊重甲方的意见和建议,根据相关修改意见和建议对设计成果进行及时调整补充,达到双方认可的最佳效果。各阶段设计图纸必须按水利水电工程勘察设计技术规范、《建设工程勘察设计管理条例》等规范条文进行设计,满足相关主管部门审批的勘察设计要求。

4.4.2 各阶段设计图纸必须满足中华人民共和国现行国家、行业及工程所在地的地方规范、规程、标准,符合环保、节能要求,当上述规范、规程、标准存在不一致时,约定采用的规范、规程、标准应按较高标准执行,除当地相关部门另有规定外。若超出中华人民共和国国内规范、规程、标准,应进行技术论证。

甲  
辰  
  
有  
  
  
甲  
  
验  
与  
  
全  
  
  
含  
、  
承  
计  
意  
程  
察  
  
、  
标

4.4.3 所有图纸设计深度应满足水行政部门审查、工程施工和编制施工图预算的要求。

#### 第五条 勘察设计收费

##### 5.1 勘察设计费计算方式：

勘察设计费计算方式为：以经审核的施工图预算建安费(含设备购置费)×3.16%(中标费率)，且封顶价为451.73万元。

在合同实施期间，勘察设计费中标费率不随实际工作量、国家政策调整或法规、标准及市场因素等的变化而进行调整，固定费率包干。

5.2 按本合同5.1款规定的计算方式计算确定的设计勘察费已包括乙方完成本合同所有勘察设计及相关工作所发生的应预见和不可预见的一切税金和费用等，并已包含乙方的企业利润。

5.3 本工程暂定总投资约¥16566.24万元，乙方须按限额进行初步设计，乙方图纸经审核工程概算不得超过¥16566.24万元（注：甲方有权根据实际需要调整设计概算额，最终以甲方另行书面通知的为准）。如有超出，则乙方必须修改图纸，如因此导致延误出图时间，则按本合同12.2条处理。

5.4 按本合同5.1款规定的计算方式计算确定的勘察设计费包括乙方完成本工程勘察设计的所有工作量和提供全套勘察设计文件（包括勘察报告、各阶段设计图、初步设计概算、修正概算（如需要）及全部基础资料等）及后续服务等的全部费用，主要包括但不限于：

- (1) 乙方前期方案设计所需费用（包括设计评审费用、专家费用等）；
- (2) 工程及本合同要求的其他项目勘察设计全部费用；
- (3) 提供甲方招标所需的工程说明、相应图纸和工程量清单；
- (4) 编写工程施工技术规范等配合招标服务的费用；
- (5) 工程施工标准工期定额计算报告编制费用；
- (6) 施工期间驻现场设计代表及提供变更设计等后续服务的费用；
- (7) 后期采购咨询配合服务和专业设计配合服务的费用；
- (8) 配合完成审核竣工图的费用；

(9) 为完成本合同规定的责任和义务，乙方任务有必要计入的其他费用。负责设计文件的汇总工作，编制说明和汇编总概算等相关工作，并对工程设计的整体性负责，由此可能发生的一切相关费用均已计入合同价中。

由乙方支付的所有税费和规费，都包括在按本合同5.1款规定的计算方式计算确定的勘察设计费之内，甲方不另行支付。本项目设计期间的相关评审会费全部由乙方负责，甲方不另行支付。

5.5 除勘察设计费结算价，甲方不再承担任何其它费用。乙方已充分考虑各种费用和企业利润，并将所有费用和利润列入勘察设计费中。

5.6 在合同执行过程中，甲方由于非乙方原因（含上级主管部门，市、区政府研究决定不再由甲方实施的）或不可抗力原因要求终止或解除合同，由甲乙双方参照本合同关于勘察设计进度和勘察设计费支付进度的相关规定，按如下节点结算方式办理合同费用结算（具体执行适用及节点结算费用，最终以区财政



局审核通过为准)：

序号	终止合同时的勘察设计工作进度	节点结算费用
1	乙方未开始勘察设计的	甲方不支付任何费用
2	乙方按甲方要求已开展本项目的地质勘察、工程测量工作，但未完成（未提交）本项目地质勘察报告和初步设计报告评审稿	10 万元
3	乙方已完成地质勘察、工程测量及初步设计报告评审稿	按本合同条款 9.1 执行
4	本项目初步设计方案通过水行政主管部门审批	按本合同条款 9.1 执行
5	本项目初步设计方案通过水行政主管部门审批后，乙方已按甲方要求开展本项目施工图设计，但未完成（未提交）施工图设计、预算编制成果	20 万元
6	本项目初步设计方案通过水行政主管部门审批后，乙方已按甲方要求完成施工图设计并通过施工图审查，但施工图预算未通过区财政部门审核	50 万元
7	乙方已完成本项目施工图设计且施工图预算通过区财政审核	按本合同条款 9.1 执行
8	工程进场动工，但工程完成总工程量未达 50%	50 万元
9	工程总工程量已完成 50%以上，但未完工	按本合同条款 9.1 执行
10	工程完工验收合格且结算通过区财政审核	按本合同条款 9.1 执行

第六条 本合同勘察设计项目名称、规模、阶段、投资控制及勘察设计费估算等见下表：

序号	分项目名称	建设规模		设计阶段及内容		初步设计 投资控制	勘察设计费 估算
		层数	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	初步设计	施工图设计		
	海口泵站重建工程勘察设计		泵站规划设计流量 28.36m <sup>3</sup> /s, 装机容量为 3600kW。	√	√	16566.24 万元	451.73 万元

**第七条 甲方应向乙方提交的有关资料、文件及期限：**

**7.1 甲方提交的有关资料**

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	建设工程立项批准文	1	即时	复印件
2	勘察设计任务书（如有）	1	即时	
3	周围管网、环境、规划资料图（如有）	/	根据设计阶段需要分批提供	
4	现状建筑设计资料（如有）	1	即时	

勘察设计工作完成后，乙方应根据甲方要求把甲方提供的资料 and 文件完整归还甲方。

**7.2 甲方提交上述资料的时间**

结合工程的实际情况，甲方可与乙方另行约定资料提交的时间，乙方不得以此拖延提交相关工作成果。

**第八条 乙方应向甲方交付的勘察设计资料及文件（乙方根据下表向甲方提交的资料及文件均为经甲方及使用单位审查认可并通过政府相关主管部门审批同意和建设审查单位审查认可的正式成果）：**

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	工程勘察报告	10	（1）总勘察设计工作周期 <u>80</u> 个日历天 （2）签订协议后 <u>40</u> 个日历天内，向甲方提交勘察报告成果文件和初步设计文件； （3）在规定的初步设计审批后 <u>40</u> 个日历天内，向甲方提交施工图及施工预算等设计文件； （4）乙方应在签订协议后规定的周期内，完成本项目勘察设计任务，并提供相应后续服务工作，提交相应的勘察设计文件。 （5）如设计周期因具体的设计进度时间有修改的，以甲方确定的具体设计周期时间为准。	
3	初步设计文件	10		
	工程概算	10		
	有关可编辑的电子文档（含初步设计图）	2		
4	施工图文件	10		
	施工图预算	10		
	有关可编辑的电子文档（含效果图、施工图设计图）	2		

注：乙方必须协助甲方完成办理相关报建审批手续。

乙方提交文件的地点：甲方住所所在地或甲方指定的本项目专项办公地点。

## 第九条 付款方式及履约保证

### 9.1 勘察设计费支付方式：

完成地质勘察、工程测量及初步设计报告评审稿支付 50 万元；初步设计方案通过水行政主管部门审批后支付 80 万元；完成施工图设计且施工图预算通过审核后支付至合同价的 50%；工程进场动工并完成施工合同工程量的 50%时支付至合同价的 70%；工程单位工程验收后支付至合同价的 90%，余款在工程竣工验收合格且结算通过区财政审核后一年内不计息付清。

注：（1）乙方收取勘察设计费的银行账户名称必须与乙方单位名称一致；

（2）在收取进度款前，乙方须向甲方提供等额的发票，否则，甲方有权暂缓支付该部分进度款；

（3）支付说明

本工程项目使用政府财政资金结算付款，乙方理解并已熟知甲方申请财政付款程序，付款期限由乙方提交申请付款资料之日起计算，付款资料包括：付款申请书、发票（财政部门落实支付款项时提交，乙方未交付对应金额发票给甲方的，按财政支付规定是无法发起支付手续的，因此甲方有权不履行付款义务，甲方对此不承担责任，乙方不得以任何形式向甲方主张权利）、工程进度表（如有）、结算书（如有）等。甲方在收到乙方提交的申请付款资料后在约定付款期限内向财政部门提出申请办理财政支付手续，即视为甲方已完成合同约定的付款义务，资金具体到账时间以财政部门支付时间为准。如乙方未及时向甲方提交申请付款资料，导致甲方无法向财政部门提出支付手续，造成的经济损失由乙方自行承担。

（4）如乙方为联合体，则由牵头单位提供发票，并收账。

### 9.2 履约保证金形式：需采用履约保函形式；

履约保证金金额：433881 元（中标价的 10%，以元为单位取整数）；

勘察设计中标价暂按如下计算：

勘察设计暂定中标价=4517300 元（项目封顶价） $\times$  3.16%（中标费率）/3.29%（项目上限费率）=4338804.86 元；

乙方收到中标通知书后，必须在签订本勘察设计公司前出具履约保函。乙方应保证其履约保函在该工程施工图预算通过区财政审核前一直有效，所需的费用由乙方承担。若联合体投标，履约保函由牵头单位办理并提交甲方。

履约保函退还办法：甲方在该工程施工图预算通过区财政审核后退还乙方的履约保函。

注：承包人提供的履约保函形式包括银行保函或担保公司保函，出具保函所需的费用由承包人承担。



部门  
完成  
工程  
款：  
良由  
寸提  
下履  
、  
青办  
司为  
齐损

.86

亥工  
单位

1。

1、提供银行保函的，出具银行保函的银行级别需为国有商业银行或股份制商业银行的分行及其以上银行；

2、提供专业担保公司保函，专业担保公司保函的形式为见索即付保函，出具保函的担保机构应是经金融管理部门备案、资本实缴且具有国资持(参)股的专业担保公司。

#### 第十条 服务承诺

10.1 乙方须为本工程勘察设计投入足够的勘察设计人员，本合同乙方投入本项目人员承诺及乙方投入本项目驻场乙方人员承诺详见本合同附件。未经甲方书面同意，乙方不得调整承诺中的项目实施人员，且项目负责人不允许变更。

10.2 对甲方的服务通知，乙方勘察设计（技术）人员或代表应在接报后 0.5 小时内响应，3 小时内达到现场。

#### 第十一条 双方责任

##### 11.1 甲方责任

11.1.1 甲方按本合同第七条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。乙方认为甲方提供的资料不符合约定的，应在收到上述资料后 3 日内提出，否则视为甲方提供的材料符合约定。

11.1.2 甲方须按本合同规定，按时支付各阶段勘察设计费用。

11.1.3 甲方不得要求乙方违反国家、行业、地方有关工程建设法律法规、标准进行勘察设计。

##### 11.2 乙方责任

11.2.1 乙方应按国家、行业和工程建设所在地的技术规范、标准、规程及甲方提出的勘察设计要求进行工程勘察设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的勘察设计成果，并对其负责。

11.2.2 乙方须为勘察设计资料及文件送审和报批提供必须的一切条件，配合甲方完成各项相关审批工作。

11.2.3 乙方按本合同第六条和第八条规定的内容、进度及份数向甲方交付资料及勘察设计成果，乙方应同时向甲方提交上述资料的电子文档，将勘察设计及有关资料（设计图、文书等）制作成光盘交甲方，版权归甲方所有。

11.2.4 乙方按合同规定时限交付勘察设计资料及文件。乙方按国家、行业和地方规定送审相关设计图纸，并对审查结论负责，对不超出原定范围的内容做必要修改、调整与补充。乙方应在接到《审查意见书》后 3 天内（并尽可能提前）按照修改意见完善相应的修改，并将修改的勘察设计文件及时提交甲方。

乙方负责本合同项目的勘察设计联络工作，负责向甲方及相关部门进行设计交底、处理有关本工程的勘察设计问题。

11.2.5 乙方应保护甲方的知识产权和商业秘密，不得向第三人泄露、转让甲方提交的产品图纸等技术

经济资料。如发生以上情况并给甲方造成经济损失，甲方有权向乙方索赔。

11.2.6 本合同中的专业勘察设计内容不得分包，严禁转包。

11.2.7 乙方在勘察过程中，应严格按照国家、行业 and 地方的规定，采取相应的安全防护措施，确保人员和工程安全，由此产生的费用已包含在按本合同 5.1 款规定的计算方式计算确定的设计勘察费之内，甲方不另行支付。

11.2.8 设计质量：乙方应对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责，无偿负责完善设计相关内容，需完善设计图的应无条件出图直至工程质量处理完成为止，另应根据设计错误的性质、程度和造成的实际损失按下列方法进行赔偿：

(1) 如因设计错误造成甲方实际经济损失（如返工、材料报废等），经甲方、监理单位双方确认后，乙方须按造成甲方实际损失赔偿甲方经济损失，最高不得超过本合同设计费的 100%。

(2) 因乙方主要责任造成设计错项或漏项引起的费用变化总额超过初步设计概算 3% 或以上的，由甲方扣除设计单位（或勘察单位）10% 的设计费；施工图设计预算超过初步设计概算 10% 或以上的，由甲方扣除乙方 10% 的设计费；由于乙方原因，设计变更累计增加超过施工合同价 10% 或以上的，由甲方扣除乙方 20% 的设计费；经甲方、监理单位双方确认，由于设计图纸中出现设计错漏项，而单项变更超过施工中标价的 2% 或人民币 50 万元以上的，每次按合同价的 2% 扣减乙方勘察设计费。并报区相关职能部门按有关规定进行诚信处罚。如对过错方情况确认有争议，甲乙双方应及时协商解决，也可由项目所在地的建设行政主管部门进行调解；调解不成时，双方可向项目所在地人民法院提起诉讼。

## 第十二条 违约责任

12.1.1 合同生效后，甲方非因乙方原因要求终止或解除合同[包括甲方上级或勘察设计审批部门对勘察设计文件不审批（乙方勘察设计瑕疵导致勘察设计文件未能通过审批的情形除外）、本合同工程因政策文件要求项目实施主体变更或终止、暂缓本项目建设等]，乙方未开始勘察设计工作的，各方均无须向对方承担违约责任，甲方无需向乙方支付任何费用，如甲方向乙方支付预付款，乙方须在合同解除后 3 日内全额无息退还甲方；已开始勘察设计工作的，具体费用结算由甲乙双方参照本合同关于勘察设计进度和勘察设计费支付进度的相关规定，按本合同第 5.6 条款执行。

12.1.2 如乙方违约，甲方有权要求乙方予以整改，乙方应按整改要求落实整改；如乙方不按甲方要求整改的或整改不到位的，甲方有权终止或解除合同。此情形下，甲方无须根据乙方已进行的实际工作量向乙方支付勘察设计费，并有权追回已支付的费用，同时追究乙方违约责任。

12.1.3 乙方要求终止或解除合同，经甲方同意后，乙方需按本合同总价 20% 的比例向甲方支付违约金，如由此造成甲方损失的，乙方另外应全额赔偿甲方损失，赔偿总额不含乙方应向甲方支付的违约金。解除合同前，甲方已支付乙方的勘察设计费用，将不作追讨；但未达到本合同规定请款节点的相关勘察设计费用，甲方对乙方将不作任何费用补偿。

12.1.4 由于不可抗力导致本合同目的不能实现而终止或解除合同的，乙方未开始勘察设计工作的，各方均无须向对方承担违约责任，甲方无需向乙方支付任何费用，如甲方向乙方支付预付款，乙方须在合同

保人  
， 甲  
  
， 需  
标损  
  
后，  
  
由甲  
甲方  
除乙  
工中  
有关  
发行  
  
勘察  
策文  
方承  
全额  
察设  
  
要求  
量向  
  
金，  
解除  
十费  
  
各  
合同

解除后3日内全额无息退还甲方；已开始勘察设计工作的，具体费用结算由甲乙双方参照本合同关于勘察设计进度和勘察费支付进度的相关规定，按本合同第5.6条款执行。

12.1.5 在终止或解除合同的情况下，甲方有权利用乙方已完成的工作成果，并且甲方引用乙方工作成果所形成的新的技术成果属于甲方所有，甲方可依法享有该项技术成果取得的精神权利、经济权利和其他一切权利。

12.2 超时交图：由于乙方自身原因，延误了按合同第八条规定的勘察设计资料及勘察设计文件的交付时间，每延误一天，扣减本合同合同价的0.5%，累计扣减总额不得超过本合同合同价的10%；因上述原因造成甲方损失的，乙方另外应负全额赔偿责任，扣减款项和赔偿款项在最近一次付款中扣除，并且不在结算时补付已扣除的款项。

12.3 勘察质量：乙方应对勘察设计资料及文件出现的遗漏或错误负责，无偿负责完善勘察设计相关内容，需完善设计图的应无条件出图直至工程质量处理妥当为止，另应根据勘察设计错误的性质、程度和造成的实际损失按下列方法进行赔偿：

(1) 如因勘察设计错误造成甲方实际经济损失，经甲方、监理单位双方确认，乙方应按照相关法律法规规定全额赔偿甲方实际损失。

(2) 前款如有发生赔偿，赔偿款项在最近一次付款中扣除，并且不在结算时补付已扣除的款项。

12.4 因勘察设计原因发生工程质量事故，造成经济损失，经建设行政主管部门裁定，乙方承担事故责任的，乙方需按损失程度支付赔偿金，并视事故性质承担相应的法律责任，同时还应无偿提供售后服务。

12.5 更换人员要求：乙方如更换主要勘察人员须报甲方审批。替换人员的专业要相符，职称、资历、能力应不低于被替换人员，且符合本合同对被替换人员的相关要求，否则将视为违约，甲方有权以每人每次¥10000.00元为标准扣减勘察费。

12.6 未能提供勘察设计服务：乙方主要勘察人员未能按进度到现场服务的；乙方主要勘察人员未经甲方同意随意请假的；上述情况如发生，在甲方发出书面通知书后，乙方须在2日历天内完成整改，否则将视为违约，甲方有权以每人每次¥5000.00元为标准扣减勘察费，并通报建设主管部门。

### 第十三条 税费

13.1 中华人民共和国政府根据现行税法所征收的一切税费均由各缴税费责任方独立承担；

13.2 在中华人民共和国境外发生的与本合同相关的一切税费及不可预见费均由乙方负责。

### 第十四条 其他

14.1 如乙方为联合体，乙方联合体必须签定详细的联合体协议，明确联合体各方分工、权利、义务和责任。

乙方联合体所签署的一切文书均代表了联合体各方的真实意愿和合法利益，乙方联合体各方均可独立承担本合同的全额缔约过失和违约责任，并对甲方承担连带责任。



14.2 乙方为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由乙方自费向有关出版部门购买。甲方要求乙方提供超过本合同第八条规定的资料及文件份数的，乙方须无偿配合甲方。如有采用乙方内部标准图的，乙方应免费提供标准图集。

14.3 本工程勘察设计及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，乙方不得指定生产厂、供应商。甲方需要乙方的设计人员配合加工定货时，乙方须无偿配合甲方。

14.4 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务，将补充协议，经甲方书面同意后，另行支付费用。

14.5 乙方在合同履行过程中如果使用了自有或他人的专利和专有技术，所需费用由乙方自行承担，甲方不另行支付；乙方必须保证其提交的勘察成果不被其它任何第三方要求权利追索，否则由此产生的后果、责任和费用等由乙方自行承担。

14.6 双方同意，自本合同签定之日起，乙方为本合同项目所做的全部工作成果，包括但不限于初步设计、施工图设计及其他勘察设计和资料等，乙方不得用于其他任何项目的设计，否则甲方有权向乙方追究相关责任。本合同所有勘察成果的著作权（署名权除外）、专利权等知识产权全部归甲方所有。甲方拥有本合同所有勘察成果的所有权，有权在工程建设中使用、调整和修改。不以商业营利为目的，乙方可在展览或书刊中进行展示、介绍及讨论本合同项目设计模型、外观图片，但不得行使和享有知识产权中的其他权利，并不得侵犯甲方和任何第三方的权利。因乙方进行该等行为而被任何第三方要求权利追索，由此产生的后果和费用由乙方自行承担。

双方同意，本合同所有勘察成果的专利注册权、商标注册权完全归甲方所有。乙方不得以根据本合同完成的勘察成果向国内外申请专利、商标，如擅自申请专利、商标的，该专利权、商标权属甲方所有，同时甲方可追究乙方的违约责任。

14.7 合同各方之间的全部通知，包括但不限于本合同项下所有要约、文件、通知，均应以中文的书面形式，以当面递交方式送达。

甲方指定 何杰明 为甲方项目联系人，联系地址：佛山市高明区高明大道东380号；联系电话：0757-88981163。

乙方指定 陈启庆 为乙方项目联系人，联系地址：佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓四座八楼；联系电话：0757-83354396。

如一方地址、电话、传真号码、邮箱地址有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

**第十五条** 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第十六条** 本建设工程勘察设计公司发生争议，甲乙双方应及时协商解决。也可由项目所在地的建设行政主管部门进行调解；调解不成时，双方当事人可向项目所在地的人民法院提起诉讼。

**第十七条** 本合同自甲乙双方签字盖章后生效，甲乙双方履行完合同规定的义务后，本合同终止。本合

乙方  
，乙  
能等  
合甲

同一式 12 份，甲方 8 份，乙方 4 份，均具有同等法律效力。

第十八条 本合同使用汉语语言文字书写、解释和说明。

第十九条 本合同适用中华人民共和国现行的法律、法规、规章和法定假期。

第二十条 双方均已对上述各项条款及附件作充分了解，并明确理解由此而产生的相关权责。

用。  
。甲  
生的

步设  
追究  
甲方

乙  
产权  
，索，

据本  
甲方

书面

，话：

至八

相应

：力。

发行

本合

甲方：（盖公章）

佛山市高明区水利投资建设有限公司

乙方：（盖公章）

广东粤水电勘测设计有限公司

法定代表人（签名）：

法定代表人（签名）：

委托代理人（签名）：

经办人（签名）：

经办人（签名）：

组织机构代码： 91440604193545217A

公司地址： 佛山市禅城区汾江南路 38 号世  
博广场公寓四座八楼

邮政编码： 528000

联系电话： 0757-83212982

电子信箱： /

开户银行： 中国工商银行股份有限公司佛山  
分行

账户名称： 广东粤水电勘测设计有限公司

银行账号： 2013021009024917657

签订日期： 2024 年 8 月 14 日

# 佛山市水务局

依申请公开

## 佛山市水务局关于海口泵站重建工程 初步设计准予行政许可决定书

佛水许〔2024〕20号

佛山市高明区水利投资建设有限公司：

你单位向本机关提出的海口泵站重建工程初步设计行政许可申请，本机关已依法受理。经审查，该事项符合水利工程初步设计文件审批相关法定条件和技术标准，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水利工程建设程序管理暂行规定》第七条的规定，本机关决定准予海口泵站重建工程初步设计的行政许可。具体审查意见如下：

海口泵站重建工程已经高明区发展和改革局以《佛山市高明区发展和改革局关于海口泵站重建工程项目可行性研究报告的批复》（明发改投审〔2024〕5号）进行批复立项，项目统一代码为2406-440608-19-01-577068，我局同意尽快组织工程实施。

### 一、水文

（一）基本同意工程各特征水位，下阶段应结合老城片区排涝和高明区中心城区污水处理厂运行调度情况作进一步复核。

（二）基本同意设计暴雨采用《广东省暴雨参数等值线图》



查算成果，设计暴雨洪水采用带时段综合径流系数法计算成果。基本同意排涝演算分别采用水利平湖法和市政 SWMM 模型计算结果。

(三)基本同意外江设防洪水水位采用《西、北江下游及其三角洲网河河道设计洪潮水面线(试行)》水面线成果，外江 50 年一遇设计防洪水位为 8.09m(珠基，下同)，校核洪水水位 100 年一遇 8.35m。

## 二、工程地质

(一)基本同意本工程区域地质概况、场地工程地质条件等评价及结论，下阶段应结合旧海口泵站开挖后地基等场地实际条件进一步查勘、核准。

(二)根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)，工程区地震动峰值加速度为 0.125g，相应地震基本烈度为 VII 度。

## 三、工程任务及规模

(一)同意本工程任务是通过重建海口泵站，配套重建外江出水涵、加固清淤调蓄塘、新建初雨调蓄池和节制闸，提高老城排涝片区的排涝能力，减少因涝灾而引起的经济损失，保障区域内社会经济的稳定发展。

(二)同意工程设计排涝标准为 30 年一遇 24 小时设计暴雨 1 天排完，同时满足应对市政标准 5 年一遇设计暴雨要求；内涌最高控制水位 0.60m。

(三)同意重建海口泵站设计流量  $28.0\text{m}^3/\text{s}$ ，泵站规模为中

型。

#### 四、工程布置及建筑物

(一) 同意本工程等别为Ⅲ等，主要建筑物级别为 3 级，次要建筑物为 4 级，临时建筑物为 5 级。

(二) 基本同意本工程选址，即在拆除旧海口泵站原址重建排涝泵站。下阶段应结合地质资料、实际地形及运行管理要求进一步优化工程总平面布置、站区交通布置，确保工程布置合理、安全运行。

(三) 基本同意本工程主要建筑物型式及其布置，泵站主要建筑物：进水口、清污机闸、前池、泵房、出水箱涵、防洪闸、出水池及其他附属建筑物等。

(四) 基本同意重建海口泵站设计净扬程为 7.23m，平均净扬程为 4.00m，最高净扬程为 8.73m，下阶段应进一步核准。

(五) 基本同意外江出水涵划分为桥涵段、箱涵段、出水消力池段及海漫段，下阶段结合沿江路及周边管线情况进一步优化线路和布置。

(六) 基本同意调蓄塘设计方案，清淤渠底高程-3.00m，堤防段岸坡采用预制板桩加固，污水处理厂段采用松木桩加固。下阶段应进一步完善清淤处置方案，结合周边构筑物安全防护优化清淤加固断面设计。

(七) 基本同意初雨调蓄池和节制闸设计方案，调蓄池设计调蓄容积 3000m<sup>3</sup>，底板面高程-4.80m，池内安装 3 台潜水排污泵；

节制闸总净宽 10.0m, 共两孔, 单孔 5.0m, 工作闸门采用液压下开式堰门。

(八) 基本同意复堤堤顶高程 9.0m, 堤顶宽度 13.5m, 背水坡坡比为 1:2.0, 复堤回填土料采用粘土。下阶段应结合建筑物复堤的实际情况进一步优化复堤设计, 必要时增加堤身灌浆, 确保堤防防渗安全。

(九) 基本同意主要建筑物基础处理方案, 下阶段应结合实际地质及旧建筑拆除后情况进一步优化地基处理布置, 采取必要措施防止泵站底板脱空, 控制不同建筑物、构筑物间沉降差。搅拌桩需通过试验确定各项参数。

(十) 基本同意基坑支护方案。下阶段应进一步复核基坑支护计算, 优化基坑支护设计, 细化对现状混凝土厂房、热力管的安全防护措施布置。同时完善基坑截水防渗措施, 特别是不同桩型间衔接布置, 确保工程整体稳定安全、防渗体系可靠。

## 五、机电设备及金属结构

(一) 基本同意泵站选用 2 台 1600ZLQ10-8.8 型全调节立式轴流泵和 2 台 1200ZLB-85 型半调节立式轴流泵, 对应分别配套 2 台 TL1250-24 (TH) 型和 2 台 TL500-12 (TH) 型高压 10kV 同步电动机, 单机功率分别为 1250kW、500kW, 总装机容量为 3500kW。基本同意初雨调蓄池选用 3 台 250QW600-20-55 潜水排污泵。

(二) 基本同意清污机、检修闸门、工作闸门、拍门、节制闸、一体化工作门、一体化检修门等金属结构的型式和启闭方式。



(三)基本同意电力接入方式和电气主接线方案的选择,下阶段应进一步优化电气主接线及供配电设计。

## 六、消防及防雷设计

(一)基本同意本工程消防总体设计方案、建筑物消防、消防设备和消防配电等设计内容。

(二)基本同意本工程防雷措施设计。

## 七、施工组织设计

(一)基本同意施工组织相关设计,下阶段结合堤围防洪要求和沿江路交通疏导要求细化分期施工组织设计。

(二)基本同意施工期在旧海口泵站西侧建设临时泵站导流,导流泵站设计流量为  $14.50\text{m}^3/\text{s}$ ,采用4台900QZ-50潜水泵轴流泵,总装机容量为1260kW,采用钢管接入现状出水箱涵,并利用现状箱涵进行施工导流。下阶段细化临时泵站布置设计,必要时复核调整排涝流量和泵型。

(三)基本同意内涌和外江的围堰设置型式,下阶段应结合实际情况优化临时围堰布置。

(四)下阶段应结合实际地质情况进一步完善优化沿江路交通疏导、基坑开挖方案、支护和防渗桩施工、土方开挖利用、防渗降水措施、建筑垃圾源头减量等内容,进一步细化和加强对基坑和现状建筑物的安全监测,确保周边建筑物及构筑物安全,强化现状管线迁移和保护,确保施工安全。

## 八、环境保护和水土保持设计

基本同意工程的环境保护设计和水土保持设计。

#### 九、工程管理设计

基本同意工程管理体制、工程运行调度管理等设计内容。

#### 十、工程信息化设计

基本同意工程信息化设计内容，下阶段应进一步细化硬件与端口软件设计，确保工程运行信息实时传输至市智慧水利平台。

#### 十一、海绵城市设计

基本同意工程海绵城市设计内容。

#### 十二、设计概算

(一) 基本同意工程设计概算所采用的编制原则及定额依据。

(二) 基本同意设计概算所采用的基础价格依据。

(三) 下阶段应进一步优化设计方案及严格控制工程投资。



---

抄送：高明区住房和城乡建设和水务局，广东粤水电勘测设计有限公司。

佛山市水务局办公室

2024年9月26日印发

---

## 十七 单位获奖情况

序号	获奖项目名称	奖励等级	获奖级别 (部级(国家 级)/省级 (含直辖 市)/市级级 别)	奖项类型 (勘察设 计)	评奖机构	获奖日期
1	禅城区奇槎泵站工程勘察设计	中国水利工程优质 (大禹)奖	国家级	工程设计	中国水利工程协会	2023.5

投标人根据评标办法的要求提供获奖证书等相关证明材料并盖公章。

国家级





## 十八 投标人认为其他有必要提供的资料

### 18.1、信用得分

不安全 zhsl.gdwater.gov.cn:880/jsscxyxpt/jgThinking/#/announcement



# 广东省水利建设市场信用信息平台

Guangdong Province Water Conservancy Construction Market Credit Information Platform

首页 通知公告 企业档案 动态信用

声明：平台中企业档案的信息源于企业自行填报，其真实性、有效性由企业负责。各企业对所填报的信息保密性负责，不得含有涉密内容

企业动态信用良好行为 企业动态信用不良行为 动态信用排名

所有资质 施工资质 招标代理资质 监理资质 勘测设计资质 质量检测资质 生产供货资质 白蚁防治资质 其它

企业名称  
广东粤水电勘测设计有限公司

项目名称  
请输入关键字

所在区域  
所有区域

查询 重置

企业名称	企业资质	所在区域	信用分数
广东粤水电勘测设计有限公司	勘测设计资质	佛山市	108

< 1 > 共 1 条 10条/页 前往 1 页



## 广东省水利建设市场信用信息平台

Guangdong Province Water Conservancy Construction Market Credit Information Platform

首页

通知公告

企业档案

动态信用

首页 > 企业信息 > 企业信息详情



### 广东粤水电勘测设计有限公司

存续

统一社会信用代码: 91440604193545217A

#### 重要提示:

本平台中信用档案的基本信息、信用承诺、资质信息、人员信息、业绩信息和其他信息等由企业单位自行填报,其真实性、有效性由企业单位负责。企业单位对所填报的信息保密性负责,不得含有涉密内容。

#### 基本信息

#### 信用承诺

成立日期	1994-04-19	注册地区	佛山市
单位性质	-	资质类别	勘测设计资质
注册地址	广东省佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓4座8楼		
经营范围	水利水电工程、建筑工程、给排水工程的勘测、规划、设计;工程招标代理、水利水电技术咨询、水利水电工程造价编审、咨询及监控、编制开发建设项目水土保持方案;防洪工程咨询,建筑材料试验等。		

#### 资质信息

#### 人员证书信息

#### 项目业绩

#### 动态信用

勘测设计资质

实时信用分数: 勘测设计资质

108.0

2025年12月11日星期四15:29:10

#### 良好行为列表

项目名称	责任主体	企业资质	加分	动态信用核定时间
禅城区奇槎泵站工程勘察设计	广东粤水电勘测设计有限公司	勘测设计资质	8	2023-11-08 15:16:33

< 1 > 共 1 条 10条/页 前往 1 页

#### 不良行为列表

项目名称	责任主体	企业资质	扣分	动态信用核定时间
------	------	------	----	----------

暂无数据

< 1 > 共 0 条 10条/页 前往 1 页

中华人民共和国水利部 | 广东省水利厅 | 全国水利市场监管服务平台 | 信用中国 | 信用广东



主办单位: 广东省水利厅

承办单位: 广东省水利厅科技处

技术支持: 数字广东网络建设有限公司 联系电话: 孟工 13416173656 詹工 13825410035

粤公网安备44010602003681号

备案号: 粤ICP备16087156号-2

网站标识码: 4400000039

## 18.2、声明函

本招标项目招标人及招标监管机构：

我公司不存在的如下情形：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (3) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
- (4) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- (5) 为本招标项目的代建人；
- (6) 为本招标项目的招标代理机构；
- (7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (8) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (9) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (10) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (11) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (12) 在最近三年内发生重大质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
- (13) 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；
- (14) 在“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://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
- (15) 在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的。

声明企业：广东粤水电勘测设计有限公司（企业公章）

2025年12月25日