



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）：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

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》或基本账户开户许可证（如果基本 账户账号变更，还必须提供开户行出具的有效账号变更证明）；投标保证金电子保函或银 行汇款凭证，采用电子保函方式的还须提供保费从投标人基本账户支出的凭证 .....	5
五 投标人（独立体或联合体各方）效的营业执照复印件 .....	9
六 投标人（独立体或联合体各方）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（独立体或联合体主办方）拟派的项目负责人 2025 年 9 月至 11 月任意一个月 的社保证明 .....	14
十 投标人（独立体或联合体各方）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 .....	18
十二 商务评审索引表 .....	19
十三 投标人基本情况表 .....	22
十四 拟委任的人员汇总表 .....	29
十五 项目负责人简历表 .....	86
十六 单位业绩一览表 .....	115
十七 投标人认为有必要提供的其他资料 .....	187



## 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。我方项目负责人是谭万荣。我方愿意以含税报价，下浮率 2.00% 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. 响应招标文件所有要求。

投标人：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司（单位盖章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：谭万荣



地址：中山市东区街道长江路6号弘业大厦1901卡

电 话：0760-88885891

传 真：0760-88321711

邮政编码：528400

日期：2025 年 12 月 25 日



## 二 法定代表人证明书

投标人名称：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

姓名：胡绪宝 性别：男 年龄：43岁 职务：总经理

系中山市水利水电勘测设计咨询有限公司（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：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司（盖单位章）

2025年12月25日



### 三 法定代表人授权委托书

本人胡绪宝（姓名）系中山市水利水电勘测设计咨询有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托廖健华（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。

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：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_胡绪宝\_\_\_\_（签字）

委托代理人：\_\_\_\_\_廖健华\_\_\_\_（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》或基本账户开户许可证（如果基本账户账号变更，还必须提供开户行出具的有效账号变更证明）；投标保证金电子保函或银行汇款凭证，采用电子保函方式的还须提供保费从投标人基本账户支出的凭证

保费从基本账户支出的凭证



回单

回单编号	250L672702B8	回单类型	支付结算	业务名称	支付汇兑		
凭证种类		凭证号码		借贷标志	借方	转账方式	实时转账
付款人账号	484601200010210210833						
付款人名称	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司						
开户行名称	交通银行中山华桂支行						
收款人账号	4210000010120100006251						
收款人名称	江西华章汉辰融资担保集团股份有限公司						
开户行名称	浙商银行股份有限公司南昌分行						
币种	人民币	金额	200.00	金额大写	贰佰元整		
摘要	019138996						
附加信息	019138996						
打印次数	1	记账日期	2025-12-09	会计流水号	EDK0001YJ0130070	打印机构	01484800999
记账机构	01484001999	经办柜员	EDK0001	记账柜员	EDK0001	打印柜员	EDK0001
						复核柜员	授权柜员







## 基本存款账户信息

## 基本存款账户信息

账户名称: 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

账户号码: 484601200010210210833

开户银行: 交通银行中山分行华桂支行

法定代表人:  
(单位负责人) 胡绪宝

基本存款账户编号: J6030000211405



2020 年 10 月 13 日



## 投标保证金

保函编号：202512051825134330

查询编码：202512051825134330



微信扫一扫核验保函真伪

## 投标保证金

申请人：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

地址：/

受益人：吴川市水利工程建设管理中心

地址：/

开立人：江西华章汉辰融资担保集团股份有限公司

地址：江西省南昌市洪都大道636号西格玛商务中心12层

致：吴川市水利工程建设管理中心（受益人名称）

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04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证金（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证金，本保函担保金额最高不超过人民币（大写）叁万元（¥ 30000.00）。

二、我方在投标人发生以下情形时承担保证责任：

- （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，但保证期间最长不超过一年。

四、我方承诺，在收到受益人发来的书面付款通知后的 7 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) 载明申请人违反招标文件规定的义务内容和具体条款；

(4) 表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 江西省南昌市洪都大道636号西格玛商务中心12层。

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、受益人应在本保函到期后的七日内将本保函正本退回我方注销，但是不论受益人是否按此要求将本保函正本退回我方，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 江西南昌。

九、本保函自我方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

开 立 人：江西华章汉辰融资担保集团股份有限公司（公章）

法定代表人（或授权代表）：（签字）

亮彭  
印新

地 址：江西省南昌市洪都大道636号西格玛商务中心12层

邮政编码：330000 电话：0791-86806097

日期： 2025年12月09日15时44分05秒







## 五 投标人（独立体或联合体各方）效的营业执照复印件



统一社会信用代码  
91442000708056894X



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

# 营业执照

(副本) (9-1)

名称	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	注册资本	人民币叁仟零壹拾捌万元
类型	其他有限责任公司	成立日期	1996年01月11日
法定代表人	胡绪宝	住所	中山市东区街道长江路6号弘业大厦1901卡

**经营范围**

水利水电工程、市政工程、农林工程、市政工程设计及咨询服务；工程项目管理服务；工程造价咨询服务；土地整治服务；工程勘察；工程测量；测绘服务；遥感测绘服务；地下管线探测与修复服务；水资源监测、检测服务；水土保持技术咨询与服务；水文服务；水资源管理；水环境保护服务；节水管理与技术咨询；其他水利管理服务；设施管理咨询服务；软件开发；软件服务；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；计算机技术开发、咨询服务；数据处理和存储服务；计算机硬件的开发；物联网技术开发；软件测试服务；计算机信息安全产品设计；软件技术推广服务；信息系统安全服务；人工智能算法软件的技术开发；生态修复技术开发；岩污染防治技术开发；工程模型试验技术开发；机电设备及金属结构技术开发；（上述经营范围涉及城乡规划建设、建设工程勘察、设计）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关


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  
<http://www.gsxt.gov.cn>  
国家市场监督管理总局监制

## 六 投标人（独立体或联合体各方）符合招标文件要求的企业资质证书

复印件

		企业名称：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司
		经济性质：其他有限责任公司
<h1>工 程 设 计 资 质 证 书</h1>		资质等级：水利行业乙级；水利行业（灌溉排涝、河道整治、城市防洪）专业甲级。 *****
证书编号：A144000893 有效期：至2029年01月19日		发证机关  2024年01月19日 No.AZ 0108293
中华人民共和国住房和城乡建设部制		

企业名称	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司		
详细地址	中山市东区长江路6号弘业大厦1901卡		
建立时间	1996年01月11日		
注册资本金	3018万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91442000708056894X		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	A144000893-6/1		
有效期	至2029年01月19日		
法定代表人	胡绪宝	职务	总经理
单位负责人	胡绪宝	职务	总经理
技术负责人	胡绪宝	职称或执业资格	正高级工程师
备注： 原发证日期：2008年09月26日			

业 务 范 围
水利行业乙级；水利行业（灌溉排涝、河道整治、城市防洪）专业甲级。 *****
发证机关  2024年01月19日 No.AF 0498789





# 工程勘察 资质证书

证书编号: B144000893

有效期: 至2028年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

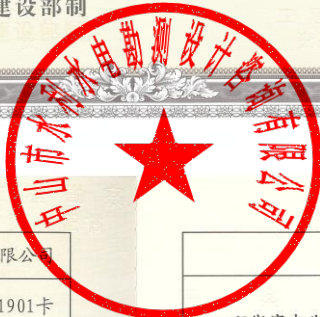
经济性质: 其他有限责任公司

资质等级: 工程勘察专业类(工程测量、岩土工程(勘察))甲级。  
可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务, 其规模不受限制。\*\*\*\*\*

发证机关

2023年12月22日

No.BZ 0017101



企业名称	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司		
详细地址	中山市东区长江路6号弘业大厦1901卡		
成立时间	1996年01月11日		
注册资本金	3018万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91442000708056894X		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	B144000893-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	胡绪宝	职务	总经理
单位负责人	胡绪宝	职务	总经理
技术负责人	胡绪宝	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原发证日期: 2018年04月16日		

## 业务范围

工程勘察专业类(工程测量、岩土工程(勘察))甲级。  
可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务, 其规模不受限制。\*\*\*\*\*



2023年12月22日

No.BF 0084957



## 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) 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

我公司单独投标



## 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	3277512.00	2.00	

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：（盖章）中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

日期：2025 年 12 月 25 日



九 投标人(独立体或联合体主办方)拟派的项目负责人 2025 年 9 月至 11 月任意一个月的社保证明





## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：谭万荣

证件号码：

该参保人在中山市参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	19970101	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20061001	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20061001	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202502	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202503	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202504	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202505	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202506	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202507	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202508	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202509	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202510	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202511	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	

#### 1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111800259301:中山市:中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在中山市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-02，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

#### 3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年12月04日



十、投标人（独立体或联合体各方）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）

zxgk.court.gov.cn / 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询

1688 百度 hao123 淘宝购物 天猫直营 京东商城 携程旅行 常用 百度

## 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

**限制高消费令**  
因被执行人未履行生效法律文书确定的义务，依法对其采取限制消费措施，自本通知发布之日起，被执行人不得实施以下行为：  
1. 乘坐飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；  
2. 乘坐高铁、动车一等以上座位；  
3. 在星级以上宾馆、酒店、饭店、会所、俱乐部等场所消费娱乐；  
4. 购买不动产、机动车、金融产品或者理财产品；  
5. 经人民法院许可，不得购买非生活必需的高档消费品；  
6. 从事高消费及非生活必需的消费活动；  
7. 支付高额保费购买商业保险费；  
8. 购买、经营、管理不动产；  
9. 购买、租赁办公用房、车辆；  
10. 其他非生活必需的消费活动。

**受到信用惩戒!**

### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
潘先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
丁朝凤	5102321969****6327
李红林	4209821978****1448

### 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公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
阿池市弘农加油站	9145120159****977J
阿池市弘农加油站	9145120159****977J

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

### 查询结果

在全国范围内没有找到 91442000708056894X 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司相关的结果

09:42:55  
2025-12-19 十月三十

2025年12月

一	二	三	四	五	六
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七
8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四
15 廿六	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 十一月
22 初三	23 初四	24 初五	25 初六	26 初七	27 初八
29 初十	30 十一	31 十二	1 十三	2 十四	3 十五
5 小寒	6 大雪	7 冬至	8 小寒	9 大雪	10 冬至

日期和时间设置





国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中山市水利水电勘测设计咨询有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91442000708056894X  
注册号:  
法定代表人: 胡维宝  
登记机关: 中山市市场监督管理局  
成立日期: 1996年01月11日

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

09:46:09  
2025-12-19 十月三十

2025年12月

一	二	三	四	五	六
1 十二	2 一	3 二	4 三	5 四	6 五
7 六	8 七	9 八	10 九	11 十	12 十一
13 十二	14 一	15 二	16 三	17 四	18 五
19 六	20 七	21 八	22 九	23 十	24 十一
25 十二	26 一	27 二	28 三	29 四	30 五
31 六	1 七	2 八	3 九	4 十	5 十一
6 十二	7 一	8 二	9 三	10 四	11 五

日期和时间设置

## 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：苏交科集团股份有限公司。（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：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司（企业公章）

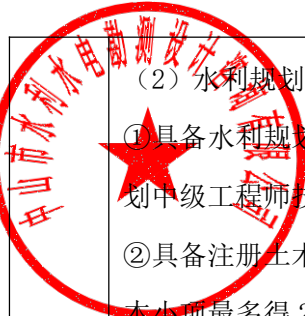
2025年12月25日



## 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	<p>投标人业绩：根据投标人（独立体或联合体主办方）自近五年以来独立承担过类似项目业绩进行评审：每提供一个业绩，得 4 分，本项最高得 12 分。</p> <p>注：1）业绩须同时提供合同、中标通知书、初步设计批复文件等扫描件加盖公章，否则不得分；</p> <p>2）业绩时间以合同签订时间为准，规模及投资金额以初步设计批复文件为准；</p> <p>3）类似项目业绩：</p> <p>①类似项目业绩指水利工程勘察设计（或设计）业绩；②独立承担总投资或勘察设计（或设计）费已达到招标项目的 60%，即总投资大于或等于 3381.298 万元或勘察设计（或设计）费大于或等于 200.664 万元的类似项目业绩。</p>	P115-P186
2	<p>主要技术负责人的业绩与资历：1、投标人（独立体或联合体主办方）拟派项目负责人：</p> <p>（1）具备注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）注册执业证书的，得 2 分；</p> <p>（2）具备注册土木工程师（水利水电工程-水利水电工程规划）注册执业证书的，得 2 分；</p> <p>（3）具备一级造价工程师注册证书（水利工程）的，得 2 分，具备二级造价工程师注册证书（水利工程）的，得 1 分；最多得 2 分；</p> <p>（4）具备咨询工程师(投资)登记证书（水利水电）的，得 2 分；</p> <p>（5）投标人拟派的项目负责近 5 年以项目负责人身份承担过 1 项类似项目业绩的得 1 分，最多得 1 分；没有不得分。</p> <p>2、投标人（独立体或联合体主办方）拟派项目技术负责人：</p> <p>（1）具备注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）注册执业证书的，得 2 分；</p> <p>（2）具备注册土木工程师（水利水电工程-水利水电工程地质）注册执业证书的，得 2 分；</p>	P31-P62

	 <p>(3) 具备一级造价工程师注册证书（水利工程）的，得 2 分；具备二级造价工程师注册证书（水利工程）的，得 1 分；最多得 2 分； 注：本项最多得 15 分。</p> <p>1) 须提供相关证书扫描件及近 3 个月（2025 年 9 月份至 2025 年 11 月份）任意一个月在本投标单位缴纳的社保证明等扫描件，否则不得分。</p> <p>2) 项目业绩证明资料须提供合同、中标通知书、初步设计批复等业绩证明文件的扫描件加盖公章，否则不得分；</p> <p>3) 业绩时间以合同签订时间为准，规模及投资金额以初步设计批复文件为准；</p> <p>4) 类似项目业绩：</p> <p>①类似项目业绩指水利工程勘察设计（或设计）业绩；②独立承担总投资或勘察设计（或设计）费已达到招标项目的 60%，即总投资大于或等于 3381.298 万元或勘察设计（或设计）费大于或等于 200.664 万元的类似项目业绩。</p>	
3	<p>人力资源配备：1、勘察负责人</p> <p>(1) 具备水工建筑高级工程师的，得 1 分；具备水工建筑中级工程师的，得 0.5 分；最多得 1 分；</p> <p>(2) 具备注册土木工程师(岩土)注册执业证书的，得 1 分；</p> <p>(3) 具备注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）注册执业证书的，得 1 分；</p> <p>(4) 具备一级造价工程师注册证书（水利工程）的，得 1 分；具备二级造价工程师注册证书（水利工程）的，得 0.5 分；最多得 1 分； 注：本小项最多得 4 分。</p> <p>2、其他团队人员</p> <p>(1) 测量专业负责人</p> <p>具备水利水电工程测量高级工程师（或以上）技术职称，得 1 分；具备水利水电工程测量中级工程师技术职称，得 0.5 分；本小项最多得 1 分。</p> <p>(2) 水工专业负责人</p> <p>①具备水工建筑高级工程师（或以上）技术职称，得 1 分；具备水工建筑中级工程师技术职称，得 0.5 分；最多得 1 分；</p> <p>②具备注册土木工程师(水利水电工程-水工结构)执业证书，得 1 分； 本小项最多得 2 分。</p>	P63-P85



	<p>(2) 水利规划专业负责人</p> <p>①具备水利规划高级工程师（或以上）技术职称，得 1 分；具备水利规划中级工程师技术职称，得 0.5 分；最多得 1 分；</p> <p>②具备注册土木工程师(水利水电工程规划)执业证书，得 1 分；</p> <p>本小项最多得 2 分。</p> <p>(3) 水土保持专业负责人</p> <p>①具备水土保持高级（或以上）工程师职称，得 1 分；具备水土保持中级工程师职称，得 0.5 分；最多得 1 分；</p> <p>②具备注册土木工程师(水土保持)执业证书，得 1 分；</p> <p>本小项最多得 2 分。</p> <p>(4) 造价专业负责人</p> <p>①具备水工建筑高级（或以上）工程师职称，得 1 分；具备水工建筑中级工程师职称，得 0.5 分；最多得 1 分；</p> <p>②具备一级造价工程师（水利工程）注册证书的，得 1 分；具备二级造价工程师（水利工程）注册证书的，得 0.5 分；最多得 1 分；</p> <p>本小项最多得 2 分。</p> <p>注：本项最多得 13 分。上述人员及项目负责人、项目技术负责人互相不得兼任，一人一岗位不重复计分，须提供相关证书扫描件及近 3 个月（2025 年 9 月份至 2025 年 11 月份）任意一个月在本投标单位缴纳的社保证明等扫描件，否则不得分。</p>	
4	<p>信用得分：根据投标人在“广东省水利建设市场信用信息平台”的动态信用分值（超 100 分的按 100 分计算）乘以 10%所得为最终信用得分，本项最高得 10 分。</p> <p>注：投标人的动态信用分值以资格审查当日(上午 9:30 分后)通过“广东省水利建设市场信用信息平台”查询的结果为准。若为联合体的，以联合体双方信用分低的计算。</p>	P187
5		
6		
...	...	

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	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司					
注册地址	中山市东区街道长江路6号弘业大厦 1901 卡			邮政编码	528400	
联系方式	联系人	廖健华		电话	0760-88885891	
	传真	0760-88321711		网址	www.zssl.cn	
法定代表人	姓名	胡绪宝	技术职称	正高级工程师	电话	0760-88885891
项目负责人	姓名	谭万荣	技术职称	高级工程师	电话	0760-88885891
企业资质证书	工程设计资质证书：水利行业乙级；水利行业（灌溉排涝、河道整治、城市防洪）专业甲级 工程勘察资质证书：工程勘察专业类（工程测量、岩土工程（勘察））甲级					
质量管理体系证书（如有）	类型：质量管理体系认证证书 等级：/ 证书号：05224Q0048R6M					
营业执照号	91442000708056894X			员工总人数：180		
注册资本	3018 万元			其中	高级职称人员	52
成立日期	1996 年 1 月 11 日				中级职称人员	64
基本账户开户银行	交通银行中山分行华桂支行				技术人员数量	28
基本账户银行账号	484601200010210210833				各类注册人员	32
经营范围	水利水电工程、市政工程、农林工程设计及咨询服务；工程项目管理服务；工程造价咨询服务；土地整治服务；工程勘察；工程测量；测绘服务；遥感测绘服务；地下管线探测与修复服务；水质检测、检测服务；水土保持技术咨询服务；水文服务；水资源管理；水环境保护咨询服务；水利资源开发利用咨询服务；水利设施管理咨询服务；节水管理与技术服务；其他水利管理服务；信息技术咨询服务；软件开发；软件服务；信息系统集成服务；地理信息加工处理；计算机技术开发、咨询服务；数据处理和存储服务；计算机硬件的开发；物联网技术开发；软件					



	测试服务；计算机信息安全产品设计；软件技术推广服务；信息系统安全服务；人工智能算法软件的技术开发；生态修复技术开发；水污染防治技术开发；淤泥处理技术开发；生态护岸技术开发；岩土工程技术开发；工程模型试验技术开发；机电设备及金属结构技术开发；（上述经营范围涉及城乡规划服务，建设工程勘察、设计）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
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）	我公司控股股东：苏交科集团股份有限公司
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，包括但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。





统一社会信用代码  
91442000708056894X

# 营业执照

(副本) (9-1)

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 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

注册资本 人民币叁仟零壹拾捌万元

类型 其他有限责任公司

成立日期 1996年01月11日

法定代表人 胡绪宝

住所 中山市东区街道长江路6号弘业大厦1901卡

经营范围

水利水电工程、市政工程、农林工程、工程勘察、工程测量、测绘服务；工程估价咨询服务；土地整治服务；工程勘察；工程地质、检测服务；遥感测绘服务；地下管线探测与修复服务；水资源管理；水环境保护咨询服务；水土保持技术咨询与服务；水文服务；水利设施管理咨询服务；节水管理与技术服务；水利资源开发利用咨询服务；水利设备、信息咨询服务；计算机软件开发、咨询服务；其他水利管理服务；信息信息加工处理；计算机技术、物联网技术推广服务；信息系统集成服务；存储服务；计算机软硬件设计；软件开发、咨询服务；数据处理服务；计算机信息安全产品设计；软件技术、物联网技术推广服务；信息系统安全服务；人工智能算法软件的技术开发；生态修复技术开发；水文污染防治技术开发；淤泥处理技术开发；生态护岸技术开发；岩土工程开发；工程模型试验技术开发；机电设备及金属结构技术开发；（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）



2025年10月22日

登记机关

http://www.gsxt.gov.cn

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

国家企业信用信息公示系统网址：





# 工程 设计 资质 证书

证书编号: A144000893

有效期: 至2029年01月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

经济性质: 其他有限责任公司

资质等级: 水利行业乙级; 水利行业(灌溉排涝、河道整治、城市防洪)专业甲级。

\*\*\*\*\*

发证机关

2024年01月19日

No.AZ 0108293



企业名称	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司		
详细地址	中山市东区长江路6号弘业大厦1901卡		
建立时间	1996年01月11日		
注册资本金	3018万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91442000708056894X		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	A144000893-6/1		
有效期	至2029年01月19日		
法定代表人	胡绪宝	职务	总经理
单位负责人	胡绪宝	职务	总经理
技术负责人	胡绪宝	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原发证日期: 2008年09月26日		

## 业务范围

水利行业乙级; 水利行业(灌溉排涝、河道整治、城市防洪)专业甲级。

\*\*\*\*\*



2024年01月19日

No.AF 0498789



# 工程勘察 资质证书

证书编号: B144000893

有效期: 至2028年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

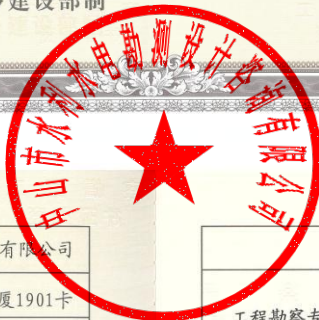
经济性质: 其他有限责任公司

资质等级: 工程勘察专业类(工程测量、岩土工程(勘察))甲级。  
可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制。\*\*\*\*\*

发证机关

2023年12月22日

No.BZ 0017101



企业名称	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司		
详细地址	中山市东区长江路6号弘业大厦1901卡		
成立时间	1996年01月11日		
注册资本金	3018万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91442000708056894X		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	B144000893-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	胡绪宝	职务	总经理
单位负责人	胡绪宝	职务	总经理
技术负责人	胡绪宝	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原发证日期: 2018年04月16日		

## 业务范围

工程勘察专业类(工程测量、岩土工程(勘察))甲级。  
可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制。\*\*\*\*\*



2023年12月22日

No.BF 0084957





姓名 谭万荣	中华人民共和国
性别 男	居民身份证
出生 1965年10月7日	
住址 广东省中山市东区金来街10号301房	
公民身份号码 107001X	签发机关 [Redacted] 有效期限 03.28



本证书表明持证人通过专业  
技术职务任职资格评审委员会评  
审具有的任职资格水平。

This is to certify the quali-  
fication level of speciality and  
technology of the bearer who  
has passed the evaluation of the  
evaluating commission of a tech-  
nical or professional post.

持证人 谭万荣  
Bearer  
编号 No. 034624  
No.



姓名 谭万荣	资格名称 高级工程师
Name	Qualification Level
性别 男	批文号 陕人职字[2000]575号
Sex	Approval No.
出生年月 1965.10	授予时间 1999.09.09
Date of birth	Time of approval
出生地点 陕西洋县	发证时间 2001.02.18
Place of birth	Time of issue
专业名称 农田水利	
Speciality	

发证机关  
Issued by







## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：谭万荣

证件号码：

该参保人在中山市参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	19970101	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20061001	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20061001	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202502	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202503	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202504	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202505	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202506	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202507	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202508	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202509	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202510	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202511	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111800259301:中山市:中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在中山市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-02，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。


证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年12月04日



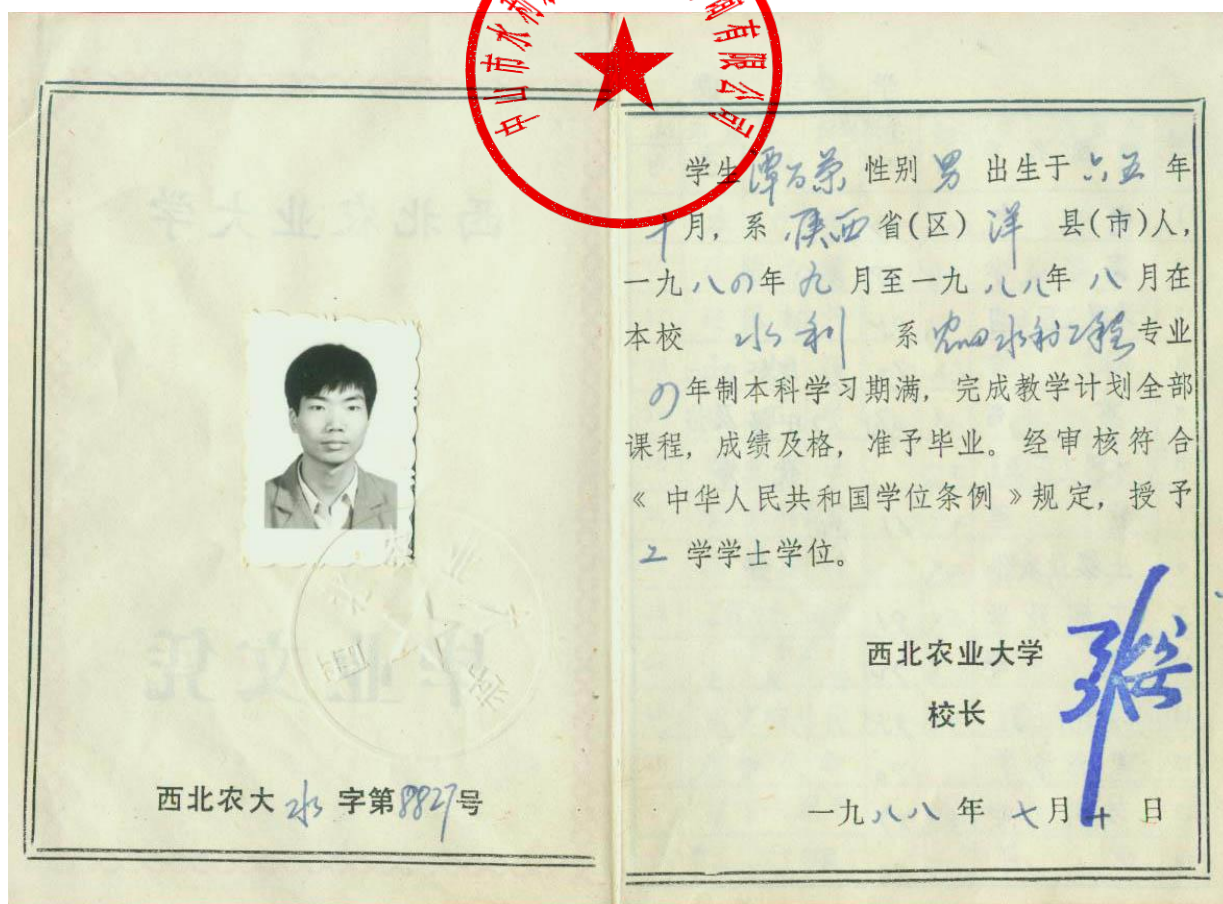
## 十四 拟委任的人员汇总表

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	谭万荣	高级工程师	农田水利	职称证/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）/一级造价工程师注册证书（水利工程）/咨询工程师（投资）登记证书（水利水电）	高级/国家级/国家级/国家级/国家级	034624/AS244400081/AS244400232/建[造]13221151014618/咨登2320231245759	后附
2	项目技术负责人	黎智良	正高级工程师	水工建筑	职称证/注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）	正高级/国家级	2500101333302/AS244400069	后附
3	勘察负责人	胡绪宝	正高级工程师	水工建筑	职称证/注册土木工程师（岩土）/注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）	正高级/国家级/国家级	2300101189908/AY144401083/AS244400233	后附
4	测量专业负责人	陆清普	高级工程师	水利水电工程测量	职称证	高级	粤高职证字第1700101014287号	后附
5	水工专业负责人	许华勇	高级工程师	水工建筑	职称证/注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）	高级/国家级	2200101147097/AS244400231	后附
6	水利规划专业负责人	赵平	高级工程师	水利规划	职称证	高级	粤高职证字第1600101005151号	后附
7	水土保持专业负责人	赵晓灵	高级工程师	水土保持	职称证/注册土木工程师（水土保持）	高级/国家级	粤高职证字第0900101144667号/AS244400181	后附

	造价专业负责人 赵孟津		高级工程师	水工建筑	职称证/一级造价工程师 (水利工程)	高级/国家级	粤高职证字第 130010106131 5号/建 [造]13221151 014582	后附
...								

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。

项目负责人证明资料（谭万荣）







本证书表明持证人通过专业技术职务任职资格评审委员会评审具有的任职资格水平。

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the evaluation of the evaluating commission of a technical or professional post.



持证人 谭万荣

Bearer

编号 N<sup>o</sup> 034624

No.

姓名 谭万荣

Name

性别 男

Sex

出生年月 1965.10

Date of birth

出生地点 陕西洋县

Place of birth

专业名称 农田水利

Speciality

资格名称 高级工程师

Qualification Level

批文号 陕人职字[2000]575号

Approval No.

授予时间 1999.09.09

Time of approval

发证时间 2001.02.18

Time of issue







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 谭万荣

专业 水工结构

证书编号 AS244400081



NO. AS0001456

发证日期 2024年07月08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 谭万荣

专业 水利水电工程规划

证书编号 AS244400232



NO. AS0003071

发证日期 2024年07月25日

https://jzq.mohurd.gov.cn/detail?id=002407110238863948

hao123 百度 hao123 海知网 广东直管 京东商城 携程旅行 常用 首页-清 百度

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

谭万荣

证件类型	居民身份证	证件号码	610403*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司				

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）水利水电工程规划

注册单位：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司 证书编号：AS244400232 注册编号/执业印章号：4400089-AS013

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（水利水电工程）水工结构

注册单位：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司 证书编号：AS244400081 注册编号/执业印章号：4400089-AS003

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日





# 中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：谭万荣

性 别：男

身份证件号码：

专 业：水利工程



聘用单位：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

证书编号：建[造]13221151014618

有 效 期：2022年5月11日至2026年5月10日



个人签名：谭万荣

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5月11日



中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：谭万荣

性 别：男

身份证号：

证书编号：咨登2320231245759

专业 一：水利水电

专业 二：电力（含火电、水电、核电、新能源）

执业单位：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

有效期至：2026年12月07日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年12月07日





## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：谭万荣

证件号码：

该参保人在中山市参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	19970101	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20061001	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20061001	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202502	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202503	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202504	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202505	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202506	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202507	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202508	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202509	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202510	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202511	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111800259301:中山市:中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在中山市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-02，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年12月04日



合同



技术服务合同

合同编号: 2022185

## 技术服务合同书

(勘察设计类业务)

项 目 名 称 望奎县2022年高标准农田建设项目勘察设计

委 托 方 (甲方) 望奎县高标准农田建设项目服务中心

受 托 方 (乙方) 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

签订日期: 2022 年 2 月 10 日

签订地点: 黑龙江省望奎县

第 1 页 共 6 页





望奎县高标准农田建设项目服务中心（甲方）委托中山市水利水电勘测设计咨询有限公司（乙方）承担望奎县2022年高标准农田建设项目勘察设计任务（以下简称项目）。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本项目的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条 项目概况

- 1、项目名称：望奎县2022年高标准农田建设项目勘察设计。
- 2、建设地点：望奎县卫星镇会头村、厢兰头村、水头村，灯塔镇厢白前头村，火箭镇厢兰二村，海丰镇恭二村、望奎镇厢红五村等5个乡镇7个村。
- 3、工程规模、特征：新打机电井及配套井房，配套井泵，变电设施；新建农桥、涵洞、过水路面、晒场；新修机耕路；侵蚀沟治理，建谷坊、护岸衬砌等内容。具体以实际发生为准。

#### 第二条 项目工作阶段、主要工作内容及工期

- 1、工作阶段：

勘察设计阶段。

- 2、主要工作内容：

完成本项目的勘察设计及相关技术服务。

- 3、工期：

60日历天（具体开始时间以招标人通知为准）。

#### 第三条 验收标准和方式

- 1、达到国家及省市现行验收规范合格标准。
- 2、按相关规程要求及通过专家评审。

#### 第四条 双方权利义务

- 1、甲方权利与义务

（1）甲方应提交下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
----	--------	----	------	------



技术服务合同

1	当地社会经济发展资料	1	/	合同签订后2天内
2	区域水文、气象资料	1	/	合同签订后2天内
3	工程所需的坐标与标高资料	1	/	合同签订后2天内
4	其他相关资料	1	/	合同签订后2天内

(2) 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场工作时，甲方应派人负责安全保卫工作。

(3) 甲方应派员协助乙方与有关部门的工作联系，及时为乙方创造并解决勘察现场条件。如：征购土地、青苗赔偿、拆除障碍物、平整施工现场、修好通行道路、接通电源和水源以及排水渠等，并承担其费用。

(4) 甲方应及时组织专家或委托咨询审查单位对乙方提交勘察设计成果或为满足勘察设计需要而进行的各种研究试验成果进行审查，对乙方人员为贯彻落实审查意见时提出的有关问题应及时认真予以解答，及时提供验收和审查纪要作为下一阶段工作依据；

(5) 甲方应保护乙方的投标书、勘察方案、设计方案、计算软件和专利技术。未经乙方同意，甲方不得对乙方交付的勘察成果、设计资料及文件擅自修改、复制或向第三方转让或用于本合同以外的项目。

(6) 由于执行甲方指令而造成的勘察设计质量事故应由甲方自行承担责任。

## 2、乙方权利和义务

(1) 乙方应根据本合同工程项目的具体情况，按照国家有关工程建设标准强制性条文和有关主管部门关于勘察设计方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同工程的勘察设计工作，并对本合同工程的勘察设计质量负责。

(2) 乙方应按批准的初步设计完成施工图设计工作，并接受甲方及上级主管部门对施工图设计文件的审查，然后按审查意见修改施工图设计文件。

(3) 若甲方在工作中发现乙方人员有不称职或有违法行为时，有权提出更换，乙方应在甲方提出更换通知的7个工作日内完成更换工作。

(4) 由于甲方提出加快设计进度，提前完成设计工作而增加人员时，其费用



应另外计列。

(5) 乙方向甲方交付望奎县2022年高标准农田建设项目勘察、初步设计报告、概算、相关设计图纸，共六套。

#### 第五条 经费及支付方式

1、根据中标通知书中标价为：中标折扣99.3%（以省级主管部门最终审定金额作为取费基数，按行业部门规定取费的90%）具体金额待项目批复后另行签订补充协议。

2、甲方依下表分2次向乙方预付或支付经费

支付费用时间（项目进度）	占合同总额百分比	金额人民币（万元）
设计成果交付甲方后，待项目批复后。	<u>80</u> %	****
待项目完工后，发包人支付设计人剩余的合同价款，不留尾欠。	<u>20</u> %	*****
备注：如乙方提供最终勘察设计成果后 180 日内，甲方不送审或不验收，甲方仍应将本合同约定的全部工作经费支付给乙方。		

#### 第六条 违约责任

- 1、由于甲方提供的资料、文件错误、不准确，造成工期延误或返工时，除工期顺延外，甲方应向乙方支付停工费或返工费，造成质量、安全事故时，由甲方承担法律责任和经济责任。
- 2、在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，乙方未开始工作的，不退还发包人已付的定金；已进行工作的，完成的工作量在50%以内时，甲方应支付乙方50 %的费用（根据国家批准的勘察设计收费标准及办法计算的勘察设计的费用）；完成的工作量超过50%时，甲方应支付全部费用。
- 3、甲方不按时支付费用，乙方有权停工，工期顺延，同时甲方还应按逾期天数及勘测设计费金额千分之一元/日标准向乙方支付逾期违约金。
- 4、由于乙方原因延误工期或未按规定时间交付报告、成果、文件，应按逾期天数及勘测设计费金额千分之一元/日标准向甲方支付逾期违约金。





5、交付的报告、成果、文件达不到合同约定条件的部分，甲方可要求乙方返工，乙方应按甲方要求的时间返工，直到符合约定条件，返工后仍不能达到约定条件，甲方有权扣减相应勘察设计费并应向甲方支付赔偿金，赔偿金总额不超过本合同约定经费的20%。

**第七条** 本合同产生的勘察、设计成果使用年限 五 年。

**第八条** 甲方提供的技术资料、数据需要保密的，应当书面告知乙方。甲方要求保密的技术资料、数据等，未经甲方允许，乙方不得引用、发表和向第三者提供。

**第九条** 本项目采用乙方所有知识产权如下：

序号	知识产权名称	(专利/著作权)号	类型
1	工程 CAD 外部命令集软件 V1.0	2017SR460558	软件著作权
2	工程勘察测量数据绘图软件 V1.0	2015SR255681	软件著作权

**第十条** 争议解决方式

本合同发生争议时，甲乙双方应及时协商解决，协商不成，可向合同签订地人民法院起诉。

**第十一条** 本合同一式 捌 份，双方各执 肆 份，具有同等法律效力。

**第十二条** 本合同经双方签字盖章后生效。

以下无正文



技术服务合同

委托方(甲方)	单位名称	望奎县高标准农田建设项目服务中心	法定代表人或委托代理人	
	详细地址	望奎县望奎镇中央大街142号	项目负责人	
	开户银行		 (单位盖章) 2022年2月10日	
	帐 号			
	电 话	0455-6708007		
受托方(乙方)	单位名称	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	法定代表人或委托代理人	
	详细地址	中山市东区长江路6号弘业大厦1901卡	项目负责人	
	开户银行	交通银行中山分行华桂支行	 (单位盖章) 2022年2月10日	
	帐 号	484601200010210210833		
	电 话	0760-88885891		



## 中标通知书

# 中 标 通 知 书

中山市水利水电勘测设计咨询有限公司：

望奎县高标准农田建设项目服务中心的望奎县 2022 年高标准农田建设项目勘察设计的，于 2022 年 01 月 27 日开标后，经评标委员会评审，现依法确定你方为中标人，工程地址：望奎县境内，中标折扣为：99.3%（以省级主管部门最终审定金额作为取费基数，按行业部门规定取费的 90%），中标范围：完成本项目的勘察设计及相关技术服务。服务期限：60 日历天（具体开始时间以招标人通知为准）。

质量要求：符合国家及省市现行规范、规程、规定等合格标准。

项目负责人：谭万荣； 证书编号：034624；

请你方在接到本通知书后的三十日内到望奎县高标准农田建设项目服务中心与我方签订合同。

特此通知。

招 标 人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：2022 年 02 月 08 日



## 初步设计批复



# 绥化市农业农村局

绥农函发〔2022〕65号

## 关于2022年绥化市望奎县高标准农田 建设项目初步设计的批复

望奎县农业农村局：

你单位报来的《关于2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目初步设计的请示》（望农呈〔2022〕16号）收悉。根据黑龙江省农业农村厅《关于下达2022年财政补助高标准农田建设任务及资金计划的通知》（黑农厅函〔2022〕724号）、黑龙江省龙冠工程咨询有限公司项目评审报告（龙冠咨〔2022〕12号）。经审核，现批复如下：

### 一、建设单位

望奎县高标准农田建设项目服务中心

### 二、建设地点

望奎镇厢红五村，灯塔镇厢白前头村，海丰镇恭二村，火箭镇厢兰二村，卫星镇厢兰头村、水头村、会头村。共涉及5个乡镇7个行政村。



### 三、建设任务

建设高标准农田面积 10.75 万亩。

### 四、主要建设内容

#### (一) 灌溉与排水工程

灌溉工程：新打机电井 67 眼并配套井房、水泵等设施设备。

建筑物工程：新建建筑物 228 座，其中，农道桥 11 座，方涵 59 座，圆涵 129 座，过水路面 29 处。

#### (二) 田间道路工程

修田间道路 136.499km，全部为机耕路（砂石路面）。

#### (三) 农田防护与生态环境保护工程

生态合金格室全面断护沟 17 条，格宾石笼护沟 4 条，建谷坊 14 座，护岸衬砌 1 处。

#### (四) 农田输配电工程

新建高压输电线路 13.817km；低压输电线路 3.35km；T 接点配套设备 57 台套；变压器 67 台套。

#### (五) 其它工程

建晒场 48099m<sup>2</sup>。

### 五、项目投资及资金来源

项目概算总投资 13330 万元，其中：建安工程及设备购置费 12536.86 万元，其它费用 793.14 万元。

资金来源全部为中央财政资金。



## 六、项目建设期限

2022-2023 年

望接文后，严格按照审定的《2022 年绥化市望奎县高标准农田建设项目初步设计》所确定的建设任务、建设内容、设计标准和施工工艺，进一步做好施工图设计、工程预算和财政造价评审等各项工作，严格履行项目法人制、招投标制、合同制、监理制、公示制等建设管理程序，科学组织施工，强化质量管理，加快建设进度，确保早日建成发挥效益。

附件：2022 年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算  
总投资表



---

绥化市农业农村局

2022 年 7 月 5 日印发



附件 1:

2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算总投资表

序号	建设内容	结构 (尺寸) 标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)	备注
2022年度望奎县计划建设高标准农田面积10.75万亩,建设地点为望奎镇厢前五村,灯塔镇厢白前头村,海丰镇厢兰二村,卫星镇厢兰头村、水头村、会头村。共涉及5个乡镇7个行政村。							
	建设内容						
	合计					13330.00	
一	灌溉与排水工程					3503.00	
(一)	灌溉工程					822.04	
1	机电井	设计井深:100m;井管:内径300mm钢管;潜井泵150QJ20-108/18;井房:面积6m <sup>2</sup> ,砖混结构	眼	41	11.06	453.31	
2	机电井	设计井深:120m;井管:内径300mm钢管;潜井泵150QJ20-120/12;井房:面积6m <sup>2</sup> ,砖混结构	眼	26	14.18	368.73	
(二)	建筑物工程					2680.96	
1	农道桥		座	11		1037.25	
(1)	1×10m农道桥	灌注桩:单跨;桥长10m,桥净宽6m;上下游护砌	座	2	73.38	146.76	
(2)	2×8m农道桥	灌注桩:两跨;桥长8m;桥净宽6m;上下游护砌	座	5	94.89	474.45	
(3)	2×10m农道桥	灌注桩:两跨;桥长10m,桥净宽6m;上下游护砌	座	4	104.01	416.04	
2	方涵		座	59		595.52	
(1)	1.5×1m方涵	单孔;L=6m;挡墙长1.5m;上下游护砌	座	19	5.64	107.09	
(2)	2.5×1.5m方涵	单孔;L=6m;挡墙长=2m;上下游护砌	座	25	10.01	250.25	
(3)	双孔2.5×1.5m方涵	双孔;L=6m;挡墙长2m;上下游护砌	座	13	15.12	196.57	
(4)	双孔3×2m方涵	双孔;L=6m;挡墙长2.5m;上下游护砌	座	2	20.81	41.61	
3	有基圆涵		座	129		311.91	
(1)	Φ100cm圆涵	单孔;L=6m;挡墙长2.7m	座	129	1.05	135.53	
(2)	Φ100cm圆涵	单孔;L=8m;挡墙长2.7m	座	129	1.37	176.38	
4	过水路面		处	29		736.28	
(1)	过水路面	路面宽:4m;面层:30cm混凝土;基层:5%水稳砂砾20cm;垫层:碎石30cm	处	29	25.39	736.28	
二	田间道路工程					5324.08	





附件1:

2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算总投资表

序号	建设内容	结构(尺寸)标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)	备注
(一)	机耕路						
1	机耕路(砂石路)	路基宽:3.5m;路面宽:3.5m;基层:土毛石30cm或35cm;磨耗层:风化砂5cm;局部换填土毛石55cm	km	136.499		5324.08	
三	农田防护与生态环境保持工程						
(一)	生态合金格室全面断护沟	护砌:生态合金格室;辅助:植柳	条	17	31.19	530.24	
(二)	格宾石笼护沟	护坡:格宾石笼2×1×1m,护底:格宾石笼40cm,垫层:碎石20cm;辅助:植柳	条	4	242.24	968.95	
(三)	谷坊	护砌:格宾石笼30cm,垫层:碎石20cm	座	14	2.89	40.44	
(四)	护岸衬砌	护砌:格宾石笼30cm,垫层:碎石20cm	处	1	31.81	31.81	
四	农田输配电工程						
(一)	10KV高压输电线路	杆高12m;架空绝缘导线JKLYJ-50mm <sup>2</sup>	km	13.817	18.810	259.9	
(二)	0.4KV低压配电线路	地埋电缆(VJV22-1kV-3×16+1×10)	km	3.35	11.910	39.9	
(三)	T接点配套	真空断路器(ZW32-12/630/20);10KV避雷器(HY5WS-17/50)	台套	57	0.929	52.98	
(四)	变压器	型号(S13-30/10/0.4);高压跌落熔断器(RWM11-10F/20(50)A);0.4KV避雷器(HY5WS2-17/45);变压器支架及安装金具(双杆);接地装置;综合配电箱(配电箱,户外,3回路,配网);水泵启动箱	台套	67	4.819	322.85	
五	其它工程						
(一)	晒场					1462.71	
1	晒场(包含连接路及涵洞)	面层:混凝土20cm;基层:5%水稳砂砾20cm;垫层:土毛石20cm,Φ0.8m圆涵	m <sup>2</sup>	48099	0.0304	1462.71	
六	其它费用					793.14	
(一)	项目管理费					163.30	
(二)	项目勘测费					199.34	
(三)	项目设计费					188.87	
(四)	工程监理费					241.63	



附件1-1:

2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算投资表(望奎镇片区)

序号	建设内容	结构(尺寸)标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)	备注
望奎镇片区建设高标准农田面积0.698万亩,建设地点为望奎镇厢红五村。共涉及1个乡镇1个行政村。							
合计						832.02	
一 灌溉与排水工程							
(一) 灌溉工程							
1	机电井	设计井深:100m;井管:内径300mm钢管;潜井泵150QJ20-108/18;井房:面积6m <sup>2</sup> ,砖混结构	眼	10	11.06	110.55	
(二) 建筑物工程							
1	方涵		座	28		151.70	
(1)	2.5×1.5m方涵	单孔;L=6m;挡墙长=2m;上下游护砌	座	4		53.21	
(2)	双孔2.5×1.5m方涵	单孔;L=6m;挡墙长2m;上下游护砌	座	2	11.62	23.24	
2	有基圆涵		座	2	14.99	29.97	
(1)	Φ100cm圆涵	单孔;L=8m;挡墙长2.7m	座	22		61.42	
3	过水路面		座	22	2.79	61.42	
(1)	过水路面	过水路面宽:4m;面层:30cm混凝土;基层:5%水稳砂砾20cm;垫层:碎石30cm	处	2	18.54	37.07	
二 田间道路工程							
(一) 机耕路							
1	机耕路(砂石路)	路基宽:3.5m;路面宽:3.5m;基层:土毛石30cm;磨耗层:风化石5cm;	km	8.033		287.45	
三 农田输配电工程							
(一)	10KV高压输电线路	杆高12m;架空绝缘导线JKLYJ-50mm <sup>2</sup>	km	2.202	18.810	41.42	
(二)	0.4KV低压配电线路	埋地电缆(YJLV22-1KV-3×16+1×10)	km	0.5	11.920	5.96	
(三)	T接点配套	真空断路器(ZW32-12/630/20);10KV避雷器(HY5WS-17/50)	台套	8.00	0.840	6.72	
(四)	变压器	型号(S13-30/10/0.4);高压跌落熔断器(RWM11-10F/20(50)A);0.4KV避雷器(HY5WS2-17/45);变压器支架及安装金具(双杆);接地装置;综合配电箱(配电箱,户外,3回路,配网);水泵启动箱	台套	10.00	4.819	48.19	
四 其它工程							
(一) 晒场工程							
1	晒场(包含连接路及涵洞)	面层:混凝土20cm;基层:5%水稳砂砾20cm;垫层:土毛石20cm,Φ0.8m圆涵	m <sup>2</sup>	5990	0.0301	180.03	



附件 1-2:

2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算投资表（灯塔镇片区）

序号	建设内容	结构（尺寸）标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)
灯塔镇片区建设高标准农田面积2.73万亩，建设地点为灯塔镇厢白前头村。共涉及1个乡镇1个行政村。						
	合计					2892.00
一	灌溉与排水工程					717.37
(一)	灌溉工程					99.29
1	机电井	设计井深：120m；井管：内径300mm钢管；潜井泵150QJ20-120/12；井房：面积6m <sup>2</sup> ，砖混结构	眼	7	14.18	99.29
(二)	建筑物工程			40		618.08
1	农道桥		座	4		364.54
(1)	1×10m农道桥	灌注桩；单跨；桥长10m，桥净宽6m；上下游护砌	座	1	75.26	75.26
(2)	2×8m农道桥	灌注桩；双跨；桥长8m，桥净宽6m；上下游护砌	座	3	96.43	289.28
2	方涵		座	11		117.05
(1)	1.5×1.0m方涵	单孔；L=6m；挡墙长=2m；上下游护砌	座	3	5.66	16.99
(2)	2.5×1.5m方涵	单孔；L=6m；挡墙长2m；上下游护砌	座	5	9.88	49.40
(3)	双孔2.5×1.5m方涵	双孔；L=6m；挡墙长=2m；上下游护砌	座	2	14.97	29.94
(4)	双孔3.0×2.0m方涵	双孔；L=6m；挡墙长2.5m；上下游护砌	座	1	20.72	20.72
3	有基涵		座	22		53.24
(1)	Φ100cm圆涵	单孔；L=6m；挡墙长2.7m	座	8	2.17	17.34
(2)	Φ100cm圆涵	单孔；L=8m；挡墙长2.7m	座	14	2.56	35.90
4	过水路面					83.25
(1)	过水路面	过水路面宽：4m；面层：30cm混凝土；基层：5%水稳砂砾20cm；垫层：碎石30cm	处	3	27.75	83.25
二	田间道路工程					1149.45
(一)	机耕路		km	28.197		1149.45





附件1-2:

2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算投资表(灯塔镇片区)

序号	建设内容	结构(尺寸)标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)	备注
1	机耕路(砂石路)	路基宽:3.5m;路面宽:3.5m;基层:土毛石35cm;磨耗层:风化砂5cm;局部换填土毛石70cm	km	28.197	40.76	1149.45	
三	农田防护与生态环境保护保持工程					865.66	
(一)	格宾石笼护沟	护坡:格宾石笼2×1×1m,护底:格宾石笼40cm,垫层:碎石20cm;辅助:植柳	条	3	280.40	841.19	
(二)	谷坊	护砌:格宾石笼30cm,垫层:碎石20cm	座	6	4.08	24.47	
四	农田输配电工程					60.47	
(一)	10KV高压输电线路	杆高12m;架空绝缘导线JKLYJ-50mm <sup>2</sup>	km	1.157	18.807	21.76	
(二)	0.4KV低压配电线路	地埋电缆(VLV22-1kV-3×16+1×10)	km	0.35	11.914	4.17	
(三)	T接点配套	真空断路器(ZW32-12/630/20);10kV避雷器(HY5WS-17/50)	台套	7.00	0.116	0.81	
(四)	变压器	型号(S13-30/10/0.4);高压跌落熔断器(RWM11-10F/20(50)A);0.4kV避雷器(HY5WS2-17/45);变压器支架及安装金具(双杆);接地装置;综合配电箱(配电箱,户外,3回路,配网);水泵启动箱	台套	7.00	4.819	33.73	
五	其它工程					99.05	
(一)	晒场工程					99.05	
1	晒场(包含连接路及涵洞)	面层:混凝土20cm;基层:5%水稳砂砾20cm;垫层:土毛石20cm,Φ0.8m圆涵	m <sup>2</sup>	3267	0.0303	99.05	



附件 1-3: 2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算投资(海丰镇片区)

序号	建设内容	结构(尺寸)标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)	备注
海丰镇片区建设高标准农田面积1.065万亩,建设地点为海丰镇恭二村。共涉及1个乡镇1个行政村。							
	合计					1889.25	
一	灌溉与排水工程					684.01	
(一)	灌溉工程					156.05	
1	机电井	设计井深:120m;井管:内径300mm钢管;潜井泵150QJ20-120/12;井房:面积6m <sup>2</sup> ,砖混结构	眼	11	14.19	156.05	
(二)	建筑物工程			35		527.96	
1	农道桥		座	2		204.28	
(1)	2×10m农道桥	灌注桩;两跨;桥长10m,桥净宽6m;上下游护砌	座	2	102.14	204.28	
2	方涵		座	13		142.06	
(1)	1.5×1.0m方涵	单孔;L=6m;挡墙长=2m;上下游护砌	座	2	5.70	11.39	
(2)	2.5×1.5m方涵	单孔;L=6m;挡墙长2m;上下游护砌	座	8	9.95	79.60	
(3)	双孔2.5×1.5m方涵	双孔;L=6m;挡墙长=2m;上下游护砌	座	2	15.09	30.18	
(4)	双孔3.0×2.0m方涵	双孔;L=6m;挡墙长2.5m;上下游护砌	座	1	20.89	20.89	
3	有基圆涵		座	14		32.08	
(1)	Φ100cm圆涵	单孔;L=6m;挡墙长2.7m	座	10	2.18	21.78	
(2)	Φ100cm圆涵	单孔;L=8m;挡墙长2.7m	座	4	2.58	10.30	
4	过水路面					149.54	
(1)	过水路面	路面宽:4m;面层:30cm混凝土;基层:5%水稳砂砾20cm;垫层:碎石30cm	处	6	24.92	149.54	
二	田间道路工程					703.29	
(一)	机耕路		km	16.118		703.29	



附件 1-3: 2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算投资 (海丰镇片区)

序号	建设内容	结构 (尺寸) 标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)	备注
1	机耕路 (砂石路)	路基宽: 3.5m; 路面宽: 3.5m; 基层: 土毛石35cm; 磨耗层: 风化石5cm; 局部换填土毛石70cm	km	16.118	43.63	703.29	
三	农田防护与生态环境保护工程						
(一)	格宾石笼防护沟	护坡: 格宾石笼2×1×1m, 护底: 格宾石笼40cm, 垫层: 碎石20cm; 辅助: 植柳	条	1	127.76	127.76	
四	农田输配电工程						
(一)	10KV高压输电线路	杆高12m; 架空绝缘导线JKLYJ-70mm <sup>2</sup>	km	2.128	18.81	40.03	
(二)	0.4KV低压配电线路	地埋电缆 (YJLV22-1kV-3×16+1×10)	km	0.55	11.91	6.55	
(三)	T接点配套	真空断路器 (ZW32-12/630/20); 10kV避雷器 (HY5WS-17/50)	台套	10.00	0.696	6.96	
(四)	变压器	型号 (S13-30/10/0.4); 高压跌落熔断器 (RWMI1-10F/20 (50) A); 0.4kV避雷器 (HY5WS2-17/45); 变压器支架及安装金具 (双杆); 接地装置; 综合配电箱 (配电箱, 户外, 3回路, 配网); 水泵启动箱	台套	11.00	4.820	53.02	
五	其它工程						
(一)	晒场工程						
1	晒场 (包含连接路及涵洞)	面层: 混凝土20cm; 基层: 5%水稳砂砾20cm; 垫层: 土毛石20cm, Φ0.8m圆涵	m <sup>2</sup>	8731	0.0307	267.63	





附件 1-4:

2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算投资表（火箭镇片区）

序号	建设内容	结构（尺寸）标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)	备注
火箭镇片区建设高标准农田面积1.762万亩，建设地点为火箭镇厢兰二村。共涉及1个乡镇1个行政村。							
	合计					2333.37	
一	灌溉与排水工程					663.90	
(一)	灌溉工程					210.06	
1	机电井	设计井深：100m；井管：内径300mm钢管；潜井泵150QJ20-108/18；井房：面积6m <sup>2</sup> ，砖混结构	眼	19	11.06	210.06	
(二)	建筑物工程			34		453.84	
1	农道桥		座	2		211.76	
(1)	2×10m农道桥	灌注桩：两跨；桥长10m，桥净宽6m；上下游护砌	座	2	105.88	211.76	
2	方涵		座	9		72.52	
(1)	1.5×1m方涵	单孔；L=6m；挡墙长1.5m；上下游护砌	座	5	5.63	28.17	
(2)	2.5×1.5m方涵	单孔；L=6m；挡墙长=2m；上下游护砌	座	3	9.82	29.47	
(3)	双孔2.5×1.5m方涵	双孔；L=6m；挡墙长=2m；上下游护砌	座	1	14.88	14.88	
3	有基圆涵		座	18		41.11	
(1)	Φ100cm圆涵	单孔；L=6m；挡墙长2.7m	座	12	2.15	25.83	
(2)	Φ100cm圆涵	单孔；L=8m；挡墙长2.7m	座	6	2.55	15.28	
4	过水路面					128.45	
(1)	过水路面	路面宽：4m；面层：30cm混凝土；基层：5%水稳砂砾20cm；垫层：碎石30cm	处	5	25.69	128.45	



附件 1-4:

2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算投资表（火箭镇片区）

序号	建设内容	结构（尺寸）标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)	备注
二	田间道路工程						
(一)	机耕路		km	30.945		1193.58	
1	机耕路（砂石路）	路基宽：3.5m；路面宽：3.5m；基层：土毛石30cm；磨耗层：风化石5cm；局部换填土毛石70cm	km	30.945	38.57	1193.58	
三	农田防护与生态环境保护工程						
(一)	生态合金格室全面断保护沟	护砌：生态合金格室；辅助：植柳	条	1	25.32	25.32	
四	农田输配电工程						
(一)	10KV高压输电线路	杆高12m；架空绝缘导线JKLYJ-70mm <sup>2</sup>	km	4.189	18.811	78.8	
(二)	0.4KV低压配电线路	埋地电缆（YJLV22-1kV-3×16+1×10）	km	0.95	11.905	11.31	
(三)	T接点配套	真空断路器（ZW32-12/630/20）；10kV避雷器（HY5WS-17/50）	台套	13.00	1.454	18.9	
(四)	变压器	型号（S13-30/10/0.4）；高压跌落熔断器（RWMI1-10F/20（50）A）；0.4kV避雷器（HY5WS2-17/45）；变压器支架及安装金具（双杆）；接地装置；综合配电箱（配电箱，户外，3回路，配网）；水泵启动箱	台套	19.00	4.818	91.54	
五	其它工程						
(一)	晒场工程						
1	晒场（包含连接路及涵洞）	面层：混凝土20cm；基层：5%水稳砂砾20cm；垫层：土毛石20cm，Φ0.8m圆涵	m <sup>2</sup>	8341.00	0.0300	250.02	



附件 1-5:

2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算投资（卫星镇片区）

序号	建设内容	结构（尺寸）标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)	备注
卫星镇片区建设高标准农田面积4.495万亩，建设地点为卫星镇厢兰头村、水头村、会头村。共涉及1个乡镇3个行政村。							
	合计					4590.22	
一	灌溉与排水工程					1175.47	
(一)	灌溉工程					246.09	
1	机电井	设计井深：100m；井管：内径300mm钢管；潜井泵150QJ20-108/18；井房：面积6m <sup>2</sup> ，砖混结构	眼	12	11.06	132.70	
2	机电井	设计井深：120m；井管：内径300mm钢管；潜井泵150QJ20-120/12；井房：面积6m <sup>2</sup> ，砖混结构	眼	8	14.17	113.39	
(二)	建筑物工程			90		929.38	
1	农道桥		座	2		256.67	
(1)	1×10m农道桥	灌注桩；单跨；桥长10m，桥净宽6m；上下游护砌	座	1	71.50	71.50	
(2)	2×6m农道桥	灌注桩；两跨；桥长8m，桥净宽6m；上下游护砌	座	2	92.59	185.17	
2	方涵		座	22		210.68	
(1)	1.5×1m方涵	单孔；L=6m；挡墙长1.5m；上下游护砌	座	9	5.62	50.54	
(2)	2.5×1.5m方涵	单孔；L=6m；挡墙长=2m；上下游护砌	座	7	9.79	68.54	
(3)	双孔2.5×1.5m方涵	双孔；L=6m；挡墙长2m；上下游护砌	座	6	15.27	91.6	
3	有基圆涵		座	53		124.06	
(1)	Φ100cm圆涵	单孔；L=6m；挡墙长2.7m	座	32	2.21	70.58	
(2)	Φ100cm圆涵	单孔；L=8m；挡墙长2.7m	座	21	2.55	53.48	
4	过水路面					337.97	
(1)	过水路面	路面宽：4m；面层：混凝土30cm；基层：5%水稳砂砾20cm；垫层：碎石30cm	处	13	26.00	337.97	



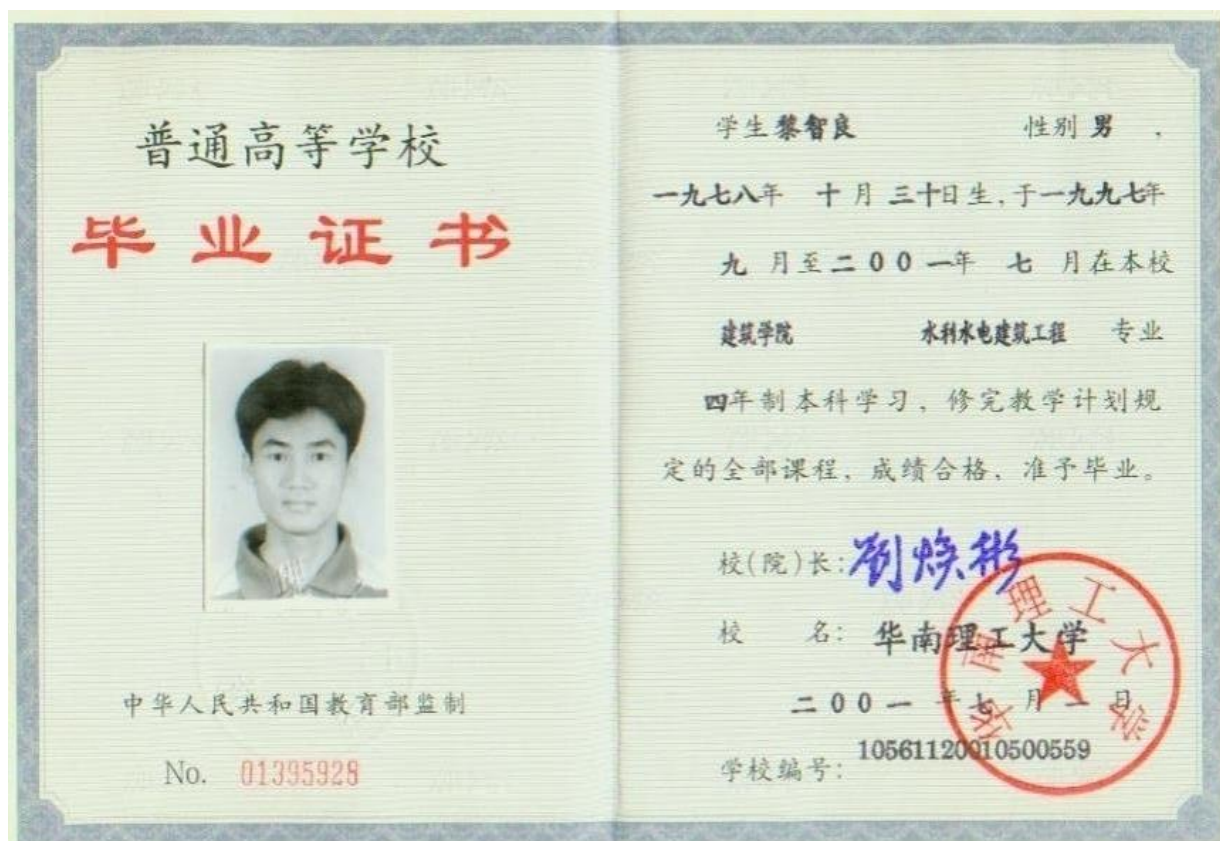


附件 1-5:

## 2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算投资（卫星镇片区）

序号	建设内容	结构（尺寸）标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)	备注
二	田间道路工程					1990.31	
(一)	机耕路		km	53.206		1990.31	
1	机耕路（砂石路）	路基宽：3.5m；路面宽：3.5m；基层：土毛石30cm或35cm；磨耗层：风化砂5cm；局部换填土毛石70cm	km	53.206	37.41	1990.31	
三	农田防护与生态环境保护工程					552.70	
(一)	生态合金格室全面断护沟	护砌：生态合金格室；辅助：植柳	条	16	31.56	504.92	
(二)	谷坊	护砌：格宾石笼30cm，垫层：碎石20cm	座	8	2.00	15.97	
(三)	护岸衬砌	护砌：格宾石笼30cm，垫层：碎石20cm	处	1	31.81	31.81	
四	农田输配电工程					205.76	
(一)	10KV高压输电线路	杆高12m；架空绝缘导线JKLYJ-70mm <sup>2</sup>	km	4.141	18.809	77.89	
(二)	0.4KV低压配电线路	地埋电缆（YJLV22-1kV-3×16+1×10）	km	1	11.910	11.91	
(三)	T接点配套	真空断路器（ZW32-12/630/20）；10kV避雷器（HY5WS-17/50）	台套	19.00	1.031	19.59	
(四)	变压器	型号（S13-30/10/0.4）；高压跌落熔断器（RWMI1-10F/20（50）A）；0.4kV避雷器（HY5WS2-17/45）；变压器支架及安装金具（双杆）；接地装置；综合配电箱（配电箱，户外，3回路，配网）；水泵启动箱	台套	20.00	4.819	96.37	
五	其它工程					665.98	
(一)	晒场工程					665.98	
1	晒场（包含连接路及涵洞）	面层：混凝土20cm；基层：5%水稳砂砾20cm；垫层：土毛石20cm，Φ0.8m圆涵	m <sup>2</sup>	21770.00	0.03	665.98	

项目技术负责人证明资料（黎智良）





# 广东省职称证书

姓名：黎智良

身份证号：



职称名称：正高级工程师

专业：水工建筑

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年4月24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

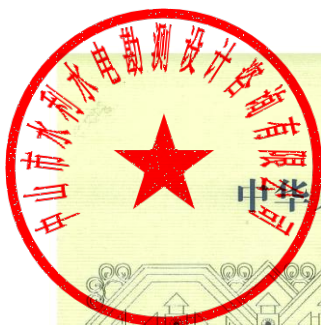
证书编号：2500101333302

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月23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 黎 智 良

专 业 水工结构

证书编号 AS244400069



NO. AS0001450

发证日期 2024年07月08日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160117523489

1688 百度 hao123 淘宝购物 天猫直播 京东商城 携程旅行 常用 百度



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

黎智良

证件类型	居民身份证	证件号码	442000*****55	性别	男
注册证书所在单位名称	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司				

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：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

证书编号：AS244400069

注册编号/执业印章号：4400089-AS001

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-06-05 - 初始申请  
中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

查看证书变更记录 (1) ^



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：黎智良

证件号码：

该参保人在中山市参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20010901	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20010901	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20010901	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202502	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4546	36.37	9.09	18.18	
202503	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4546	36.37	9.09	18.18	
202504	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4546	36.37	9.09	18.18	
202505	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	19.07	
202506	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	19.07	
202507	111800259301	4775	764	0	382	4767	38.14	9.53	19.07	
202508	111800259301	4775	764	0	382	4767	38.14	9.53	19.07	
202509	111800259301	4775	764	0	382	4767	38.14	9.53	19.07	
202510	111800259301	4775	764	0	382	4767	38.14	9.53	19.07	
202511	111800259301	4775	764	0	382	4775	38.2	9.55	19.1	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111800259301:中山市:中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在中山市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年11月28日



勘察负责人证明资料（胡绪宝）



姓名 胡绪宝  
性别 男 民族 汉  
出生 1982 年 10 月 27 日  
住址 广东省中山市东区博爱五路72号朗晴轩7幢703房  
公民身份号码





中华人民共和国  
居民身份证

签发机关  
有效期限

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制  
No. 02286201

学生 胡绪宝 性别 男，  
一九八二年十月 日生，于一九九九年  
九月至二〇〇三年七月在本校  
水利水电工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 陈心昭  
校 名: 合肥工业大学  
二〇〇三年六月十二日  
学校编号: 103591200305002399







# 广东省职称证书

姓 名：胡绪宝

身份证号：



职称名称：正高级工程师

专 业：水工建筑

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11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：2300101189908

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>



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

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 胡绪宝

证书编号 AY144401083

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0016196

发证日期 2014年12月05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 胡绪宝

专业 水工结构

证书编号 AS244400233

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

中华人民共和国  
水利部



NO. AS0003430

发证日期 2024年07月25日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/detail?id=002303160130790671

hao123 百度 hao123 浏览器 天猫直营 京东商城 携程旅行 常用 百度



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

胡绪宝

证件类型	居民身份证	证件号码	340827*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司				

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：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司 证书编号：AS244400233 注册编号/执业印章号：4400089-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（岩土）

注册单位：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司 证书编号：AY144401083 电子证书编号：AY20144401083 注册编号/执业印章号：4400089-AY003

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缴费证明

参保人姓名：胡绪宝

证件号码：

该参保人在中山市参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20030801	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20030801	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20030801	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业人员缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202502	111800259301	7137	1141.92	0	570.96	7137	57.1	14.27	28.55	
202503	111800259301	7137	1141.92	0	570.96	7137	57.1	14.27	28.55	
202504	111800259301	7137	1141.92	0	570.96	7137	57.1	14.27	28.55	
202505	111800259301	7137	1141.92	0	570.96	7137	57.1	14.27	28.55	
202506	111800259301	7137	1141.92	0	570.96	7137	57.1	14.27	28.55	
202507	111800259301	7137	1141.92	0	570.96	7137	57.1	14.27	28.55	
202508	111800259301	7137	1141.92	0	570.96	7137	57.1	14.27	28.55	
202509	111800259301	7137	1141.92	0	570.96	7137	57.1	14.27	28.55	
202510	111800259301	7137	1141.92	0	570.96	7137	57.1	14.27	28.55	
202511	111800259301	7137	1141.92	0	570.96	7137	57.1	14.27	28.55	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111800259301:中山市:中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在中山市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-30，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年12月01日

测量专业负责人证明资料（陆清普）



姓名 陆清普  
性别 男 民族 布依  
出生 1979 年 5 月 11 日  
住址 广东省中山市东区花园新村富华楼5幢601房  
公民身份号码 [REDACTED]





## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 中山市公安局  
有效期限 2013.12.02-2033.12.02

## 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国教育部监制  
No. 02707301

学生 陆清普 性别 男，  
一九七九年 五月十一日生，于一九九九年  
九 月至 二〇〇三 年 七月在本校  
测绘工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:   
校 名: 贵州工业大学  
二〇〇三年 七月 一日  
学校编号: 106581200305000428





粤高证字第 1700101014287 号

陆清普 于2016 年  
10 月，经 广东省水利工  
程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 水利水电工程测量高级工程  
师  
资格。特发此证

发证单位

2017 年 03 月 17 日







## 广东省社会保险个人缴费证明

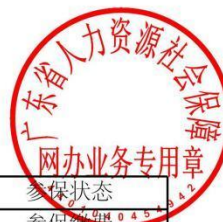
参保人姓名: 陆清普

证件号码: \_\_\_\_\_

该参保人在中山市参加社会保险情况如下:

### 一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20060401	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20060401	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20060401	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202502	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4546	36.37	9.09	18.18	
202503	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4546	36.37	9.09	18.18	
202504	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4546	36.37	9.09	18.18	
202505	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	19.07	
202506	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	19.07	
202507	111800259301	4775	764	0	382	4767	38.14	9.53	19.07	
202508	111800259301	4775	764	0	382	4767	38.14	9.53	19.07	
202509	111800259301	4775	764	0	382	4767	38.14	9.53	19.07	
202510	111800259301	4775	764	0	382	4767	38.14	9.53	19.07	
202511	111800259301	4775	764	0	382	4775	38.2	9.55	19.1	

#### 1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111800259301: 中山市: 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在中山市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-06-08, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2025年12月10日

水上专业负责人证明资料（许华勇）

姓名 许华勇  
性别 男 民族 汉  
出生 1988 年 3 月 18 日  
住址 广东省茂名市茂  
低垌大岭村79号  
公民身份号码

中华人民共和国居民身份证

签发机关  
有效期限

普通高等学校

毕业证书

学生 许华勇 性别男， 1988 年 3 月 18 日生，于 2008 年  
9 月至 2012 年 6 月在本校土木与交通学院 专业  
水利水电工程  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学 校 长：王迎军

证书编号：105611201205000839 二〇一二年 六 月二十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>





# 广东省职称证书

姓名：许华勇

身份证号：



职称名称：高级工程师

专业：水工建筑

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28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：2200101147097

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月09日



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





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 许华勇

专业 水工结构

证书编号 AS244400231



NO. AS0003429

发证日期 2024年07月25日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002407270227991063

1688 百度 hao123 淘宝购物 天猫直播 JD 京东商城 携程旅行 常用 百度



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

许华勇

证件类型	居民身份证	证件号码	440902*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司				

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：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

证书编号：AS244400231

注册编号/执业印章号：4400089-AS012

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-06-20 - 初始申请  
中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

查看证书变更记录 (1) ^



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：许华勇

证件号码：

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20170501	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20170501	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20170501	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202502	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4546	36.37	9.09	18.18	
202503	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4546	36.37	9.09	18.18	
202504	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4546	36.37	9.09	18.18	
202505	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	19.07	
202506	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	19.07	
202507	111800259301	4775	764	0	382	4767	38.14	9.53	19.07	
202508	111800259301	4775	764	0	382	4767	38.14	9.53	19.07	
202509	111800259301	4775	764	0	382	4767	38.14	9.53	19.07	
202510	111800259301	4775	764	0	382	4767	38.14	9.53	19.07	
202511	111800259301	4775	764	0	382	4775	38.2	9.55	19.1	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111800259301:中山市:中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年11月28日



水利规划专业负责人证明资料（赵平）

水利规划专业负责人证明资料（赵平）

姓名 赵平  
性别 男 民族 汉  
出生 1986 年 7 月 19 日  
住址 广东省中山市港口镇  
南路48号大信芊翠  
茵苑12幢1101房  
公民身份号码

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关  
有效期限

普通高等学校

毕业证书

学生 赵平 性别 男，一九八六年 七 月 十九 日生，于二〇〇三年  
九月至二〇〇七年 六 月在本校 水文与水资源工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校：武汉大学 校 长：南刘印经

证书编号：104861200705003581 二〇〇七年 六 月 三十 日

武汉大学监制





粤高证字第 1600101005151 号

赵平 于 2015 年  
11 月，经 广东省水利工程技  
术高级工程师资格  
评审委员会评审通过，  
具备 水利规划高级工程师  
资格。特发此证

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
2016 年 03 月 09 日



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 赵平

证件号码:

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

### 一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20071001	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20071001	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20071001	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202502	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4546	36.37	9.09	18.18	
202503	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4546	36.37	9.09	18.18	
202504	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4546	36.37	9.09	18.18	
202505	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	19.07	
202506	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	19.07	
202507	111800259301	4775	764	0	382	4767	38.14	9.53	19.07	
202508	111800259301	4775	764	0	382	4767	38.14	9.53	19.07	
202509	111800259301	4775	764	0	382	4767	38.14	9.53	19.07	
202510	111800259301	4775	764	0	382	4767	38.14	9.53	19.07	
202511	111800259301	4775	764	0	382	4775	38.2	9.55	19.1	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111800259301: 中山市: 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-06-02, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2025年12月04日



水土保持专业负责人证明资料（赵晓灵）







粤高职工字第0900101144667 号

赵晓灵 于二〇〇九年

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 水土保持高级工程师

资格。特发此证

发证机关： 广东省人事厅

二〇一〇年 五 月二十 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 赵晓灵

专业 水利水电工程水土保持

证书编号 AS244400181



NO. AS0000897

发证日期 2024年07月08日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002407110238864458

1688 百度 hao123 淘宝购物 天猫直播 京东商城 携程旅行 常用 百度



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

赵晓灵

证件类型	居民身份证	证件号码	450702*****07	性别	女
注册证书所在单位名称	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司				

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）水利水电工程水土保持

注册单位：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

证书编号：AS244400181

注册编号/执业印章号：4400089-AS011

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-06-14 - 初始申请  
中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

查看证书变更记录 (1)





## 广东省社会保险个人缴费证明

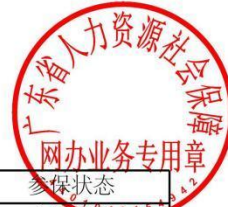
参保人姓名: 赵晓灵

证件号码:

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

### 一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20020401	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20020401	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20020401	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202502	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4546	36.37	9.09	18.18	
202503	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4546	36.37	9.09	18.18	
202504	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202505	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202506	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202507	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202508	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202509	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202510	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202511	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	

#### 1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111800259301: 中山市: 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-05-27, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2025年11月28日



造价专业负责人证明资料（赵孟津）







粤高取证字第1300101061315 号



赵孟津 于二〇一二年  
十月，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：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一三年五月二十九日





# 中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：赵孟津

性 别：男

身份证件号码：

专 业：水利工程



聘用单位：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

证书编号：建[造]13221151014582

有 效 期：2022年5月11日至2026年5月10日



个人签名：

赵孟津

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5月11日





## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 赵孟津

证件号码:

该参保人在中山市参加社会保险情况如下:

### 一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20040801	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20040801	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20040801	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202502	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4546	36.37	9.09	18.18	
202503	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4546	36.37	9.09	18.18	
202504	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4546	36.37	9.09	18.18	
202505	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	19.07	
202506	111800259301	4767	762.72	0	381.36	4767	38.14	9.53	19.07	
202507	111800259301	4775	764	0	382	4767	38.14	9.53	19.07	
202508	111800259301	4775	764	0	382	4767	38.14	9.53	19.07	
202509	111800259301	4775	764	0	382	4767	38.14	9.53	19.07	
202510	111800259301	4775	764	0	382	4767	38.14	9.53	19.07	
202511	111800259301	4775	764	0	382	4775	38.2	9.55	19.1	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111800259301: 中山市: 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在中山市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-06-02, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2025年12月04日



## 十五 项目负责人简历表

姓 名	谭万荣	年 龄	60 岁	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）/一级造价工程师注册证书（水利工程）/咨询工程师（投资）登记证书（水利水电）
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	37 岁			从事设计工作年限	37 岁
毕业学校	1988 年毕业于西北农业大学学校农田水利工程专业				
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
2022.2.10	望奎县 2022 年高标准农田建设项目勘察设计		项目负责人		望奎县高标准农田建设项目服务中心、 0455-6708007

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。




姓名 谭万荣  
性别 男  
出生 1965 年 10 月 7 日  
住址 广东省中山市东区金来街 10号501房  
公民身份号码 [REDACTED]




## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 中山市公安局  
有效期限 2008.03.28-2028.03.28



西北农大 水 字第 8827 号

学生 谭万荣 性别 男 出生于 1965 年 10 月，系 陕西省(区) 洋 县(市)人，一九八〇年 九 月至一九八八年 八 月在本校 水利 系 农田水利工程专业 的 年制本科学习期满，完成教学计划全部课程，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予 二 学学士学位。

西北农业大学  
校长 

一九八八年 七月 十 日





本证书表明持证人通过专业技术职务任职资格评审委员会评审具有的任职资格水平。

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the evaluation of the evaluating commission of a technical or professional post.



持证人 谭万荣

Bearer

编号 N<sup>o</sup> 034624

No.

姓名 谭万荣

Name

性别 男

Sex

出生年月 1965.10

Date of birth

出生地点 陕西洋县

Place of birth

专业名称 农田水利

Speciality

资格名称 高级工程师

Qualification Level

批文号 陕人职字[2000]575号

Approval No.

授予时间 1999.09.09

Time of approval

发证时间 2001.02.18

Time of issue







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 谭万荣

专业 水工结构

证书编号 AS244400081



NO. AS0001456

发证日期 2024年07月08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 谭万荣

专业 水利水电工程规划

证书编号 AS244400232



NO. AS0003071

发证日期 2024年07月25日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/detail?id=002407110238863948

hao123 百度 hao123 海知网 广东直管 京东商城 携程旅行 常用 首页-清 百度

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

谭万荣

证件类型	居民身份证	证件号码	610403*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司				

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）水利水电工程规划

注册单位：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司 证书编号：AS244400232 注册编号/执业印章号：4400089-AS013  
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（水利水电工程）水工结构

注册单位：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司 证书编号：AS244400081 注册编号/执业印章号：4400089-AS003  
注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日





# 中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：谭万荣

性 别：男

身份证件号码：

专 业：水利工程



聘用单位：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

证书编号：建[造]13221151014618

有 效 期：2022年5月11日至2026年5月10日



个人签名：谭万荣



发证日期：2022年5月11日





中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：谭万荣

性 别：男

身份证号：

证书编号：咨登2320231245759

专业 一：水利水电

专业 二：电力（含火电、水电、核电、新能源）

执业单位：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

有效期至：2026年12月07日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年12月07日



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：谭万荣

证件号码：

该参保人在中山市参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	19970101	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20061001	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20061001	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202502	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202503	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202504	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202505	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202506	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202507	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202508	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202509	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202510	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202511	111800259301	5000	800	0	400	5000	40	10	20	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111800259301:中山市:中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在中山市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-02，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年12月04日

第 1 页，共 1 页





合同



技术服务合同

合同编号: 2022185

## 技术服务合同书

(勘察设计类业务)

项 目 名 称 望奎县2022年高标准农田建设项目勘察设计

委 托 方 (甲方) 望奎县高标准农田建设项目服务中心

受 托 方 (乙方) 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

签订日期: 2022 年 2 月 10 日

签订地点: 黑龙江省望奎县

第 1 页 共 6 页



望奎县高标准农田建设项目服务中心（甲方）委托中山市水利水电勘测设计咨询有限公司（乙方）承担望奎县2022年高标准农田建设项目勘察设计任务（以下简称项目）。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本项目的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条 项目概况

- 1、项目名称：望奎县2022年高标准农田建设项目勘察设计。
- 2、建设地点：望奎县卫星镇会头村、厢兰头村、水头村，灯塔镇厢白前头村，火箭镇厢兰二村，海丰镇恭二村、望奎镇厢红五村等5个乡镇7个村。
- 3、工程规模、特征：新打机电井及配套井房，配套井泵，变电设施；新建农桥、涵洞、过水路面、晒场；新修机耕路；侵蚀沟治理，建谷坊、护岸衬砌等内容。具体以实际发生为准。

#### 第二条 项目工作阶段、主要工作内容及工期

- 1、工作阶段：

勘察设计阶段。

- 2、主要工作内容：

完成本项目的勘察设计及相关技术服务。

- 3、工期：

60日历天（具体开始时间以招标人通知为准）。

#### 第三条 验收标准和方式

- 1、达到国家及省市现行验收规范合格标准。
- 2、按相关规程要求及通过专家评审。

#### 第四条 双方权利义务

- 1、甲方权利与义务

（1）甲方应提交下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
----	--------	----	------	------



技术服务合同

1	当地社会经济发展资料	1	/	合同签订后2天内
2	区域水文、气象资料	1	/	合同签订后2天内
3	工程所需的坐标与标高资料	1	/	合同签订后2天内
4	其他相关资料	1	/	合同签订后2天内

(2) 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场工作时，甲方应派人负责安全保卫工作。

(3) 甲方应派员协助乙方与有关部门的工作联系，及时为乙方创造并解决勘察现场条件。如：征购土地、青苗赔偿、拆除障碍物、平整施工现场、修好通行道路、接通电源和水源以及排水渠等，并承担其费用。

(4) 甲方应及时组织专家或委托咨询审查单位对乙方提交勘察设计成果或为满足勘察设计需要而进行的各种研究试验成果进行审查，对乙方人员为贯彻落实审查意见时提出的有关问题应及时认真予以解答，及时提供验收和审查纪要作为下一阶段工作依据；

(5) 甲方应保护乙方的投标书、勘察方案、设计方案、计算软件和专利技术。未经乙方同意，甲方不得对乙方交付的勘察成果、设计资料及文件擅自修改、复制或向第三方转让或用于本合同以外的项目。

(6) 由于执行甲方指令而造成的勘察设计质量事故应由甲方自行承担责任。

## 2、乙方权利和义务

(1) 乙方应根据本合同工程项目的具体情况，按照国家有关工程建设标准强制性条文和有关主管部门关于勘察设计方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同工程的勘察设计工作，并对本合同工程的勘察设计质量负责。

(2) 乙方应按批准的初步设计完成施工图设计工作，并接受甲方及上级主管部门对施工图设计文件的审查，然后按审查意见修改施工图设计文件。

(3) 若甲方在工作中发现乙方人员有不称职或有违法行为时，有权提出更换，乙方应在甲方提出更换通知的7个工作日内完成更换工作。

(4) 由于甲方提出加快设计进度，提前完成设计工作而增加人员时，其费用





应另外计列。

(5) 乙方向甲方交付望奎县2022年高标准农田建设项目勘察、初步设计报告、概算、相关设计图纸，共六套。

#### 第五条 经费及支付方式

1、根据中标通知书中标价为：中标折扣99.3%（以省级主管部门最终审定金额作为取费基数，按行业部门规定取费的90%）具体金额待项目批复后另行签订补充协议。

2、甲方依下表分2次向乙方预付或支付经费

支付费用时间（项目进度）	占合同总额百分比	金额人民币（万元）
设计成果交付甲方后，待项目批复后。	<u>80</u> %	****
待项目完工后，发包人支付设计人剩余的合同价款，不留尾欠。	<u>20</u> %	*****
备注：如乙方提供最终勘察设计成果后 180 日内，甲方不送审或不验收，甲方仍应将本合同约定的全部工作经费支付给乙方。		

#### 第六条 违约责任

- 1、由于甲方提供的资料、文件错误、不准确，造成工期延误或返工时，除工期顺延外，甲方应向乙方支付停工费或返工费，造成质量、安全事故时，由甲方承担法律责任和经济责任。
- 2、在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，乙方未开始工作的，不退还发包人已付的定金；已进行工作的，完成的工作量在50%以内时，甲方应支付乙方 50 % 的费用（根据国家批准的勘察设计收费标准及办法计算的勘察设计费）；完成的工作量超过50%时，甲方应支付全部费用。
- 3、甲方不按时支付费用，乙方有权停工，工期顺延，同时甲方还应按逾期天数及 勘测设计费金额千分之一 元/日标准向乙方支付逾期违约金。
- 4、由于乙方原因延误工期或未按规定时间交付报告、成果、文件，应按逾期天数及 勘测设计费金额千分之一 元/日标准向甲方支付逾期违约金。



5、交付的报告、成果、文件达不到合同约定条件的部分，甲方可要求乙方返工，乙方应按甲方要求的时间返工，直到符合约定条件，返工后仍不能达到约定条件，甲方有权扣减相应勘察设计费并应向甲方支付赔偿金，赔偿金总额不超过本合同约定经费的20%。

**第七条** 本合同产生的勘察、设计成果使用年限 五 年。

**第八条** 甲方提供的技术资料、数据需要保密的，应当书面告知乙方。甲方要求保密的技术资料、数据等，未经甲方允许，乙方不得引用、发表和向第三者提供。

**第九条** 本项目采用乙方所有知识产权如下：

序号	知识产权名称	(专利/著作权)号	类型
1	工程 CAD 外部命令集软件 V1.0	2017SR460558	软件著作权
2	工程勘察测量数据绘图软件 V1.0	2015SR255681	软件著作权

**第十条** 争议解决方式

本合同发生争议时，甲乙双方应及时协商解决，协商不成，可向合同签订地人民法院起诉。

**第十一条** 本合同一式 捌 份，双方各执 肆 份，具有同等法律效力。

**第十二条** 本合同经双方签字盖章后生效。

以下无正文



技术服务合同

委托方(甲方)	单位名称	望奎县高标准农田建设项目服务中心	法定代表人或委托代理人	
	详细地址	望奎县望奎镇中央大街142号	项目负责人	
	开户银行		 (单位盖章) 2022年2月10日	
	帐 号			
	电 话	0455-6708007		
受托方(乙方)	单位名称	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	法定代表人或委托代理人	
	详细地址	中山市东区长江路6号弘业大厦1901卡	项目负责人	
	开户银行	交通银行中山分行华桂支行	 (单位盖章) 2022年2月10日	
	帐 号	484601200010210210833		
	电 话	0760-88885891		





## 中标通知书

# 中 标 通 知 书

中山市水利水电勘测设计咨询有限公司：

望奎县高标准农田建设项目服务中心的望奎县 2022 年高标准农田建设项目勘察设计的，于 2022 年 01 月 27 日开标后，经评标委员会评审，现依法确定你方为中标人，工程地址：望奎县境内，中标折扣为：99.3%（以省级主管部门最终审定金额作为取费基数，按行业部门规定取费的 90%），中标范围：完成本项目的勘察设计及相关技术服务。服务期限：60 日历天（具体开始时间以招标人通知为准）。

质量要求：符合国家及省市现行规范、规程、规定等合格标准。

项目负责人：谭万荣； 证书编号：034624；

请你方在接到本通知书后的三十日内到望奎县高标准农田建设项目服务中心与我方签订合同。

特此通知。

招 标 人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：2022 年 02 月 08 日

## 初步设计批复



# 绥化市农业农村局

绥农函发〔2022〕65号

## 关于2022年绥化市望奎县高标准农田 建设项目初步设计的批复

望奎县农业农村局：

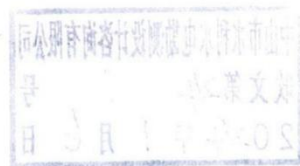
你单位报来的《关于2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目初步设计的请示》（望农呈〔2022〕16号）收悉。根据黑龙江省农业农村厅《关于下达2022年财政补助高标准农田建设任务及资金计划的通知》（黑农厅函〔2022〕724号）、黑龙江省龙冠工程咨询有限公司项目评审报告（龙冠咨〔2022〕12号）。经审核，现批复如下：

### 一、建设单位

望奎县高标准农田建设项目服务中心

### 二、建设地点

望奎镇厢红五村，灯塔镇厢白前头村，海丰镇恭二村，火箭镇厢兰二村，卫星镇厢兰头村、水头村、会头村。共涉及5个乡镇7个行政村。



### 三、建设任务

建设高标准农田面积 10.75 万亩。

### 四、主要建设内容

#### (一) 灌溉与排水工程

灌溉工程：新打机电井 67 眼并配套井房、水泵等设施设备。

建筑物工程：新建建筑物 228 座，其中，农道桥 11 座，方涵 59 座，圆涵 129 座，过水路面 29 处。

#### (二) 田间道路工程

修田间道路 136.499km，全部为机耕路（砂石路面）。

#### (三) 农田防护与生态环境保护工程

生态合金格室全面断护沟 17 条，格宾石笼护沟 4 条，建谷坊 14 座，护岸衬砌 1 处。

#### (四) 农田输配电工程

新建高压输电线路 13.817km；低压输电线路 3.35km；T 接点配套设备 57 台套；变压器 67 台套。

#### (五) 其它工程

建晒场 48099m<sup>2</sup>。

### 五、项目投资及资金来源

项目概算总投资 13330 万元，其中：建安工程及设备购置费 12536.86 万元，其它费用 793.14 万元。

资金来源全部为中央财政资金。





## 六、项目建设期限

2022-2023 年

望接文后，严格按照审定的《2022 年绥化市望奎县高标准农田建设项目初步设计》所确定的建设任务、建设内容、设计标准和施工工艺，进一步做好施工图设计、工程预算和财政造价评审等各项工作，严格履行项目法人制、招投标制、合同制、监理制、公示制等建设管理程序，科学组织施工，强化质量管理，加快建设进度，确保早日建成发挥效益。

附件：2022 年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算  
总投资表



---

绥化市农业农村局

2022 年 7 月 5 日印发



附件 1:

2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算总投资表

序号	建设内容	结构 (尺寸) 标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)	备注
2022年度望奎县计划建设高标准农田面积10.75万亩,建设地点为望奎镇厢前五村,灯塔镇厢白前头村,海丰镇厢兰二村,卫星镇厢兰头村、水头村、会头村。共涉及5个乡镇7个行政村。							
	建设内容						
合计							
一	灌溉与排水工程					13330.00	
(一)	灌溉工程					3503.00	
1	机电井	设计井深:100m;井管:内径300mm钢管;潜井泵150QJ20-108/18;井房:面积6m <sup>2</sup> ,砖混结构	眼	41	11.06	453.31	
2	机电井	设计井深:120m;井管:内径300mm钢管;潜井泵150QJ20-120/12;井房:面积6m <sup>2</sup> ,砖混结构	眼	26	14.18	368.73	
(二)	建筑物工程					2680.96	
1	农道桥		座	11		1037.25	
(1)	1×10m农道桥	灌注桩:单跨;桥长10m,桥净宽6m;上下游护砌	座	2	73.38	146.76	
(2)	2×8m农道桥	灌注桩:两跨;桥长8m;桥净宽6m;上下游护砌	座	5	94.89	474.45	
(3)	2×10m农道桥	灌注桩:两跨;桥长10m,桥净宽6m;上下游护砌	座	4	104.01	416.04	
2	方涵		座	59		595.52	
(1)	1.5×1m方涵	单孔;L=6m;挡墙长1.5m;上下游护砌	座	19	5.64	107.09	
(2)	2.5×1.5m方涵	单孔;L=6m;挡墙长=2m;上下游护砌	座	25	10.01	250.25	
(3)	双孔2.5×1.5m方涵	双孔;L=6m;挡墙长2m;上下游护砌	座	13	15.12	196.57	
(4)	双孔3×2m方涵	双孔;L=6m;挡墙长2.5m;上下游护砌	座	2	20.81	41.61	
3	有基圆涵		座	129		311.91	
(1)	Φ100cm圆涵	单孔;L=6m;挡墙长2.7m	座	129	1.05	135.53	
(2)	Φ100cm圆涵	单孔;L=8m;挡墙长2.7m	座	129	1.37	176.38	
4	过水路面		处	29		736.28	
(1)	过水路面	路面宽:4m;面层:30cm混凝土;基层:5%水稳砂砾20cm;垫层:碎石30cm	处	29	25.39	736.28	
二	田间道路工程					5324.08	



附件1:

2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算总投资表

序号	建设内容	结构(尺寸)标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)	备注
(一)	机耕路						
1	机耕路(砂石路)	路基宽:3.5m;路面宽:3.5m;基层:土毛石30cm或35cm;磨耗层:风化砂5cm;局部换填土毛石55cm	km	136.499		5324.08	
三	农田防护与生态环境保持工程						
(一)	生态金格室全面断护沟	护砌:生态金格室;辅助:植柳	条	17	31.19	530.24	
(二)	格宾石笼护沟	护坡:格宾石笼2×1×1m,护底:格宾石笼40cm,垫层:碎石20cm;辅助:植柳	条	4	242.24	968.95	
(三)	谷坊	护砌:格宾石笼30cm,垫层:碎石20cm	座	14	2.89	40.44	
(四)	护岸衬砌	护砌:格宾石笼30cm,垫层:碎石20cm	处	1	31.81	31.81	
四	农田输配电工程						
(一)	10KV高压输电线路	杆高12m;架空绝缘导线JKLYJ-50mm <sup>2</sup>	km	13.817	18.810	259.9	
(二)	0.4KV低压配电线路	地埋电缆(VJLV22-1kV-3×16+1×10)	km	3.35	11.910	39.9	
(三)	T接点配套	真空断路器(ZW32-12/630/20);10KV避雷器(HY5WS-17/50)	台套	57	0.929	52.98	
(四)	变压器	型号(S13-30/10/0.4);高压跌落熔断器(RWM11-10F/20(50)A);0.4KV避雷器(HY5WS2-17/45);变压器支架及安装金具(双杆);接地装置;综合配电箱(配电箱,户外,3回路,配网);水泵启动箱	台套	67	4.819	322.85	
五	其它工程						
(一)	晒场					1462.71	
1	晒场(包含连接路及涵洞)	面层:混凝土20cm;基层:5%水稳砂砾20cm;垫层:土毛石20cm,Φ0.8m圆涵	m <sup>2</sup>	48099	0.0304	1462.71	
六	其它费用					793.14	
(一)	项目管理费					163.30	
(二)	项目勘测费					199.34	
(三)	项目设计费					188.87	
(四)	工程监理费					241.63	





附件1-1:

2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算投资表(望奎镇片区)

序号	建设内容	结构(尺寸)标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)	备注
望奎镇片区建设高标准农田面积0.698万亩,建设地点为望奎镇厢红五村。共涉及1个乡镇1个行政村。							
合计							
一	灌溉与排水工程					832.02	
(一)	灌溉工程					262.25	
1	机电井	设计井深:100m;井管:内径300mm钢管;潜水泵150QJ20-108/18;井房:面积6m <sup>2</sup> ,砖混结构	眼	10	11.06	110.55	
(二)	建筑物工程						
1	方涵		座	28		151.70	
(1)	2.5×1.5m方涵	单孔;L=6m;挡墙长=2m;上下游护砌	座	4		53.21	
(2)	双孔2.5×1.5m方涵	单孔;L=6m;挡墙长2m;上下游护砌	座	2	11.62	23.24	
2	有基圆涵		座	2	14.99	29.97	
(1)	Φ100cm圆涵	单孔;L=8m;挡墙长2.7m	座	22		61.42	
3	过水路面		座	22	2.79	61.42	
(1)	过水路面	过水路面宽:4m;面层:30cm混凝土;基层:5%水稳砂砾20cm;垫层:碎石30cm	处	2	18.54	37.07	
二	田间道路工程						
(一)	机耕路		km	8.033		287.45	
1	机耕路(砂石路)	路基宽:3.5m;路面宽:3.5m;基层:土毛石30cm;磨耗层:风化石5cm;	km	8.033	35.78	287.45	
三	农田输配电工程					102.29	
(一)	10KV高压输电线路	杆高12m;架空绝缘导线JKLYJ-50mm <sup>2</sup>	km	2.202	18.810	41.42	
(二)	0.4KV低压配电线路	埋地电缆(YJLV22-1KV-3×16+1×10)	km	0.5	11.920	5.96	
(三)	T接点配套	真空断路器(ZW32-12/630/20);10KV避雷器(HY5WS-17/50)	台套	8.00	0.840	6.72	
(四)	变压器	型号(S13-30/10/0.4);高压跌落熔断器(RWM11-10F/20(50)A);0.4KV避雷器(HY5WS2-17/45);变压器支架及安装金具(双杆);接地装置;综合配电箱(配电箱,户外,3回路,配网);水泵启动箱	台套	10.00	4.819	48.19	
四	其它工程					180.03	
(一)	晒场工程					180.03	
1	晒场(包含连接路及涵洞)	面层:混凝土20cm;基层:5%水稳砂砾20cm;垫层:土毛石20cm,Φ0.8m圆涵	m <sup>2</sup>	5990	0.0301	180.03	



附件 1-2:

2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算投资表（灯塔镇片区）

序号	建设内容	结构（尺寸）标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)
灯塔镇片区建设高标准农田面积2.73万亩，建设地点为灯塔镇厢白前头村。共涉及1个乡镇1个行政村。						
	合计					2892.00
一	灌溉与排水工程					717.37
(一)	灌溉工程					99.29
1	机电井	设计井深：120m；井管：内径300mm钢管；潜井泵150QJ20-120/12；井房：面积6m <sup>2</sup> ，砖混结构	眼	7	14.18	99.29
(二)	建筑物工程			40		618.08
1	农道桥		座	4		364.54
(1)	1×10m农道桥	灌注桩；单跨；桥长10m，桥净宽6m；上下游护砌	座	1	75.26	75.26
(2)	2×8m农道桥	灌注桩；双跨；桥长8m，桥净宽6m；上下游护砌	座	3	96.43	289.28
2	方涵		座	11		117.05
(1)	1.5×1.0m方涵	单孔；L=6m；挡墙长=2m；上下游护砌	座	3	5.66	16.99
(2)	2.5×1.5m方涵	单孔；L=6m；挡墙长2m；上下游护砌	座	5	9.88	49.40
(3)	双孔2.5×1.5m方涵	双孔；L=6m；挡墙长=2m；上下游护砌	座	2	14.97	29.94
(4)	双孔3.0×2.0m方涵	双孔；L=6m；挡墙长2.5m；上下游护砌	座	1	20.72	20.72
3	有基涵		座	22		53.24
(1)	Φ100cm圆涵	单孔；L=6m；挡墙长2.7m	座	8	2.17	17.34
(2)	Φ100cm圆涵	单孔；L=8m；挡墙长2.7m	座	14	2.56	35.90
4	过水路面					83.25
(1)	过水路面	过水路面宽：4m；面层：30cm混凝土；基层：5%水稳砂砾20cm；垫层：碎石30cm	处	3	27.75	83.25
二	田间道路工程					1149.45
(一)	机耕路		km	28.197		1149.45



附件1-2:

2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算投资表(灯塔镇片区)

序号	建设内容	结构(尺寸)标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)	备注
1	机耕路(砂石路)	路基宽: 3.5m; 路面宽: 3.5m; 基层: 土毛石35cm; 磨耗层: 风化砂5cm; 局部换填土毛石70cm	km	28.197	40.76	1149.45	
三	农田防护与生态环境保护保持工程					865.66	
(一)	格宾石笼护沟	护坡: 格宾石笼2×1×1m, 护底: 格宾石笼40cm, 垫层: 碎石20cm; 铺助: 植柳	条	3	280.40	841.19	
(二)	谷坊	护砌: 格宾石笼30cm, 垫层: 碎石20cm	座	6	4.08	24.47	
四	农田输配电工程					60.47	
(一)	10KV高压输电线路	杆高12m; 架空绝缘导线JKLYJ-50mm <sup>2</sup>	km	1.157	18.807	21.76	
(二)	0.4KV低压配电线路	地埋电缆(VLV22-1kV-3×16+1×10)	km	0.35	11.914	4.17	
(三)	T接点配套	真空断路器(ZW32-12/630/20); 10kV避雷器(HY5WS-17/50)	台套	7.00	0.116	0.81	
(四)	变压器	型号(S13-30/10/0.4); 高压跌落熔断器(RWM11-10F/20(50)A); 0.4kV避雷器(HY5WS2-17/45); 变压器支架及安装金具(双杆); 接地装置; 综合配电箱(配电箱, 户外, 3回路, 配网); 水泵启动箱	台套	7.00	4.819	33.73	
五	其它工程					99.05	
(一)	晒场工程					99.05	
1	晒场(包含连接路及涵洞)	面层: 混凝土20cm; 基层: 5%水稳砂砾20cm; 垫层: 土毛石20cm, Φ0.8m圆涵	m <sup>2</sup>	3267	0.0303	99.05	





附件 1-3: 2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算投资(海丰镇片区)

序号	建设内容	结构(尺寸)标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)	备注
海丰镇片区建设高标准农田面积1.065万亩,建设地点为海丰镇恭二村。共涉及1个乡镇1个行政村。							
	合计					1889.25	
一	灌溉与排水工程					684.01	
(一)	灌溉工程					156.05	
1	机电井	设计井深:120m;井管:内径300mm钢管;潜井泵150QJ20-120/12;井房:面积6m <sup>2</sup> ,砖混结构	眼	11	14.19	156.05	
(二)	建筑物工程			35		527.96	
1	农道桥		座	2		204.28	
(1)	2×10m农道桥	灌注桩;两跨;桥长10m,桥净宽6m;上下游护砌	座	2	102.14	204.28	
2	方涵		座	13		142.06	
(1)	1.5×1.0m方涵	单孔;L=6m;挡墙长=2m;上下游护砌	座	2	5.70	11.39	
(2)	2.5×1.5m方涵	单孔;L=6m;挡墙长2m;上下游护砌	座	8	9.95	79.60	
(3)	双孔2.5×1.5m方涵	双孔;L=6m;挡墙长=2m;上下游护砌	座	2	15.09	30.18	
(4)	双孔3.0×2.0m方涵	双孔;L=6m;挡墙长2.5m;上下游护砌	座	1	20.89	20.89	
3	有基圆涵		座	14		32.08	
(1)	Φ100cm圆涵	单孔;L=6m;挡墙长2.7m	座	10	2.18	21.78	
(2)	Φ100cm圆涵	单孔;L=8m;挡墙长2.7m	座	4	2.58	10.30	
4	过水路面					149.54	
(1)	过水路面	路面宽:4m;面层:30cm混凝土;基层:5%水稳砂砾20cm;垫层:碎石30cm	处	6	24.92	149.54	
二	田间道路工程					703.29	
(一)	机耕路		km	16.118		703.29	



附件 1-3: 2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算投资 (海丰镇片区)

序号	建设内容	结构 (尺寸) 标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)	备注
1	机耕路 (砂石路)	路基宽: 3.5m; 路面宽: 3.5m; 基层: 土毛石35cm; 磨耗层: 风化石5cm; 局部换填土毛石70cm	km	16.118	43.63	703.29	
三	农田防护与生态环境保护工程						
(一)	格宾石笼防护沟	护坡: 格宾石笼2×1×1m, 护底: 格宾石笼40cm, 垫层: 碎石20cm; 辅助: 植柳	条	1	127.76	127.76	
四	农田输配电工程						
(一)	10KV高压输电线路	杆高12m; 架空绝缘导线JKLYJ-70mm <sup>2</sup>	km	2.128	18.81	40.03	
(二)	0.4KV低压配电线路	地埋电缆 (YJLV22-1kV-3×16+1×10)	km	0.55	11.91	6.55	
(三)	T接点配套	真空断路器 (ZW32-12/630/20); 10kV避雷器 (HY5WS-17/50)	台套	10.00	0.696	6.96	
(四)	变压器	型号 (S13-30/10/0.4); 高压跌落熔断器 (RWMI1-10F/20 (50) A); 0.4kV避雷器 (HY5WS2-17/45); 变压器支架及安装金具 (双杆); 接地装置; 综合配电箱 (配电箱, 户外, 3回路, 配网); 水泵启动箱	台套	11.00	4.820	53.02	
五	其它工程						
(一)	晒场工程						
1	晒场 (包含连接路及涵洞)	面层: 混凝土20cm; 基层: 5%水稳砂砾20cm; 垫层: 土毛石20cm, Φ0.8m圆涵	m <sup>2</sup>	8731	0.0307	267.63	



附件 1-4:

2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算投资表（火箭镇片区）

序号	建设内容	结构（尺寸）标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)	备注
火箭镇片区建设高标准农田面积1.762万亩，建设地点为火箭镇兰二村。共涉及1个乡镇1个行政村。							
	合计					2333.37	
一	灌溉与排水工程					663.90	
(一)	灌溉工程					210.06	
1	机电井	设计井深：100m；井管：内径300mm钢管；潜水泵150QJ20-108/18；井房：面积6m <sup>2</sup> ，砖混结构	眼	19	11.06	210.06	
(二)	建筑物工程					453.84	
1	农道桥		座	2		211.76	
(1)	2×10m农道桥	灌注桩：两跨；桥长10m，桥净宽6m；上下游护砌	座	2	105.88	211.76	
2	方涵		座	9		72.52	
(1)	1.5×1m方涵	单孔；L=6m；挡墙长1.5m；上下游护砌	座	5	5.63	28.17	
(2)	2.5×1.5m方涵	单孔；L=6m；挡墙长=2m；上下游护砌	座	3	9.82	29.47	
(3)	双孔2.5×1.5m方涵	双孔；L=6m；挡墙长=2m；上下游护砌	座	1	14.88	14.88	
3	有基圆涵		座	18		41.11	
(1)	Φ100cm圆涵	单孔；L=6m；挡墙长2.7m	座	12	2.15	25.83	
(2)	Φ100cm圆涵	单孔；L=8m；挡墙长2.7m	座	6	2.55	15.28	
4	过水路面					128.45	
(1)	过水路面	路面宽：4m；面层：30cm混凝土；基层：5%水稳砂砾20cm；垫层：碎石30cm	处	5	25.69	128.45	





附件 1-4:

2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算投资表（火箭镇片区）

序号	建设内容	结构（尺寸）标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)	备注
二	田间道路工程						
(一)	机耕路		km	30.945		1193.58	
1	机耕路（砂石路）	路基宽：3.5m；路面宽：3.5m；基层：土毛石30cm；磨耗层：风化石5cm； 局部换填土毛石70cm	km	30.945	38.57	1193.58	
三	农田防护与生态环境保护工程						
(一)	生态合金格室全面断保护沟	护砌：生态合金格室；辅助：植柳	条	1	25.32	25.32	
四	农田输配电工程						
(一)	10KV高压输电线路	杆高12m；架空绝缘导线JKLYJ-70mm <sup>2</sup>	km	4.189	18.811	78.8	
(二)	0.4KV低压配电线路	埋地电缆（YJLV22-1kV-3×16+1×10）	km	0.95	11.905	11.31	
(三)	T接点配套	真空断路器（ZW32-12/630/20）；10kV避雷器（HY5WS-17/50）	台套	13.00	1.454	18.9	
(四)	变压器	型号（S13-30/10/0.4）；高压跌落熔断器（RWMI1-10F/20（50）A）； 0.4kV避雷器（HY5WS2-17/45）；变压器支架及安装金具（双杆）；接地装 置；综合配电箱（配电箱，户外，3回路，配网）；水泵启动箱	台套	19.00	4.818	91.54	
五	其它工程						
(一)	晒场工程						
1	晒场（包含连接路及涵洞）	面层：混凝土20cm；基层：5%水稳砂砾20cm；垫层：土毛石20cm，Φ0.8m 圆涵	m <sup>2</sup>	8341.00	0.0300	250.02	



附件 1-5:

2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算投资（卫星镇片区）

序号	建设内容	结构（尺寸）标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)	备注
卫星镇片区建设高标准农田面积4.495万亩，建设地点为卫星镇厢兰头村、水头村、会头村。共涉及1个乡镇3个行政村。							
	合计					4590.22	
一	灌溉与排水工程					1175.47	
(一)	灌溉工程					246.09	
1	机电井	设计井深：100m；井管：内径300mm钢管；潜井泵150QJ20-108/18；井房：面积6m <sup>2</sup> ，砖混结构	眼	12	11.06	132.70	
2	机电井	设计井深：120m；井管：内径300mm钢管；潜井泵150QJ20-120/12；井房：面积6m <sup>2</sup> ，砖混结构	眼	8	14.17	113.39	
(二)	建筑物工程			90		929.38	
1	农道桥		座	2		256.67	
(1)	1×10m农道桥	灌注桩；单跨；桥长10m，桥净宽6m；上下游护砌	座	1	71.50	71.50	
(2)	2×6m农道桥	灌注桩；两跨；桥长8m，桥净宽6m；上下游护砌	座	2	92.59	185.17	
2	方涵		座	22		210.68	
(1)	1.5×1m方涵	单孔；L=6m；挡墙长1.5m；上下游护砌	座	9	5.62	50.54	
(2)	2.5×1.5m方涵	单孔；L=6m；挡墙长=2m；上下游护砌	座	7	9.79	68.54	
(3)	双孔2.5×1.5m方涵	双孔；L=6m；挡墙长2m；上下游护砌	座	6	15.27	91.6	
3	有基圆涵		座	53		124.06	
(1)	Φ100cm圆涵	单孔；L=6m；挡墙长2.7m	座	32	2.21	70.58	
(2)	Φ100cm圆涵	单孔；L=8m；挡墙长2.7m	座	21	2.55	53.48	
4	过水路面					337.97	
(1)	过水路面	路面宽：4m；面层：混凝土30cm；基层：5%水稳砂砾20cm；垫层：碎石30cm	处	13	26.00	337.97	



附件 1-5:

## 2022年绥化市望奎县高标准农田建设项目概算投资（卫星镇片区）

序号	建设内容	结构（尺寸）标准	单位	数量	单价 (万元)	金额 (万元)	备注
二	田间道路工程					1990.31	
(一)	机耕路		km	53.206		1990.31	
1	机耕路（砂石路）	路基宽：3.5m；路面宽：3.5m；基层：土毛石30cm或35cm；磨耗层：风化砂5cm；局部换填土毛石70cm	km	53.206	37.41	1990.31	
三	农田防护与生态环境保护工程					552.70	
(一)	生态合金格室全面断护沟	护砌：生态合金格室；辅助：植柳	条	16	31.56	504.92	
(二)	谷坊	护砌：格宾石笼30cm，垫层：碎石20cm	座	8	2.00	15.97	
(三)	护岸衬砌	护砌：格宾石笼30cm，垫层：碎石20cm	处	1	31.81	31.81	
四	农田输配电工程					205.76	
(一)	10KV高压输电线路	杆高12m；架空绝缘导线JKLYJ-70mm <sup>2</sup>	km	4.141	18.809	77.89	
(二)	0.4KV低压配电线路	地埋电缆（YJLV22-1kV-3×16+1×10）	km	1	11.910	11.91	
(三)	T接点配套	真空断路器（ZW32-12/630/20）；10kV避雷器（HY5WS-17/50）	台套	19.00	1.031	19.59	
(四)	变压器	型号（S13-30/10/0.4）；高压跌落熔断器（RWMI1-10F/20（50）A）；0.4kV避雷器（HY5WS2-17/45）；变压器支架及安装金具（双杆）；接地装置；综合配电箱（配电箱，户外，3回路，配网）；水泵启动箱	台套	20.00	4.819	96.37	
五	其它工程					665.98	
(一)	晒场工程					665.98	
1	晒场（包含连接路及涵洞）	面层：混凝土20cm；基层：5%水稳砂砾20cm；垫层：土毛石20cm，Φ0.8m圆涵	m <sup>2</sup>	21770.00	0.03	665.98	





十六 单位业绩一览表

序号	项目名称	项目类型 (勘察设 计或设计)	合同金额(万元)	发包人及联系 方式	签订日期
1	鹤山市西江大堤综合整治工程	勘察设 计	623.7	鹤山市西江大 堤管理所、 0750-8939907	2023.12.18
2	清远市重点堤围（清东围 支堤、清西围及黄洞围） 水毁修复及除险加固工 程勘察设 计服务项目	勘察设 计	706.058	清远市水利枢 纽建设管理 所、 0763-3385150	2023.12.12
3	郁南县大河灌区改造工 程（勘察设 计）	勘察设 计	314.04436	郁南县水利事 务管理中心、 0766-7301978	2024.3.15

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。



鹤山市西江大堤综合整治工程

合同

合同编号: 2023277

## 建设工程勘察设计合同

项目名称: 鹤山市西江大堤综合整治工程

发包人(甲方): 鹤山市西江大堤管理所

受托人(乙方): 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

签订时间: 2023.12.18

签订地点: 鹤山市



## 第一部分 合同协议书

鹤山市西江大堤管理所（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 鹤山市西江大堤综合整治工程（项目名称），已接受 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司（勘察设计师名称，以下简称“勘察设计师”）对该项目勘察设计投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同协议书（含澄清文件，如有）；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函及投标函附录；
- （4）合同条款；
- （5）招标文件（含澄清、修改文件，如有）；
- （6）发包人要求；
- （7）勘察设计方案；
- （8）经双方确认进入合同的其他文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：中标下浮率 1.00%；签约合同价（大写）人民币陆佰贰拾叁万柒仟元整（¥6237000.00 元）。具体结算金额按本合同第二部分合同条款第 12 条约定原则计算调整，以上级主管部门批复为准。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。

4. 项目负责人：张鸿伟。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：（1）勘察质量要求：达到国家质量验收规范标准，并满足施工图设计技术及招标人的要求。（2）设计质量要求：按国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求，满足招标人的功能需求，并通过招标人及有关部门或专业机构的审查。

6. 勘察设计师承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察设计师支付合同价款。

8. 勘察设计工期：自合同签订之日起至工程竣工验收完成之日止。中标人须在 2024 年 1 月底前提交工程勘察、工程测量、初步设计（含概算）、施工图设计（含预





算成果。

9. 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。

10. 本合同一式 捌 份, 发包人 肆 份, 承包人 肆 份, 每份具有同等效力。

11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

【本页以下无正文】

发包人: 鹤山市西江大堤管理所

法定代表人或其委托代理人: 莫文炎

地址: 鹤山市古劳镇十八丈

邮编: 529700

电话: 0750-8939907

传真: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

签约日期: 2023.12.18

勘察设计师: 中山市水利水电勘测设计咨

询有限公司

法定代表人或其委托代理人: 胡怀宝

地址: 中山市东区长江路6号弘业大厦

1901 卡

邮编: 528400

电话: 0760-88885891

传真: \_\_\_\_\_

开户银行: 交通银行中山分行华桂

支行

账号: 484601200010210210833

签约日期: 2023.12.18



## 第二部分 合同条款

### 1. 词语涵义

除上下文另有要求者外，合同中下列词语应具有本条所赋予的含义：

- (1) 发包人：鹤山市西江大堤管理所。
- (2) 勘察设计人：指与发包人签订合同协议书的当事人。
- (3) 监理人：指受发包人委托对合同履行实施管理的法人或其他组织。
- (4) 分包人：指从勘察设计人处分包合同中某一部分工程，并与其签订分包合同的分包人。
- (5) 合同文件(或称合同)：指合同协议书、中标通知书、合同条款以及其他合同文件。
- (6) 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。
- (7) 中标通知书：指发包人通知勘察设计人中标的函件。
- (8) 工程：指发包人委托设计人进行勘察设计的工程。
- (9) 勘察设计：指勘察设计人按合同规定而进行的有关工程测量、地质勘察、设计、设计服务(包括施工现场指导)等全部工作。
- (10) 书面形式：指任何手写、打印、印刷的各种函件，包括电传、电报、传真和邮件。
- (11) 天：指日历天。

### 2. 语言文字和法律

#### 2.1 语言文字

本合同使用的语言文字为汉语文字。

#### 2.2 法律、法规和规章

适用于本合同的法律、法规和规章是中华人民共和国法律、行政法规以及国务院有关部门的规章和广东省的地方法规和规章。

### 3. 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除合同另有约定外，其组成和解释顺序如下：

- (1) 合同协议书(含澄清文件，如有)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 合同条款；



(5) 招标文件(含澄清、修改文件, 如有);

(6) 发包人要求;

(7) 勘察设计方案;

(8) 经双方确认进入合同的其他文件。

#### 4. 通知和联系

合同实施过程中, 双方的联系均应以书面形式为准。一般情况下, 可先口头或电话联系, 事后应在 24 小时内补发书面通知。

#### 5. 合同承包方式、期限及范围

##### 5.1 合同承包方式

本项目合同勘察设计及服务实行总价承包。

##### 5.2 本合同承包期限

勘察设计工期: 自合同签订之日起至工程竣工验收完成之日止。中标人须在 2024 年 1 月底前提交工程勘察、工程测量、初步设计(含概算)、施工图设计(含预算)等成果。

##### 5.3 合同承包范围

5.3.1 鹤山市西江大堤综合整治工程勘察设计服务包括但不限于以下内容: 工程初步设计、招标设计、施工图设计阶段的工程勘察、工程测量; 工程初步设计、招标设计、施工图设计、概预算编制及施工期间设计服务、完工验收服务和其他按有关规定需要设计承担及配合的相关工作(包括工程地质勘察、测量, 出具工程地质勘察报告及工程测量图、配合后续施工图设计所需的勘察测量工作)、设计(包括初步设计、施工图设计、施工配合、现场服务、初步设计概算编制、施工图预算编制等相关服务)。

#### 6. 发包人的一般权利和义务

6.1 发包人应向勘察设计人提供开展勘察设计工作所需的有关基础资料, 并对提供的时间、进度和资料的可靠性负责。发包人不得要求勘察设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提供的资料及时间约定如下:

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
一	水文、气象及涉及工程范围的当地社经资料	1	合同签订后 3 天内	
二	已有的建筑物地质、地形资料	1	合同签订后 3 天内	
三	沿线建筑物原设计资料、竣工验收资料、运行观测资料	1	合同签订后 3 天内	





四	沿线的通信、供电、防汛、航运交通系统、移民及地方政府相关政策基础等资料	1	合同签订后 3 天内	
五	配合投资估算工作、经济评价基础资料等	1	合同签订后 3 天内	

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天(含)以内, 勘察设计人按本合同第 8 条规定的交付成果文件时间顺延; 发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时, 勘察设计人有权重新确定提交成果文件的时间。上述资料如发包人无法提供, 则由勘察设计人自行解决。

6.2 在勘察设计人工作人员进入现场进行勘察作业时, 发包人应对勘察设计人与地方政府及有关部门的协调工作提供必要的协助, 但并不免除勘察设计人根据本合同规定应负的责任。

6.3 发包人负责勘察成果、设计文件的审查及初步设计文件的报审工作, 并向勘察设计人提供上级主管部门对设计文件进行审查后的批复文件。勘察设计人需积极配合发包人开展的审查、报审工作。发包人及发包人委托的咨询单位、上级主管部门对勘察成果、设计文件的审查不免除勘察设计人应承担的责任。

6.4 发包人应按照本合同第 12 条规定按时支付费用。

6.5 发包人有权对勘察设计人的勘察设计工作进行监督检查, 包括检查其工作质量及进度、提出质疑、要求勘察设计人就某一问题提出报告等。发包人有权随时在设计各阶段抽查勘察设计人是否按投标时承诺的设计人员从事本项目设计工作, 有权要求勘察设计人更换不称职的人员, 有权在工作进度滞后时要求勘察设计人增加人员, 在勘察设计人严重违约时有权解除合同。

6.6 所有合同内要求勘察设计人提交的设计成果版权均属于发包人, 发包人有权在任何时间调阅或处置任何有关本合同设计的原始资料或中间成果部分或全部资料。

6.7 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误, 或所提交资料作较大修改, 以致造成勘察设计人需返工时, 双方除需另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外, 发包人应按勘察设计人所耗工作量向勘察设计人支付返工费。

6.8 在合同履行期间, 如果由于发包人原因要求终止或解除合同, 勘察设计人未开始勘察设计工作的, 不退还发包人己付的工程款; 已开始勘察设计工作的, 发包人应根据勘察设计人已进行的实际工作量结算, 具体由双方另行协商确定。

6.9 发包人有权委托设计监理(或设计咨询)对勘察设计人的设计工作进行跟踪、审核并提出意见和建议, 对此, 勘察设计人应予以配合。如勘察设计人和设计监理(设计咨询)存在



不同意见，则由发包人协调，勘察设计人应服从协调结果。

发包人可征询施工、监理等相关单位或聘请的专家对设计成果的意见，勘察设计人应按有关意见及时对设计成果进行补充和完善。

6.10 发包人及(或)发包人委托的设计监理(或设计咨询)有权对勘察设计人的设计质量、设计进度以及现场服务等进行检查与考核。

## 7. 勘察设计人的一般权利和义务

7.1 勘察设计人应在合同签订后 5 天内向发包人提交勘察技术要求、勘察设计大纲、勘察设计进度计划各一份，经发包人批准后，作为发包人控制勘察设计进度、勘察设计质量的依据。

7.2 勘察设计人应按合同、勘察设计大纲、国家及行业标准、规程、规范、强制性标准开展勘察设计工作，保证质量，控制工程造价。防止因设计不合理导致安全生产隐患或者生产安全事故的发生。采用新结构、新材料、新工艺的工程和特殊结构的工程，勘察设计人应当在设计文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。因勘察设计人自身设计的原因，造成的费用增加、设计工期延误，由勘察设计人承担相应责任。

7.3 勘察设计人应做好勘察设计的质量管理工作，建立健全勘察设计质量保证体系，建立勘察设计岗位责任制和工程质量终身负责制，加强设计全过程的质量控制，建立完整的设计文件的设计、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察设计质量负责。如果由于前阶段勘察、测量工作量和深度不够、勘察资料有误，导致建设期间需补充勘察、测量所发生的费用由勘察设计人负责，对由此造成的工期延误及其他损失按有关合同条款执行。

由于勘察设计人的设计缺陷(包括但不限于设计错误、遗漏)，引起的施工方和设备制造方的索赔要求或造成工程质量事故、安全生产事故或导致工程质量不合格的，由勘察设计人承担相应责任。

7.4 勘察设计人应安排投标文件承诺的人员投入工作，并保持人员稳定。更换项目负责人和各专业负责人须经发包人书面同意。对其他人员，勘察设计人可以根据工作进展情况和勘察设计工作量的大小，进行合理调整，但应报发包人备案。

7.5 勘察设计人应按合同条款规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察成果及设计文件，并对委托范围内的勘察设计的完整性、准确性负责。勘察设计人的工作进度没有达到其投标文件中承诺的进度计划时，发包人有权提出要求增加设计人员，勘察设计人应立即安排，其费用被认为已包含在合同价格之中。勘察设计人提供的设计成果，应包括但不限于 WORD、



EXCEL、CAD、PPT、PDF 等格式的电子文档。设计过程尽量借助先进软件(如 BIM 系统(建筑信息模型)等)手段,为工程建设及运营管理提供优质服务。

7.6 勘察设计师不得将本合同规定的勘察任务转包,亦不得将主体、关键性工作分包给第三人。

7.7 勘察设计师在进行勘察时,应采取相应的安全、保卫和环境保护措施,如勘察设计师未能采取有效的措施,而发生的与勘察活动有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失赔偿、诉讼费用及其他一切责任应由勘察设计师负责。对于勘察设计师在勘察过程中发生的人员伤亡,或者造成第三方的人员伤亡,或财产损失,或由此而引起的其他一切损害和损失,发包人均不承担责任。

7.8 勘察设计师在勘察过程中,如果因其采用的技术方案等方面发生侵犯专利权的行为而引起索赔或诉讼,则勘察设计师应承担全部责任,并保障发包人免于承担由此造成的一切损害和损失。

7.9 勘察设计师进行外业勘察时,若造成原有建(构)筑物损坏或损伤,则由此而引起的索赔、赔偿、诉讼费用及其他一切责任应由勘察设计师承担。

7.10 勘察设计师在进行外业勘察时,应对地下管线和构筑物进行相应保护,遇到地下文物时应及时向发包人和文物保护部门汇报并妥善保护。勘察设计师在进行外业勘察时,应采取有效的环境保护措施,避免对周围环境造成破坏或污染。

7.11 勘察设计师在进行外业勘察时,应自行解决勘察现场的场地平整、通行道路、青苗赔偿、拆除障碍物以及住宿、办公等临时设施,并承担费用。

7.12 勘察设计师应提出本合同工程各阶段勘察要求,并报发包人批准后作为勘察人进行勘察的依据,发包人的批准,不免除勘察设计师应承担的责任。

7.13 勘察设计师应配合本合同工程的各项招标工作,在发包人规定的时间内提交招标所需的技术条款、工程量清单及施工图纸等;协助发包人解答投标人有关设计方面的问题等。

7.14 勘察设计师应按第 10 条规定参加设计文件的审查,并承担组织初步设计及以后技术审查和会务组织的所有费用。

7.15 勘察设计师应按第 11 条规定配合施工。

7.16 竣工验收前,勘察设计师应按《水利基本建设项目(工程)档案资料管理规定》及《水利水电建设工程验收规范》要求,提供设计归档资料一式八份及一份相应的电子版设计文档(招标范围内容的设计报告及设计图纸等资料)。

7.17 勘察设计师如接发包人通知,就与设计任务有关的一切事项进行商讨,勘察设计





人必须按发包人要求派人员出席。

7.18 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由勘察设计人负责解决。

7.19 勘察设计人在设计文件中关于材料、配件和设备的选用，应当注明其性能及技术标准，其质量要求必须符合国家规定的标准，但不得指定生产厂、供应商和产品品牌。

7.20 在实施本项目期间，勘察设计人应为其雇用的全部人员，投保人身意外伤害险，缴纳保险费，承担人员伤亡或遭受意外以及设备、财产损失等一切责任。所需费用由勘察设计人自行支付。

7.21 在签订合同前，勘察设计人向发包人提交银行出具的履约担保（履约担保的形式：银行保函或保证保险），履约担保金额为签约合同价的 5%。执行本款规定所需的费用由勘察设计人承担。

7.22 勘察设计人应无条件配合发包人进行项目报审、报批以及有关机构对该项目的评估、咨询、审查、验收及项目的竣工验收等工作，根据审查意见负责对合同范围内的勘察设计文件做必要调整补充；如因勘察设计人原因导致设计成果不符合要求或未通过审查，勘察设计人应当无条件对勘察设计文件进行无偿修改，直至取得相关审批文件；同时勘察设计人仍有义务按原约定工期完成勘察设计工作，勘察设计工期不顺延。

7.23 因勘察设计人原因造成的勘察设计文件遗漏、错误、缺陷及不足的，勘察设计人有义务进行无偿修改和完善，设计工期不顺延。发包人对勘察设计人勘察设计成果的签字确认并不视为对勘察设计人勘察设计成果中缺陷、错误、遗漏和不足的确认或追认，针对勘察设计成果中的缺陷、错误、遗漏和不足，无论发包人在任何阶段提出，勘察设计人均有义务无条件、无偿进行修改和完善，同时勘察设计人应承担相应的违约责任。勘察设计人应按国家有关规定，建立勘察设计岗位责任制和勘察设计质量终身负责制。勘察设计人相关人员必须依规定（如无规定，则依行业惯例）在各项勘察设计文件上签名确认，并应加盖印章。

7.24 勘察设计人应当在工程施工前，向施工单位和监理单位进行设计交底。施工过程中，勘察设计人应当及时解决施工中出现的设计问题。勘察设计人应当参与建设工程质量事故分析，提出相应的技术处理方案。工程保修阶段，设计单位应当配合解决工程维修中的设计问题，提出相应的解决方案。由于勘察设计人的设计缺陷，引起的施工方和设备制造方的索赔要求，由勘察设计人承担相关责任。

7.25 未经发包人同意，勘察设计人不得向第三方泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术、经济信息资料和本项目相关的保密资料。

7.26 勘察设计人应遵守发包人相关管理制度，执行发包人的设计变更流程，在规定的



时限内出具设计变更成果文件。

#### 7.27 限额设计

7.27.1 初步设计阶段需要依据最终确定的总体方案和投资估算，对影响投资的因素按照专业进行分解，并将规定的投资限额下达到各专业设计人员。承包人设计人员应用价值工程的基本原理，通过多方案技术经济比选，创造出价值较高、技术经济性较为合理的初步设计方案，并将设计概算控制在批准的投资估算内，否则承担违约责任。

7.27.2 施工图设计阶段承包人应按照批准的初步设计方案进行限额设计，施工图预算需控制在批准的设计概算范围内。

### 8. 设计工作进度

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
一	勘察报告	10	符合国家和行业的规定	可结合设计工作进度分阶段提供，但要满足设计工作进度需要
二	初步设计报告、设计概算及图纸	10	符合 SL619-2021《水利水电工程初步设计报告编制规程》及国家和行业的规定	根据发包人确认的供图计划提供
三	工程招标设计图纸、招标工程量清单、招标控制价及相应的技术规范和技术条款	15	符合国家和行业的规定	根据发包人确认的供图计划提供
四	工程施工图设计阶段施工图纸	10	符合国家和行业的规定	根据发包人确认的供图计划提供
五	专项工程的勘察设计报告及图纸	10	符合国家和行业的规定	根据发包人确认的计划提供
六	效果图	根据发包人的需求		
七	以上设计文件及图纸光盘	2	WORD、EXCEL、CAD、PPT、PDF 等格式	与上述相应设计文件及图纸同时提交

注：实际所需份数以发包人要求为准，资料份数超出上表要求的也由勘察设计人提供，不另计费。

### 9. 勘察设计人提交的成果文件

#### 9.1 勘察设计人提交的勘察成果

勘察设计人应合理安排勘察进度，可结合设计工作进度分阶段提供勘察成果，但要满足设计工作进度需要。最终提交的勘察成果各一式 10 份，随最终成果报告还需提交按规程规



范要求提供的成果清单。

## 9.2 勘察设计师提交的设计文件

勘察设计师应在合同规定的时间内提交设计文件,各阶段提交的设计文件包括但不限于:

### 9.2.1 初步设计阶段

本阶段应提交初步设计报告、设计概算及图纸,初步设计报告应按照《水利水电工程初步设计报告编制规程》(SL/T619-2021)以及国家和行业的规定进行编制。

### 9.2.2 招标设计阶段

本阶段应提交招标设计文件(工程招标设计图纸、招标工程量清单、预算文件等),其深度应满足招标要求。

### 9.2.3 施工图设计阶段

本阶段应提交工程施工图设计阶段施工图纸文件(含施工图纸、施工技术要求),其深度应满足施工图设计深度。勘察设计师在提交各阶段设计文件时,应同时提交含上述文件的电子文件。

### 9.2.4 专项工程勘察设计

提交建设征地移民补偿工程、水土保持工程及环境保护工程三个专项工程的勘察设计方案(含建设征地移民补偿工程前期专题工作报告、专项工程的勘察设计方案及图纸等),其深度满足国家和行业的规定。

### 9.2.5 效果图

勘察设计师应根据发包人的需求提供部分重点河段及景观节点的治理效果图,具体提交部位及份数、时间以发包人实施过程中提出的需求为准,相关费用已包含在合同价格中,发包人不另行支付费用。

## 9.3 设计文件交付时间延误

### 9.3.1 发包人原因造成的设计文件交付时间延误

合同履行过程中,发生下列情况之一造成勘察设计师交付设计文件时间延误时,勘察设计师可要求发包人延期交付设计文件:

- (1) 发包人变更工程规模、标准或条件。
- (2) 发包人提交的资料错误,或所提交的资料作较大修改(上述资料不包括勘察资料)。
- (3) 本合同中涉及的由发包人责任引起的设计文件交付时间延误。
- (4) 非勘察设计师原因造成的设计文件交付时间延误。

发生上述情况时,勘察设计师应立即通知发包人,并在发出通知后7天内向发包人提交





一份细节报告，详细说明发生该事件的情节和对设计文件交付时间的影响程度。发包人在收到该报告后应在 7 天内与勘察设计人进行协商，重新确定设计文件的交付时间。对本款(1)、(2)项引起的设计文件交付时间延误，若造成勘察设计人设计返工，发包人还应按勘察设计人所耗工作量支付返工费。

#### 9.3.2 勘察设计人原因造成的设计文件交付时间延误

因勘察设计人原因造成设计文件交付时间延误，勘察设计人应采取必要的赶工措施以尽快交付设计文件，若发包人要求勘察设计人增加工作人员，勘察设计人应立即予以执行。同时勘察设计人应按第 14.2 款规定支付逾期交付设计文件违约金。

### 10. 设计文件的审查

10.1 勘察设计人提交的初步设计报告必须接受有关上级部门的审查，勘察设计人应根据审查意见负责修改和补充，此项工作费用已包含在合同价款中。

10.2 勘察设计人提交的施工图设计文件必须接受发包人和第三方审图机构(如有)的审查，勘察设计人应根据审查意见修改施工图设计文件，此项工作费用已包含在合同价款中。

10.3 勘察设计文件需政府有关部门审查或批准的，发包人应向政府有关部门报送勘察设计文件，勘察设计人应予以协助，并积极参与有关咨询、解释工作。对于政府有关部门的审查意见，勘察设计人应及时修改。

### 11. 配合施工

11.1 本合同工程开始施工时，勘察设计人应在施工现场设立代表处，并应按照投标文件承诺的人员派驻经验丰富的设计代表，人数根据工程进度增减，并以书面形式报发包人批准；现场设计代表离开现场应向发包人报告并得到批准。

#### 11.2 设计代表的职责是：

(1)向发包人和监理人、施工勘察设计人进行设计交底。(2)及时解决施工过程中的有关勘察设计问题。

(3)参与工程质量事故分析，并对因勘察设计造成的质量事故，提出相应的技术处理方案。

(4)参加监理例会及相关会议，以便答复和收集与设计有关的问题。

(5)参加重要隐蔽工程验收、分部工程验收、单位工程验收、完(竣)工验收。

11.3 若发包人在工作中发现设计代表不称职或有违法行为时，有权提出更换，勘察设计人应在发包人提出更换通知的 5 天内完成更换工作并使发包人满意。

11.4 设计代表驻工地时间为工程开工至设计施工工期结束，其交通工具，办公设备，



工作、生活用房等及所需的所有费用由勘察设计人自行负责。

## 12. 合同价格及支付

### 12.1 合同价格

合同价格形式及签约合同价

合同价格形式为总价合同，勘察设计费签约合同价=勘察设计费暂定价×（1-投标报价下浮率）；

勘察设计费签约合同价=6300000.00（按照招标文件勘察设计费限定价）×（1-1.00%）=6237000.00元（陆佰贰拾叁万柒仟元整）

### 12.2 合同价格的调整与调差方法和计算公式

因非勘察设计人原因造成设计重大变更时，应调整合同价格。调整方法由双方另行协商确定。

### 12.3 支付方式

本项目勘察设计费支付比例如下：

支付次序	支付比例	支付时间
第一次付费	勘察设计费签约合同价的 30%	签订合同后 15 个日历天内
第二次付费	勘察设计费签约合同价的 30%	提交初步设计图纸并审批通过后支付。
第三次付费	勘察设计费签约合同价的 30%	施工图阶段按各建设单位施工计划分段编制，支付时间在对应施工图完成后按建安费比例支付。
第四次付费	勘察设计费签约合同价的 10%	工程完工验收后付清勘察设计费签约合同价的剩余款项。

### 12.4 支付申请

勘察设计人在每次申请付款前，应按发包人同意的格式填写付款申请表，付款申请表应包括以下内容：

- （1）根据合同规定，勘察设计人有权得到的勘察设计费；
- （2）根据合同规定，勘察设计人有权得到的其他费用；
- （3）根据合同规定的勘察设计费调整金额。

## 13. 额外服务

发包人委托勘察设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

## 14. 违约

### 14.1 发包人违约



#### 14.1.1 发包人违约

在履行合同过程中，发包人发生下述行为之一属发包人违约：

- (1) 发包人未能在合同规定的时间内提交应由发包人负责的资料。
- (2) 发包人未能按合同规定的时间支付勘察设计费。

#### 14.1.2 发包人的违约责任

发包人违约，应承担违约责任：

若发生发包人违约情况，勘察设计师无法进行下一阶段工作的，勘察设计师应及时通知发包人，要求发包人采取有效措施限期整改。若发包人在收到通知 30 天内整改，则勘察设计师提交勘察成果或设计文件的时间相应顺延；若 30 天内仍未整改，则勘察设计师有权暂停工作，并通知发包人，由此造成的设计工期延误责任，由发包人承担。

### 14.2 勘察设计师违约

#### 14.2.1 勘察设计师违约

在履行合同过程中，因勘察设计师原因发生下述行为之一属勘察设计师违约：

- (1) 未在规定时间内提交勘察设计大纲、科研工作大纲等资料。
- (2) 未按合同规定的时间提交勘察成果。
- (3) 未经发包人同意私自更换项目负责人和各专业负责人。
- (4) 勘察设计师派出的现场设计代表不符合投标文件的承诺，或未按约定履行合同赋予的职责。
- (5) 因勘察设计师勘察质量低劣或勘察错误造成工程质量事故损失。
- (6) 勘察设计师擅自将合同转包给其他人，或擅自将设计或设计的一部分分包出去。
- (7) 拒绝履行合同规定的勘察设计师义务。
- (8) 设计原因导致工程投资不符合合同对于限额投资的约定。
- (9) 因勘察设计师勘察质量低劣或勘察成果错误造成发包人索赔或因此工程出现设计变更。

#### 14.2.2 勘察设计师违约责任

(1) 若发生第 14.2.1 款(1)项违约时，每延误一天，勘察设计师应向发包人支付逾期违约金 3000 元，逾期违约金综合不超过签约合同价的千分之五。

(2) 若发生第 14.2.1 款(2)项违约时，每延误一天，勘察设计师应向发包人支付逾期违约金 3000 元，逾期违约金综合不超过签约合同价的千分之五。

(3) 若发生第 14.2.1 款(3)项违约时，每更换一人次项目负责人，勘察设计师应向发





包人支付违约金 2000 元;每更换一人次专业负责人,勘察设人应向发包人支付违约金 1000 元。

(4) 若发生第 14.2.1 款(4)项违约时,每少一人,勘察设人应向发包人支付违约金 3000/人·天,派出的现场服务人员未按合同约定履行职责的,每一次扣 3000 元。

(5)若勘察设人发生第 14.2.1 款(5)项违约时,勘察设人除负责采取补救措施外,还应免收受损失部分的勘察设费和根据损失程度向发包人偿付赔偿金,赔偿金最多不超过本项目的勘察设费。

(6) 若发生第 14.2.1 款(6)项违约时,发包人可暂停支付勘察设费,并通知勘察设人暂停设计,责令其整改,由此造成的增加费用和设计工期延误由勘察设人承担。若在发出整改通知 14 天后,勘察设人仍未改正,则发包人有权解除合同,解除后,勘察设人应双倍返还定金,同时勘察设人应将其已完成的勘察设成果提交发包人。

(7) 若发生第 14.2.1 款(7)项违约时,或发包人根据法律法规规定或合同约定解除合同的,发包人有权通知履约担保的保证人立即支付履约担保中对应的全部金额,合同尚未支付的款项不再支付,勘察设人并需按发包人的实际损失予以赔偿,发包人损失难以计算的,勘察设人应按损失部分勘察设费的 20%向发包人支付违约金。

(8) 若发生第 14.2.1 款(8)项违约时,勘察设人应负责修改设计,保证工程总投资控制在合同约定的投资控制要求内。承包人违反本合同的约定须承担严重违约责任,每承担一次应向发包人交纳违约金 1000 元/次。

(9) 若发生第 14.2.1 款(9)项违约时,勘察设人应负责修改设计文件,且在限额投资的原则下进行设计优化处理。勘察设人应按照发包人索赔金额或工程设计变更增加投资的 20%向发包人支付违约金。

## 15. 索赔

发包人和勘察设人均有权根据本合同条款及其他有关规定,向对方提出索赔,但应在索赔事件发生后 14 天内提交索赔申请报告,详细说明索赔理由和索赔费用的计算依据,并附必要的证明材料。索赔费用不包括利润。收到索赔申请报告后,被索赔方应立即进行审核,并与索赔方充分协商后作出决定,双方协商不成的,按第 16 条规定解决。若收到索赔申请报告 14 天内无答复,则视为该项索赔成立。

## 16. 争议的解决

本合同发生争议时,有双方协商解决;也可由工程项目主管部门或行业合同调解机构调解;协商或调解不成时,任何一方均可向项目所在地人民法院诉讼解决。在争议的协商、调



解、诉讼过程中，双方仍应继续承担合同约定的各自的责任和义务，保证设计工作和工程建设的正常进行。

#### 17. 保密

双方均应保护对方的知识产权，并对在履行本合同过程中所获悉的属于对方的商业秘密、技术秘密和其他经营管理信息、技术信息等予以保密。未经对方同意，任何一方均不得向第三方泄露，不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。尤其涉及有关地形等国家规定保密资料，应严格按国家保密法及相关规定执行，如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。无论本合同是否生效、被撤销、变更、解除或终止，双方仍应执行本保密条款。

#### 18. 其他

18.1 勘察设计人为本合同工程所采用的国家或地方标准图，由勘察设计人负责向有关部门购买，并承担费用。

18.2 当工程有引进项目或外购设备材料的设计工作时，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成的各个阶段，若需吸收勘察设计人参加，出国费用由勘察设计人支付。

18.3 不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定各自承担。不可抗力致使本合同无法继续履行时，由双方协商解决遗留问题。其中，不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争等。

18.4 在具备国家知识产权和专利认证的基础上，本项目可考虑使用乙方编制的工程 CAD 外部命令集软件 V1.0（2017SR460558）知识产权，所得成果必须符合国家相关规程规范和本项目的设计实际需求。

#### 19. 合同生效与终止

19.1 本合同自发包人和勘察设计人法定代表人或授权委托代理人签字并盖公章之日起生效。

19.2 在本合同期限内，因工程建设计划的重大调整致使本合同无法继续履行时，经发包人提出终止合同通知，本合同终止。勘察设计人不得要求实施该项目及要求任何赔偿。

19.3 本合同在工程建成移交并结清勘察设计费，合同双方均未遗留按合同规定应履行的义务后自然终止。



4.2 乙方工作人员有违反本责任书第一、三条谋取个人利益行为的,甲方应向乙方或有关机关举报,乙方应按照管理权限调查核实,并依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或公司制度项下处分处理;涉嫌犯罪的,向司法机关举报,追究刑事责任。

4.3 A方(指任何一方,下同)向B方(指另一方,下同)有关人员提供前述各条所禁止提供或收受的个人利益的,无论是否依B方有关人员的要求提供,也无论通过何种方式、何人提供,均须承担全部相应的法律责任,包括但不限于赔偿B方因该等不正当收受利益人员有关失职行为所发生的全部损失。B方并有权解除合同。B方有关人员未接受A方所给付的该等利益的,或其接受后未发现其失职造成B方损失的,或B方所发生的损失或部分损失难以计算的,按提供给B方人员个人利益每人每次须付人民币50万元计算违约金。

4.4 B方有关人员因索要前述禁止的个人利益未成功而未正常处理有关工作,造成B方违反合同的, B方须向A方承担违约责任,赔偿A方全部损失。

4.5 B方有关人员因索要前述禁止的个人利益未成功而刁难A方,致使A方履行合同发生障碍或困难的, A方应向B方举报, B方除应按前述规定调查处理外, 并应采取有效措施排除, 协助、配合A方排除A方履行合同中因此发生的障碍或困难。并承担A方履行合同发生障碍、困难引致的后果。

5 本责任书作为主合同的附件,与主合同具有同等法律效力,自双方签字盖章之日起生效。6 本责任书的有效期间同主合同。

7 本责任书一式拾贰份,甲方执捌份、乙方执肆份,具有同等法律效力。

发包人:



法定代表人或委托代理人:

2023年12月18日



勘察设计人: 中山市水利水电  
勘测设计咨询有  
限公司

法定代表人或委托代理人:

2023年12月18日





## 附件二 安全管理协议

发包人(全称): 鹤山市西江大堤管理所 (以下称甲方)

勘察设计师(全称): 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司 (以下称乙方)

为在 鹤山市西江大堤综合整治工程 勘察设计中加强安全管理,明确双方安全责任,创造安全、高效的施工环境,双方经协商达成如下安全协议并共同遵守。

### 1 发包人安全职责

1.1 不得要求勘察设计师进行违反建设工程质量、安全相关规定的勘察。

1.2 不得对勘察设计师及勘察设计师工作人员进行违章指挥。

1.3 为勘察设计师及其现场工作人员提供必要的安全防护。

### 2 勘察设计师安全责任

2.1 在本工程勘察设计中,必须严格遵守国家、地方、行业的有关质量、安全标准规范,认真执行合同中有关工程安全的要求,遵守发包人制定的有关安全生产的规章制度。

2.2 当勘察设计师派员进行现场服务时,需对派驻人员进行安全教育,现场人员需按规定佩戴劳动保护用品。

2.3 勘察设计师现场服务人员必须在规定的范围内作业,不得超出指定范围,不得擅自操作施工现场的设施设备,若确需操作的,需征得相关单位负责人同意,并在相关负责人员的监督下操作。

2.4 在勘察设计中应按要求附带设计关于安全生产、安全防护的措施及方案,当涉及复杂的和危险性较大的施工作业时,如有需要,需按发包人要求提供相应专项方案或协助发包人审核施工单位提交的专项施工方案,并对关键工序到现场进行指导施工。当所设计工程在施工过程中发生突发情况时,勘察设计师有义务配合发包人进行专业指导以消除安全隐患。

2.5 积极配合发包人对施工单位进行安全技术交底。对关键工序和危险性较大的工序应重点说明及跟踪。

2.6 勘察设计师现场服务人员在现场服务过程中发生安全事故造成的人身伤亡、财产损失及相关法律责任等均由勘察设计师承担。

2.7 对发包人违章指挥或者可能危及生命、财产安全的指挥,勘察设计师有权拒绝。



2.8 严格遵守施工所在地区职业安全卫生考核标准及其他有关劳动卫生安全的法律法规，遵守发包人的安全、文明生产有关规定，做好施工现场的安全管理工作。

### 3 安全考核

3.1 勘察设计师应确保达到勘察设计师工作安全目标：无人员伤亡事故，无火灾事故，无食品安全卫生事故，无治安事故。

3.2 在勘察设计及现场服务过程中勘察设计师不按安全管理措施方案实施，或发生安全事故，由建设行政主管部门依照《生产安全事故报告和调查处理条例》有关规定进行处置。

3.3 发包人对勘察设计师实行安全违约金考核制度，当发生安全生产责任事故、发现违章现象时，在支付合同款项或合同结算时按规定从合同款中扣收。

3.4 在现场服务过程中，发包人每发现勘察设计师现场人员一次违章行为，扣收安全违约金200元，严重的扣收安全违约金500元，屡教不改的可加倍扣收安全违约金。

3.5 因设计原因导致施工过程中每发生一起轻伤事故，扣收安全违约金十万元/人，发生重伤事故的，扣收安全违约金二十万元/人，发生死亡及以上事故的，扣收安全违约金五十万元/人，发生事故隐瞒不报的，加倍扣收。

3.6 勘察设计师使用发包人提供的设施设备、工器具等造成损坏的，应照价赔偿。勘察设计师现场人员随意到其他生产区域或擅自动用发包人的设施设备等，勘察设计师按100元至500元/人次承担违约责任；由此引发安全事故和造成损失的，由勘察设计师承担全部责任。

3.7 由于勘察设计师原因造成发包人停水、停电、设备事故、人员伤亡或影响员工正常生活，勘察设计师承担全部赔偿责任。

3.8 勘察设计师违反发包人有关安全生产规章制度，并且不听从发包人建议，拒绝执行整改的，发包人可要求停工整改，因此而造成工期延误的勘察设计师承担逾期责任。

3.9 勘察设计师对发包人的现场服务提出安全监督检查意见(包括现场服务人员违章、安全隐患情况等)，以书面形式通知勘察设计师，并双方签字确认，作为安全考核依据。

### 4 协议生效及有效期

4.1 本协议作为主合同的附件，与主合同具有同等法律效力。本协议经双方签署后生效。

4.2 本协议有效期：自合同签订日至工程竣工验收合格为止。



发包方



法定代表人或委托代理人:

马永发

2023年12月18日



勘察设计人: 中山市水利水电

勘测设计咨询有

限公司

法定代表人或委托代理人:

胡永发

2023年12月18日





## 中标通知书

2023-46

## 中标通知书

鹤中字第 2023120701

中山市水利水电勘测设计咨询有限公司：

鹤山市西江大堤管理所的鹤山市西江大堤综合整治工程勘察设计，于 2023 年 12 月 7 日以公开招标方式开标后，已完成评标工作，现确定你单位为中标人，中标下浮率为（小写）：1.00%，（大写）：百分之壹点零零；中标总价为（小写）：6237000.00 元，（大写）：人民币陆佰贰拾叁万柒仟元整。

项目概况：本工程的任务以为防洪潮为主，兼顾排涝、交通及城市水景观。工程的建设范围为石岩头至广珠铁路段、东坡面粉厂至杰洲高排涵段，堤防总长度 6.4km，主要建设内容包括堤防达标加固、岸坡防护、重建或加固穿堤建筑物，使该段堤防的防洪（潮）标准达到 100 年一遇，为鹤山城区及古劳水乡的防洪安全提供保障。鹤山市西江大堤防洪设计标准为 100 年一遇，堤防级别为 1 级，主要建筑物级别为 1 级，次要建筑物为 3 级，临时建筑物为 4 级。

勘察设计工期：自合同签订之日起至工程竣工验收完成之日止。在 2024 年 1 月底前提交工程勘察、工程测量、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）等成果。

工程质量要求：（1）勘察质量要求：达到国家质量验收规范标准，并满足施工图设计技术及招标人的要求。（2）设计质量要求：按国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求，满足招标人的功能需求，并通过招标人及有关部门或专业机构的审查。

项目负责人：张鸿伟，资质证书编号：0009663

你单位收到中标通知书后，须在 2023 年 12 月 26 日 17 时 30 分前到鹤山市西江大堤管理所与招标人签订合同，中标单位应依法依规参加工伤保险。

招标人：\_\_\_\_\_鹤山市西江大堤管理所\_\_\_\_（盖章）

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

招标代理机构：\_\_\_\_广东城华工程咨询有限公司\_\_\_\_（盖章）

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

见证单位：\_\_\_\_江门市公共资源交易中心鹤山分中心\_\_\_\_（盖章）

日期：2023 年 12 月 12 日

初步设计批复



# 鹤 山 市 水 利 局

鹤水复〔2024〕16 号

## 关于鹤山市西江大堤综合整治工程 初步设计报告的批复

鹤山市西江大堤管理所：

你单位报来的《关于报审鹤山市西江大堤综合整治工程初步设计报告的请示》及附件资料收悉。根据水利部印发的《七大江河干流重要堤防达标建设三年行动方案（2023-2025 年）》的文件精神，现结合专家评审意见，经研究，批复如下：

### 一、水文

（一）基本同意西江大堤各频率设计洪潮位采用《大湾区堤防巩固提升工程重点项目可研报告》成果，并与 2002 年省水利厅颁布的《西、北江下游及其三角洲网河河道设计洪潮水面线》进行对比，合理确定鹤山市西江大堤外江洪潮水位。

（二）基本同意四座排水涵闸集雨面积及过流能力计算成果。

### 二、工程地质

（一）根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015），同意相应地震基本烈度为Ⅶ度，场地类别属Ⅲ类，地震动峰值加速度调整为 0.125g，地震动反应谱特征周期调整为 0.45s，堤基沿线普遍分布淤泥质土层，区域构造稳定性较差，易发生震陷及不



均匀沉降，须考虑软土的震陷问题。

(二) 基本同意堤防及穿堤排水涵工程地质条件评价结论。

本项目堤基浅层普遍分布粉质粘土和厚层淤泥质土层，存在不均匀沉降变形及抗滑稳定问题，堤身填土呈中等透水性存在渗漏问题，需考虑软土层地基处理及必要支护措施。

(三) 基本同意工程地质勘察的水质分析试验成果，西江水对砼无腐蚀性，对钢筋砼中钢筋无腐蚀性，对钢结构具弱腐蚀性。

(四) 基本同意工程所需砂、石、土料等天然建筑材料勘察成果。

### 三、工程任务和规模

#### (一) 工程任务

本工程任务以为防洪潮为主，兼顾排涝及交通。通过对鹤山市西江大堤 6.4km 堤段达标加固及岸坡防护、重建或加固穿堤排水涵闸，使该堤防防洪(潮)标准达到 100 年一遇，为鹤山城区及古劳水乡防洪安全提供保障。

#### (二) 工程规模

1.工程规模为对鹤山市西江大堤石岩头至广珠铁路段、东坡面粉厂至杰洲高排涵段堤防总长度 6.4km，按 100 年一遇防洪(潮)标准达标加固堤防及岸坡防护；加固纸厂排水涵闸及杰洲排水涵闸；重建黄宝坑排水涵闸及杰洲高排涵闸。

2.工程标准化建设，主要包括：配备防汛物料、安装安全监测设施、埋设界桩、进行蚁害及鼠患防治等。

3.工程信息化建设，主要包括：西江大堤沿堤安全状况监视、





西江大堤管理所附近的气象情况以及西江大堤上、中、下游水位等。

#### 四、工程布置及建筑物

##### （一）工程等级和标准

1.根据保护范围内防洪对象，结合历史受灾情况及《粤港澳大湾区水安全保障规划》等要求，基本同意西江大堤设计防洪(潮)标准为 100 年一遇，堤防级别为 1 级，主要建筑物级别为 1 级，次要建筑物为 3 级，临时建筑物为 4 级；排水涵闸设计防洪(潮)标准为 100 年一遇，排涝标准为 20 年一遇 24 小时暴雨不成灾。

2.根据《水利水电工程合理使用年限及耐久性设计规范》（SL654-2014），基本同意西江大堤堤防、穿堤箱涵等建筑物级别为 1 级，工程合理使用年限为 100 年；排水涵闸及防洪墙工程钢筋砼设计强度等级不低于 C30。

##### （二）工程总体布置

1.依据广东省水利厅《广东省主要河道水域岸线保护与利用规划》划定“三区三线”，基本同意堤线布置。

2.基本同意拆除重建黄宝坑排水涵闸、杰洲高排涵闸及加固纸厂排水涵闸、杰洲排水涵闸均在原址建设，并与堤防相接形成防洪封闭圈。

##### （三）堤防及建筑物

1.基本同意堤防断面形式，下阶段完善不同型式断面衔接问题。

2.基本同意建筑物加固、重建方案，纸厂排水涵闸在不改变水闸挡潮排涝功能情况下，通过在闸门上加装水泵，在外江水位高



时可通过水泵进行电排，以实现排涝区减轻受涝灾损失。

## 五、机电及金属结构

基本同意黄宝坑排水涵闸采用自动拍门；纸厂排水涵闸在闸门上安装 2 台 600QGWZ-125 型全贯流潜水泵，装机容量为  $2 \times 75 = 150\text{kW}$ ，设计流量  $2 \times 1.15 = 2.30\text{m}^3/\text{s}$ ；杰洲排水涵闸及杰洲高排水涵闸采用平板钢闸门控制，卷扬启闭机操作。

## 六、消防设计

基本同意消防设计方案。

## 七、施工组织设计

（一）基本同意施工总体布置方案、主体工程施工方法。

（二）基本同意本工程施工总工期 16 个月。

## 八、建设征地与移民安置

（一）基本同意占地面积范围及实物调查成果。

（二）基本同意补偿标准及投资。

## 九、环境保护设计

基本同意施工期对生活污水、生产废水、大气污染物、噪声和固体废弃物的处理措施。

## 十、水土保持设计

基本同意水土流失预测成果及水土流失防治措施。

## 十一、劳动安全与工业卫生

基本同意本项目劳动安全与工业卫生防护措施设计方案。

## 十二、节能设计

（一）基本同意工程总体布置及相关建筑物、机电设备选型



及施工设备选型的节能设计。

(二) 基本同意工程施工期能耗分析及工程节能设计。

### 十三、工程管理设计

(一) 本工程建成后由鹤山市西江大堤管理处负责工程日常管理工作。工程运行管理费用由地方政府财政核拨，同意运行管理人员配置。

(二) 基本同意划定的工程管理范围及保护区范围、管理设施的设置，制定各建筑物的运行管理制度。

### 十四、工程信息化

基本同意工程信息化设计方案。

### 十五、设计概算

(一) 基本同意工程概算编制依据及编制原则，主材价格按江门市最新建筑材料指导价格调整，次要材料预算指导价采用2023年广东省水利水电工程定额次要材料预算价格（除税价）计算。

(二) 经审核，本工程概算总投资 14598.06 万元，其中建筑工程 10728.36 万元，机电设备及安装工程 256.27 万元，金属结构设备及安装工程 54.91 万元，施工临时工程 645.29 万元，独立费用 1535.61 万元，基本预备费 661.02 万元，建设征地移民补偿投资 509.07 万元，水土保持工程投资 39.92 万元，环境保护工程投资 81.72 万元，白蚁防治工程投资 85.88 万元。

### 十六、经济评价

(一) 基本同意经济评价依据和采用的方法，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) 基本同意国民经济评价结论。项目经济内部收益率大于社会折现率 8%，经济净现值大于零，工程建设在经济上合理可行。

### 十七、其它说明

本次批复根据水利部珠江水利委员会《珠江委关于鹤山市西江大堤综合整治工程建设规划同意书准予水行政许可决定书》(珠许可决〔2024〕28 号) 进行调整。原批复文件《关于鹤山市西江大堤综合整治工程初步设计报告的批复》(鹤水复〔2023〕50 号) 同步作废，具体内容以本次批复为准。

附件：鹤山市西江大堤综合整治工程初步设计概算审核对比表



鹤山市水利局

2024 年 5 月 15 日



鹤山市西江大堤综合整治工程初步设计概算审核对比表

序号	工程或费用名称	上报概算	审核概算	核增(减)
一	<b>第一部分 建筑工程</b>	<b>10971.54</b>	<b>10728.36</b>	<b>-243.17</b>
1	一 堤防工程	9469.95	9253.44	-216.51
2	二 建筑物工程	1475.42	1448.76	-26.66
3	三 标准化工程	26.17	26.17	0.00
二	<b>第二部分 机电设备及安装工程</b>	<b>174.86</b>	<b>256.27</b>	<b>81.41</b>
1	一 电气设备及安装工程	102.95	100.95	-2.00
2	二 信息化工程	61.59	145.00	83.41
3	三 标准化工程	10.32	10.32	0.00
三	<b>第三部分 金属结构设备及安装工程</b>	<b>54.91</b>	<b>54.91</b>	<b>0.00</b>
1	一 建筑物工程	54.91	54.91	0.00
四	<b>第四部分 施工临时工程</b>	<b>669.03</b>	<b>645.29</b>	<b>-23.74</b>
1	一 建筑物工程	159.49	147.89	-11.60
2	二 施工房屋建筑工程	54.45	49.50	-4.95
3	三 安全生产措施费	338.77	333.42	-5.35
4	四 其他施工临时工程	116.31	114.48	-1.83
五	<b>第五部分 独立费用</b>	<b>1553.03</b>	<b>1535.61</b>	<b>-17.42</b>
1	建设管理费	132.58	131.25	-1.33
2	招标业务费	31.49	34.27	2.78
3	经济技术咨询费	174.44	172.22	-2.22
4	工程建设监理费	260.09	256.73	-3.36
5	工程造价咨询服务费	119.63	118.07	-1.56
6	科研勘测设计费	710.89	701.12	-9.77
6.1	初设施工图阶段勘测费	374.32	369.18	-5.14
6.2	初设施工图阶段设计费	336.57	331.94	-4.63
7	其他	123.90	121.95	-1.95
7.1	工程质量检测费	70.49	69.37	-1.11
7.2	工程保险费	53.42	52.58	-0.84



	一至五部分投资合计	13423.36	13220.44	-202.91
	基本预备费	671.17	661.02	-10.15
I	工程部分静态投资	14094.52	13881.46	-213.06
II	建设征地移民补偿静态投资	509.07	509.07	0.00
III	水土保持工程静态投资	39.92	39.92	0.00
IV	环境保护工程静态投资	81.72	81.72	0.00
V	白蚁防治工程	85.88	85.88	0.00
VI	总投资	14811.12	14598.06	-213.06





清远市重点堤围（清东围支堤、清西围及黄洞围）水毁修复及除险加固工程勘察设计服

务项目

合同

合同编号: ZSSL-LI-202315

## 水利工程勘察设计服务合同

项目名称: 清远市重点堤围（清东围支堤、清西围及黄洞围）水毁修复及除险加固工程勘察设计服务项目

发 包 人: 清远市水利枢纽建设管理处

承 包 人: 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

签订日期: 2023 年 12 月 12 日





## 一、项目情况

项目名称: 清远市重点堤围(清东围支堤、清西围及黄洞围)水毁修复及除险加固工程勘察设计服务项目。发包人通过公开招标方式确定承包人承担工程勘察设计服务工作。经双方协商一致, 签订本合同, 共同执行。

发包人: 清远市水利枢纽建设管理处;

承包人: 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司;

承包人工程勘察资质及证书号: 工程勘察专业类(岩土工程(勘察)、工程测量)甲级 B14400893;

承包人工程设计资质及证书号: 水利行业(灌排排涝、河道整治、城市供水)专业甲级 A144000893;

签订日期: 2023年12月12日;

## 二、本合同签订依据

3.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》;

3.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3.3 建设工程管理部门批准文件及管理规定;

3.4 本项目《勘察设计招标文件》;

3.5 中标通知书。

## 三、勘察设计服务工作依据

4.1 本工程勘察设计公司。

4.2 发包人提交的基础资料:

(1) 本工程可行性研究报告及附件。

(2) /;

4.3 承包人采用的主要技术标准是:

(1) 《防洪标准》(GB 50201-2014);

(2) 《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL 252-2017);

(3) 《堤防工程设计规范》(GB 50286-2013);

## 四、组成合同的文件及优先次序

组成本合同的所有文件应视为一个整体, 彼此相互解释, 互为说明。双方同意, 组成本合同的文件及优先解释顺序如下:



- (1) 本合同履行过程中各方以约定形式签署的对本合同所作的补充和修改的书面文件;
- (2) 本合同;
- (3) 中标通知书;
- (4) 合同附件;
- (5) 招标文件及补遗;
- (6) 投标文件及其附件(若投标文件中的标准或要求严于招标文件的,则该部分的解释顺序优先于招标文件,按投标文件的标准、要求执行);
- (7) 标准、规范及规程有关技术文件;
- (8) 发包人与承包人共同确认的其它有关文件。

当合同文件内容含糊不清或相互矛盾时,按照下述顺序作出解释,即:如顺序在前的合同文件中没有规定,则双方按照顺序在后的相关文件约定或者规定执行;如前后文件约定或者规定内容互相矛盾时,按照顺序在前的文件约定或者规定执行。

当同一份文件中内容相互矛盾,双方应另行协商解决,协商无法达成一致的,按最有利于实现合同目的的约定或规定执行。

## 五、工程概况

5.1 主要建设内容:清远市重点堤围(清东围支堤、清西围及黄洞围)水毁修复及除险加固工程主要是对“22·6”洪水水毁修复及除险加固,各堤防设防标准维持现状。清东围支堤全线 16.08km、黄洞围全线 3.6km 和清西围约 300m 水毁堤段进行修复及除险加固,通过修建地下连续墙、防浪墙、浆砌石等工程措施,提升堤围的防洪能力。

5.2 工程等级:根据《防洪标准》(GB50201-2014)、《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)及规划成果,清东围支堤、清西围现状防洪标准为 50 年一遇,清东围支堤、清西围堤防级别为 2 级。黄洞围现状防洪标准为 20 年一遇,黄洞围堤防级别为 4 级。相应临时建筑物级别为 4~5 级。

5.3 工程地点:清远市清城区、清新区。

5.4 资金来源:由清远市财政统筹安排,并申请上级补助资金和债券资金。

5.5 立项批文:清发改投审〔2023〕28 号

## 六、承包范围和内容

6.1 承包范围:涵盖项目初步设计至竣工验收全过程阶段的勘察设计服务工作,包括但不限于工程勘察测量、初步设计、施工图设计、设计代表派驻现场、技术咨询、工程施工、调试运行、竣工验收及施工质量保修期技术咨询等工作。





## 6.2 承包内容（包括但不限于如下内容）：

（1）工程勘察测量：本项目勘察范围内的堤防、护岸、构筑物及相应周边区域。实施勘察前应将勘察设计方案报发包人批准，要求详细勘察施工区域内地质情况，包括施工区域是否存在其他地下管线的情况，对建筑物或构筑物地基做出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护、工程降排水和不良地质作用的防治提出建议。勘察工作方法和内容应符合国家相关规范和行业标准、规范规程的要求。

（2）初步设计：搜集项目区域有关规划（包括但不限于城市规划、土地利用总体规划、防洪排涝专项规划等），并按照经发包人和政府主管部门批准的项目可研报告以及开展的项目勘察测量成果，确定工程设计及优化方案，包括但不限于编制工程地质勘察报告、初步设计报告、初步设计概算书以及初步设计图纸等成果材料，并满足以下要求：

- ① 详细定出工程总体布置和建筑物（构筑物）的地基处理方案、基础设计、结构尺寸；
- ② 完成各建构筑物的建筑、结构、电气、自动化控制等初步设计内容；
- ③ 确定各种材料、设备的规格、品种和数量；
- ④ 以上工作内容需准确计算工程量，并按发包人的要求列出详细的清单；
- ⑤ 配合本项目设计的专家评审工作，并根据专家意见修改、完善初步设计成果。
- ⑥ 完成项目概算编制，满足发包人对项目投资管理的需要；
- ⑦ 初步设计深度应满足政府相关部门的审批。

（3）招标设计：在初步设计工作任务及审查结果的基础上，完善各建筑物、构筑物的结构和细部构造设计，编制项目招标预算书和招标设计图纸，并符合财政部门审核要求，招标设计深度满足项目施工招标的要求。

### （4）施工图设计阶段：

- ① 在初步设计工作任务及审查结果的基础上，完善各建筑物的结构和细部构造设计；
- ② 最终确定地基处理方案，并进行地基处理、防渗墙等措施设计；
- ③ 确定施工总体布置及施工方法；
- ④ 提交设计计算书；
- ⑤ 负责答疑施工投标人现场考察及标前会提出的技术问题；
- ⑥ 提交分部分项工程的施工、制造、安装详图；
- ⑦ 套用常规标准图时，应具体确定套用方案，提供套用图集。

（5）施工阶段：参与向施工单位的技术交底。派驻设计代表对施工全过程进行技术指导，当施工条件及地质条件发生变化或发包人依需要提出变更修改时，及时进行必要的施工勘察、



发布设计变更通知；按国家和行业规程规范要求参与项目各阶段验收并提交相关报告。

(6)现场服务阶段：在施工阶段，承包人必须在施工现场设立设计代表机构，并明确设计代表机构的职责和权限。设计代表应及时妥善解决施工中发生的一般技术问题，对较大、重大问题应及时向承包人总部反映，并跟踪落实，承包人须及时妥善解决，以免影响工程施工进度和安全。同时，承包人须依工程进度，按发包人要求或经发包人同意，指派、调整相应人数、不同专业人员加入设计代表机构。

(7)对于本合同未直接提到，但根据有关勘察设计规范或根据合同的勘察设计要求系执行本合同所必须的工作均为承包人提供勘察设计服务的工作范围，承包人应当提供相应的勘察设计服务，且不得要求发包人额外支付费用。

注：1.上述合同范围内工作所需费用均包括在工程设计费中，不单独收费。

2.本项目非主体、非关键部分设计，若乙方不具备相应的能力，允许设计专项分包。设计专项分包须根据国家有关规定委托给具有相应能力和资格要求的分包单位。专项分包设计费由乙方承担，乙方负责全面管理和协调专业分包单位的设计工作。

## 七、合同服务期限

合同服务期限：本合同签订日开始到工程竣工验收备案之日。

## 八、合同价款

### 8.1 计费原则

8.1.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非双方另有约定。

8.1.2 勘察设计收费依据为国家发改委颁发的《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》，计费额为经核准的项目工程初步设计概算建安费。（合同签订时未有概算的，暂以工程建安费估算价计算，初步设计概算批准后代入作重新计算调整）。

8.1.3 本合同的价款（暂定）为¥ 7060580 元，最终合同费用按照以财政审核后确定的价格进行结算。本项目招标控制价为人民币 7190000 元。签订总承包合同时，以招标控制价按中标下浮率（中标下浮率为 1.800 %）下浮后作为暂定合同价，暂定合同价作为工程预付款的支付依据。

8.1.4 勘察设计费按国家相关计费标准的80%再乘以（1-下浮率）进行计算，若最终审定的勘察设计费高于招标控制价，则按招标控制价进行结算。若财政审核后的费用未按规定下浮20%，则服务费用结算价=财政审核后费用的80%再乘以（1-中标下浮率）。

8.1.5 勘察设计费用包括但不限于承包人按照本合同规定的工作内容、质量标准和设计成果交付要求所需的全部勘察设计费、办理工程勘察相关许可的费用、设计变更费用（因发包人原



因导致发生设计变更)；为完成本项目勘察任务而修通至作业现场临时道路，接通电源、水源以及平整场地的费用；勘察作业大型机具搬移费用；测量布点、钻孔、探洞、取样、试验、观测、资料收集整理费用；制作费、知识产权费、施工阶段设计人员的技术跟踪服务费、现场配合费（如交通费、差旅费、电话费、餐饮费等）、晒图费、利润、税金、综合考虑不同自然条件下、不同作业内容、不同复杂程度及高温勘察等一切因素下的勘探作业的费用及本合同约定的应由承包人承担费用等相关费用。勘察设计费按本合同第九条约定支付。

## 九、支付方式及要求

### 9.1 支付方式

1. 第一期支付：承包人须在合同生效之日起5个工作日内提供与预付款等额的银行保函或第三方担保机构出具的预付款保函给发包人，发包人在收到预付款保函后，10个工作日内支付合同价款的20%作为预付款。

2. 第二期支付：承包人提交项目初设阶段成果材料后并经水行政主管部门审批通过后10个工作日内支付至合同价款的30%，再扣除按合同规定应由承包人付给发包人的金额（若有）；

3. 第三期支付：承包人提交施工图及预算阶段全部成果材料之日后10个工作日内支付至合同价款的60%，再扣除按合同规定应由承包人付给发包人的金额（若有）；

4. 第四期支付：项目完成合同工程完工验收后10个工作日内支付至合同价款的80%，再扣除按合同规定应由承包人付给发包人的金额（若有）；

5. 第五期支付：项目完工结算书经财政部门审核后10个工作日内支付至合同价款的97%，再扣除按合同规定应由承包人付给发包人的金额（若有）；

6. 第六期支付：剩余款项在项目通过竣工验收后10个工作日内一次性无息付清，剩余款项=本项目结算价-[(第一期、第二期、第三期、第四期、第五期所支付给承包人的金额)-按合同规定应由承包人付给发包人的金额（若有）]。

本合同项目执行财政资金支付方式，按财政资金支付的有关规定办理，发包人不因财政的付款时间作具体规定。发包人不因财政的审批方式期限而向承包人承担逾期付款的违约责任。

### 9.2 付款要求

(1) 承包人在每次申请付款前，应按发包人同意的格式填写付款申请表，付款申请表应包括以下内容：

①根据合同规定，承包人有权得到的设计费、勘察费；

②扣除按合同规定应由承包人付给发包人的金额。

(2) 上述所有合同价款以银行转账形式支付，支付前承包人应提前10个工作日向发包人





开具当地税务认可并经发包人财务审核认可的等额正式税务发票，否则发包人支付期限相应顺延。

(3) 如果承包人须支付违约金或赔偿费，发包人有权从上述支付费用或履约保证金中扣除。

(4) 承包人指定的收款账户为：交通银行中山分行华桂支行 484601200010210210833

(5) 发包人支付本合同工程款需按财政支付流程进行，承包人确认，发包人在收到承包人递交的符合合同约定的请款材料后按合同约定时间向政府财政支付部门提出办理财政支付申请手续（不含政府财政支付部门审核的时间）则视为按期支付，承包人不得以未实际收到款项要求发包人承担逾期支付的违约责任。

#### 十、勘察设计成果提交内容和要求

##### 10.1 承包人应向发包人交付的设计文件、份数、时间

(1) 合同生效后 30 个日历天内，提交项目初步设计报告、初步设计概算书、初步设计图册、工程地质勘察报告等研究成果（送审稿）。以上纸质版成果材料各 1 式 10 份，另提供上述所有电子成果文件；

(2) 项目初步设计技术审查会结束后 20 个日历天内，提交项目初步设计报告、初步设计概算书、初步设计图册、工程地质勘察报告等研究成果（报批稿）。以上纸质版成果材料各 1 式 10 份，另附光盘 1 张（光盘含上述所有电子成果文件）；

(3) 项目初步设计成果通过审批后 15 个日历天内，提交项目招标设计图纸成果材料及招标预算书，以上纸质版成果材料各 1 式 10 份，另提供上述所有电子成果文件；项目初步设计成果通过审批后 60 个日历天内，提交项目成套施工图成果，要求施工蓝图 1 式 20 份，另提供全套施工图电子文档；

(4) 项目施工阶段若发生设计变更，承包人应提供设计变更图纸、变更说明及投资变化情况资料，涉及重大设计变更的，还应提供设计变更报告书。以上纸质成果材料各 1 式 5 份，另提供上述所有电子成果文件。

##### 10.2 勘察设计成果交付要求

10.2.1 承包人根据经批准的项目可研报告，结合实际情况对本工程进行勘察测量和设计工作。设计文件的每一部分编制完毕可使用时，该部分应立即提交发包人。承包人各阶段提交的设计文件份数、时间详见合同条款 10.1。

10.2.2 各阶段提供的电子成果材料格式要求为：图纸分别提供 dwg 格式和 pdf 格式，工程量清单为 Excel 文件格式，报告分别提供 Word 和 PDF 格式，造价文件分别提供 Excel 文件格式和造价软件源文件格式。



10.3 承包人应严格按照承包人的质量保证体系和合同规定的技术要求开展各项勘察设计工作。本合同签订后 10 日内, 承包人应提交本项目的勘察设计方案(包括但不限于勘察测量具体内容、技术要求、工作量清单、全费用综合单价以及总体费用估算)一式 5 份, 报发包人审批。项目勘察设计方案未经发包人批准同意而实施的, 所产生的勘察设计费用发包人不予承担。工程施工开工前, 承包人应报送一份详细的出图计划报发包人审批。

10.2 不论何种原因造成勘察设计成果提供时间延误时, 承包人应报送一份修订的进度计划报发包人审批。批准后作为合同的补充文件。

10.3 由于发包人的下述原因, 造成进度计划滞后时, 承包人可要求延长工期:

10.3.1 工程设计规模、建设标准发生变化;

10.3.2 增加勘察设计工作内容;

10.3.3 不可抗力条件造成勘察外业工作受阻;

10.3.4 由于合同确定的勘察设计周期严重不合理;

10.3.5 第 13.1 款规定由发包人造成的延误;

10.3.6 其他非承包人原因造成的工期延误。

10.4 由于承包人未按合同规定投入必要的人力、设备, 或发生重大勘察设计工作失误造成的延误, 承包人应支付逾期违约金, 逾期违约金金额按 19.4.1 款确定, 对工程施工造成直接损失的, 承包人应承担相应损失, 承担损失的金额按 19.4.1 款确定。

#### 十一、发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间

合同生效后 10 个工作日内, 向承包人提供项目前期工作相关资料, 包括项目可行性研究报告、项目投资估算书、项目立项批复以及相关批准文件。

#### 十二、勘察设计成果质量要求

12.1 根据相关技术规范与标准进行工程项目勘察、初步设计、招标设计及施工图设计, 设计深度及质量符合《水利水电工程地质勘察规范》(GB50487-2008)、《水利水电工程初步设计报告编制规程》(SL619-2021)等国家现行有效的相关规程规范的要求。除以上要求外, 施工图设计还必须提供详细的钢筋材料表, 列出设备清单等。承包人提供的勘察及设计文件不能出现错误。全部设计须符合相关法律、法规、规章以及国家、行业、地方制定的排涝工程和相关设施建设规范的相关要求, 确保本工程按期建成, 投产时以发包人认可的较为经济的运营成本安全顺利运营。使工程及其运营从设计上能满足合法合规、先进、适用、安全、可靠、高效的要求。



12.2 乙方的勘察成果、施工图设计成果文件应经甲方委托的具有施工图审查资质的单位审查，乙方的勘察成果、施工图设计成果文件中不得存在违反国家相关工程建设标准强制性条文的内容。

12.3 乙方对本合同工程的勘察、设计负责。方案设计、初步设计及施工图设计必须充分考虑地质因素和正常施工中可能出现的各种费用变更因素。施工期间，除甲方要求或特殊地质原因外，乙方不得擅自变更设计。对重大技术方案的选型，如软基处理选型或构筑物的结构方案，需提供3个以上方案供甲方比较选择（含技术比选方案和经济比选方案）。

12.4 乙方应安排注册在本单位的造价工程师编制工程设计阶段的初步设计概算，并加盖造价工程师执业印章。

12.5 乙方应安排注册在本单位的造价工程师编制工程设计阶段的初步设计概算，并加盖造价工程师执业印章。

12.6 初步设计概算按广东省现行清单计价办法并结合《清远工程造价信息》信息价编制，初步设计概算须经发包人和清远市发改局或相关部门的审核通过，施工图设计严格按照经批准的初步设计总概算控制设计，保证各专业在达到使用功能的前提下限额设计，严格控制技术设计和施工图设计的不合理变更，保证工程建安费限额不被突破。若因乙方的责任导致突破投资限额，乙方必须修改设计。

12.7 对于在施工过程中甲方或施工承包人均无法在预算造价的材料限价范围内采购到的相应材料，乙方有义务为甲方提供能满足设计限价和效果要求的材料供应商信息供甲方参考。

12.8 如项目出现未达到设计要求或需深化设计的情况，包括但不限于地下截渗墙、电排站旧站升级改造、征地移民等，所有设计深化工作均由乙方负责或由乙方另行委托专业单位负责，深化设计图纸必须能够满足工程施工、材料定版、预算编制的要求，乙方负责对深化设计成果进行复核确认。

12.9 施工图审查通过后，乙方须按甲方要求分专业整理建立设计文件台账，包括设计变更及补充的图纸，明确出图编号、内容、日期等信息并报送甲方。

12.10 乙方提供的勘察设计成果均须送达甲方办公场所，若涉及文件邮寄，相关费用由乙方负责。

### 十三、双方权利与义务

#### 13.1 发包人权利

13.1.1 发包人有权对承包人的勘察设计工作进行监督检查，包括检查其工作质量及进度，提出质疑、要求和建议，要求承包人就某一问题提出报告等。发包人有权随时在勘察设计各阶





段抽查承包人是否以投标时承诺的勘察设计人员从事本项目勘察设计公司,有权要求承包人更换不称职的人员,尽管承包人已按投标承诺投入了相关人员和勘察、试验、测量设备,但发包人仍有权在工作进度滞后时或认为其所安排的勘察、试验、测量设备不能满足勘察的需要时,要求承包人增加人员或勘察、试验、测量设备。

13.1.2 承包人在设计进度、设计质量、指派人员、提供服务、协作等方面义务的履行不符合合同约定时,发包人有解除合同、追究违约责任、要求赔偿损失等权利;同时,发包人还有权将勘察设计人存在的上述违约事实公诸于众和向有关部门反映情况。

13.1.3 发包人对技术方案及设计文件有最后决定权,发包人对技术方案及设计文件提出的修改(不符合强制性条款的除外),承包人必须执行。发包人有权对本项目的功能需求和投资预算做出调整,对承包人的设计工作、设计文件作出处理决定,承包人应按照发包人的决定无条件予以执行。若涉及费用问题,双方应按本合同的有关约定处理。

13.1.4 所有合同内要求承包人提交的勘察、设计成果版权均属于发包人(承包人有署名权),发包人有权在任何时间调阅或处置任何有关本合同设计的原始资料或中间成果的部分或全部资料。承包人提交的设计成果中涉及的专利或非专利技术,发包人有无偿使用权(发包人本身依法拥有专利申请权、专利权或非专利技术拥有权的,并拥有该等权利),如需向第三方付费的,除承包人特别事先书面说明并经发包人事先书面同意外,由承包人承担和支付。

13.1.5 其他依据合同和法律规定属于发包人的权利。

### 13.2 承包人权利

13.2.1 按合同约定获得报酬。

13.2.2 要求发包人按合同约定提供相关资料、条件。

### 13.3 发包人的义务

13.3.1 发包人按本合同规定的时间内向承包人提交基础资料及文件。承包人应在签订本合同时,一次性书面向发包人提出承包人履行本合同项下全部义务需要发包人提供的全部资料,包括资料名称、份数、提交时间。承包人应当在发包人提供资料后3日内及时检查资料,并向发包人反馈发现的问题。若承包人未能在上述期限内向发包人反馈发现的问题,视为发包人提供的资料完整,承包人不得以此为由要求延长工期。

13.3.2 在承包人进行现场勘察作业时,发包人应对承包人与当地政府或有关部门的协调工作提供协助,但此种协助不得成为承包人要求设计变更、费用增加及工期延长的理由。

13.3.3 发包人负责勘察成果、设计文件的审查及初步设计的报审工作,并向承包人提供相关部门对设计文件进行审查后的修改意见或批复文件。发包人及其委托的咨询单位、相关部门



对勘察成果、设计文件的审查不免除也不减轻承包人依合同或法律、法规、规章、规范等应承担的责任。

13.3.4 按本合同约定支付合同款。

13.3.5 发包人不应要求承包人违反国家有关标准进行设计。

#### 13.4 承包人的义务

13.4.1 承包人应在本合同签订后 10 天内向发包人提交勘察设计方案（包括但不限于勘察测量具体内容、技术要求、工作量清单、全费用综合单价以及总体费用估算）一式 5 份，经发包人批准后，作为发包人控制勘察设计进度和质量依据。

承包人应按本合同、经发包人批准的勘察设计方案、国家、地方及行业标准、规程、规范、技术标准开展勘察工作，并按本合同 10.1 款规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察设计文件（出现第 8.3 款规定致使有关交付设计文件顺延的情况除外）。承包人应对委托范围内的勘察设计的真实性、完整性、准确性负责，以保证勘察质量，控制工程造价。如发包人聘请的成本测算单位有充分理由证明承包人设计的施工图无法满足发包人成本控制要求，承包人应予以修改并承担相应责任。因承包人自身设计的原因，造成的费用增加、设计工期延误（出现第 8.3 款规定的情况除外），由承包人自行承担。

13.4.2 承包人应无条件配合发包人进行项目报审、报批以及有关机构对该项目的评估、咨询、审查、验收及项目的竣工验收等工作。根据政府审查意见负责对合同范围内的勘察设计文件做必要调整补充；如因承包人原因不符合要求，承包人应当无条件对勘察设计文件进行无偿修改，直至发包人取得相关审批文件；同时承包人仍有义务按原约定工期完成勘察设计工作，勘察设计工期不顺延。

13.4.3 负责对外商、设备生产方、施工承包商及其他第三方责任人的勘察、设计、专题资料和成果进行审查，负责工程相关合同项目的设计联络工作。

13.4.4 因承包人原因造成的设计文件遗漏、错误、缺陷及不足的，承包人有义务进行无偿修改和完善，设计工期不顺延。发包人对承包人设计成果的签字确认并不视为对承包人设计成果中缺陷、错误、遗漏和不足的确认或追认，针对设计成果中的缺陷、错误、遗漏和不足，无论发包人在合同任何阶段提出，承包人均有义务无条件、无偿进行修改和完善，同时承包人应承担相应的违约责任。承包人应按国家有关规定，建立勘察设计岗位责任制和工程质量终身负责制。承包人相关人员必须依规定（如无规定，则依行业惯例）在各项设计文件上签署，承包人并应加盖印章。



13.4.5 承包人应自行办理投入本项目的人员及设备的保险并承担、支付由此产生的一切费用，并承担人员伤亡以及设备、财产损失等一切责任。承保期限应满足本合同约定的服务期限，并应随服务期限的延长而相应顺延。发生保险事故后，承包人应自行向保险公司办理赔付手续。如承包人不按照约定投保上述保险，则由此引起的一切风险及后果均由承包人自行承担。

13.4.6 承包人不得将设计转包给第三方，亦不得将主体工程的设计、主要工作分包。承包人应自行承担本合同约定的勘察工作，承包人应具备相应的工程勘察资质；

13.4.7 承包人应提出本合同工程各阶段勘察方案报发包人同意后，作为勘察人进行勘察的依据。因承包人提交勘察方案造成本工程施工工期延误或工程质量问题的，承包人应向发包人承担全部赔偿责任。

13.4.8 承包人进行外业勘察时，应采取相应的安全、保卫和环境保护措施，本合同实施过程中发生的与外业勘察工作有关的人身伤亡、财产损失、罚款、索赔、损失赔偿、诉讼费用及其他一切责任由承包人承担。

13.4.9 承包人在进行外业勘察时，应自行解决勘察现场的场地平整、通行道路以及住宿、办公等临时设施，并自行承担相关费用。若造成原有建（构）筑物损坏或损伤，则由此而引起的索赔、赔偿、诉讼费用及其他一切责任由承包人承担。

13.4.10 勘察过程中，若因场地条件、钻探情况或设计方案变更，需改变勘察方法或造成工作量变化，承包人需告知发包人，由承包人原因造成的工作量增加由承包人承担相关费用和责任，由发包人或政府原因造成的工作量增加，增加的费用及工程量经发包人同意后由发包人承担。

13.4.11 承包人应按照发包人的具体要求及本合同约定的内容、进度及份数，根据工程施工进度计划提交设计文件及施工详图，协助核定施工组织方案。

13.4.12 承包人应参加勘察设计文件的审查及专家论证会。承包人应保证其勘察设计人员在合同期的所有合理时间内，参与发包人对工程勘察设计的讨论及有关技术方案和重大施工方案的讨论会议。

13.4.13 承包人保证其提供的设计文件及资料均未侵犯他人的知识产权，否则必须承担全部责任。若承包人在本项目勘察设计服务过程中使用了他人的专利、专有技术，涉及的费用和责任由承包人自行负责。

13.4.14 承包人应配合发包人对本项目工程设备采购、施工和监理的招标工作，并在发包人规定的时间内提交工程量清单、施工图纸及技术要求；解答投标人有关设计方面的问题等。





13.4.15 承包人应能按照发包人指定的格式计算工程量的详细程度应能满足发包人投资控制的需要。

13.4.16 承包人应当在工程施工前,向施工单位和监理单位说明设计意图,解释设计文件。施工过程中,承包人应当及时解决施工中出现的 design 问题。承包人应当参与建设工程质量事故分析,并对因设计造成的质量事故,提出相应的技术处理方案。工程保修阶段,设计单位应当配合解决工程维修中的设计问题,提出相应的解决方案。由于承包人的设计缺陷,引起的施工方和设备制造方的索赔要求,由承包人承担相关责任。

13.4.17 未经发包人同意,承包人不得向第三方泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术、经济信息资料和本项目相关的保密资料。

13.4.18 承包人应严格履行本合同及法律、法规、规章、规范、标准等规定的其他义务。

#### 十四、设计变更

14.1 未经发包人书面同意,不得对已批准的设计作重大修改、增加或删除。承包人出具施工图后,发包人、监理单位或施工单位在工程建设过程中,认为原设计文件已不适应工程施工现场的技术条件,或由于工程质量、进度无法满足发包人要求,均可根据需要提出设计变更的建议或要求。监理单位或施工单位提出的设计变更建议或要求,均须报发包人审核同意后,由发包人向承包人以书面形式提出。

14.2 设计变更应遵循以下原则:

14.2.1 变更后的设计应技术可行,安全可靠,不能降低工程的质量标准或影响工程完工后的运行管理;

14.2.2 设计变更应经济合理,不致因此导致施工合同价格大幅度增加;

14.2.3 设计变更应有利于施工开展,并尽可能不对后续施工产生不良影响,不致因此导致施工合同控制性工期目标的推迟;

14.2.4 任何设计变更均不应以任何方式使合同作废或无效。

14.3 设计变更的技术要求

14.3.1 承包人对收到的发包人所有设计变更建议及要求应认真研究、分析,提出客观、合理的处理意见并出具设计变更方案及图纸,交发包人审查后执行;

14.3.2 设计变更通知单应按照固定的格式统一填写,以施工标段为单位,分标段填写,属于多个施工标段的共性问题,也要分标段填写,以满足发包人对工程设计变更管理的需要;



14.3.3 设计变更通知单应载明变更的原因及依据,变更项目的具体部位,变更内容及范围,变更工程量清单等主要内容,对于涉及方案性变化的设计变更,应对包括施工方案、施工进度以及合同控制进度目标和完工工期的影响等问题进行专项研究;

14.3.4 对于无法即时在现场确定方案的变更,以及属于应急抢险等方面的变更,可根据实际情况,征得发包人同意后先口头出具方案,事后及时补办设计变更手续。

#### 14.4 设计变更引起的价款调整

14.4.1 对设计变更引起的工程投资变更的估价,如预算清单中有适用变更工作的项目时,以预算清单的单价和费用对变更部分予以估价;预算清单中没有的,以预算定额计算变更部分的单价及费用予以估价。因承包人设计缺陷或设计不完善导致的设计变更,其涉及到的工程投资变更估价增加不应超过该项工程预算总投资的 5%。

14.4.2 由于承包人的人力资源、设备、设计能力等方面不能满足设计质量或设计进度的要求,导致必须增加或重新进行的补充设计工作量的变更,和(或)因承包人设计缺陷或设计不完善或其他承包人原因导致的设计变更及由此增加的设计工作量,由承包人自行承担相应费用,合同价款不增加,且应按发包人要求时间交付相关工作成果。

14.4.3 发生设计变更,合同价款均不作调整。

14.4.4 发包人的变更应以书面形式通知承包人,承包人在收到发包人变更通知后应立即开展相关设计变更工作,不得延误及影响工程进度。承包人不得以本合同设计周期的变更为理由或者双方未就合同价款调整达成一致不履行或不全面履行合同规定的责任和义务,也不能因此要求改变合同价款。

14.4.5 未经发包人确认,承包人不得直接接受施工单位提出的设计变更要求或将设计变更文件直接交付施工单位。承包人擅自出具设计变更文件并导致施工变更的,承包人自行承担设计变更费用,造成发包人损失的,承包人须承担全部赔偿责任(包括但不限于发包人要求施工单位按照原设计返工的所产生的工期损失和费用损失)。

### 十五、勘察报告、设计文件的审查

15.1 承包人提供的勘察成果必须通过发包人、技术审查单位的审查,并最终通过水行政主管部门审批,承包人应根据审查结论负责不超过合同规定范围内的必要修改和补充,不另计价(费)。

15.2 承包人提交的初步设计必须通过发包人委托的技术审查单位的审查,并最终通过水行政主管部门的审批,承包人应根据审查结论负责不超过合同规定范围内的必要修改和补充,不另计价(费)。



15.3 承包人提交的施工图设计文件必须接受发包人或其指定机构的审查, 承包人应根据审查意见修改施工图设计文件, 不另计价(费)。

15.4 发包人不同意设计文件的, 应书面通知承包人, 并说明不符合合同要求的具体内容。承包人应根据书面说明, 对设计文件进行修改后重新报送发包人审查, 设计工期不顺延。

15.5 设计文件需政府有关部门审查或批准的, 发包人应向政府有关部门报送设计文件, 承包人应予以协助及参与有关咨询工作。对于政府有关部门的审查意见, 承包人应及时修改, 如这部分修改是由于发包人原因造成的, 设计工期顺延并按设计变更条款处理; 如是由于承包人原因造成的, 承包人应无偿进行修改, 设计工期不顺延。

## 十六、人员管理要求

16.1 拟投入的项目负责人, 除特殊原因外原则上 6 个月内不得更换, 否则按违约处理。项目负责人更换, 应提前 7 天通知发包人并征得发包人同意。承包人擅自更换项目负责人而没有得到发包人同意的, 发包人可对承包人处以 10000 元/次的违规处罚。

16.2 承包人必须建立以项目负责人为首的项目管理机构, 项目负责人及项目技术负责人等主要管理人员原则上 6 个月内不能更换。

### 16.3 人员明细

#### (1) 项目总负责人

姓名: 陈蔚华 职务: 项目负责人 职称: 正高级工程师

#### (2) 技术总负责人

姓名: 谭万荣 职务: 技术总负责人 职称: 高级工程师

#### (3) 设计负责人

姓名: 付强 职务: 设计项目负责人 职称: 工程师

姓名: 刘健 职务: 设计技术负责人 职称: 工程师

#### (4) 勘察负责人

姓名: 隋玉明 职务: 勘察项目负责人 职称: 高级工程师

姓名: 黄盼 职务: 勘察技术负责人 职称: 工程师

其余主要部门人员详见附件。

### 16.4 项目负责人职责:

(1) 贯彻执行国家有关法律、法规、方针、政策和强制性标准。

(2) 代表承包人组织实施项目管理, 对实现合同规定的项目目标负责。

(3) 组织编制项目管理实施规划。对项目实施全过程进行策划、组织、协调和控制。





- (4)对进入现场的生产要素进行优化配置和动态管理。
- (5)建立质量管理体系和安全管理体系并组织实施。
- (6)完成合同规定应达到的项目安全目标、质量目标、进度目标等任务。
- (7)在授权范围内负责与发包人、监理人、分包人及其他各协作单位的协调，解决项目中出现的问题。

(8)参与项目完工验收，准备结算资料和分析总结。

(9)负责组织处理项目的管理收尾和合同收尾工作。

16.5 上述各部门人员在开工前必须全部到位，承包人委派的现场的上述各部门人员不得有兼职情况存在，并需接受发包人的监督。

发包人要求承包人撤换不合格人员，承包人必须立即执行。如果发包人的撤换通知下达 5 天后，承包人仍拒不执行，则视为该部门负责人空缺，承包人需按本合同的约定承担违约责任。

16.6 承包人所投入的相关技术人员与投标文件保持一致，发包人不要求更换时不得更换。因特殊情况需要更换的，承包人应以书面形式向发包人提出意向(附前任和后任人员的详细履历资料)。承包人必须保证后任人员的资质、资历、业绩、实际工作能力不低于前任人员的素质。

前款人员更换后，后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。

16.7 上述各部门人员的实际工作能力和工作表现达不到招标文件明确要求或投标文件的承诺，或工作态度存在严重不足，不适应现场工作需要，发包人有权向承包人提出撤换。承包人可以提出整改意见；如发包人不予接受，或认为整改效果不明显的，则承包人必须在 5 天内无条件撤换。所调换来人员的资质、资历、学历、职称、业绩、实际工作能力不低于原投标书中所承诺人员的素质。

## 十七、设计代表的派驻

17.1 本工程开始施工时，承包人应按发包人要求及承包人承诺的派驻计划派出合格的设计代表常驻工地，做好施工现场服务。设计代表应具备中级及以上职称或者注册工程师执业资格，参与过并熟悉本工程的设计，有工程现场施工的经验，并具有独立处理问题的能力。如发包人并非不合理地认为其不合格，承包人须立即撤换，更换后人员的资格、工作经验等不得低于被更换人员。在发包人提出撤换人员要求后 3 日内承包人仍未更换的，承包人应按照每人每日 1000 元的标准向发包人支付违约金，违约金从应支付给承包人的勘察设计费中扣除。设计代表的专业及人数应满足工程施工需要。

17.2 设计代表的职责是：

- (1) 向发包人和监理人、施工承包人进行设计交底，协助审定施工组织方案。



(2) 及时解决施工过程中的有关勘察设计问题。一般问题现场答复,对较大、重大问题及时向承包人总部反映,并跟踪落实,承包人应及时妥善地给予书面答复,保证工程施工的顺利进行,避免影响工程施工进度、质量和安全。

(3) 参与工程质量事故分析,并对因勘察设计造成的质量事故,提出相应的技术处理方案并承担相关责任。

(4) 按照规程规范要求,参与项目各项验收并提交相关报告。

## 十八、优化设计

承包人应根据工程实际,充分发挥专业技术优势,通过加强各专业之间的配合,不断优化设计方案。在保证工程安全和不降低设计功能的前提下,进一步优化设计,做到工程设计安全、合理、经济、规范。优化方案必须认真进行严谨的技术经济比较,一是能够节约运行成本,工程可靠性高,维修间隔周期长;二是工程建造费用降低,同时满足质量、安全标准。对于发包人提出的优化方案,若经过双方论证、协商,认为可满足上述优化标准的,承包人应给予采纳,并对设计进行必要的修改。如发包人或发包人聘请的第三方顾问单位向承包人提出优化建议的,承包人有义务对发包人或第三方顾问单位提出的优化建议进行专业判断,如无充分的否定理由应予以满足。承包人对优化建议的接受并不减轻或免除承包人在此合同中应负的设计责任。

## 十九、违约、争议的处理

19.1 发包人违约:履行合同过程中,发包人发生下述行为之一属发包人违约:

19.1.1 发包人未在合同规定的时间内提交应由发包人负责提供的资料。

19.1.2 发包人未按合同规定的时间支付合同款。

19.2 发包人的违约责任

19.2.1 若发包人未在合同规定的时间内提交应由发包人负责提供的资料导致承包人无法进行下一阶段工作的,承包人应及时通知发包人,要求发包人采取有效措施限期提供上述资料。若发包人在收到通知 15 个日历天内提交了上述资料,则承包人提交勘察成果或设计文件的时间相应顺延;若满 15 个日历天仍未提交,则双方重新确定交付报告、成果、文件的时间。若发包人未提交的资料仅影响部分勘察或设计的,则双方重新确定该部分勘察或设计的交付时间,其他工作应继续进行。除涉及该部分的勘察报告和设计文件可顺延提交外,其余文件、工作成果应保质地按时提交。

19.2.2 发包人延迟支付勘察设计费的(依合同或法律法规发包人可拒付、缓付的不属于延迟支付),发包人应按迟付金额和天数,向承包人支付每天万分之一的违约金,本项违约金最高不超过迟付金额的 10%。



19.3.1 承包人违约行为：在履行合同过程中，承包人发生下述行为之一属承包人违约：

19.3.1.1 未按约定的时间提交勘察设计方案等资料。

19.3.1.2 未按合同规定的时间提交勘察成果、设计成果文件。

19.3.1.3 指定、选派的设计人员、现场设计代表明显不胜任，或未经发包人书面同意私自更换项目负责人和各专业负责人，或更换其他人员时未及时报发包人备案。

19.3.1.4 因承包人勘察质量低劣或勘察设计错误造成工程质量出现问题，或因设计缺陷或设计不完善导致的设计变更涉及到的工程投资增加超过该项工程施工预算总投资的 5%，或会使项目成本不合理增加的。

19.3.1.5 不按发包人要求提供现场服务或服务不到位，未经发包人同意，撤回或调换驻工地设计代表。

19.3.1.6 未经发包人同意将本合同工作内容转包给其他人，或私自将设计或设计的一部分分包的。

19.3.1.7 不按合同规定履行义务，或由于承包人在法律、财务等方面的原因导致承包人无法继续履行或实质上已停止履行本合同义务的。

#### 19.4 承包人违约责任

19.4.1 若发生条款 19.3.1、条款 19.3.2 项违约时，每延误一天，承包人应向发包人支付逾期违约金人民币 5000 元；逾期超过 30 天的，发包人并有权解除合同。解除合同的，发包人未支付的合同款项不再支付，已支付的合同款项，承包人须于发包人解除合同后 5 天内全部返还，并另行按合同价款的 20% 向发包人支付违约金，如仍不足以弥补发包人损失的，由承包人另行全部赔偿。

19.4.2 若发生条款 19.3.3 项违约时，每更换或应更换一人次，应向发包人支付违约金人民币 5000 元。发包人并有权解除合同。解除合同的，发包人未支付的合同款项不再支付，已支付的合同款项，承包人须全部返还，并另行按合同价款的 20% 向发包人支付违约金，如仍不足以弥补发包人损失的，由承包人另行全部赔偿。因承包人原因导致有关部门未批准全部或部分勘察设计文件超过 3 次的，发包人有权单方解除全部合同或解除相应部分合同，发包人未支付的合同款项不再支付，已支付的相应合同款项，承包人须相应返还，并按解除部分合同价款的 20% 向发包人支付违约金，如仍不足以弥补发包人损失的，由承包人另行全部赔偿。

19.4.3 若承包人发生上述条款 19.3.4 项违约时，承包人除负责采取补救措施、负责按期提交合格设计文件外，还应从合同价款中扣减缺陷或错误部份设计费的 2 倍。此种情况下，发包人并有权视情况决定是否解除合同，解除合同的，发包人未支付的合同款项不再支付，已支





付的合同款项，承包人须全部返还，并按合同价款的 20%向发包人支付违约金，如仍不足以弥补发包人损失的，由承包人另行全部赔偿。

19.4.4 若承包人发生上述条款 19.3.5 项违约时，发包人可暂停支付合同价款，并责令限期提供服务或改善服务，若在发出整改通知 3 天后，承包人仍未提供服务或改善服务，发包人可另请专家提供服务，该等费用从承包人合同价款中扣除，承包人向发包人支付违约金 5000 元，如仍不足以弥补发包人损失的，由承包人另行全部赔偿。发包人另请专家的行为不免除也不减轻因承包人不按要求提供服务或服务不到位而引起的应由承包人承担的责任。

19.4.5 若承包人发生上述条款 19.3.6、条款 19.3.7 项违约时，发包人可暂停支付合同价款，并通知承包人暂停设计，责令其整改，由此造成的增加费用和设计工期延误责任由承包人承担。若在发出整改通知 15 天后，承包人仍未改正或效果不明显的，则发包人可单方面解除合同，解除合同的，发包人未支付的合同款项不再支付，已支付的合同款项，承包人须全部返还，承包人应按合同总金额的 20%向发包人支付违约金，如仍不足以弥补发包人损失的，由承包人另行全部赔偿。同时发包人有权拥有承包人已完成的勘察成果、设计文件，承包人在此确认其不再另行要求发包人支付任何费用。

19.4.6 因承包人开具的增值税专用发票不规范、不合法或涉嫌虚开发票引发税务问题的，承包人应向发包人重新开具增值税专用发票，并向发包人承担赔偿责任，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

19.4.7 如因承包人的违约导致发包人解除本合同后，承包人接到发包人解除合同通知后应立即无条件撤离工作场地，并在 3 日内办理完成工作交接手续。

19.4.8 因承包人资质原因或设计不符合国家强制性规范要求导致施工图存在缺陷的，承包人需采取措施改进，如仍存在问题的，发包人不需支付这部分图纸的设计费给承包人，造成发包人损失的，发包人有权追究承包人的责任。

#### 19.5 不可抗力事件的影响

19.5.1 不可抗力指双方无法控制、不可预见的，或即使可以预见但无法避免的，且阻碍该方全部或部分履行本协议义务的所有事件，包括因政府政策变更或政府命令、天灾、战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非发包人或承包人责任造成的爆炸、火灾。

19.5.2 不可抗力事件发生后，遇有不可抗力的一方应立即通知对方，并在合理期限内提供该不可抗力发生及其持续时间的适当证据。遇有不可抗力的一方应在所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失。如果因为承包人未采取减轻损害的行动而导致发包人的损失增加，增加部分的损失由承包人负责赔偿。



19.5.3 因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

19.5.4 发生不可抗力后，双方应当立即相互协商寻求公正的解决办法。合同各方有权按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、或者部分免除履行合同的责任、或者延期履行合同。

19.5.5 遭遇不可抗力事件一方未履行上述义务的，不能免除违约责任。

## 19.6 争议的解决

19.6.1 本合同履行过程中发生的一切争议，双方首先通过友好协商解决；协商不成时，双方应将争议提交当地建设行政主管部门调解；调解仍无法解决纷争时，任何一方均可向建设工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼解决。

## 二十、保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不应对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

## 二十一、本合同生效及其他

21.1 本合同一式八份，发包人执四份，承包人持四份，具有同等法律效力。

21.2 在签订本合同协议书前，承包人向发包人提交合同价款的 10%或合同价款 10%的银行保函或第三方担保机构出具的履约担保函或建设工程投标保证金。履约保证金在项目通过试运行验收合格且获得政府有关部门批准试生产后 20 个工作日内，依合同扣除包括但不限于违约金、赔偿等相关费用（如有）后无息退还。银行保函有效期至项目通过试运行验收合格且获得政府有关部门批准试生产日止，履约保函有效期满后发包人退还原件给承包人。

21.3 本合同自双方法定代表人或委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效。

21.4 在本合同期限内，因工程建设计划的重大调整或不可抗力而致使本合同无法继续履行时，经发包人向承包人提出终止合同的书面通知，本合同终止，双方均不视为违约。因合同终止所产生的遗留问题，由双方协商解决。

21.5 本合同如有未尽事宜，经双方协商同意后，签订补充协议。

21.6 本合同附件是合同不可分割的组成部分，与合同具有同等法律效力。

附件 1: 主要勘察设计人员名单

附件 2: 工程建设项目廉政责任书

附件 3 安全管理协议



发包人名称：（盖章）

清远市水利枢纽建设管理处

法定代表人：（签字）

或委托代理人：（签字）

联系人：（签字）

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：



承包人名称：（盖章）

中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

法定代表人：（签字）

或委托代理人：（签字）

联系人：（签字）

地 址：中山市东区长江路6号弘业大厦1901

邮政编码：

电 话：0760-88881556

传 真：

开户银行：交通银行中山分行华桂支行

银行账号：484601200010210210833



签约日期：2023年12月12日

签约地点：清远市





## 中标通知书

## 中标通知书

招标编号：GC4418002023197

中山市水利水电勘测设计咨询有限公司：

你方于 2023 年 11 月 27 日所递交的清远市重点堤围(清东围支堤、清西围及黄洞围)水毁修复及除险加固工程勘察设计服务项目 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

工程等级：清远市重点堤围(清东围支堤、清西围及黄洞围)水毁修复及除险加固工程主要是对“22·6”洪水水毁修复及除险加固，各堤防设防标准维持现状。根据《防洪标准》(GB50201-2014)、《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)及规划成果，清东围支堤、清西围现状防洪标准为 50 年一遇，清东围支堤、清西围堤防级别为 2 级。黄洞围现状防洪标准为 20 年一遇，黄洞围堤防级别为 4 级。相应临时建筑物级别为 4-5 级。

主要建设内容：项目主要对清东围支堤全线 16.08km、黄洞围全线 3.6km 和清西围约 300m 水毁堤段进行修复及除险加固，通过修建地下连续墙、防浪墙、浆砌石等工程措施，提升堤围的防洪能力。

招标类型和范围：包括本工程的勘察、初步设计服务。

工作内容：完成项目初步设计至竣工验收全过程阶段的勘察设计服务工作，包括但不限于勘察设计成果材料、编制概预算及现场代服务等相关工作。

中标下浮率：1.800% 中标价：7060580 元。

工 期：1. 合同生效后 30 个日历天内，提交项目初设阶段成果材料（送审稿）；2. 项目初步设计技术审查会结束后 15 个日历天内，提交项目初设阶段成果材料（报批稿）；3. 项目初步设计成果通过审批后 15 个日历天内，提交项目招标设计图纸成果材料及招标预算书；项目初步设计成果通过审批后 60 个日历天内，提交项目施工图成果；4. 本项目工期直至竣工验收所有阶段的相关勘察设计服务。

质量标准：勘察、设计要求的质量标准：符合国家相关规范及行业标准要求。

项目负责人：陈蔚华，证书编号：2200101147058

请你方在接到本通知书后的 30 日内到清远市水利局大楼 607 办公室签订承包合同，在此之前按招标文相关规定向招标人提交履约担保。

本通知书一式九份。

特此通知。

招标人：清远市水利枢纽建设管理处（盖单位章）

招标人法定代表人：（签字或盖章）

招标代理机构：广东省吉光工程咨询有限公司（盖单位章）

招标代理机构法定代表人：（签字或盖章）

2023 年 12 月 5 日



## 初步设计批复



# 清 远 市 水 利 局 文 件

清水审批〔2024〕6号

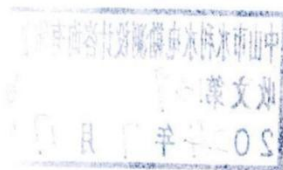
## 清远市水利局关于清远市重点堤围（清东围支堤、清西围及黄洞围）水毁修复及除险加固工程初步设计报告的批复

清远市水利枢纽建设管理处：

你单位报送的《关于审批清远市重点堤围（清东围支堤、清西围及黄洞围）水毁修复及除险加固工程初步设计报告（送审稿）的请示》（清水枢管〔2024〕12号）及有关材料收悉。根据《市政府常务会议纪要》（〔2023〕22号）和行政审批有关要求，我局委托广东河海工程咨询有限公司对该工程初步设计报告进行了技术审查并提出了审查意见。经研究，我局原则同意你单位上报的初步设计报告和广东河海工程咨询有限公司出具的技术审查意见（见附件），现批复如下：

一、2022年6月至7月间，清远市先后遭遇了“龙舟水”和台风“暹芭”袭击，导致清远各地水利工程遭受不同程度的损毁，全市直接经济损失约9.7亿元，其中清东围支堤在洪水过程

- 1 -



中陆续发现渗漏、管涌点，部分堤防出现堤后滑坡险情，严重危及堤防安全；清西围二线船闸上游迎水侧堤脚（桩号 17+398=17+740 段），出现较严重冲刷塌岸破坏，现状已经采取抛石护脚进行临时加固。但受过往船行波浪长期对岸坡掏蚀影响，携带石块、泥沙进入航道，不利于航道正常运行；黄洞围北江干堤迎水侧堤坡干砌石护坡松动、塌陷、损毁较严重，局部堤段堤后管涌，严重影响防洪安全。为提升城市整体防洪排涝能力，进一步保障人民生命财产安全。对清东围支堤、清西围二线船闸上游迎水侧堤脚及黄洞围等三宗堤围现状存在的问题，开展水毁修复与除险加固工程是必要的。

二、本工程各堤防设防标准维持现状。清东围支堤、清西围现状防洪标准为 50 年一遇，堤防级别为 2 级。黄洞围现状防洪标准为 20 年一遇，堤防级别为 4 级。

三、基本同意工程主要建设内容：

（一）清东围支堤堤身堤基（或堤身）采用 C20 砼防渗墙截渗，总长 11.48km；局部施工位置及净空限制部位采用高压旋喷桩防渗墙，长度为 0.83km；损坏的堤顶路面按原状进行修复；全段堤坡进行白蚁防治，并增加堤防自动化监测管理设施等。

（二）清西围二线船闸上游迎水侧堤脚（桩号 17+398-17+740 段）采用镀锌钢丝网石笼护坡加合金钢丝网兜抛石固脚进行防护加固，长 344.55m。

（三）黄洞围北江干堤堤段（桩号 HD0+000-HD0+550）加固





修复塌陷护坡；堤段（桩号 HD0+550-HD1+300）采取预制砼消波栅护坡，坡脚设 C30 砼压脚及抛石护脚；高田支堤 GT1+100-GT1+300 管涌段堤基采用高压旋喷桩截渗墙进行防渗处理；全段堤坡进行白蚁防治，并增加堤防自动化监测管理设施等。

四、同意主要项目的施工组织计划，其中清东围支堤施工工期为 18 个月；清西围施工工期为 3 个月；黄洞围施工工期为 8 个月。

五、基本同意工程概算为 17868.31 万元。

六、请有关单位严格执行基建程序和有关制度，落实工程资金，工程建设要严格资金使用管理、专款专用、专账管理、规范财务管理制度。建立健全工程质量管理监督体系 and 安全管理监督体系，确保工程质量、安全和进度。

七、要明确管护责任，落实管护人员、管护经费和措施，落实长效管护机制，确保项目发挥效益。

八、其他同意技术审查意见(见附件)。

附件: 清远市重点堤围（清东围支堤、清西围及黄洞围）水毁修复及除险加固工程初步设计报告技术审查意见





公开方式：主动公开

---

抄送：清城区水利局、清新区水利局。

---

清远市水利局办公室

---

2024 年 3 月 6 日印发

---



郁南县大河灌区改造工程（勘察设计）

合同

合同编号：224061

郁南县大河灌区改造工程

## 勘察设计合同



发包人： 郁南县水利事务管理中心

承包人： 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

日 期： 2024 年 3 月 15 日





## 第一部分 勘察设计合同协议书

发包人：郁南县水利事务管理中心

承包人：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

合同名称：郁南县大河灌区改造工程（勘察设计）

合同编号：

签订地点：云浮市郁南县

签订时间：2024 年 3 月 15 日

郁南县水利事务管理中心（以下简称发包人）拟建设 郁南县大河灌区改造工程（勘察设计），接受了 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司（以下简称承包人）的投标，双方就本项工程建设勘察计有关事项，达成如下协议。

### 1. 工程概况

- (1) 工程名称：郁南县大河灌区改造工程（勘察设计）。
- (2) 工程地点：位于云浮市郁南县平台镇、都城镇。
- (3) 资金来源：项目所需建设资金除申请上级资金外，不足部分由县政府统筹解决。
- (4) 工程投资估算：6722.26 万元。

### 2. 工程内容、工作范围

(1) 工程内容：对大河灌区部分干渠进行防渗加固改造，渠道左侧设 2.5m 宽混凝土路为管理交通道路，长度共计 7.447km；对干渠沿途 2 座渠系建筑物进行重建；新建 3 条总长 6.9km 应急供水支管。

(2) 工作范围：完成郁南县大河灌区改造工程的勘察、设计等工作，具体包括但不限于以下事项：

(1) 勘察范围：根据项目建设和使用功能需求，负责本项目建设相应范围内与本项目建设及使用功能有关项目内容的工程勘察（包括但不限于以下内容：1:500 地形图测绘，工程勘察、工程测量、管线物探及必要时的施工勘察工作等），以及施工及验收过程中的配合工作；(2) 设计范围：根据项目建设和使用功能需求，完成本项目的设计工作，包括但不限于工程初步设计、概算编制、预算编制、施工图设计、设计变更、初设审查、施工图送审、配合相关评审会议的汇报工作等后续所有设计和现场服务工作等。

3. 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。

4. 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) 勘察设计合同条款；



(4) 投标报价书;

(5) 已标价的勘察设计费报价清单;

(6) 勘察设计大纲;

(7) 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。

**5. 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。

**6. 本合同工期约定为: 总工期 90 个日历天 (含勘察设计)。**

(1) 勘察周期: 承包人在合同签订后 20 个日历天内提交勘察成果文件; 设计周期: 承包人应在勘察成果文件经招标人验收合格后 20 个日历天内完成项目方案设计, 方案确定后 20 个日历天内完成初步设计 (含工程设计报告、设计图纸、计算书、工程量计算书、概算书); 初步设计审查批准后 15 个日历天内完成施工图设计和预算编制, 施工图文件经审查发现问题后 15 个日历天内完成修改或补充。

(2) 本合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限, 承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

(3) 发包人根据工程实施情况, 有权对合同工期 (包括关键节点工期和竣工日期) 进行适当调整。

**7. 合同价款**

(1) 本合同以人民币为报价和结算货币, 除非发包人、承包人双方另有约定。

(2) 签约合同总价 (勘察费合同价、设计费合同价之和) 为 ¥: 3140443.60 元 (大写: 人民币叁佰壹拾肆万零肆佰肆拾叁元陆角);

1) 勘察费合同价: 勘察费合同价为 ¥: 1495473.00 元, 勘察费中标下浮率为 0.60%。勘察费合同价=勘察费招标控制价×(1-勘察费中标下浮率), 勘察费合同价为勘察费暂定价。

**勘察费结算价:**

①勘察费实际结算以实际发生的工程量为准, 单价参照广东省《工程勘察设计收费导则 (第二版)》相关标准定额及项目实际情况计取, 勘察费结算价=概算批复勘察费金额×(1-勘察费中标下浮率)。

②如结算时计算出的勘察费超出勘察费合同价时, 则按勘察费合同价结算, 结算价不超出勘察费合同价。

③该价钱已包括但不限于以下事项: 根据项目建设和使用功能需求, 负责本项目建设相应范围内与本项目建设及使用功能有关项目内容的工程勘察 (包括但不限于以下内容: 1: 500 地形图测绘, 工程勘察、工程测量、管线物探及必要时的施工勘察工作等), 以及施工及验收过程中的配合工作;



2) 设计费合同价: 设计费合同价为 ¥: 1644970.60 元, 设计费中标下浮率为 0.60%。设计费合同价=设计费招标控制价×(1-设计费中标下浮率), 设计费合同价为设计费暂定价。

设计费结算价:

①设计费结算价: 工程设计费=概算批复设计费金额×(1-设计费中标下浮率)。

②如结算时计算出的设计费超出设计费合同价时, 则按设计费合同价结算, 结算价不超出设计费合同价。

③该价钱已包括但不限于以下事项: 根据项目建设和使用功能需求, 完成本项目的设计工作, 包括但不限于工程初步设计、概算编制、预算编制、施工图设计、设计变更、初设审查、施工图送审、配合相关评审会议的汇报工作等后续所有设计和现场服务工作等。

以上最终结算详见勘察设计合同条款。承包人保证按合同规定全面完成各项勘察设计工作, 并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

8. 本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖双方单位公章后生效。

9. 本合同书正本一式两份, 具有同等法律效力, 由双方各执一份; 副本六份, 各执三份。

发包人: 郁南县水利事务管理中心

法定代表人

或其委托代理人: (签字)

邮政编码: 527399

电 话:

地 址: 郁南县都城镇城中路 191 号

传 真:

开户银行:

账 号:

承包人: 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

法定代表人

或其委托代理人: (签字)

邮政编码: 528403

电 话: 0760-8888 5891

地 址: 中山市东区长江路 6 号弘业大厦 1901 卡

传 真: 0760-8832 1711

开户银行: 广东省中山市交通银行华桂支行

账 号: 4846 0120 0010 2102 10833





## 第二部分 勘察设计合同条款

### 1. 词语涵义

除上下文另有要求者外，合同中下列词语应具有本条所赋予的含义：

- (1) 发包人：**郁南县水利事务管理中心**。
- (2) 承包人：指与发包人签订本合同协议书的当事人及其合法继承人。
- (3) 监理人：指由发包人委托对本合同工程施工实施监理的当事人。
- (4) 承包人：指由发包人委托对本合同工程实施施工的当事人。
- (5) 合同：指由发包人与承包人签订的为完成本合同规定的各项工作所列入本合同条件第 3 条的全部文件和图纸，以及其他在协议书中明确列入的文件和图纸。
- (6) 投标文件：指承包人为完成本合同规定的各项工作，在投标时按招标文件要求向发包人提交的投标报价书、已标价的勘察设计费报价清单及其他文件。
- (7) 中标通知书：指发包人正式向中标人授标的通知书。
- (8) 工程：指发包人委托承包人进行勘察设计的工程。
- (9) 勘察设计：指承包人按合同规定而进行的有关工程测量、地质勘察、渠道、水闸等主要建筑物及其附属建筑物设计以及概、预算编制等全部或单项工作。
- (10) 书面形式：指任何手写、打印、印刷的各种函件，包括电传、电报、传真和邮件。
- (11) 天：指日历天。

### 2. 语言文字和法律

#### 2.1 语言文字

本合同使用的语言文字为汉语文字。

#### 2.2 法律、法规和规章

适用于本合同的法律、法规和规章是中华人民共和国法律、行政法规以及国务院有关部门的规章和广东省的地方法规和规章。

### 3. 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除合同另有约定外，其组成和解释顺序如下：

- (1) 协议书及补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 勘察设计合同条款；
- (4) 投标报价书；
- (5) 已标价的勘察设计费报价清单；



(6) 勘察设计大纲;

(7) 经双方确认进入合同的其他文件。

#### 4. 通知和联系

合同实施过程中, 双方的联系均应以书面形式为准。一般情况下, 可先口头或电话联系, 事后应在 48 小时内补发书面通知。

#### 5. 发包人的一般义务和责任

5.1 发包人应向承包人提供开展勘察工作所需的有关基础资料, 并对提供的时间、进度和资料的完整性、准确性及可靠性负责。发包人提供的资料及时间规定在协议书中。

5.2 在承包人进行现场勘察作业时, 发包人应对承包人与当地政府或有关部门的协调工作提供协助。

5.3 发包人负责勘察成果、设计文件的审查及初步设计文件的报审工作, 并向承包人提供行业主管部门对设计文件进行审查后的批复文件。发包人及发包人委托的咨询单位、广东省水利厅对勘察成果、设计文件的审查不免除承包人应承担的责任。

5.4 发包人应按第 11 条规定按时支付勘察设计费。

5.5 发包人应按第 10 条规定免费为设计代表及其他技术人员提供工作和生活用房及提供现场工作、生活和交通等其他条件。

5.6 发包人有权对承包人的勘察设计工作进行检查, 有权要求承包人更换不称职的人员, 有权在工作进度滞后时要求承包人增加人员。

5.7 发包人应保护承包人的勘察设计成果, 未经承包人同意, 发包人对承包人交付的

勘察设计文件不得向第三方转让或用于本合同外的项目, 如出现该情况, 发包人应承担由此引起的一切责任, 并赔偿承包人的损失。

5.8 发包人对承包人提出的书面报告应在 3 天内给予答复。

5.9 负责对承包人提出的施工图出图计划进行审查, 在一个星期内答复承包人。负责提出分标要求。

5.10 负责组织与设备厂家签订技术协议, 督促厂家及时提供技术资料。

#### 6. 承包人的一般义务和责任

6.1 承包人应在合同签订后 3 天内向发包人提交勘察技术要求、勘察设计大纲、勘察设计进度计划各一份, 经发包人批准后, 作为发包人控制勘察设计进度、勘察设计质量的依据。

6.2 承包人应按合同、勘察设计大纲、国家及行业标准、规程、规范、技术标准开展勘察设计工作, 保证质量, 控制工程造价。

6.3 承包人应按国家有关规定, 建立勘察设计岗位责任制和工程质量终身负责制。

6.4 承包人应安排投标文件承诺的人员投入工作, 并保持人员稳定。



6.5 承包人应按协议书规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察成果及设计文件，并对委托范围内的勘察设计的完整性、准确性负责。

6.6 承包人不得将设计转包给第三人。

6.7 承包人进行外业勘察时，应采取相应的安全、保卫和环境保护措施，若承包人未采取有效措施，则因此发生的与外业勘察工作有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失赔偿、诉讼费用及其他一切责任应由承包人承担。

6.8 承包人在进行外业勘察时，应自行解决勘察现场的场地平整、通行道路、青苗赔偿、拆除障碍物以及住宿、办公等临时设施，并承担费用。

6.9 承包人应提出本合同工程各阶段勘察要求，并报发包人同意后作为勘察人进行勘察的依据，发包人的同意，不免除承包人应承担的责任。

6.10 承包人应配合本合同工程的施工和监理招标工作，在发包人规定的时间内提交各合同段施工招标所需的技术条款、工程量清单及施工图纸；解答投标人有关设计方面的问题等。

6.11 承包人应按第 9 条规定参加设计文件的审查。

6.12 承包人应按第 10 条规定配合施工。

6.13 未经发包人同意，承包人不得向第三方扩散、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。

## 7. 勘察设计工期

7.1 总工期 90 个日历天（含勘察设计）。勘察周期：中标人在合同签订后 10 个日历天内提交勘察成果文件；设计周期：中标人应在勘察成果完成后 20 个日历天内完成初步设计（含工程设计报告、设计图纸、计算书、工程量计算书、概算书）；初步设计审查批准后 20 个日历天内完成招标图设计和招标预算书编制；招标图和招标预算书经批准后，10 个日历天内完成施工图设计和预算书编制。（后期施工图设计文件经审查发现问题，需在 10 个日历天内完成修改或补充）。

## 8. 承包人提交的勘察成果和设计文件

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
一	勘察成果文件（含电子版）	15	满足设计需要	合同签订后 10 个日历天
二	初步设计报告、图纸、计算书、工程量计算书、概算书	15	符合《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL/T 619—2021）及国家和行业的规定	勘察成果完成后 20 个日历天内
三	招标图设计和招标预算书	15	符合国家和行业的规定	初步设计审查批准后 20 个日历天内
四	施工图设计阶段施工图纸和预算书	15	符合国家和行业的规定	招标图和招标预算书经批准后，10 个日历天内
五	完成修改或补充		符合国家和行业的规定	施工图文件经审查发现问题后 10 日历天





六	以上设计文件及图纸光盘	4	数字光盘格式要求：文字采用 doc 格式，表格采用 xls 格式，图纸采用 dwg 格式，概预算采用易达版格式，文字、表格、图纸、概预算同时提供 pdf 格式	与上述设计文件及图纸同时提交。
---	-------------	---	---	-----------------

#### 8.1 勘察设计文件交付时间延误

##### 8.1.1 发包人原因造成的勘察设计文件交付时间延误

合同履行过程中，发生下列情况之一造成承包人交付勘察设计文件时间延误时，承包人可要求发包人延期交付勘察设计文件：

- (1) 发包人变更工程规模、标准或条件。
- (2) 发包人提交的资料错误，或所提交的资料作较大修改（上述资料不包括勘察资料），或提交资料的时间延误。
- (3) 本合同中涉及的由发包人责任引起的设计文件交付时间延误。
- (4) 非承包人原因造成的勘察设计文件交付时间延误。

发生上述情况时，承包人应及时通知发包人，并在发出通知后 10 天内向发包人提交一份书面报告，详细说明发生该事件对设计文件交付时间的影响程度。发包人在收到该报告后应在 7 天内与承包人进行协商，重新确定设勘察计文件的交付时间。对本款（1）、（2）项引起的勘察设计文件交付时间延误，若造成承包人设计返工，发包人还应按承包人所耗工作量支付返工费。

##### 8.1.2 承包人原因造成的勘察设计文件交付时间延误

因承包人原因造成勘察设计文件交付时间延误，承包人应采取必要的赶工措施以尽快交付设计文件，若发包人要求增加设计人员，承包人应立即予以执行。

#### 9. 勘察设计文件的审查

承包人提交的勘察设计文件必须通过有关上级部门或行业部门的审查。

#### 10. 配合施工

10.1 本合同工程开始施工时，承包人应按发包人要求派出合格的勘察设计代表常驻工地，做好施工现场服务。勘察设计代表应熟悉本工程的设计，并具有独立处理问题的能力。勘察设计代表的人数应满足工程施工需要。

##### 10.2 勘察设计代表的职责是：

- (1) 向发包人和监理人、承包人进行勘察设计交底。
- (2) 及时解决施工过程中的有关勘察设计问题。
- (3) 参与工程质量事故分析，并对因勘察设计造成的质量事故，提出相应的技术处理方案。



(4) 参加隐蔽工程验收、分部工程验收、单位工程验收、合同工程验收、竣工验收。

10.3 设计代表驻工地时间为工程开工至工程完工。其工作及生活用房由经双方协商后确定。

## 11. 勘察设计费

### 11.1 勘察设计费

#### 1) 勘察费结算价:

① 勘察费实际结算以实际发生的工程量为准, 单价参照广东省《工程勘察设计收费导则(第二版)》相关标准定额及项目实际情况计取, 勘察费结算价=概算批复勘察费金额 $\times$ (1-勘察费中标下浮率)。

② 如结算时计算出的勘察费超出勘察费合同价时, 则按勘察费合同价结算, 结算价不超出勘察费合同价。

③ 该价钱已包括但不限于以下事项: 根据项目建设和使用功能需求, 负责本项目建设相应范围内与本项目建设及使用功能有关项目内容的工程勘察(包括但不限于以下内容: 1: 500 地形图测绘, 工程勘察、工程测量、管线物探及必要时的施工勘察工作等), 以及施工及验收过程中的配合工作;

#### 2) 设计费结算价:

① 设计费结算价: 工程设计费=概算批复设计费金额 $\times$ (1-设计费中标下浮率)。

② 如结算时计算出的设计费超出设计费合同价时, 则按设计费合同价结算, 结算价不超出设计费合同价。

③ 该价钱已包括但不限于以下事项: 根据项目建设和使用功能需求, 完成本项目的设计工作, 包括但不限于工程初步设计、概算编制、预算编制、施工图设计、设计变更、初设审查、施工图送审、配合相关评审会议的汇报工作等后续所有设计和现场服务工作等。

### 11.2 勘察设计费的调整与调差方法

因非承包人原因造成设计重大变更或国家对收费标准有新的政策时, 应调整勘察设计费。调整方法由双方协商确定。

### 11.3 勘察设计费的支付方式

调整为: 勘察设计费分阶段支付, 支付方式如下:

(1) 在合同签订后 7 日内, 发包人按项目实际到位资金占项目估算投资金额的比例, 向承包人支付相应的勘察设计费, 具体为: 勘察费=勘察费合同价 $\times$ 30% $\times$ 项目实际到位资金占项目估算投资金额的比例, 设计费=设计费合同价 $\times$ 30% $\times$ 项目实际到位资金占项目估算投资金额的比例。

(2) 承包人完成初步设计报告并经水行政主管部门批复后 10 天内, 发包人按项目实际到位资金占项目概算批复金额的比例, 支付承包人相应的勘察费, 具体为: 概算批复勘察费金额 $\times$ (1-勘察费中标下浮率) $\times$ 项目实际到位资金占项目概算批复金额的比例 $\times$ 90%-已支付勘察费金额;



(3) 承包人按要求完成施工图设计后 10 天内，发包人按项目实际到位资金占项目概算批复金额的比例，向承包人支付至项目设计费的 90%，具体为：设计费=概算批复设计费金额×(1-设计费中标下浮率)×90%×项目实际到位资金占项目概算批复金额的比例-已支付设计费金额。

(4) 合同工程或单位工程验收合格后 30 天内，发包人向承包人按项目实际到位资金占项目概算批复总投资比例支付项目其余的勘察费和设计费。

#### 11.4 勘察设计费支付时间

(1) 承包人在每次申请付款前，应按发包人同意的格式填写付款申请表。

(2) 发包人在收到承包人的付款申请表后 28 天内支付给承包人，本合同项目执行财政资金集中支付方式的部分，按集中支付的有关规定办理，发包人不对财政的付款时间作具体规定。承包人不得因此拖延工期。

注：因本项目使用的是财政资金，在前款规定的付款时间内，甲方向财政支付部门提出办理财政支付申请手续的(不含政府财政支付部门审核的时间)，即视为甲方已经按期支付。

#### 12. 额外服务

因非承包人原因，出现以下情况而由此增加的勘察设计工作量和工作时间，应视为承包人的额外工作，承包人有权要求得到额外报酬，标准执行 11.2 的规定：

- (1) 在合同规定提交的勘察报告、设计文件份数之外增加的份数，增加部分承包人只收工本费。
- (2) 发包人要求承包人配合工程的建筑材料、设备的加工定货，由此发生的费用由发包人支付。
- (3) 因非承包人原因暂停或终止本合同时，其善后工作或恢复设计工作，所需费用由双方协商确定。
- (4) 发包人委托承包人承担合同内容之外的工作服务。

#### 13. 违约

##### 13.1 发包人违约

13.1.1 发包人违约在履行合同过程中，发包人发生下述行为之一属发包人违约：

- (1) 发包人未能在合同规定的时间内提交应由发包人负责的资料。
- (2) 发包人未能按合同规定的时间支付勘察设计费。
- (3) 由于法律、财务等原因导致发包人已无法继续履行或实质上已停止履行本合同的义务。

##### 13.1.2 发包人的违约责任

发包人违约，应承担违约责任：

若发生第 13.1.1 款(1)项违约时，承包人无法进行下一阶段工作的，承包人应及时通知发包人，要求发包人采取有效措施限期提供上述资料。若发包人在收到通知 3 天内提交了上述资料，则承包人





提交勘察成果或设计文件的时间相应顺延；若 3 天内仍未提交，则承包人有权暂停工作，由此造成的设计工期延误责任，由发包人承担；造成承包人返工，按 11.2 的标准计增返工费。

若发包人未提交的资料仅影响部分勘察或设计的，则承包人可暂停该部分勘察或设计，并通知发包人。除涉及该部分的勘察报告和设计文件可顺延提交外，其余文件应按时提交。

若发包人没有按时对承包人的报告给予答复，可视为发包人同意。

在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，发包人应根据承包人已进行的实际工作量，支付勘察设计费。不足一半时，按该阶段勘察设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段勘察设计费的全部支付。

### 13.2 承包人违约

#### 13.2.1 承包人违约

在履行过程中，承包人发生下述行为之一属承包人违约：

- (1) 未按第 6.1 款规定的时间提交勘察大纲等资料。
- (2) 未按合同规定的时间提交勘察成果、设计文件。
- (3) 因承包人勘察质量低劣或勘察设计错误造成工程质量事故损失。
- (4) 承包人违反第 6.6 款规定私自将合同转包给其他人，或私自将设计或设计的一部分分包出去。
- (5) 承包人否认合同有效或拒绝履行合同规定的承包人义务，或由于法律、财务等原因导致承包人无法继续履行或实质上已停止履行本合同的义务。
- (6) 承包人成果侵犯第三方知识产权。

#### 13.2.2 承包人违约责任

(1) 若发生第 13.2.1 款 (1)、(2) 项违约时，承包人及时更正，并且每逾期一天，相应按勘察费合同价或设计费合同价的 0.1% 计付违约金。

(2) 若发生第 13.2.1 款 (3) 项违约时，承包人除负责采取补救措施外，还应免收受损失部分的勘察费和设计费并根据损失程度向发包人赔偿赔偿金，赔偿金最多与免收的勘察费和设计费金额相等。

(3) 若发生第 13.2.1 款 (4) (5) 项违约时，发包人可暂停支付勘察费，并通知承包人暂停设计，责令其整改，由此造成的增加费用和设计工期延误由承包人承担。若在发出整改通知 14 天后，承包人仍未改正，则发包人可通知承包人解除合同。承包人需将已收取的款项退回发包人，造成发包人的损失（包括但不限于律师费、交通费）均由承包人承担。

(4) 若发生第 13.2.1 款 (6) 项违约时，由承包人承担全部责任，因此造成发包人损失的，由承包人赔偿。



#### 14. 知识产权条款

1 本项目采用乙方所有知识产权如下：

序号	知识产权名称	专利号/著作权号	类型
1	洪水分析软件 V1.0	2018SR640809	软件著作类
2	基于大数据区域防洪排涝调度软件 V1.0	2018SR412523	软件著作类
3	堤坝系统	201821513337.2	实用新型

2 甲方提供给乙方的图纸、甲方为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映甲方要求的或其他类似性质文件的著作权属于甲方。

3 乙方为履行本合同约定而编制的成果文件，其著作权属于乙方所有。

#### 15. 索赔

发包人和承包人均有权根据本合同任何条款及其他有关规定，向对方提出索赔，但应在索赔事件发生后 14 天内提交索赔申请报告，详细说明索赔理由和索赔费用的计算依据，并附必要的证明材料。索赔费用不包括利润。

收到索赔申请报告后，被索赔方应立即进行审核，并与索赔方充分协商后作出决定，双方协商不成的，按第 16 条规定解决。若收到索赔申请报告 14 天内无答复，则视为该项索赔成立。

#### 15. 争议的解决

本合同发生争议时，由双方协商解决；协商或调解不成时，双方可向工程所在地有管辖权的人民法院起诉。

在争议的协商、调解、诉讼过程中，双方仍应继续承担合同约定的各自的责任和义务，保证设计工作和工程建设的正常进行。

#### 16. 其他

16.1 承包人为本合同工程所采用的国家或地方标准图，由承包人负责向有关部门购买，并承担费用。

16.2 当工程有引进项目或外购设备材料的设计工作时，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成的各个阶段，若需承包人参加，出国费用除服装费外，其他费用由发包人支付。

#### 17 合同生效与终止

17.1 本合同从发包人和承包人法定代表人或委托代理人签字并盖公章后起生效。

17.2 在本合同期限内，因工程建设计划的重大调整或不可抗力而致使本合同无法继续履行时，发 包人可提出终止合同通知，经双方协商一致后本合同终止。因合同终止所产生的遗留问题，由双方协商解决。

17.3 本合同在工程建成移交并结清勘察设计费，合同双方均未遗留按合同规定应履行的义务后自然终止。

17.4 本合同的终止并不影响各方应有的权利和应承担的责任。



中标通知书

中标通知书






中标通知书编号：20240304YN002

中山市水利水电勘测设计咨询有限公司：  
郁南县大河灌区改造工程（勘察设计），于二〇二四年二月二十二日公开招标开标后，已完成评标工作，经过公示和向建设行政主管部门提交该勘察设计招标情况的书面报告工作，现确定中标单位中山市水利水电勘测设计咨询有限公司，招标控制价为人民币3159400元，中标总价为人民币3140443.60元，大写：叁佰壹拾肆万零肆佰肆拾叁元陆角，其中：设计费投标报价中标价为人民币1644970.60元（大写：壹佰陆拾肆万肆仟玖佰柒拾元陆角），投标下浮率：0.60%（大写：百分之零点陆零）。勘察费投标报价中标价为人民币1495473.00元（大写：壹佰肆拾玖万伍仟肆佰柒拾叁元整），投标下浮率：0.60%（大写：百分之零点陆零）。总工期：90日历天，工程质量达到：符合《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》和《水利工程质量管理规定》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目勘察设计的各项工作任务等。

项目管理班子  
设计项目负责人：邱雄，证号：粤高职证字第1300101061319号；勘察项目负责人：陈蔚华，证号：2200101147058；

本中标通知书发出后，中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

招标单位： 	招标代理机构： 
交易服务机构： 	
日期： 2024年03月05日	



## 初步设计批复



# 云浮市水务局文件

云水许决〔2024〕37号

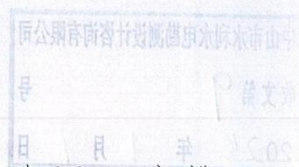
## 关于郁南县大河灌区改造工程项目 初步设计（报批稿）的批复

郁南县水务局：

你局报来《关于上报郁南县大河灌区改造工程项目初步设计（报批稿）初审意见的请示》（郁水请〔2024〕101号）及有关材料收悉。我局委托云浮市水利水电技术服务中心对《郁南县大河灌区改造工程项目初步设计（报批稿）》进行了技术审查，云浮市水利水电技术服务中心提出了技术审查意见（见附件）。经研究，基本同意该技术审查意见，批复如下：

一、基本同意对大河灌区部分干渠进行防渗加固改造，改造长度为1.79km（桩号K0+175~K0+855、K1+069~K2+034、K2+337~K2+405、K2+747~K2+824）；新建干渠沿线2.5m宽C20混凝土管养道路，道路总长8.25km（含上渠路长度）；对干渠沿线

— 1 —



渠系建筑物进行改造，分别为拆除重建河田渡槽（K0+855~K1+069），拆除重建节制闸1座（K3+735），拆除重建泄水闸3座（1#K0+847、2#K5+690、3#K7+590），更换现状泄水闸（K0+145）及隧洞进口处分水闸（K3+720）闸门及启闭设备，拆除重建人行便桥10座；结合灌区远期需求，对现状灌区管网进行完善。

二、基本同意大河灌区设计灌溉面积为1.2万亩，现状灌溉面积为0.577万亩，全部为耕地灌溉面积，提升改造后恢复灌溉面积0.623万亩（其中耕地灌溉面积0.513万亩，林地灌溉面积为0.11万亩），改善灌溉面积1.2万亩，属中型灌区，工程规模为小（1）型，工程等别为IV等，渠道及渠系建筑物级别为5级，建筑物设计洪水标准为10年一遇，灌溉设计保证率90%。

三、同意工程投资概算的编制原则及定额依据，工程送审概算总投资4320.76万元，技术审查核定概算总投资4295.99万元（详见附件）。

四、其他具体审查意见详见附件。

此复。

附件：关于报送广东省云浮市郁南县大河灌区改造工程初步设计报告（报批稿）技术审查意见的函（云



水技〔2024〕18号)



2024年12月27日

---

云浮市水利局

2024年12月27日印发

---

— 3 —





## 十七 投标人认为有必要提供的其他资料

广东省水利建设市场信用信息平台动态信用

zhongshandwater.gov.cn / 广东省水利建设市场信用信息平台

1688 百度 hao123 苏宁易购 天猫直营 京东商城 携程旅行 常用 百度

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

中

中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

存续

统一社会信用代码: 91442000708056894X

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	1996-01-11	注册地区	中山市
单位性质	-	资质类别	勘测设计资质
注册地址	中山市火炬开发区孙文东路845号8栋8层8卡		
经营范围	水利水电工程、市政工程、农林工程设计与咨询服务; 工程项目管理服务; 工程造价咨询服务; 土地整治服务; 工程勘察; 工程测量; 测绘服务; 遥感测绘服务; 地下管线探测与修复服务; 水质检测、检测服务; 水土保持技术咨询服务; 水文服务; 水资源管理; 环境保护咨询服务; 水利资源开发利用咨询服务; 水利设施管理咨询服务; 节水管理与技术咨询; 其他水利管理服务; 信息技术咨询服务; 软件开发; 软件服务; 信息系统集成服务; 地理信息加工处理; 计算机技术开发、咨询服务; 数据处理和存储服务; 计算机软硬件的开发; 物联网技术开发; 软件测试服务; 计算机信息安全产品设计; 软件技术推广服务; 信息系统安全服务; 人工智能算法软件的技术开发; 生态修复技术开发; 水污染防治技术开发; 淤泥处理技术开发; 生态护岸技术开发; 岩土工程技术开发; 工程模型试验技术开发; 机电设备及金属结构技术开发; (上述经营范围涉及城乡规划服务, 建设工程勘察、设计) (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)		

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 100.0

© 2025年12月18日星期四10:41:25

良好行为列表

项目名称	责任主体	企业资质	加分	终审时间
暂无数据				

< 1 > 共 0 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	终审时间
暂无数据				

< 1 > 共 0 条 10条/页 前往 1 页