

田坑水下游行泄通道整治工程勘察设计

投标文件

资信标书

项目编号：2509-440310-04-01-101817001

投标人名称：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

投标人代表：廖健华

投标日期：2026年1月19日

1、投标人基本情况

企业名称	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	企业曾用名（如有）	/
成立时间	1996. 1. 11	企业性质	其他有限责任公司
法定代表人	胡绪宝		
企业资质	设计：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 勘察：工程勘察专业类（工程测量、岩土工程（勘察））甲级		
股东情况	苏交科集团股份有限公司：70%、谢建麟：12%、吕建新：5%、中山市中水企业管理中心(有限合伙)：4%、付爱华：2.5%、李县林：2.5%、林剑青：2%、陈蔚华：1.5%		
注册人员情况	39 人		

注：

1. 提供投标人资质、公司注册人员数量等情况。
2. 提供投标人在全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况及注册人员情况截图，注册人员情况应与全国建筑市场监管公共服务平台备案的执业注册人员信息查询系统相一致。若为联合体投标，则联合体各方成员均需提供。

工程设计资质证书

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。 *****


6-1

工程勘察资质证书

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	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。*****
 发证机关: (章) 2023年12月22日 No.BF 0084957



中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

广东省-中山市

统一社会信用代码	91442000708056894X	企业法定代表人	胡绪宝
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-中山市
企业经营地址	中山市火炬开发区孙文东路845号8栋8层8卡		

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144000893	工程设计水利行业城市防洪专业甲级	2024-01-19	2029-01-19	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计水利行业灌溉排涝专业甲级				
3			工程设计水利行业乙级				
4			工程设计水利行业河道整治专业甲级				
5	勘察资质	B144000893	工程勘察岩土工程专业(岩土工程勘察) 甲级	2023-12-22	2028-12-22		证书信息
6			工程勘察工程测量专业甲级				



中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

广东省-中山市

统一社会信用代码	91442000708056894X	企业法定代表人	胡绪宝
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-中山市
企业经营地址	中山市火炬开发区孙文东路845号8栋8层8卡		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	赵孟津	132337198*****50	注册土木工程师(水利水电工程)水利水工工程水土保持	4400089-AS006	--
2	林敦吉	360102196*****7X	注册土木工程师(水利水电工程)水利水工工程水土保持	4400089-AS009	--
3	赵晓灵	450702197*****07	注册土木工程师(水利水电工程)水利水工工程水土保持	4400089-AS011	--
4	张志远	411121198*****13	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程地质	4400089-AS016	--
5	黎智良	442000197*****55	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400089-AS001	--
6	陈蔚华	362301196*****52	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400089-AS002	--
7	谭万荣	610403196*****1X	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400089-AS003	--
8	袁龙刚	610324198*****39	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400089-AS004	--
9	张周文	440802197*****12	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400089-AS005	--
10	张向松	421023199*****78	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400089-AS007	--
11	张鸿伟	610403198*****14	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400089-AS008	--
12	许华勇	440902198*****1X	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400089-AS012	--
13	胡绪宝	340827198*****31	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400089-AS014	--
14	王栋	370403198*****57	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400089-AS017	--
15	林剑青	360102196*****25	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程规划	4400089-AS010	--

共 39 条

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

网站访问数量

2 7 9 8 7 4 1 3 3 0

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

广东省-中山市

统一社会信用代码	91442000708056894X	企业法定代表人	胡绪宝
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-中山市
企业经营地址	中山市火炬开发区孙文东路845号8栋8层8卡		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	谭万荣	610403196*****1X	注册土木工程师(水利水电工程)水利水工程规划	4400089-AS013	--
17	赵璐	640203199*****42	注册土木工程师(水利水电工程)水利水工程规划	4400089-AS015	--
18	刘明浩	442000199*****5X	二级注册造价工程师	B21224400008847	土建
19	谢海平	430322197*****77	一级注册造价工程师	B11114400027635	土建
20	赵孟津	132337198*****50	一级注册造价工程师	B11154400027879	土建
21	熊燕妮	500234198*****06	一级注册造价工程师	B11214400008147	土建
22	吴登靖	440882199*****31	二级注册建造师	粤2442023202324995	水利水电工程
23	卢春标	452423197*****19	注册电气工程师(供配电)	4400089-DG003	--
24	郭文会	610124198*****12	注册电气工程师(供配电)	4400089-DG004	--
25	王海飞	142702199*****18	注册电气工程师(供配电)	4400089-DG005	--
26	郭文会	610124198*****12	注册电气工程师(发输变电)	4400089-DF002	--
27	王海飞	142702199*****18	注册电气工程师(发输变电)	4400089-DF003	--
28	朱婷	610104199*****26	注册公用设备工程师(给排水)	4400089-CS003	--
29	陈蔚华	362301196*****52	注册土木工程师(岩土)	4400089-AY002	--
30	隋玉明	130323197*****52	注册土木工程师(岩土)	4400089-AY004	--

共 39 条

< 1 2 3 > 前往 2 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

网站访问量

2 7 9 8 7 4 1 3 3 0



中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

广东省-中山市

统一社会信用代码	91442000708056894X	企业法定代表人	胡绪宝
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-中山市
企业经营地址	中山市火炬开发区孙文东路845号8栋8层8卡		

[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	胡绪宝	340827198*****31	注册土木工程师(岩土)	4400089-AY003	--
32	刘庭亮	440782198*****77	注册土木工程师(岩土)	4400089-AY006	--
33	王栋	370403198*****57	注册土木工程师(岩土)	4400089-AY007	--
34	陈云	342622198*****19	注册土木工程师(岩土)	4400089-AY005	--
35	张周文	440802197*****12	二级注册结构工程师	4400089-S0004	--
36	刘庭亮	440782198*****77	一级注册结构工程师	4400089-S007	--
37	周巧丹	422125197*****28	一级注册结构工程师	4400089-S008	--
38	柳洋	330681199*****74	二级注册建筑师	4400089-0011	--
39	黄振宇	320112198*****11	一级注册建筑师	4400089-007	--

共 39 条

2.1、投标人近五年承担的设计业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）

序号	项目名称	建设单位	业绩类别	投资金额 (万元)	合同金额 (万元)	合同签订时间
1	中山市横栏镇九顷泵站二期工程勘察设计	中山市横栏镇水务事务中心	设计	13220.17	361.72	2021.3.8
2	茅湾涌防洪排涝整治工程勘察 设计	中山市水务工程建设管理中心	设计	244300	3471.566	2022.10.17

设计业绩 1: 中山市横栏镇九顷泵站二期工程勘察设计

中标通知书

2021009 中山市横栏镇九顷泵站二期工程勘察设计项目

中标通知书

中山市水利水电勘测设计咨询有限公司：
 中山市横栏镇水务事务中心的中山市横栏镇九顷泵站二期工程勘察设计项目，招标申请号2021310007。我单位委托中山市翠城工程管理有限公司招标，经2021年02月05日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	中山市横栏镇九顷泵站二期工程勘察设计项目	建设单位	中山市横栏镇水务事务中心
建设地点	中山市横栏镇宝裕村九顷船闸旁		
招标部分工程规模	本工程主要由扩建泵站工程（二期）、原泵站清污桥新桥工程、九顷船闸维修加固工程共三部分构成。扩建泵站设计流量45 m ³ /s，装机2520kW；新增九顷泵站（一期）清污桥并配备自动清污设备；对九顷船闸上闸首拆除并重建，下闸首的排架及启闭设备在原址进行重建和更换，对船闸闸室底板进行灌浆加固处理。待扩建泵站建成后九顷泵站总设计流量 76.5m ³ /s，装机 4020kW。本工程规模为II等大（2）型工程，主要水工建筑物级别为2级，次要水工建筑物级别为3级，临时水工建筑物级别为4级。本项目估算投资约13220.17万元，其中本次招标范围费用为667.13万元，该费用为暂定价，费用包含：勘察设计费、水土保持方案编制费等。		
工程内容	包括地质勘察（含测量）、初步设计（其中包括了初步设计报告、图纸、工程概算书、水土保持工程方案编制、水土保持工程设计）、施工图设计、工程概（预）算、工程施工阶段设计服务、竣工验收服务等。具体应根据招标人提出的对以上招标内容所涉及的实际性要求提供全方位咨询、设计相关的技术服务工作（全包干）		
中标价	费率:79.98%	质量标准	合格
完工时间	95个日历天		
备注	 建设单章：中山市横栏镇水务事务中心（公章） 招标代理机构：中山市翠城工程管理有限公司（公章） 2021年02月18日 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司		

现场主要施工人员名单表

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	张鸿伟	男	项目负责人（兼任施工阶段项目负责人）	高级工程师	高级	粤高职业证书第1300101066073号	项目负责人
2	张周文	男	水工专业负责人（兼任施工阶段专业负责人）	高级工程师	高级	粤高职业证书第0700101085269号	
3	朱传河	男	地质专业负责人	高级工程师	高级	粤高职业证书第1300101061318号	
4	赵平	男	水利规划专业负责人	高级工程师	高级	粤高职业证书第1600101005151号	
5	袁龙刚	男	水力机械专业负责人	高级工程师	高级	粤高职业证书第1700101014204号	
6	郭文会	男	电气专业负责人	高级工程师	高级	粤高职业证书第1700101014203号	
7	熊燕妮	女	造价专业负责人	高级工程师	高级	粤高职业证书第1600101004872号、ZJG2013440117	

联系人：廖建华
 联系电话：13823918231



合同

20231406

正本

2021090

中山市横栏镇九顷泵站二期工程勘察设计项目合同

发包人：中山市横栏镇水务事务中心

设计人：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

签订日期：2021年3月8日

横栏镇公共资源交易监管
工作领导小组办公室
编号：HG 2021031202
备案专用章
2021年3月12日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市横栏镇水务事务中心

设计人（全称）：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中山市横栏镇九顷泵站二期工程勘察设计项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：中山市横栏镇九顷泵站二期工程。

2. 工程批准、核准或备案文号：中发改投审【2020】121号。

3. 工程内容及规模：中山市横栏镇九顷泵站二期工程主要由扩建泵站工程（二期）、原泵站清污桥新增工程、九顷船闸维修加固工程共三部分组成。扩建泵站设计流量 45 m³/s，装机 2520kW；新增九顷泵站（一期）清污桥并配备自动清污设备；对九顷船闸上闸首拆除并重建，下闸首的排架及启闭设备在原址进行重建和更换，对船闸闸室底板进行灌浆加固处理。待扩建泵站建成后九顷泵站总设计流量 76.5m³/s，装机 4020kW。本工程规模为 II 等大（2）型工程，主要水工建筑物级别为 2 级，次要水工建筑物级别为 3 级，临时水工建筑物级别为 4 级。

4. 工程所在地详细地址：中山市横栏镇宝裕村九顷船闸旁。

5. 工程投资估算：项目立项总投资估算约 13220.17 万元。

6. 工程进度安排：95 日历天。

7. 工程主要技术标准：工程规模为 II 等大（2）型工程，主要水工建筑物级别为 2 级，次要水工建筑物级别为 3 级，临时水工建筑物级别为 4 级。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围：扩建泵站工程（二期）、原泵站清污桥新增工程、九顷船闸维修加固工程共三部分。

2. 工程勘察设计阶段：初步设计和施工图阶段。

3. 工程勘察设计服务内容：地质勘察（含测量）、初步设计（其中包括了初步设计报告、图纸、工程概算书、水土保持工程方案编制、水土保持工程设计）、施工图设计、工程概（预）算、工程施工阶段设计服务、竣工验收服务等。具体应根据招标人提出的对以上招标内容所涉及的实质性要求提供全方位咨询、设计相关的技术服务工作（全包干）。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款。

三、工程设计周期

计划开始设计日期： 2021 年 2 月 25 日。

计划完成设计日期： 2021 年 5 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件 2 的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

(1) 勘察合同结算价等于水行政主管部门概算批复的勘察费（工程勘察费与测量费之和）乘以投标费率 79.98%，即投标人最终的勘察费为：批准初步设计中的勘察费与 79.98%的乘积。

(2) 本次招标工程设计费合同结算价等于水行政主管部门概算批复的设计费、水土保持专题报告编制费乘以投标费率 79.98%，即投标人最终的设计费为：批准初步设计中的设计费与 79.98%的乘积。

(3) 工程勘察设计费用暂定价： 551.3421 万元 。最终设计费结算金额以水行政主管部门批复的初步设计概算勘测设计费金额（勘察费、测量费、工程设计费与水土保持方案编制费之和）× 79.98%为准。计算过程：详见附件 3。

(4) 实施过程中，工程设计费不因为工程设计变更或修改而增加设计费用。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 梁伟健 。

设计人项目负责人： 张鸿伟 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在中山市横栏镇签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 签订之日 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本伍份，设计人执正本壹份、副本伍份。

附件 3:

设计费明细及支付方式

一、勘察设计费总额: 暂定价伍佰伍拾壹万叁仟肆佰贰拾壹元整 (暂定价: ¥689.35 万元 *79.98%=551.3421 万元), 最终设计费结算金额以水行政主管部门批复的初步设计概算勘测设计费金额 (勘察费、测量费、工程设计费与水土保持方案编制费之和) × 79.98% 为准。

二、勘察设计费总额构成:

1. 工程勘察设计基本服务费用: 固定总价: _____ / _____

固定单价 (实际投资额 × 费率 / %)

2. 工程勘察设计其他服务费用: _____ / _____

3. 合同签订前勘察设计人已完成工作的费用: _____ / _____

4. 特别约定:

(1) 工程勘察设计基本服务费用包含设计人员赴工地现场的旅差费 人次日, 每人每次不超过 2 天; 不含长期驻现场的设计工地代表和现场服务费。

(2) 超过上述约定人次日赴项目现场所发生的费用 (包括往返机票费、机场建设费、交通费、食宿费、保险费等) 和人工费由发包人另行支付。其中人工费支付标准为 / 。(建议参照本单位年人均产值确定人工费标准)

(3) 其它: _____ / _____。

三、勘察设计费明细计算表

根据国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本), 水利水电工程设计收费按下列公式计算:

- 1、工程设计收费=工程设计收费基准价 × (1±浮动幅度值)
- 2、工程设计收费基准价=基本设计收费+预算编制费
- 3、基本设计收费=工程设计收费基价 × 专业调整系数 × 工程复杂程度调整系数 × 附加调整系数
- 4、预算编制费=基本设计收费 × 10%

本工程设计收费基准价见下表:

工程设计收费基准价计算表

编号	项目名称	计算基础	费率(%)	合计	备注
一	基本设计收费	1×2×3×4	100	308.64 万元	
1	工程设计收费基价	8306.53 万元		258.06 万元	采用直线内插法
2	专业调整系数		0.80		
3	工程复杂程度调整系数		1.15		1 级
4	附加调整系数		1.30		
二	预算编制费	—	10	30.86 万元	
三	工程设计收费基准价	一 + 二	100	339.50 万元	
大写	叁佰叁拾玖万伍仟圆整				

附注：1、工程设计收费基价中的计费额为建筑安装工程费、设备和工器具购置费和联合试运转费之和；上表暂按可行性研究阶段的批复估算中的计费额计算。

水土保持方案编制费参照广东省水利厅颁布的《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定》（粤水建管[2017]37号文）进行计算。

根据《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定》：“水土保持方案编制费以主体工程建筑工程和临时工程投资合计为计算基数，按表 4-2-3 所列标准计列”。根据工程投资估算，建筑工程投资 5021.34 万元，临时工程投资 413.43 万元，水土保持方案编制费计算基数为 5434.77 万元。

水土保持方案编制费计算见下表：

序号	项目名称	计算公式	合计(万元)
1	建筑工程投资	5021.34	5021.34
2	临时工程投资	413.43	413.43
3	计费基数	5021.34+413.43	5434.77
4	水土保持方案编制费	$21+(35-21)/(10000-5000)*(5021.34+413.43-5000)$	22.22

根据国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本），水利水电工程勘察收费按下列公式计算：

- 1、工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1±浮动幅度值）
- 2、工程勘察收费基准价=基本勘察收费+其他勘察收费
- 3、基本勘察收费=工程勘察收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数
- 4、其他勘察收费=勘察作业准备费=基本勘察收费×15-20%

本工程勘察收费基准价见下表：

工程勘察收费基准价计算表

编号	项目名称	计算基础	费率 (%)	合计		备注
一	基本勘察收费	1×2×3×4	100	284.9	万元	
1	工程勘察收费基价	8306.53	万元	258.06	万元	采用直线内插法
2	专业调整系数	0.96				
3	工程复杂程度调整系数	1.15				
4	附加调整系数	1.0				
二	勘察作业准备费	—	10	42.73	万元	
三	工程勘察收费基准价	— + 二	100	327.63	万元	
大写	叁佰贰拾柒万陆仟叁佰圆整					

暂按已批复的可行性研究阶段投资估算作为工程勘察设计费计算依据，计算本工程勘察设计收费=工程勘察设计收费基准价×(1±浮动幅度值)=(339.50 万元+22.22 万元+327.63 万元)*79.98%=551.3421 万元；最终工程勘察费结算金额以水行政主管部门批复的初步设计概算工程勘察设计费(地质勘察费、工程测量费、工程设计费和水土保持方案专项编制费之和)金额×79.98%为准。

四、合同支付方式

- (1) 初步设计文件审查完成后 30 天内，发包人向设计人支付设计费总额的 40%。
- (2) 施工图设计审查完成后 30 天内，发包人向设计人支付设计费总额的 40%。
- (3) 工程完工验收后 30 天内，发包人向设计人支付设计费总额的 10%。
- (4) 工程竣工验收后 30 天内，发包人向设计人支付全部剩余设计费。
- (5) 水土保持方案编制费

初步设计审查完成后 30 天内，发包人按照相关收费标准×中标费率计费，一次性向设计人支付水土保持设计费。

注：中标人每次收取费用时，须向招标人出具相关税务机构的税务发票。中标人迟延提供发票的，招标人付款时间相应顺延。

设计业绩 2：茅湾涌防洪排涝整治工程勘察设计

中标通知书

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	胡维宝	男	项目负责人	高级工程师	高级	粤高职业字第1300101061312号	施工阶段现场人员
2	张同文	男	水工专业负责人	高级工程师	高级	粤高职业字第0700101085269号	施工阶段现场人员
3	何成斌	男	勘察测量专业负责人	高级工程师	高级	1900101064401	施工阶段现场人员
4	赵平	男	水文专业负责人	高级工程师	高级	粤高职业字第1600101005151号	
5	郭文会	男	水利电气专业负责人	高级工程师	高级	粤高职业字第1700101014203号	施工阶段现场人员
6	杨忠群	男	金属结构专业负责人	高级工程师	高级	A08031000000000343	
7	熊燕妮	女	造价专业负责人	高级工程师	一级	建[造]13221151012172	施工阶段现场人员，一级注册造价工程师
8	白永红	女	造价专业负责人	中级工程师	一级	建[造]13221151012191	一级注册造价工程师

联系人：李天浩
联系电话：18813845279



茅湾涌防洪排涝整治工程勘察设计中山市水利水电动测设计咨询有限公司：
中山市水务工务工程建设管理中心
2022310278。我单位委托广东信德建设管理有限公司招标，经2022年09月07日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发布之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	茅湾涌防洪排涝整治工程勘察设计中山市水务工务工程建设管理中心
建设单位	中山市水务工务工程建设管理中心
建设地点	中山市三乡镇、坦洲镇、五桂山
招标部分工程规模	茅湾涌防洪排涝整治工程共以下四个项目：(1)茅湾涌防洪排涝整治工程—扩建中珠非洪渠、乌石蓄洪湖；(2)茅湾涌防洪排涝整治工程—茅湾涌拓宽整治(含鹤岗运河整治)；(3)茅湾涌防洪排涝整治工程—大涌口泵站；(4)茅湾涌防洪排涝整治工程—新建谷都截洪沟。本项目估算总投资约为244300.00万元，其中工程费暂定为197748.90万元，勘察设计费为320.00万元(含专项专篇费)，专项专篇费为500.00万元(其中项目专项报告费(表一)专项专篇费为180.00万元，项目专项报告表(表二)专项专篇费为180.00万元)。具体详见本招标文件/第一章 招标公告/2.3 项目概况。
工程内容	主要包括但不限于地质勘察(含工程地质勘察(含水下)、地质钻探(包括初勘、详勘)、等)、初步设计(其中包括初步设计报告、图纸、工程概算书、设计计算书等)、专项报告(详见项目专项报告表)等、施工图设计(其中包括施工图、工程清单、工程预算书、设计计算书等)、工程施工阶段勘察设计服务、现场服务、施工过程中方案优化及设计变更、竣工验收服务及后续阶段的其他事项需要勘察单位配合的服务等。具体服务内容根据招标人提出的对以上招标内容所涉及的实质性要求提供全方位设计相关的技术服务工作(全包干)。投标人的投标报价应包含招标范围内所有工作及相关资料文件的审核、论证、会务、施工图审查及专家评审等各项费用，招标人不再另行支付。招标人不对未经招标人同意而开展的项目进行任何形式的补偿。具体详见本招标文件/第一章 招标公告/2.4 招标范围。
中标价	¥50,713,660.00 元
工期要求	150个日历天
质量标准	合格

勘察费中标费率为79.99%，设计费中标费率为9.99%，专项专篇费中标费率为100%。
建设单位：中山市水务工务工程建设管理中心(公章)
招标代理机构：广东信德建设管理有限公司(公章)
2022年09月21日



中山市水务工务工程建设管理中心 投标文件 20220921004

合同

副本

茅湾涌防洪排涝整治工程勘察设计工程

勘察、设计合同

合同编号： ZSSL-22030711

发包人： 中山市水务工程建设管理中心

设计人： 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

签订日期： 2022 年 10 月 17 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市水务工程建设管理中心

设计人（全称）：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就茅湾涌防洪排涝整治工程工程勘察、设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：茅湾涌防洪排涝整治工程勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：中发改招标投标核准〔2022〕59号。

3. 工程内容及规模：茅湾涌防洪排涝整治工程共分以下四个项目：

（1）茅湾涌防洪排涝整治工程——扩建中珠排洪渠、乌石蓄洪湖：主要建设内容包括扩建中珠排洪渠和新建乌石蓄洪湖等。扩建中珠排洪渠总长约10km，工程规模为III等中型工程；新建乌石蓄洪湖蓄洪湖总库容为148.72万 m^3 ，工程规模为小（1）型水库工程。

（2）茅湾涌防洪排涝整治工程——茅湾涌拓宽整治（含鸦岗运河整治）：主要建设内容包括茅湾涌拓宽整治（含鸦岗运河整治）等。茅湾涌整治包括但不限于三乡镇界至龙塘水闸段3.9km，坦洲下游段0.6km。鸦岗运河整治包括但不限于鸦岗运河清疏3.8km，鸦岗运河出口段（鸦岗水闸至茅湾涌）0.2km拓宽，茅湾涌三乡镇境内白眼涌至三乡坦洲分界段拓宽0.5km及清淤5km。整治河道长度总计17.9km，工程规模为IV等小（1）型工程。

（3）茅湾涌防洪排涝整治工程——大涌口泵站：主要建设内容包括新建大涌口泵站等，在坦洲大涌口出口新建大涌口泵站（设计流量300 m^3/s ），三乡、坦洲排涝面积约33.39万亩；工程规模为I等大（1）型工程。

（4）茅湾涌防洪排涝整治工程——新建谷都截洪沟：主要建设内容包括新建谷都截洪沟5.6km等；工程规模为III等中型工程。

4. 工程所在地详细地址：中山市三乡镇、坦洲镇、五桂山。

5. 工程投资估算：本项目估算总投资约为244300.00万元。

6. 工程进度安排：勘察、设计同步开展，即勘察设计总周期：150个日历天。

（1）茅湾涌防洪排涝整治工程——扩建中珠排洪渠、乌石蓄洪湖勘察设计周期：①地质勘察、测量：自合同签订之日起15天内向招标人提交地质详勘报告及地形测量、管线测量、航拍图等相关成果报告。勘察和测量成果需满足施工图设计深度要求。②初步设计：自合同签订之日起15

天内向招标人提交满足设计深度要求的初步设计文件（含初步设计报告、图纸、工程概算书、设计计算书、水土保持及节能报告等）。③施工图设计：初步设计报告批复后 20 天内应向招标人提交满足工程施工设计深度要求的施工图设计文件（含施工图、工程量清单、工程预算书、设计计算书等）。④施工建设配合服务：自施工招标至工程施工缺陷责任期满止。

（2）茅湾涌防洪排涝整治工程——茅湾涌拓宽整治（含鸭岗运河整治）勘察设计周期：①地质勘察、测量：自合同签订之日起 30 天内向招标人提交地质详勘报告及地形测量、管线测量、航拍图等相关成果报告。勘察和测量成果需满足施工图设计深度要求。②初步设计：自合同签订之日起 45 天内向招标人提交满足设计深度要求的初步设计文件（含初步设计报告、图纸、工程概算书、设计计算书、水土保持及节能报告等）。③施工图设计：初步设计报告批复后 25 天内应向招标人提交满足工程施工设计深度要求的施工图设计文件（含施工图、工程量清单、工程预算书、设计计算书等）。④施工建设配合服务：自施工招标至工程施工缺陷责任期满止。

（3）茅湾涌防洪排涝整治工程——大涌口泵站勘察设计周期：①地质勘察、测量：自合同签订之日起 30 天内向招标人提交地质详勘报告及地形测量、管线测量、航拍图等相关成果报告。勘察和测量成果需满足施工图设计深度要求。②初步设计：自合同签订之日起 90 天内向招标人提交满足设计深度要求的初步设计文件（含初步设计报告、图纸、工程概算书、设计计算书、水土保持及节能报告等）。③施工图设计：初步设计报告批复后 60 天内应向招标人提交满足工程施工设计深度要求的施工图设计文件（含施工图、工程量清单、工程预算书、设计计算书等）。④施工建设配合服务：自施工招标至工程施工缺陷责任期满止。

（4）茅湾涌防洪排涝整治工程——新建谷都截洪沟勘察设计周期：①地质勘察、测量：自合同签订之日起 45 天内向招标人提交地质详勘报告及地形测量、管线测量、航拍图等相关成果报告。勘察和测量成果需满足施工图设计深度要求。②初步设计：自合同签订之日起 60 天内向招标人提交满足设计深度要求的初步设计文件（含初步设计报告、图纸、工程概算书、设计计算书、水土保持及节能报告等）。③施工图设计：初步设计报告批复后 30 天内应向招标人提交满足工程施工设计深度要求的施工图设计文件（含施工图、工程量清单、工程预算书、设计计算书等）。④施工建设配合服务：自施工招标至工程施工缺陷责任期满止。

7. 工程主要技术标准：《中山市水利工程防洪（潮）标准》（中水【2003】55 号）、《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL/T 619-2021）、《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL 252-2017）、《防洪标准》（GB 50201-2014）等。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围：茅湾涌防洪排涝整治工程勘察设计。

2. 工程勘察设计阶段：初步设计、施工图设计、工程施工阶段设计服务、竣工验收服务等。

3. 工程勘察设计服务内容：包括但不限于地质勘察（含工程地形测量（含水下）、地质钻探（包括初勘、详勘）等）、初步设计（其中包括了初步设计报告、图纸、工程概算书、设计计算书等）、专项报告（详见项目专项报告表）等、施工图设计（其中包括施工图、工程量清单、工程预算书、设计计算书等）、工程施工阶段勘察设计服务、现场服务、施工过程中的方案优化及设计变更、竣工验收服务及后续阶段的其他事项需要勘察单位配合的服务等。具体服务内容应根据发包人提出的对以上招标内容所涉及的实质性要求提供全方位设计相关的技术服务工作（全包干）。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察设计日期：2022 年 10 月 17 日。

计划完成勘察设计日期：2023 年 3 月 17 日。

具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：总价合同形式；

2. 签约合同价为：合同价包含勘察设计费和专项专篇费两部分，投标费率为 79.99%，中标暂定价为人民币 50713660.00 元，大写：人民币伍仟零柒拾壹万叁仟陆佰陆拾元；最终合同结算价按照以下方式确定：

(1) 勘察设计的结算价

① 勘察费的结算价：四个项目初步设计阶段勘察费分别按市发展和改革局概算批复的勘察费（若发展和改革局概算批复未单列勘察费具体金额则以水行政主管部门初步设计概算批复文件中的勘察费金额为准）乘以投标费率 79.99% 计算；如施工图设计阶段需补充勘察，按照国家现行收费标准以实物工作量计算作为计算基数，再乘以投标费率 79.99% 计算，若结算时勘察设计费总和超过 5840.00 万元时，按 5840.00 万元结算。

② 设计费的结算价：四个项目分别按市发展和改革局概算批复的工程设计费（若发展和改革局概算批复未单列设计费具体金额则以水行政主管部门初步设计概算批复文件中的勘察费金额为准）乘以投标费率 79.99% 计算，若结算时所计算的勘察设计费总和超过 5840.00 万元时，按 5840.00 万元结算。

勘察设计费包括所有费用、税金、单位应交的保险、应承担的风险及应提供的服务等，发
包人不再为本合同范围内的工作支付额外的费用。

因相关上位规划修编或实施过程中工程设计变更、修改而导致工程设计变更或修改的，不
予增加设计费用。

(2) 专项专篇费的结算价：工程专项专篇费合同结算价等于专项专篇费乘以投标费率
79.99%。

①项目专项报告表（表一）专项专篇费的结算价=项目专项报告表（表一）专项专篇费（即
320.00万元）×专项专篇投标费率 79.99%，即人民币 255.968 万元，大写：人民币贰佰伍拾伍万
玖仟陆佰捌拾元整。该部分费用不作任何调整，不另行计费。

项目专项报告表（表一）

序号	专题名称	子专题名称	备注
1	物理模型专题	水泵模型	茅湾涌防洪排涝整治工程——大涌口泵站须提供该项专项报告
		装置模型（含进出水流道 CFD 优化分析研究报告）	
		泵站工程物理模型	
2	通航专题	通航论证报告（含通航安全评估）	茅湾涌防洪排涝整治工程——茅湾涌拓宽整治（含鸦岗运河整治）、茅湾涌防洪排涝整治工程——大涌口泵站两项目均须提供该项专项报告
3	水保专题	水土保持方案（含监测、验收）	本项目四个项目均须提供该项专项报告
4	社会稳定风险评估	社会稳定风险评估报告	
5	地质灾害评估	地质灾害危险性评估报告	
6	用林专题	使用林地可行性研究报告	茅湾涌防洪排涝整治工程——扩建中珠排洪渠、乌石蓄洪湖和茅湾涌防洪排涝整治工程——新建谷都截洪沟均须提供该项专项报告
7	压覆矿专题	建设用地压覆矿产评估报告	茅湾涌防洪排涝整治工程——扩建中珠排洪渠、乌石蓄洪湖须提供该项专项报告

注：1、以上所列的专项报告报价均包含在专项专篇费中，该部分专项专篇费结算价按专项专篇费（即 320.00 万元）×专项专篇投标费率 79.99%进行结算，该部分费用不作任何调整，不另行计费。

②项目专项报告表（表二）所列的项目专项报告在项目实施过程中无需开展的，该部分专项专篇费不予以支付，否则该部分相应的专项专篇费结算价=相应的专项专篇费×专项专篇投标费率79.99%。如：洪水影响评价专项专篇费结算价=30.00万元×专项专篇投标费率79.99%。

项目专项报告表（表二）

序号	专题名称	子专题名称	专项专篇费（万元）
1	洪水影响评价（如需）	洪水影响评价报告（水工程建设规划同意书审核）	30.00
2	建筑外观设计咨询（如需）		150.00

注：1、以上项目专项报告在项目实施过程中如需开展的，茅湾涌防洪排涝整治工程——大涌口泵站须提供相应的项目专项报告。

2、以上项目专项报告在项目实施过程中无需开展的，该部分专项专篇费不予以支付；否则该部分专项专篇费结算价按相应专项专篇费×专项专篇投标费率79.99%进行结算。如：洪水影响评价专项专篇费结算价=30.00万元×专项专篇投标费率。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____李春荣_____。

设计人项目负责人：_____胡绪宝_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的



发包人：

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

李春荣

组织机构代码：_____

纳税人识别号：_____

地 址： 中山市石岐区民生路 38 号民
生办公区 9 楼

邮政编码： 528400

法定代表人： _____

委托代理人： 李春荣

电 话： 0760-88386250

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____

时 间： 2012年10月17日



设计人：

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

胡绪宝

组织机构代码： _____

纳税人识别号： 91442000708056894X

地 址： 中山市东区长江路 6 号弘业
大厦 1901 卡

邮政编码： 528400

法定代表人： 胡绪宝

委托代理人： _____

电 话： 0760-88885899

传 真： 0760-88321711

电子信箱： hxb007@jsti.com

开户银行： 交行中山分行华桂支行

账 号： 484601200010210210833

时 间： _____年____月____日

附件 6:

设计费明细及支付方式

一、项目总费用金额: _____元

二、勘察费用: 费率 79.99 %

三、设计费用: 费率 79.99 %

四、专项专篇费: 费率 79.99 %

五、特别约定:

(1) 工程设计基本服务费用包含设计人员赴工地现场的差旅费 / 人次日, 每人每次不超过 2 天; 不含长期驻现场的设计工地代表和现场服务费。

(2) 超过上述约定人次日赴项目现场所发生的费用(包括往返机票费、机场建设费、交通费、食宿费、保险费等)和人工费由发包人另行支付。其中人工费支付标准为 / 。(建议参照本单位年人均产值确定人工费标准)

(3) 其它: / 。

六、勘察、设计费明细计算表

按照投标上限价乘以投标费率计算签约合同中标价计算明细:

勘察费暂定价: $2000.00 \times 79.99\% = 1599.80$ 万元;

设计费暂定价: $3840.00 \times 79.99\% = 3071.616$ 万元;

专项专篇结算价: $500.00 \times 79.99\% = 399.95$ 万元;

中标暂定价为人民币 50713660.00 元, 大写: 人民币伍仟零柒拾壹万叁仟陆佰陆拾元。

最终勘察设计费结算价计算方式:

① 勘察费的结算价: 四个项目初步设计阶段勘察费分别按市发展和改革局概算批复的勘察费(若发展和改革局概算批复未单列勘察费具体金额则以水行政主管部门初步设计概算批复文件中的勘察费金额为准)乘以投标费率 79.99% 计算; 如施工图设计阶段需补充勘察, 按照国家现行收费标准以实物工作量计算作为计算基数, 再乘以投标费率 79.99% 计算, 若结算时勘察设计费总和超过 5840.00 万元时, 按 5840.00 万元结算。

② 设计费的结算价: 四个项目分别按市发展和改革局概算批复的工程设计费(若发展和改革局概算批复未单列设计费具体金额则以水行政主管部门初步设计概算批复文件中的勘察费金额为准)乘以投标费率 79.99% 计算, 若结算时所计算的勘察设计费总和超过 5840.00 万元时, 按 5840.00 万元结算。

③专项专篇费的结算价：工程专项专篇费合同结算价等于专项专篇费乘以投标费率 79.99%。

项目专项报告表(表一)专项专篇费的结算价=项目专项报告表(表一)专项专篇费(即 320.00 万元)×专项专篇投标费率 79.99%，即人民币 255.968 万元，大写：人民币贰佰伍拾伍万玖仟陆佰捌拾元整。该部分费用不作任何调整，不另行计费。

项目专项报告表(表二)所列的项目专项报告在项目实施过程中无需开展的，该部分专项专篇费不予以支付，否则该部分相应的专项专篇费结算价=相应的专项专篇费×专项专篇投标费率 79.99%。如：洪水影响评价专项专篇费结算价=30.00 万元×专项专篇投标费率 79.99%。

七、勘察、设计费支付方式

1、勘察费以四个项目的实际进度分别单独按以下方式进行支付：

1) 设计人按实际完成勘察工作，并提交经审查合格的勘察成果报告文件后，经发包人确认后，支付完成的勘察费用的50%；

2) 剩余勘察费在结算审定后一次性支付余款。

2、设计费根据四个项目的实际进度分别单独按以下方式进行支付

1) 设计人完成初步设计，经主管部门审查通过并提交成果文件后，发包人予以支付至设计费暂定价的30%；

2) 设计人完成施工图设计，经施工图审查合格，并提交成果文件后，发包人予以支付至设计费结算价的60%；

3) 预算审核通过后，发包人予以支付至设计费结算价的70%；

4) 工程完工验收后，发包人予以支付至设计费结算价的90%；

5) 施工结算后，发包人予以支付至设计费结算价的97%；

6) 剩余尾款在竣工验收后付清。

3、专项专篇费支付

1) 专项专篇费用支付以四个项目单独支付，即每个项目所有所需专题已全部完成并通过审核后，20日内按照可行性研究报告立项批复估算中各项目的投资比例支付相应比例的专题费。

项目专项报告表(表二)中的洪水影响评价(如需)专题费在报告通过审查后20个工作日内一次性支付；建筑外观设计咨询(如需)专题费在发包人选定建筑方案或大涌口泵站项目施工图审查合格后20个工作日内一次性支付。

2) 具体付款时间以中山市财政部门审定支付为准。

设计人每次收取费用时，须向发包人出具相关税务机构的该期费用等额有效发票。各款项需经财政局审批同意后支付，如因政策影响使拨款未能及时到位，设计人不得以此为由而

2.2、投标人近五年承担的勘察业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）

序号	项目名称	建设单位	业绩类别	投资金额 (万元)	合同金额 (万元)	合同签订时间
1	中山市横栏镇九顷泵站二期工程勘察设计	中山市横栏镇水务事务中心	勘察	13220.17	327.63	2021.3.8
2	茅湾涌防洪排涝整治工程勘察设计	中山市水务工程建设管理中心	勘察	244300	1599.8	2022.10.17

勘察业绩 1: 中山市横栏镇九顷泵站二期工程勘察设计

中标通知书

2021009 中山市横栏镇九顷泵站二期工程勘察设计项目

中标通知书

中山市水利水电勘测设计咨询有限公司：

中山市横栏镇水务事务中心的中山市横栏镇九顷泵站二期工程勘察设计项目，招标申请号2021310007。我单位委托中山市翠城工程管理有限公司招标，经2021年02月05日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	中山市横栏镇九顷泵站二期工程勘察设计项目	建设单位	中山市横栏镇水务事务中心
建设地点	中山市横栏镇宝裕村九顷船闸旁		
招标部分工程规模	本工程主要由扩建泵站工程（二期）、原泵站清污桥新桥工程、九顷船闸维修加固工程共三部分构成。扩建泵站设计流量45 m ³ /s，装机2520kW；新增九顷泵站（一期）清污桥并配备自动清污设备；对九顷船闸上闸首拆除并重建，下闸首的排架及启闭设备在原址进行重建和更换，对船闸闸室底板进行灌浆加固处理。待扩建泵站建成后九顷泵站总设计流量 76.5m ³ /s，装机 4020kW。本工程规模为II等大（2）型工程，主要水工建筑物级别为2级，次要水工建筑物级别为3级，临时水工建筑物级别为4级。本项目估算投资约13220.17万元，其中本次招标范围费用为667.13万元，该费用为暂定价，费用包含：勘察设计费、水土保持方案编制费等。		
工程内容	包括地质勘察（含测量）、初步设计（其中包括了初步设计报告、图纸、工程概算书、水土保持工程方案编制、水土保持工程设计）、施工图设计、工程概（预）算、工程施工阶段设计服务、竣工验收服务等。具体应根据招标人提出的对以上招标内容所涉及的实际性要求提供全方位咨询、设计相关的技术服务工作（全包干）		
中标价	费率:79.98%	质量标准	合格
完工时间	95个日历天		
备注	 <p>建设单章：中山市横栏镇水务事务中心（公章） 招标代理机构：中山市翠城工程管理有限公司（公章） 2021年02月18日</p>		

现场主要施工人员名单

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	张鸿伟	男	项目负责人（兼任施工阶段项目负责人）	高级工程师	高级	粤高联证字第1300101066073号	项目负责人
2	张周文	男	水工专业负责人（兼任施工阶段专业负责人）	高级工程师	高级	粤高联证字第0700101085269号	
3	朱传河	男	地质专业负责人	高级工程师	高级	粤高联证字第1300101061318号	
4	赵平	男	水利规划专业负责人	高级工程师	高级	粤高联证字第1600101005151号	
5	袁龙刚	男	水力机械专业负责人	高级工程师	高级	粤高联证字第1700101014204号	
6	郭文会	男	电气专业负责人	高级工程师	高级	粤高联证字第1700101014203号	
7	熊燕妮	女	造价专业负责人	高级工程师	高级	粤高联证字第1600101004872号、ZJG2013440117	

联系人：廖建华
联系电话：13823918231



合同

20231406

正本

2021090

中山市横栏镇九顷泵站二期工程勘察设计项目合同

发包人：中山市横栏镇水务事务中心

设计人：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

签订日期：2021年3月8日

横栏镇公共资源交易监管
工作领导小组办公室
编号：HG 2021031202
备案专用章
2021年3月12日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市横栏镇水务事务中心

设计人（全称）：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中山市横栏镇九顷泵站二期工程勘察设计项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：中山市横栏镇九顷泵站二期工程。

2. 工程批准、核准或备案文号：中发改投审【2020】121号。

3. 工程内容及规模：中山市横栏镇九顷泵站二期工程主要由扩建泵站工程（二期）、原泵站清污桥新增工程、九顷船闸维修加固工程共三部分组成。扩建泵站设计流量 45 m³/s，装机 2520kW；新增九顷泵站（一期）清污桥并配备自动清污设备；对九顷船闸上闸首拆除并重建，下闸首的排架及启闭设备在原址进行重建和更换，对船闸闸室底板进行灌浆加固处理。待扩建泵站建成后九顷泵站总设计流量 76.5m³/s，装机 4020kW。本工程规模为 II 等大（2）型工程，主要水工建筑物级别为 2 级，次要水工建筑物级别为 3 级，临时水工建筑物级别为 4 级。

4. 工程所在地详细地址：中山市横栏镇宝裕村九顷船闸旁。

5. 工程投资估算：项目立项总投资估算约 13220.17 万元。

6. 工程进度安排：95 日历天。

7. 工程主要技术标准：工程规模为 II 等大（2）型工程，主要水工建筑物级别为 2 级，次要水工建筑物级别为 3 级，临时水工建筑物级别为 4 级。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围：扩建泵站工程（二期）、原泵站清污桥新增工程、九顷船闸维修加固工程共三部分。

2. 工程勘察设计阶段：初步设计和施工图阶段。

3. 工程勘察设计服务内容：地质勘察（含测量）、初步设计（其中包括了初步设计报告、图纸、工程概算书、水土保持工程方案编制、水土保持工程设计）、施工图设计、工程概（预）算、工程施工阶段设计服务、竣工验收服务等。具体应根据招标人提出的对以上招标内容所涉及的实质性要求提供全方位咨询、设计相关的技术服务工作（全包干）。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款。

三、工程设计周期

计划开始设计日期： 2021 年 2 月 25 日。

计划完成设计日期： 2021 年 5 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件 2 的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

(1) 勘察合同结算价等于水行政主管部门概算批复的勘察费（工程勘察费与测量费之和）乘以投标费率 79.98%，即投标人最终的勘察费为：批准初步设计中的勘察费与 79.98%的乘积。

(2) 本次招标工程设计费合同结算价等于水行政主管部门概算批复的设计费、水土保持专题报告编制费乘以投标费率 79.98%，即投标人最终的设计费为：批准初步设计中的设计费与 79.98%的乘积。

(3) 工程勘察设计费用暂定价： 551.3421 万元 。最终设计费结算金额以水行政主管部门批复的初步设计概算勘测设计费金额（勘察费、测量费、工程设计费与水土保持方案编制费之和）× 79.98%为准。计算过程：详见附件 3。

(4) 实施过程中，工程设计费不因为工程设计变更或修改而增加设计费用。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 梁伟健 。

设计人项目负责人： 张鸿伟 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在中山市横栏镇签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 签订之日 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本伍份，设计人执正本壹份、副本伍份。

附件 3:

设计费明细及支付方式

一、勘察设计费总额: 暂定价伍佰伍拾壹万叁仟肆佰贰拾壹元整 (暂定价: ¥689.35 万元 *79.98%=551.3421 万元), 最终设计费结算金额以水行政主管部门批复的初步设计概算勘测设计费金额 (勘察费、测量费、工程设计费与水土保持方案编制费之和) × 79.98% 为准。

二、勘察设计费总额构成:

1. 工程勘察设计基本服务费用: 固定总价: _____ / _____

固定单价 (实际投资额 × 费率 / %)

2. 工程勘察设计其他服务费用: _____ / _____

3. 合同签订前勘察设计人已完成工作的费用: _____ / _____

4. 特别约定:

(1) 工程勘察设计基本服务费用包含设计人员赴工地现场的旅差费 人次日, 每人每次不超过 2 天; 不含长期驻现场的设计工地代表和现场服务费。

(2) 超过上述约定人次日赴项目现场所发生的费用 (包括往返机票费、机场建设费、交通费、食宿费、保险费等) 和人工费由发包人另行支付。其中人工费支付标准为 / 。(建议参照本单位年人均产值确定人工费标准)

(3) 其它: _____ / _____。

三、勘察设计费明细计算表

根据国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本), 水利水电工程设计收费按下列公式计算:

- 1、工程设计收费=工程设计收费基准价 × (1±浮动幅度值)
- 2、工程设计收费基准价=基本设计收费+预算编制费
- 3、基本设计收费=工程设计收费基价 × 专业调整系数 × 工程复杂程度调整系数 × 附加调整系数
- 4、预算编制费=基本设计收费 × 10%

本工程设计收费基准价见下表:

工程设计收费基准价计算表

编号	项目名称	计算基础	费率(%)	合计	备注
一	基本设计收费	1×2×3×4	100	308.64 万元	
1	工程设计收费基价	8306.53 万元		258.06 万元	采用直线内插法
2	专业调整系数		0.80		
3	工程复杂程度调整系数		1.15		1 级
4	附加调整系数		1.30		
二	预算编制费	—	10	30.86 万元	
三	工程设计收费基准价	— + 二	100	339.50 万元	
大写	叁佰叁拾玖万伍仟圆整				

附注：1、工程设计收费基价中的计费额为建筑安装工程费、设备和工器具购置费和联合试运转费之和；上表暂按可行性研究阶段的批复估算中的计费额计算。

水土保持方案编制费参照广东省水利厅颁布的《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定》（粤水建管[2017]37号文）进行计算。

根据《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定》：“水土保持方案编制费以主体工程建筑工程和临时工程投资合计为计算基数，按表 4-2-3 所列标准计列”。根据工程投资估算，建筑工程投资 5021.34 万元，临时工程投资 413.43 万元，水土保持方案编制费计算基数为 5434.77 万元。

水土保持方案编制费计算见下表：

序号	项目名称	计算公式	合计(万元)
1	建筑工程投资	5021.34	5021.34
2	临时工程投资	413.43	413.43
3	计费基数	5021.34+413.43	5434.77
4	水土保持方案编制费	$21+(35-21)/(10000-5000)*(5021.34+413.43-5000)$	22.22

根据国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本），水利水电工程勘察收费按下列公式计算：

- 1、工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1±浮动幅度值）
- 2、工程勘察收费基准价=基本勘察收费+其他勘察收费
- 3、基本勘察收费=工程勘察收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数
- 4、其他勘察收费=勘察作业准备费=基本勘察收费×15-20%

本工程勘察收费基准价见下表：

工程勘察收费基准价计算表

编号	项目名称	计算基础	费率 (%)	合计		备注
一	基本勘察收费	1×2×3×4	100	284.9	万元	
1	工程勘察收费基价	8306.53	万元	258.06	万元	采用直线内插法
2	专业调整系数	0.96				
3	工程复杂程度调整系数	1.15				
4	附加调整系数	1.0				
二	勘察作业准备费	—	10	42.73	万元	
三	工程勘察收费基准价	— + 二	100	327.63	万元	
大写	叁佰贰拾柒万陆仟叁佰圆整					

暂按已批复的可行性研究阶段投资估算作为工程勘察设计费计算依据，计算本工程勘察设计收费=工程勘察设计收费基准价×(1±浮动幅度值)=(339.50 万元+22.22 万元+327.63 万元)*79.98%=551.3421 万元；最终工程勘察费结算金额以水行政主管部门批复的初步设计概算工程勘察设计费(地质勘察费、工程测量费、工程设计费和水土保持方案专项编制费之和)金额×79.98%为准。

四、合同支付方式

- (1) 初步设计文件审查完成后 30 天内，发包人向设计人支付设计费总额的 40%。
- (2) 施工图设计审查完成后 30 天内，发包人向设计人支付设计费总额的 40%。
- (3) 工程完工验收后 30 天内，发包人向设计人支付设计费总额的 10%。
- (4) 工程竣工验收后 30 天内，发包人向设计人支付全部剩余设计费。
- (5) 水土保持方案编制费

初步设计审查完成后 30 天内，发包人按照相关收费标准×中标费率计费，一次性向设计人支付水土保持设计费。

注：中标人每次收取费用时，须向招标人出具相关税务机构的税务发票。中标人迟延提供发票的，招标人付款时间相应顺延。

勘察业绩 2：茅湾涌防洪排涝整治工程勘察设计

中标通知书

现场主要施工人员名单表

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	胡维宝	男	项目负责人	高级工程师	高级	粤高职业字第1300101061312号	施工阶段现场人员
2	张同文	男	水工专业负责人	高级工程师	高级	粤高职业字第0700101085269号	施工阶段现场人员
3	何成斌	男	勘察测量专业负责人	高级工程师	高级	1900101064401	施工阶段现场人员
4	赵平	男	水文专业负责人	高级工程师	高级	粤高职业字第1600101065151号	
5	郭文会	男	水利电气专业负责人	高级工程师	高级	粤高职业字第1700101014203号	施工阶段现场人员
6	杨忠群	男	金属结构专业负责人	高级工程师	高级	A08031000000000343	
7	熊燕妮	女	造价专业负责人	高级工程师	一级	建[造]13221151012172	施工阶段现场人员，一级注册造价工程师
8	白永红	女	造价专业负责人	中级工程师	一级	建[造]13221151012191	一级注册造价工程师

联系人：李天浩
联系电话：18813845279



茅湾涌防洪排涝整治工程勘察设计中

中山市水利水电动测设计咨询有限公司：
中山市水务工程建设管理中心的茅湾涌防洪排涝整治工程勘察设计中，经2022年09月07日评标会评定，我单位委托广东信德建设管理有限公司中标。请贵公司自中标通知书发布之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	茅湾涌防洪排涝整治工程勘察设计中	建设单位	中山市水务工程建设管理中心
建设地点	中山市三乡镇、坦洲镇、五桂山		
招标部分工程规模	茅湾涌防洪排涝整治工程共分以下四个项目：(1)茅湾涌防洪排涝整治工程—扩建中珠非洪渠、乌石蓄洪湖；(2)茅湾涌防洪排涝整治工程—茅湾涌拓宽整治(含鹤岗运河整治)；(3)茅湾涌防洪排涝整治工程—大涌口泵站；(4)茅湾涌防洪排涝整治工程—新建谷都截洪沟。本项目估算总投资约为244300.00万元，其中工程费暂定为197748.90万元，勘察设计费为320.00万元(含专项专篇费)，专项专篇费为500.00万元(其中项目专项报告费(表一)专项专篇费为180.00万元，项目专项报告表(表二)专项专篇费为180.00万元)。具体详见本项目招标文件/第一章 招标公告/2.3 项目概况。		
工程内容	主要包括但不限于地质勘察(含工程地质勘察(含水下)、地质钻探(包括初勘、详勘)、等)、初步设计(其中包括初步设计报告、图纸、工程概算书、设计计算书等)、专项报告(详见项目专项报告表)等、施工图设计(其中包括施工图、工程清单、工程预算书、设计计算书等)、工程施工阶段勘察设计服务、现场服务、施工过程中方案优化及设计变更、竣工验收服务及后续阶段的其他事项需要勘察单位配合的服务等。具体服务内容应根据招标人提出的对以上招标内容所涉及的实质性要求提供全方位设计相关的技术服务工作(全包干)。投标人的投标报价应包含招标范围内所有工作及相关资料文件的审核、论证、会务、施工图审查及专家评审等各项费用，招标人不再另行支付。招标人不对未经招标人同意而开展的项目进行任何形式的补偿。具体详见本项目招标文件/第一章 招标公告/2.4 招标范围。		
中标价	¥50,713,660.00 元	质量标准	合格
工期要求	150个日历天		

勘察费中标费率为79.99%，设计费中标费率为9.99%，专项专篇费中标费率为9.99%。
建设单位：中山市水务工程建设管理中心(公章)
招标代理机构：广东信德建设管理有限公司(公章)
2022年09月21日



中山市水利水电动测设计咨询有限公司 投标文件

合同

副本

茅湾涌防洪排涝整治工程勘察设计工程

勘察、设计合同

合同编号： ZSSL-22030711

发包人： 中山市水务工程建设管理中心

设计人： 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

签订日期： 2022 年 10 月 17 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市水务工程建设管理中心

设计人（全称）：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就茅湾涌防洪排涝整治工程工程勘察、设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：茅湾涌防洪排涝整治工程勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：中发改招标投标核准〔2022〕59号。

3. 工程内容及规模：茅湾涌防洪排涝整治工程共分以下四个项目：

（1）茅湾涌防洪排涝整治工程——扩建中珠排洪渠、乌石蓄洪湖：主要建设内容包括扩建中珠排洪渠和新建乌石蓄洪湖等。扩建中珠排洪渠总长约10km，工程规模为III等中型工程；新建乌石蓄洪湖蓄洪湖总库容为148.72万m³，工程规模为小（1）型水库工程。

（2）茅湾涌防洪排涝整治工程——茅湾涌拓宽整治（含鸦岗运河整治）：主要建设内容包括茅湾涌拓宽整治（含鸦岗运河整治）等。茅湾涌整治包括但不限于三乡镇界至龙塘水闸段3.9km，坦洲下游段0.6km。鸦岗运河整治包括但不限于鸦岗运河清疏3.8km，鸦岗运河出口段（鸦岗水闸至茅湾涌）0.2km拓宽，茅湾涌三乡镇境内白眼涌至三乡坦洲分界段拓宽0.5km及清淤5km。整治河道长度总计17.9km，工程规模为IV等小（1）型工程。

（3）茅湾涌防洪排涝整治工程——大涌口泵站：主要建设内容包括新建大涌口泵站等，在坦洲大涌口出口新建大涌口泵站（设计流量300m³/s），三乡、坦洲排涝面积约33.39万亩；工程规模为I等大（1）型工程。

（4）茅湾涌防洪排涝整治工程——新建谷都截洪沟：主要建设内容包括新建谷都截洪沟5.6km等；工程规模为III等中型工程。

4. 工程所在地详细地址：中山市三乡镇、坦洲镇、五桂山。

5. 工程投资估算：本项目估算总投资约为244300.00万元。

6. 工程进度安排：勘察、设计同步开展，即勘察设计总周期：150个日历天。

（1）茅湾涌防洪排涝整治工程——扩建中珠排洪渠、乌石蓄洪湖勘察设计周期：①地质勘察、测量：自合同签订之日起15天内向招标人提交地质详勘报告及地形测量、管线测量、航拍图等相关成果报告。勘察和测量成果需满足施工图设计深度要求。②初步设计：自合同签订之日起15

天内向招标人提交满足设计深度要求的初步设计文件（含初步设计报告、图纸、工程概算书、设计计算书、水土保持及节能报告等）。③施工图设计：初步设计报告批复后 20 天内应向招标人提交满足工程施工设计深度要求的施工图设计文件（含施工图、工程量清单、工程预算书、设计计算书等）。④施工建设配合服务：自施工招标至工程施工缺陷责任期满止。

（2）茅湾涌防洪排涝整治工程——茅湾涌拓宽整治（含鸭岗运河整治）勘察设计周期：①地质勘察、测量：自合同签订之日起 30 天内向招标人提交地质详勘报告及地形测量、管线测量、航拍图等相关成果报告。勘察和测量成果需满足施工图设计深度要求。②初步设计：自合同签订之日起 45 天内向招标人提交满足设计深度要求的初步设计文件（含初步设计报告、图纸、工程概算书、设计计算书、水土保持及节能报告等）。③施工图设计：初步设计报告批复后 25 天内应向招标人提交满足工程施工设计深度要求的施工图设计文件（含施工图、工程量清单、工程预算书、设计计算书等）。④施工建设配合服务：自施工招标至工程施工缺陷责任期满止。

（3）茅湾涌防洪排涝整治工程——大涌口泵站勘察设计周期：①地质勘察、测量：自合同签订之日起 30 天内向招标人提交地质详勘报告及地形测量、管线测量、航拍图等相关成果报告。勘察和测量成果需满足施工图设计深度要求。②初步设计：自合同签订之日起 90 天内向招标人提交满足设计深度要求的初步设计文件（含初步设计报告、图纸、工程概算书、设计计算书、水土保持及节能报告等）。③施工图设计：初步设计报告批复后 60 天内应向招标人提交满足工程施工设计深度要求的施工图设计文件（含施工图、工程量清单、工程预算书、设计计算书等）。④施工建设配合服务：自施工招标至工程施工缺陷责任期满止。

（4）茅湾涌防洪排涝整治工程——新建谷都截洪沟勘察设计周期：①地质勘察、测量：自合同签订之日起 45 天内向招标人提交地质详勘报告及地形测量、管线测量、航拍图等相关成果报告。勘察和测量成果需满足施工图设计深度要求。②初步设计：自合同签订之日起 60 天内向招标人提交满足设计深度要求的初步设计文件（含初步设计报告、图纸、工程概算书、设计计算书、水土保持及节能报告等）。③施工图设计：初步设计报告批复后 30 天内应向招标人提交满足工程施工设计深度要求的施工图设计文件（含施工图、工程量清单、工程预算书、设计计算书等）。④施工建设配合服务：自施工招标至工程施工缺陷责任期满止。

7. 工程主要技术标准：《中山市水利工程防洪（潮）标准》（中水【2003】55 号）、《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL/T 619-2021）、《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL 252-2017）、《防洪标准》（GB 50201-2014）等。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围：茅湾涌防洪排涝整治工程勘察设计。

2. 工程勘察设计阶段：初步设计、施工图设计、工程施工阶段设计服务、竣工验收服务等。

3. 工程勘察设计服务内容：包括但不限于地质勘察（含工程地形测量（含水下）、地质钻探（包括初勘、详勘）等）、初步设计（其中包括了初步设计报告、图纸、工程概算书、设计计算书等）、专项报告（详见项目专项报告表）等、施工图设计（其中包括施工图、工程量清单、工程预算书、设计计算书等）、工程施工阶段勘察设计服务、现场服务、施工过程中的方案优化及设计变更、竣工验收服务及后续阶段的其他事项需要勘察单位配合的服务等。具体服务内容应根据发包人提出的对以上招标内容所涉及的实质性要求提供全方位设计相关的技术服务工作（全包干）。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察设计日期：2022 年 10 月 17 日。

计划完成勘察设计日期：2023 年 3 月 17 日。

具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：总价合同形式；

2. 签约合同价为：合同价包含勘察设计费和专项专篇费两部分，投标费率为 79.99%，中标暂定价为人民币 50713660.00 元，大写：人民币伍仟零柒拾壹万叁仟陆佰陆拾元；最终合同结算价按照以下方式确定：

(1) 勘察计费结算价

① 勘察费的结算价：四个项目初步设计阶段勘察费分别按市发展和改革局概算批复的勘察费（若发展和改革局概算批复未单列勘察费具体金额则以水行政主管部门初步设计概算批复文件中的勘察费金额为准）乘以投标费率 79.99% 计算；如施工图设计阶段需补充勘察，按照国家现行收费标准以实物工作量计算作为计算基数，再乘以投标费率 79.99% 计算，若结算时勘察设计费总和超过 5840.00 万元时，按 5840.00 万元结算。

② 设计费的结算价：四个项目分别按市发展和改革局概算批复的工程设计费（若发展和改革局概算批复未单列设计费具体金额则以水行政主管部门初步设计概算批复文件中的勘察费金额为准）乘以投标费率 79.99% 计算，若结算时所计算的勘察设计费总和超过 5840.00 万元时，按 5840.00 万元结算。

勘察设计费包括所有费用、税金、单位应交的保险、应承担的风险及应提供的服务等，发
包人不再为本合同范围内的工作支付额外的费用。

因相关上位规划修编或实施过程中工程设计变更、修改而导致工程设计变更或修改的，不
予增加设计费用。

(2) 专项专篇费的结算价：工程专项专篇费合同结算价等于专项专篇费乘以投标费率
79.99%。

①项目专项报告表（表一）专项专篇费的结算价=项目专项报告表（表一）专项专篇费（即
320.00万元）×专项专篇投标费率 79.99%，即人民币 255.968 万元，大写：人民币贰佰伍拾伍万
玖仟陆佰捌拾元整。该部分费用不作任何调整，不另行计费。

项目专项报告表（表一）

序号	专题名称	子专题名称	备注
1	物理模型专题	水泵模型	茅湾涌防洪排涝整治工程——大涌口泵站须提供该项专项报告
		装置模型（含进出水流道 CFD 优化分析研究报告）	
		泵站工程物理模型	
2	通航专题	通航论证报告（含通航安全评估）	茅湾涌防洪排涝整治工程——茅湾涌拓宽整治（含鸦岗运河整治）、茅湾涌防洪排涝整治工程——大涌口泵站两项目均须提供该项专项报告
3	水保专题	水土保持方案（含监测、验收）	本项目四个项目均须提供该项专项报告
4	社会稳定风险评估	社会稳定风险评估报告	
5	地质灾害评估	地质灾害危险性评估报告	
6	用林专题	使用林地可行性研究报告	茅湾涌防洪排涝整治工程——扩建中珠排洪渠、乌石蓄洪湖和茅湾涌防洪排涝整治工程——新建谷都截洪沟均须提供该项专项报告
7	压覆矿专题	建设用地压覆矿产评估报告	茅湾涌防洪排涝整治工程——扩建中珠排洪渠、乌石蓄洪湖须提供该项专项报告

注：1、以上所列的专项报告报价均包含在专项专篇费中，该部分专项专篇费结算价按专项专篇费（即 320.00 万元）×专项专篇投标费率 79.99%进行结算，该部分费用不作任何调整，不另行计费。

②项目专项报告表（表二）所列的项目专项报告在项目实施过程中无需开展的，该部分专项专篇费不予以支付，否则该部分相应的专项专篇费结算价=相应的专项专篇费×专项专篇投标费率 79.99%。如：洪水影响评价专项专篇费结算价=30.00 万元×专项专篇投标费率 79.99%。

项目专项报告表（表二）

序号	专题名称	子专题名称	专项专篇费（万元）
1	洪水影响评价（如需）	洪水影响评价报告（水工程建设规划同意书审核）	30.00
2	建筑外观设计咨询（如需）		150.00

注：1、以上项目专项报告在项目实施过程中如需开展的，茅湾涌防洪排涝整治工程——大涌口泵站须提供相应的项目专项报告。

2、以上项目专项报告在项目实施过程中无需开展的，该部分专项专篇费不予以支付；否则该部分专项专篇费结算价按相应专项专篇费×专项专篇投标费率 79.99%进行结算。如：洪水影响评价专项专篇费结算价=30.00 万元×专项专篇投标费率。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____ 李春荣 _____。

设计人项目负责人：_____ 胡绪宝 _____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的



发包人：

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

李春荣

组织机构代码：_____

纳税人识别号：_____

地 址： 中山市石岐区民生路 38 号民
生办公区 9 楼

邮政编码： 528400

法定代表人： _____

委托代理人： 李春荣

电 话： 0760-88386250

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____

时 间： 2012年10月17日



设计人：

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

胡绪宝

组织机构代码： _____

纳税人识别号： 91442000708056894X

地 址： 中山市东区长江路 6 号弘业
大厦 1901 卡

邮政编码： 528400

法定代表人： 胡绪宝

委托代理人： _____

电 话： 0760-88885899

传 真： 0760-88321711

电子信箱： hxb007@jsti.com

开户银行： 交行中山分行华桂支行

账 号： 484601200010210210833

时 间： _____年____月____日

附件 6:

设计费明细及支付方式

一、项目总费用金额: _____元

二、勘察费用: 费率 79.99 %

三、设计费用: 费率 79.99 %

四、专项专篇费: 费率 79.99 %

五、特别约定:

(1) 工程设计基本服务费用包含设计人员赴工地现场的差旅费 / 人次日, 每人每次不超过 2 天; 不含长期驻现场的设计工地代表和现场服务费。

(2) 超过上述约定人次日赴项目现场所发生的费用(包括往返机票费、机场建设费、交通费、食宿费、保险费等)和人工费由发包人另行支付。其中人工费支付标准为 / 。(建议参照本单位年人均产值确定人工费标准)

(3) 其它: / 。

六、勘察、设计费明细计算表

按照投标上限价乘以投标费率计算签约合同中标价计算明细:

勘察费暂定价: $2000.00 \times 79.99\% = 1599.80$ 万元;

设计费暂定价: $3840.00 \times 79.99\% = 3071.616$ 万元;

专项专篇结算价: $500.00 \times 79.99\% = 399.95$ 万元;

中标暂定价为人民币 50713660.00 元, 大写: 人民币伍仟零柒拾壹万叁仟陆佰陆拾元。

最终勘察设计费结算价计算方式:

① 勘察费的结算价: 四个项目初步设计阶段勘察费分别按市发展和改革局概算批复的勘察费(若发展和改革局概算批复未单列勘察费具体金额则以水行政主管部门初步设计概算批复文件中的勘察费金额为准)乘以投标费率 79.99% 计算; 如施工图设计阶段需补充勘察, 按照国家现行收费标准以实物工作量计算作为计算基数, 再乘以投标费率 79.99% 计算, 若结算时勘察设计费总和超过 5840.00 万元时, 按 5840.00 万元结算。

② 设计费的结算价: 四个项目分别按市发展和改革局概算批复的工程设计费(若发展和改革局概算批复未单列设计费具体金额则以水行政主管部门初步设计概算批复文件中的勘察费金额为准)乘以投标费率 79.99% 计算, 若结算时所计算的勘察设计费总和超过 5840.00 万元时, 按 5840.00 万元结算。

③专项专篇费的结算价：工程专项专篇费合同结算价等于专项专篇费乘以投标费率 79.99%。

项目专项报告表(表一)专项专篇费的结算价=项目专项报告表(表一)专项专篇费(即 320.00 万元)×专项专篇投标费率 79.99%，即人民币 255.968 万元，大写：人民币贰佰伍拾伍万玖仟陆佰捌拾元整。该部分费用不作任何调整，不另行计费。

项目专项报告表(表二)所列的项目专项报告在项目实施过程中无需开展的，该部分专项专篇费不予以支付，否则该部分相应的专项专篇费结算价=相应的专项专篇费×专项专篇投标费率 79.99%。如：洪水影响评价专项专篇费结算价=30.00 万元×专项专篇投标费率 79.99%。

七、勘察、设计费支付方式

1、勘察费以四个项目的实际进度分别单独按以下方式进行支付：

1) 设计人按实际完成勘察工作，并提交经审查合格的勘察成果报告文件后，经发包人确认后，支付完成的勘察费用的50%；

2) 剩余勘察费在结算审定后一次性支付余款。

2、设计费根据四个项目的实际进度分别单独按以下方式进行支付

1) 设计人完成初步设计，经主管部门审查通过并提交成果文件后，发包人予以支付至设计费暂定价的30%；

2) 设计人完成施工图设计，经施工图审查合格，并提交成果文件后，发包人予以支付至设计费结算价的60%；

3) 预算审核通过后，发包人予以支付至设计费结算价的70%；

4) 工程完工验收后，发包人予以支付至设计费结算价的90%；

5) 施工结算后，发包人予以支付至设计费结算价的97%；

6) 剩余尾款在竣工验收后付清。

3、专项专篇费支付

1) 专项专篇费用支付以四个项目单独支付，即每个项目所有所需专题已全部完成并通过审核后，20日内按照可行性研究报告立项批复估算中各项目的投资比例支付相应比例的专题费。

项目专项报告表(表二)中的洪水影响评价(如需)专题费在报告通过审查后20个工作日内一次性支付；建筑外观设计咨询(如需)专题费在发包人选定建筑方案或大涌口泵站项目施工图审查合格后20个工作日内一次性支付。

2) 具体付款时间以中山市财政部门审定支付为准。

设计人每次收取费用时，须向发包人出具相关税务机构的该期费用等额有效发票。各款项需经财政局审批同意后支付，如因政策影响使拨款未能及时到位，设计人不得以此为由而

3、拟派项目总负责人（设计负责人）近五年以同等职位承接的设计业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）

序号	项目名称	建设单位	业绩类别	担任职务	投资金额 (万元)	合同金额 (万元)	合同签订 时间
1	东风镇东罟水闸及泵站重建工程勘察设计	中山市东风镇水务事务中心	勘察设计	项目负责人	4998.47	223.944	2023.8.31
2							
3							

业绩 1：东风镇东罾水闸及泵站重建工程勘察设计

中标通知书

2023/08/25 17:38

7-03-33

项目信息

东风镇东罾水闸及泵站重建工程勘察设计（第二次） 中标通知书

中山市水利水电勘测设计咨询有限公司：

中山市东风镇水务事务中心的东风镇东罾水闸及泵站重建工程勘察设计（第二次），招标申请号2023310242，我单位委托广东伟信工程项目管理有限公司招标，经评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起 30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

1/1

现场主要施工人员明细表

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	黎智良	男	项目负责人	高级工程师	高级	粤高职业字第1000101018052号	项目负责人
2	梁景培	男	水工建筑专业负责人	工程师	中级	粤中职业字第18200030066823号	
3	李红梅	女	水工建筑专业负责人	工程师	中级	粤中职业字第18200030066821号	
4	隋玉明	男	岩土专业负责人	高级工程师	高级	2020001017402	
5	车沛沛	女	水文水资源专业负责人	工程师	中级	2020003020258	
6	钱龙刚	男	水轮机专业负责人	正高级工程师	正高级	220010114703	

联系人：廖健华
联系电话：13823918231

<p>工程名称：东风镇东罾水闸及泵站重建工程勘察设计（第二次）</p> <p>建设地点：中山市东风镇东罾水闸址</p>	<p>建设单位：中山市东风镇水务事务中心</p>	<p>建设内容：东风镇东罾水闸及泵站重建工程主要建设内容为原址重建水闸、泵站，水闸设计净宽8米，泵站设计流量为10立方米每秒。项目总投资5500万元（为市政府批复入库金额，可研尚未审批完成，并非立项总投资），勘察、设计招标部分约280万元（仅供参考，不作为结算依据）。</p> <p>本次招标包括初步设计阶段补充地质勘察（含测量）；初步设计（其中包括了初步设计报告、图纸、符合自然资源局要求的项目用地测绘图、工程概算书、设计计算书等）；施工图设计（含施工图、工程量清单、工程预算书、3D彩色效果图、水土保持工程方案编制、水土保持工程设计、水土保持设施验收等专项报告）；施工现场配合服务（包括工程施工招标至施工缺陷责任期结束，提供施工和验收过程中相关服务跟踪，提供相关设计修改或变更文件等）。具体应根据招标人提出的对以上招标内容所涉及的实质性要求提供全方位咨询、设计相关的技术服务工作（全包干）。</p>
<p>中标价：费率:79.98%</p> <p>工期要求：70日历天</p>	<p>质量标准：合格</p>	<p>备注：建设单位：中山市东风镇水务事务中心（公章） 招标代理：广东伟信工程项目管理有限公司 2023年08月25日</p>

中山市水利水电勘测设计咨询有限公司 盖章

2023年08月25日

经市水务局招标监督部门备案，验证码：
Z04C20230825008

合同

2303149)

2023/9/

东风镇东罟水闸及泵站重建工程

勘察设计合同

合同编号: ZSS-23-LI12

发包人: 中山市东风镇水务事务中心

设计人: 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

签订日期: 2023年8月31日



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 中山市东凤镇水务事务中心

设计人(全称): 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就东凤镇东罟水闸及泵站重建工程工程勘察设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 东凤镇东罟水闸及泵站重建工程。

2.工程批准、核准或备案文号: 中发改东凤招投标核准【2023】1号。

3.工程内容及规模: 原址重建水闸、泵站,水闸设计净宽8米,泵站设计流量为10立方米每秒。东罟泵闸为III等中型工程,主要建筑物为3级,次要建筑物为4级。

4.工程所在地详细地址: 中山市东凤镇五乡围堤段东罟直涌出口处。

5.工程投资估算: 项目估算总投资约4998.47万元。

6.工程进度安排: 详见专用合同条款附件5。

7.工程主要技术标准: 按相关技术标准执行。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程勘察设计范围: 东罟水闸和泵站。

2.工程勘察设计阶段: 初步设计、施工图设计、施工及竣工服务。

3.工程勘察设计服务内容: 包括初步设计阶段补充地质勘察(含测量);初步设计(其中包括了初步设计报告、图纸、符合自然资源局要求的项目用地测绘图、工程概算书、设计计算书、水土保持工程方案编制、水土保持工程设计、水土保持设施验收等专项报告);施工图设计(含施工图、工程量清单、工程预算书、3D彩色效果图等);施工现场配合服务(包括工程施工招标至施工缺陷责任期满,提供施工和验收过程中相关服务跟踪,提供相关设计修改或变更文件等)。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察设计日期: 2023年9月1日。

计划完成勘察设计日期: 2023年11月10日。

具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：总价合同承包方式；

2.签约合同价为：

人民币（大写）贰佰贰拾叁万玖仟肆佰肆拾圆（¥2239440元）。为估算价，最终结算金额分别按以下计算方法确定：

（1）本次招标工程勘察费（含测量）的结算价：按国家现行收费标准并由水行政主管部门概算批复的勘察费乘以投标费率 79.98%。

本项目的勘察方案（钻孔布置、测量范围、土工实验、现场勘测实验等）须经发包人及市水行政主管部门同意方可实施。

（2）本次招标工程设计费（含水保方案编制费）合同结算价等于按国家现行收费标准并由水行政主管部门概算批复的设计费、水土保持专题报告编制费乘以投标费率 79.98%。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：钟林。

设计人项目负责人：黎智良。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

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

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 中山市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章即日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 2 份、副本一式 6 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 1 份、副本 3 份，设计人执正本 1 份、副本 3 份。

发包人：中山市东风镇水务事务中心（盖章）

设计人：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：12442000751062813R

纳税人识别号：

地 址：中山市东风镇凤翔大道 128 号

邮政编码：528425

法定代表人：唐泽标

委托代理人：陈智良

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91442000708056894X

纳税人识别号：91442000708056894X

地 址：中山市东区长江路 6 号弘业大厦
1901 卡

邮政编码：528403

法定代表人：胡绪宝

委托代理人：黎智良

电 话： 076022600219

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____

时 间： 2023 年 8 月 31 日

电 话： 0760-88885892

传 真： 0760-88321711

电子信箱： /

开户银行： 交通银行中山分行华桂支行

账 号： 484601200010210210833

时 间： 2023 年 8 月 31 日



附件 1:

工程设计范围、阶段与服务内容

一、本工程设计范围

东风镇东罟泵闸地处中山市东风镇五乡联围（东风段）堤防上，位于东罟直涌与五乡联围干堤交汇处。东罟泵闸为 III 等中型工程，主要建筑物为 3 级，次要建筑物为 4 级。

东风镇东罟水闸及泵站重建工程主要建设内容原址重建水闸、泵站，水闸设计净宽 8 米，泵站设计流量为 10 立方米每秒。项目估算总投资 4998.47 万元。

二、本工程设计阶段划分

初步设计、施工图设计及施工配合三个阶段。

三、各阶段服务内容

1.初步设计阶段

勘察成果、初步设计报告、图纸、工程概算书、水土保持等专项报告，配合完成项目事前绩效审核。

2. 施工图设计阶段

提供施工图设计、工程预算设计服务。

3.施工服务阶段

提供包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、参加完工验收和竣工验收服务。

附件 2:

发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	项目立项报告和审批文件	各 1	初步设计开始 3 天前	
2	发包人要求即勘察设计任务书（含对工艺、土建、设备等专业的具体要求）	1	初步设计开始 3 天前	
3	前期可研成果	各 1	初步设计开始 3 天前	
4	已有主管部门的审批意见	各 1	初步设计开始 3 天前	

（上表内容仅供参考，发包人和设计人应当根据行业特点及项目具体情况详细列举）

附件 3:

设计人向发包人交付的工程设计文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	勘察成果（含地形测量、地质勘察报告）	12	合同签订后 15 日历天内	
2	初步设计成果（含初步设计报告、图纸、符合自然资源局要求的项目用地测绘图、工程概算书、设计计算书、水土保持工程方案编制、水土保持工程设计等专项报告）	12	勘察报告提交后 25 日历天内	
3	施工图设计成果（含施工图、工程量清单、工程预算书、3D 彩色效果图等）	12	初步设计方案通过评审后 30 日历天内	
4	设计方案图	6	初步设计与施工图阶段提交	
5	以上资料的可修改电子文档及满足招投标要求的电子文档。	2	按工期的进度要求随时提供	
	其它			

特别约定:

- 1.在发包人所提供的设计资料（含设计确认单、规划部门批文、政府各部门批文等）能满足设计人进行各阶段设计的前提下开始计算各阶段的设计时间。
- 2.上述设计时间包括法定的节假日。
- 3.图纸交付地点：设计人工作地（或发包人指定地）。发包人要求设计人提供电子版设计文件时，设计人有权对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等保护措施，限期使用的，使用期至少应长于工程设计使用年限。
- 4.如发包人要求提供超过合同约定份数的工程设计文件，则设计人仍应按发包人的要求提供。
- 5、设计人向发包人交付的设计成果著作权归发包人所有，设计人应向发包人无偿提供设计成果可修改的电子源文档。

附件 4:

设计人主要设计人员表

名 称	姓名	职称	注册执业资格	承担过的主要项目
项目组成员				
勘察设计阶段、施工阶段项目负责人	黎智良	高级工程师	粤高职证字第1000101018052	/
勘察设计阶段、施工阶段水工建筑专业负责人	梁景培	工程师	粤中职证字第1820003006823号	/
勘察设计阶段水工建筑专业负责人	李红梅	工程师	粤中职证字第1820003006821号	/
勘察设计阶段水文水资源专业负责人	车沛沛	工程师	2020003020258	
勘察设计阶段岩土地质专业负责人	隋玉明	高级工程师	2020001017402	/
勘察设计阶段、施工阶段水力机械专业负责人	袁龙刚	正高级工程师	2200101147031	/

附件 5:

设计进度表

1、勘察成果（含地质勘察、测量）：合同签订后15日历天内向招标人提交满足初步设计及施工图设计要求的地质详勘报告及地形测量、管线测量。

2、初步设计成果：勘察成果提交后25日历天内向招标人提交通过评审的初步设计文件（含初步设计报告、图纸、符合自然资源局要求的项目用地测绘图、工程概算书、设计计算书、水土保持工程方案编制、水土保持工程设计等专项报告）；

3、施工图设计成果：初步设计方案通过评审后30日历天内完成施工图设计，向招标人提交满足工程施工设计深度要求的施工图设计文件（含施工图、工程量清单、工程预算书、3D彩色效果图等）。

附件 6:

设计费明细及支付方式

一、设计费总额（估算价）：贰佰贰拾叁万玖仟肆佰肆拾圆（¥ 2239440 元）。

二、设计费总额构成：

（1）本次招标工程勘察费（含测量）的结算价：按国家现行收费标准并由水行政主管部门概算批复的勘察费乘以投标费率 79.98%。

（2）本次招标工程设计费（含水保方案编制费）合同结算价等于按国家现行收费标准并由水行政主管部门概算批复的设计费、水土保持专题报告编制费乘以投标费率 79.98%。

三、勘察设计费支付方式

1、初步设计文件取得行政主管部门批复后 30 天内，发包人向设计人支付勘察设计费总额的 40%。

2、完成施工图设计，经第三方审核后 30 天内，发包人向设计人支付勘察设计费总额的 40%。

3、工程完工验收后 30 天内，发包人向设计人支付勘察设计费总额的 15%。

4、主体工程竣工验收后支付全部剩余勘察费。

4、投标人近五年获奖情况（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，
以获奖证书载明时间为准）

序号	项目名称	建设单位	获奖级别	获奖名称	颁奖单位	获奖时间
1	佛山市三水区西南街道金本水利枢纽工程	佛山市三水区西南街道水利所	一等奖	广东省优秀水利工程勘测设计奖	广东省水利水电行业协会	2023年9月
2	福清市柯屿垦区西堤水闸除险加固工程	福清市侨乡建设投资有限公司	三等奖	广东省优秀水利工程勘测设计奖	广东省水利水电行业协会	2023年9月
3	张家边涌泵站及水闸工程	中山火炬开发区张家边泵站水闸建设管理所	二等奖	广东省优秀水利工程设计奖	广东省水利水电行业协会	2021年9月
4	中山市阜沙镇鸦雀尾水利枢纽工程	中山市阜沙镇水利建设管理中心	一等奖	广东省优秀水利工程设计奖	广东省水利水电行业协会	2021年9月
5	广州市南沙区横沥工业园外江水闸泵站工程	广州市南沙区水务局	三等奖	广东省优秀水利工程设计奖	广东省水利水电行业协会	2021年9月

佛山市三水区西南街道金本水利枢纽工程



广东省优秀水利工程勘测设计奖 荣誉证书

中山市水利水电勘测设计咨询有限公司：

你单位申报参评的设计成果佛山市三水区西南街道金本水利枢纽工程，荣获2022~2023年度广东省优秀水利工程设计奖一等奖。

特发此证。



证书编号：202223SJA07



10-01

正本

佛山市三水区西南街道金本水利枢纽工程

地质勘察、初步设计及施工图设计阶段

勘察 设计 合同

合同编号：FSSS-JBSLSN-KCSJ01

发包人：佛山市三水区西南街道水利所

设计人：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

签订日期：2009年 10月 27日

协议书

发包人：佛山市三水区西南街道水利所

设计人：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

通过招标, 发包人委托设计人承担佛山市三水区西南街道金本水利枢纽工程(项目)初步设计及施工图设计阶段的勘察(地质勘察, 不含测量, 下同)和设计工作, 双方就本工程勘察和设计的有关事项协商一致签订本合同, 共同执行。

第一条 本协议书中词语含义与合同通用条款中词语含义相同。

第二条 本合同勘察费暂定为人民币45.00万元; 设计费暂定为人民币462.00万元。勘察和设计费下浮率为5.80%, 最终勘察和设计费缴费基数按佛山市三水区财政局审定的工程预算(不包括工程前期费用)确定。按合同条款的支付方式支付。根据国家计委、建设部计价格[2002]10号文《工程勘察设计收费管理规定》, 计算本次勘察和设计费基准值, 本合同确定的勘察和设计费调整系数: 专业调整系数取 0.8、工程复杂程度调整系数取 1.0、附加调整系数: 涌道取 0.85, 建筑物取 1.3。

勘察和设计费收费按以下公式确定:

勘察和设计费=佛山市三水区财政局最终审定确认的金额×(1-中标下浮率), 其中中标下浮率即中标单位的投标下浮率 5.80%, 按合同专用条款的支付方式支付。

第三条 勘察和设计正式开工时间:从签订合同之日起,符合定金的专用条款。

第四条 提交勘察和设计成果的时间:按合同专用条款规定提交勘察和设计成果。

第五条 设计人按合同规定全面完成各项工作,并承担合同规定的设计人的全部义务和责任。

第六条 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。

第七条 若设计人为联合体时,则必须以设计单位为联合体负责方,联合体负责方应代表联合体对发包人负责。

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

第九条 本合同未尽事宜,另行签订补充协议,具有同等法律效力。

第十条 本合同协议书正本一式两份,双方各执一份:副本一式四份,双方各执二份。

发包人(公章)



设计人(公章)



勘察人(公章)

法定代表人:(签名)

Handwritten signature of the contractor's legal representative.

(或委托代理人):(签名)

地址:

邮编:

电话:

传真:

开户银行:

银行账户:

签订日期: 2009年10月27日

法定代表人:(签名)

Handwritten signature of the designer's legal representative.

(或委托代理人):(签名)

地址:中山市东区起湾北路50号

邮编:528403

电话:0760-88885891

传真:0760-88321711

开户银行:交行中山分行华桂支行

账户:484601200010210210833

福清市柯屿垦区西堤水闸除险加固工程



招 标 2018-78

合同编号:

建设工程勘察设计合同

工 程 名 称: 福清市柯屿垦区西堤水闸除险加固工程勘察
设计项目(二次招标)

工 程 地 点: 福清市江阴岛北端上迳港内

发 包 人: 福清市侨乡建设投资有限公司

设 计 人: 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

第 三 方: 福清市水利局

签 订 日 期: 2018 年 3 月 15 日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局
监制

发包人：福清市侨乡建设投资有限公司（以下简称：甲方）

设计人：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司（以下简称：乙方）

第三方：福清市水利局（以下简称：丙方）

根据福清市人民政府《研究水利除险加固工程前期合同签订有关问题会议纪要》（【2017】401号）、《研究水利除险加固工程水闸项目报审批前期手续有关问题会议纪要》（【2017】544号）精神，甲方委托乙方承担福清市柯屿垦区西堤水闸除险加固工程勘察设计项目（二次招标）初步设计、施工图设计阶段的勘察设计、后期设计服务等相关工作。工程地点为福清市江阴岛北端上迳港内，现为确保工程勘察设计等工作质量，推动本工程顺利实施，并进一步明确职责、协作配合，经三方协商一致，结合本工程实际签订本合同，以资共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 福清市人民政府关于本工程相关会议纪要。

1.4 本工程原业主（即福清市柯屿垦区管理中心）与乙方已签定的勘察设计合同文件（以下简称：原设计合同）及有关会议记录（或纪要）其他材料（详见附件）。

第二条 勘察设计依据

2.1 水利水电工程建设相关技术标准和规范。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 本合同书

3.2 合同书附件

3.3 三方认可的往来传真、澄清、答疑及会议纪要

第四条 本合同项目的名称、勘察设计内容、范围、规模及设计标准：

4.1 工程名称：福清市柯屿垦区西堤水闸除险加固工程勘察设计项目（二次招标）

4.2 设计范围及内容：工程地质勘察及初步设计、施工图设计、工程建设过程设计服务、工程相关验收设计服务

4.3 建设规模：大（2）型水闸

4.4 设计标准：按国家、水利行业、水利部门有关规定执行

第五条 乙方需交付的有关设计资料、文件及时间

本工程初步设计批复后，工程初步设计阶段工作完成，乙方应交付工程初步设计报告书及附图、施工图等相关成果。各设计阶段完成时间和份数遵循原设计合同有关规定，若甲方或丙方提出需要增加设计成果份数，乙方应无条件及时提供。

第六条 费用

根据国家发改委、建设部关于印发《水利、水电、电力建设项目前期工作工程勘察收费暂行规定》的通知（计价格[2006] 1352号）；国家发展计划委员会、建设部《工程勘测设计收费标准》（2002年版）计价格【2002】10号文中的标准，及原业主按照招投标程序与乙方约定的取费标准。原业主尚未支付过任何费用，本合同款项全部由甲方支付。本项目本工程最终勘察费以勘察完成工作量按实结算（下浮40%），最终以财政等相关部门审定后建筑安装工程的财审控制价为准。本项目工程设计费按有关部门审定后的建筑安装工程的财审控制价金额结算（下浮17.3%）。最终结算时，工程设计收费基价计费额按经有关部门审定后的建筑安装工程的财审控制价计。

第七条 支付方式

7.1 本项目分阶段付款，具体如下：

(1) 提交初步设计并通过审查后付合同价款（按本合同第七条 7.1 (5) 金额计）的30%；

(2) 提交施工图设计并通过有关部门审查后付合同价款（按本合同第七条 7.1

(5) 金额计) 的 30%;

(3) 本工程完工验收后付合同价款 (按本合同第七条 7.1 (5) 金额计) 的 30%;

(4) 余下部分待本工程施工决算经有关部门审计后付清。

(5) 本项目勘察设计费暂按 100 万元 (以原合同规定计)。

7.2 发票条款: 乙方需向甲方开具相应、合法、有效的发票, 且乙方提供的发票必须与税务机关登记的内容一致, 如有不符合国家税务法律规范的, 甲方对价款不予结算。由此引起的一切法律和经济责任由乙方承担, 如给甲方造成经济损失的, 乙方必须赔偿。

7.3 若因发包人原因, 勘测设计进行某阶段时中止, 则中止后的设计费用也随之不发生。

7.4 双方委托银行代付代收有关费用。

第八条 三方责任

8.1 甲方责任

8.1.1 在合同履行期间, 甲方要求终止或解除合同, 乙方未开始勘察设计工作的, 甲方不支付任何费用; 已开始勘察设计工作的, 甲方应根据乙方已进行的实际工作量给予补偿 (丙方按合同约定已经支付给乙方的报酬抵作补偿金额, 多退少补)。

8.1.2 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付勘察设计文件时, 须征得乙方同意, 不得严重背离合理勘察设计周期。

8.2 乙方责任

8.2.1 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行勘察设计, 按本合同第五条规定的内容、时间及份数向乙方交付勘察设计文件 (当出现 8.3.3 规定有关交付设计文件顺延的情况除外)。

8.2.2 设计合理使用年限为 30 年。

8.2.3 负责对外商的设计资料进行审查, 负责该合同项目的设计联络工作。

8.2.4 乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方设计错误造成工程质量事故损失，勘察设计人除负责采取补救措施外，应免收损失部分的勘察设计费，并根据损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金数额由双方商定为实际损失的 100%。

8.2.5 由于乙方原因，延迟了设计文件交付时间，每延迟一天，应减收该项目应收勘察设计费的千分之二。

8.2.6 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应双倍返还甲方已支付的勘察设计费并支付违约金。

8.2.7 乙方交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。乙方按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向甲方及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，乙方仍负责上述工作。

8.3 丙方责任

8.3.1 丙方主动协助甲方推动本合同履行。

8.3.2 丙方应主动介入协调设计过程中存在的各项问题，指导乙方开展设计工作。

第九条 保密

各方均应保护他方的知识产权，未经对方同意，任何一方均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。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。

第十条 仲裁

本建设工程勘察设计公司发生争议，三方应及时协商解决。也可由上级行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意向项目所在地法院提起诉讼。

第十一条 合同生效及其他

11.1 本合同期限自合同签订之日起生效，至本工程通过竣工验收止，合同价款结

清，本合同即行终止。

11.2 本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

11.3 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，三方应及时协商解决。

11.4 本合同三方签字盖章即生效，正本一式玖份，甲、乙、丙三方各执叁份。

11.5 三方签字认可的来往传真、电报、会议纪要等,均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

11.6 未尽事宜,经三方协商一致,签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

发包人（甲方）：福清市侨乡建设投资有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

联系人：

联系电话：

联系地址：

邮政编码：



设计人（乙方）：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（签字或盖章）：

联系人：

联系电话：0760-88885891

联系地址：中山市东区长江路6号弘业大厦1901

邮政编码：528400

开户银行：交行中山分行华桂支行

账号：484601200010210210883



第三方（丙方）：福清市水利局

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

联系人：

联系电话：

联系地址：

邮政编码：



张家边涌泵站及水闸工程



广东优秀水利工程设计奖 荣誉证书

中山市水利水电勘测设计咨询有限公司：
你单位设计的张家边涌泵站及水闸工程，荣获2020~2021年度
广东优秀水利工程设计奖二等奖。
特发此证。

证书编号：202021SJB01



广东省水利水电行业协会
二〇二一年九月

建设工程勘察设计合同

项目名称：中山火炬开发区张家边涌泵站及水闸工程勘察设计

项目建设地点： 中山市火炬开发区张家边涌河口

合同编号： ZJBCBZ-KCSJ-01

委 托 方：中山火炬开发区张家边泵站水闸建设管理所

承 包 方：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

签订日期： 2011年04月20日

发包方（以下简称甲方）：中山火炬开发区张家边泵站水闸建设管理所

承包方（以下简称乙方）：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

甲方委托乙方承担中山火炬开发区张家边涌泵站及水闸工程的勘察设计，根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计合同条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，双方达成如下协议。

第一条 本合同勘察设计项目的名称、阶段、规模、投资、勘察设计及标准：

序号	项目名称	阶段	规模投资	设计内容及标准
1	中山火炬开发区张家边涌泵站及水闸工程勘察设计	工程地质勘察	设计流量为60立方米/秒，总容量为3000KW，为大（2）型排涝泵站	按国家相关规程规范要求
2		初步设计		
3		施工图设计		
4		施工期设计服务		按合同要求

工程特征及附注说明：

本项目设计流量60.00m³/s，泵站属II等大（2）型工程，主要建筑物为2级，次要建筑物为3级。根据《水闸设计规范》（SL265-2001）规定，张家边涌水闸工程等别为III等，规模为小（1）型，主要建筑物等级为3级，次要建筑物为4级；配套节制闸等别为IV等，规模为小（1）型，主要建筑物等级为4级，次要建筑物为5级。

第二条 甲方向乙方提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	市有关批文	1		随招标文件附送
2	工程地理位置图	1		随招标文件附送
3	可行性研究报告	1		随招标文件附送

第三条 乙方向甲方交付的勘察设计文件：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	初步设计报告及图纸、工程概算书、钻探成果、计算书	8	按国家和部颁规范	在2011年6月8日前提交中山市水务局审查，并在其提出修改意见后5天内修改完毕，并提交正式初步设计报告。
2	招标设计图纸、招标工程量清单及相应的技术规范和条款	8	达到招标要求	建设单位书面通知起15天内

3	施工图设计阶段施工图纸	8	按国家和部颁规范	建设单位书面通知起 15 天内
4	所有相关资料(包括设计结果等)的电子版	3	与设计工作同步进行	与上述文件及图纸同时提交
5	设计方案效果比较图	8	至少五种比较方案	与上述文件及图纸同时提交

以上每项设计成果均须提供电子档资料，并要在规定日期之前提交，每延误一天，按 2000 元/天扣罚应付的勘察设计费。

若工程有变更或增加工程量，中标单位应在接到业主通知的 10 天之内出图纸，每延误一天，按 2000 元/天扣罚应付的勘察设计费。

第四条 甲方应支付合同项目的勘察设计费暂定为：

[经批复的初步概算中勘测设计费×(1-投标下浮率 1%)]。

4.1 乙方提交初步勘察设计并经主管部门批复后一个月内支付至合同价的 70%。

4.2 乙方提交施工图设计成果至工程完工验收期间支付至合同价的 90%

4.3 工程竣工验收后 1 个月内，甲方支付完剩余 10%的勘察设计费。

第五条 双方责任

5.1 甲方责任

5.1.1 甲方按本合同第二条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，乙方按本合同第三条规定交付勘察设计文件时间顺延；超过规定期限 15 天以上时，提交勘察设计文件时间由双方协商重新确定。如甲方未按时提交部分资料，该部分勘察设计文件的提交时间相应顺延。

5.1.2 甲方变更委托勘察设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成乙方勘察设计需返工时，双方除需另行协商签订补充合同（或另订合同）、重新明确有关条款外，甲方应按所耗工作量向乙方支付返工费。

5.1.3 甲方应按本合同第四条规定的金额和时间向乙方支付勘察设计费用，但根据资金到位情况，甲方的付款可作出相应调整，对逾期支付部分，甲方应按银行同期活期存款利率支付该部分金额的利息。本合同项目停建或缓建，甲方均应支付已完成工作量的勘察设计费。

5.1.4 本合同生效后,如甲方要求乙方比合同规定时间提前提交勘察设计文件时,甲方应支付赶工费,赶工费由双方另行议定。

5.1.5 甲方应保护乙方的勘察设计版权,未经乙方同意,甲方对乙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,如发生以上情况,乙方有权索赔。

5.2 乙方责任

5.2.1 乙方按本合同第三条规定的内容、时间及份数向甲方交付勘察设计文件。如因乙方原因,延误了本合同规定的勘察设计文件交付时间,各阶段每延误一天,按2000元/天扣罚应付的勘察设计费。

5.2.2 乙方对勘察设计文件出现的遗漏或错误应在甲方规定或双方商定的时间内(以书面形式确定)修改或补充;对施工过程中出现的工程质量问题,乙方应在甲方规定或双方商定的时间内(以书面形式确定)的时间内提出处理意见。如因乙方勘察设计错误造成工程质量事故损失,乙方除负责采取补救措施外,应免收的勘察设计费金额相等。如因乙方原因而未按时提交补充或修改勘察设计文件或提出处理意见,每延误一天,乙方应减收应收该项目勘察设计费的百分之五,当延误超过三天或因延误造成损失,乙方应免收受损失部分的勘察设计费,并根据损失程度向甲方偿付赔偿金,赔偿金最多与免收的勘察设计费金额相等。

5.2.3 乙方交付勘察设计文件后,须参加有关上级审查及根据审查结论负责全部的调整补充。乙方应配合工程施工,负责向甲方及施工单位进行勘察设计交底、现场施工服务、处理有关勘察设计问题和参加竣工验收。

5.2.4 工程开工后,乙方应派现场勘察设计代表负责解决施工(包括电机、水泵等设备及安装)过程中的勘察设计问题,并参加隐蔽工程及重要工序的验收工作。若乙方在工程开工后未派现场代表或在工程未完工之前撤回现场代表的,将对其进行酌情罚款。

5.2.5 甲、乙双方不得向第三方扩散、转让本工程的产品图纸和本合同项目的勘察设计文件等技术经济资料。如发生以上情况,对方有权索赔。

第六条 合同生效与终止

6.1 本合同自签订之日起生效

6.2 合同的终止

6.2.1 在工程竣工验收、甲方支付完毕,本合同即告终止。

6.2.2 在合同履行过程中，甲方或乙方要求终止或解除合同时，经对方同意后，本合同即告终止。一方要求终止合同时，应提前5天以书面形式通知另一方。如果甲方要求终止合同，乙方未开始勘察设计工作的，不退还甲方已付的定金；已开始勘察设计工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量进行支付，如完成的工作量较少，勘察设计费小于定金时，不退还甲方已支付的定金。如乙方要求终止合同，乙方应双倍返还定金。

第七条 其他

7.1 经甲方同意，乙方为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由甲方自费向有关出版部门购买。甲方需要的勘察设计文件份数超过本合同第三条规定乙方交付的勘察设计文件份数，乙方另收工本费。

7.2 本合同项目中，建筑材料、设备的加工定货，甲方需要乙方勘察设计人员配合时，所需费用由甲方承担。

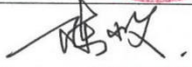
7.3 甲方委托乙方承担合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

7.4 遇不可抗力因素，如战争、地震、洪水等灾害，致使合同无法履行时，由双方协商解决。

7.5 本合同在履行过程中发生纠纷，由双方协商解决。协商不成时，双方同意由广州仲裁委员会中山分会仲裁。

7.6 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，有关补充协议、技术讨论纪要等均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

7.7 本合同正本两份，双方各执一份；副本六份，双方各执三份。

	甲方	乙方
单位名称		
法定代表人		
签约代表		
地址		中山市东区起湾北路 50 号
电话	85596133	0760-88885896
开户银行及帐号		交通银行中山市分行华桂支行 484601200010210210833

签订日期：2011 年 04 月 20 日

)

中山火炬

中山市阜沙镇鸦雀尾水利枢纽工程



广东优秀水利工程设计奖 荣誉证书

中山市水利水电勘测设计咨询有限公司：

你单位设计的中山市阜沙镇鸦雀尾水利枢纽工程，荣获
2020~2021年度广东优秀水利工程设计奖一等奖。

特发此证。

证书编号：202021SJA04



广东省水利水电行业协会
二〇二一年九月

建设工程设计合同



项目名称：中山市阜沙镇鸦雀尾水利枢纽工程（设计）

项目建设地点：中山市阜沙镇

合同编号：

委托方：中山市阜沙镇水利建设管理中心

承包方：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

签订日期：2014年06月20日

发包方（以下简称甲方）：中山市阜沙镇水利建设管理中心

承包方（以下简称乙方）：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

甲方委托乙方承担中山市阜沙镇鸦雀尾水利枢纽工程（设计），根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程设计合同条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，双方达成如下协议。

第一条 本合同设计项目的名称、阶段、规模、投资、设计内容及标准：

序号	项目名称	阶段	规模投资	设计内容及标准
1	中山市阜沙镇鸦雀尾水利枢纽工程（设计）	初步设计	中山市阜沙镇鸦雀尾水利枢纽工程	按国家相关规程规范要求
2		施工图设计		
3		施工期设计服务		按合同要求

第二条 甲方向乙方提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	中山市阜沙镇鸦雀尾水利枢纽工程可行性研究设计报告	1		中标后 3 日内
2	其他资料	1		中标后 3 日内

第三条 乙方向甲方交付的设计文件：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	初步设计报告（含设计计算书、工程量计算书）、图纸、工程概算书	10	按国家及部颁规范	中标通知发出后 60 天内完成并提交给主管部门评审，并提交可修改的 CAD 电子文档。
2	施工图设计阶段图纸	40	施工图设计深度	初步设计经主管部门评审通过后 30 天内提交工程施工图，并提交可修改的 CAD 电子文档。

以上每项设计成果均要在规定日期之前提交，每延误一天，按 2000 元/天扣罚应付的设计费。

若工程有变更或增加工程量，中标单位应在接到业主通知的 10 天之内出图纸，每延误一天，按 2000 元/天扣罚应付的设计费。

第四条 甲方应支付合同项目的设计费为：283.5378 万元（最终以实际结算为准）。

4.1 乙方提交初步设计并经主管部门批复后一个月内支付合同价的 30%。

4.2 工程开工后，乙方配合工程施工，主体工程完工后，支付至乙方合同价的 90%。

4.3 工程竣工验收后 1 个月内，甲方支付完剩余 10% 的设计费。

第五条 双方责任

5.1 甲方责任

5.1.1 甲方按本合同第二条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，乙方按本合同第三条规定交付设计文件时间顺延；超过规定期限 15 天以上时，提交设计文件时间由双方协商重新确定。如甲方未按时提交部分资料，该部分设计文件的提交时间相应顺延。

5.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成乙方设计需返工时，双方除需另行协商签订补充合同（或另订合同）、重新明确有关条款外，甲方应按所耗工作量向乙方支付返工费。

5.1.3 甲方应按本合同第四条规定的金额和时间向乙方支付设计费用，但根据资金到位情况，甲方的付款可作出相应调整，对逾期支付部分，甲方应按银行同期活期存款利率支付该部分金额的利息。本合同项目停建或缓建，甲方均应支付已完成工作量的设计费。

5.1.4 本合同生效后，如甲方要求乙方比合同规定时间提前提交设计文件时，甲方应支付赶工费，赶工费由双方另行议定。

5.1.5 甲方应保护乙方的设计版权，未经乙方同意，甲方对乙交付的设计文件不得向第三方转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，乙方有权索赔。

5.2 乙方责任

5.2.1 乙方按本合同第三条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件。如因乙方原因，延误了本合同规定的设计文件交付时间，各阶段每延误一天，按 2000 元/天扣罚应付的设计费。

5.2.2 乙方对设计文件出现的遗漏或错误应在甲方规定或双方商定的时间内（以书面形式确定）修改或补充；对施工过程中出现的工程质量问题，乙方应在甲方规定或双方商定的时间内（以书面形式确定）的时间内提出处理意见。如因乙方设计错误造成工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费。如因乙方原因而未按时提交补充或修改设计文件或提出处理意见，每延误一天，乙方应减收应收该项目设计费的百分之五，当延误超过三天或因延误造成损失，乙方应免收受损失部分的设计费，并根据损失程度按有关法律规定向甲方偿付赔偿金。

5.2.3 乙方交付设计文件后，参加有关上级审查及根据审查结论负责不超出原定计划任务书范围内的必要调整补充。乙方应配合工程施工，负责向甲方及施工单位进行设计交底、现场施工服务、处理有关设计问题和参加竣工验收。

5.2.4 工程开工后，乙方应派现场设计代表负责解决施工过程中的设计问题，并参加隐蔽工程及重要工序的验收工作。若乙方在工程开工后未派现场代表或在工程未完工之前撤回现场代表的，将对其进行酌情罚款，但不超出设计合同总费用的 30%。

5.2.5 乙方不得向第三方扩散、转让甲方提交的产品图纸和本合同项目的设计文件等技术经济资料。如发生以上情况，甲方有权索赔。

第六条 合同生效与终止

6.1 本合同自签订之日起生效

6.2 合同的终止

6.2.1 在工程竣工验收、甲方支付完毕，本合同即告终止。

6.2.2 在合同履行过程中，甲方或乙方要求终止或解除合同时，经对方同意后，本合同即告终止。一方要求终止合同时，应提前 5 天以书面形式通知另一方。如果甲方要求终止合同，乙方未开始设计工作的，不退还甲方已付的定金；已开始设计工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量进行支付，如完成的工作理较少，设计费小于定金时，不退还甲方已支付的定金。如乙方要求终止合同，乙方应双倍返还定金。

第七条 其他

7.1 甲方需要的设计文件份数超过本合同第三条规定乙方交付的设计文件份数，乙方另收工本费。

7.2 本合同项目中，乙方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。甲方需要乙方配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由甲方承担。

7.3 甲方委托乙方承担合同内容之外的工作服务，需另行签订协议并支付费用。

7.4 遇不可抗力因素，如战争、地震、洪水等灾害，致使合同无法履行时，由双方协商解决。

7.5 本合同在履行过程中发生纠纷，由双方协商解决。协商不成时，双方同意由工程所在地的人民法院提起诉讼。

7.6 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，有关补充协议、技术讨论纪要等均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

7.7 本合同正本两份，双方各执一份；副本六份，双方各执三份。

	甲方	乙方
单位名称		
法定代表		
签约代表		
地址		
电话		
开户银行及帐号		

签订日期： 2014年 06月 20日

(2) 招标图于 2014 年 09 月 18 日前交付。

(3) 施工图于 2014 年 09 月 18 日前交付。

(4) 设计变更图纸由双方协商确定。

5. 本合同设计费下浮率为 22 %。具体结算金额按设计合同第四条结算；发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

6. 设计人保证按合同规定全面完成各项设计工作，并承担合同规定的设计人的全部义务和责任。

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

8. 本合同书正本一式两份，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：

法定代表人：

委托代理人：

邮编：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

设计人：

法定代表人：

委托代理人：

邮编：

电话：

传真：

开户银行：

账号：



广州市南沙区横沥工业园外江水闸泵站工程



广东优秀水利工程设计奖 荣誉证书

中山市水利水电勘测设计咨询有限公司：

你单位设计的广州市南沙区横沥工业园外江水闸泵站工程，荣获
2020~2021年度广东优秀水利工程设计奖三等奖。

特发此证。

证书编号：202021SJC08

广东省水利水电行业协会
二〇二一年九月

13-15
副本

2011年10月版

横沥工业园外江水闸泵站工程

设计合同

合同编号：NS-HLSB-SJ-137

委托单位：广州市南沙区水务局

项目管理单位：_____

服务单位：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司（主体）

服务单位：中水珠江规划勘测设计有限公司（联合体）

协议书

依据国家有关法律、法规等，广州市南沙区水务局（以下简称：委托单位），委托 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司（主体）、中水珠江规划勘测设计有限公司（联合体）（以下简称：服务单位）提供可行性研究及设计服务，经双方协商一致，订立本合同。本项目采用的合同范本：广州市南沙区水务局勘察设计公司范本 2011 年 10 月版。

本协议书中的词语涵义与下述第五项所列合同条款中的词语涵义相同。

1、工程概况

1.1 工程名称：横沥工业园外江水闸泵站工程

1.2 建设地点：广州市南沙区

1.3 工程总投资(人民币，下同)：约 13500 万元（暂定）

1.4 工程主要建设内容：重建一涌西水闸、二涌西水闸、三涌西水闸、四涌西水闸，新建二涌西泵站一座，泵站规划暂定流量为 53m³/d，装机容量为 1990kw（规模最终以立项批复为准）。

2、设计服务项目概况

2.1 服务中标通知书（编号）：广州建交（公）中字（2012）第（1599）号

2.2 项目所需最低资质要求：

2.2.1 投标人应具备以下的工程设计资质要求之一：

（1）具备水利行业设计甲级资质或以上资质；

（2）具备水利行业设计灌溉排涝或城市防洪专项甲级资质或以上资质；

（3）具备工程设计综合资质。

2.2.2 投标人应具备以下的工程咨询资质要求：

（1）具备水利工程专业工程咨询丙级或以上资质。

咨询服务范围应包括《中华人民共和国国家发展和改革委员会第 29 号令〈工程咨询单位资格认定办法〉》第十四条之第（三）项“编制项目可行性研究报告、项目申请报告和资金申请报告”内容。

3、设计服务内容、期限

3.1 任务：横沥工业园位于横沥镇，北至一涌，南至四涌，东至万环西路，西至洪奇沥水道，工业区总规划面积约为 300 万平方米。目前，园内的广州市粮食储

备加工中心项目已在施工前期报批阶段，计划 2012 年底竣工，开发区企业建设局要求我局尽快研究解决周边水利设施问题。紧邻工业园的二涌西水闸建于 1970 年，为浮运水闸，年久失修，闸底板已断裂，急需重建，一涌西、三涌西、四涌西水闸建于 90 年代，防洪标准低，也需要根据安全鉴定结果加固或重建。为确保工业园及周边地区的排涝安全，还需新建强排泵站，提高排涝能力及标准。具体以经委托单位批准的项目建议书为准。

3.2 设计服务内容：可行性研究、初步设计、招标设计、施工图设计、编制工程概算、编制施工图预算、现场指导与监督、配合编制竣工图及相关报建等相关工作及相应阶段的技术服务。

3.3 服务期限：自签订合同之日起至工程竣工验收通过之日或其他符合合同终止情形之日止。

4、设计服务酬金及支付方式

合同暂定价为¥4335552.00 元，其中可研编制费¥436128.00 元；设计费¥3899424.00 元。

4.1 设计服务暂定价、收费标准及结算方式。

设计服务费用为下列 4.1.1、4.1.2、4.1.3 费用之和，并下浮 5%（按投标文件或邀请书确定的设计费下浮率计算，投标文件或邀请书没有确定下浮率的，按 5%确定）。最终结算价由财政投资评审部门按本合同规定的结算原则审定。

设计服务费用暂定价为¥4335552.00 元（计算过程详见附件）。

4.1.1 可行性研究报告编制费。

可行性研究报告编制费：对于投资估算在 3000 万元以上的项目，依据《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格[1999]1283 号）规定并按招标文件及投标文件确定的可行性研究报告编制费下浮率计算（可行性研究报告编制费暂定为¥436128.00 元（中标价），可行性研究报告编制费下浮率 5%）。最终结算时，分档计算的计费额以发改部门批复的项目投资金额为准（不含征地拆迁补偿费）。

4.1.2 基本设计收费（编制初步设计文件、施工图设计文件的费用，并相应提供招标阶段设计服务、设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、设计修改、派驻现场设计代表、结算工程量复核、参加考核和竣工验收等工作所需的费用）

项目设计费依据《工程勘察设计收费标准》(国家发展计划委员会、建设部, 2002 年版) 有关规定并按招标文件及投标文件确定的设计费下浮率计算(设计费暂定为¥3899424.00 元(中标价), 设计费下浮率 5%)。最终结算时, 分档计算的计费额以工程评审概算中第一至第四部分之和为准。设计收费调整系数(专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数)按行政主管部门核定值为准。

4.1.3 施工图预算编制费。按照基本设计收费的 10%收取施工图预算编制费。

4.2 设计费支付方式。

由委托单位根据具体项目工作进度向服务单位分期支付, 支付进度如下:

4.2.1 可行性研究报告提交成果后, 可拿到可行性研究阶段勘察费暂定价的 70%, 成果经批复或审定后, 支付该阶段勘察费的 100%。

4.2.2 进入初步设计阶段以后的设计工作完成以工程设计成果提交审批完成或被确认合格且工程顺利进入下一阶段或设计合同符合终止条件为准。对应的设计费按比例分阶段付款, 如下:

(1) 设计费支付方式: 初步设计批复后最多支付至设计费暂定价的 50%, 施工图提交后最多支付至设计费暂定价的 60%, 施工图经审查并修改完善后最多支付至 75%, 施工完工前最多支付至 90%。

4.2.3 工程单位工程验收通过后, 最多支付至工程合同设计费的 95%。

4.2.4 工程竣工验收通过且工程保修责任终止证书颁发后 28 天内, 委托单位支付项目应支付的设计服务余款。

5、设计合同的组成文件及解释顺序

- (1) 协议书及补充协议;
- (2) 中标通知书;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 招标文件或邀请书;
- (6) 投标文件;
- (7) 设计大纲;
- (8) 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、会谈记录以及相互承诺的一切文件。其中，通用合同条款使用的范本为广州市南沙区水务局勘察设计合同范本 2011 年 10 月版（或招标文件中的通用合同条款），不再装订入册，与范本严格一致。本合同只能修改范本的下划线部分或在专用条款里进行修改，非下划线部分如与范本不一致或未在专用条款里提出修改意见的，修改无效。

- 6、委托单位保证按合同规定付款，并承担合同规定的委托单位的全部义务和责任。
- 7、服务单位保证按合同规定全面完成合同规定的服务单位的全部义务和责任。
- 8、本合同书经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。
- 9、本合同书正本一式贰份，具有同等法律效力，各方执壹份；副本伍份，委托单位执叁份，其他各方各执贰份。

（以下无正文）

附件：

- 1、中标通知书
- 2、设计费用暂定价计算书

委托单位：广州市南沙区水务局

(公章)

地址：

法定代表人：

委托代表人：



服务单位(主体)：中山市水利水电勘测

设计咨询有限公司(公章)

法定代表人：_____

或授权代表人：_____

地 址：中山市东区起湾北路 50 号

电 话：0760-88885893

传 真：0760-88321711

开户银行：交通银行中山分行华桂支行

帐 号：484601200010210210833



服务单位(联合体)：中水珠江规划勘测

设计有限公司(公章)

法定代表人：_____

或授权代表人：_____

地 址：广州市天河区天寿路 105 号

天寿大厦 9—19 层



签订地点：广州市南沙区

签订时间：2012年06月05日

项目总负责人（设计负责人）





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：442000197810302955

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	20010901	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20010901	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20010901	实际缴费7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	
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	
202512	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2026-07-03，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：2026年01月04日

勘察负责人



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 隋玉明

证书编号 AY123600175

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0012980

发证日期 2012年11月27日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160121232448

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

隋玉明

证件类型	居民身份证	证件号码	130323*****52	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（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：AY123600175 电子证书编号：AY20123600175 注册编号/执业印章号：4400089-AV004

注册专业：不分专业 有效期：2028年02月11日

2025-02-12 - 延续申请
中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

2021-11-16 - 延续申请
中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

使用有效期: 2025年09月03日
- 2026年03月02日



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: 隋玉明

性别: 男

出生日期: 1976年08月12日

注册编号: AY20123600175

聘用单位: 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

注册有效期: 2025年02月12日-2028年02月11日



个人签名:

签名日期:

2025.9.3

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年02月12日



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：隋玉明

证件号码：130323197608121452

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	20180301	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20180301	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20180301	实际缴费7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	
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	
202512	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2026-07-03，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：2026年01月04日

水工专业负责人



广东省职称证书

姓名：许华勇
身份证号：44090219880318561X



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>



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: 44090219880318561X

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7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20170501	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20170501	实际缴费7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	
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	
202512	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2026-06-23, 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25日

测量专业负责人



广东省职称证书

姓名：何成斌
身份证号：450881198508023214



职称名称：高级工程师
专业：水利水电工程测量
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12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：1900101064401
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2019年03月11日



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



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：何成斌

证件号码：450881198508023214

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	20100101	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100101	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20100101	实际缴费7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	
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	
202512	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2026-07-03，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：2026年01月04日

6、投标人信用情况

1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html>;

The screenshot shows the website interface for the Shenzhen Housing and Construction Bureau. The search bar contains the company name '中山市水利水电勘测设计咨询有限公司'. The search results table is empty, displaying the message '没有找到你要查询的记录' (No records found for your search).

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

The screenshot shows the website interface for the Shenzhen Housing and Construction Bureau. The search bar contains the name '黎智良'. The search results table is empty, displaying the message '没有找到你要查询的记录' (No records found for your search).

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html;

The screenshot shows the website interface for the Shenzhen Housing and Construction Bureau. The search bar contains the company name '中山市水利水电路勘测设计咨询有限公司'. Below the search bar, there is a table with the following columns: 序号 (Serial Number), 责任主体 (Responsible Entity), 警示期限 (Warning Period), 警示事由 (Warning Reason), and 警示部门 (Warning Department). The table is currently empty, displaying the message '没有找到你要查询的记录' (No records found for your search). Below the table, it indicates '显示 1 到 0 共 0 记录' (Display 1 to 0 of 0 records).

The screenshot shows the website interface for the Shenzhen Housing and Construction Bureau. The search bar contains the name '黎智良'. Below the search bar, there is a table with the following columns: 序号 (Serial Number), 责任主体 (Responsible Entity), 警示期限 (Warning Period), 警示事由 (Warning Reason), and 警示部门 (Warning Department). The table is currently empty, displaying the message '没有找到你要查询的记录' (No records found for your search). Below the table, it indicates '显示 1 到 0 共 0 记录' (Display 1 to 0 of 0 records).

3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html>;

The screenshot shows the Shenzhen Water Authority website. The header includes the logo and name of the Shenzhen Water Authority (深圳市水务局) and the title '市场主体不良行为信息公示'. A search bar contains the text '中山市水利水电勘测设计咨询有限公司' and a blue '信息查询' (Information Query) button. Below the search bar, there are two lines of text: '第一页 最后一页 总共有结果0条'. A table with 10 columns is visible, with headers: '序号', '市场主体', '不良行为事项', '不良行为等级', '市场主体类别', '认定单位', '扣分值', '公告期开始日期', '公告期结束日期', and '备注'. Below the table, another line of text reads '第一页 最后一页 总共有结果0条'. The footer contains contact information, including the website address, phone number, and a red seal.

4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment>。

