

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：2509-440310-04-01-101817001001

投标人名称：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

投标人代表：关文东

投标日期：2026 年 1 月 19 日

1、投标人基本情况

企业名称	江门市科禹水利规划设计咨询有限公司	企业曾用名（如有）	/
成立时间	2015 年 12 月 28 日	企业性质	有限责任公司（自然人投资或控股）
法定代表人	何民辉		
企业资质	水利行业乙级、工程勘察专业类岩土工程勘察乙级、工程勘察专业类工程测量乙级		
股东情况	何民辉（53.00%）、户朝旺（11.00%）、聂长根（11.00%）、雷东彦（6.00%）、张菊霞（3.00%）、刘继艳（2.50%）、冯仲明（2.50%）、唐美琪（2.50%）、梁杏娟（2.50%）、李伟才（1.50%）、周家留（1.50%）、何国柱（1.50%）、王云汉（1.50%）		
注册人员情况	注册人次 30 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。

营业执照，或事业单位法人证书，或者工商行政主管部门颁发的工商登记证明（原件扫描件或复印件加盖公章，若为联合体投标，联合体所有成员单位均应提供）；

统一社会信用代码

91440703MA4UL0K623

营业执照

(副本)⁽⁴⁻⁴⁾

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

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

注册资本

人民币捌佰万元

类型

有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期

2015年12月28日

法定代表人

何民辉

住所

江门市蓬江区江门大道中898号4栋801室

经营范围

水利水电工程设计；水利水电工程、市政工程、港口河海工程咨询；工程勘察、工程测量（凭资质经营）。（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

2023年08月03日


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

企业资质证书（原件扫描件或复印件加盖公章，若为联合体投标，联合体成员单位根据承接工作相应提供）；

企业名称	江门市科禹水利规划设计咨询有限公司		
详细地址	江门市蓬江区江门大道中898号4栋801室		
建立时间	2015年12月28日		
注册资本金	800万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440703MA4UL0K623		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	A144057031-6/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	何氏辉	职务	经理
单位负责人	何氏辉	职务	企业负责人
技术负责人	何国柱	职称或执业资格	高级工程师
备注:	2016年9月6日,“江门市科禹水利规划设计咨询有限公司”吸收合并“江门市水利水电勘测设计院有限公司”,并承继“江门市水利水电勘测设计院有限公司”的“水利行业乙级”资质。 原发证日期:2018年03月12日		

业务范围
水利行业乙级。 *****
 No.AF 0540305

证书延期
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) ____年____月____日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) ____年____月____日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) ____年____月____日

企业变更栏
变更核准机关(章) ____年____月____日
变更核准机关(章) ____年____月____日
变更核准机关(章) ____年____月____日



工程勘察资质证书

证书编号: B244057070

企业名称: 江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

统一社会信用代码: 91440703MA4UL0K623

法定代表人: 何民辉

注册地址: 江门市蓬江区江门市大道中898号4栋801室

有效期: 至 2028年12月26日

资质等级: 工程勘察专业类岩土工程勘察乙级
工程勘察专业类工程测量乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

统一社会信用代码	91440703MA4UL0K623	企业法定代表人	何民辉
企业登记注册类型	有限责任公司（自然人投资或控股）	企业注册属地	广东省-江门市
企业经营地址	江门市蓬江区江门大道中898号4栋801室		

广东省-江门市



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	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	A144057031	工程设计水利行业乙级	2025-03-17	2030-03-17	住房和城乡建设部	证书信息
2	勘察资质	B244057070	工程勘察工程测量专业乙级	2023-12-26	2028-12-26	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
3			工程勘察岩土工程专业（岩土工程勘察）乙级				

广东省-江门市

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	朱浩飞	410322198*****35	注册土木工程师(水利水电工程)水利水水电工程水土保持	4405703-AS007	--
2	何民辉	432828197*****14	注册土木工程师(水利水电工程)水利水水电工程地质	4405703-AS017	--
3	龚序两	410105197*****72	注册土木工程师(水利水电工程)水利水水电工程地质	4405703-AS019	--
4	杨婷婷	411521198*****43	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4405703-AS001	--
5	冯伍秀	440232198*****25	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4405703-AS002	--
6	何国柱	440229198*****12	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4405703-AS003	--
7	王艳	421223198*****23	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4405703-AS006	--
8	易平杰	422201198*****12	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4405703-AS008	--
9	李强	500226198*****11	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4405703-AS009	--
10	瞿小清	430923198*****1X	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4405703-AS010	--
11	郑永椿	362130197*****14	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4405703-AS012	--
12	吴立成	350424198*****13	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4405703-AS013	--
13	陈伟恒	440902198*****91	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4405703-AS016	--
14	何民辉	432828197*****14	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4405703-AS018	--
15	段云辉	411528198*****18	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4405703-AS021	--

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

企业数据 > 企业详情 > 手机查看

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

广东省-江门市

统一社会信用代码	91440703MA4UL0K623	企业法定代表人	何民辉
企业登记注册类型	有限责任公司（自然人投资或控股）	企业注册属地	广东省-江门市
企业经营地址	江门市蓬江区江门大道中898号4栋801室		

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	刘昊	360731198*****15	注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划	4405703-AS005	--
17	郑永椿	362130197*****14	注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划	4405703-AS011	--
18	钦丽娟	410823198*****43	注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划	4405703-AS014	--
19	陈伟恒	440902198*****91	注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划	4405703-AS015	--
20	万育安	420923198*****74	注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划	4405703-AS020	--
21	郑永椿	362130197*****14	一级注册造价工程师	B11094400011181	土建
22	范启俭	440981198*****50	一级注册造价工程师	B11214400006452	土建
23	朱家威	362429199*****15	一级注册造价工程师	B11214400006520	土建
24	李强	500226198*****11	一级注册造价工程师	B11234400023543	土建
25	方维柯	440881198*****1X	注册公用设备工程师（给水排水）	4405703-CS003	--
26	何民辉	432828197*****14	注册土木工程师（岩土）	4405707-AV004	--
27	易平杰	422201198*****12	注册土木工程师（岩土）	4405703-AV003	--
28	朱家威	362429199*****15	注册土木工程师（岩土）	4405707-AV005	--
29	何民辉	432828197*****14	二级注册结构工程师	4405703-S0003	--
30	雷东彦	440722197*****15	二级注册结构工程师	4405703-S0002	--

共 30 条 < 1 2 > 前往 2 页

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	连州市龙坪镇大东山乡村振兴示范片配套基础设施建设项目（朝天桥水综合治理及配套设施工程）初步设计阶段勘察设计的	连州市水务工程建设事务中心	勘察设计的	39740.33	457.62	2025年7月23日
2	新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程勘察设计的	新丰县水利工程建设事务中心	勘察设计的	3868.47	168.55	2025年5月20日
3	江门市西江潭江流域跨界重点支流综合治理工程（二期）（鹤山项目区）勘察设计的	鹤山市水利工程项目管理所	勘察设计的	17201.42	535.12	2023年10月16日

业绩一：连州市龙坪镇大东山乡村振兴示范片配套基础设施建设项目（朝天桥水综合治理及配套设施工程）初步设计阶段勘察设计

合同编号：_____

勘察设计服务合同

(具体合同内容以双方协商为准)

项目名称：连州市龙坪镇大东山乡村振兴示范片配套基础设施建设项目

(朝天桥水综合治理及配套设施工程)初步设计阶段勘察设计

发 包 人：连州市水务工程建设事务中心

承 包 人：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司(牵头单位)

中誉设计有限公司(成员单位)

签订日期：2025年7月23日

委托方（甲方）：连州市水务工程建设事务中心

住 所：清远市连州市连州镇兴武路 2 号

法定代表人：谭利争

电 话：0763-6676817

传 真：/

承包人（乙方 1）：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

住 所：江门市蓬江区江门大道中 898 号 4 栋科禹水利大厦

法定代表人：何民辉

电 话：0750-3279137

传 真：/

承包人（乙方 2）：中誉设计有限公司

住 所：清远市新城二号区设计院综合楼

法定代表人：于永才

电 话：0763-3376633

传 真：0763-3388488

根据连州市龙坪镇大东山乡村振兴示范片配套基础设施建设项目（朝天桥水综合治理及配套设施工程）初步设计阶段勘察设计的招标结果，按照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《中华人民共和国民法典（合同编）》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、合同金额

合同暂定价为（大写）：人民币 肆佰伍拾柒万陆仟贰佰柒拾贰元零叁分（¥4576272.03 元）。

其中，勘察费：人民币 贰佰伍拾陆万贰仟玖佰捌拾叁元贰角捌分（¥2562983.28 元）；

设计费：人民币 贰佰零壹万叁仟贰佰捌拾捌元柒角伍分（¥2013288.75 元）。

备注：最终初步设计阶段的勘察、设计费结算价以连州市发展和改革局审定的概算批复金额，并按中标下浮率下浮后，根据《连州市人民政府关于牢固树立“紧日子”思想，做好财政节流工作的通知》（连府〔2024〕1 号）“压缩工程建设其他费用，最大限度降低项目费用，

委托第三方实施的技术服务费，按现行参考计费标准，再下浮 20%-40%的要求”。本项目勘察、设计费已按要求下浮 40%。

即最终初步设计阶段的勘察、设计费结算价=连州市发展和改革局审定的概算批复金额*(1-中标下浮率)*(1-40%)。(若连州市发展和改革局审定的概算批复金额已经下浮了 40%，即最终初步设计阶段的勘察、设计费结算价=连州市发展和改革局审定的概算批复金额*(1-中标下浮率)即可。注:若概算批复价高于合同价则以合同价为准。

二、服务范围

(一) 项目概况:

1. 项目名称: 连州市龙坪镇大东山乡村振兴示范片配套基础设施建设项目(朝天桥水综合治理及配套设施工程)初步设计阶段勘察设计

2. 项目总投资: 39740.33 万元

3. 项目所在地: 清远市连州市龙坪镇朝天村委会。

4. 工程规模及内容: (1) 朝天桥水综合治理工程: 综合治理河道总长度约 12.9km, 河岸达标加固约 1.59km, 新建埋石砼护脚约 6.26km, 河道清淤约 8.3km; 新建和提升堤顶慢行道约 14km; 提升水生态 100000 m²; 打造 5 处主要功能活动节点; 此外还包括完善的标识系统、垃圾桶、休憩坐凳等基础设施配套。(2) 基础配套设施工程: 本项目负责给水工程和排水工程部分, 其中给水工程涵盖给水设施和给水管网系统; 排水工程涵盖雨水工程和污水工程。给水工程主要建设内容为新建设计规模 7500m³/d 给水厂一座, 设计给水管道总长约 7km; 排水工程主要建设内容为设计雨水管道总长约 5.8km, 设计污水管道总长约 7.65km, 新建 5000m³/d 大东山污水处理厂 1 座, 新建 200m³/d 朝天街污水处理厂 1 座。

(二) 甲方聘请乙方提供以下服务:

1. 初步设计阶段的勘察设计服务工作。

2. 服务要求:

(1) 勘察内容: 初步勘察, 并提交相应的勘察文件(地质勘察报告)及有关技术资料; 以及其他按有关规定需要勘察方承担及配合的相关工作。

(2) 设计内容: 初步设计(包括但不限于初设报告、初设图纸、工程概算等), 并提交相应的设计文件及有关技术资料; 以及其他按有关规定需要设计方承担及配合的相关工作。

3. 成果要求:

(1) 乙方须提供符合国家相关规定和甲方要求的初步设计报告、初步设计地质勘察报告、初步设计图纸及概算等成果资料, 并提供相关的服务, 所提交资料成果电子版(PDF、CAD 原图、Word 文档等)及纸质版除按照有关规定出具的成果外同时也应满足甲方要求的形式。电子

版成果用光盘提供。

(2) 确保初步设计阶段勘察、设计成果的内容和形式符合国家和地方相关规范和项目建设要求的完整性、合理性和正确性，并按照相关规定通过相关部门审核。

(3) 勘察及设计成果要满足有关规定，同时要向业主提供原始测量资料。

(4) 工程测量：工程平面布置图采用 1:500~1:2000 的地形图，也可采用相同比例尺正射影像图。拦河建筑物宜采用 1:500 的地形图。

(5) 要对测量范围的原貌进行影像及图片的留存，同时有工程建设涉及范围内的航拍图，该部分内容以电子版形式提交业主。

4. 项目档案管理要求：

责任范围	设计单位责任
文件形成的质量要求	项目文件内容必须真实、准确，与工程实际相符；应格式规范、内容准确、文字清晰、页面整洁、编号规范、签字及盖章完备，满足耐久性要求。
归档范围	包含但不限于：初步设计报告及设计图纸、初设阶段审批所需各类专题报告及图件、各类报批文件、技术审查意见、概算核定意见及审批文件
归档时间	前期文件在相关工作结束时归档。
归档套数	2 套。
整理标准	符合水利部关于印发水利工程项目档案管理规定的通知（水办〔2021〕200 号）
介质	提供 CAD 文件刻录碟；提供盖章图纸 pdf 刻录碟；提供各项报告文件盖章 pdf、可编辑文本。
格式	纸质文件，盖章签字。
费用	/
违约责任	扣除工程尾款质保金。
其他要求	(一) 建立符合项目法人要求且规范的项目文件管理和档案管理制度，报项目法人确认后实施。 (二) 负责本单位所承担项目文件收集、整理和归档工作，接受项目法人的监督和指导。 (三) 负责对本单位形成的项目文件进行收发、登记、积累和

	收集、整理、归档。 (四)对档案主管部门和上级主管部门或业主委托的第三方在项目档案监督检查工作中发现的问题及时整改落实，对检查发现的档案安全隐患应及时采取补救措施予以消除。
--	---

乙方向甲方交付的符合规范要求的勘察设计资料及文件如下：

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(含附图、概算)、初步设计阶段工程地质勘察报告及附件	8	按国家和部颁规范	合同签订后 30 天内提交，并在审批部门提出修改意见后 10 天内修改完毕。
2	工程测量：工程平面布置图采用 1:500~1:2000 的地形图，也可采用相同比例尺正射影像图。拦河建筑物宜采用 1:500 的地形图。要对测量范围的原貌进行影像及图片的留存，同时有工程建设涉及范围内的航拍图，该部分内容以电子版形式提交业主。	1	按国家和部颁规范	与上述设计文件及图纸同时提交。
3	以上成果内容	2	按国家和部颁规范	与上述设计文件及图纸同时提交。

三、甲方乙方的权利和义务

(一) 甲方的权利和义务

(1) 甲方在合同签订后 3 日内向乙方提交对工程勘察设计的书面要求资料及文件，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，乙方按合同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，重新确定提交勘察设计文件

的时间。

(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，或提交的资料作较大的修改，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协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。如有另行协商签订补充协议（或另订合同），甲方应按另行协商签订补充协议（或另订合同）规定向乙方支付返工费。

(3) 甲方不得要求乙方违反国家及行业有关标准进行勘察设计。

(4) 甲方应协助乙方进行有关工程现状基础资料的调查工作。

(5) 甲方负责建设方案的上报及成果审查会的组织、协调、会务工作。

(6) 非因设计成果质量导致本合同项目未能通过审批、工程停建或缓建，甲方应与乙方另行协商，签订补充协议，按补充协议规定支付相关费用。

(二) 乙方的权利和义务

(1) 乙方应按国家行业技术规范、标准、规程及甲方提出的咨询勘察设计要求，进行工程咨询勘察设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的成果资料，并对其负责。

(2) 乙方采用的主要技术标准是：现行国家项目咨询勘察设计及行业规范。

(3) 乙方按本项目要求的内容、进度及份数向甲方交付成果资料及文件。

(4) 乙方交付成果资料及文件后，按规定参加甲方组织的有关方案审查，并根据审查结论，负责对不超出原定范围的内容做必要的调整补充。

(5) 乙方对勘察设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。

(6) 协助甲方完成对项目建设的招标需求的编制和在项目建设过程中提供设计跟踪服务。

(7) 负责协助甲方解决项目建设施工期间不超出合同范围的相关技术问题。

四、服务期间（项目完成期限）

勘察设计总工期：40 日历天（其中合同签订后 30 日历天内提交勘察成果报告、初步设计报告及图纸、工程概算书送审稿；审批部门完成初步设计审批后 10 日历天内提交初步设计阶段报批稿），具体工期以实际签订合同为准。

本项目初步设计阶段的勘察设计工作、造价等资料。

五、付款方式

第一期：本合同签订后，乙方完成本项目的勘察设计任务并向甲方提交符合要求的初步设计成果后，可向甲方提交第一期请款（合同暂定金额的 70%）资料；甲方收到乙方提交的符合财政支付规定的请款资料后次日起 15 个工作日内，向财政部门申请支付第一期款项。

第二期：初步设计批复后，甲方收到乙方提交符合财政支付规定的第二期请款资料（支付至合同金额的 90%）后的次日起 15 个工作日内，甲方向财政部门申请支付至合同金额的 90%的

款项。

第三期：发改部门完成概算审核批复后，甲方收到乙方提交的符合财政支付规定的请款资料后次日起 10 个工作日内，向财政部门申请支付至合同金额的 100%的款项。

注：甲方应当根据乙方提供合法有效的正规税务发票向财政部门申请支付乙方合同款项。因甲方使用的为财政资金，所以甲方在收到乙方递交的发票后按合同约定时间申请支付则视为按期支付，实际付款到账时间以财政部门支付时间为准。

六、知识产权归属

(1) 本项目设计的署名权归设计人所有，设计成果中所含的知识产权归发包人所有；发包人、设计人双方均不得将此项目的设计文件（资料）用于其他工程项目，否则视为侵权；对署名权或版权产生侵害的一方承担由此引起的一切法律责任。

(2) 设计人保证本项目的设计文件未侵犯其他方的知识产权，否则必须承担由此而引起的全部法律责任。

(3) 发包人拥有设计人为本项目设计且按本合同要求所提交的全部设计文件的完全使用权，并且在本合同执行完毕后继续拥有合法使用以上设计文件的权利。

(4) 设计人承诺自本合同签订之日起，为本项目所做的全部设计文件，不再用于其他任何项目的设计，否则，视为设计人严重违约，设计人应清退本合同所有已付费用，发包人并有权追究设计人因此而引起的其他法律责任。

(5) 任何情况下，乙方不得阻碍甲方为本项目的进一步实施合理利用本合同项下的设计成果，包括但不限于在乙方设计成果的基础上进行本项目所需的进一步设计等。

(6) 任何一方不得泄露对方的技术资料和商业秘密，包括但不限于商业计划、技术信息、财务状况及高层管理人员情况等。

(7) 甲、乙双方任何一方均有权就对方与本合同有关的设计成果和项目进行公开、客观的介绍和评价。但即便在甲、乙双方就本合同发生争议的情况下，此类介绍和评论也不应对对方商业信誉、业务能力、管理水平等主观事项作出不客观的负面或消极评价。

七、保密

(1) 双方同意，在任何时候，不论是合同有效期内还是合同终止后，对另一方的秘密信息实行严格保密，此义务不随本合同终止而终止。上述秘密信息包括双方的商业秘密以及乙方因履行本合同需要知悉的甲方的行政及国家秘密。

(2) 未经乙方同意，甲方对乙方交付的勘察设计资料及文件不得擅自修改、复制、向第三方转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，甲方应负法律责任，乙方有权向甲方提出索赔。

八、违约责任与赔偿损失

(1) 乙方提供的服务不符合招标文件、报价文件或本合同规定的, 甲方有权拒收, 并且乙方须向甲方支付本合同总价 5% 的违约金。

(2) 乙方对甲方提出的问题应及时作出有效回应, 若需提供现场服务的, 乙方应在接到甲方通知后及时到指定的现场。否则甲方有权根据不及时响应服务的情况, 按每次扣除 1000 元合同款的形式对乙方进行处罚。

(3) 依据本项目采购要求, 准时完成各项工作并向甲方提交相关服务成果, 否则, 甲方将根据逾期提交服务成果的情况, 按每逾期一天扣除 2000 元的形式对乙方进行处罚。

(4) 若设计方案未能通过验收或甲方要求乙方对设计方案进行修改的, 乙方应在甲方规定的时间内完善设计方案或完成对方案的修改, 否则, 甲方将按逾期提交设计方案的处罚方式对乙方进行处罚, 按每逾期一天扣除 2000 元的形式对乙方进行处罚。

(5) 协助甲方完成对项目建设的招标需求的编制和在项目建设过程中提供设计跟踪服务。

(6) 乙方须负责协助甲方解决项目建设施工期间不超出合同范围的相关技术问题。

(7) 甲方无正当理由拒收接受服务, 到期拒付服务款项的, 甲方向乙方偿付本合同总的 5% 的违约金。甲方人逾期付款, 则每日按本合同总价的 1% 向乙方偿付违约金。

(8) 其它违约责任按《中华人民共和国民法典 (合同编)》处理。

九、争端的解决

合同执行过程中发生的任何争议, 如双方不能通过友好协商解决, 按相关法律法规处理。

十、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时, 应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报, 以减轻可能给对方造成的损失, 在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后, 允许延期履行或修订合同, 并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十二、其它

1) 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分, 与本合同具有同等法律效力。

2) 在执行本合同的过程中, 所有经双方签署确认的文件 (包括会议纪要、补充协议、往来信函) 即成为本合同的有效组成部分。

3) 如一方地址、电话、传真号码有变更, 应在变更当日书面通知对方, 否则, 应承担相应责任。

4) 除甲方事先书面同意外, 乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十三、合同生效

1) 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2) 合同一式 8 份。

甲方名称: 连州市水务工程建设事务中心 乙方 1 名称: 江门市科禹水利规划设计咨询

有限公司

(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人: 郭文

地址: 清远市连州市连州镇兴武路 2 号

邮政编码:

业务联系人: /

电话: 0763-6676817

(盖章)

法定代表人(签章): 何民辉

委托代理人: 陈伟恒

地址: 江门市蓬江区江门大道中 898 号 4 栋

科禹水利大厦

邮政编码: 529000

项目负责人: 陈伟恒

勘察负责人: 何民辉

电话: 0750-3279137

乙方 2 名称: 中誉设计有限公司

(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人:

地址: 清远市新城二号区设计院综合楼

邮政编码: 511515

中标通知书

中标通知书

项目编号: GC4418822025017

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司, 中誉设计有限公司:

你公司于 2025 年 06 月 17 日所递交的连州市龙坪镇大东山村振兴示范片配套基础设施建设项目(朝天桥水综合治理及配套基础设施工程)初步设计阶段勘察投标文件已被我方接受, 并被确定为中标人。

建设规模: (1) 朝天桥水综合治理工程: 综合治理河道总长度约 12.9km, 河岸达标加固约 1.59km, 新建埋石砼护脚约 6.26km, 河道清淤约 8.3km; 新建和提升堤顶慢行道约 14km; 提升水生态 100000 m²; 打造 5 处主要功能活动节点; 此外还包括完善的标识系统、垃圾桶、休憩坐凳等基础设施配套。(2) 基础配套设施工程: 本项目负责给水工程和排水工程部分, 其中给水工程涵盖给水设施和给水管网系统; 排水工程涵盖雨水工程和污水工程。给水工程主要建设内容为新建设计规模 7500m³/d 给水厂一座, 设计给水管道总长约 7km; 排水工程主要建设内容为设计雨水管道总长约 5.8km, 设计污水管道总长约 7.65km, 新建 5000m³/d 大东山污水处理厂 1 座, 新建 200m³/d 朝天街污水处理厂 1 座。

招标范围: 初步设计阶段的勘察设计工作。①勘察内容: 初步勘察, 并提交相应的勘察文件(地质勘察报告)及有关技术资料; 以及其他按有关规定需要勘察方承担及配合的相关工作。②设计内容: 初步设计(包括但不限于初设报告、初设图纸、工程概算等), 并提交相应的设计文件及有关技术资料; 以及其他按有关规定需要设计方承担及配合的相关工作。

中标价: 4576272.03 元(下浮率: 1.00%)。

工期: 40 日历天。

工程质量: 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: 陈伟恒, 证书编号: 粤高职业字第 1500101100203 号。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到连州市水务工程建设事务中心签订合同。

本通知书一式七份。

特此通知。

招标人(盖单位章): 连州市水务工程建设事务中心

法定代表人(签字):

日期: 2025 年 6 月 24 日

附件：

廉政责任书

甲方：（建设单位）连州市水务工程建设事务中心

乙方：（承包单位）江门市科禹水利规划设计咨询有限公司（牵头单位）中誉设计有限公司（成员单位）

为加强建设工程项目的廉政建设，防止腐败现象的发生，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制度规定，特订立本廉政责任书，作为甲乙双方共同遵守的廉洁行为准则，并自觉接受建设行政主管部门和纪检监察机构的监督。

一、甲方责任

甲方及其工作人员，在工程建设的事前、事中、事后都应遵守以下规定：

（一）不得以任何形式向乙方索要或收受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）与乙方保持正常的业务交往，不得接受乙方邀请的旅游、宴请、高消费娱乐活动，不得在乙方报销任何应当由单位或者个人支付的费用。

（三）不得要求或接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、家属子女和亲友经商、就业、上学以及出国等提供方便。

（四）工程项目施工过程中，经设计变更认可确需追加工程款时，甲方应严格按有关规定程序办理。

（五）不得向乙方介绍家属或亲友从事与甲方工程有关材料设备供应、工程分包等经济活动，不得向乙方有关企业购买工程及装饰材料。

（六）在工程项目建设中发现乙方有不廉洁行为的，应及时采取措施报告主管领导。

二、乙方责任

应与甲方保持正常的业务交往，按照有关的法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，确保工程安全优质按时竣工，并遵守以下规定：

（一）不得以任何形式向甲方索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

（二）通过正常途径开展业务工作，不得以洽谈业务、签订经济合同为借口，邀请甲方工作人员外出旅游和进入营业性高消费娱乐场所；不得为其购置通讯、交通工具、家电、高档办公用品等到物品；不得同意报销应当由甲方或甲方工作人员个人支付的费用。

(三) 不得为甲方工作人员住房装修、婚丧嫁娶以及家属、子女经商、就业、上学、出国等提供便利。

(四) 不得为谋取利益擅自与甲方工作人员就工程承包、工程费用、材料和设备供应、工程量变更、工程验收、工程质量问题处理等私下商谈。

(五) 乙方在工程项目建设中贿赂甲方工作人员，被纪检监察机关或司法机关查处的，甲方有权更换人员。其他处罚按有关规定执行。

(六) 发现甲方工作人员有不廉洁行为的，及时采取措施加以制止，并告知甲方单位主管领导或建设主管部门和纪检监察机关。

甲乙双方及其工作人员如违反本廉政责任书的，视情节轻重，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给对方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

本廉政责任书与《连州市龙坪镇大东山乡村振兴示范片配套基础设施建设项目（朝天桥水综合治理及配套基础设施工程）初步设计阶段勘察设计公司》同时签订，一式肆份，甲乙双方各执一份，报项目主管部门、市政府投资重点建设项目廉政保障工作联席会议办公室各一份。

甲方名称：连州市水务工程建设事务中心 乙方1名称：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人: 

地址：清远市连州市连州镇兴武路2号

邮政编码:

业务联系人: /

电话: 0763-6676817



(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人: 

地址：江门市蓬江区江门大道中898号4栋
科禹水利大厦

邮政编码: 529000

项目负责人: 陈伟恒

勘察负责人: 何民辉

电话: 0750-3279137

乙方2名称: 中誉设计有限公司

(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人:



地址：清远市新城二号区设计院综合楼

邮政编码：511515

业绩二：新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程勘察设计

正本

新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程

勘察设计合同

项目名称：新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程勘察设计

甲方：新丰县水利工程建设事务中心(甲方)

乙方：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司(乙方)

签订地点：广东省 韶关市 新丰县

签订日期：2025 年 5 月 20 日



工程勘察设计合同

发包方（以下简称甲方）：新丰县水利工程建设事务中心

承包方（以下简称乙方）：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

甲方委托乙方承担新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程勘察设计工作，工程地点为韶关市新丰县丰城街道朱洞村、黄陂村、会前村，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》。
- 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 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

- 2.1 甲方给乙方的委托书或勘察设计中标文件。
- 2.2 甲方提交的基础资料。
- 2.3 乙方采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和行业规范规程。

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 协议书（包括补充协议）；
- 3.2 中标通知书；
- 3.3 投标文件及其附件；
- 3.4 合同条款；
- 3.5 承诺书；
- 3.6 技术规范；
- 3.7 经双方确认进入合同的其它文件。

第四条 本合同勘察设计项目的名称、阶段、勘察设计内容及标准：

本项目乙方的任务主要是完成编制初步设计、地质勘察报告、招标及施工图设计、设计概算、施工图、招标图工程量计算、招标图工程量清单等文件；工程

勘察、工程测量以及工程实施到竣工验收全过程的勘察设计服务(包括设计变更报告和施工现场指导等)。

序号	项 目 名 称	阶 段	设 计 内 容 及 标 准
1	新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程勘察设计	初步设计	国家和部颁相关规范要求
2		招标设计	同上
3		地质勘察报告	同上
4		施工图设计	同上
5		施工图工程量计算及清单编制	同上
6		施工期设计服务	同上
7		竣工验收服务	同上

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间:

5.1 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	提 交 时 间
1	省、市有关批文	1	根据审批部门的审批情况, 双方另行协商。
2	水文资料(若有)	1	乙方可向甲方借用(签订合同后三天内)
3	地质资料	1	另行协商。

第六条 乙方向甲方交付的勘察设计文件、份数及时间:

6.1 项目设计工作进度

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	初步设计报告及图纸、工程概算书、地质勘察报告	10	按国家和部颁规范	按业主通知日期计算 30 日历天内提交送审, 开完技术评审会次日起 10 日历天内修改完毕。
2	招标设计图纸、招标工程量清单、及相应的技术规范和技术条款	10	达到招标要求	根据审批部门的审批情况, 自甲方书面通知之日起 5 日历天内完成。
3	施工图设计阶段施工图纸	10	按国家和部颁规范	根据工程列入计划的情况, 自甲方书面通知之日起 5 日

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
				历天内完成。
4	施工图工程量计算及清单编制	6	按有关规定	根据工程列入计划的情况，双方另行协商。
5	以上勘察设计文件及图纸光盘	3		与上述勘察设计文件及图纸同时提交
6	完成初步设计与施工图设计阶段必要的勘察工作，以及上级要求的其他必要的设计工作		按国家和部颁规范	根据工程列入计划的情况，双方另行协商。

注：提交的勘察设计文件应包含但不限于以上内容

6.2 工期延误。发生以下情况造成工期延误时，工期顺延。

6.2.1 合同中涉及的由甲方责任引起的工期延误。

6.2.2 不可抗力（如遇防汛应急预案Ⅲ级应急响应及以上标准、50mm（含）以上暴雨天气等不可抗力的自然灾害）。需在 48 小时内书面通知对方。

说明：表中文件按照新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程勘察设计；所有勘察设计成果需附电子版，图纸 CAD 格式（即 DWG 格式）、文档 Word 格式或 Excel 格式；招标设计图纸 PDF 格式。

第七条 勘察设计费的计算

本工程清淤疏浚总长 2.567km，主要对河道局部淤积严重部位进行清淤。本工程新建护岸 7.427km，其中新建混凝土挡墙护岸 2.649km，新建浆砌石护岸长 3.831km，新建埋石砼挡墙护岸 0.306km，新建生态挡墙护岸 0.641km，护坡采用草皮护坡、生态护坡及格构护坡。局部临近人村段设置透水砖路面，总长 0.641km。本工程埋设涵管 8 处，新建步级 37 处。项目估算总投资约 3868.47 万元。招标勘察设计费暂定 1700000.00 元（最终以批复的为准）。

本项目合同价格以上级水行政主管部门批复的工程概算中勘察设计费为基础下浮，合同价格=上级水行政主管部门批复的工程概算中勘察设计费×（1-下浮率）。

综上所述，本项目合同暂定价为人民币：1700000×（1-0.850%）=1685550.00 元（大写：壹佰陆拾捌万伍仟伍佰伍拾元整）。（最终以批复的为准）。

备注：1、上述下浮率为中标人的投标报价下浮率（中标下浮率为 0.85%）。招标合同价格包括所有税收、单位应交的保险、应承担的风险及应提供的服务等，

甲方不再为本合同范围内的工作支付额外的费用。

第八条 勘察设计费的支付方式

8.1 勘察设计费的支付方式为：

8.1.1 乙方提交初步设计报告并经批复后，甲方支付本合同价款的 40%，累计支付至合同价款的 40%。

8.1.2 乙方提交技施阶段设计文件(图纸、预算书等)，甲方再支付本合同价款的 30%，累计支付至合同价款的 70%。

8.1.3 工程施工期间，甲方根据工程施工进度比例支付勘察设计费，累计支付至合同价款(结算价)的 90%。

8.1.4 合同工程完工验收后，甲方支付至合同价款(结算价)的 100%。

8.2 付款时间：收到乙方申请后 15 日内完成支付，但需视上级财政资金到位情况，逾期不视为违约不计息。因甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间为向政府项目支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间)，在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

第九条 双方责任

9.1 甲方责任

9.1.1 甲方按本合同第五条规定的内容，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。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，乙方按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；甲方交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，乙方有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 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协议(或另订合同)、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。

在未签订合同前甲方已同意，乙方为甲方所做的各项设计工作，甲方应支付相应设计费。

9.1.3 在本合同期限内，因工程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，经甲方提出终止合同通知，本合同终止。乙方未开始设计工作的，不支付设计费；已开始设计工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.1.4 甲方应按本合同规定的金额和日期向乙方支付设计费，如发生逾期，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，且乙方提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，乙方有权暂停履行下阶段工作，并书面通知甲方。甲方的上级或设计审批部门对本合同项目停缓建，甲乙双方协商设计费的支付。财政资金未下达除外。

9.1.5 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期，且甲方不支付赶工费。

9.1.6 如乙方在初步设计及概算编制成果中的主观原因，造成招标实施后出现重项、缺项、漏项等情况增加项目建设成本的责任由乙方承担，并且甲方可根据韶府办【2017】2 号文及中华人民共和国国务院令 293 号《建设工程勘察设计管理条例》等相关规定，有权对勘察设计单位进行处罚，造成严重后果的处合同约定的勘察费、设计费 1 倍以上 2 倍以下的罚款。

9.2 乙方责任

9.2.1 乙方按本合同第六条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4 规定有关交付设计文件顺延的情况除外），并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由乙方负责解决。

9.2.3 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；由于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，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。

9.2.4 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。

9.2.5 合同生效后，除不可抗力外，如因乙方原因，不能按时提交合格设计文件，则按照乙方提交的承诺书执行。

9.2.6 合同生效后，除不可抗力外，乙方要求终止或解除合同，甲方将没收其履约保证金，并且不支付乙方已开展设计工作所发生的任何费用。

9.2.7 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。

9.2.8 乙方派驻现场的工作人员必须为水工建筑工程师中级职称以上的项目设计代表驻场。派驻现场的工作人员工作、生活用房、办公用品、用具等以及所需的一切费用由乙方自行解决。

9.2.9 工程开工后，乙方应按工程需要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。

9.2.10 如有设计变更，则设计变更的预算、工程结构的安全稳定复核与原设计进行变更设计的比较，要有详细得变更报告及设计图册。对工程设计变更，必须严格按照水利部“关于印发《水利工程设计变更管理暂行办法》的通知”（水规计[2020]283号）和省、市相关规定进行。

9.2.11 乙方合同生效后，要报勘察工作的工作计划给甲方进行审批，审批通过后方可执行。

9.2.12 乙方需按已批准的工作计划进行地质勘察。在满足相关阶段精度要求及查明工程地质条件的前提下，不得超过最大的允许工作量。勘察费用的结算按照经甲方审批通过后的工作计划内容并实际发生的工作量进行结算。

9.2.13 由于乙方自身原因，延误了按本合同第6条规定的勘察设计成果交付时间，每延误一天，应减收该项目应收勘察设计费的千分之二。

9.2.14 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，甲方将没收其履约保证金，但因甲方未能按合同的规定履行其义务，而导致或可能导致乙方无法继续履行合同或乙方的合法权益受到严重侵害的情形除外。

9.2.15 乙方应按本合同第5.9条规定执行。

9.2.16 阶段性设计任务的审查及返工。乙方提交的勘察设计成果，如须经

过符合资质要求的水利水电咨询公司咨询或上级技术审查部门审查,乙方须按照审查意见对合同内工程设计进行修改和返工。甲方不再为修改或返工支付费用。

9.2.17 乙方负责向施工单位进行设计交底、现场施工服务及处理有关设计变更问题和参加各阶段验收等。

9.2.18 工程施工过程中,一般设计修改,甲方应以书面形式通知乙方,乙方应在自收到通知之日起3天内回复。重大设计修改由双方共同协商解决。

9.2.19 乙方不得随便更换投标文件中所列本项目的专业技术人员。如需更换,乙方须提出书面申请,得到甲方批准后方可更换。

9.2.20 乙方不得向第三方扩散、转让本工程中所有技术经济资料。如发生以上情况,甲方有权索赔。

9.2.20 档案要求

9.2.20.1 乙方需设立专门的档案管理机构,明确相关人员的主要职责。

9.2.20.2 乙方需按《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》里所列勘察设计归档文件材料进行档案资料的收集及整理工作。

9.2.20.3 勘察设计过程中重要阶段或事件的材料、勘察设计变更文件等必须数字化(不可编辑电子材料)。

9.2.20.4 乙方于合同工程完工验收后一个月内提交符合归档要求的纸质材料四份及电子版勘察设计文档(招标范围内容的设计报告、地质勘察报告及设计图纸等资料)给建设单位。

9.2.20.5 如乙方未能按期提交符合要求的档案资料,将扣违约金10000元。

第十条 质量与验收

勘察设计文件应满足有关规范要求,并满足审查批准的技术要求。

第十一条 变更

乙方不得对经评审批准的勘察设计文件及图纸随便进行修改。施工现场一般设计变更须经上级水行政主管部门同意和批准;施工现场重大设计变更须经原设计批复部门同意和批准。由于乙方原因造成的设计变更需要第三方评审的一切费用由承包方承担。设计变更流程按现行水利工程设计变更规定执行。

第十二条 完工与保修

乙方应在保修期内负责由于勘察设计原因而引起的相关工作。

第十三条 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。

第十四条 仲裁

本合同在履行过程中发生的争议，由双方协商解决并请水行政主管部门调解，调解不成的，按下列第（一）种方式解决：

- （一）提交工程所在地仲裁委员会仲裁；
- （二）依法向工程所在地人民法院起诉。

第十五条 其他

15.1 工程开工后，乙方应派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代表或在工程未完工之前撤回现场代表的，将对其进行 2 万元罚款。

15.2 甲方委托乙方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。

15.3 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。

15.4 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十六条 合同生效

16.1 在工程竣工验收、甲方支付完毕，本合同即告终止。

16.2 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章之日起生效，正本两份，双方各执一份；副本六份，双方各执三份。

16.3 双方认可的来往传真、邮件、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。

(本页为合同签署页)

甲方：新丰县水利工程建设事务中心
(盖章)

乙方：江门市科禹水利规划设计咨询
有限公司 (盖章)

法定代表人 (签名): 罗小文

法定代表人 (签名): 李文东

或委托代理人 (签名):

或委托代理人 (签名): 李文东

邮编: 511100

邮编: 529000

电话: 0751-2287030

电话: 0750-3279137

地址: 韶关市新丰县丰城街道金园路 2
号县水务局大楼

地址: 江门市蓬江区江门大道中 898
号 4 栋 801 室

统一信用代码: 12440233MB2D77409N

开户银行: 中国工商银行股份有限公
司江门蓬江支行

账号: 2012002609084941830

日期: 2025 年 5 月 20 日

附 2: 资质证书



工程勘察资质证书

证书编号: B244057070

企业名称: 江门市和美水利规划设计咨询有限公司

统一社会信用代码: 91440703MA4UL0K623

法定代表人: 何民辉

注册地址: 江门市江海区礼乐街道礼乐大道东100号100室

有效期: 至2028年12月26日

资质等级: 工程勘察专业类岩土工程勘察乙级
工程勘察专业类工程测量乙级



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月26日



全国公共资源交易平台查询网址: <http://jzsc.mh.gov.cn>
广东省住房和城乡建设厅查询网址: <http://jzsc.mh.gov.cn>

企业名称	江门市科高水利规划设计咨询有限公司		
注册地址	江门市蓬江区江门大道中898号4楼401室		
成立时间	2013年12月28日		
注册资本	800万元人民币		
统一社会信用代码	91440703MAC0E623		
经济类型	有限责任公司（自然人投资或控股）		
经营范围	A144057031-6/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	何氏辉	职务	经理
单位负责人	何氏辉	职务	企业负责人
技术人员	何氏辉	职称/职业资格	高级工程师

备注：
1. 本表为《水利行业乙级》资质认定申请表。
2. 本表为《水利行业乙级》资质认定申请表。
3. 本表为《水利行业乙级》资质认定申请表。
4. 本表为《水利行业乙级》资质认定申请表。

水利行业乙级

.....

2025 第 1 页
No AF C101

附 3：中标通知书

中 标 通 知 书

韶公资（新丰）招中字【2025】第 014 号

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司：

2025 年 4 月 18 日递交的新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程勘察设计投标文件已被招标人接受。经评标委员会（评标小组）评定，你单位被确定为该项目中标人。

中标下浮率：0.850%

质量要求：必须通过行业主管部门的审查及相关勘察设计要求。勘察设计质量达到合格标准。

工 期：50 个日历天

项目负责人：陈伟恒

勘察负责人：易平杰

请在本通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标人（盖章）：

新丰县水利工程建设事务中心

招标代理机构（盖章）：

广东宝骏工程咨询有限公司

2025 年 4 月 22 日

业绩三：江门市西江潭江流域跨界重点支流综合治理工程（二期）（鹤山项目区）勘察设计

合同编号：_____

建设工程勘测设计合同

项目名称：江门市西江潭江流域跨界重点支流综合治理工程（二期）（鹤山项目区）勘测设计



发包人（甲方）：鹤山市水利工程项目管理所

受托人（乙方）：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

签订时间：2023.10.16

签订地点：鹤山市



第一部分 合同协议书

鹤山市水利工程项目管理所（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 江门市西江潭江流域跨界重点支流综合治理工程（二期）（鹤山项目区）（项目名称），已接受 江门市科禹水利规划设计咨询有限公司（勘察 设计人名称，以下简称“勘察 设计人”）对该项目勘察 设计投标。发包人和勘察 设计人共同达成如下协议。

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 0.50%；签约合同价（大写）伍佰叁拾伍万壹仟贰佰零玖元伍角整（¥5351209.50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：易平杰。

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。（2）设计质量要求：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。

6. 勘察 设计人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 设计人支付合同价款。

8. 勘察 设计总工期：初步设计 90 个日历天内完成，施工图设计工期需配合工程施工进度。

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 拾贰 份，发包人 捌 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。

【本页无正文】

发包人：鹤山市水利工程项目管理所

法定代表人或其委托代理人：_____

地址：鹤山市沙坪街道港口路36号

邮编：529700

电话：0750-8939907

传真：_____

开户银行：_____

账号：_____

签约日期：2023.10.16

勘察设计人：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____

地址：江门市蓬江区江门大道中898号4栋801室

邮编：529000

电话：0750-3279186

传真：_____

开户银行：中国工商银行股份有限公司江门蓬江支行

账号：2012 0026 0908 4941 830

签约日期：2023.10.16

中标通知书

鹤中字第 2023092501

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司：

鹤山市水利工程项目管理所的江门市西江潭江流域跨界重点支流综合治理工程（二期）（鹤山项目区）勘察、设计，于 2023 年 09 月 25 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，中标价为人民币（大写）：伍佰叁拾伍万壹仟贰佰零玖元伍角（小写：5351209.50 元），下浮率 0.50%。

勘察及服务期限：勘察初步设计 90 个日历天内完成，施工图设计工期需配合工程施工进度。

质量承诺：（1）勘察质量要求：达到国家质量验收规范标准。（2）设计质量要求：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。

中标内容：包括但不限于以下内容：完成本项目的勘察（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、预算编制等相关服务）（不含移民征地费用）。

建设规模：

一、鹤山市南溪河生态清洁小流域综合治理工程：本次主要对田金河支流南溪河进行综合治理，治理河长 5.5km，一河两岸护岸 11km，重建过水桥涵 1 座。

二、鹤山市鹤城镇农村水系综合治理工程：田金河鹤城南星村段治理护岸 1.16km；沙冲河工业城上游鹤城段治理护岸 3.20km，清淤 1.8km；址山河鹤城段（三堡河）堤防加固 565km 包括三堡河水心洞桥往上游至万和松新桥段一河两岸 3km，三堡河禾谷段右岸 2.65km。

三、其他治理工程：

1、沙坪河干流重建玉桥朗围电排站 1 座（堤后式），设计排涝流量 2.23m³/s，沙坪河北堤堤防加固（灌浆）2km，沙坪河南堤涵闸灌浆加固 6 座；升平河堤防加固 5.34km；龙口河堤防加固 4km，河段清淤 2km，育南电排站改造 1 座，新增设计排涝流量 2.09m³/s；桃源水闸报废善后工程。

2、在天沙河支流雅瑶河雅瑶村新建雅瑶电排站 1 座，设计排涝流量 3.93m³/s；在昆东村新建昆东电排站 1 座，设计排涝流量 2.84m³/s。

3、宅梧河支流靖村水堤防加固 2km；双桥水双合镇上游堤防加固 3km，新增水环境及水生态治理 1 处。

项目负责人：易平杰，职称证书编号：粤高职称字第 1600101005143 号；勘察负责人：郭宇，职称证书编号：2200101147132。

你单位收到中标通知书后，须在 2023 年 11 月 06 日 17 时 30 分前到鹤山市水利工程项目管理所与招标人签订勘察、设计合同，中标单位应依法缴纳投标保证金。

招标人：江门市水利工程项目管理所（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）



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	连州市龙坪镇大东山乡村振兴示范片配套基础设施建设项目（朝天桥水综合治理及配套设施工程）初步设计阶段勘察设计	连州市水务工程建设事务中心	勘察设计	39740.33	457.62	2025 年 7 月 23 日
2	新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程勘察设计	新丰县水利工程建设事务中心	勘察设计	3868.47	168.55	2025 年 5 月 20 日
3	江门市西江潭江流域跨界重点支流综合治理工程（二期）（鹤山项目区）勘察计	鹤山市水利工程项目管理所	勘察设计	17201.42	535.12	2023 年 10 月 16 日

业绩一：连州市龙坪镇大东山乡村振兴示范片配套基础设施建设项目（朝天桥水综合治理及配套设施工程）初步设计阶段勘察设计

合同编号：_____

勘察设计服务合同

(具体合同内容以双方协商为准)

项目名称：连州市龙坪镇大东山乡村振兴示范片配套基础设施建设项目

(朝天桥水综合治理及配套设施工程)初步设计阶段勘察设计

发 包 人：连州市水务工程建设事务中心

承 包 人：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司(牵头单位)

中誉设计有限公司(成员单位)

签订日期：2025年7月23日

委托方（甲方）：连州市水务工程建设事务中心

住 所：清远市连州市连州镇兴武路 2 号

法定代表人：谭利争

电 话：0763-6676817

传 真：/

承包人（乙方 1）：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

住 所：江门市蓬江区江门大道中 898 号 4 栋科禹水利大厦

法定代表人：何民辉

电 话：0750-3279137

传 真：/

承包人（乙方 2）：中誉设计有限公司

住 所：清远市新城二号区设计院综合楼

法定代表人：于永才

电 话：0763-3376633

传 真：0763-3388488

根据连州市龙坪镇大东山乡村振兴示范片配套基础设施建设项目（朝天桥水综合治理及配套设施工程）初步设计阶段勘察设计的招标结果，按照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《中华人民共和国民法典（合同编）》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、合同金额

合同暂定价为（大写）：人民币 肆佰伍拾柒万陆仟贰佰柒拾贰元零叁分（¥4576272.03 元）。

其中，勘察费：人民币 贰佰伍拾陆万贰仟玖佰捌拾叁元贰角捌分（¥2562983.28 元）；

设计费：人民币 贰佰零壹万叁仟贰佰捌拾捌元柒角伍分（¥2013288.75 元）。

备注：最终初步设计阶段的勘察、设计费结算价以连州市发展和改革局审定的概算批复金额，并按中标下浮率下浮后，根据《连州市人民政府关于牢固树立“紧日子”思想，做好财政节流工作的通知》（连府〔2024〕1 号）“压缩工程建设其他费用，最大限度降低项目费用，

委托第三方实施的技术服务费，按现行参考计费标准，再下浮 20%-40%的要求”。本项目勘察、设计费已按要求下浮 40%。

即最终初步设计阶段的勘察、设计费结算价=连州市发展和改革局审定的概算批复金额*(1-中标下浮率)*(1-40%)。(若连州市发展和改革局审定的概算批复金额已经下浮了 40%，即最终初步设计阶段的勘察、设计费结算价=连州市发展和改革局审定的概算批复金额*(1-中标下浮率)即可。注:若概算批复价高于合同价则以合同价为准。

二、服务范围

(一) 项目概况:

1. 项目名称: 连州市龙坪镇大东山乡村振兴示范片配套基础设施建设项目(朝天桥水综合治理及配套设施工程)初步设计阶段勘察设计

2. 项目总投资: 39740.33 万元

3. 项目所在地: 清远市连州市龙坪镇朝天村委会。

4. 工程规模及内容: (1) 朝天桥水综合治理工程: 综合治理河道总长度约 12.9km, 河岸达标加固约 1.59km, 新建埋石砼护脚约 6.26km, 河道清淤约 8.3km; 新建和提升堤顶慢行道约 14km; 提升水生态 100000 m²; 打造 5 处主要功能活动节点; 此外还包括完善的标识系统、垃圾桶、休憩坐凳等基础设施配套。(2) 基础配套设施工程: 本项目负责给水工程和排水工程部分, 其中给水工程涵盖给水设施和给水管网系统; 排水工程涵盖雨水工程和污水工程。给水工程主要建设内容为新建设计规模 7500m³/d 给水厂一座, 设计给水管道总长约 7km; 排水工程主要建设内容为设计雨水管道总长约 5.8km, 设计污水管道总长约 7.65km, 新建 5000m³/d 大东山污水处理厂 1 座, 新建 200m³/d 朝天街污水处理厂 1 座。

(二) 甲方聘请乙方提供以下服务:

1. 初步设计阶段的勘察设计服务工作。

2. 服务要求:

(1) 勘察内容: 初步勘察, 并提交相应的勘察文件(地质勘察报告)及有关技术资料; 以及其他按有关规定需要勘察方承担及配合的相关工作。

(2) 设计内容: 初步设计(包括但不限于初设报告、初设图纸、工程概算等), 并提交相应的设计文件及有关技术资料; 以及其他按有关规定需要设计方承担及配合的相关工作。

3. 成果要求:

(1) 乙方须提供符合国家相关规定和甲方要求的初步设计报告、初步设计地质勘察报告、初步设计图纸及概算等成果资料, 并提供相关的服务, 所提交资料成果电子版(PDF、CAD 原图、Word 文档等)及纸质版除按照有关规定出具的成果外同时也应满足甲方要求的形式。电子

版成果用光盘提供。

(2) 确保初步设计阶段勘察、设计成果的内容和形式符合国家和地方相关规范和项目建设要求的完整性、合理性和正确性，并按照相关规定通过相关部门审核。

(3) 勘察及设计成果要满足有关规定，同时要向业主提供原始测量资料。

(4) 工程测量：工程平面布置图采用 1:500~1:2000 的地形图，也可采用相同比例尺正射影像图。拦河建筑物宜采用 1:500 的地形图。

(5) 要对测量范围的原貌进行影像及图片的留存，同时有工程建设涉及范围内的航拍图，该部分内容以电子版形式提交业主。

4. 项目档案管理要求：

责任范围	设计单位责任
文件形成的质量要求	项目文件内容必须真实、准确，与工程实际相符；应格式规范、内容准确、文字清晰、页面整洁、编号规范、签字及盖章完备，满足耐久性要求。
归档范围	包含但不限于：初步设计报告及设计图纸、初设阶段审批所需各类专题报告及图件、各类报批文件、技术审查意见、概算核定意见及审批文件
归档时间	前期文件在相关工作结束时归档。
归档套数	2 套。
整理标准	符合水利部关于印发水利工程项目档案管理规定的通知（水办〔2021〕200 号）
介质	提供 CAD 文件刻录碟；提供盖章图纸 pdf 刻录碟；提供各项报告文件盖章 pdf、可编辑文本。
格式	纸质文件，盖章签字。
费用	/
违约责任	扣除工程尾款质保金。
其他要求	<p>(一) 建立符合项目法人要求且规范的项目文件管理和档案管理制度，报项目法人确认后实施。</p> <p>(二) 负责本单位所承担项目文件收集、整理和归档工作，接受项目法人的监督和指导。</p> <p>(三) 负责对本单位形成的项目文件进行收发、登记、积累和</p>

	收集、整理、归档。 (四)对档案主管部门和上级主管部门或业主委托的第三方在项目档案监督检查工作中发现的问题及时整改落实，对检查发现的档案安全隐患应及时采取补救措施予以消除。
--	---

乙方向甲方交付的符合规范要求的勘察设计资料及文件如下：

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(含附图、概算)、初步设计阶段工程地质勘察报告及附件	8	按国家和部颁规范	合同签订后 30 天内提交，并在审批部门提出修改意见后 10 天内修改完毕。
2	工程测量：工程平面布置图采用 1:500~1:2000 的地形图，也可采用相同比例尺正射影像图。拦河建筑物宜采用 1:500 的地形图。要对测量范围的原貌进行影像及图片的留存，同时有工程建设涉及范围内的航拍图，该部分内容以电子版形式提交业主。	1	按国家和部颁规范	与上述设计文件及图纸同时提交。
3	以上成果内容	2	按国家和部颁规范	与上述设计文件及图纸同时提交。

三、甲方乙方的权利和义务

(一) 甲方的权利和义务

(1) 甲方在合同签订后 3 日内向乙方提交对工程勘察设计的书面要求资料及文件，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，乙方按合同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，重新确定提交勘察设计文件

的时间。

(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，或提交的资料作较大的修改，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协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。如有另行协商签订补充协议（或另订合同），甲方应按另行协商签订补充协议（或另订合同）规定向乙方支付返工费。

(3) 甲方不得要求乙方违反国家及行业有关标准进行勘察设计。

(4) 甲方应协助乙方进行有关工程现状基础资料的调查工作。

(5) 甲方负责建设方案的上报及成果审查会的组织、协调、会务工作。

(6) 非因设计成果质量导致本合同项目未能通过审批、工程停建或缓建，甲方应与乙方另行协商，签订补充协议，按补充协议规定支付相关费用。

(二) 乙方的权利和义务

(1) 乙方应按国家行业技术规范、标准、规程及甲方提出的咨询勘察设计要求，进行工程咨询勘察设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的成果资料，并对其负责。

(2) 乙方采用的主要技术标准是：现行国家项目咨询勘察设计及行业规范。

(3) 乙方按本项目要求的内容、进度及份数向甲方交付成果资料及文件。

(4) 乙方交付成果资料及文件后，按规定参加甲方组织的有关方案审查，并根据审查结论，负责对不超出原定范围的内容做必要的调整补充。

(5) 乙方对勘察设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。

(6) 协助甲方完成对项目建设的招标需求的编制和在项目建设过程中提供设计跟踪服务。

(7) 负责协助甲方解决项目建设施工期间不超出合同范围的相关技术问题。

四、服务期间（项目完成期限）

勘察设计总工期：40 日历天（其中合同签订后 30 日历天内提交勘察成果报告、初步设计报告及图纸、工程概算书送审稿；审批部门完成初步设计审批后 10 日历天内提交初步设计阶段报批稿），具体工期以实际签订合同为准。

本项目初步设计阶段的勘察设计工作、造价等资料。

五、付款方式

第一期：本合同签订后，乙方完成本项目的勘察设计任务并向甲方提交符合要求的初步设计成果后，可向甲方提交第一期请款（合同暂定金额的 70%）资料；甲方收到乙方提交的符合财政支付规定的请款资料后次日起 15 个工作日内，向财政部门申请支付第一期款项。

第二期：初步设计批复后，甲方收到乙方提交符合财政支付规定的第二期请款资料（支付至合同金额的 90%）后的次日起 15 个工作日内，甲方向财政部门申请支付至合同金额的 90%的

款项。

第三期：发改部门完成概算审核批复后，甲方收到乙方提交的符合财政支付规定的请款资料后次日起 10 个工作日内，向财政部门申请支付至合同金额的 100%的款项。

注：甲方应当根据乙方提供合法有效的正规税务发票向财政部门申请支付乙方合同款项。因甲方使用的为财政资金，所以甲方在收到乙方递交的发票后按合同约定时间申请支付则视为按期支付，实际付款到账时间以财政部门支付时间为准。

六、知识产权归属

(1) 本项目设计的署名权归设计人所有，设计成果中所含的知识产权归发包人所有；发包人、设计人双方均不得将此项目的设计文件（资料）用于其他工程项目，否则视为侵权；对署名权或版权产生侵害的一方承担由此引起的一切法律责任。

(2) 设计人保证本项目的设计文件未侵犯其他方的知识产权，否则必须承担由此而引起的全部法律责任。

(3) 发包人拥有设计人为本项目设计且按本合同要求所提交的全部设计文件的完全使用权，并且在本合同执行完毕后继续拥有合法使用以上设计文件的权利。

(4) 设计人承诺自本合同签订之日起，为本项目所做的全部设计文件，不再用于其他任何项目的设计，否则，视为设计人严重违约，设计人应清退本合同所有已付费用，发包人并有权追究设计人因此而引起的其他法律责任。

(5) 任何情况下，乙方不得阻碍甲方为本项目的进一步实施合理利用本合同项下的设计成果，包括但不限于在乙方设计成果的基础上进行本项目所需的进一步设计等。

(6) 任何一方不得泄露对方的技术资料和商业秘密，包括但不限于商业计划、技术信息、财务状况及高层管理人员情况等。

(7) 甲、乙双方任何一方均有权就对方与本合同有关的设计成果和项目进行公开、客观的介绍和评价。但即便在甲、乙双方就本合同发生争议的情况下，此类介绍和评论也不应对对方商业信誉、业务能力、管理水平等主观事项作出不客观的负面或消极评价。

七、保密

(1) 双方同意，在任何时候，不论是合同有效期内还是合同终止后，对另一方的秘密信息实行严格保密，此义务不随本合同终止而终止。上述秘密信息包括双方的商业秘密以及乙方因履行本合同需要知悉的甲方的行政及国家秘密。

(2) 未经乙方同意，甲方对乙方交付的勘察设计资料及文件不得擅自修改、复制、向第三方转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，甲方应负法律责任，乙方有权向甲方提出索赔。

八、违约责任与赔偿损失

(1) 乙方提供的服务不符合招标文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5% 的违约金。

(2) 乙方对甲方提出的问题应及时作出有效回应，若需提供现场服务的，乙方应在接到甲方通知后及时到指定的现场。否则甲方有权根据不及时响应服务的情况，按每次扣除 1000 元合同款的形式对乙方进行处罚。

(3) 依据本项目采购要求，准时完成各项工作并向甲方提交相关服务成果，否则，甲方将根据逾期提交服务成果的情况，按每逾期一天扣除 2000 元的形式对乙方进行处罚。

(4) 若设计方案未能通过验收或甲方要求乙方对设计方案进行修改的，乙方应在甲方规定的时间内完善设计方案或完成对方案的修改，否则，甲方将按逾期提交设计方案的处罚方式对乙方进行处罚，按每逾期一天扣除 2000 元的形式对乙方进行处罚。

(5) 协助甲方完成对项目建设的招标需求的编制和在项目建设过程中提供设计跟踪服务。

(6) 乙方须负责协助甲方解决项目建设施工期间不超出合同范围的相关技术问题。

(7) 甲方无正当理由拒收接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的 5% 的违约金。甲方人逾期付款，则每日按本合同总价的 1% 向乙方偿付违约金。

(8) 其它违约责任按《中华人民共和国民法典（合同编）》处理。

九、争端的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

十、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十二、其它

1) 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3) 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4) 除甲方事先书面同意外, 乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十三、合同生效

1) 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2) 合同一式 8 份。

甲方名称: 连州市水务工程建设事务中心 乙方 1 名称: 江门市科禹水利规划设计咨询

有限公司

(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人: 

地址: 清远市连州市连州镇兴武路 2 号


邮政编码:

业务联系人: /

电话: 0763-6676817

(盖章)

法定代表人(签章): 

委托代理人: 

地址: 江门市蓬江区江门大道中 898 号 4 栋

科禹水利大厦

邮政编码: 529000

项目负责人: 陈伟恒

勘察负责人: 何民辉

电话: 0750-3279137

乙方 2 名称: 中誉设计有限公司

(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人:

地址: 清远市新城二号区设计院综合楼

邮政编码: 511515

中标通知书

中标通知书

项目编号: GC4418822025017

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司, 中誉设计有限公司:

你公司于 2025 年 06 月 17 日所递交的连州市龙坪镇大东山村振兴示范片配套基础设施建设项目(朝天桥水综合治理及配套设施工程)初步设计阶段勘察投标文件已被我方接受, 并被确定为中标人。

建设规模: (1) 朝天桥水综合治理工程: 综合治理河道总长度约 12.9km, 河岸达标加固约 1.59km, 新建埋石砼护脚约 6.26km, 河道清淤约 8.3km; 新建和提升堤顶慢行道约 14km; 提升水生态 100000 m²; 打造 5 处主要功能活动节点; 此外还包括完善的标识系统、垃圾桶、休憩坐凳等基础设施配套。(2) 基础配套设施工程: 本项目负责给水工程和排水工程部分, 其中给水工程涵盖给水设施和给水管网系统; 排水工程涵盖雨水工程和污水工程。给水工程主要建设内容为新建设计规模 7500m³/d 给水厂一座, 设计给水管道总长约 7km; 排水工程主要建设内容为设计雨水管道总长约 5.8km, 设计污水管道总长约 7.65km, 新建 5000m³/d 大东山污水处理厂 1 座, 新建 200m³/d 朝天街污水处理厂 1 座。

招标范围: 初步设计阶段的勘察设计工作。①勘察内容: 初步勘察, 并提交相应的勘察文件(地质勘察报告)及有关技术资料; 以及其他按有关规定需要勘察方承担及配合的相关工作。②设计内容: 初步设计(包括但不限于初设报告、初设图纸、工程概算等), 并提交相应的设计文件及有关技术资料; 以及其他按有关规定需要设计方承担及配合的相关工作。

中标价: 4576272.03 元(下浮率: 1.00%)。

工期: 40 日历天。

工程质量: 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: 陈伟恒, 证书编号: 粤高职业字第 1500101100203 号。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到连州市水务工程建设事务中心签订合同。

本通知书一式七份。

特此通知。

招标人(盖单位章): 连州市水务工程建设事务中心

法定代表人(签字):

日期: 2025 年 6 月 24 日

附件：

廉政责任书

甲方：（建设单位）连州市水务工程建设事务中心

乙方：（承包单位）江门市科禹水利规划设计咨询有限公司（牵头单位）中誉设计有限公司（成员单位）

为加强建设工程项目的廉政建设，防止腐败现象的发生，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制度规定，特订立本廉政责任书，作为甲乙双方共同遵守的廉洁行为准则，并自觉接受建设行政主管部门和纪检监察机构的监督。

一、甲方责任

甲方及其工作人员，在工程建设的事前、事中、事后都应遵守以下规定：

（一）不得以任何形式向乙方索要或收受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）与乙方保持正常的业务交往，不得接受乙方邀请的旅游、宴请、高消费娱乐活动，不得在乙方报销任何应当由单位或者个人支付的费用。

（三）不得要求或接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、家属子女和亲友经商、就业、上学以及出国等提供方便。

（四）工程项目施工过程中，经设计变更认可确需追加工程款时，甲方应严格按有关规定程序办理。

（五）不得向乙方介绍家属或亲友从事与甲方工程有关材料设备供应、工程分包等经济活动，不得向乙方有关企业购买工程及装饰材料。

（六）在工程项目建设中发现乙方有不廉洁行为的，应及时采取措施报告主管领导。

二、乙方责任

应与甲方保持正常的业务交往，按照有关的法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，确保工程安全优质按时竣工，并遵守以下规定：

（一）不得以任何形式向甲方索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

（二）通过正常途径开展业务工作，不得以洽谈业务、签订经济合同为借口，邀请甲方工作人员外出旅游和进入营业性高消费娱乐场所；不得为其购置通讯、交通工具、家电、高档办公用品等到物品；不得同意报销应当由甲方或甲方工作人员个人支付的费用。

(三) 不得为甲方工作人员住房装修、婚丧嫁娶以及家属、子女经商、就业、上学、出国等提供便利。

(四) 不得为谋取利益擅自与甲方工作人员就工程承包、工程费用、材料和设备供应、工程量变更、工程验收、工程质量问题处理等私下商谈。

(五) 乙方在工程项目建设中贿赂甲方工作人员，被纪检监察机关或司法机关查处的，甲方有权更换人员。其他处罚按有关规定执行。

(六) 发现甲方工作人员有不廉洁行为的，及时采取措施加以制止，并告知甲方单位主管领导或建设主管部门和纪检监察机关。

甲乙双方及其工作人员如违反本廉政责任书的，视情节轻重，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给对方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

本廉政责任书与《连州市龙坪镇大东山乡村振兴示范片配套基础设施建设项目（朝天桥水综合治理及配套基础设施工程）初步设计阶段勘察设计公司》同时签订，一式肆份，甲乙双方各执一份，报项目主管部门、市政府投资重点建设项目廉政保障工作联席会议办公室各一份。

甲方名称：连州市水务工程建设事务中心 乙方1名称：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人: 

地址：清远市连州市连州镇兴武路2号

邮政编码:

业务联系人: /

电话: 0763-6676817

(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人: 

地址：江门市蓬江区江门大道中898号4栋
科禹水利大厦

邮政编码: 529000

项目负责人: 陈伟恒

勘察负责人: 何民辉

电话: 0750-3279137

乙方2名称: 中誉设计有限公司

(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人:

地址：清远市新城二号区设计院综合楼

邮政编码：511515

业绩二：新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程勘察设计

正本

新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程

勘察设计合同

项目名称：新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程勘察设计

甲方：新丰县水利工程建设事务中心(甲方)

乙方：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司(乙方)

签订地点：广东省 韶关市 新丰县

签订日期：2025 年 5 月 20 日



工程勘察设计公司

发包方（以下简称甲方）：新丰县水利工程建设事务中心

承包方（以下简称乙方）：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

甲方委托乙方承担新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程勘察设计公司，
工程地点为韶关市新丰县丰城街道朱洞村、黄陂村、会前村，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》。
- 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 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

- 2.1 甲方给乙方的委托书或勘察设计中标文件。
- 2.2 甲方提交的基础资料。
- 2.3 乙方采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和行业规范规程。

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 协议书（包括补充协议）；
- 3.2 中标通知书；
- 3.3 投标文件及其附件；
- 3.4 合同条款；
- 3.5 承诺书；
- 3.6 技术规范；
- 3.7 经双方确认进入合同的其它文件。

第四条 本合同勘察设计项目的名称、阶段、勘察设计及标准：

本项目乙方的任务主要是完成编制初步设计、地质勘察报告、招标及施工图
设计、设计概算、施工图、招标图工程量计算、招标图工程量清单等文件；工程

勘察、工程测量以及工程实施到竣工验收全过程的勘察设计服务(包括设计变更报告和施工现场指导等)。

序号	项 目 名 称	阶 段	设 计 内 容 及 标 准
1	新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程勘察设计	初步设计	国家和部颁相关规范要求
2		招标设计	同上
3		地质勘察报告	同上
4		施工图设计	同上
5		施工图工程量计算及清单编制	同上
6		施工期设计服务	同上
7		竣工验收服务	同上

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间:

5.1 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	提 交 时 间
1	省、市有关批文	1	根据审批部门的审批情况, 双方另行协商。
2	水文资料(若有)	1	乙方可向甲方借用(签订合同后三天内)
3	地质资料	1	另行协商。

第六条 乙方向甲方交付的勘察设计文件、份数及时间:

6.1 项目设计工作进度

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	初步设计报告及图纸、工程概算书、地质勘察报告	10	按国家和部颁规范	按业主通知日期计算 30 日历天内提交送审, 开完技术评审会次日起 10 日历天内修改完毕。
2	招标设计图纸、招标工程量清单、及相应的技术规范和技术条款	10	达到招标要求	根据审批部门的审批情况, 自甲方书面通知之日起 5 日历天内完成。
3	施工图设计阶段施工图纸	10	按国家和部颁规范	根据工程列入计划的情况, 自甲方书面通知之日起 5 日

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
				历天内完成。
4	施工图工程量计算及清单编制	6	按有关规范规定	根据工程列入计划的情况，双方另行协商。
5	以上勘察设计文件及图纸光盘	3		与上述勘察设计文件及图纸同时提交
6	完成初步设计与施工图设计阶段必要的勘察工作，以及上级要求的其他必要的设计工作		按国家和部颁规范	根据工程列入计划的情况，双方另行协商。

注：提交的勘察设计文件应包含但不限于以上内容

6.2 工期延误。发生以下情况造成工期延误时，工期顺延。

6.2.1 合同中涉及的由甲方责任引起的工期延误。

6.2.2 不可抗力（如遇防汛应急预案Ⅲ级应急响应及以上标准、50mm（含）以上暴雨天气等不可抗力的自然灾害）。需在 48 小时内书面通知对方。

说明：表中文件按照新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程勘察设计；所有勘察设计成果需附电子版，图纸 CAD 格式（即 DWG 格式）、文档 Word 格式或 Excel 格式；招标设计图纸 PDF 格式。

第七条 勘察设计费的计算

本工程清淤疏浚总长 2.567km，主要对河道局部淤积严重部位进行清淤。本工程新建护岸 7.427km，其中新建混凝土挡墙护岸 2.649km，新建浆砌石护岸长 3.831km，新建埋石砼挡墙护岸 0.306km，新建生态挡墙护岸 0.641km，护坡采用草皮护坡、生态护坡及格构护坡。局部临近人村段设置透水砖路面，总长 0.641km。本工程埋设涵管 8 处，新建步级 37 处。项目估算总投资约 3868.47 万元。招标勘察设计费暂定 1700000.00 元（最终以批复的为准）。

本项目合同价格以上级水行政主管部门批复的工程概算中勘察设计费为基础下浮，合同价格=上级水行政主管部门批复的工程概算中勘察设计费×（1-下浮率）。

综上所述，本项目合同暂定价为人民币：1700000×（1-0.850%）=1685550.00 元（大写：壹佰陆拾捌万伍仟伍佰伍拾元整）。（最终以批复的为准）。

备注：1、上述下浮率为中标人的投标报价下浮率（中标下浮率为 0.85%）。招标合同价格包括所有税收、单位应交的保险、应承担的风险及应提供的服务等，

甲方不再为本合同范围内的工作支付额外的费用。

第八条 勘察设计费的支付方式

8.1 勘察设计费的支付方式为：

8.1.1 乙方提交初步设计报告并经批复后，甲方支付本合同价款的 40%，累计支付至合同价款的 40%。

8.1.2 乙方提交技施阶段设计文件(图纸、预算书等)，甲方再支付本合同价款的 30%，累计支付至合同价款的 70%。

8.1.3 工程施工期间，甲方根据工程施工进度比例支付勘察设计费，累计支付至合同价款(结算价)的 90%。

8.1.4 合同工程完工验收后，甲方支付至合同价款(结算价)的 100%。

8.2 付款时间：收到乙方申请后 15 日内完成支付，但需视上级财政资金到位情况，逾期不视为违约不计息。因甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间为向政府项目支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间)，在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

第九条 双方责任

9.1 甲方责任

9.1.1 甲方按本合同第五条规定的内容，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。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，乙方按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；甲方交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，乙方有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 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协议(或另订合同)、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。

在未签订合同前甲方已同意，乙方为甲方所做的各项设计工作，甲方应支付相应设计费。

9.1.3 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，经甲方提出终止合同通知，本合同终止。乙方未开始设计工作的，不支付设计费；已开始设计工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.1.4 甲方应按本合同规定的金额和日期向乙方支付设计费，如发生逾期，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，且乙方提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，乙方有权暂停履行下阶段工作，并书面通知甲方。甲方的上级或设计审批部门对本合同项目停缓建，甲乙双方协商设计费的支付。财政资金未下达除外。

9.1.5 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期，且甲方不支付赶工费。

9.1.6 如乙方在初步设计及概算编制成果中的主观原因，造成招标实施后出现重项、缺项、漏项等情况增加项目建设成本的责任由乙方承担，并且甲方可根据韶府办【2017】2 号文及中华人民共和国国务院令 293 号《建设工程勘察设计管理条例》等相关规定，有权对勘察设计单位进行处罚，造成严重后果的处合同约定的勘察费、设计费 1 倍以上 2 倍以下的罚款。

9.2 乙方责任

9.2.1 乙方按本合同第六条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4 规定有关交付设计文件顺延的情况除外），并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由乙方负责解决。

9.2.3 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；由于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，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。

9.2.4 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。

9.2.5 合同生效后，除不可抗力外，如因乙方原因，不能按时提交合格设计文件，则按照乙方提交的承诺书执行。

9.2.6 合同生效后，除不可抗力外，乙方要求终止或解除合同，甲方将没收其履约保证金，并且不支付乙方已开展设计工作所发生的任何费用。

9.2.7 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。

9.2.8 乙方派驻现场的工作人员必须为水工建筑工程师中级职称以上的项目设计代表驻场。派驻现场的工作人员工作、生活用房、办公用品、用具等以及所需的一切费用由乙方自行解决。

9.2.9 工程开工后，乙方应按工程需要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。

9.2.10 如有设计变更，则设计变更的预算、工程结构的安全稳定复核与原设计进行变更设计的比较，要有详细得变更报告及设计图册。对工程设计变更，必须严格按照水利部“关于印发《水利工程设计变更管理暂行办法》的通知”（水规计[2020]283号）和省、市相关规定进行。

9.2.11 乙方合同生效后，要报勘察工作的工作计划给甲方进行审批，审批通过后方可执行。

9.2.12 乙方需按已批准的工作计划进行地质勘察。在满足相关阶段精度要求及查明工程地质条件的前提下，不得超过最大的允许工作量。勘察费用的结算按照经甲方审批通过后的工作计划内容并实际发生的工作量进行结算。

9.2.13 由于乙方自身原因，延误了按本合同第6条规定的勘察设计成果交付时间，每延误一天，应减收该项目应收勘察设计费的千分之二。

9.2.14 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，甲方将没收其履约保证金，但因甲方未能按合同的规定履行其义务，而导致或可能导致乙方无法继续履行合同或乙方的合法权益受到严重侵害的情形除外。

9.2.15 乙方应按本合同第5.9条规定执行。

9.2.16 阶段性设计任务的审查及返工。乙方提交的勘察设计成果，如须经

过符合资质要求的水利水电咨询公司咨询或上级技术审查部门审查,乙方须按照审查意见对合同内工程设计进行修改和返工。甲方不再为修改或返工支付费用。

9.2.17 乙方负责向施工单位进行设计交底、现场施工服务及处理有关设计变更问题和参加各阶段验收等。

9.2.18 工程施工过程中,一般设计修改,甲方应以书面形式通知乙方,乙方应在自收到通知之日起3天内回复。重大设计修改由双方共同协商解决。

9.2.19 乙方不得随便更换投标文件中所列本项目的专业技术人员。如需更换,乙方须提出书面申请,得到甲方批准后方可更换。

9.2.20 乙方不得向第三方扩散、转让本工程中所有技术经济资料。如发生以上情况,甲方有权索赔。

9.2.20 档案要求

9.2.20.1 乙方需设立专门的档案管理机构,明确相关人员的主要职责。

9.2.20.2 乙方需按《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》里所列勘察设计归档文件材料进行档案资料的收集及整理工作。

9.2.20.3 勘察设计过程中重要阶段或事件的材料、勘察设计变更文件等必须数字化(不可编辑电子材料)。

9.2.20.4 乙方于合同工程完工验收后一个月内提交符合归档要求的纸质材料四份及电子版勘察设计文档(招标范围内容的设计报告、地质勘察报告及设计图纸等资料)给建设单位。

9.2.20.5 如乙方未能按期提交符合要求的档案资料,将扣违约金10000元。

第十条 质量与验收

勘察设计文件应满足有关规范要求,并满足审查批准的技术要求。

第十一条 变更

乙方不得对经评审批准的勘察设计文件及图纸随便进行修改。施工现场一般设计变更须经上级水行政主管部门同意和批准;施工现场重大设计变更须经原设计批复部门同意和批准。由于乙方原因造成的设计变更需要第三方评审的一切费用由承包方承担。设计变更流程按现行水利工程设计变更规定执行。

第十二条 完工与保修

乙方应在保修期内负责由于勘察设计原因而引起的相关工作。

第十三条 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。

第十四条 仲裁

本合同在履行过程中发生的争议，由双方协商解决并请水行政主管部门调解，调解不成的，按下列第（一）种方式解决：

- （一）提交工程所在地仲裁委员会仲裁；
- （二）依法向工程所在地人民法院起诉。

第十五条 其他

15.1 工程开工后，乙方应派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代表或在工程未完工之前撤回现场代表的，将对其进行 2 万元罚款。

15.2 甲方委托乙方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。

15.3 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。

15.4 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十六条 合同生效

16.1 在工程竣工验收、甲方支付完毕，本合同即告终止。

16.2 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章之日起生效，正本两份，双方各执一份；副本六份，双方各执三份。

16.3 双方认可的来往传真、邮件、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。

(本页为合同签署页)

甲方：新丰县水利工程建设事务中心
(盖章)

乙方：江门市科禹水利规划设计咨询
有限公司 (盖章)

法定代表人 (签名): 罗小文

法定代表人 (签名): 李文东

或委托代理人 (签名):

或委托代理人 (签名):

邮编: 511100

邮编: 529000

电话: 0751-2287030

电话: 0750-3279137

地址: 韶关市新丰县丰城街道金园路 2
号县水务局大楼

地址: 江门市蓬江区江门大道中 898
号 4 栋 801 室

统一信用代码: 12440233MB2D77409N

开户银行: 中国工商银行股份有限公
司江门蓬江支行

账号: 2012002609084941830

日期: 2025 年 5 月 20 日

附 1：营业执照

统一社会信用代码
91440703MA4UL0K623

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)
(4-4)

名称 江门市蓬江区永丰水利设计咨询有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 何民强
经营范围 水利水电工程的设计、水利水电工程、市政工程、港口岸线工程、
围垦、土地整理、工程测量(凭资质证书经营)。(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)

注册资本 人民币捌佰万元
成立日期 2015年12月28日
住所 江门市蓬江区江门大道东888号4楼801室

登记机关
2023 年 08 月 03 日



江门市蓬江区市场监督管理局
JIAOMEN DISTRICT MARKET SUPERVISION ADMINISTRATION

国家企业信用信息公示系统网址: www.gsxt.gov.cn

附 2：资质证书



工程勘察资质证书

证书编号: B244057070

企业名称: 江门市和美水利规划设计咨询有限公司

统一社会信用代码: 91440703MA4UL0K623

法定代表人: 何民辉

注册地址: 江门市江海区礼乐街道礼乐大道东100号100室

有效期: 至2028年12月26日

资质等级: 工程勘察专业类岩土工程勘察乙级
工程勘察专业类工程测量乙级



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月26日



全国公共资源交易平台查询网址: <http://jzsc.mh.gov.cn>
广东省住房和城乡建设厅查询网址: <http://jzsc.mh.gov.cn>

企业名称	江门市科高水利规划设计咨询有限公司		
注册地址	江门市蓬江区江门大道中898号4楼401室		
成立时间	2013年12月28日		
注册资本	800万元人民币		
统一社会信用代码	91440703MAC0E623		
经济类型	有限责任公司（自然人投资或控股）		
经营范围	A144057031-6/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	何氏强	职务	经理
单位负责人	何氏强	职务	企业负责人
技术人员	何氏强	职称/职业资格	高级工程师

备注：
1. 本表为《水利行业乙级》资质认定申请表。
2. 本表为《水利行业乙级》资质认定申请表。
3. 本表为《水利行业乙级》资质认定申请表。
4. 本表为《水利行业乙级》资质认定申请表。

水利行业乙级

.....

2025 第 1 页
No AF C101

附 3：中标通知书

中 标 通 知 书

韶公资（新丰）招中字【2025】第 014 号

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司：

2025 年 4 月 18 日递交的新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程勘察设计投标文件已被招标人接受。经评标委员会（评标小组）评定，你单位被确定为该项目中标人。

中标下浮率：0.850%

质量要求：必须通过行业主管部门的审查及相关勘察设计要求。勘察设计质量达到合格标准。

工 期：50 个日历天

项目负责人：陈伟恒

勘察负责人：易平杰

请在本通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标人（盖章）：

新丰县水利工程建设事务中心

招标代理机构（盖章）：

广东宝骏工程咨询有限公司

2025 年 4 月 22 日

业绩三：江门市西江潭江流域跨界重点支流综合治理工程（二期）（鹤山项目区）勘察设计

合同编号：_____

建设工程勘测设计合同

项目名称：江门市西江潭江流域跨界重点支流综合治理工程（二期）（鹤山项目区）勘测设计



发包人（甲方）：鹤山市水利工程项目管理所

受托人（乙方）：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

签订时间：2023.10.16

签订地点：鹤山市



第一部分 合同协议书

鹤山市水利工程项目管理所（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 江门市西江潭江流域跨界重点支流综合治理工程（二期）（鹤山项目区）（项目名称），已接受 江门市科禹水利规划设计咨询有限公司（勘察 设计人名称，以下简称“勘察 设计人”）对该项目勘察 设计投标。发包人和勘察 设计人共同达成如下协议。

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 0.50%；签约合同价（大写）伍佰叁拾伍万壹仟贰佰零玖元伍角整（¥5351209.50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：易平杰。

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。（2）设计质量要求：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。

6. 勘察 设计人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 设计人支付合同价款。

8. 勘察 设计总工期：初步设计 90 个日历天内完成，施工图设计工期需配合工程施工进度。

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 拾贰 份，发包人 捌 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。

【本页无正文】

发包人：鹤山市水利工程项目管理所

法定代表人或其委托代理人：_____

地址：鹤山市沙坪街道港口路36号

邮编：529700

电话：0750-8939907

传真：_____

开户银行：_____

账号：_____

签约日期：2023.10.16

勘察设计师：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____

地址：江门市蓬江区江门大道中898号4栋801室

邮编：529000

电话：0750-3279186

传真：_____

开户银行：中国工商银行股份有限公司江门蓬江支行

账号：2012 0026 0908 4941 830

签约日期：2023.10.16

中标通知书

鹤中字第 2023092501

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司：

鹤山市水利工程项目管理所的江门市西江潭江流域跨界重点支流综合治理工程（二期）（鹤山项目区）勘察设计，于 2023 年 09 月 25 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，中标价为人民币（大写）：伍佰叁拾伍万壹仟贰佰零玖元伍角（小写：5351209.50 元），下浮率 0.50%。

勘察及服务期限：勘察初步设计 90 个日历天内完成，施工图设计工期需配合工程施工进度。

质量承诺：（1）勘察质量要求：达到国家质量验收规范标准。（2）设计质量要求：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。

中标内容：包括但不限于以下内容：完成本项目的勘察（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、预算编制等相关服务）（不含移民征地费用）。

建设规模：

一、鹤山市南溪河生态清洁小流域综合治理工程：本次主要对田金河支流南溪河进行综合治理，治理河长 5.5km，一河两岸护岸 11km，重建过水桥涵 1 座。

二、鹤山市鹤城镇农村水系综合治理工程：田金河鹤城南星村段治理护岸 1.16km；沙冲河工业城上游鹤城段治理护岸 3.20km，清淤 1.8km；址山河鹤城段（三堡河）堤防加固 565km 包括三堡河水心洞桥往上游至万和松新桥段一河两岸 3km，三堡河禾谷段右岸 2.65km。

三、其他治理工程：

1、沙坪河干流重建玉桥朗围电排站 1 座（堤后式），设计排涝流量 2.23m³/s，沙坪河北堤堤防加固（灌浆）2km，沙坪河南堤涵闸灌浆加固 6 座；升平河堤防加固 5.34km；龙口河堤防加固 4km，河段清淤 2km，育南电排站改造 1 座，新增设计排涝流量 2.09m³/s；桃源水闸报废善后工程。

2、在天沙河支流雅瑶河雅瑶村新建雅瑶电排站 1 座，设计排涝流量 3.93m³/s；在昆东村新建昆东电排站 1 座，设计排涝流量 2.84m³/s。

3、宅梧河支流靖村水堤防加固 2km；双桥水双合镇上游堤防加固 3km，新增水环境及水生态治理 1 处。

项目负责人：易平杰，职称证书编号：粤高职证字第 1600101005143 号；勘察负责人：郭宇，职称证书编号：2200101147132。

你单位收到中标通知书后，须在 2023 年 11 月 06 日 17 时 30 分前到鹤山市水利工程项目管理所与招标人签订勘察设计合同，中标单位应依法缴纳投标保证金。

招标人：江门市水利工程项目管理所（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）



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	连州市龙坪镇大东山乡村振兴示范片配套设施建设项目（朝天桥水综合治理及配套设施工程）初步设计阶段勘察设计	连州市水务工程建设事务中心	勘察设计	项目负责人	39740.33	457.62	2025年7月23日
2	新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程勘察设计	新丰县水利工程建设事务中心	勘察设计	项目负责人	3868.47	168.55	2025年5月20日
3							

业绩一：连州市龙坪镇大东山乡村振兴示范片配套基础设施建设项目（朝天桥水综合治理及配套设施工程）初步设计阶段勘察设计

合同编号：_____

勘察设计服务合同

(具体合同内容以双方协商为准)

项目名称：连州市龙坪镇大东山乡村振兴示范片配套基础设施建设项目

(朝天桥水综合治理及配套设施工程)初步设计阶段勘察设计

发 包 人：连州市水务工程建设事务中心

承 包 人：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司(牵头单位)

中誉设计有限公司(成员单位)

签订日期：2025年7月23日

委托方（甲方）：连州市水务工程建设事务中心

住 所：清远市连州市连州镇兴武路 2 号

法定代表人：谭利争

电 话：0763-6676817

传 真：/

承包人（乙方 1）：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

住 所：江门市蓬江区江门大道中 898 号 4 栋科禹水利大厦

法定代表人：何民辉

电 话：0750-3279137

传 真：/

承包人（乙方 2）：中誉设计有限公司

住 所：清远市新城二号区设计院综合楼

法定代表人：于永才

电 话：0763-3376633

传 真：0763-3388488

根据连州市龙坪镇大东山乡村振兴示范片配套基础设施建设项目（朝天桥水综合治理及配套设施工程）初步设计阶段勘察设计的招标结果，按照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《中华人民共和国民法典（合同编）》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、合同金额

合同暂定价为（大写）：人民币 肆佰伍拾柒万陆仟贰佰柒拾贰元零叁分（¥4576272.03 元）。

其中，勘察费：人民币 贰佰伍拾陆万贰仟玖佰捌拾叁元贰角捌分（¥2562983.28 元）；

设计费：人民币 贰佰零壹万叁仟贰佰捌拾捌元柒角伍分（¥2013288.75 元）。

备注：最终初步设计阶段的勘察、设计费结算价以连州市发展和改革局审定的概算批复金额，并按中标下浮率下浮后，根据《连州市人民政府关于牢固树立“紧日子”思想，做好财政节流工作的通知》（连府〔2024〕1 号）“压缩工程建设其他费用，最大限度降低项目费用，

委托第三方实施的技术服务费，按现行参考计费标准，再下浮 20%-40%的要求”。本项目勘察、设计费已按要求下浮 40%。

即最终初步设计阶段的勘察、设计费结算价=连州市发展和改革局审定的概算批复金额*(1-中标下浮率)*(1-40%)。(若连州市发展和改革局审定的概算批复金额已经下浮了 40%，即最终初步设计阶段的勘察、设计费结算价=连州市发展和改革局审定的概算批复金额*(1-中标下浮率)即可。注:若概算批复价高于合同价则以合同价为准。

二、服务范围

(一) 项目概况:

1. 项目名称: 连州市龙坪镇大东山乡村振兴示范片配套基础设施建设项目(朝天桥水综合治理及配套设施工程)初步设计阶段勘察设计

2. 项目总投资: 39740.33 万元

3. 项目所在地: 清远市连州市龙坪镇朝天村委会。

4. 工程规模及内容: (1) 朝天桥水综合治理工程: 综合治理河道总长度约 12.9km, 河岸达标加固约 1.59km, 新建埋石砼护脚约 6.26km, 河道清淤约 8.3km; 新建和提升堤顶慢行道约 14km; 提升水生态 100000 m²; 打造 5 处主要功能活动节点; 此外还包括完善的标识系统、垃圾桶、休憩坐凳等基础设施配套。(2) 基础配套设施工程: 本项目负责给水工程和排水工程部分, 其中给水工程涵盖给水设施和给水管网系统; 排水工程涵盖雨水工程和污水工程。给水工程主要建设内容为新建设计规模 7500m³/d 给水厂一座, 设计给水管道总长约 7km; 排水工程主要建设内容为设计雨水管道总长约 5.8km, 设计污水管道总长约 7.65km, 新建 5000m³/d 大东山污水处理厂 1 座, 新建 200m³/d 朝天街污水处理厂 1 座。

(二) 甲方聘请乙方提供以下服务:

1. 初步设计阶段的勘察设计服务工作。

2. 服务要求:

(1) 勘察内容: 初步勘察, 并提交相应的勘察文件(地质勘察报告)及有关技术资料; 以及其他按有关规定需要勘察方承担及配合的相关工作。

(2) 设计内容: 初步设计(包括但不限于初设报告、初设图纸、工程概算等), 并提交相应的设计文件及有关技术资料; 以及其他按有关规定需要设计方承担及配合的相关工作。

3. 成果要求:

(1) 乙方须提供符合国家相关规定和甲方要求的初步设计报告、初步设计地质勘察报告、初步设计图纸及概算等成果资料, 并提供相关的服务, 所提交资料成果电子版(PDF、CAD 原图、Word 文档等)及纸质版除按照有关规定出具的成果外同时也应满足甲方要求的形式。电子

版成果用光盘提供。

(2) 确保初步设计阶段勘察、设计成果的内容和形式符合国家和地方相关规范和项目建设要求的完整性、合理性和正确性，并按照相关规定通过相关部门审核。

(3) 勘察及设计成果要满足有关规定，同时要向业主提供原始测量资料。

(4) 工程测量：工程平面布置图采用 1:500~1:2000 的地形图，也可采用相同比例尺正射影像图。拦河建筑物宜采用 1:500 的地形图。

(5) 要对测量范围的原貌进行影像及图片的留存，同时有工程建设涉及范围内的航拍图，该部分内容以电子版形式提交业主。

4. 项目档案管理要求：

责任范围	设计单位责任
文件形成的质量要求	项目文件内容必须真实、准确，与工程实际相符；应格式规范、内容准确、文字清晰、页面整洁、编号规范、签字及盖章完备，满足耐久性要求。
归档范围	包含但不限于：初步设计报告及设计图纸、初设阶段审批所需各类专题报告及图件、各类报批文件、技术审查意见、概算核定意见及审批文件
归档时间	前期文件在相关工作结束时归档。
归档套数	2 套。
整理标准	符合水利部关于印发水利工程项目档案管理规定的通知（水办〔2021〕200 号）
介质	提供 CAD 文件刻录碟；提供盖章图纸 pdf 刻录碟；提供各项报告文件盖章 pdf、可编辑文本。
格式	纸质文件，盖章签字。
费用	/
违约责任	扣除工程尾款质保金。
其他要求	<p>(一) 建立符合项目法人要求且规范的项目文件管理和档案管理制度，报项目法人确认后实施。</p> <p>(二) 负责本单位所承担项目文件收集、整理和归档工作，接受项目法人的监督和指导。</p> <p>(三) 负责对本单位形成的项目文件进行收发、登记、积累和</p>

	收集、整理、归档。 (四)对档案主管部门和上级主管部门或业主委托的第三方在项目档案监督检查工作中发现的问题及时整改落实，对检查发现的档案安全隐患应及时采取补救措施予以消除。
--	---

乙方向甲方交付的符合规范要求的勘察设计资料及文件如下：

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(含附图、概算)、初步设计阶段工程地质勘察报告及附件	8	按国家和部颁规范	合同签订后 30 天内提交，并在审批部门提出修改意见后 10 天内修改完毕。
2	工程测量：工程平面布置图采用 1:500~1:2000 的地形图，也可采用相同比例尺正射影像图。拦河建筑物宜采用 1:500 的地形图。要对测量范围的原貌进行影像及图片的留存，同时有工程建设涉及范围内的航拍图，该部分内容以电子版形式提交业主。	1	按国家和部颁规范	与上述设计文件及图纸同时提交。
3	以上成果内容	2	按国家和部颁规范	与上述设计文件及图纸同时提交。

三、甲方乙方的权利和义务

(一) 甲方的权利和义务

(1) 甲方在合同签订后 3 日内向乙方提交对工程勘察设计的书面要求资料及文件，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，乙方按合同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，重新确定提交勘察设计文件

的时间。

(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，或提交的资料作较大的修改，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协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。如有另行协商签订补充协议（或另订合同），甲方应按另行协商签订补充协议（或另订合同）规定向乙方支付返工费。

(3) 甲方不得要求乙方违反国家及行业有关标准进行勘察设计。

(4) 甲方应协助乙方进行有关工程现状基础资料的调查工作。

(5) 甲方负责建设方案的上报及成果审查会的组织、协调、会务工作。

(6) 非因设计成果质量导致本合同项目未能通过审批、工程停建或缓建，甲方应与乙方另行协商，签订补充协议，按补充协议规定支付相关费用。

(二) 乙方的权利和义务

(1) 乙方应按国家行业技术规范、标准、规程及甲方提出的咨询勘察设计要求，进行工程咨询勘察设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的成果资料，并对其负责。

(2) 乙方采用的主要技术标准是：现行国家项目咨询勘察设计及行业规范。

(3) 乙方按本项目要求的内容、进度及份数向甲方交付成果资料及文件。

(4) 乙方交付成果资料及文件后，按规定参加甲方组织的有关方案审查，并根据审查结论，负责对不超出原定范围的内容做必要的调整补充。

(5) 乙方对勘察设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。

(6) 协助甲方完成对项目建设的招标需求的编制和在项目建设过程中提供设计跟踪服务。

(7) 负责协助甲方解决项目建设施工期间不超出合同范围的相关技术问题。

四、服务期间（项目完成期限）

勘察设计总工期：40 日历天（其中合同签订后 30 日历天内提交勘察成果报告、初步设计报告及图纸、工程概算书送审稿；审批部门完成初步设计审批后 10 日历天内提交初步设计阶段报批稿），具体工期以实际签订合同为准。

本项目初步设计阶段的勘察设计工作、造价等资料。

五、付款方式

第一期：本合同签订后，乙方完成本项目的勘察设计任务并向甲方提交符合要求的初步设计成果后，可向甲方提交第一期请款（合同暂定金额的 70%）资料；甲方收到乙方提交的符合财政支付规定的请款资料后次日起 15 个工作日内，向财政部门申请支付第一期款项。

第二期：初步设计批复后，甲方收到乙方提交符合财政支付规定的第二期请款资料（支付至合同金额的 90%）后的次日起 15 个工作日内，甲方向财政部门申请支付至合同金额的 90%的

款项。

第三期：发改部门完成概算审核批复后，甲方收到乙方提交的符合财政支付规定的请款资料后次日起 10 个工作日内，向财政部门申请支付至合同金额的 100%的款项。

注：甲方应当根据乙方提供合法有效的正规税务发票向财政部门申请支付乙方合同款项。因甲方使用的为财政资金，所以甲方在收到乙方递交的发票后按合同约定时间申请支付则视为按期支付，实际付款到账时间以财政部门支付时间为准。

六、知识产权归属

(1) 本项目设计的署名权归设计人所有，设计成果中所含的知识产权归发包人所有；发包人、设计人双方均不得将此项目的设计文件（资料）用于其他工程项目，否则视为侵权；对署名权或版权产生侵害的一方承担由此引起的一切法律责任。

(2) 设计人保证本项目的设计文件未侵犯其他方的知识产权，否则必须承担由此而引起的全部法律责任。

(3) 发包人拥有设计人为本项目设计且按本合同要求所提交的全部设计文件的完全使用权，并且在本合同执行完毕后继续拥有合法使用以上设计文件的权利。

(4) 设计人承诺自本合同签订之日起，为本项目所做的全部设计文件，不再用于其他任何项目的设计，否则，视为设计人严重违约，设计人应清退本合同所有已付费用，发包人并有权追究设计人因此而引起的其他法律责任。

(5) 任何情况下，乙方不得阻碍甲方为本项目的进一步实施合理利用本合同项下的设计成果，包括但不限于在乙方设计成果的基础上进行本项目所需的进一步设计等。

(6) 任何一方不得泄露对方的技术资料和商业秘密，包括但不限于商业计划、技术信息、财务状况及高层管理人员情况等。

(7) 甲、乙双方任何一方均有权就对方与本合同有关的设计成果和项目进行公开、客观的介绍和评价。但即便在甲、乙双方就本合同发生争议的情况下，此类介绍和评论也不应对对方商业信誉、业务能力、管理水平等主观事项作出不客观的负面或消极评价。

七、保密

(1) 双方同意，在任何时候，不论是合同有效期内还是合同终止后，对另一方的秘密信息实行严格保密，此义务不随本合同终止而终止。上述秘密信息包括双方的商业秘密以及乙方因履行本合同需要知悉的甲方的行政及国家秘密。

(2) 未经乙方同意，甲方对乙方交付的勘察设计资料及文件不得擅自修改、复制、向第三方转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，甲方应负法律责任，乙方有权向甲方提出索赔。

八、违约责任与赔偿损失

(1) 乙方提供的服务不符合招标文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5% 的违约金。

(2) 乙方对甲方提出的问题应及时作出有效回应，若需提供现场服务的，乙方应在接到甲方通知后及时到指定的现场。否则甲方有权根据不及时响应服务的情况，按每次扣除 1000 元合同款的形式对乙方进行处罚。

(3) 依据本项目采购要求，准时完成各项工作并向甲方提交相关服务成果，否则，甲方将根据逾期提交服务成果的情况，按每逾期一天扣除 2000 元的形式对乙方进行处罚。

(4) 若设计方案未能通过验收或甲方要求乙方对设计方案进行修改的，乙方应在甲方规定的时间内完善设计方案或完成对方案的修改，否则，甲方将按逾期提交设计方案的处罚方式对乙方进行处罚，按每逾期一天扣除 2000 元的形式对乙方进行处罚。

(5) 协助甲方完成对项目建设的招标需求的编制和在项目建设过程中提供设计跟踪服务。

(6) 乙方须负责协助甲方解决项目建设施工期间不超出合同范围的相关技术问题。

(7) 甲方无正当理由拒收接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的 5% 的违约金。甲方人逾期付款，则每日按本合同总价的 1% 向乙方偿付违约金。

(8) 其它违约责任按《中华人民共和国民法典（合同编）》处理。

九、争端的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

十、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十二、其它

1) 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3) 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4) 除甲方事先书面同意外, 乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十三、合同生效

1) 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2) 合同一式 8 份。

甲方名称: 连州市水务工程建设事务中心 乙方 1 名称: 江门市科禹水利规划设计咨询

有限公司

(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人: 郭文

地址: 清远市连州市连州镇兴武路 2 号

邮政编码:

业务联系人: /

电话: 0763-6676817

(盖章)

法定代表人(签章): 何民辉

委托代理人: 陈伟恒

地址: 江门市蓬江区江门大道中 898 号 4 栋

科禹水利大厦

邮政编码: 529000

项目负责人: 陈伟恒

勘察负责人: 何民辉

电话: 0750-3279137

乙方 2 名称: 中誉设计有限公司

(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人:

地址: 清远市新城二号区设计院综合楼

邮政编码: 511515

中标通知书

中标通知书

项目编号: GC4418822025017

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司, 中誉设计有限公司:

你公司于 2025 年 06 月 17 日所递交的连州市龙坪镇大东山村振兴示范片配套基础设施建设项目(朝天桥水综合治理及配套设工程)初步设计阶段勘察投标文件已被我方接受, 并被确定为中标人。

建设规模: (1) 朝天桥水综合治理工程: 综合治理河道总长度约 12.9km, 河岸达标加固约 1.59km, 新建埋石砼护脚约 6.26km, 河道清淤约 8.3km; 新建和提升堤顶慢行道约 14km; 提升水生态 100000 m²; 打造 5 处主要功能活动节点; 此外还包括完善的标识系统、垃圾桶、休憩坐凳等基础设施配套。(2) 基础配套设施工程: 本项目负责给水工程和排水工程部分, 其中给水工程涵盖给水设施和给水管网系统; 排水工程涵盖雨水工程和污水工程。给水工程主要建设内容为新建设计规模 7500m³/d 给水厂一座, 设计给水管道总长约 7km; 排水工程主要建设内容为设计雨水管道总长约 5.8km, 设计污水管道总长约 7.65km, 新建 5000m³/d 大东山污水处理厂 1 座, 新建 200m³/d 朝天街污水处理厂 1 座。

招标范围: 初步设计阶段的勘察设计工作。①勘察内容: 初步勘察, 并提交相应的勘察文件(地质勘察报告)及有关技术资料; 以及其他按有关规定需要勘察方承担及配合的相关工作。②设计内容: 初步设计(包括但不限于初设报告、初设图纸、工程概算等), 并提交相应的设计文件及有关技术资料; 以及其他按有关规定需要设计方承担及配合的相关工作。

中标价: 4576272.03 元(下浮率: 1.00%)。

工期: 40 日历天。

工程质量: 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: 陈伟恒, 证书编号: 粤高职业字第 1500101100203 号。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到连州市水务工程建设事务中心签订合同。

本通知书一式七份。

特此通知。

招标人(盖单位章): 连州市水务工程建设事务中心

法定代表人(签字):

日期: 2025 年 6 月 24 日

附件：

廉政责任书

甲方：（建设单位）连州市水务工程建设事务中心

乙方：（承包单位）江门市科禹水利规划设计咨询有限公司（牵头单位）中誉设计有限公司（成员单位）

为加强建设工程项目的廉政建设，防止腐败现象的发生，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制度规定，特订立本廉政责任书，作为甲乙双方共同遵守的廉洁行为准则，并自觉接受建设行政主管部门和纪检监察机构的监督。

一、甲方责任

甲方及其工作人员，在工程建设的事前、事中、事后都应遵守以下规定：

（一）不得以任何形式向乙方索要或收受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）与乙方保持正常的业务交往，不得接受乙方邀请的旅游、宴请、高消费娱乐活动，不得在乙方报销任何应当由单位或者个人支付的费用。

（三）不得要求或接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、家属子女和亲友经商、就业、上学以及出国等提供方便。

（四）工程项目施工过程中，经设计变更认可确需追加工程款时，甲方应严格按有关规定程序办理。

（五）不得向乙方介绍家属或亲友从事与甲方工程有关材料设备供应、工程分包等经济活动，不得向乙方有关企业购买工程及装饰材料。

（六）在工程项目建设中发现乙方有不廉洁行为的，应及时采取措施报告主管领导。

二、乙方责任

应与甲方保持正常的业务交往，按照有关的法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，确保工程安全优质按时竣工，并遵守以下规定：

（一）不得以任何形式向甲方索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

（二）通过正常途径开展业务工作，不得以洽谈业务、签订经济合同为借口，邀请甲方工作人员外出旅游和进入营业性高消费娱乐场所；不得为其购置通讯、交通工具、家电、高档办公用品等到物品；不得同意报销应当由甲方或甲方工作人员个人支付的费用。

(三) 不得为甲方工作人员住房装修、婚丧嫁娶以及家属、子女经商、就业、上学、出国等提供便利。

(四) 不得为谋取利益擅自与甲方工作人员就工程承包、工程费用、材料和设备供应、工程量变更、工程验收、工程质量问题处理等私下商谈。

(五) 乙方在工程项目建设中贿赂甲方工作人员，被纪检监察机关或司法机关查处的，甲方有权更换人员。其他处罚按有关规定执行。

(六) 发现甲方工作人员有不廉洁行为的，及时采取措施加以制止，并告知甲方单位主管领导或建设主管部门和纪检监察机关。

甲乙双方及其工作人员如违反本廉政责任书的，视情节轻重，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给对方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

本廉政责任书与《连州市龙坪镇大东山乡村振兴示范片配套基础设施建设项目（朝天桥水综合治理及配套基础设施工程）初步设计阶段勘察设计公司》同时签订，一式肆份，甲乙双方各执一份，报项目主管部门、市政府投资重点建设项目廉政保障工作联席会议办公室各一份。

甲方名称：连州市水务工程建设事务中心 乙方1名称：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人: 

地址：清远市连州市连州镇兴武路2号

邮政编码:

业务联系人: /

电话: 0763-6676817



(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人: 

地址：江门市蓬江区江门大道中898号4栋
科禹水利大厦

邮政编码: 529000

项目负责人: 陈伟恒

勘察负责人: 何民辉

电话: 0750-3279137

乙方2名称: 中誉设计有限公司

(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人:



地址：清远市新城二号区设计院综合楼

邮政编码：511515

业绩二：新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程勘察设计

正本

新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程

勘察设计合同

项目名称：新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程勘察设计

甲方：新丰县水利工程建设事务中心(甲方)

乙方：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司(乙方)

签订地点：广东省 韶关市 新丰县

签订日期：2025 年 5 月 20 日



工程勘察设计公司

发包方（以下简称甲方）：新丰县水利工程建设事务中心

承包方（以下简称乙方）：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

甲方委托乙方承担新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程勘察设计公司，
工程地点为韶关市新丰县丰城街道朱洞村、黄陂村、会前村，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》。
- 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 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

- 2.1 甲方给乙方的委托书或勘察设计中标文件。
- 2.2 甲方提交的基础资料。
- 2.3 乙方采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和行业规范规程。

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 协议书（包括补充协议）；
- 3.2 中标通知书；
- 3.3 投标文件及其附件；
- 3.4 合同条款；
- 3.5 承诺书；
- 3.6 技术规范；
- 3.7 经双方确认进入合同的其它文件。

第四条 本合同勘察设计项目的名称、阶段、勘察设计内容及标准：

本项目乙方的任务主要是完成编制初步设计、地质勘察报告、招标及施工图
设计、设计概算、施工图、招标图工程量计算、招标图工程量清单等文件；工程

勘察、工程测量以及工程实施到竣工验收全过程的勘察设计服务(包括设计变更报告和施工现场指导等)。

序号	项 目 名 称	阶 段	设 计 内 容 及 标 准
1	新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程勘察设计	初步设计	国家和部颁相关规范要求
2		招标设计	同上
3		地质勘察报告	同上
4		施工图设计	同上
5		施工图工程量计算及清单编制	同上
6		施工期设计服务	同上
7		竣工验收服务	同上

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间:

5.1 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	提 交 时 间
1	省、市有关批文	1	根据审批部门的审批情况, 双方另行协商。
2	水文资料 (若有)	1	乙方可向甲方借用(签订合同后三天内)
3	地质资料	1	另行协商。

第六条 乙方向甲方交付的勘察设计文件、份数及时间:

6.1 项目设计工作进度

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	初步设计报告及图纸、工程概算书、地质勘察报告	10	按国家和部颁规范	按业主通知日期计算 30 日历天内提交送审, 开完技术评审会次日起 10 日历天内修改完毕。
2	招标设计图纸、招标工程量清单、及相应的技术规范和技术条款	10	达到招标要求	根据审批部门的审批情况, 自甲方书面通知之日起 5 日历天内完成。
3	施工图设计阶段施工图纸	10	按国家和部颁规范	根据工程列入计划的情况, 自甲方书面通知之日起 5 日

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
				历天内完成。
4	施工图工程量计算及清单编制	6	按有关规定	根据工程列入计划的情况，双方另行协商。
5	以上勘察设计文件及图纸光盘	3		与上述勘察设计文件及图纸同时提交
6	完成初步设计与施工图设计阶段必要的勘察工作，以及上级要求的其他必要的设计工作		按国家和部颁规范	根据工程列入计划的情况，双方另行协商。

注：提交的勘察设计文件应包含但不限于以上内容

6.2 工期延误。发生以下情况造成工期延误时，工期顺延。

6.2.1 合同中涉及的由甲方责任引起的工期延误。

6.2.2 不可抗力（如遇防汛应急预案Ⅲ级应急响应及以上标准、50mm（含）以上暴雨天气等不可抗力的自然灾害）。需在 48 小时内书面通知对方。

说明：表中文件按照新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程勘察设计；所有勘察设计成果需附电子版，图纸 CAD 格式（即 DWG 格式）、文档 Word 格式或 Excel 格式；招标设计图纸 PDF 格式。

第七条 勘察设计费的计算

本工程清淤疏浚总长 2.567km，主要对河道局部淤积严重部位进行清淤。本工程新建护岸 7.427km，其中新建混凝土挡墙护岸 2.649km，新建浆砌石护岸长 3.831km，新建埋石砼挡墙护岸 0.306km，新建生态挡墙护岸 0.641km，护坡采用草皮护坡、生态护坡及格构护坡。局部临近人村段设置透水砖路面，总长 0.641km。本工程埋设涵管 8 处，新建步级 37 处。项目估算总投资约 3868.47 万元。招标勘察设计费暂定 1700000.00 元（最终以批复的为准）。

本项目合同价格以上级水行政主管部门批复的工程概算中勘察设计费为基础下浮，合同价格=上级水行政主管部门批复的工程概算中勘察设计费×（1-下浮率）。

综上所述，本项目合同暂定价为人民币：1700000×（1-0.850%）=1685550.00 元（大写：壹佰陆拾捌万伍仟伍佰伍拾元整）。（最终以批复的为准）。

备注：1、上述下浮率为中标人的投标报价下浮率（中标下浮率为 0.85%）。招标合同价格包括所有税收、单位应交的保险、应承担的风险及应提供的服务等，

甲方不再为本合同范围内的工作支付额外的费用。

第八条 勘察设计费的支付方式

8.1 勘察设计费的支付方式为：

8.1.1 乙方提交初步设计报告并经批复后，甲方支付本合同价款的 40%，累计支付至合同价款的 40%。

8.1.2 乙方提交技施阶段设计文件(图纸、预算书等)，甲方再支付本合同价款的 30%，累计支付至合同价款的 70%。

8.1.3 工程施工期间，甲方根据工程施工进度比例支付勘察设计费，累计支付至合同价款(结算价)的 90%。

8.1.4 合同工程完工验收后，甲方支付至合同价款(结算价)的 100%。

8.2 付款时间：收到乙方申请后 15 日内完成支付，但需视上级财政资金到位情况，逾期不视为违约不计息。因甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间为向政府项目支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间)，在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

第九条 双方责任

9.1 甲方责任

9.1.1 甲方按本合同第五条规定的内容，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。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，乙方按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；甲方交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，乙方有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 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协议(或另订合同)、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。

在未签订合同前甲方已同意，乙方为甲方所做的各项设计工作，甲方应支付相应设计费。

9.1.3 在本合同期限内，因工程建设的重大调整或不可抗力而致使本合同无法继续履行时，经甲方提出终止合同通知，本合同终止。乙方未开始设计工作的，不支付设计费；已开始设计工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.1.4 甲方应按本合同规定的金额和日期向乙方支付设计费，如发生逾期，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，且乙方提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，乙方有权暂停履行下阶段工作，并书面通知甲方。甲方的上级或设计审批部门对本合同项目停缓建，甲乙双方协商设计费的支付。财政资金未下达除外。

9.1.5 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期，且甲方不支付赶工费。

9.1.6 如乙方在初步设计及概算编制成果中的主观原因，造成招标实施后出现重项、缺项、漏项等情况增加项目建设成本的责任由乙方承担，并且甲方可根据韶府办【2017】2 号文及中华人民共和国国务院令 293 号《建设工程勘察设计管理条例》等相关规定，有权对勘察设计单位进行处罚，造成严重后果的处合同约定的勘察费、设计费 1 倍以上 2 倍以下的罚款。

9.2 乙方责任

9.2.1 乙方按本合同第六条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4 规定有关交付设计文件顺延的情况除外），并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由乙方负责解决。

9.2.3 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；由于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，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。

9.2.4 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。

9.2.5 合同生效后，除不可抗力外，如因乙方原因，不能按时提交合格设计文件，则按照乙方提交的承诺书执行。

9.2.6 合同生效后，除不可抗力外，乙方要求终止或解除合同，甲方将没收其履约保证金，并且不支付乙方已开展设计工作所发生的任何费用。

9.2.7 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。

9.2.8 乙方派驻现场的工作人员必须为水工建筑工程师中级职称以上的项目设计代表驻场。派驻现场的工作人员工作、生活用房、办公用品、用具等以及所需的一切费用由乙方自行解决。

9.2.9 工程开工后，乙方应按工程需要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。

9.2.10 如有设计变更，则设计变更的预算、工程结构的安全稳定复核与原设计进行变更设计的比较，要有详细得变更报告及设计图册。对工程设计变更，必须严格按照水利部“关于印发《水利工程设计变更管理暂行办法》的通知”（水规计[2020]283号）和省、市相关规定进行。

9.2.11 乙方合同生效后，要报勘察工作的工作计划给甲方进行审批，审批通过后方可执行。

9.2.12 乙方需按已批准的工作计划进行地质勘察。在满足相关阶段精度要求及查明工程地质条件的前提下，不得超过最大的允许工作量。勘察费用的结算按照经甲方审批通过后的工作计划内容并实际发生的工作量进行结算。

9.2.13 由于乙方自身原因，延误了按本合同第6条规定的勘察设计成果交付时间，每延误一天，应减收该项目应收勘察设计费的千分之二。

9.2.14 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，甲方将没收其履约保证金，但因甲方未能按合同的规定履行其义务，而导致或可能导致乙方无法继续履行合同或乙方的合法权益受到严重侵害的情形除外。

9.2.15 乙方应按本合同第5.9条规定执行。

9.2.16 阶段性设计任务的审查及返工。乙方提交的勘察设计成果，如须经

过符合资质要求的水利水电咨询公司咨询或上级技术审查部门审查,乙方须按照审查意见对合同内工程设计进行修改和返工。甲方不再为修改或返工支付费用。

9.2.17 乙方负责向施工单位进行设计交底、现场施工服务及处理有关设计变更问题和参加各阶段验收等。

9.2.18 工程施工过程中,一般设计修改,甲方应以书面形式通知乙方,乙方应在自收到通知之日起3天内回复。重大设计修改由双方共同协商解决。

9.2.19 乙方不得随便更换投标文件中所列本项目的专业技术人员。如需更换,乙方须提出书面申请,得到甲方批准后方可更换。

9.2.20 乙方不得向第三方扩散、转让本工程中所有技术经济资料。如发生以上情况,甲方有权索赔。

9.2.20 档案要求

9.2.20.1 乙方需设立专门的档案管理机构,明确相关人员的主要职责。

9.2.20.2 乙方需按《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》里所列勘察设计归档文件材料进行档案资料的收集及整理工作。

9.2.20.3 勘察设计过程中重要阶段或事件的材料、勘察设计变更文件等必须数字化(不可编辑电子材料)。

9.2.20.4 乙方于合同工程完工验收后一个月内提交符合归档要求的纸质材料四份及电子版勘察设计文档(招标范围内容的设计报告、地质勘察报告及设计图纸等资料)给建设单位。

9.2.20.5 如乙方未能按期提交符合要求的档案资料,将扣违约金10000元。

第十条 质量与验收

勘察设计文件应满足有关规范要求,并满足审查批准的技术要求。

第十一条 变更

乙方不得对经评审批准的勘察设计文件及图纸随便进行修改。施工现场一般设计变更须经上级水行政主管部门同意和批准;施工现场重大设计变更须经原设计批复部门同意和批准。由于乙方原因造成的设计变更需要第三方评审的一切费用由承包方承担。设计变更流程按现行水利工程设计变更规定执行。

第十二条 完工与保修

乙方应在保修期内负责由于勘察设计原因而引起的相关工作。

第十三条 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。

第十四条 仲裁

本合同在履行过程中发生的争议，由双方协商解决并请水行政主管部门调解，调解不成的，按下列第（一）种方式解决：

- （一）提交工程所在地仲裁委员会仲裁；
- （二）依法向工程所在地人民法院起诉。

第十五条 其他

15.1 工程开工后，乙方应派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代表或在工程未完工之前撤回现场代表的，将对其进行 2 万元罚款。

15.2 甲方委托乙方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。

15.3 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。

15.4 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十六条 合同生效

16.1 在工程竣工验收、甲方支付完毕，本合同即告终止。

16.2 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章之日起生效，正本两份，双方各执一份；副本六份，双方各执三份。

16.3 双方认可的来往传真、邮件、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。

(本页为合同签署页)

甲方：新丰县水利工程建设事务中心
(盖章)

乙方：江门市科禹水利规划设计咨询
有限公司 (盖章)

法定代表人 (签名): 罗小文

法定代表人 (签名): 余文东

或委托代理人 (签名):

或委托代理人 (签名): 余文东

邮编: 511100

邮编: 529000

电话: 0751-2287030

电话: 0750-3279137

地址: 韶关市新丰县丰城街道金园路 2
号县水务局大楼

地址: 江门市蓬江区江门大道中 898
号 4 栋 801 室

统一信用代码: 12440233MB2D77409N

开户银行: 中国工商银行股份有限公
司江门蓬江支行

账号: 2012002609084941830

日期: 2025 年 5 月 20 日

附 2：资质证书



工程勘察资质证书

证书编号: B244057070

企业名称: 江门市和美水利规划设计咨询有限公司

统一社会信用代码: 91440703MA4ULOK623

法定代表人: 何民辉

注册地址: 江门市江海区礼乐街道礼乐大道东100号100室

有效期: 至2028年12月26日

资质等级: 工程勘察专业类岩土工程勘察乙级
工程勘察专业类工程测量乙级



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月26日



全国公共资源交易平台查询网址: <http://jzsc.mh.gov.cn>
广东省住房和城乡建设厅查询网址: <http://jzsc.mh.gov.cn>

企业名称	江门市科高水利规划设计咨询有限公司		
注册地址	江门市蓬江区江门大道中898号4楼501室		
成立时间	2013年12月28日		
注册资本	800万元人民币		
统一社会信用代码	91440703MAC0E623		
经济类型	有限责任公司（自然人投资或控股）		
工商注册号	444057031-6/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	何氏强	职务	经理
单位负责人	何氏强	职务	企业负责人
技术人员	何氏强	职称/职业资格	高级工程师

备注：
1. 本表为《水利行业乙级》资质申请材料。
2. 本表为《水利行业乙级》资质申请材料。
3. 本表为《水利行业乙级》资质申请材料。
4. 本表为《水利行业乙级》资质申请材料。

水利行业乙级

.....

2025 第 1 页
No AF C101

附 3：中标通知书

中 标 通 知 书

韶公资（新丰）招中字【2025】第 014 号

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司：

2025 年 4 月 18 日递交的新丰县朱洞河流域水毁及综合治理工程勘察设计投标文件已被招标人接受。经评标委员会（评标小组）评定，你单位被确定为该项目中标人。

中标下浮率：0.850%

质量要求：必须通过行业主管部门的审查及相关勘察设计要求。勘察设计质量达到合格标准。

工 期：50 个日历天

项目负责人：陈伟恒

勘察负责人：易平杰

请在本通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标人（盖章）：

新丰县水利工程建设事务中心

招标代理机构（盖章）：

广东宝骏工程咨询有限公司

2025 年 4 月 22 日

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	鹤山市西江大堤（桩号 4+800～11+330 堤段）加固及环境整治工程	鹤山市西江大堤管理所	一等奖	2022-2023 年度广东省优秀水利工程设计奖	广东省水利水电行业协会	2023 年 9 月
2	江门市潭江河流治理工程（台山段）	台山市南岭水务工程有限公司（台山市塘田水库管理处）	三等奖	2022-2023 年度广东省优秀水利工程设计奖	广东省水利水电行业协会	2023 年 9 月
3	江门市江海区农村重点易涝区整治工程（南冲电排站工程）	江门市江海区南冲水闸工程管理所	三等奖	2022-2023 年度广东省优秀水利工程设计奖	广东省水利水电行业协会	2023 年 9 月
4	江门高新区（江海区）龙溪河、麻园河、马鬃沙河黑臭水体综合治理工程	江门市江海区水务投资有限公司	三等奖	2022-2023 年度广东省优秀水利工程设计奖	广东省水利水电行业协会	2023 年 9 月
5	龙泉滘水闸重建及新增电排站工程	江门市江新联围管理处	三等奖	2020-2021 年度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



广东省优秀水利工程勘测设计奖 荣誉证书

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司：

你单位申报参评的设计成果鹤山市西江大堤（桩号4+800~11+330堤段）加固及环境整治工程，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：202223SJA09



广东省优秀水利工程勘测设计奖 荣誉证书

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司：

你单位申报参评的设计成果江门市潭江河流治理工程（台山段），荣获2022~2023年度广东省优秀水利工程设计奖三等奖。

特发此证。



证书编号：202223SJC24





广东省优秀水利工程勘测设计奖 荣誉证书

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司：

你单位申报参评的设计成果江门市江海区农村重点易涝区整治工程（南冲电排站工程），荣获2022~2023年度广东省优秀水利工程设计奖三等奖。

特发此证。



证书编号: 202223SJC22

广东省水利电力行业协会

二〇二三年九月



广东省优秀水利工程勘测设计奖 荣誉证书

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司：

你单位与南京市市政设计研究院有限责任公司联合申报参评的设计成果江门高新区（江海区）龙溪河、麻园河、马鬃沙河黑臭水体综合治理工程，荣获2022~2023年度广东省优秀水利工程设计奖二等奖。

特发此证。



证书编号: 202223SJB20-01

广东省水利电力行业协会

二〇二三年九月



广东优秀水利工程设计奖 荣誉证书

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司：

你单位设计的江新联围礼东围龙泉滘水闸重建及新增电排站工程，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：202021SJC02



广东省水利水电行业协会
二〇二一年九月

项目总负责人（设计负责人）





粤高职称字第 1500101100203 号



陈伟恒 于二〇一四年
十一月，经 广东省水利工程
技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 水工建筑高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一五年 五 月 二十 日

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

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



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



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



Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号:
No.

0006894



持证人签名:
Signature of the Bearer

陈伟恒

管理号: 10764420199137418
File No.:

姓名:

Full Name

陈伟恒

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1983年03月

专业类别:

Professional Type

水工结构

批准日期

Approval Date

2010年09月19日

签发单位盖章

Issued by

签发日期:

Issued on

2011年 01月27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 陈伟恒

专业 水工结构

证书编号 AS244400404



NO. AS0005191

发证日期 2024年11月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈伟恒

证件类型	居民身份证	证件号码	440902*****91	性别	男
注册证书所在单位名称	江门市科禹水利规划设计咨询有限公司				

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：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司 证书编号：AS244400404 注册编号/执业印章号：4405703-AS016
注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-10-17 - 初始申请
江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划

注册单位：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司 证书编号：AS244400403 注册编号/执业印章号：4405703-AS015
注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-10-17 - 初始申请
江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

查看证书变更记录 (1) ^



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在江门市参加社会保险情况如下：

姓名		陈伟恒			证件号码		440902198303232491				
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
201604		-	202512		江门市:江门市科禹水利规划设计咨询有限公司		117	117	117		
截止			2026-01-09 09:55			该参保人累计月数合计			实际缴费117个月, 缓缴0个月	实际缴费117个月, 缓缴0个月	实际缴费117个月, 缓缴0个月

备注:

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-09 09:55

勘察负责人

姓名 朱家威
性别 男 民族 汉
出生 1992 年 2 月 23 日
住址 广东省江门市蓬江区棠下
镇滨江社区珠江国际新城
御品庭4幢902室
公民身份号码 362429199202230015

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 江门市公安局蓬江分局
有效期限 2018.02.24-2038.02.24

普通高等学校

毕业证书

学生 朱家威 性别 男 , 一九九二年 二 月二十三日生, 于二〇一〇
年 九 月至二〇一四年 七 月在本校 工程管理(工程造价方向)
专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校 名: 贵州财经大学

校(院)长:

证书编号: 106711201405000516

二〇一四年 七 月 一 日

广东省职称证书

姓名：朱家威

身份证号：362429199202230015



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：2024年5月15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：2400101253241

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月6日





注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)

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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名：朱家威

证件号码：362429199202230015

性 别：男

出生年月：1992年02月

批准日期：2024年11月03日

管 理 号：00320241144080000372



使用有效期: 2025年10月17日
- 2028年04月15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: 朱家威

性 别: 男

出生日期: 1992年02月23日

注册编号: AY20254402368

聘用单位: 江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

注册有效期: 2025年04月24日-2028年04月23日



个人签名:

朱家威

朱家威

签名日期:

2025.10.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

朱家威

证件类型	居民身份证	证件号码	362429*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	江门市科禹水利规划设计咨询有限公司				

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：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司 证书编号：AY254402368 电子证书编号：AY20254402368 注册编号/执业印章号：4405707-AY005

注册专业：不分专业 有效期：2028年04月23日

2025-04-01 - 初始申请
江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

一级注册造价工程师

注册单位：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司 证书编号：建[造]11214400006520 注册编号/执业印章号：B11214400006520

注册专业：土建 有效期：2029年07月07日

2025-06-10 - 延续注册 - 土建
江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

2021-05-08 - 初始注册 - 土建
江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

查看证书变更记录 (2) ^



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在江门市参加社会保险情况如下：

姓名		朱家威			证件号码		362429199202230015				
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
201604		-	202512		江门市:江门市科禹水利规划设计咨询有限公司		117	117	117		
截止			2026-01-09 10:16			该参保人累计月数合计			实际缴费117个月, 缓缴0个月	实际缴费117个月, 缓缴0个月	实际缴费117个月, 缓缴0个月

备注:

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

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-09 10:16

规划专业负责人

姓名 万育安
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 7 月 19 日
住址 广东省江门市蓬江区上城
骏园61幢1403
公民身份号码 420923198407193974



中华人民共和国居民身份证

签发机关 江门市公安局蓬江分局
有效期限 2018.03.19-2038.03.19

硕士研究生
毕业证书

研究生 万育安 性别 男 ,
一九八四年七月十九日生,于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在
水文学及水资源 专业
学习,学制三年,修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程,成绩合格,
毕业论文答辩通过,准予毕业。

校 长: 谈和平

四川大学
二〇〇九年六月三十日
编号: 106101200902000028

四川大学制
No. 0019314





粤高取证字第 1600101005157 号

万育安 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

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 万 育 安
专 业 水利水电工程规划
证 书 编 号 AS254400424



NO. AS0005435

发证日期 2025年01月03日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

万育安

证件类型	居民身份证	证件号码	420923*****74	性别	男
注册证书所在单位名称	江门市科禹水利规划设计咨询有限公司				

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：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司 证书编号：AS254400424 注册编号/执业印章号：4405703-AS020

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月30日

2024-12-11 - 初始申请

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

查看证书变更记录 (1) ^



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			万育安			证件号码			420923198407193974								
参保险种情况																	
参保起止时间				单位				参保险种									
								养老		工伤		失业					
201604		-		202403		江门市:江门市科禹水利规划设计咨询有限公司				96		96		96			
202410		-		202512		江门市:江门市科禹水利规划设计咨询有限公司				15		15		15			
截止				2026-01-09 10:14				, 该参保人累计月数合计				实际缴费 111个月, 缓缴0个月		实际缴费 111个月, 缓缴0个月		实际缴费 111个月, 缓缴0个月	

备注:

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-09 10:14

水工专业负责人





瞿小清 于二〇一四年
十一月，经 广东省水利工程
技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 水工建筑高级工程师
资格。特发此证



粤高职称字第 1500101100204 号



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅
二〇一五年 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 瞿 小 清
专 业 水工结构
证书编号 AS244400397



NO. AS0005187

发证日期 2024年11月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

瞿小清

证件类型	居民身份证	证件号码	430923*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	江门市科属水利规划设计咨询有限公司				

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：江门市科属水利规划设计咨询有限公司 证书编号：AS244400397 注册编号/执业印章号：4405703-AS010

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-10-17 - 初始申请
江门市科属水利规划设计咨询有限公司

查看证书变更记录 (1) ^



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			瞿小清			证件号码			43092319830507321X						
参保险种情况															
参保起止时间				单位				参保险种							
								养老		工伤		失业			
201604		-		201802		江门市:江门市科禹水利规划设计咨询有限公司				23		23		23	
201903		-		202512		江门市:江门市科禹水利规划设计咨询有限公司				82		82		82	
截止				2026-01-09 10:06 , 该参保人累计月数合计				实际缴费105个月, 缓缴0个月		实际缴费105个月, 缓缴0个月		实际缴费105个月, 缓缴0个月			

备注:

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-09 10:06

水保专业负责人





粤高取证字第 1700101014686 号

朱洛飞 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 水土保持高级工程师
资格。特发此证



2017 年 03 月 17 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 朱 洛 飞

专 业 水利水电工程水土保持

证书编号 AS244400394



NO. AS0005238

发证日期 2024年11月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 手机查看

朱洛飞

证件类型	居民身份证	证件号码	410322*****35	性别	男
注册证书所在单位名称	江门市科禹水利规划设计咨询有限公司				

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：江门市科禹水利规划设计咨询有限公司 证书编号：AS244400394 注册编号/执业印章号：4405703-AS007

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-10-17 - 初始申请

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

查看证书变更记录 (1) ^



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在江门市参加社会保险情况如下：

姓名	朱洛飞				证件号码	410322198607172835		
参保险种情况								
参保起止时间			单位			参保险种		
						养老	工伤	失业
201604	-	202512	江门市:江门市科禹水利规划设计咨询有限公司			117	117	117
截止			2026-01-09 10:11，该参保人累计月数合计			实际缴费117个月, 缓缴0个月	实际缴费117个月, 缓缴0个月	实际缴费117个月, 缓缴0个月

备注:

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-09 10:11

造价专业负责人



广东省职称证书

姓名：范启俭
身份证号：440981198906054650



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：2023年05月13日
评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101189808
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

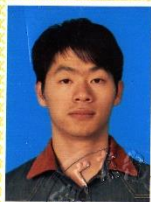


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国
一级造价工程师

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 范启俊
身份证号码: 440981198906054650
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

证书编号: 建[造]11214400006452

初始注册日期: 2021 年 07 月 08 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2021 年 07 月 08 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

范启俭

证件类型	居民身份证	证件号码	440981*****50	性别	男
注册证书所在单位名称	江门市科禹水利规划设计咨询有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 江门市科禹水利规划设计咨询有限公司 证书编号: 建[造]11214400006452 注册编号/执业印章号: B11214400006452

注册专业: 土建 有效期: 2029年07月07日

2025-06-10 - 延续注册 - 土建
江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

2021-05-08 - 初始注册 - 土建
江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

查看证书变更记录 (2) ^



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在江门市参加社会保险情况如下：

姓名		范启俭			证件号码		440981198906054650				
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
201604		-	202512		江门市:江门市科禹水利规划设计咨询有限公司		117	117	117		
截止			2026-01-09 10:13			该参保人累计月数合计			实际缴费117个月, 缓缴0个月	实际缴费117个月, 缓缴0个月	实际缴费117个月, 缓缴0个月

备注:

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-09 10:13

测量专业负责人



广东省职称证书

姓 名：虞道祥

身份证号：350783198810157014



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：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：2200101147221

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参保证明

该参保人在江门市参加社会保险情况如下：

姓名		虞道祥			证件号码		350783198810157014		
参保险种情况									
参保起止时间			单位			参保险种			
						养老	工伤	失业	
201604		-	202512		江门市:江门市科禹水利规划设计咨询有限公司		117	117	117
截止			2026-01-09 10:00			该参保人累计月数合计			
						实际缴费117个月, 缓缴0个月			

备注:

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-09 10:00

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>;



深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		



深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

陈伟恒

查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

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;

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

今天是2026年1月14日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和城乡建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和城乡建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

☒ 红色警示

企业名称： 江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

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

今天是2026年1月14日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和城乡建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和城乡建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

☒ 红色警示

企业名称： 陈伟恒

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

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>;

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

广东公共 广东省网上 广州交易 江门市科高 全国建筑市 广东省公共 广东省工程 阳光采购平 广东省工程 广东省公共 税金税率计 广东省政府 广东省政府 深圳公共资 深圳公共资

 **深圳市水务局**
WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

市场主体不良行为信息公示

返回首页

江门市科高水利规划设计咨询有限公司

信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

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	备注
----	------	--------	--------	--------	------	-----	---------	---------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条

版权保护 | 隐私声明 | 网站导航 | 联系我们

主办单位：深圳市水务局 邮政编码：518036 办公地址：深圳市福田区莲花路1098号水源大厦
信访及投诉电话：0755-12345

粤ICP备06050399号 网站标识码：4403000057 粤公网安备 44030402002805号



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>。

