

标段编号：2509-440311-04-01-386537001001

# 深圳市建设工程勘察设计招标

## 投标文件

标段名称：楼村水（科学公园段）灌溉调

蓄工程勘察设计及相关咨询服务

投标文件内容：投标文件

投标人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

日期：2026年1月25日

**《投标人资信标情况汇总表》**

投标人企业名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司		法定代表人姓名	朱闻博			
设计项目负责人姓名	王怡中		设计项目负责人资格证书名称	1、注册土木工程师（水利水电工程）水工结构 AS244400368 2、水利水电工程建筑高级工程师 2003001040575			
勘察项目负责人姓名	曾魁		勘察项目负责人资格证书名称	1、注册土木工程师（岩土） AY184401432 2、水利水电岩土工程高级工程师 粤高职证字第 1500101100761 号			
<p align="center">一、投标人近 5 年水利工程类、风景园林类设计业绩及水利工程类勘察业绩</p> <p>提供近 5 年（从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，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）的最具代表性的水利工程类、风景园林类设计业绩及水利工程类勘察业绩，若为联合体投标，设计业绩须由负责本项目设计工作的单位提供，勘察业绩须由勘察单位提供（每类设计业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，勘察业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 <u>10</u> 项。</p>							
序号	工程名称	委托单位名称	设计/勘察金额（万元）	工作内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	查询路径
1	江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目  水利工程类设计业绩 1	吉安市水利局	设计费约 60000 万元	可行性研究报告、初步设计、招标设计、施工图设计，各阶段的工程勘察、测量及专题、专项编制工作。 <b>深圳市水务规划设计院股份有限公司承担可行性研究阶段(除规划专业相关工作)、初步设计(除规划专业</b>	2023 年 6 月 5 日	主要建设内容包括水源工程 8 座(其中大二型水库 1 座),提水泵站 12 座,骨干灌溉渠系约 3430km,骨干排水渠系约 820km,灌区总设计灌溉面积 413 万亩,工程总投资约 280 亿元。	<a href="https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230308/5ea124d2-44f0-4f42-940a-f254ffb62f5f.html">https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230308/5ea124d2-44f0-4f42-940a-f254ffb62f5f.html</a>

				相关工作)、招标设计、施工图设计及专题报告编制工作,对应设计金额约6亿元。			
2	宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计  水利工程类设计业绩 2	宜城市水利局	合同金额2667.6万,其中可行性研究阶段设计费签约合同价(暂定)为人民币124.06万元,可行性研究阶段报告编制费签约合同价(暂定)为107.73万元,初步设计阶段设计费签约合同价(暂定)756.67万元,招标设计阶段设计费签约合同价(暂定)为138.56万元	可行性研究阶段勘察、设计费、可行性研究阶段报告编制费、初步设计、招标设计阶段设计、初步设计、招标设计、施工图设计阶段勘察	2025年5月19日	襄东蓄滞洪区位于汉江中游宜城段左岸,是汉江防洪体系的重要组成部分。本建设工程为大型水利工程,估算总投资57852万元,主要建设内容包括:进退洪工程、堤防整治工程、内沟渠整治工程、就地安置工程转移安置工程及配套监测报警通讯设施等。 (1)拟新建襄东蓄滞洪区进洪闸,设计流量1440m <sup>3</sup> /s;新建襄东蓄滞洪区退洪闸,设计流量为600m <sup>3</sup> /s; (2)堤防加固长度约34.3km,防	http://www.ych.gov.cn/ggzyjyzz/jyxx/gcjs/zbjggs_3912/202504/t20250408_3791003.shtml

						<p>洪标准为50年一遇，堤防等级为II级；规划新建转移道路5.75km，改扩建转移道路49.02km，新建桥涵5座，改建桥涵39座，新建安全台14处，总面积约为203.78ha；</p> <p>4) 监测报警通讯设施: 加密汉江监测站点，配套报警设施。</p>	
3	<p>利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目勘察设计咨询服务</p> <p>水利工程类设计业绩3</p>	贺州市利用国外贷款项目建设服务中心	<p>勘察设计费1034，其中<b>设计费682万元</b></p>	<p>专题报告编制、可行性研究报告编制、<b>工程勘察、初步设计、施工图设计</b></p>	2024年2月6日	<p>本项目任务是改善贺州市的洪灾管理，减少污水污染以及加强水资源规划。项目共分为三大子项(贺江洪灾风险改善子项目、城市排水与污水管理子项目、机构能力加强与项目管理子项目)，五个体系(洪灾风险控制体系、城市</p>	<p><a href="http://www.ccg.gov.cn/cggg/dfgg/dylygg/20240112_21424602.htm">http://www.ccg.gov.cn/cggg/dfgg/dylygg/20240112_21424602.htm</a></p>

						<p>排水改善体系、水体水质改善体系、生态环境提升体系、技术援助管理体系), 23个子工程(15个近期实施)。</p> <p>本次工程建设内容包括:干流治理长度约 21.61km 及 4 条内河治理长度约 10.58km( <b>防洪保护人口 65 万人</b>)+电站改造(包括新建拦河<b>水闸过闸流量 2492m<sup>3</sup>/s</b>、新建灌溉泵站等内容)+2 座排涝泵站(设计规模分别为 8.4m<sup>3</sup>/s、36m<sup>3</sup>/s)+新建 1 座污水处理厂(近期规模 1.5 万 m<sup>3</sup>/d, 出水标准为一级 A 标准)。</p>	
4	后海河调蓄池工程(可研及勘察设计)勘察设计	深圳市工勘岩土集团有限公司	合同金额 1422.5633 万, 其中 <b>设计费 1047.1123</b>	1) 可行性研究阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的工程	2022 年 5 月 25 日	在人才公园南侧、北河入深圳湾内湖的河口右岸绿地, 新建 2.2 万 m <sup>3</sup> 调	<a href="https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentI">https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentI</a>

	水利工程类 设计业绩 4		万	勘察、工程 测量、地下 管线探测、 施工配合 等后续服 务 2) 可行 性研究报 告编制 3) 初步设计 及概算编 制 4) 施工 图设计编 制等		蓄池, 有效 水深为 10.6m。	d=13945 23&chan nelId=2 851
5	樟坑径河碧 道建设工程 (勘察设 计)  风景园林类 设计业绩 1	深圳市龙华 区水污染治 理中心	合同金额 316.5219 万, 设计费 201.1474 万  联合体投 标, 我司负 责风景园林 设计	工程测量、 岩土工程、 水文地质 勘察、工程 物探、管线 测探、方案 设计、编制  可行性研 究报告、 初步设计、 概算编制、 施工图设 计	2023 年 11 月 29 日	项目按规 划, 对樟坑 径河(除白 鸽湖段 1.0 公里)开展 碧道建设, 建设长度 约 7.2 公 里, 主要建 设内容包 括完善安 全、生态、 休闲及文 化系统等。	<a href="https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1938851&amp;channelId=2851">https:// /new.sz ggzy.co m/jygg/ details .html?c ontentI d=19388 51&amp;chan nelId=2 851</a>
6	东莞滨海湾 新区滨海景 观活力长廊 龙涌至苗涌 段工程设计  风景园林类 设计业绩 2	东莞滨海湾 新区工程建 设中心	465.664 万, 其中 <b>园林景 观部分</b> 417.76 万元	<b>方案设 计及调整、初 步设计(含 工程概算 书、施工图 设计阶段</b>	2021 年 3 月 10 日	本项目设 计面积为 17.06 公 顷, 岸线长 度 193 千 米。主要工 程包括: 新 建海堤(约 350 米)、 <b>海 堤美化(约</b>	<a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441900/new/jygg/v1/A?noticeId=">https:// /ygp.gd zwfw.go v.cn/gg zy-port al/#/44 1900/ne w/jygg/ v1/A?no ticeId=</a>

						1.1 千米)、 入口、广 场、停车 场、慢行 路、绿地公 园、软基处 理等工程。	9ed0f19 f-bc84- 45fb-b6 a4-de0a 90c1402 a&proje ctCode= E441900 0748003 380001& bizCode =513&si teCode= 441900& publish Date=20 2103260 93000&s ource=% E4%B8%9 C%E8%8E %9E%E5% B8%82%E 5%85%AC %E5%85% B1%E8%B 5%84%E6 %BA%90% E4%BA%A 4%E6%98 %93%E5% B9%B3%E 5%8F%B0 &titleD
--	--	--	--	--	--	---	--

							etails= %E5%B7% A5%E7%A 8%8B%E5 %BB%BA% E8%AE%B E&class ify=A99 &nodeId =194786 6748919 648257
7	罗湖区金湖 上下水库、 小坑水库碧 道工程(设 计)  风景园林类 设计业绩 3	华润(深圳) 有限公司	494.105604 万, 我方设 计费 285.330917 万	前期策划 及概念设 计、方案设 计(含成本 测算)、初 步设计(含 成本测 算)、施工 图设计、招 标及施工 配合服务 和绘制工 程竣工图。 设计的内 容包括项 目计划投 资所包含 的全部设 计内容	2023年5月 26日	在金湖上 下水库、小 坑水库建 设碧道,全 长3.9公里, 总占地面 积167万平 方米(其中: 金湖上下 水库碧道 长24公里, 占地面积 108万平方 米;小坑水 库碧道长 15公里,占 地面积5.9 万平方米), 对水库进 行清淤及 除险加固, 新建滨水 多功能慢 行系统、 景观节点 及配套设 施,对保留 的林地进 行林相改 造,并改造 现状金湖 路城市绿 道、相思	<a href="https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1825797&amp;channelId=2851">https:// /new.sz ggzy.co m/jygg/ details .html?c ontentI d=18257 97&amp;chan nelId=2 851</a>

						林公园园路、北环大道人行天桥等。	
8	长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计  水利工程类勘察业绩1	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	合同金额3720万元， <b>勘察费2135万元</b>	工作内容： 包含 <b>初步设计阶段及后续阶段的所有勘察工作</b> 、初步设计、与勘察及初步设计工作密切相关必不可少的专题工作、勘察及初步设计BIM应用、建筑面积测绘（如需）、概算编制、配合报建、施工图及施工的配合服务、相关报批报建专项服务、项目勘察设计统筹及协调等工作	2023年9月14日	分库坝工程、水质保障工程、输水工程、库区清淤工程、检修路工程、水库覆绿工程、除险加固工程、配套建筑物工程等。输水规模30万m <sup>3</sup> /天	<a href="https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1901080&amp;channelId=2851">https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1901080&amp;channelId=2851</a>
9	宜城市襄东蓄滞洪区建	宜城市水利局	合同金额2667.6万， <b>初步设计阶</b>	包括但不限于项目可行性研	2025年5月19日	襄东蓄滞洪区位于汉江中游	<a href="http://www.ych">http://www.ych</a>

	设项目勘察 设计项目建 设工程勘察 设计  水利工程类 勘察业绩 2		段勘察费签 约合同价 (暂定)为 806.56 万 元, 招标 设计阶段勘 察费签约合 同价(暂定) 为 47.45 万 元, 施工图 设计阶段勘 察费签约合 同价(暂定) 为 332.11 万 元勘察费共 1186.12 万 元	究、初步设 计、招标设 计等阶段 的设计服 务工作和 全阶段勘 察服务工 作		宜城段左 岸, 是汉江 防洪体系 的重要组 成部分。本 建设工程 为大型水 利工程, 估 算总投资 57852 万 元, 主要建 设内容包 括: 进退洪 工程、堤防 整治工程、 内沟渠整 治工程、就 地安置工 程转移安 置工程及 配套监测 报警通讯 设施等。 (1)拟新建 襄东蓄滞 洪区进洪 闸, 设计流 量 1440m <sup>3</sup> /s; 新建襄 东蓄滞 洪区退洪 闸, 设计流 量为 600m <sup>3</sup> /s; (2)堤防加 固长度约 34.3km, 防 洪标准为 50 年一遇, 堤防等级 为 II 级	. gov. cn /ggzyjy zx/jyxx /gcjs/z bjggs_3 3912/20 2504/t2 0250408 _379100 3. shtml
10	香蜜湖水库 改建及片区 生态修复一 期工程勘察 及设计服务  水利工程类	深圳香蜜湖 国际交流中 心发展有限 公司	合同金额 1477.52 万 元, 勘察费 590.64 万元	勘察、设 计, 包括初 步设计、施 工图设计、 竣工图编 制、工程建	2024 年 9 月 30 日	项目总投 资估算 18876 万 元, 香蜜湖 水库改建 及片区生	https:// /new.sz ggzy.co m/jyfw/ ggDetail s.html

	勘察业绩 3			设施工期至完工、竣工验收、工程结算全过程勘察及设计服务等工作内容。 <b>深圳市水务规划设计院股份有限公司负责本项目设计工作(除国际会议中心东广场生态建设工程中风景园林专业设计之外)、以及所有工程勘察工作。</b>		态修复一期工程位于香蜜湖片区北区，主要建设内容涉及 <b>大坝改建、库岸改造、库区补水(新建DN1200补水管)、库底清淤、东广场生态建设工程</b> 等总占地面积约40.28公顷。	?contentId=2329053&noticeType=%E5%A%E6%A0%87%E5%85%A%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2310-440304-04-01-366112001001&cumb=jsgc
--	--------	--	--	--	--	---	---

二、投标人项目总负责人近 5 年水利工程类业绩

提供项目总负责人（若为联合体投标，项目总负责人应由联合体牵头方委派，设计项目负责人同时作为本项目的项目总负责人）近 5 年（从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，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）的水利工程类设计业绩（设计业绩共不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 3 项。

序号	工程名称	委托单位名称	设计金额（万元）	工作内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	查询路径	社保时间
----	------	--------	----------	------	---------------	------	------	------

1	宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目建设工程勘察设计	宜城市水利局	<p>合同金额 2667.6 万,其中可行性研究阶段设计费签约合同价(暂定)为人民币 124.06 万元,可行性研究阶段报告编制费签约合同价(暂定)为 107.73 万元,初步设计阶段设计费签约合同价(暂定)756.67 万元,招标设计阶段设计费签约合同价(暂定)为 138.56 万元</p>	包括但不限于项目可行性研究、初步设计、招标投标设计等阶段的设计服务工作和全阶段勘察服务工作	2025 年 5 月 19 日	<p>襄东蓄滞洪区位于汉江中游宜城段左岸,是汉江防洪体系的重要组成部分。本建设工程为大型水利工程,估算总投资 57852 万元,主要建设内容包括:进退洪工程、堤防整治工程、内沟渠整治工程、就地安置工程转移安置工程及配套监测报警通讯设施等。</p> <p>(1)拟新建襄东蓄滞洪区进洪闸,设计流量 1440m<sup>3</sup>/s;新建襄东蓄滞洪区退洪闸,设计流量为 600m<sup>3</sup>/s;</p> <p>(2)堤防加固长度约 34.3km,防洪标准为 50 年一遇,堤防等级为 II 级</p>	<p>http://www.ych.gov.cn/ggzyjyzx/jyxx/gcjs/zbjggs_33912/202504/t20250408_3791003.shtml</p>	2024 年 12 月-2025 年 12 月
2	莞城街道到涌城外段水环境治理项目建设工程设计	东莞市莞城工程建设中心	405.216 万	初步设计(含设计概算、初步设计评审等)、施工图设计、施工	2025 年 7 月 29 日	本工程从区域治涝、水质保障、环境提升、市政配套方面对到涌城外段		2024 年 12 月-2025 年 12 月

				现场配合等。	<p>沿线进行整治,复明河道满足<b>内涝防治设计重现期 50 年一遇的行洪要求,堤防等级二级</b>,拟整治内容包括从光明路至沿河路段约 600 米暗渠进行复明改造:</p> <p>新建 DN1500 截污转输管、DN300~DN500 沿河截污管、新建负压污水收集系统、DN400 污水管、DN800 雨水管、沿河排放口整治;暗渠复明段河道两岸景观的整体提升</p>		
--	--	--	--	--------	---	--	--

3	利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目勘察设计咨询服务	贺州市利用国外贷款项目建设服务中心	勘察 设计费 1034 万,其中 设计费 682万	专题报告 编制、可 行性研究 报告编 制、工程 勘察、初 步设计、 施工图设 计	2024年 2月6日	项目共分为三大子项(贺江洪灾风险改善子项目、城市排水与污水管理子项目、机构能力加强与项目管理子项目),五个体系(洪灾风险控制体系、城市排水改善体系、水体水质改善体系、生态环境提升体系、技术援助管理体系),23个子工程(15个近期实施)。本次工程建设内容包括:干流治理长度约21.61km及4条内河治理长度约10.58km(防洪保护人口65万人)+电站改造(包括新建拦河水闸过闸流量2492m <sup>3</sup> /s、新建灌溉泵站等内容)+2座排涝泵站(设计规模	<a href="http://www.ccgp.gov.cn/cggg/dfgg/dylygg/202401/t20240112_2142460_2.htm">http://www.ccgp.gov.cn/cggg/dfgg/dylygg/202401/t20240112_2142460_2.htm</a>	2024年12月-2025年12月
---	-------------------------------------	-------------------	--	--	---------------	--	---	-------------------

### 三、项目机构人员配备情况

1. 提供拟投入投标人项目机构组成人员配置计划表及对应人员职称或学术称号证明文件（需提供证书扫描件（必须清晰反映证书中的人员姓名））。
2. 投标人为其缴纳近一个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算一个月）的社保情况（社保部门网页或窗口打印资料均可）。（社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，在第1项资信要素中已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。
3. 投标人所提供的资料（投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担）满足本项所有要求时，方予以认可；合计 21 人。

序号	姓名	学历	职称或学术称号证明	在本项目拟任的职务	专业技术工作经历与经验证明文件	社保时间
1	王怡中	硕士研究生	①水利水电工程建筑高级工程师 ②注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	项目总负责人（设计项目负责人）	业绩 ①宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目建设工程勘察设计 ②莞城街道到涌城外段水环境治理项目建设工程设计 ③利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目勘察设计咨询服务 获奖①“利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目可行性研究报告”获得2018年度全国优秀工程咨询成果奖二等奖，中国工程咨询协会，2019年12月 ②“茅洲河流域水环境综合整治工程—楼村水综合整治工程”获得深圳市优秀工程勘察设计奖市政公用工程二等奖，深圳市勘察设计院	2024年12月-2025年12月

2	郑富春	本科	水工结构高级工程师	水利专业负责人	<p>获奖①“茅洲河流域水环境综合整治工程——东坑水综合整治工程”获得2023年度广东省工程勘察设计奖水利二等奖-广东省工程勘察设计行业协会，2023年7月</p> <p>②“茅洲河流域水环境综合整治工程（中上游段）-鹅颈水综合整治工程”获得深圳市优秀工程勘察设计奖市政公用工程二等奖-深圳市勘察设计行业协会，2020年12月</p>	2024年12月-2025年12月
3	刘松	本科	建筑专业/结构设计高级工程师	结构工程专业负责人	<p>“大沙河中下游段综合治理工程（二期）调蓄池工程”获得工业设计（水利工程）一等奖，深圳市勘察设计行业协会，2024年12月</p>	2024年12月-2025年12月
4	金家莉	本科	①工程造价高级工程师 ②一级注册造价工程师	工程造价专业负责人	<p>①福永河水环境综合整治工程</p> <p>②机场南排渠综合整治工程(可行性研究报告编制、设计)</p>	2024年12月-2025年12月
5	于远燕	本科	园林景观设计高级工程师	景观专业负责人	梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程（设计）	2024年12月-2025年12月

6	赵建梅	本科	①水利规划 高级工程师  ②注册土木 工程师（水 利水电工 程）水工结 构	水利专业工 程师	利用世界银行贷款广西 贺州市水环境治理与城 市综合发展项目勘察设 计咨询服务  “丁山河水质改善及 低碳城段景观提升工 程”获得全国优秀水利 水电工程勘测设计奖 银质奖，中国水利水电 勘测设计协会，2017 年	2024年12 月-2025 年12月
7	马明灯	本科	①水利水电 施工与管理 高级工程师  ②注册土木 工程师（水 利水电工 程）水工结 构	水利专业工 程师	①坪山河流域水环境综 合整治工程一坪山河干 流大工业区裁弯段综合 整治工程  ②白芒河流域水环境综 合治理工程、大礮河流 域水环境综合治理工程	2024年12 月-2025 年12月
8	刘海强	硕士研究生	①水工结构 工程师  ②注册土木 工程师（水 利水电工 程）水工结 构	结构工程专 业工程师	“大礮河流域水环境综 合治理工程（水质保障 部分）破岩顶管及基坑 工程”获得2023年度广 东省工程勘察设计奖工 程勘察与岩土工程三等 奖，广东省工程勘察设 计行业协会，2023年7	2024年12 月-2025 年12月
9	胡亭	硕士研究生	①水利水电 工程建筑高 级工程师 ②BIM高级 建模师	BIM工程师	①“深圳机场4#调蓄池 泵闸站工程全过程BIM 正向协同设计”获得 2019年首届全国水利行 业BIM应用大赛银奖  ②“深圳市坝光片区场 平及防洪（潮）工程BIM 应用”获得2019年首届 全国水利行业BIM应用 大赛优秀奖	2024年12 月-2025 年12月

10	朱宁	硕士研究生	水工建筑工程 工程师	勘察设计阶 段驻场工程 师	<p>“铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程调蓄池基坑工程”获得第二十届深圳市勘察设计奖优秀工程勘察与岩土工程二等奖，深圳市勘察设计行业协会，2023年5月</p> <p>“茅洲河流域水环境综合整治工程——东坑水综合整治工程”获得2023年度广东省工程勘察设计奖水利二等奖-广东省工程勘察设计行业协会，2023年7月</p>	2024年12月-2025年12月
11	李毅	本科	园林工程师	景观专业工 程师	<p>“深圳市布吉河（特区内）水环境综合整治工程—鹿丹村调节池”获得2023年度广东省工程勘察设计奖市政公用（交通）工程二等奖，广东省工程勘察设计行业协会，2023年7月</p> <p>“白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）”获得2023年度广东省工程勘察设计奖市政公用（交通）工程三等奖，广东省工程勘察设计行业协会，2023年7月</p>	2024年12月-2025年12月
12	叶晓思	硕士研究生	水工结构工 程师	水利专业工 程师	<p>“大磡河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）”获得工业设计（水利工程）一等奖，深圳市勘察设计行业协会，2024年12月</p>	2024年12月-2025年12月

13	兰志豪	本科	水工建筑高级工程师	水利专业工程师	①坪山河流域水环境综合整治工程-坪山河干流综合整治工程 ②大磡河流域水环境综合整治工程（水质保障部分）（可研及勘察设计）	2024年12月-2025年12月
14	胡涛	本科	①给排水工程师 ②注册公用设备工程师（给水排水）	给排水专业工程师	福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程（梅林街道）（代建+勘察+设计）	2024年12月-2025年12月
15	曾魁	硕士研究生	①水利水电岩土工程高级工程师 ②注册土木工程师（岩土）	勘察项目负责人	深圳国际交流中心项目勘察 浦北县马江河县城段水环境治理一期工程	2024年12月-2025年12月
16	刘士虎	硕士研究生	①水利水电岩土高级工程师 ②注册土木工程师（岩土）	勘察类工程师	深圳国际交流中心项目勘察 “深圳市公明供水调蓄工程”获得广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察二等奖，广东省工程勘察设计行业协会，2019年7月	2024年12月-2025年12月
17	程天舜	硕士研究生	水利水电工程地质高级工程师	勘察类工程师	深圳国际交流中心项目勘察	2024年12月-2025年12月
18	潘文浩	硕士研究生	地质工程师	勘察类工程师	深圳国际交流中心项目勘察	2024年12月-2025
19	曹梦成	硕士研究生	①水利水电工程测量高级工程师 ②注册测绘师	测量类工程师	①浦北县马江河县城段水环境治理一期工程 ②坪山河流域水环境综合整治工程-坪山河干流综合整治工程	2024年12月-2025年12月

20	王建立	本科	①工程测量正高级工程师 ②注册测绘师	测量类工程师	莞城街道到涌城外段水环境治理项目建设工程勘察	2024年12月-2025年12月
21	林振通	专科	水利水电工程测量工程师	测量类工程师	大空港新城区茅洲河治理工程及片区水环境综合治理工程—截流河综合治理工程勘察	2024年12月-2025年12月

#### 四、建筑科技情况

投标人近5年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的水利工程类或风景园林类设计项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及建设主管部门颁发的奖项（设计获奖不超过2项，并提供目录，超过部分按提供对应资料前2项计取，如有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准），提供获奖证书扫描件；合计3项。

序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
1	茅洲河流域水环境综合整治工程——东坑水综合整治工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	2023年度广东省工程勘察设计奖水利二等奖	2023年7月	广东省工程勘察设计行业协会
2	福永河水环境综合整治工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	2023年度广东省工程勘察设计奖水利三等奖	2023年7月	广东省工程勘察设计行业协会
3	长沙县捞刀河（城区段）水系综合整治项目水塘垵堤防达标工程一期	深圳市水务规划设计院股份有限公司	2024年度湖南省优秀水利水电工程设计二等奖	2024年5月	湖南省水利水电勘测设计协会
...					

#### 五、信用情况

提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。

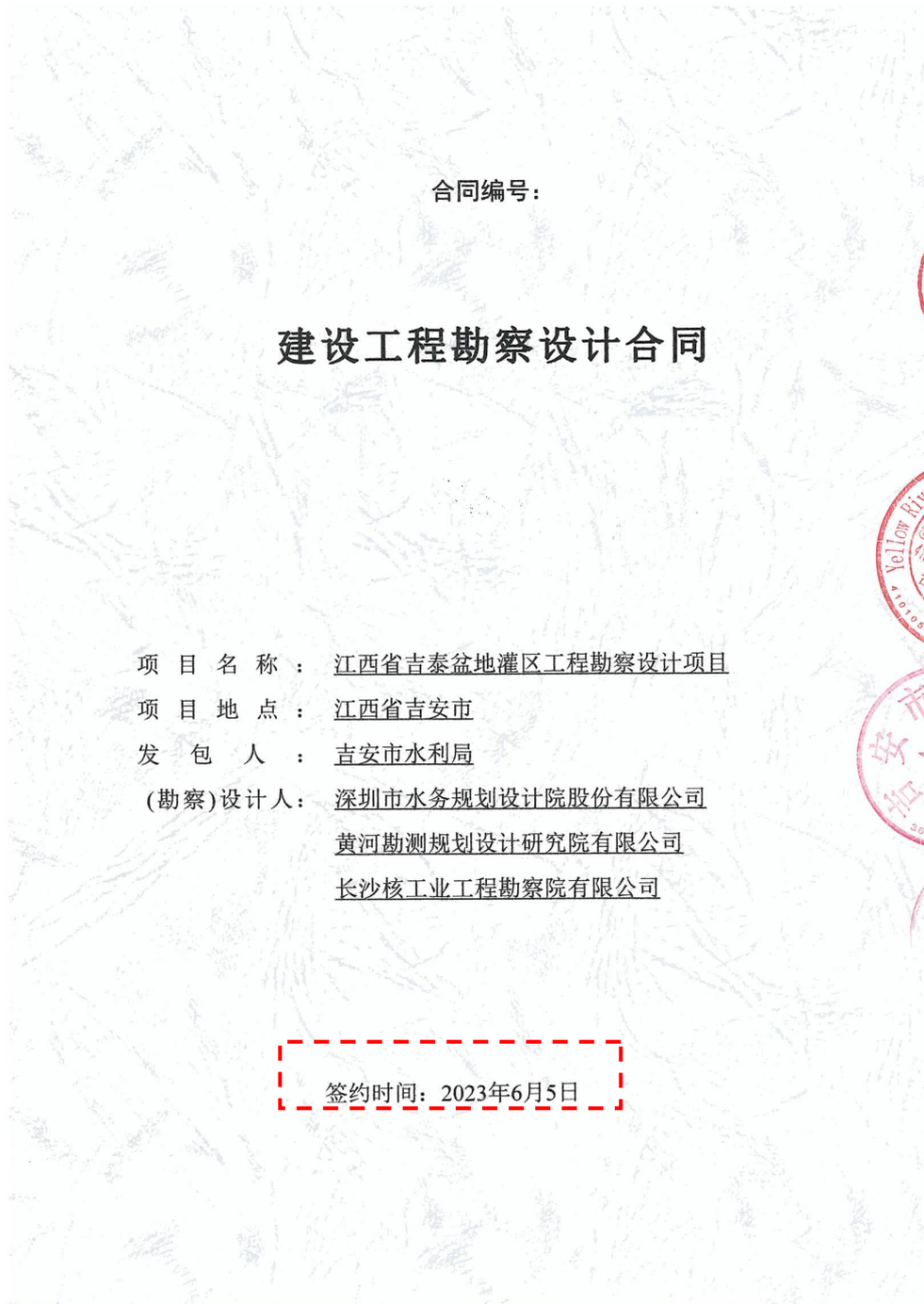
序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程勘察	深圳市住建系统	65	排名 3	B
2	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程设计	深圳市住建系统	69	排名 4	B

注、投标人应如实填写此表，并提供相关证明文件。证明文件中关键信息（包括：如项目名称、合同金额、合同签订日期等相关证明文件的出示日期等关键信息）应当用红色矩形框标注出来。

# 一、投标人近 5 年水利工程类、风景园林类设计业绩及水利工程类勘察业绩

水利工程类设计业绩 1：江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目

合同关键页



发 包 人： 吉安市水利局  
(勘察)设计人： 深圳市水务规划设计院股份有限公司（牵头方）  
黄河勘测规划设计研究院有限公司（成员方）  
长沙核工业工程勘察院有限公司（成员方）

发包人通过江西省公共资源交易平台公开招标，深圳市水务规划设计院股份有限公司联合黄河勘测规划设计研究院有限公司、长沙核工业工程勘察院有限公司联合体于2023年3月7日中标江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目。

工程规模：江西省吉泰盆地灌区工程主要建设内容包括水源工程8座（其中大（二）型水库1座），提水泵站12座，骨干灌溉渠系约3430km，骨干排水渠系约820km，灌区总设计灌溉面积413万亩，工程总投资约280亿元。

(勘察)设计人工作范围：承担江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目的可行性研究报告、初步设计、招标设计、施工图设计，各阶段的工程勘察、测量及专题、专项编制工作。

合同价：本项目为费率招标，合同价包括勘察设计费、专题专项费及其他费三部分。其中勘察设计费及专题专项费以基数乘以中标费率下浮，其他费用为固定价格。勘察设计费、专题专项费及其他费用计算方法详见专用合同条款12.1条。

中标费率：84.8%

项目负责人：李战

## 第二节专用合同条款

专用合同条款中的各条款是补充和修改通用合同条款中条款号相同的条款或当需要时增加新的条款，两者应对照阅读，一旦出现矛盾或不一致，则以专用合同条款为准。专用合同条款中未出现的条款号说明未对该条款做修改，该条款内容仍以通用合同条款为准。

### 1.一般约定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.2合同当事人和人员

1.1.2.2发包人：吉安市水利局。

1.1.2.3设计人：深圳市水务规划设计院股份有限公司//黄河勘测规划设计研究院有限公司//长沙核工业工程勘察院有限公司。

1.1.2.6分包人： (签约后填入分包人的名称) 。

##### 1.1.4日期

1.1.4.2开始设计日期：以发包人按第6.1款发出的开始设计通知中写明的开始设计日期为准。

1.1.4.3设计服务期限：2023年6月30日前完成可研报告送审稿，发包人组织审查后30天内完成可研报告修改，可研相关专题、专项报告编制完成时间需满足可研报告报审批需要；可研批复后按要求完成初步设计报告编制；初步设计概算批复后，根据项目建设需要安排招标设计及施工图设计。

### 2.发包人义务

#### 2.4支付合同价款

##### 2.4.1付款方式：

见本节16.6勘察设计费支付方式

#### 2.6其它义务

(1) 设计范围发生变化：当设计范围减少或增加不超过10%（含本数）时，服务期限不做调整，勘察设计费是否调整及调整金额由发包人与设计人协商确定；当增加超过10%以上时，服务期限按增加范围同比例增加，勘察设计费调整以概算批复乘以中标费率为准。

(2) 除不可抗力外，非设计人的原因引起的周期延误：设计人提交设计成果时间顺延。

(3) 非设计人的原因，对工程同一部分重复进行设计：顺延对应部分设计完成时间，重复设计费用不少于该部分工程阶段设计费的30%，具体比例由双方协商确定。

(4) 非设计人的原因，对工程暂停设计及恢复设计：根据暂停时间顺延服务周期，勘察设计费是否调整及调整金额由发包人与设计人协商确定。

## 12 合同价格与支付

### 12.1 合同价格

本项目合同价包括勘察设计费、专题专项费及其他费用。

(1) 勘察设计费包含：前期勘察设计费（含可行性研究报告编制费）、工程勘察设计费（含水保工程勘察设计费、环保工程勘察设计费）。前期勘察设计费按照国家发展改革委、建设部发改价格[2006]1352号文颁发的《水利、水电、电力建设项目前期工作工程勘察收费暂行规定》计取，可行性研究报告编制费按照《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格【1999】1283号）计取。以政府批复的可行性研究报告中的前期勘察设计费为基数，乘上中标费率确定；工程勘察设计费（含水保工程勘察设计费、环保工程勘察设计费）按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号）计取，以政府批复的初步设计概算中的勘察设计费为基数，乘上中标费率确定。

(2) 专题专项费包括：征地移民前期工作费及其他专题专项费。其中征地移民前期工作费以政府批复的初步设计概算中的征地移民补偿专项投资为基数，按照《水利工程设计概（估）算编制规定—建设征地移民补偿》计取，乘上中标费率确定。其他专题专项费按下表费用暂估，当不包含在勘察设计费中的专题专项

费用（或未在该清单表）累计超过3000万元时，超出部分从项目预备费列支并据此调增合同价。

其他专题专项费用（暂估）表

序号	项目名称	金额 (万元)	是否包含在 勘察设计费中	备注
1	项目建设用地预审与选址	120.00	否	
2	节能评估专题	230.00	否	不单独审查，费用暂列
3	社会稳定分析	295.00	否	
4	环境影响评价	680.00	否	
5	水土保持方案	630.00	是	
6	生态红线论证	200.00	否	
7	地震安全及地质灾害评估	510.00	否	
8	文物调查与保护	120.00	否	
9	压覆矿产资源调查评估	250.00	否	
10	征占用林地可行性评估及调查	450.00	否	
11	征占用湿地可行性评估	260.00	否	
12	土地利用总体规划	160.00	否	
13	永久基本农田规划方案	150.00	否	
14	占用耕地踏勘论证报告	120.00	否	
15	水资源论证专题	350.00	是	
16	水库项目审核申请报告	150.00	是	
17	自万安水库取水对下游梯级的影响评价	200.00	否	
18	防洪影响评价	500.00	是	
19	涉市政设施安全评价	180.00	否	
20	涉交通工程安全专题	380.00	否	
	合计	<b>5935.00</b>		

（3）其他费用：其他费用包括前期已发生的工程规划费用、工程规划咨询费用。其中工程规划费用1200万元，从本项目预备费列支给工程规划编制单位，工程规划咨询费110万元由本项目中标单位承担。本项费用为固定价格。

(3) 各阶段勘察费与设计费（含专题、专项费用）的比例按照联合体协议（或标前协议）约定执行。

具体支付进度见下表：

(1) 勘察费支付

付款次序	阶段名称	支付约定	支付金额	备注
1	可研阶段	合同签订后45天内	250万元	
2		勘察进场后45天内	250万元	
3		提交可研成果后30天内	300万元	
4		可研成果通过审查后30天内	550万元	
5		项目立项资金(含地方配套)到位后30天内	支付可研阶段剩余勘察费	
6	初设阶段	项目资金(含地方配套)计划下达后30天内	支付至初设阶段勘察费的50%	
7		初设成果通过审查且获得概算批复后一年内	支付至初设阶段勘察费的100%	
8	招标阶段	提供工程量清单、设备清单及相关技术要求等文件后30天内	支付至招标阶段勘察费的100%	
9	施工图阶段	提交施工图设计成果	支付至施工图阶段勘察费的90%	根据发包人需求分批提交施工图设计成果，按投资比例分批次支付施工图勘察费
10		合同完工验收	支付剩余勘察费	

(2) 设计费支付（专题、专项费用）

付款次序	阶段名称	支付约定	支付金额	备注
1	可研阶段	合同签订后45天内	250万元	
2		设计进场后45天内	250万元	
3		提交可研成果后30天内	700万元	含400万专题费
4		可研成果通过审查后30天内	1250万元	含700万专题费
5		项目立项资金(含地方配套)到位后30天	支付可研阶段剩余设计费	
6	初设阶段	项目资金(含地方配套)计划下达后30天内	支付至初设阶段设计费的50%	
7		初设成果通过审查且获得概算批复后一年内	支付至初设阶段设计费的100%	
8	招标阶段	提供工程量清单、设备清单及相关技术要求等文件后30天内	支付至招标阶段设计费的100%	
9	施工图阶段	提交施工图设计成果	支付至施工图设计阶段设计费的90%	根据发包人需求分批提交施工图设计成果, 分批次支付施工图设计费。
10		合同完工验收	支付施工图阶段剩余设计费	

16.7设计人项目主要管理人员及项目机构管理

(1) 项目主要管理人员

项目负责人: 李战, 技术职称: 教授级高级工程师, 身份证号: 370911197301015219

项目执行负责人: 黄小平, 技术职称: 高级工程师, 身份证号: 362422198207173516

设计负责人: 徐建军, 技术职称: 高级工程师, 身份证号: 412924197409110118

勘察负责人: 张程, 技术职称: 高级工程师, 身份证号: 430921198404010019

2、项目机构管理

发包人：吉安市水利局



(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人 李洪波 (签字)

2023年6月5日

设计人：深圳市水务规划设计院股份有限公司 (牵头单位)



(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：李洪波 (签字)

2023年6月5日

设计人：黄河勘测规划设计研究院有限公司 (成员单位1)



(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：罗林贵 (签字)

2023年6月5日

设计人：长沙核工业工程勘察院有限公司 (成员单位2)



(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：李洪波 (签字)

2023年6月5日

## 联合体协议

### 三、联合体共同投标协议书

深圳市水务规划设计院股份有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司、长沙核工业工程勘察院有限公司(所有成员单位名称) 自愿组成联合体, 共同参加江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目(项目名称) 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1、深圳市水务规划设计院股份有限公司 (某成员单位名称) 为本工程投标联合体牵头单位(联合体代表)。

2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员单位: 接收及提交投标相关资料、信息或指令, 并处理与之相关事务; 负责本工程投标文件编制; 负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求, 准时递交投标文件, 切实履行合同, 并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下:

(1)联合体牵头单位 深圳市水务规划设计院股份有限公司, 承担 可行性研究阶段(除规划专业相关工作)、初步设计(除规划专业相关工作)、招标设计、施工图设计、专题报告编制工作、勘察测量技术管理工作及项目总体统筹、协调管理工作;

(2)联合体成员 1 黄河勘测规划设计研究院有限公司, 承担 可行性研究阶段、初步设计阶段规划专业相关工作及部分设计工作;

(3)联合体成员 2 长沙核工业工程勘察院有限公司, 承担 本项目勘察测量工作;

(4)联合体成员 3 /, 承担 世 工作;

5、本协议书自签署之日起生效, 未中标或者中标后合同履行完毕后, 自动失效。

6、本协议书一式 肆 份, 联合体成员和招标人各执 壹 份。

牵头单位

单位名称(盖单位公章): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或授权委托人(签章): 何明喜

成员 1

单位名称(盖单位公章): 黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人(签章): 张金良

成员 2

单位名称(盖单位公章): 长沙核工业工程勘察院有限公司

法定代表人或授权委托人(签章): 李

成员 3

单位名称(盖单位公章): \_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人(签章): \_\_\_\_\_

2023 年 3 月 1 日



## 补充协议

### 江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目 补充协议

甲方：吉安市水利局

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

黄河勘测规划设计研究院有限公司

长沙核工业工程勘察院有限公司

通过公开招标，2023年6月5日甲方与乙方签订了《江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目合同》（以下简称《勘察设计合同》），按《勘察设计合同》要求，乙方开展了勘察设计工作，并编制完成《吉泰盆地灌区工程可行性研究报告》（初稿），甲方已按合同向乙方支付了勘察设计的费用2000万元。

在勘察设计过程中，经甲方与国家发展改革委农经司沟通，吉泰盆地灌区工程规划按照赣江左右岸的分布进行调整，《勘察设计合同》的勘察设计内容发生较大变化，即将吉泰盆地灌区工程项目拆分为井冈灌区工程、峡江灌区工程和枫渡水库扩建工程，并提出加快完成峡江灌区前期工作，先行在“十四五”期间列入国家计划予以实施，井冈灌区工程和枫渡水库扩建工程，争取将其列入国家“十五五”规划内。经甲乙双方商定，一致约定补充协议如下：

一、本协议作为江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目合



同（以下简称“主合同”）的补充文件，具有与主合同同等法律效力。

二、除本协议涉及的调整内容外，主合同其他内容仍以主合同约定为准。

三、峡江灌区在2024年3月20日完成初步设计报告初稿，初步设计概算批复后，根据项目建设需要安排施工图设计。

枫渡水库扩建工程（井冈灌区水源工程）在2024年8月30日前完成可研报告送审稿，发包人组织审查后60天完成可研报告修改，可研相关专题、专项报告编制完成时间需满足可研报告报审报批需要；可研批复后按要求完成初步设计报告编制；初步设计概算批复后，根据项目建设需要安排施工图设计。

井冈灌区工程在2024年8月30日前完成可研报告送审稿，发包人组织审查后60天完成可研报告修改，可研相关专题、专项报告编制完成时间需满足可研报告报审报批需要；可研批复后按要求完成初步设计报告编制；初步设计概算批复后，根据项目建设需要安排施工图设计。

四、峡江灌区工程可研成果通过审查后30天内按投资比例支付勘察设计费200万元。枫渡水库扩建工程可研成果通过审查后30天内支付勘察设计费200万元，井冈灌区工程可研报告通过审查后30天内支付勘察设计费1400万元，其余勘察设计费按主合同约定予以支付。

五、由于国家发展改革委农经司口头指出吉泰盆地灌区工程规划按照赣江左右岸的分布进行调整，将吉泰盆地灌区工程项目拆分为井冈灌区工程、峡江灌区工程和枫渡水库扩建工程，导致《勘察设计合同》发生变化，甲乙双方由此签订本补充协议，合同的变更，甲方不承担任何违约责任，乙方对此无异议，同时甲乙双方对国家政策等调整有保密义务。

六、本协议书一式 玖 份，发包人执 叁 份，设计人执 陆 份。均具有同等法律效力。本协议自甲、乙双方盖章及法定代表人或委托代理人签章后生效。

甲方（发包人）：吉安市水利局 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：徐志生 2024年1月 日

乙方：

设计人：深圳市水务规划设计院股份有限公司（牵头单位）  
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字) 徐志生 2024年 月 日

设计人：黄河勘测规划设计研究院有限公司（成员单位1）



(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人(签字)

实罗  
印秋

2024年 月 日

设计人：长沙核工业工程勘察院有限公司（成员单位2）

(盖单位章)



辉黄  
印迪

法定代表人或其委托代理人：(签字)

2024年 月 日

# 江西省水利厅文件

赣水许可字〔2024〕63号

## 江西省水利厅关于江西省峡江灌区 初步设计报告的批复

吉安市水利局：

你局《关于恳请对〈峡江灌区工程初步设计报告（送审稿）〉组织审查的请示》（吉水利文〔2024〕17号）及随文报送的《峡江灌区工程初步设计报告》（以下简称《初设报告》）收悉。我厅委托江西省水利技术中心对随文上报的《初设报告》进行了审查，并提出了审查意见（见附件）。经研究，基本同意该审查意见，现批复如下：

峡江灌区位于江西省吉安市境内、峡江水利枢纽的右岸，涉及吉安市的吉水县、峡江县、新干县、永丰县等4个县。为进一

步完善区域农业基础设施体系,提高灌区水源保障和抗旱减灾能力优化水资源配置,增加粮食产量,发展特色经济作物,促进赣江流域革命老区乡村振兴和高质量发展,建设峡江灌区是必要的。

一、基本同意峡江灌区工程为大(2)型工程,工程等别为 II 等。基本同意水源泵站和提水加压泵站建筑物级别和洪水标准。基本同意住岐泵站、藤田泵站、福民泵站、乌江泵站等水源泵站主要建筑物级别为 3 级;龙峰泵站、溧江泵站、马埠泵站、野溪泵站等水源泵站主要建筑物级别为 4 级;灌区新建各级输水管道、改建渠道及其渠系建筑物级别为 5 级。

二、基本同意《初设报告》提出的峡江灌区范围以及灌区区域内水文和地质评价结论,工程任务主要为新建峡江灌区,通过新增水源工程,新(改)建骨干管(渠)工程和田间节水配套工程等,保障设计灌溉面积 67 万亩的农业灌溉用水和 22.6 万人城乡供水需求。基本同意峡江灌区向城乡供水方案、灌区水资源供需分析和配置成果。

三、基本同意峡江灌区现状基准年为 2020 年,设计水平年为 2035 年。同意峡江灌区农业灌溉设计保证率为 85%、城乡生活及工业供水设计保证率为 95%。基本同意《初设报告》提出的农田排涝标准。

四、基本同意峡江灌区工程总体布局和建设内容。同意按黄泥埠、江边、幸福、白水门、乌江北、乌江南等 6 个灌片布置,基本同意各灌片的水源工程、骨干输水渠系工程布局。基本同意

工程建设内容，主要为：新建水源泵站 9 座；新建骨干输水管道 268.74 公里，其中干管 16 条、长 112.60 公里，支管 73 条、长 156.14 公里；改造现有渠道 16 条、长 58.55 公里；新建加压泵站 22 座，高位水池 22 座；新建改建水闸、渡槽、闸阀、斗口、检查井等各类建筑共 1484 座。

五、基本同意峡江灌区工程主要建筑物轴线选择及输配水方案。下一阶段根据线路的现场具体布置条件作进一步优化完善。

六、基本同意工程机电及金属结构、消防等设计方案。

七、基本同意数字孪生峡江灌区建设的总体思路和目标，基本同意建设任务和总体架构，建设数字孪生灌区，提高“四预”能力。

八、基本同意工程施工组织设计和施工总进度安排，总工期按 36 个月控制。

九、基本同意工程概算的编制原则、依据和采用的定额。按 2024 年第一季度价格水平，经核定，本工程总投资为 370390.07 万元（见附表）。

十、请你局按照基本建设程序，督促项目实施单位抓紧开工前准备工作，并根据审查意见要求，结合现场实施条件，进一步完善和优化工程设计；督促项目实施单位严格执行项目法人责任制、招标投标制、工程建设监理制和合同管理制，按照质量与安全监督的有关要求，建立健全质量安全管理和监督机制，实行质量终身负责制，确保工程质量并按期完成工程建设任务。

此复。

附件：《江西省峡江灌区工程初步设计报告》审查意见



### 业 主 证 明

工程名称	江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目	
发包人	吉安市水利局	
承包人	深圳市水务规划设计院股份有限公司（牵头方）、黄河勘测规划设计研究院有限公司（成员方）、长沙核工业工程勘察院有限公司（成员方）	
工程地点	江西省吉安市	
合同金额	测算合同额 10 亿元。	
委托合同签订时间	2023 年 06 月 05 日	
工作内容	承担江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目的可行性研究报告、初步设计、招标设计、施工图设计，各阶段的工程勘察、测量及专题、专项编制工作。	
项目概况	主要建设内容包括水源工程 8 座(其中大(二)型水库 1 座)，提水泵站 12 座，骨干灌溉渠系约 3430km，骨干排水渠系约 820km，灌区总设计灌溉面积 413 万亩，工程总投资约 280 亿元。深圳市水务规划设计院股份有限公司承担可行性研究阶段（除规划专业相关工作）、初步设计（除规划专业相关工作）、招标设计、施工图设计及专题报告编制工作，对应设计费金额约 6 亿元。	
项目服务人员	项目负责人	李战
	项目执行负责人	黄小平
	设计负责人	徐建军
	主要技术人员	徐建军、刘长海、施咏权、朱礼鹏、乔斌、董四海、卿海波、郭观明、魏祥富、王受泓、李朋辉、颜福雄、朱斯伊、徐雄峰、张艺才等
履约评价	承包人按照合同要求，正在履约当中，总体评价良好。 （发包人盖章）	
评价时间	2025 年 4 月	

# 网页招投标截图查询

2026/1/19 11:17

江西省公共资源交易平台(吉安市本级)江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目



## (吉安市本级)江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目

【信息时间：2023-03-08】

### 江西省水利工程施工中标结果公示

招标项目基本信息			
建设单位	吉安市水利局		
标段名称	江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目		
项目建设地址	吉安市13个县(市、区)		
核准/备案机关			
招标内容与范围			
招标控制价	400000000.00	开标时间	2023-03-02 09:00:00
中标结果信息			
中标单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
投标报价	84.80	中标排序	1
非第一名中标说明			
建造师姓名	李战	注册编号	
建造师专业			
技术负责人		安全员	
联系人及联系方式			
招标代理联系人	刘岚	联系方式	18970468177
联系地址			
建设单位联系人	马海东	联系方式	
联系地址			
其他说明	1.本表所示招标控制价为可行性研究阶段费用暂估价,不作为合同全阶段限价;2.本表所示投标报价84.80为中标费率84.80%的系统显示,非合同价格;3.根据招标文件,本项目规划工程投资约280亿元,勘察设计费按80%~85%费率报价,工作阶段包括可行性研究、初步设计、招标设计及施工图设计四个阶段,合同费用包括四个阶段对应的勘察设计费、专题专项费和其他费用;4.合同价以政府批复的勘察设计费及专题专项费×中标费率+其他费用确定。		

江西省水利厅建管处印制

网站地图 | 网站年报 | 网站声明 | 联系我们

从2017年1月1日起总访问量: 819931980 今日访问量: 215014

主办单位: 江西省发展和改革委员会 承办单位: 江西省信息中心 江西省公共资源交易集团



政府网站

https://www.jxsggzy.cn/jyxx/002003/002003005/20230308/5ea124d2-44f0-4f42-940a-f254ffb62f5f.html

1/2

水利工程类设计业绩 2: 宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目建设工程勘察  
设计

合同关键页

KS-2025-0037

## 建设工程勘察设计公司

工程名称: 宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目

工程地点: 湖北省宜城市

合同编号: \_\_\_\_\_

设计证书等级: 工程设计水利行业甲级、工程勘察综合类甲级

发包人: 宜城市水利局

勘察设计公司: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期 2025年5月19日

## 第二节 专用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）勘察设计师。

1.1.2.2 发包人：宣城市水利局。

1.1.2.3 勘察设计师：指与发包人签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.4 发包人代表：指由发包人任命，并在授权范围和期限内代表发包人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.5 项目负责人：指由勘察设计师任命，代表勘察设计师行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.6 分包人：指从勘察设计师处分包合同中某一部分工作，并与其签订分包合同的分包人。

#### 1.6 文件的提供和照管

##### 1.6.1 勘察设计师文件的提供

序号	文件名称	份数	类型	质量要求	提交时间	地点
1	可行性研究阶段工程地质勘察报告、可行性研究阶段设计报告	8	纸质文件、电子文件	符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，满足本合同相应勘察设计师阶段的规定要求	满足可研阶段勘察设计师工期要求	/
2	初步设计阶段工程地质勘察报告、初步设计阶段设计报告	8	纸质文件、电子文件	符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，满足本合同相应勘察设计师阶段的规定要求	满足初设阶段勘察设计师工期要求	
3	施工图设计阶段工程地质勘察报告	8	纸质文件、电子文件	符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，满足本合同相应勘察设计师阶段的规定要求	满足施工图阶段勘察设计师工期要求	

##### 1.6.2 发包人提供的文件

序号	文件名称	类型	提交时间
1	项目勘察设计师相关的区域自然资源、社会经济、规划、地形、水文等相关资料	基础资料	根据发包人进度要求及勘察设计师需求
2	项目设计、审批有关的专题、专项成果	专题	根据发包人进度要求及勘察设计师需求

### 1.11 文件及信息的保密

未经对方同意，任何一方当事人不得将有关文件、技术秘密、需要保密的资料和信息泄露给他人或公开发表与引用。

## 2. 发包人义务

### 2.4 支付合同价款

按照专用合同条款第12.4.5条执行。

## 5. 勘察设计要求

### 5.3 勘察设计范围

5.3.3 宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计,包括项目可行性研究、初步设计、招标设计阶段的设计服务工作和全阶段勘察服务工作。

## 6. 开始勘察设计和完成勘察设计

### 6.4 勘察设计人引起的周期延误

某阶段每延误一天，设计人应向发包人支付逾期违约金壹仟元，违约金最高限额为合同结算价的2%。且如果本项目任一项设计成果提交延误超过 30 天，则发包人可通知设计人解除合同，发包人只支付设计成果已经过审批部门批准部分的设计费的30%，其余设计费不再支付，同时设计人应将其已完成的设计文件交给发包人。

由于发包人原因或相关政策影响或审批机构审批延误或非人为因素引起的周期延误等原因造成勘察设计服务期限延误的，各阶段勘察设计服务期限按延误日历天数相应顺延。

### 6.6 完成勘察设计

勘察设计文件包括纸质文件和电子文件两种形式，两者若有不一致时，应以纸质文件为准。纸质文件一式八份，应当加盖单位章和项目负责人注册执业印章；电子文件中为PDF 格式，并应使用光盘和 U 盘分别贮存。

## 7. 暂停勘察设计

### 7.1 发包人原因暂停勘察设计

合同履行中发生下列情形之一的，勘察设计人可向发包人发出通知，要求发包人采取有效措施予以纠正。发包人收到勘察设计人通知后的 28 天内仍不履行合同义务时，勘察设计人有权暂停勘察设计并通知发包人；发包人应承担由此导致的费用增加和（或）周期延误。

- (1) 发包人违约；
- (2) 发包人确定暂停勘察设计；
- (3) 合同约定由发包人承担责任的其他情形。

### 7.2 勘察设计人原因暂停勘察设计

合同履行中发生下列情形之一的，发包人可向勘察设计师发出通知暂停勘察设计，由此造成费用的增加和（或）周期延误由勘察设计师承担：

- (1) 勘察设计师违约；
- (2) 勘察设计师擅自暂停勘察设计；
- (3) 合同约定由勘察设计师承担责任的其他情形。

### 7.3 暂停期间的文件照管

不论由于何种原因引起暂停勘察设计的，暂停期间勘察设计师应负责妥善保护已完部分的勘察设计文件，由此增加的费用由责任方承担。

## 8. 勘察设计文件

### 8.1 勘察设计文件接收

勘察设计文件包括纸质文件和电子文件两种形式，两者若有不一致时，应以纸质文件为准。纸质文件一式八份，应当加盖单位章和项目负责人注册执业印章；电子文件为 PDF 格式，并应使用光盘和 U 盘分别贮存。

### 8.2 发包人审查勘察设计文件

本项目勘察设计费包含直接费、间接费、其他费用、税金和其它应交纳的费用（现场踏勘费用、资料收集费用，还应包括后期的专家评审费）等全部费用。

## 12. 合同价格与支付

### 12.1 本合同价款计价依据

本合同签约合同价（暂定）为人民币（大写）：贰仟陆佰陆拾柒万陆仟元整（¥ 2667.60万元）。合同中标价费率为 98.8%。

签约合同价包括：可行性研究阶段勘察费、设计费+可行性研究阶段报告编制费+初步设计、招标设计阶段设计费+初步设计、招标设计、施工图设计阶段勘察费。

其中可行性研究阶段勘察费签约合同价（暂定）约为人民币354.46万元，可行性研究阶段设计费签约合同价（暂定）为人民币124.06万元，可行性研究阶段报告编制费签约合同价（暂定）为107.73万元，初步设计阶段设计费签约合同价（暂定）为756.67万元，招标设计阶段设计费签约合同价（暂定）为138.56万元，初步设计阶段勘察费签约合同价（暂定）为806.56万元，招标设计阶段勘察费签约合同价（暂定）为47.45万元，施工图设计阶段勘察费签约合同价（暂定）为332.11万元。

中标人合同结算价计算方式：合同结算价=财政审定勘察设计费总额\*中标价费率98.8%。

本次招标范围内勘察设计费=可行性研究阶段勘察费、设计费+可行性研究阶段报告编制费+初步设计、招标设计阶段设计费+初步设计、招标设计、施工图设计阶段勘察费；

可行性研究阶段勘察费、设计费按照《国家发展改革委、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》（发改价格【2006】1352号）的有关规定计取，工程类型调整系数 0.82，工程勘察复杂程度调整系数 1.0，附加方案及其它调整系数 1.0，可研阶段设计费（工程勘察成果分析和工程方案编制费）基准价计取系数为 35%；

可行性研究阶段报告编制费按照《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（国家发展计划委员会，计价格[1999]1283号）的有关规定计取，行业调整系数 1.2，工程复杂程度调整系数 1.15；

初步设计、招标设计阶段设计费及初步设计、招标设计、施工图设计阶段勘察费按照《国家计委和建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知》（国家计委建设部计价格【2002】10号）计取；系数按以下执行：（1）工程设计费：专业调整系数 0.8，工程复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.3，初步设计阶段费用比例 55%、招标设计阶段费用比例 10%；（2）工程勘察费：专业调整系数 0.88，工程勘察复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0，初步设计阶段比例 68%、招标设计阶段比例 4%、施工图设计阶段比例 28%；水利水电工程勘察作业准备费基准价计取系数为 15%。

#### 12.4.5 支付方式

经甲乙双方协商确定，支付规定如下：

##### （1）设计费支付

序号	阶段名称	付款条件（项目资金到位后）	支付金额	付款时间
1	可行性研究阶段	可行性研究报告成果提交，经发包人确认	支付至“可行性研究阶段设计费+可行性研究阶段报告编制费”签约合同价的70%	提交可研设计成果后1个月内
2		可行性研究获得批复	支付至“可行性研究阶段设计费+可行性研究阶段报告编制费”签约合同价的90%	可研批复后1个月内
3	初步设计阶段	初步设计成果提交，经发包人确认	支付至“初步设计阶段设计费”签约合同价的70%	提交初设成果后1个月内
4		初步设计阶段获得批复	支付至“初步设计阶段设计费”签约合同价的90%	初设批复后1个月内
5	招标设计阶段	招标设计阶段设计成果提交，经发包人确认	支付至“招标设计阶段设计费”签约合同价的70%	提交招标设计成果后1个月内
		施工招标公告挂网	支付至“招标设计阶段设计费”签约合同价的90%	施工招标挂网后1周内
6	尾款	项目施工开工	支付至合同结算价设计费的100%	施工开工后1周内

(2) 勘察费支付

序号	阶段名称	付款条件（项目资金到位后）	支付金额	付款时间
1	可行性研究阶段	可行性阶段勘察报告成果提交，经发包人确认	支付至“可行性研究阶段勘察费”签约合同价的70%	提交可研设计成果后1个月内
2		可行性研究获得批复	支付至“可行性研究阶段勘察费”签约合同价的90%	可研批复后1个月内
3	初步设计阶段	初步设计阶段勘察报告成果提交，经发包人确认	支付至“初步设计阶段勘察费”签约合同价的70%	提交初设成果后1个月内
4		初步设计阶段获得批复	支付至“初步设计阶段勘察费”签约合同价的90%	初设批复后1个月内
5	招标设计阶段	施工招标公告挂网	支付至“招标设计阶段勘察费”签约合同价的90%	施工招标挂网后1周内
6	施工图设计阶段	施工图阶段勘察报告成果提交，经发包人确认	支付至“施工图设计阶段勘察费”签约合同价的70%	提交初设成果后1个月内
7	尾款	工程竣工验收	支付至合同结算价勘察费的100%	工程竣工验收后1个月内

12.4.6 结算原则：

(1) 中标人合同结算价计算方式：实际服务费=宣城财评中心财评后的勘察设计费\*中标价费率98.8%。若本项目未进行勘察设计费的财政评审，则以概算批复的建安费作为基数按照合同约定的计算方式进行合同价结算。

(2) 勘察设计费包含完成本次招标范围内所有工作任务的费用。

14. 违约

14.1 勘察设计师违约

14.1.1 合同履行中发生下列情况之一的，属勘察设计师违约：

- (1) 勘察设计文件不符合法律以及合同约定；
- (2) 勘察设计师转包、违法分包或者未经发包人同意擅自分包；
- (3) 勘察设计师未按合同计划完成勘察设计，从而造成工程损失；
- (4) 勘察设计师无法履行或停止履行合同；
- (5) 勘察设计师不履行合同约定的其他义务。

14.1.2 勘察设计师发生违约情况时，发包人可向勘察设计师发出整改通知，要求其在限定期限内纠正；逾期仍不纠正的，发包人有权解除合同并向勘察设计师发出解除合同通知。勘察设计师应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误和发包人损失等。

### 第三节 合同附件格式

#### 附件一：合同协议书

#### 合同协议书

宣城市水利局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 宣城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察 设计项目（合同名称），已接受 深圳市水务规划设计院股份有限公司（勘察设计师名称，以下简称“勘察设计师”）对该项目勘察设计的投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察设计师费用清单；
- (7) 勘察设计方案；
- (8) 其他合同文件。

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. 签约合同价为人民币（大写）贰仟陆佰陆拾柒万陆仟元整（¥2667.60万元），中标价（投标报价折扣费率）为 98.8%。

签约合同价包括可行性研究阶段勘察费、设计费+可行性研究阶段报告编制费+初步设计、招标设计阶段设计费+初步设计、招标设计、施工图设计阶段勘察费。

其中可行性研究阶段勘察费签约合同价（暂定）约为人民币354.46万元，可行性研究阶段设计费签约合同价（暂定）为人民币124.06万元，可行性研究阶段报告编制费签约合同价（暂定）为107.73万元，初步设计阶段设计费签约合同价（暂定）为756.67万元，招标设计阶段设计费签约合同价（暂定）为138.56万元，初步设计阶段勘察费签约合同价（暂定）为806.56万元，招标设计阶段勘察费签约合同价（暂定）为47.45万元，施工图设计阶段勘察费签约合同价（暂定）为332.11万元。

中标人合同结算价计算方式：实际服务费=宣城财评中心财评后的勘察设计费\*投标报价折扣费率98.8%。

4. 项目负责人：王怡中，技术负责人：胡仁贵，勘察负责人：曾魁。

5. 勘察工作质量符合的标准和要求：符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，满足本合同相应勘察设计阶段的规定要求；

设计工作质量符合的标准和要求：符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，满足本合同相应勘察设计阶段的规定要求。

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. 勘察设计人计划开始勘察设计日期：合同生效后15天内，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为 540 天。

9. 本合同协议书一式 拾 份，合同双方各执 伍 份。

10. 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。

发包人：宣城市水利局（盖单位章）

勘察设计人：深圳市水务规划设计院股份有限公司（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

或委托代理人：李刚

或委托代理人：李刚

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：0755-36833389

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：/

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：518110

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中国农业银行深圳彩田支行

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：41009700040004034

业主证明

业主证明

项目名称	宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目
项目地点	湖北省宜城市
发包单位	宜城市水利局
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同金额	2667.60 万元，其中勘察费 1540.58 万元，设计费 1019.29 万元，可研报告编制费 107.73 万元
工作内容	本项目工作内容包括但不限于项目可行性研究、初步设计、招标设计等阶段的设计服务工作和全阶段勘察服务工作。
合同签订时间	2025 年 05 月 19 日
项目概况	<p>襄东蓄滞洪区位于汉江中游宜城段左岸，是汉江防洪体系的重要组成部分。本建设工程为大型水利工程，估算总投资 57852 万元，主要建设内容包括：进退洪工程、堤防整治工程、内沟渠整治工程、就地安置工程、转移安置工程及配套监测报警通讯设施等。</p> <p>(1) 拟新建襄东蓄滞洪区进洪闸，设计流量 1440m<sup>3</sup>/s；新建襄东蓄滞洪区退洪闸，设计流量为 600m<sup>3</sup>/s；</p> <p>(2) 堤防加固长度约 34.3km，防洪标准为 50 年一遇，堤防等级为 II 级；</p> <p>(3) 规划新建转移道路 5.75km，改扩建转移道路 49.02km，新建桥涵 5 座，改建桥涵 39 座，新建安全台 14 处，总面积约为 203.78ha；</p> <p>(4) 监测报警通讯设施：加密汉江监测站点，配套报警设施。</p>
负责人	项目负责人：王怡中 技术负责人：胡仁贵 勘察负责人：曾魁 勘察技术负责人：裴洪军
主要技术人员	杨虎、王增钦、赵建梅、曹梦成、高志成、肖佳军
履约情况	承包人按合同要求履行本项目服务内容，履约评价良好。 (盖章) 日期：2025 年 08 月 11 日
备注	/



宜城市公共资源交易信息网  
宜城市公共资源交易中心 宜城市政府采购中心

请输入您要搜索的内容

- 工作动态
- 通知公告
- 信用信息
- 交易信息
- 政策法规
- 办事服务
- 下载中心

当前位置: 公共资源交易中心 (-././././.)>交易信息 (-././././.)>工程建设 (-././././.)>中标结果公示 (-././././.)

### 宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目中标结果公告

发布日期: 2025-04-08

来源: 工程招标

分享到:

(标段编号XYIC-JSGC202503SL-002001001)

宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目（项目名称）宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目（标段名称）于2025年04月01日在襄阳市电子招标投标交易平台、襄阳市公共资源交易电子服务系统（媒介名称）上发布了评标结果公示，公示期为2025年04月01日至2025年04月03日。招标人已经依法确定中标人并对本次招标的中标结果予以公告：

中标人	中标价(%)	其他
深圳市水务规划设计院股份有限公司	98.80	

需要说明的其他事项:

招标人: 宜城市水利局

地址: 宜城市龙门路7号

邮编:

联系人: 何科长

电话: 0710-4213657

招标代理机构: 湖北江河盛腾工程咨询有限公司

地址: 武汉市东湖新技术开发区武大园路5-2号国家地球空间信息产业基地北主楼2单元12层04号

邮编:

联系人: 王晨阳

电话：19522962318

行政监督部门：宜城市行政审批局

电话：0710-4220515

备注：如不是第一中标候选人中标，招标人可在“需要说明的其他事项”中予以说明。

 打印  关闭

### 宜城治理工程建设领域突出问题领导小组办公室

技术支持：宜城政府网 Copyright 2022 YICHENG , All Rights Reserved

办公地址：宜城市中华路38号 邮编：441400 电话：0710-4250097

工信部备案编号：鄂ICP备05011713号-1 (<http://beian.miit.gov.cn>) 鄂公网安备：

42068402000119号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?>

recordcode=42068402000119) 政府网站标识码：4206840025

水利工程类设计业绩 3：利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目勘察设计咨询服务

合同关键页

KS-2024-0016

勘察设计咨询服务合同

总价合同

项目名称：利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目

贷款号：8865-CN

合同号：HZ-CS-26

贺州市利用国外贷款项目建设服务中心  
(客户名称)

深圳市水务规划设计院股份有限公司  
(咨询顾问名称)

签订日期：2024年2月6日

## 一、合同格式

### 总价合同

本合同（以下称“合同”）由贺州市利用国外贷款项目建设服务中心（以下称“客户”）和深圳市水务规划设计院股份有限公司（以下称“咨询顾问”）于 2024 年 2 月 6 日签订。

鉴于

- (a) 客户要求咨询顾问提供本合同规定的咨询服务（以下称“服务”）；
- (b) 咨询顾问已向客户阐述其拥有进行这项服务所要求的专业技术、人员和技术资源，并已同意按照本合同规定的条款和条件提供本服务；
- (c) 客户已经收到了来自国际复兴开发银行（IBRD）向本咨询服务的贷款资金，并打算将款项的一部分用于合同项下的合格支付，岂可被理解为（i）客户提出的支付要求，只有在获得世行的批准下，世行才会支付款项；（ii）该支付完全服从贷款协议的条款，包括，为履行联合国宪章第七章做出的决议，借款国禁止向任何国家、任何个人或任何实体进行任何付款；和（iii）借款人以外的任何一方不得从贷款协议获得任何权利，或对贷款资金提出要求；

现双方达成如下协议：

1. 下列所附文件是本合同不可分割的一部分：

- (a) 合同通用条款（包括附录一“世行政策 - 腐败和欺诈行为”）；
- (b) 合同专用条款；
- (c) 附件：

附件一： 任务大纲

附件二： 主要专家

附件三： 合同价格明细

附件四： 预付款保函格式（不适用）

附件五： 专家行为准则

附件六： 性剥削和虐待（SEA）和/或性骚扰（SH）表现声明

若发生文件不一致的情况，按以下先后顺序为准：合同专用条款；合同通用条款，包括附录一；附件一；附件二；附件三和附件四。对合同的参考也包括对其附件的参考。

2. 客户和咨询顾问的相互权利和义务如本合同所阐述，特别是：

- (a) 咨询顾问应按照合同的规定履行服务；及
- (b) 客户应按照合同的规定付款。

以资证明，双方以各自的名义在首行写明的日期，签订本合同。

代表（客户名称）贺州市利用国外贷款项目建设服务中心  
胡奕丹，贺州市利用国外贷款项目建设服务中心主任

（客户的被授权代表- 姓名，职位和签名）

代表（咨询顾问名称或联营体名称）深圳市水务规划设计院股份有限公司  
杨虎

（咨询顾问的被授权代表 - 姓名和签名）

### 三、合同专用条款

合同通用条款号	对合同通用条款的改善和补充
1.1 (a)	合同应按照中华人民共和国的法律解释。
4.1	语言： <u>中文</u>
6.1 和 6.2	<p>地址：</p> <p>客户：贺州市利用国外贷款项目建设服务中心</p> <p>项目业主：贺州市生态环境局、贺州市水利局、贺州市城市管理局</p> <p>联系人：覃润南</p> <p>电话：0774-5131368,18178451009</p> <p>传真：/</p> <p>邮箱：hzsfgwymb@163.com</p> <p>咨询顾问：深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>联系人：杨虎</p> <p>传真：/</p> <p>邮箱：yangh@swpd.cn</p>
8.1	不适用
9.1	<p>被授权代表：</p> <p>客户方：（姓名，职位）胡奕丹，贺州市利用国外贷款项目建设服务中心主任</p> <p>咨询顾问方：（姓名，职位）杨虎，深圳市水务规划设计院股份有限公司市政工程院副院长</p>

11.1	本合同自签订之日起即生效。
12.1	因合同未生效而终止合同； 期限应该是 <u>3 个月</u>
13.1	开始服务： 签订合同后 <u>3 天</u> 内 需要向客户递交由每个主要专家签名的书面声明，确定主要专家可以开始提供服务的时间。
14.1	合同期满： 期限是 <u>27 个月</u>
19.1.2	<p>(a) 咨询顾问出现以下任一情形的，视为严重违约，客户有权单方解除合同，并要求咨询顾问向客户支付 SCC46.1 条合同价格【5%】的违约金：1.咨询顾问无故中途擅自解除合同的；2.因咨询顾问原因逾期完成任一阶段工作超过 60 日的；3.未经客户同意，擅自将本合同转包、分包；4.随意更换合同约定关键性专家人员或未根据客户合理要求更换专家人员；5.存在擅自泄漏与本项目合同相关的资料等违约行为。</p> <p>(b) 咨询顾问设计错误造成项目工程质量事故损失，咨询顾问除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的设计费。损失严重的根据损失的程度和咨询顾问责任大小向客户支付赔偿金。</p> <p>(c) 此外，若客户确定咨询顾问在竞争或合同履行期间有腐败、欺诈行为，客户可以在给出咨询顾问书面通知十四（14）日之后，终止咨询顾问在合同项下的职位。</p>

19.1.6	<p>(a) 令人满意的服务是指：咨询顾问已经完成并经客户签收确认的服务。</p> <p>(b) 在合同通用条款 19.1.1 条 (e) 规定的终止情况发生时，客户应向咨询顾问支付 SCC43.1 条合同价格【5%】的违约金，以及咨询顾问对于本合同迅速和有序的终止所发生的合理费用的补偿，包括专家回程费用。</p> <p>(c) 当客户存在擅自泄露与本项目合同相关的资料等侵犯咨询顾问在本项目中的知识产权等违约行为时，咨询顾问有权单方面解除合同，客户应根据咨询顾问完成对应工作阶段任务的相应合同额予以支付合同费用；</p> <p>(d) 客户根据本条约定因合同终止所做的支付应不迟于合同终止后的 90 日历日。</p> <p>(e) 因客户或业主提供的咨询任务、边界条件、基础数据、行政决策错误或不当造成咨询任务反复，给咨询顾问工作造成明显返工时，客户除负责采取补救措施外，应免除咨询顾问的合同延误等一切责任。对咨询顾问造成的返工损失根据损失的程度和客户责任大小向咨询顾问支付赔偿金。</p>
21 b.	<p>客户有权利按照具体情况确定咨询顾问是否有资格提供合同通用条款 GCC 第 21.1.3 条规定的实质性冲突的货物、工程和非咨询服务</p> <p>是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>
23.1	<p>以下咨询顾问对客户的责任的限制，可视合同谈判而定：</p> <p>咨询顾问对客户的责任限制：</p> <p>(a) 咨询顾问，无论是个人还是公司代表其执行任务时，除非咨询顾问有重大疏忽或故意不当行为，否则咨询顾问造成的对客户财产的损害，不对客户负下列责任：</p> <p>(i) 任何间接或直接性的损失或损害；</p> <p>(ii) 任何超过合同总价值 1 倍的直接损失或损害。</p> <p>(b) 这种责任限制不应该：</p> <p>(i) 影响咨询顾问在提供咨询服务时，由咨询顾问，或任何</p>

	<p>代表咨询顾问的个人或者公司，对第三方造成的损害（如果有的话）；</p> <p>(ii) 被理解为咨询顾问提供《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》所禁止的任何责任限制和免责。</p>
24.1	<p>保险范围包括：</p> <p>(a) 职业责任保险，最低保险额：本合同最终签订的合同金额 1034 万元；</p> <p>(b) 咨询顾问或其专家或分包咨询顾问在客户国家使用的机动车第三方责任险，最低保险额为：40 万元人民币；</p> <p>(c) 第三方责任险，最低保险额为：30 万元人民币；</p> <p>(d) 根据在客户国家适用法律的相关规定，对专家和分包咨询顾问应承担的客户责任和工人赔偿保险，和这些人员的生命、健康、事故、旅行或其他适用的保险；</p> <p>和 (e) 对以下造成的损失或损害的保险：(i) 全部或部分用本合同资金采购的设备，(ii) 咨询顾问用于履行服务的财产，(iii) 咨询顾问履行服务编制的文件。</p>
27.1	不适用
27.2	任何一方未经另一方事先书面同意，不可以将本项目合同工作内容有关的任何数据文件、图纸、材料文件和软件用于与此合同无关的事宜。
46.1	<p>合同价格是：<u>人民币 10340000.00 元</u>（大写人民币：壹仟零叁拾肆万元）（注：此合同价包括间接地方税等所有税费，无论结算时税率如何调整，客户不再向咨询顾问额外支付任何税费。）</p> <p>这种税的金额是：<u>人民币 585283.00 元</u>（大写人民币：伍拾捌万伍仟贰佰捌拾叁元）。</p>
47.1 和 47.2	不适用

49.2	<p>付款计划表:</p> <p><b>第一次付款:</b> 人民币 120 万元 (水文模型专题部分), 占总合同比例约 11.6%;</p> <p><b>第二次付款:</b> 人民币 28 万元 (防洪影响专题部分), 占总合同比例约 2.7%;</p> <p><b>第三次付款:</b> 人民币 20 万元 (环境影响专题部分), 占总合同比例约 2%;</p> <p><b>第四次付款:</b> 人民币 25 万元 (社会稳定风险评估专题部分), 占总合同比例约 2.4%;</p> <p><b>第五次付款:</b> 人民币 88 万元 (可行性研究), 占总合同比例约 8.5%;</p> <p><b>第六次付款:</b> 人民币 398 万元 (初步设计), 占总合同比例约 38.5%;</p> <p><b>第七次付款:</b> 人民币 284 万元 (施工图设计), 占总合同比例约 27.5%;</p> <p><b>第八次付款:</b> 人民币 35.5 万元 (施工现场技术服务), 占总合同比例约 3.4%;</p> <p><b>最后付款:</b> 人民币 35.5 万元 (合同尾款), 占总合同比例约 3.4%;</p>
49.2.1	不适用
49.2.2	<p>支付条件:</p> <p>(1) 专题</p> <p>水文模型、防洪影响、环境影响、社会稳定风险评估四个专题分别通过世界银行审查或获国内审批部门批复后, 分别支付各个专题报告的全部费用;</p> <p>(2) 可行性研究 (含资金申请报告, 若需) 通过世界银行审查以及获国内审批部门批复后支付可研编制服务的全部费用;</p> <p>(3) 初步设计成果提交并获得国内审批部门批复后, 支付初步设计编制服务的全部费用;</p> <p>(4) 施工图设计</p> <p>1) 施工图设计成果提交并获得项目业主及客户确认后, 支付施工图勘察设计服务费用的 80%;</p> <p>2) 施工现场技术服务</p> <p>完成合同内容的施工图设计部分现场技术服务后, 支付施工图勘察设计服务费用的 10%;</p> <p>3) 施工图设计对应的工程完工且经项目业主确认完工后, 付清本</p>

	<p>合同勘察设计服务费所有尾款。</p> <p>(5) 客户每次付款前, 咨询顾问应向客户提供与支付金额等额的符合客户要求的发票, 否则客户支付期限顺延且不构成违约。</p> <p>注: 项目业主为贺州市生态环境局、贺州市水利局、贺州市城市管理局。</p>
49.2.3	<p>施工图设计对应的工程完工且经项目业主确认完工后, 付清本合同勘察设计服务费所有尾款。客户付款前, 咨询顾问应向客户提供与支付金额等额的符合客户要求的发票, 否则客户支付期限顺延且不构成违约。</p>
49.2.4	<p>帐户是:</p> <p>当地货币: 人民币</p> <p>开户名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>开户银行: 上海浦东发展银行深圳科技园支行</p> <p>账号: 79210155200000039</p>
50.1	<p><b>利率是:</b> 按付款当时商业借款年利率除以 365 得出的日利率计算。</p>
53.1	<p>双方同意的仲裁机构为: <u>贺州仲裁委员会</u></p> <p>争端将依照下述条款由仲裁解决:</p> <p>1. <u>选择仲裁员</u>。根据下列条款, 由一方提交给仲裁机构的争端应由独任仲裁员或由三位仲裁员组成的仲裁小组听证:</p> <p>(a) 如果双方一致认为争端与技术有关, 双方可商定委派一位独任仲裁员或, 在另一方收到提出仲裁的一方所建议的独任仲裁员后三十 (30) 天, 双方不能就此独任仲裁员达成一致, 双方中的任何一方都可以向 <u>贺州仲裁委员会</u> 提出申请, 以获得不少于 5 人的提名名单。在获得这一名单后, 双方将交替地划掉一些名字, 名单中剩下的最后一位提名人即为此争端的独任仲裁员。如果在提出这一名单后六十 (60) 天内不能以这种方式确定最后剩下的被提名</p>

	<p>者，在任何一方的要求下<u>贺州仲裁委员会</u>将从上述名单或其他来源指定一名此争端的独任仲裁员。</p> <p>(b) 如果双方不同意争端与技术有关，客户和咨询顾问将各自指定一名仲裁员，这两名仲裁员再联合指定第三位仲裁员，第三位仲裁员将作为仲裁小组的组长。如果在由双方指定的两名仲裁员中后指定的仲裁员确定后三十（30）天内，双方提出的仲裁员不能成功地指定第三位仲裁员，在任何一方的要求下，将通过<u>贺州仲裁委员会</u>指定第三位仲裁员。</p> <p>(c) 在上述（b）段文字所述的情况下，如果一方在另一方指定了其仲裁员后三十（30）天内还不能指定自己一方的仲裁员，已经指定仲裁员的一方可以向<u>贺州仲裁委员会</u>提出申请，要求此机构指定一名此争端的独任仲裁员。根据这一申请指定的仲裁员即为此争端的独任仲裁员。</p>
	<p>2. <u>程序规则</u>。除另有规定外，仲裁程序均应从本合同生效日起按照<u>贺州仲裁委员会</u>的仲裁程序规则进行。</p> <p>3. <u>替换仲裁员</u>。如果因为任何原因某位仲裁员不能履行其职责，应采用与这位仲裁员被任命的相同方式任命一位替换者。</p> <p>4. <u>仲裁员的国籍和资格</u>。根据上述 1（a）至 1（c）段所指定的独任仲裁员或第三位仲裁员应该是一名对争端所涉及的问题有广泛经验的法律或技术专家。</p>
	<p>5. <u>其他</u>。下列任何仲裁过程：</p> <p>(a) 除非双方另行规定，仲裁程序应在中华人民共和国 国家进行；</p> <p>(b) 任何情况下应该选用中文作为适合各种用途的官方语言；和</p> <p>(c) 独任仲裁员或大多数仲裁员的决定是最终的且有约束力</p>

	<p>的，其在任何法律的管辖下可强制实施，双方在此放弃任何对强制实施的反对或豁免声明。</p>
--	---

(d) 除非双方另行规定，解决争端适用法律为中华人民共和国法律。

## 四、附件

### 附件一 任务大纲

利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目（中期调整）  
勘察设计咨询服务

### 任务大纲

## 贺州市利用国外贷款项目建设服务中心

2023 年 12 月

### 1. 前言

中国政府从世界银行获得了一笔贷款,用于利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目,项目于 2018 年 3 月签订贷款协议,总共贷款金额 1.5 亿美元。项目概算批复工程总投资 26.1682 亿元人民币,截止目前,因征地拆迁、土地规划调整、政府配套资金紧张等客观原因造成项目实施进度缓慢。为优化调整项目实施内容,延期贷款协议,世界银行计划将部分贷款用于利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展中期调整项目勘察设计咨询服务,以便加快项目中期调整后续工作,服务于项目推进。

### 2. 城市概况

贺州市位于广西壮族自治区东北部,地处湘、粤、桂三省(区)交界地“三省通衢”,东与广东肇庆市、清远市毗邻,北与湖南永州市相连。是大西南连接粤港澳的重要通道,是广西面向粤港澳大湾区开放的窗口,是广西对接东部、推进东进战略的前沿。

全市总面积约 11855 平方公里,约占广西总面积的 5.01%,其中山地面积 4062 平方公里,平原面积 1420 平方公里,丘陵面积 6373 平方公里。2002 年 11 月 2 日,地级贺州市挂牌成立,下辖八步区、平桂区、钟山县、昭平县和富川瑶族自治县。2020 年贺州市地区生产总值达到 754 亿元人民币,十三五期间年均增长 8.2%。贺州市是一座正在崛起的新兴旅游城市,是一个年轻而富有活力的城市,有着“粤港澳后花园”的美誉。

贺州市是正在崛起的新兴旅游城市,各种基础设施仍在建设,城市防洪规划从 1995 年开始,但至今没有建立完整的防洪体系,也是广西目前唯一一座没有形成防洪体系的地级城市。贺州市城区防洪排涝基础设施十分薄弱,沿江段大部分段未修建达标的防洪堤,流域防洪体系未闭合,导致贺江现行防洪标准与城市发展水平存在较大差距,给城市经济社会发展带来较大洪灾风险。一方面城市整体地势较低,内河水系过流能力不足,加之过境洪峰顶托导致城市内涝防治不达标;另一方面城市污水收集、处理设施欠缺,雨污混流较为普遍,导致河道水质不达标。

### 3. 项目简介

### 3.1 项目背景

鉴于贺州市防洪排涝面临的洪灾风险和水环境治理面临的突出问题，贺州市已完成申请利用世界银行贷款进行城市水环境治理与促进城市综合发展项目，旨在改善贺州的洪灾风险和污水收集处理能力，完善贺州市水环境领域的不足与缺陷，为贺州市可持续发展提供支撑。

项目可研于 2017 年 10 月通过世行评估和自治区发改委评审，可研批复总投资 23.87 亿元人民币，2018 年 3 月签订贷款协议，贷款金额 1.5 亿美元。随着项目的实施推进，项目规划用地条件、征地条件、贷款关账时间与项目实施进度匹配等情况均发生变化，需要基于变化的条件进行项目内容、实施方案的调整和贷款延期申请，以便符合实际边界条件进行项目推进。

### 3.2 项目概况

#### (1) 原项目内容

根据项目可研评估确定的项目总体方案和建设内容，原项目主要包括三个子项：

子项目 1—贺江洪灾风险改善。该子项目以控制贺江洪灾风险、保障城市防洪安全为主要任务。通过改造或拆除干流水电站拦河壅水建筑物、拓宽河道、建设堤防、清淤等综合工程措施，使贺江主要城区段达到规划 50 年一遇防洪标准。规划建设防洪堤 26.38km，提升改造 3 座水电站（黄石水电站、芳林水电站、厦岛水电站），清淤 3.6km。

子项目 2—城市排水与污水管理。该子项目以保障城区内河排水安全、污水有效收集处理、滨水生态景观提升为主要任务。通过城市内河拓宽改造、截污治污、生态改造等综合治理 33.96km，新建黄安寺、狮子岗 2 座排涝泵站使贺州北城区主要排洪通道水系东干渠、东五支渠、里宁河、长龙河、黄田支渠、姑婆山排洪渠、黄安寺排洪河、狮子岗排洪河等达到 20 年一遇排洪标准。同时管控收集污染严重的河流沿河污水排放、江南东片区污水通过污水厂建设、配套江南东路一期道路及主干雨污水管设施建设得到有效收集处理。

子项目 3—机构能力加强与项目管理。该子项目以健全水文水质的信息化监测预警设施建设、建立智慧水务管理平台，提升贺州市智慧水务管理水平为主要任务。通过新建水文监测站、水质监测站、环保设施更新改造、智慧水务系统平台建设等综合配套设施，以及加强人员培训，使贺州市涉水事务达到信息化、智慧化管理。

表 1 原项目内容组成情况表

子工程编号	项目名称	主要建设内容
子项目一：贺江洪灾风险改善子项目		
HZ-SL-1	贺江(黄石水电站-贺江大桥)综合治理工程（不含贺州市黄田堤防洪排涝工程）	整治河道长度约 11.4km，含巡河路建设工程、堤岸整治工程、景观工程。

子工程编号	项目名称	主要建设内容
HZ-SL-1-1	贺江(黄石水电站-贺江大桥)综合治理工程(贺州市黄田堤防洪排涝工程)	整治河道长度约 2.5km, 含堤岸整治工程等。
HZ-SL-2	贺江(灵峰大桥-夏岛电站)综合治理工程、夏岛电站综合提升工程	整治河道长度约 6.9km, 含巡河路建设工程、堤岸整治工程、景观工程、夏岛电站综合提升工程。
HZ-SL-2-1	贺江(贺江大桥-灵峰大桥)综合治理工程(城区中路及西路堤工程)	整治河道长度约 3.34km, 含巡河路建设工程、堤岸整治工程、景观工程等。
HZ-SL-3	芳林电站综合提升改造工程(不含水文化展馆)	含拦河闸板桥拆除工程、新建灌溉泵站。
HZ-SL-3-1	芳林电站综合提升改造工程(水文化展馆)	电站提升改造工程, 改造为水文化展馆。
HZ-SL-4	黄石电站综合提升改造工程	保留电站并对厂房外立面进行改造; 将现状拦河闸坝改造为可控闸。
HZ-SL-5	东干渠综合治理及马尾河连通工程	整治河道长度约 12.36km, 含河道整治工程、景观工程等。
HZ-SL-6	贺江(黄石电站-夏岛电站)河道清淤清障工程	对主河槽两侧的滩地及电站前段河道进行清淤清障, 长度为 3.6km。
子项目二: 城市排水与污水管理子项目		
HZ-SZ-7	黄安寺、狮子岗排洪河综合治理工程	整治河道长度约 4.95km, 其中黄安寺 1.23km; 狮子岗 3.72km(其中河口段纳入泵房一并整治); 含驳岸工程、巡河道路工程、沿河截污工程、清淤工程、市政桥梁工程等。
HZ-SZ-8	黄安寺、狮子岗排洪河综合治理工程(景观工程)	主要涵盖慢行系统、景观节点、生活小品、休憩场所、绿化等。
HZ-SL-9	黄安寺、狮子岗排涝泵站工程(土建工程)	黄安寺排涝泵站工程、狮子岗排涝泵站工程。

子工程编号	项目名称	主要建设内容
HZ-SL-9-1	黄安寺、狮子岗排涝泵站工程（设备采购）	黄安寺排涝泵站规模为 8.4m <sup>3</sup> /s，狮子岗排涝泵站规模为 36 m <sup>3</sup> /s。
HZ-SZ-10-4	江南污水厂及配套管网工程（江南污水处理厂—土建工程）	江南污水处理厂工程，规模为 1.5 万吨/日。
HZ-SZ-10-2	江南污水厂及配套管网工程（江南污水处理厂—设备采购）	江南污水处理厂工程，规模为 1.5 万吨/日。
HZ-SZ-10-1	江南污水厂及配套管网工程（配套管网及道路）	配套管网工程，相关道路工程，长度为 5.20km。
HZ-SL-11	里宁河、长龙河改造工程（火车站下游段）	里宁河整治河道长度约 4.85km，长龙河整治河道长度约 2.05km，含驳岸工程、巡河道路工程、景观工程、补水工程。
HZ-SL-12	里宁河、长龙河改造工程（火车 stations 上游段）、中心主轴绿廊（秀峰湖）创建工程	里宁河整治河道长度约 1.10km，长龙河整治河道长度约 3.0km，含驳岸工程、巡河道路工程、景观工程、补水工程；中心主轴创建含秀峰湖建设、景观节点、生活小品、休憩场所等。
HZ-SL-13	黄田支渠、姑婆山排洪渠改造工程（姑婆山排洪渠交叉口上游）	黄田支渠整治河道长度约 2.67km。含驳岸工程、巡河道路工程、景观工程、沿河截污工程、清淤工程、补水工程。
HZ-SL-13-1	黄田支渠、姑婆山排洪渠改造工程（姑婆山排洪渠交叉口下游）	黄田支渠整治河道长度约 3.0km；姑婆山排洪渠整治河道长度约 3.93km。含驳岸工程、巡河道路工程、景观工程、沿河截污工程、清淤工程、补水工程。
HZ-SL-14	东五支渠改造工程	整治河道长度约 7.26km；含驳岸工程、景观工程、巡河道路工程。
子项目三：机构能力加强与项目管理		
HZ-HB-15	建设 3 座水质自动站及城区水质自动站	建设水质自动站 3 座、城区水质自动站。

子工程编号	项目名称	主要建设内容
HZ-HB-15-1	生态环境科普基地及相关系统建设	建设生态环境科普基地及配套设施。
HZ-HB-16	龟石水库自动站升级改造工程	建设检测执法船码头。
HZ-HB-17	贺州市环境监测站达标需采购标准化设备、贺州市环境监测站需采购应急环境监测仪器设备	环境监测站国家标准化工程建设含相关标准化设备。
HZ-HB-18	环境提升和配套设施	实验室环境提升和配套设施,相关检测设备、试验台,洁净系统等。
HZ-HB-19	环境提升配套设施(电梯采购)	电梯一套。
HZ-HB-20	水环境自动监控预警平台建设	建立水环境预测预警系统、污染源在线监测系统、实验室管理系统、环境地理信息系统等系统及相关硬件系统。
HZ-SL-21	大数据智慧水务管控平台	研究建立大数据治水水务管控平台,包括水文监测站建设工程,软件及硬件管理系统等。

## (2) 中期调整项目内容

本次中期调整,项目总体方案布局不变,按照贺州实际可实施情况进行相应项目内容及局部方案的调整。主要为子项目1和子项目2的调整,子项目3基本维持原总体内容不变,项目中期调整后各子项内容如下:

子项目1—贺江洪灾风险改善。该子项目以有效控制贺江洪灾风险、助力保障城市防洪安全为主要任务。通过改造或拆除干流水电站拦河壅水建筑物、拓宽河道、建设堤防等综合工程措施,使贺江主要城区段(黄石水电站至厦岛水电站段)基本达到规划50年一遇防洪标准,局部段(厦岛大桥至厦岛水电站右岸段因江南东路一期堤路结合建设拟放入远期实施,在远期达标)远期达标。规划建设防洪堤9.738km,提升改造5座水电站。

子项目2—城市排水与污水管理。该子项目以助力保障城区内河排水安全、污水有效收集处理、滨水生态景观提升为主要任务。通过城市内河拓宽改造、截污治污、生态改造等综合治理支流水系10.57km,新建黄安寺、狮子岗2座排涝泵站使贺州城区主要排洪通道水系黄安寺排洪河、狮子岗排洪河、黄田支渠等主要支流提高排洪标准达到或接近20年一遇标准,同时管控收集污

染严重的河流沿河污水排放、江南东片区污水通过污水厂建设及配套主干管设施建设得到有效收集处理。

子项目 3—机构能力加强与项目管理。该子项目以健全水文水质的信息化监测预警设施建设、建立智慧水务管理平台，提升贺州市智慧水务管理水平为主要任务。通过新建水文监测站、水质监测站、环保设施更新改造、智慧水务系统平台建设等综合配套设施，以及加强人员培训，使贺州市涉水事务达到信息化、智慧化管理。

表 2 拟中期调整项目内容表

子工程编号	项目名称	原主要建设内容	拟调整内容
子项目一：贺江洪灾风险改善			
HZ-SL-1	贺江(黄石水电站-贺江大桥)综合治理工程(不含贺州市黄田堤防洪排涝工程)	整治河道长度约 11.4km，含巡河路建设工程、堤岸整治工程、景观工程等。	仅做堤防工程、护岸工程，取消市政景观工程
HZ-SL-1-2	贺江右岸民田大桥至芳林大桥段综合治理工程	整治河道长度约 11.4km，含巡河路建设工程、堤岸整治工程、景观工程。	2022 年 12 月贺江右岸民田大桥至芳林大桥段基本农田已调出国家永久基本农田范围，具备实施条件。
HZ-SL-2	贺江（灵峰大桥-厦岛电站）综合治理工程、厦岛电站综合提升工程	整治河道长度约 6.9km，含巡河路建设工程、堤岸整治工程、景观工程、厦岛电站综合提升工程。	取消景观工程建设，远期由贺州自行实施。
HZ-SL-2-1	贺江（贺江大桥-灵峰大桥）综合治理工程（城区中路及西路堤工程）	整治河道长度约 3.34km，含巡河路建设工程、堤岸整治工程、景观工程等。	优化光明大桥北侧部分堤线,减少征拆。
HZ-SL-5	东干渠综合治理及马尾河连通工程	整治河道长度约 12.36km，含河道整治工程、景观工程等。	本项目中取消，远期由贺州自行实施。

子工程编号	项目名称	原主要建设内容	拟调整内容
HZ-SL-6	贺江（黄石电站-厦门电站）河道清淤清障工程	对主河槽两侧的滩地及电站前段河道进行清淤清障，长度为 3.6km。	本项目中取消。
子项目二：城市排水与污水管理			
HZ-SZ-7	黄安寺、狮子岗排洪河综合治理工程（土建工程）	整治河道长度约 4.95km，其中黄安寺 1.23km；狮子岗 3.72km（其中河口段纳入泵房一并整治）；含驳岸工程、巡河道路工程、沿河截污工程、清淤工程、市政桥梁工程等。	取消 8 座市政桥梁重建、合八变电站不拆迁，调整河道设计等。
HZ-SZ-10-1	江南污水厂及配套管网工程（配套管网及道路）	配套管网工程，相关道路工程，长度为 5.20km	本项目中取消配套道路 5.2km，远期由贺州自行实施。污水管线调整走向接通至污水厂，总长约 8.6km。原 HZ-SZ-10-3 中的 430 米道路配套管网纳入此包实施，道路宽度由 30 米改为 6 米。
HZ-SZ-10-3	江南污水厂及配套管网工程（配套管网及道路）（430 米道路）	污水厂配套管网工程，江南东路二期道路工程，长度为 430m。	按江南东路一期项目进行调整，完善 430 米道路衔接。
HZ-SL-11	里宁河、长龙河改造工程（火车站下游段）	里宁河整治河道长度约 4.85km，长龙河整治河道长度约 2.05km，含驳岸工程、巡河道路工程、景观工程、补水工程。	本项目中取消，远期由贺州自行实施。
HZ-SL-12	里宁河、长龙河改造工程（火车站上游段）、中心主轴绿廊（秀峰湖）创建工程	里宁河整治河道长度约 1.10km，长龙河整治河道长度约 3.0km，含驳岸工程、巡河道路工程、景观	本项目中取消，远期由贺州自行实施。

子工程编号	项目名称	原主要建设内容	拟调整内容
		工程、补水工程；中心主轴创建含秀峰湖建设、景观节点、生活小品、休憩场所等。	
HZ-SL-13	黄田支渠、姑婆山排洪渠改造工程（姑婆山排洪渠交叉口上游）	黄田支渠整治河道整治河道长度约 2.67km。含驳岸工程、巡河道路工程、景观工程、沿河截污工程、清淤工程、补水工程。	本项目中取消，远期由贺州自行实施。
HZ-SL-14	东五支渠改造工程	整治河道长度约 7.26km；含驳岸工程、景观工程、巡河道路工程。	本项目中取消，远期由贺州自行实施。

#### 4.咨询任务及要求

本次中期调整基于项目建设期内的工程内容、范围、规模等与原可研评估的总体方案、内容已发生变化调整，项目按照贷款机构、国内有关审批部门要求需要开展相应专题、勘察设计等方面咨询工作，其主要咨询任务与要求如下：

##### 4.1 专题部分

##### 4.1.1 专题咨询任务

###### (1) 水文模型专题

a.任务范围：将流域、河流、城市管网等统筹考虑，建立全流域的 Mike11、MikeUrban、Mike21 水文水力模型，本次模型研究范围为龟石水库至独岭水文站（位于厦岛电站下游约 8km 处）的区间流域，流域面积为 1766km<sup>2</sup>，城市模型的建模范围为本项目贺州市中心城区 91.8 km<sup>2</sup>。

b.任务内容：模型建立按照典型洪水年进行参数率定和验证，分析按照项目原总体可研方案实施后各支流洪水流量、中期调整的项目实施后各支流洪水流量、中期调整后近期暂不实施项目对各支流流量、水位影响，按照各不同工况下水位流量分析结果采用模型评估近期项目实施后现状城市洪灾与内涝淹没影响、近期项目实施后规划城市洪灾与内涝淹没影响，评估整体项目未建条件下城市现状与规划条件下洪灾与内涝淹没损失、仅中期调整项目实施后近期城市现状淹没损失与效益、远期项目实施完成后现状与规划城市淹没损失与效益的评估。

c.工作成果：编制“利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目（中期调整）水文模型专题报告”。

a.任务范围：根据纳入中期调整项目内容范围。

b.任务内容：根据贺州市初步拟定的中期调整建设内容，按照《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL/T619-2021），从综合说明、水文、工程地质、工程任务和规模、工程布置及建筑物、机电及金属结构、施工组织设计、建设征地与移民安置、环境保护设计、水土保持设计、工程管理设计、设计概算、经济评价等初步设计阶段需论证的主要方面，在中期调整可研修编批复的基础上，对原项目初步设计报告进行系统性修编，并完成贺州各相关部门征询意见修改、参加国内专家评审并编制评审汇报文件及修改专家意见。

c.工作成果：编制“利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目（中期调整）初步设计报告”。

d.任务要求：项目中期调整初步设计成果满足发改部门审查审批要求。

e.任务周期：预计4个月，其中3个月为设计文件编制，1个月沟通、协调、评审、修改、报批。

### （3）施工图设计

a.任务范围：

i.贺江左岸灵峰大桥至现状江北堤河道桩号 GL6+650~GL6+900 段范围约 250 米河道堤防及市政景观施工图勘察设计；

ii.贺江左岸光明大桥北侧桥头河道桩号 GL8+900~GL9+150 段约 280 米堤防及市政景观施工图设计；

iii.贺江左岸盐业公司段堤防桩号 ZD1+540~ZD1+600 约 60 米堤防及市政景观施工图设计；

iv.狮子岗排洪河合八变电站河段及 8 座现状桥梁上下游衔接段河道驳岸及市政景观施工图设计。（注：8 座桥梁具体为星光路桥、鞍山西路桥、龙山路桥、国土资源局桥、建设东路桥、八达路桥、竹山停车场桥、姑婆山大道桥）；

v.江南污水处理厂及配套管网工程（配套管网及道路）中配套管网从夏岛大桥至污水厂约 8.6km 整体施工图勘察设计，包含 2 座污水提升泵站。

b.任务内容：按照国家相关规程规范要求完成施工图勘察（如需）并提交设计；施工图设计根据勘察成果在专家组长统筹、各专业技术总工指导下，进行相应的施工图设计、工程量计算、编制设计更改通知单、编制设计更改报告（含工程量、投资对比分析）、现场施工技术服务等工作直至施工图设计部分实施完工。

c.工作成果：编制任务范围中对应的各部分施工图勘察成果、施工图设计成果、设计更改通知单。

1	专家组组长（项目经理，关键专家）	1、专业要求：社会类或工程类专业； 2、工作经验：15年以上工作经验； 3、工作业绩：在过去15年中完成过2~3有类似项目（社会稳定风险评估）的负责人业绩。
2	一般专家	1、专业要求：社会类或工程类专业； 2、工作经验：8年以上工作经验； 3、工作业绩：在过去8年中完成过1~2有类似项目（社会稳定风险评估）的业绩。
3	一般技术人员	1、专业要求：社会类或工程类专业； 2、工作经验：3年以上工作经验；

#### 4.2 勘察设计部分

##### 4.2.1 勘察设计咨询任务

###### (1) 可行性研究

a.任务范围：根据纳入中期调整项目内容范围。

b.任务内容：根据贺州市初步拟定的中期调整建设内容，按照《水利水电工程可行性研究报告编制规程》（SL/T618-2021），从综合说明、水文、工程地质、工程任务与规模、工程布置及建筑物、机电及金属结构、施工组织设计、建设征地与移民安置、环境影响评价、水土保持、工程管理、投资估算、经济评价、社会稳定风险分析等可研阶段论证的主要方面对原项目可研报告进行系统性修编，并完成贺州各相关部门征询意见修改、参加国内专家评审并编制评审汇报文件及修改专家意见、参加世行中期调整评估审查并编制汇报文件及修改相关意见。

按照中期调整后的可研批复成果，编制项目中期调整可行性研究资金申请报告，即按照原资金申请报告相关内容（项目概况、国外贷款来源及条件、项目前期准备工作进展情况、贷款使用方案及类别安排、土建、设备及材料采购安排、经济分析及财务评价结论、贷款偿还及风险防范），根据中期调整的可研修编成果，修编资金申请报告（如需）。

c.工作成果：编制“利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目（中期调整）可行性研究报告”、“利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目（中期调整）资金申请报告”（如需）。

d.任务要求：项目中期调整可研成果满足世行评估及自治区发改委审查审批要求，资金申请报告满足国家发改委审批要求。

e.任务周期：预计2个月，其中1.5个月为可研设计文件编制，0.5个月沟通、协调、评审、修改、报批。

###### (2) 初步设计

# 业主证明

## 业主证明

2025 年 03 月

项目名称	利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目 勘察设计咨询服务
发包单位	贺州市利用国外贷款项目建设服务中心
发包单位经办人及联系方式	胡奕丹 17445131368
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
工作内容	本项目工作内容包括：专题报告编制、可行性研究报告编制、工程勘察、初步设计、施工图设计。
工程地点	广西贺州市
项目概况	<p>本项目任务是改善贺州市的洪灾管理，减少污水污染以及加强水资源规划。项目共分为三大子项（贺江洪灾风险改善子项目、城市排水与污水管理子项目、机构能力加强与项目管理子项目），五个体系（洪灾风险控制体系、城市排水改善体系、水体水质改善体系、生态环境提升体系、技术援助管理体系），23 个子工程（15 个近期实施）。本工程为大型工程。</p> <p>本次工程建设内容包括：干流治理长度约 21.61km 及 4 条内河治理长度约 10.58km（防洪保护人口 65 万人）+ 电站改造（包括新建拦河水闸过闸流量 2492m<sup>3</sup>/s、新建灌溉泵站等内容）+ 2 座排涝泵站（设计规模分别为 8.4m<sup>3</sup>/s、36 m<sup>3</sup>/s）+ 新建 1 座污水处理厂（近期规模 1.5 万 m<sup>3</sup>/d，出水标准为一级 A 标准）。</p>
投资规模/合同金额	232951.08 万元 / 1034 万元
项目负责人	王怡中、杨虎、马明灯
设计/技术负责人	赵建梅、王福连、李柱
履约情况	承包人按照合同要求开展工作，项目履约评价为良好。

# 网页招标采购截图查询

2024/1/23 13:04

利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目HZ-CS-26：勘察设计咨询服务单一来源采购公示

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

服务热线：400-810-1996

首页

政采法规

购买服务

监督检查

信息公告

国际专栏

当前位置：首页 > 政采公告 > 地方公告 > 单一来源公告和公示

## 利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目HZ-CS-26：勘察设计咨询服务单一来源采购公示

2024年01月12日 17:25 来源：中国政府采购网 【打印】 【显示公告概要】

### 一、项目信息

采购人：贺州市利用国外贷款项目建设服务中心

项目名称：利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目HZ-CS-26：勘察设计咨询服务

拟采购的货物或者服务的说明：

利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目旨在改善贺州的洪灾风险和污水收集处理能力,完善贺州市水环境领域的不足与缺陷,为贺州城市可持续发展提供支撑。项目可行性研究报告于2017年10月通过世界银行评估和发改部门评审,可行性研究报告批复总投资23.87亿元人民币,2018年3月签订贷款协议,贷款金额1.5亿美元。随着项目的实施推进,项目规划用地条件、征地条件、贷款关账时间与项目实施进度匹配等情况均发生变化,为推进项目进展,顺利实施后续工程内容,项目按照贷款机构、国内有关审批部门要求需要开展相应专题、勘察设计等方面咨询工作,基于变化的条件对项目内容、实施方案开展针对性调整,支撑项目中后期调整洪灾及贷款延期申请,以便符合实际边界条件进行项目推进。

拟采购的货物或服务的预算金额：1057.863000 万元（人民币）

采用单一来源采购方式的原因及说明:

深圳市水务规划设计院股份有限公司是国内较早开展水利水务一体化设计综合服务的企业,公司资质序列覆盖水利水电、市政给排水和风景园林、建筑等行业的多个领域,能够承担领域内的咨询、规划、勘察、测绘、设计、监测、项目管理、设施运营等工程建设全过程的综合服务内容,且拥有庞大的相关专业技能人才队伍。该公司拥有多个利用世界银行、亚洲开发银行等国际金融组织贷款建设的水环境综合治理项目的设计经验,近年来扎根贺州,服务水环境项目7年有余,对贺州水系布局及城市发展具备全面深入了解,积累了大量资料及数据,具备独有的经验和优势。

考虑到国内有关审批部门要求需要开展的相关工作及贷款关账时间、项目实施进度,保证项目设计前后的一致性、响应的时效性及价格的实惠性,以及基于对原服务满意情况下服务的延续性,该公司技术、资质、人员方面完全具备本项目要求,作为本项目服务商具有唯一性和不可替代性。鉴于上述情况,“只能从唯一供应商处采购”,本项目采用单一来源的方式进行采购。

### 二、拟定供应商信息

2024/1/23 13:04

利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目HZ-CS-26：勘察设计咨询服务单一来源采购公示

名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋

### 三、公示期限

2024年01月12日 至 2024年01月19日

### 四、其他补充事宜：

/

### 五、联系方式

#### 1.采购人

联系人：贺州市利用国外贷款项目建设服务中心

地址：贺州市八步区星光路168号(原乡村振兴局)

联系方式：覃先生0774-5135921

#### 2.财政部门

联系人：/

联系地址：/

联系电话：/

#### 3.采购代理机构信息

名称：中信国际招标有限公司

地址：北京市海淀区中关村南大街1号友谊宾馆苏园17单元四层

联系方式：纪静馨010-68945249



主办单位：中华人民共和国财政部国库司

网站标识码：bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

© 1999-2024 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈

水利工程类设计业绩 4：后海河调蓄池工程（可研及勘察设计）勘察设计

合同关键页

KS-2022-0052  
合同编号：10-DJ-202205-007

## 勘察设计合同

工程名称：后海河调蓄池工程（可研及勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市工勘岩土集团有限公司

勘察、设计人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期：2022年05月25日



## 协议书

发包人（甲方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

勘察、设计人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

鉴于：乙方已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将前海河调蓄池工程项目（下称“本项目”）委托给甲方实施代建，并且乙方已认真查阅、理解招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 一、工程概况

工程名称：前海河调蓄池工程（可研及勘察设计）

工程地点：深圳市南山区人才公园南侧

工程规模、特征：根据《南山区重点流域污染雨水控制调蓄池布局规划》（2020年12月）、《南山区市政设施及管网升级改造规划》（2020年12月），在人才公园南侧、北河入深圳湾内湖的河口右岸绿地，新建2.2万m<sup>3</sup>调蓄池，有效水深为10.6m。

总投资额：暂定30200万元

### 二、合同范围

主要工作内容（相关专题研究报告除外）包括但不限于：1）可行性研究阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的工程勘察、工程测量、地下管线探测、施工配合等后续服务，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作；2）可行性研究报告编制，获得专家评审通过和主管部门的审查批准；3）初步设计及概算编制，获得专家评审通过和主管部门对初步设计及概算；4）施工图设计编制，获得专家评审

通过和主管部门对施工图设计的审查批准；5) 协助并配合开展环境影响评价, 对所提供的基础技术文件负责, 并依据相关意见落实环评技术措施；6) 协助开展工程及设备招标工作, 编写功能性招标技术文件, 提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；7) 施工期间, 派设计代表驻现场, 提供变更设计等后续服务；8) 协助规划、用地、消防、人防、水保等报建工作；9) 根据甲方要求协助其他报批报建工作, 协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；10) 负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的, 中标人负责深化设计成果设计审核, 并按规定对图纸签字盖章确认；11) 收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；12) 承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会, 并承担所发生的费用；13) 竣工图编制；14) 设计阶段 BIM。

### 三、工期要求

后海河调蓄池工程（可研及勘察设计）周期：

1. 后海河调蓄池工程（可研及勘察设计）项目, 各阶段成果提交时间为：可行性研究报告为 15 天、勘察项目为 20 天、初步设计 15 天、施工图设计为 30 天、BIM 设计成果文件提交时间详见设计合同条款中约定的时间。

2. 工期计划具体如下：可行性研究报告为 15 天（2022 年 6 月 1 日至 2022 年 6 月 15 日）、勘察项目为 20 天（2022 年 6 月 01 日至 2022 年 6 月 20 日）、初步设计 15 天（2022 年 7 月 01 日至 2022 年 7 月 15 日）、施工图设计为 30 天（2022 年 7 月 21 日至 2022 年 8 月 20 日）。

3. 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收, 工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

### 四、合同价款（依据具体项目填写）：

1. 后海河调蓄池工程（可研及勘察设计）合同暂定金额为（大写）：  
**壹仟肆佰贰拾贰万伍仟陆佰叁拾叁元整（¥1422.5633万元）**，计算说明：

1.1 费用组成为：可行性研究报告费+设计费（含竣工图编制费）+BIM  
设计费+勘察费=33.3173 万元+1047.1123 万元+28 万元+314.1337 万元  
=1422.5633 万元

1.2 本项目可行性研究报告费根据国家计划委员会颁发计价格  
[1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》、  
《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》  
（粤价 [2000] 8 号）收费标准计算并下浮 8%，以项目估算投资 30200 万  
元为计费基数，其复杂程度调整系数为 1.0，行业调整系数为 0.7（根据市政  
公用工程专业调整系数）。

编制可行性研究报告费控制价：  
=[28+(75-28)/(50000-10000)×(30200-10000)]（基价）×0.7（行业调整系数）  
×1.0（复杂程度调整系数）×（1-8%）（下浮）=33.3173 万元

1.3 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]110  
号]中规定的方法计算并下浮 8%，暂以本项目的工程建安费暂估 25670  
万元为计费基数，专业调整系数取 1.0，工程复杂程度调整系数 1.15，附  
加调整系数 1.3；

计算过程如下：

（1）基本设计收费

设计费：[[1054-566.8]×(25670-20000)/(40000-20000)+ 566.8]（基价）  
×1.15（复杂程度调整系数）×1.0（专业调整系数）×1.3（附加调整系数）  
=1053.8571 万元

（2）其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制费）=基本设计收费×8%=1053.8571 万  
元×8%=84.3085 万元

(3) 设计收费基准价

设计收费基准价 = 基本设计收费 + 其他设计收费 = 1053.8571 万元  
+ 84.3085 万元 = 1138.1656 万元

(4) 设计收费下浮 8%

工程设计收费 = 设计费基准价 × (1-8%) = 1138.1656 万元 × (1-8%)  
= 1047.1123 万元

1.4 本项目 BIM 设计费根据《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据》(2019 年修正版) 文件, 参考工业与民用建筑工程费用基价表, 以建筑面积为计价基础, 取设计阶段应用 (17.50 元/平方米) 计价单价计费并下浮 20%, 即按建筑面积 × 单价 (17.50 元/平方米) × (1-20%) 计取。

计算过程如下:

该项目调蓄池建筑面积暂定 7000 平方米, 根据《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据》(2019 年修正版) 文件“四、费用基价说明”第 (二) 条说明“(二) 工业与民用建筑工程, 当建筑面积少于 2 万平方米时, 按 2 万平方米作为计价基础计算建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用;”。

BIM 设计费 = 20000m<sup>2</sup> × 17.5 元/m<sup>2</sup> = 35 万元

下浮 20%: 35 万元 × (1-20%) (下浮) = 28 万元

1.5 勘察费暂定金额暂按设计费暂定金额的 30% 并下浮 8% 计算:

计算过程如下:

1138.1656 万元 (设计费) × 30% (暂估) × (1-8%) (下浮) = 314.1337 万元

2. 其它说明:

本项目为: 后海河调蓄池工程 (可研及勘察设计)。

中标后, 委托人与中标人签订可研及勘察设计项目合同。

本项目中标金额为暂定金额，作为暂定合同价的依据，后海河调蓄池工程（可研及勘察设计）项目暂定合同金额为 1422.5633 万元。政府发改部门下达概算批复后，发包人再与中标人签订补充协议，同时确定实际合同价，为后续付款及结算提供依据。

#### 五、结算原则：

1. 合同价款的组成：由可行性研究报告费、设计费（含竣工图编制费）、BIM 设计费、勘察费四部分组成，实际总合同价= 各个合同价之和。

#### 2. 合同价款的确定原则：

2.1 本项目可行性研究报告费根据国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》、《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（粤价[2000]8 号）收费标准计算并下浮 8%，以政府发改部门概算批复文件的建安工程费为计费基数，其复杂程度调整系数为 1.0，行业调整系数为 0.7。

2.2 工程设计费=发改部门审定的概算中的建筑安装工程费×费率×（1-中标下浮率 8%）（费率参照《工程勘察设计收费标准》2002 修订本，专业调整系数取 1.0、复杂调整系数取 1.15、附加调整系数取 1.3）：

工程设计收费=工程设计收费基准价×（1-中标下浮率 8%）

工程设计收费基准价=基本设计收费

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

其中：专业调整系数取 1.0，工程复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.3，下浮幅度值为 8%。

竣工图编制费：按设计费的 8%计取。

2.3 BIM 设计费：根据《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》（2019 年修正版）文件，参考工业与民用建筑工程费用基

价表，以建筑面积为计价基础，取设计阶段应用（17.50元/平方米）计价单价计费并下浮20%，即按建筑面积×单价（17.50元/平方米）×（1-20%）计取，当建筑面积少于2万平方米时，按2万平方米作为计价基础计算。

#### 2.4 勘察费合同价款按以下原则定价：

勘察取费参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的方法计算并下浮8%。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-中标下浮率8%）；

工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费；

工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费基价×实物工作量×附加调整系数（本项目取1.3）；

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例。

勘察单位根据委招标人审核确认的勘察任务书开展工作，实物工作量由勘察单位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3. 结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的计价办法计算可行性研究报告费、勘察费、设计费、BIM设计费进行结算，最终结算价以南山区造价站决算质量复核价为准，若遇政府部门审计，则以政府部门审计价为准，多退少补。政策发生变化时，以政策为准。

#### 六、组成本合同的文件

下列文件一起构成合同文件

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；

④勘察合同条款;

⑤设计合同条款;

⑥通用规范;

⑦招标文件及补遗。

七、合同订立

合同订立时间: 2022年05月25日

合同订立地点: 深圳市南山区

八、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

九、本合同一式拾份, 具有同等法律效力, 甲方执陆份, 乙方执肆份。

(此页无正文)

甲方（盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司



乙方（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司



法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

或其授权代理人（签字）：

或其授权代理人（签字）：

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号工勘大厦1501

地址：深圳市罗湖区宝安南路3097号洪涛大厦12楼

邮编：518000

邮编：518000

联系人：

联系人：汪明耀

电话：0755-83002277

电话：0755-22151471

信用代码：914403001922034777

信用代码：91440300672999996A

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行

银行账号：44201514500056371649

银行账号：79210155200000039

# 网页招投标截图查询

https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1394523&channelId=2851

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集團  
深圳公共资源交易中心  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
深圳公共资源交易中心  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

### 后海河调蓄池工程(可研及勘察设计)

发布时间: 2022-04-26 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 592

招标项目编号:	44030520210102002
招标项目名称:	后海河调蓄池工程(可研及勘察设计)
标段名称:	后海河调蓄池工程(可研及勘察设计)
项目编号:	44030520210102
公示时间:	2022-04-26 16:59至2022-04-29 16:59
招标人:	深圳市工勘岩土集团有限公司
招标代理机构:	深圳市建星项目管理顾问有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市水务规划设计院股份有限公司
中标价(万元):	1422.5633万元
中标工期:	后海河调蓄池工程(可研及勘察设计)项目,各阶段成果提交时间为:可行性研究报告为15天、勘察项目为20天、初步设计15天、施工图设计为30天、BIM设计成果文件提交时间详见设计合同条款中约定的时间。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

87%

风景园林类设计业绩 1：樟坑径河碧道建设工程（勘察设计）

合同关键页

合同编号：深龙华水务合字（2023）192号

## 深圳市龙华区水污染治理中心 建设工程勘察设计公司

项目名称：樟坑径河碧道建设工程（勘察设计）

甲方：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期：2023年11月29日

## 第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方（受托方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承接樟坑径河碧道建设工程项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1、工程名称：樟坑径河碧道建设工程

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：本项目位于观湖街道和观澜街道，属于郊野型碧道，项目按规划，对樟坑径河（除白鸽湖段 1.0 公里）开展碧道建设，建设长度约 7.2 公里，主要建设内容包括完善安全、生态、休闲及文化系统等。

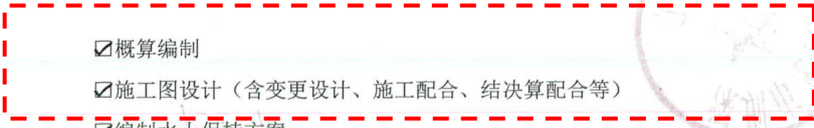
4、投资规模：约 7500 万元人民币（暂定价）。

5、资金来源：财政投入 100%。

### 二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

- 工程测量
- 岩土工程、水文地质勘察
- 工程物探
- 管线测探
- 土壤氡浓度检测
- 方案设计
- 编制项目建议书
- 编制可行性研究报告
- 初步设计

- 
- 概算编制
  - 施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）
  - 编制水土保持方案
  - 环境影响评价
  - 地质灾害评估（如需）
  - 防洪影响评价
  - 涉高涉铁涉水涉桥评估（如需）
  - 其他：BIM 设计、涉林（如需）、涉燃气（如需）、管线迁改、交通疏解（如需）

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

### 三、合同价款

签约合同价（暂定价）为：人民币（大写：叁佰壹拾陆万伍仟贰佰壹拾玖元整）（¥ 316.5219 万元）。

合同签约价为暂定价。合同签约价暂定为本项目中标价。可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑该风险，不得因此提出任何索赔。

最终合同价格以政府相关部门出具的评审报告结论或甲方指定的第三方机构的审核结论为准。合同价款计取及支付详见专用条款约定。

### 四、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

### 五、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区；

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

### 六、合同份数

本合同一式壹拾贰份、甲方执捌份、乙方执肆份。



甲方（盖章）：

深圳市龙华区水污染治理中心

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政服务中心 3 栋

电话：21047980

*罗其涛*



乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1110

电话：0755-82346961

*林明*

### 10.1.2 合同签约（暂定）价

本合同签约价为：（小写）316.5219 万元（大写：叁佰壹拾陆万伍仟贰佰壹拾玖元整）。合同签约价为暂定的中标价。具体包括以下费用（均为暂定价）：

设计费：201.1474 万元

勘察费：50.2868 万元

可研编制费：11.04 万元

环境影响评价费：1.5341 万元

水土保持咨询费：12 万元

地质灾害评价费：6.72 万元

防洪影响评价费：25.2 万元

BIM 技术应用费：8.5936 万元

合同签约价根据“10.1.1 计费方式”进行计算。其中，水土保持咨询费计费基数为估算建安费的 7%，勘察费暂按设计费的 30% 计取。

### 10.1.3 合同结算价

1、合同结算价根据“10.1.1 计费方式”进行计算，并分别根据约定下浮率进行下浮。各类费用计费基数为本合同承包范围对应的施工最终结算价，其中，水土保持咨询费计费基数为水土保持费用施工最终结算价。BIM 费用计价基数为对应的施工结算价，费率参照发改批复 BIM 设计费率。

勘察费、防洪影响评价费（如有）按乙方实际完成的工程量计算后下浮。

2、若概算批复中有上述相应费用，则各类费用均不得超过政府概算批复的相应费用，否则按概算批复相应费用包干，若概算未批复则结算价不超过合同暂定价。

3、如上述工作未发生，则相应费用不予计列，乙方不得因此提出任何索赔。

4、本合同结（决）算依照现行法律法规执行，结（决）算价最终以政府相关部门审定金额为准；根据相关政策，若本项目无需其他政府部门审核结（决）算，则以甲方聘请的第三方单位出具的结（决）算审核结果为准。

5、因甲方要求调整工作目标而需进行重新设计、编制报告、补充勘察等相关工作的，需无条件开展工作，不得收取合同约定价格以外的费用。

6、若项目在未完成所有工作内容时，出现费用超出发改部门概算批复中相

概算批复

# 深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2025〕22号

## 龙华区发展和改革局关于樟坑径河碧道建设工程项目总概算的批复

区水务局：

报来《樟坑径河碧道建设工程项目总概算》（国家编码：2020-440326-77-01-016251）收悉。经审核，现批复如下：

### 一、建设内容及规模

项目规划为郊野型二级碧道，总占地面积 16.88 万平方米，碧道建设总长度 7.2 千米。主要建设内容包括：碧道线路、碧道

节点、岩土、绿化、安装、管线迁改、交通疏解及水土保持等工程。具体如下：

(一) 碧道线路工程

包括新建漫步道、跑步道、园路、17.5米×9米钢筋砼交通联络桥，安装花箱、栏杆等。

(二) 碧道节点工程

包括新建碧岸漫滩、钢结构廊架、嵌草台阶，安装仿石坐凳、文化宣传牌等。

(三) 岩土工程

包括拆除原有破损挡墙、防洪墙、围墙、人行道、栏杆，新建钢筋砼挡墙、钢筋砼挑台、防洪墙、重力式砼挡墙、浆砌石护脚、栏杆，拓宽河道、雨水箱涵等。

(四) 绿化工程

包括种植乔木，栽植灌木，铺种草皮等。

(五) 安装工程

包括各节点及碧道环线内安装配电箱、多功能智能杆，敷设电力电缆、光缆、配管、配线等；新建检查井，铺设给排水管等。

(六) 管线迁改工程

包括对电力及通信管线进行保护或迁改。

(七) 交通疏解工程

包括设置施工围挡、交通活动护栏、反光防撞沙桶、标志牌等。

#### （八）水土保持工程

包括新建排水沟、沉沙池、沙袋拦挡、临时覆盖等。

### 二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 5415.65 万元，其中建安工程费 4353.83 万元，工程建设其他费 803.93 万元，预备费 257.89 万元（详见附件）。所需资金来源为区政府投资。

### 三、下一阶段工作要求

（一）请严格执行有关绿地和树木的管理规定，严禁未经批准擅自迁移和砍伐树木。

（二）请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求，抓紧开展下一步工作。

（三）请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严控各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

（四）请严格按照统计部门要求尽快做好项目的固定资产投资纳统工作。

（五）请按照《深圳市发展和改革委员会关于进一步规范政府投资项目加快项目资产登记的通知》要求，在工程竣工验收后根据资产管理要求尽快办理资产登记等有关手续。

附件：樟坑径河碧道建设工程项目总概算汇总表

(此页无正文)



---

抄送：王卫、卫华、志斌、高辉同志；区住房建设局、区审计局。

龙华区发展和改革局办公室

2025年7月6日印发

---

# 网页招投标截图查询

https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1938851&channelId=2851

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
**深圳公共资源交易中心**  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 **搜索**

统一客服热线: 0755-36568999

[首页](#) [交易公告](#) [政策法规](#) [信息公开](#) [交易大数据](#) [监管信息](#) [营商环境](#) [交易智库](#) [关于我们](#)

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

### 樟坑径河碧道建设工程(勘察设计)

发布时间: 2023-10-10 信息来源: 本站 浏览次数: 714

招标项目编号:	44031020230085001
招标项目名称:	樟坑径河碧道建设工程(勘察设计)
标段名称:	樟坑径河碧道建设工程(勘察设计)
项目编号:	44031020230085
公示时间:	2023-10-10 09:24至2023-10-13 09:24
招标人:	深圳市龙华区水污染治理中心
招标代理机构:	深圳市诚信行工程咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市水务规划设计院股份有限公司
中标价(万元):	316.5219万元
中标工期:	按招标文件要求执行。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

**定标结果列表**

无障碍浏览 繁體版

请输入关键词  搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

[首页](#)

[交易公告](#)

[政策法规](#)

[信息公开](#)

[交易大数据](#)

[监管信息](#)

[营商环境](#)

[交易智库](#)

[关于我们](#)

当前位置: [首页](#) / [交易公告](#) / [建设工程](#)

樟坑径河碧道建设工程（勘察设计）

发布时间：2023-10-10

信息来源：本站

浏览次数：713

招标项目编号：44031020230085001

招标项目名称：樟坑径河碧道建设工程（勘察设计）

标段名称：樟坑径河碧道建设工程（勘察设计）

项目编号：44031020230085

公示时间：2023-10-10 09:24至2023-10-13 09:24

招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

招标代理机构：深圳市诚信行工程咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价(万元)：316.5219万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理：

资格等级：

资格证书编号：

是否暂定金额：否

**定标结果列表**

**第1大轮投票表**

编号	投标单位	得票数	排名
J	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	0	0
D	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	0	0
H	中工武大设计集团有限公司	0	0
A	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	0	0
L	深圳市水务规划设计院股份有限公司	6	1
K	中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司	5	2
C	中国市政工程华北设计研究总院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司	4	3
G	深圳翰博设计股份有限公司//深圳市广汇源环境水务有限公司	2	4
E	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	1	5
I	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	1	5
B	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	1	5
F	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	1	5

抽签号:59

**序号** **投标人名称**

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	中国市政工程华北设计研究总院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司	2023-09-11 14:58:16	<input type="checkbox"/>
1	中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司	2023-09-12 17:16:55	<input type="checkbox"/>
2	深圳市水务规划设计院股份有限公司	2023-09-12 17:57:09	<input checked="" type="checkbox"/>

**附件信息**

附件：

分享到：



[关于我们](#)

[友情链接](#)

[公共资源交易专业网站](#)  
[公共资源交易专业网站](#)  
[全国公共资源交易平台](#)  
[中国政府采购网](#)  
[广东省公共资源交易平台](#)  
[深圳市政府采购监管网](#)

风景园林类设计业绩 2：东莞滨海湾新区滨海景观活力长廊龙涌至苗涌段工程  
合同关键页

GF—2015—0210

合同编号： SJ-2021-0089

# 建设工程设计合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定



7. 工程主要技术标准：详见招标文件第四章基础资料和勘察设计任务书。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：东莞滨海湾新区滨海景观活力长廊龙涌至苗涌段工程设计，包括：1、方案设计~~及调整~~、初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务，设计内容包括包括：新建海堤、海堤美化、入口节点、广场、停车场、慢行路、绿地公园、软基处理等。3、负责设计各阶段中所需的专家评审、会务。协助发包人办理各项建设手续，包括但不限于立项、环评、水土保持、节能评估、规划报建，并在招标人规定期限内提供相关资料。具体范围和~~内容~~见招标文件第四章基础资料和勘察设计任务书。

注：① 若本项目后续不采用设计、采购、施工工程总承包（EPC）模式招标的，设计人必须完成招标文件招标范围中约定的所有内容，履行至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止；② 若本项目后续实施设计、采购、施工工程总承包（EPC）模式招标时，设计人只需履行至初步设计（含概算）阶段、其配合服务期自办理好有关初步设计审批手续之日起，至项目向行政主管部门报备开工之日止，初步设计（含招标或方案设计）费按总设计费的（水利部分65%及园林景观部分50%）计取，施工图设计部分将采用设计、采购、施工工程总承包（EPC）进行招标；③ 若本项目后续实施设计、采购、施工工程总承包（EPC）模式招标的，则本次招标的设计人存在不得参与后续设计、采购、施工工程总承包（EPC）招标的投标风险。

2. 工程设计阶段：方案设计及调整、初步设计（含工程概算书）、施工图设计等。

3. 工程设计服务内容：详见招标文件第四章基础资料和勘察设计任务书。

## 三、工程设计周期

计划开始设计日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

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

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

## 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：采用专用合同条款第10.2款第（3）项其他价格形式中的按实结算合同形式，暂定签约合同价款，结算时按实际设计内容及专用合同条款第10.2款第（3）项及专用合同条款附件6约定的计算方式计算调整，最终设计费结算价以发包人或东莞滨海湾新区财政部门审定结果为准。

2. 暂定设计费为：人民币（大写）肆佰陆拾伍万陆仟陆佰肆拾元整（¥4,656,640.00元）。

## 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：廖富丞。

设计人项目负责人：陈焰。

## 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、变更、签证等修正文件）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 投标文件及其附件（如果有，含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (7) 招标文件及其附件（含补充通知、会议记录）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 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

本合同在东莞滨海湾签订。

## 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

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签名或盖私章并加盖法人公章后生效。

## 十二、合同份数

本合同一式十三份，具有同等法律效力，发包人执六份，设计人执四份。监督部门、东莞

市公共资源交易中心、招标代理机构各一份。

发包人：(盖章) 设计人：(盖章)

东莞滨海湾新区工程建设中心

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户名称：

开户银行：

账号：

时间：2021年4月20日

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91440300672999996A

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河  
传奇花园三期商厦1栋C座1110

邮政编码：518000

电话：0755-25574510

传真：0755-25890439

电子邮箱：chen\_jb@swpdi.com

开户名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

开户银行：中国农业银行深圳彩田支行

账号：41009700040004034

时间：2021年4月20日

## 第三部分 专用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义与解释

##### 1.1.1 合同

1.1.1.8 其他合同文件包括：经双方确认构成本合同组成部分的其他文件。

#### 1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：包括但不限于国家现行的标准、规范、规程及国家、广东省、东莞市有关规定，上述规范应采用目前实施的版本。

#### 1.4 技术标准

1.4.1 适用于工程的技术标准包括：按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的标准及国家、广东省、东莞市有关规定执行。

1.4.2 国外技术标准原文版本和中文译本的提供方：由设计人根据发包人要求提供，费用由设计人承担；

提供国外技术标准的名称：发包人如有需要，另行通知设计人；

提供国外技术标准的份数：发包人如有需要，另行通知设计人；

提供国外技术标准的时间：发包人如有需要，另行通知设计人；

提供国外技术标准的费用承担：由设计人免费提供。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的标准及国家、广东省、东莞市有关规定执行。

#### 1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

- (1) 合同协议书；
- (2) 履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、变更、签证等修正文件）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 投标文件及其附件（如果有，含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (7) 招标文件及其附件（含补充通知、会议记录）；
- (8) 技术标准和要求；

## 附件 1：工程设计范围、阶段与服务内容

### 工程设计范围、阶段与服务内容

#### 一、本工程设计范围

东莞滨海湾新区滨海景观活力长廊龙涌至苗涌段工程设计，包括：1、方案设计及调整、初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务，设计内容包括：新建海堤、海堤美化、入口节点、广场、停车场、慢行路、绿地公园等。3、负责设计各阶段中所需的专家评审、会务。协助发包人办理各项建设手续，包括但不限于立项、环评、水土保持、节能评估、规划报建，并在招标人规定期限内提供相关资料。具体范围和-content 见招标文件第四章基础资料和勘察设计任务书。

注：① 若本项目后续不采用设计、采购、施工工程总承包（EPC）模式招标的，设计人必须完成招标文件招标范围中约定的所有内容，履行至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止；② 若本项目后续实施设计、采购、施工工程总承包（EPC）模式招标时，设计人只需履行至初步设计（含概算）阶段、其配合服务期自办理好有关初步设计审批手续之日起，至项目向行政主管部门报备开工之日止，初步设计（含招标或方案设计）费按总设计费的（水利部分 65%及园林景观部分 50%）计取，施工图设计部分将采用设计、采购、施工工程总承包（EPC）进行招标；③ 若本项目后续实施设计、采购、施工工程总承包（EPC）模式招标的，则本次招标的设计人存在不得参与后续设计、采购、施工工程总承包（EPC）招标的投标风险。

#### 二、本工程设计阶段划分

方案设计及调整、初步设计（含工程概算书）、施工图设计等。

#### 三、各阶段服务内容

详见招标文件第四章基础资料和勘察设计任务书。

附件 6：设计明细及支付方式

设计费明细及支付方式

一、设计费计算方式：

本工程设计费=工程设计收费基准价×中标设计服务收费系数（0.80）。

工程设计收费基准价=基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度系数×附加调整系数。（工程复杂程度调整系数根据设计的施工图的工程规模相关参数按实计取；专业调整系数及附加调整系数根据设计的施工图具体专业内容及设计深度按实计取）。

暂定设计费为：4656640.00 元。其中：

本工程建安费计费额估算为 17589.63 万元（园林部分 10971.15 万元，水利部分 6618.48 万元）；

设计收费基准价为：园林部分 343.32 万元，水利部分 164.32 万元

330.24 万元（园林部分设计收费基价）×1.10（暂定专业调整系数）×1.15（暂定工程复杂程度系数）×1.0（暂定附加调整系数）=417.76 万元；

210.13 万元（水利部分设计收费基价）×0.8（暂定专业调整系数）×1.15（暂定工程复杂程度系数）×0.85（暂定附加调整系数）=164.32 万元。

中标设计服务收费系数：0.80。即本工程设计费暂定为：[4177600 元（园林部分）+1643200 元（水利部分）]×0.80=4656640.00 元。

二、实际设计费以经财政部门审定的设计范围内工程施工图总预算价（即工程招标控制价，各标段工程招标控制价合计）为计费基数（计费额），参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）附表一，采用直线内插法计算得出工程设计收费基价，按上述第一条计算方式计算调整。设计费结算价最终以财政部门确定的设计费收费比例、调整系数及结算价为准。

**注：**1、上述收费计费已包括本工程设计各阶段中所需的专家评审劳务费、专家食宿及交通补贴费、会务费、项目申请书编制费及电子报批所产生的费用，发包人不再另行向中标人支付费用，结算时不作调整。

2、发包人可根据实际工程规模的变化而调整上述工作费收费比例和调整系数，并最终经发包人经或东莞滨海湾新区财政部门审定的工作费收费比例、调整系数及结算价为准，最终结算价若超过经发包人经或东莞滨海湾新区财政部门审定本工程概算中的设计费总额的，则按概算中的设计费总额包干。

三、由设计人支付的所有税费，都已包含在第一至三条计算得出的费用中，发包人不另行支付。

四、设计费中已包含人工费（含加班费）、办公用品设备费、安全措施等完成全部设计工作所需费用及利润、税金等，并应充分考虑办理履约保函及保函公证的费用、资料收集、差旅、驻地、交通、通讯、施工配合费、保险费、风险费等费用。

五、设计费明细计算表

工程设计收费基准价计算列表

园林部分					
基础计费参数	暂定工程设计收费额（万元）	调整系数			备注
		专业调整系数	工程复杂程度调整系数	附加调整系数	
序号	①	②	③	④	按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定
数额	10971.15	1.10	1.15	1.0	
费用项目					
名称	公式及计算（万元）			暂定金额（万元）	备注
（一）工程设计收费基价	$304.8 + (10971.15 - 10000) * (566.8 - 304.8) / (20000 - 10000)$			330.24	以①为基数，参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）计取
（二）基本设计收费	$(一) \times ② \times ③ \times ④$			417.76	
（三）其他设计收费					
（四）工程设计收费基准价	$(二) + (三)$			417.76	
（五）工程设计费	工程设计收费基准价 × 中标服务收费系数（）				

# 网页招投标截图查询

2026/1/20 11:15

广东省公共资源交易平台



全国公共资源交易平台 (广东省·东莞市)  
广东省公共资源交易平台

东莞市

首页 交易公开 市场主体 好差评 专家服务 服务指南 政策法规 更多

广东省统一身份认证入口

全国共享互认CA入口

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审	中标候选人公示	中标结果	合同订立及履约
-----------	---------	------	---------

## 东莞滨海湾新区滨海景观活力长廊龙涌至苗涌段工程勘察设计结果公告

2021-03-26 18:32:54 来源: 东莞市公共资源交易平台 工程建设 - 中标结果公示 订阅

### 公告信息

招标项目名称	东莞滨海湾新区滨海景观活力长廊龙涌至苗涌段工程
标段(包)名称	东莞滨海湾新区滨海景观活力长廊龙涌至苗涌段工程勘察设计
公示性质	正常公告

### 公告内容

#### 招标工程中标公示

公示时间: 2021年03月27日 至2021年03月29日 (公示时间不少于三日)

标段编号: E4419000748003380001001

招标编号: SSCBHH12110520

工程(标段)名称: 东莞滨海湾新区滨海景观活力长廊龙涌至苗涌段工程勘察设计

招标方式: 公开招标

招标场所: 东莞市公共资源交易中心

建设单位: 东莞滨海湾新区工程建设中心

招标单位: 东莞滨海湾新区工程建设中心

招标代理: 广东泰通伟业工程咨询有限公司

监督部门: 东莞市城市管理和综合执法局

最高报价: /

中标候选人:

第一候选人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 统一社会信用代码:91440300672999996A

第二候选人: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 统一社会信用代码:911200004013602422

第三候选人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 统一社会信用代码:91420100177666879T

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

项目经理: 陈焰

中标值: 80%

下浮率: /

中标时间: 2021年03月26日

单列措施费: /

中标候选人质量承诺: 符合国家有关质量标准

中标候选人工期(交货期)承诺: 勘察周期50个日历天(不包含招标人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施配合服务的时间), 配合服务期自办理好施工图审查备案手续之日起, 至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

中标候选人评标情况: 详情见附件

中标候选人项目负责人姓名: 陈焰

中标候选人项目负责人证书名称和编号: 广东省职称证书 2003001048304

中标候选人响应资格: 水利行业甲级、风景园林工程设计专项甲级、工程勘察综合资质甲级

提出异议的渠道和方式: 1、招标人异议受理部门: 东莞滨海湾新区工程建设中心; 电话: 0769-26889223; 地址: 东莞市滨海湾新区湾1区1号。2、招标代理机构: 广东泰通伟业工程咨询有限公司; 电话: 0769-22652033; 地址: 东莞市莞龙路下桥银门街建筑之家七楼。

招标人异议受理部门: 东莞滨海湾新区工程建设中心

附件:

https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441900/new/jygg/v1/A?noticeId=9ed0f19f-bc84-45fb-b6a4-de0a90c1402a&projectCode=E441900074800... 1/2

风景园林类设计业绩 3： 罗湖区金湖上下水库、小坑水库碧道工程(设计)

合同关键页

SJ-2023-0075	
<b>【罗湖区金湖上下水库、小坑水库碧道工程（设计）】</b>	
<b>合同</b>	
合同编号： <u>CRLCJ-LUOH-JHBD-231005</u>	
发包人（甲方）：	<u>华润（深圳）有限公司</u>
设计人（乙方）：	<u>深圳市水务规划设计院股份有限公司//北京市市政工程设计研究总院有限公司//深圳市广汇源环境水务有限公司</u>
2023 年【5】月	



# 设计合同

项目名称(以下简称“本项目”): 罗湖区金湖上下水库、小坑水库碧道工程(设计)

发包人(甲方): 华润(深圳)有限公司

设计人(乙方): 深圳市水务规划设计院股份有限公司//北京市市政工程设计研究总院有限公司//  
深圳市广汇源环境水务有限公司

项目概况: 项目建设总面积约为16.6万平方米,其中:1、金湖上下水库位于鸡公山隧道出口处,周边金湖山庄、金碧苑、银湖公馆等居住区环绕,北侧银湖山郊野公园环抱,南侧隔北环大道与笔架山公园相望。用地属于区管水域,周边与大量居住用地、公共绿地相邻,总设计面积约10.80万平米。其中金湖上库位于场地北部,设计面积约7.80万平米;金湖下库位于场地南部,设计面积约3.0万平米;2、小坑水库位于深圳市罗湖区清水河街道草埔村,玉平大道清水河检查站西侧,下游紧邻清水河仓库区。所属流域为珠江流域,所属水系为珠江三角洲水系,水库坝下河流为布吉河支流大坑水库排洪河。建设范围为小坑水库管理范围,面积5.8万平方米,其中水域面积2.26万平方米。其中位于银湖山郊野公园管理线内约3万平方米。

项目主要建设范围包括:在金湖上下水库、小坑水库建设碧道,全长3.9公里,总占地面积16.7万平方米(其中:金湖上下水库碧道长2.4公里,占地面积10.8万平方米;小坑水库碧道长1.5公里,占地面积5.9万平方米),对水库进行清淤及除险加固,新建滨水多功能慢行系统、景观节点及配套设  
施,对保留的林地进行林相改造,并改造现状金湖路城市绿道、相思林公园园路、北环大道人行天桥等。

建设地点: 深圳市罗湖区

投资规模: 约15707.51万元

资金来源: 政府投资

鉴于:

1.乙方明确悉:业主方【深圳市罗湖区水务局】(下称“业主方”)已将本项目委托甲方实施代建,乙方已认真查阅、理解、认可甲方招标文件的全部内容,并对业主方授予甲方的权利无任何异议。

2.乙方在甲方举办的本项目招标活动中中标,由乙方为本项目提供设计服务。

基于上述情况,各方经友好协商,特订立本合同,以资共同遵守。

## 第1章 总则

1.1 乙方在甲方举办的本项目招标活动中中标,根据《中华人民共和国民法典》的规定,乙方接受甲方委托,按以下规定承担本项目的设计工作。为明确各方的权利和义务,经协商订立本合同。

## 1.2 合同依据

- 1.2.1 《中华人民共和国民法典》
- 1.2.2 《中华人民共和国建筑法》
- 1.2.3 《建设工程勘察设计管理条例》
- 1.2.4 《建设工程质量管理条例》
- 1.2.5 中国建设行政主管部门《建筑工程设计文件编制深度的规定》
- 1.2.6 中国建设行政主管部门《城市规划编制办法》
- 1.2.7 深圳市规划主管部门《关于报审建筑工程设计内容及深度的规定》
- 1.2.8 其它相关法律、法规、规章及规定
- 1.2.9 相关的建设工程审批文件

若上述规范性文件相互矛盾，按法律规定处理。

## 1.3 定义解释

如无特别说明，本合同中出现的下列词汇及用语的涵义以本条解释为准。

1.3.1 深圳市政府投资审计专业局：是负责对包括本项目在内的深圳市政府投资项目进行审计的政府专门机构。

1.3.2 设计费：指甲方、业主方因接受乙方提供的设计成果及服务，根据本合同规定应由甲方向乙方支付的费用。

1.3.3 日：如无特别说明，本合同中均指公历日历年。

1.3.4 本合同中日期时间均为北京时间。

1.3.5 币种：本合同无特别说明的币种均指人民币（RMB）。

1.3.6 专业设计公司：具有工程设计专项资质，可承接同其资质等级相应的专项工程设计业务的企业。

## 1.4 组成合同的文件及优先次序

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

组成本合同的文件包括：

- 1.4.1 本设计合同；
- 1.4.2 中标通知书；
- 1.4.3 招标文件及补遗；
- 1.4.4 投标书及其附件；
- 1.4.5 标准、规范及规程有关技术文件；
- 1.4.6 甲方提出的设计任务书（如有）；
- 1.4.7 合同双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

## 第2章 设计要求

### 2.1 设计依据

- 2.1.1 甲方发出的设计招标文件（包括设计任务书或设计大纲）、补遗书和答疑书等。
- 2.1.2 甲方按要求向乙方提供的全部资料、文件及设计条件（含设计任务书）。
- 2.1.3 乙方提交的投标文件。
- 2.1.4 中标方案调整意见。
- 2.1.5 政府主管部门对各阶段设计文件的审查意见。
- 2.1.6 市委、市政府有关本项目的会议纪要和甲方有关本项目的会议纪要。
- 2.1.7 在工程建设过程中适用的有关工程建设的标准、规范、技术规定和专业要求等。
- 2.1.8 其它有关资料。

2.2 设计内容、服务阶段及各阶段工作内容

2.2.1 全部设计工作分六个阶段完成：前期策划及概念设计、方案设计（含成本测算）、初步设计（含成本测算）、施工图设计、招标及施工配合服务和绘制工程竣工图。设计的内容包括项目计划投资所包含的全部设计内容，包括但不限于以下内容：规划用地范围内的总图、建筑、结构、室内装饰、景观园林（含植物配置）、电气、通风与空调、给排水（包括用水节水评估报告）、燃气改迁、建筑智能化、幕墙及铝合金门窗、室外道路、建筑节能环保、消防、电梯、本项目与市政管线接入工程、水土保持工程施工图、标识系统等。以上未列出但与本项目密切相关的系统专业和其他特殊工程的设计。

2.2.2 乙方还须提供服务范围包括：

乙方完成不在本项目用地范围内但为本项目所必需的连接地块的过街连廊及地下通道的设计（乙方资质受限而不能承担的除外，若此部分工作量较大，则合同双方再另行协商）。

完成不在本项目用地范围内但为本项目所必需的绿地、广场、人行通道等的配合相应专项设计单位的设计配合工作。

承担配合深化设计的结构机电修改。

因政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作（总设计费内已含以上全部工作内容）。

甲方拟另行直接聘请其他专业设计顾问完成相关设计工作的，乙方仍应履行相应责任，且有关费用已包括在本合同约定价款中，具体责任分工详见第 2.2.3 条。

2.2.3 顾问责任分工如下表：

阶段 专业		前期策划及概念设计阶段	方案设计阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段	招标及施工配合、绘制工程竣工图
		前期策划咨询	主责方 乙方	乙方	乙方	乙方
	审核方	甲方	甲方	甲方	甲方	甲方
景观、建筑、室内方	主责方	乙方	乙方	乙方	乙方	乙方

专业 \ 阶段		阶段				
		前期策划及概念设计阶段	方案设计阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段	招标及施工配合、绘制工程竣工图
案至施工图（含绿建、幕墙、结构、机电、消防、人防、BIM、标识、灯光、声学、实验室顾问）	审核方	甲方	甲方	甲方	甲方	甲方
	主责方	乙方	乙方	乙方	乙方	乙方
机电设备咨询（含消防、人防）	主责方	乙方	乙方	乙方	乙方	乙方
	审核方	甲方	甲方	甲方	甲方	甲方

2.2.4 前期策划及概念设计阶段：

2.2.4.1 前期分析

- a. 城市（项目）背景：地理位置、历史、人文、气候、经济等；
- b. 区位分析；
- c. 交通分析：周边道路等级、公交站点、轨道交通等；
- d. 项目周边现状及规划：周边用地功能、建筑性质、标志建筑、景观资源、未来发展等。

2.2.4.2 项目定位及愿景

2.2.4.3 场地分析

- a. 场地交通：可达性、人行流线、车行流线等；
- b. 用地条件：场地尺寸、公共绿地、市政设施、可建设区域等；
- c. 建筑退线：地下室最大轮廓、高层退线、多层退线等；
- d. 案例对比：相似规模案例对比。

2.2.4.4 概念方案

- a. 彩色总平面：指北针、道路名称、出入口名称、建筑名称（编号）、高度、层数；
- b. 提供主要指标、效果图、方案推演分析、交通流线分析、出入口分析、日照分析、消防分析、主要平面图、剖面图、立面图（渲染立面）。

2.2.4.5 模型：按甲方要求提供草模。

2.2.5 方案设计阶段：

2.2.5.1 提供完整的设计方案及效果图，组织或参与方案研究会及专家咨询会并根据会议意见进行方案调整和优化，直至取得甲方及业主方（如有）确认。

2.2.5.2 提供调整后的方案设计说明及图纸、效果图。

2.2.5.3 提供一套主要材料样板（方案深度）。

2.2.5.4 准备汇报方案所需的材料（含成本测算）。

2.7.6 乙方的设计成果均需经甲方书面确认，未经甲方书面确认的设计成果不能作为设计费用结算的依据。

2.7.7 乙方须配合业主方后期宣传活动需要，项目竣工后需向甲方提供专业摄影照片一组，包含项目中重要景观、建筑、室内节点等，数量不低于 20 张。

2.8 合同双方之间书面通信往来以及提供的文件资料所采用的语言确定为中文，计量单位采用公制为单位进行计算。

### 第 3 章 合同价款及支付方式

#### 3.1 合同价款

本项目用暂定含税总价暂定为 RMB\_4941056.04 元（大写人民币肆佰玖拾肆万壹仟零伍拾陆元零肆分）【税率为 6%，不含税总价为 RMB\_4661373.62 元】，此暂定价格仅作为中间支付进度款的计算依据，最终结算价以业主方指定第三方审核机构审定价为准，如被政府审核部门（含财政投资评审中心）审核，则以政府审核部门（含财政投资评审中心）审定价为准。

#### 3.1.1 设计费

3.1.1.1 设计费含税合同总价暂定为 RMB\_3912930.84 元（大写人民币 叁佰玖拾壹万贰仟玖佰叁拾元捌角肆分）【税率为 6%，不含税总价为 RMB\_3691444.19 元】。

3.1.1.2 设计费包括乙方应当缴纳的中华人民共和国以外及港澳台地区的所有税收，并包括乙方应当在中华人民共和国境内（不含港澳台地区）缴纳的增值税、企业所得税等一切税收或者行政收费等费用。

乙方知悉，甲方资金的拨付有赖于业主方、政府部门的审批、付款，乙方同意，如因业主方、政府部门原因导致甲方资金支付延迟，甲方不承担延迟付款的违约责任，且乙方应继续不间断履行本合同。乙方知悉，本项目为政府工程，由于政府投资审批时间及财政支付时间较长，乙方已充分考虑此项风险，甲方不承担因此而产生的任何后果，包括但不限于由于政府主管部门或财政部门延期审批资金计划或延期拨付本项目建设资金导致甲方逾期支付合同价款等。

若因乙方原因导致本项目设计成果不能通过甲方及业主方评审 3 次以上的，甲方有权不予支付此阶段的费用，解除合同并另行聘请其他合格的设计单位。

3.1.1.3 上述价款已包括乙方根据甲方评审意见及项目所在地主管部门报审的评审意见，进行合理设计修改、调整工作的费用；也包括了可能因项目报审、业主方需要而产生的专家评审费用和其他因履行本合同约定服务而可能发生的一切直接或间接费用。上述价款包括乙方拟聘请的境内外专业顾问公司的服务费用。

若乙方团队中包含境外团队，应将其境外设计人员的出入境记录报告中国内地政府税务当局。如果任何连续 12 个月内乙方境外设计人员因本合同任务在境内停留时间超过 183 天，乙方负有向中国内地政府缴纳所得税的义务。甲方如果收到内地税务当局的书面通知要求代为扣缴上述所得税，可从应付设计费中扣减并代为缴纳；完税证明和扣税通知由甲方转交乙方抵扣居住国税款。如果任何连续 12 个月内乙方境外设计人员在境内停留时间不超过 183 天，乙方无需向中国内地政府缴纳所得税（法律法规另有规定的除外，以税务局认定为准）；乙方可委托甲方代理有关免税事务。如乙方对中国内地税务局征收

的所得税产生异议，甲方负责协助依《税收协定》等相关文件进行协商与交涉。

3.1.1.4 本项目设计费将依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）的规定计算方法为基准价的80%，详细计算可参照国家发展和改革委员会价格和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。

3.1.1.5 工程设计费基价为经发改部门审定的概算中的建筑安装工程费对应的设计费基价，如发改部门调整各类计价系数，则以概算建筑安装工程费乘以计价系数后得出的最终金额为准。工程复杂程度调整系数（按取复杂程度III级）取1.15，专业调整系数按园林工程取1.1，附加调整系数取1.0（如最终设计复杂程度达不到III级，结算时按实际复杂程度调整系数，如发改部门调整各类计价系数，则以发改调整后系数计取）。如本项目工程规模发生调整，经过第三方机构费用的评估并获业主方审核确认，甲方有权根据评估结果酌情补偿或扣减设计费总额。

本合同设计费执行国家发展计划委员会、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）的规定计算方法计算并下浮【20】%后计取，本项目暂定建筑安装工程费【12567.35】万元为计费额，据此计算暂定设计费。具体计算如下：

1、工程设计收费基价=建筑安装工程费×取费费率=(12567.35-10000)×(566.8-304.8)/(20000-10000)+304.8=372.064570万元；

2、基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂调整系数×附加调整系数=372.064570×1.1×1.15×1=470.661681万元；

3、其他设计费：竣工图编制费=基本设计收费×8%=470.661681×8%=37.652934万元；

4、工程设计费基准价=基本设计收费+其他设计费=(470.661681+37.652934)=508.314615万元；

5、扣除概算编制费

参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）第1.05条规定，设计费中包含概算编制费，因本工程概算编制已委托专业咨询单位编制，本工程概算编制费用暂定为19.198261万元，概算编制费暂按项目建议书批复作为基数，结算时按概算批复金额作为基数，计费依据为粤价函[2011]742号。

概算编制费=(15707.51-10000)×0.11%+(10000-5000)×0.12%+(5000-1000)×0.13%+(1000-500)×0.16%+(500-100)×0.18%+100×0.2%=19.198261万元

6、本项目暂定设计费=(工程设计费基准价-概算编制费)×(1-合同约定下浮率)=(508.314615-19.198261)×(1-【20】%)=【391.293084】万元。

最终实际金额以业主方指定的第三方审核机构（如被政府审核部门审核，则以政府审核部门）审定的结算价结合履约考评结果确定，具体参见本合同3.4.2项规定。

### 3.1.2 设计BIM应用

3.1.2.1 设计BIM应用合同暂定价款（即服务费用）共计人民币肆拾万零贰仟壹佰伍拾伍元贰角整（即RMB402155.20元），不含税金额为RMB379391.70元。根据《粤建科[2018]136号广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》并下浮【20】%后计取，合同暂定价款按园林景观工程计取，园林景观工程BIM服务费的计价费率为固定费率，本项目暂定建筑安装工程费【12567.35】万元为计费额，合同暂定价款计算过程如下：

设计 BIM 应用服务费=计价基础×计价费率×(1-合同约定下浮率)=12567.35×0.4%×(1-【20】%)=40.215520 万元,

3.1.2.2 本合同结算金额按下述方式计取: 园林景观工程 BIM 服务费=(概算批复总建筑面积安装工程费)×计价费率【0.40】%×(1-【合同约定下浮率】), 最终结算价以业主方指定第三方审核机构审定价为准, 如被政府审核部门(含财政投资评审中心)审核, 则以政府审核部门(含财政投资评审中心)审定价为准。

3.1.2.3 最终结算价包含乙方履行本合同所需的全部费用, 不因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整, 除非双方另有约定, 否则甲方无需就本合同约定的服务内容向乙方或乙方人员支付任何其他费用, 且最终结算价不得超过概算批复金额, 超过部分不予支付。

#### 3.1.3 涉水安全评估费用

涉水安全评估费用合同价款(即服务费用)共计人民币陆拾贰万伍仟玖佰柒拾元(即 RMB 625970.00 元)。本项费用为包干价, 包含乙方履行本合同所需的全部费用, 不因人工费、物价、费率、税率或汇率的变动而有所调整, 除非双方另有约定, 否则甲方无需就本合同约定的服务内容向乙方或乙方人员支付任何其他费用, 且最终结算价不得超过概算批复金额。

#### 3.2 税费与新增工程设计费用

3.2.1 按上述规定得出的设计费视为已包括设计人完成合同规定的所有设计工作内容、所有工作量、提供全套设计文件和后续服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。甲方提出的重大设计变更或修改除外。

3.2.2 若有本合同范围以外的新增工程的设计, 则设计费根据乙方实际工作量, 结合 3.1 条的固定费率和计费原则计取, 并签订补充协议。

3.2.3 本合同设计费为含税总价, 并包含由乙方支付的所有增值税及其他税金, 以及完成该工程的一切费用。如遇增值税税率政策调整, 按最新政策执行。不含增值税总价(总价包干合同适用)或不含增值税的固定综合单价(综合单价包干合同适用)不因未来合同期内增值税税率调整而改变。

#### 3.3 支付进度与支付方式

##### 3.3.1 设计费的支付进度

序号	支付阶段	付款条件	支付比例 (%)
1	概念方案设计阶段	经政府相关部门会议审议通过或甲方书面认可后 30 个工作日内发起付款工作。	10
2	方案设计阶段	方案定案并经政府相关部门会议审议通过或甲方书面认可后 30 个工作日内发起付款工作。	20
3	初步设计阶段	完成初步设计及配合概算编制, 提交成果经甲方书面认可后 30 个工作日内发起付款工作	20
4	施工图设计阶段	完成施工图设计, 并完成审图、报建, 提交成果经甲方书面认可后 30 个工作日内发起付款工作。	25
5	施工配合及竣工图编制	工程竣工经验收合格并完成竣工备案, 经甲方书面认可后 30 个工作日内发起付款工作。	10

(本页无正文)

甲方：华润（深圳）有限公司

(盖章)

地址：华润置地大厦E座

法定代表人：蒋慕川

委托代理人： /

电话： /

传真： /

邮政编码：518000



蒋慕川

乙方（联合体牵头人）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

(盖章)

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1110

法定代表人：朱闻博

委托代理人：余锦刚

电话：13728616676

传真：0755-25890439

邮政编码：518008



朱闻博

乙方（联合体成员）：深圳市广汇源环境水务有限公司

(盖章)

地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

法定代表人：张敏

委托代理人：何造胜

电话：0755-25620852

传真：0755-25609989

邮政编码：518000



张敏

乙方（联合体成员）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

(盖章)

地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

法定代表人：刘江涛

委托代理人：刘飞

电话：010-82216699



刘飞

# 深圳市罗湖区发展和改革局文件

罗发改投〔2023〕97号

## 罗湖区发展和改革局关于罗湖区金湖上下 水库、小坑水库碧道工程总概算的批复

区水务局：

《关于报送罗湖区金湖上下水库、小坑水库碧道工程初步设计及概算的函》已收悉，经区政府八届第四十九次常务会议审议通过，现将罗湖区金湖上下水库、小坑水库碧道工程（国家编码：2211-440303-04-01-407977）总概算批复如下：

### 一、项目建设规模及内容

项目主要建设内容为在罗湖区金湖上下水库、小坑水库沿线建设碧道，全长 4.32 公里，其中金湖上库碧道长 1.69 公里，金湖下库碧道长 1.12 公里，小坑水库碧道长 1.51 公里，并新建跨珠岭路人行天桥 1 座，连接金湖上下水库。具

体包括：

（一）金湖上库碧道

1. 拆除：拆除现状铺装地面 1000 平方米、混凝土路面 2600 平方米、栏杆 440 米、硬质驳岸 4700 平方米等。

2. 园建：新建竹木栈道 4333 平方米、不锈钢格栅栈道 838 平方米、不锈钢格栅栈道台阶 466 平方米、玻璃栈道 10 平方米、竹木平台 540 平方米、竹木台阶 270 平方米、石材台阶 85 平方米、花岗岩路面 5872 平方米、沥青混凝土路面 1805 平方米、钢结构廊架 44 平方米、入口 LOGO 景墙 3 座、生态排水沟 1644 米、石笼挡墙 221 立方米、清水混凝土挡墙 411 立方米，安装栏杆 4638 米、雾森环装置 1 套，堆置自然景石 249 立方米，清除库底淤泥 12411 立方米等。

3. 绿化：迁移现状乔木 107 株，栽植乔木 518 株、花灌木 6126 平方米、观赏草 5721 平方米、阴生植物 9119 平方米、水生植物 8929 平方米、沉水植物 5671 平方米，铺种草皮 6172 平方米等。

4. 配套设施：安装坐凳 113 米、可升降车挡立柱 3 套、标识牌 46 套、垃圾桶 31 套等。

5. 建筑：新建钢结构服务用房 1 座，地上 1 层，建筑面积 679 平方米，地面铺防滑地砖，内墙面刷涂料或贴瓷砖，外墙面安装铝板幕墙，天棚刷无机涂料或采用铝单板吊顶，安装木门、玻璃幕墙、浴厕隔断、石材洗漱台等；安装配电箱 5 台、弱电箱 3 台、路由器 1 台、照明灯具 93 套等；敷设

给排水管道，卫生洁具安装到位；安装多联空调室外机 6 台、室内机 18 台、管道风机 3 台等。

6. 慢行系统连接（相思林步道）：新建花岗岩步道，长 1501 米，宽 2.4 米。

7. 市政配套：含电气、夜景及照明、给排水。（1）电气：安装箱式变电站 1 台、配电箱 3 台，敷设电缆 1427 米等。（2）夜景及照明：安装草坪灯 84 套、地灯 709 套、壁灯 4 套、投影灯 11 套、埋地灯 2499 套、射树灯 147 套、庭院灯 111 套、灯带 174 米，敷设电缆 8303 米、电线 31174 米，新建接线井 50 座等。（3）给排水：敷设 DN20~DN80 PE 给水管 4723 米、DN150~DN300 HDPE 缠绕增强排水管 739 米、DN150 HDPE 单壁螺旋多孔排水管 1252 米、DN150 UPVC 排水管 192 米，新建盖板排水沟 1521 米、成品玻璃钢化粪池 1 座、污水检查井 5 座、雨水检查井 1 座、雨水口 102 座，安装潜水排污泵 2 台、地埋喷头 58 个等。

8. 智慧设施：安装广播系统主机 1 台、交换机 1 台、广播系统控制软件 1 套、球形摄像机 29 台、网络音柱 29 台，敷设电缆 1291 米、电线 5000 米、光纤 6861 米、网线 6051 米，新建接线井 4 座等。

9. 水工：栈道采用钢筋混凝土柱+灌注桩基础，局部现状岸坡改造为石笼护坡，现状箱涵浇筑钢筋混凝土盖板后填土覆盖等。

10. 交通疏解：安装标志牌 4 块、施工警示灯 15 个，喷

涂标线 300 平方米等。

## （二）金湖下库碧道

1. 拆除：拆除现状铺装地面 185 平方米、混凝土路面 4458 平方米、台阶 981 平方米、花池 69 平方米等。

2. 园建：新建竹木栈道 3740 平方米、不锈钢格栅栈道 127 平方米、不锈钢格栅栈道台阶 105 平方米、竹木平台 586 平方米、竹木台阶 136 平方米、石材台阶 206 平方米、砾石铺装特色台阶 131 平方米、花岗岩路面 975 平方米、透水 EPDM 路面 1327 平方米、洗米石路面 490 平方米、钢结构廊架 43 平方米、钢结构树屋 1 座、清水混凝土挡墙 343 立方米，安装栏杆 1688 米、儿童桩阵设施 1 套、水台游乐设施 2 套、儿童攀爬设施 1 套，堆置自然景石 209 立方米，清除库底淤泥 773 立方米等。

3. 绿化：迁移现状乔木 18 株，栽植乔木 440 株、花灌木 2946 平方米、观赏草 2502 平方米、阴生植物 6328 平方米、水生植物 3392 平方米，铺种草皮 3967 平方米等。

4. 配套设施：安装户外竹木坐凳 353 米、标识牌 57 套、垃圾桶 15 套等。

5. 建筑：新建公共卫生间，改造现状管养用房。（1）公共卫生间：地上 1 层，建筑面积 139 平方米，采用钢结构，地面铺防滑地砖，内墙面贴瓷砖，外墙面安装铝板幕墙或挂石材，天棚采用铝单板吊顶，安装木门、玻璃幕墙、浴厕隔断、石材洗漱台等；安装配电箱 1 台、照明灯具 8 套等；敷

设给排水管道，卫生洁具安装到位；安装管道风机 1 台等。

(2) 管养用房：地上 3 层，建筑面积 875 平方米，加固主体结构并重新间隔布局，一层为健身房、厨房、餐厅，二层为业务用房，三层为业务用房、露台，地面铺防滑地砖、花岗岩，内墙面刷涂料或贴瓷砖、石材，外墙面贴石材或挂木质人造板、安装铝板格栅，天棚刷无机涂料或采用铝单板吊顶，安装钢质防火门、防火卷帘、全玻门、铝合金窗等；安装配电箱 3 台、弱电箱 1 台、路由器 4 台、交换机 2 台、硬盘录像机 1 台、门禁控制器 2 台、读卡器 2 台、半球摄像机 3 台、照明灯具 136 套等；敷设给排水管道，卫生洁具安装到位；安装多联空调室外机 2 台、室内机 19 台、新风机组 3 台、轴流风机 1 台等。

6. 市政配套：含电气、夜景及照明、给排水。(1) 电气：安装箱式变电站 1 台、户外 LED 拼接屏 1 处、配电箱 2 台，敷设电缆 907 米等。(2) 夜景及照明：安装草坪灯 42 套、地灯 172 套、壁灯 27 套、投影灯 10 套、埋地灯 1392 套、射树灯 82 套、庭院灯 27 套、灯带 461 米，敷设电缆 4143 米、电线 4474 米，新建接线井 12 座等。(3) 给排水：敷设 DN20~DN80 PE 给水管 2421 米、DN150~DN300 HDPE 缠绕增强排水管 471 米、DN150 HDPE 单壁螺旋多孔排水管 887 米、DN100~DN150 UPVC 排水管 527 米，新建成品玻璃钢化粪池 2 座、污水检查井 3 座、雨水口 43 座，安装潜水排污泵 4 台、地埋喷头 138 个等。

7. 智慧设施：安装广播系统主机 1 台、交换机 1 台、广播系统控制软件 1 套、球形摄像机 15 台、网络音柱 15 台，敷设电缆 1332 米、光纤 3549 米、网线 3130 米，新建接线井 8 座等。

8. 水工：栈道采用钢筋混凝土柱+灌注桩基础，局部现状岸坡改造为石笼护坡等。

9. 交通疏解：安装标志牌 4 块、施工警示灯 25 个等。

### （三）小坑水库碧道

1. 拆除：拆除现状铺装地面 73 平方米、混凝土路面 1394 平方米、围墙 508 米、台阶 49 平方米、硬质驳岸 2392 平方米、简易房 367 平方米。

2. 园建：新建不锈钢板格栅栈道 1168 平方米、不锈钢板格栅栈道台阶 246 平方米、竹木平台 523 平方米、竹木台阶 521 平方米、竹木漂浮栈道 247 平方米、花岗岩路面 1109 平方米、洗米石路面 2024 平方米、散置砾石路面 306 平方米、松树皮散铺路面 53 平方米、松木屑路面 261 平方米、沥青混凝土路面 2374 平方米、钢结构廊架 602 平方米，安装钢板网围网 440 平方米、栏杆 2517 米、桔槔装置 1 套、互动水轮装置 1 套、转轮汲水组合装置 1 套，清除库底淤泥 8616 立方米等。

3. 绿化：迁移现状乔木 38 株，栽植乔木 569 株、花灌木 4522 平方米、观赏草 5813 平方米、阴生植物 3310 平方米、水生植物 2540 平方米，铺种草皮 4130 平方米等。

4. 配套设施：安装坐凳 279 米、成品岗亭 1 座、可升降车挡立柱 10 套、标识牌 46 套、垃圾桶 21 套等。

5. 建筑：改造现状管理用房，新建公共卫生间 2 座。

(1) 管理用房：地上 3 层（局部 2 层），建筑面积 478 平方米，加固主体结构并重新间隔布局，一层为展厅、卫生间，二层为接待室、会议室，三层为业务用房、露台，地面铺大理石、防滑地砖、竹木地板，内墙面刷涂料或贴瓷砖、挂石材，外墙面安装铝板幕墙，新建铝板格栅造型，天棚刷无机涂料或采用铝单板吊顶、镜面蜂窝铝板吊顶、石膏板吊顶、透光膜吊顶，安装木门、铝合金窗、铝合金门联窗、玻璃幕墙等；安装弧形 LED 显示屏 73 平方米、智能 LED 互动台 1 台、配电箱 1 台、弱电箱 1 台、路由器 4 台、交换机 2 台、硬盘录像机 1 台、门禁控制器 2 台、读卡器 2 台、半球摄像机 2 台、照明灯具 84 套等；敷设给排水管道，卫生洁具安装到位；安装多联空调室外机 1 台、室内机 10 台、新风机组 1 台、吸顶式排气扇 6 台等。(2) 公共卫生间一：地上 1 层，建筑面积 177 平方米，采用现浇钢筋混凝土框架结构，地面铺防滑地砖或花岗岩，内墙面喷乳胶漆或贴釉面瓷砖，外墙面贴佳莱板或挂铝方通，天棚喷乳胶漆或采用石膏板吊顶，安装木门、铝合金窗、浴厕隔断、石材洗漱台等；安装路由器 1 台、枪式摄像机 1 台、照明灯具 80 套等；敷设给排水管道，卫生洁具安装到位；安装多联空调室外机 2 台、室内机 6 台、导管式通风扇 13 台等。(3) 公共卫生间二：地上 1 层，

建筑面积 104 平方米，采用现浇钢筋混凝土框架结构，地面铺防滑地砖或花岗岩，内墙面喷乳胶漆或贴釉面瓷砖，外墙面贴佳莱板或挂铝方通，天棚喷乳胶漆或采用石膏板吊顶，安装木门、铝合金窗、浴厕隔断、石材洗漱台等；安装路由器 1 台、枪式摄像机 1 台、照明灯具 37 套等；敷设给排水管道，卫生洁具安装到位；安装多联空调室外机 1 台、室内机 4 台、导管式通风扇 10 台等。

6. 市政配套：含电气、夜景及照明、给排水。（1）电气：安装箱式变电站 1 台、配电箱 4 台，敷设电缆 917 米等。

（2）夜景及照明：安装草坪灯 22 套、地灯 112 套、壁灯 32 套、埋地灯 1913 套、射树灯 234 套、庭院灯 86 套、灯带 703 米，敷设电缆 6148 米、电线 6271 米，新建接线井 28 座等。

（3）给排水：敷设 DN25~DN100 PE 给水管 2716 米、DN150~DN400 HDPE 缠绕增强排水管 747 米、DN150~DN200 HDPE 单壁螺旋多孔排水管 932 米，新建盖板排水沟 631 米、线性排水沟 56 米、成品玻璃钢化粪池 2 座、污水检查井 9 座、雨水检查井 1 座、雨水口 29 座，安装一体化污水处理设备 1 台、喷泉泵 1 台、灌溉泵 2 台、溪流循环泵 2 台、地埋喷头 58 个等。

7. 智慧设施：安装广播系统主机 1 台、交换机 1 台、广播系统控制软件 1 套、球形摄像机 24 台、网络音柱 24 台，敷设电缆 1460 米、电线 5000 米、光纤 5678 米、网线 5007 米，新建接线井 21 座等。

8. 水工：栈道采用钢筋混凝土柱+灌注桩基础。

9. 交通疏解：安装标志牌 5 块、施工警示灯 3 个，喷涂标线 300 平方米等。

#### （四）金湖上下水库连接桥

1. 主体结构：新建钢塔单索面独塔斜拉桥 1 座，长 190.5 米，宽 6 米，跨径组合（30+83+40+37）米，设置垂直电梯 2 部及人行梯道 1 座。桥梁上部结构由索塔、梁及拉索组成，其中索塔采用钢/钢砼结构+群桩承台，主梁采用连续钢箱梁，拉索采用整束挤压式钢绞线，桥面铺设 EPDM 塑胶，两侧安装夹胶钢化玻璃栏板，上方安装夹胶钢化玻璃雨棚，钢结构内外表面均做防腐处理，拉索外裹 PE 防护套；桥梁下部结构由墩台及桩基础组成，其中主桥采用双柱钢管混凝土桥墩+桩基础承台，梯道采用钢管柱桥墩+桩基础，桥台采用桩柱式桥台+桩基础。

2. 电气：安装箱式变电站 1 台，敷设电缆 500 米等。

3. 夜景照明：安装照明配电箱 1 台、开关电源 1 台、灯具控制器 12 台、数码灯 1200 套、线性灯 400 套、投影灯 60 套、多媒体灯 680 套、投光灯 136 套，敷设电缆 2250 米、电线 6700 米、网线 5500 米，新建接线井 6 座等。

4. 安防监控：安装球机摄像机 1 台、枪式摄像机 4 台、电梯摄像机 2 台、交换机 5 台、数据机柜 1 台、硬盘录像机 1 台，敷设电缆 200 米、电线 800 米、光缆 2850 米等。

#### 二、投资总概算及资金来源

项目总概算 22049.06 万元，其中，建安工程费用 17889.40 万元，工程建设其他费用 2498.08 万元，预备费 1019.37 万元，代建费 642.21 万元。资金来源为区政府投资。

### 三、下阶段工作要求

（一）项目建设周期为 2025 年 3 月底前完成工程竣工验收，2025 年 6 月底前完成结算送审。

（二）请严格按照《罗湖区政府投资项目全过程管理办法》及其配套文件和本批复有关要求，严格控制投资，合理安排施工时序，项目投资不得突破批复总概算。

（三）项目建成后由你单位负责接收管理，请推动项目尽早投入使用，尽快发挥投资效益。

附件：罗湖区金湖上下水库、小坑水库碧道工程总概算表



# 联合体协议书

## 联合体共同投标协议书

深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市广汇源环境水务有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司自愿组成联合体，共同参加罗湖区金湖上下水库、小坑水库碧道工程(设计)的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、深圳市水务规划设计院股份有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
  - (1)联合体牵头人深圳市水务规划设计院股份有限公司，承担项目总体统筹及协调各设计专业工作，风景园林专业设计相关工作，涵盖概念设计、方案设计、初步设计、施工图设计、招标配合、施工配合、竣工图编制等工作；
  - (2)联合体成员深圳市广汇源环境水务有限公司，承担水利专业相关工作，涵盖概念设计、方案设计、初步设计、施工图设计、招标配合、施工配合、竣工图编制等工作；
  - (3)联合体成员北京市市政工程设计研究总院有限公司，承担市政桥梁专业相关工作，涵盖概念设计、方案设计、初步设计、施工图设计、招标配合、施工配合、竣工图编制等工作。
- 5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。
- 6、本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各执一份。  
本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_

成员 2

单位名称（盖单位公章）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_

签订日期：2023年04月01日

## 联合体补充协议



深圳市水务规划设计院股份有限公司

合同编号: SJ-2023-0075-01

# 罗湖区金湖上下水库、小坑水库碧道工程（设计）项目

之

## 联合体共同投标协议书补充协议

项目名称: 罗湖区金湖上下水库、小坑水库碧道工程（设计）

项目地点: 深圳市罗湖区

甲方（联合体牵头方）: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

乙方（联合体成员方）: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

丙方（联合体成员方）: 深圳市广汇源环境水务有限公司

签约时间: 2023.10.31

签约地点: 深圳罗湖



# 联合体共同投标协议书补充协议

2023年5月，经公开招标，甲方作为联合体牵头方与乙方、丙方组成联合体（以下简称“联合体”）中标罗湖区金湖上下水库、小坑水库碧道工程（设计）项目（以下简称“本项目”），并以联合体形式共同与华润（深圳）有限公司（以下简称“业主”）签订《罗湖区金湖上下水库、小坑水库碧道工程（设计）项目》（以下简称“主合同”）。为确保主合同顺利履行，现就联合体各方的工作分工、收益分配及责任承担等相关事项达成如下合作协议，以资共同信守。

## 第1条 联合体的组成

### 1.1 联合体各方

联合体牵头方（甲方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

联合体成员方（乙方）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

联合体成员方（丙方）：深圳市广汇源环境水务有限公司

1.2 联合体各方一致同意出于共同利益，在签订本合作协议的基础上，通过组建非法人性质的联合体参与项目的投标和组织项目的实施。

1.3 联合体本身不进行登记和注册，各方各自办理公司的登记和注册手续，联合体仅以本项目投标和实施为单一目的。

1.4 各方应各自单独为一个独立实体，并确认本协议不以任何方式使各方视为一个法人或非法人主体，并且没有任何理由认为本协议将使各方构成或被认为构成任何永久性联合体。

## 第2条 合作范围和工作范围

2.1 联合体各方将仅针对本项目向业主联合投标。

2.2 各方将在排他性的基础上进行合作，任何一方不得以任何方式，直接或间接地独自或与其他第三方合作参与本项目的投标或实施。

### 2.3 联合体牵头方（甲方）的工作范围

2.3.1 项目招投标阶段：联合体牵头方负责协调组织投标工作，负责提供与投标文件组成有关的资料 and 文件，协助联合体成员编制投标文件

件；负责缴纳投标保证金；代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示；根据招标文件要求，完成联合体牵头方在项目招投标阶段的其他工作。投标文件中资料的真实性由具体编制该部分投标资料的联合体成员负全部责任。

2.3.2 项目中标后：负责在收到项目款时，按相关约定及时向联合体成员支付；负责项目的协调工作；协助业主和联合体成员办理建设项目相关手续；负责项目协调工作。施工、勘察、设计等工作的安全、质量、进度等由具体负责相应工作范围的联合体方负全部责任。

2.3.3 其他：本项目风景园林工程专业相关工作，包含部分初步设计、施工图设计、招标配合、施工配合、竣工图编制等工作；

#### 2.4 联合体成员方的工作范围

2.4.1 联合体成员方（乙方）的工作范围：市政桥梁专业相关工作，涵盖概念设计、方案设计、初步设计、施工图设计、招标配合、竣工图编制等工作；

2.4.2 联合体成员方（丙方）的工作范围：水利专业相关工作，涵盖概念设计、方案设计、初步设计、施工图设计、招标配合、竣工图编制等工作；

### 第3条 联合体各方的责任与义务

#### 3.1 联合体牵头方（甲方）的责任与义务

3.1.1 遵守法律法规，并保证联合体其他方免于承担因联合体牵头方违反法律法规或主合同约定而引起的任何责任。

3.1.2 代表联合体处理与业主之间的所有往来信函，接收全部指示和指令，并由联合体牵头方传达给联合体成员相关指示和指令。

3.1.3 承担联合体内部的沟通协调工作，定期召开协调工作会议，协调处理投标报价阶段和合同执行过程中的有关事宜。

3.1.4 负责按约定的时间和比例向联合体成员支付项目款。

3.1.5 协助联合体各方开展相关外部协调工作。

#### 3.2 联合体成员责任与义务

3.2.1 遵守法律法规，并保证联合体其他方免于承担因其自身违反法律

法规或主合同约定而引起的任何责任。

- 3.2.2 服从联合体牵头方统一协调和为保障合同履行而进行的调配。
- 3.2.3 以联合体的信誉和利益为先，根据主合同及本协议约定完成联合体成员约定范围内的工作。
- 3.2.4 业主直接向联合体成员发出的任何指示、指令或信函，联合体成员应立即通知联合体牵头方。联合体对业主发出的任何请示和信函等均由联合体牵头方发出，否则视为无效。
- 3.2.5 根据业主及联合体牵头方的要求及时报告所承担项目任务的进展和实施情况。
- 3.2.6 联合体成员共同负责本项目的回款工作。
- 3.2.7 联合体成员对各自承担范围内的工作独立承担责任。

#### 第4条 项目款的收取与支付

- 4.1 根据主合同约定，联合体各方项目收款总额暂定为 RMB 4941056.04 元（大写人民币肆佰玖拾肆万壹仟零伍拾陆元零肆分）【税率为 6%，不含税总价为 RMB 4661373.62 元】，其中包括 ①设计费含税合同暂定总价 RMB 3912930.84 元；②设计 BIM 应用合同暂定价款（即服务费用）RMB 402155.20 元；③涉水安全评估费用合同包干价款（即服务费用）RMB 625970.00 元；此暂定价格仅作为中间支付进度款的计算依据，最终结算价以业主方指定第三方审核机构审定价为准，如被政府审核部门（含财政投资评审中心）审核，则以政府审核部门（含财政投资评审中心）审定价为准。由联合体牵头方统一收取，并按如下暂定比例向联合体各方支付：

- 4.1.1 联合体牵头方（甲方）收取费用范围包括：本项目风景园林工程专业相关工作，包含部分初步设计、施工图设计、招标配合、施工配合、竣工图编制等工作，占联合体设计费总额的 72.92%，即

联合体牵头方（甲方）设计费暂定金额为 2853309.17 元；

4.1.2 联合体成员方（乙方）收取费用范围包括：市政桥梁专业相关工作，涵盖概念设计、方案设计、初步设计、施工图设计、招标配合、竣工图编制等工作，占联合体设计费总额的 13.01%，即联合体成员方（乙方）设计费暂定金额为 509072.30 元；

4.1.3 联合体成员方（丙方）收取费用范围包括：水利专业相关工作，涵盖概念设计、方案设计、初步设计、施工图设计、招标配合、竣工图编制等工作，占联合体设计费总额的 14.07%，即联合体成员方（丙方）设计费暂定金额为 550549.37 元；

4.2 联合体牵头方收到主合同各阶段项目款并收到联合体成员方开具的相应阶段的收款发票后，20 个工作日内支付至各成员方收款账户。

4.3 主合同履行过程中产生的与项目审批、技术评审、项目评估等工作相关的专家评审费、专家住宿、餐饮、交通费等费用。由联合体各方按上述比例承担，于主合同项目收款中将此项费用扣除后再按比例支付联合体各家费用。

#### 第 5 条 联合体各方的职责与义务

5.1 联合体各方应共同遵守并充分履行与发包人签订的主合同条款。

5.2 联合体成员方应按本协议约定，承担各自工作范围内相应的安全、质量、进度和成本控制责任。

5.3 联合体牵头方负责项目的整体进度、安全、质量的管控和协调，以及总体计划制定和指导，各成员方应服从牵头方对项目的整体管控与协调。

---

牵头方的此项责任并不免除或削弱各成员方的责任。

- 5.4 联合体各方应精诚合作、团结一致、资源和信息共享、分工协作、各取所长，确保主合同目标。
- 5.5 联合体各方应按照主合同的相关要求和规定，开展各项工作，并围绕主合同目标，积极筹备各项资源，以确保项目顺利实施。
- 5.6 在项目实施过程中，如发包人不能及时支付服务费用，造成流动资金短缺，联合体各方均有义务对各自承担工作暂行垫付资金，以便项目的顺利推进。
- 5.7 如因政策原因或不可抗力造成项目终止，联合体各方应协力做好索赔工作或通过其他手段减少损失，不能弥补部分由各方各自承担。
- 5.8 联合体各方均应按有关法律法规缴纳各自税、费和其它征收费用。

#### 第6条 责任承担

6.1 联合体各方均应按照项目招标文件的要求、联合体投标文件的承诺、主合同及本协议相关约定完成本项目，因一方自身财务、技术、人力等原因导致项目不合格、工期损失或出现严重质量安全事故等情形的，责任方应各自独立承担相应责任。若发生依据法律或主合同相关规定，由非责任方先行/连带/替代承担了责任方应承担的义务/责任/赔偿的，非责任方有权向责任方追索。责任方应在收到索赔通知后 10 日内全额赔偿非责任方由此遭受的一切损失，包括但不限于先行/连带/替代责任方支付的全部费用以及为解决纠纷而产生的所有费用（律师费、诉讼费、诉讼担保费、保全费、执行费、公证费、鉴定费、差旅费等）。

6.2 如果联合体一方自行或因违反主合同约定被发包方要求退出联合体，联合体其余成员有权自行完成或委托其他第三方完成退出方工作范围内的工作，退

---

出方无权要求收取任何费用，由此给其他方造成损失的，退出方还应承担赔偿责任。

6.3 联合体各方应依据相关法律规定及主合同约定，在各自工作范围内进行采购或分包，并独立就各自负责的采购分包事项对主合同发包方、供应商或分包商承担责任。

6.4 联合体各方在履行合同过程中发生的因自身原因导致的各自或第三方的人员和财产损失，由责任方各自承担各自的或第三方的损失，其他方概不承担任何责任。

6.5 非经书面同意或授权，任何一方不得从事为另一方设置义务、加重责任或放弃权利/权益等任何不利于对方的行为，否则视为违约，由此发生的义务、需要承担的责任或放弃的权益由违约方承担，由此给对方造成的一切损失由违约方赔偿。

#### 第7条 担保

招标文件中要求投标人出具的投标担保及履约担保，依照主合同相关条款执行。

#### 第8条 保密

联合体各方在项目的投标及实施等各阶段，对其所了解的项目相关的所有文件、图纸、资料、商业信息、财务信息、专利技术、合作内容及其他信息负有保密义务。此保密义务并不因联合体的解散而终止。

#### 第9条 争议的解决以及相关费用的承担

各方之间因履行本协议产生争议的，应首先通过友好协商解决。协商不成的，任何一方有权向本协议签署地人民法院诉讼解决。相关的诉讼费用、律师费、因诉讼而产生的其他费用（包括但不限于评估费、鉴定费、公证费、差旅费等）概

---

由败诉方承担。

第 10 条 期限

联合体存续期限，自本合作协议生效之日起，至下列日期最早一项发生时为止：

- (1) 联合体的投标未被接受；
- (2) 发包人与联合体的合同被终止；
- (3) 主合同执行完毕，联合体的所有保证和义务终止或被解除。

第 11 条 其他

11.1 联合体任何一方以新闻稿或其它形式就本协议项下联合体一切相关事项对外作出任何披露或公布的，均需取得联合体其他各方的同意。

11.2 本协议一式 陆 份，各方各执 贰 份，经各方签字并盖章后生效。  
(以下无正文)

(本页是《罗湖区金湖上下库、小坑水库碧道工程(设计)项目之联合体共同投标协议书补充协议》之签署页, 本页无正文)

甲方(盖章):  
深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人(或授权代表):

日期: 2023.10.31



乙方(盖章):  
北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人(或授权代表):

日期: 2023.10.31



丙方(盖章):  
深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人(或授权代表):

日期: 2023.10.31



# 网页招投标截图查询

https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1825797&channelId=2851

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
**深圳公共资源交易中心**  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 **搜索**

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

### 罗湖区金湖上下水库、小坑水库碧道工程(设计)

发布时间: 2023-04-21 信息来源: 本站 浏览次数: 1523

招标项目编号:	2211-440303-04-01-407977002
招标项目名称:	罗湖区金湖上下水库、小坑水库碧道工程(设计)
标段名称:	罗湖区金湖上下水库、小坑水库碧道工程(设计)
项目编号:	2211-440303-04-01-407977
公示时间:	2023-04-21 17:57至2023-04-25 17:57
招标人:	华润(深圳)有限公司
招标代理机构:	深圳交易咨询集团有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市水务规划设计院股份有限公司//北京市市政工程设计研究总院有限公司//深圳市广汇源环境水务有限公司
中标价(万元):	494.105604万元
中标工期:	按招标文件要求
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

无障碍浏览 繁體版

请输入关键词  搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

罗湖区金湖上下水库、小坑水库碧道工程(设计)

发布时间: 2023-04-21

信息来源: 本站

浏览次数: 1523

招标项目编号: 2211-440303-04-01-407977002

招标项目名称: 罗湖区金湖上下水库、小坑水库碧道工程(设计)

标段名称: 罗湖区金湖上下水库、小坑水库碧道工程(设计)

项目编号: 2211-440303-04-01-407977

公示时间: 2023-04-21 17:57至2023-04-25 17:57

招标人: 华润(深圳)有限公司

招标代理机构: 深圳交易咨询集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司//北京市市政工程设计研究总院有限公司//深圳市广汇源环境水务有限公司

中标价(万元): 494.105604万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理:

资格等级:

资格证书编号:

是否暂定金额: 否

**定标结果列表**

**第1次轮投票表**

**编号 投标单位**

编号	投标单位	得票数	排名
A	中国市政工程西北设计研究院有限公司	0	0
B	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	0	0
C	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司//SWA GROUP	0	0
D	深圳市水务规划设计院股份有限公司//北京市市政工程设计研究总院有限公司//深圳市广汇源环境水务有限公司	7	1

**附件信息**

附件:

分享到:



关于我们

友情链接

- 公共资源交易专业网站
- 公共资源交易专业网站
- 全国公共资源交易平台
- 中国政府采购网
- 广东省公共资源交易平台
- 深圳市政府采购监管网

- 深圳市政府机构网站
- 深圳市政府机构网站
- 深圳政府在线
- 深圳市发展和改革委员会
- 深圳市财政局
- 深圳市规划和自然资源局
- 深圳市住房和建设局
- 深圳市人民政府国有资产监督管理委员会

- 广东省政府机构网站
- 广东省政府机构网站
- 广东省发展和改革委员会
- 广东省财政厅
- 广东省人民政府国有资产监督管理委员会

水利工程类勘察业绩 1：长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计  
合同关键页

副本

合同编号: CLPSK-003-2023



深圳市建筑工务署  
工程勘察设计合同

项目名称: 长岭皮水库综合治理工程

合同名称: 长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计合同

发包人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

承包人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

日期: 2023年9月

## 第一部分 合同协议书

发包人： 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

承包人： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程勘察资质标准实施办法》《工程设计资质标准》及国家有关法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

### 一、工程概况

1. 项目名称： 长岭皮水库综合治理工程

2. 建设地点： 位于深圳市南山区与龙华区交界处，大沙河上游，部九窝受纳场东侧，深圳北站西侧。

3. 建设内容： 主要建设内容包括：分库坝工程、水质保障工程、输水工程、库区清淤工程、检修路工程、水库覆绿工程、除险加固工程、配套建筑物工程等。

4. 投资规模： 项目总投资估算暂定为 15.9 亿元。

5. 资金来源： 政府投资

### 二、服务范围、阶段和服务内容

(一) 服务范围： 项目计划投资内与本合同勘察及初步设计阶段相关的全部勘察初步设计内容以及与项目相关的市政管线（水、电、气及通讯等）的接口设计等。

(二) 服务阶段及服务内容：

包含初步设计阶段及后续阶段的所有勘察工作、初步设计、与勘察及初步设计工作密切相关必不可少专题工作、勘察及初步设计 BIM 应用、建筑面积测绘（如需）、概算编制、配合报建、施工图及施工的配合服务、相关报批报建专项服务、项目勘察设计统筹及协调等工作。

具体工作要求和工作内容，详见专用条款约定。

### 三、工作周期

1. 勘察初步设计工作周期：承包人应在接到中标通知书之日起 15 个日历天内，提

供勘察设计大纲；承包人应在接到中标通知书之日起 30 个日历天内，提供工程物探及测量报告；承包人应在接到中标通知书之日起 60 个日历天内，提供勘察成果；承包人应在接到中标通知书之日起 90 个日历天内，完成初步设计。

2、专项工作周期：专项工作完成时间以实施过程中发包人的具体要求为准。

3、以上要求工期，如承包人接到中标通知书之日，项目不具备开展相关工作条件，则以项目实际开展工作之日起计算。

#### 四、合同费用

合同费用暂定为：人民币（大写）叁仟柒佰贰拾万元整（¥ 37200000 元）。

具体由以下费用构成，各项费用支付节点详见专用条款及其附件。

序号	费用名称	费用组成	金额（元）	计价方式
1	勘察设计	工程勘察费	21350000	1、暂定价为 2135 万元； 2、相关原则详见专用条款。
		初步设计费	13870000	1、暂定价为 1387 万元； 2、相关原则详见专用条款。
	服务费	专项费	1980000	1、固定总价为 198 万元； 2、以实际发生费用为准，未开展的专项工作按对应分项扣减相应费用，相关原则详见专用条款。
	1.1 基本酬金		33480000	占勘察设计服务费的 90%。
	1.2 绩效酬金		3720000	占勘察设计服务费的 10%。
2	合计		37200000	

以上各项费用以深圳市财政预算和投资评审中心出具的《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的结论为准。

#### 五、发包人代表与承包人代表

发包人 1 代表：李晓刚、李玥

承包人 1 代表：徐建军、刘士虎

双方保证，上述人员拥有授权代表资格。

任何一方授权代表的变更应事先通知对方，否则变更授权代表签署的文件资料视为无

效。

## 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
- (4) 投标函及其附录
- (5) 招标文件及补遗
- (6) 发包人要求
- (7) 标准、规范及规程等有关技术文件
- (8) 双方签订的变更或补充协议
- (9) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包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 深圳市建筑工务署 签订。

## 十、补充协议

本合同未尽事宜，在不违背《中华人民共和国招标投标法》等法律规定及招投标文件的前提下，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

本合同自合同双方签字盖章之日起生效。

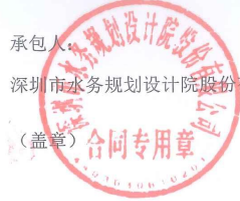
## 十二、合同份数

本合同正本一式二份，副本一式十八份，均具有同等法律效力，发包人执正本一份、副本 十五 份，承包人执正本一份、副本 三 份。

发包人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心



承包人：深圳市水务规划设计院股份有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

*[Handwritten signature]*

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

*[Handwritten signature]*

统一社会信用代码：

地 址：深圳市福田区深南大道

6011-8号深铁置业大厦8楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

统一社会信用代码：91440300672999996A

地 址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星

河传奇花园三期商厦1栋C座1110

邮政编码：518131

法定代表人：朱闻博

委托代理人：

电 话：0755-82346961

传 真：0755-25890439

电子信箱：

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行

账 号：79210155200000039

合同签订时间：2025年9月14日

### 第三部分 专用合同条款

#### 1. 一般约定

1.1.1.9 组成合同的其他文件：招标文件及附件（含答疑补疑）、中标通知书。

#### 2. 发包人

##### 2.1 发包人的权利义务

###### 2.1.13 发包人其他权利义务：

(1) 发包人有权列席承包人内部设计例会，并要求承包人提供中间成果。中间成果不作为正式设计文件。

(2) 本合同中，发包人签收、确认、审核批复及决策承包人提交的工作成果文件或承包人以书面形式提交的其它事项并不免除承包人对其工作成果应承担的任何责任，承包人仍应对其在履行本合同项下义务中的过错或疏忽直接或间接引发的发包人所遭受的损失、损害、费用和支出承担责任。

(3) 对于地质灾害危险性评估、环境影响评价、水土保持方案、社会稳定风险评估、林地可行性研究编制（含采伐设计调查和边界桩布设）、土地复垦方案等专项，如承包人不具备相应资质或相关业绩，需分包满足要求的专业咨询单位及团队完成对应内容，需在中标后由承包人组织专业分包单位比选，并将分包单位向发包人报备。

发包人有权面试分包单位主要成员，经发包人书面同意后确定最终分包单位，承包人应于两周内与分包单位签订分包合同开展工作，并提供分包合同给发包人备案。分包单位的成果文件须由承包人签字确认。如发包人认为分包单位不能满足项目要求，或分包单位提交的成果文件不符合本合同约定的相关要求，且在发包人通知的期限内修改仍不满足要求的，发包人有权要求承包人更换分包单位（承包人应在收到发包人通知后无条件更换分包单位），或将该分包项委托给其他单位实施，相应费用包含在总勘察设计费内，由承包人自行承担。

(4) 如发包人认为承包人不具有本合同所涉设计服务内容所需的专业设计能力及资质、分包单位存在上述第（3）款的问题或成果文件（包括承包人、分包设计单位所提交的设计文件）不满足项目要求，发包人有权要求承包人聘请专业顾问协助承包人解决问题，相应费用包含在总勘察设计费内，由承包人自行承担。

(5) 承包人如需更换项目负责人、各专业负责人，将按深圳市建筑工务署相关规定提请决策机构审议。

## 2.2 发包人代表

2.2.1 发包人代表的姓名、职务、联系方式：

李晓刚 设计主任 13602663660

李玥 设计主任 15989868560

## 3. 承包人

### 3.1 承包人的权利义务

3.1.31 承包人应做好施工图及施工阶段的配合工作，同时要对施工图进行审核，保证施工图严格按照初步设计及概算批复的方案、建设内容实施。

3.1.32 承包人应通过勘察技术手段对水库库底污泥进行分析、检测，进一步复核可研阶段污泥量，保证概算申报投资及后续标段招标预算的可控性。

### 3.2 承包人代表

3.2.1 承包人代表（项目总负责人）应为合同当事人确认的人选，项目总负责人经承包人授权后代表承包人负责履行合同。

承包人代表的姓名、职务、联系方式

徐建军、项目总负责人、13538017808

刘士虎、勘察负责人、13760288708。

### 3.3 勘察设计承包人员

3.3.6 承包人向发包人派驻 1 名初步设计驻场工作人员（以下简称“驻场工作人员”），工作期限为自发包人指定的时间起一年，工作内容由发包人根据项目情况确定。驻场工作人员的总人力成本等全部相关费用已包含在合同服务费用中，发包人不另行支付。

（1）驻场工作人员学历须为大专或以上，且需经发包人同意；

（2）承包人须切实保障驻场工作人员的权益，驻场工作人员的总人力成本不低于 25 万元/年；

（3）驻场工作人员在工作期限内常驻发包人处，服从发包人的日常考勤管理，按照发包人要求持续稳定地开展工作的；

（4）驻场工作人员达不到发包人服务要求的，发包人有权要求更换，承包人需另外安排驻场工作人员直至发包人满意。

### 3.5 联合体

3.5.4 发包人向联合体支付设计费用的方式：发包人将按承包人在联合体协议中约定的

合同费用分配比例

分别支付至联合体牵头单位和联合体成员单位。

支付给联合体指定的一个成员单位：\_\_\_\_\_，由该成员单位向其他单位进行支付。

#### 5. 勘察设计工作要求及内容

##### 5.5 勘察设计工作内容

##### 5.5.1 勘察及初步设计相关工作

##### 5.5.1.1 勘察工作内容：包含初步设计阶段及后续阶段的所有勘察工作。

(1) 岩土工程勘察：根据建设工程的要求，查明水库区的水文地质、工程地质条件，评价存在的工程地质问题，预测蓄水后的变化提出工程处理措施；查明各类水利水电工程建筑区段的工程地质条件，评价存在的工程地质问题，为建筑物设计和地基处理方案提供地质资料和建议；查明导流工程及其他主要临时建筑物的工程地质条件；进行天然建筑材料勘察等。具体要求需满足最新《水利水电工程地质勘察规范》（GB50487-2008, 2022年版）《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001（2009年版））等相关规范规程。

(2) 工程物探（含地下管线勘测）：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物及障碍物等埋物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明接市政管线接口坐标、标高、管径；管井坐标、标高等内容。

(3) 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

(4) 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建（构）筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

(5) 工程图幅测量：根据项目实际情况测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物（房屋建筑和构筑物）的坐标、标高等。

(6) 树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

(7) 水文地质勘察：查明水库区水文地质条件，为工程设计提供依据，分析评价水库渗漏、浸没等有关的水文地质问题；查明坝址区水文地质条件，划分坝址区岩土体渗透结构类型，进行岩土体渗透性分区，分析评价坝址区可能存在的坝基及绕坝渗漏、渗透变形、坝

基坑涌水等主要水文地质问题，为水工建筑物和防渗、排水工程设计提供有关水文地质资料及建议；查明地下洞室区的水文地质条件，为工程设计和施工提供水文地质资料及处理建议，预测地下洞室区可能的涌水量、外水压力分布、突水突泥等问题，分析评价工程活动对当地水文地质环境的影响。具体要求需满足最新《水利水电水文地质勘察规范》（SL373-2007）。

(8) 数字化勘察应用：根据深圳市相关政策要求与发包人要求开展 CIM 数字化勘察应用，包括配合数字化勘察管理、开展虚拟勘察工作等。

(9) 勘察 BIM 技术应用内容与要求：要求承包人应用 BIM 技术提高专业服务水平、提升项目品质，实现勘察工作的沟通与协调，完成勘察三维数字地形模型和地下管线 BIM 模型的建立，并考虑与设计阶段的对接要求和交付标准。

(10) 在工程设计及施工阶段，对建设内容影响的不良地质作用或周边范围存在特殊情况，进行分析评价和技术论证，并提出解决工程岩土问题的措施建议，同时服务于工程建设的全过程。

(11) 为满足勘察施工现场作业条件需开展的相关工作，包括但不限于：办理工程勘察相关许可，收集有关资料，拆除障碍物，开挖以及修复地下管线，修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地，水上作业用船、排、平台，勘察作业大型机具搬运等。

(12) 协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作。

(13) 承办各阶段勘察工作涉及到的相关评审会，并自行承担所发生的费用。

(14) 按照国家有关要求，编制安全生产专篇。

(15) 按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

#### 5.5.1.2 设计工作内容：本项目初步设计

(1) 完成初步设计工作，编制项目总概算并取得概算批复，开展施工图及施工阶段的配合工作。

涉及的专业包括但不限于以下内容（可多项勾选）：

- 规划      总图      岩土      地质      水工      水文
- 金属结构      建筑      结构      给排水      电气
- 通风与空调      消防      标识      智慧水务      道路      燃气
- 建设用地范围外的管线接入      BIM

- 地基处理    基坑支护    边坡治理    钢结构    预应力  
装配式建筑    管线迁改    水土保持    海绵城市    初步设计图纸测量  
施工图图纸测量

(2) 采用 BIM 技术，创建与设计阶段要求一致的专业模型和综合模型，并基于模型生成图纸；利用 BIM 技术进行项目组规定的相关性能分析、功能模拟、综合分析等；基于 BIM 和 GIS 的工程信息化管理平台建设。

(3) 开展后续相关标段招标的配合工作。

(4) 绿色建筑（包括设计、模拟、计算、分析报告等所有与绿色建筑相关的内容）、满足发包人对绿色建筑的等级要求，完成绿色建筑预评价，配合完成绿色建筑标识认证等，并向相关单位进行设计交底，及配合相关奖项申报等工作（如需）。

(5) 海绵城市（包括设计、模拟、计算、分析报告等所有与海绵城市相关的内容）、满足发包人及相关规范对海绵城市的要求，申报海绵城市类奖项等（如需）。

(6) 协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作。

(7) 承办初步设计阶段涉及到的相关评审会，并自行承担所发生的费用。

(8) 按照国家有关要求，编制安全生产专篇。

(9) 设计延伸服务（包括但不限于）：根据项目实际需要，必要时参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合、职工安全生产、调度运行培训、工程调度规程、防汛应急预案编制、项目后评估等工作。

(10) 根据项目实际需要，必要时制作本工程宣传视频及照片，包括对本工程项目背景、项目难点、项目成效等方面的展示，视频的规格要求与成片质量等各项指标均不低于业主所确定的标准。

(11) 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求应由设计单位完成的工作。

**5.5.1.3 其他：**根据项目实际需要，与勘察初步设计工作开展密切相关、必不可少的专题工作，包括但不限于：大坝渗漏分析、水库库底污染底泥分析（包括检测、计算污泥总方量并提出处理方案）、水质水动力地下水渗流场分析、隧洞相关分析专题等，并出具相关专题分析报告。

#### 5.5.2 专项工作

包含地质灾害危险性评估、环境影响评价、水土保持方案、社会稳定风险评估、林地可

的结构设计，必须提交相应结构计算书。

2. 以上成果为最终定稿，不含过程稿，且二维设计图纸应与三维 BIM 模型内容一致。

3. 表中所列数量为承包人必须提供的下限值，根据项目推进所需资料超出表中所列数量，承包人应向发包人提供相应资料，其中包含但不限于各类审查会、研讨会、专家评审会使用的勘察设计中间成果和报建图纸，发包人不另支付制作费用。

4. 所有勘察设计文件均须使用中文，承包人提供的电子文档须确保能够被发包人及发包人委托的单位打开和使用。

5. 所有勘察设计文件均使用公制尺寸。文字文件采用 MS-Office (\*.doc) 格式，图形文件采用纯 AutoCAD (\*.dwg) 格式并提供 PDF 格式，彩色透视图采用\*.TIF 格式、\*.JPEG 格式、\*.PNG 格式或\*.pdf 格式。

6. 勘察设计工作开展过程中，根据合同约定承包人完成对应阶段勘察设计工作且提交的成果文件经发包人确认后，承包人应按发包人要求及时将对应阶段的成果电子文件上传至深圳市建筑工务署工程管理业务平台，合同约定的各项勘察设计工作完成后，承包人应将最终的成果文件刻录成光盘（一式两份）交深圳市建筑工务署档案室保存。发包人要求详见后续阶段深圳市建筑工务署相关档案管理办法（不定期更新），发包人项目组应协助承包人开通深圳市建筑工务署工程管理业务平台使用账号。

## 10. 合同费用及支付

### 10.1 勘察设计费的组成

10.1.2 本项目勘察设计费用由工程勘察费、初步设计费、专项费用组成。

(1) 工程勘察费：暂定总价 2135 万元

(2) 初步设计费：暂定总价 1387 万元

(3) 专项费：固定总价 198 万元。以实际发生费用为准，未开展的专项工作按对应分项扣减相应费用。

10.1.3 勘察设计费由基本酬金（占勘察设计费的 90%）和绩效酬金（占勘察设计费的 10%）两部分组成。

### 10.2 合同费用的调整

10.2.7 除本合同通用合同条款第 10 条约定情形外，发包人不接受承包人以任何理由、任何名目提出增加设计费的要求。未经发包人同意的费用增加，发包人有权不予支付。

# 网页招标投标截图查询

https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1901080&channelId=2851

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
深圳公共资源交易中心  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

### 长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计

发布时间: 2023-08-04 信息来源: 本站 浏览次数: 1255

招标项目编号:	2302-440300-04-01-386793003
招标项目名称:	长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计
标段名称:	长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计
项目编号:	2302-440300-04-01-386793
公示时间:	2023-08-04 17:59至2023-08-09 17:59
招标人:	深圳市建筑工务署工程设计管理中心
招标代理机构:	
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市水务规划设计院股份有限公司
中标价(万元):	3720万元
中标工期:	1、勘察初步设计工作周期: 承包人应在接到中标通知书之日起 15 个日历天内, 提供勘察设计大纲; 承包人应在接到中标通知书之日起 30 个日历天内, 提供工程物探及测量报告; 承包人应在接到中标通知书之日起 60 个日历天内, 提供勘察成果; 承包人应在接到中标通知书之日起 90 个日历天内, 完成初步设计。 2、专项工作周期: 专项工作完成时间以实施过程中发包人的具体要求为准。 3、以上要求工期, 如承包人接到中标通知书之日, 项目不具备开展相关工作条件, 则以项目实际开展工作之日起计算。

无障碍浏览 繁體版

请输入关键词  搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计

发布时间: 2023-08-04

信息来源: 本站

浏览次数: 1255

招标项目编号: 2302-440300-04-01-386793003

招标项目名称: 长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计

标段名称: 长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计

项目编号: 2302-440300-04-01-386793

公示时间: 2023-08-04 17:59至2023-08-09 17:59

招标人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

招标代理机构:

招标方式: 公开招标

中标人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价(万元): 3720万元

中标工期: 1、勘察初步设计工作周期: 承包人应在接到中标通知书之日起 15个日历天内, 提供勘察设计大纲; 承包人应在接到中标通知书之日起 30 个日历天内, 提供工程物探及测量报告; 承包人应在接到中标通知书之日起 60 个日历天内, 提供勘察成果; 承包人应在接到中标通知书之日起 90 个日历天内, 完成初步设计。2、专项工作周期: 专项工作完成时间以实施过程中发包人的具体要求为准。3、以上要求工期, 如承包人接到中标通知书之日, 项目不具备开展相关工作条件, 则以项目实际开展工作之日起计算。

项目经理:

资格等级:

资格证书编号:

是否暂定金额: 否

定标结果列表

无

附件信息

附件:

分享到:



关于我们

友情链接

公共资源交易专业网站

深圳市政府机构网站

广东省政府机构网站

国家部委网站

版权所有: 深圳交易集团有限公司 ICP备案号: 粤ICP备19147834号 公安备案号: 粤公网安备 44030502006094号 站长统计 统一客服热线电话: 0755-36568999



公众号



深交易



官方网站



智能客服

水利工程类勘察业绩 2: 宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目建设工程勘察  
设计

合同关键页

KS-2025-0037

## 建设工程勘察设计公司

工程名称: 宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目

工程地点: 湖北省宜城市

合同编号: \_\_\_\_\_

设计证书等级: 工程设计水利行业甲级、工程勘察综合类甲级

发包人: 宜城市水利局

勘察设计公司: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期 2025年5月19日

## 第二节 专用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）勘察设计师。

1.1.2.2 发包人：宣城市水利局。

1.1.2.3 勘察设计师：指与发包人签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.4 发包人代表：指由发包人任命，并在授权范围和期限内代表发包人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.5 项目负责人：指由勘察设计师任命，代表勘察设计师行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.6 分包人：指从勘察设计师处分包合同中某一部分工作，并与其签订分包合同的分包人。

#### 1.6 文件的提供和照管

##### 1.6.1 勘察设计文件的提供

序号	文件名称	份数	类型	质量要求	提交时间	地点
1	可行性研究阶段工程地质勘察报告、可行性研究阶段设计报告	8	纸质文件、电子文件	符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，满足本合同相应勘察设计阶段的规定要求	满足可研阶段勘察设计工期要求	/
2	初步设计阶段工程地质勘察报告、初步设计阶段设计报告	8	纸质文件、电子文件	符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，满足本合同相应勘察设计阶段的规定要求	满足初设阶段勘察设计工期要求	
3	施工图设计阶段工程地质勘察报告	8	纸质文件、电子文件	符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，满足本合同相应勘察设计阶段的规定要求	满足施工图阶段勘察设计工期要求	

##### 1.6.2 发包人提供的文件

序号	文件名称	类型	提交时间
1	项目勘察设计相关的区域自然资源、社会经济、规划、地形、水文等相关资料	基础资料	根据发包人进度要求及勘察设计需求
2	项目设计、审批有关的专题、专项成果	专题	根据发包人进度要求及勘察设计需求

### 1.11 文件及信息的保密

未经对方同意,任何一方当事人不得将有关文件、技术秘密、需要保密的资料和信息泄露给他人或公开发表与引用。

## 2. 发包人义务

### 2.4 支付合同价款

按照专用合同条款第12.4.5条执行。

## 5. 勘察设计要求

### 5.3 勘察设计范围

5.3.3 宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计,包括项目可行性研究、初步设计、招标设计阶段的设计服务工作和全阶段勘察服务工作。

## 6. 开始勘察设计和完成勘察设计

### 6.4 勘察设计人引起的周期延误

某阶段每延误一天,设计人应向发包人支付逾期违约金壹仟元,违约金最高限额为合同结算价的2%。且如果本项目任一项设计成果提交延误超过30天,则发包人可通知设计人解除合同,发包人只支付设计成果已经过审批部门批准部分的设计费的30%,其余设计费不再支付,同时设计人应将其已完成的设计文件交给发包人。

由于发包人原因或相关政策影响或审批机构审批延误或非人为因素引起的周期延误等原因造成勘察设计服务期限延误的,各阶段勘察设计服务期限按延误日历天数相应顺延。

### 6.6 完成勘察设计

勘察设计文件包括纸质文件和电子文件两种形式,两者若有不一致时,应以纸质文件为准。纸质文件一式八份,应当加盖单位章和项目负责人注册执业印章;电子文件中为PDF格式,并应使用光盘和U盘分别贮存。

## 7. 暂停勘察设计

### 7.1 发包人原因暂停勘察设计

合同履行中发生下列情形之一的,勘察设计人可向发包人发出通知,要求发包人采取有效措施予以纠正。发包人收到勘察设计人通知后的28天内仍不履行合同义务时,勘察设计人有权暂停勘察设计并通知发包人;发包人应承担由此导致的费用增加和(或)周期延误。

- (1) 发包人违约;
- (2) 发包人确定暂停勘察设计;
- (3) 合同约定由发包人承担责任的其他情形。

### 7.2 勘察设计人原因暂停勘察设计

合同履行中发生下列情形之一的，发包人可向勘察设计师发出通知暂停勘察设计，由此造成费用的增加和（或）周期延误由勘察设计师承担：

- (1) 勘察设计师违约；
- (2) 勘察设计师擅自暂停勘察设计；
- (3) 合同约定由勘察设计师承担责任的其他情形。

### 7.3 暂停期间的文件照管

不论由于何种原因引起暂停勘察设计的，暂停期间勘察设计师应负责妥善保护已完部分的勘察设计文件，由此增加的费用由责任方承担。

## 8. 勘察设计文件

### 8.1 勘察设计文件接收

勘察设计文件包括纸质文件和电子文件两种形式，两者若有不一致时，应以纸质文件为准。纸质文件一式八份，应当加盖单位章和项目负责人注册执业印章；电子文件为 PDF 格式，并使用光盘和 U 盘分别贮存。

### 8.2 发包人审查勘察设计文件

本项目勘察设计费包含直接费、间接费、其他费用、税金和其它应交纳的费用（现场踏勘费用、资料收集费用，还应包括后期的专家评审费）等全部费用。

## 12. 合同价格与支付

### 12.1 本合同价款计价依据

本合同签约合同价（暂定）为人民币（大写）：贰仟陆佰陆拾柒万陆仟元整（¥ 2667.60万元）。  
合同中标价费率为 98.8%。

签约合同价包括：可行性研究阶段勘察费、设计费+可行性研究阶段报告编制费+初步设计、招标设计阶段设计费+初步设计、招标设计、施工图设计阶段勘察费。

其中可行性研究阶段勘察费签约合同价（暂定）约为人民币354.46万元，可行性研究阶段设计费签约合同价（暂定）为人民币124.06万元，可行性研究阶段报告编制费签约合同价（暂定）为107.73万元，初步设计阶段设计费签约合同价（暂定）为756.67万元，招标设计阶段设计费签约合同价（暂定）为138.56万元，初步设计阶段勘察费签约合同价（暂定）为806.56万元，招标设计阶段勘察费签约合同价（暂定）为47.45万元，施工图设计阶段勘察费签约合同价（暂定）为332.11万元。

中标人合同结算价计算方式：合同结算价=财政审定勘察设计费总额\*中标价费率98.8%。

本次招标范围内勘察设计费=可行性研究阶段勘察费、设计费+可行性研究阶段报告编制费+初步设计、招标设计阶段设计费+初步设计、招标设计、施工图设计阶段勘察费；

可行性研究阶段勘察费、设计费按照《国家发展改革委、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》（发改价格【2006】1352号）的有关规定计取，工程类型调整系数 0.82，工程勘察复杂程度调整系数 1.0，附加方案及其它调整系数 1.0，可研阶段设计费（工程勘察成果分析和工程方案编制费）基准价计取系数为 35%；

可行性研究阶段报告编制费按照《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（国家发展计划委员会，计价格[1999]1283号）的有关规定计取，行业调整系数 1.2，工程复杂程度调整系数 1.15；

初步设计、招标设计阶段设计费及初步设计、招标设计、施工图设计阶段勘察费按照《国家计委和建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知》（国家计委建设部计价格【2002】10号）计取；系数按以下执行：（1）工程设计费：专业调整系数 0.8，工程复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.3，初步设计阶段费用比例 55%、招标设计阶段费用比例 10%；（2）工程勘察费：专业调整系数 0.88，工程勘察复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0，初步设计阶段比例 68%、招标设计阶段比例 4%、施工图设计阶段比例 28%；水利水电工程勘察作业准备费基准价计取系数为 15%。

#### 12.4.5 支付方式

经甲乙双方协商确定，支付规定如下：

##### （1）设计费支付

序号	阶段名称	付款条件（项目资金到位后）	支付金额	付款时间
1	可行性研究阶段	可行性研究报告成果提交，经发包人确认	支付至“可行性研究阶段设计费+可行性研究阶段报告编制费”签约合同价的70%	提交可研设计成果后1个月内
2		可行性研究获得批复	支付至“可行性研究阶段设计费+可行性研究阶段报告编制费”签约合同价的90%	可研批复后1个月内
3	初步设计阶段	初步设计成果提交，经发包人确认	支付至“初步设计阶段设计费”签约合同价的70%	提交初设成果后1个月内
4		初步设计阶段获得批复	支付至“初步设计阶段设计费”签约合同价的90%	初设批复后1个月内
5	招标设计阶段	招标设计阶段设计成果提交，经发包人确认	支付至“招标设计阶段设计费”签约合同价的70%	提交招标设计成果后1个月内
		施工招标公告挂网	支付至“招标设计阶段设计费”签约合同价的90%	施工招标挂网后1周内
6	尾款	项目施工开工	支付至合同结算价设计费的100%	施工开工后1周内

(2) 勘察费支付

序号	阶段名称	付款条件 (项目资金到位后)	支付金额	付款时间
1	可行性研究阶段	可行性阶段勘察报告成果提交, 经发包人确认	支付至“可行性研究阶段勘察费”签约合同价的70%	提交可研设计成果后1个月内
2		可行性研究获得批复	支付至“可行性研究阶段勘察费”签约合同价的90%	可研批复后1个月内
3	初步设计阶段	初步设计阶段勘察报告成果提交, 经发包人确认	支付至“初步设计阶段勘察费”签约合同价的70%	提交初设成果后1个月内
4		初步设计阶段获得批复	支付至“初步设计阶段勘察费”签约合同价的90%	初设批复后1个月内
5	招标设计阶段	施工招标公告挂网	支付至“招标设计阶段勘察费”签约合同价的90%	施工招标挂网后1周内
6	施工图设计阶段	施工图阶段勘察报告成果提交, 经发包人确认	支付至“施工图设计阶段勘察费”签约合同价的70%	提交初设成果后1个月内
7	尾款	工程竣工验收	支付至合同结算价勘察费的100%	工程竣工验收后1个月内

12.4.6 结算原则:

(1) 中标人合同结算价计算方式: 实际服务费=宣城财评中心财评后的勘察设计费\*中标价费率98.8%。若本项目未进行勘察设计费的财政评审, 则以概算批复的建安费作为基数按照合同约定的计算方式进行合同价结算。

(2) 勘察设计费包含完成本次招标范围内所有工作任务的费用。

14. 违约

14.1 勘察设计师违约

14.1.1 合同履行中发生下列情况之一的, 属勘察设计师违约:

- (1) 勘察设计文件不符合法律以及合同约定;
- (2) 勘察设计师转包、违法分包或者未经发包人同意擅自分包;
- (3) 勘察设计师未按合同计划完成勘察设计, 从而造成工程损失;
- (4) 勘察设计师无法履行或停止履行合同;
- (5) 勘察设计师不履行合同约定的其他义务。

14.1.2 勘察设计师发生违约情况时, 发包人可向勘察设计师发出整改通知, 要求其在限定期限内纠正; 逾期仍不纠正的, 发包人有权解除合同并向勘察设计师发出解除合同通知。勘察设计师应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误和发包人损失等。

### 第三节 合同附件格式

#### 附件一：合同协议书

#### 合同协议书

宣城市水利局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 宣城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察 设计项目（合同名称），已接受 深圳市水务规划设计院股份有限公司（勘察设计师名称，以下简称“勘察设计师”）对该项目勘察设计的投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察设计师费用清单；
- (7) 勘察设计方案；
- (8) 其他合同文件。

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. 签约合同价为人民币（大写）贰仟陆佰陆拾柒万陆仟元整（¥2667.60万元），中标价（投标报价折扣费率）为 98.8%。

签约合同价包括可行性研究阶段勘察费、设计费+可行性研究阶段报告编制费+初步设计、招标设计阶段设计费+初步设计、招标设计、施工图设计阶段勘察费。

其中可行性研究阶段勘察费签约合同价（暂定）约为人民币354.46万元，可行性研究阶段设计费签约合同价（暂定）为人民币124.06万元，可行性研究阶段报告编制费签约合同价（暂定）为107.73万元，初步设计阶段设计费签约合同价（暂定）为756.67万元，招标设计阶段设计费签约合同价（暂定）为138.56万元，初步设计阶段勘察费签约合同价（暂定）为806.56万元，招标设计阶段勘察费签约合同价（暂定）为47.45万元，施工图设计阶段勘察费签约合同价（暂定）为332.11万元。



# 业主证明

## 业主证明

项目名称	宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目
项目地点	湖北省宜城市
发包单位	宜城市水利局
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同金额	2667.60 万元，其中勘察费 1540.58 万元，设计费 1019.29 万元，可研报告编制费 107.73 万元
工作内容	本项目工作内容包括但不限于项目可行性研究、初步设计、招标设计等阶段的设计服务工作和全阶段勘察服务工作。
合同签订时间	2025 年 05 月 19 日
项目概况	<p>襄东蓄滞洪区位于汉江中游宜城段左岸，是汉江防洪体系的重要组成部分。本建设工程为大型水利工程，估算总投资 57852 万元，主要建设内容包括：进退洪工程、堤防整治工程、内沟渠整治工程、就地安置工程、转移安置工程及配套监测报警通讯设施等。</p> <p>(1) 拟新建襄东蓄滞洪区进洪闸，设计流量 1440m<sup>3</sup>/s；新建襄东蓄滞洪区退洪闸，设计流量为 600m<sup>3</sup>/s；</p> <p>(2) 堤防加固长度约 34.3km，防洪标准为 50 年一遇，堤防等级为 II 级；</p> <p>(3) 规划新建转移道路 5.75km，改扩建转移道路 49.02km，新建桥涵 5 座，改建桥涵 39 座，新建安全台 14 处，总面积约为 203.78ha；</p> <p>(4) 监测报警通讯设施：加密汉江监测站点，配套报警设施。</p>
负责人	项目负责人：王怡中 技术负责人：胡仁贵 勘察负责人：曾魁 勘察技术负责人：裴洪军
主要技术人员	杨虎、王增钦、赵建梅、曹梦成、高志成、肖佳军
履约情况	承包人按合同要求履行本项目服务内容，履约评价良好。 (盖章) 日期：2025 年 08 月 11 日
备注	/

# 网页招投标截图查询

2026/11/16 14:46

宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目中标结果公告



## 宜城市公共资源交易信息网

宜城市公共资源交易中心 宜城市政府采购中心

请输入您要搜索的内容

工作动态

通知公告

信用信息

交易信息

政策法规

办事服务

下载中心

当前位置: 公共资源交易中心 (. /. /. /. /) > 交易信息 (. /. /. /. /) > 工程建设 (. /. /. /) > 中标结果公示 (. /)

## 宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目中标结果公告

发布日期: 2025-04-08

来源: 工程招标

分享到:

(标段编号XYXC-JSGC202503SL-002001001)

www.ych.gov.cn/ggzyljzxfjyxx/gcjs/zbjggs\_33912/202504/20250408\_3791003.shtml

1/4

2026/11/16 14:46

宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目中标结果公告

宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目（项目名称）宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目（标段名称）于2025年04月01日在襄阳市电子招标投标交易平台、襄阳市公共资源交易电子服务系统（媒介名称）上发布了评标结果公示，公示期为2025年04月01日至2025年04月03日。招标人已经依法确定中标人并对本次招标的中标结果予以公告：

中标人	中标价(%)	其他
深圳市水务规划设计院股份有限公司	98.80	

需要说明的其他事项:

招标人: 宜城市水利局

地址: 宜城市龙门路7号

邮编:

联系人: 何科长

电话: 0710-4213657

招标代理机构: 湖北江河盛腾工程咨询有限公司

地址: 武汉市东湖新技术开发区武大园路5-2号国家地球空间信息产业基地北主楼2单元12层04号

邮编:

联系人: 王晨阳

www.ych.gov.cn/ggzyljzxfjyxx/gcjs/zbjggs\_33912/202504/20250408\_3791003.shtml

2/4

电话：19522962318

行政监督部门：宜城市行政审批局

电话：0710-4220515

备注：如不是第一中标候选人中标，招标人可在“需要说明的其他事项”中予以说明。

 打印  关闭

### 宜城治理工程建设领域突出问题领导小组办公室

技术支持：宜城政府网 Copyright 2022 YICHENG, All Rights Reserved

办公地址：宜城市中华路38号 邮编：441400 电话：0710-4250097

工信部备案编号：鄂ICP备05011713号-1 (<http://beian.miit.gov.cn>) 鄂公网安备：

42068402000119号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?>

recordcode=42068402000119) 政府网站标识码：4206840025

水利工程类勘察业绩 3: 香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程勘察及设计服务

合同关键页

合同编号: XMHSGJ-YQ-(2024)-03

## 建设工程勘察设计合同

项目名称: 香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程勘察及设计服务

项目地点: 深圳市福田区

发包人: 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

深圳市水务规划设计院股份有限公司//

承包人: 华南理工大学建筑设计研究院有限公司

2024年9月

## 第一部分 合同协议书

发包人：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

地址：深圳市福田区福田街道福安社区深南大道 4009 号投资大厦 18A1

承包人一：深圳市水务规划设计院股份有限公司（联合体牵头单位）

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301

承包人二：华南理工大学建筑设计研究院有限公司（联合体成员单位）

地址：广州市天河区华南理工大学设计院楼内

除非另有规定或说明，本合同中“承包人”一词亦指联合体各成员。

因工程建设需要，发包人现委托承包人承担香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程勘察及设计服务工作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等有关法律、法规、规章、规范性文件和建设工程批准文件等，并结合本建设工程实际情况，经双方协商一致，签订合同，以资共同遵守。

### 一、项目概况

1.1 项目名称：香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程勘察及设计服务

1.2 项目地址：深圳市福田区

1.3 项目规模及主要特征：香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程位于香蜜湖片区北区，主要建设范围涉及水库形态塑造及国际会议中心东广场侧，总占地面积约 40.28 公顷。主要建设内容包括：大坝改建 191m、库岸改造 2953m、库区补水管（DN1200）2075m、库底清淤工程 25.43 万 m<sup>3</sup>、国际会议中心东广场生态建设 3.08ha 及其他附属建筑物工程。依据《福田区政府投资建设项目代建管理办法（福府办规〔2023〕3 号）》相关规定及《香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程代建（零代建费）项目合同》，由深圳市福田区水务综合事务中心（以下简称“项目单位”）委托深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司实施。

1.4 总体任务：

（1）为修复片区生态、营造水城融合的国际交流环境、提升城市公共休闲体验，打通城市山海通廊，埋下坚实的基础。

（2）通过大坝改建及库岸塑造工程，保障水库安全防洪，减少下游防洪压力；消除水库枢纽及建筑物安全隐患。

（3）通过水库补水工程及库底清淤工程，保障水库水质水量，维持景观水位，提高水环境，达

到景观娱乐要求。

(4) 通过国际会议中心东广场生态建设工程，打造片区节点广场，满足国际会议中心配套设施建设需求。

#### 1.5 设计标准

设计洪水标准采用 100 年一遇，校核洪水标准采用 1000 年一遇。

#### 1.6 项目主要建设内容：

本工程拟在香蜜湖水库原址按照《香蜜湖片区城市设计》、《凤塘河流域水系系统综合规划研究》等上位规划要求，基于保障水库防洪安全下进行大坝改建、库岸塑造工程、水库补水工程、库底清淤工程；保障国交中心一期（会议中心）正常运营下进行国际会议中心东广场生态建设工程。主要建设内容如下：

(1) 大坝改建工程：大坝改建工程主要包括大坝设计及坝坡生态化改造，新建大坝长 191m。

(2) 库岸改造工程：按照城市设计要求对整个库岸形态进行重塑，新建库岸长度 2.95km；对现状水库溢洪暗涵、放空底涵进行改造；对库岸常水位以上进行全范围覆绿水保。

(3) 库区补水工程：采用合适的水源对香蜜湖水库进行补水，保障香蜜湖水库放空后恢复至常水位及日常期水量水质。

#### (4) 库底清淤工程

通过底泥检测专题分析，对香蜜湖水库进行环保清淤。初步估计清淤量本工程清淤量 25.43 万 m<sup>3</sup>。论证淤泥的处理处置方式。

(5) 国际会议中心东广场生态建设工程：工程占地面积 3.08ha，建设内容包括园建、绿化以及水电。

(6) 附属建筑物：新建水库管理房总建筑面积约 800 m<sup>2</sup>。

## 二、服务内容

香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程勘察及设计服务（以下简称“本项目”）服务范围包括：提供相关勘察、设计，包括初步设计、施工图设计、竣工图编制、工程建设施工期至完工、竣工验收、工程结算全过程勘察及设计服务等工作内容。具体应根据本项目技术任务书所涉及的实质性要求提供全方位勘察及设计相关的技术服务工作。包括但不限于：

(一) 工程勘察：按国家技术规范、标准、规程和发包人的勘察任务书及技术要求进行工程勘察（含初步设计、施工图、施工配合阶段勘察），包括但不限于地质土层的勘察、地形测绘、管线探测、施工控制点放线、地上障碍物查丈及苗木清点等相关服务内容，并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计 and 施工单位的协调、配合等相关服务工作。

#### (二) 设计

1. 水库改造：包括本项目初步设计及概算编制（获得专家评审通过和主管部门对初步设计及概算的审查批准），施工图设计编制（获得主管部门对施工图设计的审查批准（如需）），相关报批手续及后续施工配合服务，竣工图编制等应由承包人完成的工作。在实施过程中，发包人保留调整

发承包范围的权利，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

2. 国际会议中心东广场生态建设：包括本项目初步设计及概算编制（获得专家评审通过和主管部门对初步设计及概算的审查批准），施工图设计编制（获得主管部门对施工图设计的审查批准（如需）），相关报批手续及后续施工配合服务，竣工图编制等应由承包人完成的工作。在实施过程中，发包人保留调整发承包范围的权利，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

3. BIM 技术服务：根据项目的实际需要创建建筑信息模型（BIM），模型满足 BIM 相关规定的要求。

4. 专项报告编制：包括本项目的社会稳定风险评估、水库安全蓄水论证两项专题服务（如有需要），根据政府报批报建要求提供专项成果和工程技术支持工作，落实相关工程技术措施时所需的前期工作。专项报告编制费不另行报价，由承包人在投标报价中综合考虑。

具体工作要求和工作内容，详见专用条款约定。

### 三、服务期限

本项目服务期限为：暂定为 1000 日历天，实际自合同签订之日起至 香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程 建成竣工验收合格且正式投入运营一年为止。

承包人应按照香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程工期、实施进度表配合发包人施工，发包人对工作进度作出调整的，承包人应无条件服从并按发包人要求完成勘察及设计工作。

#### （一）初步设计阶段

承包人收到中标通知书之日起 20 个日历天内提交经发包人 or 项目单位认可的初步设计阶段勘察相关成果，30 个日历天内提交经发包人 or 项目单位认可初步设计阶段设计相关成果。

#### （二）施工图阶段

自本项目初步设计及概算批复后 10 个日历天内提交经发包人 or 项目单位认可的施工图阶段勘察相关成果，20 个日历天内提交经发包人 or 项目单位认可施工图阶段设计相关成果。

#### （三）施工配合阶段

根据项目的建设工期，提供施工阶段的相关配合工作。

#### （四）竣工图阶段

按发包人要求完成并提交经发包人 or 项目单位认可的竣工图阶段相关成果。

#### （五）专题报告

专题报告根据各阶段的工作需求和发包人要求的工期进行编制，通过政府相关部门审批（如需），并积极提供合作和技术支持。如承包人不具备相应资质或相关业绩，需分包满足要求的专业咨询单位及团队完成对应内容，需在中标后由承包人组织专业分包单位比选，并将分包单位向发包人备案。专题工作完成时间以实施过程中发包人的具体要求为准。

#### 四、合同价款

合同价款暂定为：含增值税人民币(大写) 壹仟肆佰柒拾柒万伍仟贰佰元整，小写：  
14,775,200.00 (元)，其中不含税价款为 13,938,867.92 元，增值税为 836,332.08 元。具体费用构成及各项费用支付节点详见专用条款及其附件。

上述含税总价均包含本项目招标所有成果的咨询费、编制费、专家评审费、制作费、运输费、技术服务费、技术培训费、会务费、交通费及各项相关税费等完成本项目所有任务全部工作所需的一切费用。

#### 五、签约主体资格

承包人及其工作人员保证其已具备签订及履行本合同义务必需的全部资格、资质或授权，已充分了解签订及履行本合同应遵守的各类规范，应按照国家法律法规、规章、规范性文件等相关规定或政府政策及发包人有关要求履行本合同义务，应遵守公序良俗，履行本合同义务并避免给发包人造成负面影响。

#### 六、发包人代表和承包人项目负责人

发包人授权 潘洪涛 (联系地址：深圳市福田区侨香路 1001 号香蜜湖北区建设指挥部) 为本合同勘察及设计工作的发包人代表，负责就本项目的勘察及设计事宜与承包人进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

承包人一授权 王燕 (身份证号码：340104197202190027 性别：女，职务：深圳市水务规划设计院规范有限公司总规划师、工程技术负责人，联系方式：13510806854，联系地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 11 楼，邮箱：wangy@swpd.cn) 为本合同勘察及设计工作的承包人一项目负责人，负责就全面履行本合同事宜与发包人进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。承包人一项目负责人身份至本合同约定内容全部完成后终止。

承包人二授权 吴翠平 (身份证号码：440924197808111445 性别：女，职务：华南理工大学建筑设计研究院有限公司景观文旅规划所所长，联系方式：13928911426，联系地址：广州市天河区华南理工大学设计院楼内，邮箱：wiingiiing@126.com) 为本合同勘察及设计工作的承包人二项目负责人，按照联合体协议约定协助承包人一项目负责人开展与本合同相关勘察及设计服务工作。承包人二项目负责人身份至本合同约定内容全部完成后终止。

#### 七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (一) 双方经协商签署并依法生效的补充协议；
- (二) 本合同第一部分的协议书；
- (三) 中标通知书及其附件；
- (四) 招标文件及附件 (含答疑补遗文件)；

- (五) 本合同第四部分的补充条款；
- (六) 本合同第三部分的专用条款；
- (七) 本合同第二部分的通用条款；
- (八) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (九) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件
- (十) 图纸和技术规格书；
- (十一) 已标价工程量清单；
- (十二) 发包人和承包人双方有关工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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

#### 八、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

#### 九、承诺

1. 发包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察及设计服务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2024年10月10日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权委托人签字并加盖公章后成立。

本合同一式12份，均具有同等法律效力，发包人执4份，承包人执8份。

发包人：  
深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)  
统一社会信用代码：91440300MA5G02M062

地址：深圳市福田区福田街道福安社区深南大道  
4009号投资大厦18A1  
邮政编码：518000  
电话：0755-8298801  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：

承包人一：  
深圳市水务规划设计院股份有限公司  
(联合体牵头单位)  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)  
统一社会信用代码：91440300672999996A

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计  
产业园总部大厦4栋1301  
邮政编码：518109  
电话：0755-25105595  
传真：0755-25890439  
电子信箱：huq@swpdi.com  
开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行  
账号：79210155200000039

承包人二：  
华南理工大学建筑设计研究院有限公司  
(联合体成员单位)  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)  
统一社会信用代码：91440101190657467U

地址：广州市天河区华南理工大学设计院楼内  
邮政编码：510630  
电话：020-87111853  
传真：020-87113794  
电子信箱：scutadri@qq.com  
开户银行：中国农业银行股份有限公司广州五山  
支行  
账号：44056901040006480

单位打开和使用。

⑤所有勘察及设计文件均使用公制尺寸。文字文件采用 MS-Office (\*.doc) 格式，图形文件采用纯 AutoCAD (\*.dwg) 格式并提供 PDF 格式，彩色透视图采用\*.TIFF 格式、\*.JPEG 格式、\*.PNG 格式或 \*.pdf 格式。

#### (5) 成果权属

①对于承包人为履行本合同向发包人提供的所有阶段性和最终技术成果，及因履行合同所产生的其他研究成果，双方同意其所含有的一切知识产权含著作权、申请专利权和专利权等权利属于发包人所有，但根据著作权法相关规定属于创作者的人身权利除外。成果提交发包人后，承包人可以发明人/作者的名义在学术研究领域发表、申报评奖，但应当经过发包人书面许可且不得损害发包人的合法权益。发包人有权自行或委托他人以任何方式之使用、修改和处分承包人提交的服务成果。未经发包人事前书面许可，承包人不得对上述设计成果做任何复制、修改、转让、自行或提供给他人做任何方式的使用，亦不得未经发包人许可，在上述成果基础之上进行新的研究活动。

②承包人向发包人保证，将独立完成本合同项下服务成果的创作和制作，并保证发包人所享有的权益不存在任何权利瑕疵，不侵犯任何权利人的知识产权（包括但不限于著作权、专利权）或专有技术或商业秘密或其他合法权益。

③承包人违反合同的约定，导致发包人指控侵犯他人知识产权的，因此而产生的或于此有关的一切责任最终均由承包人承担，并承担因此给发包人造成的所有成本、费用和损失（包括但不限于发包人因此而支付的赔偿金、诉讼费、律师费、调查费等）。

④承包人违反本条款的，按签约合同价的 20%向发包人支付违约金。发包人因此造成的损失，承包人仍应承担赔偿责任。

⑤本条关于知识产权的约定不应本合同的中止、终止、解除而失效。

### 10. 合同价款及支付方式

#### 10.1 合同价款的组成

##### 10.1.1 合同价

合同价款暂定为：含增值税人民币(大写) 壹仟肆佰柒拾柒万伍仟贰佰元整,小写:14,775,200.00 (元)，其中不含税价款为 13,938,867.92 元，增值税为 836,332.08 元。

本项目签约合同价分为两部分，其中，基本费用比例为 90%，履约评价费用比例为 10%。本项目签约合同价由工程勘察费、设计费、竣工图编制费、BIM 技术应用费。具体如下：

- |     |                                |
|-----|--------------------------------|
| (1) | 工程勘察费(含税)：暂定总价 5,906,400.00 元； |
| (2) | 设计费(含税)：暂定总价 7,462,200.00 元；   |

(3) 竣工图编制费(含税): 暂定总价 597,000.00元; (按设计费的8%计)

(4) BIM技术应用费(含税): 暂定总价 809,600.00元;

#### 10.1.2 合同价范围

合同价款包括了承包人对发包人提供本合同项下双方约定的服务内容所应得的所有报酬以及承包人为提供基本服务所发生的一切费用和开支,包括但不限于:

1. 前期调研、踏勘和材料收集费;
2. 合同范围内所有服务的费用;
3. 承包人与设计单位和其他顾问等相关单位的驻场服务、协调配合以及技术指导费用;
4. 因服务工作需要产生的差旅费;
5. 长途电话、电传和电子数据交换费用;
6. 以图纸、文字、照片和模型形式提交的成果文件的制作费等;
7. 必要时, 承包人派往项目现场的代表劳务费和差旅费用;
8. 按规定开具增值税票据及为完成项目所需的其他所有费用;
9. 因项目需要召开专家评审会所需的专家评审费、会务费、交通费所需的一切费用;
10. 因配合并参加各种相关汇报会、论证会、反复修改、配合其它前期相关工作所产生的费用, 相关工作产生的会晤组织、评审费等费用和承包人应缴纳的各种税费, 均已包含在合同价之内;
11. 合同期间如遇到国家、深圳市标准更新情况, 则应按照该更新版本标准执行和验收, 承包人不得以此理由向发包人要求追加费用;
12. 其他为完成本合同服务工作范围和内容所需的一切费用。

特别约定: 承包人应充分了解发包人本合同和招标文件深度的规定, 未经发包人书面同意, 承包人不得在服务过程中为达到发包人本次服务目的和要求而产生的额外工作量而要求发包人支付额外的服务费用。

#### 10.2 合同费用调整

10.2.1 除本合同通用合同条款第10条约定情形外, 发包人不接受承包人以任何理由、任何名目提出增加设计费的要求。未经发包人同意的费用增加, 发包人有权不予支付。专项报告编制费不另行报价, 由承包人在投标报价中综合考虑。

10.2.2 可以予以调整勘察设计服务费的清单

- (1) 合同内减少工作任务;
- (2) 发包人认可的设计修改;
- (3) 专业工程由发包人另行发包时勘察设计服务费需扣减。

资格审查文件中联合体共同投标协议格式如下：

联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）

### 联合体共同投标协议书（格式）

深圳市水务规划设计院股份有限公司、华南理工大学建筑设计研究院有限公司（联合体各单位名称）自愿组成联合体，参加香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程勘察及设计服务工程的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1、深圳市水务规划设计院股份有限公司为联合体牵头单位，华南理工大学建筑设计研究院有限公司为联合体成员，    /    为联合体成员，    /    为联合体成员，    /    为联合体成员。

2、联合体内部有关事项规定如下：

①联合体授权联合体牵头单位负责与发包人联系。

②投标工作将由联合体授权牵头单位负责；联合体牵头单位合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体牵头单位在投标文件中的所有承诺均代表了联合体成员。

③联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

④如果中标，联合体内部将遵守以下规定：

a、牵头单位和各成员共同与发包人签订合同协议书，并就中标项目向发包人负有连带的和各自的法律责任；

b、联合体牵头单位代表联合体成员承担责任和接受发包人的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体牵头单位负责。

c、联合体牵头单位深圳市水务规划设计院股份有限公司承担本项目所有工程勘察工作，除国际会议中心东广场生态建设工程中风景园林专业设计之外的所有设计工作，BIM技术服务及专项报告编制等工作，及业主要求完成的其他相关工作，联合体成员华南理工大学建筑设计研究院有限公司承担本项目国际会议中心东广场生态建设工程中的风景园林专业设计工作，及业主要求完成的其他相关工作，联合体成员/承担 / 工作，联合体成员/承担 / 工作，联合体成员/承担 / 工作，联合体成员/承担 / 工作。

(注: XXXX 为投标人联合体单位公司全称, 需投标人自行填写)

⑤投标工作和联合体在中标后实施过程中的有关费用按各自承担的工程量分摊。

3、本合同收款单位为联合体牵头单位。

4、协议书自签署之日起生效, 在本合同规定的所有工作内容履行结束之后自行失效。

5、本协议书正本一式叁份, 送交发包人壹份, 联合体牵头单位及各成员各壹份; 副本一式肆份, 联合体牵头单位及成员各贰份。

签订协议单位:

联合体牵头单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 (全称) (公章)

法定代表人: (签字)

2024年8月20日



联合体成员单位名称: 华南理工大学建筑设计研究院有限公司 (全称) (公章)

法定代表人: (签字)

2024年8月20日



联合体成员单位名称: / (全称) (公章)

法定代表人: / (签字)

/年 / 月 / 日

联合体成员单位名称: / (全称) (公章)

法定代表人: / (签字)

/年 / 月 / 日

联合体成员单位名称: / (全称) (公章)

法定代表人: / (签字)

/年 / 月 / 日

联合体成员单位名称: / (全称) (公章)

法定代表人: / (签字)

/年 / 月 / 日

# 网页招投标截图查询

https://new.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2329053&noticeType=定标公示&bidSectionNumber=2310-440304-04-01-366112001001&crumb=jsgc

无障碍浏览 繁體版



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
**深圳公共资源交易中心**  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

[首页](#) [交易公告](#) [政策法规](#) [信息公开](#) [交易大数据](#) [监管信息](#) [营商环境](#) [交易智库](#) [关于我们](#)

当前位置: 首页 / 交易公告 / 建设工程 / 详情

标段选择: [香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程勘察及设计服务](#)

 中标价  
**1477.52万元**

 中标人  
**深圳市水务规划设计院股份有限公司//华南理工大学建筑设计研究院有限公司**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

[招标公告](#) [截标信息](#) [答疑、补遗](#) [最高投标限价公示](#) [资审公示](#) [开标公示](#) [评标公示](#) [定标公示](#) [合同公示](#) [其它公示](#)

中标结果公示 **香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程勘察及设计服务中标结果公示** 发布时间: 2024-09-12 16:21:17

无障碍浏览 繁體版

请输入关键词  搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置: 首页 / 交易公告 / 建设工程 / 详情

标段选择

香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程勘察及设计服务



中标价

1477.52万元



中标人

深圳市水务规划设计院股份有限公司//华南理工大学建筑设计研究院有限公司

1招标公告

2载标信息

3答疑、补遗

4最高投标限价公示

5资审公示

6开标公示

7评标公示

8定标公示

9合同公示

10其它公示



中标结果公示

### 香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程勘察及设计服务中标结果公示

发布时间: 2024-09-12 16:21:17

### 香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程勘察及设计服务中标结果公示

基本信息	
招标项目编号:	2310-440304-04-01-366112001
招标项目名称:	香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程勘察及设计服务
标段编号:	2310-440304-04-01-366112001001
标段名称:	香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程勘察及设计服务
工程类型:	设计
招标方式:	公开招标

建设单位:	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司
招标代理机构:	深圳交易咨询集团有限公司
公示时间:	2024-09-12 16:21 至 2024-09-18 16:21
联系人:	黄竟航

## 中标单位信息

序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价 (万元)	中标工期
1	深圳市水务规划设计院股份有限公司// 华南理工大学建筑设计研究院有限公司				1477.52	1000日历天

## 第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	0	2
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司//华南理工大学建筑设计研究院有限公司	7	1
C	长江勘测规划设计研究有限责任公司	0	2
D	黑龙江省水利水电勘测设计研究院//中国建筑西南设计研究院有限公司	0	2
E	浙江省水利水电勘测设计研究院有限责任公司//中国联合工程有限公司	0	2
F	黄河勘测规划设计研究院有限公司	0	2
G	中水珠江规划勘测设计有限公司//深圳毕路德建筑顾问有限公司	0	2
H	惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司//中国市政工程东北设计研究院有限公司	0	2
I	湖北建科国际工程有限公司	0	2
J	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司//中国市政工程西南设计研究院有限公司	0	2



加载全部



定标结果公示

## 香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程勘察及设计服务定标结果公示

发布时间: 2024-09-12 16:04:32

## 香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程勘察及设计服务定标结果公示

基本信息	
招标项目编号:	2310-440304-04-01-366112001
招标项目名称:	香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程勘察及设计服务
标段编号:	2310-440304-04-01-366112001001
标段名称:	香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程勘察及设计服务
工程类型:	设计
建设单位:	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司
定标方法:	直接票决
定标时间:	2024-09-12 15:30:00-2024-09-12 16:04:32
中标候选人:	深圳市水务规划设计院股份有限公司//华南理工大学建筑设计研究院有限公司
联系人:	王成铭
定标结果记录	

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	0	2
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司//华南理工大学建筑设计研究院有限公司	7	1
C	长江勘测规划设计研究有限责任公司	0	2
D	黑龙江省水利水电勘测设计研究院//中国建筑西南设计研究院有限公司	0	2
E	浙江省水利水电勘测设计研究院有限责任公司//中国联合工程有限公司	0	2
F	黄河勘测规划设计研究院有限公司	0	2
G	中水珠江规划勘测设计有限公司//深圳毕路德建筑顾问有限公司	0	2
H	惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司//中国市政工程东北设计研究院有限公司	0	2
I	湖北建科国际工程有限公司	0	2
J	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司//中国市政工程西南设计研究院有限公司	0	2



加载全部

项目场地预约  
<2026年01月>

- 日
- 一
- 二
- 三
- 四
- 五
- 六
- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31

2026-01-15

暂无预约

关于我们

友情链接

## 二、投标人项目总负责人近 5 年水利工程类业绩

王怡中



# 广东省职称证书

姓 名：王怡中

身份证号：410702198511152019



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电工程建筑

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23日

评审组织：深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003001040575

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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



中华人民共和国注册土木工程师(水利水电工程)



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 王怡中

专业 水工结构

证书编号 AS244400368



NO. AS0004673

发证日期 2024年09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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王怡中

证件类型	居民身份证	证件号码	410702*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

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：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AS244400368

注册编号/执业印章号：4400189-AS036

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王怡中

社保电脑号：636998545

身份证号码：410702198511152019

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	770095	10072.0	1611.52	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	40.29	10072	80.58	20.14
2025	01	770095	10072.0	1712.24	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	40.29	10072	80.58	20.14
2025	02	770095	10072.0	1712.24	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	40.29	10072	80.58	20.14
2025	03	770095	10072.0	1712.24	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	40.29	10072	80.58	20.14
2025	04	770095	10072.0	1712.24	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	40.29	10072	80.58	20.14
2025	05	770095	10072.0	1712.24	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	40.29	10072	80.58	20.14
2025	06	770095	10072.0	1712.24	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	40.29	10072	80.58	20.14
2025	07	770095	10072.0	1712.24	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	40.29	10072	80.58	20.14
2025	08	770095	10072.0	1712.24	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	40.29	10072	80.58	20.14
2025	09	770095	10072.0	1712.24	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	40.29	10072	80.58	20.14
2025	10	770095	10072.0	1712.24	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	40.29	10072	80.58	20.14
2025	11	770095	10072.0	1712.24	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	40.29	10072	80.58	20.14
2025	12	770095	10072.0	1712.24	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	40.29	10072	80.58	20.14
合计				22158.4	10474.88			6546.8	2618.72			654.68				1047.56	261.82

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f4222ec4f24t）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



项目总负责人业绩 1: 宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目建设工程勘察设计  
合同关键页

KS-2025-0037

## 建设工程勘察设计合同

工程名称: 宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目

工程地点: 湖北省宜城市

合同编号: \_\_\_\_\_

设计证书等级: 工程设计水利行业甲级、工程勘察综合类甲级

发包人: 宜城市水利局

勘察设计师: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期 2025年5月19日

## 第二节 专用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）勘察设计师。

1.1.2.2 发包人：宣城市水利局。

1.1.2.3 勘察设计师：指与发包人签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.4 发包人代表：指由发包人任命，并在授权范围和期限内代表发包人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.5 项目负责人：指由勘察设计师任命，代表勘察设计师行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.6 分包人：指从勘察设计师处分包合同中某一部分工作，并与其签订分包合同的分包人。

#### 1.6 文件的提供和照管

##### 1.6.1 勘察设计师文件的提供

序号	文件名称	份数	类型	质量要求	提交时间	地点
1	可行性研究阶段工程地质勘察报告、可行性研究阶段设计报告	8	纸质文件、电子文件	符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，满足本合同相应勘察设计师阶段的规定要求	满足可研阶段勘察设计师工期要求	/
2	初步设计阶段工程地质勘察报告、初步设计阶段设计报告	8	纸质文件、电子文件	符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，满足本合同相应勘察设计师阶段的规定要求	满足初设阶段勘察设计师工期要求	
3	施工图设计阶段工程地质勘察报告	8	纸质文件、电子文件	符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，满足本合同相应勘察设计师阶段的规定要求	满足施工图阶段勘察设计师工期要求	

##### 1.6.2 发包人提供的文件

序号	文件名称	类型	提交时间
1	项目勘察设计师相关的区域自然资源、社会经济、规划、地形、水文等相关资料	基础资料	根据发包人进度要求及勘察设计师需求
2	项目设计、审批有关的专题、专项成果	专题	根据发包人进度要求及勘察设计师需求

### 1.11 文件及信息的保密

未经对方同意,任何一方当事人不得将有关文件、技术秘密、需要保密的资料和信息泄露给他人或公开发表与引用。

## 2. 发包人义务

### 2.4 支付合同价款

按照专用合同条款第12.4.5条执行。

## 5. 勘察设计要求

### 5.3 勘察设计范围

5.3.3 宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计,包括项目可行性研究、初步设计、招标设计阶段的设计服务工作和全阶段勘察服务工作。

## 6. 开始勘察设计和完成勘察设计

### 6.4 勘察设计人引起的周期延误

某阶段每延误一天,设计人应向发包人支付逾期违约金壹仟元,违约金最高限额为合同结算价的2%。且如果本项目任一项设计成果提交延误超过30天,则发包人可通知设计人解除合同,发包人只支付设计成果已经过审批部门批准部分的设计费的30%,其余设计费不再支付,同时设计人应将其已完成的设计文件交给发包人。

由于发包人原因或相关政策影响或审批机构审批延误或非人为因素引起的周期延误等原因造成勘察设计服务期限延误的,各阶段勘察设计服务期限按延误日历天数相应顺延。

### 6.6 完成勘察设计

勘察设计文件包括纸质文件和电子文件两种形式,两者若有不一致时,应以纸质文件为准。纸质文件一式八份,应当加盖单位章和项目负责人注册执业印章;电子文件中为PDF格式,并应使用光盘和U盘分别贮存。

## 7. 暂停勘察设计

### 7.1 发包人原因暂停勘察设计

合同履行中发生下列情形之一的,勘察设计人可向发包人发出通知,要求发包人采取有效措施予以纠正。发包人收到勘察设计人通知后的28天内仍不履行合同义务时,勘察设计人有权暂停勘察设计并通知发包人;发包人应承担由此导致的费用增加和(或)周期延误。

- (1) 发包人违约;
- (2) 发包人确定暂停勘察设计;
- (3) 合同约定由发包人承担责任的其他情形。

### 7.2 勘察设计人原因暂停勘察设计

合同履行中发生下列情形之一的，发包人可向勘察设计师发出通知暂停勘察设计，由此造成费用的增加和（或）周期延误由勘察设计师承担：

- (1) 勘察设计师违约；
- (2) 勘察设计师擅自暂停勘察设计；
- (3) 合同约定由勘察设计师承担责任的其他情形。

### 7.3 暂停期间的文件照管

不论由于何种原因引起暂停勘察设计的，暂停期间勘察设计师应负责妥善保护已完部分的勘察设计文件，由此增加的费用由责任方承担。

## 8. 勘察设计文件

### 8.1 勘察设计文件接收

勘察设计文件包括纸质文件和电子文件两种形式，两者若有不一致时，应以纸质文件为准。纸质文件一式八份，应当加盖单位章和项目负责人注册执业印章；电子文件为 PDF 格式，并应使用光盘和 U 盘分别贮存。

### 8.2 发包人审查勘察设计文件

本项目勘察设计费包含直接费、间接费、其他费用、税金和其它应交纳的费用（现场踏勘费用、资料收集费用，还应包括后期的专家评审费）等全部费用。

## 12. 合同价格与支付

### 12.1 本合同价款计价依据

本合同签约合同价（暂定）为人民币（大写）：贰仟陆佰陆拾柒万陆仟元整（¥ 2667.60万元）。合同中标价费率为 98.8%。

签约合同价包括：可行性研究阶段勘察费、设计费+可行性研究阶段报告编制费+初步设计、招标设计阶段设计费+初步设计、招标设计、施工图设计阶段勘察费。

其中可行性研究阶段勘察费签约合同价（暂定）约为人民币354.46万元，可行性研究阶段设计费签约合同价（暂定）为人民币124.06万元，可行性研究阶段报告编制费签约合同价（暂定）为107.73万元，初步设计阶段设计费签约合同价（暂定）为756.67万元，招标设计阶段设计费签约合同价（暂定）为138.56万元，初步设计阶段勘察费签约合同价（暂定）为806.56万元，招标设计阶段勘察费签约合同价（暂定）为47.45万元，施工图设计阶段勘察费签约合同价（暂定）为332.11万元。

中标人合同结算价计算方式：合同结算价=财政审定勘察设计费总额\*中标价费率98.8%。

本次招标范围内勘察设计费=可行性研究阶段勘察费、设计费+可行性研究阶段报告编制费+初步设计、招标设计阶段设计费+初步设计、招标设计、施工图设计阶段勘察费；

可行性研究阶段勘察费、设计费按照《国家发展改革委、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》（发改价格【2006】1352号）的有关规定计取，工程类型调整系数 0.82，工程勘察复杂程度调整系数 1.0，附加方案及其它调整系数 1.0，可研阶段设计费（工程勘察成果分析和工程方案编制费）基准价计取系数为 35%；

可行性研究阶段报告编制费按照《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（国家发展计划委员会，计价格[1999]1283号）的有关规定计取，行业调整系数 1.2，工程复杂程度调整系数 1.15；

初步设计、招标设计阶段设计费及初步设计、招标设计、施工图设计阶段勘察费按照《国家计委和建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知》（国家计委建设部计价格【2002】10号）计取；系数按以下执行：（1）工程设计费：专业调整系数 0.8，工程复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.3，初步设计阶段费用比例 55%、招标设计阶段费用比例 10%；（2）工程勘察费：专业调整系数 0.88，工程勘察复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0，初步设计阶段比例 68%、招标设计阶段比例 4%、施工图设计阶段比例 28%；水利水电工程勘察作业准备费基准价计取系数为 15%。

#### 12.4.5 支付方式

经甲乙双方协商确定，支付规定如下：

##### （1）设计费支付

序号	阶段名称	付款条件（项目资金到位后）	支付金额	付款时间
1	可行性研究阶段	可行性研究报告成果提交，经发包人确认	支付至“可行性研究阶段设计费+可行性研究阶段报告编制费”签约合同价的70%	提交可研设计成果后1个月内
2		可行性研究获得批复	支付至“可行性研究阶段设计费+可行性研究阶段报告编制费”签约合同价的90%	可研批复后1个月内
3	初步设计阶段	初步设计成果提交，经发包人确认	支付至“初步设计阶段设计费”签约合同价的70%	提交初设成果后1个月内
4		初步设计阶段获得批复	支付至“初步设计阶段设计费”签约合同价的90%	初设批复后1个月内
5	招标设计阶段	招标设计阶段设计成果提交，经发包人确认	支付至“招标设计阶段设计费”签约合同价的70%	提交招标设计成果后1个月内
		施工招标公告挂网	支付至“招标设计阶段设计费”签约合同价的90%	施工招标挂网后1周内
6	尾款	项目施工开工	支付至合同结算价设计费的100%	施工开工后1周内

(2) 勘察费支付

序号	阶段名称	付款条件 (项目资金到位后)	支付金额	付款时间
1	可行性研究阶段	可行性阶段勘察报告成果提交, 经发包人确认	支付至“可行性研究阶段勘察费”签约合同价的70%	提交可研设计成果后1个月内
2		可行性研究获得批复	支付至“可行性研究阶段勘察费”签约合同价的90%	可研批复后1个月内
3	初步设计阶段	初步设计阶段勘察报告成果提交, 经发包人确认	支付至“初步设计阶段勘察费”签约合同价的70%	提交初设成果后1个月内
4		初步设计阶段获得批复	支付至“初步设计阶段勘察费”签约合同价的90%	初设批复后1个月内
5	招标设计阶段	施工招标公告挂网	支付至“招标设计阶段勘察费”签约合同价的90%	施工招标挂网后1周内
6	施工图设计阶段	施工图阶段勘察报告成果提交, 经发包人确认	支付至“施工图设计阶段勘察费”签约合同价的70%	提交初设成果后1个月内
7	尾款	工程竣工验收	支付至合同结算价勘察费的100%	工程竣工验收后1个月内

12.4.6 结算原则:

(1) 中标人合同结算价计算方式: 实际服务费=宣城财评中心财评后的勘察设计费\*中标价费率98.8%。若本项目未进行勘察设计费的财政评审, 则以概算批复的建安费作为基数按照合同约定的计算方式进行合同价结算。

(2) 勘察设计费包含完成本次招标范围内所有工作任务的费用。

14. 违约

14.1 勘察设计师违约

14.1.1 合同履行中发生下列情况之一的, 属勘察设计师违约:

- (1) 勘察设计文件不符合法律以及合同约定;
- (2) 勘察设计师转包、违法分包或者未经发包人同意擅自分包;
- (3) 勘察设计师未按合同计划完成勘察设计, 从而造成工程损失;
- (4) 勘察设计师无法履行或停止履行合同;
- (5) 勘察设计师不履行合同约定的其他义务。

14.1.2 勘察设计师发生违约情况时, 发包人可向勘察设计师发出整改通知, 要求其在限定期限内纠正; 逾期仍不纠正的, 发包人有权解除合同并向勘察设计师发出解除合同通知。勘察设计师应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误和发包人损失等。

### 第三节 合同附件格式

#### 附件一：合同协议书

#### 合同协议书

宣城市水利局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 宣城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察 设计项目（合同名称），已接受 深圳市水务规划设计院股份有限公司（勘察设计师名称，以下简称“勘察设计师”）对该项目勘察设计的投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察设计师费用清单；
- (7) 勘察设计方案；
- (8) 其他合同文件。

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. 签约合同价为人民币（大写）贰仟陆佰陆拾柒万陆仟元整（¥2667.60万元），中标价（投标报价折扣费率）为 98.8%。

签约合同价包括可行性研究阶段勘察费、设计费+可行性研究阶段报告编制费+初步设计、招标设计阶段设计费+初步设计、招标设计、施工图设计阶段勘察费。

其中可行性研究阶段勘察费签约合同价（暂定）约为人民币354.46万元，可行性研究阶段设计费签约合同价（暂定）为人民币124.06万元，可行性研究阶段报告编制费签约合同价（暂定）为107.73万元，初步设计阶段设计费签约合同价（暂定）为756.67万元，招标设计阶段设计费签约合同价（暂定）为138.56万元，初步设计阶段勘察费签约合同价（暂定）为806.56万元，招标设计阶段勘察费签约合同价（暂定）为47.45万元，施工图设计阶段勘察费签约合同价（暂定）为332.11万元。



# 业主证明

## 业主证明

项目名称	宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目
项目地点	湖北省宜城市
发包单位	宜城市水利局
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同金额	2667.60 万元，其中勘察费 1540.58 万元，设计费 1019.29 万元，可研报告编制费 107.73 万元
工作内容	本项目工作内容包括但不限于项目可行性研究、初步设计、招标设计等阶段的设计服务工作和全阶段勘察服务工作。
合同签订时间	2025 年 05 月 19 日
项目概况	<p>襄东蓄滞洪区位于汉江中游宜城段左岸，是汉江防洪体系的重要组成部分。本建设工程为大型水利工程，估算总投资 57852 万元，主要建设内容包括：进退洪工程、堤防整治工程、内沟渠整治工程、就地安置工程、转移安置工程及配套监测报警通讯设施等。</p> <p>(1) 拟新建襄东蓄滞洪区进洪闸，设计流量 1440m<sup>3</sup>/s；新建襄东蓄滞洪区退洪闸，设计流量为 600m<sup>3</sup>/s；</p> <p>(2) 堤防加固长度约 34.3km，防洪标准为 50 年一遇，堤防等级为 II 级；</p> <p>(3) 规划新建转移道路 5.75km，改扩建转移道路 49.02km，新建桥涵 5 座，改建桥涵 39 座，新建安全台 14 处，总面积约为 203.78ha；</p> <p>(4) 监测报警通讯设施：加密汉江监测站点，配套报警设施。</p>
负责人	项目负责人：王怡中 技术负责人：胡仁贵 勘察负责人：曾魁 勘察技术负责人：裴洪军
主要技术人员	杨虎、王增钦、赵建梅、曹梦成、高志成、肖佳军
履约情况	承包人按合同要求履行本项目服务内容，履约评价良好。 (盖章) 日期：2025 年 08 月 11 日
备注	/

# 网页招投标截图查询

2026/1/16 14:46

宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目中标结果公告



## 宜城市公共资源交易信息网

宜城市公共资源交易中心 宜城市政府采购中心

请输入您要搜索的内容

工作动态

通知公告

信用信息

交易信息

政策法规

办事服务

下载中心

当前位置: 公共资源交易中心 (/././././.)> 交易信息 (/././././.)> 工程建设 (/././././.)> 中标结果公示 (/././././.)

## 宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目中标结果公告

发布日期: 2025-04-08

来源: 工程招标

分享到:

(标段编号XYYC-JSGC202503SL-002001001)

www.ych.gov.cn/ggzyljzxljyxx/gcjs/zbjggs\_33912/202504/20250408\_3791003.shtml

1/4

2026/1/16 14:46

宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目中标结果公告

宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目(项目名称)宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目(标段名称)于2025年04月01日在襄阳市电子招标投标交易平台、襄阳市公共资源交易电子服务系统(媒介名称)上发布了评标结果公示,公示期为2025年04月01日至2025年04月03日。招标人已经依法确定中标人并对本次招标的中标结果予以公告:

中标人	中标价(%)	其他
深圳市水务规划设计院股份有限公司	98.80	

需要说明的其他事项:

招标人: 宜城市水利局

地址: 宜城市龙门路7号

邮编:

联系人: 何科长

电话: 0710-4213657

招标代理机构: 湖北江河盛腾工程咨询有限公司

地址: 武汉市东湖新技术开发区武大园路5-2号国家地球空间信息产业基地北主楼2单元12层04号

邮编:

联系人: 王晨阳

www.ych.gov.cn/ggzyljzxljyxx/gcjs/zbjggs\_33912/202504/20250408\_3791003.shtml

2/4

电话：19522962318

行政监督部门：宜城市行政审批局

电话：0710-4220515

备注：如不是第一中标候选人中标，招标人可在“需要说明的其他事项”中予以说明。

 打印  关闭

### 宜城治理工程建设领域突出问题领导小组办公室

技术支持：宜城政府网 Copyright 2022 YICHENG, All Rights Reserved

办公地址：宜城市中华路38号 邮编：441400 电话：0710-4250097

工信部备案编号：鄂ICP备05011713号-1 (<http://beian.miit.gov.cn>) 鄂公网安备：

42068402000119号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?>

recordcode=42068402000119) 政府网站标识码：4206840025

项目总负责人业绩 2：莞城街道到涌城外段水环境治理项目建设工程设计

合同关键页

SJ-2025-0090

GF-2015-0210

合同编号：2025 莞街财 A053



# 建设工程设计合同 (专业建设工程)

工程名称：莞城街道到涌城外段水环境治理项目

发 包 人：东莞市莞城工程建设中心

设 计 人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 东莞市莞城工程建设中心

设计人(全称): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就莞城街道到涌城外段水环境治理项目工程设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 莞城街道到涌城外段水环境治理项目。

2. 工程批准、核准或备案文号:           /          。

3. 工程内容及规模: 本工程从区域治涝、水质保障、环境提升、市政配套方面对到涌城外段沿线进行整治,复明河道满足内涝防治设计重现期 50 年一遇的行洪要求,拟整治内容包括从光明路至沿河路段约 600 米暗渠进行复明改造;新建 DN1500 截污转输管、DN300~DN500 沿河截污管、DN400 污水管、DN800 雨水管、沿河排放口整治;暗渠复明段河道两岸生态环境的整体提升;配套道路恢复及升级改造、雨水排放管道、过河桥梁、下地低压电缆、变电箱迁改及其他管线迁改等。(具体建设规模及内容以批复的文件为准)。

4. 工程所在地详细地址: 东莞市莞城街道。

5. 工程投资估算:           /          。

6. 工程进度安排:           /          。

7. 工程主要技术标准: 本设计项目设计各阶段的设计文件必须符合现行中华人民共和国以及行业的一切法规、规范要求,若有相关主管部门颁发的新规范则执行新规范。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围:           /          。

2. 工程设计阶段:           /          。

3. 工程设计服务内容:           /          。

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、工程设计周期

计划开始设计日期:       /       年       /       月       /       日。

计划完成设计日期:       /       年       /       月       /       日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：采用专用合同条款第 10.2 款第 (3) 项约定，最终以财政审核部门审定的预算总造价作为工程设计收费基价的计费额；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）肆佰零伍万贰仟壹佰陆拾元（¥ 4052160.00 元）。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：林山。

设计人项目负责人：王拾中。

#### 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) 投标文件；
- (9) 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 莞城街道 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 发包人、设计人签字盖章后 生效。

**十二、合同份数**

本合同一式玖份，具有同等法律效力，发包人执叁份，勘察人执叁份。东莞市公共资源交易中心、行政主管部门、招标代理机构各壹份。

发包人：（盖章）  
 东莞市莞城工程建设中心  
 法定代表人或其委托代理人：  
 （签字或盖章）  
 统一社会信用代码：9500025309

设计人：（盖章）  
 深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 法定代表人或其委托代理人：  
 （签字或盖章）  
 统一社会信用代码：91440300672999996A



地 址： \_\_\_\_\_  
 电 话： \_\_\_\_\_  
 开户银行： \_\_\_\_\_  
 账 号： \_\_\_\_\_  
 时 间： 2021 年 7 月 29 日

地 址： 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋  
 电 话： 0755-25105595  
 开户银行： 中国建设银行东莞城区支行  
 账 号： 44050177513900003642  
 时 间： 2021 年 7 月 29 日

## 第三部分 专用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义与解释

##### 1.1.1 合同

1.1.1.8 其他合同文件包括：经双方确认构成本合同组成部分的其他文件。

#### 1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：包括但不限于国家现行的标准、规范、规程及国家、广东省、东莞市有关规定，上述规范应采用目前实施的现行有效版本。

#### 1.4 技术标准

1.4.1 适用于工程的技术标准包括：必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家、建设部及广东省有关设计标准及规定，设计深度需符合建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》中有关的要求及发包人的其他要求。

1.4.2 国外技术标准原文版本和中文译本的提供方：由设计人根据发包人要求提供，费用由设计人承担；

提供国外技术标准的名称：如有需要，另行通知；

提供国外技术标准的份数：如有需要，另行通知；

提供国外技术标准的时间：如有需要，另行通知；

提供国外技术标准的费用承担：由设计人免费提供。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：符合国家及地方政府有关技术标准要求。

#### 1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标函及其附录（如果有）；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术标准；

3.1.1 设计人 需 (需/不需) 配合发包人办理有关许可、批准或备案手续。

3.1.3 设计人其他义务:

(1) 由设计人自行承担需配合发包人办理有关许可、批准或备案手续所产生的一切配合费用。

(2) 由于设计人提供的设计成果资料质量不合格, 设计人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格; 若设计人无力补充完善, 需另委托其他单位时, 设计人应承担全部费用, 或因设计质量造成重大经济损失或工程事故时, 设计人除应负法律责任和免收直接受损失部分的设计费外, 并根据损失程度向发包人支付赔偿金。

(3) 在现场工作的设计人的人员, 应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度, 承担其有关资料保密义务。

(4) 本合同有关条款规定和补充协议中及法律规定的设计人应负的其它责任。

(5) 按国家、省、市及行业的相关规定进行初步设计及施工图设计, 并根据发包人提出的修改意见对相应成果进行修改调整, 确保审批通过。

### 3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人

姓名: 王怡中 职务: 项目总负责人 联系方式: 13510288191

设计人对项目负责人的授权范围如下: 负责合同范围内所有内容进行负责。

3.2.2 设计人更换项目负责人的, 应提前 7 天书面通知发包人。

设计人擅自更换项目负责人的违约责任: 向发包人支付违约金。违约金数额为每次更换处予人民币 2 万元。

3.2.3 设计人应在收到书面更换通知后 7 天内更换项目负责人。

设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任: 须向发包人支付违约金。违约金数额为每次更换处予人民币 2 万元。

### 3.3 设计人员

3.3.1 设计人提交项目管理机构及人员安排报告的期限: 签订合同后 7 天内。

3.3.3 设计人无正当理由拒绝撤换主要设计人员的违约责任: 须向发包人支付违约金。违约金数额为每次无正当理由拒绝撤换处予人民币 2000.00 元。

### 3.4 设计分包

3.4.1 设计分包的一般约定

合同当事人约定的工程设计进度计划提交的时间：按招标约定的工程设计进度计划实施设计，无需另行提交计划。

合同当事人约定的工程设计进度计划应包括的内容：初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合等成果文件的工程设计进度约定。其中各工程设计阶段的关键性控制节点须按招标文件约定的设计服务期执行。

#### 6.1.2 工程设计进度计划的修订

发包人在收到工程设计进度计划后确认或提出修改意见的期限：按通用条款执行。

#### 6.3 工程设计进度延误

##### 6.3.1 因发包人原因导致工程设计进度延误

(4) 因发包人原因导致工程设计进度延误的其他情形：无。

设计人应在发生进度延误的情形后3天内向发包人发出要求延期的书面通知，在发生该情形后5天内提交要求延期的详细说明。

发包人收到设计人要求延期的详细说明后，应在5天内进行审查并书面答复，逾期不视为发包人同意设计人要求的延期，设计人可向发包人进行催告，但设计人不承担因此造成的合同工期的违约责任。

#### 6.5 提前交付工程设计文件

6.5.2 提前交付工程设计文件的奖励：不设奖励。

#### 7. 工程设计文件交付

##### 7.1 工程设计文件交付的内容

7.1.2 发包人要求设计人提交电子版设计文件的具体形式为：提供 CAD 及 PDF 格式的设计文件。

#### 8. 工程设计文件审查

8.1 发包人对设计人的设计文件审查期限不超过7天。

8.3 发包人应在审查同意设计人的工程设计文件后在7天内，向政府有关部门报送工程设计文件。

8.4 工程设计审查形式及时间安排：经发包人同意后，7天内配合发包人向相应行政主管部门办理初步设计有关审批手续。

#### 9. 施工现场配合服务

9.1 发包人为设计人派赴现场的工作人员提供便利条件的内容包括： / 。

9.2 设计人应当在交付初步设计文件并经审查合格后至工程竣工验收合格时间内

# 网页招标投标截图查询

2026/1/15 13:06

广东省公共资源交易平台



全国公共资源交易平台 (广东省·东莞市)  
广东省公共资源交易平台

东莞市

广东省统一身份认证入口

全国共享互认CA入口

首页 交易公开 市场主体 好差评 专家服务 服务指南 政策法规 更多

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审 关联公告 4	中标候选人公示 关联公告 3	中标结果	合同订立及履约
---------------------	-------------------	------	---------

## 莞城街道到涌城外段水环境治理项目勘察设计结果公告

2025-06-30 14:26:21 来源: 东莞市公共资源交易平台 工程建设 - 结果公示 订阅

### 公告信息

招标项目名称	莞城街道到涌城外段水环境治理项目勘察设计
标段(包)名称	莞城街道到涌城外段水环境治理项目勘察设计
公告性质	正常公告

### 公告内容

#### 莞城街道到涌城外段水环境治理项目勘察设计中标结果公示

投资项目代码: 2502-441900-04-01-711238  
工程编码(标段编码): E4419000748009797001001  
招标编号: SCCCQD12500900  
投资项目名称: 莞城街道到涌城外段水环境治理项目  
招标项目名称: 莞城街道到涌城外段水环境治理项目勘察设计  
工程(标段)名称: 莞城街道到涌城外段水环境治理项目勘察设计  
招标方式: 公开招标  
招标场所: 东莞市公共资源交易中心  
项目法人: 东莞市莞城工程建设中心  
招标人: 东莞市莞城工程建设中心  
招标代理机构: 广东人信工程咨询有限公司  
监督部门: 东莞市水务局  
中标人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 统一社会信用代码: 9144030067299996A  
项目负责人: 王怡中  
中标价: 0.80  
下浮率: 无  
工期(交货期): 100日历天, 其他按招标文件及投标文件内容  
中标日期: 2025年06月30日  
其他依法应当载明的内容: 无其他依法应当载明的内容

### 相关附件

附件名称 1	莞城街道到涌城外段水环境治理项目勘察设计中标结果公示.pdf
--------	--------------------------------

国家部委网站

各地公共资源服务平台

省政府机构网站

其他网站

网站信息

联系我们



广东省人民政府门户网站

项目总负责人业绩 3: 利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目勘察设计咨询服务

合同关键页

KS-2024-0016

## 勘察设计咨询服务合同

### 总价合同

项目名称: 利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目

贷款号: 8865-CN

合同号: HZ-CS-26

贺州市利用国外贷款项目建设服务中心

(客户名称)

深圳市水务规划设计院股份有限公司

(咨询顾问名称)

签订日期: 2024年2月6日

## 一、合同格式

### 总价合同

本合同（以下称“合同”）由贺州市利用国外贷款项目建设服务中心（以下称“客户”）和深圳市水务规划设计院股份有限公司（以下称“咨询顾问”）于 2024 年 2 月 6 日签订。

鉴于

- (a) 客户要求咨询顾问提供本合同规定的咨询服务（以下称“服务”）；
- (b) 咨询顾问已向客户阐述其拥有进行这项服务所要求的专业技术、人员和技术资源，并已同意按照本合同规定的条款和条件提供本服务；
- (c) 客户已经收到了来自国际复兴开发银行（IBRD）向本咨询服务的贷款资金，并打算将款项的一部分用于合同项下的合格支付，岂可被理解为（i）客户提出的支付要求，只有在获得世行的批准下，世行才会支付款项；（ii）该支付完全服从贷款协议的条款，包括，为履行联合国宪章第七章做出的决议，借款国禁止向任何国家、任何个人或任何实体进行任何付款；和（iii）借款人以外的任何一方不得从贷款协议获得任何权利，或对贷款资金提出要求；

现双方达成如下协议：

1. 下列所附文件是本合同不可分割的一部分：

- (a) 合同通用条款（包括附录一“世行政策 – 腐败和欺诈行为”）；
- (b) 合同专用条款；
- (c) 附件：

附件一： 任务大纲

附件二： 主要专家

附件三： 合同价格明细

附件四： 预付款保函格式（不适用）

附件五： 专家行为准则

附件六： 性剥削和虐待（SEA）和/或性骚扰（SH）表现声明

若发生文件不一致的情况，按以下先后顺序为准：合同专用条款；合同通用条款，包括附录一；附件一；附件二；附件三和附件四。对合同的参考也包括对其附件的参考。

2. 客户和咨询顾问的相互权利和义务如本合同所阐述，特别是：

- (a) 咨询顾问应按照合同的规定履行服务；及
- (b) 客户应按照合同的规定付款。

以资证明，双方以各自的名义在首行写明的日期，签订本合同。

代表（客户名称）贺州市利用国外贷款项目建设服务中心  
胡奕丹，贺州市利用国外贷款项目建设服务中心主任

（客户的被授权代表- 姓名，职位和签名）

代表（咨询顾问名称或联营体名称）深圳市水务规划设计院股份有限公司  
杨虎

（咨询顾问的被授权代表 - 姓名和签名）

### 三、合同专用条款

合同通用条款号	对合同通用条款的改善和补充
1.1 (a)	合同应按照中华人民共和国的法律解释。
4.1	语言： <u>中文</u>
6.1 和 6.2	<p>地址：</p> <p>客户：贺州市利用国外贷款项目建设服务中心</p> <p>项目业主：贺州市生态环境局、贺州市水利局、贺州市城市管理局</p> <p>联系人：覃润南</p> <p>电话：0774-5131368,18178451009</p> <p>传真：/</p> <p>邮箱：hzsfgwymb@163.com</p> <p>咨询顾问：深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>联系人：杨虎</p> <p>传真：/</p> <p>邮箱：yangh@swpd.cn</p>
8.1	不适用
9.1	<p>被授权代表：</p> <p>客户方：（姓名，职位）胡奕丹，贺州市利用国外贷款项目建设服务中心主任</p> <p>咨询顾问方：（姓名，职位）杨虎，深圳市水务规划设计院股份有限公司市政工程院副院长</p>

11.1	本合同自签订之日起即生效。
12.1	因合同未生效而终止合同； 期限应该是 <u>3 个月</u>
13.1	开始服务： 签订合同后 <u>3 天</u> 内 需要向客户递交由每个主要专家签名的书面声明，确定主要专家可以开始提供服务的时间。
14.1	合同期满： 期限是 <u>27 个月</u>
19.1.2	<p>(a) 咨询顾问出现以下任一情形的，视为严重违约，客户有权单方解除合同，并要求咨询顾问向客户支付 SCC46.1 条合同价格【5%】的违约金：1.咨询顾问无故中途擅自解除合同的；2.因咨询顾问原因逾期完成任一阶段工作超过 60 日的；3.未经客户同意，擅自将本合同转包、分包；4.随意更换合同约定关键性专家人员或未根据客户合理要求更换专家人员；5.存在擅自泄漏与本项目合同相关的资料等违约行为。</p> <p>(b) 咨询顾问设计错误造成项目工程质量事故损失，咨询顾问除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的设计费。损失严重的根据损失的程度和咨询顾问责任大小向客户支付赔偿金。</p> <p>(c) 此外，若客户确定咨询顾问在竞争或合同履行期间有腐败、欺诈行为，客户可以在给出咨询顾问书面通知十四（14）日之后，终止咨询顾问在合同项下的职位。</p>

19.1.6	<p>(a) 令人满意的服务是指：咨询顾问已经完成并经客户签收确认的服务。</p> <p>(b) 在合同通用条款 19.1.1 条 (e) 规定的终止情况发生时，客户应向咨询顾问支付 SCC43.1 条合同价格【5%】的违约金，以及咨询顾问对于本合同迅速和有序的终止所发生的合理费用的补偿，包括专家回程费用。</p> <p>(c) 当客户存在擅自泄露与本项目合同相关的资料等侵犯咨询顾问在本项目中的知识产权等违约行为时，咨询顾问有权单方面解除合同，客户应根据咨询顾问完成对应工作阶段任务的相应合同额予以支付合同费用；</p> <p>(d) 客户根据本条约定因合同终止所做的支付应不迟于合同终止后的 90 日日历日。</p> <p>(e) 因客户或业主提供的咨询任务、边界条件、基础数据、行政决策错误或不当造成咨询任务反复，给咨询顾问工作造成明显返工时，客户除负责采取补救措施外，应免除咨询顾问的合同延误等一切责任。对咨询顾问造成的返工损失根据损失的程度和客户责任大小向咨询顾问支付赔偿金。</p>
21 b.	<p>客户有权利按照具体情况确定咨询顾问是否有资格提供合同通用条款 GCC 第 21.1.3 条规定的实质性冲突的货物、工程和非咨询服务</p> <p>是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>
23.1	<p>以下咨询顾问对客户责任的限制，可视合同谈判而定：</p> <p>咨询顾问对客户责任限制：</p> <p>(a) 咨询顾问，无论是个人还是公司代表其执行任务时，除非咨询顾问有重大疏忽或故意不当行为，否则咨询顾问造成的对客户财产的损害，不对客户负下列责任：</p> <p>(i) 任何间接或直接性的损失或损害；</p> <p>(ii) 任何超过合同总价值 1 倍的直接损失或损害。</p> <p>(b) 这种责任限制不应该：</p> <p>(i) 影响咨询顾问在提供咨询服务时，由咨询顾问，或任何</p>

	<p>代表咨询顾问的个人或者公司，对第三方造成的损害（如果有的话）；</p> <p>(ii) 被理解为咨询顾问提供《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》所禁止的任何责任限制和免责。</p>
24.1	<p>保险范围包括：</p> <p>(a) 职业责任保险，最低保险额：本合同最终签订的合同金额 1034 万元；</p> <p>(b) 咨询顾问或其专家或分包咨询顾问在客户国家使用的机动车第三方责任险，最低保险额为：40 万元人民币；</p> <p>(c) 第三方责任险，最低保险额为：30 万元人民币；</p> <p>(d) 根据在客户国家适用法律的相关规定，对专家和分包咨询顾问应承担的客户责任和工人赔偿保险，和这些人员的生命、健康、事故、旅行或其他适用的保险；</p> <p>和 (e) 对以下造成的损失或损害的保险：(i) 全部或部分用本合同资金采购的设备，(ii) 咨询顾问用于履行服务的财产，(iii) 咨询顾问履行服务编制的文件。</p>
27.1	不适用
27.2	任何一方未经另一方事先书面同意，不可以将本项目合同工作内容有关的任何数据文件、图纸、材料文件和软件用于与此合同无关的事宜。
46.1	<p>合同价格是：<u>人民币 10340000.00 元</u>（大写人民币：壹仟零叁拾肆万元）（注：此合同价包括间接地方税等所有税费，无论结算时税率如何调整，客户不再向咨询顾问额外支付任何税费。）</p> <p>这种税的金额是：<u>人民币 585283.00 元</u>（大写人民币：伍拾捌万伍仟贰佰捌拾叁元）。</p>
47.1 和 47.2	不适用

49.2	<p>付款计划表:</p> <p><b>第一次付款:</b> 人民币 120 万元 (水文模型专题部分), 占总合同比例约 11.6%;</p> <p><b>第二次付款:</b> 人民币 28 万元 (防洪影响专题部分), 占总合同比例约 2.7%;</p> <p><b>第三次付款:</b> 人民币 20 万元 (环境影响专题部分), 占总合同比例约 2%;</p> <p><b>第四次付款:</b> 人民币 25 万元 (社会稳定风险评估专题部分), 占总合同比例约 2.4%;</p> <p><b>第五次付款:</b> 人民币 88 万元 (可行性研究), 占总合同比例约 8.5%;</p> <p><b>第六次付款:</b> 人民币 398 万元 (初步设计), 占总合同比例约 38.5%;</p> <p><b>第七次付款:</b> 人民币 284 万元 (施工图设计), 占总合同比例约 27.5%;</p> <p><b>第八次付款:</b> 人民币 35.5 万元 (施工现场技术服务), 占总合同比例约 3.4%;</p> <p><b>最后付款:</b> 人民币 35.5 万元 (合同尾款), 占总合同比例约 3.4%;</p>
49.2.1	不适用
49.2.2	<p>支付条件:</p> <p>(1) 专题</p> <p>水文模型、防洪影响、环境影响、社会稳定风险评估四个专题分别通过世界银行审查或获国内审批部门批复后, 分别支付各个专题报告的全部费用;</p> <p>(2) 可行性研究 (含资金申请报告, 若需) 通过世界银行审查以及获国内审批部门批复后支付可研编制服务的全部费用;</p> <p>(3) 初步设计成果提交并获得国内审批部门批复后, 支付初步设计编制服务的全部费用;</p> <p>(4) 施工图设计</p> <p>1) 施工图设计成果提交并获得项目业主及客户确认后, 支付施工图勘察设计服务费用的 80%;</p> <p>2) 施工现场技术服务</p> <p>完成合同内容的施工图设计部分现场技术服务后, 支付施工图勘察设计服务费用的 10%;</p> <p>3) 施工图设计对应的工程完工且经项目业主确认完工后, 付清本</p>

	<p>合同勘察设计服务费所有尾款。</p> <p>(5) 客户每次付款前, 咨询顾问应向客户提供与支付金额等额的符合客户要求的发票, 否则客户支付期限顺延且不构成违约。</p> <p>注: 项目业主为贺州市生态环境局、贺州市水利局、贺州市城市管理局。</p>
49.2.3	<p>施工图设计对应的工程完工且经项目业主确认完工后, 付清本合同勘察设计服务费所有尾款。客户付款前, 咨询顾问应向客户提供与支付金额等额的符合客户要求的发票, 否则客户支付期限顺延且不构成违约。</p>
49.2.4	<p>帐户是:</p> <p>当地货币: 人民币</p> <p>开户名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>开户银行: 上海浦东发展银行深圳科技园支行</p> <p>账号: 79210155200000039</p>
50.1	<p><b>利率是:</b> 按付款当时商业借款年利率除以 365 得出的日利率计算。</p>
53.1	<p>双方同意的仲裁机构为: <u>贺州仲裁委员会</u></p> <p>争端将依照下述条款由仲裁解决:</p> <p>1. <u>选择仲裁员</u>。根据下列条款, 由一方提交给仲裁机构的争端应由独任仲裁员或由三位仲裁员组成的仲裁小组听证:</p> <p>(a) 如果双方一致认为争端与技术有关, 双方可商定委派一位独任仲裁员或, 在另一方收到提出仲裁的一方所建议的独任仲裁员后三十 (30) 天, 双方不能就此独任仲裁员达成一致, 双方中的任何一方都可以向 <u>贺州仲裁委员会</u> 提出申请, 以获得不少于 5 人的提名名单。在获得这一名单后, 双方将交替地划掉一些名字, 名单中剩下的最后一位提名人即为此争端的独任仲裁员。如果在提出这一名单后六十 (60) 天内不能以这种方式确定最后剩下的被提名</p>

	<p>者，在任何一方的要求下<u>贺州仲裁委员会</u>将从上述名单或其他来源指定一名此争端的独任仲裁员。</p> <p>(b) 如果双方不同意争端与技术有关，客户和咨询顾问将各自指定一名仲裁员，这两名仲裁员再联合指定第三位仲裁员，第三位仲裁员将作为仲裁小组的组长。如果在由双方指定的两名仲裁员中后指定的仲裁员确定后三十（30）天内，双方提出的仲裁员不能成功地指定第三位仲裁员，在任何一方的要求下，将通过<u>贺州仲裁委员会</u>指定第三位仲裁员。</p> <p>(c) 在上述（b）段文字所述的情况下，如果一方在另一方指定了其仲裁员后三十（30）天内还不能指定自己一方的仲裁员，已经指定仲裁员的一方可以向<u>贺州仲裁委员会</u>提出申请，要求此机构指定一名此争端的独任仲裁员。根据这一申请指定的仲裁员即为此争端的独任仲裁员。</p>
	<p>2. <u>程序规则</u>。除另有规定外，仲裁程序均应从本合同生效日起按照<u>贺州仲裁委员会</u>的仲裁程序规则进行。</p> <p>3. <u>替换仲裁员</u>。如果因为任何原因某位仲裁员不能履行其职责，应采用与这位仲裁员被任命的相同方式任命一位替换者。</p> <p>4. <u>仲裁员的国籍和资格</u>。根据上述 1（a）至 1（c）段所指定的独任仲裁员或第三位仲裁员应该是一名对争端所涉及的问题有广泛经验的法律或技术专家。</p>
	<p>5. <u>其他</u>。下列任何仲裁过程：</p> <p>(a) 除非双方另行规定，仲裁程序应在中华人民共和国 国家进行；</p> <p>(b) 任何情况下应该选用中文作为适合各种用途的官方语言；和</p> <p>(c) 独任仲裁员或大多数仲裁员的决定是最终的且有约束力</p>

	<p>的，其在任何法律的管辖下可强制实施，双方在此放弃任何对强制实施的反对或豁免声明。</p>
--	---

(d) 除非双方另行规定，解决争端适用法律为中华人民共和国法律。

## 四、附件

### 附件一 任务大纲

利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目（中期调整）  
勘察设计咨询服务

### 任务大纲

## 贺州市利用国外贷款项目建设服务中心

2023 年 12 月

### 1. 前言

中国政府从世界银行获得了一笔贷款,用于利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目,项目于 2018 年 3 月签订贷款协议,总共贷款金额 1.5 亿美元。项目概算批复工程总投资 26.1682 亿元人民币,截止目前,因征地拆迁、土地规划调整、政府配套资金紧张等客观原因造成项目实施进度缓慢。为优化调整项目实施内容,延期贷款协议,世界银行计划将部分贷款用于利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展中期调整项目勘察设计咨询服务,以便加快项目中期调整后续工作,服务于项目推进。

### 2. 城市概况

贺州市位于广西壮族自治区东北部,地处湘、粤、桂三省(区)交界地“三省通衢”,东与广东肇庆市、清远市毗邻,北与湖南永州市相连。是大西南连接粤港澳的重要通道,是广西面向粤港澳大湾区开放的窗口,是广西对接东部、推进东进战略的前沿。

全市总面积约 11855 平方公里,约占广西总面积的 5.01%,其中山地面积 4062 平方公里,平原面积 1420 平方公里,丘陵面积 6373 平方公里。2002 年 11 月 2 日,地级贺州市挂牌成立,下辖八步区、平桂区、钟山县、昭平县和富川瑶族自治县。2020 年贺州市地区生产总值达到 754 亿元人民币,十三五期间年均增长 8.2%。贺州市是一座正在崛起的新兴旅游城市,是一个年轻而富有活力的城市,有着“粤港澳后花园”的美誉。

贺州市是正在崛起的新兴旅游城市,各种基础设施仍在建设,城市防洪规划从 1995 年开始,但至今没有建立完整的防洪体系,也是广西目前唯一一座没有形成防洪体系的地级城市。贺州市城区防洪排涝基础设施十分薄弱,沿江段大部分段未修建达标的防洪堤,流域防洪体系未闭合,导致贺江现行防洪标准与城市发展水平存在较大差距,给城市经济社会发展带来较大洪灾风险。一方面城市整体地势较低,内河水系过流能力不足,加之过境洪峰顶托导致城市内涝防治不达标;另一方面城市污水收集、处理设施欠缺,雨污混流较为普遍,导致河道水质不达标。

### 3. 项目简介

### 3.1 项目背景

鉴于贺州市防洪排涝面临的洪灾风险和水环境治理面临的突出问题，贺州市已完成申请利用世界银行贷款进行城市水环境治理与促进城市综合发展项目，旨在改善贺州的洪灾风险和污水收集处理能力，完善贺州市水环境领域的不足与缺陷，为贺州市可持续发展提供支撑。

项目可研于 2017 年 10 月通过世行评估和自治区发改委评审，可研批复总投资 23.87 亿元人民币，2018 年 3 月签订贷款协议，贷款金额 1.5 亿美元。随着项目的实施推进，项目规划用地条件、征地条件、贷款关账时间与项目实施进度匹配等情况均发生变化，需要基于变化的条件进行项目内容、实施方案的调整和贷款延期申请，以便符合实际边界条件进行项目推进。

### 3.2 项目概况

#### (1) 原项目内容

根据项目可研评估确定的项目总体方案和建设内容，原项目主要包括三个子项：

子项目 1—贺江洪灾风险改善。该子项目以控制贺江洪灾风险、保障城市防洪安全为主要任务。通过改造或拆除干流水电站拦河壅水建筑物、拓宽河道、建设堤防、清淤等综合工程措施，使贺江主要城区段达到规划 50 年一遇防洪标准。规划建设防洪堤 26.38km，提升改造 3 座水电站（黄石水电站、芳林水电站、厦岛水电站），清淤 3.6km。

子项目 2—城市排水与污水管理。该子项目以保障城区内河排水安全、污水有效收集处理、滨水生态景观提升为主要任务。通过城市内河拓宽改造、截污治污、生态改造等综合治理 33.96km，新建黄安寺、狮子岗 2 座排涝泵站使贺州北城区主要排洪通道水系东干渠、东五支渠、里宁河、长龙河、黄田支渠、姑婆山排洪渠、黄安寺排洪河、狮子岗排洪河等达到 20 年一遇排洪标准。同时管控收集污染严重的河流沿河污水排放、江南东片区污水通过污水厂建设、配套江南东路一期道路及主干雨污水管设施建设得到有效收集处理。

子项目 3—机构能力加强与项目管理。该子项目以健全水文水质的信息化监测预警设施建设、建立智慧水务管理平台，提升贺州市智慧水务管理水平为主要任务。通过新建水文监测站、水质监测站、环保设施更新改造、智慧水务系统平台建设等综合配套设施，以及加强人员培训，使贺州市涉水事务达到信息化、智慧化管理。

表 1 原项目内容组成情况表

子工程编号	项目名称	主要建设内容
子项目一：贺江洪灾风险改善子项目		
HZ-SL-1	贺江(黄石水电站-贺江大桥)综合治理工程（不含贺州市黄田堤防洪排涝工程）	整治河道长度约 11.4km，含巡河路建设工程、堤岸整治工程、景观工程。

子工程编号	项目名称	主要建设内容
HZ-SL-1-1	贺江(黄石水电站-贺江大桥)综合治理工程(贺州市黄田堤防洪排涝工程)	整治河道长度约 2.5km, 含堤岸整治工程等。
HZ-SL-2	贺江(灵峰大桥-夏岛电站)综合治理工程、夏岛电站综合提升工程	整治河道长度约 6.9km, 含巡河路建设工程、堤岸整治工程、景观工程、夏岛电站综合提升工程。
HZ-SL-2-1	贺江(贺江大桥-灵峰大桥)综合治理工程(城区中路及西路堤工程)	整治河道长度约 3.34km, 含巡河路建设工程、堤岸整治工程、景观工程等。
HZ-SL-3	芳林电站综合提升改造工程(不含水文化展馆)	含拦河闸板桥拆除工程、新建灌溉泵站。
HZ-SL-3-1	芳林电站综合提升改造工程(水文化展馆)	电站提升改造工程, 改造为水文化展馆。
HZ-SL-4	黄石电站综合提升改造工程	保留电站并对厂房外立面进行改造; 将现状拦河闸坝改造为可控闸。
HZ-SL-5	东干渠综合治理及马尾河连通工程	整治河道长度约 12.36km, 含河道整治工程、景观工程等。
HZ-SL-6	贺江(黄石电站-夏岛电站)河道清淤清障工程	对主河槽两侧的滩地及电站前段河道进行清淤清障, 长度为 3.6km。
子项目二: 城市排水与污水管理子项目		
HZ-SZ-7	黄安寺、狮子岗排洪河综合治理工程	整治河道长度约 4.95km, 其中黄安寺 1.23km; 狮子岗 3.72km(其中河口段纳入泵房一并整治); 含驳岸工程、巡河道路工程、沿河截污工程、清淤工程、市政桥梁工程等。
HZ-SZ-8	黄安寺、狮子岗排洪河综合治理工程(景观工程)	主要涵盖慢行系统、景观节点、生活小品、休憩场所、绿化等。
HZ-SL-9	黄安寺、狮子岗排涝泵站工程(土建工程)	黄安寺排涝泵站工程、狮子岗排涝泵站工程。

子工程编号	项目名称	主要建设内容
HZ-SL-9-1	黄安寺、狮子岗排涝泵站工程（设备采购）	黄安寺排涝泵站规模为 8.4m <sup>3</sup> /s，狮子岗排涝泵站规模为 36 m <sup>3</sup> /s。
HZ-SZ-10-4	江南污水厂及配套管网工程（江南污水处理厂—土建工程）	江南污水处理厂工程，规模为 1.5 万吨/日。
HZ-SZ-10-2	江南污水厂及配套管网工程（江南污水处理厂—设备采购）	江南污水处理厂工程，规模为 1.5 万吨/日。
HZ-SZ-10-1	江南污水厂及配套管网工程（配套管网及道路）	配套管网工程，相关道路工程，长度为 5.20km。
HZ-SL-11	里宁河、长龙河改造工程（火车站下游段）	里宁河整治河道长度约 4.85km，长龙河整治河道长度约 2.05km，含驳岸工程、巡河道路工程、景观工程、补水工程。
HZ-SL-12	里宁河、长龙河改造工程（火车 stations 上游段）、中心主轴绿廊（秀峰湖）创建工程	里宁河整治河道长度约 1.10km，长龙河整治河道长度约 3.0km，含驳岸工程、巡河道路工程、景观工程、补水工程；中心主轴创建含秀峰湖建设、景观节点、生活小品、休憩场所等。
HZ-SL-13	黄田支渠、姑婆山排洪渠改造工程（姑婆山排洪渠交叉口上游）	黄田支渠整治河道长度约 2.67km。含驳岸工程、巡河道路工程、景观工程、沿河截污工程、清淤工程、补水工程。
HZ-SL-13-1	黄田支渠、姑婆山排洪渠改造工程（姑婆山排洪渠交叉口下游）	黄田支渠整治河道长度约 3.0km；姑婆山排洪渠整治河道长度约 3.93km。含驳岸工程、巡河道路工程、景观工程、沿河截污工程、清淤工程、补水工程。
HZ-SL-14	东五支渠改造工程	整治河道长度约 7.26km；含驳岸工程、景观工程、巡河道路工程。
子项目三：机构能力加强与项目管理		
HZ-HB-15	建设 3 座水质自动站及城区水质自动站	建设水质自动站 3 座、城区水质自动站。

子工程编号	项目名称	主要建设内容
HZ-HB-15-1	生态环境科普基地及相关系统建设	建设生态环境科普基地及配套设施。
HZ-HB-16	龟石水库自动站升级改造工程	建设检测执法船码头。
HZ-HB-17	贺州市环境监测站达标需采购标准化设备、贺州市环境监测站需采购应急环境监测仪器设备	环境监测站国家标准化工程建设含相关标准化设备。
HZ-HB-18	环境提升和配套设施	实验室环境提升和配套设施,相关检测设备、试验台,洁净系统等。
HZ-HB-19	环境提升配套设施(电梯采购)	电梯一套。
HZ-HB-20	水环境自动监控预警平台建设	建立水环境预测预警系统、污染源在线监测系统、实验室管理系统、环境地理信息系统等系统及相关硬件系统。
HZ-SL-21	大数据智慧水务管控平台	研究建立大数据治水水务管控平台,包括水文监测站建设工程,软件及硬件管理系统等。

## (2) 中期调整项目内容

本次中期调整,项目总体方案布局不变,按照贺州实际可实施情况进行相应项目内容及局部方案的调整。主要为子项目 1 和子项目 2 的调整,子项目 3 基本维持原总体内容不变,项目中期调整后各子项内容如下:

子项目 1—贺江洪灾风险改善。该子项目以有效控制贺江洪灾风险、助力保障城市防洪安全为主要任务。通过改造或拆除干流水电站拦河壅水建筑物、拓宽河道、建设堤防等综合工程措施,使贺江主要城区段(黄石水电站至厦岛水电站段)基本达到规划 50 年一遇防洪标准,局部段(厦岛大桥至厦岛水电站右岸段因江南东路一期堤路结合建设拟放入远期实施,在远期达标)远期达标。规划建设防洪堤 9.738km,提升改造 5 座水电站。

子项目 2—城市排水与污水管理。该子项目以助力保障城区内河排水安全、污水有效收集处理、滨水生态景观提升为主要任务。通过城市内河拓宽改造、截污治污、生态改造等综合治理支流水系 10.57km,新建黄安寺、狮子岗 2 座排涝泵站使贺州城区主要排洪通道水系黄安寺排洪河、狮子岗排洪河、黄田支渠等主要支流提高排洪标准达到或接近 20 年一遇标准,同时管控收集污

染严重的河流沿河污水排放、江南东片区污水通过污水厂建设及配套主干管设施建设得到有效收集处理。

子项目 3—机构能力加强与项目管理。该子项目以健全水文水质的信息化监测预警设施建设、建立智慧水务管理平台，提升贺州市智慧水务管理水平为主要任务。通过新建水文监测站、水质监测站、环保设施更新改造、智慧水务系统平台建设等综合配套设施，以及加强人员培训，使贺州市涉水事务达到信息化、智慧化管理。

表 2 拟中期调整项目内容表

子工程编号	项目名称	原主要建设内容	拟调整内容
子项目一：贺江洪灾风险改善			
HZ-SL-1	贺江(黄石水电站-贺江大桥)综合治理工程(不含贺州市黄田堤防洪排涝工程)	整治河道长度约 11.4km，含巡河路建设工程、堤岸整治工程、景观工程等。	仅做堤防工程、护岸工程，取消市政景观工程
HZ-SL-1-2	贺江右岸民田大桥至芳林大桥段综合治理工程	整治河道长度约 11.4km，含巡河路建设工程、堤岸整治工程、景观工程。	2022 年 12 月贺江右岸民田大桥至芳林大桥段基本农田已调出国家永久基本农田范围，具备实施条件。
HZ-SL-2	贺江（灵峰大桥-厦岛电站）综合治理工程、厦岛电站综合提升工程	整治河道长度约 6.9km，含巡河路建设工程、堤岸整治工程、景观工程、厦岛电站综合提升工程。	取消景观工程建设，远期由贺州自行实施。
HZ-SL-2-1	贺江（贺江大桥-灵峰大桥）综合治理工程（城区中路及西路堤工程）	整治河道长度约 3.34km，含巡河路建设工程、堤岸整治工程、景观工程等。	优化光明大桥北侧部分堤线，减少征拆。
HZ-SL-5	东干渠综合治理及马尾河连通工程	整治河道长度约 12.36km，含河道整治工程、景观工程等。	本项目中取消，远期由贺州自行实施。

子工程编号	项目名称	原主要建设内容	拟调整内容
HZ-SL-6	贺江（黄石电站-厦门电站）河道清淤清障工程	对主河槽两侧的滩地及电站前段河道进行清淤清障，长度为 3.6km。	本项目中取消。
子项目二：城市排水与污水管理			
HZ-SZ-7	黄安寺、狮子岗排洪河综合治理工程（土建工程）	整治河道长度约 4.95km，其中黄安寺 1.23km；狮子岗 3.72km（其中河口段纳入泵房一并整治）；含驳岸工程、巡河道路工程、沿河截污工程、清淤工程、市政桥梁工程等。	取消 8 座市政桥梁重建、合八变电站不拆迁，调整河道设计等。
HZ-SZ-10-1	江南污水厂及配套管网工程（配套管网及道路）	配套管网工程，相关道路工程，长度为 5.20km	本项目中取消配套道路 5.2km，远期由贺州自行实施。污水管线调整走向接通至污水厂，总长约 8.6km。原 HZ-SZ-10-3 中的 430 米道路配套管网纳入此包实施，道路宽度由 30 米改为 6 米。
HZ-SZ-10-3	江南污水厂及配套管网工程（配套管网及道路）（430 米道路）	污水厂配套管网工程，江南东路二期道路工程，长度为 430m。	按江南东路一期项目进行调整，完善 430 米道路衔接。
HZ-SL-11	里宁河、长龙河改造工程（火车站下游段）	里宁河整治河道长度约 4.85km，长龙河整治河道长度约 2.05km，含驳岸工程、巡河道路工程、景观工程、补水工程。	本项目中取消，远期由贺州自行实施。
HZ-SL-12	里宁河、长龙河改造工程（火车站上游段）、中心主轴绿廊（秀峰湖）创建工程	里宁河整治河道长度约 1.10km，长龙河整治河道长度约 3.0km，含驳岸工程、巡河道路工程、景观	本项目中取消，远期由贺州自行实施。

子工程编号	项目名称	原主要建设内容	拟调整内容
		工程、补水工程；中心主轴创建含秀峰湖建设、景观节点、生活小品、休憩场所等。	
HZ-SL-13	黄田支渠、姑婆山排洪渠改造工程（姑婆山排洪渠交叉口上游）	黄田支渠整治河道整治河道长度约 2.67km。含驳岸工程、巡河道路工程、景观工程、沿河截污工程、清淤工程、补水工程。	本项目中取消，远期由贺州自行实施。
HZ-SL-14	东五支渠改造工程	整治河道长度约 7.26km；含驳岸工程、景观工程、巡河道路工程。	本项目中取消，远期由贺州自行实施。

#### 4.咨询任务及要求

本次中期调整基于项目建设期内的工程内容、范围、规模等与原可研评估的总体方案、内容已发生变化调整，项目按照贷款机构、国内有关审批部门要求需要开展相应专题、勘察设计等方面咨询工作，其主要咨询任务与要求如下：

##### 4.1 专题部分

###### 4.1.1 专题咨询任务

###### (1) 水文模型专题

a.任务范围：将流域、河流、城市管网等统筹考虑，建立全流域的 Mike11、MikeUrban、Mike21 水文水力模型，本次模型研究范围为龟石水库至独岭水文站（位于厦岛电站下游约 8km 处）的区间流域，流域面积为 1766km<sup>2</sup>，城市模型的建模范围为本项目贺州市中心城区 91.8 km<sup>2</sup>。

b.任务内容：模型建立按照典型洪水年进行参数率定和验证，分析按照项目原总体可研方案实施后各支流洪水流量、中期调整的项目实施后各支流洪水流量、中期调整后近期暂不实施项目对各支流流量、水位影响，按照各不同工况下水位流量分析结果采用模型评估近期项目实施后现状城市洪灾与内涝淹没影响、近期项目实施后规划城市洪灾与内涝淹没影响，评估整体项目未建条件下城市现状与规划条件下洪灾与内涝淹没损失、仅中期调整项目实施后近期城市现状淹没损失与效益、远期项目实施完成后现状与规划城市淹没损失与效益的评估。

c.工作成果：编制“利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目（中期调整）水文模型专题报告”。

a.任务范围：根据纳入中期调整项目内容范围。

b.任务内容：根据贺州市初步拟定的中期调整建设内容，按照《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL/T619-2021），从综合说明、水文、工程地质、工程任务和规模、工程布置及建筑物、机电及金属结构、施工组织设计、建设征地与移民安置、环境保护设计、水土保持设计、工程管理设计、设计概算、经济评价等初步设计阶段需论证的主要方面，在中期调整可研修编批复的基础上，对原项目初步设计报告进行系统性修编，并完成贺州各相关部门征询意见修改、参加国内专家评审并编制评审汇报文件及修改专家意见。

c.工作成果：编制“利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目（中期调整）初步设计报告”。

d.任务要求：项目中期调整初步设计成果满足发改部门审查审批要求。

e.任务周期：预计4个月，其中3个月为设计文件编制，1个月沟通、协调、评审、修改、报批。

### （3）施工图设计

a.任务范围：

i.贺江左岸灵峰大桥至现状江北堤河道桩号 GL6+650~GL6+900 段范围约 250 米河道堤防及市政景观施工图勘察设计；

ii.贺江左岸光明大桥北侧桥头河道桩号 GL8+900~GL9+150 段约 280 米堤防及市政景观施工图设计；

iii.贺江左岸盐业公司段堤防桩号 ZD1+540~ZD1+600 约 60 米堤防及市政景观施工图设计；

iv.狮子岗排洪河合八变电站河段及 8 座现状桥梁上下游衔接段河道驳岸及市政景观施工图设计。（注：8 座桥梁具体为星光路桥、鞍山西路桥、龙山路桥、国土资源局桥、建设东路桥、八达路桥、竹山停车场桥、姑婆山大道桥）；

v.江南污水处理厂及配套管网工程（配套管网及道路）中配套管网从夏岛大桥至污水厂约 8.6km 整体施工图勘察设计，包含 2 座污水提升泵站。

b.任务内容：按照国家相关规程规范要求完成施工图勘察（如需）并提交设计；施工图设计根据勘察成果在专家组长统筹、各专业技术总工指导下，进行相应的施工图设计、工程量计算、编制设计更改通知单、编制设计更改报告（含工程量、投资对比分析）、现场施工技术服务等工作直至施工图设计部分实施完工。

c.工作成果：编制任务范围中对应的各部分施工图勘察成果、施工图设计成果、设计更改通知单。

1	专家组组长（项目经理，关键专家）	1、专业要求：社会类或工程类专业； 2、工作经验：15年以上工作经验； 3、工作业绩：在过去15年中完成过2~3有类似项目（社会稳定风险评估）的负责人业绩。
2	一般专家	1、专业要求：社会类或工程类专业； 2、工作经验：8年以上工作经验； 3、工作业绩：在过去8年中完成过1~2有类似项目（社会稳定风险评估）的业绩。
3	一般技术人员	1、专业要求：社会类或工程类专业； 2、工作经验：3年以上工作经验；

#### 4.2 勘察设计部分

##### 4.2.1 勘察设计咨询任务

###### (1) 可行性研究

a.任务范围：根据纳入中期调整项目内容范围。

b.任务内容：根据贺州市初步拟定的中期调整建设内容，按照《水利水电工程可行性研究报告编制规程》（SL/T618-2021），从综合说明、水文、工程地质、工程任务与规模、工程布置及建筑物、机电及金属结构、施工组织设计、建设征地与移民安置、环境影响评价、水土保持、工程管理、投资估算、经济评价、社会稳定风险分析等可研阶段论证的主要方面对原项目可研报告进行系统性修编，并完成贺州各相关部门征询意见修改、参加国内专家评审并编制评审汇报文件及修改专家意见、参加世行中期调整评估审查并编制汇报文件及修改相关意见。

按照中期调整后的可研批复成果，编制项目中期调整可行性研究资金申请报告，即按照原资金申请报告相关内容（项目概况、国外贷款来源及条件、项目前期准备工作进展情况、贷款使用方案及类别安排、土建、设备及材料采购安排、经济分析及财务评价结论、贷款偿还及风险防范），根据中期调整的可研修编成果，修编资金申请报告（如需）。

c.工作成果：编制“利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目（中期调整）可行性研究报告”、“利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目（中期调整）资金申请报告”（如需）。

d.任务要求：项目中期调整可研成果满足世行评估及自治区发改委审查审批要求，资金申请报告满足国家发改委审批要求。

e.任务周期：预计2个月，其中1.5个月为可研设计文件编制，0.5个月沟通、协调、评审、修改、报批。

###### (2) 初步设计

# 业主证明

## 业主证明

2025年03月

项目名称	利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目 勘察设计咨询服务
发包单位	贺州市利用国外贷款项目建设服务中心
发包单位经办人及联系方式	胡奕丹/0744-5131368
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
工作内容	本项目工作内容包括：专题报告编制、可行性研究报告编制、工程勘察、初步设计、施工图设计。
工程地点	广西贺州市
项目概况	<p>本项目任务是改善贺州市的洪灾管理，减少污水污染以及加强水资源规划。项目共分为三大子项（贺江洪灾风险改善子项目、城市排水与污水管理子项目、机构能力加强与项目管理子项目），五个体系（洪灾风险控制体系、城市排水改善体系、水体水质改善体系、生态环境提升体系、技术援助管理体系），23个子工程（15个近期实施）。本工程为大型工程。</p> <p>本次工程建设内容包括：干流治理长度约 21.61km 及 4 条内河治理长度约 10.58km（防洪保护人口 65 万人）+ 电站改造（包括新建拦河水闸过闸流量 2492m<sup>3</sup>/s、新建灌溉泵站等内容）+ 2 座排涝泵站（设计规模分别为 8.4m<sup>3</sup>/s、36 m<sup>3</sup>/s）+ 新建 1 座污水处理厂（近期规模 1.5 万 m<sup>3</sup>/d，出水标准为一级 A 标准）。</p>
投资规模/合同金额	232951.08 万元 / 1034 万元
项目负责人	王怡中、杨虎、马明灯
设计/技术负责人	赵建梅、王福连、李柱
履约情况	承包人按照合同要求开展工作，项目履约评价为良好。

[首页](#)[政采法规](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[国际专栏](#)当前位置: [首页](#) » [政采公告](#) » [地方公告](#) » [单一来源公告和公示](#)

## 利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目HZ-CS-26：勘察设计咨询服务单一来源采购公示

2024年01月12日 17:25 来源: 中国政府采购网 【打印】 【显示公告概要】

### 一、项目信息

采购人: 贺州市利用国外贷款项目建设服务中心

项目名称: 利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目HZ-CS-26: 勘察设计咨询服务

拟采购的货物或者服务的说明:

利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目旨在改善贺州的洪灾风险和污水收集处理能力,完善贺州市水环境领域的不足与缺陷,为贺州城市可持续发展提供支撑。项目可行性研究报告于2017年10月通过世界银行评估和发改部门评审,可行性研究报告批复总投资23.87亿元人民币,2018年3月签订贷款协议,贷款金额1.5亿美元。随着项目的实施推进,项目规划用地条件、征地条件、贷款关账时间与项目实施进度匹配等情况均发生变化,为推进项目进展,顺利实施后续工程内容,项目按照贷款机构、国内有关审批部门要求需要开展相应专题、勘察设计等方面咨询工作,基于变化的条件对项目内容、实施方案开展针对性调整,支撑项目中后期调整洪灾及贷款延期申请,以便符合实际边界条件进行项目推进。

拟采购的货物或服务的预算金额: 1057.863000 万元 (人民币)

采用单一来源采购方式的原因及说明:

深圳市水务规划设计院股份有限公司是国内较早开展水利水务一体化设计综合服务的企业,公司资质序列覆盖水利水电、市政给排水和风景园林、建筑等行业的多个领域,能够承担领域内的咨询、规划、勘察、测绘、设计、监测、项目管理、设施运营等工程建设全过程的综合服务内容,且拥有庞大的相关专业技能人才队伍。该公司拥有多个利用世界银行、亚洲开发银行等国际金融组织贷款建设的水环境综合治理项目的设计经验,近年来扎根贺州,服务水环境项目7年有余,对贺州水系布局及城市发展具备全面深入了解,积累了大量资料及数据,具备独有的经验和优势。

考虑到国内有关审批部门要求需要开展的相关工作及贷款关账时间、项目实施进度,保证项目设计前后的一致性、响应的时效性及价格的实惠性,以及基于对原服务满意情况下服务的延续性,该公司技术、资质、人员方面完全具备本项目要求,作为本项目服务商具有唯一性和不可替代性。鉴于上述情况,“只能从唯一供应商处采购”,本项目采用单一来源的方式进行采购。

### 二、拟定供应商信息

名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋

### 三、公示期限

2024年01月12日 至 2024年01月19日

### 四、其他补充事宜：

/

### 五、联系方式

#### 1.采购人

联系人：贺州市利用国外贷款项目建设服务中心

地址：贺州市八步区星光路168号(原乡村振兴局)

联系方式：覃先生0774-5135921

#### 2.财政部门

联系人：/

联系地址：/

联系电话：/

#### 3.采购代理机构信息

名称：中信国际招标有限公司

地址：北京市海淀区中关村南大街1号友谊宾馆苏园17单元四层

联系方式：纪醇醇010-68945249



主办单位：中华人民共和国财政部国库司

网站标识码：bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

© 1999-2026 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈



### 三、项目机构人员配备情况

郑富春



# 广东省职称证书

姓名：郑富春

身份证号：440301198802051610



职称名称：高级工程师

专业：水工结构

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月19日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001262375

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑富春

社保电脑号：633271733

身份证号码：440301198802051610

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	01	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	02	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	03	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	04	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	05	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	06	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	07	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	08	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	09	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	10	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	11	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	12	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
合计				19395.2	9168.64			5730.4	2292.16			573.04				916.89	229.19



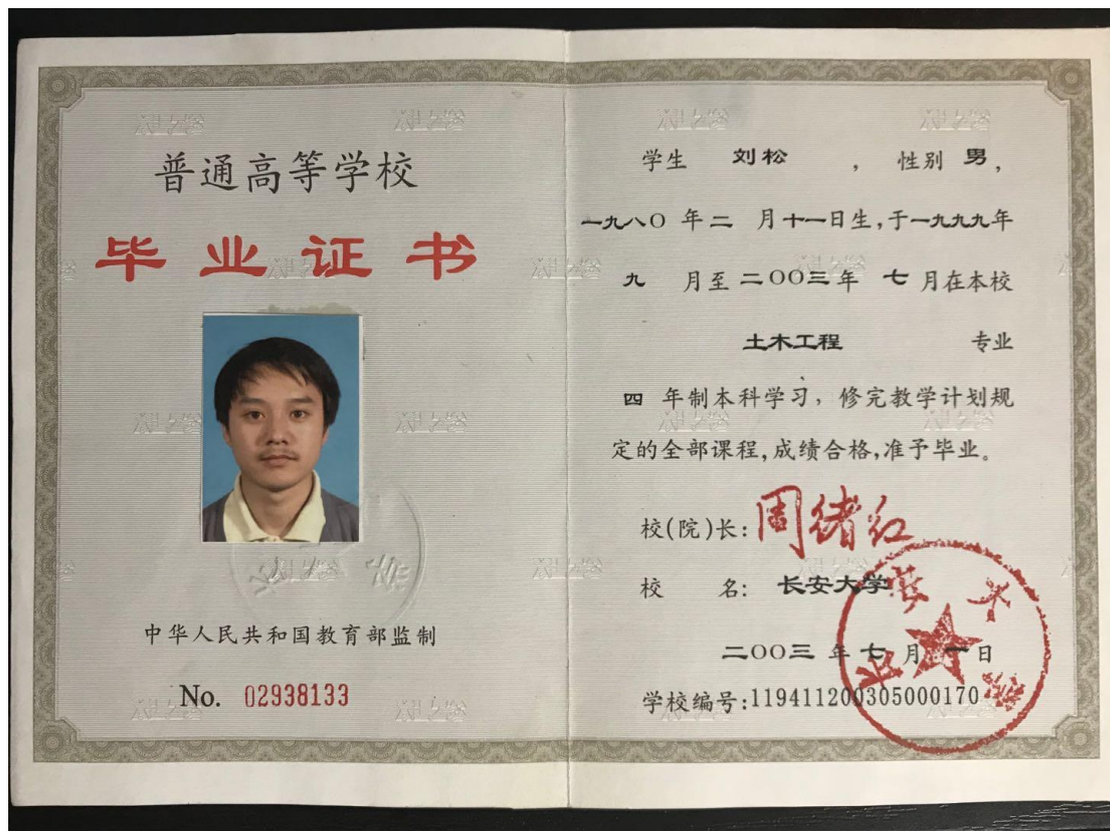
备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f4222ee68ee1 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司





刘松



新疆维吾尔自治区专业技术职务

任职资格证书

姓名：刘松

级别：副高级

性别：男

专业名称：建筑专业/结构设计

民族：汉族

资格名称：高级工程师

出生日期：1980年2月11日

授予时间：2019年12月8日

身份证号码：654201198002114115

批准文号：乌职改〔2019〕47号

在线验证：新疆智慧人社手机客户端  
新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅  
<http://rst.xinjiang.gov.cn/>

证书编号：2019412050502010021916

评审组织机构：  
(签发部门)



证书生成时间：2020年8月6日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘松

社保账号：803691079

身份证号码：654201198002114115

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	01	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	02	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	03	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	04	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	05	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	06	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	07	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	08	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	09	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	10	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	11	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	12	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
合计			19395.2	9168.64			5730.4	2292.16			573.04				916.89	229.19	



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f4222e98e559）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



# 获奖证书

编号: 2024-E02A-0003

深圳市水务规划设计院股份有限公司:

你单位 大沙河中下游段综合治理工程(二期)调蓄池工程 在第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获 工业工程设计(水利)

## 一等奖

特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1.李柱 2.汪明耀 3.王国栋 4.陈朗 5.张燕玲 6.刘松 7.王国建 8.闫慧 9.符杰 10.梁永涛 11.高雅楠 12.曹赞  
13.黄德良 14.陈瑶 15.陈强 16.姚彦星 17.刘建华 18.祁美云 19.李欣然 20.吴远清



扫码查验



金家莉





金家莉 于二〇一四年  
十一月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，  
具备 工程造价  
高级工程师  
资格。特发此证



粤高职证字第 1500101100786 号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一五年五月二十八日



使用有效期: 2026年01月16日  
- 2026年04月16日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 金家莉  
性别: 女  
出生日期: 1978年11月27日  
专业: 土木建筑工程  
证书编号: 建[造]11114400027778  
有效期: 2024年01月01日-2027年12月31日  
聘用单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



个人签名:

金家莉

签名日期:

2026.1.16





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

金家莉

证件类型	居民身份证	证件号码	522501*****21	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

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: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号: 建[造]111114400027778

注册编号/执业印章号: B11114400027778

注册专业: 土建

有效期: 2027年12月31日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：金家莉

社保电脑号：60045772

身份证号码：522501197811271621

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
2025	01	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
2025	02	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
2025	03	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
2025	04	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
2025	05	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
2025	06	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
2025	07	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
2025	08	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
2025	09	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
2025	10	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
2025	11	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
2025	12	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
合计			22811.8	10783.76			6739.85	2695.94			674.05				1078.35		269.62



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f4222db32cb8）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770095  
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



## 证 明

兹有深圳市水务规划设计院有限公司(原深圳市水务规划设计院)于2013年8月承担了我局“福永河综合整治工程(发改批复项目名称为:福永河水环境综合整治工程)”项目勘察设计。

其项目负责人为:李战(高级工程师、注册土木工程师(水利水电)、身份证号:370911197301015219)。

主要参与人员:郭雁平、胡仁贵、王燕、张波、郑政、施咏权、林潮、刘长海、卿海波、洪忠、黄洁辉、佟长江、王卫、杨世平、刘小玲、李莲、葛燕、金家莉、徐雄峰、曾更维等。

特此证明。

深圳市宝安区环境保护和水务局

2017年4月14日



## 业绩证明

工程名称	机场南排渠综合整治工程（可行性研究报告编制、设计）	
发包人	深圳市宝安区水务局 (原名：深圳市宝安区环境保护和水务局)	
承包人	深圳市水务规划设计院股份有限公司 (原名：深圳市水务规划设计院有限公司)	
工程地点	深圳市宝安区	
合同金额	255.01 万元	
委托合同签订时间	2016 年 3 月	
工作内容	可研报告编制、方案设计、初步设计、施工图设计及后续服务。	
项目概况	本项目的主要任务是河道的防洪、截污、清淤、堤岸覆绿，建设生态型护岸，通过疏浚和防洪整治，同时完善截污和沿河截污管，发挥河道的综合功能。	
项目服务人员	项目负责人	胡仁贵、彭金华
	主要技术人员	李莲、卿海波、黄洁辉、金家莉、乔斌、夏玉、蒋志坚、徐素兰、黄洁辉、梁巧茵
合同履行情况	承包人按照合同要求，完成了本项目委托的相关设计内容，履约评价良好。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>	

于远燕





照  
片

于远燕 于二〇一七年  
十二月，经 深圳市林业专  
业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 园林景观设计  
高级工程师  
资格。特发此证



粤高取证字第 1803001009516号



深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位  
二〇一八年五月十二日





### 用户（履约评价）证明

项目名称	梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程（设计）
项目地点	广东省深圳市罗湖区
建设单位	深圳市罗湖区水务局
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
承接时间	2020年5月8日
合同金额	628.33万元
项目概况	<p>项目类型：碧道工程</p> <p>建设内容：梧桐山河及其两条支流建设碧道，其中梧桐山河干流建设范围起于横沥口水库，止于深圳水库，长约3.87公里；茂仔水支流长约0.80公里，赤水洞水支流长约1.95公里。主要建设内容包括：优化河道滨水空间，完善交通、标识、绿化、照明、海绵、智慧管理及公共服务等设施，改善水质等。</p> <p>工程总投资估算额：29507.52万元</p>
项目负责人	徐抖、李朝方
主要参与人员	李海英、于远燕、黄伟胜、李园园、党晨席、陈天驰、王国栋、胡仁贵、包隆桦、靳开甲、梁巧茵、李贺、熊关东、葛燕
履约评价	<p>该单位在项目进行期间，按进度完成合同中规定的内容，设计阶段（可研及初设）处理问题及时、服务态度优，该阶段履约评价良好。</p> <p style="text-align: center;">（盖章）</p>

赵建梅



# 广东省职称证书

姓名：赵建梅  
身份证号：130225198405137122



职称名称：高级工程师  
专业：水利规划  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月21日  
评审组织：深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001028161

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 赵建梅  
专业 水工结构  
证书编号 AS244400100



NO. AS0001468

发证日期 2024年07月08日

姓名：赵建梅  
证件号码：130225198405137122  
性别：女  
出生年月：1984年05月  
专业：水工结构  
批准日期：2021年10月24日  
管理号：20211007644000000021



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，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）职业资格。



注册土木工程师  
(水利水电工程)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Water Resources & Hydropower)



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



中华人民共和国  
水利部



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵建梅

证件类型	居民身份证	证件号码	130225*****22	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

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：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AS244400100

注册编号/执业印章号：4400189-AS009

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵建梅

社保电脑号：618100379

身份证号码：130225198405137122

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	770095	8285.0	1325.6	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
2025	01	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
2025	02	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
2025	03	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
2025	04	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
2025	05	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
2025	06	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
2025	07	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
2025	08	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
2025	09	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
2025	10	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
2025	11	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
2025	12	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
合计				18227.0	8616.4			5385.25	2154.1							361.64	215.41



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f4222e9bcb4k）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095  
单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



## 业主证明

2025 年 03 月

项目名称	利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目
发包单位	贺州市利用国外贷款项目建设服务中心
发包单位经办人及联系方式	胡奕丹 0744-5131368
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
工作内容	本项目工作内容包括：专题报告编制、可行性研究报告编制、工程勘察、初步设计、施工图设计。
工程地点	广西贺州市
项目概况	<p>本项目任务是改善贺州市的洪灾管理，减少污水污染以及加强水资源规划。项目共分为三大子项（贺江洪灾风险改善子项目、城市排水与污水管理子项目、机构能力加强与项目管理子项目），五个体系（洪灾风险控制体系、城市排水改善体系、水体水质改善体系、生态环境提升体系、技术援助管理体系），23 个子工程（15 个近期实施）。本工程为大型工程。</p> <p>本次工程建设内容包括：干流治理长度约 21.61km 及 4 条内河治理长度约 10.58km（防洪保护人口 65 万人）+电站改造（包括新建拦河水闸过闸流量 2492m<sup>3</sup>/s、新建灌溉泵站等内容）+2 座排涝泵站（设计规模分别为 8.4m<sup>3</sup>/s、36 m<sup>3</sup>/s）+新建 1 座污水处理厂（近期规模 1.5 万 m<sup>3</sup>/d，出水标准为一级 A 标准）。</p>
投资规模/合同金额	232951.08 万元 / 1034 万元
项目负责人	王怡中、杨虎、马明灯
设计/技术负责人	赵建梅、王福连、李柱
履约情况	承包人按照合同要求开展工作，项目履约评价为良好。

# 全国优秀水利水电工程勘测设计奖 获奖证书

获奖名称：丁山河水质改善及低碳城段景观提升工程

获奖者：赵建梅

获奖等级：银质奖

证书编号：20170102022013



马明灯





照  
片



粤高证字第1600101105707号

马明灯 二〇一五 年

十二月，经深圳市水利水

电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
水利水电施工与管理  
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一六 年 十二月 三十 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 马明灯

专业 水工结构

证书编号 AS244400141



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



中华人民共和国  
水利部

NO. AS0001492

发证日期 2024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

马明灯

证件类型	居民身份证	证件号码	429001*****35	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

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：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AS244400141

注册编号/执业印章号：4400189-AS019

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 12764420199013329  
File No.:

姓名: 马明灯  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1980年04月  
Date of Birth  
专业类别: 水工结构  
Professional Type  
批准日期: 2012年09月16日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2013年 03月 27日  
Issued on



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

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



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



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



Ministry of Water Resources  
The People's Republic of China

编号: 0008328  
No.

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马明灯

社保电脑号：621698838

身份证号码：429001198004201635

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	770095	9476.0	1516.16	758.08	1	9476	473.8	189.52	1	9476	47.38	9476	37.9	9476	75.81	18.95
2025	01	770095	9476.0	1610.92	758.08	1	9476	473.8	189.52	1	9476	47.38	9476	37.9	9476	75.81	18.95
2025	02	770095	9476.0	1610.92	758.08	1	9476	473.8	189.52	1	9476	47.38	9476	37.9	9476	75.81	18.95
2025	03	770095	9476.0	1610.92	758.08	1	9476	473.8	189.52	1	9476	47.38	9476	37.9	9476	75.81	18.95
2025	04	770095	9476.0	1610.92	758.08	1	9476	473.8	189.52	1	9476	47.38	9476	37.9	9476	75.81	18.95
2025	05	770095	9476.0	1610.92	758.08	1	9476	473.8	189.52	1	9476	47.38	9476	37.9	9476	75.81	18.95
2025	06	770095	9476.0	1610.92	758.08	1	9476	473.8	189.52	1	9476	47.38	9476	37.9	9476	75.81	18.95
2025	07	770095	9476.0	1610.92	758.08	1	9476	473.8	189.52	1	9476	47.38	9476	37.9	9476	75.81	18.95
2025	08	770095	9476.0	1610.92	758.08	1	9476	473.8	189.52	1	9476	47.38	9476	37.9	9476	75.81	18.95
2025	09	770095	9476.0	1610.92	758.08	1	9476	473.8	189.52	1	9476	47.38	9476	37.9	9476	75.81	18.95
2025	10	770095	9476.0	1610.92	758.08	1	9476	473.8	189.52	1	9476	47.38	9476	37.9	9476	75.81	18.95
2025	11	770095	9476.0	1610.92	758.08	1	9476	473.8	189.52	1	9476	47.38	9476	37.9	9476	75.81	18.95
2025	12	770095	9476.0	1610.92	758.08	1	9476	473.8	189.52	1	9476	47.38	9476	37.9	9476	75.81	18.95
合计				20847.2	9855.04			6159.4	2463.76			615.94			363.53		246.35



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f4222e2651cx ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



## 证 明

项目名称	石城县琴江河北端及上游 4 乡镇防洪工程
项目地点	江西省赣州市石城县
建设单位	石城县城镇建设投资经营有限公司
承接单位	深圳市水务规划设计院有限公司 (原名: 深圳市水务规划设计院)
承接时间	2016 年 4 月 29 日
合同金额 (万元)	项目总投资 18291.31 万元、工程初步设计批复建安工程费的 4.10%
项目概况	项目类型: 水利工程河道整治 建设内容: 河段整治、驳岸整治、支流口改造、新建路涵、 新建人行步道、下河道路以及景观、建筑、给排水、电气等。 建设规模: 小松镇石田河干流新建堤防共 13.58km, 石田河支 流及其他支流 3.73km。木兰乡大琴河干流新建堤防 6.35km, 支流(河口至陈联围屋) 1.35km; 木兰河干流新建堤防 6.5km。 项目总概算: 18291.31 万元。
项目负责	李朝方
主要技术人员	李海英、郭睿、 <u>马明灯</u> 、黄小平、彭武
履约评价	按合同要求完成本项目服务内容, 履约评价良好。  (盖章)
备注	

## 证 明

项目名称	白芒河流域水环境综合治理工程、大磡河流域水环境综合治理工程
项目地点	深圳
建设单位	深圳市南山区环境保护和水务局
承接单位	深圳市水务规划设计院有限公司 (原名: 深圳市水务规划设计院)
承接时间	2016.05
合同金额 (万元)	994.5525
项目概况	项目类型: 水利河道整治工程。 建设内容: 主要工作包括 1、防洪治理: 河道防洪标准 50 年一遇、清水绕排渠防洪标准 50 年一遇; 2、水质改善; 3、河道生态改造和服务设施
项目负责	李朝方、葛翔、汪明耀
主要技术人员	黄小平、龙凤华、 <u>马明灯</u> 、兰志豪、郭睿、王焕卿、党晨席、李莲、李海英、刘琼玲等
履约评价	按合同要求完成本项目服务内容, 履约评价良好。 (盖章)
备注	



刘海强



# 广东省职称证书

姓名：刘海强  
身份证号：370724199303283858



职称名称：工程师  
专业：水工结构  
级别：中级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2023年04月22日  
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114628

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

姓名: 刘海强  
证件号码: 370724199303283858  
性别: 男  
出生年月: 1993年03月  
专业: 水工结构  
批准日期: 2024年11月03日  
管理号: 00320241144760000063

注册土木工程师  
(水利水电工程)  
Registered Engineer of Civil Engineering  
(Water Resources & Hydropower)

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  
中华人民共和国水利部

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,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)职业资格。

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 刘海强  
专业 水工结构  
证书编号 AS254400490

中华人民共和国住房和城乡建设部  
中华人民共和国水利部

NO. AS0006448 发证日期 2025年09月25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

刘海强

证件类型	居民身份证	证件号码	370724*****58	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

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：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AS254400490

电子证书编号：AS20254400490

注册编号/执业印章号：4400189-AS042

注册专业：不分专业

有效期：2028年09月24日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘海强

社保电脑号：802236076

身份证号码：370724199303283858

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	770095	5525.0	884.0	442.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	01	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	02	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	03	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	04	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	05	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	06	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	07	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	08	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	09	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	10	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	11	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	12	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
合计				12155.0	5746.0			4363.55	1745.42			436.42				143.65	



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f438aa0515b1）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770095  
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司





胡亭





胡亭 于二〇一六年  
十二月，经 深圳市水利水  
电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
水利水电工程建筑  
具备 高级工程师

资格。特发此证



粤高证字第 1703001005312 号



深圳市人力资源和社会保障局

发证单位  
二〇一七年四月二十五日



BIM

全国 BIM 技能等级考试  
二级证书



胡亭 参加 2017 年 06 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM高级建模师（建筑设计），成绩 合格 ，特发此证。

身份证号: 320522198107055033

证书编号: 1701001023033687

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 320522198107055033

Certificate Number: 1701001023033687

中国图学会  
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:



12002289

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡亭 社保电脑号：613814995 身份证号码：320522198107055033 页码：1  
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	770095	12567.0	2010.72	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	01	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	02	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	03	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	04	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	05	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	06	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	07	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	08	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	09	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	10	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	11	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	12	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
合计				27647.4	13069.68		8168.55	3267.42		816.92		653.51	307.09				326.69



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f4222e61f114）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



# 荣誉证书

2019 年首届全国水利行业 BIM 应用大赛

## 银 奖

作品名称：深圳机场泵站 4#调蓄池泵闸站工程全过程 BIM 正向协同设计

单位名称：深圳市建筑工务署 深圳市水务规划设计院股份有限公司

主要完成人：平扬 黄培志 胡亭 吴钰川 黄友龙 叶泽鹏 施咏权 王韬 罗明亮 王劲松



二〇一九年十月二十六日

# 获奖证书

CERTIFICATE OF AWARD

2019第二届“优路杯”全国BIM技术大赛  
2019 second Youlu Cup National BIM Technology Competition

## 铜奖

Copper prize

作品名称：深圳市坝光片区场平及防洪（潮）排涝工程BIM应用

主创人员：平扬 胡享 黄培志 吴翔 黄旭东 李册辉  
秦菁 王媛媛 马国骏 刘东海

参赛单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

天津大学

工业和信息化部人才交流中心 MIITEC

主办单位 Sponsor unit



杜彦良

中国工程院院士 Academician  
专家委员会主任 Director of Expert

朱宁



## 硕士研究生 毕业证书



朱宁，男，一九九四年九月廿七日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年六月在本校水利工程专业非全日制学习，学制三年，修完该领域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。

沈阳农业大学 校长： 

证书编号：101571202002000710 二〇二〇年六月二十日

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

# 广东省职称证书

姓名：朱宁  
身份证号：211322199409274011



职称名称：工程师  
专业：水工建筑  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2021年04月16日  
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003063669

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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





李毅







叶晓思



# 广东省职称证书

姓名：叶晓思  
身份证号：350702199208140814



职称名称：工程师  
专业：水工结构  
级别：中级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年05月25日  
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075738

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶晓思

社保电脑号：649868275

身份证号码：350702199208140814

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	770095	5525.0	884.0	442.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	01	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	02	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	03	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	04	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	05	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	06	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	07	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	08	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	09	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	10	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	11	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
2025	12	770095	5525.0	939.25	442.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5525	22.1	5525	44.2	11.05
合计				12155.0	5746.0			4363.55	1745.42			436.42				143.65	



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f438aa06f3d5）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



# 获奖证书

编号: 2024-E02A-0007

深圳市水务规划设计院股份有限公司:

你单位大磡河流域水环境综合治理工程(径流调蓄传输工程)在第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获工业工程设计(水利)

## 一等奖

特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1.王健 2.李朝方 3.郑富春 4.王国栋 5.陈朗 6.叶晓思 7.王文森 8.何嘉伟 9.詹育玄 10.丘秀娟 11.黄晶 12.许柯  
13.朱宁 14.高雅楠 15.黎家欣 16.吴凡 17.王思媛 18.陈瑶 19.朱仁伟 20.宋军博



扫码查验

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二四年十一月

兰志豪

中华人民共和国  
河海大学  
毕业证书  
学士学位证书



学生兰志豪<sup>男</sup>系江西省遂川<sup>县</sup>人，一九六七年八月出生。于一九八四年九月至一九八八年七月在本校<sup>水利工程专业</sup>专业（本科四年制）学习，修业期满，学完教学计划规定的课程，考试考查成绩合格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学士学位。



梁瑞驹

一九八八年七月 日

证书登记(84)第3058号



粤高证字第 0602001100371 号

兰志豪 于二〇〇六年  
十一月，经 深圳市水利  
水电工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 水工建筑 高级工程师  
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅  
二〇〇七年一月三十日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：兰志豪

社保电脑号：600852662

身份证号码：362401196707181511

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	770095	12567.0	2010.72	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	01	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	02	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	03	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	04	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	05	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	06	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	07	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	08	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	09	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	10	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	11	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	12	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
合计				27647.4	13069.68			8168.55	3267.42			816.92			307.09		326.69



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f4222dac22e9）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



## 证 明

项目名称	坪山河流域水环境综合整治工程—坪山河干流综合整治工程 勘察、设计
项目地点	深圳
建设单位	深圳市坪山区环境保护和水务局
承接单位	深圳市水务规划设计院有限公司 (原名: 深圳市水务规划设计院)
承接时间	2014.03
合同金额 (万元)	批复设计费 4007.32 万元, 勘察费 1602.93 万元
项目概况	项目类型: 水利河道整治工程。 建设内容: 项目对坪山河干流进行综合整治, 起点为三洲田水与碧岭水汇入交叉口, 终点为深惠交接断面兔岗岭水陂, 河道治理全长约 13.5km, 主要建设内容包括防洪工程、水质改善工程及生态修复工程等。
项目负责	王健、李朝方
主要技术人员	兰志豪、葛燕、郭睿、龙凤华、党晨席、李莲、刘琼玲、李柱、何广海、裴洪军、刘士虎、刘小玲、曹禁成等
履约评价	按合同要求正在进行设计工作, 履约评价良好。  (盖章)
备注	

### 用户（履约）证明

工程名称	大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（可研及勘察设计）	
发包人	深圳市南山区环境保护和水务局	
承包人	深圳市水务规划设计院有限公司	
工程地点	深圳市南山区	
合同额	1327.2856 万元（其中可研报告编制费 29.3825 万元；设计费 887.1743 万元；勘察费 410.7288 万元）	
委托合同签订时间	2018 年 3 月 6 日	
工作内容	可研、初步设计、施工图设计阶段的勘测设计及相关工作	
项目概况	<p>项目类型：河道综合整治工程</p> <p>建设内容：按照 100 年一遇的防洪标准新建排水明渠和雨水传输隧洞等内容，新建明渠全长 2.0km，新建排水深隧长度 2.5km。</p> <p>工程投资：约 25000 万元</p>	
项目服务人员	项目负责人	王国栋、王健
	主要专业技术人员	李柱、黄小平、兰志豪、佟长江、王卫、刘小玲、裴洪军、王国建、陈朗、李艳、龙凤华、孙翔、葛翔、马常仁、汪明耀、肖山喜等
履约评价	<p>承包人按照合同要求开展勘察设计工作；截至目前，项目履约评价为良好。</p> <p style="text-align: right;">             （发包人盖章）            2018 年 10 月 16 日         </p>	

胡涛



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 广东省职称证书

姓名：胡涛  
身份证号：440223199308040534



职称名称：工程师  
专业：给排水  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月13日  
评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003127576  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月12日



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

使用有效期: 2025年12月31日  
2025年06月29日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓名: 胡涛

性别: 男

出生日期: 1993年08月04日

注册编号: CS20244401900

聘用单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

注册有效期: 2024年07月25日-2027年12月31日



胡涛

个人签名: 胡涛

签名日期: 2025.12.31

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年07月25日



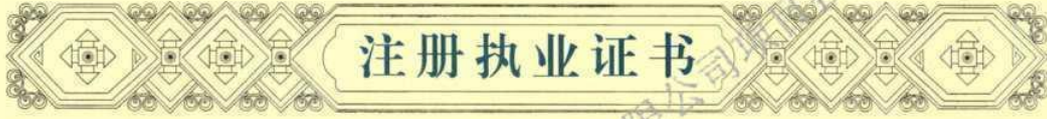
曾魁





46

# 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 曾魁

证书编号 AY184401432



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022577

发证日期 2018年10月10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](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

曾魁

证件类型	居民身份证	证件号码	432503*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

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

<b>注册土木工程师（岩土）</b>		
注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司	证书编号：AY184401432	注册编号/执业印章号：4405546-AY012
注册专业：不分专业	有效期：2027年12月31日	
暂无证书变更记录		

使用有效期: 2025年10月10日  
- 2026年04月08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: 曾魁

性别: 男

出生日期: 1982年05月15日

注册编号: AY20184401432

聘用单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

注册有效期: 2024年11月22日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025年10月10日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月22日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾魁 社保电脑号：618100364 身份证号码：432503198205156215 页码：1  
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	01	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	02	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	03	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	04	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	05	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	06	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	07	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	08	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	09	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	10	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	11	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	12	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
合计			31556.8	14917.76			9323.6	3729.44			932.36						372.97



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f4222dc048d5 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司





# 广东优秀水利工程勘测设计奖

## 勘测二等奖

为表彰2020~2021年度广东优秀水利工程勘测设计奖主要贡献人，颁发此证，以资鼓励。

获奖项目：茅洲河流域水环境综合整治工程-中上游段干流部分

勘测单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

主要贡献人：1.裴洪军 2.程天舜 3.刘士虎 4.王 卫 5.周 树  
6.曾魁 7.杨世平 8.佟长江 9.郝 凯 10.卢国展



证书编号：202021KCB02-R/10

广东省水利水电行业协会  
二〇二一年九月

## 深圳国际交流中心勘察项目进度确认表

项目名称	深圳国际交流中心项目勘察
项目地点	深圳
建设单位	深圳市投资控股有限公司 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
承接时间	2020
项目概况	工程总投资约 113 亿元，建筑总面积约 37.5 万 m <sup>2</sup> ，包含会议中心总建筑面积约 17.6 万 m <sup>2</sup> ，酒店建筑面积约 19.9 万 m <sup>2</sup> ，拟建 2 层地下室，岩土工程勘察等级为甲级。
项目负责	裴洪军、曾魁
主要技术人员	杨世平、佟长江、周树、刘士虎、程天舜、周迪、蒙韵、潘文浩、黄顺强、熊寻安、曹梦成、曹志德、刘小玲、何辉、李庆平、车永和
进度确认	<p>承接单位于 2020 年初进场进行勘察事宜，截止 2021 年 4 月已按合同规定完成现场所有具备地理条件的初勘、详勘、物探、测量等工作内容，现予以确认。</p> <p style="text-align: right;">深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司 (盖章)</p> 
备注	/

## 业主证明

项目名称	浦北县马江河县城段水环境治理一期工程
项目地点	广西省浦北县
发包单位	浦北县绿天环保有限公司
承接单位	(联合体牵头单位) 广东粤海水务投资有限公司 (联合体成员单位) 深圳市水务规划设计院股份有限公司 (联合体成员单位) 中铁四局集团有限公司
合同金额	38929.64 万元, 其中勘察费 628.430386 万元, 设计费 821.469614 万元
合同签订时间	2022 年 10 月 28 日
项目概况	主要建设水安全提升工程、水生态修复工程、景观及游憩系统构建、城区污水管网工程及配套景观生态等工程。项目总投资 58574.89 万元。 深圳市水务规划设计院股份有限公司负责本项目所有的勘察内容及勘察协调管理工作和设计内容及设计协调管理工作, 对勘察设计成果质量负责。
负责人	项目负责人: 王健 设计负责人: 秦彧 勘察负责人: 杨世平、曾魁 测量专业负责人: 曹梦成
履约情况	承包人按合同要求履行本项目服务内容, 履约评价良好。 (盖章) 日期: 2025 年 08 月 11 日
备注	/

刘士虎

# 硕士研究生 毕业证书



吉林大学制

No. 013620

研究生 刘士虎 性别 男，  
一九七八年十月三日生，于二〇〇三  
年九月至二〇〇六年六月在  
岩土工程 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  
学 校



编号：101831200602001681



刘士虎 于二〇一二年  
十二月，经 深圳市水利水  
电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 水利水电岩土工程  
高级工程师  
资格。特发此证



粤高取证字第 1300101059939 号



深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一三年五月二十三日



使用有效期: 2025年09月25日  
- 2026年03月24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: 刘士虎

性别: 男

出生日期: 1978年10月03日

注册编号: AY20174401311

聘用单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

注册有效期: 2024年06月05日-2027年06月30日



个人签名:

刘士虎

签名日期: 2025.9.25

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月05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.

0006483



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 10754420199136104  
File No.:



姓名:

Full Name

刘士虎

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1978年10月

专业类别:

Professional Type

水利水电工程地质

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



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘士虎

社保电脑号：609200320

身份证号码：220104197810032658

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	770095	16870.0	2699.2	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	01	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	02	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	03	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	04	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	05	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	06	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	07	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	08	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	09	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	10	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	11	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	12	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
合计				37114.0	17544.8			10965.5	4386.2			1096.55					438.62

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f422dbaabe3）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



## 深圳国际交流中心勘察项目进度确认表

项目名称	深圳国际交流中心项目勘察
项目地点	深圳
建设单位	深圳市投资控股有限公司 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
承接时间	2020
项目概况	工程总投资约 113 亿元，建筑总面积约 37.5 万 m <sup>2</sup> ，包含会议中心总建筑面积约 17.6 万 m <sup>2</sup> ，酒店建筑面积约 19.9 万 m <sup>2</sup> ，拟建 2 层地下室，岩土工程勘察等级为甲级。
项目负责	裴洪军、曾魁
主要技术人员	杨世平、佟长江、周树、 <u>刘士虎</u> 、程天舜、周迪、蒙韵、潘文浩、黄顺强、熊寻安、曹梦成、曹志德、刘小玲、何辉、李庆平、车永和
进度确认	承接单位于 2020 年初进场进行勘察事宜，截止 2021 年 4 月已按合同规定完成现场所有具备地理条件的初勘、详勘、物探、测量等工作内容，现予以确认。  深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司 (盖章)
备注	/

程天舜

**硕士研究生**

**毕业证书**



研究生 **程天舜** 性别 男， 1981 年 7 月 18 日生，于  
二〇〇五年 九 月至二〇〇八年 六 月在 水文学及水资源  
专业学习，学制 叁 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。

培养单位：中国地质大学  校(院、所)长： 

证书编号： 104911200802004522 二〇〇八年 六 月二十 日

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



程天舜 于二〇一四 年  
十二月，经 深圳市水利水  
电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 水利水电工程地质  
高级工程师  
资格。特发此证



粤高证字第 1500101101000 号



二〇一五年五月二十八日





## 深圳国际交流中心勘察项目进度确认表

项目名称	深圳国际交流中心项目勘察
项目地点	深圳
建设单位	深圳市投资控股有限公司 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
承接时间	2020
项目概况	工程总投资约 113 亿元，建筑总面积约 37.5 万 m <sup>2</sup> ，包含会议中心总建筑面积约 17.6 万 m <sup>2</sup> ，酒店建筑面积约 19.9 万 m <sup>2</sup> ，拟建 2 层地下室，岩土工程勘察等级为甲级。
项目负责	裴洪军、曾魁
主要技术人员	杨世平、佟长江、周树、刘士虎、程天舜、周迪、蒙韵、潘文浩、黄顺强、熊寻安、曹梦成、曹志德、刘小玲、何辉、李庆平、车永和
进度确认	<p>承接单位于 2020 年初进场进行勘察事宜，截止 2021 年 4 月已按合同规定完成现场所有具备地理条件的初勘、详勘、物探、测量等工作内容，现予以确认。</p> <p style="text-align: right;">深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司 (盖章)</p> 
备注	/

潘文浩



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

# 广东省职称证书

姓名：潘文浩  
身份证号：321284199211186613



职称名称：工程师  
专业：地质  
级别：中级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2020年07月22日  
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003037286  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年09月07日



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



## 深圳国际交流中心勘察项目进度确认表

项目名称	深圳国际交流中心项目勘察
项目地点	深圳
建设单位	深圳市投资控股有限公司 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
承接时间	2020
项目概况	工程总投资约 113 亿元，建筑总面积约 37.5 万 m <sup>2</sup> ，包含会议中心总建筑面积约 17.6 万 m <sup>2</sup> ，酒店建筑面积约 19.9 万 m <sup>2</sup> ，拟建 2 层地下室，岩土工程勘察等级为甲级。
项目负责	裴洪军、曾魁
主要技术人员	杨世平、佟长江、周树、刘士虎、程天舜、周迪、蒙韵、潘文浩、黄顺强、熊寻安、曹梦成、曹志德、刘小玲、何辉、李庆平、车永和
进度确认	承接单位于 2020 年初进场进行勘察事宜，截止 2021 年 4 月已按合同规定完成现场所有具备地理条件的初勘、详勘、物探、测量等工作内容，现予以确认。  深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司 (盖章)
备注	/

曹梦成





照  
片

曹梦成 于二〇一三年  
十二月，经 深圳市水利水  
电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
水利水电工程测量  
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关  
二〇一四年四月十八日



粤高职称字第 1300101085456 号



持证人签名：  
Signature of the Bearer

姓名： 曹梦成  
Full Name  
性别： 男  
Sex  
出生年月： 1982年02月  
Date of Birth  
专业类别：  
Professional Type  
批准日期： 2011年04月17日  
Approval Date

签发单位盖章：  
Issued by  
签发日期： 2011年 08月 16日  
Issued on

管理号： 11724430199425203  
File No.:

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

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 Surveyor.



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号：  
No. : 0002636

## 中华人民共和国注册测绘师

### 注册证

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

姓名：曹梦成

证书编号：244403175(00)



证书流水号：88883

有效期至：2027-12-26

 注册测绘师资格信息 ✕

姓名: 曹梦成

身份证号: 43018119820215907X

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号: 244403175(00)

执业印章编号: 244403175(00)

注册有效期: 2027-12-26

 转到登陆  关闭



## 证 明

兹有深圳市水务规划设计院有限公司于 2016 年承担我局“白芒河流域水环境综合治理工程、大磡河流域水环境综合治理工程勘察”项目，参加项目主要人员如下：

项目负责人：何广海（高级工程师）

主要技术人员：

杨世平（高级工程师）；裴洪军（高级工程师）；佟长江（高级工程师）；王卫（高级工程师）；周树（高级工程师）；程天舜（高级工程师）；林锡炎（工程师）；毛成卿（工程师）；井晓丙（工程师）熊寻安（高级工程师）；刘石森（高级工程师）；刘小玲（高级工程师）；曹梦成（高级工程师）；李庆平（工程师）；车永和（工程师）。

特此证明。

深圳市南山区环境保护和水务局

2017年05月11日



## 证 明

兹有深圳市水务规划设计院于 2014 年承担我局“茅洲河流域水环境综合整治工程—排涝河截污工程勘察”项目，参加项目主要人员如下：

项目负责人：何广海（高级工程师）

项目总工：杨世平（高级工程师）

主要技术人员：

熊寻安（高级工程师）；刘石森（高级工程师）；周树（高级工程师）；佟长江（高级工程师）；刘小玲（高级工程师）；程天舜（工程师）；裴洪军（高级工程师）；刘士虎（高级工程师）；王卫（高级工程师）；郑莉（工程师）；曹志德（工程师）；李庆平（工程师）；车永和（工程师）；曹梦成（工程师）。

特此证明。



## 证 明

兹有深圳市水务规划设计院于 2014 年承担我局“坪山河流域水环境综合整治工程—坪山河干流综合整治工程勘察”项目，参加项目主要人员如下：

项目负责人：何广海（高级工程师）

项目总工：杨世平（高级工程师）

主要技术人员：

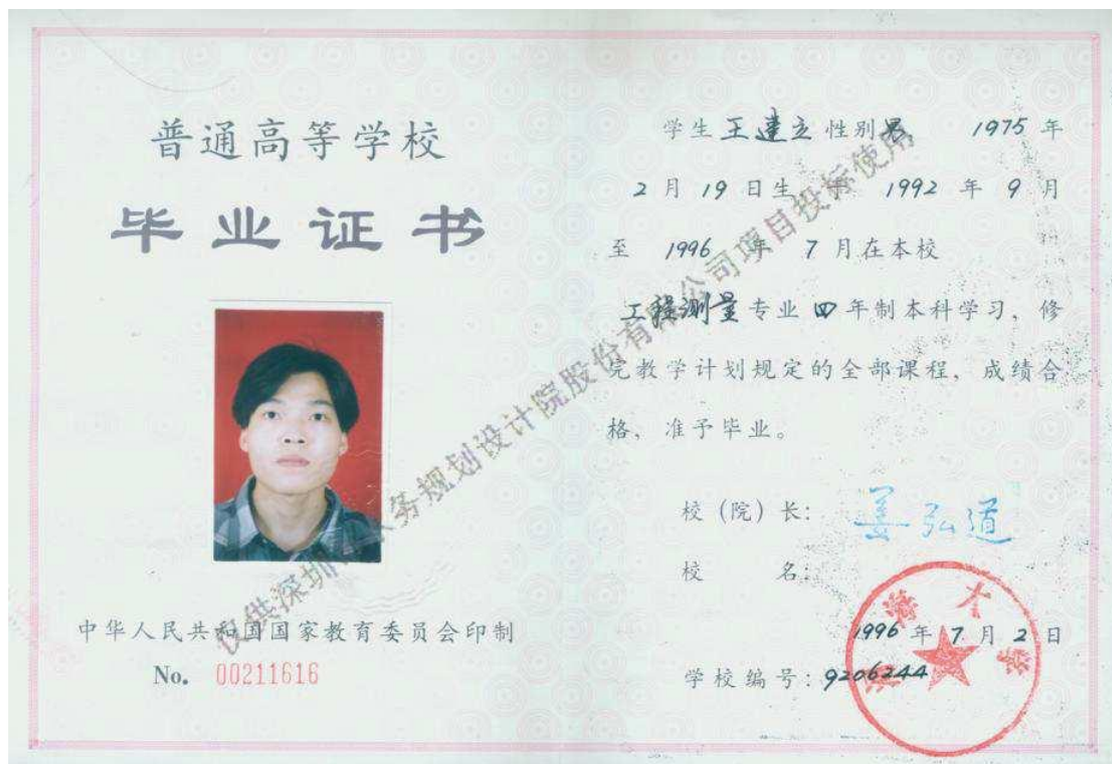
熊寻安（高级工程师）；刘石森（高级工程师）；周树（高级工程师）；佟长江（高级工程师）；刘小玲（高级工程师）；曾魁（高级工程师）；裴洪军（高级工程师）；刘士虎（高级工程师）；王卫（高级工程师）；郑莉（工程师）；曹志德（工程师）；李庆平（工程师）；车永和（工程师）；曹梦成（工程师）。

---

特此证明。



王建立



本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
集团有限公司专业技术资格评定  
工作程序，且具备本证书所标明  
的相应专业技术资格水平。



Approved & Issued  
By  
Power China

编 号:

No. DJ2019047011090

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_

Signature of the bearer

姓名 王建立

Full Name

性别 男

Sex

工作单位 中国电建集团  
河南省电力勘测设计院有限公司

Work Place

身份证号 41042219740219103x

ID No.

专业名称 工程测量

Speciality

资格名称 高级工程师

Qualification Level

授予时间 2019年3月31日

Conferment Date



仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

中华人民共和国注册测绘师  
注册证

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

姓名：王建立

证书编号：254403367(00)



证书流水号：91347

有效期至：2028-03-19

注册测绘师资格信息

姓名：王建立

身份证号：41042219740219103X

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：254403367(00)

执业印章编号：254403367(00)

注册有效期：2028-03-19

转到登陆

关闭

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王建立

社保账号：809259099

身份证号码：41042219740219103X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	770095	12443.0	1866.45	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	01	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	02	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	03	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	04	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	05	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	06	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	07	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	08	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	09	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	10	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	11	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	12	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
合计				25757.01	12940.72			8087.95	3235.18			808.86				294.09	323.57

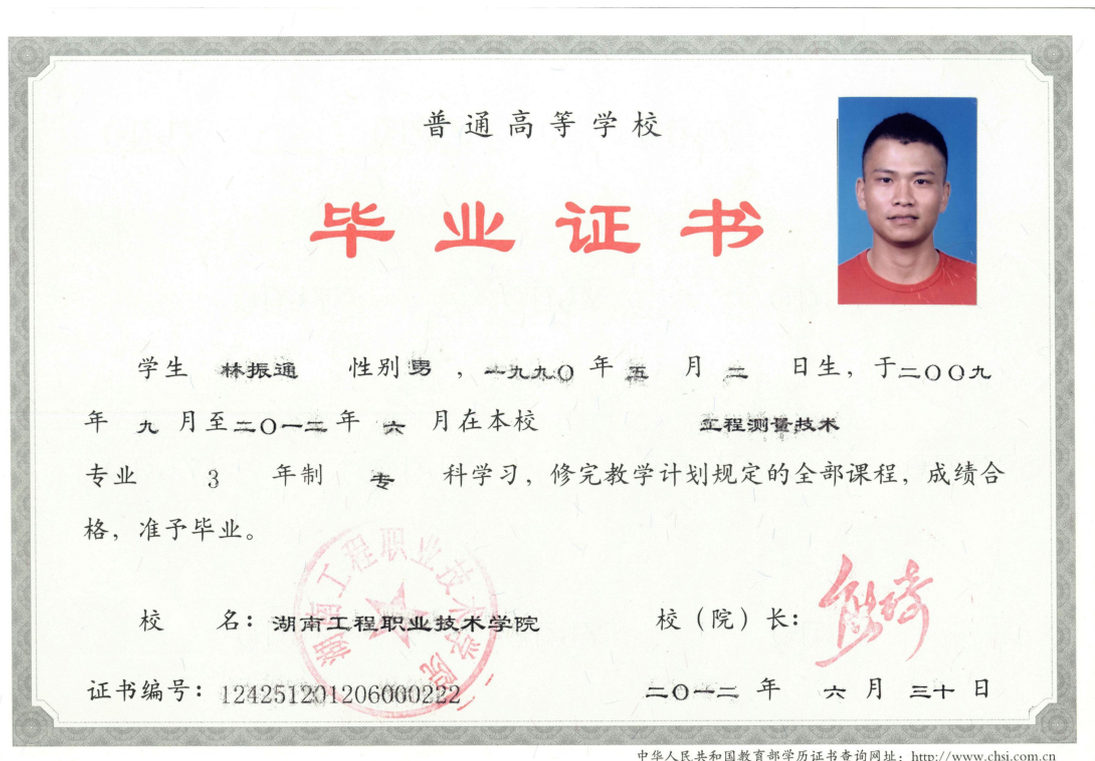


**备注：**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f4222da56fd6 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



林振通



# 广东省职称证书

姓名：林振通  
身份证号：445224199005024255



职称名称：工程师  
专业：水利水电工程测量  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年06月24日  
评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040433  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年10月15日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林振通

社保电话号：633271706

身份证号码：445224199005024255

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	01	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	02	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	03	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	04	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	05	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	06	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	07	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	08	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	09	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	10	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	11	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	12	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
合计				15070.0	7124.0			4452.5	1781.0			445.25					178.1



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755eb80b178s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：770095  
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

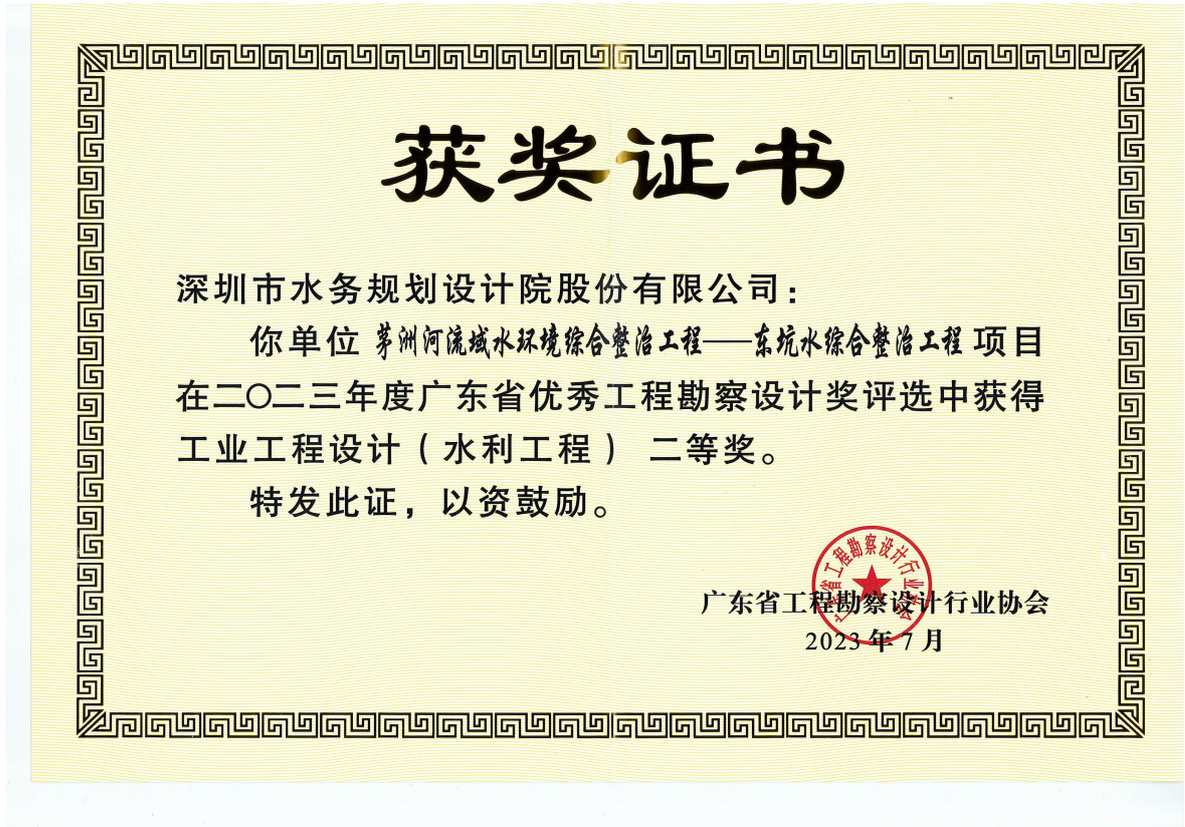


## 证 明

项目名称	大空港新城区茅洲河治理工程及片区水环境综合治理工程-截流河综合治理工程勘察
项目地点	深圳市宝安区
建设单位	深圳市水务工程建设管理中心
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同金额	2817.071666 万元
承接时间	2015
项目概况	<p>工程任务：防洪（潮）、排涝，提升水质保障率，提升生态景观环境。</p> <p>工程规模：新建河道防洪工程为大（1）型，排涝泵站为大（2）型，主要水闸工程为中型，根据综合利用项目分等指标不同，按最高等级确定，综合确定本工程为大（1）型工程。</p> <p>设计范围：截流河干流整治范围起始于茅洲河口附近西海堤与德丰围涌交界处，结束于在玻璃围涌与四兴涌间的西海堤，整治长度为 6.37km。北连通渠基于现状下涌进行整治，工程范围为截流河至西海堤下涌水闸，整治长度为 1.20km。南连通渠基于现状沙福河进行整治，工程范围为截流河至西海堤塘尾涌水闸，整治长度为 1.20km。截流河以东支流整治内容包括对新城规划范围内的德丰围涌、石围涌、下涌、沙涌、沙福河和玻璃围涌的综合整治，范围按照市水务局和区水务局约定的范围整治，约在河口以上 150m~200m。</p> <p>项目概算总投资：443570 万元。</p>
项目负责	裴洪军、程天舜
主要技术人员	刘士虎、王卫、曾魁、程天舜、毛成卿、张冲、蒙韵、周迪、熊寻安、曹梦成、刘小玲、尉巍、肖佳军、林振通、车永和、车永和、张柯、黄顺强
履约评价	按合同要求开展本项目服务内容，截至目前履约评价良好。 (盖章) 2023年 03 月 04 日
备注	/

#### 四、建筑科技情况

茅洲河流域水环境综合整治工程——东坑水综合整治工程



https://xqgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxz/newDetails?b=eyJpZC6JkUNdQwMDAwNTE1MzU2NTI0SCJ9

统一社会信用监管平台  
中国社会组织政务服务平台  
(全国社会组织信用信息公示平台)

广东省工程勘察设计行业协会 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000515356524H 法定代表人: 曾宪川 成立时间: 1986-10-28

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

**登记证书信息**

统一社会信用代码	51440000515356524H	社会组织名称	广东省工程勘察设计行业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2025-11-14至2029-11-13	登记管理机关	广东省民政厅		
法定代表人	曾宪川	成立日期	1986-10-28	注册资金	3万元
业务范围	调查研究、经验交流、人才培训、信息咨询、技术鉴定服务、商务服务、开展公益活动等。				
住所	广州市东风中路437号越秀城市广场南塔1603室				

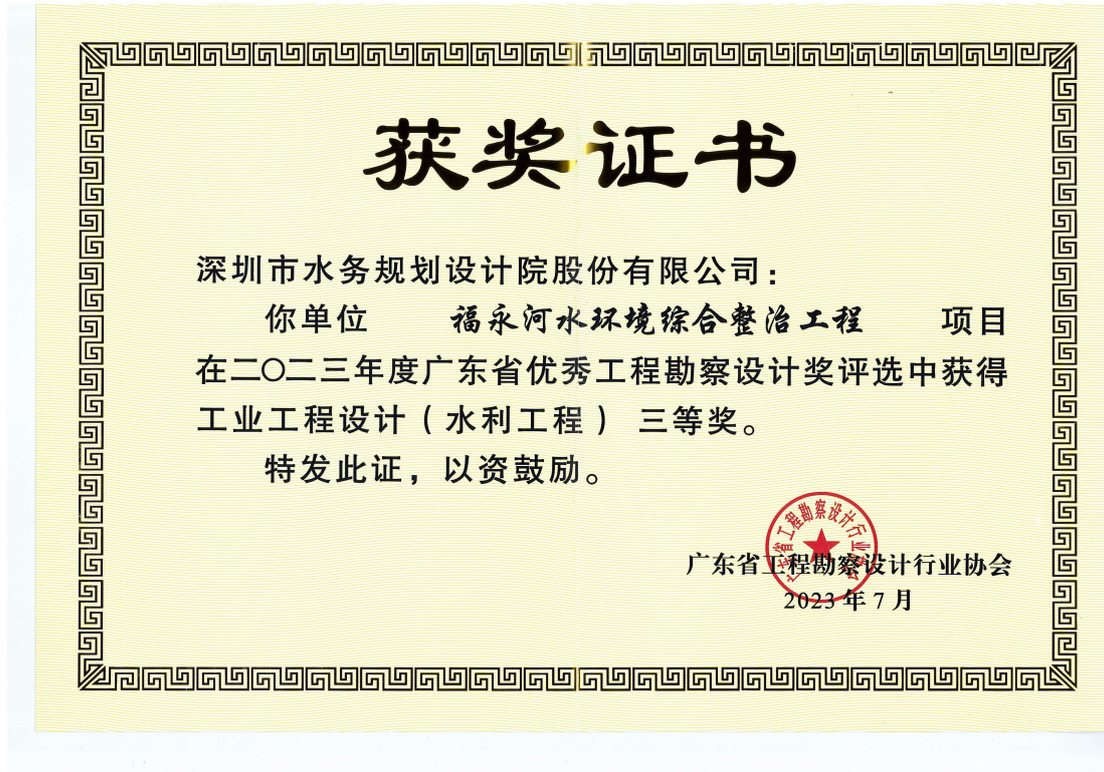
网站声明: 按照“一教一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有  
ICP备案编号: 京ICP备13012430号

中国政府网  
中华人民共和国民政部

55% 5.5K/s 3.8K/s

11:49 2026-01-16



https://xggs.chinanpo.mca.gov.cn/gxst/newDetails?b=eyJpZCI6IjUxNDQwMDAwNTE1MzU2NTI0SC9

民政一体化政务服务平台  
中国社会组织政务服务平台  
(全国社会组织信用信息公示平台)

广东省工程勘察设计行业协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000515356524H 法定代表人: 曾宪川 成立时间: 1986-10-28

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51440000515356524H	社会组织名称	广东省工程勘察设计行业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2025-11-14至2029-11-13	登记管理机构	广东省民政厅		
法定代表人	曾宪川	成立日期	1986-10-28	注册资金	3万元
业务范围	调查研究、经验交流、人才培养、信息咨询、技术鉴定服务、商务服务、开展公益活动等。				
住所	广州市东风中路437号越秀城市广场南塔1603室				

网站声明: 按照“一业一证”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机构。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机构, 由登记管理机构按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有  
ICP备案编号: 京ICP备13012430号

中国政府网  
中华人民共和国民政部

55% 5.5K/s 3.8K/s

11:49 2025-01-16

长沙县捞刀河（城区段）水系综合整治项目水塘垸堤防达标工程一期



深圳市水务规划设计院股份有限公司  
长沙县捞刀河(城区段)水系综合整治项目  
水塘垸堤防达标工程一期

荣获2024年度湖南省优秀水利水电工程设计

**二等奖**

湖南省水利水电勘测设计协会

二零二四年五月



### 湖南省水利水电勘测设计协会

统一社会信用代码: 514300000835827972 法定代表人: 徐贵 成立时间: 2013-11-26

页面打印  
信息下载  
提出异议



- 基础信息
- 行政许可信息
- 年检(年报)信息
- 评估信息
- 表彰信息
- 行政处罚信息
- 失信信息

#### 登记证书信息

统一社会信用代码	514300000835827972	社会组织名称	湖南省水利水电勘测设计协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	省社会组织综合党委		
证书有效期	2023-10-12至2026-10-12	登记管理机关	湖南省民政厅		
法定代表人	徐贵	成立登记日期	2013-11-26	注册资金	20万元
业务范围	行业调研、技术咨询、培训考察、宣传服务、经验交流				
住所	长沙市雨花区劳动西路529号				

网站声明: 按照“一教一溯”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明显信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

## 五、信用情况

https://zj.sz.gov.cn/zfhw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html

今天是2026年1月16日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [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 > 企业信息

深圳市水务规划设计院股份有限公司 [【返回】](#)

**基本信息** 资质证书信息 技术力量

企业名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300672999996A

注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301

办公地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301

法人代表人姓名: 朱周博

企业联系人: 谢律

传真号码: 0755-25890439

https://zj.sz.gov.cn/zfhw/gcjs/qyxx/index.html

今天是2026年1月16日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [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 > 企业信息

深圳市水务规划设计院股份有限公司 [【返回】](#)

**资质证书信息** 基本信息 技术力量

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	A144001895	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-29	2028-12-28
2	无	工程造价	广东省住房和城乡建设厅	2024-04-07	2024-04-07
3	B144055465	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-02-14	2030-02-14
4	A244001892	工程设计	广东省住房和城乡建设厅	2025-11-24	2030-11-12
5	-	工程造价	无	无	长期有效

显示第 1 到第 5 条记录, 总共 5 条记录



诚信评价得分详情 注册 本市新设或者初次入深企业，1年内信用等级为B+

企业名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

企业类型: 工程设计 x 建筑设计企业 x

计算时间: 2026-01-15

最新诚信得分: 65

上季度诚信排名: 4

上季度诚信等级: B

- 设计企业信用评价

+ 良好行为 (+65分)

+ 不良行为

序号	行为编码	有效期	得分/扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				

**企业排名计算说明:**

评分标准请参考《信用评价管理办法》。

企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。

企业满分值100分，超过100分，按100分进行计算。

诚信得分每天计算一次，申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为，请第二天查看得分详情。

- 建筑行业信用评价
- 企业良好行为
- 企业不良行为
- 人员良好行为
- 人员不良行为
- 企业业绩查询
- 企业得分
- 人员得分
- 履约评价



诚信评价得分详情 注册 本市新设或者初次入深企业，1年内信用等级为B+

企业名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

企业类型: 工程勘察 x

计算时间: 2026-01-15

最新诚信得分: 69

上季度诚信排名: 3

上季度诚信等级: B

- 勘察企业信用评价

+ 良好行为 (+69分)

+ 不良行为

序号	行为编码	有效期	得分/扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				

**企业排名计算说明:**

评分标准请参考《信用评价管理办法》。

企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。

企业满分值100分，超过100分，按100分进行计算。

诚信得分每天计算一次，申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为，请第二天查看得分详情。

- 建筑行业信用评价
- 企业良好行为
- 企业不良行为
- 人员良好行为
- 人员不良行为
- 企业业绩查询
- 企业得分
- 人员得分
- 履约评价