

龙岗区农田灌溉工程勘察设计
(工程勘察、工程设计、竣工图编制) 项目

投标文件

业绩文件（资信标）

项目编号： 2503-440307-04-01-371527001

投标人名称： 中铁水利水电规划设计集团有限公司、深

圳市爱华勘测工程有限公司

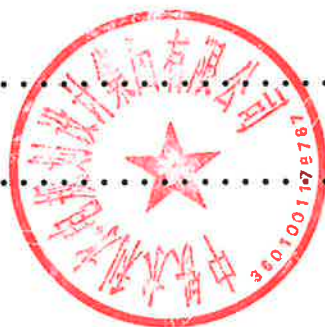
投标人代表： 江凌

投标日期： 2025 年 04 月 09 日



目 录

一、企业基本情况	1
二、投标人近 5 年同类工程设计业绩	8
三、投标人近 5 年工程勘察业绩	75
四、设计负责人近 5 年同类工程设计业绩	113
五、勘察负责人近 5 年工程勘察业绩	126
六、项目管理人员的经验与水平	153
七、自有 CMA 实验室情况	228
八、中小企业划型情况	236



一、企业基本情况

联合体牵头人-中铁水利水电规划设计集团有限公司

企业名称	中铁水利水电规划设计集团有限公司		成立时间	1994 年 05 月 06 日
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业		注册资本（万元）	30000
主营业务范围	许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务：各类工程法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；规划设计管理；水文服务；环保咨询服务；招投标代理服务；水污染治理；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；节能管理服务；土地整治服务；信息系统运行维护服务；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；水利相关咨询服务；园林绿化工程施工；住房租赁；非居住房地产租赁；对外承包工程。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）			
人员情况	总人数	686 人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	470 人

联合体牵头人-中铁水利水电规划设计集团有限公司

中铁水利水电规划设计集团有限公司前身为江西省水利规划设计研究院，成立于 1958 年，拥有国务院行业主管部门颁发的工程勘察、设计、测绘、咨询、水土保持、水保监测、水资源论证、水文水资源调查评价、工程总承包、工程造价咨询、工程招标代理等 10 余项甲级证书，环境影响评价、工民建、市政工程设计等多项乙级资格证书以及输电变电工程设计等资质和对外合作许可证，是水利水电勘测设计全行业甲级资质单位、国家高新技术企业。

公司先后完成了江西境内五大河流以及鄱阳湖等河流、湖泊的综合及专项规划；完成了以峡江水利枢纽为代表的近百座大中型水库、水电站、排灌站和几千公里各等级圩堤的勘测设计任务。先后荣获省、部级以上科技进步奖、优秀勘察设计奖、优秀咨询成果奖 300 余项。2019 年囊括建筑工程行业所有最高奖项，包括全国优秀水利水电工程勘测设计金奖、国家优质工程金奖、詹天佑奖、鲁班奖、大禹奖、全国勘察设计行业庆祝新中国成立 70 周年优秀勘察设计项目奖，实现获奖“大满贯”。我司坚持自主创新研发，培育形成核心竞争力，拥有专利 71 项，软件著作权 22 项，形成了一批具有自主知识产权的优势技术和创新技术；主导和参与编制多项地方标准和团体标准，出版专著 9 本，公司职工发表各类学术论文 700 余篇；并建有省级技术研发中心-江西省水工结构工程技术研究中心，为江西水利发展提供了坚实的技术支撑。

公司现有在职职工近 700 人，博士、硕士研究生 200 余人，高级工程师及以上人员近 300 人，各类注册执业工程师近 300 人次。公司以“全力打造水行业发展智库和水行业全产业链、水工程全生命周期服务平台和科技创新平台，向国内一流、国际知名的综合型工程咨询公司迈进”作为企业发展愿景。秉承“精英职工 精品工程 精彩水院”的文化理念，公司为职工多渠道开拓广阔发展平台、提供快速成长通道和全面培养机会。公司先后荣获“全国文明单位”“全国工人先锋号”等荣誉称号。



联合体成员-深圳市爱华勘测工程有限公司

企业名称	深圳市爱华勘测工程有限公司		成立时间	1998 年 04 月 06 日
企业类型	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业		注册资本（万元）	5100
主营业务范围	<p>一般经营项目：地理遥感信息服务；地质勘查技术服务；地质灾害治理服务；规划设计管理；土地整治服务；土地调查评估服务；不动产登记代理服务；信息系统集成服务；大数据服务；数据处理服务；数据处理和存储支持服务；卫星遥感数据处理；软件开发；承接档案服务外包；智能农业管理；农业专业及辅助性活动；树木种植经营。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p> <p>许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：测绘服务；国土空间规划编制；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘查；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；建设工程施工；检验检测服务；矿产资源勘查。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p>			
人员情况	总人数	(208) 人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	(53) 人

联合体成员-深圳市爱华勘测工程有限公司

深圳市爱华勘测工程有限公司成立于 1998 年，注册资金 5100 万元，2006 年成为国内首批民营甲级测绘企业，2011 年被认定为双软企业，2016 年被认定为国家高新技术企业。2021 年被认定为“广东省国土调查与地理信息服务工程技术研究中心”，2023 年被认定为“深圳市龙岗区岩土工程与地理信息数据工程技术研发中心”、“专精特新中小企业”、“创新型中小企业”。2023 年 12 月公司通过深圳市龙岗区政府“深龙英才计划”重点企业遴选；至 2024 年，公司连续七年被评为中国地理信息产业“百强企业”。

资质资信：公司资质资信齐全，已取得测绘甲级资质（大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、地理信息系统工程、界线与不动产测绘、海洋测绘、地图编制）、工程勘察专业甲级资质（岩土工程、工程测量）、地质灾害评估和勘查设计甲级资质、城乡规划编制乙级资质、土地规划机构乙级资质、档案数字化加工乙级资质、地质灾害治理工程施工和监理乙级资质、林业调查规划设计丙级资质、工程勘察劳务资质、地基基础工程专业承包三级资质；获得广东省企业档案工作规范测评三级等级证书、信息系统建设和服务能力等级证书（CS2）；拥有建设工程质量检验检测机构计量认证证书（CMA）。

公司通过了 ISO9001+ISO14001+ISO45001 质量/环境/职业健康安全管理体系认证，通过了 ISO27001 信息安全管理体系统认证、ISO20000 信息技术服务管理体系认证、GB/T29490 知识产权管理体系认证和 GB/T27922 五星售后服务认证，并保持长期有效运行。

技术人才：公司成立了科学技术创新委员会，拥有 30 余名优秀的注册工程师（测绘、岩土、规划、一级结构、一级建造、监理），且拥有测绘类、勘察（查）设计类、城乡规划类、林业类、建筑工程类、计算机软件开发类、档案类专业中/高级技术职称人员 80 余人，公司总工程师被评为深圳市地方领军人才、深圳市龙岗区深龙英才、龙岗区“龙岗工匠”、获得深圳市五一劳动奖章。

研发能力：公司设立了数据加工中心，拥有一支凝聚了行业专家、软件开发工程师的技术研发团队，可独立承担系统方案设计、软件开发、数据采集、数据库建设、信息系统集成、档案管理系统建设等大中型项目，具备为住建、国土、矿产、城市管网、水利、电力、交通、农业农村等多领域的大型 GIS 数据建库能力。

公司成立了科学技术创新委员会，目前已经参编规范标准 5 项；公司拥有发明/实用新型专利 24 项、软件著作权 119 项；获得国家级工程奖 35 项（其中国家级科技进步奖 2 项、国家级科学技术奖 1 项），省级工程奖 8 项、市级工程奖 31 项。

质量控制：公司设立质检部，独立负责全公司工程项目的质量检查和成果数据审核。由总工程师牵头，专业总工和质检部全面负责，全过程监管公司承接的大、中型项目的技术方案审查、施工过程监督、质量控制和验收等工作。

品牌建设：爱华勘测公司高度重视企业诚信，已连续九年获得国家级和广东省颁发的“重合同守信用企业”、“中国测绘行业诚信经营示范企业”等多种荣誉称号。公司秉承“四精”质量方针，“四赢”

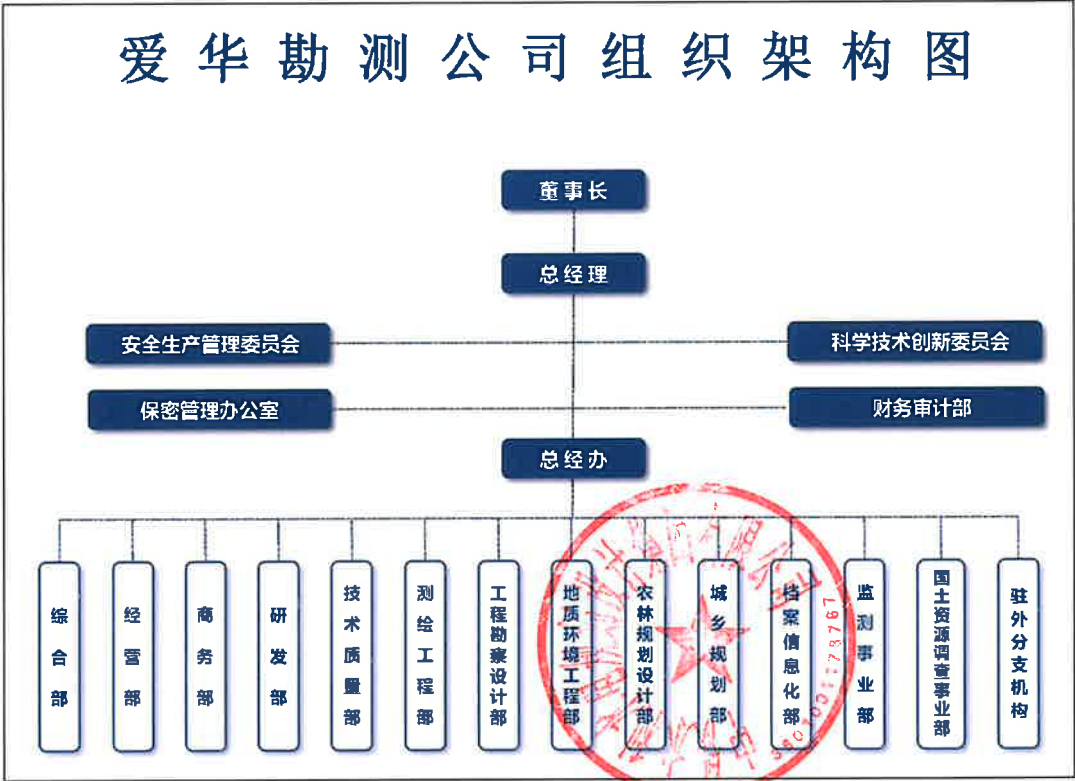
企业精神，“四同”企业宗旨，已为千余家企业单位提供了优质服务。

“四精”质量方针：精心设计、精准勘测、精尖产品、精致服务。

“四赢”企业精神：与时俱进赢机遇、励精图治赢发展、创造卓越赢尊崇、做强做大赢未来。

“四同”企业宗旨：同努力、同进步、同奉献、同发展。

业务辐射：爱华勘测公司立足深圳、服务大湾区、辐射全国。先后在广东、湖北、安徽、天津、吉林、云南、新疆、青海、西藏等 27 个省级行政区设立了近 36 家分支机构。



二、投标人近 5 年同类工程设计业绩

序号	项目名称	合同（设计服务费） 金额（万元）	合同签订时间	工作内容	备注
1	南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程（一期）勘测、设计、预算编制（一标） （第一标段：乌迳镇、黄坑镇、界址镇、珠玑镇、邓坊镇、湖口镇）	本合同费用暂定为： ¥：1119 万元（大写：壹仟壹佰壹拾玖万元整）。最终合同额及结算金额按照市级行政管理部门批复的项目工程施工费*5%*(1-2.8%)计算。	2024-01-28	完成编制初步设计、招标及施工图设计、设计概算、施工图、招标图工程量清单等文件；工程勘察、工程测量以及工程实施到竣工验收全过程的设计服务（包括设计变更报告和施工现场指导等）	建设内容包含农田地力提升工程、农田基础设施建设工程（包含田块整治工程，灌溉与排水工程，田间道路工程，其他工程）
2	韶关市南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程（二期）勘测、设计及预算编制项目（坪田镇片区一）	按中标下浮率 2.00% 计算，项目合同暂定金额为人民币 1573488.00 元（大写：壹佰伍拾柒万叁仟肆佰捌拾捌元整）。最终结算按照上级行政管理部门批复的项目工程施工费*5%*(1-2.00%)计算确定合同总金额。	2024-11-25	主要包括工程勘察、工程测量、编制初步设计、招标及施工图设计、设计概预算、招标控制价、施工图、招标图工程量清单等文件，工程实施到竣工验收全过程的设计服务（包括设计变更报告和施工现场指导等）	建设内容包含农田地力提升工程、农田基础设施建设工程（包含田块整治工程，灌溉与排水工程，田间道路工程，其他工程）
3	封开县江口街道高标准农田整治项目（第一段）设计	按财政审定工程预算造价*费率 2.5%收取	2023-12-20	对该项目进行专业设计及后续服务等	建设内容及规模为：灌溉与排水工程、渠系建筑物工程、田间道路工程
4	丰城市 2021、2022 年度统筹整合资金推进高标准农田建设工程勘测设计项目	本合同的估算设计费为：本项目投资约 748.8 万元，设计费约 374.4 万元/年。	2021-03-15	丰城市 2021、2022 年度统筹整合资金推进高标准农田建设工程勘测设计	建设内容为土地平整工程、土壤改良工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护和生态环境保护工程、农田输配电工程及其他工程等

序号	项目名称	合同（设计服务费） 金额（万元）	合同签订时间	工作内容	备注
5	新建区 2021 年 统筹整合资金 推进高标准农 田建设项目设 计、采购、施工 一体化（EPC）	工程设计费暂定为 272.376 万元，本项目 勘测费、项目设计与 预算编制费合计计价 费率为财审预算控制 价（建安费）1.8%	2021- 07-22	高标准农田建设项目设 计	建设内容为 土地平整工 程、灌溉与排 水工程、输水 工程、排水工 程、渠系建筑 物、田间道路 工程、农田防 护生态工程、农田输配 电工程等
6	2021 年安福县 高标准农田建 设项目勘测设 计	按财政审核的工程施 工招标控制价的 1.46%计取	2021- 03-01	工程勘察、地质测绘、 工程测量及四至坐标、 工程勘探、报告编制及 方案设计、初步设计、 施工图设计以及工程施 工期间的设计服务、编 制分标段预算报告等	建设内容为 土地平整工 程、灌溉与排 水工程、田间 道路工程、高 效节水工程、 农田防护生态工程、农 田输配电工 程等
7	景德镇市黄泥 头防洪排涝工 程设计、采购、 施工（EPC）总承 包	签约合同估算价： ¥276575900 元，其中 设计费为 2170000 元	2022- 06-30	景德镇市黄泥头防洪排 涝工程的施工图设计设 计、各材料采购及安装、工 程施工至完工验收合格 及整体移交、工程缺陷 责任期内的缺陷修复保 修工作等	建设内容为 新建悬臂式 防洪堤，新建 彩色透水砼 防汛巡查通 道，新建透水 砼防汛道路 新建黄泥头 泵站；改扩建 渠道

(1) 南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程(一期)勘测、设计、
预算编制(一标)

<div>中标通知书</div> <div>韶公资（南雄）招中字[2024]第 010 号</div> <div>中铁水利水电规划设计集团有限公司：</div> <div>2024 年 1 月 16 日递交的南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程（一期）勘测、设计、预算编制（第一标段：乌迳镇、黄坑镇、界址镇、铁坑镇、邓坊镇、湖口镇）投标文件已被招标人接受。经评标委员会（评标小组）评定，你单位被确定为该项目中标人。</div> <div>中标下浮率：<u>2.800%</u>；</div> <div>项目负责人：<u>杨志华</u>；</div> <div>服务期：<u>40 个日历天</u>；</div> <div>质量标准：<u>符合国家和地方现行有关法律、法规、规章及招标文件规定的要求。</u></div> <div>请在本通知书发出之日起 30 日内，持中标通知书和中标人的投标文件订立书面合同。</div> <div><div>招标人（盖章）： 南雄市乡村振兴服务中心</div><div>招标代理机构（盖章）： 四川信源工程项目管理有限公司</div><div>2024 年 1 月 23 日</div></div>	
--	--

合同编号：

南雄市整区域推进高标准农田建设 试点工程（一期）

（第一标段：乌迳镇、黄坑镇、界址镇、珠玑镇、
邓坊镇、湖口镇）

勘测、设计、预算编制合同

甲 方：南雄市乡村振兴服务中心

乙 方：中铁水利水电规划设计集团有限公司



签订日期： 2024 年 1 月

勘测、设计、预算编制合同

甲 方：南雄市乡村振兴服务中心

乙 方：中铁水利水电规划设计集团有限公司

甲方委托乙方承担南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程（一期）勘测、设计、预算编制工作，工程地点为：广东省南雄市乌迳镇、黄坑镇、界址镇、珠玑镇、邓坊镇、湖口镇，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 甲方给乙方的委托书或勘察设计中标文件。

2.2 甲方提交的基础资料。

2.3 乙方采用的主要技术标准是：_____。

第三条 合同文件的优先次序

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

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

第四条 本合同设计项目的名称、阶段、设计内容及标准：本项目乙方的任务主要是完成编制初步设计、招标及施工图设计、设计概算、施工图、招标图工程量计算、招标图工程量清单等文件；工程勘察、工程测量以及工程实施到竣工验收全过程的设计服务(包括设计变更报告和施工现场指导等)。

序号	项目名称	阶段	设计内容及标准
1	南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程（一期）勘测、设计、预算编制	初步设计	国家和部颁相关规范要求
2		招标设计	同上
3		施工图设计	同上
4		施工图工程量计算及清单编制	同上
5		施工期设计服务	同上
6		竣工验收期设计服务	同上

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间：

晚于上级主管部门要求的最后提交日期。

6.3 工期延误。发生以下情况造成工期延误时，由甲方承担责任。

6.3.1 合同中涉及的由甲方责任引起的工期延误。

6.3.2 不可抗力。

第七条 费用的计算

本合同费用暂定为：¥：1119 万元（大写：壹仟壹佰壹拾玖万元整），其中不含税金额 1055.66 万元，税费 63.34 万元，税率为 6%。最终合同额及结算金额按照市级行政管理部门批复的项目工程施工费*5%*（1-2.8%）计算。

备注：上述下浮率为中标人的投标报价下浮率。招标合同价格包括所有税收、单位应交的保险、应承担的风险及提供的服务等，甲方不再为本合同范围内的工作支付额外的费用。

第八条 费用的支付方式

8.1 勘测设计费的支付方法为：

8.1.1 完成提交包括初步设计报告、工程量清单、工程量计算书、工程概算及工程相关图纸等成果后 10 个工作日内，支付至合同总额费用的 30%；

8.1.2 初步设计报告、工程量清单、工程量计算书、工程概算及工程相关图纸等成果取得市级（上级）行政管理部门批复后 10 个工作日内，支付至合同总额费用的 70%；

8.1.3 项目完工后 10 个工作日内，支付至合同总额费用

的 95%;

8.1.4 在项目完成县级验收后 10 个工作日内,支付至合同总额费用的 100%。

8.2 支付项目款项时,乙方需提供款项申请书及正式增值税发票。

注:因甲方使用的是财政资金,甲方在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间),在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

第九条 乙方主要责任和义务

9.1 乙方未能交付服务或交付的服务不符合合同规定的,则向甲方支付合同总金额百分之五的违约金。

9.2 甲方无正当理由拒收服务,拒付货款的,甲方向乙方偿付合同总金额百分之五的违约金。

9.3 乙方逾期交付服务,则每天按合同金千分之五向甲方偿付违约金。逾期交付超过 15 天,甲方有权终止合同,甲方已付款项乙方应当退还,未付款项甲方不再承担支付义务,乙方每天按合同金千分之五向甲方偿付违约金,由此造成甲方的经济损失(包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、担保费)由乙方承担。违约金不足以弥补损失的,乙方应按全额赔偿。

9.4 甲方逾期付款,则每日按合同总金额千分之五向乙方偿付违约金。

(本页为合同签署页)

甲方：南雄市乡村振兴服务中心(盖章)

法定代表人或委托代理人
(签字/盖章)：

乙方：中铁水利水电规划设计集团有限公司(盖章)
合同专用章

法定代表人或委托代理人
(签字/盖章)：

邮编：

电话：

开户银行：

账号：

邮编：330029

电话：0791-87357070

开户银行：中国银行南昌市天泽园支行

账号：190232149149

签署日期：2024年1月28日



关于对南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程(一期)珠玑镇等 4 个镇(国债)初步设计方案(含概算)的批复

韶关市高标准农田建设工作领导小组办公室

韶高标办〔2024〕11 号

关于对南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程（一期）珠玑镇等 4 个镇（国债）初步设计方案（含概算）的批复

南雄市高标准农田建设工作领导小组办公室：

你们根据韶关市农业农村局《转发关于分解下达 2024 年高标准农田建设任务（增发国债部分）的通知》精神，报送的《关于韶关市南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程（一期）珠玑镇、湖口镇、界址镇、乌迳镇片区（国债）初步设计方案及预算评审的请示》文已收悉。市“高标办”依据《高标准农田建设通则》（GB/T30600-2022）、《农田建设项目建设管理办法》（农业农村部令 2019 年第 4 号）、《高标准农田建设质量管理办法（试行）》（农建发〔2021〕1 号）、《关于印发广东省高标准农田建设质量管理实施细则的通知》（粤农农〔2021〕296 号）等有关要求，组织市级有关部门、随机抽取 5 名专家，对你们申报的项目区进行了实地踏勘、听取了编制单位关于项目设计背景、编制依据、区域概况、初步设计、投资概算等方面的情况汇报，审阅了初步设计文本（含预算）、图件和附件等资料，征询了你市有关部门和项目区村委及群众代表的意见。根据专家组评审意见，修改完

- 1 -

善了初步设计与预算编制方案。市级对评审项目进行了公示，公示期间无异议。南雄市 2024 年整区域推进高标准农田建设试点工程（一期）珠玑镇等 4 个镇（国债）共 4 个项目，建设规模 55778 亩，总投入资金 17436 万元（详见附件），已报省农业农村厅备案。现批复如下：

一、项目初步设计方案符合《高标准农田建设通则》要求，基本满足高标准农田建设的需要，投资概算基本符合概算定额标准。审核对部分项目工程量和单价进行了调整，概算审查结果如下：

湖口镇片区：工程审查前概算总投资为 4830.00 万元，主要分为第一部分：农田地力提升工程费 573.16 万元；第二部分：农田基础设施建设工程费 3391.76 万元（包含田块整治工程费 133.58 万元，灌溉与排水工程费 1745.23 万元，田间道路工程费 1510.01 万元，其他工程费 2.94 万元）；第三部分：项目措施费 74.62 万元（含安全生产措施费 40.70 万元，其他临时工程施工费 33.92 万元）；第四部分：项目设备费和安装费 24.42 万元；第五部分：项目独立费 527.10 万元（含工程管护费 48.30 万元，项目管理费 78.30 万元，项目勘测费 67.84 万元，项目设计与预算编制费 119.44 万元，项目工程监理费 68.32 万元，项目不可预见费 144.90 万元）；第六部分：项目科技推广措施费 239.94 万元。

审查后概算总投资为 4830.00 万元，主要分为第一部分：农

田地力提升工程费 569.33 万元；第二部分：农田基础设施建设工程费 3395.36 万元（包含田块整治工程费 123.43 万元，灌溉与排水工程费 1810.79 万元，田间道路工程费 1458.04 万元，其他工程费 3.10 万元）；第三部分：项目措施费 74.70 万元（含安全生产措施费 40.75 万元，其他临时工程施工费 33.95 万元）；第四部分：项目设备费和安装费 24.43 万元；第五部分：项目独立费 527.24 万元（含工程管护费 48.30 万元，项目管理费 78.30 万元，项目勘测费 67.91 万元，项目设计与预算编制费 119.44 万元，项目工程监理费 68.40 万元，项目不可预见费 144.90 万元）；第五六部分：项目科技推广措施费 238.94 万元。

审核后本工程概算总投资不变，其中调整核减了“第一部分 农田地力提升工程费” 3.83 万元，核增了“第二部分 农田基础设施建设工程费” 3.60 万元，核增了“第三部分 项目措施费” 0.08 万元，核增了“第四部分 项目设备费和安装费” 0.01 万元，核增了“第五部分 项目独立费” 0.14 万元。

珠玑镇片区：工程审查前概算总投资为 4550.00 万元，主要分为第一部分：农田地力提升工程费 411.91 万元；第二部分：农田基础设施建设工程费 3270.36 万元（包含田块整治工程费 432.27 万元，灌溉与排水工程费 2334.58 万元，田间道路工程费 276.14 万元，其他工程费 4.98 万元，高效节水工程费 222.39 万元）；第三部分：项目措施费 71.95 万元（含安全生产措施费 39.24 万元，其他临时工程施工费 32.70 万元）；第四部分：项

界址镇片区：工程审查前概算总投资为 3520.00 万元，主要分为第一部分：农田地力提升工程费 140.56 万元；第二部分：农田基础设施建设工程费 2858.13 万元（包含田块整治工程费 257.06 万元，灌溉与排水工程费 2005.68 万元，田间道路工程费 152.05 万元，其他工程费 6.7 万元，高效节水工程费 436.64 万元）；第三部分：项目措施费 62.88 万元（含安全生产措施费 34.30 万元，其他临时工程施工费 28.58 万元）；第四部分：项目设备费和安装费 34.32 万元；第五部分：项目独立费 410.94 万元（含工程管护费 35.2 万元，项目管理费 65.2 万元，项目勘测费 57.16 万元，项目设计与预算编制费 90.61 万元，项目工程监理费 57.16 万元，项目不可预见费 105.6 万元）；第六部分：项目科技推广措施费 13.17 万元。

审查后概算总投资为 3286.00 万元，主要分为第一部分：农田地力提升工程费 140.56 万元；第二部分：农田基础设施建设工程费 2654.32 万元（包含田块整治工程费 279.98 万元，灌溉与排水工程费 1770.36 万元，田间道路工程费 192.55 万元，其他工程费 2.53 万元，高效节水工程费 408.9 万元）；第三部分：项目措施费 58.40 万元（含安全生产措施费 31.85 万元，其他临时工程施工费 26.54 万元）；第四部分：项目设备费和安装费 34.33 万元；第五部分：项目独立费 385.22 万元（含工程管护费 32.86 万元，项目管理费 62.86 万元，项目勘测费 53.09 万元，项目设计与预算编制费 84.50 万元，项目工程监理费 53.34 万元，

特此批复。

附件：韶关市南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程
(一期)珠玑镇等4个镇(国债)项目汇总表

韶关市高标准农田建设
工作领导小组办公室
2024年5月10日



公开形式：不公开

抄送：韶关市发展改革局、财政局、自然资源局

(2) 韶关市南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程(二期)勘测、设计及预算编制项目(坪田镇片区一)

中标(成交)通知书

项目编号: SZQJSG-2024-022

中铁水利水电设计集团有限公司:

贵单位于2024年11月19日就韶关市南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程(二期)勘测、设计及预算编制项目(项目编号: SZQJSG-2024-022) 进行公开招标采购, 现通知贵单位中标。请按规定对原和程序与采购人签订采购合同。

招标采购名称	坪田镇
招标采购名称	韶关市南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程(二期)勘测、设计及预算编制项目(坪田镇片区一)
中标(成交)供应商	中铁水利水电设计集团有限公司
中标(成交)联系方式	张明智, 联系方式: 18170238837
中标(成交)下浮率	2.65%

采购项目联系人: 杨先生
联系电话: 0751-6829134
如项目涉及履约保证金或您有融资需求, 建议您通过金融服务中心办理电子履约保函或合同融资业务
<https://gdgpa.csl.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/>, 咨询电话070-88696655



3601001178767



2024年11月21日

第 14 页 共 14 页

广东省政府采购

合 同 书

采购计划编号: 440282-2024-01903

项目编号: SZQISG-2024-022

项目名称: 韶关市南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程
(二期) 勘测、设计及预算编制项目(坪田镇片区一)

甲方: 南雄市乡村振兴服务中心

乙方: 中铁水利水电规划设计集团有限公司

签订时间: 2024 年 11 月 25 日

签订地点: 韶关市南雄市

甲方：南雄市乡村振兴服务中心

地址：南雄市沿江西路 98 号

乙方：中铁水利水电规划设计集团有限公司

地址：南昌县江西千亿建筑产业园东莲路以南抚生西路以西

统一社会信用代码：91360121MA35F37H0Q

乙方账户信息：

开户银行：中国银行南昌市天泽园支行

账户名称：中铁水利水电规划设计集团有限公司

账号：190232149119

根据韶关市南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程(二期)
勘测、设计及预算编制项目(坪田镇片区一)(项目编号：

SZQISG-2024-022)的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》，

《中华人民共和国民法典(合同编)》的规定，经双方协商，本着平等
互利和诚实信用的原则，一致同意遵守本合同如下。

第一条 项目基本情况

项目名称：韶关市南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程
(二期)勘测、设计及预算编制项目(坪田镇片区一)

项目规模：约 1.338 万亩

项目地点：南雄市坪田镇

第二条 本合同签订依据

2.1 《中华人民共和国民法典(合同编)》、《建设工程勘察设计

管理条例》。

2.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规。

2.3 项目所涉及批准文件。

第三条 设计依据

3.1 甲方给乙方的委托书或勘察设计中标文件。

3.2 甲方提供的项目基础资料。

3.3 高标农田建设项目规划设计所涉及的现行标准和规范。

第四条 合同文件优先次序

4.1 协议书(包括补充协议)；

4.2 中标通知书；

4.3 投标文件及其附件；

4.4 合同条款；

4.5 承诺书；

4.6 技术规范；

4.7 经双方确认进入合同的其它文件。



第五条 项目工作内容

项目工作内容主要包括工程勘察、工程测量、编制初步设计、招标及施工图设计、设计概预算、招标控制价、施工图、招标图工程量计算、招标图工程量清单等文件，工程实施到竣工验收全过程的设计服务(包括设计变更报告和施工现场指导等)。

5.1 项目测绘

5.1.1 测绘范围

涵盖韶关市南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程(二期)勘测、设计及预算编制项目(坪田镇片区一)范围以及基于该范围边缘向外延伸 10~20 米的范围。

5.1.2 测绘内容

按照《广东省高标准基本农田建设项目测绘技术规范(试行)》和国家测绘技术标准及高标准农田建设项目相关规定,测绘 1:2000 地形图,满足于规划设计精度要求;项目完工后对项目建设工程进行竣工测量,出具满足竣工验收要求的竣工测量图件。

5.1.3 测绘技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《全球卫星定位系统(GPS)测量规范》	GB/T18314-2009	国家级
2	《全球定位系统城市测量技术规程》	CJJ173-2010	国家级
3	《城市测量规范》	CJJ18-2011	国家级
4	《1:500 1:1000 1:2000 地形图图式》	GB/T20257-2007	国家级

其他要求:采用 2000 国家坐标系、1985 国家高程基准。

5.1.4 测绘要求

测绘单位应严格按照《广东省高标准基本农田建设项目测绘技术规范(试行)》和国家测绘技术标准及高标准农田建设项目相关规定对项目区的地形地貌按 1:2000 的比例尺进行测绘,并提交满足于规划设计精度要求的实测地形图(测绘成果需通过甲方组织的验收,验收不合格的,甲方不予支付该项费用,同时乙方需承担相应的责任,具体条款由甲方在合同中进行规定);测绘成果必须符合《中华人民

共和国测绘成果管理条例》和广东省农业农村厅关于高标准农田建设等报备规定并协助做好项目入库工作。

5.2 规划设计

5.2.1 规划和预算编制单位应按照《高标准农田建设通则》(GB/T30600-2022)、《广东省农业农村厅农田建设项目管理实施办法》、《广东省高标准农田建设项目工作流程指引》、《广东省高标准农田建设项目工作时段分布指引》、《关于明确高标准农田建设有关事项的通知》等高标准农田建设项目文件要求以及《灌溉与排水工程设计规范》(GB/50288-2018)、《节水灌溉工程技术规范》(GB/T50363-2018)、《渠道防渗工程技术规范》(GB/T50600-2010)、《农田排水工程技术规范》(SL/T4—2020)、《广东省水利水电建筑工程预算定额》(粤水建管[2017]37号)、《广东省水利水电工程设计概(估)算、施工招标底编制办法及费用标准》等相关行业规范要求,编制项目建议书、项目规划设计与实施方案和投资概算。

5.2.2 按照文件规定提供完整规划设计文件;进行项目所在地规划设计方案公告、依据权属单位反馈意见进行修改完善规划设计方案,并通过专家组集中评审。

5.2.3 乙方应根据省农业农村厅关于高标准农田建设规范要求及《广东省高标准农田建设项目初步规划设计技术规范》(如进行规划设计及预算编制时有新的定额标准及资料编制调整的,按新的标准执行)要求。

5.2.4 向甲方交付相关设计成果:纸质版规划设计与实施方案

(含设计图纸、工程预算等)、原始电子版资料以及按申报要求将相关原始电子版资料转换成的 PDF 文档。

其中包括但不限于：

- a. 项目规划设计与实施方案；
- b. 项目区地理位置示意图；
- c. 项目区现状图；
- d. 项目区规划图(应基于 1:2000 现状图上标明灌排渠布置，机耕道路布置、主要灌排建筑物布置等)；
- e. 项目单体工程设计图；
- f. 项目工程量计算表；
- g. 项目工程预算书；
- h. 其他需要提交的设计资料。

5.3 预算编制

项目规划设计方案完成后，按照广东省高标准农田建设项目预算编制办法和相关要求进行预算编制。乙方应具有预算编制相关资质或者委托有预算编制资质的单位按照施工图设计的要求编制预算。乙方应协助甲方与财政投资评审机构沟通完成对项目的预算审核工作。

5.4 成果要求

根据广东省农业农村厅关于印发《广东省农业农村厅农田建设项目管理实施办法》的通知(粤农农规〔2020〕4号)的要求，经双方确定，最终成果提交如下。

- 1) 项目初步设计报告(包括报告文本、附表和项目附件)。

应能力的各层次技术人员组成项目组。本合同履行期间，乙方替换项目组主要成员应及时征得甲方同意。

第七条 付款方式

7.1 按中标下浮率 2.00% 计算，项目合同暂定金额为人民币 1573488.00 元(大写：壹佰伍拾柒万叁仟肆佰捌拾捌元整)。其中不含税金额 1484422.64 元，税费 89065.36 元，税率为 6%。最终结算按照上级行政管理部门批复的项目工程施工费*5%*(1-2.00%)计算确定合同总金额。

备注：上述下浮率为中标人的投标报价下浮率。

7.2 合同总金额已包含项目资料收集费、项目技术服务、成果制作费等完成合同规定责任和义务的一切费用及企业利润，甲方不再为本合同范围内的工作支付额外的费用。

7.3 付款方式

7.3.1 完成提交包括初步设计报告、工程量清单、工程量计算书、工程概算及工程相关图纸等成果后 10 个工作日内，支付至合同总额费用的 30%；

7.3.2 初步设计报告、工程量清单、工程量计算书、工程概算及工程相关图纸等成果取得市级(上级)行政管理部门批复后 10 个工作日内，支付至合同总额费用的 70%；

7.3.3 在项目完成县级验收后 10 个工作日内，支付至合同总额费用的 100%。

7.3.4 对于满足合同约定支付条件的，甲方应当自收到发票后

(本页为合同签署页)

甲方：南雄市乡村振兴服务
中心
(盖章)

乙方：中铁水利水电规划
设计集团有限公司
(盖章)

法定代表人或委托代理人
(签字/盖章)：

法定代表人或委托代理人
(签字/盖章)：

邮编：

邮编：330029

电话：

电话：0791-87357070

开户银行：

开户银行：中国银行南昌市
天泽园支行

账号：

账号：190232149119

初步设计批复：

(3) 封开县江口街道高标准农田整治项目(第一段)设计

广东省网上中介服务超市

中选中介机构通知书

编号: ZQ230927J080

中铁水利水电规划设计集团有限公司:

受封开县人民政府江口街道办事处委托,封开县江口街道高标准农田整治项目(第一标段)设计服务(采购项目编号: 44122500716653X2309190651)通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认,你机构为本项目的中选中介机构,服务金额确定为(暂不做评估与测算)。服务时限为:从合同签订之日15日历天完成。

请你机构在此通知出具之日起按照规定,在3个工作日内与封开县人民政府江口街道办事处接洽,在15个工作日内与封开县人民政府江口街道办事处按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同,在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示(合同中法定保密的内容应去掉),并依合同约定完成工作。

肇庆市公共资源交易中心封开分中心

2023年09月27日

建设工程设计合同

(工程设计合同)

工程名称: 封开县江口街道高标准农田整治项目(第一标段)设计

工程地点: 封开县

设计证书等级: 工程设计水利行业甲级

发包人: 封开县人民政府江口街道办事处

设计人: 中铁水利水电规划设计集团有限公司

签订日期: 2023 年 12 月 20 日



中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局 监制

建设单位（发包人）：封开县人民政府江口街道办事处

设计单位（设计人）：中铁水利水电规划设计集团有限公司

建设单位委托设计单位承担封开县江口街道高标准农田整治项目（第一标段）设计，工程地点为：封开县，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 委托人委托咨询人为以下项目提供建设工程设计服务：

项目的名称：封开县江口街道高标准农田整治项目（第一标段）设计

项目规模（资产总额）：约为 2400 万元

设计内容：对该项目进行专业设计及后续服务等。

1.1 工程设计收费：按财政审定工程预算造价*费率 2.5%收取

1.2 设计人签订合同提交施工图设计文件 7 个工作日内，设计人可向发包人申请支付合同金额的 30%预付款，设计进度款与工程施工进度同期申请。没有开展施工的，不支付设计进度款，项目竣工验收后，发包人一次性结清剩余设计费用，以上申请均不包含财政部门审核时间，费用到账时间以财政拨付时间为准。双方委托银行代付代收有关费用。

第二条 本合同签订依据。

2.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

2.3 建设工程批准文件。

第三条 设计依据

3.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

3.2 发包人提交的基础资料

3.3 设计人采用的主要技术标准是：国家现行相关专业设计技术规范

第四条 合同文件人优先次序

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

4.1 合同书

4.2 中标函（文件）

4.3 发包人要求及委托书

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

5.1 设计地形及规划图

5.2 有关项目的审批文件

5.3 设计电子文件。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

提交设计施工图纸一式肆份，提交时间为：从合同签订之日起 10 日历天内完成，提交地点为：封开县人民政府江口街道办事处。

第七条 双方责任

7.1 发包人责任

7.1.1 发包人按本合同第六条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。



7.1.2 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，应退还发包人已付的预付款；已开始设计工作的，设计人应按发包人的要求立即停止全部设计工作，如设计人没有按发包人要求停工继续而继续完成设计的，发包人均不支付相关设计费用。

7.1.3 发包人应按本合同规定的金额和工作日向设计人支付当前应付的设计费，设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均不支付相关的设计费。

7.1.4 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期。

7.1.5 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。

7.1.6 设计文件中选用的国家标准图，部标准图及地方标准图由发包人负责解决。

7.2 设计人责任

7.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件。并对提交的设计文件的质量负责。

7.2.2 设计合理使用年限为 / 年。

7.2.3 负责对外的设计文件审查，负责本合同项目的设计沟通工作。

7.2.4 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损

方有争议的，需到发包人所在地法院起诉。

第十一条 其它约定事项：无

(合同签署页，无正文)

发包人名称：(公章)

封开县人民政府江口街道办事处

代表人：(签字或盖章)

委托代理人：(签字)

地 址：

开 户 行：

账 号：

日期： 年 月 日

设计人名称：(公章)

中铁水利水电规划设计集团有限公司

法定代表人：(签字或盖章)

委托代理人：(签字)

地址：

开 户 行：中国银行南昌市天泽园支行

账 号：190232149119

日期： 年 月 日

封开县发展和改革局文件

封发改投审〔2024〕151号

封开县发展和改革局关于封开县江口街道高标准 农田整治项目（第一标段）项目初步设 计概算的批复



封开县人民政府江口街道办事处：

发来《关于申请审批封开县江口街道高标准农田整治项目（第一标段）概算的请示》及有关材料收悉。根据《封开县人民政府投资项目管理辦法（修订）》的通知（封府〔2024〕3号）和《肇庆市人民政府关于进一步严格控制政府投资项目超概算问题的通知》（肇府〔2018〕9号）规定，现将有关事项批复如下：

一、原则同意你单位委托中铁水利水电规划设计集团有限公司

— 1 —

的封开县江口街道高标准农田整治项目（第一标段）（投资项目统一代码：2407-441225-04-01-663826）初步设计概算。

二、项目建设内容及规模为：灌溉与排水工程衬砌渠道34.761km；渠系建筑物工程包括：水闸1座，水陂22座，机耕便桥695座，撑杆1158个，涵管10座，渡槽3座，渠道标识牌69个，竣工标识牌1个，清理河道7条约12公里，田间道路工程主要包括修建田间道2.852km，均为C25砼路。

三、项目概算总投资2173.89万元，其中工程费用1951.55万元，工程建设其他费用118.82万元，预备费103.52万元（见附件1）。

四、项目的招标范围、招标组织形式及招标方式须按审批部门招标核准意见执行（见附件2）。

五、请严格按照批复的概算总投资，加快项目实施建设。在实施过程中如遇到问题及时向我局反映，严格控制超规模、超投资现象发生，并通过省投资项目在线审批监管平台及时报送项目开工、建设进度、竣工等信息。

1.封开县江口街道高标准农田整治项目（第一标段）概算核定

表

2.审批部门招标核准意见

封开县发展和改革局
2024年9月11日



公开方式：主动公开

抄送：县财政局，县农业局。

附件1:

封开县江口街道高标准农田建设整治项目（第一标段）
初步设计概算核定表

序号	工程或费用名称	上报概算 (万元)	评审概算 (万元)	增(减)金 额(万元)	备注
一	第一部分 建筑工程	1946.6	1878.51	-68.09	
1	一 灌溉与排水工程	1504.54	1478.79	-25.75	
2	二 渠系建筑物工程	8.5	7.53	-0.97	
3	三 渡槽工程	9.03	5.74	-3.29	
4	四 田间道路工程	79.59	79.89	0.3	
5	五 其他工程	344.94	306.58	-38.36	
二	第四部分 施工临时工程	82.04	73.84	-8.2	
1	一 导流工程	22.74	16.77	-5.97	
2	十 安全生产措施费	49.2	47.36	-1.85	
3	十一 其他临时工程费	10.09	9.71	-0.38	
五	第五部分 独立费用	153.59	118.82	-34.77	
1	建设管理费	27	18.69	-8.31	
2	招标业务费	3	3	0	
3	工程建设监理费	40.56	30.97	-9.59	
4	科研勘测设计费	62.86	48.79	-14.07	
5	其他	20.17	17.37	-2.8	
	一至五部分投资合计	153.59	118.82	-34.77	
	基本预备费	109.11	103.52	-5.59	
	静态投资	2290.53	2173.89	-116.64	

(4) 丰城市 2021、2022 年度统筹整合资金推进高标准农田建设工程
勘测设计项目

2021.12-27

正

1505

丰城市 2021、2022 年度统筹整合资金推进高标准农田建设工程勘测设计项目

设计合同

合同编号:

委托人: 丰城市农业农村局 (丰城市统筹整合资金推进高标准农田建设领导小组办公室)

设计人: 江西省水利规划设计研究院有限公司

二〇二一年三月十五日

经招标投标确定，并依据《中华人民共和国合同法》及现行有关法律、法规的规定，双方达成一致，同意就丰城市 2021、2022 年度统筹整合资金推进高标准农田建设工程勘测设计项目订立合同共同遵守。

1. 定义及解释

1.1 下列措辞和用语，除上下文另有要求外，应具有所赋予它们的含义：

1.1.1 “项目”是丰城市 2021、2022 年度统筹整合资金推进高标准农田建设工程勘测设计项目（标段名称）的设计服务。

1.1.2 “服务”是指乙方根据合同条件为完成项目所提供和履行的所有服务，包括正常的服务、附加的服务和额外的服务。

1.1.3 “甲方”为项目的委托方，即丰城市农业农村局（丰城市统筹整合资金推进高标准农田建设领导小组）。

1.1.4 “乙方”为项目的受委托方，它作为一个独立的专业公司或联合体受甲方委托，提供和履行合同服务。

1.1.5 “合同双方”是指甲方和乙方的统称。

1.2 下列文件应被视为本合同的组成部分：

- (1) 本合同的条款及附件；
- (2) 本合同的补充协议；
- (3) 甲方发出的招标文件及其修改补充文件；
- (4) 乙方提交的投标文件及其修改澄清文件；
- (5) 甲方向乙方发出的《中标通知书》。

若上述文件有不一致之处，以日期在后者的规定为准。

2. 合同语言

2.1 合同语言为中文。

2.2 双方往来正式文件和合同文本均以中文为准。

3. 适用法律

3.1 本合同适用法律为中华人民共和国现行法律。

4. 项目委托范围和技术要求

4.1 项目委托范围：丰城市 2021、2022 年度统筹整合资金推进高标准农田建设工程勘测设计项目建设范围。

4.2 项目技术要求：

丰城市 2021、2022 年度统筹整合资金推进高标准农田建设工程勘察设计项目的设计服务必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和水利部关于水利行业、农业厅设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例以及江西省关于高标准农田建设规范（试行）要求。

4.3 乙方提供的服务及提交的项目成果应完全满足甲方的要求。

设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	工作项目	份数	地点	完成时间
一	2021 年度			
1	地形地貌勘测	2	项目部	2021 年 4 月 15 日
2	本年度项目工程初步设计送审稿	5	项目部	2021 年 6 月 30 日
3	初步设计定稿	5	项目部	2020 年 7 月 15 日
4	财审	2	项目部	2020 年 7 月 15 日
5	施工图设计定稿	12	项目部	2020 年 8 月 30 日
二	2022 年度			
1	地形地貌勘测	2	项目部	2021 年 3 月 15 日
2	本年度项目工程初步设计送审稿	5	项目部	2021 年 5 月 30 日
3	初步设计定稿	5	项目部	2020 年 7 月 15 日
4	财审	2	项目部	2020 年 7 月 15 日
5	施工图设计定稿	12	项目部	2020 年 8 月 30 日

6. 项目进度与管理

5.1 项目工作进度安排：签订合同并开展工作，成立丰城市 2021、2022 年度统筹整合资金推进高标准农田建设工程勘察设计丰城项目部，向甲方提供项目部人员及分工、工作计划安排；严格按合同要求的时间分阶段提供成果。招标及施工图设计满足本招标文件及现场施工进度要求。

5.2 乙方应严格按照计划组织和开展项目实施工作，严格执行“三进三出”工作要求，设计所涉及村、组（理事会）、乡镇（街办）参与设计过程，要有详细的文字和图片记录；接受甲方进行工作检查和监督。甲方按计划检查项目进度，发现问题，有权督促乙方采取组织及技术措施予以纠正；提供的勘测或设计成果与实施现场严重不符，甲方视情况给予相应处罚。

5.3 由于任何一方的原因需调整项目计划须得到另一方的确认，并及时调整项目实施安



甲方:

法定代表人:

或委托代理人:

联系人:

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

签字日期: 年月日

邵



乙方:

法定代表人:

或委托代理人:

联系人:

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

签字日期: 年月日



由“江西省水利规划设计研究院有限公司”变更为“中铁水利水电规划设计集团有限公司”公司变更通知书：

公司变更通知书

中铁水利水电规划设计集团有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社会信用代码为 91360121MA35F37H0Q，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
名称变更	江西省水利规划设计研究院有限公司	中铁水利水电规划设计集团有限公司	2021-03-15

登记机关：南昌县行政审批局

2021年03月15日



初步设计批复：

宜春市农业农村局

宜农字〔2021〕54号

关于袁州区等十县（市、区）2021年度统筹 整合资金推进高标准农田建设项目 初步设计的批复



各县（市、区）农业农村局：

你县（市、区）上报的袁农局字〔2021〕131号、樟农字〔2021〕111号、丰农字〔2021〕95号、靖农字〔2021〕78号、奉农字〔2021〕52号、高农字〔2021〕155号、上农字〔2021〕64号、宜农字〔2021〕47号、铜农字〔2021〕12号、万农字〔2021〕86号文件及附件收悉，根据《农田建设项目建设管理办法》（中华人民共和国农业农村部令2019年第4号）和《关于进一步做好高标准农田建设有关工作的通知》（赣高标准农田办字〔2019〕25号）有关要求，我市抽取相关专家组成二个初设评审组，评审组于2021年7月29日起至8月27日止，通过听取项目初设编

制单位汇报、核验现场、审阅《初步设计报告》及设计图等附件、先后对提交了申请的项目县 2021 年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目初步设计进行了评审，并出具了《____县（市、区） 2021 年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目初步设计评审意见》（以下简称评审意见），公示 7 个工作日后，未收到反对意见。经研究，现将你县（市、区）2021 年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目初步设计批复如下：

1.原则上同意经评审专家组评审通过的初步设计方案（含初步设计报告、设计图、概算书等）。

2.请你们按照评审意见中提出的问题和建议及时修改，并将修改后的初设加盖公章扫描（PDF 格式）于 2021 年 9 月 25 日前报市农业农村局备案，同时上报电子文档（文本 Word 格式，表格 Excel 或 Word 格式、图纸 CAD 格式）。

3.项目财审结束后，尽快做好招投标和项目实施前的各项准备工作。

4.各地要督促项目资金规范使用，加快项目实施进度，保质保量完成各项建设任务。

附件：____县（市、区）2021 年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目初步设计评审意见（分县下发）

2021 年 9 月 10 日

宣春市农业农村局秘书科

2021 年 9 月 10 日印发

丰城市 2021 年度统筹整合资金推进高标准农田建设 项目初步设计评审意见

2021 年 8 月 1 日 ~ 3 日，宜春市农业农村局组织相关专家成立评审组在丰城市对照批复计划，评审方案等相关要求，对《丰城市 2021 年度高标准农田建设项目初步设计》（以下简称《初步设计》）进行了评审。评审组听取了项目初设编制单位中铁水利水电规划设计集团有限公司、丰城市业主单位的汇报；现场核验了小港镇长江、北头村、秀市镇雷坊村等项目片区，核验总面积 8425.23 亩（占总设计面积的 10.16%）；审阅了初步设计报告及设计图等附件。经充分研究讨论，形成以下评审意见：

一、建设规模及范围

丰城市 2021 年度高标准农田建设总面积为 82934.37 亩。项目建设范围主要涉及丰城市小港镇（长江村、北头村、北荣村、上袁村、青周村、刘家村、沙埂村）；筱塘镇（厚郭村）；袁渡镇（佛岭村、新湖村）；曲江镇（曲江村、蒋坊村、足塘村）；同田乡（夏家村、新联村、钞塘村、联合村、长塘村、镇坊村、龙凤村）；张巷镇（何家村、墩上村）；隍城镇（泸田村、剑泉村、上城村、田南村（梁家、周家））；拖船镇（共青村、宋坊村）；桥东镇（南山村）；蕉坑乡（柿源庙村、墩里村、力富村）；

荷湖乡（南江村、楼前村（塘边组））；丽村镇（樟溪村、龙潭村）；石滩镇（湖山村、塘东村）；淘沙镇（邓圩村、榆塘村、中社村）；泉港镇（小木村、白富村、坑里村）；湖塘乡（东荆村）；秀市镇（新街村、尚书村、畚里村、龙山村、蒋家村、红洲村、新田村、秀市村、雷坊村、黄塘村、中湾村、田心村、姜坪村、埕坪村、座山村、源里村、涂坊村、前山村）；铁路镇（江边村、铁市村）等 18 个乡镇 64 个行政村。

二、主要建设内容

项目主要建设内容为土地平整工程、土壤改良工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护和生态环境保持工程、农田输配电工程及其他工程等。

1. 土地平整工程

平整土地 72096.24 亩（其中包括新增耕地 1246.75 亩，旱改水 447.65 亩），土方量 590.8363 万 m^3 ，表土剥离总量 107.7826 万 m^3 ，表土回填总量 107.7826 万 m^3 ，田埂修筑总长 1103571m，坑塘、废弃沟填埋土方量 11.05397 万 m^3 。

2. 土壤改良工程

土壤改良面积 82934.37 亩。

3. 灌溉与排水工程

3.1 水源工程: 新建水陂 28 座；新建提灌站 79 座。其中，新

建 I 类提灌站 38 座，新建 II 类提灌站 14 座，新建 III 类提灌站 27 座。改建提灌站 11 座；机井新建 177 座，机井更新设备 1 套，大口井 18 座，田头井 45 座，柴油泵 8 座。

3.2 灌溉工程：新建渠道 3141 条，总长 832209m。其中，新建斗渠（现浇 $100 \times 80\text{cm}$ ）783m，新建斗渠（现浇 $80 \times 60\text{cm}$ ）13084m，新建斗渠（现浇 $60 \times 50\text{cm}$ ）36371m，新建斗渠（现浇 $50 \times 40\text{cm}$ ）61970m，新建斗渠（土质 $60 \times 50\text{cm}$ ）1987m，新建农渠（现浇 $40 \times 30\text{cm}$ ）317514m，新建农渠（土质 $40 \times 40\text{cm}$ ）400360m。

高效节水灌溉面积 8670 亩，铺设低压管道 PE 管 753m（DN160PE 管 753m）。

3.3 排水工程：新建排水沟 3224 条，总长 712095m。其中农沟（ $40 \times 80\text{cm}$ ）654974m，斗沟（ $60 \times 80\text{cm}$ ）56548m，斗沟（ $1.5 \times 1.5\text{m}$ ）573m；排洪沟清淤 274 条，总长 134964m，1.0m 宽斗沟整治 73427m，1.5m 宽斗沟整治 22445m，2.0m 宽斗沟整治 31983m，3.0m 宽斗沟整治 7109m。

3.4 渠系建筑物：新建及改建渠系建筑物 25462 座。水闸 97 座。其中节制闸 58 座， 1.0×0.8 单孔木闸门 36 座， 1.0×0.8 双孔木闸门 2 座，闸带渡槽 2 座；涵洞 6064 座。其中过路涵管 6023 座，穿矜路面箱涵（ 0.6×0.5 ）12 座，穿矜路面箱涵（ 0.8×0.6 ）28 座， $\phi 300$ 灌溉涵 1 座；渡槽 19 座；机耕桥 184 座；下田板 6566

座；下田坡 9218 座；斗、农门 2365 座；沉砂池 832 座；交叉建筑物 51 座；量水堰 66 座等。

4. 田间道路工程

新建田间道路 2586 条，长 755468km，其中新建机耕道 3.5m（碎石）315 条，长 116643m；新建机耕道 4.5m（碎石）6 条，长 5999m；新建机耕道（3.5m 素土）1 条，长 1785m，改建机耕道 225 条，长 89977m，新建生产路 2039 条，长 541064m。

5. 农田防护与生态环境保护工程

种植防护林共 1267 株，预制块生态护坡 610m。

6. 农田输配电工程

新增 380v 输电线路 47.87km，新增变压器 4 台。

7. 其它配套设施建设

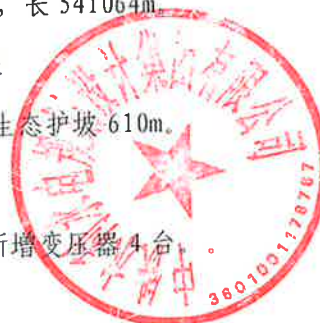
新建标志牌 64 座，垃圾回收池 856 座。

三、项目总投资

概算总投资 24953.41 万元，亩均投资 3008.81 元。其中建筑工程费和设备及管道安装工程费 24100.32 万元，占总投资的 96.58%；施工临时工程费 118.96 万元，占总投资的 0.48%，独立费用 734.14 万元，占总投资的 2.94%。

四、项目总体评价

1. 报告编制基本符合《高标准农田建设通则》及《江西省高




(5) 新建区 2021 年统筹整合资金推进高标准农田建设项目设计、采购、施工一体化 (EPC)

新建区 2021 年统筹整合资金推进高标准农田建设项目设计、采购、施工 EPC)

总承包工程

项目合同书

创建
扫描全能王






发包人：南昌市新建区农业农村局

技术支撑单位：南昌市新建区现代农业投资发展有限公司

总承包牵头方：中铁水利设计集团有限公司

联合体成员：江西省朝晖建设工程有限公司



2021 年 7 月

第一节 合同协议书

南昌市新建区农业农村局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施新建区2021年统筹整合资金推进高标准农田建设项目设计、采购、施工（EPC）总承包工程（项目名称），已接受中铁水利水电规划设计集团有限公司、江西省朝晖城市建设工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标，发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同履行中签订的补充文件；
- （2）本合同专用条款；
- （3）中标通知书；
- （4）招标文件及其附件；
- （5）投标文件及其附件；
- （6）本合同通用条款；
- （7）合同附件；
- （8）标准、规范及有关技术文件；
- （9）设计文件、资料和图纸；
- （10）双方约定构成合同组成部分的其它文件；

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：

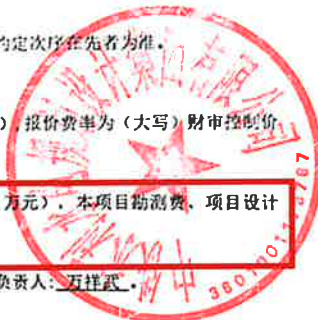
①工程建安费暂定为：壹亿伍仟壹佰叁拾贰万元整（¥15132万元），报价费率为（大写）财审控制价百分之玖拾肆（小写：94%）。

②工程设计费暂定为：贰佰柒拾贰万叁仟柒佰陆拾元整（272.376万元），本项目勘测费，项目设计与预算编制费合计计价费率为财审预算控制价（建安费）1.8%。

4. 设计负责人：翟泽冰；承包人项目经理：蔡凌勇；施工技术负责人：万祥武。

5. 工程质量符合的标准和要求：

（1）设计质量标准：符合现行国家和江西省相关水利行业工程设计规范及《高标准农田建设通则》（GB/T 30600-2014）、《江西省高标准农田建设标准（暂行）》、《江西省高标准农田上图入库技术规范（试行）》等相关要求，并能满足相关主管部门审批的需求。





(2) **施工质量标准**：满足《江西省高标准农田建设规范（试行）》、《江西省高标准农田建设标准（暂行）》等江西省现行高标准农田建设项目质量合格标准，并满足省、市建设行政主管部门强制性文件、标准、规范标准，达到国家现行有关技术、施工及验收规范和质量检验标准，确保一次性通过区、市、省级竣工验收。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复，主体工程缺陷责任期为竣工验收合格之日起 12 个月，设备安装工程（含泵站设备、高效节水管道等承包人自行采购安装的主要功能设备）保修期为竣工验收合格之日起的 24 个月。

7. 在本项目中发包人委托新建区现代农业投资发展有限公司作为技术支持单位。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人设计工作工期：80 天，实际开始施工工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 280 天。

10. 承包人承诺在履约过程中除不可抗力外如放弃（拒绝）履约，同意发包人不予退还履约保证金。

11. 本协议书一式 壹拾肆 份，项目参建方（南昌市新建区农业农村局、南昌市新建区现代农业投资发展有限公司、中铁水利水电规划设计集团有限公司、江西省朝晖建设工程有限公司）各执贰份、各项目乡镇各执一份。

12. 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。

<p>发包人：_____ 法定代表人：_____ 委托代理人：_____ 2021 年 7 月 22 日</p>	<p>齐喻 (签字) (盖章)</p>	<p>技术支持单位：_____ 法定代表人：_____ 委托代理人：_____ 2021 年 7 月 22 日</p>	<p>_____ (盖章)</p>
<p>总承包单位：_____ 法定代表人：_____ 委托代理人：_____ 2021 年 7 月 22 日</p>	<p>_____ (盖章)</p>	<p>_____ (盖章)</p>	<p>_____ (盖章)</p>

南昌市推进高标准农田建设领导小组办公室文件

洪高标准农田办字〔2021〕14号

关于新建区2021年统筹整合资金推进高标准农田建设项目初步设计报告的批复

新建区高标准农田办公室：

你办呈报的《新建区2021年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目初步设计方案》已收悉。根据你县申请，市高标准农田办公室组织有关专家对该项目初步设计方案进行了评审，根据专家意见及意见修改回复，现就初步设计方案批复如下：

一、项目设计

根据专家评审意见，原则上同意《新建区2021年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目初步设计方案》。

二、项目概况

1、建设地点：铁河乡、联圩镇、昌邑乡、石岗镇、流湖

镇、松湖镇 6 个乡镇 27 个村；

2、建设起止时间:2021 年 11 月到 2022 年 4 月；

3、建设规模:高标准农田建设规模 47953.05 亩；

4、预计新增耕地:预计新增耕地 99.22 亩。

三、主要建设内容

1、土地平整工程:项目区土地平整面积 33475 亩,土地平整土方 1628041m³,表土剥离 1340202 m³,表土回填 1340202 m³,修建田埂 547926m。

2、灌溉与排水工程:

2.1 水源工程:新建泵站 36 座,重建泵站 22 座,泵站(更换设备)13 座,泵站(维修出水池)3 座,重建泵房 1 座,新建水闸 8 座,重建水闸 1 座,新建桥闸 2 座,新建抗旱井 56 座。

2.2 输水工程(灌溉渠道工程):整治渠道 370.517km,其中现浇斗渠 36.425km,现浇农渠 199.58km,土质农渠 99.53km,现浇灌排斗渠 13.076km,现浇灌排农渠 17.902km,土质灌排农渠 4.004km。

2.3 排水工程(排水沟渠工程):整治排水沟 338.139km,其中新建土质斗沟 31.44km,土质农沟 262.139km,沟渠清淤 44.56km。废弃坑塘填埋土方 28012 m³,坑塘清淤 7105 m³。

2.4 渠系建筑物:新建渠系建筑物 17712 座(其中下田板 1290 座,下田涵 2664 座,涵管 1821 座,机耕桥 35 座,斗门 123 座,农门 947,渡槽 10 座,节制闸 17 座,沉砂池 76 座,

跌水 39 座，进水口 10670 座，桥涵 1 座，箱涵 19 座。）。)

3、田间道路工程：修建田间道路 311.194km，其中新建田间道 108.554km、改建田间道 94.423km、新建生产路 105.397km、新建水泥路 1193 米，改建水泥路 1627 米。

4、农田防护与生态环境保持工程：防护林 2976 棵，生态沟（中空六棱块）1415 米。

5、农田输配电工程：变压器 7 座，380v 线路 11858 米，10kv 线路 3220 米。

6、其它配套设施建设：新建标志牌 10 座，标识牌 331 座。

7、土壤改良工程：土壤改良工程由新建区农业农村局按不超过 100 元/亩投资标准另行组织实施。

上述建设内容以设计文本内容为准。

四、项目总投资

本项目计划总投资为 14100 万元，资金来源为中央财政拨款和发行高标准农田地方政府专项债券进行筹集。

五、其他

设计方案批复后原则上不再变更，确需进行变更的内容要严格按照有关规定报批。

附表：新建区 2021 年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目初步设计概算表

2021 年 12 月 14 日

南昌市推进高标准农田建设领导小组办公室 2021 年 12 月 14 日印发

**新建区 2021 年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目
初步设计概算表**

项目名称: 新建区 2021 年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目 单位: 万元

序号	工程或费用名称	合计	新建项目	提升项目
一	建筑安装工程费			-
1	建筑工程费用	12296.77	12296.77	
2	设备管道及安装费	515.94	515.94	
二	土壤培肥费	235.98	235.98	
三	项目其他费用			
1	建设单位管理费	128.13	128.13	
2	前期工作费	256.25	256.25	
3	工程监理费	256.25	256.25	
四	基本预备费	410.68	410.68	-
项目概算总投资		14100	14100	
项目建设规模(亩)		47953.05	47953.05	

(6) 2021 年安福县高标准农田建设工程项目勘测设计

2021.12.24

2021 年安福县高标准农田建设工程
勘测设计合同

工程名称: 2021 年安福县高标准农田建设工程勘测设计

工程地点: 安福县

合同编号:

设计证书等级: 水利行业设计甲级资质、测绘甲级资质
和工程勘察综合类甲级资质

发包人: 安福县农业农村局

承包人: 江西省水利规划设计研究院有限公司

签订日期: 2021 年 3 月 1 日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人(甲方): 安福县农业农村局
承包人(乙方): 江西省水利规划设计研究院有限公司

发包人委托承包人 承担 2021 年安福县高标准农田建设工程勘测设计 服务, 经双方协商一致, 签订本合同。

第一条本合同依据下列文件签订:

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 《建设工程勘察设计管理条例》及其他有关建设工程勘测设计管理法规和规章。
- 1.3 国家及地方有关建设工程勘测设计管理法规和规章。
- 1.4 建设工程批准文件。

第二条本合同勘测设计项目的内容:

- 2.1 工程名称: 2021 年安福县高标准农田建设工程勘测设计
- 2.2 工程规模: 4.8 万亩
- 2.3 勘测设计阶段及内容: 工程勘察、地质测绘、工程测量及四至坐标、工程勘探、报告编制及方案设计、初步设计、施工图设计以及工程施工期间的设计服务、编制分标段预算报告等。

第三条本合同勘测设计费用:

- 3.1 勘测设计收费:
本工程合同价为: 按财政审核的工程施工招标控制价的 1.46% 计取。

第四条勘测设计费支付方式:

- 4.1 本合同设计勘测费用由发包人向承包人按工程进度分阶段支付。
- 4.2 待本工程项目资金到位后, 甲方根据以下规定的支付条件、比例和时间并对乙方提交的支付单据审核无误后向乙方支付合同价款。资金未到位, 则支付时间相应顺延。

勘测设计费支付进度详见下表

付款次序	支付约定	付款时间	备注
1	工程开工 2 个月后支付总勘测设计费 60%		
2	项目工程经第三方验收机构验收审计完成后支付总勘测设计费的 40%		
3	履约保证金在省绩效考评后一次性退回		

第五条发包人应向承包人提交的有关资料、文件及期限：无

第六条勘测设计工作内容要求

6.1 勘测设计工作内容

包括工程勘察、地质测绘、工程测量；初步设计、施工图设计以及工程施工期间的设计服务、编制标段预算报告、分标段控制价预算设计；做好新增耕地获取规划及工程措施安排；对接自然资源部门及农业农村部门按时按质提交上图入库所需资料。

6.2 勘测设计工作要求

(1) 提交的勘测设计文件必须符合国家颁发的法律法规、规范、规定、规程和标准；达到有关规定及其他勘测设计标准、规范、规程、定额和办法等的要求，并应通过发包人和相关政府主管部门委托审查机构的审查。

(2) 提交的初步设计概算、施工图、分标段预算应符合相关规定的要求。提交的设计工程量与实际工程量误差不能超过 5%，否则每超 1%扣除设计费 10 万元。提交的高标准农田建设范围线内需达到省绩效考评要求的新增耕地指标比率，否则扣除设计费 20 万元；对接自然资源部门及农业农村部门并按时按质完成高标准农田上图入库工作，否则扣除设计费 20 万元。

(3) 除发包人在前一阶段（初步设计阶段）设计中提出的推荐方案之外，也可以根据调查研究，通过方案比选和技术经济分析，推荐更为合理的方案。但应符合本项目初步设计批复的有关强制性要求。

(4) 根据发包人要求，按施工合同段分别提交各类工程数量明细表和汇总表，参考资料、图纸及概（预）算。

(5) 工程施工时，应按规定派驻现场设计代表 2 名以上，每日须到安福县高标办考勤签到，协助业主解决各种与勘测设计有关问题，

包括修改和完善设计或局部变更设计。

(6) 承包人应同时派出 30 名以上技术人员进行现场勘察测量设计工作, 每少 1 人扣勘测设计费 1 万元; 每 2-3 人组成一个测量设计小组, 每个小组必须安排 1 名设计技术人员同步进场, 按“三进三出”的程序, 充分听取群众意见, 开展工程设计, 及时出具规划设计图, 充分征求项目建设乡镇及村组干部意见并签字确认。

第七条设计勘测人应向发包人交付的设计资料及文件时间要求

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	验收标准
	2021 年 5 月 20 日前提供初步设计方案 给有关部门评审			
	2021 年 6 月 20 日前提供符合财政评审 要求的分标段预算书及设计图纸			

第八条双方责任

8.1 发包人责任:

8.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容, 在规定的时间内向承包人提交资料及文件, 并对提供的资料及文件的完整性、正确性负责, 发包人不得要求承包人违反国家有关标准及地方有关法规、规程进行设计。

发包人提交第五条资料及文件超过规定期限天以内的, 承包人按合同第七条规定交付设计文件时间顺延;

8.1.2 发包人要求承包人比合同规定时间提前交付勘测设计资料及文件时, 如果承包人能够做到, 发包人应根据承包人提前投入的工作量, 向承包人支付赶工费。

8.2 承包人责任:

8.2.1 承包人应按国家技术规范、标准、规程、政府审批部门有关本工程的文件及发包人提出的勘测设计要求进行工程勘测设计, 按合同规定的进度要求提交质量合格的勘测设计资料, 并对其负责。

8.2.2 承包人按本合同第六条和第七条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。由于承包人原因, 延误了设计文件交付时间, 每延迟一天, 应减收该项目应收设计费的百分之三。

8.2.3 承包人交付勘测设计资料及文件后,按规定参加有关的勘测设计审查会议,并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要的调整补充。承包人按合同规定时限交付设计文件,负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

第九条 合同文件的优先次序

9.1 合同书

9.2 中标函

9.3 发包人要求及委托书

9.4 投标书

第十条 其他

10.1 发包人委托承包人承担本合同内容之外的工作服务的,另行支付费用。

10.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行的,双方应及时协商解决。

10.3 未尽事宜,经双方协商一致,签订补充协议,补充规定协议与本合同有同等效力。

10.4 本合同一式玖份,发包人陆份,承包人叁份。

10.5 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方: 安福县农业农村局 (盖章)

法定代表人:

或委托代理人:

乙方: 江西省水利规划设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人:

或委托代理人:

合同签订日期: 2021 年 3 月 1 日

由“江西省水利规划设计研究院有限公司”变更为“中铁水利水电规划设计集团有限公司”公司变更通知书：

公司变更通知书

中铁水利水电规划设计集团有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社会信用代码为 91360121MA35F37H0Q，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
名称变更	江西省水利规划设计研究院有限公司	中铁水利水电规划设计集团有限公司	2021-03-15

登记机关：南昌县行政审批局

2021年03月15日

初步设计批复：

安福县发展和改革委员会

安发改字〔2021〕51号

关于安福县 2021 年高标准农田建设项目 初步设计方案的批复



安福县统筹整合资金推进高标准农田建设领导小组办公室：

报来《关于呈报安福县 2021 年高标准农田建设项目初步设计方案的请示》已收悉。该项目初步设计方案经过专家组会审、设计单位修改完善及专家复核后，方案评审工作已顺利完成。根据专家复核审查意见，经研究，同意修改后的初步设计方案，并就有关问题批复如下：

一、概况

1. **建设地点：**项目区涉及 13 个乡镇 46 个行政村，工程建设规模为 48000 亩；

— 1 —

2. 建设起止时间：2021 年 10 月—2022 年 3 月；

3. 建设规模：高标准农田建设规模 48000 亩（其中土地平整 9404.3 亩）；

4. 主要效益：本项目实施后，预计可新增供水能力 89.88 万 m^3 /年，渠道水利用系数由原来 0.45 提高至 0.60，水田灌溉保证率由原来 80% 提高至 85%，新增和恢复灌溉面积 0.51 万亩，新增和改善灌溉面积 4.76 万亩，新增粮食生产能力 0.514 万吨/年，新增农业产值 1568.92 万元/年，项目区内农民年收入净增 614.56 万元，节约用水量 257 万 m^3 /年，有效的增加区域内湿地面积，降低区域内面源污染，改善水环境，减少水土流失等。项目实施经济、社会、生态效益良好。

二、主要建设内容

1. 土地平整工程

项目区涉及 13 个乡镇 46 个行政村，工程建设规模为 48000 亩，其中土地平整工程 9404.3 亩，修建田埂 216.38km，表土剥离 291830 m^3 、表土回填 291830 m^3 ，田块平整挖填方 56247 m^3 ，坑塘填埋 6168 m^3 ，新增耕地土地平整 32291 m^3 。

2. 灌溉与排水工程

（1）水源工程

新改建水陂 45 座，新改建小型排灌站 3 座。

（2）灌溉渠道

整治渠道 325.976km，其中砖砌斗渠 14.214km，砖砌农渠 305.832km；PE 管渠 5.93km。

(3) 排水沟

整治排水沟 28.829km，其中新建土质沟 7.548km，清淤排水沟 21.281km。

(4) 渠系建筑物：新建下田板 10009 座，涵管 7328m，机耕桥 104 座，渡槽 6 座，盖板涵 967 座，沉砂池 265 座。

3. 田间道路工程

项目建设田间道路总长 308.252km，其中碎石田间道 146.118km；土质生产路 162.134km。

4. 高效节水工程

高效节水工程涉及枫田镇、竹江乡、瓜畲乡、横龙镇、洋门乡及洲湖镇等 6 个乡镇，灌溉面积 4800 亩。

管道工程：新建低压管灌系统；埋设低压管道 5.93km，其中 DN400PE 管输水管长 0.25km，DN350PE 管输水管长 0.3km，DN225PE 管输水管长 0.5km，DN200PE 管 1.185km，DN160PE 管 0.865km，DN110PE 管 2.2km。

5. 农田输配电工程

项目区架设 10KV 输电线路 0.65km。

6. 农田防护与生态环境保护工程

为改善农田生态系统，加强项目区环境保护、营造田园景

观，完善农田林网系统。沿机耕道两侧栽植农田防护林网，共栽种水杉 5748 株。修建生态渠道 1 条，长 396m。

7. 其它工程

项目区建标志牌 47 座，土壤培肥 48000 亩。

三、投资及工程概算

本项目投资概算总额为 14400.00 万元，其中：建筑工程费 12964.65 万元，设备（管道）及安装工程 31.75 万元，施工临时工程 64.82 万元，独立费 653.06 万元（其中前期费用（含勘测设计费）251.22 万元，工程监理费 161.11 万元，竣工验收费 110.11 万元，项目管理费 130.61 万元），基本预备费 685.72 万元。资金来源为江西省统筹整合高标准农田建设资金。

特此批复。

附件：工程概算核定表

安福县发展和改革委员会

2021 年 7 月 9 日

附件

工程概算核定表

单位: 万元


序号	工程或费用名称	建安工程费	设备(管道)费	独立费用	合计	占一至五部分投资(%)
I	工程部分				14400.00	
	第一部分 建筑工程	12964.65			12964.65	90.03
一	洋溪镇	362.43			362.43	2.52
二	严田镇	1039.76			1039.76	7.22
三	横龙镇	216.83			216.83	1.51
四	金田乡	916.43			916.43	6.36
五	山庄乡	1052.91			1052.91	7.31
六	洲湖镇	1320.5			1320.5	9.17
七	寮塘乡	1567.91			1567.91	10.89
八	洋门乡	756.63			756.63	5.25
九	竹江乡	915.69			915.69	6.36
十	枫田镇	1263.28			1263.28	8.77
十一	钱山乡	303.45			303.45	2.11
十二	瓜畲乡	1329.21			1329.21	9.26
十三	平都镇	1919.62			1919.62	13.33
	第二部分 设备(管道)及安装工程	18.84	12.91		31.75	0.22
	瓜畲乡	1.17	2.58			
	枫田镇	17.67	10.33			
	第三部分 施工临时工程			64.82	64.82	0.45
	第四部分 独立费用			653.06	653.06	4.54
	建设管理费			130.61	130.61	0.91
	前期费用(含勘测设计费)			251.22	251.22	1.74
	工程建设监理费			161.11	161.11	1.12
	竣工验收费			110.11	110.11	0.77
	一至四部分投资合计				13714.28	95.24
	基本预备费				685.72	4.76
	总投资				14400.00	100

(7) 景德镇市黄泥头防洪排涝工程设计、采购、施工(EPC)总承包

CS 扫描全能王 Q

合同编号: 2022/K-78

**景德镇市黄泥头防洪排涝工程设计、采购、
施工（EPC）总承包合同**



发 包 人：景德镇市水利投资有限公司

承 包 人：中国安能集团第二工程局有限公司
中铁水利水电规划设计集团有限公司

签订日期： 2022年 6 月 30日

第一节 合同协议书

景德镇市水利投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施景德镇市黄泥头防洪排涝工程设计、采购、施工（EPC）总承包项目，已接受中国安能集团第二工程有限公司（联合体牵头人）、中铁水利水电规划设计集团有限公司（联合体成员方）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目投标，发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 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) 经发包人审定的已标价工程量清单；
- (7) 承包人建议；
- (8) 投标文件；
- (9) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定的次序优先者为准。

3. 工程概况：

- (1) 工程名称：景德镇市黄泥头防洪排涝工程设计、采购、施工（EPC）总承包项目；
- (2) 工程批准、核准或备案文号：景水建管字【2022】21号；

(3) 工程内容及规模：新建悬臂式防洪堤2.35km，新建彩色透水砼防汛通道2.2km，新建透水砼防汛道路2.2km，新建黄泥头泵站，泵站设计排涝流量 $63.2m^3/s$ ，总装机容量5510kW，自排网为涵洞式自排网，设2孔；改扩建渠道3.16km，其中一步回排水渠2.79km，销湖山排水渠0.38km；排水系统改造：对黄泥头雨水收集管网空白区扩展排水系统改造，新建DN300-DN800雨水管道约为5.5km，新建DN300-DN600雨水管道约为12.0km。工程地址：防洪堤起于湘官公路（S205）旁乐矿铁路，沿湖洲右岸布置，经黄泥头入湖，终于刘家桥；一步回

排水渠、腊丽山排水渠及其他排水渠在新厂路与高岭大道交叉处汇合，后流入南河。排水渠出口处为新建黄泥头泵闸站址。工程承包范围：景德镇市黄泥头防洪排涝工程的施工图设计、设备材料采购及安装、工程施工至完工验收合格及整体移交，工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修工作等。

(4) 签约合同估算价：人民币（大写）贰亿柒仟陆佰伍拾柒万伍仟玖佰元（¥ 276575900）元，其中设计费为贰佰壹拾柒万元（¥2170000.00元）（设计费含增值税，税率为6%）（含施工图图审专家咨询费、会务评审费等）。总承包方提供的经过图审合格的图纸，由发包人认可后，由发包人委托具有资质的预算单位编制预算后，送财政评审中心评审。

(5) 承包人项目负责人：冀陆奇；设计负责人：杨志华；施工负责人：冀陆奇。

(6) 工程质量符合的标准和要求：达到现行工程验收规格要求的合格标准。

(7) 承包人承诺按合同约定承担工程的地质勘察、工程测量、施工图设计、设备采购、工程施工、设备安装及试运行、工程缺陷责任期内的缺陷修复及保修服务等。

4. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

5. 工期要求：

(1) 设计周期：合同签订后60日内完成所有设计工作。

(2) 施工工期：约540日历天，实际开工日期以监理开工通知为准。

6. 本协议书正本一式叁份，合同各方执壹份，副本玖份，各方执叁份。

7. 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：景德镇市水利投资有限公司（盖单位章）

地址：江西省景德镇市景德镇西大街10号

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

开户银行：交行景德镇分行营业部

账号：362061615018010012089

统一社会信用代码：91360200683467071P

承包人(联合体牵头人)：中国安能集团第一工程局有限公司（盖单位章）

地址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区艾溪湖一路1号

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

开户银行：中国建设银行江西省南昌市江铜支行

账号：36001050400059568568

统一社会信用代码：9136000015986648X5

承包人(联合体成员方)：中铁水利水电规划设计集团有限公司（盖单位章）

地址：南昌县江西千亿建筑产业东莲路以南抚生西路以西

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

开户银行：中国银行南昌市天泽园支行

账号：190232149119

统一社会信用代码：91360121MA35F3710Q

附件二：控制价清单

景德镇市黄泥头防洪排涝工程设计、采购、施工（EPC）

控制价清单

编号	工程或费用名称	建安工程费	设备购置费	独立费用	合计金额 (万元)
一	施工图设计费	/	/		217.00
二	基本预备费	/	/		1364.73
三	工程保险费	/	/	106.71	106.71
四	设备购置费	/			3792.51
1	机电设备安装工程	/	2976.47	/	
2	金属结构设备及安装工程	/	816.04	/	
五	建安费		/	/	22176.64
1	建筑工程	16313.19	/	/	16313.19
2	机电设备安装工程	578.58	/	/	578.58
3	金属结构设备及安装工程	167.63	/	/	167.63
4	施工临时工程	2352.23	/	/	2352.23
5	排水系统改造工程	2765.01	/	/	2765.01
	合计控制价				27657.59

三、投标人近 5 年工程勘察业绩

序号	项目名称	合同（勘察服务费）金额（万元）	合同签订时间	工作内容	备注
1	深圳市城市轨道交通四期共建管廊工程-14 号线 共建管廊工程 14GL-101 标补充 勘察工程	215	2021. 7. 27	岩土工程勘察, 暂估共计 4008m 隧道地质勘测工程	/
2	大学城绿道(龙华段)建设项目勘察	100. 8166	2023. 4. 20	建设项目位于羊台山森林公园管理范围内同时在高峰水库水源保护范围内、选线 6. 5KM、本项目主要建设内容为: 绿道工程、景观节点工程、绿化工程、边坡支护工程、配套建筑工程等。项目总投资约为 12400 万元、项目建设范围内相关的初步勘察、地下管线探测、工程物探等、苗木测量于合同第 17 页	/
3	科学城体育中心 勘察	464. 8737	2022. 12. 9	地形测绘、氨浓度检测、树木测量、地下管线探测(含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测)、初步勘察、详细勘察、超前钻等	/
4	深铁前海国际枢纽中心 T7、T9、 购物中心及港深西部铁路地块工程勘察	416. 9591	2023. 7. 1	质勘察、地形测量、地下管线探测、施工控制点测量、土壤氨浓度检测、工程必需的土工试验、特殊试验(旁压试验、波速测试、重型动力触探及其他必要的特殊试验等)以及补勘等	/
5	大浪街道“瓶改管”建设工程(I 标)勘察设计施工 总承包	137. 3328	2022. 7. 1	建设项目总估算为 54548 万元、建安费约为 16416. 4 万元、包括福轩新村、宝龙新村等 13 个住宅小区	/
6	公明将石 02-35 项目地质勘察	56. 090891	2023. 3. 24	地下管线及周边地下管线探测、工程物探、氨浓度监测、基坑勘察、工程详勘、地形测量	/

(1) 深圳市城市轨道交通四期共建管廊工程-14 号线共建管廊工程 14GL-101 标
补充勘察工程

附件 1

深圳市城市轨道交通四期共建管廊工程-14 号线共建
管廊工程 14GL-101 标补充勘察工程

技术服务合同

合同编号: SZDT14ZHGL (技术) 字 (2021) -001



甲 方: 中铁上海工程局集团有限公司深圳市城市轨道交通
四期共建管廊工程-14 号线共建管廊工程 14GL-101 标施
工总承包土建六工区项目经理部

乙 方: 深圳市爱华勘测工程有限公司

签订地点: 深圳市龙岗区

签订日期: 2021 年 7 月 27 日

甲方代表: 白云彬

1

乙方代表: 鲁志杰

工程技术服务合同

甲方：中铁上海工程局集团有限公司深圳市城市轨道交通四期共建管廊工程-14号线共建管廊工程 14GL-101 标施工总承包土建六工区项目经理部

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

甲乙双方就 深圳市城市轨道交通四期共建管廊工程-14 号线共建管廊工程 14GL-101 标施工阶段补充勘察 工程的技术服务，签订本合同。

一、甲方请乙方就 深圳市城市轨道交通四期共建管廊工程-14 号线共建管廊工程 14GL-101 标施工阶段补充勘察 工程提供技术服务，乙方为一家技术服务公司，具备相应的资质，能够提供本次的服务。

二、乙方向甲方提供的技术服务范围如下：

1. 深圳市城市轨道交通四期共建管廊工程-14 号线共建管廊工程 14GL-101 标施工阶段补充勘察。

2. 25 号综合井大里程至 30 号综合井小里程（里程 LK22+431.34-LK26+350.029，4008m）暂估共计 4008m 隧道地质勘测工程，最终结算以甲方签认的乙方实际完成的合格工作量为准。

3. 具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

三、乙方的责任

1. 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其真实性、准确性及完整性负责。

2. 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向甲方提出增减工作量或修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续。且勘察过程中必须有可靠的安全措施，其事故责任自负。

3. 在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方的安全及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密的义务。

4. 乙方应根据甲方和设计的要求及需要提供中间成果资料。

5. 对于甲方或由甲方委托的设计单位提供的图纸和技术资料，乙方有义务保密，不得向第三方转让，否则，甲方有权对因此造成的损失追究乙方的责任。

6. 本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

7. 在本工程施工过程中，乙方因各种事故遭受到财产和人员（包括乙方雇员、乙方施工范围内其他人员）生命、健康损失由乙方自行承担。如果因此给甲方或第三方造成损失，由乙方负责赔偿。由第三者造成乙方的生命财产损失的由第三者负责，由不可抗力造成乙方的生命财产损失的由乙方从保险公司的赔偿中补偿，甲方给予协助，不能补偿的由乙方自行承担。

甲方代表：白子坤

2

乙方代表：鲁志杰

8. 甲方对乙方现场勘察过程进行监督, 若发现乙方弄虚作假、操作不规范、或成果未达到甲方的质量要求等情况, 乙方需根据甲方的整改建议进行无偿返工完善, 直至成果达到甲方约定要求为止。

9. 施工图审查及会审阶段, 若发现乙方提供的成果资料与现场情况不符时, 乙方需无偿返工完善直至达到施工要求。

10. 在项目施工阶段, 若发现乙方提供的成果资料与现状情况不符时, 乙方需无偿返工完善直至满足施工要求。

四、甲方的责任

1. 本合同采用综合单价法计价, 每延米含税综合单价 215 元/延米, 本合同总价款(含增值税专用发票, 税率为 6%, 合同履约过程中税率根据国家政策进行调整) 2150000.00 元(大写贰佰壹拾伍万元整), 不含税综合单价 202.8302 元/延米, 其中不含税价款 2028301.89 元(大写贰佰零贰万捌仟叁佰零壹元捌角玖分), 增值税 121698.11 元(大写拾贰万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分), 最终总价以经甲方签认的乙方实际完成的合格工作量乘以清单固定综合单价为准。

2. 本合同勘察费视为已包括勘察单位完成合同规定的所有勘察工作内容、所有工作量、提供全套勘察成果条件、全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。

3. 甲方委托任务时, 必须以书面形式向乙方提供与本合同勘察有关的基础资料, 明确勘察任务及技术要求, 如因甲方提供的资料不完善等原因造成损失的, 费用由甲方承担。

4. 甲方应当负责保证乙方的队伍顺利进入现场工作。并对乙方进场人员的工作提供必要的条件, 如因场地占用等问题产生的费用由甲方承担。具体根据实际产生的费用, 由甲方确认后为准。

5. 勘察过程中的任何变更, 经办理正式变更手续后, 甲方应按实际发生的工作量计入工程结算。

6. 甲方应保护乙方的投标文件、勘察方案/勘察纲要、报告书、文件、资料。

7. 应及时支付合同费用, 乙方应按照甲方要求提供正规发票。

8. 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他责任。

9. 甲方分三个阶段对乙方的成果资料进行审查, 包括工程现场管理、施工图审查及会审、施工阶段等。

五、费用的支付

1. 承包人提交正式成果且通过甲方审核, 甲方在 15 个工作日内支付核定工作量价款的 85%, 计 1827500 元(大写: 人民币 壹佰捌拾贰万柒仟伍佰 元)。余款在盾构洞通后一次性付清。

2. 每次支付前, 乙方均须提供增值税专用发票给甲方, 否则, 甲方有权延期

甲方代表: 闫永根

3

乙方代表: 鲁志杰

支付合同款,直到乙方提供为止。如乙方开具的增值税不规范、不合法或涉嫌虚开,导致甲方不能对发票进行认证抵扣的,乙方承担由此造成的赔偿责任,且不免除乙方开具合法发票的义务。

六、凡在甲方项目工地以外所发生的一切费用由乙方承担。

七、双方应对互相提供的一切资料给予保密,未经对方书面同意不得向第三者透露。

八、乙方应积极协助甲方在税法规定期限内办理有关的进项税额的认证申办手续。乙方开具的增值税专用发票在送达甲方后如发生丢失、灭失,乙方应按照国家税法规定和甲方的要求及时向甲方提供该发票的存根联复印件,以及乙方所在地主管税务机关开具的《丢失增值税发票(专用发票/普通发票)已报税证明单》,如因乙方拒绝履行配合义务,造成甲方经济损失的,应由乙方承担。

九、违约责任

1. 合同履行期间,由于工程停建而终止合同、甲方要求解除合同及项目发生非乙方原因造成的变更,甲方应按实际费用结算。

2. 由于乙方提供的勘察成果资料质量不合格,乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若乙方无力补充完善,需另委托其它单位时,乙方应承担全部勘察费用;或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时,乙方除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外,并根据损失程度向甲方支付赔偿金。

3. 由于乙方原因未按合同规定的时间(日期)提交勘察成果资料,每超过一日,应减收勘察费的百分之一。

4. 若本合同签订后,乙方不履行合同时,支付合同暂定价的20%违约金给甲方。

5. 若因勘察错漏或误差导致设计变更出现施工合同价的3%以上差异,甲方将扣除乙方工程总款的3%。

6. 若发现乙方提供的成果资料有重大失误的甲方有权取消合同且追究乙方因失误所造成的损失及责任。

7. 甲方未按本合同约定支付费用的,违约金按欠付费用的中国人民银行同期活期存款基准利率计算,违约金最高不得超过本合同项下结算价款(不含增值税)的1%。但在甲方支付欠付费用的当天,乙方未书面主张该欠付费用违约金的,则视为乙方放弃要求甲方承担该欠付费用部分产生的违约责任。

十、争议解决方式

因合同执行过程中发生争议、纠纷的,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成的,可向南京市江宁经济技术开发区人民法院提起诉讼。

十一、本协议书一式肆份,双方各执贰份,具有同等效力,经双方签字盖章后生效。

甲方代表: 何云萍

4

乙方代表: 鲁志杰

<p>甲方</p> <p>单位名称: 中铁上海工程局集团有限公司 深圳市城市轨道交通四期共建管廊工程 14号线共建管廊工程 14GL-101 标施工总承包土建八工区项目经理部 单位地址: 深圳市龙岗区宝龙一路宝三丰旁中国中铁, 中铁上海工程局集团有限公司 法定代表人: (或委托代理人): 白云祁 联系电话: 邮政编码: 签订时间: 年 月 日</p>	<p>乙方</p> <p>单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 单位地址: 深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区 13 栋 16 楼 法定代表人: 陈爱华 (或委托代理人): 鲁志杰 联系电话: 075583938414 18507556594 开户银行: 建设银行深圳莲花北支行 账号: 44201612300052500953 邮政编码: 签订时间: 年 月 日</p>
---	--

甲方代表: 白云祁

5

乙方代表: 鲁志杰

附件 1:

深圳市城市轨道交通四期 14 号线共建管廊工程施工阶段补充勘察

价格计算表

序号	项目名称	单位	综合单价 (元)	预计工作量	小计 (元)	备注
1	岩土工程勘察	延米	215	10000 米	2150000.00	
2	合计				2150000.00	
3	最终费用 (取整)		人民币: 2150000.00 大写: 贰佰壹拾伍萬圓整			
本项目预算价含人工费、材料费、机械费、措施费、税金 (税率 6%) 等用于上表勘察工作的费用, 最终以上表中的综合单价按实际工作量进行结算, 如产生其它费用由双方协商解决。						

甲方代表: 向文坤

6

乙方代表: 鲁志杰

(2) 大学城绿道（龙华段）建设项目勘察

中标通知书

标段编号: 44031020220059002001

标段名称: 大学城绿道（龙华段）建设项目勘察

建设单位: 华润（深圳）有限公司//深圳市龙华区城市管理和综合执法局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

中标价: 100.816600万元

中标工期: 60天

项目经理(总监):

本工程于 2022-11-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-01-11 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-04-20

李印晓

查验码: 2786192746333820 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

【大学城绿道（龙华段）建设项目】

勘察合同

合同编号: CRLCT-LHD01-KC-231001

发包人（全称）： 华润（深圳）有限公司

勘察人（全称）： 深圳市爱华勘测工程有限公司

2023 年【4】月



发包人：华润（深圳）有限公司（以下简称“发包人”）

勘察人：深圳市爱华勘测工程有限公司（以下简称“勘察人”）

勘查证书等级：工程勘察专业类岩土工程甲级、工程勘察专业类工程测量甲级

鉴于：

1. 勘察人已明确知悉：业主（即委托单位）“深圳市龙华区城市管理和综合执法局”已将大学城绿道（龙华段）建设项目（下称“本项目”）委托给发包人实施代建，并且勘察人已认真查阅、理解业主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。

2. 发包人基于代建协议，委托勘察人为本项目提供勘察服务。

基于上述情况，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就项目地质勘查有关事宜，特订立本协议，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：大学城绿道（龙华段）建设项目勘察

1.2 工程建设地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：大学城绿道（龙华段）建设项目位于羊台山森林公园管理范围内同时在高峰水库水源保护范围内，选线 6.5KM，其中主线长度为 1.7KM，支线长度为 4.8KM，衔接碧道及第二植物园、衔接龙军花园及福龙路。本项目主要建设内容为：绿道工程、景观节点工程、绿化工程、边坡支护工程、配套建筑工程等。项目总投资约为 12400 万元。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求及提供的技术资料包括：包括但不限于：项目建设范围内相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、现状植被测绘、土壤酸碱度和盐碱度检测、地表土勘察、地下管线探测、工程物探、相关设施测量、勘察清表以及本工程因现场实际情况需要勘察的内容等工作。具体勘察内容以相关规范及设计图纸、勘察任务书等文件为准，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。

1.5 资料提交要求：详见技术要求。

1.6 未尽事宜均按《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 及《地基基础勘察设计规范》

SJG01-2010 执行。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料。

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。
- 2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。
- 2.3 发包人若不能提供上述资料，由勘察人收集的，因此发生的费用包含在报价里。发包人无需另行向勘察人支付其他费用。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

- 3.1 勘察人负责向发包人提交岩土工程勘察成果报告文本一式六份，电子文件 6 份。
- 3.2 其他详见技术要求。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

- 4.1.1 本工程的勘察工作定于 2023 年 6 月 30 日开工（具体开工时间以开工令为准），2023 年 8 月 28 日提交勘察成果资料，所有勘察工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。
- 4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

- 4.2.1 勘察作业采用固定单价合同，根据现场实际工作量进行结算，实际工作量应实测实量，并经现场监理、发包人代表同时签字确认，未确认的不作为结算依据；本合同总费用暂定人民币 1008166.00 元（含税价），不含增值税合同价格为人民币 951100.00 元，合同价组成详见附件。

本项目综合单价包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费以及

(本页无正文，为《大学城绿道（龙华段）建设项目勘察合同》盖章页)

发包人（盖章）：华润（深圳）有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

蒋慕川

日期：2023年4月20日

勘察人（盖章）：深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

皮永大

日期：2023年4月20日



(3) 科学城体育中心勘察

中标通知书

标段编号: 2107-440311-04-01-323797001001

标段名称: 科学城体育中心勘察

建设单位: 深圳市光明区建筑工程署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

中标价: 464.8737万元

中标工期: 按招标文件要求。

项目经理(总监):

本工程于 2022-11-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2022-11-21 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-11-23



查验码: 2492533692024726

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

GMGCKC-2021-01

工程编号: 2107-440311-04-01-323797001001

合同编号: 光建勘察[2022]49 号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称: 科学城体育中心

工程地点: 深圳市光明区

甲 方: 深圳市光明区建筑工务署

乙 方: 深圳市爱华勘测工程有限公司

2021 年版

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区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，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：科学城体育中心

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于光明中心区科学大道(规划路)与颂泰路(规划路)交叉东北侧，地铁六号线科学公园站东北侧。项目定位为区级综合体育活动中心，用地面积52486平方米，总建筑面积125905平方米。主要建设内容包括：体育馆、游泳馆、综合馆、训练基地配套用房、地下建筑等。项目总投资137394.21万元，其中建安工程费用120377.61万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高、冠幅；构筑物的坐标、标高、面积等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况，原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 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、实地钉桩与复核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

☐ 1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

■ 1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积/平方米、地下管线探测口面积或■长度/□平方米或■米、施工控制测量点/个、红线点测放/个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘/平方米、工可（钻孔）钻探进尺/个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺/个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺/个（米）、抽水试验、施工勘察（或■超前钻探）（钻孔）钻探进尺/个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘/平方千米）、■土壤氡浓度检测/项（点），□地质灾害危险性评估/点，其它/。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- （1）本合同的合同条件；
- （2）中标通知书；
- （3）招标文件及补遗；
- （4）投标书及其附件；
- （5）双方有关工程的洽商等书面协议或文件

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括同当事人就该合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范。

第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份。若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：■岩土工程勘察报告■水文地质勘察报告■物探成果报告■测量技术报告■相关图纸■电子数据光盘■其他：包括但不限于：地形测绘（按10米方格网测量标高）、氡浓度检测、树木测绘（红线范围内树木以及红线外与地块接壤市政道路行道树的信息测绘）、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察、超前钻（如有）以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的

质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：☐施工图审查机构审查合格☒甲方验收合格☐其他验收方式：_____

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 20 个日历天内提供工程物探报告，20 个日历天内提供工程测量报告，在 20 个日历天内提供工可勘察报告，在 20 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 30 个日历天内提供详勘报告，☒在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 20 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，☒在得到开工通知 20 日内提交土壤氡浓度检测报告。

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：☒合格 ☐其他：_____

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 464.8737 万元（其中：工程测量 / 万元（含地形测量 / 万元、地下管线探测 / 万元、施工控制测量 / 万元、红线点测放 / 万元）；工程地质（或岩土工程）勘察 / 万元（其中：工可钻探 / 万元、初勘 / 万元、详勘 / 万元、抽水试验 / 万元、施工勘察（或☒超前钻勘察费 / 万元）；水文地质勘察 / 万元（其中：水文地质测试 / 万元、工可勘察 / 万元、初勘 / 万元、详勘 / 万元、抽水试验 / 万元）；☒土壤氡浓度检测 / 万元；其它 / 万元。

6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

6.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大工程物探范围时，甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响，采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价 (6.1、6.2 条确定) ÷ 地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积 (1.5 条确定)。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询 (包括向相关部门购买资料等)、设备进退场、探测、分析等一切费用。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中,乙方根据甲方或设计单位要求,扩大地形测量范围时,甲方将不考虑地形因素等的影响,采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

综合单价 = 固定总价 (6.1、6.3 条确定) ÷ 地形测量面积 (1.5 条确定)。

6.6 超前钻采用每延米综合单价法,综合单价为 100 元/米,该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

6.7 水上作业勘察,采用每延米综合单价法,综合单价为 / 元/米,该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)确定】

6.8 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求,按现场实际钻探深度计量。

6.9 勘察过程及其后的施工过程中,乙方根据现场情况、国家规定、设计要求或甲方要求,增加钻探孔数量、深度时,甲方将不考虑地质情况的影响,仍采用 6.6 条的综合单价。

6.10 勘察费分基本勘察费 (占 90%) 和绩效勘察费 (占 10%) 两部分,绩效勘察费根据履约评价结果支付。

第七条 勘察费的支付进度与支付比例

7.1 基本勘察费的支付 (以合同暂定基本勘察费与实际基本勘察费两者中的较低者支付)

序号	支付时间	占基本勘察费的比例 (%)
1	本合同无预付款	
2	完成所有的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、□地质灾害危险性评估、■土壤氧浓度检测,勘察成果经过甲方指定的勘察专项审查单位审查或甲方验收合格后,提供完整的委托成果。	45
3	■超前钻 (如有): 桩基础施工完,经甲方确认勘察成果合格后。	35

4	工程竣工验收后。	10
	总计	90

7.2 绩效勘察费的支付（以合同暂定绩效勘察费与实际绩效勘察费两者中的较低者支付）

履约绩效酬金的支付：甲方按照履约评价管理办法的规定完成对乙方履约分阶段进行评价，详见《勘察合同履约评价细则》。

序号	履约考核阶段	支付时间	履约绩效酬金 占绩效勘察费的比例（%）
1	勘察阶段	提供完整的委托成果，甲方评价之后	60
2	施工服务阶段	桩基础施工完，甲方评价之后	40
	总计		100

履约评价结果分优秀、良好、合格、不合格四档，对应的绩效勘察费支付比例分别为 100%、80%、60%、0%。

第八条 合同结算

项目竣工验收后，乙方完成的工程量须经甲方指定的勘察专项审查单位确认或甲方确认，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定核算服务费，~~经区相关审核机构审定~~（审核）后，按审定的结算价支付剩余勘察费用。

勘察服务费均以人民币支付。

8.1 勘察费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（2002 年修订本）》及广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2004]428 号）的规定计取（其中超前钻工程量按实结算，单价按照市场价 100 元/米计）并按中标下浮率 31% 进行下浮。结算时须提供建设单位和设计单位共同确认的《勘察任务书》和成果文件，否则不予办理结算。最高限价不超过概算批复的勘察费，最终结算价以相关审核机构的审定结果为准。

详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司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。其中：勘察工程量以业主或业主委托的相关单位审定数量为准，岩土工程勘察费中的技术工作费收费比例按 80 % 计取，工程勘察的复杂程度应优先本合同条款按附表 1 的规定选取。

附表1 工程勘察复杂程度选取表

章节号	项 目	复杂程度
2.2	地面测量	简单
2.4	地下管线测量	简单
2.6	其他测量	简单
3.2	工程地质测绘	简单
3.1	岩土工程勘察	丙级

8.2 按上述方式计算的勘察费用中视为已包含以下费用：氨检测费、办理工程勘察相关许可费、资料购置费、障碍清除费、开挖以及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料以及加工费、临时设施费、水上(含海、大河、塘及其他大面积积水)作业及水监费、勘察设备搬迁费、育苗、树木以及水域养殖物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、专家评审会务费和专家费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等一切与此有关的费用。超出《工程勘察收费标准》总则1.0.1条以外的其他服务收费等。

第九条 甲方、乙方责任

9.1 甲方责任

9.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按第一条规定提供有关资料。

9.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

■9.1.3 甲方执行勘察外业见证制度，并配备符合条件的现场见证人员。

9.1.4 施工招标之前一个月内，甲方应要求乙方对施工场地进行地形复测及编制10*10方格网，作为招标土方量计算的依据。施工过程中，不再进行联测，不调整土方量。

9.2 乙方责任

9.2.1 在开展勘察工作前，提交勘察方案或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料。

9.2.2 乙方应根据现场情况、国家规范和设计要求，及时提出调整地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探范围或修改钻孔数量、深度的意见，并办理正式变更手续。当甲方要求增加探测范围、测量范围或钻孔数量、深度时，乙方应按6.4条、6.5条、6.6条、6.7条规定的价格无条件满足甲方要求。

9.2.3 乙方在进场时应通知甲方，并按甲方的要求购买当天的报纸（晶报、南都、商报等皆可）。

将场地情况、钻孔设备进场、钻孔作业、岩芯丈量等关键作业过程都需与当天报纸一同录相和拍照，并于当天或者两天内及时发回给甲方。关键作业过程照片需在勘察报告中体现，并将录相视频和照片刻录光盘与勘察报告一同交付甲方。

9.2.4 钻孔岩芯要求：所有岩芯必须留盒并附有取芯工程师在内的有明显刻度识别的照片；岩芯的保存期限应根据不同的工程情况，严格按照甲方的要求完整保存，甲方随时可能派人旁站检查钻孔及岩芯的情况。如未按要求完成，甲方有权视情节的轻重扣除相应合同费用或要求乙方支付合同价款 30% 以内的违约金，给甲方造成损失的，乙方还应承担赔偿责任。

9.2.5 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果，并对其负责。

9.2.6 乙方应保证勘察过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。勘察前详细了解场地地下管线及埋藏物等情况，并认真做好工程物探，工程勘察中保证不损坏地下管线及埋藏物。对市政工程，应特别加强道路勘察安全保护措施。勘察作业如经地铁安全区、占道作业、占河道作业，应将勘察方案报地铁管理部门、交通、水务等相应部门审批。如发生与勘察有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

9.2.7 乙方应积极参加与地基相关的各类施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的地质问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

9.2.8 乙方应按甲方要求在施工招标前一个月对施工场地进行地形复勘。

9.2.9 在工程勘察期间遇到地下文物时，乙方应及时向甲方和文物主管部门报告并妥善保护。应在勘察工作开始前，向建设行政主管部门进行开工告知。

9.2.10 开展工程勘察活动时应遵守有关环境保护、职业健康及安全生产方面的相关法律法规规定，在勘察方案中应列明环境保护和安全防护的具体措施并按要求实施，保护作业现场环境和人员、设备、设施安全。

第十条 违约责任

10.1 由于甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停、窝工，工期按实际顺延。

10.2 由于乙方原因未按合同规定时间（日期）提交各期勘察成果，工期每超过一日，应减收勘察费 %。

10.3 在收到乙方提交的勘察报告后，甲方将对勘察报告与现场实际情况的一致性进行审查，若乙方提供的勘察报告与现场实际情况不符，甲方有权根据其严重性扣除勘察合同款的 5%~15%，并要求乙方在规定的时间内无条件（自担费用）地进行补勘。

10.4 若由于乙方物探、地勘资料不准确或者不满足勘察测绘行业相关技术规范要求，导致设计

甲方：深圳市光明区建筑工务署
(公章)

法人代表或授权代理人签字：[Signature]

开户银行：

帐号：

日期：2021年12月9日

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司
(公章)

法人代表或授权代理人签字：[Signature]

开户银行：建设银行深圳莲花北支行

帐号：4420 1612 3000 5250 0953

日期：____年____月____日

委托代理人：[Signature]

电 话：0755-89375653

传 真：0755-83512114

开户银行：建设银行深圳莲花北支行

帐 号：4420 1612 3000 5250 0953

邮 政 编 码：518111

(4) 深铁前海国际枢纽中心 T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块工程勘察

深圳地铁前海国际发展有限公司

中标通知书

致投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

承担项目：深铁前海国际枢纽中心 T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块

工程勘察

贵公司于 2023 年 4 月 24 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和深铁前海国际枢纽中心 T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块工程勘察招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）肆佰壹拾陆万玖仟伍佰玖拾壹元（小写：RMB4169591.00 元）。确定贵公司为深铁前海国际枢纽中心 T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块工程勘察中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳地铁前海国际发展有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2023 年 5 月 26 日

深铁前海国际枢纽中心 T7、T9、购物中心及
港深西部铁路地块工程勘察合同

合同编号： STZY-0485/2023



甲方： 深圳地铁前海国际发展有限公司

乙方： 深圳市爱华勘测工程有限公司

2023 年 6 月



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳地铁前海国际发展集团有限公司

乙方（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》和《深圳市城市规划条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就本工程勘察事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

深铁前海国际枢纽中心项目位于前海合作区桂湾片区，包含多栋生态型甲级办公楼群、国际高端五星级酒店、高端公寓、由大型购物、休闲、娱乐中心及国际高档品牌组成的展示商业街区和文化艺术体验设施等，总建筑面积约为 200 万平，本项目占地约 20 公顷，包括综合交通枢纽和上盖项目两部分。上盖计容面积预估约 127.8 万平方米，其中地下空间建筑面积约 88.1 万平方米。T7、T9 栋总建筑面积约 33 万平方米。

二、工作内容

本项目枢纽大街以西，包含 T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块用地红线范围内的工程勘察。

勘察包括但不限于：地质勘察、地形测量、地下管线探测、施工控制点测量、土壤氡浓度检测、工程必需的土工试验、特殊试验（旁压试验、波速测试、重型动力触探及其他必要的特殊试验等）以及补勘等。

具体范围以招标文件、图纸和工程量清单为准。

三、合同工期

暂定自 2023 年 7 月 1 日至 2025 年 6 月 20 日，共 720 日历天，服务至完成项目勘察审核



工作，配合至勘察成果验证，具体以招标人要求为准。

四、质量标准

本工程质量标准：_____合格_____

五、合同价款

本合同暂定价为人民币(大写)肆佰壹拾陆万玖仟伍佰玖拾壹元(小写：RMB 4169591.00元)，其中不含暂列金额暂定价款为 3719591.00 元(其中不含税价 3509048.11 元，增值税金额 210542.89 元，增值税税率为 6%)；暂列金额 45000.00 元(其中不含税价 424528.30 _____元，增值税金额 25471.70 元，增值税税率为 6%)，增值税税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随国家税收法规政策变动而调整。

其中岩土工程勘察费暂定为人民币(大写)贰佰陆拾柒万玖仟零肆拾元整(小写：2679040.00 元)，勘察费按固定综合单价计取费用，结算以实际完成工作量计取费用。

T7、T9 地块及深港广场东侧勘察费暂按照上盖物业配建地下面积占共建部分总建筑面积的比例分劈，最终分劈原则或分劈金额以政府相关部门批复的为准。

上述费用包含了乙方在合同履行过程中发生的全部费用，包括但不限于勘察设计人员的境内外交通通讯费用、报批报建所需提交的资料文件费用、专家评审费用、图纸费用、印刷费、税费等全部费用。

最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方的最后审定为准(如政府指定的审核部门不审核或审计的部分，以甲方的最后审定结果为准)。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款8.1款的规定一致：

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议(若有)；
- 2、协议书；
- 3、中标通知书；



- 4、澄清文件（若有）；
- 5、补充条款；
- 6、专用条款；
- 7、通用条款；
- 8、投标函及其附件；
- 9、附件；
- 10、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- 11、双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

七、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

八、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行勘察，并履行本合同所约定的全部义务。

九、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的时间和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

十一、合同份数

本合同一式 2 份，甲乙双方各执 1 份，具有同等法律效力。



甲方(盖章): 深圳地铁前海国际 法定代表人或授权代表:

发展有限公司

峰刘
印宇

住 所: 深圳市福田区南大道深圳翼业大厦 49 楼
(电子)

电 话: 0755-23992600 传 真:

开户银行: 建行深圳分行营业部 开户全名: 深圳地铁前海国际发展有限公司

账 号: 44201501100052560514 邮政编码:

项目主管部门经办人 宁光勇 13760424262 项目主管部门审核人: 段计先
及电话:

合约部门经办人及电 王强 15216184016 合约部门审核人: 刘天晨
话:

承包人(公章): 深圳市爱华勘测工程有 法定代表人或授权代表:

限公司

华陈
印爱

住 所: 深圳市龙岗区平湖街道华
城铁东商务区 13 栋 16

电 话: 传 真: 83512114

开户银行: 建设银行深圳莲花北支行 开户全名: 深圳市爱华勘测工程有限公司

账 号: 4420 1612 3000 5250 0953 邮政编码: 518000

承包商经办人: 李大涛 承包商经办人电话: 13809898960

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2023 年 6 月 12 日



(5) 大浪街道“瓶改管”建设工程（I 标）勘察设计施工总承包

正 本

工程编号：_____

合同编号：_____

建设项目工程总承包合同

工程名称：大浪街道“瓶改管”建设工程（I 标）勘察设计施工总承包

工程地点：深圳市龙华区

合同编号：_____

（由承包人编填）

勘察、设计、施工证书等级：工程勘察专业类岩土工程甲级、工程勘察专业类工
程测量甲级/设计市政行业乙级/市政公用工程施
工总承包特级

发包人：深圳市龙华区大浪街道办事处

承包人：深圳市市政工程总公司/中鼎世纪工程设计有限公司/

深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期：_____



第一部分合同协议书

依照《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》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就 大浪街道“瓶改管”建设工程（I标）勘察设计施工总承包 项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：大浪街道“瓶改管”建设工程（I标）勘察设计施工总承包

工程地点：深圳市龙华区

核准（备案）证编号：_____

工程规模及特征：大浪街道“瓶改管”建设工程（I标）包括福轩新村、宝龙新村等13个住宅小区，符合“瓶改管”房屋户数约29848户。建设项目总估算为54548万元，大浪街道“瓶改管”建设工程（I标）建安费约为16416.4万元。浪口社区，包含福轩新村5192户，宝龙新村8761户，金盈新村4943户，九小5289户，华荣中路沿街住宅区352户，华鑫路沿街住宅区1406户，英泰路沿街住宅区202户，大浪南路沿街住宅区242户，华昌北路沿街住宅区1190户，华兴路沿街住宅区473户，华盛路住宅区968户，华旺路住宅区90户，华昌路住宅区740户。

主要工程内容包括与市政管道碰口、埋地（或架空）燃气管道敷设、阀门、标志桩等附属设施，调压柜（箱）、出地总阀、立管、用户引入管、入户球阀等，用户流量表、室内燃气管道等、防雷、管道保护沟及沟内回填、脚手架、以及燃气工程范围内所有其他管道、设备、措施及安全。城中村范围内低压部分燃气工程所涉及到的路面拆除、土方开挖、回填、路面恢复等。

资金来源：财政投入100%；国有资本 _____ %；集体资本 _____ %；民营资本 _____ %；外商投资 _____ %；混合经济 _____ %；其他 _____ %。

二、工程总承包范围

承包范围：勘察、设计、施工等为完成本项目需要的所有工作内容，以及工程报建及相关服务工作（已另行发包的除外）。具体招标范围包括但不限于以下内容：

（1）勘察：初测初勘、定测详勘，路线等相关规范要求应由勘察单位完成的工作。

（2）设计：方案设计、初步设计（含概算编制、多媒体制作）、施工图设计、施工配合及其他按国家

有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作，承担与设计相关的专家评审、会务、考察等费用。

(3) 施工：施工图纸包含的所有工作内容、竣工图编制及整理。

(4) 其他：协助建设单位向政府各职能部门办理报建审批事宜、配合概算的申报、工程验收等其它与工程建设相关的所有服务及配合工作。

备注：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。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

合同总工期：不超过 365 日历天，计划开始日期 2022 年 7 月 1 日，基本完工时间暂定 2023 年 6 月 30 日，2023 年 9 月 30 日前完成碰口点火。

(承包人根据本工程的具体量化指标计算标准工期，报发包人批准后，方为最终的合同工期；施工开工日期以监理工程师发布的施工开工令为准。)

工程开始工作日期：(开工日期以监理工程师发布开工令为准)

工程竣工日期：

四、工程质量标准

工程勘察质量标准：本勘察技术及成果符合中华人民共和国、广东省、深圳市现行的技术规定(如有不一致的，执行较严格的规定和标准)。

工程设计质量标准：本设计技术及成果符合中华人民共和国、广东省、深圳市现行的技术规定(如有不一致的，执行较严格的规定和标准)，设计合理使用年限应高于(或等于)规定年限。

工程施工质量标准：合格

五、签约合同价

合同价格为(暂定)人民币(大写)壹亿陆仟壹佰贰拾陆万陆仟陆佰陆拾捌元肆角整(小写金额：¥161266648.40 元)

其中：

1、勘察合同价(暂定)：人民币(大写)壹佰叁拾柒万叁仟叁佰贰拾捌元整(小写金额：¥1373328.00 元)，下浮率：12%(勘察部分中标报价下浮率)；

2、设计合同价(暂定)：人民币(大写)肆佰伍拾柒万柒仟柒佰陆拾元整(小写金额：¥4577760.00 元)，下浮率：12%(设计部分中标报价下浮率)；

3、建安合同价(暂定)：人民币(大写)壹亿伍仟伍佰叁拾壹万伍仟伍佰陆拾元肆角整(小写金额：

¥ 155315560.40 元)，下浮率：5.39 %（施工部分中标报价下浮率）；

其中不可竞争性费用不下浮。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、承包人承诺

承包人向发包人承诺其在本合同履行期内有有效的企业资质文件及其承接本合同约定的工程项目应具备的相应企业资质，按照本合同约定进行设计、施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

八、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市市政工程总公司（农民工工资）

工人工资款支付专用账户开户银行：招商银行深圳福田支行

工人工资款支付专用账户号：755900151010105

十、争议解决

一方当事人不愿调解或调解不成的，向发包人所在地的人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

- 1、发包人和承包人约定本合同自双方代表签字盖章后；
- 2、承包人提交履约担保函给发包人后。

十二、合同份数

本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，双方各执贰份。副本捌份，发包人肆份，



承包人 肆 份。

(以下无正文, 为合同签署页)

(若为联合体)

发包人: 深圳市龙华区大浪街道办事处

承包人(施工人): 深圳市市政工程总公司

(公章或合同专用章)

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

法定代表人或其授权代表:

(签字)

(签字)

经办人: 于悦

BTCWA

电 话:

电 话: 0755-83068873

开户银行:

开户银行: 中国银行福田支行

账 号:

账 号: 766657946093

电子邮箱:

电子邮箱: /

邮政编码:

邮政编码: 518109

承包人(设计人): 中益世纪工程设计有限公司

承包人(勘察人): 深圳市爱华勘测工程有限公司

(公章或合同专用章)

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

法定代表人或其授权代表:

(签字)

(签字)

电 话: 028-85925651

电 话: 0755-83938061

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
成都锦江工业园支行

开户银行: 建设银行深圳市莲花北支行

账 号: 51050145827509181818

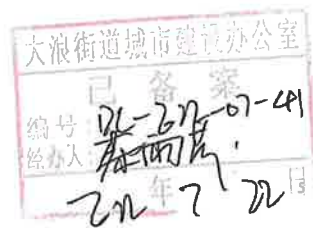
账 号: 44201612300052500953

电子邮箱: /
邮政编码: 610023

电子邮箱: /
邮政编码: 518111

合同订立时间: 2022年7月8日
合同订立地点: 深圳市龙华区

以下无正文



(6) 公明将石 02-35 项目地质勘察

合同编号: GM-G-2023-GMJS-002

深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 公明将石 02-35 项目地质勘察

工程地点: 深圳市光明区

合同编号: GM-G-2023-GMJS-002

发 包 人: 深圳市光明人才安居有限公司

勘 察 人: 深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期: 2023 年 3 月 24 日

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市光明人才安居有限公司

勘察人（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

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》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就公明将石 02-35 项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：公明将石 02-35 项目地质勘察

2. 工程地点：深圳市光明区凤凰、马田街道交界处，东临同兴路（在建）南临东明大道。

3. 工程规模、特征：用地面积约 18874 平方米，容积率 6.0，计容 113244 平方米，总建筑面积为 169866 平方米。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围：用地红线范围

勘察阶段：☐可研勘察 ☐初步勘察 ☒详细勘察 ☐施工勘察

工作内容：☒岩土工程勘察 ☐岩土工程设计 ☒岩土工程物探/测试/检测/监测 ☐水文地质勘察 ☒工程测量 ☒其他 氦浓度检测、地下管线探测等。

2. 技术要求：详见附件 A 技术要求

3. 工作量：详见附件 A 技术要求

三、合同工期

1. 开工日期：暂定 2023 年 02 月 25 日，具体开工时间以发包人或监理单位发出的开工通知为准。

2. 成果提交日期：勘察测量任务应分阶段进行，成果提交的要求以各阶段任务开展前与甲方确认的为准。

3. 合同工期（总日历天数）60 天

四、质量标准

质量标准：☒合格 ☐创优 ☐其他 _____

五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写，含税）伍拾陆万零玖佰零捌元玖角壹分（¥560908.91元），税金 叁万壹仟柒佰肆拾玖元伍角陆分（¥31749.56元），税率 6%，不含税伍拾贰万玖仟壹佰伍拾玖元叁角伍分（¥529159.35元）。若国家政策导致增值税税率发生变化的，不含税价款保持不变，合同未执行部分含税价按不含税价及变化后的税率换算后执行。

2. 合同价款形式：☐固定单价 ☐总价包干 ☒其他：（1）场地及周边地下管线探测、工程物探、氨浓度检测、基坑勘察、工程详勘采用固定单价合同，结算工程量以甲方确认的实际工程量为准；（2）地形测量（包含方格网标高测量）为固定单价合同，结算工程量以甲方确认的实际工程量为准，（3）控制点引入为总价包干，（4）控制网建立为总价包干。

六、合同文件构成

组成本合同的文件及解释顺序包括：

- （1）协议书；
- （2）专用条款及其附件；
- （3）通用条款；
- （4）中标通知书（如果有）；
- （5）投标文件及其附件（如果有）；
- （6）招标文件（如果有）
- （7）技术标准和要求；
- （8）图纸；
- （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构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本协议书词语含义与合同第二部分《通用条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 20 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在深圳市签订。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份，发包人、勘察人各执壹份，副本一式陆份，发包人执肆份，勘察人执贰份，正副本不一致时以正本为准。

发包人：（盖章）深圳市光明人才安居有限公司

勘察人：（盖章）深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签章）

安志强

法定代表人或其委托代理人：

（签章）

爱华陈

统一社会信用代码：91440300MA5ECUU74H

统一社会信用代码：91440300279539790H

地址：深圳市光明区凤凰街道招商局智

地址：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物

慧城A1栋12楼

流区13栋16楼

邮政编码：518000

邮政编码：518111

电话：0755-88210786

电话：0755-83938055

传真：/

传真：0755-83512114

电子邮箱：/

电子邮箱：303070881@qq.com

开户银行：招商银行股份有限公司深圳分行 开户银行：建设银行深圳莲花北支行

营业部

账号：7559 3312 5910 868

账号：4420 1612 3000 5250 0953

纳税识别号：91440300MA5ECUU74H

纳税识别号：91440300279539790H

四、设计负责人近 5 年同类工程设计业绩

序号	项目名称	合同(设计服务费)金额(万元)	合同签订时间	工作内容	担任职务	备注
1	南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程(一期)勘测、设计、预算编制(一标)	本合同费用暂定为:¥:1119 万元(大写:壹仟壹佰壹拾玖万元整)。最终合同额及结算金额按照市级行政管理部门批复的项目工程施工费*5%*(1-2.8%)计算	2024-01-28	完成编制初步设计、招标及施工图设计、设计概算、施工图、招标图工程量计算、招标图工程量清单等文件;工程勘察、工程测量以及工程实施到竣工验收全过程的设计服务(包括设计变更报告和施工现场指导等)	项目负责人	/
2	景德镇市黄泥头防洪排涝工程设计、采购、施工(EPC)总承包	217	2022-06-30	景德镇市黄泥头防洪排涝工程的施工设计设计各材料采购及安装、工程施工至竣工验收合格及整体移交,工程缺陷责任期内的陷修复保修工作等	设计负责人	签约合同估算价:人民币(大写)贰亿柒仟陆佰伍拾柒万伍仟玖佰元(¥276575900)元,其中设计费为贰佰壹拾柒万元(¥2170000.00 元)

(1) 南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程(一期)勘测、设计、
预算编制(一标)

中标通知书

韶公资（商单）招中字[2024]第 010 号

中铁水利水电规划设计集团有限公司：

2024 年 1 月 16 日递交的南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程（一期）勘测、设计、预算编制（第一标段：乌迳镇、黄坑镇、思址镇、珠玑镇、邓坊镇、湖口镇）投标文件已被招标人接受，经评标委员会（评标小组）评定，你单位被确定为该项目中标人。

中标下浮率：2.800%；

项目负责人：杨志华；

服务期：10 个日历天；

质量标准：符合国家现行相关标准、规范和招标文件相关要求，

规范规程的要求。

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

招标人（盖章）：南雄市乡村振兴服务中心

招标代理机构（盖章）：四川信源工程项目管理有限公司

2024 年 1 月 23 日

合同编号：

南雄市整区域推进高标准农田建设 试点工程（一期）

（第一标段：乌迳镇、黄坑镇、界址镇、珠玑镇、
邓坊镇、湖口镇）

勘测、设计、预算编制合同

甲 方：南雄市乡村振兴服务中心

乙 方：中铁水利水电规划设计集团有限公司

签订日期： 2024 年 1 月

勘测、设计、预算编制合同

甲 方：南雄市乡村振兴服务中心

乙 方：中铁水利水电规划设计集团有限公司

甲方委托乙方承担南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程（一期）勘测、设计、预算编制工作，工程地点为：广东省南雄市乌迳镇、黄坑镇、界址镇、珠玑镇、邓坊镇、湖口镇，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 甲方给乙方的委托书或勘察设计中标文件。

2.2 甲方提交的基础资料。

2.3 乙方采用的主要技术标准是：_____。

第三条 合同文件的优先次序

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

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

第四条 本合同设计项目的名称、阶段、设计内容及标准：本项目乙方的任务主要是完成编制初步设计、招标及施工图设计、设计概算、施工图、招标图工程量计算、招标图工程量清单等文件；工程勘察、工程测量以及工程实施到竣工验收全过程的设计服务(包括设计变更报告和施工现场指导等)。

序号	项目名称	阶段	设计内容及标准
1	南雄市整区域推进高标准农田建设试点工程（一期）勘测、设计、预算编制	初步设计	国家和部颁相关规范要求
2		招标设计	同上
3		施工图设计	同上
4		施工图工程量计算及清单编制	同上
5		施工期设计服务	同上
6		竣工验收期设计服务	同上

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间：

晚于上级主管部门要求的最后提交日期。

6.3 工期延误。发生以下情况造成工期延误时，由甲方承担责任。

6.3.1 合同中涉及的由甲方责任引起的工期延误。

6.3.2 不可抗力。

第七条 费用的计算

本合同费用暂定为：¥：1119 万元（大写：壹仟壹佰壹拾玖万元整），其中不含税金额 1055.66 万元，税费 63.34 万元，税率为 6%。最终合同额及结算金额按照市级行政管理部门批复的项目工程施工费*5%*（1-2.8%）计算。

备注：上述下浮率为中标人的投标报价下浮率。招标合同价格包括所有税收、单位应交的保险、应承担的风险及应提供的服务等，甲方不再为本合同范围内的工作支付额外的费用。

第八条 费用的支付方式

8.1 勘测设计费的支付方法为：

8.1.1 完成提交包括初步设计报告、工程量清单、工程量计算书、工程概算及工程相关图纸等成果后 10 个工作日内，支付至合同总额费用的 30%；

8.1.2 初步设计报告、工程量清单、工程量计算书、工程概算及工程相关图纸等成果取得市级（上级）行政管理部门批复后 10 个工作日内，支付至合同总额费用的 70%；

8.1.3 项目完工后 10 个工作日内，支付至合同总额费用

的 95%;

8.1.4 在项目完成县级验收后 10 个工作日内,支付至合同总额费用的 100%。

8.2 支付项目款项时,乙方需提供款项申请书及正式增值税发票。

注:因甲方使用的是财政资金,甲方在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间),在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

第九条 乙方主要责任和义务

9.1 乙方未能交付服务或交付的服务不符合合同规定的,则向甲方支付合同总金额百分之五的违约金。

9.2 甲方无正当理由拒收服务,拒付货款的,甲方向乙方偿付合同总金额百分之五的违约金。

9.3 乙方逾期交付服务,则每天按合同金千分之五向甲方偿付违约金。逾期交付超过 15 天,甲方有权终止合同,甲方已付款项乙方应当退还,未付款项甲方不再承担支付义务,乙方每天按合同金千分之五向甲方偿付违约金,由此造成甲方的经济损失(包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、担保费)由乙方承担。违约金不足以弥补损失的,乙方应按全额赔偿。

9.4 甲方逾期付款,则每日按合同总金额千分之五向乙方偿付违约金。

(本页为合同签署页)

甲方：南雄市乡村振兴服务中心(盖章)

法定代表人或委托代理人
(签字/盖章)：

乙方：中铁水利水电规划设计集团有限公司(盖章)
合同专用章

法定代表人或委托代理人
(签字/盖章)：

邮编：

电话：

开户银行：

账号：

邮编：330029

电话：0791-87357070

开户银行：中国银行南昌市天泽园支行

账号：190232149119


签署日期：2024 年 1 月 28 日

(2) 景德镇市黄泥头防洪排涝工程设计、采购、施工(EPC)总承包

CS 扫描全能王 Q

合同编号: 2022/K-78

**景德镇市黄泥头防洪排涝工程设计、采购、
施工（EPC）总承包合同**



发 包 人: 景德镇市水利投资有限公司

承 包 人: 中国安能集团第二工程局有限公司
中铁水利水电规划设计集团有限公司

签订日期: 2022年 6 月 30日

第一节 合同协议书

景德镇市水利投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施景德镇市黄泥头防洪排涝工程设计、采购、施工（EPC）总承包项目，已接受中国安能集团第二工程有限公司（联合体牵头人）、中铁水利水电规划设计集团有限公司（联合体成员方）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目投标。发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 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) 经发包人审定的已标价工程量清单；
- (7) 承包人建议；
- (8) 投标文件；
- (9) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 工程概况：

- (1) 工程名称：景德镇市黄泥头防洪排涝工程设计、采购、施工（EPC）总承包项目。
- (2) 工程批准、核准或备案文号：景水建管字【2022】21号。
- (3) 工程内容及规模：新建悬臂式防洪堤2.35km，新建彩色透水砼防汛巡查通道2.2km，新建透水砼防汛道路2.2km，新建黄泥头泵站，泵站设计排涝流量63.2m³/s，总装机容量5510kW，自排网为涵洞式自排网，设2孔；改扩建渠道3.16km，其中：田园排水渠2.79km，销烟山排水渠0.37km，排水系统改造：对黄泥头雨水收集管网全口径开展排水系统改造，新建DN300-DN800雨水管道约为5.5km，新建DN300-DN600雨水管道约为12.0km。工程地址：防洪堤起于湘官公路（S205）旁乐矿铁路，沿南河右岸布置，经黄泥头大桥，终于何家桥；三沙泵



排水渠、腊丽山排水渠及其他排水渠在新厂路与高岭大道交叉处汇合，后流入南河。排水渠出口处为新建黄泥头泵闸站址。工程承包范围：景德镇市黄泥头防洪排涝工程的施工图设计、设备材料采购及安装、工程施工至完工验收合格及整体移交，工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修工作等。

(4) 签约合同估算价：人民币（大写）贰亿柒仟陆佰伍拾柒万伍仟玖佰元（¥ 276575900）元，其中设计费为贰佰壹拾柒万元（¥2170000.00元）（设计费含增值税，税率为6%）（含施工图图审专家咨询费、会务评审费等）。总承包方提供的经过图审合格的图纸，由发包人认可后，由发包人委托具有资质的预算单位编制预算后，送财政评审中心评审。

(5) 承包人项目负责人：冀陆奇；设计负责人：杨志华；施工负责人：冀陆奇。

(6) 工程质量符合的标准和要求：达到现行工程验收规格要求的合格标准。

(7) 承包人承诺按合同约定承担工程的地质勘察、工程测量、施工图设计、设备采购、工程施工、设备安装及试运行、工程缺陷责任期内的缺陷修复及保修服务等。

4. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

5. 工期要求：

(1) 设计周期：合同签订后60日内完成所有设计工作。

(2) 施工工期：约540日历天，实际开工日期以监理开工通知为准。

6. 本协议书正本一式叁份，合同各方执壹份，副本玖份，各方执叁份。

7. 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：景德镇市水利投资有限公司 (盖单位章)

地址：江西省景德镇市昌江大道10号

法定代表人或委托代理人：李峰 (签字或盖章)

开户银行：交行景德镇分行营业部

账号：362061615018010012089

统一社会信用代码：91360200683467071P

承包人(联合体牵头人)：中国安能集团第三工程局有限公司 (盖单位章)

地址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区艾溪湖三路1号

法定代表人或委托代理人：李峰 (签字或盖章)

开户银行：中国建设银行江西省南昌市江铜支行

账号：36001050400059568568

统一社会信用代码：9136000015986648X5

承包人(联合体成员方)：中铁水利水电规划设计集团有限公司 (盖单位章)

地址：南昌县江西千亿建筑产业东莲路以南抚生西路以西

法定代表人或委托代理人：陈江 (签字或盖章)

开户银行：中国银行南昌市天泽园支行

账号：190232149119

统一社会信用代码：91360121MA35F3710Q

附件二：控制价清单

景德镇市黄泥头防洪排涝工程设计、采购、施工（EPC）

控制价清单

编号	工程或费用名称	建安工程费	设备购置费	独立费用	合计金额 (万元)
一	施工图设计费	/	/		217.00
二	基本预备费	/	/		1364.73
三	工程保险费	/	/	106.71	106.71
四	设备购置费	/			3792.51
1	机电设备安装工程	/	2976.47	/	
2	金属结构设备及安装工程	/	816.04	/	
五	建安费		/	/	22176.64
1	建筑工程	16313.19	/	/	16313.19
2	机电设备安装工程	578.58	/	/	578.58
3	金属结构设备及安装工程	167.63	/	/	167.63
4	施工临时工程	2352.23	/	/	2352.23
5	排水系统改造工程	2765.01	/	/	2765.01
	合计控制价				27657.59

五、勘察负责人近 5 年工程勘察业绩

序号	项目名称	合同（勘察服务费）金额（万元）	合同签订时间	工作内容	担任职务	备注
1	深圳市城市轨道交通四期共建管廊工程-14 号线共建管廊工程 14GL-101 标补充勘察工程	215	2021. 7. 27	岩土工程勘察，暂估共计 4008m 隧道地质勘测工程	项目负责人	/
2	科学城体育中心勘察	464. 8737	2022. 12. 9	地形测绘、氨浓度检测、树木测量、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察、超前钻等	项目负责人	/
3	大浪街道“瓶改管”建设工程（I 标）勘察设计施工总承包	137. 3328	2022. 7. 1	建设项目总估算为 54548 万元、建安费约为 16416. 4 万元，包括福轩新村、宝龙新村等 13 个住宅小区	项目负责人	/



(1) 深圳市城市轨道交通四期共建管廊工程-14 号线共建管廊工程 14GL-101 标
补充勘察工程

附件 1

深圳市城市轨道交通四期共建管廊工程-14 号线共建
管廊工程 14GL-101 标补充勘察工程

技术服务合同

合同编号: SZDT14ZHGL (技术) 字 (2021) -001



甲 方: 中铁上海工程局集团有限公司深圳市城市轨道交通
四期共建管廊工程-14 号线共建管廊工程 14GL-101 标施
工总承包土建六工区项目经理部

乙 方: 深圳市爱华勘测工程有限公司

签订地点: 深圳市龙岗区

签订日期: 2021 年 7 月 27 日

甲方代表: 白云彬

1

乙方代表: 詹志杰

工程技术服务合同

甲方：中铁上海工程局集团有限公司深圳市城市轨道交通四期共建管廊工程-14号线共建管廊工程 14GL-101 标施工总承包土建六工区项目经理部

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

甲乙双方就 深圳市城市轨道交通四期共建管廊工程-14号线共建管廊工程 14GL-101 标施工阶段补充勘察 工程的技术服务，签订本合同。

一、甲方请乙方就 深圳市城市轨道交通四期共建管廊工程-14号线共建管廊工程 14GL-101 标施工阶段补充勘察 工程提供技术服务，乙方为一家技术服务公司，具备相应的资质，能够提供本次的服务。

二、乙方向甲方提供的技术服务范围如下：

1. 深圳市城市轨道交通四期共建管廊工程-14号线共建管廊工程 14GL-101 标施工阶段补充勘察。

2. 25号综合井大里程至30号综合井小里程（里程LK22+431.34-LK26+350.029，4008m）暂估共计4008m隧道地质勘测工程，最终结算以甲方签认的乙方实际完成的合格工作量为准。

3. 具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

三、乙方的责任

1. 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其真实性、准确性及完整性负责。

2. 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向甲方提出增减工作量或修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续。且勘察过程中必须有可靠的安全措施，其事故责任自负。

3. 在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方的安全及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密的义务。

4. 乙方应根据甲方和设计的要求及需要提供中间成果资料。

5. 对于甲方或由甲方委托的设计单位提供的图纸和技术资料，乙方有义务保密，不得向第三方转让，否则，甲方有权对因此造成的损失追究乙方的责任。

6. 本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

7. 在本工程施工过程中，乙方因各种事故遭受到财产和人员（包括乙方雇员、乙方施工范围内其他人员）生命、健康损失由乙方自行承担。如果因此给甲方或第三方造成损失，由乙方负责赔偿。由第三者造成乙方的生命财产损失的由第三者负责，由不可抗力造成乙方的生命财产损失的由乙方从保险公司的赔偿中补偿，甲方给予协助，不能补偿的由乙方自行承担。

甲方代表：

2

乙方代表：

8. 甲方对乙方现场勘察过程进行监督, 若发现乙方弄虚作假、操作不规范、或成果未达到甲方的质量要求等情况, 乙方需根据甲方的整改建议进行无偿返工完善, 直至成果达到甲方约定要求为止。

9. 施工图审查及会审阶段, 若发现乙方提供的成果资料与现场情况不符时, 乙方需无偿返工完善直至达到施工要求。

10. 在项目施工阶段, 若发现乙方提供的成果资料与现状情况不符时, 乙方需无偿返工完善直至满足施工要求。

四、甲方的责任

1. 本合同采用综合单价法计价, 每延米含税综合单价 215 元/延米, 本合同总价款(含增值税专用发票, 税率为 6%, 合同履约过程中税率根据国家政策进行调整) 2150000.00 元(大写贰佰壹拾伍万元整), 不含税综合单价 202.8302 元/延米, 其中不含税价款 2028301.89 元(大写贰佰零贰万捌仟叁佰零壹元捌角玖分), 增值税 121698.11 元(大写拾贰万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分), 最终总价以经甲方签认的乙方实际完成的合格工作量乘以清单固定综合单价为准。

2. 本合同勘察费视为已包括勘察单位完成合同规定的所有勘察工作内容、所有工作量、提供全套勘察成果条件、全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。

3. 甲方委托任务时, 必须以书面形式向乙方提供与本合同勘察有关的基础资料, 明确勘察任务及技术要求, 如因甲方提供的资料不完善等原因造成损失的, 费用由甲方承担。

4. 甲方应当负责保证乙方的队伍顺利进入现场工作。并对乙方进场人员的工作提供必要的条件, 如因场地占用等问题产生的费用由甲方承担。具体根据实际产生的费用, 由甲方确认后为准。

5. 勘察过程中的任何变更, 经办理正式变更手续后, 甲方应按实际发生的工作量计入工程结算。

6. 甲方应保护乙方的投标文件、勘察方案/勘察纲要、报告书、文件、资料。

7. 应及时支付合同费用, 乙方应按照甲方要求提供正规发票。

8. 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他责任。

9. 甲方分三个阶段对乙方的成果资料进行审查, 包括工程现场管理、施工图审查及会审、施工阶段等。

五、费用的支付

1. 承包人提交正式成果且通过甲方审核, 甲方在 15 个工作日内支付核定工作量价款的 85%, 计 1827500 元(大写: 人民币 壹佰捌拾贰万柒仟伍佰 元)。余款在盾构洞通后一次性付清。

2. 每次支付前, 乙方均须提供增值税专用发票给甲方, 否则, 甲方有权延期

甲方代表: 何永根

3

乙方代表: 鲁志杰

支付合同款，直到乙方提供为止。如乙方开具的增值税不规范、不合法或涉嫌虚开，导致甲方不能对发票进行认证抵扣的，乙方承担由此造成的赔偿责任，且不免除乙方开具合法发票的义务。

六、凡在甲方项目工地以外所发生的一切费用由乙方承担。

七、双方应对互相提供的一切资料给予保密，未经对方书面同意不得向第三者透露。

八、乙方应积极协助甲方在税法规定期限内办理有关的进项税额的认证申办手续。乙方开具的增值税专用发票在送达甲方后如发生丢失、灭失，乙方应按照国家税法规定和甲方的要求及时向甲方提供该发票的存根联复印件，以及乙方所在地主管税务机关开具的《丢失增值税发票（专用发票/普通发票）已报税证明单》，如因乙方拒绝履行配合义务，造成甲方经济损失的，应由乙方承担。

九、违约责任

1. 合同履行期间，由于工程停建而终止合同、甲方要求解除合同及项目发生非乙方原因造成的变更，甲方应按实际费用结算。

2. 由于乙方提供的勘察成果资料质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若乙方无力补充完善，需另委托其它单位时，乙方应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外，并根据损失程度向甲方支付赔偿金。

3. 由于乙方原因未按合同规定的时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，应减收勘察费的百分之一。

4. 若本合同签订后，乙方不履行合同时，支付合同暂定价的20%违约金给甲方。

5. 若因勘察错漏或误差导致设计变更出现施工合同价的3%以上差异，甲方将扣除乙方工程总款的3%。

6. 若发现乙方提供的成果资料有重大失误的甲方有权取消合同且追究乙方因失误所造成的损失及责任。

7. 甲方未按本合同约定支付费用的，违约金按欠付费用的中国人民银行同期活期存款基准利率计算，违约金最高不得超过本合同项下结算价款（不含增值税）的1%。但在甲方支付欠付费用的当天，乙方未书面主张该欠付费用违约金的，则视为乙方放弃要求甲方承担该欠付费用部分产生的违约责任。

十、争议解决方式

因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可向南京市江宁经济技术开发区人民法院提起诉讼。

十一、本协议一式肆份，双方各执贰份，具有同等效力，经双方签字盖章后生效。

甲方代表：何云强

4

乙方代表：鲁志杰

<p style="text-align: center;">甲方</p> <p>单位名称: 中铁上海工程局集团有限公司 深圳市城市轨道交通四期共建管廊工程 14 号线共建管廊工程 14GL-101 标施工总承包土建六工区项目经理部 单位地址: 深圳市龙岗区宝龙一路宝三丰旁中国中铁, 中铁上海工程局集团有限公司 法定代表人: (或委托代理人): 白云祁 联系电话: 邮政编码: 签订时间: 年 月 日</p>	<p style="text-align: center;">乙方</p> <p>单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 单位地址: 深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区 13 栋 16 楼 法定代表人: 陈爱华 (或委托代理人): 鲁志杰 联系电话: 075583938414 18507556594 开户银行: 建设银行深圳莲花北支行 账号: 44201612300052500953 邮政编码: 签订时间: 年 月 日</p>
---	---



甲方代表: 白云祁

5

乙方代表: 鲁志杰

附件 1:

深圳市城市轨道交通四期 14 号线共建管廊工程施工阶段补充勘察

价格计算表

序号	项目名称	单位	综合单价 (元)	预计工作量	小计 (元)	备注
1	岩土工程勘察	延米	215	10000 米	2150000.00	
2	合计				2150000.00	
3	最终费用（取整）		人民币：2150000.00 大写：贰佰壹拾伍萬圓整			
本项目预算价含人工费、材料费、机械费、措施费、税金（税率 6%）等用于上表勘察工作的费用，最终以上表中的综合单价按实际工作量进行结算，如产生其它费用由双方协商解决。						



甲方代表: 何文伟

6

乙方代表: 鲁志杰

(2) 科学城体育中心勘察

中标通知书

标段编号: 2107-440311-04-01-323797001001

标段名称: 科学城体育中心勘察

建设单位: 深圳市光明区建筑工程署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

中标价: 464.8737万元

中标工期: 按招标文件要求。

项目经理(总监):

本工程于 2022-11-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-11-21 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-11-23

查验码: 2492533692024726

查验网址: zjj.sz.gov.cn/isjy



正本

GMGCKC-2021-01

工程编号: 2107-440311-04-01-323797001001

合同编号: 光建勘察[2022]49 号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称: 科学城体育中心

工程地点: 深圳市光明区

甲 方: 深圳市光明区建筑工务署

乙 方: 深圳市爱华勘测工程有限公司

2021 年版

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区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，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：科学城体育中心

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于光明中心区科学大道(规划路)与硕泰路(规划路)交叉东北侧，地铁六号线科学公园站东北侧。项目定位为区级综合体育活动中心，用地面积52486平方米，总建筑面积125905平方米。主要建设内容包括：体育馆、游泳馆、综合馆、训练基地配套用房、地下建筑等。项目总投资137394.21万元，其中建安工程费用120377.61万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高、冠幅；构筑物的坐标、标高
等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况，原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后实施。

1.4.6 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。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

☐ 1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

■ 1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积 平方米、地下管线探测口面积或 长度 口平方米或 米、施工控制测量点 个、红线点测放 个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘 平方米、工可（钻孔）钻探进尺 个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺 个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺 个（米）、抽水试验、施工勘察（或 超前钻探）（钻孔）钻探进尺 个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘 平方千米）、 土壤氡浓度检测 项（点）， 地质灾害危险性评估 点，其它 。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- （1）本合同的合同条件；
- （2）中标通知书；
- （3）招标文件及补遗；
- （4）投标书及其附件；
- （5）双方有关工程的洽商等书面协议或文件

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括当事人就该合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等附件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范。

第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：■岩土工程勘察报告■水文地质勘察报告■物探成果报告■测量技术报告■相关图纸■电子数据光盘■其他：包括但不限于：地形测绘（按10米方格网测量标高）、氡浓度检测、树木测绘（红线范围内树木以及红线外与地块接壤市政道路行道树的信息测绘）、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察、超前钻（如有）以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的

质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：☐施工图审查机构审查合格☒甲方验收合格☐其他验收方式：_____ / _____

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 20 个日历天内提供工程物探报告，20 个日历天内提供工程测量报告，在 20 个日历天内提供工可勘察报告，在 20 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 30 个日历天内提供详勘报告，☒在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 20 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，☒在得到开工通知 20 日内提交土壤氨氮浓度检测报告。

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：☒合格 ☐其他：_____ / _____

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 464.8737 万元（其中：工程测量 万元（含地形测量 万元、地下管线探测 万元、施工控制测量 万元、红线点测放 万元）、工程地质（或岩土工程）勘察 万元（其中：工可钻探 万元、初勘 万元、详勘 万元、抽水试验 万元、施工勘察（或超前钻探勘察费 万元）；水文地质勘察 万元（其中：水文地质测绘 万元、工可勘察 万元、初勘 万元、详勘 万元、抽水试验 万元）；☒土壤氨氮浓度检测 万元；其它 万元。

6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

6.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大工程物探范围时，甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响，采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价 (6.1、6.2 条确定) ÷ 地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积 (1.5 条确定)。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询 (包括向相关部门购买资料等)、设备进退场、探测、分析等一切费用。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中,乙方根据甲方或设计单位要求,扩大地形测量范围时,甲方将不考虑地形因素等的影响,采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

综合单价 = 固定总价 (6.1、6.3 条确定) ÷ 地形测量面积 (1.5 条确定)。

6.6 超前钻采用每延米综合单价法,综合单价为 100 元/米,该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

6.7 水上作业勘察,采用每延米综合单价法,综合单价为 / 元/米,该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)确定】

6.8 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求,按现场实际钻探深度计量。

6.9 勘察过程及其后的施工过程中,乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求,增加钻孔数量、深度时,甲方将不考虑地质情况的影响,仍采用 6.6 条的综合单价。

6.10 勘察费分基本勘察费 (占 90%) 和绩效勘察费 (占 10%) 两部分,绩效勘察费根据履约评价结果支付。

第七条 勘察费的支付进度与支付比例

7.1 基本勘察费的支付 (以合同暂定基本勘察费与实际基本勘察费两者中的较低者支付)

序号	支付时间	占基本勘察费的比例 (%)
1	本合同无预付款	
2	完成所有的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、口地地质灾害危险性评估、■土壤氧浓度检测,勘察成果经过甲方指定的勘察专项审查单位审查或甲方验收合格后,提供完整的委托成果。	45
3	■超前钻 (如有);桩基础施工完,经甲方确认勘察成果合格后。	35

4	工程竣工验收后。	10
	总计	90

7.2 绩效勘察费的支付（以合同暂定绩效勘察费与实际绩效勘察费两者中的较低者支付）

履约绩效酬金的支付：甲方按照履约评价管理办法的规定完成对乙方履约分阶段进行评价，详见《勘察合同履约评价细则》。

序号	履约考核阶段	支付时间	履约绩效酬金 占绩效勘察费的比例（%）
1	勘察阶段	提供完整的委托成果，甲方评价之后	60
2	施工服务阶段	桩基础施工完，甲方评价之后	40
	总计		100

履约评价结果分优秀、良好、合格、不合格四档，对应的绩效勘察费支付比例分别为 100%、80%、60%、0%。

第八条 合同结算

项目竣工验收后，乙方完成的工程量须经甲方指定的勘察专项审查单位确认或甲方确认，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定核算服务费，经区相关审核机构审定（审核）后，按审定的结算价支付剩余勘察费用。

勘察服务费均以人民币支付。

8.1 勘察费依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察收费标准（2002 年修订本）》及广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2004]428 号）的规定计取（其中超前钻工程量按实结算，单价按照市场价 100 元/米计）并按中標下浮率 31%进行下浮。结算时须提供建设单位和设计单位共同确认的《勘察任务书》和成果文件，否则不予办理结算；最高限价不超过概算批复的勘察费，最终结算价以相关审核机构的审定结果为准。

详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察收费标准使用手册》的解释和案例。其中：勘察工程量以业主或业主委托的相关单位审定数量为准，岩土工程勘察费中的技术工作费收费比例按 80 %计取，工程勘察的复杂程度应优先本合同条款按附表 1 的规定选取。

附表1 工程勘察复杂程度选取表

章节号	项 目	复杂程度
2.2	地面测量	简单
2.4	地下管线测量	简单
2.6	其他测量	简单
3.2	工程地质测绘	简单
3.1	岩土工程勘察	丙级

8.2 按上述方式计算的勘察费用中视为已包含以下费用：氨检测费、办理工程勘察相关许可费、资料购置费、障碍消除费、开挖以及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料以及加工费、临时设施费、水上(含海、大河、塘及其他大面积积水)作业及水监费、勘察设备搬迁费、育苗、树木以及水域养殖物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、专家评审会会务费和专家费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等一切与此有关费用。超出《工程勘察收费标准》总则1.0.1条以外的其他服务收费等。

第九条 甲方、乙方责任

9.1 甲方责任

9.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按第三条规定提供有关资料。

9.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、研究成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

■9.1.3 甲方执行勘察外业见证制度，并配备符合条件的现场见证人员。

9.1.4 施工招标之前一个月内，甲方应要求乙方对施工场地进行地形复测及绘制10*10方格网，作为招标土方量计算的依据。施工过程中，不再进行联测，不调整土方量。

9.2 乙方责任

9.2.1 在开展勘察工作前，提交勘察方案或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料。

9.2.2 乙方应根据现场情况、国家规范和设计要求，及时提出调整地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探范围或修改钻孔数量、深度的意见，并办理正式变更手续。当甲方要求增加探测范围、测量范围或钻孔数量、深度时，乙方应按6.4条、6.5条、6.6条、6.7条规定的价格无条件满足甲方要求。

9.2.3 乙方在进场时应通知甲方，并按甲方的要求购买当天的报纸（晶报、南都、商报等皆可）。

将场地情况、钻孔设备进场、钻孔作业、岩芯丈量等关键作业过程均需与当天报纸一同录相和拍照，并于当天或者两天内及时发回给甲方。关键作业过程照片需在勘察报告中体现，并将录相视频和照片刻录光盘与勘察报告一同交付甲方。

9.2.4 钻孔岩芯要求：所有岩芯必须留盒并附有取芯工程师在内的有明显刻度识别的照片；岩芯的保存期限应根据不同的工程情况，严格按照甲方的要求完整保存，甲方随时可能派人旁站检查钻孔及岩芯的情况。如未按要求完成，甲方有权视情节的轻重扣除相应合同费用或要求乙方支付合同价款 30% 以内的违约金，给甲方造成损失的，乙方还应承担赔偿责任。

9.2.5 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果，并对其负责。

9.2.6 乙方应保证勘察过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。勘察前详细了解地地下管线及埋藏物等情况，并认真做好工程物探，工程勘察中保证不损坏地下管线及埋藏物。对市政工程，应特别加强道路勘察安全保护措施。勘察作业如经地铁安全区、占道作业、占河道作业，应将勘察方案报地铁管理部门、交通、水务等相应部门审批。如发生与勘察有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

9.2.7 乙方应积极参与与地基相关的各类施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的地质问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

9.2.8 乙方应按甲方要求在施工招标前一个月对全工场地进行地形复勘。

9.2.9 在工程勘察期间遇到地下文物时，乙方应及时向甲方和文物主管部门报告并妥善保护。应在勘察工作开始前，向建设行政主管部门进行开工告知。

9.2.10 开展工程勘察活动时应遵守有关环境保护、职业健康及安全生产方面的相关法律法规规定，在勘察方案中应列明环境保护和安全防护的具体措施并按要求实施，保护作业现场环境和人员、设备、设施安全。

第十条 违约责任

10.1 由于甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停、窝工，工期按实际顺延。

10.2 由于乙方原因未按合同规定时间（日期）提交各期勘察成果，工期每超过一日，应减收勘察费 $\frac{\quad}{\quad}$ %。

10.3 在收到乙方提交的勘察报告后，甲方将对勘察报告与现场实际情况的一致性进行审查，若乙方提供的勘察报告与现场实际情况不符，甲方有权根据其严重性扣除勘察合同款的 5%~15%，并要求乙方在规定的时间内无条件（自担费用）地进行补勘。

10.4 若由于乙方物探、地勘资料不准确或者不满足勘察测绘行业相关技术规范要求，导致设计

甲方：深圳市光明区建筑工务署
(公章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

帐号：

日期：2021年12月9日

委托代理人：

电 话：


传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：


乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司
(公章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：建设银行深圳莲花北支行

帐号：4420 1612 3000 5250 0953

日期：____年____月____日

委托代理人：

电 话：0755-89375653

传 真：0755-83512114

开 户 银 行：建设银行深圳莲花北支行

帐 号：4420 1612 3000 5250 0953

邮 政 编 码：518111



光明区建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价					
建设单位 (评价单位)	深圳市光明区建筑工务署			评价期限	2023年07月01日 — 2023年09月30日	
承包商 (评价对象)	深圳市爱华勘测工程有限公司			承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 招标代理	
承包商资质等级				承包商地址		
法定代表人	陈爱华	电话		项目负责人	鲁志杰	电话 15012589292
工程名称	科学城体育中心勘察合同			承包范围		
工程地点				工程合同价	464.8737 (万元)	
合同开工日期	2022-12-01	合同竣工日期	2026-12-01	合同工期	1461 (天)	
实际开工日期		实际竣工日期		实际工期		
履约评价分项内容及得分情况						
序号	分项内容				得分	总得分
1	人员配备				9	85
2	履约质量				49	
3	履约时间				8	
4	履约配合				19	
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 (90≤总分≤100分) <input type="checkbox"/> 良好 (75分≤总分<89分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<74分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<60分)					
建设单位对承包商履约的总体评价： 该单位基本能够及时地按照合同完成各项工作，履约评价结果为良好。						



(3) 大浪街道“瓶改管”建设工程（I 标）勘察设计施工总承包

正 本

工程编号：_____

合同编号：_____

建设项目工程总承包合同

工程名称：大浪街道“瓶改管”建设工程（I 标）勘察设计施工总承包

工程地点：深圳市龙华区

合同编号：_____

（由承包人编填）

勘察、设计、施工证书等级：工程勘察专业类岩土工程甲级、工程勘察专业类工
程测量甲级/设计市政行业乙级/市政公用工程施
工总承包特级

发包人：深圳市龙华区大浪街道办事处

承包人：深圳市市政工程总公司/中鼎世纪工程设计有限公司/

深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期：_____

第一部分合同协议书

依照《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》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就 大浪街道“瓶改管”建设工程（I标） 勘察设计施工总承包 项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：大浪街道“瓶改管”建设工程（I标）勘察设计施工总承包

工程地点：深圳市龙华区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：大浪街道“瓶改管”建设工程（I标）包括福轩新村、宝龙新村等13个住宅小区，符合“瓶改管”房屋户数约29848户。建设项目总估算为54548万元，大浪街道“瓶改管”建设工程（I标）建安费约为16416.4万元。浪口社区，包含福轩新村5192户，宝龙新村8761户，金源新村4943户，九小区5289户，华荣中路沿街住宅区352户，华鑫路沿街住宅区1406户，英泰路沿街住宅区202户，大浪南路沿街住宅区242户，华昌北路沿街住宅区1190户，华兴路沿街住宅区473户，华盛路住宅区968户，华旺路住宅区90户，华昌路住宅区740户。

主要工程内容包括与市政管道碰口、埋地（或架空）燃气管道敷设、阀门、标志桩等附属设施，调压柜（箱）、出地总阀、立管、用户引入管、入户球阀等，用户流量计、室内燃气管道等、防雷、管道保护沟及沟内回填、脚手架、以及燃气工程范围内所有其他管道、设备、措施及安全。城中村范围内低压部分燃气工程所涉及到的路面拆除、土方开挖、回填、路面恢复等。

资金来源：财政投入100%；国有资本 %；集体资本 %；民营资本 %；外商投资 %；混合经济 %；其他 %。

二、工程总承包范围

承包范围：勘察、设计、施工等为完成本项目需要的所有工作内容，以及工程报建及相关服务工作（已另行发包的除外）。具体招标范围包括但不限于以下内容：

（1）勘察：初测初勘、定测详勘，路线等相关规范要求应由勘察单位完成的工作。

（2）设计：方案设计、初步设计（含概算编制、多媒体制作）、施工图设计、施工配合及其他按国家

第一部分合同协议书

依照《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》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就 大浪街道“瓶改管”建设工程（I标） 勘察设计施工总承包 项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：大浪街道“瓶改管”建设工程（I标）勘察设计施工总承包

工程地点：深圳市龙华区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：大浪街道“瓶改管”建设工程（I标）包括福轩新村、宝龙新村等13个住宅小区，符合“瓶改管”房屋户数约29848户。建设项目总估算为54548万元，大浪街道“瓶改管”建设工程（I标）建安费约为16416.4万元。浪口社区，包含福轩新村5192户，宝龙新村8761户，金益新村4943户，九小区5289户，华荣中路沿街住宅区352户，华鑫路沿街住宅区1405户，英泰路沿街住宅区202户，大浪南路沿街住宅区242户，华昌北路沿街住宅区1190户，华兴路沿街住宅区473户，华盛路住宅区968户，华旺路住宅区90户，华昌路住宅区740户。

主要工程内容包括与市政管道碰口、埋地（或架空）燃气管道敷设、阀门、标志桩等附属设施，调压柜（箱）、出地总阀、立管、用户引入管、入户球阀等，用户流量表、室内燃气管道等、防雷、管道保护沟及沟内回填、脚手架、以及燃气工程范围内所有其他管道、设备、措施及安全，城中村范围内低压部分燃气工程所涉及到的路面拆除、土方开挖、回填、路面恢复等。

资金来源：财政投入100%；国有资本 %；集体资本 %；民营资本 %；外商投资 %；混合经济 %；其他 %。

二、工程总承包范围

承包范围：勘察、设计、施工等为完成本项目需要的所有工作内容，以及工程报建及相关服务工作（已另行发包的除外）。具体招标范围包括但不限于以下内容：

（1）勘察：初测初勘、定测详勘，路线等相关规范要求应由勘察单位完成的工作。

（2）设计：方案设计、初步设计（含概算编制、多媒体制作）、施工图设计、施工配合及其他按国家

有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。承担与设计相关的专家评审、会务、考察等费用。

(3) 施工：施工图纸包含的所有工作内容、竣工图编制及整理。

(4) 其他：协助建设单位向政府各职能部门办理报建审批事宜、配合概算的申报、工程验收等其它与工程建设相关的所有服务及配合工作。

备注：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。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

合同总工期：不超过 365 日历天，计划开始日期 2022 年 7 月 1 日，基本完工时间暂定 2023 年 6 月 30 日，2023 年 9 月 30 日前完成碰口点火。

(承包人根据本工程的具体量化指标计算标准工期，报发包人批准后，方为最终的合同工期；施工开工日期以监理工程师发布的施工开工令为准。)

工程开始工作日期：(开工日期以监理工程师发布开工令为准)

工程竣工日期：

四、工程质量标准

工程勘察质量标准：本勘察技术及成果符合中华人民共和国、广东省、深圳市现行的技术规定(如有不一致的，执行较严格的规定和标准)

工程设计质量标准：本设计技术及成果符合中华人民共和国、广东省、深圳市现行的技术规定(如有不一致的，执行较严格的规定和标准)，设计合理使用年限应高于(或等于)规定年限。

工程施工质量标准：合格

五、签约合同价

合同价格为(暂定)人民币(大写)壹亿陆仟壹佰贰拾陆万陆仟陆佰肆拾捌元肆角整(小写金额：¥161266648.40 元)

其中：

1、勘察合同价(暂定)：人民币(大写)壹佰叁拾柒万叁仟叁佰贰拾捌元整(小写金额：¥1373328.00 元)，下浮率：12%(勘察部分中标报价下浮率)；

2、设计合同价(暂定)：人民币(大写)肆佰伍拾柒万柒仟柒佰陆拾元整(小写金额：¥4577760.00 元)，下浮率：12%(设计部分中标报价下浮率)；

3、建安合同价(暂定)：人民币(大写)壹亿伍仟伍佰叁拾壹万伍仟伍佰陆拾元肆角整(小写金额：

¥ 155315560.40 元), 下浮率: 5.39 % (施工部分中标报价下浮率);

其中不可竞争性费用不下浮。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、承包人承诺

承包人向发包人承诺其在本合同履行期内有有效的企业资质文件及其承接本合同约定的工程项目应具备的相应企业资质, 按照本合同约定进行设计、施工、竣工, 在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

八、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

九、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 深圳市市政工程总公司 (农民工工资)

工人工资款支付专用账户开户银行: 招商银行深圳福田支行

工人工资款支付专用账户号: 755900151010105

十、争议解决

一方当事人不愿调解或调解不成的, 向发包人所在地的人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效:

- 1、发包人和承包人约定本合同自双方代表签字盖章后;
- 2、承包人提交履约担保函给发包人后。

十二、合同份数

本合同正本一式肆份, 具有同等法律效力, 双方各执贰份。副本捌份, 发包人肆份,

承包人 肆 份。

(以下无正文, 为合同签署页)

(若为联合体)

发包人: 深圳市龙岗区大浪街道办事处

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

经办人: 于晓

电 话:

开户银行:

账 号:

电子邮箱:

邮政编码:

承包人(设计人): 中益世纪工程设计有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

电 话: 028-85925651

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
成都锦江工业园支行

账 号: 51050145827509181818

承包人(施工人): 深圳市市政工程总公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

电 话: 0755-83068873

开户银行: 中国银行福田支行

账 号: 766657946093

电子邮箱:

邮政编码: 518109

承包人(勘察人): 深圳市爱华勘测工程有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

电 话: 0755-83938061

开户银行: 建设银行深圳市莲花北支行

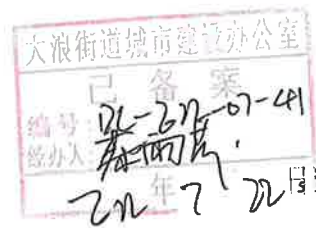
账 号: 44201612300052500953

电子邮箱: /
邮政编码: 610023

电子邮箱: /
邮政编码: 518111

合同订立时间: 2022年7月8日
合同订立地点: 深圳市龙华区

以下无正文



第三部分 专用条款

1 词语定义

发包人和承包人另行约定的词语定义如下：/

2 合同文件

2.4 法律、法规和规章

需要明示的法律、法规、规章：

《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》、《中华人民共和国招标投标法》、《工程建设标准强制性条文》、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《建设工程安全生产管理条例》、《安全生产许可证条例》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《深圳市建设工程现场文明施工管理办法》、《建设工程安全生产管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》、《深圳市员工工资支付条例》的要求等现行国家、广东省、深圳市建设领域的有关法律、法规和规章以及龙华区的有关管理规定。

2.5 标准、规范

(3)国内没有相应标准、规范时的约定：参照国外同类标准或由发包人、承包人协商确定。

(4)用于本工程的标准、规范的提供方式：

☐由发包人在本合同签订后个工作日内向承包人提供套标准、规范；

☒由承包人自备。

2.6 发包人负责图纸和技术资料的提供

发包人应在本合同签订后____个工作日内向承包人提供套完整的基础资料和其他技术资料。

2.11 通知

(1)承包人(勘察人)的地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号

邮编：518111

承包人(设计人)的地址：四川省成都市锦江区华兴路256号中加国际5幢16楼1号

邮编：610023

承包人(施工人)的地址：深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001

邮编：518109

1

承包人应在订立合同前勘察施工现场，并根据工程规模及技术参数合理预见工程施工所需的进出施工现场的方式、路径等，因承包人未合理预见所增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

4.3 项目负责人的任命

(1) 承包人任命的项目负责人（施工项目负责人（项目总负责人）、项目设计负责人、项目勘察负责人），授权其代表承包人履行本合同约定的权利和义务，并经发包人同意明确如下：

承包人任命的施工项目负责人（项目总负责人）姓名：陈小华，资格证书号：粤1442021202201306。

承包人任命的项目勘察负责人姓名：曾志杰，资格证书号：AY66200348。

承包人任命的项目设计负责人（项目总负责人）姓名：曾志杰，资格证书号：15101485。

(2) 承包人的项目负责人与投标文件的承诺不一致，或与专用条款 4.3(3) 中任命不一致，或项目负责人未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的负责人的，承包人应向发包人支付违约金 5 万元/人次，在当月的进度款中扣除。

4.4 项目负责人的更换

(1) 承包人未经监理工程师及发包人书面同意更换项目负责人（施工项目负责人（项目总负责人）、项目设计负责人、项目勘察负责人）的，承包人应向发包人支付违约金 5 万元/次-10 万元/次；发包人有权要求更换项目负责人，承包人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任：承包人无正当理由拒绝更换项目负责人的，发包人有权单方解除本合同，针对已完工并经验收合格部分的工程支付相应款项，剩余款项不予支付，承包人还应当向发包人支付各承包人所负责各职责部分签约合同价的 0.5% 作为违约金。联合体内部责任划分与发包人无关，联合体牵头单位对承包人违约责任的承担均负连带责任。

4.5 承包人人员管理

(2) 承包人的管理人员在施工期间出现以下情况，应承担的违约责任：

1、承包人的项目管理机构（除项目负责人外）设置与投标文件的承诺不一致的，承包人应向发包人支付违约金每人每次 30000 元-50000 元；

2、承包人的主要施工管理人员（除施工项目经理外）不到位的，承包人应向发包人支付违约金每人每次 10000 元-30000 元；主要施工管理人员连续三次不到位的，承包人应向发包人支付违约金 10 万元，从当月进度款中扣除；

3、未经发包人同意，承包人擅自更换主要施工管理人员（除施工项目经理外）的，承包人应向发包人支付违约金每人每次 10000 元-30000 元；

4.9 进度计划

(1) 合同进度计划

六、项目管理人员的经验与水平

管理班子拟投入项目最低人员配备表

序号	人员类别	职称或资格	人数	备注
1	项目总负责人	具备注册土木工程师（水利水电工程）执业资格证书或具备水利水电工程专业类高级工程师或以上职称，可兼任设计负责人	1	已配备
2	设计负责人	具备注册土木工程师（水利水电工程）执业资格证书或具备水利水电工程专业类高级工程师或以上职称	1	已配备
3	勘察负责人	具有注册土木工程师（岩土）执业资格	1	已配备
4	设计人员	水利水电工程专业中级工程师及以上职称，不少于2人； 水利水电工程专业高级工程师及以上职称，不少于1人。	3	已配备
5	测量人员	具有（工程测量或地质类或岩土工程）中级或以上职称，不少于1人。 具有（工程测量或地质类或岩土工程）高级及以上职称，不少于1人。	2	已配备
6	勘察人员	岩土工程专业中级及以上职称，不少于1人； 岩土工程专业高级及以上职称，不少于1人；	2	已配备
	合计		10	

注：1. 中标后，招标人有权要求中标人管理班子按招标人要求的组织架构进行设置。

2. 最低人员配备无法满足相关法律法规要求或招标人认为最低人员配备无法满足项目进度需求的，招标人有权要求中标人进行增加或调整，中标人不得因此提出任何异议或索赔。

3. 如中标人中标，中标人拟投入人员存在不满足最低人员配备表要求的，法律法规允许更换的，中标人在入场时须按照最低人员配备要求更换相关人员，并接受招标人按投入人员与招标文件不一致的违约条款对中标人进行违约处理；如法律法规不允许更换的，中标人须增加相应的人员，同时接受招标人按投入人员与招标文件不一致的（法律法规不允许更换情形）违约条款对中标人进行违约处理。

4. 如本工程总投资发生较大变化，中标人可申请调整管理班子人员配备数量，调整数量以招标人核定为准。

5. 中标后，中标人须在项目所在地成立设计项目部，中标人相关人员须按招标人要求驻项目所在地设计项目部办公。经招标人同意后，方可撤销该设计项目部。

6. 表中人员不允许重复计列。

7. 实际投入人员与招标文件不一致的，招标人按投入人员与招标文件不一致的违约条款对中标人进行违约处理后，替换人员需经招标人考察认可；如替换人员无法胜任的，需按招标人要求更换至满足要求为止。

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目负责人	杨志华	高级工程师	注册土木工程师 (水利水电工程)	/	0008138	水工结构
设计负责人	杨志华	高级工程师	注册土木工程师 (水利水电工程)	/	0008138	水工结构
勘察负责人	鲁志杰	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	/	AY165200338	岩土工程
设计人员	李友辉	教授级高级工程师	注册土木工程师 (水利水电工程)	/	0006286	水利水电工程规划
设计人员	翟泽冰	高级工程师	注册土木工程师 (水利水电工程)	/	0008372	水工结构
设计人员	万小明	高级工程师	注册土木工程师 (水利水电工程)	/	0008370	水工结构
设计人员	罗 明	工程师	职称证书	中级	3615016300005	水利水电工程
设计人员	陈肖依	工程师	职称证书	中级	3615016300026	水文与水资源
造价人员	王晓凌	教授级高级工程师	一级造价工程师 注册证书	一级	建[造]11043600011806	建
结构人员	应国华	高级工程师	职称证书	高级	3600003201298	金属结构
电气人员	王 希	高级工程师	注册电气工程师	/	DF153600090	发输变电
水保人员	张子林	高级工程师	职称证书	高级	3600013203976	水土保持
测量人员	毛永强	高级工程师	注册测绘师	/	注册证号 194401555(00)	测绘
测量人员	谢 忠	工程师	注册测绘师	/	注册证号 204401771(00)	测绘
测量人员	刘洋洋	工程师	注册测绘师	/	注册证号 194401619(00)	测绘
勘察人员	姜 健	工程师	注册土木工程师 (岩土)	/	AY194500533	岩土工程
勘察人员	孙明祥	高级工程师	职称证书	高级	粤高职称字第 1700101011960 号	岩土工程
勘察人员	罗 洋	工程师	职称证书	中级	黔考中 2200051965889	岩土工程

项目负责人（兼任设计负责人）-杨志华：
身份证：



毕业证书：



职称证书：

<h1>江西省高级专业技术资格 证 书</h1>	
此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格	
姓 名：杨志华	
性 别：男	
出生年月：1978年7月21日	
身份证号：362430197807210312	
工作单位：江西省水利规划设计研究院	
资格名称：高级工程师	
专业名称：水利水电工程建筑	
取得资格时间：2018年12月09日	
批复文号：赣人社字〔2019〕45号	
管 理 号：36201812001039	
	
唯一在线验证网址： https://hr.jxhrss.gov.cn/zext	
打印时间：2019年01月23日	

注册证:

<p>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。</p> <p>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).</p> <p>中华人民共和国人力资源和社会保障部 Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	<p>中华人民共和国住房和城乡建设部 Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>中华人民共和国水利部 Ministry of Water Resources The People's Republic of China</p> <p>编号: 0008138 No. 0008138</p>
<p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号: 11763620107033818 File No.:</p>	<p>姓名: 杨志华 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1978-07-21 Date of Birth</p> <p>专业类别: 水工结构 Professional Type</p> <p>批准日期: 2011年9月 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2012年6月15日 Issued on</p>

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图：

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

请输入企业名称 身份证号 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 图标

杨志华

证件类型 居民身份证 证件号码 362430*****12 性别 男

注册证书所在单位名称 中铁水利水电规划设计集团有限公司

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：中铁水利水电规划设计集团有限公司 证书编号：A5243600082 注册编号/执业印章号：3600284-A5046

注册专业：不分专业 有效期至：2027年12月31日

2024-08-13 · 初始申请
中铁水利水电规划设计集团有限公司

获奖证明：

中国水利工程优质（大禹）奖
荣誉证书

江西省浯溪口水利枢纽工程 荣获2021-2022年度中国水利工程优质（大禹）奖，特对参建各方及主要贡献人颁发此证，以资鼓励。

获奖成果：工程设计
设计单位：中铁水利水电规划设计集团有限公司
主要贡献人：杨志华 陈卫 李芳梨

二〇二三年五月

社保证明：

江西省社会保险个人参保证明

江西省社会保险局

电子专用章

个人基本信息					
姓名	杨志华	性别	男	身份证号	362101199101161161
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975315104	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	中铁水利水电规划设计集团有限公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975315104	企业职工基本养老保险	202501-202503	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315104	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315104	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315104	企业职工基本养老保险	202201-202212	17640	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315104	企业职工基本养老保险	202105-202112	16644	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司

申请查询日期 2025年03月24日

第 1 页/共 1 页

勘察负责人：鲁志杰

身份证：





毕业证书：



职称证书:

广东省职称证书	
姓名: 鲁志杰	
身份证号: 612429198203080730	
职称名称: 高级工程师	
专 业: 岩土工程	
级 别: 副高	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2022年05月14日	
评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2203001064956	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2022年06月24日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

注册证书:

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	鲁 志 杰
证 书 编 号	AY165200338
 	
中华人民共和国住房和城乡建设部	
NO. AY0018224	发证日期 2016年04月28日

使用有效期: 2025年02月27日
- 2025年06月29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: 鲁志杰

性 别: 男

出生日期: 1982年03月08日

注册编号: AY20165200338

聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2022年05月31日-2025年06月30日



中华人民共和国
住房和城乡建设部



个人签名:

鲁志杰

签名日期:

鲁志杰
2025年2月27日

发证日期: 2022年05月31日

注册土木工程师（岩土）注册在本公司的网站查询结果截图
(http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person)

全国建筑市场监管公共服务平台

www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建筑项目 诚信记录

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

深圳市爱华勘测工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300279539790H

企业法定代表人: 陈耀华

企业登记注册类型: 有限责任公司

企业注册地: 广东省-深圳市

企业地址: 深圳市宝安区平湖街道平湖社区平安大道1号华康城铁东苑区13栋16层1601-1603, 1605-1613, 1615-1617号

序号	姓名	身份证号	注册专业	注册编号	注册有效期
1	刘周东	220724199*****16	二级注册建造师	000424021202214161	2022-12-31
2	王锦祥	370632198*****12	一级注册建造师	371312015201639491	2021-12-31
3	罗伟	522632199*****72	一级注册建造师	521442022282407930	2022-12-31
4	黄伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001000	2021-12-31
5	戴三祥	130103196*****13	注册土木工程师(岩土)	4403999-AV006	2021-12-31
6	王锦祥	370632198*****12	注册土木工程师(岩土)	4403999-AV001	2021-12-31
7	李祥军	425006198*****54	注册土木工程师(岩土)	4403999-AV009	2021-12-31
8	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师(岩土)	4403999-AV013	2021-12-31
9	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师(岩土)	4403999-AV007	2021-12-31
10	孙凡	650102193*****15	注册土木工程师(岩土)	4403999-AV008	2021-12-31
11	姜健	370782193*****31	注册土木工程师(岩土)	4403999-AV012	2021-12-31
12	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	2021-12-31
13	孟三	610502197*****29	一级注册结构工程师	4403999-S004	2021-12-31

相关网站导航

各省一体化平台

网站访问量: 2399775499

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图：



社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 曹志杰 社保电话号: 622758410 身份证号码: 612429199203060730 页码: 1

参保单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 单位编号: 158490 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	03	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	04	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	05	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	06	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	07	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	08	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	09	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	10	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	11	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	12	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	01	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	02	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	03	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计			18900.0	9360.0			5550.0	2340.0			555.0					234.0	

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（ 3391e712e5b29e4r ）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. 医疗保险险种中的险种“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”为统筹医疗报销。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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

158490

单位名称

深圳市爱华勘测工程有限公司

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

打印日期: 2025年3月17日

社保费缴纳清单

证明专用章

设计人员-李友辉

身份证:



毕业证:



职称证:

	<p>姓 名: 李友辉 Full Name</p> <p>身份证号: 362502197401085611 ID Number</p> <p>资格名称: 教授级高级工程师 Qualification</p> <p>专业名称: 水文水资源规划与利用 Profession</p> <p>批准日期: 2017年12月3日 Approval Date</p> <p>批复文件: 赣人社字(2018)52号 Approval Document</p>
<p>工作单位: 江西省水利规划设计研究院 Work Unit</p> <p>管理号: 3600017102383 File No.</p>	<p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2018年1月25日 Issued on</p>



注册证:

<p>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。</p> <p>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)</p> <div> <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p> </div>	<div> <p>Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> </div> <div> <p>Ministry of Water Resources The People's Republic of China</p> </div> <p>No. 0006286</p>
<div> </div> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号: 10773620107013702 File No.:</p>	<div> </div> <p>姓名: 李友辉 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1974. 01 Date of Birth</p> <p>专业类别: 水利水电工程规划 Professional Type</p> <p>批准日期: 二〇一〇年九月 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2011 年 4 月 30 日 Issued on</p> <div> </div>

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图：



中华人民共和国住房和城乡建设部
www.mohurd.gov.cn



建筑企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入身份证号/统一社会信用代码/统一社会信用代码

登录

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

问答解答

网站动态

动态核查

首页

人员数据

人员列表

手机查看

李友辉

证件类型

居民身份证

证件号码

362502*****11

性别

男

注册证书所在单位名称

中铁水利水电规划设计集团有限公司

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师(水利水电工程) 水利水电工程规划

注册单位: 中铁水利水电规划设计集团有限公司

证书编号: A5243600070

注册编号/执业注册号: 3600284-A5034

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-08-13 - 初始申请

中铁水利水电规划设计集团有限公司



社保证明：

江西省社会保险个人参保证明

江西省人力资源和社会保障厅

电子专用章

个人基本信息					
姓名	李友辉	性别	男	身份证号	362102198101010007
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975315361	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	中铁水利水电规划设计集团有限公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975315361	企业职工基本养老保险	202501-202503	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315361	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315361	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315361	企业职工基本养老保险	202201-202212	17640	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315361	企业职工基本养老保险	202105-202112	16644	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司

申请查询日期: 2025年03月24日

第 1 页/共 1 页

设计人员-翟泽冰

身份证:



毕业证书:



职称证书:

	<p>姓名: 翟泽冰 Full Name</p> <p>身份证号: 142723198210223010 ID Number</p> <p>资格名称: 高级工程师 Qualification</p> <p>专业名称: 水利水电工程建筑 Profession</p> <p>批准日期: 2017年12月28日 Approval Date</p> <p>批复文件: 赣人社字(2018)115号 Approval Document</p>
<p>工作单位: 江西省水利规划设计研究院 Work Unit</p> <p>管理号: 3600017204568 File No</p>	<p>颁发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2018年5月30日 Issued on</p>

注册证书:

<p>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。</p> <p>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).</p> <p>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	<p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>approved & authorized by Ministry of Water Resources The People's Republic of China</p> <p>编号: 008372 No.</p>
<p></p> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号: 201307636076201336070 File No.: 9000136</p>	<p>姓名: 翟泽冰 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1982-10-22 Date of Birth</p> <p>专业类别: 水工结构 Professional Type</p> <p>批准日期: 2013年9月 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2014年5月18日 Issued on</p>

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图：



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

企业资质查询

企业资质申报

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

翟泽冰

证件类型

居民身份证

证件号码

142723*****10

性别

男

注册证书所在
单位名称

中核水利水电规划设计集团有限公司

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (水利水电工程) 水工结构

注册单位: 中核水利水电规划设计集团有限公司

证书编号: A5243600068

注册专业: 不分专业

有效期至: 2027年12月31日

2024-08-13 - 初始申请

中核水利水电规划设计集团有限公司



社保证明：

江西省社会保险个人参保证明

江西省人力资源和社会保障厅

电子专用章

个人基本信息					
姓名	翟泽冰	性别	男	身份证号	142131199103203570
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975316383	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	中铁水利水电规划设计集团有限公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975316383	企业职工基本养老保险	202501-202503	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975316383	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975316383	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975316383	企业职工基本养老保险	202201-202212	17600	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975316383	企业职工基本养老保险	202105-202112	15944	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司

申报查询日期 2025年03月25日

第 1 页/共 1 页

设计人员-万小明

身份证：



毕业证书：



职称证书:

	姓名: 万小明 Full Name
	身份证号: 362502197610092279 ID Number
	资格名称: 高级工程师 Qualification
	专业名称: 水利水电工程 Profession
	批准日期: 2011年11月21日 Approval Date
	批复文件: 赣人社字(2011)584号 Approval Document
工作单位: 江西省水利规划设计院 Work Unit	签发单位盖章: Issued by
管理号: 3600011203217 File No.	签发日期: Issued on

2012年11月27日

注册证书:

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: 0008370
No.

持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 万小明
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1976-10-09
Date of Birth

专业类别: 水工结构
Professional Type

批准日期: 2013年9月
Approval Date

签发单位盖章: 水利部
Issued by

签发日期: 2014年5月18日
Issued on

管理号: 201307636076201336070
File No.: 9000111

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图：



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

请输入人员姓名、身份证号或企业名称

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

万小明

证件类型

居民身份证

证件号码

362502*****79

性别

男

注册证书所在单位名称

中铁水利水电规划设计集团有限公司

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：中铁水利水电规划设计集团有限公司

证书编号：AS243600066

注册编号/执业印章号：36002B4-AS030

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-08-13 - 初始申请

中铁水利水电规划设计集团有限公司



社保证明：

江西省社会保险个人参保证明

江西省社会保险局

电子专用章

个人基本信息					
姓名	万小明	性别	男	身份证号	362221199103251010
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975315220	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		中铁水利水电规划设计集团有限公司
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975315220	企业职工基本养老保险	202501-202503	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315220	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315220	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315220	企业职工基本养老保险	202201-202212	17640	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315220	企业职工基本养老保险	202105-202112	16644	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司

申请日期 2025年03月25日

第 1 页/共 1 页

设计人员-罗明

身份证:



毕业证:



职称证:

	姓 名: 罗明 Full Name
	身份证号: 532926198211060316 ID Number
	资格名称: 工程师 Qualification
	专业名称: 水利水电工程 Profession
	批准日期: 2016 年 11 月 21 日 Approval Date
	批复文件: 赣水人事字〔2017〕15 号 Approval Document
工作单位: Work Unit	江西省水利规划设计研究院
管理号: File No.	3615016300005
<div>签发单位盖章: Issued by</div> <div>签发日期: Issued on</div> <div>2017 年 6 月 13 日</div>	

社保证明：

江西省社会保险个人参保证明

江西省社会保险局

电子专用章

个人基本信息					
姓名	罗明	性别	男	身份证号	532306199101010030
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975316384	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	中铁水利水电规划设计集团有限公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975316384	企业职工基本养老保险	202501-202503	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975316384	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975316384	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975316384	企业职工基本养老保险	202201-202212	17640	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975316384	企业职工基本养老保险	202105-202112	16544	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司

申请查询日期 2025年03月24日

第 1 页/共 1 页

设计人员-陈肖依


身份证:



毕业证:



职称证:

	姓 名: 陈茜依 Full Name
	身份证号: 411121198810056526 ID Number
	资格名称: 工程师 Qualification
	专业名称: 水文与水资源 Profession
	批准日期: 2016 年 11 月 23 日 Approval Date
	批复文件: 赣水人事字〔2017〕24 号 Approval Document
工作单位: 江西省水利规划设计研究院 Work Unit	签发单位盖章:  Issued by
管理号: 3615016300026 File No.	签发日期: 2017 年 6 月 13 日 Issued on

社保证明:

江西省社会保险个人参保证明

江西省社会保险局

电子专用章

个人基本信息					
姓名	陈肖依	性别	女	身份证号	411211199403150019
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975315460	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	中铁水利水电规划设计集团有限公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975315460	企业职工基本养老保险	202501-202503	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315460	企业职工基本养老保险	202401-202412	19493	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315460	企业职工基本养老保险	202301-202312	18291	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315460	企业职工基本养老保险	202201-202212	17640	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315460	企业职工基本养老保险	202101-202112	13197	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司

申请查询日期 2025年03月25日

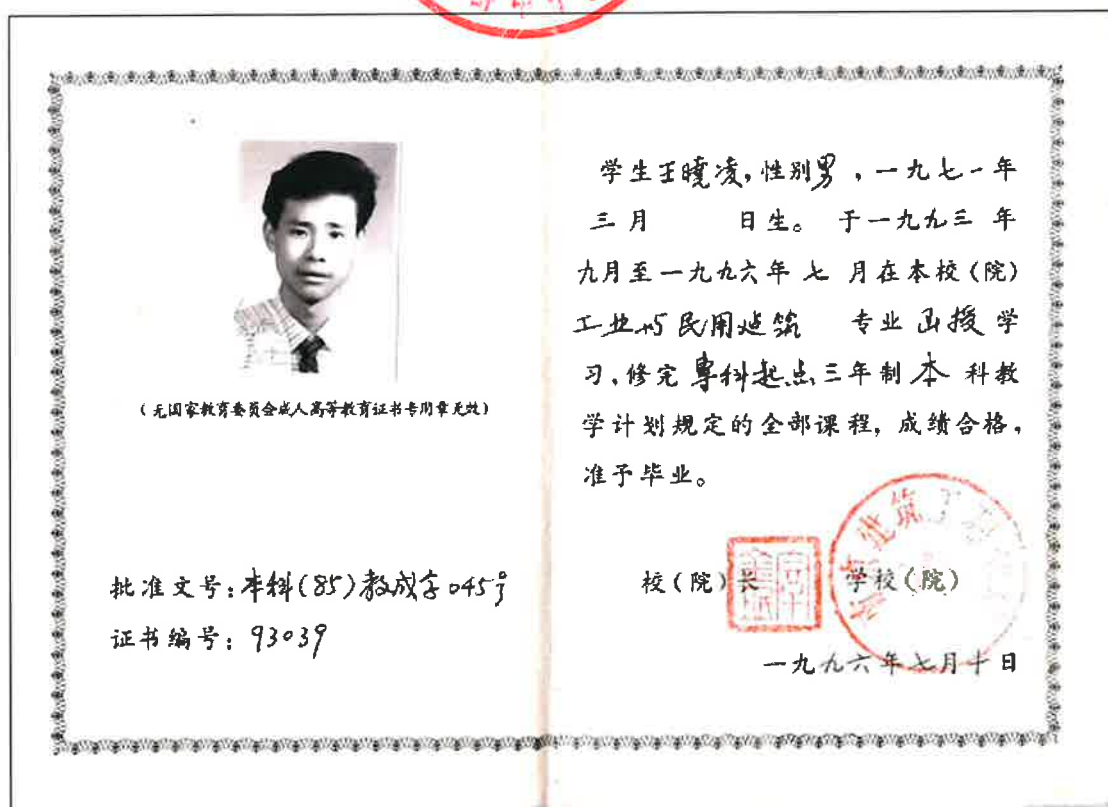
第 1 页/共 1 页

造价人员-王晓凌

身份证：



毕业证：



职称证:

	姓名: 王晓凌
	Full Name
	身份证号: 360102197103122812
	ID Number
	资格名称: 教授级高级工程师
	Qualification
	专业名称: 工程造价及管理
	Profession
	批准日期: 2016年11月28日
	Approval Date
	批复文件: 赣人社字(2016)465号
	Approval Document
工作单位: 江西省水利规划设计院	签发单位盖章
Work Unit	Issued by
管理号: 3600016101362	2017年11月27日
File No.	2017年11月27日

一级造价工程师注册证书:

	姓名: 王晓凌
	姓名
	身份证号码: 360102197103122812
	身份证号码
	性别: 男
	性别
	专业: 土木建筑
	专业
	聘用单位: 中铁水利水电规划设计集团有限公司
	聘用单位
证书编号: 建[造]11043600011806	颁发机关盖章
证书编号	颁发机关盖章
初始注册日期: 2004年09月24日	发证日期: 2023年11月25日
Initial Registration Date	Issuance Date

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图：



住房和城乡建设部
www.mohurd.gov.cn



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

请输入企业名称、统一社会信用代码、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

王晓凌

证件类型

居民身份证

证件号码

360102*****12

性别

男

注册证书所在单位名称

中铁水利水电规划设计集团有限公司

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(水利水电工程) 水利水电工程水土保持

注册单位: 中铁水利水电规划设计集团有限公司 证书编号: AS243600062 注册编号/执业印章号: 3600284-AS026

注册专业: 不分专业 有效期至: 2027年12月31日

2024-08-13 - 初始申请
中铁水利水电规划设计集团有限公司



一级注册造价工程师

注册单位: 中铁水利水电规划设计集团有限公司 证书编号: 建[造]11043600011806 注册编号/执业印章号: B11043600011806

注册专业: 土建 有效期至: 2027年12月31日

2023-12-22 - 延续注册 - 土建
中铁水利水电规划设计集团有限公司

社保证明：

江西省社会保险个人参保证明

江西省社会保险局

电子专用章

个人基本信息					
姓名	王晓凌	性别	男	身份证号	360002199103210011
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975315351	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		中铁水利水电规划设计集团有限公司
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975315351	企业职工基本养老保险	202501-202503	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315351	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315351	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315351	企业职工基本养老保险	202201-202212	17640	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315351	企业职工基本养老保险	202105-202112	8644	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司

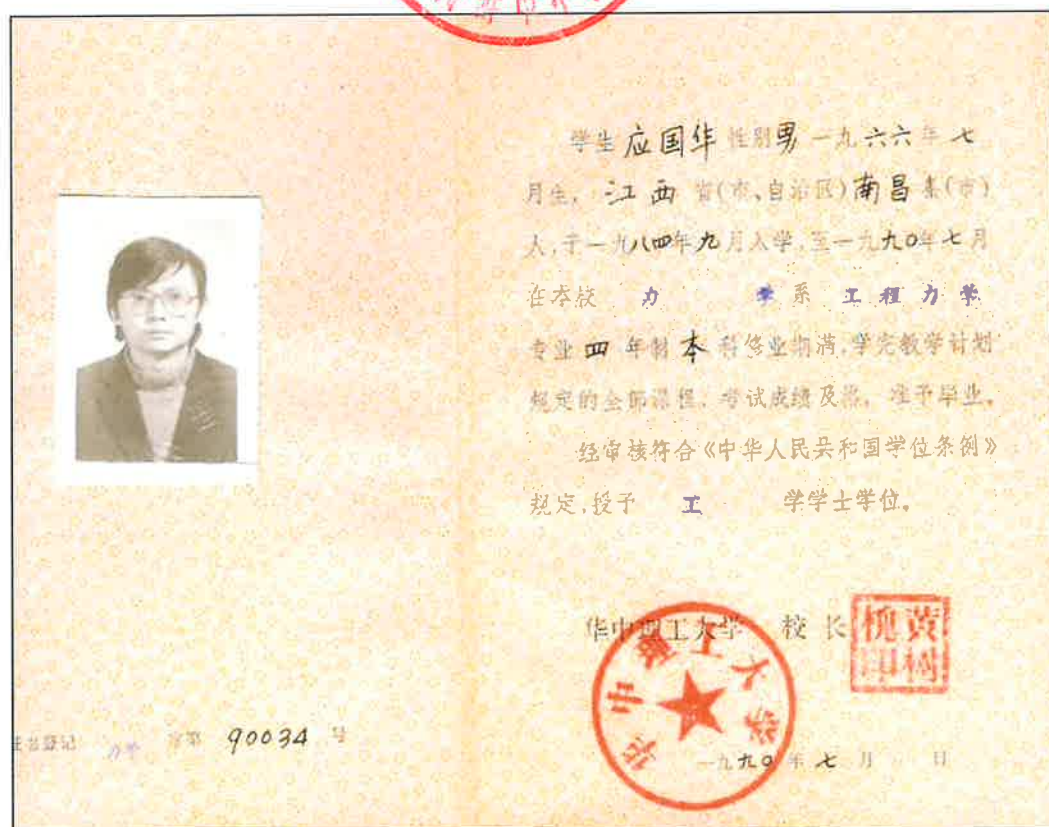
申请查询日期 2025年03月24日

第 1 页/共 1 页

结构人员-应国华
身份证：



毕业证书：



职称证书:

所 在 单 位	江西省水利规划设计院	
从 事 专 业	金属结构	
专业技术资格	高级工程师	名 应国华
评审通过时间	2003 年 11 月 14 日	身份证号码 420101660707545
评 审 组 织	赣人字[2003]200 号	证书编号 3600003201298
		发证单位 江西省职称工作办公室
		发证时间 2003 年 12 月 31 日



社保证明：

江西省社会保险个人参保证明

江西省社会保险局

电子专用章

个人信息					
姓名	应国华	性别	男	身份证号	420301197701010038
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975315348	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省吉水镇	中铁水利水电规划设计集团有限公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费金额	是否到账	缴费单位名称
369975315348	企业职工基本养老保险	202501-202503	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315348	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315348	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315348	企业职工基本养老保险	202201-202212	17640	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315348	企业职工基本养老保险	202105-202112	16644	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司

申请查询日期 2025年03月25日

第 1 页/共 1 页

电气人员-王希
身份证:



毕业证书:



职称证书:

	姓 名: 王希 Full Name
	身份证号: 360121198212200553 ID Number
	资格名称: 高级工程师 Qualification
	专业名称: 电力系统及自动化 Profession
	批准日期: 2014年11月13日 Approval Date
	批准文件: 赣人社字(2014)466号 Approval Document
江西省水利规划设计院 工作单位: Work Unit	签发单位盖章: Issued by
3600014200477	
管理号: File No.	签发日期: 2015 年 3 月 日 Issued on

注册证书:



全国建筑市场监管公共服务平台查询截图:



水保人员-张子林
身份证:



毕业证:



职称证:

	姓名: 张子林 Full Name
	身份证号: 36042119770810361x ID Number
	资格名称: 高级工程师 Qualification
	专业名称: 水土保持 Profession
	批准日期: 2013年11月27日 Approval Date
	批复文件: 赣人社字(2014)6号 Approval Document
工作单位: 江西省水利规划设计院 Work Unit	签发单位盖章: Issued by
管理号: 3600013203976 File No.	签发日期: Issued on

Red circular stamp: 江西省水利规划设计院 (Jiangxi Provincial Water Conservancy Planning and Design Institute)

Red circular stamp: 江西省人力资源和社会保障厅 (Jiangxi Provincial Human Resources and Social Security Department)

Red circular stamp: 专业技术资格专用章 (Professional Technical Qualification Special Seal)

社保证明：

江西省社会保险个人参保证明

江西省社会保险局

电子专用章

个人基本信息					
姓名	张子林	性别	男	身份证号	36011119910311003
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975315845	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	中铁水利水电规划设计集团有限公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975315845	企业职工基本养老保险	202501-202501	18294	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315845	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315845	企业职工基本养老保险	202304-202312	18294	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315845	企业职工基本养老保险	202201-202312	7640	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315845	企业职工基本养老保险	202103-202112	16641	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司

申请查询日期 2025年03月25日

第 1 页/共 1 页

测量人员-毛永强

身份证:



毕业证书:




职称证书:

广东省职称证书	
姓名: 毛永强	
身份证号: 230921197512112512	
职称名称: 高级工程师	
专业: 测绘	
级别: 副高	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2023年05月14日	
评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2303001148096	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年08月01日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

注册证书:

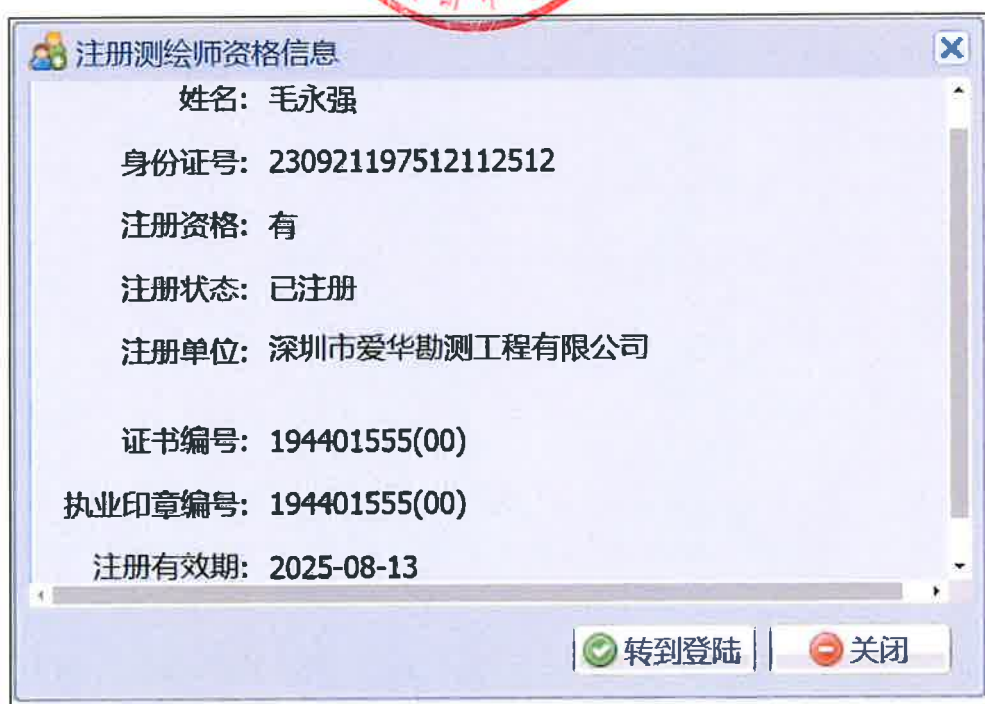
	
<p>注意事项:</p> <p>一、本证书为注册的重要依据,持证人应妥善保管,不得损毁,不得转借他人。</p> <p>二、本证书的信息查询验证,请登录www.cpta.com.cn。</p> <p>三、申请注册时,持证人应按规定向注册机关交验本证书。</p> <p>四、本证书不得涂改,一经涂改立即无效。</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>专业技术人员</p> <p>职业资格证书</p>

	<p>姓名: <u>毛永强</u></p> <p>证件号码: <u>230921197512112512</u></p> <p>性 别: <u>男</u></p> <p>出生年月: <u>1975 年12月</u></p> <p>批准日期: <u>2018 年 09 月 09 日</u></p> <p>管 理 号: <u>201809072230000088</u></p>
<p>注册测绘师</p> <p>Registered Surveyor</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、自然资源部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册测绘师资格。</p> <div></div> <p>中华人民共和国 人力资源和社会保障部</p> <p>中华人民共和国 自然资源部</p>	



注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图

(<http://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/>)



社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毛永强

社保账号：802437536

身份证号：230911197512112512

页码：1

参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

单位编号：158490

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
2024	03	158490	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	36.0
2024	04	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	36.0
2024	05	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	36.0
2024	06	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	36.0
2024	07	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	36.0
2024	08	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	36.0
2024	09	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	36.0
2024	10	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	36.0
2024	11	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	36.0
2024	12	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	36.0
2025	01	158490	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	36.0
2025	02	158490	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	36.0
2025	03	158490	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	36.0
合计			9450.0	4680.0			4341.45	1620.04			424.81	212.4	4500	117.0

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，网报相关部门提供，相关部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/sip/>，输入下列信息码：3391e712e9b6a380，检查，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”为生育保险。

3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“3”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。

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”或者缴费基数减半的，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
158490

单位名称
深圳市爱华勘测工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

测量人员-谢忠

身份证:



毕业证书:



职称证书:

 (加盖批准机关钢印有效) Valid with embossed seal	姓名 <u>谢忠</u> 性别 <u>男</u>
	身份证号 <u>350725198402161512</u>
职务系列 <u>工程系列</u>	资格名称 <u>工程师</u>
专业 <u>测绘工程</u>	授予时间 <u>2015年12月</u>
持证人签名 _____ Signature of the Holder	评审机构 <u>南宁市职称改革工作领导小组</u>
管理号: _____ File No.	批准机关 (盖章) <u>南宁市职称改革工作领导小组</u> Issued by
	2016 年 2 月 3 日

南职字 [2016] 27号

注册证书:

	
<h2>注册测绘师</h2> <p>Registered Surveyor</p>	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、自然资源部批准颁发， 表明持证人通过国家统一组织的考试， 取得注册测绘师资格。</p>	
	姓 名: <u>谢忠</u> 证件号码: <u>350725198402161512</u> 性 别: <u>男</u> 出生年月: <u>1984年02月</u> 批准日期: <u>2019年09月08日</u> 管 理 号: <u>201909072350000034</u>
 中华人民共和国 人力资源和社会保障部	 中华人民共和国 自然资源部

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：谢忠

证书编号：204401771(00)



证书流水号：79035

有效期至：2026-05-08

注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图

(<http://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/>)

注册测绘师资格信息

姓名：谢忠

身份证号：350725198402161512

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市爱华勘测工程有限公司

证书编号：204401771(00)

执业印章编号：204401771(00)

注册有效期：2026-05-08

社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢忠

社保电脑号：617617573

身份证号码：350725199402161512

页码：1

参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

单位编号：158490

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	单位交	基数	单位交
2024	03	158490	3523.0	493.22	281.84	1	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360
2024	04	158490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360
2024	05	158490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360
2024	06	158490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360
2024	07	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360
2024	08	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360
2024	09	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360
2024	10	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360
2024	11	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360
2024	12	158490	4492.0	673.9	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360
2025	01	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360
2025	02	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360
合计			7550.78	3884.0	1974.3		124.1	104.61	66.05		130.04	66.05	10.72	61.68	

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，在验部门可验证。

网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码：[3391e712e5c15cf4](#)，验证，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。

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，属于受疫情影响减免金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号158490

单位名称深圳市爱华勘测工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

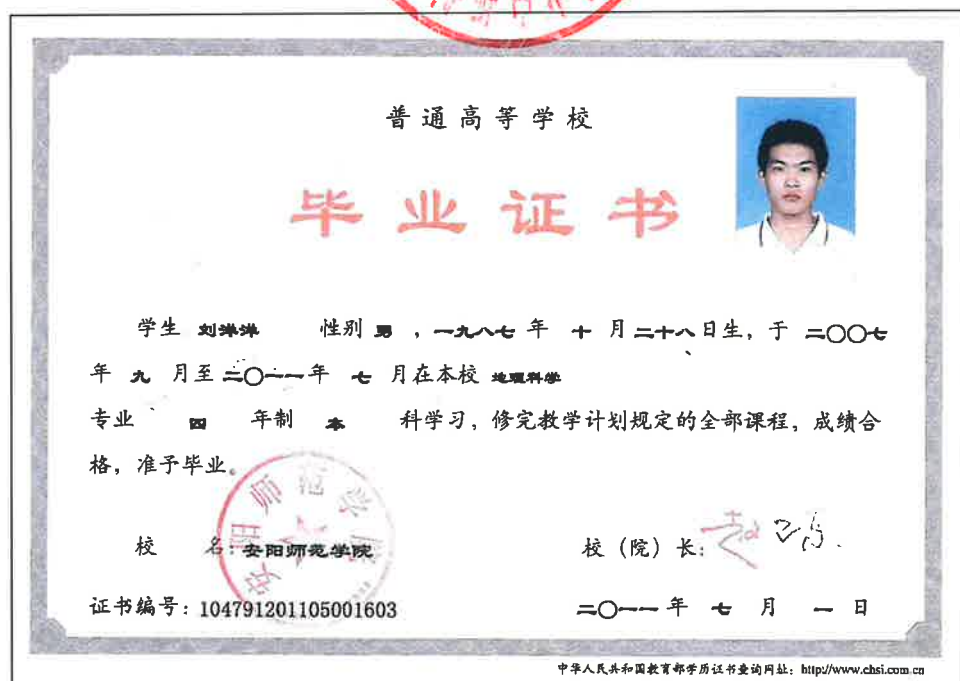
打印日期：2024年12月24日

测量人员-刘洋洋

身份证：



毕业证书：



职称证书:

广东省职称证书	
姓名: 刘洋洋	
身份证号: 410527198710288070	
职称名称: 工程师	
专 业: 测绘	
级 别: 中级	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2022年05月15日	
评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2203003074913	
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01日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

注册证书:

	注册测绘师 Registered Surveyor			
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。		姓名: 刘洋	证件号码: 410527198710288070	
		性别: 男	出生年月: 1987 年 10 月	
		批准日期: 2018 年 09 月 09 日	管理号: 201809072440000101	

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：刘洋洋

证书编号：194401619(00)



证书流水号：75754

有效期至：2025-09-26



注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图

(<http://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/>)

注册测绘师资格信息	
姓名：	刘洋洋
身份证号：	410527198710288070
注册资格：	有
注册状态：	已注册
注册单位：	深圳市爱华勘测工程有限公司
证书编号：	194401619(00)
执业印章编号：	194401619(00)
注册有效期：	2025-09-26
<div><div>转到登陆</div><div>关闭</div></div>	

社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘海洋 社保电脑号：646228359 身份证号：410527199710288070 页码：1
参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 单位编号：158490 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	03	158490	3523.0	528.45	261.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.89	4.72
2024	04	158490	3523.0	563.68	261.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.89	4.72
2024	05	158490	3523.0	563.68	261.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.89	4.72
2024	06	158490	3523.0	563.68	261.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.89	4.72
2024	07	158490	3523.0	563.68	261.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.89	4.72
2024	08	158490	3523.0	563.68	261.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.89	4.72
2024	09	158490	3523.0	563.68	261.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.89	4.72
2024	10	158490	3523.0	563.68	261.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.89	4.72
2024	11	158490	3523.0	563.68	261.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.89	4.72
2024	12	158490	4492.0	718.72	359.35	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.89	4.72
2025	01	158490	4492.0	763.64	359.35	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.89	4.72
2025	02	158490	4492.0	763.64	359.35	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.89	4.72
2025	03	158490	4492.0	763.64	359.35	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.89	4.72
合计			6047.53	23074.0			4267.45	1646.98			424.81		444.72		444.72	44.44	11.04

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
网站：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391671265b7054h）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. 医疗保险中的险种“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。
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”或者缴费基数减半的，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
158490
单位名称
深圳市爱华勘测工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

勘察人员-姜健

身份证:



毕业证书:



职称证书:



注册证书:



使用有效期: 2025年02月26日
2025年06月29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: 姜健

性别: 男

出生日期: 1986年02月10日

注册编号: AY20194500533

聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2022年06月07日-2025年06月30日



姜 健

个人签名:

签名日期: 2025.3.3

姜 健

发证日期: 2022年06月07日



(<http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person>)



全国建筑市场监管公共服务平台查询截图：

全国建筑市场监管公共服务平台

住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建设企业 诚信记录

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

姜健

证件类型 居民身份证 证件号码 370782*****31 性别 男

注册证书所在单位名称 深圳市德华顺工程有限公司

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

二级注册结构工程师

注册单位：深圳市德华顺工程有限公司 证书编号：S223441243 注册编号/执业印章号：4403999-S0001


注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市德华顺工程有限公司 证书编号：AY194500533 注册编号/执业印章号：4403999-AY012

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日



社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 姜健

社保电脑号: 652761154

身份证号码: 370732194602106651

页码: 1

参保单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司

单位编号: 158490

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	03	158490	3523.0	529.45	261.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.89	4.72
2024	04	158490	3523.0	529.45	261.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.89	4.72
2024	05	158490	3523.0	529.45	261.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.89	4.72
2024	06	158490	3523.0	529.45	261.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.89	4.72
2024	07	158490	3523.0	529.45	261.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.89	4.72
2024	08	158490	3523.0	529.45	261.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.89	4.72
2024	09	158490	3523.0	529.45	261.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.89	4.72
2024	10	158490	3523.0	529.45	261.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.89	4.72
2024	11	158490	3523.0	529.45	261.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.89	4.72
2024	12	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.89	4.72
2025	01	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	6.61	2360	18.89	4.72
2025	02	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	6.61	2360	18.89	4.72
2025	03	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	6.61	2360	18.89	4.72
合计			6047.53	3974.0	4247.45	1638.93					424.81						

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, 查验部门可通证登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e712e5baf6c1) 检查, 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. 医疗保险中的险种“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。

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”或者缴费基数减半的, 属于按规定减免后未交金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
158490

单位名称
深圳市爱华勘测工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

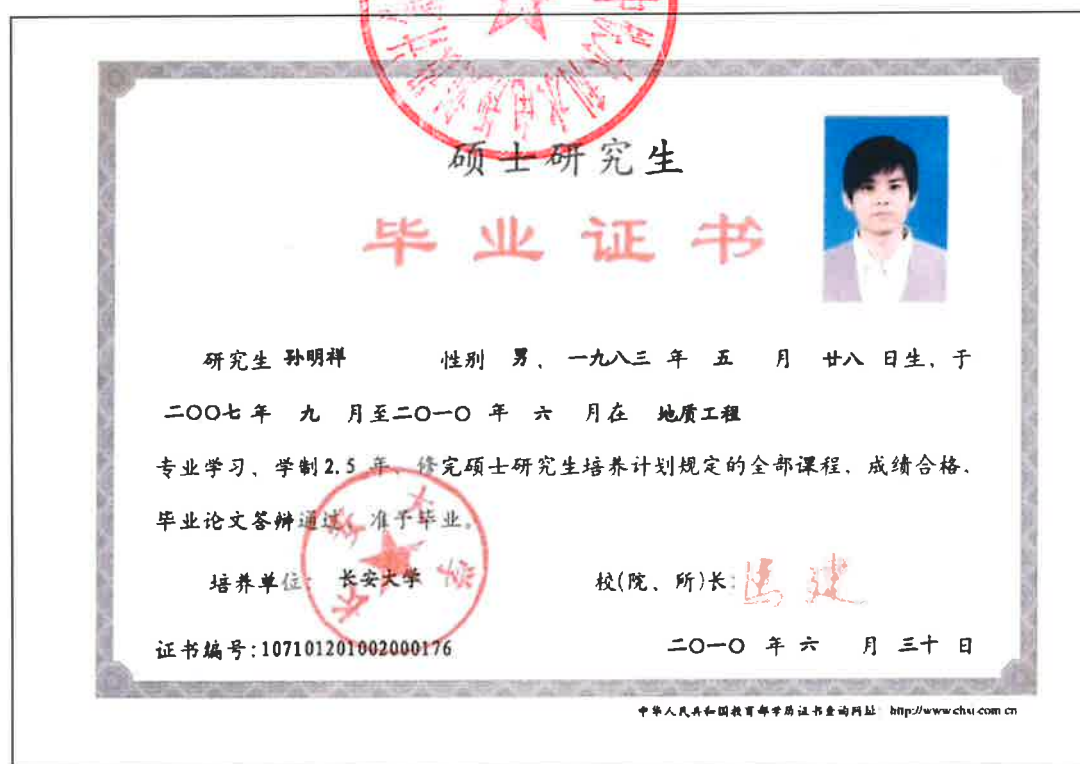
221

勘察人员-孙明祥

身份证:



毕业证书:



职称证书:



社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 孙明祥 社保电话号: 64076936 身份证号码: 231004198306260038 页码: 1
参保单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 单位编号: 158490 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	03	158490	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	04	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	05	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	06	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	08	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	09	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	158490	4500.0	768.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	158490	4500.0	768.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	158490	4500.0	768.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			5400.0	4500.0			4247.45	1656.55			424.81		272.0		4500.0	117.0	

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 (3391e712e5e949c) 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”为补充医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中有“*”标识为补缴, 空行为断缴。

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显示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费基数减点的, 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
158490
单位名称
深圳市爱华勘测工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

勘察人员-罗洋

身份证：



毕业证书：



职称证书：

GZZC

证书编号：黔考中2200051965889

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：罗洋

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：522632199410020572

资格系列：工程技术人员

资格专业：岩土工程

资格名称：工程技术人员_工程师

评审类型：以考代评

取得时间：2022年12月30日





申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵阳建筑勘察设计院有限公司	贵州省人力资源和社会保障厅 贵州省住房和城乡建设厅	贵州省人力资源和社会保障厅



仅限本人查验



统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/pub/#/>

使用场景：本人使用 有效期限：2025年06月29日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2025年03月31日

社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗洋

社保电话号：016176239

身份证号：522682199410020572

单位编号：158490

组织机构代码：1

计算单位：元

参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	09	158490	3523.0	528.45	261.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	18.88	4.72
2024	10	158490	3523.0	528.45	261.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	18.88	4.72
2024	11	158490	3523.0	528.45	261.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	18.88	4.72
2024	12	158490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	18.88	4.72
2025	01	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	18.88	4.72
2025	02	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	18.88	4.72
2025	03	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	18.88	4.72
合计			4415.31	2282.96			691.52	230.53			230.53			33.44	33.36	

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（ 3391e712e5ded3a2 ）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。

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显示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴纳金额减少的，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
158490

单位名称
深圳市爱华勘测工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

七、自有 CMA 实验室情况

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 202319022287	
名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司	
地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603, 1605-1613, 1615-1617号	
经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果。特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市爱华勘测工程有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期: 2023 年 12 月 19 日
	有效期至: 2029 年 12 月 18 日
202319022287	发证机关: (印章)
注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期3个月前提出申请, 不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。	
复查	



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202319022287

名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司

地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13
栋16层1601-1603, 1605-1613, 1615-1617号

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市爱华勘测工程有限公司承担。

许可使用标志



202319022287

注: 需要延续证书有效期的, 应当在
证书届满有效期3个月前提出申请,
不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

发证日期: 2023 年 12 月 19 日

有效期至: 2029 年 12 月 18 日

发证机关: (印章)

复查

资质认定

计量认证证书附表



202319022287

机构名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司

发证日期: 二零二三年十二月十九日

有效期至: 二零二九年十二月十八日

发证机关: 广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



批准深圳市爱华勘测工程有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319022287

审批日期: 2023 年 12 月 19 日 有效日期: 2029 年 12 月 18 日

检验检测地址: 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区 13 栋 16 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	土壤	1.1.1.1	土壤中氨浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氨浓度及土壤表面氨析出率测定		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.1	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.2	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.3	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.4	管径	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.5	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.1	一般土及软土建筑基坑	1.2.1.1	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.2	地质勘察	1.2.1	一般土及	1.2.1	竖向位移	建筑变形测量规范(JGJ		

检验检测地址: 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区 13 栋 16 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	察-岩土 工程监 测		软土建筑 基坑	.2		8-2016)		
	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.2	场地、地基 及周边环 境	1.2.2 .1	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.2	场地、地基 及周边环 境	1.2.2 .2	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.2	场地、地基 及周边环 境	1.2.2 .3	竖向位移/垂直位 移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.2	场地、地基 及周边环 境	1.2.2 .4	裂缝	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.3	基坑	1.2.3 .1	地下水位	《建筑基坑支护技术规程》 (JGJ 120-2012)		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.3	基坑	1.2.3 .2	支撑轴力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2013		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.4	建筑物	1.2.4 .1	沉降	《建筑基坑支护技术规程》 (JGJ 120-2012)		
1.2	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.2.5	边坡工程	1.2.5 .1	地表裂缝	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区 13 栋 16 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.5	边坡工程	1.2.5.2	坡顶垂直位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		
1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.5	边坡工程	1.2.5.3	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		
1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.5	边坡工程	1.2.5.4	锚杆（索）拉力	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		
1.3	地质勘察-工程测量	1.3.1	测量控制点	1.3.1.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.3	地质勘察-工程测量	1.3.1	测量控制点	1.3.1.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		

以下空白

批准深圳市爱华勘测工程有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319022287

审批日期: 2023 年 12 月 19 日 有效日期: 2029 年 12 月 18 日

检验检测地址: 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区 13 栋 16 层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李铁军	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测	2023 年 12 月 19 日	新增
2	黄坚	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量	2023 年 12 月 19 日	维持
3	莫伟生	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量	2023 年 12 月 19 日	维持
4	付仁俊	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量	2023 年 12 月 19 日	新增
5	鲁志杰	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测	2023 年 12 月 19 日	新增
6	孙凡	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测	2023 年 12 月 19 日	新增

以下空白

八、中小企业划型情况

中小企业声明函

(参考格式)

致招标人：深圳市龙岗区水务局

我方（投标人名称）深圳市爱华勘测工程有限公司 现参加招标工程（标段名称）龙岗区农田灌溉工程勘察设计（工程勘察、工程设计、竣工图编制）的投标（标段编号：2503-440307-04-01-371527001001），我方郑重声明：

一、按《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号），我方属于 ☒ 中 ☐ 小 ☐ 微企业。

二、按《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小企业发展政策的通知》（深建市场〔2024〕3号），我方不存在与大型企业的负责人为同一人，不存在与大型企业有直接控股、管理关系。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将接受招标人依照相关法律法规取消我方中标资格并追求我方相应责任。

投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）（签字或加盖私章）

2025年04月09日

备注：1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）等规定进行确定。2. 若投标人为中小企业的，须提供《中小企业声明函》，若未提供或未按要求加盖公章的，所造成的不良后果由投标人自行承担。组成联合体投标的，若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》；大型企业由中小企业组成联合体参与投标，中小企业单位需提供《中小企业声明函》。