

市政交通基础设施（2025年第一批）  
项目预研服务工程

投标文件

（资信标）业绩文件

项目编号: 2505-440311-04-01-126756001001

投标人名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

投标人代表: 赵明

投标日期: 2025年7月30日

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业同类设计业绩情况	<p>投标人提供近 5 年承接的同类工程设计业绩（不超过 5 项，若超过 5 项，按业绩情况一览表排序顺序审查前 5 项）。</p> <p>注：1. 同类业绩指市政道路设计业绩。证明资料为设计合同关键页（应体现合同封面、单位名称、工作内容、合同金额、合同签订日期和甲乙双方签章等内容），如合同不能体现上述内容的，须提供业主出具的证明文件，提供的扫描材料清晰可见，原件备查），联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件（若合同内容能体现分工则无须提供此项）。</p> <p>2. 近 5 年指 2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日止（以合同签订时间为准）；若为联合体投标的，由联合体牵头单位提供。</p> <p>3. 投标人未按要求提供证明材料的，招标人有权做出不利于投标人的判定。</p>
2	设计项目负责人业绩情况	<p>投标人提供设计项目负责人近 5 年以项目负责人身份承担的最具代表性的同类工程设计业绩情况（不超过 2 项，若超过 2 项，按业绩情况一览表排序顺序审查前 2 项）。</p> <p>注：1. 提供项目负责人的身份证件、执业注册证、职称证及近 6 个月社保证明材料等。</p> <p>2. 同类业绩指市政道路设计业绩。证明资料为设计合同关键页（应体现合同封面、单位名称、工作内容、合同金额、合同签订日期和甲乙双方签章等内容），提供的扫描材料清晰可见，原件备查），如合同不能体现项目负责人的，须提供业主出具的证明文件。联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件（若合同内容能体现分工则无须提供此项）。</p> <p>3. 近 5 年指 2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日止（以合同</p>

		<p>签订时间为准则)。</p> <p>4. 投标人未按要求提供证明材料的，招标人有权做出不利于投标人的判定。</p>
3	项目团队配备情况	<p>投标人需提供拟派项目团队配备情况：包括道路专业负责人、给水排水专业负责人、岩土工程专业负责人、电气专业负责人、工程造价专业负责人、景观工程专业负责人；勘察、测量项目负责人及工程师。</p> <p>证明材料：提供项目团队身份证件、执业注册证、职称证及近6个月社保证明材料等。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 投标函

致 深圳市光明区科学城开发建设署：

根据已收到贵方的市政交通基础设施（2025年第一批）项目预研服务（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。
2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。
3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期限内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。
4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成责任由我单位承担。
5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。
7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。
8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。
9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司



法定代表人: 楊建桂

授权委托人: 赵川

单位地址: 武汉经济技术开发区创业路 18 号 邮编: 430056

联系电话: 17620844193 传真: 020 3397 2089

日 期: 2025 年 7 月 30 日

**《投标人资信标情况汇总表》**

投标人企业名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	法定代表人姓名	杨忠胜
企业性质	国企(民营/国企)	是否中小企业	否
设计项目负责人姓名	黄洪超	设计项目负责人 资格证书名称	道路工程正高级工程师
勘察项目负责人姓名	邓剑辰	勘察项目负责人 资格证书名称	岩土工程高级工程师

**一、投标人近 5 年承接的同类工程设计业绩**

序号	工程名称	委托单位名称	设计金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订时间 (年、月、日)	总投资额
1	罗沙路改造工程勘察设计	深圳市交通公用设施建设中心	8157.5	罗沙路全长 3.9km, 匝道长度 2.45 公里, 其中盾构段长 6053 米(左线长 3037 米, 右线长 3016 米), 隧道外径 14.5 米; 明挖暗埋段长 597 米(左线长 240 米, 右线长 357 米), 罗芳立交匝道隧道共 4 座, 单洞总长约 2451 米。其中暗挖段长 1346 米, 罗沙路复合通道道路等级规划为快速路+主干路, 其中快速路设计车速为 80km/h, 主干路设计车速为 60km/h。	2022.9	497448 万元
2	温州浙南科技城北片区综合开发项目工程总承包	中交城投(温州)有限公司	8522.318 348	1、浙南科技城金瓯路道路工程(瓯江路-机场大道):项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村, 道路等级为城市支路。项目总投资概算 9035.82 万元, 2、浙南科技城金江路道路工程(瓯江路-机场大道):项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村, 道路等级为城市次干路。项目总投资概算 16362.16 万元, 3、浙南科技城曹龙路道路工程(瓯江路-机场大道):项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村, 道路等级为城市主干路,。项目总投资概算 18846.96 万元 4、浙南科技城地下车行环廊市政隧道工程(一	2022.6.15	747257.01 万元

				期):项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村,为金龙路、长海路、金江路、东河路四条道路下部的地下车行隧道工程,道路等级为城市支路,一期工程估算总投资为40772.52万元,其中工程费用30018.93万元,工程建设其他费用4205.94万元,预备费3422.49万元。5、机场大道快速路工程(龙永路-滨海大道):项目位于龙湾区,总用地面积714098平米,道路长约8.7km,道路等级为城市快速路,项目总投资估算662239.55万元		
3	左岸大道 (万家湖南路-小军山) 建设项目工程设计施工总承包 (EPC)	武汉经济技术开发区(汉南区)住房和城乡建设局	2349.080 2	左岸大道(万家湖南路-小军山)位于池南洲滩地,为城市快速路红线宽50-70m,双向6车道,全长6.54km,其中高架桥长5.55km(含跨通顺河特大桥:主跨210m下承式钢箱系杆拱)。工程建设内容包括道路工程、桥涵工程、给排水工程堤防工程、交通工程、声屏障、新基建工程、智慧5G,无人驾驶,照明工程、亮化工程、绿化工程以及专项费用管线迁改、电力电信临时专用供电工程等和各类施工措施。 项目总投资为316953.92万元	2021.7.16	316953.92万元
4	同安进出岛通道工程 (勘察设计)	厦门市政百城建设投资有限公司	14734.08	本项目连接厦门本岛与同安区,路线主线南起机场北路,下穿机场隧道,于同安美峰公园东南侧上岸,并下穿滨海西大道,后沿美社路走廊布线,终于美山路与美社路交叉口。总里程约9.2公里。项目采用一级公路兼城市快速路,主线双向6车道,在下穿环岛干道、海域段及滨海西大道,设置分离式海底隧道一座长8.74km。高崎北立交互通主线长1720m	2022.2.24	1407800万元

5	可园隧道工程勘察设计	东莞市交通投资集团有限公司	4371.9979	可园隧道工程位于东莞市万江及莞城街道,起点位于万江街道,接莞穗路,终点位于莞城街道,接莞太路。全长约2.22公里,采用城市主干路标准,主线设计时速60km/h,双向六车道,辅道设计车速为40km/h。隧道长度2030米,暗埋段长1740米,敞开段长290米。估算投资约32.24亿元,其中建安费约26.78亿元	2024.6.7	322400万元
---	------------	---------------	-----------	---	----------	----------

## 二、投标人项目设计负责人近5年同类工程设计业绩

序号	工程名称	委托单位名称	设计金额(万元)	合同范围及内容	合同签订时间(年、月、日)	总投资额
1	佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程(片区纵二路和伦教纵十六路)勘察设计	广东顺控交通投资有限公司	991.9412 61万元	(一)佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程(片区纵二路)总体呈南北走向,起点接片区纵一路,终点至现状G325国道,路线全长约1168.3米,规划红线宽59米,采用双向八车道技术标准,设计速度50km/h,按城市主干路标准建设。主要工程内容包括道路工程、给排水工程、桥涵工程、交通设施工程、河道工程、园林景观工程及海绵城市等  (二)佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程(伦教纵十六路)沿顺德水道南岸堤围路大致呈南北走向,起点接规划30米路2,终点至现状大洲大涌,路线全长约1392.4米,规划红线宽30米,采用双向四车道技术标准,设计速度30km/h,按城市次干路标准建设。投资估算约为27896.49万元,其中建安费约为9855.27万元。	2024.1.11	94510.1万元
2	四川射洪经	中城乡(射	4197.62	①市政道路工程11条,总长度约22km,	2021.8.31	24.47亿

济开发区人居环境综合建设一期PPP项目勘 察设计	洪)投资发展有限公司		并同时配套建设管网、绿化、照明等附属工程;②)河东滨江景观带景观绿化等工程约 59 万m <sup>2</sup> (含科创中心 1 座);③安置小区工程:总建筑面积约 32 万m <sup>2</sup> (配套 2 处农贸市场, 建筑面积约 14922 平米);④市政广场:广场及绿化约 51 万 m(含市民中心水景广场), 配套完善停车场。项目估算总投资 24.47 亿元, 其中工程费用 19.4 亿元。		元
-----------------------------	------------	--	--	--	---

### 三、项目机构人员配备情况

序号	在本项目拟任的职务	姓名	学历	职称或学术称号证明	注册执业资格
1	道路专业负责人	李浩	本科	道路工程高级工程师	注册土木工程师(道路工程)
2	给水排水专业负责人	段宏伟	研究生	给排水工程高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)
3	岩土工程专业负责人	郭少文	本科	工程地质与水土保持高级工程师	注册土木工程师(岩土)
4	电气专业负责人	李印洲	本科	电气工程高级工程师	注册公用设备工程师(供配电)
5	工程造价专业负责人	何冬梅	本科	工程造价正高级工程师	一级注册造价工程师
6	景观工程专业负责人	周安娜	本科	风景园林高级工程师	/
7	勘察项目负责人	邓剑辰	本科	岩土工程高级工程师	注册土木工程师(岩土)
8	测量项目负责人	李圣明	研究生	测绘工程正高级工程师	注册测绘师
9	勘察工程师	王士华	本科	岩土工程师教授级高级	/
10	测量工程师	朱盼	本科	工程师	/
11	勘察工程师	龙称心	研究生	测绘工程高级工程师	/
12	测量工程师	雷攀	本科	岩土工程高级工程师	注册测绘师

资信标文件填写相关表格如下(投标人按以下列明的格式和内容填报, 证明资料统一附在表格之后):

## 投标人基本情况表

投标人名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他:
投标人简介	<p>中交第二公路勘察设计研究院有限公司（原交通部第二公路勘察设计院）始建于 1964 年，注册资本人民币 303741.330000 万元，具有工程勘察、设计（公路、市政、建筑、轨道）、咨询、监理、测绘、招标代理、水土保持、地质灾害防治（勘察、设计、监理、施工）、风景园林等国家甲级资质，是我国公路勘察设计行业综合实力最强的企业之一，连年入榜“中国工程设计企业 60 强”，2008 年被认定为“国家高新技术企业”。</p> <p>公司现有正式员工 1900 余人，其中本科及以上学历人员占比 89%，各类专业技术人员占比 95.9%，正高级职称 186 人、副高级职称 524 人，中国工程勘察设计大师、国家级有突出贡献的中青年专家、新世纪百千万人才、交通部十百千人才等特殊高端人才 39 人次，各类国家注册工程师 555 人次。</p> <p>公司勇于探索，大胆创新，历年完成了国内外数万公里不同等级公路的勘察设计任务，取得了良好的经济效益和社会效益。典型重点工程有川藏公路、天山公路、京津塘高速、广深珠高速、沪宁高速及扩建工程、湖北沪蓉西高速、广东京珠高速、西藏墨脱公路、鄂黄长江大桥，以及欧洲、南美洲、东南亚、非洲等国外工程。历年获得国家工程勘察设计奖、鲁班奖、詹天佑大奖等国家级大奖 70 余项，省部级优秀勘察设计、咨询奖 200 余项。</p> <p>公司积极开拓投资业务，不断更新投融资理念，探索投资业务新领域，已采用 BOT+EPC、PPP+EPC 等投资建设模式参与实施了重庆铜梁至合川高速、武汉沌口长江公路大桥、牙买加南北高速等数十个交通基础设施项目，以及江苏中关村科技产业园、湖北松滋白云新城、江苏金坛城市基础设施建设等多个城市综合体开发项目，社会效益和经济效益日益彰显。</p> <p>公司多次承担国家和交通部重点攻关课题及交通部行业标准规范编制，100 余项科研成果获国家和省部级科技进步奖，其中荣膺国家科学技术进步奖 8 项。通过科技研发和工程创新，建立了一整套以现代数字信息技术为核心的公路勘察设计新体系。公司具有专利 196 项，科技进步奖 189 项，主编行业标准 24 项，参编行业标准 13 项，主编地方标准 1 项，参编地方标准 9 项。</p> <p>主要专利专利：一种基于 BIM 的道路桥梁混凝土结构实时检测装置、一种装配式衬砌的防排水结构、浸水路堤边坡抗渗防护结构、预制混凝土梁湿接缝连接结构、基于法兰连接的装配式空心管墩及其施工方法、超长预应力钢束交错锚固布置方式及施工方法、装配式钢混组合梁桥桥面板纵缝连接构造及其施工方法、一种卫星图像立体交会角的计算方法、一种现场测试路基动力响应的试验方法及系统、一种防治公路软岩路基沉降变形病害的设计方法与结构、一种评价软岩路堤填筑质量的方法。</p> <p>科技进步奖：黄河中下游地区粉土路基建造支撑技术及工程应用、复杂气候与地质条件下隧道工程灾害及其稳定性控制关键技术及应用、拱北隧道管幕冻结预支护关键技术与应用、高性能组合结构桥梁设计理论与应用关键技术研究、豫西黄土地区公路路基修筑关键技术、大跨、宽幅波形钢腹板预应力混凝土连续桥梁设计与施工关键技术研究、大跨重载宽幅钢箱梁斜拉桥建设关键技术研究、装配式桥梁快速</p>		

	<p>施工结构体系研发及其应用、拱北隧道成套关键技术与应用创新研究、广东省高速公路设计标准化技术研究与应用、山区特大跨度钢桁梁斜拉桥设计施工关键技术研究。</p> <p>公司建立了一整套系统完善的质量保证体系，通过了 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系和 GB/T28001 职业健康安全管理体系认证企业质量管理体系认证；证书名称：环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、质量管理体系升级版认证证书 AAA+；认证单位：北京中设认证服务有限公司；取得时间：2008 年 11 月 4 日、2008 年 11 月 4 日、2000 年 10 月 13 日、2021 年 10 月 24 日</p>		
联系方式	投标员：赵明	电话：15927538803	电子邮箱： 1103243452@qq.com
	地址：武汉经济技术开发区创业路 18 号		邮编：430056

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

## 企业同类设计业绩情况

投标人名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	总投资额
1	深圳市交通公用设施建设中心	罗沙路改造工程勘察设计	8157.5	罗沙路全长 3.9km, 匝道长度 2.45 公里, 其中盾构段长 6053 米 (左线长 3037 米, 右线长 3016 米), 隧道外径 14.5 米; 明挖暗埋段长 597 米 (左线长 240 米, 右线长 357 米), 罗芳立交匝道隧道共 4 座, 单洞总长约 2451 米。其中暗挖段长 1346 米, 罗沙路复合通道道路等级规划为快速路+主干路, 其中快速路设计车速为 80km/h, 主干路设计车速为 60km/h。	2022 年 9 月	497448 万元
2	中交城投(温州)有限公司	温州浙南科技城北片区综合开发项目工程总承包	8522.318348	1、浙南科技城金瓯路道路工程(瓯江路-机场大道):项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村, 道路等级为城市支路。项目总投资概算 9035.82 万元, 2、浙南科技城金江路道路工程(瓯江路-机场大道):项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村, 道路等级为城市次干路。项目总投资概算 16362.16 万元, 3、浙南科技城曹龙路道路工程(瓯江路-机场大道):项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村, 道路等级为城市主干路,。项目总投资概算 18846.96 万元 4、浙南科技城地下车行环廊市政隧道工程(一期):项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村, 为金龙路、长海路、金江路、东河路四条道路下部的地下车行隧道工程, 道路等级为城市支路, 一期工程估算总投资为 40772.52 万元, 其中工程费用 30018.93 万元, 工程	2022 年 6 月	747257.01 万元

				建设其他费用 4205.94 万元, 预备费 3422.49 万元。5、机场大道快速路工程(龙永路-滨海大道):项目位于龙湾区, 总用地面积 714098 平米, 道路长约 8.7km, 道路等级为城市快速路, 项目总投资估算 662239.55 万元		
3	武汉经济技术开发区(汉南区)住房和城乡建设局	左岸大道(万家湖南路-小军山)建设项目工程施工总承包(EPC)	2349.0802	左岸大道(万家湖南路-小军山)位于池南洲滩地, 为城市快速路红线宽 50-70m, 双向 6 车道, 全长 6.54km, 其中高架桥长 5.55km(含跨通顺河特大桥:主跨 210m 下承式钢箱系杆拱)。工程建设内容包括道路工程、桥涵工程、给排水工程堤防工程、交通工程、声屏障、新基建工程、智慧 5G, 无人驾驶, 照明工程、亮化工程、绿化工程以及专项费用管线迁改、电力电信临时专用供电工程等和各类施工措施。项目总投资为 316953.92 万元	2021 年 7 月	316953.92 万元
4	厦门市政百城建设投资有限公司	同安进出岛通道工程(勘察设计)	14734.08	本项目连接厦门本岛与同安区, 路线主线南起机场北路, 下穿机场隧道, 于同安美峰公园东南侧上岸, 并下穿滨海西大道, 后沿美社路走廊布线, 终于美山路与美社路交叉口。总里程约 9.2 公里。项目采用一级公路兼城市快速路, 主线双向 6 车道, 在下穿环岛干道、海域段及滨海西大道, 设置分离式海底隧道一座长 8.74km。高崎北立交互通主线长 1720m	2022 年 2 月	1407800 万元
5	东莞市交通投资集团有限公司	可园隧道工程勘察设计	4371.9979	可园隧道工程位于东莞市万江及莞城街道, 起点位于万江街道, 接莞穗路, 终点位于莞城街道, 接莞太路。全长约 2.22 公里, 采用城市主干路标准, 主线设计时速 60km/h, 双向	2024 年 6 月	322400 万元

				六车道，辅道设计车速为 40km/h。隧道长度 2030 米，暗埋段长 1740 米，敞开段长 290 米。估算投资约 32.24 亿元，其中建安费约 26.78 亿元		
--	--	--	--	--	--	--

注：投标人提供近 5 年承接的同类工程设计业绩（不超过 5 项，若超过 5 项，按业绩情况一览表排序顺序审查前 5 项）。

注：1. 同类业绩指市政道路设计业绩。证明资料为设计合同关键页（应体现合同封面、单位名称、工作内容、合同金额、合同签订日期和甲乙双方签章等内容），如合同不能体现上述内容的，须提供业主出具的证明文件，提供的扫描材料清晰可见，原件备查），联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件（若合同内容能体现分工则无须提供此项）。

2. 近 5 年指 2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日止（以合同签订时间为准）；若为联合体投标的，由联合体牵头单位提供。

3. 投标人未按要求提供证明材料的，招标人有权做出不利于投标人的判定。

合同编号:LSL-2022-0001

罗沙路改造工程  
勘察设计合同

工程名称: 罗沙路改造工程

工程地点: 深圳市罗湖区、盐田区

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)

日期: 2022 年 09 月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 (联合体主办人)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 (联合体成员)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (联合体成员) (以下简称“乙方”)于 2022 年 09 月 29 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、合同书及附件(含澄清文件，如果有)；
- 2、中标通知书；
- 3、投标书；
- 4、合同专用条款；
- 5、合同通用条款；
- 6、招标文件；
- 7、技术标准与规范；
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有)；
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：为加强市中心区与东部滨海地区联系，缓解罗沙路交通压力，《深圳市干线道路网规划(2020-2035)》提出构建罗沙路“一快一主”复合通道。2021年11月21日，覃伟中市长主持召开会议研究1-10月我市经济运行情况，要求市交通运输局加快推进罗沙路消瓶颈项目规划研究。罗沙路西起沿河路，东至深盐二通道，全长3.9km，罗沙路复合通道道路等级规划为快速路+主干路，其中快速路设计车速为80km/h，主干路设计车速为60km/h。

2、工作范围：罗沙路改造工程招标内容包括但不限于：项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著(概算批复后)及依托项目的有关标准等技术成果，提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航摄影等。

### 三、工作周期初步安排

- 1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
- 2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
- 3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；
- 4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
- 5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。
- 6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。  
施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。
- 7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。
- 8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。  
注：1) 以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。  
2) 上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。  
3) 乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

### 四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥12018.36 万元），其中勘察费暂定为（¥2380.86 万元），设计费暂定为人民币（¥8157.50 万元），其他审批事项费用暂定为人民币（¥1480.00 万元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

### 六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

### 七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1)查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2)查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3)查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4)确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5)评价进出洞口、竖(斜)井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6)进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7)甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

(1)各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2)乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3)本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。

(4)乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5)双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6)包括但不限于：项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究，项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定)，提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

## 2.1、成果文件数量

### (1) 项目建议书阶段 (如有)

■项目建议书文件	<u>12</u> 套	项目建议书送审稿
	<u>12</u> 套	正式项目建议书文件

### (2) 方案设计阶段

■方案设计文件	<u>12</u> 套	方案设计文件送审稿
	<u>10</u> 套	正式方案设计文件
■工程估算	<u>12</u> 套	_____
■有关电子文档	<u>12</u> 套	含效果图、方案设计和估算
□彩色效果图	<u>1</u> 套	展示用
□整体模型套	<u>—</u> 套	_____

### (3) 工程可行性研究报告编制阶段

■工程可行性研究报告文件	<u>12</u> 套	工程可行性研究报告送审稿
	<u>12</u> 套	正式工程可行性研究报告文件

### (4) 设计阶段

■设计文件	<u>12</u> 套	初步设计文件送审稿
	<u>12</u> 套	正式初步设计文件
	<u>12</u> 套	施工图设计文件送审稿
	<u>12</u> 套	正式施工图设计文件
■工程概算	<u>12</u> 套	送审稿
	<u>12</u> 套	正式稿
■电子文档	<u>1</u> 套	含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算

### (5) 施工配合阶段

■设计变更图纸	<u>12</u> 套	(含采用的图集, 如有)
■各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标		

## 2.2 其他说明

(1) 上述(1)~(5)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含在合同价款中。甲方需加晒图纸时, 乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果, 包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间, 含\*.DWG 文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求, 采用 BIM 开展技术工作(含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等), 提交各阶段勘察设计 BIM 成果, 满足相关勘察设计信息模型交付标准要求, 并通过相关专项验收。

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品，乙方开展 BIM 正向设计工作时，按照道路里程桩号切分，采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量（含工具开发与应用等）不低于 30%，有关国产软件须取得甲方认可。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：

深圳市交通公用设施建设  
中心

乙方：

中交第二公路勘察设计研  
究院有限公司（联合体主  
办人）

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

朱某全

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

合同专用章

时间：

2012 年 9 月 29 日

时间：

年 月 日

乙方：

深圳市综合交通与市政工  
程设计研究总院有限公司  
(联合体成员)

乙方：

深圳市建设综合勘察设计  
院有限公司（联合体成员）

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

胡某利

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

周某海

时间：

年 月 日

时间：

年 月 日

## 联合体协议书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）自愿组成联合体，参加罗沙路改造工程勘察设计的投标，现就有关事宜订立协议如下：

1、中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）为联合体成员。

2、联合体内部有关事项规定如下：

（1）联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

（2）投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

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

（4）联合体主办人工作内容：中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责本项目设计工作，包括方案设计、工可、初步设计、施工图设计、施工服务及其他相关技术事项等工作；联合体成员工作内容：

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责本项目咨询及其他相关技术事项等工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责勘察工作，配合施工服务及其他相关技术事项等工作。

（5）如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；  
b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；

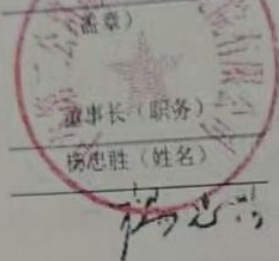
（6）投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述（5）a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，递交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称:

中交第一公路勘察设计  
研究院有限公司(全称)



乙单位名称:

深圳市综合交通与市政  
工程设计研究院有限  
公司(全称)

(盖章)

总经理(职务)

谢勇利(姓名)

2022年06月17日

法定代表人:

法定代表人:

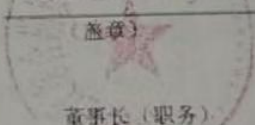
日期:

2022年06月17日

日期:

丙单位名称:

深圳市建设综合勘察设  
计院有限公司(全称)



法定代表人:

董事长(职务)

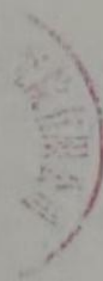
周振鸿(姓名)

周振鸿

(签字或盖章)

日期:

2022年06月17日



# 深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2024〕760号

## 深圳市发展和改革委员会关于罗沙路 改扩建工程项目总概算的批复

深圳市交通运输局（深圳市港务管理局）：

报来《罗沙路改扩建工程项目总概算》（项目代码：2212-440300-04-01-139474）收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设内容及规模

项目位于罗湖区黄贝、莲塘街道，西起沿河北路，东至深盐二通道，为地面+地下复合通道，主线全长约3.9公里，设地下互通立交1处，匝道全长约2.45公里。地下道路为快速路，设计速度为80公里/小时，双向6车道，采用双洞单层盾构+明挖隧道；地下立交匝道设计速度40公里/小时，双向2车道，采用

单层暗挖+明挖隧道；地面道路为城市主干路，设计速度 60 公里/小时，双向 8-10 车道，包括原路面及延芳路、聚宝路、畔山路 3 处平交口改造等。主要建设内容包括：道路、桥涵、隧道、电气、景观绿化、交通、管线迁改、综合管廊及其他工程等。

### （一）道路工程

地下快速路：包括主线和匝道隧道路面铺装工程。新建改性沥青混凝土机动车道约 10.69 万平方米；匝道隧道路面铺装约 2.1 万平方米。

地面道路：包括主线、匝道及 3 处平交口地面道路改造。拆除后新建改性沥青混凝土机动车道约 15.86 万平方米，其中，主线路面铺装约 11.6 万平方米；匝道路面铺装约 2.07 万平方米；3 处平交口路面铺装约 2.19 万平方米。拆除后新建透水砖人行道约 2.47 万平方米；透水沥青混凝土非机动车道约 0.25 万平方米。

软基处理工程：换填处理面积约 1.53 万平方米；水泥搅拌桩处理面积约 0.27 万平方米；高压旋喷桩处理面积约 0.52 万平方米。

边坡防护采用钢筋混凝土挡土墙（长 1782 米）及重力式挡土墙（长 89 米）。

### （二）桥涵工程

拆除后重建人行天桥 2 座，总长度约 149 米，总面积约 1443 平方米；拆除后重建地下通道 2 座，总长约 99 米，净尺寸均为

10.25 × 4.0 米。

桩基托换 2 处，永久拆除人行天桥 1 座、跨线桥 1 座、边防通道桥 1 座。

### （三）隧道工程

#### 1. 主线隧道

新建主线双洞单层隧道 1 座，采用盾构+明挖法，总长约 7247 米。其中，盾构段长 6053 米（左线长 3037 米，右线长 3016 米），隧道外径 14.5 米；明挖暗埋段长 597 米（左线长 240 米，右线长 357 米），采用矩形钢筋混凝土框架结构；明挖敞口段长 597 米（左线长 315 米，右线长 282 米），采用 U 型断面结构。

全线隧道设置工作井（含设备间）4 座、消防泵房 2 座、雨水泵房 5 座、废水泵房 6 座等。

#### 2. 立交隧道

新建罗芳立交匝道隧道共 4 座，单洞总长约 2451 米。其中，暗挖段长 1346 米，主要采用单孔单层复合式衬砌拱形结构。明挖暗埋段长 511 米，主要采用矩形钢筋混凝土框架结构。设置多层钢筋混凝土工作井后配套段 2 处（设置设备用房等），长 121 米。明挖敞口段长 473 米。

#### 3. 隧道附属设施

排水工程：设置潜水泵，管材采用镀锌无缝钢管。

电气工程：包括隧道变配电、防雷接地、动力及照明等系统。

通风工程：包括防排烟、通风等系统。

消防工程：包括消火栓、泡沫一水喷雾系统、干粉灭火器等。

隧道监控：包括本地控制器、有线广播、火灾报警、防火门监控、积水预警、高清卡口、环境检测、交通控制及监控等系统。

智慧隧道：包括北斗信号加强设备、隧道管控装置等。

#### （四）电气工程

包括电力、照明工程。新建路灯、10kV 电缆沟，电力电缆保护管、照明电缆保护管等。

#### （五）景观绿化工程

景观工程：新建主线隧道东出入口左右线遮光棚共 2 座，沿线长约 148 米，面积约 2124 平方米。

绿化工程：包括新建绿化、现状绿化改造等。

#### （六）交通工程

交通安全设施：包括各类交通标志牌、标线、防护隔离设施等。

交通疏解工程：包括交通疏解路面、临时交通设施及交通围挡等。

交通监控工程：包括供电设备、路口交通监控柜机、交通信号系统、闭路监控等。

#### （七）管线迁改工程

包括施工范围内的给排水、电力、通信及燃气管线的迁改、保护和恢复等。

#### （八）综合管廊工程

土建工程：新建综合管廊（畔山路-仙台路段）总长约 490 米，采用双舱矩形断面，结构外围尺寸  $5.8 \times 3.9$  米，设综合舱和电力舱。

给排水工程：包括排水系统等。

消防工程：包括超细干粉自动灭火系统等。

通风工程：包括机械（自然）进风、机械排风系统。

电气工程：包括变配电、动力、照明、防雷接地系统等。

#### （九）其他工程

包括海绵城市、环境保护及水土保持工程。新建主线路基段声屏障总长约 855 米，其中，直弧式声屏障长 683 米，高 4 米；全封闭式声屏障长 172 米，面积约 4021 平方米。新建雨水花园（下沉式绿化带）、雨水口、溢水口、人工湿地等。

### 二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 497448.00 万元，其中：工程费用 435123.20 万元，工程建设其他费用 47836.08 万元，预备费 14488.72 万元（详见附件）。资金来源为市政府投资。

### 三、下一阶段工作要求

（一）根据《政府投资条例》《深圳市政府投资项目施工许可管理规定》和本批复有关要求，抓紧开展后续工作，完善法律法规规定的建设程序，及时组织开工建设。

（二）在项目后续建设过程中，严格落实各项安全管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实保证安全生产，防

止各类安全生产事故发生。

(三) 严格控制投资规模,提高资金使用效益,不得擅自改变建设内容或提高建设标准。绿化工程应从严从紧控制,依法依规报批,尽量节约投资。

(四) 根据国家、省、市关于推进海绵城市建设工作的相关规定,严格按照海绵城市要求进行项目的规划、设计和建设。

(五) 按照《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑信息模型(BIM)技术应用的实施意见(试行)的通知》(深府办函〔2021〕103号)要求,加强BIM在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用,落实BIM审批报建要求。

(六) 严格落实《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》(国办发〔2021〕19号)、《广东省人民政府办公厅关于科学绿化的实施意见》(粤府办〔2021〕48号)及《深圳市城市管理综合执法局 深圳市规划和自然资源局关于进一步加强绿地和树木保护管理工作的通知》(深城管通〔2024〕114号)等相关规定要求,涉及树木迁移、砍伐的情况,按规定办理相关审批手续。

(七) 请你单位加强与有关管线单位沟通对接,统筹安排地下管线建设工期与道路建设工期,做好同步建设的给水、燃气管道工程等与本项目衔接的有关要求,避免道路反复开挖。

(八) 在项目后续建设过程中,做好与深圳市东部过境高速

公路连接线工程、东部过境高速公路市政连接线配套工程的衔接，避免重复投资。

(九)请你单位按照统计制度规定，会同统计部门原则上采用形象进度方式做好项目固定资产投资纳统工作。

(十)根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》，你单位应当在项目通过工程验收后三个月内完成工程结算报告的编制，并送市财政预算和投资评审中心评审。在完成政府投资项目全部工程结算评审后三个月内完成竣工决算报告的编制，并报送市财政预算和投资评审中心评审。

(十一)根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，你单位应当在完成项目竣工决算报告评审后三十个工作日内，向我委申请办理项目验收。

(十二)请你单位牵头会同相关单位在工程竣工验收后按照资产管理要求加快办理项目资产登记等有关手续。

附件：罗沙路改扩建工程项目总概算汇总表



附件

## 罗沙路改扩建工程项目总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位	数量	单位造价 (万元)	概算投资 (万元)	占总投资 比重
一	工程费用				435123.20	87.47%
(一)	地下快速路工程				422723.14	
1	主线	公里	3.9	73091	285055.11	
2	罗芳立交				88498.66	
3	隧道附属设施				19925.92	
4	电气工程				1286.37	
5	景观绿化工程				693.96	
6	交通工程				9499.93	
7	管线迁改工程				10168.26	
8	综合管廊工程				5744.91	
9	海绵城市				140.46	
10	环境保护工程				970.58	
11	水土保持工程				738.98	
(二)	平交口改造工程				12400.06	
1	道路工程				4043.12	
2	电气工程				306.13	
3	交通工程				2171.67	
4	海绵城市				5.15	
5	绿化工程				100.43	
6	管线迁改工程				5673.84	

7	水土保持工程			99.72	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准	47836.08	9.62 %	
1	项目建设管理费		2280.49		
2	场地准备及建设单位临时设施费		2175.62		
3	前期工作咨询费		194.67		
4	基本设计费		7892.08		
5	竣工图编制费		631.37		
6	工程勘察费		2367.62		
7	施工图审查费		666.88		
8	工程监理费		6940.87		
9	施工图预算编制费		975.78		
10	工程招标服务费		257.46		
11	工程保险费		2534.58		
12	环境影响咨询费		22.72		
13	水土保持专项费		203.46		
14	第三方检测监测及专项评价费		6526.85		
15	BIM 技术应用费(含设计施工运维三阶段 BIM 应用及咨询费)		2153.86		
16	余泥渣土弃置费		12011.77		
三	预备费		14488.72	2.91 %	
1	基本预备费		14488.72		
项目总概算		一+二+三	497448.00	100.00 %	

抄送: 市财政局, 市审计局。

深圳市发展和改革委员会秘书处

2024年9月23日印发

- 10 -



固定资产投资项目

2212-440300-04-01-139474

合同编号:

温州浙南科技城北片区  
综合开发项目



工程总承包合同

发包人: 中交城投(温州)有限公司

承包人: 中交城投建设有限公司(牵头人)

中交城投建设(温州)有限公司(成员)

中交一公局集团有限公司(成员)

中交第二公路工程局有限公司(成员)

中交第四公路工程局有限公司(成员)

中交第四航务工程勘察设计院有限公司(成员)

中交第二公路勘察设计研究院有限公司(成员)

二〇二二年六月

# 目录

第一部分 合同协议书 .....	1
一、工程概况 .....	1
二、合同价格 .....	2
三、负责人 .....	3
四、质量标准 .....	3
五、职责分工 .....	4
六、其他 .....	5
第二部分 通用合同条款 .....	8
1. 一般约定 .....	8
2. 发包人 .....	18
3. 监理人 .....	19
4. 承包人 .....	21
5. 勘察、设计 .....	31
6. 材料和工程设备 .....	34
7. 施工设备和临时设施 .....	37
8. 交通运输 .....	38
9. 测量放线 .....	39
10. 安全、治安保卫和环境保护 .....	40
11. 开始工作和竣工 .....	44
12. 暂停工作 .....	45
13. 工程质量 .....	47

14. 试验和检验.....	49
15. 变更.....	51
16. 价格调整.....	55
17. 合同价格、计量与支付.....	55
18. 竣工试验和竣工验收.....	59
19. 缺陷责任与保修责任.....	66
20. 保险.....	68
21. 不可抗力.....	68
22. 违约.....	70
23. 索赔.....	75
24. 争议的解决.....	77
25. 合同履行的解除.....	79
<b>第三部分 专用合同条款.....</b>	<b>80</b>
1. 一般约定.....	80
2. 发包人 .....	82
3. 监理人.....	82
4. 承包人.....	83
5. 勘察、设计.....	90
6. 材料和工程设备.....	94
7. 施工设备和临时设施.....	96
8. 交通运输.....	96
9. 测量放线.....	97

10. 安全、治安保卫和环境保护 .....	97
11. 开始工作和竣工 .....	100
12. 暂停工作 .....	101
13. 工程质量 .....	101
15. 变更 .....	102
16. 价格调整 .....	104
17. 合同价格与支付 .....	106
18. 竣工试验和竣工验收 .....	120
19. 缺陷责任与保修责任 .....	121
20. 保险 .....	122
21. 不可抗力 .....	124
22. 违约 .....	125
24. 争议的解决 .....	129
25. 合同履行的解除 .....	130
26. 合同生效与合同终止 .....	131
27. 补充条款 .....	131
第四部分 合同附件 .....	134

# 第一部分 合同协议书

发包人: 中交城投(温州)有限公司

承包人: 中交城投建设有限公司(牵头人)

中交城投建设(温州)有限公司(成员)

中交一公局集团有限公司(成员)

中交第二公路工程局有限公司(成员)

中交第四公路工程局有限公司(成员)

中交第四航务工程勘察设计院有限公司(成员)

中交第二公路勘察设计研究院有限公司(成员)

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、行政法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,根据《温州浙南科技城北片区综合开发项目合作协议》(以下简称“《合作协议》”)就工程勘察、设计、施工总承包事宜经发包人和承包人协商一致,共同达成如下协议。

## 一、工程概况

(1) 工程名称: 温州浙南科技城北片区综合开发项目工程总承包。

(2) 工程地点: 项目位于温州市浙南科技城,范围包括东至蓝浦路,西至茅竹岭,北至瓯江,南至黄石山约【7.17】平方公里的区域,以及瓯江路及海塘安澜工程延伸至滨海大道、机场大道延伸至G1523甬莞高速区域。

(3) 工程范围: 本项目包括《合作协议》中约定合作范围内的市政道路、公共配套设施、园林景观绿化、水体营造及整治、地下空间等建设内容。不包括海塘安澜工程与已经完成招标或委托的项目(含设计、施工等)以及相关建设项目所涉及的区域的电力、燃气等

按照规定由专业部门实施的专业性项目。

合同包含的项目以子项目立项批复的相关内容为依据，承包人具体实施的建设范围后续由发包人与承包人签订补充协议具体明确。

(4) 工程承包内容:

①勘察内容:包括初勘、详勘、地下物勘探等建设过程中需要的勘察工作（海塘安澜工程除外）；

②设计内容:包括方案设计（根据具体专业要求）、初步设计（含概算编制）、施工图设计、设计过程中与施工的配合（海塘安澜工程除外）；

③施工内容:施工准备、施工材料采购、施工、验收及保修等施工图设计范围内所有施工内容（海塘安澜工程除外）；

④采购内容:施工图设计范围内所有材料和设备的采购、保管、安装及调试、移交以及质保期内的保修服务等（海塘安澜工程除外）；

⑤总承包管理内容:包括组织设计、设备购置、建筑安装施工及项目管理工作，并负责对本项目的质量、安全、进度、费用、合同、信息资料等进行管理和控制（海塘安澜工程除外）。

## 二、合同价格

根据《合作协议》，本合同勘察、设计费下浮率为30%，建筑工程费下浮率为7%。

本合同总价款待定，具体各子项勘察费、设计费、建筑安装工程费等价款由发包人与承包人签订补充协议予以明确，其中：勘察费增值税税率为6%、设计费增值税税率为6%、建筑工程费增值税税率为9%，如增值税税率因国家政策或法律法规发生变化，税金应作相应调整。

本合同按双方约定的结算方式计算结算金额，合同最终的结算价

格以政府有权部门最终审定的结算价格为准。

### 三、负责人

(1) 项目总负责人: 周建华(中交城投建设有限公司)。

(2) 项目勘察负责人: 李涛(中交第四航务工程勘察设计有限公司)。

(3) 项目设计负责人: 熊利华(中交第四航务工程勘察设计有限公司)、徐欣(中交第二公路勘察设计研究院有限公司)。

(4) 项目施工、采购负责人: 董云(中交一公局集团有限公司)、燕鹏(中交第二公路工程局有限公司)、黄国杰(中交第四公路工程局有限公司)。

### 四、质量标准

(1) 工程设计质量标准: 具体按照各子项目设计文件及项目实施当期施工验收标准,并符合当期国家规范,达到当期国家发布的《建筑工程设计文件编制深度规定》等要求。

(2) 采购质量: 符合现行国家及浙江省、温州市相关法律法规与政策文件要求,符合《合作协议》约定要求。

(3) 工程质量符合的标准和要求: 包括但不限于《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB-50300-2013)、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)、《园林绿化工程施工及验收规范》(CJJ82-2012)的“合格”标准等规范标准。各子项目、各专业工程按照国家颁布的当期质量验收“合格”标准执行。各子项目整体或单项工程争创浙江省级优质工程奖、国家优质工程奖。

## 五、职责分工

承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计、实施、竣工及缺陷修复。承包人各成员单位的职责分工如下：

(1) 工程总承包由中交城投建设有限公司牵头成立工程总承包项目经理部，中交城投建设有限公司作为项目咨询服务协调方，向承包人成员提供工程咨询服务，组织承包人各成员全面履行合同。为实现《合作协议》中“产值留温”的要求，中交城投建设有限公司注册成立属地子公司：中交城投建设（温州）有限公司，负责协调完成本项目产值留温事宜，并配合各方履行产值留温等义务。

(2) 中交城投建设（温州）有限公司作为中交城投建设有限公司在温州设立的属地子公司，负责协调完成本项目产值留温事宜，配合各方履行产值留温等义务；承包人授权中交城投建设（温州）有限公司负责向甲方开具增值税专用发票并收取各工程相关款项，并按照税务部门的相关规定缴纳与之有关的一切合法税费，同时负责向联合体各方支付各工程相关款项，并收取联合体各方开具的增值税专用发票。

(3) 施工（海塘安澜工程除外）由中交一公局集团有限公司、中交第二公路工程局有限公司、中交第四公路工程局有限公司负责，作为施工方负责本项目对应的工程施工，承担对应的施工的安全、质量、进度、技术等施工主体责任。

(4) 勘察设计（海塘安澜工程除外）由中交第四航务工程勘察设计院有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责，作为勘察、设计方负责本项目对应的工程勘察、设计编制工作，并承担勘察、设计工作范围内的勘察、设计主体责任。

(5) 工程总承包项目经理部组织管理由承包人协商组建，牵头

人及成员按以上划分责任承担各自主体责任。

## 六、其他

(1) 经协商，承包人成员具体负责实施的工程内容（项目子项）  
通过发包人与承包人双方签订的补充协议明确。子项目工程内容的补  
充协议结合项目实际情况明确该成员具体的承包内容、合同价格、工  
期、实施标准、缺陷责任、保修责任等及其他发包人要求的内容。

(2) 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。

(3) 各单（子）项目的工期在补充协议中明确，实际开工时间  
以开工令或发包人通知时间为准。

(4) 本协议书中有关的词语含义与通用条款中赋予的定义与解  
释相同。

(5) 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之  
日起生效。

(6) 本协议书一式 贰拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人  
执 叁 份，承包人各执 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。

(以下无正文)

(本页为“合同协议书”签字盖章页)

发包人:中交城投(温州)有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人:

签约日期:2022年6月15日

承包人(牵头方):中交城投建设有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人:

签约日期:2022年6月15日

承包人(牵头方):中交城投建设(温州)有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人:

签约日期:2022年6月15日

承包人(成员):中交一公局集团有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人:

签约日期:2022年6月15日

承包人(成员):中交第二公路工程局有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人:

签约日期:2022年6月15日

承包人(成员):中交第四公路工程局有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人:

签约日期:2022年6月15日

合同编号: CTCZ-WZTZ-HY-WZZN-EPC-2022-001-B05

温州浙南科技城北片区  
综合开发项目



工程总承包合同  
补充协议（五）



发包人: 中交城投（温州）有限公司

承包人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司



## 温州浙南科技城北片区综合开发项目工程总承包合同 补充协议（五）

发包人：中交城投（温州）有限公司

承包人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

鉴于发包人、承包人双方于 2022 年 6 月 15 日签订的《温州浙南科技城北片区综合开发项目工程总承包合同》（以下简称“《总承包合同》”）。为了更好的实现《总承包合同》约定的建设目标和任务，根据《总承包合同》及《联合体协议》的约定，经发包人、承包人双方协商一致，共同达成如下协议。

### 一、承包人子项目承包范围

承包人中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责以下项目的设计工作。

1、浙南科技城金瓯路道路工程（瓯江路-机场大道）：项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村，总用地面积 15255 平米，道路长 620.996 米，红线宽 24 米，道路等级为城市支路，设计速度 30km/h。项目总投资概算 9035.82 万元，其中工程费用 5860.71 万元，其他费用 2911.93 万元，预备费用 263.18 万元。

2、浙南科技城金江路道路工程（瓯江路-机场大道）：项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村，总用地面积 22702 平米，道路长 592.394 米，红线宽 36 米，道路等级为城市次干路，设计速度 40km/h。项目总投资概算 16362.16 万元，其中工程费用 8065.38 万元，其他费用 7820.21 万元，预备费用 476.57 万元。

3、浙南科技城曹龙路道路工程（瓯江路-机场大道）：项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村，总用地面积 27538 平米，道路长 652.218 米，红线宽 40 米，道路等级为城市主干路，设计速度 50km/h。项目总投资概算 18846.96 万元，其中工程费用 9949.42 万元，其他费用 8348.6 万元，预备费用 548.94 万元。

4、浙南科技城地下车行环廊市政隧道工程（一期）：项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村，为金龙路、长海路、金江路、东河路四条道路下部的地下车行隧道工程，道路等级为城市支路，设计车速 20km/h。一期工程估算总投资为 40772.52 万元，其中工程费用 30018.93 万元，工程建设其他费用 4205.94 万元，预备费 3422.49 万元。



5、机场大道快速路工程（龙永路-滨海大道）：项目位于龙湾区，总用地面积 714098 平米，道路长约 8.7km，红线宽 60 米，道路等级为城市快速路，设计速度 80 (50) km/h。项目总投资估算 662239.55 万元，其中工程费用 399735.2 万元，其他费用 213449.58 万元，预备费用 49054.78 万元。

以上项目名称及投资金额均以政府有权部门最新的相关批复文件为准。

## 二、承包人工作内容

设计内容：包括方案设计（根据具体专业要求）、初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工过程中的配合。

## 三、质量标准

按照《总承包合同》约定执行。

## 四、合同价款及支付

1、暂定设计费不含税总价为 85,223,183.48 元（大写：捌仟伍佰贰拾贰万叁仟壹佰捌拾叁元肆角捌分），增值税税率为 6%，增值税为 5,113,391.01 元（大写：伍佰壹拾壹万叁仟叁佰玖拾壹元零壹分），暂定设计费含税总价为 90,336,574.49 元（大写：玖仟零叁拾叁万陆仟伍佰柒拾肆元肆角玖分）。如增值税税率因国家政策或法律法规发生变化，税金应作相应调整。最终以政府部门评审后的结算价格为最终工程价款。

其中：（1）浙南科技城金瓯路道路工程（瓯江路-机场大道）：暂定设计费不含税总价为 1,086,774.68 元（大写：壹佰零捌万陆仟柒佰柒拾肆元陆角捌分），增值税税率为 6%，增值税为 65,206.48 元（大写：陆万伍仟贰佰零陆元肆角捌分），暂定设计费含税总价为 1,151,981.16 元（大写：壹佰壹拾伍万壹仟玖佰捌拾壹元壹角陆分）。

（2）浙南科技城金江路道路工程（瓯江路-机场大道）：暂定设计费不含税总价为 1,494,196.48 元（大写：壹佰肆拾玖万肆仟壹佰玖拾陆元肆角捌分），增值税税率为 6%，增值税为 89,651.79 元（大写：捌万玖仟陆佰伍拾壹元柒角玖分），暂定设计费含税总价为 1,583,848.27 元（大写：壹佰伍拾捌万叁仟捌佰肆拾捌元贰角柒分）。

（3）浙南科技城曹龙路道路工程（瓯江路-机场大道）：暂定设计费不含税总价为 2,073,737.66 元（大写：贰佰零柒万叁仟柒佰叁拾柒元陆角陆分），增值税税率为 6%，增值税为 124,424.26 元（大写：壹拾贰万肆仟肆佰贰拾肆元贰角）。

陆分), 暂定设计费含税总价为 2,198,161.92 元 (大写: 贰佰壹拾玖万捌仟壹佰陆拾壹元玖角贰分)。

(4) 浙南科技城地下车行环廊市政隧道工程 (一期): 暂定设计费不含税总价为 6,773,750.33 元 (大写: 陆佰柒拾柒万叁仟柒佰伍拾元叁角叁分), 增值税税率为 6%, 增值税为 406,425.02 元 (大写: 肆拾万零陆仟肆佰贰拾伍元零贰分), 暂定设计费含税总价为 7,180,175.35 元 (大写: 柒佰壹拾捌万零壹佰柒拾伍元叁角伍分)。

(5) 机场大道快速路工程 (龙永路-滨海大道): 暂定设计费不含税总价为 73,794,724.33 元 (大写: 柒仟叁佰柒拾玖万肆仟柒佰贰拾肆元叁角叁分), 增值税税率为 6%, 增值税为 4,427,683.46 元 (大写: 肆佰肆拾贰万柒仟陆佰捌拾叁元肆角陆分), 暂定设计费含税总价为 78,222,407.79 元 (大写: 柒仟捌佰贰拾贰万贰仟肆佰零柒元柒角玖分)。

2、受建设时序影响项目分期建设或其他原因项目分为多段时, 以政府有关部门立项批复确定的子项目为依据进行设计费的计量支付。

3、设计费的计量支付: 按照《总承包合同》约定执行。

#### 五、缺陷责任与保修责任

按照《总承包合同》约定执行。

#### 六、其他

1、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效。

2、本协议书一式捌份, 均具有同等法律效力, 发包人执肆份, 承包人各执肆份。

3、本协议与《总承包合同》冲突的, 以《总承包合同》为准。

4、本补充协议和《总承包合同》未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是《总承包合同》的组成部分。

5、本补充协议未约定事项遵照《总承包合同》执行。

(以下无正文)

发包人: 中交城投(温州)有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人:

签约日期: 2022年11月30日



承包人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人:

签约日期: 2022年11月30日



签约地点: 浙江省温州市龙湾区

左岸大道(万家湖南路一小军山)建设工程项目工程设计施工  
总承包(EPC)合同

(合同编号: DJ-2020-S-01-A-2-EPC-01)

发包人: 武汉经济技术开发区(汉南区)住房和城乡建设局

代建人: 武汉智慧生态建设投资有限公司

承包人: 中交第二航务工程局有限公司/中交第二公路勘察设计  
研究院有限公司联合体

日期: 2021年7月16日

2021年7月16日  
下午

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：武汉经济技术开发区（汉南区）住房和城乡建设局

代建人（乙方）：武汉智慧生态建设投资有限公司

承包人（丙方）：中交第二航务工程局有限公司/中交第二公路勘察设计研究院有限公司联合体

发包人是项目业主方，代建人是建设项目管理方。代建人对发包人投资建设及受委托代建的工程项目实施建设全过程项目管理工作，该项目施工过程中涉及事项由代建人和承包人履行。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，合同三方就左岸大道（万家湖南路一小军山）建设项目工程设计施工总承包（EPC）项目有关事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

项目名称：左岸大道（万家湖南路一小军山）建设项目工程设计施工总承包（EPC）  
项目

工程地点：武汉经济技术开发区智慧生态城

工程立项批准或核准、备案文号：武经发改计[2021]102号

资金来源：政府投资

工程内容及规模：左岸大道(万家湖南路一小军山)位于沌南洲滩地，为城市快速路，红线宽 50-70m, 双向 6 车道，全长 6.54km, 其中高架桥长 5.55km (含跨通顺河特大桥；主跨 210m 下承式钢箱系杆拱)。工程建设内容包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、堤防工程、交通工程（含标志标牌、信号灯、电子警察等）、声屏障、新基建工程、智慧 5G，无人驾驶，照明工程、亮化工程、绿化工程以及专项费用管线迁改（管线保护、管线迁改、10kV 电力迁改、码头专线迁改，弱电迁改等）、电力电信临时专用供电工程等和各类施工措施（交通疏解、乔木迁移、防洪补救措施费、溶洞处理地质超前钻）。

项目总投资为 316953.92 万元，

工程承包范围：本项目的施工图设计及后续全过程的工程施工。具体以发包人和代

建人委托为准。

承包人项目负责人：罗洪成；设计负责人：王标新；施工负责人：罗洪成。

## 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

设计： 中标人提供的经审查的施工图

施工： 本项目合同

## 三、合同工期（含设计、施工总工期）

开工日期： 具体以监理开工令下达时间为准

竣工日期： 监理开工令下达之日起推 720 天

合同工期总日历天数： 720 天

## 四、工程质量标准

工程设计质量标准： 合格

工程施工质量标准： 合格

## 五、合同价格和付款货币

本 EPC 项目合同价款暂定为 238580.9988 万元（大写：人民币贰拾叁亿捌仟伍佰捌拾万零玖仟玖佰捌拾捌元整）（其中设计费暂定 2349.0802 万元，工程费暂定 236231.9186 万元；此金额不作为最终进度款支付依据，以经发包人委托的跟踪审计审定的工程预算清单，作为控制工程造价及工程款的支付依据）

本项目初步设计批复中对应承包范围的概算金额为本 EPC 项目最高限价（不含不可抗力、发包人或政府有关部门提出超出初步设计范围增加的费用）。

其它约定：

1、设计部分：

设计费：待 EPC 总承包范围内的工程费用确定后，以其为基数按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的设计收费标准（专业调整系数 1.0、桥梁专业工程复杂调整系数 1.15，其他专业工程复杂程度调整系数 1.0、附加调整系数 1.0、）70.17% 计取。

设计费结算原则：以结算审计的已下浮工程费审定价为基数，按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的设计收费标准 70.17% 计取。

## 2、施工部分

按施工图纸、经评审确定的施工组织设计（施工方案）等，承包人采用工程量清单计价模式编制施工图预算。

### 2.1 施工部分工程费预算原则

依据 2013 年颁发的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及配套的各专业计算规范；

定额标准执行：鄂建办〔2018〕27 号文（含《湖北省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及全费用基价表》、《湖北省建设工程公共专业消耗量定额及全费用基价表》、《湖北省通用安装工程消耗量定额及全费用基价表》、《湖北省市政工程消耗量定额及全费用基价表》、《湖北省园林绿化工程消耗量定额及全费用基价表》、《湖北省施工机具使用费定额》等）；费用定额及计价依据执行鄂建办〔2018〕27 号文《湖北省建筑工程费用定额》及鄂建办〔2019〕93 号文《关于调整湖北省建设工程计价依据的通知》、武城建〔2019〕77 号《关于调整武汉市建设工程安全文明施工费取费标准等计价规定的通知》等现行文件，湖北省建筑业营改增执行湖北省现行相关政策；

工程材料按开标当月的武汉市造价管理站发布的当期《武汉市建设工程造价信息》计取，造价信息中没有的材料价格由承包人和发包人（代建人）共同咨询协商后确定；

人工费按照鄂建办〔2020〕42 号文件执行；

本工程的人工、材料(设备)、机械不因市场价格波动而调整；

由发包人委托的跟踪审计确定各清单项目的综合单价及施工图预算价，并按审定的预算总价下浮 3.19% 计取建安工程费；对于上述清单或定额缺项的子目，参照类似子目确定；类似子目没有的，由发包人（代建人）、承包人、跟踪审计协商后确定。

### 2.2 施工部分工程费结算原则：

本工程招标文件及答疑、本合同专用条款第 13 条及 14 条约定予以审计结算。按照与工程费预算相同的原则计算建安工程费，按照审定的总价下浮 3.19% 作为结算金额；工程变更引起已标价工程量清单项目或其工程数量发生变化时，应按照下列规定调整：

1) 工程量清单中有适用于变更工程项目的，应采用该项目的单价；但当工程变更导致该清单项目的工程数量发生变化，且工程量偏差超过 15% 时，该项目单价应按照 2013 清单计价规范 9.6.2 条的规定调整；

2) 工程量清单中没有适用但有类似于变更工程项目的，可在合理范围内参照类似项目的单价；

3) 没有适用或类似于变更工程的综合单价的，按照2013年颁发的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及配套的各专业计算规范，定额采用2018年湖北省系列定额，原投标报价中没有的材料或机械价格，有信息价时按当月信息价执行，无信息价时由承包人报送，跟踪审计单位按施工当期的市场价给出价格参考。

工程量清单外工作内容的量价最终以审计为准。政策性调整按相关规定执行。

## 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、合同生效

本合同订立时间：2021年7月16日

本合同订立地点：武汉经济技术开发区春笋

三方约定本合同自各方法定代表人签字或盖章并加盖单位章后生效。

本合同一式壹拾捌份，发包人代建人各持伍份，承包人持捌份。

发包人(公章):

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行: /

银 行 行 号: /

开 户 账 号: /

代建人(公章):

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行: /

银 行 行 号: /

开 户 账 号: /



承包人(公章):

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

银 行 行 号:

开 户 账 号:

承包人(公章):

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

银 行 行 号:

开 户 账 号:

同安进出岛通道工程(勘察设计)

正本

## 建设工程勘察设计合同

项目名称：同安进出岛通道工程（勘察设计）

合同编号：2021-577

发包人：厦门市政百城建设投资有限公司

设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头人）

中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订日期：2021年7月14日

## 合同协议书

厦门市市政百城建设投资有限公司（以下简称“发包人”）为实施同安进出岛通道工程（勘察设计），已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头人）、中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（联合体成员）（以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本项目连接厦门本岛与同安区，路线主线南起机场北路，下穿机场隧道，于同安美峰公园东南侧上岸，并下穿滨海西大道，后沿美社路走廊布线，终于美山路与美社路交叉口。总里程约 9.2 公里。项目采用一级公路兼城市快速路，主线双向 6 车道，设计速度 80km/h。在下穿环岛干道、海域段及滨海西大道，设置分离式海底隧道一座，长 8.74km。高崎北立交互通主线长 1720m。主要工程内容包括：道路工程、交叉工程、桥涵工程、隧道工程、景观绿化工程、市政管线工程、交通工程及安全设施（含监控系统、通信系统等）、智能交通、房建工程、照明工程等配套工程。项目暂估价为 140.78 亿元（不含征拆费用），其中建筑安装费约 104.86 亿元。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

(2) 中标通知书:

(3) 投标函及投标文件（包括勘察设计费用清单、设计人有关人员投入的承诺等）；

#### (4) 未用合同条款

#### (5) 通用合同条款

### (6) 发包人要求:

### (3) 其他合同文件

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件签署在后者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿玖仟捌佰玖拾壹万零捌拾元整（¥19891.0080 万元），其中设计费壹亿肆仟柒佰叁拾肆万零捌佰元整（¥14734.0800 万元），勘察费伍仟元。

计划发展委员会颁发的《工程勘察设计收费标准》、厦门市建设局等4家单位关于优化我市政府投资项目勘察设计费管理的通知（厦建设〔2021〕31号）文中有关收费标准进行结算。设计费结算时“计费额”根据本项目发改委批复的概算建安费对应金额进行调整，以建设项目的计费额为基数，计算其工程设计收费基价，再以单项工程的建安费占建设项目的比例，分别计算各单项工程的基本设计收费。专业调整系数、复杂程度系数、附加调整系数、下浮系数等计算系数按本项目《招标文件修改、澄清（答疑）纪要二》

中约定的系数计取。

4. 勘察设计项目负责人: 李昕。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 按招标文件执行, 项目以获得“中国勘察设计协会颁发的优秀工程勘察设计奖、省部级科技进步二等奖”及以上奖项为质量目标; 安全目标: 按招标文件执行, 不发生重大安全事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作, 包括: 该项目的工程勘察[岩土工程勘察(初勘及详勘)、工程测量]、工程物探、初步设计(含测量)、施工图设计(含测量)、估算、概预算文件等的编制和修正工作、设计文件汇总, 编制施工图预算、编制技术规范检测并配合业主进行施工招标, 后续施工期间的指导和配合服务并提交相关资料等。详见专用合同条款。

7. 发包人承诺按合同已约定的条件、时间的方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期: 按照发包人通知时间为准, 实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为: 初步勘察在2022年2月13日前完成, 初步设计在2022年2月25日前完成, 详细勘察在2022年5月4日前完成, 施工图在2022年6月4日前完成。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后, 由双方加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本叁份、副本玖份, 合同三方各执正本壹份, 副本叁份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

12. 本协议书附件:

附件 1: 廉政合同

附件 2: 专用合同条款

附件 3: 合同谈判会议纪要

附件 4: 勘察设计人员表

附件 5: 专家顾问组全过程服务承诺书

注: 以上为本协议书附件, 上述附件为本协议书的组成部分。其中, 附件 3 如与附件 2 不一致, 以附件 3 为准。

注: 下列材料非本协议书附件, 随附于协议书附件之后, 以方便各方阅读了解。

(1) 本协议书签订之前的合同文件:

a 中标通知书

b 联合体协议书

c 招标文件通用条款

- d 招标文件澄清答疑纪要一
- e 招标文件澄清答疑纪要二
- f 招标文件澄清说明

发包人：厦门市市政百城建设投资有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：(签字)

勇林昌印

二〇〇九年二月二〇日

设计人(联合体牵头人): 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

2022年2月29日

设计人(联合体成员): 中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2022年2月24日

### 三、联合体协议书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体,共同参加同安进出岛通道工程(勘察设计)(项目名称)勘察设计投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中交第二公路勘察设计研究院有限公司(某成员单位名称)为牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,处理与之有关的一切事务,并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。
- 4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件,联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:
  - (1) 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(牵头人名称)承担 工程设计及相应后续服务 专业工程,占总工作量的 75 %;
  - (2) 中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(成员一名称)承担 工程勘察、工程测量及相应后续服务 专业工程,占总工作量的 25 %;
6. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
7. 本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式 叁 份,联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(盖单位章)

法定代表人: 杨立彬 (签字)



成员一名称: 中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(盖单位章)

法定代表人: 唐一革 (签字)



2021 年 11 月 9 日

# 准予变更登记通知书

( ) 登记内变字〔2022〕第 1002022053130042 号

厦门市市政百城建设投资有限公司:

(住所: 厦门市思明区莲前西路281号14楼):

经审查, 提交的 厦门市市政百城建设投资有限公司 的 名称变更, 出资成员(股权、成员)变更 登记申请, 申请材料齐全, 符合法定形式, 根据《厦门经济特区商事登记条例》第十二条第一款之规定, 我局决定准予变更登记。(原名称 厦门市市政百城建设投资有限公司, 变更后名称 厦门路桥百城建设投资有限公司)



二〇二二年五月二十日



扫描二维码可登陆“厦门市商事主体登记及信用信息公示平台”  
查询商事主体登记、变更、备案、监管信息。



请于7日内扫描二维码对我们的服务做出评价, 谢谢!

可园隧道工程勘察设计

合同编号: JT-2024-TSGC-SJ-006

正本

## 可园隧道工程勘察设计

# 合同文件

发包人: 东莞市交通投资集团有限公司

中标人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体牵头人)、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体成员一)、中交公路规划设计院有限公司(联合体成员二)

2024年6月于东莞

## 建设工程设计合同

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市交通投资集团有限公司

设计人（全称）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头人）、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体成员一）、中交公路规划设计院有限公司（联合体成员二）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就可园隧道工程勘察设计工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称：可园隧道工程勘察设计。
2. 工程批准、核准或备案文号：《市政府工作会议纪要》【2023】42号文件。
3. 工程内容及规模：

可园隧道工程位于东莞市万江及莞城街道，为南北向过江交通性主干道，并兼顾服务“三江六岸”片区，以客运服务为主。研究范围以现状万江大桥为中心，起点位于万江街道，接莞穗路，终点位于莞城街道，接莞太路。全长约2.22公里，采用城市主干路标准，主线设计时速60km/h，双向六车道，辅道设计车速为40km/h。隧道长度2030米，暗埋段长1740米，敞开段长290米。估算投资约32.24亿元，其中建安费约26.78亿元。  
上述建设方案及工程规模为暂定，最终以上级部门批复为准。

4. 工程所在地详细地址：东莞市。
5. 工程投资估算：约32.24亿元。
6. 工程进度安排：发包人另行通知。
7. 工程主要技术标准：国家、行业现行的规范、规程、标准及工程所在地的地方规范、规程、标准。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：详见招标文件第五章发包人要求。
2. 工程设计阶段：详见招标文件第五章发包人要求。
3. 工程设计服务内容：详见招标文件第五章发包人要求。

## 三、工程设计周期

(1) 合同签订后 60 天（日历日）内，提交初步设计文件（含初勘、初测、物探外业工作、概算、BIM设计、三维动画、效果图、技术设计（如有）、专项设计（如有）等）送审稿 20 份；

(2) 根据咨询单位、发包人和上级主管部门审查意见，30 天（日历日）内对各设计文件进行修改完善，提交初步设计文件最终稿（含初勘、初测、物探外业工作、概算、BIM设计、三维动画、效果图、技术设计（如有）、专项设计（如有）等）20 份；

(3) 初步设计文件修编后 30 天（日历日）内，提交施工图设计文件（含详勘、定测等外业工作、预算（含清单预算、三级清单））送审稿 20 份；

(4) 施工图设计评审后，20 天（日历日）内提交最终稿施工图设计文件（含详勘、定测等外业工作、预算（含清单预算、三级清单））20 份。

(5) 施工现场配合服务：从工程开工起至工程所有结算完成为止。施工期暂定 60 个月（以实际工期为准），缺陷责任期 2 年。（施工期时间结合各项目工期而定）

(6) 除上述几点要求提交纸版设计成果外，设计人还要提交最终稿设计文件及预算（含清单预算）、工程量清单（含三级清单）等的电子版，图纸要提供CAD（可修改、未锁定版本）和PDF电子版；

(7) 设计人应向发包人提交最终成果的书面计算书一份，全部存档图纸（包括地质勘察报告、最终稿设计文件）的光盘两张；

(8) 设计人提交的全部设计文件（包括变更设计文件）的电子文档应为AUTOCAD文件，同时提供设计图纸PDF文件，造价文件必须提供造价主管部门可直接导入的文件格式。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：总价合同，具体结算方式详见合同附件（附件 6）；

2. 签约合同价（设计部分）暂定为：

人民币（大写）肆仟叁佰柒拾壹万玖仟玖佰柒拾玖元整（¥ 43719979.00 元）不

含税金额：人民币（大写）肆仟壹佰贰拾肆万伍仟贰佰陆拾叁元贰角壹分（¥41245263.21 元），增值税税率 6%。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：都巍。

设计人项目负责人：程勇。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

当合同文件的条款内容含糊不清或不相一致，并且不能依据合同约定的解释顺序阐述清楚时，以对中标人约束较严条款优先解释。

## 七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订地点

本合同在 东莞市 签订。

## 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十一、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签名或盖私章并加盖法人公章后 生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式 肆 份、副本一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 肆 份，设计人执正本 叁 份、副本 陆 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

(以下无正文)

发包人: (盖章)

东莞市交通投资集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



设计人: (盖章)

中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体牵头人)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: \_\_\_\_\_

纳税人识别码: \_\_\_\_\_

地址: 东莞市莞樟路东城段 199 号

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: 0769-28091694

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户名称: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

设计人: (盖章) 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体成员一)

法定代表人或其委托代理人: 海拔山路支行

(签字)

组织机构代码: 91420100177668591H

纳税人识别码: 91420100177668591H

地址: 武汉经济技术开发区创业路 18 号

邮政编码: 430056

法定代表人: 杨忠胜

委托代理人: /

电 话: 027-84214427

传 真: 027-84214426

电子信箱: /

开户名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司武汉江岸支行

账 号: 42050111620800001035

时 间: 2024 年 6 月 7 日

设计人: (盖章) 中交公路规划设计院有限公司(联合体成员二)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

### 三、联合体协议书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中交公路规划设计院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第二公路勘察设计研究院有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中交公路规划设计院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加可园隧道工程勘察设计招标投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（某成员单位名称）为中交第二公路勘察设计研究院有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中交公路规划设计院有限公司联合体（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事务。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（牵头人名称）承担总体设计、隧道土建主体及机电设计、造价，并参与部分勘察等专业工程，占总工程量的40%；上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司（成员一名称）承担勘察、路线设计、道路设计、景观绿化设计，并参与部分隧道土建设计等专业工程，占总工程量的40%；中交公路规划设计院有限公司（成员二名称）承担桥梁设计，并参与部分勘察和隧道土建设计等专业工程，占总工程量的20%；
5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 联合体各方当事人一致约定，并同意由中交第二公路勘察设计研究院有限公司（某成员单位名称）作为联合体的合同收款方，当发包人按照合同约定向联合体收款方支付到期合同款项至上述账户后，联合体各方应自行结算，如联合体各方因此产生任何争议的，与招标人无关，联合体各方仍需继续履行合同义务。
7. 本协议书自所有成员单位电子签名之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 (企业数字证书电子签名)

法定代表人: 杨忠胜 (电子签名)

联合体成员一名称: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (企业数字证书电子  
签名)

法定代表人: 张亮 (电子签名)

联合体成员二名称: 中交公路规划设计院有限公司 (企业数字证书电子签名)

法定代表人: 宋晖 (电子签名)

2024年4月23日

说明: 需由联合体各方使用投标人的企业、法定代表人数字证书电子签名。

## 项目负责人简历表

投标人名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

姓名	黄洪超	性别	男	年龄	42
学历及专业	研究生		职称及专业	道路工程正高级工程师	
参加工作年限	18		从事项目负责人工作年限	18	
主要工作经历	1、四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目勘察设计担任项目负责人 2、佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程（片区纵二路和伦教纵十六路）勘察设计担任项目负责人 3、华中科技大学军山校区周边基础设施（军江一路、军江二路、军江三路、规划六路）EPC 总承包担任项目负责人 4、下陆区下卫路改造工程设计担任项目负责人 5、西塞山区枣子山路改造工程设计担任项目负责人 6、担任新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程勘察初步设计项目负责人				

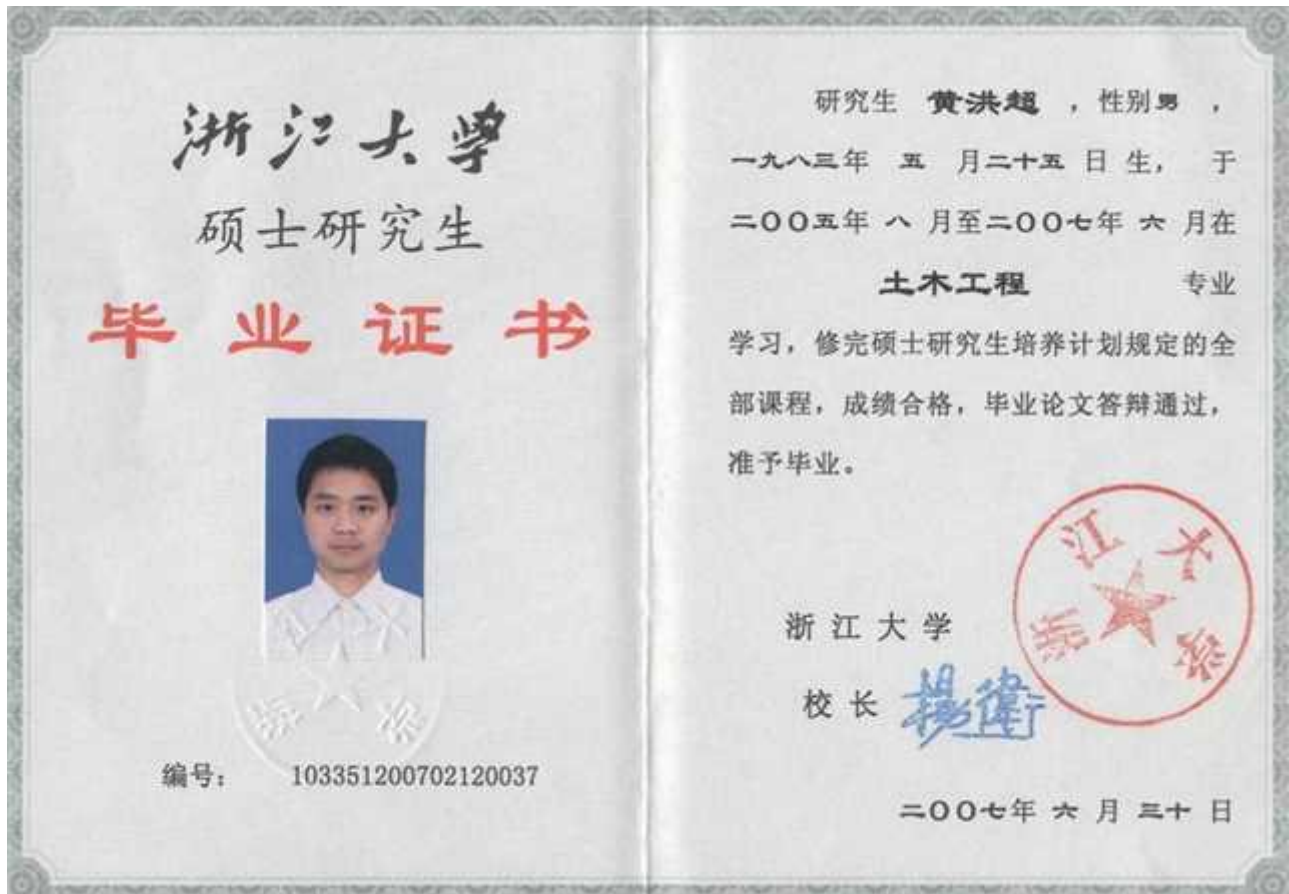
### 设计项目负责人业绩情况

建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	总投资额
广东顺控交通投资有限公司	佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程（片区纵二路和伦教纵十六路）勘察设计	991.9412 61 万元	(一) 佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程(片区纵二路)总体呈南北走向, 起点接片区纵一路, 终点至现状 G325 国道, 路线全长约 1168.3 米, , 采用双向八车道技术标准, , 按城市主干路标准建设。主要工程内容包括道路工程、给排水工程、桥涵工程、交通设施工程、河道工程、园林景观工程及海绵城市等投资估算约为 66613.61 万元其中建安费约为 35965.43 万元。 (二) 佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程(伦教纵十六路)沿顺德水道南岸堤围路	2024.1	94510. 1 万元

			大致呈南北走向，路线全长约 1392.4 米，按城市次干路标准建设。主要工程内容包括道路工程、给排水工程、桥涵工程、交通设施工程园林景观工程及海绵城市等，其中园林景观工程主要内容为伦教纵十六路西侧设计。投资估算约为 27896.49 万元，其中建安费约为 9855.27 万元。		
中城乡(射洪)投资发展有限公司	四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目勘察设计	4197.62	①市政道路工程 11 条，总长度约 22km， 并同时配套建设管网、绿化、照明等附属工程:②)河东滨江景观带景观绿化等工程约 59 万 m <sup>2</sup> (含科创中心 1 座);③安置小区工程:总建筑面积约 32 万 m <sup>2</sup> (配套 2 处农贸市场，建筑面积约 14922 平米):④市政广场:广场及绿化约 51 万 m <sup>2</sup> (含市民中心水景广场)，配套完善停车场。项目估算总投资 24.47 亿元，其中工程费用 19.4 亿元。	2021.8	24.47 亿元

注：投标人提供设计项目负责人近 5 年以项目负责人身份承担的最具代表性的同类工程设计业绩情况（不超过 2 项，若超过 2 项，按业绩情况一览表排序顺序审查前 2 项）。

- 注：1. 提供项目负责人的身份证件、执业注册证、职称证及近 6 个月社保证明材料等。
2. 同类业绩指市政道路设计业绩。证明资料为设计合同关键页（应体现合同封面、单位名称、工作内容、合同金额、合同签订日期和甲乙双方签章等内容），如合同不能体现项目负责人的，须提供业主出具的证明文件，提供的扫描材料清晰可见，原件备查），联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件（若合同内容能体现分工则无须提供此项）。
3. 近 5 年指 2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日止（以合同签订时间为准）。
4. 投标人未按要求提供证明材料的，招标人有权做出不利于投标人的判定。



经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 黄洪超  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1983.5  
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司  
Company Name

编 号 1210245  
Number

系列名称 工程系列  
Category

资格名称 正高级工程师  
Competent for

专业名称 道路工程  
Specialty

评审时间 2021.11.05  
Date of Appraisal

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group

# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

## 注册执业证书

本证书由住房城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 黄洪超

证书编号 AD244200624



NO. AD0009244

发证日期 2024年08月27日

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

黄洪超

证件类型	居民身份证	证件号码	420821*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

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（道路工程）**

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: AD244200624 注册编号/执业印章号: 4200116-AD030

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1175
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202506

2025年06月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王蔚	422801197903030211	10003545950	202501	202506	实缴到账
2	周安娜	420103198111244622	10003541160	202501	202506	实缴到账
3	童渊	421102198405030472	10045694465	202501	202506	实缴到账
4	郭锐	429005198704236711	10003454630	202501	202506	实缴到账
5	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202501	202506	实缴到账
6	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202506	实缴到账
7	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202501	202506	实缴到账
8	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202501	202506	实缴到账
9	李浩	14270219830228031X	10003210621	202501	202506	实缴到账
10	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202501	202506	实缴到账
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0714 1420 54U8 7FSB



打印时间: 2025年07月14日

第1页/共1页

正本

GF—2015—0210

广东顺控交通投资有限公司

合同 2024 第 001 号

合同编号: \_\_\_\_\_

# 建设工程勘察设计合同

工程名称: 佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程(片区纵二路和伦教纵十六路)勘察设计

工程地点: 佛山市顺德区伦教街道

合同编号:

设计证书等级: 工程设计综合甲级资质

勘察证书等级: 工程勘察综合类甲级

发包人: 广东顺控交通投资有限公司

设计人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2024 年 1 月 11 日

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广东顺控交通投资有限公司

设计人（全称）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程（片区纵二路和伦教纵十六路）勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称：佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程（片区纵二路和伦教纵十六路）勘察设计

2. 工程批准、核准或备案文号：\_\_\_\_\_

3. 工程内容及规模：

本项目包括片区纵二路与伦教纵十六路，具体概况如下：

（一）佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程（片区纵二路）总体呈南北走向，起点接片区纵一路，终点至现状 G325 国道，路线全长约 1168.3 米，规划红线宽 59 米，采用双向八车道技术标准，设计速度 50km/h，按城市主干路标准建设。主要工程内容包括道路工程、给排水工程、桥涵工程、交通设施工程、河道工程、园林景观工程及海绵城市等，其中园林景观工程主要内容为规划 30 米路 2 南北侧、伦教纵十六路西南侧公园建设及新建河道的一河两岸及桥下空间设计，公园绿地面积为 86646.6 平方米；河道工程部分新建河道总长度约 1979 米，河涌宽 15 米。投资估算约为 66613.61 万元，其中建安费约为 35965.43 万元。

（二）佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程（伦教纵十六路）沿顺德水道南岸堤围路大致呈南北走向，起点接规划 30 米路 2，终点至现状大洲大涌，路线全长约 1392.4 米，规划红线宽 30 米，采用双向四车道技术标准，设计速度 30km/h，按城市次干路标准建设。主要工程内容包括道路工程、给排水工程、桥涵工程、交通设施工程、园林景观工程及海绵城市等，其中园林景观工程主要内容为伦教纵十六路西侧设计。投资估算约为 27896.49 万元，其中建安费约为 9855.27 万元。

4. 工程所在地详细地址：佛山市顺德区伦教街道。

5. 工程进度安排：

勘察设计周期：120 日历天，（自中标通知书发出之日起至施工图设计完成），服务

期限自合同签订生效且开始工作起至工程缺陷责任期终止为止。其中各阶段时间要求：

勘察设计工作从发放中标通知书后第 1 天（基准日期）开始计算，其中各阶段的勘察设计周期计划如下：

（1）初步设计阶段

基准日期后 30 日历天内完成初步勘察，并提交初步勘察成果；

基准日期后 50 日历天内完成初步设计，并提交初步设计成果（含概算）；

初步设计评审后 15 日历天内完成初步设计修编，并提交初步设计修编成果（含修编概算）。

（2）施工图设计阶段

基准日期后 45 日历天内完成详细勘察，并提交详细工程勘察成果；

初步设计成果获得审批后 40 日历天内完成施工图设计，并提交施工图设计成果（含施工图预算）；

施工图设计评审后 15 日历天内完成施工图设计修编，并提交施工图设计修编成果（含施工图预算修编）。

（4）施工阶段

施工现场配合服务：按实际需求情况完成并提交变更设计成果（含变更成果预算），从项目开工至项目竣工验收合格，缺陷责任期 2 年。

6. 工程主要技术标准：按现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准及相应的规范、规程的要求执行。如相关地方标准及相应的规范、规程就相同内容的要求有不一致时，按顺德区行业行政主管部门的解释为准。

## 二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围：佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程（片区纵二路和伦教纵十六路）范围内的工程勘察测量、工程设计及后续服务。

2. 工程勘察设计阶段：

（1）勘察阶段：包括但不限于岩土工程钻探（含初勘、详勘）、工程测量、工程物探等工作，以及施工期配合服务（包括但不限于施工期间、施工竣工验收等）。

（2）工程设计阶段：可研编制配合服务（如有）、方案设计、初步设计（包括但不限于设计方案优化、用于专家评审的设计概算编制、设计修改及通过专家评审）、施工图设计（含完成设计修改并通过施工图技术审查、预算编制、协助招标人复核预算工程量）、施工期配合服务（包括但不限于施工招标前、中、后以及施工期间、变更设计及其

预算、施工竣工验收等）、安全性评价（如有）、后期采购咨询服务、专业设计配合服务  
以及配合完成审核竣工图等，具体包括：道路、桥涵（如有）、给排水、交通工程（含公  
交基础设施）、照明工程、景观绿化、海绵城市、管线综合、指导性的施工组织设计、  
高压输配电设计（如有）、施工交通组织专项方案等内容综合设计和专业设计服务；协  
助发包人完成发改、交通、住建、自然资源等行政部门有关项目立项、规划报建、用地  
手续等报批、报建工作，并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。  
发包人有权根据实际情况对设计范围进行调整，且并不保证设计工作量，设计人不得有  
异议，结算时按实际完成的设计工作量进行结算。

### 3. 工程勘察设计服务内容：

#### (1) 勘察服务内容：

- 1) 根据国家现行的规范、规程和标准进行本次勘察，勘探孔布置的数量及深度应满足相关规范及设计要求，并最终提供满足国家标准及符合设计要求的勘察成果；
- 2) 查明项目位置的地下管线、构建筑物等；
- 3) 使项目设计顺利开展的相关勘察、测量工作；
- 4) 评价场地地震效应、划分场地土类型和场地类别；
- 5) 论证工程对周围已有建筑物和地下设施的影响，并提出监测或保护措施；
- 6) 对设计与施工应注意的问题提出合理的建议

#### (2) 设计服务内容：

- 1) 方案设计；
- 2) 园林景观设计（含出具方案、效果图等）；
- 3) 本项目的初步设计（含概算编制）；
- 4) 提供向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料；
- 5) 施工图设计（含预算编制）；
- 6) 施工招标配合服务；
- 7) 施工期配合服务（含设计变更及其预算）；
- 8) 后期咨询服务；
- 9) 配合完成施工图审查、施工及验收阶段的相关配合服务等设计工作，并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。

### 4. 勘察、设计服务质量要求：

- (1) 勘察质量要求：真实、准确，满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和

施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求。

(2) 设计质量要求：满足下一阶段设计或施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程设计深度要求。

### 三、工程勘察设计周期

计划开始勘察日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划完成勘察日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划开始设计日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划完成设计日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定折率包干，按实结算；

2. 暂定勘察设计合同价为：人民币（大写）玖佰玖拾壹万玖仟肆佰壹拾贰元陆角壹分（¥9919412.61元）。

勘察设计费折率（中标折率）：93.52%

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：蔡长伟。

设计人项目负责人：黄洪超。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程可行性研究、工程勘察及初步设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程可行性研究报告编制、工程勘察及初步设计服务。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订地点

本合同在 佛山市顺德区 签订。

#### 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十一、合同生效

本合同自 双方签字和盖章后 生效。

#### 十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 肆 份，设计人执正本 壹 份、副本 肆 份。

(以下无正文)

(合同签署页)



发包人名称: (盖公章) 广东顺控交通投资有限公司

统一社会信用代码: 914406063379872853

法定代表人/委托代理人:

经办人:

校对人:

地 址: 佛山市顺德区

电 话:

设计人名称: (盖公章) 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91420100177668594H

法定代表人/委托代理人:



地 址: 武汉经济技术开发区创业路 18 号

邮政编码: 430056

电 话: 027-84533146 传 真: 027-84533173

开户银行: 中国建设银行股份有限公司武汉江岸支行

账户名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

银行账号: 42050111620800001035

附件 4:

设计人投入主要人员表

序号	姓名	职务	注册执业资格或职称	承担过的主要项目
1	黄洪超	项目负责人	1. 道路工程正高级工程师 2. 注册土木工程师(岩土)	
2	陈振华	道路分项负责人	1. 道路工程高级工程师 2. 注册土木工程师(岩土)	
3	徐欣	桥梁分项负责人	1. 结构工程正高级工程师 2. 注册结构工程师	
4	陈来钱	给水分项负责人	给排水高级工程师	
5	王恩师	电气分项负责人	1. 机电工程高级工程师 2. 注册电气工程师(供配电)	
6	邓萍	绿化分项负责人	风景园林高级工程师	
7	王红坛	造价分项负责人	1. 工程造价正高级工程师 2. 土木建筑一级造价工程师	

注: 1、上述的人员要求为设计人在投标阶段承诺投入本项目的技术人员, 并经发包人最终确认为准。

2、上述人员要求设计人按投标阶段承诺投入本项目的各类人员名单详细填写。

3、其他要求

以上人员须为设计人的在职员工, 且在合同签订之时按要求向发包人提供相关证件和提供本单位近半年内缴纳社保资金的有效社保证明, 并作为合同组成的一部分; 发包人将按合同相关条款更换不称职人员并承担相关违约责任; 本项目拟派的设计人员必须办理进粤企业和人员信息备案(如属广东省外企业)、佛山市建筑行业诚信管理系统登记备案, 以此作为本项目合同签订的前提条件, 设计人应该积极配合, 否则, 须自行承担由此造成的一切延误后果。

WS(2021)-Y-05-01-(083)

正本

丁区-2021-001

合同编号: 2021-FW-JHB-001

## 四川射洪经济开发区 人居环境综合建设一期 PPP 项目

### 勘察设计合同



发包人（全称）: 中城乡(射洪)投资发展有限公司

设计人（全称）: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

2021年8月

# 目录

第一部分 合同协议书.....	- 1 -
第二部分 通用合同条款.....	- 6 -
1. 一般约定.....	- 6 -
2. 发包人.....	- 11 -
3. 设计人.....	- 12 -
4. 勘察设计资料.....	- 15 -
5. 勘察设计要求.....	- 15 -
6. 勘察设计进度与周期.....	- 22 -
7. 暂停勘察设计.....	- 24 -
8. 勘察设计文件交付与审查.....	- 25 -
9. 勘察设计责任与保险.....	- 26 -
10. 施工期间配合.....	- 27 -
11. 合同变更.....	- 29 -
12. 合同价格与支付.....	- 29 -
13. 不可抗力.....	- 30 -
14. 违约.....	- 31 -
15. 知识产权.....	- 33 -
16. 争议的解决.....	- 33 -
第三部分 专用合同条款.....	- 34 -
1. 一般约定.....	- 34 -
3. 设计人.....	- 35 -
5. 勘察设计要求.....	- 35 -
6. 勘察设计进度与周期.....	- 35 -
8. 勘察设计文件交付与审查.....	- 36 -
10. 施工期间配合.....	- 38 -
11. 合同变更.....	- 38 -
12. 合同价格与支付.....	- 38 -

14. 违约.....	- 40 -
16. 争议的解决.....	- 44 -
17. 考核.....	- 44 -
附件一：子项目启动通知书.....	- 45 -
附件二：廉政合同.....	- 46 -
附件三：安全生产责任书.....	- 49 -

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中城乡（射洪）投资发展有限公司

设计人（全称）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目。

2. 工程批准、核准或备案文号：射洪县经济开发区人居环境综合建设一期项目【2017-510922-70-01-206944】。

3. 工程内容及规模：

项目主要建设内容包括：①市政道路工程 11 条，总长度约 22km，并同时配套建设管网、绿化、照明等附属工程；②河东滨江景观带景观绿化等工程约 59 万 m<sup>2</sup>（含科创中心 1 座）；③安置小区工程：总建筑面积约 32 万 m<sup>2</sup>（配套 2 处农贸市场，建筑面积约 14922 平米）；④市政广场：广场及绿化约 5.1 万 m<sup>2</sup>（含市民中心水景广场），配套完善停车场。项目估算总投资 24.47 亿元，其中工程费用 19.4 亿元。

以上建设内容均为暂定，具体实施内容以项目实施机构批准的施工图设计或设计变更为准。

4. 工程所在地详细地址：位于射洪经开区，地处四川盆地中部，遂宁以北，与太和镇隔江相望，属大榆镇大榆坝及小榆坝界内。具体以 PPP 合同及经政府审核批准的规划文件为准。

### 5. 工程勘察设计工作质量符合的标准和要求：

（1）设计人应符合法律规定，以及国家、行业和地方的规范和标准完成设计工作，并符合甲方要求。

（2）本工程每个子项目方案设计（如有）经政府相关部门审查同意后再进行初步设计，初步设计及概算经政府相关主管部门和审查部门审查批复后再进行施工图设计。

(3) 设计人应完成各子项目各阶段的全部设计工作，并承担各阶段深化优化设计及政府相关主管部门和审查部门审查批准而出现的反复调整和修改的工作责任。在设计工作过程和成果审查审批过程中，设计人应充分尊重甲方的意见和建议，根据相关修改意见和建议对设计成果进行及时调整和深化优化，达到双方认可的最佳效果。各阶段设计图纸必须按现行国家建筑设计技术规范、建筑工程质量管理条例、《建设工程勘察设计管理条例》以及国家和地方有关工程设计管理法规、规章和规定，并满足相关规划等主管部门审批的相关审批要求。各阶段设计图纸必须满足中华人民共和国现行国家、行业及工程所在地的地方规范、规程、标准，符合环保、节能、绿色建筑标识等要求，当上述规范、规程、标准存在不一致时，约定采用的规范、规程、标准应按较高标准执行，除非当地相关部门另有规定。若超出中华人民共和国国内规范、规程、标准，应进行技术论证。

(4) 设计人进行的勘察和设计工作承担相关责任，该责任不因勘察和设计成果已经政府方审查而被豁免或解除。

(5) 除合同另有约定外，设计人完成勘察和设计工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业和地方的规范和标准，均应视为在本合同生效日适用的版本。本合同生效日之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律，以及国家、行业和地方的规范和标准实施的，设计人应向甲方提出遵守新规定的建议。甲方应在收到建议后 10 日内发出是否遵守新规定的指示。

(6) 本项目勘察和设计主体工作不允许分包。

(7) 设计人应按照甲方要求，制定勘察和设计进度计划，报甲方批准后执行，设计人需按照经批准后的计划开展工作。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围：四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目的全部勘察设计工作，具体以 PPP 合同及经政府审核批准的规划文件为准。

2. 工程设计阶段：本项目包含方案设计（如有）、初步勘察与初步设计、详细勘察与施工图设计、后续施工配合等阶段。

3. 工程设计服务内容：编制方案设计文件（如有），编制初步设计文件和初步设计概算、编制施工图设计文件，提供设计技术交底、招标与施工配合，解决施工中设计技术问题，参加交工验收、参加竣工验收。

## 三、工程设计周期

设计人计划开始勘察设计日期: 2021 年    月, 实际日期按照发包人在子项目启动通知书中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务暂定为 1095 天。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 总价合同;

2. 签约合同价(含税)暂定为: 人民币(大写) 伍仟柒佰肆拾玖万陆仟伍佰元整 (¥57496500.00) (其中勘察费¥15520300.00, 设计费¥41976200.00), 增值税税率按国家政策执行。

3. 实际合同价确定原则:

勘察设计费最终结算合同价以经政府批复的初步设计概算(若概算未能批复, 则以经政府评审的施工图预算)中的建筑安装工程费作为取费基数, 按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10号)及《国家发改委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》(发改价格【2015】299号)下浮10%重新计算调整为准。

4. 合同暂定价不作为实际计价及结算的依据, 甲方不承担任何因实际合同价与暂定合同价引起的相关责任。

#### 五、设计人项目负责人

项目总负责人: 黄洪超 身份证号: 42082119830525431X

项目负责人: 黄阳鹏 身份证号: 421002198510111818

勘察负责人: 余祥宏 身份证号: 420106196511165413

技术负责人: 吴劲兵 身份证号: 420105196411082438

市政工程负责人: 易晓罡 身份证号: 513521198011050037

房建工程负责人: 文海精 身份证号: 420821198310131031

景观工程负责人: 吴凝 身份证号: 420116198602283740

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) PPP项目合同(含合同履行过程中形成的补充资料);
- (2) 专用合同条款及其附件;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 发包人要求;
- (5) 技术标准;

**(6) 其他合同文件。**

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

**七、承诺**

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式向设计人支付合同价款。
- 2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

**八、词语含义**

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

**九、签订地点**

本合同在四川省遂宁市射洪市签订。

**十、补充协议**

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。

**十一、合同生效**

本合同在设计人提供履约承诺函后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

**十二、合同份数**

本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，设计人执 4 份。

签署页（本页无正文）

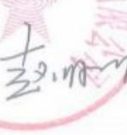
发包人: 中城乡(射洪)投资发展有限公司

公司 (盖单位章)  
法定代表人:   
或其委托代理人: 

纳税人识别号:

91510922MAACKFWD62

设计人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

有限公司 (盖单位章)  
法定代表人:   
或其委托代理人: 

纳税人识别号:

91420100177668591H

地址: 四川省遂宁市射洪市大榆镇河  
东大道南 50 米 2 号

地址: 武汉市经济技术开发区创业路  
18 号

开户银行: 中国农业银行股份有限公  
司射洪营业部

开户银行: 中国建设银行股份有限公  
司武汉江岸支行

账号: 22310001040014550

账号: 4205 0111 6208 0000 1035

电话号码: 0825-3210180

电话号码: 027-84214373

年 月 日

2021 年 8 月 31 日

## 项目管理机构配备情况表

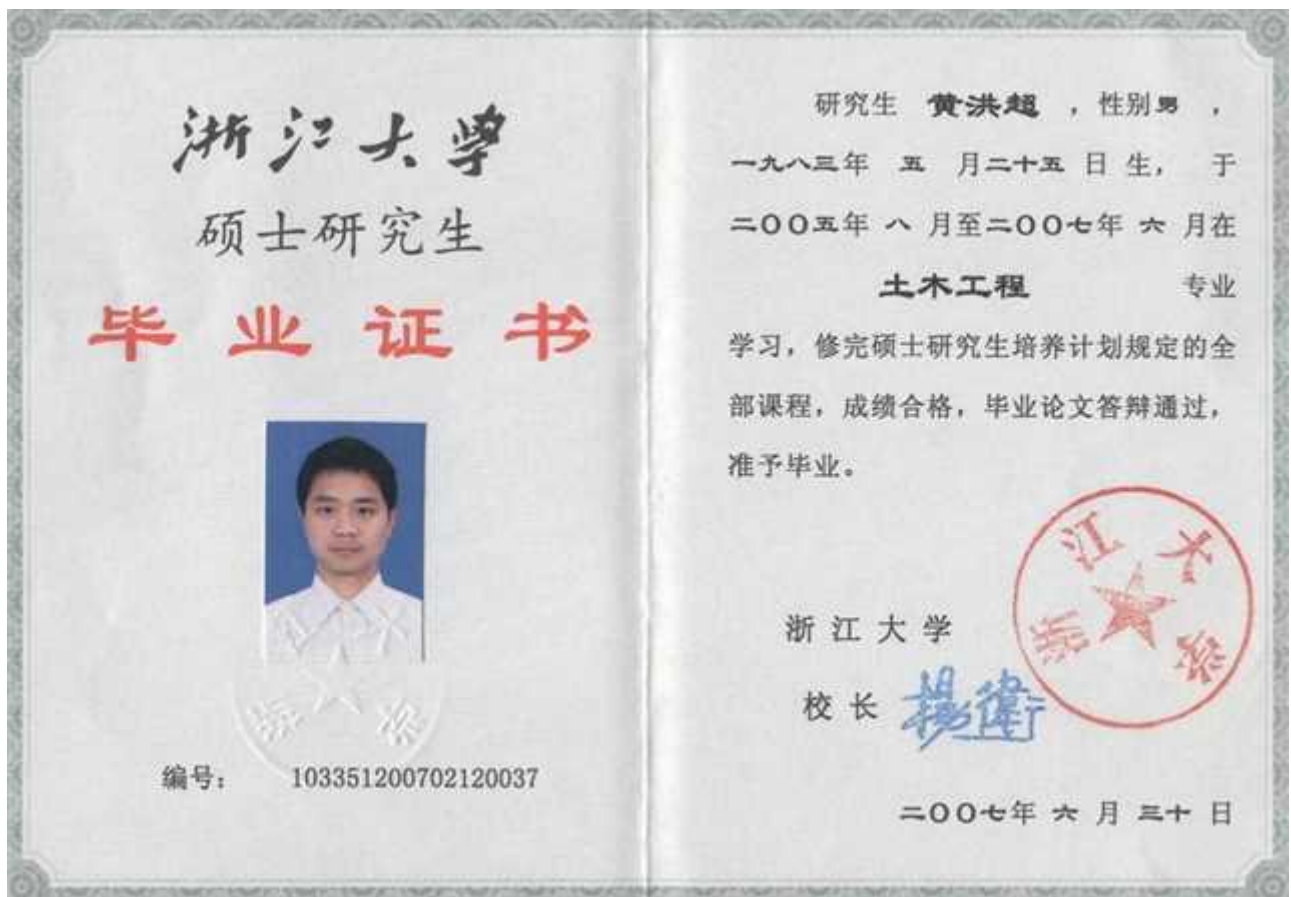
投标人名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

序号	在本项目拟任的职务	姓名	学历	职称或学术称号证明	注册执业资格
1	项目负责人	黄洪超	研究生	道路工程正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）
2	道路专业负责人	李浩	本科	道路工程高级工程师	注册土木工程师（道路工程）
3	给水排水专业负责人	段宏伟	研究生	给排水工程高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)
4	岩土工程专业负责人	郭少文	本科	工程地质与水土保持高级工程师	注册土木工程师（岩土）
5	电气专业负责人	李印洲	本科	电气工程高级工程师	注册公用设备工程师（供配电）
6	工程造价专业负责人	何冬梅	本科	工程造价正高级工程师	一级注册造价工程师
7	景观工程专业负责人	周安娜	本科	风景园林高级工程师	/
8	勘察项目负责人	邓剑辰	本科	岩土工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）
9	测量项目负责人	李圣明	研究生	测绘工程正高级工程师	注册测绘师
10	勘察工程师	王士华	本科	岩土工程师教授级高级工程师	/
11	测量工程师	朱盼	本科	测绘工程高级工程师	/
12	勘察工程师	龙称心	研究生	岩土工程高级工程师	/
13	测量工程师	雷攀	本科	测绘工程高级工程师	注册测绘师

注：投标人需提供拟派项目团队配备情况：包括道路专业负责人、给水排水专业负责人、岩土工程专业负责人、电气专业负责人、工程造价专业负责人、景观工程专业负责人；勘察、测量项目负责人及工程师。

证明材料：提供项目团队身份证件、执业注册证、职称证及近6个月社保证明材料等。

项目负责人



经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 黄洪超  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1983.5  
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司  
Company Name

编 号 1210245  
Number

系列名称 工程系列  
Category

资格名称 正高级工程师  
Competent for

专业名称 道路工程  
Specialty

评审时间 2021.11.05  
Date of Appraisal

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group

# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

## 注册执业证书

本证书由住房城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 黄洪超

证书编号 AD244200624



NO. AD0009244

发证日期 2024年08月27日

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

黄洪超

证件类型	居民身份证	证件号码	420821*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

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（道路工程）**

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: AD244200624 注册编号/执业印章号: 4200116-AD030

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1175
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202506

2025年06月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王蔚	422801197903030211	10003545950	202501	202506	实缴到账
2	周安娜	420103198111244622	10003541160	202501	202506	实缴到账
3	童渊	421102198405030472	10045694465	202501	202506	实缴到账
4	郭锐	429005198704236711	10003454630	202501	202506	实缴到账
5	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202501	202506	实缴到账
6	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202506	实缴到账
7	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202501	202506	实缴到账
8	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202501	202506	实缴到账
9	李浩	14270219830228031X	10003210621	202501	202506	实缴到账
10	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202501	202506	实缴到账
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

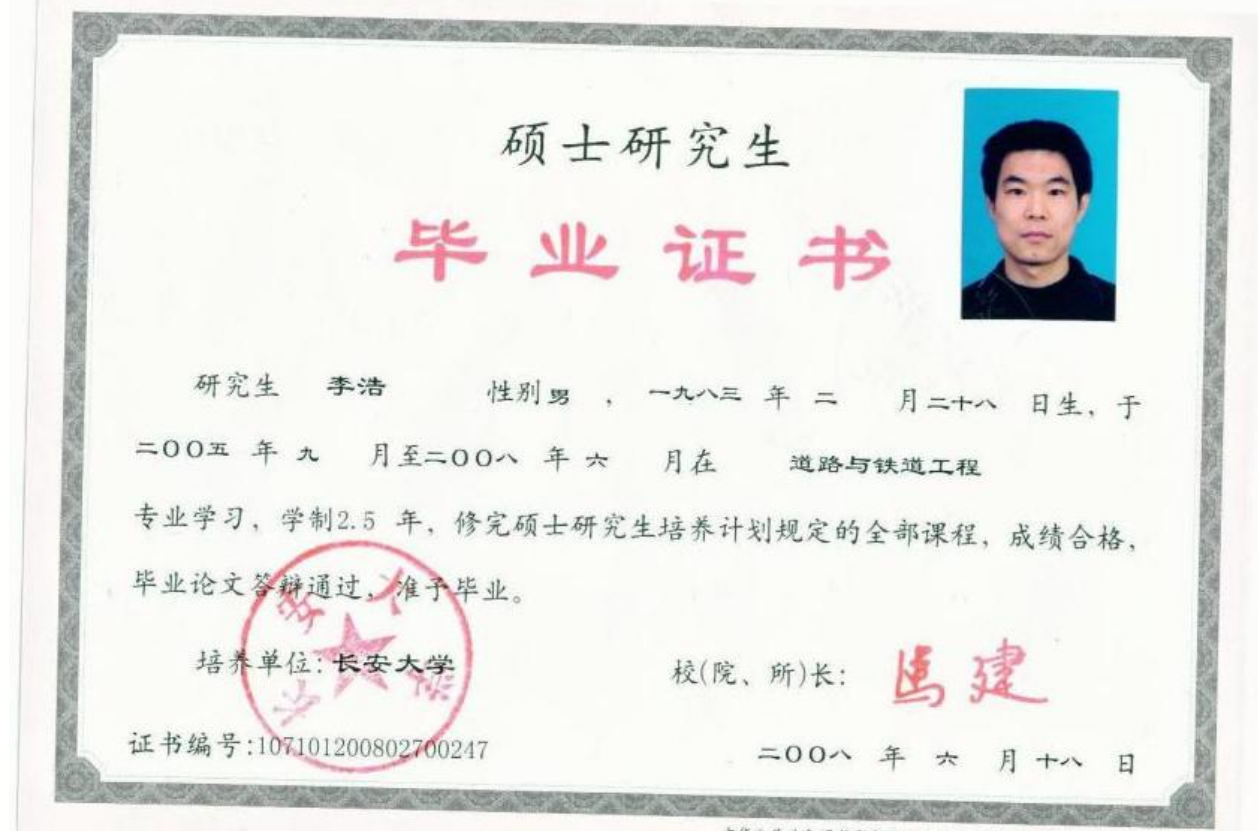
授权码: 2025 0714 1420 54U8 7FSB



打印时间: 2025年07月14日

第1页/共1页

道路专业负责人



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 李浩

性 别 男

出生年月 1983. 2

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司  
Company Name

编 号 2151411  
Number

系列名称  
Category 工程系列

专业名称  
Speciality 道路工程

资格名称  
Competent for 高级工程师

评审时间  
Date of Appraisal 2015. 10. 30

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

## 注册执业证书

本证书由住房城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围内和注册有效期内执业。

姓名 李浩

证书编号 AD244200570



NO. AD0008703

发证日期 2024年08月06日

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

李浩

证件类型	居民身份证	证件号码	142702*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

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（道路工程）**

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: AD244200570 注册编号/执业印章号: 4200116-AD022

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

# 湖北省社会保险参保证明 (单位专用)

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1176		
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202506		
2025年06月, 该单位以下参保缴费人员信息					
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间	
				年/月	年/月
1	李圣明	420984198006071012	10003091809	202501	202506
2	黄阳鹏	421002198510111818	10013153746	202501	202506
3	杨军兵	422428197510128718	10040249953	202501	202506
4	李浩	14270219830228031X	10003210621	202501	202506
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202506
6	肖勇	420105198203310458	10003941004	202501	202506
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202501	202506
8	纪芳华	420107198311071020	10045422398	202501	202506
9	黄在智	452502198010294332	10003035983	202501	202506
10	朱磊	429006198207241233	10003429702	202501	202506
11	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202501	202506
12	龙称心	432503198908273194	10003932208	202501	202506
13	陈晨	42068419850326103X	10004044170	202501	202506
14	郭少文	429006198604167911	10003734350	202501	202506
15	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202501	202506
16	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202501	202506
17					
18					
19					
20					

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的后果,由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbgmz.html>

授权码: 2025 0625 1720 59KZ PUKR

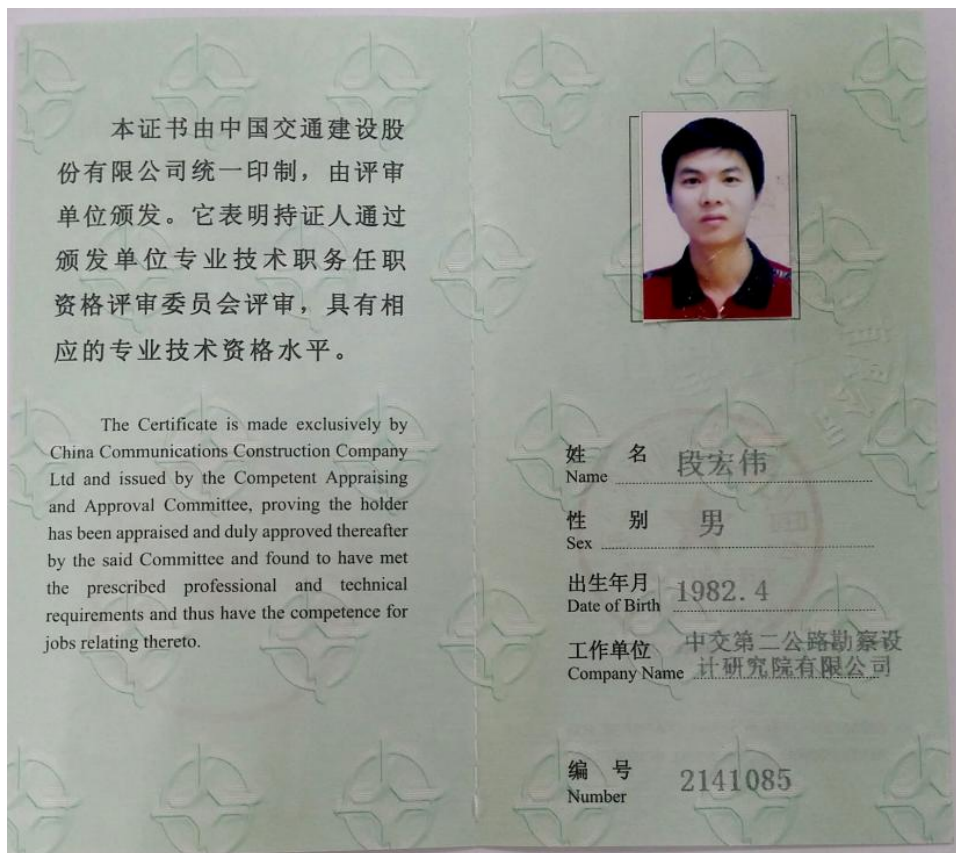


打印时间: 2025年06月25日

第1页/共1页

给水排水专业负责人





使用有效期: 2025年02月21日  
- 2025年08月20日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 段宏伟

性 别: 男

出生日期: 1982年04月08日

注册编号: CS20114200222



聘用单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年06月07日-2027年06月30日

个人签名:  
段宏伟

签名日期:  
2025年2月21日



发证日期: 2024年06月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程项目 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

段宏伟

证件类型	居民身份证	证件号码	420881*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

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

**注册公用设备工程师（给水排水）**

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: CS114200222 电子证书编号: CS20114200222 注册编号/执业印章号: 4200116-CS014

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1176			
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202506			
2025年06月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		
				年/月	年/月	
1	李圣明	420984198006071012	10003091809	202501	202506	实缴到账
2	黄阳鹏	421002198510111818	10013153746	202501	202506	实缴到账
3	杨军兵	422428197510128718	10040249953	202501	202506	实缴到账
4	李浩	14270219830228031X	10003210621	202501	202506	实缴到账
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202506	实缴到账
6	肖勇	420105198203310458	10003941004	202501	202506	实缴到账
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202501	202506	实缴到账
8	纪芳华	420107198311071020	10045422398	202501	202506	实缴到账
9	黄在智	452502198010294332	10003035983	202501	202506	实缴到账
10	朱磊	429006198207241233	10003429702	202501	202506	实缴到账
11	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202501	202506	实缴到账
12	龙称心	432503198908273194	10003932208	202501	202506	实缴到账
13	陈晨	42068419850326103X	10004044170	202501	202506	实缴到账
14	郭少文	429006198604167911	10003734350	202501	202506	实缴到账
15	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202501	202506	实缴到账
16	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202501	202506	实缴到账
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的影响后果,由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzszbmz.html>

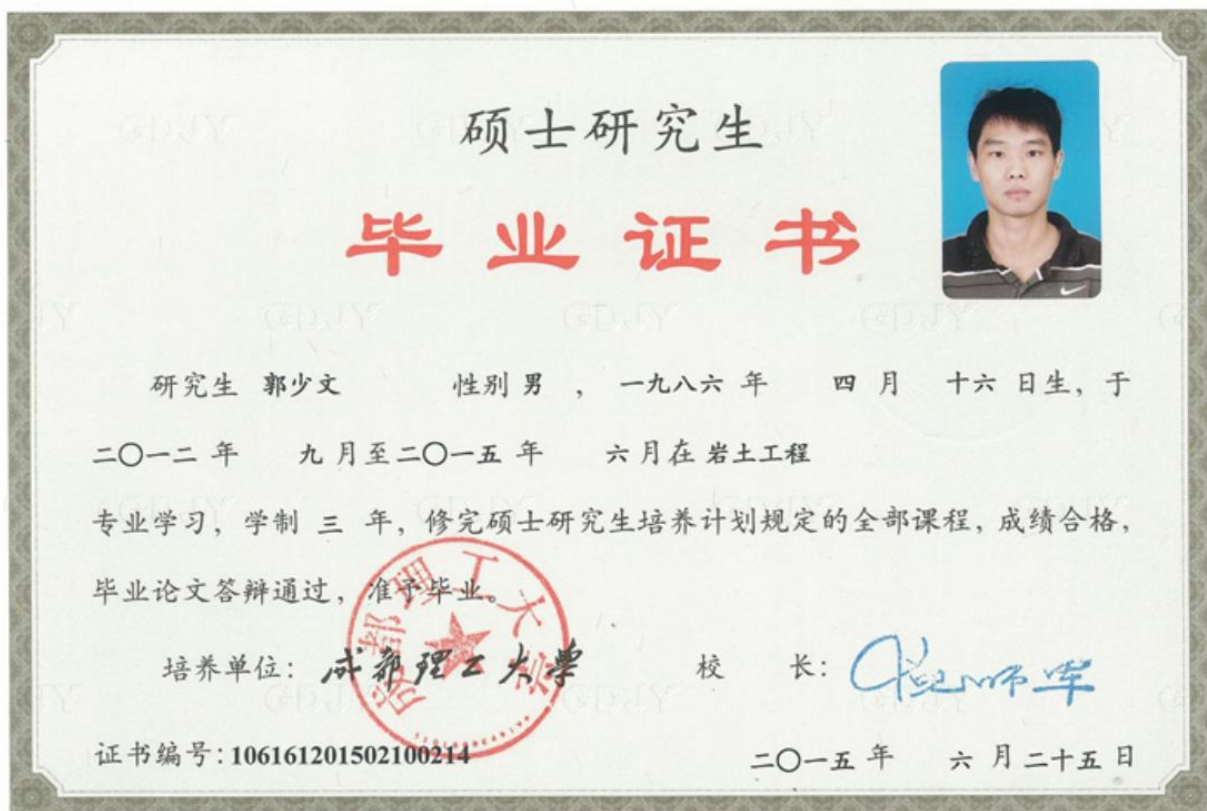
授权码: 2025 0625 1720 59KZ PUKR



打印时间: 2025年06月25日

第1页/共1页

岩土工程专业负责人



中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>

本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group (Ltd.) and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 郭少文

Name \_\_\_\_\_

性别 男

Sex \_\_\_\_\_

出生年月 1986.4

Date of Birth \_\_\_\_\_

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

工作单位 Company Name \_\_\_\_\_

编号 4191157

Number \_\_\_\_\_

系列名称 工程系列

Category \_\_\_\_\_

专业名称 水文地质

Specialty \_\_\_\_\_

资格名称 高级工程师

Competent for \_\_\_\_\_

评审时间 2019.10.30

Date of Appraisal \_\_\_\_\_



APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Group (Ltd.)

使用有效期: 2025年03月21日  
- 2025年09月17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: 郭少文

性 别: 男

出生日期: 1986年04月16日

注册编号: AY20184201196



聘用单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年12月30日-2027年12月31日

个人签名: 郭少文

签名日期: 2025.3.21



发证日期: 2024年12月30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 郭少文

证书编号 AY184201196



N.O. AY0022713

发证日期 2018年10月26日

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

郭少文

证件类型	居民身份证	证件号码	429006*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

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

#### 注册土木工程师（岩土）

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: AY184201196 电子证书编号: AY20184201196 注册编号/执业印章号: 4200116-AY023

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

# 湖北省社会保险参保证明 (单位专用)

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1176		
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202506		
2025年06月, 该单位以下参保缴费人员信息					
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间	
				年/月	年/月
1	李圣明	420984198006071012	10003091809	202501	202506
2	黄阳鹏	421002198510111818	10013153746	202501	202506
3	杨军兵	422428197510128718	10040249953	202501	202506
4	李浩	14270219830228031X	10003210621	202501	202506
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202506
6	肖勇	420105198203310458	10003941004	202501	202506
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202501	202506
8	纪芳华	420107198311071020	10045422398	202501	202506
9	黄在智	452502198010294332	10003035983	202501	202506
10	朱磊	429006198207241233	10003429702	202501	202506
11	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202501	202506
12	龙称心	432503198908273194	10003932208	202501	202506
13	陈晨	42068419850326103X	10004044170	202501	202506
14	郭少文	429006198604167911	10003734350	202501	202506
15	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202501	202506
16	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202501	202506
17					
18					
19					
20					

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbgmz.html>

授权码: 2025 0625 1720 59KZ PUKR



打印时间: 2025年06月25日

第1页/共1页

电气专业负责人



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 李印洲  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1987.12  
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计  
Company Name 研究院有限公司

编 号 4213162  
Number

系列名称  
Category 工程系列

资格名称  
Competent for 高级工程师

专业名称  
Specialty 电气工程

评审时间  
Date of Appraisal 2021.10.20



中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Group

使用有效期: 2025年02月21日  
2025年08月20日



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)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: 李印洲

性别: 男

出生日期: 1987年12月30日

注册编号: DG20164200531



聘用单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2022年12月02日-2025年12月31日

个人签名: 李印洲

签名日期: 2025.2.2



发证日期: 2022年12月02日



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

李印洲

证件类型	居民身份证	证件号码	211121*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

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

**注册电气工程师（供配电）**

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: DG164200531 电子证书编号: DG20164200531 注册编号/执业印章号: 4200116-DG010

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1176		
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202506		
2025年06月, 该单位以下参保缴费人员信息					
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间	
				年/月	年/月
1	李圣明	420984198006071012	10003091809	202501	202506
2	黄阳鹏	421002198510111818	10013153746	202501	202506
3	杨军兵	422428197510128718	10040249953	202501	202506
4	李浩	14270219830228031X	10003210621	202501	202506
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202506
6	肖勇	420105198203310458	10003941004	202501	202506
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202501	202506
8	纪芳华	420107198311071020	10045422398	202501	202506
9	黄在智	452502198010294332	10003035983	202501	202506
10	朱磊	429006198207241233	10003429702	202501	202506
11	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202501	202506
12	龙称心	432503198908273194	10003932208	202501	202506
13	陈晨	42068419850326103X	10004044170	202501	202506
14	郭少文	429006198604167911	10003734350	202501	202506
15	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202501	202506
16	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202501	202506
17					
18					
19					
20					

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的影响后果,由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzszbmz.html>

授权码: 2025 0625 1720 59KZ PUKR



打印时间: 2025年06月25日

第1页/共1页

工程造价专业负责人



经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 Name 何冬梅

性别 Sex 女

出生年月 Date of Birth 1982.10

工作单位 Company Name 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

编号 Number 1230451

系列名称

Category 工程系列

资格名称

Competent for 正高级工程师

专业名称

Specialty 工程造价

评审时间

Date of Appraisal 2023.10.26



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Group

使用有效期: 2025年07月16日  
至 2025年10月14日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

People's Republic of China  
Class I Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 何冬梅

性 别: 女

出生日期: 1982年10月15日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11204200000532

有 效 期: 2024年07月28日-2028年07月27日

聘 用 单 位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司



个人签名: 何冬梅

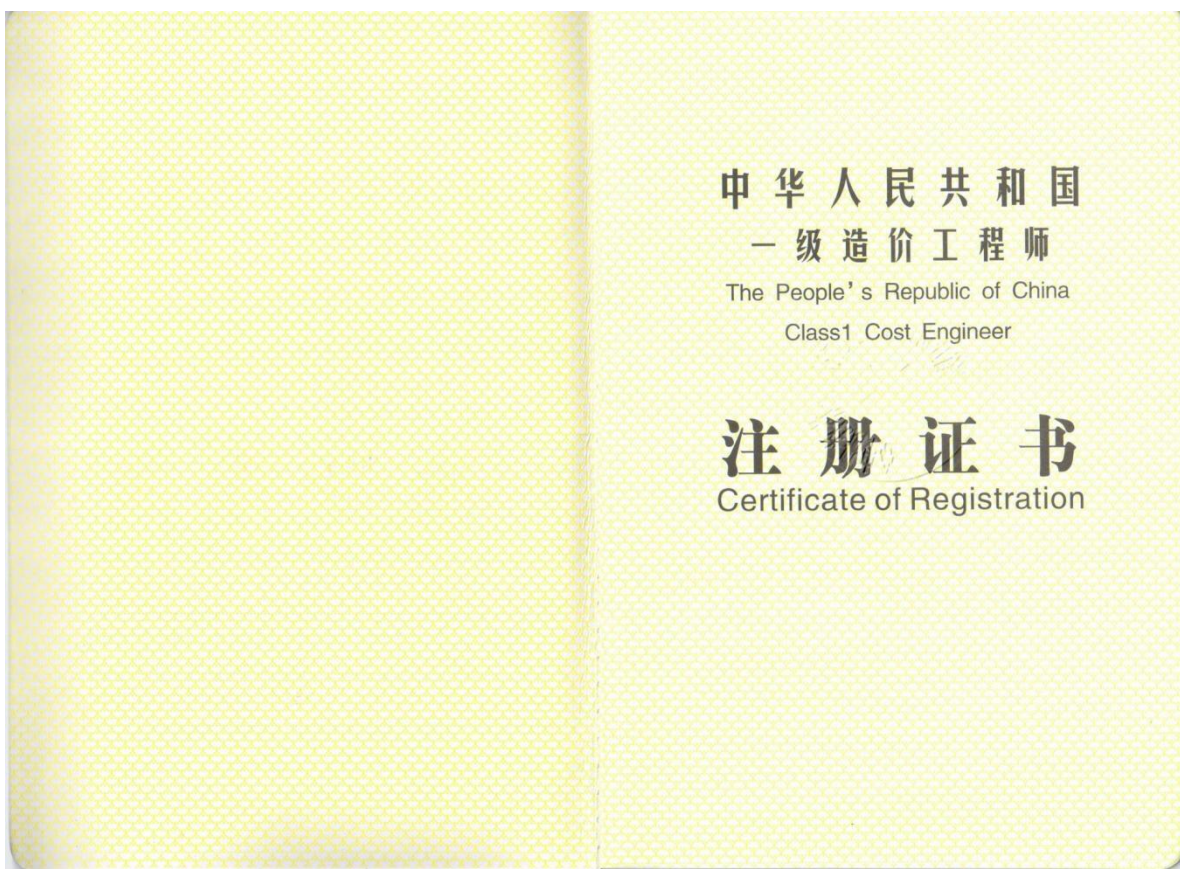
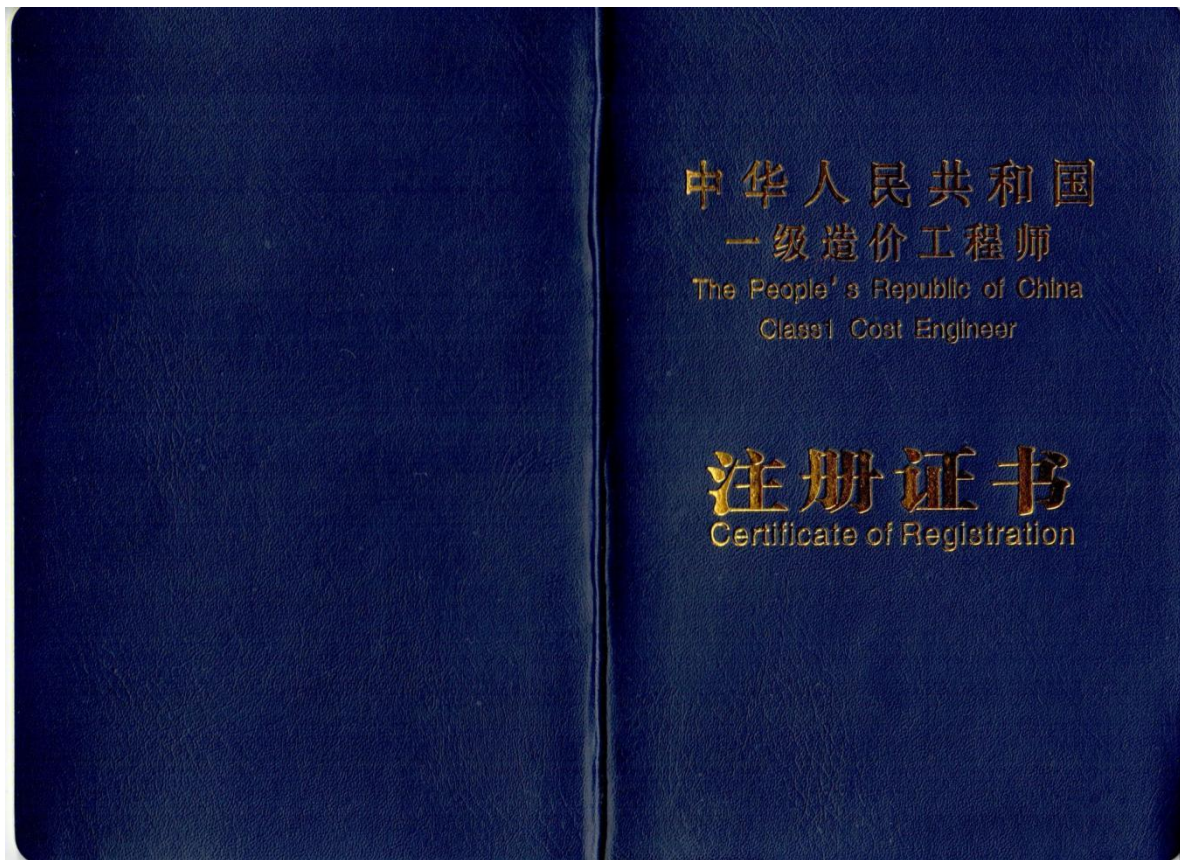
签名日期: 2025.7.16

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章

1101081090049

发证日期: 2024年07月22日





中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台

手机查看

何冬梅

证件类型	居民身份证	证件号码	420704*****69	性别	女
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

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

**一级注册造价工程师**

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: 建[造]11204200000532 注册编号/执业印章号: B11204200000532

注册专业: 土建 有效期: 2028年07月27日

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1175
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202506

2025年06月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王蔚	422801197903030211	10003545950	202501	202506	实缴到账
2	周安娜	420103198111244622	10003541160	202501	202506	实缴到账
3	童渊	421102198405030472	10045694465	202501	202506	实缴到账
4	郭锐	429005198704236711	10003454630	202501	202506	实缴到账
5	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202501	202506	实缴到账
6	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202506	实缴到账
7	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202501	202506	实缴到账
8	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202501	202506	实缴到账
9	李浩	14270219830228031X	10003210621	202501	202506	实缴到账
10	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202501	202506	实缴到账
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbsmzj.html>

授权码: 2025 0714 1420 54U8 7FSB



打印时间: 2025年07月14日

第1页/共1页

## 景观工程专业负责人



### 人员资质材料

中交第二公路勘察设计研究院有限公司  
CCCC Second Highway Consultants Co.,Ltd.  
Http://www.ccshi.com



# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1175		
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202506		
<u>2025年06月</u> , 该单位以下参保缴费人员信息					
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间	
				年/月	年/月
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202407	202506
2	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202407	202506
3	王蔚	422801197903030211	10003545950	202407	202506
4	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202407	202506
5	郭锐	429005198704236711	10003454630	202407	202506
6	童渊	421102198405030472	10045694465	202412	202506
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202407	202506
8	王恩师	372924198208275719	10003469080	202407	202506
9	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202407	202506
10	周安娜	420103198111244622	10003541160	202407	202506
11	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202407	202506
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbbmz.html>

授权码: 2025 0707 1055 20CY YTS8



打印时间: 2025年07月07日

第1页/共1页

勘察项目负责人



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 Name 邓剑辰

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1976.11

工作单位 Company Name 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

编号 Number 4171608

系列名称 Category 工程系列

专业名称 Speciality 岩土工程

资格名称 Competent for 高级工程师

评审时间 Date of Appraisal 2017.08.30

专业技术资格

评审委员会

(章)

APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

使用有效期: 2025年02月22日  
- 2025年08月21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: 邓剑辰

性 别: 男

出生日期: 1976年11月05日

注册编号: AY20144200849



聘用单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年06月17日-2027年06月30日

邓剑辰

个人签名:

邓剑辰

签名日期:

2025. 2. 22

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章

(3) 11010810900461

发证日期: 2024年06月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

邓剑辰

证件类型	居民身份证	证件号码	412328*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

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

**注册土木工程师(岩土)**

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: AY144200849 电子证书编号: AY20144200849 注册编号/执业印章号: 4200116-AY009

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1175
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202506

2025年06月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202407	202506	实缴到账
2	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202407	202506	实缴到账
3	王蔚	422801197903030211	10003545950	202407	202506	实缴到账
4	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202407	202506	实缴到账
5	郭锐	429005198704236711	10003454630	202407	202506	实缴到账
6	童渊	421102198405030472	10045694465	202412	202506	实缴到账
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202407	202506	实缴到账
8	王恩师	372924198208275719	10003469080	202407	202506	实缴到账
9	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202407	202506	实缴到账
10	周安娜	420103198111244622	10003541160	202407	202506	实缴到账
11	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202407	202506	实缴到账
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0707 1055 20CY YTS8



打印时间: 2025年07月07日

第1页/共1页

测量项目负责人



经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 Name 李圣明

性 别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1980.6

工作单位 Company Name 中交第二公路勘察设计  
研究院有限公司

编 号 Number 1230308

系列名称 Category 工程系列

资格名称 Competent for 正高级工程师

专业名称 Speciality 测绘工程

评审时间 Date of Appraisal 2023.10.26



APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group

# 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：李圣明

证书编号：164200484(00)



证书流水号：75599

有效期至：2025-09-09

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1175
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202506

2025年06月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	李圣明	420984198006071012	10003091809	202501	202506	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbbmz.html>

授权码: 2025 0722 1429 336Z W8Z7



打印时间: 2025年07月22日

第1页/共1页

勘察工程师



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 王士华

性 别 男

出生年月 1975.6

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

编 号 1140095

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 岩土工程  
Specialty

资格名称 教授级高级工程师  
Competent for

评审时间 2014.12.10  
Date of Appraisal



APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1170
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202507

2025年07月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	雷攀	420116198409092037	10004086881	202502	202507	实缴到账
2	龙称心	432503198908273194	10003932208	202502	202507	实缴到账
3	朱盼	530381198812014139	10004050477	202502	202507	实缴到账
4	王士华	420111197506305616	10002823462	202502	202507	实缴到账
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzszbzmyz.html>

授权码: 2025 0723 1532 45Q5 Y4NU



打印时间: 2025年07月23日

第1页/共1页

## 勘察工程师



### 人员资质材料

中交第二公路勘察设计研究院有限公司  
CCCC Second Highway Consultants Co., Ltd.  
Http://www.ccsdi.com



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准,由中交建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审,由评审单位颁发,具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 Name 龙称心  
性别 Sex 男  
出生年月 Date of Birth 1989.8  
工作单位 Company Name 中交第三公路勘察设计研究院有限公司  
编号 Number 4212214

系列名称 Category 工程系列  
资格名称 Competent for 高级工程师  
专业名称 Speciality 岩土工程  
评审时间 Date of Appraisal 2021.10.27



APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1170
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202507

2025年07月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	雷攀	420116198409092037	10004086881	202502	202507	实缴到账
2	龙称心	432503198908273194	10003932208	202502	202507	实缴到账
3	朱盼	530381198812014139	10004050477	202502	202507	实缴到账
4	王士华	420111197506305616	10002823462	202502	202507	实缴到账
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzszbzmyz.html>

授权码: 2025 0723 1532 45Q5 Y4NU



打印时间: 2025年07月23日

第1页/共1页

测量工程师



# 人员资质材料

中交第二公路勘察设计研究院有限公司  
CCCC Second Highway Consultants Co., Ltd.  
Http://www.ccshi.com



# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1170
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202507

2025年07月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	雷攀	420116198409092037	10004086881	202502	202507	实缴到账
2	龙称心	432503198908273194	10003932208	202502	202507	实缴到账
3	朱盼	530381198812014139	10004050477	202502	202507	实缴到账
4	王士华	420111197506305616	10002823462	202502	202507	实缴到账
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzszbzmyz.html>

授权码: 2025 0723 1532 45Q5 Y4NU



打印时间: 2025年07月23日

第1页/共1页

## 测量工程师



# 人员资质材料

中交第二公路勘察设计研究院有限公司  
CCCC Second Highway Consultants Co., Ltd.  
Http://www.ccsdi.com



### 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：雷攀

证书编号：23420206(00)



证书流水号：81245

有效期至：2026-08-29



## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1170
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202507

2025年07月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	雷攀	420116198409092037	10004086881	202502	202507	实缴到账
2	龙称心	432503198908273194	10003932208	202502	202507	实缴到账
3	朱盼	530381198812014139	10004050477	202502	202507	实缴到账
4	王士华	420111197506305616	10002823462	202502	202507	实缴到账
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbsmz.html>

授权码: 2025 0723 1532 45Q5 Y4NU



打印时间: 2025年07月23日

第1页/共1页