

南山区未移交道路（第二批）改造整治工程  
（可研、勘察及方案设计）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2412-440300-04-01-900004001001

投标人名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中基  
发展建设工程有限责任公司

投标人代表：赵明

投标日期：2025年1月7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	企业业绩情况	<p>1、设计：提供近三年从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人最具代表性的同类项目业绩，（若为联合体投标，由承担设计任务的单位提供。）</p> <p>2、勘察：提供近三年从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人最具代表性的同类项目业绩。（若为联合体投标，由承担勘察任务的单位提供。）</p> <p>注： 证明文件：1、一份合同只计算一个业绩（勘察、设计不同类别的业绩允许重复），投标人提供业绩总计不超过 10 项，设计、勘察各不超过 5 项，若所提供业绩各超过 5 项的，统计时只计取前 5 项业绩，以业绩文件内容为准。2、证明材料包括：合同等证明材料原件扫描件。证明材料能清晰体现合同双方名称、项目名称、项目内容、合同金额（若一个业绩中未明确对应的勘察或设计金额，则该业绩合同金额不予纳入统计）、签订时间、项目类型等要素信息，原件备查。若提供证明材料不齐全或模糊不清，业绩将不予认可。</p>
2	投标人拟派设计项目负责人业绩情况	<p>提供设计项目负责人近三年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）以项目负责人或同等职位承担的最具代表性的同类工程设计业绩。</p> <p>注： 证明文件：1、合同或业主单位出具的业绩证明文件等证明材料原件扫描件。证明材料能清晰体现合同双方名称、项目名称、项目内容、合同金额（若一个业绩中未明确对应的设计金额，则该业绩合同金额不予纳入统计）、签订时间、项目类型、项目负责人信息等要素信息（合同未体现项目负责人姓名的，可提供业主证明），原件备查。若提供证明材料不齐全或模糊不清，业绩将不予认可。</p> <p>2、一份合同只计算一个业绩，所提供业绩总计不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩，以业绩文件内容为准。</p> <p>3、若为联合体投标，由承担设计任务的成员单位拟派的项目负责人提供设计业绩及相应资料。</p>
3	项目管理班子配备情况	<p>勘察设计项目管理班子人员最少配备的专业包含但不限于：道路工程、给水排水工程、电气工程、测量或测绘工程、岩土工程；各专业配备人数中，至少包含一名高级工程师（含副高级）。</p>



		<p>证明材料：1、提供注册资格证书或相关专业职称证书原件扫描件。</p> <p>2、提供拟派团队成员近3个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算连续三个月）在所拟派单位的社保缴纳情况（社保部门网页或窗口打印资料均可）。</p>
4	履约评价情况	<p>投标人提供近三年参与的同类项目，业主履约评价为优秀、优良或评价得分95分及以上的项目履约评价证明材料（投标人提供履约评价总计不超过6项，设计、勘察各不超过3项，若所提供履约评价各超过3项的，统计时只计取前3项业绩）。证明材料：履约证明等扫描件，以履约证明上载明的时间为准。一个项目的履约评价只计1项。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。</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 深圳市交通运输局南山管理局（招标人）：

根据已收到贵方的南山区未移交道路（第二批）改造整治工程（可研、勘察及方案设计）（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，因此造成的责任由我单位承担。

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、中基发展建设工程有限公司

法定代表人：杨建胜

授权委托人：孙城望

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：15927538803 传真：020 3397 2089

日期：2024年12月25日







## 营业执照

(副本)(9-1)

统一社会信用代码

91110112765167806E

扫描二维码  
了解更多登记、备案、  
许可、监管信息，体  
验更多应用服务。

名称 中基发展建设工程有限责任公司

注册资本 23369.35504 万元

类型 有限责任公司(法人独资)

成立日期 2000年05月11日

法定代表人 孙斌堂

住所 北京市顺义区汇海中路3号院3号楼-1  
至9层101内8层

经营范围

许可项目：建设工程施工；建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；  
地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；  
地质灾害治理工程施工；地质灾害治理工程监测；测绘服务；公路管理与  
养护；建筑劳务分包；河道疏浚施工专业作业；施工专业作业。（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）一般项目：规划设计管理；基础地质勘  
查；地质灾害治理服务；环保咨询服务；水污染治理；水文服务；市政设  
施管理；园林绿化工程施工；土壤污染治理与修复服务；土壤污染防治  
服务；土石方工程施工；劳务服务（不含劳务派遣）；专业设计服务；  
建筑工程机械与设备租赁；机械设备租赁；对外承包工程；技术服务、技  
术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（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）（不得从事国家和本市产  
业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

登记机关



2024年08月13日

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制




# 企业资质证书

## 中交第二公路勘察设计研究院有限公司-工程设计综合资质甲级

### 工程设计资质证书

企业名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司		
详细地址	湖北省武汉市经济技术开发区创业路18号		
建立时间	1991年05月29日		
注册资本金	87158.33万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420100177668591H		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A142001169-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	杨忠胜	职务	董事长
单位负责人	冯鹏程	职务	总经理
技术负责人	张晟斌	职称或执业资格	正高级工程师/ 一级注册结构工程师
备注:	原发证日期: 2016年12月12日		

业 务 范 围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****

No.AF 0486531

证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
注册资金变更为: 303741.33 万元 * * *	变更核准机关(章) 行政许可专用章(5) 2024年 2 月 26 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日


持证说明

- 1.《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 2.《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
- 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
- 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
- 6.企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
- 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。



## 中基发展建设工程有限责任公司-工程勘察综合资质甲级

企业名称	中基发展建设工程有限责任公司		
详细地址	北京市通州区新华北街33号218房间		
建立时间	2000年05月11日		
注册资本金	15547.355万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110112765167806E		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B111028101-4/4		
有效期	至2025年03月16日		
法定代表人	金双明	职务	总经理
单位负责人	金双明	职务	总经理
技术负责人	王秀丽	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原资质证书编号: 010348-kj 原发证日期: 2013年08月19日		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
 <p>发证机关:(章) 2020年03月16日 No.BF 0073942</p>

企 业 变 更 栏
<p>详细地址变更为: 北京市顺义区江湾中路法院号楼-1至9层川内8层: 法定代表人变更</p> <p style="text-align: center;"><b>以下空白</b></p> <p style="text-align: right;">变更核准机关(章) 2024年9月9日</p>
<p style="text-align: center;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
<p style="text-align: center;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
<p style="text-align: center;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

企 业 变 更 栏
变更核准机关(章)
年 月 日
变更核准机关(章)
年 月 日
变更核准机关(章)
年 月 日



证 书 延 期

有效期延至 年 月 日

核准机关(章)

年 月 日

有效期延至 年 月 日

核准机关(章)

年 月 日

有效期延至 年 月 日

核准机关(章)

年 月 日

企 业 变 更 栏

注册资本变更为: 23369.35504万元。

以下空白



法定代表人变更为: 崔彦春 职务: 董事长。

以下空白



法定代表人变更为: 孙斌莹

单位负责人变更为: 孙斌莹

以下空白



投标附件 1. 投标人近 3 年同类工程业绩表

投标人近 3 年同类工程业绩表（设计）

序号	建设单位	项目名称	建设规模	合同金额	合同签订时间
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	项目路线全长约 3.9km, 新建地下快速路系统, 并改造现状地面道路。新建地下道路采用城市快速路标准, 设计速度 80km/h, 双向 6 车道, 地下匝道设计速度 40km/h; 地面道路维持现状主干路标准, 设计速度 60km/h, 双向 8-10 车道, 改造延芳路、聚宝路、畔山路口为十字灯控平交口。项目新建主线双洞盾构隧道 1 座, 均长 3.678km, 匝道隧道 4 座, 单洞总长 2.443km; 拆除重建人行天桥 2 座、通道 2 座, 永久拆除人行天桥 2 座、边防通道桥 1 座; 新建单舱综合管廊 473m, 主要包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、隧道工程、电力工程、管廊工程、景观与绿化工程、环境工程等, 项目总投资 577172.77 万元	12018.36 万元 <b>(设计费 8157.50 万元)</b>	2022.9
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	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, 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, 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, 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, 总用地面积 27538 平米, 道路长 652.218 米, 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路程, 道路等级为城市支路, 一期工程估算总投资为 40772.52 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, 项目总投资估算 662239.55 万元	<b>设计费 8522.318348 万元</b>	2022.6

序号	建设单位	项目名称	建设规模	合同金额	合同签订时间
3	中交城市投资(宁波)有限公司	宁波市奉化区常浦路(汇诚路-机场南路)道路工程等项目工程勘察设计	<p>1、常浦路(汇诚路-机场南路)道路工程,项目起点接汇诚中路,沿西向东布线,分别与安置房规划支路、方欣路、纵二路、方浦路、东环路平交,终点止于机场南路平交口。路线全长 1373.564m,桥梁 6 座,按城市次干路标准建设,设计速度 40Km/h,横断面布置采用双向 6 车道,红线宽度 36m。建设内容包括道路、桥、给排水、照明、电力通信、绿化及交通工程等。总投资约 40655.00 万元,其中建安费约 24612 万元。</p> <p>2、烟厂西侧产业园两条支路道路工程,支路一始于盛源路,由东至西止于东江路,道路长度 1227.6m,桥梁 3 座,红线宽度 28 米,城市支路等级,设计速度 40Km/h,横断面布置采用双向 4 车道。支路二始于支路一,由南向北止于顺浦路,道路长 474.75m,红线宽度 18m,城市支路等级,设计速度 30Km/h,横断面布置采用双向 2 车道。建设内容包括道路、桥涵、给排水、照明、电力通信、绿化及交通工程等。总投资约 25573.82 万元,其中建安费约 15400 万元。</p> <p>3、方欣路北延(常浦路-儒江路)道路工程,项目起点接常浦路,由南向北,终点止于儒江路。路线全长 1324.9m,桥梁 3 座,城市主干路等级,设计速度 40Km/h,横断面布置采用双向 6 车道,红线宽度 36m。建设内容包括道路、桥、给排水、照明、电力通信、绿化及交通工程等。总投资约 28417.26 万元,其中建安费约 18145 万元。</p> <p>4、金融岛北中央公园,项目位于宁波市奉化区中交未来城金融岛北侧片区,建设范围西至汇诚中路,东临东环路,北临常浦路,南临顺浦路,总面积约 639 亩,其中水域面积为 250.35 亩,陆地面积为 388.65 亩。建设内容包括园建工程、绿化工程、水利工程、桥梁工程、给排水工程及电气工程等。项目总投资约 42208.39 万元,其中建安费约 34947 万元。</p>	设计费 2398.9281 万元	2024.12
4	中国雄安集团基础建设有限公司	起步区第一组团 NA0、EB4 市政道路工程勘察设计	项目新建市政道路 2 条,总长约 9.2km:其中 NA0(EA1-EB4)为城市主干路,红线宽 48m,全长约 3.1km。EB4(NA0-NA4)为城市次干路,红线宽度 36 米,全长约 6.1km。建设内容包括道路工程、桥梁工	1053.98138 万元(设计费 848.665807 万元)	2024.6

序号	建设单位	项目名称	建设规模	合同金额	合同签订时间
			程、给排水工程、照明工程、电力通信工程、交通工程、绿化工程、热力工程、燃气及其他附属工程等。		
5	中交城投建设有限公司	金鼓江疏港(钦海)大道工程-玉垌根江大桥区段工程勘察设计	包含管廊工程、道路工程、排水工程(含海绵城市)、给水工程、桥涵工程、交安工程、照明工程、绿化工程等两阶段勘察设计工作。综合管廊管廊净尺寸为BXH=3200mmX3500mm,总长278m;桥梁长度661m,两侧接线长度219m,总长880m,设计标准为城市主干路,双向8车道,设计车速60km/h,红线宽度60.0m;雨水管道规模为d600-d1500,污水管道规模d400-d600,给水管道规模为DN600-800,给排水管道长度同道路长度。建安工程费暂定32242.05万元。	1369.783019万元(设计费1097.31万元)	2022.8

注：按资信标要求一览表中的要求提供证明资料。

1、罗沙路改造工程勘察设计

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 2021 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、航拍摄影等。



### 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。





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 (盖章)	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） (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)
时间：	2022 年 09 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) (盖章)	乙方：	 深圳市建设综合勘察设计 院有限公司（联合体成员） (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)

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，送交业主 八 份，联合体主办人及成员共 六 份。

甲单位名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（全称）

（盖章）

董事长（职务）

法定代表人：杨忠胜（姓名）



（签字或盖章）


日期：2022年06月17日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（全称）

（盖章）

董事长（职务）

法定代表人：周振鸿（姓名）



（签字或盖章）

日期：2022年06月17日

乙单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（全称）

（盖章）

总经理（职务）

法定代表人：谢勇利（姓名）



（签字或盖章）

日期：2022年06月17日





2、温州浙南科技城北片区综合开发项目工程总承包

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
<b>第四部分 合同附件 .....</b>	<b>134</b>



## 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 %，建筑安装工程费下浮率为 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 %、建筑安装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院有限公司）。

(3) 项目设计负责人：熊利华（中交第四航务工程勘察设计院有限公司）、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研究院有限公司、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 平方米，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 平方米，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 平方米，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 平方米，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

3、宁波市奉化区常浦路(汇诚路-机场南路)道路工程等四项工程勘察设计

合同编号：CTCZ-NBTZ-HY-NBFH-KCSJ-2024-001



宁波市奉化区常浦路（汇诚路-机场南路）  
道路工程等四项工程勘察设计合同

发包人：中交城市投资（宁波）有限公司

承包人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司



## 合同协议书

发包人：中交城市投资（宁波）有限公司

承包人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

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，根据《宁波市奉化区城市转型示范区综合开发项目投资建设合作合同》就宁波市奉化区常浦路（汇诚路-机场南路）道路工程等四项工程的勘察设计及有关事项，经发包人、承包人双方协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1、常浦路（汇诚路-机场南路）道路工程，项目起点接汇诚中路，沿西向东布线，分别与安置房规划支路、方欣路、纵二路、方浦路、东环路平交，终点止于机场南路平交口。路线全长 1373.564m，桥梁 6 座，按城市次干路标准建设，设计速度 40Km/h，横断面布置采用双向 6 车道，红线宽度 36m。建设内容包括道路、桥涵、给排水、照明、电力通信、绿化及交通工程等。总投资约 40655.00 万元，其中建安费约 24612 万元。

2、烟厂西侧产业园两条支路道路工程，支路一始于盛源路，由东至西止于东江路，道路长度 1227.6m，桥梁 3 座，红线宽度 28 米，城市支路等级，设计速度 40Km/h，横断面布置采用双向 4 车道。支路二始于支路一，由南向北止于顺浦路，道路长 474.75m，红线宽度 18m，城市支路等级，设计速度 30Km/h，横断面布置采用双向 2 车道。建设内容包括道路、桥涵、给排水、照明、电力通信、绿化及交通工程等。总投资约 25573.82 万元，其中建安费约 15400 万元。

3、方欣路北延（常浦路-儒江路）道路工程，项目起点接常浦路，由南向北，终点止于儒江路。路线全长 1324.9m，桥梁 3 座，城市主干路等级，设计速度 40Km/h，横断面布置采用双向 6 车道，红线宽度 36m。建设内容包括道路、桥涵、给排水、照明、电力通信、绿化及交通工程等。总投资约 28417.26 万元，其中建安费约 18145 万元。

4、金融岛北中央公园，项目位于宁波市奉化区中交未来城金融岛北侧片区，建设范围西至汇诚中路，东临东环路，北临常浦路，南临顺浦路，总面积约 639 亩，其中水域面积为 250.35 亩，陆地面积为 388.65 亩。建设内容包括园建工程、绿化工程、水利

工程、桥梁工程、给排水工程及电气工程等。项目总投资约 42208.39 万元,其中建安费约 34947 万元;

## 二、承包人承包内容

1、勘察内容:包括初勘、详勘、地下物勘探、工程测量等建设过程中需要的勘测工作;

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。

## 3、勘察设计人一般义务

(1) 勘察设计人需配合发包人办理有关许可、批准或备案手续。

(2) 勘察设计人其他义务:勘察设计人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及设计技术要求,进行工程勘察设计,按合同规定的进度要求提交质量合格的勘察成果资料及设计资料,并对其负责。

(3) 采用的主要技术标准:按国家工程建设设计标准和规范执行。

(4) 勘察设计人交付设计资料及文件后,按规定参加有关的设计审查,并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充。勘察设计人按合同规定时限交付设计资料文件,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。

4、上述四项工程最终以发包人指令及实际实施项目为准。

## 三、质量标准

符合国家相关技术规范、标准和要求,且通过政府相关部门审批、验收合格。

## 四、勘察设计周期

上述项目的勘察设计周期以项目实际要求及勘察设计进度计划为准(从开始工作日期至施工图审查合格(如有审查的)之日,不包括各类审批时间及评审时间),工程勘察周期满足设计进度要求。

## 五、合同价款及支付

1、本合同约定勘察设计费下浮率为 20%

2、下浮后暂定合同总价(含税): ¥26,639,745.00 元 (大写: 贰仟陆佰陆拾叁万玖仟柒佰肆拾伍元整), 暂定不含税合同价款为 ¥25,131,834.72 元 (大写: 贰仟伍佰壹拾叁万壹仟捌佰叁拾肆元柒角贰分), 增值税税率为 6%, 增值税为 ¥1,507,910.08 元 (大

写：壹佰伍拾万零柒仟玖佰壹拾元零捌分）。各项目勘察设计费明细详见附件 1。

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，以政府有权部门立项批复确定的子项目为依据进行勘察设计费的计量支付。

3、勘察设计费的计量支付：（按单项工程计量支付）

①初步设计图纸及初步设计概算编制完成且获得政府部门批复后（如政府部门不进行审批则由发包人审核确认），支付至该工程勘察设计费暂定价款的 40%；

②承包人完成施工图设计工作并出具正式施工图（如须进行图审的为图审合格，并出具合格证书后），支付至该工程勘察设计费结算价款（按结算原则计算但未经政府相关部门审定的勘察设计的金额，下同）的 70%；

③工程竣工验收合格后，支付至该工程勘察设计费结算价款的 80%。

④余款待决算审定后支付。

4、勘察设计费结算原则

1) 勘察费=工程勘察收费基准价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计取。以甲方确认的实物工作量为计价基数，结合本合同约定勘察设计下浮率 20%进行结算。勘察布孔及勘察技术方案应满足规范要求和设计要求，同时，具体实施方案要充分考虑因设计修改要求调整补勘等因素，实施时勘察布孔及勘察技术方案均须发包人和勘察设计师确认，要求适用，不宜超标准勘察，否则发包人不承担超出部分的费用。

2) 设计费=以经审定的初步设计概算中涉及设计取费部分的建安工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和为计价基数，按《浙江省建设工程其他费用定额(2018 版)》为依据，根据调整系数（确定相关调整系数：市政工程：专业调整系数为 1.0，复杂程度系数为 1.0，附加调整系数为 1.0。桥梁工程：专业调整系数为 1.1，复杂程度系数为 1.0，附加调整系数为 1.0。园林绿化工程：专业调整系数为 1.1，复杂程度系数为 1.15，附加调整系数为 1.0。）确定本工程设计费的基准价，结合本合同约定的勘察设计下浮率 20%进行结算。

注：勘察费包括出具成果报告前的一切费用；设计费包括方案设计（含方案深化）、初步设计（含扩初、设计概算）、施工图设计费、各专业设计费、设计文件的专项审查或专题论证等会议的会务相关费用（含专家费）及合同公证费用、因分包引起的额外税收费用、现场服务咨询费、资料（含其它相关汇报资料）增加成本费、施工配合服务费及设计精细化管理等所有费用。

5、以上合同价款最终以政府方相关部门审定的最终价格为准。



六、缺陷责任与保修责任

1、本合同缺陷责任期为 24 个月。

2、工程质量保修范围、期限和责任约定：按《建筑工程质量管理条例》规定。按国家规定的工程保修期限，约定本合同项目的保修期限（具体详见本章附件 3 “工程质量保修书”）。

3、保修期自实际竣工日期起计算。在全部工程竣工验收前，已经发包人提前验收的区段工程，其保修期的起算日期相应提前。

七、其他

1、本合同自双方签署之日起生效。

2、本合同一式贰份，均具有同等法律效力，发包人执壹份，承包人执壹份。

(以下无正文) 协议签署页

发包人：中交城市投资（宁波）有限公司（盖章）

法定代表人或

委托代理人（签字或盖章）：



刘涛

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（签字或盖章）：



签约日期 2024 年 12 月 4 日

签约地点：浙江省宁波市奉化区

附件 1

宁波市奉化区常浦路（汇诚路-机场南路）道路工程等四项工程

勘察设计合同费用明细表

序号	项目名称	暂定工程费	暂定勘察费 (元)	暂定设计费	勘察设计费	下浮 20%后
		(元)	按工程费的 1% 预估	(元)	合计 (元)	暂定合同额 (元)
1	常浦路（汇诚路-机场南路）道路工程	246120000	2461200	5774529	8235729	6588583
2	烟厂西侧产业园两条支路道路工程	154000000	1540000	3793580	5333580	4266864
3	方欣路北延（常浦路-儒江路）道路工程	181450000	1814500	4404892	6219392	4975514
4	金融岛北中央公园	349470000	3494700	10016280	13510980	10808784
合计		931040000	9310400	23989281	33299681	26639745

浙江天目山

4、起步区第一组团 NA0、EB4 市政道路工程勘察设计

合同编号: JcJS-Tc-2024034

起步区第一组团 NA0、EB4 市政道路工程  
勘察设计公司

项目名称: 起步区第一组团 NA0、EB4 市政道路工程勘察设计

工程地点: 雄安新区

合同编号: JcJS-Tc-2024034

发 包 人: 中国雄安集团基础建设有限公司

承 包 人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司,

安徽省城建设计研究总院股份有限公司

签订日期: 2024.6.11

## 目录

一、合同协议书.....	1
二、中标通知书.....	4
三、投标函.....	5
四、专用合同条款.....	6
1. 一般约定.....	6
3. 发包人管理.....	9
4. 承包人义务.....	10
5. 勘察设计要求.....	12
6. 开始勘察设计和完成勘察设计.....	14
8. 勘察设计文件.....	15
9. 勘察设计责任与保险.....	16
10. 施工期间配合.....	16
11. 合同变更.....	16
12. 合同价格与支付.....	17
13. 不可抗力.....	21
14. 违约.....	21
15. 争议的解决.....	25
增加：16 补充条款.....	25
五、通用合同条款.....	26
1. 一般约定.....	26
2. 发包人义务.....	30
3. 发包人管理.....	31
4. 承包人义务.....	33
5. 勘察设计要求.....	36
6. 开始勘察设计和完成勘察设计.....	41
7. 暂停勘察设计.....	43
8. 勘察设计文件.....	44
9. 勘察设计责任与保险.....	45
10. 施工期间配合.....	46
11. 合同变更.....	47
12. 合同价格与支付.....	47
13. 不可抗力.....	49
14. 违约.....	50
15. 争议的解决.....	51
六、发包人要求.....	52
一、勘察、设计要求.....	52
二、适用规范标准.....	53
三、成果文件要求.....	55
四、发包人财产清单.....	55
五、发包人提供的便利条件.....	56

六、承包人需要自备的工作条件 .....	56
七、发包人的其他要求 .....	56
七、勘察设计费用清单 .....	60
八、勘察设计方案 .....	62
九、附录 .....	1
附录 A 相关服务的范围和内容 .....	1
附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备 .....	2
附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表 .....	3
附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单 .....	5
十、其他合同文件 .....	7
1、联合体协议书 .....	7
2、合同附件 .....	8

## 一、合同协议书

### 合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施起步区第一组团 NA0、EB4 市政道路工程勘察设计(项目名称),已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司,安徽省城市建设设计研究总院股份有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 发包人要求;
- (7) 勘察设计费用清单;
- (8) 勘察设计方案;
- (9) 附录,即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

- (10) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价(含税):费率 1.618%,计费基数暂按(以招标文件给定的对应金额为准)65141 万元,暂估合同价(含税)人民币(大写)壹仟零伍拾叁万玖仟捌佰壹拾叁元捌角整(¥10539813.80 元),其中不含税价为人民币(大写)玖佰玖拾肆万叁仟贰佰贰拾元伍角柒分(¥9943220.57 元),税额为人民币(大写)伍拾玖万陆仟伍佰玖拾叁元贰角叁分(¥596593.23 元),税率为 6%。

其中:



(1) 工程勘察费(含税): 占勘察设计总费用比例为 9.68%, 暂估合同价(含税): 人民币(大写) 壹佰零贰万零贰佰伍拾叁元玖角捌分(¥1020253.98 元), 其中不含税价为人民币(大写) 玖拾陆万贰仟伍佰零叁元柒角伍分(¥962503.75 元), 税额为人民币(大写) 伍万柒仟柒佰伍拾元贰角叁分(¥57750.23 元), 税率为 6%。

(2) 工程设计费(不含 BIM、CIM)(含税): 占勘察设计总费用比例为 80.52%, 暂估合同价(含税): 人民币(大写) 捌佰肆拾捌万陆仟陆佰伍拾捌元零柒分(¥8486658.07 元), 其中不含税价为人民币(大写) 捌佰万零陆仟贰佰捌拾壹元贰角整(¥8006281.20 元), 税额为人民币(大写) 肆拾捌万零叁佰柒拾陆元捌角柒分(¥480376.87 元), 税率为 6%。

(3) 勘察设计阶段 BIM(含 CIM) 建设及应用费(含税): 占勘察设计总费用比例为 9.80%, 暂估合同价(含税): 人民币(大写) 壹佰零叁万贰仟玖佰零壹元柒角伍分(¥1032901.75 元), 其中不含税价为人民币(大写) 玖拾柒万肆仟肆佰叁拾伍元陆角壹分(¥974435.61 元), 税额为人民币(大写) 伍万捌仟肆佰陆拾陆元壹角肆分(¥58466.14 元), 税率为 6%。

在合同履行期间, 如遇国家的税率调整, 则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4. 此项目是财政投资项目, 由中国雄安集团基础建设有限公司履行代建职责, 根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会, 具体开票信息如下:

单位名称: 河北雄安新区管理委员会

税号: 11130000MB1036582P

地址: 河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话: 0312-5620926

开户行: 中国银行容城支行

5. 项目负责人(设计负责人): 姓名程勇, 身份证号 422428197508091514。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

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. 承包人计划开始勘察设计日期: \_\_\_\_\_, 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。勘察设计服务期限满足招标文件要求。

10. 本合同协议书一式 拾壹 份, 发包人执 伍 份, 承包人执 陆 份。

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。

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2024年 6 月 11 日



承包人：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）

2024年 6 月 11 日



承包人：安徽省城建设计研究总院股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2024年 6 月 11 日



## 六、发包人要求

发包人要求包括但不限于以下内容：

### 一、勘察、设计要求

#### 1. 项目概况

详见招标文件及随本招标文件一同发布的参考资料（如有）。

#### 2. 勘察、设计范围及内容

##### 2.1 项目概况

项目新建市政道路 2 条，总长约 9.2km；其中 NA0（EA1-EB4）为城市主干路，红线宽 48m，全长约 3.1km。EB4（NA0-NA4）为城市次干路，红线宽度 36 米，全长约 6.1km。建设内容包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、电力通信工程、交通工程、绿化工程、热力工程、燃气及其他附属工程等。

项目总投资约为 78940 万元（不含土地征迁费），其中工程费约为 65141 万元。

建设地点：雄安新区起步区第一组团。

##### 2.2 招标范围

服务内容包括但不限于：

（1）工程勘察：包括但不限于满足本工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线（含燃气、热力管线）探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告、提供交桩报告等。

（2）工程设计：工作内容包括但不限于本工程所需的方案设计、初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计（含整合道路下各专业管线综合设计）、形成 BIM 成果，项目范围内的外部电源接入工程设计、初步设计阶段与施工图设计阶段全过程风险评估及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作，以及数字化模型（BIM、CIM）建设及应用（包括但不限于模型效果展示、各专业管线碰撞检查），提供技术交底、承担后续施工招标过程中的配合服务（包括但不限于后续招标所需技术要求编制、配合工程量清单编制等）、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。按行业主管部门及发包人要求提供设计方案及各专业对应的效果图。

#### 3. 勘察、设计依据

## 十、其他合同文件

### 1、联合体协议书

#### 联合体协议书

#### 三、联合体协议书（如有）

中交第二公路勘察设计研究院有限公司、安徽省城建设计研究总院股份有限公司（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、安徽省城建设计研究总院股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加起步区第一组团NA0、EB4市政道路工程可研及勘察设计招标项目投标。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、安徽省城建设计研究总院股份有限公司（联合体名称）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，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。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。

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，并对招标人（发包人）及其他外部相关方承担连带责任。

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负责全部设计及可行性研究编制服务工作，安徽省城建设计研究总院股份有限公司负责全部勘察工作。

5、本协议书自所有成员单位盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，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）

成员一名称：安徽省城建设计研究总院股份有限公司（盖单位章）

成员二名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）



2024年04月26日

5、金鼓江疏港(钦海)大道工程-玉垌根江大桥区段工程勘察设计

合同编号: CTCZ-JSGS-ZMZH-ZMQZ-FWKS-2022-002

**金鼓江疏港(钦海)大道工程—玉垌根江  
大桥区段项目**



# 勘察设计合同

甲方: 中文城投建设有限公司

乙方: 中文第二公路勘察设计研究院有限公司

日期: 二〇二二年八月二日

合同



## 目 录

<b>第一部分 合同协议书</b> .....	<b>1</b>
一、工程概况 .....	1
二、工程勘察设计范围、技术要求、阶段与服务内容 .....	1
三、合同工期 .....	1
四、质量标准 .....	2
五、签约合同价 .....	2
六、勘察设计项目负责人 .....	3
七、承诺 .....	3
八、合同生效 .....	3
九、词语定义 .....	3
十、其他 .....	3
<b>第二部分 通用合同条款</b> .....	<b>5</b>
<b>1. 一般约定</b> .....	<b>5</b>
1.1 词语定义与解释 .....	5
1.2 语言文字 .....	8
1.3 法律 .....	9
1.4 技术标准 .....	9
1.5 合同文件的组成及优先顺序 .....	9
1.6 联络 .....	10
1.7 严禁贿赂 .....	11
1.8 知识产权及保密 .....	11
<b>2. 甲方</b> .....	<b>11</b>
2.1 甲方权利 .....	11
2.2 甲方一般义务 .....	12
2.3 甲方代表 .....	13
2.4 勘察成果、设计文件接收 .....	13
<b>3. 乙方</b> .....	<b>13</b>

3.1 乙方权利 .....	13
3.2 乙方一般义务 .....	14
3.3 项目负责人 .....	15
3.4 乙方人员 .....	16
3.5 设计分包 .....	17
3.6 联合体 .....	18
<b>4. 工程勘察设计资料 .....</b>	<b>19</b>
4.1 提供工程勘察设计资料 .....	19
4.2 逾期提供的责任 .....	19
<b>5. 工程勘察设计要求 .....</b>	<b>19</b>
5.1 工程勘察设计一般要求 .....	19
5.2 工程勘察设计保证措施 .....	20
5.3 工程勘察成果资料、设计文件的要求 .....	21
5.4 有争议的勘察成果、不合格工程设计文件的处理 .....	21
<b>6. 工程勘察设计进度与工期 .....</b>	<b>22</b>
6.1 工程勘察设计进度计划 .....	22
6.2 工程勘察设计开工 .....	22
6.3 工程勘察设计进度延误 .....	23
6.4 暂停勘察设计 .....	24
6.5 提前交付工程勘察成果、设计文件 .....	24
<b>7. 工程勘察成果、设计文件交付 .....</b>	<b>25</b>
7.1 工程勘察成果交付的内容 .....	25
7.2 工程设计文件交付的内容 .....	25
7.3 交付方式 .....	25
7.4 交付的时间和份数 .....	26
<b>8. 工程勘察成果、设计文件审查 .....</b>	<b>26</b>
<b>9. 勘察后期服务、设计施工现场配合服务 .....</b>	<b>27</b>
9.1 勘察后期服务要求 .....	27
9.2 施工阶段设计配合的要求 .....	27
<b>10. 合同价款与支付 .....</b>	<b>29</b>
10.1 合同价款组成 .....	29
10.2 预付款 .....	29
10.3 进度款支付 .....	29
10.4 合同价款的结算与支付 .....	29
10.5 履约担保 .....	30
<b>11. 变更与调整 .....</b>	<b>30</b>

11.1 工程勘察变更 .....	30
11.2 工程设计变更 .....	31
11.3 变更确认 .....	32
11.4 变更合同价款确定 .....	32
<b>12. 责任与保险 .....</b>	<b>32</b>
<b>13. 违约责任 .....</b>	<b>33</b>
13.1 甲方违约责任 .....	33
13.2 乙方违约责任 .....	33
<b>14. 不可抗力 .....</b>	<b>34</b>
14.1 不可抗力的确认 .....	34
14.2 不可抗力的通知 .....	35
14.3 不可抗力后果的承担 .....	35
<b>15. 合同解除 .....</b>	<b>35</b>
<b>16. 索赔 .....</b>	<b>36</b>
16.1 甲方索赔 .....	36
16.2 乙方索赔 .....	37
<b>17. 争议解决 .....</b>	<b>38</b>
17.1 和解 .....	38
17.2 调解 .....	38
17.3 仲裁或诉讼 .....	38
17.4 争议解决条款效力 .....	38
<b>第三部分 专用合同条款 .....</b>	<b>39</b>
<b>1. 一般约定 .....</b>	<b>39</b>
1.1 词语定义与解释 .....	39
1.2 语言文字 .....	39
1.3 法律 .....	39
1.4 技术标准 .....	39
1.5 合同文件的组成及优先顺序 .....	39
1.6 联络 .....	39
<b>2. 甲方 .....</b>	<b>40</b>
2.1 甲方权利 .....	40
2.2 甲方一般义务 .....	40
2.3 甲方代表 .....	40
2.4 甲方决定 .....	41
<b>3. 乙方 .....</b>	<b>41</b>

3.2 乙方一般义务 .....	41
3.3 项目负责人 .....	43
3.4 乙方人员 .....	43
3.5 设计分包 .....	44
<b>5. 工程勘察设计要求 .....</b>	<b>44</b>
5.1 工程勘察设计一般要求 .....	44
5.3 工程勘察成果资料、设计文件的要求 .....	45
<b>6. 工程勘察设计进度与工期 .....</b>	<b>45</b>
6.1 工程勘察设计进度计划 .....	45
6.2 工程勘察设计开工 .....	45
6.3 工程勘察设计进度延误 .....	45
6.5 提前交付工程勘察成果、设计文件 .....	46
<b>7. 工程勘察成果、设计文件交付 .....</b>	<b>46</b>
7.1 工程勘察成果交付的内容 .....	46
7.2 工程设计文件交付的内容 .....	46
7.3 交付方式 .....	46
<b>8. 工程勘察成果、设计文件审查 .....</b>	<b>46</b>
<b>9. 勘察后期服务、设计施工现场配合服务 .....</b>	<b>47</b>
9.2 施工阶段设计配合的要求 .....	47
<b>10. 合同价款与支付 .....</b>	<b>47</b>
10.1 合同价款组成 .....	47
10.2 预付款 .....	47
10.3 进度款支付 .....	48
10.4 合同价款的结算与支付 .....	49
10.5 履约担保 .....	49
<b>11. 变更与调整 .....</b>	<b>50</b>
11.1 工程勘察变更 .....	50
11.2 工程设计变更 .....	50
11.3 变更确认 .....	50
<b>12. 责任与保险 .....</b>	<b>51</b>
<b>13. 违约责任 .....</b>	<b>51</b>
13.1 甲方违约责任 .....	51
13.2 乙方违约责任 .....	51
<b>14. 不可抗力 .....</b>	<b>52</b>



14.1 不可抗力的确认 .....	52
<b>15. 合同解除 .....</b>	<b>52</b>
<b>16. 索赔 .....</b>	<b>53</b>
16.1 甲方索赔 .....	53
16.2 乙方索赔 .....	53
<b>17. 争议解决 .....</b>	<b>53</b>
17.3 仲裁或诉讼 .....	53
<b>第四部分 合同附件 .....</b>	<b>53</b>
附件 1: 工程勘察设计工作基本要求 .....	55
附件 2: 甲方向乙方转交政府方的有关资料及文件一览表 .....	57
附件 3: 乙方向甲方交付的勘察成果、设计文件目录 .....	58
附件 4: 合同费用明细及支付方式 .....	59

# 第一部分 合同协议书

甲方：中交城投建设有限公司

乙方：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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就金鼓江疏港(钦海)大道工程-玉垌根江大桥区段工程勘察设计及其有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称：金鼓江疏港(钦海)大道工程-玉垌根江大桥区段。

2. 工程地点：广西钦州市中马钦州产业园区金鼓江区域。

3. 工程内容及规模：包含管廊工程、道路工程、排水工程（含海绵城市）、给水工程、桥涵工程、交安工程、照明工程、绿化工程等两阶段勘察设计工作。综合管廊管廊净尺寸为 B×H=3200mm×3500mm，总长 278m；桥梁长度 661m，两侧接线长度 219m，总长 880m，设计标准为城市主干路，双向 8 车道，设计车速 60km/h，红线宽度 60.0m；雨水管道规模为 d600-d1500，污水管道规模 d400-d600，给水管道规模为 DN600-800，给排水管道长度同道路长度。建安工程费暂定 32242.05 万元。

## 二、工程勘察设计范围、技术要求、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、技术要求、阶段与服务内容详见附件 1。

## 三、合同工期

1. 开工日期：2022 年 7 月 1 日

2. 勘察成果提交日期：2022 年 10 月 29 日

3. 最终阶段的设计文件提交日期：2022年12月29日

4. 合同工期（总日历天数）：180天。

具体合同工期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、质量标准

质量标准：乙方提供的勘察设计成果须符合国家相关技术规范、标准及规程，必须通过国家相关部门审核并满足甲方要求的相关深度。

#### 五、签约合同价

1. 本合同暂定价按照国家计委、建设部《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号）的规定及约定的下浮率计取，其中基价按本项目建安费用总额计算。

2. 本合同不含税合同总价暂定为人民币 13,697,830.19元（大写：壹仟叁佰陆拾玖万柒仟捌佰叁拾元壹角玖分），增值税税金为人民币 821,869.81元（大写：捌拾贰万壹仟捌佰陆拾玖元捌角壹分），含税合同总价为人民币 14,519,700.00元（大写：壹仟肆佰伍拾壹万玖仟柒佰元整）。其中：

##### （一）勘察费

勘察费含税合同总价暂定为人民币 3,546,600.00元（大写：叁佰伍拾肆万陆仟陆佰元整），不含税合同总价为人民币 3,345,849.06元（大写：叁佰叁拾肆万伍仟捌佰肆拾玖元零陆分），增值税税金为人民币 200,750.94元（大写：贰拾万零柒佰伍拾元玖角肆分），增值税税率为6%，最终税率以政府税务部门要求为准。

##### （二）设计费

设计费含税合同总价暂定为人民币 10,973,100.00元（大写：壹仟

零玖拾柒万叁仟壹佰元整），不含税合同总价为人民币 10,351,981.13 元（大写：壹仟零叁拾伍万壹仟玖佰捌拾壹元壹角叁分），增值税税金为人民币 621,118.87 元（大写：陆拾贰万壹仟壹佰壹拾捌元捌角柒分），增值税税率为 6%，最终税率以政府税务部门要求为准。

3. 以上合同价款最终以政府有权部门最终审定的勘察设计结算金额为最终合同价。

## 六、勘察设计项目负责人

勘察设计项目负责人：吴劲兵。

## 七、承诺

1. 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定协助提供工程勘察条件、设计依据和相关资料，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 乙方承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计技术服务。

## 八、合同生效

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。

## 九、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

## 十、其他

1. 本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，甲方执 肆 份，乙方执 肆



份。

2. 如本合同与《中马钦州产业园金鼓江区域综合整治开发与建设项目总承包》有不一致，以本合同为准。

3. 本合同未约定的，按照《中马钦州产业园金鼓江区域综合整治开发与建设项目总承包》约定的履行。

甲方（盖章）



法定代表人或

委托代理人：

签约日期：2022年8月2日

乙方（盖章）



法定代表人或

委托代理人：

签约日期：2022年8月2日

签约地点：广西钦州市钦南区钦州产业园

## 附件 1：工程勘察设计工作基本要求

### 一、本合同勘察设计范围

金鼓江疏港(钦海)大道工程-玉垌根江大桥区段自东北向西南展线起于金五街，止于田环街，全长约 880m。在与本项目相交的交叉口中，与金五街的平交口不属于本项目设计范围，与田环街的平交口属于本项目设计范围。

### 二、本合同勘察设计阶段划分

勘察成果、方案设计、初步（基础）设计、施工图设计及施工配合阶段。

### 三、各阶段服务内容

#### 1. 勘察成果阶段

完成勘察外业工作，提供勘察成果报告文件，根据设计需要进行补充勘察等工作，配合甲方及发包人报审并协助审批对接工作。

#### 2. 方案设计阶段

与甲方及发包人沟通确定初步方案需求，提供方案设计及比选文件，配合甲方及发包人进行方案设计汇报及评审，递交方案设计修编稿，配合甲方及发包人报审并协助审批对接工作。

#### 3. 初步（基础）设计阶段

提供初步设计图纸，配合甲方及发包人进行初步设计评审并递交初步设计修编稿，编制项目概算文件并协助审批对接工作。

#### 4. 施工图设计阶段

提供施工图设计文件，配合甲方及发包人进行施工图设计评审并递交施工图设计修编稿，协助项目预算文件的审批对接工作。

#### 5. 施工配合阶段（包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、

投标人近 3 年同类工程业绩表（勘察）

序号	建设单位	项目名称	建设规模	合同金额	合同签订时间
1	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心	洪梅镇河西“工改工”片区市政配套路网项目勘察	<p>本项目共包含 12 条市政道路，其中主干道 1 条，次于路 7 条，支路 4 条，道路全长约 7.309km。支一路(联达路):城市支路标准，东西走向，西起协降路，东望沙路，规划红线宽度 15m，双向 2 车道，设计车速 30km/h，设计长度 0.45km。规划横二路(联心路):城市次干路标准，东西走向，西起中洪路，东至望沙路，规划红线宽度 24m，双向四车道，设计车速 40km/h，设计长度 0.602km。黎溪路(联城路(西段)):城市主干路标准，东西走向，西起中洪路，东至望沙路，规划红线宽度 36m，双向 6 车道，设计车速 50km/h，设计长度 0.587km。支五路(联进路):城市支路标准，东西走向，西起中洪路，东至望沙路，规划红线宽度 18m，双向 2 车道，设计车速 30km/h，设计长度 0.601km。支十一路(联汇路):城市支路标准，东西走向，西起协和路，东至中洪路，规划红线宽度 15m，双向 2 车道，设计车速 30km/h，设计长度 0.195km。规划横四路(联辉路):城市次干路标准，东西走向，西起协和路，东至中洪路，规划红线宽度 24m，双向四车道，设计车速 40km/h，设计长度 0.193km。规划横五路(翰墨路):城市次干路标准，东西走向，西起协和路，东至中洪路，规划红线宽度 24，双向四车道，设计车速 40km/h，设计长度 0.215km。规划纵一路(协心路):城市次干路标准，南北走向，南起联路，北至联众路，规划红线宽度 24，双向四车道，设计车速 30km/h，设计长度 1.464km。规划纵三路(协和路):城市次干路标准，南北走向，北起中洪路，南至翰墨路，规划红线宽度 24m，双向四车道，设计车速 40km/h，设计长度 1.093km。规划横一路(联众路(西段)):城市次干路标准，东西走向，西起中洪路，东至望沙路，规划红线宽度 24m，双向四车道，设计车速 40km/h，设计长度 0.747km;规划纵支路(协隆路(升级)):城市支路标准，南北走向，南起联心路，北至城大道，规划红线宽度 18m，双向两车道，设计车速 30km/h，设计长度 0.914km;梅沙大道(荣城大道(西段)):城市次干路标准，东西走向，西起协隆路以东 262-，东至望沙路，规划红线宽度 32m，双向六车道，设计车速 40km/h，设计长度 0.248km。</p> <p>(具体建设规模及内容以批复的文件为准)</p>	341.6197 万元	2024.6

序号	建设单位	项目名称	建设规模	合同金额	合同签订时间
2	华润(深圳)有限公司//深圳市南山区建筑工务署	环西丽湖绿道(一期)非示范段项目勘察I标段(简易招标)	本绿道项目整体路径环西丽湖一周,途经沙河西路、西丽湖路、沁园路等市政道路,穿过丽水河、白芒河、麻河、大礮河、燕洁溪等河流,总长约15km。其中示范段已建成(示范段建设范围:起点连接燕清溪碧道,经过麒麟山庄、紫荆山庄,到西丽水库管理处,同时终点与大沙河生态长廊联通,长约3.75km),不纳入本次勘察范围。	296.358999万元	2023.6.21
3	深圳市南山区建筑工务署	南山区未纳入市政管养“两不管”道路(第一批)改造整治工程项目勘察	项目整治内容包括南山区内49条现状道路,包括:粤海街道创业路、正康路、科创二路、科智西路;南头街道马家龙一街、金鸡路、红龙街、关口二路、同乐村二街、南侨路、南头城社区文化街;桃源街道高发科技园西路、仙科路、高发科技园一路、塘朗西路、悦祺白街、岭仔路;沙河街道红树街、石洲北路、侨发路、侨航路、沙祥街、桃蹊街、侨北二街;南山街道南光路、新园路、顺富街、北头二街;蛇口街道花果路、湾厦路、渔一街、石云路、蛇口老街、公园南路、南水步行街、岸湾八街;西丽街道高新北六道、科技北三路、朗康路、朗坪路、朗松路、南天路、王京坑路、大礮商业街、新光路、科技北一路、丽新路、工业一路(西丽大坳)、麻礮南路。 整治内容包括优化机动车道空间,开放路侧绿化带,建筑退界空间一体化设计,完善交通设施,优化雨水系统,完善路灯设施,更换老旧、破损人行道铺装,因地制宜建设自行车道等。	209.9979万元	2024.5
4	北京市房山区水务局水务工程建设服务中心	房山区农村污水治理工程(周口村等14村截污治污)-勘察	工程共涉及5个乡镇(周口店镇、琉璃河镇、韩村河镇、大石窝镇和窦店镇)14个村的污水治理工程,主要内容为新建污水管线,配套建设污水检查井、阀门井等,新建提升泵站,设置污水流量计量设施等。	280.0180万元	2022.4
5	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心	水乡新城北片区工程勘察	(1)江韵路(北段)二期工程江韵路(北段)二期南接正在实施的江韵路(南段),往北下穿中心大道,与乐荣路(东段)平交,新建一座中小型桥梁上跨规划河涌,其中桥长约60米,最大单跨约20米,止于规划乐和路,路线全长1.13km。双向两车道,城市支路标准,设计速度30km/h,道路红线宽度20m,其中暂定建安费为6500万元。 (2)乐荣路(西段)、乐洲路、乐馨路、河韵路(一期)工程乐荣路(西段)西起规划河韵路,东接现状望洪路,路线长度0.373km,城市次干道标准,设计车速40km/h,双向四车道,道路红线宽度24m,其中暂定建安费为3474.90万元。乐洲路北接规划乐荣路(西段),南接规划乐馨	169.495358万元	2024.7



序号	建设单位	项目名称	建设规模	合同金额	合同签订时间
			<p>路, 路线长度 0.14km, 城市支路标准, 设计车速 20km/h, 双向两车道, 道路红线宽度 18m, 其中暂定建安费为 699.87 万元。乐馨路西接规划河韵路, 东接规划乐洲路, 路线长度 0.16km, 城市支路标准, 设计车速 20kmh, 双向两车道, 道路红线宽度 18m, 其中暂定建安费为 932.63 万元。河韵路(一期)南起规划乐馨路, 北至规划乐荣路(西段), 路线长度 0.22km, 城市次于道标准, 设计车速 30km/h, 双向四车道, 道路红线宽度 30m, 其中暂定建安费为 2761.12 万元。(3)河韵路(二期)工程河韵路(二期)南起规划荣福路, 北至规划乐馨路, 路线长度 0.86km, 城市次于道标准, 设计车速 30km/h, 双向四车道, 道路红线宽度 30m, 其中暂定建安费为 12000 万元。</p> <p>(4)站前西路工程站前西路西接规划河韵路(二期), 东接现状望洪路, 路线长度 0.28km, 城市次于</p>		

注：按资信标要求一览表中的要求提供证明资料。

1、洪梅镇河西“工改工”片区市政配套路网项目勘察

合同编号： SXGJ-2024-0032

东莞水乡管委会合同

项目名称： 洪梅镇河西“工改工”片区市政配套路网项目勘察

甲 方： 东莞水乡特色发展经济区工程建设中心

乙 方： 中基发展建设工程有限公司

签订时间： 2024年6月28日

签订地点： 广东省东莞市

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞水乡特色发展经济区工程建设中心

勘察人（全称）：中基发展建设工程有限责任公司

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，双方就洪梅镇河西“工改工”片区市政配套路网项目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：洪梅镇河西“工改工”片区市政配套路网项目勘察。

2. 工程地点：东莞市洪梅镇。

3. 工程规模、特征：本项目共包含 12 条市政道路，其中主干道 1 条，次干路 7 条，支路 4 条，道路全长约 7.309km。支一路（联达路）：城市支路标准，东西走向，西起协隆路，东至望沙路，规划红线宽度 15m，双向 2 车道，设计车速 30km/h，设计长度 0.45km。规划横二路（联心路）：城市次干路标准，东西走向，西起中洪路，东至望沙路，规划红线宽度 24m，双向四车道，设计车速 40km/h，设计长度 0.602km。黎溪路（联城路（西段））：城市主干路标准，东西走向，西起中洪路，东至望沙路，规划红线宽度 36m，双向 6 车道，设计车速 50km/h，设计长度 0.587km。支五路（联进路）：城市支路标准，东西走向，西起中洪路，东至望沙路，规划红线宽度 18m，双向 2 车道，设计车速 30km/h，设计长度 0.601km。支十一路（联汇路）：城市支路标准，东西走向，西起协和路，东至中洪路，规划红线宽度 15m，双向 2 车道，设计车速 30km/h，设计长度 0.195km。规划横四路（联辉路）：城市次干路标准，东西走向，西起协和路，东至中洪路，规划红线宽度 24m，双向四车道，设计车速 40km/h，设计长度 0.193km。规划横五路（翰墨路）：城市次干路标准，东西走向，西起协和路，东至中洪路，规划红线宽度 24m，双向四车道，设计车速 40km/h，设计长度 0.215km。规划纵一路（协心路）：城市次干路标准，南北走向，南起联昇路，北至联众路，规划红线宽度 24m，双向四车道，设计车速 30km/h，设计长度 1.464km。规划纵三路（协和路）：城市次干路标准，南北走向，北起中洪路，南至翰墨路，规划红线宽度 24m，双向四车道，设计车速 40km/h，设计长度 1.093km。规划横一路（联众路（西段））：城市次干路标准，东西走向，西起中洪路，东至望沙路，规划红线宽度 24m，双向四车道，设计车速 40km/h，设计长度 0.747km；规划纵支路（协隆路（升级））：城市支路标准，南北走向，南起联心路，北至荣城大道，规划红线宽度 18m，双向两车道，设计车速 30km/h，设计长度 0.914km；梅沙大道（荣城大道（西段））：城市次干路标准，东西走向，西起协隆路以东 262m，东至望沙路，规划红线宽度 32m，双向六车道，设计车速 40km/h，设计长度 0.248km。（具体建设规模及内容以批复的文件为准）。

总投资估算约 52214.74 万元，其中建安工程费约 46,583.22 万元（具体项目投资额以最终批



复为准)。

## 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

### 1. 勘察范围和阶段:

包括对拟建设区域进行岩土工程勘察、测量、物探等。工作内容包括收集已有资料、制定勘察纲要,对设计道路沿线进行地形地貌测量,地形测量成果需满足报建、审批、设计、施工等工作要求,勘察人需提供满足办理用地、供地手续的资料并配合发包人办理用地、供地手续;调查设计道路沿线地下管线分布和其它障碍物及基岩的空间分布,对设计道路路线进行地质勘探、取样、试验等勘察作业,编制工程勘察文件、办理勘察报告备案,提供相关资料及协助发包人办理各阶段政府方面立项、审批等手续。且需提供地籍图、对比图、宗地图及界址点坐标、土地利用总体规划图、土规图、土地利用现状图、航拍图等办理国土用地手续所需图件资料。具体范围和内容包括但不限于招标文件第五章发包人要求,以及本合同的要求。

### 2. 技术要求:

(1) 勘察人应根据本合同工程项目的具体情况,根据勘察人提交发包人并经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求,按照法律、法规、规章,以及国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定,完成本合同工程的勘察工作。

(2) 勘察人应按照建设部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作,建立健全勘察质量保证体系,加强勘察全过程的质量控制,建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、会签和批准制度,明确各阶段的责任人,并对本合同工程的勘察质量负责。

(3) 勘察人提供的勘察测量成果必须合法、真实、准确、可靠、可行、科学,在勘察过程中,勘察人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区的主管部门签订责任明确的书面协议,确保本项目顺利实施。

(4) 取土坑、弃土场应实地调查、勘察。

(5) 其他要求详见招标文件第五章发包人要求。

3. 工作量: 具体勘察工作量根据经发包人审核确定的地质勘察技术要求,按实际发生统计工程量,勘察工作量以发包人审核通过的实际工作量为准。

## 三、合同工期

1. 开工日期: 开工时间以发包人通知为准。

2. 成果提交日期:

(1) 工程勘察: 自收到经发包人审核确定的地形测量及地质勘察技术要求后 25 个日历天内向发包人提交初步勘察成果,经发包人审核确定后 20 个日历天内向发包人提交正式的地形测量及勘察报告(不包含发包人进行地形测量及勘察成果的审核时间)。

(2) 配合服务: 自取得勘察报告备案凭证之日起,至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。



3. 合同工期（总日历天数）45天（不包含发包人进行地形测量及勘察成果的审核时间）。

#### 四、质量标准

质量标准：合格，勘察文件质量满足法律、法规、规章，以及国家、广东省、东莞市相关规范及相应设计阶段的要求，满足施工需要以及合同组成文件的相关规定。

#### 五、合同价款

1. 合同价款金额：暂定人民币（大写）叁佰肆拾壹万陆仟壹佰玖拾肆元肆角玖分（¥ 3416194.49 元）。

2. 合同价款形式：①按本合同约定方式计算所得的工程勘察费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用、包税收等勘察人完全履行本合同内容后，可取得的一切全部含税费用；②根据本项目勘察任务书的服务要求完成全部工程勘察工作及配套服务；③按国家规定由勘察人缴纳的各种税收已包含在本勘察合同内，由勘察人向税收部门支付；④按实结算合同，暂定签约合同价款，结算时按发包人审核通过的最终方案的实际勘察工程量，按合同专用条款第7.1.2项第（3）目的规定按实结算，工程勘察费的最终支付金额以发包人审定结果为准。工程勘察费的结算金额不得超过暂定合同价，且不得超出批复概算对应的专项费用，最终结算费用超出前述标准的，则超出部分不予以支付。

#### 六、合同组成文件

合同组成文件包括：

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

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、规章，及相关技术标准规定，及满足施工需要和合同组成文件约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2024 年 6 月 28 日签订。

十、签订地点

本合同在 东莞市 签订。

十一、合同生效

本合同自 发包人、勘察人签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 拾肆 份，具有同等法律效力，发包人执 伍 份，勘察人执 陆 份，建设主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各执 壹 份。



崔文志



发包人：东莞水乡特色发展经济区工程建设中心

勘察人：中基发展建设工程有限责任公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人：陈燕 (签字)

法定代表人： (签字)

电 话：0769-88089163

电 话：010-56331984

地 址：东莞市道滘镇大众路6号

地 址：北京市通州区新华北街33号218房间

开户名称：

开户名称：中基发展建设工程有限责任公司

开户银行：

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京新华支行

银行账号：

银行账号：0200000209000014035

纳税人识别号：91110112765167806E

(统一社会信用代码)：91110112765167806E

合同订立时间：2024年 6 月 28 日

合同签订地点：东莞市



2、环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 I 标段（简易招标）

【环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 I 标段（简易招  
标）】

合同

合同编号：\_\_\_ CRLCJ-NS-HXLH01-FWGC-231001 \_\_\_

发包人（甲方）： 华润（深圳）有限公司  
勘察人（乙方）： 中基发展建设工程有限责任公司//广  
东明源勘测设计有限公司

2023 年【6】月



发包人：华润（深圳）有限公司（以下简称“发包人或甲方”）

勘察人：中基发展建设工程有限责任公司//广东明源勘测设计有限公司（以下简称“勘察人或乙方”）

勘查证书等级：工程勘察综合资质甲级

鉴于：

1. 勘察人已明确知悉：业主（即委托单位）“深圳市南山区建筑工务署”已将环西丽湖绿道（一期）（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：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 I 标段（简易招  
标）

1.2 工程建设地点：深圳市南山区

工程规模、特征：本绿道项目整体路径环西丽湖一周，途经沙河西路、西丽湖路、沁园路等市政道路，穿过丽水河、白芒河、麻磡河、大磡河、燕清溪等河流，总长约 15km。其中示范段已建成（示范段建设范围：起点连接燕清溪碧道，经过麒麟山庄、紫荆山庄，到西丽水库管理处，同时终点与大沙河生态长廊联通，长约 3.75km），不纳入本次勘察范围。

I 标段服务范围：市政路段，长约 6km，起点接西丽湖路示范段，途经西丽湖路、沙河西路及慢行支路等，同时穿过丽水河等河流，终点至沙河西路白芒村路口。

1.3 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：初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地质灾害危险性评估、地形

测量（1：200地形图测量或地形图补测）、绿道环线位置及范围测量、现状植被测绘、地下管线探测、工程物探、相关设施测量、土壤酸碱度和盐碱度检测、土壤氨浓度检测等。

- 1.4 资料提交要求：详见合同及技术要求。
- 1.5 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八份，电子文件三份。
- 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 本工程的勘察工作总工期为 55 天，定于 2023 年 06 月 01 日开工（实际开工日期以项目现场下发开工令为准），2023 年 06 月 30 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 项目现场根据各项内容下发开工指令，相关节点工期约定如下：

(一) 测绘地勘类：总工期 30 日历天，节点计划要求如下：

- 1、测绘勘察外业：收到任务书（已确认）日期后 20 日历天内完成；
- 2、内业、报告编制及审查：外业完成后 10 日历天内完成；
- 3、所有勘探、测量工作进度，必须满足工程建设总控进度要求；

(二) 土壤酸碱度和盐碱度、土壤氨浓度检测、地灾报告：总工期 25 天，节点计划要求如下：15 个日历天内完成检测，10 个日历天内提供书面报告。

(三) 所有检测工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。

- 4.1.3 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 协议总费用暂定人民币 2963589.99 元（含税价），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、包税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。

勘察人确认并同意，合同清单的工程量为暂定数量，结算时，按已获发包人确认的竣工图纸进行重新量度工程量并确定结算金额（以下简称“勘察人核定金额”），发包人与勘察人的结算需经业主审查同意，业主对于结算金额有疑义的，发包人、勘察人应当向业主进行解释说明，但即使存在前述约定，如届时勘察人核定金额超过发包人指定审核部门审定的费用（以下简称“政府核定金额”）时，发包人仍仅以政府核定金额为限与勘察人进行结算，超出部分发包人无需支付，勘察人也不以任

何形式、方式向发包人或业主索要、追偿，如勘察人仍然要求索赔的，发包人、业主均无需支付任何赔偿或费用，且有权将勘察人列入内部黑名单。

#### 4.2.2 支付方式：

- (1) 预付款：本工程不设预付款；
- (2) 乙方完成合同外业工作后，相应工程量经甲方确认后，支付至对应工作的实际合同价（即各项内容的实际完成工程量乘以对应综合单价的合计金额）的 60%；
- (3) 乙方提交正式勘察/物探/测量/地质灾害危险性评估/测绘/土壤检测等工作成果文件，经甲方确认后，支付至对应工作的实际合同价（即各项内容的实际完成工程量乘以对应综合单价的合计金额）的 85%；
- (4) 本工程结算价须接受本项目竣工决算审核，并以该审核结论为准，且不得超过批复的概算文件中对应部分的费用，如超过则以概算文件中的对应部分的费用为结算价。如遇政府审核部门（含财政投资评审中心）对本工程进行审计监督后发现存在多计或少计工程款项问题，以政府审核部门（含财政投资评审中心）意见多退少补。项目决算审核完成后，根据结算价付清剩余款项。
- (5) 付款方式：发包人通过银行转账支付至勘察人下述账户：  
账户名：中基发展建设工程有限责任公司  
开户行：中国工商银行股份有限公司北京新华支行  
账号：0200000209000014035
- (6) 发包人支付工程款之前，勘察人应提供等额有效的增值税专用发票（发票抬头“华润（深圳）有限公司”），增值税税率为【6】%，否则发包人有权拒绝支付，且不承担逾期付款责任。工程款以转账方式支付给勘察人。如勘察人开具的发票税率不符合发包人要求，则由此导致发包人的损失，包括但不限于超出的税负等，勘察人应当予以赔偿，且发包人有权



(本页无正文,为《环西丽湖绿道(一期)非示范段项目勘察I标段(简易招标)合同》盖章页)

发包人(盖章):



法定代表人或授权代表(签字):

蒋慕川

日期: 2023年6月21日

勘察人(盖章):



法定代表人或授权代表(签字):

程文志



日期: 2023年6月21日

## 联合体共同投标协议（原件扫描件）

致 华润（深圳）有限公司：

我方决定组成联合体共同参加环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察I标段（简易招标）的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中基发展建设工程有限责任公司

法定代表人（签字或盖章）：崔志文

授权委托人（签字或盖章）：崔志文

单位地址：北京市通州区新华北街33号218房间 邮编：101199

联系电话：0755-29756306 传真：0755-29756306

分工内容：包括但不限于初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量（1:200地形图测量或地形图补测）、绿道环线位置及范围测量、现状植被测绘、地下管线探测、工程物探、相关设施测量、土壤酸碱度和盐碱度检测、土壤氧浓度检测等。

联合体成员（盖章）：广东明源勘测设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：林泽涵

授权委托人（签字或盖章）：林泽涵

单位地址：河源市建设大道17号 邮编：517000

联系电话：15918956400 传真：/

分工内容：地质灾害危险性评估

签订日期：2023年4月19日

附件 1：合同清单及报价

其 他

环西丽湖绿道（一期）非示范段项目 勘察 I 标段（简易招标）投标报价一览表						
序号	项目名称	单位	招标工 程量	含税单 价(元)	含税合价 (元)	备注
1	I: 200 数字 化地形测量	m <sup>2</sup>	1520000	0.14	217360.00	包括但不限于测量、绘制等完成数字化地形图的全部工作，图根点等其他费用不另行计取；同时期、同地块、且只出一份报告的应按照合并面积计算
2	地下管线盲探	m <sup>2</sup>	25000	1.19	29737.50	
3	地下管线探测	m	190000	3.57	678015.00	
4	土壤检测	点	60	195.00	11700.00	
5	乔木测绘	棵	12500	53.63	670312.50	
6	GPS 控制测量	点	60	2539.98	152398.74	
7	II 类岩土 D≤10m 机械 钻探孔	m	500	119.99	59995.00	
8	II 类岩土 10m <D≤20m 机 械钻探孔	m	300	150.41	45123.00	
9	III 类岩土 D≤10m（包括 杂填土、建筑 垃圾等）机械 钻探孔	m	450	197.73	88978.50	
10	III 类岩土 10m <D≤20m（包 括杂填土、建 筑垃圾等）机 械钻探孔	m	250	248.43	62107.50	



11	IV类岩土 D≤10m 机械 钻探孔	m	410	349.83	143430.30
12	IV类岩土 10m <D≤20m 机 械钻探孔	m	390	437.71	170706.90
13	V类岩土以 上(含V类) D≤10m 机械 钻探孔	m	400	508.69	203476.00
14	V类岩土以 上(含V类) 10m<D≤20m 机械钻探孔	m	610	637.13	388649.30
15	地质灾害危 险性评估(二 级)	项	1	41599.75	41599.75
含增值税总价		元			2963589.99
增值税(6%)		元			167750.38
不含增值税总价		元			2795839.61



单价内容特别说明:

- 1、钻探孔单价为每延米综合单价,包含了按合同图纸和技术要求施工,并在合同约定的时间内取得合格的工程勘察报告所必须完成的所有相关工作。
- 2、单价已包含同一项目内初勘、详勘与超前钻各单栋建筑物详勘的时间间隔所可能产生的钻机二次进场等所需的费用。
- 3、单价均须满足协议内条款及技术规范要求。
- 4、岩土类别按《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)中的相关规定划分。



3、南山区未纳入市政管养“两不管”道路(第一批)改造整治工程项目勘察



合同编号: 2024S435KC001

深圳市南山区建筑工务署  
建设工程勘察合同  
(公开招标)

工程名称: 南山区未纳入市政管养“两不管”道路  
(第一批)改造整治工程项目

合同名称: 南山区未纳入市政管养“两不管”道路  
(第一批)改造整治工程项目勘察合同

发包人: 深圳市南山区建筑工务署

勘察人: 中基发展建设工程有限责任公司

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 中基发展建设工程有限责任公司

经公开招标,甲方委托乙方承担 南山区未纳入市政管养“两不管”道路(第一批)改造整治工程项目 勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

## 1 工程概况

1.1 工程名称: 南山区未纳入市政管养“两不管”道路(第一批)改造整治工程项目

1.2 工程地点: 深圳市南山区

1.3 工程规模、特征: 项目整治内容包括南山区内 49 条现状道路,包括:粤海街道创业路、正康路、科创二路、科智西路;南头街道马家龙一街、金鸡路、红龙街、关口二路、同乐村二街、南侨路、南头城社区文化街;桃源街道高发科技园西路、仙科路、高发科技园一路、塘朗西路、悦祺白街、岭仔路;沙河街道红树街、石洲北路、侨发路、侨航路、沙祥街、桃蹊街、侨北二街;南山街道南光路、新园路、顺富街、北头二街;蛇口街道花果路、湾厦路、渔一街、石云路、蛇口老街、公园南路、南水步行街、岸湾八街;西丽街道高新北六道、科技北三路、朗康路、朗坪路、朗松路、南天路、王京坑路、大磡商业街、新光路、科技北一路、丽新路、工业一路(西丽大塘)、麻磡南路。

整治内容包括优化机动车道空间,开放路侧绿化带,建筑退界空间一体化设计,完善交通设施,优化雨水系统,完善路灯设施,更换老旧、破损人行道铺装,因地制宜建设自行车道等。

1.4 工程投资额: 本合同范围内的 49 条道路总投资估算 12197 万元,其中建安工程费 35126 万元。

## 2 勘察任务、技术要求和工作量

### 2.1 勘察任务

甲方对本工程勘察任务的约定:包括但不限于(有“□”的需根据委托情况和项目实际情况进行勾选):

按国家技术规范、标准、规程和经招标人审定的勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察,包括但不限于:场地范围以及周边环境的地形测绘、现状树木测绘、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、详细勘察以及为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务,协助竣工验收等勘察服务相关的工作内容、业主要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务,并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。(由于勘察对象道路较多,具体各项勘察任务以甲方委派内容为准)

#### 2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: □可研勘察、初步勘察、详细勘察、施工勘察;



求（但不限于）：

（1）工程勘察报告由文字说明和图表资料组成，主要包括（但不限于）：地质勘察报告、土石比鉴定专项报告（含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率）、管线探察报告、溶（土）洞专项报告等。

（2）总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况，叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价，阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

（3）重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

（4）勘察图表资料中至少应包括以下内容（但不限于）：工程地质平、纵面图；工程地质平、剖面图；钻孔柱状图和物探、察试成果图表；推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；岩石试验和水质分析成果；绘制的试验成果曲线；其他资料和图片。

（5）每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频，并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

（6）乙方需要参照隐蔽工程要求，将勘察测量过程发生工作量的影像资料，在五个工作日内上传至甲方EIM平台，若无法证明实测工作量，视为收集资料，不另行支付实测费用。

## 6 合同价

### 6.1 签约合同价

人民币（大写）贰佰零玖万玖仟玖佰柒拾玖元整（¥2099979元）（含税）。该价格为暂定价，仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，其计算过程详见6.2.4条款。

根据发包人履约评价管理办法规定，签约合同价由基本酬金与绩效酬金两部分组成，其中基本酬金占90%，绩效酬金占10%，绩效酬金包含在合同价中。

### 6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

6.2.1 签约合同价组成：签约合同价由勘察费、测量费以及可能发生的工程物探、地灾评估费、交桩、超前钻、部件调查、措施费等费用构成，具体可包括但不限于：岩土工程勘察、地形测绘、室内测量、燃气入户测量、场地及周边地下管线探测、周边建筑测量、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、树木测绘（包含位置、高度、树径、冠幅等）、控制测量、建筑面积查账等。

#### 6.2.2 合同价包含的风险范围：

合同价包含的风险范围：（1）本合同费用视为已包括乙方按合同规定完成所有工作内容、所有勘察工作量、提供全套勘察测量成果文件、全部基础资料和后续服务的全部费用，为完成本合同规定的全部责任和义务以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外，甲方支付上述款项后，无需再支付其他费用。

乙方在勘察过程中发生以下费用，视为已包含在本合同价中，甲方不另行支付：办理工程勘察相关许

发包人：深圳市南山区建筑工务署



(公章)

勘察人：中基发展建设工程有限责任公司



(公章)

法定代表人或其委托代理人：

朱刘君  
(签字)

法定代表人或其委托代理人：

王斌莹  
(签字)

地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼

地址：北京市通州区新华北街 33 号 218 房间

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码： 91110112765167806E

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京新华支行

账号：0200000209000014035

签订日期：

2024 年 5 月 29 日

联系人及

联系方式：



GF-2000-0203

# 建设工程勘察合同

[岩土工程勘察、水文地质勘察(含凿井)  
工程测量、工程物探]



工程名称: 房山区农村污水治理工程(周口村等 14 村截污治污)-勘察

工程地点: 北京市房山区

合同编号: \_\_\_\_\_

(由勘察人编填)

勘察证书等级: 综合甲级

发包人: 北京市房山区水务局水务工程建设服务中心

勘察人: 中基发展建设工程有限责任公司

签订日期: 2022年 4 月 11日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局



### 3.3 发包人的指示

3.3.4 勘察人取得发包人指示的途径：同通用条款约定。

### 3.4 决定或答复

3.4.2 发包人对勘察人书面提出的事项作出书面答复的时限：5个工作日内。

## 4. 勘察人义务

### 4.1 勘察人的一般义务

#### 4.1.6 其他义务

勘察人应履行的其他义务：勘察人在勘察过程中应保障安全作业，若发生任何事故均由勘察人承担责任，与发包人无关。

### 4.2 履约保证金

关于履约保证金的约定：/

### 4.3 分包和不得转包

4.3.2 允许勘察人分包的非主体、非关键性工作：/。

4.3.3 分包人勘察费用的支付：/。

### 4.5 项目负责人

4.5.4 项目负责人授权其下属人员履行的职责：/。

被授权人员姓名：/

授权范围：/

### 4.6 勘察人员的管理

4.6.2 主要勘察人员包括项目负责人：孙站柱 勘探负责人：张成会、马军勤 试验负责人：张大鹏；

作业人员包括：机长马红成、描述员 杨航 观测员：张建华 试验员：张振平。

## 5. 勘察要求

### 5.1 一般要求

5.1.3 勘察人完成勘察工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准：包括但不限于以下内容

- (1) 《北京地区建筑地基基础勘察设计规范》(DBJ11-501-2009) (2016 年版)；
- (2) 《建筑基坑支护技术规程》(DB 11/489-2016)；
- (3) 《城市建设工程地下水控制技术规程》(DB11/1115-2014)；
- (4) 《岩土工程勘察规范》(GB 50021-2001)(2009 年版)；
- (5) 《岩土工程勘察安全标准》(GB 50585-2019)；
- (6) 《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)；
- (7) 《土工试验方法标准》(GB/T 50123-2019)；
- (8) 《中国地震动参数区划图》(GB 18306-2015)；
- (9) 《建筑抗震设计规范》(GB 50011-2010) (2016 年版)；
- (10) 《城市轨道交通岩土工程勘察规范》(GB 50307-2012)；
- (11) 《工程测量规范》(GB 50026)；
- (12) 《市政工程勘察规范》(CJJ 56-2012)；
- (13) 《建筑地基处理技术规范》(JGJ 79-2012)；
- (14) 《建筑桩基技术规范》(JGJ 94-2008)；
- (15) 《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ/T 87-2012)；
- (16) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012)；
- (17) 《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》(2010 年版)等。

### 5.2 勘察依据

本工程的勘察依据如下：包括但不限于国家和地方关于勘察的各种规范、规定。

### 5.3 勘察范围

5.3.2 工程范围：工程共涉及 5 个乡镇（周口店镇、琉璃河镇、韩村河镇、大石窝镇和窦店镇）14 个村的污水治理工程，主要内容为新建污水管线，配套建设污水检查井、阀门井等，新建提升泵站，设置污水流量计量设施等。

5.3.3 阶段范围：本项目的勘察阶段包括初步勘察、详细勘察、施工勘察等。

5.3.4 工作范围：工程测量、岩土工程勘察、岩土工程设计（如有）、配合概算评审、提供技术

### 第三节 合同附件

#### 附件一 合同协议书

#### 合同协议书

北京市房山区水务局水务工程建设服务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 房山区农村污水治理工程（周口村等14村截污治污）（项目名称）房山区农村污水治理工程（周口村等14村截污治污）-勘察（标段名称），已接受 中基发展建设工程有限公司（勘察人名称，以下简称“勘察人”）对该项目勘察投标。发包人和勘察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) 勘察费用清单；
- (7) 勘察纲要；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：暂定人民币（大写）贰佰捌拾万壹仟捌佰元整（¥2801800.00元），最终结算价格以房山区财政给予的财政评审结果为准。

4. 项目负责人：孙站柱。

5. 勘察工作质量符合的标准和要求：符合相关规范规定与设计要求。

6. 勘察人承诺按合同约定承担工程的勘察工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察人支付合同价款。

8. 勘察人计划开始勘察日期：合同签订后次日，实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始勘察日期为准。勘察服务期限为 30 日历天。

9. 本合同协议书一式 陆 份，合同双方各执 叁 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：北京市房山区水务局水务工程建设服务中心 勘察人：中基发展建设工程有限公司

（盖单位章）

（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： 李涛 法定代表人或其委托代理人： 李涛

22 年 4 月 11 日

22 年 4 月 11 日



5、水乡新城北片区工程勘察

合同编号：

## 东莞水乡管委会合同

项目名称：水乡新城北片区工程-勘察服务

甲方：东莞水乡特色发展经济区工程建设中心

乙方：中基发展建设工程有限公司

签订时间：2024年 7 月 19 日

签订地点：广东省东莞市



## 第一部分 合同协议书

招标人（全称）：东莞水乡特色发展经济区工程建设中心

勘察人（全称）：中基发展建设工程有限责任公司

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，双方就水乡新城北片区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：水乡新城北片区工程勘察。
2. 工程地点：东莞市望牛墩镇、洪梅镇。
3. 工程规模、特征：水乡新城北片区工程主要包括4个子项目，分别为：

#### (1) 江韵路（北段）二期工程

江韵路（北段）二期南接正在实施的江韵路（南段），往北下穿中心大道，与乐荣路（东段）平交，新建一座中小型桥梁上跨规划河涌，其中桥长约60米，最大单跨约20米，止于规划乐和路，路线全长1.13km。双向两车道，城市支路标准，设计速度30km/h，道路红线宽度20m，其中暂定建安费为6500万元。

#### (2) 乐荣路（西段）、乐洲路、乐馨路、河韵路（一期）工程

乐荣路（西段）西起规划河韵路，东接现状望洪路，路线长度0.373km，城市次干道标准，设计车速40km/h，双向四车道，道路红线宽度24m，其中暂定建安费为3474.90万元。

乐洲路北接规划乐荣路（西段），南接规划乐馨路，路线长度0.14km，城市支路标准，设计车速20km/h，双向两车道，道路红线宽度18m，其中暂定建安费为699.87万元。

乐馨路西接规划河韵路，东接规划乐洲路，路线长度0.16km，城市支路标准，设计车速20km/h，双向两车道，道路红线宽度18m，其中暂定建安费为932.63万元。

河韵路（一期）南起规划乐馨路，北至规划乐荣路（西段），路线长度0.22km，城市次干道标准，设计车速30km/h，双向四车道，道路红线宽度30m，其中暂定建安费为2761.12万元。

#### (3) 河韵路（二期）工程

河韵路（二期）南起规划荣福路，北至规划乐馨路，路线长度0.86km，城市次干道标准，设计车速30km/h，双向四车道，道路红线宽度30m，其中暂定建安费为12000万元。

#### (4) 站前西路工程

站前西路西接规划河韵路（二期），东接现状望洪路，路线长度0.28km，城市次干道标准，设计车速30km/h，双向四车道，道路红线宽度26m，其中暂定建安费为3800万元。

工程建设主要包括：道路交通工程、桥涵工程、排水工程、结构工程（排水）、电气工程、

自控工程、景观工程、技经等。

备注：以上工程不含涉铁段勘察内容。

## 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：包括对道路影响范围进行岩土工程勘察、测量、物探等。工作内容包括收集已有资料、制定勘察纲要，对设计道路沿线进行地形地貌测量、地下管线测量、调查设计道路沿线障碍物及基岩的空间分布、对设计项目沿线进行地质勘察等，地形测量成果需满足报建、审批、设计、施工等工作要求，中标人需提供满足办理用地、供地手续的资料并配合招标人办理用地、供地手续；调查设计道路沿线地下管线分布和其它障碍物及基岩的空间分布，对设计道路路线进行地质勘探、取样、试验等勘察作业，编制工程勘察文件、办理勘察报告备案，提供相关资料及协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批等手续。且需提供地籍图、对比图、宗地图及界址点坐标、土地利用总体规划图、土规图、土地利用现状图、航拍图等办理国土用地手续所需图件资料。具体范围和内容包括但不限于招标文件第五章发包人要求，以及本合同的要求。

### 2. 技术要求：

(1) 勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，根据勘察人提交招标人并经招标人审核确定的工程地质勘察技术要求，按照法律、法规、规章，以及国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定，完成本合同工程的勘察工作。

(2) 勘察人应按照建设部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。

(3) 勘察人提供的勘察测量成果必须合法、真实、准确、可靠、可行、科学，在勘察过程中，勘察人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区的主管部门签订责任明确的书面协议，确保本项目顺利实施。

(4) 取土坑、弃土场应实地调查、勘察。

(5) 其他要求详见招标文件第五章招标人要求。

3. 工作量：具体勘察工作量根据经招标人审核确定的地质勘察技术要求，按实际发生统计工程量，勘察工作量以招标人审核通过的实际工作量为准。

## 三、合同工期

1. 开工日期：开工时间以招标人通知为准。

2. 成果提交日期：

(1) 工程勘察：自收到经招标人审核确定的地形测量及地质勘察技术要求后 25 个日历天内向招标人提交初步勘察成果，经招标人审核确定后 20 个日历天内向招标人提交正式的地形测量及勘察报告（不包含招标人进行地形测量及勘察成果的审核时间）。

(2) 配合服务：自取得施工图审查备案凭证之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之



日止。

3. 合同工期（总日历天数）45天（不包含招标人进行地形测量及勘察成果的审核时间）。

#### 四、质量标准

质量标准：合格，勘察设计文件质量满足法律、法规、规章，以及国家、广东省、东莞市相关规范及相应设计阶段的要求，满足施工需要以及合同组成文件的相关规定。

#### 五、合同价款

1. 合同价款金额：暂定人民币（大写）壹佰陆拾玖万肆仟玖佰伍拾叁元伍角捌分（¥1,694,953.58元）。

2. 合同价款形式：①按本合同约定方式计算所得的工程勘察费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用、包税收等勘察人完全履行本合同内容后，可取得的一切全部含税费用；②根据本项目勘察任务书的服务要求完成全部工程勘察工作及配套服务；③按国家规定由勘察人缴纳的各种税收已包含在本勘察合同内，由勘察人向税收部门支付；④按实结算合同，暂定签约合同价款，结算时按招标人审核通过的最终方案的实际勘察工程量，按合同专用条款第7.1.2项第（3）目的规定按实结算，工程勘察费的最终支付金额以招标人审定结果为准。工程勘察费的结算金额不得超过暂定合同价，且不得超出批复概算对应每个子项目的专项费用，最终结算费用超出前述标准的，则超出部分不予以支付。

#### 六、合同组成文件

合同组成文件包括：

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

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. 招标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、规章，及相关技术标准规定，及满足施工需要和合同组成文



件约定提供勘察技术服务。

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2024 年 7 月 19 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在广东省东莞市签订。

#### 十一、合同生效

本合同自 招标人、勘察人签字盖章后 生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式 拾肆 份，具有同等法律效力，招标人执 伍 份，勘察人执 陆 份，建设主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各执 壹 份。

招标人：（公章）东莞水乡特色发展经济区工程 勘察人：（公章）中基发展建设工程有限责任公司

建设中心  
法定代表人：（签字）

法定代表人：（签字）

电 话：0769-88089176

电 话：010-56331079

地 址：东莞市道滘镇大众路6号

地 址：北京市通州区新华北街33号218房间

开户名称：

开户名称：中基发展建设工程有限责任公司

开户银行：

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京新华支行

银行账号：

银行账号：0200000209000014035

纳税人识别号：91110112765167806E

（统一社会信用代码）：91110112765167806E

合同订立时间：2024年 7 月 19 日

合同签订地点：东莞市

投标附件 2. 拟派项目负责人近 3 年同类工程业绩表

拟派项目负责人近 3 年同类工程业绩表（设计）

序号	建设单位	项目名称	建设规模	合同金额	合同签订时间
1	新兴县筠城交通投资建设有限公司	广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程(新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程)	道路长 2.893 公里，道路宽 40 米，双向六车道，道路等级为城市主干路。主要建设路基工程、路面工程、涵洞工程、给排水工程、电气工程、通讯工程、交通安全设施工程、照明工程和绿化工程等:路面结构采用沥青混凝土路面。	<b>设计费 354.37094 万元</b>	2024.9
2	中交城投军山新城(武汉)投资发展有限公司	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	项目包含军江一路、军江二路、军江三路和规划六路共 4 条市政道路,在规划六路新建一座跨渠桥梁。建设内容主要包括道路、桥、给排水,附属配套工程等。	<b>设计费 344.59425 万元</b>	2024.1
3	新兴县筠城交通投资建设有限公司	新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程勘察初步设计	道路长 3.132 公里，路基宽 40 米，道路等级为城市主干路。主要建设路基、路面、桥涵、排污、给排水、电气、综合管线、停车位及交通设施等:路面结构采用沥青混凝土路面。本项目分为主线 and 两条连接线。主线起点位于 X483 线，途经新兴高铁南站站前广场，与站前广场竖向标高、给排水管线等衔接，终点接鼎盛大道。连接线与铁路通道涵及安保区道路对接，连接线平面、纵断面、横断面及给排水、综合管线、交通设施应与铁路通道涵及安保区道路衔接。	563.744115 万元（ <b>设计费 318.556215 万元</b> ）	2024.6
4	四会市代建项目管理中心	四会市富溪工业园基础设施提升及配套项目子项目六广海路升级改造工程	对广海路(城市主干路)进行城市化改造(道路总长度为 4600 米,路基宽度为 40 米),主要建设内容包括优化中分带开口、增设停车位、整治易涝点、三线下地、完善交通工程、改造慢行系统和提升景观效果(含大沙、大兴大桥风貌提升)等。	<b>设计费 165.30267 万元</b>	2024.10
5	黄石市政府投资工程建设管理办公室	下陆区下卫路改造工程设计项目	下卫路改造工程(下陆大道~苏州路西延段)设计标准为城市主干道，道路全长约 1.4k，项目建设内容包含道路工程、管线工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。总投资:3500 万元	<b>89.6 万元</b>	2024.4

注：按资信标要求一览表中的要求提供证明资料。

1、广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程(新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程)

GF-2020-0216

# 建设项目工程总承包合同

工程名称：广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程（新兴县太平镇马山至鼎盛大道  
新建工程）

工程地点：位于新兴县太平镇、六祖镇，广湛高铁新兴南站附近

合同编号：JCWB2024012-甲 001

发包人：新兴县新城交通投资建设有限公司

承包人（联合体牵头人）：广东筠诚建筑科技有限公司

承包人（联合体成员，设计单位）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订日期：2024年9月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：新兴县筠城交通投资建设有限公司

承包人（全称）（联合体牵头人，施工单位）：广东筠诚建筑科技有限公司

承包人（全称）（联合体成员，设计单位）：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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程（新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程）的工程总承包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：广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程（新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程）。
2. 工程地点：位于新兴县太平镇、六祖镇，广湛高铁新兴南站附近。
3. 工程审批、核准或备案文号：新兴发改投审〔2024〕109号文、新兴发改投审〔2024〕117号文。
4. 资金来源：项目建设所需资金除申报债券资金和向上争取补助资金外，不足部分由县财政统筹解决。

5. 项目建设规模和建设内容：道路长 2.893 公里，道路宽 40 米，双向六车道，道路等级为城市主干道。主要建设路基工程、路面工程、涵洞工程、给排水工程、电气工程、通讯工程、交通安全设施工程、照明工程和绿化工程等；路面结构采用沥青混凝土路面。

本项目分为主线 and 连接线 A。主线起点位于 X483 线，途经新兴高铁南站站前广场，与站前广场竖向标高、给排水管线等衔接，终点接鼎盛大道。连接线与铁路通道涵及安保区道路对接，连接线平面、纵断面、横断面及给排水、综合管线、交通设施应与铁路通道涵及安保区道路衔接。

6. 工程承包范围：完成广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程（新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程）的施工图设计、施工至工程竣工验收、备案、移交，完成并配合相关部门结（决）算、审计、工程保修等工作，具体包括但不限于以下事项：（1）完成本项目的设计工作，包括但不限于工程施工图设计、设计变更、技术交底、相关评审会议的汇报工作等后续所有设计和现场服务，配合后期报批、报建、报监、图审等工作；（2）完成本项目施工工作：施工实施建设阶段、采购、安装、试验、运营调试阶段、资料编制归档、施工至工程竣工验收、结算编制、竣工图编制、工程保修以及项目移交并配合招标人办理报建、报批、相关部门结（决）算审计等工作。根据审定的施工图纸以及招标人发出的与本工程有关的一切文件，包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算编制、包相关配合服务。承包人根据招标文件、设计任务书、《可行性研究报告》、初步设计及概算书要求进行设计及施工。

### 二、合同工期

计划开始工作日期：2024 年 9 月 7 日。

计划开始现场施工日期：2024 年 10 月 1 日。

计划竣工日期：2025 年 12 月 30 日。

工期总日历天数：480 天，（其中衔接下穿广湛高铁路段需在 2025 年 5 月底前完工，排水工程等施工完成时间须与广湛高铁工期匹配），工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一



致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量标准：1、设计要求的质量标准：符合国家现行行业有关的建设工程设计的技术规范，达到合格或以上标准。2、施工要求的质量标准：符合国家现行行业有关的建设工程施工质量验收规范，达到合格或以上标准，且符合主管部门质量监督的验收要求。

### 四、合同价款

1、合同价格形式为其他形式合同。

2、签约合同价（含税）为：人民币（大写）**贰亿陆仟贰佰壹拾柒万贰仟伍佰玖拾柒元贰角捌分**（¥ **262172597.28** 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币¥ **3543709.40** 元（大写：**叁佰伍拾肆万叁仟柒佰零玖元肆角零分**），设计费下浮率为 **0.60** %（大写：百分之 **零点陆零**）；

设计费结算时，最终设计费结算价按照设计费签约合同价包干结算，不作调整；该结算价已包括但不限于施工图设计、设计变更、技术交底、相关评审会议的汇报工作等后续所有设计和现场服务，配合后期报批、报建、报监、图审等工作、技术工作收费、税金等全部费用。

在项目实施过程中涉及到须承包人中的设计单位配合工作的，设计单位须无条件配合，直到项目竣工验收合格为止，并且不得以任何理由增加设计费用。如设计单位在限定时间内不配合发包人工作的，发包人有权另行委托第三方有资质单位完成工作，所需费用从设计单位的进度款中扣除；因设计单位拒绝配合而造成的损失，发包人可向承包人追讨赔偿。

(2) 工程费（含税）：

人民币¥ **232830887.88** 元（大写：**贰亿叁仟贰佰捌拾叁万零捌佰捌拾柒元捌角捌分**），工程费下浮率为 **0.25** %（大写：百分之 **零点贰伍**）；

工程费签约合同价为暂定价，本项目通过施工图审查后按工程所在地最新季度信息公布价编制施工图预算，根据最终确认的施工图纸，由发包人委托有造价资质的造价单位按现行的计价规范要求编制施工图预算，经财政部门审定，作为工程进度款支付的依据。

工程完工后，由承包人按相关要求编制工程结算书。对于不作材料价差调整的材料，其综合单价套用经财政部门审定的预算中的材料综合单价，以实际工程量作为结算工程量，结算价须按工程费下浮率进行下浮，**最终工程费结算价 = 经财政局投资审核中心审定的结算价 × (1-工程费下浮率)**。

若材料须作材料价差调整或工程某个项目在施工过程中发生设计变更的，则以该项目的实际工程量作为结算工程量，综合单价按照“第三部分 专用合同条件”第 13、14 款规定的变更价格原则进行结算。结算价须按工程费下浮率进行下浮，**最终工程费结算价 = 经财政局投资审核中心审定的结算价 × (1-工程费下浮率)**。

(3) 预备费：人民币¥ 25798000.00 元（大写：贰仟伍佰柒拾玖万捌仟元零角零分）。

预备费金额用于施工中可能发生的工程变更，合同约定调整因素出现时的工程价款调整以发生的索赔、现场签证确认等的费用。指在项目建设实施过程中，因自然灾害、由于设计变更及其他不可预见因素而增加的费用，包括不可抗力、或工程施工时发生的项目至验收结束时需进行恢复等原因所导致的费用增加，致实际所需的工程施工费用（工程费）超出本项目工程施工费（工程费）招标控制价的，可在预备费中列支。

(4) 本工程的承包人为联合体成员组成，其中工程款中的设计费支付到（联合体成员，设计单位）的账户，工程款中的工程费支付到（联合体牵头人，施工单位）的账户。款项（含设计费和工程费）的申请发票，均由款项的对应单位开具，发票均以发标单位名称开具。

**（联合体成员，设计单位）的账户信息为：**

账户名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司  
开户行名称：中国建设银行股份有限公司武汉江岸支行  
开户行账号：42050111620800001035  
开户行行号：105521000158

**（联合体牵头人，施工单位）的账户信息为：**

账户名称：广东筠诚建筑科技有限公司  
开户行名称：中国农业银行股份有限公司新兴县支行  
开户行账号：44666101040014616  
开户行行号：103593866613

### 五、工人工资支付保证金和工人工资支付分账管理

按《关于调整云浮市建设领域工人工资支付与工程款支付分账管理人工费用拨付有关事项的通知》（云人社发〔2022〕51号）要求，发包人按合同约定拨付工程进度款（预付款）时，房屋建筑类工程项目应按不低于工程进度款（预付款）25%的额度【市政、交通、水利等工程项目应按不低于工程进度款（预付款）15%的额度】，将工人工资款项拨入承包人的工人工资支付专用账户，以确保工人工资足额发放。如为联合体的，以联合体牵头人的工人工资支付专用账户为拨入账户。如仍不能足额支付工人工资的，再从工程进度款（预付款）中划拨足够工人工资款。

工人工资保证金，可选择以下任一方式缴存：现金、银行保函、工程保证保险、工程担保公司保函等。

项目实施过程中，相关部门如有新文件执行等，则以最新发布文件的要求执行。

### 六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：伍泽麒。

本合同的项目经理由施工负责人担任，二者为同一人，合同中有关项目经理权利和义务均由施工负责人承担。

## 七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书签订后，双方有关本工程的洽商、变更等书面协议或文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条件；
- (5) 承包人违约责任明细表；
- (6) 发包人要求；
- (7) 施工图财审审定预算价；
- (8) 图纸及各阶段提供的设计资料；
- (9) 招标阶段价格清单；
- (10) 招标文件及答疑；
- (11) 通用合同条件；
- (12) 投标函及投标函附录；
- (13) 承包人建议书。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

## 九、订立时间

本合同于 2024 年 9 月 12 日订立。

## 十、订立地点

本合同在 云浮市新兴县新城镇 订立。

## 十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字盖章后 生效。

## 十二、合同份数

本合同一式 拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 拾 份，其中：联合体牵头人执 陆 份，联合体成员执 肆 份。

发标人:

新兴县筠城交通投资建设有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

统一社会信用代码: 91445321MA4UH52F5M

地址: 新兴县新城镇新洲大道南19号(办公楼)(办公住所)

邮政编码: 527400

法定代表人: 刘芳华

委托代理人: /

电话: 0766-2976259

传真: 0766-2976259

电子信箱: ic2988226@163.com

开户银行: 中国农业发展银行新兴县支行

账号: 20344532100100000125211

承包人(联合体成员, 设计单位):

中交第二公路勘察设计研究院有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

统一社会信用代码: 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: 027-84214373

传真: 027-84214373

电子信箱: 3325794

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

承包人(牵头人, 施工单位):

广东筠诚建筑科技有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

统一社会信用代码: 91445321MA52419T44

地址: 新兴县新城镇沿江北路66号筠城国际广场写字楼11楼01室(办公住所)

邮政编码: 527400

法定代表人: 朱东烽

委托代理人: /

电话: 0766-2929966

传真: 0766-2929966

电子信箱: 565544647@qq.com

开户银行: 中国农业银行股份有限公司新兴县支行

账号: 44666101040014616



附件 9：联合体协议书（如有）

### 三、联合体协议书（如有）

广东筠诚建筑科技有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司 自愿组成联合体，参加广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程（新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程）的设计施工总承包项目的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 广东筠诚建筑科技有限公司 为联合体牵头人；中交第二公路勘察设计研究院有限公司 为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体由牵头人负责与招标人联系，由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，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作；

(2) 投标工作由联合体牵头人负责，由双方组成的投标小组具体实施；

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切相关合同文件，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；

(4) 如中标，联合体内部将签订正式协议书，各自按协议规定承担各自的设计和施工任务，且在协议书中必须包括以下规定：

a. 联合体各方与招标人共同签订合同协议书，就中标项目向招标人承担连带责任；

b. 联合体牵头人 广东筠诚建筑科技有限公司 承担施工及总体协调工作，联合体成员 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 承担设计工作。

3. 本协议书自签署之日起生效，~~如未中标或在联合体与招标人签订的施工协议书规定的有效期之后自行失效。~~

4. 本协议书正本一式叁份，~~送交招标人壹份，~~联合体各方各执壹份。

甲公司名称：广东筠诚建筑科技有限公司（盖公章）

法定代表人：东生（签字或盖章）

乙公司名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖公章）

法定代表人：李（签字或盖章）

签订日期：2024 年 08 月 06 日

注：如投标人不是以联合体方式进行投标的，不须填写本表，本表的格式可以删除。如投标人为联合体投标，可根据自己组合情况，调整本表格式。

## 中标通知书



中标通知书编号：20240902XX002




广东筠诚建筑科技有限公司, 中交第二公路勘察设计研究院有限公司:

广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程(新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程)(设计施工总承包), 于二〇二四年八月二十二日公开招标开标后, 已完成评标工作, 经过公示和向建设行政主管部门提交该总承包招标情况的书面报告工作, 现确定中标单位广东筠诚建筑科技有限公司, 中交第二公路勘察设计研究院有限公司, 招标控制价为人民币262777523.94元, 中标总价为人民币262172597.28元, 大写: 贰亿陆仟贰佰壹拾柒万贰仟伍佰玖拾柒元贰角捌分, 其中: 施工图设计费中标价为人民币3543709.40元(大写: 叁佰伍拾肆万叁仟柒佰零玖元肆角), 施工图设计费投标下浮率: 0.60%。工程费中标价为人民币232830887.88元(大写: 贰亿叁仟贰佰捌拾叁万零捌佰捌拾柒元捌角捌分), 工程费投标下浮率: 0.25%。预备费中标价为人民币25798000.00元(大写: 贰仟伍佰柒拾玖万捌仟元), 预备费投标下浮率: 0.00%。总工期: 480日历天, 工程质量达到: 1、设计要求的标准: 符合国家现行行业有关的建设工程设计的技术规范, 达到合格或以上标准。2、施工要求的标准: 符合国家现行行业有关的建设工程施工质量验收规范, 达到合格或以上标准, 且符合主管部门质量监督的验收要求。

### 项目管理班子

设计负责人: 黄洪超, 证号: 201910020420000312; 施工负责人: 伍泽麒, 证号: 粤1442022202300819; 项目技术负责人: 彭振华, 证号: A0822100000005335; 专职安全员: 曾繁炬, 证号: 粤建安C3(2019)0049710; 专职安全员: 罗健信, 证号: 粤建安C3(2018)0017666; 专职安全员: 伍机宏, 证号: 粤建安C3(2016)0002142; 专职安全员: 洗贵运, 证号: 粤建安C3(2015)0009577; 施工员: 陈晓君, 证号: 0441810194418028564; 施工员: 甘焯荣, 证号: 0442210100014000048; 施工员: 黄永杰, 证号: 0441810194418028612; 施工员: 练科辰, 证号: 0442110100014000068; 质量员: 李方笑, 证号: 0442110600014000042; 质量员: 练月荣, 证号: 0441810694418019043; 质量员: 王丽嫦, 证号: 0441810694418019082; 质量员: 张琪煌, 证号: 0442110600014000041; 材料员: 卢裕欢, 证号: 0442111100014000034; 材料员: 苏月婵, 证号: 0441811194418012700; 机械员: 潘瑜, 证号: 0441811294418008032; 机械员: 欧广良, 证号: 0441811294418008057; 资料员: 郭沛权, 证号: 0441811494418015872; 资料员: 李建容, 证号: 0441711494417016016;

本中标通知书发出后, 中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

招标单位:  (招标单位盖章)	招标代理机构:  (代理盖章)
交易服务机构:  (盖章)	
日期: 2024年09月02日	



2、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

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）  
工程总承包（EPC）合同

发包人：中交城投军山新城（武汉）投资发展有限公司

承包人：中交第二公路工程局有限公司（联合体牵头方）

中交城投建设有限公司（联合体成员）

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

鉴证人：武汉军山新城科技投资集团有限公司

签订日期：2024 年 1 月

## 目 录

第一部分 合同协议书 .....	- 1 -
一、工程概况 .....	- 1 -
二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源 .....	- 3 -
三、合同工期（含设计、施工总工期） .....	- 3 -
四、工程质量标准 .....	- 3 -
五、合同价格和付款货币 .....	- 3 -
六、承包人联合体内部各成员单位的职责分工 .....	- 6 -
七、定义与解释 .....	- 6 -
八、合同生效 .....	- 6 -
第二部分 通用条款 .....	- 8 -
第 1 条 一般规定 .....	- 8 -
1.1 定义与解释 .....	- 8 -
1.2 合同文件 .....	- 10 -
1.3 语言文字 .....	- 11 -
1.4 适用法律 .....	- 11 -
1.5 标准、规范 .....	- 11 -
1.6 保密事项 .....	- 11 -
第 2 条 发包人 .....	- 12 -
2.1 发包人的主要权利和义务 .....	- 12 -
2.2 发包人代表 .....	- 12 -
2.3 监理人 .....	- 12 -
2.4 安全保证 .....	- 12 -
2.5 保安责任 .....	- 13 -
第 3 条 承包人 .....	- 13 -
3.1 承包人的主要权利和义务 .....	- 13 -
3.2 项目经理 .....	- 14 -
3.3 工程质量保证 .....	- 14 -
3.4 安全保证 .....	- 14 -
3.5 职业健康和环境保护保证 .....	- 15 -
3.6 进度保证 .....	- 15 -
3.7 现场保安 .....	- 15 -
3.8 分包 .....	- 15 -
第 4 条 进度计划、延误和暂停 .....	- 16 -
4.1 项目进度计划 .....	- 16 -
4.2 设计进度计划 .....	- 16 -
4.3 采购进度计划 .....	- 17 -
4.4 施工进度计划 .....	- 17 -
4.5 误期损害赔偿 .....	- 18 -
4.6 暂停 .....	- 18 -
第 5 条 技术与设计 .....	- 19 -



5.1	生产工艺技术、建筑设计方案	- 19 -
5.2	设计	- 20 -
5.3	设计阶段审查	- 21 -
5.4	操作维修人员的培训	- 22 -
5.5	知识产权	- 22 -
第 6 条	工程物资	- 22 -
6.1	工程物资的提供	- 22 -
6.2	检验	- 23 -
6.3	进口工程物资的采购、报关、清关和商检	- 24 -
6.4	运输与超限物资运输	- 25 -
6.5	重新订货及后果	- 25 -
6.6	工程物资保管与剩余	- 25 -
第 7 条	施工	- 25 -
7.1	发包人的义务	- 25 -
7.2	承包人的义务	- 27 -
7.3	施工技术方法	- 29 -
7.4	人力和机具资源	- 29 -
7.5	质量与检验	- 29 -
7.6	隐蔽工程和中间验收	- 30 -
7.7	对施工质量结果的争议	- 31 -
7.8	职业健康、安全、环境保护	- 31 -
第 8 条	竣工试验	- 33 -
8.1	竣工试验的义务	- 34 -
8.2	竣工试验的检验和验收	- 35 -
8.3	竣工试验的安全和检查	- 36 -
8.4	延误的竣工试验	- 36 -
8.5	重新试验和验收	- 37 -
8.6	未能通过竣工试验	- 37 -
8.7	竣工试验结果的争议	- 37 -
第 9 条	工程接收	- 38 -
9.1	工程接收	- 38 -
9.2	接收证书	- 38 -
9.3	接收工程的责任	- 38 -
9.4	未能接收工程	- 39 -
第 10 条	竣工后试验	- 39 -
10.1	权利与义务	- 39 -
10.2	竣工后试验程序	- 40 -
10.3	竣工后试验及试运行考核	- 41 -
10.4	竣工后试验的延误	- 41 -
10.5	重新进行竣工后试验	- 42 -
10.6	未能通过考核	- 42 -
10.7	竣工后试验及考核验收证书	- 42 -
10.8	丧失了生产价值和使用价值	- 43 -
第 11 条	质量保修责任	- 43 -

11.1	质量保修责任书	- 43 -
11.2	缺陷责任保修金	- 43 -
第 12 条	工程竣工验收	- 44 -
12.1	竣工验收报告及完整的竣工资料	- 44 -
12.2	竣工验收	- 44 -
第 13 条	变更和合同价格调整	- 44 -
13.1	变更权	- 44 -
13.2	变更范围	- 45 -
13.3	变更程序	- 46 -
13.4	紧急性变更程序	- 47 -
13.5	变更价款确定	- 47 -
13.6	建议变更的利益分享	- 47 -
13.7	合同价格调整	- 47 -
13.8	合同价格调整的争议	- 48 -
第 14 条	合同总价和付款	- 48 -
14.1	合同总价和付款	- 48 -
14.2	担保	- 48 -
14.3	预付款	- 48 -
14.4	工程进度款	- 49 -
14.5	缺陷责任保修金的暂扣与支付	- 49 -
14.6	按月工程进度申请付款	- 50 -
14.7	按付款计划表申请付款	- 50 -
14.8	付款条件与时间安排	- 50 -
14.9	付款时间延误	- 51 -
14.10	税务与关税	- 51 -
14.11	索赔款项的支付	- 51 -
14.12	竣工结算	- 52 -
第 15 条	保险	- 53 -
15.1	承包人的投保	- 53 -
15.2	一切险和第三方责任险	- 54 -
15.3	保险的其它规定	- 54 -
第 16 条	违约、索赔和争议	- 54 -
16.1	违约责任	- 54 -
16.2	索 赔	- 54 -
16.3	争议和裁决	- 55 -
第 17 条	不可抗力	- 56 -
17.1	不可抗力发生时的义务	- 56 -
17.2	不可抗力的后果	- 56 -
第 18 条	合同解除	- 57 -
18.1	由发包人解除合同	- 57 -
18.2	由承包人解除合同	- 58 -
18.3	合同解除后的事项	- 60 -
第 19 条	合同生效与合同终止	- 60 -
19.1	合同生效	- 60 -

19.2	合同份数	- 60 -
19.3	后合同义务	- 60 -
第 20 条	补充条款	- 60 -
第三部分	专用条款	- 61 -
第 1 条	一般规定	- 61 -
1.1	定义与解释	- 61 -
1.2	合同文件	- 61 -
1.3	语言文字	- 61 -
1.4	适用法律	- 61 -
1.5	标准、规范	- 61 -
1.6	保密事项	- 62 -
第 2 条	发包人	- 62 -
2.2	发包人代表	- 62 -
2.3	监理人	- 62 -
2.4	安全保证	- 62 -
2.5	保安责任	- 62 -
第 3 条	承包人	- 63 -
3.1	承包人的主要权利和义务	- 63 -
3.2	项目经理	- 65 -
3.8	分包	- 66 -
第 4 条	进度计划、延误和暂停	- 66 -
4.1	项目进度计划	- 66 -
4.3	采购进度计划	- 66 -
4.4	施工进度计划	- 66 -
4.5	误期损害赔偿	- 67 -
第 5 条	技术与设计	- 67 -
5.1	生产工艺技术、设计方案	- 67 -
5.2	设计	- 67 -
第 6 条	工程物资	- 68 -
6.1	工程物资的提供	- 68 -
6.2	检验	- 69 -
6.3	进口工程物资的采购、报关和清关	- 69 -
6.6	工程物资保管与剩余	- 69 -
第 7 条	施工	- 69 -
7.1	发包人的义务	- 69 -
7.2	承包人的义务	- 69 -
7.4	人力和机具资源	- 70 -
7.5	质量与检验	- 70 -
7.6	隐蔽工程和中间验收	- 70 -
7.8	职业健康、安全、环境保护	- 70 -
第 8 条	竣工试验	- 71 -
8.1	竣工试验的义务	- 71 -
第 9 条	工程接收	- 71 -



9.1	工程接收	- 71 -
第 10 条	竣工后试验	- 71 -
10.1	权利和义务	- 71 -
10.2	竣工后试验程序	- 71 -
10.3	竣工后试验及试运行考核	- 71 -
10.6	未能通过考核	- 72 -
10.7	考核验收证书	- 72 -
第 11 条	质量保修责任	- 72 -
11.2	缺陷责任保修金	- 72 -
第 12 条	工程竣工验收	- 72 -
12.1	竣工验收报告及完整的竣工资料	- 72 -
12.2	竣工验收	- 72 -
第 13 条	变更和合同价格调整	- 73 -
13.2	变更范围	- 73 -
13.5	变更价款确定	- 73 -
13.6	建议变更的利益分享	- 74 -
第 14 条	合同总价和付款	- 74 -
14.1	合同总价和付款	- 74 -
14.2	担保	- 75 -
14.3	预付款	- 75 -
14.4	工程进度款	- 75 -
14.5	缺陷责任保修金的暂扣与支付	- 77 -
14.6	按月工程进度申请付款	- 77 -
14.7	按付款计划表申请付款	- 77 -
14.9	付款时间延误	- 77 -
14.12	竣工结算	- 77 -
第 15 条	保险	- 78 -
15.1	承包人的投保	- 78 -
第 16 条	违约、索赔和裁决	- 78 -
16.3	争议和裁决	- 78 -
第 19 条	合同生效与合同终止	- 78 -
19.2	合同份数	- 78 -
第 20 条	补充条款	- 78 -
附件一	中标通知书	- 82 -
附件二	联合体协议书	- 83 -
附件三	设计任务书	- 85 -
附件四	工程质量保修书	- 91 -
附件五	安全环保管理协议书	- 94 -
附件六	湖北省房屋建筑和市政工程建设廉洁协议书	- 99 -
附件七	承诺函	- 102 -



# 第一部分 合同协议书

发包人：中交城投军山新城（武汉）投资发展有限公司

承包人：中交第二公路工程局有限公司（联合体牵头方）

中交城投建设有限公司（联合体成员）

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

鉴证人：武汉军山新城科技投资集团有限公司

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）（以下简称“项目”）工程总承包（EPC）事宜经协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

项目名称：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）工程总承包（EPC）

工程地点：武汉经开区华科军山校区所在片区，大军山以南，兴七路以北，汉南大道以东，左岸大道以西

工程立项批准或核准、备案文号：关于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）可行性研究报告（代项目建议书）的批复（武经开发改计【2023】98号）

资金来源：企业自筹

工程内容及规模：项目包含军江一路、军江二路、军江三路和规划六路共4条市政道路，在规划六路新建一座跨渠桥梁。建设内容主要包括道路、桥梁、给排水、附属配套工程等。

工程范围：为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）提供施工图设计、采购、施工总承包服务，实际合同范围以发包人要求和发包人提供的设计任务书为准。承包人提供的服务应包括（但不限于）如下内容：

（1）设计部分：施工图设计、图纸审查并获取合格证书、设计技术交底、施工中设计技术服务等工作，及建设期间、质保期间设计配合服务等。所有设计内容必须符合行业规范、政府相关文件及政府批复的用地规划许可证所含设计条件的所有要求。其中

10kv 电力迁改、35kv 电力迁改、中压 PE 燃气管废除还建、外电引入均包含在合同范围内。

(2) 采购部分：按设计范围内所涉及的设备、材料等采购、运输、保管以及设备的检测、调试、办证等相关手续的办理和相关人员培训，包括但不限于提供其他试验设备安装所需的总承包管理服务，相关费用已包含在合同总价中。

(3) 施工部分：本项目施工总承包服务（以经过图审机构审批的施工图纸、施工技术措施方案和对应的经跟审单位审定的预算为准、其他辅助工程（包含 10kv 电力迁改、35kv 电力迁改、中压 PE 燃气管废除还建、外电引入）以发包人批准的方案/指令及对应的经跟审单位审定的预算为准）。审定的施工图设计、工程变更及发包人指定范围内的所有内容、工程施工至竣工验收交付使用以及工程缺陷责任期的保修等全部工作内容（包括施工用水用电、桩基工程、各类专项工程、与现有雨水、污水以及强弱电的对接等，提供进场安装调试的相关通道、设备、工作面、水电、其他专业接口以及相应的预留预埋等相关工作，以及所有试验、检测等；具体按照该项目实际要求执行，以上施工内容必须达到国家、湖北省、武汉市、行业相关标准要求及发包人使用需求，直至竣工验收合格、取得竣工验收备案证，整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工程完成）以及其他，并对承包项目的质量、安全文明、工期、造价等全面负责。

(4) 其他工程服务：工程总承包范围内从施工图设计开始直至完工验收交付使用的所有建设许可报建报批配合工作，包括但不限于规划、消防、园林、安监、环保、劳动卫生、建管、供水、排水、供电、通讯、竣工验收备案等手续办理及相关协调工作；承担建设工程设计责任险、建筑工程一切险和（或）安装工程一切险、第三者责任险、工伤保险、人身意外伤害险、材料设备财产保险等保险；工程质量缺陷责任期内的整改工作，人员培训等有关服务；工程施工相关管理工作，包括但不限于：工程总承包单位自行发包的专业分包单位管理、其他相关参建单位的配合管理、各类设备的保修、售后维护、竣工验收、项目移交、交档备案等管理工作内容；项目范围内所有设备、材料和相应备品备件、专用工具、消耗品的采购、运输、装卸、保管、管理及余材料和备品备件的移交工作；设备调试及其相关的协调工作；整理与本工程所有阶段有关的文件。以上相关费用已包含在合同总价中。

(5) 其他：在招标范围内的所有已明确或虽未明确但已隐含在内的工作内容都必须充分考虑（包括但不限于安全文明施工费、规费、税金等），否则漏考虑的项目费用视同已包含在投标报价中，相关费用由承包人自行承担。承包人须针对发包人需求及项目特点，充分考虑可能涉及的所有内容进行设计、采购、施工、试运行，总体上以切合现实



场实际、满足使用和技术要求为原则，相关费用已包含在合同总价中。

承包人项目负责人：刘建设；设计负责人：黄洪超；施工负责人：刘建设。

## 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

设计：承包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：监理人下发的开工令的时间为准

竣工日期： /

合同工期总日历天数：450日历天；其中设计总工期：35日历天，施工进场时间不迟于中标后35日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 四、工程质量标准

工程设计质量标准：合格，满足设计图纸要求及相关规范。

工程施工质量标准：合格，满足国家及地方相关行业规范、标准要求。

## 五、合同价格和付款货币

暂定合同价格（含税）为：人民币（大写）叁亿肆仟伍佰陆拾叁万柒仟肆佰肆拾玖元伍角叁分（¥345,637,449.53元），其中不含税价格为人民币（大写）叁亿壹仟柒佰壹拾捌万捌仟零伍拾壹元伍角陆分（¥317,188,051.56元），增值税税金为人民币（大写）贰仟捌佰肆拾肆万玖仟叁佰玖拾柒元玖角柒分（¥28,449,397.97元）。其中：

1. 暂定设计费（含税）：人民币（大写）叁佰肆拾肆万伍仟玖佰肆拾贰元伍角（¥3,445,942.50），其中不含税价格为人民币（大写）叁佰贰拾伍万零捌佰捌拾玖元壹角伍分（¥3,250,889.15），增值税税金为人民币（大写）壹拾玖万伍仟零伍拾叁元叁角伍分（¥195,053.35元），增值税税率为6%。如税率因国家政策或法律法规发生变化，税金作相应调整。设计中标下浮率为23.00%。初步设计概算批复中对应内容按设计中标下浮率计取的金额为设计费最高限价。

暂定设计费不作为进度款支付及结算依据。最终设计费按照《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》，以竣工结算审计确认的已下浮建安工程费为基数，按设计中标下浮率计取，道路工程（含交安、给排水、景观工程等附属工程）专业调整系数为0.9，工程复杂程度调整系数为1.0，附加调整系数为1.0。桥梁工程专业调整系数为1.1，工程复杂程度调整系数为1.0，附加调整系数为1.0，设计工作量占项目设计总工作量

比例为 55%。最终设计费=总设计费用\*55%\*(1-23%)，且最终设计费不得超过设计费最高限价。

2. 暂定工程费（含税）：人民币叁亿肆仟贰佰壹拾玖万壹仟伍佰零柒元零叁分（¥342,191,507.03 元），其中不含税价格为人民币（大写）叁亿壹仟叁佰玖拾叁万柒仟壹佰陆拾贰元肆角壹分（¥313,937,162.41 元），增值税税金为人民币（大写）贰仟捌佰贰拾伍万肆仟叁佰肆拾肆元陆角贰分（¥28,254,344.62 元），增值税税率为 9%。其中安全文明施工费按照国家政策或法律法规及本合同约定足额支付。如税率因国家政策或法律法规发生变化，税金作相应调整。工程中标下浮率为 3.17%。初步设计概算批复中对应内容按工程中标下浮率计取的金额（不含不可抗力、发包人 or 政府有关部门提出超出初步设计范围增加的费用）为工程费最高限价。

暂定工程费不作为进度款支付及结算依据，以经鉴证人委托的跟踪审计单位审核的施工图预算价（按工程中标下浮率下浮后）作为工程款的支付依据。最终工程费按照工程中标下浮率、本合同的约定予以审计结算，且不得超过工程费最高限价。

### 2.1 工程费预算原则

承包人按合格的施工图纸、经评审确定的施工技术措施方案等，采用工程量清单计价模式、一般计税方式编制施工图预算。

(1) 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。

(2) 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《湖北省建筑安装工程费用定额》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〔2023〕9 号《市城建局关于调整武汉市房屋建筑、市政工程和园林绿化工程安全文明施工费计价规定的通知》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，如有最新文件按最新文件执行；如湖北省无相关约定的计价，则参考按国家或行业计价规范及文件。

(3) 工程材料按照开标日期前 28 日武汉市造价管理站发布的当期《武汉市建设工程价格信息》计取，造价信息中没有的材料价格由承包人和发包人、鉴证人共同咨询协商后确定。

(4) 人工费按照《关于调整我省现行建设工程计价依据定额人工单价的通知》厅头〔2021〕2263 号文件执行。

(5) 土石方运距及渣土处置：本项目现场土石方、建筑垃圾等需及时清运，不得



现场随意堆弃。项目回填用土优先考虑利用挖方土，承包人应根据实际情况做好回填用土堆放场地及土方转运安排，满足设计及施工方案要求，不计回填用土堆放场地、土方消纳费、土资源费。

(6) 由鉴证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，并按工程中标下浮率下浮后计取建安工程费；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、承包人、鉴证人、跟踪审计协商后确定。

(7) 若经审定的施工图预算价高于投资批复对应承包范围的概算金额，承包人应采取降低造价措施，否则发包人不承担超过部分价款，且有权按合同价款的3%追究承包人违约责任。

## 2.2 工程费结算原则：

(1) 按照与工程费预算相同的原则计算建安工程费，按照工程中标下浮率下浮后作为结算金额。

(2) 人工费调差：本项目人工费在办理结算时调整，施工过程中不作调整；人工费根据湖北省武汉市政策作相应调整。对于法律、法规、规章或有关政策出台导致人工费调整、税金、规费发生变化的，相关行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构根据上述变化发布的政策性调整，按有关规定执行。

### (3) 材料费调差：

合同履行期间，因施工期间信息价涨或跌且涨或跌幅度比基期信息价超过5%（不包含5%）时，就材料价格涨或跌超过5%部分进行调整。对由于承包人原因造成的工期延误导致材料价格上涨则材料价不予调整，材料价格下跌则材料价予以调减。

1) 本项目结算时涉及调差的材料为：仅限于钢材、水泥、砂石料、沥青混凝土、商品混凝土、预拌砂浆、柴油、汽油，其他材料不调。

a. “材料基期价格”以施工图预算审核报告中所采用的当期武汉市工程造价管理机构发布的信息价为准确定；“材料当期价格”以武汉市工程造价管理机构发布的信息价中对应施工月份的材料价格为准确定；

b. 材料价格根据每月数据按季度汇总，调整时间为监理签署的开工令至施工结束，在施工期内按当地造价管理部门发布信息价时段进行材料价格调差。

c. 每期调差的材料数量仅计算该调差期内已用于永久工程的材料净用量和定额损耗量。调差的材料数量应严格依据预算审核报告的清单工程量为准。

2) 装配式预制构件价格调整方法为：如武汉市工程造价管理机构发布的信息价包含PC构件价格，则调差按发布的材料信息价波动超过±5%予以调整。如武汉市工程造价管理机构发布的信息价未包含PC构件价格，则构件价格在武汉市工程造价管理机构价格信息发布的构件指导价基础上，根据PC主材设计含量参照现浇混凝土及钢筋武汉市信息价超±5%予以调整预算价。

(4) 在施工图预算审定后，工程变更引起经审核的施工图预算项目或其工程数量发生变化时，应按照预算原则执行调整；因项目变更导致合同清单的调减，相关量价应在进度计量中对应核减；因项目变更导致合同清单的调增，相关量价不在进度计量中对应核增，除非取得了变更增补投资计划并签订了补充合同。

(5) 施工图预算工程量清单外工作内容的量价最终以结算审计为准。政策性文件调整按相关规定执行。

## 六、承包人联合体内部各成员单位的职责分工

承包人共同委托组建工程总承包经理部，负责项目的工程总承包管理和内外协调等相关工作，代表设计方和施工方完成各工程设计费和建安工程费的计量、签证、变更的申报；承包人共同委托中交城投建设有限公司向发包人收取相关款项并开具对应票据；施工方和设计方向中交城投建设有限公司收取相应款项并向其另行开具对应发票。

## 七、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

## 八、合同生效

本合同订立时间：2024年1月22日

本合同订立地点：武汉经济技术开发区

各方约定本合同自三方法定代表人签字或盖章并加盖单位合同章后生效。

本合同一式壹拾伍份，发包人持肆份，承包人陆份，鉴证人持伍份。

(本页无正文，为签章页)

发包人：(盖章)  
中交城投军山新城(武汉)投资发展有限公司

法定代表人或其授权代表：  
(签字或盖章)



承包人：(盖章)  
中交第二公路工程局有限公司

法定代表人或其授权代表：  
(签字或盖章)



承包人：(盖章)  
中交城投建设有限公司

法定代表人或其授权代表：  
(签字或盖章)

刘可

承包人：(盖章)  
中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或其授权代表：  
(签字或盖章)



鉴证人：(盖章)  
武汉军山新城科技投资集团有限公司

法定代表人或其授权代表：  
(签字或盖章)





## 附件二 联合体协议书

### 四、联合体协议书

中交第二公路工程局有限公司、中交城投建设有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第二公路工程局有限公司、中交城投建设有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加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）工程总承包（EPC）（项目名称）第一标段（标段名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中交第二公路工程局有限公司（某成员单位名称）为中交第二公路工程局有限公司、中交城投建设有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司联合体（联合体名称）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资格预审申请文件、投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

中交第二公路工程局有限公司、中交城投建设有限公司负责本项目的采购、施工总承包服务和相关验收、移交及保修工作（实际合同范围以发包人要求和发包人提供的设计任务书为准）；中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责本项目的施工图设计工作（实际合同范围以发包人要求和发包人提供的设计任务书为准）。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 4 份，联合体成员和招标人各执一份。



牵头人名称：中交第二公路工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：远赵（签字）



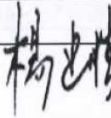
成员一名称：中交城投建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：刘可（签字）



成员二名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：杨也（签字）



2024年1月4日

备注：1.本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

2.投标人未采用联合体投标的，投标文件中不需联合体协议书，也无须盖单位章和签字。

3、新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程勘察初步设计

合同编号：\_\_\_\_\_

## 建设工程勘察设计合同

工程名称：新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程  
勘察初步设计

工程地点：位于广湛高铁新兴南站附近

发包人：新兴县筠城交通投资建设有限公司

承包人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订日期：2024年6月3日

## 目录

<b>(一) 勘察设计合同协议书</b> .....	4
一、工程概况 .....	4
二、工程承包范围 .....	4
三、合同工期 .....	4
四、质量标准 .....	5
五、合同价款 .....	5
六、合同文件构成 .....	5
七、承诺 .....	6
八、词语定义 .....	6
九、签订时间 .....	6
十、签订地点 .....	6
十一、合同生效 .....	6
十二、合同份数 .....	6
<b>(二) 勘察合同</b> .....	8
<b>第一部分 合同协议书</b> .....	10
一、工程概况 .....	10
二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量 .....	10
三、合同工期 .....	11
四、质量标准 .....	11
五、合同价款 .....	11
六、合同文件构成 .....	11
七、承诺 .....	12
八、词语定义 .....	12
九、签订时间 .....	12
十、签订地点 .....	12
十一、合同生效 .....	12
十二、合同份数 .....	12
<b>第二部分 通用合同条款</b> .....	14
第1条 一般约定 .....	14
第2条 发包人 .....	17
第3条 勘察人 .....	17
第4条 工期 .....	18
第5条 成果资料 .....	20
第6条 后期服务 .....	20
第7条 合同价款与支付 .....	20
第8条 变更与调整 .....	22
第9条 知识产权 .....	23
第10条 不可抗力 .....	23
第11条 合同生效与终止 .....	24
第12条 合同解除 .....	24
第13条 责任与保险 .....	25
第14条 违约 .....	25
第15条 索赔 .....	26

第 16 条 争议解决 .....	27
第 17 条 补充条款 .....	28
<b>第三部分 专用合同条款 .....</b>	<b>29</b>
第 1 条 一般约定 .....	29
第 2 条 发包人 .....	30
第 3 条 勘察人 .....	30
第 4 条 工期 .....	30
第 5 条 成果资料 .....	31
第 6 条 后期服务 .....	31
第 7 条 合同价款与支付 .....	31
第 8 条 变更与调整 .....	32
第 9 条 知识产权 .....	33
第 10 条 不可抗力 .....	33
第 13 条 责任与保险 .....	33
第 14 条 违约 .....	33
第 15 条 索赔 .....	34
第 16 条 争议解决 .....	35
第 17 条 补充条款 .....	35
<b>(三) 设计合同 .....</b>	<b>41</b>
<b>第一部分 合同协议书 .....</b>	<b>43</b>
一、工程概况 .....	43
二、工程设计范围、阶段与服务内容 .....	43
三、工程设计周期 .....	44
四、合同价格形式与签约合同价 .....	44
五、发包人代表与设计人项目负责人 .....	44
六、合同文件构成 .....	44
七、承诺 .....	45
八、词语含义 .....	45
九、签订地点 .....	45
十、补充协议 .....	45
十一、合同生效 .....	45
十二、合同份数 .....	45
<b>第二部分 通用合同条款 .....</b>	<b>47</b>
1. 一般约定 .....	47
2. 发包人 .....	51
3. 设计人 .....	51
4. 工程设计资料 .....	53
5. 工程设计要求 .....	54
6. 工程设计进度与周期 .....	55
7. 工程设计文件交付 .....	58
8. 工程设计文件审查 .....	58
9. 施工现场配合服务 .....	59
10. 合同价款与支付 .....	59
11. 工程设计变更与索赔 .....	61



12. 专业责任与保险 .....	61
13. 知识产权 .....	62
14. 违约责任 .....	62
15. 不可抗力 .....	63
16. 合同解除 .....	64
17. 争议解决 .....	64
<b>第三部分 专用合同条款 .....</b>	<b>66</b>
1. 一般约定 .....	66
2. 发包人 .....	67
3. 设计人 .....	68
5. 工程设计要求 .....	69
6. 工程设计进度与周期 .....	69
7. 工程设计文件交付 .....	70
8. 工程设计文件审查 .....	70
9. 施工现场配合服务 .....	70
10. 合同价款与支付 .....	70
11. 工程设计变更与索赔 .....	71
12. 专业责任与保险 .....	71
13. 知识产权 .....	71
14. 违约责任 .....	71
15. 不可抗力 .....	72
16. 合同解除 .....	72
17. 争议解决 .....	72
18. 其他（如果没有，填“无”） .....	73
<b>（四）中标通知书 .....</b>	<b>83</b>
<b>（五）发包人要求 .....</b>	<b>84</b>

## (一) 勘察设计合同协议书

发包人（全称）：**新兴县筠城交通投资建设有限公司**

承包人（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》、《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工程勘察、设计有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：**新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程勘察初步设计。**

2. 工程地点：**位于广湛高铁新兴南站附近**

3. 工程规模、特征：

**道路长 3.132 公里，路基宽 40 米，道路等级为城市主干路。主要建设路基、路面、桥涵、排污、给排水、电气、综合管线、停车位及交通设施等；路面结构采用沥青混凝土路面。**

**本项目分为主线 and 两条连接线。主线起点位于 X483 线，途经新兴高铁南站站前广场，与站前广场竖向标高、给排水管线等衔接，终点接鼎盛大道。连接线与铁路通道涵及安保区道路对接，连接线平面、纵断面、横断面及给排水、综合管线、交通设施应与铁路通道涵及安保区道路衔接。**

### 二、工程承包范围

**完成新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程的勘察、初步设计等工作，具体包括但不限于以下事项：**

**(1) 勘察范围：根据项目建设和使用功能需求，完成本项目的勘察工作，包括但不限于初步勘察、详细勘察、物探、工程测量（包括但不限于 1:500 地形测量）、配合招标人要求的其他勘察工作以及设计、施工、验收等过程中的全过程配合工作等；**

**(2) 设计范围：根据项目建设和使用功能需求，完成本项目的初步设计工作，包括但不限于工程初步设计、初步设计评审（含组织专家评审）、施工图设计阶段配合直至施工图图审完成等。**

### 三、合同工期

**总工期 15 个日历天（含勘察工期 10 个日历天，设计工期 5 个日历天）。**

#### 四、质量标准

质量标准：符合《建设工程勘察初步设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020年版）、《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）等国家及地方有关工程勘察初步设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目勘察初步设计工作任务等要求，达到合格或以上标准。项目实施过程中，相关部门如有新文件执行等，则以最新发布文件的要求执行。

#### 五、合同价款

1. 签约合同价金额：人民币（大写）伍佰陆拾叁万柒仟肆佰肆拾壹元壹角伍分（¥5637441.15元）。其中：

（1）勘察费签约合同价金额：人民币（大写）贰佰肆拾伍万壹仟捌佰柒拾玖元（¥2451879.00元），勘察费中标下浮率为0.50%（大写：百分之零点伍零）；

勘察费签约合同价为暂定价， $\text{勘察费签约合同价} = \text{勘察费最高投标限价} \times (1 - \text{勘察费的中标下浮率})$ 。

最终勘察费结算价=经财政审定的概算价中的勘察费 $\times (1 - \text{勘察费的中标下浮率})$ ，如计算得出的勘察费结算价高于勘察费签约合同价，则按勘察费签约合同价结算。该总价已包括但不限于初步勘察、详细勘察、物探、工程测量（包括但不限于1:500地形测量）、相关评审会议、税金等全部费用，中标人不得以任何理由增加勘察费用。

初步设计费签约合同价金额：人民币（大写）叁佰壹拾捌万伍仟伍佰陆拾贰元壹角伍分（¥3185562.15元），初步设计费下浮率为0.50%（大写：百分之零点伍零）。

初步设计费签约合同价为暂定价， $\text{初步设计费签约合同价} = \text{初步设计费最高投标限价} \times (1 - \text{初步设计费的中标下浮率})$ 。

最终初步设计费结算价=经财政审定的概算价中的初步设计费 $\times (1 - \text{设计费的中标下浮率})$ ，如计算得出的初步设计费结算价高于初步设计费签约合同价，则按初步设计费签约合同价结算。该总价已包括但不限于初步设计、初步设计评审（含组织专家评审）、施工图设计阶段配合工作、税金等全部费用，中标人不得以任何理由增加设计费用。

2. 合同价款形式：其它形式合同。

#### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- （1）勘察初步设计合同协议书；
- （2）合同协议书（勘察）；

- (3) 专用合同条款及其附件（勘察）；
- (4) 通用合同条款（勘察）；
- (5) 合同协议书（设计）；
- (6) 专用合同条款及其附件（设计）；
- (7) 通用合同条款（设计）；
- (8) 中标通知书（如果有）；
- (9) 投标文件及其附件（如果有）；
- (10) 技术标准和要求；
- (11) 图纸；
- (12) 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. 承包人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供技术服务。
3. 如承包人为联合体，由联合体各成员共同与发包人签订合同，联合体各成员共同为履行合同向发包人承担连带责任。

#### **八、词语定义**

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### **九、签订时间**

本合同于 2024 年 6 月 3 日签订。

#### **十、签订地点**

本合同在 广东省·云浮市 签订。

#### **十一、合同生效**

本合同自 签署之日 生效。

#### **十二、合同份数**

本合同一式 陆 份，具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。



发包人：新兴县筠城交通投资建设有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：芳刘（签字）

统一社会信用代码：91445321MA4UH52P5M

地 址：新兴县新城镇新洲大道南 19 号（办公楼）（办公住所）

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：0766-2976259

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

时 间：2024 年 6 月 3 日

承包人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91420100177668591H

地 址：武汉经济技术开发区创业路 18 号

邮政编码：430056

电 话：027-84214373

传 真：027-84214373

电子信箱：3325794@qq.com

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 3 日

# 中标通知书



中标通知书编号：20240531XX002




中交第二公路勘察设计研究院有限公司：

新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程（勘察初步设计），于二〇二四年五月二十一日公开招标开标后，已完成评标工作，经过公示和向建设行政主管部门提交该勘察设计招标情况的书面报告工作，现确定中标单位中交第二公路勘察设计研究院有限公司，招标控制价为人民币5,665,770.00元，中标总价为人民币5,637,441.15元，大写：伍佰陆拾叁万柒仟肆佰肆拾壹元壹角伍分，其中：（一）勘察中标价为人民币2451879.00元（大写：贰佰肆拾伍万壹仟捌佰柒拾玖元），投标下浮率：0.50%；（二）初步设计中标价为人民币3185562.15元（大写：叁佰壹拾捌万伍仟伍佰陆拾贰元壹角伍分），投标下浮率：0.50%；总工期：15日历天，工程质量达到：符合《建设工程勘察初步设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020年版）、《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）等国家及地方有关工程勘察初步设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目勘察初步设计工作任务等要求，达到合格或以上标准。项目实施过程中，相关部门如有新文件执行等，则以最新发布文件的要求执行。。

项目管理班子

设计负责人：黄洪超，证号：1210245、201910020420000312；勘察负责人：余祥宏，证号：AY084200523；

本中标通知书发出后，中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

招标单位： 	招标代理机构： 
交易服务机构： 	
日期： 2024年05月31日	

副本

合同编号：四代建合（2024）163号

## 勘察设计-施工总承包合同

工程名称：四会市富溪工业园基础设施提升及配套项目  
子项目六广海路升级改造工程

发包人：四会市代建项目管理中心

承包人：（牵头单位）中交第四航务工程局有限公司  
（成员单位）居安勘测有限公司

（成员单位）中交第二公路勘察设计研究院有限公司

合同签订日期：2024年10月10日

# 目录

第一部分 协议书	1
一、工程概况	1
二、总承包范围与工程内容	1
三、质量标准和要求	3
四、合同工期	3
五、签约合同价与合同价格形式	3
六、工人工资支付分账、建筑安装工程费支付专户	4
七、组成合同的文件	4
八、词语含义	4
九、承诺	4
十、合同生效	4
十一、合同份数	4
第二部分 通用条款	6
一、总 则	6
1 定义	6
2 合同文件及解释	13
3 阅读、理解与接受	13
4 语言及适用的法律、标准与规范	14
5 发包人要求	14
6 项目基础资料	16
7 勘察报告、设计文件	17
8 合同价格的控制原则	18
9 通讯联络	20
10 分包	21
11 现场查勘	22
12 招标错失的修正	22
13 投标文件的完备性	23
14 文物和地下障碍物	23
15 事故处理	24
16 交通运输	24
17 专项批准事项的签认	25
18 专利技术和知识产权	25
19 联合体	26
20 保障	28
21 财产	29
二、合同主体	29
22 发包人	29
23 承包人	30
24 现场管理人员任命和更换	33
25 发包人代表	33
26 设计顾问人	34
27 监理人	35
28 造价咨询人	36
29 承包人代表及其专业负责人	37
30 指定分包人	38



31	承包人劳务	39
三、	担保、保险与风险	40
32	工程担保	40
33	发包人风险	41
34	承包人风险	41
35	不可抗力	42
36	保险	43
四、	勘察、设计	44
37	工程勘察	44
38	工程设计	45
五、	工期	48
39	进度计划和报告	48
40	开始工作或开工	49
41	暂停工作、暂停施工和复工	50
42	工期和工期延误	51
43	加快进度	53
44	竣工日期	54
45	提前竣工	54
46	误期赔偿	54
六、	质量与安全	55
47	质量与安全管理	55
48	质量标准	56
49	工程质量创优	57
50	工程的照管	57
51	绿色施工安全防护	57
52	测量放线	60
53	钻孔与勘探性开挖	61
54	发包人供应工程材料和工程设备	61
55	承包人购置设备及工器具、采购工程材料和工程设备	62
56	设备及工器具的验收、工程材料和工程设备的检验试验	63
57	施工设备和临时设施	65
58	工程质量检查	65
59	隐蔽工程和中间验收	66
60	重新验收和额外检查检验	67
61	工程试车	67
62	工程变更	68
63	竣工验收条件	70
64	竣工验收	71
65	缺陷责任与质量保修	73
七、	合同价格	74
66	资金计划和安排	74
67	联合体牵头人项目管理费	74
68	合同价格的约定与调整	75
69	合同价格调整程序	76
70	工作量或工程量	76
71	计量和计价	77
72	暂列金额	78
73	计日工	79
74	暂估价	79
75	提前竣工奖与误期赔偿费	80

76	优质优价费用	80
77	后继法律变化引起的价格调整	81
78	可调价变更定价	81
79	费用索赔	82
80	现场签证价格的确定	83
81	物价涨落的价格调整	84
82	支付事项	85
83	预付款	86
84	绿色施工安全防护费	87
85	进度款	87
86	竣工结算	89
87	结算款	90
88	质量保证金	91
89	最终清算款	92
八、	合同争议、解除与终止	92
90	合同争议	92
91	合同解除	94
92	合同解除的支付	95
93	合同终止	96
九、	违约	96
94	承包人违约	96
95	发包人违约	97
96	第三方违约与除外责任	98
十、	其他	98
97	缴纳税费	98
98	保密要求	98
99	廉政建设	99
100	禁止转让	99
101	合同份数	100
102	合同管理	100
第三部分	专用条款	101
1.	定义	101
2.	合同文件及解释	101
4.	语言及适用的法律、标准与规范	101
5.	发包人要求	101
6.	项目基础资料的提供	103
7.	勘察报告、设计文件	103
8.	合同价格的控制原则	103
9.	通信联络	104
10.	分包	105
16.	交通运输	106
17.	专项批准事项的签认	106
19.	联合的责任	106
22.	发包人	106
23.	承包人	108
24.	现场管理人员任命和更换	110
25.	发包人代表	110
26.	设计顾问人	111
27.	监理人	111

28.	造价咨询人.....	111
29.	承包人代表及其专业负责人.....	111
32.	工程担保.....	112
35.	不可抗力.....	113
36.	保险.....	113
37.	工程勘察.....	113
38.	工程设计.....	114
40.	开始工作或开工.....	114
41.	暂停工作、暂停施工和复工.....	114
42.	工期和工期延误.....	114
48.	质量标准.....	114
52.	测量放线.....	115
57.	施工设备和临时设施.....	115
59.	隐蔽工程和中间验收.....	115
61.	工程试车.....	115
63.	竣工验收条件.....	115
64.	竣工验收.....	116
65.	缺陷责任与质量保修.....	116
68.	合同价格的约定与调整.....	116
71.	计量和计价.....	116
75.	提前竣工奖与误期赔偿费.....	118
78.	可调价变更定价.....	118
80.	现场签证价格的确定.....	118
81.	物价涨落的价格调整.....	118
82.	支付事项.....	119
83.	预付款.....	119
84.	绿色施工安全防护费.....	119
85.	进度款.....	120
86.	竣工结算.....	121
87.	结算款.....	121
88.	质量保证金.....	122
89.	最终清算款.....	122
90.	合同争议.....	122
91.	合同解除.....	122
94.	承包人违约.....	123
95.	发包人违约.....	123
98.	保密要求.....	123
101.	合同份数.....	123
附件一	.....	124
附件二	.....	125
附件三	.....	126
附件四	.....	128
附件五	.....	130
附件六	.....	133
附件七	.....	136
附件八	.....	143



# 第一部分 协议书

发包人：(全称) 四会市代建项目管理中心

承包人(承包人为联合体时)：

(牵头单位全称) 中交第四航务工程局有限公司

(成员单位全称) 居安勘测有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司

依照《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、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程项目采用工程总承包(EPC)实施的有关事项达成一致意见，订立本合同。

## 一、工程概况

立项批文编号或广东省企业基本建设投资项目备案证备案项目编号：四发改审批(2020)107号

项目名称：四会市富溪工业园基础设施提升及配套项目子项目六广海路升级改造工程

建设地点：肇庆市·四会市

合同类型： 勘察、设计、施工合同

合同签订阶段： 可行性研究批准立项或者备案后  初步设计批准后

其它阶段：/

工程规模：该工程主要是对广海路(城市主干路)进行城市化改造(道路总长度为4600米,路基宽度为40米),主要建设内容包括优化中分带开口、增设停车位、整治易涝点、三线下地、完善交通工程、改造慢行系统和提升景观效果(含大沙、大兴大桥风貌提升)等。

资金来源：通过申请政府专项债券资金、省级资金以及市财政统筹安排解决

## 二、总承包范围与工程内容

1. 总承包范围：以招标公告为准。

勘察、设计：以招标公告为准。

施工：以招标公告为准。

2. 工程内容：

勘察内容：完成本项目的勘察工作内容包括但不限于岩土工程勘察(含水上作业)、工程物探(含地下管线探测)、室内试验、配合施工图审查、竣工验收；

设计内容：按照设计任务书的要求，负责本项目的全部设计服务工作，包括但不限于方案设计、初步设计及编制概算、初步设计审批、施工图设计、配合施工图



审查、配合预算评审、配合设备设施设计、配合相关报建报批、配合设备/服务采购、竣工验收、配合编制竣工图；项目全过程中的方案优化及设计变更。

设计其他服务：

- (1) 全过程现场服务工作（设计交底、设计驻场、设计修改和变更等）。
- (2) 负责根据建设要求组织各项专家评审,并承担相应的专家评审费用。
- (3) 协助发包人办理规划报建、各专业报建及初步设计审查、办理建设工程规划许可证等报批报建工作。
- (4) 设计人派驻现场工作人员的工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备由设计人自行承担。
- (5) 如施工现场需要设计人处理相关技术问题的,设计人需在规定时间内到达现场,配合发包人解决有关问题,往返食宿等费用由设计人自付。根据现场施工实施情况,需进行图纸修改时,设计人须自发包人提出书面修改要求之日起,三天内给予书面答复。
- (6) 如本工程需要建设施工便道、临时电力线路迁改、管线迁移等项目配套工程的,设计人需配合发包人对相关内容进行设计并出具施工图纸,发包人不再另外支付费用。
- (7) 在项目建设各阶段配合发包人取得主管部门各项批准、验收等工作。
- (8) 配合发包人聘请的第三方的要求进行设计(如有)。

施工内容：设计范围内所涉及的全部建安工程内容、包括工程保修期内缺陷修复、包项目承包人间协调管理等，具体以通过技术审查的施工图、经审定的施工图预算内容为准。

施工其他服务：

- (1) 完成本项目所有施工内容,包工、包料、包设备、包工期、包质量、包造价控制、包安全、包文明施工、包项目承包人间协调管理;包验收移交、包保修、包竣工资料收集整理。具体以通过技术审查的施工图、经审定的施工图预算内容为准。
- (2) 负责结算的编制工作,配合发包人对结算的审核及审计工作;
- (3) 对需要专业分包的专项设计和工程,承包人与专业分包单位签订专业分包合同,配合做好协调和管理工作。同时,承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人要求的工程措施、安全措施、文明措施对项目进行工程总承包管理,作为联合体主办方负责项目勘察、设计、施工总协调工作及工程涉及的其它协调工作;
- (4) 负责或配合办理工程开工及验收所需的各项手续,包括但不限于办理施工许可证(或临时施工许可)、报监手续、余泥排放证、排污手续、排水接驳、水质检测、排水许可证、环保验收及分项分部工程验收和各专业验收,并承担办理上述手续施工方的费用;

- (5) 协助做好迎检、开工仪式等筹备工作；
- (6) 组织本项目的验收备案和工程资料汇总及整理归档工作。

### 三、质量标准和要求

勘察标准和要求（勘察文件编制及勘察目标）：符合《工程勘察质量评定办法》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》、《民用建筑设计质量评定标准》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建筑工程设计文件编制深度规范》及《建设工程质量管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规、规章和行业相关规范技术标准等要求；符合本项目设计任务书的要求。

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：符合《工程勘察质量评定办法》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》、《民用建筑设计质量评定标准》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建筑工程设计文件编制深度规范》及《建设工程质量管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规、规章和行业相关规范技术标准等要求；符合本项目设计任务书的要求。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：符合国家现行施工验收规范，达到合格标准。

### 四、合同工期

合同工期总日历天数：775日历天，暂定从 2024年10月12日 开始，至 2026年11月25日 竣工完成，具体以发包人书面通知为准。合同工期总日历天数与勘察、设计、施工等各分项计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

勘察开始工作日期（绝对日期或相对日期）：合同签订后3日历天内；完成工作日期（绝对日期或相对日期）：勘察开始后30日历天内完成，勘察设计同步展开工作；

设计开始工作日期（绝对日期或相对日期）：合同签订后3日历天内；完成工作日期（绝对日期或相对日期）：设计开始后45日历天内完成，勘察设计同步展开工作；

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：以监理单位签发的开工令为准；竣工日期（绝对日期或相对日期）：施工工期730日历天；

除合同约定调整的情形外，本合同工期不予调整。

### 五、签约合同价与合同价格形式

合同总价暂定（大写）：人民币柒仟伍佰陆拾贰万捌仟叁佰陆拾陆元伍角玖分（小写）：75628366.59元。

其中：设计费暂定：1653026.70元，下浮率3.01%；

勘察费暂定：587080.47元，下浮率3.01%；

建筑安装工程费暂定：73388259.42元，下浮率3.01%。

#### 六、工人工资支付分账、建筑安装工程费支付专户

工程款中的工人工资款比例：不低于15%。其中：每一期工程进度款中的工人工资款比例：不低于15%。

承包人已确认上述约定工程款中的工人工资款比例能满足本工程项目的工人工资支付。

#### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的约定一致。

#### 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

#### 九、承诺

1. 发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照法律规定履行项目审批或备案手续、筹集工程建设资金，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、施工或设计、施工等阶段总承包内容，并对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，履行本合同所约定的全部义务。

#### 十、合同生效

本合同订立时间：2024年10月10日

本合同订立地点：广东省肇庆市四会市


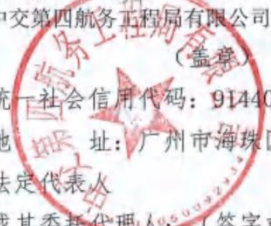




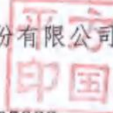


合同双方当事人约定本合同自双方签字盖章后生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式拾陆份，具有同等法律效力，其中发包人执陆份，承包人执拾份。（此下无正文。）



签署页：四会市富溪工业园基础设施提升及配套项目子项目六广海路升级改造工程勘察  
设计-施工总承包合同

 <p>发包人： 四会市代建项目管理中心 (盖章)</p>	 <p>承包人(联合体牵头单位、施工单位)： 中交第四航务工程局有限公司 (盖章)</p>
统一社会信用代码：1244128405375456XF	统一社会信用代码：914401011904321294
地 址：四会市市府大楼	地 址：广州市海珠区沥滘路368号
法定代表人	法定代表人
或其委托代理人：(签字或签章)	或其委托代理人：(签字或签章)
电 话：0758-3267083	电 话：020-28126886
传 真：0758-3366101	传 真：020-84441842
开户银行：/	开户银行：中国建设银行股份有限公司四 会支行
账 号：/	账 号：44050170720109123456
邮政编码：526200	邮政编码：510290
	
承包人(联合体成员单位、勘察单位)： 居安勘测有限公司 (盖章)	承包人(联合体成员单位、设计单位)： 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 (盖章)
统一社会信用代码：91330127725240298H	统一社会信用代码：91420100177668591H
地 址：浙江省杭州市淳安县千岛湖 镇排岭南路56号2幢	地 址：武汉经济技术开发区创业路 18号
法定代表人	法定代表人
或其委托代理人：(签字或签章)	或其委托代理人：(签字或签章)
电 话：0571-64819789	电 话：027-84214373
传 真：0571-64819789	传 真：027-84214373
开户银行：中国建设银行股份有限公司淳 安支行	开户银行：中国建设银行股份有限公司武 汉江岸支行
账 号：33001617635050005923	账 号：42050111620800001035
邮政编码：311799	邮政编码：430056
	
	
	





# 中标通知书

肇公易四(工)中字[2024]033号

中交第四航务工程局有限公司、居安勘测有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为四会市富溪工业园基础设施提升及配套项目子项目六广海路升级改造工程勘察设计-施工总承包的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为75628366.59元。

其中：

总价：77975426.94元

开标时间：2024年09月10日09:30

项目负责人：龚志强、陶扬 **黄洪超**

招标人(盖章)：



招标代理机构(盖章)：



肇庆市公共资源交易中心四会分中心

见证(盖章)：

2024年09月14日



地址：广东省四会市东城街道广场南路建设大楼内  
联系电话：0758-3260030  
邮编：526200



GF—2015—0210

合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程设计合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定



# 下陆区下卫路改造工程 勘察设计合同

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：**黄石市政府投资工程建设管理办公室**

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下陆区下卫路改造工程设计项目工程的设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：**下陆区下卫路改造工程设计项目。**

2. 工程批准、核准或备案文号：2024年黄石市城建计划（黄重建指【2024】2号）。

3. 工程内容及规模：下卫路改造工程（下陆大道~苏州路西延段）设计标准为城市主干道，道路全长约1.4km，项目建设内容包含道路工程、管线工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。

4. 工程所在地详细地址：湖北省黄石市。

5. 工程投资估算：工程费用约3500万元。

6. 工程进度安排：根据发包人要求完成设计进度。

7. 工程主要技术标准：符合相关标准及规范要求。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括但不限于下陆区下卫路改造工程设计范围内的方案设计（含优化设计及估算、三维动画设计）、项目建议书及可行性研究报告编制（含各专项评估）、环境评估、工程勘察、地形测量、初步设计及概算、施工图设计、预算及后期服务、设计文件汇总等工作。

2. 工程设计阶段：方案设计、项目建议书及可行性研究报告、各专项评估报告（如有）、勘察、地形测量、初步设计、施工图设计等。

3. 工程设计服务内容：包括但不限于提供全过程设计服务（含强电、弱电、给排水、天然气等各类管线迁改设计），编制项目可行性研究报告、环评报告、树木移栽等专项评估咨询、详细勘察、地形图测绘、道路检测、管线物探、交通疏导方案编制、电子三维动画设计、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）及施工后续服务等。如有需要，还含水土保持报告、防洪评价、社

会风险评估、节能评估等工作，不另行计费。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024 年 3 月 30 日。

计划完成设计日期：2024 年 4 月 28 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：设计服务内容内所有工作内容不再另行计费，包含在本次合同价格中。

2. 签约合同价（暂定）为：

人民币（大写）捌拾玖万陆仟元整（¥ 896000.00 元）。

最终设计费用的确定详见本合同专用条款约定。设计费用的计费额（工程费用）为 3500 万元，最终设计费用=设计中标价×最终工程费用/3500 万元（最终工程费用在计费额±5%以内的，设计费不予调整；超过±5%的，予以调整）。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

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（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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



文件，应以最新签署的为准。

#### 七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订地点

本合同在黄石市签订。

#### 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

#### 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、副本伍份，设计人执正本壹份、副本叁份。

 <p>发包人：黄石市政府投资工程建设管理办公室 (盖章)</p>	 <p>设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司 (盖章)</p>
<p>法定代表人或其委托代理人： </p>	<p>法定代表人或其委托代理人： </p>
<p>组织机构代码：12420200420084116U</p>	<p>组织机构代码：91420100177668591H</p>
<p>纳税人识别号：</p>	<p>纳税人识别号：</p>
<p>地 址：黄石市下陆区广州路 21 号</p>	<p>地 址：武汉经济技术开发区创业路 18 号</p>
<p>邮政编码：435002</p>	<p>邮政编码：430056</p>
<p>法定代表人：_____</p>	<p>法定代表人：_____</p>
<p>委托代理人：_____</p>	<p>委托代理人：_____</p>
<p>电 话：0714-6225672</p>	<p>电 话：027-84214373</p>
<p>账 号：_____</p>	<p>账 号：42050111620800001035</p>
<p>时 间：2024 年 4 月 24 日</p>	<p>时 间：2024 年__月__日</p>

投标附件 3. 项目人员配置情况表

项目人员配置情况

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级	拟任岗位
1	黄洪超	1983年5月	研究生	道路工程	注册土木工程师（道路工程）	正高级工程师	项目/设计负责人
2	李铁硬	1981年9月9日	本科	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	勘察负责人
3	李曙平	1965年10月1日	本科	路桥工程	注册土木工程师（道路工程）	教授级高级工程师	道路工程专业负责人
4	王蔚	1979年3月3日	本科	道路工程	/	高级工程师	道路工程师
5	段宏伟	1982年4月8日	研究生	给排水工程	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	给水排水工程专业负责人
6	陈来钱	1987年1月29日	研究生	给排水工程	/	高级工程师	给水排水工程师
7	李印洲	1987年12月3日	本科	电气工程	注册电气工程师（供配电）	高级工程师	电气工程专业负责人
8	王恩师	1982年8月27日	本科	机电工程	注册电气工程师（供配电）	高级工程师	电气工程师
9	赵建华	1971年9月18日	本科	测量工程	/	工程师	测量工程专业负责人
10	李扬	1982年1月5日	本科	测绘工程	/	高级工程师	测绘工程专业负责人
11	孙站柱	1975年10月22日	本科	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	岩土工程专业负责人
12	何鲁鄂	1984年3月3日	研究生	BIM 项目管理	/	高级工程师	BIM 专业负责人
13	王红坛	1986年6月8日	本科	工程造价	一级注册造价工程师	正高级工程师	造价专业负责人
14	何冬梅	1982年10月15日	本科	工程造价	一级注册造价工程师	高级工程师	造价工程师
15	胡彦杰	1967年8月3日	本科	交通工程	注册安全工程师	正高级工程师	交通专业负责人
16	周安娜	1981年11月2日	本科	风景园林	/	高级工程师	景观专业负责人
17	田汉卿	1981年6月24日	本科	安全工程	注册安全工程师	高级工程师	安全主任

注：按资信标要求一览表中的要求提供证明资料。

项目/设计负责人：黄洪超

姓名 黄洪超  
性别 男 民族 汉  
出生 1983 年 5 月 25 日  
住址 武汉市汉阳区鹦鹉大道  
498号  
公民身份号码 42082119830525431X



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 武汉市公安局汉阳分局  
有效期限 2010.04.20-2030.04.20

浙江大学  
硕士研究生  
毕业证书



编号： 103351200702120037

研究生 黄洪超 ， 性别男 ，  
一九八三年 五 月二十五 日生， 于  
二〇〇五年 八 月至二〇〇七年 六 月在  
土木工程 专业  
学习， 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程， 成绩合格， 毕业论文答辩通过，  
准予毕业。

浙江大学  
校长 杨卫



二〇〇七年 六 月 三十 日



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  
Speciality

评审时间 2021.11.05  
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

## 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

# 注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、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

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

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	中文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：中文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

# 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 黄洪超

证书编号 AY131400316

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0020827

发证日期 2018年04月13日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

### 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

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（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：AY131400316

注册编号/执业印章号：4200116-AY030

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	1164			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202412			
2024年12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	202406	202412	实缴到账
2	梅仕然	510213196511050553	10002805704	202406	202412	实缴到账
3	余祥宏	420106196511165413	10002825098	202406	202412	实缴到账
4	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202406	202412	实缴到账
5	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202406	202412	实缴到账
6	陈来钱	350425198701292639	10003874383	202406	202412	实缴到账
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/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2024 1225 1652 1491 U35E



打印时间: 2024年12月25日

第1页/共1页



勘察负责人：李铁硬

<p>姓名 李铁硬</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1981年9月9日</p> <p>住址 河北省三河市燕郊开发区 铁三局宿舍141号</p> <p>公民身份号码 130228198109094833</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 三河市公安局</p> <p>有效期限 2007.03.02-2027.03.02</p>
---	---

<p>普通高等学校</p> <p><b>毕业证书</b></p>  <p>中华人民共和国教育部监制</p> <p>No. 03048600</p>	<p>学生 李铁硬 性别 男，</p> <p>一九八一年九月九日生，于二〇〇〇年</p> <p>九月至二〇〇四年七月在本校</p> <p><b>环境工程</b> 专业</p> <p>四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长： </p> <p>校名：成都理工大学</p> <p>二〇〇四年七月十一日</p> <p>学校编号：106161200405000525</p>
--	---



姓名：李铁硬

性别：男

出生年月：1981.09

任职资格：岩土工程高级工程师

授予单位：中国冶金地质总局

证书编号：2018011008

2018年09月30日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 李铁硬

证书编号 AY171101158

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0019114

发证日期 2017年08月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李铁硬

证件类型	居民身份证	证件号码	130228*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	中基发展建设工程有限公司				

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：中基发展建设工程有限公司

证书编号：AY171101158

电子证书编号：AY20171101158

注册编号/执业印章号：1102810-AY008

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日





## 北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110112765167806E

校验码:4c.jp5w

统一社会信用代码(组织机构代码):91110112765167806E

查询流水号:11011220241216103710

单位名称:中基发展建设工程有限责任公司

查询日期:2000年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	杜浩	654223199009191554	养老保险	2014年07月	2016年05月	23
			失业保险	2014年07月	2016年05月	23
			工伤保险	2014年07月	2016年05月	23
			医疗保险	2014年07月	2016年05月	23
			生育保险	2014年07月	2016年05月	23
2	宋盼	653124199211140013	养老保险	2015年08月	2016年10月	15
			失业保险	2015年08月	2016年10月	15
			工伤保险	2015年08月	2016年10月	15
			医疗保险	2015年08月	2016年10月	15
			生育保险	2015年08月	2016年10月	15
3	杨平	650300197310305715	养老保险	2012年10月	2024年11月	146
			失业保险	2012年10月	2024年11月	146
			工伤保险	2012年10月	2024年11月	146
			医疗保险	2012年10月	2024年11月	146
			生育保险	2012年10月	2024年11月	146
4	朱益江	65020319800509071X	养老保险	2014年10月	2024年11月	122
			失业保险	2014年10月	2024年11月	122
			工伤保险	2014年10月	2024年11月	122
			医疗保险	2014年10月	2024年11月	122
			生育保险	2014年10月	2024年11月	122
5	高志昊	650104198204140717	养老保险	2014年10月	2022年03月	90
			失业保险	2014年10月	2022年03月	90
			工伤保险	2014年10月	2022年03月	90
			医疗保险	2014年10月	2022年03月	90
			生育保险	2014年10月	2022年03月	90
6	付晟佑	650103199112101831	养老保险	2014年08月	2019年03月	56
			失业保险	2014年08月	2019年03月	56
			工伤保险	2014年08月	2019年03月	56
			医疗保险	2014年08月	2019年03月	56
			生育保险	2014年08月	2019年03月	56
7	陈琦	640321199506110919	养老保险	2018年07月	2021年08月	38
			失业保险	2018年07月	2021年08月	38





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
353	李铁硬	130228198109094833	养老保险	2017年02月	2024年11月	94
			失业保险	2017年02月	2024年11月	94
			工伤保险	2017年02月	2024年11月	94
			医疗保险	2017年02月	2024年11月	94
			生育保险	2017年02月	2024年11月	94
354	张东正	130227199402122619	养老保险	2017年07月	2017年08月	2
			失业保险	2017年07月	2017年08月	2
			工伤保险	2017年07月	2017年08月	2
			医疗保险	2017年07月	2017年08月	2
			生育保险	2017年07月	2017年08月	2
355	裴俊	130223199306301136	养老保险	2014年01月	2016年03月	27
			失业保险	2014年01月	2016年03月	27
			工伤保险	2014年01月	2016年03月	27
			医疗保险	2014年01月	2016年03月	27
			生育保险	2014年01月	2016年03月	27
356	梁昱	130203199002090020	养老保险	2013年07月	2022年12月	114
			失业保险	2013年07月	2022年12月	114
			工伤保险	2013年07月	2022年12月	114
			医疗保险	2013年07月	2022年12月	114
			生育保险	2013年07月	2022年12月	114
357	陈立学	130202198003077417	养老保险	2014年10月	2024年11月	122
			失业保险	2014年10月	2024年11月	122
			工伤保险	2014年10月	2024年11月	122
			医疗保险	2014年10月	2024年11月	122
			生育保险	2014年10月	2024年11月	122
358	王会恒	130183198201180290	养老保险	2021年03月	2024年11月	45
			失业保险	2021年03月	2024年11月	45
			工伤保险	2021年03月	2024年11月	45
			医疗保险	2021年03月	2024年11月	45
			生育保险	2021年03月	2024年11月	45
359	张佐攀	130181198907186413	养老保险	2013年09月	2017年09月	49
			失业保险	2013年09月	2017年09月	49
			工伤保险	2013年09月	2017年09月	49
			医疗保险	2013年09月	2017年09月	49
			生育保险	2013年09月	2017年09月	49
360	于明明	130133199009151538	养老保险	2013年07月	2013年07月	1



备注：

- 1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjkdhy/gzfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市通州区社会保险事业管理中心

日期：2024年12月16日



# 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.  
Hppt://www.coshi.com

姓名 李曙平  
性别 男 民族 汉  
出生 1965 年 10 月 1 日  
住址 武汉市汉阳区翠微新城  
223号602室  
公民身份号码 610113196510010590



中华人民共和国  
居民身份证


签发机关 武汉市公安局汉阳分局  
有效期限 2020.04.20-长期

西安公路学院  
毕 业 文 凭

学生李曙平，男，现年22岁，系湖南新化人，于1983年9月至1987年7月在我院公路与城市道路工程专业本科学习四年，按教学计划完成全部学业，成绩合格，准予毕业。并经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。（随证附成绩单）

院长 李曙平

教字第 5132267 号  
1987 年 7 月 20 日发给



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，具有相应的专业技术资格水平。

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 thereunder 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 李曙平  
性别 男  
出生年月 1965.10  
工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司  
编号 111093

系列名称 工程系列  
专业名称 路桥工程  
资格名称 教授级高级工程师  
评审时间 2011.11.30

中国交通建设股份有限公司  
专业技术资格  
评审委员会  
(章)

中国交通建设股份有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.



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、交通运输部批准颁发。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（道路工程）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(Road Engineering).



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 Transport  
The People's Republic of China

编号：  
No. 0001457



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号 09714258126  
File No. :

姓名：李曙平  
Full Name 李曙平  
性别：男  
Sex 男  
出生年月：1965.10  
Date of Birth 1965.10  
专业类别：  
Professional Type  
批准日期：  
Approval Date

签发单位盖章：  
Issued by  
签发日期：2009年7月2日  
Issued on





## 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	1164			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202412			
2024年12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	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202407	202412	实缴到账
2	王恩师	372924198208275719	10003469080	202407	202412	实缴到账
3	李曙平	610113196510010590	10003545947	202407	202412	实缴到账
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/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2024 1227 1626 20TC GPMF



打印时间: 2024年12月27日

第1页/共1页



# 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.

Hppt://www.coshi.com



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，具有相应的专业技术资格水平。

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 王蔚  
Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1979.3  
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 2141083  
Number



## 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	1150			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202411			
2024年11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	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202406	202411	实缴到账
2	周安娜	420103198111244622	10003541160	202406	202411	实缴到账
3	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202406	202411	实缴到账
4	李印洲	211121198712303610	10003448405	202406	202411	实缴到账
5	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202406	202411	实缴到账
6	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202406	202411	实缴到账
7	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202406	202411	实缴到账
8	王蔚	422801197903030211	10003545950	202406	202411	实缴到账
9	翁德平	420105196506152451	10003543454	202406	202411	实缴到账
10	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202406	202411	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: 2024 1130 1640 02FL MS7S



打印时间: 2024年11月30日

第1页/共1页



给水排水工程专业负责人-段宏伟

 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局汉阳分局 有效期限 2018.08.02-2038.08.02</p>	<p>姓名 段宏伟 性别 男 民族 汉 出生 1982年4月8日 住址 武汉市汉阳区鹦鹉大道 281号31栋1单元4楼401室 公民身份号码 420881198204082519</p> 
--	---

硕士研究生  
毕业证书



研究生 段宏伟 性别 男，一九八二年 四 月 八 日生，于  
二〇〇四年 九 月至二〇〇七年 五 月在 市政工程  
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：昆明理工大学

校(院、所)长：周荣

证书编号：106741200702000677

二〇〇七年 六 月 三十 日

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



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，具有相应的专业技术资格水平。

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 段宏伟  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1982.4  
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 2141085  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 给排水工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2014. 11. 21  
Date of Appraisal



(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

证书编号 CS114200222

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0007339

发证日期 2011年05月20日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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

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	1150			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202411			
2024年11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	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202406	202411	实缴到账
2	周安娜	420103198111244622	10003541160	202406	202411	实缴到账
3	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202406	202411	实缴到账
4	李印洲	211121198712303610	10003448405	202406	202411	实缴到账
5	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202406	202411	实缴到账
6	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202406	202411	实缴到账
7	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202406	202411	实缴到账
8	王蔚	422801197903030211	10003545950	202406	202411	实缴到账
9	翁德平	420105196506152451	10003543454	202406	202411	实缴到账
10	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202406	202411	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: 2024 1130 1640 02FL MS7S



打印时间: 2024年11月30日

第1页/共1页





# 人员资质材料

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

姓名 陈来钱  
性别 男 民族 汉  
出生 1987年1月29日  
住址 福建省厦门市湖里区长岸路402号404室  
公民身份号码 350425198701292639



中华人民共和国居民身份证

签发机关 厦门市公安局湖里分局  
有效期限 2020.10.23-2040.10.23



硕士研究生  
毕业证书

研究生 陈来钱 性别 男，一九八七年一月廿九日生，于一〇一〇年九月至二〇一三年六月在市政工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学  
校(院、所)长： 马建

证书编号：107101201302001121  
二〇一三年六月廿六日



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，具有相应的专业技术资格水平。

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

姓名 陈来钱  
Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1987.1  
Date of Birth  
工作单位 中文第二公路勘察设计研究院有限公司  
Company Name

证书编号 4201940  
Number

系列名称 工程系列  
Category  
专业名称 给排水工程  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Competed for  
评审时间 2020.10.16  
Date of Appraisal

专业技术资格  
评审委员会

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group ( 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	1164
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202412

2024年12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	202406	202412	实缴到账
2	梅仕然	510213196511050553	10002805704	202406	202412	实缴到账
3	余祥宏	420106196511165413	10002825098	202406	202412	实缴到账
4	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202406	202412	实缴到账
5	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202406	202412	实缴到账
6	陈来钱	350425198701292639	10003874383	202406	202412	实缴到账
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/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2024 1225 1652 1491 U35E



打印时间: 2024年12月25日

第1页/共1页

电气工程专业负责人-李印洲



# 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.  
Hppt://www.ccsht.com

姓名 李印洲  
性别 男 民族 汉  
出生 1987 年 12 月 30 日  
住址 武汉市硚口区解放大道 558 号  
公民身份号码 211121198712303610



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 武汉市公安局硚口分局  
有效期限 2016.10.12-2036.10.12

普通高等学校

## 毕业证书

学生 李印洲 性别 男，一九八七年十二月三十日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校 电气工程及其自动化(电气技术)专业 肆 年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名:  校(院)长: 潘一山  
证书编号: 101471201945782969 二〇一〇年七月十日

姓名: 李印洲  
Full Name: 李印洲  
性别: 男  
Sex: 男  
出生年月: 19871230  
Date of Birth: 19871230  
专业类别: 供配电  
Professional Type: Distribution  
批准日期: 201409  
Approval Date: 201409

签发单位盖章:   
Issued by:   
Signature of the Bearer

管理号: 2014012420122014423001000174  
File No. batch: 0121420101000187

签发日期: 2015 年 5 月 25 日  
Issued on: 2015 年 5 月 25 日

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. It has been approved and issued to the holder by the said Committee and issued to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 李印洲  
Name: 李印洲  
Sex: 男  
Date of Birth: 1987.12  
工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司  
Company Name: 研究院有限公司  
编号 4213162  
Number

系列名称 工程系列  
Category: 工程系列  
资格名称 高级工程师  
Competent for: 高级工程师  
专业名称 电气工程  
Specialty: 电气工程  
评审时间 2021.10.20  
Date of Appraisal: 2021.10.20

  
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

证书编号 DG164200531

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0018052

发证日期 2016年07月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

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

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

注册编号：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

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	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202406	202411	实缴到账
2	周安娜	420103198111244622	10003541160	202406	202411	实缴到账
3	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202406	202411	实缴到账
4	李印洲	211121198712303610	10003448405	202406	202411	实缴到账
5	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202406	202411	实缴到账
6	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202406	202411	实缴到账
7	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202406	202411	实缴到账
8	王蔚	422801197903030211	10003545950	202406	202411	实缴到账
9	翁德平	420105196506152451	10003543454	202406	202411	实缴到账
10	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202406	202411	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: 2024 1130 1640 02FL MS7S



打印时间: 2024年11月30日

第1页/共1页



电气工程师-王恩师

<p>姓名 王恩师</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1982年8月27日</p> <p>住址 武汉市汉阳区鹦鹉大道498号</p> <p>公民身份号码 372924198208275719</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局汉阳分局</p> <p>有效期限 2011.01.10-2031.01.10</p>
---	---

普通高等学校

# 毕业证书



学生 王恩师 性别 男，一九八二年八月二十七日生，于二〇〇七年九月至二〇〇九年六月在本校 电气工程及其自动化专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖北工业大学

校（院）长：段熊四

证书编号：105001200905249859

二〇〇九年六月三十日

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  
应的专业技术资格水平。

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 therefor  
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 王恩师  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1982.8  
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 4191259  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 机电工程  
Specialty

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2019.08.22  
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. )

# 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 王恩师

证书编号 DG184200636

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0021296

发证日期 2018年03月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王恩师

证件类型	居民身份证	证件号码	372924*****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：DG184200636

电子证书编号：DG20184200636

注册编号/执业印章号：4200116-DG011

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	1164			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202412			
2024年12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	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202407	202412	实缴到账
2	王恩师	372924198208275719	10003469080	202407	202412	实缴到账
3	李曙平	610113196510010590	10003545947	202407	202412	实缴到账
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: 2024 1227 1626 20TC GPMF



打印时间: 2024年12月27日

第1页/共1页



测量工程专业负责人-赵建华

<p>姓名 赵建华</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1971年9月18日</p> <p>住址 河北省三河市燕郊开发区 冶金一局西院宿舍686号</p> <p>公民身份号码 132821197109180518</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 三河市公安局</p> <p>有效期限 2012.04.06-2032.04.06</p>
---	---

<p>北京交通大学</p> <p>毕业证书</p>  <p>中国·北京·北京交通大学制</p> <p>编号: 100047200706002148</p>	<p>学生 赵建华, 性别 男, 一九七一年九月十八日生, 于二〇〇四年九月至二〇〇七年七月在本校网络教育学院 公路工程与管理 专业 专科 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校长: </p> <p>校名:  二〇〇七年七月六日</p>
---	--

姓名：赵建华

性别：男

出生年月：1971.9

任职资格：工程师

授予单位：中国冶勘总局一局

证书编号：ZYDK005117



二〇〇五年七月十八日



## 住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓名：赵建华

证件号码：132821197109180518

企业名称：中基发展建设工程有限公司

岗位名称：测量验线员

证书编号：考037-0006395

有效期至：2050年01月01日



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2012年08月02日

查询网址：[zjw.beijing.gov.cn](http://zjw.beijing.gov.cn)

制证日期：2019年06月14日



社会保险登记号:91110112765167806E

校验码:4c.jp5w

统一社会信用代码(组织机构代码):91110112765167806E

查询流水号:11011220241216103710

单位名称:中基发展建设工程有限责任公司

查询日期:2000年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	杜浩	654223199009191554	养老保险	2014年07月	2016年05月	23
			失业保险	2014年07月	2016年05月	23
			工伤保险	2014年07月	2016年05月	23
			医疗保险	2014年07月	2016年05月	23
			生育保险	2014年07月	2016年05月	23
2	宋盼	653124199211140013	养老保险	2015年08月	2016年10月	15
			失业保险	2015年08月	2016年10月	15
			工伤保险	2015年08月	2016年10月	15
			医疗保险	2015年08月	2016年10月	15
			生育保险	2015年08月	2016年10月	15
3	杨平	650300197310305715	养老保险	2012年10月	2024年11月	146
			失业保险	2012年10月	2024年11月	146
			工伤保险	2012年10月	2024年11月	146
			医疗保险	2012年10月	2024年11月	146
			生育保险	2012年10月	2024年11月	146
4	朱益江	65020319800509071X	养老保险	2014年10月	2024年11月	122
			失业保险	2014年10月	2024年11月	122
			工伤保险	2014年10月	2024年11月	122
			医疗保险	2014年10月	2024年11月	122
			生育保险	2014年10月	2024年11月	122
5	高志昊	650104198204140717	养老保险	2014年10月	2022年03月	90
			失业保险	2014年10月	2022年03月	90
			工伤保险	2014年10月	2022年03月	90
			医疗保险	2014年10月	2022年03月	90
			生育保险	2014年10月	2022年03月	90
6	付晟佑	650103199112101831	养老保险	2014年08月	2019年03月	56
			失业保险	2014年08月	2019年03月	56
			工伤保险	2014年08月	2019年03月	56
			医疗保险	2014年08月	2019年03月	56
			生育保险	2014年08月	2019年03月	56
7	陈琦	640321199506110919	养老保险	2018年07月	2021年08月	38
			失业保险	2018年07月	2021年08月	38





序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
237	齐朝丽	140109199005010027	生育保险	2017年10月	2019年04月	19
238	苏邢	140105199108101858	养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136
			工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
			医疗保险	2013年08月	2024年11月	136
			生育保险	2013年08月	2024年11月	136
239	吉刚旺	140103196405262416	养老保险	2021年12月	2024年05月	30
			失业保险	2021年12月	2024年05月	30
			工伤保险	2021年12月	2024年05月	30
			医疗保险	2021年12月	2024年05月	30
			生育保险	2021年12月	2024年05月	30
240	董建华	133025198112260612	养老保险	2009年11月	2010年10月	12
			失业保险	2009年11月	2010年10月	12
			工伤保险	2009年11月	2010年10月	12
			医疗保险	2009年10月	2010年10月	13
			生育保险			
241	陈长力	132821197204190511	养老保险	2014年03月	2019年01月	59
			失业保险	2014年03月	2019年01月	59
			工伤保险	2014年03月	2019年01月	59
			医疗保险	2014年03月	2019年01月	59
			生育保险	2014年03月	2019年01月	59
242	赵建华	132821197109180518	养老保险	2018年07月	2024年11月	77
			失业保险	2018年07月	2024年11月	77
			工伤保险	2018年07月	2024年11月	77
			医疗保险	2018年07月	2024年11月	77
			生育保险	2018年07月	2024年11月	77
243	于春丽	132821197004020526	养老保险	2014年05月	2015年08月	32
			失业保险	2014年05月	2015年08月	32
			工伤保险	2014年05月	2015年08月	32
			医疗保险	2014年05月	2015年08月	16
			生育保险	2014年05月	2015年08月	16
244	李书平	132821196704020514	养老保险	2014年03月	2022年03月	97
			失业保险	2014年03月	2022年03月	97
			工伤保险	2014年03月	2022年03月	97
			医疗保险	2014年03月	2022年03月	97
			生育保险	2014年03月	2022年03月	97



备注：

- 1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjddy/ggf/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市通州区社会保险事业管理中心

日期：2024年12月16日

测绘工程专业负责人-李扬

<p>姓名 李扬</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1982年1月5日</p> <p>住址 河北省三河市燕郊开发区 冶金一局宿舍854号</p> <p>公民身份号码 370882198201051639</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 三河市公安局</p> <p>有效期限 2008.09.08-2028.09.08</p>
---	---

普通高等学校

# 毕业证书



学生 李扬 性别男，一九八二年一月五日生，于二〇〇五年九月至二〇〇七年七月在本校 专科起点 测绘工程 专业二年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河北理工大学

校（院）长 

证书编号：100811200705001499

二〇〇七年七月六日

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



姓 名： 李扬

性 别： 男

出生年月： 1982.01



任职资格： 测绘工程高级工程师

授予单位： 中国冶金地质总局

证书编号： 2020011005

2020年12月31日







北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110112765167806E

校验码:4c.jp5w

统一社会信用代码(组织机构代码):91110112765167806E

查询流水号:11011220241216103710

单位名称:中基发展建设工程有限公司

查询日期:2000年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	杜浩	654223199009191554	养老保险	2014年07月	2016年05月	23
			失业保险	2014年07月	2016年05月	23
			工伤保险	2014年07月	2016年05月	23
			医疗保险	2014年07月	2016年05月	23
			生育保险	2014年07月	2016年05月	23
2	宋盼	653124199211140013	养老保险	2015年08月	2016年10月	15
			失业保险	2015年08月	2016年10月	15
			工伤保险	2015年08月	2016年10月	15
			医疗保险	2015年08月	2016年10月	15
			生育保险	2015年08月	2016年10月	15
3	杨平	650300197310305715	养老保险	2012年10月	2024年11月	146
			失业保险	2012年10月	2024年11月	146
			工伤保险	2012年10月	2024年11月	146
			医疗保险	2012年10月	2024年11月	146
			生育保险	2012年10月	2024年11月	146
4	朱益江	65020319800509071X	养老保险	2014年10月	2024年11月	122
			失业保险	2014年10月	2024年11月	122
			工伤保险	2014年10月	2024年11月	122
			医疗保险	2014年10月	2024年11月	122
			生育保险	2014年10月	2024年11月	122
5	高志昊	650104198204140717	养老保险	2014年10月	2022年03月	90
			失业保险	2014年10月	2022年03月	90
			工伤保险	2014年10月	2022年03月	90
			医疗保险	2014年10月	2022年03月	90
			生育保险	2014年10月	2022年03月	90
6	付晟佑	650103199112101831	养老保险	2014年08月	2019年03月	56
			失业保险	2014年08月	2019年03月	56
			工伤保险	2014年08月	2019年03月	56
			医疗保险	2014年08月	2019年03月	56
			生育保险	2014年08月	2019年03月	56
7	陈琦	640321199506110919	养老保险	2018年07月	2021年08月	38
			失业保险	2018年07月	2021年08月	38



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
93	张永博	371102199009257157	生育保险	2012年10月	2014年07月	22
94	徐龙	370982200010021010	养老保险	2022年07月	2023年02月	8
			失业保险	2022年07月	2023年02月	8
			工伤保险	2022年07月	2023年02月	8
			医疗保险	2022年07月	2023年02月	8
			生育保险	2022年07月	2023年02月	8
95	李扬	370882198201051639	养老保险	2016年01月	2024年11月	107
			失业保险	2016年01月	2024年11月	107
			工伤保险	2016年01月	2024年11月	107
			医疗保险	2016年01月	2024年11月	107
			生育保险	2016年01月	2024年11月	107
96	高庆玉	370830199002071731	养老保险	2022年03月	2024年11月	33
			失业保险	2022年03月	2024年11月	33
			工伤保险	2022年03月	2024年11月	33
			医疗保险	2022年03月	2024年11月	33
			生育保险	2022年03月	2024年11月	33
97	郑中诚	370829198010030315	养老保险	2014年10月	2024年11月	122
			失业保险	2014年10月	2024年11月	122
			工伤保险	2014年10月	2024年11月	122
			医疗保险	2014年10月	2024年11月	122
			生育保险	2014年10月	2024年11月	122
98	刘国明	37078419880707551X	养老保险	2023年09月	2024年11月	15
			失业保险	2023年09月	2024年11月	15
			工伤保险	2023年09月	2024年11月	15
			医疗保险	2023年09月	2024年11月	15
			生育保险	2023年09月	2024年11月	15
99	柳锦芳	370702196101152217	养老保险	2014年10月	2020年05月	68
			失业保险	2014年10月	2020年05月	68
			工伤保险	2014年10月	2020年05月	68
			医疗保险	2014年10月	2020年05月	68
			生育保险	2014年10月	2020年05月	68
100	贾琦	370403199303216112	养老保险	2016年07月	2018年03月	21
			失业保险	2016年07月	2018年03月	21
			工伤保险	2016年07月	2018年03月	21
			医疗保险	2016年07月	2018年03月	21
			生育保险	2016年07月	2018年03月	21



备注：

- 1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjddy/gzfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



北京市通州区社会保险事业管理中心

日期：2024年12月16日



岩土工程专业负责人-孙站柱

<p>姓名 孙站柱</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1975年10月22日</p> <p>住址 河北省三河市燕郊开发区 冶金一局东院宿舍799号</p> <p>公民身份号码 131082197510220799</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 三河市公安局</p> <p>有效期限 2007.03.02-2027.03.02</p>
--	---

<p>普通高等学校 毕业证书</p>  <p>中华人民共和国国家教育委员会印制</p> <p>No. 00320494</p>	<p>学生孙站柱 性别男, 一九七五年 十月二十二日生, 于一九九三年九月 至一九九七年六月在本校 勘察工程 专业四年制本科学习, 修 完教学计划规定的全部课程, 成绩合 格, 准予毕业。</p> <p>校(院)长: </p> <p>校 名: 中国地质大学</p> <p>一九九七年六月二十日</p> <p>学校编号: 059700480</p>
---	--



姓名：孙站柱

性别：男

出生年月：1975.10



任职资格：正高级工程师

授予单位：中国冶金地质总局

证书编号：2019011002

2019年12月31日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 孙站柱

证书编号 AY101100749



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010701

发证日期 2010年09月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

孙站柱

证件类型	居民身份证	证件号码	131082*****99	性别	男
注册证书所在单位名称	中基发展建设工程有限公司				

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: 中基发展建设工程有限公司

证书编号: 建[造]11211100011082

注册编号/执业印章号: B11211100011082

注册专业: 土建

有效期: 2025年12月14日

### 注册土木工程师(岩土)

注册单位: 中基发展建设工程有限公司

证书编号: AY101100749

电子证书编号: AY20101100749

注册编号/执业印章号: 1102810-AY004

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日





社会保险登记号:91110112765167806E

校验码:4cjp5w

统一社会信用代码(组织机构代码):91110112765167806E

查询流水号:11011220241216103710

单位名称:中基发展建设工程有限公司

查询日期:2000年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	杜浩	654223199009191554	养老保险	2014年07月	2016年05月	23
			失业保险	2014年07月	2016年05月	23
			工伤保险	2014年07月	2016年05月	23
			医疗保险	2014年07月	2016年05月	23
			生育保险	2014年07月	2016年05月	23
2	宋盼	653124199211140013	养老保险	2015年08月	2016年10月	15
			失业保险	2015年08月	2016年10月	15
			工伤保险	2015年08月	2016年10月	15
			医疗保险	2015年08月	2016年10月	15
			生育保险	2015年08月	2016年10月	15
3	杨平	650300197310305715	养老保险	2012年10月	2024年11月	146
			失业保险	2012年10月	2024年11月	146
			工伤保险	2012年10月	2024年11月	146
			医疗保险	2012年10月	2024年11月	146
			生育保险	2012年10月	2024年11月	146
4	朱益江	65020319800509071X	养老保险	2014年10月	2024年11月	122
			失业保险	2014年10月	2024年11月	122
			工伤保险	2014年10月	2024年11月	122
			医疗保险	2014年10月	2024年11月	122
			生育保险	2014年10月	2024年11月	122
5	高志昊	650104198204140717	养老保险	2014年10月	2022年03月	90
			失业保险	2014年10月	2022年03月	90
			工伤保险	2014年10月	2022年03月	90
			医疗保险	2014年10月	2022年03月	90
			生育保险	2014年10月	2022年03月	90
6	付晟佑	650103199112101831	养老保险	2014年08月	2019年03月	56
			失业保险	2014年08月	2019年03月	56
			工伤保险	2014年08月	2019年03月	56
			医疗保险	2014年08月	2019年03月	56
			生育保险	2014年08月	2019年03月	56
7	陈琦	640321199506110919	养老保险	2018年07月	2021年08月	38
			失业保险	2018年07月	2021年08月	38



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
266	刘艳秋	131082197910210813	医疗保险	2024年04月	2024年11月	8
			生育保险	2024年04月	2024年11月	8
267	刘勇	131082197608167615	养老保险	2014年10月	2022年11月	98
			失业保险	2014年10月	2022年11月	98
			工伤保险	2014年10月	2022年11月	98
			医疗保险	2014年10月	2022年11月	98
			生育保险	2014年10月	2022年11月	98
			养老保险	2014年12月	2024年11月	120
268	刘逢春	13108219760213058X	失业保险	2014年12月	2024年11月	120
			工伤保险	2014年12月	2024年11月	120
			医疗保险	2014年12月	2024年11月	120
			生育保险	2014年12月	2024年11月	120
			养老保险	2014年05月	2024年11月	127
269	孙站柱	131082197510220799	失业保险	2014年05月	2024年11月	127
			工伤保险	2014年05月	2024年11月	127
			医疗保险	2014年05月	2024年11月	127
			生育保险	2014年05月	2024年11月	127
			养老保险	2012年10月	2024年11月	146
270	张清	131082197309130812	失业保险	2012年10月	2024年11月	146
			工伤保险	2012年10月	2024年11月	146
			医疗保险	2012年10月	2024年11月	146
			生育保险	2012年10月	2024年11月	146
			养老保险	2017年06月	2024年11月	90
271	汤汉文	131082197304260837	失业保险	2017年06月	2024年11月	90
			工伤保险	2017年06月	2024年11月	90
			医疗保险	2017年06月	2024年11月	90
			生育保险	2017年06月	2024年11月	90
			养老保险	2014年10月	2024年11月	122
272	张丙权	131082197212120773	失业保险	2014年10月	2024年11月	122
			工伤保险	2014年10月	2024年11月	122
			医疗保险	2014年10月	2024年11月	122
			生育保险	2014年10月	2024年11月	122
			养老保险	2014年03月	2014年04月	2
273	董爱民	131082197208170778	失业保险	2014年03月	2014年04月	2
			工伤保险	2014年03月	2014年04月	2
			医疗保险	2014年03月	2014年04月	2
			生育保险	2014年03月	2014年04月	2



备注：

- 1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjkdhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市通州区社会保险事业管理中心

日期：2024年12月16日





# 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.  
Hppt://www.coshi.com





工业和信息化系统  
专业技能证书

编号：16089302

持证人参加：

BIM 项目管理

专业技能培训，完成培训计划所规定的  
内容，经考核，达到相关岗位要求的专业技能水平。

特发此证。



2017年8月21日



姓名：何鲁鄂

身份证号码：42088119840303291X

理论知识考核成绩：合格

实际操作考核成绩：合格

证书号码：170090210873



## 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	1150			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202411			
2024年11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	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202406	202411	实缴到账
2	李浩	14270219830228031X	10003210621	202406	202411	实缴到账
3	朱顺华	430224198610236538	10003812915	202408	202411	实缴到账
4	康林发	450323198501083037	10004110609	202406	202411	实缴到账
5	陈俊	430702198101104077	10002978739	202406	202411	实缴到账
6	高英志	150104196608200512	10003547440	202406	202411	实缴到账
7	陈来钱	350425198701292639	10003874383	202406	202411	实缴到账
8	王恩师	372924198208275719	10003469080	202406	202411	实缴到账
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/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2024 1209 1610 138M B6V9



打印时间: 2024年12月09日

第1页/共1页



造价工程专业负责人-王红坛

<p>姓名 王红坛</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1986年6月8日</p> <p>住址 武汉市江岸区解放大道 1340号常阳永清城3栋1单 元13A楼3号</p> <p>公民身份号码 62040319860608031X</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局江岸分局</p> <p>有效期限 2015.04.15-2035.04.15</p>
---	---	---

普通高等学校

# 毕业证书

学生 王红坛 性别 男，一九八六年六月八日生，于一九八三年九月至二〇〇七年六月在本校 工程管理 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：兰州交通大学 校（院）长：任恩恩

证书编号：107321200705001433 二〇〇七年六月三十日

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

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 王红坛  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1986.6  
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 1220393  
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 工程造价  
Speciality

评审时间 2022.09.23  
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



中华人民共和国  
一级造价工程师  
The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer

注册证书  
Certificate of Registration



姓名: 王红坛  
身份证号码: 62040319860608031X  
性别: 男  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 中交第二公路勘察设计  
研究院有限公司

证书编号: 建[造]11194200012651

初始注册日期: 2019 年 03 月 13 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2023 年 2 月 27 日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王红坛

证件类型	居民身份证	证件号码	620403*****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

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]11194200012651

注册编号/执业印章号：B11194200012651

注册专业：土建

有效期：2027年03月12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

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	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202407	202412	实缴到账
2	王恩师	372924198208275719	10003469080	202407	202412	实缴到账
3	李曙平	610113196510010590	10003545947	202407	202412	实缴到账
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/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2024 1227 1626 20TC GPMF



打印时间: 2024年12月27日



# 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.  
Hppt://www.ccsbi.com

姓名 何冬梅  
性别 女 民族 汉  
出生 1982 年 10 月 15 日  
住址 武汉市武昌区中南路14号  
公民身份号码 420704198210154269



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 武汉市公安局武昌分局  
有效期限 2008.10.27-2028.10.27

普通高等学校

## 毕业证书



学生 何冬梅 性别 女, 一九八二年 十月 十五日生, 于二〇〇二年 九月 至二〇〇六年 六月 在本校 交通工程 专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 武汉理工大学 校(院)长: 周松德

证书编号: 104971200605003602 二〇〇六年 六月 三十日

查询网址: <http://www.whut.edu.cn>

19

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, 具有相应的专业技术资格水平。

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 何冬梅  
性别 女  
出生年月 1982.10  
工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司  
编号 4171585

系列名称 工程系列  
Category 工程系列  
专业名称 工程造价  
Speciality 工程造价  
资格名称 高级工程师  
Competent for 高级工程师  
评审时间 2017.08.30  
Date of Appraisal 2017.08.30

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

中国交通建设股份有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



中华人民共和国  
一级造价工程师  
The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer

注册证书  
Certificate of Registration

中华人民共和国  
一级造价工程师  
The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer

注册证书  
Certificate of Registration





姓名: 何冬梅  
 身份证号码: 420704198210154269  
 性别: 女  
 专业: 土木建筑  
 聘用单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号: 建[造]11204200000532

颁发机关盖章:



初始注册日期: 2020 年 07 月 28 日

发证日期: 2020 7 28 日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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

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	202406	202412	实缴到账
2	梅仕然	510213196511050553	10002805704	202406	202412	实缴到账
3	余祥宏	420106196511165413	10002825098	202406	202412	实缴到账
4	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202406	202412	实缴到账
5	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202406	202412	实缴到账
6	陈来钱	350425198701292639	10003874383	202406	202412	实缴到账
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/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2024 1225 1652 1491 U35E



打印时间: 2024年12月25日

第1页/共1页



交通专业负责人-胡彦杰



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  
应的专业技术资格水平。

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  
Name 胡彦杰

性别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 1967.8

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 1191642

系列名称  
Category 工程系列  
专业名称  
Speciality 交通工程  
资格名称  
Competent for 正高级工程师  
评审时间  
Date of Appraisal 2019.10.23



APPRISING 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. )



中华人民共和国  
注册安全工程师执业证



国家安全生产监督管理总局



姓名 胡彦杰

性别 男

执业资格证书编号 0093611

持证人签名 \_\_\_\_\_

执业证号 42090069917

发证日期 2009年7月22日



## 注册记录

注册类别：其他安全(交通)  
聘用单位：中交第二公路勘察设计院有限公司  
有效期至：2012年7月21日

注册类别：其他安全(交通)  
聘用单位：中交第二公路勘察设计院有限公司  
有效期至：2015年7月21日

## 注册记录

0015 胡彦杰 610113196708030415  
注册类别：其他安全(交通)  
聘用单位：中交第二公路勘察设计院有限公司  
有效期至：2022年02月20日

C0001 胡彦杰 610113196708030415  
注册类别：其他安全  
聘用单位：中交第二公路勘察设计院有限公司  
有效期至：2023年8月31日至2028年8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	1150			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202411			
2024年11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	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202406	202411	实缴到账
2	周安娜	420103198111244622	10003541160	202406	202411	实缴到账
3	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202406	202411	实缴到账
4	李印洲	211121198712303610	10003448405	202406	202411	实缴到账
5	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202406	202411	实缴到账
6	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202406	202411	实缴到账
7	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202406	202411	实缴到账
8	王蔚	422801197903030211	10003545950	202406	202411	实缴到账
9	翁德平	420105196506152451	10003543454	202406	202411	实缴到账
10	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202406	202411	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: 2024 1130 1640 02FL MS7S




打印时间: 2024年11月30日

第1页/共1页



# 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.ceshi.com

姓名 周安娜			中华人民共和国
性别 女 民族 汉			居民身份证
出生 1981年11月24日			
住址 武汉市江汉区常青二垸89号5楼1号			
公民身份号码 420103198111244622			
		签发机关 武汉市公安局江汉分局	
		有效期限 2015.10.31-2035.10.31	

普通高等学校 <b>毕业证书</b>	学生 周安娜 性别 女
	一九八一年十一月二十四日生，于一九九九年九月至二〇〇三年七月在本校
	美术学院(师范)专业
	肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
420103811124462 中华人民共和国教育部监制	校(院)长: 
No. 02335773	校名: 江汉大学 二〇〇三年七月一日
	学校编号: 110721200305001416

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，具有相应的专业技术资格水平。

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 周安娜 Name
	性别 女 Sex
	出生年月 1981.11 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 4161762 Number

系列名称 Category	工程系列
专业名称 Speciality	风景园林
资格名称 Competent for	高级工程师
评审时间 Date of Appraisal	2016.09.29

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

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

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	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202406	202411	实缴到账
2	周安娜	420103198111244622	10003541160	202406	202411	实缴到账
3	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202406	202411	实缴到账
4	李印洲	211121198712303610	10003448405	202406	202411	实缴到账
5	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202406	202411	实缴到账
6	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202406	202411	实缴到账
7	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202406	202411	实缴到账
8	王蔚	422801197903030211	10003545950	202406	202411	实缴到账
9	翁德平	420105196506152451	10003543454	202406	202411	实缴到账
10	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202406	202411	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: 2024 1130 1640 02FL MS7S



打印时间: 2024年11月30日

第1页/共1页

安全主任-田汉卿

姓名 田汉卿  
性别 男 民族 汉  
出生 1981年6月24日  
住址 河北省三河市燕郊开发区  
冶金一局宿舍2072号  
公民身份号码 371322198106242717



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 三河市公安局  
有效期限 2021.05.13-2041.05.13

普通高等学校  
毕业证书



学生 田汉卿 性别 男  
一九八一年六月二十四日生，于一九八一年  
九月至二〇〇四年七月在本校  
工业与民用建筑 专业  
叁年制专科学习，修完教学计划规定的  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

校 名: 

二〇〇四年七月廿日

学校编号: 114301200406000214

中华人民共和国教育部监制  
No. 02859962



姓名：田汉卿

性别：男

出生年月：1981.06

任职资格：安全工程  
高级工程师

授予单位：中国冶金地质总局

证书编号：2017005



2017年 09 月 30 日

中华人民共和国  
专业技术人员职业资格证书  
(电子证书)

中级注册安全工程师  
Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、应急管理部批准颁发  
表明持证人通过国家统一组织的考试，  
取得中级注册安全工程师职业资格。



制发日期：2022年01月18日



姓名：田汉卿

证件号码：371322198106242717

性别：男

出生年月：1981年06月

专业：建筑施工安全

批准日期：2021年10月17日

管理号：20211004611000001554

本人调用  
有效期至2024年09月16日







社会保险登记号:91110112765167806E

校验码:4cjp5w

统一社会信用代码(组织机构代码):91110112765167806E

查询流水号:11011220241216103710

单位名称:中基发展建设工程有限公司

查询日期:2000年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	杜浩	654223199009191554	养老保险	2014年07月	2016年05月	23
			失业保险	2014年07月	2016年05月	23
			工伤保险	2014年07月	2016年05月	23
			医疗保险	2014年07月	2016年05月	23
			生育保险	2014年07月	2016年05月	23
2	宋盼	653124199211140013	养老保险	2015年08月	2016年10月	15
			失业保险	2015年08月	2016年10月	15
			工伤保险	2015年08月	2016年10月	15
			医疗保险	2015年08月	2016年10月	15
			生育保险	2015年08月	2016年10月	15
3	杨平	650300197310305715	养老保险	2012年10月	2024年11月	146
			失业保险	2012年10月	2024年11月	146
			工伤保险	2012年10月	2024年11月	146
			医疗保险	2012年10月	2024年11月	146
			生育保险	2012年10月	2024年11月	146
4	朱益江	65020319800509071X	养老保险	2014年10月	2024年11月	122
			失业保险	2014年10月	2024年11月	122
			工伤保险	2014年10月	2024年11月	122
			医疗保险	2014年10月	2024年11月	122
			生育保险	2014年10月	2024年11月	122
5	高志昊	650104198204140717	养老保险	2014年10月	2022年03月	90
			失业保险	2014年10月	2022年03月	90
			工伤保险	2014年10月	2022年03月	90
			医疗保险	2014年10月	2022年03月	90
			生育保险	2014年10月	2022年03月	90
6	付晟佑	650103199112101831	养老保险	2014年08月	2019年03月	56
			失业保险	2014年08月	2019年03月	56
			工伤保险	2014年08月	2019年03月	56
			医疗保险	2014年08月	2019年03月	56
			生育保险	2014年08月	2019年03月	56
7	陈琦	640321199506110919	养老保险	2018年07月	2021年08月	38
			失业保险	2018年07月	2021年08月	38



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
86	苏本路	372924198601023630	医疗保险	2019年11月	2024年11月	61
			生育保险	2019年11月	2024年11月	61
87	祝兴远	372922198508166212	养老保险	2011年02月	2011年03月	2
			失业保险	2011年02月	2011年03月	2
			工伤保险	2011年02月	2011年03月	2
			医疗保险	2011年02月	2011年03月	2
			生育保险			
88	马军勤	372801196810232739	养老保险	2020年11月	2024年11月	49
			失业保险	2020年11月	2024年11月	49
			工伤保险	2020年11月	2024年11月	49
			医疗保险	2020年11月	2024年11月	49
			生育保险	2020年11月	2024年11月	49
89	靳友祥	371525199702175316	养老保险	2020年07月	2024年11月	53
			失业保险	2020年07月	2024年11月	53
			工伤保险	2020年07月	2024年11月	53
			医疗保险	2020年07月	2024年11月	53
			生育保险	2020年07月	2024年11月	53
90	程凤武	371323199002089114	养老保险	2019年11月	2024年11月	61
			失业保险	2019年11月	2024年11月	61
			工伤保险	2019年11月	2024年11月	61
			医疗保险	2019年11月	2024年11月	61
			生育保险	2019年11月	2024年11月	61
91	田汉卿	371322198106242717	养老保险	2020年08月	2024年11月	52
			失业保险	2020年08月	2024年11月	52
			工伤保险	2020年08月	2024年11月	52
			医疗保险	2020年08月	2024年11月	52
			生育保险	2020年08月	2024年11月	52
92	韩光杰	371321198902122613	养老保险	2013年07月	2019年04月	70
			失业保险	2013年07月	2019年04月	70
			工伤保险	2013年07月	2019年04月	70
			医疗保险	2013年07月	2019年04月	70
			生育保险	2013年07月	2019年04月	70
93	张永博	371102199009257157	养老保险	2012年10月	2014年07月	22
			失业保险	2012年10月	2014年07月	22
			工伤保险	2012年10月	2014年07月	22
			医疗保险	2012年10月	2014年07月	22

投标附件 4. 履约评价一览表

履约评价一览表（设计）

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	黄石市城市建设投资开发有限责任公司	大泉路快速化改造工程设计项目	优秀	2022.7-至今
2	黄石市城市建设投资开发有限责任公司	黄石桂林南路改造工程设计项目	优秀	2022.1
3	南京市公共工程建设中心	建宁西路过江通道一期工程勘察设计项目 JNXL-SJ-1 标段	良好	2023.1

注：按资信标要求一览表中的要求提供证明资料。



## 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

### 勘察设计项目履约情况证明材料

项目名称	大泉路快速化改造工程设计项目			
业主名称	黄石市城市建设投资开发有限责任公司 联系人：卢双林 联系电话：15172020853			
工程简介	<p><b>一、工作内容</b> 大泉路快速化改造工程设计项目的全过程设计服务（含环境影响评价报告编制、水土保持评价报告编制、防洪影响评价报告编制、红线编制及道路详规论证、涉高速安全评估等专题服务），初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）及施工、采购的招标阶段的技术文件编制等后续服务。包括以下各专业设计但不限于：道路、桥梁、互通立交、通道、交通工程、照明工程、给排水、电气工程、绿化景观以及综合管线、配套附属等方案至施工图阶段的工程设计。</p> <p><b>二、技术标准</b> 大泉路采用城市快速路设计标准，主线双向四车道，设计时速 60km/h，辅道采用城市主干路设计标准，双向四车道，设计时速 40km/h，道路宽度约 50m。迎宾大道采用城市快速路设计标准。</p> <p><b>三、主要工程量</b> 1) 大泉路推荐方案主线路段改造全长约 7.652Km，其中大泉路迎宾大道至磁湖路段长约 6.57 公里，磁湖路广州路口段长约 1.0 公里，合计约 7.57 公里。设置桥梁 2571m/4 座，下穿通道 510m/1 座，三层立体交叉一处，辅道与被交路平面交叉，全线设置匝道桥 267m/1 座，天桥 263.984m/5 座； 2) 迎宾大道改造全长约 1.4Km，设置高架桥 788m/1 处，平交 1 处； 3) 花湖大道改造长度 0.45Km； 4) 花明路总里程 0.95Km，改造长度 0.46Km，新建长度 0.49Km，设置平交 2 处； 5) 花径路改造长度 0.58Km。 本项目各条道路设计总里程合计 10.95Km。</p> <p><b>四、项目建安费：</b> 项目总投资 162000 万元，其中建安费 127000 万元，桥梁部分建安费 52064.55 万元，隧道部分建安费 14166.96 万元，排水工程 7293.54 万元，给水工程 7986.16 万元，管线迁改工程 12653.40 万元。</p>			
项目负责人及分项负责人	项目负责人：吴劲兵、徐欣      技术负责人：段宏伟      道路分项负责人：李曙平 桥梁分项负责人：彭元诚、梅继洲      结构分项负责人：郭锐      电气分项负责人：王思师 给排水分项负责人：王启中、周礼达      交通工程分项负责人：杨军 景观绿化分项负责人：卢明明      工程造价分项负责人：张艳君			
起讫时间	2022 年 7 月至今			
业主评价	优秀/满意 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	其它 <input type="checkbox"/>
备注				

中文第二公路勘察设计研究院有限公司

勘察设计项目履约情况证明材料


项目名称	黄石市桂林南路改造工程设计项目			
业主名称	黄石市城市建设投资开发有限责任公司			
工程简介	<p><b>一、工作内容</b></p> <p>黄石市桂林南路改造工程设计项目的设计方案（含方案优化设计、投资估算）；可行性研究报告、环境影响评价报告及水土保持方案等专项报告；测量；初步设计（包括编制概算）；施工图设计（含施工图预算编制）及后续服务。包括以下各专业设计但不限于：道路、桥梁、隧道、给排水、电气工程、绿化景观以及综合管线、配套附属等方案至施工图阶段的工程设计。</p> <p><b>二、技术标准</b></p> <p>采用城市主干路设计标准，主线双向四车道，设计时速 60km/h，辅道双向四车道，设计时速 40km/h，道路宽度约 50m。</p> <p><b>三、主要工程量</b></p> <p>道路里程 3.95km，设置大桥 1840.5m/1 座，中小桥 977m/8 座，下穿通道 66m，拆除现有李家坊立交桥，设置长度 345m 的下穿隧道 1 座，敞口段分别为 130m、125m，暗埋段为 90m。</p> <p><b>四、项目总投资</b></p> <p>项目总投资 93647.93 万元，其中建安费 73663.71 万元（桥梁部分建安费 41302.37 万元，隧道部分建安费 10374.38 万元）。</p>			
项目负责人及分项负责人	项目负责人：吴劲兵	工可负责人：李世纬	测量负责人：朱盼	
	道路分项负责人：马永强	桥梁分项负责人：杨婉玲	隧道分项负责人：郭锐	
	给排水分项负责人：王启中	电气分项负责人：王恩师	交安分项负责人：杨军	
	景观绿化分项负责人：卢明明	造价分项负责人：王红坛		
起讫时间	2022 年 1 月~至今			
业主评价	优秀/满意 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	其它 <input type="checkbox"/>
备注				

# 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

## 项目履约情况证明材料

项目名称	建宁西路过江通道一期工程勘察设计项目 JNL-SJ-1 标段
业主名称	南京市公共工程建设中心
工程简介	<p>一、工作内容</p> <p>中交第二公路勘察设计研究院有限公司作为<b>联合体牵头人</b>，为建宁西路过江通道一期工程所有勘察、设计、专题研究工作的总体单位，除按合同规定完成本合同内的勘察设计工作外，还负责建宁西路过江通道一期工程的总体勘察设计以及与本项目相衔接的其他项目勘察设计的协调工作和专题研究成果汇总等工作，包括提供各合同段、各专业勘(测)技术要求并参与成果验收，各合同段、各专业专题研究课题、技术要点的提出和成果审查工作，协调、统一文件的编制，编制说明和汇编总概(预)算等相关工作，并对全线工程勘察设计的整体性和设计质量负责，配合甲方开展科研和各类奖项申报工作。中交第二公路勘察设计研究院有限公司承担建宁西路过江隧道工程及江北接线工程(里程长约 6.3 公里，其中过江隧道工程长约 3.55 公里)的初步勘察(测)、详细勘察(测)、初步设计、技术设计(如果有)、施工图设计、后续服务工作以及总体协调工作(含专项设计、专题研究的组织和技术管理)。</p> <p>二、技术标准</p> <p>(1)道路等级：江北大道至横江大道段为城市快速路，对应起止桩号为 K0+869~K4+120，长 3.251 公里；横江大道至城西干道段为城市主干道兼一级公路，对应起止桩号为 K4+120~K7+670，长 3.55 公里。</p> <p>(2)设计车速：江北大道至横江大道段主线 80km/h，横江大道至城西干道段 60km/h。</p> <p>(3)道路荷载：城-A。</p> <p>(4)设计使用年限：100 年。</p> <p>(5)车道数：江北大道-惠民路(含过江隧道段)：双向六车道；惠民路城西干道：双向四车道。</p> <p>(6)车道宽度：江北大道-惠民路 3.75m+2×3.5m；惠民路城西干道 2×3.5m。</p> <p>(7)车道限界净高：4.5m。</p> <p>三、主要工程量</p> <p>工程起于江北新区兴浦路与江北大道交叉处，向南下穿长江至江南岸，止于建宁西路与热河路交叉处，全长约 6801 米，其中隧道段长约 3550 米、路基段长约 336 米、高架段长约 2915 米。</p> <p>项目采用水下盾构隧道(双向六车道)下穿长江，左右线分离布置，盾构直径为 14.5m。</p> <p>四、工程总投资概算约 120.91 亿元，建安费 81.47 亿元，中交第二公路勘察设计研究院有限公司承担本项目工作内容的建安费约 41.43 亿元。</p>



项目参与人员	项目负责人：程勇、李昕    技术负责人：拓勇飞    勘察分项负责人：余祥宏 线路分项负责人：李翔    路基路面分项负责人：吴树元    隧道分项负责人：史世波、李波 结构分项负责人：郭锐    桥涵分项负责人：陈毅明    机电分项负责人：王恩师 交通分项负责人：闵泉    环保景观分项负责人：周海燕    工程造价分项负责人：沈蓓 后续服务负责人：武建力
完成时间	2017年12月开始设计工作，2021年1月26日施工图设计取得批复。
业主单位	经办人：陈石    联系方式：18606190903 <div style="text-align: right;">  (盖章)          2023年11月22日       </div>
履约情况	设计质量良好，提交文件满足业主要求。后续服务优良。
备注	1、地形、地质条件复杂，江中穿越两处深槽，长距离穿越复合地层；2、跨长江盾构隧道，工程艰巨、复杂；3、隧道下穿长江大堤及南京地铁5号线，且南岸高楼林立，线路离其较近，实施难度大；4、地下互通明挖深度大，技术难度高；5、路线干扰因素多，协调工作量大，技术难点多；6、走廊内土地资源紧缺；7、城市景观要求高。


履约评价一览表（勘察）

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	黄石市城市建设投资开发有限责任公司	黄石大道（西塞山区住保局-西塞山街道办事处段）拓宽改造工程勘察设计	优秀	2022.6-至今
2	中交城市投资（武汉）有限公司	中法武汉生态示范城东部片区配套建设项目-市政工程项目部分	优秀	2022.4-2022.11
3	武汉市城市建设投资开发集团有限公司	两湖隧道工程勘察项目第1标段	优秀	2022.1

注：按资信标要求一览表中的要求提供证明资料。

## 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

### 勘察设计项目履约情况证明材料

项目名称	黄石大道（西塞山区住保局-西塞山街道办事处段）拓宽改造工程勘察设计项目			
业主名称	 黄石市城市建设投资开发有限公司 联系人：王双林 联系电话：15172020853			
工程简介	<p><b>一、工作内容</b></p> 可行性研究报告编制（含设计方案、环评、水保、防洪及规划选址等专项）、初步勘察、详细勘察、地形图测绘、初步设计（含概算）、施工图设计（含施工图预算编制）及后续服务。包括以下各专业设计但不限于：道路、桥梁、给排水、电气工程、绿化景观以及综合管线、配套附属等方案至施工图阶段的工程设计。 <p><b>二、技术标准</b></p> 本次改扩建采用技术标准为：城市主干道；设计车速 50km/h；双向 6 车道；沥青混凝土路面设计使用年限 15 年。 <p><b>三、主要工程量</b></p> 黄石大道（西塞山区住保局-西塞山街道办事处段）拓宽改造工程勘察设计项目，原招标项目起点为上窑轮渡码头，后调整为西塞山区住保局。本项目为老路改造，由双向四车道拓宽为双向六车道，改造长度约 7.425km。                 ①项目涉及排洪渠改造约 2.3km，初步拟定框架桥或双孔箱涵方案，建安费约 2.43 亿元； ②项目涉及 170 桥段拓宽改造，初步拟定两侧人非通道方案，通道长度合计约 150m，建安费约 0.45 亿元。 <p><b>四、项目建安费：</b></p> 项目总投资约 8.39 亿元，建安费约 6.09 亿元，其中排洪渠改造建安费约 2.43 亿元。			
项目负责人及分项负责人	项目负责人：王标新、徐欣      技术负责人：段宏伟      勘察负责人：黄仁杰 道路分项负责人：李曙平      桥梁分项负责人：彭元诚      结构分项负责人：郭锐 电气分项负责人：王恩师      给排水分项负责人：黄桢、周礼达 交通工程分项负责人：杨军      景观绿化分项负责人：卢明明 工程造价分项负责人：张艳君      测绘分项负责人：明洋			
起讫时间	2022 年 6 月至今			
业主评价	优秀/满意 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	其它 <input type="checkbox"/>
备注				



# 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

## 勘察设计项目履约情况证明材料

项目名称	中法武汉生态示范城东部片区配套建设项目-市政工程部分			
业主名称	中交城市投资(武汉)有限公司 联系人: 郑新亮 联系电话: 13760676690			
工程简介	<p><b>一、工作内容</b></p> <p>中法武汉生态示范城 ZF05、ZF06 编制单元的市政基础设施工程部分(不含合同中房建、公园景观、水系治理工程部分),新建道路建设内容包括道路工程、结构工程、雨污水排水管道工程、照明工程、强弱电管沟、给水工程、热力工程、燃气工程、交通工程、道路红线范围内绿化工程等两阶段勘察设计工作。</p> <p><b>二、技术标准</b></p> <p>采用城市次干路、支路设计标准,双向 2-4 车道,设计时速 20-30km/h,道路宽度约 20-30m。</p> <p><b>三、主要工程量</b></p> <p>本项目市政基础设施工程部分新建道路长度约 8.645km(其中:次干路 1.04km、支路 7.605km),新建给水管约 8.95km,雨水管约 9.68km,污水管约 6.83km,再生水管约 0.88km,电力电信管约 7.68km,热力管约 8.5km。</p> <p><b>四、项目建安费</b></p> <p>项目总投资 69856.79 万元,建安费 49470 万元,其中排水工程建安费 9672.04 万元。</p>			
项目负责人及分项负责人	项目总负责人:何苗 市政工程部分项目负责人:吴劲兵 市政工程部分技术负责人:段宏伟 市政工程部分勘察负责人:黄仁杰 道路分项负责人:李曙平、陈林 结构分项负责人:郭锐 给排水分项负责人:段宏伟 电气分项负责人:李印洲 交通工程分项负责人:杨军 景观绿化分项负责人:卢明明 工程造价分项负责人:张艳君 测绘分项负责人:明洋			
起讫时间	2022年4月-2022年11月			
业主评价	优秀/满意 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	其它 <input type="checkbox"/>
备注				

# 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

## 勘察设计项目履约情况证明材料

项目名称	两湖隧道工程勘察项目第1标段		
业主名称	武汉市城市建设投资开发集团有限公司		
工程简介	<p>一、工作内容</p> <p>两湖隧道工程勘察项目第1标段的勘察，包括初勘、详勘及后续服务等。本项目勘察要求除达到勘察技术标准、规程、规范定额和办法的要求外，同时满足设计、业主要求，并通过有关主管部门的审查。分别提供初勘和详勘报告。</p> <p>二、技术标准</p> <p>主线道路等级为城市快速路</p> <p>三、主要工程量</p> <p>两湖隧道工程北起秦园路，南至三环线，工程全长14.8km。北端分别起于秦园路和二环线东湖路，下穿东湖后在卓刀泉北路合并，南行依次下穿珞瑜路和南湖，在三环线采取立交互通，隧道主线全长19,25km。第1标段从秦园东路(桩号K0+740)到并线点(桩号K5+675)，长约4.9km，建安费约35.1亿元。</p> <p>四、项目建安费：</p> <p>建安费约35.1亿元。</p>		
项目负责人及分项负责人	项目负责人：王士华		
时间	2022年1月		
业主评价	优秀/满意 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>
备注	无		

## 企业实力

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”。

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。

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。

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。

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，其中荣获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。

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。

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桥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。

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。

## 纳税情况

2017-2023 年连续 7 年被税务机关评为“A 级纳税人”  
(<http://hubei.chinatax.gov.cn/hbsw/nsxyA.html>)

简体 | 繁體 | 无障碍浏览

国家税务总局 | 湖北省人民政府



**国家税务总局湖北省税务局**  
Hubei Provincial Tax Service, State Taxation Administration

抖音 微博 微信

请输入关键字

搜索

本站热词: 减税降费 个税 增值税 小微企业 发票

首页

信息公开

新闻动态

政策文件

纳税服务

互动交流

纳税信用A级纳税人名单公布栏

### 查询

纳税人识别号:

纳税人名称:

评价年度:

请输入纳税人识别号

中交第二公路勘察设计院有限公司

2023年度

提交

重置

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91420100177668591H	中交第二公路勘察设计院有限公司	2023

第1页/共1页

### 地区索引

武汉市

襄阳市

宜昌市

黄石市

十堰市

荆州市

荆门市

鄂州市

孝感市

黄冈市

咸宁市

随州市

恩施市

仙桃市

天门市

潜江市

神农架林区

注: 本栏名单按月更新。

简体 | 繁體 | 无障碍浏览

国家税务总局 | 湖北省人民政府



**国家税务总局湖北省税务局**  
Hubei Provincial Tax Service, State Taxation Administration

抖音 微博 微信

请输入关键字

搜索

本站热词: 减税降费 个税 增值税 小微企业 发票

首页

信息公开

新闻动态

政策文件

纳税服务

互动交流

纳税信用A级纳税人名单公布栏

### 查询

纳税人识别号:

纳税人名称:

评价年度:

请输入纳税人识别号

中交第二公路勘察设计院有限公司

2022年度

提交

重置

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91420100177668591H	中交第二公路勘察设计院有限公司	2022

第1页/共1页

### 地区索引

武汉市

襄阳市

宜昌市

黄石市

十堰市

荆州市

荆门市

鄂州市

孝感市

黄冈市

咸宁市

随州市

恩施市

仙桃市

天门市

潜江市

神农架林区

注: 本栏名单按月更新。



## 国家税务总局湖北省税务局

Hubei Provincial Tax Service, State Taxation Administration



请输入关键字

搜索

本站热词: 减税降费 个税 增值税 小微企业 发票

首页

信息公开

新闻动态

政策文件

纳税服务

互动交流

纳税信用A级纳税人名单公布栏

## | 查询

纳税人识别号:

纳税人名称:

评价年度:

91420100177668591H

请输入纳税人名称

2021年度

提交

重置

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91420100177668591H	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	2021

第1页/共1页

## | 地区索引

武汉市

襄阳市

宜昌市

黄石市

十堰市

荆州市

荆门市

鄂州市

孝感市

黄冈市

咸宁市

随州市

恩施市

仙桃市

天门市

潜江市

神农架林区

注: 本栏名单按月更新。



## 国家税务总局湖北省税务局

Hubei Provincial Tax Service, State Taxation Administration



请输入关键字

搜索

本站热词: 减税降费 个税 增值税 小微企业 发票

首页

信息公开

新闻动态

政策文件

纳税服务

互动交流

纳税信用A级纳税人名单公布栏

## | 查询

纳税人识别号:

纳税人名称:

评价年度:

91420100177668591H

请输入纳税人名称

2020年度

提交

重置

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91420100177668591H	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	2020

第1页/共1页

## | 地区索引

武汉市

襄阳市

宜昌市

黄石市

十堰市

荆州市

荆门市

鄂州市

孝感市

黄冈市

咸宁市

随州市

恩施市

仙桃市

天门市

潜江市

神农架林区

注: 本栏名单按月更新。





- 首页
- 信息公开
- 新闻动态
- 政策文件
- 纳税服务
- 互动交流

纳税信用A级纳税人名单公布栏

### 查询

纳税人识别号:  纳税人名称:  评价年度:

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91420100177668591H	中交第二公路勘察设计院有限公司	2019

第1页/共1页

### 地区索引

- 武汉市
- 襄阳市
- 宜昌市
- 黄石市
- 十堰市
- 荆州市
- 荆门市
- 鄂州市
- 孝感市
- 黄冈市
- 咸宁市
- 随州市
- 恩施市
- 仙桃市
- 天门市
- 潜江市
- 神农架林区

注: 本栏名单按月更新。



- 首页
- 信息公开
- 新闻动态
- 政策文件
- 纳税服务
- 互动交流

纳税信用A级纳税人名单公布栏

### 查询

纳税人识别号:  纳税人名称:  评价年度:

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91420100177668591H	中交第二公路勘察设计院有限公司	2018

第1页/共1页

### 地区索引

- 武汉市
- 襄阳市
- 宜昌市
- 黄石市
- 十堰市
- 荆州市
- 荆门市
- 鄂州市
- 孝感市
- 黄冈市
- 咸宁市
- 随州市
- 恩施市
- 仙桃市
- 天门市
- 潜江市
- 神农架林区

注: 本栏名单按月更新。



# 国家税务总局湖北省税务局

Hubei Provincial Tax Service, State Taxation Administration

抖音 微博 微信

请输入关键字

搜索

本站热词: 减税降费 个税 增值税 小微企业 发票

首页

信息公开

新闻动态

政策文件

纳税服务

互动交流

纳税信用A级纳税人名单公布栏

## 查询

纳税人识别号:

纳税人名称:

评价年度:

91420100177668591H

请输入纳税人名称

2017年度

提交

重置

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91420100177668591H	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	2017

第1页/共1页

## 地区索引

武汉市

襄阳市

宜昌市

黄石市

十堰市

荆州市

荆门市

鄂州市

孝感市

黄冈市

咸宁市

随州市

恩施市

仙桃市

天门市

潜江市

神农架林区

注: 本栏名单按月更新。

税收完税证明

中华人民共和国  
税收完税证明

22(0321)42 证明 00000271

税务机关 国家税务总局武汉经济技术开  
发区(汉南区)税务局第一税务  
所(办税服务厅) 填发日期 2022-03-21

纳税人名称 中交第二公路勘察设计研究院  
有限公司 纳税人识别号 91420100177668591H

妥善  
保管

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2021-01-01 至 2021-12-31	2021-02-23	¥43304931.16
企业所得税	2021-01-01 至 2021-12-31	2021-07-15	¥17072782.57
城市维护建设税	2021-01-01 至 2021-12-31	2021-02-23	¥3031345.20
房产税	2021-01-01 至 2021-12-31	2021-07-07	¥1494217.84
印花税	2021-12-31 至 2021-12-31	2022-01-20	¥3425078.1
城镇土地使用税	2021-01-01 至 2021-12-31	2021-07-07	¥323835.96
车辆购置税	2021-01-28 至 2021-12-15	2021-01-29	¥195203.55
教育费附加	2021-01-01 至 2021-12-31	2021-02-23	¥1299147.94
地方教育附加	2021-01-01 至 2021-12-31	2021-02-23	¥866098.62
其他收入	2021-01-01 至 2021-03-31	2021-05-14	¥480000.0

手  
写  
无  
效

金额合计(大写) 柒仟壹佰肆拾玖万贰仟陆佰肆拾元零玖角肆分 ¥71492640.94

备注



填票人 郭秀梅



中华人民共和国  
税收完税证明

23(0301)42 证明 00000335

税务机关 国家税务总局武汉经济技术开  
发区(汉南区)税务局第一税务  
所(办税服务厅) 填发日期 2023-03-01

纳税人名称 中交第二公路勘察设计研究院  
有限公司 纳税人识别号 91420100177668591H

妥善  
保管

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-02-24	¥ 47230003.68
企业所得税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-04-19	¥ 16502590.57
城市维护建设税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-02-24	¥ 3306100.24
房产税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-04-12	¥ 1555777.12
印花税	2022-12-31 至 2022-12-31	2023-01-17	¥ 2045058.14
城镇土地使用税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-04-12	¥ 323835.96
车辆购置税	2022-03-16 至 2022-11-10	2022-03-17	¥ 148442.49
教育费附加	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-02-24	¥ 1416900.09
地方教育附加	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-02-24	¥ 944600.09

手  
写  
无  
效

金额合计(大写) 柒仟叁佰肆拾柒万叁仟叁佰零捌元叁角捌分 ¥ 73473308.38

备注



填票人 武经自助代开终端4

# 中华人民共和国 税收完税证明

24(0327)42 证明 00000251

税务机关 国家税务总局武汉经济技术开发区(汉南区)税务局第一税务所(办税服务厅) 填发日期 2024-03-27

纳税人名称 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 纳税人识别号 91420100177668591H

妥善保管

手写无效

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税(滞纳金)	2022-12-01至2023-08-31	2023-05-10	¥1682.09
增值税	2022-12-01至2023-11-30	2023-01-17	¥26595919.91
企业所得税(滞纳金)	2020-01-01至2022-12-31	2023-10-27	¥700673.20
企业所得税	2020-01-01至2023-09-30	2023-10-27	¥76286844.44
城市维护建设税(滞纳金)	2022-12-01至2023-08-31	2023-05-10	¥117.76
城市维护建设税	2022-12-01至2023-11-30	2023-01-17	¥1861714.39
房产税	2022-10-01至2023-09-30	2023-01-16	¥2167531.91
印花税	2022-05-31至2023-11-30	2023-01-17	¥2901228.67
印花税(滞纳金)	2022-12-31至2022-12-31	2023-05-11	¥65.75
城镇土地使用税	2022-10-01至2023-09-30	2023-01-16	¥323835.96
车辆购置税	2023-08-14至2023-08-14	2023-08-15	¥32911.5
教育费附加	2022-12-01至2023-11-30	2023-01-17	¥797877.59
地方教育附加	2022-12-01至2023-11-30	2023-01-17	¥531918.40
其他收入	2022-01-01至2022-12-31	2023-03-03	¥1920000.0

金额合计(大写) 壹亿壹仟肆佰壹拾贰万贰仟叁佰贰拾壹元伍角柒分 ¥114122321.57

备注



填票人 周格

# 中华人民共和国 税收完税证明

24(1022)42 证明 00001551

税务机关	国家税务总局武汉经济技术开发区(汉南区)税务局	填发日期	2024-10-22
纳税人名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	纳税人识别号	91420100177668591H

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-04-01 至 2024-08-31	2024-09-19	¥10066252.23
企业所得税	2024-01-01 至 2024-06-30	2024-07-12	¥4538241.65
城市维护建设税	2024-04-01 至 2024-08-31	2024-09-19	¥704637.65
房产税	2024-01-01 至 2024-06-30	2024-07-12	¥1953770.86
城镇土地使用税	2024-01-01 至 2024-06-30	2024-07-12	¥161917.98
车辆购置税	2024-06-04 至 2024-06-04	2024-06-05	¥18469.91
教育费附加	2024-04-01 至 2024-08-31	2024-09-19	¥301987.57
地方教育附加	2024-04-01 至 2024-08-31	2024-09-19	¥201325.05

妥善  
保管

手  
写  
无  
效

金额合计(大写) 壹仟柒佰玖拾肆万陆仟陆佰零贰元玖角 ¥17946602.90



备注

填票人 电子税务局

第1页, 总共1页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



# 中华人民共和国 税收完税证明

24(1023)42 证明 00000386

税务机关	国家税务总局武汉经济技术开发区(汉南区)税务局	填发日期	2024-10-23
纳税人名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	纳税人识别号	91420100177668591H
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
企业所得税	2024-07-01 至 2024-09-30	2024-10-23	¥1979397.51

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 壹佰玖拾柒万玖仟叁佰玖拾柒元伍角壹分 ¥1979397.51



备注

填票人 电子税务局

第1页, 总共1页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

# 中华人民共和国 税收完税证明

24(1023)42 证明 00000370

税务机关	国家税务总局武汉经济技术开发区(汉南区)税务局第二税务所	填发日期	2024-10-23
纳税人名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	纳税人识别号	91420100177668591H

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
房产税	2024-07-01 至 2024-09-30	2024-10-23	¥976885.43
城镇土地使用税	2024-07-01 至 2024-09-30	2024-10-23	¥80958.99

妥善  
保管

手  
写  
无  
效

金额合计(大写) 壹佰零伍万柒仟捌佰肆拾肆元肆角贰分 ¥1057844.42



备注

填票人 电子税务局

第1页, 总共1页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国  
税收完税证明

No. 342015241100108953

填发日期: 2024年 11月 15日

国家税务总局武汉经济技术开发区(汉南区)税务局

纳税人识别号	91420100177668591H		纳税人名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
342016241100186153	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-10-01至 2024-10-31	2024-11-15	23,110.48	
342016241100186153	教育费附加	增值税教育费附加	2024-10-01至 2024-10-31	2024-11-15	34,665.72	
342016241100186153	城市维护建设税	市区	2024-10-01至 2024-10-31	2024-11-15	80,886.69	
342016241100186153	增值税	研发和技术服务	2024-10-01至 2024-10-31	2024-11-15	1,155,524.08	
金额合计	(大写)人民币壹佰贰拾玖万肆仟壹佰捌拾陆元玖角柒分				¥1294186.97	
		填票人 电子税务局	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局武汉经济技术开发区(汉南区)税务局第二税务所			

收  
据  
联  
交  
纳  
税  
人  
作  
完  
税  
证  
明

妥善保管



# 信用等级证书

2024 年第 56 号

中交第二公路勘察设计研究院有限公司：

经我行评定贵单位的信用等级为 5 级(对应原评级 AAA 级)，特发此证，供贵单位在工程投标资格预审时使用。本证书有效期限至 2025 年 8 月 27 日止。

中国建设银行股份有限公司湖北省分行  
发证日期：2024 年 9 月 3 日

**重要声明：**

1. 本证书加盖签开行公章后方可使用；
2. 本信用等级系我行根据贵单位在本证书出具以前与我行业务往来的情况所作评价，供我行内部使用，对外仅供参考，超出本证书规定的投标资格预审用途无效；
3. 本行保留在本证书有效期限内当贵单位资信变化时，按照本行内部规定重新评定信用等级的权利；
4. 任何行为后果在于当事人独立判断决策，与本证书和本评级无关，我行概不负责。

投标人参与的百千万工程业绩

序号	百县千镇万村高质量发展工程名称	合同签订时间	建设地点 (市级)	备注
1	仁化县董塘镇典型镇建设项目(一期)勘察设计、施工总承包	2024.8	广东省韶关市	/
2	仁化县长江镇典型镇建设项目(一期)勘察设计、施工总承包	2024.9	广东省韶关市	/

业绩1、仁化县董塘镇典型镇建设项目(一期)勘察设计、施工总承包

GF-2011-0216

合同编号:

仁化县董塘镇典型镇建设项目（一期）  
勘察设计、施工总承包合同

发包人(全称): 仁化县董塘镇人民政府

承包人(全称): 中交二公局第五工程有限公司(联合体牵头人) 韶关市

规划市政设计研究院有限公司, 中交第二公路勘察设计研究院有限公司, 广东

致逸建筑工程有限公司(联合体成员)



# 第一部分 合同协议书

发包人(全称)：仁化县董塘镇人民政府

承包人(全称)：中交二公局第五工程有限公司（联合体牵头人）韶关市规划市政设计研究院有限公司，中交第二公路勘察设计研究院有限公司，广东钧逸建筑工程有限公司（联合体成员）

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，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就仁化县董塘镇典型镇建设项目（一期）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。

## 一、工程概况

工程名称：仁化县董塘镇典型镇建设项目（一期）勘察设计、施工总承包。

工程批准、核准或备案文号：仁发改投审[2024]32号、仁发改投[2024]42号。

工程内容及规模：本项目根据董塘镇典型镇建设规划的“1+4+7+9+N”实施计划，建设内容包括人居环境整治、风貌品质提升、公共基础设施提升、N项具体任务四大类共计17个子项目。主要包括董塘镇主街三线整治（4500m）、城镇污水提升（3000m<sup>2</sup>）、董塘镇镇区垃圾收集设施提升项目（25个）、镇区主街沿线整治提升项目（场地及绿化提升3500m<sup>2</sup>、景观小品20个、入口镇标改造2个）、主街外立面改造（280户）、圩镇美丽客厅建设（场地及绿植改造2300m<sup>2</sup>、新建圩镇客厅485m<sup>2</sup>、连廊改造180m<sup>2</sup>）、镇区节点提升及绿化提升项目、老旧市场改造提升项目（4000m<sup>2</sup>）、凡口两个农贸市场改造提升（2500m<sup>2</sup>）、董塘河美丽河道建设（1200m）、镇区长者饭堂建设（54m<sup>2</sup>）、镇区停车场改造提升（24个充电桩）、新旧客运站置换建设（1300m<sup>2</sup>）、特色夜市街建设（新建集装箱1000个、场地及绿植改造2600m<sup>2</sup>）、高莲村文旅康养项目（21300m<sup>2</sup>）、乡村振兴共富车间建设项目（3500m<sup>2</sup>）、安岗技校研学产业项目（5219m<sup>2</sup>）等。

工程所在省市详细地址：广东省仁化县董塘镇

工程承包范围：本工程所涉及的内容包括但不限于（具体以项目主管部门批准的建设内容为准）；

(1) 勘察部分：项目建设内容的相关工程勘察、地下管线物探及项目地形

现状测量。

(2) 本项目的设计范围：确保项目顺利实施的规划、报建、施工等所需的所有建安工程等设计文件。包括：初步设计、施工图设计、加固方案设计、工地现场服务、验收过程中的设计指导及配合阶段验收及档案整理、协助施工单位编制竣工图及后续设计服务工作。

(3) 本项目的施工范围：施工图设计文件范围的所有工程施工。（具体详见本项目可行性研究报告）。

(4) 联合体各承包方职责分工如下：中交二公局第五工程有限公司（牵头人）负责除董塘河美丽河道建设、镇区主街沿线整治提升项目、主街外立面改造、圩镇美丽客厅建设、镇区停车场改造提升外的施工图设计文件范围内的所有工程施工；广东均逸建筑工程有限公司（成员一）负责董塘河美丽河道建设、镇区主街沿线整治提升项目、主街外立面改造、圩镇美丽客厅建设、镇区停车场改造提升施工图设计文件范围的工程施工；

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（成员二）负责项目建设内容的相关工程勘察、地下管线物探及项目地形现状测量工作。同时负责确保项目顺利实施的规划、报建、施工等所需的市政项目、部分景观项目及部分建筑项目建安工程等设计文件，包括：初步设计、施工图设计、工地现场服务、验收过程中的设计指导及配合阶段验收及档案整理、协助施工单位编制竣工图及后续设计服务工程。韶关市规划市政设计研究院有限公司（成员三）负责确保项目顺利实施的规划、报建、施工等所需的部分景观项目及部分建筑项目建安工程等设计文件。包括：初步设计、施工图设计、加固方案设计、工地现场服务、验收过程中的设计指导及配合阶段验收及档案整理、协助施工单位编制竣工图及后续设计服务工作。

联合体各承包方各自承担的合同工作量比例如下：牵头人承担约 70%合同工作施工工程量；成员一承担约 30%合同工作中施工工程量；成员二承担 100%合同工作中的勘察任务以及约 60%合同工作中的设计任务；成员三承担约 40%合同工作中的设计任务。

## 二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源

设计：承包人提供的经审查的图纸；

施工：项目合同。

### 三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期):2024年8月01日

施工开工日期(绝对日期或相对日期):2024年11月01日 (以开工令为准)

工程竣工日期(绝对日期或相对日期):2025年6月28日。

本项目勘察设计、施工工期: 共 330 日历天 (其中: 勘察、设计工期为 90 日历天; 施工工期 240 日历天)。

### 四、工程质量标准

勘察设计要求: 符合建设部颁布的有关规划、房屋建筑等勘察设计的规范要求, 并必须通过有关部门的审查及经有资质的审图公司审图合格;

工程设计质量标准: 符合现行的国家及地方的有关设计规范等, 并必须通过有关部门的审查及经有资质的审图机构审查合格;

工程施工质量标准: 施工质量必须达到合格标准。

### 五、合同价格和付款货币

含税合同价格为人民币(大写): 伍仟壹佰贰拾捌万陆仟叁佰捌拾玖元整(含税小写金额: 51286389 元), 税率为 9%。

其中, 勘察费为人民币(大写): 肆拾玖万壹仟捌佰壹拾元伍角(小写金额: 491810.5 元), 此费用为包干价, 结算不作任何调整;

设计费为人民币(大写): 壹佰陆拾壹万贰仟肆佰肆拾伍元整(小写金额: 1612445 元), 此费用为包干价, 结算不作任何调整;

建安工程费投标下浮率为 1.5%即投标建安工程费为人民币(大写含税金额): 肆仟玖佰壹拾捌万贰仟壹佰叁拾叁元伍角(小写金额: 49182133.5 元), 税率为 9%。

### 六、定义与解释

本协议书中有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

本合同在以下条件全部满足之后生效: 双方签字盖章后即刻生效。



(本页无正文)

发包人:

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表: (签字)

工商注册住所:

企业组织机构代码:

邮政编码:

法定代表人:

授权代表:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

账号:

联合体成员一:

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表: (签字)

工商注册住所: 陕西省西安市高新区新型工

业园企业壹号公园12楼

企业组织机构代码: 916100006641460020

邮政编码: 710075

法定代表人: 孙涛

授权代表:

电话: 029-88881137

传真:

电子邮箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司西安长安路支行

账号: 61001720015052524135

联合体成员二:

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表: (签字)

工商注册住所: 韶关市仁化县建设路234号

装饰材料科研综合楼1号楼3层301号商铺

企业组织机构代码: 91440224MA52M6YB0W

邮政编码: 512399

法定代表人: 李乐华

授权代表:

电话: 0751-8933966

传真:

电子邮箱: 360560147@qq.com

开户银行: 广东仁化农村商业银行股份有限公司丹霞支行

账号: 80020000017821464

联合体成员三:

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表: (签字)

工商注册住所: 武汉市经济技术开发区创业

路18号

企业组织机构代码: 914201001776685911

邮政编码: 430056

法定代表人: 杨志胜

授权代表:

电话: 027-84214373

传真: 027-84214111

电子邮箱: ccshec@ccshcc.cn

开户银行: 中国建设银行股份有限公司武汉汉江岸支行

账号: 42050111620800001035

联合体成员四:

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表: (签字)

工商注册住所: 广东省韶关市武江区滨江路

69号城投商务大厦15-16层

企业组织机构代码: 91440200668185324F

邮政编码: 512000

法定代表人: 曹宣东

授权代表:

电话: 0751-8961111

传真: 0751-8961116

电子邮箱: sgghszy@163.com

开户银行: 中国银行韶关分行

账号: 675657736699

合同订立时间: 2024年08月8日

合同订立地点: 广东省韶关市仁化县董塘镇

# 仁化县住房和城乡建设管理局

## 关于填报《省“百县千镇万村高质量发展工程”第二批典型镇培育资金项目分配表》的通知

董塘镇、长江镇、周田镇人民政府：

根据广东省财政厅《关于下达第二批“百县千镇万村高质量发展工程”典型镇培育资金的通知》（粤财建〔2024〕71号）（详见附件1）和仁化县财政局《关于下达第二批“百县千镇万村高质量发展工程”典型镇培育资金的通知》（仁财建〔2024〕13号）（详见附件2）文件要求，现下达第二批“百县千镇万村高质量发展工程”典型镇培育资金预4800万元，并将有关事项通知如下：

一、请每个乡镇按照典型镇培育金额1600万元的额度填报《省“百县千镇万村高质量发展工程”第二批典型镇培育资金项目分配表》（以下简称分配表，详见附件3）。

二、《分配表》需经镇党委会研究同意后，于11月5日前以正式函件报送（函件加盖公章后需镇党委书记或镇长签名）至县城镇建设专班办公室。

三、请各镇在研究项目资金分配时，严格按照附件 1 和附件 2 文件要求，对应资金使用领域填报，严禁超领域填报。

- 附件：1、关于下达第二批“百县千镇万村高质量发展工程”典型镇培育资金的通知
- 2、关于下达第二批“百县千镇万村高质量发展工程”典型镇培育资金的通知
- 3、省“百县千镇万村高质量发展工程”第二批典型镇培育资金项目分配表

仁化县“百县千镇万村高质量发展工程”  
城镇建设专班办公室(代章)

2024年10月31日

(联系人：冯杰 6358537)



# 仁化县住房和城乡建设管理局

## 关于董塘镇人民政府关于请求同意实施董塘镇“百千万工程”典型镇建设工程（一期）总承包请示的意见回复

仁化县人民政府办公室：

贵办转来的《董塘镇人民政府关于请求同意实施董塘镇“百千万工程”典型镇建设工程（一期）总承包的请示》已收悉，经研究，回复如下：

我局对该请示无意见，但用 EPC 模式实施工程存在设计、采购、施工及财务风险，请董塘镇严格把控风险，制定相应的风险管控策略，确保项目顺利实施。

仁化县住房和城乡建设管理局

2024 年 4 月 22 日

（联系人：冯杰，6358537）

业绩2、仁化县长江典型镇建设项目(一期)勘察设计、施工总承包

GF-2020-0216

仁化县长江镇典型镇  
建设项目（一期）  
勘察设计、施工总承包合同

发包人(全称)：仁化县长江镇人民政府

承包人(全称)：中交二公局第五工程有限公司(联合体牵头人)、广东  
润达建设工程有限公司、中交第三公路勘察设计研究院有限公司(联合体成员)





# 目 录

第一部分 合同协议书	1
一、工程概况	1
二、合同工期	2
三、质量标准	2
四、签约合同价与合同价格形式	3
五、工程总承包项目经理	3
六、合同文件构成	3
七、承诺	4
八、订立时间	4
九、订立地点	4
十、合同生效	4
十一、合同份数	4
第二部分 通用合同条件	6
第1条 一般约定	6
1.1 词语定义和解释	6
1.2 语言文字	9
1.3 法律	9
1.4 标准和规范	10
1.5 合同文件的优先顺序	10
1.6 文件的提供和照管	10
1.7 联络	11
1.8 严禁贿赂	12
1.9 化石、文物	12
1.10 知识产权	12
1.11 保密	13
1.12 《发包人要求》和基础资料中的错误	13
1.13 责任限制	13
1.14 建筑信息模型技术的应用	13
第2条 发包人	14
2.1 遵守法律	14
2.2 提供施工现场和工作条件	14
2.3 提供基础资料	14
2.4 办理许可和批准	15
2.5 支付合同价款	15
2.6 现场管理配合	15
2.7 其他义务	16
第3条 发包人的管理	16
3.1 发包人代表	16
3.2 发包人人员	16
3.3 工程师	17
3.4 任命和授权	17
3.5 指示	17
3.6 商定或确定	18
3.7 会议	18
第4条 承包人	18
4.1 承包人的一般义务	18



4.2 履约担保 .....	19
4.3 工程总承包项目经理 .....	19
4.4 承包人人员 .....	21
4.5 分包 .....	22
4.6 联合体 .....	23
4.7 承包人现场查勘 .....	23
4.8 不可预见的困难 .....	23
4.9 工程质量管理 .....	24
第5条 设计 .....	24
5.1 承包人的设计义务 .....	24
5.2 承包人文件审查 .....	25
5.3 培训 .....	26
5.4 竣工文件 .....	26
5.5 操作和维修手册 .....	26
5.6 承包人文件错误 .....	27
第6条 材料、工程设备 .....	27
6.1 实施方法 .....	27
6.2 材料和工程设备 .....	27
6.3 样品 .....	29
6.4 质量检查 .....	30
6.5 由承包人试验和检验 .....	31
6.6 缺陷和修补 .....	32
第7条 施工 .....	33
7.1 交通运输 .....	33
7.2 施工设备和临时设施 .....	33
7.3 现场合作 .....	34
7.4 测量放线 .....	34
7.5 现场劳动用工 .....	35
7.6 安全文明施工 .....	35
7.7 职业健康 .....	37
7.8 环境保护 .....	37
7.9 临时性公用设施 .....	38
7.10 现场安保 .....	38
7.11 工程照管 .....	39
第8条 工期和进度 .....	39
8.1 开始工作 .....	39
8.2 竣工日期 .....	39
8.3 项目实施计划 .....	39
8.4 项目进度计划 .....	40
8.5 进度报告 .....	41
8.6 提前预警 .....	41
8.7 工期延误 .....	41
8.8 工期提前 .....	42
8.9 暂停工作 .....	42
8.10 复工 .....	43
第9条 竣工试验 .....	44
9.1 竣工试验的义务 .....	44
9.2 延误的试验 .....	45

9.3 重新试验 .....	45
9.4 未能通过竣工试验 .....	45
第10条 验收和工程接收 .....	46
10.1 竣工验收 .....	46
10.2 单位/区段工程的验收 .....	47
10.3 工程的接收 .....	47
10.4 接收证书 .....	47
10.5 竣工退场 .....	48
第11条 缺陷责任与保修 .....	49
11.1 工程保修的原则 .....	49
11.2 缺陷责任期 .....	49
11.3 缺陷调查 .....	49
11.4 缺陷修复后的进一步试验 .....	50
11.5 承包人出入权 .....	50
11.6 缺陷责任期终止证书 .....	51
11.7 保修责任 .....	51
第12条 竣工后试验 .....	51
12.1 竣工后试验的程序 .....	51
12.2 延误的试验 .....	51
12.3 重新试验 .....	52
12.4 未能通过竣工后试验 .....	52
第13条 变更与调整 .....	52
13.1 发包人变更权 .....	52
13.2 承包人的合理化建议 .....	53
13.3 变更程序 .....	53
13.4 暂估价 .....	54
13.5 暂列金额 .....	54
13.6 计日工 .....	55
13.7 法律变化引起的调整 .....	55
13.8 市场价格波动引起的调整 .....	56
第14条 合同价格与支付 .....	57
14.1 合同价格形式 .....	57
14.2 预付款 .....	57
14.3 工程进度款 .....	58
14.4 付款计划表 .....	59
14.5 竣工结算 .....	60
14.6 质量保证金 .....	61
14.7 最终结清 .....	62
第15条 违约 .....	62
15.1 发包人违约 .....	62
15.2 承包人违约 .....	63
15.3 第三人造成的违约 .....	64
第16条 合同解除 .....	64
16.1 由发包人解除合同 .....	64
16.2 由承包人解除合同 .....	66
16.3 合同解除后的事项 .....	67
第17条 不可抗力 .....	68
17.1 不可抗力的定义 .....	68

17.2 不可抗力的通知 .....	68
17.3 将损失减至最小的义务 .....	68
17.4 不可抗力后果的承担 .....	68
17.5 不可抗力影响分包人 .....	69
17.6 因不可抗力解除合同 .....	69
第 18 条 保险 .....	69
18.1 设计和工程保险 .....	69
18.2 工伤和意外伤害保险 .....	69
18.3 货物保险 .....	70
18.4 其他保险 .....	70
18.5 对各项保险的一般要求 .....	70
第 19 条 索赔 .....	70
19.1 索赔的提出 .....	70
19.2 承包人索赔的处理程序 .....	71
19.3 发包人索赔的处理程序 .....	71
19.4 提出索赔的期限 .....	72
第 20 条 争议解决 .....	72
20.1 和解 .....	72
20.2 调解 .....	72
20.3 争议评审 .....	72
20.4 仲裁或诉讼 .....	73
20.5 争议解决条款效力 .....	73
<b>第三部分 专用合同条件 .....</b>	<b>74</b>
第 1 条 一般约定 .....	74
第 2 条 发包人 .....	75
第 3 条 发包人的管理 .....	77
第 4 条 承包人 .....	77
第 5 条 设计 .....	79
第 6 条 材料、工程设备 .....	79
第 7 条 施工 .....	81
第 8 条 工期和进度 .....	82
第 9 条 竣工试验 .....	83
第 10 条 验收和工程接收 .....	83
第 11 条 缺陷责任与保修 .....	83
第 12 条 竣工后试验 .....	84
第 13 条 变更与调整 .....	84
第 14 条 合同价格与支付 .....	87
第 15 条 违约 .....	89
第 16 条 合同解除 .....	90
第 17 条 不可抗力 .....	90
第 18 条 保险 .....	90
第 20 条 争议解决 .....	91
专用合同条件附件 .....	92
附件 1 《发包人要求》 .....	93
附件 2 发包人供应材料设备一览表 .....	95
附件 3 工程质量保修书 .....	96
附件 4 主要建设工程文件目录 .....	98
附件 5 承包人主要管理人员表 .....	99



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 仁化县长江镇人民政府

承包人(全称): 中交二公局第五工程有限公司(联合体牵头人)  
广东康润达建设工程有限公司, 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体成员)

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, 双方就仁  
化县长江镇典型镇建设工程(一期)勘察、设计、施工总承包及有关  
事项协商一致, 共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 仁化县长江镇典型镇建设工程(一期)勘察、设计、  
施工总承包。

2. 工程地点: 仁化县长江镇。

3. 工程审批、核准或备案文号: 仁化县发展和改革局、仁发改  
投审[2024]40号; 仁化县发展和改革委员会、仁发改和政数投  
审[2024]5号。

4. 资金来源: 由上级资金和县级财政资金安排解决100%。

5. 工程内容及规模: 本项目主要建设内容为风貌品质提升、人  
居环境整治、公共基础设施提升、N项具体任务四大类。包括长江镇  
农贸市场提升改造工程4174平方米、农贸市场周边绿化1800平方米、  
美丽示范主街建设1600米、主干道外立面改造提升13494平方米、  
圩镇客厅和文体中心建设1063平方米、生态小公园改造提升1800平  
方米、老电影院右侧排水主管建设412米、沙坪村田心组主水沟整治  
224米、财政所至中学段道路与排水建设182米、垃圾分类收集点建  
设30组、镇政府左右广场提升10931平方米、体育广场建设4503平  
方米、综合商业中心建设2995平方米、青少年宫建设3143平方米、  
船厂背停车场改造提升4701平方米、地下停车场提升750平方米、  
生态停车场建设1052平方米、地下停车场至锦江桥道路提升558米、  
局部路段道路黑化900米、快递物流中心建设1698平方米、特色食  
品加工园区建设1374平方米、建材商贸中心(桐子坪地块)原址拆除  
等内容。

6. 工程承包范围:

(1) 勘察部分: 项目建设内容的相关工程勘察、地下管线物探及  
项目地形现状测量。

(2) 本项目的范围: 确保项目顺利实施的施工等所需的所有  
建安工程等设计文件。包括: 施工图设计、工地现场服务、验收过程

中的设计指导及配合阶段验收及档案整理、协助施工单位编制竣工图及后续设计服务工作。

(3) 本项目的施工范围：施工图设计文件范围的所有工程施工。

(4) 联合体各成员单位职责分工如下：中交二公局第五工程有限公司（牵头人）负责除长江镇农贸市场提升改造工程、农贸市场周边绿化、老电影院右侧排水主管建设、沙坪村田心组主水沟整治、财政所至中学段道路与排水建设、地下停车场至锦江桥道路提升、镇政府左右广场提升、体育广场建设、地下停车场提升、建材商贸中心（桐子坪地块）原址拆除的施工图设计文件范围的所有工程施工（具体详见本项目初步设计及概算书）。广东康润达建设工程有限公司（成员二）负责长江镇农贸市场提升改造工程、农贸市场周边绿化、老电影院右侧排水主管建设、沙坪村田心组主水沟整治、财政所至中学段道路与排水建设、地下停车场至锦江桥道路提升、镇政府左右广场提升、体育广场建设、地下停车场提升、建材商贸中心（桐子坪地块）原址拆除的施工图设计文件范围的所有工程施工。中交第二公路勘察设计院有限公司（成员三）负责与项目建设内容相关的工程勘察、地下管线物探及项目地形现状测量。同时负责确保项目顺利实施所需的所有建安工程等设计文件。包括：施工图设计、工地现场服务、验收过程中的设计指导及配合阶段验收及档案整理、协助施工单位编制竣工图及后续设计服务工作。

（参考初步设计及概算书）联合体成员单位各自承担的合同工作量比例如下：牵头人承担约 78% 合同工作中施工工程量；成员二承担约 22% 合同工作中施工工程量；成员三承担合同工作中的勘察任务以及设计任务。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2024 年 09 月 20 日。

计划开始现场施工日期：2024 年 09 月 20 日。

计划竣工日期：2025 年 06 月 07 日。

工期总日历天数：260 日历天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量标准：

勘察要求：符合建设部颁布的有关规划、房屋建筑等勘察设计的规范要求，并必须通过有关部门的审查及经有资质的审图公司审图合格；

设计要求：符合现行的国家及地方的有关设计规范等，并必须通过有关部门的审查及经有资质的审图机构审查合格；

施工要求：施工质量必须达到合格标准。



#### 四、签约合同价与合同价格形式

##### 1. 签约合同价(含税)为:

人民币(大写)伍仟零捌拾贰万柒仟玖佰伍拾陆元肆角(¥50827956.40元)。

具体构成详见价格清单。其中:

##### (1) 设计费(含税):

人民币(大写)玖拾柒万零玖佰零柒元陆角(¥970907.6元);  
适用税率:6%,税金为人民币(大写)伍万肆仟玖佰伍拾柒元零叁分(¥54957.03元);

##### (2) 设备购置费(含税):

人民币(大写) / (¥ / 元); 适用税率: / %,税金为人民币(大写) / (¥ / 元);

##### (3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写)肆仟玖佰叁拾陆万叁仟肆佰肆拾肆(¥49363444元);适用税率:9%,税金为人民币(大写)肆佰零柒万伍仟捌佰捌拾元柒角(¥4075880.7元);

##### (4) 暂估价(含税):

人民币(大写) / (¥ / 元)。

##### (5) 暂列金额(含税):

人民币(大写) / (¥ / 元)。

##### (6) 勘察费(含税):

人民币(大写)肆拾玖万叁仟陆佰零肆元捌角(¥493604.8元);  
适用税率:6%,税金为人民币(大写)贰万柒仟玖佰叁拾玖元捌角玖分(¥27939.89元)。

##### 2. 合同价格形式:

##### (1) 建安工程费:

本工程为限额勘察设计,结算时工程结算总造价未超过中标价建安工程总价时按实结算,超过中标建安工程总价则按中标建安工程总价结算。最终工程结算价须经财政局投资评审中心审核后作为最终结算价依据。

##### (2) 勘察、设计费:

勘察费报价=勘察费最高上限价×(1-勘察费投标下浮率)

设计费报价=设计费最高上限价×(1-设计费投标下浮率)

合同当事人对合同价格形式的其他约定: /。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 王鹏。

#### 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) 中标通知书 (如果有);
- (2) 投标函及投标函附录 (如果有);
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

### 七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

### 八、订立时间

本合同于 2024 年 9 月 27 日订立。

### 九、订立地点

本合同在广东省韶关市仁化县长江镇订立。

### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自签字盖章后生效。

### 十一、合同份数

本合同一式壹拾份,均具有同等法律效力。

发包人(仁化县长江镇人民政府)两份;

联合体牵头方(中交二公局第五工程有限公司)三份;

联合体成员一(广东康润达建设工程有限公司)两份;

联合体成员三(中交第二公路勘察设计研究院有限公司)三份。

发包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

*[Handwritten signature]*

联合体牵头人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

*[Handwritten signature]*



# 仁化县住房和城乡建设管理局

## 关于填报《省“百县千镇万村高质量发展工程”第二批典型镇培育资金项目分配表》的通知

董塘镇、**长江镇**、周田镇人民政府：

根据广东省财政厅《关于下达第二批“百县千镇万村高质量发展工程”典型镇培育资金的通知》（粤财建〔2024〕71号）（详见附件1）和仁化县财政局《关于下达第二批“百县千镇万村高质量发展工程”典型镇培育资金的通知》（仁财建〔2024〕13号）（详见附件2）文件要求，现下达第二批“百县千镇万村高质量发展工程”典型镇培育资金预4800万元，并将有关事项通知如下：

一、请每个乡镇按照典型镇培育金额1600万元的额度填报《省“百县千镇万村高质量发展工程”第二批典型镇培育资金项目分配表》（以下简称分配表，详见附件3）。

二、《分配表》需经镇党委会研究同意后，于11月5日前以正式函件报送（函件加盖公章后需镇党委书记或镇长签名）至县城镇建设专班办公室。



三、请各镇在研究项目资金分配时，严格按照附件 1 和附件 2 文件要求，对应资金使用领域填报，严禁超领域填报。

- 附件：1、关于下达第二批“百县千镇万村高质量发展工程”典型镇培育资金的通知  
2、关于下达第二批“百县千镇万村高质量发展工程”典型镇培育资金的通知  
3、省“百县千镇万村高质量发展工程”第二批典型镇培育资金项目分配表

仁化县“百县千镇万村高质量发展工程”  
城镇建设专班办公室(代章)

2024年10月31日

(联系人：冯杰 6358537)

# 仁化县住房和城乡建设管理局

## 仁化县住房和城乡建设管理局关于长江镇 人民政府关于请求同意实施长江镇“百千 万工程”典型镇建设工程（一期） 总承包请示的意见回复

仁化县人民政府办公室：

贵办转来的《长江镇人民政府关于请求同意实施长江镇“百千万工程”典型镇建设工程（一期）总承包的请示》已

收悉，经我局研究，回复如下：

我局对该请示无意见，但用EPC模式实施工程存在设计、采购、施工及财务风险，请长江镇严格把控风险，制定相应的风险管控策略，确保项目顺利实施。

仁化县住房和城乡建设管理局  
2024年5月9日

（联系人：冯杰 6358537）

## 获奖情况

编号：2021D0027

# 获奖证书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司：

你单位 福州市马尾大桥及其接线工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设  
计奖 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



编号：2019D01A0013

# 获奖证书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司：

你单位 漳浦县迎宾大道建设工程 被评为二〇一九年度行业优秀勘察设计奖  
优秀市政公用工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。





编号：2019D02A0105

# 获奖证书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司：

你单位 武汉市四环线沌口长江大桥 被评为二〇一九年度行业优秀勘察设计  
奖 优秀市政公用工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



中交第二公路勘察设计研究院有限公司

你单位勘察及设计的江汉六桥汉阳岸接线（汉阳大道至龙阳湖北路）工程 荣获  
2020—2021年度国家优质工程奖。

特发此证。



# 证书

中基发展建设工程有限公司：

丰台商务综合体项目基坑支护、土方挖运工程获 2019 年  
度全国冶金行业工程勘察优秀成果二等奖。



# 证书

中基发展建设工程有限公司：

新疆国际纺织品服装服饰商贸中心一期 D 栋附属车库基坑支护工程获 2019 年度全国冶金行业工程勘察优秀成果二等奖。



# 证书

中基发展建设工程有限公司：

北京市大兴区瀛海镇DX08-0002-0301地块项目土方、护坡、降水及地基处理工程获2020年度全国冶金行业工程勘察优秀成果三等奖。





# 质量管理体系



## 北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

# 质量管理体系认证证书

兹证明

### 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉经济技术开发区创业路18号 邮编: 430056)

(统一社会信用代码: 91420100177668591H)

质量管理体系符合质量管理体系标准:  
**GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015**  
《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询 资质证书范围内的工程设计 城乡规划编制  
工程勘察 建设工程总承包★  
本证书覆盖的其他现场见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2000年10月13日

更新认证日期: 2023年8月21日

有效期: 2023年8月21日至2026年10月25日

注册号: 02723Q10105R8L

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



## 北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

# 环境管理体系认证证书

兹证明

**中交第二公路勘察设计研究院有限公司**

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉经济技术开发区创业路18号 邮编: 430056)

(统一社会信用代码: 91420100177668591H)

环境管理体系符合环境管理体系标准:

**GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015**

**《环境管理体系 要求及使用指南》**

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计, 城乡规划编制,  
工程勘察, 建设工程总承包及相关管理活动★  
本证书覆盖的其他现场见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cneacn.com>)查询。

初次认证日期: 2008年11月4日

更新认证日期: 2023年8月21日

有效期: 2023年8月21日至2026年10月25日

注册号: 02723E10069R5L

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



## 北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

# 职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

**中交第二公路勘察设计研究院有限公司**

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉经济技术开发区创业路18号 邮编: 430056)

(统一社会信用代码: 91420100177668591H)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

**GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018**

**《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》**

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计, 城乡规划编制,  
工程勘察, 建设工程总承包过程及相关管理活动★  
本证书覆盖的其他现场见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2008年11月4日

更新认证日期: 2023年8月21日

有效期: 2023年8月21日至2026年10月25日

注册号: 02723S10069R5L

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



北京中设认证服务有限公司

地址：北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编：100043

工程勘察设计行业  
质量管理体系升级版认证证书

AAA+

兹证明

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

注册地址：武汉经济技术开发区创业路18号 邮政编码：430056

审核地址：武汉经济技术开发区创业路18号 邮政编码：430056

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001: 2015《质量管理体系要求》

《工程勘察设计行业质量管理体系分级认证 要求与评价准则》(送审稿 2022 年版)

本证书覆盖的产品范围

★工程咨询 资质证书范围内的工程设计 岩土工程勘察  
建设工程总承包的设计、采购、施工安装、调试、试运行、交付和服务★

本证书没有附件/本证书没有子证书

(本认证书涵盖的地域范围：公司总部、中交和美环境生态建设有限公司、中交城乡建设规划设计研究院有限公司、  
中交城市轨道交通设计研究院有限公司。)

本证书信息可在中国勘察设计协会官方网站([www.chinaeda.org.cn](http://www.chinaeda.org.cn))查询。

注册号：A0124RB0009R2L3A2

有效期：2024年10月24日至2027年10月23日

法定代表人(签名)：

张崇武





# 质量管理体系认证证书

注册号: 02122Q10941R6M

## 中基发展建设工程有限责任公司

统一社会信用代码: 91110112765167806E

注册地址: 北京市顺义区汇海中路3号院3号楼-1至9层101内8层

办公地址: 北京市顺义区机场东路2号中国冶金地质4号楼

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证范围如下:

地基与基础工程施工, 岩土工程勘察、设计, 地质灾害防治工程勘察、设计、施工

注: GB/T 50430-2017 仅适用于施工范围。

换证日期: 2024年9月24日

初次获证日期: 2004年9月28日 本证书有效期至2025年8月6日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。

华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区玉泉环中路211号太极大厦

网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期: 2022年7月26日



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C021-M



# 环境管理体系认证证书

注册号: 02122E10644R6M

## 中基发展建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91110112765167806E

注册地址: 北京市顺义区汇海中路3号院3号楼-1至9层101内8层

办公地址: 北京市顺义区机场东路2号中国冶金地质4号楼

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围如下:

地基与基础工程施工, 岩土工程勘察、设计, 地质灾害防治  
工程勘查、设计、施工及相关管理活动

换证日期: 2024年9月24日

初次获证日期: 2004年9月28日 本证书有效期至2025年8月6日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。

华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦

网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2022年7月26日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C021-M





# 职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02122S10574R6M

## 中基发展建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91110112765167806E

注册地址: 北京市顺义区汇海中路3号院3号楼-1至9层101内8层

办公地址: 北京市顺义区机场东路2号中国冶金地质4号楼

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围如下:

地基与基础工程施工, 岩土工程勘察、设计, 地质灾害防治  
工程勘查、设计、施工及相关管理活动

换证日期: 2024年9月24日

初次获证日期: 2004年9月28日 本证书有效期至2025年8月6日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。

华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦

网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2022年7月26日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C021-M

## 科技创新能力

序号	名称	颁发部门	印发时间
1	智能识别 workflow 有效路径的方法	国家知识产权局	2023 年 7 月 4 日
2	穿越活断层隧道结构、装配式减错缝结构及铰接接头结构	国家知识产权局	2023 年 7 月 4 日
3	剩余污泥改性的无机-有机复合絮凝剂及其制备方法与应用	国家知识产权局	2023 年 6 月 27 日
4	一种用于盾构地中对接的衬砌结构连接形式及施工方法	国家知识产权局	2023 年 6 月 6 日
5	一种永临结合的山区上承式拱桥结构及其施工方法	国家知识产权局	2023 年 5 月 30 日
6	小曲率半径盾构隧道管片纵向非对称体外预应力构造方法	国家知识产权局	2023 年 5 月 23 日
7	一种钢-混凝土组合节点结构及施工方法	国家知识产权局	2023 年 4 月 25 日
8	监控视频噪声环境下跨摄像头行人重识别方法	国家知识产权局	2023 年 4 月 7 日
9	基于 VAR 多元时间序列的路面性能预测方法	国家知识产权局	2023 年 3 月 31 日
10	一种基于标准化桥梁通用图库的图纸快速绘制系统及方法	国家知识产权局	2023 年 3 月 7 日

证书号第6118149号



# 发明专利证书

发明名称: 智能识别工作流有效路径的方法

发明人: 代恩;张耀方;肖晗;童鑫麟;殷俊;王蔚;黎祥;陈夕珩

专利号: ZL 2018 1 1493222.6

专利申请日: 2018年12月07日

专利权人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

地址: 430056 湖北省武汉市经济技术开发区创业路18号

授权公告日: 2023年07月04日

授权公告号: CN 109685453 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年, 自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨





证书号第6117820号



# 发明专利证书

发明名称：穿越活断层隧道结构、装配式减错缝结构及铰接接头结构

发明人：陈卫忠;谭贤君;高厚;赵武胜;冯鹏程;程勇;刘继国  
彭文波

专利号：ZL 2022 1 0358667.3

专利申请日：2022年04月06日

专利权人：中国科学院武汉岩土力学研究所  
中交第二公路勘察设计研究院有限公司

地址：430071 湖北省武汉市武昌区水果湖街小洪山2号

授权公告日：2023年07月04日

授权公告号：CN 115142871 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6089465号



# 发明专利证书

发明名称：剩余污泥改性的无机-有机复合絮凝剂及其制备方法与应用

发明人：李军;颜昌清;乐进;肖勇;张倍;张运杰;张文丽

专利号：ZL 2021 1 0911946.3

专利申请日：2021年08月10日

专利权人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

地址：430056 湖北省武汉市经济技术开发区创业路18号

授权公告日：2023年06月27日

授权公告号：CN 113582312 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6032802号



# 发明专利证书

发明名称：一种用于盾构地中对接的衬砌结构连接形式及施工方法

发明人：张亚洲;杨林松;姚占虎;李宗平;赵宗智;徐会斌;魏驰  
燕晓;陆明飞;薛守宝;徐文礼;李辉;张雷;石志鹏

专利号：ZL 2023 1 0219783.1

专利申请日：2023年03月09日

专利权人：中交隧道工程局有限公司  
中交第二公路勘察设计院有限公司

地址：211100 江苏省南京市江宁区将军大道128号光一科技A3  
座中交隧道局

授权公告日：2023年06月06日 授权公告号：CN 115929354 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共3页)

其他事项参见续页



证书号第6009363号



## 发明专利证书

发明名称：一种永临结合的山区上承式拱桥结构及其施工方法

发明人：冯鹏程;丁少凌;聂尚杰;刘琪;王铖铖;朱玉;黄古剑  
宗斯;王晓宁

专利号：ZL 2022 1 0091622.4

专利申请日：2022年01月26日

专利权人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

地址：430056 湖北省武汉市经济技术开发区创业路18号

授权公告日：2023年05月30日

授权公告号：CN 114250713 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第5984746号



## 发明专利证书

发明名称：小曲率半径盾构隧道管片纵向非对称体外预应力构造方法

发明人：程勇;刘继国;舒恒;杨林松;史世波;宋明;曾琛超  
刘夏临;刘尚各;张军;李金;郭锐

专利号：ZL 2020 1 1464924.9

专利申请日：2020年12月14日

专利权人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

地址：430056 湖北省武汉市武汉经济技术开发区创业路18号

授权公告日：2023年05月23日

授权公告号：CN 112627849 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第5908297号



# 发明专利证书

发明名称：一种钢-混凝土组合节点结构及施工方法

发明人：宗昕;许健;彭元诚;丁少凌;刘潜;侯沁译

专利号：ZL 2021 1 1110739.4

专利申请日：2021年09月18日

专利权人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

地址：430056 湖北省武汉市经济技术开发区创业路18号

授权公告日：2023年04月25日

授权公告号：CN 113802451 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页



证书号 第5868405号



# 发明专利证书

发明名称：监控视频噪声环境下跨摄像头行人重识别方法

发明人：王丽园;胡彦杰;吴游宇;杨晶;肖进胜;罗丰;李正军  
熊文磊;马天奕

专利号：ZL 2021 1 0355022.X

专利申请日：2021年03月31日

专利权人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

地址：430056 湖北省武汉市经济技术开发区创业路18号

授权公告日：2023年04月07日

授权公告号：CN 113378620 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长  
申长雨

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第5829724号



# 发明专利证书

发明名称：基于VAR多元时间序列的路面性能预测方法

发明人：王丽园;罗丰;杨晶;李浩;马天奕;熊文磊;刘永;高洪波

专利号：ZL 2020 1 0037298.9

专利申请日：2020年01月14日

专利权人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

地址：430056 湖北省武汉市经济技术开发区创业路18号

授权公告日：2023年03月31日

授权公告号：CN 111259537 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第5767674号



## 发明专利证书

发明名称：一种基于标准化桥梁通用图库的图纸快速绘制系统及方法

发明人：王欣南;刘东升;陈中治;董继恩;姜鹏;黄杰

专利号：ZL 2019 1 0498406.X

专利申请日：2019年06月10日

专利权人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

地址：430052 湖北省武汉市经济技术开发区创业路18号

授权公告日：2023年03月07日

授权公告号：CN 110309553 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页



主编或参编过的国家、行业或地方标准:

序号	规范标准名称	级别	实施时间	备注
1	《公路装配式混凝土桥梁设计规范》 (JTG/T 3365-05-2022)	行业级	2022-08-01	主编
2	《高速公路改扩建交通组织设计规范》 (JTG/T3392-2022)	行业级	2022-06-01	主编
3	《公路水下隧道设计规范》 (JTG/T3371-2022)	行业级	2022-06-01	主编
4	《公路工程施工信息模型应用标准》 (JTGT 2422-2021)	行业级	2021-06-01	参编
5	《公路工程设计信息模型应用标准》 (JTGT 2421-2021)	行业级	2021-06-01	参编
6	《公路工程信息模型应用统一标准》 (JTGT 2420-2021)	行业级	2021-06-01	参编
7	《公路土工试验规程》 (JTG 3430-2020)	行业级	2021-01-01	参编
8	《公路斜拉桥设计规范》 (JTGT 3365-01-2020)	行业级	2020-08-01	参编

1- 《公路装配式混凝土桥梁设计规范》（JTG/T 3365-05—2022）  
https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/glj/202203/t20220315\_3646060.html

JTG

中华人民共和国行业推荐性标准

JTG/T 3365-05—2022

公路装配式混凝土桥梁设计规范

Specifications for Design of Highway Precast Concrete Bridges

2022-02-25 发布

2022-08-01 实施

中华人民共和国交通运输部

中华人民共和国行业推荐性标准

公路装配式混凝土桥梁设计规范

Specifications for Design of Highway Precast Concrete Bridges

JTG/T 3365-05—2022

主编单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

批准部门：中华人民共和国交通运输部

实施日期：2022年08月01日

前言

根据《交通运输部关于下达2018年度公路工程行业标准制修订项目计划的通知》（交公路函〔2018〕244号）的要求，由中交第二公路勘察设计研究院有限公司承担《公路装配式混凝土桥梁设计规范》的制定工作。

编制组通过资料调研、理论分析计算、试验研究、实体工程验证等工作，总结吸收了近年来我国公路装配式混凝土桥梁设计方面的成熟经验和相关科研成果，参考借鉴了国外相关标准，经过多次征求意见及评审修改，完成了本规范的编制。

本规范包含7章及3个附录，分别是总则、术语和符号、基本规定、材料、上部结构、下部结构、抗震设计，附录为吊点设计、活性粉末混凝土材料性能和圆形管墩-承台承插式连接设计要求。

本规范由冯鹏程、余顺新、夏飞负责起草第1、2、3、4章，徐宏光、李国平、夏飞、朱玉、俞文生负责起草第5章，周良、李国平、余顺新、张晟斌、叶文华负责起草第6章，耿波、周良、李雪峰负责起草第7章，李雪峰负责起草附录A，朱玉负责起草附录B，余顺新、夏飞、王志刚负责起草附录C。

请各有关单位在执行过程中，将发现的问题和意见，函告本规范日常管理组，联系人：夏飞（地址：武汉经济技术开发区创业路18号；邮编：430056，电话：02784214184；E-mail：741283551@qq.com），以便修订时参考。

主编单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

参编单位：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

同济大学

招商局重庆交通科研设计院有限公司

江西省交通投资集团有限责任公司

主编：冯鹏程

主要参编人员：余顺新 夏飞 李国平 周良 朱玉 张晟斌

徐宏光 耿波 叶文华 李雪峰 俞文生

主审：鲍卫刚

参与审查人员：秦大航 梁立农 李春风 刘钊 姜友生 袁洪

詹建群 王景全 聂利英 付克俭 马健中 胡志坚

魏立新 余培玉 李华云 刘硕 陈冉 卢健

吴有铭 赵会东 史方华 丁望星 张永涛 陈鸣

王德志 谭邦明 丁继武 刘勇 孔佳伟 贾俊峰

刘海清 李春生

参加人员：王志刚 段宝山 杨大海 陈金州 李谦 刘颖

魏思斯 曾明辉

2-《高速公路改扩建交通组织设计规范》（JTG/T3392-2022）  
https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/glj/202203/t20220315\_3646055.html

JTG

中华人民共和国行业推荐性标准 JT6/T 3392—2022

高速公路改扩建交通组织  
设计规范

Design Specification for Traffic Organization of Expressway Reconstruction and  
Extension

2022-02-25 发布 2022-06-01 实施

中华人民共和国交通运输部发布

中华人民共和国行业推荐性标准

高速公路改扩建交通组织设计规范

Design Specification for Traffic Organization of Expressway  
Reconstruction and Extension

JTG/T 3392—2022

主编单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司  
批准部门：中华人民共和国交通运输部  
实施日期：2022年6月1日

前 言

前 言

根据交通运输部办公厅《关于下达2013年度公路工程行业标准制修订项目计划的通知》（厅公路字〔2013〕169号文）的要求，由中交第二公路勘察设计研究院有限公司承担《高速公路改扩建交通组织设计规范》（JTG/T 3392—2022）（以下简称“本规范”）的制定工作。

本规范的编制总结了我国近年来高速公路改扩建交通组织的经验，遵循“立足国情，吸纳国内外先进成果，安全有序、经济环保”的原则，对高速公路改扩建中涉及的交通组织设计要求作了必要的规定，使我国高速公路改扩建工程的交通组织设计更加科学合理。

本规范包括8章和3个附录，分别是：1总则，2术语，3调查、分析与交通量预测，4交通组织总体设计，5区域路网分流，6保通路段交通组织，7应急情况下的交通组织，8交通组织配套设施，附录A作业区通行能力计算方法，附录B交通组织方案专题研究报告编制大纲，附录C交通容差、绕行度及节点重要度的计算方法。

本规范由胡彦杰、程平负责起草第1章，闫泉负责起草第2章，朱顺应、刘兵负责起草第3章，程平、胡彦杰、郭元术负责起草第4章，朱顺应、杜战军负责起草第5章，赵一飞负责起草第6章，胡彦杰、郭元术负责起草第7章，赵一飞、谢晓莉负责起草第8章，刘兵负责起草附录A、陈亚振负责起草附录B、朱顺应负责起草附录C。

请各有关单位在执行过程中，将发现的问题和意见，函告本规范日常管理组，联系人：胡彦杰（地址：武汉经济技术开发区创业路18号，邮编：430056；电话：027-84214348，传真：027-84533276；电子邮箱：hhyyj@126.com），以便下次修订时参考。

主编单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

参编单位：长安大学

武汉理工大学

武汉中交交通工程有限责任公司

河南省交通规划设计研究院股份有限公司

主编：胡彦杰

主要参编人员：程平 郭元术 朱顺应 赵一飞 闫泉 谢晓莉

陈亚振 刘兵 杜战军

— 1 —

高速公路改扩建交通组织设计规范（JTG/T 3392—2022）

主审：孙关灵

参与审查人员：于光 陈曦 张世帆 夏早强 张勇 杜汇川

陈艳艳 贾献卓 钟连德 陈楚江 郭昱葵 张世平

— 2 —



3-《公路水下隧道设计规范》（JTG/T3371-2022）  
[https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/glj/202203/t20220315\\_3646063.html](https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/glj/202203/t20220315_3646063.html)

JTG

中华人民共和国行业推荐性标准

JTG/T 3371—2022

公路水下隧道设计规范

Specifications for Design of Highway Underwater Tunnel

2022-02-25 发布

2022-06-01 实施

中华人民共和国交通运输部发布

中华人民共和国行业推荐性标准

公路水下隧道设计规范

Specifications for Design of Highway Underwater Tunnel

JTG/T 3371—2022

主编单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司  
批准部门：中华人民共和国交通运输部  
实施日期：2022年6月1日

前言

根据交通运输部《关于下达2010年度公路工程标准制修订项目计划的通知》（厅公路字〔2010〕132号），由中交第二公路勘察设计研究院有限公司为主编单位承担《公路水下隧道设计规范》（JTG/T 3371—2022）（以下简称“本规范”）的编制工作。

规范编写组调研和收集了国内外水下隧道相关资料，参考了公路隧道相关科研成果，吸收了国内外水下隧道工程建设经验，借鉴了国内外相关标准规范，在此基础上以多种方式广泛征求了全国相关单位和专家的意见，对主要问题进行了反复修改，最终完成了本规范的编制工作。

本规范包括15章和7个附录，内容包括：1 总则、2 术语和符号、3 勘察与测量、4 建筑材料、5 总体设计、6 结构设计、7 钻爆隧道、8 盾构隧道、9 沉管隧道、10 埋筑隧道、11 附属工程、12 排水系统、13 交通工程设施与防灾救援、14 风险分析、15 结构安全监测，附录A 公路水下隧道建设条件分级、附录B 公路水下隧道环境作用等级、附录C 钢筋混凝土结构构件的裂缝宽度计算、附录D 钢筋混凝土结构构件的承载能力极限状态计算、附录E 公路水下隧道结构防水分级及设防要求、附录F 公路水下隧道消防及监控设施配置表、附录G 风险事件损失等级判断标准。

本规范由郭小红、廖朝华负责起草第1章，廖朝华、梁巍、拓勇飞负责起草第2章，郭小红、柯小华、孟黔灵负责起草第3章，拓勇飞、廖朝华负责起草第4章，王华宇、廖朝华负责起草第5章，郭小红、袁勇负责起草第6章，郭小红、梁巍、柯小华负责起草第7章，拓勇飞、乔春江负责起草第8章，刘洪洲负责起草第9章，程勇、崔庆龙负责起草第10章，郭小红、拓勇飞负责起草第11章，仇玉良负责起草第12章，程崇国负责起草第13章，黄宏伟负责起草第14章，拓勇飞、舒恒负责起草第15章。

请各有关单位在执行过程中，将发现的问题与意见，函告本规范日常管理组，联系人：拓勇飞（地址：湖北省武汉市经济技术开发区创业路18号；邮编：430056；邮箱：tuoyongfei@163.com；电话：027-84214297；传真：027-84214111）以便下次修订时研用。

主编单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

参编单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

招商局重庆交通科研设计院有限公司

中交公路规划设计院有限公司

交通运输部公路科学研究院

同济大学

主编：郭小红 廖朝华

主要参编人员：王华宇 梁巍 柯小华 程勇 乔春江

程崇国 刘洪洲 拓勇飞 仇玉良 黄宏伟

参与审查人员：李伟平 李志厚 李玉文 袁大军 焦齐柱

高世军 唐颖 梁淦波 姜杰 韦虎

袁永新 肖了林 刘贵有 张进华 张志刚

李春风 李健 万明富 薛亚东

参加人员：舒恒 袁勇 孟黔灵 崔庆龙

4-《公路工程施工信息模型应用标准》（JTGT 2422—2021）  
[https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/glj/202103/t20210324\\_3538753.html](https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/glj/202103/t20210324_3538753.html)

中华人民共和国行业推荐性标准 JT6/T 2422-2021

公路工程施工信息模型应用标准  
Standard for Application of Building Information Modeling in Highway  
Engineering Construction

2021-02-26 发布 2021-06-01 实施

中华人民共和国交通运输部发布

中华人民共和国行业推荐性标准

公路工程施工信息模型应用标准  
Standard for Application of Building Information Modeling in Highway  
Engineering Construction

JTG/T 2422-2021

主编单位：中国交通建设股份有限公司  
中交第二航务工程局有限公司  
批准部门：中华人民共和国交通运输部  
实施日期：2021年06月01日

前言

前言

根据交通运输部《关于下达 2017 年度公路工程行业标准制修订项目计划的通知》（交公路函[2017]387 号）的要求，由中国交通建设股份有限公司和中交第二航务工程局有限公司承担《公路工程施工信息模型应用标准》（JTGT 2422—2021）的制定工作。

针对我国公路工程施工阶段应用建筑信息模型（building information modeling，以下简称 BIM）技术的需求，编写单位在充分总结国内外相关 BIM 技术标准和研究成果的基础上，结合近年来我国公路行业工程实践经验，通过调研和分析论证，提出符合公路工程施工阶段应用 BIM 技术的要求，并广泛征求国内专家的意见，完成本标准的制定工作。

本标准包括 6 章和 3 个附录，分别是：1 总则、2 术语、3 基本规定、4 模型要求、5 模型应用、6 交付，附录 A 公路工程信息模型精细度、附录 B 通用施工信息属性组、附录 C 临时工程模型精细度。

本标准由刘伯莹、翟世鸿负责起草第 1 章，刘伯莹、马军海、杨建红负责起草第 2 章，翟世鸿、陈富强负责起草第 3 章，陈富强、姬付全、王秀伟、王永威负责起草第 4、5 章，王欣南、刘向阳、李毅、张峰负责起草第 6 章，马军海、陈富强、姬付全、杨建红负责起草附录 A，姬付全、张峰、王永威负责起草附录 B，陈富强、王永威负责起草附录 C。

请各有关单位在执行过程中，将发现的问题和意见，函告本标准日常管理组，联系人：姬付全（地址：湖北省武汉市东西湖区金银湖路 11 号，中交第二航务工程局有限公司，邮编：430040；电话及传真：027-83920788；电子邮箱：jifuquan@cccltd.cn），以便修订时参考。

主编单位：中国交通建设股份有限公司  
中交第二航务工程局有限公司

参编单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
中交第二公路勘察设计研究院有限公司  
中交公路规划设计院有限公司  
山西路桥建设集团有限公司

公路工程施工信息模型应用统一标准

张殿雄

主编：刘伯莹 翟世鸿

主要参编人员：马军海 陈富强 姬付全 王秀伟 刘向阳 王欣南 李毅  
王永威 张峰 杨建红

主审：刘元泉

参与审查人员：周海涛 盛黎明 王晋 刘松 魏来 周健 李华良  
季锦章 黄琨 刘玉身

参加人员：刘维佳 王雪 李建强 李焜耀

5-《公路工程设计信息模型应用标准》（JTGT 2421—2021）  
[https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/glj/202103/t20210324\\_3538737.html](https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/glj/202103/t20210324_3538737.html)

JTGT

中华人民共和国行业推荐性标准

JTGT/T 2421—2021

公路工程设计信息模型应用  
标准

Standard for Application of Building Information Modeling in Highway  
Engineering Design

2021-02-26 发布

2021-06-01 实施

中华人民共和国交通运输部发布

中华人民共和国行业推荐性标准

公路工程设计信息模型应用标准

Standard for Application of Building Information Modeling in Highway  
Engineering Design

JTGT/T 2421—2021

主编单位：中国交通建设股份有限公司

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

批准部门：中华人民共和国交通运输部

实施日期：2021年06月01日

前 言

前 言

根据交通运输部《关于下达 2017 年度公路工程行业标准制修订项目计划的通知》（交公路函〔2017〕387 号）的要求，由中国交通建设股份有限公司和中交第一公路勘察设计研究院有限公司承担《公路工程设计信息模型应用标准》（JTGT/T 2421—2021）的制定工作。

针对我国公路设计工作应用建筑信息模型（building information modeling，以下简称 BIM）技术的需求，编写单位在充分总结国内外相关 BIM 技术标准和研究成果的基础上，结合近年来我国公路工程行业工程实践经验，通过调研和分析论证，提出了符合公路设计阶段应用 BIM 技术的要求，并广泛征求了国内专家的意见，完成了本标准的制定工作。

本标准包括 7 章和 10 个附录，分别是：1 总则、2 术语、3 基本规定、4 模型要求、5 协同设计、6 应用、7 交付，附录 A 模型精细度、附录 B 项目、附录 C 路线、附录 D 路基、附录 E 路面、附录 F 桥梁、附录 G 涵洞、附录 H 隧道、附录 J 交通工程及沿线设施、附录 K 地形地质。

本标准由刘伯莹、吴明先负责起草第 1、2、3 章，马军海、王佐、程鹏负责起草第 4、5 章，刘东升、翟世鸿负责起草第 6 章，刘向阳、张峰、李毅、姬付全负责起草第 7 章，马军海、刘向阳负责起草附录 A、B、C、D，张峰、李毅、戈普塔负责起草附录 E、F、G，王秀伟、王欣雨、姬付全负责起草附录 H、J、K。

请各有关单位在执行过程中，将发现的问题和意见，函告本标准日常管理组，联系人：张峰（地址：陕西省西安市高新区科技四路 205 号，邮编：710075，电话：029-88441415，电子邮箱：zhangfeng@ccroad.com.cn），以便修订时参考。

主 编 单 位：中国交通建设股份有限公司

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

参 编 单 位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

公路工程设计信息模型应用标准

中交公路规划设计院有限公司

中交第二航务工程局有限公司

主 编：刘伯莹 吴明先

主要参编人员：马军海 王佐 程鹏 刘向阳 张峰 刘东升

李毅 翟世鸿 王欣雨 王秀伟 戈普塔 姬付全

主 审：王 晋

参与审查人员：周海涛 盛黎明 刘松 刘元泉 魏来 周健

李华良 季锦章 黄琨 刘玉身

参 加 单 位：清华大学

参 加 人 员：高歌 王吾愚 王博 刘清



6-《公路工程信息模型应用统一标准》(JTGT 2420—2021)  
[https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/glj/202103/t20210324\\_3538733.html](https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/glj/202103/t20210324_3538733.html)

JTGT

中华人民共和国行业推荐性标准

JTGT/T 2420-2021

公路工程信息模型应用统一  
标准

Unified Standard for Application of Building Information Modeling in Highway Engineering

2021-02-26 发布

2021-06-01 实施

中华人民共和国交通运输部发布

中华人民共和国行业推荐性标准

公路工程信息模型应用统一标准

Unified Standard for Application of Building Information Modeling  
in Highway Engineering

JTGT/T 2420—2021

主编单位：中国交通建设股份有限公司  
中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
批准部门：中华人民共和国交通运输部  
实施日期：2021年06月01日

前 言

前 言

根据交通运输部《关于下达 2017 年度公路工程行业标准制修订项目计划的通知》(交公路函[2017]387 号)的要求,由中国交通建设股份有限公司和中交第一公路勘察设计研究院有限公司承担《公路工程信息模型应用统一标准》(JTGT 2420—2021)的制定工作。

针对我国公路工程全生命周期应用建筑信息模型(built information modeling,以下简称 BIM)技术的需求,编写单位在充分总结国内外相关 BIM 技术标准和研究成果的基础上,结合近年来我国公路行业工程实践经验,通过调研和分析论证,提出了符合公路工程全生命周期应用 BIM 技术的要求,并广泛征求了国内专家的意见,完成本标准的制定工作。

本标准包括 7 章和 2 个附录,分别是:1 总则、2 术语、3 基本规定、4 模型架构、5 分类编码、6 数据存储、7 交付,附录 A 分类编码、附录 B 数据存储。

本标准由刘伯莹、吴明先负责起草第 1、2、3 章,马军海、王佐负责起草第 4 章,程鹏、吴强、刘向阳负责起草第 5 章,顾明、张峰负责起草第 6 章,翟世鸿、李毅负责起草第 7 章,马军海、王欣南、刘向阳负责起草附录 A,张峰、王秀伟、戈普塔负责起草附录 B。

请各有关单位在执行过程中,将发现的问题和意见,函告本标准日常管理组,联系人:张峰(地址:陕西省西安市高新区科技四路 205 号,邮编:710075;电话:029-88441415;电子邮箱:zhangfeng@ccroad.com.cn),以便修订时参考。

主 编 单 位:中国交通建设股份有限公司  
中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
参 编 单 位:中交第二公路勘察设计研究院有限公司  
中交公路规划设计院有限公司  
中交第二航务工程局有限公司

公路工程信息模型应用统一标准

主 编:刘伯莹 吴明先  
主要参编人员:马军海 王 佐 程 鹏 刘向阳 张 峰 吴 强  
翟世鸿 顾 明 李 毅 王欣南 王秀伟 戈普塔

主 审:刘 松  
参与审查人员:周海涛 盛黎明 王 晋 刘元泉 魏 来 周 健  
李华良 季锦章 黄 琨 刘玉身

参 加 单 位:清华大学  
参 加 人 员:高 歌 王吾愚 王 博 刘 清 姬付全

**JTG**

中华人民共和国行业标准

**JTG 3430—2020**

## 公路土工试验规程

Test Methods of Soils for Highway Engineering

2020-08-10发布

2021-01-01实施

中华人民共和国交通运输部发布

中华人民共和国行业标准

## 公路土工试验规程

Test Methods of Soils for Highway Engineering

**JTG 3430—2020**

主编单位：交通运输部公路科学研究院

批准部门：中华人民共和国交通运输部

实施日期：2021年1月1日

### 前 言

根据交通运输部办公厅《关于下达2013年度公路工程行业标准制修订项目计划的通知》（厅公路字〔2013〕169号）的要求，由交通运输部公路科学研究院承担《公路土工试验规程》（JTG E40-2007）的修订工作。

本规程修订充分总结十年来公路相关领域的技术成果，贯彻绿色、安全、环保、高品质的建设理念，力求试验指标合理，试验条件明确，可操作性强，并反映我国公路土工试验技术水平。

本次修订的主要内容为：

1.增加了如下试验内容：（1）“土的最大承载比试验”；（2）“干湿循环条件下土的回弹模量试验”；（3）“冻融循环条件下土的回弹模量试验”；（4）“土的动态回弹模量试验”；（5）“盐渍土的盐胀试验”；（6）“盐渍土的溶陷试验”；（7）“土的冻胀力试验”。

2.删除了如下试验内容：（1）土的含水率试验“比重法”；（2）土的密度试验“电动取土器法”；（3）土的湿化试验；（4）砂类土的直剪试验；（5）粗粒土和巨粒土最大干密度试验“振动台法”。

3.版面格式进行了修改。不同试验方法中对相同仪器、相同试验步骤等重复性的内容不再展开论述，压缩了篇幅，试验内容更为简明。对各章的内容及条文说明的文字进行了局部修改和有效性确认。

本规程由吴立坚、宋常军、蔡俊华编写第1章，吴万平、何斌编写第20章、第21章、第32章的T 0189试验，凌建明、钱劲松编写第22章，刘怡林编写第2章，毛爱民编写第31章，邓捷、蔡俊华编写第3章、第4章、第11章、第19章，卞晓琳、李生汀编写第5章、第9章、第24章、第32章、第33章，其余章节由吴立坚、宋常军编写。

请各有关单位在执行过程中，将发现的问题和意见，函告本规程日常管理组，联系人：吴立坚（地址：北京市海淀区西土城路8号 交通运输部公路科学研究院，邮编：100088，电话：010-62079788，传真：010-62079788，电子邮箱：1004500718@qq.com），以便下次修订时参考。

主 编 单 位：交通运输部公路科学研究院

参 编 单 位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

同济大学

主 编：吴立坚

主要参编人员：宋常军 吴万平 凌建明 刘怡林 何斌 钱劲松  
毛爱民 邓捷 卞晓琳 李生汀 蔡俊华

主 审：张留俊

审查人员：于光 张冬青 陈国靖 彭琴 李海芳 李志红 李强明  
时成林 蒋佰坤 蔡祖江 王连俊 李东阳 邓欣 刘硕

参加人员：李鹏 冯瑞玲 柏立懂 林达明 冯守中 韩志杰 谭捍华

JTG

中华人民共和国行业推荐性标准 JTGT/T 3365-01—2020

## 公路斜拉桥设计规范

Specifications for Design of Highway Cable-stayed Bridge

2020-4-26 发布

2020-8-1 实施

中华人民共和国交通运输部发布

中华人民共和国行业（推荐性）标准

## 公路斜拉桥设计规范

Specifications for Design of Highway Cable-stayed Bridge

JTG/T 3365-01—2020

主编单位：招商局重庆交通科研设计院有限公司  
批准部门：中华人民共和国交通运输部  
实施日期：2020年8月1日

前 言

### 前 言

根据《交通运输部办公厅关于下达 2014 年度公路工程行业标准制修订项目计划的通知》（厅公路字〔2014〕87 号）的要求，由招商局重庆交通科研设计院有限公司作为主编单位主持《公路斜拉桥设计细则》（JTGT D65-01—2007）（以下简称“原细则”）的修订工作。

本规范是对原细则的全面修订，经批准颁发后以《公路斜拉桥设计规范》（JTGT 3365-01—2020）颁布实施。

在修订过程中，规范修订组进行了大量的专题研究工作，吸取了国内其他单位的研究成果和实际工程设计经验；参考、借鉴了国际先进的标准规范；与国内相关规范进行了比较和协调。在规范条文初稿编写完成以后，通过多种方式广泛征求了设计、施工、建设、管理等有关单位和个人的意见，并经过反复讨论、修改，最终定稿。

本规范共分为 9 章，主要章节包括：1 总则；2 术语和符号；3 材料；4 作用；5 总体设计；6 构造设计；7 结构分析计算；8 设计对施工监控的要求；9 养护条件设计。

本次修订的主要内容包括：调整了原细则的章节顺序，并修改了部分章节的标题；扩大了本规范适用跨径范围；设计方法修改为统一采用以概率理论为基础的极限状态设计方法；增加了斜拉桥主体结构 and 可更换部件的设计使用年限、主要检修道人群荷载、钢桁梁构造、混凝土索塔墩柱式锚固构造、塔梁临时固结措施、换索作业工况、养护检修设施耐久性等的相关规定；调整了地震作用、部分斜拉桥斜拉索安全系数、斜拉索疲劳计算、施工阶段静力分析、施工过程控制精度等的规定。

请各有关单位在执行过程中，将发现的问题和意见，函告本规范日常管理组，联系人：耿波（地址：重庆市南岸区学府大道 33 号，招商局重庆交通科研设计院有限公司，邮编：400067，电话：023-62653100，传真：023-62653511，电子邮箱：gengbo@cmhk.com），以便修订时研用。

公路斜拉桥设计规范（JTGT 3365-01—2020）

主编单位：招商局重庆交通科研设计院有限公司

参编单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

中交公路规划设计院有限公司

同济大学

保利长大公路工程有限公司

中文第二公路勘察设计研究院有限公司

主 编：王福敏

主要参编人员：耿波 冯云成 王仁贵 李 军 石雪飞 钟建锋  
王丰华 宋松林 冯 蕊 汪 宏 彭元诚 阮 欣

主 审：袁 洪

参与审查人员：刘孝辉 秦大航 詹建辉 沈永林 梁立农 韩大章  
刘海青 史方华 罗吉智 鲍卫刚 庄卫林 陈 阵  
向中富 钟明全 徐宏光 张建东 杨 斌 谢 旭  
徐 伟 周志祥 吉 林 李德坤 朱东生

参加人员：魏思斯 李会驰



### 企业荣誉

序号	名称	颁发单位	颁发时间
1	2021 年度湖北省高新技术企业百强称号	湖北省科学技术厅	2022 年 2 月
2	守合同重信用企业荣誉证书	湖北省市场监督管理局	2024 年 10 月
3	高新技术企业证书	湖北省科学技术厅、湖北省财政厅、国家税务总局湖北省税务局	2023 年 12 月
4	企业信用等级证书 AAA 级	中国市场学会信用工作委员会、中国管理科学研究院诚信评价研究中心	2023 年 8 月

2021年度湖北省高新技术企业百强称号



守合同重信用企业荣誉证书



## 高新技术企业证书

  
**高新技术企业证书**

企业名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司      证书编号：GR202342005561  
发证时间：2023年12月8日      有效期：三年  
批准机关：

湖北省科学技术厅      湖北省财政厅      国家税务总局湖北省税务局

## 企业信用等级证书

  
**企业信用等级证书**  
CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

中交第二公路勘察设计研究院有限公司：

中国市场学会信用工作委员会和中国管理科学研究院诚信评价研究中心对中交第二公路勘察设计研究院有限公司的信用状况进行了评价，结果为AAA。评价时间：2023年8月。

特发此证。

证书编号：202317411100060  
Certificate Number: 202317411100060

颁发日期：2023年8月  
Date of Issue: Aug.2023

有效期至：2026年12月  
Date of Expiry: Dec.2026

查询网址(Query URL): [www.cmcredit.org](http://www.cmcredit.org) (中国市场信用企业网)  
[www.ccebid.org.cn](http://www.ccebid.org.cn) (中国招标投标网)



**证书说明:**  
Notes:

- 企业信用等级自评定之日起有效期为三年。  
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，加盖复审章后可继续使用，信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。  
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。  
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 本证书不得涂改、转借。  
Modifications of use by any other person is not allowed.

**复审记录:**  
Re-examination record:

  
中国市场学会信用工作委员会  
CHINA MARKET CREDIT MANAGEMENT ASSOCIATION  
中国管理科学研究院诚信评价研究中心  
CREDIT RATING AND CERTIFICATION CENTER, CAMS  
2023年8月