

标段编号：2511-440305-04-01-275426002001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：长岭一号路二期道路工程设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司、深圳市综合交通与
市政工程设计研究总院有限公司

日期：2026年01月19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（不评审）	<p>提供近 3 年内（从本工程截标之日倒推，以施工图设计成果文件交付时间为准）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（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）。</p> <p>注：要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）及施工图设计成果文件关键页（成果文件关键页需体现项目名称、设计单位名称、设计阶段、交付日期、签字盖章等），原件备查（须证明业绩符合上述要求）。</p>
2	拟派项目负责人类似工程业绩（不评审）	<p>提供近 3 年内（从本工程截标之日倒推，时间以竣工验收证明上时间为准）项目负责人自认为最具代表性的类似工程业绩（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）。</p> <p>注：业绩为竣工业绩，要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、竣工验收证明、担任项目负责人证明文件，原件备查（须证明业绩符合上述要求）。</p>
3	履约评价（不评审）	<p>提供近 3 年内（从本工程截标之日倒推，时间以履约评价出具时间为准）投标人获得的建设单位出具的履约评价证明文件（不超过 5 项，若提供超过 5 项，则只按前 5 项计取）。若一个项目提供多项履约评价证明材料的，只认可一项，以评价时间最靠近截标日期的为准。 注：（1）证明材料为建设单位履约评价扫描件或其他证明材料；（2）证明材料需体现评价等级，如优、良、合格或具体分数。证明材料原件备查（须证明履</p>

		约评价符合上述要求）。
4	项目管理班子人员配备情况（不评审）	提供项目设计团队人员配备计划， 绘制投标人拟组建的设计团队框架图 ，并简述拟派人员的学历、专业技术任职资格、项目管理任职资格、专业技术工作经历与类似工程项目经验。拟投入本项目人员的职称证书、职业资格证书等，并提供投标人为其连续缴纳社保情况（其中项目负责人需提供近 12 个月社保，其他人员需提供近 6 个月社保）。
5	投标人基本情况一览表（不评审）	提供《投标人基本情况一览表》原件扫描件，参照招标文件第三章格式提供。
6	深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）	提供《深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书》原件扫描件，参照招标文件第三章格式提供。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

[6]-[9]的具体要求源自《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》(深府规〔2024〕8 号)第五、七、九条以及《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73 号）第四十七条。

投标函

致招标人：深圳市南山区建筑工务署（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目长岭一号路二期道路工程设计（项目名称，招标人填写）招标投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 546.799880 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，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，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、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，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：包括但不限于以下内容：方案设计（含方案调整和方案深化）、初步设计（含编制初步设计概算）、施工图设计、BIM 技术应用（按甲方要求提供满足报批报建要求的 BIM 成果，不额外计取费用）、报建配合、设计变更、施工配合及竣工验收配合、结（决）算审计配合等（投标人填写）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的 / % 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：中交第二公路勘察设计院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

投标人法定代表人签章：

单位地址：武汉经济技术开发区创业路 18 号

邮政编码：430056 电话：18717172224 传真：020-33972089

2026 年 1 月 19 日

企业业绩

序号	建设单位	项目名称	合同金额	施工图设计成果文件交付时间
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	12018.36 万元	2024.8
2	东莞市交通投资集团有限公司	可园隧道工程勘察 设计	6425.5856 万元	2025.6
3	拉萨市交通运输局	拉萨市滨河路经开 区段一期勘察设计	最终金额以概算批复中 勘察设计费的 73.66%为 准=4563.87× 73.66%=3361.74664 万元	2024.12
4	中交城投军山新城 (武汉)投资发展有 限公司	左岸大道(枫林六 路-兴七路)道排、 桥梁及配套工程项 目工程总承包 (EPC)	1044.1665 万元	2023.9
5	广东顺控交通投资 有限公司	佛山市顺德区伦教 三洲东部产业城提 升改造工程(片区 纵二路和伦教纵十 六路)勘察设计	991.941261 万元	2024.2

企业业绩 1: 罗沙路改造工程勘察设计

合同编号: SL-2022-000

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: 中交第一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,《深圳市干线道路网规划(2020-2035)》提出构建罗沙路“一快一主”复合通道。2021年11月21日,覃伟中市长主持召开会议研究1-10月我市经济运行情况,要求市交通运输局加快推进罗沙路消瓶颈项目规划研究。罗沙路西起沿河路,东至深盐二通道,全长3.9km。罗沙路复合通道道路等级规划为快速路+主干路,其中快速路设计车速为80km/h,主干路设计车速为60km/h。

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

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

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。

2.1、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段 (如有)

■项目建议书文件	12 套	项目建议书送审稿
	12 套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

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

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

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

(4) 设计阶段

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

(5) 施工配合阶段

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

2.2 其他说明

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

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设
中心
(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：

花荣全
(签字)

法定代表人
或
其授权的代理人：

林华
(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：

胡新
(签字)

法定代表人
或
其授权的代理人：

周松海
(签字)

时间：

年 月 日

时间：

年 月 日

第六条 合同的生效、变更与终止

6.3 履约担保金额：50 万元。

履约保函有效期：有效期为三年，或工程竣工验收通过之日起 28 天后失效，若有效期内未完成合同工作内容，则按实际情况续保。

第七条 费用与支付

7.1 勘察设计费用与支付：

暂定合同总价为人民币 壹亿贰仟零壹拾捌万叁仟陆佰元（¥ 12018.36 万元）。此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据，结算价按照本条规定的方式确定。其中各分项报价如下表：

序号	测算与报价内容	金额（万元）	备注
一	测算价		
	项目总投资	368494.45	
	建安费	306741.24	
	设计费	8394.02	
二	合同价（投标报价）	12018.36	
1	设计费	8157.50	
1.1	基本设计费	6547.33	
1))	项目建议书	55.82	
2))	方案设计费	869.98	
3))	工可报告（含估算）费	111.66	
4))	初步设计（含概算）费	1739.96	
5))	施工图设计（含预算）费	2609.94	
6))	施工期服务费	1159.97	
1.2	设计 BIM 费	690.17	
1))	设计 BIM（L100）费	103.53	
2))	设计 BIM（L200）费	207.05	
3))	设计 BIM（L300）费	379.59	
1.3	创新创优费用	800.00	
1.4	落标补偿费	120.00	
2	勘察费	2380.86	
2.1	岩土工程勘察费	1729.47	
1))	可行性研究阶段费用	16.32	
2))	初步勘察阶段费用	766.28	
3))	详细勘察阶段费用	946.87	

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，参加罗湖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：中交第一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研究院有限公司（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

罗沙路改扩建工程
施工图设计

一标段:

地下层 (ZK1+064.554=CK0+628.627~ZK4+209、YK0+705=BK0+695~YK3+854)

第一卷 道路工程

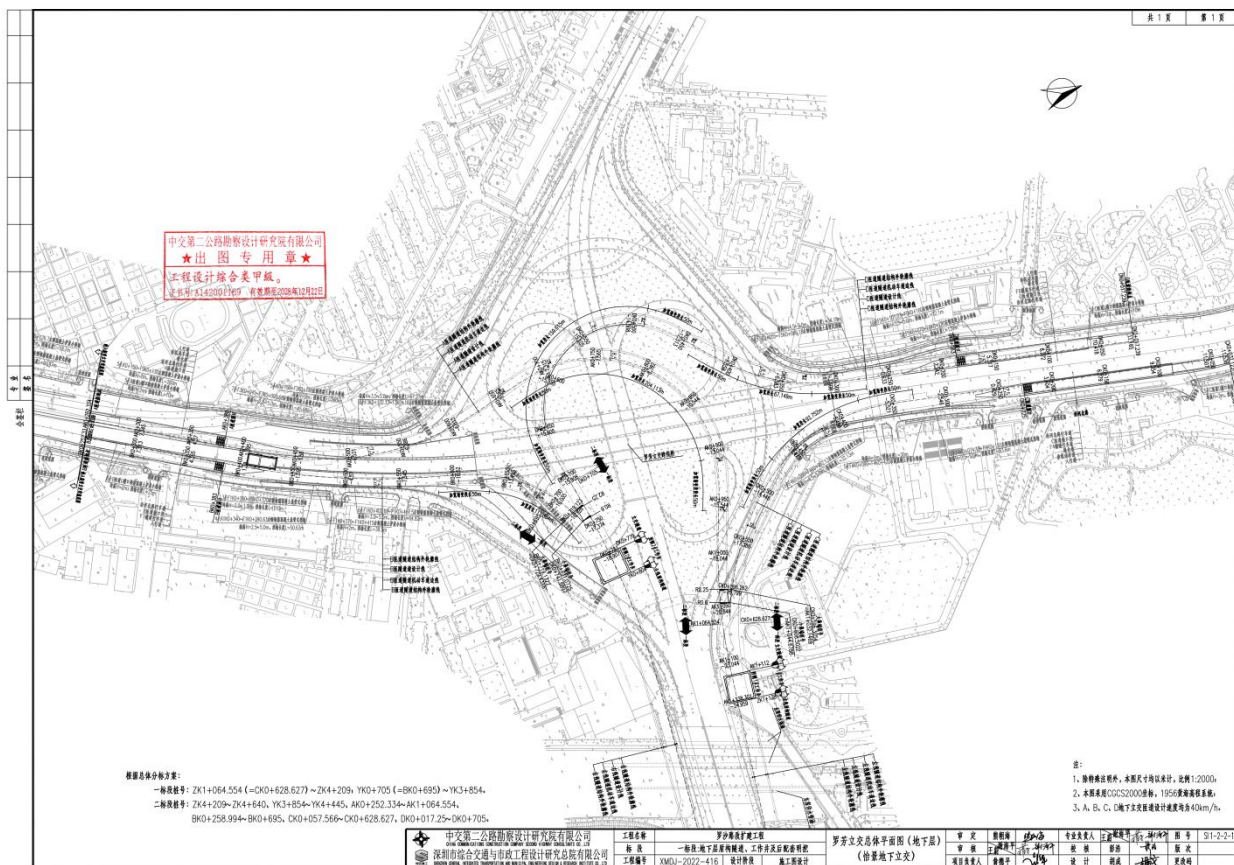
第一册 总体、路线及道路工程

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
★ 出图专用章 ★
工程设计综合类甲级。
证书号: A142001169 有效期至2028年12月21日

项 目 负 责 人	陈 伟 新 院 总 工 程 师		
设 计 总 负 责 人	陈 伟 新 院 总 工 程 师	技术审核中心主任	田 伟 新 院 总 工 程 师
子(分)公司技术负责人	田 伟 新 院 总 工 程 师	总 工 程 师	张 文 斌 何 祥 宇
子(分)公司负责人	田 伟 新 院 总 工 程 师	经 理	田 伟 新 院 总 工 程 师

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

二〇二四年八月



合同编号：JT-2024-JSGC-SJ-006

正本

可园隧道工程勘察设计

合同文件

发包人：东莞市交通投资集团有限公司

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

2024 年 6 月于东莞

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市交通投资集团有限公司

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

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

一、工程概况

1. 工程名称：可园隧道工程勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：《市政府工作会议纪要》【2023】42号文件。

3. 工程内容及规模：

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

4. 工程所在地详细地址：东莞市。

5. 工程投资估算：约32.24亿元。

6. 工程进度安排：发包人另行通知。

7. 工程主要技术标准：国家、行业现行的规范、规程、标准及工程所在地的地方规范、
规程、标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：详见招标文件第五章发包人要求。

2. 工程设计阶段：详见招标文件第五章发包人要求。

3. 工程设计服务内容：详见招标文件第五章发包人要求。

三、工程设计周期

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

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

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

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

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

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

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

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

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：总价合同，具体结算方式详见合同附件（附件6）；

2. 签约合同价（设计部分）暂定为：

人民币（大写）肆仟叁佰柒拾壹万玖仟玖佰柒拾玖元整（¥ 43719979.00 元），不含税金额：人民币（大写）肆仟壹佰贰拾肆万伍仟贰佰陆拾叁元贰角壹分（¥41245263.21 元），增值税税率 6%。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：祁巍。

设计人项目负责人：程勇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 东莞市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签名或盖私章并加盖法人公章后 生效。

十二、合同份数

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

(以下无正文)

发包人: (盖章)

东莞市交通投资集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

刘伟

组织机构代码: _____

纳税人识别号: _____

地 址: 东莞市莞樟路东城段 199 号

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: 0769-28091694

传 真: _____

电子信箱: _____

开户名称: _____

开户银行: _____

账 号: _____

时 间: 2024 年 6 月 7 日

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

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

朱志辉

设计人: (盖章)

中交第二公路勘察设计研究院有限公司 (联

合体牵头人)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

合同专用章

组织机构代码: 91420100177668591H

纳税人识别号: 91420100177668591H

地 址: 武汉经济技术开发区创业路 18 号

邮政编码: 430056

法定代表人: 杨忠胜

委托代理人: /

电 话: 027-84214427

传 真: 027-84214426

电子信箱: /

开户名称: 中交第二公路勘察设计研究院
有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司武
汉江岸支行

账 号: 42050111620800001035

时 间: 2024 年 月 日

设计人: (盖章) 中交公路规划
设计院有限公司 (联合体成员二)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

梁峰

三、联合体协议书

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

1. 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(某成员单位名称)为中交第二公路勘察设计研究院有限公司、上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中交公路规划设计院有限公司联合体(联合体名称)牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动,签署文件,提交和接收相关的资料、信息及指示,进行合同谈判活动,负责合同实施阶段的组织和协调工作,以及处理与本招标项目有关的一切事务。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜,联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务,并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:中交第二公路勘察设计研究院有限公司(牵头人名称)承担总体设计、隧道土建主体及机电设计、造价,并参与部分勘察等工程,占总工程量的40%;上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司(成员一名称)承担勘察、路线设计、道路设计、景观绿化设计,并参与部分隧道土建设计等工程,占总工程量的40%;中交公路规划设计院有限公司(成员二名称)承担桥梁设计,并参与部分勘察和隧道土建设计等专业工程,占总工程量的20%;

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 联合体各方当事人一致约定,并同意由中交第二公路勘察设计研究院有限公司(某成员单位名称)作为联合体的合同收款方,当发包人按照合同约定向联合体收款方支付到期合同款项至上述账户后,联合体各方应自行结算,如联合体各方因此产生任何争议的,与招标人无关,联合体各方仍需继续履行合同义务。

7. 本协议书自所有成员单位电子签名之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式肆份,联合体成员和招标人各执一份。

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

法定代表人：杨忠胜（电子签名）

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

法定代表人：张亮（电子签名）

联合体成员二名称：中交公路规划设计院有限公司（企业数字证书电子签名）

法定代表人：宋晖（电子签名）

2024年4月23日

说明：需由联合体各方使用投标人的企业、法定代表人数字证书电子签名。

莞太路升级改造二期（可园隧道）工程

施工图设计

（一标：K0+000~K1+190）

第二册 道路工程

（第一分册 路线设计）

项目负责人	程勇 史世波
项目单位技术负责人	拓勇飞 李昕
项目单位负责人	张涛
经营生产部负责人	王毓铨
技术审核中心负责人	张世平
总工程师	张斌
总 经 理	冯鹏

张斌 公路勘察设计院有限公司
★出图专用章★
冯鹏 设计综合类甲级
证书号：A1420011169 有效期至2028年12月22日

项目负责人	席雪松
审核负责人	秦健
设计院总工程师	王作杰
设计院院长	吴东升
集团总(副总)工程师	颜海
集团董事长(总院董事长)	张亮

项目负责人	王昊
副项目负责人	姬海
项目主管总工	赵磊
项目三审	刘洪洲
项目主管主任工/二审	王策
项目主管总经理	王仁贵

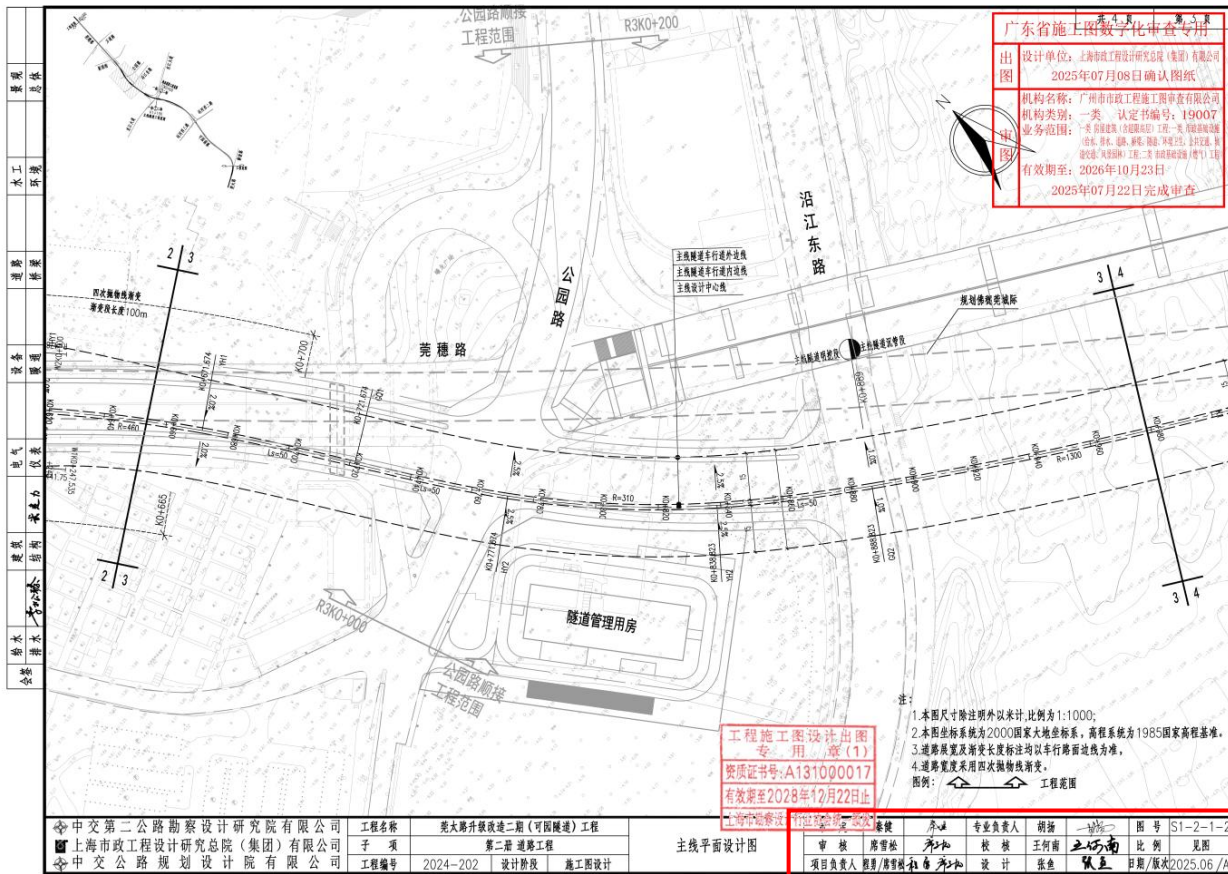


中交第二公路勘察设计研究院有限公司
上海市市政工程研究院（集团）有限公司
中交公路勘察设计研究院有限公司

二〇二五年六月

出图专用章

证书编号：A111008511
证书分类：资质等级
工程设计 综合甲级
有效期至2028年12月22日止



项目名称：拉萨市滨河路经开区段一期

勘察设计公司

甲 方：拉萨市交通运输局

乙 方：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签约时间：2024 年 8 月 26 日



第一节 合同协议书

拉萨市交通运输局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施拉萨市滨河路经开区段一期（项目名称），已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目的勘察设计投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

项目概况：拉萨市滨河路经开区段一期，路线总体呈南北走向，起点至河畔公园段位于城关区金珠西路街道，河畔公园至拉贡大道（G318 国道）段位于堆龙德庆区乃琼街道。一期路线全长约 8.0km，包含 1 条主线和 2 条支线及柳东互通。其中滨河路主线采用城市主干路标准，红线宽度 30m，双向四车道，设计速度 50km/h；林琼岗路和滨河南二路采用相同的标准，均为城市主干路标准，红线宽度 30m，双向四车道，设计速度 40km/h。滨河路设置长度约 2.7km 的一座特大桥，包含 2×100m 的堆龙曲斜拉桥。林琼岗路设置长度约 271m 的经开大桥，最大跨径为 40m 的小箱梁，柳东互通设置 1.148km 的匝道桥。管线工程包含给水、雨水、污水、中水、电力、通信等管线。同步配套建设道路工程、桥梁工程、综合管线工程、交通安全工程、照明工程、景观绿化工程等。总投资约 14.48 亿元。

阶段范围包括：初步设计、施工图设计、施工阶段设计配合等。

工作范围包括：本项目勘察、测量、初步设计及概算、施工图设计及预算、工程量清单编制，及施工过程中的配合服务、技术交底、变更、验收、配合评审和审计工作等。

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) 专用合同条款；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 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：暂定金额人民币（大写）叁仟伍佰贰拾贰万捌仟陆佰元整（¥35228600.00）。最终金额以概算批复中勘察设计费的 73.66% 为准。

4. 项目负责人：黄洪超。

5. 设计服务工作质量符合的标准和要求：符合设计文件当期国家规范和标准，达到当期国家发布的《市政公用工程设计文件编制深度规定》等要求。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始设计日期：2024 年 8 月，实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。服务期限为 / 天。

9. 本协议书正本二份、副本陆份，合同双方各执正本一份，副本叁份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

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：拉萨市交通运输局（盖单位章） 设计人：中交第二公路勘察设计

研究院有限公司
（盖单位章）

通讯地址：拉萨市城关区金珠中路 15 号 通讯地址：武汉经济技术开发区
创业路 18 号

联系方式：_____

联系方式：13986255929

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

2024 年 8 月 26 日

2024 年 8 月 26 日

000002

拉萨市发展和改革委员会文件

ལྷ་ས་བྱང་ཁྱེད་འཕེལ་རྒྱུ་དང་སྒྲུབ་བཅོས་ཁྱེད་ཁང་གི་ཆ་

拉发改〔2024〕403 号

关于拉萨市滨河路经开区段一期 初步设计及概算的批复

拉萨市交通运输局：

你单位《关于申请对拉萨市滨河路经开区段一期初步设计及概算进行审批的函》（拉交函〔2024〕62 号）收悉。根据项目可行性研究报告批复（拉发改〔2024〕256 号）和初步设计及概算评审报告（JECC2024-PG-11002A），现批复如下：

一、原则同意你单位所报拉萨市滨河路经开区段一期建设规模及工程内容。核定该项目建设内容及规模：共新建 1 条主线（滨河路）、2 条支线（林琼岗路和滨河南二路）、柳东互通及配套设施，全线城市主干路标准设计，线路总长 8.039 公里。其中：

滨河路长 6.248 公里，双向四车道，设计时速 50 公里/小时；林琼岗路长 0.457 公里，双向四车道，设计时速 40 公里/小时； 滨河南二路长 1.334 公里，双向四车道，设计时速 40 公里/小时；柳东互通共设置 4 条匝道。

二、核定该项目概算总投资为 141116.91 万元，其中工程费用为 109064.08 万元，工程建设其他费用 26006.53 万元（其中建设用地费 14144.58 万元），预备费 6046.3 万元。

三、建设工期：36 个月。

四、拉萨市交通运输局作为项目法人，负责组织前期建设管理。请严格按照基本建设程序，认真落实领导责任制、项目法人制、招标投标制、工程监理制、合同管理制。严格按照核定的工程规模及概算，结合江苏省工程咨询中心有限公司出具的《拉萨市滨河路经开区段一期初步设计及概算评估报告》编制并审定施工图设计文件，确保工程安全可靠。明确相关保护方案和措施，在建设过程中应加强现场质量监管，认真做好安全生产、环境保护、节能减排和“双清”工作，严格控制工程投资，保质、保量、按期完成建设任务。

附件：拉萨市滨河路经开区段一期概算表

拉萨市发展和改革委员会

2024年11月4日

抄送：市财政局，统计局，本委领导、投资科。

拉萨市发展和改革委员会办公室

2024年11月4日印发

拉萨市滨河路经开区段一期概算表

序号	工程费用名称	工程概算				备注
		单位	数量	单位价值	合计	
—	第一部分 工程费用				109064.08	
1	道路工程				12681.33	
1.1	路基土石方	m³	103188	71	735.52	
1.2	路面工程	m²	169406	388	6576.08	
1.3	防汛道路挡土墙	m³	1596.4	1075	171.65	
1.4	改渠工程	m	1368	3958	541.5	
1.5	加油站路面改造	m²	415.8	359	14.93	
1.6	公交车站	座	6	300733	180.41	包含站台基础、站台主体结构、附属构件（坐凳、站牌、广告位等）、电力电缆及信号电缆接入等
1.7	防汛连接道路	m²	18198	401	730.12	
1.8	临时工程				137.17	
1.9	拆除工程				512.11	
1.10	路床处置	m³	153009.1	82	1259.54	
1.11	特殊路基处理	m³	29371.3	93	272.26	
1.12	桥头路基处理	m³	11729.4	132	154.88	
1.13	喷播植草防护	m²	29771.8	152	451.59	
1.14	路基、路面排水	m	13698.9	90	123.78	
1.15	新旧路面搭接	m²	577.2	114	6.58	
1.16	路堤挡墙	m³	3702.9	2196	813.18	
2	交安工程				1026.39	
2.1	标志、标线工程				498.7	
2.2	智能交通工程				527.69	
3	给水工程				1263.43	
3.1	滨河路	m	4368	2259	986.93	
3.2	滨河南二路	m	1584	1746	276.5	
4	中水工程				1493.6	
4.1	滨河路	m	3560	4196	1493.6	
5	雨水工程				3693	
5.1	滨河路	m	8691.5	2973	2583.72	
5.2	滨河南二路	m	2633	2952	777.37	
5.3	管线改迁工程				331.91	
6	污水工程				7200.87	
6.1	滨河路	m	5273	1734	914.45	
6.2	滨河路基坑支护工程	m	5273	9888	5214.06	
6.3	滨河南二路	m	1442	1271	183.35	
6.4	滨河南二路基坑支护工	m	1442	6165	889.01	
7	污水迁改工程				3535.47	
7.1	滨河路	m	2054	5296	1087.79	
7.2	滨河路基坑支护工程	m	2054	8843	1816.39	
7.3	滨河南二路	m	270	10447	282.06	
7.4	滨河南二路基坑支护工	m	270	12934	349.23	
8	雨水泵站基坑工程				1234.95	
8.1	K4+010泵站基坑				613.4	
8.2	K5+760泵站基坑				621.55	
9	电力排管工程				2414.68	
9.1	K0+000-K0+700	m	818	3319	271.52	
9.2	K3+300-K6+247	m	3958	3720	1472.39	
9.3	LK0+108-LK0+440	m	323	3821	123.42	
9.4	BK0+255-BK1+555	m	1521	3599	547.35	
10	通讯排管工程				840.68	
10.1	K0+000-K0+700	m	691	1265	87.38	
10.2	K3+300-K6+247	m	4065	1259	511.84	

序号	工程费用名称	工程概算				备注
		单位	数量	单位价值	合计	
10.3	LK0-108-LK0+440	m	328	1371	11.98	
10.4	BK0-255-BK1+555	m	1553	1265	196.48	
11	桥梁工程				63685.77	
11.1	经开大桥	m ²	7788	5855	4559.61	
11.2	螺旋梯道桥	m ²	408.2	1442	181.34	
11.3	无障斜坡道桥	m ²	871.2	3834	334.03	
11.4	下穿梯道桥	m ²	145.8	6092	88.82	
11.5	A匝道桥	m ²	2158.1	7284	1572.1	
11.6	B匝道桥	m ²	2193.4	7298	1600.78	
11.7	C匝道桥	m ²	2709.16	7651	2072.88	
11.8	D匝道桥	m ²	2097.83	7813	1639.01	
11.9	滨河路特大桥	m ²	5400	16783	9062.64	
11.10	滨河路引桥	m ²	59876.5	6044	36189.95	
11.11	临时工程				6384.58	
12	涵洞工程				494.35	
12.1	涵洞工程	m	330.5	14958	494.35	
13	照明工程				2427.53	
13.1	照明工程	盏	543	32919	1787.49	
13.2	主桥亮化(斜拉桥)				640.04	详见造价文件
14	绿化工程				4123.23	
14.1	绿化工程	m ²	65873.63	463	3048.37	
14.2	树池工程				239.87	
14.3	硬质铺装	m ²	3736.27	449	167.68	
14.4	破除恢复工程				667.31	
15	新增水土保持措施费				258.80	关于报送《拉萨市滨河路经开段一期工程水土保持方案报告书》技术审查意见的报告
16	设备购置费				2690	
16.1	一体化提升泵站 Q=13200m ³ /h	座	1	15700000	1570	单个泵站配套潜水排污泵2台*2,2用0备,单泵工况为Q=10800m ³ /h,H=9m,P=375kW;双筒体配置
16.2	一体化提升泵站 Q=23040m ³ /h	座	1	10000000	1000	泵站1配套潜水排污泵2台,2用0备,单泵工况点为Q=10800m ³ /h,H=9m,P=375kW;泵站2配套潜水排污泵2台,2用0备,单泵工况点为:Q=720m ³ /h,H=9m,P=30KW
16.3	箱式变压器	台	8	150000	120	终端型欧式SCB14-160kVA箱变(高原型),含分支箱(含1台临时箱变)
二	第二部分 工程其他费用				26006.53	
1	建设用地费				14144.58	
1.1	城关区				533.62	
1.1.1	永久用地(新增)	亩	26.57	109000	289.61	参考2024年8月7日堆龙德庆区自然资源局《关于测算滨河路经开段一期工程征地拆迁补偿费用的复函》计列,后期以实际发生为准。
1.1.2	简易房	m ²	367.92	550	20.24	
1.1.3	仓库、厂房	m ²	2131.15	1050	223.77	
1.2	河道范围永久用地(新增)	亩	113.57	109000	1237.91	参考2024年8月7日堆龙德庆区自然资源局《关于测算滨河路经开段一期工程征地拆迁补偿费用的复函》计列,后期以实际发生为准。
1.3	经开区永久用地(新增)	亩	2.48	109000	27.03	参考2024年8月7日堆龙德庆区自然资源局《关于测算滨河路经开段一期工程征地拆迁补偿费用的复函》计列,后期以实际发生为准。
1.4	堆龙德庆区征地拆迁				12180	依据2024年8月7日堆龙德庆区自然资源局《关于测算滨河路经开段一期工程征地拆迁补偿费用的复函》计列,后期以实际发生为准。
1.5	临时用地	亩	45.96	20000	91.92	暂列(道路临时用地15.96亩,桥梁预制场临时用地30亩),后期以实际发生为准。
1.6	0.4kv架空电缆拆除补偿	m	2470	300	74.1	含杆体、电缆及配电箱
2	项目建设管理费				1043.71	财建〔2016〕504号

序号	工程费用名称	工程概算				备注
		单位	数量	单位价值	合计	
3	工程监理费				1680.92	参发改价格(2007)670号八折,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
4	编制工程可行性研究报告				84.06	参计价格(1999)1283号,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
5	勘察设计费				4563.87	
5.1	工程设计费				3126.75	参计价格(2002)10号,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
5.2	地质勘察费				1170.13	参计价格(2002)10号,以实物工作量计算
5.3	工程测量费				211.99	参计价格(2002)10号,以实物工作量计算
5.4	勘察界定费				25	暂列,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格;或以实物工作量计算
6	施工图审查费				218.13	参发改价格(2011)534号,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7	建设工程评(估)价费				945.09	
7.1	环境影响报告书				46.7	参计价格(2002)125号,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.2	环境保护验收费				25	暂列,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.3	水土保持方案编制费				59.09	
7.4	水土保持设施验收费				54.55	参藏水字(2020)34号文,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.5	水土保持监测费				58.18	
7.6	地震安全性评价				60	参发改价格(2010)2320号暂列,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.7	地质灾害评估费				15	参发改办价格(2006)745号,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.8	防洪影响评价费				75	参《关于河道管理范围内建设项目防洪影响咨询服务费计列的指导意见》,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.9	涉河建设方案报告编制费				25	
7.10	社会稳定风险报告编制及评价				27.57	参照“沪发改投(2012)130号”计列,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.11	交通影响专题				35	参照中国城市规划设计研究院编制的《建设项目交通影响评价报告收费标准》,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.12	编制鱼类栖息地调查及保护可行性报告				25	暂列,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.13	涉饮用水水源保护区不可避让及无害化跨越论证报告				25	暂列,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.14	征用林草地可行性报告编制费				50	参林建协(2018)15号《包含征用林地及占用草地报告编制费》,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.15	文物勘察费				40	拉萨市文物局《关于拉萨市滨河路经济技术开发区一期工程项目选址意见的复函》暂列,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定
7.16	特殊桥梁施工监控费				180	暂列,后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.17	成桥荷载试验费				144	桥梁按照20%的比例抽检,特殊桥梁每跨都做,一跨6万,暂列
8	水土保持补偿费				66.47	藏发改价格(2017)929号文
9	招标代理服务费				115.19	
9.1	工程招标代理费				68.54	参计价格(2002)1980号、发改价格(2011)534号
9.2	设计招标费				12.27	
9.3	监理招标费				8.65	
9.4	地质勘察招标费				7.38	
9.5	设备招标费				18.35	
10	全过程造价咨询服务费				617.32	参中价协(2013)35号,包含编制工程量清单、招标控制价、施工过程造价管理、进行工程结算审查。相关服务后期实行市场调节价,通过合法合规的招标或采购方式确定价格
11	工程质量检测费				327.19	《建设工程质量检测管理办法》2023,项目总投资×0.3%

序号	工程费用名称	工程概算				备注
		单位	数量	单位价值	合计	
12	10kV外电				700	引自市政公网市电，暂估，后续以专项工程设计概算为准。
13	下穿青藏铁路费用				1500	含前期方案编制费、设计费、咨询费、评估费，含实施阶段工程建设费，含项目全过程协调费等与涉铁相关的所有费用。费用暂估，后续以专项工程设计概算为准。
三	预备费(5%)				6046.3	取费基数不含建设用地费
四	概算总投资				141116.91	

拉萨市滨河路经开区段一期
两阶段施工图设计

项目 负责人	黄洪超 陈新平 吴修波
设计 总 负责人	陈新平
项目单位技术负责人	陈新平
项目单位负责人	陈新平
经营生产部负责人	陈新平
技术审核中心负责人	陈新平
总 工 程 师	张发斌
总 经 理	陈新平

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
★ 出 图 专 用 章 ★
工程地质设计综合类甲级。
设计证书编号：A01000001，有效期至2029年12月23日

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
二〇二四年十二月



企业业绩 4：左岸大道(枫林六路-兴七路)道排、桥梁及配套工程项目工程总承包(EPC)

左岸大道（枫林六路-兴七路）道排、桥梁
及配套工程项目
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：中交第二航务工程局有限公司（联合体牵头方）

中交城投建设有限公司（联合体成员）

中交二航局武汉建设有限公司（联合体成员）

安能重庆建设发展有限公司（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）

中信建筑设计研究总院有限公司（联合体成员）

鉴证人：武汉车谷城市投资发展有限公司

签订日期：2023 年 8 月

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：中交第二航务工程局有限公司（联合体牵头方）

中交城投建设有限公司（联合体成员）

中交二航局武汉建设有限公司（联合体成员）

安能重庆建设发展有限公司（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）

中信建筑设计研究总院有限公司（联合体成员）

鉴证人：武汉车谷城市投资发展有限公司

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，合同三方就左岸大道（枫林六路-兴七路）道排、桥梁及配套工程项目（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：左岸大道（枫林六路-兴七路）道排、桥梁及配套工程工程总承包（EPC）

工程地点：武汉经济技术开发区左岸大道枫林六路至兴七路

工程立项批准或核准、备案文号：关于左岸大道（枫林六路-兴七路）道排、桥梁及配套工程可行性研究报告（代项目建议书）的批复（武经开发改计[2023]6号）

资金来源：企业自筹

工程内容及规模：左岸大道枫林六路至兴七路段全长约 5.578km，建设内容主要包括道路、桥梁、给排水及配套附属工程等。

工程范围：为左岸大道（枫林六路-兴七路）道排、桥梁及配套工程工程总承包（EPC）提供施工图设计、采购、工程施工总承包服务，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。其中电力、电信迁改、路灯高压进线（外电引入）、智慧 5G、无人驾驶智能网联（车联网云平台+前端设备）、西气东输管道交叉保护工程（不含桥梁）、防洪补救措施、大军山泵站施工措施、临时用电工程等专项工程设计工作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、施工组织设计和对应的经跟审单位审定的预算为准、其他辅助工程（包含电力、电信迁改、路灯高压进线（外电引入）、智慧 5G、无人驾驶智能网联（车联网云平台+前端设备）、西气东输管道交叉保护工程（不含桥梁）、防洪补救措施、大军山泵站施工措施、临时用电工程等专项工程）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、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：谢飞；设计负责人：徐欣；施工负责人：唐永顺。

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： 合同签订后 970 日历天；其中设计总工期： 合同签订后 45 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） 壹拾贰亿壹仟伍佰零伍万叁仟叁佰壹拾陆元壹角（¥1215053316.10 元），其中不含税价格为人民币（大写） 壹拾壹亿壹仟肆佰玖拾玖万捌仟玖佰叁拾壹元壹角贰分（¥1114998931.12 元），增值税税金为人民币（大写） 壹亿零伍万肆仟叁佰捌拾肆元玖角捌分（¥100054384.98 元）。其中：

1. 暂定设计费（含税）：人民币（大写） 壹仟零肆拾肆万壹仟陆佰陆拾伍元零角零分（¥10441665.00 元），其中不含税价格为人民币（大写） 玖佰捌拾伍万零陆佰贰拾柒元叁角陆分（¥9850627.36 元），增值税税金为人民币（大写） 伍拾玖万壹仟零叁拾柒元陆角肆分（¥591037.64 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 22.00%。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，专业调整系数为 1.0，桥梁专业复杂调整系数为 1.15，其他专业复杂调整系数为 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%*（1-22.00%），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（大写） 壹拾贰亿零肆佰陆拾壹万壹仟陆佰伍拾壹元壹角（¥1204611651.10 元），其中不含税价格为人民币（大写） 壹拾壹亿零伍佰壹拾肆万捌仟叁佰零叁元柒角陆分（¥1105148303.76 元），增值税税金为人民币（大写） 玖仟玖佰肆拾陆万叁仟叁佰肆拾柒元叁角肆分（¥99463347.34 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 3.09%。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、发包人或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，运距据实计算，不计回填用土堆放场地、土方消纳费、土资源费。最终限价不超过初步设计概算批复中土石方部分金额乘以（1-工程中标下浮率）。

(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

采取措施降低造价，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；本工程的机械费不调差。

(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：2023年8月16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。

本合同一式贰拾陆份，发包人持肆份，承包人持拾伍份，鉴证人持柒份。

(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)

中交第二航务工程局有限公司

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)

承包人：(盖章)

中交二航局武汉建设有限公司

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

承包人：(盖章)

安能重庆建设发展有限公司

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)



承包人：(盖章)

中信建筑设计研究总院有限公司

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)



鉴证人：(盖章)

武汉车谷城市投资发展有限公司

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

中交第二航务工程局有限公司、中交二航局武汉建设有限公司、安能重庆建设发展有限公司、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、中信建筑设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第二航务工程局有限公司、中交二航局武汉建设有限公司、安能重庆建设发展有限公司、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、中信建筑设计研究总院有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加左岸大道（枫林六路-兴七路）道排、桥梁及配套工程工程总承包（EPC）（项目名称）1（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. 中交第二航务工程局有限公司（某成员单位名称）为中交第二航务工程局有限公司、中交二航局武汉建设有限公司、安能重庆建设发展有限公司、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、中信建筑设计研究总院有限公司联合体（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：中交第二航务工程局有限公司负责本项目的部分施工、采购任务和相关验收、移交及保修工作；中交二航局武汉建设有限公司负责本项目的部分施工、采购任务和相关验收、移交及保修工作；安能重庆建设发展有限公司负责本项目的部分施工、采购任务和相关验收、移交及保修工作；中交城投建设有限公司负责本项目的部分施工、采购任务和相关验收、移交及保修工作；中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责本项目的部分施工图设计工作；中信建筑设计研究总院有限公司负责本项目的部分施工图设计工作。

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. 本协议书一式柒份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：_____中交第二航务工程局有限公司_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员一名称：_____中交二航局武汉建设有限公司_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员二名称：_____ 宏能重庆建设发展有限公司 _____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员三名称：_____ 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：_____（签字）

成员四名称：_____ 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：_____（签字）

成员五名称：_____ 中信建筑设计研究总院有限公司 _____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2023 年 7 月 19 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。

左岸大道(枫林六路-兴七路)道排、桥梁及配套工程

两阶段施工图设计

项 目 负 责 人	徐欣
子(分)公司技术负责人	陈厚
子(分)公司负责人	李永斌
技术审核中心主任	田冲
总 工 程 师	张斌斌
总 经 理	马明

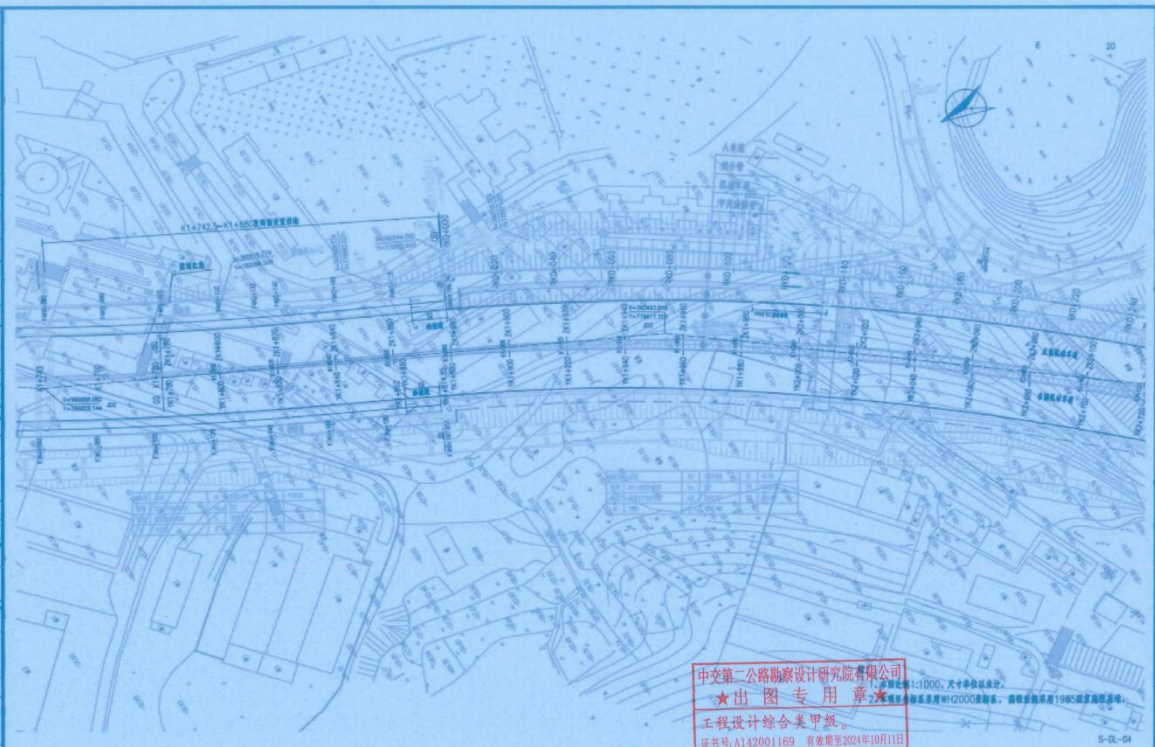
武汉勘察设计协会技术咨询服务部
施工图设计文件审查专用章
市政基础设施工程一类(道路、桥梁、给水、排水、城市隧道、燃气工程、风景园林专项)。
编号:17002 有效期至2024年12月31日


中交第二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
二〇二三年九月 章
工程设计综合甲级。
证书号:A12001109 有效期至20270611

190407290079

专业	道路工程	桥梁工程	给排水工程	暖通工程	动力工程	机械化工工程	照明工程	环境绿化工程	新建建筑工程	老站工程	结构工程
姓名	曹亚超	夏晓廷	张永成	刘永伟	李永成	王占斌	李永成	李永成	李永成	李永成	李永成



 中交第二公路勘察设计院有限公司	工程名称	左岸大道（枫林江—兴七路）道路、桥梁及配套设施工程			审定	黄洪超	黄洪超	专业负责人	黄洪超	黄洪超	册号	S-01-02
	项 目				审 核	余辉	余辉	校 核	赵启昌	赵启昌	版 次	A
	工程编号	2023-388	设计阶段	施工图设计	项目总工程师	蔡成	蔡成	设 计	李学海	李学海	更改号	0

企业业绩 5：佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程（片区纵二路和伦教纵十六路）勘察设计

正本

GF—2015—0210

广东顺控交通投资有限公司
合同 2024 第 001 号
合同编号：_____

建设工程勘察设计合同

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

工 程 地 点： 佛山市顺德区伦教街道

合 同 编 号：

设计证书等级： 工程设计综合甲级资质

勘察证书等级： 工程勘察综合类甲级

发 包 人： 广东顺控交通投资有限公司

设 计 人： 中交第二公路勘察设计院有限公司

签 订 日 期： 2024 年 1 月 11 日

中交第二公路勘察设计院有限公司

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 广东顺控交通投资有限公司

设计人(全称): 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

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

一、工程概况

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

2. 工程批准、核准或备案文号: _____

3. 工程内容及规模:

本项目包括片区纵二路与伦教纵十六路,具体概况如下:

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

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

4. 工程所在地详细地址: 佛山市顺德区伦教街道。

5. 工程进度安排:

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

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

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

（1）初步设计阶段

基准日期后 30 日历天内完成初步勘察，并提交初步勘察成果；

基准日期后 50 日历天内完成初步设计，并提交初步设计成果（含概算）；

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

（2）施工图设计阶段

基准日期后 45 日历天内完成详细勘察，并提交详细工程勘察成果；

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

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

（4）施工阶段

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

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

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

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

2. 工程勘察设计阶段：

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

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

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

3. 工程勘察设计服务内容:

(1) 勘察服务内容:

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

(2) 设计服务内容:

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

4. 勘察、设计服务质量要求:

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

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

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

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察日期：____年__月__日。

计划完成勘察日期：____年__月__日。

计划开始设计日期：____年__月__日。

计划完成设计日期：____年__月__日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定折率包干，按实结算；

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

勘察设计的折率（中标折率）：93.52%

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：蔡长伟。

设计人项目负责人：黄洪超。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程可行性研究、工程勘察及初步设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程可行性研究报告编制、工程勘察及初步设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 佛山市顺德区 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签字和盖章后 生效。

十二、合同份数

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

(以下无正文)

(合同签署页)

发包人名称：（盖公章）广东顺控交通投资有限公司

统一社会信用代码：914406063379872853

法定代表人/委托代理人：

经办人：

校对入：

地 址：佛山市顺德区

电 话：

设计人名称：（盖公章）中交第二公路勘察设计研究院有限公司

统一社会信用代码：914201001377668591

法定代表人/委托代理人：

地 址：武汉经济技术开发区创业路18号

邮政编码：430056

电 话：027-84533146 传 真：027-84533173

开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉江岸支行

账户名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

银行账号：42050111620800001035

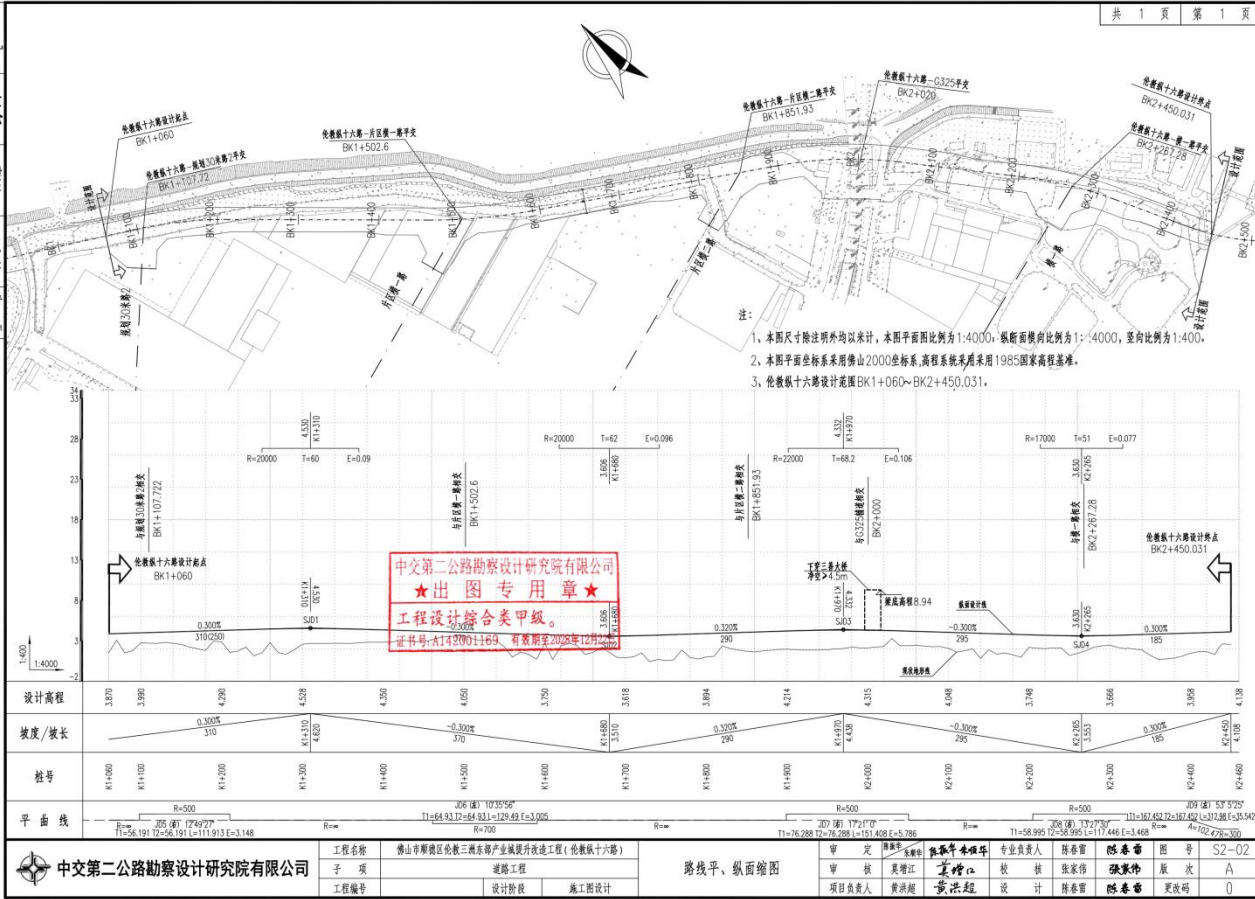
施工图设计

项 目 负 责 人	黄洪超	陈春雷	莫增仁	陈子康
设计总负责人	廖彬	技术审核中心主任		廖彬
子(分)公司技术负责人	蔡峰	总 工 程 师		张义斌
子(分)公司负责人	张斌	总 经 理		张斌

★出图专用章★

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

二〇二四年〇二月



拟派项目负责人类似工程业绩

序号	建设单位	项目名称	合同金额	竣工验收证明时间
1	中城乡(射洪)投资发展有限公司	四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目	5749.65	2025.3
2	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	滨江大道(南环路-沙福路)新建工程	117	2025.12
3	黄石市中城建设工程项目管理有限公司	下陆区下卫路改造工程设计项目	89.6	2025.11
4	拉萨市交通运输局	拉萨市滨河路经开区段一期勘察设计	最终金额以概算批复中勘察设计费的 73.66%为准=4563.87×73.66%=3361.74664 万元	2024.11
5	广东顺控交通投资有限公司	佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程(片区纵二路和伦教纵十六路)勘察设计	991.941261 万元	2024.4

项目负责人业绩 1：四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目

WS.(2021)-Y-05-01-(0831)

正本

T8-2021-001

合同编号：2021-FW-JHB-001

四川射洪经济开发区
人居环境综合建设一期 PPP 项目

勘察设计公司

发包人（全称）：中城乡(射洪)投资发展有限公司

设计人（全称）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

2021年8月

第一部分 合同协议书

发 包 人（全称）：中城乡(射洪)投资发展有限公司

设计人（全称）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

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

一、工程概况

1.工程名称：四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目。

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

3.工程内容及规模：

项目主要建设内容包括：①市政道路工程 11 条，总长度约 22km，并同时配套建设管网、绿化、照明等附属工程；②河东滨江景观带景观绿化等工程约 59 万 m²（含科创中心 1 座）；③安置小区工程：总建筑面积约 32 万 m²（配套 2 处农贸市场，建筑面积约 14922 平米）；④市政广场：广场及绿化约 5.1 万 m²（含市民中心水景广场），配套完善停车场。项目估算总投资 24.47 亿元，其中工程费用 19.4 亿元。

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

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

5.工程勘察设计工作质量符合的标准和要求：

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

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

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

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

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

(6) 本项目勘察和设计主体工作不允许分包。

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

二、工程设计范围、阶段与服务内容

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

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

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

三、工程设计周期

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

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 总价合同;

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

3. 实际合同价确定原则:

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

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

五、设计人项目负责人

项目总负责人: 黄洪超 身份证号: 42082119830525431X

项目负责人: 黄阳鹏 身份证号: 421002198510111818

勘察负责人: 余祥宏 身份证号: 420106196511165413

技术负责人: 吴劲兵 身份证号: 420105196411082438

市政工程负责人: 易晓罡 身份证号: 513521198011050037

房建工程负责人: 文海精 身份证号: 420821198310131031

景观工程负责人: 吴凝 身份证号: 420116198602283740

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

(6) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察\\设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在四川省遂宁市射洪市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

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

十二、合同份数

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

签署页（本页无正文）

发包人：中城发（射洪）投资发展有限
公司（盖单位章）

法定代表人：

或其委托代理人：

设计人：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：

纳税人识别号：

91510922MAACKFWD62

纳税人识别号：

91420100177668591H

地址：四川省遂宁市射洪市大榆镇河
东大道南 50 米 2 号

地址：武汉市经济技术开发区创业路
18 号

开户银行：中国农业银行股份有限公
司射洪营业部

开户银行：中国建设银行股份有限公
司武汉江岸支行

账号：22310001040014550

账号：4205 0111 6208 0000 1035

电话号码：0825-3210180

电话号码：027-84214373

年 月 日

2021 年 8 月 31 日

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程
竣工验收报告

工程名称 四川射洪经济开发区人居环境综
建一期 PPP 项目-鼓山北路（一段）
建设单位 中城乡（射洪）投资发展有限公司

四川省建设厅制

- 附单位工程质量验收文件：
1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告；
 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告；
 3. 施工单位对工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评记录，工程竣工资料目录表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的（检）验报告汇总表和强度合格评定表，工程开、竣工报告；
 4. 监理单位对工程质量的评估报告；
 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告；
 6. 有关工程质量检测和功能性试验资料；
 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果；
 8. 验收人员签署的竣工验收原始文件；
 9. 竣工验收遗留问题的处理结果；
 10. 施工单位签署的工程质量保修书；
 11. 法律、法规规定必须提供的其他文件。

工程概况	工程名称	四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目-鼓山北路（一段）		工程地址	四川射洪经济开发区
	建筑面积	m ²		结构类型	
	层数	地下层	地上层	总高	m
	电梯	/部		自动扶梯	/部
	开工日期	2022 年 9 月 10 日		竣工验收日期	2025 年 3 月 28 日
	建设单位	中城乡（射洪）投资发展有限公司		监理单位	四川中交西南工程项目管理有限公司
	勘察单位	中交第二公路勘察设计研究院有限公司		基础检测单位	射洪市科信建设工程质量检测中心
	设计单位	中交第二公路勘察设计研究院有限公司		图纸审查机构	四川中宇建设工程咨询有限公司
	施工单位	中交一公局集团有限公司		质量监督机构	四川射洪经济开发区建设工程质量与安全中心
	单位	姓名	职称（职务）	备注	
验收组成员情况	建设单位	刘明	总监		
	监理单位	刘明	总监		

竣工验收组织形式和验收程序	由建设单位中城乡（射洪）投资发展有限公司负责人组织施工单位中交一公局集团有限公司、勘察设计中交第二公路勘察设计院有限公司、监理单位四川中交西南工程项目管理有限公司等单位项目负责人进行单位工程验收。由验收小组先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由建设行政主管部门监督执行。
竣工验收条件和检查情况	1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。
	3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。
	4、规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关部门专项验收合格。
	5、室内环境检测情况：
	6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 无。
	7、工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。

工程验收结论	分部工程	分部工程名称	质量评定结果
		道路路基工程	合格
		道路垫层工程	合格
		道路基层工程	合格
		道路面层工程	合格
		人行道工程	合格
		道路附属构筑物工程	合格
		道路挡土墙工程	合格
		电力土方工程	合格
		电力管道主体工程	合格
		电力附属构筑物工程	合格
		通信土方工程	合格
		通信管道主体工程	合格
		通信附属构筑物工程	合格
		照明土方工程	合格
		照明电线电缆敷设工程	合格
		照明工作井工程	合格
		照明配电装置与控制工程	合格
		照明路灯安装工程	合格
		变压器、箱式变电站工程	合格
		照明安全保护工程	合格
		排水土方工程	合格
		排水管道主体工程	合格
		排水附属构筑物工程	合格

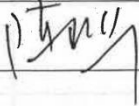


四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称 四川射洪经济开发区人居环境综建
设一期 PPP 项目-鼓山北路（二段）

建设单位 中城乡（射洪）投资发展有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目-鼓山北路（二段）	工程地址	四川射洪经济开发区
	建筑面积	m²	结构类型	
	层数	地下层地上层	总高	m
	电梯	部	自动扶梯	部
	开工日期	2023 年 11 月 28 日	竣工验收日期	2024 年 4 月 26 日
	建设单位	中城乡（射洪）投资发展有限公司	监理单位	四川中交西南工程项目管理有限公司
	勘察单位	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	基础检测单位	射洪市科信建设工程质量检测中心
	设计单位	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	图纸审查机构	四川中宇建设工程咨询有限公司
	施工单位	中交一公局集团有限公司	质量监督机构	四川射洪经济开发区建设工程质量与安全中心
验收组组长情况	单位	姓名	职称（职务）	备注
	建设单位			
	监理单位		总监	
			专业监理工程师	

验收组组成情况	施 工 单 位	李延智	项目经理	
		周太	技术负责人	
	设 计 单 位	黄岩超		
	勘 察 单 位	邓剑辰		
	相 关	姚玉全	姚玉全	
		市招标投标中心	杨红	
		市住建局	市住建局	
		邵阳市	邵阳市	
		市住建局	市住建局	

验收 组 组 成 情 况	部 门	建设环保局	杨阳	
		住建档案室		
竣工 验收 内容	<p>四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目-鼓山北路（二段）为射洪经济开发区南北走向市政道路，起于东滨路交叉口（k0+037.335），止于锂电学院（k1+760），道路全长为 1722.665m。道路规划红线宽度 30m，设计速度为 40km/h，主路为双向 4 车道。完成设计项目情况如下：</p> <p>A、道路工程：土石方 9.1 万 m³，路缘石 3.5km。路面工程：20cm 厚级配碎石垫层 4.42 万 m²，20cm 厚 4%水泥稳定碎石基层 4.42 万 m²，20cm 厚 5%水泥稳定碎石基层 4.39 万 m²，7cm 厚 AC-20C 中粒径沥青混合料 4.39 万 m²，5cm 厚 SMA-13 细粒径沥青混合料 4.39 万 m²，1cm 厚 SBS 改性沥青同步碎石封层 4.39 万 m²。</p> <p>B、排水工程：各类 HDPE 中空壁塑钢缠绕管 4.7km，钢筋混凝土检查井 84 座。</p> <p>C、通信工程：各类通信排管 2.1km，砖砌手孔井 50 座。</p> <p>D、电力工程：各类电力排管 2.2km，钢筋混凝土检查井 53 座。</p> <p>E、照明工程：双臂路灯 103 套，高杆泛光灯 16 套。</p> <p>F、绿化工程：乔灌木 281 株，地被 0.62 千 m²。</p> <p>G、交安工程：标线及标记 0.26 万 m²，标志 35 块。</p> <p>经核查：该工程已完成工程设计及合同的各项内容，工程质量符合相关法律、法规和工程建设强制性标准、施工质量验收规范规定要求。</p>			

竣工验收组织形式和验收程序	<p>由建设单位中城乡（射洪）投资发展有限公司负责人组织施工单位中交一公局集团有限公司、勘察设计单位中交第二公路勘察设计研究院有限公司、监理单位四川中交西南工程项目管理有限公司等单位项目负责人进行单位工程验收。由验收小组先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由建设行政主管部门监督执行。</p>
竣工验收条件检查情况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。</p>
	<p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。</p>
	<p>4、规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关部门专项验收合格。</p>
	<p>5、室内环境检测情况：</p>
	<p>6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 无。</p>
	<p>7、工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。</p>

工程 验收 结论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		路基工程	合格
		道路垫层工程	合格
		道路基层工程	合格
		道路面层工程	合格
		广场与停车场工程	合格
		人行道工程	合格
		道路附属构筑物工程	合格
		电力土方工程	合格
		电力管道主体工程	合格
		电力附属构筑物工程	合格
		通信土方工程	合格
		通信管道主体工程	合格
		通信附属构筑物工程	合格
		照明土方工程	合格
		照明电线电缆敷设工程	合格
		照明工作井工程	合格
		照明配电装置与控制工程	合格
		照明路灯安装工程	合格
		变压器、箱式变电站工程	合格
		照明安全保护工程	合格
		排水土方工程	合格
		排水管道主体工程	合格
		排水附属构筑物工程	合格

工程验收结论		交通标志工程	合格
		交通标线工程	合格
		交通监控工程	合格
		交通护栏工程	合格
		绿化栽植基础工程	合格
		绿化养护工程	合格
		绿化栽植工程	合格
	观感质量综合评价	观感质量共抽查 48 项，其中好的 48 项，综合评价好。	
	质量控制资料核查情况		
		共核查 52 项 其中符合要求 52 项 经鉴定符合要求 52 项 核查结果：资料完整	

工 程 验 收 结 论	工程质量验收结论: 本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收。认为: 1. 工程技术、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。 2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。 3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。 4. 本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。 5. 本工程共 30 个分部,分部质量评定为合格,观感质量评定为好。 本工程质量验收合格。	2024 年 4 月 26 日
	建设单位 (公章) 项目负责人:  2024 年 4 月 26 日	
	勘察单位 (公章) 勘察负责人:  2024 年 4 月 26 日	
	设计单位 (公章) 设计负责人:  2024 年 4 月 26 日	
	施工单位 (公章) 项目负责人:  企业技术负责人:  2024 年 4 月 26 日	
	监理单位 (公章) 总监理工程师:  2024 年 4 月 26 日	

附单位工程质量综合验收文件:

- 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告;
- 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告;
- 3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告;
- 4、监理单位对工程质量的评估报告;
- 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告;
- 6、有关工程质量检测和功能性试验资料;
- 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;
- 8、验收人员签署的竣工验收原始文件;
- 9、竣工验收遗留问题的处理结果;
- 10、施工单位签署的工程质量保修书;
- 11、法律、法规规定必须提供的其他文件。

项目负责人业绩 2：滨江大道(南环路-沙福路)新建工程

合同编号：SFL-2017-02（施工单位）

合同编号：（建设单位）SG20241088



深圳市建设工程

设计采购施工总承包合同

（适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目）

工程名称：滨江大道（南环路-沙福路）新建工程

工程地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

发 包 人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承 包 人：中交一公局第四工程有限公司/中交第二公路勘察设计院有限公司

签订日期：2024.11.29

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人(全称): 中交一公局第四工程有限公司//中交第二公路勘察设计研究院有限公司

其中,联合体牵头人(全称): 中交一公局第四工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 滨江大道(南环路-沙福路)新建工程

工程地点: 宝安区沙井街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目紧邻在建的华发冰雪中心,路线北起沙井南环路,南至沙福路与现状滨江大道交叉口,包括规划滨江大道(南环路-沙福路)和南环路(滨江大道-景从路),全长约800m(其中南环路长约200m),近期均按城市次干路标准实施,双向四车道,设计速度30km/h,红线宽度24.5-80m,沿线设置完善的慢行系统及市政管线。主要建设内容包括道路工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、交通工程、交通疏解工程、水土保持工程、管线改迁工程等。

资金来源: 财政投入 100 %。

二、工程承包范围

工程承包范围,包括以下:本项目采用工程总承包(EPC)模式。招标内容主要包含施工图设计(含预算)、各类设计接口协调、审查及专家论证、工程施工、系统调试、竣工验收、报批报建以及应由EPC单位完成的其他工作。具体内容包括但不限于以下方面:

(1) 工程设计: 施工图设计(含管线迁改、交通疏解、预算、施工配合服务等)、竣工图编制、以及按国家报告编制和设计规程、规范要求应由设计单位完成的工作,以及为完成施工图设计及用地报批报建所必须开展的专项论证、专家咨询等工作。

(2) 设计阶段BIM模型建立及应用: 创建周边倾斜摄影模型(含倾斜摄影)、本工程施工图设计全专业设计模型,依据模型开展场地分析、冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化、工程量计算、BIM报批报建、对接CIM数据、按照深圳市要求完成数字化交付等工作,利用BIM开展项目有关

的工作量计算。

(3) 设备材料采购:主要设备、材料的采购、安装、调试及试运行等。

(4) 施工前准备工作:包括但不限于围挡工程、临时水电、临时通讯、施工便道、临时占道(施工临时用地)、施工现场以外的办公生活设施、临时用地等以及其它属于施工前必须的准备工作。

(5) 施工,包括但不限于:按施工图、合同工期和质量安全要求完成本工程全部施工内容及工程竣工验收,施工阶段 BIM 模型建立及应用,配合财政部门完成工程结决算,负责工程缺陷保修以及发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作(发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外,但需提供一系列协调及配合服务)等。

(6) 报批报建:负责办理工程中标至移交结决算涉及的所有报批报建手续(含工程施工、图纸报批及各项验收、相关技术及审查等各类手续及费用),包括但不限于以下内容:

配合推进涉西海堤管理范围线审批、农转用审批、涉地铁保护审批、110KV 高压电塔保护审批、用地规划许可、用地划拨、工程规划许可、施工许可等各类报批报建和协调工作。

注:承包人不得以上述未列明的工程为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。另外,本次招标不包括以下内容:工程监理、工程造价咨询、工程勘察、施工图设计文件审查、第三方监测(基坑监测、施工监控)、第三方检测(桩基检测)。

(7) 其他工作:

①除第三方监测(基坑监测、地铁及城际铁路相关监测、水土保持监测及验收)、第三方检测[桩基检测(含支护桩)]等发包人直接委托的检测外,其他所有监测、检测费用均由承包人在投标报价时综合考虑在报价中。承包范围涵盖其他竣工验收所必需的各类检测、监测、检验、联调联试及验收工作,如材料进场检验、消防检测、防雷检测和其他,以及本项目所有专项验收(包含所有专项验收所需第三方出具的报告及检测等)等服务。

②负责工程完成后的工程及资料移交手续,以及完成发包人要求的其他工作(发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外,但需提供一系列协调及配合服务)等;

③负责水土保持监测及验收、环境监测及验收等工程相关工作;

④汛期期间,承包单位应当保证工程建设质量和进度满足安全度汛要求,制定安全度汛措施,组建抢险队伍,备足防汛物资和设备,加强汛前隐患排查整治和汛期安全巡查等措施。

注:承包人需要协助发包人完成与项目建设相关的其他服务事项。所有的项目详见合同条款,承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权力,承包人不得提出异议。

三、工程设计方案来源

招标文件提供的工程建议书批复文件、工可批复文件、初步设计文件、概算批复文件、工程地质勘察报告。

四、合同工期

按照上述招标工程范围签订施工合同：滨江大道（南环路-沙福路）新建工程设计施工采购总承包（EPC）合同。合同工期 272 日历天（实际开始工作日期以合同签订之日起算）。主要关键节点工期要求如下：

（1）设计工期：须在本合同签订之日起 20 个日历天内提交本项目申报工规版施工图和施工图送审稿；收到第三方技术审查单位意见后 10 个日历天内向招标人提交修改送审版图纸，并配合招标人向相应职能部门办理报建手续。待完成相关职能部门意见修改并征得招标人同意后 7 天内提交正式的施工图文件。

（2）施工工期：计划开工日期为 2025 年 1 月 1 日，计划竣工日期 2025 年 9 月 29 日，共 272 日历天。开工日期具体以监理下发的书面开工令为准。缺陷责任期为 24 个月，自初验完成并投入使用或者竣工验收合格后开始计算。

五、质量标准和要求

1、设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：符合国家、行业、广东省及深圳市、前海现行的标准、规范、规程、要求。

2、工程质量标准和要求（施工质量及工程成效目标）：符合国家、行业、广东省及深圳市、前海现行的标准、规范、规程及要求。

六、签约合同价

6.1 签约合同价

签约合同价人民币（含税）（大写）伍仟零贰拾伍万捌仟叁佰贰拾元捌角贰分（¥50258320.82 元）。

其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）壹佰壹拾柒万元 ¥ 1170000 元；

适用税率：6 %，税金为人民币（大写）陆万陆仟贰佰贰拾陆元肆角壹分（¥66226.42 元）；

（2）建安工程费（含税）（不含专业工程暂估价和暂列金额部分）：

人民币（大写）肆仟陆佰贰拾伍万陆仟柒佰零伍元叁角伍分（¥46256705.35元）；

适用税率：9%，税金为人民币（大写）叁佰捌拾壹万玖仟叁佰陆拾元玖角玖分（¥3819360.99元）；

其中安全文明施工措施费为：人民币（大写）贰佰壹拾捌万叁仟玖佰贰拾陆元叁角柒分（¥2183926.37元）；

（3）暂列金额：

暂列金额人民币（大写）贰佰捌拾叁万壹仟陆佰壹拾伍元肆角柒分（¥2831615.47元）；

6.2 合同价格形式

本工程为 EPC 暂定总价合同（包括总价包干部分、固定单价部分暂定价、暂列金额）。

6.3. 合同单价

详见承包人的投标报价书。

6.4 合同净下浮率

（1）本工程总净下浮率=1-（中标价-不可竞争费-中标价的设计费-中标价的其他费）/（招标控制价-不可竞争费-招标控制价的设计费-招标控制价的其他费）*100%，为 19.06%。

（2）不可竞争费用=安全文明措施费+暂列金额。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书及其附件；
- （4）发包人要求；
- （5）合同补充条款；
- （6）合同专用条款；
- （7）合同通用条款；
- （8）双方确认的技术工艺和设计方案；
- （9）本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- （10）投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；

- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (12) 图纸和 (或) 技术规格书;
- (13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

八、承诺

(1) 发包人承诺按照法律规定履行工程审批手续、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,履行本合同所约定的全部义务。

(2) 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、施工,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,履行本合同所约定的全部义务。

(3) 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: ____年__月__日;

订立地点: _____。

发包人和承包人约定本合同自 签订之日 后生效。

本合同一式 11 份,均具有同等法律效力,发包人执 7 份,承包人执 4 份。

发包人：深圳市前海建设投
资控股集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理

人：

（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：中交一公局第四工
程有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理

人：

（签字）

统一社会信用代码：

91450 10078 84094 338

地址：_南宁市洪历路 2-8

号

邮政编码： 530031

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股
份有限公司广西自贸试验区南宁
片区五象支行

账号： 45001604950050701166

承包人：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）

统一社会信用代码：

91420100177668591H

地址：武汉市创业路 18 号

邮政编码：430056

法定代表人：

委托代理人：

电话：027-84214373

传真：027-84214373

电子信箱：

362484968@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

附件 6 承包人工程管理机构配备情况表

项目管理机构配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	EPC 项目负责人	王俊玲	高级工程师	建造师注册证书	一级	桂 1452015201606716	市政公用工程
2	施工项目经理	王俊玲	高级工程师	建造师注册证书	一级	桂 1452015201606716	市政公用工程
3	设计项目负责人	黄洪超	正高级工程师	注册土木工程师	/	201910020420000312	道路工程
4	项目副经理	陈天来	中级工程师	职称证	中级	120230697	市政公用工程
5	技术负责人	刘忠勇	中级工程师	职称证	中级	120230827	公路工程
6	质量负责人	李星	无	职业培训合格证	/	452400110900003	市政工程
7	安全负责人	黎意谦	无	安全生产考核合格证书	/	桂建安 C3 (2024) 0003226	专职安全生产管理人员
8	质量工程师	陈乔	中级工程师	职称证	中级	20191126937	道路与桥梁工程
9	造价工程师	陈柳吉	无	造价工程师注册证书	一级	建 [造] 11122450003296	土木建筑
10	质量员	陈尹	无	职业培训合格证	/	0622310600035901355	土建质量员
11	材料工程师	王金源	中级工程师	职称证	中级	202208310344	道路与桥梁工程
12	安全工程师	郭伟峰	中级工程师	职称证	中级	202012040374	道路与桥梁工程
13	资料员	梁雯琳	无	职业培训合格证	/	0451811494518016940	资料员
14	安全员	黄道先	无	安全生产考核合格证书	/	桂建安 C (22) 601717	/
15	安全员	张卫华	无	安全生产考核合格证书	/	桂建安 C (22) 601650	/
16	劳资专管员	杨坤	无	职业培训合格证	/	0452411300001000045	劳资员

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 滨江大道（南环路-沙福路）新建工程

建设单位（公章）： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司



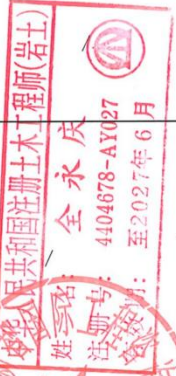




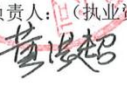

竣工验收日期： 2015 年 12 月 24 日

发出日期： 2015 年 12 月 24 日

市政基础设施工程

工程名称	滨江大道（南环路-沙福路）新建工程	工程地点	深圳市前海深港现代服务业合作区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路全长0.8公里，双向四车道，城市次干路设计，设计时速30公里/小时	工程造价（万元）	5025.832082
结构类型	/	开工日期	2025年 03 月 08 日
施工许可证号	2025-0900	竣工日期	2025年 12月24日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	XYJG2025015
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	总施工单位	中交一公局第四工程有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	中昌新智国际工程咨询有限公司	工程检测单位	深圳市深科工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div>建设单位: </div> <div>监理单位:  </div> <div>施工单位: </div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2015年12月24日	(公章) 总监理工程师:  注册号36008250 有效期2028.06.14 2015年12月24日	(公章) 项目负责人:  注册1452024202500402(00) 2028.02.11 2015年12月24日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) /	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2015年12月24日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2015年12月24日

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，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设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：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）、工程勘察、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。

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

下陆区下卫路改造工程完工验收证书

工程名称	下陆区下卫路改造工程	开工日期	2024 年 7 月 18 日	对工程的质量评价	
施工单位	黄石市市政建设集团有限公司	完工日期	2025 年 11 月 28 日	本工程道路平整、坚实，坡面平顺，表面检查合格，人行道铺装平整、稳固，无积水现象；路面结构压实度、弯沉值、平整度、抗滑性能均满足设计及规范要求；交通标志、标线的设置符合设计及验收规范要求；照明灯具亮度、安装位置符合设计及规范要求；道路两侧绿化植被、边坡草皮成活率 100%，郁闭度达到 95%以上，观感质量良好。本工程各分部分项工程质量控制资料及相关技术管理文件、施工记录齐全有效，各项指标均满足 GB50300-2016 质量验收标准及相关规范要求。	
项目经理	付华君	技术负责人	付泰	验收日期	2025 年 11 月 30 日
工程造价 (万元)	/	完工预算金额 (万元)	/	参加完工验收单位意见	
验收范围及数量： 本工程南起老下陆街，终止于苏州路西延，全长 1.428km，红线宽 30m，道路等级为城市主干路。 施工内容包括：道路、排水、交通、照明、绿化工程。 本次完成主要工程作量如下： 道路工程：土方开挖 51300m³，路基土方回填：51000m³，块石及毛渣换填 14000m³； AC-13C 和 AC-25C 沥青砼路面各 34036 m²，32cm 厚 5.0%水泥稳定碎石基层 34852 m²； 16cm 厚 4%水泥碎石稳定基层约 34852 m²，新建人行道 7000 m²。 排水工程：污水主干管 663m，污水接户支管 335m；污水检查井 25 座，污水接户井 15 座。 雨水主干路 1321m，雨水水接户管 516m；雨水检查井 40 座，雨水接户井 26 座。 交通工程：道路标线约 2925 m²、交通标志牌 68 个、道口标柱 32 个。 照明工程：高杆灯 16 套，双臂路灯 81 套。 绿化工程：椰塔栎 190 棵，草皮 5000 m²，撒播黑麦草 45000 m²。 附属设施：d300 路面雨水支连管 1120m，路面雨水单双算收集井 117 座，安南站卧石各 2720m，侧石 4180 米。				建设单位	勘察单位
				设计单位	监理单位
				施工单位	参与单位
存在问题及处理意见： 已按合同完成下陆区下卫路改造工程全段所有工程量，无质量缺陷。				建设单位 签名：陈相 (盖章)	勘察单位 签名：刘 (盖章)
				设计单位 签名：黄 (盖章)	监理单位 签名： (盖章)
				施工单位 签名：付华君 (盖章)	参与单位 签名： (盖章)

项目名称：拉萨市滨河路经开区段一期

勘察设计合同

甲 方：拉萨市交通运输局

乙 方：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签约时间：2024 年 8 月 26 日



第一节 合同协议书

拉萨市交通运输局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施拉萨市滨河路经开区段一期（项目名称），已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目的勘察设计投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

项目概况：拉萨市滨河路经开区段一期，路线总体呈南北走向，起点至河畔公园段位于城关区金珠西路街道，河畔公园至拉贡大道（G318 国道）段位于堆龙德庆区乃琼街道。一期路线全长约 8.0km，包含 1 条主线和 2 条支线及柳东互通。其中滨河路主线采用城市主干路标准，红线宽度 30m，双向四车道，设计速度 50km/h；林琼岗路和滨河南二路采用相同的标准，均为城市主干路标准，红线宽度 30m，双向四车道，设计速度 40km/h。滨河路设置长度约 2.7km 的一座特大桥，包含 2×100m 的堆龙曲斜拉桥。林琼岗路设置长度约 271m 的经开大桥，最大跨径为 40m 的小箱梁，柳东互通设置 1.148km 的匝道桥。管线工程包含给水、雨水、污水、中水、电力、通信等管线。同步配套建设道路工程、桥梁工程、综合管线工程、交通安全工程、照明工程、景观绿化工程等。总投资约 14.48 亿元。

阶段范围包括：初步设计、施工图设计、施工阶段设计配合等。

工作范围包括：本项目勘察、测量、初步设计及概算、施工图设计及预算、工程量清单编制，及施工过程中的配合服务、技术交底、变更、验收、配合评审和审计工作等。

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) 专用合同条款；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 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：暂定金额人民币（大写）叁仟伍佰贰拾贰万捌仟陆佰元整（¥35228600.00）。最终金额以概算批复中勘察设计费的 73.66%为准。

4. 项目负责人：黄洪超。

5. 设计服务工作质量符合的标准和要求：符合设计文件当期国家规范和标准，达到当期国家发布的《市政公用工程设计文件编制深度规定》等要求。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始设计日期：2024 年 8 月，实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。服务期限为 / 天。

9. 本协议书正本二份、副本陆份，合同双方各执正本一份，副本叁份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

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：拉萨市交通运输局（盖单位章） 设计人：中交第二公路勘察设计

研究院有限公司
（盖单位章）

通讯地址：拉萨市城关区金珠中路 15 号 通讯地址：武汉经济技术开发区
创业路 18 号

联系方式：

联系方式：13986255929

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

2024 年 8 月 26 日

2024 年 8 月 26 日

000002

拉萨市发展和改革委员会文件

ལྷ་ས་བྱང་ཁྱེད་འཕེལ་གྱི་སྐོར་གྱི་བཅོས་སྒྱུ་ཡོན་ལྷན་ཁང་ཡིག་ཆ།

拉发改〔2024〕403 号

关于拉萨市滨河路经开区段一期 初步设计及概算的批复

拉萨市交通运输局：

你单位《关于申请对拉萨市滨河路经开区段一期初步设计及概算进行审批的函》（拉交函〔2024〕62 号）收悉。根据项目可行性研究报告批复（拉发改〔2024〕256 号）和初步设计及概算评审报告（JECC2024-PG-11002A），现批复如下：

一、原则同意你单位所报拉萨市滨河路经开区段一期建设规模及工程内容。核定该项目建设内容及规模：共新建 1 条主线（滨河路）、2 条支线（林琼岗路和滨河南二路）、柳东互通及配套设施，全线城市主干路标准设计，线路总长 8.039 公里。其中：

滨河路长 6.248 公里，双向四车道，设计时速 50 公里/小时；林琼岗路长 0.457 公里，双向四车道，设计时速 40 公里/小时；滨河南二路长 1.334 公里，双向四车道，设计时速 40 公里/小时；柳东互通共设置 4 条匝道。

二、核定该项目概算总投资为 141116.91 万元，其中工程费用为 109064.08 万元，工程建设其他费用 26006.53 万元（其中建设用地费 14144.58 万元），预备费 6046.3 万元。

三、建设工期：36 个月。

四、拉萨市交通运输局作为项目法人，负责组织前期建设管理。请严格按照基本建设程序，认真落实领导责任制、项目法人制、招标投标制、工程监理制、合同管理制。严格按照核定的工程规模及概算，结合江苏省工程咨询中心有限公司出具的《拉萨市滨河路经开区段一期初步设计及概算评估报告》编制并审定施工图设计文件，确保工程安全可靠。明确相关保护方案和措施，在建设过程中应加强现场质量监管，认真做好安全生产、环境保护、节能减排和“双清”工作，严格控制工程投资，保质、保量、按期完成建设任务。

附件：拉萨市滨河路经开区段一期概算表

拉萨市发展和改革委员会

2024年11月4日

抄送：市财政局，统计局，本委领导、投资科。

拉萨市发展和改革委员会办公室

2024年11月4日印发

拉萨市滨河路经开区段一期概算表

序号	工程费用名称	工程概算				备注
		单位	数量	单位价值	合计	
一	第一部分 工程费用				109064.08	
1	道路工程				12681.33	
1.1	路基土石方	m³	103188	71	735.52	
1.2	路面工程	m²	169406	388	6576.08	
1.3	防汛道路挡土墙	m³	1596.4	1075	171.65	
1.4	改渠工程	m	1368	3958	541.5	
1.5	加油站路面改造	m²	415.8	359	14.93	
1.6	公交车站	座	6	300733	180.44	包含站台基础、站台主体结构、附属构件（坐凳、站牌、广告位等）、电力电缆及信号电缆接入等
1.7	防汛连接道路	m²	18198	401	730.12	
1.8	临时工程				137.17	
1.9	拆除工程				512.11	
1.10	路床处置	m³	153009.1	82	1259.54	
1.11	特殊路基处理	m³	29371.3	93	272.26	
1.12	桥头路基处理	m³	11729.4	132	154.88	
1.13	喷播植草防护	m²	29771.8	152	451.59	
1.14	路基、路面排水	m	13698.9	90	123.78	
1.15	新旧路面搭接	m²	577.2	114	6.58	
1.16	路堤挡墙	m³	3702.9	2196	813.18	
2	交安工程				1026.39	
2.1	标志、标线工程				498.7	
2.2	智能交通工程				527.69	
3	给水工程				1263.43	
3.1	滨河路	m	4368	2259	986.93	
3.2	滨河南二路	m	1584	1746	276.5	
4	中水工程				1493.6	
4.1	滨河路	m	3560	4196	1493.6	
5	雨水工程				3693	
5.1	滨河路	m	8691.5	2973	2583.72	
5.2	滨河南二路	m	2633	2952	777.37	
5.3	管线改迁工程				331.91	
6	污水工程				7200.87	
6.1	滨河路	m	5273	1734	914.45	
6.2	滨河路基坑支护工程	m	5273	9888	5214.06	
6.3	滨河南二路	m	1442	1271	183.35	
6.4	滨河南二路基坑支护工程	m	1442	6165	889.01	
7	污水迁改工程				3535.47	
7.1	滨河路	m	2054	5296	1087.79	
7.2	滨河路基坑支护工程	m	2054	8843	1816.39	
7.3	滨河南二路	m	270	10447	282.06	
7.4	滨河南二路基坑支护工程	m	270	12934	349.23	
8	雨水泵站基坑工程				1234.95	
8.1	K4+010泵站基坑				613.4	
8.2	K5+760泵站基坑				621.55	
9	电力排管工程				2414.68	
9.1	K0+000-K0+700	m	818	3319	271.52	
9.2	K3+300-K6+247	m	3958	3720	1472.39	
9.3	LK0+108-LK0+440	m	323	3821	123.42	
9.4	BK0+255-BK1+555	m	1521	3599	547.35	
10	通讯排管工程				840.68	
10.1	K0+000-K0+700	m	691	1265	87.38	
10.2	K3+300-K6+247	m	4065	1259	511.84	

序号	工程费用名称	工程概算				备注
		单位	数量	单位价值	合计	
10.3	LK0-108-LK0+440	m	328	1371	11.98	
10.4	BK0-255-BK1+555	m	1553	1265	196.48	
11	桥梁工程				63685.77	
11.1	经开大桥	m ²	7788	5855	4559.61	
11.2	螺旋梯道桥	m ²	408.2	4442	181.34	
11.3	无障碍坡道桥	m ²	871.2	3834	334.03	
11.4	下穿梯道桥	m ²	145.8	6092	88.82	
11.5	A匝道桥	m ²	2158.1	7284	1572.1	
11.6	B匝道桥	m ²	2193.4	7298	1600.78	
11.7	C匝道桥	m ²	2709.16	7651	2072.88	
11.8	D匝道桥	m ²	2097.83	7813	1639.01	
11.9	滨河路特大桥	m ²	5400	16783	9062.64	
11.10	滨河路引桥	m ²	59876.5	6044	36189.95	
11.11	临时工程				6384.58	
12	涵洞工程				494.35	
12.1	涵洞工程	m	330.5	14958	494.35	
13	照明工程				2427.53	
13.1	照明工程	盏	543	32919	1787.49	
13.2	主桥亮化(斜拉桥)				640.04	详见造价文件
14	绿化工程				4123.23	
14.1	绿化工程	m ²	65873.63	463	3048.37	
14.2	树池工程				239.87	
14.3	硬质铺装	m ²	3736.27	449	167.68	
14.4	破除恢复工程				667.31	
15	新增水土保持措施费				258.80	关于报送《拉萨市滨河路经开段一期工程水土保持方案报告书》技术审查意见的报告
16	设备购置费				2690	
16.1	一体化提升泵站 Q=13200m ³ /h	座	1	15700000	1570	单个泵站配套潜水排污泵2台*2,2用0备,单泵工况为Q=10800m ³ /h,H=9m,P=375kW;双筒体配置
16.2	一体化提升泵站 Q=23040m ³ /h	座	1	10000000	1000	泵站1配套潜水排污泵2台,2用0备,单泵工况点为Q=10800m ³ /h,H=9m,P=375kW;泵站2配套潜水排污泵2台,2用0备,单泵工况点为:Q=720m ³ /h,H=9m,P=30KW
16.3	箱式变压器	台	8	150000	120	终端型欧式SCB14-160kVA箱变(高原型),含分支箱(含1台临时箱变)
二	第二部分 工程其他费用				26006.53	
1	建设用地费				14144.58	
1.1	城关区				533.62	
1.1.1	永久用地(新增)	亩	26.57	109000	289.61	参考2024年8月7日堆龙德庆区自然资源局《关于测算滨河路经开段一期工程征地拆迁费用的复函》计列,后期以实际发生为准。
1.1.2	简易房	m ²	367.92	550	20.24	
1.1.3	仓库、厂房	m ²	2131.15	1050	223.77	
1.2	河道范围永久用地(新增)	亩	113.57	109000	1237.91	参考2024年8月7日堆龙德庆区自然资源局《关于测算滨河路经开段一期工程征地拆迁费用的复函》计列,后期以实际发生为准。
1.3	经开区永久用地(新增)	亩	2.48	109000	27.03	参考2024年8月7日堆龙德庆区自然资源局《关于测算滨河路经开段一期工程征地拆迁费用的复函》计列,后期以实际发生为准。
1.4	堆龙德庆区征地拆迁				12180	依据2024年8月7日堆龙德庆区自然资源局《关于测算滨河路经开段一期工程征地拆迁费用的复函》计列,后期以实际发生为准。
1.5	临时用地	亩	45.96	20000	91.92	暂列(道路临时用地15.96亩,桥梁预制场临时用地30亩),后期以实际发生为准。
1.6	0.4kv架空电缆拆除补偿	m	2470	300	74.1	含杆体、电缆及配电箱
2	项目建设管理费				1043.71	财建〔2016〕504号

序号	工程费用名称	工程概算				备注
		单位	数量	单位价值	合计	
3	工程监理费				1680.92	参发改价格（2007）670号八折，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
4	编制工程可行性研究报告				84.06	参计价格（1999）1283号，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
5	勘察设计费				4563.87	
5.1	工程设计费				3126.75	参计价格（2002）10号，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
5.2	地质勘察费				1170.13	参计价格（2002）10号，以实物工作量计算。
5.3	工程测量费				211.99	参计价格（2002）10号，以实物工作量计算。
5.4	勘察界定费				25	暂列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格；或以实物工作量计算。
6	施工图审查费				218.13	参发改价格（2011）534号，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7	建设工程评（估）价费				945.09	
7.1	环境影响报告书				46.7	参计价格（2002）125号，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.2	环境保护验收费				25	暂列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.3	水土保持方案编制费				59.09	
7.4	水土保持设施验收费				54.55	参藏水字（2020）34号文，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.5	水土保持监测费				58.18	
7.6	地震安全性评价				60	参发改价格（2010）2320号暂列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.7	地质灾害评估费				15	参发改办价格（2006）745号，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.8	防洪影响评价费				75	参《关于河道管理范围内建设项目防洪影响咨询服务费计列的指导意见》，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.9	涉河建设方案报告编制费				25	
7.10	社会稳定风险报告编制及评价				27.57	参照“沪发改投（2012）130号”计列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.11	交通影响专题				35	参照中国城市规划设计研究院编制的《建设项目交通影响评价报告收费标准》，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.12	编制鱼类栖息地调查及保护可行性报告				25	暂列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.13	涉饮用水水源保护区不可避让及无害化跨越论证报告				25	暂列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.14	征用林草地可行性报告编制费				50	参林建协（2018）15号（包含征用林地及占用草地报告编制费），后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.15	文物勘察费				40	拉萨市文物局《关于拉萨市滨河路经济技术开发区一期工程项目选址意见的复函》暂列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定。
7.16	特殊桥梁施工监控费				180	暂列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.17	成桥荷载试验费				144	桥梁按照20%的比例抽检，特殊桥梁每跨都做，一跨6万，暂列。
8	水土保持补偿费				66.47	藏发改价格（2017）929号文
9	招标代理服务费				115.19	
9.1	工程招标代理费				68.54	参计价格（2002）1980号、发改价格（2011）534号
9.2	设计招标费				12.27	
9.3	监理招标费				8.65	
9.4	地质勘察招标费				7.38	
9.5	设备招标费				18.35	
10	全过程造价咨询服务费				617.32	参中价协（2013）35号，包含编制工程量清单、招标控制价、施工过程造价管理、进行工程结算审查。相关服务后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
11	工程质量检测费				327.19	《建设工程质量检测管理办法》2023，项目总投资×0.3%

序号	工程费用名称	工程概算				备注
		单位	数量	单位价值	合计	
12	10kV外电				700	引自市政公网市电，暂估，后续以专项工程设计概算为准。
13	下穿青藏铁路费用				1500	含前期方案编制费、设计费、咨询费、评估费，含实施阶段工程建设费，含项目全过程协调费等与涉铁相关的所有费用。费用暂估，后续以专项工程设计概算为准。
三	预备费(5%)				6046.3	取费基数不含建设用地费
四	概算总投资				141116.91	

项目负责人业绩 5：佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程（片区纵二路和伦教纵十六路）勘察设计

正本

GF—2015—0210

广东顺控交通投资有限公司

合同 2024 第 001 号

合同编号：_____

建设工程勘察设计合同

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

工 程 地 点： 佛山市顺德区伦教街道

合 同 编 号：

设计证书等级：工程设计综合甲级资质

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

发 包 人： 广东顺控交通投资有限公司

设 计 人： 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签 订 日 期： 2024 年 1 月 11 日

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 广东顺控交通投资有限公司

设计人(全称): 中交第二公路勘察设计院有限公司

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,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程(片区纵二路和伦教纵十六路)勘察设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

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

2. 工程批准、核准或备案文号: _____

3. 工程内容及规模:

本项目包括片区纵二路与伦教纵十六路,具体概况如下:

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

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

4. 工程所在地详细地址: 佛山市顺德区伦教街道。

5. 工程进度安排:

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

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

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

（1）初步设计阶段

基准日期后 30 日历天内完成初步勘察，并提交初步勘察成果；

基准日期后 50 日历天内完成初步设计，并提交初步设计成果（含概算）；

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

（2）施工图设计阶段

基准日期后 45 日历天内完成详细勘察，并提交详细工程勘察成果；

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

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

（4）施工阶段

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

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

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

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

2. 工程勘察设计阶段：

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

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

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

3. 工程勘察设计服务内容:

(1) 勘察服务内容:

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

(2) 设计服务内容:

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

4. 勘察、设计服务质量要求:

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

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

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

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察日期：____年__月__日。

计划完成勘察日期：____年__月__日。

计划开始设计日期：____年__月__日。

计划完成设计日期：____年__月__日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定折率包干，按实结算；

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

勘察设计费折率（中标折率）：93.52%

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：蔡长伟。

设计人项目负责人：黄洪超。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程可行性研究、工程勘察及初步设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程可行性研究报告编制、工程勘察及初步设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 佛山市顺德区 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签字和盖章后 生效。

十二、合同份数

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

(以下无正文)

(合同签署页)

发包人名称：(盖公章) 广东顺控交通投资有限公司

统一社会信用代码：914406063379872853

法定代表人/委托代理人：

经办人：

校对入：

地 址：佛山市顺德区

电 话：

设计人名称：(盖公章) 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

统一社会信用代码：914201001377668591

法定代表人/委托代理人：

地 址：武汉经济技术开发区创业路18号

邮政编码：430056

电 话：027-84533146 传 真：027-84533173

开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉江岸支行

账户名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

银行账号：42050111620800001035

施工图设计文件审查合格书

(市政基础设施工程)

合格书编号: 4406062402190006-TX-001

项目编号: 2309-440606-04-01-276226-000

工程名称	佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程（伦教纵十六路）		
工程地址	佛山市顺德区伦教街道办事处G325国道以北，顺德河道以西，广珠西线高速以东片区内		
建设单位	佛山市顺德区伦教街道土地发展中心	负责人及电话	梁毅庭 0757-2362780
勘察单位	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	负责人及电话	黄洪超 13986255929
设计单位	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	负责人及电话	黄洪超 13986255929

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过（符合绿色建筑设计评价标准 / 要求）。

审查机构（盖章）:



技术负责人(签字):

[Signature]

法定代表人(签字):

[Signature]

审查日期: 2024-04-12

变更日期:

工程概况

工程类型	<input type="checkbox"/> 给水、排水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 道桥隧工程
	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	<input type="checkbox"/> 公共交通工程
	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 电力、热力工程
	<input type="checkbox"/> 环境卫生工程	<input type="checkbox"/> 风景园林工程
工程规模	<input type="checkbox"/> 大型	<input checked="" type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型

桥梁长度: (m)
燃气管网规模: 户, m
给排水管径、管长: mm, m
污水厂污水处理量: 万吨/日
垃圾厂垃圾处理量: 万吨/日
风景园林: m²

(此栏根据工程实际情况填写)

履约评价

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 联系人：卢双林 联系电话：15172020853			
工程简介	<p>一、工作内容</p> <p>黄石市桂林南路改造工程设计项目的设计方案(含方优化设计、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>二、技术标准</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>三、主要工程量</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>四、项目建安费</p> <p>项目总投资 93647.93 万元,其中建安费 73663.71 万元(桥部分建安费 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:李世伟 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	2023.3-2025.8			
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	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责任公司 联系人: 卢双林 联系电话: 15172020853		
工程简介	<p>一、工作内容</p> <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> <p>二、技术标准</p> <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> <p>三、主要工程量</p> <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。</p> <p>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;</p> <p>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> <p>四、项目建安费</p> <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。</p>		
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	2023.2-2025.8		
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	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>一、工作内容 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>二、技术标准 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>三、主要工程量 1)大泉路推荐方案主线路线改造全长约 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>四、项目建安费 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:王恩师 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	2023.6-2025.7		
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	/		

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司项目履约评价表

编号：

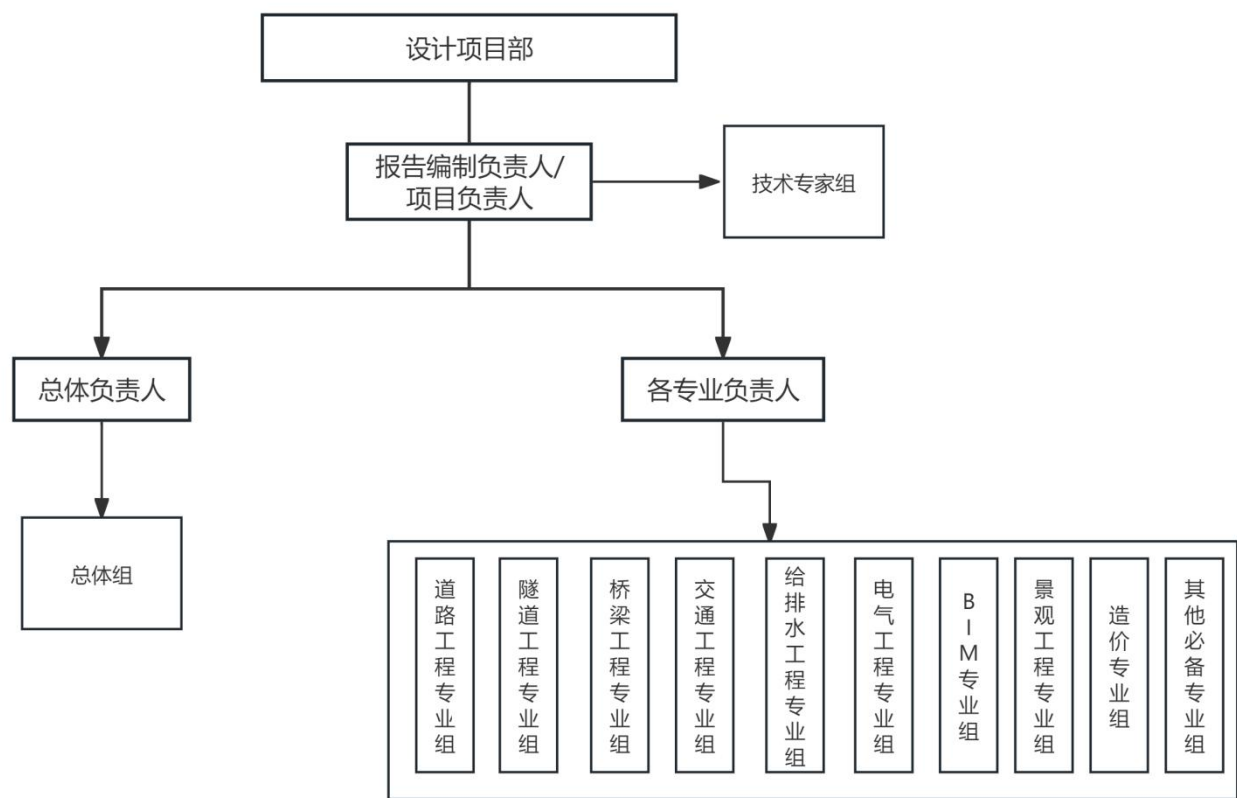
项目名称	东门路升级改造工程（设计）		
业主单位	深圳市交通运输局罗湖管理局		
联系方式	0755-25191070		
项目规模及技术标准	项目主要建设内容为对东门路进行升级改造，主要为交通综合整治和景观环境提升工程，项目范围北起雅园立交，南至沿河路，道路改造长度约 2.1 公里，红线宽 40 米，双向六车道，设计速度 40 公里/小时，城市主干路；拆除东门中路童乐人行天桥、东门人行天桥及茂业人行天桥梯道。主要建设内容包括：道路、交通、给排水、电力、通信、照明、交通监控、景观、管线迁改、交通疏解、水土保持等。		
项目开始时间	2023 年 6 月	项目结束时间	至今
质量评价	优秀	履约评价	优秀
参加项目人员	项目负责人：路喆津 杨思琪 项目总工程师：刘晓华 专业负责人：杨思琪、邹金廷、彭程飞、徐盼、李裕、颜竞一、谢春晓、罗成添 审核负责人：唐皓、黄鼎中、王武、徐辉、颜竞一、曹翠星、王文光 其他主要人员：郭伟杰、郭明、陈叶基、崔恩岩、陈苑玲、黄祯		
项目评价	<div>该项目由深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责实施，履约情况优秀。</div> <div><div>杨红艳 日期：2024 年 5 月 16 日</div><div>业主单位：（盖章）</div></div>		

履约评价报告书

项目名称	光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程						
合同名称	光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程可行性和设计	合同编号	光建设计[2023]34号				
合同价	1701800	发包方式					
履约单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	王保民				
履约时间	2023-08-31 - 2024-12-31						
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备（满分10分）	10					92
2	二、质量控制（满分60分）	54		6			
3	三、进度控制（满分20分）	20					
4	四、其他事项（满分10分）	8		2			
评价等级	<div><input checked="" type="checkbox"/> 优秀：履约评价得分大于90分（含）</div> <div><input type="checkbox"/> 良好：履约评价得分80（含）- 90分</div> <div><input type="checkbox"/> 合格：履约评价得分60（含）- 80分</div> <div><input type="checkbox"/> 不合格：履约评价得分在60分以下</div>						
工务署对承包商履约的总体评价： 2023年方案设计阶段履约评价结果为92分，评价等级为优秀							



投标人拟组建的设计团队框架图



项目管理班子人员配备情况

拟在本项目担任职务	姓名	学历	持证情况	职称	专业	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	黄洪超	研究生	注册土木工程师(道路工程)	正高级工程师	道路工程	1、四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目勘察设计担任项目负责人 2、佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程(片区纵二路和伦教纵十六路) 勘察设计担任项目负责人 3、华中科技大学军山校区周边基础设施(军江一路、军江二路、军江三路、规划六路) EPC 总承包担任项目负责人 4、下陆区下卫路改造工程设计担任项目负责人 5、西塞山区枣子山路改造工程设计担任项目负责人
道路专业负责人	王蔚	本科	/	高级工程师	道路工程	1、担任罗沙路改造工程勘察设计道路专业负责人 2、担任三环线西段(长丰桥-白沙洲大桥)综合改造工程设计负责人
隧道专业负责人	郭锐	本科	一级注册结构工程师	高级工程师	隧道工程	担任罗沙路改造工程勘察设计隧道专业技术人员
桥梁专业负责人	陶天佑	本科	注册土木工程师(道路工程)	高级工程师	桥梁工程	1、担任罗沙路改造工程勘察设计桥梁专业负责人 2、担任发展大道(创元路至龙山路段)和发展大道(新岭路至新源路段)市政道路工程设计桥梁专业负责人
交通专业负责人	彭坤	本科	注册土木工程师(道路工程)	正高级工程师	道路与桥梁	担任南澳-东西涌干道工程(设计)专业负责人
交通专业设计人员	童渊	本科	/	高级工程师	交通工程	担任发展大道(创元路至龙山路段)和发展大道(新岭路至新源路段)市政道路工程设计交通专业负责人
给排水专业负责人	薛珂	研究生	注册公用设施工程师(给水排水)	高级工程师	给排水工程	担任盐梅路改造工程勘察设计专业负责人
给排水专业设计人员	段宏伟	研究生	注册公用设备工程师(给水排水)	高级工程师	给排水工程	1、起步区第五组团市政次干路工程(二期)、市政支线道路工程二标段给排水负责人 2、担任起步区 NA5 市政道路和综合

						管廊工程勘察设计给排水负责人 3、担任起步区第一组团 NA0、EB4 市政道路工程勘察设计给排水负责人
电气专业负责人	田利军	本科	注册电气工程师（供配电）	高级工程师	电气工程	担任银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程（设计）专业负责人
电气专业设计人员	李印洲	本科	注册电气工程师(供配电)	高级工程师	电气工程	1、担任深汕高中园片区规划五路(宜城大道-科教大道)市政道路工程设计等前期服务电气负责人 2、担任中法武汉生态示范城东部片区配套建设项目电气负责人
BIM 专业负责人	洪源	本科	全国 BIM 技能等级考试一级证书	工程师	交通信息工程与控制	担任南澳-东西涌干道工程（设计）专业负责人
BIM 专业设计人员	何鲁鄂	研究生	BIM 项目管理	正高级工程师	BIM 技术	担任罗沙路改造工程勘察设计 BIM 专业负责人
造价工程专业负责人	鄢光宇	本科	一级造价工程师	正高级工程师	工程造价	担任发展大道（创元路至龙山路段）和发展大道（新岭路至新源路段）市政道路工程设计造价专业负责人
燃气专业负责人	崔晋清	本科	注册土木工程师(道路工程)	工程师	燃气工程	担任发展大道（创元路至龙山路段）和发展大道（新岭路至新源路段）市政道路工程设计燃气专业负责人
景观工程专业负责人	李必秀	本科	/	高级工程师	园林景观工程	担任南澳-东西涌干道工程（设计）专业负责人
景观工程专业设计人员	周安娜	本科	/	高级工程师	风景园林	1、担任供而未建军山片区绿化项目（黄陵-碓山、川江池、经开大道沿线）设计施工总承包（EPC）景观专业负责人

项目负责人：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）



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

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

2018年03月08日
所在企业由 "运城市盐湖区勘探凿井公司" 变更为 "中交城乡建设规划设计研究院有限公司"

2020年10月12日
所在企业由 "中交城乡建设规划设计研究院有限公司" 变更为 "中交第二公路勘察设计研究院有限公司"

[查看证书变更记录 \(2\)](#) ^

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	1187		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202512		
2025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	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202501	202512	实缴到账
2	王蔚	422801197903030211	10003545950	202501	202512	实缴到账
3	郭锐	429005198704236711	10003454630	202501	202512	实缴到账
4	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202501	202512	实缴到账
5	童渊	421102198405030472	10045694465	202501	202512	实缴到账
6	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202501	202512	实缴到账
7	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202512	实缴到账
8	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202501	202512	实缴到账
9	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202501	202512	实缴到账
10	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202501	202512	实缴到账
11	周安娜	420103198111244622	10003541160	202501	202512	实缴到账
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。

验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2026 0114 1833 1761 MJVZ
-
- 打印时间： 2026年01月14日
- 第1页/共1页

道路专业负责人：王蔚

姓名 王蔚

性别 男 民族 汉

出生 1979 年 3 月 3 日

住址 武汉市汉阳区芳草路59号
4栋2单元17楼1703室

公民身份号码 422801197903030211



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 2019.01.07-2039.01.07



批准文号： 教育部(84)教成字004号

No. 00595028

学生王蔚 性别男，一九七九年
三月 日生，于 九六年 九月
至 九九年 七月在本校(院)
交通土建工程 专业
脱产学习，修完 三年制 专科
教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校(院)长 

学校(院):  九九年七月

学校编号： 990587

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 王茜
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

系列名称 工程系列
Category

专业名称 道路工程
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.

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	1187		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202512		
2025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	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202501	202512	实缴到账
2	王蔚	422801197903030211	10003545950	202501	202512	实缴到账
3	郭锐	429005198704236711	10003454630	202501	202512	实缴到账
4	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202501	202512	实缴到账
5	童渊	421102198405030472	10045694465	202501	202512	实缴到账
6	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202501	202512	实缴到账
7	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202512	实缴到账
8	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202501	202512	实缴到账
9	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202501	202512	实缴到账
10	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202501	202512	实缴到账
11	周安娜	420103198111244622	10003541160	202501	202512	实缴到账
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2026 0114 1833 1761 MJVZ



打印时间： 2026年01月14日

隧道专业负责人-郭锐

姓名 郭锐
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 4 月 23 日
住址 武汉市汉阳区滨江大道
192号3栋1单元23楼2303
室
公民身份号码 429005198704236711





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 2021.04.12-2041.04.12

普通高等学校
毕业证书



学生 郭锐 性别 男
学号 043591 , 一九八七 年
四月 二十三日生, 于 二〇〇四年
九月至 二〇〇八年 七月在本校
土木工程 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(院)长: 吕钢

校 名: 同济大学

二〇〇八年 七月 一日



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 hereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



15

姓名 郭锐
Name

性别 男
Sex

出生年月 1987.4
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 4181729
Number

系列名称

Category 工程系列

专业名称

Speciality 隧道工程

资格名称

Competent for 高级工程师

评审时间

Date of Appraisal 2018.11.03



APPAISING 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

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 郭 锐

证书编号 S184202360

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0038958

发证日期 2018年02月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

郭锐

证件类型	居民身份证	证件号码	429005*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册结构工程师

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: S184202360

电子证书编号: S20184202360

注册编号/执业印章号: 4200116-S022

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	1187		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202512		
2025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	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202501	202512	实缴到账
2	王蔚	422801197903030211	10003545950	202501	202512	实缴到账
3	郭锐	429005198704236711	10003454630	202501	202512	实缴到账
4	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202501	202512	实缴到账
5	童渊	421102198405030472	10045694465	202501	202512	实缴到账
6	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202501	202512	实缴到账
7	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202512	实缴到账
8	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202501	202512	实缴到账
9	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202501	202512	实缴到账
10	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202501	202512	实缴到账
11	周安娜	420103198111244622	10003541160	202501	202512	实缴到账
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2026 0114 1833 1761 MJVZ



打印时间： 2026年01月14日

桥梁专业负责人：陶天佑

姓名 陶天佑

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 3 月 7 日

住址 武汉市洪山区文昌路111
号梦茵区39栋1单元303室

公民身份号码 429004198203073890



中华人民共和国居民身份证

签发机关 武汉市公安局洪山分局

有效期限 2016.01.05-2036.01.05



普通高等学校

毕业证书



学生 陶天佑 性别 男，一九八二年三月七日生，于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年六月在本校 工程力学 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： 周祖德

证书编号： 104971200405067885 二〇〇四年六月三十日

查询网址：<http://www.chaicen.cn> 中华人民共和国教育部监制

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 陶天佑
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982.3
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计院有限公司
Company Name

编号 2151384
Number

系列名称 工程系列
Category
专业名称 桥梁工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Competent for
评审时间 2015. 10. 30
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

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 陶天佑

证书编号 AD244200256



NO. AD0002943

发证日期

2024年06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

陶天佑

证件类型	居民身份证	证件号码	429004*****90	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：AD244200256

注册编号/执业印章号：4200116-AD004

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	1187		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202512		
2025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	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202501	202512	实缴到账
2	王蔚	422801197903030211	10003545950	202501	202512	实缴到账
3	郭锐	429005198704236711	10003454630	202501	202512	实缴到账
4	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202501	202512	实缴到账
5	童渊	421102198405030472	10045694465	202501	202512	实缴到账
6	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202501	202512	实缴到账
7	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202512	实缴到账
8	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202501	202512	实缴到账
9	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202501	202512	实缴到账
10	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202501	202512	实缴到账
11	周安娜	420103198111244622	10003541160	202501	202512	实缴到账
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2026 0114 1833 1761 MJVZ



打印时间： 2026年01月14日

交通专业负责人：彭坤

<div>照片</div> 	<p>彭坤 于二〇一四年 十二月，经 深圳市交通运 输专业高级专业技术资格 评审委员会评审通过， 具备 道路与桥梁 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>广东省人力资源和社会保障厅 深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一五年五月二十八日</p>
<div>粤高取证字第 1500101100680 号</div>	

<p>普通高等学校 毕业证书</p>  <p>中华人民共和国教育部监制 No. 03003514</p>	<p>学生 彭坤 性别男， 一九八〇年四月十四日生，于一九九九年 九月至二〇〇三年七月在本校 土木工程 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。</p> <p>校(院)长：任恩恩 校 名：兰州交通大学 二〇〇三年十二月一日 学校编号：107321200301000278</p>
---	---

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 彭 坤

证书编号 AD244400271



NO. AD0006236

发证日期 2024年07月08日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

彭坤

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 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AD244400271 注册编号/执业印章号: 4401594-AD004

注册专业: 不分专业 有效期至: 2027年12月31日

2024-06-12 - 初始申请
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



交通专业设计人员：童渊

姓名 童 渊

性别 男 民族 汉

出生 1984 年 5 月 3 日

住址 武汉市汉阳区神龙大道
139号名流雅阁6-1-1401
号

公民身份号码 421102198405030472



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 2012.02.04-2032.02.04



普通高等学校

毕 业 证 书



学生 童渊 性别 男，一九八四年五月三日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 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：长沙理工大学 校（院）长：郑健龙

证书编号：105361200705002350 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 童渊
Name
性 别 男
Sex
出生年月 1984.5
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 4201961
Number

系列名称 工程系列
Category
专业名称 交通工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Competent for
评审时间 2020.10.16
Date of Appraisal



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	1187		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202512		
2025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	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202501	202512	实缴到账
2	王蔚	422801197903030211	10003545950	202501	202512	实缴到账
3	郭锐	429005198704236711	10003454630	202501	202512	实缴到账
4	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202501	202512	实缴到账
5	童渊	421102198405030472	10045694465	202501	202512	实缴到账
6	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202501	202512	实缴到账
7	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202512	实缴到账
8	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202501	202512	实缴到账
9	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202501	202512	实缴到账
10	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202501	202512	实缴到账
11	周安娜	420103198111244622	10003541160	202501	202512	实缴到账
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2026 0114 1833 1761 MJVZ



打印时间： 2026年01月14日

给排水专业负责人：薛珂

硕士研究生 毕业证书



研究生 薛珂 性别 女 ,
1981 年 9 月 22 日生, 于 2004 年 9 月至 2007 年 1 月
在 环境工程 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。

校(院、所)长:

培养单位:



证书编号: N° 0027685

电子注册号: 102481200702001960

二〇〇七 年 一 月 十三 日

广东省职称证书

姓 名：薛珂

身份证号：411322198109222423



职称名称：高级工程师

专 业：给排水

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065837

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月21日



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

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 薛珂

证书编号 CS114100233

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0008658

发证日期 2012年03月01日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 图标

薛珂

证件类型	居民身份证	证件号码	411322*****23	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：CS114100233

电子证书编号：CS20114100233

注册编号/执业印章号：4401594-CS009

位：公司

注册专业：不分专业

有效期：2028年05月26日

姓名: 薛珂	社保电话号: 619945569	身份证号码: 411322198109222423	页码: 1
参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	单位编号: 355013		计算单位: 元

489	53.96	14489	107.91
7889	53.96	12789	97.91
2139	53.96	12139	97.91
4489	57.96	14489	115.91
489	57.96	14489	115.91
559	561.96	15489	123.91
589	57.56	16889	135.91
693.72			1391.33

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755eb3bcdact ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
355013	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



给排水专业设计人员：段宏伟



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 2018.08.02-2038.08.02

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



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 动态核查

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 电子证书编号：CS20114200222 注册编号/执业印章号：4200116-CS014
注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	1187		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202512		
2025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	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202501	202512	实缴到账
2	王蔚	422801197903030211	10003545950	202501	202512	实缴到账
3	郭锐	429005198704236711	10003454630	202501	202512	实缴到账
4	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202501	202512	实缴到账
5	童渊	421102198405030472	10045694465	202501	202512	实缴到账
6	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202501	202512	实缴到账
7	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202512	实缴到账
8	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202501	202512	实缴到账
9	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202501	202512	实缴到账
10	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202501	202512	实缴到账
11	周安娜	420103198111244622	10003541160	202501	202512	实缴到账
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：


- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2026 0114 1833 1761 MJVZ



打印时间： 2026年01月14日

电气专业负责人：田利军

	<h3>毕 业 文 凭</h3>
	<p>学生 <u>田利军</u> 系 <u>河北省(市)</u> <u>邯郸县(市)</u> 人, 性别 <u>男</u>, 现年 <u>22</u> 岁, 于一九八五年九月入本院 <u>机电</u> 系 <u>公共电业自动化</u> 专业学习, 学制四年, 按本科教学计划学完全部课程, 成绩合 格, 准予毕业。</p>
	<p>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。</p>
<p>冀煤建院毕字第892074号</p>	<div></div> <div></div> <p>院长 一九八九年七月</p>

<p>专业技术系列 <u>工程技术</u></p>	
<p>Professional Series</p>	<p>(加盖审批部门钢印有效)</p>
<p>专业名称 <u>电气</u></p>	<p>姓名 <u>田利军</u> 性别 <u>男</u></p>
<p>Name of Speciality</p>	<p>Name Sex</p>
<p>资格名称 <u>高级工程师</u></p>	<p>出生年月 <u>1967.6</u></p>
<p>Name of Qualification</p>	<p>Date of Birth</p>
<p>评审委员会 <u>邯钢冶金工程高级评委会</u></p>	<p>证书编号: <u>0101358</u></p>
<p>Appraisal Committee</p>	<p>Certificate No.</p>
<p>授予时间 <u>2000.12.30</u></p>	<p>二〇〇一年五月三十日</p>
<p>Date of Conferment</p>	

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 田 利 军

证书编号 DG134400818

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0013551

发证日期 2013年11月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

田利军

证件类型	居民身份证	证件号码	130402*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：DG134400818

注册编号/执业印章号：4401594-DG004

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：田利军

社保电脑号：638505201

身份证号码：130402196706182418

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	355013	15256.0	2440.96	1220.48	1	15256	762.8	305.12	1	15256	76.28	15256	61.02	15256	122.05	30.51
2025	02	355013	13026.0	2084.16	1042.08	1	13026	651.3	260.52	1	13026	65.13	13026	52.1	13026	104.21	26.05
2025	03	355013	13274.0	2123.84	1061.92	1	13274	663.7	265.48	1	13274	66.37	13274	53.1	13274	106.19	26.55
2025	04	355013	13140.0	2102.4	1051.2	1	13140	657.0	262.8	1	13140	65.7	13140	52.56	13140	105.12	26.28
2025	05	355013	12346.0	1975.36	987.68	1	12346	617.3	246.92	1	12346	61.73	12346	49.38	12346	98.77	24.69
2025	06	355013	11475.0	1836.0	918.0	1	11475	573.75	229.5	1	11475	57.38	11475	45.9	11475	91.8	22.95
2025	07	355013	13753.0	2200.48	1100.24	1	13753	687.65	275.06	1	13753	68.77	13753	54.9	13753	110.02	27.51
2025	08	355013	10421.0	1667.36	833.68	1	10421	521.05	208.42	1	10421	52.11	10421	41.68	10421	83.37	20.84
2025	09	355013	12326.0	1972.16	986.08	1	12326	616.3	246.52	1	12326	61.63	12326	49.3	12326	98.61	24.65
2025	10	355013	11542.0	1846.72	923.36	1	11542	577.1	230.84	1	11542	57.71	11542	46.17	11542	92.34	23.08
2025	11	355013	12570.0	2011.2	1005.6	1	12570	628.5	251.4	1	12570	62.85	12570	50.28	12570	100.56	25.14
2025	12	355013	12234.0	1957.44	978.72	1	12234	611.7	244.68	1	12234	61.17	12234	48.94	12234	97.87	24.47
合计				24218.08	12109.04			7568.15	3027.26			756.83				1270.91	302.72

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392755eb3ba49af ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
355013

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



电气专业设计人员：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 肄 学制 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
性别：男
Sex
出生年月：19871230
Date of Birth
专业类别：供配电
Professional Type Distribution
批准日期：201409
Approval Date
签发单位盖章：Issued by
签发日期：2015年5月25日
Issued on
管理号：2014012420122014423001000174
File No.
batch: 0121420101000187



持证人签名：Signature of the Bearer

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 appointed suitably appointed under by the said
Committee and finally to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 李印洲

Name

性别 男

Sex

出生年月 1987.12

Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计
研究院有限公司

Company Name

编号 4213162

Number

系列名称 工程系列

Category

资格名称 高级工程师

Competent for

专业名称 电气工程

Speciality

评审时间 2021.10.20

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电气工程师（供配电）



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

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李印洲

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：DG164200531

电子证书编号：DG20164200531

注册编号/执业印章号：4200116-DG010

注册专业：不分专业

有效期：2028年11月25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	1187		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202512		
2025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	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202501	202512	实缴到账
2	王蔚	422801197903030211	10003545950	202501	202512	实缴到账
3	郭锐	429005198704236711	10003454630	202501	202512	实缴到账
4	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202501	202512	实缴到账
5	童渊	421102198405030472	10045694465	202501	202512	实缴到账
6	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202501	202512	实缴到账
7	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202512	实缴到账
8	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202501	202512	实缴到账
9	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202501	202512	实缴到账
10	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202501	202512	实缴到账
11	周安娜	420103198111244622	10003541160	202501	202512	实缴到账
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2026 0114 1833 1761 MJVZ



打印时间： 2026年01月14日

10211

普通高等学校



毕业证书

学生 洪源 性别 男 ， 一九九四年 五月 十四日生，于 二〇一二年 九月 至 二〇一六年 七月 在本校 建筑环境与设备工程专业 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：河南理工大学

校（院）长：杨小林

证书编号：104601201605287724

二〇一六年 七 月 一 日

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

BIM

全国 BIM 技能等级考试 一级证书



洪源 参加 2017 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师，成绩良好，特发此证。

身份证号: 412824199405147734

证书编号: 1801001023009708

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 412824199405147734

Certificate Number: 1801001023009708

中国图学会
China Graphics Society

证书唯一序列号: 
1100009432

广东省职称证书

姓名：洪源

身份证号：412824199405147734



职称名称：工程师

专业：交通信息工程与控制

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003138955

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪源 社保电脑号：644737752 身份证号码：412824199405147734 页码：1
 参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 单位编号：355013 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	01	355013	12497.0	2124.49	999.76	1	12497	624.85	249.94	1	12497	62.49	12497	49.99	12497	99.98
2025	02	355013	8497.0	1444.49	679.76	1	8497	424.85	169.94	1	8497	42.49	8497	33.99	8497	67.98
2025	03	355013	9697.0	1648.49	775.76	1	9697	484.85	193.94	1	9697	48.49	9697	38.79	9697	77.58
2025	04	355013	9097.0	1546.49	727.76	1	9097	454.85	181.94	1	9097	45.49	9097	36.39	9097	72.78
2025	05	355013	8997.0	1529.49	719.76	1	8997	449.85	179.94	1	8997	44.99	8997	35.99	8997	71.98
2025	06	355013	8497.0	1444.49	679.76	1	8497	424.85	169.94	1	8497	42.49	8497	33.99	8497	67.98
2025	07	355013	11697.0	1988.49	935.76	1	11697	584.85	233.94	1	11697	58.49	11697	44.99	11697	93.58
2025	08	355013	9747.0	1656.99	779.76	1	9747	487.35	194.94	1	9747	48.74	9747	39.99	9747	77.99
2025	09	355013	9897.0	1682.49	791.76	1	9897	494.85	197.94	1	9897	49.49	9897	39.59	9897	79.18
2025	10	355013	9697.0	1648.49	775.76	1	9697	484.85	193.94	1	9697	48.49	9697	38.79	9697	77.58
2025	11	355013	12597.0	2141.49	1007.76	1	12597	629.85	251.94	1	12597	62.99	12597	50.39	12597	100.78
2025	12	355013	12597.0	2141.49	1007.76	1	12597	629.85	251.94	1	12597	62.99	12597	50.39	12597	100.78
合计				20997.38	9881.12			6175.7	2470.28			617.63		491.08	988.16	246.98

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927578ea908c3m ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 355013 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



BIM 专业设计人员-何鲁鄂

姓名 何鲁鄂
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 3 月 3 日
住址 武汉市武昌区武珞路442
号-22-702号
公民身份号码 42088119840303291X



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 2017.08.14-2037.08.14

硕士研究生
毕业证书



研究生 何鲁鄂 性别 男，一九八四年三月三日生，于
二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在 采矿工程
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： 武汉理工大学

校(院)长： 周祖德

证书编号： 104971200902001541

二〇〇九年六月二十日

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

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

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



姓名
Name 何鲁鄂

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1984.3

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 1230433

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 正高级工程师

专业名称
Speciality BIM技术

评审时间
Date of Appraisal 2023.10.26



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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



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。



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	1187		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202512		
2025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	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202501	202512	实缴到账
2	王蔚	422801197903030211	10003545950	202501	202512	实缴到账
3	郭锐	429005198704236711	10003454630	202501	202512	实缴到账
4	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202501	202512	实缴到账
5	童渊	421102198405030472	10045694465	202501	202512	实缴到账
6	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202501	202512	实缴到账
7	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202512	实缴到账
8	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202501	202512	实缴到账
9	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202501	202512	实缴到账
10	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202501	202512	实缴到账
11	周安娜	420103198111244622	10003541160	202501	202512	实缴到账
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						


备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2026 0114 1833 1761 MJVZ



打印时间： 2026年01月14日


造价专业负责人：鄢光宇




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 2025.10.27~长期

姓名 鄢光宇
性别 男 民族 汉
出生 1970 年 8 月 1 日
住址 武汉市汉阳区拦江路193号31栋3单元3楼2号
公民身份号码 510213197008010516





(93)毕字第 03353 号

毕 业 证 书

学生鄢光宇 性别男 现年 22 岁，于一九八九年九月至一九九三年七月在本院 桥梁工程系 桥梁工程专业 本科四年制学习，修业期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。

重庆交通学院
院 长

一九九三年 七月 二 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 鄢光宇
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1970.8
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设
Company Name 计研究院有限公司

编 号 1210006
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 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



一级造价工程师

Class1 Cost Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。

姓 名： 郝光宇
证件号码： 510213197008010516
性 别： 男
出生年月： 1970年08月
专 业： 交通运输工程
批准日期： 2020年10月25日
管 理 号： 20201004542000000980



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
交通运输部



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	1187		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202512		
2025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	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202501	202512	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
- 验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
- 授权码：2026 0115 1919 06NC QZEN



打印时间： 2026年01月15日

燃气专业负责人：崔晋清



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



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 崔晋清

证书编号 AD244200230



NO. AD0002917

发证日期 2024年06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

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

崔晋清

证件类型	居民身份证	证件号码	140581*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：AD244200230

注册编号/执业印章号：4200116-AD002

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	1187		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202512		
2025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	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202501	202512	实缴到账
2	王蔚	422801197903030211	10003545950	202501	202512	实缴到账
3	郭锐	429005198704236711	10003454630	202501	202512	实缴到账
4	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202501	202512	实缴到账
5	童渊	421102198405030472	10045694465	202501	202512	实缴到账
6	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202501	202512	实缴到账
7	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202512	实缴到账
8	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202501	202512	实缴到账
9	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202501	202512	实缴到账
10	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202501	202512	实缴到账
11	周安娜	420103198111244622	10003541160	202501	202512	实缴到账
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2026 0114 1833 1761 MJVZ



打印时间： 2026年01月14日

绿化专业负责人-李必秀

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> 	<p>学生 <u>李必秀</u> 性别 <u>男</u>，</p> <p>一九八〇年 四 月十四日生，于一九九九年</p> <p>九月至 二〇〇三 年 六 月在本校</p> <p>园林 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：</p> <p>二〇〇三年 六 月二十五日</p> <p>学校编号：105381200305001333</p>
<p>中华人民共和国教育部监制</p> <p>No. 02276092</p>	

<p>照片</p> 	<p><u>李必秀</u> 于二〇一六 年</p> <p>十二月，经 <u>深圳市林业专</u></p> <p><u>业高级专业技术资格</u></p> <p>评审委员会评审通过，</p> <p>具备 <u>园林景观设计</u></p> <p><u>高级工程师</u></p> <p>资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局</p> <p>发证机关：</p> <p>二〇一七 年 四 月二十五 日</p>
<p>广东省专业技术资格</p> <p>专用章</p> <p>粤高取证字第 1703001000915 号</p>	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李必秀
参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

社保电脑号：619096087
单位编号：355013

身份证号码：450322198004143514
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	355013	15081.0	2563.77	1206.48	1	15081	754.05	301.62	1	15081	75.41	15081	60.32	15081	120.65	30.16
2025	02	355013	11712.0	1991.04	936.96	1	11712	585.6	234.24	1	11712	58.56	11712	46.85	11712	93.7	23.42
2025	03	355013	12134.0	2062.78	970.72	1	12134	606.7	242.68	1	12134	60.67	12134	48.54	12134	97.07	24.27
2025	04	355013	12801.0	2176.17	1024.08	1	12801	640.05	256.02	1	12801	64.01	12801	51.2	12801	102.41	25.6
2025	05	355013	12134.0	2062.78	970.72	1	12134	606.7	242.68	1	12134	60.67	12134	48.54	12134	97.07	24.27
2025	06	355013	12134.0	2062.78	970.72	1	12134	606.7	242.68	1	12134	60.67	12134	48.54	12134	97.07	24.27
2025	07	355013	14389.0	2446.13	1151.12	1	14389	719.45	287.78	1	14389	71.95	14389	57.56	14389	115.11	28.78
2025	08	355013	11362.0	1931.54	908.96	1	11362	568.1	227.24	1	11362	56.81	11362	45.45	11362	90.89	22.72
2025	09	355013	13212.0	2246.04	1056.96	1	13212	660.6	264.24	1	13212	66.06	13212	52.85	13212	105.69	26.42
2025	10	355013	13212.0	2246.04	1056.96	1	13212	660.6	264.24	1	13212	66.06	13212	52.85	13212	105.69	26.42
2025	11	355013	13912.0	2365.04	1112.96	1	13912	695.6	278.24	1	13912	69.56	13912	55.65	13912	111.29	27.82
2025	12	355013	14212.0	2416.04	1136.96	1	14212	710.6	284.24	1	14212	71.06	14212	56.85	14212	113.69	28.42
合计				26570.15	12503.6			7814.75	3125.9			781.49				1250.38	312.57

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392755eb3be342i ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的
缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
355013

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



绿化专业设计人员-周安娜

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

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p>  <p>420103811124462</p> <p>中华人民共和国教育部监制</p> <p>No. 02335773</p>	<p>学生 周安娜 性别 女 ,</p> <p>一九八一年十一月二十四日生, 于一九九九年</p> <p>九月至二〇〇三年七月在本校</p> <p>美术学(师范) 专业</p> <p>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。</p> <p>校(院)长: 李进才</p> <p>校 名: 江汉大学</p> <p>二〇〇三年七月一日</p> <p>学校编号: 110721200305001418</p>
--	---

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 工程系列
Category

专业名称 风景园林
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2016.09.29
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

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	1187		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202512		
2025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	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202501	202512	实缴到账
2	王蔚	422801197903030211	10003545950	202501	202512	实缴到账
3	郭锐	429005198704236711	10003454630	202501	202512	实缴到账
4	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202501	202512	实缴到账
5	童渊	421102198405030472	10045694465	202501	202512	实缴到账
6	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202501	202512	实缴到账
7	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202512	实缴到账
8	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202501	202512	实缴到账
9	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202501	202512	实缴到账
10	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202501	202512	实缴到账
11	周安娜	420103198111244622	10003541160	202501	202512	实缴到账
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2026 0114 1833 1761 MJVZ



打印时间： 2026年01月14日

投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理人员规模	履约评价
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他: <u>(自行填写)</u>	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	1. 项目名称: 罗沙路改造工程勘察设计项目; 建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心; 合同金额: 12018.36 万元; 施工图设计成果文件交付时间 2023 年 11 月 2. 项目名称: 可园隧道工程勘察设计项目; 建设单位: 东莞市交通投资集团有限公司; 合同金额: 6425.5856 万元; 施工图设计成果文件交付时间 2025 年 6 月 3. 项目名称: 拉萨市滨河路经开区段一期勘察设计项目; 建设单位: 拉萨市交通运输局; 合同金额: 3361.74664 万元; 施工图设计成果文件交付时间 2024 年 12 月 4. 项目名称: 左岸大道(枫林六路-兴七路)道排、桥梁及配套工程项目工程总承包(EPC)项目; 建设单位: 中交城投军山新城(武汉)投资发展有限公司; 合同金额: 1044.1665 万元; 施工图设计成果文件交付时间 2023 年 9 月 5. 项目名称: 佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程(片区纵二路和伦教纵十六路)勘察设计项目; 建设单位: 广东顺控交通投资有限公司; 合同金额: 991.941261 万元; 施工图设计成果文件交付时间 2024 年 2 月	1. 项目名称: 四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目; 建设单位: 中城乡(射洪)投资发展有限公司; 合同金额: 5749.65 万元; 竣工验收时间 2025 年 3 月 2. 项目名称: 滨江大道(南环路-沙福路)新建工程项目; 建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司; 合同金额: 117 万元; 竣工验收时间 2025 年 12 月 3. 项目名称: 下陆区下卫路改造工程设计项目; 建设单位: 黄石市中城建设工程项目管理有限公司; 合同金额: 89.6 万元; 竣工验收时间 2025 年 11 月 4. 项目名称: 拉萨市滨河路经开区段一期勘察设计项目; 建设单位: 拉萨市交通运输局; 合同金额: 3361.74664 万元; 竣工验收时间: / 5. 项目名称: 佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程(片区纵二路和伦教纵十六路)勘察设计项目; 建设单位: 广东顺控交通投资有限公司; 合同金额: 991.941261 万元; 竣工验收时间: /	工程设计综合资质甲级	共配置 11 人 具体岗位如下: 1、项目负责人: 1 人 2、道路专业负责人: 1 人 3、隧道专业负责人: 1 人 4、桥梁专业负责人: 1 人 5、交通专业设计人员: 1 人 6、给排水专业设计人员: 1 人 7、电气专业设计人员: 1 人 8、BIM 专业设计人员: 1 人 9、造价专业负责人: 1 人 10、燃气专业负责人: 1 人 11、绿化专业设计人员: 1 人	1. 项目名称: 黄石市桂林南路改造工程设计项目; 履约评价: 优秀; 评价时间: 2023 年 3 月; 评价单位: 黄石市城市建设投资开发有限责任公司 2. 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; 履约评价: 优秀; 评价时间: 2023 年 2 月; 评价单位: 黄石市城市建设投资开发有限责任公司 3. 项目名称: 大泉路快速化改造工程设计项目; 履约评价: 优秀; 评价时间: 2023 年 6 月; 评价单位: 黄石市城市建设投资开发有限责任公司

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法

分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署（招标人名称）

工程名称：长岭一号路二期道路工程设计（填写完整的工程名称）

我方中交第二公路勘察设计研究院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（投标人）在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；
2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位地址：武汉经济技术开发区创业路 18 号

法定代表人（签字或签章）：杨志峰

日期：2026 年 1 月 19 日