

南山区未移交道路（第二批）改造整治工程
（可研、勘察及方案设计）项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2412-440300-04-01-900004001001

投标人名称： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头人）、
北京中咨路捷工程咨询有限公司（联合体成员）

投标人代表： 张凯然

投标日期： 2025 年 1 月 6 日

目录

一、企业业绩情况.....	2
二、投标人拟派设计项目负责人业绩情况.....	63
三、项目管理班子配备情况.....	103
四、履约评价情况.....	151
五、投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明.....	159

一、企业业绩情况

1、投标人近3年同类工程业绩表（设计）

序号	建设单位	项目名称	建设规模	合同金额	合同签订时间
1	深圳市交通运输局龙岗管理局	2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询2标（龙岗）	龙岗区所辖1332条城市道路，共计里程993.25公里。	27337160元（其中设计费3376000元）	2024.1.31
2	西安市住房和城乡建设局	西安市次支路微改造治理工程（第一批40条）初步设计及施工图设计	次干路20条，总长约35.4km，支路20条，总长约23.4km。	2520000元（即为设计费）	2024.7.10
3	深圳市交通运输局大鹏管理局	大鹏新区道路设施养护项目技术咨询服务（2022年度）	大鹏管理局管辖的179条城市道路、4条隧道、450座边坡及156座桥梁等需维修的道路设施小修设计。	2848613元（其中设计费1046615元）	2021.12.27
4	深圳市交通运输局大鹏管理局	大鹏新区道路设施养护项目技术咨询服务（2023年度）	大鹏管理局管辖的179条城市道路、4条隧道、450座边坡及156座桥梁等需维修的道路设施小修设计。	2848613元（其中设计费1046615元）	2022.12.30
5	深圳市交通运输局光明管理局	2023年光明区道路设施养护项目技术咨询服务	承担养护项目监理单位和小修设计单位的所有职责，同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定、提出病害和隐患的处置方案，并对养护作业进行验收、履约考核等，并为养护管理部门提供技术支持及技术管家式服务。	3800300元（其中设计费1023500元）	2023.1.6

注：按资信标要求一览表中的要求提供证明资料。

工程编号：_____

合同编号：_____

2024年新一轮道路设施日常养护项目
全过程技术咨询服务合同

项目名称：2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询
2标（龙岗）

项目地点：_____ 深圳市龙岗区

委托人：_____ 深圳市交通运输局龙岗管理局

咨询人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头）
中咨公路养护检测技术有限公司（联合体成员）

日期：2024年1月

道路设施日常养护全过程技术咨询服务合同

委托人（甲方）： 深圳市交通运输局龙岗管理局

单位负责人： 吴泽森

项目联系人： 吕庆

联系方式： 0755-28922811

通讯地址： 深圳市龙岗区龙城街道建设路3号交通大厦

电 话： 0755-28922038 传真： 0755-28922784

电子信箱： 1448817644@qq.com

咨询人（乙方）： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头）

中咨公路养护检测技术有限公司（联合体成员）

统一社会信用代码： 91610000220533358

法定代表人： 王学军（联合体牵头）、姜宏维（联合体成员）

资质等级： 工程设计综合资质甲级（联合体牵头）；公路水运工程试验检测公路工程综合甲级、公路工程桥梁隧道工程专项、公路工程交通工程专项（联合体成员）

资质证书编号： A161001242；交通 GJC 综甲 2019-020、交通 GJC 桥隧 2019-012、交通 GJC 交工 2019-001

项目联系人（项目负责人）： 何艳芳

联系方式： 18503058566

通讯地址： 陕西省西安市高新区科技二路63号/深圳市福田区通业大厦南7层

电 话： 0755-83939133 传真： 0755-83938471

电子信箱： /

道路设施日常养护全过程技术咨询服务合同

委托人（甲方）：深圳市交通运输局龙岗管理局

咨询人（乙方）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头）

中咨公路养护检测技术有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标（龙岗） 服务事项协商一致，订立本合同。

第一条 本项目概述及技术咨询服务范围

1、项目名称：2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标（龙岗）

2、项目地点：深圳市龙岗区

3、项目技术咨询服务范围为：包括但不限于：承担辖区范围内的道路（含城市道路和公路）设施独立巡查，路产路权保护巡查，每日对路政许可施工点不低于一次许可巡查，发现超范围占道、涉路施工围挡及信息公示不规范等问题，及时通知责任单位整改并上报巡检情况；发现道路偷挖、违规侵占、超期超范围占挖等路政违法行为，及时制止违法行为并上报违法信息，现场固定违法证据，防止违法行为扩大，直至移交执法部门查办。完成道路、桥梁、隧道小修工程、道路挖掘修复工程设计，并协助日常养护过程管理。同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定，并协助开展道路挖掘修复面积核算、日常养护作业验收、履约考核等工作，为甲方提供技术支持及全过程技术管家式服务。

第二条 服务内容

1、技术咨询服务：

（1）为甲方提供技术支持及技术管家服务，结合辖区内道路设施特点编制养护年度计划。

（2）开展技术巡查，针对设计不规范、设置不合理的道路设施问题提出处置建议，制定专项技术方案。

（3）负责小修设计，出具的方案须包括但不限于工程范围、工程量、平面图、病害处置通用图等内容。

(4) 协助甲方建立完整的道路、边坡挡墙、桥梁、隧道、地下通道等道路设施技术档案。

(5) 负责养护项目监督管理，按标准、规范、规程相关规定对养护项目进行旁站。

(6) 协助甲方对养护作业进行验收、履约考核等。

具体内容包含如下：

1.1 小修设计工作内容

- (1) 工程勘察（如有）；
- (2) 工程方案设计（如有）；
- (3) 初步设计及初步设计概算（如有）；
- (4) 施工图设计及施工图预算（无养护合同单价时）；
- (5) 提供变更设计等相关后续服务；
- (6) 各项图纸绘制；

1.2 技术咨询内容

- (1) 协助编制年度养护计划
- (2) 协助编制小修工作计划
- (3) 编制小范围或慢行系统景观提升工作方案
- (4) 小修工程和抢修工程计量
- (5) 养护工程项目建议书编制（如有）；
- (6) 养护工作相关的必要的专题研究、技术论证工作；
- (7) 甲方委托的与小修设计工作有关的其它技术事项（包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等）；
- (8) 协助完成养护相关的各项审批、备案手续；

1.3 养护监督管理内容

- (1) 对道路设施日常养护项目在质量、建设工期、建设资金使用和安全文明施工等施工阶段和工程保修阶段实施监督与管理；
- (2) 审核养护单位提出的施工组织设计、施工技术方案、施工进度计划、施工质量保证体系和施工安全保证体系；
- (3) 督促、检查养护单位严格执行工程承包合同和国家工程技术规范、标准，协调甲方和养护单位之间的关系；
- (4) 审核养护单位或甲方提供的材料、构配件和设备的数量及质量；

- (5) 控制工程进度、质量和投资，督促、检查养护单位落实施工安全保证措施。
- (6) 组织分项工程和隐蔽工程的检查、验收，签发工程付款凭证；
- (7) 负责施工现场签证；
- (8) 督促养护单位整理合同文件和技术档案资料；
- (9) 组织甲方和工程养护单位进行工程竣工初步验收；
- (10) 督促建设工程办理竣工验收及其备案手续；
- (11) 参加工程验收，审查工程结算。

1.4 履约考核

(1) 根据《履约考核制度》对管辖范围内的养护标段[主要包括（但不限于）道路设施（含交通安全设施等）日常养护的保养工程、小修工程、养护资源投入、安全与文明施工管理等，桥隧的经常性检查等]进行履约考核服务。

(2) 通过有效地计划、组织和协调，监督相关各方履行各自的职责，如实地记录、作证，以实施质量控制为主，协助甲方进行进度、安全、投资控制、合同管理及履约考核，使本工程达到合格工程标准和合同工期。

(3) 协助甲方单位对小修保养项目组织实施、过程管理和验收。

(4) 检查养护单位人力、机械设备等配备是否按合同要求得到落实。

(5) 检查养护单位是否按照养护合同规定进行养护作业，保养和小修工作、桥隧经常性检查等内容和标准是否按养护合同执行。

(6) 检查养护单位是否按养护合同进行文明、安全养护作业。

(7) 对小修每道工序、每个部位进行质量检查和现场监督，对质量符合要求的项目予以签认；对不符合要求的项目，要求养护小修单位返工或采取其他补救措施，以达到规定的技术要求。

(8) 负责对小修中间质量和成果进行抽检。

(9) 突发性的自然灾害天气（如暴雨、台风等）的桥隧标段检查工作。

2 日常巡查：

(1) 负责按规定开展标段内路基、路面、边坡挡墙、交安设施及附属设施的日常巡查，及时发现并全面上报各类病害；在台风、暴雨、重大活动等特殊时期，应加大巡查频率。

(2) 负责及时发现并报告其他路面、道路设施立面等异常情况（如路面异常文字、不规范标线、交通设施表面明显乱张贴等）。

(3) 结合道路巡查，负责发现上报非法占用挖掘道路等问题。

(4) 巡查发现存在安全隐患的设施后，应立即向甲方汇报并通知养护单位即刻到场设

路设施巡查病害情况进行盘点分析，供甲方养护决策用。

第四条 服务时间

1、本协议服务期限为一年，从2024年1月31日至2025年1月31日。

2、本项目属于长期服务项目，合同履行期限最长不得超过三年。按照“招一管三”的方式进行招标，合同一年一签，2024年为本次中标服务期限的第一年，第一年服务期满，甲方将根据乙方的履约情况确定是否续约。续签合同时，每年度的合同总价不超过有关部门下达的当年资金计划。

3、履约考核督查管理：甲方或交通主管部门将在本合同履约过程中进行履约考核督查管理，甲方将乙方的履约情况作为是否续约重要考量因素，作为后续招标的重要评分项目。

4、甲方有权因上级部门政策调整、机构职能调整、客观形势变化、公共利益需要等原因终止本协议及本协议项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

5、甲方有权因政策等原因调整中标项目范围或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

第五条 合同价款及支付

（一）费用计取

1. 每年下浮后合同总价（技术咨询服务费）为：人民币（大写）：贰仟柒佰叁拾叁万柒仟壹佰陆拾元整，（小写）27,337,160.00元。其中，巡查部分服务费为人民币（大写）：壹仟肆佰陆拾陆万捌仟柒佰贰拾元整，（小写）14,668,720.00元；小修设计部分服务费为人民币（大写）：叁佰叁拾柒万陆仟元整，（小写）3,376,000.00元；其他技术咨询服务费为人民币（大写）：玖佰贰拾玖万贰仟肆佰肆拾元整，（小写）9,292,440.00元。本项目中标下浮率为：15.6%。

2. 计费原则

（1）小修设计部分

按实际完成的小修工程设计项目数量计算（具体的小修工程（含挖掘修复工程）设计项目以甲方下达的任务单为准），每单小修设计费用以2万元并结合中标下浮率下浮后包干计取，但总费用不超过合同中小修设计部分服务费。最终结算价以审计单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年的资金计划。

（2）其他技术咨询服务费部分

按照其他技术咨询部分招标控制价结合中标下浮率作为中标合同价，采用固定包干方式。最终结算价以审计单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年资金计划。

(本页为合同签署页, 无正文)



甲方: 深圳市交通运输局龙岗管理局 (盖章)

单位负责人/授权代表: [Signature] (签名)

签署日期: 2024 年 1 月 31 日



乙方 (联合体牵头): 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (盖章)



法定代表人/授权代表: [Signature] (签名)



乙方 (联合体成员): 中咨公路养护检测技术有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表: [Signature] (签名)

签署日期: 2024 年 1 月 31 日

联合体共同投标协议书

致：深圳市交通公用设施管理处（招标人）：

中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中咨公路养护检测技术有限公司 自愿组成联合体，共同参加 2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中交第一公路勘察设计研究院有限公司 为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位，联合体代表）。

2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程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物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体主体单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司，承担工作：完成本项目道路、桥梁、隧道小修工程设计，并协助日常养护过程管理咨询。同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定，并协助开展日常养护作业验收、履约考核等工作，为养护管理部门提供技术支持及全过程技术管家式服务等工作。

(2)联合体成员 1 中咨公路养护检测技术有限公司，承担工作：本项目辖区范围内的道路（含城市道路和公路）设施独立巡查，路产路权保护巡查，及时发现上报道路偷挖、乱挖、违规侵占、围挡不规范等问题等服务。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 3 份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

主体单位

单位名称（盖单位公章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



单位地址：陕西省西安市高新区科技二路 63 号

邮编：710075 联系电话：029-88322888 传真：029-00320710

成员 1

单位名称（盖单位公章）：中咨公路养护检测技术有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：北京市昌平区马池口镇昌流路 738 号 11 号楼（738-11）

邮编：102200 联系电话：010-57050666 传真：010-57050688

签订日期：2024 年 1 月 4 日



2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标（龙岗）

履约评价

项目名称	2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标(龙岗)
业主单位名称	深圳市交通运输局龙岗管理局
项目所在地	深圳市龙岗区
中标单位	<p>中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头），主要负责完成本项目道路、桥梁、隧道小修工程设计，并协助日常养护过程管理咨询。</p> <p>中咨公路养护检测技术有限公司（联合体成员）。主要负责本项目辖区范围内的道路(含城市道路和公路)设施独立巡查，路产路权保护巡查，及时发现上报道路偷挖、乱挖、违规侵占、围挡不规范等问题等服务。</p>
主要工作内容	<p>为龙岗区所辖 1332 条城市道路，共计里程 993.25 公里，提供道路小修设计（包括但不限于工程勘察、工程方案设计、初步设计及初步设计概算、施工图设计及施工图预算、提供变更设计等相关后续服务以及各项图纸绘制等）、技术咨询服务以及独立巡查等工作。</p> <p>其中，2024 年小修设计工作共完成城市道路 110 条，桥梁 54 座、边坡 36 处。</p>
项目负责人	何艳芳
业主评价	<p>中标单位中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中咨公路养护检测技术有限公司能够严格按照合同、规范等要求开展工作，按时、保质、保量完成各项工作，总体履约优秀。</p>





GF—2000—0210

建设工程设计合同

（专业建设工程设计合同）

工 程 名 称：西安市次支路微改造治理工程（第一批
40条）初步设计及施工图设计

工 程 地 点：西安市

城建计划文号：市财函〔2024〕588号

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

发 包 人：西安市住房和城乡建设局

承 包 人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

签 订 日 期：2024 年 7 月

中 华 人 民 共 和 国 建 设 部

监 制

国 家 工 商 行 政 管 理 局



发 包 人： 西安市住房和城乡建设局

承 包 人： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托承包人承担西安市次支路微改造治理工程(第一批 40 条)初步设计及施工图设计，工程地点为西安市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 中标通知书

第二条 设计依据

2.1 发包人给承包人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 承包人采用的主要技术标准是：

1、设计应符合相关专业的现行技术规范，以及西安市规划的要求。

2、设计应符合《市政工程设计技术管理标准》中的设计文件组成及深度要求。

3、设计应考虑委托方的要求。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：西安市次支路微改造治理工程（第一批 40 条）初步设计及施工图设计

设计内容：本次招标范围为西安市次支路微改造治理工程（第一批 40 条）初步设计及施工图设计项目并协助项目前期审批、施工招标和现场施工配合、竣工验收等相关服务工作等。

工程规模：项目包含次干路 20 条，总长约 35.4km；支路 20 条，总长约 23.4km。具体内容：（1）道路交叉口优化。采用交叉口渠化、增设导流岛、增大交叉口半径等方法增强交叉口通行能力；采用完善交叉口处行人二次过街等方法，减少人车干扰，保证行人安全。（2）公交站点优化。结合现状道路条件，将直线式公交站改造为港湾式公交站，减少公交停靠对社会车辆通行的干扰。（3）慢行交通环境优化。对人行道或非机动车道上的障碍物进行迁移，改善慢行交通环境。（4）提升完善人行道功能。对不满足使用标准的现状人行道面砖进行更换，完善盲道、无障碍设施等。（5）车行道扩容。局部路段采用渠化拓宽的方式对车行道进行扩容，提升道路通行能力。（6）规整停车位。结合现状交通状况对路内停车位进行规整，减少违规停车对道路交通的干扰。（7）完善交通安全及管理设施。对沿线标志标线进行查漏补缺，提高交通引导效率；补充监控设施、流量检测设备等，提高道路交通智慧管理水平。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间。根据项目情况约定。

第六条 承包人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

6.1 承包人应按本合同第四条规定的工程规模和设计内容向发包人提交完整的初步设计及施工图设计 9 套（含报规划审批初步设计及施工图设计 3 套）。同时所有的设计文件均必须提交电子版光盘 2 套（文件类型为：Autocad2004 图形 (*.dwg)）。交付地点为发包人所在地。

6.2 承包人应在得到发包人通知后 2024 年 8 月 2 日前提交完整的初步设计及施工图设计文件。

承包人应在初步设计文件通过政府部门的审查批复并得到发包人通知 15 日历天内（2024 年 月 日）提交完整的施工图设计文件。

6.3 承包人正式开始设计为 2024 年 7 月 12 日。

6.4其他需要提交的资料文件为：经本项目设计负责人签字并加盖承包人公章后密封的结构计算书。

第七条 费用

根据中标通知书（招标项目标段编号：E6101003506RSUboxSM4001），设计费 252.00 万元（建安工程费用暂定为14193.20万元）。工程初步设计经有关部门批复后，承包人根据批复的建安工程费用及招标文件约定的设计费计算方法（即规定费率标准下浮39%计取），重新计算设计费并报审，由发包人对设计费进行调整。

第八条 支付方式

承包人提交全部设计文件并经施工图审查合格后，由发包人支付设计费总额的30%；工程施工进度完成30%，支付设计费总额的20%；工程竣工验收后，支付设计费总额的35%；设计合同决算及工程决算通过后，支付剩余15%设计费。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向承包人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行设计。

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

9.1.2因工程为政府性投资，为节约资金，工程设计完成后因建设单位原因使设计发生较大变化造成二次设计或由于各种原因带来的设计变更，将不再另行招标，不再签订重新设计合同以及补充合同，投标单位应在本次投标报价中一并综合考虑。在未签订合同前发包人已同意，承包人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应设计费。

9.1.3 在合同履行期间，非因承包人重大违约或违法事由而发包人要求终止或解除合同，承包人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据承包人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

发包人名称：西安市住房和城乡建设局
(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

经办人：(签字)

住 所：

电 话：

传 真：

2024 年 7 月 10 日

承包人名称：中交第一公路勘察设计研究
院有限公司 (盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

经办人：(签字)

住 所：西安市科技四路 205 号

电 话：029-88322888

传 真：

2024 年 7 月 10 日

中标通知书

标段编号：44030120201118001017001

标段名称：大鹏新区道路设施养护项目技术咨询服务

建设单位：深圳市交通运输局大鹏管理局

招标方式：公开招标

中标单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

中标价：暂定284.8613万元/年，中标下浮率为8.99%。

中标工期：严格按照招标文件及业主要求执行，本次招标期限自2021年1月1日至2023年12月31日止，合同1年1签，每年的养护合同期限满后，甲方可根据乙方前一年的合同履行情况确定合同期限是否续签合同。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-12-04 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-12-28



陈斌

查验码：6813390221866165

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：_____

合同编号：DLSSYH-2022-0001

道路设施养护项目技术咨询合同 (2022 年度)

项目名称：大鹏新区道路设施养护项目技术咨询服务

项目地点：大鹏新区

委 托 人：深圳市交通运输局大鹏管理局

咨 询 人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

日期：2021年12月



技术咨询服务合同

委托人（甲方）：____深圳市交通运输局大鹏管理局____

咨询人（乙方）：____中交第一公路勘察设计研究院有限公司____

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大鹏新区道路设施养护项目技术咨询服务事项协商一致，订立本合同。

第一条 本项目概述及技术咨询服务范围

1、项目名称：大鹏新区道路设施养护项目技术咨询

2、项目地点：深圳市

3、技术咨询服务范围为：承担养护项目监督管理和小修设计单位的所有职责，同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定、提出病害和隐患的处置方案，并对养护作业进行验收、履约考核等，并为养护管理部门提供技术支持及技术管家式服务。

第二条 服务内容

1、小修设计工作内容

- (1) 工程方案设计（如有）；
- (2) 初步设计及初步设计概算（如有）；
- (3) 施工图设计及施工图预算；
- (4) 提供变更设计等相关后续服务；
- (5) 各项图纸绘制；

2、技术咨询内容

- (1) 协助编制年度养护计划
- (2) 协助编制小修工作计划
- (3) 编制小范围或慢行系统景观提升工作方案
- (4) 小修工程和抢修工程计量
- (5) 养护工程项目建议书编制（如有）；
- (6) 养护工作相关的必要的专题研究、技术论证工作；
- (7) 服务小修设计工作的其它技术事项（包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等）；
- (8) 协助完成养护相关的各项审批、备案手续；

控制要点，以及对施工单位安全技术措施的检查方案。

(4) 审查施工单位编制的施工组织设计中的安全技术措施和危险性较大的分部分项工程安全专项施工方案是否符合工程建设强制性标准要求。审查的主要内容应当包括：

① 施工单位编制的地下管线保护措施方案是否符合强制性标准要求；

② 基坑支护与降水、土方开挖与边坡防护、模板、起重吊装、脚手架、拆除、爆破等分部分项工程的专项施工方案是否符合强制性标准要求；

③ 施工现场临时用电施工组织设计或者安全用电技术措施和电气防火措施是否符合强制性标准要求；

④ 冬季、雨季等季节性施工方案的制定是否符合强制性标准要求；

⑤ 施工总平面布置图是否合理并符合安全生产要求，办公、宿舍、食堂、道路等临时设施设置以及排水、防火措施是否符合强制性标准要求。

(5) 检查施工单位在工程项目上的安全生产规章制度和监管机构的建立、健全及专职安全生产管理人员配备情况，督促施工单位检查各分包单位的安全生产规章制度的建立情况。

(6) 审查施工单位资质和安全生产许可证是否合法有效。

(7) 审核特种作业人员的特种作业操作资格证书是否合法有效。

(8) 审核施工单位应急救援预案和安全防护措施费用使用计划。

(9) 监督施工单位按照施工组织设计中的安全技术措施和安全专项施工方案组织施工，及时制止违规施工作业。

(10) 定期巡视检查施工过程中的危险性较大工程作业情况。

(11) 核查施工现场施工起重机械、整体提升脚手架、模板等自升式架设施和安全设施的验收手续。

(12) 检查施工现场各种安全标志和安全防护设施是否符合强制性标准要求，并检查安全生产费用的使用情况。

(13) 督促施工单位进行安全自查工作，并对施工单位自查情况进行抽查，参加委托人组织的安全生产专项检查。

第四条 服务时间

1、本协议服务期限为一年，从2022年1月1日至2022年12月31日。

2、本项目属于长期服务项目，合同履行期限最长不得超过三年。按照“招一管三”的方式进行招标，合同一年一签，第一年为本次招标的中标服务期限，第一年服务期满，委托人将根据咨询人的履约情况确定是否续约。续签合同时，每年度的合同总价不超过有关部门下达的当年资金计划。

3、如相关部门职能调整或其他政策原因导致合同主体变更，采购人有权终止合同，中标人应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

4、委托人有权因政策等原因调整中标项目范围或内容，咨询人应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

第五条 合同价款及支付

（一）费用计取

1、每年合同总价：技术咨询服务费为人民币（大写）：贰佰捌拾肆万捌仟陆佰壹拾叁元整，（小写）2,848,613元（其中，小修设计部分服务费为人民币（大写）：壹佰零肆万陆仟陆佰壹拾伍元整，（小写）1,046,615元；其他技术咨询服务费为人民币（大写）：壹佰捌拾万壹仟玖佰玖拾捌元整，（小写）1,801,998元），下浮率为：8.99%。

2、计费原则

（1）小修设计部分费用计取：

按实际完成的小修工程设计项目数量计算（具体的小修工程设计项目以委托人下达的任务单为准），每单小修设计费用以2万元并结合中标下浮率下浮后包干计取，但总费用不超过合同中小修设计部分服务费。最终结算价以审计单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年的资金计划。

（2）其他技术服务费部分

按照中标合同价，采用总价包干方式。最终结算价以审计单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年资金计划。

3、下浮率、技术咨询服务费等有关内容的约定，按照双方签订的本协议书的约定执行。

4、按照本条约定计取的技术咨询服务费包含咨询人履行设计服务、技术咨询所需的全部费用，除另有约定外，委托人不另行向咨询人支付其他费用。

5、服务合同签订或履约过程中，如服务范围内有新增道路设施（包括新建道路、新接养道路等），新增道路设施日常养护项目养护技术咨询服务工作由相应片区中标的养护技术咨询单位负责，费用包含在合同价中，合同服务费用不予调整。

（二）服务费的支付方式：

1、小修设计费用进度款按每月完成的设计工作计取，按实结算。

2、技术咨询服务费进度款由业主每月根据任务完成质量的评估结果，按进度的85%支付；

3、最多支付至合同价85%，余额待结算审定后付清。

4、协议中约定的支付时间只指委托人申请审批支付的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，不得视为委托人违约，咨询人不得因此要求委托人承担相关违约责任。付款前，咨询人有义务

(本页为合同签署页，无正文)

甲方：深圳市交通运输局大鹏管理局 (盖章)

法定代表人/授权代表：王博 (签名)

签署日期：2021年12月27日

乙方：中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表：杜冰 (签名)

签署日期：2021年12月27日

业绩证明

工程名称：大鹏新区道路设施养护项目技术咨询服务(2022 年度)

中标单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

主要服务内容：

1、为大鹏管理局管辖的179 条城市道路、4 条隧道、450 座边坡以及 156 座桥梁等需维修的道路设施提供小修设计（包括但不限于工程方案设计、初步设计及初步设计概算、施工图设计及施工图预算、提供变更设计等相关后续服务以及各项图纸绘制等），其中涉及城市道路 57 条、桥梁 13 座、边坡 15 处、隧道机电及结构维修设计 3 项。

2、技术咨询服务、养护监督管理以及履约考核等相关工作。

项目负责人:何艳芳


深圳市交通运输局大鹏管理局
2023 年 6 月 30 日

中标通知书

标段编号：44030120201118001017001

标段名称：大鹏新区道路设施养护项目技术咨询服务

建设单位：深圳市交通运输局大鹏管理局

招标方式：公开招标

中标单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

中标价：暂定284.8613万元/年，中标下浮率为8.99%。

中标工期：严格按照招标文件及业主要求执行，本次招标期限自2021年1月1日至2023年12月31日止，合同1年1签，每年的养护合同期限满后，甲方可根据乙方前一年的合同履行情况确定合同期限是否续签合同。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-12-04 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-12-28



陈斌

查验码：6813390221866165

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：_____

合同编号：DLSSYH-2024-0001

道路设施养护项目技术咨询合同 (2023 年度)

项目名称：大鹏新区道路设施养护项目技术咨询服务

项目地点：大鹏新区

委托人：深圳市交通运输局大鹏管理局

咨询人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

日期：2022 年 12 月

技术咨询服务合同

委托人（甲方）： 深圳市交通运输局大鹏管理局

咨询人（乙方）： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就**大鹏新区道路设施养护项目**技术咨询服务事项协商一致，订立本合同。

第一条 本项目概述及技术咨询服务范围

1、项目名称：**大鹏新区道路设施养护项目技术咨询**

2、项目地点：**深圳市**

3、技术咨询服务范围为：**承担养护项目监督管理和小修设计单位的所有职责，同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定、提出病害和隐患的处置方案，并对养护作业进行验收、履约考核等，并为养护管理部门提供技术支持及技术管家式服务。**

第二条 服务内容

1、小修设计工作内容

- (1) 工程方案设计（如有）；
- (2) 初步设计及初步设计概算（如有）；
- (3) 施工图设计及施工图预算；
- (4) 提供变更设计等相关后续服务；
- (5) 各项图纸绘制；

2、技术咨询内容

- (1) 协助编制年度养护计划
- (2) 协助编制小修工作计划
- (3) 编制小范围或慢行系统景观提升工作方案
- (4) 小修工程和抢修工程计量
- (5) 养护工程项目建议书编制（如有）；
- (6) 养护工作相关的必要的专题研究、技术论证工作；
- (7) 服务小修设计工作的其它技术事项（包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等）；
- (8) 协助完成养护相关的各项审批、备案手续；

控制要点，以及对施工单位安全技术措施的检查方案。

(4) 审查施工单位编制的施工组织设计中的安全技术措施和危险性较大的分部分项工程安全专项施工方案是否符合工程建设强制性标准要求。审查的主要内容应当包括：

① 施工单位编制的地下管线保护措施方案是否符合强制性标准要求；

② 基坑支护与降水、土方开挖与边坡防护、模板、起重吊装、脚手架、拆除、爆破等分部分项工程的专项施工方案是否符合强制性标准要求；

③ 施工现场临时用电施工组织设计或者安全用电技术措施和电气防火措施是否符合强制性标准要求；

④ 冬季、雨季等季节性施工方案的制定是否符合强制性标准要求；

⑤ 施工总平面布置图是否合理并符合安全生产要求，办公、宿舍、食堂、道路等临时设施设置以及排水、防火措施是否符合强制性标准要求。

(5) 检查施工单位在工程项目上的安全生产规章制度和安监机构的建立、健全及专职安全生产管理人员配备情况，督促施工单位检查各分包单位的安全生产规章制度的建立情况。

(6) 审查施工单位资质和安全生产许可证是否合法有效。

(7) 审核特种作业人员的特种作业操作资格证书是否合法有效。

(8) 审核施工单位应急救援预案和安全防护措施费用使用计划。

(9) 监督施工单位按照施工组织设计中的安全技术措施和安全专项施工方案组织施工，及时制止违规施工作业。

(10) 定期巡视检查施工过程中的危险性较大工程作业情况。

(11) 核查施工现场施工起重机械、整体提升脚手架、模板等自升式架设施和安全设施的验收手续。

(12) 检查施工现场各种安全标志和安全防护设施是否符合强制性标准要求，并检查安全生产费用的使用情况。

(13) 督促施工单位进行安全自查工作，并对施工单位自查情况进行抽查，参加委托人组织的安全生产专项检查。

第四条 服务时间

1、本协议服务期限为一年，从2023年1月1日至2023年12月31日。

2、本项目属于长期服务项目，合同履行期限最长不得超过三年。按照“招一管三”的方式进行招标，合同一年一签，第一年对本次招标的中标服务期限，第一年服务期满，委托人将根据咨询人的履约情况确定是否续约。续签合同时，每年度的合同总价不超过有关部门下达的当年资金计划。

3、如相关部门职能调整或其他政策原因导致合同主体变更，采购人有权终止合同，中标人应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

4、委托人有权因政策等原因调整中标项目范围或内容，咨询人应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

第五条 合同价款及支付

（一）费用计取

1、每年合同总价：技术咨询服务费为人民币（大写）：贰佰捌拾肆万捌仟陆佰壹拾叁元整，（小写）2,848,613元（其中，小修设计部分服务费为人民币（大写）：壹佰零肆万陆仟陆佰壹拾伍元整，（小写）1,046,615元；其他技术咨询服务费为人民币（大写）：壹佰捌拾万壹仟玖佰玖拾捌元整，（小写）1,801,998元），下浮率为：8.99%。

2、计费原则

（1）小修设计部分费用计取：

按实际完成的小修工程设计项目数量计算（具体的小修工程设计项目以委托人下达的任务单为准），每单小修设计费用以2万元并结合中标下浮率下浮后包干计取，但总费用不超过合同中小修设计部分服务费。最终结算价以审计单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年的资金计划。

（2）其他技术服务费部分

按照中标合同价，采用总价包干方式。最终结算价以审计单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年资金计划。

3、下浮率、技术咨询服务等有关内容的约定，按照双方签订的本协议书的约定执行。

4、按照本条约定计取的技术咨询服务费包含咨询人履行设计服务、技术咨询所需的全部费用，除另有约定外，委托人不另行向咨询人支付其他费用。

5、服务合同签订或履约过程中，如服务范围内有新增道路设施（包括新建道路、新接养道路等），新增道路设施日常养护项目养护技术咨询服务工作由相应片区中标的养护技术咨询单位负责，费用包含在合同价中，合同服务费用不予调整。

（二）服务费的支付方式：

1、小修设计费用进度款按每月完成的设计工作计取，按实结算。

2、技术咨询进度款由业主每月根据任务完成质量的评估结果，按进度的85%支付；

3、最多支付至合同价85%，余额待结算审定后付清。

4、协议中约定的支付时间只指委托人申请审批支付的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，不得视为委托人违约，咨询人不得因此要求委托人承担相关违约责任。付款前，咨询人有义务


(本页为合同签署页，无正文)

甲方：深圳市交通运输局大鹏管理局 (盖章)

法定代表人/授权代表：  (签名)

签署日期：2022年12月30日

乙方：中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表：  (签名)

签署日期：2022年12月30日

业绩证明

工程名称：大鹏新区道路设施养护项目技术咨询服务(2023 年度)

中标单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

主要服务内容：

1、为大鹏管理局管辖的 179 条城市道路、4 条隧道、450 座边坡以及 156 座桥梁等需维修的道路设施提供小修设计（包括但不限于工程方案设计、初步设计及初步设计概算、施工图设计及施工图预算、提供变更设计等相关后续服务以及各项图纸绘制等），其中涉及城市道路 53 条、桥梁 12 座、边坡 9 处、隧道机电及结构维修设计 4 项。

2、技术咨询服务、养护监督管理以及履约考核等相关工作。

项目负责人:何艳芳



深圳市交通运输局大鹏管理局

2024年3月22日

中标通知书

标段编号：44030120201118001036001

标段名称：光明区道路设施养护项目技术咨询服务

建设单位：深圳市交通运输局光明管理局

招标方式：公开招标

中标单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

中标价：暂定380.03万元/年，中标下浮率为11.00%。

中标工期：严格按照招标文件及业主要求执行，本次招标期限自2021年1月1日至2023年12月31日止，合同1年1签，每年的养护合同期限满后，甲方可根据乙方前一年的合同履行情况确定合同期限是否续签合同。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-12-04 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-01-05

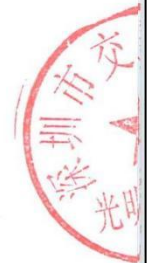
查验码：7558941891959280

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：_____

合同编号：_____

2023 年道路设施养护项目技术咨询合同



项目名称： 光明区道路设施养护项目技术咨询服务

项目地点： 光明区

业 主： 深圳市交通运输局光明管理局

咨 询 人： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

日期： 2023 年 1 月



技术咨询服务合同

委托人： 深圳市交通运输局光明管理局

咨询人： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 光明区道路设施养护项目 技术咨询服务事项协商一致，订立本合同。

第一条 本项目工程概述及技术咨询服务范围

- 1、工程名称：光明区道路设施养护项目技术咨询服务
- 2、工程地点：深圳市
- 3、工程技术咨询服务范围为：承担养护项目监理单位和小修设计单位的所有职责，同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定、提出病害和隐患的处置方案，并对养护作业进行验收、履约考核等，并为养护管理部门提供技术支持及技术管家式服务。

第二条 服务内容

- 1、小修设计工作内容
 - (1) 工程方案设计（如有）；
 - (2) 初步设计及初步设计概算（如有）；
 - (3) 施工图设计及施工图预算；
 - (4) 提供变更设计等相关后续服务；
 - (5) 各项图纸绘制；
- 2、技术咨询内容
 - (1) 协助编制年度养护计划
 - (2) 协助编制小修工作计划
 - (3) 编制小范围或慢行系统景观提升工作方案
 - (4) 小修工程和抢修工程计量
 - (5) 养护工程项目建议书编制（如有）；
 - (6) 养护工作相关的必要的专题研究、技术论证工作；
 - (7) 服务小修设计工作的其它技术事项（包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等）；
 - (8) 协助完成养护相关的各项审批、备案手续；

以及对施工单位安全技术措施的检查方案。

(4) 审查施工单位编制的施工组织设计中的安全技术措施和危险性较大的分部分项工程安全专项施工方案是否符合工程建设强制性标准要求。审查的主要内容应当包括：

- ① 施工单位编制的地下管线保护措施方案是否符合强制性标准要求；
- ② 基坑支护与降水、土方开挖与边坡防护、模板、起重吊装、脚手架、拆除、爆破等分部分项工程的专项施工方案是否符合强制性标准要求；
- ③ 施工现场临时用电施工组织设计或者安全用电技术措施和电气防火措施是否符合强制性标准要求；
- ④ 冬季、雨季等季节性施工方案的制定是否符合强制性标准要求；
- ⑤ 施工总平面布置图是否合理并符合安全生产要求，办公、宿舍、食堂、道路等临时设施设置以及排水、防火措施是否符合强制性标准要求。

(5) 检查施工单位在工程项目上的安全生产规章制度和安监机构的建立、健全及专职安全生产管理人员配备情况，督促施工单位检查各分包单位的安全生产规章制度的建立情况。

- (6) 审查施工单位资质和安全生产许可证是否合法有效。
- (7) 审核特种作业人员的特种作业操作资格证书是否合法有效。
- (8) 审核施工单位应急救援预案和安全防护措施费用使用计划。
- (9) 监督施工单位按照施工组织设计中的安全技术措施和安全专项施工方案组织施工，及时制止违规施工作业。
- (10) 定期巡视检查施工过程中的危险性较大工程作业情况。
- (11) 核查施工现场施工起重机械、整体提升脚手架、模板等自升式架设设施和安全设施的验收手续。
- (12) 检查施工现场各种安全标志和安全防护设施是否符合强制性标准要求，并检查安全生产费用的使用情况。
- (13) 督促施工单位进行安全自查工作，并对施工单位自查情况进行抽查，参加委托人组织的安全生产专项检查。

第四条 服务时间

- 1、本协议服务期限为一年，从2023年1月1日至2023年12月31日。
- 2、本项目属于长期服务项目，合同履行期限最长不得超过三年。按照“招一管三”的方式进行招标，合同一年一签，第一年为本次招标的中标服务期限，第一年服务期满，委托人将根据咨询人的履约情况确定是否续约。续签合同时，每年度的合同总价不超过有关部门下达的当年资金计划。

3、如相关部门职能调整或其他政策原因导致合同主体变更，采购人有权终止合同，中标人应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

4、委托人有权因政策等原因调整中标项目范围或内容，咨询人应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

第五条 合同价款及支付

（一）费用计取

1、每年合同总价：技术咨询服务费为人民币（大写）：叁佰捌拾万零叁佰元整，（小写）3800300元（其中，小修设计部分服务费为人民币（大写）：壹佰零贰万叁仟伍佰元整，（小写）1023500元；其他技术咨询服务费为人民币（大写）：贰佰柒拾柒万陆仟捌佰元整，（小写）2776800元），下浮率为：11%。

2、计费原则

（1）小修设计部分费用计取：

按实际完成的小修工程设计项目数量计算（具体的小修工程设计项目以委托人下达的任务单为准），每单小修设计费用以2万元并结合中标下浮率下浮后包干计取，但总费用不超过合同中小修设计部分服务费。最终结算价以审计单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年的资金计划。

（2）其他技术服务费部分

按照中标合同价，采用总价包干方式。最终结算价以审计单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年资金计划。

3、下浮率、技术咨询服务费等有关内容的约定，按照双方签订的本协议书的约定执行。

4、按照本条约定计取的技术咨询服务费包含咨询人履行设计服务、技术咨询所需的全部费用，除另有约定外，委托人不另行向咨询人支付其他费用。

5、服务合同签订或履约过程中，如服务范围内有新增道路设施（包括新建道路、新接养道路等），新增道路设施日常养护项目养护技术咨询服务工作由相应片区中标的养护技术咨询单位负责，费用包含在合同价中，合同服务费用不予调整。

（二）服务费的支付方式：

1、小修设计费用进度款按实际完成的设计工作计取，按实结算。

2、技术咨询服务费进度款由业主每月根据任务完成质量的评估结果，按进度的85%支付；

3、最多支付至合同价85%，余额待结算审定后付清。

4、协议中约定的支付时间只指委托人申请审批支付的期限。因财政审批等非甲方主观原因导致付款延迟的，不得视为委托人违约，咨询人不得因此要求委托人承担相关违约责任。付款前，咨询人有义务提供对应金额的合法有效发票和相关付款申请，因咨询人提供的资料不齐全或不及时导致

(本页为合同签署页，无正文)

甲方： 深圳市交通运输局光明管理局 (盖章)

法定代表人/授权代表： 谭林 (签名)

谭林

乙方： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表： 李 (签名)

签署日期： 2023 年 1 月 6 日

2、投标人近3年同类工程业绩表（勘察）

序号	建设单位	项目名称	建设规模	合同金额	合同签订时间
1	北京市朝阳区交通委员会	黄渠南街改建工程 (勘察、设计)	黄渠南街改建工程 勘察、测量、设计等 相关服务	846000 元 (其中勘察费 338400 元)	2024.10.22
2	满洲里市边境经济合作区管理委员会	满洲里市边境经济合作区进出口资源加工产业园化工园区道路(南滨十一路)工程	对本项目工程进行勘察道路全长 1.605 公里, 主要包含道路、照明、雨水、给水工程等勘察	560000 元 (其中勘察费 224000 元)	2022.11.27
3	满洲里市边境经济合作区管理委员会	满洲里市边境经济合作区进出口资源加工产业园化工园区道路(牯六街)工程	对本项目工程进行勘察, 道路全长 1.0 公里, 主要包含道路、照明、雨水、给水工程等勘察	220000 元 (其中勘察费 88000 元)	2022.11.27
4	北京市朝阳区交通委员会	7 所学校周边交通设施完善及提升工程服务 勘察、测量、设计	总投资约 450 万元, 服务内容为勘察、测量、设计	108750 元 (其中勘察费 87000 元)	2023.11.27
5	深圳市交通运输局南山管理局	南山区金鸡路四季丽晶红线点放点项目工程测量	测区长度约 1400 米	9000.07 元 (即勘察费)	2024.7.4

注：按资信标要求一览表中的要求提供证明资料。

咨询服务合同

工 程 名 称：黄渠南街改建工程（勘察、设计）

工 程 地 点：北京市朝阳区平房乡东南部

合 同 编 号：2024-0179

证 书 等 级：市政行业（道路工程、桥梁工程、排水工程、给水工程）
专业乙级；工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲
级

发 包 人：北京市朝阳区交通委员会

咨 询 人：北京中咨路捷工程咨询有限公司



发包人（甲方）：北京市朝阳区交通委员会

咨询人（乙方）：北京中咨路捷工程咨询有限公司

发包人委托咨询人承担黄渠南街改建工程（勘察、设计）事宜，工程地点北京市朝阳区平房乡东南部，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及北京市有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 项目招标文件、投标文件及中标通知书。（如有）

第二条 咨询服务依据

2.1 本合同及中标文件。

2.2 发包人提交的基础资料：无。

2.3 咨询人采用的技术标准和要求：

《城市道路工程设计规范（2016年版）》（CJJ 37-2012（2016年版））

《城市道路路线设计规范》（CJJ 193-2012）

《城市道路交叉口设计规程》（CJJ 152-2010）

《道路交通标志和标线第1部分总则》（G115768.1-2009）

《道路交通标志和标线第2部分道路交通标志》（GB5768.2-2022）：

《道路交通标志和标线第3部分道路交通标线》（GB5768.3-2009）

《城市道路交通标志和标线设置规范》（GB51038-2015）

中咨路捷工程咨询有限公司

《城市道路交通设施设计规范（2019年版）》（GB50688-2011（2019年版））

《岩土工程勘察规范（2009年版）》（GB 50021-2001）（2009年版）

前述文件有不一致之处，以相对咨询人较为严格的条款为准。

第三条 履行期限

咨询人应在合同生效后 30 个日历天内向发包人提供包括勘察成果报告（纸质 4 份，电子文件 1 份）、施工图设计蓝图（纸质 8 份，电子文件 1 份）。

第四条 本合同项目的名称、规模、投资及服务内容（根据行业特点填写）

项目名称：黄渠南街改建工程（勘察、设计）

服务内容：对黄渠南街改建工程提供勘察、测量、设计等相关服务

第五条 咨询服务费用

5.1 双方商定，本合同的咨询服务费用为捌拾肆万陆仟元整（小写：¥846000.00），以上费用为咨询人履行本合同的全部费用（含税），除双方另行约定外，咨询人不得要求发包人支付任何其他费用。咨询服务费用的最终确定以财政部门评审/审计确认的金额为准。

第六条 支付方式

6.1 在合同签订后 10 日内，发包人支付合同额 50%的预付咨询服务款，小写：¥423000.00，大写：肆拾贰万叁仟元整。

6.2 咨询人提交勘察、设计等成果文件且经发包人验收合格书面确认，发包人交财政部门进行评审，待评审完成 15 日内发包人根据评审结果向财政部门申请一次性支付剩余费用。

(本页无正文，为签字盖章页)

委托人：(签章)



北京市朝阳区交通委员会

地址：北京市朝阳区松榆东里甲38号

法定代表人：(签章)

项目负责人：蒙砾

日期：2024年10月22日

咨询人：(签章)



北京中咨路捷工程咨询有限公司

地址：北京市丰台区海鹰路3号2-2幢
4层(园区)

法定代表人：(签章)



项目负责人：孙军

纳税人识别号：9111010680221924XQ

日期：2024年10月22日

黄渠南街改建工程(勘察、设计)项目履约评价

项目名称	黄渠南街改建工程(勘察、设计)
业主单位名称	北京市朝阳区交通委员会
项目所在地	北京市朝阳区平房乡东南部
项目勘察周期	2024.10.22—2024.11.21
勘察设计单位	北京中咨路捷工程咨询有限公司
承担的勘察设计工作	对黄渠南街改建工程提供勘察、测量、设计等相关服务。
项目合同额	本项目合同额为 <u>捌拾肆万陆仟元整</u> (小写:¥846000.00) 其中, <u>勘察合同额338400元</u> 、设计合同额507600元。
主要人员	项目负责人: 孙连军 设计负责人: 潘海庆 勘察负责人: 张汝涛 测量负责人: 王瑞祥
业主评价	该公司工作质量优、服务响应度高, 总体履约优秀。



GF-2022-0210

S-02-02-2022-1412

22 勘导设计

95

建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工程名称：满洲里市边境经济合作区进出口资源加工产业园
化工园区道路（南滨十一路）工程

工程地点：满洲里市

合同编号： 2022-021

发包人：满洲里市边境经济合作区管理委员会

设计人：北京中咨路捷工程技术咨询有限公司

签订日期：2022-11-27

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监 制

发包人：满洲里市边境经济合作区管理委员会（甲方）

设计人：北京中咨路捷工程技术咨询有限公司（乙方）

发包人委托设计人承担满洲里市边境经济合作区进出口资源加工产业园化工园区道路（南滨十一路）工程，工程地点为满洲里市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

公路等级：城市主干路

行车速度：40Km/h

路基宽度：40m

路面宽度：24m

路面类型：沥青混凝土路面

汽车荷载：BZZ-100

第三条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

名称：满洲里市边境经济合作区进出口资源加工产业园化工园区道路（南滨十一路）工程

规模：道路全长1.605公里

投资：全部为建设投资。

设计内容：项目主要建设内容为项目主要建设内容为设计包含道路、照明、

雨水、给水工程等勘察、初步设计、设计后期服务、建设单位安排的其他工作等。

第四条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

建设单位提供的“满洲里市边境经济合作区进出口资源加工产业园化工园区道路（南滨十一路）工程”基础资料；

设计人完成勘察时间：2022年12月15日；

项目负责人：杨海滨（150202197907292215）；

勘察专业负责人：高峰（21142119850218041X）；

给排水专业负责人：刘燕（140103197605224224）；

道路负责人：王董雪（230502198304020027）；

照明专业负责人：张健（410523198712292019）；

造价专业负责人：杨庆丰（131182198402101039）。

第六条 费用

6.1 双方商定，本合同的勘察设计费为伍拾陆万元整（¥560,000.00元）。收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，国家和地方没有规定的，由双方商定。

第七条 支付方式

勘察设计结束交设计文件时甲方一次付清勘察费¥560,000.00元

乙方应开具全额的增值税专用发票（税率6%）

第八条 双方责任

8.1 发包人责任

8.1.1 发包人按本合同第四条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

8.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作

(此页无正文，为双方签字内容)

发包人名称：满洲里市边境经济合作区
管理委员会

(盖章)



法定代表人：

委托代理人：

住 所：满洲里市

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

设计人名称：北京中咨路捷
工程技术咨询有限公司

(盖章)



法定代表人：

委托代理人：

住 所：北京市

邮政编码：

电 话： 010-87275799

传 真： 010-87275799

开户银行：中国建设银行股份有限公司
北京惠新东街支行



满洲里市边境经济合作区进出口资源加工产业园化工园区道路(南滨十一路)工程勘察设计项目履约评价

项目名称	满洲里市边境经济合作区进出口资源加工产业园化工园区道路(南滨十一路)工程
业主单位名称	满洲里市边境经济合作区管理委员会
项目所在地	满洲里市
项目勘察周期	2022.11.27—2022.12.15
勘察设计单位	北京中咨路捷工程咨询有限公司
承担的勘察设计工作	主要包含道路、照明、雨水、给水工程等勘察、初步设计、设计后期服务、建设单位安排的其他工作等。
项目合同额	本项目合同额为 <u>伍拾陆万元整</u> (小写:¥560000.00) 其中, <u>勘察合同额 224000元</u> 、 <u>设计合同额 336000元</u> 。
主要人员	项目负责人: 杨海滨 (150202197907292215) 勘察专业负责人: 高峰 (21142119850218041X) 给排水专业负责人: 刘燕 (140103197605224224) 道路负责人: 王董雪 (230502198304020027) 照明专业负责人: 张健 (410523198712292019) 造价专业负责人: 杨庆丰 (131182198402101039)
业主评价	该公司能够严格按照合同、规范及标准要求, 质量优良, 配合良好, 总体履约优秀。

满洲里市边境经济合作区管理委员会

2024年 12月 19日



GF-2022-0210

502-02-2022-1411
22勘号169(94)

建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工程名称：满洲里市边境经济合作区进出口资源加工产业园
化工园区道路（牯六街）工程

工程地点：满洲里市

合同编号： 2022-021

发包人：满洲里市边境经济合作区管理委员会

设计人：北京中咨路捷工程技术咨询有限公司

签订日期：2022-11-27

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监 制

发包人：满洲里市边境经济合作区管理委员会（甲方）

设计人：北京中咨路捷工程技术咨询有限公司（乙方）

发包人委托设计人承担满洲里市边境经济合作区进出口资源加工产业园化工园区道路（牯六街）工程，工程地点为满洲里市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1发包人给设计人的委托书

2.2发包人提交的基础资料

2.3设计人采用的主要技术标准是：

公路等级：城市次干路

行车速度：30Km/h

路基宽度：25m

路面宽度：16m

路面类型：沥青混凝土路面

汽车荷载：BZZ-100

第三条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

名称：满洲里市边境经济合作区进出口资源加工产业园化工园区道路
（牯六街）工程

规模：道路全长1.0公里

投资：全部为建设投资。

设计内容：项目主要建设内容为项目主要建设内容为设计包含道路、照明、雨水、给水工程等勘察、初步设计、设计后期服务、建设单位安排的其他工作等。

第四条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

建设单位提供的“满洲里市边境经济合作区进出口资源加工产业园化工园区道路（牯六街）工程”基础资料；

设计人完成勘察时间：2022年12月15日

项目负责人：杨海滨（150202197907292215）；

勘察专业负责人：高峰（21142119850218041X）；

给排水专业负责人：刘燕（140103197605224224）；

道路负责人：王董雪（230502198304020027）；

照明专业负责人：张健（410523198712292019）；

造价专业负责人：杨庆丰（131182198402101039）。

第六条 费用

6.1 双方商定，本合同的勘察设计费为贰拾贰万元整（¥220,000.00元）。收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，国家和地方没有规定的，由双方商定。

第七条 支付方式

勘察设计结束交设计文件时甲方一次付清勘察费¥220,000.00元

乙方应开具全额的增值税专用发票（税率6%）

第八条 双方责任

8.1 发包人责任

8.1.1 发包人按本合同第四条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

8.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

在未签订合同前发包人已同意，设计人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应设计费。

8.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计

(此页无正文，为双方签字内容)

发包人名称：满洲里市边境经济合作区
管理委员会

(盖章)

曹力

法定代表人：

委托代理人：

住 所：满洲里市

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

设计人名称：北京中咨路捷
工程技术咨询有限公司

(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

住 所：北京市

邮政编码：

电 话： 010-87275799

传 真： 010-87275799

开户银行：中国建设银行股份有限公司
北京惠新东街支行

设计

满洲里市边境经济合作区进出口资源加工产业园化工园区道路(牯六街)工程勘察设计项目履约评价

项目名称	满洲里市边境经济合作区进出口资源加工产业园化工园区道路(牯六街)工程勘察设计
业主单位名称	满洲里市边境经济合作区管理委员会
项目所在地	满洲里市
项目勘察周期	2022. 11. 27—2022. 12. 15
勘察设计单位	北京中咨路捷工程咨询有限公司
承担的勘察设计工作	主要包含道路、照明、雨水、给水工程等勘察、初步设计、设计后期服务、建设单位安排的其他工作等。
项目合同额	本项目合同额为 <u>贰拾贰万元整</u> (小写:¥220000.00) 其中, 勘察合同额 <u>88000</u> 元、设计合同额 <u>132000</u> 元
主要人员	项目负责人: 杨海滨(150202197907292215) 勘察专业负责人: 高峰(21142119850218041X) 给排水专业负责人: 刘燕(140103197605224224) 道路负责人: 王董雪(230502198304020027) 照明专业负责人: 张健(410523198712292019) 造价专业负责人: 杨庆丰(131182198402101039)
业主评价	该公司能够严格按照合同、规范及标准要求, 质量优良, 配合良好, 总体履约优秀。

满洲里市边境经济合作区管理委员会

2024 年12 月 19 日



咨询服务合同

工程名称: 7所学校周边交通设施完善及提升工程服务
勘察、测量、设计

工程地点: 北京市朝阳区

合同编号:

证书等级: 工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级;
市政行业(道路工程、桥梁工程、排水工程、
给水工程)乙级、风景园林工程设计专项乙级

发包人: 北京市朝阳区交通委员会

咨询人: 北京中咨路捷工程咨询有限公司



发包人（甲方）：北京市朝阳区交通委员会

咨询人（乙方）：北京中咨路捷工程咨询有限公司

发包人委托咨询人承担 7 所学校周边交通设施完善及提升工程
服务勘察、测量、设计项目事宜，工程地点北京市朝阳区，经双方协
商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建
设工程测量设计管理条例》。

1.2 国家及北京市有关建设工程测量设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 项目招标文件、投标文件及中标通知书。（如有）

第二条 咨询服务依据

2.1 本合同及中标文件。

2.2 发包人提交的基础资料：无。

2.3 咨询人采用的技术标准和要求：

(1)《城市道路交通设施设计规划》(GB50668-2011)；

(2)《城市道路交通标志标线设置规范》(GB51038-2015)；

(3)《道路交通标志和标线》(GB5768-2009)；

(4)《道路交通标线质量要求和检测方法》(GB/T 16311-2009)；

(5)《道路交通标志板及支撑件》(GB/T 23827-2009)；

(6)《道路交通反光膜》(GB/T 18833-2012)；

前述文件有不一致之处，以相对咨询人较为严格的条款为准。

第三条 履行期限

咨询人应在 年 月 日前内向发包人提供包括工程测绘成果（电子文件1份）、施工图（纸质8份，电子文件1份）。

第四条 本合同项目的名称、规模、投资及服务内容（根据行业特点填写）

项目名称：7所学校周边交通设施完善及提升工程服务勘察、测量、设计

工程规模及投资总额：约450万元。

服务内容：勘察、测量、设计

第五条 咨询服务费用

5.1 双方商定,本合同的咨询服务费用为小写：¥217500.00元，大写：贰拾壹万柒仟伍佰元整，以上费用为咨询人履行本合同的全部费用（含税），除双方另行约定外，咨询人不得要求发包人支付任何其他费用。咨询服务费用的最终确定以财政部门评审/审计确认的金额为准。

第六条 支付方式

6.1 在合同签订后7日内，发包人支付合同额50%的预付咨询服务款，小写：¥108750.00元，大写：壹拾万捌仟柒佰伍拾元整。

6.2 咨询人提交工程测绘成果、施工图等成果文件且经发包人验收合格书面确认，发包人交财政部门进行评审，待评审完成15日内发包人根据评审结果向财政部门申请一次性支付剩余费用。

具体支付时间根据财政支付程序和财政资金的到位情况确定调

(本页无正文，为签字盖章页)



委托人：(签章)

北京市朝阳区交通委员会

地址：北京市朝阳区来广营北路6号

法定代表人：(签章)

项目负责人：蒙琳

纳税人识别号：

邮政编码：

日期：2023年11月27日



咨询人：(签章)

北京中咨路捷工程咨询有限公司

地址：北京市丰台区海鹰路3号

2-2幢4层(园区)

法定代表人：(签章)

项目负责人：潘永作

纳税人识别号：9111010680221924XQ

邮政编码：

日期：2023年11月27日

7所学校周边交通设施完善及提升工程服务勘察、测量、设计项目
履约评价

项目名称	7所学校周边交通设施完善及提升工程服务勘察、测量、设计
业主单位名称	北京市朝阳区交通委员会
项目所在地	北京市朝阳区
项目勘察周期	2023. 11. 27—2023. 12. 26
勘察设计单位	北京中咨路捷工程咨询有限公司
承担的勘察设计工作	对北京市朝阳区7所学校周边交通设施完善及提升工程服务提供勘察、测量、设计等相关服务。
项目合同额	本项目合同额为 <u>贰拾壹万柒仟伍佰元整</u> (小写:¥217500.00) 其中, <u>勘察合同额87000元</u> 、设计合同额130500元。
主要人员	项目负责人: 潘海庆 技术负责人: 杨海滨 勘察负责人: 王明山 测量负责人: 阴宁辉 设计负责人: 宫波 造价负责人: 朱学丽
业主评价	该公司工作质量优、服务响应度高, 总体履约优秀。



合同编号：

工程测量合同

南山区金鸡路四季丽晶红线点放点项目

项目名称：_____南山区金鸡路四季丽晶红线点放点项目_____

项目类型：_____服务类_____

定作人（甲方）：_____深圳市交通运输局南山管理局_____

承揽人（乙方）：_____北京中咨路捷工程咨询有限公司_____

签订时间：_____2024年7月4日_____

签订地点：_____广东省深圳市_____



第一条 测绘范围（包括测区地点、面积、测区地理位置等）：
根据设计用图要求范围实测成图，测区长度约 1400 米。

第二条 测绘内容（包括测绘项目和工作量等）：满足设计要求的地形测量。

第三条 执行技术标准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《工程测量规范》	GB50026-2007	国标
2	《城市测量规范》	CJJT8-2011	行标
3	《1: 500 1: 1000 1: 2000 地形图图式》	GB/T20257.1-2017	国标

1. 乙方应当深入调查研究，并自行收集、统计获取本项目研究所需信息和数据，把握项目相关信息和基础资料。

2. 乙方服务工作应遵循方法科学、技术可靠、信息详实、数据准确的原则。

3. 乙方提交的成果文件应做到结论科学、技术可靠、结构合理、文字流畅、思路清晰、逻辑性强、图表规范清晰。

4. 乙方的服务和成果应严格依照国家、行业、地方有关法律、法规、规章及政策要求，符合相关技术标准和规范。相关标准和规范更新的，以最新的标准、规范为准；相关标准和规范存在冲突的，以甲方指定的为准。乙方负责自行搜集上述标准和规范。

5. 乙方在提供服务之前，应针对本合同及甲方对项目的理解、要求和认识，剖析项目的重点和难点，制定完成研究任务的计划和策略，保证项目成果满足甲方需求，具备前瞻性。

6. 乙方应遵循思路开阔、方法科学、技术先进、可靠性强等原则提供技术服务。

7. 其他技术要求：坐标系统采用北京市地方坐标系以及北京市地方高程系

第四条 合同价款

1. 取费依据：地形测图参照国家颁布的《测绘工程产品价格》《2002 工程勘察设计收费标准》取费。

2. 合同总价款为人民币（大写）玖仟元零柒分（小写：¥9000.07），本费用系乙方完成本合同项下义务的所有费用，除此外，甲方无需再向乙方支付任何费用。

第五条 甲方的权利和义务

1. 甲方有权对乙方的履约行为进行监督并要求乙方按合同约定提供服务。

2. 甲方有权要求乙方对其所提供的服务进行调整、优化，乙方应予以满足。

3. 自合同签订之日起 10 日内向乙方提交有关资料。

4. 乙方提交的测绘成果的所有权、使用权和著作权归属的约定：归属甲方所有。

5. 按本合同约定支付服务报酬。

第六条 乙方的权利和义务

1. 自收到甲方的有关材料之日起 3 日内，根据甲方的有关资料和本合同的技术要求完成技术设计书的编制，并交甲方审定。

2. 自收到甲方对技术设计书同意实施的审定意见之日起 2 日内组织测绘队伍进行现场作业。

3. 乙方应当根据技术设计书要求确保测绘项目如期完成。

4. 乙方为执行本合同所提供的所有的测绘成果知识产权归属甲方。

5. 未经甲方书面允许，乙方不得将本合同标的的全部或部分转包或分包给第三方。

6. 乙方保证履行本合同的过程及全部工作成果合法，并不损害任何人的合法权益，包括但不限于第三人著作权、专利权、商标权等知识产权和其他合法权利。如发生第三人以甲方的知识产权或其他事项侵权为由与甲方发生纠纷，使甲方名誉受损害或向甲方索赔的，或对甲方使用相关成果造成妨碍的，甲方有权要求乙方支付相当于合同

(本页为合同签署页，无正文)

甲方：深圳市交通运输局南山管理局（盖章）

负责人/授权代表：李军（签名）

签署日期：2024年7月4日

乙方：北京中咨路捷工程咨询有限公司（盖章）

法定代表人/授权代表：张明（签名）

签署日期：2024年7月4日

二、投标人拟派设计项目负责人业绩情况

拟派项目负责人近3年同类工程业绩表（设计）

序号	建设单位	项目名称	建设规模	合同金额	合同签订时间
1	深圳市交通运输局龙岗管理局	2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询2标（龙岗）	龙岗区所辖1332条城市道路，共计里程993.25公里。	27337160元（其中设计费3376000元）	2024.1.31
2	深圳市交通公用设施管理处	2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询2标（设施处）	设施处辖7座特殊桥梁、坂银通道道路小修设计。	2329440元（其中设计费1468560元）	2024.2.6
3	深圳市交通运输局大鹏管理局	大鹏新区道路设施养护项目技术咨询服务（2022年度）	大鹏管理局管辖的179条城市道路、4条隧道、450座边坡及156座桥梁等需维修的道路设施小修设计	2848613元（其中设计费1046615元）	2021.12.27
4	深圳市交通运输局大鹏管理局	大鹏新区道路设施养护项目技术咨询服务（2023年度）	大鹏管理局管辖的179条城市道路、4条隧道、450座边坡及156座桥梁等需维修的道路设施小修设计	2848613元（其中设计费1046615元）	2022.12.30
5	博罗县公路事务中心	博罗县北环一路西延线建设工程（一期）勘察设计	路线全长约2.9公里，采用城市主干路兼一级公路标准，双向六车道规模，本项目全线共设置1座新建桥梁，为K0+565中桥，桥梁全长56.4米。	6454641.6元（其中设计费4953484.8元）	2024.11.5

注：按资信标要求一览表中的要求提供证明资料。

工程编号：_____

合同编号：_____

2024年新一轮道路设施日常养护项目
全过程技术咨询服务合同

项目名称：2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询
2标（龙岗）

项目地点：深圳市龙岗区

委托人：深圳市交通运输局龙岗管理局

咨询人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头）
中咨公路养护检测技术有限公司（联合体成员）

日期：2024年1月

道路设施日常养护全过程技术咨询服务合同

委托人（甲方）：_____深圳市交通运输局龙岗管理局_____

单位负责人：_____吴泽森_____

项目联系人：_____吕庆_____

联系方式：_____0755-28922811_____

通讯地址：_____深圳市龙岗区龙城街道建设路3号交通大厦_____

电 话：_____0755-28922038_____ 传真：_____0755-28922784_____

电子信箱：_____1448817644@qq.com_____

咨询人（乙方）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头）

中咨公路养护检测技术有限公司（联合体成员）

统一社会信用代码：_____91610000220533358_____

法定代表人：_____王学军（联合体牵头）、姜宏维（联合体成员）_____

资质等级：工程设计综合资质甲级（联合体牵头）；公路工程水运工程试验检测公路工程综合甲级、公路工程桥梁隧道工程专项、公路工程交通工程专项（联合体成员）

资质证书编号：A161001242；交通 GJC 综甲 2019-020、交通 GJC 桥隧 2019-012、交通 GJC 交工 2019-001

项目联系人（项目负责人）：_____何艳芳_____

联系方式：_____18503058566_____

通讯地址：陕西省西安市高新区科技二路63号/深圳市福田区通业大厦南7层

电 话：_____0755-83939133_____ 传真：_____0755-83938471_____

电子信箱：_____ / _____

道路设施日常养护全过程技术咨询服务合同

委托人（甲方）：深圳市交通运输局龙岗管理局

咨询人（乙方）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头）

中咨公路养护检测技术有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标（龙岗） 服务事项协商一致，订立本合同。

第一条 本项目概述及技术咨询服务范围

1、项目名称：2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标（龙岗）

2、项目地点：深圳市龙岗区

3、项目技术咨询服务范围为：包括但不限于：承担辖区范围内的道路（含城市道路和公路）设施独立巡查，路产路权保护巡查，每日对路政许可施工点不低于一次许可巡查，发现超范围占道、涉路施工围挡及信息公示不规范等问题，及时通知责任单位整改并上报巡检情况；发现道路偷挖、违规侵占、超期超范围占挖等路政违法行为，及时制止违法行为并上报违法信息，现场固定违法证据，防止违法行为扩大，直至移交执法部门查办。完成道路、桥梁、隧道小修工程、道路挖掘修复工程设计，并协助日常养护过程管理。同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定，并协助开展道路挖掘修复面积核算、日常养护作业验收、履约考核等工作，为甲方提供技术支持及全过程技术管家式服务。

第二条 服务内容

1、技术咨询服务：

（1）为甲方提供技术支持及技术管家服务，结合辖区内道路设施特点编制养护年度计划。

（2）开展技术巡查，针对设计不规范、设置不合理的道路设施问题提出处置建议，制定专项技术方案。

（3）负责小修设计，出具的方案须包括但不限于工程范围、工程量、平面图、病害处置通用图等内容。

(4) 协助甲方建立完整的道路、边坡挡墙、桥梁、隧道、地下通道等道路设施技术档案。

(5) 负责养护项目监督管理，按标准、规范、规程相关规定对养护项目进行旁站。

(6) 协助甲方对养护作业进行验收、履约考核等。

具体内容包含如下：

1.1 小修设计工作内容

- (1) 工程勘察（如有）；
- (2) 工程方案设计（如有）；
- (3) 初步设计及初步设计概算（如有）；
- (4) 施工图设计及施工图预算（无养护合同单价时）；
- (5) 提供变更设计等相关后续服务；
- (6) 各项图纸绘制；

1.2 技术咨询内容

- (1) 协助编制年度养护计划
- (2) 协助编制小修工作计划
- (3) 编制小范围或慢行系统景观提升工作方案
- (4) 小修工程和抢修工程计量
- (5) 养护工程项目建议书编制（如有）；
- (6) 养护工作相关的必要的专题研究、技术论证工作；
- (7) 甲方委托的与小修设计工作有关的其它技术事项（包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等）；
- (8) 协助完成养护相关的各项审批、备案手续；

1.3 养护监督管理内容

- (1) 对道路设施日常养护项目在质量、建设工期、建设资金使用和安全文明施工等施工阶段和工程保修阶段实施监督与管理；
- (2) 审核养护单位提出的施工组织设计、施工技术方案、施工进度计划、施工质量保证体系和施工安全保证体系；
- (3) 督促、检查养护单位严格执行工程承包合同和国家工程技术规范、标准，协调甲方和养护单位之间的关系；
- (4) 审核养护单位或甲方提供的材料、构配件和设备的数量及质量；

- (5) 控制工程进度、质量和投资，督促、检查养护单位落实施工安全保证措施。
- (6) 组织分项工程和隐蔽工程的检查、验收，签发工程付款凭证；
- (7) 负责施工现场签证；
- (8) 督促养护单位整理合同文件和技术档案资料；
- (9) 组织甲方和工程养护单位进行工程竣工初步验收；
- (10) 督促建设工程办理竣工验收及其备案手续；
- (11) 参加工程验收，审查工程结算。

1.4 履约考核

(1) 根据《履约考核制度》对管辖范围内的养护标段[主要包括（但不限于）道路设施（含交通安全设施等）日常养护的保养工程、小修工程、养护资源投入、安全与文明施工管理等，桥隧的经常性检查等]进行履约考核服务。

(2) 通过有效地计划、组织和协调，监督相关各方履行各自的职责，如实地记录、作证，以实施质量控制为主，协助甲方进行进度、安全、投资控制、合同管理及履约考核，使本工程达到合格工程标准和合同工期。

(3) 协助甲方单位对小修保养项目组织实施、过程管理和验收。

(4) 检查养护单位人力、机械设备等配备是否按合同要求得到落实。

(5) 检查养护单位是否按照养护合同规定进行养护作业，保养和小修工作、桥隧经常性检查等内容和标准是否按养护合同执行。

(6) 检查养护单位是否按养护合同进行文明、安全养护作业。

(7) 对小修每道工序、每个部位进行质量检查和现场监督，对质量符合要求的项目予以签认；对不符合要求的项目，要求养护小修单位返工或采取其他补救措施，以达到规定的技术要求。

(8) 负责对小修中间质量和成果进行抽检。

(9) 突发性的自然灾害天气（如暴雨、台风等）的桥隧标段检查工作。

2 日常巡查：

(1) 负责按规定开展标段内路基、路面、边坡挡墙、交安设施及附属设施的日常巡查，及时发现并全面上报各类病害；在台风、暴雨、重大活动等特殊时期，应加大巡查频率。

(2) 负责及时发现并报告其他路面、道路设施立面等异常情况（如路面异常文字、不规范标线、交通设施表面明显乱张贴等）。

(3) 结合道路巡查，负责发现上报非法占用挖掘道路等问题。

(4) 巡查发现存在安全隐患的设施后，应立即向甲方汇报并通知养护单位即刻到场设

路设施巡查病害情况进行盘点分析，供甲方养护决策用。

第四条 服务时间

1、本协议服务期限为一年，从2024年1月31日至2025年1月31日。

2、本项目属于长期服务项目，合同履行期限最长不得超过三年。按照“招一管三”的方式进行招标，合同一年一签，2024年为本次中标服务期限的第一年，第一年服务期满，甲方将根据乙方的履约情况确定是否续约。续签合同时，每年度的合同总价不超过有关部门下达的当年资金计划。

3、履约考核督查管理：甲方或交通主管部门将在本合同履约过程中进行履约考核督查管理，甲方将乙方的履约情况作为是否续约重要考量因素，作为后续招标的重要评分项目。

4、甲方有权因上级部门政策调整、机构职能调整、客观形势变化、公共利益需要等原因终止本协议及本协议项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

5、甲方有权因政策等原因调整中标项目范围或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

第五条 合同价款及支付

（一）费用计取

1. 每年下浮后合同总价（技术咨询服务费）为：人民币（大写）：贰仟柒佰叁拾叁万柒仟壹佰陆拾元整，（小写）27,337,160.00元。其中，巡查部分服务费为人民币（大写）：壹仟肆佰陆拾陆万捌仟柒佰贰拾元整，（小写）14,668,720.00元；小修设计部分服务费为人民币（大写）：叁佰叁拾柒万陆仟元整，（小写）3,376,000.00元；其他技术咨询服务费为人民币（大写）：玖佰贰拾玖万贰仟肆佰肆拾元整，（小写）9,292,440.00元。本项目中标下浮率为：15.6%。

2. 计费原则

（1）小修设计部分

按实际完成的小修工程设计项目数量计算（具体的小修工程（含挖掘修复工程）设计项目以甲方下达的任务单为准），每单小修设计费用以2万元并结合中标下浮率下浮后包干计取，但总费用不超过合同中小修设计部分服务费。最终结算价以审计单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年的资金计划。

（2）其他技术咨询服务费部分

按照其他技术咨询部分招标控制价结合中标下浮率作为中标合同价，采用固定包干方式。最终结算价以审计单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年资金计划。

(本页为合同签署页, 无正文)



甲方: 深圳市交通运输局龙岗管理局 (盖章)

单位负责人/授权代表: [Signature] (签名)

签署日期: 2024 年 1 月 31 日



乙方 (联合体牵头): 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (盖章)



法定代表人/授权代表: [Signature] (签名)



乙方 (联合体成员): 中咨公路养护检测技术有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表: [Signature] (签名)

签署日期: 2024 年 1 月 31 日

联合体共同投标协议书

致：深圳市交通公用设施管理处（招标人）：

中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中咨公路养护检测技术有限公司 自愿组成联合体，共同参加 2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中交第一公路勘察设计研究院有限公司 为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位，联合体代表）。

2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程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物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体主体单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司，承担工作：完成本项目道路、桥梁、隧道小修工程设计，并协助日常养护过程管理咨询。同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定，并协助开展日常养护作业验收、履约考核等工作，为养护管理部门提供技术支持及全过程技术管家式服务等工作。

(2)联合体成员 1 中咨公路养护检测技术有限公司，承担工作：本项目辖区范围内的道路（含城市道路和公路）设施独立巡查，路产路权保护巡查，及时发现上报道路偷挖、乱挖、违规侵占、围挡不规范等问题等服务。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 3 份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

主体单位

单位名称（盖单位公章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：陕西省西安市高新区科技二路 63 号

邮编：710075 联系电话：029-88322888 传真：029-00320710



成员 1

单位名称（盖单位公章）：中咨公路养护检测技术有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：北京市昌平区马池口镇昌流路 738 号 11 号楼（738-11）

邮编：102200 联系电话：010-57050666 传真：010-57050688

签订日期：2024 年 1 月 4 日



2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标（龙岗）

履约评价

项目名称	2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标(龙岗)
业主单位名称	深圳市交通运输局龙岗管理局
项目所在地	深圳市龙岗区
中标单位	<p>中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头），主要负责完成本项目道路、桥梁、隧道小修工程设计，并协助日常养护过程管理咨询。</p> <p>中咨公路养护检测技术有限公司（联合体成员）。主要负责本项目辖区范围内的道路(含城市道路和公路)设施独立巡查，路产路权保护巡查，及时发现上报道路偷挖、乱挖、违规侵占、围挡不规范等问题等服务。</p>
主要工作内容	<p>为龙岗区所辖 1332 条城市道路，共计里程 993.25 公里，提供道路小修设计（包括但不限于工程勘察、工程方案设计、初步设计及初步设计概算、施工图设计及施工图预算、提供变更设计等相关后续服务以及各项图纸绘制等）、技术咨询服务以及独立巡查等工作。</p> <p>其中，2024 年小修设计工作共完成城市道路 110 条，桥梁 54 座、边坡 36 处。</p>
项目负责人	何艳芳
业主评价	<p>中标单位中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中咨公路养护检测技术有限公司能够严格按照合同、规范等要求开展工作，按时、保质、保量完成各项工作，总体履约优秀。</p>



工程编号：_____

合同编号：JTSSC-2024-0016

2024 年新一轮道路设施日常养护项目全
过程技术咨询服务合同

项目名称：2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询
2 标（设施处）

项目地点：深圳市

委托人：深圳市交通公用设施管理处

咨询人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头）

中咨公路养护检测技术有限公司（联合体成员）

日期：2024 年 2 月

道路设施日常养护全过程技术咨询服务合同

委托人（甲方）：_____ 深圳市交通公用设施管理处

单位负责人：_____ 陈淑

项目联系人：_____ 陈西安

联系方式：_____ 0755-83183185

通讯地址：_____ 深圳市福田区竹子林四路2号

电 话：_____ 传真：_____

电子信箱：_____

咨询人（乙方）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头）

中咨公路养护检测技术有限公司（联合体成员）

统一社会信用代码：_____ 91610000220533358

法定代表人：_____ 王学军（联合体牵头）、姜宏维（联合体成员）

资质等级：工程设计综合资质甲级（联合体牵头）；公路水运工程试验检测公路工程综合甲级、公路工程桥梁隧道工程专项、公路工程交通工程专项（联合体成员）

资质证书编号：A161001242；交通 GJC 综甲 2019-020、交通 GJC 桥隧 2019-

012、交通 GJC 交工 2019-001

项目联系人（项目负责人）：_____ 何艳芳

联系方式：_____ 18503058566

通讯地址：陕西省西安市高新区科技二路63号/深圳市福田区通业大厦南7层

电 话：_____ 0755-83939133 传真：_____ 0755-83938471

电子信箱：_____ /

道路设施日常养护全过程技术咨询服务合同

委托人（甲方）：深圳市交通公用设施管理处

咨询人（乙方）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头）

中咨公路养护检测技术有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标（设施处） 服务事项协商一致，订立本合同。

第一条 本项目概述及技术咨询服务范围

1、项目名称：2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标（设施处）

2、项目地点：深圳市

3、项目技术咨询服务范围为：包括但不限于：承担辖区范围内的道路、桥梁、隧道小修工程、道路挖掘修复工程设计，并协助日常养护过程管理。同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定，并协助开展道路挖掘修复面积核算、日常养护作业验收、履约考核等工作，为养护管理部门提供技术支持及全过程技术管家式服务。

本次招标期限自合同签订之日起至 2026 年 12 月 31 日止，合同 1 年 1 签，每年的咨询合同期限满后，甲方可根据乙方前一年的合同履行情况确定合同期限是否续签合同。

深圳市交通公用设施管理处作为招标人完成上述标段招标后，各区域范围内的辖区管理局（交通设施处）与对应区域的中标单位分别签订全过程技术咨询合同并履行合同管理职责。

第二条 服务内容

1、技术咨询服务：

（1）为甲方提供技术支持及技术管家服务，结合辖区内道路设施特点编制养护年度计划。

（2）开展技术巡查，针对设计不规范、设置不合理的道路设施问题提出处置建议，制定专项技术方案。

（3）负责小修设计，出具的方案须包括但不限于工程范围、工程量、平面图、病害处置通用图等内容。

(4) 协助甲方建立完整的道路、边坡挡墙、桥梁、隧道、地下通道等道路设施技术档案。

(5) 负责养护项目监督管理，按标准、规范、规程相关规定对养护项目进行旁站。

(6) 协助甲方对养护作业进行验收、履约考核等。

具体内容包含如下：

1.1 小修设计工作内容

- (1) 工程勘察（如有）；
- (2) 工程方案设计（如有）；
- (3) 初步设计及初步设计概算（如有）；
- (4) 施工图设计及施工图预算（无养护合同单价时）；
- (5) 提供变更设计等相关后续服务；
- (6) 各项图纸绘制；

1.2 技术咨询内容

- (1) 协助编制年度养护计划
- (2) 协助编制小修工作计划
- (3) 编制小范围或慢行系统景观提升工作方案
- (4) 小修工程和抢修工程计量
- (5) 养护工程项目建议书编制（如有）；
- (6) 养护工作相关的必要的专题研究、技术论证工作；
- (7) 甲方委托的与小修设计工作有关的其它技术事项（包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等）；
- (8) 协助完成养护相关的各项审批、备案手续；

1.3 养护监督管理内容

- (1) 对道路设施日常养护项目在质量、建设工期、建设资金使用和安全文明施工等施工阶段和工程保修阶段实施监督与管理；
- (2) 审核养护单位提出的施工组织设计、施工技术方案、施工进度计划、施工质量保证体系和施工安全保证体系；
- (3) 督促、检查养护单位严格执行工程承包合同和国家工程技术规范、标准，协调甲方和养护单位之间的关系；
- (4) 审核养护单位或甲方提供的材料、构配件和设备的数量及质量；

- (5) 控制工程进度、质量和投资，督促、检查养护单位落实施工安全保证措施。
- (6) 组织分项工程和隐蔽工程的检查、验收，签发工程付款凭证；
- (7) 负责施工现场签证；
- (8) 督促养护单位整理合同文件和技术档案资料；
- (9) 组织甲方和工程养护单位进行工程竣工初步验收；
- (10) 督促建设工程办理竣工验收及其备案手续；
- (11) 参加工程验收，审查工程结算。

1.4 履约考核

(1) 根据《履约考核制度》对管辖范围内的养护标段[主要包括（但不限于）道路设施（含交通安全设施等）日常养护的保养工程、小修工程、养护资源投入、安全与文明施工管理等，桥隧的经常性检查等]进行履约考核服务。

(2) 通过有效地计划、组织和协调，监督相关各方履行各自的职责，如实地记录、作证，以实施质量控制为主，协助甲方进行进度、安全、投资控制、合同管理及履约考核，使本工程达到合格工程标准和合同工期。

(3) 协助甲方单位对小修保养项目组织实施、过程管理和验收。

(4) 检查养护单位人力、机械设备等配备是否按合同要求得到落实。

(5) 检查养护单位是否按照养护合同规定进行养护作业，保养和小修工作、桥隧经常性检查等内容和标准是否按养护合同执行。

(6) 检查养护单位是否按养护合同进行文明、安全养护作业。

(7) 对小修每道工序、每个部位进行质量检查和现场监督，对质量符合要求的项目予以签认；对不符合要求的项目，要求养护小修单位返工或采取其他补救措施，以达到规定的技术要求。

(8) 负责对小修中间质量和成果进行抽检。

(9) 突发性的自然灾害天气（如暴雨、台风等）的桥隧标段检查工作。

2 日常巡查：

(1) 负责按规定开展标段内路基、路面、边坡挡墙、交安设施及附属设施的日常巡查，及时发现并全面上报各类病害；在台风、暴雨、重大活动等特殊时期，应加大巡查频率。

(2) 负责及时发现并报告其他路面、道路设施立面等异常情况（如路面异常文字、不规范标线、交通设施表面明显乱张贴等）。

(3) 结合道路巡查，负责发现上报非法占用挖掘道路等问题。

(4) 巡查发现存在安全隐患的设施后，应立即向甲方汇报并通知养护单位即刻到场设

等道路设施巡查病害情况进行盘点分析，供管理单位养护决策用。

第四条 服务时间

1、本协议服务期限为一年，从合同签订之日起至 2025 年 1 月 31 日。

2、本项目属于长期服务项目，合同履行期限最长不得超过三年。按照“招一管三”的方式进行招标，合同一年一签，2024 年为本次中标服务期限的第一年，第一年服务期满，甲方将根据乙方的履约情况确定是否续约。续签合同时，每年度的合同总价不超过有关部门下达的当年资金计划。

3. 履约考核督查管理：甲方或交通主管部门将在本合同履约过程中进行履约考核督查管理，甲方将乙方的履约情况作为是否续约重要考量因素，作为后续招标的重要评分项目。

4. 甲方有权因上级部门政策调整、机构职能调整、客观形势变化、公共利益需要等原因终止本协议及本协议项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

5. 甲方有权因政策等原因调整中标项目范围或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

第五条 合同价款及支付

（一）费用计取

1. 每年合同总价（下浮后）：技术咨询服务费为人民币（大写）：贰佰叁拾贰万玖仟肆佰肆拾元整，（小写）2329440 元（其中小修设计部分服务费为人民币（大写）：壹佰肆拾陆万捌仟伍佰陆拾元整，（小写）1468560 元；其他技术咨询服务费为人民币（大写）：捌拾陆万零捌佰捌拾元整，（小写）860880 元），下浮率为：15.6%。

2. 计费原则

（1）小修设计部分

按实际完成的小修工程设计项目数量计算（具体的小修工程（含挖掘修复工程）设计项目以甲方下达的任务单为准），每单小修设计费用以 2 万元并结合中标下浮率下浮后包干计取，但总费用不超过合同中小修设计部分服务费。最终结算价以审计单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年的资金计划。

（2）其他技术咨询服务费部分

按照其他技术咨询部分招标控制价结合中标下浮率作为中标合同价，采用固定包干方式。最终结算价以审计单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年资金计划。

（3）按照巡查部分招标控制价结合中标下浮率作为中标合同价，采用固定包干方式。

3.1 巡查部分计价依据：

(本页为合同签署页，无正文)

甲方： 深圳市交通公用设施管理处 (盖章)

单位负责人/授权代表： 陈维 (签名)

签署日期： 2024 年 2 月 6 日

乙方 (联合体牵头)： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人/授权代表： 王军 (签名)

乙方 (联合体成员)： 中咨公路养护检测技术有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表： 李 (签名)

签署日期： 2024 年 2 月 6 日

联合体共同投标协议书

致：深圳市交通公用设施管理处（招标人）：

中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中咨公路养护检测技术有限公司 自愿组成联合体，共同参加 2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中交第一公路勘察设计研究院有限公司 为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位，联合体代表）。

2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程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物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体主体单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司，承担工作：完成本项目道路、桥梁、隧道小修工程设计，并协助日常养护过程管理咨询。同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定，并协助开展日常养护作业验收、履约考核等工作，为养护管理部门提供技术支持及全过程技术管家式服务等工作。

(2) 联合体成员 1 中咨公路养护检测技术有限公司，承担工作：本项目辖区范围内的道路（含城市道路和公路）设施独立巡查，路产路权保护巡查，及时发现上报道路偷挖、乱挖、违规侵占、围挡不规范等问题等服务。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 3 份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

主体单位

单位名称（盖单位公章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：王学申

单位地址：陕西省西安市高新区科技二路 63 号

邮编：710075 联系电话：029-88322888 传真：029-00320710



成员 1

单位名称（盖单位公章）：中咨公路养护检测技术有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：北京市昌平区马池口镇昌流路 738 号 11 号楼（738-11）

邮编：102200 联系电话：010-57050666 传真：010-57050688

签订日期：2024 年 1 月 4 日



中标通知书

标段编号：44030120201118001017001

标段名称：大鹏新区道路设施养护项目技术咨询服务

建设单位：深圳市交通运输局大鹏管理局

招标方式：公开招标

中标单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

中标价：暂定284.8613万元/年，中标下浮率为8.99%。

中标工期：严格按照招标文件及业主要求执行，本次招标期限自2021年1月1日至2023年12月31日止，合同1年1签，每年的养护合同期满后，甲方可根据乙方前一年的合同履行情况确定合同期限是否续签合同。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-12-04 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-12-28



陈斌

查验码：6813390221866165

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：_____

合同编号：DLSSYH-2022-0001

道路设施养护项目技术咨询合同 (2022 年度)

项目名称：大鹏新区道路设施养护项目技术咨询服务

项目地点：大鹏新区

委托人：深圳市交通运输局大鹏管理局

咨询人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

日期：2021年12月



技术咨询服务合同

委托人（甲方）：____深圳市交通运输局大鹏管理局____

咨询人（乙方）：____中交第一公路勘察设计研究院有限公司____

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大鹏新区道路设施养护项目技术咨询服务事项协商一致，订立本合同。

第一条 本项目概述及技术咨询服务范围

1、项目名称：大鹏新区道路设施养护项目技术咨询

2、项目地点：深圳市

3、技术咨询服务范围为：承担养护项目监督管理和小修设计单位的所有职责，同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定、提出病害和隐患的处置方案，并对养护作业进行验收、履约考核等，并为养护管理部门提供技术支持及技术管家式服务。

第二条 服务内容

1、小修设计工作内容

- (1) 工程方案设计（如有）；
- (2) 初步设计及初步设计概算（如有）；
- (3) 施工图设计及施工图预算；
- (4) 提供变更设计等相关后续服务；
- (5) 各项图纸绘制；

2、技术咨询内容

- (1) 协助编制年度养护计划
- (2) 协助编制小修工作计划
- (3) 编制小范围或慢行系统景观提升工作方案
- (4) 小修工程和抢修工程计量
- (5) 养护工程项目建议书编制（如有）；
- (6) 养护工作相关的必要的专题研究、技术论证工作；
- (7) 服务小修设计工作的其它技术事项（包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等）；
- (8) 协助完成养护相关的各项审批、备案手续；

控制要点，以及对施工单位安全技术措施的检查方案。

(4) 审查施工单位编制的施工组织设计中的安全技术措施和危险性较大的分部分项工程安全专项施工方案是否符合工程建设强制性标准要求。审查的主要内容应当包括：

① 施工单位编制的地下管线保护措施方案是否符合强制性标准要求；

② 基坑支护与降水、土方开挖与边坡防护、模板、起重吊装、脚手架、拆除、爆破等分部分项工程的专项施工方案是否符合强制性标准要求；

③ 施工现场临时用电施工组织设计或者安全用电技术措施和电气防火措施是否符合强制性标准要求；

④ 冬季、雨季等季节性施工方案的制定是否符合强制性标准要求；

⑤ 施工总平面布置图是否合理并符合安全生产要求，办公、宿舍、食堂、道路等临时设施设置以及排水、防火措施是否符合强制性标准要求。

(5) 检查施工单位在工程项目上的安全生产规章制度和监管机构的建立、健全及专职安全生产管理人员配备情况，督促施工单位检查各分包单位的安全生产规章制度的建立情况。

(6) 审查施工单位资质和安全生产许可证是否合法有效。

(7) 审核特种作业人员的特种作业操作资格证书是否合法有效。

(8) 审核施工单位应急救援预案和安全防护措施费用使用计划。

(9) 监督施工单位按照施工组织设计中的安全技术措施和安全专项施工方案组织施工，及时制止违规施工作业。

(10) 定期巡视检查施工过程中的危险性较大工程作业情况。

(11) 核查施工现场施工起重机械、整体提升脚手架、模板等自升式架设施和安全设施的验收手续。

(12) 检查施工现场各种安全标志和安全防护设施是否符合强制性标准要求，并检查安全生产费用的使用情况。

(13) 督促施工单位进行安全自查工作，并对施工单位自查情况进行抽查，参加委托人组织的安全生产专项检查。

第四条 服务时间

1、本协议服务期限为一年，从2022年1月1日至2022年12月31日。

2、本项目属于长期服务项目，合同履行期限最长不得超过三年。按照“招一管三”的方式进行招标，合同一年一签，第一年为本次招标的中标服务期限，第一年服务期满，委托人将根据咨询人的履约情况确定是否续约。续签合同时，每年度的合同总价不超过有关部门下达的当年资金计划。

3、如相关部门职能调整或其他政策原因导致合同主体变更，采购人有权终止合同，中标人应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

4、委托人有权因政策等原因调整中标项目范围或内容，咨询人应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

第五条 合同价款及支付

（一）费用计取

1、每年合同总价：技术咨询服务费为人民币（大写）：贰佰捌拾肆万捌仟陆佰壹拾叁元整，（小写）2,848,613元（其中，小修设计部分服务费为人民币（大写）：壹佰零肆万陆仟陆佰壹拾伍元整，（小写）1,046,615元；其他技术咨询服务费为人民币（大写）：壹佰捌拾万壹仟玖佰玖拾捌元整，（小写）1,801,998元），下浮率为：8.99%。

2、计费原则

（1）小修设计部分费用计取：

按实际完成的小修工程设计项目数量计算（具体的小修工程设计项目以委托人下达的任务单为准），每单小修设计费用以2万元并结合中标下浮率下浮后包干计取，但总费用不超过合同中小修设计部分服务费。最终结算价以审计单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年的资金计划。

（2）其他技术服务费部分

按照中标合同价，采用总价包干方式。最终结算价以审计单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年资金计划。

3、下浮率、技术咨询服务费等有关内容的约定，按照双方签订的本协议书的约定执行。

4、按照本条约定计取的技术咨询服务费包含咨询人履行设计服务、技术咨询所需的全部费用，除另有约定外，委托人不另行向咨询人支付其他费用。

5、服务合同签订或履约过程中，如服务范围内有新增道路设施（包括新建道路、新接养道路等），新增道路设施日常养护项目养护技术咨询服务工作由相应片区中标的养护技术咨询单位负责，费用包含在合同价中，合同服务费用不予调整。

（二）服务费的支付方式：

1、小修设计费用进度款按每月完成的设计工作计取，按实结算。

2、技术咨询服务费进度款由业主每月根据任务完成质量的评估结果，按进度的85%支付；

3、最多支付至合同价85%，余额待结算审定后付清。

4、协议中约定的支付时间只指委托人申请审批支付的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，不得视为委托人违约，咨询人不得因此要求委托人承担相关违约责任。付款前，咨询人有义务

(本页为合同签署页，无正文)

甲方：深圳市交通运输局大鹏管理局 (盖章)

法定代表人/授权代表：王博 (签名)

签署日期：2021年12月27日

乙方：中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表：杜冰 (签名)

签署日期：2021年12月27日

业绩证明

工程名称：大鹏新区道路设施养护项目技术咨询服务(2022 年度)

中标单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

主要服务内容：

1、为大鹏管理局管辖的179 条城市道路、4 条隧道、450 座边坡以及 156 座桥梁等需维修的道路设施提供小修设计（包括但不限于工程方案设计、初步设计及初步设计概算、施工图设计及施工图预算、提供变更设计等相关后续服务以及各项图纸绘制等），其中涉及城市道路 57 条、桥梁 13 座、边坡 15 处、隧道机电及结构维修设计 3 项。

2、技术咨询服务、养护监督管理以及履约考核等相关工作。

项目负责人:何艳芳


深圳市交通运输局大鹏管理局
2023 年 6 月 30 日

中标通知书

标段编号：44030120201118001017001

标段名称：大鹏新区道路设施养护项目技术咨询服务

建设单位：深圳市交通运输局大鹏管理局

招标方式：公开招标

中标单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

中标价：暂定284.8613万元/年，中标下浮率为8.99%。

中标工期：严格按照招标文件及业主要求执行，本次招标期限自2021年1月1日至2023年12月31日止，合同1年1签，每年的养护合同期满后，甲方可根据乙方前一年的合同履行情况确定合同期限是否续签合同。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-12-04 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-12-28



陈斌

查验码：6813390221866165

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：_____

合同编号：DLSSYH-2024-0001

道路设施养护项目技术咨询合同 (2023 年度)

项目名称：大鹏新区道路设施养护项目技术咨询服务

项目地点：大鹏新区

委托人：深圳市交通运输局大鹏管理局

咨询人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

日期：2022 年 12 月

技术咨询服务合同

委托人（甲方）： 深圳市交通运输局大鹏管理局

咨询人（乙方）： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就**大鹏新区道路设施养护项目**技术咨询服务事项协商一致，订立本合同。

第一条 本项目概述及技术咨询服务范围

1、项目名称：**大鹏新区道路设施养护项目技术咨询**

2、项目地点：**深圳市**

3、技术咨询服务范围为：**承担养护项目监督管理和小修设计单位的所有职责**，同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定、提出病害和隐患的处置方案，并对养护作业进行验收、履约考核等，并为养护管理部门提供技术支持及技术管家式服务。

第二条 服务内容

1、小修设计工作内容

- (1) 工程方案设计（如有）；
- (2) 初步设计及初步设计概算（如有）；
- (3) 施工图设计及施工图预算；
- (4) 提供变更设计等相关后续服务；
- (5) 各项图纸绘制；

2、技术咨询内容

- (1) 协助编制年度养护计划
- (2) 协助编制小修工作计划
- (3) 编制小范围或慢行系统景观提升工作方案
- (4) 小修工程和抢修工程计量
- (5) 养护工程项目建议书编制（如有）；
- (6) 养护工作相关的必要的专题研究、技术论证工作；
- (7) 服务小修设计工作的其它技术事项（包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等）；
- (8) 协助完成养护相关的各项审批、备案手续；

控制要点，以及对施工单位安全技术措施的检查方案。

(4) 审查施工单位编制的施工组织设计中的安全技术措施和危险性较大的分部分项工程安全专项施工方案是否符合工程建设强制性标准要求。审查的主要内容应当包括：

① 施工单位编制的地下管线保护措施方案是否符合强制性标准要求；

② 基坑支护与降水、土方开挖与边坡防护、模板、起重吊装、脚手架、拆除、爆破等分部分项工程的专项施工方案是否符合强制性标准要求；

③ 施工现场临时用电施工组织设计或者安全用电技术措施和电气防火措施是否符合强制性标准要求；

④ 冬季、雨季等季节性施工方案的制定是否符合强制性标准要求；

⑤ 施工总平面布置图是否合理并符合安全生产要求，办公、宿舍、食堂、道路等临时设施设置以及排水、防火措施是否符合强制性标准要求。

(5) 检查施工单位在工程项目上的安全生产规章制度和安监机构的建立、健全及专职安全生产管理人员配备情况，督促施工单位检查各分包单位的安全生产规章制度的建立情况。

(6) 审查施工单位资质和安全生产许可证是否合法有效。

(7) 审核特种作业人员的特种作业操作资格证书是否合法有效。

(8) 审核施工单位应急救援预案和安全防护措施费用使用计划。

(9) 监督施工单位按照施工组织设计中的安全技术措施和安全专项施工方案组织施工，及时制止违规施工作业。

(10) 定期巡视检查施工过程中的危险性较大工程作业情况。

(11) 核查施工现场施工起重机械、整体提升脚手架、模板等自升式架设施和安全设施的验收手续。

(12) 检查施工现场各种安全标志和安全防护设施是否符合强制性标准要求，并检查安全生产费用的使用情况。

(13) 督促施工单位进行安全自查工作，并对施工单位自查情况进行抽查，参加委托人组织的安全生产专项检查。

第四条 服务时间

1、本协议服务期限为一年，从2023年1月1日至2023年12月31日。

2、本项目属于长期服务项目，合同履行期限最长不得超过三年。按照“招一管三”的方式进行招标，合同一年一签，第一年对本次招标的中标服务期限，第一年服务期满，委托人将根据咨询人的履约情况确定是否续约。续签合同时，每年度的合同总价不超过有关部门下达的当年资金计划。

3、如相关部门职能调整或其他政策原因导致合同主体变更，采购人有权终止合同，中标人应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

4、委托人有权因政策等原因调整中标项目范围或内容，咨询人应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

第五条 合同价款及支付

（一）费用计取

1、每年合同总价：技术咨询服务费为人民币（大写）：贰佰捌拾肆万捌仟陆佰壹拾叁元整，（小写）2,848,613元（其中，小修设计部分服务费为人民币（大写）：壹佰零肆万陆仟陆佰壹拾伍元整，（小写）1,046,615元；其他技术咨询服务费为人民币（大写）：壹佰捌拾万壹仟玖佰玖拾捌元整，（小写）1,801,998元），下浮率为：8.99%。

2、计费原则

（1）小修设计部分费用计取：

按实际完成的小修工程设计项目数量计算（具体的小修工程设计项目以委托人下达的任务单为准），每单小修设计费用以2万元并结合中标下浮率下浮后包干计取，但总费用不超过合同中小修设计部分服务费。最终结算价以审计单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年的资金计划。

（2）其他技术服务费部分

按照中标合同价，采用总价包干方式。最终结算价以审计单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年资金计划。

3、下浮率、技术咨询服务等有关内容的约定，按照双方签订的本协议书的约定执行。

4、按照本条约定计取的技术咨询服务费包含咨询人履行设计服务、技术咨询所需的全部费用，除另有约定外，委托人不另行向咨询人支付其他费用。

5、服务合同签订或履约过程中，如服务范围内有新增道路设施（包括新建道路、新接养道路等），新增道路设施日常养护项目养护技术咨询服务工作由相应片区中标的养护技术咨询单位负责，费用包含在合同价中，合同服务费用不予调整。

（二）服务费的支付方式：

1、小修设计费用进度款按每月完成的设计工作计取，按实结算。

2、技术咨询进度款由业主每月根据任务完成质量的评估结果，按进度的85%支付；

3、最多支付至合同价85%，余额待结算审定后付清。

4、协议中约定的支付时间只指委托人申请审批支付的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，不得视为委托人违约，咨询人不得因此要求委托人承担相关违约责任。付款前，咨询人有义务

(本页为合同签署页, 无正文)

甲方: 深圳市交通运输局大鹏管理局 (盖章)

法定代表人/授权代表: [Signature] (签名)

签署日期: 2022年12月30日

乙方: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表: [Signature] (签名)

签署日期: 2022年12月30日

业绩证明

工程名称：大鹏新区道路设施养护项目技术咨询服务(2023 年度)

中标单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

主要服务内容：

1、为大鹏管理局管辖的 179 条城市道路、4 条隧道、450 座边坡以及 156 座桥梁等需维修的道路设施提供小修设计（包括但不限于工程方案设计、初步设计及初步设计概算、施工图设计及施工图预算、提供变更设计等相关后续服务以及各项图纸绘制等），其中涉及城市道路 53 条、桥梁 12 座、边坡 9 处、隧道机电及结构维修设计 4 项。

2、技术咨询服务、养护监督管理以及履约考核等相关工作。

项目负责人:何艳芳



深圳市交通运输局大鹏管理局

2024年3月22日

合同编号: _____

建设工程勘察设计合同

工 程 名 称: 博罗县北环一路西延线建设工程(一期)

工 程 地 点: 广东省惠州市博罗县罗阳街道

发 包 人: 博罗县公路事务中心

承 包 人: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

签 订 日 期: 2024 年 11 月 5 日



合同协议书

发包人：博罗县公路事务中心

承包人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

博罗县公路事务中心（以下简称发包人）拟修建博罗县北环一路西延线建设工程（一期），接受了中交第一公路勘察设计研究院有限公司（以下简称承包人）的投标。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程勘察设计有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

一、合同签订依据

1. 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》作为参考适用。
2. 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
3. 建设工程批准文件。

二、工程概况

1. 工程名称：博罗县北环一路西延线建设工程（一期）勘察设计
2. 工程地点：惠州市博罗县罗阳街道
3. 工程规模、特征：

本项目总投资 33495.48 万元，其中建安费 21539.13 万元，具体以财政审核为准。

三、承包内容

1. 工程建设内容包括：工程勘察（初勘、详勘、初测、定测）、工程测量（含物探）、初步设计（含概算编制）、施工图设计、现场指导与监督等后续服务。具体以有关部门批复为准。

四、本合同勘察设计期限

1. 按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价（包括勘察和设计及概算编制等的全部费用）为 6454641.60 元（暂定），其中设计费暂定价为 4953484.80 元，勘察费暂定价为 1501156.80 元，中标下浮率为：20.80%。

六、承包人保证

按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

七、组成合同文件

1. 合同文件组成及解释顺序：

- (1) 本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）；
- (2) 本合同的相关补充协议；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
- (5) 发包人与承包人的书面函件；
- (6) 国家现行有关工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
- (7) 本招标文件（含补充说明书，如果有）。

八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式捌份，发包人、承包人双方各执肆份，具有同等法律效力。

(此页无正文，为签字盖章页)

发包人名称：博罗县公路事务中心

承包人名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

或委托代理人（签字）：

地址：惠州市博罗县罗阳街道博罗

地址：陕西省西安市高新区科技二路 63 号

大道中 550 号

邮政编码：516100

邮政编码：710075

电话：0752-6283047

电话：029-61322888

传真：

传真：029-61153000

开户银行：

开户银行：中国农业银行股份有限公司西安科技二

路支行

银行帐号：

银行帐号：26127101040000725

日期：2024 年 11 月 5 日

日期：2024 年 11 月 5 日

合同附件：（中标通知书彩色扫描件）

惠州市公共资源交易中心博罗分中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建博罗【2024】072

中交第一公路勘察设计研究院有限公司；

博罗县北环一路西延线建设工程（一期）勘察设计招标采用公开招标方式，于2024年10月9日进行开标评标工作，并于2024年10月17日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容

项目规模：博罗县北环一路西延线建设工程（一期）东起现状北环一路与飞龙大道交叉口，终点接入国道G324，路线全长约2.9公里。项目采用城市主干路兼一级公路标准，设计速度60km/h，双向六车道规模，道路红线宽度30/33米，其中K0+000~K2+355段约2.4公里道路红线宽33米，K2+355~K2+900段约0.5公里道路红线宽30米，采用沥青混凝土路面。本项目全线共设置1座新建桥梁，为K0+565中桥，桥梁全长56.4米。建设内容主要包括道路工程、隧道工程、桥涵工程、绿化工程、照明工程、交通工程等。

本项目总投资 33495.48 万元，其中建安费 21539.13 万元，具体以财政审核为准。本次招标内容为工程勘察（初勘、详勘、初测、定测）、工程测量（含物探）、初步设计（含概算编制）、施工图设计、现场指导与监督等后续服务。具体以有关部门批复为准。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标价：下浮率：20.80%，总价：6454641.60元。

四、项目质量等级：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

五、项目工期：（1）设计工期：中标人应在设计合同签订后30个日历天内完成初步设计及总投资概算书编制；初步设计批复后30个日历天内完成施工图设计。初步设计及施工图设计文件经审查发现问题后10个日历天内完成补充、修改。（2）勘察工期：合同签订后，中标人收到招标人发出具备进场条件的通知起计30个日历天内提交勘察成果文件。（具体工期以签订合同为准，勘察设计服务期从签订合同至整个项目竣工验收完毕。）

六、项目管理班子成员：

勘察项目负责人：罗聪，执业资格证书编号：AY135100785

设计项目负责人：何艳芳，执业资格证书编号：2151321

七、贵司应在中标通知书发布之日起二十日内与建设单位签订书面合同。



惠州市公共资源交易中心博罗分中心

发布时间：2024-10-21



抄送：1、监督部门：博罗县交通运输局



合同附件：（拟投入本项目人员汇总表、现场派驻人员身份证、职称证等彩色扫描件）

合同附件（拟投入本项目人员汇总表）

序号	姓名	性别	专业	执业资格	拟任本项目职务
1	何艳芳	女	桥涵设计	高级工程师 注册土木工程师（道路工程）	设计项目负责人
2	罗聪	男	岩土工程	高级工程师 注册土木工程师（岩土）	勘察项目负责人
3	李星	男	道路与桥梁	正高级工程师	道路专业负责人
4	殷旭东	男	桥梁工程	正高级工程师	桥涵专业负责人
5	刘小蕊	女	给排水	高级工程师 公用设备工程师（给排水）	排水专业负责人
6	王超	男	电气工程	高级工程师 电气工程师（供配电）	电气专业负责人
7	薛晓娟	女	工程造价	正高级工程师 一级造价工程师	造价专业负责人
8	杨德广	男	岩土工程	工程师 土木工程师（岩土）	岩土专业负责人

三、项目管理班子配备情况

项目人员配置情况

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级	拟任岗位
1	何艳芳	1981.5	本科	路桥	注册土木工程师 (道路工程)	桥涵设计 高级工程师	项目负责人/ 设计项目负责人
2	张汝涛	1982.9	本科	岩土工程	注册土木工程师 (岩土)	城市道路与交通 工程高级工程师	勘察项目负责人
3	王明灿	1989.7	硕士研究生	道路工程	注册土木工程师 (道路工程)	道路工程 高级工程师	道路工程 专业负责人
4	刘小蕊	1981.10	硕士研究生	给水排水	注册公用设备 工程师 (给水排水)	给排水高级工程 师	给水排水工程 专业负责人
5	王超	1985.10	硕士研究生	电气工程	注册电气工程师 (供配电)	电气工程 高级工程师	电气工程 专业负责人
6	王瑞祥	1969.3	本科	测量	/	测量高级工程师	测量 专业负责人
7	袁明	1986.8	硕士研究生	岩土工程	/	道路与桥梁 工程师	岩土工程 专业负责人
8	郭力源	1988.8	硕士研究生	道路工程	/	道路与桥梁 高级工程师	道路工程 专业技术人员
9	谢灼坤	1985.8	本科	给水排水	/	给排水工程 高级工程师	给水排水工程 专业技术人员
10	魏正泽	1989.9	硕士研究生	电气工程	/	市政电气自控 高级工程师	电气工程 专业技术人员
11	潘海庆	1975.1	本科	测量	咨询工程师 (市政公用工程、 水文地质、工程 测量、岩土工程)	公路与桥梁高级 工程师	测量 专业技术人员
12	杨璐	1988.11	本科	岩土	/	岩土工程工程师	岩土工程 专业技术人员

注：按资信标要求一览表中的要求提供证明资料。

何艳芳证明资料



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



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

姓名 何艳芳
Name
性别 女
Sex
出生年月 1981.5
Date of Birth
工作单位 中交第一公路勘察设计
研究院有限公司
Company Name
编号 2151321
Number

系列名称 工程系列
Category
专业名称 桥涵设计
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.

101

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 何艳芳

证书编号 AD246100107



NO. AD0003932

发证日期 2024年06月20日

2024/12/26 19:02

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

何艳芳

证件类型	居民身份证	证件号码	130821*****61	性别	女
注册证书所在单位名称	中文第一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：中文第一公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：AD246100107

注册编号/执业印章号：6100124-AD042

注册专业：不分专业

有效期：2027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：何艳芳

社保电脑号：636940787

身份证号码：130821198105137961

页码：1

参保单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

单位编号：174527

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	174527	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	174527	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	174527	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	174527	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	174527	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	174527	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	174527	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	174527	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	174527	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	174527	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	174527	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	174527	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			6813.51	3459.6			3885.0	1554.0			388.56		89.66	226.56		56.64	



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（ 339162b0866fb737 ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
174527	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2024年12月29日

张汝涛证明资料



山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：张汝涛

性 别：男

从事专业：城市道路与交通工程

系列（专业）名称：建设工程

资格名称：高级工程师

评审时间：2019年12月23日

评审委员会：聊城市工程技术职务资格高级评审
委员会

身份证号：372501198209267511

证书编号：鲁191402033200322

公布文号：聊人社职〔2019〕31号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：FXPPAWNJ



核准公布部门（章）

公布时间：2019年12月31日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 张 汝 涛

证书编号 AY156500267



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017339

发证日期 2015年09月09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

张汝涛

证件类型	居民身份证	证件号码	372501*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	北京中咨路捷工程咨询有限公司				

[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: 北京中咨路捷工程咨询有限公司 证书编号: AD241100015 注册编号/执业印章号: 1103001-AD001

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\)](#) ▾

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 北京中咨路捷工程咨询有限公司 证书编号: AY156500267 电子证书编号: AY20156500267 注册编号/执业印章号: 1103001-AY011

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(7\)](#) ▾

一级注册结构工程师

注册单位: 北京中咨路捷工程咨询有限公司 证书编号: S133702373 电子证书编号: S20133702373 注册编号/执业印章号: 1103001-S004

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

[查看证书变更记录 \(8\)](#) ▾



社会保险登记号:9111010680221924XQ

校验码: fjcLz3

统一社会信用代码(组织机构代码):9111010680221924XQ

查询流水号: 11010620241225173330

单位名称:北京中咨路捷工程咨询有限公司

查询日期: 2024年06月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张汝涛	372501198209267511	养老保险	2024年06月	2024年11月	6
			失业保险	2024年06月	2024年11月	6
			工伤保险	2024年06月	2024年11月	6
			医疗保险	2024年06月	2024年11月	6
			生育保险	2024年06月	2024年11月	6

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwm.rsj.bei.jing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期:2024年12月25日

王明灿证明资料



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

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



姓 名 王明灿
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1989.7
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计
Company Name 研究院有限公司

编 号 4221828
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 道路工程

评审时间
Date of Appraisal 2022.09.07



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

89

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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 王明灿

证书编号 AD246100090



NO. AD0003900

发证日期 2024年06月20日

2024/12/29 16:20

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王明灿

证件类型	居民身份证	证件号码	610103*****53	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第一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：中交第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号：AD246100090 注册编号/执业印章号：6100124-AD034

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025010357447856



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:王明灿 身份证号:610103198907213253 人员参保关系ID:6100000000005326898 个人编号:61019901518008
现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
12	2024	202401-202412	4800	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2025-01-03 11:22:24

职工养老保险 证明专用章 第2页/共2页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年03月04日,有效期内验证编号可多次使用。

刘小蕊证明资料





刘小蕊 于二〇一五年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 给排水
高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1600101106289 号



深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：
二〇一六年 十月 十日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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 刘小蕊

证书编号 CS135000187

姓名：刘小蕊
注册号：6100124-CS012
有效期至：至2026年06月

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0010551

发证日期 2013年08月02日

2024/12/29 16:21

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

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

刘小蕊

证件类型	居民身份证	证件号码	130226*****45	性别	女
注册证书所在单位名称	中交第一公路勘察设计院有限公司				

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

注册环保工程师

注册单位：中交第一公路勘察设计院有限公司 证书编号：B246100029 注册编号/执业印章号：6100124-B002

注册专业：不分专业 有效期至：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中交第一公路勘察设计院有限公司 证书编号：CS135000187 电子证书编号：CS20135000187 注册编号/执业印章号：6100124-CS012

注册专业：不分专业 有效期至：2026年06月30日

查看证书变更记录 (5) ▾

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘小蕊

社保电脑号：617872798

身份证号码：130226198110083645

页码：1

参保单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

单位编号：174527

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	174527	5210.0	781.5	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	7.29	5210	41.68	10.42
2024	02	174527	5240.0	786.0	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	7.34	5240	41.92	10.48
2024	03	174527	5240.0	786.0	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	14.67	5240	41.92	10.48
2024	04	174527	5240.0	838.4	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	14.67	5240	41.92	10.48
2024	05	174527	5240.0	838.4	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	14.67	5240	41.92	10.48
2024	06	174527	5240.0	838.4	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	14.67	5240	41.92	10.48
2024	07	174527	5240.0	838.4	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	20.96	5240	41.92	10.48
2024	08	174527	5240.0	838.4	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	20.96	5240	41.92	10.48
2024	09	174527	5240.0	838.4	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	20.96	5240	41.92	10.48
2024	10	174527	5240.0	838.4	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	20.96	5240	41.92	10.48
2024	11	174527	5240.0	838.4	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	20.96	5240	41.92	10.48
2024	12	174527	5240.0	838.4	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	20.96	5240	41.92	10.48
合计			9899.1	5028.0			3885.0	1554.0			388.56		199.07		302.8		125.7



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（ 339162b08685e42a ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 174527	单位名称 中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院
----------------	-------------------------------



王超证明资料



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 王超

Name

性 别 男

Sex

出生年月 1985.10

Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设

Company Name 计研究院有限公司

编 号 4202266

Number

系列名称 工程系列

Category

专业名称 电气工程

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.)

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 王超

证书编号 DG175000393

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0920668

发证日期 2017年11月16日

2024/12/29 16:23

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王超

证件类型	居民身份证	证件号码	610324*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第一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：中交第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号：DG175000393 电子证书编号：DG20175000393 注册编号/执业印章号：6100124-DG007

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (4) ▾

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王超

社保电脑号：625580498

身份证号码：610324198510022814

页码：1

参保单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

单位编号：174527

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	174527	5210.0	781.5	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	7.29	5210	41.68	10.42
2024	02	174527	5210.0	781.5	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	7.29	5210	41.68	10.42
2024	03	174527	5210.0	781.5	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	14.59	5210	41.68	10.42
2024	04	174527	5210.0	833.6	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	14.59	5210	41.68	10.42
2024	05	174527	5210.0	833.6	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	14.59	5210	41.68	10.42
2024	06	174527	5210.0	833.6	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	14.59	5210	41.68	10.42
2024	07	174527	5210.0	833.6	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	14.59	5210	41.68	10.42
2024	08	174527	5210.0	833.6	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	14.59	5210	41.68	10.42
2024	09	174527	5210.0	833.6	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	20.84	5210	41.68	10.42
2024	10	174527	5210.0	833.6	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	20.84	5210	41.68	10.42
2024	11	174527	5210.0	833.6	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	20.84	5210	41.68	10.42
2024	12	174527	5210.0	833.6	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	20.84	5210	41.68	10.42
合计			9846.9	5001.6			3885.0	1554.0			388.56		197.98		300.16		125.04



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162b08686ad15 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
174527	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2024年12月29日

王瑞祥证明资料

姓名 王瑞祥
性别 男 民族 汉
出生 1969年3月20日
住址 北京市昌平区沙河镇豆各庄13号
公民身份号码 130928196903208016



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局昌平分局
有效期限 2012.04.11-2032.04.11

学员 王瑞祥 ，性别 男 ，一九六九年三月二十日出生，于二〇〇三年九月至二〇〇六年六月在本院（校） 土木工程 专业 学习，修完三年制大学本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

院（校）长： 

政 委： 

院（校）名： 武警工程学院

证书编号： 902025200605402742

二〇〇六年六月三十日



(无院校钢印无效)

姓名 王瑞祥

性别 男

出生年月 1969.03

工作单位 武警交通直属工程部
公路工程设计所

专业 测量

资格名称 高级工程师

考评机构 武警部队专业技术
资格评审委员会

评定时间 2012.12



证书编号 (总)字 0376815

(武)字 84E1212357

发证时间 2013年8月

发证机关(盖章)



中国人民武装警察部队

警官退休证

中华人民共和国中央军事委员会

中央军委政治工作部老干部局监制



编 号 武退字第 9119130 号

发证机关 武警第一机动总队
政治工作部

发证日期 2020年 05月 01日

有效期 长期



姓名	王瑞祥		
出生年月	1969.03	性别	男
籍贯	河北省吴桥县	民族	汉族
原部职别	武警第一机动总队 交通第一支队工程技术室 副主任		
批准退休时间	2019.05		
军衔等级	上校	原职务(技术)等级	技术七级

退休返聘协议

甲方：北京中咨路捷工程咨询有限公司

地址：北京市丰台区海鹰路3号2-2幢4层(园区)

乙方：王瑞祥 身份证号：130928196903208016

联系电话：17710708016 住址：北京昌平区沙河镇豆各庄13号

鉴于乙方已达到退休年龄，且已经依法享受基本养老保险待遇(含国家规定的退休金和其他待遇)，根据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》等相关法律规定，甲乙双方本着平等、自愿、协商的原则，就甲方返聘乙方的相关事宜，签订以下协议，以资共同遵守。

一、返聘期限

1. 协议期限 5 年，于 2023 年 7 月 27 日生效至 2028 年 7 月 30 日终止。
2. 协议期限届满后，甲乙双方劳务关系自行终止，甲方对乙方不负有任何补偿义务。经甲乙双方同意，可协商重新订立新的劳务协议。

二、工作要求和劳动保护

1. 乙方返聘期间的岗位为 技术。乙方应当按照岗位职责的要求，完成工作任务。
2. 乙方返聘期间需遵守甲方各项管理规章制度。甲方有权根据自身的经营状况以及乙方的劳动技能调换岗位。
3. 甲方根据国家有关安全生产、劳动保护、卫生健康的规定，为乙方提供必要的工作条件和劳动保护措施，保障乙方的安全与健康。

三、工作时间

甲乙双方同意按以下第 1 种方式确定乙方的工作时间：

1. 乙方每日工作不少 8 小时，并按公司考勤制度打卡考勤。
2. 根据乙方所在岗位需要，灵活安排工作时间。

四、工作报酬和福利待遇

1. 乙方工作报酬以《薪酬确认单》为准。
2. 返聘期间，乙方不享受社保和公积金待遇，其他福利待遇按公司规章制度执行。



3. 返聘期间，甲方为乙方购买商业保险和工伤保险，购买费用由甲方支付。

4. 返聘期间乙方患病或非因工负伤，除雇主责任险已覆盖部分费用，乙方同意医疗费用自理，医疗期间甲方不支付乙方工资和其它费用。

五. 保密义务

乙方应遵守甲方的保密规定，负有保密义务。返聘协议解除或终止时，乙方应当归还甲方的保密资料。乙方违反保密规定，给甲方造成经济损失的，应当承担赔偿责任。

六. 协议的变更

1. 任何一方要求变更本协议的有关内容，都应以书面形式通知对方。双方经协商一致，可以变更本协议，并办理书面变更手续。

2. 甲方变更名称、法定代表人、主要负责人或者投资人等事项，不影响本协议的履行。甲方发生合并或者分立等情况，本协议继续有效，由承继甲方权利和义务的单位继续履行。

七. 协议的解除

1. 经双方协商一致，可以解除本协议。

2. 乙方有下列情形之一，甲方可以立即解除本协议且无需支付违约金，如乙方的行为对甲方造成损害的，甲方可依法追究乙方的法律责任：

2.1 严重违反甲方的规章制度的；

2.2 严重失职，营私舞弊，或重大失误，给甲方造成重大损害的；

2.3 其他经公司书面督促仍不改正的违规行为；

2.4 被依法追究刑事责任或者行政责任的。

3. 返聘期间内，甲方提前 7 日，乙方提前 30 日，通知对方即可解除本协议且无需支付违约金。

4. 乙方在返聘期间患重病或非因公负伤，不能继续胜任工作的，甲方可以解除本协议无需支付违约金。

八. 工作交接

本协议终止、解除后，乙方应在 1 周内办理工作交接。

九. 双方约定的其他内容

本协议未尽事宜，双方应友好协商确定，并订立书面补充协议。

十. 争议处理



履行本协议过程中如发生争议，双方应友好协商解决。协商不一致的，任一方
一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十一. 其他事项

1. 乙方确认其已达到退休年龄，且已经依法享受基本养老保险待遇。
2. 协议期内，未经甲方许可，乙方不得从事与甲方经营类似行业的工作，否则依法承担赔偿责任。
3. 本协议一式两份，经甲、乙双方签字盖章之日起生效，双方各执一份。
4. 未尽事宜按国家有关法律法规办理。

甲方（盖章）：北京中咨路捷工程咨询有限公司

法定代表人（签字）：

乙方（签章）：



[Handwritten signature]

[Handwritten signature: 王端祥]

2023年7月27日签订于北京



袁明证明资料





粤中取证字第 1500102249250 号

袁明 于二〇一五年
七月，经
深圳市人力资源和社会保障局
考核认定，
具备 道路与桥梁
工程师
资格。特发此证



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 袁明

证书编号 AY184401453



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023496

发证日期 2018年12月07日

2025/1/6 19:56

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

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

袁明

证件类型	居民身份证	证件号码	230822*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	北京中咨路捷工程咨询有限公司				

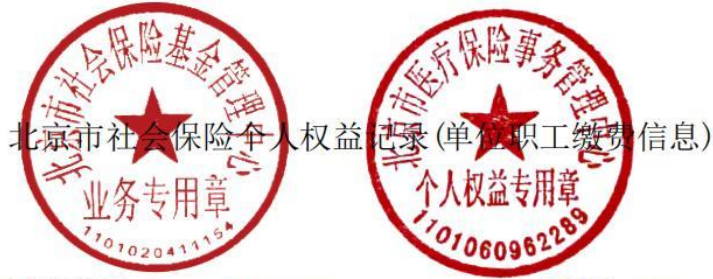
执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 北京中咨路捷工程咨询有限公司 证书编号: AY184401453 电子证书编号: AY20184401453 注册编号/执业印章号: 1103001-AY008

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)



社会保险登记号:9111010680221924XQ

校验码: 81v418

统一社会信用代码(组织机构代码):9111010680221924XQ

查询流水号: 11010620241225173249

单位名称:北京中咨路捷工程咨询有限公司

查询日期: 2024年06月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	袁明	230822198608094115	养老保险	2024年06月	2024年11月	6
			失业保险	2024年06月	2024年11月	6
			工伤保险	2024年06月	2024年11月	6
			医疗保险	2024年06月	2024年11月	6
			生育保险	2024年06月	2024年11月	6

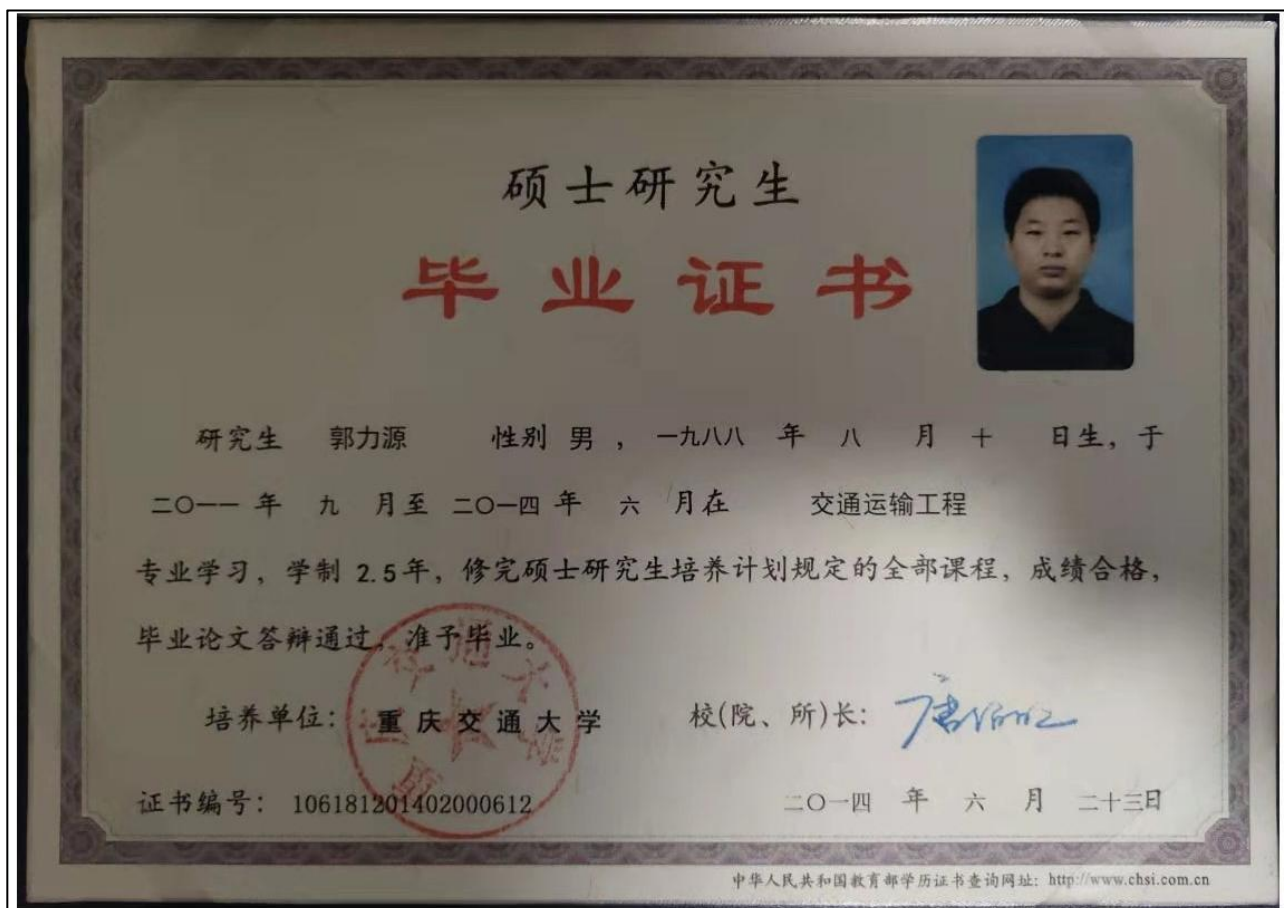
备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月25日

郭力源证明资料



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 郭力源

Name

性别 男

Sex

出生年月 1988.8

Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计

Company Name 研究院有限公司

编号 4212184

Number

系列名称

Category 工程系列

资格名称

Competent for 高级工程师

专业名称

Speciality 道路与桥梁

评审时间

Date of Appraisal 2021.10.27



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by China Communications Construction Group

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭力源

社保电脑号：814522522

身份证号码：410521198808108033

页码：1

参保单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

单位编号：174527

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	174527	5060.0	708.4	404.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5060	7.08	5060	40.48	10.12
2024	02	174527	5060.0	708.4	404.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5060	7.08	5060	40.48	10.12
2024	03	174527	5060.0	708.4	404.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5060	14.17	5060	40.48	10.12
2024	04	174527	5060.0	759.0	404.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5060	14.17	5060	40.48	10.12
2024	05	174527	5060.0	759.0	404.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5060	14.17	5060	40.48	10.12
2024	06	174527	5060.0	759.0	404.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5060	14.17	5060	40.48	10.12
2024	07	174527	5060.0	759.0	404.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5060	20.24	5060	40.48	10.12
2024	08	174527	5060.0	759.0	404.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5060	20.24	5060	40.48	10.12
2024	09	174527	5060.0	759.0	404.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5060	20.24	5060	40.48	10.12
2024	10	174527	5060.0	759.0	404.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5060	20.24	5060	40.48	10.12
2024	11	174527	5060.0	759.0	404.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5060	20.24	5060	40.48	10.12
2024	12	174527	5060.0	759.0	404.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5060	20.24	5060	40.48	10.12
合计			8956.2	4857.6			3885.0	1554.0			388.56		192.28	488.76		121.44	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 339162b08686e831 ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 174527	单位名称 中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院
----------------	-------------------------------

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2024年12月29日

谢灼坤证明资料



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 谢灼坤
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1985.8
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计
Company Name 研究院有限公司

编 号 4212119
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 给排水工程
Speciality

评审时间 2021.10.27
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢灼坤

社保电脑号：629547523

身份证号码：440183198508241732

页码：1

参保单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

单位编号：174527

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	174527	5005.0	700.7	400.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5005	7.01	5005	40.04	10.01
2024	02	174527	5005.0	700.7	400.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5005	7.01	5005	40.04	10.01
2024	03	174527	5005.0	700.7	400.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5005	14.01	5005	40.04	10.01
2024	04	174527	5005.0	750.75	400.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5005	14.01	5005	40.04	10.01
2024	05	174527	5005.0	750.75	400.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5005	14.01	5005	40.04	10.01
2024	06	174527	5005.0	750.75	400.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5005	14.01	5005	40.04	10.01
2024	07	174527	5005.0	750.75	400.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5005	20.02	5005	40.04	10.01
2024	08	174527	5005.0	750.75	400.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5005	20.02	5005	40.04	10.01
2024	09	174527	5005.0	750.75	400.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5005	20.02	5005	40.04	10.01
2024	10	174527	5005.0	750.75	400.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5005	20.02	5005	40.04	10.01
2024	11	174527	5005.0	750.75	400.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5005	20.02	5005	40.04	10.01
2024	12	174527	5005.0	750.75	400.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5005	20.02	5005	40.04	10.01
合计			8858.85	4804.8			3885.0	1554.0			388.56		190.18		480.48		120.12



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（ 339162b08687278k ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
174527	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院



深圳市社会保险基金管理中心
 打印日期：2024年12月29日
 社保费缴纳清单证明专用章

魏正泽证明资料



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 魏正泽
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1989.9
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计
Company Name 研究院有限公司

编 号 4213148
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 市政电气自控
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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：魏正泽

社保电脑号：645911574

身份证号码：42011619890922493X

页码：1

参保单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

单位编号：174527

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	174527	4880.0	683.2	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	6.83	4880	39.04	9.76
2024	02	174527	4880.0	683.2	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	6.83	4880	39.04	9.76
2024	03	174527	4880.0	683.2	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	13.66	4880	39.04	9.76
2024	04	174527	4880.0	732.0	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	13.66	4880	39.04	9.76
2024	05	174527	4880.0	732.0	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	13.66	4880	39.04	9.76
2024	06	174527	4880.0	732.0	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	13.66	4880	39.04	9.76
2024	07	174527	4880.0	732.0	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	19.52	4880	39.04	9.76
2024	08	174527	4880.0	732.0	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	19.52	4880	39.04	9.76
2024	09	174527	4880.0	732.0	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	19.52	4880	39.04	9.76
2024	10	174527	4880.0	732.0	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	19.52	4880	39.04	9.76
2024	11	174527	4880.0	732.0	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	19.52	4880	39.04	9.76
2024	12	174527	4880.0	732.0	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	19.52	4880	39.04	9.76
合计			8637.6	4684.8			3885.0	1554.0			388.56		183.42	468.48		117.12	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 339162b086874972 ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 174527	单位名称 中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院
----------------	-------------------------------

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2024年12月29日

潘海庆证明资料



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 潘海庆
Name

性别 男
Sex

出生年月 1975.1
Date of Birth

工作单位 中交桥梁技术有限公司
Company Name

编号 206330
Number

系列名称

Category 工程

专业名称

Speciality 道路与桥梁

资格名称

Competent for 高级工程师

评审时间

Date of Appraisal 2006.9.30



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

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：潘海庆

性别：男

身份证号：630104197501192013

证书编号：咨登0120230619153

专业一：市政公用工程

专业二：水文地质、工程测量、岩土工程

执业单位：北京中咨路捷工程咨询有限公司

有效期至：2026年06月16日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年06月16日



社会保险登记号:9111010680221924XQ

校验码: rxlxf5

统一社会信用代码(组织机构代码):9111010680221924XQ

查询流水号: 11010620250102170803

单位名称:北京中咨路捷工程咨询有限公司

查询日期: 2024年06月至2025年01月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	潘海庆	630104197501192013	养老保险	2024年06月	2024年11月	6
			失业保险	2024年06月	2024年11月	6
			工伤保险	2024年06月	2024年11月	6
			医疗保险	2024年06月	2024年11月	6
			生育保险	2024年06月	2024年11月	6

备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2025年01月02日

杨璐证明资料



姓名 杨璐

性别 男

出生年月 1988.11

工作单位 应急救援工程技术研究所

专业 岩土工程

资格名称 工程师

考评机构 武警交通指挥部
专业技术资格评审委员会

评定时间 2015.12



证书编号 (总)字 0353898

(武)字 84E1315282

发证时间 2016年8月

发证机关(盖章)



社会保险登记号:9111010680221924XQ

校验码: lysape

统一社会信用代码(组织机构代码):9111010680221924XQ

查询流水号: 11010620250102170833

单位名称:北京中咨路捷工程咨询有限公司

查询日期: 2024年06月至2025年01月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	杨璐	13040419881111091X	养老保险	2024年06月	2024年11月	6
			失业保险	2024年06月	2024年11月	6
			工伤保险	2024年06月	2024年11月	6
			医疗保险	2024年06月	2024年11月	6
			生育保险	2024年06月	2024年11月	6

备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2025年01月02日

四、履约评价情况

1、履约评价一览表（设计）

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	深圳市交通运输局大鹏管理局	大鹏新区道路设施养护项目技术咨询服务（2022年度）	优秀	2023.6.30
2	深圳市交通运输局龙岗管理局	2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询2标（龙岗）	优秀	2024.12.25
3	深圳市交通运输局南山管理局	南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治工程项目建议书	优秀	2023.3.1

注：按资信标要求一览表中的要求提供证明资料。

项目验收评价表

（履约评价证明）

项目名称	大鹏新区道路设施养护项目技术咨询服务（2022 年度）	
服务单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
项目负责人	何艳芳	
考核内容及等级		
项目总体服务情况	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	效率方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
项目负责人工作情况	专业能力	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	工作敬业度	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	沟通协调力	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	响应时效性	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
服务团队情况	团队专业度	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	服务意识及服务形象	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	团队服务创新能力	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
单位考核意见 （公章）	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">项目履约情况总体优秀。</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; text-align: center;">  深圳市交通运输局大鹏管理局 日期:2023年6月30日 大鹏管理局 </div>	

2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标（龙岗）证明资料

2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标（龙岗）

履约评价

项目名称	2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标(龙岗)
业主单位名称	深圳市交通运输局龙岗管理局
项目所在地	深圳市龙岗区
中标单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头），主要负责完成本项目道路、桥梁、隧道小修工程设计，并协助日常养护过程管理咨询。 中咨公路养护检测技术有限公司（联合体成员）。主要负责本项目辖区范围内的道路(含城市道路和公路)设施独立巡查，路产路权保护巡查，及时发现上报道路偷挖、乱挖、违规侵占、围挡不规范等问题等服务。
主要工作内容	为龙岗区所辖 1332 条城市道路，共计里程 993.25 公里，提供道路小修设计（包括但不限于工程勘察、工程方案设计、初步设计及初步设计概算、施工图设计及施工图预算、提供变更设计等相关后续服务以及各项图纸绘制等）、技术咨询服务以及独立巡查等工作。 其中，2024 年小修设计工作共完成城市道路 110 条，桥梁 54 座，边坡 36 处。
项目负责人	何艳芳
业主评价	中标单位中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中咨公路养护检测技术有限公司能够严格按照合同、规范等要求开展工作，按时、保质、保量完成各项工作， 总体履约优秀



南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治工程项目建议书证明资料

中交第一公路勘察设计研究院有限公司项目业绩评价表

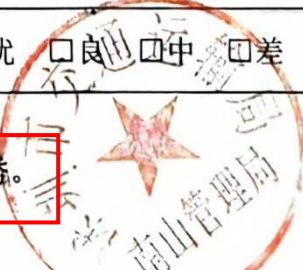
项目名称	南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治工程 项目建议书编制		
业主单位	深圳市交通运输局南山管理局		
联系方式	彭从虎 0755-26809567		
项目规模及技术标准	南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治工程总投资（暂定价）95965万元，工程主要内容为该项目的建议书编制。		
开始时间	2021年10月	完成时间	2022年9月
质量评价	优秀	履约评价	优秀
项目评价	<p>中交第一公路勘察设计研究院有限公司承担了本项目道路工程项目建议书编制工作。</p> <p>该院认真履行合同要求，合同履行良好；认真配合业主及相关部门的报建审批工作、服务工作尽职尽责，服务质量良好；项目建议书编制符合设计规范和强制性条文规定，设计质量良好，充分体现出了设计单位较高的业务水平和良好的职业道德。</p> <p>项目负责人：盛萍</p> <p>专业负责人：季广鹏（道路）、刘艳（给排水）、王超（电气）、宫振文（造价）</p> <p style="text-align: right;">业主单位：深圳市交通运输局南山管理局（章）</p> <p style="text-align: right;">2023年 南山管理局</p>		

2、履约评价一览表（勘察）

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	深圳市交通运输局南山管理局	南山区金鸡路四季丽晶红线点放点项目工程测量	优秀	2024.12.16
2	北京市朝阳区交通委员会	黄渠南街改建工程（勘察、设计）	优秀	2024.12.18
3	满洲里市边境经济合作区管理委员会	满洲里市边境经济合作区进出口资源加工产业园化工园区道路（南滨十一路）工程	优秀	2024.12.19

注：按资信标要求一览表中的要求提供证明资料。

项目验收评价表
(履约评价证明)

项目名称	南山区金鸡路四季丽晶红线点放点项目	
服务单位	北京中咨路捷工程咨询有限公司	
项目负责人	张汝涛	
考核内容及等级		
项目总体服务情况	综合管理	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	工程质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	工程进度	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	安全文明	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
项目负责人工作情况	专业能力	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	工作敬业度	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	沟通协调力	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	响应时效性	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
服务团队情况	团队专业度	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	服务意识及服务形象	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	团队服务创新能力	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
单位考核意见 (公章)	服务响应及时、高效，总体履约优秀。  深圳市交通运输局南山管理局 日期: 2024年12月16日	

黄渠南街改建工程(勘察、设计)证明资料

黄渠南街改建工程(勘察、设计)项目履约评价

项目名称	黄渠南街改建工程(勘察、设计)
业主单位名称	北京市朝阳区交通委员会
项目所在地	北京市朝阳区平房乡东南部
项目勘察周期	2024.10.22—2024.11.21
勘察设计单位	北京中咨路捷工程咨询有限公司
承担的勘察设计工作	对黄渠南街改建工程提供勘察、测量、设计等相关服务。
项目合同额	本项目合同额为 <u>捌拾肆万陆仟元整</u> (小写:¥846000.00)其中, <u>勘察合同额338400元</u> 、设计合同额507600元。
主要人员	项目负责人: 孙连军 设计负责人: 潘海庆 勘察负责人: 张汝涛 测量负责人: 王瑞祥
业主评价	该公司工作质量优、服务响应度高, 总体履约优秀。



满洲里市边境经济合作区进出口资源加工产业园化工园区道路(南滨十一路)工程证明资料

满洲里市边境经济合作区进出口资源加工产业园化工园区道路(南滨十一路)工程勘察设计项目履约评价

项目名称	满洲里市边境经济合作区进出口资源加工产业园化工园区道路(南滨十一路)工程
业主单位名称	满洲里市边境经济合作区管理委员会
项目所在地	满洲里市
项目勘察周期	2022.11.27—2022.12.15
勘察设计单位	北京中咨路捷工程咨询有限公司
承担的勘察设计工作	主要包含道路、照明、雨水、给水工程等勘察、初步设计、设计后期服务、建设单位安排的其他工作等。
项目合同额	本项目合同额为 <u>伍拾陆万元整</u> (小写:¥560000.00) 其中, <u>勘察合同额 224000元</u> 、 <u>设计合同额 336000元</u> 。
主要人员	项目负责人: 杨海滨 (150202197907292215) 勘察专业负责人: 高峰 (21142119850218041X) 给排水专业负责人: 刘燕 (140103197605224224) 道路负责人: 王董雪 (230502198304020027) 照明专业负责人: 张健 (410523198712292019) 造价专业负责人: 杨庆丰 (131182198402101039)
业主评价	该公司能够严格按照合同、规范及标准要求, 质量优良, 配合良好, 总体履约优秀。

满洲里市边境经济合作区管理委员会

2024年 12月 19日

五、投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明

1、投标函

投标函

致深圳市交通运输局南山管理局（招标人）：

根据已收到贵方的南山区未移交道路（第二批）改造整治工程（可研、勘察及方案设计）（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头人）、

北京中咨路捷工程咨询有限公司（联合体成员）

法定代表人：王岩

授权委托人：张凯然

单位地址：陕西省西安市高新区科技二路63号 邮编：710075

联系电话：029-61322888

传真：029-61153000

日期：2025年1月6日

2、经年检的营业执照副本

1) 经年检的营业执照副本扫描件（联合体牵头人）

		
统一社会信用代码 916100002205333358	<h1>营业执照</h1> (副本)(10-1)	 <small>扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息</small>
名称 中交第一公路勘察设计研究院有限公司	注册资本 贰拾壹亿伍仟零陆拾伍万叁仟贰佰陆拾壹元人民币	
类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成立日期 1996年12月19日	
法定代表人 王学军	住所 陕西省西安市高新区科技二路63号	
经营范围 一般项目：园林绿化工程施工；规划设计管理；公路水运工程试验检测服务；工程管理服务；工程造价咨询业务；对外承包工程；货物进出口；以自有资金从事投资活动；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程和技术研究和试验发展；新材料技术研发；非居住房地产租赁；旅游开发项目策划咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） 许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；建设工程施工；测绘服务；国土空间规划编制；建设工程质量检测；检验检测服务；建设工程监理；公路工程监理；公路管理与养护。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）	 登记机关 2023年11月20日	
国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn		<small>市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。</small>
		<small>国家市场监督管理总局监制</small>


国家企业信用信息公示系统
 National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)
 请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中交第一公路勘察设计研究院有限公司 开业

统一社会信用代码: 916100002205333358

注册号:

法定代表人: 王学军

登记机关: 西安市市场监督管理局高新区分局

成立日期: 1996年12月19日

发送报告

信息分享

信息打印

- [基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单\(黑名单\)信息](#) | [公告信息](#)

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 916100002205333358
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本: 215065.326100万人民币
- 登记机关: 西安市市场监督管理局高新区分局
- 住所: 陕西省西安市高新区科技二路63号
- 经营范围: 一般项目: 园林绿化工程施工; 规划设计管理; 公路水运工程试验检测服务; 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 对外承包工程; 货物进出口; 以自有资金从事投资活动; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 工程和技术研究和试验发展; 新材料技术研发; 非居住房地产租赁; 旅游开发项目策划咨询。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程设计; 建设工程施工; 测绘服务; 国土空间规划编制; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 建设工程监理; 公路工程监理; 公路管理与养护。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)

- 企业名称: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司
- 法定代表人: 王学军
- 成立日期: 1996年12月19日
- 核准日期: 2023年11月20日
- 登记状态: 开业

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 1996年12月19日
- 营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	甘肃祁连山水泥集团股份有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	916200002243685683	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#) | [* 上一页](#) | [1](#) | [下一页 *](#) | [末页](#)

主要人员信息 共计 9 条

姚治强
监事会主席

王海洲
监事

郭力
董事

王学军
董事长

张博
董事兼总经理

何国民
董事

董建华
财务负责人

赵军强
董事

★ 关注

📄 订阅

💬 异议

↶ 返回

分支机构信息

暂无分支机构信息

“多证合一”信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

清算信息

暂无清算信息		
--------	--	--

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	投资人(股权)变更	企业名称: 中国交通建设股份有限公司; 出资额: 215065.3261; 百分比: 1... 更多	企业名称: 甘肃祁连山水泥集团股份有限公司; 出资额: 215065.3261; 百分比... 更多	2023年11月20日
2	章程备案	同意本次章程修正案备案	同意本次章程修正案备案	2023年11月20日
3	高级管理人员备案	姓名: 郭力; 证件号码: *****; 职位: 董事 姓名... 更多	姓名: 郭力; 证件号码: *****; 职位: 董事 姓名... 更多	2023年11月20日
4	负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	吴明先	王学军	2023年11月20日
5	注册资本(金)变更	85565.3261	215065.3261	2023年11月13日

共查询到 23 条记录 共 5 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[4](#)
[5](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号), 自2021年1月1日起, 本模块信息不再更新, 详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看 (<https://www.zhongdengwang.org.cn>)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
暂无股权出质登记信息										

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
1	一种公路隧道电力电缆防盗系统	CN201520055330.0	2015年1月27日	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	详情
2	一种多年冻土地区防眩光直插式热棒	CN201420802454.6	2014年12月18日	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	关注
3	一种多年冻土地区防眩光斜插式热棒	CN201420801398.4	2014年12月18日	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	订阅
4	一种两端独立控温的大口径圆筒试验装置	CN201420801894.X	2014年12月18日	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	异议
5	一种强化片块石对流降温效能的大尺度冻土路基冷却结构	CN201420779369.2	2014年12月12日	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	返回

共查询到 142 条记录 共 29 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[...](#)
[29](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

知识产权出质登记信息

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7B6D2E233473AC44580519DE025304F3BEA18F3364BB9ACA797EA9E4FBD904F9E52A0B5BE8EF3189998EC...> 2/6

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 商标注册信息

共计57条信息 << 查看全部 >>

暂无商标图样信息	商标注册号: 8700874 类别: 注册公告日期: 2011年10月7日 << 查看详情 >>	暂无商标图样信息	商标注册号: 11227981 类别: 注册公告日期: 2013年12月14日 << 查看详情 >>
CNCCBIM	商标注册号: 30828108 类别: 注册公告日期: 2019年4月14日 << 查看详情 >>	中交天之阙	商标注册号: 52237273 类别: 9 注册公告日期: 2021年9月7日 << 查看详情 >>

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	公安局高新分局	检查	2021年5月14日	未发现问题(对易制毒化学品企业抽查)
2	公安局高新分局	检查	2020年11月3日	未发现问题(对易制毒化学品企业抽查)
3	公安局高新分局	检查	2022年9月22日	未发现问题(对易制毒化学品企业抽查)

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 * 上一页 1 下一页 * 末页

■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称(标称)	规格型号	抽查发现的不符合项目	认证机构名称	认证机构已采取证书处理结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查检查信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
暂无食品抽查检查信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 双随机抽查结果信息

-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
1	61013120221041	2022年9月份易制毒化学品企业抽查	610131202209221042	2022年9月份易制毒化学品企业抽查	不定向	高新区公安局 高新分局	2022-09-22	详细
2	61013120211031	2021年5月份易制毒化学品企业抽查	610131202105141031	2021年5月份易制毒化学品企业抽查	不定向	高新区公安局 高新分局	2021-05-14	详细
3	61013120201070	2020年11月份易制毒化学品企业抽查	610131202011031048	2020年11月份易制毒化学品企业抽查	不定向	高新区公安局 高新分局	2020-11-03	详细

共查询到 3 条记录 共 1 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
1
[下一页 >](#)
[末页](#)

■ 司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态	详情
暂无司法协助信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 >](#)
[末页](#)

■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无依人民法院判决申请撤销登记信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 >](#)
[末页](#)

■ 协助涤除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
暂无协助涤除信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 >](#)
[末页](#)

■ 承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 >](#)
[末页](#)

■ 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 >](#)
[末页](#)

■ 名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 >](#)
[末页](#)

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责



关注



订阅



异议



返回

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年5月14日	查看
2	2022年度报告	2023年6月13日	查看
3	2021年度报告	2022年6月2日	查看
4	2020年度报告	2021年6月1日	查看
5	2019年度报告	2020年5月26日	查看
6	2018年度报告	2019年5月5日	查看
7	2017年度报告	2018年5月9日	查看
8	2016年度报告	2017年4月25日	查看
9	2015年度报告	2016年4月26日	查看
10	2014年度报告	2015年4月27日	查看
11	2013年度报告	2015年2月10日	查看

■ 股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资金额 (万元)	实缴出资日期	公示日期
甘肃祁连山水泥集团股份有限公司	215065.3261	215065.3261	货币	215065.3261	2023年11月3日	2024年5月22日	货币	215065.3261	2023年11月3日	2024年5月22日

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 * 上一页 1 下一页 * 末页

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
1	甘肃祁连山水泥集团股份有限公司	0%	100%	2023年11月20日	2024年5月22日
2	中国交通建设股份有限公司	100%	0%	2023年11月20日	2024年5月22日

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 * 上一页 1 下一页 * 末页

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
暂无行政许可信息								

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期
暂无知识产权出质登记信息								

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							

-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。请登录企业标准信息公共服务平台（www.qybz.org.cn）完成注册填报！

[查看修改记录 >>](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回

经年检的营业执照副本扫描件（联合体牵头人在深分支机构）



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单截图

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院的基本信息

统一社会信用代码:	91440300892260915F
注册号:	440301103346736
隶属企业名称:	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
商事主体名称:	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院
营业场所:	深圳市福田区下梅林通业大厦703、705室
负责人:	李星
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	1995-06-05
营业期限:	永续经营
核准日期:	2021-12-24
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

打印时间: 2024年12月26日 18:52:21

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440300892260915F
注册号: 440301103346736
负责人: 李星
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1995年06月05日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300892260915F
企业名称: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院
注册号: 440301103346736
负责人: 李星
类型: 有限责任公司分公司
成立日期: 1995年06月05日
登记机关: 深圳市市场监督管理局
核准日期: 2021年12月24日
经营场所: 深圳市福田区下梅林通业大厦703、705室
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
经营范围: 一般经营项目是: 公路、铁路、桥梁、隧道及沿线设施、交通工程、市政道路、轨道交通、工业和民用建筑、工程地质、地质灾害防治工程的勘察、设计、监理、咨询; 工程测量; 工程招标代理 (以上凭总公司相关资质证书经营)。, 许可经营项目是:
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1995年06月05日
营业期限至: 5000年01月01日

"多证合一" 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过 "多证合一" 已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 末页

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	负责人 (法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	程鹏	李星	2021年12月
2	升级换照	91440300892260915F		2021年12月
3	其他事项备案		91440300892260915F	2016年11月
4	其他事项备案	一照一码换照	一照一码换照	2016年11月

共查询到 4 条记录 共 1 页

首页 * 上一页 1 下一页 末页

动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号), 自2021年1月1日起, 本模块信息不再更新, 详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看 (<https://www.zhongdengwang.org.cn>)。

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

暂无动产抵押登记信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
暂无知识产权信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 商标注册信息

暂无商标注册信息

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
暂无抽查检查结果信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称(标称)	规格型号	抽查发现的 不符合项目	认证机构名称	认证机构已采 取的证书处理 结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查检查信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
暂无食品抽查检查信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 双随机抽查结果信息



关注

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

暂无双随机抽查结果信息

共查询到0条记录共0页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态	详情
暂无司法协助信息						

共查询到0条记录共0页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无依人民法院判决申请撤销登记信息							

共查询到0条记录共0页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 协助涤除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
暂无协助涤除信息					

共查询到0条记录共0页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

共查询到0条记录共0页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

共查询到0条记录共0页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年7月24日	查看
2	2022年度报告	2023年8月15日	查看
3	2021年度报告	2022年6月20日	查看
4	2020年度报告	2021年7月2日	查看
5	2019年度报告	2020年7月29日	查看
6	2018年度报告	2019年5月27日	查看
7	2017年度报告	2018年5月25日	查看
8	2016年度报告	2017年6月20日	查看
9	2015年度报告	2016年6月24日	查看



关注

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

10	2014年度报告	2015年5月8日	查看
11	2013年度报告		查看

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
暂无行政许可信息								

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [* 上一页](#) [下一页 *](#) [末页](#)

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [* 上一页](#) [下一页 *](#) [末页](#)

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [* 上一页](#) [下一页 *](#) [末页](#)

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [* 上一页](#) [下一页 *](#) [末页](#)

■ 执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。请登录企业标准信息公共服务平台（www.qybz.org.cn）完成注册填报！

[查看修改记录 >>](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [* 上一页](#) [下一页 *](#) [末页](#)

■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			



共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [* 上一页](#) [下一页 *](#) [末页](#)

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

2) 经年检的营业执照副本扫描件（联合体成员）

		
统一社会信用代码 9111010680221924XQ	<h1>营业执照</h1> (副本) (6-6)	 扫描市场主体身份码了解更多信息、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。
名称 北京中咨路捷工程咨询有限公司	注册资本 2020万元	
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期 2001年04月18日	
法定代表人 孙连军	住所 北京市丰台区海鹰路3号2-2幢4层(园区)	
经营范围 一般项目：工程管理服务；规划设计管理；专业设计服务；工程造价咨询业务；安全咨询服务；招投标代理服务；信息技术咨询服务；软件开发；信息系统集成服务；计算机系统服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；公路工程监理；测绘服务；国土空间规划编制。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）	 登记机关 2024年06月28日	
国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn	市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过 国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。	国家市场监督管理总局监制

名称变更通知

北京中咨路捷工程技术咨询有限公司：

北京中咨路捷工程技术咨询有限公司于2023年7月12日经我局批准，名称变更为北京中咨路捷工程咨询有限公司。

特此通知



以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



北京中咨路捷工程咨询有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9111010680221924XQ

注册号:

法定代表人: 孙连军

登记机关: 北京市丰台区市场监督管理局

成立日期: 2001年04月18日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 9111010680221924XQ

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本: 2020.000000万人民币

登记机关: 北京市丰台区市场监督管理局

住所: 北京市丰台区海鹰路3号2-2幢4层(园区)

经营范围: 一般项目: 工程管理服务; 规划设计管理; 专业设计服务; 工程造价咨询业务; 安全咨询服务; 招投标代理服务; 信息技术咨询服务; 软件开发; 信息系统集成服务; 计算机系统服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 公路工程监理; 测绘服务; 国土空间规划编制。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) (不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称: 北京中咨路捷工程咨询有限公司

法定代表人: 孙连军

成立日期: 2001年04月18日

核准日期: 2024年05月23日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 2001年04月18日

营业期限至: 2031年04月17日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	张玉鑫	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	孙连军	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
3	许长春	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
4	冯松	自然人股东	非公示项	非公示项	
5	潘海庆	自然人股东	非公示项	非公示项	



关注

共查询到 6 条记录 共 2 页

首页

上一页

1

2

下一页

末页

主要人员信息

共计 7 条

冯松
监事

许长春
董事长

潘海庆
董事

孙连军
董事

李党辉
董事

孙连军
经理

郭班兵
董事

分支机构信息

暂无分支机构信息

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

清算信息

暂无清算信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
暂无变更信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

动产抵押登记信息

提示：根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》（国发〔2020〕18号）和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》（〔2020〕第23号），自2021年1月1日起，本模块信息不再更新，详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看（https://www.zhongdengwang.org.cn）。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
暂无股权出质登记信息										

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
1	丁字路口直行标志牌	CN02307677.1	2002年5月28日	北京中咨路捷工程技术咨询有限公司	查看
2	丁字路口直行标志牌	CN02307678.X	2002年5月28日	北京中咨路捷工程技术咨询有限公司	查看
3	丁字路口直行标志	CN02307676.3	2002年5月28日	北京中咨路捷工程技术咨询有限公司	查看

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 * 上一页 1 下一页 * 末页



知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期
暂无知识产权出质登记信息								

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

商标注册信息

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

暂无商标信息

类别：
注册公告日期：2018年4月7日
<<查看详情>>

路捷恒远

类别：37
注册公告日期：2021年9月7日
<<查看详情>>

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
暂无抽查检查结果信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 认证监管抽查结果信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称(标称)	规格型号	抽查发现的不符合项目	认证机构名称	认证机构已采取的证书处理结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查结果信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
暂无食品抽查检查信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 双随机抽查检查信息

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
暂无双随机抽查检查信息								

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态
暂无司法协助信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页



关注

■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无依人民法院判决申请撤销登记信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

协助涤除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
暂无协助涤除信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年4月10日	查看
2	2022年度报告	2023年6月15日	查看
3	2021年度报告	2022年4月7日	查看
4	2020年度报告	2021年3月23日	查看
5	2019年度报告	2020年3月26日	查看
6	2018年度报告	2019年4月4日	查看
7	2017年度报告	2018年4月12日	查看
8	2016年度报告	2017年4月5日	查看
9	2015年度报告	2016年6月27日	查看
10	2014年度报告	2015年3月4日	查看
11	2013年度报告	2015年3月4日	查看



关注

股东及出资信息

[查看修改](#)

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

股东	(万元)	(万元)	认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
冯松	396.05716	396.05716	货币	396.05716	2025年12月31日	2024年5月30日	货币	396.05716	2025年12月31日	2024年5月30日
许长春	204.02	204.02	货币	204.02	2025年12月31日	2024年5月30日	货币	204.02	2025年12月31日	2024年5月30日
潘海庆	393.71296	393.71296	货币	393.71296	2025年12月31日	2024年5月30日	货币	393.71296	2025年12月31日	2024年5月30日
孙连军	642.40988	642.40988	货币	642.40988	2025年12月31日	2024年5月30日	货币	642.40988	2025年12月31日	2024年5月30日
张玉鑫	60.6	60.6	货币	60.6	2025年12月31日	2024年5月30日	货币	60.6	2025年12月31日	2024年5月30日

共查询到6条记录共2页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
1	李婷婷	0%	10.6%	2014年4月5日	
2	袁静	0%	17.4%	2014年4月5日	
3	李俊杰	29.4%	29.4%	2014年4月5日	
4	翁梅洋	0%	17.6%	2014年4月5日	
5	藏婷婷	0%	25%	2014年4月5日	

共查询到5条记录共1页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[1](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
暂无行政许可信息								

共查询到0条记录共0页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到0条记录共0页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							

共查询到0条记录共0页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				

共查询到0条记录共0页



关注

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标，请登录企业标准信息公共服务平台（www.qybz.org.cn）完成注册填报！

[查看修改记录 >>](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页 *](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页 *](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页 *](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

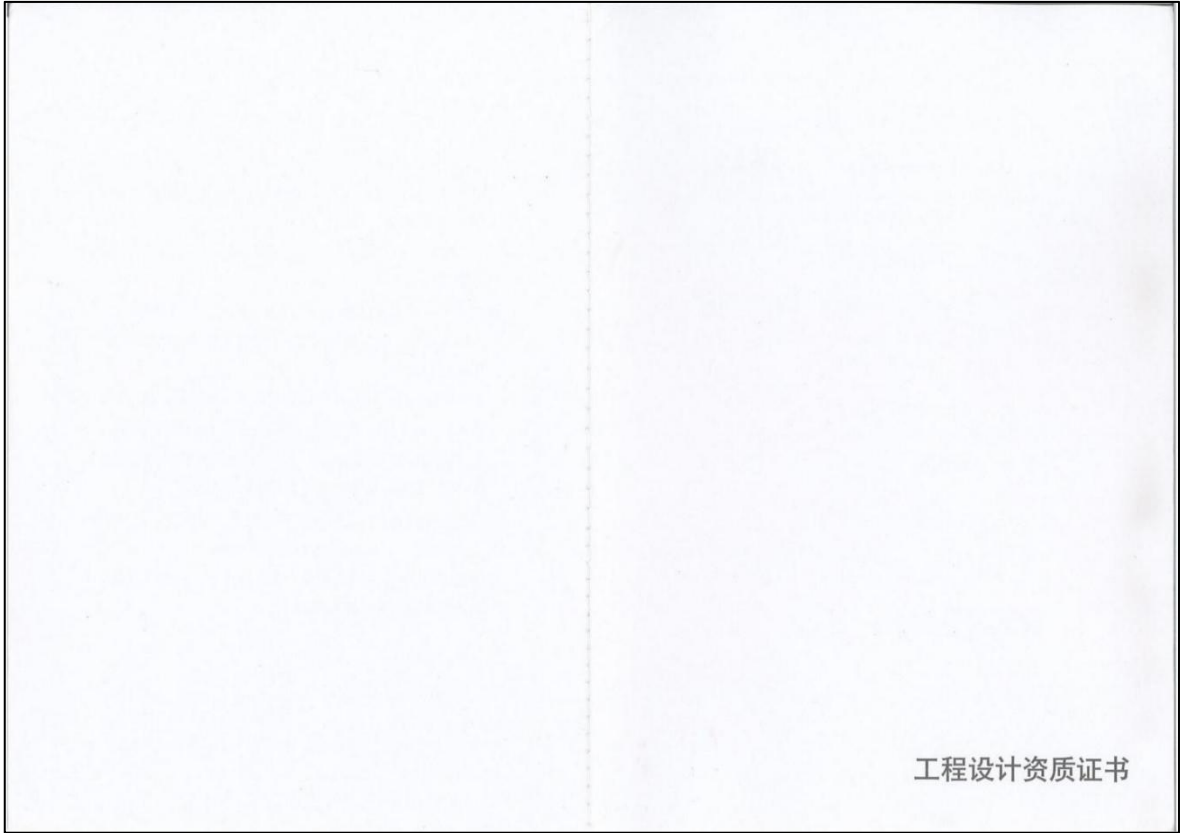
主办单位：国家市场监督管理总局
 地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)



关注


3、企业资质证书

1) 企业资质证书扫描件（联合体牵头人）



企业名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
详细地址	陕西省西安市高新区科技二路63号		
建立时间	1996年12月19日		
注册资本金	85565.3261万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	916100002205333358		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A161001242-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	吴明先	职务	董事长
单位负责人	王学军	职务	总经理
技术负责人	李涛	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原资质证书编号: 260011-sj 原发证日期: 2010年03月12日		

业 务 范 围
<p>工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****</p>
<p>2023年12月22日 No.AF 0476571</p>

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;">核准机关 (章) 年 月 日</div>	证明材料由: 8555. 2261, 变更为: 21555. 2261 法定代表人由: 张同茂, 变更为: 王学军 企业负责人由: 王学军, 变更为: 张博 实际控制人由: 王学军, 变更为: 王佐 <div style="text-align: right;">  变更核准机关 (章) 2024年 1 月 25 日 </div>
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;">核准机关 (章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关 (章) 年 月 日</div>
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;">核准机关 (章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关 (章) 年 月 日</div>

企 业 变 更 栏	企 业 变 更 栏
<div style="text-align: right;">变更核准机关 (章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关 (章) 年 月 日</div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关 (章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关 (章) 年 月 日</div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关 (章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关 (章) 年 月 日</div>

动态 监 管 记 录 栏	动态 监 管 记 录 栏
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关（章）</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关（章）</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关（章）</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关（章）</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关（章）</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关（章）</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>

动态 监 管 记 录 栏	持 证 说 明
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关（章）</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>	<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">持 证 说 明</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。 2. 《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。 3. 此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。 4. 企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。 5. 在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。 6. 企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。 7. 企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关（章）</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>	
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关（章）</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>	

2) 企业资质证书扫描件（联合体成员）



企业名称	北京中咨路捷工程咨询有限公司		
详细地址	北京市丰台区海鹰路3号2-2幢4层（园区）		
建立时间	2001年04月18日		
注册资本金	2020万元人民币		
统一社会信用代码 <small>（或营业执照注册号）</small>	9111010680221924XQ		
经济性质	有限责任公司（自然人投资或控股）		
证书编号	B111030011-6/1		
有效期	至2025年06月29日		
法定代表人	孙连军	职务	执行总经理
单位负责人	孙连军	职务	总经理
技术负责人	王瑞祥	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称：北京中咨路捷工程技术咨询有限公司		

业 务 范 围
<p>工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级。 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制。*****</p>

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关（章） 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关（章） 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关（章） 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关（章） 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关（章） 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关（章） 年 月 日</div>

企 业 变 更 栏	企 业 变 更 栏
<div style="text-align: right;">变更核准机关（章） 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关（章） 年 月 日</div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关（章） 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关（章） 年 月 日</div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关（章） 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关（章） 年 月 日</div>

动态监管记录栏	动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日	记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日	记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日	记录机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏	持 证 说 明
记录机关(章) 年 月 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。 2.《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。 6.企业在领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。
记录机关(章) 年 月 日	
记录机关(章) 年 月 日	

4、联合体共同投标协议（扫描件）

联合体共同投标协议

致深圳市交通运输局南山管理局（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加南山区未移交道路（第二批）改造整治工程（可研、勘察及方案设计）（项目名称）项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王守新

授权委托人（签字或盖章）：张凯然

单位地址：陕西省西安市高新区科技二路63号 邮编：710075

联系电话：029-61322888 传真：029-61153000

分工内容：可行性研究、方案设计等工作。

联合体成员（盖章）：北京中咨路建工程咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张凯然

授权委托人（签字或盖章）：张凯然

单位地址：北京市丰台区海鹰路3号2-2幢4层（园区） 邮编：100070

联系电话：010-53671728 传真：010-53671728

分工内容：工程勘察等工作。

签订日期：2024年12月24日

5、获奖情况

