

西丽枢纽周边道路交通改善工程-南头立交（市政部分）改造勘察设计投标文件

资信标部分

投标人名称：中交公路规划设计院有限公司（联合体主办人）

云基智慧工程股份有限公司（联合体成员）

投标人代表： 陈庆

日 期： 2026 年 5 月 8 日

(1) 投标人信用情况

投标人 2023、2024 年度信用评价的情况

- 1、单位名称：中交公路规划设计院有限公司；广东省 2023 年度信用评价等级：AA
- 2、单位名称：中交公路规划设计院有限公司；深圳市 2024 年度信用评价等级：AA

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价等级

网站支持IPv6 联系我们 | 网站地图 | 微信 | 手机端 | 政务邮箱 | 无障碍浏览 | 繁體



首页 > 政务公开 > 通知公告

广东省交通运输厅关于公布2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

发布时间：2024-05-17 15:30 来源：广东省交通运输厅

【打印】 【小中大】

粤交基〔2024〕301号

广东省交通运输厅关于公布2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部办公厅关于做好2023年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕47号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2023年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基〔2023〕576号）有关工作部署，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，厅组织对2023年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自2024年5月20日0时起，在招标投标过程中应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此之前已递交投标文件的招标项目仍应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用其2022年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数，应按照2022年度公布的信用评价结果顺延2022年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求执行。

四、为规范信用等级的使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招标投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：1.2023年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅

2024年5月17日

相关附件：

- 广东省交通运输厅关于公布2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知.ofd
- 附件1：2023年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果.pdf
- 附件2：2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.pdf

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕301号

广东省交通运输厅关于公布 2023 年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部办公厅关于做好 2023 年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕47 号）和《广东省交通运输厅关于组织开展 2023 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基〔2023〕576 号）有关工作部署，依据《广

— 1 —

东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理的通知》(粤交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定,厅组织对2023年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价,并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件),并提出如下要求,请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接,自2024年5月20日0时起,在招标评标过程中应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果,在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2022年度信用评价结果(信用等级为C、D级

的除外),但在递交资审文件(采用资格后审招标时为投标文件)时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数,应按照2022年度公布的信用评价结果顺延2022年度的使用次数,使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

四、为规范信用等级的使用管理,各招标人在评标结束后,除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外,须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的,按有关规定处理,并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理,按照信用评价管理办法和有关要求,在招投标工作和项目日常管理工作过程中,安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作,并加强信用管理工作人员的业务培训,如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作,对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电话:黄进阳,020-83730213。

附件：1.2023 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



公开方式: 主动公开

抄送: 港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心, 省南粤交通投资建设有限公司、高速公路有限公司、公路建设有限公司、路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司, 广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路股份有限公司、珠海交通集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2024年5月17日印发

附件 2

2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果 (按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 71 家)		
序号	企业名称	备注
一、设计单位 (11 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (30 家)		
(一) 土建工程施工单位 (21 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	

2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价等级

深圳市交通运输局
(深圳市港务管理局)
jtys.sz.gov.cn

数据开放 | 数据发布 | 无障碍阅读 | 进入关怀版 | 智能机器人

输入关键字

环保汽车 共享出行 招标采购 交通建设

政务公开 政务服务 互动交流 交通出行 鹏城交通

您现在的位置: 首页 > 政务公开 > 交通工程质量监督 > 交通工程监督办事材料

深圳市交通运输局关于发布2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果的公告

来源: 深圳市交通运输局 发布时间: 2025-11-18 09:19 字号: 【大 中 小】 视力保护色: [色块]

各相关单位:

按照《深圳市交通建设工程从业企业信用管理办法》(深交规〔2023〕7号)有关规定,我局已完成2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价,现发布2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果(详见附件)。请各相关单位按照信用评价管理办法和有关要求,做好从业单位信用评价动态管理和过程管理。

特此公告。

附件: 2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

深圳市交通运输局
2025年11月18日

附件下载

附件: 2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果.pdf

分享到: [微信] [QQ] [微博] [收藏]

【打印此页】

业务咨询、安全生产、依法行政监督投诉举报电话: 0755-12345 (12328) 业务咨询、安全生产、依法行政监督投诉举报邮箱: jtzx12328@jtys.sz.gov.cn

政务传真: 0755-83168999 行政执法监督投诉举报通讯地址: 深圳市福田区竹子林紫竹七道16号公路枢纽管理控制中心深圳市交通运输局法规处

政府网站 找错 网站地图 | 联系我们 | 隐私声明 | 版权保护 | 友情链接 备案序号: 粤ICP备06038972号 粤公网安备 44030402002920号 无障碍 无障碍服务

主办: 深圳市交通运输局 (深圳市港务管理局) 网站标识码: 4403000047

附件

2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用 综合评价结果

(按企业名称拼音排序)

一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
2	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	
3	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
4	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
5	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
6	深圳市工勘岩土集团有限公司	
7	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	
8	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
9	深圳市勘察研究院有限公司	
10	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	
11	深圳市市政设计研究院有限公司	
12	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
13	云基智慧工程股份有限公司	
14	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	

15	华设设计集团股份有限公司	
16	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中国瑞林工程技术股份有限公司	
19	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
20	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
21	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	
22	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
23	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
24	中交公路规划设计院有限公司	
25	中交水运规划设计院有限公司	
26	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
二、施工企业		
1	保利长大工程有限公司	
2	达濠市政建设有限公司	
3	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
4	广东省交通发展有限公司	
5	广东添虹交通工程有限公司	
6	江西方兴科技股份有限公司	
7	上海隧道工程有限公司	
8	深圳市锦粤达科技有限公司	
9	深圳市路桥建设集团有限公司	
10	浙江交工集团股份有限公司	

投标人设计业绩情况

序号	项目名称	桥梁长度（公里）	道路等级	合同签订时间 （2021年1月1日至本项目截标之日）
1	木河迳东路延长线工程勘察设计	0.125	城市主干路	2022年9月5日
2	大亚湾荃湾港区港口一路工程勘察设计	0.775	城市主干路	2022年9月2日
3	福建省泉州百崎通道勘察设计	1.7	一级公路兼城市主干路	2022年10月20日
4	东莞滨海湾新区东湾大桥工程勘察设计	0.729	城市主干路	2022年8月17日
5				

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

1. 木河迳东路延长线工程勘察设计

中标通知书扫描件

木河迳东路延长线工程勘察设计 中标通知书

中交公路规划设计院有限公司：

中山市代建项目管理办公室的木河迳东路延长线工程勘察设计，招标申请号2022317219。我单位委托中山市畅达工程管理有限公司招标，经2022年07月29日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	木河迳东路延长线工程勘察设计	建设单位	中山市代建项目管理办公室
建设地点	中山市港口镇胜隆片区		
招标部分工程规模	木河迳东路延长线工程位于港口镇胜隆社区，是沿深岑高速和广澳高速西南象限外围的一条城市主干路。木河迳东路延长线工程西起于与三角快线辅道的交叉口，路线先向东继而向东北方向延伸，与规划港东路及其余四条规划路（两条为次干路，两条为支路）平交，并跨越含珠涌涌，终点止于含珠路交叉口，路线全长约1.892公里。道路采用城市主干路标准，设计速度50公里/小时，道路红线宽度为36米，双向6车道。本项目最大排水管道管径为d1800，需设置一座孔径布置为4X30m、总长125m大桥。项目总投资约40913.64万元，建安费暂定为28640.86万元，勘察设计费招标控制价暂定为895.64万元，其中勘察费招标控制价暂定为252.04万元，设计费招标控制价暂定为643.60万元。（注：投标阶段参考以上建设规模，最终确定的建设规模以工程可研批复为准）。		
工程内容	勘察：包括但不限于初勘、详勘、测量、管线测量等；设计：包括但不限于道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等的方案设计、初步设计、概算文件编制、施工图设计、施工现场设计指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。具体详见可行性研究报告及勘察设计任务书。		
中标价	¥8,284,670.00 元		
工期要求	55个日历天	质量标准	合格
备注	中标价（暂定）：¥8,284,670.00元 其中勘察费：¥2,831,370.00 元，勘察费中标下浮率：26.00%，设计费：¥5,953,300.00元，设计费中标下浮率：26.00%。		



经市住房和城乡建设局招标监督部门备案，查验码：ZBGC20220812002

建设单位：中山市代建项目管理办公室（公章）

招标代理：中山市畅达工程管理有限公司（公章）

2022年08月12日

现场主要施工人员明细表

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	邓科	男	项目总负责人兼设计项目负责人	道路与桥梁工程	教授级高级工程师	1180126	
2	刘志清	男	勘察项目负责人	工程勘察	高级工程师	4161444	
3	问建学	男	道路工程分项负责人	路桥（设计）	高级工程师	0101011005	
4	侯满	男	桥梁工程分项负责人	桥梁工程	教授级高级工程师	1180141	
5	马健	男	绿化工程分项负责人	园林绿化	高级工程师	ZGB39044965	
6	王文菊	女	给排水分项负责人	给排水工程	正高级工程师	1210200	
7	刘尧	男	照明工程分项负责人	建筑电气	高级工程师	4161635	
8	李广平	男	交通工程分项负责人	交通工程	教授级高级工程师	111077	
9	赵振国	男	勘察专业人员	工程地质	高级工程师	4161443	
10	曾邵武	男	道路工程专业人员	路桥工程	教授级高级工程师	1170136	
11	吴重男	男	桥梁工程专业人员	桥梁工程	教授级高级工程师	110057	
12	施同平	男	给排水专业人员	市政工程	高级工程师	4161506	
13	孙慧国	男	照明工程专业人员	电气	高级工程师	ZGB01012368	
14	柯玮	女	交通工程专业人员	交通工程	教授级高级工程师	1130084	
15	史福元	男	造价工程专业人员	工程经济	教授级高级工程师	1140074	

联系人：张雪楠

联系电话：15820598070

合同扫描件

GF—2015—0210

合同编号： SJ-22-029-勘设

木河迳东路延长线工程勘察设计
勘察设计合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市代建项目管理办公室

承包人（全称）：中交公路规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就木河迳东路延长线工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：木河迳东路延长线工程勘察设计。

2.工程批准、核准或备案文号：中发改招投标核准〔2022〕52号。

3.工程内容及规模：木河迳东路延长线工程位于港口镇胜隆社区，是沿深岑高速和广澳高速西南象限外围的一条城市主干路。木河迳东路延长线工程西起于与三角快线辅道的交叉口，路线先向东继而向东北方向延伸，与规划港东路及其余四条规划路（两条为次干路，两条为支路）平交，并跨越含珠滘涌，终点止于含珠路交叉口，路线全长约1.892公里。道路采用城市主干路标准，设计速度50公里/小时，道路红线宽度为36米，双向6车道。本项目最大排水管管径为d1800,需设置一座孔径布置为4X30m、总长125m大桥。

4.工程所在地详细地址：中山市港口镇胜隆片区。

5.工程投资估算：总投资约40913.64万元。

6.工程进度安排：详见“附件5”。

7.工程主要技术标准：现行的国家、省、地方性法律法规、政策文件、规范、行业标准等。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1.工程勘察设计范围：详见招标文件第五章“勘察设计任务书”。

2.工程勘察设计阶段：勘察、初步设计及施工图设计。

3.工程勘察设计服务内容勘察：包括但不限于初勘、详勘、测量、管线测量等；

设计：包括但不限于道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等的方案设计、初步设计、概算文件编制、施工图设计、施工现场设计指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。

具体详见可行性研究报告及勘察设计任务书。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程勘察设计周期

计划开始日期：2022年9月6日。

计划完成日期：2022年10月30日。

(共55天)具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：勘察费投标报价下浮率26.00%，设计费投标

报价下浮率 26.00% ；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）捌佰贰拾捌万肆仟陆佰柒拾元整（¥8284670.00元）（暂定价）。

其中勘察暂定价：贰佰叁拾叁万壹仟叁佰柒拾元整（¥2331370.00元），

设计暂定价：伍佰玖拾伍万叁仟叁佰元整（¥5953300.00元）。

五、发包人代表与承包人项目负责人

发包人代表：_____ 吴立煌、刘青松 _____。

承包人项目负责人：_____ 邓科 _____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组

成部分。

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

七、承诺

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

2.承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 中山市代建项目管理办公室 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章 生效。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，甲乙双方各执 肆 份，均具有同等法律效力。

甲方(盖章): 中山市代建项目管理

办公室

法定代表人或其授权的委托

代理人: 胡

统一社会信用代码:

12442000598938502L

住所: 中山市东区松苑路2号

邮政编码: 528403

电 话: /

传 真: (0760)88321002

电子信箱: gdzsdjb@163.com

日期: 2022年9月5日

乙方(盖章): 中交公路规划设计院有限公司

法定代表人或其授权的委托

代理人: 宇晖

统一社会信用代码:

91110000100011866Y

住所: 北京市东城区东四前炒面胡同33号

开户银行: 交通银行股份有限公司北京德胜门支行

银行帐号: 110060211018010029755

邮政编码: 100010

电 话: 010-82017322

传 真: 010-68029496

电子信箱: /

日期: 年 月 日

附件 4:

承包人主要承包人员表

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	邓科	男	项目总负责人兼设计项目负责人	道路与桥梁工程	教授级高级工程师	1180126	
2	刘志清	男	勘察项目负责人	工程勘察	高级工程师	4161444	
3	问建学	男	道路工程分项负责人	路桥（设计）	高级工程师	0101011005	
4	侯满	男	桥梁工程分项负责人	桥梁工程	教授级高级工程师	1180141	
5	马健	男	绿化工程分项负责人	园林绿化	高级工程师	ZGB39044965	
6	王文菊	女	给排水分项负责人	给排水工程	正高级工程师	1210200	
7	刘尧	男	照明工程分项负责人	建筑电气	高级工程师	4161635	
8	李广平	男	交通工程分项负责人	交通工程	教授级高级工程师	111077	
9	赵振国	男	勘察专业人员	工程地质	高级工程师	4161443	
10	曾邵武	男	道路工程	路桥工程	教授级	1170136	

			专业人员		高级工 程师		
11	吴重男	男	桥梁工程 专业人员	桥梁工程	教授级 高级工 程师	110057	
12	施同平	男	给排水专 业人员	市政工程	高级工 程师	4161506	
13	孙慧国	男	照明工程 专业人员	电气	高级工 程师	ZGB01012368	
14	柯玮	女	交通工程 专业人员	交通工程	教授级 高级工 程师	1130084	
15	史福元	男	造价专业 人员	工程经济	教授级 高级工 程师	1140074	

2. 大亚湾荃湾港区港口一路工程勘察设计

中标通知书扫描件

惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建大亚湾【2022】034

中交公路规划设计院有限公司[建勘勘测有限公司]：

大亚湾荃湾港区港口一路工程勘察设计招标采用公开招标方式，于2022年08月02日进行开标评标工作，并于2022年08月11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：本项目位于广东省惠州市大亚湾区惠州港荃湾港区东侧，起点连接疏港大道，终点连接港区码头，是荃湾港码头对外联系的重要通道，路线总长度1.139km，其中桥梁全长约0.775km，采用现浇小箱梁桥，连接路长0.364km，采用城市主干路标准，设计速度40km/h，双向4车道（起点段为6车道），红线宽26~45m。在本桥梁工程下部设置护堤工程，护堤工程总长约750米，水深约0.7米。（具体工作以区住建局提供的规划要点及相关资料为准）。本项目工程总投资估算为：45970.72万元，其中工程费为：40115.06万元，工程勘察费暂定为256.74万元，设计费暂定为845.32万元（具体以财政审核为准）。大亚湾荃湾港区港口一路工程勘察设计项目。工作内容：工程勘察、工程测量、物探；桥梁工程、道路工程、护堤工程、交通工程、排水工程、路灯工程等专业工程方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计，现场指导与验收等后续服务。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：11.66%

四、项目质量等级：合格。即勘察设计成果必须符合国家有关法律、法规及现行工程建设标准、规范的规定，严格执行工程建设强制性标准条文，遵守国家建设标准及其勘察设计规范；勘察设计成果符合相应阶段设计文件编制深度要求，并满足施工招标及本招标文件的相关规定。

五、项目工期：勘察周期：中标人接到中标通知书后 30 日历天内提交勘察成果文件。设计周期：中标人在接到中标通知书后20日历天内完成方案设计，方案设计确定后20日历天内完成初步设计，初步设计审查批准后20日历天内完成施工图设计，总计设计总周期暂定为60 日历天（具体时间以双方签定合同上的周期为准）。

六、项目管理班子成员：

设计项目负责人：郭科，证书编号：1180126

勘察项目负责人：王军，证书编号：AY063200216

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

建设单位：惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

招标代理：惠州东睿工程项目管理有限公司

交易中心：惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心

发布日期：

2022年08月15日

抄送：1、监督部门：大亚湾经济技术开发区住房和规划建设局

打印提示：请设置页面大小为A4，正反面打印，打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各落款单位电子印章方为有效。



建设工程勘察设计合同

(专业建设工程勘察设计合同)

工程名称：大亚湾荃湾港区港口一路工程勘察设计
工程地点：惠州市大亚湾区荃湾港区
合同编号：
设计证书等级：工程设计综合资质甲级
发包人：惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局
设计人：中交公路规划设计院有限公司和建勘勘测有限公司联合体
签订日期：2022年9月2日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

工程勘察设计合同

发包人：惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

承包人：中交公路规划设计院有限公司和建勘勘测有限公司联合体

惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局（以下简称发包人）拟修建大亚湾荃湾港区港口一路工程，接受了中交公路规划设计院有限公司和建勘勘测有限公司联合体（以下简称承包人）的勘察设计投标。双方就本项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》。
- 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：大亚湾荃湾港区港口一路工程勘察设计
- 2、工程地点：惠州市大亚湾区荃湾港区
- 3、工程规模、特征：本项目位于广东省惠州市大亚湾区惠州港荃湾港区东侧，起点连接疏港大道，终点连接港区码头，是荃湾港码头对外联系的重要通道，路线总长度 1.139km，其中桥梁全长约 0.775km，采用现浇小箱梁桥，连接路长 0.364km，采用城市主干路标准，设计速度 40km/h，双向 4 车道（起点段为 6 车道），红线宽 26~45m。在本桥梁工程下部设置护堤工程，护堤工程总长约 750 米，水深约 0.7 米。（具体工程内容以区住建局提供的规划意见及相关资料为准）

三、工作内容：

工程勘察、工程测量、物探；桥梁工程、道路工程、护堤工程、交通工程、排水工程、路灯工程等专业工程方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计，现场指导与验收等后续服务。

四、本合同勘察设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价（包括勘察测量和设计及概算编制等的全部费用）暂定为

973.559804 万元（大写：玖佰柒拾叁万伍仟伍佰玖拾捌元零角肆分），其中勘察费暂定为 226.804116 万元（大写：贰佰贰拾陆万捌仟零肆拾壹元壹角陆分），设计费暂定为 746.755688 万元（大写：柒佰肆拾陆万柒仟伍佰伍拾陆元捌角捌分）。本项目中标下浮率为 11.66%。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

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

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、国家现行有关市政公用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、本合同书一式十份，发包人执四份、承包人各执三份，具有同等法律效力。

发包人名称：（盖章）

惠州大亚湾经济技术开发区

公用事业管理局



承包人（设计人）：（盖章）

中交公路规划设计院有限公司



法定代表人（签字）：



或委托代理人（签字）：

法定代表人（签字）：



或委托代理人（签字）：

住所：

住 所：北京市东城区东四前炒面胡同 33 号

电话：

电 话：010-82017322

传真：

传 真：010-68029496

开户银行：

开户银行：交通银行股份有限公司

北京德胜门支行

银行帐号：

银行帐号：110060211018010029755

日 期： 年 月 日

日 期： 年 月 日

承包人（勘察人）：（盖公章）

建勘勘测有限公司

法定代表人（签字）：



或委托代理人（签字）：

住所：黑龙江省牡丹江市东安区日照街 17 号

电 话：020-85588565

传 真：020-85588565

开户银行：龙江银行股份有限公司牡丹江阳明支行

银行帐号：1101400895209016

日 期： 年 月 日

联合体协议书

立约方：中交公路规划设计院有限公司（甲公司全称）

建勘勘测有限公司（乙公司全称）

中交公路规划设计院有限公司、建勘勘测有限公司自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加大亚湾荃湾港区港口一路工程勘察设计的投标活动。经各方充分协商一致，就项目的投标响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

中交公路规划设计院有限公司、建勘勘测有限公司共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的投标响应。中交公路规划设计院有限公司、建勘勘测有限公司作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局签订合同。其中，中交公路规划设计院有限公司为联合体主办方。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1. 联合体由联合体成员各方共同授权的委托代理人员负责与招标人联系，并签署、提交投标文件等投标各项事宜。

2. 联合体投标工作由联合体共同负责，由联合体各方组成的投标响应小组具体实施。

3. 联合体将严格按照投标文件的各项要求，递交投标响应文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责（甲公司承担本次投标项目的工程设计有关工作内容，乙公司承担本次投标项目的工程勘察有关工作内容）的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

4. 如中标，联合体各方共同与惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局签订合同书，并就中标项目向招标人负责有连带的和各自的法律责任；

三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目投标响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独投标响应单位的项目组成员参加本项目投标响应。因发生上述问题导致联合体投标响应成为废标，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致招标人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿招标人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，投标有效期内有效，如获中标，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、费用支付方式

若中标，本项目设计费由甲公司收取，勘察费由乙公司收取。

七、本协议书一式 6 份，招标人 2 份，联合体各方各 2 份。

甲公司全称：院有限公司

中交公路规划设计院有限公司

(盖章)

法定代表人：

(签字或签章)

2022年7月 日

乙公司全称：

建勘勘测有限公司

(盖章)

法定代表人：

(签字或签章)

2022年7月 日

惠州大亚湾经济技术开发区住房和城乡建设局文件

惠湾住建〔2022〕411号

关于大亚湾荃湾港区港口一路工程初步设计的批复

区公用事业局：

你局《关于荃湾港区港口一路工程初步设计审查的函》（惠湾公用函〔2022〕2233）号及有关资料收悉。经审查，我局批复意见如下：

一、本项目位于广东省惠州市大亚湾区惠州港荃湾港区东侧，起点连接疏港大道，终点连接港区码头，是荃湾港码头对外联系的重要通道。采用城市主干路标准，设计速度 40km/h，双向 4 车道，红线宽 26m，路线总长度 1.159km，其中桥梁 0.792km，路基 0.367km，护堤工程 725.9m。本项目工程范围为：起点接疏港大道，途经荃湾港三路，终点连接港区码头，路线全长 1.1595km。

二、原则同意该项目初步设计方案。

三、本项目应落实《惠州市海绵城市规划建设管理暂行办法》的要求。

四、项目施工图设计文件须经施工图审查机构审查合格后方可实施。

此复。



惠州大亚湾经济技术开发区住房和城乡建设局

2022年12月15日

3. 福建省泉州百崎通道勘察设计

中标通知书扫描件



中标通知书

招标编号：泉交招字[2022]005号

中交公路规划设计院有限公司：

泉州百崎通道勘察设计于2022年09月16日10时00分在泉州市公共资源交易中心公开开标后，已完成评标工作并按规定时间公示，现确定你单位为中标人。

中标价为人民币：**7740.7539万元**，

服务周期：**初步设计120天（含初勘、初测），施工图设计120天（含详勘、定测），**

项目负责人：**吴明远**，

职称：**正高级工程师**，

证书编号：**1191098**。

你单位收到中标通知书后，需在**30**天内与招标人签订承包合同。

招标人或招标代理机构（签章）：



**红郑
印艳**

见证单位（签章）：泉州市公共资源交易中心



2022年09月23日

泉州百崎通道勘察设计 合同文件



甲方：泉州市东海投资管理有限公司

乙方：中交公路规划设计院有限公司

日期：2022年10月20日



一、合同协议书

泉州市东海投资管理有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施泉州百崎通道勘察设计（项目名称），已接受中交公路规划设计院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 路线起于丰泽区丰海路与府东路交叉口，沿现状丰海路布线，向北延伸跨越洛阳江下游海域顺接台商投资区百东大道，终于百东大道与洛沙大道交叉口，路线全长约 4.2km(含滨海街主线约 0.9km)，其中跨海域部分桥梁连续长度约 1.7km，采用一级公路兼城市主干路标准、主线设计速度为 60km/h。主要建设内容为：道路工程、桥涵工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、给水工程、排水工程、绿化及环境保护工程等，估算建安费约 275018.02 万元，总投资约 368190.08 万元。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

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

(2) 中标通知书；

(3) 投标函；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 发包人要求；

(7) 勘察设计费用清单；

(8) 设计人有关人员投入的承诺；

(9) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价暂定为：人民币（大写）柒仟柒佰肆拾万柒仟伍佰叁拾玖元（¥ 77407539），其中不含增值税金额：73025980.19 元，增值税金：4381558.81 元，税率：6%；暂列金额为：3686073 元。

本合同的报价方式：固定费率合同。投标固定总价仅作为暂定合同价（即签约合同价）。

设计费的结算价=经批复的初步设计概算建安费×中标费率。（中标费率=设计费投标固定总价（万元）/招标建安费 275018.02 万元×100%，计算结果四舍五入，精确到小数点后两位）

勘察、测量费的结算价以实际完成工作量按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的勘察、测量收费基准价下浮 35%进行计算。

4. 项目负责人：吴明远。

5. 勘察工作质量符合的标准和要求：（1）符合有关法律、行政法规的规定；（2）符合相关工程质量、安全标准；（3）符合相关工程勘察、设计的技术规范；（4）符合合同的约定；安全目标：合同实施期间严格落实安全生产“五项制度”，确保无重大安全责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括初勘、初测、详勘、定测、初步设计、施

工图设计及概预算文件编制、BIM 设计、地震安全性评价、施工招标图纸、栈桥设计及后续服务工作等。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

勘察设计费用支付阶段如下：

(1) 合同签署后 28 天内，发包人向设计人支付勘察设计费用的 10% 作为预付款（本合同履行后，预付款抵作勘察设计费，不再扣回）；

(2) 初勘、初测外业资料按合同约定时间节点完成并送至发包人审查后，支付勘察设计费用的 15%；

(3) 初步设计文件按期完成后并送至发包人处，经发包人或上级主管部门审查后，支付勘察设计费用的 10%；

(4) 初步设计文件待上级主管部门批准后，支付勘察设计费用的 5%；

(5) 当详勘、定测外业资料按合同约定时间节点完成并送至发包人审查后，支付勘察设计费用的 15%；

(6) 全部工程施工图设计文件按期完成后并送至发包人处，经发包人或上级主管部门审查后，支付勘察设计费用的 20%；

(7) 全部工程施工图设计文件待发包人或上级主管部门审查后，向设计人支付至勘察设计费用的 5%；

(8) 施工配合期内各年度末，发包人每年向设计人支付勘察设计费用的 5%；

(9) 如项目因故不能实施，但各阶段设计已由交通主管批复的，发包人应向设计人支付至 95% 勘察设计费。

(10) 本项目交工证书签发后且经财政或第三方结算审核后 28 天内，结清所有勘察设计费用。

(11) 乙方需在甲方付款前，提供合法有效的增值税专用发票，否则甲方有权延迟支付相应款项。

8. 勘察设计周期：初步设计 120 天（含初勘、初测），施工图设计 120 天（含详勘、定测）。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本 陆 份，合同双方各执正本一份，副本 叁 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



发包人： 泉州市东海投资管理有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： _____ (签字)



2022 年 10 月 20 日



设计人： 中交公路规划设计院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： _____ (签字)



2022 年 10 月 20 日

福建省发展和改革委员会文件

闽发改网审交通〔2024〕195号

福建省发展和改革委员会关于泉州百崎通道项目初步设计的批复

泉州市发展和改革委员会：

报来《泉州市发展和改革委员会关于转报审批泉州百崎通道项目初步设计的请示》（泉发改〔2024〕282号）及附件悉。根据《福建省发展和改革委员会关于泉州百崎通道项目可行性研究报告的批复》（闽发改网审交通〔2024〕95号）确定的建设规模、技术标准和总投资估算，经研究，现将泉州百崎通道（项目编码：2405-350000-04-01-436829）项目初步设计和工程概算批复如下：

一、项目建设内容及规模

本项目主线起于台商投资区百东大道与洛沙大道交叉口，沿

规划百东大道向西，上跨现状海湾大道，设百崎大桥跨洛阳江后向南落地顺接丰海路，止于丰海路与府东路交叉口。在与海湾大道交叉处设百崎互通式立交，与丰海路交叉处设东海互通式立交。

路线全长 4.284 公里，其中：主线长 3.418 公里，滨海街连接线长 0.866 公里。路线走向及主要控制点合理，符合可行性研究报告批复要求。

二、技术标准

同意项目全线采用一级公路兼城市主干路标准建设。

设计速度：60 公里/小时。

路基布置：百崎通道跨海主桥采用双向 8 车道，标准桥面宽 2×17 米（不含拉索区和检修道）。东海互通、百崎互通主线标准段采用双向 6 车道，分离式路基，单幅宽度 13.25 米；匝道单向单车道采用 8.5 米宽，单向双车道采用 10 米宽。滨海街连接线采用双向 4 车道，分离式路基，单幅宽度 9.5 米。

设计荷载：桥梁设计荷载为公路—I 级（城—A 级荷载验算），人群及非机动车道荷载按《城市桥梁设计规范（2019 年版）》（CJJ-2011）取值。

设计洪水频率：特大桥 300 年一遇。

通航标准：以通航 2000 吨级客船、60 米级巡逻船为控制标准，主桥通航采用双孔单向通航，通航净高在设计最高通航水位以上不小于 24.75 米，通航孔净宽不小于 126 米。

抗震设防标准：按 7 度地震设防，设计基本地震加速度 0.15g。

其它技术标准按交通运输部颁《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）执行。

三、基础资料

原则同意初步设计采用的调绘、物探、钻探、原位测试等综合勘察手段对项目沿线工程、水文地质条件的勘察，基本查明沿线地形、地质、气象、水文、航道、地震等建设条件，初步开展了抗震、抗风、船撞等专项分析，基础资料收集基本齐全、基本满足设计要求。

本项目位于洛阳江入海口，地质构造错综复杂，液化层、孤石及深槽分布较多，在下阶段应进一步加强桥梁地质勘察，尤其海域段采用逐桩钻探等手段，精准掌握地质情况，进一步查明桥址区地层分布、基岩完整性及风化情况等，准确判别可液化土层及风化孤石、风化深槽分布影响，确保后续施工成桩质量。

四、路线

初步设计路线布设和平纵面指标采用基本合理，下阶段应进一步优化道路平纵面设计，做好两岸相接道路的交叉方案设计，合理控制路基填挖高度，减小工程规模，节约用地，保护环境。要“以人为本”做好本工程慢行系统的交通组织和方案设计。

五、路基路面

（一）原则同意初步设计提出的路基横断面形式、设计参数及一般路基设计，后续施工图设计可按此原则结合地质详勘进行细化。

（二）原则同意对软弱地基、低填深挖等路段采用的基础处治方案，后续应结合详勘资料进行细化。

（三）原则同意挡墙结构、边坡防护原则和以绿色防护为主的形式，后续应结合详勘资料，完善挡墙基础处置措施。

（四）原则同意路面设计采用的结构组合、材料参数、细部构造。后续施工图设计应加强现状道路调查，做好新旧路面搭接

处理。

(五) 原则同意路基路面排水设计方案。

六、桥梁

原则同意初步设计提出的桥梁设计方案。

(一) 主桥。原则同意百崎通道主桥采用 2×168 米空间扭曲索面独塔斜拉桥方案，桥面宽度 57.9 米，同意主桥的结构体系、横断面布置、主梁、桥面系结构、斜拉索及索塔与基础结构设计。主塔采用独柱塔型式，过渡墩采用板式墩加盖梁型式，基础采用直径 2.5 米、3.2 米的钢管复合桩，主梁采用分体式钢箱组合梁，斜拉索采用钢绞线斜拉索。箱梁外侧设置钢桁架结构通行慢行交通，单侧净宽 5 米。

下阶段应结合详细水文、地质勘察，优化下部结构形式，确定合理基础埋深；进一步完善桥梁受力分析，深化上部结构设计，优化细部构造，加强慢行系统桁架结构连接和受力分析；加强桥梁抗震及桥墩防撞设计，提高结构耐久性和施工装配化水平。本项目主桥跨度大、结构复杂，应加强对结构设计、抗震设计、抗风设计、防撞设计、耐久性设计、健康监测、运营维护等专题研究，妥善处理大桥设计、施工、运营中的关键问题，确保桥梁安全。

(二) 互通区主线桥。原则同意设计单位推荐的互通区主线桥方案。百崎互通主线桥左幅桥长 879.95 米，采用 $(29.95+3 \times 30)+(30+30.5+42.5+35)+2 \times 36+4 \times 50+3 \times 50+4 \times 50$ 米桥跨布置；右幅桥长 879.5 米，采用 $4 \times 30+(2 \times 33.5+42.5+34)+2 \times 33+4 \times 50+3 \times 50+4 \times 50$ 米桥跨布置。东海互通主线桥左幅桥长 1276.5 米，采用 $4 \times 50+3 \times 50+3 \times 50+3 \times 50+3 \times 30.5+(2 \times 30.5+26)+2 \times 26+(26+3 \times 30)+2 \times 30+(30+40+30)+4 \times 30$ 米桥跨布置；

右幅桥长 1360.62 米，采用 $4 \times 50 + 3 \times 50 + (3 \times 43 + 43.5) + 3 \times 50 + 3 \times 30 + 4 \times 27 + 3 \times 30 + 3 \times 30 + 3 \times 30 + (30 + 40 + 30) + (3 \times 30 + 30.12)$ 米桥跨布置。东海互通滨海街引桥左幅桥长 633.5 米，采用 $3 \times 50 + 3 \times 50 + (26.5 + 22) + 2 \times 27.5 + (30 + 50 + 30) + 4 \times 30$ 米桥跨布置；右幅桥长 670.5 米，采用 $2 \times 42.5 + 2 \times 42.5 + 2 \times 40 + 3 \times 32 + (32 + 32.5) + (30 + 50 + 30) + 2 \times 30 + 3 \times 30$ 米桥跨布置。上部结构采用现浇预应力混凝土连续箱梁方案。下部结构采用 Y 型花瓶墩，矩形承台，海中基础采用直径 1.5 米、1.8 米、2.1 米的钢管复合桩，陆域基础采用直径 1.2 米、1.5 米、1.8 米、2.1 米的钻孔灌注桩。

(三) 互通区匝道桥。原则同意设计单位推荐的互通匝道方案。百崎互通设置 6 条匝道桥，东海互通设置 2 条匝道桥。原则同意互通匝道桥主要采用 30 米跨径预应力混凝土连续梁桥和 20 米跨径钢筋混凝土连续梁桥，百崎互通 B、D 匝道桥跨海湾大道受条件限制，采用主跨 56 米、41 米的钢混组合梁桥。下部结构采用 Y 型花瓶墩，矩形承台，海中基础采用直径 1.5 米、1.8 米的钢管复合桩，陆域基础采用直径 1.2 米、1.5 米、1.8 米的钻孔灌注桩。

原则同意百崎互通 C、D 匝道桥与现状白奇大桥进行拼宽，拼宽桥梁的结构形式、跨径布置和桥长与白奇大桥一致，上部结构采用现浇预应力混凝土箱梁结构，下部结构采用 Y 型花瓶墩，基础采用直径 1.5 米、1.8 米的钻孔灌注桩。

(4) 非机动车及人行桥

原则同意互通慢行系统桥方案。主要采用 50 米跨下承式钢结构桁架梁式桥，下部结构采用 Y 型花瓶墩，矩形承台，海中基础采用直径 1.5 米、1.8 米的钢管复合桩，陆域基础采用直径 1.

2 米、1.5 米的钻孔灌注桩。

七、路线交叉

原则同意初步设计提出路线交叉方案。其中：百崎互通采用变形苜蓿叶互通方案，东海互通采用复合式互通方案。下阶段应结合交通组织、主要车流方向、洛阳江两岸环境敏感点，进一步优化互通设计方案，合理确定匝道宽度，做好与沿线市政道路的衔接，优化立交范围慢行系统的交通组织设计，合理设置行人立体过街设施，提高行人、非机动车过江的便利性；优化相交道路地面交通组织，地面层合理设置调头区。

八、市政管线

原则同意初步设计提出的管综设计及给水、排水、污水、电力、电气、通信等管线工程设计方案。下阶段应进一步与各管线部门沟通，结合规划及管线部门的需求，做好管线新建、迁改、预留方案及相关管线的过江方案。

九、交通工程

原则同意初步设计提出的交通工程设计方案。下阶段应进一步优化标志标线设计，加强桥头接线区域安全设施设置。

十、绿化及环境保护

原则同意初步设计提出的绿化设计及环保措施。下阶段应优化桥面排水设计方案，做好雨污收集系统和应急事故处理方案，补充设计施工及运营期间污染事故对策，明确两岸应急事故池的布设位置。

十一、施工组织及工期

原则同意初步设计提出的全桥总体施工方案、工艺流程。下一阶段应结合工程所处的施工环境、条件以及汛期、台风等自然环境因素，进一步细化控制性工程的施工组织设计，合理设置施

工辅助工程，确保施工安全，控制工程投资，同时减少工程施工对群众出行的交通影响。

本工程总工期 36 个月。

十二、工程概算

核定项目概算总投资为 404583.41 万元，其中建安工程费 330909.11 万元。总投资应控制在初步设计批复概算范围内，最终工程造价以竣工决算为准。

十三、其他

请项目单位高度重视环境保护，切实加强环保、水保设计，保护沿线生态环境；严格履行基本建设程序，抓紧按本批复编制施工图设计文件，并根据相关规定报批，争取项目早日开工建设。请项目单位督促设计、施工等单位严格执行国家有关法律、法规及技术标准、规范，精心设计、精心施工，确保工程质量及施工安全。

附件：工程概算核定表



(此件主动公开)

附件

工程概算核定表

序号	工程或费用名称	审批概算（万元）
	第一部分 建筑安装工程费	330909.11
一	临时工程	23389.63
二	桥梁涵洞工程	40924.76
三	交叉工程	227969.47
四	交通工程及沿线设施	14031.35
五	绿化及环境保护工程	5511.11
六	其他工程	9740.05
七	专项费用	9342.74
	第二部分 土地使用及拆迁补偿费	20253.57
	第三部分 工程建设其他费用	33577.74
	第四部分 预备费	19237.02
	第五部分 工伤保险费	605.96
	概算总金额	404583.41

抄送：泉州市人民政府，省自然资源厅、生态环境厅、住建厅、交通运输厅、水利厅、林业局，丰泽区人民政府，台商投资区管理委员会，泉州市交通运输局、资源规划局、生态环境局、住建局、水利局，泉州市东海投资管理有限公司。

福建省发展和改革委员会办公室

2024年12月10日印发

4.东莞滨海湾新区东湾大桥工程勘察设计

中标通知书

中标通知书





中交公路规划设计院有限公司：

东莞滨海湾新区东湾大桥工程勘察设计 工程项目（招标编号：SSCBHC12211087）于2022年07月05日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2022年08月20日前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。

具体情况如下表：

项目法人	东莞滨海湾新区工程建设中心		
项目负责人	吴明远	资质证号	109057
中标值（系数）	0.71		
服务类中标价描述	中标服务收费系数为0.71，工程勘察费（暂定）5844010元，工程设计费（暂定）16905322.94元，其他费用（暂定）2629820.83元，其他规定详见招标文件。		
服务期限（服务类）	勘察设计服务期120个日历天（不包含招标人进行图纸审核的时间），具体内容要求详见招标文件。		
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知被发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心	

2022年07月20日

说明：本通知书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。



东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号

合同关键页

《建设工程设计合同(专业建设工程)》(GF-2015-0210)

GF-2015-0210

合同编号: _____

建设工程设计合同

工程名称: 东莞滨海湾新区东湾大桥工程勘察设计

发 包 人: 东莞滨海湾新区工程建设中心

设 计 人: 中交公路规划设计院有限公司



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞滨海湾新区工程建设中心

设计人、勘察人（全称）：中交公路规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞滨海湾新区东湾大桥工程及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：东莞滨海湾新区东湾大桥工程勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：东发改滨招投标核准（2022）3号。

3. 工程内容及规模：东莞滨海湾新区东湾大桥起止桩号范围为 K0+000-K1+175.729，总长约 1.176km，规划红线宽度为 60m，道路等级为城市主干道，设计车速为 60km/h。拟设计桥梁总长约 729m，最大单跨跨径为 217m，桥梁主线双向八车道，设计荷载为城市 A 级、主桥为下承式系杆钢箱拱桥，引桥为现浇箱梁，桥梁结构设计使用年限为 100 年。拟建设内容包括但不限于：桥涵工程、道路工程、市政管线工程（给水、雨水、污水、配水、燃气、电力、通信管线）、附属工程（景观绿化、交通工程及沿线设施、临时工程）等（具体建设规模及内容以批复为准）。

4. 工程所在地详细地址：东莞滨海湾新区。

5. 工程投资估算：总投资约 93031.53 万元，其中建安费约 82310.52 万元（投资金额以最终批复的概算文件为准）。

6. 工程进度安排：接到发包人的设计任务通知后 50 个日历天内完成初步设计和概算编制；初步设计评审后 10 个日历天内完成修编，并在 50 个日历天内完成施工图设计，施工图审查后 10 个日历天内完成修编。配合服务期：自取得施工图审查备案凭证之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

7. 工程主要技术标准：详见招标文件第五章基础资料和勘察及初步设计任务书。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括但不限于对项目进行初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计[含建筑信息模型（BIM）、施工现场配合及竣工图配合服务等]。负责勘察设计各阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批（含电子报批）等，在规定期限内提供

相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、勘察报告备案、施工图审查及备案、验收等手续。具体范围和內容见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。

2. 工程设计阶段：对项目进行初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计[含建筑信息模型（BIM）、施工现场配合及竣工图配合服务等]。

3. 工程设计服务内容：设计内容包括但不限于桥涵工程、道路工程、市政管线工程（给水、雨水、污水、配水、燃气、电力、通信管线）、附属工程（景观绿化、交通工程及沿线设施、临时工程）等。

工程设计范围、阶段与服务內容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

设计周期：120个日历天（不包含招标人进行图纸审核的时间）。

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

备注：具体开始工作的时间以中标通知书签发之日（或招标人书面通知）开始计算，其中最终勘察设计服务时间以招标人批准的中标人提供的进度计划为准，若项目建设滞后则本合同服务期顺延到合同所有内容进行完成为止。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：具体按本合同附件6：设计明细及支付方式內容执行。

2. 签约合同价暂定为：

人民币（大写）壹仟玖佰伍拾叁万伍仟壹佰肆拾叁元柒角柒分（¥ 19535143.77 元），其中包含设计费 16905322.94 元，其他费用 2629820.83 元。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：何学良。

设计人项目负责人：吴明远。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；

- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸 (如果有);
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 东莞滨海湾新区 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 发包人、设计人签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同一共 壹拾贰 份,均具有同等法律效力,发包人执 陆 份,设计人执 肆 份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各 壹 份。



发包人: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: _____ / _____

纳税人识别号: _____ / _____

地 址: _____ / _____



设计人: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

宋峰

组织机构代码: 91110000100011866Y _____

纳税人识别号: 91110000100011866Y _____

地 址: 北京市东城区东四前炒面胡同33号

邮政编码: _____ / _____

邮政编码: _____ 100010 _____

法定代表人: _____

法定代表人: _____ / _____

委托代理人: _____ / _____

委托代理人: _____ / _____

电 话: _____ / _____

电 话: _____ 010-68029496 _____

传 真: _____ / _____

传 真: _____ 010-68029496 _____

电子信箱: _____ / _____

电子信箱: songguanglong@hpdi.com.cn

开户银行: _____ / _____

开户银行: 交通银行股份有限公司北京德胜门支行

账 号: _____ / _____

账 号: 110060211018010029755

时 间: 2022年 8月 17日

时 间: 2022年 8月 17日

(3) 投标人勘察业绩情况

序号	项目名称	桥梁长度（公里）	道路等级	合同签订时间（2021年1月1日至本项目截标之日）
1	107 国道市政化改造工程（南头关-西乡大道）工程勘察	/	城市主干道	2023 年 8 月 15 日
2	滨海-沙河西立交改造工程勘察设计	1.8	城市快速路	2023 年 8 月 10 日
3	滨海大道（总部基地）交通综合改造工程补充协议	/	城市快速路	2025 年 5 月 29 日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

1.107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)工程勘察
中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号: 4403832023016001001

标段名称: 107国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

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//云基智慧工程股份有限公司

中标价: 15668.64万元

中标工期: 工期计划详见投标文件。

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2023-06-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-17



查验码: 1835757377075618 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号:107NTXX-2023-0001

107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)
勘察设计合同

工程名称: 107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)
云基智慧工程股份有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 08 月

一、合同书

本合同书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“甲方”)与中交第一公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)、云基智慧工程股份有限公司(联合体成员)(以下简称“乙方”)于2023年 月 日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:107国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)项目起于南头关,终点至西乡大道,道路全长5.6km,城市主干道,设计时速60km/h,主要采用隧道与路基形式,全线共设置下沉隧道约2.9km,沿线设置多处菱形立交转换节点,含5km综合管廊。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计BIM技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币壹亿伍仟陆佰陆拾捌万陆仟肆佰元整（¥15668.64万元），其中勘察费暂定为人民币贰仟柒佰玖拾叁万壹仟壹佰元整（¥2793.11万元），设计费暂定为人民币壹亿零叁佰柒拾万零壹佰元整（¥10370.01万元），其他技术事项费用暂定为人民币贰仟伍佰零伍万伍仟贰佰元整（¥2505.52万元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

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

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

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

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

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

(6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

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

(2) 方案设计阶段

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

加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲 方



深圳市交通公用
设施建设中心

(盖章)

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

程荣全

(签字/签章)

乙方(联合体主办人)



中交第一公路勘察设计
研究院有限公司

(盖章)

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

先吴
印明

(签字/签章)

时 间 : 2023年8月15日 时 间 : 2023年8月15日

乙方(联合体成员)：



云基智慧工程股份
有限公司

(盖章)


法定 代表 人
或
其授权的代理人：

钱凡军

(签字/签章)

时 间 : 2023年8月15日

联合体协议书


联合体协议书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、云基智慧工程股份有限公司（乙单位名称）自愿组成联合体，参加 107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第一公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，云基智慧工程股份有限公司（乙单位名称）为联合体成员。
2. 联合体内部有关事项规定如下：
 - (1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。
 - (2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。
 - (3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。
 - (4) 联合体主办人工作内容：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究、BIM 技术应用及后续服务等工作，联合体成员工作内容：可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、工程勘察以及项目行政审批所需要的各类专题研究、BIM 技术应用及后续服务等工作。
 - (5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：
 - a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；
 - b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；
 - (6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。
3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5) a 所述的合同书规定的期限之后自行失效。
4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

<p>甲单位名称：<u>中交第一公路勘察设计研究院有限公司(全称)</u> (盖章)</p> <p>董事长(职务) <u>吴明先(姓名)</u></p> <p>法定代表人：<u>先吴印明</u> (签字或盖章)</p> <p>日期：<u>2023</u>年<u>5</u>月<u>12</u>日</p>	<p>乙单位名称：<u>云基智慧工程股份有限公司(全称)</u> (盖章)</p> <p>董事长(职务) <u>蔡成果(姓名)</u></p> <p>法定代表人：<u>果蔡印成</u> (签字或盖章)</p> <p>日期：<u>2023</u>年<u>5</u>月<u>12</u>日</p>
---	--

- 注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。
- 2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

勘察团队

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书
项目负责人	薛金贤	男	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)
技术负责人	陈必超	男	岩土高级工程师	/
地质勘察专业负责人(主专业负责人)	王芳	女	岩土高级工程师	/
地形测量专业负责人(主专业负责人)	刘丹	男	测绘工程师	注册测绘师
管线探测专业负责人(主专业负责人)	姚敦华	男	岩土工程 高级工程师	/
其他专业	林泽光	男	路桥工程师	注册安全工程师
BIM 专业负责人	陈国国	男	道路与桥梁 高级工程师	/
地质勘察专业一般技术人员	田静	男	岩土工程师	/
地形测量专业一般技术人员	吴长平	男	测量工程师	/
管线探测专业一般技术人员	张春风	女	岩土工程师	/
其他专业一般技术人员	张玉雪	女	岩土工程师	/
BIM 专业一般技术人员	黄达明	男	BIM 高级建模师 (结构设计专业)二级	/

2. 滨海-沙河西立交改造工程勘察设计

中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号: 4403832023019001001

标段名称: 滨海-沙河西立交改造工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

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//云基智慧工程股份有限公司

中标价: 3255.72万元

中标工期: 严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-07-11 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-17



查验码: 1233705440652821 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: BHSJH-2023-0001

滨海-沙河西立交改造工程勘察设计合同

工程名称: 滨海-沙河西立交改造工程勘察设计

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (联合体主办人)

云基智慧工程股份有限公司 (联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

一、合同书

本合同书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“甲方”)与中交第一公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)、云基智慧工程股份有限公司(联合体成员)(以下简称“乙方”)于2023年 月 日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:滨海-沙河西立交位于南山区,是滨海大道与沙河西路相交节点。滨海大道现状为东西向城市快速路,是联系福田、南山中心区南部重要的快速客运通道;沙河西路现状为南北向城市快速路,是南山中北部、南山半岛(蛇口、后海)东部边缘重要的快速客运通道。项目基本维持现状蝶式立交不变,不拆现状高架,新建北往南主线桥,往东改造南往北地面主线,新建南转东和东转南定向匝道桥,新建桥梁总长约1.8km,改造路基段约3km。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计BIM技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价:合同价暂定为人民币叁仟贰佰伍拾伍万柒仟贰佰元整(¥3255.72万元),其中**勘察费**暂定为人民币陆佰叁拾捌万零捌佰元整(¥638.08万元),**设计费**暂定为人民币壹仟玖佰零壹万柒仟柒佰元

整(¥1901.77万元),其他技术事项费用暂定为人民币柒佰壹拾伍万捌仟柒佰元整(¥715.87万元)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

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

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

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

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

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

(6) 勘察阶段:勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段,乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作,勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果,并满足设计需要;所有勘察测量工作完成后,再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段(如有)

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

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12_套	方案设计文件送审稿
	12_套	正式方案设计文件

■工程估算	12_套	
-------	------	--

■有关电子文档	12_套	含效果图、方案设计和估算
---------	------	--------------

■彩色效果图	1_套	展示用
--------	-----	-----

<input type="checkbox"/> 整体模型	___套	
-------------------------------	------	--

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

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

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

■设计文件	12套	初步设计文件送审稿
	12套	正式初步设计文件
	12套	施工图设计文件送审稿
	12套	正式施工图设计文件
■勘察文件	12套	初步勘察报告送审稿
	12套	正式初步勘察报告
	12套	详细勘察报告送审稿
	12套	正式详细勘察报告
■工程概算	12套	送审稿
	12套	正式稿
■电子文档	1套	含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM模型的具体要求，BIM各阶段应用成果（包括但不限于）：

- BIM工作计划报告 6套
- BIM各专业相关模型文件（含模型信息） 6套（电子文件）
- BIM可视化汇报资料，包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等 6套（电子文件）
- BIM工程量清单，包括但不限于建筑构件工程量 6套（电子文件）

(6) 施工配合阶段

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

3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用
设施建设中心
(盖章)

乙方(联合体主办人)：中交第一公路勘察设计
研究院有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：程荣金
(签字/签章)

法定代表人
或
其授权的代理人：先吴印
(签字/签章)

时 间：2023年8月10日

时 间：2023年8月10日

乙方(联合体成员)：云基智慧工程股份
有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：林国平
(签字/签章)

时 间：2023年8月10日

联合体协议书

联合体协议书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、云基智慧工程股份有限公司（乙单位名称）自愿组成联合体，参加滨海-沙河立交改造工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第一公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，云基智慧工程股份有限公司（乙单位名称）为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

(4) 联合体主办人工作内容：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究、BIM技术应用及后续服务等工作，联合体成员工作内容：项目建议书（如需）、工程可行性研究报告、部分设计、可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、工程勘察以及项目行政审批所需要的各类专题研究、BIM技术应用及后续服务等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

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

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。



甲单位名称：



中交设计研究院有限公司(全称)
(盖章)

乙单位名称：



云南铁路工程股份有限公司(全称)
(盖章)

董事长(职务)

吴明先(姓名)

董事长(职务)

蔡成果(姓名)

法定代表人：



(签字或盖章)

法定代表人：



(签字或盖章)

日期：2023年5月12日

日期：2023年5月12日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。



勘察团队

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书
一、项目负责人、技术负责人、主专业负责人（地质勘察、地形测量、管线探测）、其他专业及BIM负责人、一般技术人员				
项目负责人	别江波	男	岩土工程高工	/
技术负责人	蒋乐聚	男	岩土工程高工	/
地质勘察专业负责人 (主专业负责人)	熊聪峰	男	道路与桥梁高工	注册土木工程师 (岩土)
地形测量专业负责人 (主专业负责人)	阳安国	男	测绘高工	/
管线探测专业负责人 (主专业负责人)	阮桂元	男	岩土高工	/
其他专业	尤占宏	男	路桥工程师	注册安全工程师
BIM专业负责人	徐胜林	男	岩土高工	/
地质勘察专业负责人	刘梓廷	男	水工环地质工程师	/
地质测量专业一般技术人员	晏井翔	男	测量工程师	/
管线探测专业一般技术人员	姚海鹏	男	岩土工程师	/
其他专业一般技术人员	颜强俊	男	水工环地质工程师	/
BIM专业一般技术人员	朱凌玉	男	建筑工程管理工程师、 BIM总监高级（一级）	/

3. 滨海大道(总部基地)交通综合改造工程补充协议

合同扫描件

BHDD-2025-0003-B02

深圳市交通公用设施建设中心
《工程勘察合同》补充协议

工程名称：滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程

工程地点：深圳市

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

勘察人：云基智慧工程股份有限公司（原“深圳高速工程
顾问有限公司”）

日期：2025年5月29日

补充协议书

鉴于：

1. 2019年7月15日，双方签订了《滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程勘察合同》；（以下简称“主合同”）。

2. 因规划调整，根据《深圳市人民政府办公厅处理表》（2020年3月13日）、《深圳市交通基础设施项目指挥部第七次会议纪要》（2021年9月22日）、《市轨道办关于征求穗莞深城际深超总站与滨海下沉隧道共建方案意见的复函》（深轨办函【2020】43号）（2020年1月16日）、《深圳市发展和改革委员会关于对穗莞深城际深超总站与滨海下沉隧道共建有关意见的复函》（2020年1月17日）、《市规划和自然资源局关于穗莞深城际深超总站与滨海下沉隧道共建意见的复函》（2020年1月19日），结合本工程的具体情况，市政府将穗莞深城际深超总站纳入滨海下沉工程“市政配套”，车站结构与滨海大道下沉隧道共建，为避让超级总部基地中央绿轴，对滨海大道下沉隧道南侧地下港湾式公交停靠站方案西移调整。

3. 委托人与勘察人协商一致，约定由勘察人对前述共建工程进行补充工程勘察工作，并签订本补充协议书。

一、补充工程承包范围

项目概况：滨海下沉隧道改造工程道路等级为城市快速路改造工程，改造范围西起沙河东路立交，东至广深高速，全长约6公里，分为总部基地下沉隧道改造段、深湾五路—广深高速平面改造段。总部基地段全长约2.3km（其中下沉隧道段约1.2公里，下沉范围为沙河东路至深湾五路之间），采用主辅路全下沉模式；深湾五路—广深高速平面改造段全长约3.7km，改造断面为主线双8+辅道双6。

本次新增滨海大道（总部基地段）交通综合改造超级总部站土建预留工程位于滨海大道北侧，深湾二路至深湾支二街间，该预留工程为深埋地下二层车站（地下一层为站厅层，地下二层为站台层），置于下沉隧道下方，站体规模约为390m×32.4m，基坑底板埋深约为35.1m，拟采用地下连续墙+内支撑型式，明挖法施工。为节约超总用地、避免二次开挖，将穗莞深城际超总站与滨海下沉隧道协同共建。

本次补勘滨海大道下沉隧道南侧地下港湾式公交停靠站西移路段，根据超总办意见，南港湾设计方案变更西移后原详勘钻孔范围已不满足设计要求，拟建场地内

人工填石层分布范围较广，成分较复杂，对地连墙施工影响较大。开展地质补勘工作，进一步查明地连墙 WSW063~WSW089 段场地的地质情况。

本次勘察范围和阶段：包括但不限于地质调绘、详细勘察、工程物探等业务；提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。

技术要求：详见《项目联系单》、《勘察技术要求》、《咨询意见》等材料。

二、合同价款

(1) 勘察费用暂定为人民币大写：陆佰贰拾伍万陆仟壹佰伍拾壹元捌角肆分 (¥6256151.84 元)，其中，新增滨海大道（总部基地段）交通综合改造超级总部站土建预留工程详细勘察费用暂定为人民币大写：伍佰捌拾伍万柒仟贰佰肆拾伍元玖角 (¥5857245.90 元)，滨海大道下沉隧道南侧地下港湾式公交停靠站西移路段补充勘察费用暂定为人民币大写：叁拾玖万捌仟玖佰零伍元玖角肆分 (¥398905.94 元)。以上暂定价格仅作为招标及中期支付时的依据，实际合同结算价应按合同书规定的原则计算并以审计部门审定价为准。

(2) 工程勘察费将依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）的规定方法计算，再下浮 11.29% 计取；详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。勘察工程复杂程度应优先按主合同专用条款 7.1.1 条附表 1 的规定选取，勘察工程量以业主审定的为准。勘察费最终结算价以审计部门审定价为准。

(3) 全过程 BIM 成果文件占本补充协议暂定价的 5%，乙方提交的 BIM 成果文件若未通过甲方的验收，结算时扣除该部分费用。

三、支付方式

项目政府投资计划下达后按以下阶段支付，支付金额不超过发改部门已下达的投资计划；如投资计划未下达或下达计划不足，各阶段支付金额待投资计划下达后累计至下阶段支付。

(1) 合同签订后，项目建议书批复且投资计划下达后，甲方向乙方支付合同暂定金额的 15% 预付款，且预付款金额不超过发改部门下达的投资计划金额。

(2) 乙方向甲方提交勘察成果文件（成果文件必须提供相应的证明资料，证明资料包括但不限于视频影像、照片等），并经甲方或甲方委托的咨询机构审核，施

工图设计通过主管部门审查且资金计划下达后，甲方向乙方累计支付至合同暂定价的60%。

(3) 合同结算并经政府相关审计程序审定后结清余款；甲方支付价款前，乙方应提供当期付款等额的合法发票。

(4) 本工程属政府投资，业主只保证按合同条款中约定的时间办理工程款支付的审批手续，因政府其他部门审批导致工程付款延迟的，勘察单位不得因此要求业主承担相关责任。勘察单位有义务提供相关付款申请的凭证，因勘察单位提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由勘察单位自行承担。因建设资金不能落实导致本工程无法按期开展的情况不属于业主的违约，勘察单位不得向业主索赔。

四、工期

补充工程勘察工作工期按经甲方批准的设计要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察、测量成果，并满足设计工期要求所需。按滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程项目联系单和EPC总承包项目总工期考虑。

五、其他

(1) 本补充协议为主合同的内容补充及主合同的组成部分。主合同内容与本补充协议不一致的，以本补充协议为准；本补充协议未提及的，仍按主合同执行。

(2) 本补充协议一式十二份。委托人八份，勘察人四份，具有同等法律效力，自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章之日起生效。

【本页以下无正文】



【本页无正文，为合同签署页】

委托人：(盖章)

法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

经办人：

地址：

勘察人：(盖章)

法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

经办人：

地址：深圳市福田区梅坳八路深燃大厦B座6层

开户银行：中国建设银行深圳红荔支行

账号：4420 1592 5000 5252 5319

签订日期：2025年5月29日

变更通知书

2021/12/30 上午11:51

变更通知书

变更（备案）通知书

22106708772

云基智慧工程股份有限公司：

我局已于二〇二一年十二月二十九日对你企业申请的（营业期限、企业类型、名称）变更予以核准；对你企业的（监事信息、其他董事信息、指定联系人、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前监事信息：张睿卓（监事）
备案后监事信息：张睿卓（职工监事），徐名彬（监事），徐玉清（监事会主席）
备案前其他董事信息：王玉卿（董事），徐其福（董事），聂新跃（董事），张贵军（董事），王旦林（董事），陈湖（董事）
备案后其他董事信息：郑文宁（董事），仇实（董事），徐其福（董事），张贵军（董事），王玉卿（董事），谭晓生（董事），汪永田（董事），邵兵（董事），盛华章（董事），聂新跃（董事），王永敬（董事），周博（董事），唐忠诚（董事），刘忠伟（董事）
备案前指定联系人：姓名：null 电话： 邮箱：
备案后指定联系人：姓名：宋欢 电话：13590492604 邮箱：4998262777@qq.com

章程备案

变更前营业期限：二〇二二年八月二十六日
变更后营业期限：永续经营
变更前企业类型：有限责任公司
变更后企业类型：其他股份有限公司（非上市）
变更前名称：深圳高速工程顾问有限公司
变更后名称：云基智慧工程股份有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



深圳高速工程顾问有限公司

关于“深圳高速工程顾问有限公司”更名为“云基智慧工程股份有限公司”的告知函

致：尊贵的客户

因公司发展需要，经国家市场监督管理总局核准，“深圳高速工程顾问有限公司”自2021年12月29日更名为“云基智慧工程股份有限公司”，届时原“深圳高速工程顾问有限公司”的业务由“云基智慧工程股份有限公司”统一经营，公司所有对内对外文件、资料，开据发票、账号、税号等全部使用新公司名称。

公司更名后，业务主体和法律关系不变，原签订的合同继续有效，原有的业务关系和服务承诺保持不变。我们将持续在多行业、全生命周期的工程咨询领域，致力于为客户提供高端、整体、创新型的技术咨询产品与服务。

因公司名称变更给您带来的不便，我们深表歉意！衷心感谢您长期以来的支持和关怀，我们将一如既往地与您保持愉快的合作关系，并希望继续得到您的关心和支持！

特此函告！

深圳高速工程顾问有限公司

2021年12月28日

(4) 投标人获奖情况

投标人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以证书颁发时间为准）城市道路交通项目省级及以上设计 获奖情况：							
序号	项目名称	奖项名称	奖项类别	获奖单位	颁发时间	颁发部门	备注
1	襄阳市东西轴线道路工程鱼梁洲段	2025 年度全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计二等奖	国家级	中交公路规划设计院有限公司	2025 年 11 月	中国勘察设计协会	
2	肯尼亚内罗毕快速路项目	2025 年度全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	国家级	中交公路规划设计院有限公司	2025 年 11 月	中国勘察设计协会	/
3	清远市北江四桥工程	2021 年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计一等奖	国家级	中交公路规划设计院有限公司	2023 年 3 月	中国勘察设计协会	/
4	海口市白驹大道改造及东延长线项目	2023 年海南省优秀工程勘察设计综合工程奖一等奖（市政公用工程设计类）	省级奖	中交公路规划设计院有限公司	2023 年 8 月	海南省住房和城乡建设厅	/
5	石嘴山大武口区道路桥梁工程	2021 年北京市优秀工程勘察设计奖市政公用工程综合奖（道路桥隧）二等奖	省级奖	中交公路规划设计院有限公司	2021 年 9 月	北京工程勘察设计协会	/

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

1. 襄阳市东西轴线道路工程鱼梁洲段



2. 肯尼亚内罗毕快速路项目



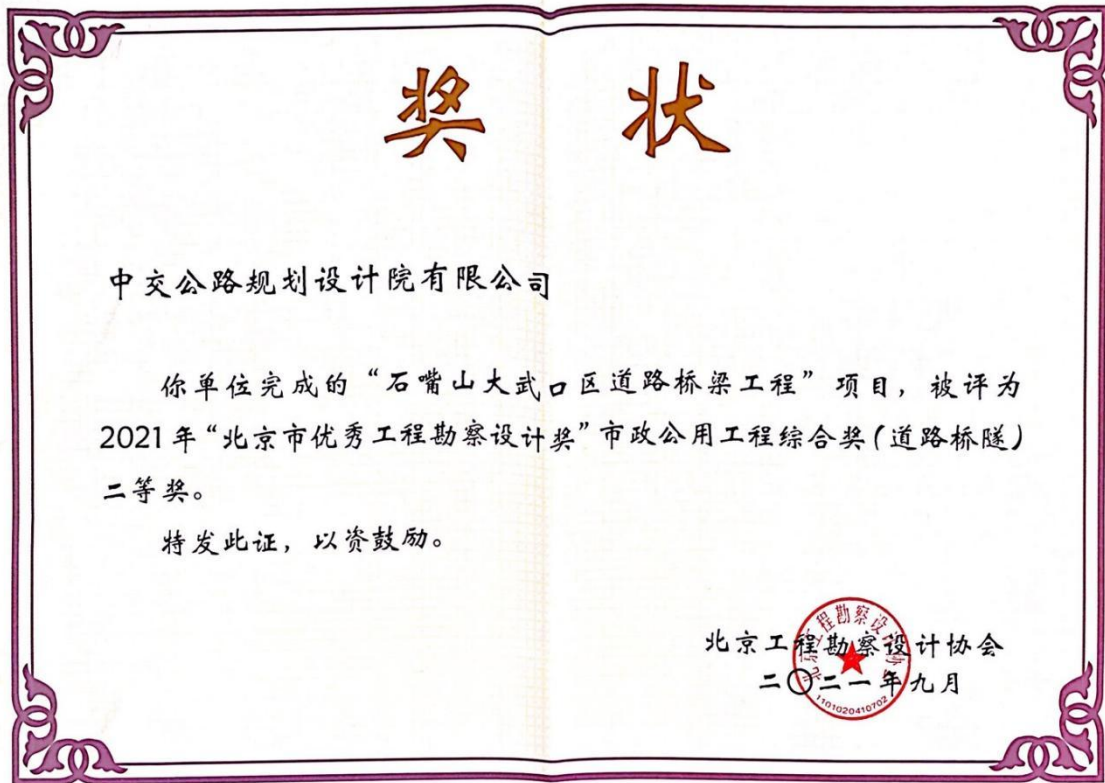
3. 清远市北江四桥工程



4. 海口市白驹大道改造及东延长线项目



5. 石嘴山大武口区道路桥梁工程



(5) 项目负责人业绩情况

项目负责人及勘察团队负责人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过同类型项目业绩情况。					
序号	项目名称	桥梁长度（公里）	道路等级	合同签订时间	担任本项目职务
1	木河迳东路延长线工程勘察设计	0.125	城市主干路	2022-9-5	项目负责人
2	大亚湾荃湾港区港口一路工程勘察设计	0.775	城市主干路	2022-9-2	项目负责人
3	滨海-沙河西立交改造工程勘察设计	1.8	城市快速路	2023-8-10	勘察团队负责人

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

1. 木河迳东路延长线工程勘察设计

中标通知书扫描件

木河迳东路延长线工程勘察设计 中标通知书

中交公路规划设计院有限公司：

中山市代建项目管理办公室的木河迳东路延长线工程勘察设计，招标申请号2022317219。我单位委托中山市畅达工程管理有限公司招标，经2022年07月29日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	木河迳东路延长线工程勘察设计	建设单位	中山市代建项目管理办公室
建设地点	中山市港口镇胜隆片区		
招标部分工程规模	木河迳东路延长线工程位于港口镇胜隆社区，是沿深岑高速和广澳高速西南象限外围的一条城市主干路。木河迳东路延长线工程西起于与三角快线辅道的交叉口，路线先向东继而向东北方向延伸，与规划港东路及其余四条规划路（两条为次干路，两条为支路）平交，并跨越含珠涌涌，终点止于含珠路交叉口，路线全长约1.892公里。道路采用城市主干路标准，设计速度50公里/小时，道路红线宽度为36米，双向6车道。本项目最大排水管道管径为d1800，需设置一座孔径布置为4X30m、总长125m大桥。项目总投资约40913.64万元，建安费暂定为28640.86万元，勘察设计费招标控制价暂定为895.64万元，其中勘察费招标控制价暂定为252.04万元，设计费招标控制价暂定为643.60万元。（注：投标阶段参考以上建设规模，最终确定的建设规模以工程可研批复为准）。		
工程内容	勘察：包括但不限于初勘、详勘、测量、管线测量等；设计：包括但不限于道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等的方案设计、初步设计、概算文件编制、施工图设计、施工现场设计指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。具体详见可行性研究报告及勘察设计任务书。		
中标价	¥8,284,670.00 元		
工期要求	55个日历天	质量标准	合格
备注	中标价（暂定）：¥8,284,670.00元 其中勘察费：¥2,831,370.00 元，勘察费中标下浮率：26.00%，设计费：¥5,953,300.00元，设计费中标下浮率：26.00%。		



经市住房和城乡建设局招标监督部门备案，查验码：ZBGC20220812002

建设单位：中山市代建项目管理办公室（公章）

招标代理：中山市畅达工程管理有限公司（公章）

2022年08月12日

现场主要施工人员明细表

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	邓科	男	项目总负责人兼设计项目负责人	道路与桥梁工程	教授级高级工程师	1180126	
2	刘志清	男	勘察项目负责人	工程勘察	高级工程师	4161444	
3	问建学	男	道路工程分项负责人	路桥（设计）	高级工程师	0101011005	
4	侯满	男	桥梁工程分项负责人	桥梁工程	教授级高级工程师	1180141	
5	马健	男	绿化工程分项负责人	园林绿化	高级工程师	ZGB39044965	
6	王文菊	女	给排水分项负责人	给排水工程	正高级工程师	1210200	
7	刘尧	男	照明工程分项负责人	建筑电气	高级工程师	4161635	
8	李广平	男	交通工程分项负责人	交通工程	教授级高级工程师	111077	
9	赵振国	男	勘察专业人员	工程地质	高级工程师	4161443	
10	曾邵武	男	道路工程专业人员	路桥工程	教授级高级工程师	1170136	
11	吴重男	男	桥梁工程专业人员	桥梁工程	教授级高级工程师	110057	
12	施同平	男	给排水专业人员	市政工程	高级工程师	4161506	
13	孙慧国	男	照明工程专业人员	电气	高级工程师	ZGB01012368	
14	柯玮	女	交通工程专业人员	交通工程	教授级高级工程师	1130084	
15	史福元	男	造价工程专业人员	工程经济	教授级高级工程师	1140074	

联系人：张雪楠

联系电话：15820598070

合同扫描件

GF—2015—0210

合同编号： SJ-22-029-勘设

木河迳东路延长线工程勘察设计
勘察设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市代建项目管理办公室

承包人（全称）：中交公路规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就木河迳东路延长线工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：木河迳东路延长线工程勘察设计。

2.工程批准、核准或备案文号：中发改招投标核准〔2022〕52号。

3.工程内容及规模：木河迳东路延长线工程位于港口镇胜隆社区，是沿深岑高速和广澳高速西南象限外围的一条城市主干路。木河迳东路延长线工程西起于与三角快线辅道的交叉口，路线先向东继而向东北方向延伸，与规划港东路及其余四条规划路（两条为次干路，两条为支路）平交，并跨越含珠滘涌，终点止于含珠路交叉口，路线全长约1.892公里。道路采用城市主干路标准，设计速度50公里/小时，道路红线宽度为36米，双向6车道。本项目最大排水管管径为d1800,需设置一座孔径布置为4X30m、总长125m大桥。

4.工程所在地详细地址：中山市港口镇胜隆片区。

5.工程投资估算：总投资约40913.64万元。

6.工程进度安排：详见“附件5”。

7.工程主要技术标准：现行的国家、省、地方性法律法规、政策文件、规范、行业标准等。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1.工程勘察设计范围：详见招标文件第五章“勘察设计任务书”。

2.工程勘察设计阶段：勘察、初步设计及施工图设计。

3.工程勘察设计服务内容勘察：包括但不限于初勘、详勘、测量、管线测量等；

设计：包括但不限于道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等的方案设计、初步设计、概算文件编制、施工图设计、施工现场设计指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。

具体详见可行性研究报告及勘察设计任务书。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程勘察设计周期

计划开始日期：2022年9月6日。

计划完成日期：2022年10月30日。

(共55天)具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：勘察费投标报价下浮率26.00%，设计费投标

报价下浮率 26.00% ；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）捌佰贰拾捌万肆仟陆佰柒拾元整（¥8284670.00元）（暂定价）。

其中勘察暂定价：贰佰叁拾叁万壹仟叁佰柒拾元整（¥2331370.00元），

设计暂定价：伍佰玖拾伍万叁仟叁佰元整（¥5953300.00元）。

五、发包人代表与承包人项目负责人

发包人代表：_____ 吴立煌、刘青松 _____。

承包人项目负责人：_____ 邓科 _____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组

成部分。

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

七、承诺

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

2.承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 中山市代建项目管理办公室 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章 生效。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，甲乙双方各执 肆 份，均具有同等法律效力。

甲方(盖章): 中山市代建项目管理

办公室

法定代表人或其授权的委托

代理人: 胡

统一社会信用代码:

12442000598938502L

住所: 中山市东区松苑路2号

邮政编码: 528403

电 话: /

传 真: (0760)88321002

电子信箱: gdzsdjb@163.com

日期: 2022年9月5日

乙方(盖章): 中交公路规划设计院有限公司

法定代表人或其授权的委托

代理人: 宇晖

统一社会信用代码:

91110000100011866Y

住所: 北京市东城区东四前炒面胡同33号

开户银行: 交通银行股份有限公司北京德胜门支行

银行帐号: 110060211018010029755

邮政编码: 100010

电 话: 010-82017322

传 真: 010-68029496

电子信箱: /

日期: 年 月 日

附件 4:

承包人主要承包人员表

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	邓科	男	项目总负责人兼设计项目负责人	道路与桥梁工程	教授级高级工程师	1180126	
2	刘志清	男	勘察项目负责人	工程勘察	高级工程师	4161444	
3	问建学	男	道路工程分项负责人	路桥（设计）	高级工程师	0101011005	
4	侯满	男	桥梁工程分项负责人	桥梁工程	教授级高级工程师	1180141	
5	马健	男	绿化工程分项负责人	园林绿化	高级工程师	ZGB39044965	
6	王文菊	女	给排水分项负责人	给排水工程	正高级工程师	1210200	
7	刘尧	男	照明工程分项负责人	建筑电气	高级工程师	4161635	
8	李广平	男	交通工程分项负责人	交通工程	教授级高级工程师	111077	
9	赵振国	男	勘察专业人员	工程地质	高级工程师	4161443	
10	曾邵武	男	道路工程	路桥工程	教授级	1170136	

			专业人员		高级工 程师		
11	吴重男	男	桥梁工程 专业人员	桥梁工程	教授级 高级工 程师	110057	
12	施同平	男	给排水专 业人员	市政工程	高级工 程师	4161506	
13	孙慧国	男	照明工程 专业人员	电气	高级工 程师	ZGB01012368	
14	柯玮	女	交通工程 专业人员	交通工程	教授级 高级工 程师	1130084	
15	史福元	男	造价专业 人员	工程经济	教授级 高级工 程师	1140074	

2. 大亚湾荃湾港区港口一路工程勘察设计

中标通知书扫描件

惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建大亚湾【2022】034

中交公路规划设计院有限公司[建勘勘测有限公司]：

大亚湾荃湾港区港口一路工程勘察设计招标采用公开招标方式，于2022年08月02日进行开标评标工作，并于2022年08月11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：本项目位于广东省惠州市大亚湾区惠州港荃湾港区东侧，起点连接疏港大道，终点连接港区码头，是荃湾港码头对外联系的重要通道，路线总长度1.139km，其中桥梁全长约0.775km，采用现浇小箱梁桥，连接路长0.364km，采用城市主干路标准，设计速度40km/h，双向4车道（起点段为6车道），红线宽26~45m。在本桥梁工程下部设置护堤工程，护堤工程总长约750米，水深约0.7米。（具体工作以区住建局提供的规划要点及相关资料为准）。本项目工程总投资估算为：45970.72万元，其中工程费为：40115.06万元，工程勘察费暂定为256.74万元，设计费暂定为845.32万元（具体以财政审核为准）。大亚湾荃湾港区港口一路工程勘察设计项目。工作内容：工程勘察、工程测量、物探；桥梁工程、道路工程、护堤工程、交通工程、排水工程、路灯工程等专业工程方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计，现场指导与验收等后续服务。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：11.66%

四、项目质量等级：合格。即勘察设计成果必须符合国家有关法律、法规及现行工程建设标准、规范的规定，严格执行工程建设强制性标准条文，遵守国家建设标准及其勘察设计规范；勘察设计成果符合相应阶段设计文件编制深度要求，并满足施工招标及本招标文件的相关规定。

五、项目工期：勘察周期：中标人接到中标通知书后 30 日历天内提交勘察成果文件。设计周期：中标人在接到中标通知书后20日历天内完成方案设计，方案设计确定后20日历天内完成初步设计，初步设计审查批准后20日历天内完成施工图设计，总计设计总周期暂定为60 日历天（具体时间以双方签定合同上的周期为准）。

六、项目管理班子成员：

设计项目负责人：郑科，证书编号：1180126

勘察项目负责人：王华川，证书编号：AY063200216

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

建设单位：惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

招标代理：惠州东普工程项目管理有限公司

交易中心：惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心

发布日期：

2022年08月15日

抄送：1、监督部门：大亚湾经济技术开发区住房和规划建设局

打印提示：请设置页面大小为A4，正反面打印，打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各落款单位电子印章方为有效。



建设工程勘察设计合同

(专业建设工程勘察设计合同)

工程名称: 大亚湾荃湾港区港口一路工程勘察设计
工程地点: 惠州市大亚湾区荃湾港区
合同编号: _____
设计证书等级: 工程设计综合资质甲级
发包人: 惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局
设计人: 中交公路规划设计院有限公司和建勘勘测有限公司联合体
签订日期: 2022年9月2日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局
监制



工程勘察设计合同

发包人：惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

承包人：中交公路规划设计院有限公司和建勘勘测有限公司联合体

惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局（以下简称发包人）拟修建大亚湾荃湾港区港口一路工程，接受了中交公路规划设计院有限公司和建勘勘测有限公司联合体（以下简称承包人）的勘察设计投标。双方就本项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》。
- 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：大亚湾荃湾港区港口一路工程勘察设计
- 2、工程地点：惠州市大亚湾区荃湾港区
- 3、工程规模、特征：本项目位于广东省惠州市大亚湾区惠州港荃湾港区东侧，起点连接疏港大道，终点连接港区码头，是荃湾港码头对外联系的重要通道，路线总长度 1.139km，其中桥梁全长约 0.775km，采用现浇小箱梁桥，连接路长 0.364km，采用城市主干路标准，设计速度 40km/h，双向 4 车道（起点段为 6 车道），红线宽 26~45m。在本桥梁工程下部设置护堤工程，护堤工程总长约 750 米，水深约 0.7 米。（具体内容以区住建局提供的规划意见及相关资料为准）

三、工作内容：

工程勘察、工程测量、物探；桥梁工程、道路工程、护堤工程、交通工程、排水工程、路灯工程等专业工程方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计，现场指导与验收等后续服务。

四、本合同勘察设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价（包括勘察测量和设计及概算编制等的全部费用）暂定为

973.559804 万元（大写：玖佰柒拾叁万伍仟伍佰玖拾捌元零角肆分），其中勘察费暂定为 226.804116 万元（大写：贰佰贰拾陆万捌仟零肆拾壹元壹角陆分），设计费暂定为 746.755688 万元（大写：柒佰肆拾陆万柒仟伍佰伍拾陆元捌角捌分）。本项目中标下浮率为 11.66%。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

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

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、国家现行有关市政公用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、本合同书一式十份，发包人执四份、承包人各执三份，具有同等法律效力。

发包人名称：（盖章）
惠州大亚湾经济技术开发区
公用事业管理局

承包人（设计人）：（盖章）
中交公路规划设计院有限公司

法定代表人（签字）：



或委托代理人（签字）：

法定代表人（签字）：



或委托代理人（签字）：

住所：

住 所：北京市东城区东四前炒面胡同 33 号

电话：

电 话：010-82017322

传真：

传 真：010-68029496

开户银行：

开户银行：交通银行股份有限公司

北京德胜门支行

银行帐号：

银行帐号：110060211018010029755

日 期： 年 月 日

日 期： 年 月 日

承包人（勘察人）：（盖公章）

建勘勘测有限公司

法定代表人（签字）：



或委托代理人（签字）：

住所：黑龙江省牡丹江市东安区日照街 17 号

电 话：020-85588565

传 真：020-85588565

开户银行：龙江银行股份有限公司牡丹江阳明支行

银行帐号：1101400895209016

日 期： 年 月 日

联合体协议书

立约方：中交公路规划设计院有限公司（甲公司全称）

建勘勘测有限公司（乙公司全称）

中交公路规划设计院有限公司、建勘勘测有限公司自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加大亚湾荃湾港区港口一路工程勘察设计的投标活动。经各方充分协商一致，就项目的投标响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

中交公路规划设计院有限公司、建勘勘测有限公司共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的投标响应。中交公路规划设计院有限公司、建勘勘测有限公司作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局签订合同。其中，中交公路规划设计院有限公司为联合体主办方。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1. 联合体由联合体成员各方共同授权的委托代理人员负责与招标人联系，并签署、提交投标文件等投标各项事宜。

2. 联合体投标工作由联合体共同负责，由联合体各方组成的投标响应小组具体实施。

3. 联合体将严格按照投标文件的各项要求，递交投标响应文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责（甲公司承担本次投标项目的工程设计有关工作内容，乙公司承担本次投标项目的工程勘察有关工作内容）的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

4. 如中标，联合体各方共同与惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局签订合同书，并就中标项目向招标人负责有连带的和各自的法律责任；

三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目投标响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独投标响应单位的项目组成员参加本项目投标响应。因发生上述问题导致联合体投标响应成为废标，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致招标人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿招标人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，投标有效期内有效，如获中标，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、费用支付方式

若中标，本项目设计费由甲公司收取，勘察费由乙公司收取。

七、本协议书一式 6 份，招标人 2 份，联合体各方各 2 份。

甲公司全称：院有限公司

中交公路规划设计院有限公司

(盖章)

法定代表人：

(签字或签章)

2022年7月 日

乙公司全称：

建勘勘测有限公司

(盖章)

法定代表人：

(签字或签章)

2022年7月 日

惠州大亚湾经济技术开发区住房和规划建设局文件

惠湾住建〔2022〕411号

关于大亚湾荃湾港区港口一路工程初步设计的批复

区公用事业局：

你局《关于荃湾港区港口一路工程初步设计审查的函》（惠湾公用函〔2022〕2233）号及有关资料收悉。经审查，我局批复意见如下：

一、本项目位于广东省惠州市大亚湾区惠州港荃湾港区东侧，起点连接疏港大道，终点连接港区码头，是荃湾港码头对外联系的重要通道。采用城市主干路标准，设计速度 40km/h，双向 4 车道，红线宽 26m，路线总长度 1.159km，其中桥梁 0.792km，路基 0.367km，护堤工程 725.9m。本项目工程范围为：起点接疏港大道，途经荃湾港三路，终点连接港区码头，路线全长 1.1595km。

二、原则同意该项目初步设计方案。

三、本项目应落实《惠州市海绵城市规划建设管理暂行办法》的要求。

四、项目施工图设计文件须经施工图审查机构审查合格后方可实施。

此复。



惠州大亚湾经济技术开发区住房和城乡建设局

2022年12月15日

滨海-沙河西立交改造工程勘察设计

中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号: 4403832023019001001

标段名称: 滨海-沙河西立交改造工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

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//云基智慧工程股份有限公司

中标价: 3255.72万元

中标工期: 严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-07-11 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



蔡运生

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-17



蔡运生

查验码: 1233705440652821 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: BHSJ-2023-0001

滨海-沙河西立交改造工程勘察设计合同

工程名称: 滨海-沙河西立交改造工程勘察设计

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (联合体主办人)

云基智慧工程股份有限公司 (联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

一、合同书

本合同书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“甲方”)与中交第一公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)、云基智慧工程股份有限公司(联合体成员)(以下简称“乙方”)于2023年 月 日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:滨海-沙河西立交位于南山区,是滨海大道与沙河西路相交节点。滨海大道现状为东西向城市快速路,是联系福田、南山中心区南部重要的快速客运通道;沙河西路现状为南北向城市快速路,是南山中北部、南山半岛(蛇口、后海)东部边缘重要的快速客运通道。项目基本维持现状蝶式立交不变,不拆现状高架,新建北往南主线桥,往东改造南往北地面主线,新建南转东和东转南定向匝道桥,新建桥梁总长约1.8km,改造路基段约3km。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计BIM技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价:合同价暂定为人民币叁仟贰佰伍拾伍万柒仟贰佰元整(¥3255.72万元),其中**勘察费**暂定为人民币陆佰叁拾捌万零捌佰元整(¥638.08万元),**设计费**暂定为人民币壹仟玖佰零壹万柒仟柒佰元

整(¥1901.77万元),其他技术事项费用暂定为人民币柒佰壹拾伍万捌仟柒佰元整(¥715.87万元)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

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

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

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

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

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

(6) 勘察阶段:勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段,乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作,勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果,并满足设计需要;所有勘察测量工作完成后,再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段(如有)

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

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12_套	方案设计文件送审稿
	12_套	正式方案设计文件

■工程估算	12_套	
-------	------	--

■有关电子文档	12_套	含效果图、方案设计和估算
---------	------	--------------

■彩色效果图	1_套	展示用
--------	-----	-----

□整体模型	___套	
-------	------	--

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

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

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

■设计文件	12套	初步设计文件送审稿
	12套	正式初步设计文件
	12套	施工图设计文件送审稿
	12套	正式施工图设计文件
■勘察文件	12套	初步勘察报告送审稿
	12套	正式初步勘察报告
	12套	详细勘察报告送审稿
	12套	正式详细勘察报告
■工程概算	12套	送审稿
	12套	正式稿
■电子文档	1套	含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM模型的具体要求，BIM各阶段应用成果（包括但不限于）：

- BIM工作计划报告 6套
- BIM各专业相关模型文件（含模型信息） 6套（电子文件）
- BIM可视化汇报资料，包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等 6套（电子文件）
- BIM工程量清单，包括但不限于建筑构件工程量 6套（电子文件）

(6) 施工配合阶段

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

3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用
设施建设中心
(盖章)

乙方(联合体主办人)：中交第一公路勘察设计
研究院有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：程金
(签字/签章)

法定代表人
或
其授权的代理人：先吴印
(签字/签章)

时 间：2023年8月10日

时 间：2023年8月10日

乙方(联合体成员)：云基智慧工程股份
有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：林国平
(签字/签章)

时 间：2023年8月10日

联合体协议书

联合体协议书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、云基智慧工程股份有限公司（乙单位名称）自愿组成联合体，参加滨海-沙河立交改造工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第一公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，云基智慧工程股份有限公司（乙单位名称）为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

(4) 联合体主办人工作内容：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究、BIM技术应用及后续服务等工作，联合体成员工作内容：项目建议书（如需）、工程可行性研究报告、部分设计、可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、工程勘察以及项目行政审批所需要的各类专题研究、BIM技术应用及后续服务等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；







b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；

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

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

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。



	
甲单位名称： 中交公路勘察设计研究院有限公司(全称) (盖章)	乙单位名称： 云南公路工程监理有限公司(全称) (盖章)
_____ 董事长(职务) 吴明先(姓名)	_____ 董事长(职务) 蔡成果(姓名)
法定代表人：  (签字或盖章)	法定代表人：  (签字或盖章)
日期：2023年5月12日	日期：2023年5月12日
<p>注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。</p> <p>2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。</p>	
 	

勘察团队

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书
一、项目负责人、技术负责人、主专业负责人（地质勘察、地形测量、管线探测）、其他专业及BIM负责人、一般技术人员				
项目负责人	别江波	男	岩土工程高工	/
技术负责人	蒋乐聚	男	岩土工程高工	/
地质勘察专业负责人 (主专业负责人)	熊聪峰	男	道路与桥梁高工	注册土木工程师 (岩土)
地形测量专业负责人 (主专业负责人)	阳安国	男	测绘高工	/
管线探测专业负责人 (主专业负责人)	阮桂元	男	岩土高工	/
其他专业	尤占宏	男	路桥工程师	注册安全工程师
BIM专业负责人	徐胜林	男	岩土高工	/
地质勘察专业负责人	刘梓廷	男	水工环地质工程师	/
地质测量专业一般技术人员	晏井翔	男	测量工程师	/
管线探测专业一般技术人员	姚海鹏	男	岩土工程师	/
其他专业一般技术人员	颜强俊	男	水工环地质工程师	/
BIM专业一般技术人员	朱凌玉	男	建筑工程管理工程师、 BIM总监高级（一级）	/

(6) 设计团队情况

设计团队班子配备表

人员安排	姓名	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、项目负责人、主专业负责人及其他专业负责人					
项目负责人	邓 科	道路与桥梁工程 正高级工程师	注册土木工程师 (道路工程) 注册土木工程师 (岩土) 一级注册结构工程师	中交公路规划设计院有限公司	/
道路专业负责人 (主专业负责人)	问建学	路桥(设计) 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
桥梁专业负责人 (主专业负责人)	井 源	桥梁工程 正高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
道路专业技术人员	景旭	道路工程 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
桥梁专业技术人员	车 鑫	桥梁工程 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
岩土专业负责人	孙治国	地质工程 高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	中交公路规划设计院有限公司	/
给排水专业负责人	王文菊	给排水工程 正高级工程师	注册公用设备工程师 (给水排水)	中交公路规划设计院有限公司	
电气专业负责人	刘 尧	建筑电气 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
造价专业负责人	魏 康	工程造价 高级工程师	注册造价工程师	中交公路规划设计院有限公司	/
景观专业负责人	马 健	园林绿化 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
二、BIM 专业技术团队成员					
BIM 专业负责人	刘 涛	路桥高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
BIM 专业技术人员	陈 群	道路与桥梁工程 正高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

1 项目负责人-邓科



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 邓科
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1977.12
Date of Birth

工作单位 中交公路规划设
计院有限公司
Company Name

编 号 1191031
Number

系列名称
Category 工程系列
专业名称
Speciality 道路与桥梁工程
资格名称
Competent for 正高级工程师
评审时间
Date of Appraisal 2019.10.23



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

中华人民共和国注册土木工程师（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 邓 科

证书编号 AD241100490



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

NO. AD0008197

发证日期 2024年08月06日

使用有效期: 2026年03月23日
- 2026年09月19日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 邓科

性别: 男

出生日期: 1977年12月11日

注册编号: AY20161101101

聘用单位: 中交公路规划设计院有限公司

注册有效期: 2025年06月11日-2028年06月10日



邓科

个人签名:

邓科

签名日期:

2026年3月23日



发证日期: 2025年06月11日

使用有效期: 2026年03月23日
- 2026年09月19日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 邓科

性别: 男

出生日期: 1977年12月11日

注册编号: S20121104843

聘用单位: 中交公路规划设计院有限公司

注册有效期: 2025年06月11日-2028年06月10日



个人签名:

邓科

邓科

签名日期:

2026年3月23日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月11日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

邓科

证件类型	居民身份证	证件号码	441402*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中交公路规划设计院有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单位: 中交公路规划设计院有限公司 电子证书编号: S20121104843 注册编号/执业印章号: 1100861-S013

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月10日

查看证书变更记录 (5) ▾

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 中交公路规划设计院有限公司 电子证书编号: AY20161101101 注册编号/执业印章号: 1100861-AY023

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月10日

查看证书变更记录 (4) ▾

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 中交公路规划设计院有限公司 证书编号: AD241100490 注册编号/执业印章号: 1100861-AD061

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 (1) ▾

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 9 0 1 0 5 8 3 4 7

网站地图

联系我们

管理系统





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码: vuneuh

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号: 11010120260506173732

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期: 2016年01月至2026年05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	邓科	441402197712111016	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123
2	林国涛	230103197406070658	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123
3	井源	132828197907264112	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123

备注:

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月06日

2 道路专业负责人（主专业负责人）-问建学



专业名称: 路桥(设计)
Specialty

资格名称: 高级工程师
Competent for

评审时间: 2004年8月26日
Date of Appraisal



姓名: 钱建学
Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1969.3
Date of Birth

工作单位: 中交公路规划设计院
Company Served

证书编号: 0101011005
No. of Certificate



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码: y3ihkc

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号: 11010120260507112532

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期: 2016年01月至2026年05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	王晓东	130423198409044052	养老保险	2016年01月	2026年03月	109
			失业保险	2016年01月	2026年03月	109
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	109
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	109
			生育保险	2016年01月	2026年03月	109
2	景旭	132301197411145331	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123
3	王文菊	410422197204167688	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123
4	问建学	110101196903230056	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fumu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkdy/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。



北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月07日

3 桥梁专业负责人（主专业负责人）-井源



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

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



姓名
Name 井源

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1979.7

工作单位
Company Name 中交公路规划设
计院有限公司

编号
Number 1190165

系列名称
Category 工程系列

专业名称
Speciality 桥梁工程

资格名称
Competent for 正高级工程师

评审时间
Date of Appraisal 2019.10.23

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 (Ltd.)



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码: vuneuh

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号: 11010120260506173732

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期: 2016年01月至2026年05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	邓科	441402197712111016	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123
2	林国涛	230103197406070658	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123
3	井源	132828197907264112	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123

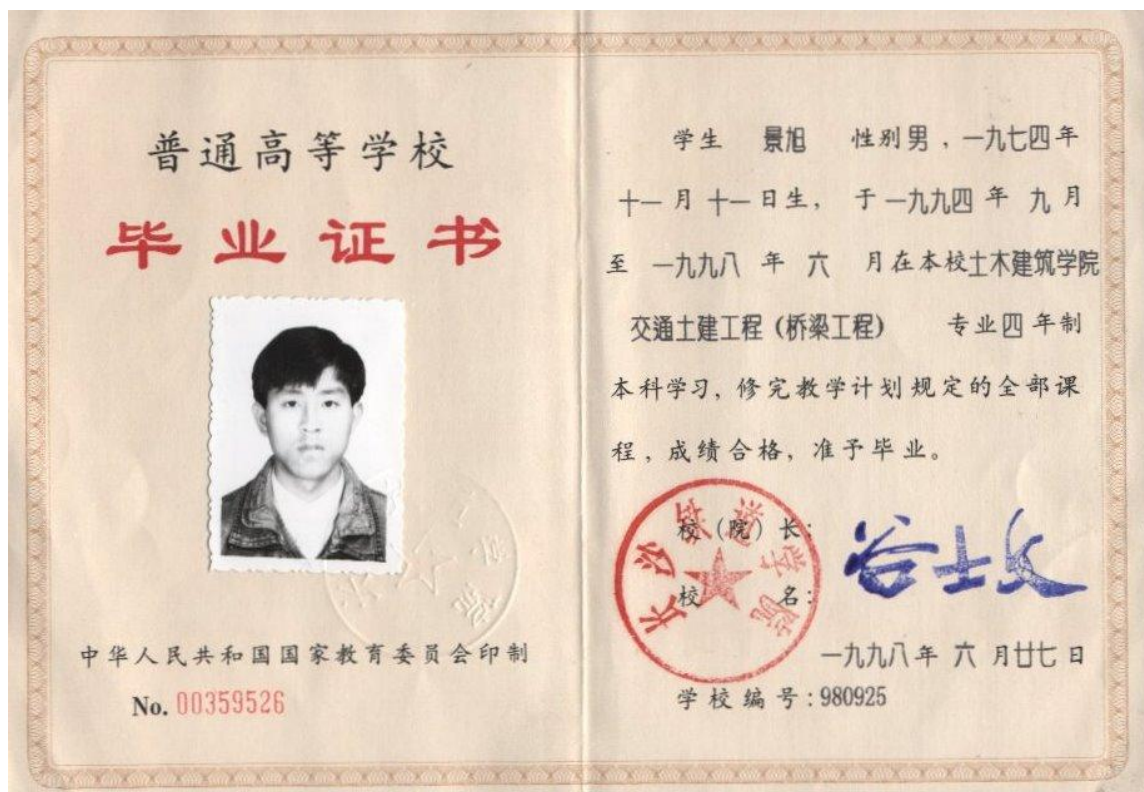
备注:

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月06日

4 道路专业技术人员-景旭



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 **景旭**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1974.11**
Date of Birth

工作单位 **中交公路规划设计院有限公司**
Company Name

编号 **4161479**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **道路设计**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2016.09.29**
Date of Appraisal



APPRISING 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.



社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码: y3ihkc

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号: 11010120260507112532

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期: 2016年01月至2026年05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	王晓东	130423198409044052	养老保险	2016年01月	2026年03月	109
			失业保险	2016年01月	2026年03月	109
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	109
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	109
			生育保险	2016年01月	2026年03月	109
2	景旭	132301197411145331	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123
3	王文菊	410422197204167688	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123
4	问建学	110101196903230056	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123

备注:

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



北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月07日

5 岩土专业负责人-孙治国



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 孙洽国
Name _____

性别 男
Sex _____

出生年月 1984.8
Date of Birth _____

工作单位 中交公路规划设计院有限公司
Company Name _____

编号 4181344
Number _____

系列名称 工程系列
Category _____

专业名称 地质工程
Speciality _____

资格名称 高级工程师
Competent for _____

评审时间 2018.11.03
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.

使用有效期: 2026年03月30日
- 2026年09月26日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 孙治国

性别: 男


出生日期: 1984年08月15日

注册编号: AY20131100954

聘用单位: 中交公路规划设计院有限公司

注册有效期: 2023年12月27日-2026年12月31日



个人签名: 
孙治国
签名日期: 2026.4.2



发证日期: 2023年12月27日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

孙治国

证件类型	居民身份证	证件号码	410105*****50	性别	男
注册证书所在单位名称	中交公路规划设计院有限公司				

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

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 中交公路规划设计院有限公司 电子证书编号: AY20131100954 注册编号/执业印章号: 1100132-AY020

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 \(4\)](#)



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码:w9pzbN

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号:11010120260506174308

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期:2016年01月至2026年05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	刘志清	133025198010274415	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123
2	孙治国	410105198408150150	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123
3	马鑫程	371327198602104315	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123

备注:

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2026年05月06日

6 给排水专业负责人-王文菊



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

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



姓名
Name 王文菊

性别
Sex 女

出生年月
Date of Birth 1972.4

工作单位
Company Name 中交公路规划设计
院有限公司

编号
Number 1210200

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 正高级工程师

专业名称
Speciality 给排水工程

评审时间
Date of Appraisal 2021.11.05

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

使用有效期: 2025年12月29日
- 2026年06月27日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓 名: 王文菊

性 别: 女

出生日期: 1972年04月16日

注册编号: CS20161101360

聘用单位: 中交公路规划设计院有限公司

注册有效期: 2025年06月20日-2028年06月19日



王文菊

个人签名: 王文菊

签名日期: 2025.12.31

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月20日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 [搜索](#)

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

[手机查看](#)

王文菊

证件类型	居民身份证	证件号码	410422*****88	性别	女
注册证书所在单位名称	中交公路规划设计院有限公司				

[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](#)

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 中交公路规划设计院有限公司 电子证书编号: CS20161101360 注册编号/执业印章号: 1100861-CS005

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月19日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码: y3ihkc

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号: 11010120260507112532

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期: 2016年01月至2026年05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	王晓东	130423198409044052	养老保险	2016年01月	2026年03月	109
			失业保险	2016年01月	2026年03月	109
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	109
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	109
			生育保险	2016年01月	2026年03月	109
2	景旭	132301197411145331	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123
3	王文菊	410422197204167688	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123
4	问建学	110101196903230056	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fumu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkdy/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。



北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月07日

7 电气专业负责人-刘尧



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 **刘尧**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1982.1**
Date of Birth

工作单位 **中交公路规划设计院有限公司**
Company Name

编号 **4161635**
Number

专业名称 **建筑电气**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2016.10.20**
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.



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码: k3le3l

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号: 11010120260506173946

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期: 2016年01月至2026年05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	刘尧	130682198201151693	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123
2	魏康	321323198507211732	养老保险	2016年05月	2026年03月	119
			失业保险	2016年05月	2026年03月	119
			工伤保险	2016年05月	2026年03月	119
			医疗保险	2016年05月	2026年03月	119
			生育保险	2016年05月	2026年03月	119
3	马健	110223198111090035	养老保险	2019年07月	2026年03月	81
			失业保险	2019年07月	2026年03月	81
			工伤保险	2019年07月	2026年03月	81
			医疗保险	2019年07月	2026年03月	81
			生育保险	2019年07月	2026年03月	81

备注:

1. 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuuu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkdy/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。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月06日

8 造价专业负责人-魏康



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

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 魏康
Name

性别 男
Sex

出生年月 1985.7
Date of Birth

工作单位 中交公路规划设计院有限公司
Company Name

编号 4190779
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 工程造价
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2019.10.30
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 (Ltd.)

使用有效期: 2026年04月28日
- 2026年07月27日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 魏康

性 别: 男

出 生 日 期: 1985年07月21日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11131100011305

有 效 期: 2026年01月01日-2029年12月31日

聘 用 单 位: 中交公路规划设计院有限公司



个人签名:

签名日期:

2026.4.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部

发证日期: 2026年01月04日

167



姓名：魏康
 身份证号码：321323198507211732
 性别：男
 专业：土木建筑
 聘用单位：中交公路规划设计院有限公司

证书编号：建[造]11131100011305

初始注册日期：2013年10月24日

颁发机关盖章：



发证日期：2021年12月31日

延续注册登记栏

第一次延续注册：	第二次延续注册：
有效期至： 延续注册合格 有效期至2025年12月31日	有效期至：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日
第三次延续注册：	第四次延续注册：
有效期至：	有效期至：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日
现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

魏康

证件类型	居民身份证	证件号码	321323*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	中交公路规划设计院有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中交公路规划设计院有限公司 证书编号: 建[造]11131100011305 注册编号/执业印章号: B11131100011305

注册专业: 土建 有效期: 2029年12月31日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码:k3le3l

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号:11010120260506173946

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期:2016年01月至2026年05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	刘尧	130682198201151693	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123
2	魏康	321323198507211732	养老保险	2016年05月	2026年03月	119
			失业保险	2016年05月	2026年03月	119
			工伤保险	2016年05月	2026年03月	119
			医疗保险	2016年05月	2026年03月	119
			生育保险	2016年05月	2026年03月	119
3	马健	110223198111090035	养老保险	2019年07月	2026年03月	81
			失业保险	2019年07月	2026年03月	81
			工伤保险	2019年07月	2026年03月	81
			医疗保险	2019年07月	2026年03月	81
			生育保险	2019年07月	2026年03月	81

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwm.rsj.beijing.gov.cn/bjdkdy/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。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2026年05月06日

9 景观专业负责人-马健





经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

姓名 马健

Full Name

性别 男

Sex

出生日期 1981年11月

Date of Birth

证书编号 ZGB39044965

Certificate No.

资格名称 高级工程师

Qualification

专业 园林绿化

Speciality

授予时间 2019年09月11日

Date of Conferment





社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码: k3le3l

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号: 11010120260506173946

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期: 2016年01月至2026年05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	刘尧	130682198201151693	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123
2	魏康	321323198507211732	养老保险	2016年05月	2026年03月	119
			失业保险	2016年05月	2026年03月	119
			工伤保险	2016年05月	2026年03月	119
			医疗保险	2016年05月	2026年03月	119
			生育保险	2016年05月	2026年03月	119
3	马健	110223198111090035	养老保险	2019年07月	2026年03月	81
			失业保险	2019年07月	2026年03月	81
			工伤保险	2019年07月	2026年03月	81
			医疗保险	2019年07月	2026年03月	81
			生育保险	2019年07月	2026年03月	81

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwm.rsj.beijing.gov.cn/bjdkdy/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。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月06日

10 BIM 专业负责人-刘涛





粤高取证字第1800104074677号



122



刘涛 于二〇一三年十二月，经广东省路桥、航运工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备路桥高级工程师

资格。特发此证



发证机关广东省人力资源和社会保障厅
二〇一四年三月十一日





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码:ok16bz

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号:11010120260506174235

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期:2016年01月至2026年05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	刘涛	44010619800303441X	养老保险	2018年03月	2026年03月	97
			失业保险	2018年03月	2026年03月	97
			工伤保险	2018年03月	2026年03月	97
			医疗保险	2018年03月	2026年03月	97
			生育保险	2018年03月	2026年03月	97
2	陈群	422126197703094017	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123
3	许昱	342901199111274810	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123

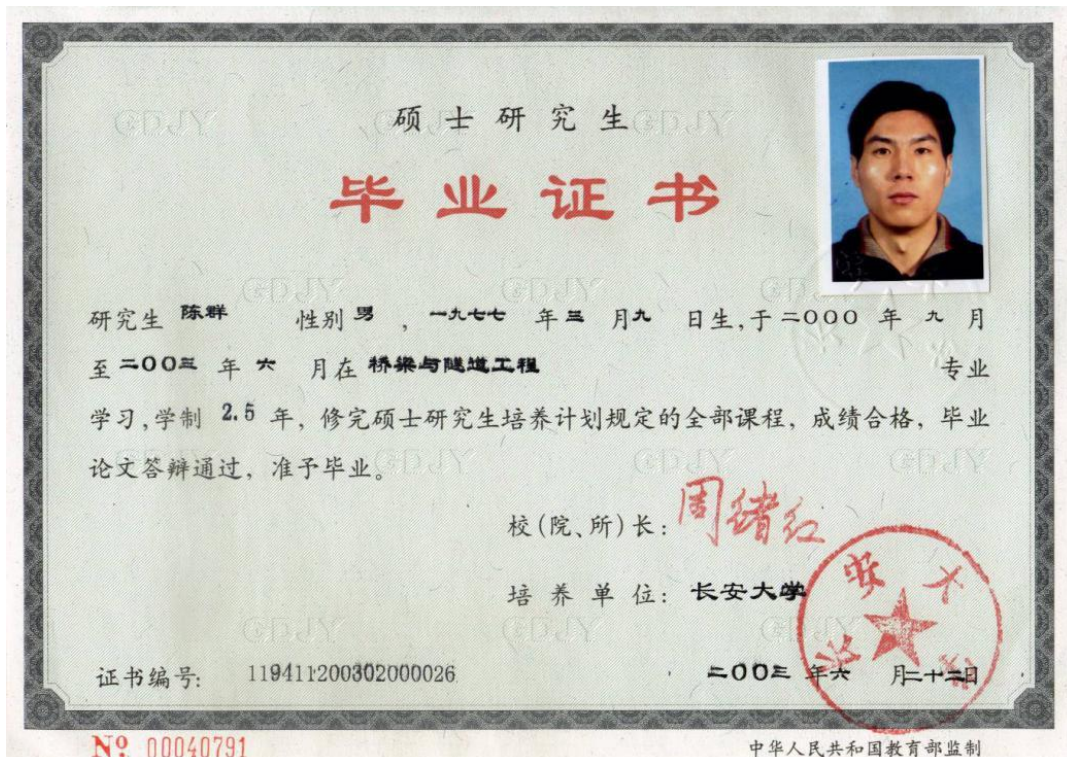
备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuu.rsj.beijing.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。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2026年05月06日

11 BIM 专业技术人员-陈群



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 陈群
Name

性别 男
Sex

出生年月 1977.3
Date of Birth

工作单位 中交公路规划设
计院有限公司
Company Name

编号 1191116
Number

系列名称

Category 工程系列

专业名称 道路与桥梁工程
Speciality

资格名称 正高级工程师
Competent for

评审时间 2019.10.23
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 (Ltd.)



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码:ok16bz

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号:11010120260506174235

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期:2016年01月至2026年05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	刘涛	44010619800303441X	养老保险	2018年03月	2026年03月	97
			失业保险	2018年03月	2026年03月	97
			工伤保险	2018年03月	2026年03月	97
			医疗保险	2018年03月	2026年03月	97
			生育保险	2018年03月	2026年03月	97
2	陈群	422126197703094017	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123
3	许昱	342901199111274810	养老保险	2016年01月	2026年03月	123
			失业保险	2016年01月	2026年03月	123
			工伤保险	2016年01月	2026年03月	123
			医疗保险	2016年01月	2026年03月	123
			生育保险	2016年01月	2026年03月	123

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwm.rsj.beijing.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。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2026年05月06日

主专业负责人业绩情况

主专业负责人提供本人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过的同类型项目设计业绩情况，且担任了项目负责人或专业负责人职务						
序号	项目名称	桥梁长度（公里）	道路等级	合同签订时间	业绩职务	担任本项目职务
1	木河迳东路延长线工程勘察设计	0.125	城市主干路	2022 年 9 月 5 日	道路工程设计负责人	道路专业负责人
2	碧沙北路北延工程设计	/	城市主干路	2023 年 8 月 17 日	桥梁专业负责人	桥梁专业负责人

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

1. 木河迳东路延长线工程勘察设计

中标通知书扫描件

木河迳东路延长线工程勘察设计 中标通知书

中交公路规划设计院有限公司：

中山市代建项目管理办公室的木河迳东路延长线工程勘察设计，招标申请号2022317219。我单位委托中山市畅达工程管理有限公司招标，经2022年07月29日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	木河迳东路延长线工程勘察设计	建设单位	中山市代建项目管理办公室
建设地点	中山市港口镇胜隆片区		
招标部分工程规模	木河迳东路延长线工程位于港口镇胜隆社区，是沿深岑高速和广澳高速西南象限外围的一条城市主干路。木河迳东路延长线工程西起于与三角快线辅道的交叉口，路线先向东继而向东北方向延伸，与规划港东路及其余四条规划路（两条为次干路，两条为支路）平交，并跨越含珠涌涌，终点止于含珠路交叉口，路线全长约1.892公里。道路采用城市主干路标准，设计速度50公里/小时，道路红线宽度为36米，双向6车道。本项目最大排水管道管径为d1800，需设置一座孔径布置为4X30m、总长125m大桥。项目总投资约40913.64万元，建安费暂定为28640.86万元，勘察设计费招标控制价暂定为895.64万元，其中勘察费招标控制价暂定为252.04万元，设计费招标控制价暂定为643.60万元。（注：投标阶段参考以上建设规模，最终确定的建设规模以工程可研批复为准）。		
工程内容	勘察：包括但不限于初勘、详勘、测量、管线测量等；设计：包括但不限于道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等的方案设计、初步设计、概算文件编制、施工图设计、施工现场设计指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。具体详见可行性研究报告及勘察设计任务书。		
中标价	¥8,284,670.00 元		
工期要求	55个日历天	质量标准	合格
备注	中标价（暂定）：¥8,284,670.00元 其中勘察费：¥2,831,370.00 元，勘察费中标下浮率：26.00%，设计费：¥5,953,300.00元，设计费中标下浮率：26.00%。		



经市住房和城乡建设局招标监督部门备案，查验码：ZBGC20220812002

建设单位：中山市代建项目管理办公室（公章）

招标代理：中山市畅达工程管理有限公司（公章）

2022年08月12日

现场主要施工人员明细表

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	邓科	男	项目总负责人兼设计项目负责人	道路与桥梁工程	教授级高级工程师	1180126	
2	刘志清	男	勘察项目负责人	工程勘察	高级工程师	4161444	
3	问建学	男	道路工程分项负责人	路桥（设计）	高级工程师	0101011005	
4	侯满	男	桥梁工程分项负责人	桥梁工程	教授级高级工程师	1180141	
5	马健	男	绿化工程分项负责人	园林绿化	高级工程师	ZGB39044965	
6	王文菊	女	给排水分项负责人	给排水工程	正高级工程师	1210200	
7	刘尧	男	照明工程分项负责人	建筑电气	高级工程师	4161635	
8	李广平	男	交通工程分项负责人	交通工程	教授级高级工程师	111077	
9	赵振国	男	勘察专业人员	工程地质	高级工程师	4161443	
10	曾邵武	男	道路工程专业人员	路桥工程	教授级高级工程师	1170136	
11	吴重男	男	桥梁工程专业人员	桥梁工程	教授级高级工程师	110057	
12	施同平	男	给排水专业人员	市政工程	高级工程师	4161506	
13	孙慧国	男	照明工程专业人员	电气	高级工程师	ZGB01012368	
14	柯玮	女	交通工程专业人员	交通工程	教授级高级工程师	1130084	
15	史福元	男	造价工程专业人员	工程经济	教授级高级工程师	1140074	

联系人：张雪楠

联系电话：15820598070

合同扫描件

GF—2015—0210

合同编号： SJ-22-029-勘设

木河迳东路延长线工程勘察设计
勘察设计合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市代建项目管理办公室

承包人（全称）：中交公路规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就木河迳东路延长线工程勘察设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：木河迳东路延长线工程勘察设计。

2.工程批准、核准或备案文号：中发改招投标核准（2022）52号。

3.工程内容及规模：木河迳东路延长线工程位于港口镇胜隆社区，是沿深岑高速和广澳高速西南象限外围的一条城市主干路。木河迳东路延长线工程西起于与三角快线辅道的交叉口，路线先向东继而向东北方向延伸，与规划港东路及其余四条规划路（两条为次干路，两条为支路）平交，并跨越含珠滘涌，终点止于含珠路交叉口，路线全长约1.892公里。道路采用城市主干路标准，设计速度50公里/小时，道路红线宽度为36米，双向6车道。本项目最大排水管管径为d1800,需设置一座孔径布置为4X30m、总长125m大桥。

4.工程所在地详细地址：中山市港口镇胜隆片区。

5.工程投资估算：总投资约40913.64万元。

6.工程进度安排：详见“附件5”。

7.工程主要技术标准：现行的国家、省、地方性法律法规、政策文件、规范、行业标准等。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1.工程勘察设计范围：详见招标文件第五章“勘察设计任务书”。

2.工程勘察设计阶段：勘察、初步设计及施工图设计。

3.工程勘察设计服务内容勘察：包括但不限于初勘、详勘、测量、管线测量等；

设计：包括但不限于道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等的方案设计、初步设计、概算文件编制、施工图设计、施工现场设计指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。

具体详见可行性研究报告及勘察设计任务书。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程勘察设计周期

计划开始日期：2022年9月6日。

计划完成日期：2022年10月30日。

(共55天)具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：勘察费投标报价下浮率26.00%，设计费投标

报价下浮率 26.00% ；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）捌佰贰拾捌万肆仟陆佰柒拾元整（¥8284670.00元）（暂定价）。

其中勘察暂定价：贰佰叁拾叁万壹仟叁佰柒拾元整（¥2331370.00元），

设计暂定价：伍佰玖拾伍万叁仟叁佰元整（¥5953300.00元）。

五、发包人代表与承包人项目负责人

发包人代表：_____ 吴立煌、刘青松 _____。

承包人项目负责人：_____ 邓科 _____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组

成部分。

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

七、承诺

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

2.承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 中山市代建项目管理办公室 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章 生效。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，甲乙双方各执 肆 份，均具有同等法律效力。

甲方(盖章): 中山市代建项目管理

办公室

法定代表人或其授权的委托

代理人: 胡

统一社会信用代码:

12442000598938502L

住所: 中山市东区松苑路2号

邮政编码: 528403

电 话: /

传 真: (0760)88321002

电子信箱: gdzsdjb@163.com

日期: 2022年9月5日

乙方(盖章): 中交公路规划设计院有限公司

法定代表人或其授权的委托

代理人: 宇晖

统一社会信用代码:

91110000100011866Y

住所: 北京市东城区东四前炒面胡同33号

开户银行: 交通银行股份有限公司北京德胜门支行

银行帐号: 110060211018010029755

邮政编码: 100010

电 话: 010-82017322

传 真: 010-68029496

电子信箱: /

日期: 年 月 日

附件 4:

承包人主要承包人员表

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	邓科	男	项目总负责人兼设计项目负责人	道路与桥梁工程	教授级高级工程师	1180126	
2	刘志清	男	勘察项目负责人	工程勘察	高级工程师	4161444	
3	问建学	男	道路工程分项负责人	路桥（设计）	高级工程师	0101011005	
4	侯满	男	桥梁工程分项负责人	桥梁工程	教授级高级工程师	1180141	
5	马健	男	绿化工程分项负责人	园林绿化	高级工程师	ZGB39044965	
6	王文菊	女	给排水分项负责人	给排水工程	正高级工程师	1210200	
7	刘尧	男	照明工程分项负责人	建筑电气	高级工程师	4161635	
8	李广平	男	交通工程分项负责人	交通工程	教授级高级工程师	111077	
9	赵振国	男	勘察专业人员	工程地质	高级工程师	4161443	
10	曾邵武	男	道路工程	路桥工程	教授级	1170136	

			专业人员		高级工 程师		
11	吴重男	男	桥梁工程 专业人员	桥梁工程	教授级 高级工 程师	110057	
12	施同平	男	给排水专 业人员	市政工程	高级工 程师	4161506	
13	孙慧国	男	照明工程 专业人员	电气	高级工 程师	ZGB01012368	
14	柯玮	女	交通工程 专业人员	交通工程	教授级 高级工 程师	1130084	
15	史福元	男	造价专业 人员	工程经济	教授级 高级工 程师	1140074	

2. 碧沙北路北延工程设计

中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号: 4403832023018001001

标段名称: 碧沙北路北延工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 中交公路规划设计院有限公司//林同核国际工程咨询(中国)有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 2346.69万元

中标工期: 按合同、招标文件及招标人要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-18



查验码: 3300514415929675 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: BSBY-2023-2001

A23398+AA

碧沙北路北延工程勘察设计合同

工程名称: 碧沙北路北延工程勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 中交公路规划设计院有限公司(联合体主办人)

林同棧国际工程咨询(中国)有限公司(联合体成员)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 8 月 17 日

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与中交公路规划设计院有限公司 (联合体主办人)、林同棧国际工程咨询(中国)有限公司 (联合体成员)及深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (联合体成员) (以下简称“乙方”)于2023年7月 日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:碧沙北路北延工程项目连接龙岗区宝龙片区和坪山区碧岭片区,南起接碧沙北路工程,北接东部过境通道宝龙出入口,为城市主干路,全长约 1.0 km,隧道段约 0.7km (清风岭隧道),双向 6 车道,设计车速 60km/h。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币贰仟叁佰肆拾陆万陆仟玖佰元整（¥2346.69万元），其中勘察费暂定为人民币肆佰叁拾壹万壹仟贰佰元整（¥431.12万元），设计费暂定为人民币壹仟叁佰壹拾叁万玖仟捌佰元整（¥1313.98万元），其他技术事项费用暂定为人民币陆佰零壹万陆仟元整（¥601.60万元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

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

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

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

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

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

(6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12套	项目建议书送审稿
	12套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12套	方案设计文件送审稿
	12套	正式方案设计文件

■工程估算	12套	
-------	-----	--

- 有关电子文档 12套 含效果图、方案设计和估算
- 彩色效果图 1套 展示用
- 整体模型 1套

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

- 工程可行性研究报告文件 12套工程可行性研究报告送审稿
- 12套正式工程可行性勘察报告送审稿
- 12套正式工程可行性研究报告
- 12套正式工程可行性勘察报告

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

- 设计文件 12套 初步设计文件送审稿
- 12套 正式初步设计文件
- 12套 施工图设计文件送审稿
- 12套 正式施工图设计文件

- 勘察文件 12套 初步勘察报告送审稿
- 12套 正式初步勘察报告
- 12套 详细勘察报告送审稿
- 12套 正式详细勘察报告

- 工程概算 12套 送审稿
- 12套正式稿

- 电子文档 1套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM模型的具体要求，BIM各阶段应用成果（包括但不限于）：

- BIM工作计划报告 6套
- BIM各专业相关模型文件（含模型信息）6套（电子文件）
- BIM可视化汇报资料，包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等6套（电子文件）
- BIM工程量清单，包括但不限于建筑构件工程量 6套（电子文件）

(6) 施工配合阶段

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

3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。
甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方	： 深圳市交通公用设施建设 中心	乙方（联合体主办 人）	： 中交公路规划设计院有限 公司
			
	(盖章)		(盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人		法定代表人 或 其授权的代理人	
			
	(签字或盖章)		(签字或盖章)
时 间	： 2023年8月17日	时 间	： 2023年8月15日
乙方（联合体成员）	： 深圳市勘察测绘院（集团） 有限公司	乙方（联合体成员）	： 深圳市勘察测绘院（集团） 有限公司
			
	(盖章)		(盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人		法定代表人 或 其授权的代理人	
	(签字或盖章)		(签字或盖章)
时 间	： 2023年 月 日	时 间	： 2023年 月 日

碧沙北路北延工程勘察设计合同澄清会谈纪要

甲方：深圳市交通公用设施建设中心 （盖章）  	乙方：中交公路规划设计院有限公司（联合体 主办人）、林同棧国际工程咨询（中国）有限公 司（联合体成员）、深圳市勘察测绘院（集团） 有限公司（联合体成员）   
法定代表人或其授权的代理人： （签字或盖章）	法定代表人或其授权的代理人： （签字或盖章）  
会谈时间：2023年07月20日 地点：深圳市福田区竹子林市交通局915办公室  	

本会谈纪要作为碧沙北路北延工程勘察设计合同签订前合约澄清会谈记录，作为合同的一部分。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心	
乙方：中交公路规划设计院有限公司（联合体主办人）林同棧国际工程咨询（中国）有限公司（联合体成员） 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）	
甲方	乙方
<p>问题 1</p> <p>根据《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）有关规定，基本设计收费=工程设计收费基价*专业调整系数*复杂程度调整系数*附加调整系数，乙方应根据本项目投标文件商务标部分报价清单表，提供设计费计算公式，明确各取费系数。</p> <p>各取费系数仅适用于合同专用条款第七条费用与支付 7.1.1 合同费用的结算办法，二、设计费结算办法如下：“③如因政府或政策原因导致项目新增建设内容的（例如相较于详细规划新增立交或综合管廊的情形），则一是对新增工程内容参照《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）有关规定计算设计费，并下浮 40%计算新增设计费，二是按照合同中设计费与概算批复设计费相比计算下浮率，在该下浮率基础上再下浮 10%计算新增设计费，按照以上两种方法计算并取较低的新增设计费。”</p> <p>对此，乙方是否清楚并接受？</p>	<p>答复：本合同已附设计费计算公式，各取费系数已在本合同中列明，乙方清楚并接受。</p>
<p>问题 2</p> <p>三、合同专用条款第七条 费用与支付，7.2 支付程序：</p> <p>“（1）合同签订且市发改委资金下达后，甲方向乙方支付合同暂定价的 10%作为预付款。</p> <p>（2）项目取得项目建议书批复后，甲方向乙方一次性支付本项目项目建议书编制费；</p> <p>（3）方案设计通过有关审批部门审查后，累计支付合同暂定价的 15%（扣除当期违约金）；</p> <p>（4）项目取得工程可行性研究报告批复后，累计支付合同暂定价的 20%（扣除当期违约金）；</p> <p>（5）初步设计概算取得市发改部门批复后，累计支付合同暂定价的 45%（扣除当期违约金）；</p> <p>（6）施工图设计通过审查且取得《建设工程规划许可证》后，累计支付至合同暂定价的 80%（扣除当期违约金）；</p> <p>（7）工程竣工验收通过后，累计支付至合同暂定价的 90%（扣除当期违约金）；</p> <p>（8）最终结算价经过政府审计部门审定后付清。”</p> <p>调整为：</p> <p>“（1）合同签订且市发改委资金下达后，甲方向乙方支付合同暂定价的 10%作为预付款。</p> <p>（2）项目取得项目建议书批复后，甲方向乙方一次性支付本项目项目建议书编制</p>	<p>答复：清楚并接受</p>

<p>费；</p> <p>(3) 方案设计通过有关审批部门审查后，累计支付至合同暂定价的 15%（扣除当期违约金）；</p> <p>(4) 项目取得工程可行性研究报告批复后，累计支付至合同暂定价的 20%（扣除当期违约金）；</p> <p>(5) 初步设计概算取得市发改部门批复后，累计支付至合同暂定价的 45%（扣除当期违约金）；</p> <p>(6) 施工图设计通过审查且取得《建设工程规划许可证》后，累计支付至合同暂定价的 80%（扣除当期违约金）；</p> <p>(7) 工程竣工验收通过后，累计支付至合同暂定价的 90%（扣除当期违约金）；</p> <p>(8) 最终结算价经过市财政评审机构审定后付清。</p> <p>对此，乙方是否清楚并接受？</p>	
<p>问题 3</p> <p>三、合同专用条款第八条 其他，8.5 争端的解决：</p> <p>“双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当协商不成时，交由上级主管部门进行调解；调解不成的，约定依法向深圳市中级人民法院提起诉讼。”</p> <p>调整为：</p> <p>“双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当协商不成时，交由上级主管部门进行调解；调解不成的，约定依法向深圳市有管辖权的人民法院提起诉讼。”</p> <p>对此，乙方是否清楚并接受？</p>	<p>答复：清楚并接受</p>
<p>问题 4</p> <p>合同书及合同专用条款的工作范围补充：“施工配合（设计变更）”。</p> <p>对此，乙方是否清楚并接受？</p>	<p>答复：清楚并接受</p>
<p>问题 5</p> <p>二、合同通用条款第三条 甲方的责任与义务：</p> <p>“3.7 由于执行甲方的书面错误指令而造成的勘察设计质量事故应由甲方承担责任，但不免除乙方根据本合同规定应负的责任；如果甲方的书面错误指令是一个有经验的乙方能预见或估计的，且乙方并未就上述错误指令向甲方提出书面质疑，则因此造成的设计质量事故应由甲方和乙方共同承担责任，其中乙方应承担 30% 责任。”</p> <p>调整为：</p> <p>“3.7 由于执行甲方的书面错误指令而造成的勘察设计质量事故应由甲方承担责任，但不免除乙方根据本合同规定应负的责任；如果甲方的书面错误指令是一个有经验的乙方能预见或估计的，且乙方并未就上述错误指令向甲方提出书面质疑，则因此造成的设计质量事故应由甲方和乙方共同承担责任，其中乙方应依法承担与其过错相当的责</p>	<p>答复：清楚并接受</p>

任。” 对此，乙方是否清楚并接受？	
<p>问题 6</p> <p>三、合同专用条款第四条 乙方的责任和义务补充条款：</p> <p>“10、除经过甲方书面同意或法律另有规定外，乙方应对在履行本合同中获得的甲方及本合同所涉数据、资料或其他非公开信息保密，否则甲方有权追究乙方的法律责任。”</p> <p>对此，乙方是否清楚并接受？</p>	答复：清楚并接受
<p>问题 7</p> <p>三、合同专用条款第五条 违约责任：</p> <p>“29. 乙方应对其提供的勘察设计成果文件的合法性、全面性、准确性和科学性负全部责任，如因乙方提供的勘察设计成果错误引起纠纷或发生质量安全事故，由乙方承担全部经济 and 法律责任。”</p> <p>补充条款：</p> <p>“29. 乙方应对其提供的勘察设计成果文件的合法性、全面性、准确性和科学性负全部责任，如因乙方提供的勘察设计成果错误引起纠纷或发生质量安全事故，由乙方承担全部经济 and 法律责任。该责任不因甲方或其他第三方的审核验收或其他同类行为而减免。”</p> <p>对此，乙方是否清楚并接受？</p>	答复：清楚并接受
<p>问题 8</p> <p>三、合同专用条款第五条 违约责任补充条款：</p> <p>“41、乙方违反本合同约定的保密条款的，应承担合同暂定价款 20%的违约金，造成甲方损失的，还应负责赔偿。”</p> <p>对此，乙方是否清楚并接受？</p>	答复：清楚并接受

项目组成员名单

设计团队

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、项目负责人、骨干专业负责人及其他专业负责人						
项目负责人	邓科	男	道路与桥梁工程 教授级高级工程师	注册土木工程师（道路工程） 注册土木工程师（岩土） 一级注册结构工程师	中交公路规划设计院有限公司	/
道路专业负责人（主专业负责人）	王开源	男	道路工程 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
桥梁专业负责人（主专业负责人）	井源	男	桥梁工程 正高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
隧道专业负责人（主专业负责人）	黄清飞	男	桥梁与隧道工程 教授级高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
岩土专业负责人	唐世雄	男	岩土工程 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
给排水专业负责人	郝小旋	女	建筑给水排水 高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	中交公路规划设计院有限公司	/
电气专业负责人	刘尧	男	建筑电气 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
造价专业负责人（必须具备住建部颁发的注册造价工程师执业资格）	魏康	男	工程造价 高级工程师	注册造价工程师	中交公路规划设计院有限公司	/
景观专业负责人	马健	男	园林绿化 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
二、BIM 专业技术团队成员						
BIM 专业负责人	刘涛	男	路桥专业 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
BIM 专业技术人员	陈群	男	道路与桥梁工程 教授级高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
BIM 专业技术人员	许昱	男	隧道工程 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
三、项目其他成员						
道路专业技术人员	彭坤	男	道路工程 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
道路专业技术人员	曾部武	男	路桥工程 教授级高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
桥梁专业技术人员	车鑫	男	桥梁工程 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
桥梁专业技术人员	周登燕	男	道路与桥梁工程 教授级高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
隧道专业技术人员	赵岩	男	隧道工程 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/

隧道专业技术人员	李云刚	男	隧道工程 高级工程师	注册土木工程 师(岩土)	中交公路规划设计院 有限公司	/
岩土专业技术人员	肖西卫	男	工程地质、岩土工 程教授级高级工 程师	/	中交公路规划设计院 有限公司	
给排水专业技术人员	魏丽	女	给排水工程 教授级高级工程师	/	中交公路规划设计院 有限公司	
电气专业技术人员	孙慧国	男	电气 高级工程师	/	中交公路规划设计院 有限公司	
造价专业技术人员	刘兴庄	男	工程经济 教授级高级工程师	注册造价工程 师	中交公路规划设计院 有限公司	
景观专业技术人员	候阳	女	风景园林 高级工程师	/	中交公路规划设计院 有限公司	
隧道专业专业技术人员	朱文会	男	桥隧工程正高级工 程师		林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员
景观专业技术人员	肖丽莎	女	园林助理工程师		林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员
BIM专业技术人员	陈家勇	男	道路高级工程师		林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员
交通规划分析及交通仿 真模拟专业技术人员	刘畅	男	交通运输规划工程 师		林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员
隧道通风、消防专业技 术人员	陈仕扩	男	暖通工程师		林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员
交安机电专业技术人员	陈卫	男	电气高级工程师	注册电气工程 师(供配电)	林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员
给排水专业技术人员	江华	男	给排水工程师		林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员
管线专业技术人员	刘坤	男	给排水工程师		林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员

勘察团队

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、项目负责人、技术负责人、主专业负责人(地质勘察、地形测量、管线探测)、其他专业及BIM负责人、一般技术人员						
项目负责人	龚旭亚	男	岩土 正高级工程师	注册岩土工程 师	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	
技术负责人	张波	男	岩土 高级工程师	\	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	
地质勘察专业负责人 (主专业负责人)	王翔	男	岩土工程高级工 程师	\	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	
地形测量专业负责人 (主专业负责人)	钟清祥	男	测绘 高级工程师	注册测绘工程 师	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	
管线探测专业负责人 (主专业负责人)	罗凌燕	女	测绘 高级工程师	注册测绘工程 师	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	
勘察工作技术指导	丘建金	男	全国工程勘察设 计大师、岩土工 程教授级高级工 程师	注册岩土工程 师	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	
技术顾问	李爱国	男	广东省工程勘察 设计大师、岩土 工程高级工程师 (教授级)	注册岩土工程 师	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	
BIM专业负责人	吴圣超	男	岩土工程高级工	\	深圳市勘察测绘院	

			程 师		(集团)有限公司	
试验专业负责人	刘秀军	男	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
地灾专业负责人	曾江波	男	岩土高级工程师、水工环地质正高级工程师	注册岩土工程师	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
安全生产负责人	焉春明	男	助理工程师	注册安全工程师	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
地质勘察主专业人员	齐明柱	男	岩土工程正高级工程师	注册岩土工程师	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
地质勘察主专业人员	陈安平	男	岩土高级工程师	\	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
地质勘察主专业人员	路必恩	男	岩土工程师	\	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
地质勘察主专业人员	张昌盛	男	岩土工程工程师	\	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
一般技术人员	唐志成	男	岩土工程师	\	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
一般技术人员	赵冬	男	岩土工程工程师	\	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
一般技术人员	邹志维	男	岩土工程工程师	\	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
一般技术人员	赵炯	男	助理工程师	\	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
一般技术人员	许腾晖	男	助理工程师	\	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
地形测量主专业人员	李中洲	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
地形测量主专业人员	周贻港	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
一般技术人员	周兵兵	男	测绘工程师	\	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
管线探测主专业人员	孙罗庆	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
管线探测主专业人员	路武生	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
一般技术人员	唐宏涛	男	测绘工程师	\	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
一般技术人员	何志磊	男	技术员	\	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
BIM 专业技术人员	杨军贤	男	助理工程师	\	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
试验专业人员	陈孔信	男	助理工程师	\	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
地灾专业人员	卫敏	男	岩土高级工程师	注册岩土工程师	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
安全员	陈焕群	男	安全主任	\	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	

联合体协议书

中交公路规划设计院有限公司(甲单位名称)、林同棧国际工程咨询(中国)有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称) 自愿组成联合体, 参加 碧沙北路北延工程勘察设计项目 的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 中交公路规划设计院有限公司(甲单位名称) 为联合体主办人, 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称) 为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下:

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

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

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

(4) 联合体主办人工作内容: 甲方作为总体单位负责本项目总体统筹协调, 牵头承担本次招标范围内的设计及相关服务工作, 联合体成员工作内容: 乙方作为设计成员方, 参与承担本次招标范围内的对应满足设计资质要求的设计及相关服务工作; 丙方作为勘察成员方, 承担本次招标范围内的全部勘察及相关服务工作。

(5) 如中标, 联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书, 并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知, 并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责;

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

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

4. 本协议书一式十四份, 送交业主八份, 联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称： 中交公路规划设计院有限公司 (盖章) 乙单位名称： 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司 (盖章)

董事长(职务) 宋晖(姓名) 总裁(职务) 杨进(姓名)

法定代表人： 宋晖 (签字或盖章) 法定代表人： 杨进 (签字或盖章)

日期： 2023年5月8日 日期： 2023年5月8日

丙单位名称： 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (盖章)

总经理(职务) 唐伟雄(姓名)

法定代表人： 唐伟雄 (签字或盖章)

日期： 2023年5月8日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。
 2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

(7) 勘察团队情况

勘察团队班子配备表

人员安排	姓名	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、团队负责人、专业负责人					
团队负责人	熊聪峰	道路与桥梁工程高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	2026.2-2026.4	
地质勘察专业负责人 (主专业负责人)	王芳	岩土高级工程师	/	2026.2-2026.4	
地形测量专业负责人 (主专业负责人)	阳安国	测绘高级工程师	注册测绘师	2026.2-2026.4	
管线探测专业负责人 (主专业负责人)	薛金贤	岩土高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	2026.2-2026.4	
地质勘察专业技术人员	蒋乐聚	勘查技术与工程 高级工程师	/	2026.2-2026.4	
地形测量专业技术人员	吴长平	测量工程师	/	2026.2-2026.4	
管线探测专业技术人员	杨林	道路与桥梁工程 高级工程师	/	2026.2-2026.4	
地质勘察专业一般技术人员	陈宇	岩土高级工程师	/	2026.2-2026.4	
地形测量专业一般技术人员	宋龙龙	岩土工程师	/	2026.2-2026.4	
管线探测专业一般技术人员	黄航海	道路与桥梁 工程助理工程师	/	2026.2-2026.4	
二、BIM 专业技术团队成员					
BIM 专业负责人	陈国国	道路与桥梁 高级工程师	/	2026.2-2026.4	
BIM 专业技术人员	杨思敏	道路与桥梁 工程师	/	2026.2-2026.4	
BIM 专业一般技术人员	张英	建筑信息模型化 工程师	/	2026.2-2026.4	
三、项目其他成员					
其他专业一般技术人员	黄明	建筑岩土工程师	/	2026.2-2026.4	

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

1 团队负责人-熊聪峰



使用有效期: 2026年05月08日
- 2026年11月04日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 熊聪峰

性别: 男

出生日期: 1984年12月16日

注册编号: AY20154401198

聘用单位: 云基智慧工程股份有限公司

注册有效期: 2025年06月05日-2028年06月04日



个人签名:

签名日期:

2026.5.8

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月05日

照
片



熊聪峰 于二〇一三 年

十二月，经 深圳市交通运

输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
道路与桥梁

具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一四 年 四 月 十八 日



粤高取证字第

1300101085631

号



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 熊聪峰

证书编号 AY154401198

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0017941

发证日期 2016年01月16日

Browser address bar: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120072916>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

熊聪峰

证件类型	居民身份证	证件号码	140225*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	云基智慧工程股份有限公司				

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：云基智慧工程股份有限公司

电子证书编号：AY20154401198

注册编号/执业印章号：4400014-AY003

注册专业：不分专业

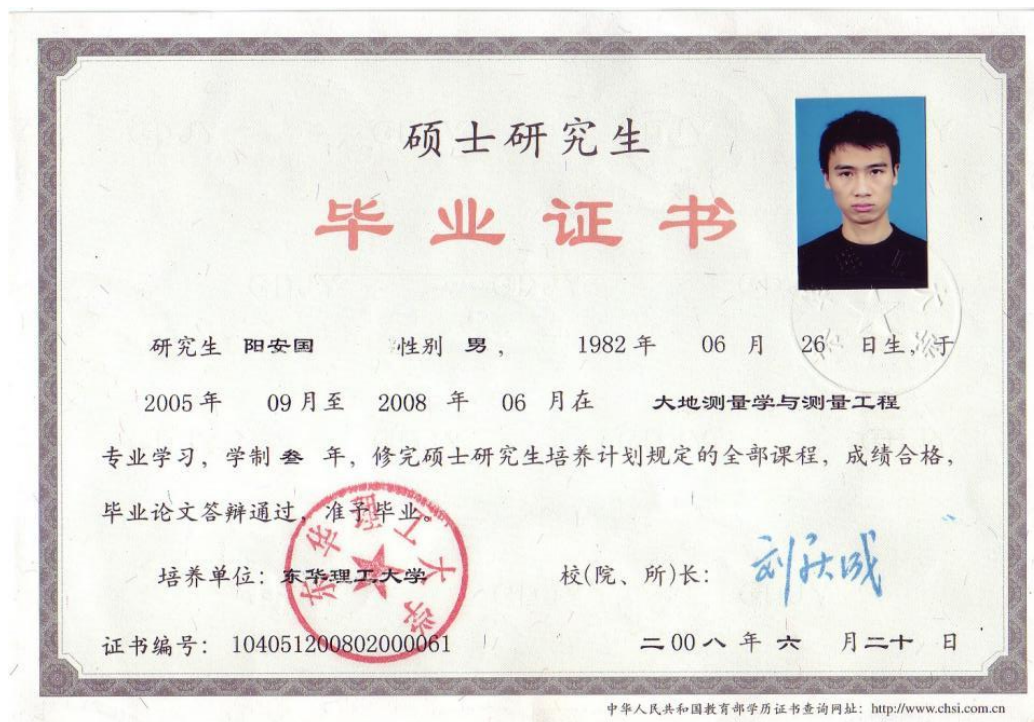
有效期：2028年06月04日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

2 地质勘察专业负责人（主专业负责人）-王芳



3 地形测量专业负责人（主专业负责人）-阳安国





照
片



粤高职证字第 1703001002793号



阳安国 于二〇一六年
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 测绘
高级工程师
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局

发证单位

二〇一七年四月二十五日



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：阳安国

证书编号：214402126(00)



证书流水号：34625

有效期至：2024-10-02

注册测绘师资格信息

姓名：阳安国

身份证号：431223198206261613

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：云基智慧工程股份有限公司

证书编号：254403453(00)

执业印章编号：254403453(00)

注册有效期：2028-05-30

转到登陆

关闭

4 管线探测专业负责人（主专业负责人）-薛金贤



广东省职称证书

姓名：薛金贤
身份证号：411322198107160337



职称名称：高级工程师
专业：岩土
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年07月04日
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003001043757
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年10月15日



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

使用有效期: 2026年04月27日
- 2026年10月24日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 薛金贤

性别: 男

出生日期: 1981年07月16日

注册编号: AY20094100334

聘用单位: 云基智慧工程股份有限公司

注册有效期: 2024年11月08日-2027年12月31日



个人签名: 薛金贤

薛金贤

签名日期: 2026.4.27

中华人民共和国
住房和城乡建设部



行政审批专用章
(3)
17010810000481
发证日期: 2024年11月08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 薛金贤

证书编号 AY094100334



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009332

发证日期 2009年07月27日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

薛金贤

证件类型	居民身份证	证件号码	411322*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	云基智慧工程股份有限公司				

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：云基智慧工程股份有限公司 证书编号：AY094100334 注册编号/执业印章号：4400014-AY007

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 \(3\)](#)

5 地质勘察专业技术人员-蒋乐聚





证书编号: SEn2015089
File No.

姓名: 蒋乐聚
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1981.07
Date of Birth

专业名称: 勘查技术与工程
Speciality

资格级别: 高级工程师
Qualification Level

评审单位: 中国中材集团有限公司
Review Unit

评审时间: 二〇一五年十二月
Review Date



广东省职称证书

姓名：蒋乐聚
身份证号：510108198107072139



职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001064992
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

6 地形测量专业技术人员-吴长平





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴长平 社保电脑号：632396176 身份证号码：362502198103224833 页码：1
 参保单位名称：云基智慧工程股份有限公司 单位编号：60017868 单位：元

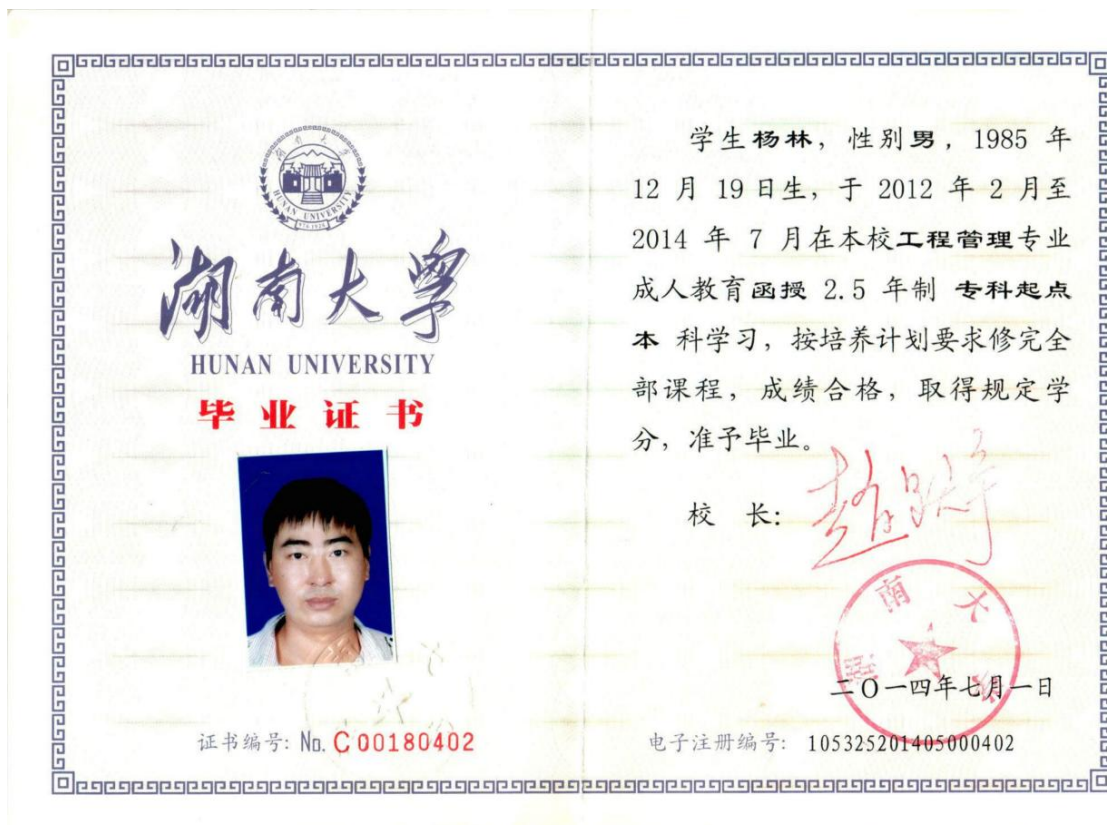
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	02	60017868	9940.0	1689.8	795.2	1	9940	596.4	198.8	1	9940	49.7	99.0	39.76	9940	79.52	9.88
2026	03	60017868	9940.0	1689.8	795.2	1	9940	596.4	198.8	1	9940	49.7	99.0	39.76	9940	79.52	9.88
2026	04	60017868	9940.0	1689.8	795.2	1	9940	596.4	198.8	1	9940	49.7	99.0	39.76	9940	79.52	9.88
合计			5069.4	2385.6			1789.2	596.4			149.1		119.28	238.56			59.64

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/>，输入下列验证码（ 33927a17c3c9ad21 ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60017868 单位名称：云基智慧工程股份有限公司



7 管线探测专业技术人员-杨林



广东省职称证书

姓名：杨林

身份证号：43012119851219523X



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001138618

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

8 地质勘察专业一般技术人员-陈宇



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

广东省职称证书

姓名：陈宇

身份证号：352227198610215113



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248847

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



9 地形测量专业一般技术人员-宋龙龙



广东省职称证书

姓名：宋龙龙

身份证号：362528199206274516



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065355

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

10 管线探测专业一般技术人员-黄航海



广东省职称证书

姓名：黄航海
身份证号：36072219921114301X



职称名称：助理工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年08月06日
评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046007302
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年08月31日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄航海 社保电脑号: 801674377 身份证号码: 36072219921114301X 页码: 1
 参保单位名称: 云基智慧工程股份有限公司 单位编号: 60017868 缴费单位: 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	个人交	基数	单位交
2026	02	60017868	6940.0	1110.4	555.2	2	6940	104.1	34.7	1	6940	34.7	6940	27.76	6940	55.52	3.88
2026	03	60017868	6940.0	1110.4	555.2	2	6940	104.1	34.7	1	6940	34.7	6940	27.76	6940	55.52	3.88
2026	04	60017868	6940.0	1110.4	555.2	2	6940	104.1	34.7	1	6940	34.7	6940	27.76	6940	55.52	3.88
合计			3331.2	1665.6			312.3	104.1			104.1		83.28	166.56		41.64	



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/>; 输入下列验证码 (33927a17c3c9c961) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60017868 单位名称: 云基智慧工程股份有限公司



11 BIM 专业负责人-陈国国

姓名 陈国国
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 12 月 20 日
住址 广东省深圳市福田区商报
路2号奥林匹克大厦27层



公民身份号码 610111198212200595



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2013.11.05-2033.11.05

硕士研究生
毕业证书



研究生 陈国国 性别 男，一九八二年 十二月 二十日生，于
二〇〇五年 九 月至二〇〇八年 六 月在 地质工程
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 东华理工大学 校(院、所)长： 刘洪斌

证书编号： 104051200802000095 二〇〇八年 六 月 二十日

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

12 BIM 专业技术人员-杨思敏



广东省职称证书

姓名：杨思敏

身份证号：362203199412112629



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003079862

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

BIM

广东省BIM专业等级考试 一级证书



杨思敏 参加 2019年05月 广东省BIM专业等级考试
BIM建模师，成绩 良好，特发此证。

身份证号：62203199412112629

证书编号：GDBIM012019000046



广东省工程勘察设计行业协会



证书二维码



LEVEL I

13 BIM 专业一般技术人员-张英



广东省职称证书

姓名：张英

身份证号：340824199307061822



职称名称：工程师

专业：建筑信息模型化

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月13日

评审组织：深圳市建筑信息模型化专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003268792

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年10月17日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张英

社保电脑号：641622710

身份证号码：340824199307061822

页码：1

参保单位名称：云基智慧工程股份有限公司

单位编号：60017868

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	个人交	基数	单位交
2026	02	60017868	5280.0	897.6	422.4	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5280.0	21.12	5280.0	42.24	0.56
2026	03	60017868	5280.0	897.6	422.4	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5280.0	21.12	5280.0	42.24	0.56
2026	04	60017868	5280.0	897.6	422.4	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5280.0	21.12	5280.0	42.24	0.56
合计			2692.8	1267.2			1210.86	403.62			100.92		63.36	20.72			31.68

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927a17c3c9d557 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 60017868	单位名称 云基智慧工程股份有限公司
------------------	----------------------



14 其他专业一般技术人员-黄明





高等教育自学考试
毕 业 证 书

姓 名: 黄明
身份证号: 431122199403276112
证书编号: 65439114151001334



参加 交通土建工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。

湖南省
高等教育自学考试委员会
二〇一六年十二月三十日

中南林业科技大学
高等院校
二〇一六年十二月三十日

16217905

No.01- 1604857421

广东省职称证书

姓名：黄明

身份证号：431122199403276112



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003248431

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



主专业负责人业绩情况

主专业负责人提供自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过的同类型项目勘察业绩情况，且担任了项目负责人或专业负责人职务。							
序号	项目名称	桥梁长度（公里）	道路等级	担任本项目职务	业绩职务	合同金额（万元）	合同签订时间
1	107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)工程勘察	/	城市主干道	地质勘察专业负责人	地质勘察专业负责人（主专业负责人）	2793.11 万	2023 年 8 月 15 日
2	滨海-沙河西立交改造工程勘察设计	1.8	城市快速路	地形测量专业负责人	地形测量专业负责人（主专业负责人）	638.08 万	2023 年 8 月 10 日
3	107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)工程勘察	/	城市主干道	管线探测专业负责人	勘察项目负责人	2793.11 万	2023 年 8 月 15 日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

1.107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)工程勘察
中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号: 4403832023016001001

标段名称: 107国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

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//云基智慧工程股份有限公司

中标价: 15668.64万元

中标工期: 工期计划详见投标文件。

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-17



查验码: 1835757377075618 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号:107NTXX-2023-0001

107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)
勘察设计合同

工程名称: 107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)
云基智慧工程股份有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 08 月

一、合同书

本合同书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“甲方”)与中交第一公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)、云基智慧工程股份有限公司(联合体成员)(以下简称“乙方”)于2023年 月 日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:107国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)项目起于南头关,终点至西乡大道,道路全长5.6km,城市主干道,设计时速60km/h,主要采用隧道与路基形式,全线共设置下沉隧道约2.9km,沿线设置多处菱形立交转换节点,含5km综合管廊。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计BIM技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币壹亿伍仟陆佰陆拾捌万陆仟肆佰元整（¥15668.64万元），其中勘察费暂定为人民币贰仟柒佰玖拾叁万壹仟壹佰元整（¥2793.11万元），设计费暂定为人民币壹亿零叁佰柒拾万零壹佰元整（¥10370.01万元），其他技术事项费用暂定为人民币贰仟伍佰零伍万伍仟贰佰元整（¥2505.52万元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

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

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

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

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

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

(6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

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

(2) 方案设计阶段

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

加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲 方



深圳市交通公用
设施建设中心

(盖章)

范荣全

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

(签字/签章)

乙方（联合体主办人）



中交第一公路勘察设计
研究院有限公司

(盖章)

先吴
印明

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

(签字/签章)

时 间 : 2023 年 8 月 15 日 时 间 : 2023 年 8 月 15 日

乙方（联合体成员）：



云基智慧工程股份
有限公司

(盖章)


钱凡军

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

(签字/签章)

时 间 : 2023 年 8 月 15 日

联合体协议书


联合体协议书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、云基智慧工程股份有限公司（乙单位名称）自愿组成联合体，参加 107 国道市政化改造工程（南头关-西乡大道）勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第一公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，云基智慧工程股份有限公司（乙单位名称）为联合体成员。
2. 联合体内部有关事项规定如下：
 - (1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。
 - (2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。
 - (3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。
 - (4) 联合体主办人工作内容：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究、BIM 技术应用及后续服务等工作，联合体成员工作内容：可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、工程勘察以及项目行政审批所需要的各类专题研究、BIM 技术应用及后续服务等工作。
 - (5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：
 - a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；
 - b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；
 - (6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。
3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5) a 所述的合同书规定的期限之后自行失效。
4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

<p>甲单位名称：<u>中交第一公路勘察设计研究院有限公司(全称)</u> (盖章)</p> <p>_____ 董事长(职务) 吴明先(姓名)</p> <p>法定代表人：<u>先吴印明</u> (签字或盖章)</p> <p>日期：<u>2023</u>年<u>5</u>月<u>12</u>日</p>	<p>乙单位名称：<u>云基智慧工程股份有限公司(全称)</u> (盖章)</p> <p>_____ 董事长(职务) 蔡成果(姓名)</p> <p>法定代表人：<u>果蔡印成</u> (签字或盖章)</p> <p>日期：<u>2023</u>年<u>5</u>月<u>12</u>日</p>
--	---

- 注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。
- 2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

勘察团队

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书
项目负责人	薛金贤	男	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)
技术负责人	陈必超	男	岩土高级工程师	/
地质勘察专业负责人(主专业负责人)	王芳	女	岩土高级工程师	/
地形测量专业负责人(主专业负责人)	刘丹	男	测绘工程师	注册测绘师
管线探测专业负责人(主专业负责人)	姚敦华	男	岩土工程 高级工程师	/
其他专业	林泽光	男	路桥工程师	注册安全工程师
BIM专业负责人	陈国国	男	道路与桥梁 高级工程师	/
地质勘察专业一般技术人员	田静	男	岩土工程师	/
地形测量专业一般技术人员	吴长平	男	测量工程师	/
管线探测专业一般技术人员	张春风	女	岩土工程师	/
其他专业一般技术人员	张玉雪	女	岩土工程师	/
BIM专业一般技术人员	黄达明	男	BIM高级建模师 (结构设计专业)二级	/

2. 滨海-沙河西立交改造工程勘察设计

中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号: 4403832023019001001

标段名称: 滨海-沙河西立交改造工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

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//云基智慧工程股份有限公司

中标价: 3255.72万元

中标工期: 严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-07-11 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-17



查验码: 1233705440652821 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: BHSJ-2023-0001

滨海-沙河西立交改造工程勘察设计合同

工程名称: 滨海-沙河西立交改造工程勘察设计

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (联合体主办人)

云基智慧工程股份有限公司 (联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

一、合同书

本合同书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“甲方”)与中交第一公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)、云基智慧工程股份有限公司(联合体成员)(以下简称“乙方”)于2023年 月 日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:滨海-沙河西立交位于南山区,是滨海大道与沙河西路相交节点。滨海大道现状为东西向城市快速路,是联系福田、南山中心区南部重要的快速客运通道;沙河西路现状为南北向城市快速路,是南山中北部、南山半岛(蛇口、后海)东部边缘重要的快速客运通道。项目基本维持现状蝶式立交不变,不拆现状高架,新建北往南主线桥,往东改造南往北地面主线,新建南转东和东转南定向匝道桥,新建桥梁总长约1.8km,改造路基段约3km。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计BIM技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价:合同价暂定为人民币叁仟贰佰伍拾伍万柒仟贰佰元整(¥3255.72万元),其中**勘察费**暂定为人民币陆佰叁拾捌万零捌佰元整(¥638.08万元),**设计费**暂定为人民币壹仟玖佰零壹万柒仟柒佰元

整(¥1901.77万元),其他技术事项费用暂定为人民币柒佰壹拾伍万捌仟柒佰元整(¥715.87万元)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

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

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

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

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

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

(6) 勘察阶段: 勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段,乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作,勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果,并满足设计需要;所有勘察测量工作完成后,再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段(如有)

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

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12_套	方案设计文件送审稿
	12_套	正式方案设计文件

■工程估算	12_套	
-------	------	--

■有关电子文档	12_套	含效果图、方案设计和估算
---------	------	--------------

■彩色效果图	1_套	展示用
--------	-----	-----

<input type="checkbox"/> 整体模型	___套	
-------------------------------	------	--

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

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

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

■设计文件	12套	初步设计文件送审稿
	12套	正式初步设计文件
	12套	施工图设计文件送审稿
	12套	正式施工图设计文件
■勘察文件	12套	初步勘察报告送审稿
	12套	正式初步勘察报告
	12套	详细勘察报告送审稿
	12套	正式详细勘察报告
■工程概算	12套	送审稿
	12套	正式稿
■电子文档	1套	含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM模型的具体要求，BIM各阶段应用成果（包括但不限于）：

- BIM工作计划报告_6套
- BIM各专业相关模型文件（含模型信息）_6套（电子文件）
- BIM可视化汇报资料，包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等_6套（电子文件）
- BIM工程量清单，包括但不限于建筑构件工程量_6套（电子文件）

(6) 施工配合阶段

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

3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用
设施建设中心
(盖章)

乙方(联合体主办人)：中交第一公路勘察设计
研究院有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：程荣金
(签字/签章)

法定代表人
或
其授权的代理人：先吴印
(签字/签章)

时 间：2023年8月10日

时 间：2023年8月10日

乙方(联合体成员)：云基智慧工程股份
有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：林国平
(签字/签章)

时 间：2023年8月10日

联合体协议书

联合体协议书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、云基智慧工程股份有限公司（乙单位名称）自愿组成联合体，参加滨海-沙河立交改造工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第一公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，云基智慧工程股份有限公司（乙单位名称）为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

(4) 联合体主办人工作内容：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究、BIM技术应用及后续服务等工作，联合体成员工作内容：项目建议书（如需）、工程可行性研究报告、部分设计、可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、工程勘察以及项目行政审批所需要的各类专题研究、BIM技术应用及后续服务等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；

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

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

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。



甲单位名称：



中交设计研究院有限公司(全称)
(盖章)

乙单位名称：



云南铁路工程股份有限公司(全称)
(盖章)

董事长(职务)

吴明先(姓名)

董事长(职务)

蔡成果(姓名)

法定代表人：



(签字或盖章)

法定代表人：



(签字或盖章)

日期：2023年5月12日

日期：2023年5月12日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。



勘察团队

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书
一、项目负责人、技术负责人、主专业负责人（地质勘察、地形测量、管线探测）、其他专业及BIM负责人、一般技术人员				
项目负责人	别江波	男	岩土工程高工	/
技术负责人	蒋乐聚	男	岩土工程高工	/
地质勘察专业负责人 (主专业负责人)	熊聪峰	男	道路与桥梁高工	注册土木工程师 (岩土)
地形测量专业负责人 (主专业负责人)	阳安国	男	测绘高工	/
管线探测专业负责人 (主专业负责人)	阮桂元	男	岩土高工	/
其他专业	尤占宏	男	路桥工程师	注册安全工程师
BIM专业负责人	徐胜林	男	岩土高工	/
地质勘察专业负责人	刘梓廷	男	水工环地质工程师	/
地质测量专业一般技术人员	晏井翔	男	测量工程师	/
管线探测专业一般技术人员	姚海鹏	男	岩土工程师	/
其他专业一般技术人员	颜强俊	男	水工环地质工程师	/
BIM专业一般技术人员	朱凌玉	男	建筑工程管理工程师、 BIM总监高级（一级）	/

3.107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)工程勘察
中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号: 4403832023016001001

标段名称: 107国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

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//云基智慧工程股份有限公司

中标价: 15668.64万元

中标工期: 工期计划详见投标文件。

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-17



查验码: 1835757377075618 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号:107NTXX-2023-0001

107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)
勘察设计合同

工程名称: 107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)
云基智慧工程股份有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 08 月

一、合同书

本合同书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“甲方”)与中交第一公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)、云基智慧工程股份有限公司(联合体成员)(以下简称“乙方”)于2023年 月 日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:107国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)项目起于南头关,终点至西乡大道,道路全长5.6km,城市主干道,设计时速60km/h,主要采用隧道与路基形式,全线共设置下沉隧道约2.9km,沿线设置多处菱形立交转换节点,含5km综合管廊。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计BIM技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币壹亿伍仟陆佰陆拾捌万陆仟肆佰元整（¥15668.64万元），其中勘察费暂定为人民币贰仟柒佰玖拾叁万壹仟壹佰元整（¥2793.11万元），设计费暂定为人民币壹亿零叁佰柒拾万零壹佰元整（¥10370.01万元），其他技术事项费用暂定为人民币贰仟伍佰零伍万伍仟贰佰元整（¥2505.52万元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

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

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

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

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

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

(6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

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

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12_套	方案设计文件送审稿
	12_套	正式方案设计文件

■工程估算	12_套	
-------	------	--

■有关电子文档	12_套	含效果图、方案设计和估算
---------	------	--------------

■彩色效果图	1_套	展示用
--------	-----	-----

加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲 方



深圳市交通公用
设施建设中心

(盖章)

范荣全

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

(签字/签章)

乙方（联合体主办人）



中交第一公路勘察设计
研究院有限公司

(盖章)

先吴
印明

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

(签字/签章)

时 间 : 2023 年 8 月 15 日 时 间 : 2023 年 8 月 15 日

乙方（联合体成员）：



云基智慧工程股份
有限公司

(盖章)


钱凡军

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

(签字/签章)

时 间 : 2023 年 8 月 15 日

联合体协议书


联合体协议书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、云基智慧工程股份有限公司（乙单位名称）自愿组成联合体，参加 107 国道市政化改造工程（南头关-西乡大道）勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第一公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，云基智慧工程股份有限公司（乙单位名称）为联合体成员。
2. 联合体内部有关事项规定如下：
 - (1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。
 - (2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。
 - (3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。
 - (4) 联合体主办人工作内容：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究、BIM 技术应用及后续服务等工作，联合体成员工作内容：可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、工程勘察以及项目行政审批所需要的各类专题研究、BIM 技术应用及后续服务等工作。
 - (5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：
 - a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；
 - b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；
 - (6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。
3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5) a 所述的合同书规定的期限之后自行失效。
4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

<p>甲单位名称：<u>中交第一公路勘察设计研究院有限公司(全称)</u> (盖章)</p> <p>董事长(职务) <u>吴明先(姓名)</u></p> <p>法定代表人：<u>先吴印明</u> (签字或盖章)</p> <p>日期：<u>2023</u>年<u>5</u>月<u>12</u>日</p>	<p>乙单位名称：<u>云基智慧工程股份有限公司(全称)</u> (盖章)</p> <p>董事长(职务) <u>蔡成果(姓名)</u></p> <p>法定代表人：<u>果蔡印成</u> (签字或盖章)</p> <p>日期：<u>2023</u>年<u>5</u>月<u>12</u>日</p>
---	--

- 注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。
- 2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

勘察团队

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书
项目负责人	薛金贤	男	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)
技术负责人	陈必超	男	岩土高级工程师	/
地质勘察专业负责人(主专业负责人)	王芳	女	岩土高级工程师	/
地形测量专业负责人(主专业负责人)	刘丹	男	测绘工程师	注册测绘师
管线探测专业负责人(主专业负责人)	姚敦华	男	岩土工程 高级工程师	/
其他专业	林泽光	男	路桥工程师	注册安全工程师
BIM专业负责人	陈国国	男	道路与桥梁 高级工程师	/
地质勘察专业一般技术人员	田静	男	岩土工程师	/
地形测量专业一般技术人员	吴长平	男	测量工程师	/
管线探测专业一般技术人员	张春风	女	岩土工程师	/
其他专业一般技术人员	张玉雪	女	岩土工程师	/
BIM专业一般技术人员	黄达明	男	BIM高级建模师 (结构设计专业)二级	/

(8) 服务承诺函

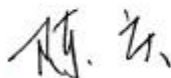
(8) 服务承诺函

致 深圳市交通公用设施建设中心：

在研究了 西丽枢纽周边道路交通改善工程-南头立交（市政部分）改造勘察设计 工程的招标文件（含补充文件）后，我们愿意遵照招标文件（含补充文件）的要求承担本合同工程的设计工作，并承诺如下：

- 1、完全响应招标文件要求。
- 2、做到对工程现场足够了解，确保设计图纸质量、设计深度和出图时间要求，提供合理概算。
- 3、积极做好方案审查、图纸报批、管线综合协调等各项工作，确保设计工作顺利推进。
- 4、根据招标人需求，我方为做好项目实施过程中的现场服务工作，承诺指派设计代表进驻现场，保障工程顺利进行，及时解决设计问题和相关技术问题，提出经济合理的解决方案。否则按违约处理。
- 5、不存在要求增加设计费的漏项。
- 6、投标人承诺不存在任何形式的挂靠；一经招标人查实按违约处理。
- 7、设计方案若有调整，投标人承诺在招标人要求的设计周期内无条件及时调整直至招标人满意并通过有关部门审批为止。
- 8、我方承诺按招标人要求对设计方案进行优化，在项目实施过程中做好配合，及时进行设计文件修改，所涉及的相关费用包括在投标报价中。
- 9、如我单位中标，我们将本着对招标人高度负责的态度，以科学的态度，专业的精神，严谨的工作作风高质量的完成设计任务。如因我单位设计不细，考虑不周未能达到设计目标或给招标人带来损失的，我单位将承担相应责任。
- 10、我方承诺，如设计服务不足，造成以下情况的：①进度不满足建设单位要求的②由于设计原因，造成质量、安全、造价出现重大偏差的③拒不配合的其它情形，被正式约谈法人或通报批评的，接受按照招标文件、合同条款以及招标人内部管理制度等从严处置，包括但不限于计扣违约金、履约扣分、计扣项目绩效金、出具黄色或红色警示牌、不接受新项目中作为中标候选人等，并且我方不接受任何异议。
- 11、我方完全理解并接受本项目存在因政策或投资计划的调整，导致项目规模变小甚至取消的风险，同时承诺不因该变化向你方提出索赔或补偿要求。若我方违反承诺，你方可按相关违约条款对我方进行处罚直至取消合同。
- 12、投标人的其它承诺：无。

法人代表或其授权委托人（姓名）



投标人（单位名称）：中交公路规划设计院有限公司（联合体主办人）云基智慧工程股份有限公司（联合体成员）



1100000266275

注：以联合体形式投标的，本服务承诺函由联合体主办人的法定代表人或其授权的委托人签署。

(9) 投标函

(9) 投标函

致 深圳市交通公用设施建设中心：

根据已收到贵方的招标文件，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，为此郑重承诺如下：

1、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。

2、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。

3、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。

4、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。

5、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。

6、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，并被没收投标保证金；若中标之后查有虚假，同意被取消中标资格并被没收投标保证金。

7、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。

投标人名称：中交公路规划设计院有限公司

法定代表人：

或授权委托人：阿东

单位地址：北京市东城区东四前炒面胡同 33 号 邮编：100010

联系电话：010-57507886 传真：010-57507895

日期：2026 年 5 月 8 日

注：以联合体形式投标的，本投标函应由联合体主办人的法定代表人或其授权的委托人签署。

(10) 投标人报价清单表

序号	测算与报价内容	金额(万元)	备注
一	测算价		供招标人评判及中标后的工作控制
1	推荐方案总投资	65823.65	
2	推荐方案建安费	54991.83	须包含建设内容、工程数量以及相应费用
3	推荐方案设计费	1733.03	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价〔2002〕10号)计算
4	推荐方案勘察费	484.19	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价〔2002〕10号)计算
5	推荐方案其他专项费用	575.46	
二	下浮率(%)	14.37%	下浮率 \geq 10%
三	投标报价(合同价)	2513.41	投标报价=投标报价总价最高限价*(1-下浮率)
1	设计费	1559.73	参照《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002]10号)有关规定,按城市道路工程(注:不含方案设计费)。
1.1	基本设计费	1559.73	(细化不同工作阶段费用)
1.1.1	工程可行性研究报告	0.00	详见3其他专项费用3.6
1.1.2	初步设计(含初步设计概算)费	701.88	
1.1.3	施工图设计费	545.91	
1.1.4	施工期服务费	155.97	
1.1.5	施工配合(含设计变更)费	155.97	
2	勘察费	435.77	(细化不同工作阶段费用)
2.1	岩土工程勘察费	282.14	提供工程量与单价
2.1.1	可行性研究勘察阶段	25.18	
2.1.2	初步勘察阶段	120.06	
2.1.3	详细勘察阶段	136.90	
2.2	测绘费	54.63	提供工程量与单价
2.2.1	可行性研究勘察阶段	54.63	
2.2.2	初步勘察阶段	0.00	
2.2.3	详细勘察阶段	0.00	
2.3	地下管线探测费	99.00	提供工程量与单价
2.3.1	可行性研究勘察阶段	99.00	
2.3.2	初步勘察阶段	0.00	

2.3.3	详细勘察阶段	0.00	
3	其他专项费用	517.91	概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	15.00	
3.2	社会稳定风险评估费	15.00	
3.3	BIM 技术应用费	123.73	参照《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019年修正版）》（单项工程设计阶段应用）计算
3.4	创新创优费用	15.00	
3.5	施工图预算编制费	155.97	
3.6	前期工作咨询费（工可报告编制费）	48.21	
3.7	项目各类专题研究	145.00	
3.7.1	防洪评价费	10.00	
3.7.2	地质灾害危险性评估	10.00	
3.7.3	林地占用	10.00	
3.7.4	涉轨道安保区安全评估	30.00	
3.7.5	涉铁路安全评估	42.00	
3.7.6	树木迁移论证	18.00	
3.7.7	水土保持评价	15.00	
3.7.8	交通仿真模拟及交通疏解	10.00	

注：①投标人应严格按照要求填报报价清单，并按照备注要求提交详细说明，不符合要求的，清标环节中作出不利于投标人的判断。

②投标人投标报价以万元为单位，保留两位小数。其中基本设计费应细化为方案设计（如有）、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）费、施工图设计费、施工期服务费、施工配合（含设计变更）费。勘察费用应细化为可行性研究勘察费、初步勘察费、详细勘察费。

③勘察设计工作以及项目行政审批所需的各类讲座、观摩、评审、媒体广告费用等均包含在投标报价（合同价）中，招标人不再另行支付相关费用。专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、地质灾害危险性评估、林地占用、涉轨道安保区安全评估、涉铁路安全评估、树木迁移论证、水土保持评价、各类安全评估、交通仿真模拟及交通疏解专题研究等。

④其他专项费用由投标人自行填报，此项属于项目前期推进过程中各类行政审批事项。

⑤报价清单表可扩充表格填写，也可以另外提供附件放在报价清单表后。

⑥本次投标报价仅作为合同暂定价，最终按结算办法结算。

报价详细说明

一、工可部分

1.1 参考依据

国家计委《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格[1999]1283号）（以下简称“前期收费规定”）。

2.2 计算过程

本项目总投资约 65823.65 亿元，为市政公用工程，参照前期收费规定，按建设项目估算投资额分档收费标准，本项目工可报告编制收费基准价为 $75 + (110 - 75) \times (65823.65 - 50000) \div (100000 - 50000) = 86.08$ 万元（保留两位小数）。

一、按建设项目估算投资额分档收费标准

单位：万元

估算投资额	3000 万元—1 亿元	1 亿元—5 亿元	5 亿元—10 亿元	10 亿元—50 亿元	50 亿元以上
咨询评估项目					
一、编制项目建议书	6—14	14—37	37—55	55—100	100—125
二、编制可行性研究报告	12—28	28—75	75—110	110—200	200—250
三、评估项目建议书	4—8	8—12	12—15	15—17	17—20
四、评估可行性研究报告	5—10	10—15	15—20	20—25	25—35

结合本项目实际情况，行业调整系数取 0.7，工程复杂程度调整系数取 1，计算工可报告编制费为： $86.08 \times 0.7 \times 1 = 60.26$ 万元（保留两位小数）。

2.3 投标报价

考虑下浮 20%，工可报告编制费申报报价： $60.26 \times (1 - 20\%) = 48.21$ 万元。

二、设计费部分

2.1 参考依据

国家计委、建设部计价格[2002]10号发布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）（以下简称“设计收费标准”）。

2.2 计算过程

本项目建安费约 54991.83 万元，属于交通运输工程，含城市道路、隧道、桥涵、给排水、迁改、电气、交通、绿化等专业。参照设计收费标准，内插计算本项目各专业工程设计收费

基价如下表:

表附 1 各专业工程设计收费基价计算过程汇总表 (单位: 万元)

专业	建安费	计费基数 1	计费基数 2	计费额 1	计费额 2	收费基价
道路	901.82	20.9	38.8	500	1000	35.2852
桥涵	48599.72	1054.0	1515.2	40000	60000	1252.3095
给排水	18.6	0	9.0	200	200	0.2976
迁改	2959.03	38.8	103.8	1000	3000	102.4685
电气	1358.32	38.8	103.8	1000	3000	50.4454
交通	1154.34	38.8	103.8	1000	3000	43.8161

按照招标文件合同专用条款“7.1.2 设计费的计算办法附表 1 系数取值表”确定各专业专业调整系数、复杂程度系数、附加调整系数, 计算各专业基本设计收费如下表:

表 2 各专业基本设计收费计算汇总表

专业	收费基价 (万元)	专业调整系数	复杂程度调整系数	附加调整系数	基本设计收费 (万元)
道路	35.2852	0.9	1.15	1.1	40.17
桥涵	1252.3095	1.1	1	1.1	1515.29
给排水	0.2976	1	1	1	0.3
迁改	102.4685	1	1	1	102.47
电气	50.4454	1	1	1	50.45
交通	43.8161	1	1	1	43.82
合计					1752.5

如表 2, 经计算, 本项目基本设计收费为 1752.5 万元。

2.3 投标报价

考虑一定的下浮, 基本设计费 (不含工可) 最终报价 **1559.73** 万元。

细化各阶段占比 (参考招标文件合同专用条款 “7.2.1 支付阶段”), 各阶段基本设计费投标报价为:

表 3 各阶段设计费占比及投标报价汇总表

各阶段	初步设计 (含概算)	施工图设计	施工期服务	施工配合 (含设计变更)
占比	45%	35%	10%	10%
基本设计费 (万元)	701.88	545.91	155.97	155.97

三、勘察费部分

根据招标文件及工程现状地形特点，本项目勘察的复杂程度为复杂。工可阶段、初步勘察阶段及详细勘察阶段相关工作量、综合单价（元）、合价（万元）计算如下表：

工作阶段	项目	工作内容	工作量	单位	综合单价（元）	小计（万元）
可行性研究 勘察阶段	岩土工程勘察	勘察资料收集（利用钻孔）	950	延米	265	25.18
	测绘费	控制点测量	5	点	3000	1.5
		1:500 地形图测量	2.6	km ²	118000	30.68
		树木调查	10	组日	1000	1
		测绘航空摄影	6.5	km ²	16000	10.4
		正射影像图	6.5	km ²	6000	3.9
		三维模型	6.5	km ²	11000	7.15
	地下管线探测 费	电缆探测	70	km	5000	35
		金属管道	20	km	6000	12
		非金属管道	20	km	8000	16
		下水道探测	25	km	5000	12.5
		地下电缆测量	70	km	1500	10.5
		上下水及燃气管道 测量	65	km	2000	13
	初步勘察阶 段	岩土工程勘察	路基边坡勘察钻孔	30	延米	300
桥梁勘察钻孔			2340	延米	500	117
波速测试			120	m	180	2.16
详细勘察阶 段	岩土工程勘察	路基边坡勘察钻孔	30	延米	300	0.9
		桥梁勘察钻孔	2720	延米	500	136
合计						435.77

四、其它费部分

4.1 BIM 技术应用

(1) 参考依据

广东省住房和城乡建设厅《广东省 BIM 技术应用费用计价依据 2019 版》（粤建科〔2019〕12 号）（以下简称“广东 BIM 计价依据”）

(2) 报价说明

参照广东 BIM 计价依据，设计 BIM 费为建安费的 0.225%，即 $54991.83 \times 0.225\% = 123.73$ 万元（保留两位小数）。

4.2 施工图预算

参照设计收费标准，施工图预算编制费为基本设计收费的 10%，即 $1559.73 \times 10\% = 155.97$ 万元（保留两位小数）。

(11) 投标人基本情况表

企业名称	中交公路规划设计院有限公司	企业曾用名 (如有)	无
统一社会信用代码	91110000100011866Y	企业类型	有限责任公司(法人独资)
注册资金 (万元)	203162.993098 万元	注册地址	北京市东城区东四前炒面胡同33号
本单位负责人(法定代表人)	姓名: 刘晓东 ; 身份证号: 320102197006062814 ; 联系方式: 010-57507888		
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	中交设计咨询集团股份有限公司	出资比(100) %	
非控股股东/投资人	/	出资比(/) %	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	中交设计咨询集团股份有限公司	
	被管理关系单位名称	全资子公司(持股 100%)包括北京中交公路桥梁工程监理有限公司、中交公规土木大数据信息技术(北京)有限公司、中交公路规划设计院(厦门)有限公司, 控股公司包括中交(邹平)投资发展有限公司(持股比例 76%)、中交(济南)生态绿化投资有限公司(持股比例 69.6342%)、华杰工程咨询有限公司(持股比例 70%)、华康昇泰环境科技(北京)有限公司(持股比例 59%)。	
是否存在“与招标人利害关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是, 与招标人的关系为: _____ <input checked="" type="checkbox"/> 否		

注: 1、本表后需附投标人的股权证明材料, 如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图;

2、控股股东/投资人是指: 其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东; 出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十, 但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东;

3、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位;

4、投标人需如实填写上述信息, 如查实上述信息与实际不符, 视为提供虚假证明材料骗取中标, 投标人应承担相应法律后果。

5、如为联合体投标, 联合体各方均需提供。

国家企业信用信息公示系统公示的企业信息持股情况截图



基本信息

网站或网店信息

股东及出资信息

对外投资信息

企业资产状况信息

对外提供担保信息

股权变更信息

逾期尚未支付合同情况

社保信息

修改信息

2024年度报告 0条修改记录

填报时间:2025年06月13日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

基本信息

统一社会信用代码/注册号: 91110000100011866Y

企业通信地址: 北京市东城区前炒面胡同33号

企业联系电话: 57507795

从业人数: 企业选择不公示

企业经营状态: 开业

是否有投资信息或购买其他公司股权:

是否有对外提供担保信息: 否

企业主营业务活动:

企业名称: 中交公路规划设计院有限公司

邮政编码: 100010

企业电子邮箱: presidentsoffice@hpdi.com.cn

其中女性从业人数: 企业选择不公示

企业控股情况: 企业选择不公示

是否有网站或网店:

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让:

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	中交设计咨询集团股份有限公司	203162.993098	2023年10月31日	货币	203162.993098	2023年11月17日	货币

共查询到1条记录 共1页

首页 上一页 1 下一页 末页

经营主体基本信息

主体名称:	中交公路规划设计院有限公司
统一社会信用代码:	91110000100011866Y
类型:	有限责任公司(法人独资)
住所:	北京市东城区东四前炒面胡同33号
法定代表人:	刘晓东
注册资本:	203162.993098万元
成立日期:	1992-08-11
营业期限:	1992-08-11 至 长期
经营范围:	1、承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目。2、对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员。承担公路规划可行性研究报告及设计文件审查;公路交通行业工程项目管理;编制标准、规范、定额;承担公路、桥梁、隧道、机场、公路沿线设施的可行性研究、勘察、设计、工程监理技术咨询、技术服务;承担桥梁、隧道监测、检测;承包境外公路工程的勘测、咨询、设计和监理项目;工程造价咨询业务;货物进出口;技术进出口;园林绿化工程施工;技术咨询;建设工程勘察;建设工程设计;建设工程施工;建设工程监理。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)
状态:	开业
登记机关:	北京市市场监督管理局
投资人:	中交设计咨询集团股份有限公司

导出本页

(11) 投标人基本情况表

企业名称	云基智慧工程股份有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳高速工程顾问有限公司
统一社会信用代码	91440300741243026T	企业类型	其他股份有限公司(非上市) (按营业执照填写)
注册资金 (万元)	16,360.63万(元)	注册地址	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳八路268号燃气集团办公楼B座7层701
本单位负责人(法定代表人)	姓名:蔡成果;身份证号:150104196507254810;联系方式:0755-33371149		
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	/	出资比(/) %	
非控股股东/投资人	环幂元投资(珠海)合伙企业(有限合伙); 532.5万元,股权比例3.356974%; 中交国调蓝色(厦门)产业基金合伙企业(有限合伙),229.1667万元,股权比例1.444707%; 来幂元投资(珠海)合伙企业(有限合伙),135万元,股权比例0.851064%; 复幂元投资管理(珠海)有限责任公司,757.5万元,股权比例4.775414%; 深圳润信新观象战略新兴产业私募股权投资基金合伙企业(有限合伙),267.3611万元,股权比例1.685492%; 共青城弘达股权投资合伙企业(有限合伙),43.5417万元,股权比例0.274494%; 循幂元投资管理(珠海)合伙企业(有限合伙),9366.1805万元,股权比例59.046055%; 宁波联奥股权投资合伙企业(有限合伙),281.25万元,股权比例1.77305%; 共青城科华股权投资合伙企业(有限合伙),68.75万元,股权比例0.433412%; 深圳市财智创赢私募股权投资企业(有限合伙),18.75万元,股权比例0.118204%; 深圳市达晨创通股权投资企业(有限合伙),562.5万元,股权比例3.546099%; 深圳高速公路集团股份有限公司,3600万元,股权比例22.695035%;	出资比() % 环幂元投资(珠海)合伙企业(有限合伙),532.5万元,股权比例3.356974%; 中交国调蓝色(厦门)产业基金合伙企业(有限合伙),229.1667万元,股权比例1.444707%; 来幂元投资(珠海)合伙企业(有限合伙),135万元,股权比例0.851064%; 复幂元投资管理(珠海)有限责任公司,757.5万元,股权比例4.775414%; 深圳润信新观象战略新兴产业私募股权投资基金合伙企业(有限合伙),267.3611万元,股权比例1.685492%; 共青城弘达股权投资合伙企业(有限合伙),43.5417万元,股权比例0.274494%; 循幂元投资管理(珠海)合伙企业(有限合伙),9366.1805万元,股权比例59.046055%; 宁波联奥股权投资合伙企业(有限合伙),281.25万元,股权比例1.77305%; 共青城科华股权投资合伙企业(有限合伙),68.75万元,股权比例0.433412%; 深圳市财智创赢私募股权投资企业(有限合伙),18.75万元,股权比例0.118204%; 深圳市达晨创通股权投资企业(有限合伙),562.5万元,股权比例3.546099%; 深圳高速公路集团股份有限公司,3600	

		万元，股权比例 22.695035%；
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/
	被管理关系单位名称	云基智慧工程股份有限公司出资 1000 万元全资控股（100%）深圳高速工程检测有限公司、出资 5000 万元全资控股（100%）幂元科技有限公司、出资 100 万元全资控股（100%）昆明深融坤诚科技有限公司、出资 99 万元出资控股（99%）无锡市众熙复盈科技有限公司、出资 1470 万元控股（49%）深圳高速公路集团数字科技有限公司。
是否存在“与招标人利害关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是，与招标人的关系为：_____ <input checked="" type="checkbox"/> 否	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询网页截图

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息
许可经营信息
发起人信息
成员信息
变更信息
股权质押信息
法院冻结信息
经营异常信息
严重违法失信信息

云基智慧工程股份有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300741243026T
注册号:	440301103769021
商事主体名称:	云基智慧工程股份有限公司
住所:	深圳市福田区梅林街道孖仔岭社区梅坳八路268号燃气集团办公楼B座7层701
法定代表人:	蔡成果
认缴注册资本(万元):	16360.63
经济性质:	其他股份有限公司(非上市)
成立日期:	2002-08-26
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-07-01
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、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	云基智慧工程股份有限公司山东分公司(注销),云基智慧工程股份有限公司贵州分公司(注销),云基智慧工程股份有限公司西藏分公司(开业(存续)),云基智慧工程股份有限公司梅州分公司(开业(存续)),云基智慧工程股份有限公司汕头分公司(注销),云基智慧工程股份有限公司东莞分公司(开业(存续)),云基智慧工程股份有限公司广东第一分公司(开业(存续))
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息
许可经营信息
发起人信息
成员信息
变更信息
股权质押信息
法院冻结信息
经营异常信息
严重违法失信信息

云基智慧工程股份有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	项目管理咨询、城乡规划咨询、信息咨询(不含人才中介、证券、保险、基金、金融业务及其它限制项目);工程咨询、工程造价咨询、工程招标代理、工程监理、工程设计、工程勘察(以上均须凭资格证书经营);工程建设材料、设备及软件的销售(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外);从事进出口业务(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外,限制的项目须取得许可后方可经营)。政府采购代理服务。(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)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 建设工程施工;测绘服务。(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)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 **发起人信息** 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

依据《公司法》和《公司登记管理条例》的规定，商事登记机关只登记股份公司的发起人，上市公司的股东由中国证券登记结算有限公司登记，非上市股份公司的股东在该公司的股东名册中记载

云基智慧工程股份有限公司发起人信息

发起人名称	出资额(万元)	发起人属性	发起人类别
环幂元投资(珠海)合伙企业(有限合伙)	532.5	其他投资者	合伙企业
中交国调蓝色(厦门)产业基金合伙企业(有限合伙)	229.1667	其他投资者	合伙企业
来幂元投资(珠海)合伙企业(有限合伙)	135	其他投资者	合伙企业
复幂元投资管理(珠海)有限责任公司	757.5	其他投资者	企业法人
深圳润信新观象战略新兴产业私募股权投资基金合伙企业(有限合伙)	267.3611	其他投资者	合伙企业
共青城弘达股权投资合伙企业(有限合伙)	43.5417	其他投资者	合伙企业
循幂元投资管理(珠海)合伙企业(有限合伙)	9366.1805	其他投资者	合伙企业
宁波联奥股权投资合伙企业(有限合伙)	281.25	其他投资者	合伙企业
共青城科华股权投资合伙企业(有限合伙)	68.75	其他投资者	合伙企业
深圳市财智创赢私募股权投资企业(有限合伙)	18.75	本地企业	合伙企业
深圳市达晨创通股权投资企业(有限合伙)	562.5	本地企业	合伙企业
深圳高速公路集团股份有限公司	3600	本地企业	企业法人

网址链接：<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>

国家企业信用信息公示系统公示的企业信息持股情况截图

- 目录导航
- 全部展开
- 基础信息
- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 发起人及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一" 信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 另册管理
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

云基智慧工程股份有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300741243026T

注册号: 91440300741243026T

法定代表人: 蔡成果

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2002年08月26日

发起人及出资信息 变更信息 行政许可信息 企业年报信息 行政处罚信息 列入经营异常名录... 列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	91440300741243026T	企业名称:	云基智慧工程股份有限公司
注册号:	91440300741243026T	法定代表人:	蔡成果
类型:	其他股份有限公司(非上市)	成立日期:	2002年08月26日
注册资本:	16360.630000万人民币	核准日期:	2025年07月01日
登记机关:	深圳市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅岭八路268号燃气集团办公楼6座7层701		
经营范围:	项目管理咨询、城乡规划咨询、信息咨询(不含人才中介、证券、保险、基金、金融业务及其它限制项目);工程咨询、工程造价咨询、工程招标代理、工程监理、工程设计、工程勘察(以上均须凭资格证书经营);工程建设材料、设备及软件的销售(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外);从事进出口业务(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外,限制的项目须取得许可后方可经营);政府采购代理服务。(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) 建设工程施工;测绘服务。第二类增值电信业务。(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)		

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事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfoagk/fdzdglknr/djqc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业执照信息

统一社会信用代码:	91440300741243026T	企业名称:	云基智慧工程股份有限公司
注册号:		法定代表人:	蔡成果
类型:	其他股份有限公司(非上市)	成立日期:	2002年08月26日
注册资本:	16360.630000万人民币	核准日期:	2025年07月01日
登记机关:	深圳市市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳八路268号燃气集团办公楼B座7层701		
经营范围:	项目管理咨询、城乡规划咨询、信息咨询(不含人才中介、证券、保险、基金、金融业务及其它限制项目);工程咨询、工程造价咨询、工程招标代理、工程监理、工程设计、工程勘察(以上均须凭资格证书经营);工程建设材料、设备及软件的销售(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外);从事进出口业务(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外,限制的项目须取得许可后方可经营)。政府采购代理服务。(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) 建设工程施工;测绘服务。第二类增值电信业务。(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)		

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/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	来幂元投资(珠海)合伙企业(有限合伙)	合伙企业	非公示项	非公示项	
2	深圳市达晨创投股权投资企业(有限合伙)	合伙企业	非公示项	非公示项	
3	共青城科华股权投资合伙企业(有限合伙)	合伙企业	非公示项	非公示项	
4	深圳高速公路集团股份有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	
5	中文国调蓝色(厦门)产业基金合伙企业(有限合伙)	合伙企业	非公示项	非公示项	

共查询到 12 条记录 共 3 页

营业执照信息

统一社会信用代码:	91440300741243026T	企业名称:	云基智慧工程股份有限公司
注册号:		法定代表人:	蔡成果
类型:	其他股份有限公司(非上市)	成立日期:	2002年08月26日
注册资本:	16360.630000万人民币	核准日期:	2025年07月01日
登记机关:	深圳市市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳八路268号燃气集团办公楼B座7层701		
经营范围:	项目管理咨询、城乡规划咨询、信息咨询(不含人才中介、证券、保险、基金、金融业务及其它限制项目);工程咨询、工程造价咨询、工程招标代理、工程监理、工程设计、工程勘察(以上均须凭资格证书经营);工程建设材料、设备及软件的销售(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外);从事进出口业务(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外,限制的项目须取得许可后方可经营)。政府采购代理服务。(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) 建设工程施工;测绘服务。第二类增值电信业务。(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)		

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事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
6	复舜元投资管理(珠海)有限责任公司	企业法人	非公示项	非公示项	
7	循舜元投资管理(珠海)合伙企业(有限合伙)	合伙企业	非公示项	非公示项	
8	共青城弘达股权投资合伙企业(有限合伙)	合伙企业	非公示项	非公示项	
9	深圳市财智创赢私募股权投资企业(有限合伙)	合伙企业	非公示项	非公示项	
10	深圳润信新观象战略新兴产业私募股权投资基金合伙企业(有限合伙)	合伙企业	非公示项	非公示项	

共查询到 12 条记录 共 3 页

营业执照信息

统一社会信用代码:	91440300741243026T	企业名称:	云基智慧工程股份有限公司
注册号:		法定代表人:	蔡成果
类型:	其他股份有限公司(非上市)	成立日期:	2002年08月26日
注册资本:	16360.630000万人民币	核准日期:	2025年07月01日
登记机关:	深圳市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳八路268号燃气集团办公楼B座7层701		
经营范围:	项目管理咨询、城乡规划咨询、信息咨询(不含人才中介、证券、保险、基金、金融业务及其它限制项目);工程咨询、工程造价咨询、工程招标代理、工程监理、工程设计、工程勘察(以上均须凭资格证书经营);工程建设材料、设备及软件的销售(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外);从事进出口业务(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外,限制的项目须取得许可后方可经营)。政府采购代理服务。(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) 建设工程施工;测绘服务。第二类增值电信业务。(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)		

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/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
11	宁波联奥股权投资合伙企业(有限合伙)	合伙企业	非公示项	非公示项	
12	环粤元投资(珠海)合伙企业(有限合伙)	合伙企业	非公示项	非公示项	

共查询到 12 条记录 共 3 页

首页 上一页 1 2 3 下一页 末页