

资信标

投标人按下方资信要素顺序自行提供证明材料，并全部编制到业绩文件中（资信要素内容以业绩文件内的为准）。为了确保后期审核的准确性，每项资信要素均应提供能体现本项要素内容的一览表（格式可参考附表）。投标人应确保所提供材料的准确性、真实性。投标人中标后未实现投标承诺的，必须无条件服从合同中的违约情形规定。

(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：中交水运规划设计院有限公司；广东省或深圳市评价等级：2023 年广东省公路工程从业单位信用评价 A、2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果 AA

2、单位名称：中交水运规划设计院有限公司；广东省或深圳市评价等级：2024 年广东省公路工程从业单位信用评价 A、2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果 AA

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

2023年广东省公路工程从业单位信用评价



首页 > 政务公开 > 建设领域信息公开 > 资质信用

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】 3593

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、检验检测、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

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

全国交通系统网站

省级政府网站

省内交通系统网站

版权所有：广东省交通运输厅 主办：广东省交通运输厅 粤ICP备2022083830号 网站标识码4400000045

粤公网安备 44010402001288号 地址：广州市白云路27号 邮编：510101 总机：020-83835328（仅工作时间）

纪检监察举报电话：12388 政府服务热线：12345 交通咨询投诉：12328



政府网站
找错

4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	

六、工程咨询单位（8家）

1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	

二、A级单位（共52家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（8家）		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交水运规划设计院有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
8	中铁长江交通设计集团有限公司	
二、施工单位（21家）		
(一)土建工程施工单位（19家）		
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	惠州交投公路建设有限公司	
4	上海隧道工程有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	四川公路桥梁建设集团有限公司	

2024年广东省公路工程从业单位信用评价



首页 > 政务公开 > 建设领域信息公开 > 资质信用

广东省交通运输厅关于公布2024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：2025-04-26 08:30 来源：广东省交通运输厅

【打印】 【小中大】 4257

粤交基〔2025〕250号

广东省交通运输厅关于公布2024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：

按照《交通运输部办公厅关于做好2024年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕2170号）、《广东省交通运输厅关于组织开展2024年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基建字〔2025〕5号）有关工作部署，结合《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，我厅组织对2024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2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

- 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。
- 为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接，自2025年4月27日0时起，在招标投标过程中应用2024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2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。
- 无2024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2023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2023年度公布的信用评价结果顺延2023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。
- 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。
- 各项目建设单位及其上级管理单位、各地级以上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，对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：1.2024年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2024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

2025年4月25日

相关附件：

- 广东省交通运输厅关于公布2024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 2024年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果.pdf
- 附件2 2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.pdf

全国交通系统网站 ▲

省级政府网站 ▲

省内交通系统网站 ▲

版权所有：广东省交通运输厅 主办：广东省交通运输厅 粤ICP备2022083830号 网站标识码4400000045

粤公网安备 44010402001288号 地址：广州市白云路27号 邮编：510101 总机：020-83835328（仅工作时间）

纪检监察举报电话：12388 政府服务热线：12345 交通咨询投诉：12328



政府网站
找错

24	广东飞达交通工程有限公司	
25	广东新粤交通投资有限公司	
(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)		
26	广东省交通发展有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
28	江苏中路交通发展有限公司	
三、监理单位 (7 家)		
1	广东翔飞公路工程监理有限公司	
2	广州诚信工程管理有限公司	曾用名: 广州诚信公路建设监理咨询有限公司
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
7	中咨公路工程监理咨询有限公司	
四、试验检测单位 (5 家)		
1	广东交科检测有限公司	
2	广州诚安路桥检测有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	深圳高速工程检测有限公司	
5	苏交科集团检测认证有限公司	
五、材料供应单位 (10 家)		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名: 广东南粤物流实业有限公司
4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	
六、工程咨询单位 (9 家)		
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	华设设计集团股份有限公司	
7	中国公路工程咨询集团有限公司	
8	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	

二、A 级单位 (共 65 家)

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位 (11 家)		

1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	山东省交通规划设计院集团有限公司	
5	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
6	云基智慧工程股份有限公司	
7	中国华西工程设计建设有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	
9	中交水运规划设计院有限公司	
10	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
11	中铁长江交通设计集团有限公司	
二、施工单位（21家）		
（一）土建工程施工单位（18家）		
1	广东冠粤路桥有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	深圳市路桥建设集团有限公司	
4	四川公路桥梁建设集团有限公司	
5	中国建筑第八工程局有限公司	
6	中化学交通建设集团有限公司	
7	中建路桥集团有限公司	
8	中交一公局集团有限公司	
9	中铁八局集团有限公司	
10	中铁二局集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十五局集团有限公司	
13	中铁九局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁三局集团有限公司	
16	中铁十六局集团有限公司	
17	中铁十五局集团有限公司	
18	中铁五局集团有限公司	
（二）机电工程施工单位（1家）		
19	广东路路通有限公司	
（三）交通安全设施施工单位（2家）		
20	广东添虹交通工程有限公司	
21	广州市公路实业发展有限公司	
三、监理单位（10家）		
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广东华路交通科技有限公司	
4	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
5	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	江西交通咨询有限公司	
8	山东格瑞特交通科技有限公司	
9	云基智慧工程股份有限公司	

2023年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	包钢勘察测绘研究院	
2	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
3	泛华建设集团有限公司	
4	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
5	航天规划设计集团有限公司	
6	建设综合勘察研究设计院有限公司	
7	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	
8	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	
9	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	
10	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
11	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
12	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
13	深圳市工勘岩土集团有限公司	
14	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
15	深圳市勘察研究院有限公司	
16	深圳市市政设计研究院有限公司	
17	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	
18	深圳市西伦土木工程结构有限公司	
19	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
20	天津市市政工程设计研究总院有限公司	
21	云基智慧工程股份有限公司	
22	中北工程设计咨询有限公司	
23	中国公路工程咨询集团有限公司	
24	中国瑞林工程技术股份有限公司	
25	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
26	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
27	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	
28	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
29	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
30	中交水运规划设计院有限公司	

31	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
32	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
二、施工企业		
1	达濠市政建设有限公司	
2	广东省交通发展有限公司	
3	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
4	上海隧道工程有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	深圳市政集团有限公司	
7	中国建筑股份有限公司	
8	中交第二公路工程局有限公司	
9	中交第二航务工程局有限公司	
10	中交第四航务工程局有限公司	
11	中建科工集团有限公司	
12	中交路桥建设有限公司	
13	中建南方投资有限公司	
14	中建三局集团有限公司	
15	中交一公局集团有限公司	
16	中交一公局深圳建设有限公司	
17	中铁大桥局集团有限公司	
18	中铁七局集团有限公司	
19	中铁十八局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁十二局集团有限公司	
22	中铁十二局集团第一工程有限公司	
23	中铁四局集团有限公司	
24	中铁十一局集团有限公司	
三、监理企业		
1	长沙华南土木工程监理有限公司	
2	广州地铁工程咨询有限公司	
3	江苏建科工程咨询有限公司	

2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

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	

(2) 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	山东菏泽东明县万福生态 旅游观光园项目（南华景 观大桥）（EPC）	0.117 公里	/	2022年9月20日
2	兴文县经开区三星路等六 个打捆项目（第二次）设 计施工（EPC）工程总承包	/	二级	2022年8月30日
3	汕尾理工学院周边道路市 政工程勘察及初步设计	/	二级	2021年4月16日
4				
5				

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

山东菏泽东明县万福生态旅游观光园项目（南华景观大桥）（EPC）

21-2Y-SJ-146

GF-2011-0216

建设项目工程总承包合同示范文本

（项目编号：SDHT-2020-017）



住房和城乡建设部
制定
国家工商行政管理总局

第一部分合同协议书

发包人（全称） 东明县住房和城乡建设局

承包人（全称） 南昌市第二建筑工程有限公司（联合体牵头人）

中交水运规划设计有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就东明县万福生态旅游观光园项目（南华景观大桥）（EPC）项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：东明县万福生态旅游观光园项目（南华景观大桥）（EPC）。

工程批准、核准或备案文号：SDTW202108-02。

工程内容及规模：本项目位于五里河与南华路交汇处，南起逍遥路，北至秋水路，跨越五里河，采用装饰拱桥，桥梁全长117m，桥宽38m。

工程所在省市详细地址：东明县城区

工程承包范围：包括但不限于方案设计、施工图设计、材料设备采购、施工总承包、配套工程等；直至竣工验收合格及整体移交，工程保修期内的缺陷修复等工作。本项目共一个标段。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

方案设计、施工图设计及甲方要求。

三、主要日期

设计开工日期（绝对日期或相对日期）：具体开工日期以发包人发出的开工令为准。

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：具体以发包人和监理单位发出的开工令为准，工期为12个月。

工程竣工日期（绝对日期或相对日期）：2022年9月30日

四、工程质量标准：

工程设计质量标准：达到国家施工质量验收规范合格标准。

工程施工质量标准：达到国家施工质量验收规范合格标准。

五、合同价格和付款货币

合同价格暂定为人民币（大写）：肆仟柒佰陆拾贰万元（小写金额：47620000.00元）。

合同价由工程费签约合同价和设计费签约合同价两部分组成：

其中：（1）工程费用以最终工程结算价格下浮1.5%后为准；

(大写) 下浮率 百分之壹点伍;

(2) 设计费签约合同价: 固定总价 98 万元 (大写) 玖拾捌万元。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效: 发包方和承包方的法定代表人或其授权代理人在协议书上签字并盖单位公章后本合同生效。

八、合同份数

本合同一式 十五 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 五 份, 承包人执 十 份。

以下无正文。



发包人：东明县住房和城乡建设局

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：菏泽市东明县南华路南段

企业组织机构代码：11371728004497114E

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

承包人：南昌市第二建筑工程有限公司

(联合体牵头人公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：南昌市绳金塔街2号

企业组织机构代码：

邮政编码：330003

电话：0791-83858271

传真：0791-83858271

开户银行：建行南昌市西湖支行

账号：36001050100050000844

承包人：中交水运规划设计院有限公司

(联合体成员公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：北京市东城区国子监街28号

企业组织机构代码：91110000400007594G

邮政编码：

电话：010-84199065

传真：010-84199065



开户银行：北京银行东大桥支行

账号：0109 0347 2001 2010 3603 529

合同订立时间：2021年 月 日

合同订立地点：东明县住房和城乡建设局

四、联合体协议书


_____南昌市第二建筑工程有限公司、中交水运规划设计院有限公司_____(所有成员单位名称)自愿组成_____南昌市第二建筑工程有限公司、中交水运规划设计院有限公司_____(联合体名称)联合体,共同参加_____东明县万福生态旅游观光园项目(南海路景观大桥)(EPC)_____(项目名称) / 设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、南昌市第二建筑工程有限公司(某成员单位名称)为南昌市第二建筑工程有限公司、中交水运规划设计院有限公司(联合体名称)牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:

中交水运规划设计院有限公司负责:包括但不限于方案设计、施工图设计等工作;

南昌市第二建筑工程有限公司负责:包括但不限于材料设备采购、施工总承包、配套工程等,直至竣工验收合格及整体移交,工程保修期内的缺陷修复等工作。

5、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份,联合体成员和招标人各执一份。

注:本协议书由委托代理人签字的,应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称: 南昌市第二建筑工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

成员一名称: 中交水运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: _____ (签字或盖章)

2021年9月1日

兴文县经开区三星路等六个打捆项目（第二次）设计施工（EPC）工程总承包

GF-2020-0216

合同编号：_____

建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：兴文县太平实业开发有限责任公司

承包人（全称）：中交一公局集团有限公司（联合体牵头单位）、中交水运规划设计院有限公司（联合体成员单位）

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，双方就兴文县经开区三星路等六个打捆项目项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：兴文县经开区三星路等六个打捆项目。

2. 工程地点：四川兴文经济开发区。

3. 工程审批、核准或备案文号：兴发改固（2019）87号、兴发改固（2021）49号、兴发改固（2021）41号。

4. 资金来源：企业自筹及银行贷款。

5. 工程内容及规模：

（1）兴文县工业园区三星路建设项目新建三星路长2331米，宽度28米，建设工程包括道路工程、排水工程、交通工程、电力照明工程等；（2）兴文县工业园区滨河路三段建设项目新建滨河路三段长4617米，宽度12.5米，含道路、排水、交通、电力照明工程等；（3）兴文县现代综合公路港建设项目（兴文县现代综合物流港建设项目）三期新建公路港配套道路健康路，道路红线宽度16米，全长约617米，含排水管道（雨污水管道），给水、交通、照明、燃气、绿化等附属设施；通达路道路红线宽度16米，全长约680米，含排水管道（雨污水管道），给水、交通、照明、燃气、绿化等附属设施；新建单层厂房一栋，建筑面积约768平方米，硬化厂房配套道路约1000平方米及其他配套设施；（4）兴文县工业园区绿色食品产业园建设项目二期新建30000平方米标准化厂房及其他配套设施；（5）沿路广告牌建设项目新建沿路广告牌20个；（6）会展中心装修工程（兴文县竹日用品商贸市场建设项目）建设内容为约5000平方米的兴文县竹日用品商贸市场装饰装修。

总投资：三星路建设项目约0.5亿元，滨河路三段建设项目约1.415亿元，兴文县现代综合公路港建设项目（兴文县现代综合物流港建设项目）三期约0.471亿，绿色食品产业园建设项目二期约0.933亿元，沿路广告牌建设项目约0.03亿元；会展中心装修工程（兴文县竹日用品商贸市场建设项目）约0.13亿元。共计总投资约3.48亿元，其中建筑安装工程费用约2.85亿元，设计费约0.09亿元。

6. 工程承包范围：设计、施工及采购，至工程竣工验收合格及整体移交，工程保修期内的缺陷修复和保修工作。同时招标人有权在不突破项目总投资的原则下，根据需要调整或减少项目实施内容，中标人须无条件服从。不含兴文县工业园区三星路建设项目的设计。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022年8月30日。

计划开始现场施工日期：2022年8月30日。

计划竣工日期：2024年8月30日。

工期总日历天数：730天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。（实际开工日期以监理出具的开工令为准，除桥梁、隧道特殊工程外，其余工程工期原则上不超过24个月）。

三、质量标准

工程质量标准：设计质量标准：满足现行相关工程建设标准、设计规范（规程）、相应设计文件编制深度要求；施工要求的质量标准：达到验收合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）贰亿玖仟叁佰壹拾伍万肆仟贰佰柒拾陆元整（¥ 293154276 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币暂估价为（大写）捌佰贰拾玖万陆仟柒佰柒拾陆元整（¥ 8296776.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）肆拾陆万玖仟陆佰贰拾捌元捌角叁分（¥ 469628.83 元）；

其中：设计费人民币（大写）柒佰零陆万伍仟贰佰柒拾陆元整（¥ 7065276.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）叁拾玖万玖仟玖佰贰拾壹元贰角捌分（¥ 399921.28 元）；

施工图审费人民币（大写）肆拾万柒仟柒佰元整（¥ 407700.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）贰万叁仟零柒拾柒元叁角陆分（¥ 23077.36 元）；

工程量清单编制费（含预算控制价）人民币（大写）捌拾贰万叁仟捌佰元整（¥ 823800.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）肆万陆仟陆佰叁拾元壹角玖

分 (¥ 46630.19 元);

(2) 设备购置费 (含税):

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

(3) 建筑安装工程费 (含税):

人民币暂估价 (大写) 贰亿捌仟肆佰捌拾伍万柒仟伍佰元整 (¥ 284857500 元); 适用税率: 9%, 税金为人民币 (大写) 贰仟叁佰伍拾贰万零叁佰肆拾肆元零肆分 (¥ 23520344.04 元);

(4) 暂估价 (含税):

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元)。

(5) 暂列金额 (含税):

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元)。

(6) 双方约定的其他费用 (含税):

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

2. 合同价格形式:

合同价格形式为固定综合单价合同, 除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外, 合同价格不予调整, 但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 按如下约定结算据实调整。即:

1、建安工程费: 按照最新的《建设工程工程量清单计价规范》、《四川省建设工程工程量清单计价定额》及配套文件和相应的政策性调整文件等有关规定, 结合工程实际进行编制和审核, 经兴文县国资监管和金融工作局评审限价后×中标人中标费率 99.95%; 其中:

(1)人工费调整按同期四川省建设工程造价管理总站发布人工费调整的批复文件执行;

(2)机械费调整按同期四川省建设工程造价管理总站发布机械费调整的批复文件执行;

(3)材料价格按同期四川工程造价信息价计算。宜宾同期造价信息中没有的主要材料价格, 参照宜宾周边(如泸州、自贡、内江、成都)同期造价信息价; 宜宾周边同期造价信息中也有的主要材料价格, 参考市场价格。

(4)规费按中标单位取费证计算。

十、合同生效

本合同经双方签字、盖章后生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执捌份。



发包人（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：



承包人（联合体牵头人）（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：



承包人（联合体成员）（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：



年 月 日

汕尾理工学院周边道路市政工程勘察及初步设计

21-ZY-SJ-078

汕尾理工学院周边道路市政工程

勘察及初步设计合同

工程名称：汕尾理工学院周边道路市政工程

发 包 人：汕尾理工学院筹建办公室

承 包 人：中交水运规划设计院有限公司

合同编号： 2021041601

签订日期： 2021 年 04 月 16 日



洪渠 1400m，临时排洪渠 1080m。

招标范围：包括岩土工程勘察、工程测量、工程物探、工程方案设计、初步设计、设计概算编制及其审核校对服务等工作，具体工作内容以发包人根据项目实际情况确定。

2.2 工程投资：总投资 31635.80 万元。

2.3 工程设计阶段及内容：

2.3.1 包括工程方案设计、初步设计、设计概算、岩土工程勘察、工程测量、工程物探，按国家有关规程规范的要求应由勘察设计单位完成的勘察设计服务。

2.3.2 除完成上述勘察及初步设计内容和要求外，还包括如下服务（发包人不再另附相关费用）：

出席有关技术答疑会，提供所需的招投标技术资料。

2.4 勘察及初步设计费

本项目勘察及初步设计招标最高限价（暂定价）为 323.05 万元（其中：勘察费 129.22 万元、初步设计费 193.83 万元），实际以财政审定为准。

第三条 发包人应向承包人提交的有关资料及文件（见下表）

序号	资料及文件名称	份数	内 容 要 求	提交时间
1	规划红线图	1	复印件并由发包人盖章确认	签定合同后 3 天内
2	规划设计要点	1	复印件并由发包人盖章确认	签定合同后 3 天内
3	其他	/	/	/

第四条 承包人应在 30 日内向发包人交付的初步设计资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	勘察成果	文本一式十份， 电子文件五份	按最新部颁规范	方案设计 审批后的 15 天内
2	方案设计（含工程量清	文本一式二十份，电	按最新部颁规范	2021 年 04

	单概算书)	子文件五份		月 19 日 提交送审
3	初步设计 (含工程量清单概算书)	文本一式二十份, 电子文件五份	按最新部颁规范	方案设计 审批后的 15 天内
4	以上设计详细完整的电子文件及图纸光盘	电子文件 五份	文件用 WORD、表格用 EXCEL、设计图用 R14/R2000 (DWG 格式)	与上述设计文件及图纸同时 提交

第五条 合同价及支付进度

5.1 本项目勘察及初步设计合同 (暂定价) 为: 3152000.00 元, 其中
勘察 (暂定价) 为: 1260800 元; 初步设计 (暂定价) 为: 1891200 元。

最终项目实际勘察及初步设计费以汕尾市财政审定为准。

5.2 设计费支付进度

序号	付费阶段	付费比例 (%)	付费额 (万元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
1	设计预付款	初步设计 (暂定价) 的 20%	37.824	合同签订并在承包人提交后七个工作日内
2	完成初步设计	初步设计 (暂定价) 的 40%	75.648	初步设计评审通过后 7 个工作日内
以上序号 1 设计预付款 37.824 万元作为本合同定金, 本合同履行后, 定金抵作工程费; 1~2 支付进度暂按合同初步设计 (暂定价) 的比例支付; 下述序号 3 在实际初步设计费确定后核定支付				
3	结算款	支付至实际初步设计费的 100%	按实核定	汕尾市财政审核后七个工作日内, 支付至实际初步设计费的 100%

5.3 勘察费支付进度

序号	付费阶段	付费比例 (%)	付费额 (万元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
1	勘察预付款	勘察 (暂定价) 的 20%	25.216	合同签订后七个工作日内
2	完成外业	勘察 (暂定价) 的 20%	25.216	在完成外业后七个工作日内

3	提交勘察成果文件	勘察（暂定价）的10%	12.608	提交勘察成果文件后七个工作日内
<p>以上序号1勘察预付款25.216万元作为本合同定金，本合同履行后，定金抵作工程费；序号1~3支付进度暂按合同勘察（暂定价）的比例支付；下述序号4、5在实际勘察费确定后核定支付</p>				
4	施工图预算审核完成	支付至实际勘察费的80%	按实核定	汕尾市财政审核后七个工作日内，支付至实际勘察费的80%
5	结算款	支付至实际勘察费的100%	按实核定	汕尾市财政局审核后七个工作日内，支付实际勘察费的100%

乙方收款账户信息：

开户行：

账号：

纳税人识别号：

若初步设计方案全部或部分采用他人成果，则承包人按本合同方案设计费支付提交设计方案成果的设计单位（由承包人与其签订分包合同），发包人不另行支付费用。

注：1、发包人方支付相应的款项前，承包人需提供等额有效的发票。否则，发包人有权拒绝付款。

2、若承包人为联合体，则相应的勘察、设计费款项分别支付至联合体各成员单位指定的账户。

第六条 双方责任

6.1 发包人责任：

6.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向承包人提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责，发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行设计，发包人提交上述资料及文件超过规定期限20天以内，承

(以下无正文)

发包人名称: (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

地 址:

邮政编码:

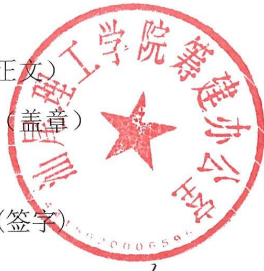
电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

签订日期: 2021 年 4 月 16 日



[Handwritten signature of the contractor]



承包人名称: (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

签订日期: 2021 年 4 月 16 日

[Handwritten signature of the contractor]



(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	汕尾理工学院周 边道路市政工程 勘察及初步设计	/	二级	2021年4月16日
2				
3				

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

汕尾理工学院周边道路市政工程勘察及初步设计

21-ZY-SJ-078

汕尾理工学院周边道路市政工程

勘察及初步设计合同

工程名称：汕尾理工学院周边道路市政工程

发 包 人：汕尾理工学院筹建办公室

承 包 人：中交水运规划设计院有限公司

合同编号： 2021041601

签订日期： 2021 年 04 月 16 日



洪渠 1400m，临时排洪渠 1080m。

招标范围：包括岩土工程勘察、工程测量、工程物探、工程方案设计、初步设计、设计概算编制及其审核校对服务等工作，具体工作内容以发包人根据项目实际情况确定。

2.2 工程投资：总投资 31635.80 万元。

2.3 工程设计阶段及内容：

2.3.1 包括工程方案设计、初步设计、设计概算、岩土工程勘察、工程测量、工程物探，按国家有关规程规范的要求应由勘察设计单位完成的勘察设计服务。

2.3.2 除完成上述勘察及初步设计内容和要求外，还包括如下服务（发包人不再另附相关费用）：

出席有关技术答疑会，提供所需的招投标技术资料。

2.4 勘察及初步设计费

本项目勘察及初步设计招标最高限价（暂定价）为 323.05 万元（其中：勘察费 129.22 万元、初步设计费 193.83 万元），实际以财政审定为准。

第三条 发包人应向承包人提交的有关资料及文件（见下表）

序号	资料及文件名称	份数	内 容 要 求	提交时间
1	规划红线图	1	复印件并由发包人盖章确认	签定合同后 3 天内
2	规划设计要点	1	复印件并由发包人盖章确认	签定合同后 3 天内
3	其他	/	/	/

第四条 承包人应在 30 日内向发包人交付的初步设计资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	勘察成果	文本一式十份， 电子文件五份	按最新部颁规范	方案设计 审批后的 15 天内
2	方案设计（含工程量清	文本一式二十份，电	按最新部颁规范	2021 年 04

	单概算书)	子文件五份		月 19日 提交送审
3	初步设计 (含工程量清单概算书)	文本一式二十份, 电子文件五份	按最新部颁规范	方案设计 审批后的 15 天内
4	以上设计详细完整的电子文件及图纸光盘	电子文件 五份	文件用 WORD、表格用 EXCEL、设计图用 R14/R2000 (DWG 格式)	与上述设计文件及图纸同时 提交

第五条 合同价及支付进度

5.1 本项目勘察及初步设计合同 (暂定价) 为: 3152000.00 元, 其中
勘察 (暂定价) 为: 1260800 元; 初步设计 (暂定价) 为: 1891200 元。

最终项目实际勘察及初步设计费以汕尾市财政审定为准。

5.2 设计费支付进度

序号	付费阶段	付费比例 (%)	付费额 (万元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
1	设计预付款	初步设计 (暂定价) 的 20%	37.824	合同签订并在承包人提交后七个工作日内
2	完成初步设计	初步设计 (暂定价) 的 40%	75.648	初步设计评审通过后 7 个工作日内
以上序号 1 设计预付款 37.824 万元作为本合同定金, 本合同履行后, 定金抵作工程费; 1~2 支付进度暂按合同初步设计 (暂定价) 的比例支付; 下述序号 3 在实际初步设计费确定后核定支付				
3	结算款	支付至实际初步设计费的 100%	按实核定	汕尾市财政审核后七个工作日内, 支付至实际初步设计费的 100%

5.3 勘察费支付进度

序号	付费阶段	付费比例 (%)	付费额 (万元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
1	勘察预付款	勘察 (暂定价) 的 20%	25.216	合同签订后七个工作日内
2	完成外业	勘察 (暂定价) 的 20%	25.216	在完成外业后七个工作日内

3	提交勘察成果文件	勘察（暂定价）的10%	12.608	提交勘察成果文件后七个工作日内
以上序号1~3 勘察预付款 25.216 万元作为本合同定金，本合同履行后，定金抵作工程费； 序号1~3 支付进度暂按合同勘察（暂定价）的比例支付；下述序号4、5 在实际勘察费 确定后核定支付				
4	施工图预算审核完成	支付至实际勘察费的80%	按实核定	汕尾市财政审核后七个工作日内，支付至实际勘察费的80%
5	结算款	支付至实际勘察费的100%	按实核定	汕尾市财政局审核后七个工作日内，支付实际勘察费的100%

乙方收款账户信息：

开户行：

账号：

纳税人识别号：

若初步设计方案全部或部分采用他人成果，则承包人按本合同方案设计费支付提交设计方案成果的设计单位（由承包人与其签订分包合同），发包人不另行支付费用。

注：1、发包人方支付相应的款项前，承包人需提供等额有效的发票。否则，发包人有权拒绝付款。

2、若承包人为联合体，则相应的勘察、设计费款项分别支付至联合体各成员单位指定的账户。

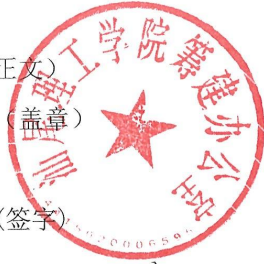
第六条 双方责任

6.1 发包人责任：

6.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向承包人提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责，发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行设计，发包人提交上述资料及文件超过规定期限 20 天以内，承

(以下无正文)

发包人名称: (盖章)



法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

签订日期: 2021 年 4 月 16 日

承包人名称: (盖章)



法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

签订日期: 2021 年 4 月 16 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	日照仪征原油管道及配套工程项目	第十四届中国土木工程詹天佑奖	国家级	中交水运规划设计院有限公司	2017 年	中国土木工程学会	
2	青岛港董家口港区青岛港集团矿石码头工程	第十五届中国土木工程詹天佑奖	国家级	中交水运规划设计院有限公司	2017 年	中国土木工程学会	
3	黄骅港三期工程	第十七届中国土木工程詹天佑奖	国家级	中交水运规划设计院有限公司	2019 年	中国土木工程学会	
4	新建肯尼亚蒙巴萨至内罗毕标铁路	第十八届中国土木工程詹天佑奖	国家级	中交水运规划设计院有限公司	2021 年	中国土木工程学会	
5	海南省洋浦港油品码头及配套储运设施工程	第二十届中国土木工程詹天佑奖	国家级	中交水运规划设计院有限公司	2023 年	中国土木工程学会	

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

证书



日照-仪征原油管道及配套工程项目(日照港岚山港区30万吨级原油码头工程)

荣获第十四届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中交水运规划设计院有限公司

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
二〇一七年七月

证书



青岛港董家口港区青岛港集团矿石码头工程

荣获第十五届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中交水运规划设计院有限公司

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
二〇一七年十二月

证书



黄骅港三期工程

荣获第十七届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中交水运规划设计院有限公司

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
二〇一九年十二月

证书



新建肯尼亚蒙巴萨至内罗毕标轨铁路

荣获第十八届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中交铁道设计研究总院有限公司 (中交水运规划设计院有限公司)

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
二〇二一年一月

证书



海南省洋浦港油品码头及配套储运设施工程
荣获第二十届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中交水运规划设计院有限公司

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
二〇二三年十二月

(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	/	/	/	/	项目负责人
2	/	/	/	/	项目负责人
3	/	/	/	/	勘察团队负责人

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

(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	沈传利	道路工程设计高级工程师	/	附后	
道路专业负责人（主专业负责人）	宋晓辉	公路工程高级工程师	/	附后	
桥梁专业负责人（主专业负责人）	苏雨	桥梁设计高级工程师	/	附后	
道路专业技术人员	李哲龙	公路桥梁设计高级工程师	/	附后	
桥梁专业技术人员	孙宁	桥梁设计高级工程师	/	附后	
岩土专业负责人	刘健	岩土工程高级工程师	/	附后	
给排水专业负责人	高欢	给排水、环保高级工程师	/	附后	
电气专业负责人	王闯	电气工程正高级工程师	/	附后	
造价专业负责人	路萍	工程概预算正高级工程师	/	附后	
...					
二、BIM 专业技术团队成员					
BIM 专业负责人	王帅	BIM 工程正高级工程师	/	附后	
...					
...					

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

项目负责人资格证书

姓名 沈传利
性别 男 民族 汉
出生 1978年11月20日
住址 北京市朝阳区安慧北里雅园小区2号楼0728号
公民身份号码 230225197811201512



中华人民共和国居民身份证

签发机关 北京市公安局朝阳分局
有效期限 2020.05.11-2040.05.11

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02845034

学生 沈传利 性别 男，
一九七八年十一月二十日生，于一九九零年
九月至二〇〇三年七月在本校
土木工程（公路与城市道路）专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校 名: 重庆交通学院

二〇〇三年六月二十日

学校编号: 106181200305000037

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 沈传利
Name
性别 男
Sex
出生年月 1978.11
Date of Birth
工作单位 北京建达道桥咨询有限公司
Company Name

编号 2130909
Number

系列名称 工程系列
Category
专业名称 道路工程设计
Speciality
资格名称 高级工程师
Competent for
评审时间 2013.11.20
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.

道路专业负责人资格证书



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 宋晓辉
Name

性别 男
Sex

出生年月 1980.3
Date of Birth

工作单位 中国公路工程咨询集团有限公司
Company Name

编号 2141118
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 公路工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2014.11.21
Date of Appraisal



专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

桥梁专业负责人资格证书

姓名 苏雨
性别 男 民族 汉
出生 1977年10月5日
住址 河北省唐山市路北区友谊路光明东里友谊东楼10楼403号
公民身份号码 130203197710050039



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 唐山市公安局路北分局
有效期限 2011.01.18-2031.01.18

北京工业大学
毕业证书

学生 苏雨 性别 男
1977年10月05日生，于1996年
09月至2001年07月在本校
交通土建工程专业
五年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



No. 0002327

校长: 

2001年07月03日
学校编号: 10005120010501834



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 苏雨
Name
性别 男
Sex
出生年月 1977.10
Date of Birth
工作单位 北京建达道桥咨询有限公司
Company Name

编号 411700
Number

系列名称 工程系列

Category

专业名称 桥梁设计

Speciality

资格名称 高级工程师

Competent for

评审时间 2011.11.9

Date of Appraisal



APPAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

道路专业技术人员

이름	리철룡	
姓名	李哲龙	
성별	남	
性別	男	
민족	조선	
출생	1977년 3월 20일	
出生	1977年3月20日	
주소	길림성연길시신흥가북영위 15조	
住址	吉林省延吉市新兴街北宁委十五组	
공민신분증번호	22240519770320501X	
公民身份号码	22240519770320501X	

**中华人民共和国
居民身份证**

발급기관
签发机关

유효기한
有效期限

연길시공안국
延吉市公安局

2016.02.06-2036.02.06

普通高等学校

毕业证书



学生 李哲龙 性别 男，

七七年三月二十日生，于一九九六年

九月至二零零零年七月在本校


交通学院 专业

交通土建工程

肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

中华人民共和国教育部制

No. 00584406

校(院)长: 

校名: 

二零零零年七月一日

学校编号: 10185120003000387

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 李哲龙
Name

性别 男
Sex

出生年月 1977.3
Date of Birth

工作单位 北京建达道桥咨询有限公司
Company Name

编号 411699
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 公路桥梁设计
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2011.11.9
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

桥梁专业技术人员

姓名 孙宁
性别 男 民族 汉
出生 1980年9月3日
住址 北京市朝阳区十里堡东里
101号楼5层0504号
公民身份号码 110101198009032011



中华人民共和国居民身份证

签发机关 北京市公安局朝阳分局
有效期限 2015.11.26-2035.11.26

普通高等学校
毕业证书

学生 孙宁 性别 男
一九八〇年 九月 三 日生，于一九九九年
九月至 二〇〇三年 六月在本校
土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

校 名: 长沙理工大学
二〇〇三年 六月 十六日
学校编号: 105361200305000288



中华人民共和国教育部监制
No. 02271712

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
Name 孙宁

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1980.9

工作单位
Company Name 北京建达道桥咨询有限公司

编号
Number 2130912

系列名称
Category 工程系列

专业名称
Speciality 桥梁设计

资格名称
Competent for 高级工程师

评审时间
Date of Appraisal 2013. 11. 20



APPAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

岩土专业负责人



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应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 **刘健**
Name
性别 **男**
Sex
出生年月 **1982.9**
Date of Birth
工作单位 **中交水运规划设计院有限公司**
Company Name

编号 **2151056**
Number

系列名称 **工程系列**
Category
专业名称 **岩土工程**
Speciality
资格名称 **高级工程师**
Competent for
评审时间 **2015.10.30**
Date of Appraisal



APPAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

给排水专业负责人

姓名 高欢
性别 女 民族 汉
出生 1980年8月8日
住址 北京市东城区国子监街28号
公民身份号码 422125198008080025



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 北京市公安局东城分局
有效期限 2015.06.10-2035.06.10

硕士研究生
毕业证书



研究生 高欢 性别 女， 1980 年 08 月 08 日生，于
2004 年 09 月至 2007 年 07 月在 环境工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：北京化工大学 

校(院、所)长：王石镐

证书编号：100101200702000136 2007 年 7 月 1 日

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

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved 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 高欢
Name

性别 女
Sex

出生年月 1980.8
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计院
Company Name 有限公司

编号 2120456
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 给排水、环保
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2012.11.08
Date of Appraisal

中国交通建设股份有限公司
专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

电气专业负责人



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

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

系列名称 工程系列
Category

资格名称 正高级工程师
Competent for

专业名称 电气工程
Speciality

评审时间 2023.10.26
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



姓名 王闯
Name

性别 男
Sex

出生年月 1980.12
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计院
有限公司
Company Name

编号 1230381
Number

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

造价专业负责人

姓名 路萍
性别 女 民族 汉
出生 1983 年 1 月 5 日
住址 北京市东城区国子监街28号
公民身份号码 130322198301050029



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 北京市公安局东城分局
有效期限 2009.02.17-2029.02.17

硕士研究生
毕业证书



研究生 路萍 性别 女，一九八三年一月五日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年五月在 桥梁与隧道工程专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中南大学 校(院、所)长：黄佑去

证书编号：105331200802001249 二〇〇八年五月十六日

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

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



姓名
Name 路萍

性别
Sex 女

出生年月
Date of Birth 1983.1

工作单位
Company Name 中交水运规划设计
院有限公司

编号
Number 1210002

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 工程概预算

评审时间
Date of Appraisal 2021.11.05



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

BIM 专业负责人



天津大学
博士研究生
毕业证书



研究生 王帅 性别 女
出生日期 一九八三年六月二十四日
于 二零零八年九月至二零一三年六月 在本校
建筑工程学院 水文学及水资源
专业学习，学习形式为 普通全日制，修完博士
研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕
业论文答辩通过，准予毕业。

校 长 李永俊

天津大学（公章）



印刷号: N^o 0010730

(天津大学制)

编号: 100561201301205024

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 王帅

性别 Sex 女

出生年月 Date of Birth 1983.6

工作单位 Company Name 中交水运规划设计院有限公司

编号 Number 1210328

系列名称 Category 工程系列

资格名称 Competent for 正高级工程师

专业名称 Speciality BIM技术

评审时间 Date of Appraisal 2021.11.05



APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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



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:91110000400007594G

校验码: 90gkcx

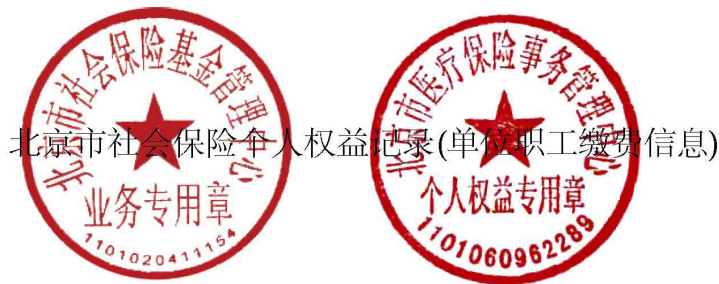
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400007594G

查询流水号: 11010120260506121444

单位名称:中交水运规划设计院有限公司

查询日期: 2025年01月至2026年04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	沈传利	230225197811201512	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
2	宋晓辉	411081198003131252	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
3	苏雨	130203197710050039	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
4	李哲龙	22240519770320501X	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
5	孙宁	110101198009032011	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
6	刘健	142202198209210213	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
7	高欢	422125198008080025	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	高欢	422125198008080025	工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
8	王闯	13092619801205323X	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
9	路萍	130322198301050029	生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
10	王帅	120103198306240049	医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
11	盛波	210403197001183913	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
12	刘艳华	22042219710506352X	生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
13	黄勇清	362202198002040334	医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
14	胡伟娜	132302198108290342	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	胡伟娜	132302198108290342	医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
15	刘振江	120104198104025515	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			养老保险	2025年01月	2026年03月	15
16	王俊刚	410726198405182012	失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			养老保险	2025年01月	2026年03月	15
17	王弼仙	210283198703217239	失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			养老保险	2025年01月	2026年03月	15

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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	/	/	/	/	/	道路专业负责人
2	/	/	/	/	/	桥梁专业负责人

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

(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	盛波	岩土工程 正高级工程师	/	附后	
地质勘察专业负责人（主专业负责人）	刘艳华	岩土工程 正高级工程师	/	附后	
地形测量专业负责人（主专业负责人）	黄勇清	测量工程 高级工程师	/	附后	
管线探测专业负责人（主专业负责人）	胡伟娜	岩土工程 高级工程师	/	附后	
地质勘察专业技术人员	刘振江	岩土工程 高级工程师	/	附后	
地形测量专业技术人员	王俊刚	测量工程 高级工程师	/	附后	
管线探测专业技术人员	王弼仙	岩土工程 高级工程师	/	附后	
...					
二、BIM 专业技术团队成员					
BIM 专业负责人	王帅	BIM 工程 正高级工程师	/	附后	
...					
三、项目其他成员					
...					

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

勘察团队负责人

姓名 盛波
性别 男 民族 满
出生 1970年1月18日
住址 北京市东城区国子监街28号
公民身份号码 210403197001183913



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局东城分局
有效期限 2013.10.10-2033.10.10



成人高等教育

毕业证书

学生 盛波 性别 男，一九七〇年一月十八日生，于二〇〇七年三月至二〇〇九年六月在本校 勘察技术与工程专业 函授学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林大学 校（院）长：展涛

批准文号：(87)教计字036号
证书编号：101835200905101793

二〇〇九年六月三十日



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

使用有效期: 2026年01月23日
- 2026年07月22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: 盛波

性别: 男

出生日期: 1970年01月18日

注册编号: AY20061100488

聘用单位: 中交水运规划设计院有限公司

注册有效期: 2024年10月30日-2027年12月31日



个人签名:

盛波

签名日期:

盛波
2026.1.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月30日

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

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



姓名 Name 盛波

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1970.1

工作单位 Company Name 中交水运规划设计院有限公司

编号 Number 1230059

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 岩土工程

评审时间 Date of Appraisal 2023.10.26



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

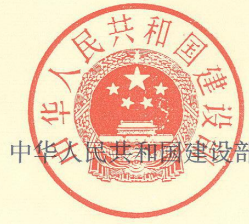
中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

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 盛波

证书编号 AY061100438



NO. AY0000457

发证日期 2006年06月30日

盛波

证件类型	居民身份证	证件号码	210403*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中交水运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](#)

注册监理工程师

注册单位：中交水运规划设计院有限公司 注册编号/执业印章号：11011647

注册专业：港口与航道工程 有效期：2028年12月11日

注册专业：房屋建筑工程 有效期：2028年12月11日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中交水运规划设计院有限公司 电子证书编号：AY20061100488 注册编号/执业印章号：1100195-AY011

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-10-30 - 延续申请
中交水运规划设计院有限公司

地质勘察专业负责人



No. 00029181

硕士研究生

毕业证书



研究生刘艳华性别女，一九七一年
五月六日生，于一九九六年九月
至一九九九年六月在

长江科学院 岩土工程 专业

学习，学制三年，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。

校（院、所）长：



培 养 单 位： 长江科学院

一九九九年 七 月 七 日

编号： 032

中华人民共和国国家教育委员会印制

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 刘艳华
Name

性别 女
Sex

出生年月 1971.5
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计院有限公司
Company Name

编号 1190971
Number

系列名称
Category 工程系列

专业名称
Speciality 岩土工程

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.)

地形测量专业负责人

中华人民共和国居民身份证

签发机关 北京市公安局朝阳分局
有效期限 2023.08.12-2043.08.12

姓名 黄勇清
性别 男 民族 汉
出生 1980年2月4日
住址 北京市朝阳区常营中路3
号院4号楼20层2001

公民身份号码 362202198002040334



普通高等学校

毕业证书

学生 黄勇清 性别 男， 1980年 2月 4日生，于 2000 年 9 月
至 2004 年 7月在本校 测绘工程 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 中国地质大学 校（院）长：

证书编号： 114151200405000117 二〇〇四年 七月 一日



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



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

姓名 黄勇清
Name

性别 男
Sex

出生年月 1980.2
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计院
Company Name 有限公司

编号 2140738
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 测量工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2014. 11. 21
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

管线探测专业负责人



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

性别 女
Sex

出生年月 1981.8
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计院
Company Name 有限公司

编号 2140737
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 岩土工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2014. 11. 21
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

地质勘察专业技术人员



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 刘振江
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1981.4
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计
Company Name 院有限公司

编 号 4223326
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 岩土工程

评审时间
Date of Appraisal 2022.09.02



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

地形测量专业技术人员



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 Name 王俊刚

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1984.5

工作单位 Company Name 中交水运规划设计院有限公司

编号 Number 4180176

系列名称 Category 工程系列

专业名称 Speciality 测量工程

资格名称 Competent for 高级工程师

评审时间 Date of Appraisal 2018.11.03



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.

管线探测专业技术人员

姓名 王弼仙
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 3 月 21 日
住址 辽宁省庄河市鞍子山乡朱营村张西屯33号
公民身份号码 210283198703217239



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 庄河市公安局
有效期限 2017.06.03-2037.06.03

普通高等学校

毕业证书



学生 王弼仙 性别 男，一九八七年 三 月 二十一日生，于 二〇〇六年 九 月至 二〇一〇 年 七 月在本校 地质工程 专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：潘一山

证书编号：101471201005834608 二〇一〇 年 七 月 十 日

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

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



姓名 王弼仙
Name

性别 男
Sex

出生年月 1987.3
Date of Birth

工作单位 中国市政工程东北设
计研究总院有限公司
Company Name

编号 4202945
Number

系列名称
Category 工程系列

专业名称
Speciality 岩土工程

资格名称
Competent for 高级工程师

评审时间
Date of Appraisal 2020.10.16

中国交通建设集团有限公司
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.)

BIM 专业负责人



天津大学 博士研究生 毕业证书



研究生 王帅 性别 女
出生日期 一九八三年六月二十四日
于 二零零八年九月至二零一三年六月 在本校
建筑工程学院 水文学及水资源
专业学习，学习形式为 普通全日制，修完博士
研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕
业论文答辩通过，准予毕业。

校 长 李永俊

天津大学（公章）



印刷号: N^o 0010730

(天津大学制)

编号: 100561201301205024

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 王帅

性别 Sex 女

出生年月 Date of Birth 1983.6

工作单位 Company Name 中交水运规划设计院有限公司

编号 Number 1210328

系列名称 Category 工程系列

资格名称 Competent for 正高级工程师

专业名称 Speciality BIM技术

评审时间 Date of Appraisal 2021.11.05



APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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



社会保险登记号:91110000400007594G

校验码: 90gkcx

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400007594G

查询流水号: 11010120260506121444

单位名称:中交水运规划设计院有限公司

查询日期: 2025年01月至2026年04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	沈传利	230225197811201512	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
2	宋晓辉	411081198003131252	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
3	苏雨	130203197710050039	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
4	李哲龙	22240519770320501X	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
5	孙宁	110101198009032011	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
6	刘健	142202198209210213	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
7	高欢	422125198008080025	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15



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	
7	高欢	422125198008080025	工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
8	王闯	13092619801205323X	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
9	路萍	130322198301050029	生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
10	王帅	120103198306240049	医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
11	盛波	210403197001183913	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
12	刘艳华	22042219710506352X	生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
13	黄勇清	362202198002040334	医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
14	胡伟娜	132302198108290342	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	胡伟娜	132302198108290342	医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
15	刘振江	120104198104025515	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			养老保险	2025年01月	2026年03月	15
16	王俊刚	410726198405182012	失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			养老保险	2025年01月	2026年03月	15
17	王弼仙	210283198703217239	失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
			养老保险	2025年01月	2026年03月	15

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.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	/	/	/	地质勘察专 业负责人	/	/	/
2	/	/	/	地形测量专 业负责人	/	/	/
3	/	/	/	管线探测专 业负责人	/	/	/

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

(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。

法定代表人或其授权委托人（姓名）：邢佩旭
投标人（单位名称）：中交水运规划设计院有限公司



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

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，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被取消中标资格并被没收投标担保。

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：中交水运规划设计院有限公司

法定代表人：

或授权委托人：

单位地址：北京市东城区国子监街 28 号 邮编：100007

联系电话：010-84199062 传真：010-64018684

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	66778.91	
2	推荐方案建安费	55698.37	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	1366.32	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	592.34	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	587.40	
二	下浮率（%）	13.25%	下浮率 \geq 10%
三	投标报价（合同价）	2546.06	投标报价=投标报价总价最高限价*（1-下浮率）
1	设计费	1366.32	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	1366.32	（细化不同工作阶段费用）
1.1.1	初步设计（含概算）费	558.95	
1.1.2	施工图设计费	683.16	
1.1.3	施工期服务费、施工配合（含设计变更）费	124.21	
2	勘察费	592.34	（细化不同工作阶段费用）
2.1	岩土工程勘察费	414.81	工程量与单价后附
2.1.1	可行性研究勘察费	22.81	
2.1.2	初步勘察费	182.30	
2.1.3	详细勘察费	209.70	

2.2	测绘费	87.53	工程量与单价后附
2.3	地下管线探测费	90.00	工程量与单价后附
3	其他专项费用	587.40	概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	20.00	
3.2	社会稳定风险评估费	15.00	
3.3	BIM技术应用费	125.32	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）》
3.4	创新创优费用	30.00	
3.5	施工图预算编制费	124.21	
3.6	前期工作咨询费（工可报告编制费）	72.87	
3.7	项目各类专题研究	200.00	

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。

报价清单表附件（计算说明）

1、勘察费

工作阶段	项目	细分	单位	数量	综合单价 (元)	小计	合价
						(万元)	(万元)
岩土工程 勘察费	可行性研究 勘察费	利用钻孔(道路)	m	50	195	0.98	22.81
		利用钻孔(桥梁)	m	425	396	16.83	
		勘察 BIM-L100	项	1	50000	5	
	初步勘察 费	钻孔(道路)	m	40	450	1.8	182.3
		钻孔(桥梁)	m	2300	750	172.5	
		勘察 BIM-L200	项	1	80000	8	
	详细勘察 费	钻孔(道路)	m	60	450	2.7	209.7
		钻孔(桥梁)	m	2600	750	195	
		勘察 BIM-L300	项	1	120000	12	
测绘费	1:500 地形图测量	km ²	2.5	178040	44.51	87.53	
	高程控制测量(四等水准)	km	5	290	0.15		
	平面控制测量(E级GPS)	点	10	4120	4.12		
	树木测量	组日	20	1000	2		
	航摄像片控制点	点	30	118	0.35		
	无人机数据采集	km ²	7	32000	22.4		
	三维模型重建	km ²	7	12000	8.4		
	数字正射影像图(DOM)制作	km ²	7	8000	5.6		
地下管线探测费	地下管线探测费	km	150	6000	90	90	
勘察费合计(万元)						592.34	592.34

2、设计费

本项目建安费 55698.37 万元(其中,道路工程 6515.16 万元,桥梁工程 49183.21 万元),总投资 66778.91 万元,建设内容、工程数量、相应费用如下表:

序号	名称	单位	工程量	单价(元)	小计(万元)	备注
一	建安工程费				55698.37	
1	路基工程	m ²	1650	177.45	29.28	
2	路面工程	m ²	1650	516.48	85.22	
3	桥梁工程	m	6000	81972.02	49183.21	
4	迁改工程	项	1	28390200.00	2839.02	含电力通信、给排水迁改
5	照明工程	项	1	13455000.00	1345.50	
6	给排水工程	项	1	91800.00	9.18	
7	水土保持及环保	项	1	7629400.00	762.94	
8	交通设施及交通疏解	项	1	14460200.00	1446.02	
二	工程其他费用				6133.95	
三	工程预备费				4946.59	
四	工程总投资				66778.91	

根据《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号),设计收费基价 = 1054.0 + (1515.2 - 1054.0) × (55698.37 - 40000) ÷ (60000 - 40000) = 1416.0044 万元。

道路工程设计费 = 6515.16 ÷ 55698.37 × 1416.0044 × 0.9 × 1.15 × 1.1 × 0.73 = 137.66 万元;

桥梁工程设计费 = 49183.21 ÷ 55698.37 × 1416.0044 × 1.1 × 1 × 1.1 × 0.73 = 1104.45 万元;

基本设计收费 = 137.66 + 1104.45 = 1242.11 万元;

(1) 初步设计(含概算)费 = 1242.11 × 0.45 = 558.95 万元

(2) 施工图设计费 = 1242.11 × 0.55 = 683.16 万元

(3) 施工期服务费、施工配合(含设计变更)费 = 1242.11 × 0.1 = 124.21 万元

设计费合计 = 558.95 + 683.16 + 124.21 = 1366.32 万元；

3、BIM 设计费

根据《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规定，BIM 设计费 = 55698.3700 × 0.225% = 125.32 万元。

4、施工图预算编制费

根据《工程勘察设计收费管理规定》（计价[2002]10号），施工图预算编制费 = 1242.11 × 10% = 124.21 万元。

(11) 投标人基本情况表

企业名称	中交水运规划设计院有限公司	企业曾用名 (如有)	中交水运规划设计院
统一社会信用代码	91110000400007594G	企业类型	(按营业执照填写) 有限责任公司(法人独资)
注册资金 (万元)	81805.43 万元	注册地址	北京市东城区国子监街 28 号
本单位负责人(法定代表人)	姓名: 邢佩旭 ; 身份证号: ; 联系方式: 010-84199062		
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	中国交通建设股份有限公司	出资比(100)%	
非控股股东/投资人	无	出资比()%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	中国交通建设股份有限公司	
	被管理关系单位名称	中交水运规划设计院有限公司深圳分公司 中交水运规划设计院有限公司广西分公司 北京水规院京华工程管理有限公司	
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		

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。