

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人信用情况	<p>投标人 2023、2024 年度信用评价的情况：注：①信用评价包括广东省交通运输厅发布的广东省公路工程从业单位信用评价、深圳市交通运输主管部门发布的《深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果的公告》，评价结果以投标人“设计单位或设计企业”类型评价结果为准。</p> <p>②若为联合体投标，按照共同投标协议中的联合体分工，投标人信用评价等级以所有承担设计工作的企业中信用等级最低者为准。</p>
2	投标人设计业绩情况	<p>投标人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过同类型项目设计业绩情况。注：①同类型项目指：含新建隧道城市主干路及以上等级城市道路项目。②若为联合体投标，设计业绩仅认可共同投标协议中负责设计工作的联合体成员所提供的业绩。③业绩证明资料可为合同关键页、有关行政部门批复文件或业主出具的证明（须明确工作阶段和工作内容，加盖公章）扫描件。④投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨。⑤最多提供 5 项业绩，超过 5 项的只统计前 5 项。</p>
3	投标人勘察业绩情况	<p>投标人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过同类型项目勘察业绩情况。注：①同类型项目指：含新建隧道城市主干路及以上等级城市道路项目。②若为联合体投标，勘察业绩仅认可共同投标协议中负责勘察工作的联合体成员所提供的业绩。③业绩证明资料可为合同关键页、有关行政部门批复文件或业主出具的证明（须明确工作阶段和工作内容，加盖公章）扫描件。④最多提供 3 项业绩，超过 3 项的只统计前 3 项。</p>
4	投标人获奖情况	<p>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。注：①省级工程奖是指由各省、自治区、直辖市人民政府或住房和城乡建设厅、交通运输厅、省级勘察设计协会颁发的奖项。②国家级工程奖是指国家科学技术进步奖、国家优质工程奖，以及由住房和城乡建设部、交通运输部、中国勘察设计协会、中国土木工程学会、国家工程建设质量奖审定委员会颁发</p>

		<p>的奖项。③国际奖项包含 ASCE 杰出工程成就奖、ACEC 工程卓越奖、FIDIC 优秀工程奖、国际隧道与地下空间协会 ITA 年度隧道工程奖、国际道路联合会的全球道路成就奖、ICE 年度最佳国际项目奖。④若为联合体投标，以联合体主办人获奖奖项为准。⑤投标人提供获奖证书扫描件，证书中需清晰体现项目名称、奖项名称、奖项类别、获奖单位、颁奖时间、颁发部门等信息。若获奖证书未颁发，则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图（须显示项目名称、公示时间、获奖单位等），颁发时间以公示时间为准。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的，还须提供获奖项目设计合同或业主证明等其他证明材料扫描件，以上材料原件备查。⑥最多提供 5 项业绩获奖，超过 5 项的只统计前 5 项。</p>
5	项目负责人业绩情况	<p>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。注：①同类型项目指：含新建隧道城市主干路及以上等级城市道路项目。②业绩证明资料可为合同关键页、有关行政部门批复文件或业主出具的证明（须明确工作阶段和工作内容，加盖公章）扫描件。③投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨。如合同关键页未体现项目负责人或勘察团队负责人名字，则提供其他证明材料，可为图纸签名或业主出具的证明（须明确工作阶段和工作内容，加盖公章）扫描件。④项目负责人同类型设计业绩最多提供 2 项业绩，超过 2 项的只统计前 2 项。勘察团队负责人同类型勘察业绩最多提供 1 项业绩，超过 1 项的只统计前 1 项。</p>
6	设计团队情况	<p>设计团队包括主专业负责人（道路、桥梁、隧道）、其他专业负责人（岩土、给排水、电气、造价、BIM）等。各主专业负责人应配备对应专业技术人员不少于 1 人，团队人数不少于 11 人。其中，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。注：①设计团队基本配置要求：除 BIM 外，各专业均至少配备 1 名对应专业的国家注册执业资格（或对应专业的高级工程师及以上职称），造价专业负责人须具备住建部颁发的注册造价工程师执业资格。</p>

		<p>投标人配备自有专职 BIM 技术团队（BIM 团队职称证及注册证书专业不作要求，但团队中至少有 1 人应有国家注册执业资格或高级工程师及以上职称）。若为联合体投标，则以联合体主办人为主。②提供投标人为上述人员缴纳的社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近 3 个月（截标当月前 6 个月的任意连续 3 个月）社保缴费单]，分公司或分支机构（非独立法人）的社保也认可。③同类型项目指：含新建隧道城市主干路及以上等级城市道路项目。④业绩证明资料可为合同关键页或有关行政部门批复文件。如合同关键页未体现主专业负责人名字，则提供其他证明材料，可为图纸签名或业主出具的证明（须明确工作阶段和工作内容，加盖公章）扫描件。⑤投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨。⑥主专业负责人每人最多提供 1 项业绩，超过 1 项的只统计前 1 项。</p>
7	勘察团队情况	<p>勘察团队包括团队负责人、主专业负责人（地质勘察、地形测量、管线探测）、其他专业负责人（BIM）等。各主专业负责人应配备对应专业技术人员不少于 1 人，团队人数不少于 8 人。其中，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。注：①勘察团队基本配置要求：每个专业均至少配备 1 名对应专业类的国家注册执业资格（或对应专业类的高级工程师或以上职称）。投标人配备自有专职 BIM 技术团队（BIM 团队职称证及注册证书专业不作要求，但团队中至少有 1 人应有国家注册执业资格或高级工程师及以上职称）若为联合体投标，以联合体共同投标协议中明确负责勘察工程的联合体成员所组建的勘察团队为准。②提供投标人为上述人员缴纳的近 3 个月社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近 3 个月（截标当月前 6 个月的任意连续 3 个月）社保缴费单]，分公司或分支机构（非独立法人）的社保也认可。③同类型项目指：含新建隧道城市主干路及以上等级城市道路项目。④业绩证明资料可为合同关键页或有关行政部门批复文件。如合同关键页未体现主专业负责人名字，则提供其他证明材料，可为图纸签名或业主出具的证明（须明确工作阶段和工作内容，</p>

		加盖公章)扫描件。⑤投标人提供的所有资料扫描件,必须清晰可辨。 ⑥主专业负责人每人最多提供1项业绩,超过1项的只统计前1项。
8	服务承诺函	投标人按招标文件规定格式提供《服务承诺函》
9	投标函	投标人按招标文件规定格式提供《投标函》
10	投标人报价清单表	投标人按招标文件规定格式提供《投标人报价清单表》
11	投标人基本情况	投标人按招标文件规定格式提供《投标人基本情况表》

备注:资信要素不进行评审,真实性通过公示予以监督。

5.1 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。

资信标附表格式如下（供参考）：

（1）投标人信用情况

投标人 2023、2024 年度信用评价的情况

- 1、2023 年度：单位名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司；广东省评价等级：AA
- 2、2024 年度：单位名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司；广东省评价等级：AA；深圳市评价等级：AA

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

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

广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理暂行办法的通知》(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暂行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	

广东省交通运输厅文件

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。

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,在招标评标过程中应用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。

三、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延续使用其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



公开方式: 主动公开

抄送: 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、港珠澳大桥管理局, 省南粤交通投资建设有限公司、省高速公路有限公司、省公路建设有限公司、省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、深圳高速公路集团股份有限公司、珠海交通控股集团有限公司、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

2025年4月25日印发

附件 2

2024 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 68 家)

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位 (9 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	华设设计集团股份有限公司	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
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	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (28 家)		
(一) 土建工程施工单位 (20 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电建路桥集团有限公司	
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	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (5 家)		
21	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
22	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
23	广东诚泰交通科技发展有限公司	



深圳市交通运输局

(深圳市港务管理局)

jtys.sz.gov.cn

2026年4月24日 星期五

关怀版

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

发布时间: 2025-11-18 09:19 信息来源: 深圳市交通运输局

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

相关附件:

[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](#)

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	隧道长度（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	同安进出岛通道工程(勘察 设计)	8.74	城市快速路	2022.2
2	罗沙路改造工程勘察设计	9.696	快速路+主干路	2022.9
3	可园隧道工程勘察设计	2.115	城市主干路	2024.6
4	国道 G324 线龙海角美大碑头 至龙文朝阳漳滨段改线工程 工可及勘察设计	2.633	城市主干路	2021.7
5	文二西路提升改造工程设计	2.65	城市主干路	2025.10

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

1、同安进出岛通道工程(勘察设计)-城市快速路-2022年2月

正本

建设工程勘察设计合同

项目名称：同安进出岛通道工程（勘察设计）

合同编号：2021-577

发包人：厦门市政百城建设投资有限公司

设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头人）
中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

签订日期：2021年2月24日

同安进出岛通道工程

合同协议书

厦门市政百城建设投资有限公司(以下简称“发包人”)为实施同安进出岛通道工程(勘察设计),已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体牵头人)、中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(联合体成员)(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. 本项目连接厦门本岛与同安区,路线主线南起机场北路,下穿机场隧道,于同安美峰公园东南侧上岸,并下穿滨海西大道,后沿美社路走廊布线,终于美山路与美社路交叉口。总里程约 9.2 公里。项目采用一级公路兼城市快速路,主线双向 6 车道,设计速度 80km/h。在下穿环岛干道、海域段及滨海西大道,设置分离式海底隧道一座,长 8.74km。高崎北立交互通主线长 1720m。主要工程内容包括:道路工程、交叉工程、桥涵工程、隧道工程、景观绿化工程、市政管线工程、交通工程及安全设施(含监控系统、通信系统等)、智能交通、房建工程、照明工程等配套工程。项目暂估价为 140.78 亿元(不含征拆费用),其中建筑安装费约 104.86 亿元。

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) 投标函及投标文件(包括勘察设计费用清单、设计人有关人员投入的承诺等);

(4) 专用合同条款;

(5) 通用合同条款;

(6) 发包人要求;

(7) 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,以上述文件签署在后者为准。

3. 签约合同价:人民币(大写)壹亿玖仟捌佰玖拾壹万零捌拾元整(¥19891.0080 万元),其中设计费壹亿肆仟柒佰叁拾肆万零捌佰元整(¥14734.0800 万元),勘察费伍仟壹佰伍拾陆万玖仟贰佰捌拾元整(¥5156.9280 万元)。最终勘察设计费按照 2002 年国家计划发展委员会颁发的《工程勘察设计收费标准》、厦门市建设局等 4 家单位关于优化我市政府投资项目勘察设计费管理的通知(厦建设(2021)31 号)文中有关取费标准进行结算。设计费结算时“计费额”根据本项目发改委批复的概算建安费对应金额进行调整,以建设项目的的设计收费计费额为基数,计算其工程设计收费基价,再以单项工程的建安费占建设项目建安费的比例,分别计算各单项工程的基本设计收费。专业调整系数、复杂程度系数、附加调整系数、下浮系数等计算系数按本项目《招标文件修改、澄清(答疑)纪要二》

中约定的系数计取。

4. 勘察设计项目负责人：李昕。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：按招标文件执行，项目以获得“中国勘察设计协会颁发的优秀工程勘察设计奖、省部级科技进步二等奖”及以上奖项为质量目标；安全目标：按招标文件执行，不发生重大安全事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：该项目的工程勘察[岩土工程勘察（初勘及详勘）、工程测量]、工程物探、初步设计（含测量）、施工图设计（含测量）、估算、概预算文件等的编制和修正工作、设计文件汇总，编制施工图预算、编制技术规范检测并配合业主进行施工招标，后续施工期间的指导和配合服务并提交相关资料等。详见专用合同条款。

7. 发包人承诺按合同已约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：按照发包人通知时间为准，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为：初步勘察在 2022 年 2 月 13 日前完成，初步设计在 2022 年 2 月 25 日前完成，详细勘察在 2022 年 5 月 4 日完成，施工图在 2022 年 6 月 4 日前完成。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方加盖单位章后生效。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. 本协议书正本叁份、副本玖份，合同三方各执正本壹份，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。

12. 本协议书附件：

附件 1：廉政合同

附件 2：专用合同条款

附件 3：合同谈判会议纪要

附件 4：勘察设计人员表

附件 5：专家顾问组全过程服务承诺书

注：以上为本协议书附件，上述附件为本协议书的组成部分。其中，附件 3 如与附件 2 不一致，以附件 3 为准。

注：下列材料非本协议书附件，随附于协议书附件之后，以方便各方阅读了解。

(1) 本协议书签订之前的合同文件：

a 中标通知书

b 联合体协议书

c 招标文件通用条款

目
上
全
出
生

- d 招标文件澄清答疑纪要一
 - e 招标文件澄清答疑纪要二
 - f 招标文件澄清说明
- (2) 担保机构出具的履约保函复印件

发包人：厦门市市政百城建设投资有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）



2022年2月24日

设计人（联合体牵头人）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）



2022年2月24日

设计人（联合体成员）：中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）



2022年2月24日

三、联合体协议书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体,共同参加同安进出岛通道工程(勘察设计)(项目名称)勘察设计投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交第二公路勘察设计研究院有限公司(某成员单位名称)为牵头人。

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,代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,处理与之有关的一切事务,并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、联合体牵头人代表联合体签署投标文件,联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:

(1) 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(牵头人名称)承担 工程设计及相应后续服务 专业工程, 占总工作量的 75 %;

(2) 中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(成员一名称)承担 工程勘察、工程测量及相应后续服务 专业工程, 占总工作量的 25 %;

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

7. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式 叁 份, 联合体成员和招标人各执一份。

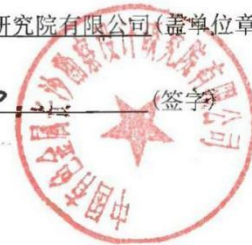
牵头人名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(盖单位章)

法定代表人: 杨世雄 (签字)

成员一名称: 中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(盖单位章)

法定代表人: 唐心荣 (签字)

2021 年 11 月 9 日



准予变更登记通知书

() 登记内变字 [2022] 第 1002022053130042 号

厦门市政百城建设投资有限公司：

(住所：厦门市思明区莲前西路281号14楼)：

经审查，提交的厦门市政百城建设投资有限公司的名称变更，出资成员(股权、成员)变更登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，根据《厦门经济特区商事登记条例》第十二条第一款之规定，我局决定准予变更登记。（原名称厦门市政百城建设投资有限公司，变更后名称厦门路桥百城建设投资有限公司）

二〇二二年五月二十九日



扫描二维码可登陆“厦门市商事主体登记及信用信息公示平台”
查询商事主体登记、变更、备案、监管信息。



请于7日内扫描二维码对我们的服务做出评价，谢谢！

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
勘察设计项目履约情况证明材料

业主名称	厦门路桥百城建设投资有限公司		
项目名称	同安进出岛通道工程(C勘察设计)		
工程简介	<p>一、工作内容： 同安进出岛通道工程（勘察设计）包括初步设计、施工图两阶段勘察设计等工作，主要内容为：初勘、详勘、道路工程、交叉工程、桥涵工程、隧道工程、景观绿化工程、市政管线工程、交通工程、智能交通、房建工程、机电工程、概预算编制等工作。</p> <p>二、技术标准： 本项目按双向六车道一级公路兼城市快速路标准建设，主要技术指标如下： 设计使用年限：100年；设计行车速度：主线80km/h、匝道40~60 km/h；车辆荷载等级：公路-I级（城-A级校核）；主线隧道行车道布置：0.5+3.5+2×3.75+0.75=12.25m；建筑限界高度：5.0m。</p> <p>三、主要工程量： 本项目连接厦门本岛与同安区，路线主线南起机场北路，下穿机场隧道，于同安美峰公园东南侧上岸，并下穿滨海西大道，后沿美社路走廊布线，终于美山路与美社路交叉口。 本项目路线里程约9.2km，海底水下隧道连续总长8.74km，海底水下隧道主要采用盾构法建设方案，其中盾构段总长5.635km；盾构隧道内径13.9m，外径15.2m，管片厚度0.65m。</p> <p>四、项目总投资：140.78亿元</p>		
项目负责人及技术人员	项目负责人：李昕、刘继国、拓勇飞、林志红、林彬、高英志 道路设计分项负责人：宋康林、李浩、汪长青 桥梁设计分项负责人：李健、程卫军 隧道设计分项负责人：舒恒、史世波、武建力 工程造价分项负责人：邹世桥、何东梅		
起讫时间	2021年~至今		
履约情况	良好 <input checked="" type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	较差 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>
备注	1、地形、地质条件复杂；2、盾构下穿海域，工程艰巨、复杂；3、超大直径盾构水下隧道，技术难点多；4、工程安全设计要求高；5、城市景观要求高。		

合同编号:LSL-2022-0001

罗沙路改造工程 勘察设计合同

工程名称: 罗沙路改造工程

工程地点: 深圳市罗湖区、盐田区

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体主
办人)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联
合体成员)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)

日期: 2022年09月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)(以下简称“乙方”)于 2022 年 09 月 29 日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

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

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

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

三、工作周期初步安排

- 1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
- 2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
- 3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；
- 4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
- 5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。
- 6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。
施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。
- 7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。
- 8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3）乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙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（¥12018.36 万元），其中**勘察费暂定为（¥2380.86 万元），设计费暂定为人民币（¥8157.50 万元），其他审批事项费用暂定为人民币（¥1480.00 万元）**。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1)查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2)查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3)查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4)确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5)评价进出洞口、竖(斜)井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6)进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7)甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

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

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

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

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

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

(6)包括但不限于：项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究，项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定)，提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

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

2.1、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段 (如有)

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

(2) 方案设计阶段

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

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

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

(4) 设计阶段

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

(5) 施工配合阶段

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

2.2 其他说明

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

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：	 深圳市交通公用设施建设 中心 (盖章)	乙方：	 中交第二公路勘察设计研 究院有限公司（联合体主 办人） (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)
时间：	2022 年 09 月 29 日	时间：	年 月 日
乙方：	 深圳市综合交通与市政工 程设计研究总院有限公司 (联合体成员) (盖章)	乙方：	 深圳市建设综合勘察设 计院有限公司(联合体成员) (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)

时间： 年 月 日 时间： 年 月 日

联合体协议书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）自愿组成联合体，参加罗沙路改造工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

（4）联合体主办人工作内容：中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责本项目设计工作，包括方案设计、工可、初步设计、施工图设计、施工服务及其他相关技术事项等工作，联合体成员工作内容：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责本项目咨询及其他相关技术事项等工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责勘察工作，配合施工服务及其他相关技术事项等工作。

（5）如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

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

4. 本协议书一式 十四 份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（全称）

（盖章）

董事长（职务）

法定代表人：杨忠胜（姓名）



（签字或盖章）

日期：2022年06月17日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（全称）

（盖章）

董事长（职务）

法定代表人：周振鸿（姓名）



（签字或盖章）

日期：2022年06月17日

乙单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（全称）

（盖章）

总经理（职务）

法定代表人：谢勇利（姓名）



（签字或盖章）

日期：2022年06月17日



深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2024〕760号

深圳市发展和改革委员会关于罗沙路 改扩建工程项目总概算的批复

深圳市交通运输局（深圳市港务管理局）：

报来《罗沙路改扩建工程项目总概算》（项目代码：
2212-440300-04-01-139474）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

项目位于罗湖区黄贝、莲塘街道，西起沿河北路，东至深盐二通道，为地面+地下复合通道，主线全长约3.9公里，设地下互通立交1处，匝道全长约2.45公里。地下道路为快速路，设计速度为80公里/小时，双向6车道，采用双洞单层盾构+明挖隧道；地下立交匝道设计速度40公里/小时，双向2车道，采用

单层暗挖+明挖隧道；地面道路为城市主干路，设计速度 60 公里/小时，双向 8-10 车道，包括原路面及延芳路、聚宝路、畔山路 3 处平交口改造等。主要建设内容包括：道路、桥涵、隧道、电气、景观绿化、交通、管线迁改、综合管廊及其他工程等。

（一）道路工程

地下快速路：包括主线和匝道隧道路面铺装工程。新建改性沥青混凝土机动车道约 10.69 万平方米；匝道隧道路面铺装约 2.1 万平方米。

地面道路：包括主线、匝道及 3 处平交口地面道路改造。拆除后新建改性沥青混凝土机动车道约 15.86 万平方米，其中，主线路面铺装约 11.6 万平方米；匝道路面铺装约 2.07 万平方米；3 处平交口路面铺装约 2.19 万平方米。拆除后新建透水砖人行道约 2.47 万平方米；透水沥青混凝土非机动车道约 0.25 万平方米。

软基处理工程：换填处理面积约 1.53 万平方米；水泥搅拌桩处理面积约 0.27 万平方米；高压旋喷桩处理面积约 0.52 万平方米。

边坡防护采用钢筋混凝土挡土墙（长 1782 米）及重力式挡土墙（长 89 米）。

（二）桥涵工程

拆除后重建人行天桥 2 座，总长度约 149 米，总面积约 1443 平方米；拆除后重建地下通道 2 座，总长约 99 米，净尺寸均为

10.25 × 4.0 米。

桩基托换 2 处，永久拆除人行天桥 1 座、跨线桥 1 座、边防通道桥 1 座。

（三）隧道工程

1. 主线隧道

新建主线双洞单层隧道 1 座，采用盾构+明挖法，总长约 7247 米。其中，盾构段长 6053 米（左线长 3037 米，右线长 3016 米），隧道外径 14.5 米；明挖暗埋段长 597 米（左线长 240 米，右线长 357 米），采用矩形钢筋混凝土框架结构；明挖敞口段长 597 米（左线长 315 米，右线长 282 米），采用 U 型断面结构。

全线隧道设置工作井（含设备间）4 座、消防泵房 2 座、雨水泵房 5 座、废水泵房 6 座等。

2. 立交隧道

新建罗芳立交匝道隧道共 4 座，单洞总长约 2451 米。其中，暗挖段长 1346 米，主要采用单孔单层复合式衬砌拱形结构。明挖暗埋段长 511 米，主要采用矩形钢筋混凝土框架结构。设置多层钢筋混凝土工作井后配套段 2 处（设置设备用房等），长 121 米。明挖敞口段长 473 米。

3. 隧道附属设施

排水工程：设置潜水泵，管材采用镀锌无缝钢管。

电气工程：包括隧道变配电、防雷接地、动力及照明等系统。

通风工程：包括防排烟、通风等系统。

消防工程：包括消火栓、泡沫—水喷雾系统、干粉灭火器等。

隧道监控：包括本地控制器、有线广播、火灾报警、防火门监控、积水预警、高清卡口、环境检测、交通控制及监控等系统。

智慧隧道：包括北斗信号加强设备、隧道管控装置等。

（四）电气工程

包括电力、照明工程。新建路灯、10kV 电缆沟，电力电缆保护管、照明电缆保护管等。

（五）景观绿化工程

景观工程：新建主线隧道东出入口左右线遮光棚共 2 座，沿线长约 148 米，面积约 2124 平方米。

绿化工程：包括新建绿化、现状绿化改造等。

（六）交通工程

交通安全设施：包括各类交通标志牌、标线、防护隔离设施等。

交通疏解工程：包括交通疏解路面、临时交通设施及交通围挡等。

交通监控工程：包括供电设备、路口交通监控柜机、交通信号系统、闭路监控等。

（七）管线迁改工程

包括施工范围内的给排水、电力、通信及燃气管线的迁改、保护和恢复等。

（八）综合管廊工程

土建工程：新建综合管廊（畔山路-仙台路段）总长约 490 米，采用双舱矩形断面，结构外围尺寸 5.8×3.9 米，设综合舱和电力舱。

给排水工程：包括排水系统等。

消防工程：包括超细干粉自动灭火系统等。

通风工程：包括机械（自然）进风、机械排风系统。

电气工程：包括变配电、动力、照明、防雷接地系统等。

（九）其他工程

包括海绵城市、环境保护及水土保持工程。新建主线路路基段声屏障总长约 855 米，其中，圆弧式声屏障长 683 米，高 4 米；全封闭式声屏障长 172 米，面积约 4021 平方米。新建雨水花园（下沉式绿化带）、雨水口、溢水口、人工湿地等。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 497448.00 万元，其中：工程费用 435123.20 万元，工程建设其他费用 47836.08 万元，预备费 14488.72 万元（详见附件）。资金来源为市政府投资。

三、下一阶段工作要求

（一）根据《政府投资条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复有关要求，抓紧开展后续工作，完善法律法规规定的建设程序，及时组织开工建设。

（二）在项目后续建设过程中，严格落实各项安全管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实保证安全生产，防

止各类安全生产事故发生。

（三）严格控制投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。绿化工程应从严从紧控制，依法依规报批，尽量节约投资。

（四）根据国家、省、市关于推进海绵城市建设工作的相关文件规定，严格按照海绵城市要求进行项目的规划、设计和建设。

（五）按照《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的实施意见（试行）的通知》（深府办函〔2021〕103号）要求，加强BIM在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，落实BIM审批报建要求。

（六）严格落实《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》（国办发〔2021〕19号）、《广东省人民政府办公厅关于科学绿化的实施意见》（粤府办〔2021〕48号）及《深圳市城市管理和综合执法局 深圳市规划和自然资源局关于进一步加强绿地和树木保护管理工作的通知》（深城管通〔2024〕114号）等相关规定要求，涉及树木迁移、砍伐的情况，按规定办理相关审批手续。

（七）请你单位加强与有关管线单位沟通对接，统筹安排地下管线建设工期与道路建设工期，做好同步建设的给水、燃气管道工程等与本项目衔接的有关要求，避免道路反复开挖。

（八）在项目后续建设过程中，做好与深圳市东部过境高速

公路连接线工程、东部过境高速公路市政连接线配套工程的衔接，避免重复投资。

（九）请你单位按照统计制度规定，会同统计部门原则上采用形象进度方式做好项目固定资产投资纳统工作。

（十）根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》，你单位应当在项目通过工程验收后三个月内完成工程结算报告的编制，并送市财政预算和投资评审中心评审。在完成政府投资项目全部工程结算评审后三个月内完成竣工决算报告的编制，并报送市财政预算和投资评审中心评审。

（十一）根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，你单位应当在完成项目竣工决算报告评审后三十个工作日内，向我委申请办理项目验收。

（十二）请你单位牵头会同相关单位在工程竣工验收后按照资产管理要求加快办理项目资产登记等有关手续。

附件：罗沙路改扩建工程项目总概算汇总表

深圳市发展和改革委员会
2024年9月23日



附件

罗沙路改扩建工程项目总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位	数量	单位造价 (万元)	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	工程费用				435123.20	87.47%
(一)	地下快速路工程				422723.14	
1	主线	公里	3.9	73091	285055.11	
2	罗芳立交				88498.66	
3	隧道附属设施				19925.92	
4	电气工程				1286.37	
5	景观绿化工程				693.96	
6	交通工程				9499.93	
7	管线迁改工程				10168.26	
8	综合管廊工程				5744.91	
9	海绵城市				140.46	
10	环境保护工程				970.58	
11	水土保持工程				738.98	
(二)	平交口改造工程				12400.06	
1	道路工程				4043.12	
2	电气工程				306.13	
3	交通工程				2171.67	
4	海绵城市				5.15	
5	绿化工程				100.43	
6	管线迁改工程				5673.84	

7	水土保持工程			99.72	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		47836.08	9.62%
1	项目建设管理费			2280.49	
2	场地准备及建设单位临时设施费			2175.62	
3	前期工作咨询费			194.67	
4	基本设计费			7892.08	
5	竣工图编制费			631.37	
6	工程勘察费			2367.62	
7	施工图审查费			666.88	
8	工程监理费			6940.87	
9	施工图预算编制费			975.78	
10	工程招标服务费			257.46	
11	工程保险费			2534.58	
12	环境影响咨询费			22.72	
13	水土保持专项费			203.46	
14	第三方检测监测及专项评价费			6526.85	
15	BIM技术应用费(含设计施工运维 三阶段BIM应用及咨询费)			2153.86	
16	余泥渣土弃置费			12011.77	
三	预备费			14488.72	2.91%
1	基本预备费			14488.72	
项目总概算		一+二+三		497448.00	100.00%

抄送：市财政局，市审计局。

深圳市发展和改革委员会秘书处

2024年9月23日印发



合同编号: JT-2024-JSGL-SJ-006

正本

可园隧道工程勘察设计

合同文件

发包人: 东莞市交通投资集团有限公司

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

2024年6月于东莞

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市交通投资集团有限公司

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

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

一、工程概况

1. 工程名称：可园隧道工程勘察设计。
2. 工程批准、核准或备案文号：《市政府工作会议纪要》【2023】42号文件。
3. 工程内容及规模：

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

4. 工程所在地详细地址：东莞市。
5. 工程投资估算：约32.24亿元。
6. 工程进度安排：发包人另行通知。
7. 工程主要技术标准：国家、行业现行的规范、规程、标准及工程所在地的地方规范、
规程、标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：详见招标文件第五章发包人要求。
2. 工程设计阶段：详见招标文件第五章发包人要求。
3. 工程设计服务内容：详见招标文件第五章发包人要求。

三、工程设计周期

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

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

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

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

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

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

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

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

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：总价合同，具体结算方式详见合同附件（附件6）；

2. 签约合同价（设计部分）暂定为：

人民币（大写）肆仟叁佰柒拾壹万玖仟玖佰柒拾玖元整（¥43719979.00元） 不

含税金额：人民币（大写）肆仟壹佰贰拾肆万伍仟贰佰陆拾叁元贰角壹分（¥41245263.21元），增值税税率 6%。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：祁巍。

设计人项目负责人：程勇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 东莞市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签名或盖私章并加盖法人公章后 生效。

十二、合同份数

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

(以下无正文)

发包人：(盖章)
东莞市交通投资集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

刘伟
441950025665

组织机构代码：_____

纳税人识别号：_____

地 址：东莞市莞樟路东城段 199 号

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0769-28091694

传 真：_____

电子信箱：_____

开户名称：_____

开户银行：_____

账 号：_____

时 间：2024 年 6 月 7 日

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

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

朱志军

设计人：(盖章)
中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联
合体牵头单位)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

合同专用章

组织机构代码：91420100177668591H

纳税人识别号：91420100177668591H

地 址：武汉经济技术开发区创业路 18 号

邮政编码：430056

法定代表人：杨忠胜

委托代理人：/

电 话：027-84214427

传 真：027-84214426

电子信箱：/

开户名称：中交第二公路勘察设计研究院
有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司武
汉江岸支行

账 号：42050111620800001035

时 间：2024 年 月 日

设计人：(盖章) 中交公路规划
设计院有限公司(联合体成员二)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

梁峰

三、联合体协议书

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

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

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

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

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

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

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

7. 本协议书自所有成员单位电子签名之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式肆份,联合体成员和招标人各执一份。

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

法定代表人：杨忠胜（电子签名）

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

法定代表人：张亮（电子签名）

联合体成员二名称：中交公路规划设计院有限公司（企业数字证书电子签名）

法定代表人：宋晖（电子签名）

2024年4月23日

说明：需由联合体各方使用投标人的企业、法定代表人数字证书电子签名。

东莞市发展和改革局文件

东发改投审〔2025〕31号

东莞市发展和改革局关于莞太路升级改造二期 (可园隧道)工程可行性研究报告的批复

东莞市交通投资集团有限公司：

报来《关于审批莞太路升级改造二期(可园隧道)工程可行性研究报告的请示》(东交投〔2025〕128号)收悉。经市人民政府同意，现批复如下：

一、同意建设莞太路升级改造二期(可园隧道)工程。

二、项目代码：2305-441900-18-01-525212。

三、项目建设地点：莞城街道、万江街道。

四、项目建设规模及内容：路线全长约2.4公里，起点位于万江街道，接现状莞穗路，沿万江大桥—博厦高架桥—可园南路廊道敷设隧道，依次穿越万道路、东莞水道、东江大道、东莞可园建设控

制地带、运河西三路、东莞运河、运河东三路，终点位于莞城街道，接现状莞太路。项目主线新建隧道2115米/1座，新建衔接地面匝道3对，保留并改造万江大桥1座，拆除重建人行天桥1座，拆除重建运河桥1座，拆除原有博厦高架桥1座。项目主线采用城市主干路技术标准，主线设计速度60公里/小时，标准横断面为双向六车道，跨东莞水道段横断面为双向八车道；地面辅道采用城市次干路技术标准，辅道设计速度为40公里/小时，标准横断面为双向四车道。主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、隧道工程、路线交叉、交通工程及沿线设施、景观绿化工程等。

五、项目投资规模及资金来源：估算总投资为283641.57万元，其中建安工程费216777.01万元、土地征用及拆迁补偿费24572.16万元、预备费11610.93万元、其他费用30681.47万元。项目建设资金由市财政、万江街道、莞城街道按2:1:1分担，通过专项债解决建设资金需求。

六、项目实施和管养单位：项目由东莞市交通投资集团有限公司实施；建成后主体工程由东莞市公路事务中心管养，辅道工程按镇街管辖范围由万江街道、莞城街道负责管养。

七、工程招标核准意见详见附件。

八、请按照工程可行性研究报告节能评价章节中的措施做好节能工作。

九、请在项目建设期间落实好项目安全生产各项措施，确保项目顺利实施。

附件：广东省工程招标核准意见表



公开方式：主动公开

抄送：市财政局、市交通运输局、市自然资源局，莞城街道、万江街道。

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
市政基础设施工程



证书编号：4419002506090043-TX-001

工程编号：2305-441900-18-01-525212-5001

工程名称	莞太路升级改造二期（可园隧道）工程		
工程地址	东莞市万江街道、莞城街道		
工程概况	工程类型： <u>道桥隧工程</u> ；工程规模： <u>大型</u> ； 道路长度： <u>2284 m</u> ；道路等级： <u>主干路</u> ； 桥梁长度： <u>54 m</u> ； 燃气管网规模： <u>/</u> 户、 <u>/</u> m； 给排水管径： <u>/</u> mm、管长： <u>/</u> m； 污水厂污水处理量： <u>/</u> 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量： <u>/</u> 万吨/日； 风景园林： <u>/</u> m ² 。 专项审查： <u>消防</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市交通投资集团有限公司	郑少杰 13790191028
	勘察单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	黄星 15000223729
	设计单位	中交公路规划设计院有限公司	王昊 18612945126
	设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	席雪松 15985171671
	设计单位	河南省水务规划设计研究院有限公司	陈敏 18038388058
设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	史世波 15926267210	
13号	根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号） 第46号：2025年10月23日 本工程施工图设计文件经审查通过。		
审查机构（盖章）：	技术负责人（签字）：	法定代表人（签字）：	二〇二五年七月十四日
备注			

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	章祝联		结构	石玉华	
给排水	林元涛		电气	石玉华	
电气	陈建新		暖通	张桂红	
隧道	石玉华		公共交通	王乙在	
隧道	周丽华		道路	王乙在	
通信	陈建新		自控	陈建新	
自控	石玉华		绿化	关蓓	

水工	周丽华	周丽华	桥梁	谭礼陵	谭礼陵
基坑支护	周丽华	周丽华	公共交通	石玉华	石玉华

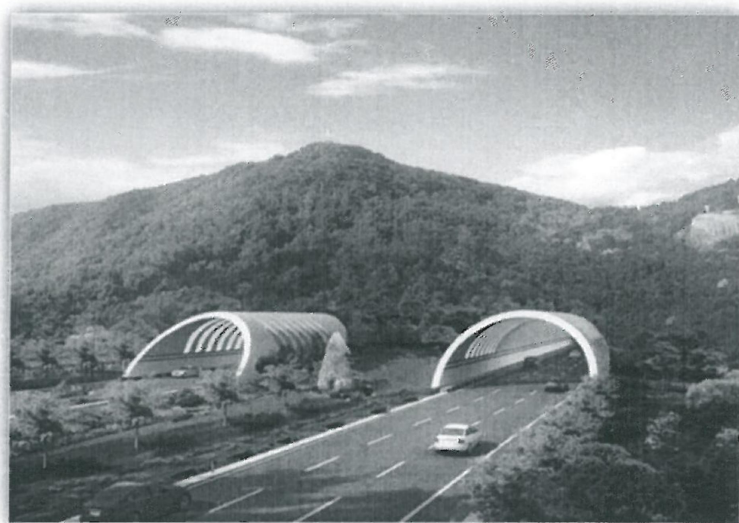
序列号: gd-1ee86bad-367

广东省住房和城乡建设厅监制

副本

国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳
漳滨段改线工程工可及勘察设计

合同文件



发包人：福建省漳州公路交通工程有限公司

设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

二〇二一年七月

一、合同协议书

福建省漳州公路工程工程有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段改线工程工可及勘察设计（项目名称），已接受 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 / 标段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本项目起点位于角美大碑头，接国省干线纵二线漳州台商投资区过境段公路，终点接东环城路和联六线，路线总长 7.24 公里，按一级公路标准兼城市道路功能建设，路基宽度 33 米，双向六车道，设计速度 80km/h，沥青混凝土路面。全线桥梁总长 2042m/6 座（其中特大桥 1023.5m/1 座），隧道 2633m/2 座（其中 560m/1 座、2073m/1 座），互通 3 处，涵洞 9 道。主要建设内容为：公路工程、桥涵工程、隧道工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、照明工程、市政管线[包括雨水（最大管径为 1350mm）、污水、给水（最大管径为 1000mm）、电力、通信等]。

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. 暂定合同价：人民币（大写）贰仟陆佰叁拾捌万捌仟元整（¥ 26388000）（含税）。待本工程建安工程费预算经财政部门评审后，按“签约合同价=经财政部门评审的建安工程费预算审核价×设计人中标的投标报价/暂定建安工程费 1716281772 元”计算签约合同价（计算结果取整到元，小数点后四舍五入）。若上述计算结果大于设计人中标的投标报价（按照评标办法修正后），则以设计人中标的投标报价（按照评标办法修正后）作为签约合同价。签约合同价确定后，发包人、设计人签订合同补充协议，确认该签约合同价，并作为后续勘察设计费结算及支付的依据。最终结算价按“专用合同条款”第 12.1 等条款确定。

4. 项目负责人：赵梅龙。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合招标文件规定的质量要求；安全目标：符合招标文件规定的安全目标要求。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括公路工程（含路线、路基、路面、桥涵、隧道）及其附属设施（包括通风、消防、供电照明、监控及紧急救援等）、市政工程（含给水、排水等工程）、交叉、连接线、环保景观及其它工程（包括“三改”及顺接、取弃土场防护、标准化施工“三集中”建设等）、交通工程及沿线设施（含监控、通信、供电照明、安全防护、标志标线、管理、养护、服务等），以及公路事件监测预警系统、道路安全预警系统、交通流量调查系统、桥梁超限超载预警系统、气象监测预警系统、智慧排水控制系统、桥梁健康运营监测系统、隧道运营管理系统、智慧路灯系统、边坡检测系统、信息发布系统、智慧公路软件平台、BIM 策划编制、BIM 建模和技术运用的工程可行性研究、工程勘察（包含初勘初测、详勘定测）、初步设计、技术设计（如有）、施工图设计、设计概、预算的编制、安全设施设计、施工招标图纸及工程量清单的编制、后续服务工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：合同签订后 7 日内，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为12 个月。

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。

12. 合同当事人在合同中记载的地址作为送达地址, 法律文书等材料邮寄至该地址即视为有效送达。一方变更地址的应提前 3 日内以书面形式通知另一方, 否则邮寄至

原地址即视为有效送达。

发包人: 福建省漳州公路交通工程
有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其
委托代理人: 杨建 (签字)

2021 年 7 月 15 日

地址: 福建省漳州市芗城区延安北路
51 号公路大厦七楼

设计人: 中交第二公路勘察设计研究院
有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其
委托代理人: 杨建 (签字)

2021 年 7 月 15 日

地址: 武汉经济技术开发区创业路 18 号

二、项目管理机构及人员

项目主要管理和技术人员汇总表

姓名	年龄	在本工程任职	技术职称	工作年限	类似施工 经验年限
赵梅龙	54 岁	项目负责人	教授级高级工程师	30 年	30 年
谭超	37 岁	工程可行性研究分项负责人	高级工程师	13 年	13 年
徐月新	43 岁	路线分项负责人	高级工程师	19 年	19 年
李健	38 岁	桥涵分项负责人	高级工程师	12 年	12 年
史世波	38 岁	隧道分项负责人	高级工程师	12 年	12 年
陈振华	33 岁	路基分项负责人	高级工程师	8 年	8 年
罗成	31 岁	路面分项负责人	工程师	7 年	7 年
邹策	43 岁	路线交叉分项负责人	高级工程师	23 年	23 年
杨军	40 岁	交通工程分项负责人	高级工程师	19 年	19 年
蔡素烟	34 岁	市政工程分项负责人	高级工程师	12 年	12 年
王恩师	39 岁	“智慧公路”分项负责人	高级工程师	12 年	12 年
郑金烟	43 岁	工程造价分项负责人	高级工程师	20 年	20 年
李林	43 岁	工程测量分项负责人	高级工程师	17 年	17 年
邓剑辰	45 岁	工程地质勘察分项负责人	高级工程师	15 年	15 年
陈振华	33 岁	后续服务负责人	高级工程师	8 年	8 年

五、报价清单汇总表

单位：元（人民币）

序号	项目	费用合计	备注
(1)	公路工程勘察	6206276	
(2)	公路工程设计	21818948	
(3)	合计	28025224	(1) + (2)
(4)	浮动比例	-5.841966 %	
(5)	浮动后合计	26388000	(3) × [1 + (4)]
(6)	暂列金额	0	(5) × 0%
(7)	投标报价总计	26388000	(5) + (6)

注：若无暂列金额，“(6) 暂列金额”费用合计为：“0”，备注为：“(5) × 0%”。

福建省交通运输厅文件

闽交审建〔2022〕58号

福建省交通运输厅关于国道 G324 线 龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段 公路工程项目初步设计的批复

漳州市交通运输局：

你局《关于要求批准国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段改线工程初步设计的请示》（漳交函〔2022〕32号）悉。根据省发展和改革委员会《关于国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段公路工程项目可行性研究报告的批复》（闽发改网审交通〔2022〕163号）确定的建设规模、技术标准和总投资等，现将该项目（项目编码：2105-350000-04-01-477622）公路部分初步设计意见批复如

下:

一、建设规模和技术标准

(一) 建设规模

项目起于漳州市台商投资区角美大碑头(起点桩号K0+000),顺接国道G324线奥特莱斯大道至经二路段,路线往西设隧道穿越龙瑞山,途经西山水库,设隧道穿越金鸡山,经蓬莱,设桥梁上跨鹰厦铁路、九龙江北溪和北溪防洪堤,路线终于龙文区景山街道漳滨村附近,顺接在建国道G324线东环城路(终点桩号K8+892),全长约8.892公里。

(二) 技术标准

本项目采用一级公路标准兼具城市主干路功能,设计速度80公里/小时,双向六车道,公路部分路基宽度33米。全线桥涵设计荷载等级采用公路-I级,设计洪水频率:特大桥1/300,大桥、涵洞、路基1/100。其他技术标准按照交通运输部部颁《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)执行。

二、路线方案

初步设计提出A、B、C线三个比选方案与K线方案进行同深度比选,原则同意设计单位推荐的K线方案。初步设计推荐路线方案总体符合工可批复的路线走向、主要控制点,路线设计方案总体合理,下阶段应结合初步设计审查专家组意见进一步优化路线平纵线形,节约工程造价。其中:

(一) 起点至西山水库段

K线方案较A线方案里程短0.252公里,投资节省约2400万元,隧道短142米;K线方案较C线方案里程短0.711公里,线形指标较好,拆迁量小,与鹰厦铁路并行路段少,对项目施工以及后期运营有利。原则同意设计单位推荐的K线方案。

(二) 西山采石场至社口互通

K线方案较B线方案里程短,路线指标较好、占地少,与鹰厦铁路并行路段少,对项目施工以及后期运营有利,原则同意设计单位推荐的K线方案。

三、路基路面

(一) 路基设计

原则同意路基横断面型式、设计参数及一般路基设计原则。在下阶段设计中应合理设置取弃土场,综合调配利用沿线土石方,减少弃方。

(二) 路面设计

原则同意初步设计采用的沥青混凝土路面结构形式(改性AC-13C沥青砼上面层+改性AC-20C沥青砼下面层+ATB-25密集配沥青碎石上基层+级配碎石下基层+3%水泥稳定碎石底基层),下阶段请设计单位进一步核实分析区域重载交通分布情况,优化路面结构层设计。

(三) 排水设计

原则同意路基路面排水设计方案,下阶段应完善路基排水系统、桥涵排水等设计,结合区域规划、气候特征和水文

水力计算结果，进一步细化综合排水设计。

三、桥涵

(一) 桥梁

本项目设置主线桥梁 2 座 2089 米，下阶段应加强桥位详勘，合理确定桥梁孔跨布置及墩台型式、桩基结构尺寸，并完善桥梁结构抗震设计。

1. 西山大桥 (K2+805.765)。上部结构右线采用 5×30 米预应力砼 T 梁桥，左线采用 7×30 米预应力砼 T 梁桥，左右幅平均桥长 188.5 米，单幅桥面宽度为 $16.25 \text{ 米} = 2 \times 0.5 \text{ 米护栏} + \text{净 } 15.25 \text{ 米行车道}$ 。

2. 漳滨特大桥 (K6+613.401)。主跨上部结构采用 $45+80+45$ 米预应力砼变截面连续箱梁，引桥采用预应力砼 T 梁桥，上跨铁路部分采用预应力砼小箱梁，桥长 1902 米 (其中主桥桥长 170 米，西引桥桥长 1287 米，东引桥桥长 445 米)，单幅桥面宽度为 $22.25 \text{ 米} = 0.25 \text{ 米人行道栏杆} + 2 \text{ 米人行道} + 2.5 \text{ 米非机动车道} + 0.5 \text{ 米护栏} + 16.5 \text{ 米行车道} + 0.5 \text{ 米护栏}$ 。

(二) 涵洞设计

全线新建通道 5 道 302.9 米 (均为箱涵); 新建涵洞 16 道 733 米，其中: 盖板涵 15 道 707 米、圆管涵 1 道 26 米，原则同意通道、涵洞采用的结构设计形式。

五、隧道

本项目设置隧道 2 座 2435 米，均为分离式隧道，分左、

右洞布设，单洞宽度 14.0 米=0.75 米检修道+0.5 米左侧侧向宽度+3×3.75 米行车道宽+0.75 米右侧侧向宽度+0.75 米检修道，原则同意隧道结构设计方案。下阶段应进一步强化隧址详勘，细化隧道巷道防护处治，充分利用洞渣，优化隧道平纵面线形、洞口位置、洞门型式、衬砌、结构抗震及洞壁亮化设计等，确保隧道施工、运营安全。

(一) 龙瑞山隧道左右幅平均长 570 米（右线 K1+540-K2+130 长 590 米，左线 ZK1+575-ZK2+125 长 550 米）。

(二) 西山隧道左右幅平均长 1865 米（右线 K3+245-K5+125 长 1880 米，左线 ZK3+285-ZK5+135 长 1850 米）。

六、路线交叉

全线设置立体交叉 3 处（2 处互通式立交，1 处分离式立交），其中：与县道 X500 交叉采用 B 型单喇叭互通式立交（口社互通）；与省道 S219、朝盛路交叉采用十字型互通式立交（漳滨互通）；与鹰厦铁路采用分离式交叉，采用桥梁上跨鹰厦铁路。下阶段设计中进一步完善交叉以及公跨铁安全防护设计，并根据设计与运行速度、路侧干扰与环境因素完善安全措施，确保行车安全。

七、交通工程及其他

原则同意全线交通安全设施和环保景观设计方案，下阶段施工图设计应根据我厅等 5 部门《关于印发福建省道路建设项目安全设施“三同时”监督管理实施暂行办法的通知》

(闽交建〔2017〕81号)规定开展安全性评价,并进一步完善交通工程设计,确保行车安全。

八、概算

根据调整后的工程数量,本项目公路部分初步设计总概算核定185432万元,其中建安费147266万元。具体分项费用见附件。

九、工期

本项目建设工期按36个月控制。

请你局敦促项目建设单位按建设程序向相关行业行政主管部门办理批复,贯彻落实生态环境、水利、自然资源、应急等部门意见,在下阶段设计中,落实各项用地用林、生态与环境保护、污染防治、水土保持和防洪、安全生产措施,加大新技术、新工艺、新材料、新理念推广应用,切实做好项目优化设计。同时抓紧按本批复要求组织编制施工图设计文件,指导建设单位认真把好设计质量关,落实征地拆迁相关政策,保质按期完成项目建设,尽快形成投资效益。

附件:概算审查对比表



(此件主动公开)

附件

概算审查对比表

项目名称: 国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段改线工程(公路部分)

分项编号	工程或费用名称	送审金额(元)	审后金额(元)	审查-送审(元)
1	第一部分 建筑安装工程费	1,492,792,972	1,472,661,283	-20,131,689
101	临时工程	21,570,959	21,269,580	-301,378
102	路基工程	42,136,288	42,500,120	363,832
103	路面工程	22,323,430	20,402,289	-1,921,141
104	桥梁涵洞工程	510,827,830	496,267,727	-14,560,102
105	隧道工程	418,813,221	424,418,790	5,605,569
106	交叉工程	248,552,537	239,590,224	-8,962,313
107	交通工程及沿线设施	124,072,418	123,964,922	-107,496
108	绿化及环境保护工程	5,653,754	5,622,636	-31,118
109	其他工程	56,347,221	56,352,646	5,425
110	专项费用	42,495,314	42,272,348	-222,966
2	第二部分 土地使用及拆迁补偿费	275,239,244	195,908,174	-79,331,070
201	土地使用费	228,725,434	149,394,364	-79,331,070
202	拆迁补偿费	46,513,810	46,513,810	
3	第三部分 工程建设其他费	94,650,952	94,805,541	154,589
301	建设项目管理费	46,763,897	46,913,929	150,032
30101	建设单位(业主)管理费	19,990,689	20,055,156	64,467
30102	建设项目信息化费	2,608,564	2,618,025	9,461
30103	工程监理费	22,774,444	22,847,888	73,444
30104	设计文件审查费	825,350	828,010	2,660
30105	竣(交)工验收试验检测费	564,851	564,851	
303	建设项目前期工作费	28,940,251	29,033,578	93,327
304	专项评价(估)费	2,626,800	2,626,800	
305	联合试运转费	502,196	503,816	1,620
306	生产准备费	4,683,395	4,683,395	
307	工程保通费	7,124,899	7,119,600	-5,299
308	工程保险费	4,009,514	3,924,423	-85,091
4	第四部分 预备费	93,134,158	88,168,751	-4,965,407
401	基本预备费	93,134,158	88,168,751	-4,965,407
5	第一至四部分合计	1,955,817,326	1,851,543,749	-104,273,577
	工伤保险费	2,933,726	2,777,316	-156,411
7	公路基本造价	1,958,751,053	1,854,321,065	-104,429,988

抄送：省发改委、省自然资源厅、省生态环境厅、省水利厅、省林业局，省公路中心、省交通造价站，漳州市发改委，龙文区交通局，台商投资区管委会，福建省漳州公路交通工程有限公司，漳州市通顺交通工程有限公司。

福建省交通运输厅办公室

2022年10月10日印发

GF—2015—0210

建设工程设计合同 (专业建设工程)

工程名称： 文二西路提升改造工程设计

工程地点： 余杭区

设计证书等级： 工程设计综合资质甲级

发包人： 杭州余杭城市发展投资集团有限公司

设计人： 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订日期： 2025年10月 23 日

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）：杭州余杭城市发展投资集团有限公司

设计人（全称）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

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，双方就文二西路提升改造工程设计有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：文二西路提升改造工程设计。

2. 工程批准、核准或备案文号： / 。

3. 工程内容及规模：项目西起运溪路，东至荆长大道，长约6.7km，工程内容包括新建下穿隧道、地面道路改造、景观品质提升等。新建文二西路隧道长约2.65km，隧道规模为双向四车道。地面道路改造长度约6.7km，道路红线宽36-56米，车道规模双向六车道。主要建设内容为包括隧道、地面道路、桥梁、雨污水管线、景观绿化、照明、交通设施等。

4. 工程所在地详细地址：杭州市余杭区。

5. 工程投资估算：项目总投资约为361911万元，其中建安工程费约253500万元。具体以建设主管部门的批复为准。

6. 工程进度安排：方案设计文件编制（含可行性研究报告的编制）时间为50日历天；初步（深化）设计文件编制时间为20日历天；施工图设计文件编制时间为50日历天。

7. 工程主要技术标准：道路等级为城市主干道标准，设计速度50km/h。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：详见附件1

2. 工程设计阶段：可行性研究、方案设计、初步设计、施工图设计、施工配合阶段和竣工验收配合阶段、工程审计配合阶段。

3. 工程设计服务内容：详见附件1

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、工程设计周期

计划开始设计日期： 年 月 日。

计划完成设计日期：____年____月____日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：费率合同；

2. 本项目签约合同价为中标价：24768800.00元，人民币（大写）：贰仟肆佰柒拾陆万捌仟捌佰元（合同固定费率为按《关于规范余杭区政府投资项目中介服务付费限额标准的通知（余财政[2018]24号）》收费标准（专业调整系数1.0、附加调整系数1.0、复杂程度调整系数1.0）的57.40%（为中标价与最高限价的比例再乘以70%），合同有效期内费率固定不变，不因国家政策或法规、标准、市场、工程投资、工期、最终建设规模变化等任何因素影响而进行调整。）

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：陈敏。

设计人项目负责人：李昕。

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 杭州市余杭区余杭街道云联路 2-150 号 A4 号楼 9 楼 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 双方签字盖章之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 叁 份，设计人执正本 壹 份、副本 叁 份。

(以下无正文)

	
发包人：杭州余杭城市发展投资集团 有限公司（盖章）	设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限 公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人： （签字） 	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： _____
 邮政编码： _____
 法定代表人： _____
 委托代理人： _____
 电 话： _____
 传 真： _____
 电子信箱： _____
 开户银行： _____

 账 号： _____
 时 间： 2025 年 10 月 23 日

组织机构代码： 91420100177668591H
 纳税人识别号： 91420100177668591H
 地 址： 武汉经济技术开发区创业路18号
 邮政编码： 430056
 法定代表人： 杨忠胜
 委托代理人： _____
 电 话： 027-84214427
 传 真： 027-84214426
 电子信箱： /
 开户银行： 中国建设银行股份有限公司
 武汉江岸支行
 账 号： 42050111620800001035
 时 间： 2025 年 10 月 ____ 日

(3) 投标人勘察业绩情况

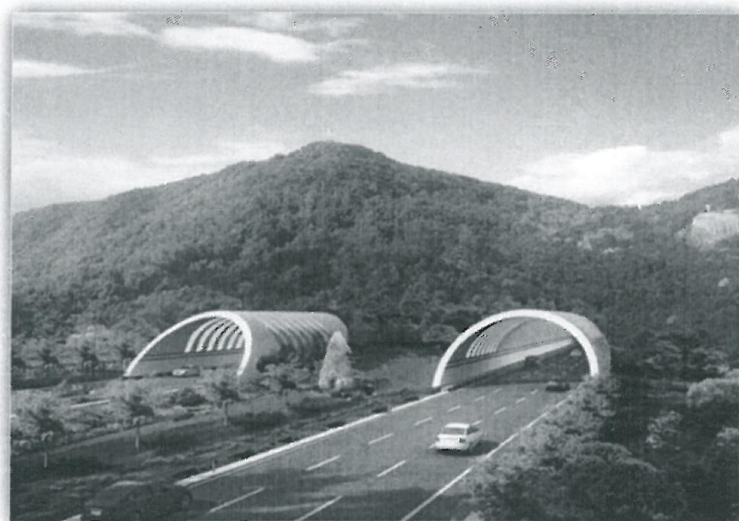
序号	项目名称	隧道长度(公里)	道路等级	合同签订时间(2021年1月1日至本项目截标之日)
1	国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段改线工程工可及勘察设计	2.633	城市主干路	2021.7
2	东莞市虎门镇人民北路(省道段)工程勘察设计	0.447127	城市主干路	2023.12
3	胡家湾隧道工程可研勘察设计	2.5	城市主干路	2024.3

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

副本

国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳
漳滨段改线工程工可及勘察设计

合同文件



发包人：福建省漳州公路交通工程有限公司

设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

二〇二一年七月

一、合同协议书

福建省漳州公路工程工程有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段改线工程工可及勘察设计（项目名称），已接受 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 / 标段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本项目起点位于角美大碑头，接国省干线纵二线漳州台商投资区过境段公路，终点接东环城路和联六线，路线总长 7.24 公里，按一级公路标准兼城市道路功能建设，路基宽度 33 米，双向六车道，设计速度 80km/h，沥青混凝土路面。全线桥梁总长 2042m/6 座（其中特大桥 1023.5m/1 座），隧道 2633m/2 座（其中 560m/1 座、2073m/1 座），互通 3 处，涵洞 9 道。主要建设内容为：公路工程、桥涵工程、隧道工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、照明工程、市政管线[包括雨水(最大管径为 1350mm)]、污水、给水（最大管径为 1000mm）、电力、通信等]。

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. 暂定合同价：人民币（大写）贰仟陆佰叁拾捌万捌仟元整（¥ 26388000）（含税）。待本工程建安工程费预算经财政部门评审后，按“ $\text{签约合同价} = \text{经财政部门评审的建安工程费预算审核价} \times \text{设计人中标的投标报价} / \text{暂定建安工程费}$ 1716281772 元”计算签约合同价（计算结果取整到元，小数点后四舍五入）。若上述计算结果大于设计人中标的投标报价（按照评标办法修正后），则以设计人中标的投标报价（按照评标办法修正后）作为签约合同价。签约合同价确定后，发包人、设计人签订合同补充协议，确认该签约合同价，并作为后续勘察设计费结算及支付的依据。最终结算价按“专用合同条款”第 12.1 等条款确定。

4. 项目负责人：赵梅龙。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合招标文件规定的质量要求；安全目标：符合招标文件规定的安全目标要求。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括公路工程（含路线、路基、路面、桥涵、隧道）及其附属设施（包括通风、消防、供电照明、监控及紧急救援等）、市政工程（含给水、排水等工程）、交叉、连接线、环保景观及其它工程（包括“三改”及顺接、取弃土场防护、标准化施工“三集中”建设等）、交通工程及沿线设施（含监控、通信、供电照明、安全防护、标志标线、管理、养护、服务等），以及公路事件监测预警系统、道路安全预警系统、交通流量调查系统、桥梁超限超载预警系统、气象监测预警系统、智慧排水控制系统、桥梁健康运营监测系统、隧道运营管理系统、智慧路灯系统、边坡检测系统、信息发布系统、智慧公路软件平台、BIM 策划编制、BIM 建模和技术运用的工程可行性研究、**工程勘察（包含初勘初测、详勘定测）、初步设计、技术设计（如有）、施工图设计、设计概、预算的编制、安全设施设计、施工招标图纸及工程量清单的编制、后续服务工作**。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：合同签订后 7 日内，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为12 个月。

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。

12. 合同当事人在合同中记载的地址作为送达地址, 法律文书等材料邮寄至该地址即视为有效送达。一方变更地址的应提前 3 日内以书面形式通知另一方, 否则邮寄至

原地址即视为有效送达。

发包人: 福建省漳州公路交通工程
有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其
委托代理人: 杨建 (签字)

2021 年 7 月 15 日

地址: 福建省漳州市芗城区延安北路
51 号公路大厦七楼

设计人: 中交第二公路勘察设计研究院
有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其
委托代理人: 杨建 (签字)

2021 年 7 月 15 日

地址: 武汉经济技术开发区创业路 18 号

二、项目管理机构及人员

项目主要管理和技术人员汇总表

姓名	年龄	在本工程任职	技术职称	工作年限	类似施工 经验年限
赵梅龙	54 岁	项目负责人	教授级高级工程师	30 年	30 年
谭超	37 岁	工程可行性研究分项负责人	高级工程师	13 年	13 年
徐月新	43 岁	路线分项负责人	高级工程师	19 年	19 年
李健	38 岁	桥涵分项负责人	高级工程师	12 年	12 年
史世波	38 岁	隧道分项负责人	高级工程师	12 年	12 年
陈振华	33 岁	路基分项负责人	高级工程师	8 年	8 年
罗成	31 岁	路面分项负责人	工程师	7 年	7 年
邹策	43 岁	路线交叉分项负责人	高级工程师	23 年	23 年
杨军	40 岁	交通工程分项负责人	高级工程师	19 年	19 年
蔡素烟	34 岁	市政工程分项负责人	高级工程师	12 年	12 年
王恩师	39 岁	“智慧公路”分项负责人	高级工程师	12 年	12 年
郑金烟	43 岁	工程造价分项负责人	高级工程师	20 年	20 年
李林	43 岁	工程测量分项负责人	高级工程师	17 年	17 年
邓剑辰	45 岁	工程地质勘察分项负责人	高级工程师	15 年	15 年
陈振华	33 岁	后续服务负责人	高级工程师	8 年	8 年

五、报价清单汇总表

单位：元（人民币）

序号	项目	费用合计	备注
(1)	公路工程勘察	6206276	
(2)	公路工程设计	21818948	
(3)	合计	28025224	(1) + (2)
(4)	浮动比例	-5.841966 %	
(5)	浮动后合计	26388000	(3) × [1 + (4)]
(6)	暂列金额	0	(5) × 0%
(7)	投标报价总计	26388000	(5) + (6)

注：若无暂列金额，“(6) 暂列金额”费用合计为：“0”，备注为：“(5) × 0%”。

福建省交通运输厅文件

闽交审建〔2022〕58号

福建省交通运输厅关于国道 G324 线 龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段 公路工程项目初步设计的批复

漳州市交通运输局：

你局《关于要求批准国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段改线工程初步设计的请示》（漳交函〔2022〕32号）悉。根据省发展和改革委员会《关于国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段公路工程项目可行性研究报告的批复》（闽发改网审交通〔2022〕163号）确定的建设规模、技术标准和总投资等，现将该项目（项目编码：2105-350000-04-01-477622）公路部分初步设计意见批复如

下:

一、建设规模和技术标准

(一) 建设规模

项目起于漳州市台商投资区角美大碑头(起点桩号K0+000),顺接国道G324线奥特莱斯大道至经二路段,路线往西设隧道穿越龙瑞山,途经西山水库,设隧道穿越金鸡山,经蓬莱,设桥梁上跨鹰厦铁路、九龙江北溪和北溪防洪堤,路线终于龙文区景山街道漳滨村附近,顺接在建国道G324线东环城路(终点桩号K8+892),全长约8.892公里。

(二) 技术标准

本项目采用一级公路标准兼具城市主干路功能,设计速度80公里/小时,双向六车道,公路部分路基宽度33米。全线桥涵设计荷载等级采用公路-I级,设计洪水频率:特大桥1/300,大桥、涵洞、路基1/100。其他技术标准按照交通运输部部颁《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)执行。

二、路线方案

初步设计提出A、B、C线三个比选方案与K线方案进行同深度比选,原则同意设计单位推荐的K线方案。初步设计推荐路线方案总体符合工可批复的路线走向、主要控制点,路线设计方案总体合理,下阶段应结合初步设计审查专家组意见进一步优化路线平纵线形,节约工程造价。其中:

(一) 起点至西山水库段

K线方案较A线方案里程短0.252公里,投资节省约2400万元,隧道短142米;K线方案较C线方案里程短0.711公里,线形指标较好,拆迁量小,与鹰厦铁路并行路段少,对项目施工以及后期运营有利。原则同意设计单位推荐的K线方案。

(二) 西山采石场至社口互通

K线方案较B线方案里程短,路线指标较好、占地少,与鹰厦铁路并行路段少,对项目施工以及后期运营有利,原则同意设计单位推荐的K线方案。

三、路基路面

(一) 路基设计

原则同意路基横断面型式、设计参数及一般路基设计原则。在下阶段设计中应合理设置取弃土场,综合调配利用沿线土石方,减少弃方。

(二) 路面设计

原则同意初步设计采用的沥青混凝土路面结构形式(改性AC-13C沥青砼上面层+改性AC-20C沥青砼下面层+ATB-25密集配沥青碎石上基层+级配碎石下基层+3%水泥稳定碎石底基层),下阶段请设计单位进一步核实分析区域重载交通分布情况,优化路面结构层设计。

(三) 排水设计

原则同意路基路面排水设计方案,下阶段应完善路基排水系统、桥涵排水等设计,结合区域规划、气候特征和水文

水力计算结果，进一步细化综合排水设计。

三、桥涵

(一) 桥梁

本项目设置主线桥梁 2 座 2089 米，下阶段应加强桥位详勘，合理确定桥梁孔跨布置及墩台型式、桩基结构尺寸，并完善桥梁结构抗震设计。

1. 西山大桥 (K2+805.765)。上部结构右线采用 5×30 米预应力砼 T 梁桥，左线采用 7×30 米预应力砼 T 梁桥，左右幅平均桥长 188.5 米，单幅桥面宽度为 $16.25 \text{ 米} = 2 \times 0.5 \text{ 米护栏} + \text{净 } 15.25 \text{ 米行车道}$ 。

2. 漳滨特大桥 (K6+613.401)。主跨上部结构采用 $45+80+45$ 米预应力砼变截面连续箱梁，引桥采用预应力砼 T 梁桥，上跨铁路部分采用预应力砼小箱梁，桥长 1902 米 (其中主桥桥长 170 米，西引桥桥长 1287 米，东引桥桥长 445 米)，单幅桥面宽度为 $22.25 \text{ 米} = 0.25 \text{ 米人行道栏杆} + 2 \text{ 米人行道} + 2.5 \text{ 米非机动车道} + 0.5 \text{ 米护栏} + 16.5 \text{ 米行车道} + 0.5 \text{ 米护栏}$ 。

(二) 涵洞设计

全线新建通道 5 道 302.9 米 (均为箱涵); 新建涵洞 16 道 733 米，其中: 盖板涵 15 道 707 米、圆管涵 1 道 26 米，原则同意通道、涵洞采用的结构设计形式。

五、隧道

本项目设置隧道 2 座 2435 米，均为分离式隧道，分左、

右洞布设，单洞宽度 14.0 米=0.75 米检修道+0.5 米左侧侧向宽度+3×3.75 米行车道宽+0.75 米右侧侧向宽度+0.75 米检修道，原则同意隧道结构设计方案。下阶段应进一步强化隧址详勘，细化隧道巷道防护处治，充分利用洞渣，优化隧道平纵面线形、洞口位置、洞门型式、衬砌、结构抗震及洞壁亮化设计等，确保隧道施工、运营安全。

(一) 龙瑞山隧道左右幅平均长 570 米（右线 K1+540-K2+130 长 590 米，左线 ZK1+575-ZK2+125 长 550 米）。

(二) 西山隧道左右幅平均长 1865 米（右线 K3+245-K5+125 长 1880 米，左线 ZK3+285-ZK5+135 长 1850 米）。

六、路线交叉

全线设置立体交叉 3 处（2 处互通式立交，1 处分离式立交），其中：与县道 X500 交叉采用 B 型单喇叭互通式立交（口社互通）；与省道 S219、朝盛路交叉采用十字型互通式立交（漳滨互通）；与鹰厦铁路采用分离式交叉，采用桥梁上跨鹰厦铁路。下阶段设计中进一步完善交叉以及公跨铁安全防护设计，并根据设计与运行速度、路侧干扰与环境因素完善安全措施，确保行车安全。

七、交通工程及其他

原则同意全线交通安全设施和环保景观设计方案，下阶段施工图设计应根据我厅等 5 部门《关于印发福建省道路建设项目安全设施“三同时”监督管理实施暂行办法的通知》

(闽交建〔2017〕81号)规定开展安全性评价,并进一步完善交通工程设计,确保行车安全。

八、概算

根据调整后的工程数量,本项目公路部分初步设计总概算核定185432万元,其中建安费147266万元。具体分项费用见附件。

九、工期

本项目建设工期按36个月控制。

请你局敦促项目建设单位按建设程序向相关行业行政主管部门办理批复,贯彻落实生态环境、水利、自然资源、应急等部门意见,在下阶段设计中,落实各项用地用林、生态与环境保护、污染防治、水土保持和防洪、安全生产措施,加大新技术、新工艺、新材料、新理念推广应用,切实做好项目优化设计。同时抓紧按本批复要求组织编制施工图设计文件,指导建设单位认真把好设计质量关,落实征地拆迁相关政策,保质按期完成项目建设,尽快形成投资效益。

附件:概算审查对比表



(此件主动公开)

附件

概算审查对比表

项目名称: 国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段改线工程(公路部分)

分项编号	工程或费用名称	送审金额(元)	审后金额(元)	审查送审(元)
1	第一部分 建筑安装工程费	1,492,792,972	1,472,661,283	-20,131,689
101	临时工程	21,570,959	21,269,580	-301,378
102	路基工程	42,136,288	42,500,120	363,832
103	路面工程	22,323,430	20,402,289	-1,921,141
104	桥梁涵洞工程	510,827,830	496,267,727	-14,560,102
105	隧道工程	418,813,221	424,418,790	5,605,569
106	交叉工程	248,552,537	239,590,224	-8,962,313
107	交通工程及沿线设施	124,072,418	123,964,922	-107,496
108	绿化及环境保护工程	5,653,754	5,622,636	-31,118
109	其他工程	56,347,221	56,352,646	5,425
110	专项费用	42,495,314	42,272,348	-222,966
2	第二部分 土地使用及拆迁补偿费	275,239,244	195,908,174	-79,331,070
201	土地使用费	228,725,434	149,394,364	-79,331,070
202	拆迁补偿费	46,513,810	46,513,810	
3	第三部分 工程建设其他费	94,650,952	94,805,541	154,589
301	建设项目管理费	46,763,897	46,913,929	150,032
30101	建设单位(业主)管理费	19,990,689	20,055,156	64,467
30102	建设项目信息化费	2,608,564	2,618,025	9,461
30103	工程监理费	22,774,444	22,847,888	73,444
30104	设计文件审查费	825,350	828,010	2,660
30105	竣(交)工验收试验检测费	564,851	564,851	
303	建设项目前期工作费	28,940,251	29,033,578	93,327
304	专项评价(估)费	2,626,800	2,626,800	
305	联合试运转费	502,196	503,816	1,620
306	生产准备费	4,683,395	4,683,395	
307	工程保通费	7,124,899	7,119,600	-5,299
308	工程保险费	4,009,514	3,924,423	-85,091
4	第四部分 预备费	93,134,158	88,168,751	-4,965,407
401	基本预备费	93,134,158	88,168,751	-4,965,407
5	第一至四部分合计	1,955,817,326	1,851,543,749	-104,273,577
	工伤保险费	2,933,726	2,777,316	-156,411
7	公路基本造价	1,958,751,053	1,854,321,065	-104,429,988

抄送：省发改委、省自然资源厅、省生态环境厅、省水利厅、省林业局，省公路中心、省交通造价站，漳州市发改委，龙文区交通局，台商投资区管委会，福建省漳州公路交通工程有限公司，漳州市通顺交通工程有限公司。

福建省交通运输厅办公室

2022年10月10日印发

合同编号:

东莞市虎门镇人民北路(省道段)工
程勘察设计

合同文件

发 包 人: 东莞市虎门镇工程建设中心

设 计 人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

日 期: 2023年12月20日

第一节 合同协议书

东莞市虎门镇工程建设中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施东莞市虎门镇人民北路（省道段）工程（项目名称），已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目东莞市虎门镇人民北路（省道段）工程勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 东莞市虎门镇人民北路（省道段）工程，本项目路线起点位于连升北路与人民北路的相交路口，由西向东沿规划线位跨越莞太路，下穿滨海大道和广深高速，终点接人民东路，道路全长约 1585 米，其中路基段长 885 米，U 型槽长 440 米，桥梁长度 260 米。规划红线宽 42 米，双向六车道设计，采用一级公路兼城市主干道标准，设计时速 60 公里每小时，项目设计内容包括：道路工程、隧道工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程等。本工程总投资约为 57827.74 万元，其中建安费约 38019.85 万元。（限额设计，具体项目投资额、建设规模及内容以批复的文件为准。）

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），若上述相关附件在同一内容的表述不一致时，以时间靠后补充的内容为准；

- （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）招标文件
- （10）投标文件

(11) 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）：人民币（大写）壹仟伍佰零壹万壹仟贰佰肆拾叁元整（¥15,011,243.00 元）。

4. 项目负责人：查明高。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：勘察设计文件质量满足国家、省、市相关规范和规定要求及勘察设计合同约定。安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。

6. 设计人承诺按勘察设计合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：(1)

工程勘察：包括对道路影响范围进行岩土工程勘察、测量、物探、按设计部门出具并经发包人审定的勘察任务书，提供设计、施工所需岩土参数、对地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、工程降水、不良地质作用和防治等提出建议，提供施工现场配合服务。工作内容包括收集已有资料、制定勘察纲要，对设计道路沿线进行地形地貌测量，调查设计道路沿线地下管线分布和其它障碍物及基岩的空间分布，对设计道路路线进行地质勘探、取样、试验等勘察作业，编制工程勘察文件、办理勘察报告备案，提供相关资料及协助发包人办理各阶段政府方面立项、审批和施工图审查方面等手续。

(2) 工程设计：包括方案设计及调整、初步设计、施工图设计、概预算（含招标控制价）和工程量清单（含清单预算，三级清单）文件编制、交通组织措施方案设计、施工配合、后续服务等。项目设计内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程、电力通信工程、电气工程及绿化工程等。设计人尚需提供相关资料及协助发包人办理政府方面的立项、审批、备案等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）（设计人应积极协助发包人编制相关汇报材料（如PPT、建设方案效果图及展板等））（如需要）。

7. 发包人承诺按勘察设计合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：2023年12月01日，实际日期按照发

包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为详见合同专用条款 8.1.3 条。

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、缺陷责任期满后失效。

10. 本协议书自双方签字（或盖法定代表人私章）和盖章后生效，一式拾肆份，具有同等法律效力，发包人 柒份，设计人肆份，提交建设主管部门备案壹份，东莞市公共资源交易中心、招标代理各执壹份。

11. 本协议书未尽事宜，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：东莞市虎门镇工程建设中心 设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司
(盖单位章) (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

庆升
(签字)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

账户名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

账 号：42050111620800001035

开 户 行：中国建设银行股份有限公司武汉江岸支行

2023年12月20日

2023年12月20日

附件二：勘察设计投入人员名单

资历 拟任职务	姓名	职称	专业	工作 年限	执业注册 情况
项目负责人	查明高	正高级工程师	/	24年	
道路专业负责人	王龙	高级工程师	道路专业	13年	注册土木 工程师 (道路)
桥梁专业负责人	杨培伟	高级工程师	桥梁专业	18年	
隧道专业负责人	杨红全	高级工程师	隧道专业	16年	
给排水专业负责人	宋威	高级工程师	给排水专业	12年	
电气专业负责人	肖军	高级工程师	电气专业	11年	
绿化专业负责人	谢可	高级工程师	绿化专业	9年	注册土木 工程师 (道路)
勘察专业项目负责人	王士华	正高级工程师	勘察专业	23年	注册土木 工程师 (岩土)
勘察专业负责人	严东方	正高级工程师	勘察专业	16年	
测量专业负责人	李圣明	高级工程师	测量专业	17年	注册测绘 师
施工现场配合服务负 责人(隧道专业)	肖宏建	工程师	隧道专业	17年	
施工现场配合服务代 表(交通工程专业)	王龙	高级工程师	交通工程专业	13年	注册土木 工程师 (道路)
施工现场配合服务代 表(路基路面专业)	吴飞	高级工程师	路基路面专业	14年	

中标通知书



中交第二公路勘察设计研究院有限公司：

东莞市虎门镇人民北路（省道段）工程勘察设计 工程项目（招标编号：SSCKMO12311644）于2023年 11月 16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 2023年 12月 22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	东莞市虎门镇工程建设中心	
项目负责人	查明高	资质证号 1191689
中标报价（元）	壹仟伍佰零壹万壹仟贰佰肆拾叁元整	
服务类中标价描述	东莞市虎门镇人民北路（省道段）工程勘察设计中标合同总价为人民币15011243.00元（大写：人民币壹仟伍佰零壹万壹仟贰佰肆拾叁元整），其中包含公路工程勘察费3502971.00元，公路工程设计费11301016.00元，利润207256.00元；其它内容详见本项目招标文件。	
服务期限（服务类）	总勘察设计服务期限110日历天（具体详见招标文件第一章招标公告相关说明）	
招标单位：	招标代理机构：	交易场所：
 (公章)	 (公章)	兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  (公章) 东莞市公共资源交易中心

2023年11月21日

说明：本文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）。窜改无效。



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

正本

GF—2015—0210

合同编号：2024-007

胡家湾隧道工程可研勘察设计项目合同

发 包 人：黄石市中城建设工程项目管理有限公司

设 计 人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签 订 日 期：2024.3.22

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）：黄石市中城建设工程项目管理有限公司

设计人（全称）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就胡家湾隧道工程可研勘察设计项目工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：胡家湾隧道工程可研勘察设计项目。

2.工程批准、核准或备案文号： / 。

3.工程内容及规模：黄石胡家湾隧道工程勘察设计项目，采用城市主干路双向4车道，60公里/小时设计标准。北起沿湖路，终点止于金山大道，路线全长约6km，包含道路工程、隧道工程（矿山法隧道方案全长约2500m（暂定），双洞双向四车道，净宽9.5m，净高5.0m）、人防工程、交通工程、监控工程、给排水工程、燃气工程、照明工程、绿化工程及管线迁改工程等。

4.工程所在地详细地址：湖北省黄石市。

5.工程投资估算：估算投资约10亿元，建安费约8亿元。

6.工程进度安排：根据发包人要求完成设计进度。

7.工程主要技术标准：符合相关标准及规范要求。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：前期工作：编制完成胡家湾隧道工程的项目可研（含项目建议书）、环评、水保相关专题报告，确保项目审批顺利完成。勘察设计：编制完成地质勘察（含工程测量）、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）文件等文件，同时在后期施工过程中提供现场服务及其他相关服务（技术交底、解决施工中的技术问题、设计变更），确保项目报建、竣工验收的工作顺利完成。

2.工程设计阶段：可行性研究报告、各专项评估报告、勘察、初步设计、施工图设计。

3.工程设计服务内容：包括建设范围内提供全过程设计服务，编制完成项目可研（含环境影响评价报告编制、水土保持评价报告编制）、勘察、地形图测绘、物探、初步设计（含概算）、施工图设计（含施工图预算编制）及施工阶段的后续服务，采购的招标阶段的技术文件编制等后续服务。

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、工程设计周期

计划开始设计日期：2024年 月 日。

计划完成设计日期：2024年 月 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：其他价格形式；

2.签约合同价为：

勘察设计费：暂定金额 1811.1324 万元。本合同的勘察设计费为国家取费标准的 84%，此报价费用按国家计委、建设部颁发的（计价格[2002]10 号）《工程勘察设计收费管理的规定》计取，其计费基数为经批复初步设计概算的建筑安装工程费用（不含设备和工器具购置费等其他费用）。（详见附件 6）

勘察设计费=（工程设计收费基价×专业调整系数 1.1×工程复杂程度调整系数 1.0×附加调整系数 1.0）×84%（中标费率），前期工作及各类专题、勘察（含测量）费用包含在设计费中，不再单独取费。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：卫冲。

设计人项目负责人：程勇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

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 湖北省黄石市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 合同双方签字并盖章之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本贰份，设计人执正本壹份、副本贰份。

(以下无正文)

发包人：黄石市中城建设工程
项目管理有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）



设计人：中交第二公路勘察设计
研究院有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）



组织机构代码：_____	组织机构代码：91420100177668591H
纳税人识别号：_____	纳税人识别号：91420100177668591H
地 址： <u>湖北黄石西塞山区磁湖</u>	地 址： <u>武汉市经济技术开发区</u>
<u>东路 28 号</u>	<u>创业路 18 号</u>
邮政编码：_____ <u>435002</u>	邮政编码：_____ <u>430056</u>
法定代表人：_____	法定代表人： <u>杨忠彬</u>
委托代理人：_____	委托代理人： <u>杨忠彬</u>
电 话：_____	电 话：_____ <u>027-84533146</u>
传 真：_____	传 真：_____ <u>027-84533146</u>
电子信箱：_____	电子信箱：_____
开户银行：_____	开户银行： <u>建设银行武汉江岸支行</u>
账 号：_____	账 号： <u>42050111620800001035</u>
时 间： <u>2024 年 3 月 22 日</u>	时 间： <u>2024 年 3 月 22 日</u>

(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	福州市马尾大桥及其接线工程	行业优秀勘察设计奖	市政公用工程设计二等奖	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	2023.8	中国勘察设计协会	/
2	厦门第二西通道(海沧隧道)工程	全国优秀工程勘察设计奖	市政公用工程设计三等奖	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	2025.11	中国勘察设计协会	/
3	孟加拉国吉大港卡纳普里河底隧道项目	全国优秀工程勘察设计奖	市政公用工程设计二等奖	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	2025.11	中国勘察设计协会	/
4	江汉六桥汉阳岸接线(汉阳大道至龙阳湖北路)工程	国家优质工程奖	国家优质工程奖	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	2021.12	中国施工企业管理协会	/
5	宝丰路硃路口路快速化(建设大道-京汉大道)改造工程	国家优质工程奖	国家优质工程奖	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	2021.12	中国施工企业管理协会	

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

编号：2021D0027

获奖证书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司：

你单位 福州市马尾大桥及其接线工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设

计奖 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



项目编号：2025-D0308



全国优秀工程勘察设计奖

获奖证书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司：

你单位 厦门第二西通道（海沧隧道）工程 被评为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。

特发此证，以资鼓励。



项目编号：2025-D0228



全国优秀工程勘察设计奖

获奖证书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

你单位 孟加拉国吉大港卡纳普里河底隧道项目 被评为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。

特发此证，以资鼓励。



中国勘察设计协会
2025年11月



中交第二公路勘察设计研究院有限公司

你单位勘察及设计的江汉六桥汉阳岸接线（汉阳大道至龙阳湖北路）工程 荣获

2020-2021年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二一年十二月



2016-015
正本

建设工程设计合同

工程名称： 江汉六桥汉阳接线二期（汉阳大道段—墨水湖北路）工程

工程地点： 武汉市汉阳区

合同编号： SJ2016-18

设计证书等级： 市政公用工程设计甲级：A142001169

发包人： 武汉市城市建设投资开发集团有限公司

设计人： 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订日期： 2016年4月27日



发包人（招标人）：武汉市城市建设投资开发集团有限公司

设计人（中标人）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担本工程设计，工程地点为汉阳区，经协商一致，签订本合同。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 招标文件和设计人的投标文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人招标文件。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 国家、省、市有关技术标准和规范。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 有关合同的洽商、变更等书面协议或文件（如果有的话）

3.3 中标通知书

3.4 招标文件及招标文件有关问题的备忘录及其附件

3.5 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容：

项目名称：江汉六桥汉阳接线二期（汉阳大道段—墨水湖北路）工程；

规模：江汉六桥汉阳接线二期（汉阳大道段—墨水湖北路）工程按城市主干路标准设计，采用高架层+地面辅道建设模式，路线全长约 1.32km。道路红线宽 50m,设计速度 60km/h。

阶段：初步设计、施工图设计。

投资：项目总投资约 9.24 亿，其中工程建安费约 5.23 亿。

设计内容：道路、桥梁、排水、交通工程、景观环保、工程造价等。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提供时间
1	项目工可及批复	1	满足设计进度要求
2	1: 500 地形及纵横断面测量	1	
3	岩土工程勘察	1	
4	高压电力走廊迁改方案	1	
5	环境影响评价及批文	1	

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提供时间
1	初步设计（含概算）	8	按甲方要求
2	施工图设计（含预算）	12	

第七条 费用

7.1 本合同的设计费在项目初步设计获批后，按招投标文件约定和中标通知书中标价计算。最终合同金额，以双方另行签订的补充合同或协议为准。

设计标准收费按项目批准的初步设计工程建安费作为计费基数，分项原则为道路（含交通、绿化、照明）、排水、桥梁分类别进行设计费计算，计算公式为：

设计费=设计标准收费*中标价（1-投标报价下浮幅度 23%）

设计标准收费=基价*专业系数*复杂调整系数*附加调整系数*预算编制系数*其他系数等。

专业系数：道路 0.9，桥梁 1.1，立交 1.1，排水 1.0；

复杂调整系数：道路 1.15，桥梁 1.0，立交 1.15，排水 1.15；

附加调整系数：1.0；

预算编制系数：1.1；

上述各项系数待初步设计批复后，根据批复方案进行核实和调整。

7.2 本合同总价的 5%作为设计人的设计配合费。

7.3 设计合同总价为设计服务期内施工图设计（含预算）及工程建设后续全过程技术服务（含补充设计和变更设计）等；各类设计接口协调、进行设计调研、设计文件审查后的修改工作、各阶段设计资料的整合与汇报、向业主提交招标用图纸和满足招标深度要求的工程量清单、设计技术交底、派驻现场设计代表配合施工、参加各阶段竣工验收试运营配合等合同规定的所有设计工作的服务价格，并考虑成本、费用、税金、利润、保险、专利、风险等所



有因素。

7.4 因物价变动等其他因素而引起费用的变化，合同价不作调整。因规范性文件发生变化而引起的费用的变化，合同价不作调整。合同费用不因工程费用的发生变化而做相应调整。

第八条 支付方式

8.1 本合同项下费用在发包人落实本工程建设资金，设计人完成全部设计工作并获得相关审批部门批准，经发包人确认，按市城投公司资金支付办法，经审批后，发包人按合同支付设计费至 95%，预留 5% 设计费作为设计配合施工费。待工程建成通车后，甲方支付剩余 5% 设计费。

第九条 各方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，设计人有权确定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作全套修改，以致造成设计人设计返工时，除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。在未签订合同前发包人已同意，设计人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应设计费。

9.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.1.4 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，且发包人应支付赶工费。

9.1.5 由发包人提出的设计变更，按发包人要求应办理相关变更手续，变更获批后，发包人与设计人协商，按不高于中标报价（费率）的费率和招投标文件要求，签订补充协议并支付费用。

9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范标准进行设计，按本合同第六条规定的

内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2 规定有关交付设计文件顺延的情况除外），并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计人必须完成本项目相关的所有工作，包括但不限于与相关部门的协调和文件送审、施工招标的配合、施工期间的后续服务等工作，由此引起的全部费用均包含在合同总价中。

根据武汉市财政局《关于进一步加强政府投资项目财政财务管理工作的通知》（武财建〔2014〕682 号）要求，设计人负责在设计阶段对项目投资进行控制，按照市发改委批准的初步设计概算限额完成施工图设计，并将施工图预算与初步设计概算进行比对，分析超概算投资原因，提交投资比对、分析报告。对由设计遗漏或错误引起的预算超概算投资，按合同第 9.2.6 条执行。

9.2.3 设计合理使用年限为 按规范规定的标准执行 年。

9.2.4 负责对外来的设计资料进行审查，负责该合同项目的设计联络工作。

9.2.5 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责免费修改或补充使其达到质量合格；若设计人无力补充完善，需另委托其他单位时，设计人应承担全部设计费用。

9.2.6 由于设计人设计错误造成工程质量事故损失时，双方协商一致：设计人除了负责采取补救措施、承担法律责任和免收直接受损失部分的设计费外，并按照工程直接受损部分金额的 100% 向发包人支付赔偿金。

9.2.7 设计人对设计文件出现的遗漏或错误导致无法通过上级部门的设计审查的，设计人除免费采取补救措施外，还扣减该项目合同总价的 10%。

9.2.8 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，扣减该项目合同总价的 1%。

9.2.9 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还发包人已支付的费用。

9.2.10 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

9.2.11 设计人在合同执行期间不得更换投标承诺的本项目的项目总工、项目负责人、各专业技术负责人和现场设计代表。如设计人擅自更换本项目的项目总工、项目负责人，发包人将给予 10 万元的罚款。如设计人擅自更换本项目各专业技术负责人和现场设计代表，发包人将给予每人 5 万元的罚款。

第十条 保密

10.1 各方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向其他人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 仲裁

11.1 凡因本合同或与本合同有关的一切争议，各方应友好协商解决；如协商不成时，同意由武汉仲裁委员会仲裁。仲裁裁决是终局的，对各方均有约束力。

第十二条 合同生效及其他

12.1 发包人要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，不另行签订技术咨询合同。

12.2 设计人为本合同项目的服务至本项目通过竣工验收后为止。

12.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。

12.4 后续施工过程中，甲方提出的属重大工程变更和工程投资较大变更涉及的补充设计、变更设计、新增设计的，另行签订补充协议并支付费用，补充协议与本合同具有同等效力。

12.5 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，双方另行签订协议并支付费用。

12.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，应及时协商解决。

12.7 本合同双方签字盖章即生效，一式拾份，发包人陆份，设计人肆份。

12.8 本合同生效后，按规定应到项目主管部门规定的审查部门备案。各方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.9 各方认可的来往传真、电子邮件、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.10 未尽事宜，经各方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。
以下无正文。

甲方名称（盖章）：武汉市城市建设投资
开发集团有限公司

法定代表人/委托代理人（签字）：



项目负责人（签字）：

住 所： 中国武汉市洪山区团结大道
1020 号

电 话：027--88660032

传 真：027--88660032

开户银行：

银行帐号：

乙方名称（盖章）：中交第二公路勘察设
计研究院有限公司

法定代表人/委托代理人（签字）：

项目负责人（签字）：

住 所： 武汉经济技术开发区创业路 18 号

电 话：027-84533169

传 真：027-84533173

开户银行： 建行武汉经济技术开发区支行

银行帐号： 42001258136053002912



中交第二公路勘察设计研究院有限公司

你单位勘察及设计的**宝丰路砬子路快速化（建设大道—京汉大道）改造工程** 荣获

2020-2021年度国家优质工程奖。

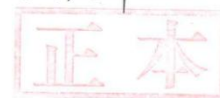
特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二一年十二月



GF-2000-0210

2013-201



建设工程设计合同(二)

工程名称: 宝丰路硚口路快速化(建设大道-京汉大道)工程

工程地点: 武汉市硚口区

合同编号: Sj2013-32

(由设计人编填)

设计证书等级: 市政公用工程设计甲级: A142001169

发包人: 武汉市城市建设投资开发集团有限公司

设计人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2013年2月23日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制



工程名称：宝丰路硃口路快速化(建设大道-京汉大道)工程

工程地点：武汉市；合同编号：sj2013--

设计证书等级：市政公用工程设计甲级 A142001169

签订日期：2013年 月 日；签订地点：武汉市

甲方（招标人）：武汉市城市建设投资开发集团有限公司

乙方（中标人）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

甲方委托乙方承担本工程设计，工程地点为 武汉市，经协商一致，签订本合同。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 招标文件和乙方的投标文件。

第二条 设计依据

- 2.1 甲方招标文件。
- 2.2 甲方提交的基础资料。
- 2.3 国家、省、市有关技术标准和规范。

第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 合同书
- 3.2 有关合同的洽商、变更等书面协议或文件（如果有的话）
- 3.3 中标通知书
- 3.4 招标文件及招标文件有关问题的备忘录及其附件
- 3.5 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：宝丰路硃口路快速化(建设大道-京汉大道)工程设计

规模：路线长 1.44km；主线为城市快速路；地面辅道为城市次干道；主线

60km/h; 地面辅道 40km/h;

阶段: 初步设计及施工图设计 (含预算)

投资: 192562.15 万元

设计内容: 道路工程、桥梁工程、通道工程、人防工程、交通工程、电气工程、排水工程、绿化景观工程。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提供时间
1.	规划及规划批复	1	满足设计进度要求
2.	1:500 地形及纵横断面测量	1	
3.	岩土工程勘察	1	
4.	交通流量预测及环境影响评价及批文	1	

第六条 乙方向甲方交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提供时间
1.	初步设计	8	按甲方要求
2.	施工图设计	8	

第七条 费用

双方商定, 本合同的设计费按国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知 (计价格[2002]10 号) 文执行, 以批准的初步设计概算工程建安费为计费基数, 按招投标文件约定下浮 20%核算。本合同费为¥ 3647.6539 万元(大写为 叁仟陆佰肆拾柒万陆仟伍佰叁拾玖 元整)。

中标报价包括完成招标文件所确定的范围内的协调工作、设计工作、配合审查工作、后续服务及设计协调所需要的全部费用, 包括但不限于本项目初步设计 (含概算)、施工图设计 (含预算)、后续配合施工等其它相关的技术支持和服务以及投标人应承担的各项税费、合同执行期间投标人雇员的人身意外保险和不可预见因素所需的风险费用等。与完成本项目相关的所有工作引起的全部费用均包含在总价中, 如相关协调、审查费用。

7.1. 工程建设期间产生的设计变更, 由建设方与设计方共同协商, 按与本合同一致取费标准, 另行签订补充协议或合同。

7.2. 本合同总价的 5%作为乙方的质量保证金。

7.3. 该合同总价为设计服务期内初步设计(含概算)、施工图设计(含预算)、各类设计接口协调、进行设计调研、设计文件审查后的修改工作、各阶段设计资料的整合与汇报、向业主提交招标用图纸和满足招标深度要求的工程量清单、设计技术交底、派驻现场设计代表配合施工、参加各阶段竣工验收试运营配合等合同规定的所有设计工作的服务价格，并考虑了设计单位的成本、费用、税金、利润、保险、专利、风险等所有因素。

7.4. 因物价变动等其他因素而引起费用的变化，合同价不作调整。因规范性文件发生变化而引起的费用的变化，合同价不作调整。合同费用不因工程费用的发生变化而做相应调整。

第八条 支付方式

8.1. 本合同项下费用在发包人落实本工程建设资金后，经审批后，按工程进度安排，由甲方支付给乙方。

第九条 各方责任

9.1. 甲方责任

9.1.1. 甲方按本合同第五条规定内容，在规定的时间内向乙方提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，乙方按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；甲方交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，乙方有权确定提交设计文件的时间。

9.1.2. 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作全套修改，以致造成乙方设计返工时，除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。在未签订合同前甲方已同意，乙方为甲方所做的各项设计工作，甲方应支付相应设计费。

9.1.3. 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.1.4. 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，

且甲方应支付赶工费。

9.2. 乙方责任

9.2.1. 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2 规定有关交付设计文件顺延的情况除外），并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2. 乙方必须完成本项目相关的所有工作，包括但不限于与相关部门的协调和文件送审、施工招标的配合、施工期间的后续服务等工作，由此引起的全部费用均包含在合同总价中。

9.2.3. 设计合理使用年限为按规范规定的标准执行年。

9.2.4. 负责对外来的设计资料进行审查，负责该合同项目的设计联络工作。

9.2.5. 乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责免费修改或补充使其达到质量合格；若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部设计费用。

9.2.6. 由于乙方设计错误造成工程质量事故损失时，甲乙双方协商一致：乙方除了负责采取补救措施、承担法律责任和免收直接受损失部分的设计费外，并按照工程直接受损部分金额的 100%向甲方支付赔偿金。

9.2.7. 乙方对设计文件出现的遗漏或错误导致无法通过上级部门的设计审查的，乙方除免费采取补救措施外，还扣减该项目合同总价的 10%。

9.2.8. 由于乙方原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，扣减该项目合同总价的 1%。

9.2.9. 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应双倍返还甲方已支付的费用。

9.2.10. 乙方交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。乙方按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向甲方及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

9.2.11. 乙方在合同执行期间不得更换投标承诺的本项目的项目总工、项目负责人、各专业技术负责人和现场设计代表。如乙方擅自更换本项目的项目总工、项目负责人，甲方将处以 10 万元的罚款。如乙方擅自更换本项目各专业技术负责人和现场设计代表，甲方将处以每人 5 万元的罚款。

第十条 保 密

10.1. 各方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向其他人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 仲 裁

11.1. 凡因本合同或与本合同有关的一切争议，各方应友好协商解决；如协商不成时，同意由武汉仲裁委员会仲裁。仲裁裁决是终局的，对各方均有约束力。

第十二条 合同生效及其他

12.1. 甲方要求乙方派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，不另行签订技术咨询服务合同。

12.2. 乙方为本合同项目的服务至本项目通过竣工验收后为止。

12.3. 本工程项目中，乙方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。

12.4. 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务，双方另行签订协议并支付费用。

12.5. 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，应及时协商解决。

12.6. 本合同双方签字盖章即生效，一式拾份，甲方陆份，乙方肆份。

12.7. 本合同生效后，按规定应到项目主管部门规定的审查部门备案。各方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.8. 各方认可的来往传真、电子邮件、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.9. 未尽事宜，经各方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

甲方名称(盖章): 武汉市城市建设投资开发集团有限公司



乙方名称(盖章): 中交第二公路勘察设计研究院有限公司



法定代表人/委托代理人(签字):

法定代表人/委托代理人(签字):

项目负责人(签字):

项目负责人(签字):

住 所:

住 所: 武汉经济技术开发区创业路18号

电 话: 027--88660032

电 话: 027-84533169

传 真: 027--88660032

传 真: 027-84533173

开户银行:

开户银行: 建行武汉经济技术开发区支行

银行帐号:

银行帐号: 42001258136053002912

(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	隧道长度 (公里)	道路等级	合同签订 时间	担任本项目职 务
1	同安进出岛通道工程(勘察 设计)	8.74	城市快速路	2022.2	项目负责人
2	文二西路提升改造工程设 计	2.65	城市主干路	2025.10	项目负责人
3	国道 G324 线龙海角美大碑 头至龙文朝阳漳滨段改线 工程工可及勘察设计	2.633	城市主干路	2021.7	勘察团队负责 人

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

正本

建设工程勘察设计公司

项目名称：同安进出岛通道工程（勘察设计）

合同编号：2021-577

发包人：厦门市政百城建设投资有限公司

设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头人）
中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

同安进出岛通道工程

签订日期：2021年2月24日

合同协议书

厦门市政百城建设投资有限公司(以下简称“发包人”)为实施同安进出岛通道工程(勘察设计),已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体牵头人)、中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(联合体成员)(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. 本项目连接厦门本岛与同安区,路线主线南起机场北路,下穿机场隧道,于同安美峰公园东南侧上岸,并下穿滨海西大道,后沿美社路走廊布线,终于美山路与美社路交叉口。总里程约 9.2 公里。项目采用一级公路兼城市快速路,主线双向 6 车道,设计速度 80km/h。在下穿环岛干道、海域段及滨海西大道,设置分离式海底隧道一座,长 8.74km。高崎北立交互通主线长 1720m。主要工程内容包括:道路工程、交叉工程、桥涵工程、隧道工程、景观绿化工程、市政管线工程、交通工程及安全设施(含监控系统、通信系统等)、智能交通、房建工程、照明工程等配套工程。项目暂估价 140.78 亿元(不含征拆费用),其中建筑安装费约 104.86 亿元。

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) 投标函及投标文件(包括勘察设计费用清单、设计人有关人员投入的承诺等);

(4) 专用合同条款;

(5) 通用合同条款;

(6) 发包人要求;

(7) 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,以上述文件签署在后者为准。

3. 签约合同价:人民币(大写)壹亿玖仟捌佰玖拾壹万零捌拾元整(¥19891.0080 万元),其中设计费壹亿肆仟柒佰叁拾肆万零捌佰元整(¥14734.0800 万元),勘察费伍仟壹佰伍拾陆万玖仟贰佰捌拾元整(¥5156.9280 万元)。最终勘察设计费按照 2002 年国家计划发展委员会颁发的《工程勘察设计收费标准》、厦门市建设局等 4 家单位关于优化我市政府投资项目勘察设计院管理的通知(厦建设(2021)31 号)文中有关取费标准进行结算。设计费结算时“计费额”根据本项目发改委批复的概算建安费对应金额进行调整,以建设项目的勘察设计院计费额为基数,计算其工程设计收费基价,再以单项工程的建安费占建设项目建安费的比例,分别计算各单项工程的基本设计收费。专业调整系数、复杂程度系数、附加调整系数、下浮系数等计算系数按本项目《招标文件修改、澄清(答疑)纪要二》

中约定的系数计取。

4. 勘察设计项目负责人：李昕。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：按招标文件执行，项目以获得“中国勘察设计协会颁发的优秀工程勘察设计奖、省部级科技进步二等奖”及以上奖项为质量目标；安全目标：按招标文件执行，不发生重大安全事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：该项目的工程勘察[岩土工程勘察（初勘及详勘）、工程测量]、工程物探、初步设计（含测量）、施工图设计（含测量）、估算、概预算文件等的编制和修正工作、设计文件汇总，编制施工图预算、编制技术规范检测并配合业主进行施工招标，后续施工期间的指导和配合服务并提交相关资料等。详见专用合同条款。

7. 发包人承诺按合同已约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：按照发包人通知时间为准，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为：初步勘察在 2022 年 2 月 13 日前完成，初步设计在 2022 年 2 月 25 日前完成，详细勘察在 2022 年 5 月 4 日完成，施工图在 2022 年 6 月 4 日前完成。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方加盖单位章后生效。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. 本协议书正本叁份、副本玖份，合同三方各执正本壹份，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。

12. 本协议书附件：

附件 1：廉政合同

附件 2：专用合同条款

附件 3：合同谈判会议纪要

附件 4：勘察设计人员表

附件 5：专家顾问组全过程服务承诺书

注：以上为本协议书附件，上述附件为本协议书的组成部分。其中，附件 3 如与附件 2 不一致，以附件 3 为准。

注：下列材料非本协议书附件，随附于协议书附件之后，以方便各方阅读了解。

(1) 本协议书签订之前的合同文件：

a 中标通知书



b 联合体协议书

c 招标文件通用条款

目
上
全
理
生

- d 招标文件澄清答疑纪要一
 - e 招标文件澄清答疑纪要二
 - f 招标文件澄清说明
- (2) 担保机构出具的履约保函复印件

发包人：厦门市市政百城建设投资有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）



2022年2月24日

设计人（联合体牵头人）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）



2022年2月24日

设计人（联合体成员）：中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）



2022年2月24日

三、联合体协议书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体,共同参加同安进出岛通道工程(勘察设计)(项目名称)勘察设计投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交第二公路勘察设计研究院有限公司(某成员单位名称)为牵头人。

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,代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,处理与之有关的一切事务,并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、联合体牵头人代表联合体签署投标文件,联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下:

(1) 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(牵头人名称)承担 工程设计及相应后续服务 专业工程, 占总工作量的 75 %;

(2) 中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(成员一名称)承担 工程勘察、工程测量及相应后续服务 专业工程, 占总工作量的 25 %;

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

7、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式 叁 份,联合体成员和招标人各执一份。

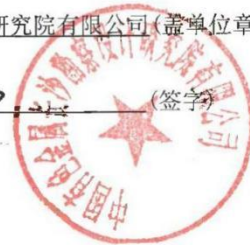
牵头人名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(盖单位章)

法定代表人: 杨世雄 (签字)

成员一名称: 中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(盖单位章)

法定代表人: 唐心荣 (签字)

2021 年 11 月 9 日



准予变更登记通知书

() 登记内变字 [2022] 第 1002022053130042 号

厦门市政百城建设投资有限公司：

(住所：厦门市思明区莲前西路281号14楼)：

经审查，提交的厦门市政百城建设投资有限公司的名称变更，出资成员(股权、成员)变更登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，根据《厦门经济特区商事登记条例》第十二条第一款之规定，我局决定准予变更登记。（原名称厦门市政百城建设投资有限公司，变更后名称厦门路桥百城建设投资有限公司）

二〇二二年五月二十日



扫描二维码可登陆“厦门市商事主体登记及信用信息公示平台”
查询商事主体登记、变更、备案、监管信息。



请于7日内扫描二维码对我们的服务做出评价，谢谢！

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
勘察设计项目履约情况证明材料

业主名称	厦门路桥百城建设投资有限公司		
项目名称	同安进出岛通道工程(C勘察设计)		
工程简介	<p>一、工作内容： 同安进出岛通道工程（勘察设计）包括初步设计、施工图两阶段勘察设计等工作，主要内容为：初勘、详勘、道路工程、交叉工程、桥涵工程、隧道工程、景观绿化工程、市政管线工程、交通工程、智能交通、房建工程、机电工程、概预算编制等工作。</p> <p>二、技术标准： 本项目按双向六车道一级公路兼城市快速路标准建设，主要技术指标如下： 设计使用年限：100年；设计行车速度：主线 80km/h、匝道 40~60 km/h；车辆荷载等级：公路-I级（城-A级校核）；主线隧道行车道布置：0.5+3.5+2×3.75+0.75=12.25m；建筑限界高度：5.0m。</p> <p>三、主要工程量： 本项目连接厦门本岛与同安区，路线主线南起机场北路，下穿机场隧道，于同安美峰公园东南侧上岸，并下穿滨海西大道，后沿美社路走廊布线，终于美山路与美社路交叉口。 本项目路线里程约 9.2km，海底水下隧道连续总长 8.74km，海底水下隧道主要采用盾构法建设方案，其中盾构段总长 5.635km；盾构隧道内径 13.9m，外径 15.2m，管片厚度 0.65m。</p> <p>四、项目总投资：140.78 亿元</p>		
项目负责人及技术负责人	项目负责人：李昕、刘继国、拓勇飞、林志红、林彬、高英志 道路设计分项负责人：宋康林、李浩、汪长青 桥梁设计分项负责人：李健、程卫军 隧道设计分项负责人：舒恒、史世波、武建力 工程造价分项负责人：邹世桥、何东梅		
起讫时间	2021年~至今		
履约情况	良好 <input checked="" type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	较差 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>
备注	1、地形、地质条件复杂；2、盾构下穿海域，工程艰巨、复杂；3、超大直径盾构水下隧道，技术难点多；4、工程安全设计要求高；5、城市景观要求高。		

GF—2015—0210

建设工程设计合同 (专业建设工程)

工程名称: 文二西路提升改造工程设计

工程地点: 余杭区

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

发包人: 杭州余杭城市发展投资集团有限公司

设计人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2025年10月 23 日

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）：杭州余杭城市发展投资集团有限公司

设计人（全称）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

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，双方就文二西路提升改造工程设计有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：文二西路提升改造工程设计。

2. 工程批准、核准或备案文号： / 。

3. 工程内容及规模：项目西起运溪路，东至荆长大道，长约6.7km，工程内容包括新建下穿隧道、地面道路改造、景观品质提升等。新建文二西路隧道长约2.65km，隧道规模为双向四车道。地面道路改造长度约6.7km，道路红线宽36-56米，车道规模双向六车道。主要建设内容为包括隧道、地面道路、桥梁、雨污水管线、景观绿化、照明、交通设施等。

4. 工程所在地详细地址：杭州市余杭区。

5. 工程投资估算：项目总投资约为361911万元，其中建安工程费约253500万元。具体以建设主管部门的批复为准。

6. 工程进度安排：方案设计文件编制（含可行性研究报告的编制）时间为50日历天；初步（深化）设计文件编制时间为20日历天；施工图设计文件编制时间为50日历天。

7. 工程主要技术标准：道路等级为城市主干道标准，设计速度50km/h。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：详见附件1

2. 工程设计阶段：可行性研究、方案设计、初步设计、施工图设计、施工配合阶段和竣工验收配合阶段、工程审计配合阶段。

3. 工程设计服务内容：详见附件1

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、工程设计周期

计划开始设计日期： 年 月 日。

计划完成设计日期：____年____月____日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：费率合同；

2. 本项目签约合同价为中标价：24768800.00元，人民币（大写）：贰仟肆佰柒拾陆万捌仟捌佰元（合同固定费率为按《关于规范余杭区政府投资项目中介服务付费限额标准的通知（余财政[2018]24号）》收费标准（专业调整系数1.0、附加调整系数1.0、复杂程度调整系数1.0）的57.40%（为中标价与最高限价的比例再乘以70%），合同有效期内费率固定不变，不因国家政策或法规、标准、市场、工程投资、工期、最终建设规模变化等任何因素影响而进行调整。）

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：陈敏。

设计人项目负责人：李昕。

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 杭州市余杭区余杭街道云联路 2-150 号 A4 号楼 9 楼 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 双方签字盖章之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 叁 份，设计人执正本 壹 份、副本 叁 份。

(以下无正文)

	
发包人：杭州余杭城市发展投资集团 有限公司（盖章）	设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限 公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人： （签字） 	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： _____
 邮政编码： _____
 法定代表人： _____
 委托代理人： _____
 电 话： _____
 传 真： _____
 电子信箱： _____
 开户银行： _____

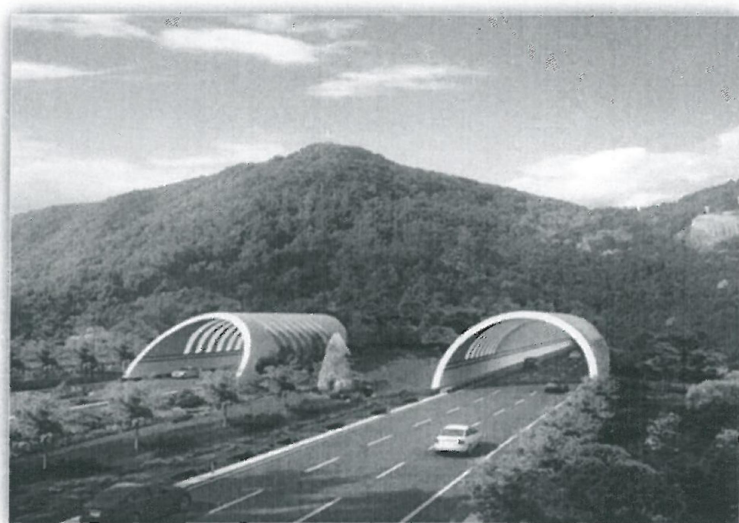
 账 号： _____
 时 间： 2025 年 10 月 23 日

组织机构代码： 91420100177668591H
 纳税人识别号： 91420100177668591H
 地 址： 武汉经济技术开发区创业路18号
 邮政编码： 430056
 法定代表人： 杨忠胜
 委托代理人： _____
 电 话： 027-84214427
 传 真： 027-84214426
 电子信箱： /
 开户银行： 中国建设银行股份有限公司
 武汉江岸支行
 账 号： 42050111620800001035
 时 间： 2025 年 10 月 ____ 日

副本

国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳
漳滨段改线工程工可及勘察设计

合同文件



发包人：福建省漳州公路交通工程有限公司

设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

二〇二一年七月

一、合同协议书

福建省漳州公路工程有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段改线工程工可及勘察设计（项目名称），已接受 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 / 标段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本项目起点位于角美大碑头，接国省干线纵二线漳州台商投资区过境段公路，终点接东环城路和联六线，路线总长 7.24 公里，按一级公路标准兼城市道路功能建设路基宽度 33 米，双向六车道，设计速度 80km/h，沥青混凝土路面。全线桥梁总长 2042m/6 座（其中特大桥 1023.5m/1 座），隧道 2633m/2 座（其中 560m/1 座、2073m/1 座），互通 3 处，涵洞 9 道。主要建设内容为：公路工程、桥涵工程、隧道工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、照明工程、市政管线[包括雨水（最大管径为 1350mm）、污水、给水（最大管径为 1000mm）、电力、通信等]。

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. 暂定合同价：人民币（大写）贰仟陆佰叁拾捌万捌仟元整（¥ 26388000）（含税）。待本工程建安工程费预算经财政部门评审后，按‘签约合同价=经财政部门评审的建安工程费预算审核价×设计人中标的投标报价/暂定建安工程费 1716281772 元’计算签约合同价（计算结果取整到元，小数点后四舍五入）。若上述计算结果大于设计人中标的投标报价（按照评标办法修正后），则以设计人中标的投标报价（按照评标办法修正后）作为签约合同价。签约合同价确定后，发包人、设计人签订合同补充协议，确认该签约合同价，并作为后续勘察设计费结算及支付的依据。最终结算价按“专用合同条款”第 12.1 等条款确定。

4. 项目负责人：赵梅龙。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合招标文件规定的质量要求；安全目标：符合招标文件规定的安全目标要求。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括公路工程（含路线、路基、路面、桥涵、隧道）及其附属设施（包括通风、消防、供电照明、监控及紧急救援等）、市政工程（含给水、排水等工程）、交叉、连接线、环保景观及其它工程（包括“三改”及顺接、取弃土场防护、标准化施工“三集中”建设等）、交通工程及沿线设施（含监控、通信、供电照明、安全防护、标志标线、管理、养护、服务等），以及公路事件监测预警系统、道路安全预警系统、交通流量调查系统、桥梁超限超载预警系统、气象监测预警系统、智慧排水控制系统、桥梁健康运营监测系统、隧道运营管理系统、智慧路灯系统、边坡检测系统、信息发布系统、智慧公路软件平台、BIM 策划编制、BIM 建模和技术运用的工程可行性研究、工程勘察（包含初勘初测、详勘定测）、初步设计、技术设计（如有）、施工图设计、设计概、预算的编制、安全设施设计、施工招标图纸及工程量清单的编制、后续服务工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：合同签订后 7 日内，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为12 个月。

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。

12. 合同当事人在合同中记载的地址作为送达地址,法律文书等材料邮寄至该地址即视为有效送达。一方变更地址的应提前3日内以书面形式通知另一方,否则邮寄至

原地址即视为有效送达。

发包人: 福建省漳州公路交通工程
有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其
委托代理人: 杨建 (签字)

2021 年 7 月 15 日

地址: 福建省漳州市芗城区延安北路
51号公路大厦七楼

设计人: 中交第二公路勘察设计研究院
有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其
委托代理人: 杨建 (签字)

2021 年 7 月 15 日

地址: 武汉经济技术开发区创业路18号

二、项目管理机构及人员

项目主要管理和技术人员汇总表

姓名	年龄	在本工程任职	技术职称	工作年限	类似施工 经验年限
赵梅龙	54 岁	项目负责人	教授级高级工程师	30 年	30 年
谭超	37 岁	工程可行性研究分项负责人	高级工程师	13 年	13 年
徐月新	43 岁	路线分项负责人	高级工程师	19 年	19 年
李健	38 岁	桥涵分项负责人	高级工程师	12 年	12 年
史世波	38 岁	隧道分项负责人	高级工程师	12 年	12 年
陈振华	33 岁	路基分项负责人	高级工程师	8 年	8 年
罗成	31 岁	路面分项负责人	工程师	7 年	7 年
邹策	43 岁	路线交叉分项负责人	高级工程师	23 年	23 年
杨军	40 岁	交通工程分项负责人	高级工程师	19 年	19 年
蔡素烟	34 岁	市政工程分项负责人	高级工程师	12 年	12 年
王恩师	39 岁	“智慧公路”分项负责人	高级工程师	12 年	12 年
郑金烟	43 岁	工程造价分项负责人	高级工程师	20 年	20 年
李林	43 岁	工程测量分项负责人	高级工程师	17 年	17 年
邓剑辰	45 岁	工程地质勘察分项负责人	高级工程师	15 年	15 年
陈振华	33 岁	后续服务负责人	高级工程师	8 年	8 年

五、报价清单汇总表

单位：元（人民币）

序号	项目	费用合计	备注
(1)	公路工程勘察	5206276	
(2)	公路工程设计	21818948	
(3)	合计	28025224	(1) + (2)
(4)	浮动比例	-5.841966 %	
(5)	浮动后合计	26388000	(3) × [1 + (4)]
(6)	暂列金额	0	(5) × 0%
(7)	投标报价总计	26388000	(5) + (6)

注：若无暂列金额，“(6) 暂列金额”费用合计为：“0”，备注为：“(5) × 0%”。

福建省交通运输厅文件

闽交审建〔2022〕58号

福建省交通运输厅关于国道 G324 线 龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段 公路工程项目初步设计的批复

漳州市交通运输局：

你局《关于要求批准国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段改线工程初步设计的请示》（漳交函〔2022〕32号）悉。根据省发展和改革委员会《关于国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段公路工程项目可行性研究报告的批复》（闽发改网审交通〔2022〕163号）确定的建设规模、技术标准和总投资等，现将该项目（项目编码：2105-350000-04-01-477622）公路部分初步设计意见批复如

下:

一、建设规模和技术标准

(一) 建设规模

项目起于漳州市台商投资区角美大碑头(起点桩号K0+000),顺接国道G324线奥特莱斯大道至经二路段,路线往西设隧道穿越龙瑞山,途经西山水库,设隧道穿越金鸡山,经蓬莱,设桥梁上跨鹰厦铁路、九龙江北溪和北溪防洪堤,路线终于龙文区景山街道漳滨村附近,顺接在建国道G324线东环城路(终点桩号K8+892),全长约8.892公里。

(二) 技术标准

本项目采用一级公路标准兼具城市主干路功能,设计速度80公里/小时,双向六车道,公路部分路基宽度33米。全线桥涵设计荷载等级采用公路-I级,设计洪水频率:特大桥1/300,大桥、涵洞、路基1/100。其他技术标准按照交通运输部部颁《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)执行。

二、路线方案

初步设计提出A、B、C线三个比选方案与K线方案进行同深度比选,原则同意设计单位推荐的K线方案。初步设计推荐路线方案总体符合工可批复的路线走向、主要控制点,路线设计方案总体合理,下阶段应结合初步设计审查专家组意见进一步优化路线平纵线形,节约工程造价。其中:

(一) 起点至西山水库段

K线方案较A线方案里程短0.252公里,投资节省约2400万元,隧道短142米;K线方案较C线方案里程短0.711公里,线形指标较好,拆迁量小,与鹰厦铁路并行路段少,对项目施工以及后期运营有利。原则同意设计单位推荐的K线方案。

(二) 西山采石场至社口互通

K线方案较B线方案里程短,路线指标较好、占地少,与鹰厦铁路并行路段少,对项目施工以及后期运营有利,原则同意设计单位推荐的K线方案。

三、路基路面

(一) 路基设计

原则同意路基横断面型式、设计参数及一般路基设计原则。在下阶段设计中应合理设置取弃土场,综合调配利用沿线土石方,减少弃方。

(二) 路面设计

原则同意初步设计采用的沥青混凝土路面结构形式(改性AC-13C沥青砼上面层+改性AC-20C沥青砼下面层+ATB-25密集配沥青碎石上基层+级配碎石下基层+3%水泥稳定碎石底基层),下阶段请设计单位进一步核实分析区域重载交通分布情况,优化路面结构层设计。

(三) 排水设计

原则同意路基路面排水设计方案,下阶段应完善路基排水系统、桥涵排水等设计,结合区域规划、气候特征和水文

水力计算结果，进一步细化综合排水设计。

三、桥涵

(一) 桥梁

本项目设置主线桥梁 2 座 2089 米，下阶段应加强桥位详勘，合理确定桥梁孔跨布置及墩台型式、桩基结构尺寸，并完善桥梁结构抗震设计。

1. 西山大桥 (K2+805.765)。上部结构右线采用 5×30 米预应力砼 T 梁桥，左线采用 7×30 米预应力砼 T 梁桥，左右幅平均桥长 188.5 米，单幅桥面宽度为 $16.25 \text{ 米} = 2 \times 0.5 \text{ 米护栏} + \text{净 } 15.25 \text{ 米行车道}$ 。

2. 漳滨特大桥 (K6+613.401)。主跨上部结构采用 $45+80+45$ 米预应力砼变截面连续箱梁，引桥采用预应力砼 T 梁桥，上跨铁路部分采用预应力砼小箱梁，桥长 1902 米 (其中主桥桥长 170 米，西引桥桥长 1287 米，东引桥桥长 445 米)，单幅桥面宽度为 $22.25 \text{ 米} = 0.25 \text{ 米人行道栏杆} + 2 \text{ 米人行道} + 2.5 \text{ 米非机动车道} + 0.5 \text{ 米护栏} + 16.5 \text{ 米行车道} + 0.5 \text{ 米护栏}$ 。

(二) 涵洞设计

全线新建通道 5 道 302.9 米 (均为箱涵); 新建涵洞 16 道 733 米，其中: 盖板涵 15 道 707 米、圆管涵 1 道 26 米，原则同意通道、涵洞采用的结构设计形式。

五、隧道

本项目设置隧道 2 座 2435 米，均为分离式隧道，分左、

右洞布设，单洞宽度 14.0 米=0.75 米检修道+0.5 米左侧侧向宽度+3×3.75 米行车道宽+0.75 米右侧侧向宽度+0.75 米检修道，原则同意隧道结构设计方案。下阶段应进一步强化隧址详勘，细化隧道巷道防护处治，充分利用洞渣，优化隧道平纵面线形、洞口位置、洞门型式、衬砌、结构抗震及洞壁亮化设计等，确保隧道施工、运营安全。

(一) 龙瑞山隧道左右幅平均长 570 米（右线 K1+540-K2+130 长 590 米，左线 ZK1+575-ZK2+125 长 550 米）。

(二) 西山隧道左右幅平均长 1865 米（右线 K3+245-K5+125 长 1880 米，左线 ZK3+285-ZK5+135 长 1850 米）。

六、路线交叉

全线设置立体交叉 3 处（2 处互通式立交，1 处分离式立交），其中：与县道 X500 交叉采用 B 型单喇叭互通式立交（口社互通）；与省道 S219、朝盛路交叉采用十字型互通式立交（漳滨互通）；与鹰厦铁路采用分离式交叉，采用桥梁上跨鹰厦铁路。下阶段设计中进一步完善交叉以及公跨铁安全防护设计，并根据设计与运行速度、路侧干扰与环境因素完善安全措施，确保行车安全。

七、交通工程及其他

原则同意全线交通安全设施和环保景观设计方案，下阶段施工图设计应根据我厅等 5 部门《关于印发福建省道路建设项目安全设施“三同时”监督管理实施暂行办法的通知》

(闽交建〔2017〕81号)规定开展安全性评价,并进一步完善交通工程设计,确保行车安全。

八、概算

根据调整后的工程数量,本项目公路部分初步设计总概算核定185432万元,其中建安费147266万元。具体分项费用见附件。

九、工期

本项目建设工期按36个月控制。

请你局敦促项目建设单位按建设程序向相关行业行政主管部门办理批复,贯彻落实生态环境、水利、自然资源、应急等部门意见,在下阶段设计中,落实各项用地用林、生态与环境保护、污染防治、水土保持和防洪、安全生产措施,加大新技术、新工艺、新材料、新理念推广应用,切实做好项目优化设计。同时抓紧按本批复要求组织编制施工图设计文件,指导建设单位认真把好设计质量关,落实征地拆迁相关政策,保质按期完成项目建设,尽快形成投资效益。

附件:概算审查对比表



(此件主动公开)

附件

概算审查对比表

项目名称: 国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段改线工程(公路部分)

分项编号	工程或费用名称	送审金额(元)	审后金额(元)	审查送审(元)
1	第一部分 建筑安装工程费	1,492,792,972	1,472,661,283	-20,131,689
101	临时工程	21,570,959	21,269,580	-301,378
102	路基工程	42,136,288	42,500,120	363,832
103	路面工程	22,323,430	20,402,289	-1,921,141
104	桥梁涵洞工程	510,827,830	496,267,727	-14,560,102
105	隧道工程	418,813,221	424,418,790	5,605,569
106	交叉工程	248,552,537	239,590,224	-8,962,313
107	交通工程及沿线设施	124,072,418	123,964,922	-107,496
108	绿化及环境保护工程	5,653,754	5,622,636	-31,118
109	其他工程	56,347,221	56,352,646	5,425
110	专项费用	42,495,314	42,272,348	-222,966
2	第二部分 土地使用及拆迁补偿费	275,239,244	195,908,174	-79,331,070
201	土地使用费	228,725,434	149,394,364	-79,331,070
202	拆迁补偿费	46,513,810	46,513,810	
3	第三部分 工程建设其他费	94,650,952	94,805,541	154,589
301	建设项目管理费	46,763,897	46,913,929	150,032
30101	建设单位(业主)管理费	19,990,689	20,055,156	64,467
30102	建设项目信息化费	2,608,564	2,618,025	9,461
30103	工程监理费	22,774,444	22,847,888	73,444
30104	设计文件审查费	825,350	828,010	2,660
30105	竣(交)工验收试验检测费	564,851	564,851	
303	建设项目前期工作费	28,940,251	29,033,578	93,327
304	专项评价(估)费	2,626,800	2,626,800	
305	联合试运转费	502,196	503,816	1,620
306	生产准备费	4,683,395	4,683,395	
307	工程保通费	7,124,899	7,119,600	-5,299
308	工程保险费	4,009,514	3,924,423	-85,091
4	第四部分 预备费	93,134,158	88,168,751	-4,965,407
401	基本预备费	93,134,158	88,168,751	-4,965,407
5	第一至四部分合计	1,955,817,326	1,851,543,749	-104,273,577
	工伤保险费	2,933,726	2,777,316	-156,411
7	公路基本造价	1,958,751,053	1,854,321,065	-104,429,988

抄送：省发改委、省自然资源厅、省生态环境厅、省水利厅、省林业局，省公路中心、省交通造价站，漳州市发改委，龙文区交通局，台商投资区管委会，福建省漳州公路交通工程有限公司，漳州市通顺交通工程有限公司。

福建省交通运输厅办公室

2022年10月10日印发

(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	李昕	隧道与地下工程 正高级工程师	/	附后	业绩一：同安进出 岛通道工程(勘察 设计) 业绩二：文二西路 提升改造工程设计
道路专业负责人 (主专业负责人)	胡志平	公路与桥梁工程 正高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	附后	罗沙路改造工程勘 察设计
桥梁专业负责人 (主专业负责人)	陶天佑	桥梁工程 高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	附后	罗沙路改造工程勘 察设计
隧道专业负责人 (主专业负责人)	魏龙海	隧道与地下工程 教授级高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	附后	罗沙路改造工程勘 察设计
道路专业技术人员	林桢楷	路桥专业 高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	附后	/
桥梁专业技术人员	陈俊	桥梁工程 高级工程师	/	附后	/
隧道专业技术人员	郭锐	隧道工程 高级工程师	一级注册结构工程师	附后	/
岩土专业负责人	陈晨	岩土工程 高级工程师	/	附后	/
给排水专业负责人	段宏伟	给排水工程 高级工程师	注册公用设备工程师 (给水排水)	附后	/
电气专业负责人	李印洲	电气工程 高级工程师	注册电气工程师 (供配电)	附后	/
造价专业负责人	王红坛	工程造价 正高级工程师	一级注册造价工程师	附后	/
交通专业负责人	童渊	交通工程 高级工程师	/	附后	/
绿化专业负责人	茅娜	风景园林 高级工程师	/	附后	/
交通疏解专业负责 人	王蔚	道路工程 高级工程师	/	附后	/
水土保持专业负责 人	黄在智	环境保护与水土保持 高级工程师	/	附后	/

燃气专业负责人	崔晋清	燃气工程师	注册土木工程师 (道路工程)	附后	/
二、BIM 专业技术团队成员					
BIM 专业负责人	何鲁鄂	BIM 技术 正高级工程师	BIM 项目管理	附后	/
BIM 专业设计人员	陈洋	BIM 技术 高级工程师	全国BIM技能等级考试 一级证书	附后	/
BIM 专业设计人员	康林发	道路工程 高级工程师	/	附后	/
BIM 专业设计人员	唐林平	桥梁工程师	/	附后	/
三、项目其他成员					
工程咨询技术人员	周勇	桥梁工程 正高级工程师	/	附后	/
工程咨询技术人员	高英志	路桥工程 教授级工程师	/	附后	/
工程咨询技术人员	刘丰	道路桥梁高级工程 师	注册土木工程师(道路 工程)	附后	/
设计代表	陆叶	道路工程师	/	附后	/
项目协调负责人	周超	城市道路与交通工 程	/	附后	/

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

项目负责人-李昕

**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2006.09.08-2026.09.08

姓名 李昕
性别 男 民族 汉
出生 1979年10月31日
住址 武汉市汉阳区洗马长街
147号

公民身份号码 452332197910310919





学士学位证书
(普通高等教育本科毕业生)

李昕,男,
1979年10月生。自1996
年9月至2000年7月
在清华大学水利水电工程系
水利水电建筑工程专业
完成了四年制本科学习计划,业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定,授予工学学士学位。

清华大学
学位评定委员会主席 

二〇〇〇年七月三日
证书编号: 10003120003000297



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 李昕
Name

性别 男
Sex

出生年月 1979.10
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘
察设计研究院有
Company Name 限公司

编号 1191676
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 隧道与地下工程
Speciality

资格名称 正高级工程师
Competent for

评审时间 2019.10.23
Date of Appraisal



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.)

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
22	茅娜	420105198108014220	10003541161	202511	202604	实缴到账
23	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
24	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202511	202604	实缴到账
25	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
26	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
27	陈晨	42068419850326103X	10004044170	202511	202604	实缴到账
28	郭锐	429005198704236711	10003454630	202511	202604	实缴到账
29	陈俊	430702198101104077	10002978739	202511	202604	实缴到账
30	林桢楷	445122198603240019	10067066069	202511	202604	实缴到账
31	魏龙海	34212319790926537X	10003544958	202511	202604	实缴到账
32	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
33	胡志平	420703198001023776	10003035981	202511	202604	实缴到账
34	李昕	452332197910310919	10002654969	202511	202604	实缴到账
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第2页/共2页

道路专业负责人（主专业负责人）-胡志平

姓名 胡志平
性别 男 民族 汉
出生 1980年1月2日
住址 武汉市汉阳区翠微新城18号1002室
公民身份号码 420703198001023776



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2015.10.14-2035.10.14

普通高等学校
毕业证书

学生 胡志平 性别 男
一九八〇年一月二日生,于二〇〇〇年
九月至二〇〇四年六月在本校
土木工程 专业
四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。



校(院)长: 

校名: 华中科技大学

二〇〇四年六月三十日

No. 20045455

学校编号: 104871200405003755

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 胡志平
Name

性别 男
Sex

出生年月 1980.1
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘
察设计研究院有
Company Name 限公司

编号
Number 1190214

系列名称
Category 工程系列

专业名称
Speciality 公路与桥梁工程

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）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 胡志平

证书编号 AD264200983



NO. AD0012995

发证日期 2026年01月14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

胡志平

证件类型	居民身份证	证件号码	420703*****76	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：AD264200983

注册编号/执业印章号：4200116-AD166

注册专业：不分专业

有效期：2029年01月13日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
22	茅娜	420105198108014220	10003541161	202511	202604	实缴到账
23	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
24	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202511	202604	实缴到账
25	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
26	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
27	陈晨	42068419850326103X	10004044170	202511	202604	实缴到账
28	郭锐	429005198704236711	10003454630	202511	202604	实缴到账
29	陈俊	430702198101104077	10002978739	202511	202604	实缴到账
30	林桢楷	445122198603240019	10067066069	202511	202604	实缴到账
31	魏龙海	34212319790926537X	10003544958	202511	202604	实缴到账
32	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
33	胡志平	420703198001023776	10003035981	202511	202604	实缴到账
34	李昕	452332197910310919	10002654969	202511	202604	实缴到账
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 本参证明出具后3个月内可在“湖北省社参证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第2页/共2页

桥梁专业负责人（主专业负责人）-陶天佑

姓名 陶天佑
性别 男 民族 汉
出生 1982年3月7日
住址 武汉市洪山区文昌路111号梦茵区39栋1单元303室
公民身份号码 429004198203073890



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局洪山分局
有效期限 2016.01.05-2036.01.05

普通高等学校

毕业证书



学生 陶天佑 性别 男，一九八二年三月七日生，于一九八二年九月
至二〇〇四年六月在本校 工程力学 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 武汉理工大学 校（院）长： 周祖德

证书编号： 104971200405007885 二〇〇四年六月三十日

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

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

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



姓名 陶天佑
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982.3
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
Company Name

编号 2151384
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 桥梁工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2015.10.30
Date of Appraisal



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

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陶天佑

证书编号 AD244200256



NO. AD0002943

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陶天佑

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：AD244200256

注册编号/执业印章号：4200116-AD004

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
22	茅娜	420105198108014220	10003541161	202511	202604	实缴到账
23	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
24	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202511	202604	实缴到账
25	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
26	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
27	陈晨	42068419850326103X	10004044170	202511	202604	实缴到账
28	郭锐	429005198704236711	10003454630	202511	202604	实缴到账
29	陈俊	430702198101104077	10002978739	202511	202604	实缴到账
30	林楨楷	445122198603240019	10067066069	202511	202604	实缴到账
31	魏龙海	34212319790926537X	10003544958	202511	202604	实缴到账
32	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
33	胡志平	420703198001023776	10003035981	202511	202604	实缴到账
34	李昕	452332197910310919	10002654969	202511	202604	实缴到账
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第2页/共2页

隧道专业负责人（主专业负责人）-魏龙海

姓名 魏龙海
性别 男 民族 汉
出生 1979年9月26日
住址 武汉市汉阳区鹦鹉大道498号
公民身份号码 34212319790926537X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2011.01.08-2031.01.08

博士研究生
毕业证书



研究生 魏龙海，性别 男，一九七九年九月二十六日生，于二〇〇六年三月至二〇〇九年十一月在 桥梁与隧道工程 专业学习，学制 四年，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: 陈春柏
校 名: 西南交通大学

证书编号: 106131200901000154
二〇〇九年十一月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

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

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



姓名 魏龙海
Name

性别 男
Sex

出生年月 1979.9
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘
察设计研究院有
Company Name 限公司

编号
Number 1191579

系列名称

Category 工程系列

专业名称

Speciality 隧道与地下工程

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）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 魏龙海

证书编号 AD244200672



NO. AD0009905

发证日期 2024年09月26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

魏龙海

证件类型	居民身份证	证件号码	342123*****7X	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：AD244200672

注册编号/执业印章号：4200116-AD040

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
22	茅娜	420105198108014220	10003541161	202511	202604	实缴到账
23	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
24	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202511	202604	实缴到账
25	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
26	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
27	陈晨	42068419850326103X	10004044170	202511	202604	实缴到账
28	郭锐	429005198704236711	10003454630	202511	202604	实缴到账
29	陈俊	430702198101104077	10002978739	202511	202604	实缴到账
30	林楨楷	445122198603240019	10067066069	202511	202604	实缴到账
31	魏龙海	34212319790926537X	10003544958	202511	202604	实缴到账
32	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
33	胡志平	420703198001023776	10003035981	202511	202604	实缴到账
34	李昕	452332197910310919	10002654969	202511	202604	实缴到账
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

道路专业技术人员-林桢楷

姓名 林桢楷			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1986年3月24日			签发机关 广州市公安局天河分局
住址 广州市天河区天河路104号			有效期限 2016.03.07-2036.03.07
公民身份号码 445122198603240019			

		学士学位证书	
		林桢楷，男，1986年3月24日生。在华南理工大学 土木工程专业完成了本科学习计划，业已 毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学 学士学位。	
华南理工大学	校长		
	学位评定委员会主席 <i>李元</i>		
证书编号: 1056142009005053		二〇〇九年七月一日	
(普通高等教育本科毕业生)			

广东省职称证书

姓名：林桢楷

身份证号：445122198603240019



职称名称：高级工程师

专业：路桥

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月14日

评审组织：广东省交通工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101065408

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年03月11日



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

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 林桢楷

证书编号 AD243100008



NO. AD0000631

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

林桢楷

证件类型	居民身份证	证件号码	445122*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：AD243100008

注册编号/执业印章号：4200116-AD145

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
22	茅娜	420105198108014220	10003541161	202511	202604	实缴到账
23	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
24	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202511	202604	实缴到账
25	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
26	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
27	陈晨	42068419850326103X	10004044170	202511	202604	实缴到账
28	郭锐	429005198704236711	10003454630	202511	202604	实缴到账
29	陈俊	430702198101104077	10002978739	202511	202604	实缴到账
30	林楨楷	445122198603240019	10067066069	202511	202604	实缴到账
31	魏龙海	34212319790926537X	10003544958	202511	202604	实缴到账
32	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
33	胡志平	420703198001023776	10003035981	202511	202604	实缴到账
34	李昕	452332197910310919	10002654969	202511	202604	实缴到账
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

桥梁专业技术人员-陈俊

姓名 陈俊
性别 男 民族 汉
出生 1981年1月10日
住址 武汉市汉阳区知音西村53号4楼1号
公民身份号码 430702198101104077



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2015.05.29-2035.05.29

普通高等学校
毕业证书



学生 陈俊 性别 男，
一九八一年一月十日生，于二〇〇〇年
九月至二〇〇四年六月在本校
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
二〇〇四年六月十八日

学校编号: 105361200405010455

中华人民共和国教育部监制
No. 03172132

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 陈俊
Name

性别 男
Sex

出生年月 1981.1
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
Company Name

编号 2141053
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 桥梁工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2014.11.21
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.

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
22	茅娜	420105198108014220	10003541161	202511	202604	实缴到账
23	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
24	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202511	202604	实缴到账
25	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
26	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
27	陈晨	42068419850326103X	10004044170	202511	202604	实缴到账
28	郭锐	429005198704236711	10003454630	202511	202604	实缴到账
29	陈俊	430702198101104077	10002978739	202511	202604	实缴到账
30	林桢楷	445122198603240019	10067066069	202511	202604	实缴到账
31	魏龙海	34212319790926537X	10003544958	202511	202604	实缴到账
32	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
33	胡志平	420703198001023776	10003035981	202511	202604	实缴到账
34	李昕	452332197910310919	10002654969	202511	202604	实缴到账
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

隧道专业技术人员-郭锐

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



中华人民共和国居民身份证

签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2021.04.12-2041.04.12

硕士研究生
毕业证书

研究生 郭锐 性别 男
1987年04月23日生，于2008年09月至2011年03月
在 隧道及地下建筑工程 专业
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长: 郭钢

培养单位: 同济大学

证书序列号: NO. 102472011001064
证书编号: 102471201102000795

二〇一一年 二月 三十一日



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.



15

姓名 Name 郭锐

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1987.4

工作单位 Company Name 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

编号 Number 4181729

系列名称 Category 工程系列
专业名称 Speciality 隧道工程
资格名称 Competent for 高级工程师
评审时间 Date of Appraisal 2018.11.03



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

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓名 郭锐

证书编号 S184202360

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0038958

发证日期 2018年02月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

郭锐

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号: S184202360

电子证书编号: S20184202360

注册编号/执业印章号: 4200116-S022

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
22	茅娜	420105198108014220	10003541161	202511	202604	实缴到账
23	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
24	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202511	202604	实缴到账
25	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
26	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
27	陈晨	42068419850326103X	10004044170	202511	202604	实缴到账
28	郭锐	429005198704236711	10003454630	202511	202604	实缴到账
29	陈俊	430702198101104077	10002978739	202511	202604	实缴到账
30	林桢楷	445122198603240019	10067066069	202511	202604	实缴到账
31	魏龙海	34212319790926537X	10003544958	202511	202604	实缴到账
32	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
33	胡志平	420703198001023776	10003035981	202511	202604	实缴到账
34	李昕	452332197910310919	10002654969	202511	202604	实缴到账
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

岩土专业负责人-陈晨

<p>姓名 陈晨</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1985年3月26日</p> <p>住址 武汉市武昌区中南路14号</p> <p>公民身份号码 42068419850326103X</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局武昌分局</p> <p>有效期限 2012.09.11-2032.09.11</p>
--	---

普通高等学校

毕业证书



学生 陈晨 性别 男，一九八五年三月二十六日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学

校（院）长：张锦文

证书编号：104911200805588401

二〇〇八年六月三十日

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

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

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



19

姓名 Name 陈晨

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1985.3

工作单位 Company Name 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

编号 Number 4181736

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 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.

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
22	茅娜	420105198108014220	10003541161	202511	202604	实缴到账
23	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
24	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202511	202604	实缴到账
25	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
26	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
27	陈晨	42068419850326103X	10004044170	202511	202604	实缴到账
28	郭锐	429005198704236711	10003454630	202511	202604	实缴到账
29	陈俊	430702198101104077	10002978739	202511	202604	实缴到账
30	林桢楷	445122198603240019	10067066069	202511	202604	实缴到账
31	魏龙海	34212319790926537X	10003544958	202511	202604	实缴到账
32	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
33	胡志平	420703198001023776	10003035981	202511	202604	实缴到账
34	李昕	452332197910310919	10002654969	202511	202604	实缴到账
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

给排水专业负责人-段宏伟



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

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



姓名 段宏伟
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982.4
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
Company Name

编号 2141085
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 给排水工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2014. 11. 21
Date of Appraisal



(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

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

姓名 段宏伟

证书编号 CS114200222

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0007339

发证日期 2011年05月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

段宏伟

证件类型	居民身份证	证件号码	420881*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：CS114200222

电子证书编号：CS20114200222

注册编号/执业印章号：4200116-CS014

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
22	茅娜	420105198108014220	10003541161	202511	202604	实缴到账
23	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
24	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202511	202604	实缴到账
25	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
26	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
27	陈晨	42068419850326103X	10004044170	202511	202604	实缴到账
28	郭锐	429005198704236711	10003454630	202511	202604	实缴到账
29	陈俊	430702198101104077	10002978739	202511	202604	实缴到账
30	林桢楷	445122198603240019	10067066069	202511	202604	实缴到账
31	魏龙海	34212319790926537X	10003544958	202511	202604	实缴到账
32	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
33	胡志平	420703198001023776	10003035981	202511	202604	实缴到账
34	李昕	452332197910310919	10002654969	202511	202604	实缴到账
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第2页/共2页

电气专业负责人-李印洲

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



中华人民共和国
居民身份证



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

普通高等学校

毕业证书



学生 李印洲 性别 男，一九八七年十二月三十日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校 电气工程与自动化(电气技术)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：101471201005782969

二〇一〇年七月十日

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

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



姓 名 李印洲

Name

性 别 男

Sex

出生年月 1987.12

Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计

Company Name 研究院有限公司

编 号 4213162

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 电气工程

评审时间

Date of Appraisal 2021.10.20



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Group

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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

姓名 李印洲

证书编号 DG164200531



NO. DG0018052

发证日期 2016年07月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李印洲

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

电子证书编号：DG20164200531

注册编号/执业印章号：4200116-DG010

注册专业：不分专业

有效期：2028年11月25日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
22	茅娜	420105198108014220	10003541161	202511	202604	实缴到账
23	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
24	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202511	202604	实缴到账
25	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
26	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
27	陈晨	42068419850326103X	10004044170	202511	202604	实缴到账
28	郭锐	429005198704236711	10003454630	202511	202604	实缴到账
29	陈俊	430702198101104077	10002978739	202511	202604	实缴到账
30	林桢楷	445122198603240019	10067066069	202511	202604	实缴到账
31	魏龙海	34212319790926537X	10003544958	202511	202604	实缴到账
32	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
33	胡志平	420703198001023776	10003035981	202511	202604	实缴到账
34	李昕	452332197910310919	10002654969	202511	202604	实缴到账
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第2页/共2页

造价专业负责人-王红坛

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

普通高等学校

毕业证书

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

校 名：兰州交通大学 校（院）长：任恩恩

证书编号：107321200705001433 二〇〇七年六月三十日

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

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

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



姓名 王红坛
Name

性别 男
Sex

出生年月 1986.6
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设
计研究院有限公司
Company Name

编号 1220393
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 正高级工程师
Competent for

专业名称 工程造价
Speciality

评审时间 2022.09.23
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

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

注册证书
Certificate of Registration



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

证书编号: 建[造]11194200012651

初始注册日期: 2019 年 03 月 13 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2023 年 2 月 27 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王红坛

证件类型	居民身份证	证件号码	620403*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：建[造]11194200012651

注册编号/执业印章号：B11194200012651

注册专业：土建

有效期：2027年03月12日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
22	茅娜	420105198108014220	10003541161	202511	202604	实缴到账
23	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
24	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202511	202604	实缴到账
25	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
26	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
27	陈晨	42068419850326103X	10004044170	202511	202604	实缴到账
28	郭锐	429005198704236711	10003454630	202511	202604	实缴到账
29	陈俊	430702198101104077	10002978739	202511	202604	实缴到账
30	林桢楷	445122198603240019	10067066069	202511	202604	实缴到账
31	魏龙海	34212319790926537X	10003544958	202511	202604	实缴到账
32	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
33	胡志平	420703198001023776	10003035981	202511	202604	实缴到账
34	李昕	452332197910310919	10002654969	202511	202604	实缴到账
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居住证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

交通专业负责人-童渊

姓名 童渊
性别 男 民族 汉
出生 1984年5月3日
住址 武汉市汉阳区神龙大道
139号名流雅阁6-1-1401
号
公民身份号码 421102198405030472



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2012.02.04-2032.02.04

普通高等学校

毕业证书



学生 童渊 性别 男，一九八四年五月三日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 交通工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学 校（院）长：郑健龙

证书编号：105361200705002350 二〇〇七年六月三十日

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

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

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



姓名 童渊
Name
性别 男
Sex
出生年月 1984.5
Date of Birth
工作单位 中交第二公路勘察设
计研究院有限公司
Company Name

编号 4201961
Number

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

专业技术资格
评审委员会
(章)
APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE
高级专业技术职务
评审委员会
1100010001

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

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
22	茅娜	420105198108014220	10003541161	202511	202604	实缴到账
23	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
24	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202511	202604	实缴到账
25	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
26	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
27	陈晨	42068419850326103X	10004044170	202511	202604	实缴到账
28	郭锐	429005198704236711	10003454630	202511	202604	实缴到账
29	陈俊	430702198101104077	10002978739	202511	202604	实缴到账
30	林桢楷	445122198603240019	10067066069	202511	202604	实缴到账
31	魏龙海	34212319790926537X	10003544958	202511	202604	实缴到账
32	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
33	胡志平	420703198001023776	10003035981	202511	202604	实缴到账
34	李昕	452332197910310919	10002654969	202511	202604	实缴到账
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第2页/共2页

绿化专业负责人-茅娜

姓名 茅娜
性别 女 民族 汉
出生 1981年8月1日
住址 武汉市汉阳区鹦鹉大道
498号
公民身份号码 420105198108014220



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2010.10.08-2030.10.08

普通高等学校
毕业证书

学生 茅娜 性别 女，
一九八一年八月一日生，于二〇〇四年
九月至二〇〇四年六月在本校
艺术设计专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校(院)长: 
校 名: 华中科技大学 
二〇〇四年六月三十日
学校编号: 104871200405000055

No. 20044281

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 茅娜
Name

性别 女
Sex

出生年月 1981.8
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计院有限公司
Company Name

编号 4161723
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 风景园林
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2016.09.29
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
22	茅娜	420105198108014220	10003541161	202511	202604	实缴到账
23	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
24	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202511	202604	实缴到账
25	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
26	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
27	陈晨	42068419850326103X	10004044170	202511	202604	实缴到账
28	郭锐	429005198704236711	10003454630	202511	202604	实缴到账
29	陈俊	430702198101104077	10002978739	202511	202604	实缴到账
30	林桢楷	445122198603240019	10067066069	202511	202604	实缴到账
31	魏龙海	34212319790926537X	10003544958	202511	202604	实缴到账
32	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
33	胡志平	420703198001023776	10003035981	202511	202604	实缴到账
34	李昕	452332197910310919	10002654969	202511	202604	实缴到账
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第2页/共2页

交通疏解专业负责人-王蔚

姓名 王蔚
性别 男 民族 汉
出生 1979年3月3日
住址 武汉市汉阳区芳草路59号
4栋2单元17楼1703室
公民身份号码 422801197903030211



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2019.01.07-2039.01.07



学生王蔚 性别男，一九七九年
三月 日生，于 九六年 九月
至 九九年 七 月在本校(院)
交通土建工程 专业
脱产学习，修完 三年制 专科
教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校(院)长 
学校(院): 
九九年七月
学校编号: 990587

批准文号: 教育部(84)教成字004号
No. 00595028

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



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

姓名 王 蔚
Name

性别 男
Sex

出生年月 1979.3
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设
Company Name 计研究院有限公司

编号 2141083
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 道路工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2014.11.21
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
22	茅娜	420105198108014220	10003541161	202511	202604	实缴到账
23	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
24	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202511	202604	实缴到账
25	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
26	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
27	陈晨	42068419850326103X	10004044170	202511	202604	实缴到账
28	郭锐	429005198704236711	10003454630	202511	202604	实缴到账
29	陈俊	430702198101104077	10002978739	202511	202604	实缴到账
30	林楨楷	445122198603240019	10067066069	202511	202604	实缴到账
31	魏龙海	34212319790926537X	10003544958	202511	202604	实缴到账
32	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
33	胡志平	420703198001023776	10003035981	202511	202604	实缴到账
34	李昕	452332197910310919	10002654969	202511	202604	实缴到账
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

水土保持专业负责人-黄在智

<p>姓名 黄在智</p> <p>性别 男 民族 壮</p> <p>出生 1980年10月29日</p> <p>住址 武汉市汉阳区鹦鹉大道498号</p> <p>公民身份号码 452502198010294332</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局汉阳分局</p> <p>有效期限 2015.10.28-2035.10.28</p>
--	---	---

<p>北京林业大学 毕业证书</p>  <p>北京林业大学制</p> <p>No. 0291</p>	<p>学生 黄在智 性别 男， 一九八零年十月二十九日生，于 二零零零年九月至二零零四年 七月在本校 水土保持 学院 水土保持与荒漠化防治 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部 课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>北京林业大学 校长: </p> <p>二零零四年七月一日 证书编号: 100221200405000179</p>
--	---

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

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



姓名 黄在智
Name

性别 男
Sex

出生年月 1980.10
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
Company Name

编号 2141105
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 环境保护与水土保持
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2014.11.21
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.

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202511	202604	实缴到账
2	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202511	202604	实缴到账
3	陈家豪	429006199802273015	10055725144	202511	202604	实缴到账
4	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202511	202604	实缴到账
5	黄炎	42032519900621007X	10004074065	202511	202604	实缴到账
6	朱盼	530381198812014139	10004050477	202511	202604	实缴到账
7	雷攀	420116198409092037	10004086881	202511	202604	实缴到账
8	李攀	420881198902100112	10004050480	202511	202604	实缴到账
9	李林	420105197804172412	10003541168	202511	202604	实缴到账
10	李圣明	420984198006071012	10003091809	202511	202604	实缴到账
11	王士华	420111197506305616	10002823462	202511	202604	实缴到账
12	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
13	高英志	150104196608200512	10003547440	202511	202604	实缴到账
14	周勇	429006197910020614	10002882639	202511	202604	实缴到账
15	唐林平	431124199507208117	10055724137	202511	202604	实缴到账
16	康林发	450323198501083037	10004110609	202511	202604	实缴到账
17	陈洋	429004199003083490	10013129923	202511	202604	实缴到账
18	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202511	202604	实缴到账
19	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202511	202604	实缴到账
20	黄在智	452502198010294332	10003035983	202511	202604	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第1页/共2页

燃气专业负责人-崔晋清

姓名 崔晋清
性别 男 民族 汉
出生 1984年1月20日
住址 武汉市汉阳区汉阳大道
409号17楼2号
公民身份号码 140581198401201616



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2011.07.18-2031.07.18

普通高等学校

毕业证书



学生崔晋清 性别男，一九八四年一月二十日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：太原理工大学

校(院)长：谢克品

证书编号：101121200605001887

二〇〇六年七月一日

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

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。



姓 名 崔晋清

性 别 男

出生年月 1984.01

工作单位 中交第二公路勘察
设计研究院有限公司

编 号 中字 2013528

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 燃气工程

评审时间 2013.08.17



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 崔晋清

证书编号 AD244200230



NO. AD0002917

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

崔晋清

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：AD244200230

注册编号/执业印章号：4200116-AD002

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202511	202604	实缴到账
2	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202511	202604	实缴到账
3	陈家豪	429006199802273015	10055725144	202511	202604	实缴到账
4	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202511	202604	实缴到账
5	黄炎	42032519900621007X	10004074065	202511	202604	实缴到账
6	朱盼	530381198812014139	10004050477	202511	202604	实缴到账
7	雷攀	420116198409092037	10004086881	202511	202604	实缴到账
8	李攀	420881198902100112	10004050480	202511	202604	实缴到账
9	李林	420105197804172412	10003541168	202511	202604	实缴到账
10	李圣明	420984198006071012	10003091809	202511	202604	实缴到账
11	王士华	420111197506305616	10002823462	202511	202604	实缴到账
12	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
13	高英志	150104196608200512	10003547440	202511	202604	实缴到账
14	周勇	429006197910020614	10002882639	202511	202604	实缴到账
15	唐林平	431124199507208117	10055724137	202511	202604	实缴到账
16	康林发	450323198501083037	10004110609	202511	202604	实缴到账
17	陈洋	429004199003083490	10013129923	202511	202604	实缴到账
18	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202511	202604	实缴到账
19	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202511	202604	实缴到账
20	黄在智	452502198010294332	10003035983	202511	202604	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

BIM 专业负责人-何鲁鄂

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



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 武汉市公安局武昌分局
有效期限 2017.08.14-2037.08.14

硕士研究生
毕业证书



研究生 何鲁鄂 性别 男，一九八四年三月三日，于
二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在 采矿工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：武汉理工大学

校(院)长：周祖德

证书编号：104971200902001541

二〇〇九年六月二十日

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

4

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

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



姓名
Name 何鲁鄂

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1984.3

工作单位
Company Name 中交第二公路勘察设计
研究院有限公司

编号
Number 1230433

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 正高级工程师

专业名称
Speciality BIM技术

评审时间
Date of Appraisal 2023.10.26



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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



工业和信息化系统
专业技能证书

编号：16089302

持证人参加：

BIM 项目管理

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

特发此证。



2017年8月21日



姓名：何鲁鄂

身份证号码：42088119840303291X

理论知识考核成绩：合格

实际操作考核成绩：合格

证书号码：170090210873

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202511	202604	实缴到账
2	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202511	202604	实缴到账
3	陈家豪	429006199802273015	10055725144	202511	202604	实缴到账
4	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202511	202604	实缴到账
5	黄炎	42032519900621007X	10004074065	202511	202604	实缴到账
6	朱盼	530381198812014139	10004050477	202511	202604	实缴到账
7	雷攀	420116198409092037	10004086881	202511	202604	实缴到账
8	李攀	420881198902100112	10004050480	202511	202604	实缴到账
9	李林	420105197804172412	10003541168	202511	202604	实缴到账
10	李圣明	420984198006071012	10003091809	202511	202604	实缴到账
11	王士华	420111197506305616	10002823462	202511	202604	实缴到账
12	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
13	高英志	150104196608200512	10003547440	202511	202604	实缴到账
14	周勇	429006197910020614	10002882639	202511	202604	实缴到账
15	唐林平	431124199507208117	10055724137	202511	202604	实缴到账
16	康林发	450323198501083037	10004110609	202511	202604	实缴到账
17	陈洋	429004199003083490	10013129923	202511	202604	实缴到账
18	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202511	202604	实缴到账
19	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202511	202604	实缴到账
20	黄在智	452502198010294332	10003035983	202511	202604	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第1页/共2页

BIM 专业设计人员-陈洋

姓名 陈洋
性别 男 民族 汉
出生 1990 年 3 月 8 日
住址 湖北省仙桃市张沟镇新西
村一组
公民身份号码 429004199003083490



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 仙桃市公安局
有效期限 2017.01.25-2037.01.25

硕士研究生
毕业证书



研究生 陈洋 性别 男，一九九〇年三月八日生，于
二〇一二年九月至二〇一五年六月在 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：武汉理工大学 校(院、所)长： 

证书编号：104971201502062023 二〇一五年六月二十日

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

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

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



姓名 陈洋
Name

性别 男
Sex

出生年月 1990.3
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计
研究院有限公司
Company Name

编号 4223196
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 BIM技术
Speciality

评审时间 2022.09.02
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



陈洋 参加 2023 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ，成绩良好，特发此证。

身份证号：429004199003083490

证书编号：2301001023021231

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 429004199003083490

Certificate Number: 2301001023021231

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：



A1100059314

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202511	202604	实缴到账
2	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202511	202604	实缴到账
3	陈家豪	429006199802273015	10055725144	202511	202604	实缴到账
4	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202511	202604	实缴到账
5	黄炎	42032519900621007X	10004074065	202511	202604	实缴到账
6	朱盼	530381198812014139	10004050477	202511	202604	实缴到账
7	雷攀	420116198409092037	10004086881	202511	202604	实缴到账
8	李攀	420881198902100112	10004050480	202511	202604	实缴到账
9	李林	420105197804172412	10003541168	202511	202604	实缴到账
10	李圣明	420984198006071012	10003091809	202511	202604	实缴到账
11	王士华	420111197506305616	10002823462	202511	202604	实缴到账
12	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
13	高英志	150104196608200512	10003547440	202511	202604	实缴到账
14	周勇	429006197910020614	10002882639	202511	202604	实缴到账
15	唐林平	431124199507208117	10055724137	202511	202604	实缴到账
16	康林发	450323198501083037	10004110609	202511	202604	实缴到账
17	陈洋	429004199003083490	10013129923	202511	202604	实缴到账
18	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202511	202604	实缴到账
19	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202511	202604	实缴到账
20	黄在智	452502198010294332	10003035983	202511	202604	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第1页/共2页

 中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 武汉市公安局洪山分局
有效期限 2014.03.27-2034.03.27

姓名 康林发
性别 男 民族 汉
出生 1985 年 1 月 8 日
住址 武汉市洪山区珞狮路327号
公民身份号码 450323198501083037



普通高等学校

毕 业 证 书



学生 康林发 性别男 ,一九八五年一月八日生,于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:  桂林工学院

校(院)长: 

证书编号: 105961200805000737

二〇〇八年 六 月 三十日

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

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

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



姓名 康林发

Name

性别 男

Sex

出生年月 1985.1

Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设

计研究院有限公司

Company Name

编号 4191188

Number

系列名称

工程系列

Category

专业名称

道路工程

Speciality

资格名称

高级工程师

Competent for

评审时间

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.)

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202511	202604	实缴到账
2	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202511	202604	实缴到账
3	陈家豪	429006199802273015	10055725144	202511	202604	实缴到账
4	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202511	202604	实缴到账
5	黄炎	42032519900621007X	10004074065	202511	202604	实缴到账
6	朱盼	530381198812014139	10004050477	202511	202604	实缴到账
7	雷攀	420116198409092037	10004086881	202511	202604	实缴到账
8	李攀	420881198902100112	10004050480	202511	202604	实缴到账
9	李林	420105197804172412	10003541168	202511	202604	实缴到账
10	李圣明	420984198006071012	10003091809	202511	202604	实缴到账
11	王士华	420111197506305616	10002823462	202511	202604	实缴到账
12	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
13	高英志	150104196608200512	10003547440	202511	202604	实缴到账
14	周勇	429006197910020614	10002882639	202511	202604	实缴到账
15	唐林平	431124199507208117	10055724137	202511	202604	实缴到账
16	康林发	450323198501083037	10004110609	202511	202604	实缴到账
17	陈洋	429004199003083490	10013129923	202511	202604	实缴到账
18	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202511	202604	实缴到账
19	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202511	202604	实缴到账
20	黄在智	452502198010294332	10003035983	202511	202604	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第1页/共2页



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。



姓 名 唐林平
性 别 男
出生年月 1995.7
工作单位 中交第二公路勘察设计研究院
有限公司湾区分公司
编 号 中字120240051

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 桥梁工程
评审时间 2024.06.29



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202511	202604	实缴到账
2	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202511	202604	实缴到账
3	陈家豪	429006199802273015	10055725144	202511	202604	实缴到账
4	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202511	202604	实缴到账
5	黄炎	42032519900621007X	10004074065	202511	202604	实缴到账
6	朱盼	530381198812014139	10004050477	202511	202604	实缴到账
7	雷攀	420116198409092037	10004086881	202511	202604	实缴到账
8	李攀	420881198902100112	10004050480	202511	202604	实缴到账
9	李林	420105197804172412	10003541168	202511	202604	实缴到账
10	李圣明	420984198006071012	10003091809	202511	202604	实缴到账
11	王士华	420111197506305616	10002823462	202511	202604	实缴到账
12	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
13	高英志	150104196608200512	10003547440	202511	202604	实缴到账
14	周勇	429006197910020614	10002882639	202511	202604	实缴到账
15	唐林平	431124199507208117	10055724137	202511	202604	实缴到账
16	康林发	450323198501083037	10004110609	202511	202604	实缴到账
17	陈洋	429004199003083490	10013129923	202511	202604	实缴到账
18	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202511	202604	实缴到账
19	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202511	202604	实缴到账
20	黄在智	452502198010294332	10003035983	202511	202604	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第1页/共2页

工程咨询技术人员-周勇

姓名 周勇
性别 男 民族 汉
出生 1979年10月2日
住址 武汉市汉阳区拦江路193号47栋2单元6楼601室
公民身份号码 429006197910020614



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2025.08.05-2045.08.05

硕士研究生
毕业证书



研究生 周勇 性别 男，一九七九年十月二日生，于二〇〇〇年九月至二〇〇三年六月在 结构工程 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。

校(院、所)长:  周社德
培养单位:

证书编号: 104971200302100168 二〇〇三年六月三十日

№-00050066

中华人民共和国教育部监制

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 周勇

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1979.10

工作单位
Company Name 中交第二公路勘察设计
研究院有限公司

编号
Number 1230302

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 桥梁工程

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

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202511	202604	实缴到账
2	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202511	202604	实缴到账
3	陈家豪	429006199802273015	10055725144	202511	202604	实缴到账
4	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202511	202604	实缴到账
5	黄炎	42032519900621007X	10004074065	202511	202604	实缴到账
6	朱盼	530381198812014139	10004050477	202511	202604	实缴到账
7	雷攀	420116198409092037	10004086881	202511	202604	实缴到账
8	李攀	420881198902100112	10004050480	202511	202604	实缴到账
9	李林	420105197804172412	10003541168	202511	202604	实缴到账
10	李圣明	420984198006071012	10003091809	202511	202604	实缴到账
11	王士华	420111197506305616	10002823462	202511	202604	实缴到账
12	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
13	高英志	150104196608200512	10003547440	202511	202604	实缴到账
14	周勇	429006197910020614	10002882639	202511	202604	实缴到账
15	唐林平	431124199507208117	10055724137	202511	202604	实缴到账
16	康林发	450323198501083037	10004110609	202511	202604	实缴到账
17	陈洋	429004199003083490	10013129923	202511	202604	实缴到账
18	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202511	202604	实缴到账
19	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202511	202604	实缴到账
20	黄在智	452502198010294332	10003035983	202511	202604	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第1页/共2页

 **中华人民共和国**
居民身份证

签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2025.07.28-长期

姓名 高英志
性别 男 民族 汉
出生 1966 年 08 月 20 日
住址 武汉市汉阳区归元寺南路
1号4栋1单元51楼2号



公民身份号码 150104196608200512

毕业证书

学生 高英志 性别 男 ，
一九六六年八月二十日生，于二〇〇二年
九月至二〇〇四年六月在本校
专科起点 工程管理 专业
本科学习二年，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



批准文号：教高[2000]12号
No. **W200403141**

校(院)长：
校 名：华中科技大学
二〇〇四年六月三十日
学校编号：104877200405101157



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 高英志
Name

性别 男
Sex

出生年月 1966. 8
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计院有限公司
Company Name

编号 1120091
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 路桥工程
Speciality

资格名称 教授级高级工程师
Competent for

评审时间 2012. 11. 23
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.

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202511	202604	实缴到账
2	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202511	202604	实缴到账
3	陈家豪	429006199802273015	10055725144	202511	202604	实缴到账
4	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202511	202604	实缴到账
5	黄炎	42032519900621007X	10004074065	202511	202604	实缴到账
6	朱盼	530381198812014139	10004050477	202511	202604	实缴到账
7	雷攀	420116198409092037	10004086881	202511	202604	实缴到账
8	李攀	420881198902100112	10004050480	202511	202604	实缴到账
9	李林	420105197804172412	10003541168	202511	202604	实缴到账
10	李圣明	420984198006071012	10003091809	202511	202604	实缴到账
11	王士华	420111197506305616	10002823462	202511	202604	实缴到账
12	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
13	高英志	150104196608200512	10003547440	202511	202604	实缴到账
14	周勇	429006197910020614	10002882639	202511	202604	实缴到账
15	唐林平	431124199507208117	10055724137	202511	202604	实缴到账
16	康林发	450323198501083037	10004110609	202511	202604	实缴到账
17	陈洋	429004199003083490	10013129923	202511	202604	实缴到账
18	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202511	202604	实缴到账
19	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202511	202604	实缴到账
20	黄在智	452502198010294332	10003035983	202511	202604	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第1页/共2页

工程咨询技术人员-刘丰

<p>姓名 刘丰</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1979年10月30日</p> <p>住址 安徽省池州市东至县龙泉镇龙泉东路68号</p> <p>公民身份号码 342921197910300030</p>	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>签发机关 东至县公安局</p> <p>有效期限 2008.02.14-2028.02.14</p>
--	--

普通高等学校

毕业证书



学生 刘丰 性别男，一九七九年十月三十日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年一月在本校网络教育学院道路桥梁与渡河工程专业2.5年制专升本学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：武汉理工大学 校(院)长：周祖德

证书编号：104977200905000436 二〇〇九年一月三十一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



姓名: 刘丰
 Full Name: 刘丰
 性别: 男
 Sex: 男
 出生年月: 1979年10月
 Date of Birth: 1979年10月
 工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司
 Place of Work: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司



专业名称: 道路桥梁
 Speciality: 道路桥梁
 资格名称: 高级工程师
 Qualification Level: 高级工程师
 授予时间: 二〇一六年十一月二十四日
 Conferment Date: 二〇一六年十一月二十四日
 编号: 163330524
 No.: 163330524

评委会章
 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
 高级专业技术职务
 2016年12月29日
 评审委员会
 Issued Date: 2016年12月29日

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 刘丰

证书编号 AD244200388



NO. AD0005989

发证日期 2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘丰

证件类型	居民身份证	证件号码	342921*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：AD244200388

注册编号/执业印章号：4200116-AD009

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

得对数据二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业用途，否则将追究法律责任。(202604291602-9200000013)

得对数据二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业用途，否则将追究法律责任。(202604291602-9200000013)



202604291065575792

得对数据二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业用途，否则将追究法律责任。(202604291602-9200000013)

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	刘丰		证件号码	342921197910300030		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202305	-	202604	广州市:中交第二公路勘察设计院有限公司湾 区分公司	36	36	36
截止			2026-04-29 16:02	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 36个月, 缓缴0个月	实际缴费 36个月, 缓缴0个月	实际缴费 36个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-04-29 16:02

本文件由全国社保卡服务平台提供,任何第三方机构不得对数据进行二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业用途,否则将追究法律责任。(202604291602-9200000013)

本文件由全国社保卡服务平台提供,任何第三方机构不得对数据进行二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业用途,否则将追究法律责任。(202604291602-9200000013)

本文件由全国社保卡服务平台提供,任何第三方机构不得对数据进行二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业用途,否则将追究法律责任。(202604291602-9200000013)

本文件由全国社保卡服务平台提供,任何第三方机构不得对数据进行二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业用途,否则将追究法律责任。(202604291602-9200000013)

本文件由全国社保卡服务平台提供,任何第三方机构不得对数据进行二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业用途,否则将追究法律责任。(202604291602-9200000013)

本文件由全国社保卡服务平台提供,任何第三方机构不得对数据进行二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业用途,否则将追究法律责任。(202604291602-9200000013)

设计代表-陆叶



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。



姓 名 陆叶
性 别 男
出生年月 1992.9
工作单位 中交第二公路勘察设计
研究院有限公司
中 字
编 号 120220056

系 列 名 称 工程系列
资 格 名 称 工程师
专 业 名 称 道路工程
评 审 时 间 2022.07.03





202604292771289174

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	陆叶		证件号码	421125199209117035		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202511	-	202604	广州市:中交第二公路勘察设计研究院有限公司湾区分公司	6	6	6
截止		2026-04-29 16:37 , 该参保人累计月数合计		实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-29 16:37

项目协调负责人-周超



山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：周超

性别：男

从事专业：城市道路与交通工程

系列（专业）名称：建设工程

资格名称：工程师

评审时间：2022年12月15日

评审委员会：聊城市茌平区工程技术职务中级评审委员会

身份证号：522425199208170097

证书编号：鲁221400733300275

公布文号：聊茌人社职【2022】22号

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

在线验证码：86E93Y5A



核准公布部门（章）

公布时间：2022年12月30日





202604207967846593

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	周超		证件号码	522425199208170097		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202604	广州市:中交第二公路勘察设计研究院有限公司湾区分公司	16	16	16
截止		2026-04-20 09:11		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费16个月, 缓缴0个月	实际缴费16个月, 缓缴0个月	实际缴费16个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-20 09:11

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	隧道长度 (公里)	道路等级	合同签订 时间	业绩职务	担任本项目职务
1	罗沙路改造工程勘察设计	9.696	快速路+主干路	2022.2	道路专业负责人	道路专业负责人
2	罗沙路改造工程勘察设计	9.696	快速路+主干路	2022.2	桥梁专业负责人	桥梁专业负责人
3	罗沙路改造工程勘察设计	9.696	快速路+主干路	2022.2	隧道专业负责人	隧道专业负责人

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

合同编号:LSL-2022-0001

罗沙路改造工程 勘察设计合同

工程名称: 罗沙路改造工程

工程地点: 深圳市罗湖区、盐田区

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体主
办人)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联
合体成员)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)

日期: 2022年09月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)(以下简称“乙方”)于 2022 年 09 月 29 日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

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

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

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

三、工作周期初步安排

- 1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
- 2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
- 3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；
- 4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
- 5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。
- 6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。
施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。
- 7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。
- 8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3）乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙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（¥12018.36 万元），其中**勘察费暂定为（¥2380.86 万元），设计费暂定为人民币（¥8157.50 万元），其他审批事项费用暂定为人民币（¥1480.00 万元）**。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1)查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2)查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3)查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4)确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5)评价进出洞口、竖(斜)井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6)进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7)甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

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

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

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

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

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

(6)包括但不限于：项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究，项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定)，提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

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

2.1、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段 (如有)

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

(2) 方案设计阶段

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

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

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

(4) 设计阶段

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

(5) 施工配合阶段

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

2.2 其他说明

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

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：	 深圳市交通公用设施建设 中心 (盖章)	乙方：	 中交第二公路勘察设计研 究院有限公司（联合体主 办人） (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)
时间：	2022 年 09 月 29 日	时间：	年 月 日
乙方：	 深圳市综合交通与市政工 程设计研究总院有限公司 (联合体成员) (盖章)	乙方：	 深圳市建设综合勘察设 计院有限公司(联合体成员) (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)

时间： 年 月 日 时间： 年 月 日

项目组成员名单

1. 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	翁德平	男	公路与桥梁工程 正高级工程师	注册土木工程 师 (道路工程)		
	王蔚	男	道路工程 高级工程师	\		
道路专业负责人 (骨干专业负责人)	胡志平	男	公路与桥梁工程 正高级工程师	注册土木工程 师 (道路工程)		
	宋康林	男	公路工程 教授级高级工程师	\		
桥梁专业负责人 (骨干专业负责人)	吴树元	男	路桥工程 高级工程师	\		
	陶天佑	男	桥梁工程 高级工程师	注册土木工程 师 (道路工程)		
	宗昕	男	桥梁工程 教授级高级工程师	\		
隧道专业负责人 (骨干专业负责人)	魏龙海	男	隧道与地下工程 教授级高级工程师	注册土木工程 师(岩土)		
	杨林松	男	隧道与地下工程 高级工程师	注册土木工程 师(岩土)		
	林承华	男	隧道工程 正高级工程师	\		
岩土专业负责人	余祥宏	男	工程地质 教授级高级工程师	注册土木工程 师(岩土)		
给排水专业负责人	段宏伟	男	给排水工程 高级工程师	注册公用设备工程 师(给水排水)		
电气专业负责人	王恩师	男	机电工程 高级工程师	注册电气工程 师(供配 电)		
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)	张艳君	女	路桥工程 高级工程师	一级注册造 价工程师		
BIM专业负责人	胡胜刚	男	路桥工程 教授级高级工程师	\		
景观专业负责人	周安娜	女	风景园林 高级工程师	\		
环保专业负责人	周海燕	女	环境保护与水土保 持 教授级高级工程师	\		

二、BIM 专业技术团队人员						
BIM 设计人员	望开潘	男	桥梁工程 高级工程师	\		
	丁璁	男	公路与桥梁工程 高级工程师	\		
	李金龙	男	公路与桥梁工程 高级工程师	\		
三、项目其他成员						
道路设计人员	崔晋清	男	道路工程 高级工程师	\		
	康林发	男	道路工程 高级工程师	\		
隧道设计人员	郭锐	男	隧道工程 高级工程师	一级注册结 构工程师、注 册土木工程 师（岩土）		
	范方方	男	隧道及地下工程 高级工程师	\		
	李东升	男	隧道与地下工程 教授级高级工程师	\		
桥梁设计人员	鄢光宇	男	桥梁工程 高级工程师	\		
工程咨询技术人员	沙亮	男	道路与桥梁 高级工程师	注册咨询工 程师		联合 体成 员
	魏光华	男	道路与桥梁 高级工程师	注册咨询工 程师		
道路技术人员	甘洪阳	男	道路与桥梁 工程师	\		
	郭雪涛	男	道路与桥梁 工程师	\		
桥梁技术人员	钟玉平	男	道路与桥梁 工程师	\		
	任玲玲	女	路桥设计 工程师	\		
岩土专业技术人员	汪洪涛	男	岩土工程 工程师	\		
环保、景观专业 技术人员	杨娣	女	环境工程 工程师	\		
给排水专业技术人 员	张靠	男	给排水 工程师	\		
电气专业技术人员	朱华	男	建筑电气 高级工程师	\		
造价咨询专业技术 人员	曹翠星	女	公路 副教授	一级注册造 价工程师		

2. 勘察团队

人员安排	姓名	性别	业绩	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、主专业负责人及其他专业负责人							
项目负责人	熊清林	男	后附	岩土工程 高级工程师	注册土木工程师（岩土）		
技术负责人	高伟	男	后附	岩土工程 教授级高级工程师	注册土木工程师（岩土）		
勘察专业负责人 (主专业负责人)	王硕	男	后附	岩土 高级工程师	注册土木工程师（岩土）		
测量专业负责人 (主专业负责人)	张廷玉	男	后附	测绘 高级工程师	注册测绘师		
勘察 BIM 负责人	李仲轩	男	/	岩土 工程师	注册土木工程师（岩土）		
试验测试负责人	梁秋花	女	/	水工环地质 副高	/		
技术指导人(顾问 专家)	李耀刚	男	/	全国工程勘察设计大师 岩土工程 教授级高级工程师	注册土木工程师（岩土）		
技术指导人(顾问 专家)	张文华	男	/	广东省工程勘察设计大师 地质勘察 教授级高级工程师	注册土木工程师（岩土）		
技术指导人(顾问 专家)	王双龙	男	/	广东省杰出工程勘察设计师 测量 教授级高级工程师	注册测绘师		
勘察审核	张先亮	男	/	建筑工程地质勘察 教授级高级工程师	注册土木工程师（岩土）		
勘察审核	覃志毅	男	/	岩土专业 高级工程师	注册土木工程师（岩土）		
勘察技术人员	周清和	男	/	水工环 高级工程师	/		
勘察技术人员	马佳	男	/	岩土 副高	/		
勘察技术人员	苏永强	男	/	岩土 工程师	/		
勘察技术人员	徐鹏贵	男	/	岩土工程 工程师	注册土木工程师（岩土）		
勘察技术人员	熊高高	男	/	岩土工程 工程师	/		
测量审核	张帅	男	/	测绘 副高	注册测绘师		
测量审核	吴伟理	男	/	测绘工程 高级工程师	注册测绘师		
测量技术人员	黄愨	男	/	测绘 高级工程师	注册测绘师		
测量技术人员	杨啸宇	男	/	测绘 工程师	注册测绘师		
测量技术人员	石继香	女	/	测绘 工程师	/		

联合体协议书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）自愿组成联合体，参加罗沙路改造工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

（4）联合体主办人工作内容：中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责本项目设计工作，包括方案设计、工可、初步设计、施工图设计、施工服务及其他相关技术事项等工作，联合体成员工作内容：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责本项目咨询及其他相关技术事项等工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责勘察工作，配合施工服务及其他相关技术事项等工作。

（5）如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

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

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

4. 本协议书一式 十四 份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（全称）

（盖章）

董事长（职务）

法定代表人：杨忠胜（姓名）



（签字或盖章）

日期：2022年06月17日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（全称）

（盖章）

董事长（职务）

法定代表人：周振鸿（姓名）



（签字或盖章）

日期：2022年06月17日

乙单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（全称）

（盖章）

总经理（职务）

法定代表人：谢勇利（姓名）



（签字或盖章）

日期：2022年06月17日



深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2024〕760号

深圳市发展和改革委员会关于罗沙路 改扩建工程项目总概算的批复

深圳市交通运输局（深圳市港务管理局）：

报来《罗沙路改扩建工程项目总概算》（项目代码：
2212-440300-04-01-139474）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

项目位于罗湖区黄贝、莲塘街道，西起沿河北路，东至深盐二通道，为地面+地下复合通道，主线全长约3.9公里，设地下互通立交1处，匝道全长约2.45公里。地下道路为快速路，设计速度为80公里/小时，双向6车道，采用双洞单层盾构+明挖隧道；地下立交匝道设计速度40公里/小时，双向2车道，采用

单层暗挖+明挖隧道；地面道路为城市主干路，设计速度 60 公里/小时，双向 8-10 车道，包括原路面及延芳路、聚宝路、畔山路 3 处平交口改造等。主要建设内容包括：道路、桥涵、隧道、电气、景观绿化、交通、管线迁改、综合管廊及其他工程等。

（一）道路工程

地下快速路：包括主线和匝道隧道路面铺装工程。新建改性沥青混凝土机动车道约 10.69 万平方米；匝道隧道路面铺装约 2.1 万平方米。

地面道路：包括主线、匝道及 3 处平交口地面道路改造。拆除后新建改性沥青混凝土机动车道约 15.86 万平方米，其中，主线路面铺装约 11.6 万平方米；匝道路面铺装约 2.07 万平方米；3 处平交口路面铺装约 2.19 万平方米。拆除后新建透水砖人行道约 2.47 万平方米；透水沥青混凝土非机动车道约 0.25 万平方米。

软基处理工程：换填处理面积约 1.53 万平方米；水泥搅拌桩处理面积约 0.27 万平方米；高压旋喷桩处理面积约 0.52 万平方米。

边坡防护采用钢筋混凝土挡土墙（长 1782 米）及重力式挡土墙（长 89 米）。

（二）桥涵工程

拆除后重建人行天桥 2 座，总长度约 149 米，总面积约 1443 平方米；拆除后重建地下通道 2 座，总长约 99 米，净尺寸均为

10.25 × 4.0 米。

桩基托换 2 处，永久拆除人行天桥 1 座、跨线桥 1 座、边防通道桥 1 座。

（三）隧道工程

1. 主线隧道

新建主线双洞单层隧道 1 座，采用盾构+明挖法，总长约 7247 米。其中，盾构段长 6053 米（左线长 3037 米，右线长 3016 米），隧道外径 14.5 米；明挖暗埋段长 597 米（左线长 240 米，右线长 357 米），采用矩形钢筋混凝土框架结构；明挖敞口段长 597 米（左线长 315 米，右线长 282 米），采用 U 型断面结构。

全线隧道设置工作井（含设备间）4 座、消防泵房 2 座、雨水泵房 5 座、废水泵房 6 座等。

2. 立交隧道

新建罗芳立交匝道隧道共 4 座，单洞总长约 2451 米。其中，暗挖段长 1346 米，主要采用单孔单层复合式衬砌拱形结构。明挖暗埋段长 511 米，主要采用矩形钢筋混凝土框架结构。设置多层钢筋混凝土工作井后配套段 2 处（设置设备用房等），长 121 米。明挖敞口段长 473 米。

3. 隧道附属设施

排水工程：设置潜水泵，管材采用镀锌无缝钢管。

电气工程：包括隧道变配电、防雷接地、动力及照明等系统。

通风工程：包括防排烟、通风等系统。

消防工程：包括消火栓、泡沫—水喷雾系统、干粉灭火器等。

隧道监控：包括本地控制器、有线广播、火灾报警、防火门监控、积水预警、高清卡口、环境检测、交通控制及监控等系统。

智慧隧道：包括北斗信号加强设备、隧道管控装置等。

（四）电气工程

包括电力、照明工程。新建路灯、10kV 电缆沟，电力电缆保护管、照明电缆保护管等。

（五）景观绿化工程

景观工程：新建主线隧道东出入口左右线遮光棚共 2 座，沿线长约 148 米，面积约 2124 平方米。

绿化工程：包括新建绿化、现状绿化改造等。

（六）交通工程

交通安全设施：包括各类交通标志牌、标线、防护隔离设施等。

交通疏解工程：包括交通疏解路面、临时交通设施及交通围挡等。

交通监控工程：包括供电设备、路口交通监控柜机、交通信号系统、闭路监控等。

（七）管线迁改工程

包括施工范围内的给排水、电力、通信及燃气管线的迁改、保护和恢复等。

（八）综合管廊工程

土建工程：新建综合管廊（畔山路-仙台路段）总长约 490 米，采用双舱矩形断面，结构外围尺寸 5.8×3.9 米，设综合舱和电力舱。

给排水工程：包括排水系统等。

消防工程：包括超细干粉自动灭火系统等。

通风工程：包括机械（自然）进风、机械排风系统。

电气工程：包括变配电、动力、照明、防雷接地系统等。

（九）其他工程

包括海绵城市、环境保护及水土保持工程。新建主线路路基段声屏障总长约 855 米，其中，圆弧式声屏障长 683 米，高 4 米；全封闭式声屏障长 172 米，面积约 4021 平方米。新建雨水花园（下沉式绿化带）、雨水口、溢水口、人工湿地等。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 497448.00 万元，其中：工程费用 435123.20 万元，工程建设其他费用 47836.08 万元，预备费 14488.72 万元（详见附件）。资金来源为市政府投资。

三、下一阶段工作要求

（一）根据《政府投资条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复有关要求，抓紧开展后续工作，完善法律法规规定的建设程序，及时组织开工建设。

（二）在项目后续建设过程中，严格落实各项安全管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实保证安全生产，防

止各类安全生产事故发生。

（三）严格控制投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。绿化工程应从严从紧控制，依法依规报批，尽量节约投资。

（四）根据国家、省、市关于推进海绵城市建设工作的相关文件规定，严格按照海绵城市要求进行项目的规划、设计和建设。

（五）按照《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的实施意见（试行）的通知》（深府办函〔2021〕103号）要求，加强BIM在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，落实BIM审批报建要求。

（六）严格落实《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》（国办发〔2021〕19号）、《广东省人民政府办公厅关于科学绿化的实施意见》（粤府办〔2021〕48号）及《深圳市城市管理和综合执法局 深圳市规划和自然资源局关于进一步加强绿地和树木保护管理工作的通知》（深城管通〔2024〕114号）等相关规定要求，涉及树木迁移、砍伐的情况，按规定办理相关审批手续。

（七）请你单位加强与有关管线单位沟通对接，统筹安排地下管线建设工期与道路建设工期，做好同步建设的给水、燃气管道工程等与本项目衔接的有关要求，避免道路反复开挖。

（八）在项目后续建设过程中，做好与深圳市东部过境高速

公路连接线工程、东部过境高速公路市政连接线配套工程的衔接，避免重复投资。

（九）请你单位按照统计制度规定，会同统计部门原则上采用形象进度方式做好项目固定资产投资纳统工作。

（十）根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》，你单位应当在项目通过工程验收后三个月内完成工程结算报告的编制，并送市财政预算和投资评审中心评审。在完成政府投资项目全部工程结算评审后三个月内完成竣工决算报告的编制，并报送市财政预算和投资评审中心评审。

（十一）根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，你单位应当在完成项目竣工决算报告评审后三十个工作日内，向我委申请办理项目验收。

（十二）请你单位牵头会同相关单位在工程竣工验收后按照资产管理要求加快办理项目资产登记等有关手续。

附件：罗沙路改扩建工程项目总概算汇总表

深圳市发展和改革委员会
2024年9月23日



附件

罗沙路改扩建工程项目总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位	数量	单位造价 (万元)	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	工程费用				435123.20	87.47%
(一)	地下快速路工程				422723.14	
1	主线	公里	3.9	73091	285055.11	
2	罗芳立交				88498.66	
3	隧道附属设施				19925.92	
4	电气工程				1286.37	
5	景观绿化工程				693.96	
6	交通工程				9499.93	
7	管线迁改工程				10168.26	
8	综合管廊工程				5744.91	
9	海绵城市				140.46	
10	环境保护工程				970.58	
11	水土保持工程				738.98	
(二)	平交口改造工程				12400.06	
1	道路工程				4043.12	
2	电气工程				306.13	
3	交通工程				2171.67	
4	海绵城市				5.15	
5	绿化工程				100.43	
6	管线迁改工程				5673.84	

7	水土保持工程			99.72	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		47836.08	9.62%
1	项目建设管理费			2280.49	
2	场地准备及建设单位临时设施费			2175.62	
3	前期工作咨询费			194.67	
4	基本设计费			7892.08	
5	竣工图编制费			631.37	
6	工程勘察费			2367.62	
7	施工图审查费			666.88	
8	工程监理费			6940.87	
9	施工图预算编制费			975.78	
10	工程招标服务费			257.46	
11	工程保险费			2534.58	
12	环境影响咨询费			22.72	
13	水土保持专项费			203.46	
14	第三方检测监测及专项评价费			6526.85	
15	BIM技术应用费(含设计施工运维 三阶段BIM应用及咨询费)			2153.86	
16	余泥渣土弃置费			12011.77	
三	预备费			14488.72	2.91%
1	基本预备费			14488.72	
项目总概算		一+二+三		497448.00	100.00%

抄送：市财政局，市审计局。

深圳市发展和改革委员会秘书处

2024年9月23日印发



合同编号:LSL-2022-0001

罗沙路改造工程 勘察设计合同

工程名称: 罗沙路改造工程

工程地点: 深圳市罗湖区、盐田区

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)

日期: 2022年09月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)(以下简称“乙方”)于 2022 年 09 月 29 日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

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

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

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

三、工作周期初步安排

- 1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
- 2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
- 3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；
- 4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
- 5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。
- 6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。
施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。
- 7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。
- 8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3）乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙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（¥12018.36 万元），其中**勘察费暂定为（¥2380.86 万元），设计费暂定为人民币（¥8157.50 万元），其他审批事项费用暂定为人民币（¥1480.00 万元）**。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1)查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2)查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3)查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4)确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5)评价进出洞口、竖(斜)井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6)进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7)甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

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

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

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

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

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

(6)包括但不限于：项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究，项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定)，提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

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

2.1、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段 (如有)

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

(2) 方案设计阶段

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

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

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

(4) 设计阶段

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

(5) 施工配合阶段

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

2.2 其他说明

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

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：	 深圳市交通公用设施建设 中心 (盖章)	乙方：	 中交第二公路勘察设计研 究院有限公司（联合体主 办人） (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)
时间：	2022 年 09 月 29 日	时间：	年 月 日
乙方：	 深圳市综合交通与市政工 程设计研究总院有限公司 (联合体成员) (盖章)	乙方：	 深圳市建设综合勘察设 计院有限公司(联合体成员) (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)

时间： 年 月 日 时间： 年 月 日

项目组成员名单

1. 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	翁德平	男	公路与桥梁工程 正高级工程师	注册土木工程 师 (道路工程)		
道路专业负责人 (骨干专业负责人)	王蔚	男	道路工程 高级工程师	\		
	胡志平	男	公路与桥梁工程 正高级工程师	注册土木工程 师 (道路工程)		
	宋康林	男	公路工程 教授级高级工程师	\		
桥梁专业负责人 (骨干专业负责人)	吴树元	男	路桥工程 高级工程师	\		
	陶天佑	男	桥梁工程 高级工程师	注册土木工程 师 (道路工程)		
	宗昕	男	桥梁工程 教授级高级工程师	\		
隧道专业负责人 (骨干专业负责人)	魏龙海	男	隧道与地下工程 教授级高级工程师	注册土木工程 师 (岩土)		
	杨林松	男	隧道与地下工程 高级工程师	注册土木工程 师 (岩土)		
	林承华	男	隧道工程 正高级工程师	\		
岩土专业负责人	余祥宏	男	工程地质 教授级高级工程师	注册土木工程 师 (岩土)		
给排水专业负责人	段宏伟	男	给排水工程 高级工程师	注册公用设备 工程师 (给水排水)		
电气专业负责人	王恩师	男	机电工程 高级工程师	注册电气工程 师 (供配电)		
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)	张艳君	女	路桥工程 高级工程师	一级注册造 价工程师		
BIM专业负责人	胡胜刚	男	路桥工程 教授级高级工程师	\		
景观专业负责人	周安娜	女	风景园林 高级工程师	\		
环保专业负责人	周海燕	女	环境保护与水土保 持 教授级高级工程师	\		

二、BIM 专业技术团队人员						
BIM 设计人员	望开潘	男	桥梁工程 高级工程师	\		
	丁璁	男	公路与桥梁工程 高级工程师	\		
	李金龙	男	公路与桥梁工程 高级工程师	\		
三、项目其他成员						
道路设计人员	崔晋清	男	道路工程 高级工程师	\		
	康林发	男	道路工程 高级工程师	\		
隧道设计人员	郭锐	男	隧道工程 高级工程师	一级注册结 构工程师、注 册土木工程 师（岩土）		
	范方方	男	隧道及地下工程 高级工程师	\		
	李东升	男	隧道与地下工程 教授级高级工程师	\		
桥梁设计人员	鄢光宇	男	桥梁工程 高级工程师	\		
工程咨询技术人员	沙亮	男	道路与桥梁 高级工程师	注册咨询工 程师		联合 体成 员
	魏光华	男	道路与桥梁 高级工程师	注册咨询工 程师		
道路技术人员	甘洪阳	男	道路与桥梁 工程师	\		
	郭雪涛	男	道路与桥梁 工程师	\		
桥梁技术人员	钟玉平	男	道路与桥梁 工程师	\		
	任玲玲	女	路桥设计 工程师	\		
岩土专业技术人员	汪洪涛	男	岩土工程 工程师	\		
环保、景观专业 技术人员	杨娣	女	环境工程 工程师	\		
给排水专业技术人 员	张靠	男	给排水 工程师	\		
电气专业技术人员	朱华	男	建筑电气 高级工程师	\		
造价咨询专业技术 人员	曹翠星	女	公路 副教授	一级注册造 价工程师		

2. 勘察团队

人员安排	姓名	性别	业绩	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、主专业负责人及其他专业负责人							
项目负责人	熊清林	男	后附	岩土工程 高级工程师	注册土木工程师（岩土）		
技术负责人	高伟	男	后附	岩土工程 教授级高级工程师	注册土木工程师（岩土）		
勘察专业负责人 （主专业负责人）	王硕	男	后附	岩土 高级工程师	注册土木工程师（岩土）		
测量专业负责人 （主专业负责人）	张廷玉	男	后附	测绘 高级工程师	注册测绘师		
勘察 BIM 负责人	李仲轩	男	/	岩土 工程师	注册土木工程师（岩土）		
试验测试负责人	梁秋花	女	/	水工环地质 副高	/		
技术指导人(顾问 专家)	李耀刚	男	/	全国工程勘察设计大师 岩土工程 教授级高级工程师	注册土木工程师（岩土）		
技术指导人(顾问 专家)	张文华	男	/	广东省工程勘察设计大师 地质勘察 教授级高级工程师	注册土木工程师（岩土）		
技术指导人(顾问 专家)	王双龙	男	/	广东省杰出工程勘察设计师 测量 教授级高级工程师	注册测绘师		
勘察审核	张先亮	男	/	建筑工程地质勘察 教授级高级工程师	注册土木工程师（岩土）		
勘察审核	覃志毅	男	/	岩土专业 高级工程师	注册土木工程师（岩土）		
勘察技术人员	周清和	男	/	水工环 高级工程师	/		
勘察技术人员	马佳	男	/	岩土 副高	/		
勘察技术人员	苏永强	男	/	岩土 工程师	/		
勘察技术人员	徐鹏贵	男	/	岩土工程 工程师	注册土木工程师（岩土）		
勘察技术人员	熊高高	男	/	岩土工程 工程师	/		
测量审核	张帅	男	/	测绘 副高	注册测绘师		
测量审核	吴伟理	男	/	测绘工程 高级工程师	注册测绘师		
测量技术人员	黄愨	男	/	测绘 高级工程师	注册测绘师		
测量技术人员	杨啸宇	男	/	测绘 工程师	注册测绘师		
测量技术人员	石继香	女	/	测绘 工程师	/		

联合体协议书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）自愿组成联合体，参加罗沙路改造工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

（4）联合体主办人工作内容：中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责本项目设计工作，包括方案设计、工可、初步设计、施工图设计、施工服务及其他相关技术事项等工作，联合体成员工作内容：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责本项目咨询及其他相关技术事项等工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责勘察工作，配合施工服务及其他相关技术事项等工作。

（5）如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

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

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

4. 本协议书一式 十四 份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（全称）

（盖章）

董事长（职务）

杨忠胜（姓名）



（签字或盖章）

日期：2022年06月17日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（全称）

（盖章）

董事长（职务）

周振鸿（姓名）



（签字或盖章）

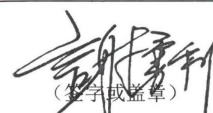
日期：2022年06月17日

乙单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（全称）

（盖章）

总经理（职务）

谢勇利（姓名）



（签字或盖章）

日期：2022年06月17日



深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2024〕760号

深圳市发展和改革委员会关于罗沙路 改扩建工程项目总概算的批复

深圳市交通运输局（深圳市港务管理局）：

报来《罗沙路改扩建工程项目总概算》（项目代码：
2212-440300-04-01-139474）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

项目位于罗湖区黄贝、莲塘街道，西起沿河北路，东至深盐二通道，为地面+地下复合通道，主线全长约3.9公里，设地下互通立交1处，匝道全长约2.45公里。地下道路为快速路，设计速度为80公里/小时，双向6车道，采用双洞单层盾构+明挖隧道；地下立交匝道设计速度40公里/小时，双向2车道，采用

单层暗挖+明挖隧道；地面道路为城市主干路，设计速度 60 公里/小时，双向 8-10 车道，包括原路面及延芳路、聚宝路、畔山路 3 处平交口改造等。主要建设内容包括：道路、桥涵、隧道、电气、景观绿化、交通、管线迁改、综合管廊及其他工程等。

（一）道路工程

地下快速路：包括主线和匝道隧道路面铺装工程。新建改性沥青混凝土机动车道约 10.69 万平方米；匝道隧道路面铺装约 2.1 万平方米。

地面道路：包括主线、匝道及 3 处平交口地面道路改造。拆除后新建改性沥青混凝土机动车道约 15.86 万平方米，其中，主线路面铺装约 11.6 万平方米；匝道路面铺装约 2.07 万平方米；3 处平交口路面铺装约 2.19 万平方米。拆除后新建透水砖人行道约 2.47 万平方米；透水沥青混凝土非机动车道约 0.25 万平方米。

软基处理工程：换填处理面积约 1.53 万平方米；水泥搅拌桩处理面积约 0.27 万平方米；高压旋喷桩处理面积约 0.52 万平方米。

边坡防护采用钢筋混凝土挡土墙（长 1782 米）及重力式挡土墙（长 89 米）。

（二）桥涵工程

拆除后重建人行天桥 2 座，总长度约 149 米，总面积约 1443 平方米；拆除后重建地下通道 2 座，总长约 99 米，净尺寸均为

10.25 × 4.0 米。

桩基托换 2 处，永久拆除人行天桥 1 座、跨线桥 1 座、边防通道桥 1 座。

（三）隧道工程

1. 主线隧道

新建主线双洞单层隧道 1 座，采用盾构+明挖法，总长约 7247 米。其中，盾构段长 6053 米（左线长 3037 米，右线长 3016 米），隧道外径 14.5 米；明挖暗埋段长 597 米（左线长 240 米，右线长 357 米），采用矩形钢筋混凝土框架结构；明挖敞口段长 597 米（左线长 315 米，右线长 282 米），采用 U 型断面结构。

全线隧道设置工作井（含设备间）4 座、消防泵房 2 座、雨水泵房 5 座、废水泵房 6 座等。

2. 立交隧道

新建罗芳立交匝道隧道共 4 座，单洞总长约 2451 米。其中，暗挖段长 1346 米，主要采用单孔单层复合式衬砌拱形结构。明挖暗埋段长 511 米，主要采用矩形钢筋混凝土框架结构。设置多层钢筋混凝土工作井后配套段 2 处（设置设备用房等），长 121 米。明挖敞口段长 473 米。

3. 隧道附属设施

排水工程：设置潜水泵，管材采用镀锌无缝钢管。

电气工程：包括隧道变配电、防雷接地、动力及照明等系统。

通风工程：包括防排烟、通风等系统。

消防工程：包括消火栓、泡沫—水喷雾系统、干粉灭火器等。

隧道监控：包括本地控制器、有线广播、火灾报警、防火门监控、积水预警、高清卡口、环境检测、交通控制及监控等系统。

智慧隧道：包括北斗信号加强设备、隧道管控装置等。

（四）电气工程

包括电力、照明工程。新建路灯、10kV 电缆沟，电力电缆保护管、照明电缆保护管等。

（五）景观绿化工程

景观工程：新建主线隧道东出入口左右线遮光棚共 2 座，沿线长约 148 米，面积约 2124 平方米。

绿化工程：包括新建绿化、现状绿化改造等。

（六）交通工程

交通安全设施：包括各类交通标志牌、标线、防护隔离设施等。

交通疏解工程：包括交通疏解路面、临时交通设施及交通围挡等。

交通监控工程：包括供电设备、路口交通监控柜机、交通信号系统、闭路监控等。

（七）管线迁改工程

包括施工范围内的给排水、电力、通信及燃气管线的迁改、保护和恢复等。

（八）综合管廊工程

土建工程：新建综合管廊（畔山路-仙台路段）总长约 490 米，采用双舱矩形断面，结构外围尺寸 5.8×3.9 米，设综合舱和电力舱。

给排水工程：包括排水系统等。

消防工程：包括超细干粉自动灭火系统等。

通风工程：包括机械（自然）进风、机械排风系统。

电气工程：包括变配电、动力、照明、防雷接地系统等。

（九）其他工程

包括海绵城市、环境保护及水土保持工程。新建主线路路基段声屏障总长约 855 米，其中，圆弧式声屏障长 683 米，高 4 米；全封闭式声屏障长 172 米，面积约 4021 平方米。新建雨水花园（下沉式绿化带）、雨水口、溢水口、人工湿地等。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 497448.00 万元，其中：工程费用 435123.20 万元，工程建设其他费用 47836.08 万元，预备费 14488.72 万元（详见附件）。资金来源为市政府投资。

三、下一阶段工作要求

（一）根据《政府投资条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复有关要求，抓紧开展后续工作，完善法律法规规定的建设程序，及时组织开工建设。

（二）在项目后续建设过程中，严格落实各项安全管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实保证安全生产，防

止各类安全生产事故发生。

（三）严格控制投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。绿化工程应从严从紧控制，依法依规报批，尽量节约投资。

（四）根据国家、省、市关于推进海绵城市建设工作的相关文件规定，严格按照海绵城市要求进行项目的规划、设计和建设。

（五）按照《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的实施意见（试行）的通知》（深府办函〔2021〕103号）要求，加强BIM在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，落实BIM审批报建要求。

（六）严格落实《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》（国办发〔2021〕19号）、《广东省人民政府办公厅关于科学绿化的实施意见》（粤府办〔2021〕48号）及《深圳市城市管理和综合执法局 深圳市规划和自然资源局关于进一步加强绿地和树木保护管理工作的通知》（深城管通〔2024〕114号）等相关规定要求，涉及树木迁移、砍伐的情况，按规定办理相关审批手续。

（七）请你单位加强与有关管线单位沟通对接，统筹安排地下管线建设工期与道路建设工期，做好同步建设的给水、燃气管道工程等与本项目衔接的有关要求，避免道路反复开挖。

（八）在项目后续建设过程中，做好与深圳市东部过境高速

公路连接线工程、东部过境高速公路市政连接线配套工程的衔接，避免重复投资。

（九）请你单位按照统计制度规定，会同统计部门原则上采用形象进度方式做好项目固定资产投资纳统工作。

（十）根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》，你单位应当在项目通过工程验收后三个月内完成工程结算报告的编制，并送市财政预算和投资评审中心评审。在完成政府投资项目全部工程结算评审后三个月内完成竣工决算报告的编制，并报送市财政预算和投资评审中心评审。

（十一）根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，你单位应当在完成项目竣工决算报告评审后三十个工作日内，向我委申请办理项目验收。

（十二）请你单位牵头会同相关单位在工程竣工验收后按照资产管理要求加快办理项目资产登记等有关手续。

附件：罗沙路改扩建工程项目总概算汇总表

深圳市发展和改革委员会
2024年9月23日



附件

罗沙路改扩建工程项目总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位	数量	单位造价 (万元)	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	工程费用				435123.20	87.47%
(一)	地下快速路工程				422723.14	
1	主线	公里	3.9	73091	285055.11	
2	罗芳立交				88498.66	
3	隧道附属设施				19925.92	
4	电气工程				1286.37	
5	景观绿化工程				693.96	
6	交通工程				9499.93	
7	管线迁改工程				10168.26	
8	综合管廊工程				5744.91	
9	海绵城市				140.46	
10	环境保护工程				970.58	
11	水土保持工程				738.98	
(二)	平交口改造工程				12400.06	
1	道路工程				4043.12	
2	电气工程				306.13	
3	交通工程				2171.67	
4	海绵城市				5.15	
5	绿化工程				100.43	
6	管线迁改工程				5673.84	

7	水土保持工程			99.72	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		47836.08	9.62%
1	项目建设管理费			2280.49	
2	场地准备及建设单位临时设施费			2175.62	
3	前期工作咨询费			194.67	
4	基本设计费			7892.08	
5	竣工图编制费			631.37	
6	工程勘察费			2367.62	
7	施工图审查费			666.88	
8	工程监理费			6940.87	
9	施工图预算编制费			975.78	
10	工程招标服务费			257.46	
11	工程保险费			2534.58	
12	环境影响咨询费			22.72	
13	水土保持专项费			203.46	
14	第三方检测监测及专项评价费			6526.85	
15	BIM技术应用费(含设计施工运维 三阶段BIM应用及咨询费)			2153.86	
16	余泥渣土弃置费			12011.77	
三	预备费			14488.72	2.91%
1	基本预备费			14488.72	
项目总概算		一+二+三		497448.00	100.00%

抄送：市财政局，市审计局。

深圳市发展和改革委员会秘书处

2024年9月23日印发



合同编号:LSL-2022-0001

罗沙路改造工程 勘察设计合同

工程名称: 罗沙路改造工程

工程地点: 深圳市罗湖区、盐田区

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体主
办人)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联
合体成员)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)

日期: 2022年09月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)(以下简称“乙方”)于 2022 年 09 月 29 日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

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

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

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

三、工作周期初步安排

- 1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
- 2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
- 3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；
- 4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
- 5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。
- 6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。
施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。
- 7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。
- 8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3）乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙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（¥12018.36 万元），其中**勘察费暂定为（¥2380.86 万元），设计费暂定为人民币（¥8157.50 万元），其他审批事项费用暂定为人民币（¥1480.00 万元）**。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1)查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2)查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3)查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4)确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5)评价进出洞口、竖(斜)井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6)进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7)甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

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

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

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

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

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

(6)包括但不限于：项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究，项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定)，提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

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

2.1、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段 (如有)

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

(2) 方案设计阶段

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

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

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

(4) 设计阶段

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

(5) 施工配合阶段

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

2.2 其他说明

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

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：	 深圳市交通公用设施建设 中心 (盖章)	乙方：	 中交第二公路勘察设计研 究院有限公司（联合体主 办人） (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)
时间：	2022 年 09 月 29 日	时间：	年 月 日
乙方：	 深圳市综合交通与市政工 程设计研究总院有限公司 (联合体成员) (盖章)	乙方：	 深圳市建设综合勘察设 计院有限公司(联合体成员) (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)

时间： 年 月 日 时间： 年 月 日

联合体协议书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）自愿组成联合体，参加罗沙路改造工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

（4）联合体主办人工作内容：中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责本项目设计工作，包括方案设计、工可、初步设计、施工图设计、施工服务及其他相关技术事项等工作，联合体成员工作内容：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责本项目咨询及其他相关技术事项等工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责勘察工作，配合施工服务及其他相关技术事项等工作。

（5）如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

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

4. 本协议书一式 十四 份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（全称）

（盖章）

董事长（职务）

法定代表人：杨忠胜（姓名）



（签字或盖章）

日期：2022年06月17日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（全称）

（盖章）

董事长（职务）

法定代表人：周振鸿（姓名）



（签字或盖章）

日期：2022年06月17日

乙单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（全称）

（盖章）

总经理（职务）

法定代表人：谢勇利（姓名）



（签字或盖章）

日期：2022年06月17日



项目组成员名单

1. 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	翁德平	男	公路与桥梁工程 正高级工程师	注册土木 工程师 (道路工程)		
道路专业负责人 (骨干专业负责人)	王蔚	男	道路工程 高级工程师	\		
	胡志平	男	公路与桥梁工程 正高级工程师	注册土木 工程师 (道路工程)		
	宋康林	男	公路工程 教授级高级工程师	\		
桥梁专业负责人 (骨干专业负责人)	吴树元	男	路桥工程 高级工程师	\		
	陶天佑	男	桥梁工程 高级工程师	注册土木 工程师 (道路工程)		
	宗昕	男	桥梁工程 教授级高级工程师	\		
隧道专业负责人 (骨干专业负责人)	魏龙海	男	隧道与地下工程 教授级高级工程师	注册土木 工程师(岩土)		
	杨林松	男	隧道与地下工程 高级工程师	注册土木 工程师(岩土)		
	林承华	男	隧道工程 正高级工程师	\		
岩土专业负责人	余祥宏	男	工程地质 教授级高级工程师	注册土木 工程师(岩土)		
给排水专业负责人	段宏伟	男	给排水工程 高级工程师	注册公用 设备工程师(给 水排水)		
电气专业负责人	王恩师	男	机电工程 高级工程师	注册电气 工程师(供配 电)		
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)	张艳君	女	路桥工程 高级工程师	一级注册 造价工程师		
BIM专业负责人	胡胜刚	男	路桥工程 教授级高级工程师	\		
景观专业负责人	周安娜	女	风景园林 高级工程师	\		
环保专业负责人	周海燕	女	环境保护与水土保 持 教授级高级工程师	\		

二、BIM 专业技术团队人员					
BIM 设计人员	望开潘	男	桥梁工程 高级工程师	\	
	丁穗	男	公路与桥梁工程 高级工程师	\	
	李金龙	男	公路与桥梁工程 高级工程师	\	
三、项目其他成员					
道路设计人员	崔晋清	男	道路工程 高级工程师	\	
	康林发	男	道路工程 高级工程师	\	
隧道设计人员	郭锐	男	隧道工程 高级工程师	一级注册结 构工程师、注 册土木工程 师（岩土）	
	范方方	男	隧道及地下工程 高级工程师	\	
	李东升	男	隧道与地下工程 教授级高级工程师	\	
桥梁设计人员	鄢光宇	男	桥梁工程 高级工程师	\	
工程咨询技术人员	沙亮	男	道路与桥梁 高级工程师	注册咨询工 程师	联合 体成 员
	魏光华	男	道路与桥梁 高级工程师	注册咨询工 程师	
道路技术人员	甘洪阳	男	道路与桥梁 工程师	\	
	郭雪涛	男	道路与桥梁 工程师	\	
桥梁技术人员	钟玉平	男	道路与桥梁 工程师	\	
	任玲玲	女	路桥设计 工程师	\	
岩土专业技术人员	汪洪涛	男	岩土工程 工程师	\	
环保、景观专业 技术人员	杨娣	女	环境工程 工程师	\	
给排水专业技术人 员	张靠	男	给排水 工程师	\	
电气专业技术人员	朱华	男	建筑电气 高级工程师	\	
造价咨询专业技 术人员	曹翠星	女	公路 副教授	一级注册造 价工程师	

2. 勘察团队

人员安排	姓名	性别	业绩	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、主专业负责人及其他专业负责人							
项目负责人	熊清林	男	后附	岩土工程 高级工程师	注册土木工程 师（岩土）		
技术负责人	高伟	男	后附	岩土工程 教授级高级工程师	注册土木工程 师（岩土）		
勘察专业负责人 (主专业负责人)	王硕	男	后附	岩土 高级工程师	注册土木工程 师（岩土）		
测量专业负责人 (主专业负责人)	张廷玉	男	后附	测绘 高级工程师	注册测绘师		
勘察BIM负责人	李仲轩	男	/	岩土 工程师	注册土木工程 师（岩土）		
试验测试负责人	梁秋花	女	/	水工环地质 副高	/		
技术指导人(顾问 专家)	李耀刚	男	/	全国工程勘察设计大师 岩土工程 教授级高级工程师	注册土木工程 师（岩土）		
技术指导人(顾问 专家)	张文华	男	/	广东省工程勘察设计大师 地质勘察 教授级高级工程师	注册土木工程 师（岩土）		
技术指导人(顾问 专家)	王双龙	男	/	广东省杰出工程勘察设计师 测量 教授级高级工程师	注册测绘师		
勘察审核	张先亮	男	/	建筑工程地质勘察 教授级高级工程师	注册土木工程 师（岩土）		
勘察审核	覃志毅	男	/	岩土专业 高级工程师	注册土木工程 师（岩土）		
勘察技术人员	周清和	男	/	水工环 高级工程师	/		
勘察技术人员	马佳	男	/	岩土 副高	/		
勘察技术人员	苏永强	男	/	岩土 工程师	/		
勘察技术人员	徐鹏贵	男	/	岩土工程 工程师	注册土木工程 师（岩土）		
勘察技术人员	熊高高	男	/	岩土工程 工程师	/		
测量审核	张帅	男	/	测绘 副高	注册测绘师		
测量审核	吴伟理	男	/	测绘工程 高级工程师	注册测绘师		
测量技术人员	黄懋	男	/	测绘 高级工程师	注册测绘师		
测量技术人员	杨啸宇	男	/	测绘 工程师	注册测绘师		
测量技术人员	石继香	女	/	测绘 工程师	/		

深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2024〕760号

深圳市发展和改革委员会关于罗沙路 改扩建工程项目总概算的批复

深圳市交通运输局（深圳市港务管理局）：

报来《罗沙路改扩建工程项目总概算》（项目代码：
2212-440300-04-01-139474）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

项目位于罗湖区黄贝、莲塘街道，西起沿河北路，东至深盐二通道，为地面+地下复合通道，主线全长约3.9公里，设地下互通立交1处，匝道全长约2.45公里。地下道路为快速路，设计速度为80公里/小时，双向6车道，采用双洞单层盾构+明挖隧道；地下立交匝道设计速度40公里/小时，双向2车道，采用

单层暗挖+明挖隧道；地面道路为城市主干路，设计速度 60 公里/小时，双向 8-10 车道，包括原路面及延芳路、聚宝路、畔山路 3 处平交口改造等。主要建设内容包括：道路、桥涵、隧道、电气、景观绿化、交通、管线迁改、综合管廊及其他工程等。

（一）道路工程

地下快速路：包括主线和匝道隧道路面铺装工程。新建改性沥青混凝土机动车道约 10.69 万平方米；匝道隧道路面铺装约 2.1 万平方米。

地面道路：包括主线、匝道及 3 处平交口地面道路改造。拆除后新建改性沥青混凝土机动车道约 15.86 万平方米，其中，主线路面铺装约 11.6 万平方米；匝道路面铺装约 2.07 万平方米；3 处平交口路面铺装约 2.19 万平方米。拆除后新建透水砖人行道约 2.47 万平方米；透水沥青混凝土非机动车道约 0.25 万平方米。

软基处理工程：换填处理面积约 1.53 万平方米；水泥搅拌桩处理面积约 0.27 万平方米；高压旋喷桩处理面积约 0.52 万平方米。

边坡防护采用钢筋混凝土挡土墙（长 1782 米）及重力式挡土墙（长 89 米）。

（二）桥涵工程

拆除后重建人行天桥 2 座，总长度约 149 米，总面积约 1443 平方米；拆除后重建地下通道 2 座，总长约 99 米，净尺寸均为

10.25 × 4.0 米。

桩基托换 2 处，永久拆除人行天桥 1 座、跨线桥 1 座、边防通道桥 1 座。

（三）隧道工程

1. 主线隧道

新建主线双洞单层隧道 1 座，采用盾构+明挖法，总长约 7247 米。其中，盾构段长 6053 米（左线长 3037 米，右线长 3016 米），隧道外径 14.5 米；明挖暗埋段长 597 米（左线长 240 米，右线长 357 米），采用矩形钢筋混凝土框架结构；明挖敞口段长 597 米（左线长 315 米，右线长 282 米），采用 U 型断面结构。

全线隧道设置工作井（含设备间）4 座、消防泵房 2 座、雨水泵房 5 座、废水泵房 6 座等。

2. 立交隧道

新建罗芳立交匝道隧道共 4 座，单洞总长约 2451 米。其中，暗挖段长 1346 米，主要采用单孔单层复合式衬砌拱形结构。明挖暗埋段长 511 米，主要采用矩形钢筋混凝土框架结构。设置多层钢筋混凝土工作井后配套段 2 处（设置设备用房等），长 121 米。明挖敞口段长 473 米。

3. 隧道附属设施

排水工程：设置潜水泵，管材采用镀锌无缝钢管。

电气工程：包括隧道变配电、防雷接地、动力及照明等系统。

通风工程：包括防排烟、通风等系统。

消防工程：包括消火栓、泡沫—水喷雾系统、干粉灭火器等。

隧道监控：包括本地控制器、有线广播、火灾报警、防火门监控、积水预警、高清卡口、环境检测、交通控制及监控等系统。

智慧隧道：包括北斗信号加强设备、隧道管控装置等。

（四）电气工程

包括电力、照明工程。新建路灯、10kV 电缆沟，电力电缆保护管、照明电缆保护管等。

（五）景观绿化工程

景观工程：新建主线隧道东出入口左右线遮光棚共 2 座，沿线长约 148 米，面积约 2124 平方米。

绿化工程：包括新建绿化、现状绿化改造等。

（六）交通工程

交通安全设施：包括各类交通标志牌、标线、防护隔离设施等。

交通疏解工程：包括交通疏解路面、临时交通设施及交通围挡等。

交通监控工程：包括供电设备、路口交通监控柜机、交通信号系统、闭路监控等。

（七）管线迁改工程

包括施工范围内的给排水、电力、通信及燃气管线的迁改、保护和恢复等。

（八）综合管廊工程

土建工程：新建综合管廊（畔山路-仙台路段）总长约 490 米，采用双舱矩形断面，结构外围尺寸 5.8×3.9 米，设综合舱和电力舱。

给排水工程：包括排水系统等。

消防工程：包括超细干粉自动灭火系统等。

通风工程：包括机械（自然）进风、机械排风系统。

电气工程：包括变配电、动力、照明、防雷接地系统等。

（九）其他工程

包括海绵城市、环境保护及水土保持工程。新建主线路路基段声屏障总长约 855 米，其中，圆弧式声屏障长 683 米，高 4 米；全封闭式声屏障长 172 米，面积约 4021 平方米。新建雨水花园（下沉式绿化带）、雨水口、溢水口、人工湿地等。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 497448.00 万元，其中：工程费用 435123.20 万元，工程建设其他费用 47836.08 万元，预备费 14488.72 万元（详见附件）。资金来源为市政府投资。

三、下一阶段工作要求

（一）根据《政府投资条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复有关要求，抓紧开展后续工作，完善法律法规规定的建设程序，及时组织开工建设。

（二）在项目后续建设过程中，严格落实各项安全管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实保证安全生产，防

止各类安全生产事故发生。

（三）严格控制投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。绿化工程应从严从紧控制，依法依规报批，尽量节约投资。

（四）根据国家、省、市关于推进海绵城市建设工作的相关文件规定，严格按照海绵城市要求进行项目的规划、设计和建设。

（五）按照《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的实施意见（试行）的通知》（深府办函〔2021〕103号）要求，加强BIM在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，落实BIM审批报建要求。

（六）严格落实《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》（国办发〔2021〕19号）、《广东省人民政府办公厅关于科学绿化的实施意见》（粤府办〔2021〕48号）及《深圳市城市管理和综合执法局 深圳市规划和自然资源局关于进一步加强绿地和树木保护管理工作的通知》（深城管通〔2024〕114号）等相关规定要求，涉及树木迁移、砍伐的情况，按规定办理相关审批手续。

（七）请你单位加强与有关管线单位沟通对接，统筹安排地下管线建设工期与道路建设工期，做好同步建设的给水、燃气管道工程等与本项目衔接的有关要求，避免道路反复开挖。

（八）在项目后续建设过程中，做好与深圳市东部过境高速

公路连接线工程、东部过境高速公路市政连接线配套工程的衔接，避免重复投资。

（九）请你单位按照统计制度规定，会同统计部门原则上采用形象进度方式做好项目固定资产投资纳统工作。

（十）根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》，你单位应当在项目通过工程验收后三个月内完成工程结算报告的编制，并送市财政预算和投资评审中心评审。在完成政府投资项目全部工程结算评审后三个月内完成竣工决算报告的编制，并报送市财政预算和投资评审中心评审。

（十一）根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，你单位应当在完成项目竣工决算报告评审后三十个工作日内，向我委申请办理项目验收。

（十二）请你单位牵头会同相关单位在工程竣工验收后按照资产管理要求加快办理项目资产登记等有关手续。

附件：罗沙路改扩建工程项目总概算汇总表

深圳市发展和改革委员会
2024年9月23日



附件

罗沙路改扩建工程项目总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位	数量	单位造价 (万元)	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	工程费用				435123.20	87.47%
(一)	地下快速路工程				422723.14	
1	主线	公里	3.9	73091	285055.11	
2	罗芳立交				88498.66	
3	隧道附属设施				19925.92	
4	电气工程				1286.37	
5	景观绿化工程				693.96	
6	交通工程				9499.93	
7	管线迁改工程				10168.26	
8	综合管廊工程				5744.91	
9	海绵城市				140.46	
10	环境保护工程				970.58	
11	水土保持工程				738.98	
(二)	平交口改造工程				12400.06	
1	道路工程				4043.12	
2	电气工程				306.13	
3	交通工程				2171.67	
4	海绵城市				5.15	
5	绿化工程				100.43	
6	管线迁改工程				5673.84	

7	水土保持工程			99.72	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		47836.08	9.62%
1	项目建设管理费			2280.49	
2	场地准备及建设单位临时设施费			2175.62	
3	前期工作咨询费			194.67	
4	基本设计费			7892.08	
5	竣工图编制费			631.37	
6	工程勘察费			2367.62	
7	施工图审查费			666.88	
8	工程监理费			6940.87	
9	施工图预算编制费			975.78	
10	工程招标服务费			257.46	
11	工程保险费			2534.58	
12	环境影响咨询费			22.72	
13	水土保持专项费			203.46	
14	第三方检测监测及专项评价费			6526.85	
15	BIM技术应用费(含设计施工运维 三阶段BIM应用及咨询费)			2153.86	
16	余泥渣土弃置费			12011.77	
三	预备费			14488.72	2.91%
1	基本预备费			14488.72	
项目总概算		一+二+三		497448.00	100.00%

抄送：市财政局，市审计局。

深圳市发展和改革委员会秘书处

2024年9月23日印发



(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	邓剑辰	岩土工程 正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	附后	国道 G324 线龙海 角美大碑头至龙 文朝阳漳滨段改 线工程工可及勘 察设计
地质勘察专业负责人 (主专业负责人)	王士华	岩土工程 教授级高级工 程师	注册土木工程师 (岩土)	附后	东莞市虎门镇人 民北路(省道段) 工程勘察设计
地形测量专业负责人 (主专业负责人)	李圣明	测绘工程 正高级工程师	注册测绘师	附后	东莞市虎门镇人 民北路(省道段) 工程勘察设计
管线探测专业负责人 (主专业负责人)	李林	测绘工程 高级工程师	/	附后	国道 G324 线龙海 角美大碑头至龙 文朝阳漳滨段改 线工程工可及勘 察设计
地质勘察专业技术人员	李攀	岩土工程 高级工程师	/	附后	/
地形测量专业技术人员	雷攀	测绘工程 高级工程师	/	附后	/
管线探测专业技术人员	朱盼	测绘工程 高级工程师	/	附后	/
二、BIM 专业技术团队成员					
BIM 专业负责人	黄炎	BIM 技术 高级工程师	全国 BIM 技能等级 考试一级证书	附后	/
BIM 专业设计人员	唐鹏	BIM 技术工程师	/	附后	/
BIM 专业设计人员	陈家豪	桥梁工程师	/	附后	/
三、项目其他成员					
/	/	/	/	/	/

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

团队负责人-邓剑辰

<p>姓名 邓剑辰</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1976年11月5日</p> <p>住址 武汉市汉阳区瑶琦园4号 1单元602室</p> <p>公民身份号码 412328197611059216</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局汉阳分局</p> <p>有效期限 2022.09.21-2042.09.21</p>
--	---

硕士研究生
毕业证书



研究生 邓剑辰 性别 男 ,一九七六 年 十一 月五 日生, 于
二〇〇三 年 九 月至二〇〇六年 七 月在我校岩土工程
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: 兰州交通大学 校(院、所)长: 任恩恩

证书编号: 107321200602001246 2006 年 6 月 29 日

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 邓剑辰
Name _____

性别 男
Sex _____

出生年月 1976.11
Date of Birth _____

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
Company Name _____

编号 4171608
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 2017.08.30
Date of Appraisal _____

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

中华人民共和国注册土木工程师（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 邓剑辰

证书编号 AY144200849



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0016081

发证日期 2014年11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

邓剑辰

证件类型	居民身份证	证件号码	412328*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：AY144200849

电子证书编号：AY20144200849

注册编号/执业印章号：4200116-AY009

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202511	202604	实缴到账
2	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202511	202604	实缴到账
3	陈家豪	429006199802273015	10055725144	202511	202604	实缴到账
4	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202511	202604	实缴到账
5	黄炎	42032519900621007X	10004074065	202511	202604	实缴到账
6	朱盼	530381198812014139	10004050477	202511	202604	实缴到账
7	雷攀	420116198409092037	10004086881	202511	202604	实缴到账
8	李攀	420881198902100112	10004050480	202511	202604	实缴到账
9	李林	420105197804172412	10003541168	202511	202604	实缴到账
10	李圣明	420984198006071012	10003091809	202511	202604	实缴到账
11	王士华	420111197506305616	10002823462	202511	202604	实缴到账
12	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
13	高英志	150104196608200512	10003547440	202511	202604	实缴到账
14	周勇	429006197910020614	10002882639	202511	202604	实缴到账
15	唐林平	431124199507208117	10055724137	202511	202604	实缴到账
16	康林发	450323198501083037	10004110609	202511	202604	实缴到账
17	陈洋	429004199003083490	10013129923	202511	202604	实缴到账
18	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202511	202604	实缴到账
19	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202511	202604	实缴到账
20	黄在智	452502198010294332	10003035983	202511	202604	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第1页/共2页

地质勘察专业负责人（主专业负责人）-王士华

中华人民共和国居民身份证

姓名 王士华
性别 男 民族 汉
出生 1975年6月30日
住址 武汉市汉阳区夹河路1号
3栋4单元602室

签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2017.03.15-2037.03.15

公民身份号码 420111197506305616



普通高等学校
毕业证书

学生 王士华 性别 男
一九七五年六月三十日生，于一九九五年
九月至一九九九年六月在本校
勘察工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

校 名: 中国地质大学
一九九九年六月三十日

学校编号: 059900470



中华人民共和国教育部制

No. 00407735

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

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



姓名 王士华
Name

性别 男
Sex

出生年月 1975.6
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
Company Name

编号 1140095
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 岩土工程
Speciality

资格名称 教授级高级工程师
Competent for

评审时间 2014.12.10
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

中华人民共和国注册土木工程师（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 王士华

证书编号 AY124200722



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013226

发证日期 2012年12月14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

王士华

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）
注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号：AD244200743 注册编号/执业印章号：4200116-AD088
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 \(1\)](#)

注册土木工程师（岩土）
注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司 电子证书编号：AY20124200722 注册编号/执业印章号：4200116-AY004
注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202511	202604	实缴到账
2	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202511	202604	实缴到账
3	陈家豪	429006199802273015	10055725144	202511	202604	实缴到账
4	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202511	202604	实缴到账
5	黄炎	42032519900621007X	10004074065	202511	202604	实缴到账
6	朱盼	530381198812014139	10004050477	202511	202604	实缴到账
7	雷攀	420116198409092037	10004086881	202511	202604	实缴到账
8	李攀	420881198902100112	10004050480	202511	202604	实缴到账
9	李林	420105197804172412	10003541168	202511	202604	实缴到账
10	李圣明	420984198006071012	10003091809	202511	202604	实缴到账
11	王士华	420111197506305616	10002823462	202511	202604	实缴到账
12	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
13	高英志	150104196608200512	10003547440	202511	202604	实缴到账
14	周勇	429006197910020614	10002882639	202511	202604	实缴到账
15	唐林平	431124199507208117	10055724137	202511	202604	实缴到账
16	康林发	450323198501083037	10004110609	202511	202604	实缴到账
17	陈洋	429004199003083490	10013129923	202511	202604	实缴到账
18	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202511	202604	实缴到账
19	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202511	202604	实缴到账
20	黄在智	452502198010294332	10003035983	202511	202604	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5




打印时间: 2026年04月29日

第1页/共2页

地形测量专业负责人（主专业负责人）-李圣明

姓名 李圣明
性别 男 民族 汉
出生 1980年6月7日
住址 武汉市汉阳区洲头一村11号
公民身份号码 420984198006071012



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2007.12.25-2027.12.25

硕士研究生
毕业证书



研究生 李圣明 性别 男，一九八〇年六月七日生，于二〇〇四年九月
至二〇〇六年六月在 大地测量学与测量工程 专业
学习，学制二年，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：  校长： 

证书编号：104861200602000223 二〇〇六年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

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

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



姓名 李圣明
Name

性别 男
Sex

出生年月 1980.6
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计
Company Name 研究院有限公司

编号 1230308
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 正高级工程师
Competent for

专业名称 测绘工程
Speciality

评审时间 2023.10.26
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

中华人民共和国注册测绘师

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：李圣明

证书编号：254202531(00)



证书流水号：96494

有效期至：2028-12-31

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202511	202604	实缴到账
2	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202511	202604	实缴到账
3	陈家豪	429006199802273015	10055725144	202511	202604	实缴到账
4	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202511	202604	实缴到账
5	黄炎	42032519900621007X	10004074065	202511	202604	实缴到账
6	朱盼	530381198812014139	10004050477	202511	202604	实缴到账
7	雷攀	420116198409092037	10004086881	202511	202604	实缴到账
8	李攀	420881198902100112	10004050480	202511	202604	实缴到账
9	李林	420105197804172412	10003541168	202511	202604	实缴到账
10	李圣明	420984198006071012	10003091809	202511	202604	实缴到账
11	王士华	420111197506305616	10002823462	202511	202604	实缴到账
12	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
13	高英志	150104196608200512	10003547440	202511	202604	实缴到账
14	周勇	429006197910020614	10002882639	202511	202604	实缴到账
15	唐林平	431124199507208117	10055724137	202511	202604	实缴到账
16	康林发	450323198501083037	10004110609	202511	202604	实缴到账
17	陈洋	429004199003083490	10013129923	202511	202604	实缴到账
18	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202511	202604	实缴到账
19	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202511	202604	实缴到账
20	黄在智	452502198010294332	10003035983	202511	202604	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第1页/共2页

管线探测专业负责人（主专业负责人）-李林



姓名 李林
性别 男 民族 汉
出生 1978年4月17日
住址 武汉市汉阳区翠微新城9号201室
公民身份号码 420105197804172412

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2007.12.25-2027.12.25



成人高等教育
毕业证书

学生 李林 性别 男，一九七八年四月十七日生，于二〇〇一年九月至二〇〇四年六月在本校 土木工程 专业
函授学习，修完三年本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：长安大学 校（院）长：周绪红

批准文号：(83)教成字002号
证书编号：107105200408000296 二〇〇四年六月三十日

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 李林
Name _____

性别 男
Sex _____

出生年月 1978.4
Date of Birth _____

工作单位 中交第二公路勘察设计院有限公司
Company Name _____

编号 4171606
Number _____

系列名称 工程系列
Category _____

专业名称 测绘工程
Speciality _____

资格名称 高级工程师
Competent for _____

评审时间 2017.08.30
Date of Appraisal _____

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202511	202604	实缴到账
2	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202511	202604	实缴到账
3	陈家豪	429006199802273015	10055725144	202511	202604	实缴到账
4	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202511	202604	实缴到账
5	黄炎	42032519900621007X	10004074065	202511	202604	实缴到账
6	朱盼	530381198812014139	10004050477	202511	202604	实缴到账
7	雷攀	420116198409092037	10004086881	202511	202604	实缴到账
8	李攀	420881198902100112	10004050480	202511	202604	实缴到账
9	李林	420105197804172412	10003541168	202511	202604	实缴到账
10	李圣明	420984198006071012	10003091809	202511	202604	实缴到账
11	王士华	420111197506305616	10002823462	202511	202604	实缴到账
12	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
13	高英志	150104196608200512	10003547440	202511	202604	实缴到账
14	周勇	429006197910020614	10002882639	202511	202604	实缴到账
15	唐林平	431124199507208117	10055724137	202511	202604	实缴到账
16	康林发	450323198501083037	10004110609	202511	202604	实缴到账
17	陈洋	429004199003083490	10013129923	202511	202604	实缴到账
18	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202511	202604	实缴到账
19	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202511	202604	实缴到账
20	黄在智	452502198010294332	10003035983	202511	202604	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第1页/共2页

地质勘察专业技术人员-李攀



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



姓名 李军
Name Li Jun

性别 男
Sex Male

出生年月 1989.2
Date of Birth 1989.2

工作单位 中交第二公路勘察设计
Company Name 研究院有限公司

编号 4231930
Number 4231930

系列名称 工程系列
Category Engineering Series

资格名称 高级工程师
Competent for Senior Engineer

专业名称 岩土工程
Speciality Geotechnical Engineering

评审时间 2023.10.12
Date of Appraisal 2023.10.12



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

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202511	202604	实缴到账
2	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202511	202604	实缴到账
3	陈家豪	429006199802273015	10055725144	202511	202604	实缴到账
4	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202511	202604	实缴到账
5	黄炎	42032519900621007X	10004074065	202511	202604	实缴到账
6	朱盼	530381198812014139	10004050477	202511	202604	实缴到账
7	雷攀	420116198409092037	10004086881	202511	202604	实缴到账
8	李攀	420881198902100112	10004050480	202511	202604	实缴到账
9	李林	420105197804172412	10003541168	202511	202604	实缴到账
10	李圣明	420984198006071012	10003091809	202511	202604	实缴到账
11	王士华	420111197506305616	10002823462	202511	202604	实缴到账
12	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
13	高英志	150104196608200512	10003547440	202511	202604	实缴到账
14	周勇	429006197910020614	10002882639	202511	202604	实缴到账
15	唐林平	431124199507208117	10055724137	202511	202604	实缴到账
16	康林发	450323198501083037	10004110609	202511	202604	实缴到账
17	陈洋	429004199003083490	10013129923	202511	202604	实缴到账
18	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202511	202604	实缴到账
19	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202511	202604	实缴到账
20	黄在智	452502198010294332	10003035983	202511	202604	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第1页/共2页

地形测量专业技术人员-雷攀

<p>姓名 雷攀</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1984年9月9日</p> <p>住址 武汉市黄陂区前川百兴街 66号南美银邦1栋2单元 603室</p> <p>公民身份号码 420116198409092037</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局黄陂分局</p> <p>有效期限 2014.03.31-2034.03.31</p>
--	---

普通高等学校

毕业证书



学生 雷攀 性别 男 一九八四年九月九日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年一月在本校网络教育 测绘工程专业 2.5 年制 专升本 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(武汉)

校(院)长：王锦新

证书编号：104917201305503089

二〇一三年一月三十一日

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

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



姓名 雷攀
Name _____
性别 男
Sex _____
出生年月 1984.9
Date of Birth 中交第二公路勘察设计
工作单位 研究院有限公司
Company Name _____
编号 4221895
Number

系列名称 工程系列
Category _____
资格名称 高级工程师
Competent for _____
专业名称 测绘工程
Speciality _____
评审时间 2022.09.07
Date of Appraisal _____



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202511	202604	实缴到账
2	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202511	202604	实缴到账
3	陈家豪	429006199802273015	10055725144	202511	202604	实缴到账
4	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202511	202604	实缴到账
5	黄炎	42032519900621007X	10004074065	202511	202604	实缴到账
6	朱盼	530381198812014139	10004050477	202511	202604	实缴到账
7	雷攀	420116198409092037	10004086881	202511	202604	实缴到账
8	李攀	420881198902100112	10004050480	202511	202604	实缴到账
9	李林	420105197804172412	10003541168	202511	202604	实缴到账
10	李圣明	420984198006071012	10003091809	202511	202604	实缴到账
11	王士华	420111197506305616	10002823462	202511	202604	实缴到账
12	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
13	高英志	150104196608200512	10003547440	202511	202604	实缴到账
14	周勇	429006197910020614	10002882639	202511	202604	实缴到账
15	唐林平	431124199507208117	10055724137	202511	202604	实缴到账
16	康林发	450323198501083037	10004110609	202511	202604	实缴到账
17	陈洋	429004199003083490	10013129923	202511	202604	实缴到账
18	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202511	202604	实缴到账
19	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202511	202604	实缴到账
20	黄在智	452502198010294332	10003035983	202511	202604	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第1页/共2页

管线探测专业技术人员-朱盼

姓名 朱盼
性别 男 民族 汉
出生 1988年12月1日
住址 武汉市汉阳区鹦鹉大道498号
公民身份号码 530381198812014139



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2017.11.06-2037.11.06

普通高等学校

毕业证书



学生 朱盼 性别 男，一九八八年十二月一日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 测绘工程 工商管理 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  华东交通大学

校(院)长：  雷晓燕

证书编号：104041201105000921

二〇一一年七月十日

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

73

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 朱盼
Name

性别 男
Sex

出生年月 1988.12
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计
Company Name 研究院有限公司

编号 4231932
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 测绘工程
Speciality

评审时间 2023.10.12
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202511	202604	实缴到账
2	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202511	202604	实缴到账
3	陈家豪	429006199802273015	10055725144	202511	202604	实缴到账
4	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202511	202604	实缴到账
5	黄炎	42032519900621007X	10004074065	202511	202604	实缴到账
6	朱盼	530381198812014139	10004050477	202511	202604	实缴到账
7	雷攀	420116198409092037	10004086881	202511	202604	实缴到账
8	李攀	420881198902100112	10004050480	202511	202604	实缴到账
9	李林	420105197804172412	10003541168	202511	202604	实缴到账
10	李圣明	420984198006071012	10003091809	202511	202604	实缴到账
11	王士华	420111197506305616	10002823462	202511	202604	实缴到账
12	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
13	高英志	150104196608200512	10003547440	202511	202604	实缴到账
14	周勇	429006197910020614	10002882639	202511	202604	实缴到账
15	唐林平	431124199507208117	10055724137	202511	202604	实缴到账
16	康林发	450323198501083037	10004110609	202511	202604	实缴到账
17	陈洋	429004199003083490	10013129923	202511	202604	实缴到账
18	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202511	202604	实缴到账
19	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202511	202604	实缴到账
20	黄在智	452502198010294332	10003035983	202511	202604	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第1页/共2页



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

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



姓名 黄炎
Name 男
性别
Sex
出生年月 1990.6
Date of Birth 中交第三公路勘察设计
工作单位 研究院有限公司
Company Name

编号 4223199
Number

系列名称 工程系列
Category
资格名称 高级工程师
Competent for
专业名称 BIM技术
Speciality
评审时间 2022.09.02
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

BIM

全国 BIM 技能等级考试 一级证书



黄炎 参加 2019 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ， 成绩 良好 ， 特发此证。

身份证号：42032519900621007X

证书编号：1901001023041118

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I


ID Number: 42032519900621007X

Certificate Number: 1901001023041118

中国图学学会
China Graphics Society



BIM

证书唯一序列号：
1100038662

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202511	202604	实缴到账
2	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202511	202604	实缴到账
3	陈家豪	429006199802273015	10055725144	202511	202604	实缴到账
4	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202511	202604	实缴到账
5	黄炎	42032519900621007X	10004074065	202511	202604	实缴到账
6	朱盼	530381198812014139	10004050477	202511	202604	实缴到账
7	雷攀	420116198409092037	10004086881	202511	202604	实缴到账
8	李攀	420881198902100112	10004050480	202511	202604	实缴到账
9	李林	420105197804172412	10003541168	202511	202604	实缴到账
10	李圣明	420984198006071012	10003091809	202511	202604	实缴到账
11	王士华	420111197506305616	10002823462	202511	202604	实缴到账
12	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
13	高英志	150104196608200512	10003547440	202511	202604	实缴到账
14	周勇	429006197910020614	10002882639	202511	202604	实缴到账
15	唐林平	431124199507208117	10055724137	202511	202604	实缴到账
16	康林发	450323198501083037	10004110609	202511	202604	实缴到账
17	陈洋	429004199003083490	10013129923	202511	202604	实缴到账
18	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202511	202604	实缴到账
19	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202511	202604	实缴到账
20	黄在智	452502198010294332	10003035983	202511	202604	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第1页/共2页



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。



姓 名 唐鹏

性 别 男

出生年月 1997.8

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院
有限公司湾区分公司

编 号 中字120240049

系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 工程师

专 业 名 称 BIM技术

评 审 时 间 2024.06.29



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202511	202604	实缴到账
2	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202511	202604	实缴到账
3	陈家豪	429006199802273015	10055725144	202511	202604	实缴到账
4	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202511	202604	实缴到账
5	黄炎	42032519900621007X	10004074065	202511	202604	实缴到账
6	朱盼	530381198812014139	10004050477	202511	202604	实缴到账
7	雷攀	420116198409092037	10004086881	202511	202604	实缴到账
8	李攀	420881198902100112	10004050480	202511	202604	实缴到账
9	李林	420105197804172412	10003541168	202511	202604	实缴到账
10	李圣明	420984198006071012	10003091809	202511	202604	实缴到账
11	王士华	420111197506305616	10002823462	202511	202604	实缴到账
12	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
13	高英志	150104196608200512	10003547440	202511	202604	实缴到账
14	周勇	429006197910020614	10002882639	202511	202604	实缴到账
15	唐林平	431124199507208117	10055724137	202511	202604	实缴到账
16	康林发	450323198501083037	10004110609	202511	202604	实缴到账
17	陈洋	429004199003083490	10013129923	202511	202604	实缴到账
18	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202511	202604	实缴到账
19	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202511	202604	实缴到账
20	黄在智	452502198010294332	10003035983	202511	202604	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第1页/共2页



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。



姓 名 陈家豪

性 别 男

出生年月 1998.2

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院
有限公司湾区分公司

编号 中字120240050

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 桥梁工程

评审时间 2024.06.29



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202511	202604	实缴到账
2	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202511	202604	实缴到账
3	陈家豪	429006199802273015	10055725144	202511	202604	实缴到账
4	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202511	202604	实缴到账
5	黄炎	42032519900621007X	10004074065	202511	202604	实缴到账
6	朱盼	530381198812014139	10004050477	202511	202604	实缴到账
7	雷攀	420116198409092037	10004086881	202511	202604	实缴到账
8	李攀	420881198902100112	10004050480	202511	202604	实缴到账
9	李林	420105197804172412	10003541168	202511	202604	实缴到账
10	李圣明	420984198006071012	10003091809	202511	202604	实缴到账
11	王士华	420111197506305616	10002823462	202511	202604	实缴到账
12	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
13	高英志	150104196608200512	10003547440	202511	202604	实缴到账
14	周勇	429006197910020614	10002882639	202511	202604	实缴到账
15	唐林平	431124199507208117	10055724137	202511	202604	实缴到账
16	康林发	450323198501083037	10004110609	202511	202604	实缴到账
17	陈洋	429004199003083490	10013129923	202511	202604	实缴到账
18	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202511	202604	实缴到账
19	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202511	202604	实缴到账
20	黄在智	452502198010294332	10003035983	202511	202604	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0429 1537 092Q 2AG5



打印时间: 2026年04月29日

第1页/共2页

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	隧道长度 (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	东莞市虎门镇人民北路(省道段)工程勘察设计	0.447127	城市主干路	地质勘察专业负责人	勘察专业负责人	1501.1243 万元 (勘察费 350.2971 万元)	2023.12
2	东莞市虎门镇人民北路(省道段)工程勘察设计	0.447127	城市主干路	地形测量专业负责人	测量专业负责人	1501.1243 万元 (勘察费 350.2971 万元)	2023.12
3	国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段改线工程工可及勘察设计	2.633	城市主干路	管线探测专业负责人	测量分项负责人	2638.8 万元（勘察费 584.3707 万元）	2021.7

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

合同编号:

东莞市虎门镇人民北路（省道段）工
程勘察设计

合同文件

发 包 人：东莞市虎门镇工程建设中心

设 计 人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

日 期：2023 年 12 月 20 日

第一节 合同协议书

东莞市虎门镇工程建设中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施东莞市虎门镇人民北路（省道段）工程（项目名称），已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目东莞市虎门镇人民北路（省道段）工程勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 东莞市虎门镇人民北路（省道段）工程，本项目路线起点位于连升北路与人民北路的相交路口，由西向东沿规划线位跨越莞太路，下穿滨海大道和广深高速，终点接人民东路，道路全长约 1585 米，其中路基段长 885 米，U 型槽长 440 米，桥梁长度 260 米。规划红线宽 42 米，双向六车道设计，采用一级公路兼城市主干道标准，设计时速 60 公里每小时，项目设计内容包括：道路工程、隧道工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程等。本工程总投资约为 57827.74 万元，其中建安费约 38019.85 万元。（限额设计，具体项目投资额、建设规模及内容以批复的文件为准。）

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），若上述相关附件在同一内容的表述不一致时，以时间靠后补充的内容为准；

- （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）招标文件
- （10）投标文件

(11) 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）：人民币（大写）壹仟伍佰零壹万壹仟贰佰肆拾叁元整（¥15,011,243.00 元）。

4. 项目负责人：查明高。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：勘察设计文件质量满足国家、省、市相关规范和规定要求及勘察设计合同约定。安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。

6. 设计人承诺按勘察设计合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：(1) 工程勘察：包括对道路影响范围进行岩土工程勘察、测量、物探、按设计部门出具并经发包人审定的勘察任务书，提供设计、施工所需岩土参数、对地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、工程降水、不良地质作用和防治等提出建议，提供施工现场配合服务。工作内容包括收集已有资料、制定勘察纲要，对设计道路沿线进行地形地貌测量，调查设计道路沿线地下管线分布和其它障碍物及基岩的空间分布，对设计道路路线进行地质勘探、取样、试验等勘察作业，编制工程勘察文件、办理勘察报告备案，提供相关资料及协助发包人办理各阶段政府方面立项、审批和施工图审查方面等手续。

(2) 工程设计：包括方案设计及调整、初步设计、施工图设计、概预算（含招标控制价）和工程量清单（含清单预算，三级清单）文件编制、交通组织措施方案设计、施工配合、后续服务等。项目设计内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程、电力通信工程、电气工程及绿化工程等。设计人尚需提供相关资料及协助发包人办理政府方面的立项、审批、备案等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）（设计人应积极协助发包人编制相关汇报材料（如PPT、建设方案效果图及展板等））（如需要）。

7. 发包人承诺按勘察设计合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：2023年12月01日，实际日期按照发

包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为详见合同专用条款 8.1.3 条。

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、缺陷责任期满后失效。

10. 本协议书自双方签字（或盖法定代表人私章）和盖章后生效，一式拾肆份，具有同等法律效力，发包人 柒份，设计人肆份，提交建设主管部门备案壹份，东莞市公共资源交易中心、招标代理各执壹份。

11. 本协议书未尽事宜，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：东莞市虎门镇工程建设中心 设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司
(盖单位章) (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：


(签字)

法定代表人或其委托代理人：


(签字)

账户名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

账 号：42050111620800001035

开 户 行：中国建设银行股份有限公司武汉江岸支行

2023年12月20日

2023年12月20日

附件二：勘察设计投入人员名单

资历 拟任职务	姓名	职称	专业	工作 年限	执业注册 情况
项目负责人	查明高	正高级工程师	/	24年	
道路专业负责人	王龙	高级工程师	道路专业	13年	注册土木 工程师 (道路)
桥梁专业负责人	杨培伟	高级工程师	桥梁专业	18年	
隧道专业负责人	杨红全	高级工程师	隧道专业	16年	
给排水专业负责人	宋威	高级工程师	给排水专业	12年	
电气专业负责人	肖军	高级工程师	电气专业	11年	
绿化专业负责人	谢可	高级工程师	绿化专业	9年	注册土木 工程师 (道路)
勘察专业项目负责人	王士华	正高级工程师	勘察专业	23年	注册土木 工程师 (岩土)
勘察专业负责人	严东方	正高级工程师	勘察专业	16年	
测量专业负责人	李圣明	高级工程师	测量专业	17年	注册测绘 师
施工现场配合服务负 责人(隧道专业)	肖宏建	工程师	隧道专业	17年	
施工现场配合服务代 表(交通工程专业)	王龙	高级工程师	交通工程专业	13年	注册土木 工程师 (道路)
施工现场配合服务代 表(路基路面专业)	吴飞	高级工程师	路基路面专业	14年	

中标通知书



中交第二公路勘察设计研究院有限公司：

东莞市虎门镇人民北路（省道段）工程勘察设计 工程项目（招标编号：SSCKMO12311644）于2023年 11月 16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 2023年 12月 22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	东莞市虎门镇工程建设中心	
项目负责人	查明高	资质证书号 1191689
中标报价（元）	壹仟伍佰零壹万壹仟贰佰肆拾叁元整	
服务类中标价描述	东莞市虎门镇人民北路（省道段）工程勘察设计中标合同总价为人民币15011243.00元（大写：人民币壹仟伍佰零壹万壹仟贰佰肆拾叁元整），其中包含公路工程勘察费3502971.00元，公路工程设计费11301016.00元，利润207256.00元；其它内容详见本项目招标文件。	
服务期限（服务类）	总勘察设计服务期限110日历天（具体详见招标文件第一章招标公告相关说明）	
招标单位：	招标代理机构：	交易场所：
 (公章)	 (公章)	兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  (公章) 东莞市公共资源交易中心

2023年11月21日

说明：本文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）。窜改无效。



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

合同编号:

东莞市虎门镇人民北路（省道段）工
程勘察设计

合同文件

发 包 人：东莞市虎门镇工程建设中心

设 计 人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

日 期：2023 年 12 月 20 日

第一节 合同协议书

东莞市虎门镇工程建设中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施东莞市虎门镇人民北路（省道段）工程（项目名称），已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目东莞市虎门镇人民北路（省道段）工程勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 东莞市虎门镇人民北路（省道段）工程，本项目路线起点位于连升北路与人民北路的相交路口，由西向东沿规划线位跨越莞太路，下穿滨海大道和广深高速，终点接人民东路，道路全长约 1585 米，其中路基段长 885 米，**U 型槽长 440 米**，桥梁长度 260 米。规划红线宽 42 米，双向六车道设计，采用一级公路**兼城市主干道标准**，设计时速 60 公里每小时，项目设计内容包括：**道路工程**、**隧道工程**、**桥梁工程**、给排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程等。本工程总投资约为 57827.74 万元，其中建安费约 38019.85 万元。（限额设计，具体项目投资额、建设规模及内容以批复的文件为准。）

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），若上述相关附件在同一内容的表述不一致时，以时间靠后补充的内容为准；

- （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）招标文件
- （10）投标文件

(11) 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）：人民币（大写）壹仟伍佰零壹万壹仟贰佰肆拾叁元整（¥15,011,243.00 元）。

4. 项目负责人：查明高。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：勘察设计文件质量满足国家、省、市相关规范和规定要求及勘察设计合同约定。安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。

6. 设计人承诺按勘察设计合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：(1) 工程勘察：包括对道路影响范围进行岩土工程勘察、测量、物探、按设计部门出具并经发包人审定的勘察任务书，提供设计、施工所需岩土参数、对地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、工程降水、不良地质作用和防治等提出建议，提供施工现场配合服务。工作内容包括收集已有资料、制定勘察纲要，对设计道路沿线进行地形地貌测量，调查设计道路沿线地下管线分布和其它障碍物及基岩的空间分布，对设计道路路线进行地质勘探、取样、试验等勘察作业，编制工程勘察文件、办理勘察报告备案，提供相关资料及协助发包人办理各阶段政府方面立项、审批和施工图审查方面等手续。

(2) 工程设计：包括方案设计及调整、初步设计、施工图设计、概预算（含招标控制价）和工程量清单（含清单预算，三级清单）文件编制、交通组织措施方案设计、施工配合、后续服务等。项目设计内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程、电力通信工程、电气工程及绿化工程等。设计人尚需提供相关资料及协助发包人办理政府方面的立项、审批、备案等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）（设计人应积极协助发包人编制相关汇报材料（如PPT、建设方案效果图及展板等））（如需要）。

7. 发包人承诺按勘察设计合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：2023年12月01日，实际日期按照发

包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为详见合同专用条款 8.1.3 条。

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、缺陷责任期满后失效。

10. 本协议书自双方签字(或盖法定代表人私章)和盖章后生效,一式拾肆份,具有同等法律效力,发包人柒份,设计人肆份,提交建设主管部门备案壹份,东莞市公共资源交易中心、招标代理各执壹份。

11. 本协议书未尽事宜,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: 东莞市虎门镇工程建设中心 设计人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
(盖单位章) (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

庆升
(签字)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

账户名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

账 号: 42050111620800001035

开 户 行: 中国建设银行股份有限公司武汉江岸支行

2023年12月20日

2023年12月20日

附件二：勘察设计投入人员名单

资历 拟任职务	姓名	职称	专业	工作 年限	执业注册 情况
项目负责人	查明高	正高级工程师	/	24年	
道路专业负责人	王龙	高级工程师	道路专业	13年	注册土木 工程师 (道路)
桥梁专业负责人	杨培伟	高级工程师	桥梁专业	18年	
隧道专业负责人	杨红全	高级工程师	隧道专业	16年	
给排水专业负责人	宋威	高级工程师	给排水专业	12年	
电气专业负责人	肖军	高级工程师	电气专业	11年	
绿化专业负责人	谢可	高级工程师	绿化专业	9年	注册土木 工程师 (道路)
勘察专业项目负责人	王士华	正高级工程师	勘察专业	23年	注册土木 工程师 (岩土)
勘察专业负责人	严东方	正高级工程师	勘察专业	16年	
测量专业负责人	李圣明	高级工程师	测量专业	17年	注册测绘 师
施工现场配合服务负 责人(隧道专业)	肖宏建	工程师	隧道专业	17年	
施工现场配合服务代 表(交通工程专业)	王龙	高级工程师	交通工程专业	13年	注册土木 工程师 (道路)
施工现场配合服务代 表(路基路面专业)	吴飞	高级工程师	路基路面专业	14年	

中标通知书



中交第二公路勘察设计研究院有限公司：

东莞市虎门镇人民北路（省道段）工程勘察设计 工程项目（招标编号：SSCKMO12311644）于2023年 11月 16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 2023年 12月 22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发包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市虎门镇工程建设中心	
项目负责人	查明高	资质证号 1191689
中标报价（元）	壹仟伍佰零壹万壹仟贰佰肆拾叁元整	
服务类中标价描述	东莞市虎门镇人民北路（省道段）工程勘察设计中标合同总价为人民币15011243.00元（大写：人民币壹仟伍佰零壹万壹仟贰佰肆拾叁元整），其中包含公路工程勘察费3502971.00元，公路工程设计费11301016.00元，利润207256.00元；其它内容详见本项目招标文件。	
服务期限（服务类）	总勘察设计服务期限110日历天（具体详见招标文件第一章招标公告相关说明）	
招标单位：	招标代理机构：	交易场所：
 (公章)	 (公章)	兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  (公章) 东莞市公共资源交易中心

2023年11月21日

说明：本文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）。窜改无效。



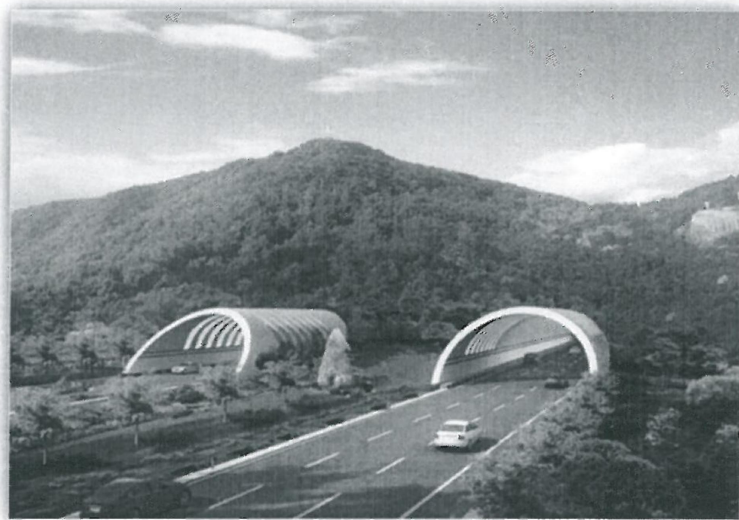
东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号

副本

国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳
漳滨段改线工程工可及勘察设计

合同文件



发包人：福建省漳州公路交通工程有限公司

设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

二〇二一年七月

一、合同协议书

福建省漳州公路工程工程有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段改线工程工可及勘察设计（项目名称），已接受 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 / 标段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本项目起点位于角美大碑头，接国省干线纵二线漳州台商投资区过境段公路，终点接东环城路和联六线，路线总长 7.24 公里，按一级公路标准兼 城市道路功能建设，路基宽度 33 米，双向六车道，设计速度 80km/h，沥青混凝土路面。全线桥梁总长 2042m/6 座（其中特大桥 1023.5m/1 座），隧道 2633m/2 座（其中 560m/1 座、2073m/1 座），互通 3 处，涵洞 9 道。主要建设内容为：公路工程、桥涵工程、隧道工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、照明工程、市政管线[包括雨水(最大管径为 1350mm)、污水、给水（最大管径为 1000mm）、电力、通信等]。

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. 暂定合同价：人民币（大写）贰仟陆佰叁拾捌万捌仟元整（¥ 26388000）（含税）。待本工程建安工程费预算经财政部门评审后，按‘签约合同价=经财政部门评审的建安工程费预算审核价×设计人中标的投标报价/暂定建安工程费 1716281772 元’计算签约合同价（计算结果取整到元，小数点后四舍五入）。若上述计算结果大于设计人中标的投标报价（按照评标办法修正后），则以设计人中标的投标报价（按照评标办法修正后）作为签约合同价。签约合同价确定后，发包人、设计人签订合同补充协议，确认该签约合同价，并作为后续勘察设计费结算及支付的依据。最终结算价按“专用合同条款”第 12.1 等条款确定。

4. 项目负责人：赵梅龙。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合招标文件规定的质量要求；安全目标：符合招标文件规定的安全目标要求。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括公路工程（含路线、路基、路面、桥涵、隧道）及其附属设施（包括通风、消防、供电照明、监控及紧急救援等）、市政工程（含给水、排水等工程）、交叉、连接线、环保景观及其它工程（包括“三改”及顺接、取弃土场防护、标准化施工“三集中”建设等）、交通工程及沿线设施（含监控、通信、供电照明、安全防护、标志标线、管理、养护、服务等），以及公路事件监测预警系统、道路安全预警系统、交通流量调查系统、桥梁超限超载预警系统、气象监测预警系统、智慧排水控制系统、桥梁健康运营监测系统、隧道运营管理系统、智慧路灯系统、边坡检测系统、信息发布系统、智慧公路软件平台、BIM 策划编制、BIM 建模和技术运用的工程可行性研究、**工程勘察（包含初勘初测、详勘定测）**、初步设计、技术设计（如有）、施工图设计、设计概、预算的编制、安全设施设计、施工招标图纸及工程量清单的编制、后续服务工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：合同签订后 7 日内，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为12 个月。

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。

12. 合同当事人在合同中记载的地址作为送达地址, 法律文书等材料邮寄至该地址即视为有效送达。一方变更地址的应提前 3 日内以书面形式通知另一方, 否则邮寄至

原地址即视为有效送达。

发包人: 福建省漳州公路交通工程
有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其
委托代理人: 杨建 (签字)

2021 年 7 月 15 日

地址: 福建省漳州市芗城区延安北路
51 号公路大厦七楼

设计人: 中交第二公路勘察设计研究院
有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其
委托代理人: 杨建 (签字)

2021 年 7 月 15 日

地址: 武汉经济技术开发区创业路 18 号

二、项目管理机构及人员

项目主要管理和技术人员汇总表

姓名	年龄	在本工程任职	技术职称	工作年限	类似施工 经验年限
赵梅龙	54 岁	项目负责人	教授级高级工程师	30 年	30 年
谭超	37 岁	工程可行性研究分项负责人	高级工程师	13 年	13 年
徐月新	43 岁	路线分项负责人	高级工程师	19 年	19 年
李健	38 岁	桥涵分项负责人	高级工程师	12 年	12 年
史世波	38 岁	隧道分项负责人	高级工程师	12 年	12 年
陈振华	33 岁	路基分项负责人	高级工程师	8 年	8 年
罗成	31 岁	路面分项负责人	工程师	7 年	7 年
邹策	43 岁	路线交叉分项负责人	高级工程师	23 年	23 年
杨军	40 岁	交通工程分项负责人	高级工程师	19 年	19 年
蔡素烟	34 岁	市政工程分项负责人	高级工程师	12 年	12 年
王恩师	39 岁	“智慧公路”分项负责人	高级工程师	12 年	12 年
郑金烟	43 岁	工程造价分项负责人	高级工程师	20 年	20 年
李林	43 岁	工程测量分项负责人	高级工程师	17 年	17 年
邓剑辰	45 岁	工程地质勘察分项负责人	高级工程师	15 年	15 年
陈振华	33 岁	后续服务负责人	高级工程师	8 年	8 年

五、报价清单汇总表

单位：元（人民币）

序号	项目	费用合计	备注
(1)	公路工程勘察	6206276	
(2)	公路工程设计	21818948	
(3)	合计	28025224	(1) + (2)
(4)	浮动比例	-5.841966 %	
(5)	浮动后合计	26388000	(3) × [1 + (4)]
(6)	暂列金额	0	(5) × 0%
(7)	投标报价总计	26388000	(5) + (6)

注：若无暂列金额，“(6) 暂列金额”费用合计为：“0”，备注为：“(5) × 0%”。

福建省交通运输厅文件

闽交审建〔2022〕58号

福建省交通运输厅关于国道 G324 线 龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段 公路工程项目初步设计的批复

漳州市交通运输局：

你局《关于要求批准国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段改线工程初步设计的请示》（漳交函〔2022〕32号）悉。根据省发展和改革委员会《关于国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段公路工程项目可行性研究报告的批复》（闽发改网审交通〔2022〕163号）确定的建设规模、技术标准和总投资等，现将该项目（项目编码：2105-350000-04-01-477622）公路部分初步设计意见批复如

下:

一、建设规模和技术标准

(一) 建设规模

项目起于漳州市台商投资区角美大碑头(起点桩号K0+000),顺接国道G324线奥特莱斯大道至经二路段,路线往西设隧道穿越龙瑞山,途经西山水库,设隧道穿越金鸡山,经蓬莱,设桥梁上跨鹰厦铁路、九龙江北溪和北溪防洪堤,路线终于龙文区景山街道漳滨村附近,顺接在建国道G324线东环城路(终点桩号K8+892),全长约8.892公里。

(二) 技术标准

本项目采用一级公路标准兼具城市主干路功能,设计速度80公里/小时,双向六车道,公路部分路基宽度33米。全线桥涵设计荷载等级采用公路-I级,设计洪水频率:特大桥1/300,大桥、涵洞、路基1/100。其他技术标准按照交通运输部部颁《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)执行。

二、路线方案

初步设计提出A、B、C线三个比选方案与K线方案进行同深度比选,原则同意设计单位推荐的K线方案。初步设计推荐路线方案总体符合工可批复的路线走向、主要控制点,路线设计方案总体合理,下阶段应结合初步设计审查专家组意见进一步优化路线平纵线形,节约工程造价。其中:

(一) 起点至西山水库段

K线方案较A线方案里程短0.252公里,投资节省约2400万元,隧道短142米;K线方案较C线方案里程短0.711公里,线形指标较好,拆迁量小,与鹰厦铁路并行路段少,对项目施工以及后期运营有利。原则同意设计单位推荐的K线方案。

(二) 西山采石场至社口互通

K线方案较B线方案里程短,路线指标较好、占地少,与鹰厦铁路并行路段少,对项目施工以及后期运营有利,原则同意设计单位推荐的K线方案。

三、路基路面

(一) 路基设计

原则同意路基横断面型式、设计参数及一般路基设计原则。在下阶段设计中应合理设置取弃土场,综合调配利用沿线土石方,减少弃方。

(二) 路面设计

原则同意初步设计采用的沥青混凝土路面结构形式(改性AC-13C沥青砼上面层+改性AC-20C沥青砼下面层+ATB-25密集配沥青碎石上基层+级配碎石下基层+3%水泥稳定碎石底基层),下阶段请设计单位进一步核实分析区域重载交通分布情况,优化路面结构层设计。

(三) 排水设计

原则同意路基路面排水设计方案,下阶段应完善路基排水系统、桥涵排水等设计,结合区域规划、气候特征和水文

水力计算结果，进一步细化综合排水设计。

三、桥涵

(一) 桥梁

本项目设置主线桥梁 2 座 2089 米，下阶段应加强桥位详勘，合理确定桥梁孔跨布置及墩台型式、桩基结构尺寸，并完善桥梁结构抗震设计。

1. 西山大桥 (K2+805.765)。上部结构右线采用 5×30 米预应力砼 T 梁桥，左线采用 7×30 米预应力砼 T 梁桥，左右幅平均桥长 188.5 米，单幅桥面宽度为 $16.25 \text{ 米} = 2 \times 0.5 \text{ 米护栏} + \text{净 } 15.25 \text{ 米行车道}$ 。

2. 漳滨特大桥 (K6+613.401)。主跨上部结构采用 $45+80+45$ 米预应力砼变截面连续箱梁，引桥采用预应力砼 T 梁桥，上跨铁路部分采用预应力砼小箱梁，桥长 1902 米 (其中主桥桥长 170 米，西引桥桥长 1287 米，东引桥桥长 445 米)，单幅桥面宽度为 $22.25 \text{ 米} = 0.25 \text{ 米人行道栏杆} + 2 \text{ 米人行道} + 2.5 \text{ 米非机动车道} + 0.5 \text{ 米护栏} + 16.5 \text{ 米行车道} + 0.5 \text{ 米护栏}$ 。

(二) 涵洞设计

全线新建通道 5 道 302.9 米 (均为箱涵); 新建涵洞 16 道 733 米，其中: 盖板涵 15 道 707 米、圆管涵 1 道 26 米，原则同意通道、涵洞采用的结构设计形式。

五、隧道

本项目设置隧道 2 座 2435 米，均为分离式隧道，分左、

右洞布设，单洞宽度 14.0 米=0.75 米检修道+0.5 米左侧侧向宽度+3×3.75 米行车道宽+0.75 米右侧侧向宽度+0.75 米检修道，原则同意隧道结构设计方案。下阶段应进一步强化隧址详勘，细化隧道巷道防护处治，充分利用洞渣，优化隧道平纵面线形、洞口位置、洞门型式、衬砌、结构抗震及洞壁亮化设计等，确保隧道施工、运营安全。

(一) 龙瑞山隧道左右幅平均长 570 米（右线 K1+540-K2+130 长 590 米，左线 ZK1+575-ZK2+125 长 550 米）。

(二) 西山隧道左右幅平均长 1865 米（右线 K3+245-K5+125 长 1880 米，左线 ZK3+285-ZK5+135 长 1850 米）。

六、路线交叉

全线设置立体交叉 3 处（2 处互通式立交，1 处分离式立交），其中：与县道 X500 交叉采用 B 型单喇叭互通式立交（口社互通）；与省道 S219、朝盛路交叉采用十字型互通式立交（漳滨互通）；与鹰厦铁路采用分离式交叉，采用桥梁上跨鹰厦铁路。下阶段设计中进一步完善交叉以及公跨铁安全防护设计，并根据设计与运行速度、路侧干扰与环境因素完善安全措施，确保行车安全。

七、交通工程及其他

原则同意全线交通安全设施和环保景观设计方案，下阶段施工图设计应根据我厅等 5 部门《关于印发福建省道路建设项目安全设施“三同时”监督管理实施暂行办法的通知》

(闽交建〔2017〕81号)规定开展安全性评价,并进一步完善交通工程设计,确保行车安全。

八、概算

根据调整后的工程数量,本项目公路部分初步设计总概算核定185432万元,其中建安费147266万元。具体分项费用见附件。

九、工期

本项目建设工期按36个月控制。

请你局敦促项目建设单位按建设程序向相关行业行政主管部门办理批复,贯彻落实生态环境、水利、自然资源、应急等部门意见,在下阶段设计中,落实各项用地用林、生态与环境保护、污染防治、水土保持和防洪、安全生产措施,加大新技术、新工艺、新材料、新理念推广应用,切实做好项目优化设计。同时抓紧按本批复要求组织编制施工图设计文件,指导建设单位认真把好设计质量关,落实征地拆迁相关政策,保质按期完成项目建设,尽快形成投资效益。

附件:概算审查对比表



(此件主动公开)

附件

概算审查对比表

项目名称: 国道 G324 线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段改线工程(公路部分)

分项编号	工程或费用名称	送审金额(元)	审后金额(元)	审查送审(元)
1	第一部分 建筑安装工程费	1,492,792,972	1,472,661,283	-20,131,689
101	临时工程	21,570,959	21,269,580	-301,378
102	路基工程	42,136,288	42,500,120	363,832
103	路面工程	22,323,430	20,402,289	-1,921,141
104	桥梁涵洞工程	510,827,830	496,267,727	-14,560,102
105	隧道工程	418,813,221	424,418,790	5,605,569
106	交叉工程	248,552,537	239,590,224	-8,962,313
107	交通工程及沿线设施	124,072,418	123,964,922	-107,496
108	绿化及环境保护工程	5,653,754	5,622,636	-31,118
109	其他工程	56,347,221	56,352,646	5,425
110	专项费用	42,495,314	42,272,348	-222,966
2	第二部分 土地使用及拆迁补偿费	275,239,244	195,908,174	-79,331,070
201	土地使用费	228,725,434	149,394,364	-79,331,070
202	拆迁补偿费	46,513,810	46,513,810	
3	第三部分 工程建设其他费	94,650,952	94,805,541	154,589
301	建设项目管理费	46,763,897	46,913,929	150,032
30101	建设单位(业主)管理费	19,990,689	20,055,156	64,467
30102	建设项目信息化费	2,608,564	2,618,025	9,461
30103	工程监理费	22,774,444	22,847,888	73,444
30104	设计文件审查费	825,350	828,010	2,660
30105	竣(交)工验收试验检测费	564,851	564,851	
303	建设项目前期工作费	28,940,251	29,033,578	93,327
304	专项评价(估)费	2,626,800	2,626,800	
305	联合试运转费	502,196	503,816	1,620
306	生产准备费	4,683,395	4,683,395	
307	工程保通费	7,124,899	7,119,600	-5,299
308	工程保险费	4,009,514	3,924,423	-85,091
4	第四部分 预备费	93,134,158	88,168,751	-4,965,407
401	基本预备费	93,134,158	88,168,751	-4,965,407
5	第一至四部分合计	1,955,817,326	1,851,543,749	-104,273,577
	工伤保险费	2,933,726	2,777,316	-156,411
7	公路基本造价	1,958,751,053	1,854,321,065	-104,429,988

抄送：省发改委、省自然资源厅、省生态环境厅、省水利厅、省林业局，省公路中心、省交通造价站，漳州市发改委，龙文区交通局，台商投资区管委会，福建省漳州公路交通工程有限公司，漳州市通顺交通工程有限公司。

福建省交通运输厅办公室

2022年10月10日印发

(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-沙河西路(宝深路-龙珠大道)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:严格按照招标文件要求执行。

法人代表人或其授权委托人(姓名):

杨忠伟

投标人(单位名称):中交第二公路勘察设计研究院有限公司

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：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人：杨忠明

或授权委托人：_____

单位地址：武汉经济技术开发区创业路 18 号 邮编：430056

联系电话：18717172224 传真：020-33972089

日期：2026 年 5 月 9 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	90637.19	
2	推荐方案建安费	76441.56	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	2117.05	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	740.97	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	729.62	
二	下浮率(%)	23.80%	下浮率 \geq 10%
三	投标报价(合同价)	3037.77	投标报价=投标报价总价最高限价*(1-下浮率)
1	设计费	1581.17	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
1.1	基本设计费	1581.17	(细化不同工作阶段费用)
1.1.1	方案设计	224.14	(基本设计费-工可报告编制费)*15%
1.1.2	前期工作咨询费(工可报告编制费)	86.90	参照计价格[1999]1283号,行业调整系数取0.7,工程复杂程度调整系数取1.2
1.1.3	初步设计(含初步设计概算)费	448.28	(基本设计费-工可报告编制费)*30%
1.1.4	施工图设计费	597.71	(基本设计费-工可报告编制费)*40%
1.1.5	施工期服务费	149.43	(基本设计费-工可报告编制费)*10%
1.1.6	施工配合(含设计变更)费	74.71	(基本设计费-工可报告编制费)*5%
2	勘察费	561.11	(细化不同工作阶段费用)
2.1	岩土工程勘察费	399.51	提供工程量与单价
2.1.1	工可阶段岩土工程勘察费	10.88	提供工程量与单价
2.1.2	初勘阶段岩土工程勘察费	215.72	提供工程量与单价
2.1.3	详勘阶段岩土工程勘察费	172.91	提供工程量与单价
2.2	测绘费	98.38	提供工程量与单价
2.2.1	工可阶段测绘费	29.55	提供工程量与单价
2.2.2	初勘阶段测绘费	38.49	提供工程量与单价
2.2.3	详勘阶段测绘费	30.34	提供工程量与单价
2.3	地下管线探测费	63.22	提供工程量与单价

2.3.1	工可阶段地下管线探测费	8.00	提供工程量与单价
2.3.2	初勘阶段地下管线探测费	31.11	提供工程量与单价
2.3.3	详勘阶段地下管线探测费	24.11	提供工程量与单价
3	其他专项费用	895.49	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	30.00	
3.3	BIM技术应用费(设计阶段应用)	131.06	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	120.00	
3.5	施工图预算编制费	149.43	(基本设计费-工可报告编制费)*10%
3.6	前期工作咨询费(工可报告编制费)	/	已在基本设计费中计入
3.7	项目各类专题研究	445.00	
3.7.1	地质灾害危险性评估费	15	
3.7.2	林地占用费	15	
3.7.3	涉轨道安保区安全评估	50	
3.7.4	涉铁路安全评估	50	
3.7.5	树木迁移论证费	30	
3.7.6	水土保持评价费	80	
3.7.7	交通仿真模拟	30	
3.7.8	交通疏解专题研究	20	
3.7.9	涉高速公路安全评估	15	
3.7.10	涉油气设施安全评估费	80	
3.7.11	防洪评价	30	
3.7.12	既有设施检测评估	30	

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，清标环节中将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、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。

报价清单详细说明

1.1 测算设计费

1.1.1 计算依据

工程设计费计算执行国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本），按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）。

1.1.2 计算过程

(1) 确定工程设计收费计费额。建设项目设计收费计费额为该建设项目的单项工程概算加联合试运转费。单项工程概算由建筑安装工程费和设备、工器具购置费组成。

(2) 确定工程设计收费基价。查《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中的附表一：工程设计收费基价表。

(3) 工程设计收费计费额处于两个数值区间的，采用内插法计算该建设项目工程设计收费的计费额，以及所对应的工程设计收费基价。内插法计算公式如下：

$$Y = ((Y2 - Y1) / (X2 - X1)) \times (X - X1) + Y1$$

式中 X：已知计费额

X1=计费额 X 所在区间的下限值

X2=计费额 X 所在区间的上限值

Y=所要计算的设计收费基价

Y1=计费额 Y 所在区间的下限值

Y2=计费额 Y 所在区间的上限值

(4) 基本设计费用=各专业收费基价×专业调整系数×工程复杂调整系数×附加调整系数

(5) 施工图预算编制费=（4）*10%

(6) 各阶段设计费用比例：方案设计按 15%计，初步设计按 30%计，施工图设计按 40%计，施工期服务费按 10%计，施工配合(含设计变更)费按 5%计。

1.1.3 基本设计费的计算

(1) 工程设计费

序号	工程内容名称	计费基数-建安工程费(万元)	专业调整系数	复杂调整系数	附加调整系数	建安费占比
	第一部分 工程费用	76441.56				
1	道路工程	3782.19	0.9	1.15	1.10	4.95%
2	隧道工程	34748.24	1.1	1.10	1.00	45.46%
3	桥涵工程	8792.12	1.1	1.10	1.00	11.50%
4	给排水工程	3046.17	1.0	1.00	1.00	3.98%
5	迁改工程	19565.05	1.0	1.00	1.00	25.59%
6	电气工程	2772.51	1.0	1.00	1.00	3.63%
7	交通工程	3015.35	1.0	1.00	1.00	3.94%
8	绿化工程	719.93	0.9	1.00	1.00	0.94%
序号	费用内容名称	设计费计算过程			设计费基数(万元)	设计费(万元)
1	基本设计收费					2117.04
	第一部分 工程费用	$(1515.2 + (1960.1 - 1515.2) / (80000 - 60000)) * (76441.56 - 60000)$			1880.94	
1.1	道路工程	$3782.19 / 76441.56 * 1880.94 * 0.9 * 1.15 * 1.1$				105.96
1.2	隧道工程	$34748.24 / 76441.56 * 1880.94 * 1.1 * 1.10 * 1.0$				1034.58
1.3	桥涵工程	$8792.12 / 76441.56 * 1880.94 * 1.1 * 1.1 * 1.0$				261.77
1.4	给排水工程	$3046.17 / 76441.56 * 1880.94 * 1.0 * 1.0 * 1.0$				74.95
1.5	迁改工程	$19565.05 / 76441.56 * 1880.94 * 1.0 * 1.0 * 1.0$				481.42
1.6	电气工程	$2772.51 / 76441.56 * 1880.94 * 1.0 * 1.0 * 1.0$				68.22
1.7	交通工程	$3015.35 / 76441.56 * 1880.94 * 1.0 * 1.0 * 1.0$				74.20
1.8	绿化工程	$719.93 / 76441.56 * 1880.94 * 0.9 * 1.0 * 1.0$				15.94
2	工程设计收费基准价					2117.04
3	设计费报价	工程设计收费基准价 × (1 - 设计下浮率 29.42%)				1494.27

(2) 工可报告编制费：结合本项目情况及计价格[1999]1283号文件，以项目总投资为基数，行业调整系数取0.7，工程复杂程度调整系数取1.2，确定收费基价，计算过程如下：

$$\begin{aligned} \text{工可报告编制费} &= \text{收费基价} \times \text{专业调整系数} \times \text{工程复杂调整系数} \\ &= \{ (110-75) / (100000-50000) \times (90637.19-50000) + 75 \} \times 1.2 \times 0.7 \\ &= 103.45 \times 1.2 \times 0.7 = 86.90 \text{ (万元)} \end{aligned}$$

(3) 本项目BIM技术应用费（设计阶段应用）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）进行计算，本项目为市政道路工程，取用（二）市政道路工程费用基价表（表2）中相应费率进行计算。其中建安费为76441.56万元，单项工程应用取用计价费率0.225%。具体计算如下：

$$\begin{aligned} \text{建筑信息模型（BIM）技术应用费用} &= \text{计价基础} \times \text{单价或费率} \\ &= 76441.56 \times 0.225\% \\ &= 171.99 \text{ 万元} \end{aligned}$$

因工程复杂程度、规模差异和材料设备标准高低造成应用难易程度不同，建筑信息模型（BIM）技术应用费用下浮23.8%，故：

$$\text{建筑信息模型（BIM）技术应用费用} = 171.99 \times (1 - 23.8\%) = 131.06 \text{ 万元}$$

1.1.4 合同价（投标报价）说明

$$\begin{aligned} \text{基本设计费报价（不含施工图预算费）} &= \text{测算工程设计收费} + \text{工可编制费} \\ &= 1494.27 + 86.90 = 1581.17 \text{ (万元)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{其中，方案设计费} &= (\text{基本设计费} - \text{工可报告编制费}) \times 15\% \\ &= (1581.17 - 86.90) \times 15\% = 224.14 \text{ (万元)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{初步设计（含概算）费} &= (\text{基本设计费} - \text{工可报告编制费}) \times 30\% \\ &= (1581.17 - 86.90) \times 30\% = 448.28 \text{ (万元)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{施工图设计费（含预算）} &= (\text{基本设计费} - \text{工可报告编制费}) \times 40\% \\ &= (1581.17 - 86.90) \times 40\% = 597.71 \text{ (万元)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{施工期服务费} &= (\text{基本设计费} - \text{工可报告编制费}) \times 10\% \\ &= (1581.17 - 86.90) \times 10\% = 149.43 \text{ (万元)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{施工配合（含设计变更）费} &= (\text{基本设计费} - \text{工可报告编制费}) \times 5\% \\ &= (1581.17 - 86.90) \times 5\% = 74.71 \text{ (万元)} \end{aligned}$$

1.2 测算勘察费

1、勘察费计算说明：

(1)本次勘察费单价参照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（2002年修订版）》并结合市场价制定；

(2)工可阶段勘察已收集利用资料为主，收集及利用资料费用单价仅为技术工作费；

(3)本勘察费中实物工作量按本投标单位设计方预计，最终以实际工作为准；

(4)勘察费计算为：实物工作量×单价。

序号	工可勘察工作内容	单位	工作量（暂定）	单价（元）	小计（万元）
1	岩土工程勘察费	——	——	——	——
1.1	勘察资料收集（利用钻孔）	延米	400	272	10.88
2	测绘费	——	——	——	——
2.1	1:1000比例尺的地形测量收集	Km ²	3.2	32370	10.36
2.2	已有高等级控制点收集	点	12	5500	6.60
2.3	像控点测量	点	33	131	0.43
2.4	测绘航空摄影（分辨率5cm）	km ²	3.2	18000	5.76
2.5	正射影像制作（分辨率5cm）	km ²	3.2	8000	2.56
2.6	三维模型制作（分辨率5cm）	km ²	3.2	12000	3.84
3	地下管线探测费	——	——	——	——
3.1	地下管线资料收集	km	32	2500	8.00
	工可阶段勘察费合计				48.43

序号	初勘工作内容	单位	工作量 (暂定)	单价 (元)	小计 (万元)
1	岩土工程勘察费				
1.1	工程地质勘察(含工程地质测绘、原位测试、取样、室内试验等)	——	——	——	——
1.1.1	路基勘察钻孔	延米	200	489	9.78
1.1.2	边坡勘察钻孔	延米	916	699	64.03
1.1.3	隧道勘察钻孔	延米	1034	924	95.54
1.2	工程物探	——	——	——	
1.2.1	浅层地震(洞身)	km	2	86830	17.37
1.2.2	高密度电法	km	2	86830	17.37
1.2.3	波速测试	m	600	194	11.63
2	测绘费	——	——	——	——
2.1	图根控制点测量	点	80	124	0.99
2.2	1:500 数字化地形测量	km ²	2	135310	27.06
2.3	树木调查测量	棵	1560	57	8.90
2.4	交通标志牌、桥梁、箱涵专项测量	个	150	57	0.86
2.5	零星测量	点	120	57	0.68
3	地下管线探测费	——	——	——	
3.1	电缆	km	16	5985	9.58
3.2	金属管道	km	6	6840	4.10
3.3	非金属管道	km	8	8550	6.84
3.4	下水道	km	10	5130	5.13
3.5	地下电缆	km	14	1786	2.50
3.6	上下水及暖气管道	km	12	2469	2.96
	初勘阶段勘察费合计				285.32

序号	详勘工作内容	单位	工作量 (暂定)	单价 (元)	小计 (万元)
1	岩土工程勘察费				
1.1	工程地质勘察(含工程地质测绘、原位测试、取样、室内试验等)	——	——	——	——
1.1.1	路基勘察钻孔	延米	180	489	8.80
1.1.2	边坡勘察钻孔	延米	745	699	52.08
1.1.3	隧道勘察钻孔	延米	846	924	78.17
1.2	工程物探	——	——	——	
1.2.1	波速测试	m	850.5	194	16.50
1.2.2	浅层地震(洞口)	km	2	86830	17.36
2	测绘费	——		——	
2.1	图根控制点测量	点	60	124	0.74
2.2	1:500比例尺的地形测量	Km ²	2	135310	27.06
2.3	测点(包含中桩测点)	个	72	124	0.90
2.4	断面测量(1:500)	km	8	2052	1.64
3	地下管线探测费	——	——	——	
3.1	电缆	km	8	5985	4.79
3.2	金属管道	km	3	6840	2.05
3.3	非金属管道	km	4	8550	3.42
3.4	下水道	km	5	5130	2.57
3.5	地下电缆	km	7	1786	1.25
3.6	上下水及暖气管道	km	6	2469	1.48
3.7	开挖探查	km	4	8550	3.42
3.8	地质雷达探测管线	km	4	12825	5.13
	详勘阶段勘察费合计				227.36

(11) 投标人基本情况表

企业名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业曾用名 (如有)	/
统一社会信用代码	91420100177668591H	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)(按营业执照填写)
注册资金 (万元)	人民币 303741.330000 万元	注册地址	武汉经济技术开发区创业路 18 号
本单位负责人 (法定代表人)	姓名: 杨忠胜; 身份证号: 510213196906230516; 联系方式: 020-33972089		
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	投标人管理的下属企业名称、持有股权(出资额)比例 股东名称: ①中交城乡建设规划设计研究院有限公司, 持股比例: 100%; ②中交和美环境生态建设有限公司, 持股比例: 51%; ③中交城市轨道交通设计研究院有限公司, 持股比例: 100%; ④武汉大通工程建设有限公司, 持股比例: 100%; ⑤武汉中交工程咨询顾问有限责任公司, 持股比例: 100%; ⑥武汉中交工程勘察有限公司, 持股比例: 100%; ⑦武汉中交试验检测加固工程有限责任公司, 持股比例: 100%; ⑧武汉中交交通工程有限责任公司, 持股比例: 100%; ⑨中交(莆田)数字科技有限公司, 持股比例: 70%。	
	被管理关系单位名称	投标人被管理的企业名称、持有股权(出资额)比例: 中交设计咨询集团股份有限公司, 持股比例: 100%	
是否存在“与招标人有利关系”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。



目录导航

全部收起

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

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

信用信息

行政许可信息

知识产权信息

知识产权信息

知识产权出质登记信息

商标注册信息

名称转让信息

抵押出质信息

动产抵押登记信息

股权出质登记信息

司法协助信息

司法协助信息

依人民法院判决申请撤销登记信息

协助解除信息

抽查检查信息

双随机抽查结果信息

产品质量监督抽查结果信息

认证监管抽查检查结果信息

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

关注

更多

统一社会信用代码: 91420100177668591H

注册号:

法定代表人: 杨忠胜

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 1991年05月29日

股东及出资信息

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:	91420100177668591H	企业名称:	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
注册号:		法定代表人:	杨忠胜
类型:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	1991年05月29日
注册资本:	303741.330000万人民币	核准日期:	2023年11月09日
登记机关:	武汉市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	武汉经济技术开发区创业路18号		
经营范围:	工程设计综合资质甲级;可承接各行业、各等级的建设工程设计业务,从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务;境内公路工程、市政工程、铁道工程、环境工程、生态修复、水环境综合治理、园林绿化(园林景观)、生态旅游、建筑工程、地下工程的科研开发、信息系统、评估、策划、规划、可研、勘察、设计、审查咨询、监理、招标代理、项目后评估、运营管理、试验、检测、加固、养护、项目管理、工程总承包(含配套设备和材料的采购、安装)和相关产品销售;承担境内外岩土工程、水文和工程地质勘察和地质灾害防治;承担境内外工程测绘、勘测、遥感、地理信息系统;承担上述项目境外工程所需设备和材料出口以及对外派遣实施境外工程所需劳务人员;承担生产建设项目水土保持方案编制、水土保持监测及验收;承担园林绿化工程(园林景观工程)施工及养护;港口、航道、水上防护建筑物、口岸设施、飞机场跑道和场站、水利工程的评估、规划、可研、设计、监理、咨询和项目管理、工程总承包;图文设计与制作。(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)		

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

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交设计咨询集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	916200002243685683	查看

共查询到1条记录共1页

首页

上一页

1

下一页

末页

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中交设计咨询集团股份有限公司
认缴额(万元)	303741.33
实缴额(万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	303741.33	2023年10月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

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

登记机关发布公告

自主发布公告

中交城乡建设规划设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

☆ 关注

更多

统一社会信用代码: 91420100347209620U

注册号:

法定代表人: 李永斌

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 2015年08月13日

股东及出资信息

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:	91420100347209620U	企业名称:	中交城乡建设规划设计研究院有限公司
注册号:		法定代表人:	李永斌
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	2015年08月13日
注册资本:	5000.000000万人民币	核准日期:	2022年11月25日
登记机关:	武汉市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	武汉市经济开发区1C1地块科技综合楼		
经营范围:	城乡规划、交通规划、旅游规划、产业规划编制、研究、咨询; 市政工程、建筑工程、通讯工程、照明工程及地下空间、地理信息系统、智能交通、消防设施、人防设施、索道、环境保护、水土保持、民航场道、公路和铁道工程的规划、勘察、设计、咨询、监理、招标代理、工程总承包及有关技术的开发研究和产品销售; 工程测绘; 岩土工程、水文工程地质勘察; 对基础设施建设的投资评估、研究和咨询。(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)		

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/zfbxgk/fdzdggknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	其他	420100000058329	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页



目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

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

中交和美环境生态建设有限公司

存续 (在营、开业、在册)

关注

更多

统一社会信用代码: 91420000728321632M

注册号:

法定代表人: 秦金桥

登记机关: 武汉经济技术开发区市场监督管理局

成立日期: 2001年06月26日

股东及出资信息

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:	91420000728321632M	企业名称:	中交和美环境生态建设有限公司
注册号:		法定代表人:	秦金桥
类型:	其他有限责任公司	成立日期:	2001年06月26日
注册资本:	10000.000000万人民币	核准日期:	2024年04月19日
登记机关:	武汉经济技术开发区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	武汉经济技术开发区创业路18号		
经营范围:	环境治理、生态修复、园林景观、水土保持; 风景园林工程、环境工程、水利水电工程、照明工程设计; 环保工程、园林绿化工程、河湖整治工程、市政公用工程、水利水电工程施工总承包、项目管理及工程总承包; 园林绿化工程、造林工程、土地整治及复垦工程、节水灌溉工程、园林景观工程、环保工程、河湖整治工程、市政公用工程、水利水电工程、建筑工程、城市及道路照明工程、建筑装饰装修工程的可研、设计、监理、咨询、施工、维护和项目后评估; 海绵城市、流域治理、文化旅游、生态旅游、现代农业、康养等领域的策划、规划、可研、设计、咨询; 城乡规划、城市环境保护规划、生态保护与修复规划、流域规划、风景园林规划、旅游规划、绿地系统规划、造林规划、水土保持与生态修复等规划; 环境监测、环境污染调查与评估; 花卉、苗木、草坪、盆景植物的种植、销售、养护及新品种的研发; 园艺用品、园林机具与园林辅助材料销售; 生物有机肥销售; 农产品的生产和经营; 水产养殖销售; 生物资源、新能源、资源循环利用和生态环保产品的研究、开发及应用; 上述工程的科研项目、技术与研究、技术转让、技术咨询、技术服务、技术推广; 上述工程项目开发、投资、管理、代建及运营。(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。)		

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/fzhxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交生态环境建设有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000MA0070YG2Q	查看
2	中交第二公路勘察设计院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页



目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

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

登记机关发布公告

自主发布公告

中交城市轨道交通设计研究院有限公司

存续 (在登、开业、在册)

关注

更多

统一社会信用代码: 91420100591054755D

注册号:

法定代表人: 张涛

登记机关: 武汉经济技术开发区市场监督管理局

成立日期: 2012年02月29日

股东及出资信息

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:	91420100591054755D	企业名称:	中交城市轨道交通设计研究院有限公司
注册号:		法定代表人:	张涛
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	2012年02月29日
注册资本:	5080.000000万人民币	核准日期:	2024年12月31日
登记机关:	武汉经济技术开发区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	武汉经济技术开发区创业路18号		
经营范围:	承担城市轨道交通及地下工程的测量、勘察、规划、设计、监理、咨询、招标代理及项目评估; 承担城市轨道交通工程及地下工程项目管理及工程总承包; 承担城市轨道交通技术开发、咨询。(国家有专项规定的经营项目经审批后或凭许可证件在核定的期限内方可经营)。		

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/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	其他	420100000058329	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页



目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

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

登记机关发布公告

自主发布公告

武汉大通工程建设有限公司

存续 (在营、开业、在册)

☆ 关注 更多

统一社会信用代码: 914201053002440660

注册号:

法定代表人: 杨幼江

登记机关: 武汉市汉阳区市场监督管理局

成立日期: 1997年01月17日

股东及出资信息

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:	914201053002440660	企业名称:	武汉大通工程建设有限公司
注册号:		法定代表人:	杨幼江
类型:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	1997年01月17日
注册资本:	2600.000000万人民币	核准日期:	2023年12月05日
登记机关:	武汉市汉阳区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	汉阳区鹦鹉大道498号		
经营范围:	建筑工程设计、施工; 工程项目管理; 公路工程、市政工程设计、咨询和监督; 建设工程质量检测; 工程勘察活动; 工程招标代理; 工程监理 (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)。		

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

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页



目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

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

登记机关发布公告

自主发布公告

武汉中交工程咨询顾问有限责任公司

存续 (在营、开业、在册)

☆ 关注 更多

统一社会信用代码: 91420100741437971B

注册号:

法定代表人: 张世平

登记机关: 武汉经济技术开发区市场监督管理局

成立日期: 2002年09月25日

股东及出资信息

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:	91420100741437971B	企业名称:	武汉中交工程咨询顾问有限责任公司
注册号:		法定代表人:	张世平
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	2002年09月25日
注册资本:	955.000000万人民币	核准日期:	2022年04月26日
登记机关:	武汉经济技术开发区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	武汉经济技术开发区创业路18号		
经营范围:	各级公路工程 (公路、特大桥梁、特大隧道、交通工程、景观)、市政工程 (道路、桥梁、隧道、轨道交通、给排水、风景园林) 的设计监理和咨询; 水文地质、工程地质的勘察、监理和咨询; 港口、航道、水上防护建筑物、口岸设施、飞机场跑道和场站工程的咨询。(国家有专项规定的项目经审批后或凭有效许可证方可经营)		

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/zfxqgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页



目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

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

登记机关发布公告

自主发布公告

武汉中交工程勘察有限公司

存续 (在营、开业、在册)

☆ 关注

更多

统一社会信用代码: 91420100789345662W

注册号:

法定代表人: 韩飞

登记机关: 武汉市汉阳区市场监督管理局

成立日期: 2006年08月04日

股东及出资信息

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:	91420100789345662W	企业名称:	武汉中交工程勘察有限公司
注册号:		法定代表人:	韩飞
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	2006年08月04日
注册资本:	210.000000万人民币	核准日期:	2022年12月02日
登记机关:	武汉市汉阳区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	武汉市汉阳区鹦鹉大道498号		
经营范围:	许可项目: 建设工程勘察; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 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) 一般项目: 地质勘查技术服务; 地质灾害治理服务; 工程管理服务; 地理遥感信息服务; 卫星遥感数据处理; 地质勘查专用设备制造; 地质勘查专用设备销售 (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)		

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/fhxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页



目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

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

登记机关发布公告

自主发布公告

武汉中交试验检测加固工程有限责任公司

存续 (在营、开业、在册)

☆ 关注 更多

统一社会信用代码: 914201007893456542

注册号:

法定代表人: 张志文

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 2006年08月04日

股东及出资信息

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:	914201007893456542	企业名称:	武汉中交试验检测加固工程有限责任公司
注册号:		法定代表人:	张志文
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	2006年08月04日
注册资本:	1000.000000万人民币	核准日期:	2024年08月29日
登记机关:	武汉市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	武汉市汉阳区鹦鹉大道498号		
经营范围:	道路、桥梁工程勘察设计; 道路、桥梁加固改造与维护以及相关工艺、技术材料的开发、研制。(国家有专项规定的项目凭许可证经营)		

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

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页



目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

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

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

登记机关发布公告

自主发布公告

武汉中交交通工程有限责任公司

存续 (在营、开业、在册)

☆ 关注

更多

统一社会信用代码: 9142010078934570X0

注册号:

法定代表人: 郭志杰

登记机关: 武汉市汉阳区市场监督管理局

成立日期: 2006年08月04日

股东及出资信息

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:	9142010078934570X0	企业名称:	武汉中交交通工程有限责任公司
注册号:		法定代表人:	郭志杰
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	2006年08月04日
注册资本:	12000.000000万人民币	核准日期:	2024年08月26日
登记机关:	武汉市汉阳区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	武汉市汉阳区鹦鹉大道498号		
经营范围:	土木工程、交通运输工程设计、规划; 交通工程施工、监理及项目管理; 消防工程、电子与智能化工程、机电安装工程、城市及道路照明工程施工; 交通工程及沿线设施勘察设计; 道路安全评价服务; 工程管理服务; 公路改扩建交通组织设计及研究; 桥梁和隧道安全风险评估; 公路管理与养护; 隧道运营管理与防灾救援系统科研; 交通工程设计软件开发; 交通工程高新产品代理与研发; 安全系统监控服务; 节能技术推广服务; 交通工程机电产品的销售; 输变电工程设计、施工; 建筑材料销售。(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)		

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/fhxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中文第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页



目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

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

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

中交（莆田）数字科技有限公司

存续（在营、开业、在册）

☆ 关注

更多

统一社会信用代码：91350305MACMK49H5U

注册号：

法定代表人：汪于红

登记机关：莆田市秀屿区市场监督管理局

成立日期：2023年07月03日

股东及出资信息

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：	91350305MACMK49H5U	企业名称：	中交（莆田）数字科技有限公司
注册号：		法定代表人：	汪于红
类型：	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期：	2023年07月03日
注册资本：	5000.000000万人民币	核准日期：	2026年01月26日
登记机关：	莆田市秀屿区市场监督管理局	登记状态：	存续（在营、开业、在册）
住所：	福建省莆田市秀屿区埭头镇天云东路333号埭头镇人民政府壹栋		
经营范围：	一般项目：信息技术咨询服务；基于云平台的业务外包服务；大数据服务；软件开发；网络技术服务；物联网技术服务；信息系统运行维护服务；数据处理和存储支持服务；数据处理服务；线下数据处理服务；数字技术服务；规划设计管理；专业设计服务；工程和技术研究和试验发展；地理遥感信息服务；工程管理服务；工程造价咨询业务；商务代理代办服务；计算机软硬件及辅助设备批发；广告设计、代理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息系统集成服务；互联网数据服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：第二类增值电信业务；基础电信业务；互联网信息服务。（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）		

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

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	武汉平行世界网络科技有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	9142010007054058XL	查看
2	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

(12) 其他资料

项目负责人获奖

项目编号：2025-D0308



全国优秀工程勘察设计奖

获奖证书

李昕：

你参加设计的 厦门第二西通道（海沧隧道）工程 在2025年度全国优秀工程勘察设计奖评选中获 市政公用工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1.程勇(隧道工程、路线总体1) 2.李昕(隧道工程2) 3.刘继国(隧道工程3) 4.曾琛超(隧道工程4) 5.陈坤(隧道工程5) 6.尹术军(隧道工程6) 7.林志红(路基路面1) 8.李波(隧道工程7) 9.彭文波(隧道工程8) 10.李金(隧道工程9) 11.杨涛(交通工程1) 12.廖改霞(交通工程2) 13.刘星(交通工程3) 14.杨林松(隧道工程10) 15.刘建鑫(路基路面2) 16.李翔(路线总体2) 17.毛红飞(隧道工程11) 18.刘畅(工程造价1) 19.崔庆龙(隧道工程12) 20.周鹏光(路线总体3)



2024 年度湖北省勘察设计成果评价

荣誉证书

专业类别：市政公用工程设计-道桥隧

成果等次：一等成果

项目名称：瓯海大道西延三期工程（瞿溪环岛至泽雅大道）-周岙隧道

完成单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

完成人员：梁太略、宋梓栋、李昕、林承华、支国鹏、周敏、刘文、柯成建、尹术军、邹小新、郝培俊、朱传龙、蹇宜霖、郑聪、李波、陈驰、吴蔚然、曹海明、张旭东、程志刚



2024CGPJ-522

湖北省勘察设计协会

2024年12月

2023 年度湖北省勘察设计成果评价认定成果

荣誉证书

专业类别: 市政公用工程设计 市政道桥隧

成果等次: 一等成果

项目名称: 第四届中国绿博园道路桥梁及配套工程

完成单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
中交和美环境生态建设有限公司

完成人员: 杨俊、龚文俊、罗强、卢明明、王祖辉、
夏环环、段树明、孙侃、茅娜、陈凯琦、
陈琛、**邓剑辰**、颜晓芸、常乐、孙莺沙、
张文明、黄在智、黎新钢、王越、杨鹏

湖北省勘察设计协会

2023年9月



荣誉证书

邓剑辰 同志：

你参加的《海文跨海大桥》在2020年度公路交通优秀勘察项目评选中获得三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要完成人：

- 1、冯鹏程 2、陈银生 3、刘新华 4、黄仁杰
5、吴银亮 6、邓剑辰 7、吴晓勤 8、马涛
9、王猛 10、陈锋 11、许天祥 12、陈峰
13、赵海军 14、王晓旭 15、王文铭

中国公路勘察设计协会

二〇二〇年十一月

2020年度湖北省勘察设计成果评价

荣誉证书

专业类别：工程勘察

成果等次：三等成果

项目名称：江西省萍乡武功山大道（320国道）

开发区段改造工程工程勘察

完成单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

完成人员：吴凯峰、**邓剑辰**、岳全贵、陈银生、

朱冬林、闫海涛、昌志军、张烽、

张小剑、李群、杨金、王大群、李攀、

张超、刘兴东

湖北省勘察设计协会

2020年11月

企业履约

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

勘察设计项目履约情况证明材料

业主名称	武汉市城市建设投资开发集团有限公司			
项目名称	两湖隧道工程设计项目第2标段（南湖段）			
工程简介	<p>一、工作内容： 南湖段（K7+400-桩号-K15+415）为一条六车道主线（包含珞喻路北侧主线出入口），总长约8.015km，建安费约85.2亿元。设计内容：南湖段初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）及工程建设后续全过程技术服务（含补充设计和变更设计）等，包含标段内的道路、隧道、桥梁、机电、交通安全设施、市政管网、配套建筑、环保、景观绿化、工程造价等专业。</p> <p>二、技术标准： 道路等级：城市主干路 设计车速：50km/h 车道数：双向六车道 车道宽度：均为3.25m 车道高度：3.5m 设计使用年限：100年</p> <p>三、主要工程量： 两湖隧道工程（南湖段）位于武昌中心城区南北向中轴线位置，起点位于卓刀泉北路省卫计委门口，与东湖段地面主线顺接，起点桩号K7+400，隧道主线通过明挖转换沿卓刀泉北路接入地下，在珞瑜路之前盾构始发，采用叠层双向6车道15.5m盾构沿卓刀泉南路推进，依次下穿珞瑜路卓刀泉高架、现状地铁2号线、拟建地铁11号线虎泉车站、雄楚大道高架、南湖（水域）、南湖大道。过南湖大道后，盾构下穿狮子山，沿华农南荟路向南推进，下穿铁路南环线后在狮子山戒毒所西侧与三环相交。 南湖段从卓刀泉北路主线入口至三环线互通采用双向六车道规模建设，设计速度50km/h，主线全长8.015km。沿线设置卓刀泉北路主线出入口1处；匝道出入口1处，位于南湖大道；地下立交2处，分别位于文荟街和终点三环线。 两湖隧道工程（南湖段）采用盾构法+明挖法的建设方案，隧道总长8.015km，其中盾构段总长5.7026km，明挖段总长2.3124km，盾构隧道内径14.2m，外径15.5m，管片厚度0.65m，是目前世界上规模最大的城市湖底、双层超大直径隧道。 四、项目总投资：134.76亿元。</p>			
项目负责人及技术负责人	<p>项目负责人：程勇、李昕 技术负责人：刘继国 史世波 道路专业负责人：王蔚、崔晋清、胡志平、宋康林 环保、景观专业负责人：周安娜、杨鹏 机电专业负责人：王恩师 市政管网专业负责人：段宏伟、王启中 造价专业负责人：张艳君 隧道专业负责人：杨林松、魏龙海、林承华 桥梁专业负责人：吴树元、陶天佑</p>			
起讫时间	2018年~至今			
履约情况	良好 <input checked="" type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	较差 <input type="checkbox"/>	其它 <input type="checkbox"/>
备注	<p>1、地形、地质条件复杂；2、盾构下穿南湖水域，工程艰巨、复杂；3、大直径盾构隧道，技术难点多；4、本项目以城市车辆为主；5、走廊内土地资源紧缺；6、路线干扰因素多，协调工作量大；7、工程安全设计要求高；8、城市景观要求高。</p>			

准予变更登记通知书

() 登记内变字 [2022] 第 1002022053130042 号

厦门市政百城建设投资有限公司：

(住所：厦门市思明区莲前西路281号14楼)：

经审查，提交的 厦门市政百城建设投资有限公司 的 名称变更，出资成员(股权、成员)变更 登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，根据《厦门经济特区商事登记条例》第十二条第一款之规定，我局决定准予变更登记。（原名称 厦门市政百城建设投资有限公司，变更后名称 厦门路桥百城建设投资有限公司）

二〇二二年五月二十三日



扫描二维码可登陆“厦门市商事主体登记及信用信息公示平台”
查询商事主体登记、变更、备案、监管信息。



请于7日内扫描二维码对我们的服务做出评价，谢谢！

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
勘察设计项目履约情况证明材料

业主名称	厦门路桥百城建设投资有限公司		
项目名称	同安进出岛通道工程(勘察设计)		
工程简介	<p>一、工作内容： 同安进出岛通道工程（勘察设计）包括初步设计、施工图两阶段勘察设计等工作，主要内容为：初勘、详勘、道路工程、交叉工程、桥涵工程、隧道工程、景观绿化工程、市政管线工程、交通工程、智能交通、房建工程、机电工程、概预算编制等工作。</p> <p>二、技术标准： 本项目按双向六车道一级公路兼城市快速路标准建设，主要技术指标如下： 设计使用年限：100年；设计行车速度：主线80km/h、匝道40~60 km/h；车辆荷载等级：公路-I级（城-A级校核）；主线隧道行车道布置：0.5+3.5+2×3.75+0.75=12.25m；建筑限界高度：5.0m。</p> <p>三、主要工程量： 本项目连接厦门本岛与同安区，路线主线南起机场北路，下穿机场隧道，于同安美峰公园东南侧上岸，并下穿滨海西大道，后沿美社路走廊布线，终于美山路与美社路交叉口。 本项目路线里程约9.2km，海底水下隧道连续总长8.74km，海底水下隧道主要采用盾构法建设方案，其中盾构段总长5.635km；盾构隧道内径13.9m，外径15.2m，管片厚度0.65m。</p> <p>四、项目总投资：140.78亿元</p>		
项目负责人及技术负责人	项目负责人：李昕、刘继国、拓勇飞、林志红、林彬、高英志 道路设计分项负责人：宋康林、李浩、汪长青 桥梁设计分项负责人：李健、程卫军 隧道设计分项负责人：舒恒、史世波、武建力 工程造价分项负责人：邹世桥、何东梅		
起讫时间	2021年~至今		
履约情况	良好 <input checked="" type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	较差 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>
备注	1、地形、地质条件复杂；2、盾构下穿海域，工程艰巨、复杂；3、超大直径盾构水下隧道，技术难点多；4、工程安全设计要求高；5、城市景观要求高。		

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

勘察设计项目履约情况证明材料

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


中交第二公路勘察设计研究院有限公司

勘察设计项目履约情况证明材料

项目名称	文一西路西延工程(二期)西段 NK1+828-NK2+840 设计采购施工(EPC)总承包项目		
业主名称	杭州余杭市政公用建设有限公司		
工程简介	<p>一、工作内容</p> <p>中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责本项目合同范围内的全部设计工作,包括地面道路、主线及匝道隧道的土建、隧道通风、给排水及消防、供电及照明、隧道监控及通信、防灾救援、建筑、桥梁、管线综合、景观绿化、隧道装修及其他附属工程等本工程所涉及的所有内容的方案优化设计、施工图设计、各类专项设计、各类专项审查各类评估及论证并支付完成以上工作所产生的相关费用,非标准设备设计以及施工图预算编制、竣工图编制等。</p> <p>二、技术标准</p> <p>本项目隧道主线为城市快速路技术标准设计,双向六车道,设计速度为 80km/h;地面辅道为城市主干路技术标准设计,设计速度 60km/h。隧道等级采用一类城市交通隧道安全等级为一级,设计使用年限 100 年。</p> <p>三、主要工程量</p> <p>文一西路西延工程(二期)西段项目西起南湖圩堤北盾构井,东至 2#工作井,隧道总长约 2.7 公里,其中主线全长 1.084 公里,定向匝道全长 1.65 公里。</p> <p>本项目中以明挖法实施隧道长度 0.618 公里(含主线隧道 0.162 公里,匝道隧道 0.456 公里),以盾构法实施隧道长度 2.086 公里(含主线隧道 0.921km,匝道隧道 1.165km),下穿南湖(水域)盾构隧道长度 1.335 公里</p> <p>主线隧道的盾构内直径为 13.3m,外径 14.5m,管片厚度 0.6m,匝道隧道的盾构内径 10.3m,外径 11.3m,管片厚度 0.5m。</p> <p>四、总投资</p> <p>总投资:65.9198 亿 元</p>		
项目负责人及分项负责人	项目负责人:李昕、拓勇飞 技术负责人:郭锐 隧道分项负责人:史世波		
起讫时间	2023.3-2025.8		
业主评价	优秀/满意 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>
备注	/		

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

勘察设计项目履约情况证明材料

项目名称	新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程勘察初步设计		
业主名称	新兴县筠城交通投资建设有限公司 联系人：刘芳华 联系电话：17728761239		
工程简介	<p>一、工作内容</p> <p>本项目为新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程，建设地点位于广湛高铁新兴南站附近。工程建设范围起点位于县道 X483，终点位于鼎盛大道。道路路线设计范围长 2893.365m，道路等级为城市主干路，路基宽 40m，双向六车道，设计速度 60km/h。全线采用沥青混凝土路面结构。主要建设内容为道路工程、桥涵工程、给排水工程、交通工程、照明工程、综合管线、绿化景观等，具体包括但不限于以下事项：</p> <p>(1) 勘察范围：根据项目建设和使用功能需求，完成本项目的勘察工作，包括但不限于初步勘察、详细勘察、物探、工程测量(包括但不限于 1:500 地形测量)、配合招标人要求的其他勘察工作以及设计、施工、验收等过程中的全过程配合工作等；</p> <p>(2) 设计范围：根据项目建设和使用功能需求，完成本项目的初步设计工作，包括但不限于工程初步设计、初步设计评审(含组织专家评审)、施工图设计阶段配合直至施工图图审完成等。</p> <p>二、技术标准</p> <p>本项目道路等级为城市主干路，路基宽 40m，双向六车道，设计速度 60km/h。</p> <p>三、主要工程量</p> <p>本项目由主线和连接线组成，主线全长约 2670.592m，连接线全长约 222.773m，路线总里程合计约 2893.365m。全线土石方约 127 万方，共设置涵洞 340m/6 座，下穿通道 54m/2 座，管线、交安设施、绿化等均沿线设置。</p> <p>四、项目投资费用</p> <p>项目批复概算总投资 34827.28 万元，其中建筑安装工程费用 23341.44 万元，工程建设其他费用 8906.04 万元，预备费 2579.80 万元。</p>		
项目负责人及分项负责人	设计项目负责人：黄洪超、李浩 道路分项负责人：胡志平、王蔚 桥梁分项负责人：周勇、陶天佑 交通工程分项负责人：崔晋清 工程造价分项负责人：王红坛	勘察项目负责人：余祥宏、邓剑辰 电气分项负责人：李印洲 景观绿化分项负责人：周安娜 给排水分项负责人：段宏伟	
起迄时间	2024.6-2025.8		
业主评价	优秀/满意 <input type="checkbox"/>	良好 <input checked="" type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>
备注	/		

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

勘察设计项目履约情况证明材料

项目名称	黄石市桂林南路改造工程设计项目		
业主名称	黄石市城市建设投资开发有限责任公司 联系人：卢双林 联系电话：15172020853		
工程简介	<p>一、工作内容</p> <p>黄石市桂林南路改造工程设计项目的设计方案(含方优化设计、投资估算);可行性研究报告、环境影响评价报告及水土保持方案等专项报告;测量;初步设计(包括编制概算);施工图设计(含施工图预算编制)及后续服务。包括以下各专业设计但不限于:道路、桥梁隧道、给排水、电气工程、绿化景观以及综合管线、配套附属等方案至施工图阶段的工程设计。</p> <p>二、技术标准</p> <p>采用城市主干路设计标准,主线双向四车道,设计时速 60km/h,辅道双向四车道,设计时速 40km/h,道路宽度约 50m。</p> <p>三、主要工程量</p> <p>道路里程 3.95km,设置大桥 1840.5m/1 座,中小桥 977m/8 座,下穿通道 66m,拆除现有李家坊立交桥,设置长度 345m 的下穿隧道 1 座,敞口段分别为 130m、125m,暗埋段为 90m。</p> <p>四、项目建安费</p> <p>项目总投资 93647.93 万元,其中建安费 73663.71 万元(桥部分建安费 41302.37 万元,隧道部分建安费 10374.38 万元)。</p>		
项目负责人及分项负责人	项目负责人:吴劲兵 道路分项负责人:马永强 给排水分项负责人:王启中 景观绿化分项负责人:卢明明	工可负责人:李世纬 桥梁分项负责人:杨婉玲 电气分项负责人:王恩师 造价分项负责人:王红坛	测量负责人:朱盼 隧道分项负责人:郭锐 交安分项负责人:杨军
起讫时间	2023.3-2025.8		
业主评价	优秀/满意 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>
备注	/		



北京中设认证服务有限公司

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

质量管理体系认证证书

兹证明

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

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

(统一社会信用代码: 91420100177668591H)

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

本证书覆盖的范围:

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

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

初次认证日期: 2000年10月13日

更新认证日期: 2023年8月21日

有效期: 2023年8月21日至2026年10月25日

注册号: 02723Q10105R8L

法定代表人(签名):



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

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



北京中设认证服务有限公司

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

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

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

(统一社会信用代码：91420100177668591H)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准：
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018
《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围：

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

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

初次认证日期：2008年11月4日

更新认证日期：2023年8月21日

有效期：2023年8月21日至2026年10月25日

注册号：02723S10069R5L

法定代表人(签名)：

张崇武



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

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



北京中设认证服务有限公司

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

环境管理体系认证证书

兹证明

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

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

(统一社会信用代码: 91420100177668591H)

环境管理体系符合环境管理体系标准:
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015
《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

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

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

初次认证日期: 2008年11月4日

更新认证日期: 2023年8月21日

有效期: 2023年8月21日至2026年10月25日

注册号: 02723E10069R5L

法定代表人(签名):

张崇武



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

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

北京中设认证服务有限公司

地址：北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编：100043

工程勘察设计行业
质量管理体系升级版认证证书

AAA+

兹证明

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

注册地址：武汉经济技术开发区创业路18号 邮政编码：430056

审核地址：武汉经济技术开发区创业路18号 邮政编码：430056

质量管理体系符合

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

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

本证书覆盖的产品范围

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

本证书没有附件/本证书没有子证书

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

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

注册号：A0124RB0009R2L3A2

有效期：2024年10月24日至2027年10月23日

法定代表人(签名)：

张卓武



企业荣誉

