

标段编号： 2112-440300-04-01-123086002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 裕安一路西延工程设计采购施工总承包（EPC）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中交第二公路工程局有限公司、深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司

日期： 2025年03月17日

表 1 投标人基本情况表

(联合体牵头人)

<p>投标人名称</p>	<p>中交第二公路工程局有限公司</p>
<p>投标人简介</p>	<p>中交第二公路工程局有限公司（简称中交二公局），于 1964 年成立于古城西安，是世界 500 强——中国交通建设股份有限公司的控股子公司。中交二公局致力于“大交通”“大城市”基础设施建设，在公路、桥梁、隧道、铁路、城市轨道交通、场站枢纽、城市综合开发、市政、房建、水利、生态环保等领域，为客户提供“投资、建设、运营”全产业链一体化服务。业务遍及全国 31 个省区市及 30 多个海外国家，在建项目 600 多个。</p> <p>中交二公局下设 17 家常设子分公司、9 个国内区域中心、7 个海外区域中心。局及所属子公司共拥有公路工程施工总承包特级资质 6 项，公路、市政、建筑、铁路、机电、电力、水利水电、矿山工程施工总承包一级资质 43 项，专业、专项承包资质 190 余项以及规划、设计、测绘类甲级资质 10 余项。拥有国家级企业技术中心、交通运输部综合甲级试验室、国家工程研究中心、博士后科研工作站、中交集团山岭长大桥隧 BIM 专业分中心、局绿色低碳中心、局科协等技术研发创新平台。</p> <p>作为国家交通建设主力军，中交二公局承建了一大批世界领先的“高、新、特、难”品牌工程，为中国桥、中国路、中国隧、中国高铁增添了靓丽名片。承建跨江、跨海、跨峡谷等特大型桥梁 400 多座，包括世界超级工程——港珠澳大桥、世界最大跨径双层悬索桥——广东狮子洋通道，以及深中通道、双堡特大桥、藤州浔江大桥、苏通长江公路大桥等，大跨径悬索桥、斜拉桥、拱桥、梁桥施工综合实力位居行业一流。承建各种地形地质、各种结构形式、各种领先技术的高速公路 16000 多公里，一大批单体投资上百亿元的超大规模项目，发挥全产业链优势，创造了公路建设的新模式、新速度。以世界最长高速公路隧道——新疆天山胜利隧道、世界上已建成规模最大的公路隧道——秦岭天台山隧道、世界最长超高海拔公路隧道——西藏圭嘎拉隧道等一批 10 公里以上的特长隧道为代表，全面推广“机械化换人、自动化减人”理念，攻克各种复杂地质难题，掌握国内领先的隧道施工技术。以川藏铁路、京沪高铁、京雄城际铁路为代表，承建了一大批国家重点铁路工程，全面掌握铁路线下线上施工核心技术。在 20 多个城市承建 70 多项城市轨道交通工程，实现了城市轨道交通的土建、铺轨、站后全产业链能力打造。</p> <p>中交二公局聚焦“大城市”“江河湖海”领域，以城市更新、城市综合开发、房建工程、市政工程、水利水电、生态环保等为重点，提供优质产品和服务，推动城市建设、产业升级、经济增长、绿色发展。投资运营的第四届中国绿博会博览园项目，被誉为国</p>

	<p>家“生态文明新标杆”，打造城市经济绿色可持续发展的新引擎；天津西营门城市更新项目以“基础强、交通畅、环境美、服务全、技术优、文化亮”六大城市更新亮点，成为天津城市更新示范项目；建设的拉萨万达广场成为拉萨的新地标、推动地方发展的新热点；平凉体育运动公园绘就丝路古镇新名片，推动当地体育运动事业高质量发展；徐州市铜山区岗叉楼保障性住房项目作为区政府保障和改善民生的重大工程，真正保障人民“住有所居、安居乐业”；城厢古镇项目推动“文、商、旅、城”一体化开发，入选成都乡村文化振兴样板镇。投资建设的各类房建工程、市政交通、综合管廊、体育场馆、水利水电、风光储新能源、污水处理、垃圾资源化利用等项目，有力提升城市品质、赋能美好生活。</p> <p>中交二公局充分发挥央企优势，坚持做强投资业务，为客户提供“投资融资、咨询规划、设计建造、管理运营”一体化方案和服务，已实施投资项目 130 多个，权益投资额超 1500 亿元，年投资能力超过 600 亿元。坚持海外优先优质发展，海外营收连续多年保持陕西对外经贸板块第一名，参建的肯尼亚蒙内铁路、克罗地亚佩列沙茨跨海大桥、马来西亚东海岸铁路、巴基斯坦喀喇昆仑公路等项目成为“一带一路”的典型代表。坚持科技引领、创新驱动，拥有国家专利 3899 项，荣获鲁班奖、詹天佑奖、国家优质工程奖 79 项，省部级优质工程奖超 150 项，国家、省部级科学技术奖 234 项。先后荣膺全国文明单位、全国五一劳动奖状、全国优秀施工企业、国家级高新技术企业等省部级以上荣誉称号 500 余项。</p> <p>聚焦高质量，奋进新征程。中交二公局将在中交集团“123456”总体发展思路和“三核五商”新中交战略布局的统领下，奋力实现“六个全面升级”，推动企业实现高质量发展，全面迈向“升级版二公局”，在集团高质量完成“两保一争”的目标任务中当好“主力军”，在加快建设具有全球竞争力的科技型、管理型、质量型世界一流企业的征程中当好“排头兵”。</p>		
联系方式	投标员：曹占军	电话：15827302852	电子邮箱： 1761503345@qq.com
	地址：陕西省西安市雁塔区丈八东路 262 号		邮编：710065

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

表 1 投标人基本情况表

(联合体成员一)

<p>投标人名称</p>	<p>深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司</p>		
<p>投标人简介</p>	<p>1. 企业经营规模：公司注册于宝安区燕罗街道，注册资本 10008 万元，是市政公用工程施工总承包一级、建筑工程施工总承包一级企业，是深圳市特区建工集团旗下公司（天健集团）与宝安交投共同出资组建的天健西部建工平台，是宝安区唯一一家具有“市政、建筑双一级”资质的区属建工平台公司。</p> <p>2. 专业技术人员配备情况：公司现有在册人员 82 人，其中硕士研究生、本科学历 40 人，中高级职称 18 人，注册建造师 42 人。公司依托深圳市特区建工集团，引入优秀管理团队和技术力量，组建科技创新团队。</p> <p>3. 我司已承接建设单位项目（固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）施工、前海西部骑行道贯通（西湾-太子湾）一期工程-太子湾段施工总承包），与建设单位有良好的沟通协调机制。</p>		
<p>联系方式</p>	<p>投标员：龚智超</p>	<p>电话：0755-23050775</p>	<p>电子邮箱： 212138088@qq.com</p>
	<p>地址：深圳市宝安区西乡街道华丰新能源科技产业大厦 6 楼</p>		<p>邮编：518101</p>

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

表 1 投标人基本情况表

(联合体成员二)

<p>投标人名称</p>	<p>中交第二公路勘察设计研究院有限公司</p>
<p>投标人简介</p>	<p>中交第二公路勘察设计研究院有限公司（原交通部第二公路勘察设计研究院）始建于 1964 年，注册资本人民币 303741.330000 万元，具有工程勘察、设计（公路、市政、建筑、轨道）、咨询、监理、测绘、招标代理、水土保持、地质灾害防治（勘察、设计、监理、施工）、风景园林等国家甲级资质，是我国公路勘察设计行业综合实力最强的企业之一，连年入榜“中国工程设计企业 60 强”，2008 年被认定为“国家高新技术企业”。</p> <p>公司现有正式员工 1900 余人，其中本科及以上学历人员占比 89%，各类专业技术人员占比 95.9%，正高级职称 186 人、副高级职称 524 人，中国工程勘察设计大师、国家级有突出贡献的中青年专家、新世纪百千万人才、交通部十百千人才等特殊高端人才 39 人次，各类国家注册工程师 555 人次。</p> <p>公司勇于探索，大胆创新，历年完成了国内外数万公里不同等级公路的勘察设计任务，取得了良好的经济效益和社会效益。典型重点工程有川藏公路、天山公路、京津塘高速、广深珠高速、沪宁高速及扩建工程、湖北沪蓉西高速、广东京珠高速、西藏墨脱公路、鄂黄长江大桥，以及欧洲、南美洲、东南亚、非洲等国外工程。历年获得国家工程勘察设计奖、鲁班奖、詹天佑大奖等国家级大奖 70 余项，省部级优秀勘察设计、咨询奖 200 余项。</p> <p>公司积极开拓投资业务，不断更新投融资理念，探索投资业务新领域，已采用 BOT+EPC、PPP+EPC 等投资建设模式参与实施了重庆铜梁至合川高速、武汉沌口长江公路大桥、牙买加南北高速等数十个交通基础设施项目，以及江苏中关村科技产业园、湖北松滋白云新城、江苏金坛城市基础设施建设等多个城市综合体开发项目，社会效益和经济效益日益彰显。</p> <p>公司多次承担国家和交通部重点攻关课题及交通部行业标准规范编制，100 余项科研成果获国家和省部级科技进步奖，其中荣膺国家科学技术进步奖 8 项。通过科技研发和工程创新，建立了一整套以现代数字信息技术为核心的公路勘察设计新体系。公司具有专利 196 项，科技进步奖 189 项，主编行业标准 24 项，参编行业标准 13 项，主编地方标准 1 项，参编地方标准 9 项。</p> <p>主要专利专利：一种基于 BIM 的道路桥梁混凝土结构实时检测装置、一种装配式衬砌的防排水结构、浸水路堤边坡抗渗防护结构、预制混凝土梁湿接缝连接结构、基于法兰连接的装配式空心管墩及其施工方法、超长预应力钢束交错锚固布置方式及施工方法、装配式钢混组合梁桥桥面板纵缝连接构造及其施工方法、一种卫星图像立体交会角的计算方法、一种现场测试路基动力响应的试</p>

	<p>验方法及系统、一种防治公路软岩路基沉降变形病害的设计方法与结构、一种评价软岩路堤填筑质量的方法。</p> <p>科技进步奖：黄河中下游地区粉土路基建造支撑技术及工程应用、复杂气候与地质条件下隧道工程灾害及其稳定性控制关键技术及应用、拱北隧道管幕冻结预支护关键技术及应用、高性能组合结构桥梁设计理论与应用关键技术研究、豫西黄土地区公路路基修筑关键技术、大跨、宽幅波形钢腹板预应力混凝土连续桥梁桥设计与施工关键技术研究、大跨重载宽幅钢箱梁斜拉桥建设关键技术研究、装配式桥梁快速施工结构体系研发及其应用、拱北隧道成套关键技术与应用创新研究、广东省高速公路设计标准化技术研究与应用、山区特大跨度钢桁梁斜拉桥设计施工关键技术研究。</p> <p>公司建立了一整套系统完善的质量保证体系，通过了 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系和 GB/T28001 职业健康安全管理体系认证企业质量管理体系认证；证书名称：环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、质量管理体系升级版认证证书 AAA；认证单位：北京中设认证服务有限公司；取得时间：2008 年 11 月 4 日、2008 年 11 月 4 日、2000 年 10 月 13 日、2021 年 10 月 24 日</p>		
联系方式	投标员：赵明	电话：15927538803	电子邮箱： 1103243452@qq.com
	地址：武汉经济技术开发区创业路 18 号		邮编：430056

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

表 2-1 投标人业绩情况一览表（施工）

投标人名称：中交第二公路工程局有限公司、深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	交(竣)工 验收时间	证明文件 页码
1	深中通道 管理中心	深圳至中 山跨江通 道项目 S0 6 合同段	广东省中 山市	205468.26 10	S06 合同段起止桩号为 K20+564~K28+068，全长 7.504km，新建双向八车道高速公路，设计时速 100km/h，桥梁宽度 40.5m，主要包括桥梁工程、互通工程、交安工程、机电工程等施工内容。（1）桥梁工程： 主线跨海桥梁连续全长 7504m ，全部为海域水上施工，布置跨径为 89×60m（浅滩区非通航孔桥）+5×110m（东引桥）+（110+185+580+185+110）m（中山大桥）+4×110m（西引桥），其中中山大桥采用 （110+185+580+185+110）m 双塔双索面钢箱梁跨海斜拉桥 ，主墩基础采用直径为 Φ 3.0m 桩长 69m~82m 群桩基础、24×24m×6.5m（厚）带倒角的多边形承台，双塔均采用 H 型钢筋砼结构，塔高 213.5m，主梁采用流线型扁平钢箱梁，梁高 4m，全宽 46m，共分 69 节段吊装，最大梁段重 782t，斜拉索安装 120 根合计 1834t，防腐涂装 13.93 万 m ² ，防撞钢套筒制作安装 3044.4t，浮式消能箱 4 套，浅滩区非通航孔桥、东引桥、西引桥主要包括桩基、承台、墩柱（高 11.46m~53m）、盖梁等下构施工内容。全桥水上施工辅助措施采用钢栈桥及钢平台，均由我单位自主设计和施工，最大施工水深 19m，其中钢栈桥长 7652	2024 年 06 月 16 日	11

					m, 宽 9m, 跨径 15m。(2) 互通工程: 主要为万顷沙枢纽互通的 A、B、C 匝道桥梁下构施工, 预留 D、E 匝道连接南中高速。(3) 交安工程: 钢防撞护栏安装 1389.36t。(4) 机电工程: 包括桥架、避雷针、接地系统、预埋管线等施工。		
2	广东潮汕环线高速公路有限公司	潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)项目土建施工第 6 标段	广东省潮州市	112483.3600	第 6 标段: 起讫桩号为 K40+130~K44+970, 全长 4.84km, 新建双向六车道高速公路, 设榕江特大桥 4840m/1 座, 桥梁宽度 33.5m, 设计时速 100km/h, 汽车荷载标准为公路 I 级, 主要包括主桥(金潮大桥)、北引桥、南引桥三大部分。主桥为(60+140+400+140+60)m 双塔双索面半漂浮式钢箱梁斜拉桥(海洋环境), 钢管复合群桩基础、多边形承台, 主墩为永久有底钢吊箱围堰, 主梁采用钢箱梁(63 个节段共计 1.8 万吨, 节段最大吊重 320 吨), 索塔采用钻石型混凝土结构, 塔高 146.9m, 斜拉索采用平行钢丝束(13 对 104 根), 索塔锚固采用环向预应力形式、索梁锚固采用钢锚箱方案; 北引桥采用 73×30m PC 小箱梁+(35+60+35)m 现浇连续刚构+28×40m PC T 梁; 南引桥采用 15×40m PC T 梁。主桥及北引桥水中墩施工辅助措施采用钢栈桥及钢平台, 均由我单位自主设计和施工, 最大施工水深 7m, 其中钢栈桥长 1560m, 宽 7m, 跨径 12m, 钢管桩基础。全桥共计桩基 592 根、墩柱 480 根、盖梁 236 座、索塔 2 座、预制安装 30m 小箱梁 730 片、预制安装 40mT 梁 602 片、现浇连续刚构 130m、混凝土 343805m ³ , 钢筋 47336 吨。	2020 年 12 月 11 日	18

3	广东省公路建设有限公司虎门二桥分公司	虎门二桥项目施工招标（B M类 S2 标段）	广东省广州市	70450.2079	<p>本合同段主要工程量： 合同段起讫点里程为 K1+663.618~K4+505.618，路线长度 2.842km，公路等级为八车道高速公路，桥面宽度 40.5m。其中主桥大沙水道桥为（360m+1200m+480m）跨海双塔单跨钢箱梁悬索桥，桥位水深 7.5m。本合同段主要施工内容包括：（1）大沙水道桥西锚碇：重力式锚碇 1 个，采用外径 82m、墙厚 1.5m 的地下连续墙基础；（2）大沙水道桥西塔：基础为 52 根 D2.5m 钻孔灌注桩， 哑铃形承台尺寸为 82.55m×25m×6m，钢筋混凝土双横梁门式塔高 191.1m；（3）大沙水道桥全桥上部结构安装：4 套主索鞍（单套总成重 92.7t），4 套单重 84t 的散索鞍，4 个钢壳混凝土主鞍室，2 根直径 85.2cm 的主缆，94 节宽 49.7m 的扁平钢箱梁节段，184 对吊索，4 个竖向弹性支座、4 个横向抗风支座、4 个纵向液压阻尼器，4 道模数式伸缩装置，首次采用多股成品索式预应力锚固系统；（4）骊东互通主线桥、西引桥下部结构及骊东互通主线桥 8~12#墩上部结构：256 根钻孔灌注桩（最大桩径 2.5m），64 个承台，66 个板式桥墩（墩身最高 52.2m），4×47m 等截面悬浇箱梁左右幅各 1 联；（5）标段工程量合计：钢箱梁 2.54 万吨，钢筋 2.49 万吨，混凝土 32 万方，钢绞线 421.6 吨。</p>	2019 年 03 月 26 日	25
4	浙江省岱山县秀山	岱山县官山至秀山公路秀山	浙江省舟山市	47505.0764	<p>秀山大桥主桥和官山侧两跨 27m 连续箱梁引桥。本标段起点桩号 K5+064.000，终点桩号 K6+663.000，全长 1.599km。合同额 475050764 元。主要工程内容包括：K5+064.000 -K6+663.000 范围内主桥的基础、</p>	2019 年 09 月 18 日	31

	投资开发有限公司	大桥工程施工		<p>主塔、锚碇、上部结构安装、锚固系统、塔冠、塔锚附属设施及各类预埋件的埋设等施工,官山侧引桥工程的基础、下部结构、上部结构、防撞护栏混凝土底座、桥面铺装等施工。秀山大桥主桥为双塔三跨双向四车道一级公路跨海悬索桥,其梁跨布置为 264+926+357=1547m,钢箱梁高 3m,标准宽度 30m,主缆和吊索均采用预制平行钢丝索股。索塔采用刚构式门形结构,其中官山侧索塔高 169m,每个塔柱下面设置两级 4.0m 高的圆形扩大基础,上层半径 9.0m,下层半径为 11.0m,两者间设系梁连接,主塔位置基岩裸露、无覆盖层,最大水深 9.5m,水流速达 4m/s 以上且为紊流,基坑采用钢管桩+RPC 砼预制板围堰施工;秀山侧索塔高 169m,每个塔柱下方设置半径 11.80m 的圆形承台,承台厚 7.3m,两个承台间设置高 4.50m 的系梁连接,采用 24 根直径 2.8m、长度 21.7m 的钻孔灌注桩基础,主塔位置基岩裸露、无覆盖层,最大水深 15.8m,水流速达 4m/s 以上且为紊流,采用在海上搭设平台进行基桩施工,承台采用双壁钢围堰施工。官山侧锚碇为重力式锚碇,锚块基坑基底尺寸长 32.5m,宽 55.3m,最大开挖深度 74m。秀山侧锚碇为水中重力式锚碇,总体长 101m,宽 50m,高 63.2m,锚块基坑基底尺寸长 40m,宽 54m,最大开挖深度 22m,锚碇位置基岩裸露、无覆盖层,水流速达 4m/s 以上且为紊流,最大水深 7.5m,基坑采用钢管桩+RPC 砼预制板围堰施工。</p>		
--	----------	--------	--	--	--	--

5	港珠澳大桥管理局	港珠澳大桥主体工程桥梁工程 CB03 合同段	广东省珠海市	240238.2879	<p>合同段里程长度 8.67km，我公司负责青州航道桥的施工，承建的青州航道桥，桥长 1150 米，为海上双塔双索面钢箱梁斜拉桥，塔高 163 米，主跨 458 米，为双向六车道高速公路标准。主要工程包括两个主塔在内的 6 个墩基础施工、两主塔施工以及钢箱梁和斜拉索安装。主桥桩基直径 2.5 米，最大长度 137.8 米，主桥跨径布置为 (110+236+458+236+110) m，结构体系为半漂浮式体系。主梁采用流线形扁平整幅钢箱梁，中心线处梁高 4.5m,全宽 39.0m，箱内设 2 道实腹式中腹板，桥面设双向 2.5%横坡。斜拉索采用平行钢丝索，共 14 对，索在梁端和塔端均采用钢锚箱结构锚固。门形索塔，塔高 163.0m,设一道下横梁，上塔柱间设置一道“中国结”造型的钢结构结形撑。索塔采用爬模施工。主梁塔区梁段采用大型浮吊起吊安装：边跨主梁采用大节段浮吊吊装，大节段长 134.45m，吊重约 3400t；其它主梁梁段采用桥面吊机悬拼施工，最大吊重约 370t。</p>	2018 年 02 月 06 日	38
---	----------	------------------------	--------	-------------	---	------------------	----

注：后附业绩证明材料。

1. 深圳至中山跨江通道项目 S06 合同段

中标通知书扫描件

中 标 通 知 书
广州国资交(建设)字 [2018] 第 [02284] 号

中交第二公路工程局有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为深圳至中山跨江通道主体工程施工 (S06标) 的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币贰拾亿伍仟肆佰陆拾捌万贰仟陆佰壹拾元 (¥205468.261万元)。

招标人 (盖章) 法定代表人或其委托代理人签章: 2018年3月19日	招标代理机构 (盖章) 法定代表人或其委托代理人签章: 2018年3月19日
---	--

广州公共资源交易中心
见证 (盖章)
2018年3月19日
交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510830
WWW.GZGGZY.CN



副本



深圳至中山跨江通道 主体工程施工承包合同 (S06 标)



深中通道管理中心
SHENZHONG LINK ADMINISTRATION CENTER

合同协议书

深中通道管理中心(以下简称“发包人”)为实施深圳至中山跨江通道,已接受中交第二公路工程局有限公司(以下简称“承包人”)对深圳至中山跨江通道(S06标)施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 S06 合同段由 K20+564 至 K28+068, 长约 7.504km, 公路等级为高速公路。
2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:
 - (1) 合同实施期间发包人与承包人签署的合同补充协议或修正文件(如有);
 - (2) 合同协议书及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料, 发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》、《保密协议书》、《新闻宣传协议》和《工程资金监管协议》等);
 - (3) 中标通知书;
 - (4) 项目专用合同条款及数据表(含招标文件补遗书中与此有关的部分), 以及在专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件;
 - (5) 公路工程专用合同条款;
 - (6) 工程量清单计量与支付规则及修正后的工程量清单;
 - (7) 通用合同条款;
 - (8) 投标函和投标函附录;
 - (9) 技术规范(含招标文件补遗书中与此相关的部分)及发包人要求;
 - (10) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
 - (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
 - (12) 建设项目管理制度;
 - (13) 其他合同文件。
3. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以上述约定次序在先者为准。
4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价: 人民币(大写)贰拾亿伍仟肆佰陆拾捌万贰仟陆佰壹拾元(¥2,054,682,610)。
5. 承包人项目经理: 文德安。承包人项目总工: 陈干。
6. 工程质量: 本工程交工验收的质量评定要求是“合格”; 竣工验收的质量评定要求是“优良”。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期暂定为 52 个月。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，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。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书、合同双方的义务和责任履行完毕后失效。

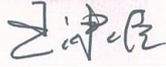
11. 本合同正本二份、副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：深中通道管理中心

(盖单位章)

法定代表人



或授权代理人（签字）：

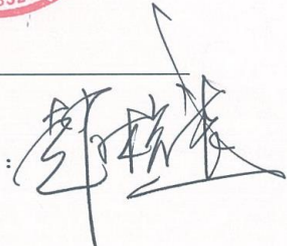
2018 年 4 月 17 日

承包人：中交第二公路工程局有限公司

(盖单位章)

法定代表人

或授权代理人（签字）：



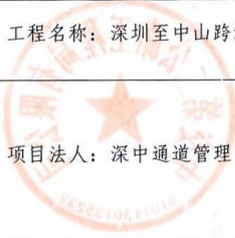
2018 年 4 月 17 日

交工验收证书扫描件

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：

合同段交工验收证书第 号

工程名称：深圳至中山跨江通道项目  项目法人：深中通道管理中心	合同段名称及编号：深圳至中山跨江通道土建工程施工（S06标）			
施工单位：中交第二公路工程局有限公司	设计单位：（牵头人）中交公路规划设计院有限公司/（成员）中交水运规划设计院有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院（联合体）/中铁大桥勘测设计院有限公司 监理单位：广东华路交通科技有限公司			
本合同段主要工程量： S06 合同段起止桩号：K20+564~K28+068，包括浅滩区非通航孔桥 89×60m 桥梁下部构造；泄洪区非通航孔东引桥 5×110m 下部构造，西引桥 4×110m 下部构造； <u>中山大桥双塔双索面钢箱梁斜拉桥（110+185+580+185+110）m</u> ；万顷沙互通（A、B、C 匝道）下部构造。 主要工程量：桩基 822 根，承台 141 个，墩身 137 个，盖梁 124 个，塔柱 854 米，钢箱梁安装 69 节段，斜拉索安装 120 根，塔内电梯制造安装 8 套等。				
本合同段价款	原合同	205468.26 万元	实际	
本合同段工期	原合同	52 个月	实际	
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件） 1. 工程质量评价：该合同段在施工过程中，建立了完整的质量保证体系，严格按图纸施工，执行各项施工规范，工程质量符合设计和深中通道验评标准要求，质量保证资料完整，该合同段工程质量评分为 99.16 分，工程质量评定等级合格。 2. 合同执行情况评价：能够按照合同承诺的人员、机械和设备进场施工，计量变更手续完善，未存在违法分包及拖欠劳务工资等情况。 3. 遗留问题、缺陷处理及有关决定 （1）按业主、监理要求尽快完成遗留问题的处理工作。 （2）尽快完善工程变更、结算及竣工资料编制等相关工作。				

(施工单位的意见)

本合同段已按合同要求完成，经监理单位合格，
申请竣工验收。

施工单位法人代表或授权人（签字）

2024年6月16日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意竣工

合同段监理单位法人代表或授权人（签字）

2024年6月16日



(设计单位的意见)

同意竣工

设计单位法人代表或授权人（签字）

2024年6月16日



(项目法人的意见)

同意竣工

项目法人代表或授权人（签字）

2024年6月16日



(注：表中内容较多时，可用附件。)

业主证明文件

业绩证明

深圳至中山跨江通道项目S06合同段由中交第二公路工程局有限公司中标承建，签约合同价205468.261万元，合同工期52个月。

S06合同段起止桩号为K20+564~K28+068，全长7.504km，新建双向八车道高速公路，设计时速100km/h，桥梁宽度40.5m，主要包括桥梁工程、互通工程、交安工程、机电工程等施工内容。

(1) 桥梁工程：主线跨海桥梁连续全长7504m，全部为海域水上施工，布置跨径为89×60m（浅滩区非通航孔桥）+5×110m（东引桥）+（110+185+580+185+110）m（中山大桥）+4×110m（西引桥），其中中山大桥采用（110+185+580+185+110）m双塔双索面钢箱梁跨海斜拉桥，主墩基础采用直径为 ϕ 3.0m桩长69m~82m群桩基础、24×24m×6.5m（厚）带倒角的多边形承台，双塔均采用H型钢筋砼结构，塔高213.5m，主梁采用流线型扁平钢箱梁，梁高4m，全宽46m，共分69节段吊装，最大梁段重782t，斜拉索安装120根合计1834t，防腐涂装13.93万m²，防撞钢套筒制作安装3044.4t，浮式消能箱4套，浅滩区非通航孔桥、东引桥、西引桥主要包括桩基、承台、墩柱（高11.46m~53m）、盖梁等下构施工内容。全桥水上施工辅助措施采用钢栈桥及钢平台，均由我单位自主设计和施工，最大施工水深19m，其中钢栈桥长7652m，宽9m，跨径15m。(2) 互通工程：主要为万顷沙枢纽互通的A、B、C匝道桥梁下构施工，预留D、E匝道连接南中高速。(3) 交安工程：钢防撞护栏安装1389.36t。(4) 机电工程：包括桥架、避雷针、接地系统、预埋管线等施工。

主要参建人员有：

项目经理：文德安（2018.9.1~2019.8.13）、毛奎（2019.8.14~2024.6.16）

项目总工：陈干（2018.9.1~2022.4.20）、李立坤（2022.4.21~2024.6.16）

安全负责人：周涛（2018.9.1~2024.6.16）

项目副经理：聂军（2018.9.1~2024.6.16）、徐冬生（2018.9.1~2024.6.16）

吴凯军（2019.6.1~2022.2.15）、贺金龙（2020.12.12~2024.6.16）

官玉江（2018.9.1~2024.6.16）、熊海云（2018.9.1~2023.3.20）

陈杰（2019.9.20~2023.4.20）

项目副总工：唐文栋（2018.9.1~2023.12.25）、张超（2018.9.1~2023.9.5）

苏尕军（2018.9.1~2024.6.16）、刘宏强（2018.9.1~2023.8.27）

赵军（2018.9.1~2024.6.16）、于明明（2018.9.1~2024.6.16）

自2018年9月1日开工以来，项目经理部严格履行合同条款，抓生产、重质量，未发生重大安全、质量事故及人员伤亡事故。本项目已于2024年6月16日完成交工验收，验收质量合格。特此证明！

深中通道管理中心

2024年07月05日

2. 潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）项目土建施工第6标段
中标通知书扫描件

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2016] 第 [11553] 号

中交第二公路工程局有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)一期工程项目土建工程施工(6标)招标的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币壹拾壹亿贰仟肆佰捌拾叁万叁仟陆佰元(¥112483.36万元)。

招标人(盖章)	招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理签章:	法定代表人或其委托代理签章:
2017年1月20日	年 月 日

广州公共资源交易中心
见证(盖章)(1)
2017年1月20日
交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28895000 Fax: 020-28868095
ADD: 广州市天河区天润路338号 510439
WWW.GZGZCY.CN



潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）项目

土建工程第 6 标施工

合同协议书



甲方：广东潮汕环线高速公路有限公司

乙方：中交第二公路工程局有限公司

日期：二零一七年二月



合同协议书

广东潮汕环线高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）（项目名称），已接受中交第二公路工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 6 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 6 标段由 K 40 + 130 至 K 44 + 970，长约 4.84 km，公路等级为 高速公路，设计时速为 100km/h，/ 路面，有 / 立交 / 处；特大桥 1 座，计长 4840m；大中桥 / 座，计长 / m；隧道 / 座，计长 / m 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本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）；

（2）中标通知书；

（3）补遗书；

（4）投标函及投标函附录；

（5）项目专用合同条款；

（6）公路工程专用合同条款；

（7）通用合同条款；

（8）技术规范；

（9）图纸；

（10）已标价工程量清单；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹拾壹亿贰仟肆佰捌拾叁万叁仟陆佰元（¥112,483,3600元），其中含钢箱梁制作及相关费用：人民币（大写）贰亿贰仟零柒拾柒万捌仟贰佰柒拾玖元（¥220,778,279元）。

5. 承包人项目经理：李新彤。承包人项目总工：黄勇。

6. 工程质量符合 标段工程交工验收质量评定：合格，且业主评分92分以上；竣工验收的质量评定：优良 的标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 1277 日历天。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，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。全部工程完工后经竣交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组

：成部分。

发包人： 广东潮汕环线高速公路有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 王精生 (签字)

2017 年 2 月 23 日

承包人： 中交第二公路工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 王 (签字)

2017 年 2 月 23 日

交工验收证书扫描件

公路工程交工验收证书

交工验收时间:2020年12月11日

合同段交工验收证书第 6 号

工程名称: 潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)项目		合同段名称及编号: 第 6 合同段		
项目法人: 广东潮汕环线高速公路有限公司		设计单位: 中交公路规划设计院有限公司		
施工单位: 中交第二公路工程局有限公司		监理单位: 武汉大通工程建设有限公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>该合同段起点桩号 K40+130, 终点桩号 K44+970, 主线全长 4.84km。特大桥 4840m/1 座, 主桥采用 (60+140+400+140+60)m 双塔双索面半漂浮式钢箱梁斜拉桥(海洋环境), 钢管复合群桩基础、多边形承台, 主墩为永久有底钢吊箱围堰, 主梁采用钢箱梁(63 个节段共计 1.8 万吨, 节段最大吊重 320 吨), 索塔采用钻石型混凝土结构, 塔高 146.9m, 斜拉索采用平行钢丝束(13 对 104 根), 索塔锚固采用环向预应力形式、索梁锚固采用钢锚箱方案; 北引桥采用 73×30m PC 小箱梁+(35+60+35)m 现浇连续刚构+28×40m PC T 梁; 南引桥采用 15×40m PC T 梁。主桥及北引桥水中墩施工辅助措施采用钢栈桥及钢平台, 均由施工单位自主设计和施工, 最大施工水深 7m, 钢栈桥长 1560m, 宽 7m, 跨径 12m, 钢管桩基础。</p>				
本合同段价款	原合同	11.2483 亿元	实际	待定
本合同段工期	原合同	1277 天	实际	待定
<p>该合同段在施工过程中能够认真履行合同管理, 按照投标承诺组织施工管理, 建立比较完善的自检质量保证体系, 严格按照设计和设计变更图纸施工, 严格执行桥梁工程施工技术规范和标准, 落实施工质量管理措施, 与业主、监理紧密配合, 制定较为严谨的施工组织计划, 落实进度管理措施, 按计划完成本合同段桥梁工程的施工任务。通过对该合同段施工过程的管理及完工后交工检测和内业资料的审核, 根据《公路工程质量检验评定标准》的有关规定对各分项、分部、单位工程质量进行评定, 该合同段工程质量交工验收评分为 98.1 分, 单位工程优良率为 100%, 工程质量等级评定为合格。</p> <p>1、桥梁工程: 下部构造采用钻孔灌注普通桩、挤扩支盘桩单排及群桩基础, 承台采用分离式、多边形、矩形承台结构形式, 主墩双壁钢围堰采用永久有底钢吊箱结构设计, 墩柱采用圆柱、花瓶墩、矩形空心薄壁墩结构形式。全桥桩基 592 根(其中含挤扩支盘桩 124 根), 经检验桩基、桩长、桩径符合要求, 桩身混凝土强度和桩身的完整性符合设计要求, 墩梁的断面尺寸、垂直度控制较好, 其结构强度满足设计要求。主桥承台防撞设施、钢筋混凝土索塔、减隔震特殊支座、阻尼器、钢箱梁及斜拉索、钢护栏线性美观、断面尺寸、强度、受力满足监控及设计要求, 具备健康监测功能, 引桥上部构造采用预制小箱梁、悬浇刚构、预制 T 梁结构, 梁体表面基本平整, 无蜂窝、麻面和较明显的施工接缝等质量缺陷, 梁体断面尺寸和外观质量控制较好, 构件的结构强度、张拉应力、压浆、负弯矩工艺均符合设计及规范要求; 预制 T 梁、小箱梁安装位置准确、支座安装受力基本均匀, 无明显的偏压剪切破坏现象; 主引桥桥面系质量良好、线形直顺, 桥梁总体满足设计要求, 主桥钢箱梁安装线性符合监控、设计要求, 混凝土及钢箱梁涂装满足内在、外观设计要求。桥梁桥下排水与沿线鱼塘沟渠形成比较完善的综合排水系统, 基本满足排水要求, 桥上集中排水线性直顺、美观、管径尺寸、流水纵坡满足设计要求。</p> <p>2、防护工程: 榕江海堤堤岸防护工程采用注浆、抛石、石笼以及膜袋混凝土防护形式, 材料特性、断面尺寸、混凝土强度符合设计要求, 防护效果良好。</p> <p>遗留问题、质量缺陷及处理意见:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、加强大桥的监测, 设置必要的重要部位观测点, 定期观测, 及时提供数据作为管养依据; 2、进一步完善排水系统, 及时发现问题, 及时处理, 减少对沿线群众生产、生活的影响; 3、建立裂缝存在问题管理台账, 定期观测, 发现有发展趋势及时上报总监办和项目业主; 4、加快榕江特大桥堤防加固工程工程的施工; 5、加快工程结算和竣工档案文件编制等工作。 				

(施工单位的意见)

同意交工。

施工单位法人代表或授权人(签字)



2020年 12月 11日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工。

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)



2020年 12月 11日

(设计单位的意见)

同意交工。

设计单位法人代表或授权人(签字)



2020年 12月 11日

(项目法人的意见)

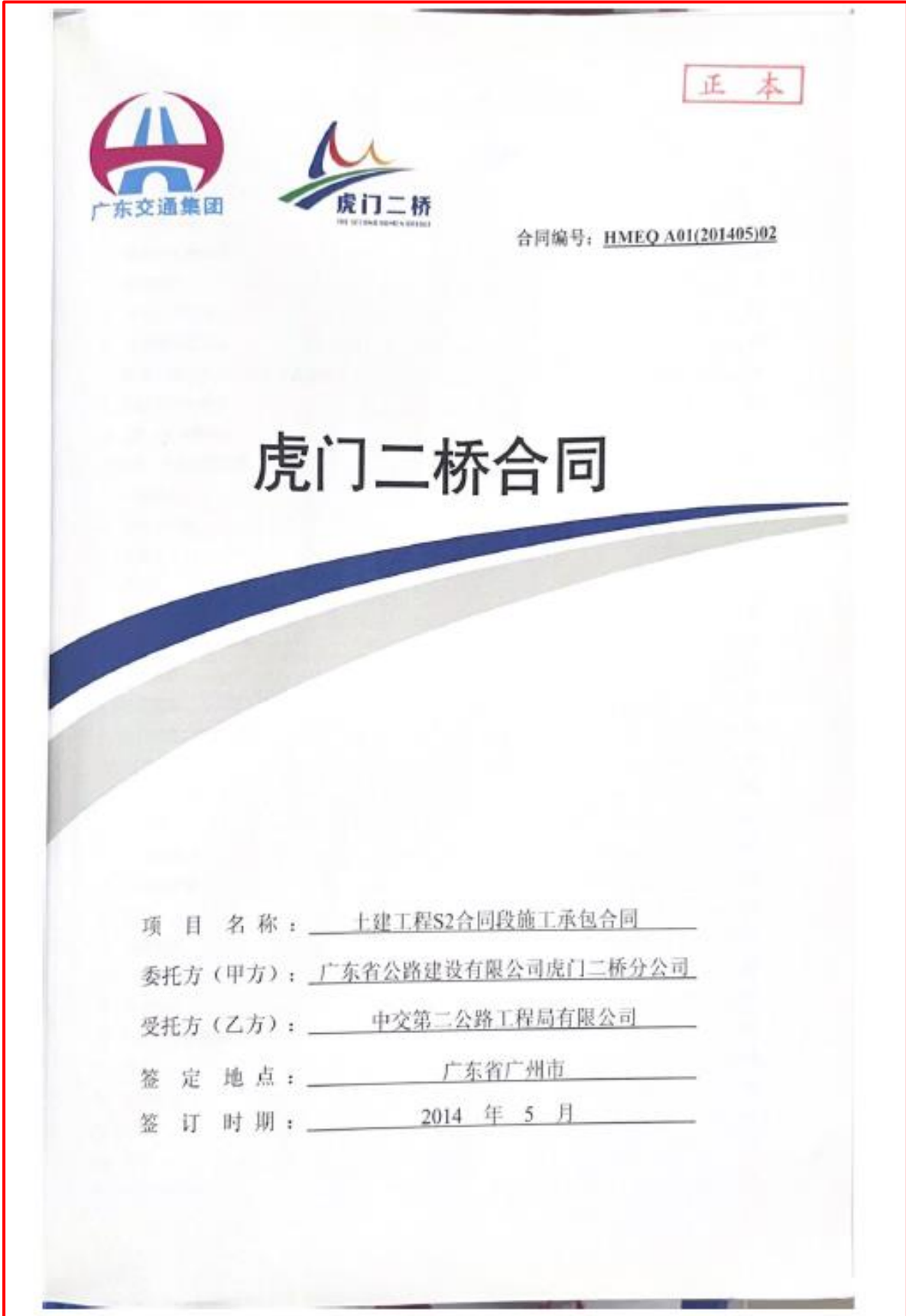
同意交工。

项目法人代表或授权人(签字)



2020年 12月 11日

(注：表中内容较多时，可用附件。)



正本



合同编号: HMEQ A01(201405)02

虎门二桥合同

项 目 名 称 : 土建工程S2合同段施工承包合同

委托方(甲方): 广东省公路建设有限公司虎门二桥分公司

受托方(乙方): 中交第二公路工程局有限公司

签 定 地 点 : 广东省广州市

签 订 时 期 : 2014 年 5 月

1. 合同协议书

广东省公路建设有限公司虎门二桥分公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广东省虎门二桥项目工程，已接受中交第二公路工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目土建工程 S2 合同段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. S2 合同段由 K1+663.618 至 K4+505.618，长约 2.842km，公路等级为高速公路。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 合同协议书及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》）；

(2) 中标通知书；

(3) 专用合同条款及数据表（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(4) 计量支付原则；

(5) 修正后工程量清单；

(6) 通用合同条款；

(7) 投标函和投标函附录；

(8) 在专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件；

(9) 技术规范（含招标文件补遗书中与此相关的部分）；

(10) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 投标书附表。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）柒亿零肆佰伍拾万贰仟零柒拾玖元整（¥704,502,079）。

5. 承包人项目经理：薛光雄。承包人项目总工：李松。

6. 工程质量：交工验收符合合格标准，竣工验收符合优良标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 55 个月（其中主体工程施工工期为 50 个月）。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，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。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书、合同双方的义务和责任履行完毕后失效。

11. 本协议书正本 陆 份、副本 拾 份。发包人执正本 肆 份，副本 捌 份；承包人执正本 贰 份，副本 贰 份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 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。

(此页为签署页, 无正文。)

发包人: 广东省公路建设有限公司
虎门二桥分公司
(盖单位章)

承包人: 中交第二公路工程局有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

姜浩保 (签字)

2014年 5月 5日

法定代表人或其委托代理人:

[Signature] (签字)

2014年 5月 5日

交工验收证书扫描件

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：

合同段交工验收证书第 号

工程名称：广东省虎门二桥项目		合同段名称及编号：S2 标 HMEQ A01 (201405) 02		
项目法人：广东省公路建设有限公司		设计单位：（主）中交公路规划设计院有限公司/（成）广东省交通规划设计研究院股份有限公司（联合体）		
施工单位：中交第二公路工程局有限公司		监理单位：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>合同段起讫点里程为 K1+663.618~K4+505.618，路线长度 2.842km，公路等级为八车道高速公路，桥面宽度 40.5m。其中主桥大沙水道桥为(360m+1200m+480m)跨海双塔单跨钢箱梁悬索桥，桥位水深 7.5m。</p> <p>本合同段主要施工内容包括：</p> <p>（1）大沙水道桥西锚碇：重力式锚碇 1 个，采用外径 82m、墙厚 1.5m 的地下连续墙基础；</p> <p>（2）大沙水道桥西塔：基础为 52 根 D2.5m 钻孔灌注桩，哑铃形承台尺寸为 82.55m×25m×6m，钢筋混凝土双横梁门式塔高 191.1m；</p> <p>（3）大沙水道桥全桥上部结构安装：4 套主索鞍（单套总成重 92.7t），4 套单重 84t 的散索鞍，4 个钢壳混凝土主鞍室，2 根直径 85.2cm 的主缆，94 节宽 49.7m 的扁平钢箱梁节段，184 对吊索，4 个竖向弹性支座、4 个横向抗风支座、4 个纵向液压阻尼器，4 道模数式伸缩装置，首次采用多股成品索式预应力锚固系统；</p> <p>（4）骊东互通主线桥、西引桥下部结构及骊东互通主线桥 8~12#墩上部结构：256 根钻孔灌注桩（最大桩径 2.5m），64 个承台，66 个板式桥墩（墩身最高 52.2m），4×47m 等截面悬浇箱梁左右幅各 1 联；</p> <p>（5）标段工程量合计：钢箱梁 2.54 万吨，钢筋 2.49 万吨，混凝土 32 万方，钢绞线 421.6 吨。</p>				
本合同段价款	原合同	¥70450.2 万元	实际	
本合同段工期	原合同	55 个月	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）：</p> <p>1. 工程质量评价：S2 标工程质量符合设计和规范要求，质量保证资料完整齐全，各分项合格率 100%，工程质量评分为 98.75 分，工程质量评定合格。</p> <p>2. 合同执行情况：合同执行良好，无安全、质量事故，进度满足项目总体工期要求，满足交工验收条件。</p> <p>3. 遗留问题、缺陷处理意见和有关规定：</p> <p>（1）按业主、监理要求尽快完成遗留问题（如红线范围内的表土恢复与平整、大堤构筑物恢复等）的处理工作。</p> <p>（2）施工中存在的缺陷已按要求处理完成。</p> <p>（3）尽快完善工程变更，抓紧做好工程结算工作，完善竣工资料，并按要求做好归档工作，按合同认真履行缺陷责任期、保修期的一切责任。</p>				

(施工单位意见)

本合同段已按合同要求完成 经评定质量合格申请竣工验收。

施工单位法人代表或授权人 (签字)

胡志远

单位盖章



2019年3月26日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

廖文江

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)

胡志远

单位盖章



2019年3月26日

(设计单位意见)

廖文江

设计单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章



2019年3月26日

(项目法人的意见)

同意竣工验收。

项目法人代表或授权人 (签字)

胡志远

单位盖章



2019年3月26日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

4. 岱山县官山至秀山公路秀山大桥工程施工
中标通知书扫描件

中 标 通 知 书

No: X-003

中交第二公路工程局有限公司:

你方于2015年7月3日所递交岱山县官山至秀山公路秀山大桥工程的施工项目第X-SG-2标段公开招标投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中 标 价: 475050764元, 大写肆亿柒仟伍佰零伍万零柒佰陆拾肆元。

工 期: 42个月。

工程质量: 符合交工验收质量评定90分及以上,竣工验收质量评定90分及以上标准。

项目经理: 肖开军。

项目总工: 先正权。

请你方在接到本通知后的30日内到岱山县高亭江南牛轭山岛1号浙江省岱山县秀山投资开发有限公司与我方签订施工承包合同,在此前按招标文件第二章“投标人须知”第7.3款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 浙江省岱山县秀山投资开发有限公司 (盖单位章)

法定代表人: 王森 (签字)

2015年7月16日

正本

岱山县官山至秀山公路
秀山大桥工程施工

合同文件

(第 X-SG-2 标段)

业 主：浙江省岱山县秀山投资开发有限公司

承 包 人：中交第二公路工程局有限公司

二〇一五年七月

合同协议书

浙江省岱山县秀山投资开发有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施岱山县官山至秀山公路秀山大桥工程施工(项目名称),已接受中交第二公路工程局有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目第 X-SG-2 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 X-SG-2 标段主要工程内容包括: K5+064.000~K6+663.000 范围内主桥的基础、主塔(含防撞设施)、锚碇(不含除湿系统)、上部结构安装(不含主缆除湿及涂装)、锚固系统、塔冠、塔锚附属设施及各类预埋件的埋设等施工及缺陷修复,官山侧引桥工程的基础、下部结构、上部结构(含机电及交安工程等预埋件)、防撞护栏混凝土底座、桥面铺装等施工及缺陷修复。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1)合同协议书及各种合同附件(含《廉政合同》、《安全生产合同》、《工程质量责任合同》、《工程资金监管协议》及评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);

(2)中标通知书;

(3)投标函及投标函附录;

(4)项目专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(5)公路工程专用合同条款;

(6)通用合同条款;

(7)项目专用技术规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(8)通用技术规范;

(9)图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(10)已标价工程量清单;

(11)承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺、投标文件中的施工组织设计;

(12)其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价:人民币(大写)肆亿柒仟伍佰零伍万零柒佰陆拾肆元(¥475050764元)。

5. 承包人项目经理:肖开军。承包人项目总工:先正权。

6. 工程质量符合交工验收质量评定 90 分及以上,竣工验收质量评定 90 分及以上标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 42 个月。
10. 本协议书在承包人提供履约担保后，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。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
11. 本协议书正本二份、副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：浙江省岱山县秀山投资开发有限公司 承包人：中交第二公路工程局有限公司

法定代表人

或其委托代理人：



法定代表人

或其委托代理人：



2015年7月31日

2015年7月31日

交工验收证书扫描件

附件 3

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2019 年 9 月 18 日

合同段交工验收证书第 2 号

工程名称：岱山县官山至秀山公路秀山大桥工程	合同段名称及编号：第 X-SG-2 标段			
项目法人：浙江省岱山县秀山投资开发有限公司	设计单位：中交公路规划设计院有限公司 浙江省交通规划设计研究院			
施工单位：中交第二公路工程局有限公司	监理单位：武汉桥梁建筑工程监理有限公司			
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>秀山大桥主桥和官山侧两跨 27m 连续箱梁引桥。本标段起点桩号 K5+064.000，终点桩号 K6+663.000，全长 1.599km。<u>秀山大桥主桥为双塔三跨双向四车道一级公路跨海悬索桥，其梁跨布置为 264+926+357=1547m，钢箱梁高 3m，标准宽度 30m，主缆和吊索均采用预制平行钢丝索股。</u>索塔采用刚构式门形结构，其中官山侧索塔高 169m，每个塔柱下面设置两级 4.0m 高的圆形扩大基础，上层半径 9.0m，下层半径为 11.0m，两者间设系梁连接，主塔位置基岩裸露、无覆盖层，最大水深 9.5m，水流速达 4m/s 以上且为紊流，基坑采用钢管桩+RPC 砼预制板围堰施工；秀山侧索塔高 169m，每个塔柱下方设置半径 11.80m 的圆形承台，承台厚 7.3m，两个承台间设置高 4.50m 的系梁连接，采用 24 根直径 2.8m、长度 21.7m 的钻孔灌注桩基础，主塔位置基岩裸露、无覆盖层，最大水深 15.8m，水流速达 4m/s 以上且为紊流，采用在海上搭设平台进行桩基施工，承台采用双壁钢围堰施工。官山侧锚碇为重力式锚碇，锚块基坑基底尺寸长 32.5m，宽 55.3m，最大开挖深度 74m。秀山侧锚碇为水中重力式锚碇，总体长 101m，宽 50m，高 63.2m，锚块基坑基底尺寸长 40m，宽 54m，最大开挖深度 22m，锚碇位置基岩裸露、无覆盖层，水流速达 4m/s 以上且为紊流，最大水深 7.5m，基坑采用钢管桩+RPC 砼预制板围堰施工。</p> <p>主要工程内容包括：K5+064.000～K6+663.000 范围内主桥的基础、主塔、锚碇、上部结构安装、锚固系统、塔冠、塔锚附属设施及各类预埋件的埋设等施工，官山侧引桥工程的基础、下部结构、上部结构、防撞护栏混凝土底座、桥面铺装等施工。</p>				
本合同段价款	原合同	475050764 元	实际	
本合同段工期	原合同	2015.10.28-2019.4.28	实际	2015.10.28-2019.4.15

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）

该施工单位能结合本工程的具体特点，能按照 ISO9001 质量体系要求，建立了完善的质量保证体系，配备了充足的质检人员，规范和健全了各种管理制度和质量控制程序，在项目部施工过程中，严格执行公路工程质量检验评定标准，对相关要素进行了重点控制：建立并贯彻执行质量检查制度，严格“三检”制度，加强工序控制，做好分项工程开工前的质量、安全和技术交底，全面开展各项质量活动；加强原材料质量控制，严格试验监控程序，确保了原材料、成品、半成品的质量等。在秀山大桥施工中，成功解决了裸岩紊流急流条件下砼拌和船抛锚定位、平台钢管桩无法生根、钢围堰定位锚固、锚碇和主塔扩大基础深基坑开挖国内首次采用的钢管砼桩围堰施工、运梁船定位、边跨八字缆钢箱梁吊装等一系列施工技术难题。在施工期内，无质量事故发生，各分项工程合格率达到 100%。

该施工单位能严格执行合同要求，主要人员及时到位，主要设备按合同要求到位并满足施工要求，安全无事故，廉政建设能按照合同规定严格执行，无违规行为发生，较好地履行了施工合同。

遗留和缺陷问题：在交工检测中发现：

- (1)资料归档、分类编制等欠规整。
- (2)中间交验审批表编号未填写、项目经理部签收人未签字。
- (3)粗集料原始记录个别数据漏填。

(4)官山右幅锚碇内部有积水、引桥右幅顶板局部混凝土浆液未处理干净、边跨扶手绳立柱螺栓右幅 N10 垫片、卡子生锈。

(5)秀山侧主塔西塔柱西面 18#平台处内混凝土局部蜂窝等问题逐一进行了整改，结果符合要求。

上述遗留和缺陷问题，施工单位整改结束后，已经过监理检查认可。

本次交工验收中，未发现其他遗留和缺陷，同意进入缺陷责任期。

(施工单位的意见)

同意交工验收，我方将在缺陷责任期内继续履行质保义务。

施工单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章 

2019年9月19日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

验收合格，同意交工。

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章 

2019年9月20日

(设计单位的意见)

根据交工验收报告，同意交工。

设计单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章 

2019年9月25日

(项目管理单位的意见)

同意交工。

项目管理法人代表或授权人 (签字)  单位盖章 

2019年9月25日

(项目法人的意见)

同意交工。

项目法人代表或授权人 (签字)  单位盖章 

2019年9月26日

(注：表中内容较多时，可用附件。)

5. 港珠澳大桥主体工程桥梁工程 CB03 合同段
中标通知书扫描件

中 标 通 知 书



广州建交(公)中字 [2012] 第 [2257] 号

中交第一航务工程局有限公司联合体(成员:中交第二公路工程局有限公司):

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程施工(CB03合同段)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币贰拾肆亿零贰佰叁拾捌万贰仟捌佰柒拾玖元整(¥240238.2879万元)。

其中:

项目经理:欧阳效勇。

项目总工:揣国新。

请于 年 月 日前与招标人签订承发包合同。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:


2012年6月20日)

广州建设工程交易中心

见证(盖章)


中标通知确认章

2012年6月20日

正本
(共份: 份)

合同编号: HZMBENCB20121800

港珠澳大桥主体工程桥梁工程

土建工程施工

(CB03 合同段)

合 同 文 件

甲方: 港珠澳大桥管理局

乙方: 中交第一航务工程局有限公司联合体

合同协议书

港珠澳大桥管理局 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程施工, 已接受中交第一航务工程局有限公司联合体 (牵头人: 中交第一航务工程局有限公司, 成员: 中交第二公路工程局有限公司) (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该项目 CB03 合同段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程范围

本合同段起点桩号为 K13+413, 终点桩号为 K22+083, 全长约 8.67km。工程范围是对应桩号范围内的土建工程施工, 主要工作包括但不限于:

(1) 钢管复合桩的钢管桩制作、运输及插打, 海上钻孔灌注桩施工; 非通航孔桥承台、墩身的预制、运输及安装; 通航孔桥墩台、混凝土塔身的施工; 斜拉索、支座、伸缩缝、套箱等约束体系及附属设施的采购 (或制造) 及安装;

(2) 钢箱梁、索塔钢结构塔身、索塔钢结构形撑、钢锚箱及附属结构吊装 (不含桥位焊接);

(3) 首件工程认可制的实施, 各种施工工艺或方案的设计、评定及相关人员的培训等;

(4) 维护和照管期内对工程的维护和照管工作。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 合同实施期间发包人与承包人签署的合同补充协议或修正文件;

(2) 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), 合同执行期间发包人发出的各种指示、指令、要求等各种正式书面文件;

(3) 中标通知书;

(4) 补遗书;

(5) 合同条款及其附件;

(6) 已标价工程量清单;

(7) 专用技术标准和要求;

(8) 图纸;

(9) 建设项目管理制度;

(10) 投标函及投标函附录;

(11) 招标文件其他部分;

(12) 联合体协议书 (如有);

(13) 其他合同文件: 如投标文件其他部分、承包人项目管理制度等。

3. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序

朱

4

吊 毛

在先者为准。

4. 签约合同价：人民币（大写）贰拾肆亿零贰佰叁拾捌万贰仟捌佰柒拾玖元（¥2402382879）。
5. 承包人项目经理：欧阳效勇；承包人项目总工：揣国新。
6. 工程质量符合合格标准。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成、维护和照管及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人完成本合同工程合同工期为 57 个月，其中：施工准备期及主要结构施工期 36 个月；维护和照管期 21 个月。
10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
11. 本协议书一式十二份，合同签署方各执四份。
12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：港珠澳大桥管理局

(盖章)

法定代表人或

其委托代理人：朱永灵

联合体牵头人：中交第一航务工程局

有限公司 (盖章)

法定代表人或

其委托代理人：程之平

联合体成员：中交第二公路工程局

有限公司 (盖章)

法定代表人或

其委托代理人：程之平

日期：2012 年 6 月 28 日

交工验收证书扫描件

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2018年 2月 6日

合同段交工验收证书第 JG-CB03 号

工程名称: 港珠澳大桥主体工程		合同段名称及编号: 港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程 (CB03 合同段) HZMBENC20121800		
项目法人: 港珠澳大桥管理局		设计单位: 中交公路规划设计院有限公司联合体		
施工单位: 中交一航局二公局联合体		监理单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司联合体		
<p>本合同段主要工程量: CB03 合同段起点里程 K13+413, 终点里程 K22+083, 主线设计总长度 8670m。合同段内包括青州航道桥、非通航孔桥和跨崖 13-1 气田管线桥。施工主要任务包括非通航孔桥和跨崖 13-1 气田管线桥钢管复合桩施工 408 根、墩台预制安装 68 座, 墩柱墩身预制安装 49 件, 大节段钢箱梁安装 68 跨、支座安装 160 套、伸缩缝安装 12 道等; 青州航道桥钢管复合桩 156 根, 索塔 2 座、辅助墩及过渡墩各 2 座; 结形撑安装 2 个、钢箱梁及斜拉索安装、钢支座 12 套、伸缩缝 2 道及阻尼器、塔内电梯安装等。</p>				
本合同段价款	原合同	24.02382879 亿元	实际	
本合同段工期	原合同	57 个月	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定 (内容较多时, 可用附件)</p> <p>1、工程质量: 本合同段工程各项实体检测结果满足规范要求, 工程质量符合设计及规范要求, 交工资料齐全, 手续完善, 根据《公路工程质量鉴定办法》、《公路工程质量检验评定标准》、《港珠澳大桥主体工程质量鉴定办法》、《港珠澳大桥主体工程桥梁工程施工及质量验收标准》相关规定, 单位工程合格率为 100%, 评定的质量等级为合格。</p> <p>2、合同执行情况: 根据《港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程 (CB03 合同段) 合同文件》承包人对合同条款作出了详细自查: 合同执行期间按要求设置施工管理机构, 配备人员和机械设备, 履约情况良好, 质量保证体系完整有效, 能按照施工图纸和施工规范进行施工, 高度重视文明工地建设和施工生产安全, 已按照合同有关要求完成了全部合同内容。</p> <p>3、工程遗留问题: 工程无遗留问题。</p> <p>4、缺陷的处理意见: 工程无缺陷问题。</p> <p>5、有关决定: 承包人将尽快完善工程变更, 抓紧做好工程结算工作, 完善竣工资料并按要求做好资料归档工作, 按照合同要求认真履行缺陷责任期的一切责任。</p>				

(施工单位的意见)

我标段已按合同要求完成各项施工任务，现提请进行交工验收。

施工单位法人代表或授权人（签字）

李新林

单位盖章

2018年2月6日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工验收。

合同段监理单位法人代表或授权人（签字）

王不利

单位盖章

2018年2月6日



(设计单位的意见)

同意交工验收

设计单位法人代表或授权人（签字）

李

单位盖章

2018年2月6日



(项目法人的意见)

同意交工验收。

项目法人代表或授权人（签字）

朱永灵

单位盖章

2018年2月6日



港珠澳大桥管理局

业绩证明

港珠澳大桥主体工程桥梁工程 CB03 标段位于广东省珠海市伶仃洋海域，合同桩号范围 K13+K413 至 K22+K083，总里程 8.670Km，公路等级为双向六车道高速公路，包括香港侧深水区非通航孔桥+跨崖 13-1 气田管线桥+青州航道桥+珠海侧深水区非通航孔桥。由中交第一航务工程局有限公司和中交第二公路工程局有限公司联合体承建，签约合同价为 240238.2879 万元。

中交第二公路工程局有限公司负责青州航道桥的施工，承建的青州航道桥，桥长 1150 米，为海上双塔双索面钢箱梁斜拉桥，塔高 163 米，主跨 458 米，为双向六车道高速公路标准。主要工程包括两个主塔在内的 6 个墩基础施工、两主塔施工以及钢箱梁和斜拉索安装。主桥桩基直径 2.5 米，最大长度 137.8 米，主桥跨径布置为 (110+236+458+236+110)m，结构体系为半漂浮式体系。主梁采用流线形扁平整幅钢箱梁，中心线处梁高 4.5m，全宽 39.0m，箱内设 2 道实腹式中腹板，桥面设双向 2.5%横坡。斜拉索采用平行钢丝索，共 14 对，索在梁端和塔端均采用钢锚箱结构锚固。门形索塔，塔高 163.0m，设一道下横梁，上塔柱间设置一道“中国结”造型的钢结构结形撑。索塔采用爬模施工。主梁塔区梁段采用大型浮吊起吊安装：边跨主梁采用大节段浮吊吊装，大节段长 134.45m，吊重约 3400t：

其它主梁梁段采用桥面吊机悬拼施工，最大吊重约 370t。项目已于 2018 年 2 月 6 日完成交工验收，验收质量合格。

I 工区主要参建人员有：

项目经理：文德安

项目总工：孙鹏

安全总监：陈金田

项目副经理：尹仕桃、周树民、谭冬华、郭清、李兆祥、田中雨

特此证明！



表 2-2 投标人业绩情况一览表（设计）

投标人名称：中交第二公路工程局有限公司、深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	证明文件页码
1	宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司	国道 G228 线福安下白石渔江至蕉城漳湾下塘段公路工程勘察设计	福建省	1946.8191	包含工程勘察[岩土工程勘察(初勘及详勘)、工程测量、基坑支护设计 1、工程物探、初步设计(含测量)、施工图设计(含测量)、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。(漳湾特大桥, 为跨海特大桥, 桥梁全长 2522 米, 跨越漳湾支航道, 桥梁连续跨越海域宽度为 1130 米。主桥采用(240+240)米独塔 UHPC 组合桥面钢箱梁斜拉桥方案。)	2023 年 8 月 16 日	48
2	海南省交通运输厅	海南铺前大桥工程两阶段施工图勘察设计	海南省	2089.5	乙方承担的勘察设计任务包括:路线、路基、路面、桥涵、交通工程及沿线配套服务设施(含管理养护、监控、通信、供电照明、房建工程等)、沿线景观利用及绿化美化工程、预算、施工配合服务等内容。(铺前大桥: 全长 3959m, 主桥采用(230+230)	2015 年 1 月 25 日	61

					米独塔双索面钢箱梁斜拉桥，跨铺前湾海域。)		
3	湖北交投当枝松高速公路有限公司	当阳经枝江至松滋高速公路(含枝江百里洲长江大桥)勘察设计 DZSSJ-1 标段	湖北省	8288.0041	乙方承担的勘察设计任务包括:标段桩号范围内[含路线、路基、路面、桥涵路线交叉、连接线、交通安全设施、养护管理设施、服务设施、房屋建筑、加油站、加气站、环保、水保、景观绿化、机电工程(含监控、通信、收费系统、供配电系统防雷系统、照明系统等)、其他工程等]的勘察、初步设计、技术设计(如有)、施工图设计、红线图等。(其中枝江百里洲长江大桥为主跨 890m 的斜拉桥，松西河特大桥为主跨 555m 的斜拉桥。)	2022 年 9 月 13 日	71

注：后附业绩证明材料。

国道G228线福安下白石渔江至蕉城漳湾下塘段公路工程勘察设计

中标通知书

编号：E3509020902100254002

中标人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

联合体成员：四川西南交大土木工程设计有限公司

你方于2023年7月3日所递交的国道 G228 线宁德渔江至疏港路段公路工程勘察设计投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：19468191元。

服务期限：勘察设计合同书签署后80天内完成初步设计文件的修编及报批材料，勘察设计合同书签署后140天内完成施工图设计文件的修编及报批材料；本项目的勘察测量周期包含在设计周期内。后续服务：从项目开工建设至项目竣工验收。

质量要求：执行《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》，满足勘察设计相关规范，以及福建省普通公路勘察设计管理和本招标文件的规定。

安全目标：不发生较大及以上安全责任事故。

项目负责人：李曙平（111093）。

请你方在接到本通知书后的30日内到宁德市蕉城区蕉城南路97号城南镇政府办公楼新12层与我方签订勘察设计公司，并按招标文件第二章“投标人须知”第7.8.1款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司（盖章）

法定代表人：_____（盖章）

招标代理机构：福建鑫东项目管理有限公司（盖章）

法定代表人：_____（盖章）

2023年7月18日

宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司

宁区宏交函〔2023〕47号

宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司 关于国道 G228 线宁德渔江至疏港路段 公路工程项目名字变更的函

我司承建的项目原项目名称为“国道 G228 线宁德渔江至疏港路段公路工程”，为规范项目名称，经福建省发展和改革委员会审核同意项目名称变更为“国道 G228 线福安下白石渔江至蕉城漳湾下塘段公路工程”。

宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司

2023年7月6日

正本

国道G228线福安下白石渔江至蕉城漳湾下塘段
公路工程勘察设计

合同文件

发包人：宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司

承包人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头人）
四川西南交大土木工程设计有限公司（联合体成员）

目 录

一、合同协议书	1
二、廉政合同	4
附件一、招标文件专用合同条款相关页	7
附件二、招标文件答疑澄清文件	18
附件三、中标通知书	21
附件四、项目名称变更的函	22

一、合同协议书

宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施国道 G228 线福安下白石渔江至蕉城漳湾下塘段公路工程勘察设计（项目名称），已接受：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员：四川西南交大土木工程设计有限公司）（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 1 标段（共 1 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. 本项目路线起于福安市下白石镇渔江口附近，接国道 G228 线福安下白石白招至渔江段终点，沿规划的过江通道跨越鲟门港水道至蕉城区，沿预留的 G228 通道跨越疏港路后接国道 G228 线疏港路至学院路段起点。设置 T 形互通与国道 G237 连接，与疏港路交叉设置部分苜蓿叶形互通，起点桩号 K0+000，终点桩号为 K4+854，路线里程 4.854km（其中福安段 1.6 公里，蕉城段 3.254 公里），桥梁总长（含互通主线）3510/3 座（其中漳湾特大桥 1 座，主跨 240 米，桥长 2311 米），互通 2 处。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

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

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）勘察设计费用清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件。

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

3. 签约合同价：暂定人民币（大写）壹仟玖佰肆拾陆万捌仟壹佰玖拾壹元

(¥19468191)，具体包括以下部分：

(1) 设计费（含初步设计、施工图设计）为 1555.6841 万元，采用固定总价模式计取。

(2) 勘察费（含初勘、初测，详勘、定测）暂定 311.1350 万元，勘察费采用固定费率合同计价模式，参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号)，勘察费结算金额=勘察费计费标准×45%×投标折数，投标折数计算方式为:[投标人所报勘察费投标报价/勘察费最高限价]，最终勘察费按照实际勘察发生工作量进行结算。

(3) 桥梁抗风、抗震专题研究（若有发生）费用为 60 万元，包干。

(4) 其他费用（用于本项目涉及群众的临时占用土地、修建便道、青苗、树木赔偿和其他影响勘察作业可能发生的费用）为 20 万元，包干。

(5) 本项目勘察设计单位为联合体中标，勘察设计费支付根据联合体双方的合作协议比例进行各自支付，联合体双方按支付金额向发包人开具有效的增值税发票。

4.项目负责人：李曙平、徐林、林彬、邱劲光、何江华。

5.勘察设计工作质量符合的标准和要求：执行《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》，满足勘察设计相关规范，以及福建省普通公路勘察设计管理和本招标文件的规定；安全目标：不发生安全生产责任事故。

6.设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：包含工程勘察[岩土工程勘察（初勘及详勘）、工程测量、基坑支护设计]、工程物探、初步设计（含测量）、施工图设计（含测量）、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。

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：按发包人要求执行，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：勘察设计合同书签署后 80 天内完成初步设计文件的修编及报批材料，勘察设计合同书签署后 140 天内完成施工图设计文件的修编及报批材料；本项目的勘察测量周期包含在设计周期内。后续服务：从项目开工建设至项目竣工验收。

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. 本协议书正本叁份、副本玖份，发包人执正本一份，副本叁份；设计人（联合体牵头人）执正本壹份，副本叁份；设计人（联合体成员）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。

发包人：宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）



2023年8月16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）



2023年8月16日

开户行：中国建设银行股份有限公司武汉江岸支行

账号：42050111620800001035

设计人（联合体成员）：四川西南交大土木工程设计有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）



2023年8月16日

附件 4

公路建设设计企业福建省业绩信息业主证明

从业企业名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司	组织机构代码(统一社会信用代码): 91420100177668591H
项目名称及标段: 国道 G228 线福安下白石渔江至蕉城漳湾下塘段公路工程	
项目业主单位: 宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司	
技术等级: 一级公路标准兼城市主干路功能	合同段起止里程桩号: K0+380~K4+164.224
中标价(合同价): 1946.8191 万元	结算价: / 万元
初步设计批复时间: /	施工图设计结束时间: /
施工图设计开始时间: /	施工图设计批复时间: /
<p>主要设计内容:</p> <p>一、工作内容</p> <p>按合同约定承担包含工程勘察[岩土工程勘察(初勘及详勘)、工程测量、基坑支护设计]、工程物探、初步设计(含测量)、施工图设计(含测量)、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。</p> <p>二、技术标准</p> <p>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,其中起点至渔江村段(K0+380~K1+108)约 0.73 公里路基宽度 33 米,其余路段路基宽度 40 米;桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I 级,设计洪水频率:特大桥 1/300、其他桥涵和路基 1/100;其他技术标准按部颁《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)执行。</p> <p>三、主要工程量</p> <p>路线全长约 3.784 公里(福安境内 1.441 公里,蕉城境内 2.343 公里),桥梁 2522m/1 座,互通式立体交叉 2 处(渔江互通采用 T 型互通方案,疏港互通采用简易菱形互通方案),平面交叉 1 处,停车区 1 处,养护工区 1 处,交通工程及沿线、交通安全设施共计 3.784 公里,滨海风景道 3.784 公里。</p> <p>1、典型桥梁:</p> <p>漳湾特大桥,为跨海特大桥,桥梁全长 2522 米,跨越漳湾支航道,桥梁连续跨越海域宽度为 1130 米。主桥采用(240+240)米独塔 UHPC 组合桥面钢箱梁斜拉桥方案、采用半漂浮支撑体系;北引桥桥长 723.5 米,其中:左幅上部结构采用 4×30+4×30+3×30+30+2×(2×30)+2×(3×40)米预应力砼现浇箱梁、预应力砼预制小箱梁;右幅上部结构采用 4×30+5×30+30+2×(3×30)+2×(3×40)米预应力砼现浇箱梁、预应力砼预制小箱梁;南引桥桥长 1318.5 米:上部结构采用 3×(3×40)+2×(3×30)+55+5×(4×30)+2×(2×30)米预应力砼预制小箱梁、钢箱梁。</p> <p>四、项目总投资:</p> <p>初步设计概算 14.2767 亿元。</p> <p>我公司完成初步设计、施工图设计两阶段勘察设计。</p>	

人员履约情况:

项目负责人: 李曙平、林彬、徐林、刘建鑫

技术负责人: 林志红

工程测量分项负责人: 朱盼

工程地质勘察分项负责人: 邓剑辰

路线分项负责人: 徐月新

路基分项负责人: 隆然

路面分项负责人: 陈振华

桥涵分项负责人: 刘新华

路线交叉分项负责人: 赵明龙

交通工程及沿线设施负责人: 王恩师

交通安全设施分项负责人: 陈振亚

工程造价分项负责人: 郑金烟

项目建设单位(业主)意见: 以上业绩信息属实。

业主负责人签字:  联系电话: 17359330189



2024年12月12日

注: 1. 表格填写内容必须与“全国公路建设市场信用信息管理系统”所填信息完全相符。

2. 表格中所填内容应与项目中标通知书、合同、设计批复等文件所载一致, 如有不同, 请在备注一栏说明。

3. 本表中的内容若不涉及, 可不填写。

5. 附件 5《福建省交通运输厅关于国道 G228 线福安下白石渔江至蕉城漳湾下塘段公路工程漳湾特大桥通航条件影响评价的审核意见》（闽交港航审〔2023〕第 24 号）

福建省交通运输厅行政审批专用文件

闽交港航审〔2023〕第 24 号

福建省交通运输厅关于国道 G228 线福安 下白石渔江至蕉城漳湾下塘段公路工程 漳湾特大桥航道通航条件影响评价的 审核意见

宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司：

你司《关于申请审批国道 G228 线福安下白石渔江至蕉城漳湾下塘段公路工程漳湾特大桥航道通航条件影响评价报告的请示》（宁交宏交〔2023〕191 号）及《国道 G228 线福安下白石渔江至蕉城漳湾下塘段公路工程漳湾特大桥航道通航条件影响

— 1 —

评价报告》（以下简称《航评报告》）等相关材料收悉。依据《中华人民共和国航道法》《航道通航条件影响评价审核管理办法》等有关法律法规规定，提出审核意见如下：

一、桥梁选址

拟建桥梁位于宁德市漳湾海域，下塘橄榄鼻灯桩附近跨越漳湾海域，距离上游温福铁路田螺特大桥约 3.5km、简易斜坡道 120m，距离下游宁德蕉城海事趸船浮码头 180m、规划通用码头区约 480m。拟建桥梁位于海域相对宽阔，海床较为稳定，水流、水深条件较好的海域，与水上水下有关设施距离满足《海轮航道通航标准》（JTS180-3-2018）有关要求，同意设计提出的桥梁选址方案。

二、通航净空尺度和技术要求

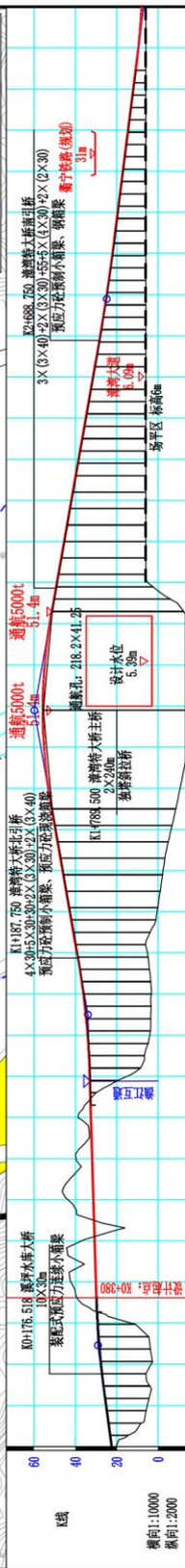
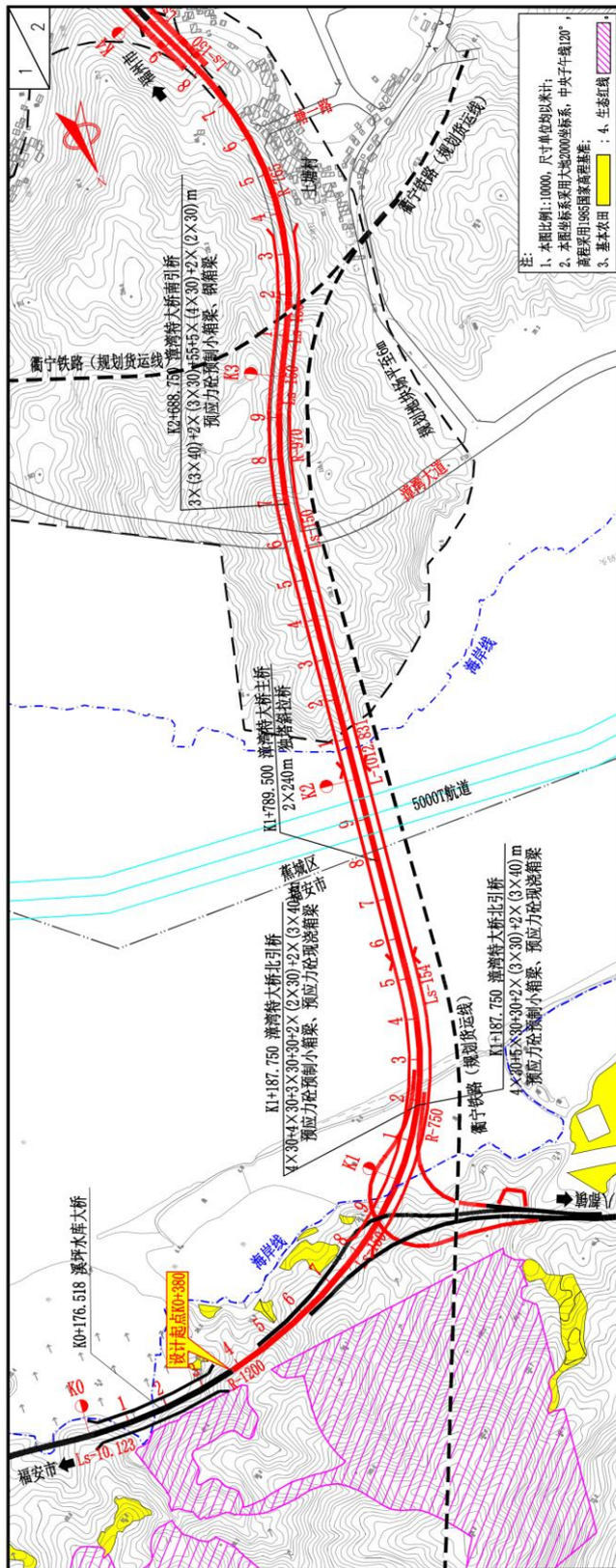
（一）代表船型

根据《福州港总体规划》（2035年）等规划及海域通航需求，同意《航评报告》经论证采用 2000 吨级油船（总长 86m × 型宽 13.6m × 满载吃水 5.1m）、3000 吨级杂货船（总长 108m × 型宽 16.0m × 满载吃水 5.9m）和 3000 吨级散货船（总长 96m × 型宽 16.6m × 满载吃水 5.8m）为代表船型，5000 吨级杂货船（总长 124m × 型宽 18.4m × 满载吃水 7.4m）和 5000 吨级散货船（总长 115m × 型宽 18.8m × 满载吃水 7.0m）为兼顾船型。

（二）设计通航水位

— 2 —

1720781648650



燕山桥二期第二次侵入二花岗岩主要分布在桩位3+410~终桩点, 路线以塔基、桥墩形式通过, 花岗岩层土为特殊岩土

桩号	里程	设计高程 (m)	地面高程 (m)	填挖高度 (m)
22+75	0+00	22.75	25.175	2.425
23+184	1+00	27.90	29.184	1.284
30+065	10+000	30.065	45.56	15.495
30+665	10+500	30.665	45.56	14.895
31+274	10+800	31.274	44.81	13.536
31+814	11+000	31.814	44.81	12.996
32+444	11+500	32.444	45.37	12.926
33+044	12+000	33.044	45.94	12.896
34+095	12+500	34.095	46.19	12.095
34+999	13+000	34.999	42.999	-1.999
35+194	13+500	35.194	42.18	-3.014
35+833	14+000	35.833	42.34	-3.493
36+021	14+500	36.021	43.77	-2.251
36+072	14+700	36.072	43.77	-2.300
36+572	15+000	36.572	45.49	8.920
37+304	15+500	37.304	45.63	8.326
38+145	16+000	38.145	45.99	7.845
39+194	16+500	39.194	46.194	7.000
42+999	17+500	42.999	42.999	0.000
44+999	18+500	44.999	41.999	-3.000
45+499	19+000	45.499	41.999	-3.500
46+099	19+500	46.099	41.999	-4.100
46+194	19+700	46.194	41.999	-4.195
46+794	20+000	46.794	41.999	-4.795
47+000	20+000	47.000	41.999	-5.001
47+072	20+100	47.072	41.999	-5.073
47+177	20+200	47.177	41.999	-5.178
48+000	20+500	48.000	41.999	-6.001
48+800	21+000	48.800	41.999	-6.801
49+699	21+500	49.699	41.999	-7.700
50+000	22+000	50.000	41.999	-8.001
50+999	22+500	50.999	41.999	-8.999
51+634	23+000	51.634	41.999	-9.635
51+644	23+010	51.644	41.999	-9.645
51+648	23+015	51.648	41.999	-9.649
51+649	23+016	51.649	41.999	-9.650
51+650	23+017	51.650	41.999	-9.651
51+651	23+018	51.651	41.999	-9.652
51+652	23+019	51.652	41.999	-9.653
51+653	23+020	51.653	41.999	-9.654
51+654	23+021	51.654	41.999	-9.655
51+655	23+022	51.655	41.999	-9.656
51+656	23+023	51.656	41.999	-9.657
51+657	23+024	51.657	41.999	-9.658
51+658	23+025	51.658	41.999	-9.659
51+659	23+026	51.659	41.999	-9.660
51+660	23+027	51.660	41.999	-9.661
51+661	23+028	51.661	41.999	-9.662
51+662	23+029	51.662	41.999	-9.663
51+663	23+030	51.663	41.999	-9.664
51+664	23+031	51.664	41.999	-9.665
51+665	23+032	51.665	41.999	-9.666
51+666	23+033	51.666	41.999	-9.667
51+667	23+034	51.667	41.999	-9.668
51+668	23+035	51.668	41.999	-9.669
51+669	23+036	51.669	41.999	-9.670
51+670	23+037	51.670	41.999	-9.671
51+671	23+038	51.671	41.999	-9.672
51+672	23+039	51.672	41.999	-9.673
51+673	23+040	51.673	41.999	-9.674
51+674	23+041	51.674	41.999	-9.675
51+675	23+042	51.675	41.999	-9.676
51+676	23+043	51.676	41.999	-9.677
51+677	23+044	51.677	41.999	-9.678
51+678	23+045	51.678	41.999	-9.679
51+679	23+046	51.679	41.999	-9.680
51+680	23+047	51.680	41.999	-9.681
51+681	23+048	51.681	41.999	-9.682
51+682	23+049	51.682	41.999	-9.683
51+683	23+050	51.683	41.999	-9.684
51+684	23+051	51.684	41.999	-9.685
51+685	23+052	51.685	41.999	-9.686
51+686	23+053	51.686	41.999	-9.687
51+687	23+054	51.687	41.999	-9.688
51+688	23+055	51.688	41.999	-9.689
51+689	23+056	51.689	41.999	-9.690
51+690	23+057	51.690	41.999	-9.691
51+691	23+058	51.691	41.999	-9.692
51+692	23+059	51.692	41.999	-9.693
51+693	23+060	51.693	41.999	-9.694
51+694	23+061	51.694	41.999	-9.695
51+695	23+062	51.695	41.999	-9.696
51+696	23+063	51.696	41.999	-9.697
51+697	23+064	51.697	41.999	-9.698
51+698	23+065	51.698	41.999	-9.699
51+699	23+066	51.699	41.999	-9.700

直线及平曲线	1+100	1+150	1+200	1+250	1+300	1+350	1+400	1+450	1+500	1+550	1+600	1+650	1+700	1+750	1+800	1+850	1+900	1+950	2+000
--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

中文第二公路勘察设计研究院有限公司
西南交土木工程设计有限公司

国道G228线福安下白石渔江至蕉城湾下塘段公路工程

路线方案比选图(K线)

设计: 陈凤峰 复核: 李航池 一审: 赵旭亮 二审: 徐明达 图号: C1-5 日期: 2024.7

中标通知书

琼政招投标〔2014〕3502号

中交第二公路勘察设计研究院有限公司:

海南铺前大桥工程两阶段施工图勘察设计招标(项目全称),建设地点:文昌市铺前镇至海口市演丰镇,评标工作于2014年12月18日已经结束,经评标委员会评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案,确定贵单位为中标人。

中标价格(人民币): 2089.5000万元, 中标下浮率: -0.62%,

项目负责人: 彭元诚, 职称证书编号: 0802002019,

工期: 120日历天,

工程质量要求符合合格标准。

请贵单位在收到本通知书后 30 天内, 与招标人联系办理合同签订等有关事项。

特此通知。

招标人: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

____年__月__日



彭元诚

招标代理机构: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

2014年12月29日



见证服务机构: (盖章)

海南省人民政府政务服务中心

____年__月__日



2015-021

正本

海南铺前大桥工程
两阶段施工图勘察设计

合同协议书

甲 方：海南省交通运输厅

乙 方：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订时间：2015年1月25日

目 录

一、合同协议书	1
二、专用合同条款	5
三、廉政合同	11
四、合同谈判纪要	15

合同协议书

本合同协议书由海南省交通运输厅（以下简称“甲方”）与中交第二公路勘察设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）于2015年1月25日共同签署。

甲方通过12月29日的中标通知书接受了乙方为海南铺前大桥工程两阶段施工图勘察设计所做的投标，双方达成如下条款：

一、工程概况：

铺前大桥项目全长5.6公里（其中主桥长460米，跨断裂带引桥长581米，东侧引桥长1203米，西侧引桥长1805米，两岸接线长1552米）。采用双向六车道一级公路标准建设，设计速度80公里/小时，路基宽度32米，桥梁与路基同宽（其中主桥全宽37.3米），采用沥青混凝土路面，主桥采用（230m+230m）独塔斜拉桥，沿线设置1处管理中心和1处养护中心，同时配套建设交通工程、景观工程及水域配套工程等。

二、乙方承担的勘察设计任务包括：路线、路基、路面、桥涵、交通工程及沿线配套服务设施（含管理养护、监控、通信、供电照明、房建工程等）、沿线景观利用及绿化美化工程、预算、施工配合服务等内容。

三、下列文件应作为本合同的组成部分：

（1）本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）勘察设计技术要求；

- (7) 报价清单（如有）；
- (8) 投标文件中承诺投入的项目主要人员；
- (9) 联合体协议（如有）；
- (10) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有含义不清或互相矛盾处，上面所列顺序在前者为准。

四、合同总价为人民币（大写）贰仟零捌拾玖万伍仟元整（¥20895000元）（其中包括暂列金额995000元人民币）。

五、项目负责人：彭元诚；分项负责人：朱玉、陈毅明、余祥宏、陈银生、张道德、李世伟、薛鹏、张嘉翔、闵泉、成胜利、周海燕。

六、勘察设计周期：120日历天。

七、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

八、本协议书在乙方提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。乙方完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

九、本协议书正本两份、副本捌份，合同双方各执正本一份，副本肆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十、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。

甲方：海南省交通运输厅

法定代表人

或

其委托代理人


张斌

乙方：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人

或

其委托代理人


杜志峰

地址：海南省海口市海府大道
59号省政府办公大楼5楼

电话：0898-65818460

日期：2015.1.26

地址：武汉经济技术开发区创业路18号

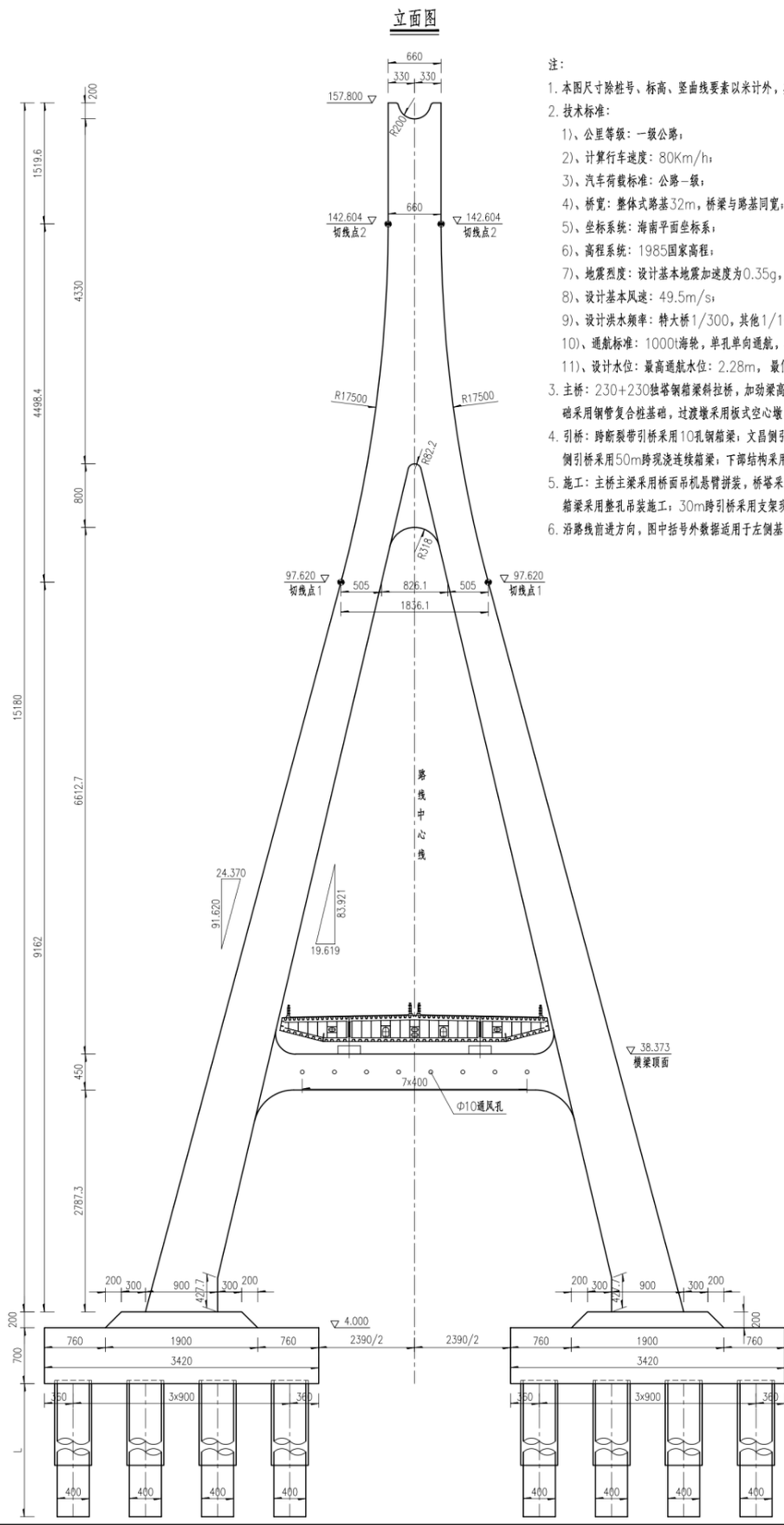
电话：027-8214330

日期：_____

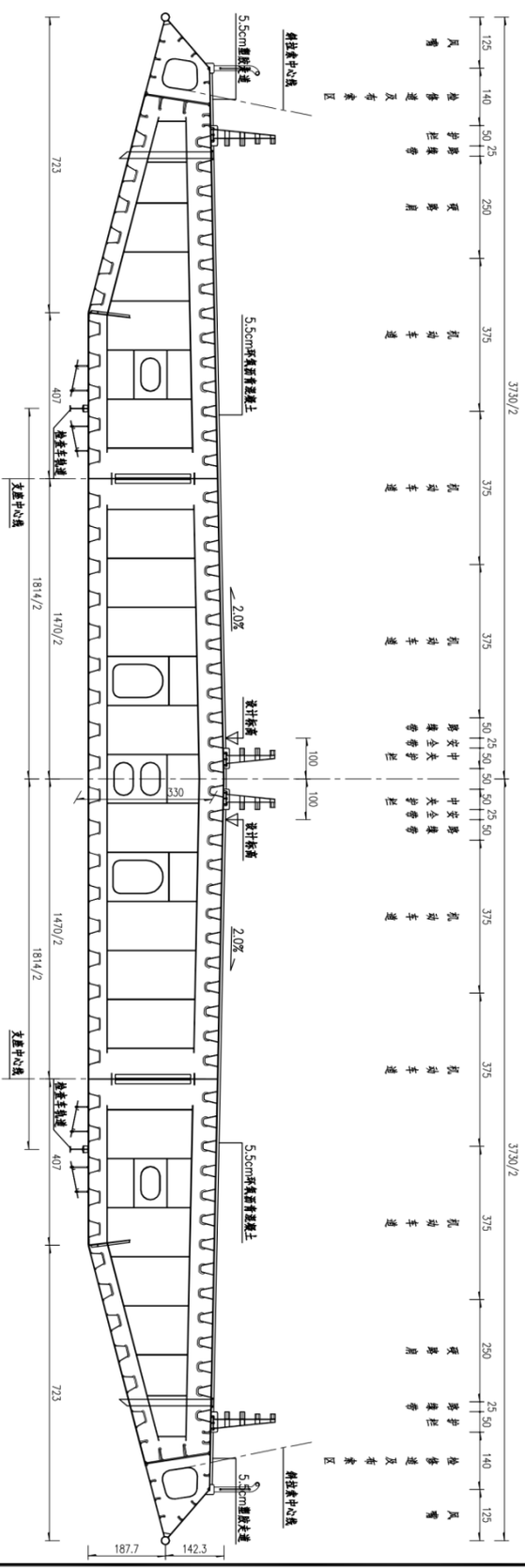
开户名：中交第二公路勘察设计研究院
有限公司

开户行：中国建设银行武汉经济技术开发区
支行（行号：856642）

账 号：4200 1258 1360 5300 2912



主桥箱梁标准断面图



- 注:
- 1、本图尺寸除均以毫米计。
 - 2、钢筋梁标准梁高3.5m是钢筋梁标准梁顶、底桥外轮廓距离。
 - 3、本图中桥面系及梁底检查车轨道仅为示意，具体构造另见详图。

中文第二公路勘察设计院有限公司	海南铺前大桥工程	跨海主桥	设计	复核	傅坤	一审	傅坤	二审	傅坤	图号	S4-1-11	日期	2015.4
	第2标段 (K9+000.000 ~ K11+710.000)	钢筋梁标准断面图											

附件 5

公路建设设计企业海南省业绩信息业主证明

从业企业名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司	组织机构代码（统一社会信用代码）：91420100177668591H
项目名称及标段：海南铺前大桥工程两阶段施工图勘察设计	
技术等级：一级公路	项目当前建设状态：总包已建
项目类型：特殊结构桥梁工程	合同段起止里程桩号：K9+000~K14+597.022
中标价（合同价）：2089.5000 万元	结算价：2089.5000 万元
初步设计开始时间：/	施工图设计结束时间：2015 年 5 月 27 日
初步设计批复时间：/	施工图设计批复时间：2015 年 5 月 27 日
<p>主要设计内容：（不超过 300 字）</p> <p>一、勘察设计内容：两阶段施工图勘察设计，包括路线、路基、路面、桥涵、交通工程及沿线配套服务设施（含管理养护、监控、通信、供电照明、房建工程等）、沿线景观利用及绿化美化工程、预算、施工配合服务等内容。</p> <p>二、技术标准：项目采用双向六车道一级公路标准建设，设计速度 80 公里/小时，路基宽 32 米，桥梁与路基同宽（其中主桥全宽 37.3 米）。采用沥青混凝土路面，设计荷载采用公路-I 级，设计最大风速 49.5 米/秒，地震动峰值加速度 0.35g（50 年超越 10%）。通航标准为 1000 吨级杂货船在设计低水位双向通航，净空（净宽×净高）单孔单向不小于 165 米×34 米，设计通航水位 2.28 米（国家 85 高程基准）。其余技术指标按《公路工程技术标准》（JTG B01-2003）及其他有关标准执行。</p> <p>三、主要工程量：路线全长 5.597km，设特大桥 3959m/1 座，涵洞 2 道，平面交叉 2 处。<u>铺前大桥：全长 3959m，主桥采用（230+230）米独塔双索面钢箱梁斜拉桥，跨铺前湾海域，全桥跨径组成为 3×（4×30）+3×（5×30）+6×50+（230+230）+（2×58）+60+（2×58）+58+（2×58+57）+58+4×（5×50）+4×（4×50）米。</u></p> <p>四、项目总投资：211035.6023 万元。</p> <p>目前，已完成详（定）测以及施工图设计工作。</p>	
<p>人员履约情况：</p> <p>项目负责人：彭元诚，2015 年 1 月 25 日~2015 年 2 月 25 日</p> <p>项目负责人：刘新华，2015 年 2 月 26 日~2015 年 5 月 27 日</p> <p>技术负责人：朱玉，2015 年 1 月 25 日~2015 年 5 月 27 日</p> <p>桥梁分项负责人：陈毅明，2015 年 1 月 25 日~2015 年 5 月 27 日</p> <p>工程地质勘察分项负责人：余祥宏，2015 年 1 月 25 日~2015 年 5 月 27 日</p>	

工程造价分项负责人：张道德，2015年1月25日~2015年5月27日	
路基分项负责人：薛鹏，2015年1月25日~2015年5月27日	
路面分项负责人：张嘉翔，2015年1月25日~2015年5月27日	
交通工程分项负责人：闵泉，2015年1月25日~2015年5月27日	
环保景观分项负责人：周海燕，2015年1月25日~2015年5月27日	
后续服务分项负责人：陈银生，2015年1月25日~2015年5月27日	
项目建设单位（业主）意见：以上业绩信息属实。	
业主负责人签字： 	联系电话：18976850323 2022年6月30日
交通运输主管部门意见：以上业绩信息属实。	
审核人签字： 	联系电话：2022年6月30日
备注：	



注：1. 人员履约情况一栏，若存在重叠时间段，则在重叠时间段内，各类负责人仅核备一名。
 2. 项目建设单位（业主）意见一栏，需项目总工或以上负责人签字认可，加盖单位公章，并留下联系电话以便核查。
 3. 表格填写内容必须与“全国公路建设市场信用信息管理系统”所填信息完全相符并上传相关佐证材料扫描件。
 4. 表格中所填内容应与项目中标通知书、合同、设计批复等文件所载一致，如有不同，请在备注一栏说明。本表后附中通知书、合同协议、设计审批意见（限设计企业）、项目建设单位（业主）证明（如有）等证明材料。
 5. 本表中的内容若不涉及，可不填写。本表内容原则上以一页载明，若超过一页，需逐页签字盖章。

当阳经枝江至松滋高速公路(含枝江百里洲长江大桥)勘察设计DZSSJ-1标段



北京中交建设工程咨询有限公司
Beijing Zhongjiao Construction Engineering Consulting CO.,LTD.

中标通知书

发件公司名称:	北京中交建设工程咨询有限公司		
联系人:	王先生		
电话:	010-51656899-836	传真:	010-59273266
主题:	湖北省交通投资集团有限公司参加当阳经枝江至松滋高速公路(含枝江百里洲长江大桥)项目投资人投标合作单位遴选招标 DZSSJ-1 标段中标通知书		

致：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

根据湖北省交通投资集团有限公司参加当阳经枝江至松滋高速公路(含枝江百里洲长江大桥)项目投资人投标合作单位遴选招标 DZSSJ-1 标段评标委员会推荐意见,并在湖北省电子招投标交易平台、湖北省公共资源交易电子服务系统上公示,以及招标文件规定,招标人确定贵单位为湖北省交通投资集团有限公司参加当阳经枝江至松滋高速公路(含枝江百里洲长江大桥)项目投资人投标合作单位遴选招标 DZSSJ-1 标段的中标人。中标价为:人民币(大写)捌仟伍佰柒拾捌万叁仟柒佰零贰元(小写:85,783,702.00)。

联系人:张女士
电 话:027-87574801

招 标 人:湖北省交通投资集团有限公司
招标代理:北京中交建设工程咨询有限公司

2021年11月2日



当阳经枝江至松滋高速公路（含枝江百里洲长江大桥）勘察设计DZSSJ-1标段

合同文件

合同名称：当阳经枝江至松滋高速公路（含枝江百里洲长江大桥）勘察设计			
甲方：湖北交投当枝松高速公路有限公司			
乙方：中交第二公路勘察设计研究院有限公司			
签订日期	二〇二二年 9 月	合同编号	

目 录

- 一、合同协议书及合同附件
- 二、中标通知书
- 三、投标函及投标函附录
- 四、通用合同条款
- 五、专用合同条款
- 六、勘察设计技术要求
- 七、报价清单
- 八、投标文件中承诺投入的项目主要人员
- 九、构成本合同组成部分的其他文件

一、合同协议书及合同附件

合同协议书

湖北交投当枝松高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施当阳经枝江至松滋高速公路（含枝江百里洲长江大桥）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（勘察设计单位名称，以下简称“勘察设计师”）对该项目 DZSSJ-1 标段的投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

1. 由 K39+088.00至 K62+653.00，长约23.565km，技术等级高速公路标准，设计时速为120km/h，沥青混凝土路面，特大桥 2 座（其中枝江百里洲长江大桥为主跨 890m 的斜拉桥，松西河特大桥为主跨 555m 的斜拉桥），以及其他构造物工程等。

2. 乙方承担的勘察设计任务包括：标段桩号范围内[含路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、连接线、交通安全设施、养护管理设施、服务设施、房屋建筑、加油站、加气站、环保、水保、景观绿化、机电工程（含监控、通信、收费系统、供配电系统、防雷系统、照明系统等）、其他工程等]的勘察、初步设计、技术设计（如有）、施工图设计、红线图、征地拆迁图、概（预）算文件及调整概算（如有）编制、地材价格调查、招标图纸、施工招标技术规范、招标工程量清单及相应的造价分析、大型临建等重要施工方案安全性验算等；协助DZSSJ-2标段承担的全线智慧高速公路（桥梁）设计工作；交通运输部《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》规定的其它所有工作。负责项目实施期间的设计服务及配合采购人进行科研项目、项目评估、奖励申报等工作；负责竣（交）工验收阶段工程质量缺陷分析论证及处治方案的设计。

3. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本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) 勘察设计技术要求；

(7) 报价清单（如有）；

(8) 投标文件中承诺投入的项目主要人员；

(9) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前者为准。

4. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

5. 根据专用合同条款7.3，合同总价为人民币(大写)捌仟贰佰捌拾捌万零肆拾壹元(¥82,880,041.00元)(其中包括暂定金额2,000,000.00 元人民币)。

6. 项目负责人：李曙平；分项负责人：彭元诚、宗昕、高英志、梅仕然、胡胜刚、朱宗余、闵泉、沈蓓。

7. 勘察设计周期：勘察设计服务期240日历天，施工期服务期1460日历天，缺陷责任服务期730日历天。

8. 甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照勘察口设计合同条款的规定。

9. 本协议书在乙方提供履约担保或支付担保后，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。乙方完成全部勘察口设计工作且勘察口设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：湖北交投当枝松高速公路有限公司
(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：周吉平
(签字)

2022年9月13日

勘察设计师：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：合同专用章
(签字)

2022年9月13日

开户银行：中国建设银行武汉江岸支行

帐号：4205 0111 6208 0000 1035

湖北省交通运输厅

鄂交函〔2022〕147号

省交通运输厅关于当阳经枝江至松滋高速公路 (含枝江百里洲长江大桥)初步设计的批复

湖北交投当枝松高速公路有限公司:

《关于审批当阳经枝江至松滋高速公路(含枝江百里洲长江大桥)初步设计的请示》(鄂交投当枝松发〔2022〕22号)及初步设计文件收悉。咨询审查单位根据《省发改委关于当阳经枝江至松滋高速公路(含枝江百里洲长江大桥)项目核准的批复》(鄂发改审批服务〔2022〕238号)确定的建设规模、技术标准和估算总投资,以及国家有关技术标准、规范和我省公路建设有关规定等,对初步设计文件进行了咨询审查。经研究,批复如下:

一、建设规模与技术标准

(一)建设规模

本项目起于当阳市坝陵街道邹畈村,设邹畈枢纽互通与沪蓉高速公路相接,起点桩号K6+350,路线向南在两河镇西北侧友谊村设两河互通连接S311,于半月镇董家棚村设半月互通连接S256。路线向南进入枝江市,经问安镇,于仙女镇刘家湾村设枝江枢纽

互通连接 G50 沪渝高速公路，在金湖村下穿汉宜铁路，于马家店街道双寿桥村设枝江东互通连接 G318，向南跨越迎宾大道、沿江大道至滕家河村，跨越长江至百里洲镇，设百里洲互通连接 S253，向南跨越松滋河进入松滋市。路线沿老城镇东侧展线，于老城镇黑石溪村设老城互通连接新老线，沿蠡田湖西侧，经桃岭村、徐桥村至新江口街道木天河村，设松滋北互通与 S254 连接，跨越 S254 后继续向南，经凤凸岭村、西流村，止于松滋市王家桥镇胡家榨村，设松滋枢纽互通与岳宜高速公路相接，终点桩号 K81+020.262。推荐方案路线长 74.682km（断链长 11.979m），其中长江大桥主桥长 1573m，松滋河特大桥主桥长 995m。

主线拟设桥梁 33488.3m/55 座（含主线上跨分离式立交桥、互通区主线桥），其中特大桥 19460.8m/11 座、大桥 13158m/35 座、中桥 869.5m/9 座；互通式立交 9 处（邹畝枢纽、两河、半月、枝江枢纽、枝江东、百里洲、老城、松滋北、松滋枢纽）；服务区、停车区、监控管理分中心和养护工区各 1 处。

（二）技术标准

主线采用设计速度 120km/h 的高速公路标准建设。枝江枢纽互通至老城互通（含长江大桥、松滋河特大桥）采用双向六车道标准，路基宽度 34.5m，长江大桥主桥宽 47.5m（含非机动车道），松滋河特大桥主桥宽 38m；其余路段采用双向四车道标准，路基宽度 27.0m。

桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I 级；设计洪水频率：特大

桥 1/300、其他 1/100；地震动峰值加速度为 0.05g。其余技术指标按部颁《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）执行。

二、基础资料

初步设计采用调绘、物探、钻探、静力触探、原位测试及室内试验等综合勘察方法，对项目沿线工程地质条件进行了综合勘察。勘察方法合理，勘察成果基本满足初步设计要求。下阶段应重点做好以下工作：

（一）进一步查明项目区软弱土分布范围及厚度，细化处治段落和设计方案。如 ZK42+550 ~ ZK44+385 等水塘路段。

（二）加强长江大桥和松滋河特大桥主塔、辅助墩、过渡墩等重点区域的勘察工作，进一步查明塔墩区地质情况，合理确定岩土物理力学参数建议值，为设计提供详实资料。如长江大桥 K50+040 ~ K50+340 段粘性土中卵石夹层发育情况、K51+300 ~ K51+600 段全新统地层与更新统地层界线等。

（三）K8+020 ~ K9+900、K19+450 ~ K27+000、K29+600 ~ K39+200 段揭露第三系（E）基岩，下阶段应进一步查明其分布范围、埋藏深度等工程地质特征，合理确定桥梁桩基形式。

（四）加强桥梁工点尤其是互通区桥梁勘察工作。

（五）详勘阶段应深化地质勘察工作，根据工程地质调绘、物探、钻探、静力触探、原位测试、室内外岩土试验等勘察结论，完善本项目路线及构造物工程地质勘察报告。

（六）完善路基填料相关调查、勘探及分析评价。

三、枝江百里洲长江大桥

(一) 桥位与轴线

同意初步设计推荐的滕家河桥位。

(二) 桥型方案

初步设计结合桥位处航道、防洪、施工等建设条件，对拟定的主跨 890m 钢-UHPC 组合混合梁斜拉桥、890m 钢箱混合梁斜拉桥、1190m 钢箱梁悬索桥共 3 个桥型方案进行了技术经济比选。综合考虑结构性能、耐久性、施工技术、后期养护、工程造价等因素，原则同意采用推荐的主跨 890m 钢-UHPC 组合混合梁斜拉桥。

鉴于推荐的主跨 890m 钢-UHPC 组合混合梁斜拉桥跨度较大，下阶段增加技术设计阶段，对长江大桥的受力性能、UHPC 材料、施工工艺、耐久性、抗风性能等进行深入研究，确保结构安全。

(三) 主桥结构体系

同意主桥采用半漂浮支承体系。

下阶段应结合大桥结构抗风抗震最终成果，进一步优化主桥结构约束体系，合理确定阻尼器类型和参数，提高桥梁抗震性能，完善抗震措施，保证结构安全。

(四) 索塔与基础

1. 同意索塔采用A型混凝土主塔。下阶段应结合结构受力，进一步优化桥塔构造，保证结构安全。

2. 同意索塔基础采用钻孔灌注桩群桩基础。下阶段在详勘成果的基础上，进一步优化基础设计，合理确定桩长。

3. 下阶段应加强防雷、航空障碍灯等设施及相关预留预埋设计。

(五) 主梁

1. 同意中跨、南边跨主梁采用PK箱型钢-UHPC组合梁，北边跨采用PK箱型混凝土主梁。

2. 同意中跨、南边跨主梁采用桥面吊机整体吊装法施工，北边跨主梁采用节段预制拼装法施工。

3. 下阶段应加强钢-UHPC组合梁与混凝土梁结合段及组合梁UHPC桥面板的试验研究，结合收缩徐变效应等因素进行受力分析，进一步优化UHPC桥面板构造。

(六) 斜拉索

同意采用强度为 2000MPa 的成品平行钢丝斜拉索，斜拉索塔端采用钢锚梁、钢主梁采用锚拉板、混凝土主梁采用砼锚块锚固的方式。下阶段应采取必要措施，有效降低斜拉索疲劳应力幅，保证斜拉索耐久可靠。

(七) 健康监测系统和检查养护设施

下阶段针对大桥结构特点和管理养护需求，进一步完善大桥健康监测系统设计，完善检查养护设施设置。

四、松滋河特大桥

(一) 桥位与轴线

同意初步设计采用的杨家洲桥位。

(二) 桥型方案

初步设计结合桥位处航道、防洪、地质、水文等建设条件，对松滋河特大桥主跨 555m 双边箱组合混合梁斜拉桥、主跨 555m 工字钢组合混合梁斜拉桥、主跨 555m 双边箱钢-UHPC 组合混合梁斜拉桥共 3 个桥型方案进行了技术经济比选。综合考虑结构性能、耐久性、施工技术、后期养护、工程造价等因素，同意采用推荐的主跨 555m 双边箱组合混合梁斜拉桥方案。

(三) 主桥结构体系

同意主桥采用半漂浮支承体系。

下阶段应结合大桥结构抗风抗震最终成果，进一步优化主桥结构约束体系，合理确定阻尼器类型和参数，提高桥梁抗震性能，完善抗震措施，保证结构安全。

(四) 索塔与基础

1. 同意索塔采用A型主塔。下阶段应结合结构受力，进一步优化桥塔构造，保证结构安全。

2. 同意索塔基础采用钻孔灌注桩群桩基础。下阶段在详勘成果的基础上，进一步优化基础设计，合理确定桩长。

3. 下阶段应加强防雷、航空障碍灯等设施及相关预留预埋设计。

(五) 主梁

1. 同意中跨、北边跨主梁采用双边箱型组合梁，南边跨采用预应力砼主梁。

2. 同意钢主梁采用桥面吊机吊装法施工、预应力砼主梁采用

节段预制拼装法施工。

3. 下阶段应加强边跨主梁压重方案、跨中主梁桥面板预应力布置设计，进一步优化主梁构造。

(六) 斜拉索

同意采用强度为 1860MPa 的成品平行钢丝斜拉索，斜拉索塔端采用钢锚梁、钢主梁采用锚拉板、预应力砼主梁采用砼锚块锚固的方式。下阶段应采取必要措施，有效降低斜拉索疲劳应力幅，保证斜拉索耐久可靠。

(七) 健康监测系统和检查养护设施

下阶段针对大桥结构特点和管理养护需求，开展大桥运营阶段健康监测系统设计，进一步完善检查养护设施设置。

五、接线工程

(一) 路线

1. 初步设计在工可推荐的走廊带基础上，拟定了贯通 K 线和局部 A1 线、B 线、C 线进行同深度比选。综合考虑城镇规划、拆迁占地、环境保护、平纵指标、建设规模和工程造价等因素。同意采用初步设计推荐的 K 线方案。

2. 初步设计路线布设和平纵面指标采用基本合理。下阶段应按照绿色公路建设的有关要求，结合沿线地形地质、河流水文、拆迁占地、基本农田分布等条件，进一步优化路线平纵面设计，合理控制填土高度，尽量减少借方数量，节约用地，降低工程规模，保护生态环境。

(1)优化 K11+700 ~ K13+000、K39+500 ~ K41+500、K57+251 ~ K59+279、K59+793 ~ K60+779 等段平面设计，避让天然气管线，改善线形指标，提高行车舒适性。

(2)优化 K27+500 ~ K31+000、K72+000 ~ K75+000 段平纵面设计，增大与高压线的安全距离，改善平纵组合。

(3)优化 K33+400 ~ K36+500、K63+600 ~ K65+500、K65+900 ~ K68+200 等段纵面设计，合理控制路基填挖高度，减少工程规模。

(4)加强与汉宜铁路、燃气管道、高压线等主管部门的协调衔接，完善汉宜铁路交叉设计，落实管线交叉处建设方案，确保施工与运营安全。

(二) 路基路面

1. 原则同意初步设计采用的路基横断面型式、设计参数和一般路基设计原则。下阶段应按照《交通运输部办公厅关于实施绿色公路建设的指导意见》(交办公〔2016〕93号)，统筹考虑路基安全、环保、经济、耐久等要求，进一步优化路基设计。

(1)进一步完善路基填料的调查、试验工作，合理确定路床及路堤填筑方案。

(2)做好取、弃土场防护排水及植被恢复设计，减少水土流失。

(3)结合路基填土高度及填料性质等，优化路基设计方案，加强本项目与沪蓉高速公路、沪渝高速公路、岳宜高速公路拼接段老路的填料性质、地基处理方案、路基路面现状调查，合理确

定老路拼接方案。

2. 同意初步设计推荐的沥青路面及其结构组合设计方案。路面采用 4cm SMA-13 沥青玛蹄脂上面层+6cm AC-20C 中粒式改性 沥青砼中面层+8cm AC-25C 粗粒式沥青砼下面层+40cm 水泥稳定碎石基层+20cm 水泥稳定碎石底基层。路面总厚度 78cm。

下阶段进一步核查路面材料试验指标，根据实测轴载和预测轴载，结合沿线路基段详勘资料，加强路面厚度和结构强度验算。

3. 原则同意路基防护设计方案。设计分别采用喷播植草(灌)、三维土工网垫植草(灌)、混凝土预制块骨架植草(灌)等防护形式。下阶段根据路基边坡高度、填料性质、地质成果资料等，进一步优化路基防护设计。

4. 原则同意路基路面排水设计方案。下阶段应结合区域气候条件，加强地表径流分析，进一步优化综合排水系统设计，完善互通区排水设计，尤其是环境敏感区桥面排水收集处理系统设计，确保达标排放。

(三) 桥梁、涵洞

初步设计桥型选择和孔跨布置基本合理。下阶段应结合路线平纵面优化和地形、地质、水文条件，进一步优化桥跨布置，现场落实墩台位置，推行标准化设计和施工。对采用非通用图设计的桥梁，应严格审查计算，确保结构安全可靠和经济合理。

1. 原则同意跨越沮河南大堤、上百里洲堤防南段及松滋江堤分别采用 40+65+40m、45+80+45m、40+70+40m 预应力砼变截面连

续梁方案。

(1) 加强主梁结构验算，合理优化主梁构造尺寸；

(2) 根据结构受力进一步优化箱梁顶、底板构造，加强配筋设计。

2. 原则同意跨越 S256、仙女大道、东湖大道、迎宾大道、上百里洲堤防北段分别采用 $2 \times 50\text{m}$ 、 50m 、 50m 、 60m 、 $2 \times 70\text{m}$ 钢混组合梁。

(1) 结合施工、运输条件进一步优化钢混组合梁设计；

(2) 加强钢混组合梁结构验算，优化主梁构造尺寸；

(3) 加强钢混组合梁结构耐久性设计。

3. 原则同意下穿汉宜铁路采用 $3 \times 30\text{m}$ 现浇预应力砼连续箱梁方案。下阶段应加强与铁路管理部门的衔接沟通，进一步优化桥梁设计方案。

4. 同意主线常规桥梁上部结构采用 30、40m 装配式预应力砼箱形梁，部分跨路桥梁采用现浇预应力混凝土连续箱梁。

(1) 枝江城区段桥梁应结合桥下城市道路规划，合理确定承台标高，优化大悬臂桥墩结构设计，为城市预留发展空间；

(2) 进一步加强桥位工程地质、水文地质勘察工作，结合路线平纵面调整，优化桥梁设计。

(3) 跨路桥梁应结合施工和远期改扩建条件，优化预应力混凝土连续箱梁结构设计。

(4) 结合详勘资料，进一步优化桩基设计，合理确定桩长。

5. 原则同意互通区桥梁设计方案。

(1) 互通区桥梁尽量采用预制安装结构。

(2) 互通区弯、坡、斜桥结构受力复杂，应结合互通设计优化、交通组成及路网代表车型，进一步加强结构安全性、耐久性分析和横向稳定性验算，优化结构设计，提高桥梁抗倾覆能力储备。

(3) 优化互通区钢混组合梁、现浇连续箱梁结构尺寸，加强耐久性设计。

(4) 原则同意邹畹枢纽互通 A、D 匝道跨越沪蓉高速公路分别采用 55m、60m 钢混组合梁；枝江枢纽互通主线、C 匝道、D 匝道跨越汉宜高速公路分别采用 50m、60m、55m 钢混组合梁；松滋枢纽互通主线、E 匝道跨越岳宜高速公路分别采用 50m、60m 钢混组合梁。上跨既有高速公路桥梁应结合施工、运输和远期改扩建条件，优化钢混组合梁设计，减少对既有高速公路运营的影响。

(5) 结合既有高速公路桥梁调查、评估、检测资料，进一步优化桥梁拼宽改建设计，细化施工方案。

6. 原则同意涵洞设计方案。下阶段应综合考虑自然水系、排灌系统、城镇规划及村民出行需求等，合理设置涵洞和通道，确保沿线居民生产和生活需要。

(四) 路线交叉

全线互通式立交总体布局基本合理，立交选型和技术指标运用基本适当。下阶段应进一步优化互通式立交平纵面及分汇流段

的线形过渡，加强平面交叉口渠化设计，提高服务水平和运行安全性，减小互通规模和占地。

1. 原则同意邹畝枢纽互通采用对角象限双环式变异苜蓿叶方案，“一次设计、分期实施”。下阶段结合沪蓉高速公路改扩建条件，进一步优化主线及A、C匝道纵断面设计。

2. 原则同意两河互通采用A型单喇叭方案。下阶段进一步优化匝道平纵面线形，改善平交口交叉角度。

3. 原则同意半月互通采用B型单喇叭方案。下阶段结合工业园区规划道路及沟渠资料，进一步优化互通区桥梁方案。

4. 原则同意枝江枢纽互通采用对角象限双环式变异苜蓿叶方案。下阶段结合沪渝高速公路改扩建设计方案，进一步优化C、D匝道平纵面线形。

5. 原则同意枝江东互通采用单喇叭+菱形互通方案。下阶段结合被交路运行速度，优化平交口渠化设计。

6. 原则同意百里洲互通采用A型单喇叭方案。下阶段进一步优化A匝道纵面设计，减少借方数量。

7. 原则同意老城互通采用A型单喇叭方案。下阶段应优化收费站场区位置，减少拆迁规模。

8. 原则同意松滋北互通采用A型单喇叭方案。下阶段进一步优化匝道平纵面线形，增大平交口与收费站的距离。

9. 原则同意松滋枢纽互通采用对角象限双环式变异苜蓿叶方案，“一次设计、分期实施”。下阶段进一步优化 E、G 匝道入口设计。

六、交通工程及沿线设施

原则同意全线交通安全、管理、养护、服务设施及监控、通信、收费系统设计方案。

(一) 同意标志、标线、护栏、隔离栅、防眩、防撞等交通安全设施设计。应结合项目设计安全性评价，进一步优化交通安全设施设置，重点加强枢纽互通出入口路段交通安全设施设计，优化出口、距离预告、互通立交限速及诱导标志等设置；适当提高临水路段安全设施防护等级，保障行车安全。交通安全设施应与主体工程同步设计、同步施工、同步建成。

(二) 同意收费系统的设计方案。下阶段应完善收费系统设计，细化超载车辆出入口检测设计及危险品车辆的管理措施。

(三) 同意监控系统设计方案。应对互通式立交出入口、特大桥等路段进行重点监控，加强基础、管线等设施预留、预埋设计，尽量采用双柱式门架并注重与情报板、标志、ETC 系统共杆设计，加强与收费、交安、环保等专业的协调，避免设置位置相冲突。

(四) 同意通信系统采用干线传输系统与综合业务接入网系统相结合方案，下阶段进一步核实通信系统与高速公路通信网的接入位置与方式，完善相关设计。

(五) 全线管理、养护及服务设施总体布局基本合理。同意全线设置管理分中心 1 处、养护工区 1 处、服务区 1 处、停车区 1 处、匝道收费站 6 处。

核定全线管理、养护、收费站及服务设施等房屋总建筑面积 31029m² (不含收费天棚, 含交警大队综合楼), 用地面积 295.56 亩。

下阶段应按照《湖北省高速公路路政执法站所规划》、《湖北省高速公路路政执法站所建设标准》等要求, 与省高管局(省高速公路路政执法总队)衔接确定路政执法的相关设计。

七、概算

经审查, 核定本项目初步设计总概算为 15,821,791,474 元(详见附件)。本项目总投资应控制在初步设计批复概算范围之内, 最终工程造价以竣工决算为准。

八、实施要求

(一) 项目建设管理单位应按照绿色公路和百年品质工程要求, 督促设计单位结合项目特点, 贯彻绿色公路建设理念, 细化生态环保和资源节约利用措施。大力提升公路桥梁使用寿命和耐久性, 打造可推广、可借鉴、可复制的品质工程, 推动我省基础设施耐久性、安全性整体提升。

(二) 应严格履行基本建设程序, 依法取得行洪评价、水土保持等专题的批复或回复, 加强定测详勘外业工作, 注重收集同地区相关工程建设经验, 落实好地质选线、生态选线的设计理念,

确保设计与工程地质、生态环境紧密结合，按照本批复要求编制施工图设计文件。

（三）应依法依规做好开工前的各项准备工作，依法办理用地等相关手续，完善管理制度，加强工程管理，推行项目管理专业化、工程施工标准化、管理手段信息化，注重全过程、全寿命的环境保护、水土保持和节能减排。加强安全管理，保证安全生产投入，确保施工质量与安全。项目总工期（自开工之日起）48个月。

附件：当阳经枝江至松滋高速公路（含枝江百里洲长江大桥）
初步设计概算审查表



当阳经枝江至松滋高速公路
(含枝江百里洲长江大桥)
(DZSTJ-3 标段, YK43+831-K50+835, 长 7.004 公里)

两阶段施工图设计

第四篇 第一册 枝江百里洲长江大桥
第八分册 斜拉索
(共十分册)



中交第二公路勘察设计研究院有限公司
CCCC Second Highway Consultants Co., Ltd.



二〇二四年一月

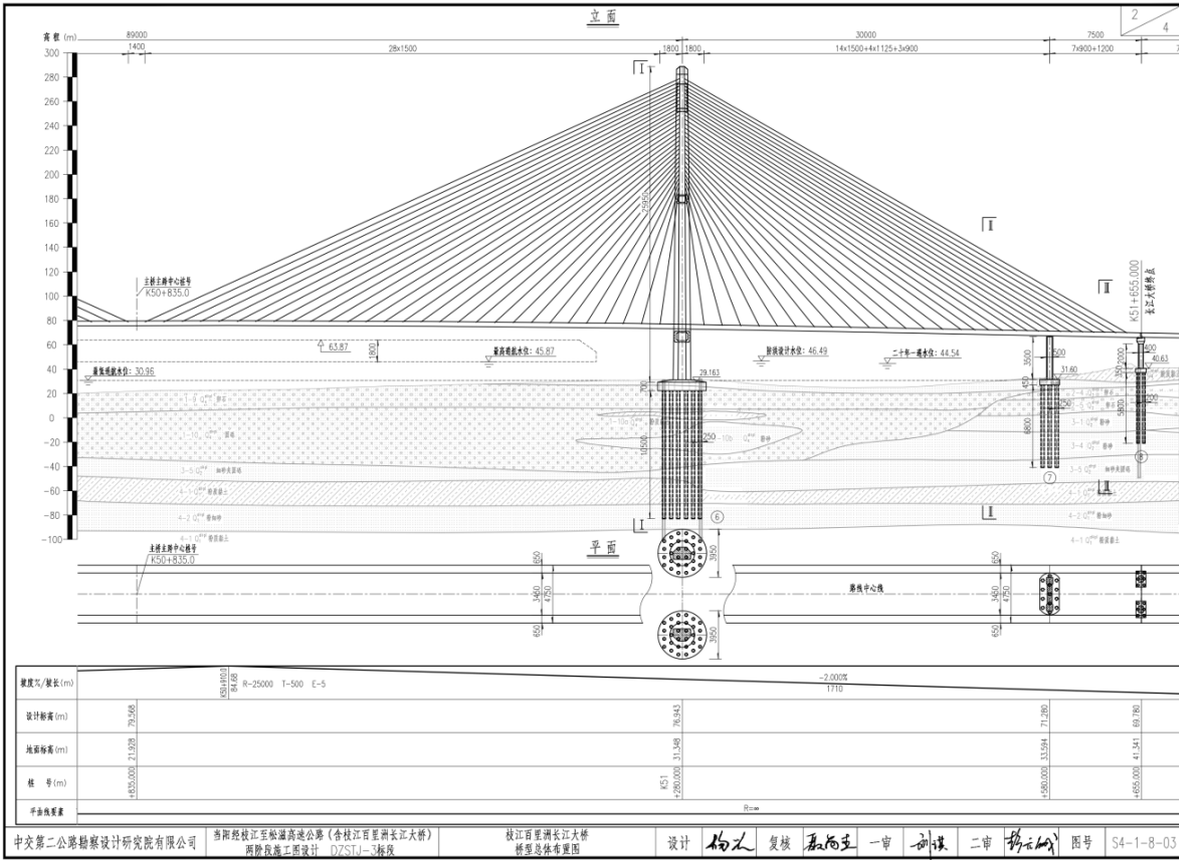


表 3 投标人获奖情况表

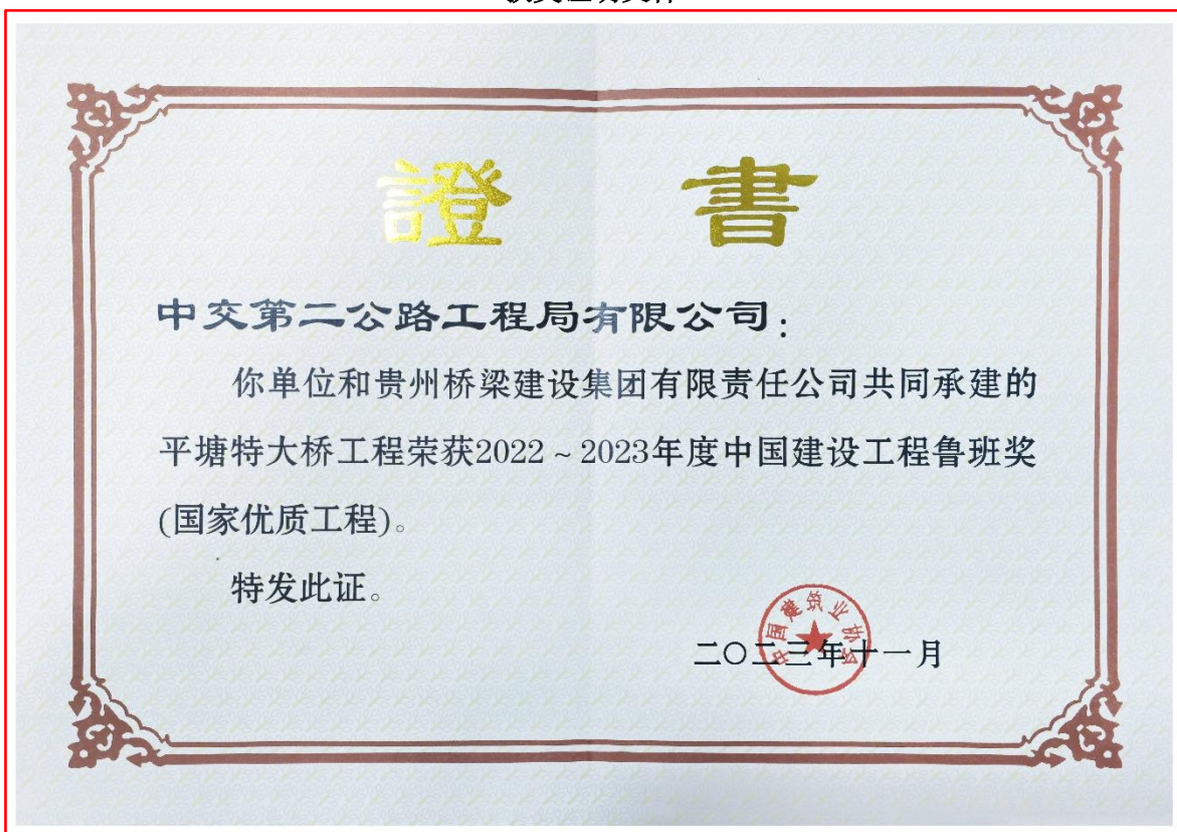
投标人名称：中交第二公路工程局有限公司、深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司

序号	建设单位	项目名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间	证明文件页码
1	贵州省公路开发有限责任公司	平塘特大桥	中国建设工程鲁班奖	中国建设业协会	2023 年 11 月	95
2	湖北石首长江公路大桥有限公司	湖北省石首长江公路大桥	中国建设工程鲁班奖	中国建设业协会	2023 年 11 月	106
3	江西省交通运输厅福银高速九江长江公路大桥项目建设办公室	九江长江公路大桥	中国土木工程詹天佑奖	中国土木工程学会	2017 年 1 月	113
4	广东省公路建设有限公司虎门二桥分公司	虎门二桥项目施工招标（BM类 S2 标段）	公路交通优质工程奖（李春奖）	中国公路建设行业协会	2023 年 12 月	120
5	湖北嘉鱼长江公路大桥有限公司	嘉鱼长江公路大桥	公路交通优质工程奖（李春奖）	中国公路建设行业协会	2023 年 12 月	128

注：后附获奖证明材料。

1. 平塘特大桥

获奖证明文件



中标通知书扫描件

中标通知书

中交第二公路工程局有限公司：

你方于 2016 年 4 月 6 日所递交的贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥
施工招标第 PLTJ-13 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：伍亿伍仟零陆拾伍万玖仟贰佰陆拾元（小写：550659260.00 元）。

工期：42 个月。

工程质量：符合标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。标
准。

项目经理：李新彤。

项目总工：张国文。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到贵州省公路局（地址：贵州省贵阳市金阳新区阻
关大道 100 号）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1
款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：贵州省公路局

招标代理：北京中交建设工程招标有限公司

日期：2016 年 4 月 28 日



合同协议书

贵州省公路局(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥施工 (项目名称),已接受 中交第二公路工程局有限公司 (承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目 PLTJ-13 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 PLTJ-13 标段由 K 33 + 278.5 至 K 34 + 360, 长约 1.0815 km, 公路等级为 高速, 设计时速为 80km/h, / 路面, 有 / 立交 / 处; 特大桥 1 座, 计长 1081.5 m; 大中桥 / 座, 计长 / m; 隧道 / 座, 计长 / m 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本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);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 项目专用合同条款;
- (5) 公路工程专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 技术规范;
- (8) 图纸;
- (9) 已标价工程量清单;
- (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (11) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价: 人民币(大写)伍亿伍仟零陆拾伍万玖仟贰佰陆拾元(¥550659260 元)。

5. 承包人项目经理: 李新彤。承包人项目总工: 张国文。

6. 工程质量符合 标段工程交工验收的质量评定: 合格; 竣工验收的质量评定: 优良 标准。

7. 标段承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

010

李新彤

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向标段承包人支付合同价款。
9. 标段承包人应按照监理人指示开工，工期为 1277 日历天。
10. 本协议书在承包人提供履约担保后，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。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
11. 本协议书正本二份、副本 十二 份，合同双方各执正本一份，副本 六 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：贵州省公路局(盖单位章)

承包人：中交第二公路工程局
有限公司(盖单位章)

法定代表人
或其委托代理人：张祝安 (签字)

法定代表人
或其委托代理人：宣锋 (签字)

2016年 4 月 29 日

2016年 4 月 29 日

单位地址：贵阳市瑞金北路 101 号
联系人：张祝安
联系电话：0851-86833235
传真号：0851-86833235

单位地址：西安市雁塔区丈八东路 262 号
联系人：宣锋
联系电话：029-88283875
传真号：029-88283838

011

宣锋

交工验收证书扫描件

JJ-54

贵州高速公路建设项目

余庆至安龙高速公路项目平塘至罗甸段

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2019年12月30日

合同段交工验收证书第 PLTJ-13 号
第 1 页 共 7 页

工程名称：贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥		合同段名称及编号：PLTJ-13 合同段	
项目法人：贵州省公路开发有限责任公司		设计单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
施工单位：中交第二公路工程局有限公司		代建单位：中交公路规划设计院有限公司	
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>平塘特大桥横跨贵州省平塘县通州镇平里河村漕渡河河谷，新建双向四车道高速公路标准，设计时速 80km/h，主桥为 (249.5+550+550+249.5)m 三塔双索面钢混叠合梁斜拉桥，桥面全宽 30.2m，桥梁全长 2135m。</p> <p>第 PLTJ-13 标段：起讫桩号为 K33+278.5~K34+360，全长 1.0815km，布置跨径为 (550/2+550+249.5)m，主要包含 16#主塔、17#主塔、18#辅助墩和 19#桥台的基础、塔墩、上部钢主梁吊装、斜拉索安装、索塔涂装以及桥面系等附属工程施工内容。其中 16#主塔高 332m，承台尺寸为 42×30×8m，群桩基础为 24 根 55m 长Φ360cm 桩基础；17#主塔高 298m，承台尺寸为 40.8×27.4×8m，群桩基础为 24 根 47m 长Φ350cm 桩基础；18#辅助墩采用空心薄壁墩，矩形承台，群桩基础；19#墩采用重力式桥台，矩形承台，桩基础；主梁采用双“工”字型钢梁与混凝土板共同受力叠合梁，全宽 30.2m，梁高 3.32m，两“工”字钢纵梁梁肋间距为 25.7m，节段标准长度为 12m，采用桥面吊机吊装施工，钢主梁总重 14924t，节段最大吊重 154.64t；斜拉索共计 176 根，单根最长为 300.88m，总重 2372.08t；索塔涂装体系由封闭底漆、环氧腻子、环氧云铁中间漆、面漆组成，涂装面积总计 57905.9m²。</p>			
本合同段价款	原合同	55065.9260 万元	实际
本合同段工期	原合同	42 个月	实际
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（详见 2-3 页）			
施工单位的意见：			
施工单位法人代表或授权人（签字）：		单位盖章：	
合同段监理单位对有关问题的意见：			
监理单位法人代表或授权人（签字）：		单位盖章：	
设计单位意见：			
设计单位法人代表或授权人（签字）：		单位盖章：	
代建单位意见：			
代建单位法人代表或授权人（签字）：		单位盖章：	
项目法人意见：			
项目法人代表或授权人（签字）：		单位盖章：	

贵州高速公路建设项目

余庆至安龙高速公路项目平塘至罗甸段

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2019年12月30日

合同段交工验收证书第 PLTJ-13 号
第 2 页 共 7 页

工程名称：贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥		合同段名称及编号：PLTJ-13 合同段	
项目法人：贵州省公路开发有限责任公司		设计单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
施工单位：中交第二公路工程局有限公司		代建单位：中交公路规划设计院有限公司	
本合同段主要工程量：（详见第1页）			
本合同段价款	原合同	55065.9260 万元	实际
本合同段工期	原合同	42 个月	实际
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：</p> <p>1、工程实体质量和外观质量达到规范、规程及设计文件要求，功能满足使用要求。</p> <p>2、施工单位有完整的施工原始记录、质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范的相关规定。监理单位签认和抽查检验资料真实齐全，抽检频率满足规范要求。项目过程质量控制情况良好，施工工艺和工序符合设计及规范要求，工程质量已按相关规范进行评定。合同段工程质量总体评定为合格。</p> <p>合同执行情况评价：合同工程管理规范，项目管理制度健全，质量保证体系完整有效，项目实施过程中能按照有关法律法规、施工规范、管理制度及合同文件的要求履行自身义务，合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。</p>			
施工单位的意见： 施工单位法人代表或授权人（签字）：  单位盖章：  年 月 日			
合同段监理单位对有关问题的意见： 监理单位法人代表或授权人（签字）：  单位盖章：  年 月 日			
设计单位意见： 设计单位法人代表或授权人（签字）：  单位盖章：  年 月 日			
代建单位意见： 代建单位法人代表或授权人（签字）：  单位盖章：  年 月 日			
项目法人意见： 项目法人代表或授权人（签字）：  单位盖章：  年 月 日			

贵州高速公路建设项目

余庆至安龙高速公路项目平塘至罗甸段

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2019年12月30日

合同段交工验收证书第 PLTJ-13 号
第 3 页 共 7 页

工程名称：贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥		合同段名称及编号：PLTJ-13 合同段		
项目法人：贵州省公路开发有限责任公司		设计单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司		
施工单位：中交第二公路工程局有限公司		代建单位：中交公路规划设计院有限公司		
本合同段主要工程量：（详见第 1 页）				
本合同段价款	原合同	55065.9260 万元	实际	
本合同段工期	原合同	42 个月	实际	
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：（接第 2 页） 遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定： 1、按交工验收质量检测报告、运营单位反馈的问题及各有关单位的建议进行整改，对工程缺陷和零星未完工程进行修复和完善。 2、环水保验收、竣工文件移交等遗留问题按平罗高速公路项目办相关要求完成。 3、工程质量缺陷责任期内，中交第二公路工程局有限公司承担平塘至罗甸高速公路 PLTJ-13 合同段（K33+278.5~K34+360.0）的质量缺陷修复工作。 施工单位加强工程质量缺陷责任期内的定期和不定期巡视，对遗留的质量问题和巡视发现的问题及时修复处理，同时接受建设单位、代建单位、监理单位的管理和工作指令。				
施工单位的意见： 施工单位法人代表或授权人（签字）：  单位盖章：  年 月 日				
合同段监理单位对有关问题的意见： 监理单位法人代表或授权人（签字）：  单位盖章：  年 月 日				
设计单位意见： 设计单位法人代表或授权人（签字）：  单位盖章：  年 月 日				
代建单位意见： 代建单位法人代表或授权人（签字）：  单位盖章：  年 月 日				
项目法人意见： 项目法人代表或授权人（签字）：  单位盖章：  年 月 日				

贵州高速公路建设项目

余庆至安龙高速公路项目平塘至罗甸段

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2019年12月30日

合同段交工验收证书第 PLTJ-13 号

第 4 页 共 7 页

工程名称：贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥		合同段名称及编号：PLTJ-13 合同段				
项目法人：贵州省公路开发有限责任公司		设计单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司				
施工单位：中交第二公路工程局有限公司		代建单位：中交公路规划设计院有限公司				
本合同段主要工程量：（详见第 1 页）						
本合同段价款	原合同	55065.9260 万元	实际			
本合同段工期	原合同	42 个月	实际			
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：（详见 2-3 页）						
施工单位主要管理人员名单：						
序号	姓名	出生年月	担任职务	技术职称	任职时间	备注
1	李新彤	1964.12	项目经理	高级工程师	2016.4~2018.11	
2	郭欣	1984.10	常务副经理	高级工程师	2016.4~2018.11	
			项目经理		2018.11~2019.12	
3	张国文	1973.10	项目副总	高级工程师	2016.4~2018.11	
			常务副经理		2018.11~2019.12	
施工单位的意见：						
施工单位法人代表或授权人（签字）：		单位盖章：			2019年12月30日	
合同段监理单位对有关问题的意见：						
监理单位法人代表或授权人（签字）：		单位盖章：			年 月 日	
设计单位意见：						
设计单位法人代表或授权人（签字）：		单位盖章：			年 月 日	
代建单位意见：						
代建单位法人代表或授权人（签字）：		单位盖章：			年 月 日	
项目法人意见：						
项目法人代表或授权人（签字）：		单位盖章：			年 月 日	

贵州高速公路建设项目

余庆至安龙高速公路项目平塘至罗甸段

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2019年12月30日

合同段交工验收证书第 PLTJ-13 号
第 5 页 共 7 页

工程名称：贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥		合同段名称及编号：PLTJ-13 合同段				
项目法人：贵州省公路开发有限责任公司		设计单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司				
施工单位：中交第二公路工程局有限公司		代建单位：中交公路规划设计院有限公司				
本合同段主要工程量：（详见第 1 页）						
本合同段价款	原合同	55065.9260 万元	实际			
本合同段工期	原合同	42 个月	实际			
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：（详见 2-3 页） 施工单位主要管理人员名单：						
序号	姓名	出生年月	担任职务	技术职称	任职时间	备注
4	纪登贵	1984.03	项目副总工	高级工程师	2016.4~2018.11	
			项目总工		2018.11~2019.12	
5	谢周平	1975.07	安全总监	高级工程师	2016.4~2019.12	
6	肖义	1982.09	项目副经理	高级工程师	2016.4~2019.12	
施工单位的意见：						
施工单位法人代表或授权人（签字）				单位盖章：	 年 30 月 23 日	
合同段监理单位对有关问题的意见：						
监理单位法人代表或授权人（签字）				单位盖章：	 年 月 日	
设计单位意见：						
设计单位法人代表或授权人（签字）				单位盖章：	 年 月 日	
代建单位意见：						
代建单位法人代表或授权人（签字）				单位盖章：	 年 月 日	
项目法人意见：						
项目法人代表或授权人（签字）				单位盖章：	 年 月 日	

贵州高速公路建设项目

余庆至安龙高速公路项目平塘至罗甸段

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2019年12月30日

合同段交工验收证书第 PLTJ-13 号
第 6 页 共 7 页

工程名称：贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥		合同段名称及编号：PLTJ-13 合同段				
项目法人：贵州省公路开发有限责任公司		设计单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司				
施工单位：中交第二公路工程局有限公司		代建单位：中交公路规划设计院有限公司				
本合同段主要工程量：（详见第 1 页）						
本合同段价款	原合同	55065.9260 万元	实际			
本合同段工期	原合同	42 个月	实际			
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：（详见 2-3 页） 施工单位主要管理人员名单：						
序号	姓名	出生年月	担任职务	技术职称	任职时间	备注
7	谢福勇	1988.02	项目副经理	工程师	2016.4~2019.12	
8	王 稳	1984.09	项目副经理	高级工程师	2016.4~2019.12	
9	肖 蓉	1973.02	质检工程师	工程师	2016.4~2019.12	
施工单位的意见：						
施工单位法人代表或授权人（签字）：		单位盖章：			年 月 日	
合同段监理单位对有关问题的意见：						
监理单位法人代表或授权人（签字）：		单位盖章：			年 月 日	
设计单位意见：						
设计单位法人代表或授权人（签字）：		单位盖章：			年 月 日	
代建单位意见：						
代建单位法人代表或授权人（签字）：		单位盖章：			年 月 日	
项目法人意见：						
项目法人代表或授权人（签字）：		单位盖章：			年 月 日	

贵州高速公路建设项目

余庆至安龙高速公路项目平塘至罗甸段

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2019年12月30日

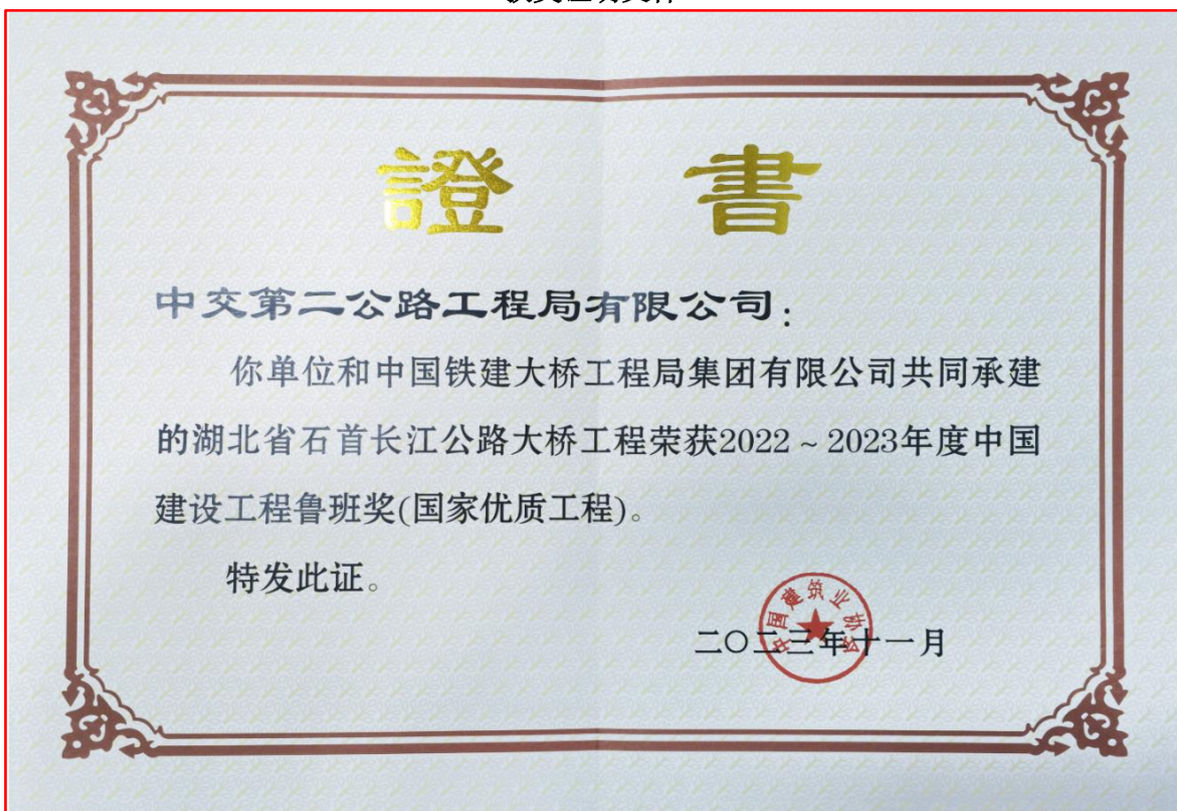
合同段交工验收证书第PLTJ-13号

第7页 共7页

工程名称：贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥		合同段名称及编号：PLTJ-13 合同段				
项目法人：贵州省公路开发有限责任公司		设计单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司				
施工单位：中交第二公路工程局有限公司		代建单位：中交公路规划设计院有限公司				
本合同段主要工程量：（详见第1页）						
本合同段价款	原合同	55065.9260 万元	实际			
本合同段工期	原合同	42 个月	实际			
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：（详见 2-3 页）						
施工单位主要管理人员名单：						
序号	姓名	出生年月	担任职务	技术职称	任职时间	备注
10	纵 锐	1992.02	工程部部长	助理工程师	2016.4~2019.12	
11	郝二兵	1988.07	测量工程师	工程师	2016.4~2019.12	
12	罗仕林	1994.07	质检工程师	助理工程师	2016.4~2019.12	
施工单位的意见：						
施工单位法人代表或授权人（签字）：		单位盖章：			年 月 日	
合同段监理单位对有关问题的意见：						
监理单位法人代表或授权人（签字）：		单位盖章：			年 月 日	
设计单位意见：						
设计单位法人代表或授权人（签字）：		单位盖章：			年 月 日	
代建单位意见：						
代建单位法人代表或授权人（签字）：		单位盖章：			年 月 日	
项目法人意见：						
项目法人代表或授权人（签字）：		单位盖章：			年 月 日	

2. 湖北省石首长江公路大桥

获奖证明文件



中标通知书扫描件



华杰工程咨询有限公司
CHELBI ENGINEERING CONSULTANTS, INC.

中选通知书

发件公司名称:	华杰工程咨询有限公司		
联系人:	张先生		
电话:	027-83600666 转 8065	传真:	027-83600777
主题:	湖北省交通投资有限公司参加长江大桥项目投资建设人投标合作单位遴选 SS-3 合同包中选通知书		

致：中交第二公路工程局有限公司

根据湖北省交通投资有限公司参加长江大桥项目投资建设人投标合作单位遴选评审委员会推荐意见，并经湖北省公共资源交易中心网站上公示，按遴选人与各候选人洽谈结果和遴选文件规定，遴选人确定贵单位为湖北省交通投资有限公司参加长江大桥项目投资建设人投标合作单位遴选 SS-3 合同包的中选人，出资比例 40%（按对应合同包概算比例计），长期持有股权比例 0%（按出资对应合同包概算比例计），回购节点时间为交工验收之日起 1 年后，施工承包合同价格浮动比例为-3%。请贵单位在收到此中选通知书后：

1. 立即以传真方式确认收到，并表示是否接受中选；
2. 派法人代表或其授权代理人前往湖北交通投资有限公司洽谈、签订合同等事宜。

联系人：陈先生

电话：027-87574851 13808608486

遴选人：湖北省交通投资有限公司

遴选代理：华杰工程咨询有限公司

2014 年 6 月 25 日

合同编号：SS-3-01-01

石首长江公路大桥 SS-3 合同包

合同协议书

发包人：湖北石首长江公路大桥有限公司

承包人：中交第二公路工程局有限公司

二〇一五年四月

A. 合同协议书

湖北石首长江公路大桥有限公司（以下简称“发包人”）为实施石首长江公路大桥，与中交第二公路工程局有限公司（以下简称“承包人”）对该项目SS-3合同包共同达成如下协议（将视施工图提供进度，分专业（分项）工程签订）。

1. 第3合同包由K 69 + 573.5 至 K 73+ 889，长约4.3 km，技术等级高速公路，设计时速为100 km，沥青混凝土路面；主桥南岸侧+南滩桥+部分南引桥。桥跨布置为：[(75m+75m+80m)+820m+(300m+100m)] 双塔单侧混合梁斜拉桥+（11×60m）预应力砼等截面连续箱梁+（70m+2×75m+2×70m）预应力砼等截面连续箱梁+49×30mT 梁等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1)合同协议书及各种合同附件（含澄清文件和补充资料）；
- (2)中选通知书；
- (3)申请函；
- (4)项目专用合同条款；
- (5)承包人有关人员、设备投入的承诺；
- (6)其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 承包人项目经理：张斌。承包人项目总工：陈杰。

5. 工程质量符合交工验收的质量综合评定为合格；竣工验收的质量评定为优良标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 / / 月。

9. 本协议书在承包人提供施工承包合同履行担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本二份、副本 六 份，合同双方各执正本一份，副本 三 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. 本合同为施工承包总合同，下一步根据施工图纸和施工进度，签订路基工程、桥梁基础、桥梁下构、桥梁上构、路面工程等各土建分合同。

发包人：湖北石首长江公路大桥有限公司 承包人：中交第二公路工程局有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

2015 年 4 月 17 日

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

2015 年 4 月 17 日

交工验收证书扫描件

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2019年9月19日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：石首长江公路大桥	合同段名称及编号：石首长江公路大桥 SS-3 标/SS-3		
项目法人：湖北石首长江公路大桥有限公司	设计单位：湖北省交通规划设计院股份有限公司、 中交公路规划设计院有限公司		
施工单位：中交第二公路工程局有限公司	监理单位：武汉桥梁建筑工程监理有限公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p style="text-decoration: underline;">石首长江公路大桥主桥为 (75+75+75) m+820m+ (300+100) m 双塔双索面单侧混合梁斜拉桥，技术标准为新建双向六车道高速公路，桥宽 33.5m，设计时速 100km/h。</p> <p>SS-3 标起讫桩号为 K69+573.5~K73+888.5，全长 4.315km，全部为桥梁工程，布置跨径为 (820/2+300+100) m 主桥钢箱梁斜拉桥+ (5×50+5×50+5×50) m 等截面预应力砼连续箱梁+ (50+80+50) m 变截面预应力砼连续箱梁+ (13×40) m 预应力砼（后张）先简支后连续小箱梁+ (47.5+80+47.5) m 变截面预应力砼连续箱梁+ (47×40) m 预应力砼（后张）先简支后连续小箱梁，其中桩基最大长度 119m，主墩一级承台尺寸 67.5×35.75×7m，二级承台底面尺寸 51×23 m、顶面尺寸 46×18 m、厚度 2.5 m，承台采用有底钢吊箱施工，南主塔高 234 m。施工最大水深 10.8 m，水上辅助措施采用钢栈桥（1200 m/1 座、钢管桩基础、宽度 8 m、跨径 12m）施工。全桥工程量包括混凝土 30 万 m³，钢筋 3.7 万 T，以及合同桩号范围内的钢箱梁吊装和斜拉索安装等工程。</p>			
本合同段价款	原合同	8.2 亿元	实际
本合同段工期	原合同		实际 2015.12.18~2019.09.19
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）</p> <p>工程质量评价：SS-3 合同段施工单位原始记录、质检资料完整、数据真实，满足技术规范相关规定，根据交通部《公路工程竣(交)工验收办法》（交通部令 2004 年第 3 号）和《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65 号）的有关规定，JTG F80/1-2004《公路工程质量检验评定标准》对合同段的工程质量进行了评定，单位、分部、分项工程质量全部合格，合同段工程质量等级为：合格。</p> <p>合同执行情况的评价：中交第二公路工程局有限公司作为 EPC 总承包商联合体成员之一，在施工过程中，能够认真履行合同约定义务，严格按照国家标准、行业规范施工，履行情况良好。</p> <p>遗留问题：无</p> <p>缺陷处理意见及有关决定：已按要求完成。</p>			

(施工单位的意见)

本合同工程已竣工，工程质量自检合格，资料齐全，满足竣工验收条件，现申请竣工验收。

施工单位法人代表或授权人

(Handwritten signature)

单位盖章



年 月 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

该合同段各项工程已完工，抽检评定合格，具备竣工验收条件，同意竣工。

合同段监理单位法人代表或授权人

(Handwritten signature)

单位盖章



年 月 日

(设计单位的意见)



设计单位法人代表或授权人

(Handwritten signature)

单位盖章



年 月 日

(项目法人的意见)

同意竣工。

项目法人代表或授权人

(Handwritten signature)

单位盖章



2009年09月19日

(注：表中内容较多时，可用附件。)

3. 九江长江公路大桥

获奖证明文件



中标通知书扫描件

江西省交通运输厅福银高速九江长江公路大桥项目建设办公室

中标通知书

中交第二公路工程局有限公司：

你方于 2009 年 9 月 23 日所递交的福州至银川高速公路九江长江公路大桥（江西段）土建主体工程 B1 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：叁亿陆仟零叁拾叁万柒仟柒佰壹拾陆元（¥360,337,716）。

工 期：36 个月。

工程质量：符合交工验收合格（质量综合评定得分大于等于 90 分）、竣工验收优良（质量综合评定得分大于等于 90 分）标准。

项目经理：欧阳效勇。

项目总工：曹照炳。

请你方在接到本通知书后的 28 日内到江西省九江市九瑞大道 99 号（清源集团院内）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：江西省交通运输厅福银高速
九江长江公路大桥项目建设办公室
二〇〇九年十月十七日

地址：江西省九江市九瑞大道 99 号(清源集团院内)

电话：0792-8329819

传真：0792-8329800

邮编：332000

网址：www.jjgldq.cn

合同关键页扫描件

合 同 协 议 书

江西省交通运输厅福银高速九江长江公路大桥项目建设办公室(以下简称“发包人”)为实施 福州至银川高速公路九江长江公路大桥(江西段)土建主体工程，已接受 中交第二公路工程局有限公司 (以下简称“承包人”)对该项目 B1 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 B1 标段由 K 19 + 264 至 K 20 + 574.9，长约 1.3109km，公路等级为 高速公路、设计时速为 100 km/h，钢桥面为 环氧沥青混凝土 路面，其他为 沥青混凝土 路面。有 [4*30+5*30+2*(4*50)] 预应力混凝土连续箱梁+818m 斜拉桥南半跨的桩基、承台、索塔和上构工程施工。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1)本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)；
- (2)中标通知书；
- (3)补遗书；
- (4)投标函及投标函附录；
- (5)项目专用合同条款；
- (6)公路行业标准专用合同条款；
- (7)通用合同条款；
- (8)技术规范；
- (9)图纸；
- (10)已标价工程量清单；
- (11)承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计安排；
- (12)其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币(大写) 叁亿陆仟零叁拾叁万柒仟柒佰壹拾陆元(¥360337716)。

5. 承包人项目经理：欧阳效勇；承包人项目常务副经理：张钊。承包人项目总工：曹照炳。

6. 工程质量符合 交工验收合格(质量综合评定≥90)，竣工验收优良(质

量综合评定 ≥ 90)标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。发包人可以采用票据或银行存款的方式进行合同款的支付。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 1080 日历天。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署与加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本二份、副本 八 份，合同双方各执正本一份，副本 四 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____ (盖单位章)

承包人：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____

法定代表人或其委托代理人：_____

二〇〇九 年 十一 月 四 日

二〇〇九 年 十一 月 四 日

刘理

李斌

2

交工验收证书扫描件

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2013年9月23日-27日

合同段交工验收证书第4号

工程名称：福银高速九江长江公路大桥	合同段名称及编号：B1
项目法人：江西省交通运输厅福银高速 九江长江公路大桥项目建设办公室	设计单位：江西省交通设计院 湖北省交通规划设计院
施工单位：中交第二公路工程局有限公司	监理单位：广东虎门技术咨询有限公司 武汉大通公路桥梁工程咨询监理有限责任公司
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>标段全长1310.9m。主要工程量为桩基158根、承台39座、墩身34座、过渡墩2座、辅助墩4座、墩系梁3道、主塔1座、塔横梁3道、支座94个、30米现浇箱梁双幅18孔、50米现浇箱梁双幅16孔、桥面铺装1340m、预应力混凝土现浇超宽箱梁261.5m、钢锚梁安装42个、钢混结合段安装1节、钢箱梁安装25.5节、斜拉索安装112根、塔梁阻尼器安装4套、检修小车安装1套、人孔防雨门安装6个、避雷针及航空障碍灯系统安装1套、塔内电梯安装1台、塔内爬梯2套、检修平台8个、护栏混凝土基座3464.5m、小型伸缩缝安装8道、桥面排水系统2套、四面六边透水框架、抛石固岸、预制块护坡、高喷防渗墙等。</p>	
本合同段价款	360337716 元
本合同段工期	36 个月
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）：</p> <p style="text-indent: 2em;">施工单位有完整的原始记录、质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。监理单位签认和抽查检验资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，工程施工中的过程控制情况良好。监理对工程质量按 JTG F80/2—2004《公路工程质量检验评定标准》进行了认真的评定，标段整体工程质量评定合格。</p> <p style="text-indent: 2em;">合同工程施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。监理工作规范科学、合理有效，对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督、控制的目的，能很好履行合同文件规定的职责。</p> <p style="text-indent: 2em;">主要工作内容已完成，合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。</p>	

(施工单位的意见)

本标段各项工程数量评定合格，满足交工验收要求。

施工单位法人代表或授权人（签字） 单位盖章



2013年10月28日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

驻地监理单位（签字并盖章）： 2013年10月28日

总监理单位（签字并盖章）： 2013年10月28日



(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人（签字） 单位盖章
2013年10月28日



(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人（签字） 单位盖章
2013年10月28日



(注：表中内容较多时，可用附件。)

业绩证明扫描件

完 工 证 明

福州至银川高速公路九江长江公路大桥（江西段）土建主体工程
施工 B1 合同段由中交第二公路工程局有限公司承建，合同价
36033.7716 万元，技术标准为高速公路。本项目自 2009 年 12 月份开
工建设以来，多次荣获业主组织的阶段性综合评比第一名，施工质量
优良，赢得业主的一致好评。

九江长江公路大桥为双塔混合梁斜拉桥，主桥长度 1405 米，跨
径组成为：70m+75m+84m+818m+233.5m+124.5m。南引桥全长 3591
米，其桥型分别为等截面预应力砼连续箱梁桥+预应力砼先简支后连
续 T 梁桥。北引桥全长 3466 米，其桥型分别为等截面预应力砼连续
箱梁桥+变截面预应力砼连续箱梁桥+预应力砼先简支后连续小箱梁
梁桥。

本合同段工程内容为：4*30+5*30+2*(4*50) 预应力混凝土连续
箱梁+818m 斜拉桥南半跨的桩基、承台、索塔和上构工程施工。

本项目于 2013 年 10 月建成通车，交工证书正在办理中。项目经
理张钊、项目总工陈干可随时调离本项目。特此证明！

江西省交通运输厅福银高速
九江长江公路大桥项目建设办公室
2014 年 1 月 8 日



4. 虎门二桥项目施工招标（BM类S2标段）

获奖证明文件



https://www.chca.org.cn/html/84/202109/5260.html

CHCA 中国公路建设行业协会 CHINA HIGHWAY CONSTRUCTION ASSOCIATION

会员登录 | 中文 | English

请输入关键字查询



[首页](#)
[协会概况](#)
[党的建设](#)
[社会责任](#)
[行业自律](#)
[科技创新](#)
[质量安全](#)
[会员之窗](#)
[分支机构](#)
[重点工程项目](#)

[首页](#) > [最新通知](#)

最新通知

公告

发布时间: 2021年09月01日 来源: [分享](#) [微信](#) [QQ](#)

公告

各有关单位，

根据中共中央办公厅国务院办公厅印发的《评比达标表彰管理办法》和全国评比达标表彰工作协调小组颁布的《社会组织评比达标表彰活动管理暂行规定》（国评组发〔2012〕2号）精神，我会李睿奖未按要求履行奖项名称变更审批程序，即日起，暂停用李睿奖名称。在奖项名称变更审批前，公路交通优质工程奖名称不变。

特此公告。

中国公路建设行业协会
2021年9月1日

[上一篇: 关于开展2021年鲁班奖（境外工程）推荐工作的通知](#)
[下一篇: 中国公路建设行业协会收费项目公示](#)

不

联系我们

地址: 北京市朝阳区大屯路科学园南里凤林西园中心B座14层
 邮编: 10010 传真: 010-64868861 咨询处: 010-64868878#815 手机: 15600275572
 ©2023中国公路建设行业协会 ICP备 07009175号-1
 网站浏览量: 1021503 技术支持: 中科盛




微信公众号

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2014] 第 [2699] 号

中交第二公路工程局有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为虎门二桥项目施工招标(BM类S2标段)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币柒亿零肆佰伍拾万贰仟零柒拾玖元(¥70450.2079万元)。

招标人(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2014年4月28日

年 月 日

广州公共资源交易中心

(见证(盖章))

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

地址: 广州市天河区珠江新城
电话: 020-28861122 传真: 020-28861128
邮编: 510623 网址: www.gzptc.com.cn



正本

广东交通集团 虎门二桥
THE WUYANGSHEN BRIDGE

合同编号: HMEQ A01(201405)02

虎门二桥合同

项 目 名 称 : 土建工程S2合同段施工承包合同

委托方 (甲方) : 广东省公路建设有限公司虎门二桥分公司

受托方 (乙方) : 中交第二公路工程局有限公司

签 定 地 点 : 广东省广州市

签 订 时 期 : 2014 年 5 月

1. 合同协议书

广东省公路建设有限公司虎门二桥分公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广东省虎门二桥项目工程，已接受中交第二公路工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目土建工程 S2 合同段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. S2 合同段由 K1+663.618 至 K4+505.618，长约 2.842km，公路等级为高速公路。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 合同协议书及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》）；

(2) 中标通知书；

(3) 专用合同条款及数据表（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(4) 计量支付原则；

(5) 修正后工程量清单；

(6) 通用合同条款；

(7) 投标函和投标函附录；

(8) 在专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件；

(9) 技术规范（含招标文件补遗书中与此相关的部分）；

(10) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 投标书附表。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）柒亿零肆佰伍拾万贰仟零柒拾玖元整（¥704,502,079）。

5. 承包人项目经理：薛光雄。承包人项目总工：李松。

6. 工程质量：交工验收符合合格标准，竣工验收符合优良标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 55 个月（其中主体工程施工工期为 50 个月）。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，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。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书、合同双方的义务和责任履行完毕后失效。

11. 本协议书正本 陆 份、副本 拾 份。发包人执正本 肆 份，副本 捌 份；承包人执正本 贰 份，副本 贰 份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 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。

(此页为签署页, 无正文。)

发包人: 广东省公路建设有限公司
虎门二桥分公司
(盖单位章)

承包人: 中交第二公路工程局有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:
姜洪保 (签字)

2014年 5月 5日

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

2014年 5月 5日

交工验收证书扫描件

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：

合同段交工验收证书第 号

工程名称：广东省虎门二桥项目		合同段名称及编号：S2 标 HMEQ A01 (201405) 02		
项目法人：广东省公路建设有限公司		设计单位：（主）中交公路规划设计院有限公司/（成）广东省交通规划设计研究院股份有限公司（联合体）		
施工单位：中交第二公路工程局有限公司		监理单位：中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>合同段起讫点里程为 K1+663.618~K4+505.618，路线长度 2.842km，公路等级为八车道高速公路，桥面宽度 40.5m。其中主桥大沙水道桥为(360m+1200m+480m)跨海双塔单跨钢箱梁悬索桥，桥位水深 7.5m。</p> <p>本合同段主要施工内容包括：</p> <p>（1）大沙水道桥西锚碇：重力式锚碇 1 个，采用外径 82m、墙厚 1.5m 的地下连续墙基础；</p> <p>（2）大沙水道桥西塔：基础为 52 根 D2.5m 钻孔灌注桩，哑铃形承台尺寸为 82.55m×25m×6m，钢筋混凝土双横梁门式塔高 191.1m；</p> <p>（3）大沙水道桥全桥上部结构安装：4 套主索鞍（单套总成重 92.7t），4 套单重 84t 的散索鞍，4 个钢壳混凝土主鞍室，2 根直径 85.2cm 的主缆，94 节宽 49.7m 的扁平钢箱梁节段，184 对吊索，4 个竖向弹性支座、4 个横向抗风支座、4 个纵向液压阻尼器，4 道模数式伸缩装置，首次采用多股成品索式预应力锚固系统；</p> <p>（4）骊东互通主线桥、西引桥下部结构及骊东互通主线桥 8~12#墩上部结构：256 根钻孔灌注桩（最大桩径 2.5m），64 个承台，66 个板式桥墩（墩身最高 52.2m），4×47m 等截面悬浇箱梁左右幅各 1 联；</p> <p>（5）标段工程量合计：钢箱梁 2.54 万吨，钢筋 2.49 万吨，混凝土 32 万方，钢绞线 421.6 吨。</p>				
本合同段价款	原合同	¥70450.2 万元	实际	
本合同段工期	原合同	55 个月	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）：</p> <p>1. 工程质量评价：S2 标工程质量符合设计和规范要求，质量保证资料完整齐全，各分项合格率 100%，工程质量评分为 98.75 分，工程质量评定合格。</p> <p>2. 合同执行情况：合同执行良好，无安全、质量事故，进度满足项目总体工期要求，满足交工验收条件。</p> <p>3. 遗留问题、缺陷处理意见和有关规定：</p> <p>（1）按业主、监理要求尽快完成遗留问题（如红线范围内的表土恢复与平整、大堤构筑物恢复等）的处理工作。</p> <p>（2）施工中存在的缺陷已按要求处理完成。</p> <p>（3）尽快完善工程变更，抓紧做好工程结算工作，完善竣工资料，并按要求做好归档工作，按合同认真履行缺陷责任期、保修期的一切责任。</p>				

(施工单位意见)

本合同段已按合同要求完成 经评定质量合格申请竣工验收。

施工单位法人代表或授权人 (签字)

胡志远

单位盖章



2019年3月26日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

胡志远

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)

胡志远

单位盖章



2019年3月26日

(设计单位意见)

胡志远

设计单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章



2019年3月26日

(项目法人的意见)

同意竣工验收。

项目法人代表或授权人 (签字)

胡志远

单位盖章

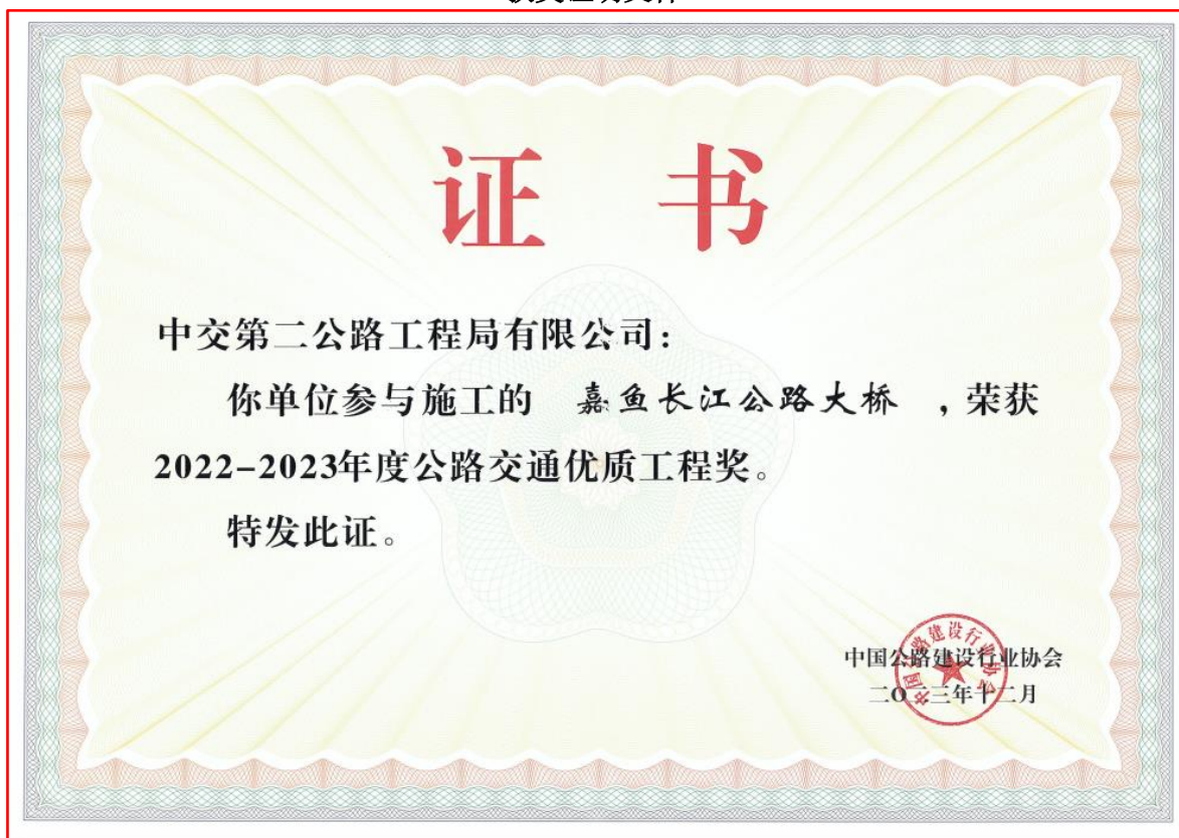


2019年3月26日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

5. 嘉鱼长江公路大桥

获奖证明文件



https://www.chca.org.cn/html/84/202109/5260.html

CHCA 中国公路建设行业协会 CHINA HIGHWAY CONSTRUCTION ASSOCIATION

会员登录 | 中文 | English

请输入关键字查询



[首页](#)
[协会概况](#)
[党的建设](#)
[社会责任](#)
[行业自律](#)
[科技创新](#)
[质量安全](#)
[会员之窗](#)
[分支机构](#)
[重点工程项目](#)

[首页 > 最新通知](#)

最新通知

公告

发布时间: 2021年09月01日 来源: 分享:

公告

各有关单位，

根据中共中央办公厅国务院办公厅印发的《评比达标表彰管理办法》和全国评比达标表彰工作协调小组颁布的《社会组织评比达标表彰活动管理暂行规定》（国评组发〔2012〕2号）精神，我会季季奖未按要求履行完奖项名称变更审批程序，即日起，暂停用季季奖名称。在奖项名称变更完成批复前，公路交通优质工程奖名称不变。

特此公告。

中国公路建设行业协会
2021年9月1日

[上一篇: 关于开展2021年鲁班奖（境外工程）推荐工作的通知](#)
[下一篇: 中国公路建设行业协会收费项目公示](#)

不

联系我们

地址: 北京市朝阳区大屯路科学园南里凤林西园中心B座14层
 邮编: 10010 传真: 010-64868861 咨询处: 010-64868878#815 手机: 15600275572
 ©2023中国公路建设行业协会京ICP备 07009175号-1
 网站访问量: 1021503 技术支持: 中科盛




微信公众号

中标通知书扫描件



华杰工程咨询有限公司
CHELBI ENGINEERING CONSULTANTS, INC.

中选通知书

发件公司名称:	华杰工程咨询有限公司		
联系人:	张先生		
电话:	027-83600666 转 8065	传真:	027-83600777
主题:	湖北省交通投资有限公司参加长江大桥项目投资建设人投标合作单位遴选 JY-2 合同包中选通知书		

致：中交第二公路工程局有限公司

根据湖北省交通投资有限公司参加长江大桥项目投资建设人投标合作单位遴选评审委员会推荐意见，并经湖北省公共资源交易中心网站上公示，按遴选人与各候选人洽谈结果和遴选文件规定，遴选人确定贵单位为湖北省交通投资有限公司参加长江大桥项目投资建设人投标合作单位遴选 JY-2 合同包的中选人，出资比例 40%（按对应合同包概算比例计），长期持有股权比例 0%（按出资对应合同包概算比例计），回购节点时间为交工验收之日起 1 年后，施工承包合同价格浮动比例为-3%。请贵单位在收到此中选通知书后：

1. 立即以传真方式确认收到，并表示是否接受中选；
2. 派法人代表或其授权代理人前往湖北交通投资有限公司洽谈、签订合同等有关事项。

联系人：陈先生

电话：027-87574851 13808608486

遴选人：湖北省交通投资有限公司

遴选代理：华杰工程咨询有限公司

2014 年 6 月 25 日

合同编号: JY-1-02-01

嘉鱼长江公路大桥
JY-2 标工程施工承包合同

协议书

发包人: 湖北嘉鱼长江公路大桥有限公司

承包人: 中交第二公路工程局有限公司

二〇一五年六月

A. 合同协议书

湖北嘉鱼长江公路大桥有限公司（以下简称“发包人”）为实施嘉鱼长江公路大桥，与中交第二公路工程局有限公司（以下简称“承包人”）对该项目JY-2标共同达成如下协议。



1. 第2标由K196+551至KK198+581，长约2.03km，技术等级高速公路，设计时速为100km，沥青混凝土路面，长江大桥南侧1/2主桥+南侧滩桥(1-24跨)+南侧跨堤桥等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1)合同协议书及各种合同附件（含澄清文件和补充资料）；
- (2)中选通知书；
- (3)申请函；
- (4)项目专用合同条款；
- (5)承包人有关人员、设备投入的承诺；
- (6)其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 本合同为施工承包总合同，将根据施工图纸和施工进度，分阶段或分专业（分项）工程签订路基工程、桥梁基础、桥梁下构、桥梁上构、路面工程等各土建分合同。

5. 承包人项目经理：毛奎。承包人项目总工：王昌喜。

6. 工程质量符合交工验收的质量综合评定为合格；竣工验收的质量评定为优良标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为__ / __月。

10. 本协议书在承包人提供施工承包合同履行担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

交工验收证书扫描件

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2019.11.13

合同段交工验收证书第

号

工程名称：嘉鱼长江公路大桥	合同段名称及编号：JY-2 标		
项目法人：湖北嘉鱼长江公路大桥有限公司	设计单位：湖北省交通规划设计院		
施工单位：中交第二公路工程局有限公司	监理单位：西安方舟工程咨询有限责任公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>中交二公局承建嘉鱼长江公路大桥 JY-2 标段起讫里程为 K196+551~K197+441, K197+441~K198+641, K200+091~K200+301, 新双向六车道高速公路, 路线全长 2.36km。包括南主桥、南岸滩桥及南岸跨堤桥。南主桥包括：①南塔基础位于江中, 需水中施工基础, 采用 42 根直径 2.5m 钻孔灌注桩, 按梅花型布置, 桩长 87m, 承台平面布置采用“矩形+圆端”的形式, 尺寸为 50.0×33.0×8m, 圆端半径 R=21.013m, 采用下放双壁钢吊箱浇筑水下封底混凝土施工；②主桥索塔采用空间钻石型结构, 塔高 255.91m (下塔柱 45.565m+中塔柱 98.395m+中上塔柱合拢段 26.45m+上塔柱 79.00m+塔冠 6.00m), 除塔座为实心构造外, 其余塔柱均为空心薄壁构造, 采用液压爬模分节浇筑；③主桥上部构造为 (70+85+72+73)+920+(330+100)m 双塔双索面非对称单侧混合梁斜拉桥, 主跨钢箱梁采用扁平整幅闭口断面钢箱梁结构, 总长 920/2m+330+100, 宽度 38.5m, 高 3.8m, 总重量 19983.9t, 共分 66 榀 (14 种梁段类型), 采用桥面吊机进行起吊安装, 梁段最大起吊重量为 354.3t; 南主桥斜拉索按两侧对称扇形布置, 共设 120 根斜拉索 (共 8 种规格) 其中最长达 494.636m, 单根自重 40.985t; ④南岸滩桥施工里程 K197+441~K198+641, 基础为群桩基础, 下部构造为分离式方形承台+花瓶式实心墩, 上部结构采用 4×(6×50m) 分幅式单箱单室节段预制拼装预应力砼连续梁桥, 总长 1200m, 桥面宽 33.5m, 梁宽 16.5m, 高 3m。采用标准化梁厂集中预制 (共计 728 榀分节段预制箱梁)+运梁车运输+桥上尾部喂梁节段拼装架桥机架设, 最大吊重约 1500t; ⑤南岸跨堤桥桥型布置为 (55+100+55)m 预应力混凝土变截面高度的连续梁桥, 采用挂篮悬浇施工, 下部构造采用实体墩, 桥墩基础采用桩基配承台; 起止桩号为 K200+091~K200+301, 全长为 210m; ⑥排水工程包括桥面排水管以及污水收集处理池 1 座; 涂装工程包括护栏底座、南索塔; ⑦施工最大水深 30.1m, 水上辅助措施采用钢栈桥 (660m/1 座、钢管桩基础、宽度 7.5m、跨径 15m) 施工。</p> <p>主要工程数量：混凝土数量：26 万 m³；钢筋数量：2.4 万 t；钢绞线：2409t。</p>			
本合同段价款	原合同	8 亿元	实际
本合同段工期	原合同		实际
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：</p> <p>对工程质量的评价：本合同段工程质量满足设计、施工规范及使用要求；工程质量经自检自评，分项、分部、单位工程合格率为 100%；经监理抽检评定，合同段质量评定为合格。</p> <p>对合同执行情况的评价：本合同从工期、质量、造价、环保、安全等方面都认真的履行合同，恪守信誉。</p> <p>对遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：施工单位负责缺陷责任期的全面工作。</p>			



(施工单位的意见)

我单位负责的湖北嘉鱼长江大桥 JY-2 标合同段范围的工程施工, 已按合同要求全部完成, 并且按照《公路工程质量检验评定标准》及相关规定的要求对工程质量自检合格, 竣工文件已编制完成, 具备交工验收的条件, 现申请进行交工验收。

施工单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2019年 11 月 9 日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工。

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2019年 11 月 10 日



(设计单位的意见)

同意交工。

设计单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2019年 11 月 12 日



(项目法人的意见)

同意交工。

项目法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2019年 11 月 13 日



表 4 EPC 项目负责人简历表

投标人名称：中交第二公路工程局有限公司、深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司

姓名	霁建平	性别	男	年龄	54 岁
学历及专业	本科、桥梁工程		职称及专业	正高级工程师、桥梁工程	
参加工作年限	1993 年 7 月 10 日		公司职务	副总经理兼总工程师	
主要工作经历	2022 年 3 月 28 日至 2022 年 10 月 24 日任职公司副总经理； 2022 年 10 月 24 日至今任职公司副总经理兼总工程师。				

注：后附证明材料。

中交第二公路工程局有限公司文件

二公局董办发〔2022〕471号

关于霰建平等4人职务任免的通知

局属各单位，局各部门：

根据《关于霰建平等4人职务任免的通知》（中交股人干任免发〔2022〕41号）提名，经中交第二公路工程局有限公司2022年第五次党委常委会研究、第三届董事会2022年第四次临时会议审议，决定：

霰建平任中交第二公路工程局有限公司副总经理（自2022年3月28日起）；

庄艳伟任中交第二公路工程局有限公司副总经理（自2022年3月28日起）；

免去杨振伟中交第二公路工程局有限公司副总经理职务（自2022年3月28日起）；

- 1 -

免去王少宏中交第二公路工程局有限公司副总经理职务(自2022年3月28日起)。

特此通知。



中交第二公路工程局有限公司

2022年5月5日

抄送: 董事会, 监事会, 局领导, 董事会专门委员会, 局助理、安全总监、
总法律顾问、董事会秘书、工会副主席、纪委副书记、副总师。

局办公室

2022年5月5日印发

- 2 -

中交第二公路工程局有限公司文件

二公局董办发〔2022〕1614号

关于霰建平等3人职务任免的通知

局属各单位，局各部门：

根据《关于霰建平等3人职务任免的通知》（中交股人干任免发〔2022〕182号）建议，经中交第二公路工程局有限公司2022年第十五次党委常委会研究、第三届董事会第十次定期会议审议，决定：

霰建平任中交第二公路工程局有限公司总工程师（自2022年10月24日起）；

刘燕舞任中交第二公路工程局有限公司副总经理（自2022年10月24日起）；

- 1 -

免去欧阳效勇中交第二公路工程局有限公司副总经理、总工程师职务（自 2022 年 10 月 24 日起）。

特此通知。



中交第二公路工程局有限公司

2022年12月30日

抄送:董事会, 监事会, 局领导, 局助理、安全总监、总法律顾问、
董事会秘书、工会副主席、纪委副书记、副总师。

局办公室

2022年12月30日印发

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

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 戴建平
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1970.7
Date of Birth

工作单位 中交第二公路工
程局有限公司
Company Name

编 号 1190825
Number

系列名称

Category 工程系列

专业名称

Speciality 桥梁工程

资格名称

Competent for 正高级工程师

评审时间

Date of Appraisal 2019.10.23

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

一级注册建造师证书扫描件



使用有效期: 2025年03月10日
2025年09月06日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 霰建平

性 别: 男

出生日期: 1970年07月13日

注册编号: 陕1612005200802624

聘用企业: 中交第二公路工程局有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-03-03至2028-03-02)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

霰建平

个人签名:

霰建平

签名日期: 2025.3.10

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2025年03月01日

正在翻译

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123719947

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

霰建平

证件类型	居民身份证	证件号码	610425*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路工程局有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 中交第二公路工程局有限公司 注册编号/执业印章号: 陕 1612005200802624

注册专业: 公路工程 有效期: 2028年03月02日

2025-03-03 - 延续注册 - 公路工程
中交第二公路工程局有限公司

2022-03-01 - 重新注册 - 公路工程
中交第二公路工程局有限公司

2022-01-02 - 强制注销 - 已注册专业
中交二公局第五工程有限公司

2014-11-21 - 变更注册 - 已注册专业
原聘用企业: 中交第二公路工程局有限公司, 现聘用企业: 中交二公局第五工程有限公司

2008-04-18 - 初始注册 - 公路工程
中交第二公路工程局有限公司

查看证书变更记录 (5) ^

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 4 1 7 7 2 1 2 6 8

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm1800002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

安全生产考核合格证（B证）

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名：霰建平

性别：男

出生年月：1970-07-13

身份证号：610425197007130217

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格，特发此证。

企业名称：中交第二公路工程局有限公司

证书编号：陕交安B20G00523



有效期：2018-12-24 至 2027-12-24

考核部门：陕西省交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页

证书详细信息

证书编号： 陕交安B20G00523
发证时间： 2018-12-24
有效时间： 2027-12-24
证书状态： 有效
姓名： 霰建平
性别： 男
出生日期： 1970/7/13
企业名称： 中交第二公路工程局有限公司

照片：



考核管理部门咨询电话：029-88869136

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025031365853123



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名: 霍建平 身份证号: 610425197007130217 人员参保关系ID: 61000000000011714414 个人编号: 61990101277806
现缴费单位名称: 中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	21915.17	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	3647.2	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构: 陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间: 2025-03-13 08:40:46

第1页/共1页

证明专用章

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年05月12日, 有效期内验证编号可多次使用。

表 5 设计负责人简历表

投标人名称：中交第二公路工程局有限公司、深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司

姓名	李曙平	性别	男	年龄	59 岁	
学历及专业	本科、公路与城市道路工程		职称及专业	正高级工程师、路桥工程		
参加工作年限	37 年		从事设计负责人工作年限	37 年		
主要工作经历	1、担任国道 G228 线福安下白石渔江至蕉城漳湾下塘段公路工程勘察设计项目负责人； 2、担任鄂黄第二过江通道（燕矶长江大桥及接线）勘察设计 YJSJ-2 标项目负责人； 3、担任 G5 京昆高速广元至绵阳段扩容工程勘察设计 A2 标段项目负责人； 4、担任四川稻城至丽江高速公路拉伯至大东段两阶段设计项目负责人； 5、担任国家高速公路网 G5615 天保至猴桥高速公路天保至文山段初步设计阶段勘察设计项目负责人。					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额（万元）	合同范围及内容	合同签订日期	证明文件页码
宁德市蕉城宏鑫交通投资有限公司	国道 G228 线福安下白石渔江至蕉城漳湾下塘段公路工程勘察设计	福建省	1946.8 191	包含工程勘察[岩土工程勘察(初勘及详勘)、工程测量、基坑支护设计 1、工程物探、初步设计(含测量)、施工图设计(含测量)、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。(漳湾特大桥,为跨海特大桥,桥梁全长 2522 米,跨越漳湾支航道,桥梁连续跨越海域宽度为 1130 米。主桥采用(240+240) 米独塔 UHPC 组合桥面钢箱梁斜拉桥方案。)	2023 年 8 月 16 日	154

注：后附相关证明材料。

身份证扫描件



毕业证书扫描件



注册土木工程师（道路工程）证书扫描件

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 李曙平

证书编号 AD244200718



NO. AD0010273

发证日期 2024年10月12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

李曙平

证件类型	居民身份证	证件号码	610113*****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: AD244200718 注册编号/执业印章号: 4200116-AD071

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

2024-09-05 - 初始申请
中交第二公路勘察设计研究院有限公司

[查看证书变更记录 \(1\) ^](#)

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 4 2 1 7 5 5 0 7 0

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm1800002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

职称证书扫描件

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 李曙平
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1965.10
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
Number 1191616

系列名称
Category 工程系列
专业名称
Speciality 路桥工程
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.)

社保缴费证明

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	1175
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502

2025年02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	李曙平	610113196510010590	10003545947	202403	202502	实缴到账
2	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202403	202502	实缴到账
3	王蔚	422801197903030211	10003545950	202403	202502	实缴到账
4	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202403	202502	实缴到账
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202403	202502	实缴到账
6	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202403	202502	实缴到账
7	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202403	202502	实缴到账
8	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202403	202502	实缴到账
9	周安娜	420103198111244622	10003541160	202403	202502	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0314 1724 04B5 TFG8



打印时间: 2025年03月14日

第1页/共1页

中标通知书扫描件

中标通知书

编号：E3509020902100254002

中标人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

联合体成员：四川西南交大土木工程设计有限公司

你方于2023年7月3日所递交的国道 G228 线宁德渔江至疏港路段公路工程勘察设计投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：19468191元。

服务期限：勘察设计合同书签署后80天内完成初步设计文件的修编及报批材料，勘察设计合同书签署后140天内完成施工图设计文件的修编及报批材料；本项目的勘察测量周期包含在设计周期内。后续服务：从项目开工建设至项目竣工验收。

质量要求：执行《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》，满足勘察设计相关规范，以及福建省普通公路勘察设计管理和本招标文件的规定。

安全目标：不发生较大及以上安全责任事故。

项目负责人：李曙平（111093）。

请你方在接到本通知书后的30日内到宁德市蕉城区蕉城南路97号城南镇政府办公楼新12层与我方签订勘察设计合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第7.8.1款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司（盖章）

法定代表人：_____（盖章）

招标代理机构：福建德泰项目管理有限公司（盖章）

法定代表人：_____（盖章）

2023年7月18日

关于项目名字变更的函

宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司

宁区宏交函〔2023〕47号

宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司 关于国道 G228 线宁德渔江至疏港路段 公路工程项目名字变更的函

我司承建的项目原项目名称为“国道 G228 线宁德渔江至疏港路段公路工程”，为规范项目名称，经福建省发展和改革委员会审核同意项目名称变更为“国道 G228 线福安下白石渔江至蕉城漳湾下塘段公路工程”。

宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司

2023年7月6日

正本

国道G228线福安下白石渔江至蕉城漳湾下塘段
公路工程勘察设计

合同文件

发包人：宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司

承包人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头人）
四川西南交大土木工程设计有限公司（联合体成员）

一、合同协议书

宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施国道 G228 线福安下白石渔江至蕉城漳湾下塘段公路工程勘察设计（项目名称），已接受：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员：四川西南交大土木工程设计有限公司）（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 1 标段（共 1 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. 本项目路线起于福安市下白石镇渔江口附近，接国道 G228 线福安下白石白招至渔江段终点，沿规划的过江通道跨越鲈门港水道至蕉城区，沿预留的 G228 通道路跨越疏港路后接国道 G228 线疏港路至学院路段起点。设置 T 形互通与国道 G237 连接，与疏港路交叉设置部分苜蓿叶形互通，起点桩号 K0+000，终点桩号为 K4+854，路线里程 4.854km（其中福安段 1.6 公里，蕉城段 3.254 公里），桥梁总长（含互通主线）3510/3 座（其中漳湾特大桥 1 座，主跨 240 米，桥长 2311 米），互通 2 处。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

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

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）勘察设计费用清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件。

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

3. 签约合同价：暂定人民币（大写）壹仟玖佰肆拾陆万捌仟壹佰玖拾壹元

(¥19468191)，具体包括以下部分：

(1) 设计费（含初步设计、施工图设计）为 1555.6841 万元，采用固定总价模式计取。

(2) 勘察费（含初勘、初测，详勘、定测）暂定 311.1350 万元，勘察费采用固定费率合同计价模式，参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)，勘察费结算金额=勘察费计费标准×45%×投标折数，投标折数计算方式为:[投标人所报勘察费投标报价/勘察费最高限价]，最终勘察费按照实际勘察发生工作量进行结算。

(3) 桥梁抗风、抗震专题研究（若有发生）费用为 60 万元，包干。

(4) 其他费用（用于本项目涉及群众的临时占用土地、修建便道、青苗、树木赔偿和其他影响勘察作业可能发生的费用）为 20 万元，包干。

(5) 本项目勘察设计单位为联合体中标，勘察设计费支付根据联合体双方的合作协议比例进行各自支付，联合体双方按支付金额向发包人开具有效的增值税发票。

4.项目负责人：李曙平、徐林、林彬、邱劲光、何江华。

5.勘察设计工作质量符合的标准和要求：执行《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》，满足勘察设计相关规范，以及福建省普通公路勘察设计管理和本招标文件的规定；安全目标：不发生安全生产责任事故。

6.设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：包含工程勘察[岩土工程勘察（初勘及详勘）、工程测量、基坑支护设计]、工程物探、初步设计（含测量）、施工图设计（含测量）、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。

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：按发包人要求执行，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：勘察设计合同书签署后 80 天内完成初步设计文件的修编及报批材料，勘察设计合同书签署后 140 天内完成施工图设计文件的修编及报批材料；本项目的勘察测量周期包含在设计周期内。后续服务：从项目开工建设至项目竣工验收。

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. 本协议书正本叁份、副本玖份，发包人执正本一份，副本叁份；设计人（联合体牵头人）执正本壹份，副本叁份；设计人（联合体成员）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。

发包人：宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）



2023年8月16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）



2023年8月16日

开户行：中国建设银行股份有限公司武汉江岸支行

账号：42050111620800001035

设计人（联合体成员）：四川西南交大土木工程设计有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）



2023年8月16日

业主证明文件

附件 4

公路建设设计企业福建省业绩信息业主证明

从业企业名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司	组织机构代码(统一社会信用代码): 91420100177668591H
项目名称及标段: 国道 G228 线福安下白石渔江至蕉城漳湾下塘段公路工程	
项目业主单位: 宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司	
技术等级: 一级公路标准兼城市主干路功能 合同段起止里程桩号: K0+380~K4+164.224	
中标价(合同价): 1946.8191 万元	结算价: / 万元
初步设计批复时间: /	施工图设计结束时间: /
施工图设计开始时间: /	施工图设计批复时间: /
<p>主要设计内容:</p> <p>一、工作内容</p> <p>按合同约定承担包含工程勘察[岩土工程勘察(初勘及详勘)、工程测量、基坑支护设计]、工程物探、初步设计(含测量)、施工图设计(含测量)、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。</p> <p>二、技术标准</p> <p>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,其中起点至渔江村段(K0+380~K1+108)约 0.73 公里路基宽度 33 米,其余路段路基宽度 40 米;桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I 级,设计洪水频率:特大桥 1/300、其他桥涵和路基 1/100;其他技术标准按部颁《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)执行。</p> <p>三、主要工程量</p> <p>路线全长约 3.784 公里(福安境内 1.441 公里,蕉城境内 2.343 公里),桥梁 2522m/1 座,互通式立体交叉 2 处(渔江互通采用 T 型互通方案,疏港互通采用简易菱形互通方案),平面交叉 1 处,停车区 1 处,养护工区 1 处,交通工程及沿线、交通安全设施共计 3.784 公里,滨海风景道 3.784 公里。</p> <p>1、典型桥梁:</p> <p><u>漳湾特大桥,为跨海特大桥,桥梁全长 2522 米,跨越漳湾支航道,桥梁连续跨越海域宽度为 1130 米。主桥采用(240+240)米独塔 UHPC 组合桥面钢箱梁斜拉桥方案、采用半漂浮支撑体系;北引桥桥长 723.5 米,其中:左幅上部结构采用 4×30+4×30+3×30+30+2×(2×30)+2×(3×40)米预应力砼现浇箱梁、预应力砼预制小箱梁;右幅上部结构采用 4×30+5×30+30+2×(3×30)+2×(3×40)米预应力砼现浇箱梁、预应力砼预制小箱梁;南引桥桥长 1318.5 米:上部结构采用 3×(3×40)+2×(3×30)+55+5×(4×30)+2×(2×30)米预应力砼预制小箱梁、钢箱梁。</u></p> <p>四、项目总投资:</p> <p>初步设计概算 14.2767 亿元。</p> <p>我公司完成初步设计、施工图设计两阶段勘察设计。</p>	

人员履约情况:

项目负责人: 李曙平、林彬、徐林、刘建鑫

技术负责人: 林志红

工程测量分项负责人: 朱盼

工程地质勘察分项负责人: 邓剑辰

路线分项负责人: 徐月新

路基分项负责人: 隆然

路面分项负责人: 陈振华

桥涵分项负责人: 刘新华

路线交叉分项负责人: 赵明龙

交通工程及沿线设施负责人: 王恩师

交通安全设施分项负责人: 陈振亚

工程造价分项负责人: 郑金烟

项目建设单位(业主)意见: 以上业绩信息属实。

业主负责人签字:  联系电话: 17359330189



- 注: 1. 表格填写内容必须与“全国公路建设市场信用信息管理系统”所填信息完全相符。
2. 表格中所填内容应与项目中标通知书、合同、设计批复等文件所载一致, 如有不同, 请在备注一栏说明。
3. 本表中的内容若不涉及, 可不填写。

表 6 项目经理简历表

投标人名称：中交第二公路工程局有限公司、深圳市天健西部建工第一建设工程有
限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司

姓名	毛奎	性别	男	年龄	53 岁	
学历及专业	本科、交通土建工程		职称及专业	正高级工程师、公路与桥梁工程		
参加工作年限	26 年		从事项目经理 工作年限	13 年		
主要工作经历	<p>1.2003 年~2009 年, 任职 104 国道瑞安飞云江三桥及连接线第三合同段项目副经理;</p> <p>2.2011 年~2015 年, 任职福建省泉州湾跨海大桥路基土建工程项目经理;</p> <p>3.2015 年~2017 年, 任职青海省张掖至河南高速公路牙什尕至同仁段公路工程 YTSG-D 标项目经理;</p> <p>4.2019 年~2024 年, 任职深圳至中山跨江通道项目 S06 合同段项目经理。</p>					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
深中通道管理中心	深圳至中山跨江通道项目 S06 合同段	广东省中山市	205468.2610	S06 合同段起止桩号为 K20+564~K28+068, 全长 7.504km, 新建双向八车道高速公路, 设计时速 100km/h, 桥梁宽度 40.5m, 主要包括桥梁工程、互通工程、交安工程、机电工程等施工内容。(1) 桥梁工程: 主线跨海桥梁连续全长 7504m , 全部为海域水上施工, 布置跨径为 89×60m (浅滩区非通航孔桥) +5×110m (东引桥) + (110+185+580+185+110) m (中山大桥) +4×110m (西引桥), 其中中山大桥采用 (110+185+580+185+110) m 双塔双索面钢箱梁跨海斜拉桥 , 主墩基	交工验收时间: 2024 年 06 月 16 日	170

			<p>础采用直径为 $\phi 3.0\text{m}$ 桩长 $69\text{m}\sim 82\text{m}$ 群桩基础、$24\times 24\text{m}\times 6.5\text{m}$ (厚) 带倒角的多边形承台, 双塔均采用 H 型钢筋砼结构, 塔高 213.5m, 主梁采用流线型扁平钢箱梁, 梁高 4m, 全宽 46m, 共分 69 节段吊装, 最大梁段重 782t, 斜拉索安装 120 根合计 1834t, 防腐涂装 13.93 万 m^2, 防撞钢套箱制作安装 3044.4t, 浮式消能箱 4 套, 浅滩区非通航孔桥、东引桥、西引桥主要包括桩基、承台、墩柱 (高 $11.46\text{m}\sim 53\text{m}$)、盖梁等下构施工内容。全桥水上施工辅助措施采用钢栈桥及钢平台, 均由我单位自主设计和施工, 最大施工水深 19m, 其中钢栈桥长 7652m, 宽 9m, 跨径 15m。(2) 互通工程: 主要为万顷沙枢纽互通的 A、B、C 匝道桥梁下构施工, 预留 D、E 匝道连接南中高速。(3) 交安工程: 钢防撞护栏安装 1389.36t。(4) 机电工程: 包括桥架、避雷针、接地系统、预埋管线等施工。</p>		
--	--	--	--	--	--

注: 后附相关证明材料。

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

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 毛 奎
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1971.7
Date of Birth

工作单位 中交第二公路工
程局有限公司
Company Name

编 号 1190808
Number

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

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.)

公路工程一级建造师注册证书扫描件



使用有效期: 2024年12月10日
- 2025年06月08日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 毛奎

性 别: 男

出生日期: 1971年07月26日

注册编号: 陕1422006200804197

聘用企业: 中交第二公路工程局有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-11-17至2027-11-16)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 毛奎

签名日期: 2024.12.10

中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2024年12月12日

正在翻译

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123724682

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

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

全国建筑市场监管公共服务平台

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

毛奎

证件类型	居民身份证	证件号码	342421*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路工程局有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 中交第二公路工程局有限公司 注册编号/执业印章号: 陕 1422006200804197

注册专业: 公路工程 有效期: 2027年11月16日

- 2021-11-15 - 延续注册 - 公路工程
中交第二公路工程局有限公司
- 2015-06-30 - 变更注册 - 已注册专业
原聘用企业: 中交二公局第一工程有限公司, 现聘用企业: 中交第二公路工程局有限公司
- 2008-05-12 - 初始注册 - 公路工程
中交二公局第一工程有限公司

查看证书变更记录 (3) ^

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 3 1 9 0 7 2 9 6 8

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

安全生产考核合格证（B证）

**公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产
管理人员安全生产考核合格证书**



姓名: 毛奎 性别: 男
出生年月: 1971-07-26 身份证号: 342421197107263210

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 中交第二公路工程局有限公司

证书编号: 陕交安B05G01852

有效期: 2005-06-06 至 2026-06-07

考核部门: 陕西省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

交通安全 | sx.safetysms.cn/CXPT/PeopleDetailSeach.html?UXFOMbwRj89ei+34SjHKPZvXdlLdq4jhK3GpemPxyjNLXKlp5vw0X68wXSZbgA

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页

证书详细信息

证书编号: 陕交安B05G01852	
发证时间: 2005-06-06	
有效时间: 2026-06-07	
证书状态: 有效	
姓 名: 毛奎	
性 别: 男	
出生日期: 1971/7/26	
企业名称: 中交第二公路工程局有限公司	

考核管理部门咨询电话: 029-88869136

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025031466036446



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:毛奎

身份证号:342421197107263210

个人编号:61990000235989

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2021	202101-202112	19200	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	3617.2	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2025-03-14 09:58:46

第1页/共15页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过社保局官网下载APP,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月13日,有效期内验证编号可多次使用。

中标通知书

广州公资交(建设)字[2018]第[02284]号

中交第二公路工程局有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为深圳至中山跨江通道主体工程施工(S06标)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币贰拾亿伍仟肆佰陆拾捌万贰仟陆佰壹拾元(¥205468.261万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年3月19日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年3月19日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2018年3月19日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-26660000 Fax: 020-26660095
ADD: 广州市天河区天寿路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



副本



深圳至中山跨江通道 主体工程施工承包合同 (S06 标)



深中通道管理中心
SHENZHONG LINK ADMINISTRATION CENTER

合同协议书

深中通道管理中心(以下简称“发包人”)为实施深圳至中山跨江通道,已接受中交第二公路工程局有限公司(以下简称“承包人”)对深圳至中山跨江通道(S06 标)施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 S06 合同段由 K20+564 至 K28+068, 长约 7.504km, 公路等级为高速公路。
2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:
 - (1) 合同实施期间发包人与承包人签署的合同补充协议或修正文件(如有);
 - (2) 合同协议书及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料, 发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》、《保密协议书》、《新闻宣传协议》和《工程资金监管协议》等);
 - (3) 中标通知书;
 - (4) 项目专用合同条款及数据表(含招标文件补遗书中与此有关的部分), 以及在专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件;
 - (5) 公路工程专用合同条款;
 - (6) 工程量清单计量与支付规则及修正后的工程量清单;
 - (7) 通用合同条款;
 - (8) 投标函和投标函附录;
 - (9) 技术规范(含招标文件补遗书中与此相关的部分)及发包人要求;
 - (10) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
 - (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
 - (12) 建设项目管理制度;
 - (13) 其他合同文件。
3. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以上述约定次序在先者为准。
4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价: 人民币(大写)贰拾亿伍仟肆佰陆拾捌万贰仟陆佰壹拾元(¥2,054,682,610)。
5. 承包人项目经理: 文德安。承包人项目总工: 陈干。
6. 工程质量: 本工程交工验收的质量评定要求是“合格”; 竣工验收的质量评定要求是“优良”。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

交工验收证书扫描件

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：

合同段交工验收证书第 号

工程名称：深圳至中山跨江通道项目	合同段名称及编号：深圳至中山跨江通道土建工程施工（S06标）		
项目法人：深中通道管理中心	设计单位：（牵头人）中交公路规划设计院有限公司/（成员）中交水运规划设计院有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院（联合体）/中铁大桥勘测设计院有限公司		
施工单位：中交第二公路工程局有限公司	监理单位：广东华路交通科技有限公司		
本合同段主要工程量： S06合同段起止桩号：K20+564~K28+068，包括浅滩区非通航孔桥 89×60m 桥梁下部构造；泄洪区非通航孔东引桥 5×110m 下部构造，西引桥 4×110m 下部构造；中山大桥双塔双索面钢箱梁斜拉桥（110+185+580+185+110）m；万顷沙互通（A、B、C 匝道）下部构造。 主要工程量：桩基 822 根，承台 141 个，墩身 137 个，盖梁 124 个，塔柱 854 米，钢箱梁安装 69 节段，斜拉索安装 120 根，塔内电梯制造安装 8 套等。			
本合同段价款	原合同	205468.26 万元	实际
本合同段工期	原合同	52 个月	实际
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）			
1. 工程质量评价：该合同段在施工过程中，建立了完整的质量保证体系，严格按图纸施工，执行各项施工规范，工程质量符合设计和深中通道验评标准要求，质量保证资料完整，该合同段工程质量评分为 99.16 分，工程质量评定等级合格。			
2. 合同执行情况评价：能够按照合同承诺的人员、机械和设备进场施工，计量变更手续完善，未存在违法分包及拖欠劳务工资等情况。			
3. 遗留问题、缺陷处理及有关决定			
（1）按业主、监理要求尽快完成遗留问题的处理工作。			
（2）尽快完善工程变更、结算及竣工资料编制等相关工作。			

(施工单位的意见)

本合同段已按合同要求完成，经监理单位合格，
申请交工验收。

施工单位法人代表或授权人（签字）

2024年6月16日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工

合同段监理单位法人代表或授权人（签字）

2024年6月16日



(设计单位的意见)

同意交工

设计单位法人代表或授权人（签字）

2024年6月16日



(项目法人的意见)

同意交工

项目法人代表或授权人（签字）

2024年6月16日



(注：表中内容较多时，可用附件。)

业主证明文件

业绩证明

深圳至中山跨江通道项目S06合同段由中交第二公路工程局有限公司中标承建，签约合同价205468.261万元，合同工期52个月。

S06合同段起止桩号为K20+564~K28+068，全长7.504km，新建双向八车道高速公路，设计时速100km/h，桥梁宽度40.5m，主要包括桥梁工程、互通工程、交安工程、机电工程等施工内容。

(1) 桥梁工程：主线跨海桥梁连续全长7504m，全部为海域水上施工，布置跨径为89×60m（浅滩区非通航孔桥）+5×110m（东引桥）+（110+185+580+185+110）m（中山大桥）+4×110m（西引桥），其中中山大桥采用（110+185+580+185+110）m双塔双索面钢箱梁跨海斜拉桥，主墩基础采用直径为 ϕ 3.0m桩长69m~82m群桩基础、24×24m×6.5m（厚）带倒角的多边形承台，双塔均采用H型钢筋砼结构，塔高213.5m，主梁采用流线型扁平钢箱梁，梁高4m，全宽46m，共分69节段吊装，最大梁段重782t，斜拉索安装120根合计1834t，防腐涂装13.93万m²，防撞钢套筒制作安装3044.4t，浮式消能箱4套，浅滩区非通航孔桥、东引桥、西引桥主要包括桩基、承台、墩柱（高11.46m~53m）、盖梁等下构施工内容。全桥水上施工辅助措施采用钢栈桥及钢平台，均由我单位自主设计和施工，最大施工水深19m，其中钢栈桥长7652m，宽9m，跨径15m。(2) 互通工程：主要为万顷沙枢纽互通的A、B、C匝道桥梁下构施工，预留D、E匝道连接南中高速。(3) 交安工程：钢防撞护栏安装1389.36t。(4) 机电工程：包括桥架、避雷针、接地系统、预埋管线等施工。

主要参建人员有：

项目经理：文德安（2018.9.1~2019.8.13）、毛奎（2019.8.14~2024.6.16）

项目总工：陈干（2018.9.1~2022.4.20）、李立坤（2022.4.21~2024.6.16）

安全负责人：周涛（2018.9.1~2024.6.16）

项目副经理：聂军（2018.9.1~2024.6.16）、徐冬生（2018.9.1~2024.6.16）

吴凯军（2019.6.1~2022.2.15）、贺金龙（2020.12.12~2024.6.16）

官玉江（2018.9.1~2024.6.16）、熊海云（2018.9.1~2023.3.20）

陈杰（2019.9.20~2023.4.20）

项目副总工：唐文栋（2018.9.1~2023.12.25）、张超（2018.9.1~2023.9.5）

苏尕军（2018.9.1~2024.6.16）、刘宏强（2018.9.1~2023.8.27）

赵军（2018.9.1~2024.6.16）、于明明（2018.9.1~2024.6.16）

自2018年9月1日开工以来，项目经理部严格履行合同条款，抓生产、重质量，未发生重大安全、质量事故及人员伤亡事故。本项目已于2024年6月16日完成交工验收，验收质量合格。特此证明！

深中通道管理中心

2024年07月05日

表 7 技术负责人简历表

投标人名称：中交第二公路工程局有限公司、深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司

姓名	张国文	性别	男	年龄	51 岁	
学历及专业	本科、交通工程（路桥）		职称及专业	高级工程师、路桥工程		
参加工作年限	29 年		从事技术负责人工作年限	19 年		
主要工作经历	<ol style="list-style-type: none"> 2006 年~2009 年，任职西部开发省际公路通道重庆绕城高速公路南段观音岩长江大桥工程 S4-1 合同段项目总工； 2016 年~2018 年，任职贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥 PLTJ-13 标段项目总工； 2018 年~2020 年，任职潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）项目土建施工第 6 标段项目总工。 					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额（万元）	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
广东潮汕环线高速公路有限公司	潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）项目土建施工第 6 标段	广东省潮州市	112483.3600	第 6 标段：起讫桩号为 K40+130 ~ K44+970，全长 4.84km，新建双向六车道高速公路，设榕江特大桥 4840m/1 座，桥梁宽度 33.5m，设计时速 100km/h，汽车荷载标准为公路 I 级，主要包括主桥（金潮大桥）、北引桥、南引桥三大部分。主桥为（60+140+400+140+60）m 双塔双索面半漂浮式钢箱梁斜拉桥（海洋环境），钢管复合群桩基础、多边形承台，主墩为永久有底钢吊箱围堰，主梁采用钢箱梁（63 个节段共计 1.8 万吨，节段最大吊重 320 吨），索塔采用钻	竣工验收时间：2020 年 12 月 11 日	182

				<p>石型混凝土结构,塔高146.9m,斜拉索采用平行钢丝束(13对104根),索塔锚固采用环向预应力形式、索梁锚固采用钢锚箱方案;北引桥采用73×30m PC小箱梁+(35+60+35)m现浇连续刚构+28×40m PC T梁;南引桥采用15×40m PC T梁。主桥及北引桥水中墩施工辅助措施采用钢栈桥及钢平台,均由我单位自主设计和施工,最大施工水深7m,其中钢栈桥长1560m,宽7m,跨径12m,钢管桩基础。全桥共计桩基592根、墩柱480根、盖梁236座、索塔2座、预制安装30m小箱梁730片、预制安装40mT梁602片、现浇连续刚构130m、混凝土343805m³,钢筋47336吨。</p>	
--	--	--	--	--	--

注:后附相关证明材料。

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

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 张国文

Name

性别 男

Sex

出生年月 1973.01

Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程局有限公司

Company Name

编号 201360

Number

系列名称 工程系列

Category

专业名称 路桥工程

Speciality

资格名称 高级工程师

Competent for

评审时间 2010.10.23

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.

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025031265824746



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:张明文 身份证号:150104197310150537 人员参保关系ID:6100000000011575537 个人编号:61990000261356
现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	15615.36	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	3431.52	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2025-03-12 20:38:04

职工养老保险
证明专用章

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月11日,有效期内验证编号可多次使用。

中标通知书扫描件

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2016] 第 [11553] 号

中交第二公路工程局有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)一期工程项目土建工程施工(6标)招标的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币壹拾壹亿贰仟肆佰捌拾叁万叁仟陆佰元(¥112483.36万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2017年1月20日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

年月日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2017年1月20日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28989000 Fax: 020-28966995
ADD: 广州南沙区天润路830号 510630
WWW.GZGZTY.CN



潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）项目

土建工程第 6 标施工

合同协议书



甲方：广东潮汕环线高速公路有限公司

乙方：中交第二公路工程局有限公司

日期：二零一七年二月



合同协议书

广东潮汕环线高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）（项目名称），已接受中交第二公路工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 6 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 6 标段由 K 40 + 130 至 K 44 + 970，长约 4.84 km，公路等级为 高速公路，设计时速为 100km/h，/ 路面，有 / 立交 / 处；特大桥 1 座，计长 4840m；大中桥 / 座，计长 / m；隧道 / 座，计长 / m 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本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）；

（2）中标通知书；

（3）补遗书；

（4）投标函及投标函附录；

（5）项目专用合同条款；

（6）公路工程专用合同条款；

（7）通用合同条款；

（8）技术规范；

（9）图纸；

（10）已标价工程量清单；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹拾壹亿贰仟肆佰捌拾叁万叁仟陆佰元（¥112,483,3600元），其中含钢箱梁制作及相关费用：人民币（大写）贰亿贰仟零柒拾柒万捌仟贰佰柒拾玖元（¥220,778,279元）。

5. 承包人项目经理：李新形。承包人项目总工：黄勇。

6. 工程质量符合 标段工程交工验收质量评定：合格，且业主评分92分以上；竣工验收的质量评定：优良 的标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 1277 日历天。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，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。全部工程完工后经竣交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组

：成部分。

发包人： 广东潮汕环线高速公路有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 王林 (签字)

2017 年 2 月 23 日

承包人： 中交第二公路工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 王林 (签字)

2017 年 2 月 23 日

交工验收证书扫描件

公路工程交工验收证书

交工验收时间:2020年12月11日

合同段交工验收证书第 6 号

工程名称: 潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)项目		合同段名称及编号: 第6合同段		
项目法人: 广东潮汕环线高速公路有限公司		设计单位: 中交公路规划设计院有限公司		
施工单位: 中交第二公路工程局有限公司		监理单位: 武汉大通工程建设有限公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>该合同段起点桩号 K40+130, 终点桩号 K44+970, 主线全长 4.84km。特大桥 4840m/1 座, 主桥采用 (60+140+400+140+60)m 双塔双索面半漂浮式钢箱梁斜拉桥(海洋环境), 钢管复合群桩基础、多边形承台, 主墩为永久有底钢吊箱围堰, 主梁采用钢箱梁(63 个节段共计 1.8 万吨, 节段最大吊重 320 吨), 索塔采用钻石型混凝土结构, 塔高 146.9m, 斜拉索采用平行钢丝束(13 对 104 根), 索塔锚固采用环向预应力形式、索梁锚固采用钢锚箱方案; 北引桥采用 73×30m PC 小箱梁+(35+60+35)m 现浇连续刚构+28×40m PC T 梁; 南引桥采用 15×40m PC T 梁。主桥及北引桥水中墩施工辅助措施采用钢栈桥及钢平台, 均由施工单位自主设计和施工, 最大施工水深 7m, 钢栈桥长 1560m, 宽 7m, 跨径 12m, 钢管桩基础。</p>				
本合同段价款	原合同	11.2483 亿元	实际	待定
本合同段工期	原合同	1277 天	实际	待定
<p>该合同段在施工过程中能够认真履行合同管理, 按照投标承诺组织施工管理, 建立比较完善的自检质量保证体系, 严格按照设计和设计变更图纸施工, 严格执行桥梁工程施工技术规范和标准, 落实施工质量管理措施, 与业主、监理紧密配合, 制定较为严谨的施工组织计划, 落实进度管理措施, 按计划完成本合同段桥梁工程的施工任务。通过对该合同段施工过程的管理及完工后交工检测和内业资料的审核, 根据《公路工程质量检验评定标准》的有关规定对各分项、分部、单位工程质量进行评定, 该合同段工程质量交工验收评分为 98.1 分, 单位工程优良率为 100%, 工程质量等级评定为合格。</p> <p>1、桥梁工程: 下部构造采用钻孔灌注普通桩、挤扩支盘桩单排及群桩基础, 承台采用分离式、多边形、矩形承台结构形式, 主墩双壁钢围堰采用永久有底钢吊箱结构设计, 墩柱采用圆柱、花瓶墩、矩形空心薄壁墩结构形式。全桥桩基 592 根(其中含挤扩支盘桩 124 根), 经检验桩基、桩长、桩径符合要求, 桩身混凝土强度和桩身的完整性符合设计要求, 墩梁的断面尺寸、垂直度控制较好, 其结构强度满足设计要求。主桥承台防撞设施、钢筋混凝土索塔、减隔震特殊支座、阻尼器、钢箱梁及斜拉索、钢护栏线性美观、断面尺寸、强度、受力满足监控及设计要求, 具备健康监测功能, 引桥上部构造采用预制小箱梁、悬浇刚构、预制 T 梁结构, 梁体表面基本平整, 无蜂窝、麻面和较明显的施工接缝等质量缺陷, 梁体断面尺寸和外观质量控制较好, 构件的结构强度、张拉应力、压浆、负弯矩工艺均符合设计及规范要求; 预制 T 梁、小箱梁安装位置准确、支座安装受力基本均匀, 无明显的偏压剪切破坏现象; 主引桥桥面系质量良好、线形直顺, 桥梁总体满足设计要求, 主桥钢箱梁安装线性符合监控、设计要求, 混凝土及钢箱梁涂装满足内在、外观设计要求。桥梁桥下排水与沿线鱼塘沟渠形成比较完善的综合排水系统, 基本满足排水要求, 桥上集中排水线性直顺、美观、管径尺寸、流水纵坡满足设计要求。</p> <p>2、防护工程: 榕江海堤堤岸防护工程采用注浆、抛石、石笼以及膜袋混凝土防护形式, 材料特性、断面尺寸、混凝土强度符合设计要求, 防护效果良好。</p> <p>遗留问题、质量缺陷及处理意见:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、加强大桥的监测, 设置必要的重要部位观测点, 定期观测, 及时提供数据作为管养依据; 2、进一步完善排水系统, 及时发现问题, 及时处理, 减少对沿线群众生产、生活的影响; 3、建立裂缝存在问题管理台账, 定期观测, 发现有发展趋势及时上报总监办和项目业主; 4、加快榕江特大桥堤防加固工程工程的施工; 5、加快工程结算和竣工档案文件编制等工作。 				

(施工单位的意见)

同意交工。

施工单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章



2020年 12月 11日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工。

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章



2020年 12月 11日

(设计单位的意见)

同意交工

设计单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章



2020年 12月 11日

(项目法人的意见)

同意交工。

项目法人代表或授权人(签字)



单位盖章



2020年 12月 11日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

业主证明文件

业绩证明

潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）一期工程项目土建工程第 6 标段由中交第二公路工程局有限公司中标承建，签约合同价 112483.3600 万元，合同工期 1277 日历天，主要工程内容包括：

第 6 标段：起讫桩号为 K40+130~K44+970，全长 4.84km，新建双向六车道高速公路，设榕江特大桥 4840m/1 座，桥梁宽度 33.5m，设计时速 100km/h，汽车荷载标准为公路 I 级，主要包括主桥（金潮大桥）、北引桥、南引桥三大部分。主桥为（60+140+400+140+60）m 双塔双索面半漂浮式钢箱梁斜拉桥（海洋环境），钢管复合群桩基础、多边形承台，主墩为永久有底钢吊箱围堰，主梁采用钢箱梁（63 个节段共计 1.8 万吨，节段最大吊重 320 吨），索塔采用钻石型混凝土结构，塔高 146.9m，斜拉索采用平行钢丝束（13 对 104 根），索塔锚固采用环向预应力形式、索梁锚固采用钢锚箱方案；北引桥采用 73×30m PC 小箱梁+（35+60+35）m 现浇连续刚构+28×40m PC T 梁；南引桥采用 15×40m PC T 梁。主桥及北引桥水中墩施工辅助措施采用钢栈桥及钢平台，均由我单位自主设计和施工，最大施工水深 7m，其中钢栈桥长 1560m，宽 7m，跨径 12m，钢管桩基础。全桥共计桩基 592 根、墩柱 480 根、盖梁 236 座、索塔 2 座、预制安装 30m 小箱梁 730 片、预制安装 40mT 梁 602 片、现浇连续刚构 130m、混凝土 343805m³，钢筋 47336 吨。

主要参建人员有：

项目经理：丁海建 项目总工：张国文 安全负责人：王辉

项目副经理：贺金龙、李建峰、郭良锐、涂金光、燕仿

自 2017 年 5 月 31 日开工以来，项目经理部严格履行合同条款，抓生产、重质量，未发生一起重大安全、质量事故及人员伤亡事故。本项目已于 2020 年 12 月 11 日完成交工验收，验收质量合格。

特此证明！

广东潮汕环线高速公路有限公司

2021 年 01 月 28 日



表 8 安全负责人简历表

投标人名称：中交第二公路工程局有限公司、深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司

姓名	王辉	性别	男	年龄	42 岁	
学历及专业	本科、测绘工程		安全 C 证	陕交安 C25G00287		
参加工作年限	20 年		从事安全负责人工作年限	15 年		
主要工作经历	2018 年~2020 年，任职潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）项目土建施工第 6 标段安全负责人。					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额（万元）	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
广东潮汕环线高速公路有限公司	潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）项目土建施工第 6 标段	广东省潮州市	112483.3600	第 6 标段：起讫桩号为 K40+130~K44+970,全长 4.84km, 新建双向六车道高速公路，设榕江特大桥 4840m/1 座，桥梁宽度 33.5m，设计时速 100km/h, 汽车荷载标准为公路 I 级，主要包括主桥（金潮大桥）、北引桥、南引桥三大部分。主桥为（60+140+400+140+60）m 双塔双索面半漂浮式钢箱梁斜拉桥（海洋环境），钢管复合群桩基础、多边形承台，主墩为永久有底钢吊箱围堰，主梁采用钢箱梁	交工验收时间：2020 年 12 月 11 日	196

				<p>(63 个节段共计 1.8 万吨,节段最大吊重 3 20 吨), 索塔采用钻石型混凝土结构, 塔高 146.9m, 斜拉索采用平行钢丝束 (13 对 104 根), 索塔锚固采用环向预应力形式、索梁锚固采用钢锚箱方案; 北引桥采用 73 × 30m PC 小箱梁+ (35+60+35) m 现浇连续刚构+28 × 40m PC T 梁; 南引桥采用 15 × 40m PC T 梁。主桥及北引桥水中墩施工辅助措施采用钢栈桥及钢平台, 均由我单位自主设计和施工, 最大施工水深 7 m, 其中钢栈桥长 15 60m, 宽 7m, 跨径 1 2m, 钢管桩基础。全桥共计桩基 592 根、墩柱 480 根、盖梁 23 6 座、索塔 2 座、预制安装 30m 小箱梁 730 片、预制安装 40mT 梁 602 片、现浇连续刚构 130m、混凝土 34380 5m³, 钢筋 47336 吨。</p>	
--	--	--	--	--	--

注：后附相关证明材料。

身份证扫描件



毕业证书扫描件



安全生产考核合格证（C证）

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 王辉

性别: 男

出生年月: 1982-09-09

身份证号: 362331198209092438

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 中交第二公路工程局有限公司

证书编号: 陕交安C25G00287



有效期: 2025-01-13 至 2028-01-13

考核部门: 陕西省交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页

证书详细信息

证书编号: 陕交安C25G00287
发证时间: 2025-01-13
有效时间: 2028-01-13
证书状态: 有效
姓名: 王辉
性别: 男
出生日期: 1982/9/9
企业名称: 中交第二公路工程局有限公司

照片:



考核管理部门咨询电话: 029-88869136

职称证书扫描件

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 王辉
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982.9
Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程
Company Name 局有限公司

编号 4160986
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 路桥
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2016.09.08
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.

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025031365853224



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:王辉 身份证号:362331198209092438 人员参保关系ID:6191000000000847638 个人编号:61990000427213
现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	13440	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	2560	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2025-03-13 08:41:26
第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月12日,有效期内验证编号可多次使用。

中标通知书扫描件

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2016] 第 [11553] 号

中交第二公路工程局有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)一期工程项目土建工程施工(6标)招标的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币壹拾壹亿贰仟肆佰捌拾叁万叁仟陆佰元(¥112483.36万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2017年1月20日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

年月日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2017年1月20日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28969000 Fax: 020-28969995
ADD: 广州南沙区天润路830号 510630
WWW.GZGZTY.CN



潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）项目

土建工程第 6 标施工

合同协议书



甲方：广东潮汕环线高速公路有限公司

乙方：中交第二公路工程局有限公司

日期：二零一七年二月



合同协议书

广东潮汕环线高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）（项目名称），已接受中交第二公路工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 6 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 6 标段由 K 40 + 130 至 K 44 + 970，长约 4.84 km，公路等级为 高速公路，设计时速为 100km/h，/ 路面，有 / / 立交 / 处；特大桥 1 座，计长 4840m；大中桥 / 座，计长 / m；隧道 / 座，计长 / m 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本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）；

（2）中标通知书；

（3）补遗书；

（4）投标函及投标函附录；

（5）项目专用合同条款；

（6）公路工程专用合同条款；

（7）通用合同条款；

（8）技术规范；

（9）图纸；

（10）已标价工程量清单；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹拾壹亿贰仟肆佰捌拾叁万叁仟陆佰元（¥112,483,3600元），其中含钢箱梁制作及相关费用：人民币（大写）贰亿贰仟零柒拾柒万捌仟贰佰柒拾玖元（¥220,778,279元）。

5. 承包人项目经理：李新彤。承包人项目总工：黄勇。

6. 工程质量符合 标段工程交工验收质量评定：合格，且业主评分92分以上；竣工验收的质量评定：优良 的标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 1277 日历天。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，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。全部工程完工后经竣交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组

：成部分。

发包人： 广东潮汕环线高速公路有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 王林 (签字)

2017 年 2 月 23 日

承包人： 中交第二公路工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 王林 (签字)

2017 年 2 月 23 日

交工验收证书扫描件

公路工程交工验收证书

交工验收时间:2020年12月11日

合同段交工验收证书第 6 号

工程名称: 潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)项目		合同段名称及编号: 第6合同段		
项目法人: 广东潮汕环线高速公路有限公司		设计单位: 中交公路规划设计院有限公司		
施工单位: 中交第二公路工程局有限公司		监理单位: 武汉大通工程建设有限公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>该合同段起点桩号 K40+130, 终点桩号 K44+970, 主线全长 4.84km。特大桥 4840m/1 座, 主桥采用 (60+140+400+140+60)m 双塔双索面半漂浮式钢箱梁斜拉桥(海洋环境), 钢管复合群桩基础、多边形承台, 主墩为永久有底钢吊箱围堰, 主梁采用钢箱梁(63 个节段共计 1.8 万吨, 节段最大吊重 320 吨), 索塔采用钻石型混凝土结构, 塔高 146.9m, 斜拉索采用平行钢丝束(13 对 104 根), 索塔锚固采用环向预应力形式、索梁锚固采用钢锚箱方案; 北引桥采用 73×30m PC 小箱梁+(35+60+35)m 现浇连续刚构+28×40m PC T 梁; 南引桥采用 15×40m PC T 梁。主桥及北引桥水中墩施工辅助措施采用钢栈桥及钢平台, 均由施工单位自主设计和施工, 最大施工水深 7m, 钢栈桥长 1560m, 宽 7m, 跨径 12m, 钢管桩基础。</p>				
本合同段价款	原合同	11.2483 亿元	实际	待定
本合同段工期	原合同	1277 天	实际	待定
<p>该合同段在施工过程中能够认真履行合同管理, 按照投标承诺组织施工管理, 建立比较完善的自检质量保证体系, 严格按照设计和设计变更图纸施工, 严格执行桥梁工程施工技术规范和标准, 落实施工质量管理措施, 与业主、监理紧密配合, 制定较为严谨的施工组织计划, 落实进度管理措施, 按计划完成本合同段桥梁工程的施工任务。通过对该合同段施工过程的管理及完工后交工检测和内业资料的审核, 根据《公路工程质量检验评定标准》的有关规定对各分项、分部、单位工程质量进行评定, 该合同段工程质量交工验收评分为 98.1 分, 单位工程优良率为 100%, 工程质量等级评定为合格。</p> <p>1、桥梁工程: 下部构造采用钻孔灌注普通桩、挤扩支盘桩单排及群桩基础, 承台采用分离式、多边形、矩形承台结构形式, 主墩双壁钢围堰采用永久有底钢吊箱结构设计, 墩柱采用圆柱、花瓶墩、矩形空心薄壁墩结构形式。全桥桩基 592 根(其中含挤扩支盘桩 124 根), 经检验桩基、桩长、桩径符合要求, 桩身混凝土强度和桩身的完整性符合设计要求, 墩梁的断面尺寸、垂直度控制较好, 其结构强度满足设计要求。主桥承台防撞设施、钢筋混凝土索塔、减隔震特殊支座、阻尼器、钢箱梁及斜拉索、钢护栏线性美观、断面尺寸、强度、受力满足监控及设计要求, 具备健康监测功能, 引桥上部构造采用预制小箱梁、悬浇刚构、预制 T 梁结构, 梁体表面基本平整, 无蜂窝、麻面和较明显的施工接缝等质量缺陷, 梁体断面尺寸和外观质量控制较好, 构件的结构强度、张拉应力、压浆、负弯矩工艺均符合设计及规范要求; 预制 T 梁、小箱梁安装位置准确、支座安装受力基本均匀, 无明显的偏压剪切破坏现象; 主引桥桥面系质量良好、线形直顺, 桥梁总体满足设计要求, 主桥钢箱梁安装线性符合监控、设计要求, 混凝土及钢箱梁涂装满足内在、外观设计要求。桥梁桥下排水与沿线鱼塘沟渠形成比较完善的综合排水系统, 基本满足排水要求, 桥上集中排水线性直顺、美观、管径尺寸、流水纵坡满足设计要求。</p> <p>2、防护工程: 榕江海堤堤岸防护工程采用注浆、抛石、石笼以及膜袋混凝土防护形式, 材料特性、断面尺寸、混凝土强度符合设计要求, 防护效果良好。</p> <p>遗留问题、质量缺陷及处理意见:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、加强大桥的监测, 设置必要的重要部位观测点, 定期观测, 及时提供数据作为管养依据; 2、进一步完善排水系统, 及时发现问题, 及时处理, 减少对沿线群众生产、生活的影响; 3、建立裂缝存在问题管理台账, 定期观测, 发现有发展趋势及时上报总监办和项目业主; 4、加快榕江特大桥堤防加固工程工程的施工; 5、加快工程结算和竣工档案文件编制等工作。 				

(施工单位的意见)

同意交工。

施工单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2020年 12月 11日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工。

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2020年 12月 11日

(设计单位的意见)

同意交工

设计单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2020年 12月 11日

(项目法人的意见)

同意交工。

项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2020年 12月 11日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

业主证明文件

业绩证明

潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）一期工程项目土建工程第 6 标段由中交第二公路工程局有限公司中标承建，签约合同价 112483.3600 万元，合同工期 1277 日历天，主要工程内容包括：

第 6 标段：起讫桩号为 K40+130~K44+970,全长 4.84km，新建双向六车道高速公路，设榕江特大桥 4840m/1 座，桥梁宽度 33.5m，设计时速 100km/h，汽车荷载标准为公路 I 级，主要包括主桥（金潮大桥）、北引桥、南引桥三大部分。主桥为（60+140+400+140+60）m 双塔双索面半漂浮式钢箱梁斜拉桥（海洋环境），钢管复合群桩基础、多边形承台，主墩为永久有底钢吊箱围堰，主梁采用钢箱梁（63 个节段共计 1.8 万吨，节段最大吊重 320 吨），索塔采用钻石型混凝土结构，塔高 146.9m，斜拉索采用平行钢丝束（13 对 104 根），索塔锚固采用环向预应力形式、索梁锚固采用钢锚箱方案；北引桥采用 73×30m PC 小箱梁+（35+60+35）m 现浇连续刚构+28×40m PC T 梁；南引桥采用 15×40m PC T 梁。主桥及北引桥水中墩施工辅助措施采用钢栈桥及钢平台，均由我单位自主设计和施工，最大施工水深 7m，其中钢栈桥长 1560m，宽 7m，跨径 12m，钢管桩基础。全桥共计桩基 592 根、墩柱 480 根、盖梁 236 座、索塔 2 座、预制安装 30m 小箱梁 730 片、预制安装 40mT 梁 602 片、现浇连续刚构 130m、混凝土 343805m³，钢筋 47336 吨。

主要参建人员有：

项目经理：丁海建 项目总工：张明文 安全负责人：王辉

项目副经理：贺金龙、李建峰、郭良锐、涂金光、燕仿

自 2017 年 5 月 31 日开工以来，项目经理部严格履行合同条款，抓生产、重质量，未发生一起重大安全、质量事故及人员伤亡事故。本项目已于 2020 年 12 月 11 日完成交工验收，验收质量合格。

特此证明！

广东潮汕环线高速公路有限公司

2021 年 01 月 28 日



表9 《项目管理机构配备情况表》

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				
				证书名称	级别	证号	专业	
项目施工管理班子人员配备	1	项目经理	毛奎	正高级工程师	一级建造师注册证书	一级	陕1422006200804197	公路工程
					安全生产考核合格证(B证)	B类	陕交安B05G01852	公路水运工程
					职称证书	正高级工程师	1190808	公路与桥梁工程
	2	技术负责人	张国文	高级工程师	职称证书	高级工程师	201360	路桥工程
	3	质量负责人	白柴	工程师	职称证书	工程师	1240091	道路与桥梁
	4	安全负责人	王辉	高级工程师	安全生产考核合格证(C证)	C类	陕交安C25G00287	公路水运工程
					职称证书	高级工程师	4160986	路桥
	5	安全员	郁燕玮	工程师	安全生产考核合格证(C证)	C类	陕交安C20G00488	公路水运工程
					职称证书	工程师	GZ2018013	路桥
	6	安全员	李江坤	/	安全生产考核合格证(C证)	C类	陕交安C21G00251	公路水运工程
7	安全员	张永刚	工程师	安全生产考核合格证(C证)	C类	陕交安C20G00489	公路水运工程	

				职称证书	工程师	GC200701052	路桥
8	劳资专管员	汤惠渝	/	职业培训合格证	/	0612511300031000001	劳务员
9	生产经理	陈伟	高级工程师	职称证书	高级工程师	4201156	公路与桥梁工程
10	质量工程师	于修斌	工程师	职业培训合格证	/	0612510900031000002	市政工程质量员
				职称证书	工程师	1240086	道路与桥梁
11	质量员	赵英	高级工程师	职业培训合格证	/	0612510900031000004	市政工程质量员
				职称证书	高级工程师	2140508	公路与桥梁工程
12	质量员	曾凡华	/	职业培训合格证	/	042221090008000059	市政工程质量员
13	造价工程师	谢奇	/	一级造价工程师注册证书	一级	建[造]11216100005267	土建
14	施工技术人员	许桂香	工程师	职业培训合格证	/	042221040008000101	市政工程施工员
				职称证书	工程师	1240080	道路与桥梁
15	施工员	陈先桃	/	职业培训合格证	/	042221040008000069	市政工程施工员
16	施工员	孙金海	/	职业培训合格证	/	042221040008000073	市政工程施工员
17	材料工程师	张树军	高级工程师	职业培训合格证	/	0422211100075000022	材料员
				职称证书	高级工程师	0101011393	路桥

	18	安全 工程师	刘玉华	工程师	安全生产考核合格证(C证)	C类	陕交安C23G07819	公路水运工程
					职称证书	工程师	GZ2023100	路桥工程
	19	试验 工程师	曹占军	高级 工程师	检验检测工程师证书	/	2023610007557	桥梁隧道工程
					职称证书	高级 工程师	201359	路桥工程
	20	档案 工程师	张永华	工程师	职称证书	工程师	GZ2023112	建筑工程
	21	专职 外部 协调 人员	林师益	/	/	/	/	/
22	资料 员	田耀宇	/	职业培 训合格 证	/	042221140008000118	资料员	
项目设计管理班子人员配备	23	设计 负责 人	李曙平	正高级 工程师	注册土 木工程 师(道 路工 程)	/	AD244200718	不分专 业
					职称证书	正高级 工程师	1191616	路桥工 程
	24	桥梁 专业 负责 人	陶天佑	高级工 程师	注册土 木工程 师(道 路工 程)	/	AD244200256	不分专 业
					职称证书	高级工 程师	2151384	桥梁工 程
	25	道路 专业 负责 人	王蔚	高级工 程师	职称证书	高级工 程师	2141083	道路工 程
	26	钢结 构专	杨婉玲	高级工 程师	一级注 册结 构工 程师	一级	S184202367	不分专 业

	业负责人			职称证书	高级工程师	4192330	结构工程
27	电气专业负责人	王恩师	高级工程师	注册电气工程师（供配电）	/	DG184200636	不分专业
				职称证书	高级工程师	4191259	机电工程
28	给排水专业负责人	段宏伟	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	/	CS114200222	不分专业
				职称证书	高级工程师	2141085	给排水工程
29	岩土专业负责人	邓剑辰	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	/	AY144200849	不分专业
				职称证书	高级工程师	4171608	岩土工程
30	交通专业负责人	胡彦杰	正高级工程师	职称证书	正高级工程师	1191642	交通工程
31	绿化专业负责人	周安娜	高级工程师	职称证书	高级工程师	416762	风景园林
...							
...							

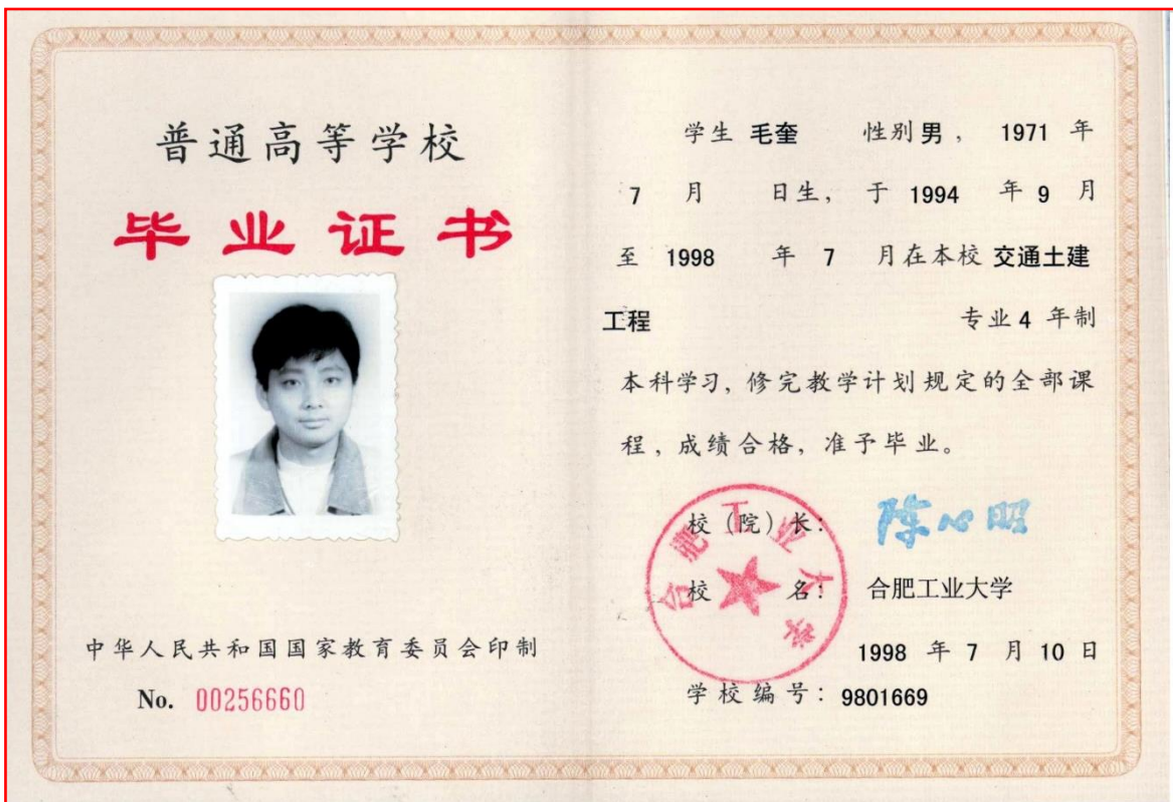
注：后附相关证明材料。

1.项目经理

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

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 毛奎
Name

性别 男
Sex

出生年月 1971.7
Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程局有限公司
Company Name

编号 1190808
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 公路与桥梁工程
Speciality

资格名称 正高级工程师
Competent for

评审时间 2019.10.23
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

公路工程一级建造师注册证书扫描件



使用有效期: 2024年12月10日
- 2025年06月08日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 毛奎

性 别: 男

出生日期: 1971年07月26日

注册编号: 陕1422006200804197

聘用企业: 中交第二公路工程局有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-11-17至2027-11-16)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 毛奎

签名日期: 2024.12.10

中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年5月12日

正在翻译

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123724682

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

毛奎

证件类型	居民身份证	证件号码	342421*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路工程局有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 中交第二公路工程局有限公司 注册编号/执业印章号: 陕 1422006200804197

注册专业: 公路工程 有效期: 2027年11月16日

2021-11-15 - 延续注册 - 公路工程
中交第二公路工程局有限公司

2015-06-30 - 变更注册 - 已注册专业
原聘用企业: 中交二公局第一工程有限公司, 现聘用企业: 中交第二公路工程局有限公司

2008-05-12 - 初始注册 - 公路工程
中交二公局第一工程有限公司

查看证书变更记录 (3) ^

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 3 1 9 0 7 2 9 6 8

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

安全生产考核合格证（B证）

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 毛奎 性别: 男
出生年月: 1971-07-26 身份证号: 342421197107263210

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 中交第二公路工程局有限公司

证书编号: 陕交安B05G01852

有效期: 2005-06-06 至 2026-06-07

考核部门: 陕西省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页

证书详细信息

证书编号: 陕交安B05G01852
发证时间: 2005-06-06
有效时间: 2026-06-07
证书状态: 有效
姓 名: 毛奎
性 别: 男
出生日期: 1971/7/26
企业名称: 中交第二公路工程局有限公司

照 片:



考核管理部门咨询电话: 029-88869136

中标通知书

广州公资交(建设)字[2018]第[02284]号

中交第二公路工程局有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为深圳至中山跨江通道主体工程施工(S06标)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币贰拾亿伍仟肆佰陆拾捌万贰仟陆佰壹拾元(¥205468.261万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年3月19日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年3月19日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2018年3月19日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-26660000 Fax: 020-26660095
ADD: 广州市天河区天海路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



副本



深圳至中山跨江通道 主体工程施工承包合同 (S06 标)



深中通道管理中心
SHENZHONG LINK ADMINISTRATION CENTER

合同协议书

深中通道管理中心(以下简称“发包人”)为实施深圳至中山跨江通道,已接受中交第二公路工程局有限公司(以下简称“承包人”)对深圳至中山跨江通道(S06 标)施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 S06 合同段由 K20+564 至 K28+068, 长约 7.504km, 公路等级为高速公路。
2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:
 - (1) 合同实施期间发包人与承包人签署的合同补充协议或修正文件(如有);
 - (2) 合同协议书及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料, 发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》、《保密协议书》、《新闻宣传协议》和《工程资金监管协议》等);
 - (3) 中标通知书;
 - (4) 项目专用合同条款及数据表(含招标文件补遗书中与此有关的部分), 以及在专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件;
 - (5) 公路工程专用合同条款;
 - (6) 工程量清单计量与支付规则及修正后的工程量清单;
 - (7) 通用合同条款;
 - (8) 投标函和投标函附录;
 - (9) 技术规范(含招标文件补遗书中与此相关的部分)及发包人要求;
 - (10) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
 - (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
 - (12) 建设项目管理制度;
 - (13) 其他合同文件。
3. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以上述约定次序在先者为准。
4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价: 人民币(大写)贰拾亿伍仟肆佰陆拾捌万贰仟陆佰壹拾元(¥2,054,682,610)。
5. 承包人项目经理: 文德安。承包人项目总工: 陈干。
6. 工程质量: 本工程交工验收的质量评定要求是“合格”; 竣工验收的质量评定要求是“优良”。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

交工验收证书扫描件

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：

合同段交工验收证书第 号

工程名称：深圳至中山跨江通道项目	合同段名称及编号：深圳至中山跨江通道土建工程施工（S06标）		
项目法人：深中通道管理中心	设计单位：（牵头人）中交公路规划设计院有限公司/（成员）中交水运规划设计院有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院（联合体）/中铁大桥勘测设计院有限公司		
施工单位：中交第二公路工程局有限公司	监理单位：广东华路交通科技有限公司		
本合同段主要工程量： S06合同段起止桩号：K20+564~K28+068，包括浅滩区非通航孔桥 89×60m 桥梁下部构造；泄洪区非通航孔东引桥 5×110m 下部构造，西引桥 4×110m 下部构造；中山大桥双塔双索面钢箱梁斜拉桥（110+185+580+185+110）m；万顷沙互通（A、B、C 匝道）下部构造。 主要工程量：桩基 822 根，承台 141 个，墩身 137 个，盖梁 124 个，塔柱 854 米，钢箱梁安装 69 节段，斜拉索安装 120 根，塔内电梯制造安装 8 套等。			
本合同段价款	原合同	205468.26 万元	实际
本合同段工期	原合同	52 个月	实际
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件） 1. 工程质量评价：该合同段在施工过程中，建立了完整的质量保证体系，严格按图纸施工，执行各项施工规范，工程质量符合设计和深中通道验评标准要求，质量保证资料完整，该合同段工程质量评分为 99.16 分，工程质量评定等级合格。 2. 合同执行情况评价：能够按照合同承诺的人员、机械和设备进场施工，计量变更手续完善，未存在违法分包及拖欠劳务工资等情况。 3. 遗留问题、缺陷处理及有关决定 （1）按业主、监理要求尽快完成遗留问题的处理工作。 （2）尽快完善工程变更、结算及竣工资料编制等相关工作。			

(施工单位的意见)

本合同段已按合同要求完成，经监理单位合格，
申请竣工验收。

施工单位法人代表或授权人（签字）

2024年6月16日



单位盖章

2024年6月16日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意竣工

合同段监理单位法人代表或授权人（签字）

2024年6月16日



单位盖章

(设计单位的意见)

同意竣工

设计单位法人代表或授权人（签字）

2024年6月16日



单位盖章

(项目法人的意见)

同意竣工

项目法人代表或授权人（签字）

2024年6月16日



单位盖章

(注：表中内容较多时，可用附件。)

业主证明文件

业绩证明

深圳至中山跨江通道项目S06合同段由中交第二公路工程局有限公司中标承建，签约合同价205468.261万元，合同工期52个月。

S06合同段起止桩号为K20+564~K28+068，全长7.504km，新建双向八车道高速公路，设计时速100km/h，桥梁宽度40.5m，主要包括桥梁工程、互通工程、交安工程、机电工程等施工内容。

(1) 桥梁工程：主线跨海桥梁连续全长7504m，全部为海域水上施工，布置跨径为89×60m（浅滩区非通航孔桥）+5×110m（东引桥）+（110+185+580+185+110）m（中山大桥）+4×110m（西引桥），其中中山大桥采用（110+185+580+185+110）m双塔双索面钢箱梁跨海斜拉桥，主墩基础采用直径为 ϕ 3.0m桩长69m~82m群桩基础、24×24m×6.5m（厚）带倒角的多边形承台，双塔均采用H型钢筋砼结构，塔高213.5m，主梁采用流线型扁平钢箱梁，梁高4m，全宽46m，共分69节段吊装，最大梁段重782t，斜拉索安装120根合计1834t，防腐涂装13.93万m²，防撞钢套筒制作安装3044.4t，浮式消能箱4套，浅滩区非通航孔桥、东引桥、西引桥主要包括桩基、承台、墩柱（高11.46m~53m）、盖梁等下构施工内容。全桥水上施工辅助措施采用钢栈桥及钢平台，均由我单位自主设计和施工，最大施工水深19m，其中钢栈桥长7652m，宽9m，跨径15m。(2) 互通工程：主要为万顷沙枢纽互通的A、B、C匝道桥梁下构施工，预留D、E匝道连接南中高速。(3) 交安工程：钢防撞护栏安装1389.36t。(4) 机电工程：包括桥架、避雷针、接地系统、预埋管线等施工。

主要参建人员有：

项目经理：文德安（2018.9.1~2019.8.13）、毛奎（2019.8.14~2024.6.16）

项目总工：陈干（2018.9.1~2022.4.20）、李立坤（2022.4.21~2024.6.16）

安全负责人：周涛（2018.9.1~2024.6.16）

项目副经理：聂军（2018.9.1~2024.6.16）、徐冬生（2018.9.1~2024.6.16）

吴凯军（2019.6.1~2022.2.15）、贺金龙（2020.12.12~2024.6.16）

官玉江（2018.9.1~2024.6.16）、熊海云（2018.9.1~2023.3.20）

陈杰（2019.9.20~2023.4.20）

项目副总工：唐文栋（2018.9.1~2023.12.25）、张超（2018.9.1~2023.9.5）

苏尕军（2018.9.1~2024.6.16）、刘宏强（2018.9.1~2023.8.27）

赵军（2018.9.1~2024.6.16）、于明明（2018.9.1~2024.6.16）

自2018年9月1日开工以来，项目经理部严格履行合同条款，抓生产、重质量，未发生重大安全、质量事故及人员伤亡事故。本项目已于2024年6月16日完成交工验收，验收质量合格。特此证明！

深中通道管理中心

2024年07月05日

2.技术负责人

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

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 张国文

Name

性别 男

Sex

出生年月 1973.01

Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程局有限公司

Company Name

编号 201360

Number

系列名称 工程系列

Category

专业名称 路桥工程

Speciality

资格名称 高级工程师

Competent for

评审时间 2010.10.23

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.

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025031265824746



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:张明文 身份证号:150104197310150537 人员参保关系ID:6100000000011575537 个人编号:61990000261356
现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	15615.36	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	3431.52	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2025-03-12 20:38:04
职工养老保险
证明专用章

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月11日,有效期内验证编号可多次使用。

中标通知书扫描件

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2016] 第 [11553] 号

中交第二公路工程局有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)一期工程项目土建工程施工(6标)招标的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币壹拾壹亿贰仟肆佰捌拾叁万叁仟陆佰元(¥112483.36万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2017年1月20日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

年月日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2017年1月20日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28969000 Fax: 020-28969995
ADD: 广州南沙区天润路830号 510630
WWW.GZGZTY.CN



潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）项目

土建工程第 6 标施工

合同协议书



甲方：广东潮汕环线高速公路有限公司

乙方：中交第二公路工程局有限公司

日期：二零一七年二月



合同协议书

广东潮汕环线高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）（项目名称），已接受中交第二公路工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 6 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 6 标段由 K 40 + 130 至 K 44 + 970，长约 4.84 km，公路等级为 高速公路，设计时速为 100km/h，/ 路面，有 / 立交 / 处；特大桥 1 座，计长 4840m；大中桥 / 座，计长 / m；隧道 / 座，计长 / m 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本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）；

（2）中标通知书；

（3）补遗书；

（4）投标函及投标函附录；

（5）项目专用合同条款；

（6）公路工程专用合同条款；

（7）通用合同条款；

（8）技术规范；

（9）图纸；

（10）已标价工程量清单；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹拾壹亿贰仟肆佰捌拾叁万叁仟陆佰元（¥112,483,3600元），其中含钢箱梁制作及相关费用：人民币（大写）贰亿贰仟零柒拾柒万捌仟贰佰柒拾玖元（¥220,778,279元）。

5. 承包人项目经理：李新彤。承包人项目总工：黄勇。

6. 工程质量符合 标段工程交工验收质量评定：合格，且业主评分92分以上；竣工验收的质量评定：优良 的标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 1277 日历天。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，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。全部工程完工后经竣交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组

成部分。

发包人： 广东潮汕环线高速公路有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 王林 (签字)

2017 年 2 月 23 日

承包人： 中交第二公路工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 王林 (签字)

2017 年 2 月 23 日

交工验收证书扫描件

公路工程交工验收证书

交工验收时间:2020年12月11日

合同段交工验收证书第 6 号

工程名称: 潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)项目		合同段名称及编号: 第6合同段		
项目法人: 广东潮汕环线高速公路有限公司		设计单位: 中交公路规划设计院有限公司		
施工单位: 中交第二公路工程局有限公司		监理单位: 武汉大通工程建设有限公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>该合同段起点桩号 K40+130, 终点桩号 K44+970, 主线全长 4.84km。特大桥 4840m/1 座, 主桥采用 (60+140+400+140+60)m 双塔双索面半漂浮式钢箱梁斜拉桥(海洋环境), 钢管复合群桩基础、多边形承台, 主墩为永久有底钢吊箱围堰, 主梁采用钢箱梁(63 个节段共计 1.8 万吨, 节段最大吊重 320 吨), 索塔采用钻石型混凝土结构, 塔高 146.9m, 斜拉索采用平行钢丝束(13 对 104 根), 索塔锚固采用环向预应力形式、索梁锚固采用钢锚箱方案; 北引桥采用 73×30m PC 小箱梁+(35+60+35)m 现浇连续刚构+28×40m PC T 梁; 南引桥采用 15×40m PC T 梁。主桥及北引桥水中墩施工辅助措施采用钢栈桥及钢平台, 均由施工单位自主设计和施工, 最大施工水深 7m, 钢栈桥长 1560m, 宽 7m, 跨径 12m, 钢管桩基础。</p>				
本合同段价款	原合同	11.2483 亿元	实际	待定
本合同段工期	原合同	1277 天	实际	待定
<p>该合同段在施工过程中能够认真履行合同管理, 按照投标承诺组织施工管理, 建立比较完善的自检质量保证体系, 严格按照设计和设计变更图纸施工, 严格执行桥梁工程施工技术规范和标准, 落实施工质量管理措施, 与业主、监理紧密配合, 制定较为严谨的施工组织计划, 落实进度管理措施, 按计划完成本合同段桥梁工程的施工任务。通过对该合同段施工过程的管理及完工后交工检测和内业资料的审核, 根据《公路工程质量检验评定标准》的有关规定对各分项、分部、单位工程质量进行评定, 该合同段工程质量交工验收评分为 98.1 分, 单位工程优良率为 100%, 工程质量等级评定为合格。</p> <p>1、桥梁工程: 下部构造采用钻孔灌注普通桩、挤扩支盘桩单排及群桩基础, 承台采用分离式、多边形、矩形承台结构形式, 主墩双壁钢围堰采用永久有底钢吊箱结构设计, 墩柱采用圆柱、花瓶墩、矩形空心薄壁墩结构形式。全桥桩基 592 根(其中含挤扩支盘桩 124 根), 经检验桩基、桩长、桩径符合要求, 桩身混凝土强度和桩身的完整性符合设计要求, 墩梁的断面尺寸、垂直度控制较好, 其结构强度满足设计要求。主桥承台防撞设施、钢筋混凝土索塔、减隔震特殊支座、阻尼器、钢箱梁及斜拉索、钢护栏线性美观、断面尺寸、强度、受力满足监控及设计要求, 具备健康监测功能, 引桥上部构造采用预制小箱梁、悬浇刚构、预制 T 梁结构, 梁体表面基本平整, 无蜂窝、麻面和较明显的施工接缝等质量缺陷, 梁体断面尺寸和外观质量控制较好, 构件的结构强度、张拉应力、压浆、负弯矩工艺均符合设计及规范要求; 预制 T 梁、小箱梁安装位置准确、支座安装受力基本均匀, 无明显的偏压剪切破坏现象; 主引桥桥面系质量良好、线形直顺, 桥梁总体满足设计要求, 主桥钢箱梁安装线性符合监控、设计要求, 混凝土及钢箱梁涂装满足内在、外观设计要求。桥梁桥下排水与沿线鱼塘沟渠形成比较完善的综合排水系统, 基本满足排水要求, 桥上集中排水线性直顺、美观、管径尺寸、流水纵坡满足设计要求。</p> <p>2、防护工程: 榕江海堤堤岸防护工程采用注浆、抛石、石笼以及膜袋混凝土防护形式, 材料特性、断面尺寸、混凝土强度符合设计要求, 防护效果良好。</p> <p>遗留问题、质量缺陷及处理意见:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、加强大桥的监测, 设置必要的重要部位观测点, 定期观测, 及时提供数据作为管养依据; 2、进一步完善排水系统, 及时发现问题, 及时处理, 减少对沿线群众生产、生活的影响; 3、建立裂缝存在问题管理台账, 定期观测, 发现有发展趋势及时上报总监办和项目业主; 4、加快榕江特大桥堤防加固工程工程的施工; 5、加快工程结算和竣工档案文件编制等工作。 				

(施工单位的意见)

同意交工。

施工单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2020年 12月 11日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工。

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2020年 12月 11日

(设计单位的意见)

同意交工

设计单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2020年 12月 11日

(项目法人的意见)

同意交工。

项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2020年 12月 11日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

业主证明文件

业绩证明

潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）一期工程项目土建工程第 6 标段由中交第二公路工程局有限公司中标承建，签约合同价 112483.3600 万元，合同工期 1277 日历天，主要工程内容包括：

第 6 标段：起讫桩号为 K40+130~K44+970，全长 4.84km，新建双向六车道高速公路，设榕江特大桥 4840m/1 座，桥梁宽度 33.5m，设计时速 100km/h，汽车荷载标准为公路 I 级，主要包括主桥（金潮大桥）、北引桥、南引桥三大部分。主桥为（60+140+400+140+60）m 双塔双索面半漂浮式钢箱梁斜拉桥（海洋环境），钢管复合群桩基础、多边形承台，主墩为永久有底钢吊箱围堰，主梁采用钢箱梁（63 个节段共计 1.8 万吨，节段最大吊重 320 吨），索塔采用钻石型混凝土结构，塔高 146.9m，斜拉索采用平行钢丝束（13 对 104 根），索塔锚固采用环向预应力形式、索梁锚固采用钢锚箱方案；北引桥采用 73×30m PC 小箱梁+（35+60+35）m 现浇连续刚构+28×40m PC T 梁；南引桥采用 15×40m PC T 梁。主桥及北引桥水中墩施工辅助措施采用钢栈桥及钢平台，均由我单位自主设计和施工，最大施工水深 7m，其中钢栈桥长 1560m，宽 7m，跨径 12m，钢管桩基础。全桥共计桩基 592 根、墩柱 480 根、盖梁 236 座、索塔 2 座、预制安装 30m 小箱梁 730 片、预制安装 40mT 梁 602 片、现浇连续刚构 130m、混凝土 343805m³，钢筋 47336 吨。

主要参建人员有：

项目经理：丁海建 项目总工：张国文 安全负责人：王辉

项目副经理：贺金龙、李建峰、郭良锐、涂金光、燕仿

自 2017 年 5 月 31 日开工以来，项目经理部严格履行合同条款，抓生产、重质量，未发生一起重大安全、质量事故及人员伤亡事故。本项目已于 2020 年 12 月 11 日完成交工验收，验收质量合格。

特此证明！

广东潮汕环线高速公路有限公司

2021 年 01 月 28 日



3.质量负责人

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

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 白柒
性别 男
出生年月 1993.5
工作单位 中交二公局第一工程
有限公司
编号 1240091

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 道路与桥梁
评审时间 2024.06.18



专业技术资格
评审委员会(章)

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025031666263219



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:白荣 身份证号:500242199305101712 人员参保关系ID:6191000000000855273 个人编号:61990000427309
现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202407-202412	3840	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	1360	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-03-16 10:19:18

第1页/共1页

证明专用章

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月15日,有效期内验证编号可多次使用。

4.安全负责人

身份证扫描件



毕业证书扫描件



安全生产考核合格证（C证）

**公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产
管理人员安全生产考核合格证书**



姓名: 王辉 性别: 男
出生年月: 1982-09-09 身份证号: 362331198209092438

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 中交第二公路工程局有限公司

证书编号: 陕交安C25G00287

有效期: 2025-01-13 至 2028-01-13

考核部门: 陕西省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台
Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页

证书详细信息

证书编号: 陕交安C25G00287
发证时间: 2025-01-13
有效时间: 2028-01-13
证书状态: 有效
姓名: 王辉
性别: 男
出生日期: 1982/9/9
企业名称: 中交第二公路工程局有限公司

照片:



考核管理部门咨询电话: 029-88869136

职称证书扫描件

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 王辉
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982.9
Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程
Company Name 局有限公司

编号 4160986
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 路桥
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2016.09.08
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.

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025031365853224



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:王辉 身份证号:362331198209092438 人员参保关系ID:6191000000000847638 个人编号:61990000427213
现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	13440	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	2560	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2025-03-13 08:41:26

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月12日,有效期内验证编号可多次使用。

中标通知书扫描件

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2016] 第 [11553] 号

中交第二公路工程局有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)一期工程项目土建工程施工(6标)招标的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币壹拾壹亿贰仟肆佰捌拾叁万叁仟陆佰元(¥112483.36万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2017年1月20日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

年月日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2017年1月20日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28966000 Fax: 020-28966995
ADD: 广州南沙区天润路830号 510630
WWW.GZGZTY.CN



潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）项目

土建工程第 6 标施工

合同协议书



甲方：广东潮汕环线高速公路有限公司

乙方：中交第二公路工程局有限公司

日期：二零一七年二月



合同协议书

广东潮汕环线高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）（项目名称），已接受中交第二公路工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 6 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 6 标段由 K 40 + 130 至 K 44 + 970，长约 4.84 km，公路等级为 高速公路，设计时速为 100km/h，/ 路面，有 / 立交 / 处；特大桥 1 座，计长 4840m；大中桥 / 座，计长 / m；隧道 / 座，计长 / m 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本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）；

（2）中标通知书；

（3）补遗书；

（4）投标函及投标函附录；

（5）项目专用合同条款；

（6）公路工程专用合同条款；

（7）通用合同条款；

（8）技术规范；

（9）图纸；

（10）已标价工程量清单；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹拾壹亿贰仟肆佰捌拾叁万叁仟陆佰元（¥112,483,3600元），其中含钢箱梁制作及相关费用：人民币（大写）贰亿贰仟零柒拾柒万捌仟贰佰柒拾玖元（¥220,778,279元）。

5. 承包人项目经理：李新彤。承包人项目总工：黄勇。

6. 工程质量符合 标段工程交工验收质量评定：合格，且业主评分92分以上；竣工验收的质量评定：优良 的标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 1277 日历天。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，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。全部工程完工后经竣交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组

成部分。

发包人： 广东潮汕环线高速公路有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 王林 (签字)

2017 年 2 月 23 日

承包人： 中交第二公路工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 王林 (签字)

2017 年 2 月 23 日

交工验收证书扫描件

公路工程交工验收证书

交工验收时间:2020年12月11日

合同段交工验收证书第 6 号

工程名称: 潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)项目		合同段名称及编号: 第 6 合同段		
项目法人: 广东潮汕环线高速公路有限公司		设计单位: 中交公路规划设计院有限公司		
施工单位: 中交第二公路工程局有限公司		监理单位: 武汉大通工程建设有限公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>该合同段起点桩号 K40+130, 终点桩号 K44+970, 主线全长 4.84km。特大桥 4840m/1 座, 主桥采用 (60+140+400+140+60)m 双塔双索面半漂浮式钢箱梁斜拉桥(海洋环境), 钢管复合群桩基础、多边形承台, 主墩为永久有底钢吊箱围堰, 主梁采用钢箱梁(63 个节段共计 1.8 万吨, 节段最大吊重 320 吨), 索塔采用钻石型混凝土结构, 塔高 146.9m, 斜拉索采用平行钢丝束(13 对 104 根), 索塔锚固采用环向预应力形式、索梁锚固采用钢锚箱方案; 北引桥采用 73×30m PC 小箱梁+(35+60+35)m 现浇连续刚构+28×40m PC T 梁; 南引桥采用 15×40m PC T 梁。主桥及北引桥水中墩施工辅助措施采用钢栈桥及钢平台, 均由施工单位自主设计和施工, 最大施工水深 7m, 钢栈桥长 1560m, 宽 7m, 跨径 12m, 钢管桩基础。</p>				
本合同段价款	原合同	11.2483 亿元	实际	待定
本合同段工期	原合同	1277 天	实际	待定
<p>该合同段在施工过程中能够认真履行合同管理, 按照投标承诺组织施工管理, 建立比较完善的自检质量保证体系, 严格按照设计和设计变更图纸施工, 严格执行桥梁工程施工技术规范和标准, 落实施工质量管理措施, 与业主、监理紧密配合, 制定较为严谨的施工组织计划, 落实进度管理措施, 按计划完成本合同段桥梁工程的施工任务。通过对该合同段施工过程的管理及完工后交工检测和内业资料的审核, 根据《公路工程质量检验评定标准》的有关规定对各分项、分部、单位工程质量进行评定, 该合同段工程质量交工验收评分为 98.1 分, 单位工程优良率为 100%, 工程质量等级评定为合格。</p> <p>1、桥梁工程: 下部构造采用钻孔灌注普通桩、挤扩支盘桩单排及群桩基础, 承台采用分离式、多边形、矩形承台结构形式, 主墩双壁钢围堰采用永久有底钢吊箱结构设计, 墩柱采用圆柱、花瓶墩、矩形空心薄壁墩结构形式。全桥桩基 592 根(其中含挤扩支盘桩 124 根), 经检验桩基、桩长、桩径符合要求, 桩身混凝土强度和桩身的完整性符合设计要求, 墩梁的断面尺寸、垂直度控制较好, 其结构强度满足设计要求。主桥承台防撞设施、钢筋混凝土索塔、减隔震特殊支座、阻尼器、钢箱梁及斜拉索、钢护栏线性美观、断面尺寸、强度、受力满足监控及设计要求, 具备健康监测功能, 引桥上部构造采用预制小箱梁、悬浇刚构、预制 T 梁结构, 梁体表面基本平整, 无蜂窝、麻面和较明显的施工接缝等质量缺陷, 梁体断面尺寸和外观质量控制较好, 构件的结构强度、张拉应力、压浆、负弯矩工艺均符合设计及规范要求; 预制 T 梁、小箱梁安装位置准确、支座安装受力基本均匀, 无明显的偏压剪切破坏现象; 主引桥桥面系质量良好、线形直顺, 桥梁总体满足设计要求, 主桥钢箱梁安装线性符合监控、设计要求, 混凝土及钢箱梁涂装满足内在、外观设计要求。桥梁桥下排水与沿线鱼塘沟渠形成比较完善的综合排水系统, 基本满足排水要求, 桥上集中排水线性直顺、美观、管径尺寸、流水纵坡满足设计要求。</p> <p>2、防护工程: 榕江海堤堤岸防护工程采用注浆、抛石、石笼以及膜袋混凝土防护形式, 材料特性、断面尺寸、混凝土强度符合设计要求, 防护效果良好。</p> <p>遗留问题、质量缺陷及处理意见:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、加强大桥的监测, 设置必要的重要部位观测点, 定期观测, 及时提供数据作为管养依据; 2、进一步完善排水系统, 及时发现问题, 及时处理, 减少对沿线群众生产、生活的影响; 3、建立裂缝存在问题管理台账, 定期观测, 发现有发展趋势及时上报总监办和项目业主; 4、加快榕江特大桥堤防加固工程工程的施工; 5、加快工程结算和竣工档案文件编制等工作。 				

(施工单位的意见)

同意交工。

施工单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2020年 12月 11日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工。

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2020年 12月 11日

(设计单位的意见)

同意交工

设计单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2020年 12月 11日

(项目法人的意见)

同意交工。

项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2020年 12月 11日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

业主证明文件

业绩证明

潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）一期工程项目土建工程第 6 标段由中交第二公路工程局有限公司中标承建，签约合同价 112483.3600 万元，合同工期 1277 日历天，主要工程内容包括：

第 6 标段：起讫桩号为 K40+130~K44+970，全长 4.84km，新建双向六车道高速公路，设榕江特大桥 4840m/1 座，桥梁宽度 33.5m，设计时速 100km/h，汽车荷载标准为公路 I 级，主要包括主桥（金潮大桥）、北引桥、南引桥三大部分。主桥为（60+140+400+140+60）m 双塔双索面半漂浮式钢箱梁斜拉桥（海洋环境），钢管复合群桩基础、多边形承台，主墩为永久有底钢吊箱围堰，主梁采用钢箱梁（63 个节段共计 1.8 万吨，节段最大吊重 320 吨），索塔采用钻石型混凝土结构，塔高 146.9m，斜拉索采用平行钢丝束（13 对 104 根），索塔锚固采用环向预应力形式、索梁锚固采用钢锚箱方案；北引桥采用 73×30m PC 小箱梁+（35+60+35）m 现浇连续刚构+28×40m PC T 梁；南引桥采用 15×40m PC T 梁。主桥及北引桥水中墩施工辅助措施采用钢栈桥及钢平台，均由我单位自主设计和施工，最大施工水深 7m，其中钢栈桥长 1560m，宽 7m，跨径 12m，钢管桩基础。全桥共计桩基 592 根、墩柱 480 根、盖梁 236 座、索塔 2 座、预制安装 30m 小箱梁 730 片、预制安装 40mT 梁 602 片、现浇连续刚构 130m、混凝土 343805m³，钢筋 47336 吨。

主要参建人员有：

项目经理：丁海建 项目总工：张明文 安全负责人：王辉

项目副经理：贺金龙、李建峰、郭良锐、涂金光、燕仿

自 2017 年 5 月 31 日开工以来，项目经理部严格履行合同条款，抓生产、重质量，未发生一起重大安全、质量事故及人员伤亡事故。本项目已于 2020 年 12 月 11 日完成交工验收，验收质量合格。

特此证明！

广东潮汕环线高速公路有限公司

2021 年 01 月 28 日



5.安全员

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

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。

姓名 郁燕玮

性别 男

出生年月 1978年2月

工作单位 中交二公局一公司

编号 GZ2018013

系列名称 工程系列

专业名称 路桥

资格名称 工程师

评审时间 2018年09月



专业技术资格
评审委员会(章)

安全生产考核合格证（C证）

**公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产
管理人员安全生产考核合格证书**



姓名: 郁燕玮 性别: 男
出生年月: 1978-02-25 身份证号: 420802197802250017

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 中交第二公路工程局有限公司

证书编号: 陕交安C20G00488

有效期: 2014-04-02 至 2026-04-02

考核部门: 陕西省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台
Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页

证书详细信息

证书编号: 陕交安C20G00488
发证时间: 2014-04-02
有效时间: 2026-04-02
证书状态: 有效
姓名: 郁燕玮
性别: 男
出生日期: 1978/2/25
企业名称: 中交第二公路工程局有限公司

照 片:



考核管理部门咨询电话: 029-88869136

6.安全员

身份证扫描件



毕业证书扫描件



安全生产考核合格证（C证）

**公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产
管理人员安全生产考核合格证书**



姓名: 李江坤 性别: 男
出生年月: 1994-02-02 身份证号: 410222199402022031

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 中交第二公路工程局有限公司

证书编号: 陕交安C21G00251

有效期: 2020-10-08 至 2026-10-08

考核部门: 陕西省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

交通安全 | xsafetyams.cn/cxpl/PeopleDetailSearch.html?UXFOMbwrJ89ei+34SjHkPag5YthuxufpTp/355xI3bbwXoho/dlPskbm...

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页

证书详细信息

证书编号: 陕交安C21G00251	
发证时间: 2020-10-08	
有效时间: 2026-10-08	
证书状态: 有效	
姓 名: 李江坤	
性 别: 男	
出生日期: 1994/2/2	
企业名称: 中交第二公路工程局有限公司	

考核管理部门咨询电话: 029-88869136

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025031666303754



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:李江坤 身份证号:410222199402022031 人员参保关系ID:61000000000011687919 个人编号:61990000258268
现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	4312	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	1748	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-03-16 21:08:29

职工养老保险证明专用章 第1页/共1页

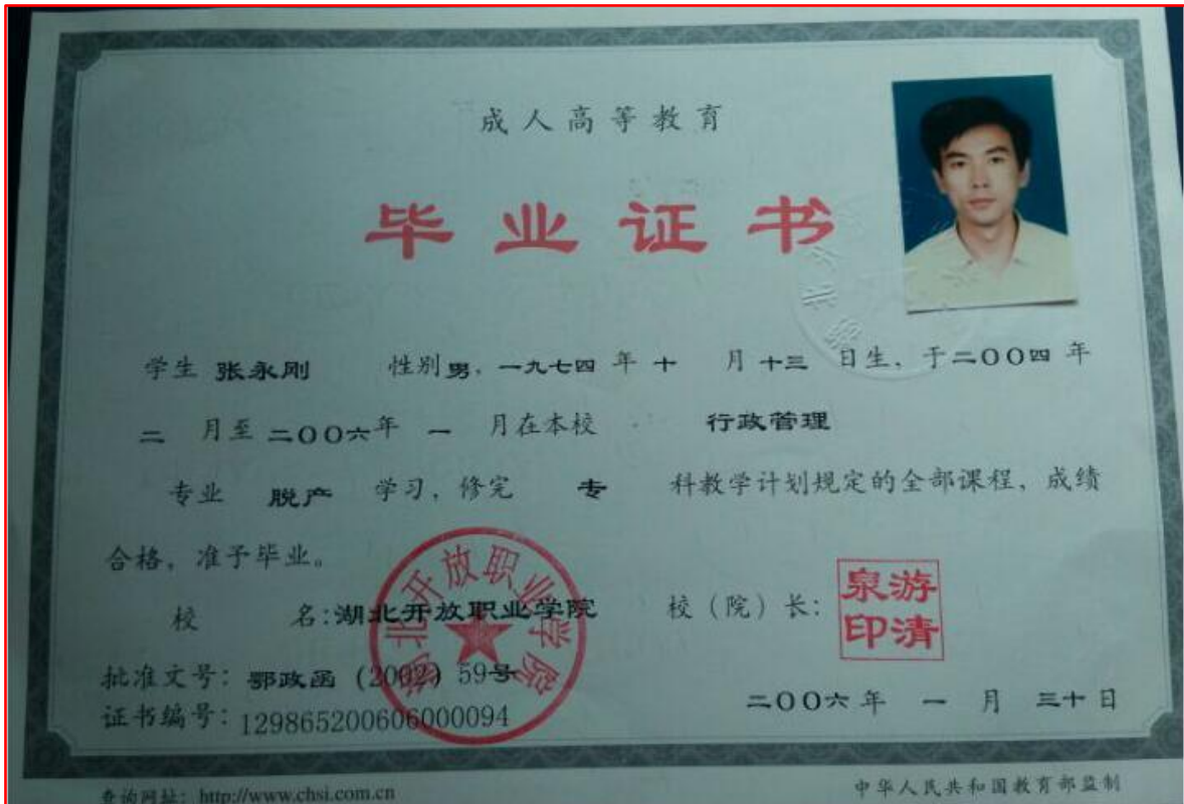
说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月15日,有效期内验证编号可多次使用。

7.安全员

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

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。

姓名 张永刚

性别 男

出生年月 1974年10月

工作单位 中交二公局一公司

编号 GC200701052



系列名称 工程系列

专业名称 路桥

资格名称 工程师

评审时间 2007年10月



安全生产考核合格证（C证）

**公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产
管理人员安全生产考核合格证书**



姓名: 张永刚 性别: 男
出生年月: 1974-10-13 身份证号: 420623197410130017

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 中交第二公路工程局有限公司 

证书编号: 陕交安C20G00489

有效期: 2011-04-06 至 2026-04-05

考核部门: 陕西省交通运输厅 中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台
Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页

证书详细信息

证书编号: 陕交安C20G00489
发证时间: 2011-04-06
有效时间: 2026-04-05
证书状态: 有效
姓 名: 张永刚
性 别: 男
出生日期: 1974/10/13
企业名称: 中交第二公路工程局有限公司

照 片:



考核管理部门咨询电话: 029-88869136

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025031666298859



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:张永刚 身份证号:420623197410130017 人员参保关系ID:61000000000011628950 个人编号:61990000258271
现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	4312	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	2422.08	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-03-16 20:00:46

职工养老保险证明专用章 第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描验证二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月15日,有效期内验证编号可多次使用。

8. 劳资专管员

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职业培训合格证

证书编码: 061251130003100001

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 汤惠渝

身份证号: 500103199709230326

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 中交第二公路工程局有限公司

发证时间: 2025年02月12日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

9.生产经理

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

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

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



姓名 陈伟

Name

性别 男

Sex

出生年月 1984.1

Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程局有限公司

Company Name

编号

Number 4201156

系列名称 工程系列

Category

专业名称 公路与桥梁工程

Speciality

资格名称 高级工程师

Competent for

评审时间 2020.10.16

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.)

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025031666263910



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:陈伟 身份证号:421022198401020939 人员参保关系ID:6190000000000879840 个人编号:61990000412089
现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	14841.6	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	2880	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-03-16 10:27:12

职工养老保险证明专用章 第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月15日,有效期内验证编号可多次使用。

10.质量工程师

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

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 于修斌
性别 男
出生年月 1996.12
工作单位 中交二公局第一工程
有限公司
编号 1240086

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 道路与桥梁
评审时间 2024.06.18



专业技术资格
评审委员会(公章)

职业培训合格证

证书编码: 061251090003100002

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 于修斌

身份证号: 222403199612025618

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 中交第二公路工程局有限公司

发证时间: 2025年02月12日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025022663703655



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:于修斌 身份证号:222403199612025618 人员参保关系ID:6191000000000847637 个人编号:61990000427212
现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202407-202412	3840	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	1440	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-02-26 15:48:58

职工养老保险证明专用章 第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年04月27日,有效期内验证编号可多次使用。

11.质量员

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

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 赵莫
Name

性别 女
Sex

出生年月 1977.9
Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程局有限公司
Company Name

编号 2140508
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 公路与桥梁
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2014.10.22
Date of Appraisal



APPAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

职业培训合格证

证书编码：061251090003100004

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：赵英

身份证号：150203197709154061

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：中交第二公路工程局有限公司

发证时间：2025年02月12日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025022163065739



姓名:赵英 身份证号:150203197709154061 人员参保关系ID:6100000000011571049 个人编号:61990000255656
现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	12067.2	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	2080	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-02-21 17:45:05
第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年04月22日,有效期内验证编号可多次使用。

12.质量员

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职业培训合格证

证书编码：0422210900080000059

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：曾凡华

身份证号：500243199611056477

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：湖北明创职业技能培训学校有限公司

发证时间：2022年 05月 16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

13.造价工程师

身份证扫描件



毕业证书扫描件



上岗资格证明

	<p>姓名：<u>谢奇</u></p> <p>身份证号码：<u>422202198607204211</u></p> <p>性别：<u>男</u></p> <p>专业：<u>土木建筑</u></p> <p>聘用单位：<u>中交二公局第一工程有限公司</u></p>
<p>证书编号：<u>建[造]11214200004344</u></p> <p>初始注册日期：<u>2021</u>年<u>07</u>月<u>27</u>日</p>	<p>颁发机关盖章： </p> <p>发证日期：<u>2021</u>年<u>10</u>月<u>27</u>日</p>

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册：	第二次延续注册：	现聘用单位： <u>中交二公局第一工程有限公司</u>	现聘用单位：
有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日		注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册：	第四次延续注册：	现聘用单位：	现聘用单位：
有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

谢奇

证件类型	居民身份证	证件号码	422202*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路工程局有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 中交第二公路工程局有限公司 注册编号/执业印章号: 陕 1422018201904358
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年10月30日

[查看证书变更记录 \(4\) ▾](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 中交第二公路工程局有限公司 证书编号: 建[造]11216100005267 注册编号/执业印章号: B11216100005267
注册专业: 土建 有效期: 2025年07月26日

2021-10-18 - 机构外变更 - 土建
中交第二公路工程局有限公司

2021-05-27 - 初始注册 - 土建
中交二公局第一工程有限公司

[查看证书变更记录 \(2\) ^](#)

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 4 2 2 8 8 0 6 7 8

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

14.施工技术人员

身份证扫描件

<p>姓名 许桂香</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1995 年 10 月 22 日</p> <p>住址 河南省南阳市宛城区金华乡赵堂村许庄43号</p> <p>公民身份号码 411302199510224213</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 南阳市公安局宛城分局</p> <p>有效期限 2015.07.21-2025.07.21</p>
---	---	---

毕业证书扫描件

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生许桂香 性别男，一九九五年十月二十二日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校道路桥梁与渡河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。</p> <p>校名： 长春工程学院</p> <p>证书编号：114371201805002762</p>		<p>校(院)长: </p> <p>二〇一八年六月三十日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>
---	---	--

职称证书扫描件

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 许桂香
性别 男
出生年月 1995.10
工作单位 中交二公局第一工程
有限公司
编号 1240080

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 道路与桥梁
评审时间 2024.06.18



专业技术资格
评审委员会(章)

职业培训合格证

证书编码：0422210400080000101

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：许桂香

身份证号：411302199510224213

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：湖北明创职业技能培训学校有限责任
公司

发证时间：2022年 08月 01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025031666304789



姓名:许桂香 身份证号:411302199510224213 人员参保关系ID:6100000000011571764 个人编号:61990000290666
现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202407-202412	5280	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	1840	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2024-03-16 21:21:43
第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月15日,有效期内验证编号可多次使用。

15.施工员

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职业培训合格证

证书编码：0422210400080000069

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：陈先桃

身份证号：61243019951003243X

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：湖北明创职业技能培训学校有限责任
公司

发证时间：2022年 05月 16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025021361632525



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:陈先桃 身份证号:61243019951003243X 人员参保关系ID:6191000000001258302 个人编号:61990000435127

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202408-202412	4200	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202501	880	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2025-02-13 09:53:26

职工养老保险 证明专用章 第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描验证二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年04月14日,有效期内验证编号可多次使用。

16.施工员

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职业培训合格证

证书编码：0422210400080000073

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 孙金海

身份证号： 430524199702212438

岗位名称： 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 湖北明创职业技能培训学校有限责任
公司

发证时间： 2022年 05月 18日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

17.材料工程师

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

使用须知

Instructions to Holder

1. 该证书表明持证人通过中国路桥(集团)总公司专业技术职务任职资格评审委员会评审, 具备相应的专业技术水平。

1.The holder of the certificate has been duly approved by the Appraisal committee of CRBC and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.

2. 证书限本人使用, 有效期为评审日期之后。
2.This certificate is only valid for the holder after the date of appraisal.

3. 证书无中国路桥(集团)总公司钢印或涂改均无效。

3.The certificate shall be invalid once being corrected or without steel seal of CRBC.



姓名: 张树单
Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1968.9
Date of Birth

工作单位: 路桥集团三公司
Company Served

证书编号: 0101011393
No. of Certificate

专业名称: 路桥
Specialty

资格名称: 高级工程师
Competent for

评审时间: 2005.9.15
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国路桥(集团)总公司制发
Designed and Issued by CRBC

职业培训合格证

证书编码：0422211100075000022

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：张树军

身份证号：610425196809210214

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：武汉明创职业培训学校（黄石培训点）

发证时间：2022年04月25日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025022163073618



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:张树军 身份证号:610425196809210214 人员参保关系ID:6100000000011743580 个人编号:61990200264742
现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	9247.68	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	1227.36	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2025-02-21 19:03:33
职工养老保险
证明专用章
第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年04月22日,有效期内验证编号可多次使用。

18.安全工程师

身份证扫描件

姓名 刘玉华			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1995年1月10日			签发机关 古浪县公安局
住址 甘肃省古浪县西靖镇立民新村十组33号			有效期限 2023.01.18-2043.01.18
公民身份号码 622323199501104414			

毕业证书扫描件

普通高等学校

毕业证书

学生 刘玉华 性别 男，一九九五年一月十日 生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 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：

校(院)长：

证书编号：107311201805003116 二〇一八年 六月 二十 日

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

职称证书扫描件

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。

姓名	刘玉华
性别	男
出生年月	1995.01
工作单位	中交二公局第一工程有限公司
编号	GZ2023100



系列名称	工程系列
专业名称	路桥工程
资格名称	工程师
评审时间	2023.06.29



安全生产考核合格证（C证）

**公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产
管理人员安全生产考核合格证书**



姓名: 刘玉华 性别: 男
出生年月: 1995-01-10 身份证号: 622323199501104414

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 中交第二公路工程局有限公司
证书编号: 陕交安C23G07819

有效期: 2023-10-07 至 2026-10-07
考核部门: 陕西省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

交通安全 | sx.safetyans.cn/cpt/PeopleDetailSearch.html?UXFOMbwRi89ei+345JhKPfEEBp7IR1H23YoCSWE9Ba/0/AJYhWApTvgsklqlaEZ

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页

证书详细信息

证书编号: 陕交安C23G07819	 照 片:
发证时间: 2023-10-07	
有效时间: 2026-10-07	
证书状态: 有效	
姓 名: 刘玉华	
性 别: 男	
出生日期: 1995/1/10	
企业名称: 中交第二公路工程局有限公司	

考核管理部门咨询电话: 029-88869136

社保缴费证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025031065466427



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:刘玉华 身份证号:622323199501104414 人员参保关系ID:6191000000000724578 个人编号:61990000424339

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	9600	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	1760	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-03-10 16:59:58

职工养老保险证明专用章 第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描验证二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月09日,有效期内验证编号可多次使用。

19. 试验工程师

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

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 曹占军
Name

性别 男
Sex

出生年月 1973.03
Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程局有限公司
Company Name

编号 201359
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 路桥工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2010.10.23
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

试验检测工程师证书

公路水运工程试验检测专业
技术人员登记证书

姓 名：曹占军

性 别：男

证件号码：152632197303290018

登记级别：试验检测工程师

登记专业：桥梁隧道工程

登记编号：2023610007557

登记单位：中交第二公路工程局有限公司

初始登记日期：2023年09月11日

有效期至：2026年09月11日



注册证书真伪及注册人员详细信息
扫一扫查询

注：

交通运输部职业资格中心

2023年09月11日

证书专用章

20.档案工程师

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

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。



张永华

姓名 男

性别 1976.11

出生年月 中交二公局第一工程有
限公司

工作单位

编号 GZ2023112

工程系列

系列名称

建筑工程

专业名称

工程师

资格名称

2023.06.29

评审时间



21. 专职外部协调人员

身份证扫描件



毕业证书扫描件



22.资料员

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职业培训合格证

证书编码：0422211400080000118

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：田耀宇

身份证号：15280119980225472X

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：湖北明创职业技能培训学校有限公司

发证时间：2022年 05月 16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

23.设计负责人

身份证扫描件



毕业证书扫描件



注册土木工程师（道路工程）证书扫描件

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 李曙平

证书编号 AD244200718



NO. AD0010273

发证日期 2024年10月12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

李曙平

证件类型	居民身份证	证件号码	610113*****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: AD244200718 注册编号/执业印章号: 4200116-AD071

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

2024-09-05 - 初始申请
中交第二公路勘察设计研究院有限公司

[查看证书变更记录 \(1\) ^](#)

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 4 2 1 7 5 5 0 7 0

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm1800002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

职称证书扫描件

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 李曙平
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1965.10
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
Number 1191616

系列名称
Category 工程系列
专业名称
Speciality 路桥工程
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.)

社保缴费证明

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	1175			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02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	李曙平	610113196510010590	10003545947	202403	202502	实缴到账
2	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202403	202502	实缴到账
3	王蔚	422801197903030211	10003545950	202403	202502	实缴到账
4	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202403	202502	实缴到账
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202403	202502	实缴到账
6	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202403	202502	实缴到账
7	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202403	202502	实缴到账
8	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202403	202502	实缴到账
9	周安娜	420103198111244622	10003541160	202403	202502	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0314 1724 04B5 TFG8



打印时间: 2025年03月14日

第1页/共1页

中标通知书扫描件

中标通知书

编号：E3509020902100254002

中标人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

联合体成员：四川西南交大土木工程设计有限公司

你方于2023年7月3日所递交的国道 G228 线宁德渔江至疏港路段公路工程勘察设计投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：19468191元。

服务期限：勘察设计合同书签署后80天内完成初步设计文件的修编及报批材料，勘察设计合同书签署后140天内完成施工图设计文件的修编及报批材料；本项目的勘察测量周期包含在设计周期内。后续服务：从项目开工建设至项目竣工验收。

质量要求：执行《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》，满足勘察设计相关规范，以及福建省普通公路勘察设计管理和本招标文件的规定。

安全目标：不发生较大及以上安全责任事故。

项目负责人：李曙平（111093）。

请你方在接到本通知书后的30日内到宁德市蕉城区蕉城南路97号城南镇政府办公楼新12层与我方签订勘察设计合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第7.8.1款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司（盖章）

法定代表人：_____（盖章）

招标代理机构：福建德泰项目管理有限公司（盖章）

法定代表人：_____（盖章）

2023年7月18日

关于项目名字变更的函

宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司

宁区宏交函〔2023〕47号

宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司 关于国道 G228 线宁德渔江至疏港路段 公路工程项目名字变更的函

我司承建的项目原项目名称为“国道 G228 线宁德渔江至疏港路段公路工程”，为规范项目名称，经福建省发展和改革委员会审核同意项目名称变更为“国道 G228 线福安下白石渔江至蕉城漳湾下塘段公路工程”。

宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司

2023年7月6日

正本

国道G228线福安下白石渔江至蕉城漳湾下塘段
公路工程勘察设计

合同文件

发包人：宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司

承包人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头人）
四川西南交大土木工程设计有限公司（联合体成员）

一、合同协议书

宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施国道 G228 线福安下白石渔江至蕉城漳湾下塘段公路工程勘察设计（项目名称），已接受：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员：四川西南交大土木工程设计有限公司）（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 1 标段（共 1 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. 本项目路线起于福安市下白石镇渔江口附近，接国道 G228 线福安下白石白招至渔江段终点，沿规划的过江通道跨越鲈门港水道至蕉城区，沿预留的 G228 通道路跨越疏港路后接国道 G228 线疏港路至学院路段起点。设置 T 形互通与国道 G237 连接，与疏港路交叉设置部分苜蓿叶形互通，起点桩号 K0+000，终点桩号为 K4+854，路线里程 4.854km（其中福安段 1.6 公里，蕉城段 3.254 公里），桥梁总长（含互通主线）3510/3 座（其中漳湾特大桥 1 座，主跨 240 米，桥长 2311 米），互通 2 处。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

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

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）勘察设计费用清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件。

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

3. 签约合同价：暂定人民币（大写）壹仟玖佰肆拾陆万捌仟壹佰玖拾壹元

(¥19468191)，具体包括以下部分：

(1) 设计费（含初步设计、施工图设计）为 1555.6841 万元，采用固定总价模式计取。

(2) 勘察费（含初勘、初测，详勘、定测）暂定 311.1350 万元，勘察费采用固定费率合同计价模式，参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)，勘察费结算金额=勘察费计费标准×45%×投标折数，投标折数计算方式为:[投标人所报勘察费投标报价/勘察费最高限价]，最终勘察费按照实际勘察发生工作量进行结算。

(3) 桥梁抗风、抗震专题研究（若有发生）费用为 60 万元，包干。

(4) 其他费用（用于本项目涉及群众的临时占用土地、修建便道、青苗、树木赔偿和其他影响勘察作业可能发生的费用）为 20 万元，包干。

(5) 本项目勘察设计单位为联合体中标，勘察设计费支付根据联合体双方的合作协议比例进行各自支付，联合体双方按支付金额向发包人开具有效的增值税发票。

4.项目负责人：李曙平、徐林、林彬、邱劲光、何江华。

5.勘察设计工作质量符合的标准和要求：执行《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》，满足勘察设计相关规范，以及福建省普通公路勘察设计管理和本招标文件的规定；安全目标：不发生安全生产责任事故。

6.设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：包含工程勘察[岩土工程勘察（初勘及详勘）、工程测量、基坑支护设计]、工程物探、初步设计（含测量）、施工图设计（含测量）、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。

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：按发包人要求执行，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：勘察设计合同书签署后 80 天内完成初步设计文件的修编及报批材料，勘察设计合同书签署后 140 天内完成施工图设计文件的修编及报批材料；本项目的勘察测量周期包含在设计周期内。后续服务：从项目开工建设至项目竣工验收。

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.本协议书正本叁份、副本玖份，发包人执正本一份，副本叁份；设计人（联合体牵头人）执正本壹份，副本叁份；设计人（联合体成员）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。

发包人：宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）



2023年8月16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）



2023年8月16日

开户行：中国建设银行股份有限公司武汉江岸支行

账号：42050111620800001035

设计人（联合体成员）：四川西南交大土木工程设计有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）



2023年8月16日

业主证明文件

附件 4

公路建设设计企业福建省业绩信息业主证明

从业企业名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司	组织机构代码(统一社会信用代码): 91420100177668591H
项目名称及标段: 国道 G228 线福安下白石渔江至蕉城漳湾下塘段公路工程	
项目业主单位: 宁德市蕉城宏鑫交通工程投资有限公司	
技术等级: 一级公路标准兼城市主干路功能 合同段起止里程桩号: K0+380~K4+164.224	
中标价(合同价): 1946.8191 万元	结算价: / 万元
初步设计批复时间: /	施工图设计结束时间: /
施工图设计开始时间: /	施工图设计批复时间: /
<p>主要设计内容:</p> <p>一、工作内容</p> <p>按合同约定承担包含工程勘察[岩土工程勘察(初勘及详勘)、工程测量、基坑支护设计]、工程物探、初步设计(含测量)、施工图设计(含测量)、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。</p> <p>二、技术标准</p> <p>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,其中起点至渔江村段(K0+380~K1+108)约 0.73 公里路基宽度 33 米,其余路段路基宽度 40 米;桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I 级,设计洪水频率:特大桥 1/300、其他桥涵和路基 1/100;其他技术标准按部颁《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)执行。</p> <p>三、主要工程量</p> <p>路线全长约 3.784 公里(福安境内 1.441 公里,蕉城境内 2.343 公里),桥梁 2522m/1 座,互通式立体交叉 2 处(渔江互通采用 T 型互通方案,疏港互通采用简易菱形互通方案),平面交叉 1 处,停车区 1 处,养护工区 1 处,交通工程及沿线、交通安全设施共计 3.784 公里,滨海风景道 3.784 公里。</p> <p>1、典型桥梁:</p> <p><u>漳湾特大桥,为跨海特大桥,桥梁全长 2522 米,跨越漳湾支航道,桥梁连续跨越海域宽度为 1130 米。主桥采用(240+240)米独塔 UHPC 组合桥面钢箱梁斜拉桥方案、采用半漂浮支撑体系;北引桥桥长 723.5 米,其中:左幅上部结构采用 4×30+4×30+3×30+30+2×(2×30)+2×(3×40)米预应力砼现浇箱梁、预应力砼预制小箱梁;右幅上部结构采用 4×30+5×30+30+2×(3×30)+2×(3×40)米预应力砼现浇箱梁、预应力砼预制小箱梁;南引桥桥长 1318.5 米:上部结构采用 3×(3×40)+2×(3×30)+55+5×(4×30)+2×(2×30)米预应力砼预制小箱梁、钢箱梁。</u></p> <p>四、项目总投资:</p> <p>初步设计概算 14.2767 亿元。</p> <p>我公司完成初步设计、施工图设计两阶段勘察设计。</p>	

人员履约情况:

项目负责人: 李曙平、林彬、徐林、刘建鑫

技术负责人: 林志红

工程测量分项负责人: 朱盼

工程地质勘察分项负责人: 邓剑辰

路线分项负责人: 徐月新

路基分项负责人: 隆然

路面分项负责人: 陈振华

桥涵分项负责人: 刘新华

路线交叉分项负责人: 赵明龙

交通工程及沿线设施负责人: 王恩师

交通安全设施分项负责人: 陈振亚

工程造价分项负责人: 郑金烟

项目建设单位(业主)意见: 以上业绩信息属实。

业主负责人签字:  联系电话: 17359330189



2024年12月12日

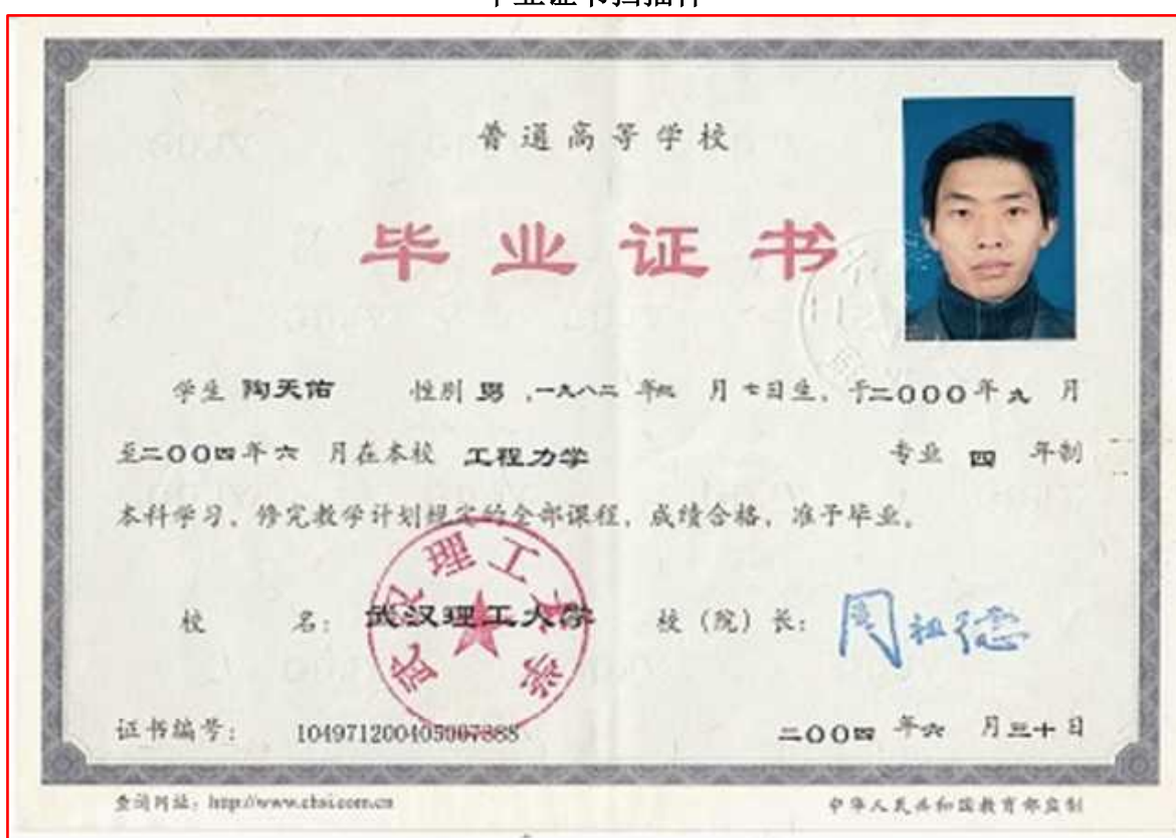
- 注: 1. 表格填写内容必须与“全国公路建设市场信用信息管理系统”所填信息完全相符。
2. 表格中所填内容应与项目中标通知书、合同、设计批复等文件所载一致, 如有不同, 请在备注一栏说明。
3. 本表中的内容若不涉及, 可不填写。

24.桥梁专业负责人

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

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



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.

注册土木工程师（道路工程）

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓 名 陶天佑

证书编号 AD244200256



NO. AD0002943

发证日期 2024年06月20日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002406250356999354

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

2024-05-31 - 初始申请
中交第二公路勘察设计研究院有限公司

[查看证书变更记录 \(1\) ^](#)

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 3 2 1 1 4 9 8 1 3

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

社保缴费证明

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	1175			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02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	李曙平	610113196510010590	10003545947	202403	202502	实缴到账
2	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202403	202502	实缴到账
3	王蔚	422801197903030211	10003545950	202403	202502	实缴到账
4	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202403	202502	实缴到账
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202403	202502	实缴到账
6	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202403	202502	实缴到账
7	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202403	202502	实缴到账
8	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202403	202502	实缴到账
9	周安娜	420103198111244622	10003541160	202403	202502	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0314 1724 04B5 TFG8



打印时间: 2025年03月14日

第1页/共1页

25.道路专业负责人

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

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 玉蔚
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计院有限公司
Company Name

编号 2141083
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 道路工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2014.11.21
Date of Appraisal



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.

社保缴费证明

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	1175			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02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	李曙平	610113196510010590	10003545947	202403	202502	实缴到账
2	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202403	202502	实缴到账
3	王蔚	422801197903030211	10003545950	202403	202502	实缴到账
4	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202403	202502	实缴到账
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202403	202502	实缴到账
6	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202403	202502	实缴到账
7	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202403	202502	实缴到账
8	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202403	202502	实缴到账
9	周安娜	420103198111244622	10003541160	202403	202502	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0314 1724 04B5 TFG8



打印时间: 2025年03月14日

第1页/共1页

26. 钢结构专业负责人

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

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 杨婉玲
Name

性别 女
Sex

出生年月 1986.10
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计
Company Name 研究院有限公司

编号 4192330
Number

系列名称 工程系列
Category
专业名称 结构工程
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.)

一级注册结构工程师

使用有效期: 2025年03月15日
- 2025年09月11日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 杨婉玲

性别: 女

出生日期: 1986年10月16日

注册编号: S20184202367

聘用单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年05月15日-2027年06月30日



个人签名: 杨婉玲

杨婉玲

签名日期: 2025. 3. 15



发证日期: 2024年05月15日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130768388

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

杨婉玲

证件类型	居民身份证	证件号码	420105*****26	性别	女
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: S184202367 电子证书编号: S20184202367 注册编号/执业印章 编号: 4200116-S034 号:

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

2024-05-15 - 延续申请
中交第二公路勘察设计研究院有限公司

2021-03-18 - 延续申请
中交第二公路勘察设计研究院有限公司

2020-11-19 - 变更申请
中交第二公路勘察设计研究院有限公司

2018-11-26 - 变更申请
中交城乡建设规划设计研究院有限公司

2018-02-27 - 初始申请
中交第二公路勘察设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (5) ^

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 4 2 1 7 5 8 0 4 9

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm1800002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

社保缴费证明

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	1175			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02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	李曙平	610113196510010590	10003545947	202403	202502	实缴到账
2	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202403	202502	实缴到账
3	王蔚	422801197903030211	10003545950	202403	202502	实缴到账
4	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202403	202502	实缴到账
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202403	202502	实缴到账
6	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202403	202502	实缴到账
7	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202403	202502	实缴到账
8	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202403	202502	实缴到账
9	周安娜	420103198111244622	10003541160	202403	202502	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0314 1724 04B5 TFG8



打印时间: 2025年03月14日

第1页/共1页

27.电气专业负责人

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

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



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

姓 名 王恩师
Name
性 别 男
Sex
出生年月 1982.8
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 4191259
Number

系列名称 工程系列
Category
专业名称 机电工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Competent for
评审时间 2019.08.22
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.)

注册电气工程师（供配电）

使用有效期: 2025年03月10日
- 2025年09月06日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电)
注册执业证书

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

姓名: 王恩师

性别: 男

出生日期: 1982年08月27日

注册编号: DG20184200636

聘用单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年04月30日-2027年06月30日



王恩师

个人签名:

王恩师

签名日期:

2025.3.10

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年04月30日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130782752

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

王恩师

证件类型	居民身份证	证件号码	372924*****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

一级注册建造师

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 鄂 1422023202410841

注册专业: 机电工程 有效期: 2027年07月18日

[查看证书变更记录 \(1\) ▾](#)

注册电气工程师 (供配电)

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: DG184200636 电子证书编号: DG20184200636 注册编号/执业印章号: 4200116-DG011

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

2024-04-30 - 延续申请
中交第二公路勘察设计研究院有限公司

2021-05-21 - 延续申请
中交第二公路勘察设计研究院有限公司

2018-02-27 - 初始申请
中交第二公路勘察设计研究院有限公司

[查看证书变更记录 \(3\) ^](#)

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 4 2 1 8 2 7 6 8 3

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

社保缴费证明

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	1175			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02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	王恩师	372924198208275719	10003469080	202403	202502	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0315 1043 21LU ASHF



打印时间: 2025年03月15日

第1页/共1页

28.给排水专业负责人

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

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

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



姓名 Name 段宏伟

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1982. 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 2141085

系列名称 Category 工程系列

专业名称 Speciality 给排水工程

资格名称 Competent for 高级工程师

评审时间 Date of Appraisal 2014. 11. 21



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

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

注册公用设备工程师（给水排水）

使用有效期: 2025年02月21日
- 2025年08月20日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
注册执业证书

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

姓名: 段宏伟

性别: 男

出生日期: 1982年04月08日

注册编号: CS20114200222

聘用单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年06月07日-2027年06月30日



个人签名:

段宏伟

签名日期:

2025年2月21日



发证日期: 2024年06月07日

https://jsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303140120133875

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

2024-06-07 - 延续申请
中交第二公路勘察设计研究院有限公司

2021-05-12 - 延续申请
中交第二公路勘察设计研究院有限公司

2019-12-30 - 变更申请
中交第二公路勘察设计研究院有限公司

2018-03-22 - 延续申请
中交城乡建设规划设计研究院有限公司

2017-10-16 - 变更申请
中交城乡建设规划设计研究院有限公司

2015-07-31 - 变更申请
中交第二公路勘察设计研究院有限公司

2015-01-12 - 变更申请
中交城市轨道交通设计研究院有限公司

2011-03-28 - 初始申请
中交第二公路勘察设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (8) ^

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

各省一体化平台
 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量
 2 4 2 1 7 5 8 9 2 3

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部市场监管司
 网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

社保缴费证明

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	1175			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02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	李曙平	610113196510010590	10003545947	202403	202502	实缴到账
2	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202403	202502	实缴到账
3	王蔚	422801197903030211	10003545950	202403	202502	实缴到账
4	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202403	202502	实缴到账
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202403	202502	实缴到账
6	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202403	202502	实缴到账
7	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202403	202502	实缴到账
8	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202403	202502	实缴到账
9	周安娜	420103198111244622	10003541160	202403	202502	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0314 1724 04B5 TFG8



打印时间: 2025年03月14日

第1页/共1页

29.岩土专业负责人

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

31

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)

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

注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2025年02月22日
- 2025年08月21日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册执业证书

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

姓名: 邓剑辰

性别: 男

出生日期: 1976年11月05日

注册编号: AY20144200849

聘用单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年06月17日-2027年06月30日



邓剑辰

个人签名:

邓剑辰

签名日期:

2025. 2. 22



发证日期: 2024年06月17日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130785886

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

- 2024-06-17 - 延续申请
中交第二公路勘察设计研究院有限公司
- 2021-05-08 - 延续申请
中交第二公路勘察设计研究院有限公司
- 2018-01-03 - 延续申请
中交第二公路勘察设计研究院有限公司
- 2014-10-21 - 初始申请
中交第二公路勘察设计研究院有限公司

[查看证书变更记录 \(4\) ^](#)

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 4 2 1 7 5 9 4 0 5

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

社保缴费证明

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	1175			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02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	李曙平	610113196510010590	10003545947	202403	202502	实缴到账
2	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202403	202502	实缴到账
3	王蔚	422801197903030211	10003545950	202403	202502	实缴到账
4	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202403	202502	实缴到账
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202403	202502	实缴到账
6	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202403	202502	实缴到账
7	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202403	202502	实缴到账
8	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202403	202502	实缴到账
9	周安娜	420103198111244622	10003541160	202403	202502	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0314 1724 04B5 TFG8



打印时间: 2025年03月14日

第1页/共1页

30.交通专业负责人

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

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

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



姓名
Name 胡彦杰

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1967.8

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 1191642

系列名称
Category 工程系列

专业名称
Speciality 交通工程

资格名称
Competent for 正高级工程师

评审时间
Date of Appraisal 2019.10.23



专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

社保缴费证明

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	1175			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02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	李曙平	610113196510010590	10003545947	202403	202502	实缴到账
2	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202403	202502	实缴到账
3	王蔚	422801197903030211	10003545950	202403	202502	实缴到账
4	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202403	202502	实缴到账
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202403	202502	实缴到账
6	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202403	202502	实缴到账
7	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202403	202502	实缴到账
8	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202403	202502	实缴到账
9	周安娜	420103198111244622	10003541160	202403	202502	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0314 1724 04B5 TFG8



打印时间: 2025年03月14日

第1页/共1页

31.绿化专业负责人

身份证扫描件



毕业证书扫描件



职称证书扫描件

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



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

姓名 周安娜
Name

性别 女
Sex

出生年月 1981.11
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设
Company Name 计研究院有限公司

编号 4161762
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 风景园林
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2016.09.29
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

社保缴费证明

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	1175			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02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	李曙平	610113196510010590	10003545947	202403	202502	实缴到账
2	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202403	202502	实缴到账
3	王蔚	422801197903030211	10003545950	202403	202502	实缴到账
4	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202403	202502	实缴到账
5	李印洲	211121198712303610	10003448405	202403	202502	实缴到账
6	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202403	202502	实缴到账
7	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202403	202502	实缴到账
8	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202403	202502	实缴到账
9	周安娜	420103198111244622	10003541160	202403	202502	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0314 1724 04B5 TFG8



打印时间: 2025年03月14日

第1页/共1页

表 10 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受裕安一路西延工程设计采购施工总承包（EPC）工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知（深建规〔2022〕1号）》等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近 1 年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近 2 年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11. 确保拟派项目经理在办理施工许可证时任职项目数量未达到规定限额，否则我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。

12. 本工程中标后拟派项目经理从本项目截标当日至竣工验收之前均不更换（符合“深府（2015）73号文”约定可更换情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

13. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可证的，我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。

14. 中标后本工程拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉政要求，中标后签订《建设工程项目廉政协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：中交第二公路工程局有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：赵远楨

承诺日期：2025年3月17日

