

工程编号：2303-440300-04-01-477283001001

深圳市建设工程服务类招标 投标文件

工程名称：外环高速坪地高中园段隔音屏工程勘察设计专项咨询服务

投标文件内容：资信标部分

投标人：中国公路工程咨询集团有限公司

日期：2024年10月02日

资信标文件目录

1. 投标人咨询工程师情况	2
2. 投标人类似项目业绩	3
3. 投标人项目负责人情况	14
4. 拟投入项目主要管理团队（不含项目负责人）	30
5. 投标人认为需要提供的其他材料（如有）	87

一、投标人咨询工程师（投资）情况

The screenshot displays the 'National Investment Project Online Approval and Supervision Platform' interface. The main content area is titled 'Engineering Consulting Unit Details' (工程咨询单位详情). It includes a search bar at the top right with the text '请输入关键词进行搜索' and a '登录/注册' button. Below the title, there are three sections: 'Basic Information' (基本信息), 'Contact Information' (联系人信息), and 'Professional and Service Scope, Non-Secret Consultation Results' (专业和服务范围、非涉密咨询成果). The 'Basic Information' section contains a table with the following data:

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
中国公路工程咨询集团有限公司	北京	40	北京市西三环北路昌运宫17号院	2018-07-24

The 'Contact Information' section contains a table with the following data:

联系人	电话
陶靖	010-57050666-2316

The 'Professional and Service Scope, Non-Secret Consultation Results' section contains a table with the following data:

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
公路	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√

At the bottom of the page, there is a '关闭' button and a system tray showing the date and time (2024年9月22日 星期日 八月二十 秋分 14:59:59). The footer contains website information, including the URL 'https://new.tzxm.gov.cn/qita/zxdwxq/index.shtml?id=70f48ab22b7b4f868d9b2efbcf60df9f', contact information, and a copyright notice.

备注：提供全国投资项目在线审批监管平台（<https://new.tzxm.gov.cn>）“工程咨询单位详情”页面截图，联合体投标的，以牵头人的咨询工程师（投资）人数为准

二、投标人类似项目业绩

序号	项目名称	工程类别	工作内容	合同金额	合同签订日期	备注
1	甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港支线一期改扩建工程、珠三角环线高速公路东莞至深圳段及龙林支线改扩建工程勘察设计 SJA3 合同段	公路工程	<p>1. 甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港支线一期改扩建工程、珠三角环线高速公路东莞至深圳段及龙林支线改扩建工程；</p> <p>2. 里程范围内的环保(含声屏障、隔油池、应急池等环保设施)、水保及景观绿化的勘察设计；</p> <p>3. 里程范围内的桥梁段防撞护栏、服务设施(含管理、服务、养护等房屋建筑及相应的绿化景观工程、房建消防防雷及收费雨棚)的勘察设计；</p> <p>4. 里程范围内的既有路面、桥涵检测及评估,既有公路结构物加固设计；</p> <p>5. 里程范围内的给排水、污水、通讯、工业管道、输油、输气等管线及设施迁改工程迁改设计；</p> <p>6. 配合总体勘察设计单位做好设计协调工作(包括但不限于编制各专业通用图(标准图)、造价指标及各类配套表格、常规预制结构(空心板、T梁、小箱梁、圆管涵管节等)、防撞墙设计通用图、预制装配式桥涵结构通用图或标准图等)。</p> <p>上述设计包括初勘、初测、初步设计(含技术设计,如果有)、详勘、定测、专题研究、施工图设计、概预算</p>	4246.0003 万元	2022年 4月28日	/

			和工程量清单(含清单预算)文件及施工专用技术规范条款编制、既有公路相关结构物及交通设施拆除方案设计文件(含既有道路及各类结构物调查与评价)、专项设计(施工期交通组织设计、施工组织设计、建筑设计、景观提升)、扩建实施期间各类保通及临时迁改方案设计文件、BIM 技术应用、征拆勘测调查、征地拆迁图表绘编、施工配合服务及后续服务工作等。 (本项目声屏障长 924 米,采用全封闭形式建设。)		
--	--	--	---	--	--

注:

1. 投标人(联合体投标的,以牵头人的业绩为准)自 2019 年 1 月 1 日起至本项目投标截止之日止(以合同签订时间为准),承接过单项合同累计长度大于等于 500 米全封闭隔音屏工程的高速公路项目或市政道路项目设计业绩情况。
2. 全封闭隔音屏工程包括全幅半封闭型。
3. 业绩包括总包及分包工程设计业绩,单项合同只算一项业绩,且至少应含施工图设计。
4. 提供合同关键页(包含项目名称、工作内容、甲乙双方签章、签订时间等)、施工图文件扫描件,若提供的证明材料无法证明相关内容的,还应提供业主出具的证明扫描件。
5. 最多提供 3 项业绩,如提供多于 3 项业绩,招标人将按投标文件排列顺序取前 3 项。
6. 以上材料原件备查,投标人提供的所有资料扫描件,必须清晰可辨,未提供或提供不全的,不予认可。

合同协议书

合同编号: LQ-2022-JSGG-SJ-005



甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港 支线一期改扩建工程、珠三角环线高速公路 东莞至深圳段及龙林支线改扩建工程勘 察设计 SJA3 合同段

合同文件

甲方(发包人): 东莞市路桥投资建设有限公司
乙方(设计人): 中国公路工程咨询集团有限公司

2022年4月于东莞

目录

一、合同协议书	1
二、廉政合同	6
三、中标通知书	9
四、投标文件	10
五、专用合同条款	12
六、通用合同条款	65
七、发包人要求	92
八、勘察设计费用清单	114
九、构成合同组成部分的其他文件	126
(1) 拟委任的项目负责人汇总表及资历表	126
(2) 拟投入本项目的主要及其他人员	131
(3) 履约担保资料	132

一、合同协议书

东莞市路桥投资建设有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港支线一期改扩建工程、珠三角环线高速公路东莞至深圳段及龙林支线改扩建工程(项目名称),已接受中国公路工程咨询集团有限公司(设计人名称,以下简称“设计人”)对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. (1) 甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港支线一期改扩建工程

甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港支线一期改扩建工程(以下简称“常莞高速改扩建工程”)路线总体呈东西走向,实施起点位于东深互通东侧,途经木头镇、常平镇、大朗镇、黄江镇、大岭山镇,终点位于虎门镇新联互通,五点梅支线止于五点梅互通,改造里程长50.581km(分别为常莞高速主线段35.332km,虎门港支线一期段10.162km及五点梅支线段5.087km)。目前常莞高速主线车道数为双向六车道,虎门港支线一期及五点梅支线车道数均为双向四车道。常莞高速改扩建工程总体按照充分利用原道路和土地资源的原则进行扩建,常莞高速主线段主要采用整体拼接扩建成十二车道(断面宽度49m),局部交通量较大的路段(大有园枢纽互通至大岭山互通段)采用分离式扩建十二车道方案进行扩建;虎门港支线一期段采用两侧拼宽八车道的建设方案;五点梅支线段采用两侧拼宽六车道的建设方案。采用设计速度为120km/h的高速公路技术标准,设计荷载公路-I级。

本次常莞高速改扩建实施范围路线长度50.581km,老路既有主线桥梁16265.67m/65座,占线路全长34.10%,其中特大桥全长2397.95m/2座,大桥12567.726m/35座,中桥1118.68m/22座,小桥181.32m/6座,隧道共2座,总长1455.5m,涵洞37道,扩建后新建主线桥梁共49座,总长为31872.94m,(其中特大桥15249m/3座,大桥16062.05m/34座,中桥536.89m/11座,小桥25m/1座)桥梁占线路比例63.31%,隧道共2座,总长1455.5m,占路线全长的2.88%,涵洞6道,涵洞37道,互通式立体交叉13处(分别为东深互通,常平枢纽,常平互通,莞樟互通,大有园枢纽,松山湖互通,龙火互通,大岭山互通,花灯互通,鳌马路互通,新联互通,怀德互通,五点梅互通),服务区1处(大岭山服务区),停车区1处(新增新增围停车区),管理中心1处(既有管理中心),匝道收费站8处。

(2) 珠三角环线高速公路东莞至深圳段及龙林支线改扩建工程

珠三角环线高速公路东莞至深圳段及龙林支线改扩建工程(以下简称“莞深高速改扩建工程”)里程长约55.652km,分别由莞深主线段46.552km,龙林支线段9.11km组成。本项目主线南起于深

圳、东莞两市交界处,北止于东莞市东城区莞龙立交,南止于深圳市莞深交界处,龙林支线改造成起点位于塘厦镇西部的龙背岭,接莞深高速公路塘厦枢纽互通,东至从莞高速塘清枢纽互通,与从莞高速相接。

本次莞深高速主线段改扩建实施范围为K0+000~K46+552,路线全长46.552km,采用高速公路技术标准,设计速度为100km/h,扩建推荐方案以平面拼宽十车道为主,路基宽度为50m,大有园枢纽至大朗互通段(K17+500-K24+200区间)采用分离式扩建双12车道,全线未设置隧道,地面层共设置特大桥3715.3m/2座,大桥4468.96m/20座,中、小桥1950.5m/25座,桥梁占线路比例21.8%(不含立体层桥梁),立体层设置特大桥5513m/2座,中、小桥81m/1座,全线设有互通立交11处(大坪互通,塘厦枢纽,黄江互通,大有园枢纽(由常莞高速扩建)、大朗互通,石大互通,寮步枢纽(由莞番高速实施)、管理中心互通,上屯互通,莞樟互通,莞龙互通),匝道收费站8处,服务区1处(黄江服务区),停车区1处(新增东城停车区),管理中心1处(既有管理中心)。

龙林支线段改扩建实施范围为LK0+800~LK9+900,路线全长9.11km,采用高速公路技术标准,设计速度100km/h,改扩建方案推荐采用平面拼宽八车道为主,分离式加宽为辅的建设方案,扩建后路基宽度41.5m,全线未设置隧道,设置大桥579m/3座,中、小桥358m/9座,桥梁占线路比例10.3%;全线设有互通立交4处(迎宾互通,田心互通,林村互通,塘清枢纽),匝道收费站3处。

SJA3合同段对应工程规模:本合同段包括常莞高速改扩建工程K16+613~K30+641段。

设计范围长14.028km,里程桩号:K16+613~K30+641。老路既有主线桥梁5083.2m/21座,占线路全长10.0%,其中特大桥全长1212.0m/1座,大桥3448.0m/11座,中桥337.0m/6座,小桥86.2m/3座,涵洞4道,涵洞16道。改扩建后主线桥梁共12座,总长为9390.84m(其中特大桥6940m/1座,大桥2292.95m/7座,中桥157.89m/4座),桥梁占线路比例66.94%,占路线全长的19.12%;互通式立体交叉4处(东深互通,常平枢纽互通,常平互通,莞樟互通),停车区1处(新增新增围停车区),匝道收费站4处,建安费约29.82亿元。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料;设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 发包人要求;

合同协议书

(7) 勘察费用清单；
(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）肆仟贰佰肆拾陆万零叁元整（¥42460003.00）。

4. 项目负责人：张新亮。

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

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：

(1) 里程范围内的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉的勘察设计；
(2) 里程范围内的环保（含声屏障、隔油池、应急池等环保设施）、水保及景观绿化的勘察设计；
(3) 里程范围内的桥梁段防撞护栏、服务设施（含管理、服务、养护等房屋建筑及相应的绿化景观工程、房建消防防雨及收费雨棚）的勘察设计；
(4) 里程范围内的既有路面、桥涵检测及评估，既有公路结构物加固设计；
(5) 里程范围内的给排水、污水、通讯、工业管道、输油、输气等管线及设施迁改工程迁改设计；
(6) 配合总体勘察设计单位做好设计协调工作（包括但不限于编制各专业通用图（标准图）、造价指标及各类配套表格、常规预制结构（空心板、T梁、小箱梁、圆管涵管节等）、防撞墙设计通用图、预制装配式桥涵结构通用图或标准图等）。

上述设计包括初勘、初测、初步设计（含技术设计，如果有）、详勘、定测、专题研究、施工图设计、概算和工程量清单（含清单预算）文件及施工技术规范条款编制、既有公路相关结构物及交通设施拆除方案设计文件（含既有道路及各类结构物调查与评价）、专项设计（施工期交通组织设计、施工组织设计、建筑设计、景观提升）、扩建实施期间各类保通及临时迁改方案设计文件、BIM技术应用、征拆勘测调查、征地拆迁图表编制、施工配合服务及后续服务等工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：中标通知书发出后，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。勘察设计服务期限详见专用合同条款第 8.1.3 项。

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

3

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. 本协议书正本贰份，副本肆份，合同双方各执正本壹份，副本肆份，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。

(本页以下无正文)

11

(签字页)

发包人：东阳市公路工程建设有限公司
(盖章处)

法定代表人（签字）：刘伟
或其委托代理人（签字）：
地址：东阳市东城街道德龙路 13 号
电话：0769-28091694

设计人：中国公路工程咨询有限公司
(盖章处)

法定代表人（签字）：
或其委托代理人（签字）：
地址：北京市海淀区紫竹院路 1 号嘉豪国际中心 A 座
电话：010-57050666
开户银行：中国建设银行北京阜四支行
账户名称：中国公路工程咨询有限公司
收款账号：11001007400059006699

签订日期：2022 年 4 月 28 日

5

施工图批复扫描件

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2023〕511号

广东省交通运输厅关于 G1523 甬莞高速 G9411 莞佛高速常平至虎门段及虎门港支线 (HMK51+929.249 ~ HMK52+975 段) 改扩建工程土建工程施工图设计的批复

东莞市交通运输局:

《东莞交通运输局关于审批 G1523 甬莞高速 G9411 莞佛高速常平至虎门段及虎门港支线一期改扩建工程常平镇洲洲村至虎门镇树田村段 (土建工程) 施工图设计的请示》(东交〔2023〕189

号)及相关资料等收悉。

根据《交通运输部关于 G1523 甬莞高速 G9411 莞佛高速常平至虎门段改扩建工程初步设计的批复》(交公路函〔2023〕357 号, 以下简称《初步设计批复》)(广东省交通运输厅关于甬莞-莞佛高速公路虎门港支线一期改扩建工程初步设计外部性审查的批复》(粤交基〔2022〕480 号), 经研究, 对 G1523 甬莞高速 G9411 莞佛高速常平至虎门段 (K20+125.932 ~ K55+700 段) 及虎门港支线 (HMK51+929.249 ~ HMK52+975 段) 改扩建工程土建工程 (不含路面工程及全线预制梁、交通工程及沿线设施) 施工图设计的批复如下。

一、建设规模与技术标准

(一) 建设规模

1. 主线全长 40.418km, 其中 K16+613 ~ K20+125.932 段 (起点至常平枢纽互通段, 长 3.513km) 纳入二期实施, K55+700 ~ K57+031.591 (五点梅枢纽互通段, 长 1.332km) 纳入广深高速改扩建一起实施。本次批复的范围为 K20+125.932 ~ K55+700 段 (长 35.573km), 改扩建后设 (特) 大桥、大桥 14492.7m/32 座 (含互通立交主线桥, 以下同)、中小桥 959.09m/28 座, 涵洞、通道 54 道; 改建常平、莞樟路、大有园 (枢纽)、松山湖、龙大 (枢纽)、大岭山、花灯盏 (枢纽) 互通立交 7 处, 新增怀德互通立交 1 处, 新增主线上下层连接匝道 1 处; 原位改造大岭山服务区 1 处, 新建养护工区 1 处。

桥隧改造工程规模表 (主线)

Table with 3 columns: 改建方式, 规模, 桥梁分类. Rows include 拆除重建桥梁, 原桥两(单)侧拼接加宽, 更换原桥上部结构后拼接加宽, 分离新建桥梁, 原桥利用, 涵洞、通道.

2. 虎门港支线 HMK51+929.249 ~ HMK52+975 段 (花灯盏互通范围) 长 1.046km, 拆除重建大桥 147.5m/1 座, 分离新建大桥 562.8m/1 座, 利用涵洞 2 道。

(二) 技术标准

采用高速公路技术标准, 主要技术指标如下:

- 1. 设计速度: 120km/h;
2. 桥涵设计汽车荷载等级:
(1) 新建桥涵: 公路-I 级;
(2) 旧桥涵: 汽车-超 20 级, 挂车-120;

- 3. 设计洪水频率: 特大桥 1/300, 其余路基、桥涵 1/100;
4. 路基宽度:
(1) 主线常平枢纽互通至常平互通段: 24.5m (单侧分离新建半幅) + 35.0m (对应旧路改造为单向六车道);
(2) 主线松山湖互通至大岭山互通段: 35.0m (地面层) + 2 x 17.0m (新建立体层);
(3) 主线花灯盏至五点梅互通段: 34.5m;
(4) 主线其余路段: 49.5m;
(5) 虎门港支线: 2 x 13.75m (地面层) + 2 x 13.25m (新建立体层);
5. 地震动峰值加速度: 0.1g (K49+700 ~ K57+031.591 段), 0.05g (其余路段)。

其余技术指标应满足交通运输部《公路工程技术标准》(JTGB01-2014) 等标准、规范的规定要求。

二、路线

本项目采用两侧整体拼宽为主、局部单侧拼宽或两(单)侧分离增建的改扩建方案, 基本符合《初步设计批复》意见。

(一) 施工图设计在尽量提高平、纵面指标的情况下兼顾了老路利用和保通需求, 技术指标应用基本适当, 平、纵拟合设计基本合理, 原则同意平、纵面设计。

(二) 根据《初步设计批复》, 本项目起点至常平互通段

施工图批复扫描件

采用单侧分离新建半幅五车道作为左幅+利用既有公路作为右幅（同向分幅行驶）的扩建方案。应根据本项目的分期实施方案（起点至常平枢纽互通段作为二期工程），进一步核查、完善近远期的衔接设计。同时应按照《初步设计批复》要求，按远近分流原则，加强交通安全设施设计，完善出口预告标志设置，分车道提供指路信息，引导车辆及时变道，减少车辆误行，确保行车安全；深化、完善施工组织 and 交通组织设计，确保施工和运营安全。

（三）松山湖互通至大岭山互通段采用双向六车道地面层+新建双向六车道立体的复合式扩建方案，并在松山湖互通与龙大枢纽互通之间设置2对连接立体层与地面层的上下匝道，符合《初步设计批复》。应细化十二车道立体层扩建路段与十车道整体式扩建路段的过渡衔接设计，加强交通安全设施设计，深化、完善施工组织 and 交通组织设计，确保施工和运营安全。

（四）原则同意旧路纵断面线形拟合及新建的平纵断面线形设计。应结合扩建后满足行车安全性和舒适性等要求，进一步核查并优化调整主线纵断面线形，细化纵断面拟合设计；对于个别技术指标较低路段，通过局部加宽路缘带、加强标志及视线诱导等措施，提高行车安全性。旧路路面施工前（如罩面）应对原有路面加铺情况及实际纵横坡和高程再次进行

- 5 -

土或路基支挡方案；应加强轻质土壤筑路基的质量控制和监测，进一步核查挡墙路段的基底承载力，确保路基安全稳定。

2. 同意路基防护采用绿色植物为主的防护方案。应结合填挖高度及边坡坡率等情况，优化、完善坡面防护设计，有效防止坡面冲刷。施工过程中应加强路基防护的动态设计。

（四）深挖路堑边坡应按照《广东省交通运输厅关于切实加强高速公路路堑边坡工程质量管理的通知》（粤交基函〔2019〕680号）的要求，加强施工过程管控，严格落实路堑高边坡开工报告审查制度，以及施工过程中的“开挖一级、防护一级”“排水先行”等原则，并完善监测方案；应贯彻动态设计思想，加强边坡变形监测及开挖过程中的地质信息反馈，与设计采用的地质资料进行分析对比，以便及时进行稳定性分析评价，根据边坡开挖后的实际地质及水文情况进行必要的动态调整设计。

（五）应按照《广东省交通运输厅关于进一步加强公路施工便道、取弃土场的设计和施工管理工作的通知》（粤交基〔2020〕606号）的要求，开展弃土专项设计，加强对弃土消纳场的补充调查，确保取弃土方案可落地实施。

（六）应结合沿线地形地貌、自然水系、市政排水管网等，认真开展路基、路面排水设计。加强中央分隔带、超高缓坡段及反向凹型竖曲线底部的排水处理，加强高速公路排水系统与地方沟渠、灌溉系统的衔接，完善排水设计，防止桥面污物、污水直

- 7 -

复测，并根据复测结果校核原纵断面拟合设计。

三、路基及排水

（一）原则同意路基标准横断面、一般路基设计

1. 同意新旧路基拼接采用清除边坡松散土、旧路基挖台阶并铺设土工格栅、局部增压补强、上路床采用较好填料并铺土工合成材料等措施，以控制差异沉降。

2. 同意低填浅挖路段，采用换填 30cm 级配碎石+90cm 透水性填料的方案。

（二）原则同意特殊路基设计

1. 原则同意浅层软基或素填土地基处理采用换填、就地固化、压实夯实补强，原则同意深层软基或素填土地基采用高压旋喷桩、素砼桩复合地基处理方案。

2. 施工前应采取钻探、静力触探和十字板剪切试验等综合勘察手段进行补充勘察，详细查明软土的分布范围和特性，结合实际地质情况、交通组织和工期要求等，动态调整软基处理设计，并在施工过程中加强软基路段的沉降及稳定性观测和监控等。

3. 应结合我省高速公路改扩建工程设计、施工经验及《高速公路改扩建设计细则》（JTG/TL11-2014）的要求，合理确定容许工后沉降指标。

（三）路基防护

1. 同意征拆受限路段、窄幅路基拼宽路段采用路肩墙、轻质

- 6 -

接排入水中而造成污染；加强保通期间的路基临时排水设计。

四、桥梁、涵洞

桥涵施工图设计较好地执行了《初步设计批复》意见，对旧桥加固改造和新旧桥梁拼接等方案进行了研究及优化，桥跨布置和桥型方案总体合理，构造尺寸适当，原则同意桥涵设计。

（一）应进一步加强地质勘察工作，补充完善地质资料相关成果。应贯彻动态设计原则，对地质勘察资料不足的桥梁，施工过程中要做好桩基础的动态设计。核查并完善桩基类型、桩底入岩深度和桩基终孔要求及桩长等。

（二）旧桥拼宽、拆除重建及改造利用

1. 10m 跨径 RC 空心板采用更换上部结构为 PC 双 T 梁，荔华东路中桥（既有旧桥为 25m 跨径 PC 空心板）采用更换上部结构为 25m 跨径 PC 小箱梁，花灯盏 2 号桥右线（既有旧桥为 22m PC 现浇梁）采用更换上部结构为 22m 跨径钢箱梁，符合《初步设计批复》。蚬壳河大桥【旧桥为 5×20m RC 现浇梁+（27.5+46+27.5）m PC 现浇梁+5×20m RC 现浇梁】《初步设计批复》采用更换上构为钢箱梁方案，结合定测详勘实际情况，原则同意将更换的上部结构调整调整为 5×20m PC 双 T 梁+（27.5+46+27.5）m 钢箱梁+5×20m PC 双 T 梁方案，以节约造价。卢屋中桥（旧桥为 3×22m RC 现浇梁）《初步设计批复》采用两侧直接拼宽方案。根据环评报告设置全封闭声屏障的要求，为满足桥梁承载力要求，同意采用更

- 8 -

施工图批复扫描件

换上部结构为 $3 \times 22\text{m}$ PC小箱梁方案。长湖2号桥(旧桥为 20m PC空心板)《初步设计批复》采用两侧直接拼宽方案,结合定测详勘实际,综合考虑该路段超高渐变率横坡调整、桥梁承载能力等因素,同意右幅调整为更换上部结构为 20m 跨径PC双T梁、左幅采用直接拼宽的方案。应综合考虑扩建拼宽后新梁与旧梁自重不同、结构受力变化等因素,加强对墩台及基础的承载能力、裂缝宽度、桩长等结构验算,必要时采取维修加固措施。

2.新马莲大桥第2~3联既有旧桥为左幅为 $4 \times 20\text{m}$ PC空心板+ $(3 \times 22+17.436)\text{m}$ RC现浇梁、右幅为 $4 \times 20\text{m}$ PC空心板+ $(17.436+3 \times 22)\text{m}$ RC现浇梁,《初步设计批复》采用拆除重建方案以避免开大燃气管及国家成品油管线。结合下部结构优化调整以避免开管,施工图阶段拟调整为两侧直接拼宽方案。应加强与管线产权单位沟通协调,并取得书面意见以利于项目顺利实施。

3.大有园大桥第7~9联、金多港大桥采用拆除重建方案,符合《初步设计批复》。根据桥下道路净空要求,结合定测详勘实际情况,同意调整重建新桥跨径及结构形式,即:大有园大桥第7~9联采用 $(30.548+2 \times 40)\text{m}$ 钢箱梁+ $(2 \times 35)\text{m}$ 钢箱梁+ $(3 \times 19.904)\text{m}$ 钢箱梁方案;金多港大桥左幅采用 $(32.872+18.136+44.208+36.841+15.944)\text{m}$ 、右幅采用 $(28.6+26.6+36.8+36)\text{m}$ 钢箱梁。

4.大塘1号桥《初步设计批复》采用PC现浇梁错孔拼接方

案。结合定测详勘实际情况,综合考虑该路段超高渐变率横坡调整、桥下通行净空需求、施工质量控制等因素,同意调整为拆除重建方案,重建新桥左幅采用 $(43.5+36.5+17)\text{m}$ 、右幅采用 $(20.8+32+35.2)\text{m}$ 钢箱梁。

5.怀德大桥《初步设计批复》采用全桥拆除重建方案,左幅为 $(19+15+28+20+22)\text{m}$ PC现浇梁+ $17 \times 20\text{m}$ PC双T梁,右幅为 $(22+20+28+15+19)\text{m}$ PC现浇梁+ $17 \times 20\text{m}$ PC双T梁。结合定测详勘实际情况,综合考虑工程造价及桥下通行净空需求,同意调整为第1联采用拆除重建+其余桥跨(旧桥为 20m PC空心板)采用PC双T梁两侧直接拼宽的方案。重建新桥左幅为 $(22+20+27+16+19)\text{m}$ 、右幅为 $(19+16+27+20+22)\text{m}$ 钢箱梁。

6.虎门港支线花灯盏3号大桥采用右幅拆除重建为 $8 \times 20\text{m}$ PC双T梁+左幅原桥利用的方案,符合《初步设计批复》。

7.松泊头大桥[既有旧桥为左右幅错孔布置的 $(26+4 \times 35+26)\text{m}$ PC现浇梁]《初步设计批复》采用PC现浇梁错孔拼接方案,为加大桩基与地铁1号线隧道净距,原则同意调整为左幅 $(26+29+3 \times 35+32)\text{m}$ 、右幅 $(32+3 \times 35+29+26)\text{m}$ PC现浇箱梁与旧桥错孔拼接方案。桥沥2号大桥第二联既有旧桥左幅为 $(34+38+28)\text{m}$ 、右幅为 $(28+38+34)\text{m}$ PC现浇梁,《初步设计批复》采用两侧直接拼宽方案,根据常公路规划,结合定测详勘实际情况,同意调整为左幅 $(34+40.785+25.251)\text{m}$ 、右幅

$(25.275+40.725+34)\text{m}$ PC现浇箱梁错孔拼接方案。原则同意 16m 、 20m 跨径PC空心板采用PC双T梁拼宽方案, 25m 跨径PC空心板采用 25m 跨径PC预制小箱梁拼宽方案。因新旧桥结构形式不同或采用错孔拼接导致新旧桥刚度差异较大,应基于新旧桥刚度、变形协调基本一致的原则,合理确定拼宽新桥的构造设计,并根据新旧桥差异沉降、刚度及变形差异,新旧桥结构应力要求不同加强验算,开展错孔拼接专题研究,深入研究并合理确定拼宽新桥的上部结构型式及构造尺寸,同时要结合旧桥边板(梁)的结构特点加强拼接处构造设计,确保结构安全可靠、使用耐久。

8.同意 30m 小箱梁以及PC现浇箱梁采用与旧桥跨径、结构形式及结构体系基本相同的拼接方案。

9.原则同意新旧桥拼接采用“上连下不连”的拼接方案。应充分考虑新旧混凝土的收缩徐变差、沉降、结构受力情况、变形协调等因素,加强拼接处的构造细节、材料选型和施工工艺等研究。施工前应实测旧桥实际桥面标高,确保拼接精度,提高行车舒适性和结构耐久性。

10.原则同意旧桥病害处治及加固方案。应加强对旧桥病害调查、检测及桥梁变形的监控量测,加强利用旧桥承载能力的验算(特别是分离新建路段既有旧桥改造为同向分离方式时,作为客货分车道行驶的桥梁),根据病害情况和荷载情况对旧桥合理确定其加固或病害处理方案,并加强动态设计,确保结构安全、耐

久。

11.同意既有公凹四路中桥、K41+742.915桥式通道中桥、七星岭中桥、K42+912.915桥式通道中桥、长庚中桥、水朗中桥、长湖1号中桥采用顶升改造方案,与扩建后主线纵坡一致,以提高行车舒适性。应开展桥梁顶升施工安全风险评估工作,并深化、完善交通组织和施工组织设计,确保桥梁结构和高速公路运营安全。

(三) 分离新建桥梁

1.根据《中国铁路广州局集团有限公司关于甬莞-莞佛公路常平至虎门段及虎门港支线一期改扩建工程与铁路交叉工程方案设计审查意见的函》(广铁便函[2023]255号),同意K20+982.9处上跨广深铁路采用 $(40+45+40)\text{m}$ PC小箱梁,K51+573处下穿广深港高铁采用 $3 \times 40\text{m}$ PC T梁。

2.综合考虑结构受力、施工风险、交通组织等因素,同意龙大互通主线桥以及龙大互通GA、GD匝道桥以及虎门港支线石洞大桥部分桥跨下部结构调整方案,应加强下部结构受力分析,进一步完善钢盖梁构造细节设计,并加强施工组织及交通组织设计。

3.原则同意其余新建常规跨径桥梁采用 $20 \sim 21\text{m}$ 跨径PC双T梁、 $20\text{m} \sim 33.25\text{m}$ 跨径PC小箱梁、 40m 跨径PC T梁、 $20 \sim 33\text{m}$ PC现浇梁、 $18 \sim 47.686\text{m}$ 钢箱梁方案,下部结构采用柱式墩、花瓶

施工图批复扫描件

墩、门架墩，钻孔灌注桩基础。

(四) 钢混组合梁和钢箱梁的结构设计应执行我省常规跨径公路钢结构桥梁设计标准化的成果、理念，并加强施工过程中抗倾覆验算。

(五) 应细化上部结构换板及拆除重建桥梁的施工工序及施工期的交通组织设计。结合地形及构造物情况，优先采用桥梁快速施工工法，减少对既有高速通行的影响。

(六) 应根据我厅发布的高速公路设计标准化成果进一步核查桥梁细部结构设计(构造尺寸、配束、配筋等)，结合地质条件、墩高等因素，加强下部结构及基础的计算和验算，合理确定结构尺寸及配筋；加强桥梁抗震措施核查和耐久性设计，确保结构安全、使用可靠、造价节省。

五、路线交叉

本次批复范围内原位改建常平、莞樟路、大有园(枢纽)、松山湖、龙大(枢纽)、大岭山、花灯盏(枢纽)互通立交7处，新增怀德互通立交1处，新增主线上下层连接匝道1处；改造大岭山服务区1处，新建养护工区1处。

(一) 互通立交方案符合《初步设计批复》意见，方案基本合理，技术指标运用基本恰当。应按你局施工图设计审查意见进一步优化纵断面设计，完善连接部细节设计，重点核查互通立交范围内三角区的停车视距，优化、细化综合排水设计等。

- 13 -

(二) 应认真做好常平互通立交分期实施的近远期衔接设计，确保行车安全、顺畅，并尽量减少远期废弃工程。

(三) 应结合施工图设计和运营阶段公路安全性评价结论，进一步细化完善交通组织方案(特别是出入口路段)，围绕提高公路的通行能力和服务、安全水平，有条件时应尽量提高互通立交的变速车道和匝道的技术指标等，进一步完善分流处细节设计和交通标志、标线等安全设施设计。

(四) 施工单位进场后，要联合施工单位进一步细化完善互通区交通组织及施工组织设计，合理安排建设时序，以便项目顺利实施。

六、施工组织设计及施工管理

(一) 应按照《广东省交通运输厅关于进一步加强公路施工便道、取弃土场的设计和施工管理工作的通知》(粤交基〔2020〕606号)的要求，认真开展施工便道专项设计，联合施工单位开展施工便道的测量、选线、设计等工作。

(二) 应按照我厅发布的《广东省高速公路工程施工组织设计和施工方案标准化管理指南》的要求，切实加强施工组织方案编制，将大临工程等纳入施工组织设计，便于科学组织管理，提高施工效率。

(三) 工程实施中，应认真贯彻落实《广东省公路工程施工标准化指南》(粤交基〔2021〕239号)的相关要求，强化施工标

- 14 -

准化和规范化管理，坚持新发展理念，推进现代工程管理，创建高速公路“品质工程”。应认真做好高边坡、特殊结构桥梁等的施工安全风险评估并加强施工管控。

(四) 加强施工期间出行引导和路况通行信息预报，配合地方政府和公安交管部门做好交通疏导、分流和动态管控工作，完善易燃易爆等危险品运输车辆和施工车辆的交通组织管理措施，保证安全。

七、施工图预算

施工图预算按交通运输部《公路工程基本建设项目概算预算编制办法》(JTG B06-2007)和我厅有关造价管理的相关规定等进行编制。省交通运输工程造价事务中心对施工图预算进行了审查，并提出审查意见(粤交造价〔2023〕286号)。经核查，我厅同意该中心审查意见。

(一) 上报G1523甬莞高速G9411莞佛高速常平至虎门段(K20+125.932~K55+700)改扩建工程土建工程(不含路面工程及全线预制梁、交通工程及沿线设施)施工图预算建安费为386376.68万元。经审查，核减费用10433.91万元，核定G1523甬莞高速G9411莞佛高速常平至虎门段(K20+125.932~K55+700)改扩建工程土建工程(不含路面工程及全线预制梁、交通工程及沿线设施)施工图预算建安费为375942.77万元。

(二) 上报虎门港支线HMK51+929.249~HMK52+975段改扩

- 15 -

建工程土建工程(不含路面工程及全线预制梁、交通工程及沿线设施)施工图预算建安费为6800.74万元，对比初步设计批复概算相应的建安费7210.76万元减少费用410.02万元，减幅约5.69%。下一阶段开展施工招标时应坚持实事求是、合理合规原则，做好招标清单预算编制工作，并及时报备有关单位。

八、其他

(一) 本项目起点至常平枢纽互通段长约3.153km拟纳入远期实施，请东莞市明确远期实施计划和实施方案并专文报厅，确保本项目按照批准的建设规模实施完毕。起点至常平枢纽互通段、五点梅枢纽互通段，以及全线路面工程及预制梁、交通工程及沿线设施的施工图设计另文批复。

(二) 应按照我厅执行招标文件范本的补充规定，根据批准的施工图设计，编制招标工程量清单文件。

(三) 进一步完善公路环境保护等方面的设计内容，深化细化施工过程中的现场文明施工、环保施工、耕植土集中回收利用等设计。应强化施工过程管理。较大面积的耕植表土应集中合理堆放，用于边坡植草(树)或结合取弃土场再造耕地，在设计中应明确集中堆放场地及防止水土流失的临时防护措施等。

(四) 工程实施中，建设单位应严格按照《广东省交通运输厅关于加强公路工程设计变更管理工作的通知》(粤交基〔2021〕668号)等相关设计变更管理的有关规定，加强设计变更管理，按

- 16 -

施工图批复扫描件

规定及时办理设计变更手续，未经审查批准的设计变更(含设计变更申请)不得实施(除紧急抢险工程或特殊规定外)。

(五)应做好防范自然灾害和工程突发事件的应急预案工作，并适时开展必要的应急演练，如遇暴雨、台风等极端天气，应做好预防工作，并及时采取有效措施，确保施工安全。

附件：G1523甬莞高速G9411莞佛高速常平至虎门段
(K20+125.932~K55+700段)改扩建工程土建工程
施工图预算审查表



施工图设计扫描件

甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港支线一期
改扩建工程常平镇土塘村至大朗镇新马莲村段

两阶段施工图设计

第四合同段

K20+125.932~K30+639.751 全长 10.514 公里

(修编稿)

第六册 共八册

(第一分册 共二分册)

(环境保护、其他工程、筑路材料、施工组织计划：施工方案)



中国公路工程咨询集团有限公司
CHINA HIGHWAY ENGINEERING CONSULTING CORPORATION

二〇二三年九月

甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港支线一期
改扩建工程常平镇土塘村至大朗镇新马莲村段

两阶段施工图设计

第四合同段

(修编稿)

K20+125.932~K30+639.751 全长 10.514 公里

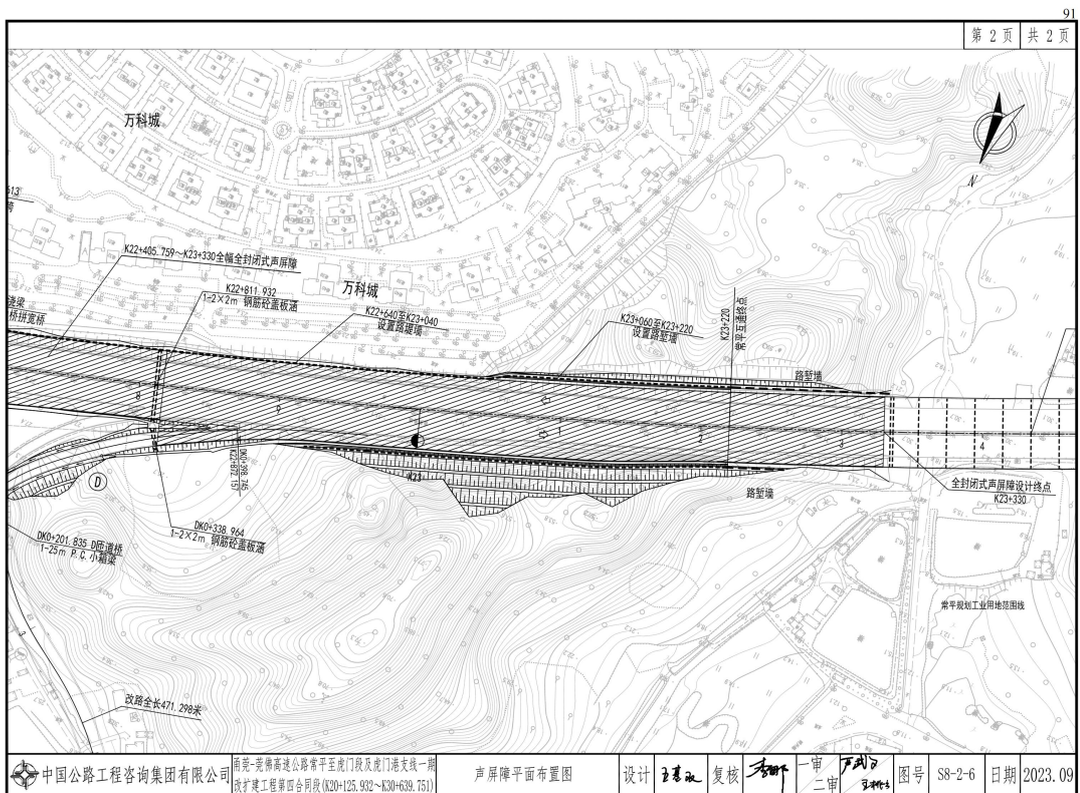
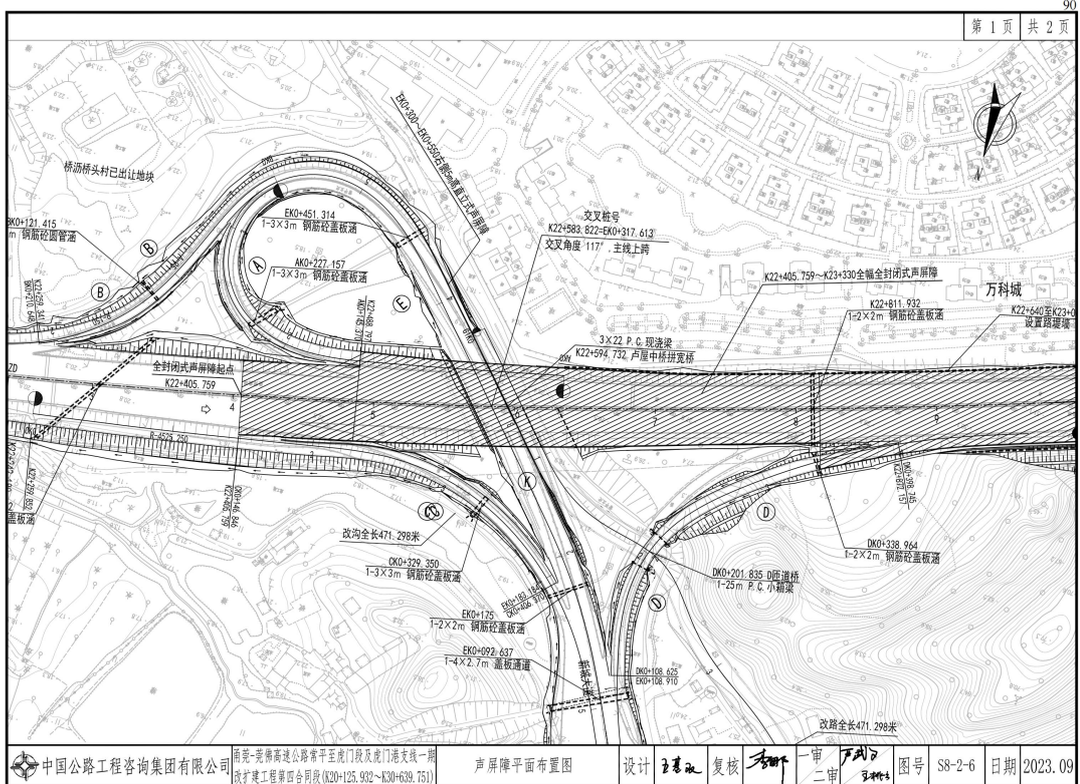
项目负责人	张嘉坤 吕海峰 王波 张新泉
技术负责人	周智涛
部门负责人	张树松
总工程师	张新泉
董事长	张树松



中国公路工程咨询集团有限公司
CHINA HIGHWAY ENGINEERING CONSULTING CORPORATION

二〇二三年九月

施工图设计扫描件



三、投标人项目负责人情况

姓名	张新来	年龄	54岁	资格证书名称	职称证 咨询工程师（投资）登记 证书
技术职称	正高级工程师 （桥梁工程）	学历	本科	拟在本标段 工程任职	项目负责人
工作年限	30年			从事勘察设计服务 工作年限	30年
工作业绩					
序号	工程项目名称	担任职务	起止时间	备注	
1	甬莞-莞佛高速公路常平至虎 门段及虎门港支线一期改扩 建工程、珠三角环线高速公路 东莞至深圳段及龙林支线改 扩建工程勘察设计 SJA3 合同 段	项目负责人	2022.4.28 - 2023.11.28	本项目声屏障长 924米,采用全封闭 形式建设。	

备注:

1. 自 2019 年 1 月 1 日起至本项目投标截止之日止（以合同签订时间为准），担任过含隔音屏工程的高速公路项目或市政道路项目（至少包含施工图设计）设计负责人。
2. 业绩证明材料包括合同关键页扫描件（如合同封面、工程内容页、签字盖章页等），若合同无法体现拟派项目负责人的职务和人员姓名的，还应提供业主出具的证明材料扫描件。
3. 提供项目负责人学历证书、职称证、执业资格证书、在投标人单位缴纳近 3 个月（招标公告发布之日前 6 个月内任意连续 3 个月）社保的证明等资料。
4. 以上材料原件备查，投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨，未提供或提供不全的，不予认可。

身份证



毕业证



职称证

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 张新来
Name

性别 男
Sex

出生年月 1970.4
Date of Birth

工作单位 中国公路工程咨
询集团有限公司
Company Name

编号 1191772
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



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

APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

咨询工程师（投资）登记证书

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：张新来

性 别：男

身份证号：32082319700412441X

证书编号：咨登0120230205463

专业 一：公路

专业 二：

执业单位：中国公路工程咨询集团有限公司

有效期至：2026年02月28日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年02月28日

人员社保



社会保险登记号:91110000100001916P

校验码: 8ascyk

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100001916P

查询流水号: 11010520240925232514

单位名称:中国公路工程咨询集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年09月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张新来	32082319700412441X	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
2	孙光吉	370684198205308114	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
3	卢建	372321197905172233	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
4	梁立伟	152101197004090022	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
5	李民	110102197009020434	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
6	刘妍	370826198308087446	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
7	谭华清	230103197312250615	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8

第 1 页 (共 3 页)

人员社保



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	谭华清	230103197312250615	工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
8	唐智	510724197710086672	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
9	冯玉龙	420523197710070030	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
10	林一心	350500198204205096	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
11	鲁海军	310110197411153654	工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
12	王桃云	220104196704072635	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
13	俞永华	110105197711048153	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
14	张立	371425198201036078	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8

人员社保



14	张立	371425198201036078	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8

备注:

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

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2024年09月25日

合同协议书

合同编号: LQ-2022-JSGG-SJ-005



甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港 支线一期改扩建工程、珠三角环线高速公路 东莞至深圳段及龙林支线改扩建工程勘 察设计 SJA3 合同段

合同文件

甲方(发包人): 东莞市路桥投资建设有限公司
乙方(设计人): 中国公路工程咨询集团有限公司

2022年4月于东莞

目录

一、合同协议书	1
二、廉政合同	6
三、中标通知书	9
四、投标文件	10
五、专用合同条款	12
六、通用合同条款	65
七、发包人要求	92
八、勘察设计费用清单	114
九、构成合同组成部分的其他文件	126
(1) 拟委任的项目负责人汇总表及资历表	126
(2) 拟投入本项目的主要及其他人员	131
(3) 履约担保资料	132

一、合同协议书

东莞市路桥投资建设有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港支线一期改扩建工程、珠三角环线高速公路东莞至深圳段及龙林支线改扩建工程(项目名称),已接受中国公路工程咨询集团有限公司(设计人名称,以下简称“设计人”)对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. (1) 甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港支线一期改扩建工程

甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港支线一期改扩建工程(以下简称“常莞高速改扩建工程”)路线总体呈东西走向,实施起点位于东深互通东侧,途经木头镇、常平镇、大朗镇、黄江镇、大岭山镇,终点位于虎门镇新联互通,五点梅支线止于五点梅互通,改造里程长50.581km(分别为常莞高速主线段35.332km,虎门港支线一期段10.162km及五点梅支线段5.087km)。目前常莞高速主线车道数为双向六车道,虎门港支线一期及五点梅支线车道数均为双向四车道。常莞高速改扩建工程总体按照充分利用原道路和土地资源的原则进行扩建,常莞高速主线段主要采用整体拼接扩建成十二车道(断面宽度49m),局部交通量较大的路段(大有园枢纽互通至大岭山互通段)采用分离式扩建十二车道方案进行扩建;虎门港支线一期段采用两侧拼宽八车道的建设方案;五点梅支线段采用两侧拼宽六车道的建设方案。采用设计速度为120km/h的高速公路技术标准,设计荷载公路-I级。

本次常莞高速改扩建实施范围路线长度50.581km,老路既有主线桥梁16265.67m/65座,占线路全长34.10%,其中特大桥全长2397.95m/2座,大桥12567.726m/35座,中桥1118.68m/22座,小桥181.32m/6座,隧道共2座,总长1455.5m,涵洞37道,扩建后新建主线桥梁共49座,总长为31872.94m,(其中特大桥15249m/3座,大桥16062.05m/34座,中桥536.89m/11座,小桥25m/1座)桥梁占线路比例63.31%,隧道共2座,总长1455.5m,占路线全长的2.88%,涵洞6道,涵洞37道,互通式立体交叉13处(分别为东深互通,常平枢纽,常平互通,莞樟互通,大有园枢纽,松山湖互通,龙火互通,大岭山互通,花灯互通,骏马互通,新联互通,怀德互通,五点梅互通),服务区1处(大岭山服务区),停车区1处(新增新增围停车区),管理中心1处(既有管理中心),匝道收费站8处。

(2) 珠三角环线高速公路东莞至深圳段及龙林支线改扩建工程

珠三角环线高速公路东莞至深圳段及龙林支线改扩建工程(以下简称“莞深高速改扩建工程”)里程长约55.652km,分别由莞深主线段46.552km,龙林支线段9.11km组成。本项目主线南起于深

圳、东莞两市交界处,北止于东莞市东城区莞龙立交,南止于深圳市莞深交界处,龙林支线改造起点位于塘厦镇西部的龙背岭,接莞深高速公路塘厦枢纽互通,东至从莞高速塘清枢纽互通,与从莞高速相接。

本次莞深高速主线段改扩建实施范围为K0+000~K46+552,路线全长46.552km,采用高速公路技术标准,设计速度为100km/h,扩建推荐方案以平面拼宽十车道为主,路基宽度为50m,大有园枢纽至大朗互通段(K17+500-K24+200区间)采用分离扩建双12车道,全线未设置隧道,地面层共设置特大桥3715.3m/2座,大桥4468.96m/20座,中、小桥1950.5m/25座,桥梁占线路比例21.8%(不含立体层桥梁),立体层设置特大桥5513m/2座,中、小桥81m/1座,全线设有互通立交11处(大坪互通,塘厦枢纽,黄江互通,大有园枢纽(由常莞高速扩建),大朗互通,石大互通,寮步枢纽(由莞番高速实施)、管理中心互通、上屯互通、莞樟互通,莞龙互通),匝道收费站8处,服务区1处(黄江服务区),停车区1处(新增东城停车区),管理中心1处(既有管理中心)。

龙林支线改扩建实施范围为LK0+800~LK9+900,路线全长9.11km,采用高速公路技术标准,设计速度100km/h,改扩建方案推荐采用平面拼宽八车道为主,分离式加宽为辅的建设方案,扩建后路基宽度41.5m,全线未设置隧道,设置大桥579m/3座,中、小桥358m/9座,桥梁占线路比例10.3%;全线设有互通立交4处(迎宾互通、田心互通、林村互通、塘清枢纽),匝道收费站3处。

SJA3合同段对应工程规模:本合同段包括常莞高速改扩建工程K16+613~K30+641段。

设计范围长14.028km,里程桩号:K16+613~K30+641。老路既有主线桥梁5083.2m/21座,占线路全长10.0%,其中特大桥全长1212.0m/1座,大桥3448.0m/11座,中桥337.0m/6座,小桥86.2m/3座,涵洞4道,涵洞16道。改扩建后主线桥梁共12座,总长为9390.84m(其中特大桥6940m/1座,大桥2292.95m/7座,中桥157.89m/4座),桥梁占线路比例66.94%,占路线全长的19.12%;互通式立体交叉4处(东深互通,常平枢纽互通,常平互通,莞樟互通),停车区1处(新增新增围停车区),匝道收费站4处,建安费约29.82亿元。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料;设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 发包人要求;

合同协议书

(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）肆仟贰佰肆拾陆万零叁元整（¥42460003.00）。

4. 项目负责人：张新亮。

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

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：
(1) 里程范围内的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉的勘察设计；
(2) 里程范围内的环保（含声屏障、隔油池、应急池等环保设施）、水保及景观绿化的勘察设计；
(3) 里程范围内的桥梁段防撞护栏、服务设施（含管理、服务、养护等房屋建筑及相应的绿化景观工程、房建消防防雨及收费雨棚）的勘察设计；
(4) 里程范围内的既有路面、桥涵检测及评估，既有公路结构物加固设计；
(5) 里程范围内的给排水、污水、通讯、工业管道、输油、输气等管线及设施迁改工程迁改设计；
(6) 配合总体勘察设计单位做好设计协调工作（包括但不限于编制各专业通用图（标准图）、造价指标及各类配套表格、常规预制结构（空心板、T梁、小箱梁、圆管涵管节等）、防撞墙设计通用图、预制装配式桥涵结构通用图或标准图等）。

上述设计包括初勘、初测、初步设计（含技术设计，如果有）、详勘、定测、专题研究、施工图设计、概预算和工程量清单（含清单预算）文件及施工技术规范条款编制、既有公路相关结构物及交通设施拆除方案设计文件（含既有道路及各类结构物调查与评价）、专项设计（施工期交通组织设计、施工组织设计、建筑设计、景观提升）、扩建实施期间各类保通及临时迁改方案设计文件、BIM技术应用、征拆勘测调查、征地拆迁图表编制、施工配合服务及后续服务等工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：中标通知书发出后，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。勘察设计服务期限详见专用合同条款第 8.1.3 项。

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

3

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. 本协议书正本贰份，副本肆份，合同双方各执正本壹份，副本肆份，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。

（本页以下无正文）

11

（签字页）

发包人：东阳市公路工程建设有限公司
（盖章处）

法定代表人（签字）：刘伟
或其委托代理人（签字）：
地址：东阳市东城街道德龙路 13 号
电话：0769-28091694

设计人：中国公路工程咨询集团有限公司
（盖章处）

法定代表人（签字）：
或其委托代理人（签字）：
地址：北京市海淀区紫竹院路 1 号嘉豪国际中心 A 座
电话：010-57050666

开户银行：中国建设银行北京阜四支行
账户名称：中国公路工程咨询集团有限公司
收款账号：11001007400059006699

签订日期：2022 年 4 月 28 日

5

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2023〕511号

广东省交通运输厅关于 G1523 甬莞高速 G9411 莞佛高速常平至虎门段及虎门港支线 (HMK51+929.249 ~ HMK52+975 段) 改扩建工程土建工程施工图设计的批复

东莞市交通运输局:

《东莞交通运输局关于审批 G1523 甬莞高速 G9411 莞佛高速常平至虎门段及虎门港支线一期改扩建工程常平镇洲洲村至虎门镇树田村段 (土建工程) 施工图设计的请示》(东交〔2023〕189

- 1 -

号)及相关资料等收悉。

根据《交通运输部关于 G1523 甬莞高速 G9411 莞佛高速常平至虎门段改扩建工程初步设计的批复》(交公路函〔2023〕357 号,以下简称《初步设计批复》)(广东省交通运输厅关于甬莞-莞佛高速公路虎门港支线一期改扩建工程初步设计外部性审查的批复)(粤交基〔2022〕480 号),经研究,对 G1523 甬莞高速 G9411 莞佛高速常平至虎门段 (K20+125.932 ~ K55+700 段) 及虎门港支线 (HMK51+929.249 ~ HMK52+975 段) 改扩建工程土建工程 (不含路面工程及全线预制梁、交通工程及沿线设施) 施工图设计的批复如下。

一、建设规模与技术标准

(一) 建设规模

1. 主线全长 40.418km, 其中 K16+613 ~ K20+125.932 段 (起点至常平枢纽互通段, 长 3.513km) 纳入二期实施, K55+700 ~ K57+031.591 (五点梅枢纽互通段, 长 1.332km) 纳入广深高速改扩建一起实施。本次批复的范围为 K20+125.932 ~ K55+700 段 (长 35.573km), 改扩建后设 (特) 大桥、大桥 14492.7m/32 座 (含互通立交主线桥, 以下同)、中小桥 959.09m/28 座, 涵洞、通道 54 道; 改建常平、莞樟路、大有园 (枢纽)、松山湖、龙大 (枢纽)、大岭山、花灯盏 (枢纽) 互通立交 7 处, 新增怀德互通立交 1 处, 新增主线上下层连接匝道 1 处; 原位改造大岭山服务区 1 处, 新建养护工区 1 处。

- 2 -

桥隧改造工程规模表 (主线)

改建方式	规模	桥梁分类
拆除重建桥梁	240.26m/1 座	大桥
原桥两 (单) 侧拼接加宽	4694.326m/10 座	大桥
	375.89m/9 座	中桥
更换原桥上部结构后拼接加宽	2470.95m/6 座	大桥
	141.68m/3 座	中桥
	70m/2 座	小桥
分离新建桥梁	2902.1m/2 座	特大桥
	3174.1/8 座	大桥
	256.7m/7 座	中桥
	14.9m/1 座	小桥
原桥利用	1011.0m/5 座	大桥
	100m/6 座	小桥
涵洞、通道	接长 38 道、利用 10 道、新建 6 道、废弃 8 道	

2. 虎门港支线 HMK51+929.249 ~ HMK52+975 段 (花灯盏互通范围) 长 1.046km, 拆除重建大桥 147.5m/1 座, 分离新建大桥 562.8m/1 座, 利用涵洞 2 道。

(二) 技术标准

采用高速公路技术标准, 主要技术指标如下:

- 设计速度: 120km/h;
- 桥涵设计汽车荷载等级:
 - 新建桥涵: 公路-I 级;
 - 旧桥涵: 汽车-超 20 级, 挂车-120;

- 3 -

3. 设计洪水频率: 特大桥 1/300, 其余路基、桥涵 1/100;

4. 路基宽度:

- 主线常平枢纽互通至常平互通段: 24.5m (单侧分离新建半幅) + 35.0m (对应旧路改造为单向六车道);
 - 主线松山湖互通至大岭山互通段: 35.0m (地面层) + 2 × 17.0m (新建立体层);
 - 主线花灯盏至五点梅互通段: 34.5m;
 - 主线其余路段: 49.5m;
 - 虎门港支线: 2 × 13.75m (地面层) + 2 × 13.25m (新建立体层);
5. 地震动峰值加速度: 0.1g (K49+700 ~ K57+031.591 段), 0.05g (其余路段)。

其余技术指标应满足交通运输部《公路工程技术标准》(JTGB01-2014) 等标准、规范的规定要求。

二、路线

本项目采用两侧整体拼宽为主、局部单侧拼宽或两 (单) 侧分离增建的改扩建方案, 基本符合《初步设计批复》意见。

(一) 施工图设计在尽量提高平、纵面指标的情况下兼顾了老路利用和保通需求, 技术指标应用基本适当, 平、纵拟合设计基本合理, 原则同意平、纵面设计。

(二) 根据《初步设计批复》, 本项目起点至常平互通段

- 4 -

施工图批复扫描件

采用单侧分离新建半幅五车道作为左幅+利用既有公路作为右幅（同向分幅行驶）的扩建方案。应根据本项目的分期实施方案（起点至常平枢纽互通段作为二期工程），进一步核查、完善近远期的衔接设计。同时应按照《初步设计批复》要求，按远近分流原则，加强交通安全设施设计，完善出口预告标志设置，分车道提供指路信息，引导车辆及时变道，减少车辆误行，确保行车安全；深化、完善施工组织 and 交通组织设计，确保施工和运营安全。

（三）松山湖互通至大岭山互通段采用双向六车道地面层+新建双向六车道立体的复合式扩建方案，并在松山湖互通与龙大枢纽互通之间设置2对连接立体层与地面层的上下匝道，符合《初步设计批复》。应细化十二车道立体层扩建路段与十车道整体式扩建路段的过渡衔接设计，加强交通安全设施设计，深化、完善施工组织 and 交通组织设计，确保施工和运营安全。

（四）原则同意旧路纵断面线形拟合及新建的平纵断面线形设计。应结合扩建后满足行车安全性和舒适性等要求，进一步核查并优化调整主线纵断面线形，细化纵断面拟合设计；对于个别技术指标较低路段，通过局部加宽路缘带、加强标志及视线诱导等措施，提高行车安全性。旧路路面施工前（如罩面）应对原有路面加铺情况及实际纵横坡和高程再次进行

- 5 -

土或路基支挡方案；应加强轻质土壤筑路基的质量控制和监测，进一步核查挡墙路段的基底承载力，确保路基安全稳定。

2. 同意路基防护采用绿色植物为主的防护方案。应结合填挖高度及边坡坡率等情况，优化、完善坡面防护设计，有效防止坡面冲刷。施工过程中应加强路基防护的动态设计。

（四）深挖路堑边坡应按照《广东省交通运输厅关于切实加强高速公路路堑边坡工程质量管理的通知》（粤交基函〔2019〕680号）的要求，加强施工过程管控，严格落实路堑高边坡开工报告审查制度，以及施工过程中的“开挖一级、防护一级”“排水先行”等原则，并完善监测方案；应贯彻动态设计思想，加强边坡变形监测及开挖过程中的地质信息反馈，与设计采用的地质资料进行分析对比，以便及时进行稳定性分析评价，根据边坡开挖后的实际地质及水文情况进行必要的动态调整设计。

（五）应按照《广东省交通运输厅关于进一步加强公路施工便道、取弃土场的设计和施工管理工作的通知》（粤交基〔2020〕606号）的要求，开展弃土专项设计，加强对弃土消纳场的补充调查，确保取弃土方案可落地实施。

（六）应结合沿线地形地貌、自然水系、市政排水管网等，认真开展路基、路面排水设计。加强中央分隔带、超高缓段及反向凹型竖曲线底部的排水处理，加强高速公路排水系统与地方沟渠、灌溉系统的衔接，完善排水设计，防止桥面污物、污水直

- 7 -

复测，并根据复测结果校核原纵断面拟合设计。

三、路基及排水

（一）原则同意路基标准横断面、一般路基设计

1. 同意新旧路基拼接采用清除边坡松散土、旧路基挖台阶并铺设土工格栅、局部增压补强、上路床采用较好填料并铺土工合成材料等措施，以控制差异沉降。

2. 同意低填浅挖路段，采用换填30cm级配碎石+90cm透水性填料的方案。

（二）原则同意特殊路基设计

1. 原则同意浅层软基或素填土地基处理采用换填、就地固化、压实夯实补强，原则同意深层软基或素填土地基采用高压旋喷桩、素砼桩复合地基处理方案。

2. 施工前应采取钻探、静力触探和十字板剪切试验等综合勘察手段进行补充勘察，详细查明软土的分布范围和特性，结合实际地质情况、交通组织和工期要求等，动态调整软基处理设计，并在施工过程中加强软基路段的沉降及稳定性观测和监控等。

3. 应结合我省高速公路改扩建工程设计、施工经验及《高速公路改扩建设计细则》（JTG/TL11-2014）的要求，合理确定容许工后沉降指标。

（三）路基防护

1. 同意征拆受限路段、窄幅路基拼宽路段采用路肩墙、轻质

- 6 -

接排入水中而造成污染；加强保通期间的路基临时排水设计。

四、桥梁、涵洞

桥涵施工图设计较好地执行了《初步设计批复》意见，对旧桥加固改造和新旧桥梁拼接等方案进行了研究及优化，桥跨布置和桥型方案总体合理，构造尺寸适当，原则同意桥涵设计。

（一）应进一步加强地质勘察工作，补充完善地质资料相关成果。应贯彻动态设计原则，对地质勘察资料不足的桥梁，施工过程中要做好桩基础的动态设计。核查并完善桩基类型、桩底入岩深度和桩基终孔要求及桩长等。

（二）旧桥拼宽、拆除重建及改造利用

1. 10m跨径RC空心板采用更换上部结构为PC双T梁，荔华东路中桥（既有旧桥为25m跨径PC空心板）采用更换上部结构为25m跨径PC小箱梁，花灯盏2号桥右线（既有旧桥为22m PC现浇梁）采用更换上部结构为22m跨径钢管梁，符合《初步设计批复》。蚬壳河大桥【旧桥为5×20m RC现浇梁+（27.5+46+27.5）m PC现浇梁+5×20m RC现浇梁】《初步设计批复》采用更换上构为钢管梁方案，结合定测详勘实际情况，原则同意将更换的上部结构调整调整为5×20m PC双T梁+（27.5+46+27.5）m 钢管梁+5×20m PC双T梁方案，以节约造价。卢屋中桥（旧桥为3×22m RC现浇梁）《初步设计批复》采用两侧直接拼宽方案。根据环评报告设置全封闭声屏障的要求，为满足桥梁承载力要求，同意采用更

- 8 -

施工图批复扫描件

换上部结构为 $3 \times 22\text{m}$ PC小箱梁方案。长湖2号桥(旧桥为 20m PC空心板)《初步设计批复》采用两侧直接拼宽方案,结合定测详勘实际,综合考虑该路段超高渐变率横坡调整、桥梁承载能力等因素,同意右幅调整为更换上部结构为 20m 跨径PC双T梁、左幅采用直接拼宽的方案。应综合考虑扩建拼宽后新梁与旧梁自重不同、结构受力变化等因素,加强对墩台及基础的承载能力、裂缝宽度、桩长等结构验算,必要时采取维修加固措施。

2. 新马莲大桥第2~3联既有旧桥为左幅为 $4 \times 20\text{m}$ PC空心板+ $(3 \times 22+17.436)\text{m}$ RC现浇梁、右幅为 $4 \times 20\text{m}$ PC空心板+ $(17.436+3 \times 22)\text{m}$ RC现浇梁,《初步设计批复》采用拆除重建方案以避免开大燃气管及国家成品油管线。结合下部结构优化调整以避免开管,施工图阶段拟调整为两侧直接拼宽方案。应加强与管线产权单位沟通协调,并取得书面意见以利于项目顺利实施。

3. 大有园大桥第7~9联、金多港大桥采用拆除重建方案,符合《初步设计批复》。根据桥下道路净空要求,结合定测详勘实际情况,同意调整重建新桥跨径及结构形式,即:大有园大桥第7~9联采用 $(30.548+2 \times 40)\text{m}$ 钢箱梁+ $(2 \times 35)\text{m}$ 钢箱梁+ $(3 \times 19.904)\text{m}$ 钢箱梁方案;金多港大桥左幅采用 $(32.872+18.136+44.208+36.841+15.944)\text{m}$ 、右幅采用 $(28.6+26.6+36.8+36)\text{m}$ 钢箱梁。

4. 大塘1号桥《初步设计批复》采用PC现浇梁错孔拼接方

— 9 —

案。结合定测详勘实际情况,综合考虑该路段超高渐变率横坡调整、桥下通行净空需求、施工质量控制等因素,同意调整为拆除重建方案,重建新桥左幅采用 $(43.5+36.5+17)\text{m}$ 、右幅采用 $(20.8+32+35.2)\text{m}$ 钢箱梁。

5. 怀德大桥《初步设计批复》采用全桥拆除重建方案,左幅为 $(19+15+28+20+22)\text{m}$ PC现浇梁+ $17 \times 20\text{m}$ PC双T梁,右幅为 $(22+20+28+15+19)\text{m}$ PC现浇梁+ $17 \times 20\text{m}$ PC双T梁。结合定测详勘实际情况,综合考虑工程造价及桥下通行净空需求,同意调整为第1联采用拆除重建+其余桥跨(旧桥为 20m PC空心板)采用PC双T梁两侧直接拼宽的方案。重建新桥左幅为 $(22+20+27+16+19)\text{m}$ 、右幅为 $(19+16+27+20+22)\text{m}$ 钢箱梁。

6. 虎门港支线花灯盏3号大桥采用右幅拆除重建为 $8 \times 20\text{m}$ PC双T梁+左幅原桥利用的方案,符合《初步设计批复》。

7. 松泊头大桥[既有旧桥为左右幅错孔布置的 $(26+4 \times 35+26)\text{m}$ PC现浇梁]《初步设计批复》采用PC现浇梁错孔拼接方案,为加大桩基与地铁1号线隧道净距,原则同意调整为左幅 $(26+29+3 \times 35+32)\text{m}$ 、右幅 $(32+3 \times 35+29+26)\text{m}$ PC现浇箱梁与旧桥错孔拼接方案。桥沥2号大桥第二联既有旧桥左幅为 $(34+38+28)\text{m}$ 、右幅为 $(28+38+34)\text{m}$ PC现浇梁,《初步设计批复》采用两侧直接拼宽方案,根据常公路规划,结合定测详勘实际情况,同意调整为左幅 $(34+40.785+25.251)\text{m}$ 、右幅

— 10 —

$(25.275+40.725+34)\text{m}$ PC现浇箱梁错孔拼接方案。原则同意 16m 、 20m 跨径PC空心板采用PC双T梁拼宽方案, 25m 跨径PC空心板采用 25m 跨径PC预制小箱梁拼宽方案。因新旧桥结构形式不同或采用错孔拼接导致新旧桥刚度差异较大,应基于新旧桥刚度、变形协调基本一致的原则,合理确定拼宽新桥的构造设计,并根据新旧桥差异沉降、刚度及变形差异,新旧桥结构应力要求不同加强验算,开展错孔拼接专题研究,深入研究并合理确定拼宽新桥的上部结构型式及构造尺寸,同时要结合旧桥边板(梁)的结构特点加强拼接处构造设计,确保结构安全可靠、使用耐久。

8. 同意 30m 小箱梁以及PC现浇箱梁采用与旧桥跨径、结构形式及结构体系基本相同的拼接方案。

9. 原则同意新旧桥拼接采用“上连下不连”的拼接方案。应充分考虑新旧混凝土的收缩徐变差、沉降、结构受力情况、变形协调等因素,加强拼接处的构造细节、材料选型和施工工艺等研究。施工前应实测旧桥实际桥面标高,确保拼接精度,提高行车舒适性和结构耐久性。

10. 原则同意旧桥病害处治及加固方案。应加强对旧桥病害调查、检测及桥梁变形的监控量测,加强利用旧桥承载能力的验算(特别是分离新建路段既有旧桥改造为同向分离方式时,作为客货分车道行驶的桥梁),根据病害情况和荷载情况对旧桥合理确定其加固或病害处理方案,并加强动态设计,确保结构安全、耐

— 11 —

久。

11. 同意既有公凹四路中桥、K41+742.915桥式通道中桥、七星岭中桥、K42+912.915桥式通道中桥、长庚中桥、水朗中桥、长湖1号中桥采用顶升改造方案,与扩建后主线纵坡一致,以提高行车舒适性。应开展桥梁顶升施工安全风险评估工作,并深化、完善交通组织和施工组织设计,确保桥梁结构和高速公路运营安全。

(三) 分离新建桥梁

1. 根据《中国铁路广州局集团有限公司关于甬莞-莞佛公路常平至虎门段及虎门港支线一期改扩建工程与铁路交叉工程方案设计审查意见的函》(广铁便函[2023]255号),同意K20+982.9处上跨广深铁路采用 $(40+45+40)\text{m}$ PC小箱梁,K51+573处下穿广深港高铁采用 $3 \times 40\text{m}$ PC T梁。

2. 综合考虑结构受力、施工风险、交通组织等因素,同意龙大互通主线桥以及龙大互通GA、GD匝道桥以及虎门港支线石洞大桥部分桥跨下部结构调整方案,应加强下部结构受力分析,进一步完善钢盖梁构造细节设计,并加强施工组织及交通组织设计。

3. 原则同意其余新建常规跨径桥梁采用 $20 \sim 21\text{m}$ 跨径PC双T梁、 $20\text{m} \sim 33.25\text{m}$ 跨径PC小箱梁、 40m 跨径PC T梁、 $20 \sim 33\text{m}$ PC现浇梁、 $18 \sim 47.686\text{m}$ 钢箱梁方案,下部结构采用柱式墩、花瓶

— 12 —

施工图批复扫描件

墩、门架墩，钻孔灌注桩基础。

(四) 钢混组合梁和钢箱梁的结构设计应执行我省常规跨径公路钢结构桥梁设计标准化的成果、理念，并加强施工过程中抗倾覆验算。

(五) 应细化上部结构换板及拆除重建桥梁的施工工序及施工期的交通组织设计。结合地形及构造物情况，优先采用桥梁快速施工工法，减少对既有高速通行的影响。

(六) 应根据我厅发布的高速公路设计标准化成果进一步核查桥梁细部结构设计(构造尺寸、配束、配筋等)，结合地质条件、墩高等因素，加强下部结构及基础的计算和验算，合理确定结构尺寸及配筋；加强桥梁抗震措施核查和耐久性设计，确保结构安全、使用可靠、造价节省。

五、路线交叉

本次批复范围内原位改建常平、莞樟路、大有园(枢纽)、松山湖、龙大(枢纽)、大岭山、花灯盏(枢纽)互通立交7处，新增怀德互通立交1处，新增主线上下层连接匝道1处；改造大岭山服务区1处，新建养护工区1处。

(一) 互通立交方案符合《初步设计批复》意见，方案基本合理，技术指标运用基本恰当。应按你局施工图设计审查意见进一步优化纵断面设计，完善连接部细节设计，重点核查互通立交范围内三角区的停车视距，优化、细化综合排水设计等。

- 13 -

(二) 应认真做好常平互通立交分期实施的近远期衔接设计，确保行车安全、顺畅，并尽量减少远期废弃工程。

(三) 应结合施工图设计和运营阶段公路安全性评价结论，进一步细化完善交通组织方案(特别是出入口路段)，围绕提高公路的通行能力和服务、安全水平，有条件时应尽量提高互通立交的变速车道和匝道的技术指标等，进一步完善分流处细节设计和交通标志、标线等安全设施设计。

(四) 施工单位进场后，要联合施工单位进一步细化完善互通区交通组织及施工组织设计，合理安排建设时序，以便项目顺利实施。

六、施工组织设计及施工管理

(一) 应按照《广东省交通运输厅关于进一步加强公路施工便道、取弃土场的设计和施工管理工作的通知》(粤交基〔2020〕606号)的要求，认真开展施工便道专项设计，联合施工单位开展施工便道的测量、选线、设计等工作。

(二) 应按照我厅发布的《广东省高速公路工程施工组织设计和施工方案标准化管理指南》的要求，切实加强施工组织方案编制，将大临工程等纳入施工组织设计，便于科学组织管理，提高施工效率。

(三) 工程实施中，应认真贯彻落实《广东省公路工程施工标准化指南》(粤交基〔2021〕239号)的相关要求，强化施工标

- 14 -

准化和规范化管理，坚持新发展理念，推进现代工程管理，创建高速公路“品质工程”。应认真做好高边坡、特殊结构桥梁等的施工安全风险评估并加强施工管控。

(四) 加强施工期间出行引导和路况通行信息预报，配合地方政府和公安交管部门做好交通疏导、分流和动态管控工作，完善易燃易爆等危险品运输车辆和施工车辆的交通组织管理措施，保证安全。

七、施工图预算

施工图预算按交通运输部《公路工程基本建设项目概算预算编制办法》(JTG B06-2007)和我厅有关造价管理的相关规定等进行编制。省交通运输工程造价事务中心对施工图预算进行了审查，并提出审查意见(粤交造价〔2023〕286号)。经核查，我厅同意该中心审查意见。

(一) 上报G1523甬莞高速G9411莞佛高速常平至虎门段(K20+125.932~K55+700)改扩建工程土建工程(不含路面工程及全线预制梁、交通工程及沿线设施)施工图预算建安费为386376.68万元。经审查，核减费用10433.91万元，核定G1523甬莞高速G9411莞佛高速常平至虎门段(K20+125.932~K55+700)改扩建工程土建工程(不含路面工程及全线预制梁、交通工程及沿线设施)施工图预算建安费为375942.77万元。

(二) 上报虎门港支线HMK51+929.249~HMK52+975段改扩

- 15 -

建工程土建工程(不含路面工程及全线预制梁、交通工程及沿线设施)施工图预算建安费为6800.74万元，对比初步设计批复概算相应的建安费7210.76万元减少费用410.02万元，减幅约5.69%。下一阶段开展施工招标时应坚持实事求是、合理合规原则，做好招标清单预算编制工作，并及时报备有关单位。

八、其他

(一) 本项目起点至常平枢纽互通段长约3.153km拟纳入远期实施，请东莞市明确远期实施计划和实施方案并专文报厅，确保本项目按照批准的建设规模实施完毕。起点至常平枢纽互通段、五点梅枢纽互通段，以及全线路面工程及预制梁、交通工程及沿线设施的施工图设计另文批复。

(二) 应按照我厅执行招标文件范本的补充规定，根据批准的施工图设计，编制招标工程量清单文件。

(三) 进一步完善公路环境保护等方面的设计内容，深化细化施工过程中的现场文明施工、环保施工、耕植土集中回收利用等设计。应强化施工过程管理。较大面积的耕植表土应集中合理堆放，用于边坡植草(树)或结合取弃土场再造耕地，在设计中应明确集中堆放场地及防止水土流失的临时防护措施等。

(四) 工程实施中，建设单位应严格按照《广东省交通运输厅关于加强公路工程设计变更管理工作的通知》(粤交基〔2021〕668号)等相关设计变更管理的有关规定，加强设计变更管理，按

- 16 -

施工图批复扫描件

规定及时办理设计变更手续，未经审查批准的设计变更(含设计变更申请)不得实施(除紧急抢险工程或特殊规定外)。

(五)应做好防范自然灾害和工程突发事件的应急预案工作，并适时开展必要的应急演练，如遇暴雨、台风等极端天气，应做好预防工作，并及时采取有效措施，确保施工安全。

附件：G1523甬莞高速G9411莞佛高速常平至虎门段
(K20+125.932~K55+700段)改扩建工程土建工程
施工图预算审查表



施工图设计扫描件

甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港支线一期
改扩建工程常平镇土塘村至大朗镇新马莲村段

两阶段施工图设计

第四合同段

K20+125.932~K30+639.751 全长 10.514 公里

(修编稿)

第六册 共八册

(第一分册 共二分册)

(环境保护、其他工程、筑路材料、施工组织计划：施工方案)



中国公路工程咨询集团有限公司
CHINA HIGHWAY ENGINEERING CONSULTING CORPORATION

二〇二三年九月

甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港支线一期
改扩建工程常平镇土塘村至大朗镇新马莲村段

两阶段施工图设计

第四合同段

(修编稿)

K20+125.932~K30+639.751 全长 10.514 公里

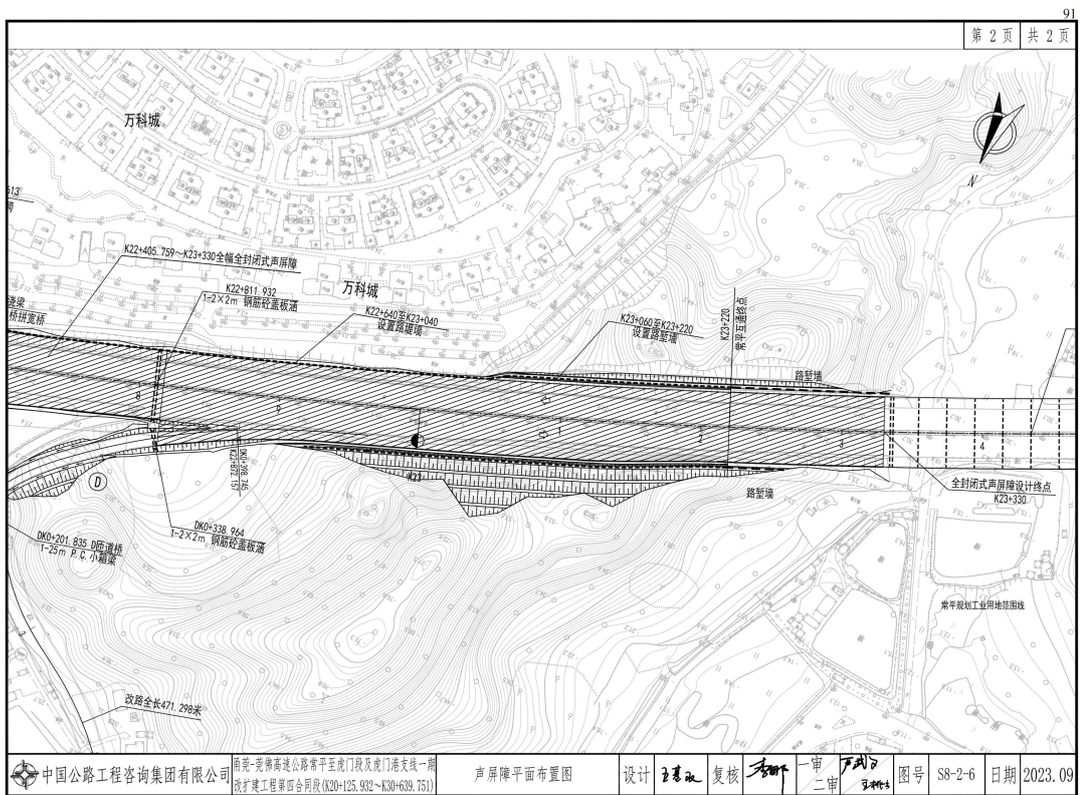
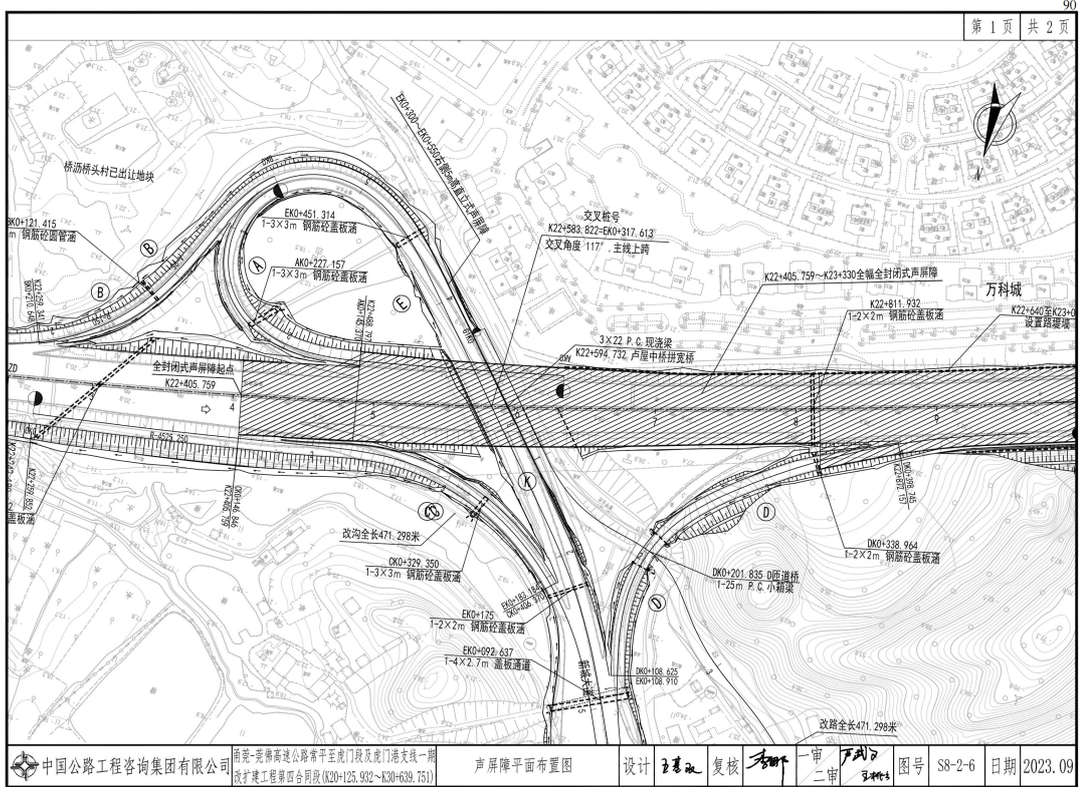
项目负责人	张嘉坤 吕海峰 王波 张新泉
技术负责人	周智涛
部门负责人	张嘉坤
总工程师	张新泉
董事长	张嘉坤



中国公路工程咨询集团有限公司
CHINA HIGHWAY ENGINEERING CONSULTING CORPORATION

二〇二三年九月

施工图设计扫描件



四、拟投入项目主要管理团队（不含项目负责人）

4-1 主要人员汇总表

序号	岗位	姓名	职称及专业	备注
1	勘察专业工程师	孙光吉	正高级工程师 地质工程	我公司响应并满足招标文件中勘察专业工程师人数不少于1人，具有工程地质勘察专业或工程测量专业高级工程师及以上职称要求。
2	桥涵专业工程师	卢建	正高级工程师 桥梁工程	我公司响应并满足招标文件中桥涵专业工程师人数不少于1人，具有工程类高级工程师及以上职称要求。
3	结构专业工程师	梁立伟	高级工程师 结构工程	我公司响应并满足招标文件中结构专业工程师人数不少于1人，具有工程类高级工程师及以上职称要求。
4	交通专业工程师	李民	正高级工程师 交通工程	我公司响应并满足招标文件中交通专业工程师人数不少于1人，具有工程类高级工程师及以上职称要求。
5	造价工程师	刘妍	高级工程师 公路工程造价	我公司响应并满足招标文件中造价工程师人数不少于2人，具备住房和城乡建设部或交通运输部颁发的注册造价工程师（或一级注册造价工程师）执业资格要求。
6	造价工程师	谭华清	正高级工程师 公路工程	我公司响应并满足招标文件中造价工程师人数不少于2人，具备住房和城乡建设部或交通运输部颁发的注册造价工程师（或一级注册造价工程师）执业资格要求。
7	咨询专业工程师	俞永华	正高级工程师 公路工程	含咨询工程师（投资）登记证书
8	咨询专业工程师	张立	高级工程师 公路工程	含咨询工程师（投资）登记证书

备注：

1. 联合体投标的，团队人员可由联合体任意成员派出。
2. 管理团队人员不少于6人，各成员一人一岗，同一人不得兼任其他岗位，具体要求如下：
 - ①勘察专业工程师人数不少于1人，具有工程地质勘察专业或工程测量专业高级工程师及以上职称；
 - ②桥涵专业工程师人数不少于1人，具有工程类高级工程师及以上职称；
 - ③结构专业工程师人数不少于1人，具有工程类高级工程师及以上职称；
 - ④交通专业工程师人数不少于1人，具有工程类高级工程师及以上职称；
 - ⑤造价工程师人数不少于2人，具备住房和城乡建设部或交通运输部颁发的注册造价工程师（或一级注册造价工程师）执业资格。
3. 提供人员简介（格式自拟）、学历证书、职称证书、在投标人单位缴纳近3个月（招标公告发布

之日前 6 个月内任意连续 3 个月) 社保的证明等资料。

4. 以上材料原件备查，投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨；未提供或提供不全的，不予认可。

4-2 主要人员简介表

勘察专业工程师

姓 名	孙光吉	年 龄	42 岁	资格证书名称	职称证
技术职称	正高级工程师 (地质工程)	学 历	硕士研究生	拟在本标段 工程任职	勘察 专业工程师
工作年限	14 年			从事勘察设计服务工 作年限	14 年

身份证



毕业证



职称证

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

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



姓名 孙光吉
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982.5
Date of Birth

工作单位 中国公路工程咨询集团有限公司
Company Name

编号 1220285
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 正高级工程师
Competent for

专业名称 地质工程
Speciality

评审时间 2022.09.23
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

人员社保



社会保险登记号:91110000100001916P

校验码: 8ascyk

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100001916P

查询流水号: 11010520240925232514

单位名称:中国公路工程咨询集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年09月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张新来	32082319700412441X	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
2	孙光吉	370684198205308114	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
3	卢建	372321197905172233	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
4	梁立伟	152101197004090022	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
5	李民	110102197009020434	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
6	刘妍	370826198308087446	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
7	谭华清	230103197312250615	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8

第 1 页 (共 3 页)

人员社保



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	谭华清	230103197312250615	工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
8	唐智	510724197710086672	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
9	冯玉龙	420523197710070030	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
10	林一心	350500198204205096	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
11	鲁海军	310110197411153654	工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
12	王桃云	220104196704072635	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
13	俞永华	110105197711048153	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
14	张立	371425198201036078	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8

人员社保



14	张立	371425198201036078	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8

备注:

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

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2024年09月25日

桥涵专业工程师

姓 名	卢建	年 龄	45 岁	资格证书名称	职称证 咨询工程师（投资）登 记证书
技术职称	正高级工程师 （桥梁工程）	学 历	硕士研究生	拟在本标段 工程任职	桥涵 专业工程师
工作年限	19 年			从事勘察设计服务工 作年限	19 年

身份证



毕业证



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

职称证

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 卢建

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1979.5

工作单位 Company Name 中国公路工程咨询集团有限公司

编号 Number 1190247

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



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

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

咨询工程师（投资）登记证书

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：卢建

性 别：男

身份证号：372321197905172233

证书编号：咨登0120221214732

专业一：公路

专业二：市政公用工程

执业单位：中国公路工程咨询集团有限公司

有效期至：2025年12月06日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2022年12月06日

人员社保



社会保险登记号:91110000100001916P

校验码: 8ascyk

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100001916P

查询流水号: 11010520240925232514

单位名称:中国公路工程咨询集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年09月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张新来	32082319700412441X	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
2	孙光吉	370684198205308114	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
3	卢建	372321197905172233	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
4	梁立伟	152101197004090022	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
5	李民	110102197009020434	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
6	刘妍	370826198308087446	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
7	谭华清	230103197312250615	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8

第 1 页 (共 3 页)

人员社保



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	谭华清	230103197312250615	工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
8	唐智	510724197710086672	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
9	冯玉龙	420523197710070030	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
10	林一心	350500198204205096	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
11	鲁海军	310110197411153654	工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
12	王桃云	220104196704072635	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
13	俞永华	110105197711048153	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
14	张立	371425198201036078	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8

人员社保



14	张立	371425198201036078	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8

备注:

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

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2024年09月25日

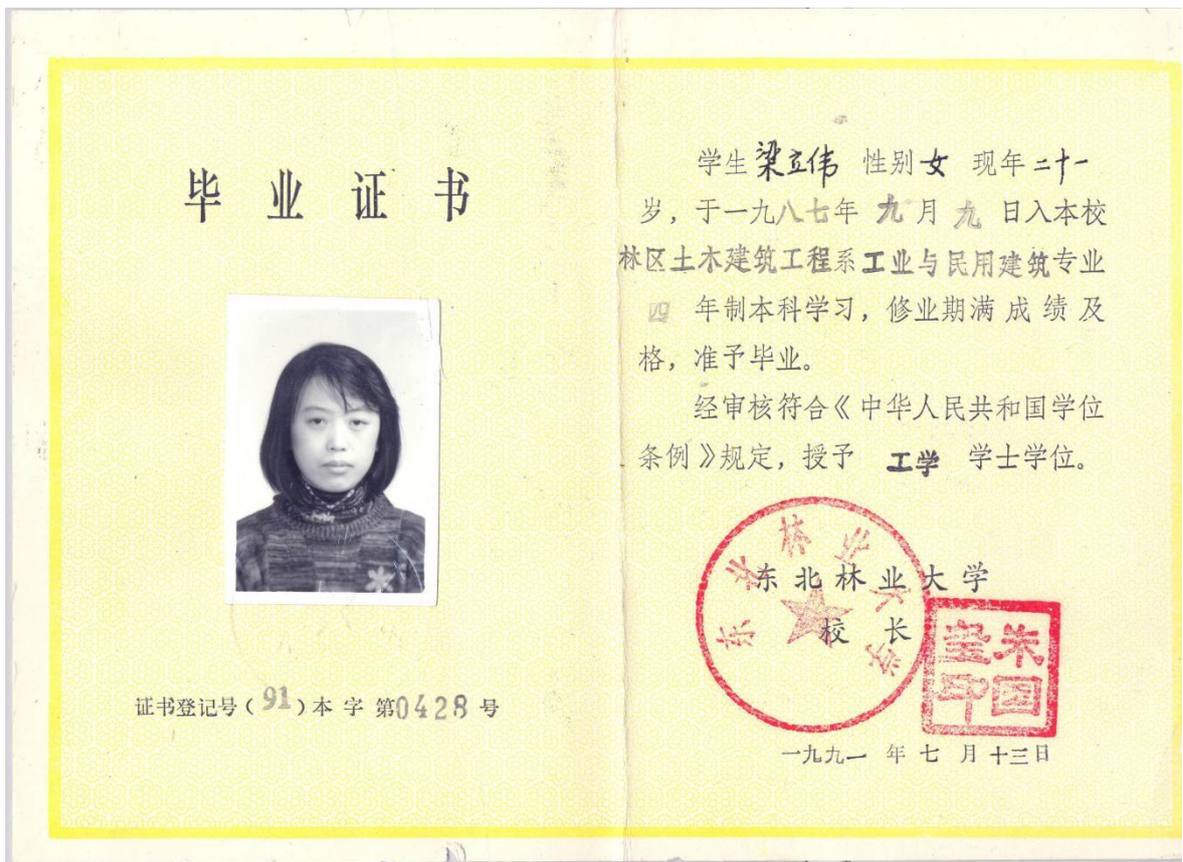
结构专业工程师

姓 名	梁立伟	年 龄	54 岁	资格证书名称	职称证
技术职称	高级工程师 (结构工程)	学 历	本科	拟在本标段 工程任职	结构 专业工程师
工作年限	33 年			从事勘察设计服务工 作年限	33 年

身份证



毕业证



职称证

使用须知
Instructions to Holder

1. 该证书表明持证人通过中国公路工程咨询监理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 CHECSC 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. 证书无中国公路工程咨询监理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 CHECSC.



姓名: 梁立伟
Name _____ 梁立伟 _____

性别: 女
Sex _____ 女 _____

出生年月: 1970.04
Date of Birth _____ 1970.04 _____

工作单位: 中咨总公司
Company Served _____ 中咨总公司 _____

证书编号: Z003021
No. of Certificate _____ Z003021 _____

系列名称: 工程系列
Category _____ 工程系列 _____

专业名称: 结构工程
Specialty _____ 结构工程 _____

资格名称: 高级工程师
Competent for _____ 高级工程师 _____

评审时间: 2000.09
Date of Appraisal _____ 2000.09 _____



中国公路工程咨询监理总公司制发
Designed and Issued by CHECSC

APPAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

人员社保



社会保险登记号:91110000100001916P

校验码: 8ascyk

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100001916P

查询流水号: 11010520240925232514

单位名称:中国公路工程咨询集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年09月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张新来	32082319700412441X	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
2	孙光吉	370684198205308114	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
3	卢建	372321197905172233	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
4	梁立伟	152101197004090022	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
5	李民	110102197009020434	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
6	刘妍	370826198308087446	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
7	谭华清	230103197312250615	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8

第 1 页 (共 3 页)

人员社保



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	谭华清	230103197312250615	工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
8	唐智	510724197710086672	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
9	冯玉龙	420523197710070030	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
10	林一心	350500198204205096	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
11	鲁海军	310110197411153654	工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
12	王桃云	220104196704072635	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
13	俞永华	110105197711048153	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
14	张立	371425198201036078	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8

人员社保



14	张立	371425198201036078	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8

备注:

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

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2024年09月25日

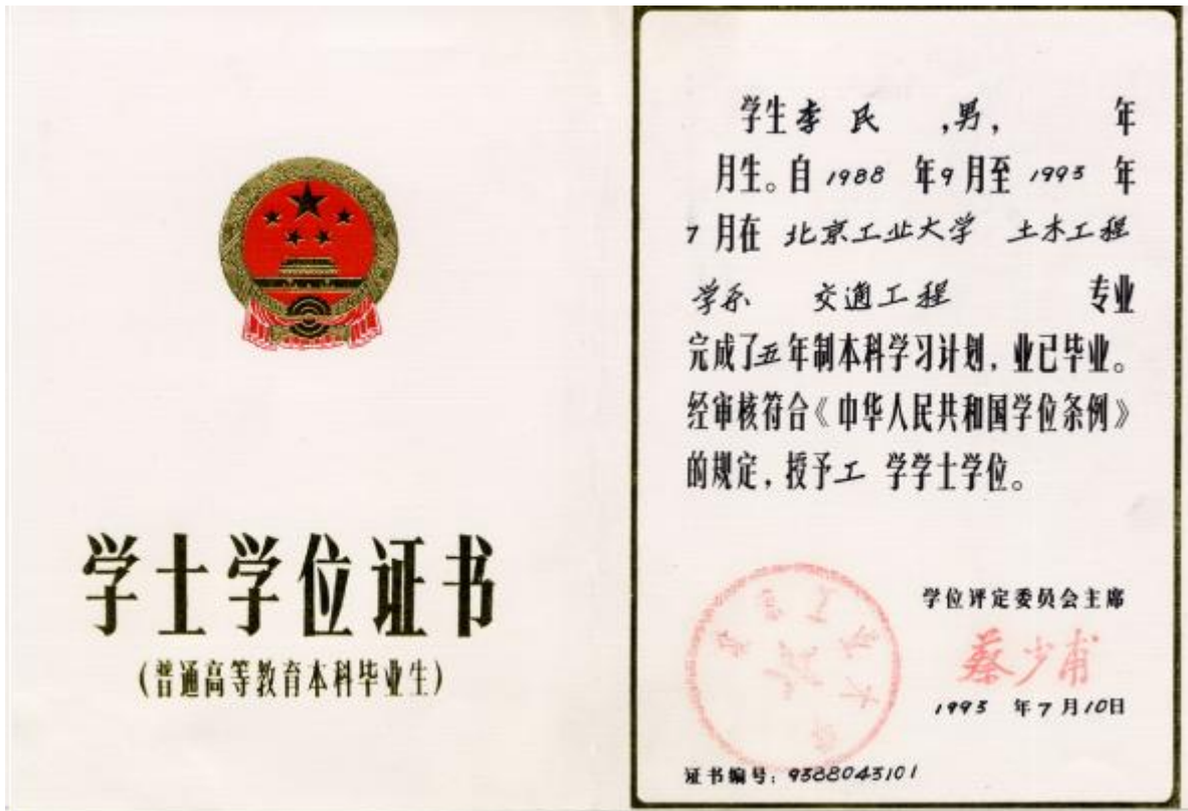
交通专业工程师

姓 名	李民	年 龄	54 岁	资格证书名称	职称证
技术职称	正高级工程师 (交通工程)	学 历	本科	拟在本标段 工程任职	交通 专业工程师
工作年限	31 年			从事勘察设计服务工 作年限	31 年

身份证



毕业证



职称证

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 appraised 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 李民
Name

性别 男
Sex

出生年月 1970.9
Date of Birth

工作单位 中国公路工程造价集团有限公司
Company Name

编号 1191739
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 交通工程
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)

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

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

人员社保



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000100001916P

校验码: 8ascyk

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100001916P

查询流水号: 11010520240925232514

单位名称:中国公路工程咨询集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年09月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张新来	32082319700412441X	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
2	孙光吉	370684198205308114	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
3	卢建	372321197905172233	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
4	梁立伟	152101197004090022	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
5	李民	110102197009020434	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
6	刘妍	370826198308087446	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
7	谭华清	230103197312250615	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8

第 1 页 (共 3 页)

人员社保



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	谭华清	230103197312250615	工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
8	唐智	510724197710086672	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
9	冯玉龙	420523197710070030	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
10	林一心	350500198204205096	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
11	鲁海军	310110197411153654	工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
12	王桃云	220104196704072635	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
13	俞永华	110105197711048153	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
14	张立	371425198201036078	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8

人员社保



14	张立	371425198201036078	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8

备注:

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

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2024年09月25日

造价工程师

姓 名	刘妍	年 龄	41 岁	资格证书名称	职称证
技术职称	高级工程师 (公路工程造 价)	学 历	硕士研究生	拟在本标段 工程任职	造价工程师
工作年限	15 年			从事勘察设计服务工 作年限	15 年

身份证



毕业证



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

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

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



姓名 **刘妍**
Name

性别 **女**
Sex

出生年月 **1983.8**
Date of Birth

工作单位 **中国公路工程咨询集团有限公司**
Company Name

编号 **4161805**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **公路工程造价**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2016.09.29**
Date of Appraisal



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

APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中华人民共和国住房和城乡建设部造价工程师证书

77



姓名: 刘 妍
身份证号码: 370826198308087446
性 别: 女
专 业: 土木建筑
聘 用 单 位: 中国公路工程咨询集团
有限公司

证书编号: 建[造]11221100015854
颁发机关盖章: 
初始注册日期: 2022 年 09 月 08 日
发 证 日 期: 2022 年 09 月 08 日

全国建筑市场监管公共服务平台网页截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘妍

证件类型	居民身份证	证件号码	370826*****46	性别	女
注册证书所在单位名称	中国公路工程咨询集团有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中国公路工程咨询集团有限公司 证书编号: 建[造]11221100015854 注册编号/执业印章号: B11221100015854

注册专业: 土建 有效期: 2026年09月07日

暂无证书变更记录

一级注册建造师

注册单位: 中国公路工程咨询集团有限公司 注册编号/执业印章号: 京 1112019202008263

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年08月06日

- 2023-08-07 - 延续注册 - 市政公用工程
中国公路工程咨询集团有限公司
- 2020-08-19 - 初始注册 - 市政公用工程
中国公路工程咨询集团有限公司

[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 2 2 4 8 3 9 9 2 1

[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

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120208471>

人员社保



社会保险登记号:91110000100001916P

校验码: 8ascyk

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100001916P

查询流水号: 11010520240925232514

单位名称:中国公路工程咨询集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年09月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张新来	32082319700412441X	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
2	孙光吉	370684198205308114	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
3	卢建	372321197905172233	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
4	梁立伟	152101197004090022	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
5	李民	110102197009020434	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
6	刘妍	370826198308087446	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
7	谭华清	230103197312250615	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8

第 1 页 (共 3 页)

人员社保



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	谭华清	230103197312250615	工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
8	唐智	510724197710086672	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
9	冯玉龙	420523197710070030	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
10	林一心	350500198204205096	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
11	鲁海军	310110197411153654	工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
12	王桃云	220104196704072635	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
13	俞永华	110105197711048153	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
14	张立	371425198201036078	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8

人员社保



14	张立	371425198201036078	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8

备注:

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

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2024年09月25日

造价工程师

姓 名	谭华清	年 龄	51 岁	资格证书名称	职称证
技术职称	正高级工程师 (公路工程)	学 历	本科	拟在本标段 工程任职	造价工程师
工作年限	14 年			从事勘察设计服务工作 工作年限	14 年

身份证



毕业证



职称证

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 谭华清
Name

性别 男
Sex

出生年月 1973.12
Date of Birth

工作单位 中国公路工程咨
询集团有限公司
Company Name

编号 1190245
Number

系列名称 工程系列
Category
专业名称 公路工程
Speciality
资格名称 正高级工程师
Competent for
评审时间 2019.10.23
Date of Appraisal



APPAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

中华人民共和国交通运输部造价工程师证书



扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

姓名：谭华清

身份证件号码：230103197312250615

性别：男

专业：交通运输工程

类别：公路工程



聘用单位：中国公路工程咨询集团有限公司

证书编号：建[造]12231154014450

有效期至：2025年12月31日

发证机关（章）：



个人签名：谭华清

发证日期：2023年10月13日

公路工程造价人员管理系统网页截图



姓名	谭华清	性别	男	
资格证书级别	甲级	资格证书编号	10077	
工作单位	中国公路工程咨询集团有限公司	注册有效期截止时间	2025-12-31	
参加继续教育情况如下				
	2003年, 完成必修课0.0学时, 完成选修课0.0学时			
	2004年, 完成必修课0.0学时, 完成选修课0.0学时			
	2005年, 完成必修课0.0学时, 完成选修课0.0学时			
	2006年, 完成必修课0.0学时, 完成选修课0.0学时			
	2007年, 完成必修课0.0学时, 完成选修课0.0学时			
	2008年, 完成必修课0.0学时, 完成选修课0.0学时			
	2009年, 完成必修课0.0学时, 完成选修课0.0学时			
	2010年, 完成必修课0.0学时, 完成选修课0.0学时			
	2011年, 完成必修课0.0学时, 完成选修课0.0学时			
	2012年, 完成必修课0.0学时, 完成选修课0.0学时			
	2013年, 完成必修课0.0学时, 完成选修课0.0学时			
	2014年, 完成必修课20.0学时, 完成选修课10.0学时			
	2015年, 完成必修课20.0学时, 完成选修课10.0学时			
	2016年, 完成必修课20.0学时, 完成选修课10.0学时			
	2017年, 完成必修课20.0学时, 完成选修课10.0学时			
	2018年, 完成必修课20.0学时, 完成选修课10.0学时			
	2019年, 完成必修课20.0学时, 完成选修课10.0学时			
	2020年, 完成必修课36.0学时, 完成选修课10.0学时			
	2021年, 完成必修课22.0学时, 完成选修课10.0学时			
	2022年, 完成必修课1.5学时, 完成选修课10.0学时			
	2023年, 完成必修课38.5学时, 完成选修课10.0学时			
	2024年, 完成必修课0.0学时, 完成选修课0.0学时			

返回



[https://glgzj.jtzyzg.org.cn/GLGCZJ/LEAP/glgczj/html/hoursDetailShow.html?cer=\\$=UW7gVwSU3HBpMiIuwqj6DJUAX2ZZrYWu&type=\\$=0](https://glgzj.jtzyzg.org.cn/GLGCZJ/LEAP/glgczj/html/hoursDetailShow.html?cer=$=UW7gVwSU3HBpMiIuwqj6DJUAX2ZZrYWu&type=$=0)

人员社保



社会保险登记号:91110000100001916P

校验码: 8ascyk

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100001916P

查询流水号: 11010520240925232514

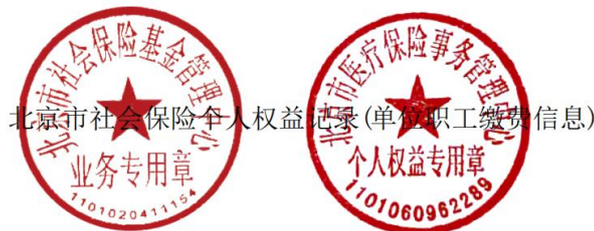
单位名称:中国公路工程咨询集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年09月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张新来	32082319700412441X	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
2	孙光吉	370684198205308114	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
3	卢建	372321197905172233	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
4	梁立伟	152101197004090022	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
5	李民	110102197009020434	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
6	刘妍	370826198308087446	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
7	谭华清	230103197312250615	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8

第 1 页 (共 3 页)

人员社保



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	谭华清	230103197312250615	工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
8	唐智	510724197710086672	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
9	冯玉龙	420523197710070030	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
10	林一心	350500198204205096	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
11	鲁海军	310110197411153654	工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
12	王桃云	220104196704072635	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
13	俞永华	110105197711048153	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
14	张立	371425198201036078	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8

人员社保



14	张立	371425198201036078	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8

备注:

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

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2024年09月25日

咨询专业工程师

姓 名	俞永华	年 龄	47 岁	资格证书名称	职称证 咨询工程师（投资）登 记证书
技术职称	正高级工程师 （公路工程）	学 历	博士研究生	拟在本标段 工程任职	咨询专业工程师
工作年限	19 年			从事勘察设计服务工 作年限	19 年

身份证



毕业证



职称证

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 俞永华
Name

性别 男
Sex

出生年月 1977.11
Date of Birth

工作单位 中国公路工程咨询集团有限公司
Company Name

编号 1191732
Number

系列名称
Category 工程系列

专业名称
Speciality 公路工程

资格名称
Competent for 正高级工程师

评审时间
Date of Appraisal 2019.10.23



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

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

咨询工程师（投资）登记证书

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：俞永华

性 别：男

身份证号：110105197711048153

证书编号：咨登0120221235121

专业 一：公路

专业 二：

执业单位：中国公路工程咨询集团有限公司

有效期至：2025年12月29日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2022年12月29日

人员社保



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000100001916P

校验码: 8ascyk

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100001916P

查询流水号: 11010520240925232514

单位名称:中国公路工程咨询集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年09月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张新来	32082319700412441X	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
2	孙光吉	370684198205308114	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
3	卢建	372321197905172233	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
4	梁立伟	152101197004090022	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
5	李民	110102197009020434	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
6	刘妍	370826198308087446	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
7	谭华清	230103197312250615	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8

第 1 页 (共 3 页)

人员社保



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	谭华清	230103197312250615	工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
8	唐智	510724197710086672	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
9	冯玉龙	420523197710070030	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
10	林一心	350500198204205096	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
11	鲁海军	310110197411153654	工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
12	王桃云	220104196704072635	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
13	俞永华	110105197711048153	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
14	张立	371425198201036078	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8

第 2 页 (共 3 页)

人员社保



14	张立	371425198201036078	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8

备注:

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

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2024年09月25日

咨询专业工程师

姓 名	张立	年 龄	42 岁	资格证书名称	职称证 咨询工程师（投资）登 记证书
技术职称	高级工程师 （公路工程）	学 历	硕士研究生	拟在本标段 工程任职	咨询专业工程师
工作年限	17 年			从事勘察设计服务工 作年限	17 年

身份证



毕业证



职称证

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 张立
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982. 1
Date of Birth

工作单位 中国公路工程咨询集团有限公司
Company Name

编号 2141125
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 公路工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2014. 11. 21
Date of Appraisal



高级专业技术职务
评审委员会
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.

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

咨询工程师（投资）登记证书

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：张立

性别：男

身份证号：371425198201036078

证书编号：咨登0120211200103

主专业：公路

辅专业：市政公用工程

执业单位：中国公路工程咨询集团有限公司

有效期至：2024年12月31日



本电子证书是咨询工程师（投资）的执业凭证。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：

批准日期：2021年12月31日



人员社保



社会保险登记号:91110000100001916P

校验码: 8ascyk

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100001916P

查询流水号: 11010520240925232514

单位名称:中国公路工程咨询集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年09月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张新来	32082319700412441X	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
2	孙光吉	370684198205308114	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
3	卢建	372321197905172233	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
4	梁立伟	152101197004090022	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
5	李民	110102197009020434	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
6	刘妍	370826198308087446	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
7	谭华清	230103197312250615	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8

第 1 页 (共 3 页)

人员社保



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	谭华清	230103197312250615	工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
8	唐智	510724197710086672	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
9	冯玉龙	420523197710070030	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
10	林一心	350500198204205096	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
11	鲁海军	310110197411153654	工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
12	王桃云	220104196704072635	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
13	俞永华	110105197711048153	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
14	张立	371425198201036078	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8

人员社保



14	张立	371425198201036078	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8

备注:

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

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2024年09月25日

五、投标人认为需要提供的其他材料（如有）

法定代表人身份证明书

投标人名称：中国公路工程咨询集团有限公司

单位性质：有限责任公司（法人独资）

地址：北京市东城区青龙胡同甲1号、3号2幢2层

成立时间：1984年4月10日

经营期限：1984年4月10日至长期

姓名：崔玉萍 性别：女 年龄：53岁 职务：董事长、党委书记

系中国公路工程咨询集团有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件。



投标人：中国公路工程咨询集团有限公司 盖公章

2024年10月02日



法定代表人授权委托书

本人崔玉萍（姓名）系中国公路工程咨询集团有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托韩塞北（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改外环高速坪地高中园段隔音屏工程勘察设计专项咨询服务（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

投标人：中国公路工程咨询集团有限公司

法定代表人：_____

身份证号码：622801197010120022

委托代理人：韩塞北（签名或盖印章）

身份证号码：220802198905260610



附：授权代理人身份证扫描件



2024年10月02日

（粘贴处）



首页 > 政务公开 > 建设领域信息公开 > 资质信用

广东省交通运输厅关于公布2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

发布时间：2022-04-15 19:35 来源：广东省交通运输厅

【打印】 【小中大】

粤交基〔2022〕127号

广东省交通运输厅关于公布2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

各地级以上市交通运输局，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部关于做好2021年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2022〕65号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2021年度广东省公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕23号）有关工作部署，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理暂行办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，厅组织对2021年度广东省在建公路工程项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

- 一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业单位信用评价管理暂行办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应用工作。
- 二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自2022年4月18日0时起，在招标评标过程中应用2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此期间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2020年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。
- 三、无2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用2020年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交投标文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数应按照2020年度公布的信用评价结果顺延2020年度的使用次数，使用次数有关规定执行粤交基〔2014〕564号的要求。
- 四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况进行公示外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。
- 五、各项目建设单位及其上级管理单位，各地市交通运输局要进一步加强对从业单位的信用管理，按照信用评价管理暂行办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作中，安排专人负责从业单位的信管台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

附件：

- 1.2021年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果
- 2.2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅
2022年4月15

附件1

2021年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果 (按项目评价得分排序)

序号	项目名称	建设管理单位	评价等级
1	深圳至中山跨江通道	深中通道的管理中心	A
2	南沙至中山高速公路项目	广州市高速公路有限公司	A
3	武深高速公路汕头连接线	广东省高速公路投资建设开发有限公司汕头连接线管理处	A
4	广东高速公路新博互通立交改造工程	广东省高速公路有限公司广东新博立交改造工程管理处	A
5	广东省云浮罗定至茂名信宜（粤桂界）高速公路	广东云茂高速公路有限公司	A
6	湛江海安至雷州高速公路	广东省高速公路粤海高速公路管理中心	A
7	沈阳至海口国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	广东省高速公路有限公司阳江改扩建管理处	A
8	深圳外环高速公路东莞段	东莞伟新路桥投资有限公司	A
9	汕湛高速公路云浮至湛江段江川支线工程	广东省高速公路粤湛高速公路管理中心江川支线管理处	A
10	宁东至东莞高速公路潮州连接线	广东省高速公路粤潮高速公路管理中心	A
11	大（埔）丰（顺）（五）华高速公路丰顺至五华段	广东省高速公路大丰华高速公路管理中心	A
12	兴宁至汕尾高速公路海丰至红海湾开发区段	广东省高速公路有限公司兴汕建设管理处	A
13	沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建工程	广东省高速公路有限公司深汕西分公司改扩建管理处	A
14	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	广州从埔高速公路有限公司	A
15	广佛肇高速公路广州段	广州广佛肇高速公路有限公司	A
16	肇庆海阳南通道工程	肇庆海阳南通道管理中心	A
17	深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程	粤路桥建设发展有限公司中江高速公路改扩建管理处	A
18	广州白云国际机场第二高速公路（南段、北段）工程	广州机场第二高速公路有限公司	A
19	湛江环城高速公路三岛大桥（坡头至南三岛段）	广东省高速公路粤湛高速公路管理中心南三岛管理处	A

附件2

2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果
(按单位名称拼音排序)

一、AA级单位 (共66家)

序号	企业名称	备注
一、设计单位 (11家)		
1	北京文科公路勘察设计院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏文科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中文第二公路勘察设计院有限公司	
8	中文第一公路勘察设计院有限公司	
9	中文公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (24家)		
(一)土建工程施工单位 (20家)		

https://td.gd.gov.cn/zwgk_n/jslyxxgk/zzxy/content/post_3913187.html



首页 > 政务公开 > 通知公告

广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

发布时间：2023-04-14 20:30 来源：广东省交通运输厅

【打印】 【小中大】

粤交基〔2023〕153号

广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部办公厅关于做好2022年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2023〕41号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2022年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕675号）有关工作部署，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，厅组织对2022年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

- 一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应用工作。
- 二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自2023年4月17日0时起，在招标投标过程中应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此之前已递交投标文件的招标项目仍应用2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。
- 三、无2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用2021年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数应按照2021年度公布的信用评价结果顺延2021年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求执行。
- 四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。
- 五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

附件：1.2022年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅
2023年4月14日

相关附件：

- [广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知.ofd](#)
- [附件1 2022年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果.doc](#)
- [附件2 2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.doc](#)

全国交通系统网站 | 省级政府网站 | 省内交通系统网站

版权所有：广东省交通运输厅 主办：广东省交通运输厅 粤ICP备2022083830号 网站标识码4400000045
 粤公网安备 44010402001288号 地址：广州市白云路27号 邮编：510101 总机：020-83835328（仅工作时间）
 纪检监察举报电话：12388 政府服务热线：12345 交通咨询投诉：12328

政府网站 找错

https://td.gd.gov.cn/zcwj_n/tzgg/content/post_4154879.html

附件2

2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（按单位名称拼音排序）

一、AA级单位（共65家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（11家）		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	<u>中国公路工程咨询集团有限公司</u>	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	



首页 > 政务公开 > 通知公告

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

发布时间：2024-05-17 15:30 来源：广东省交通运输厅

【打印】 【小中大】

粤交基〔2024〕301号

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

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

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

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

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

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

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

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

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：1.2023年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅

2024年5月17日

相关附件：

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

全国交通系统网站

省级政府网站

省内交通系统网站

版权所有：广东省交通运输厅 主办：广东省交通运输厅 粤ICP备2022083830号 网站标识码4400000045
粤公网安备 44010402001288号 地址：广州市白云路27号 邮编：510101 总机：020-83835328（仅工作时间）
纪检监察举报电话：12388 政府服务热线：12345 交通咨询投诉：12328



附件 2

2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果 (按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 71 家)

序号	企业名称	备注
一、设计单位 (11 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	<u>中国公路工程咨询集团有限公司</u>	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	

外环高速坪地高中园段隔音屏工程勘察设计专项咨询服务
补遗书（第 01 号）

各投标人：

本补遗书是对“外环高速坪地高中园段隔音屏工程勘察设计专项咨询服务”编号：23034403000401477283001001（以下简称“本标段”）的补遗，针对投标人提出的质疑进行澄清，本补遗书与招标文件有不一致之处，以本补遗书为准。

质疑 1：投标人类似项目业绩需提供合同关键页（包含项目名称、工作内容、甲乙双方签章、签订时间等）、施工图文件扫描件。问：施工图文件扫描件是否为图纸关键页，除了提供合同关键页、施工图文件扫描件外，是否还需提供其他证明材料？

答：施工图文件扫描件为图纸关键页（体现项目名称、设计单位、设计阶段、隔音屏类型等），其他证明材料按招标文件规定执行。

质疑 2：项目负责人业绩证明材料除了提供合同关键页外，是否还需提供图纸关键页或其他证明材料？

答：按招标文件规定执行。

