

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及专项咨询服务

投标文件内容：资信标部分

投标人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

日期：2024 年 9 月 30 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·····	4
3. 投标人项目负责人情况 ·····	47
4. 拟投入项目主要管理团队（不含项目负责人）·····	78
5. 投标人认为需要提供的其他材料 ·····	125



全国投资项目在线审批监管平台

登录/注册

请输入关键词进行搜索

工程咨询单位名录

工程咨询单位名录

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

注册地: 陕西

备案专业: 公路

咨询工程师(投资)人数: 63

开始从事工程咨询业务时间: 1994年

统一社会信用代码: 916100002205333358-18

备案编号: 916100002205333358-18

注册时间: 2018-01-15

导出 重置 查询

单位名称	注册地	备案专业个数	咨询工程师(投资)个数	开始从事工程咨询业务时间	备案编号	备案时间
中交第一公路勘察设计研究院有限公司	陕西	10	63	1994年	916100002205333358-18	2018-01-15

网站地图 | 加入收藏 | 联系我们

网站主办单位: 国家信息中心 网站标识码: bm04000010 京ICP备0502393号-7 京公网安备 11010202007736号
 国家信息中心 版权所有, 如需转载, 请注明来源 推荐浏览器版本: IE11, IE8, 谷歌, 360极速版



我要咨询


[工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情](#)

工程咨询单位详情

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
中交第一公路勘察设计研究院有限公司	陕西	63	西安市高新区科技二路63号	2018-01-15

联系人信息

联系人	电话
王鹏	029-88322888-8211

专业和服务范围、非涉密咨询成果

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	√	√	√	√
其他（工程技术经济）	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√

[我要咨询](#)

[关闭](#)
[网站地图](#) | [加入收藏](#)
[联系我们](#)

网站主办单位：国家信息中心 网站标识码：bm04000010 京ICP备05052393号-7 京公网安备 11010202007736号

国家信息中心 版权所有，如需转载，请注明来源 推荐浏览器版本：IE11，IE8，谷歌，360极速版


[关注微信服务号](#)

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 SJA1 合同段	高速公路	路线全长：15.009km， 工作阶段：初步设计、施工图设计 隔音屏形式及长度： 全封闭，800米。	10171.195 万元	2022.4/ 2022.6	
2	中山东部外环高速公路二期工程(中山黄圃至翠亨高速公路南北延线)施工图设计 SGT-2 标	高速公路	路线全长：21.298km， 工作阶段：施工图设计 隔音屏形式及长度： 全封闭，1376米。	396.6396 万元	2024.1	
3	外环高速公路龙岗六联至田头段工程勘察设计合同补充协议（三）	高速公路	路线全长：15.19km， 工作阶段：初步设计、施工图设计 隔音屏形式及长度： 全幅半封闭声屏障，3352米。	4494.3548 万元	2020.4	

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。

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 SJA1 合同段相关证明

副本

合同编号: LQ-2022-JSGL-SJ-003

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 SJA1 合同段

(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部分)

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): 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

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、投标函	10
五、专用合同条款	12
六、通用合同条款	64
七、发包人要求	90
八、勘察设计费用清单	111
九、构成合同组成部分的其他文件	122
(1) 拟委任的项目负责人汇总表及资历表	122
(2) 拟投入本项目的其他主要人员	126
(3) 履约担保资料	128

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），已接受中交第一公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。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“常虎高速改扩建工程”）路线总体呈东西走向，实施起点位于东深互通东侧，途樟木头镇、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（分别为常虎高速主线段 35.332km，虎门港支线一期段 10.162km 及五点梅支线段 5.087km）。目前常虎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。常虎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，常虎高速主线段主要采用整体拼接扩建成十车道（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）采用分离式扩建成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。

本次常虎高速改扩建实施范围路线长度 50.581km，老路既有主线桥梁 16265.676m/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，通道 6 道，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%；通道 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，龙大互通，大岭山互通，花灯盏互通，骏马路互通，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 9.1km 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，桥梁占路线比例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（由常虎高速扩建）、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9.1km，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，桥梁占路线比例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。

SJA1合同段对应工程规模：本合同段包括常虎高速改扩建工程K30+641~K38+950段、莞深高速改扩建工程K17+500~K24+200段。

①（常虎高速改扩建部分）对应工程规模：设计范围长8.309km，里程桩号：K30+641~K38+950。

老路既有主线桥梁1831.2m/10座，占线路全长3.73%，其中大桥1595.4m/4座，中桥165.6m/4座，小桥70.2m/2座，涵洞3道。改扩建后包括了地面层工程和立体层工程，其中新建主线桥梁（立体层）共2座，总长为8309m（其中特大桥8309m/2座），桥梁占线路比例100%，占路线全长的16.09%；地面层大有园枢纽互通，松山湖互通组成复合互通，互通主线长4800m，需增设集散车道，对老路进行扩宽；互通式立体交叉2处（大有园枢纽互通（常虎主线及4条汇入常虎主线的匝道），松山湖互通）。匝道收费站1处。建安费约34.00亿元。

②（莞深高速改扩建部分）对应工程规模：设计范围长6.7km，里程桩号：K17+500~K24+200。

老路既有主线桥梁824m/13座，占线路全长12.30%，其中大桥439m/3座，中桥333m/7座，小桥52m/3座，通道3道，涵洞11道。改扩建后包括了地面层工程和立体层工程，其中新建主线桥（含立体层桥梁）6851m/17座（其中立体层桥梁总长5594m/3座，含特大桥5513m/2座，中桥81m/1座；地面层桥梁总长1257m/14座，含大桥654m/4座，中桥603m/10座）；涵洞11道；共设互通立交2处（分别为大有园枢纽、大朗互通）。建安费约23.91亿元。

本合同范围为：SJA1合同段莞-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部分（常虎高速改扩建工程K30+641~K38+950段）。

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）**伍仟陆佰伍拾玖万柒仟柒佰陆拾陆元整（¥56597766.00）**（常虎高速改扩建部分）。

4. 项目负责人：李涛。

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) 作为总体设计单位，负责组建总体组，统一全线设计原则、技术标准、文件格式、协调全线总体勘察设计及文件汇总，编制总体工作大纲及各阶段勘察设计指导大纲、指导细则，编制本项目设计标准化指导书、预制装配式设计标准化指导书和事先指导书等，负责统筹组织全线各设计合同段编制各专业通用图（标准图）、造价指标及各类配套表格，包括但不限于常规预制结构（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，具体负责内容见合同专用合同条款；

(2) 里程范围内的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉的勘察设计；

(3) 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；

(4) 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；

(5) 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；

(6) 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。

上述勘察设计包括初勘、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（施工期间交通组织设计、施工组织设计、建筑设计、景观品质提升）、改扩建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、征地拆迁图绘编、施工配合服务及后续服务工作等。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

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 捌 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）

(签字页)



发包人：东莞市路桥投资建设有限公司

(盖单位公章)

法定代表人(签字)：_____



或其委托代理人(签字)：_____

地址：东莞市东城街道狮龙路13号

电话：0769-28091694

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

(盖单位公章)

法定代表人(签字)：_____



或其委托代理人(签字)：_____

地址：陕西省西安市高新区科技二路63号

电话：029-88322888

开户银行：中国农业银行股份有限公司西安科技二路支行

账户名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

收款账号：26127101040000725

签订日期：2022年4月28日

副本

合同编号：DK-2022-JSGC-SJ-001

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 SJA1 合同段

合同文件

发包人（甲方）：东莞发展控股股份有限公司

设计人（乙方）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

日期：二〇二二年六月

签约地点：广东省东莞市

目 录

目 录	1
第一章 合同协议书	2
第二章 中标通知书	10
第三章 履约银行保函	12
第四章 投标函	14
第五章 通用合同条款	17
第六章 专用合同条款	18
第七章 发包人要求	72
第八章 勘察设计费用清单	96
第九章 投标文件中承诺投入的项目主要人员	108
第十章 招标补遗书	119

第一章 合同协议书

合同协议书

东莞发展控股股份有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施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”），已接受中交第一公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本项目规模：本合同段包括莞深高速改扩建工程 K17+500~K24+200 段。

设计范围长 6.7km，里程桩号：K17+500~K24+200。老路既有主线桥梁 824m/13 座，占线路全长 12.30%，其中大桥 439m/3 座，中桥 333m/7 座，小桥 52m/3 座，通道 3 道，涵洞 11 道。改扩建后包括了地面层工程和立体层工程，其中新建主线桥（含立体层桥梁）6851m/17 座（其中立体层桥梁总长 5594m/3 座，含特大桥 5513m/2 座，中桥 81m/1 座；地面层桥梁总长 1257m/14 座，含大桥 654m/4 座，中桥 603m/10 座）；涵洞 11 道；共设互通立交 2 处（分别为大有园枢纽、大朗互通）。

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）肆仟伍佰壹拾壹万肆仟壹佰陆拾肆元整（¥45,114,164 元），以上金额含税。不含税总价（大写）：肆仟贰佰伍拾陆万零伍佰叁拾贰元零捌分（¥42,560,532.08 元），税率 6%，税额（大写）：贰佰伍拾伍万叁仟陆佰叁拾壹元玖角贰分

(¥2,553,631.92元)。每次支付合同价款前,乙方应向甲方提供等额有效的增值税发票,否则甲方有权延迟付款且不视为违约。在合同执行中由于税务机关调整税率的,以不含税价为准调整相应税额。

4. 项目负责人: 李涛。

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) 作为总体设计单位,负责组建总体组,统一全线设计原则、技术标准、文件格式、协调全线总体勘察设计及文件汇总,编制总体工作大纲及各阶段勘察设计指导大纲、指导细则,编制本项目设计标准化指导书、预制装配式设计标准化指导书和事先指导书等,负责统筹组织全线各设计合同段编制各专业通用图(标准图)、造价指标及各类配套表格,包括但不限于常规预制结构(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,具体负责内容见合同专用合同条款;

(2) 里程范围内的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉的勘察设计;

(3) 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;

(4) 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;

(5) 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;

(6) 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。

上述勘察设计包括初勘、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(施工期间交通组织设计、施工组织设计、建筑设计、景观品质提升)、改扩建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、征地拆迁图绘编、施工配合服务及后续服务工作等。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

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章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本二份，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。

（以下无正文）

珠三角环线东莞至深圳高速公路东莞至东城段及龙林支线改扩建工程

标段划分说明

1 项目背景

珠三角环线高速公路东莞至深圳段（以下简称莞深高速）是国家高速公路网规划（“71118”网）地区环线（珠三角环线 G94）重要组成，根据广东省高速公路网规划（2020-2035）年，广东省高速公路网总体布局以“十二纵八横两环十六射”为主骨架，而莞深高速及龙林高速公路为总体路网布局中的一部分；根据东莞市综合交通运输体系发展“十四五”规划，东莞市高速公路网布局方案为“五纵五横五连”的布局结构，莞深高速作为东莞市路网布局中的重要组成部分，发挥着重要作用。

通及落实交通强国广东方案，打造现代化高质量综合立体交通网络，构建便捷顺畅的城市群交通网；缓解道路通行压力、提升服务水平，满足日益增长的交通量及人民对美好出行；贯彻落实省委、省政府关于挖掘存量资源、集约利用土地精神，推进土地综合开发；持续带动粤港澳大湾区社会经济发展，提升大湾区整体实力和全球影响力的重要举措。

项目整体呈南北走向，途经塘厦、黄江、大朗、松山湖、大岭山、寮步、东城等 7 个镇街，主线路线全长 46.602km，龙林支线全长 9.138km。

2 设计标段划分

本项目勘察设计共分为 4 个合同段（3 个土建工程和 1 个交通工程），各合同段设计单位之间已沟通并签订接线协议，明确设计界面划分如下：

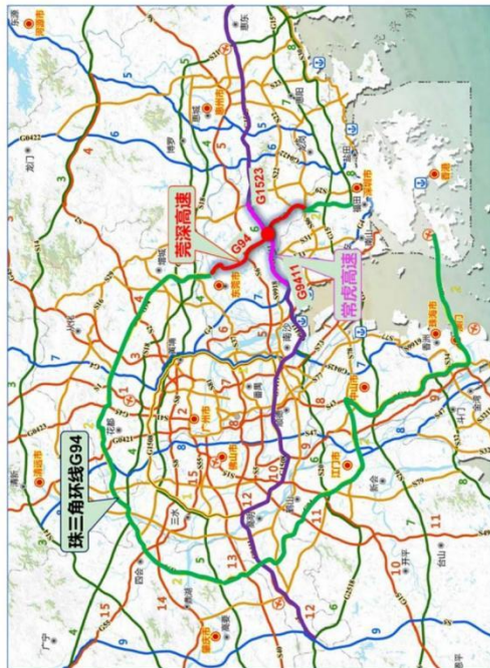


图 1-1 项目地理位置图

莞深高速自建成通车以来，一直承担深广区域交通及东莞市内部各组团之间的交通，承担着非常繁重的客货运输任务，为深广及整个东莞市的社会经济发展起到了十分重要的支撑和促进作用。通车后的几年中，交通量增长迅猛，特别是随着深圳市梅观高速公路的回购以后，交通量更是呈跳跃式的增长，现状莞深高速 2021 年主线日均交通量为 12.89 万 pcu/d，服务水平低，拥堵严重；高峰时段路段交通量趋于饱和。目前全线四至五级服务水平，部分路段呈现拥堵常态化。

因此，莞深高速公路改扩建是推动粤港澳大湾区战略发展，优化空间布局，加快基础设施互联互通

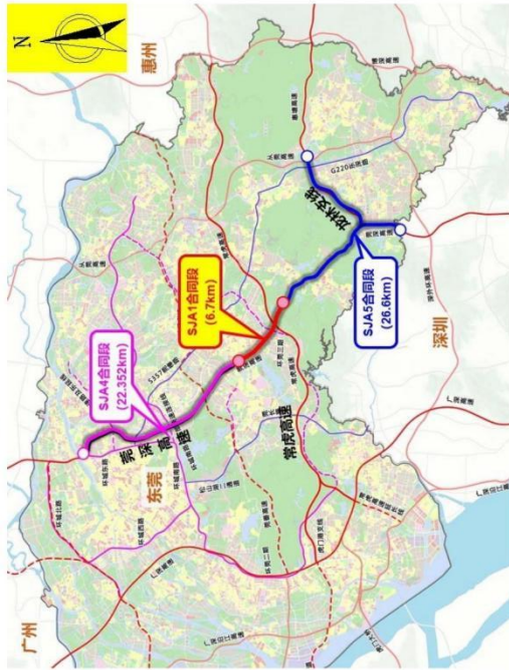


图 2-1 设计标段划分示意图

表 2-1 设计标段界面划分表

合同段号	设计单位	长度	备注
SJA1 合同段	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	6.7	总体单位
SJA4 合同段	中交公路规划设计院有限公司	22.067	
SJA5 合同段	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	17.495	主线：17.495 支线：9.138

合同段号	设计单位	长度	备注
S1B1 合同段	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	全部	交安机电

表 2-2 断链设置一览表

序号	路线名称	SJAS 合同段桩号	SJA1 合同段桩号	SJA4 合同段桩号	备注
1	主线	DK17+500.020	DK17+500		长链 0.02m
2	主线	DK24+199.661	DK24+172.775	DK24+172.775	长链 26.886m

3 施工标段划分

根据施工管理、工程规模、大型构造物（大桥、互通立交等）及路基工程情况拟定，本项目全线共划分为 16 个施工合同段，其中含 3 个涉铁标和 1 个远期实施段，具体划分情况见下表。

表 3-1 施工标段划分一览表

施工标	区间位置描述	桩号区间	里程长度 (km)	备注
第一合同段	起点至涉铁转体桥前 4 孔	LLK0+700~LLK6+933	6.233	土建标
第二合同段	龙林支线涉铁段	LLK6+933~LLK7+557	0.624	涉铁标
第三合同段	林村互通至终点	LLK7+557~LLK9+839.774	2.283	土建标
第四合同段	起点至横深高铁段	DK0+300~DK8+050	7.75	土建标
第五合同段	涉横深高铁下穿段	DK 8+050~ DK 8+350	0.30	涉铁标
第六合同段	横深高铁至黄江服务区段	DK8+350~ DK17+500.020	9.15	土建标
常虎第五合同段	黄江至大有园段	DK17+500 ~ DK20+098.159	2.598	纳入常虎高速改扩建第五合同段实施
第七合同段	大有园到大朗互通段	DK20+098.159~ DK24+199.661	4.101	土建标；含全封闭式声屏障
第八合同段	大朗到上屯	DK24+172.775~ DK36+600	12.43	土建标；含代建工业西路-科苑路连接线及松佛路-沁园路路段
第九合同段	涉上跨莞惠城际	DK36+600~ DK36+830	0.23	涉铁标
第十合同段	莞樟互通	DK36+830~ DK44+240	7.41	土建标；莞樟互通独立施工标段
第十一合同段	起点到黄江服务区	DK0+300~ DK17+500 LLK0+700~LLK9+839.774	26.64	路面标；路面+交安+直立式声屏障【含支线】
第十二合同段	大朗到莞樟	DK20+098.159~ DK44+240	24.24	路面+绿化（DK0+300~DK44+240 段及龙林支线段，但不含莞深纳入常虎实施部分）+房建（DK0+300~DK44+240 段及龙林支线段）

施工标	区间位置描述	桩号区间	里程长度 (km)	备注
第十三合同段	起点到黄江，大朗到莞樟	DK0+300~ DK17+500 DK20+098.159~ DK44+240	41.37	预埋标；包含预埋小箱梁、双 T 梁、预制护栏；不含龙林支线及莞深纳入常虎实施部分
第十四合同段	主线起点到莞樟互通；龙林支线	DK0+300~ DK44+240； LLK0+700~LLK9+839.774	53.38	机电标通标（含龙林支线）；机电保通（收费、监控、通信、管道工程）；田心、大朗、上屯、黄江、林村收费站场设施（田心、大朗、上屯三个重点站含智慧收费）；改扩建站房受限的田心、林村站永久机电；全线供电照明；外供电；主线施工期智能管控。
第十五合同段	主线起点到莞樟互通；龙林支线；	DK0+300~ DK44+240 LLK0+700~LLK9+839.774	53.38	永久机电标（含智慧高速）；含龙林支线
第十六合同段	莞樟到终点	K44+240~K46+574.908	2.334	远期实施段

珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线
改扩建工程大有园至松山湖段

两阶段施工图设计

第七合同段

DK20+098.159 ~ DK24+199.661 全长 4.102 公里

(DK24+199.661=DK24+172.775, 长链 26.886m)

(修编稿)

第六册 共九册

(共一册)

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

二〇二三年八月

珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线
改扩建工程大有园至松山湖段

两阶段施工图设计

第七合同段

DK20+098.159 ~DK24+199.661 全长 4.102 公里

(DK24+199.661=DK24+172.775, 长链 26.886m)

(修编稿)

第六册 共九册

(共一册)

项目负责人: 

分院总工程师: 

分院院长: 

院主管副总工程师: 

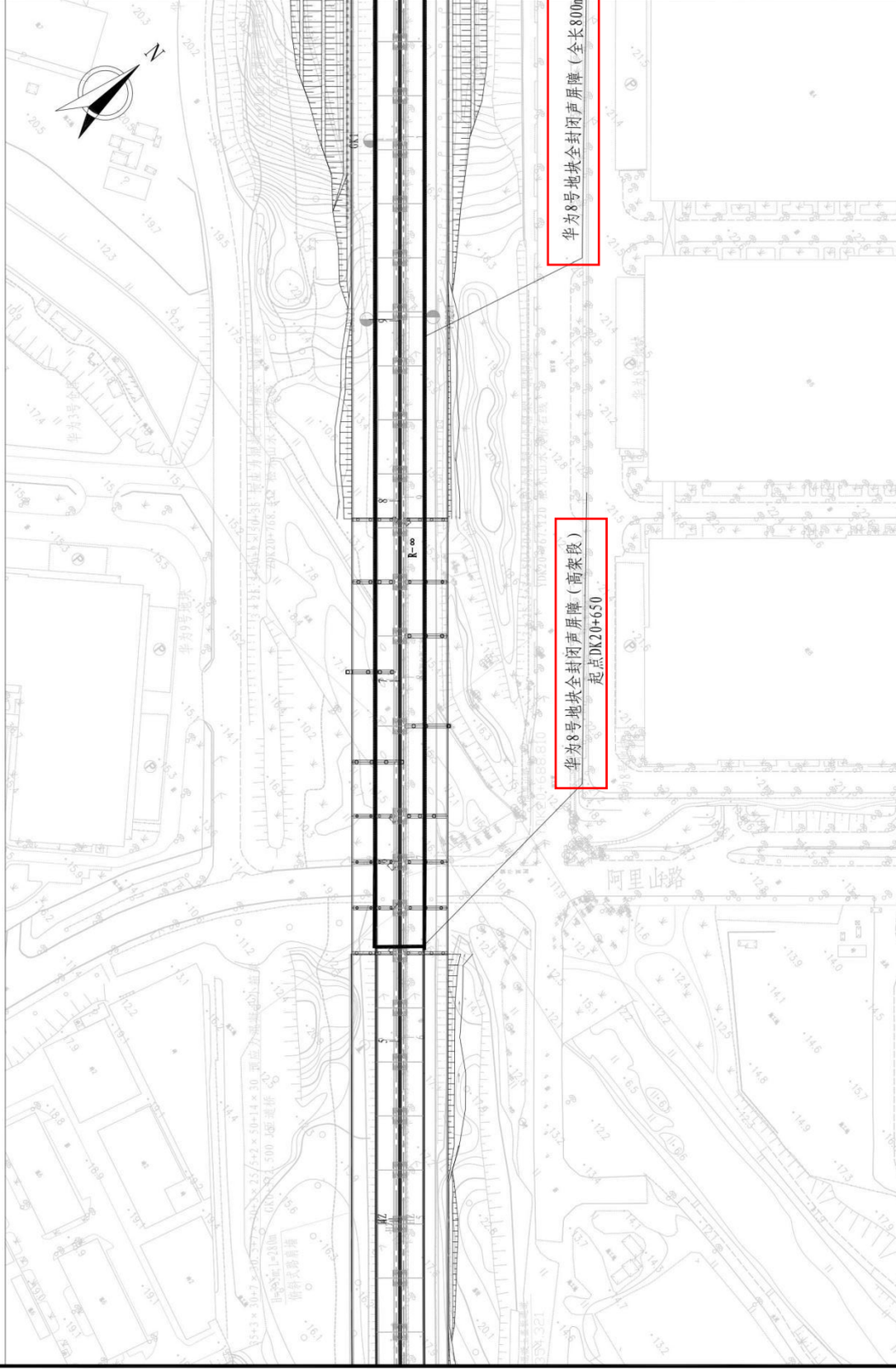
院主管领导: 

总工程师: 

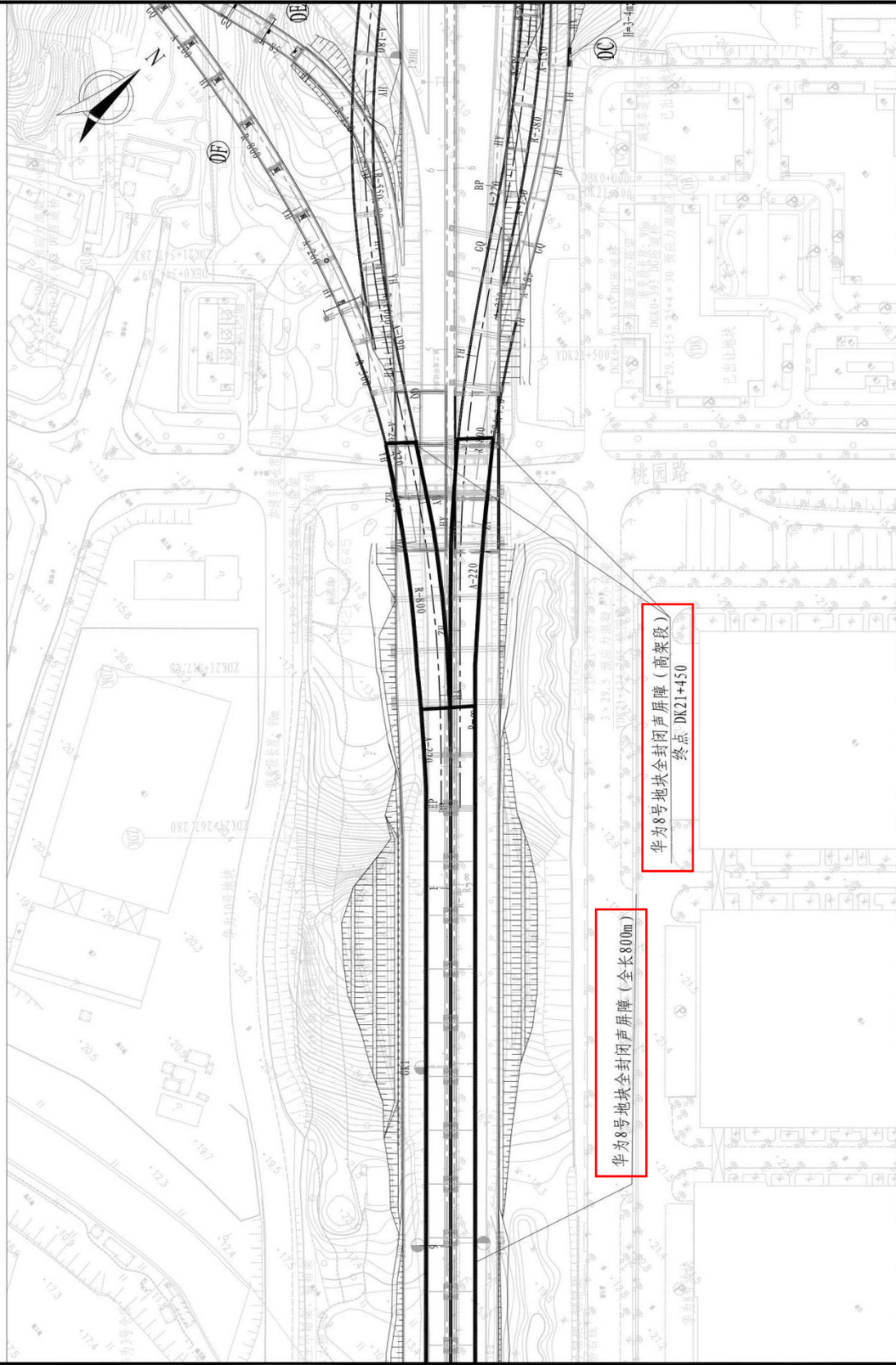
总 经 理: 

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

二〇二三年八月



中交第一公路勘察设计院有限公司	第三标段崇善至涪陵高速公路隆昌至岳池段及岳池支线 改扩建工程施工图设计 第七合段	声环境保护措施设置位置图	设计	高	复核	吴扬波	审核	张磊	图号	SS-2-1	日期	2023.08
-----------------	---	--------------	----	---	----	-----	----	----	----	--------	----	---------



中交第一公路勘察设计研究院有限公司	珠三角环线东莞至深圳高速公路东莞至东莞段及龙村支线 改扩建工程施工图设计 第七合同段	声环境保护措施设置位置图	设计	高嘉	复核	吴杨健	审核	张磊	图号	S8-2-1	日期	2023.08
-------------------	---	--------------	----	----	----	-----	----	----	----	--------	----	---------

2. 中山东部外环高速公路二期工程(中山黄圃至翠亨高速公路南北延线)施工图设计 SGT-2 标
相关证明

中山东部外环高速公路二期工程（中山黄圃至翠亨
高速公路南北延线）施工图设计 SGT-2 标

合作合同

(合同编号: J127-1128-2023-2040)

甲方: 保利长大工程有限公司

乙方: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

签订时间: 2024 年 / 月 3 / 日

中山东部外环高速公路二期工程(中山黄圃至翠亨高速公路南北延线)施工图设计 SGT-2 标合作合同

保利长大工程有限公司(以下简称“甲方”)委托中交第一公路勘察设计研究院有限公司(以下简称“乙方”)共同完成即中山东部外环高速公路二期工程(中山黄圃至翠亨高速公路南北延线)的SGT-2标施工图设计工作。根据《中华人民共和国民法典》及《建设工程勘察设计合同管理办法》的规定,经甲、乙双方商定,签订本合同,以便共同遵守。

一、项目概况

中山东部外环高速公路二期工程(中山黄圃至翠亨高速公路南北延线)分南北延线两部分。北延线起于佛山顺德区容桂镇,与广珠西线高速公路设高黎互通立交相接,终于中山市黄圃镇,顺接一期工程起点,路线长度5.338km,南延线起于中山市翠亨新区南朗街道,对接一期工程终点横门西枢纽立交,终于珠海广澳高速下栅检查站,设置下栅互通立交与西部沿海高速及广澳高速公路相接,路线长度15.96km。路线全长21.298km。设高黎(枢纽)、外环路、大雁(枢纽)、翠亨北、香山湾、翠亨南、下栅(枢纽)等互通立交7处;设停车区1处,养护工区1处。顺德区建业中路还建工程长2.105km。龙起路连接线长1.47km。翠亨南互通连接线长1.76km。

二、设计内容

标段名称	工作内容
施工图设计 SGT-2 标	(1) 全线交通工程及沿线设施、绿化及环境保护工程的施工图设计及其对应的后期服务工作。 (2) 全线交通工程及沿线设施、绿化及环境保护工程的施工图预算编制。

三、编制依据

3.1 国家、交通部、广东省已经颁布并正在实施的有关公路行业技术标准、规范、规定、办法、定额等。

3.2 建设工程批准文件。

四、期限及成果提交

4.1 工作期限

按照甲方的要求的时间完成施工图设计（含施工图工程量清单及预算文件、报价清单文件）及施工后续服务工作。

4.2 成果提交

4.2.1 乙方向甲方提交本项目施工图设计（含施工图工程量清单及预算文件、报价清单文件）文件一式八份。

4.2.2 乙方提供的设计资料均需与甲方双方盖章确认后使用。

五、合同价款及支付方式

5.1 合同价款

合同总金额（含税价）人民币：叁佰玖拾陆万陆仟叁佰玖拾陆元整（小写：¥3966396元），包干使用，不因工程发生任何变更而调整。其中合同价款（不含税）为人民币：叁佰柒拾肆万壹仟捌佰捌拾叁元（小写：¥3741883元），增值税税额为人民币：贰拾贰万肆仟伍佰壹拾叁元（小写：¥224513元），增值税税率为6%。

工程设计费应根据《工程勘察设计收费标准》（2002 修订版）的相关规定以及本标段规定的设计工作内容，自行测算设计费用报价，包括但不限于完成本项目施工图设计、工程造价预算及清单编制（如果有）。

5.2 支付时间

（1）合同签订生效后 15 个工作日内，支付合同总价的 20%。

（2）提交施工图设计成果并经甲方审核后 15 个工作日内，支付合同总价的 25%。

（3）施工图文件经过上级主管部门审查、修改批准后 15 个工作日内，支付合同总价的 30%。

（4）本项目交工验收后 15 个工作日内，支付合同总价的 20%（其中 5%作为优质设计服务金，按甲方后续奖金分配方案支付）。

（5）本项目通过竣工验收后 15 个工作日内，支付合同总价的 5%。

每次支付前，乙方应按甲方的规定办理相关手续，并提供等额的增值税专用发票给甲方，否则甲方有权延付或拒付上述款项。

六、双方责任

6.1 甲方责任

6.1.1 甲方派出联系人与乙方保持工作联系，并协助解决乙方人员进场工作的过程中与有关部门必要的协调工作；

6.1.2 甲方应对其提供给乙方的技术资料的准确性、完整性负责；

6.1.3 本合同规定的由乙方完成的设计文件的版权属于甲方，甲方有在本合同规定的项目使用的权利。如由于编制竣工资料的需要，甲方有权要求乙方提交设计文件电子版，乙方不得以其它借口不予提供。

6.1.4 本项目如需要评审，则由甲方组织相关人员参加评审会，乙方承担施工图验收等评审会会务费。

6.1.5 甲方派遣工作人员，协助解决与乙方工作相关的生活和交通问题。

6.2 乙方责任

6.2.1 按部颁标准及现行的规范、规定、技术条例和甲方委托的要求进行设计工作，保证质量并按合同规定期限提交施工图设计文件。

6.2.2 因文件质量低劣引起返工或未按期提交合同规定的资料文件拖延工期造成损失，除由乙方继续完善外，并视实际造成损失的大小，扣减合同费用。

6.2.3 乙方应参加甲方组织的评审会议，负责会议技术报告，并澄清有关技术问题。

6.2.4 乙方应根据评审意见负责在不超过合同规定的工作范围内进行修改完善。

6.2.5 乙方应密切配合本工程项目施工，及时派出技术人员进行施工后续服务。

6.2.6 乙方有责任对甲方提供的资料保密，未经许可，不得提供给与本工程无关的单位和人员使用。

6.2.7 因编制竣工资料、交竣工档案存档等需要，乙方应根据甲方要求，提交可编辑版设计文件电子版资料（设计文件包括过程资料、计算书及最终设计成果等，可编辑版文档形式包括 PDF、CAD、Excel、word 等），不得以其它借口不予提供。

七、违约与赔偿

7.1 甲方的违约

7.1.1 甲方应按合同规定的日期及时支付合同费用。

7.2 乙方的违约

7.2.1 乙方将设计任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方将有权中止合同，并有权课以乙方合同总价 5%的违约金。

7.2.2 乙方未按照国家及交通部现行的强制性技术标准、规范和规程进行工程设计，或未根据勘察成果资料进行工程设计，或乙方在设计文件中指定或变相指定材料或设备生产厂、供应商的，乙方除限期改正并修订其设计成果文件外，甲方有权课以合同总价费用 5%的违约金；由此导致逾期提交相关成果文件的，同时按本款第（3）点课以违约金。

7.2.3 乙方未能按期提交施工设计文件（甲方同意延长期限的除外），施工图设计每延期 1 天，有权课以合同总价费用的 0.5%的违约金；其它文件每延期 1 天，课以 1000 元违约金。在违约金达到合同总价的 0.5%之后，甲方有权另请第三方完成修改设计，由此产生的相关费用由乙方承担。延期超过 15 天时，甲方可以终止合同，并有权课以合同总价费用的 5%的违约金。

7.2.4 如果施工图设计深度不够，资料不足、方案缺陷或质量低劣并且未通过甲方或甲方委托的咨询审查单位或上级主管单位的审查时，乙方无条件限期返工并负责协调通过审查；情节严重的，甲方有权终止合同，没收乙方全部或部分履约担保或课以合同总价费用 5%的违约金。

7.2.5 由于乙方的过失或责任引起本项目发生重大设计变更或较大设计变更，导致施工工期拖延或者给甲方造成经济损失的，甲方有权视情况课以合同总价费用 5%的违约金。如因乙方原因造成的设计变更导致增加费用超过相应施工合同段合同价的 10%时，每增加 1%甲方有权课以 15 万元违约金。

7.2.6 对于不称职的乙方人员，甲方要求更换的，乙方必须限期更换，否则甲方有权按 1000 元/人·天的标准课以违约金；乙方无正当理由延期更换超过 30 天或拒绝更换的，甲方有权终止合同。

7.2.7 由于设计文件中提供的乙方与地方政府及相关管理部门或单位就本合同设计工作内容达成的协议性文件不足，或未提供相关协议，导致设计文件无法实施，除由乙方继续完成补充设计外，甲方有权课以合同总价费用 5%的违约金。

7.2.8 乙方应配合和协助甲方完成本项目的报批、交工验收、竣工验收等工作，若乙方配合和协助不满足甲方制订的《设计代表管理办法》要求，甲方有权酌情课以合同总价费用 1%的违约金。

八、后续服务工作安排与措施

8.1 乙方应在施工现场设立代表处或派驻经验丰富的设计代表常驻施工现场，同时后续服务负责人需定期到施工现场做好施工现场服务工作，并负责解决施工过程中出现的设计问题，设计代表应遵守和执行甲方制定的《设计代表管理办法》。

8.1.1 开工前在甲方指定时间内，做好设计文件的技术交底工作和现场控制点的交接工作（交桩）；

8.1.2 在甲方规定时间内有能力及时处理与解决施工中与设计有关的问题；

8.1.3 在甲方规定时间内积极配合甲方对施工及设计方案进行优化设计；

8.1.4 参与工程质量事故分析，并对设计造成的质量事故提出相应的技术处理方案。

8.1.5 参加本工程的交工、竣工验收，提交设计工作报告，并配合质量监督部门校核工程是否按施工图设计施工。

乙方应按甲方提出的要求派驻设计代表，同时设计代表负责人每月需到现场 3~4 次，每次 3~5 天，否则按违约处理，并课以合同总价费用 5%的违约金。

若甲方在工作中发现设计代表不称职或有违法行为时，有权提出更换，乙方应在甲方提出更换通知的 7 天内完成更换工作并使甲方满意。

8.2 本项目设计变更工作由乙方承担，乙方应及时完成施工图变更设计工作，提交设计变更文件，并对设计变更文件承担相应责任。本合同为总额包干合同，不因工程发生变更而调整合同总价费用，所有风险应视为已含入合同报价中，甲方不再另行支付费用。

九、其他

9.1 由于不可抗力因素导致合同无法履行时，双方应及时协商解决。

9.2 报价文件作为本合同的组成部分。

十、纠纷或争议解决

10.1 若本合同履行过程中出现纠纷或争议，双方应相互尊重，协商解决。

10.2 若在履行本合同过程中双方发生争议时，由双方本着对工程负责的精神进行协商解决，若协商不成的，双方约定向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十一、 本合同其它未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

十二、 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并盖公章后之日起生效，甲、乙双方履行完规定条款，合同即终止。

十三、 本合同正本一式贰份，甲、乙双方各执一份；副本伍份，由甲方执叁份，乙方执贰份，均具有同等法律效力，当正本与副本不一致时，以正本为准。

(本页为合同签署页)

甲方（盖章）：保利长大工程有限公司

法定代表人：

或其授权代表：

地址：广州市天河区广州大道中1942号

开户银行：中国工商银行中山银苑支行营业室

开户名称：保利长大工程有限公司

账号：2011 0289 1920 0345 535

纳税人识别号：91440000190334510

日期：2024.1.31

乙方（盖章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人

或其授权代表：

地址：陕西省西安市高新区科技二路63号

开户银行：农行西安科技二路支行

开户名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

账号：26127101040000725

纳税人识别号：916100002205333358

日期：2024.1.31

中山东部外环高速公路二期工程
(中山黄圃至翠亨高速公路南北延线)

两阶段施工图设计

(K0+000-K5+337.978、K34+100-K50+058.522)

第三册：环境保护与景观设计 共四册

(第二分册：环保工程 共二分册)

保利长大工程有限公司
中交第一公路勘察设计研究院有限公司
二〇二四年一月

中山东部外环高速公路二期工程
(中山黄圃至翠亨高速公路南北延线)

两阶段施工图设计

(K0+000-K5+337.978、K34+100-K50+058.522)

第三册：环境保护与景观设计 共四册

(第二分册：环保工程 共二分册)

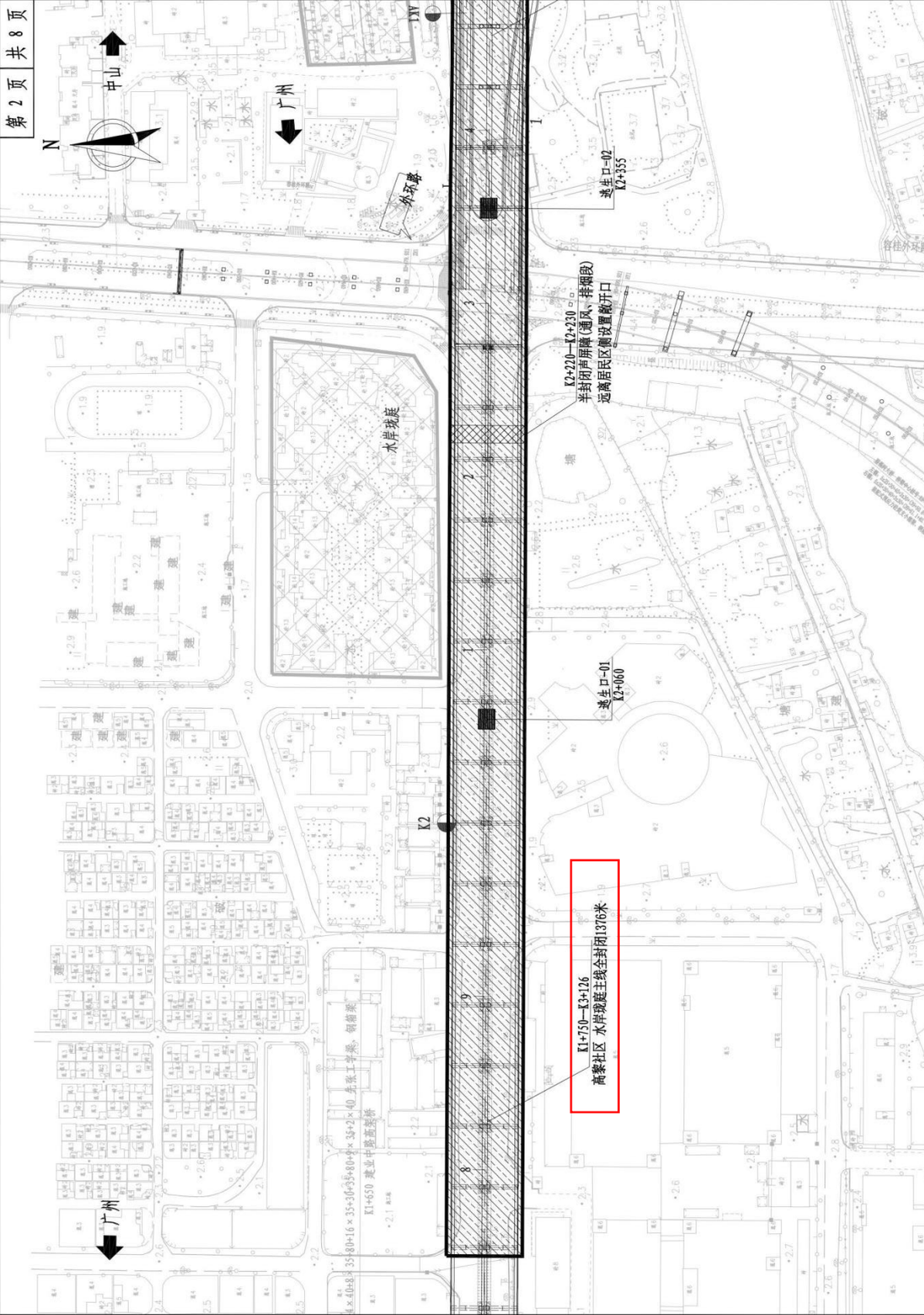
项目负责人：魏正洋

分院总工程师：盛荷 院主管领导：苏为峰

分院院长：李星 总工程师：阮志

城建与市政事业
部技术质量部：魏斌 总经理：张博

保利长大工程有限公司
中交第一公路勘察设计研究院有限公司
二〇二四年一月



保利长大工程有限公司 中文第一公路勘察设计研究院有限公司	中山至珠海环境快速公路二期工程 (中山黄圃至翠亨高速公路南延线)	声屏障平面布置图 (北延线)	设计	修改	复核	审定	审核	图号	S8-2-1-7
---------------------------------	-------------------------------------	----------------	----	----	----	----	----	----	----------

3. 外环高速公路龙岗六联至田头段工程勘察设计合同补充协议（三）相关证明

外环高速公路龙岗六联至田头段
工程勘察设计合同

补充协议书（三）

委托方(甲方)：深圳市外环高速公路投资有限公司

受托方(乙方)：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

日期：2020年4月

外环高速公路龙岗六联至田头段工程勘察设计合同 补充协议书（三）

深圳高速公路股份有限公司与乙方于2006年11月签订了合同编号为WH-E-1-001的《外环高速公路龙岗六联至田头段工程勘察设计合同书》（简称“原合同”）。甲方为深圳高速公路股份有限公司全资子公司，继承原合同的所有权利和义务。

现经甲乙双方友好协商，在充分、真实表达意愿的基础上，对原合同中金沙互通至田头互通段的勘察设计费等相关事宜进行调整，签署本补充协议。

第一条 本补充协议中所有术语，除非另有说明，否则其定义与原合同相同。

第二条 业主变更为深圳市外环高速公路投资有限公司。

第三条 勘察设计范围及工作内容

原合同勘察设计范围为深圳外环高速公路工程龙岗六联至田头段【E1K65+750~E1K66+950（=K66+479）与K66+479~K82+229，设计里程共计16.95km】的两阶段勘察设计工作。设计起点为六联互通式立交主线渐变段起点，设计终点为横坪路利用段终点田头高架桥尾。因工程方案变化，原设计里程范围调整为K68+000~K83+190（设计桩号为暂定桩号，以最终批复的桩号为准），共15.19公里。其中，坪地互通（原六联互通）至金沙互通段（下称“A段”）为深圳外环高速公路二期工程，起点为K68+000，终点为K77+350，设计里程9.35km；金沙互通至田头互通段（下

称“B段”)为深圳外环高速公路三期先行段工程,设计起点为K77+350,终点为K83+190,设计里程5.84km。

本协议对B段的勘察设计工作内容和费用计取方式等相关事宜进行调整。其中,B段的勘察设计工作内容调整为:工程测量、公路工程地质与水文地质勘察、专项勘察、材料试验、科学研究试验、工程地质钻探、物探、路线、路基、路面设计、桥涵设计、隧道设计、交叉设计、交通工程及沿线设施设计(含管理用房)、环保及绿化设计、水土保持设计和景观设计、装饰等设计、公路配套工程设计以及经济调查、概算编制等全部或单项工作。

第四条 B段勘察设计工作进度要求

- 1、2020年6月30日前完成初步设计;
- 2、2020年9月30日前完成施工图设计。

因不可抗力导致设计工期延误的,相应设计工期可以顺延。

第五条 B段勘察设计费用计价方式

勘察设计费按照本条勘察设计费用清单,分专业计取。

1、勘察设计费用清单说明

(1)本勘察设计费用清单包含乙方为完成合同约定的勘察设计工作内容所发生的一切费用(包括初步设计、技术设计、施工图设计、初测、定测、概算、竣工图编制费及其他可能发生的一切费用)。

(2)清单中暂定建安费为估算值,结算时以省交通厅批复概算中的建安费为准。对于全部利用或部分利用原横坪一级公路的部分,其相应的勘察设计费用按照本协议计算方式予以扣除。



(3) 工程设计费用可认为包含以下内容:

- 1) 初步设计、技术设计(如需)、施工图设计费用;
- 2) 初步设计概算、修正概算(如需);
- 3) 施工招标配合费;
- 4) 施工期间驻场设计代表及提供变更设计等后续服务费;
- 5) 竣工图编制费;
- 6) 施工图报建费;
- 7) 总体设计协调及汇总费;
- 8) 满足本项目设计任务所必需的专题研究费用;
- 9) 由设计单位支付的所有税费(包括增值税);
- 10) 合同规定的其他可能发生的费用。

(4) 专业工程勘察费(测量费用)以最终确定的路线主线长度计算(匝道工程不另行计算)。

(5) 通用工程勘察费(地勘费用)以甲方确认的孔点布设和实际孔深工程量计算。

(6) 初步设计费和施工图设计费分别占设计费的45%和55%。

2、勘察设计费用清单

B段: 深圳外环高速公路三期先行段工程

【金沙互通至田头互通段(K77+350-K83+190)】勘察设计费用清单

a 工程设计费

暂定建安费(万元)		取费费率%	设计费用(万元)
道路工程	9117.48	1.45	132.2035
桥涵工程	163391.28	1.9	3104.4343

交叉工程	38973.15	1.9	740.4899
交通工程及沿线设施	3889.12	1.45	56.3922
汇总(万元)			4033.5199

b 专业工程勘察费(测量费用)

初测	5.84 公里	1.5 万元/公里	8.76
定测	5.84 公里	2.5 万元/公里	14.60

c 通用工程勘察费(地勘费用)

地勘费用	10400 米	250 元/米	260
------	---------	---------	-----

d 竣工图编制费用

施工图设计费用的 8%(万元)	177.4749
-----------------	----------

合计

a+b+c+d	4494.3548 万元
---------	--------------

注: 道路工程包括临时工程、路基路面工程、绿化及环保工程和其他工程。(根据 18 编办划分专业类别)

B 段(金沙互通至田头互通段)暂定合同金额为: 肆仟肆佰玖拾肆万叁仟伍佰肆拾捌元整(¥44943548 元)。最终合同金额根据省交通厅批复的概算建安费和甲方确认的勘察工作量乘以清单中相应的费率、单价得出。如本项目需要进行审计的, 则合同最终结算金额以深圳市财政投资评审中心审定结算金额为准。

第六条 支付方式

- 1、本协议签订后 28 天内, 甲方支付暂定合同金额的 15%作为预付款;
- 2、初步设计文件按期完成, 经甲方和上级主管部门审查, 乙方按照审查意见修改并得到批复后, 支付初步设计费用和通用工程勘察费的 80%, 并扣回全部预付款;
- 3、施工图设计文件按时完成, 经甲方和上级主管部门审查, 乙方按

照审查意见修改并得到批复后，支付施工图设计费用、专业工程勘察费的80%；

4、颁发工程交工证书后28天内，支付竣工图编制费用的80%；

5、合同金额的10%作为后续服务费。在本项目施工阶段，甲方按等额支付的方式每半年向乙方支付一次后续服务费，直至颁发工程交工证书后28天内付清；

6、合同金额的10%作为质量保证金。在本项目颁发工程交工证书，合同双方办理结算手续，且通过政府审计部门审计后28天内付清；

7、由于外环高速二期工程已进入施工阶段，二期工程和三期先行段工程分开办理支付手续。

第七条 后续服务期间，乙方派驻到施工现场的项目负责人应具有高级工程师或以上职称且具备相应的组织协调能力，各专业设计代表应至少有3年设计工作经验且具有助理工程师或以上职称。

第八条 本协议生效后，即成为“原合同”不可分割的组成部分，与“原合同”具有同等法律效力。

除本协议约定修订的条款之外，“原合同”的其他条款不变，继续有效。如本协议与“原合同”有冲突，则以本协议为准。本补充协议不影响在本补充协议签订前的原合同的其他补充协议的效力。

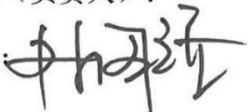
第九条 本协议经甲乙双方盖章，并经法定代表人（负责人）或授权代表签署后生效。

第十条 本协议一式捌份，具有同等法律效力。其中，甲方执陆份，乙方执贰份。



甲方：(公章)

法定代表人(负责人)：

委托代理人：

注册地址：



乙方：(公章)

法定代表人：

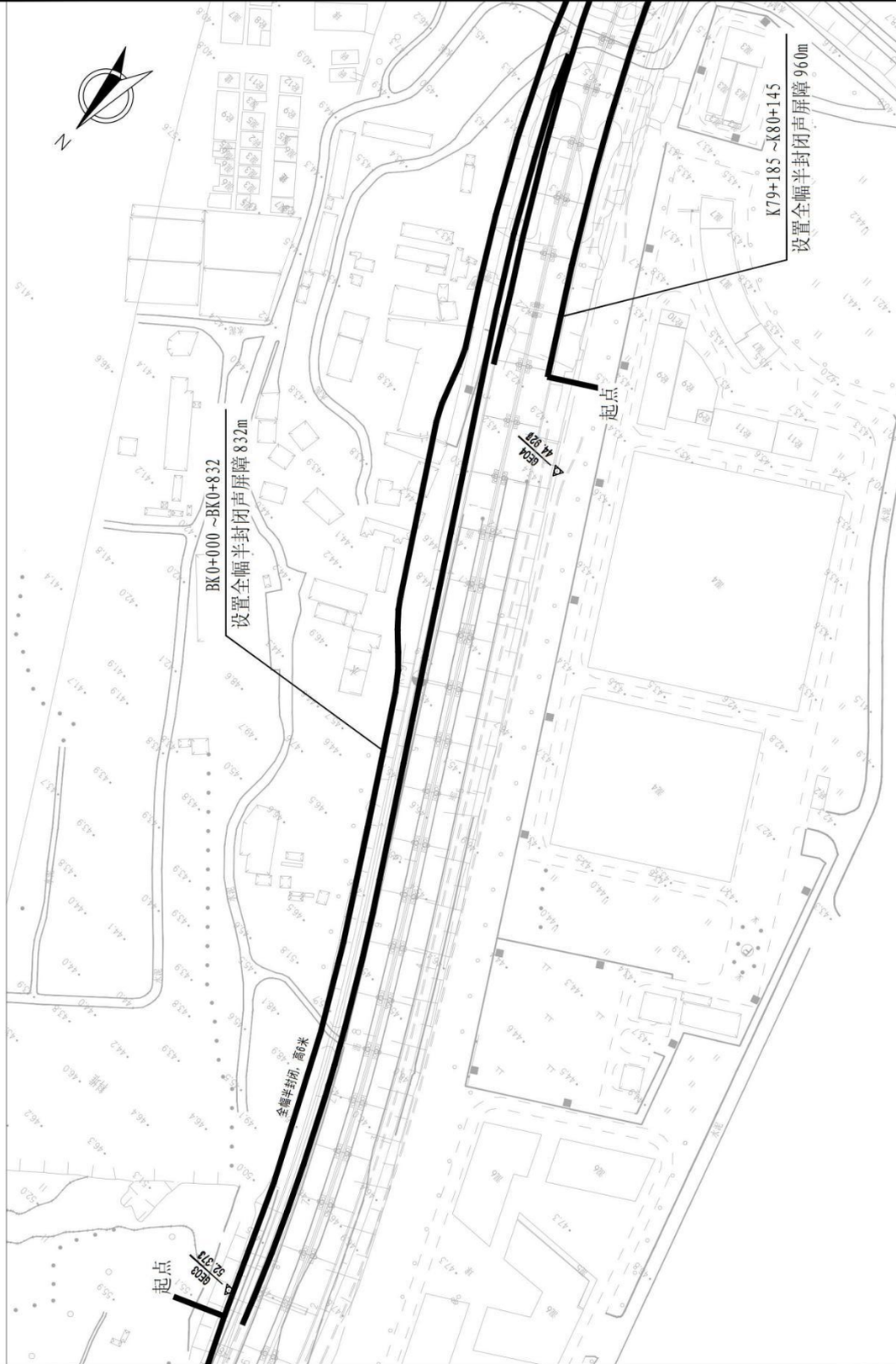
委托代理人：

注册地址：

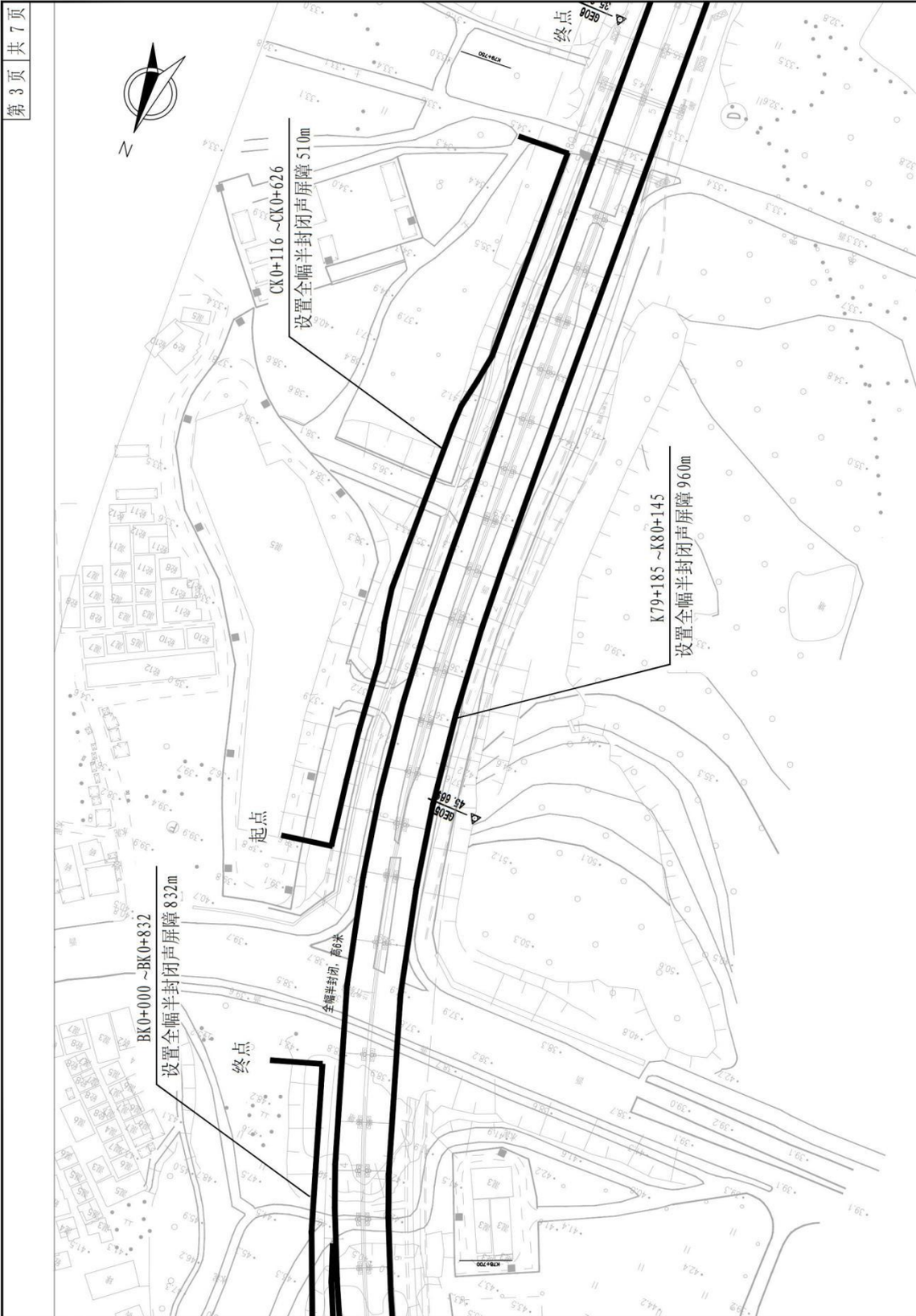
签订时间：2020年 5月 15日

签约地点：深圳市福田区

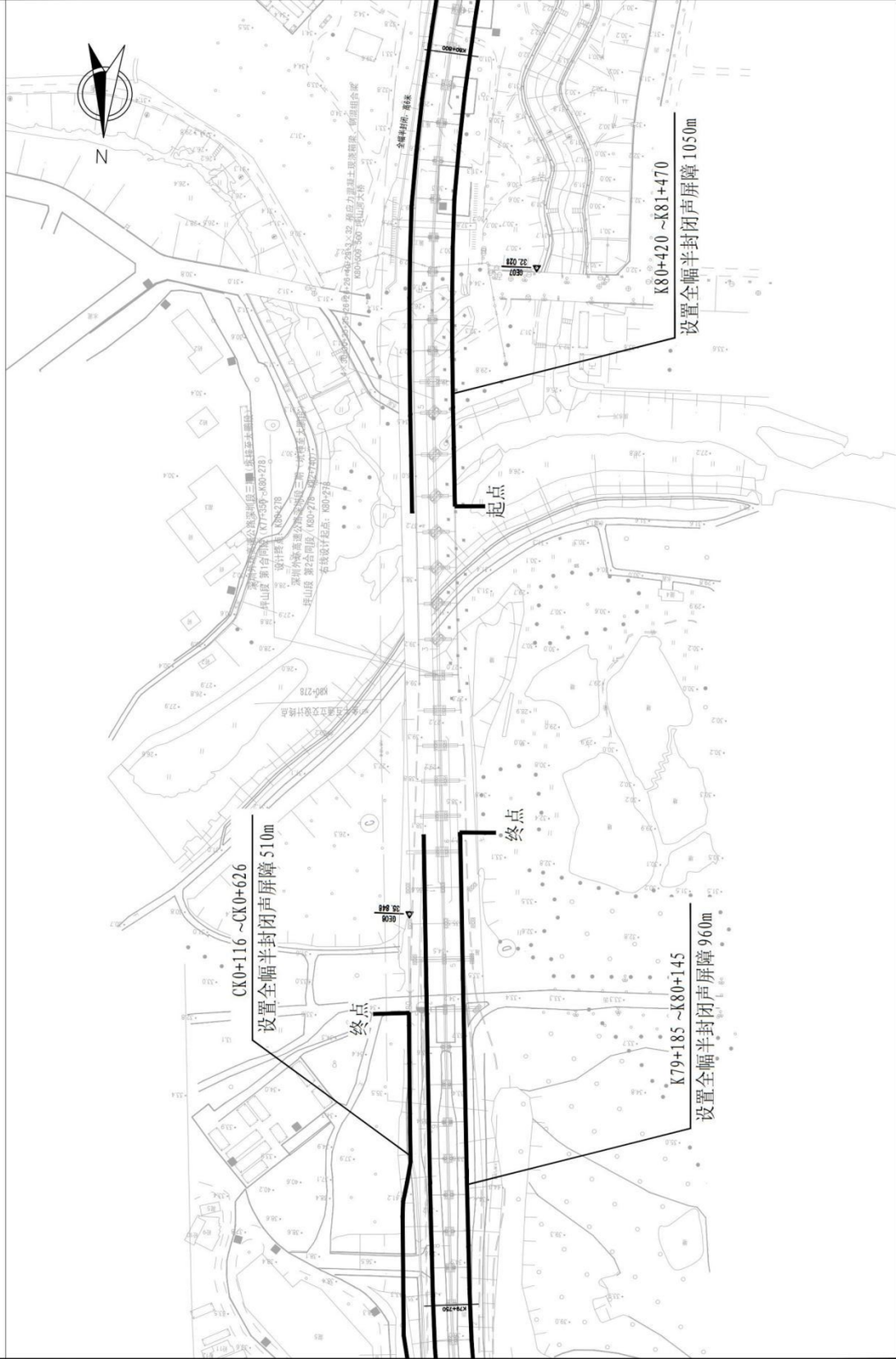




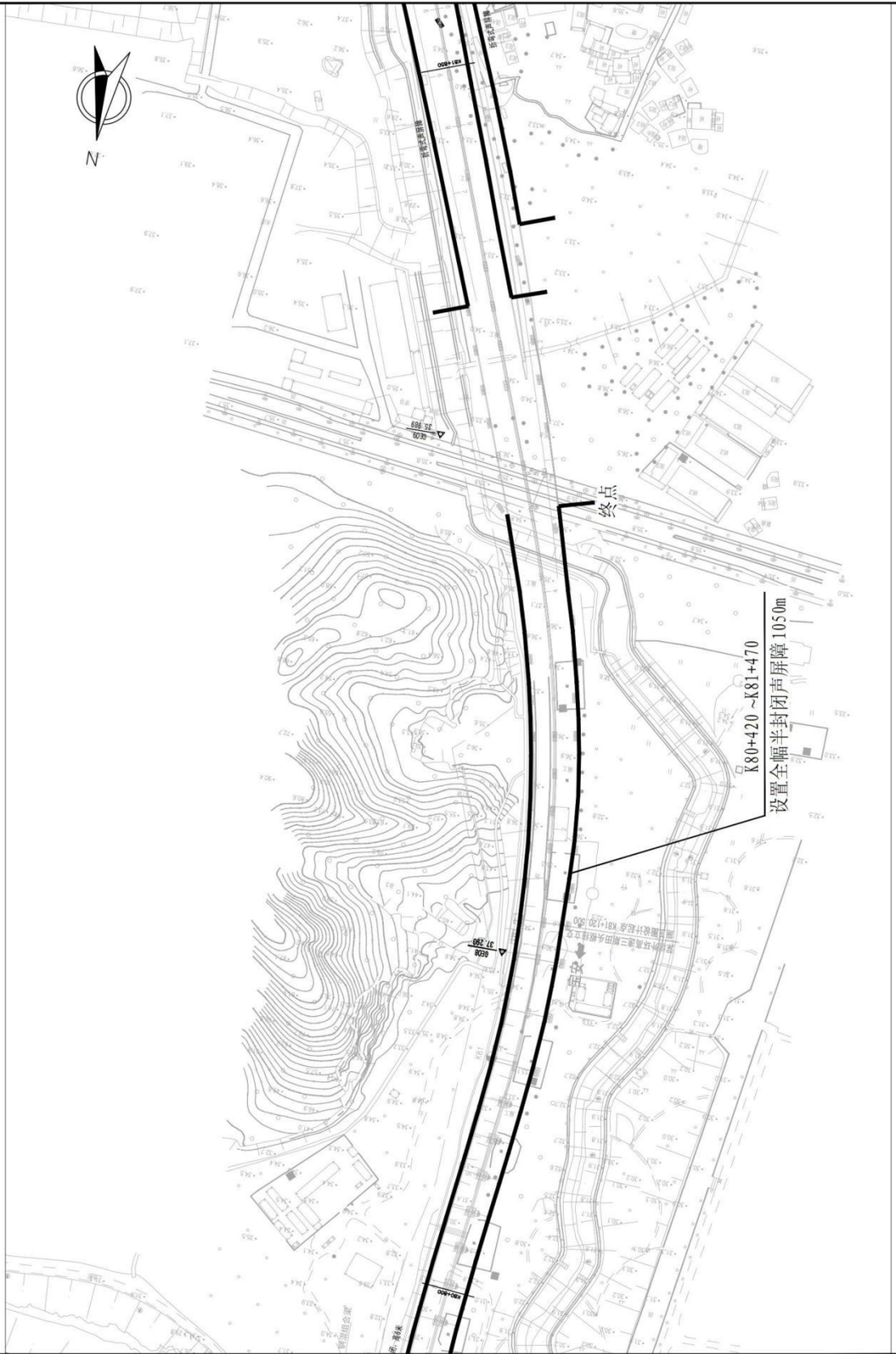
中交第一公路勘察设计研究院有限公司	深圳外环高速公路深圳段三期(坑梓至大鹏段)坪山段 (K77+350~K82+740)	声屏障平面布置图	设计	王世望	复核	王世望	审核	王世望	图号	C8-2-3	日期	2023.05
-------------------	--	----------	----	-----	----	-----	----	-----	----	--------	----	---------



深圳外环高速公路深圳段三期(坑梓至大鹏) 坪山段 (K77+350~K82+740)	声屏障平面布置图	设计	李立望	复核	王仕	审核	李瑞	图号	C8-2-3	日期	2023.05
中交第一公路勘察设计研究院有限公司											



中交第一公路勘察设计研究院有限公司	深圳外环高速公路深圳段三期（坑梓至大鹏段） 坪山段（K77+550~K82+740）	声屏障平面布置图	设计	复 核	审 核	图 号	日期
						C8-2-3	2023.05



中交第一公路勘察设计研究院有限公司

深圳外环高速公路深圳段二期(坑梓至大鹏段)
坪山段 (K77+350~K82+740)

声屏障平面布置图

设计

赵望

复核

王十

审核 李强

图号

CS-2-3

日期

2023.05

三、投标人项目负责人情况

姓名	白浩晨	年龄	45岁	资格证书名称	/
技术职称	公路工程 正高级工程师	学历	本科	拟在本标段 工程任职	项目负责人
工作年限	21年		从事勘察设计服务 工作年限		21年
工作业绩					
序号	工程项目名称	担任职务	起止时间	备注	
1	长春至深圳国家 高速公路 河源热水至惠州平南段 改建扩勘察设计 (SJA2 标段)	项目负责人	2020-08-17- 2022-04-20	合同签订时间: 2020.9	
2	沈阳至海口国家 高速公路 火村至龙山段改扩建 工程勘察设计 (SJ02 合同段)	项目负责人	2020-10-27- 2023-09-06	合同签订时间: 2020.11	
3	国家高速公路网 G5615 天猴 高速公路 天保至文山段 (天麻段)工程勘察设计	项目负责人	2021-04-12- 2022-08-16	合同签订时间: 2021.5	

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 (招标公告发布之日起前 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。



中国交通建设集团有限公司

China Communications
Construction Group (Ltd.)



正高级专业技术
资格证书

QUALIFICATION CERTIFICATE
OF SPECIALITY AND TECHNOLOGY

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

Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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 白浩晨

Name

性别 男

Sex

出生年月 1979.2

Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘
察设计研究院有
限公司

Company Name

编号

Number 1191385

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024092343099251



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:白浩晨

身份证号:610481197902251817

个人编号:61010000973842

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

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
12	2014	201401-201412	6761.28	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2015	201501-201512	10638.72	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2016	201601-201612	11702.4	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2017	201701-201712	14789.76	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2018	201801-201812	16183.92	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
17	2019	201901-201912	14978.88	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
18	2020	202001-202012	15131.52	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
19	2021	202101-202112	15360	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
20	2022	202201-202212	15360	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
21	2023	202301-202312	19008	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
22	2024	202401-202409	16668.16	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2024-09-23 16:32:28

第14页/共17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,可通过扫描左上角二维码,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2024年11月22日,有效期内验证编号可多次使用。

正本

长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段
改扩建勘察设计

合同文件

（SJA2 标段）



发包人：广东省高速公路有限公司

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

日期：二〇二〇年九月

1. 合同协议书

广东省高速公路有限公司（以下简称“发包人”）为实施长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段改建扩项目，已接受中交第一公路勘察设计研究院有限公司（以下简称“设计人”）对该项目 SJA2 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. 第 SJA2 标段由 K3534+000 至 K3594+896，长约 60.896 km，公路等级为高速公路，设计速度为 120Km/h，沥青混凝土路面，有互通立交 11 处；特大桥 / 座，计长 / m；大中桥 41 座，计长 6141.98 m（含互通主线桥梁）；隧道 / 座，计长 / m，服务区 2 处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：人民币（大写）伍仟贰佰伍拾伍万贰仟柒佰壹拾伍元整（¥52552715 元）。

4. 项目负责人：李涛。

5. 勘察工作质量符合的标准和要求：无勘察设计原因而造成的质量事故。
安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目勘察设计、施工配合服务及后续服务各阶段内无安全生产责任事故发生。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括初勘、初测、初步设

李涛

李涛

计（含技术设计，如果有）、详勘、定测、专题研究报告、施工图设计、概预算和工程量清单（含清单预算）文件及施工专用技术规范条款编制、交通组织设计、征地拆迁图绘编、施工配合服务及后续服务工作等，并按合同约定的时间提交设计成果。

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：2020年9月15日，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限：详见专用合同条款 8.1.3 款规定。

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 2 份、副本 6 份，合同双方各执正本 1 份，副本 3 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：广东省高速公路有限公司（盖单位章）

法定代表人或

其委托代理人：苏源（签字）

2020年9月11日

设计人：中交第一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：王世峰（签字）

____年____月____日

王世峰

苏源

部、省有关规定另行制定后下发，设计人具体获得金额由发包人根据考核办法进行发放，最终发放总额不得超出本项金额的总额，未获奖金部分由发包人掌握使用。

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围

5.3.2.1 SJA1 标段里程范围为 K3478+546~K3534+000，工程范围包括：（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）里程范围内的景观绿化的勘察设计；（3）里程范围内的沿线设施（含交通安全设施、声屏障等降噪音环保设施）以及项目全线范围内的服务设施（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；

5.3.2.2 SJA2 标段里程范围为 K3534+000~K3594+896，工程范围包括：（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）里程范围内的景观绿化的勘察设计；（3）里程范围内的沿线设施（含交通安全设施、声屏障等降噪音环保设计）；（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；

5.3.2.3 SJB1 标段工程范围包括：本项目全线范围内的机电工程（包括收费、通信、监控、沿线供配电系统、照明系统、通信管道工程及外供电工程等）、紧急救援等附属设施的勘察设计。

5.3.3 阶段范围包括：初步勘察、详细勘察、施工勘察、初步设计、施工图设计等阶段及施工配合服务与后续服务等阶段。

5.3.4 工作范围

5.3.4.1 SJA1 标段工作范围包括：（1）包括初勘、初测、初步设计（含技术设计，如果有）、详勘、定测、专题研究报告、施工图设计、概预算和工程量清单（含清单预算）文件及施工专用技术规范条款编制、交通组织设计、征地拆迁图绘编、施工配合服务及后续服务工作、参加交工验收、参加竣工验收和发包人委托的其他服务等。（2）作为总体勘察设计单位，负责协调全线总体勘察设计及文件汇总，编制总体工作大纲及各阶段勘察设计指导大纲、指导细则等，编制本项目设计标准化指导书和事先指导书，以及路线走廊带方案研究及技术经济论证（如有）；

5.3.4.2 SJA2 标段工作范围包括：（1）包括初勘、初测、初步设计（含技术设计，如果有）、详勘、定测、专题研究报告、施工图设计、概预算和工程量清单（含清单预算）文件及施工专用技术规范条款编制、交通组织设计、征地拆迁图绘编、施

蓝凡

马世峰

中交第一公路勘察设计研究院有限公司勘察设计项目质量评定表

项目名称	长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段改扩建勘察设计 (SJA2 标段)		
业主单位	广东省高速公路有限公司	联系人	洪旋
	粤赣河惠扩建工程管理处	电话	18933980898
	地址: 广州市越秀区白云路 83 号	传真	/
		邮编	510100
勘察设计起讫时间	2020 年 8 月-2021 年 10 月	勘察设计周期	15 个月
后续服务起讫时间	/		
技术标准	由原双向四车道高速公路改扩建为双向八车道高速公路标准建设, 设计速度 120km/h 和 100km/h, 路基宽度 42m, 桥梁设计荷载为公路 I 级。		
建设规模	路线全长 61.139km, 共设桥梁 7249.3m/93 座, 其中特大桥、大桥 5362.9m/25 座, 中小桥 1886.4m/68 座, 桥梁占路线全长比例为 11.9%; 互通立交 10 处, 服务区 2 处。总投资 85.97 亿元。		
项目勘察设计特点	<p>1、工作内容: 本标段(含连接线)内的里程范围内的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、环保与景观绿化、交通安全设施(含标志、标线、护栏、声屏障等)、概预算和工程量清单(含清单预算)文件编制的两阶段勘察设计, 以及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>2、项目总体特点: (1) 原路建设时间早, 标准低, 分段修建, 标准与结构不一, 经过多次改造, 路况复杂; (2) 沿线城镇化密集路段较多, 除通过性过境交通需求较大外, 河源与惠州之间市内交通量也较大, 且车流量高峰特征突出, 本项目具有城市高速公路的特点, 施工期间保通难度高, 交通组织困难; (3) 沿线自然环境优美, 环境敏感点多, 土地资源宝贵, 生态环保景观要求高; (4) 沿线与京九铁路、赣深高铁、广汕高铁、莞惠城际多次交叉或并行, 并与多条高速公路、国省干道、市政快速路、航道、高压线交叉, 改扩建受控因素较多; (5) 高填深挖路段改扩建拼接与防护设计难度大; (6) 沿线不良地质主要为软土, 且分布广泛; (7) 全线互通服务区数量多, 密度高。</p> <p>3、项目沿线依次穿越冲积平原区、低山微丘区、城镇区、山区, 地形地貌多种多样, 项目组针对不同路段采用了不同设计标准和不同设计理念。</p> <p>4、互通立交: 共设置杨村互通、泰美互通、象头山枢纽、四角楼互通、小金口枢纽、白石互通、围顶互通、惠州西互通、珠田枢纽、平南互通共计 10 处互通式立交, 其中枢纽互通 3 处, 并设置泰美和惠州西 2 处服务区。</p> <p>5、桥梁: 共设桥梁 7249.3m/93 座, 其中新层大桥为 (60+90+60) m 变截面连续梁上跨京九铁路, 东江大桥主桥为 (45+2×80+45) m 连续刚构上跨东江 III 级航道;</p> <p>6、环境景观绿化: 完成全线 61.139km 的环境景观绿化。</p> <p>7、交通安全设施及沿线设施: 完成全线 61.139km 的交通安全设施及沿线设施。</p> <p>8、检测加固: 完成全线既有路基、路面、桥梁、涵洞的检测和加固设计。</p>		
业主评价	<p>能够严格按照合同要求如期履约, 设计质量优良, 能按业主要求进行配合, 服务人员齐备, 业务能力强, 服务及时、热情、周到。</p> <p>广东省高速公路有限公司粤赣河惠扩建工程管理处(盖章)</p> <p>2021 年 11 月 8 日</p>		

中交第一公路勘察设计研究院有限公司勘察设计项目参加人员证明

项目名称	长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段改扩建勘察设计（SJA2 标段）		
业主单位	广东省高速公路有限公司 粤赣河惠扩建工程管理处	联系人	洪旋
	地址：广州市越秀区白云路 83 号	电 话	18933980898
		传 真	/
		邮 编	510100
勘察设计起讫时间	2020 年 8 月-2021 年 10 月	勘察设计周期	15 个月
后续服务起讫时间	/		
技术标准	由原双向四车道高速公路改扩建为双向八车道高速公路标准建设，设计速度 120km/h 和 100km/h，路基宽度 42m，桥梁设计荷载为公路 I 级。		
建设规模	路线全长 61.139km，共设桥梁 7249.3m/93 座，其中特大桥、大桥 5362.9m/25 座，中小桥 1886.4m/68 座，桥梁占路线全长比例为 11.9%；互通立交 10 处，服务区 2 处。总投资 85.97 亿元。		
项目负责人	项目总负责人：赵小由、吴明先 项目负责人：李涛、白浩晨、吴善根		技术负责人：庞凡、柳银芳、王孟超
分项负责人	路 线：胡昌亮、郑秉乾 路 基：王 科、周文龙 路 面：张 妍、杨腾宇 桥 涵：何文龙、陈维田 路线交叉：孔令臣、任春宁	环境景观绿化：周 勇、单永体 工程地质勘察：车 斌、刘卫民 工程测量：刘传志、党建军 交通安全设施：夏正浩、盖轶婷 工程经济：张 平、胡蔓宁	
参加测设主要人员	白浩晨、武 雄、姜桂秀、王贵山、王孟超、柳银芳、谢寅涛、庞 凡、胡昌亮、艾馨书、袁慧声、郑秉乾、任春宁、罗树奎、赵 浩、房晓威、赵 晨、常鹏明、朱文龙、屈秦洲、杨 超、张 妍、杨腾宇、王 科、孟洋洋、陈新宇、高 婷、房晓静、张凯栋、陈晓丽、高 尚、王 震、余家俭、陈维田、孙 强、张 伟、方春平、杨 林、王 艳、杨 辉、杜一博、张 昌、马如飞、张寅涛、陶 磊、夏正浩、张军哲、史博睿、刘 旭、周 勇、李 强、赵 堃、王少帅、赵培明、张 平、张 超、蒋 曦、李明敦、刘卫民、刘传志、张 涛、冉 纯、贾 磊、赵艳峰、郭媛媛、党建军、车 斌		
后续服务负责人	/		
后续服务人员	/		

广东省高速公路有限公司粤赣河惠扩建工程管理处（盖章）

2021 年 11 月 8 日



2. 沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程勘察设计(SJ02 合同段)相关证明

合同编号: BBH-2020-SJ-122

(正本)

沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段
改扩建工程勘察设计

合同文件

(SJ02 合同段)



甲 方: 广州市北二环交通科技有限公司

乙 方: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

签订时间: 2020年11月20日

签订地点: 广东省广州市



1、合同协议书

广州市北二环交通科技有限公司（发包人名称，以下简称“甲方”）为实施沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程（项目名称），已接受中交第一公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“乙方”）对该项目 SJ02 标段勘察设计的投标。甲方和乙方共同达成如下协议：

1. 第 SJ02 标段由 K3006 + 000 至 K3025 + 680，长约 19.68km，公路等级为高速公路，设计速度为 120/100km/h，沥青路面，有互通立交 6 处；特大桥 2 座，计长 1545.8m；大中桥 16 座，计长 4448.2m 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：人民币（大写）陆仟零陆拾叁万零玖佰肆拾捌元整（¥60630948）。

4. 项目负责人：李涛。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：设计文件质量满足国家、省、市相关规范要求。安全目标：无安全生产责任事故。

6. 乙方承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括初勘、初测（如有）、初步设计（含技术设计，如有）、详勘、定测、专题研究报告、施工图设计、概预算、概算调整和工程量清单（含清单预算）及施工专用技术规范文件、计量规则编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续

服务工作、协助工可报告修编、项目申请文件编制配合等。

7. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

8. 乙方计划开始勘察设计日期：_____，实际日期按照甲方在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期为合同签订至项目竣工验收为止，暂定为 9 年。

9. 本协议书在乙方提供履约保证金（履约保函）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。乙方完成全部勘察设计及勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本 2 份、副本 8 份，合同双方各执正本 1 份，副本 4 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。

甲方：广州市北二环交通科技
有限公司（盖单位章）

法定代表人
或其委托代理人：李成文（签字）

2020 年 11 月 25 日

乙方：中交第一公路勘察设计
研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人
或其委托代理人：李成文（签字）

2020 年 11 月 25 日

(2) 设计人负责项目勘察通航安全评估、海事安全监管费用以及办理相关许可，并协调海事、公安边防、相关企事业单位；并确保勘察作业安全；

(3) 设计人开展地质勘察前，需将该阶段的工作内容、实施方案、详细的计划进度表、及投入的机械设备和人员上报给勘察监理单位和发包人，发包人将组织勘察监理单位对设计人上报的内容进行审查。且设计人须得到发包人以书面的形式允许后方可实施，否则发包人可视为设计人的违约；

(4) 若设计人根据现场情况需变更地质勘察的方案，需经勘察监理单位签字确认后，报发包人同意方可实施；

(5) 设计人的地质勘察报告必须经勘察监理单位、咨询审查人审查，以及行业主管部门或发包人组织的勘察成果验收，才能作为设计依据，且作为发包人该阶段计量支付的依据。

5.1.11 设计人在勘察设计过程中，应做好与相邻工程的测量衔接工作，确保本项目与相邻工程在中线和高程方向上的精确衔接和贯通。

5.1.12 设计人应配合发包人或其委托的单位，按照国家、广东省档案馆及项目档案管理中心的要求提供满足归档要求的设计成果资料。

5.1.13 设计人负责配合本项目消防总体验收工作（含房屋建筑及沿线消防设施）。

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围包括：里程范围的路线、路基、路面、桥涵、景观绿化、路线交叉、管线调查、迁改工程、水保等的勘察设计；交通安全设施（含声屏障等降噪音环保设计）及相应的绿化景观工程等沿线设施的勘察设计；

5.3.3 阶段范围包括：初勘、初测、初步设计（含技术设计）、详勘、定测、专题研究报告、施工图设计、概预算、概算调整和工程量清单（含清单预算）及施工专用技术规范文件、计量规则的编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。

5.3.4 工作范围包括：工程测量、规划报建专用地形图测量、岩土工程勘察、设计文件的编制、概预算和招标工程量清单（含清单预算）及施工专用技术规范文件编制、交通组织及施工便道便桥措施方案设计、征地拆迁图编绘、项目设计与营运指导准则编制（如有）施工配合服务及后续服务工作等。

中交第一公路勘察设计研究院有限公司勘察设计项目质量评定表

项目名称	沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程勘察设计 (SJ02 合同段)		
业主单位	广州市北二环交通科技有限公司	联系人	陈敬松
	地址: 广州市白云区龙环库路 79 号	电话	18138780761
		传真	/
		邮编	510080
勘察设计起讫时间	2020 年 11 月-2023 年 10 月	勘察设计周期	36 个月
后续服务起讫时间	2023 年 10 月-2029 年 10 月		
技术标准	由原双向六车道高速公路改扩建为双向十车道 高速公路标准建设 , 设计速度 100km/h, 路基宽度 50m, 桥梁设计荷载为公路 I 级。		
建设规模	路线全长 19.100km, 共设桥梁 7499.1m/38 座, 其中特大桥 1465.6m/1 座, 大桥 5460m/12 座, 中小桥 573.5m/25 座, 桥梁占路线全长比例为 39.3%; 互通立交 6 处。总投资 71.4 亿元, 设计 02 标段建安费 37.6757 亿元。全线采用沥青混凝土路面。		
项目勘察设计特点	<p>1、工作内容: 里程范围内的路线、路基、路面、桥涵、景观绿化、路线交叉、管线调查、迁改工程、水保等的勘察设计; 交通工程及沿线设施、交通安全设施(含标志、标线、护栏、隔离栅、声屏障、防眩板、防落物网、视线诱导标、防撞设施、隆声带等)及相应的绿化景观工程等沿线设施(含养护设施、服务设施、房屋建筑、其他工程等)的勘察设计。</p> <p>2、项目勘察设计特点:</p> <p>(1) 路线总体: 路网房屋密集, 有多条高速、铁路(江村编组站)、地铁、市政道路、高压燃气、燃油管道等与项目交叉或并行。</p> <p>(2) 桥梁: 本项目为典型的高速公路改扩建工程, 全线多处桥梁存在新旧桥的拼接及旧桥的顶升问题, 技术难度大, 其中:</p> <p>1) 蚌龙大桥一跨越流溪河, 双侧分离式新建 3×30+150+3×30m 预应力混凝土小箱梁箱梁+简支下承式钢桁梁, 下部桥墩采用柱式墩、桩基础, 桥台为肋式台、桩基础。</p> <p>2) 左线聚龙特大桥一从东向西依次穿越京广下行线(既有)、江村编组站线(既有)、京广上行线(既有)、广河高铁(设计)、广清城际(在建)、广清永高铁南延线(规划)、京广高铁联络线(在建)、京广高铁(既有), 主跨(50+2×92+84+94.5+53.5)m 预应力混凝土变高截面悬浇连续箱梁, 单侧新建桥长 1458.4m。</p> <p>(3) 互通立交: 全线共设 6 处互通立交, 均为既有互通改造。</p>		
业主评价	<p>能够严格按照合同要求如期履约, 设计质量优良, 能按业主要求进行配合, 服务人员齐备, 业务能力强, 服务及时、热情、周到。</p> <p style="text-align: right;">广州市北二环交通科技有限公司(盖章) 2024年1月26日 改扩建专用章</p>		

中交第一公路勘察设计研究院有限公司勘察设计项目参加人员证明

项目名称	沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程勘察设计（SJ02 合同段）												
业主单位	广州市北二环交通科技有限公司	联系人	陈敬松										
	地址：广州市白云区龙环库路 79 号	电话	18138780761										
		传真	/										
		邮编	510080										
勘察设计起讫时间	2020 年 11 月-2023 年 10 月	勘察设计周期	36 个月										
后续服务起讫时间	2023 年 10 月-2029 年 10 月												
技术标准	由原双向六车道高速公路改扩建为双向十车道高速公路标准建设，设计速度 100km/h，路基宽度 50m，桥梁设计荷载为公路 I 级。												
建设规模	路线全长 19.100km，共设桥梁 7499.1m/38 座，其中特大桥 1465.6m/1 座，大桥 5460m/12 座，中小桥 573.5m/25 座，桥梁占路线全长比例为 39.3%；互通立交 6 处。总投资 71.4 亿元，设计 02 标段建安费 37.6757 亿元。全线采用沥青混凝土路面。												
项目负责人	项目负责人：王学军、张博、白浩晨、柳银芳 技术负责人：王孟超、王科												
分项负责人	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">路线：胡昌亮、郑秉乾</td> <td style="width: 50%; border: none;">环境景观绿化：周勇、单永体</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">路基：李伟、任强</td> <td style="border: none;">工程地质勘察：车斌、刘卫民</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">路面：张妍、杨腾宇</td> <td style="border: none;">工程测量：刘传志、党建军</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">桥涵：朱巍、庞凡</td> <td style="border: none;">交通安全设施：夏正浩、盖轶婷</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">路线交叉：王贵山、任春宁</td> <td style="border: none;">工程经济：张平、胡蔓宁</td> </tr> </table>			路线：胡昌亮、郑秉乾	环境景观绿化：周勇、单永体	路基：李伟、任强	工程地质勘察：车斌、刘卫民	路面：张妍、杨腾宇	工程测量：刘传志、党建军	桥涵：朱巍、庞凡	交通安全设施：夏正浩、盖轶婷	路线交叉：王贵山、任春宁	工程经济：张平、胡蔓宁
路线：胡昌亮、郑秉乾	环境景观绿化：周勇、单永体												
路基：李伟、任强	工程地质勘察：车斌、刘卫民												
路面：张妍、杨腾宇	工程测量：刘传志、党建军												
桥涵：朱巍、庞凡	交通安全设施：夏正浩、盖轶婷												
路线交叉：王贵山、任春宁	工程经济：张平、胡蔓宁												
参加测设主要人员	白浩晨、武雄、姜桂秀、王贵山、王孟超、柳银芳、谢寅涛、庞凡、胡昌亮、艾馨书、袁慧声、郑秉乾、任春宁、罗树奎、赵浩、房晓威、赵晨、常鹏明、朱文龙、屈秦洲、杨超、张妍、杨腾宇、王科、孟洋洋、陈新宇、高婷、房晓静、张凯栋、陈晓丽、高尚、王震、余家俭、陈维田、孙强、张伟、方春平、杨林、王艳、杨辉、杜一博、张昌、马如飞、张寅涛、陶磊、夏正浩、张军哲、史博睿、刘旭、周勇、李强、赵莹、王少帅、赵培明、张平、张超、蒋曦、李明敦、刘卫民、刘传志、张涛、冉纯、贾磊、赵艳峰、郭媛媛、党建军、车斌												
后续服务负责人	王科												
后续服务人员	胡昌亮、庞凡												

广州市北二环交通科技有限公司(盖章)



3. 国家高速公路网 G5615 天猴高速公路天保至文山段(天麻段)工程勘察设计相关证明

合同编号:

国家高速公路网 G5615 天保至猴桥
高速公路天保至文山段（天麻段）
设计施工总承包合同

项目名称: 国家高速公路网 G5615 天保至猴桥高速公路天保至文山段
（天麻段）设计施工总承包

工程地点: 云南省文山州

发 包 人: 文山天文高速公路投资开发有限公司

承 包 人: 中交第二航务工程局有限公司（联合体牵头人）

中交二航局第二工程有限公司（联合体成员）

中交二航局第四工程有限公司（联合体成员）

中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

签订日期: 二〇二一年五月

合同协议书

文山天文高速公路投资开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施国家高速公路网 G5615 天保至猴桥高速公路天保至文山段（天麻段）（项目名称）设计施工总承包，已接受中交第二航务工程局有限公司（联合体牵头人）、中交二航局第二工程有限公司（联合体成员一）、中交二航局第四工程有限公司（联合体成员二）、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员三）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 报价清单；
- (7) 承包人建议书；
- (8) 其他合同文件。

2. 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。

3. 根据报价清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：（大写）人民币捌拾玖亿陆仟柒佰肆拾伍万叁仟壹佰伍拾壹元整（¥8,967,453,151.00元）。其中勘察费总额人民币（大写）叁仟伍佰叁拾陆万肆仟壹佰捌拾元整（¥35,364,180.00元），不含税总价人民币（大写）叁仟叁佰叁拾陆万贰仟肆佰叁拾叁元玖角陆分（¥33,362,433.96元），增值税税率6%，税金人民币（大写）贰佰万零壹仟柒佰肆拾陆元零肆分（¥2,001,746.04元）。工程费用总额人民币（大写）捌拾玖亿叁仟贰佰零捌万捌仟玖佰柒拾壹元整（¥8,932,088,971.00元），不含税总价人民币（大写）捌拾壹亿玖仟肆佰伍拾柒万柒仟零叁拾柒元陆角壹分（¥8,194,577,037.61元），增值税税率9%，税金人民币（大写）柒亿叁仟柒佰伍拾壹万壹仟玖佰叁拾叁元叁角玖分（¥737,511,933.39元）。

4. 承包人项目经理：陈林；项目总工：曹林祥；设计负责人：李涛。

5. 工程质量符合的标准和要求：勘察设计要求的质量目标要求：符合国家及地方相关规范、规程，满足业主要求，通过各部门审批。施工要求的质量目标要求：交工验收的质量评定：合格。竣工验收的质量评定：优良；安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保：安全生产“零事故”、“零死亡”；环保目标：严格执行有关环境保护的法律法规和规章制度，确保：无环境污染、水土流失事故和投诉事件发生，竣工环保验收一次性通过。

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，工期为计划总工期：40个月，其中本次招标工程计划工期为：施工图勘察设计周期4个月，施工工期36个月（计划开工日期：2021年6月15日，计划交工日期：2024年6月14日）。缺陷责任期自实际交工日期起计算2年，保修期自实际交工日期起计算5年。

9. 本协议书在承包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之日起生效。本协议书自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终止。

10. 本协议书一式24份，发包人执6份，承包人执18份。

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：文山天文高速公路投资开发有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王洪明（签字）

2021年5月10日

承包人（联合体牵头人）：中交第二航务工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王洪明（签字）

2021年5月10日

四、联合体协议书

中交第二航务工程局有限公司、中交二航局第二工程有限公司、中交二航局第四工程有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第二航务工程局有限公司、中交二航局第二工程有限公司、中交二航局第四工程有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加国家高速公路网 G5615天保至猴桥高速公路天保至文山段（天麻段）（项目名称）设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交第二航务工程局有限公司（某成员单位名称）为中交第二航务工程局有限公司、中交二航局第二工程有限公司、中交二航局第四工程有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

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

3、联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。

4、联合体各成员单位职责分工和权利义务如下：中交第二航务工程局有限公司（牵头人名称）承担全线范围内（含柏林互通）的临时工程、路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程、路线交叉、交通安全设施及预埋管线工程、绿化工程、机电工程、水保及环保工程、沿线房屋建筑设施工程（含土建、水电、安装、内外装饰、消防、室外工程等）施工总承包及缺陷责任修复等工作，约占总工程量的73%；中交二航局第二工程有限公司（成员一名称）承担全线范围内（含柏林互通）的临时工程、路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程、路线交叉、交通安全设施及预埋管线工程、绿化工程、机电工程、水保及环保工程、沿线房屋建筑设施工程（含土建、水电、安装、内外装饰、消防、室外工程等）施工总承包及缺陷责任修复等工作，约占总工程量的24%；中交二航局第四工程有限公司（成员二名称）承担全线范围内（含柏林互通）的临时工程、路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程、路线交叉、交通安全设施及预埋管线工程、绿化工程、机电工程、水保及环保工程、沿线房屋建筑设施工程（含土建、水电、安装、内外装饰、消防、室外工程等）施工总承包及缺陷责任修复等工作，约占总工程量的3%；中交第一公路勘察设计研究院有限公司（成员三名称）承担全线范围内（含柏林互通）的临时工程、路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程、路线交叉、交通安全设施及预埋管线工程、绿化工程、机电工程、水保及环保工程、沿线房屋建筑设施工程（含土建、水电、安装、内外装饰、消防、室外工程等）等的施工图阶段勘察设计（含施工图预算、桥隧安全风险评估、环保专篇、水保专篇及本项目后续设计服务等工作），占勘察设计总工程量的100%；并作为全线总体协调设计人，负责全线总体协调工作。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 伍 份，联合体成员和招标人各执一份。



牵头人名称：中交第二航务工程局有限公司（盖单位章）



法定代表人：_____（签字或盖章）



成员一名称：中交二航局第二工程有限公司（盖单位章）



法定代表人：_____（签字或盖章）



成员二名称：中交二航局第四工程有限公司（盖单位章）



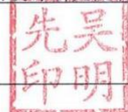
法定代表人：_____（签字或盖章）



成员三名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（盖单位章）



法定代表人：_____（签字或盖章）



2021年3月18日

国家高速公路网 G5615 天猴高速公路
天保至文山段（天麻段）
工程勘察设计

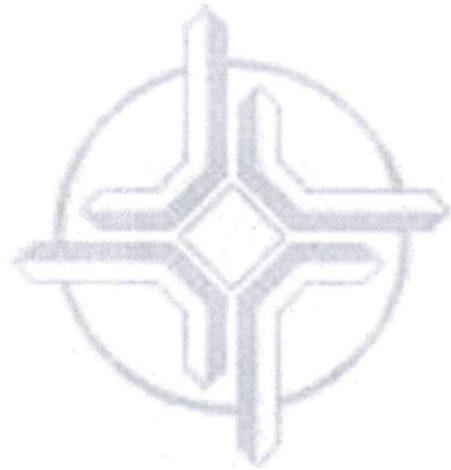


二〇二一年六月



目 录

- 一、勘察设计合同书
- 二、廉政合同
- 三、合同封底



勘察设计合同书

鉴于中交第二航务工程局有限公司（以下简称“甲方”）与以联合体牵头人承接国家高速公路网 G5615 天猴高速公路天保至文山段（天麻段）EPC 总承包任务，现甲方将其中的施工图勘察设计工作交由中交第一公路勘察设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）实施，经双方友好协商一致，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 合同书及附件；
- (2) 与建设单位（以下简称“业主”）签订的《总承包合同》及其组成部分；
- (3) 勘察设计技术标准与规范；
- (4) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- (5) 勘察设计工作大纲。

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

三、合同价款：本合同总价为人民币 ¥64900000.00 元（大写 陆仟肆佰玖拾万元整），详见本合同附件 1《勘察设计工程量清单》，费用由乙方包干使用。其价格已包括了按甲方技术要求、计量方法、相关指令及国家颁发的规范和标准要求完成本合同所有工作内容而发生的一切劳务费用、机械费、材料费、进退场费、措施费、安全及劳动保险费、劳动保护费、办公费、缺陷修复费、管理费、利润、增值税税金、规费、科研经费、咨询、送审等明示或暗示的所有风险、责任和义务。

项目实施过程中未满足行业主管部门评审要求需要进行的地质补充勘察、公路安全性评价

等工作，乙方应无条件执行，其费用包含在合同总价中，甲方不再另行支付。若乙方拒绝执行，业主有权委托第三方机构实施，其发生费用由乙方承担。

乙方除施工图勘察设计任务外，还需完成相关勘察设计咨询任务，具体内容及要求见本合同附件 2《相关勘察设计咨询任务》。

四、勘察设计周期初步安排如下

乙方的各项具体工作完成时间节点安排如下：

- 1、施工图设计阶段勘察外业工作：2021年 8 月 31 日之前完成。
- 2、征地拆迁图绘制：2021年 7 月 30 日之前完成。
- 3、修编后的施工图纸设计绘制及预算编制：2021年 1 月 31 日之前完成。
- 4、工程量清单编制：2022年 4 月 10 日之前完成。
- 5、绿化、房建、机电交安工程施工图设计及预算编制：2022年 7 月 1 日之前完成。
- 6、施工现场配合服务：乙方按甲方要求进场至工程竣工验收结束。

五、甲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。

六、最终提交的设计文件份数：

- 1、工程测量及工程勘察成果文件 4 份；
- 2、施工图设计正式审查后，出版修编后最终的施工图设计文件、施工图预算、工程量清单每标段 15 份；
- 3、乙方应向甲方提供 4 套包括地形、地物、地质要素及构造物在内的 1/2000 勘测成果光盘，4 套全部存档图纸的光盘或活动硬盘。数据格式及制图软件应采用通用 AUTOCAD 兼容软件。

七、付款方式：乙方在每期进行计量支付时，必须提供与计量金额相对应、含 6% 增值税率的增值税专用发票，提交给甲方财务部门。若乙方自身原因不向甲方提供专用发票，则视为

乙方放弃该笔款项收款的权利。

1、在签订合同书后 28 天内，且甲方收到业主支付的预付款项后，甲方预付勘察设计合同总金额的 10%作为预付款（本合同履行后，预付款抵作勘察设计的费用，不再扣回）；

2、施工图勘察外业完成并经业主验收合格后，支付勘察费用的 25%和施工图设计费的 25%；

3、施工图设计文件、预算文件按期完成并送至业主处，经业主上级主管部门审查批准后支付详细勘察费用的 15%和施工图设计费用的 15%；

4、施工图纸及工程量清单按期完成后并送至业主处，支付详细勘察费用的 45%和施工图设计费的 20%。

5、施工图设计费的 25%，在本项目施工阶段，根据完成情况考核结果支付，甲方每年向乙方支付一次，直至颁发工程交工证书止全部付清。

6、剩余施工图勘察设计费在工程两年缺陷责任期满后支付 3%，剩余施工图勘察设计费 2%通过竣工验收且无设计缺陷后付清尾款。

八、乙方必须在经批准的初步设计的基础上，严格遵守设计技术标准及规范要求，精心勘测、精心设计、科学比选，合理控制造价，保证施工图预算总额不超过初步设计概算总额。除国家政策性调整、法律法规改变、材料价格上涨、不可抗力等非乙方原因导致的建安费突破概算外，每突破概算建安费的 1%，扣减乙方包干使用费的 2%，累计扣减乙方包干使用费不超过 10%。

乙方需按甲方投标文件中的承诺以及甲方的指令配置勘察设计人员，相关人员的资质须满足人员履约要求，具体人员配置及资质见附件 3，并保持人员稳定、配合外部履约检查。若乙方人员未能满足甲方及业主履约要求，甲方有权给予乙方 1-2 万元/人.次的罚款。

乙方必须严格按本合同第四条中约定的时间节点完成相对应的工作，若因乙方原因导致无法满足节点要求，甲方有权对乙方给予每次 2-10 万元的罚款。

乙方的设计深度未能满足甲方施工要求，甲方有权对乙方给予每次 2-5 万元的罚款。

乙方应保证勘察设计的精度与准确性质量，严格控制设计变更。由于乙方的原因导致设计文件出现错误或不完善导致产生较大及以上变更，甲方可视情形要求乙方承担因此造成的损失 的 20%。同样原因导致一般变更累计增加金额每达到概算建安费的 1%，扣减乙方包干使用费的 1%。

乙方应积极配合甲方工程建设中的合理要求，并及时提交设计成果，如乙方不予配合，甲方有权给予乙方每次 5-10 万元的罚款。

甲方针对勘察工作过程中制定的管理办法、考核办法均作为本合同文件的组成部分，乙方需严格执行。

九、甲方将设置奖励基金：¥3150000.00_元（大写：叁佰壹拾伍万元）的资金作为乙方的设计优化奖励基金，具体考核方式及考核金额的发放见甲方相关管理办法。

十、本合同书未尽事宜由双方协商解决。双方发生争议，提交至中国交建调解委员会调解。

十一、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，设计费用结清后失效。

十二、本合同书一式捌份，甲方肆份，乙方肆份。

甲方：（盖章）

中交第二航务工程局有限公司
法定代表人或
其授权的代理人：
日期：____年__月__日

乙方：（盖章）

中交第一公路勘察设计研究院有限公司
法定代表人或
其授权的代理人：
日期：____年__月__日

附件 3:

勘察设计人员配置表

序号	人员姓名	人员资质	本项目职务	备注
1	李 涛	教授级高级工程师	项目负责人	
2	白浩晨	正高级工程师	项目负责人	
3	郑秉乾	高级工程师	路线分项负责人	
4	霍文岗	高级工程师	路基路面分项负责人	
5	陈维田	高级工程师 注册土木工程师（道路工程）	桥涵分项负责人	
6	孔令臣	高级工程师	互通立交分项负责人	
7	岳林博	高级工程师	隧道分项负责人	
8	车 斌	高级工程师 注册土木工程师（岩土）	岩土工程分项负责人	
9	刘传志	高级工程师	工程测量分项负责人	
10	盖轶婷	高级工程师	交通工程分项负责人	
11	周 勇	正高级工程师	景观绿化分项负责人	
12	张 平	高级工程师 建设部注册造价工程师	工程造价分项负责人	

中交第一公路勘察设计研究院有限公司勘察设计项目质量评定表

项目名称	国家高速公路网 G5615 天猴高速公路天保至文山段（天麻段）工程勘察设计		
业主单位	文山天文高速公路投资开发有限公司	联系人	涂猛
	地址：文山壮族苗族自治州文山市新平街 道腾龙北路畅林苑小区文山建投集团	电话	15368855576
		传真	/
		邮编	663000
勘察设计起讫时间	2021年4月~2022年8月	勘察设计周期	17个月
后续服务起讫时间	2022年11月~至今		
技术标准	双向四车道高速公路标准，设计速度 80km/h，路基宽 25.5m，桥涵设计荷载为公路-I 级。		
建设规模	天麻段路线全长 51.403 公里，共设桥梁 11717.65 米/27 座，其中特大桥 2373 米/2 座、大桥 9220.65 米/23 座、中桥 124 米/2 座；共设置隧道 29596.34 米/17 座，其中短隧道 3355 米/7 座，长隧道 12088.38 米/6 座，特长隧道 14152.96 米/4 座；桥隧比例为 80.4%。互通立交 3 处（含麻文段柏林互通），均为一般互通。设服务区 1 处、停车区 1 处，全线采用沥青混凝土路面。项目总投资 114.4771 亿元，其中建安费 95.4435 亿元。		
项目勘察设计特点	<p>1、工作内容：完成本合同段范围内路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、交通工程及沿线设施（含标志、标线、护栏、声屏障等）、机电工程（含通信、监控、收费、照明等）、景观绿化及房建工程、预算文件编制的施工阶段勘察设计、后续服务工作等。</p> <p>2、项目总体特点：地形、地质条件复杂，桥隧比例高。</p> <p>3、桥梁：本合同段共设桥梁11717.65米/27座。马鹿塘特大桥：主桥跨布置为(63+137+480+137+63)m，全长880m，采用双塔组合梁斜拉桥，半漂浮结构体系。达比河大桥：主桥采用(80+150+80)m连续刚构，引桥采用预制小箱梁加T梁方案，全桥长565.25m。天保大桥：主桥采用1-65m简支钢混组合梁。曼棍1号特大桥采用18x30+21x40/18x30+20x40预制小箱梁加T梁方案，全桥桥长1367.5m。</p> <p>4、隧道：本合同段共设置隧道29596.34米/17座，其中短隧道3355米/7座，长隧道12088.38米/6座，特长隧道14152.96米/4座。其中天保特长隧道，长约4.114km（左洞长4.076km，右洞长5.152km），隧道最大埋深约374m。岩脚特长隧道，长约4.1482km（左洞长4.1964km，右洞长4.1km），隧道最大埋深约312m，曼那特长隧道，长约2.99km（左洞长3.01km，右洞长2.97km）、岩蜡山2号特长隧道，长约2.9007km（左洞长3.39km，右洞长2.41km）。长隧道为：阿蚌山2号隧道（左洞长2.91km，右洞长2.92km）、马鹿塘隧道（左洞长1.22km，右洞长1.23km）、岩蜡山1号隧道（左洞长2.71km，右洞长2.7km）、大山隧道（左洞长2.12km，右洞长2.1km）、那亮湾隧道（左洞长1.68km，右洞长1.67km）、奎龙隧道（左洞长1.45km，右洞长1.36km）。</p> <p>5、互通立交：全线共设置互通式立交3处，麻栗坡南（新城）互通采用A型单喇叭方案，柏林互通采用B型单喇叭方案，马鹿塘互通采用简易互通+掉头车道方案。</p> <p>6、景观绿化：完成全线范围内约51.403公里的绿化。</p> <p>7、交通工程及沿线设施：完成全线范围内约51.403公里的交通工程及沿线设施。</p>		
业主评价	<p>能够严格按照合同要求如期履约，设计质量优良，能按业主要求进行配合，服务人员齐备，业务能力强，服务及时、热情、周到。</p> <p>文山天文高速公路投资开发有限公司 2023年6月5日</p>		



中交第一公路勘察设计研究院有限公司勘察设计项目参加人员证明

项目名称	国家高速公路网 G5615 天猴高速公路天保至文山段（天麻段）工程勘察设计		
业主单位	文山天文高速公路投资开发有限公司	联系人	涂猛
	地址：文山壮族苗族自治州文山市新平街道腾龙北路畅林苑小区文山建投集团	电话	15368855576
		传真	/
		邮编	663000
勘察设计起讫时间	2021 年 4 月~2022 年 8 月	勘察设计周期	17 个月
后续服务起讫时间	2022 年 11 月~至今		
技术标准	双向四车道高速公路标准，设计速度 80km/h，路基宽 25.5m，桥涵设计荷载为公路—I 级。		
建设规模	天麻段路线全长 51.403 公里，共设桥梁 11717.65 米/27 座，其中特大桥 2373 米/2 座、大桥 9220.65 米/23 座、中桥 124 米/2 座；共设置隧道 29596.34 米/17 座，其中短隧道 3355 米/7 座，长隧道 12088.38 米/6 座，特长隧道 14152.96 米/4 座；桥隧比例为 80.4%。互通立交 3 处（含麻文段柏林互通），均为一般互通。设服务区 1 处、停车区 1 处，全线采用沥青混凝土路面。项目总投资 114.4771 亿元，其中建安费 95.4435 亿元。		
项目负责人	项目负责人：李 涛、陈常明、白浩晨、王孟超	技术负责人：柳银芳、王永峰、姜桂秀、陈 彬	
分项负责人	路 线：郑秉乾、赵立廷 路基路面：霍文岗、张朝辉 桥 涵：陈维田、邹正其 路线交叉：孔令臣、叶中辰 隧 道：卢晓玲、张沧海 工程测量：刘传志、黄文元 工程地质勘察：刘卫民、车 斌 环境景观绿化：周 勇、刘建武	交通安全设施：夏正浩、盖轶婷 通信系统：马建平、宋开亮 监控系统：李宏杰、马春城 收费系统：董旭刚、张社升 供电照明：王英伟、狄 亮 房屋建筑：黄 锋、张 宏 工程经济：张 平、薛晓娟	
参加测设主要人员	李 涛、陈常明、白浩晨、姜桂秀、王孟超、任国杰、杨腾宇、张 妍、王 科、余家俭、卢晓玲、周 勇、刘卫民、刘传志、夏正浩、张军哲、岳康茂、张 平、陈维田、刘 冉、郭 峰、张社升、黄 锋、孔令臣、任春宁、黄月波、张 超、赵培名、周晓玲、杨 超、郭 伟、高 婷、李 干、杨 辉、王 艳、王 旭、马如飞、侯法亮、王萌伟、袁博怀、牛铭山、别素平、白浪峰、夏 凯、李宏杰、董旭刚、靖 勃、吴映雪、李 强、苏志敏、刘建飞、颜山羊、张盛喜、安标飞、刘 佳、张泽华、郭 浩、赵新武、宋 磊、朱长超、宋长明		
后续服务负责人	王孟超、李涛、赵立廷		
后续服务人员	王孟超、马如飞		

文山天文高速公路投资开发有限公司

2023 年 6 月 5 日



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	刘卫民	工程（工程地质）高级工程师	注册土木工程师（岩土）、注册咨询工程师
2	测量专业工程师	刘传志	测量、公路工程高级工程师	/
3	桥涵专业工程师	殷旭东	桥梁工程正高级工程师	/
4	桥涵专业工程师	何艳芳	桥涵设计高级工程师	注册土木工程师（道路工程）
5	结构专业工程师	郭增辉	结构高级工程师	一级注册结构工程师
6	结构专业工程师	邹正其	桥梁工程正高级工程师	一级注册结构工程师
7	交通专业工程师	盖轶婷	交通工程高级工程师	/
8	交通专业工程师	王帅	交通工程高级工程师	/
9	造价专业工程师	胡蔓宁	工程造价正高级工程师	一级注册造价工程师
10	造价专业工程师	薛晓娟	工程造价正高级工程师	一级注册造价工程师、注册咨询工程师
11	咨询专业工程师	苏凡	桥梁工程高级工程师	注册咨询工程师

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（招标公告发布之日起前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。

No. 00013415

硕士研究生

毕业证书



研究生刘卫民性别男，一九七一年十月二十一日生，于一九九三年九月至一九九六年六月在长春地质学院应用地球物理专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:



培养单位:

一九九六年七月一日



编号: 96 041

中华人民共和国国家教育委员会印制

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 assessment 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: 刘卫民
Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1971年1月
Date of Birth

工作单位: 中交一公院
Company Served

证书编号: 0101010976
No. of Certificate

专业名称: 工程(工程地质)
Specialty

资格名称: 高级工程师
Competent for

评审时间: 2003年12月2日
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

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 刘卫民

证书编号 AY066100107



中华人民共和国建设部

NO. AY0005342

发证日期 2006年06月30日

2024/9/23 14:34

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



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

刘卫民

证件类型	居民身份证	证件号码	342824*****71	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第一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：中交第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号：AY066100107 注册编号/执业印章号：6100124-AY007

注册专业：不分专业 有效期至：2025年12月31日

暂无证书变更记录

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

各省区一体化平台

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 5 9 1 3 7 2 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
网站备案号：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=002303160120087810

1/1

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：刘卫民

性 别：男

身份证号：342824197110212271

证书编号：咨登3220230619471

专业 一：公路

专业 二：水文地质、工程测量、岩土工程

执业单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

有效期至：2026年06月19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06月19日

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024092343099227



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:刘卫民

身份证号:342824197110212271

个人编号:61010000901486

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

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
23	2023	202301-202312	2042.56	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
24	2024	202401-202409	1668.16	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2024-09-23 16:32:21

第8页/共17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,可通过扫描左上角二维码,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2024年11月22日,有效期内验证编号可多次使用。

刘传志相关证明



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 刘传志
Name

性别 男
Sex

出生年月 1981.5
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司
Company Name

编号 2130729
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 测量、公路工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2013. 11. 20
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024092343099233



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:刘传志

身份证号:340323198105241317

个人编号:61010001106526

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

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
12	2017	201701-201712	11520	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2018	201801-201812	13440	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2019	201901-201912	14784	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2020	202001-202012	16079.04	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2021	202101-202112	17432.64	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
17	2022	202201-202212	18844.8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
18	2023	202301-202312	20242.56	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
19	2024	202401-202409	16668.16	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2024-09-23 16:32:22

第10页/共17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,可通过扫描左上角二维码,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2024年11月22日,有效期内验证编号可多次使用。

殷旭东相关证明

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00939044

学生 殷旭东 性别 男，

一九七七年十一月十七日生，于一九九六年

九月至二〇〇〇年七月在本校

交通土建工程(桥梁工程) 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

陈育三

校名: 长安大学

二〇〇〇年七月三日

学校编号: 2000050643



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 殷旭东
Name

性别 男
Sex

出生年月 1977.11
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司
Company Name

编号 1210206
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 桥梁工程
Speciality

评审时间 2021.11.05
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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024091842115359



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:殷旭东

身份证号:610424197711175279

个人编号:61010000441249

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

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
23	2023	202301-202312	19175.04	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
24	2024	202401-202409	16668.16	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2024-09-18 09:17:03

第23页/共34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,可通过扫描左上角二维码,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2024年11月17日,有效期内验证编号可多次使用。

何艳芳相关证明



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 **何艳芳**
 Name
 性别 **女**
 Sex
 出生年月 **1981.5**
 Date of Birth
 工作单位 **中交第一公路勘察设计研究院有限公司**
 Company Name
 编号 **2151321**
 Number

系列名称 **工程系列**
 Category
 专业名称 **桥涵设计**
 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.

10

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 何艳芳

证书编号 AD246100107



NO. AD0003932

发证日期 2024年06月20日

2024/9/23 14:37

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

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

何艳芳

证件类型	居民身份证	证件号码	130821*****61	性别	女
注册证书所在单位名称	中交第一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：中交第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号：AD246100107 注册编号/执业印章号：6100124-AD042

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

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

各省统一化平台

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 5 9 2 4 5 1 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
网站备案号：京ICP备10036469号 技术支持：安澜拓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=002406250356003310

1/1

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024091842115301



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:何艳芳

身份证号:130821198105137961

个人编号:61010001061571

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

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
12	2016	201601-201612	9600	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2017	201701-201712	9600	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2018	201801-201812	9600	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2019	201901-201912	14978.88	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2020	202001-202012	16079.04	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
17	2021	202101-202112	17432.64	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
18	2022	202201-202212	18844.8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
19	2023	202301-202312	19175.04	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
20	2024	202401-202409	16668.16	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2024-09-18 09:16:53

职工养老保险证明专用章 第5页/共34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,可通过扫描左上角二维码,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2024年11月17日,有效期内验证编号可多次使用。



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

中国电力建设集团有限公司

POWER CONSTRUCTION CORPORATION OF CHINA



专业技术
资格证书

QUALIFICATION CERTIFICATE
OF SPECIALITY AND TECHNOLOGY

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



Power China

编号:

DJ2015039012015

No.

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名: 郭增辉
Signature of the bearer

姓名 郭增辉
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 西北勘测设计研究院有限公司
Work Place
身份证号 612301197910102832
ID No.

专业名称 结构
Speciality
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2015年12月
Conferment Date



392

中华人民共和国一级注册结构工程师



注册执业证书

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

姓名 郭增辉

证书编号 S176101349



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0037495

发证日期 2017年10月25日

2024/9/23 14:38

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

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

郭增辉			
证件类型	居民身份证	证件号码	612301*****32
性别	男		
注册证书所在单位名称	中交第一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: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: S176101349 注册编号/执业印章号: 6100124-S015

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

2018年10月29日
所在企业由 "中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司" 变更为 "中交第一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管理信息网
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 / 陕西 / 甘肃 / 宁夏
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 2 5 9 2 6 2 9 4

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
网站备案号: 京ICP备18000002 备案编号: 京ICP备10035469号 技术支持: 安徽融拓信息科技有限公司 北京建设信通咨询有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120151518

1/1

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024091842115312



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:郭增辉

身份证号:612301197910102832

个人编号:61019900016766

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

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
12	2018	201801-201803	3957.56	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
13	2018	201804-201812	11092.68	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2019	201901-201912	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2020	202001-202012	8640	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2021	202101-202112	8640	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
17	2022	202201-202212	9600	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
18	2023	202301-202312	8640	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
19	2024	202401-202409	6480	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处

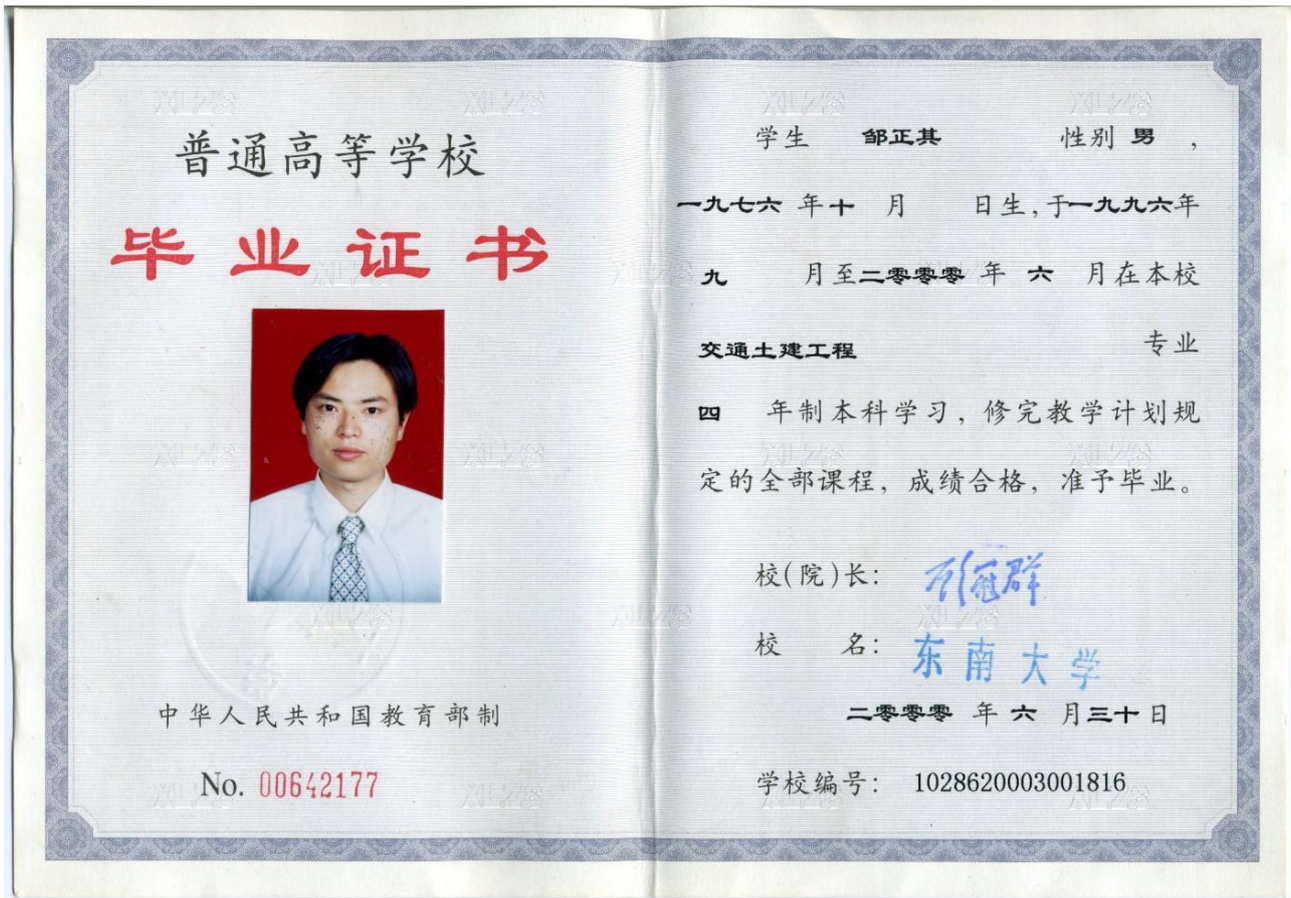


打印时间:2024-09-18 09:16:56

职工养老保险证明专用章 第10页/共34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,可通过扫描左上角二维码,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2024年11月17日,有效期内验证编号可多次使用。

邹正其相关证明



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

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



姓名 Name 邹正其

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1976.10

工作单位 Company Name 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

编号 Number 1220245

系列名称 Category 工程系列

资格名称 Competent for 正高级工程师

专业名称 Speciality 桥梁工程

评审时间 Date of Appraisal 2022.09.23



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

357

中华人民共和国一级注册结构工程师



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 邹正其

证书编号 S146101229



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0030023 发证日期 2014年08月25日

2024/9/23 14:39

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

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
 请输入关键字，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

邹正其			
证件类型	居民身份证	证件号码	321083*****73
性别	男		
注册证书所在单位名称	中交第一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: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司	证书编号: S146101229	注册编号/执业印章号: 6100124-5008
注册专业: 不分专业	有效期: 2027年06月30日	
暂无证书变更记录		

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 2 2 5 9 3 0 5 7 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 备案号: 京ICP备10036669号 技术支持: 安徽德亿信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120114037

1/1

盖轶婷相关证明

硕士研究生
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00226334

研究生 盖轶婷 性别 女，
一九七六年一月十一日生，于一九九九年九月至二〇〇二年六月在
交通运输规划与管理 专业
学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校(院)所长:

周绪红

培养单位: 长安大学

二〇〇二年六月十三日

编号: 11941120020200120



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 孟秋月
Name
性别 女
Sex
出生年月 1976.1
Date of Birth
工作单位 中交-公院
Company Name

编号 208420
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 交通工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2008.11.21
Date of Appraisal



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



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

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

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



姓 名 **王帅**
Name

性 别 **女**
Sex

出生年月 **1986.9**
Date of Birth

工作单位 **中交第一公路勘察设计
研究院有限公司**
Company Name

编 号 **4190930**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **交通工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **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.)

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024091842115385



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:王帅

身份证号:371326198609120047

个人编号:61019900676599

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

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
12	2022	202201-202212	11520	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2023	202301-202312	11520	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2024	202401-202409	8640	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2024-09-18 09:17:06

第30页/共34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,可通过扫描左上角二维码,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2024年11月17日,有效期内验证编号可多次使用。

普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00032428

学生胡蔓宁性别女，一九七三年十二月 日生，于一九九二年九月至一九九六年七月在本校建筑学院总图设计与运输工程专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

何保康

校名:



一九九六年七月三日

学校编号: 960309

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

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



姓 名 胡蔓宁
Name

性 别 女
Sex

出生年月 1973.12
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘
察设计研究院有
Company Name 限公司

编 号 1191479
Number

系列名称

Category 工程系列

专业名称

Speciality 工程造价

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.)

> 80



姓名: 胡蔓宁
身份证号码: 610102197312040022
性别: 女
专业: 土木建筑
聘用单位: 中交第一公路勘察设计
研究院有限公司

证书编号: 建[造]11026100009478

初始注册日期: 2003 年 01 月 09 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2022 年 12 月 14 日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

胡蔓宁

证件类型	居民身份证	证件号码	610102*****22	性别	女
注册证书所在单位名称	中交第一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

一级注册造价工程师

注册单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: 建[造]11026100009478 注册编号/执业印章号: B11026100009478

注册专业: 土建 有效期: 2026年12月31日

2022-12-13 - 延续注册
中交第一公路勘察设计研究院有限公司

2018-12-03 - 延续注册
中交第一公路勘察设计研究院有限公司

[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 5 9 3 2 8 6 8

网站地图 联系我们 管理系统



硕士研究生

毕业证书



研究生 薛晓娟 性别 女，一九八一年 十 月 二十日生，于
二〇〇八年 九 月至二〇一一年 六 月在 交通运输规划与管理
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业

培养单位： 长安大学



校(院、所)长：

马建

证书编号：107101201102001102

二〇一一年 六 月 廿八 日

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

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



姓名 薛晓娟
Name

性别 女
Sex

出生年月 1981.10
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司
Company Name

编号 1210221
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 正高级工程师
Competent for

专业名称 工程造价
Speciality

评审时间 2021.11.05
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

141

917



姓名: 薛晓娟

性别: 女

职称: 工程师

出生年月: 1981年10月20日

聘用单位: 中交第一公路勘察设计研究院勘察设计公司

证书编号: B建[造]15610003678

初始注册日期: 2015年09月28日

注册机关盖章:



发证日期: 2015年10月8日

注册造价工程师延续注册登记栏

注册造价工程师变更注册登记栏

第一次延续注册:	第二次延续注册:
有效期至:	有效期至:
省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日	省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日

第一次变更: 原聘用单位:	现聘用单位: <u>中交第一公路勘察设计研究院勘察设计公司</u>
原省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日	现省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日

第三次延续注册:	第四次延续注册:
有效期至:	有效期至:
省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日	省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日

第二次变更: 原聘用单位:	现聘用单位:
原省级(部门)注册初审机关 公章 年 月 日	现省级(部门)注册初审机关 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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

薛晓娟

证件类型	居民身份证	证件号码	610124*****81	性别	女
注册证书所在单位名称	中交第一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

一级注册造价工程师

注册单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: 建[造]11156100014177 注册编号/执业印章号: B11156100014177

注册专业: 土建 有效期: 2027年12月31日

2023-12-16 - 延续注册
中交第一公路勘察设计研究院有限公司

2019-11-27 - 延续注册
中交第一公路勘察设计研究院有限公司

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 5 9 3 6 2 8 3

网站地图 联系我们 管理系统



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：薛晓娟

性别：女

身份证号：610124198110203981

证书编号：咨登3220231247634

专业一：公路

专业二：

执业单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

有效期至：2026年12月11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12月11日

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024091842115403



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:薛晓娟

身份证号:610124198110203981

个人编号:61990101275222

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

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
12	2016	201601-201612	5280	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2017	201701-201712	5280	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2018	201801-201812	5808	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2019	201901-201912	6388.8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2020	202001-202012	7666.56	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
17	2021	202101-202112	17432.64	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
18	2022	202201-202212	18844.8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
19	2023	202301-202312	20242.56	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
20	2024	202401-202409	16668.16	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2024-09-18 09:17:08

第34页/共34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,可通过扫描左上角二维码,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2024年11月17日,有效期内验证编号可多次使用。

苏凡相关证明



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



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

姓名 苏凡
Name

性别 男
Sex

出生年月 1981.9
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司
Company Name

编号 2130747
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 2013.11.20
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：苏凡

性别：男

身份证号：142623198109040011

证书编号：咨登3220230202292

专业一：公路

专业二：市政公用工程

执业单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

有效期至：2026年02月14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14日

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024092343099241



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:苏凡

身份证号:142623198109040011

个人编号:61010000973845

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

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
12	2014	201401-201412	6720	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2015	201501-201512	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2016	201601-201612	8640	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2017	201701-201712	9600	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2018	201801-201812	9600	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
17	2019	201901-201912	13440	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
18	2020	202001-202012	13440	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
19	2021	202101-202112	13440	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
20	2022	202201-202212	13440	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
21	2023	202301-202312	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
22	2024	202401-202409	5760	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2024-09-23 16:32:25

第12页/共17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,可通过扫描左上角二维码,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2024年11月22日,有效期内验证编号可多次使用。

4-2 主要人员简介表

姓名	人员简介
刘卫民	男，1971年10月21日生，1996年7月毕业于长春地质学院应用地球物理专业，硕士学历。2003年12月取得工程（工程地质）高级工程师职称，2019年10月取得岩土工程正高级工程师职称 2006年取得注册土木工程师（岩土）注册执业证书，2023年取得注册咨询工程师执业资格证书。承担过的项目主要有：惠盐高速公路深圳段改扩建工程勘察设计、中山市古镇快线（沙古公路）快速化改造工程勘察设计。
刘传志	男，1981年5月24日生，2006年6月毕业于中国矿业大学地图制图学与地理信息工程专业，硕士学历。2013年11月取得测量、公路工程高级工程师职称，承担过的项目主要有：沈海高速公路深圳机场至荷坳段（机荷高速公路）改扩建工程初步设计阶段勘察设计、南海至新会高速公路勘察设计（SJ2标段）。
殷旭东	男，1977年11月17日生，2000年7月毕业于长安大学交通土建工程（桥梁工程）专业，本科学历。2021年11月取得桥梁工程正高级工程师职称，承担过的项目主要有：惠盐高速深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程初步设计阶段勘察设计、肇庆至高明（机场西部）高速公路勘察设计 SJ01 标段勘察设计。
何艳芳	女，1981年5月13日生，2005年7月毕业于长安大学土木工程（桥梁工程）专业，本科学历。2015年10月取得桥涵设计高级工程师职称，2024年取得注册土木工程师（道路工程）注册执业证书，承担过的项目主要有：惠盐高速深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程初步设计阶段勘察设计、河源市学府大桥工程项目设计（施工图设计）施工总承包。
郭增辉	男，1979年10月10日生，2007年6月毕业于长安大学结构工程专业，硕士学历。2015年12月取得结构高级工程师职称，2017年取得一级注册结构工程师注册执业证书，承担过的项目主要有：大亚湾跨海公用管廊（一期）项目设计合同（EPC）。
邹正其	男，1976年10月25日生，2000年6月毕业于东南大学交通土建工程专业，本科学历。2022年9月取得桥梁工程正高级工程师职称，2014年取得一级注册结构工程师注册执业证书，承担过的项目主要有：成业路工程勘察设计（第2次）、沙河东路、西路新建工程设计。
盖轶婷	女，1976年1月11日生，2002年6月毕业于长安大学交通运输规划与管理专业，硕士学历。2008年11月取得交通工程高级工程师职称，承担过的项目主要有：惠盐高速公路深圳段改扩建工程-立体层交安机电施工图设计（二次）。
王帅	女，1986年9月12日生，2011年6月毕业于长安大学交通运输规划与管理专业，硕士学历。2019年10月取得交通工程高级工程师职称，承担过的项目主要有：松山湖涉莞深高速改扩建道路节点工程（二期）设计。
胡蔓宁	女，1973年12月4日生，1996年7月毕业于西安建筑科技大学总图设计与运输工程专业，本科学历。2019年10月取得工程造价正高级工程师职称，2003年取得一级注册造价工程师注册执业证书，承担过的项目主要有：莞番高速公路桥头至沙田段勘察设计、宝鹏通道工程(广深高速-侨城东路北延)勘察设计。
薛晓娟	女，1981年10月20日生，2011年6月毕业于长安大学交通运输规划与管理专业，硕士学历。2021年11月取得工程造价正高级工程师职称，2015年取得一级注册造价工程师注册执业证书，2023年取得注册咨询工程师执业证书，承担过的项目主要有：东莞松山湖横塘大道新建工程设计、松山湖涉莞深高速改扩建道路节点工程（二期）设计。
苏凡	男，1981年9月4日生，2003年6月毕业于重庆交通学院土木工程（桥梁与隧道工程）专业，本科学历。2013年11月取得桥梁工程高级工程师职称，2023年取得注册咨询工程师执业证书，承担过的项目主要有：水泉路路面维修工程勘察设计、沈海高速公路深圳机场至荷坳段（机荷高速公路）改扩建工程初步设计阶段勘察设计。

五、投标人认为需要提供的其他材料

5.1 广东省公路工程从业单位信用评价情况

序号	单位名称	年份	广东省公路工程从业单位评价等级
1	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	2021	设计 AA 级、工程咨询 A 级 (本年度公路工程咨询单位信用评价为首次参评, 故其本年度信用等级最高为 A 级)
2		2022	设计、工程咨询均为 AA 级
3		2023	设计、工程咨询均为 AA 级

广东省交通运输厅文件

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

— 1 —

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企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自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，在此时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延续使用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、为规范信用等级的使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有

承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

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

- 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



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	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公 司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (24 家)		

二、A 级单位（共 53 家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（9 家）		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	恒津设计有限公司	
5	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	
6	云基智慧工程股份有限公司	
7	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
8	中交第四航务工程局有限公司	
9	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
二、施工单位（21 家）		
(一) 土建工程施工单位（14 家）		
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	惠州交投公路建设有限公司	
4	上海隧道工程有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	四川公路桥梁建设集团有限公司	
7	中电建路桥集团有限公司	

8	中国公路工程咨询集团有限公司	
9	中国中铁股份有限公司	
10	中交一公局集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十三局集团有限公司	
13	中铁二十五局集团有限公司	
14	中铁十六局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (4 家)		
15	北京云星宇交通科技股份有限公司	
16	千方捷通科技股份有限公司	
17	新大陆数字技术股份有限公司	
18	中国公路工程咨询集团有限公司	
(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)		
19	广州市公路实业发展有限公司	
20	湖南路桥建设集团有限责任公司	
21	江苏中路交通发展有限公司	
三、监理单位 (4 家)		
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	重庆中字工程咨询监理有限责任公司	
3	湖南省交通建设工程监理有限公司	
4	江苏纬信工程咨询有限公司	

四、试验检测单位（5家）		
1	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
2	长沙理工大公路工程试验检测中心	
3	贵州顺康检测股份有限公司	
4	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	
5	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
五、材料供应单位（1家）		
1	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	
六、工程咨询单位（13家）		
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	广州致正工程咨询有限公司	
5	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
6	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
7	华设计集团股份有限公司	
8	江苏交通工程投资咨询有限公司	

9	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
10	苏交科集团股份有限公司	
11	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
12	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
13	中交公路规划设计院有限公司	

三、B级单位（共174家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（16家）		
1	山东省交通规划设计院集团有限公司	
2	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
3	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	
4	广州华晖交通技术有限公司	
5	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
6	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
7	湖北省交通规划设计院股份有限公司	
8	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	
9	招商局重庆交通科研设计院有限公司	
10	肇庆市公路勘察设计院	

8	湖北中广公路勘察设计有限公司	
9	华杰工程咨询有限公司	
10	惠州市道路桥梁勘察设计院	
11	中国公路工程咨询集团有限公司	
12	中国华西工程设计建设有限公司	
13	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	
14	中交远洲交通科技集团有限公司	

四、无 C 级、D 级单位。

五、其他说明

1. 根据《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）第十四条规定：首次参加信用评价的企业，信用等级最高为 A 级。本年度项目建设单位、公路工程咨询单位信用评价为首次参评，故其本年度信用等级最高为 A 级。

2. 公示有异议从业单位的信用评价结果于第二批发布。

广东省交通运输厅文件

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

— 1 —

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实施办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接,自2023年4月17日0时起,在招标评标过程中应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果,在此时间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延续使用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实施办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

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

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

- 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



公开方式: 主动公开

抄送: 港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、省交通运输档案信息管理中心、省交通运输规划研究中心, 省南粤交通投资建设有限公司、高速公路有限公司、公路建设有限公司、路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司, 广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路股份有限公司、珠海交通集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2023年4月14日印发

附件 2-2

2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果公示

(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	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (26 家)		
(一) 土建工程施工单位 (21 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	原名: 中交一公局桥隧工程有限公司
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	
15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局集团有限公司	
19	中铁四局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	

21	中铁一局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (5 家)		
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
23	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
24	广东诚泰交通科技发展有限公司	
25	广东飞达交通工程有限公司	
26	广东新粤交通投资有限公司	
(三) 交通安全设施施工单位 (0 家)		
三、监理单位 (6 家)		
1	广东华路交通科技有限公司	
2	广东翔飞公路工程监理有限公司	
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
四、试验检测单位 (5 家)		
1	广东交科检测有限公司	
2	广州诚安路桥检测有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	深圳高速工程检测有限公司	
5	苏交科集团检测认证有限公司	
五、材料供应单位 (13 家)		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东南粤物流实业有限公司	
3	广东省公路机械材料有限公司	
4	广州嘉捷信供应链有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏博融预应力制品有限公司	
9	江苏普菲卡特科技有限公司	
10	深圳恒立投资有限公司	
11	深圳正章贸易有限公司	
12	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
13	中化广东有限公司	
六、工程咨询单位 (4 家)		
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
4	中交公路规划设计院有限公司	

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕301号

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

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

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

— 1 —

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

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

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

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

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

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

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

联系人及电话:黄进阳,020-83730213。

附件：1.2023 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果
2.2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



公开方式：主动公开

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

广东省交通运输厅办公室

2024年5月17日印发

— 5 —

附件 2

2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 71 家)

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

15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局集团有限公司	
19	中铁四局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁一局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (6 家)		
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
23	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
24	广东诚泰交通科技发展有限公司	
25	广东飞达交通工程有限公司	
26	广东路路通有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)		
28	广东省交通发展有限公司	
29	广东新粤交通投资有限公司	
30	江苏中路交通发展有限公司	
三、监理单位 (7 家)		
1	广东华路交通科技有限公司	
2	广东翔飞公路工程监理有限公司	
3	招商中宇工程咨询 (重庆) 有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	中咨公路工程监理咨询有限公司	
6	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
7	云基智慧工程股份有限公司	
四、试验检测单位 (5 家)		
1	广东交科检测有限公司	
2	苏交科集团检测认证有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	广州诚安路桥检测有限公司	
5	深圳高速工程检测有限公司	
五、材料供应单位 (10 家)		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名: 广东南粤物流实业有限公司

4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	
六、工程咨询单位（8家）		
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	

二、A级单位（共52家）

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

5.2 法定代表人身份证明及授权委托书

法定代表人身份证明

单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

姓名：王学军 性别：男 年龄：58岁 职务：董事长

系中交第一公路勘察设计研究院有限公司的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证彩色复印件或彩色扫描件。



单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司(盖单位章)

2024年9月30日

法定代表人授权委托书

本人王学军(姓名)系中交第一公路勘察设计研究院有限公司(投标人名称)的法定代表人,现委托中交第一公路勘察设计研究院有限公司的张凯然(姓名)为我方代理人,代理人根据授权,以我方名义签署、澄清确认、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(盖章):中交第一公路勘察设计研究院有限公司

2024年9月30日

附:委托代理人身份证复印件

