

标段编号：2502-440300-04-01-900004001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：吉水门溪河道整治及微旅游微度假示范工程项目全过程设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

日期：2025年03月05日

资信标书目录

1、企业基本情况·····	2
2、企业同类业绩·····	6
3、“百千万工程”帮扶业绩·····	34
4、项目负责人情况·····	44
5、拟派项目团队情况·····	67
6、其他。商务标文件（按商务标封面+目录要求编写）·····	117

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。

1、企业基本情况

(一) 投标人基本情况表

投标人名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司					
注册地址	陕西省西安市高新区科技二路 63 号	邮政编码	710075			
联系方式	联系人	彭俊林		电话	17762672920	
	传真	029-61153000		电子邮箱	3021591560@qq.com	
法定代表人	姓名	王学军	技术职称	正高级工程师	电话	029-61322888
技术负责人	姓名	王佐	技术职称	正高级工程师	电话	029-61322888
企业勘察资质证书	类型：工程勘察综合资质；等级：甲级；证书号：B161001242					
企业设计资质证书	类型：工程设计综合资质；等级：甲级；证书号：A161001242					
营业执照号	916100002205333358			员工总人数：约 3000 人		
注册资本	215065.3261 万元人民币			其中	高级职称人员	565 人
成立日期	1996 年 12 月 19 日				中级职称人员	952 人
基本账户开户银行	中国建设银行股份有限公司西安长安路支行				技术人员数量	535 人
基本账户银行账号	61050172001500000202				各类注册人员	131 人
经营范围	<p>一般项目：园林绿化工程施工；规划设计管理；公路水运工程试验检测服务；工程管理服务；工程造价咨询业务；对外承包工程；货物进出口；以自有资金从事投资活动；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程和技术研究和试验发展；新材料技术研发；非居住房地产租赁；旅游开发项目策划咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p> <p>许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；建设工程施工；测绘服务；国土空间规划编制；建设工程质量检测；检验检测服务；建设工程监理；公路工程监理；公路管理与养护。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）</p>					

<p>投标人关联企业情况</p>	<p>投标人应提供关联企业情况，包括：</p> <p>(1)投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数<u>5</u>%以上的所有股东名称及相应股权比例；</p> <p>股东名称：甘肃祁连山水泥集团股份有限公司</p> <p>持股比例 100.00%</p> <p>(2)投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 西安中交公路岩土工程有限责任公司，持股比例 100%； 2. 西安方舟工程咨询有限责任公司，持股比例 100%； 3. 西安立德公路工程咨询有限公司，持股比例 100%； 4. 上海城兴市政工程设计有限公司，持股比例 55%； 5. 西安众合公路改建养护工程技术有限公司，持股比例 100%； 6. 西安金路交通工程科技发展有限责任公司，持股比例 100%； 7. 西安中交土木科技有限公司，持股比例 100%； 8. 中交瑞通路桥养护科技有限公司，持股比例 100%； 9. 西安中交环境工程公司，持股比例 100%； 10. 西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司，持股比例 100%； 11. 中交一公院（深圳）环境技术工程有限公司，持股比列 77%； 12. 中交一公院（深圳）工程设计咨询有限公司，持股比例 100%。 <p>(3) 与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。</p> <p>无</p>
<p>备注</p>	<p>/</p>

(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示。



说明

中交第一公路勘察设计研究院有限公司（简称一公院）始建于 1952 年，现隶属于甘肃祁连山水泥集团股份有限公司，是我国交通工程咨询、勘察、设计、研究领域大型骨干企业。

公司下属子公司：西安立德公路工程咨询有限公司，西安中交公路岩土工程有限公司，西安金路交通工程科技发展有限公司，西安方舟工程咨询有限公司，西安中交土木科技有限公司，中交瑞通路桥养护科技有限公司，西安中交环境工程有限公司，中交一公院（深圳）工程设计咨询有限公司，西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司，西安众合公路改建养护工程技术有限公司。

公司控股子公司：上海城兴市政工程设计有限公司，中交一公院（深圳）环境技术工程有限公司。

2、企业同类业绩

企业同类工程业绩表

投标人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司



序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时日期	合同价格(万元)	备注
1	深圳市宝安区水务局	西乡河碧道建设工程设计	广东省深圳市	碧道全长 7.64km, 总建设范围面积 476.31 公顷。	2020.7.30	2288	/
2	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	竹子林生态通廊建设工程(一期)项目(设计)	广东省深圳市	竹子林生态通廊建设工程(一期)项目自北向南,共 6.1 公里,属绿道慢行系统项目,步道改造约 5.2 公里,改造面积约 3.1 万平方米,生态修复约 4 万平方米。	2023.3.30	1213.285859	/
3	西安高科园林景观工程有限公司	环山路(高新段)绿道及绿化工程设计	陕西省西安市	环山路(高新段)绿道及绿化工程方案设计、施工图设计及相关配合服务等。	2021.12.2	259	/
4	来安县雷官镇人民政府	来安县池杉湖湿地生态环境保护及配套设施建设工程初步设计	安徽省来安县	项目位于来安县城东南 26km 处,地处苏皖交界,与京市毗邻,紧靠宁洛高速公路和 104 国道,距离南京市区仅 38km,1 小时即可到达,交通极为便利。项目区东侧为安徽来安池杉湖国家湿地公园,西侧为吴韵湿地小镇。项目规划总面积约 4500 亩,其中核心区约 3000 亩。	2022.2.15	218.8	/

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

西乡河碧道建设工程

设计合同

合同编号：

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

设计人（乙方）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司
艾奕康环境规划设计（上海）有限公司

2020年7月

目录

- 第 1 章 总则
- 第 2 章 设计要求
- 第 3 章 设计费
- 第 4 章 甲方责任、权利与义务
- 第 5 章 乙方责任、权利与义务
- 第 6 章 设计进度、质量、投资控制
- 第 7 章 设计变更
- 第 8 章 设计审查
- 第 9 章 乙方违约责任
- 第 10 章 不可抗力
- 第 11 章 保险
- 第 12 章 授权代表
- 第 13 章 合同的解除
- 第 14 章 保密义务
- 第 15 章 文件的送达与签发
- 第 16 章 知识产权
- 第 17 章 法律适用和争议解决
- 第 18 章 一般性条款

设计合同

项目名称(以下简称“本项目”): 西乡河碧道建设工程设计

发包人(甲方): 深圳市宝安区水务局

设计人(乙方): 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

艾奕康环境规划设计(上海)有限公司

项目概况: 西乡河位于深圳市宝安区西乡街道,西乡河碧道建设的范围主要是以西乡河为碧道范围中心线,北起铁岗水库溢洪道消力池出口,自北向南,南至珠江口,全长 7.64km,依托西乡河管理线向两边拓展向两侧延伸一个街区。北端主要以水库周边道路及广深高速为界限,南端至河口。西岸由北至南分别以宝田一路、金碧花园、西乡大道、蜀风路、海城路为边界;东侧以前进二路、庄边路、广深公路、新安五路、新安六路为边界。附近公共绿地包括铁岗水库分洪闸附近、铁岗公园、街心公园以及街区公共空间等。总建设范围面积 476.31 公顷,其中河道蓝线范围 66.24 公顷。整个工程包括安全系统工程、生态系统工程、休闲系统工程、文化系统工程、产业系统工程,此外建设内容还包括西乡河南城桥至宝安大道段约 630 米防洪整治。

建设地点: 深圳市宝安区

投资规模: 项目匡算总投资为 64368.00 万元。

资金来源: 宝安区政府 100%

鉴于:

1. 乙方在甲方举办的本项目招标活动中中标,由乙方为本项目提供设计服务。
2. 本合同由深圳市宝安区水务局作为甲方签订合同。乙方明白区政府有权根据上级部门相关要求增加或减少投资及对应设计费用,乙方承诺无保留接受区政府相关决定并不因此提出任何已发生工作量之外的费用索赔。

基于上述情况,各方经友好协商,特订立本合同,以资共同遵守。

第 2 章 设计要求

2.1 设计依据

- 2.1.1 甲方发出的设计招标文件（包括设计任务书或设计大纲）、补遗书和答疑书等。
- 2.1.2 甲方按要求向乙方提供的全部资料、文件及设计条件。
- 2.1.3 乙方提交的投标文件。
- 2.1.4 中标方案调整意见。
- 2.1.5 政府主管部门对各阶段设计文件的审查意见。
- 2.1.6 宝安区区委、区政府有关本项目的会议纪要和甲方有关本项目的会议纪要。
- 2.1.7 在工程建设过程中适用的有关工程建设标准、规范、技术规定和专业要求等。
- 2.1.8 其它有关资料。

2.2 设计内容、服务阶段及各阶段工作内容

2.2.1 设计工作分六个阶段完成：方案设计、可行性研究报告、初步设计、施工图设计、招标及施工配合服务和绘制工程竣工图。

本项目设计的主要内容包括但不限于：1 可行性研究报告编制；2、方案设计；3、初步设计；4、施工图设计（含专业分包的深化设计）、设计变更；5、竣工图编制；6、施工及设备招标所需的工程量清单、招标文件中技术部分、招标图纸等配合工作；7、派出设计团队进驻施工现场，为工程建设提供技术服务，并按照国家有关规程规定为项目的质量和安全作出应尽的责任和义务；8、设计延伸服务：包含但不限于参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合等工作；9、协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；10、自行收集、购买与本工程设计等内容相关的第三方资料；11、承办各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用。（具体详见招标文件及中标阶段设计任务书）。

2.2.2 乙方还须提供的服务范围包括：

完成不在本项目用地范围内但为本项目所必需的绿地、广场、人行通道等的配合相应专项设计单位的设计配合工作。

承担配合深化设计的结构机电修改。

因政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作（总设计费内已含以上全部工作内容）。

承担配合项目进行过程中各专业专家评审会的组织、答疑与费用。

甲方拟另行直接聘请其他专业设计顾问完成相关设计工作的，乙方仍应履行相应配合责任，且有关费用已包括在本合同约定价款中，具体责任分工详见第 2.2.3 条。

2.2.3 顾问责任分工如下表：

阶段		方案设计阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段	招标及施工配合、绘制工程竣工图
专业					
景观、建筑、结构、机电方案至施工图（含消防、	主责方	乙方	乙方	乙方	乙方

阶段		方案设计阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段	招标及施工配合、绘制工程竣工图
专业					
绿建、室内、景观、幕墙、标识、灯光、生态、水利、海绵城市等)	审核方	甲方	甲方	甲方	甲方

2.2.4 方案设计竞赛阶段：

乙方根据竞赛阶段的设计任务书和相关要求进行方案设计和投资估算。

2.2.5 可行性研究阶段：

乙方根据方案设计进一步优化方案，并完成可行性研究报告和投资估算，并通过专家评审及区发改部门审批。

2.2.6 初步设计阶段：

在设计方案通过审查后，进行景观扩初设计及编制项目概算。此阶段乙方需与建筑师协调有关平面、立面资料，根据最新建筑及工程相关信息，讨论相关的建筑及景观设施元素材料品种；与项目各专业工程师协调有关结构设施、地下综合管线、户外照明设施、雨水利用及循环系统等相关问题，完成景观扩初设计图纸。

目标：确定包括场地总平面控制尺寸及坐标关系、竖向高程及排水关系、材质铺设及材料样板、初步种植定位及物种规格、景观构筑物尺度及材料等与效果相关的全部技术参数以及景观家具（灯具、监控系统、休闲凳、垃圾筒、背景音乐等）布点及选型；户外标识设计；成本控制。

2.2.7 施工图设计阶段：

2.2.7.1 根据批准后的初步设计及概算完成全套施工图设计，提供设备和材料清单。

2.2.7.2 根据批复的项目总概算来控制施工图设计，如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算（在编制时乙方予以配合）超过批复的项目总概算，乙方应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算。

2.2.7.3 施工图设计文件完成后，送甲方委托的专业审查机构审查认可，并协助甲方按规定报政府或行业主管部门审查。

2.2.7.4 提交的施工图设计文件，并按甲方提供的各项设计标准、中标阶段设计任务书深度等要求，按本合同第 2.7.2、2.7.3 规定提供全部施工图设计成果并得到甲方审查、认可后，视为本阶段工作完成。

2.2.8 招标及施工配合服务阶段

2.2.8.1 在甲方组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方须提供所需的技术要求，按要求参加工程招标、答疑和技术谈判等工作，及时解决设备订货和材料采购中出现的技术问题。

2.2.8.2 工程开工后，乙方应组成现场服务组负责本工程从开工到竣工验收全过程中的技术配合工作，包括但不限于如下工作：

a. 负责施工图交底；参加当地政府和甲方要求的施工会议、图纸会审、巡场及验收（包括但不限于图纸会审、关键施工节点的验收及施工样板的验收等），配合提交会议纪要及巡场记录。

b. 协调解决施工过程中有关设计的问题并参与施工方案的审查。

2.5.4 乙方从项目开始至项目竣工应单独提供驻场设计师全程交由甲方安排相关工作（非施工高峰期 2 人，专业为景观、建筑；施工高峰期 5 人，专业为景观、建筑、室内、水利、机电），其费用包含在设计费之内，甲方提供办公环境和设备。上述人员上岗前须通过甲方面试，如面试或后续工作中甲方认为其不能满足工作需求，甲方有权要求更换，乙方需在 7 天内更换。驻场设计师负责沟通协调各家设计单位，快速响应施工现场的疑问，指导、配合施工，及时解决施工中出现的设计问题。

2.6 设计规范及标准

设计在采用工程设计过程中适用的标准、规范、规程、技术规定并满足通过政府主管部门审批的前提下，全部设计文件应优先采用中国及深圳市现行的工程建设标准、规范、规程、技术规定和专业要求。

各阶段设计文件和服务必须满足现行国家、行业及地方的规范、规程、标准、规定，当上述规范、规程、标准、规定存在不一致时，按高标准执行，当地相关部门另有规定的除外。如在技术上须采用其他国家和地区的技术规范或做特别处理，乙方应事先与甲方探讨其必要性，并征得其书面同意，然后申报相关政府主管部门批准认定，并应通过政府有关部门组织的相关审查及技术论证。

2.7 乙方向甲方交付的设计文件

2.7.1 设计成果和深度要求以招标文件及中标阶段设计任务书（附件四）为准。

2.7.2 招标文件及中标阶段设计任务书（附件四）所述成果为乙方必须提供的设计成果，其数量为最大值，按甲方需要数量提供。甲方需加晒图纸时，乙方按成本价且不超过现行深圳市政府有关收费标准收取晒图费，但属于供各类审查会、研讨会、专家评审会使用的设计中间成果和报建图纸，乙方无偿按要求及时提供，甲方不另支付制作费用。

2.7.3 乙方提供的电子文档须确保能够被甲方及甲方委托的单位打开和使用。

2.7.4 乙方提交的所有设计文件，须使用中文。

2.7.5 所有设计文件均使用公制尺寸。文字文件采用 MS-Office (*.doc) 格式，图形文件采用 AutoCAD (*.dwg) 格式，彩色透视图采用 *.TIFF 格式、*.jpg 格式或 *.pdf 格式。

2.8 合同各方之间书面通信往来以及提供的文件资料所采用的语言确定为中文，计量单位采用公制为单位进行计算。

第 3 章 设计费

3.1 设计费计取

3.1.1 本合同费用包括设计费和可行性研究报告编制费用。为便于甲方及时支付合同费用，合同含税总价暂定为 RMB2288.00 万元（大写人民币贰仟贰佰捌拾捌万元整），此暂定价格仅作为中间支付进度款的计算依据，最终设计费以发改批复的概算中的设计费为准，其中设计费中已包含竣工图编制费。可行性研究报告编制费参照《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》，以概算批复的建安费为计费基数，采用内插法进行计算，调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0 计取，不予调整。

3.1.2 设计费包括乙方应当缴纳的中华人民共和国以外及港澳台地区的所有税收，并包括乙方应当在中华人民共和国境内（不含港澳台地区）缴纳的增值税、企业所得税等一切税收或者行政收费等费用。

乙方知悉，本项目为政府工程，由于政府投资审批时间及财政支付时间较长，乙方已充分考虑此项风

(本页无正文)

甲方：深圳市宝安区水务局

(公章)

地址：深圳市宝安区新安一路96号

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电话：

传真：

邮政编码：

乙方1(联合体牵头人)：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

(公章)

地址：陕西省西安市科技二路63号

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电话：029-88441411

传真：029-88322888

邮政编码：710069

乙方2(联合体成员)：艾奕康环境规划设计(上海)有限公司

(公章)

地址：广州市天河区林和中路8号34楼

01,03,04,06单元

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电话：020-28819888

传真：020-22139400

邮政编码：510610

合同签署地点：中华人民共和国广东省深圳市宝安区

合同签署时间：2020年7月30日

附件三：联合体协议（如有）

设计联合体协议书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司、艾奕康环境规划设计（上海）有限公司自愿组成联合体共同参加西乡河确道建设工程设计竞赛，现就联合体投标事宜订立如下协议。协议（包括但不限于）如下内容：

- 1、中交第一公路勘察设计研究院有限公司为本工程的联合体牵头单位。
- 2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员负责本工程文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施、组织和协调工作。
- 3、设计联合体授权设计联合体牵头单位对设计联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后由设计联合体牵头单位代表人一并提交给招标人，设计联合体牵头单位代表人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料代表了设计联合体各成员的真实情况。
- 4、投标工作由设计联合体牵头单位代表人负责；设计联合体牵头单位代表人合法代表设计联合体各成员提交并签署投标文件；设计联合体牵头单位代表人在投标文件中的所有承诺均代表了设计联合体各成员。
- 5、设计联合体中标后，设计联合体成员共同与业主签订合同书，切实履行一切合同文件，签署的合同协议书对设计联合体每一成员均具法律约束力。
- 6、设计联合体中标后，设计联合体牵头单位代表人合法代表设计联合体各成员提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务。
- 7、设计联合体成员在本项目合作中密切配合、尽职尽责，双方优质高效地完成各自负责的工作内容。
- 8、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同。联合体牵头单位承担投标及履约中应承担的全部法律责任与义务，其他联合体成员单位分别对各方承担的设计工作承担相应责任。
- 9、联合体各成员单位内部的职责分工如下：
(1) 联合体牵头单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 承担 可行性研究报告编制工作；协助完成方案设计 with 初步设计；施工图设计及竣工图编制；

施工及设备招标所需的工程量清单、招标文件中技术部分、招标图纸等配合工作；派出设计团队进驻施工现场，为工程建设提供技术服务，设计延伸服务包括但不限于参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合等工作；协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；承办各阶段设计成果评审会，按比例承担所发生的费用；以及代表联合体负责本项目的工作，包括商务文件整合编制、合同谈判等活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，协调处理合同实施阶段有关事务等应完成的其他工作；

(2) 联合体成员 艾奕康环境规划设计(上海)有限公司 承担 方案设计与初步设计；派出设计团队配合考察施工现场，指导施工；设计延伸服务包括但不限于参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合等工作；配合协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；配合承办方案设计与扩初设计阶段成果评审会，按比例承担所发生的费用等应完成的其他工作。

10. 本协议自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

11. 本协议一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头单位

单位名称(盖单位公章): 中文第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人(签字): 



联合体成员

单位名称(盖单位公章): 艾奕康环境规划设计(上海)有限公司

法定代表人或授权委托人(签字): 



签订日期: 2020年4月10日

深圳市建设工程设计合同

工程名称：竹子林生态通廊建设工程（一期）项目（设计）

工程地点：深圳市福田区

设计证书等级：

甲方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

乙方：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（牵头单位）

深圳市新西林园林景观有限公司（成员单位）

广东省建筑设计研究院有限公司（成员单位）

签订日期：2023年3月30日

签订地点：深圳市

设计合同协议书

甲方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

乙方：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（牵头单位）

深圳市新西林园林景观有限公司（成员单位）

广东省建筑设计研究院有限公司（成员单位）

因工程建设需要，甲方现委托乙方承担竹子林生态通廊建设工程（一期）项目设计工作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等有关建设工程设计的现行法律、法规、规章、规范性文件 and 建设工程批准文件等，并结合本建设工程实际情况，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 合同主体

1.1 合同主体信息

甲方（以下称“甲方”）：

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

住所：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210

乙方（以下称“乙方”）：

中交第一公路勘察设计研究院有限公司（牵头单位）

法定代表人：吴明先

住所：陕西省西安市高新区科技二路63号

深圳市新西林园林景观有限公司（成员单位）

法定代表人：黄剑锋

住所：深圳市福田区福田街道岗厦社区金田路3038号现代商务大厦2106

广东省建筑设计研究院有限公司（成员单位）

法定代表人：曾宪川

住所：广州市荔湾区流花路97号

如甲方（委托方）在该项目中虽是建设单位（深圳市福田区城市管理和综合执法局）（下称建设单位）的代建单位，但建设单位、甲方（委托方）、乙方（专业工作单位）三方确认：

由甲方独自承担本合同中发包方的一切责任,乙方无权要求建设单位及区政府承担任何责任。
甲方作为项目工程的发包方及工程款项拨付唯一义务人。

1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定工程设计资质(含资质等级要求)。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

1.3 甲方代表和乙方项目负责人

甲方授权陈志敏(联系地址:深圳市南山区科技湾生态园9栋B座24楼)为本合同设计工作的甲方代表,负责就本项目的设计事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

乙方授权李星(身份证号码:320382198408037010,性别:男,职务:分院院长,联系方式:13991939513,联系地址:广东省深圳市福田区通业大厦707,邮箱:12565715@qq.com)为本合同设计工作的乙方项目负责人,负责就全面履行本合同事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。乙方项目负责人身份至本合同约定内容全部完成后终止。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称:竹子林生态通廊建设工程(一期)项目(设计)

2.2 工程地点

工程地点:深圳市福田区

2.3 工程详细情况

竹子林生态通廊建设工程(一期)项目自北向南,共6.1公里,属绿道慢行系统项目,连通塘朗山、安托山、园博园、海滨生态体育公园,包括1座跨北环生态廊桥,1座跨白石路人行天桥;步道改造约5.2公里,改造面积约3.1万平方米;生态修复约4万平方米。建设内容包括生态廊桥工程、人行天桥工程、生态恢复、现状步道改造工程、给排水工程、电气工程(含景观照明)等。

第三条 合同内容

3.1 设计范围

包括但不限于竹子林生态通廊建设工程(一期)项目的方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及配合预算编制、施工现场配合、BIM技术应用、工程竣工验收、竣工图编制等设计服务工作。

- 项目建议书编制;
- 可行性研究报告编制;
- 方案设计;
- 初步设计 (含设计概算编制);
- 施工图设计;
- 施工图审查;
- 施工配合;
- 竣工图编制。

3.2 设计内容

设计内容包括但不限于以上各范围所涉及的:

【**房建类**】，具体的范围及内容必须要符合相关标准、规范、法律法规的要求。

【**市政交通类**】竹子林生态通廊建设工程（一期）项目范围内的设计工作，包括方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及配合预算编制、施工现场配合、BIM 技术应用、工程竣工验收、竣工图编制等，及其他与本项目有关的一切工程设计内容。

【**城建环水类**】，等及承担政府主管部门审查批复而出现的反复修改工作。

各设计阶段主要工作内容和要求如下:

3.2.1 项目建议书编制阶段

根据发改部门的相关文件、规划部门的选址意见书（如有），以及其它技术性资料，对项目建设的必要性和可行性进行研究、对项目建设内容、生产技术和设备及重要技术经济指标等分析，并对主要原材料的需求量、投资估算、投资方式、资金来源、经济效益等进行初步匡算。

3.2.2 可行性研究报告编制阶段

(1)根据发改部门的立项文件、规划部门的选址意见书（如有），以及其它技术性资料，对项目建设的切实可行性进行准确充分论证；

(2)对项目实施方案的可行性予以论证；

(3)编制项目可行性研究报告和投资估算；

(4)承办可行性研究报告评审会和中间成果汇报会；

(5)与相关政府部门、企、事业单位就本项目可行性研究报告审查、评估、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调；

(6)准备申报材料并协助甲方向政府相关部门报批；

可行性研究报告取得政府职能部门审批（如需要），并提供甲方认可的可研编制成果后，

视为本阶段工作完成。

☑3.2.3 方案设计阶段

- (1) 提供完整的设计方案及效果图，直至取得甲方单位确认；
- (2) 提供方案设计说明及图纸、效果图；
- (3) 准备一套主要材料样板（方案深度）；
- (4) 方案设计完成后，送甲方审查认可，并协助甲方按规定报政府主管部门审查。

设计文件取得政府职能部门同意批文，并提供甲方认可的方案设计成果后，应视为本阶段工作完成。

□3.2.4 环境影响评价阶段

- (1) 环境影响评价基础资料提取及现场调研；
- (2) 进行环境质量现状监测与噪音监测、评价；
- (3) 编制符合项目要求的环境影响报告文件；
- (4) 对项目环境影响进行公共参与调查；
- (5) 项目专家咨询、评审会务；
- (6) 准备申报材料并代甲方向政府相关部门报批；
- (7) 负责对环境影响评价报告书进行技术答疑；
- (8) 环境影响评价报告取得政府职能部门审批（如需要），并提供甲方认可的环境影响评价成果后，视为本阶段工作完成。

视为本阶段工作完成。

□3.2.5 交通影响评价阶段

- (1) 编写交通影响评价技术咨询文件；
- (2) 移交交通影响评价成果文件包括报告、附件和电子档；
- (3) 甲方要求乙方办理的与交通影响评价相关的其他事务；
- (4) 交通影响评价报告取得政府职能部门审批（如需要），并提供甲方认可的交通影响评价成果后，视为本阶段工作完成。

视为本阶段工作完成。

□3.2.6 水土保持方案编制阶段

- (1) 编制项目水土保持方案报告文件；
- (2) 准备申报材料并代甲方向政府相关部门报批；
- (3) 协助甲方办理水保方案批复所需弃土证明；
- (4) 按约定完成水保方案编制工作和提交水保方案报告书及批复文件；
- (5) 水土保持方案报告取得政府职能部门审批（如需要），并提供甲方认可的水土保持方案成果后，视为本阶段工作完成。

视为本阶段工作完成。

4.3.2.7 初步设计阶段

- (1) 根据方案完成全套初步设计图纸，所有工程量都应以图纸或说明的方式予以落实；
- (2) 初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方报相关职能部门审批；
- (3) 开展设计概算编制工作，提供相关成果文件，该文件作为乙方自行控制项目造价不超过相关批复总投资的指导文件，并与甲方委托的第三方概算编制单位的成果文件进行校对；
- (4) 提交的初步设计文件获得政府主管部门同意批文并获得甲方审查认可，并按本合同约定提供初步设计成果后，视为本阶段工作完成。

4.3.2.8 施工图设计阶段

- (1) 根据批准后的初步设计完成全套施工图设计，提供设备和材料清单；
- (2) 根据批复的项目总概算来控制施工图设计，如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算（在编制时乙方予以配合）超过批复的项目总概算，乙方应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算；
- (3) 施工图设计文件完成后，协助甲方按规定报政府或行业主管部门审查；
- (4) 提交的施工图设计文件取得政府主管部门同意批文且达到甲方要求，并按合同约定提供施工图设计成果后，视为本阶段工作完成。

(5) 乙方应自行对施工图设计文件进行程序性审查和技术性审查，具体要求包括但不限于以下：(1) 施工图设计文件是否符合上一阶段设计文件及其审查批复的要求；(2) 施工图设计文件是否符合法律、法规、规范及其他相关规范性文件尤其是工程建设强制性标准；(3) 施工图设计文件是否达到国家规定的编制深度要求；(4) 地基基础和工程结构是否安全、合理；(5) 设计内容是否有漏项（包括附属的项目和附属专业）；(6) 工程设计的经济技术指标是否合理，各专业间是否协调一致。

4.3.2.9 施工配合阶段

(1) 在工程招标、设备和材料采购等工作过程中，编制各项招标文件中的技术要求和参数指标；按要求参加工程招标答疑和技术谈判等工作，协助甲方审查材料样板，及时解决设备订货和材料采购中出现的技术问题；

(2) 工程开工后，乙方应组成现场服务组负责本工程从开工到竣工验收全过程中的技术配合工作，确保设计人员服务，务必定人定期参加工地例会，包括但不限于如下工作：

- 1) 参加甲方或政府部门的审查会；
- 2) 工程技术交底；
- 3) 负责施工图交底；参加图纸会审；提供所需的材料样板；
- 4) 协调解决施工过程中有关设计的问题并参与施工方案的审查。对施工现场遇到的技术

问题提供多方案经济、技术比选；

- 5) 审查材料样板和现场施工样板；
- 6) 负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督；
- 7) 负责处理现场设计变更，及时提供设计变更文件；
- 8) 工程工艺设备调试；
- 9) 协助施工单位完成竣工验收资料的整理工作；
- 10) 参加隐蔽工程验收、工程各个阶段的验收和竣工验收；
- 11) 参加工程质量事故调查，提出技术处理方案；
- 12) 对施工单位提交的深化设计（加工制作详图）进行复核和确认；
- 13) 参加工程例会、专项例会；
- 14) 甲方认为的其他施工现场一般配合服务。

(3) 施工现场其他配合服务

1) 配合甲方控制关键节点的时间，对可能影响工期的设计类型协助施工单位指定专项施工方案；

- 2) 对设计变更进行投资控制及合理性的把控，严防突破项目总概算；
- 3) 组织各专业人员随机进行施工现场的排查，把控工程质量及是否按图施工等其他问题；
- 4) 甲方认为有必要的其他配合。

(4) 工程全部验收合格或投入使用视为本阶段工作结束。

3.2.10 竣工图编制阶段

(1) 工作内容：在本项目具备竣工验收条件后，乙方须按政府建设行政主管部门及政府档案主管部门有关技术档案管理要求编制整理竣工图，并根据甲方要求修改至合格为止。竣工图内容应与工程实物相符，加盖竣工图章，由乙方本工程技术负责人签名，并按规定要求叠折、装订和组卷。

(2) 本阶段完成标志

竣工图需满足工程档案管理及工程结算的要求。经验收通过，向有关档案管理部门移交存档，并按本合同约定提供竣工图编制成果文件后，视为本阶段工作完成。

第四条 设计依据

4.1 法律依据

乙方应根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计资质管理规定》(2018)、《广东省建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》、《广东省建设工程质量管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条

偿提供。

未经甲方同意，乙方不得对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等措施。

第八条 合同价和取费标准

8.1 合同价

8.1.1 本项目合同价暂定价为人民币（大写）壹仟贰佰壹拾叁万贰仟捌佰伍拾捌元伍角玖分（小写：¥1213.285859 万元），根据《竹子林生态通廊建设工程（一期）项目》项目建议书的批复，本项目总投资匡算 30645 万元，其中建安费 26469.03 万元。工程设计费按《福田区政府投资项目工程设计计费参考体系》（深福发改〔2019〕328 号）“非三优设计”项目设计服务费的有关规定计取，BIM 技术应用费（设计阶段应用）按《关于福田区政府投资项目加快应用建筑信息模型（BIM）技术的通知》深福发改〔2019〕175 号的有关规定计取。工程设计费和 BIM 技术应用费（设计阶段应用）合计 1348.095399 万元，并下浮 10%，即 1213.285859 万元。工程设计费和 BIM 技术应用费（设计阶段应用）以建安费作为计费额。最终以建设单位（深圳市福田区城市管理和综合执法局）指定的第三方审核单位审核为准（若本项目列入审计核查范围，最终结算价格以政府相关部门的核查结果为准），且不超过发改部门批复概算中该项费用。

1、工程设计费：本项目建安工程费约 26469.03 万元，包含新建项目和改扩建项目，其中新建项目建安工程费约 17030.73 万元，改扩建项目建安工程费约 9438.30 万元。

根据福田区政府投资项目工程设计计费参考体系，按“非三优设计”项目工程计算，工程设计收费的计算方法如下：

新建项目：（1）立交桥、人行天桥，暂以 17030.73 万元为计算基价，工程复杂程度暂按复杂计取，基础服务费率对应取值为 4.92%，基础服务收费=17030.73*4.92%=837.911916 万元；（2）折算系数暂按 3 分类立交桥、人行天桥复杂程度为复杂计算，折算系数

=0.72+(0.71-0.72)*(17030.73-10000)/(20000-10000)=0.712969；（3）非三优工程设计基础服务费=837.911916*0.712969=597.405221 万元；（4）本设计项目特殊进度要求：紧急、改扩建：无、全过程报批报建管理：无、设计管理：无、设计审查（含施工图审查）：无、运维指导：无、拆除辅助：无、驻场设计管理咨询：涵盖。故调整系数取值为 0.25；（5）非三优工程设计服务收费=597.405221*(1.0+0.25)=746.756526 万元。

改扩建项目：（1）园林绿化工程，暂以 9438.30 万元为计算基价，工程复杂程度暂按复杂计取，基础服务费率对应取值为 5.23%，基础服务收费=9438.30*5.23%=493.623090 万元；（2）折算系数暂按 3 分类园林绿化工程复杂程度为复杂计算，折算系数=0.74+(0.72-0.74)*(9438.30-8000)/(10000-8000)=0.725617；（3）非三优工程设计基础服务费

=493.623090*0.725617=358.181306 万元；(4) 本设计项目特殊进度要求：紧急、改扩建：复杂、全过程报批报建管理：无、设计管理：无、设计审查（含施工图审查）：无、运维指导：无、拆除辅助：无、驻场设计管理咨询：涵盖。故调整系数取值为 0.45；(5) 非三优工程设计服务收费=358.181306*（1.0+0.45）=519.362894 万元。

工程设计收费合计=746.756526+519.362894=1266.119420 万元。

2、BIM 技术应用费（设计阶段应用）：二、本项目总投资额估算为 30645 万元属于二类项目，项目调整系数为 1.0，设计阶段桥涵工程 BIM 技术应用费=计价基础*计价费率（单独的桥涵工程）*1.0=17030.73*0.304%*1.0=51.773419 万元；设计阶段园林景观 BIM 技术应用费=计价基础*计价费率（单独的硬景和绿化工程应用）*1.0=9438.30*0.320%*1.0=30.202560 万元。

设计阶段 BIM 技术应用费=51.773419+30.202560=81.975979 万元。

3、合计=1266.119420+81.975979=1348.095399 万元。

下浮 10%：1348.095399*（1-10%）=1213.285859 万元。

8.2 收费标准

8.2.1 设计费收费标准：工程设计费按《福田区政府投资项目工程设计计费参考体系》（深福发改〔2019〕328 号）“非三优设计”项目设计服务费的有关规定计取，BIM 技术应用费（设计阶段应用）按《关于福田区政府投资项目加快应用建筑信息模型（BIM）技术的通知》深福发改〔2019〕175 号的有关规定计取：

【城建环水类】采用直线内插法确定工程设计收费基价，不设下浮率。以上计算过程均不考虑工程复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数及其他设计收费等因素引起的设计费调整。最终设计费用结算价以甲方认可的审计单位审定为准，且不超发改概算批复。

【房建类】采用直线内插法确定工程设计收费基价，且不下浮。以上计算过程按工程复杂程度调整系数为 0.85 进行考虑，不考虑专业调整系数、附加调整系数及其它设计收费等因素引起的设计费调整。

【市政交通类】新建项目工程设计费采用建筑分类按 3 类（立交桥、人行天桥），复杂程度为复杂，基础服务费率 4.92%，折算系数 0.712969；为紧急项目；复杂及涵盖驻场设计管理咨询，调整系数分别为 0.1、0.15，总调整系数 0.25；改扩建项目工程设计费采用建筑分类按 2 类（园林绿化工程），复杂程度为复杂，基础服务费率 5.23%，折算系数 0.725617；为紧急项目、改扩建：复杂及涵盖驻场设计管理咨询，调整系数分别为 0.1、0.2、0.15，总调整系数 0.45；BIM 技术应用费（设计阶段应用）按二类项目，项目调整系数为 1.0，计价费率（单独的桥涵工程）为 0.304%和计价费率（单独的硬景和绿化工程应用）为 0.320%，工程设计

(此页无正文)

甲方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

(盖章)



法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

黎彦

经办人：

地址：

签订时间：2023年3月30日

乙方：深圳市新西林园林景观有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

黄剑锋印

经办人：张倩

地址：深圳市福田区福田街道岗厦社区金田路3038号现代商务大厦2106

开户银行：兴业银行深圳华富支行

账号：337160100100023082

签订时间：2023年3月30日

乙方：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

(盖章)



法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

先吴印明

经办人：陈阳

地址：陕西省西安市高新区科技二路63号

开户银行：中国农业银行股份有限公司西安科技二路支行

账号：26127101040000725

签订时间：2023年3月30日

乙方：广东省建筑设计研究院有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

古利隆

经办人：古利隆

地址：广州市荔湾区流花路97号

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州流花支行

账号：44001453102050286103

签订时间：2023年3月30日

联合体共同投标协议书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司、深圳市新西林园林景观有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司自愿组成联合体，共同参加 竹子林生态通廊建设工程（一期）项目（设计） 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中交第一公路勘察设计研究院有限公司 为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体牵头人 中交第一公路勘察设计研究院有限公司，承担 本项目总体牵头及全线桥涵、通廊（含跨北环生态廊桥和跨白石路人行天桥的结构方案设计，侨城东涵洞和侨城东桥下空间的方案设计），初步设计及概算编制，施工图设计及配合预算编制、施工现场配合、BIM 技术应用、工程竣工验收、竣工图编制等 工作；

(2) 联合体成员 深圳市新西林园林景观有限公司，承担 全线地面景观的方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及配合预算编制、施工现场配合、BIM 技术应用、工程竣工验收、竣工图编制等 工作；

(3) 联合体成员 广东省建筑设计研究院有限公司，承担 跨北环生态廊桥、跨白石路人行天桥方案设计（概念、造型）等 工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 4 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：郭小华

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市新西林园林景观有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李恒

成员 2

单位名称（盖单位公章）：广东省建筑设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李

签订日期：2023年2月10日

业绩三：《环山路（高新段）绿道及绿化工程设计》相关证明材料

副本

合同编号：_____

环山路（高新段）绿道及 绿化工程设计合同

发包人：_____西安高科园林景观工程有限责任公司_____

设计人：_____中交第一公路勘察设计研究院有限公司_____

签订日期：2021年12月

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：西安高科园林景观工程有限责任公司

设计人（全称）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就环山路（高新段）绿道及绿化工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：环山路（高新段）绿道及绿化工程设计。

2. 工程地点：西安市高新区。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：负责项目的方案设计、施工图设计及相关配合服务等工作。各阶段提交的具体设计内容详见各专业设计任务书。

2. 工程设计阶段：方案设计、施工图设计、设计配合、施工配合、竣工验收。

工程设计范围、阶段与服务内容详见附件 1。

三、工程设计周期

本项目设计周期为40日历天，其中：方案设计时间为15日历天，施工图设计时间为25日历天。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：最终总设计费用=最终审定的建安工程费（不含原状清理及垃圾清运、外购土方、移植、拆除等费用）*固定含税包干综合费率，本项目固定含税包干综合费率为2%；

2. 签约合同价为：暂定建安工程费（不含原状清理及垃圾清运、外购土方、移植、拆除等费用）11265.2万元为计费基数，暂定设计费合同总价为人民币（大写）贰佰伍拾玖万元整（¥2590000.00元），最终按固定费率据实结算，该费用包含设计人修改调整设计方案及设计图等相关费用。

本合同签订后如遇国家财税政策变化，双方有权根据未执行合同的税率差调整税款（不含税价保持不变）。

业绩四：《来安县池杉湖湿地生态环境保护及配套设施建设工程初步设计》相关证明材料

GF-2015-0210

来安县池杉湖湿地生态环境保护及配套设施建设工程
初步设计项目设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：来安县雷官镇人民政府

设计人（全称）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：来安县池杉湖湿地生态环境保护及配套设施建设工程初步设计项目。

2. 工程批准、核准或备案文号：czgc202112-138。

3. 工程内容及规模：项目位于来安县城东南 26km 处，地处苏皖交界，与南京市毗邻，紧靠宁洛高速公路和 104 国道，距离南京市区仅 38km，1 小时即可到达，交通极为便利。项目区东侧为安徽来安池杉湖国家湿地公园，西侧为吴韵湿地小镇。项目规划总面积约 4500 亩，其中核心区约 3000 亩。用地类型包括耕地（水田、旱地）、林地、河流、沟渠、农村宅基地、设施农用地等。设计内容包括红线范围内的乡村振兴相关策划，以及湿地及水环境治理、鸟类科普展示馆、雷贡水集、度假民宿、游客服务中心、停车场、景观桥梁、栈道、铺装及园路、绿化景观、夜景亮化、给排水设计等设计内容的方案和初步设计。

4. 工程所在地详细地址：项目位于来安县城东南 26km 处，地处苏皖交界，与南京市毗邻，紧靠宁洛高速公路和 104 国道，距离南京市区仅 38km，1 小时即可到达，交通极为便利。项目区东侧为安徽来安池杉湖国家湿地公园，西侧为

吴韵湿地小镇。项目规划总面积约 4500 亩，其中核心区约 3000 亩。

5. 工程投资估算：约 2 亿元。

6. 工程进度安排：总工期 45 天。

7. 工程主要技术标准：必须符合国家和省的技术规范与设计工作要求，形成相应的文本、表格、图件、光盘、数据库等成果资料。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：勘察及初步设计。

2. 工程设计阶段：勘察及初步设计。

3. 工程设计服务内容：勘察及初步设计。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022 年 3 月 1 日。（实际以甲方提交相关资料时间为准）

计划完成设计日期：2022 年 4 月 15 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价合同；

2. 签约合同价为：

人民币（贰佰壹拾捌万捌仟圆整）（2188000¥元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____。

设计人项目负责人：全晓辉、张宏。

发包人：（盖章）

设计人：中交第五公路勘察设计研

法定代表人或其委托代理人：

究院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：_____

组织机构代码：_____

纳税人识别号：_____

纳税人识别号：_____

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

邮政编码： 710075

法定代表人：_____

法定代表人： 吴明先

委托代理人： 陈波

委托代理人： 毛和光

电 话：_____

电 话： 029-88322888

传 真：_____

传 真： 029-84502010

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行： 农行西安科技二路支行

账 号：_____

账 号： 26127101040000725

时间：2022年 2月15日

时间：2022年 2月15日

3、“百千万工程”帮扶业绩

序号	工程名称	建设单位	合同金额	合同签订时间	提交何种证明材料	工程地点
1	惠州市惠阳区镇隆镇“百千万工程”典型镇培育建设项目施工图设计服务	惠州市惠阳区镇隆镇人民政府	93.7244万元	2024.8.16	合同关键页	广东省惠州市
2	惠州市惠阳区平潭镇“百千万工程”解放街人居环境品质提升工程	惠州市惠阳区平潭镇人民政府	18.757818万元	2024.8.3	合同关键页	广东省惠州市

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

工程设计合同

甲方：惠州市惠阳区镇隆镇人民政府

乙方：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

惠州市惠阳区镇隆镇“百千万工程”典型镇培育建设项目施工图设计服务，由甲方委托乙方承担，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

一、合同签订依据

1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2、国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

二、工程概况

1、工程名称：惠州市惠阳区镇隆镇“百千万工程”典型镇培育建设项目施工图设计服务。

2、工程地点：镇隆镇。

3、工程规模：项目位于惠州市惠阳区镇隆镇涉及的面积约 149.5 平方公里，包括 15 个行政村及社区和 178 个村民小组，服务居民约 10 万人，项目总投资约 4881.169 万元，建筑安装工程费约 4236.26 万元。

三、设计范围和内容

设计范围：惠州市惠阳区镇隆镇涉及的面积约 149.5 平方公里，包括 15 个行政村及社区和 178 个村民小组，服务居民约 10 万人。

设计内容：

1、破损建筑外立面风貌整治改造，面积约 2.87 万平方米；

2、人行空间优化改善，面积约 3.11 万平方米；

3、交通标志标线设置，面积约 0.35 万平方米；

4、弱电管沟铺设，总长约 1194 米；

5、以及其他相关基础设施的完善。

四、本项目设计费合同暂定价为 93.7244 万元（最终以结算金额计算为准），甲方

保证按合同规定付款，并承担合同规定的甲方的全部义务和责任。

设计费用金额说明：设计费用=设计费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数×施工图系数×（1-下浮率）；

设计费基价根据《工程勘察设计收费标准》核算，暂估设计收费基价
= $[103.8+(163.9-103.8) \times (4236.26-3000) \div (5000-3000)] \times 1.0 \times 1.0 \times 1.3 \times 0.55 \times (1-7\%)$
=93.7244(万元)；

项目最终以镇财政所审定的建安费预算定案价作为计算基数，根据《工程勘察设计收费标准》文件，结合下浮率进行结算。

五、乙方保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的乙方的全部义务和责任。

六、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- 2、本合同的相关补充协议
- 3、投标文件及附件（含乙方在评标期间递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- 4、甲方与乙方的书面函件
- 5、国家现行有关市政公用工程设计的技术规范、规程和标准；
- 6、本招标文件（含答疑，如果有）

七、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章

后生效。

八、本合同书一式陆份，甲方、乙方双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方名称:

惠州市惠阳区镇隆镇人民政府



法定代表人:

委托代理人:

住所:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

日期: 2024年8月16日

乙方名称:

中交第一公路勘察设计研究院有限公司



法定代表人:

委托代理人:



住所: 陕西省西安市高新区科技二路63号

邮政编码: 710075

电话: 029-61322888

传真: 029-61153000

开户银行: 农行西安科技二路支行

银行账号: 26127101040000725

日期: 2024年8月16日

工程设计合同

发包人：惠阳区平潭镇人民政府

承包人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

惠州市惠阳区平潭镇“百千万工程”解放街人居环境品质提升工程，由发包人委托承包人承担，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

一、合同签订依据

1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2、国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

二、工程概况

1、工程名称：惠州市惠阳区平潭镇“百千万工程”解放街人居环境品质提升工程

2、工程地点：平潭镇

3、工程规模：项目位于惠州市惠阳区平潭镇解放街，完成解放街约109栋建筑外立面(包含窗户、墙面、屋顶、招牌、空调等)风貌整治提升，计划投资约820万元。

三、设计范围和内容

设计范围：解放街约109栋建筑外立面(包含窗户、墙面、屋顶、招牌、空调等)风貌整治提升。

设计内容：施工图设计、现场指导等后续服务。

四、本项目设计费合同暂定价为21.9778万元(最终以结算金额计算为准)，发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

五、承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

六、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- 2、本合同的相关补充协议
- 3、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- 4、发包人与承包人的书面函件
- 5、国家现行有关市政公用工程设计的技术规范、规程和标准；
- 6、本招标文件（含答疑，如果有）

七、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

八、本合同书一式陆份，发包人、承包人双方各执叁份，具有同等法律效力。

发包人名称：
惠州市惠阳区平潭镇人民政府



法定代表人：

委托代理人：李翔

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

日期：2020年8月3日

承包人名称：
中交第一公路勘察设计研究院有限公司



法定代表人：

委托代理人：[Handwritten Signature]

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

日期：2020年8月3日

98

4、项目负责人情况

拟派项目负责人简历表

姓名	张宏	性别	男	年龄	52岁	学历	本科	职称	建筑设计高级工程师
毕业院校	西北工业大学			毕业时间	1994.7.2		所学专业	建筑学	
工程建设行业工作年限	30年			投标人企业工作年限	30年		技术特长	/	
执业资格类型	一级注册建筑师			执业资格证书编号				20086100590	
主要工作经历	2001.1-至今，就职于中交第一公路勘察设计研究院有限公司								
拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计_3_项。（数量上限为3项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		
1	来安县池杉湖湿地生态环境保护及配套设施建设工程初步设计	218.8	2022.2.15	设计类	安徽省	来安县雷官镇人民政府	设计项目负责人		
2	深圳智能网联交通测试示范平台(土建)EPC	700.022099	2020.7.20	EPC	广东省	深圳市坪山区建筑工务署	设计项目负责人		
3	蓝田县健康路及青羊西路道路建设工程设计	117.5	2023.8.29	设计类	陕西省	蓝田县住房和城乡建设局	设计项目负责人		

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

项目负责人（张宏）相关证明材料





中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名 Name 张宏
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 19721119
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 Place of work 中铁一局集团

系列 Series 工程技术
专业 Profession 建筑设计
评审委员 中铁工程总公司工程技术系列高级评委会
Evaluation Committee
评审通过时间 Date of Approval 20071013

证书编号 Certificate No: 63401170001

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

聘任登记

Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 至 年 From to	

使用有效期: 2025年06月02日
-2025年07月01日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名: 张宏

性别: 男

出生日期: 1972年11月19日

注册编号: 20086100590

聘用单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年06月24日-2026年06月23日



主任

张宏

个人签名:

张宏

签名日期:

2025.1.2

发证日期: 2024年06月24日



全国注册建筑师
管理委员会



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张宏

证件类型	居民身份证	证件号码	610402*****18	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

一级注册建筑师

注册单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

电子证书编号: 20086100590

注册编号/执业印章号: 6100124-002

注册专业: 不分专业

有效期至: 2026年06月23日

查看证书变更记录 (8) ▾

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025030464613072



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:张宏

身份证号:610402197211196518

个人编号:61990200447012

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	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
24	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
25	2024	202401-202412	22043.06	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
26	2025	202501-202502	3647.2	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:2025-03-04 14:47:28

第26页/共28页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描左上角二维码,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2025年05月03日,有效期内验证编号可多次使用。

项目负责人业绩一：《来安县池杉湖湿地生态环境保护及配套设施建设工程初步设计》相关证明材料

GF-2015-0210

来安县池杉湖湿地生态环境保护及配套设施建设工程
初步设计项目设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：来安县雷官镇人民政府

设计人（全称）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：来安县池杉湖湿地生态环境保护及配套设施建设工程初步设计项目。

2. 工程批准、核准或备案文号：czgc202112-138。

3. 工程内容及规模：项目位于来安县城东南 26km 处，地处苏皖交界，与南京市毗邻，紧靠宁洛高速公路和 104 国道，距离南京市区仅 38km，1 小时即可到达，交通极为便利。项目区东侧为安徽来安池杉湖国家湿地公园，西侧为吴韵湿地小镇。项目规划总面积约 4500 亩，其中核心区约 3000 亩。用地类型包括耕地（水田、旱地）、林地、河流、沟渠、农村宅基地、设施农用地等。设计内容包括红线范围内的乡村振兴相关策划，以及湿地及水环境治理、鸟类科普展示馆、雷贡水集、度假民宿、游客服务中心、停车场、景观桥梁、栈道、铺装及园路、绿化景观、夜景亮化、给排水设计等设计内容的方案和初步设计。

4. 工程所在地详细地址：项目位于来安县城东南 26km 处，地处苏皖交界，与南京市毗邻，紧靠宁洛高速公路和 104 国道，距离南京市区仅 38km，1 小时即可到达，交通极为便利。项目区东侧为安徽来安池杉湖国家湿地公园，西侧为

吴韵湿地小镇。项目规划总面积约 4500 亩，其中核心区约 3000 亩。

5. 工程投资估算：约 2 亿元。

6. 工程进度安排：总工期 45 天。

7. 工程主要技术标准：必须符合国家和省的技术规范与设计工作要求，形成相应的文本、表格、图件、光盘、数据库等成果资料。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：勘察及初步设计。

2. 工程设计阶段：勘察及初步设计。

3. 工程设计服务内容：勘察及初步设计。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022 年 3 月 1 日。（实际以甲方提交相关资料时间为准）

计划完成设计日期：2022 年 4 月 15 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价合同；

2. 签约合同价为：

人民币（贰佰壹拾捌万捌仟圆整）（2188000¥元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____。

设计人项目负责人：全晓辉、张宏。

发包人：（盖章）

设计人：中交第五公路勘察设计研

法定代表人或其委托代理人：

究院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：_____

组织机构代码：_____

纳税人识别号：_____

纳税人识别号：_____

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

邮政编码： 710075

法定代表人：_____

法定代表人： 吴明先

委托代理人： 陈波

委托代理人： 毛和光

电 话：_____

电 话： 029-88322888

传 真：_____

传 真： 029-84502010

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行： 农行西安科技二路支行

账 号：_____

账 号： 26127101040000725

时间：2022年 2月15日

时间：2022年 2月 15 日

项目负责人业绩二：《深圳智能网联交通测试示范平台（土建）EPC》相关证明材料

正本

工程编号：_____

合同编号：施工-[2022]869100001

深圳市建设工程

设计采购施工总承包合同

工程名称：深圳智能网联交通测试示范平台（土建工程）(EPC)

工程地点：深圳市坪山区

发 包 人：深圳市坪山区建筑工务署

承 包 人：中铁四局集团有限公司

//中交第一公路勘察设计研究院有限公司

2017 版

网长度约 9.4 公里。开放测试区选址聚龙山生态公园南侧，规划面积约 1 平方公里，路网长度约 6.53 公里，投资估算约 57309 万元。

资金来源：财政投入 100%；国有资本_%；集体资本_%；民营资本_%；外商投资_%；混合经济_%；其他_%。

二、工程承包范围

工程承包范围，包括以下：深圳智能网联交通测试示范平台（土建工程）项目采用设计采购施工总承包（EPC）模式，承包人按照招标文件约定提供满足要求的建筑工程与相关服务。本次招标内容为土石方工程、岩土工程、道路工程、交通工程、交通疏解工程、绿化工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程、建筑工程（含建筑电气及消防工程）、智慧路灯工程、智能化配套工程、交通监控工程、给排水迁改工程、电气迁改工程、水土保持工程等的施工图设计和审查、设备采购、施工、各项验收、竣工图编制、质保期保修以及应由工程设计施工总承包单位完成的其他工作，具体内容包括但不限于以下方面：

（一）工程设计：包括施工图设计、施工图审查、施工服务、竣工图阶段的设计及服务。设计内容为用地范围内全部设计内容，包括但不限于：建筑、交通、道路及智能化配套、管线迁改、给排水工程、岩土工程、桥涵工程、智慧路灯工程、交通监控工程、水土保持工程、绿化工程、电气工程和批准的投资计划所含项目的所有工程设计内容。

（二）工程施工部分：完成上述设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容。

（三）报批报建手续

负责办理施工图设计阶段直至竣工验收等所有相关报批报建手续，包括但不限于：办理各类配套手续、工程设计（包括但不限于：工程规划许可、消防、节能、环保、用水节水等）手续和施工审批手续、各项验收手续、各项技术认定评审手续、备案手续等，与政府部门、公共事业部门以及其他项目外部环境保持良好的工作关系。

以上工作所需的一切费用投标人已在报价中予以考虑，发包人将不另计支付费用。

（四）其它内容

项目要求在设计和施工阶段采用 BIM 技术，并提交 BIM 过程报告和成果文件，请承包人综合考虑。

其他具体工作内容详见招标图纸、工程量清单、合同条款及附件，承包人不能拒绝执行为了完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。若本项目设计中专项设计成果文件（包括但不限于：电气工程、给排水、消防、燃气保护工程等）不满足发包人要求的，发包人有权要求承包人调整设计成果文件直至满足发包人要求为止。

三、项目设计方案来源

/

四、合同工期

总工期不超过 575 日历天：

1. 承包人收到中标通知书或发包人正式通知 25 日历天内，完成该项目的土石方工程、岩土工程、交通疏解工程、建筑工程（含建筑电气及消防工程）、管线迁改工程、水土保持工程等的施工图设计；30 日历天内，完成该项目的道路工程、交通工程、绿化工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程等的施工图设计；15 日历天内，完成该项目的智慧路灯工程、智能化配套工程、交通监控工程等的施工图设计，并提交专业审图机构审核后的施工图纸；

2. 承包人收到中标通知书或发包人正式通知后，完成固定总价部分招标工程量清单和投标工程量清单的核对工作，10 日历天内将核对结果报发包人，由发包人牵头组织澄清，对于报价中明显不平衡报价情形的，发包人将按照不利于承包人的原则（主要为“向下修正”）进行修正，形成修正版固定总价部分工程量清单。

3. 承包人收到施工图预算和工程量清单后 30 日历天，完成修正版固定总价部分+模拟工程量清单部分与施工图工程量清单的核对工作，并出具书面形式的工程量清单核对结果报监理人、发包人。

施工时间 505 日历天。承包人在收到开工令或政府相关职能部门的批复后，至 2022 年 12 月 31 日，基本完成除高速环路、动态广场外的其他测试道路工程的主体工程施工达到交付使用的基本需求；2023 年 3 月 31 日，项目基本完工，满足初验要求。项目开工时间为 2022 年 4 月 10 日（具体开工时间以监理单位开工令或相关政府职能部门审批时间为准），总施工时间 505 日历天，预计 2023 年 8 月 28 日项目竣工验收。

五、质量标准和要求

工程质量标准：合格。

工程质量目标：国家工程建设质量奖审定委员会和中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》。

六、签约合同价

签约合同暂定价 43730.054689 万元（大写：肆亿叁仟柒佰叁拾万零伍佰肆拾陆元捌角玖分），税金为 3590.041158 万元（大写：叁仟伍佰玖拾万零肆壹拾壹元伍角捌分），无税价为 40140.013531 万元（大写：肆亿零壹佰肆拾万零壹佰叁拾伍元叁角壹分），其中：

1) 设计费（含竣工图编制费）暂定为 700.022099 万元（大写：柒佰万零贰佰贰拾元玖角玖分）；

2) BIM 技术应用服务费暂定为 97.10 万元（大写：玖拾柒万壹仟元整），中标费率 0.2264%；

3) 交易服务费为 50.00 万元（大写：伍拾万元整）；

期限和方式支付合同价款,履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十一、合同订立与生效

本合同订立时间: _____年____月____日; 2022年07月20日

订立地点: 深圳市坪山区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

本合同正本一式: 贰份, 合同副本一式: 拾肆份。合同双方应持的正本份数: 双方各壹份, 副本份数: 发包人陆份, 承包人肆份, 办理施工许可证肆份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

邮政编码: 518118

开户银行:

承包人1:

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

邮政编码: 21

开户银行: _____

账号: _____

承包人2: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

开户银行:

账号: _____

项目管理机构配备情况表（与技术标书一致）

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目总负责人	顾天祥	高级工程师	职称证	高级	G04002013055	土木工程
项目经理	唐超	高级工程师	一级建造师资格证、一级建造师注册证、职称证、安全生产考核合格证	一级、一级、高级	201809034340005722/201909034340000231、皖1342018201902788、2020022973	公路工程、市政公用工程、道路与桥梁
项目经理	唐超	高级工程师	一级建造师资格证、一级建造师注册证、职称证、安全生产考核合格证	一级、一级、高级	201809034340005722/201909034340000231、皖1342018201902788、2020022973	公路工程、市政公用工程、道路与桥梁
项目经理	郑志阳	高级工程师	一级建造师资格证、一级建造师注册证、职称证、安全生产考核合格证	一级、一级、高级	20200903443000049014、皖1342020202103172、2021023156	建筑工程、建筑工程、建筑工程
技术负责人	蔡伟	高级工程师	职称证	高级	2020022969	市政工程
安全负责人（安全主任）	陈权	工程师	职称证、安全生产考核合格证	中级	Z04012019001、皖建安C(2019)0212467	市政工程、安全质量环保
质量负责人（质量主任）	孔正中	工程师	职称证、岗位证	中级	Z04012019046、34171091801501	隧道与地下、市政工程
土建工程	祝坤	工程师	职称证、岗位证	中级	Z04042015083、	土木工程、土建施工

师					3418101180 0957	
造价工程师	赵恩苍	高级工程师	造价工程师资格证、造价师注册证、职称证	一级、一级、高级	2017023340 2320133430 44000929、 建 [造]193400 10376、 G040020130 27	土建、桥梁工程
测量工程师	孙凯	工程师	职称证	中级	Z040120190 25	测绘工程
安全员	时凡凡	工程师	职称证、安全生产考核合格证	中级、C类	2021041764 3、皖建安 C(2017)009 5351	道路与桥梁工程
安全员	江正峰	工程师	职称证、安全生产考核合格证	中级、C类	Z040120190 10、皖建安 C(2021)028 4394	公路工程
安全员	曹杰	工程师	职称证、安全生产考核合格证	中级、C类	2021041757 2、皖建安 C(2008)009 2050	铁道工程
质量员	汪政飞	工程师	职称证、岗位证	中级	2020041519、 3417109180 1660	市政工程、 市政工程
质量员	张逢	工程师	职称证、岗位证	中级	2021041764 9、 3417109180 1614	安全质量 监督、市政 工程
质量员	李昌凤	工程师	职称证、岗位证	中级	2020041564、 3418106010 1360	道路与桥梁工程、土 建施工
施工员	陈强	工程师	职称证、岗位证	中级	Z040120190 62、 3418104010 0983	道路与桥梁工程、市 政工程
施工员	张键钢	工程师	职称证、岗位证	中级	Z040120170 50、 3417104180 0398	土木工程、 市政工程

施工员	郑艺	工程师	职称证、岗位证	中级	2020041503、 3417104180 0397	施工管理、 市政工程
材料员	汪勇	工程师	职称证、岗位证	中级	Z040120170 40、 3416111180 2032	试验
资料员	余慧	/	岗位证	/	3415114180 0323	/
设计负责人	吴成君	高级工程师	职称证	高级	414625	路桥设计
设计负责人	杨丽珍	高级工程师	职称证	高级	4181609	公路与桥梁工程
设计负责人	张宏	高级工程师	一级建筑师资格证、一级建筑师注册证、职称证	一级、一级、高级	0003560、 086100590、 G340117000 1	建筑、建筑、 建筑设计
劳资专管员	管玲玲	/	岗位证	/	3415113180 0379	/
BIM专员	李鹏飞	/	岗位证	/	1810003132 7	BIM建模技术
桥涵工程师	张明	工程师	职称证	中级	Z040120140 46	公路与桥梁
建筑工程师	王助	工程师	职称证	中级	Z040120170 32	工民建
道路工程师	杜立文	工程师	职称证	中级	Z040120190 47	道路与桥梁
电气工程师	程相金	工程师	职称证	中级	Z040120140 55	电气工程及其自动化
岩土专业设计人员	杨德广	工程师	职称证	中级	20194008	岩土工程
电气专业设计人员	李再朝	高级工程师	职称证	高级	4181688	电气工程

GF—2015—0210

合同编号：_____

蓝田县健康路及青羊西路道路
建设工程设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：蓝田县住房和城乡建设局

设计人（全称）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就蓝田县健康路及青羊西路道路建设工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：蓝田县健康路及青羊西路道路建设工程设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：蓝发改审发【2023】167号。

3. 工程内容及规模：本项目包含健康路长 815.55 米，跨辋灞渠小桥 1 座，双向 4 车道，设计速度 30 千米/小时，道路红线宽 30 米；青羊西路长 361.11 米，双向 4 车道，设计车速 30 千米/小时，道路红线宽 20 米。主要建设内容为道路、交通、照明、绿化、管道等工程。

4. 工程所在地详细地址：健康路起于迎宾路，至滨河东路。青羊西路起于青羊庄村养殖基地以北，至白羊寨村西侧。

5. 工程投资概算：62323400.00 元。

6. 工程进度安排：实际进场时间及服务期限以发包人发出的书面通知为准。

7. 工程主要技术标准：达到国家施工验收规范合格标准。

二、工程设计范围与服务内容

1. 工程设计范围：主要包含对蓝田县健康路及青羊西路道路建设工程的方案设计、初步设计及概算文件、施工图设计等内容。

2. 工程服务内容：（1）设计实施期间实行全过程的跟踪配合服务；（2）设计的编制过程中与发包人及时有效沟通做好设计文件；（3）配合发包人依规申报并取得发改部门对该项目《初步设计报告》的审批文件；（4）配合后期施工招标工作；（5）配合现场施工工作等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

总工期 30 日历天。实际开始日期按照发包人在《开始设计通知》中载明的开始设计日期为准，根据工期推算完成日期。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价合同；

2. 签约含税合同价为：人民币（大写）壹佰壹拾柒万伍仟元整（小写：¥1175000元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：梁晓卫。

设计人项目负责人：张宏。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 设计任务书；
- (5) 中标通知书；
- (6) 投标函及其附录；
- (7) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 西安市蓝田县 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或其授权委托代理人签署并加盖单位公章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式二份、副本一式四份，发包人执正本一份、副本二份，设计人执正本一份、副本二份，均具有同等法律效力。

发包人：蓝田县住房和城乡建设局



(盖章)

法定代表人(签字):

[Handwritten signature]

或委托代理人(签字):

纳税人识别号: 11610122570206174A

地址: 蓝田县北街26号

邮政编码: 710500

法定代表人: _____

委托代理人: *[Handwritten signature]*

电话: 028-82751266

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 蓝田农商银行城区支行

账号: 2701121901211000004811

时间: 2023年8月29日

设计人: 中交第一公路勘察设计研究院



合同专用章

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

纳税人识别号: 916100002205333358

地址: 西安市雁塔区科技二路63号

邮政编码: 710075

法定代表人: 吴明先

委托代理人: *[Handwritten signature]*

电话: 029-89182261

传真: 029-89182251

电子信箱: 137459976qq.com

开户银行: 中国农行西安科技二路支行

账号: 26127101040000725

时间: 2023年8月29日

5、拟派项目团队情况

投标人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
1	李星	1984.8	土木工程	本科	分院院长	道路桥梁正高级工程师	/	设计负责人
2	倪勃文	1990.7	水利工程	硕士研究生	设计人员	水利水电高级工程师	/	水工专业负责人
3	姚志杰	1981.1	建筑设计及其理论	硕士研究生	设计人员	建筑学高级工程师	/	景观专业负责人
4	郭增辉	1979.10	结构工程	硕士研究生	设计人员	结构高级工程师	/	结构专业负责人
5	苏志敏	1987.8	建筑与土木工程	硕士研究生	设计人员	给排水工程高级工程师	/	给排水专业负责人
6	王超	1985.10	交通信息工程及控制	硕士研究生	分院副总工	电气工程高级工程师	/	电气专业负责人
7	仝晓辉	1982.9	环境科学	本科	院副总工	公路环境保护与景观设计	/	景观设计师
8	高铭	1986.10	土木工程	本科	设计人员	结构工程高级工程师	/	结构设计师
9	王超	1985.11	建筑学	本科	设计人员	建筑设计高级工程师	/	建筑设计师
10	王鹏	1983.12	给水排水工程	本科	设计人员	给水排水工程高级工程师	/	给排水设计师
11	魏正泽	1989.9	控制工程	硕士研究生	设计人员	市政电气自控高级工程师	/	电气设计师
12	王明灿	1989.7	交通运输工程	硕士研究生	设计人员	道路工程高级工程师	/	施工专业技术人员

13	胡蔓宁	1973.12	总图设计与 运输工程	本科	分院副总工	工程造价正高级 工程师	/	造价专业技术人员
14	刘艳	1987.12	市政工程	硕士研究生	设计人员	给排水工程高级 工程师	/	水土保持专业技术 人员
15	刘小蕊	1981.10	材料科学与 工程	硕士研究生	分院副总工	给排水高级工程 师	/	水利专业技术人员
16	单永体	1980.9	环境工程	硕士研究生	分院副总工	环境工程正高级 工程师	/	园林专业技术人员

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

设计负责人（李星）相关证明材料



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

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



姓名 李星
Name

性别 男
Sex

出生年月 1984. 8
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设
Company Name 计研究院有限公司

编号 1220237
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 道路与桥梁
Speciality

评审时间 2022. 09. 23
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025030464612990



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:李星

身份证号:320382198408037010

个人编号:61010001061559

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	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	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
14	2018	201801-201812	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
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	202401-202412	22043.05	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	2025	202501-202502	3195.84	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:2025-03-04 14:47:12

第2页/共28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, 可通过本册右上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年05月03日, 有效期内验证编号可多次使用。

水工专业负责人（倪勃文）相关证明材料



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 appraised therefor by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 倪勃文

Name

性别 男

Sex

出生年月 1990.7

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 4223296

Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 水利水电

评审时间
Date of Appraisal 2022.09.02



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025030464612994



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:倪勃文

身份证号:610113199007310012

个人编号:61019901759766

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
1	2015	201507-201512	1632	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
2	2016	201601-201612	3840	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
3	2017	201701-201712	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
4	2018	201801-201812	6336	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
5	2019	201901-201912	6969.6	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
6	2020	202001-202012	6969.6	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
7	2021	202101-202112	6969.6	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
8	2022	202201-202212	6969.6	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
9	2023	202301-202312	10560	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
10	2024	202401-202412	10560	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
11	2025	202501-202502	1120	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:2025-03-04 14:47:14

第3页/共28页
证明专用章

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描右上角二维码, 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2025年05月03日, 有效期内验证编号可多次使用。

景观专业负责人（姚志杰）相关证明材料



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 姚志杰
Name

性别 男
Sex

出生年月 1981.1
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设
Company Name 计研究院有限公司

编号 4202865
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 建筑学
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2020.10.16
Date of Appraisal



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:10025030464613002



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:姚志杰

身份证号:622102198101140013

个人编号:61010001103134

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	2020	202001-202012	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
13	2021	202101-202112	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	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
15	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
16	2024	202401-202412	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
17	2025	202501-202502	1200	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:2025-03-04 14:47:15
第5页/共28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, 可通过扫描右上角二维码, 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2025年05月03日, 有效期内验证编号可多次使用。

结构专业负责人(郭增辉) 相关证明材料



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



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025030464613007



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	3697.56	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
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	202401-202412	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
20	2025	202501-202502	1200	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:2025-03-04 14:47:17

第7页/共28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, 可通过扫描右上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年05月03日, 有效期内验证编号可多次使用。

给排水专业负责人（苏志敏）相关证明材料



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 苏志敏
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1987.8
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设
Company Name 计研究院有限公司

编 号 4201837
Number

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



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:10025030464613018



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:苏志敏

身份证号:15262719870811581X

个人编号:61014001023185

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	2020	202001-202012	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
13	2021	202101-202112	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	2022	202201-202212	9000	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	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
16	2024	202401-202412	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
17	2025	202501-202502	1300	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:2025-03-04 14:47:18

第9页/共28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, 可通过扫描右上角二维码, 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2025年05月03日, 有效期内验证编号可多次使用。

电气专业负责人（王超）相关证明材料



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 王超
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1985.10
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设
Company Name 计研究院有限公司

编 号 4202266
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 电气工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2020.10.16
Date of Appraisal



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王超

社保电话号：625580498

身份证号码：610324198510022814

页码：1

参保单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

单位编号：174527

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	174527	5210.0	781.5	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	7.29	5210	41.68	10.42
2024	02	174527	5210.0	781.5	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	7.29	5210	41.68	10.42
2024	03	174527	5210.0	781.5	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	14.59	5210	41.68	10.42
2024	04	174527	5210.0	833.6	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	14.59	5210	41.68	10.42
2024	05	174527	5210.0	833.6	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	14.59	5210	41.68	10.42
2024	06	174527	5210.0	833.6	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	14.59	5210	41.68	10.42
2024	07	174527	5210.0	833.6	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	20.84	5210	41.68	10.42
2024	08	174527	5210.0	833.6	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	20.84	5210	41.68	10.42
2024	09	174527	5210.0	833.6	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	20.84	5210	41.68	10.42
2024	10	174527	5210.0	833.6	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	20.84	5210	41.68	10.42
2024	11	174527	5210.0	833.6	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	20.84	5210	41.68	10.42
2024	12	174527	5210.0	833.6	416.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5210	20.84	5210	41.68	10.42
2025	01	174527	5210.0	885.7	416.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5210	20.84	5210	41.68	10.42
2025	02	174527	5210.0	885.7	416.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5210	20.84	5210	41.68	10.42
合计			11618.3	5835.2			4558.3	1823.32			455.9		249.06	583.52		145.88	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6bcc9eefbcs ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：174527
 单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院



景观设计师（全晓辉）相关证明材料

姓名 全晓辉
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 9 月 18 日
住址 西安市碑林区友谊西路八十五号6号楼西单元1层2号
公民身份号码 410327198209187013

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 西安市公安局碑林分局
有效期限 2016.03.31-2036.03.31

北京林业大学
毕业证书

学生 全晓辉 性别 男 ，
一九八二年九月十八日生，于
二零零零年九月至二零零四年
七月在本校 资源与环境 学院
环境科学 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部
课程，成绩合格，准予毕业。

北京林业大学
校 长: 

北京林业大学制
No. 0137

二零零四年七月一日
证书编号:100221200405000123

This certifies that the holder is qualified, as the result of an appraisal by the Committee of Technical Post Qualification, for the coverages or endorsements listed hereby.



持证人签名
Signature of the holder

编号



No. 0130060

姓名 仝晓辉
Name

批准文号 陕人社职字【2015】472号
Approval number

身份证号 410327198209187013
ID

授予时间 2014-12-27
Approval date

工作单位 陕西省交通规划设计研究院
Employer

发证时间 2015-09-02
Issue date

资格名称 高级工程师
Category

专业名称 公路环境保护与景观设计
Speciality



签发机关
Issued by

结构设计师（高铭）相关证明材料



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 **高铭**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1986.10**
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 **4192326**
Number

系列名称
Category **工程系列**

专业名称
Speciality **结构工程**

资格名称
Competent for **高级工程师**

评审时间
Date of Appraisal **2019.10.30**

**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:10025030464613051



姓名:高铭

身份证号:610103198610193650

个人编号:61019901177306

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	3341.76	中领汇智科技服务(西安)有限公司	西安市养老保险经办处
13	2018	201801-201812	4320	中领汇智科技服务(西安)有限公司	西安市养老保险经办处
14	2019	201901-201912	7680	中领汇智科技服务(西安)有限公司	西安市养老保险经办处
15	2020	202001-202005	3600	中领汇智科技服务(西安)有限公司	西安市养老保险经办处
16	2020	202006-202012	2177.84	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	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	2022	202201-202212	12096	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	8448	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	202401-202412	8448	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	2025	202501-202502	1408	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:2025-03-04 14:47:22

第16页/共28页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西养老保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月03日,有效期内验证编号可多次使用。

建筑设计师（王超）相关证明材料



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 **王超**
Name

性 别 **男**
Sex

出生年月 **1985.11**
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 **4192327**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **建筑设计**
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:10025030464613024



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:王超

身份证号:610323198511070432

个人编号:61019900263809

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	2020	202001-202012	12096	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	2021	202101-202112	12096	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	2022	202201-202212	12096	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	2023	202301-202312	8448	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	2024	202401-202412	8448	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	2025	202501-202502	1408	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:2025-03-04 14:47:19
第11页/共28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,可通过扫描右上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月03日,有效期内验证编号可多次使用。

给排水设计师（王鹏）相关证明材料

姓名 王鹏
性别 男 民族 汉
出生 1983年12月11日
住址 西安市碑林区金花北路东窑坊小区3号楼11304室
公民身份号码 61010319831211001X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 西安市公安局碑林分局
有效期限 2016.05.04-2036.05.04

普通高等学校

毕业证书



学生 王鹏 性别 男，一九八三年十二月十一日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 给水排水工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  西安工程大学 校（院）长： 

证书编号： 107091200605002045 二〇〇六年 六 月 二十四日

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

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

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



姓名 **王鹏**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1983.12**
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 **4171470**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **给水排水工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2017.08.30**
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025030464613056



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:王鹏

身份证号:61010319831211001X

个人编号:61019900047437

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	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
13	2018	201801-201812	12052.8	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
14	2019	201901-201912	12854.4	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	2020	202001-202012	12854.4	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
16	2021	202101-202112	12854.4	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
17	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
18	2023	202301-202312	16320	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	202401-202412	17280	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	2025	202501-202502	3647.2	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:2025-03-04 14:47:23

第18页/共28页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过“陕西养老保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年05月03日, 有效期内验证编号可多次使用。

电气设计师（魏正泽）相关证明材料



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

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

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



姓名 魏正泽
Name

性别 男
Sex

出生年月 1989.9
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计
Company Name 研究院有限公司

编号 4213148
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 市政电气自控
Speciality

评审时间 2021.10.20
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

施工专业技术人员（王明灿）相关证明材料



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

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



姓 名 王明灿
Name
41

性 别 男
Sex

出生年月 1989.7
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计
Company Name 研究院有限公司

编 号 4221828
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 道路工程

评审时间
Date of Appraisal 2022.09.07



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

造价专业技术人员（胡蔓宁）相关证明材料

姓名 胡蔓宁
性别 女 民族 汉
出生 1973 年 12 月 4 日
住址 西安市碑林区边西街5号
1号楼1单元2层2号
公民身份号码 610102197312040022

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 西安市公安局碑林分局
有效期限 2007.01.31-2027.01.31

普通高等学校
毕业证书

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: 西安建筑科技大学
一九九六年七月三日
学校编号: 960309

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00032428

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.)

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025030464613066



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:胡蔓宁

身份证号:610102197312040022

个人编号:61010000901584

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	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
24	2023	202301-202312	20160	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
25	2024	202401-202412	22043.05	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
26	2025	202501-202502	3047.2	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:2025-03-04 14:47:25

第23页/共28页

证明专用章

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右侧二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月03日,有效期内验证编号可多次使用。

水土保持专业技术人员（刘艳）相关证明材料



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.



78

姓名 刘艳
Name

性别 女
Sex

出生年月 1987.12
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计
Company Name研究院有限公司

编号 4221865
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 给排水工程

评审时间
Date of Appraisal 2022.09.07



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘艳

社保电话号：638690738

身份证号码：410702198712290522

页码：1

参保单位名称：中文第一公路勘察设计院有限公司深圳分院

单位编号：174527

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	174527	4880.0	732.0	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	6.83	4880	39.04	9.76
2024	02	174527	4880.0	732.0	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	6.83	4880	39.04	9.76
2024	03	174527	4880.0	732.0	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	13.66	4880	39.04	9.76
2024	04	174527	4880.0	780.8	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	13.66	4880	39.04	9.76
2024	05	174527	4880.0	780.8	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	13.66	4880	39.04	9.76
2024	06	174527	4880.0	780.8	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	13.66	4880	39.04	9.76
2024	07	174527	4880.0	780.8	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	19.52	4880	39.04	9.76
2024	08	174527	4880.0	780.8	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	19.52	4880	39.04	9.76
2024	09	174527	4880.0	780.8	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	19.52	4880	39.04	9.76
2024	10	174527	4880.0	780.8	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	19.52	4880	39.04	9.76
2024	11	174527	4880.0	780.8	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	19.52	4880	39.04	9.76
2024	12	174527	4880.0	780.8	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	19.52	4880	39.04	9.76
2025	01	174527	4880.0	829.6	390.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4880	19.52	4880	39.04	9.76
2025	02	174527	4880.0	829.6	390.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4880	19.52	4880	39.04	9.76
合计			10882.4	5465.6			4558.3	1823.32			455.9		221.46	546.56		136.64	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6bcc9f64a9c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 174527	单位名称 中文第一公路勘察设计院有限公司深圳分院
----------------	-----------------------------



水利专业技术人员（刘小蕊）相关证明材料





刘小蕊 二〇一五年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 给排水
高级工程师
资格。特发此证



粤高职证字第 1600101106289 号



园林专业技术人员（单永体）相关证明材料



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 单永体
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1980.9
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 1190203
Number

系列名称

Category 工程系列

专业名称

Speciality 环境工程

资格名称

Competent for 正高级工程师

评审时间

Date of Appraisal 2019.10.23

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025030464613074



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:单永体

身份证号:340323198009102915

个人编号:61010001106329

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	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	2018	201801-201812	12672	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	14208	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	13784.64	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	2021	202101-202112	12381.12	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	15339.84	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	16128	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	202401-202412	17813.76	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
21	2025	202501-202502	2917.76	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

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2025-03-04 14:47:30

第28页/共28页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月03日,有效期内验证编号可多次使用。

6、其他

商务标文件（按商务标封面+目录要求编写）

吉水门溪河道整治及微旅游微度假示范工程项目全过程设计
项目

投标文件

商务标文件

项目编号：2502-440300-04-01-900004001001

投标人名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

投标人代表：王学军

投标日期：2025年3月5日

商务标书目录

1、投标函·····	120
2、投标报价承诺书·····	122

1. 投标函

致招标人：深圳市深汕特别合作区景观园林工程有限公司（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目吉水门溪河道整治及微旅游微度假示范工程项目全过程设计（项目名称，招标人填写）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以169.080991万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起30日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：现场踏勘、方案设计、扩初设计及概算、施工图设计、竣工图编制、完成与专家评审内容相关工作、施工现场设计配合及效果全程把控、配合前期报批报建、项目总结及后评估报告（投标人填写）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定、且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的0%依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

2、投标报价承诺书

致：深圳市深汕特别合作区景观园林工程有限公司（招标人）

本投标人已详细阅读了吉水门溪河道整治及微旅游微度假示范工程项目全过程设计的招标文件，自愿参加上述项目投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1、经分析研究贵方提供的本项目招标文件以及有关书面答复与补充文件，我方的投标报价为：169.080991 万元（大写：壹佰陆拾玖万零捌佰零玖元玖角壹分）（分项报价情况详见附件 1：招采清单），并承诺按照招标文件规定的结算方式进行结算。

2、我方同意所递交的投标文件在投标须知规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，给贵方造成的损失，贵方还有权要求我方进行赔偿。

3、我方完全理解和接受本招标文件的规定，并承诺一旦我方的投标出现招标文件中列举的严重违规或涉嫌串通投标的情形而被评标委员会废标的，将自觉接受贵方暂停或者取消今后我方参加贵方其他任何工程投标资格的处理。

4、一旦我方中标，将保证在收到中标通知书后30日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

6、按规定完成合同承包的全部内容。

7、我方在本次投标中无弄虚作假行为，且未与其他投标人、招标人及评标专家串通投标。否则，将接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标的资格等处理，涉嫌构成犯罪的，将依法追究刑事责任并移送公安机关查处。

8、如果违反本投标承诺书中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

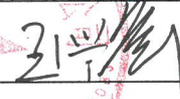
(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门的不良行为记录、行政处罚。

投标人（单位公章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：



A handwritten signature in black ink, appearing to be '王学军', written over a horizontal line.

日期：2025年3月5日



附件 1：招采清单

序号	内容	取费基数(元) (A)	上限价(元) (B)	上限费率 (C=B÷A)	投标报价 (元) (D=A×E)	投标费率 (E)	备注
1	吉水门水溪河道整治工程	14,466,800.00	479,086.00	3.3116%	464713.42	3.2122%	
2	碧道相关旅游设施工程	17,927,400.00	705,659.00	3.9362%	684489.23	3.8181%	
3	园林苗圃基本建设工程	16,138,400.00	558,358.00	3.4598%	541607.26	3.3560%	
4	合计	48,532,600.00	1,743,103.00	3.5916%	1690809.91	3.4838%	
合计							

注：说明：

- 1、填写投标费率用百分比并保留 4 位小数(例 x. xxxx%)。以上报价已包含增值税等税费，包含驻场人员等费用，请款前需提供增值税专用发票。
- 2、结算价以审定的结算建安费为取费基数， $\text{结算价} = \text{审定的结算建安费} \times \text{投标费率}$ ，且结算金额不得超过概算批复的造价费用。