

标段编号：2512-440310-04-01-737202001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：坪山区坑梓街道G14311-8046号宗地项目勘察设计

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：2026年01月14日

投标附件 10. 其他

其他

投标附件 10. 其他

《资信标要求一览表》格式

投标人基本情况表

企业名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
统一社会信用代码	916100002205333358
企业法定代表人姓名	王学军
企业地址	陕西省西安市高新区科技四路 205 号
资质类别及等级	工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级
企业属性	国有
备注	无

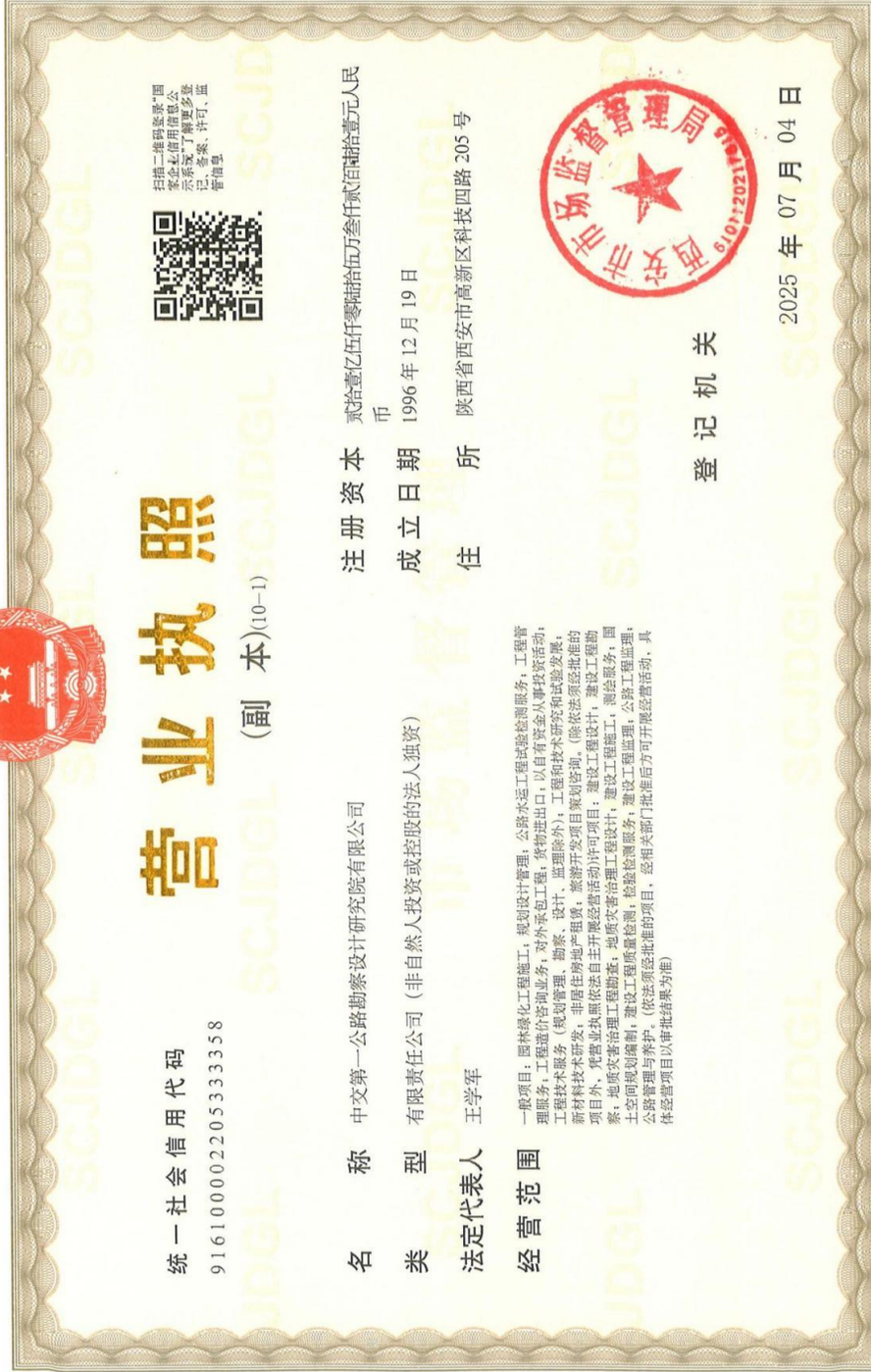
备注：

1、以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。

2、提供投标人营业执照、资质证书扫描件。

3、若为联合体投标，联合体单位均需提供。

1. 投标人营业执照（扫描件，若为联合体投标，联合体各方均需提供）；



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

2、投标人资质证书（扫描件，若为联合体投标，联合体各方均需提供）；



工程勘察资质证书

企业名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
详细地址	陕西省西安市高新区科技二路63号		
建立时间	1996年12月19日		
注册资本金	215065.3261万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	916100002205333358		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B161001242-10/1		
有效期	至2029年12月17日		
法定代表人	王学军	职务	董事长
单位负责人	张博	职务	总经理
技术负责人	变更	职称或执业资格	正高更
备注	换发证日期: 2010年10月13日 原资质证书编号: 260011-kj		

业 务 范 围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
 发证机关:(章) 2024年12月17日 No.BF 0088419

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期至____年____月____日  核准机关(章)  年 月 日	经该机构申请, 技术负责人由: 王佐, 变更为: 富志鹏, 技术负责人职称或执业资格由: 正高, 变更为: 正高级工程师。   变更核准机关(章) 2025年3月27日
有效期至____年____月____日  核准机关(章)  年 月 日	经该机构申请, 企业地址由: 陕西省西安市高新区 科技二路63号, 变更为: 陕西省西安市高新区科技 四路205号。   变更核准机关(章) 2025年7月25日
有效期至____年____月____日   核准机关(章)  年 月 日	变更核准机关(章)  年 月 日

企 业 变 更 栏	企 业 变 更 栏
 变更核准机关(章)  年 月 日	变更核准机关(章)  年 月 日
 变更核准机关(章)  年 月 日	变更核准机关(章)  年 月 日
变更核准机关(章)  年 月 日	变更核准机关(章)  年 月 日

## 工程设计资质证书

企业名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
详细地址	陕西省西安市高新区科技二路3号		
建立时间	1996年12月19日		
注册资本金	85565.3261万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	916100002205333358		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A161001242-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	吴明先	职务	董事长
单位负责人	王学军	职务	总经理
技术负责人	李海	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原资质证书编号: 260011-sj 原发证日期: 2010年03月12日		

### 业务范围

工程设计综合资质甲级。  
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。\*\*\*\*\*



证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
注册费由: 8506.324, 变更为: 215065.3261 法定代表人由: 吴明光, 变更为: 王晋卿 企业负责人由: 王晋卿, 变更为: 张仁等 技术负责人由: 何涛, 变更为: 王佐	变更核准机关(章) 2024年1月25日
经该机构申请, 技术负责人由: 王佐, 变更为: 富志鹏; 技术负责人职称或执业资格由: 正高, 变更为: 正高级工程师。	变更核准机关(章) 2025年3月27日
经该机构申请, 企业地址由: 陕西省西安市高新区科技二路63号, 变更为: 陕西省西安市高新区科技四路205号。	变更核准机关(章) 2025年7月25日

企 业 变 更 栏	
变更核准机关(章) 年 月 日	变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日	变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日	变更核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
变更核准机关(章) 年 月 日	变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日	变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日	变更核准机关(章) 年 月 日

## 基本存款账户信息

账户名称： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

账户号码： 61050172001500000202

开户银行： 中国建设银行股份有限公司西安长安路支行

法定代表人： 王学军  
(单位负责人)

基本存款账户编号： J7910000314708



中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
61050172001500000202  
中国建设银行股份有限公司西安长安路支行

2023年11月30日

1020011391701313751262572

# 在深分支机构营业执照



## 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300892260915F

名称 中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院  
类型 有限责任公司分公司  
负责人 李星

成立日期 1995年06月05日  
营业场所 深圳市福田区下梅林通业大厦703、705室

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关  
2021年12月24日



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

打印 打印预览 页面设置 关闭

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

### 中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院的基本信息

统一社会信用代码:	91440300892260915F
注册号:	440301103346736
隶属企业名称:	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
商事主体名称:	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院
营业场所:	深圳市福田区下梅林通业大厦703、705室
负责人:	李星
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	1995-06-05
营业期限:	永续经营
核准日期:	2021-12-24
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

打印时间: 2024年08月25日 16:44:19

投标人近三年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）自认为最具代表性的同类工程设计项目业绩情况表（数量上限为 10 项）

序号	建设单位名称	合同工程名称	合同金额（万元）	工程类别	工程地点	合同签订时间	备注
1	107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)勘察设计	深圳市交通公用设施建设中心	15668.64	勘察设计	广东	2023 年 8 月 15 日	/
2	柳城县六塘精细化工产业园基础设施和公共安全设施提升改造工程方案设计 及初步设计	广西政兴投资集团有限公司	716.8760	勘察设计	广西	2023 年 6 月 15 日	
3	长安魏寨智能建造产业创新基地项目	中鑫聚创(陕西)投资有限公司	195906.73348	ETC	长安	2024 年 6 月 15 日	/

备注：

1. 投标人提供自认为最具代表性的同类工程设计项目业绩，可优先提供产业园区类设计业绩（可通过合同项目名称、工程概况、承包范围或甲方出具的证明材料等证明）；“工程类别”应按实填写。若投标人为联合体投标，提供设计服务的单位的业绩均予认可。

2. 投标人需提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工程名称、工程规模、工作内容、设计合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）。

3. 若投标人提供的业绩为联合体中标业绩，须提供联合体协议，联合体协议中需体现投标人承担设计部分工作及相应设计部分合同额。若一个中标通知书签订多个合同的（如打包招标或批量招标等项目），每个合同均单独记为一项业绩，其后的业绩排序依次后推。

4. 如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）或政府部门批复文件进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。若上述佐证材料中出现信息不一致，以业主盖章证明信息为准。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判，因此造成的后果由投标人自行承担。

5. 所提供业绩不超过 10 项，超过则计取证明材料前 10 项。

6. 提供上述证明资料原件扫描件。

# 业绩 1: 107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)勘察设计

## 中标通知书

标段编号: 4403832023016001001

标段名称: 107国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司//云基智慧工程股份有限公司

中标价: 15668.64万元

中标工期: 工期计划详见投标文件。

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-29 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-17



查验码: 1835757377075618 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号:107NTXX-2023-0001

# 107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道) 勘察设计合同

工程名称: 107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)

云基智慧工程股份有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 08 月

# 一、合同书

本合同书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“甲方”)与中交第一公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)、云基智慧工程股份有限公司(联合体成员)(以下简称“乙方”)于2023年 月 日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况: 107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)项目起于南头关,终点至西乡大道,道路全长 5.6km,城市主干道,设计时速 60km/h,主要采用隧道与路基形式,全线共设置下沉隧道约 2.9km,沿线设置多处菱形立交转换节点,含 5km 综合管廊。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币壹亿伍仟陆佰陆拾捌万陆仟肆佰元整（¥15668.64万元），其中勘察费暂定为人民币贰仟柒佰玖拾叁万壹仟壹佰元整（¥2793.11万元），设计费暂定为人民币壹亿零叁佰柒拾万零壹佰元整（¥10370.01万元），其他技术事项费用暂定为人民币贰仟伍佰零伍万伍仟贰佰元整（¥2505.52万元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

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

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

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

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

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

(6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

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

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12_套	方案设计文件送审稿
	12_套	正式方案设计文件

■工程估算	12_套	
-------	------	--

■有关电子文档	12_套	含效果图、方案设计和估算
---------	------	--------------

■彩色效果图	1_套	展示用
--------	-----	-----

加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲 方

深圳市交通公用  
设施建设中心

(盖章)

乙方(联合体主办人):

中交第一公路勘察设计  
研究院有限公司

(盖章)

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人:

(签字/签章)

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人:

(签字/签章)

时 间

: 2023年8月15日

时 间

: 2023年8月15日

乙方(联合体成员):

云基智慧工程股份  
有限公司

(盖章)

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人:

(签字/签章)

时 间

: 2023年8月15日

## 第七条 费用与支付

### 7.1 勘察设计费用与支付:

暂定合同总价为人民币 壹亿伍仟陆佰陆拾捌万陆仟肆佰元整 (¥156686400.00)。此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据, 结算价按照本条规定的方式确定。其中各分项报价如下表:

序号	测算与报价内容	金额 (万元)	备注
一	<b>测算价</b>		供招标人评判及中标后的工作控制
	详规方案总投资	563691.48	根据招标文件的附件提供的资料进行计算
	推荐方案总投资	477987.20	
	推荐方案建安费	396403.77	须包含建设内容、工程数量以及相应费用
	推荐方案设计费	12057.03	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)计算
	推荐方案勘察费	3910.34	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)计算
二	<b>投标报价 (合同价)</b>	<b>15668.64</b>	
1	<b>设计费</b>	<b>10370.01</b>	参与竞价
1.1	基本设计费	10048.55	(细化不同工作阶段费用)
1.1.1	项目建议书费	81.92	
1.1.2	方案设计费	891.16	
1.1.3	工可报告 (含估算) 费	163.84	
1.1.4	初步设计 (含概算) 费	3119.07	
1.1.5	施工图设计 (含预算) 费	4455.82	
1.1.6	施工期服务费	1336.74	
1.2	创新创优费用	301.46	
1.3	落标补偿费	20.00	
2	<b>勘察费</b>	<b>2793.11</b>	参与竞价
2.1	岩土工程勘察费	2263.30	提供工程量与单价
2.1.1	可行性研究岩土工程勘察费	111.87	
2.1.2	初步岩土工程勘察费	457.00	
2.1.3	详细岩土工程勘察费	1694.43	
2.2	测绘费	175.86	提供工程量与单价
2.2.1	可行性研究测绘费	7.32	



## 联合体协议书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、云基智慧工程股份有限公司（乙单位名称）自愿组成联合体，参加 107 国道市政化改造工程（南头关-西乡大道）勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第一公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，云基智慧工程股份有限公司（乙单位名称）为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

(4) 联合体主办人工作内容：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究、BIM 技术应用及后续服务等工作，联合体成员工作内容：可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、工程勘察以及项目行政审批所需要的各类专题研究、BIM 技术应用及后续服务等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

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

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

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司(全称)  
(盖章)

乙单位名称：云基智慧工程股份有限公司(全称)  
(盖章)

\_\_\_\_\_  
董事长(职务)  
吴明先(姓名)

\_\_\_\_\_  
董事长(职务)  
蔡成果(姓名)

法定代表人：先吴印明  
(签字或盖章)

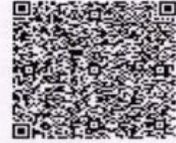
法定代表人：果蔡印成  
(签字或盖章)

日期：2023年5月12日      日期：2023年5月12日

- 注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。  
2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

业绩 2: 柳城县六塘精细化工产业园基础设施和公共安全设施提升改造工程方案设计  
及初步设计

中标通知书



项目招标号: E4502002821020965001001

中标通知书编号:

建设单位	广西政兴投资集团有限公司					
代建单位(如有)	/					
中标单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司					
招标代理机构	广西嘉达工程咨询管理有限公司					
项目名称	柳城县六塘精细化工产业园基础设施和公共安全设施提升改造工程方案设计及初步设计					
工程地址	柳城县工业区六塘片区					
中标范围	实施性方案设计招标、初步设计招标					
建设规模	1.基础设施及配套工程:(1)场地平整工程:场地平整面积1192.78亩,挖方1654200立方米,填方1322047立方米。(2)配套道路工程:铺设道路12条,总长约11.877公里。建设内容包括:道路工程、桥涵工程、给排水工程、交通工程、电力管沟、通信工程、路灯工程、绿化工程、河道改造、高压线迁改等。(3)安全设施提质升级工程:安全设施提质升级工程现状配套道路提升、雨水管网重建、污水处理厂及管网提升、给水管网提升、应急救援能力提升、高压线迁改、停车场提升、旧房改造及危房拆除、环境整治及绿化工程、智慧城市及其他配套设施提升。公共服务设施工程:(1)公寓及配套工程:公寓及配套工程建设工程规划总用地面积28347.48平方米(约42.522亩);总建筑面积为23243.2平方米。(2)商业配套工程:新建配套商业建筑为商业综合楼,规划总用地面积3653.48平方米(约5.48亩),规划净用地面积3653.48平方米(约5.48亩);总建筑面积为5415.46平方米。(3)标准厂房工程:在茂源地块上建设标准化厂房及配套设施建设,标准厂房区规划总用地面积为46526.16平方米,总建筑面积63223.82平方米				投资估算	98826.62万元
项目负责人	姚志杰	注册专业及等级	建筑学/一级注册建筑师	注册编号	20206101140	
中标主要条件	中标价格	报价方式:其他报价; 报价:浮动系数:-35% (¥7168760元)人民币(大写)柒佰壹拾陆万捌仟柒佰陆拾元整); 单位:元				
	设计服务期	45日历天				
	质量标准	符合国家规定的工程设计质量标准,深度要求和现行技术规范、规程要求,并通过国家相关部门组织的审查				
代建单位(如有): (盖单位公章)	建设单位: (盖单位公章)	招标代理机构: (盖单位公章)		法定代表人: (签字或盖章)		
法定代表人: (签字或盖章)	法定代表人: (签字或盖章)	法定代表人: (签字或盖章)		2023年5月23日		

中标人在收到中标通知书后,须在10日内向招标人足额提交履约保证金,否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起30天内,根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

一式12份。其中:建设单位6份(用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证以及存档等有关手续)、中标单位3份、招标代理单位1份、招投标监督管理部门1份、交易中心1份。

合同编号：

柳城县六塘精细化工产业园基础设施  
和公共安全设施提升改造工程方案设  
计及初步设计

设计合同

发包人：广西政兴投资集团有限公司

承包人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

签订日期：2023年6月15日



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广西政兴投资集团有限公司

承包人（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 柳城县六塘精细化工产业园基础设施和公共安全设施提升改造工程方案设计 及初步设计工程设计和有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：柳城县六塘精细化工产业园基础设施和公共安全设施提升改造工程方案设计 及初步设计。

2. 工程地点：柳城县工业区六塘片区。

3. 工程内容及规模：基础设施及配套工程：(1) 场地平整工程：场地平整面积 1192.78 亩。土方 1654200 立方米，填方 1322047 立方米。(2) 配套道路工程：铺设道路 12 条，总长约 11.877 公里。建设内容包括：道路工程、桥涵工程、给排水工程、交通工程、电力管沟、通信工程、路灯工程、绿化工程、河道改造、高压线迁改等。(3) 安全设施提质升级工程：安全设施提质升级工程现状配套道路提升、雨水管网重建、污水处理厂及管网提升、给水管网提升、应急救援能力提升、高压线迁改、停车场提升、旧房改造及危房拆除、环境整治及绿化工程、智慧城市及其他配套设施提升。

公共服务设施工程：(1) 公寓及配套工程：公寓及配套工程建设工程规划总用地面积 28347.48 平方米（约 42.522 亩）；总建筑面积为 23243.2 平方米。(2) 商业配套工程：新建配套商业建筑为商业综合楼，规划总用地面积 3653.48 平方米（约 5.48 亩），规划净用地面积 3653.48 平方米（约 5.48 亩）；总建筑面积为 5415.46 平方米。(3) 标准厂房工程：在茂源地块上建设标准化厂房及配套工程，标准厂房区规划总用地面积为 46526.16 平方米，总建筑面积 63223.82 平方米。

4. 工程主要技术标准：∕。

5. 投资估算：本项目估算投资 149476.01 万元，其中建安费 98826.62 万元。

6. 工程批准、核准或备案文号：柳城发改投资【2022】181 号文。

7. 工程进度安排：1) 在接到业主设计任务书后 10 日历天内完成并提交方案设计初审稿；2) 规划部门初审完成，业主提供初审意见后，在 5 日历天内提交方案设计报批稿；3) 在接到业主设计任务书后 30 日历天内提交初步设计成果（含初步设计概算）；4) 如业主根据建设需要，须调整压缩阶段性设计周期的，承诺与业主协商合理阶段性设计周期，无条件赶工。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：场地平整工程、建筑工程、道路工程、给排水工程、交通工程、电力、路灯工程、绿化工程等。

2. 工程设计服务阶段： 方案设计、初步设计 。

3. 工程设计服务内容： 本工程设计范围涉及的各项设计工作 。

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

1. 计划开始设计日期： 2023 年 6 月 20 日。

2. 计划完成设计日期： 2023 年 8 月 4 日。

3. 实际日期按照发包人在《开始设计通知》中载明的开始设计日期为准。

4. 具体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. 设计费=设计收费基价（以本项目初设批复中明确的建安费为计费额）×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数×（1±中标设计费浮动系数）

2. 本项目实际设计费最终以批复的初步设计中建安费为计算依据，参照桂建标【2018】37号文中的“工程勘察设计费”费用标准计算本工程设计费市场参考基价并乘以（1±中标设计费浮动系数）后进行结算。备注：浮动幅度值有“+ %”（上浮）或“- %”（下浮）

3. 中标设计费浮动系数： -35%，合同暂定价格： ¥：7168760.00 元（人民币：柒佰壹拾陆万捌仟柒佰陆拾元整）

4. 专业调整系数： 1.0，工程复杂程度调整系数： 1.15，附加调整系数： 1.0。

5. 该费用已经包含形成全部合格设计文件成果的费用及相关服务。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

1. 发包人代表： 韦春华 。

2. 设计项目负责人： 姚志杰 。

### 六、合同文件构成

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

2. 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淮。

3. 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、质量标准和要求

设计工作质量符合的标准和要求：符合国家规定的工程设计质量标准、深度要求和现行技术规范、规程要求，并通过国家相关部门组织的审查。

#### 八、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，并按合同约定的条件、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。

#### 九、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。

#### 十、签订地点

本合同在柳城县签订。

#### 十一、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。

#### 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

#### 十三、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本肆份，设计人执正本壹份、副本贰份。

发包人：西政兴投资集团有限公司  
(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

社会信用代码：91450222MA5N1PFK0A  
地址：柳城县大埔镇中街29号  
邮政编码：545200  
法定代表人：\_\_\_\_\_  
委托代理人：\_\_\_\_\_  
电话：0772-7619258  
传真：\_\_\_\_\_  
电子信箱：\_\_\_\_\_  
开户银行：中国建设银行柳城支行  
开户账号：45050162870100000233  
签订时间：2023年6月15日



设计人：中交第一公路勘察设计研究院  
有限公司 (公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

社会信用代码：916100002205333358  
地址：陕西省西安市高新区科技二路63号  
邮政编码：710075  
法定代表人：\_\_\_\_\_  
委托代理人：\_\_\_\_\_  
电话：029-88322888  
传真：029-88320719  
电子信箱：\_\_\_\_\_  
开户银行：中国建设银行股份有限公司西安  
长安路支行  
开户账号：61050172001500000202  
签订时间：2023年6月15日



业绩 3：长安魏寨智能建造产业创新基地项目

# 长安魏寨智能建造产业创新基地 建设项目工程协议

发包人（全称）：中鑫聚创（陕西）投资有限公司

承包人（全称）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

中冶建设高新工程技术有限责任公司

中建科工集团有限公司

中铁七局集团有限公司

中铁二十一局集团有限公司

中联西北工程设计研究院有限公司

# 协 议

经发包人、承包人双方协商，在能够正式签订《长安魏寨智能建造产业创新基地建设项目工程总承包合同》之前，为便于双方更好的配合前期工作，先行签订《长安魏寨智能建造产业创新基地建设项目工程协议》(简称《协议》)。

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，双方就长安魏寨智能建造产业创新基地项目的工程总承包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：长安魏寨智能建造产业创新基地项目。
2. 工程地点：陕西省西安市长安区魏寨街道。
3. 工程审批、核准或备案文号：2401-610116-04-01-394978。
4. 资金来源：企业自筹资金。
5. 工程内容及规模：项目总建筑面积暂定为230000平方米，建设内容主要包括：智能化生产厂房、设备、配套工程、科研办公楼、仓储物流区、展览展示交易中心、生活及室外配套设施工程等。
6. 工程承包范围：项目总建筑面积暂定为230000平方米，建设内容主要包括：智能化生产厂房、设备、配套工程、科研办公楼、仓储物流区、展览展示交易中心、生活及室外配套设施工程等，包括但不限于完成本项目内容的勘察、初步设计、施工图设计、工程施工及采购等全过程内容，直至竣工验收合格、整体移交及工程保修期内的缺陷修复和保修工作，同时承担相关协调工作。

## 二、合同工期

工期总日历天数：1827天，具体开始工作日期和开始施工日期以工程师发出的相关指令日期为准。

## 三、质量标准

工程质量标准：

勘察质量标准：符合国家有关现行勘察规范、标准的要求

设计质量标准：符合国家有关现行设计规范、标准的要求

设备采购质量标准：符合国家相关标准。

施工质量标准：达到国家现行行业施工验收规范“合格”标准

#### 四、中标合同价与合同价格形式

##### 1. 中标合同价[暂定]（含税）为：

人民币（大写）：壹拾玖亿伍仟玖佰零陆万柒仟叁佰叁拾肆元捌角（¥1959067334.80 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

##### （1）工程勘察费[暂定]（含税）：

人民币（大写）：玖佰玖拾肆万零肆佰陆拾贰（¥9940462.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）：伍拾陆万贰仟陆佰陆拾柒元陆角陆分（¥562667.66 元）；其中：勘察费中标费率为：0.71%，合同履行期间该费率固定不变。

##### （2）设计费[暂定]（含税）：

人民币（大写）：叁仟玖佰零陆万壹仟捌佰壹拾伍元（¥39061815.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）：贰佰贰拾壹万壹仟零肆拾陆元（¥2211046.00 元）。其中：设计费中标费率为：2.79%，合同履行期间该费率 固定不变。

##### （3）建安工程费[暂定]（含税）：

人民币（大写）：壹拾肆亿零陆万伍仟零伍拾柒元捌角（¥1400065057.80 元）；适用税率：9%；税金为人民币（大写）：壹亿壹仟伍佰陆拾万壹仟柒佰零贰元零贰分（¥115601702.02 元）。其中：签约的施工图预算价下浮率为0.70%，合同履行期间该下浮率固定不变；

##### （4）设备费（暂估价）含税）：

人民币（大写）：叁亿捌仟万元（¥380000000.00 元）。

##### （5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）：壹亿叁仟万元元（¥130000000.00 元）。

##### 2.合同价格形式：

合同价格形式为：固定费率+下浮率转总价合同（勘察、设计费为固定计费率，建安工程费为施工图预算下浮转总价）

(1) 签约合同价格=工程勘察费+工程设计费+建筑安装工程费(不含暂列金额)+设备费(暂估价)+暂列金额。(该签约合同价仅为按招标文件约定的暂定签约合同价,实际签约合同价(即核定签约合同价)以按照本工程的招标文件和本合同专用合同条件约定方式重新核定并经确认的价格为准。)

(2) 核定签约合同价=勘察费[核定]+设计费[核定]+建安工程费[核定]+设备费(暂估价)[暂定]+暂列金额。(协议双方在施工图预算确认后,双方确认“核定签约合同价”取代暂定签约合同价。)

(3) 合同价格[结算合同价]=勘察费[结算]+设计费[结算]+建安工程费[核定]+设备费结算价根据合同约定调整的增减金额;具体调整和结算办法详见专用条款。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:本项目合同价格结算的基本原则如下:

1)、勘察费结算价包括初步勘察、详细勘察、补充勘察等勘察费用,以确定的建安工程费为基数乘以勘察费中标费率确定,勘察费中标费率合同履行期内不以任何因素调整;

2)、设计费结算价包括初步设计和施工图设计及设计变更、专项设计、深化设计等设计费用,以确定的建安工程费为基数乘以设计费中标费率确定,设计费中标费率合同履行期内不以任何因素调整。

3)、签约合同价中的“建安工程费[暂定]”为承包人的建安工程费的中标价。施工图设计完成并经审查确认后,按照经双方确认的施工图预算价×(1-施工图预算价下浮率)重新计算确认后转为“建安工程费[核定]”,除本合同价格调整的约定外,经发承包双方确认的“建安工程费[核定]”不做任何调整。合同结算时,按照本合同条款约定以及合同中其它有关增减金额约定确定合同结算价格;

#### 五、工程总承包项目经理及主要负责人

工程总承包项目经理: 姚志杰。

勘察负责人: 李古一。

设计负责人: 程元虎。

施工负责人: 宋国宇。

六、订立时间

本合同于 2024 年 6 月 15 日订立。

七、订立地点

本合同在\_\_\_\_\_订立。

八、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字盖章后生效。

九、本工程以双方正式签订的《长安魏寨智能建造产业创新基地建设项目工程总承包合同》为准执行，本《协议》不作为付款，结算、工期的依据，以及由此承包人产生的任何费用、损失的计算依据。本协议如与今后签署的正式《长安魏寨智能建造产业创新基地建设项目工程总承包合同》有冲突，以正式《长安魏寨智能建造产业创新基地建设项目工程总承包合同》为准。

十、合同份数

本合同一式25份，均具有同等法律效力，发包人执7份（正本三份，副本四份），承包人执18份（正本六份，副本十二份）。

发包人：中鑫聚创（陕西）投资有限公司  
(公章)



法定代表人  
或其委托代理人：  
统一社会信用代码：  
地址：  
邮政编码：



法定代表人：  
委托代理人：  
电话：  
传真：  
电子信箱：

开户银行：  
账号：

承包人（联合体成员一）：中冶建设高新  
工程技术有限责任公司 (公章)

法定代表人  
或其委托代理人：  
统一社会信用代码：91110000100023357T

地址：北京市丰台区海鹰路6号院26号楼3  
层3010

邮政编码：100071  
法定代表人：田金成  
委托代理人：卜建波  
电话：18610923224

电子信箱：18610923224@163.com

开户银行：中国建设银行北京和平里支行 账  
号：11001018800056043044

承包人：中交第一公路勘察设计研究  
院有限公司 (公章)



法定代表人  
或其委托代理人：  
统一社会信用代码：916100002205333358

地址：西安市高新区科技四路205号  
邮政编码：710075

法定代表人：王学军  
委托代理人：  
电话：029-88322888  
传真：029-88320710

电子信箱：

开户银行：农行西安科技二路支行

账号：26127101040000725

承包人（联合体成员二）：中建科工集团  
有限公司 (公章)

法定代表人  
或其委托代理人：  
统一社会信用代码：914403006803525199

地址：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社  
区中心路3331号中建科工大厦38层3801 邮

政编码：518052  
法定代表人：吴红涛  
委托代理人：彪鹏  
电话：0755-86518877

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份公司深圳罗  
湖支行

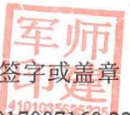
账号：44201507300052510766



(陕西) 招



承包人（联合体成员三）：中铁七局集团有限公司（公章）  
 法定代表人  
 或其委托代理人：（签字或盖章）  
 统一社会信用代码：914100001700716022  
 地址：郑州市航海东路1225号  
 邮政编码：450009  
 法定代表人：师建军  
 委托代理人：  
 电话：0371-67723156  
 电子信箱：  
 开户银行：中国建设银行郑州经济开发区支行  
 账号：41001514011059200168



承包人（联合体成员四）：中铁二十一局集团有限公司（公章）  
 法定代表人  
 或其委托代理人：（签字或盖章）  
 统一社会信用代码：91620000224333621K  
 地址：甘肃省兰州市安宁区北滨河西路921号  
 邮政编码：730070  
 法定代表人：庄纪栋  
 委托代理人：张赢  
 电话：18374333555  
 电子信箱：2283665759@qq.com

承包人（联合体成员五）：中联西北工程设计研究院有限公司（公章）  
 法定代表人  
 或其委托代理人：（签字或盖章）



统一社会信用代码：  
 地址：陕西西安市高新区丈八四路16号  
 邮政编码：710077  
 法定代表人：邢鸿滨  
 委托代理人：  
 电话：029-62351000  
 电子信箱：  
 开户银行：西安市工商银行西关支行  
 账号：3700021709088100151

（陕西）招  
 有限公司  
 有限公司  
 有限公司

## 七、联合体协议书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中冶建设高新工程技术有限责任公司、中建科工集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁二十一局集团有限公司、中联西北工程设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中冶建设高新工程技术有限责任公司、中建科工集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁二十一局集团有限公司、中联西北工程设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加长安魏寨智能建造产业创新基地项目 EPC 总承包（项目名称）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（某成员单位名称）为中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中冶建设高新工程技术有限责任公司、中建科工集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁二十一局集团有限公司、中联西北工程设计研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目获取招标文件、投标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务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中交第一公路勘察设计研究院有限公司负责本项目勘察、初步设计、施工图设计、项目全面管理、组织协调工作；中联西北工程设计研究院有限公司负责本项目部分设计工作；中冶建设高新工程技术有限责任公司、中建科工集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁二十一局集团有限公司负责本项目工程施工及采购等工作，直至竣工验收合格、整体移交及工程保修期内的缺陷修复和保修工作，同时承担相关协调工作。

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 7 份，联合体成员和招标人各执一份。

7、其他：无

## 拟派项目总负责人简历表

姓名	姚志杰	性别	男	年龄	45	学历	本科	职称	建筑学高级工程师
毕业院校	西安建筑科技大学			毕业时间	2012.6.10		所学专业	建筑设计及其理论	
工程建设行业工作年限	14	投标人企业工作年限		14			技术特长	建筑学	
执业资格类型	一级注册建筑师			执业资格证书编号及注册专业			20206101140		
主要工作经历	/								
<b>拟派项目总负责人近三年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）自认为最具代表性的同类工程设计项目业绩情况表（数量上限为1项）</b>									
序号	建设单位名称	工程名称	担任职位	合同价（万元）	工程类别	合同签订时间	备注或说明		
1	广西政兴投资集团有限公司	柳城县六塘精细化工产业园基础设施和公共安全设施提升改造工程方案设计及初步设计	项目负责人	7168760	勘察设计	2023.6.15	/		
...									

备注：

1. 提供拟派项目总负责人的学历、注册执业资格、职称及在投标人企业连续缴纳近 12 个月（从招标工程的招标公告第一次发布之日的前一个月起倒算）社保的原件扫描件等证明文件。

2. 投标人提供拟派项目总负责人自认为最具代表性的同类工程设计项目业绩，可优先提供产业园区类设计业绩（可通过合同项目名称、工程概况、承包范围或甲方出具的证明材料等证明）；“工程类别”应按实填写。

3. 投标人需提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工程名称、工程规模、工作内容、设计合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、拟派项目总负责人职位及姓名信息等扫描件，投标人提供的业绩必须是由拟派本项目总负责人以设计项目负责人/项目总负责人（非某专业的负责人）职位任职的，否则该项业绩将不予认可。

4. 若投标人提供的拟派项目总负责人业绩为联合体中标业绩，须提供联合体协议，联合体协议中需体现投标人承担设计部分工作及相应设计部分合同额。若一个中标通知书签订多个合同的（如打包招标或批量招标等项目），每个合同均单独记为一项业绩，其后的业绩排序依次后推。

5. 如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）或政府部门批复文件进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。若上述佐证材料中出现信息不一致，以业主盖章证明信息为准。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判，因此造成的后果由投标人自行承担。

6. 所提供业绩不超过 1 项，超过则计取证明材料前 1 项。

7. 提供上述证明资料原件扫描件。

姓名 姚志杰  
性别 男 民族 汉  
出生 1981 年 1 月 14 日  
住址 西安市莲湖区北大街171号  
公民身份号码 622102198101140013



中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 西安市公安局莲湖分局  
有效期限 2010.08.27-2030.08.27



硕士研究生  
毕 业 证 书



研究生 姚志杰 性别 男 ， 一九八一年 一 月 十四 日生，于  
二〇〇九年 九 月至二〇一二年 六 月 在 建筑设计及其理论  
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：西安建筑科技大学 校(院、所)长：徐德龙

证书编号：107031201202000611 二〇一二年 六 月 十 日



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



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.)

使用有效期:2025年09月09日  
-2026年03月08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：姚志杰

性别：男

出生日期：1981年01月14日

注册编号：20206101140

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04月15日-2026年04月14日



主任



个人签名：

签名日期： 2025.9.17

发证日期：2024年04月15日

验证编号:10026011304039856



验证二维码

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

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	202501-202512	7200	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

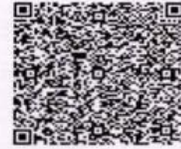
打印时间:2026-01-13 11:18:09

第2页/共25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“我要证明”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2026年03月14日,有效期内验证编号可多次使用。



# 中标通知书



项目招标号：E4502002821020965001001

中标通知书编号：

建设单位	广西政兴投资集团有限公司				
代建单位（如有）	/				
中标单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司				
招标代理机构	广西嘉达工程咨询管理有限公司				
项目名称	柳城县六塘精细化工产业园基础设施和公共安全设施提升改造工程方案设计及初步设计				
工程地址	柳城县工业区六塘片区				
中标范围	实施方案设计招标、初步设计招标				
建设规模	1. 基础设施及配套工程：（1）场地平整工程：场地平整面积1192.78亩。挖方1654200立方米，填方1322047立方米。（2）配套道路工程：铺设道路12条，总长约11.877公里。建设内容包括：道路工程、桥涵工程、给排水工程、交通工程、电力管沟、通信工程、路灯工程、绿化工程、河道改造、高压线迁改等。（3）安全设施提质升级工程：安全设施提质升级工程现状配套道路提升、雨水管网重建、污水处理厂及管网提升、给水管网提升、应急救援能力提升、高压线迁改、停车场提升、旧房改造及危房拆除、环境整治及绿化工程、智慧城市及其他配套设施提升。公共服务设施工程：（1）公寓及配套设施工程：公寓及配套设施建设工程规划总用地面积28347.48平方米（约42.522亩）；总建筑面积为23243.2平方米。（2）商业配套工程：新建配套商业建筑为商业综合楼，规划总用地面积3653.48平方米（约5.48亩），规划净用地面积3653.48平方米（约5.48亩）；总建筑面积为5415.46平方米。（3）标准厂房工程：在茂源地块上建设标准化厂房及配套设施建设，标准厂房区规划总用地面积为46526.16平方米，总建筑面积63223.82平方米				投资估算 98826.62万元
项目负责人	姚志杰	注册专业及等级	建筑学/一级注册建筑师	注册编号	20206101140
中标主要条件	中标价格	报价方式：其他报价；报价：浮动系数：-35%（（¥7168760元）人民币（大写）柒佰壹拾陆万捌仟柒佰陆拾元整）；单位：元			
	设计服务期	45日历天			
	质量标准	符合国家规定的工程设计质量标准、深度要求和现行技术规范、规程要求，并通过国家相关部门组织的审查			
代建单位（如有）： （盖单位公章）	建设单位： （盖单位公章）	招标代理机构： （盖单位公章）		法定代表人： （签字或盖章）	
法定代表人： （签字或盖章）	法定代表人： （签字或盖章）	法定代表人： （签字或盖章）		2023年5月23日	

中标人在收到中标通知书后，须在10日内向招标人足额提交履约保证金，否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

一式12份。其中：建设单位6份（用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证以及存档等有关手续）、中标单位3份、招标代理单位1份、招投标监督管理部门1份、交易中心1份。

合同编号：

柳城县六塘精细化工产业园基础设施  
和公共安全设施提升改造工程方案设  
计及初步设计

设计合同

发包人：广西政兴投资集团有限公司

承包人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

签订日期：2023年6月15日



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广西政兴投资集团有限公司

承包人（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 柳城县六塘精细化工产业园基础设施和公共安全设施提升改造工程方案设计 及初步设计工程设计和有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：柳城县六塘精细化工产业园基础设施和公共安全设施提升改造工程方案设计及初步设计。

2. 工程地点：柳城县工业区六塘片区。

3. 工程内容及规模：基础设施及配套工程：(1) 场地平整工程：场地平整面积 1192.78 亩。土方 1654200 立方米，填方 1322047 立方米。(2) 配套道路工程：铺设道路 12 条，总长约 11.877 公里。建设内容包括：道路工程、桥涵工程、给排水工程、交通工程、电力管沟、通信工程、路灯工程、绿化工程、河道改造、高压线迁改等。(3) 安全设施提质升级工程：安全设施提质升级工程现状配套道路提升、雨水管网重建、污水处理厂及管网提升、给水管网提升、应急救援能力提升、高压线迁改、停车场提升、旧房改造及危房拆除、环境整治及绿化工程、智慧城市及其他配套设施提升。

公共服务设施工程：(1) 公寓及配套工程：公寓及配套工程建设工程规划总用地面积 28347.48 平方米（约 42.522 亩）；总建筑面积为 23243.2 平方米。(2) 商业配套工程：新建配套商业建筑为商业综合楼，规划总用地面积 3653.48 平方米（约 5.48 亩），规划净用地面积 3653.48 平方米（约 5.48 亩）；总建筑面积为 5415.46 平方米。(3) 标准厂房工程：在茂源地块上建设标准化厂房及配套工程，标准厂房区规划总用地面积为 46526.16 平方米，总建筑面积 63223.82 平方米。

4. 工程主要技术标准：∕。

5. 投资估算：本项目估算投资 149476.01 万元，其中建安费 98826.62 万元。

6. 工程批准、核准或备案文号：柳城发改投资【2022】181 号文。

7. 工程进度安排：1) 在接到业主设计任务书后 10 日历天内完成并提交方案设计初审稿；2) 规划部门初审完成，业主提供初审意见后，在 5 日历天内提交方案设计报批稿；3) 在接到业主设计任务书后 30 日历天内提交初步设计成果（含初步设计概算）；4) 如业主根据建设需要，须调整压缩阶段性设计周期的，承诺与业主协商合理阶段性设计周期，无条件赶工。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：场地平整工程、建筑工程、道路工程、给排水工程、交通工程、电力、路灯工程、绿化工程等。

2. 工程设计服务阶段： 方案设计、初步设计 。

3. 工程设计服务内容： 本工程设计范围涉及的各项设计工作 。

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

1. 计划开始设计日期： 2023 年 6 月 20 日。

2. 计划完成设计日期： 2023 年 8 月 4 日。

3. 实际日期按照发包人在《开始设计通知》中载明的开始设计日期为准。

4. 具体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. 设计费=设计收费基价（以本项目初设批复中明确的建安费为计费额）×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数×（1±中标设计费浮动系数）

2. 本项目实际设计费最终以批复的初步设计中建安费为计算依据，参照桂建标【2018】37号文中的“工程勘察设计费”费用标准计算本工程设计费市场参考基价并乘以（1±中标设计费浮动系数）后进行结算。备注：浮动幅度值有“+ %”（上浮）或“- %”（下浮）

3. 中标设计费浮动系数： -35%，合同暂定价格： ¥：7168760.00 元（人民币：柒佰壹拾陆万捌仟柒佰陆拾元整）

4. 专业调整系数： 1.0，工程复杂程度调整系数： 1.15，附加调整系数： 1.0。

5. 该费用已经包含形成全部合格设计文件成果的费用及相关服务。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

1. 发包人代表： 韦春华 。

2. 设计项目负责人： 姚志杰 。

### 六、合同文件构成

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

2. 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淮。

3. 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、质量标准和要求

设计工作质量符合的标准和要求：符合国家规定的工程设计质量标准、深度要求和现行技术规范、规程要求，并通过国家相关部门组织的审查。

#### 八、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，并按合同约定的条件、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。

#### 九、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。

#### 十、签订地点

本合同在柳城县签订。

#### 十一、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。

#### 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

#### 十三、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本肆份，设计人执正本壹份、副本贰份。

发包人：西政兴投资集团有限公司  
(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

社会信用代码：91450222MA5N1PFK0A  
地址：柳城县大埔镇中街29号  
邮政编码：545200  
法定代表人：\_\_\_\_\_  
委托代理人：\_\_\_\_\_  
电话：0772-7619258  
传真：\_\_\_\_\_  
电子信箱：\_\_\_\_\_  
开户银行：中国建设银行柳城支行  
开户账号：45050162870100000233  
签订时间：2023年6月15日



设计人：中交第一公路勘察设计研究院  
有限公司 (公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

社会信用代码：916100002205333358  
地址：陕西省西安市高新区科技二路63号  
邮政编码：710075  
法定代表人：\_\_\_\_\_  
委托代理人：\_\_\_\_\_  
电话：029-88322888  
传真：029-88320719  
电子信箱：\_\_\_\_\_  
开户银行：中国建设银行股份有限公司西安  
长安路支行  
开户账号：61050172001500000202  
签订时间：2023年6月15日



**投标人近三年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书颁发时间为准）自认为最具代表性的设计项目获奖情况表**  
**（数量上限为 10 项）**

序号	工程名称	工程类别	获奖情况			备注
			奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	
1	昆明经济技术开发区呈黄路（北段）工程	设计	市政公用工程设计二等奖	深圳市勘察设计行业协会	2023 年 5 月	/
2	东莞至番禺高速公路桥头至沙田段二期工程	勘察设计	市政公用工程设计二等奖	深圳市勘察设计行业协会	2023 年 5 月	/
3						
4						
5						
...						

备注：

1. 投标人提供自认为最具代表性的设计项目获奖；“工程类别”应按实填写。若投标人为联合体投标，提供设计服务的单位的奖项均予认可。

2. 提供获奖证书扫描件以及其他能反映获奖时间、获奖项目名称、授奖机构等证明材料，获奖证明文件载明的获奖单位需为投标人。

3. 提供同一工程同级别奖项的，招标人在清标时仅统计排序在前的奖项（排序在后的不予认可）。提供同一工程多级别奖项的，招标人在清标时仅统计最高级别的奖项（级别低的不予认可）。

注：不予认可是指在清标时仍按 1 项奖项统计，但判定为无效奖项。

4. 证明材料中未按招标人要求提供或未按要求体现主要信息的，招标人将对相应奖项做不利评判，因此造成的后果由投标人自行承担。

5. 所提供奖项不超过 10 项，超过则计取证明材料前 10 项。

6. 提供上述证明资料原件扫描件。

# 获奖证书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院:

你单位申报的“昆明经济技术开发区呈黄路(北段)工程”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获市政公用工程设计

## 二等奖

设计人员:

1.宫振文 2.武魁 3.盛萍 4.何艳芳 5.吴成君 6.李再朝 7.刘小蕊 8.陈炯昭 9.王超 10.钟李敏  
11.李俊松 12.刘艳 13.谢灼坤 14.杨德广 15.陈方

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

# 获奖证书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院:

你单位申报的“东莞至番禺高速公路桥头至沙田段二期工程”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获市政公用工程设计

## 二等奖

设计人员:

1.何艳芳 2.陈炯昭 3.盛萍 4.杨丽珍 5.吕蒋聪 6.吴成君 7.宫振文 8.张翼 9.吕婷  
10.姜学良 11.武魁 12.肖叶枫 13.廖利伟 14.季广鹏 15.陈志达

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

## 项目团队人员配置情况一览表

序号	投标单位	拟任项目机构岗位职务	姓名	注册执业资格类别	注册专业	技术职称	工作年限
1	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	项目总负责人兼项目负责人	姚志杰	一级注册建筑师	建筑	高级	13
2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	勘察负责人	杨德广	注册岩土工程师	岩土	高级	9
3	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	建筑专业负责人	张宏	/	/	高级	31
4	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	结构专业负责人	邹正其	一级注册结构工程师	结构	高级	25
5	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	电气专业负责人	王楠	/	/	高级	10
6	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	给排水专业负责人	王鹏	/	/	高级	19
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	暖通专业负责人	陶海涛	/	/	高级	10
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	专项/BIM专业负责人	高德锋	/	/	工程师	22
9	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	设计人员	徐佳	/	/	高级	21
10	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	设计人员	殷旭东	/	/	高级	25
11	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	设计人员	盖轶婷	/	/	高级	27
12	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	设计人员	苏志敏	/	/	高级	13
13	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	设计人员	鲍国栋	/	/	高级	13

备注：

拟派团队人员须提供人员注册证书、职称证书（如有）、学历证书扫描件，以及团队人员在投标人企业连续缴纳近 12 个月（从招标工程的招标公告第一次发布之日的前一个月起倒算）社保的证明材料扫描件。

姓名 姚志杰  
性别 男 民族 汉  
出生 1981年1月14日  
住址 西安市莲湖区北大街171号  
公民身份号码 622102198101140013



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 西安市公安局莲湖分局  
有效期限 2010.08.27-2030.08.27

硕士研究生  
毕业证书



研究生 姚志杰 性别 男，一九八一年一月十四日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在建筑设计及其理论专业学习，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：西安建筑科技大学 校(院、所)长：徐德龙

证书编号：107031201202000611 二〇一二年六月十日



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



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.)

使用有效期:2025年09月09日  
-2026年03月08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：姚志杰

性别：男

出生日期：1981年01月14日

注册编号：20206101140

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04月15日-2026年04月14日



主任



个人签名：

签名日期： 2025.9.17

发证日期：2024年04月15日

验证编号:10026011304039856



验证二维码

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

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	202501-202512	7200	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:2026-01-13 11:18:09

第2页/共25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“我要证明”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2026年03月14日,有效期内验证编号可多次使用。





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 杨德广  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1990.6  
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 4241922  
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 岩土工程

评审时间  
Date of Appraisal 2024.09.21

专业技术资格  
评审委员会

高级(章)技术服务  
评审委员会

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

使用有效期: 2026年01月14日  
· 2026年07月13日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 杨德广

性别: 男

出生日期: 1990年06月29日

注册编号: AY20226100875

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: 2025年06月24日-2028年06月23日



杨德广

个人签名: 杨德广

签名日期: 2026.1.14

发证日期: 2025年06月24日



姓名 张宏  
性别 男 民族 汉  
出生 1972年11月19日  
住址 西安市碑林区雁塔路北段  
1号  
公民身份号码 610402197211196518



 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 2006.09.30-2026.09.30

 普通高等学校  
毕业证书

学生张宏 性别男 现年22岁  
于一九九〇年九月至一九九四年七月在  
本校土木工程系 建筑学专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的  
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名 西北工业大学  
校(院)长 戴冠中

中华人民共和国国家教育委员会印制  
一九九四年七月二日

NO: 0208822  
证书编号: 941121





验证编号:10026011504383353



验证二维码

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

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
1	2001	200101-200112	520.8	中铁一局集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险处
2	2002	200201-200212	796.8	中铁一局集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险处
3	2003	200301-200312	983.6	中铁一局集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险处
4	2004	200401-200412	2083.2	中铁一局集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险处
5	2005	200501-200512	2588.4	中铁一局集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险处
6	2006	200601-200612	1651.2	中铁一局集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险处
7	2007	200701-200712	4060.8	中铁一局集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险处
8	2008	200801-200812	2501.76	中铁一局集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险处
9	2009	200901-200912	3271.68	中铁一局集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险处
10	2010	201001-201002	683.36	中铁一局集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险处
11	2010	201003-201012	1632.96	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处

打印时间:2023-01-15 09:43:51

第4页/共10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“陕西省社会保险”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2026年03月16日,有效期内验证编号可多次使用。



验证编号:10026011504383353



验证二维码

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

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
12	2011	201101-201112	1646.4	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
13	2012	201201-201212	1874.88	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
14	2013	201301-201312	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	2014	201401-201412	11724.48	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	2015	201501-201512	12480	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	2016	201601-201612	13655.04	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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

现参保经办机构:西安市养老保险经办处

打印时间:2023-01-15 09:43:51

第5页/共10页

职工养老保险证明专用章

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。如需查验真的,可通过“我要证明”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2026年03月16日,有效期内验证编号可多次使用。

西安市养老保险经办处



姓名 邹正其  
性别 男 民族 汉  
出生 1976 年 10 月 25 日  
住址 西安市碑林区友谊西路  
259号中文一公院集  
公民身份号码 321083197610255173



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 2006.06.30-2026.06.30

普通高等学校  
毕业证书



学生 邹正其 性别 男  
一九七六年十月 日生,于一九九六年  
九 月至二零零零年 六 月在本校  
交通土建工程 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: 刘海群  
校 名: 东南大学  
二零零零年 六 月三十日

中华人民共和国教育部制  
No. 00642177  
学校编号: 1028620003001816

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 邹正其  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1976.08  
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计院有限公司  
Company Name

编号 210705  
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 2010.10.23  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

使用有效期: 2025年08月20日  
- 2026年02月16日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 邹正其

性别: 男

出生日期: 1976年10月25日

注册编号: S20146101229

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03月11日-2027年06月30日



邹正其

个人签名: 邹正其

签名日期: 2024年8月20日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年03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:10026011504402258



“陕西社会保险”APP  
验证二维码

姓名:邹正其 身份证号:321083197610255173 人员参保关系ID:6100000000000379141 个人编号:61010000441255  
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	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
24	2024	202401-202412	21883.2	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
25	2025	202501-202512	22267.2	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



说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西社会保险”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年03月16日,有效期内验证编号可多次使用。

姓名 王楠  
性别 男 民族 汉  
出生 1990年1月29日  
住址 西安市碑林区友谊西路  
259号A户  
公民身份号码 142701199001290395



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 2016.02.29-2036.02.29

硕士研究生  
毕业证书

研究生 王楠 性别 男，一九九〇年一月二十九日生，于一  
二〇一二年九月至二〇一五年六月在 控制工程  
专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：西安建筑科技大学 校(院、所)长：苏三庆

证书编号：107031201502000794 二〇一五年六月二十五日



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 王鹏山  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1990.1  
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 4222943  
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 建筑电气自控

评审时间  
Date of Appraisal 2022.08.26



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

验证编号:10026011504383309



验证二维码

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

个人编号:61019901759758

身份证号:142701199001290395

姓名:王楠

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	4224	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	4608	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	7008	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	7008	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	7008	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	7008	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	4800	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	4800	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	202501-202512	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:2024-01-15 09:43:43



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“陕西省社会保险”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2026年03月16日,有效期内验证编号可多次使用。

第1页/共10页

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:10026011504383320



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:610199000047437

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	2006	200607-200612	591.84	陕西省外国企业服务有限公司人力资源分公司	西安市养老保险经办处
2	2007	200701-200712	1353.6	陕西省外国企业服务有限公司人力资源分公司	西安市养老保险经办处
3	2008	200801-200812	1019.52	中智西安经济技术合作有限公司西安人力资源分公司	西安市养老保险经办处
4	2009	200901-200912	1219.2	中智西安经济技术合作有限公司西安人力资源分公司	西安市养老保险经办处
5	2010	201001-201012	1454.4	中智西安经济技术合作有限公司西安人力资源分公司	西安市养老保险经办处
6	2011	201101-201112	1646.4	中智西安经济技术合作有限公司西安人力资源分公司	西安市养老保险经办处
7	2012	201201-201212	4800	中智西安经济技术合作有限公司西安人力资源分公司	西安市养老保险经办处
8	2013	201301-201312	2128.32	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	2014	201401-201412	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
10	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
11	2016	201601-201612	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

现参保经办机构:西安市养老保险经办处

打印时间:2020-01-15 09:43:47



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“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2026年03月16日,有效期内验证编号可多次使用。  
第2页/共10页  
职工养老保险证明专用章  
西安市养老保险经办处

验证编号:10026011504383320



验证二维码

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

姓名:王鹏

身份证号:61010319831211001X

个人编号:610199000047437

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	202501-202512	22320	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:2024-01-15 09:43:47

职工养老保险证明专用章

第3页/共10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2026年03月16日,有效期内验证编号可多次使用。

姓名 陶海涛  
性别 男 民族 汉  
出生 1988 年 8 月 18 日  
住址 西安市碑林区友谊西路  
259号A户  
公民身份号码 130423198808183359



**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 2017.03.29-2037.03.29

GDJY GDJY  
硕士研究生  
**毕业证书**



研究生 陶海涛 性别 男，一九八八年 八月 十八日生，  
二〇一二年 九 月至二〇一五年 六 月在 供热、供燃气、通风及空调工程  
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：西安建筑科技大学 校(院、所)长：苏三庆

证书编号：107031201502000386 二〇一五年 六 月 二十五日

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 陶海涛  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1988.8  
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 4233131  
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 暖通空调

评审时间  
Date of Appraisal 2023.10.12



中国交通建设集团有限公司制发

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026011504383390



验证二维码

“陕西养老保险”APP

姓名:陶海涛

身份证号:130423198808183359

个人编号:61019901759768

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	4224	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	4608	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	7008	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	7008	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	7008	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	7008	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	4800	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	4800	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	202501-202512	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:2025-01-15 09:43:58

第10页/共10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2026年03月16日,有效期内验证编号可多次使用。



高德锋  
性别 男 民族 汉  
出生 1980年6月16日  
住址 陕西省蒲城县城关镇齐山  
西路25号  
公民身份号码 610526198006163718



中华人民共和国居民身份证  
签发机关 蒲城县公安局  
有效期限 2013.08.07-2033.08.07

普通高等学校  
**毕业证书**



中华人民共和国教育部监制  
No. 02927057

学生 高德锋 性别 男，  
一九八〇年六月十六日生，于一九九九年  
九月至二〇〇三年七月在本校  
土木工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。  
校(院)长: 陈德彪  
校 名: 西安建筑科技大学  
二〇〇三年七月一日  
学校编号: 107031200305000375

The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



编号

No. 1201904

持证人签名

Signature of the bearer

姓名 高德锋

Name

批准文号 陕建材协发〔2012〕46号

Approval No.

身份证号 610526198006163718

ID No.

授予时间 2012年12月20日

Time of grant

工作单位 重庆卓创国际工程设计有限公司西安公司

Work unit

发证时间 2012年12月25日

Title of issue

资格名称 工程师

Title of qualification

专业名称 结构设计

Speciality







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 徐佳

Name

性别 女

Sex

出生年月 1981.11

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 2140996

Number

系列名称 工程系列

Category

专业名称 公路与市政道路设计

Speciality

资格名称 高级工程师

Competent for

评审时间 2014.11.21

Date of Appraisal

中国交通建设股份有限公司  
专业技术资格  
评审委员会  
(章)  
APPAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026011304039886



陕西养老保险 APP

姓名:徐佳

身份证号:130204198111010028

个人编号:61010001021728

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	2015	201501-201512	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	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
14	2017	201701-201712	12960	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	2018	201801-201812	12960	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	2019	201901-201912	12960	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	2020	202001-202012	12960	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	2021	202101-202112	12960	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	2022	202201-202212	12960	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	2023	202301-202312	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	2024	202401-202412	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
22	2025	202501-202512	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

现参保经办机构:西安市养老保险经办处

打印时间:2024-01-13 11:18:14



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2026年03月14日,有效期内验证编号可多次使用。

第6页/共25页



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 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  
Company Name 研究院有限公司

编号 210728  
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 2010.10.23  
Date of Appraisal

中国交通建设股份有限公司  
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.



姓名 盖轶婷  
性别 女 民族 汉  
出生 1976 年 1 月 11 日  
住址 西安市碑林区友谊西路八十七号23号楼2层216号  
公民身份号码 610113197601110444



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 2006.06.30-2026.06.30

普通高等学校  
毕业证书

学生 盖轶婷 性别 女, 一九七六年  
一月十一日生, 于一九九四年九月  
至 一九九八年七月在本校  
交通工程专业四年制  
本科学习, 修完教学计划规定的全部课  
程, 成绩合格, 准予毕业。



校院院长 陈清三  
校名 西安公路交通大学  
一九九八年七月一日  
学校编号: 98050694

中华人民共和国国家教育委员会印制  
No. 00046225

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 盖秋婷  
Name

性别 女  
Sex

出生年月 1976.1  
Date of Birth

工作单位 中交-设计院  
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  
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.



姓名 苏志敏  
性别 男 民族 汉  
出生 1987 年 8 月 11 日  
住址 西安市碑林区雁塔路中段  
13号付1号  
公民身份号码 15262719870811581X



 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 西安市公安局雁塔分局  
有效期限 2021.09.02-2041.09.02

硕士研究生  
**毕业证书**



研究生 苏志敏 性别 男，一九八七年八月十一日生，于  
二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 建筑与土木工程  
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：西安建筑科技大学 校(院、所)长：徐德龍

证书编号：107031201202000502 二〇一二年六月十日



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.)



姓名 鲍国栋  
性别 男 民族 汉  
出生 1987年4月1日  
住址 西安市雁塔区昆明路甲  
330号7栋1单元4层4号  
公民身份号码 652324198704015937



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 西安市公安局雁塔分局  
有效期限 2017.02.27-2037.02.27

硕士学位证书

鲍国栋，男，1987年4月1日生。在 长安大学  
交通信息工程及控制 学科(专业)已通过硕士学位的课程  
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规  
定，授予 工学 硕士学位。

长安大学 校长 马建  
学位评定委员会主席

证书编号: 1071032012001450 二〇一二年 六月 二十八日



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 鲍国栋  
Name  
性 别 男  
Sex  
出生年月 1987.4  
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 4202265  
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. )



## 投标附件 1. 投标函

（提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。）

# 投标函

致招标人：深圳市坪山智腾产业开发有限公司（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目坪山区坑梓街道 G14311-8046 号宗地项目勘察设计（项目名称，招标人填写）招投标文件的顺利进行，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 **5809.2922 万元** 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）：本项目勘察、方案设计、初步设计、施工图设计、设计 BIM 及相关工作。具体如下：

### 1. 本项目勘察包括但不限于：

（1）提供满足设计、施工所需的岩土工程资料和参数，查明场地内地层结构分布规律及岩土工程特性，提供物理力学指标，确定地基承载力；

（2）查明场地和地基的稳定性，地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；查明对建筑有影响的不良地质作用的类型、成因、分布范围、发展趋势和危害程度，提出整治方案和建议；

（3）查明地下水类型、埋藏条件、补给及排泄条件、初见及稳定水位；提供各主要地层的渗透系数；提供地下水位及变化幅度，结合地下室埋深、场地高差变化情况以及上部荷载条件，分别提供地下室“设防设计水位”和“抗浮设计水位”，并提供用于设置抗浮桩或抗浮锚

杆的设计计算参数。判定地下水和土对建筑材料的腐蚀性；

(4) 结合建筑物性质对场地工程地质条件作出综合分析评价，提供各土层、岩层桩端承载力及桩周摩擦系数（明确采用泥浆护壁工艺灌注桩的侧阻及端阻特征值的具体数值）、岩层顶面等高线图。提供地基变形计算参数，评估地基变形性状，预测地基沉降，推荐适宜的天然地基、桩基持力层、基础选型方案；

(5) 判断基坑开挖及支护对周边建筑物、管线、道路的影响，对边坡及相邻地段做稳定性评价，提供基坑开挖、支护设计、工程降水所需参数及方案建议；

(6) 对地基处理、基础设计及施工方案提出建议；

(7) 提供抗震设计所需的场地卓越周期、土层剪切波速、液化判定、建筑场地类别，进行场地和地基的地震效应的勘察；

(8) 提供场地下管线及场地周围市政管线探测、相邻场地基坑支护情况及其对本基坑的影响。

(9) 用地红线范围及周边道路地形测绘。

(10) 勘察需满足《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（09年版）以及广东省标准《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2016）的要求；

(11) 根据“绿色建筑”的要求，需对场地内以下内容进行评价：1）有无洪灾、泥石流的威胁；2）建筑场地安全范围内有无电磁辐射危害和火、爆、有毒物质等危险源；

2.本项目设计包含方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合四个阶段。

(1) 本项目设计责任范围包括但不限于：

1) 本项目设计包含方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合四个阶段，主要设计内容包括但不限于总图、建筑、结构、给排水、暖通、电气等主体专业设计、土石方、基础和基坑支护、智能化专项设计、面积预测绘（如需预售，完成预售测绘报告）、二层连廊、燃气、装饰装修、抗震支架、泛光照明、园林景观、标识标牌及停车划线设计、绿色建筑、海绵城市、幕墙（不含二次深化）、综合管网、节能、人防、消防、装配式（包含深化设计、装配式设计认定及专家评审会等）、市政道路（红线范围内）及道路开口、设计 BIM（包含初设、施工图两个阶段）及咨询服务、市政设计（红线外接驳）、公交首末站设计等；

2) 施工二次深化设计部分审核（包括但不限于高低压、幕墙、电梯、钢结构、智能化专项设计、燃气、抗震支架等项目相关的二次深化设计），最终以甲方要求为准；

3) 红线范围内的市政配套设计及红线外与各项市政路网及接口设计等；

4) 报批报建工作，包括但不限于用地规划许可证、建筑方案设计核查（如需）、特殊层高论证（如需）、结构超限审查（如需）、工程规划许可证、防水设计专家评审、人防征询、节能、消防、绿色建筑、海绵城市、公交首末站、装配式技术认定、公共配套用房方案设计报审、道路开口等；

5) 项目设计应考虑既有的基坑支护施工图，对既有基坑支护进行加固设计(如需)和局部重新设计(如需)，亦可根据项目具体设计进行局部调整，承担既有基坑支护设计成果的后期施工配合工作，可能发生的跟设计相关的研究论证费用包括在设计费报价中；

6) 其他与本项目有关的设计和 design 管理工作。

(2) 本项目设计服务范围包括但不限于：

- 1) 设计范围内的地上所有建筑物、构筑物的初步设计、样板选型定样、报建图纸（包括但不限于工程规划许可证、人防、消防、公共配套用房、保障房等）的绘制与报建过程配合。
- 2) 完成招标人在各设计阶段相关节点汇报文件制作及汇报工作。
- 3) 完成政府及相关专项技术专家评审（审查）会的全部会务组织工作及相關費用。
- 4) 配合招标人完成项目施工图设计阶段、招标等其他相关阶段的文件准备。
- 5) 完成设计范围内的初步设计、施工图设计、深化设计配合等技术交底相关成果，提交进行下一步工作依据文件。
- 6) 现场施工过程中配合招标人及招标人委托的第三方单位进行施工现场设计巡检。
- 7) 设计过程中，由于配合招标挂网、成本复核等因素，需要多次出图，中标人须按招标人要求进行修改、调整，任何方式的修改和调整，中标人不得拒绝，且不得因此而提出任何形式的索赔。

### 3.本项目 BIM 设计服务范围及工作内容：

（1）设计阶段建立和维护建筑、结构、MEP 等专业 BIM 模型、进行建筑、结构、MEP 专业设计的碰撞检查，并且出具检查报告：幕墙碰撞检查及调整，并出具检查报告，楼层净高检查并出具检查报告（要求对管线排布及净高做详细分析），室内空间三维动画制作展示（内部漫游）；出具结构预留洞口模型及报告；机电和综合管线模型的建立并出具检查报告；审核设计变更引起的模型修改并要求修改后进行汇总；统计项目上各个专业所有主材工程量（包括但不限于钢筋、混凝土、管材等），辅助第三方单位计算各专业工程量清单。此外为本项目提供三维漫游或可视化系统。

（2）碰撞检查与优化，把各个专业 BIM 模型进行合并，在施工之前，进行各专业设计图纸检查，提前发现图纸问题，查找建筑结构专业的冲突，机电各专业之间的主要冲突，同时检查结构净高以及机电管线综合优化后净高是否满足要求。及时发现可能存在的问题并施工之前进行设计调整，减少设计图纸自身错误或者冲突导致的工程变更、现场签证。具体要求如下：

- 1) 根据施工图模型内的所有内容，进行碰撞检测服务，提交《碰撞检测报告》。
- 2) 碰撞检测报告应包括模型截图、原图纸编号、碰撞的位置坐标、碰撞的专业等必要信息。
- 3) 根据改后的施工图图纸，进行模型调整，并进行再检测，直至解决全部碰撞问题，形成施工图模型。
- 4) 终版施工图和施工图模型应完全对应，可互相参照。此版施工图和施工模型可作为终版施工图和施工图模型发布使用。
- 5) 为本项目提供三维漫游系统，包括项目的整体介绍及室内空间展示，形成动画演示。
- 6) 地下室净高分析，优化车位净高及排布，分析行车路线，满足通行车辆净高要求，提供车辆动画演示。（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\_\_\_\_/\_\_\_\_%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。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

投标人法定代表人签章：



单位地址：陕西省西安市高新区科技四路205号

邮政编码：710075 电话：029-61322888 传真：029-61153000

2026年1月13日

## 投标人自认为最具代表性的与工程设计相关的修编或参编规范等情况表 (数量上限为 10 项)

序号	名称	参编或修编情况			备注
		规范（或规程、或标准、或国家标准图集、或设计指引）名称	用途	参编或修编时间	
1	/	/	/	/	/
2					
3					
4					
5					
...					

**备注：**

1. 按表中的顺序提供每项修编或参编过的规范（或规程、或标准、或国家标准图集、或设计指引）等的证明资料：需提供相应规范、规程、标准或指引等的封面、扉页或前言等能体现投标人修编或参编过的证明材料。

2. 若投标人为联合体投标，提供设计服务的单位的规范均予认可。

3. 关键信息须清晰可辨，若具体信息无法辨识，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

4. 所提供规范不超过 10 项，超过则计取证明材料前 10 项。

## 投标报价表

工程名称：坪山区坑梓街道 G14311-8046 号宗地项目勘察设计

序号	内容名称	投标报价上限	投标报价	备注
1	设计费	5082.42 万元	投标下浮率__ 3.00 %; 总价: <u>4929.9474</u> 万元	投标单位自主报价。
2	设计阶段建筑信息模型 (BIM) 技术应用费	733.53 万元	计费单价 <u>13.50</u> 元/m <sup>2</sup> ; 总价: <u>707.3298</u> 万元	投标单位自主报价, 总建筑面积 523948 m <sup>2</sup> 为基数, 填报的计费单价不得高于 14 元/m <sup>2</sup> 。注意价格单位。
3.1	详勘费	168.68 万元	计费单价 <u>130.00</u> 元/m; 总价: <u>162.4350</u> 万 元	投标单位自主报价, 工程量暂按 12495 米算, 填报的计费单价不得高于 135 元/m。注意价格单位。
3.2	工程测量及物探费	9.97 万元	1:500 数字地形图 计费单价 <u>9700.00</u> 元/幅; GPS E 级控制点计费 单价 <u>3900.00</u> 元/ 个; 管线测量计费单价 <u>5000.00</u> 元/千 米;	投标单位自主报价, 1:500 数字地形图计费单价不得高于 9795.05 元/幅; GPS E 级控制点计费单价不得高于 3904.37 元/个; 管线测量计费单价不得高于____ 5296.51 元/千米; 管线探测计费单价

		管线探测计费单价 <u>6400.00</u> 元/千米； 红线点测放计费单 价 <u>1000.00</u> 元/ 点； 总价： <u>9.5800</u> 万元	不得高于 6769.76 元/千米；红线点测 放计费单价不得高 于 1093.00 元/点。 注意价格单位。工 程测量及物探费投 标报价上限为 9.97 万元（为四舍五 入），投标单位该 项填报时总价不得 超过 99653.95 元！
	合计	5994.60 万元	<u>5809.2922</u> 万元

备注：

1. 《投标报价表》总报价等于各工程分项投标报价合计之和，其金额应与投标人提交的商务标文件总报价一致，且投标单位分项报价不能超过各分项报价上限，否则投标文件按无效标处理。

2. 本次项目投标报价上限=设计费+设计阶段建筑信息模型（BIM）技术应用费+勘察费=5082.42+733.53+168.68+9.97=5082.42+733.53+178.65=5994.60 万元。

3. 投标报价方式：

（1）设计费由投标单位自主报价，设计费的投标报价上限为（6651.61-298.58）\*（1-20%）=5082.42 万元，在此基础上填报投标下浮率。

最终以概算批复建安费为计费基准，参考《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）文计算、工程勘察设计收费标准使用手册（2005版），工程类型：建筑工程，复杂等级 III 级，专业调整系数 1.0，复杂调整系数 1.15，附加调整系数 1.0 计算后，扣除概算编制费（概算编制费最终以概算批复建安费为计费基准，按《广东省建设工程造价咨询服务收费项目和收费标准表》（粤价函[2011]742号）计取）后下浮 20%，再根据投标下浮率计算出最终设计费。

（2）设计阶段建筑信息模型（BIM）技术应用费由投标单位自主报价，报价不得超过设计阶段建筑信息模型（BIM）技术应用费的投标报价上限，填报的计费单价不得高于 14 元/m<sup>2</sup>。设计阶段建筑信息模型（BIM）技术应用费的计算面积

为总建筑面积，投标人在投标报价中综合考虑单价，招标人不再支付其他任何费用。

(3) 勘察费：

(3.1) 详勘费由投标单位自主报价，报价不得超过详勘费的投标报价上限，填报的计费单价不得高于 135 元/m。详勘费的计算米数为总进尺长度，投标人在投标报价中综合考虑单价，招标人不再支付其他任何费用。

(3.2) 工程测量及物探由投标单位自主报价，报价不得超过工程测量及物探费清单的各项对应费用上限。工作量为暂定，结算时按实际工作量调整。投标人在投标报价中综合考虑单价，招标人不再支付其他任何费用。

(4) 投标单位在报价环节未按照上述要求报价的，在开标阶段按照不予受理进行处理。

(5) 中标价为暂定合同价，仅作为合同进度款支付依据，最终结算按合同结算原则进行。

**投标报价表投标单位须加盖公章，并与资信标内容一起放入业绩文件中。**

投标单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（盖章）

日期：2026年1月14日



## 联合体共同投标协议书（不适用）

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）\_\_\_\_\_自愿组成联合体，共同参加  
\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、\_\_\_\_\_（某成员单位名称）\_\_\_\_\_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\_\_\_\_\_，承担\_\_\_\_\_工作；

(2)联合体成员\_\_\_\_\_，承担\_\_\_\_\_工作；

(3)联合体成员\_\_\_\_\_，承担\_\_\_\_\_工作。

5、联合体各方关于合同款项收取约定如下：（由投标人自行填写）

6、联合体牵头人对联合体各成员所收款项及履约行为承担连带责任，如联合体任一成员有违约行为或发生投诉、举报、信访、诉讼等纠纷事件，联合体牵头人应协调处理，且招标人有权选择先由联合体牵头人承担全部责任。联合体牵头代各成员承担相关责任后，有权依据本协议及其他约定追究联合体违约方的相应责任。

7、招标人按合同约定支付款项后，联合体各方之间因收款问题产生的纠纷，由联合体牵头人负责处理，因此发生的任何责任，均与招标人无关。联合体牵头人不得以款项由联合体其他成员收取或联合体成员间签订的协议已划分职责分工为由免除己方责任及拒绝向招标人承担连带责任。

8、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。

9、本协议书一式\_\_\_\_\_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）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_

成员 1

单位名称（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_

成员 2

单位名称（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_

签订日期：        年    月    日

**我司为独立投标人**