

前湾片区国际化提升-街区功能完善工程

二期勘察设计及专项评估项目

投标文件

资信标书

项目编号：2512-440305-04-01-914734001001

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：张凯然

投标日期：2026年2月8日

# 目录

一、投标人基本情况表.....	2
二、投标人业绩情况一览表.....	10
三、项目负责人简历表.....	47
四、景观专业负责人简历表.....	73
五、勘察负责人简历表.....	76
六、项目管理机构配备情况表.....	81
七、投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书.....	109
八、投标人关于专业技术人员无违规“挂证”行为的承诺书.....	110

按《资信标要求一览表》提供，资信标格式详见下表。

### 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		企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 其他:	<input checked="" type="checkbox"/> 国有
投标人简介	中交第一公路勘察设计研究院有限公司成立于 1996 年 12 月 19 日，详细地址为：陕西省西安市高新区科技四路 205 号；中交第一公路勘察设计研究院有限公司的信用代码/税号为 916100002205333358，注册资本为 215065.326100 万人民币，经营范围为：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）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）				
联系方式	法定代表人：王学军	身份证号码：32010219660315283X	电话： 029-61322888		
	项目负责人：陈常明	身份证号码：230103197702200314	电话： 029-61322888		
	投标员：张凯然	身份证号码：44528119930205671X	电话： 18123841727		
	电子邮箱：360489991@qq.com			邮编：710065	

注：

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

# 1、营业执照

		
统一社会信用代码 916100002205333358	<b>营业执照</b> (副本) <sub>(10-1)</sub>	 扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息
<b>名称</b> 中文第一公路勘察设计研究院有限公司	<b>注册资本</b> 贰拾壹亿伍仟零陆拾伍万叁仟贰佰陆拾壹元人民币	
<b>类型</b> 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	<b>成立日期</b> 1996年12月19日	
<b>法定代表人</b> 王学军	<b>住所</b> 陕西省西安市高新区科技四路205号	
<b>经营范围</b> 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)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)	 登记机关 2025年07月04日	

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、资质证书




### 1) 企业工程设计资质证书




工程设计资质证书

企业名称	中文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一路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。*****
发证机关: (章)
2023年12月22日
No.AF 0476571

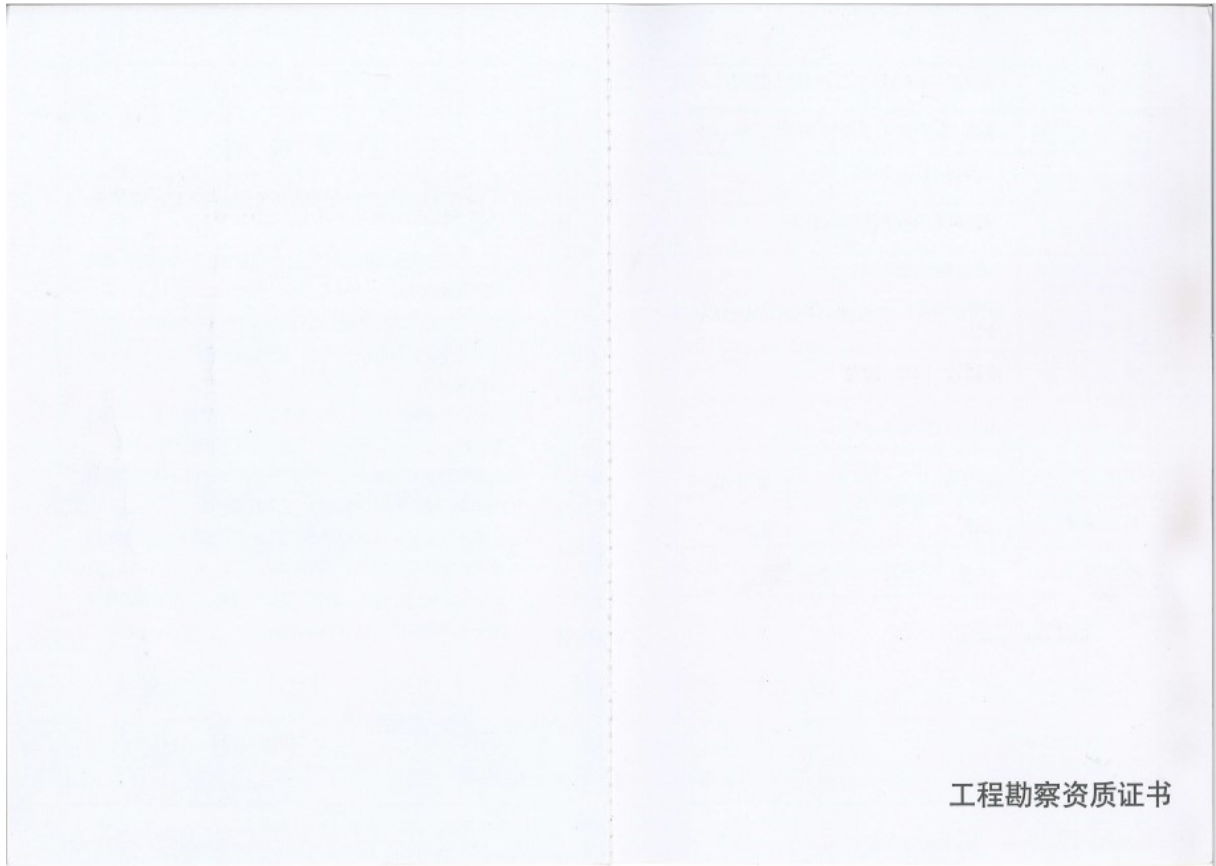
证书延期	企业变更栏
有效期至____年____月____日  核准日期(章) 年 月 日	注册费由: 8558.334, 变更为: 215065.3261 法定代表人由: 吴明光, 变更为: 王智刚 企业负责人由: 王智刚, 变更为: 郭付等 技术负责人由: 高海, 变更为: 王佐   变更核准机关(章) 2024年1月25日
有效期至____年____月____日  核准日期(章) 年 月 日	经该机构申请, 技术负责人由: 王佐, 变更为: 富志鹏; 技术负责人职称或执业资格由: 正高, 变更为: 正高级工程师。   变更核准机关(章) 2025年3月27日
有效期至____年____月____日  核准日期(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

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

动态监管记录栏	动态监管记录栏
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>


动态监管记录栏	持 证 说 明
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。</li> <li>2. 《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。</li> <li>3. 此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。</li> <li>4. 企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。</li> <li>5. 在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。</li> <li>6. 企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。</li> <li>7. 企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。</li> </ol>
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>	
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>	

## 2) 企业工程勘察资质证书



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	变更
备注	发证日期: 2018年10月13日 原资质证书编号: 200011-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:(单) 2024年12月17日 No.BF 0088419

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	
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
	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

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

动态 监 督 记 录 栏	动态 监 督 记 录 栏
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">记录机关 (章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">记录机关 (章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">年 月 日</div>
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">记录机关 (章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">记录机关 (章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">年 月 日</div>
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">记录机关 (章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">记录机关 (章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">年 月 日</div>

动态 监 督 记 录 栏	持 证 说 明
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">记录机关 (章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">年 月 日</div>	<p style="text-align: center;"><b>持 证 说 明</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。</li> <li>2. 《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。</li> <li>3. 此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。</li> <li>4. 企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。</li> <li>5. 在资格有效期满前 60 天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。</li> <li>6. 企业在领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。</li> <li>7. 企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。</li> </ol>
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">记录机关 (章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">年 月 日</div>	
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">记录机关 (章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">年 月 日</div>	

## 二、投标人业绩情况一览表

投标人名称：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	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
1	石家庄市交通投资开发有限公司	石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程勘察设计	<b>设计</b> 3287.0481	项目概况:复兴大街主路 1.65 公里,其中,桥梁 1.47 公里,路基 0.18 公里。主路为城市快速路,双向八车道,桥梁为双向十车道,设计速度 100km/h。辅路 8.51 公里(其中桥梁 0.32 公里,路基 8.19 公里),为城市主干路,双向四车道,设计速度 50km/h,桥梁设计安全等级为一级,公路一级,汽车荷载城-A 级。采用沥青混凝土路面。本项目估算总投资约 297512.86 万元。	2022 年 6 月 30 日	/	P12
2	石家庄市交通投资开发有限公司	石家庄城区基础设施提升工程勘察	<b>设计</b> 7695.3517	总长 16.54 公里,其中隧道 4.99 公里,桥梁 1.07 公里,路基段 10.48 公里,道路等级为城市快速路,标准设计速度 100 公里/小时,净空标准 5 米、桥梁设计安全等级为一级,汽车荷载采用城-A 级,满足公路-I 级。复兴大街沿线建设一体化灯杆 1531 个,设置智慧交通设施,预留 5G 微基站 169 座。西兆通服务区升级改造建筑面积 45600 m <sup>2</sup> ;南二环东延主桥下及南二环东延互通圈建设停车场 200400 m <sup>2</sup> ;沿线零星闲置用地种植花卉 146667.4 m <sup>2</sup> 。项目概算总投资为 614071.64 万元。	2022 年 3 月 26 日	/	P26
3	石家庄市交通投资开发有限公司	石家庄市复兴大街市政化改造工程勘察设计	<b>设计</b> 2054.3564	路线总长约 11.679 公里,其中,石家庄北收费站-安济路长 5.8 公里,南三环-石家庄南收费站长 5.879 公里(桥梁约 1.43 公里,路基段约 10.25 公里)。同时配套实施照明工程、交通工程、绿化工程。道路等级为城市快速路标准,双向八车道,设计速度 100 公里/小时、净空标准 5 米、桥梁设计安全等级为一级,汽车荷载采用城-A 级。本项目估算总投资约 214952.41 万元	2022 年 6 月 9 日	/	P37
4	石家庄市交通投资开发有限公司	石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程勘察	<b>勘察</b> 693.2028	项目概况:复兴大街主路 1.65 公里,其中,桥梁 1.47 公里,路基 0.18 公里。主路为城市快速路,双向八车道,桥梁为双向十车道,设计速度 100km/h。辅路 8.51 公里(其中桥梁 0.32 公里,路基 8.19 公里),为城市主干路,双向四车道,设计速度 50km/h,桥梁设计安全等级为一级,公路一级,汽车荷载城-A 级。采用沥青混凝土路面。本项目估算总投资约 297512.86 万元。	2022 年 6 月 30 日	/	P12

5	石家庄市交通投资开发有限公司	石家庄城区基础设施提升工程勘察设计	勘察 2154.3328	总长 16.54 公里，其中隧道 4.99 公里，桥梁 1.07 公里，路基段 10.48 公里，道路等级为城市快速路，标准设计速度 100 公里/小时，净空标准 5 米、桥梁设计安全等级为一级，汽车荷载采用城-A 级，满足公路-I 级。复兴大街沿线建设一体化灯杆 1531 个，设置智慧交通设施，预留 5G 微基站 169 座。西兆通服务区升级改造建筑面积 45600 m <sup>2</sup> ；南二环东延主桥下及南二环东延互通圈建设停车场 200400 m <sup>2</sup> ；沿线零星闲置用地种植花卉 146667.4 m <sup>2</sup> 。项目概算总投资为 614071.64 万元。	2022 年 3 月 26 日	/	P26
6	石家庄市交通投资开发有限公司	石家庄市复兴大街市政化改造工程勘察设计	勘察 426.0173	路线总长约 11.679 公里，其中，石家庄北收费站-安济路长 5.8 公里，南三环-石家庄南收费站长 5.879 公里（桥梁约 1.43 公里，路基段约 10.25 公里）。同时配套实施照明工程、交通工程、绿化工程。道路等级为城市快速路标准，双向八车道，设计速度 100 公里/小时、净空标准 5 米、桥梁设计安全等级为一级，汽车荷载采用城-A 级。本项目估算总投资约 214952.41 万元	2022 年 6 月 9 日	/	P37

注：后附业绩证明材料。

业绩 1：《石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程勘察设计》相关证明材料

## 中标通知书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司：

在 2022 年 6 月 21 日 9:00 召开的石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程勘察设计（招标编号：S1301000001002372001）招标中，经评委评审及招标人最终确认贵方中标。

中标价：人民币小写：39802509 元，大写：叁仟玖佰捌拾万贰仟伍佰零玖元整。

服务期限：自签订合同之日起 90 日历天完成施工图批复。后续服务至本项目竣工验收。

质量要求：满足工程各方面的需求，并达到国家现行设计规范要求。

项目负责人：陈常明，正高级工程师

接此通知后，请贵方按照招标文件的要求与招标人签订合同。

招标人：石家庄市交通投资开发有限公司

代理机构：河北省成套招标有限公司

2022 年 6 月 25 日

正本

石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程  
勘察设计

合同协议书

发包人：石家庄市交通投资开发有限公司  
设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司



## 合同协议书

石家庄市交通投资开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程勘察设计（项目名称）已接受中交第一公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 项目概况：复兴大街主路1.65公里，其中，桥梁1.47公里，路基0.18公里。主路为城市快速路，双向八车道，桥梁为双向十车道，设计速度100km/h。辅路8.51公里（其中桥梁0.32公里，路基8.19公里），为城市主干路，双向四车道，设计速度50km/h。桥梁设计安全等级为一级，公路一级，汽车荷载城-A级。采用沥青混凝土路面。本项目估算总投资约297512.86万元。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

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

(2) 中标通知书；

(3) 投标函；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 发包人要求；

(7) 勘察设计费用清单；

(8) 设计人有关人员投入的承诺；

(9) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）叁仟玖佰捌拾万零贰仟伍佰零玖元整（¥39802509.00），（含税）。

4. 项目负责人：陈常明。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：满足工程各方面的需求，并达到国家现



行设计规范要求；安全目标：不发生重大安全生产责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括本项目全线工程的勘察和设计工作，包括勘察、初步设计、施工图设计、概预算文件编制、施工及招标所需的图纸、技术规范、工程量清单的编制及清单预算的编制，以及后续服务等；负责全线总体成果文件汇总、报批和协调工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始设计日期： / /，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。服务期限为自签订合同之日起90日历天完成施工图批复。后续服务至本项目竣工验收。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部设计工作且设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本陆份，合同双方各执正本一份，副本叁份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：石家庄市交通投资开发有限公司 设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：王利 (签字) 法定代表人或其委托代理人：刘国伦 (签字)

2022 年 6 月 30 日

2022 年 6 月 30 日

#### (四) 报价清单汇总表

单位：人民币元

序号	项目	费用合计	备注
(1)	工程勘察	6932028	
(2)	工程设计	32870481	
(3)	勘察设计费用合计	39802509	(3) = (1) + (2)
(4)	投标报价总计	39802509	

# 石家庄市行政审批局

石行审交批【2022】11号

## 关于石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程施工图设计文件的批复

石家庄市交通投资开发有限公司：

你单位报来的《关于报送石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程(项目代码：2205-130100-89-01-241823)施工图设计的请示》(石交投公司呈【2022】64号)及有关材料收悉。根据专家组对中交第一公路勘察设计研究院有限公司编制的施工图设计文件进行审查并出具的意见，经研究，现对石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程施工图设计文件的批复如下：

### 一、建设地址

项目建设场址位于石家庄市复兴大街（河北大道至南三环段）。

## 二、主要建设内容及规模

本项目建设复兴大街主路 1.67 公里（其中桥梁 1.36 公里），辅路 8.56 公里（其中桥梁 1.11 公里），同时配套实施管线工程、交通安全设施工程、道路机电及智慧交通系统工程、环保及景观绿化工程、交通疏解工程等。

本项目主路为城市快速路，设计速度 100km/h，双向八车道；辅路为城市主干路，设计速度 50km/h，双向四车道。路面设计使用年限 15 年，大、中桥梁 100 年，涵洞 50 年；结构设计安全等级为一级，桥梁汽车荷载采用城-A 级，路面结构计算荷载 100KN（BZZ-100）。抗震设防烈度七度，地震动峰值加速度为 0.10g。

## 三、工程建设方案

### （一）主路工程

#### 1. 道路横断面

复兴大街全线标准断面为双向八车道，本项目滹沱河桥主路与辅路合并设置，标准断面为双向十车道。具体断面布置如下：

主路路基宽度 41.5m，横断面为 0.75m（土路肩）+0.5m（路缘带）+3.5m（辅助车道）+2×3.75m（行车道）+2×3.5m

(行车道)+0.5m(路缘带)+2.0m(中央分隔带)+0.5m(路缘带)+2×3.5m(行车道)+2×3.75m(行车道)+3.5m(辅助车道)+0.5m(路缘带)+0.75m(土路肩)。

主桥标准断面宽度为67.0m,横断面为2.75m(人行道)+3.5m(非机动车道)+3.25m(索区)+0.75m(路缘带)+2×3.5m(行车道)+2×3.75m(行车道)+3.5m(辅助车道)+0.75m(路缘带)+0.5m(防撞护栏)+8.0m(中央镂空带)+0.5m(防撞护栏)+0.75m(路缘带)+2×3.5m(行车道)+2×3.75m(行车道)+3.5m(辅助车道)+0.75m(路缘带)+3.25m(索区)+3.5m(非机动车道)+2.75m(人行道)。

## 2. 路面结构

主路采用沥青混凝土路面结构,具体如下:

表面层:4cmSMA-13 沥青混凝土(SBS 改性)

(1.5L/m<sup>2</sup>) SBS 改性沥青碎石封层

中面层:6cm 中粒式改性沥青混凝土(AC-20C、0.5%抗车辙剂)

(1.5L/m<sup>2</sup>) SBS 改性沥青碎石封层

下面层:12cm 粗粒式沥青混凝土(AC-25C)

SBS 乳化沥青碎石封层

(1.2L/m<sup>2</sup>) PC-2 乳化沥青透层油

上基层:18cm 水泥稳定碎石(骨架密实型,5.0Mpa/7d)

下基层：18cm 水泥稳定碎石（骨架密实型，4.5Mpa/7d）

底基层：18cm 低剂量水泥稳定碎石（骨架密实型，4Mpa/7d）

总厚度：76cm

## （二）辅路工程

### 1. 道路横断面

辅路单侧标准横断面宽度为 0.5m(路缘带)+2×3.5m(机动车道)+0.5m(路缘带)+2m(侧分带)+3.5m(非机动车道)+3m(人行道)=16.5m。

### 2. 路面结构

辅路采用沥青混凝土路面结构，具体如下：

#### （1）机动车道

表面层：4cm SMA-13 沥青混凝土（SBS 改性）

（1.5L/m<sup>2</sup>）SBS 改性沥青碎石封层

中面层：6cm 中粒式沥青混凝土（AC-20C、0.5%抗车辙剂）

（1.5L/m<sup>2</sup>）SBS 改性沥青碎石封层

下面层：8cm 粗粒式沥青混凝土（AC-25C）

SBS 乳化沥青碎石封层

（1.2L/m<sup>2</sup>）PC-2 乳化沥青透层油

上基层：18cm 水泥稳定碎石（骨架密实型，5.0Mpa/7d）



下基层：18cm 水泥稳定碎石（骨架密实型，4.5Mpa/7d）

底基层：16cm 低剂量水泥稳定碎石（骨架密实型，

4.0Mpa/7d）

总厚度：70cm

（2）非机动车道

表面层：4cm 细粒式彩色沥青混凝土（CAC-13）

（0.5L/m<sup>2</sup>）PC-3 乳化沥青粘层油

中面层：6cm 中粒式沥青混凝土（AC-20C）

SBS 乳化沥青碎石封层

（1.2L/m<sup>2</sup>）PC-2 乳化沥青透层油

上基层：18cm 水泥稳定碎石（骨架密实型，4.0Mpa/7d）

下基层：16cm 低剂量水泥稳定碎石（骨架密实型，

3.0Mpa/7d）

总厚度：44cm

（3）人行道

6cm 水泥混凝土透水砖

3cm 1:5 干硬性水泥砂浆

15cm C20 透水混凝土

10cm 级配碎石垫层

总厚度：34cm

（三）桥梁工程

主路设特大桥 1304.6m/1 座，中桥 57m/1 座，通道 1 座；  
辅路设大桥 1109m/4 座，分离式立交桥 272m/1 座，人行过  
街天桥 2 座，人行通道 4 座。主要桥梁方案如下：

1. 主路新建滹沱河特大桥。中心桩号 K10+924.700，桥  
长 1304.6m，桥跨布置为第一段：5.3m 桥台+3×40+(49+78+42)  
+ (25+2×40) +3×40+ (40+150+150+40) +2×40m，第二段  
8×40m+5.3m 桥台。主桥采用扭索面空间曲塔斜拉桥，主塔  
为独塔独柱结构，主梁为钢箱梁，下部采用大悬臂桥墩、柱  
式墩，桥墩采用桩基础；引桥上部采用装配式预应力混凝土  
箱梁、现浇变截面预应力混凝土连续箱梁，下部采用大悬臂  
桥墩、实体墩、墙式台，墩台采用桩基础。

2. 主路改扩建河北大道框架桥。中心桩号 ZK9+686.153，  
桥长 57m，桥跨布置为 4×13m，采用单箱四室闭口框架结构。

3. 辅路新建滹沱河特大桥东辅道桥。中心桩号  
ZFK0+127.65，桥长 53.5m，桥跨布置为 5×10.2m，上部采用  
装配式预应力混凝土空心板，下部采用柱式墩、柱式台、墩  
台采用桩基础。

4. 辅路新建滹沱河特大桥西辅道桥。中心桩号  
YFK0+124.85，桥长 51.5m，桥跨布置为 5×9.8m，上部采用  
装配式预应力混凝土空心板，下部采用柱式墩、柱式台、墩  
台采用桩基础。

5. 辅路新建裕华路互通东辅道桥。中心桩号 ZFK7+778.5, 桥长 657m, 桥跨布置为  $2 \times 30+3 \times 30+40+4 \times 28.5+46+(31+32+31)+57+3 \times 30+2 \times 30\text{m}$ ; 共 9 联, 其中第 3、5、7 联上跨裕华路主线及匝道, 采用简支钢混叠合梁, 引桥段采用预应力混凝土现浇连续箱梁; 下部采用花瓶墩、柱式墩、墙式台, 墩台采用桩基础。

6. 辅路新建裕华路互通西辅道桥。中心桩号 YFK7+855.5, 桥长 347m, 桥跨布置为  $2 \times 30+51+48+46+46+3 \times 30\text{m}$ ; 共 4 联, 其中第 2、3 联上跨裕华路主线及匝道, 采用连续钢箱梁, 引桥段采用预应力混凝土现浇连续箱梁; 下部采用花瓶墩、柱式墩、墙式台, 墩台采用桩基础。

7. 相交道路新建分离立交 1 座。为闽江道-槐中路分离立交桥, 中心桩号 ZFK8+986.83/YFK8+858.08, 桥长 272m, 桥跨布置为  $3 \times 30+55+4 \times 30\text{m}$ ; 共 3 联, 其中第 2 联上跨复兴大街主线, 采用简支钢混叠合梁, 引桥段采用预应力混凝土现浇连续箱梁; 下部采用花瓶墩、柱式墩、墙式台, 墩台采用桩基础。

#### (四) 管线工程

本项目建设内容包括给水、污水和雨水管线建设。其中新建雨水管线 31.61 公里, 污水管线 7.26 公里, 给水管线 23.46 公里。

给水管道沿道路两侧设置，西侧设置在辅道下，东侧设置在非机动车道下，管径 DN200-500，管材选用球墨铸铁管，承插连接，沿路同步设置地下式消火栓和消防水鹤。

污水管道单侧设置于复兴大街西侧辅道，以石津干渠为界，南北两段分开排放，管径 DN500-1200，管材均选用 HDPE 管，电热熔连接。同步分别在南高营立交西北侧、南二环立交东侧设置 1#、2#污水泵站，均为一体化预制泵站。1#污水泵站规模为 22464 立方米/天，2#污水泵站规模为 108000 立方米/天。

雨水管道主要用来收集复兴大街主辅路雨水以及滹沱河-石津干渠段西侧部分地块雨水，东西两侧辅路分别设置雨水管，管径 d300-2200，管材分别选用钢管、HDPE 管和钢筋混凝土管。同步建设雨水泵站一座，位于复兴大街以东，河堤路以南，南高营立交以北节点段地块内，泵站规模 7.8 立方米/秒。

#### **(五) 交通工程**

交通工程主要包括交通标志、标线等交通设施，护栏、防眩设施、轮廓标、防落网、缓冲设施等安全设施。

#### **(六) 道路机电及智能交通系统**

道路机电及智能交通系统包括交通运行状态实时感知系统、交通信息诱导发布系统、数字路口系统、交通智慧综

合诱导控制系统、交通信号控制系统、电子警察系统。

主路滹沱河大桥设置综合杆 82 套，辅道设置低杆灯灯杆 858 套，中杆灯灯杆 52 套。LED 作为主要照明光源，照明、智慧灯杆、监控系统等工程用电负荷等级为三级负荷，新增 1 座箱式变电站。

#### （七）环境保护及绿化景观工程

环境保护包括声屏障 420m，隔声窗 250 户，总面积 5000 m<sup>2</sup>；绿化包括中央分隔带、辅道侧分带、主辅分隔带节点、人行道树，绿化面积共计 201643 m<sup>2</sup>。

石家庄市行政审批局

2022 年 8 月 29 日

综合审批专用章

注：本批复文件一式两份，申请人、受理机关各存一份

## 业绩 2：《石家庄城区基础设施提升工程勘察设计》相关证明材料

### 中标通知书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司：

你方于 2022 年 3 月 21 日所递交的石家庄城区基础设施提升工程项目勘察设计投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：大写：玖仟捌佰肆拾玖万陆仟捌佰肆拾伍元整 小写：98496845.00 元。

服务期限：自签订合同之日起 30 日历天完成施工图批复。后续服务至本项目竣工验收。

质量要求：合格。

安全目标：不发生重大安全生产责任事故。

项目负责人：邹正其。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到石家庄市交通投资开发有限公司与我方签订勘察设计合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.8 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：石家庄市交通投资开发有限公司（盖单位章）

招标代理机构：中交项目管理有限责任公司（盖单位章）

2022 年 03 月 25 日

正本

# 石家庄城区基础设施提升工程 勘察设计

## 合同协议书

发包人：石家庄市交通投资开发有限公司

承包人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司



## 合同协议书

石家庄市交通投资开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 石家庄城区基础设施提升工程勘察设计（项目名称），已接受 中交第一公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 项目概况：石家庄城区基础设施提升工程，总长 16.54 公里，其中隧道 4.99 公里，桥梁 1.07 公里，路基段 10.48 公里。道路等级为城市快速路标准，设计速度 100 公里/小时，净空标准 5 米、桥梁设计安全等级为一级，汽车荷载采用城-A 级，满足公路-I 级。复兴大街沿线建设一体化灯杆 1531 个，设置智慧交通设施，预留 5G 微基站 169 座。西兆通服务区升级改造建筑面积 45600 m<sup>2</sup>；南二环东延主桥下及南二环东延互通圈建设停车场 200400 m<sup>2</sup>；沿线零星闲置用地种植花卉 146667.4 m<sup>2</sup>。主要建设内容包括道路、隧道、桥梁、服务区升级改造、停车场、微基站、排水、照明、绿化、管线等配套附属工程。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

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

(5)通用合同条款；

(6)发包人要求；

(7)勘察设计费用清单；

(8)设计人有关人员投入的承诺；

(9)其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币 玖仟捌佰肆拾玖万陆仟捌佰肆拾伍（大写）元整（¥ 98496845）。

4. 项目负责人：邹正其。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格；安全目标：不发生重大安全生产事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括勘察、初步设计、施工图设计、概预算文件编制、施工及招标所需的图纸、技术规范、工程量清单的编制及清单预算的编制，以及后续服务等；负责全线总体成果文件汇总、报批和协调工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始设计日期：   /   /   ，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。服务期限为自签订合同之日起 30 日历天完成施工图批复。后续服务至本项目竣工验收。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖

单位章后生效。设计人完成全部设计工作且设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本份四份，合同双方各执正本一份，副本二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：石家庄市交通投资开发有限公司



负责人：王树刚 (签字)

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司



负责人：吴明 (签字)

2017年3月26日

2017年3月26日

报价清单汇总表

单位：人民币元

序号	项目	费用合计	备注
(1)	勘察	21543328	
(2)	设计	76953517	
(3)	勘察设计费用合计	98496845	(3) = (1) + (2)
(4)	投标报价总计	98496845	

**最终报价：9849.6845 万元**



7a258594333e48cca27a0d9815c996e8-20220322

# 石家庄市行政审批局

石行审交批【2022】6号

## 关于石家庄市城区基础设施提升工程施工 图设计文件的批复

石家庄市交通投资开发有限公司：

你单位报来的《关于报送石家庄市城区基础设施提升工程（项目代码：2202-130100-89-01-230595）施工图设计的请示》（石交投公司呈【2022】26号）及有关材料收悉。根据专家组对中交第一公路勘察设计研究院有限公司编制的施工图设计文件进行审查并出具的意见，经研究，现对石家庄市城区基础设施提升工程施工图设计文件的批复如下：

### 一、建设地址

项目建设地点位于石家庄市复兴大街（安济路-河北大道、北三环-兆通南路、和平路-裕华路、裕华路-南二环、

南二环-仓宁东路)。

## 二、主要建设内容及规模

石家庄市城区基础设施提升工程主要以复兴大街市政化改造为主体，路线总长 14.38km。主路采用双向 8 车道城市快速路标准，路基宽度 34.5m，路基段设计速度 100km/h，隧道段设计速度 80km/h。新建隧道 5.005km/3 座；新建桥梁 694.68m/7 座，拼宽既有桥梁 265.95m/4 座，新建通道 489.9m/20 道；西兆通服务区提升改造。

主要建设内容包括道路工程、隧道工程、桥涵工程、交通工程、照明工程、道路机电及智能交通工程、环保及景观绿化工程、交通疏解工程和西兆通服务区改造工程等。

## 三、工程建设方案

### (一) 道路工程

#### 1. 技术标准

##### (1) 道路等级

城市快速路

##### (2) 设计速度

复兴大街：设计速度 100km/h (隧道段 80km/h)

互通匝道：设计速度 40、50、60km/h

#### 2. 道路横断面

主路路基宽度 34.5m，断面形式为 0.75m(土路肩)+0.5m(路缘带)+2×3.75m(机动车道)+2×3.5m(机动车道)



区处设白佛隧道，隧道主体结构总长 1215m，其中北敞开段 265m、中间隧道段 710m、南敞开段 240m；裕华路至南二环段设学苑路隧道，隧道主体结构总长 1280m，其中北敞开段 260m、中间隧道段 770m、南敞开段 250m。

2. 迎旭门隧道、学苑路隧道为双向 8 车道，隧道限界宽度为：17.00m（=0.75m 检修道+0.5m 路缘带+2×3.5m 行车道+2×3.75m 行车道+0.5m 路缘带+0.75m 检修道）。白佛隧道为双向 10 车道，隧道限界宽度为：21.00m（=0.75m 检修道+0.5m 路缘带+2×3.5m 行车道+2×3.75m 行车道+4.0m 行车道+0.5m 路缘带+0.75m 检修道）。隧道限界高度为 5.0m。

3. 隧道主体结构采用 U 型槽、矩形平板、矩形折板型式。隧道沿线设置地下雨、废水泵房和地下设备区。

4. 隧道机电设置通风、给排水、消防、照明、供配电、监控和安全运营提升等工程。

5. 设置 1 座地上隧道管理站（与监控中心合设）和 1 座地上隧道管理所，总建筑面积为 5607.44 平方米。

### （三）桥涵工程

项目桥梁共 11 座，其中新建桥梁 4 座，分别是东垣东路分离立交，长 96m，孔数孔径 25m+38m+25m；兆通南路分离立交，长 232.68m，孔数孔径 3×25m+3×25m+(24.4+30.88+24.4)m；仓盛东路分离立交，长 117m，孔数孔径 30m+50m+30m；裕华路通道桥，长 24m，孔数孔径 1×16m。

拼宽 4 座，分别是和平路分离立交，长 69m，孔数孔径 20m+25m+20m；裕华路互通主线 2 号桥，长 68.05m，孔数孔径 20m+24.05m+20m；裕华路互通主线 3 号桥，长 56m，孔数孔径 16m+20m+16m；槐安路框架桥，长 72.9m，孔数孔径 9.5m+13.25m+10.65m+10.65m+13.25m+9.5m。拆除后新建 3 座，分别是裕华路互通主线 1 号桥，长 59m，孔数孔径 16m+20m+16m；方郟路分离立交，长 128m，孔数孔径 3×40m；古皇道中桥，长 38m，孔数孔径 2×16m。

项目新建通道 20 道，拆除 25 道。

项目直接利用涵洞 9 道，现状涵洞接长 2 道（位于南高营互通区主线），拆除旧涵洞 3 道。主线处为钢筋混凝土圆管涵，其余均为钢筋混凝土盖板涵。

#### （四）交通工程

包括交通标志、标线、轮廓标、防护设施等，安全设施按照 A 级进行设计。主线路侧主要采用 SB 级波形梁护栏，匝道路侧主要采用 A 级波形梁护栏，中央分隔带全线设置护栏，路侧及中分带连续设置轮廓标。中央分隔带主线路基段采用植物防眩的形式，桥梁段采用防眩板防眩。

#### （五）照明工程

新设互通区匝道普通灯杆 80 套；复兴大街主线多功能智慧灯杆 640 套，预留 5G 微基站接口。照明工程用电负荷等级按三级负荷设计，新增 15 座箱式变电站，容量为 200kVA

#### (十) 交通疏解

复兴大街市政化改造期间采用不断交施工，维持双向四车道通行。3座隧道施工路段，在既有道路东侧新建临时保通便道。其他路段进行临时翻交施工。



注：本批复文件一式两份，申请人、受理机关各存一份

### 业绩 3：《石家庄市复兴大街市政化改造工程勘察设计》相关证明材料

#### 中标通知书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司：

你方于 2022 年 5 月 16 日所递交的石家庄市复兴大街市政化改造工程勘察设计投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：24803737.00 元

服务期限：自签订合同之日起 30 日历天完成施工图批复。后续服务至本项目竣工验收。

质量要求：合格

安全目标：不发生重大安全生产责任事故

项目负责人：任国杰

请你方在接到本通知书后的 30 日内到招标人指定地点与我方签订勘察设计合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.8 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：石家庄市交通投资开发有限公司

招标代理机构：中招国际招标有限公司

2022 年 5 月 20 日

正本

石家庄市复兴大街市政化改造工程  
勘察设计

合同协议书

发包人：石家庄市交通投资开发有限公司

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司



## 合同协议书

石家庄市交通投资开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施石家庄市复兴大街市政化改造工程勘察设计（项目名称）已接受中交第一公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 项目概况：复兴大街市政化改造工程；路线总长约11.679公里，其中，石家庄北收费站-安济路长5.8公里，南三环-石家庄南收费站长5.879公里（桥梁约1.43公里，路基段约10.25公里）。同时配套实施照明工程、交通工程、绿化工程。道路等级为城市快速路标准，双向八车道，设计速度100公里/小时、净空标准5米、桥梁设计安全等级为一级，汽车荷载采用城-A级。本项目估算总投资约214952.41万元。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

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

(2) 中标通知书；

(3) 投标函；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 发包人要求；

(7) 勘察设计费用清单；

(8) 设计人有关人员投入的承诺；

(9) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）贰仟肆佰捌拾万零叁仟柒佰叁拾柒元整(¥24803737)，（含税）。

4. 项目负责人：任国杰。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格；安全目标：不发生重大安全生产

责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括本项目全线工程的勘察和设计工作，包括勘察、初步设计施工图设计、概预算文件编制、施工及招标所需的图纸、技术规范、工程量清单的编制及清单预算的编制，以及后续服务等；负责全线总体成果文件汇总、报批和协调工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始设计日期：\_\_\_/\_\_\_，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。服务期限为自签订合同之日起30日历天完成施工图批复。后续服务至本项目竣工验收。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部设计工作且设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本陆份，合同双方各执正本一份，副本叁份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：石家庄市交通投资开发有限公司 设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：王利 (签字) 法定代表人或其委托代理人：刘忠仁 (签字)

2022年6月9日

2022年6月9日

## 报价清单汇总表

单位：人民币元

序号	项目	费用合计	备注
(1)	工程勘察	4260173	
(2)	工程设计	20543564	
(3)	勘察设计费用合计	24803737	(3) = (1) + (2)
(4)	投标报价总计	24803737	

# 石家庄市行政审批局

石行审交批【2022】8号

## 关于石家庄市复兴大街市政化改造工程施 工图设计文件的批复

石家庄市交通投资开发有限公司：

你单位报来的《关于报送石家庄市复兴大街市政化改造工程(项目代码：2204-130100-89-01-685909)施工图设计的请示》(石交投公司呈【2022】51号)及有关材料收悉。根据专家组对中交第一公路勘察设计研究院有限公司编制的施工图设计文件进行审查并出具的意见，经研究，现对石家庄市复兴大街市政化改造工程施工图设计文件的批复如下：

### 一、建设地址

项目建设地点位于石家庄市正定县、栾城区。



## 二、建设规模及技术标准

本项目路线总长 10.86 公里，其中石家庄北收费站-安济路段长 5.42 公里，南三环-石家庄南收费站段长 5.44 公里。道路等级为城市快速路，双向八车道标准，路基宽度 34.5 米，速度 100 公里/小时；路面使用年限 15 年，大、中桥梁 100 年，涵洞 50 年；结构设计安全等级为一级，桥梁汽车荷载采用城-A 级，路面结构计算荷载 100KN (BZZ-100)。

## 三、工程建设方案

### (一) 道路工程

#### 1. 技术标准

道路等级：城市快速路；

设计速度：主线：100km/h；匝道：50km/h；

机动车道宽度：单车道 3.5、3.75m；匝道：3.5m；

设计荷载：道路路面结构计算荷载：BZZ-100。

#### 2. 道路横断面

主线采用双向八车道，路基宽 34.5 米，断面形式为 0.75m (土路肩) + 0.5m (路缘带) + 2x3.75m (机动车道) + 2x3.5m (机动车道) + 0.5m (路缘带) + 2m 中央分隔带 + 0.5m (路缘带) + 2x3.5m (机动车道) + 2x3.75m (机动车道) + 0.5m (路缘带) + 0.75m (土路肩)。

匝道采用单向双车道，路基宽 10.25 米，断面形式为 0.75m (土路肩) + 0.5m (路缘带) + 2x3.5m (机动车道) + 0.5m (路缘带) + 1.5m (绿化带)。

### 3. 路面工程

主线加宽及新建路面车行道采用沥青混凝土路面结构：  
4cmSMA-13 细粒式沥青混凝土（SBS 改性）+6cm 中粒式改性  
沥青混凝土+12cm 粗粒式沥青混凝土+1cm 碎石封层+18cm 水  
泥稳定碎石+18cm 水泥稳定碎石+18cm 低剂量水泥稳定碎石，  
总厚度 77cm。

匝道路面结构：4cmSMA-13 细粒式沥青混凝土（SBS 改  
性）+6cm 中粒式改性沥青混凝土+8cm 粗粒式沥青混凝土  
+1cm 碎石封层 +18cm 水泥稳定碎石+18cm 水泥稳定碎石  
+18cm 低剂量水泥稳定碎石，总厚度 73cm。

#### （二）桥涵工程

1. 主线拆除新建桥梁 4 座，分别为多宝路分离立交，安  
济路分离立交、东坡路分离立交、衡井公路分离立交。

多宝路分离立交，中心桩号 K0+546.588，桥长 95m，桥  
跨布置为 4×22m；上部采用预应力混凝土现浇连续箱梁，下  
部采用花瓶墩、实体墩、墙式台，墩台采用桩基础。

安济路分离立交，中心桩号 K5+620.551，桥长 165m，  
桥跨布置为 2×30m+38m+2×30m；共 3 联，其中第 2 联上跨  
安济路主路，上部采用 38m 简支钢混叠合梁，其余均采用预  
应力混凝土现浇连续箱梁，下部采用花瓶墩、柱式墩、墙式  
台，墩台采用桩基础。

东坡路分离立交，中心桩号 K31+926.282，桥长 58.18m，  
桥跨布置为 16+19+16m；上部采用预应力混凝土现浇连续箱



梁，下部采用花瓶墩、墙式台，墩台采用桩基础。

衡井公路分离立交，中心桩号 K33+985.719，桥长 141.25m，桥跨布置为孔数孔径 42m+50m+42m；上跨衡井公路，上部采用 3 跨简支钢混叠合梁，下部采用柱式墩、墙式台，墩台采用桩基础。

2. 主线新建桥梁 7 座，分别为长宁路分离立交，正兴路分离立交；义慧路分离立交；正祥路分离立交；崇因路分离立交；永宁路分离立交；南车路分离立交。

长宁路分离立交，中心桩号 K1+218.603，桥长 58m，桥跨布置为 16+19+16m；

正兴路分离立交，中心桩号 K2+054.273，桥长 62m，桥跨布置为 16+24+16m；

义慧路分离立交，中心桩号 K2+419.807，桥长 157m，桥跨布置为  $3 \times 30 + 2 \times 30$ m；

正祥路分离立交，中心桩号 K3+114.385，桥长 58m，桥跨布置为 16+19+16m；

崇因路分离立交，中心桩号 K4+031.527，桥长 151.3m，桥跨布置为  $31.5 + 22.8 + 3 \times 30$ m；

永宁路分离立交，中心桩号 K4+906.463，桥长 64m，桥跨布置为 16+24+16m；

南车路分离立交，中心桩号 K30+705.359，桥长 158.13m，桥跨布置为  $34 + 30 + 27 + 30 + 30$ m。

均采用预应力混凝土现浇连续箱梁，下部采用花瓶墩、

通信息诱导发布系统、智慧综合诱导控制系统、综合杆柱、交通信号控制系统、电子警察系统、基础支撑系统等组成。

#### （五）环境保护与景观绿化工程

环境保护包括声屏障及隔声窗降噪措施。共设置声屏障4246m，其中桥梁段558m，路基段3688m；设置隔声窗35720m<sup>2</sup>。

景观绿化主要包括中央分隔带绿化、边坡绿化、桥底节点绿化三部分内容，总绿化面积35626m<sup>2</sup>。

中分带沿中线单排种植独杆石楠、圆柏、卫矛等常绿植物，起到良好的防眩作用，中分带地面层满铺四季青草皮。边坡绿化种植在主体植草防护的基础上，自然稀疏点缀木槿、丁香、连翘、珍珠梅等乡土花灌木组团，营造自然生态、开合有致、路景相融的路侧边坡景观。

辅道平交口（街角）绿化采用乔、灌、花、草结合的手法进行精细化打造，常绿与落叶搭配，注重层次和季相，营造亮眼的景观节点。



注：本批复文件一式两份，申请人、受理机关各存一份

### 三、项目负责人简历表

投标人名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

姓名	陈常明	性别	男	年龄	48	
学历及专业	本科/交通土建工程		职称及专业	道路与桥梁工程 正高级工程师		
参加工作年限	28		从事项目经理工作年限	28		
主要工作经历	/					
<b>类似项目业绩</b>						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
石家庄市交通投资开发有限公司	石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程勘察设计	3287.0481	复兴大街主路1.65公里，其中，桥梁1.47公里，路基0.18公里。主路为城市快速路，双向八车道，桥梁为双向十车道，设计速度100km/h。辅路8.51公里本项目估算总投资约297512.86万元。	2022.6	/	P52
汉川市交通运输局	汉川马鞍南堤至鲁桥建设工程勘察设计服务项目	299.3424	项目路线全长5.918km，按照一级公路兼城市主干路标准建设，设计速度60km/h，双向六车道，道路断面宽40.0m，项目总投资约49174.5万元。	2023.10	/	P65

注：后附相关证明材料。

项目负责人相关证明材料



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 陈常明  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1977.2  
Date of Birth

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

编号 1191491  
Number

系列名称  
Category 工程系列  
专业名称  
Speciality 道路与桥梁工程  
资格名称  
Competent for 正高级工程师  
评审时间  
Date of Appraisal 2019.10.23

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

410

# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 陈常明

证书编号 AD246100411



NO. AD0010431

发证日期 2024年10月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈常明

证件类型	居民身份证	证件号码	230103*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司				

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

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: AD246100411 注册编号/执业印章号: 6100124-AD106

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

### 相关网站导航

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

### 各省级一体化平台

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

### 网站访问量

2 3 7 0 0 3 2 2 8 9

网站地图

联系我们

管理系统

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026020507455331



姓名:陈常明 身份证号:230103197702200314 人员参保关系ID:6100000000000830767 个人编号:61010000901625  
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	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
26	2026	202601-202601	1860	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:2024-02-05 16:04:50  
第3页/共3页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年04月06日,有效期内验证编号可多次使用。

项目负责人业绩 1：《石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程勘察设计》相关  
证明材料

正本

石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程  
勘察设计

# 合同协议书

发包人：石家庄市交通投资开发有限公司

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

## 合同协议书

石家庄市交通投资开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程勘察设计（项目名称），已接受中交第一公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 项目概况：复兴大街主路1.65公里，其中，桥梁1.47公里，路基0.18公里。主路为城市快速路，双向八车道，桥梁为双向十车道，设计速度100km/h。辅路8.51公里（其中桥梁0.32公里，路基8.19公里），为城市主干路，双向四车道，设计速度50km/h。桥梁设计安全等级为一级，公路一级，汽车荷载城-A级。采用沥青混凝土路面。本项目估算总投资约297512.86万元。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

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

(2) 中标通知书；

(3) 投标函；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 发包人要求；

(7) 勘察设计费用清单；

(8) 设计人有关人员投入的承诺；

(9) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）叁仟玖佰捌拾万零贰仟伍佰零玖元整（¥39802509.00），（含税）。

4. 项目负责人：**陈常明**。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：满足工程各方面的需求，并达到国家现



行设计规范要求；安全目标：不发生重大安全生产责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括本项目全线工程的勘察和设计工作，包括勘察、初步设计、施工图设计、概预算文件编制、施工及招标所需的图纸、技术规范、工程量清单的编制及清单预算的编制，以及后续服务等；负责全线总体成果文件汇总、报批和协调工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始设计日期： / /，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。服务期限为自签订合同之日起90日历天完成施工图批复。后续服务至本项目竣工验收。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部设计工作且设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本陆份，合同双方各执正本一份，副本叁份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：石家庄市交通投资开发有限公司 设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：王利 (签字) 法定代表人或其委托代理人：刘国全 (签字)

2022 年 6 月 30 日

2022 年 6 月 30 日

#### (四) 报价清单汇总表

单位：人民币元

序号	项目	费用合计	备注
(1)	工程勘察	6932028	
(2)	工程设计	32870481	
(3)	勘察设计费用合计	39802509	(3) = (1) + (2)
(4)	投标报价总计	39802509	

# 石家庄市行政审批局

石行审交批【2022】11号

## 关于石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程施工图设计文件的批复

石家庄市交通投资开发有限公司：

你单位报来的《关于报送石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程(项目代码：2205-130100-89-01-241823)施工图设计的请示》(石交投公司呈【2022】64号)及有关材料收悉。根据专家组对中交第一公路勘察设计研究院有限公司编制的施工图设计文件进行审查并出具的意见，经研究，现对石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程施工图设计文件的批复如下：

### 一、建设地址

项目建设场址位于石家庄市复兴大街（河北大道至南三环段）。

## 二、主要建设内容及规模

本项目建设复兴大街主路 1.67 公里（其中桥梁 1.36 公里），辅路 8.56 公里（其中桥梁 1.11 公里），同时配套实施管线工程、交通安全设施工程、道路机电及智慧交通系统工程、环保及景观绿化工程、交通疏解工程等。

本项目主路为城市快速路，设计速度 100km/h，双向八车道；辅路为城市主干路，设计速度 50km/h，双向四车道。路面设计使用年限 15 年，大、中桥梁 100 年，涵洞 50 年；结构设计安全等级为一级，桥梁汽车荷载采用城-A 级，路面结构计算荷载 100KN（BZZ-100）。抗震设防烈度七度，地震动峰值加速度为 0.10g。

## 三、工程建设方案

### （一）主路工程

#### 1. 道路横断面

复兴大街全线标准断面为双向八车道，本项目滹沱河桥主路与辅路合并设置，标准断面为双向十车道。具体断面布置如下：

主路路基宽度 41.5m，横断面为 0.75m（土路肩）+0.5m（路缘带）+3.5m（辅助车道）+2×3.75m（行车道）+2×3.5m

(行车道)+0.5m(路缘带)+2.0m(中央分隔带)+0.5m(路缘带)+2×3.5m(行车道)+2×3.75m(行车道)+3.5m(辅助车道)+0.5m(路缘带)+0.75m(土路肩)。

主桥标准断面宽度为67.0m,横断面为2.75m(人行道)+3.5m(非机动车道)+3.25m(索区)+0.75m(路缘带)+2×3.5m(行车道)+2×3.75m(行车道)+3.5m(辅助车道)+0.75m(路缘带)+0.5m(防撞护栏)+8.0m(中央镂空带)+0.5m(防撞护栏)+0.75m(路缘带)+2×3.5m(行车道)+2×3.75m(行车道)+3.5m(辅助车道)+0.75m(路缘带)+3.25m(索区)+3.5m(非机动车道)+2.75m(人行道)。

## 2. 路面结构

主路采用沥青混凝土路面结构,具体如下:

表面层:4cmSMA-13 沥青混凝土(SBS 改性)

(1.5L/m<sup>2</sup>) SBS 改性沥青碎石封层

中面层:6cm 中粒式改性沥青混凝土(AC-20C、0.5%抗车辙剂)

(1.5L/m<sup>2</sup>) SBS 改性沥青碎石封层

下面层:12cm 粗粒式沥青混凝土(AC-25C)

SBS 乳化沥青碎石封层

(1.2L/m<sup>2</sup>) PC-2 乳化沥青透层油

上基层:18cm 水泥稳定碎石(骨架密实型,5.0Mpa/7d)

下基层：18cm 水泥稳定碎石（骨架密实型，4.5Mpa/7d）

底基层：18cm 低剂量水泥稳定碎石（骨架密实型，4Mpa/7d）

总厚度：76cm

## （二）辅路工程

### 1. 道路横断面

辅路单侧标准横断面宽度为 0.5m(路缘带)+2×3.5m(机动车道)+0.5m(路缘带)+2m(侧分带)+3.5m(非机动车道)+3m(人行道)=16.5m。

### 2. 路面结构

辅路采用沥青混凝土路面结构，具体如下：

#### （1）机动车道

表面层：4cm SMA-13 沥青混凝土（SBS 改性）

（1.5L/m<sup>2</sup>）SBS 改性沥青碎石封层

中面层：6cm 中粒式沥青混凝土（AC-20C、0.5%抗车辙剂）

（1.5L/m<sup>2</sup>）SBS 改性沥青碎石封层

下面层：8cm 粗粒式沥青混凝土（AC-25C）

SBS 乳化沥青碎石封层

（1.2L/m<sup>2</sup>）PC-2 乳化沥青透层油

上基层：18cm 水泥稳定碎石（骨架密实型，5.0Mpa/7d）



下基层：18cm 水泥稳定碎石（骨架密实型，4.5Mpa/7d）

底基层：16cm 低剂量水泥稳定碎石（骨架密实型，

4.0Mpa/7d）

总厚度：70cm

（2）非机动车道

表面层：4cm 细粒式彩色沥青混凝土（CAC-13）

（0.5L/m<sup>2</sup>）PC-3 乳化沥青粘层油

中面层：6cm 中粒式沥青混凝土（AC-20C）

SBS 乳化沥青碎石封层

（1.2L/m<sup>2</sup>）PC-2 乳化沥青透层油

上基层：18cm 水泥稳定碎石（骨架密实型，4.0Mpa/7d）

下基层：16cm 低剂量水泥稳定碎石（骨架密实型，

3.0Mpa/7d）

总厚度：44cm

（3）人行道

6cm 水泥混凝土透水砖

3cm 1:5 干硬性水泥砂浆

15cm C20 透水混凝土

10cm 级配碎石垫层

总厚度：34cm

（三）桥梁工程

主路设特大桥 1304.6m/1 座，中桥 57m/1 座，通道 1 座；  
辅路设大桥 1109m/4 座，分离式立交桥 272m/1 座，人行过  
街天桥 2 座，人行通道 4 座。主要桥梁方案如下：

1. 主路新建滹沱河特大桥。中心桩号 K10+924.700，桥  
长 1304.6m，桥跨布置为第一段：5.3m 桥台+3×40+(49+78+42)  
+ (25+2×40) +3×40+ (40+150+150+40) +2×40m，第二段  
8×40m+5.3m 桥台。主桥采用扭索面空间曲塔斜拉桥，主塔  
为独塔独柱结构，主梁为钢箱梁，下部采用大悬臂桥墩、柱  
式墩，桥墩采用桩基础；引桥上部采用装配式预应力混凝土  
箱梁、现浇变截面预应力混凝土连续箱梁，下部采用大悬臂  
桥墩、实体墩、墙式台，墩台采用桩基础。

2. 主路改扩建河北大道框架桥。中心桩号 ZK9+686.153，  
桥长 57m，桥跨布置为 4×13m，采用单箱四室闭口框架结构。

3. 辅路新建滹沱河特大桥东辅道桥。中心桩号  
ZFK0+127.65，桥长 53.5m，桥跨布置为 5×10.2m，上部采用  
装配式预应力混凝土空心板，下部采用柱式墩、柱式台、墩  
台采用桩基础。

4. 辅路新建滹沱河特大桥西辅道桥。中心桩号  
YFK0+124.85，桥长 51.5m，桥跨布置为 5×9.8m，上部采用  
装配式预应力混凝土空心板，下部采用柱式墩、柱式台、墩  
台采用桩基础。

5. 辅路新建裕华路互通东辅道桥。中心桩号 ZFK7+778.5, 桥长 657m, 桥跨布置为  $2 \times 30+3 \times 30+40+4 \times 28.5+46+(31+32+31)+57+3 \times 30+2 \times 30\text{m}$ ; 共 9 联, 其中第 3、5、7 联上跨裕华路主线及匝道, 采用简支钢混叠合梁, 引桥段采用预应力混凝土现浇连续箱梁; 下部采用花瓶墩、柱式墩、墙式台, 墩台采用桩基础。

6. 辅路新建裕华路互通西辅道桥。中心桩号 YFK7+855.5, 桥长 347m, 桥跨布置为  $2 \times 30+51+48+46+46+3 \times 30\text{m}$ ; 共 4 联, 其中第 2、3 联上跨裕华路主线及匝道, 采用连续钢箱梁, 引桥段采用预应力混凝土现浇连续箱梁; 下部采用花瓶墩、柱式墩、墙式台, 墩台采用桩基础。

7. 相交道路新建分离立交 1 座。为闽江道-槐中路分离立交桥, 中心桩号 ZFK8+986.83/YFK8+858.08, 桥长 272m, 桥跨布置为  $3 \times 30+55+4 \times 30\text{m}$ ; 共 3 联, 其中第 2 联上跨复兴大街主线, 采用简支钢混叠合梁, 引桥段采用预应力混凝土现浇连续箱梁; 下部采用花瓶墩、柱式墩、墙式台, 墩台采用桩基础。

#### (四) 管线工程

本项目建设内容包括给水、污水和雨水管线建设。其中新建雨水管线 31.61 公里, 污水管线 7.26 公里, 给水管线 23.46 公里。

给水管道沿道路两侧设置，西侧设置在辅道下，东侧设置在非机动车道下，管径 DN200-500，管材选用球墨铸铁管，承插连接，沿路同步设置地下式消火栓和消防水鹤。

污水管道单侧设置于复兴大街西侧辅道，以石津干渠为界，南北两段分开排放，管径 DN500-1200，管材均选用 HDPE 管，电热熔连接。同步分别在南高营立交西北侧、南二环立交东侧设置 1#、2#污水泵站，均为一体化预制泵站。1#污水泵站规模为 22464 立方米/天，2#污水泵站规模为 108000 立方米/天。

雨水管道主要用来收集复兴大街主辅路雨水以及滹沱河-石津干渠段西侧部分地块雨水，东西两侧辅路分别设置雨水管，管径 d300-2200，管材分别选用钢管、HDPE 管和钢筋混凝土管。同步建设雨水泵站一座，位于复兴大街以东，河堤路以南，南高营立交以北节点段地块内，泵站规模 7.8 立方米/秒。

#### **(五) 交通工程**

交通工程主要包括交通标志、标线等交通设施，护栏、防眩设施、轮廓标、防落网、缓冲设施等安全设施。

#### **(六) 道路机电及智能交通系统**

道路机电及智能交通系统包括交通运行状态实时感知系统、交通信息诱导发布系统、数字路口系统、交通智慧综

合诱导控制系统、交通信号控制系统、电子警察系统。

主路滹沱河大桥设置综合杆 82 套，辅道设置低杆灯灯杆 858 套，中杆灯灯杆 52 套。LED 作为主要照明光源，照明、智慧灯杆、监控系统等工程用电负荷等级为三级负荷，新增 1 座箱式变电站。

#### （七）环境保护及绿化景观工程

环境保护包括声屏障 420m，隔声窗 250 户，总面积 5000 m<sup>2</sup>；绿化包括中央分隔带、辅道侧分带、主辅分隔带节点、人行道树，绿化面积共计 201643 m<sup>2</sup>。



注：本批复文件一式两份，申请人、受理机关各存一份

项目负责人业绩3：《汉川马鞍南堤至鲁桥建设工程勘察设计服务项目》相关  
证明材料

汉川马鞍南堤至鲁桥建设工程勘察设计  
服务项目

合同文件

发包人：\_\_\_\_\_汉川市交通运输局

设计人：\_\_\_\_\_中交第一公路勘察设计研究院有限公司

二〇二三年十月



## 合 同 协 议 书

汉川市交通运输局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 汉川马鞍南堤至鲁桥建设工程勘察设计服务项目（项目名称），已接受中交第一公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 汉川马鞍南堤至鲁桥建设工程勘察设计服务项目 标段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

项目路线全长 5.918km,按照一级公路兼城市主干路标准建设,设计速度 60km/h,双向六车道,道路断面宽 40.0m,项目总投资约 49174.5 万元。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

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

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）勘察设计费用清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）叁佰壹拾壹万零贰佰肆拾元整（¥3110240 元）。该费用为含税价格，税率 6%。

4. 项目负责人：陈常明、胡关华 技术负责人：刘 畅

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格，满足国家及地方的现行有关规程规范要求，各阶段达到规程规范所要求的深度和质量标准，通过相关部门组织的评审；安全目标：不发生一般及以上安全责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，道路工程、桥涵工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力 通信设施、交通工程、景观绿化工程及其它附属工程等。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：2023年 月 日，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为 90 日历天。

9. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计及勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本贰份、副本陆份，发包人执正本壹份，副本贰份，设计人执正本壹份、副本叁份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：汉川市交通运输局  
(盖单位章)

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签章)



\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 五、投标报价清单

项目名称：汉川马鞍南堤至鲁桥建设工程勘察设计服务项目 单位：人民币元

序号	项目	费用合计	备注
(1)	公路工程勘察	116816	
(2)	公路工程设计	2993424	
(3)	勘察设计费用合计	3110240	(3) = (1) + (2)
(4)	暂列金额	0	
(5)	投标报价总计	3110240	(5) = (3) + (4)

# 汉川市交通运输局文件

川交〔2023〕27号

签发人：汪爱华

## 关于 S114 汉川马鞍南堤至鲁桥建设工程 施工图设计（代初步设计）的批复

汉川市公路事业发展中心：

你单位《关于审批 S114 汉川马鞍南堤至鲁桥建设工程施工图设计（代初步设计）文件的请示》及相关材料收悉。根据汉川市发展和改革局《关于汉川马鞍南堤至鲁桥建设工程可行性研究报告的批复》（川发改行审〔2023〕122号）确定的建设规模、技术标准以及初步设计、施工图设计专家评审意见，结合交通运输部有关技术标准、规范以及《省人民政府关于进一步加快重大项目建设扩大有效投资的若干意见》（鄂政发〔2022〕17号）有关规定，经研究，批复如下：

### 一、项目名称及项目代码

项目名称：S114 汉川马鞍南堤至鲁桥建设工程

—1—

项目代码：2306-420984-04-01-880562

## 二、项目建设地点

项目位于汉川市境内，起点位于 S109 马鞍乡南堤村（马鞍与蔡甸交界处），向南至潭口村后折向西沿汉宜高铁布线，经双山村、大山村、喻集村及鲁桥村，终点止于与老高榔线的交叉口。

## 三、项目建设规模和技术标准

### （一）建设规模

该工程路线位于汉川市境内，起点位于 S109 马鞍乡南堤村，终点止于与老高榔线的交叉口。项目建设里程 5.981km，采用一级公路兼城市主干路功能的标准建设。

### （二）技术标准

公路等级：一级公路标准兼顾城市主干路；

设计速度：60km/h；

道路横断面宽度：40m；

汽车荷载等级：公路-I 级；

设计洪水频率：大桥、中小桥、涵洞和路基 1/100。

其他技术指标按《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）、《城镇化地区公路工程技术标准》（JTG 2112-2021）及《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012）有关规定执行。

## 四、项目主要建设方案

### （一）路线

本项目路线布设结合地形地物、水文等自然条件，合理运用

水处理厂，处理达标后排放或再生利用。该工程在道路两侧布设雨水管道，道路单侧布设给水、污水管道，同意给排水工程设计方案。

#### **（七）照明、电力、电信工程**

该工程道路照明采用双臂钢杆灯双侧对称布置方式，路灯灯杆设置于侧分带内，采用 LED 光源；电力管道设计在道路西侧人行道下埋设 3 排（3×4+2 根）12 孔 DN200+2 孔 DN110 CPVC 管电力专用管作为电力通道；电信管道设计在道路东侧人行道下埋设 3 排（3×6 根）18 孔 DN110 UPVC 管作为电信通道。同意照明、电力、电信工程设计方案。

#### **（八）绿化景观工程**

该项目在道路范围内进行景观绿化建设，坚持“回归自然、高于自然”和“因地制宜”的总体设计理念，串联江汉平原自然风光，彰显汉川特色文化魅力。其中，道路绿化主要内容为 1.5m 宽侧分带、人行道树池、景观节点和景观设施（含停车场）等。同意该项目景观绿化工程设计方案。

### **五、工程预算**

项目预算总投资 46402.3 万元，其中，工程建设费 35590.52 万元，土地征用及拆迁补偿费 6877.34 万元，工程建设其他费用 2582.92 万元，预备费 1351.52 万元。

### **六、建设工期**

项目建设工期按 18 个月控制，具体开工日期由建设单位合

理安排。

## 七、其它

项目实施过程中，严格履行基本建设程序，依法进行招标投标工作，建设单位应根据国家和省安全生产的有关规定，在招标文件中计列施工安全生产费用；贯彻绿色公路理念，细化生态环保与资源利用措施；落实征地拆迁政策和措施，确保项目顺利实施；严格设计变更管理，防止人为变更情况发生；严格落实农民工工资准备金制度、工资银行代发制度和实名制信息化管理等相关制度；严格落实环保、水保等许可规定及相关措施；严格工程质量和安全管理，确保工程质量和安全。

附件：S114 汉川马鞍南堤至鲁桥建设工程施工图设计总预算表



#### 四、景观专业负责人简历表

投标人名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

姓名	王祺	性别	男	年龄	42
学历及专业	本科/建筑环境艺术设计		职称及专业	高级工程师 风景园林	
资格证书	/				
参加工作年限	17年		从事景观负责人工作年限	17年	
主要工作经历	/				

注：后附相关证明材料。

# 景观绿化工程

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 王祺  
Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1984.6  
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 4201910  
Number

系列名称 工程系列  
Category  
专业名称 风景园林  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Competent for  
评审时间 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. )



转为We

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026012606158432



姓名:王祺 身份证号:612525198406083413 人员参保关系ID:6100000000004698282 个人编号:61019900106243  
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	2024	202401-202412	8712	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	2025	202501-202512	8712	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:2025-01-26 19:04:18

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上角二维码,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2026年03月27日,有效期内验证编号可多次使用。

## 五、勘察负责人简历表

投标人名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

姓名	罗聪	性别	男	年龄	41
学历及专业	硕士/岩土工程		职称及专业	岩土工程高级工程师	
资格证书	注册土木工程师（岩土）、注册测绘师				
参加工作年限	16		从事勘察负责人工作年限	16	
主要工作经历	深汕特别合作区 2025 年道路养护大中修工程设计（含勘察）				

注：后附相关证明材料。

### 勘察负责人相关证明材料

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 **罗睿**  
Name

性别 **男**  
Sex

出生年月 **1985.6**  
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 **4161694**  
Number

系列名称 **工程系列**  
Category

专业名称 **岩土工程**  
Speciality

资格名称 **高级工程师**  
Competent for

评审时间 **2016.09.29**  
Date of Appraisal



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

APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 罗 聪

证书编号 AY135100785



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013607

发证日期 2013年03月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

罗聪

证件类型	居民身份证	证件号码	362302*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

## 注册土木工程师（岩土）

注册单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：AY135100785

电子证书编号：AY20135100785

注册编号/执业印章号：6100124-AY016

注册专业：不分专业

有效期：2028年03月17日

[查看证书变更记录 \(7\)](#)

# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：罗聪

证书编号：196100600(00)



证书流水号：95961

有效期至：2028-08-13

## 硕士研究生

# 毕业证书



研究生 **罗聪** 性别 男， 1985 年 6 月 18 日生，于  
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 岩土工程  
专业学习，学制 叁 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：中国地质大学

校(院、所)长：

张锦文

证书编号：104911200902005493

二〇〇九年 六 月 二十二日

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

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026011304047949



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:罗聪

身份证号:362302198506184513

个人编号:61019900263786

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	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
2	2025	202501-202512	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

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2024-01-13 11:44:31

第3页/共11页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年03月14日,有效期内验证编号可多次使用。

## 六、项目管理机构配备情况表

投标人名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人	陈常明	道路与桥梁工程 正高级工程师	注册土木工程师（道路）	/	AD24610 0411	道路
2	技术负责人	刘帆	桥梁工程 正高级工程师	/	/	/	/
3	岩土工程专业 负责人	杨德广	岩土工程高级工 程师	/	/	/	/
4	交通工程专 业负责人	盖轶婷	交通工程高级工 程师	/	/	/	/
5	景观工程专 业负责人	王祺	风景园林高级工 程师	/	/	/	/
6	工程造价专 业负责人	薛晓娟	工程造价正高级 工程师	注册一级造价 工程师	一级	/	造价
7	勘察工程专 业负责人	罗聪	岩土工程高级工 程师	注册土木工程 师（岩土）、 注册测绘师	/	AY13510 0785/19 6100600 (00)	岩土、 测绘
8	测量工程专 业负责人	刘传志	测量、公路工程	/	/	/	/
9	物探工程专 业负责人	刘卫民	岩土工程正高级 工程师	/	/	/	/
10	给排水工程 专业负责人	苏志敏	给排水工程高级 工程师	注册公用设备 工程师（给水 排水）	/	/	给排水
11	电气工程专 业负责人	鲍国栋	电气工程高级工 程师	注册电气工程 师（供配电）	/	DG17610 0473	供配电

注：后附相关证明材料

# 1、项目负责人

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

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



姓名 陈常明  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1977.2  
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 1191491  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 道路与桥梁工程  
Speciality

资格名称 正高级工程师  
Competent for

评审时间 2019.10.23  
Date of Appraisal

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

410

# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 陈常明

证书编号 AD246100411



NO. AD0010431

发证日期 2024年10月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈常明

证件类型	居民身份证	证件号码	230103*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司				

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

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司      证书编号: AD246100411      注册编号/执业印章号: 6100124-AD106

注册专业: 不分专业      有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (1)

#### 相关网站导航

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

#### 各省级一体化平台

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

#### 网站访问量

2 3 7 0 0 3 2 2 8 9

网站地图

联系我们

管理系统

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026011604701535



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:陈常明 身份证号:230103197702200314 人员参保关系ID:6100000000000830767 个人编号:61010000901625  
现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
23	2023	202301-202312	2042.56	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
24	2024	202401-202412	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	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:2025-01-16 18:41:30

职工养老保险证明专用章 第3页/共3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17日,有效期内验证编号可多次使用。

## 2、技术负责人

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 刘帆  
Name .....  
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 4221834  
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



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

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026011304047960



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名: **刘帆**

身份证号: 610115198907063772

个人编号: 61019901759775

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	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
2	2025	202501-202512	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

现参保经办机构: 西安市养老保险经办处



打印时间: 2024-01-13 11:44:32

第7页/共11页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过手机扫描上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参证明真伪验证”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。

### 3、岩土工程

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.



056

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



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:10026011504387148



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:杨德广

身份证号:410221199006294258

个人编号:61019902024929

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	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
2	2024	202401-202410	2818.4	-	-
3	2025	202501-202512	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

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2026-01-15 09:54:16

第3页/共6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2026年03月16日,有效期内验证编号可多次使用。

#### 4、交通工程

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 1976.11  
Date of Birth

工作单位 中交-公院  
Company Name

编号 208420  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 交通工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2008.11.21  
Date of Appraisal

中国交通建设股份有限公司  
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:10026012606158412



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名: 盖轶婷      身份证号: 610113197601110444      人员参保关系ID: 6100000000000691661      个人编号: 61010000775317  
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	2024	202401-202412	14708.16	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
2	2025	202501-202512	14708.16	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构: 西安市养老保险经办处



打印时间: 2026-01-26 19:04:01

职工养老保险  
证明专用章

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2026年03月27日, 有效期内验证编号可多次使用。

## 5、景观绿化工程

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 王祺  
Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1984.6  
Date of Birth  
工作单位 中交第一公路勘察设计  
Company Name 计研究院有限公司

编号 4201910  
Number

系列名称 工程系列  
Category  
专业名称 风景园林  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Competent for  
评审时间 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:10026012606158432



验证二维码



“陕西社会保险”APP

姓名:王祺 身份证号:612525198406083413 人员参保关系ID:6100000000004698282 个人编号:61019900106243  
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	2024	202401-202412	8712	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	2025	202501-202512	8712	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:2024-01-26 19:04:18

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年03月27日,有效期内验证编号可多次使用。

## 6、造价工程

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

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



姓名 薛晓娟  
Name

性别 女  
Sex

出生年月 1981.10  
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
Company Name

编号 1210221  
Number

系列名称 工程系列  
Category

资格名称 正高级工程师  
Competent for

专业名称 工程造价  
Speciality

评审时间 2021.11.05  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

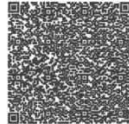
使用有效期: 2025年12月01日  
- 2026年03月01日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 薛晓娟  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1981年10月20日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11156100014177  
有 效 期: 2024年01月01日-2027年12月31日  
聘 用 单 位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司



薛晓娟  
个人签名: 薛晓娟  
签名日期: 2025年12月1日



# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



姓名:薛晓娟 身份证号:610124198110203981 个人编号:61990101275222  
现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	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
2	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。

## 7、勘察工程

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 **罗联**  
Name

性别 **男**  
Sex

出生年月 **1985.6**  
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 **4161694**  
Number

系列名称 **工程系列**  
Category

专业名称 **岩土工程**  
Speciality

资格名称 **高级工程师**  
Competent for

评审时间 **2016.09.29**  
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

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 罗 聪

证书编号 AY135100785

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0013607

发证日期 2013年03月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

罗聪

证件类型	居民身份证	证件号码	362302*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中文第一公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

## 注册土木工程师（岩土）

注册单位：中文第一公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：AY135100785

电子证书编号：AY20135100785

注册编号/执业印章号：6100124-AY016

注册专业：不分专业

有效期：2028年03月17日

查看证书变更记录 (7)

# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：罗聪

证书编号：196100600(00)



证书流水号：95961

有效期至：2028-08-13

### 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026011304047949



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:罗聪

身份证号:362302198506184513

个人编号:61019900263786

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	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
2	2025	202501-202512	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

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2026-01-13 11:44:31

第3页/共11页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年03月14日,有效期内验证编号可多次使用。

## 8、测量工程

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

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



姓名 刘传志  
Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1981.5  
Date of Birth  
工作单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
Company Name  
编号 2130729  
Number

系列名称 工程系列  
Category  
专业名称 测量、公路工程  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Competent for  
评审时间 2013. 11. 20  
Date of Appraisal



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:10026011504387159



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:刘传志

身份证号:340323198105241317

个人编号:61010001106526

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	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
2	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:2025-01-15 09:54:17

第4页/共6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APP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2026年03月16日, 有效期内验证编号可多次使用。

## 9、物探工程

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 刘卫民  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1971.10  
Date of Birth

工作单位 中文第一公路勘察设计研究院有限公司  
Company Name

编号 1191524  
Number

系列名称  
Category 工程系列

专业名称  
Speciality 岩土工程

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:10026011504387167



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:刘卫民

身份证号:342824197110212271

个人编号:61010000901486

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	21880.2	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
2	2025	202501-202512	21880.2	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:2026-01-15 09:54:18

第5页/共6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2026年03月16日,有效期内验证编号可多次使用。

## 10、给排水工程

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计研究院有限公司  
Company Name

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  
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.)

使用有效期: 2025年09月08日  
- 2026年03月07日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓名: 苏志敏

性别: 男

出生日期: 1987年08月11日

注册编号: CS20156100373

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05月23日-2028年05月22日



*苏志敏*

个人签名:

签名日期: *苏志敏* 2025.10.14

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月23日

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



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
1	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
2	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:2024-01-13 11:44:32

第6页/共11页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过社保局官网或“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。

## 11、电气工程

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. )

132

# 中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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

姓名 鲍国栋

证书编号 DG176100473

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0020110

发证日期 2017年09月29日

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026011304047963



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:鲍国栋

身份证号:652324198704015937

个人编号:61010201871208

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	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
2	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:2024-01-13 11:44:33

第8页/共11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2026年03月14日,有效期内验证编号可多次使用。

## 七、投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

### 七、投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受前海片区国际化提升-街区功能完善工程二期勘察设计及专项评估工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。
11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。
12. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。



13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

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

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

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

承诺单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）

承诺日期：2026年2月8日



## 八、投标人关于专业技术人员无违规“挂证”行为的承诺书

### 投标人关于专业技术人员无违规“挂证”行为的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为严厉打击工程建设领域专业技术人员注册执业资格违规“挂证”现象，维护建筑市场秩序，保障工程质量安全，促进建筑业高质量发展，我方及拟派专业技术人员将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受前海片区国际化提升-街区功能完善工程二期勘察设计及专项评估工程的招标文件所有内容。

对此，我司作出如下承诺：

1. 本项目拟派项目管理机构成员均为本单位员工。
2. 本项目拟派项目管理机构中的专业技术人员（包括勘察设计注册工程师、注册建筑师、建造师、监理工程师、造价工程师等）均在本单位注册，无出租出借注册执业资格证书等“挂证”违法违规行为。
3. 投标文件中提供的拟派项目管理机构成员信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
4. 中标后本工程拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
5. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2026年2月8日

