

深圳外环高速公路白花互通工程施工图设计 项目

## 投标文件

### 资信标书

项目编号: 2303-440300-04-01-126609004

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: 2025 年 12 月 19 日

# 资信标书目录

一、投标人资信标情况汇总表.....	75
二、企业承接业绩情况.....	80

## 投标函

致 深圳市光明区建筑工务署（招标人）：

根据已收到贵方的 深圳外环高速公路白花互通工程施工图设计（招标项目名称） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期限内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 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，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人: 王军

授权委托人: 张凯然

单位地址: 陕西省西安市高新区科技四路 205 号 邮编: 710075

联系电话: 029-61322888 传真: 029-61153000

日 期: 2025 年 12 月 19 日

# 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

1776



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

## 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 开业



统一社会信用代码: 916100002205333358  
 注册号:  
 法定代表人: 王学军  
 登记机关: 西安市市场监督管理局高新区分局  
 成立日期: 1996年12月19日

发送报告

信息分享

信息打印

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单（黑名单）信息](#) | [公告信息](#)

### 营业执照信息

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| · 统一社会信用代码: 916100002205333358  | · 企业名称: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 |
| · 注册号:  | · 法定代表人: 王学军              |
| · 类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)   | · 成立日期: 1996年12月19日       |
| · 注册资本: 215065.326100万人民币   | · 核准日期: 2025年09月15日       |
| · 登记机关: 西安市市场监督管理局高新区分局   | · 登记状态: 开业                |
| · 住所: 陕西省西安市高新区科技四路205号   |                           |
| · 经营范围: 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) |                           |

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

· 营业期限自: 1996年12月19日 · 营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交设计咨询集团股份有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	916200002243685683	<a href="#">查看</a>

共查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [下一页](#) [末页](#)
[关注](#)
[订阅](#)
[异议](#)
[返回](#)

### 主要人员信息

郭力 董事	王学军 董事长	张博 董事兼总经理	李彦春 董事	孙甫锁 财务负责人	高全生 董事
----------	------------	--------------	-----------	--------------	-----------

### 分支机构信息

暂无分支机构信息

### “多证合一”信息公示

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4ED2DA337F3AFC45B851A5E01D30773BD218CB3673B994A7AFEEA64F8590779E6AA08DBEB6F32099A0E...> 1/6

2025/12/9 09:59

## 国家企业信用信息公示系统

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页

## 清算信息

暂无清算信息

## 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	企业联络人员、财务人员	原联络人员姓名: 任青, 原联络人员固定电话: *****, 原联络人员移动电话: *... 更多	现联络人员姓名: 袁心, 现联络人员固定电话: , 现联络人员移动电话: *****, ... 更多	2025年9月15日
2	章程备案	同意本次章程备案	同意本次章程备案	2025年9月15日
3	高级管理人员备案	姓名: 郭力; 证件号码: *****, 职位: 董事 姓名... 更多	姓名: 高全生; 证件号码: *****, 职位: 董事 姓名... 更多	2025年9月15日
4	邮政编码变更	原邮政编码: 710075	新邮政编码: 710075	2025年7月4日
5	住所变更	陕西省西安市高新区科技二路63号	陕西省西安市高新区科技四路205号	2025年7月4日

共查询到 32 条记录 共 7 页

首页 &lt; 上一页 1 2 3 ... 7 下一页 &gt; 末页

## 动产抵押登记信息

提示：根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》（国发〔2020〕18号）和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》（〔2020〕第23号），自2021年1月1日起，本模块信息不再更新，详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看（<https://www.zhongdengwang.org.cn>）。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
正在加载，请稍候					

## 股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
正在加载，请稍候										

## 知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
1	一种公路隧道电力电缆防盗系统	CN201520055330.0	2015年1月27日	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	 关注  订阅  异议  返回
2	一种多年冻土地区防眩光直插式热棒	CN201420802454.6	2014年12月18日	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
3	一种多年冻土地区防眩光斜插式热棒	CN201420801398.4	2014年12月18日	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
4	一种两端独立控温的大口径圆筒试验装置	CN201420801894.X	2014年12月18日	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
5	一种强化片块石对流降温效能的大尺度冻土路基冷却结构	CN201420779369.2	2014年12月12日	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	

共查询到 142 条记录 共 29 页

首页 &lt; 上一页 1 2 3 ... 29 下一页 &gt; 末页

## ■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

## ■ 商标注册信息

 暂无商标图样信息	商标注册号: 8700874 类别: 9 注册公告日期: 2011年10月7日 <a href="#">&lt;&lt;查看详情&gt;&gt;</a>	 暂无商标图样信息	商标注册号: 11227981 类别: 9 注册公告日期: 2013年12月14日 <a href="#">&lt;&lt;查看详情&gt;&gt;</a>
CNCCBIM	商标注册号: 30828108 类别: 9 注册公告日期: 2019年4月14日 <a href="#">&lt;&lt;查看详情&gt;&gt;</a>	中交天之阙	商标注册号: 52237273 类别: 9 注册公告日期: 2021年9月7日 <a href="#">&lt;&lt;查看详情&gt;&gt;</a>

共计72条信息.[<<查看全部>>](#)

## ■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	省自然资源厅	检查	2025年1月17日	未发现问题(地质灾害单位资质检查)
2	公安局高新分局	检查	2022年9月22日	未发现问题(对易制毒化学品企业抽查)
3	公安局高新分局	检查	2021年5月14日	未发现问题(对易制毒化学品企业抽查)
4	公安局高新分局	检查	2020年11月3日	未发现问题(对易制毒化学品企业抽查)

共 查询到 4 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

## ■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

## ■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称(商标)	规格型号	抽查发现的不 符合项目	认证机构名称	认证机构已采 取的证书处理 结果
暂无认证监管抽查检查信息								

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

## ■ 食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
暂无食品抽查检查信息					

暂无食品抽查检查信息



2025/12/9 09:59

## 国家企业信用信息公示系统

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

## ■ 双随机抽查结果信息

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
1	61013120221041	2022年9月份易制毒化学品企业抽查	610131202209221042	2022年9月份易制毒化学品企业抽查	不定向	高新区公安局 高新分局	2022-09-22	<a href="#">详细</a>
2	61013120211031	2021年5月份易制毒化学品企业抽查	610131202105141031	2021年5月份易制毒化学品企业抽查	不定向	高新区公安局 高新分局	2021-05-14	<a href="#">详细</a>
3	61013120201070	2020年11月易制毒化学品企业抽查	610131202011031048	2020年11月易制毒化学品企业抽查	不定向	高新区公安局 高新分局	2020-11-03	<a href="#">详细</a>
4	61000020231107	2023年度陕西省地质灾害防治资质单位监督检查	610000202308091152	2023年度陕西省地质灾害防治资质单位监督检查	不定向	省自然资源厅	2025-01-17	<a href="#">详细</a>

共 查询到 4 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

## ■ 司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态	详情
暂无司法协助信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

## ■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无依人民法院判决申请撤销登记信息							
共 查询到 0 条记录 共 0 页							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

## ■ 协助涤除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
暂无协助涤除信息					
共 查询到 0 条记录 共 0 页					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

## ■ 承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			
共 查询到 0 条记录 共 0 页			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

## ■ 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4ED2DA337F3AFC45B851A5E01D30773BD218CB3673B994A7AFEEA64F8590779E6AA08DBEB6F32099A0E...> 4/6

2025/12/9 09:59

## 国家企业信用信息公示系统

首页 &lt;上一页 下一页&gt; 末页

## 名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt;上一页 下一页&gt; 末页

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

## 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年6月5日	查看
2	2023年度报告	2024年5月14日	查看
3	2022年度报告	2023年6月13日	查看
4	2021年度报告	2022年6月2日	查看
5	2020年度报告	2021年6月1日	查看
6	2019年度报告	2020年5月26日	查看
7	2018年度报告	2019年5月5日	查看
8	2017年度报告	2018年5月9日	查看
9	2016年度报告	2017年4月25日	查看
10	2015年度报告	2016年4月26日	查看
11	2014年度报告	2015年4月27日	查看
12	2013年度报告	2015年2月10日	查看

## 股东及出资信息

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
甘肃祁连山水泥集团股份有限公司	215065.3261	215065.3261	货币	215065.3261	2023年11月3日	2024年5月22日	货币	215065.3261	2023年11月3日	2024年5月22日

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 &lt;上一页 1 下一页&gt; 末页

## 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	20
1	甘肃祁连山水泥集团股份有限公司	0%	100%	2023年11月20日	20
2	中国交通建设股份有限公司	100%	0%	2023年11月20日	20

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 &lt;上一页 1 下一页&gt; 末页



## 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
暂无行政许可信息								

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4ED2DA337F3AFC45B851A5E01D30773BD218CB3673B994A7AFEEA64F8590779E6AA08DBEB6F32099A0E...> 5/6

2025/12/9 09:59

## 国家企业信用信息公示系统

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页

## ■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页

## ■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							
共查询到 0 条记录 共 0 页	首页	< 上一页	下一页 >	末页			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页

## ■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				
共查询到 0 条记录 共 0 页	首页	< 上一页	下一页 >	末页

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页

## ■ 执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。  
请登录企业标准信息公共服务平台（www.qybz.org.cn）完成注册填报！

查看修改记录 &gt;

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						
共查询到 0 条记录 共 0 页	首页	< 上一页	下一页 >	末页		

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页

## ■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			
共查询到 0 条记录 共 0 页	首页	< 上一页	下一页 >

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页

## ■ 名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	关注
暂无名称授权信息							
共查询到 0 条记录 共 0 页	首页	< 上一页	下一页 >	末页			订阅

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页

主办单位：国家市场监督管理总局  
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2  
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

返回

## 在深分支机构营业执照扫描件



打印 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: 2025年12月09日10:6:56

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

17762...



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91440300892260915F

注册号: 440301103346736

负责人: 李星

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1995年06月05日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| · 统一社会信用代码: 91440300892260915F  | · 企业名称: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院 |
| · 注册号: 440301103346736  | · 负责人: 李星                     |
| · 类型: 有限责任公司分公司   | · 成立日期: 1995年06月05日           |
| · 登记机关: 深圳市市场监督管理局  | · 核准日期: 2021年12月24日           |
| · 经营场所: 深圳市福田区下梅林通业大厦703、705室   | · 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)         |
| · 经营范围: 一般经营项目是:公路、铁路、桥梁、隧道及沿线设施、交通工程、市政道路、轨道交通、工业和民用建筑、工程地质、地质灾害防治工程的勘察、设计、监理、咨询;工程测量;工程招标代理(以上凭总公司相关资质证书经营)。, 许可经营项目: |                               |

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

· 营业期限自: 1995年06月05日

· 营业期限至: 5000年01月01日

### “多证合一”信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		
共查询到 0 条记录 共 0 页		
首页 <上一页 下一页 > 末页		

### 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期	操作
1	负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	程鹏	李星	2021年12月24日	
2	升级换照	91440300892260915F		2021年12月24日	
3	其他事项备案		91440300892260915F	2016年11月01日	
4	其他事项备案	一照一码换照	一照一码换照	2016年11月01日	

共查询到 4 条记录 共 1 页

首页 &lt;上一页 1 下一页 &gt; 末页

### 动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号),自2021年1月1日起,本模块信息不再更新,详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看(<https://www.zhongdengwang.org.cn>)。

2025/12/9 10:10

## 国家企业信用信息公示系统

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页

## ■ 知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
暂无知识产权信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页

## ■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页

## ■ 商标注册信息

暂无商标注册信息
----------

## ■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
暂无抽查检查结果信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页

## ■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页

## ■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称 (标称)	规格型号	抽查发现的不 符合项目	认证机构名称	认证机构已采 取的证书处理 结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查检查信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页

## ■ 食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
暂无食品抽查检查信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页

## ■ 双随机抽查结果信息



2025/12/9 10:10

## 国家企业信用信息公示系统

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
暂无双随机抽查结果信息								

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页

## ■ 司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态	详情
暂无司法协助信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页

## ■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无依人民法院判决申请撤销登记信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页

## ■ 协助涤除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
暂无协助涤除信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页

## ■ 承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页

## ■ 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

## ■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年7月24日	 关注
2	2022年度报告	2023年8月15日	 订阅
3	2021年度报告	2022年6月20日	 异议
4	2020年度报告	2021年7月2日	 返回
5	2019年度报告	2020年7月29日	
6	2018年度报告	2019年5月27日	
7	2017年度报告	2018年5月25日	
8	2016年度报告	2017年6月20日	

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BD24F46AEE3A760D824CC397D81ADEBA64E8557ABEF24083A33773AD2190DEB03F63D11232A6EBC043C7... 3/4

2025/12/9 10:10

## 国家企业信用信息公示系统

序号	报送年度	公示日期	详情
9	2015年度报告	2016年6月24日	<a href="#">查看</a>
10	2014年度报告	2015年5月8日	<a href="#">查看</a>
11	2013年度报告		<a href="#">查看</a>

## ■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
暂无行政许可信息								

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

## ■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

## ■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

## ■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

## ■ 执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。

请登录企业标准信息公共服务平台（[www.qybz.org.cn](http://www.qybz.org.cn)）完成注册填报！[查看修改记录 >>](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

## ■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

关注



订阅



异议

主办单位：国家市场监督管理总局  
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2  
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

## 企业资质证书（原件扫描件）

工程设计资质证书																																																											
<table border="1"><tr><td>企业名称</td><td colspan="3">中交第一公路勘察设计研究院有限公司</td></tr><tr><td>详细地址</td><td colspan="3">陕西省西安市高新区科技二路3号</td></tr><tr><td>建立时间</td><td colspan="3">1996年12月19日</td></tr><tr><td>注册资本金</td><td colspan="3">85565.3261万元人民币</td></tr><tr><td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td><td colspan="3">916100002205333358</td></tr><tr><td>经济性质</td><td colspan="3">有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)</td></tr><tr><td>证书编号</td><td colspan="3">A161001242-10/1</td></tr><tr><td>有效期</td><td colspan="3">至2028年12月22日</td></tr><tr><td>法定代表人</td><td>吴明先</td><td>职务</td><td>董事长</td></tr><tr><td>单位负责人</td><td>王学军</td><td>职务</td><td>总经理</td></tr><tr><td>技术负责人</td><td>变更</td><td>职称或执业资格</td><td>高级工程师</td></tr><tr><td>备注:</td><td colspan="3">原资质证书编号: 260011-sj 原发证日期: 2010年03月12日</td></tr><tr><td colspan="4" style="text-align: right;">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。*****</td></tr><tr><td colspan="4" style="text-align: right;"> 发证机关: (章) 2023年12月22日 No.AF 0476571</td></tr></table>				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	变更	职称或执业资格	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			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			
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	变更	职称或执业资格	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																																																										
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		
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		
注册资金由: 85505.3261 变更为: 215065.3261		
法定代表人由: 吴明光, 变更为: 王尊国		
企业负责人由: 王学军, 变更为: 王志鹏		
技术负责人由: 吴峰, 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: 王志鹏; 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		

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		

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">动态监管记录栏</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">记录机关（章）</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年   月   日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">记录机关（章）</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年   月   日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">记录机关（章）</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年   月   日</td> </tr> </table>	动态监管记录栏				记录机关（章）	年   月   日			记录机关（章）	年   月   日			记录机关（章）	年   月   日	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">动态监管记录栏</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">记录机关（章）</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年   月   日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">记录机关（章）</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年   月   日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">记录机关（章）</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年   月   日</td> </tr> </table>	动态监管记录栏				记录机关（章）	年   月   日			记录机关（章）	年   月   日			记录机关（章）	年   月   日
动态监管记录栏																													
记录机关（章）	年   月   日																												
记录机关（章）	年   月   日																												
记录机关（章）	年   月   日																												
动态监管记录栏																													
记录机关（章）	年   月   日																												
记录机关（章）	年   月   日																												
记录机关（章）	年   月   日																												

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">动态监管记录栏</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">记录机关（章）</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年   月   日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">记录机关（章）</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年   月   日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">记录机关（章）</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年   月   日</td> </tr> </table>	动态监管记录栏				记录机关（章）	年   月   日			记录机关（章）	年   月   日			记录机关（章）	年   月   日	<p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">持  证  说  明</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
动态监管记录栏															
记录机关（章）	年   月   日														
记录机关（章）	年   月   日														
记录机关（章）	年   月   日														

## 投标人人员情况一览表

投标人： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

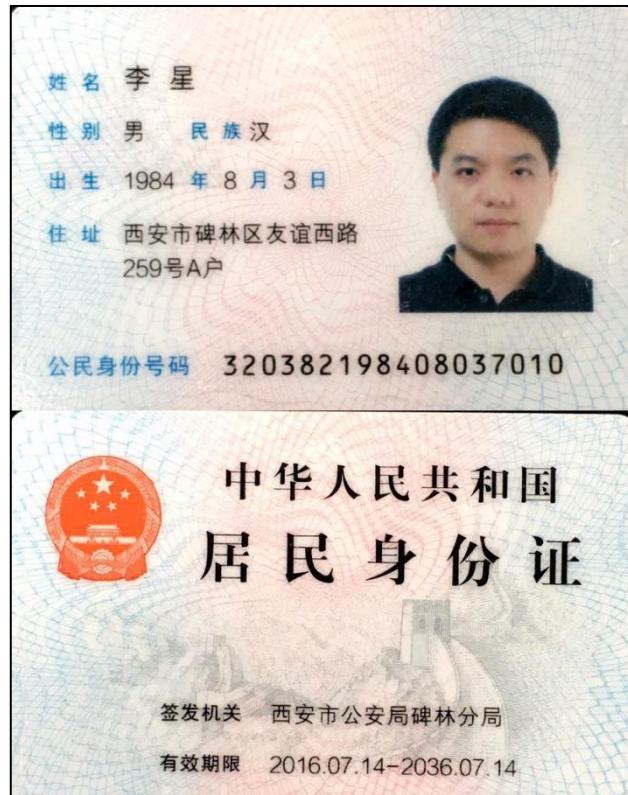
在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人 (兼设计负责人)	李星	分院院长	道路与桥梁 正高级工程师	2005 年 6 月本科毕业于重庆交通学院，拥有相关设计工作经验 20 年；承担过的项目主要有：1、肇庆至高明（机场西部）高速公路勘察设计；2、惠盐高速深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程初步设计阶段勘察设计；3、沈海高速公路深圳机场至荷坳段（机荷高速公路）改扩建工程初步设计和施工图勘察设计；4、惠盐高速公路深圳段改扩建工程勘察设计；5、中山市古镇快线（沙古公路）快速化改造工程设计。
技术负责人	殷旭东	分院质量部 总工	桥梁工程正高级工程师	2000 年 7 月本科毕业于长安大学，拥有相关设计工作经验 25 年；承担过的项目主要有：1、肇庆至高明（机场西部）高速公路勘察设计；2、惠盐高速深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程初步设计阶段勘察设计；3、沈海高速公路深圳机场至荷坳段（机荷高速公路）改扩建工程初步设计阶段勘察设计；4、南三公路电力管廊工程勘察设计。
道路工程 专业负责人	廖利伟	分院设计所 所长	道路与桥梁高级工程师	2015 年 6 月硕士研究生毕业于华南理工大学，拥有相关设计工作经验 10 年；承担过的项目主要有：1、肇庆至高明（机场西部）高速公路勘察设计；2、中山黄圃至翠亨高速公路（中山东部外环高速公路一期工程）施工图设计 SGT-1 标；3、南海至新会高速公路勘察设计（SJ2 标段）；4、滨海-沙河西立交改造工程勘察设计。

桥梁工程 专业负责人	何艳芳	分院质量部 总工	桥涵设计高级工程师 注册土木工程（道路工 程）	2005年7月本科毕业于长安大 学，拥有相关设计工作经验20 年；承担过的项目主要有：1、 肇庆至高明（机场西部）高速公 路勘察设计；2、惠盐高速深圳 段改扩建项目-金钱坳至荷坳段 立体扩建工程初步设计阶段勘 察设计；3、沈海高速公路深圳 机场至荷坳段（机荷高速公路） 改扩建工程初步设计阶段勘 察设计；4、滨海-沙河西立交改造 工程勘察设计。
交通工程 专业负责人	陈炯昭	分院质量部 总工	道路与桥梁高级工程师	2006年6月本科毕业于湖南大 学，拥有相关设计工作经验19 年；承担过的项目主要有：1、 肇庆至高明（机场西部）高速公 路勘察设计；2、沈海高速公路 深圳机场至荷坳段（机荷高速公 路）改扩建工程初步设计和施工 图勘察设计；3、中山市古镇快 线（沙古公路）快速化改造工程 设计；4、南海至新会高速公路 勘察设计（SJ2标段）。
岩土工程 专业负责人	杨德广	主任工程师	岩土工程高级工程师 注册土木工程师（岩土）	2016年6月硕士研究生毕业于 长安大学，拥有相关设计工作经 验10年；承担过的项目主要有： 1、丽康路新建工程勘察设计；2、 滨海-沙河西立交改造工程勘察 设计；3、107国道市政化改造 工程(南头关-西乡大道)勘察设 计。
给排水工程 专业负责人	刘小蕊	分院质量部 总工	给排水高级工程师 注册公用设备工程师 (给水排水)	2007年12月本科毕业于重庆大 学，拥有相关设计工作经验18 年；承担过的项目主要有：1、 中山市古镇快线（沙古公路）快 速化改造工程设计；2、惠盐高 速深圳段改扩建项目-金钱坳至 荷坳段立体扩建工程初步设计 阶段勘察设计；3、宝鹏通道工 程(广深高速-侨城东路北延)勘 察设计。

电气工程（含照明） 专业负责人	王超	分院设计所 所长	电气工程高级工程师 注册电气工程师（供配 电）	2010年6月硕士研究生毕业于 长安大学，拥有相关设计工作经 验15年；承担过的项目主要有： 1、肇庆至高明（机场西部）高 速公路勘察设计；2、惠盐高速 深圳段改扩建项目-金钱坳至荷 坳段立体扩建工程初步设计阶 段勘察设计；3、南三公路电力 管廊工程勘察设计。
通信工程 专业负责人	魏正泽	主任工程师	市政电气自控 高级工程师	2014年6月硕士研究生毕业于 西安建筑科技大学，拥有相关设 计工作经验11年；承担过的项 目主要有：1、肇庆至高明（机 场西部）高速公路勘察设计；2、 滨海-沙河西立交改造工程勘察 设计。
燃气工程 专业负责人	李安平	三级设计师	暖通空调高级工程师 注册公用设备工程师 (暖通空调)	2006年6月硕士研究生毕业于 西安建筑科技大学，拥有相关设 计工作经验19年；承担过的项 目主要有：国家高速公路网 G8511 昆磨高速小勐养至磨憨 段改扩建工程勘察设计。
绿化工程 专业负责人	仝晓辉	院副总工程 师	公路环境保护与景观设 计高级工程师	2004年7月本科毕业于北京林 业大学，拥有相关设计工作经 验21年；承担过的项目主要有： 1、惠盐高速深圳段改扩建项目-金 钱坳至荷坳段立体扩建工程初 步设计阶段勘察设计；2、杭宁 高速公路湖州市区联络线市政 管线迁改工程。
交通监控工程 专业负责人	盖轶婷	三级设计师	交通工程高级工程师	2002年6月硕士研究生毕业于 长安大学，拥有相关设计工作经 验23年；承担过的项目主要有： 1、大竹至垫江高速公路（四川 境）勘察设计；2、国家高速公 路网 G5615 天猴高速公路天保 至文山段（天麻段）工程勘察设 计。
建筑工程 专业负责人	郭增辉	四级研发师	结构高级工程师 一级注册结构工程师	2007年6月硕士研究生毕业于 长安大学，拥有相关设计工作经 验18年；承担过的项目主要有： 射阳县智维信息科技有限公司 的射阳县新能源充电桩建设项 目。

消防工程 专业负责人	苏志敏	四级研发师	给排水工程高级工程师 注册公用设备工程师 (给水排水) 一级注册消防工程师	2012年6月硕士研究生毕业于西安建筑科技大学，拥有相关设计工作经验13年；承担过的项目主要有：1、泾阳县中心片区排水管网改造工程勘察设计服务；2、泾阳县县城兴隆大街南段排水管网工程勘察设计。
交通信息工程 专业负责人	鲍国栋	四级研发师	电气工程高级工程师 注册电气工程师（供配电）	2012年6月硕士研究生毕业于长安大学，拥有相关设计工作经验13年；承担过的项目主要有：1、大竹至垫江高速公路（四川境）勘察设计；2、柳东新区屋顶分布式光伏发电项目工程总承包。
工程造价 专业负责人	胡蔓宁	质量部总工	工程造价正高级工程师 一级注册造价工程师	1996年6月本科毕业于建筑学院，拥有相关设计工作经验29年；承担过的项目主要有：1、长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段改扩建勘察设计；2、惠盐高速深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程初步设计阶段勘察设计。

## 项目负责人（兼设计负责人）相关证明材料



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

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



姓 名 Name 李星

性 别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1984.8

工作单位 Company Name 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

编 号 Number 1220237

系列名称 Category 工程系列

资格名称 Competent for 正高级工程师

专业名称 Speciality 道路与桥梁

评审时间 Date of Appraisal 2022.09.23



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

### 技术负责人相关证明材料



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

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



姓 名 郭旭东  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1977.11  
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
Company Name

编 号 1210206  
Number

系列名称 工程系列  
Category

资格名称 正高级工程师  
Competent for

专业名称 桥梁工程  
Specialty

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

## 道路工程专业负责人相关证明材料



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

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



姓 名 廖利伟

Name \_\_\_\_\_

性 别 男

Sex \_\_\_\_\_

出生年月 1989.11

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 4221845

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

Specialty 道路与桥梁

评审时间

Date of Appraisal 2022.09.07



APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Group

## 桥梁工程专业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，具有相应专业技术资格水平。

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



姓 名 何艳芳

Name

女

性 别

Sex

1981.5

出生年月

Date of Birth

中交第一公路勘察设计

工作单位 研究院有限公司

Company Name

编 号 2151321

Number

系列名称 工程系列

Category

专业名称 桥涵设计

Speciality

资格名称 高级工程师

Competent for

评审时间 2015.10.30

Date of Appraisal

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程项目 从业人员 建设项目 诚信记录

NO. AD00003932

发证日期 2024年06月20日

何艳芳

证件类型	居民身份证	证件号码	130821*****61	性别	女
注册证书所在单位名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: AD246100107

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▾

## 交通工程专业负责人相关证明材料



# 广东省职称证书

姓 名：陈炯昭  
身份证号：430321198308022519



职称名称：高级工程师  
专业：道路与桥梁  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月28日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001024145

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

## 岩土工程专业负责人相关证明材料



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

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

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



姓名 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

Specialty 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

使用有效期: 2025年06月26日  
2025年12月23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: 2025.6.26



发证日期: 2025年06月24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

手机查看

杨德广

证件类型	居民身份证	证件号码	410221*****58	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：AY226100875 电子证书编号：AY20226100875 注册编号/执业印章号：6100124-AY047

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月23日

查看证书变更记录 (2) ▾

### 给排水工程专业负责人相关证明材料



照  
片



刘小燕 二〇一五年

十二月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，

具备 给排水  
高级工程师

资格。特发此证

粤高职证字第 1600101106289 号

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关：

二〇一六 年 七月十 日



使用有效期: 2025年12月17日  
2026年06月15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: 刘小蕊

性别: 女

出生日期: 1981年10月08日

注册编号: CS20135000187



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: 2023年06月09日-2026年06月30日

个人签名:

签名日期: 2025.12.18

发证日期: 2023年06月09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

手机查看

刘小蕊

证件类型	居民身份证	证件号码	130226*****45	性别	女
注册证书所在单位名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司				

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

**注册环保工程师**

注册单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: B246100029 注册编号/执业印章号: 6100124-B002

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 \(1\) ▾](#)

**注册公用设备工程师 (给水排水)**

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: CS135000187 电子证书编号: CS20135000187 注册编号/执业印章号: 6100124-CS012

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(5\) ▾](#)

## 电气工程（含照明）专业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，具有相应专业技术资格水平。

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



姓 名 王超

Name \_\_\_\_\_

性 别 男

Sex \_\_\_\_\_

出生年月 1985.10

Date of Birth \_\_\_\_\_

工作单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

Company Name \_\_\_\_\_

编 号 4202266  
Number \_\_\_\_\_

系列名称 工程系列  
Category \_\_\_\_\_

专业名称 电气工程  
Specialty \_\_\_\_\_

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.)

使用有效期: 2025年12月10日  
- 2026年06月08日



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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: 王超

性 别: 男

出生日期: 1985年10月02日

注册编号: DG20175000393



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: 2023年12月06日-2026年12月31日

个人签名:

王超

签名日期: 2025.12.10

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章

(3)

11010810900461

发证日期: 2023年12月06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

王超

证件类型

居民身份证

证件号码

610324\*\*\*\*\*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

注册电气工程师（供配电）

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: DG175000393

电子证书编号: DG20175000393

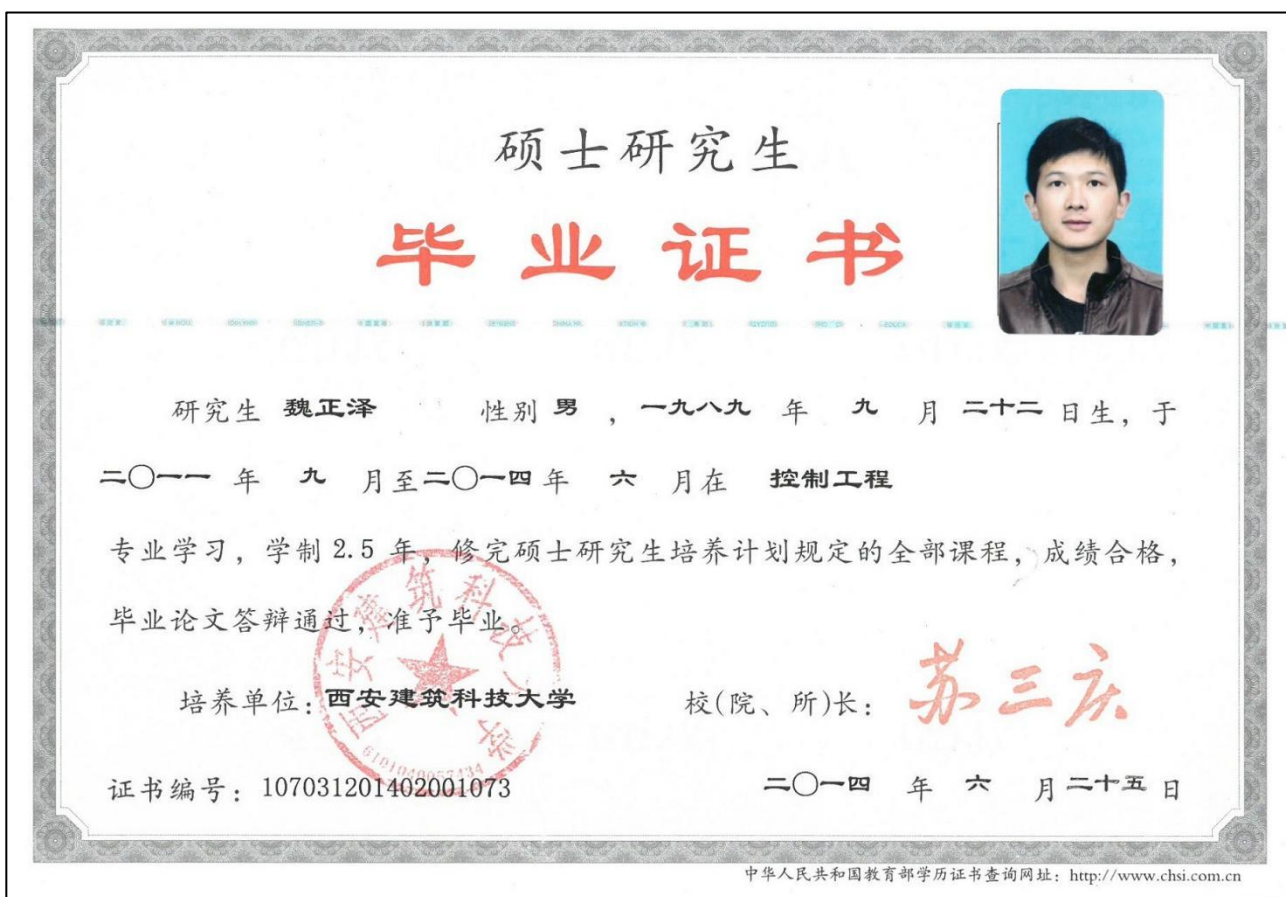
注册编号/执业印章号: 6100124-DG007

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

查看证书变更记录 (4) ▾

## 通信工程专业负责人相关证明材料



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

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



姓名 魏正泽

Name \_\_\_\_\_

性别 男

Sex \_\_\_\_\_

出生年月 1989.9

Date of Birth \_\_\_\_\_

工作单位 中交第一公路勘察设计

Company Name 研究院有限公司

编号 4213148

Number \_\_\_\_\_

系列名称 工程系列  
Category \_\_\_\_\_

资格名称 高级工程师  
Competent for \_\_\_\_\_

专业名称 市政电气自控  
Specialty \_\_\_\_\_

评审时间 2021.10.20  
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

## 燃气工程专业负责人相关证明材料





使用有效期: 2025年07月04日  
- 2025年12月31日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调) 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  
(暖通空调)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: 李安平

性 别: 男

出生日期: 1981年11月14日

注册编号: CN20123100581



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

个人签名: 李安平

签名日期: 2025年7月4日



发证日期: 2025年05月23日

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

李安平

证件类型	居民身份证	证件号码	342626*****7X	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

**注册公用设备工程师（暖通空调）**

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: CN123100581 电子证书编号: CN20123100581 注册编号/执业印章号: 6100124-CN004

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年05月22日

[查看证书变更记录 \(6\) ▾](#)

**注册公用设备工程师（给水排水）**

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: CS246100714 电子证书编号: CS20246100714 注册编号/执业印章号: 6100124-CS021

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\) ▾](#)

**注册公用设备工程师（动力）**

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: CD186100180 电子证书编号: CD20186100180 注册编号/执业印章号: 6100124-CD004

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 \(3\) ▾](#)

## 绿化工程专业负责人相关证明材料



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



持证人签名  
Signature of the holder

编号  
No. 0130060



ZIGEZHENGSHU

姓名 全晓辉  
Name

陕人社职字【2015】472号  
批准文号  
Approval number

身份证号 410327198209187013  
ID

2014-12-27  
授予时间  
Approval date

工作单位 陕西省交通规划设计研  
究院  
Employer

2015-09-02  
发证时间  
Issue date

资格名称 高级工程师  
Category

专业名称 公路环境保护与景观设  
计  
Specialty



## 交通监控工程专业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 Name 盖秋婷

性 别 Sex 女

出生年月 Date of Birth 1976.1

工作单位 Company Name 中交一航院

编 号 Number 208420

系列名称 Category 工程系列

专业名称 Speciality 交通工程

资格名称 Competent for 高级工程师

评审时间 Date of Appraisal 2008.11.21

专业技术资格  
评审委员会  
(章)  
APPRISING 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.

## 建筑工程专业负责人相关证明材料



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



持证人签名: 郭增辉  
Signature of the bearer

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

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



使用有效期: 2025年08月07日  
- 2026年02月03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: 郭增辉

性 别: 男

出生日期: 1979年10月10日

注册编号: S20176101349



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: 2023年11月15日-2026年12月31日

个人签名:

郭增辉

签名日期:

2025.8.7



发证日期: 2023年11月15日



郭增辉

证件类型	居民身份证	证件号码	612301*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司				

一级注册结构工程师

注册单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: S176101349 电子证书编号: S20176101349 注册编号/执业印章号: 6100124-S015

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

## 消防工程专业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

中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
工作单位 Company Name

编号 4201837  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 给排水工程  
Specialty

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.)

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

个人签名:

签名日期: 2025.10.14 发证日期: 2025年05月23日





## 苏志敏

证件类型	居民身份证	证件号码	152627*****1X	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				

## 注册公用设备工程师（给水排水）

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: CS156100373 电子证书编号: CS20156100373 注册编号/执业印章号: 6100124-CS010

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年05月22日

查看证书变更记录 (4) ▾

## 注册监理工程师

注册单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: 00888523 注册编号/执业印章号: 61015971

注册专业: 公路工程 有效期: 2027年09月26日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年09月26日

查看证书变更记录 (1) ▾

## 二级注册建造师

注册单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: 30110304 注册编号/执业印章号: 陕261121341995

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年05月31日

暂无证书变更记录

## 一级注册造价工程师

注册单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: 建[造]14226100008008 注册编号/执业印章号: B14226100008008

注册专业: 安装 有效期: 2026年07月03日

查看证书变更记录 (1) ▾

一级注册消防工程师  
Level 1 Certified Fire Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、公安部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册消防工程师资格。

姓 名：苏志敏

证件号码：15262719870811581X

性 别：男

出生年月：1987年08月

批准日期：2017年11月12日

管 理 号：2017042610422015613054001145



中 华 人 民 共 和 国 中 华 人 民 共 和 国  
人 力 资 源 和 社 会 保 障 部 公 安 部



## 交通信息工程专业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计研究院有限公司  
Company Name

编号 4202265  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 电气工程  
Specialty

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.)

使用有效期: 2025年08月11日  
- 2026年02月07日



# 中华人民共和国注册电气工程师(供配电)

## 注册执业证书

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

性别: 男

出生日期: 1987年04月01日

注册编号: DG20176100473



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: 2023年12月06日-2026年12月31日

个人签名: 鲍国栋

签名日期: 2025.8.11

发证日期: 2023年12月06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

鲍国栋

证件类型	居民身份证	证件号码	652324*****37	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

注册电气工程师（供配电）

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：DG176100473 电子证书编号：DG20176100473 注册编号/执业印章号：6100124-DG006

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (3) ▾

## 工程造价专业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，具有相应专业技术资格水平。

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



姓 名 胡蔓宁

Name

性 别 女

Sex

出生年月 1973.12

Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

Company Name

编 号

Number

1191479

系列名称

Category 工程系列

专业名称

Specialty 工程造价

资格名称

Competent for 正高级工程师

评审时间

Date of Appraisal 2019.10.23

专业技术资格

评审委员会

(章)

APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



中国交通建设集团有限公司制发

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

使用有效期: 2025年12月11日  
- 2026年03月11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  
Class I Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 胡蔓宁

性 别: 女

出 生 日 期: 1973年12月04日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11026100009478



有 效 期: 2023年01月01日-2026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



胡蔓宁

个人签名:

签名日期: 2025.12.11



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

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

手机查看

胡蔓宁

证件类型	居民身份证	证件号码	610102*****22	性别	女
注册证书所在单位名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司				

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

一级注册造价工程师

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

注册专业：土建 有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (2) ▾

## 投标人相关项目业绩表

投标人: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
拉萨市交通运输局	拉萨市绕城高速公路工程(G4218 雅叶高速拉萨过境段)勘察设计	拉萨市	长约 31.082km, 公路等级为高速公路设计速度为 100km/h, 沥青混凝土路面, 有互通式立交 4 处; 特大桥 4 座, 计长 5595_m; 大中桥 8 座, 计长 4500m; 隧道 9 座, 计长 14525m 以及其他构造物工程等。	/	12431.1039	
四川兴蜀公路建设发展有限责任公司	G5 京昆高速公路成都至雅安段扩容工程等 4 个高速公路建设项目建设工可和勘察设计第石甘 A 标段	四川省	第石甘 A 标段工可由 K0+000 至 K304+500, 长约 304.5km, 公路等级为双向四车道高速公路设计速度为 80km/h, 路面为沥青混凝土路面。勘察设计由 K0+000 至 K68+600, 长约 68.6km, 公路等级为双向四车道高速公路, 设计速度为 80km/h, 路面为沥青混凝土路面, 有立交 3 处; 设置桥梁 5020m/30 座; 设置隧道 17150m/4 座, 其中超特长隧道 9200m/1 座, 特长隧道 3780m/1 座, 长隧道 4170m/2 座。	/	7214.7955	
四川兴蜀公路建设发展有限责任公司	大竹至南充等 4 个高速公路建设项目建设工可和勘察设计第九舟 A 标段	四川省	第九舟 A 标段由 K0+000 至 K30+500, 长约 30.5km, 公路等级双向四车道高速公路设计速度为 80Km/小时, 沥青混凝土路面, 有互通立交 3 处; 特大桥 3 座, 计长 4148m; 大中桥 9 座, 计长 3444m; 隧道 4 座, 计长 17114m 以及其他构造物工程等。	/	6199.6584	
广东汕汾高速公路有限公司	沈阳至海口国家高速公路潮州饶平(粤闽界)至汕头龙湖段改扩建工程勘察设计 SJ2 标段	广东省	第 SJ2 标段由 K2536+233 至 K2558+853, 长约 22.620km, 公路等级为高速公路, 设计速度为 100km/h, 沥青混凝土路面, 有上华、湖心、金洲、外砂、新津、中山互通立交 6 处; 特大桥 3 座, 计长 7392m; 大桥 3 座, 计长 1200m; 中小桥 25 座, 计长 1039m; 隧道 0 座, 计长 0m 以及其他构造物工程等。	/	5879.287	

河北高速公路集团有限公司廊坊分公司	G95 首都地区环线高速公路廊涿高速段改扩建工程初步设计	河北省	项目由 K237+107 至 K294+686, 长约 57.579km, 公路等级为全封闭双向八车道高速公路, 设计时速为 120km/h, 沥青混凝土路面, 有互通式立交 11 座, 分离式立交 31 座; 特大桥 3 座, 计长 13458m; 大中桥 14 座, 计长 2371m; 以及其他构造物工程等。	/	5453.53	
四川兴蜀公路建设发展有限责任公司	昭觉至会理等 3 个高速公路建设项目工可和勘察设计第攀盐 SA 标段	四川省	第攀盐 SA 标段由 K62+520 至 K198+820, 长约 131 公里, 公路等级为双向四车道高速公路设计速度为 80 公里/小时, 沥青混凝土路面, 有互通式立交 10 处; 特大桥 9 座, 计长 10941.58 米; 大中桥 70 座, 计长 23782.65 米; 隧道 22 座, 计长 72117 米以及其他构造物工程等。	/	13791.8228	

提示: 要求附项目证明材料扫描件(如合同扫描件、用户证明等)。

项目证明材料扫描件详见“二、企业承接业绩情况”

## 一、投标人资信标情况汇总表

<b>一、企业基本情况</b>				
单位名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			
投标人具备的资质	工程设计综合资质甲级			
<b>二、企业承接业绩情况（不超过 5 项）</b>				
序号	工程项目名称	主要合同内容	合同金额(万元)	合同签订日期 (年、月、日)
1	拉萨市绕城高速公路工程（G4218 雅叶高速拉萨过境段）勘察设计	全线路基工程、路面工程、桥梁涵洞工程、隧道工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、绿化及环境保护工程、临时工程、其他工程、施工场地建设、土地征用及房屋拆迁等。	12431.1039	2024 年 5 月 30 日
2	G5 京昆高速公路成都至雅安段扩容工程等 4 个高速公路建设项目工可和勘察设计 第石甘 A 标段	1. 全线可行性研究报告、协助项目业主进行报告或文件的报批等工作。2. 川青界至石渠段主体工程（总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道（含机电）、路线交叉、环保和景观、交通安全设施、其他工程（如电力工程、筑路材料、施工方案、概算等）初步勘察设计、技术设计（若需要）及后续服务。3. 川青界至石渠段交通工程及沿线设施（含总体、管理养护、监控、通信、收费、供配电、照明、服务、房建工程等）（如有）初步勘察设计、技术设计（若需要）及后续服务。	7214.7955	2023 年 1 月 19 日
3	大竹至南充等 4 个高速公路建设项目工可和勘察设计第九舟 A 标段	1. 全线可行性研究报告、协助项目业主进行报告或文件的报批等工作。2. 全线主体工程（总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道（含机电）、路线交叉、环保和景观、交通安全设施、其他工程（如电力工程、筑路材料、施工方案、概预算等）初步勘察设计、技术设计（若需要）、施工图设计及后续服务。3. 全线交通工程及沿线设施（含总体、管理养护、监控、通信、收费、供配电、照明、服务、房建工程等）（如有）初步勘察设计、技术设计（若需要）施工图设计及后续服务。4. 全线施工招标配合（如有）（含编制招标参考资料、补充技术规范、补充计量规则、工程量清单、最高投标限价）。	6199.6584	2023 年 4 月 11 日

4	沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤闽界）至汕头龙湖段改扩建工程勘察设计 SJ2 标段	1. 初勘、初测、初步设计（含技术设计，如果有）、详勘、定测、专题研究报告、施工图设计、概预算和工程量清单（含三级清单、招标清单及清单预算）文件及施工专用技术规范条款编制、交通组织设计、征地拆迁图绘编、BIM 技术应用及成果交付、数字化勘测、施工配合服务及后续服务工作、参加交工验收、参加竣工验收和发包人委托的其他服务等。2. 作为全线总体勘察设计单位，负责协调全线总体勘察设计及文件汇总，编制总体工作大纲及各阶段勘察设计大纲、指导书等，以及路线走廊带方案研究及技术经济论证（如有）。	5879. 287	2025 年 9 月 20 日
5	G95 首都地区环线高速公路廊涿高速段改扩建工程初步设计	全线的初勘、初测、全线公路工程（含路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉工程、连接线工程、其他工程等）、交通工程（安全设施、监控系统、通信系统、收费系统等）、沿线设施（管理、养护、服务设施及相关的供电配电等）、环保、绿化及景观工程的初步设计（含概算文件、科研方案）编制及批复工作；初步设计支持性文件部分：包括文物调查、地质灾害评估、压覆矿产资源调查、地震安全性评价、安全预评价、水土保持方案、水资源论证等初步设计附件的编制及批复；交通组织设计部分：编制不断交施工交通组织方案并上报发包人主管部门或交通主管部门，协助发包人取得方案修复；永定河特大桥施工图设计文件的编制及批复；全线旧路、旧桥检测；后续服务：核查本项目后续设计施工总承包单位出具的施工图设计程度和深度。	5453. 53	2023 年 2 月 23 日
6	昭觉至会理等 3 个高速公路建设项目工可和勘察设计第攀盐 SA 标段	1. 本标段主体工程（总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道（含机电）、路线交叉、环保和景观、交通安全设施、其他工程（如电力工程）、筑路材料、施工方案、预算等）施工图设计及后续服务。2. 施工招标配合（如有）（含编制招标参考资料、补充技术规范、补充计量规则、工程量清单、最高投标限价）。3. 全线交通工程及沿线设施（含总体、管理养护、监控、通信、收费、供配电、照明、服务、房建工程等）技术设计（若需要）、施工图设计及后续服务。	13791. 8228	2023 年 5 月 10 日

备注：1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“从截标之日起倒推”计取；  
2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件，扫描件必须清晰可辨（原件备查）。

## 企业资质证书（原件扫描件）

### 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	变更	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		
注册资金由: 8550.324, 变更为: 215015.3261 法定代表人由: 吴明光, 变更为: 王尊军 企业负责人由: 王学军, 变更为: 王志鹏 技术负责人由: 吴峰, 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		

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">动态监管记录栏</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">记录机关（章）</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年   月   日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">记录机关（章）</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年   月   日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">记录机关（章）</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年   月   日</td> </tr> </table>	动态监管记录栏				记录机关（章）	年   月   日			记录机关（章）	年   月   日			记录机关（章）	年   月   日	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">动态监管记录栏</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">记录机关（章）</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年   月   日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">记录机关（章）</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年   月   日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">记录机关（章）</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年   月   日</td> </tr> </table>	动态监管记录栏				记录机关（章）	年   月   日			记录机关（章）	年   月   日			记录机关（章）	年   月   日
动态监管记录栏																													
记录机关（章）	年   月   日																												
记录机关（章）	年   月   日																												
记录机关（章）	年   月   日																												
动态监管记录栏																													
记录机关（章）	年   月   日																												
记录机关（章）	年   月   日																												
记录机关（章）	年   月   日																												

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">动态监管记录栏</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">记录机关（章）</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年   月   日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">记录机关（章）</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年   月   日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">记录机关（章）</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">年   月   日</td> </tr> </table>	动态监管记录栏				记录机关（章）	年   月   日			记录机关（章）	年   月   日			记录机关（章）	年   月   日	<p style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"><b>持  证  说  明</b></p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
动态监管记录栏															
记录机关（章）	年   月   日														
记录机关（章）	年   月   日														
记录机关（章）	年   月   日														

## 二、企业承接业绩情况

企业业绩 1：拉萨市绕城高速公路工程（G4218 雅叶高速拉萨过境段）勘察设计

正本

拉萨市交通运输局

公路工程项目合同书

# 勘察设计合同

合同编号：拉交设合字【2024】号

项目名称：拉萨市绕城高速公路工程（G4218 雅叶高速拉萨过境段）

发包人：拉萨市交通运输局

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

签订日期：2024年5月30日

签订地点：西藏·拉萨

## 第一部分 合同协议书

拉萨市交通运输局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施拉萨市绕城高速公路工程（G4218 雅叶高速拉萨过境段）（项目名称），已接受中交第二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”）对该项目全一标段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1.全一标段路线起点顺接规划中G6京藏高速拉萨过境段的拉萨南枢纽互通后向东南布设，途径拉萨市柳梧新区、城关区慈觉林寺、城关区香嘎村、蔡公堂乡白淀村，穿过拉萨市木材交易市场北侧后设置达孜西枢纽互通与拉林高速衔接，长约31.082 km，公路等级为高速公路，设计速度为100km/h，沥青混凝土路面，有互通式立交4处；特大桥4座，计长5595 m；大中桥8座，计长4500 m；隧道9座，计长14525 m以及其他构造物工程等。

2.下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 西藏自治区公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 发包人要求；
- (8) 勘察设计费用清单；
- (9) 设计人有关人员投入的承诺；
- (10) 其他合同文件。

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

3.签约合同价：暂定合同价为人民币（大写）壹亿贰仟肆佰叁拾壹万壹仟零叁拾玖元（¥124,311,039）。最终以施工图批复的勘察设计费的97.68 %为准。

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：勘察质量要求：满足设计需要，提交合格的勘察成果资料，并对其结果负责。设计质量要求：满足现行相关工程建设标准、设计规范（规程）及招标人提出的设计要求，提交质量合格的设计资料，并对其负责；安全目标：满足国家和行业现行有关安全生产标准、规范要求。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括全线路基工程、路面工程、桥梁涵洞工程、隧道工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、绿化及环境保护工程、临时工程、其他工程、施工场地建设、土地征用及房屋拆迁等。

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。

(1) 初步设计文件按期完成后并送至发包人处，经发包人或上级主管部门审查批准后，发包人向设计人支付勘察设计费用的40%；

(2) 施工图设计文件按期完成后并送至发包人处，经发包人或上级主管部门审查、批准后，发包人向设计人支付勘察设计费用的40%；

(3) 施工招标图纸、参考资料、工程量清单及施工专用技术规范按期完成后并送至发包人处，发包人施工招标完成并与施工单位签订施工合同之后，发包人向设计人支付勘察设计费用的10%；

(4) 交工验收之后 30 天内发包人向设计人支付勘察设计费用的7%；

(5) 竣工验收之后 30 天内发包人向设计人支付勘察设计费用的3%；

(6) 以上所有支付均需在财政资金到位后进行。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：2024年5月30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初步设计阶段 90 日历天；初步设计批复后，施工图设计阶段 120 日历天；后续服务：项目开始实施至竣工验收完成后一个月。

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

10. 本协议书正本二份、副本陆份，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:  (盖单位章) 设计人:  (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人:  (签字)

2024年5月30日

法定代表人

或其委托代理人:  (签字)

2024年6月30日

正本

G5京昆高速公路成都至雅安段扩容工程等4  
个高速公路建设项目工可和勘察设计  
第石甘A标段

合 同 文 件



甲方: 四川兴蜀公路建设发展有限责任公司

乙方: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

二〇二三年 月

## 1. 合同协议书

四川兴蜀公路建设发展有限责任公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施G5京昆高速公路成都至雅安段扩容工程等4个高速公路建设项目工可和勘察设计(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”)对该招标项目第石甘A标段的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 第石甘A标段工可由K0+000至K304+500,长约304.5km,公路等级为双向四车道高速公路,设计速度为80km/h,路面为沥青混凝土路面。勘察设计由K0+000至K68+600,长约68.6km,公路等级为双向四车道高速公路,设计速度为80km/h,路面为沥青混凝土路面,有立交3处;设置桥梁5020m/30座;设置隧道17150m/4座,其中超特长隧道9200m/1座,特长隧道3780m/1座,长隧道4170m/2座,以上主要工程数量、里程桩号等为参考数据,具体工程量以实际设计为准。

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、专项评价(估)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）柒仟贰佰壹拾肆万柒仟玖佰伍拾伍元整（¥72147955.00）。

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：符合国家工程可行性研究服务质量的相关要求、符合国家工程勘察设计服务质量的相关要求；安全目标：无安全责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括1. 全线可行性研究报告、项目申请报告（如有）、项目投资建议方案、PPP实施方案（如有）、BOT 实施方案（如有）、财政承受能力论证报告、物有所值评价报告以及项目审批所需的相关专项（用地预审报告、项目选址对城乡规划影响论证报告、社会稳定风险分析报告、节能评估报告、桥梁通航安全影响论证报告、环境影响评价报告、水土保持方案报告、地质灾害危险性评估报告、压覆重要矿产资源调查评估、行洪论证、地震安全性评价、文物考古调查、节约集约用地专章（如有）等；以及根据有关规定和要求需开展的、支撑专项报告成立和审批的子专项报告，如生态红线不可避让论证报告、涉及各种自然保护地影响论证报告等）报告；协助项目业主进行报告或文件的报批等工作。2. 川青界至石渠段主体工程（总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道（含机电）、路线交叉、环保和景观、交通安全设施、其他工程（如电力工程、筑路材料、施工方案、概算等）初步勘察设计、技术设计（若需要）及后续服务。3. 川青界至石渠段交通工程及沿线设施（含总体、管理养护、监控、通信、收费、供配电、照明、服务、建筑工程等）（如有）初步勘察设计、技术设计（若需要）及后续服务；

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:   , 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工程可行性研究报告编制: 4个月, 专项评价(估): 根据实施要求提交, 初步设计: 4 个月, 后续服务: 至项目交工验收合格止。其他要求: 对具备条件的试验路段或先期开工点协商后按发包人要求时间交付。

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

10. 本协议书正本四份、副本八份, 发包人执正本三份, 副本四份, 设计人执正本一份, 副本四份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



(本页无正文)

发包人: 四川兴蜀公路建设发展有限责任公司 (单位电子印章/单位章)

法定代表人 王红 (个人电子签名章/签字)  
或其委托代理人: 王红 (个人电子签名章/签字)

2023年1月19日

设计人: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (单位电子印章/单位章)

法定代表人   
或其委托代理人:  (个人电子签名章/签字)

2013年1月19日

（五）报价清单汇总表

（适用于石甘 A 与剑南 A 仪南 A 标段）

单位：人民币元

序号	项目	费用合计	备注
(1)	工程可行性研究(含专项评价(估)费)	35074327	
(2)	勘察设计费	公路工程勘察	3328792
(3)		公路工程设计	24564185
(4)		地质钻孔费	7910651
(5)		勘察设计费小计	35803628
(6)	暂列金额	1270000	按公布的最高投标限价中暂列金额报价
(7)	投标报价总计	72147955	(7) = (6) + (5) + (1)

注：勘察设计费小计、工程可行性研究(含专项评价(估)费)与公布的限价对应部分相比，降幅比例应相同。

正 本

大竹至南充等4个高速公路建设项目  
工可和勘察设计第九舟A标段

合 同 文 件

发包人：四川兴蜀公路建设发展有限责任公司

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

二〇二三年 四月

## 1. 合同协议书

四川兴蜀公路建设发展有限责任公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施大竹至南充等4个高速公路建设项目工可和勘察设计(招标项目名称),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”)对该招标项目第九舟A标段的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 第九舟A标段由K0+000至K30+500, 长约30.5km, 公路等级为双向四车道高速公路, 设计速度为80Km/小时, 沥青混凝土路面, 有互通立交3处; 特大桥3座, 计长4148m; 大中桥9座, 计长3444m; 隧道4座, 计长17114m以及其他构造物工程等。以上工程数量、里程桩号均为参考数据, 具体工程量以实际设计为准。

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、专项评价(估)详细工作大纲等);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 发包人要求;
- (7) 勘察设计费用清单;
- (8) 设计人有关人员投入的承诺;
- (9) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价: 人民币(大写) 陆仟壹佰玖拾玖万陆仟伍佰捌拾肆元(¥61996584.00)。

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: 符合国家工程可行性研究服务质量的相关要求、符合国家工程勘察勘察设计服务质量的相关要求; 安全目标: 无安全责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作, 包括 1. 全线可行性研究报告、项目申请报告(如有)、项目投资建议方案、PPP实施方案(如有)、BOT实施方案(如有)、财政承受能力论证报告、物有所值评价报告以及项目审批所需的相关专项(用地预审报告、项目选址对城乡规划影响论证报告、社会稳定风险分析报告、节能评估报告、桥梁通航安全影响论证报告、环境影响评价报告、水土保持方案报告、地质灾害危险性评估报告、压覆重要矿产资源调查评估、行洪论证、地震安全性评价、文物考古调查、节约集约用地专章(如有)等; 以及根据有关规定和要求需开展的、支撑专项报告成立和审批的子专项报告, 如生态红线不可避让论证报告、涉及各种自然保护地影响论证报告等)报告; 协助项目业主进行报告或文件的报批等工作。

2. 全线主体工程(总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道(含机电)、路线交叉、环保和景观、交通安全设施、其他工程(如电力工程、筑路材料、施工方案、概预算等)初步勘察设计、技术设计(若需要)、施工图设计及后续服务。3. 全线交通工程及沿线设施(含总体、管理养护、监控、通信、收费、供配电、照明、服务、房建工程等)(如有)初步勘察设计、技术设计(若需要)施工图设计及后续服务; 4.

全线施工招标配合（如有）（含编制招标参考资料、补充技术规范、补充计量规则、工程量清单、最高投标限价）。

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：  /  ，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工程可行性研究报告编制：4个月，专项评价（估）：根据实施要求提交，初步设计：4 个月，施工图设计：6个月，后续服务：至项目竣工验收合格止。其他要求：对具备条件的试验路段或先期开工点协商后按发包人要求时间交付。

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

10. 本协议书正本四份、副本八份，发包人执正本三份，副本四份，设计人执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（以下无正文）

(本页为签字盖章页)

发包人: 四川兴蜀公路建设发展有限责任公司 (单位电子印章/单位章)



法定代表人

或其委托代理人: 王伟 (个人电子签名章/签字)

2023 年 4 月 11 日

设计人: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (单位电子印章/单位章)

法定代表人

或其委托代理人: 王伟 (个人电子签名章/签字)

2023 年 4 月 11 日

## (五) 报价清单汇总表

(适用于大南线九舟A、万城A标段)

单位: 人民币元

序号	项目	费用合计	备注
(1)	工程可行性研究(含专项评价(估)费)	447065	
(2)	公路工程勘察	11451573	
(3)	公路工程设计	26787614	
(4)	地质钻孔费	14440332	
(5)	勘察设计费小计	52679519	(5) = (2) + (3) + (4)
(6)	暂列金额	1870000	按公布的最高投标限价中暂列金额报价
(7)	投标报价总计	61996584	(7) = (6) + (5) + (1)

副本

沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤  
闽界）至汕头龙湖段改扩建工程  
勘察设计

合同文件

（SJ2 标段）



发包人：广东汕汾高速公路有限公司

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

日期：二〇二五年九月

## 1. 合同协议书

广东汾高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤闽界）至汕头龙湖段改扩建工程勘察设计（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 SJ2 标段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 第 SJ2 标段由 K 2536 + 233 至 K 2558 + 853，长约 22.620 km，公路等级为高速公路，设计速度为 100km/h，沥青混凝土路面，有上华、湖心、金洲、外砂、新津、中山互通立交 6 处；特大桥 3 座，计长 7392 m；大桥 3 座，计长 1200m；中小桥 25 座，计长 1039 m；隧道 0 座，计长 0 m 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

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

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

3. 签约合同价：人民币（大写）伍仟捌佰柒拾玖万贰仟捌佰柒拾元（¥ 58792870），税率为 6%，其中不含税金额为人民币（大写）伍仟伍佰肆拾陆万肆仟玖佰柒拾壹元柒角整（¥55464971.70），税额为人民币（大写）叁佰叁拾贰万柒仟捌佰玖拾捌元叁角整（¥3327898.30）。

4. 项目负责人：白浩晨。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：无勘察设计原因而造成的质量事故。安全目标：

严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目勘察设计、施工配合服务及后续服务各阶段内无安全生产责任事故发生。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括 (1) 初勘、初测、初步设计（含技术设计，如果有）、详勘、定测、专题研究报告、施工图设计、概预算和工程量清单（含三级清单、招标清单及清单预算）文件及施工专用技术规范条款编制、交通组织设计、征地拆迁图绘编、BIM 技术应用及成果交付、数字化勘测、施工配合服务及后续服务工作、参加交工验收、参加竣工验收和发包人委托的其他服务等。 (2) 作为全线总体勘察设计单位，负责协调全线总体勘察设计及文件汇总，编制总体工作大纲及各阶段勘察设计大纲、指导书等，以及路线走廊带方案研究及技术经济论证（如有）。

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：发包人发出书面进场通知后，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为详见专用合同条款第 8.1.3 款的规定。

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

10. 本协议书正本贰份、副本捌份，合同双方各执正本壹份，副本肆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广东汕汾高速公路有限公司（盖单位章）

法定代表人或

其委托代理人：



2025 年 9 月 20 日

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或

其委托代理人：



2025 年 9 月 20 日

(四) 报价清单汇总表

第 SJ2 标段

单位: 元 (人民币)

序号	项目	费用合计	备注
(1)	公路工程勘察	12018688	
(2)	公路工程设计	33083364	
(3)	勘察设计费用合计	45102052	(3)=(1)+(2)
(4)	优质设计与服务金	4510205	(4)=(3)×10%
(5)	BIM 技术应用及成果交付	6000000	按不低于 600 万元总额报价
(6)	BIM 工作统筹费	280000	按不低于 28 万元总额报价
(7)	数字勘测	420000	按不低于 42 万元总额报价
(8)	暂列金额 <sup>2</sup>	2480613	(8)=[(3)+(4)]×5%
(9)	投标总报价	58792870	(9)=(3)+(4)+(5)+(6)+(7)+(8)

正本

**G95 首都地区环线高速公路廊涿高速段改扩建工  
程初步设计**

**合 同 协 议 书**

执行机构: 河北高速公路集团有限公司廊坊分公司  
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

河北高速公路集团有限公司廊坊分公司(执行机构名称,以下简称“执行机构”)按照河北高速公路集团有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)要求,为实施G95首都地区环线高速公路廊涿高速段改扩建工程初步设计(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。执行机构和设计人共同达成如下协议。

1. 项目由K237+107至K294+686, 长约57.579km, 公路等级为全封闭双向八车道高速公路, 设计时速为120km/h, 沥青混凝土路面, 有互通式立交11座, 分离式立交31座; 特大桥3座, 计长13458m; 大中桥14座, 计长2371m; 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1)本合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料;设计人提交的经发包人审核通过的施工图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)设计费用清单;
- (8)设计人有关人员投入的承诺;
- (9)其他合同文件。

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

3. 签约合同价: 人民币(大写)伍仟肆佰伍拾叁万伍仟叁佰元(¥ 54535300.00, 其中不含税金额为51448396.23元, 税率为6%, 税金为3086903.77元)。其中, 初勘、初测部分: 人民币(大写)柒佰肆拾万零叁仟壹佰零伍元(¥7403105.00); 初步设计

部分：人民币（大写）叁仟陆佰肆拾壹万陆仟玖佰贰拾陆元（¥36416926.00）；永定河特大桥施工图设计部分：人民币（大写）陆佰壹拾肆万柒仟零肆拾捌元（¥6147048.00）；初步设计支持性文件部分：人民币（大写）贰佰玖拾柒万玖仟捌佰壹拾肆元（¥2979814.00）；暂列金：人民币（大写）壹佰伍拾捌万捌仟肆佰零柒元（¥1588407.00）。

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：初步设计得到相关行业部门批复、七个支撑性文件得到相关行业部门批复、永定河特大桥施工图得到批复、符合国家行业标准和规范并通过相关部门批准；安全目标：不发生较大及以上安全生产责任事故。

6. 勘察设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括本项目的初勘、初步设计、初步设计支持性文件的编制及批复、概算文件编制、设计施工总承包招标时所需的分标段初步设计图纸、参考资料、技术规范、招标限价、专题报告以及后续服务、交通组织方案编制以及批复等工作。其中包括勘察设计部分：全线的初勘、初测、全线公路工程（含路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉工程、连接线工程、其他工程等）、交通工程（安全设施、监控系统、通信系统、收费系统等）、沿线设施（管理、养护、服务设施及相关的供电配电等）、环保、绿化及景观工程的初步设计（含概算文件、科研方案）编制及批复工作；初步设计支持性文件部分：包括文物调查、地质灾害评估、压覆矿产资源调查、地震安全性评价、安全预评价、水土保持方案、水资源论证等初步设计附件的编制及批复；交通组织设计部分：编制不断交施工交通组织方案并上报发包人主管部门或交通主管部门，协助发包人取得方案修复；永定河特大桥施工图设计文件的编制及批复；全线旧路、旧桥检测；后续服务：核查本项目后续设计施工总承包单位出具的施工图设计程度和深度。

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. 勘察设计人计划开始勘察设计日期：2023年2月26日，实际日期按照发包人在开始施工图设计通知中载明的开始施工图设计日期为准。勘察设计服务期限为（1）合同签订后30天内，通过初测、初勘外业验收并提交初测、初勘报告最终稿；

(2) 初测、初勘外业验收后 30 天内, 取得初步设计报审前应取得的各支持性文件批复, 提交全线汇总的初步设计文件送审稿; (3) 根据发包人、咨询单位和上级主管部门审查意见, 在规定的时间内对初勘报告、初步设计文件进行修改完善, 提交初勘报告、初步设计文件最终稿; (4) 初步设计文件获得批复后 45 天内, 提交永定河大桥施工图设计文件, 根据发包人和上级主管部门的审查意见, 在规定时间内对施工图设计文件进行修改完善, 协助发包人取得永定河大桥施工图设计批复; (5) 根据发包人招标工作进度的需要, 提交设计施工总承包招标所需的图纸、招标限价、参考资料、技术规范等招标资料, 协助发包人出具发包人要求文件。 (6) 施工图设计复核服务: 发包人完成设计施工总承包招标后, 核查本项目后续设计施工总承包单位出具的施工图设计程度和深度。

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。设计人完成全部施工图设计工作且施工图设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本四份, 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。

执行机构: 河北高速公路集团有限公司 设计人: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司(盖单位章)  
廊坊分公司(盖单位章)

法定代表人或 董永伟 法定代表人或 罗江华  
其委托代理人 \_\_\_\_\_ (签字) 其委托代理人 \_\_\_\_\_ (签字)

2023 年 2 月 23 日

2023 年 2 月 23 日

## 昭觉至会理等3个高速公路建设项目 工可和勘察设计第攀盐SA标段

### 合 同 文 件

发包人：四川兴蜀公路建设发展有限责任公司

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头人）

四川省交通勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

二〇二三年一月

## 1. 合同协议书

四川兴蜀公路建设发展有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施昭觉至会理等3个高速公路建设项目工可和勘察设计（招标项目名称），已接受中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头人）、四川省交通勘察设计研究院有限公司（联合体成员）（设计人名称，以下简称“设计人”）对该招标项目第攀盐SA标段的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 第攀盐SA标段由K62+520至K198+820，长约131公里，公路等级为双向四车道高速公路，设计速度为80公里/小时，沥青混凝土路面，有互通式立交10处；特大桥9座，计长10941.58米；大中桥70座，计长23782.65米；隧道22座，计长72117米以及其他构造物工程等。以上工程数量、里程桩号均为参考数据，具体工程量以实际设计为准。

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、专项评价（估）详细工作大纲等）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 专用合同条款；
- (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）壹亿叁仟柒佰玖拾壹万捌仟贰佰贰拾捌元（¥137918228.00）。

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：符合国家工程可行性研究服务质量的相关要求、符合国家工程勘察设计服务质量的相关要求；安全目标：无安全责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括1. 本标段主体工程(总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道（含机电）、路线交叉、环保和景观、交通安全设施、其他工程（如电力工程）、筑路材料、施工方案、预算等)施工图设计及后续服务。2. 施工招标配合（如有）（含编制招标参考资料、补充技术规范、补充计量规则、工程量清单、最高投标限价）。3. 全线交通工程及沿线设施（含总体、管理养护、监控、通信、收费、供配电、照明、服务、房建工程等）技术设计（若需要）、施工图设计及后续服务；

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：/，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施工图设计：6个月，后续服务：至项目竣工验收合格止。其他要求：对具备条件的试验路段或先期开工点协商后按发包人要求时间交付。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工

作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本五份、副本十二份，发包人执正本三份，副本四份，设计人联合体牵头人执正本一份，副本四份，设计人联合体成员执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

(本页为签字盖章页)

发包人: 四川兴蜀公路建设发展有限责任公司 (盖单位章)

法定代表人或  
其委托代理人:

2023 年 5 月 10 日

设计人: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (联合体牵头人)

(盖单位章)

法定代表人或  
其委托代理人:

2023 年 5 月 10 日

设计人: 四川省交通勘察设计研究院有限公司 (联合体成员)

(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人:

2023 年 5 月 10 日

### 3. 联合体协议书

#### 三、联合体协议书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司、四川省交通勘察设计研究院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体,共同参加昭觉至会理等3个高速公路建设项目建设工可和勘察设计(招标项目名称)招标第攀盐SA标段投标。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)为牵头人。

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

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜,联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务,并向招标人承担连带责任。

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(牵头人名称)承担本项目牵头汇总全部工作,并完成①本标段部分主体工程(总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道(含机电)、路线交叉、环保和景观、交通安全设施、其他工程(如电力工程)、筑路材料、施工方案、预算等)施工图设计及后续服务。②部分施工招标配合(如有)(含编制招标参考资料、补充技术规范、补充计量规则、工程量清单、最高投标限价)。③全线部分交通工程及沿线设施(含总体、管理养护、监控、通信、收费、供配电、照明、服务、房建工程等)技术设计(若需要)、施工图设计及后续服务专业工程,占总工程量的50%;四川省交通勘察设计研究院有限公司(成员单位名称)承担①本标段部分主体工程(总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道(含机电)、路线交叉、环保和景观、交通安全设施、其他工程(如电力工程)、筑路材料、施工方案、预算等)施工图设计及后续服务。②部分施工招标配合(如有)(含编制招标参考资料、补充技术规范、补充计量规则、工程量清单、最高投标限价)。③全线部分交通工程及沿线设施(含总体、管理养护、监控、通信、收费、供配电、照明、服务、房建工程等)技术设计(若需要)、施工图设计及后续服务专业工程,占总工程量的50%;……。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字并加盖单位章之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

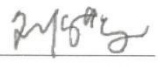
7. 本协议书一式三份,联合体成员和招标人各执一份。

第8页/共508页

联合体牵头人名称: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (全称) (盖单位电子印章 / 盖单位章) ①

法定代表人:  (个人电子签名章或个人电子印章 / 签字) ②

联合体成员名称: 四川省交通勘察设计研究院有限公司 (全称) (盖单位电子印章 / 盖单位章) ②

法定代表人:  (个人电子签名章或个人电子印章 / 签字) ②

2023年4月17日

注: (1) 若联合体协议书采用线下签署方式, 投标人应按上述格式填写完成并签字盖章后再附原件原色扫描件。

(2) 若联合体协议书采用线上电子签署方式, 投标人应按上述格式填写并完成电子签章。

① 联合体协议书采用线上电子签署方式时指加盖联合体牵头人单位电子印章, 采用线下签署方式时指加盖联合体牵头人单位章。

② 联合体协议书采用线上电子签署方式时指联合体牵头人法定代表人个人电子签名章, 采用线下签署方式时指联合体牵头人法定代表人签字。

③ 联合体协议书采用线上电子签署方式时指加盖联合体成员单位电子印章, 采用线下签署方式时指加盖联合体成员单位章, 下同。

④ 联合体协议书采用线上电子签署方式时指联合体成员法定代表人个人电子签名章, 采用线下签署方式时指联合体成员法定代表人签字, 下同。



单位: 人民币元

序号	项目	费用合计	备注
(1)	公路工程勘察	30155148	
(2)	公路工程设计	70362011	
(3)	地质钻孔费	32961069	
(4)	勘察设计费小计	133473228	(4) = (1) + (2) + (3)
(5)	暂列金额	4440000	按公布的最高投标限价中暂列金额报价
(6)	投标报价总计	137918228	(6) = (5) + (4)

注: 勘察设计费小计与公布的限价对应部分相比, 降幅比例应相同。