

标段编号：44030120200511001005001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：盐坝高速市政化改造工程先期实施段（华大基因中心）项目和盐坝高速市政化改造工程（一期）综合附属工程（批量招标）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交路桥建设有限公司

日期：2025年09月08日

## 资信标目录

- 1、投标人基本情况汇总表
- 2、投标人同类工程施工业绩情况；
- 3、投标人工程施工获奖业绩；
- 4.1、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况；
- 4.2、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况；
- 5、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承诺函；
- 6、拟投入机械设备情况承诺函；
- 7、投标报价、工期填写表。

### 1、投标人基本情况汇总表

投标人企业名称	中交路桥建设有限公司	法定代表人姓名	赵天法
企业注册地址	北京市通州区潞城镇武兴路7号216室	企业类型	其他
企业股权关系	1、股东 1：中国交通建设股份有限公司；持股比例：74.779%； 2、股东 2：中银金融资产投资有限公司；持股比例：3.704%； 3、股东 3：工银金融资产投资有限公司；持股比例：4.894%； 4、股东 4：交银金融资产投资有限公司；持股比例：7.408%； 5、股东 5：中国人寿资产管理有限公司；持股比例：4.894%； 6、股东 6：建信金融资产投资有限公司；持股比例：4.321%；		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。



# 营业执照

(副本) (13-2)

统一社会信用代码

9111000059062789XU



扫描市场主体身份  
码了了解更多登  
记、备案、许可、  
监管信息、体验  
更多应用服务。

名称 中交路桥建设有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 赵天法

注册资本 397393.053353万元

成立日期 2012年02月23日

住所 北京市通州区潞城镇武兴路7号216室

经营范围

建设工程项目管理；工程勘察设计；承包与公司实力、规模、业绩相适应的国外工程项目，对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；施工总承包；专业承包；城市园林绿化；开发、销售机械设备、计算机软件；设备租赁；项目投资；资产管理；技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让；经济信息咨询；公路管理、养护；货物进出口；代理进出口；技术进出口；水污染治理；出租办公用房（不得作为有形市场经营用房）。（“1、未经有关主管部门批准，不得以公开方式募集资金；2、不得公开发行证券类产品和金融衍生品交易活动；3、不得发放贷款；4、不得对所投资企业以外的其他企业提供担保；5、不得向投资者承诺投资本金不受损失或者承诺最低收益”；市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；领取本执照后，应到住房城乡建设委员会取得行政许可。依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

登记机关



2023年10月24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  
国家企业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



# 建筑业企业资质证书

(副本)

**企业名称:**中交路桥建设有限公司

**详细地址:**北京市通州区潞城镇武兴路7号216室

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号):9111000059062789XU

**法定代表人:**赵天法

**注册资本:**397393.053353万元人民币

**经济性质:**其他有限责任公司

**证书编号:**D111020785

**有效期:**2028年12月22日

**资质类别及等级:**

公路工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

建筑工程施工总承包壹级;

铁路工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级;

桥梁工程专业承包壹级;

隧道工程专业承包壹级;

公路路面工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级;

公路交通工程(公路安全设施)专业承包壹级;

公路交通工程(公路机电工程)专业承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



2023年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



# 建筑业企业资质证书

企业名称：中交路桥建设有限公司

详细地址：北京市通州区潞城镇武兴路7号216室

统一社会信用代码：9111000059062789XU 法定代表人：赵天法

注册资本：397393.053353 万元 经济性质：其他有限责任公司  
人民币

证书编号：D211123128 有效期：2030年03月24日

资质类别及等级：

电力工程施工总承包贰级 2024/12/17;  
钢结构工程专业承包贰级 2018/05/21;  
环保工程专业承包贰级 2024/06/19;  
施工劳务不分等级 2025/07/15;  
特种工程(结构补强)专业承包不分等级 2016/06/21;

\*\*\*\*\*

本使用件仅用于：仅用于投标使用

使用期限：2025-07-15至2025-10-14



企业最新信息  
可通过扫描二维码查询

发证机关：





统一社会信用代码： 9111000059062789XU

# 安全生产许可证

编号：(京)JZ安许证字(2022) 106831

企业名称： 中交路桥建设有限公司  
法定代表人： 赵天法  
单位地址： 北京市通州区潞城镇武兴路7号216室  
经济类型： 其他有限责任公司  
许可范围： 建筑施工  
有效期： 2022年10月24日至 2025年10月 23日



发证机关： 北京市住房和城乡建设委员会  
发证日期： 2022年10月24日

基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称: 中交路桥建设有限公司

账户号码: 110060224018010055393

开户银行: 交通银行股份有限公司北京德胜门支行

法定代表人:  
(单位负责人) 赵天法

基本存款账户编号: J1000111539305

2022年09月19日



银行查询联系电话: 010-82062170 联系人: 吴愚 (客户经理)

# 中国人民银行令

(2019) 第 1 号

《中国人民银行关于取消企业银行账户许可有关事宜的决定》已经 2019 年 1 月 25 日中国人民银行第 2 次行长办公会审议通过，现予公布，自公布之日起施行。

行 长



2019 年 2 月 2 日

## 中国人民银行关于取消 企业银行账户许可有关事宜的决定

为贯彻落实2018年12月24日国务院常务会议决定，中国人民银行决定：

一、自2019年2月25日起在全国范围分批取消企业银行账户许可，2019年底前实现完全取消。同时，强化企业银行账户管理，全面加强事中事后监管。

第一批取消企业银行账户许可的地区为江苏省、浙江省，后续取消企业银行账户许可的地区根据各省（区、市）工作准备情况分批确定。

二、中华人民共和国境内依法设立的企业法人、非法人企业、个体工商户在取消企业银行账户许可地区的银行业金融机构办理基本存款账户、临时存款账户，由核准制改为备案制，不再执行《人民币银行结算账户管理办法》（中国人民银行令〔2003〕第5号发布）第六条、第二十九条、第三十一条、第三十八条规定，以及第十八条、第十九条、第二十一条、第二十三条、第二十八条、第三十二条、第三十六条、第五十四条、第五十五条、第六十三条涉及银行账户核准以及开户许可证（开户登记证）的相关规定。

中国交通建设股份有限公司  
2011年3月4日231号

## 国务院国有资产监督管理委员会办公厅

国资厅改革〔2011〕102号

### 关于中国交通建设股份有限公司发行 A 股股票 暨换股吸收合并路桥集团国际建设股份 有限公司有关事项的复函

中国交通建设集团有限公司：

你公司《关于中国交通建设股份有限公司首次公开发行 A 股股票暨换股吸收合并路桥集团国际建设股份有限公司相关事项的请示》(中交董办字〔2011〕33 号)收悉。经研究，现函复如下：

一、你公司报送《关于中国交通建设股份有限公司回归 A 股市场的请示》(中交董办字〔2010〕190 号)后，我委办理了有关事项。2010 年中国证监会会签我委报送的《关于中国交通建设股份有限公司回境内发行 A 股有关问题的请示》，已于 2010 年 12 月报经国务院同意，请你公司做好 A 股发行的有关工作。

二、原则同意中国交通建设股份有限公司新设全资子公司中交路桥建设有限公司(以工商部门核定的名称为准)承继和承接拟注销的路桥集团国际建设股份有限公司的各项权利与义务。请你

此复印件由我单位提供，原件存我单位 1 —

公司做好包括业务、资质、资产、负债及人员等移交、接收工作，按照规定履行相关报批手续，确保生产经营平稳运行。



主题词：经济管理 企业 上市 批复

委内抄送：有关监事会。

国资委办公厅

2011年3月3日印发

录入：刘德敏

校对：陈俊豪

— 2 —

此复印件由我单位提供，原件存我单位

# 全国建筑市场监管公共服务平台企业信息截图



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

中交路桥建设有限公司 搜索

首页 > 企业数据 收起筛选

[重置条件](#)

资质类别: 全部 勘察企业 设计企业 建筑业企业 监理企业

资质名称: 请选择资质包含名称

企业注册属地: 请选择省级 请选择市级 查询

序号	统一社会信用代码	企业名称	企业法定代表人	企业注册属地
1	9111000059062789XU	中交路桥建设有限公司	赵天法	北京市



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 > 企业数据 > 企业详情 手机查看

**中交路桥建设有限公司** 北京市

统一社会信用代码	9111000059062789XU	企业法定代表人	赵天法
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	北京市-市辖区-通州区
企业经营地址	北京市通州区潞城镇武兴路7号216室		



**企业资质资格** 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A111017277	工程设计公路行业甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>
2		A211029982	工程设计市政行业道路工程专业乙级	2025-04-27	2026-12-23	北京市规划和自然资源委员会	
3			工程设计市政行业桥梁工程专业乙级				
4			工程设计市政行业排水工程专业乙级				
5			工程设计市政行业给水工程专业乙级				
6	勘察资质	B211029982	工程勘察工程测量专业乙级	2023-10-30	2026-04-29	北京市规划和自然资源委员会	<a href="#">证书信息</a>
7		工程勘察岩土工程专业(岩土工程勘察)乙级					
8	建筑业企业资质	D111020785	公路工程施工总承包特级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>
9			隧道工程专业承包一级				
10			公路路基工程专业承包一级				
11			公路交通工程(公路机电工程)专业承包一级				
12			桥梁工程专业承包一级				
13			铁路工程施工总承包一级				
14			公路路面工程专业承包一级				
15			市政公用工程施工总承包一级				

# “国家企业信用信息公示系统”基础信息网页截图 1/4

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

18100...



## 国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 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



### 中交路桥建设有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9111000059062789XU

注册号:

法定代表人: 赵天法

登记机关: 北京市通州区市场监督管理局

成立日期: 2012年02月23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: 9111000059062789XU

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 397393.053353万人民币

登记机关: 北京市通州区市场监督管理局

住所: 北京市通州区潞城镇武兴路7号216室

企业名称: 中交路桥建设有限公司

法定代表人: 赵天法

成立日期: 2012年02月23日

核准日期: 2025年03月03日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 建设工程项目管理; 工程勘察设计; 承包与公司实力、规模、业绩相适应的国外工程项目, 对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员; 施工总承包; 专业承包; 城市园林绿化; 开发、销售机械设备、计算机软件; 设备租赁; 项目投资; 投资管理; 资产管理; 技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让; 经济信息咨询; 公路管理、养护; 货物进出口; 代理进出口; 技术进出口; 水污染治理; 出租办公用房 (不得作为有形市场经营用房)。 ( "1、未经有关部门批准, 不得以公开方式募集资金; 2、不得公开开展证券类产品和金融衍生品交易活动; 3、不得发放贷款; 4、不得对所投资企业以外的其他企业提供担保; 5、不得向投资者承诺投资本金不受损失或者承诺最低收益"; 市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 领取本执照后, 应到住房城乡建设委员会取得行政许可。依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。 )

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事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执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\\_9c671139da37a46fc8955d442d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c671139da37a46fc8955d442d130947b2.html)

#### 营业期限信息

营业期限自: 2012年02月23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	建信金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110102MA00GH6K26	
2	中国交通建设股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	100000000040563	
3	中银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000MA018TB9L	
4	交银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310112MA1GBUG23E	
5	中国人寿资产管理有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710932101M	

共查询到 6 条记录 共 2 页

首页

上一页

1

2

下一页

末页

#### 主要人员信息

共计 12 条信息

黄腊泉  
董事

赵天法  
董事长

郭光松  
董事

刘章瑜  
经理

秦生  
董事

杨敏慧  
董事

朱朝晖  
监事会主席

张雪  
董事

刘章瑜  
董事

唐世连  
财务负责人

曾祥松  
监事

肖宁安  
监事

# “国家企业信用信息公示系统”基础信息网页截图 2/4



### 中交路桥建设有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9111000059062789XU  
注册号:  
法定代表人: 赵天法  
登记机关: 北京市通州区市场监督管理局  
成立日期: 2012年02月23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: 9111000059062789XU  
注册号:  
类型: 其他有限责任公司  
注册资本: 397393.053353万人民币  
登记机关: 北京市通州区市场监督管理局  
住所: 北京市通州区潞城镇武兴路7号216室  
企业名称: 中交路桥建设有限公司  
法定代表人: 赵天法  
成立日期: 2012年02月23日  
核准日期: 2025年03月03日  
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 建设工程项目管理; 工程勘察设计; 承包与公司实力、规模、业绩相适应的国外工程项目, 对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员; 施工总承包; 专业承包; 城市园林绿化; 开发、销售机械设备、计算机软件; 设备租赁; 项目投资; 投资管理; 资产管理; 技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让; 经济信息咨询; 公路管理、养护; 货物进出口; 代理进出口; 技术进出口; 水污染治理; 出租办公用房 (不得作为有形市场经营用房)。(“1、未经有关部门批准, 不得以公开方式募集资金; 2、不得公开开展证券类产品和金融衍生品交易活动; 3、不得发放贷款; 4、不得对所投资企业以外的其他企业提供担保; 5、不得向投资者承诺投资本金不受损失或者承诺最低收益”; 市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 领取本执照后, 应到住房城乡建设委员会取得行政许可。依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

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/fdzdgnk/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnk/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

营业期限自: 2012年02月23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
6	工银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91320100MA1R80HU09	

共查询到 6 条记录 共 2 页

首页 < 上一页 1 2 下一页 > 末页

#### 主要人员信息

共计 12 条信息

黄腊泉 董事	赵天法 董事长	郭光松 董事	刘章瑜 经理	秦生 董事	杨敬慧 董事	朱朝晖 监事会主席	张雪 董事
刘章瑜 董事	唐世连 财务负责人	曾祥松 监事	肖宁安 监事				

## “国家企业信用信息公示系统”基础信息网页截图 3/4

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6月24日	<a href="#">查看</a>
2	2022年度报告	2023年6月28日	<a href="#">查看</a>
3	2021年度报告	2022年6月28日	<a href="#">查看</a>
4	2020年度报告	2021年6月25日	<a href="#">查看</a>
5	2019年度报告	2020年6月3日	<a href="#">查看</a>
6	2018年度报告	2019年6月4日	<a href="#">查看</a>
7	2017年度报告	2018年5月23日	<a href="#">查看</a>
8	2016年度报告	2017年5月18日	<a href="#">查看</a>
9	2015年度报告	2016年5月27日	<a href="#">查看</a>
10	2014年度报告	2015年6月17日	<a href="#">查看</a>
11	2013年度报告	2015年2月15日	<a href="#">查看</a>

### ■ 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
建信金融资产 投资有限公司	17170.60 0529	17170.60 0529	货币	17170.600 529	2022年12 月20日	2025年4月 3日	货币	17170.600 529	2022年12 月20日	2025年4月 3日
中国交通建设 股份有限公司	297168.3 69885	297168.3 69885	货币	37557.0	2015年10 月23日	2025年4月 3日	货币	14720.316 157	2019年9月 27日	2025年4月 3日
			货币	40813.3	2012年2月 21日	2025年4月 3日	货币	60000.0	2012年4月 13日	2025年4月 3日
			货币	67610.0	2012年6月 19日	2025年4月 3日	货币	67610.0	2012年6月 19日	2025年4月 3日
			货币	60000.0	2012年4月 13日	2025年4月 3日	货币	40813.3	2012年2月 21日	2025年4月 3日
			货币	76467.753 728	2014年1月 10日	2025年4月 3日	货币	37557.0	2015年10 月23日	2025年4月 3日
			货币	14720.316 157	2019年9月 27日	2025年4月 3日	货币	76467.753 728	2014年1月 10日	2025年4月 3日
中银金融资产 投资有限公司	14720.31 6157	14720.31 6157	货币	14720.316 157	2019年9月 27日	2025年4月 3日	货币	14720.316 157	2019年9月 27日	2025年4月 3日
中国人寿资产 管理有限公司	19446.56 7234	19446.56 7234	货币	19446.567 234	2022年12 月23日	2025年4月 3日	货币	19446.567 234	2022年12 月23日	2025年4月 3日
交银金融资产 投资有限公司	19446.56 7234	19446.56 7234	货币	19446.567 234	2021年12 月23日	2025年4月 3日	货币	19446.567 234	2022年12 月23日	2025年4月 3日

共查询到 6 条记录 共 2 页

[首页](#) [« 上一页](#) [1](#) [2](#) [» 下一页](#) [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	公示日期
暂无股权变更信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [» 下一页](#) [末页](#)

## “国家企业信用信息公示系统”基础信息网页截图 4/4

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6月24日	<a href="#">查看</a>
2	2022年度报告	2023年6月28日	<a href="#">查看</a>
3	2021年度报告	2022年6月28日	<a href="#">查看</a>
4	2020年度报告	2021年6月25日	<a href="#">查看</a>
5	2019年度报告	2020年6月3日	<a href="#">查看</a>
6	2018年度报告	2019年6月4日	<a href="#">查看</a>
7	2017年度报告	2018年5月23日	<a href="#">查看</a>
8	2016年度报告	2017年5月18日	<a href="#">查看</a>
9	2015年度报告	2016年5月27日	<a href="#">查看</a>
10	2014年度报告	2015年6月17日	<a href="#">查看</a>
11	2013年度报告	2015年2月15日	<a href="#">查看</a>

### 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
工银金融资产 投资有限公司	29440.63 2314	29440.63 2314	货币	29440.632 314	2019年9月 27日	2025年4月 3日	货币	29440.632 314	2019年9月 27日	2025年4月 3日

共查询到 6 条记录 共 2 页

[首页](#) [« 上一页](#) [1](#) [2](#) [下一页 »](#) [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	公示日期
暂无股权变更信息					

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](#)

## 2、投标人同类工程施工业绩情况

投标人名称：中交路桥建设有限公司

1、项目名称：自贡市富荣产城融合带基础设施建设项目（C、D段）；

投标人名称：中交路桥建设有限公司；

主要内容：含新建城市道路桥梁，包括分离式立交桥8座（其中**航空大道分离式立交桥长384.4m**，上部结构主跨(30+50+30)采用预应力混凝土现浇箱梁，其余采用桥面连续预应力混凝土小箱梁）；互通式立交桥2座（其中梁家坝互通立交和各匝道共计12条，**主线桥长374.86m**、A匝道长223.93m、B匝道长243.93m、C匝道长255.93m、D匝道长223.9m、E匝道长247.9m、F匝道长217.9m、G匝道长187.9m、H匝道长247.9m，全桥上部结构共计40联，预应力箱梁26联）；跨线桥梁4座（其中**重滩河大桥长104.4m**，桥跨组合为(30+40+30)m，上部结构为预应力混凝土桥面连续小箱梁）。

合同金额：449304.6万元；

完工时间：2023年06月20日。

2、项目名称：济宁市内环高架及连接线项目-西外环(金宇路至济宁大道段)施工总承包-快速路十三标段；

投标人名称：中交路桥建设有限公司；

主要内容：含新建城市道路桥梁，**桥梁工程（安居互通立交）全长7.9km**，由10条匝道组成，**最大跨径55m**。其中桩基1475根，承台266个，现浇墩柱242根（最高墩高31.67m），桥台3个，预制墩柱37根，现浇预应力盖梁47个，现浇混凝土箱梁60联共4829.185m（跨径约17.35~40m），钢结构箱梁8联共776.936m（跨径约34.6—47m），钢混组合梁1联共55m，预制混凝土小箱梁223片共1387m（跨径约24~31m），桥面沥青共72953.51m<sup>2</sup>。

合同金额：99501.999957万元；

完工时间：2022年06月24日。

3、项目名称：福安市栖云桥工程EPC项目；

投标人名称：中交路桥建设有限公司；

主要内容：道路总长760m，道路等级城市主干道。其中桥梁长度**353.6m**：主桥长度268m，**跨径75+118+75m**，采用反对称倾斜式钢混组合塔钢箱梁斜拉桥结构，桥面宽度33.35m，索塔高度99.5m；引桥采用现浇预应力箱梁结构，长度82m，宽度25.5m；跨径25.5+28+25.5m。

合同金额：15882.633万元；

完工时间：2022年12月13日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。建议优先提供单个合同金额≥10000万元同类工程施工业绩。

## 中标（成交）通知书

采购编号：自政采招 2018-12 号

中交路桥建设有限公司：

贵公司在自贡市富荣产城融合带基础设施建设项目(C、D段)工程社会资本采购项目中，经法定程序，被采购人确定为该项目中标人；  
中标金额：（1）合理利润率：7.95%；（2）贷款利率上限：中国人民银行中长期（5年期以上）贷款基准利率为基数，上浮 10%；（3）建筑安装工程费下浮率 5.21%；（4）勘察设计费下浮率：60.00%。

请贵公司按照政府采购有关规定尽快与采购人联系办理签订政府采购合同事宜，合同签订后两个工作日内上传到交易平台编号。

特此通知。



抄送：采购人、本项目同级财政部门。

合同编号: ZGRFCCRHD (2019) 001 号

自贡市富荣产城融合带基础设施  
建设项目(C、D段)



建设工程施工合同

发包人: 中交自贡城市建设发展有限公司

承包人: 中交路桥建设有限公司



## 第一部分合同协议书

发包人（全称）：中交自贡城市建设发展有限公司

承包人（全称）：中交路桥建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就自  
贡市富荣产城融合带基础设施建设项目(C、D段)工程施工及有关事  
项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 建设工程项目名称：自贡市富荣产城融合带基础设施建设项目  
(C、D段)工程。

2. 工程地点：四川省自贡市。

3. 工程建设内容规模：本次建设的C、D段，道路等级为城市主  
干路，道路长 24.653km（其中C段起于成佳航空园区，止于贡井区  
长土镇，长 8.74km；D段起于贡井区长土镇，止于东环线交叉口，长  
15.913km），宽 32~57m（其中C段车行道宽 30m，中央绿化带宽 2m；  
D段主车道宽 30m，辅道各宽 7.5m，中央绿化带宽 2m，分隔带各宽  
5m）。

主要建设内容包括道路、桥涵、排水、照明、绿化、交通、综  
合管廊、生态修复及配套服务设施等。

## 合同协议书 3/7

主要工程规模如下：

建设路线长 24.653km，宽 32-57m；并对沿线相交路网进一步优化调整；新建桥梁 4 座（含一座跨高速桥梁、一座跨铁路桥梁），新建地下通道 1603.3m；

改造现状交叉口约 30 个，其中改造全互通立交 1 座、新建全互通立交 3 座、新建分离式立交 5 座、平交路口约 21 个；新建综合管廊长度 9998.167m，其中 BXH=(4.3+2.2)×3.1m 的管廊为 7936.666m、BXH=(4.3+3.8)×3.1m 的管廊为 2061.501m 及附属监控中心等设施；新建雨、污排水管线约 96km；新建 90km 电力电缆；完善沿线智能监控及交安设施；完善沿线公交基础设施。

生态修复面积约 120.46 万 m<sup>2</sup>，其中郊区 C 段生态修复绿化面积为 56.81 万 m<sup>2</sup>，城区 D 段生态修复绿化面积为 63.65 万 m<sup>2</sup>，建设内容包括人行游步道、厕所、驿站等设施，并应用海绵城市理念。

具体的工程建设内容以经审核通过的施工图为准。

### 二、合同工期

工期：36 个月。

具体开工时间：以监理单位发出的符合法律规定的开工通知中载明的开工日期为准。

缺陷责任期为：自实际交工日期起计算 2 年。

### 三、质量标准

工程质量按国家有关施工质量验收规范要求，应确保达到单位工

## 合同协议书 4/7

程与综合验收合格，质量的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。

### 四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价金额为（人民币大写）：伍拾叁亿贰仟捌佰陆拾贰万零捌仟元整，此合同价款暂为合同价款，最终合同价款以批复施工图工程量及已批复变更实施的变更工程量为准，并以《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、相应的 2013 工程量计算规范、2015《四川省建设工程工程量清单计价定额》及配套文件等计算。

序号	工程或费用名称	金额（万元）
1	第一部分 建筑安装工程费	449304.6
2	第三部分 工程建设其他费用	11681.92
2.1	场地准备及临时设施费	8986.09
2.2	建设期缴纳的工程保险费	2695.83
3	第一、三部分费用合计(1+2)	460986.52
4	预备费	71876.28
4.1	基本预备费：[(I)+(II)]×10%	46098.65
4.2	涨价预备费（f=2%）	25777.63
	合计	532862.80

发包人供应材料、设备的要求：所有桥梁支座、伸缩缝。

工程结算时按照固定综合单价方式按实结算，后因物价波动引起的价格调整应根据当地造价信息相应调整（其中人工费调整和材

## 合同协议书 5/7

料价格调整参照相关文件执行)。

计价依据包括但不限于以下配套文件：

人工费调整类：人工费率按四川省建设工程造价管理总站发布人工费调整的相关文件执行；

安全文明施工费类：《四川省建设工程安全文明施工费计价管理办法》（川建发〔2017〕5号）；

营业税改增值税类：按国家相应的调税政策文件执行；

定额解释说明类：四川省建设工程造价管理总站对15定额做出的补充解释；

材料类调整：四川省行业主管部门已发布的最新政策文件、计价调价依据为基准，其中《自贡建设》当期材料信息价格的平均价（不含税价格）为基准价，自贡地区没有的信息价参照周边市建设工程造价信息。

在工程实施过程中，如果建设主管部门或上级单位对价格调整有新的管理办法或规定等，本项目将按新的管理办法或规定通知执行。涉及工程变更的，参照市、区相关变更管理办法执行。

### 五、项目经理

承包人项目经理：李川。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 本合同协议条款；

2. 中标通知书；
3. 专用条款；
4. 通用条款；
5. 招标文件（含补遗书及答疑纪要）；
6. 标准、规范和其它有关技术资料、技术要求；
7. 工程量清单或确定工程造价的工程预算书和图纸；
8. 承包人投标文件及其附件；
9. 合同要求的其它内容。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以签署时间时序最近的为准。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过直接委托形式签订合同，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 合同协议书 7/7

### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

### 九、签订时间

本合同于 2019 年 8 月 30 日签订。

### 十、签订地点

本合同在四川省自贡市沿滩区签订。

### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十二、合同生效

本合同自签字、盖章之日起生效。

### 十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：中交自贡城市建设发展有限公司 (盖章) 承包人：中交路桥建设有限公司 (盖章)

法定代表人：[Signature]

法定代表人：[Signature]

或委托代理人 (签字)：

或委托代理人 (签字)：





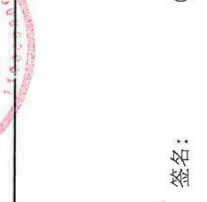
签订日期：2019 年 8 月 30 日

签订日期：2019 年 8 月 30 日

# 竣工验收合格证明 1/1

## 竣工验收证书

施工管表2

工程名称	自贡市富荣产城融合带基础设施建设项目(C、D段)工程	开工日期	2020年05月27日
施工单位	中交路桥建设有限公司	竣工日期	2023年06月20日
合同造价(万元)	449304.6	施工决算(万元)	
验收范围及数量:	<p>自贡市富荣产城融合带基础设施建设项目(C、D段)工程主要内容包括道路工程、桥梁工程; A、B、C段综合管廊工程; 下穿车行通道; 交通安全设施工程、照明工程、排水工程及6#泵站工程、智能交通工程、生态修复(景观)工程。具体内容如下:</p> <p>1、道路工程: 全长24.5km, 为城市主干道, 设计时速60km/h; 涵洞1880.4m/21座, 人行地下通道2524.3m/27道。</p> <p>2、桥梁工程: 分离式立交桥8座(其中航空大道分离式立交桥长384.4m, 上部结构主跨(30+50+30)采用预应力混凝土现浇箱梁, 其余采用桥面连续预应力混凝土箱梁); 互通式立交桥2座(其中梁家坝互通立交和各匝道共计12条, 主线桥长374.86m, A匝道长223.93m, B匝道长243.93m, C匝道长255.93m, D匝道长223.9m, E匝道长247.9m, F匝道长217.9m, G匝道长187.9m, H匝道长247.9m, 全桥上部结构共计40联, 预应力混凝土桥面连续小箱梁); 跨线桥梁4座(其中重滩河大桥长104.4m, 桥跨组合为(30+40+30)m, 上部结构为预应力混凝土桥面连续小箱梁); 人行天桥4座(其中丹桂立交人行天桥分为主桥、坡道1、2和梯道1、2、3共六部分组成。主桥桥跨组合为(25+3×28.5)+(25.7+29.2+25.7)+(3×28+27)+(30+30+31)+ (2×24+24.7)+(22.1+34.2+29)m, 主桥长553.6m)。</p> <p>3、综合管廊工程: 其中A段为单仓预制拼装管廊采用矩形管廊断面并采用明挖预制拼装施工方法, 综合管廊断面尺寸B×H=3.3×3.1m, A段长度2629.7米。B、C段为双仓综合管廊采用矩形管廊断面并采用明挖现浇施工方法, 分为综合舱与电力舱管廊断面尺寸B×H=(4.0+1.6)×3.1m, B段长度2115米, C段长度603.1米。入廊管线类型包括给水、中水、电力、通信。</p> <p>4、下穿车行通道: 共2座, 跨径为净2-16.75×6.2m, 紫荆街车行通道长200.5米, 贡井连接线车行通道长96m。</p> <p>5、交通安全设施工程: 主要内容内容包括交通标志、交通标线、防撞设施, 交通安全设施等级为B级。</p> <p>6、照明工程: 全线安装路灯间距35米双侧对称布置, 灯体总高14米, 照明光源为LED光源, 主车道路功率为1×240W、辅道1×120W, 外加2×60W辅助照明, 照度设计值30LX。</p> <p>7、排水工程: 为道路配套雨、污水管道、下穿隧道雨水一体化提升泵站、初期雨水调节池及综合管廊穿路预埋套管。雨水管径为DN600~DN1500, 新建雨、污排水管线121km; 一体化泵站1座。</p> <p>8、智能交通工程: 包含智能灯控系统、电子警察卡口系统、视频监控子系统、高空监控系统、视频流量检测系统、信息发布系统、卡口测速系统、智能行人过街系统、环境监测系统、环境监控系统等9个系统。</p> <p>9、生态修复(景观)工程: 主要内容内容包括景观绿化、园林绿化附属设施中的景观照明、人行道、骑步道、给排水管道工程, 生态修复面积120.46万m<sup>2</sup>。</p> <p>存在问题及处理意见:</p>		
对工程的质量评定:	该工程施工质量符合设计及施工规范要求, 完成设计要求及合同约定的所有施工内容, 质保资料齐全, 符合竣工验收要求, 质量等级为合格。		
竣工验收日期	2023年06月20日	参加竣工验收单位意见	
建设单位	 签名:  (盖章)	设计单位	 签名:  (盖章)
监理单位	 签名:  (盖章)	施工单位	 签名:  (盖章)
勘察单位	 签名:  (盖章)	邀请单位	 签名:  (盖章)

# “全国建筑市场监管公共服务平台”网页截图 1/1



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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

### 中交路桥建设有限公司

统一社会信用代码	9111000059062789XU	企业法定代表人	赵天法
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	北京市-市辖区-通州区
企业经营地址	北京市通州区潞城镇康兴路7号216室		



企业资质资格 注册人员 **工程项目** 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目属地: 四川 自贡 请选择县级 项目类别: 全部 房屋建筑工程 **市政工程** 其他

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	5103112007210001	自贡市富荣产城融合带基础设施建设项目(C、D段)工程	四川省-自贡市-沿滩区	市政工程	中交自贡城市建设发展有限公司



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 自贡市富荣产城融合带基础设施建设项目(C、D段)工程

项目编号	5103112007210001	省级项目编号	5103002003180201
建设单位	中交自贡城市建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91510300MA6859KF7E
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	532862.8
立项级别	地市级	立项文号	--



项目地址: 四川省自贡市(贡井区、自流井区、沿滩区、高新区)

**工程基本信息** 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

**详细信息** 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	5103112007210001
项目分类	市政工程	行政区划	四川省-自贡市-沿滩区
具体地点	四川省自贡市(贡井区、自流井区、沿滩区、高新区)	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	地市级
立项批复机关	/	立项批复时间	--
建设单位	中交自贡城市建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91510300MA6859KF7E
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	532862.8
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	24.65km		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2019年05月23日	计划竣工	2022年05月23日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	A

业绩 2——济宁市内环高架及连接线项目-西外环(金字路至济宁大道段)施工总承包-快速路十三标段

中标通知书 1/1

中标通知书

项目编号: 2019-002145 0801-431-04

档案编号: E3708010374005275001

中交路桥建设有限公司:

济宁公用快速路建设工程有限公司的济宁市内环高架及连接线项目-西外环(金字路至济宁大道段)施工总承包-快速路十三标段, 建筑规模 / 平方米, 层数 / 层, 于 2019-07-19 09:00:00 公开开标后, 已完成评标工作, 并向招投标监管部门提交工程招投标书面报告, 现确定你单位为中标人, 中标价为人民币 995019999.57 (玖亿玖仟伍佰零壹万玖仟玖佰玖拾玖元伍角柒分)元, 工程项目负责人谢全福, 中标工期为 450 日历天, 工程质量要求 工程被评为山东省市政金杯示范工程或泰山杯 标准。

请你单位收到本中标通知书后, 在 30 日内与招标人签订承包合同。

姓名	岗位	证书编号	执(职)业资格
谢全福	项目经理	00398621	一级注册建造师 高级工程师
石兆斌	技术负责人	1180111	教授级高级工程师
李 勇	项目副经理	00822451	高级工程师
张文韬	施工员	11151040005372	施工员
陈长升	施工员	11151040005370	施工员
周利国	施工员	11151040005367	施工员
高晓雯	质检员	11151090004385	质检员
韩 苹	质检员	11151090004383	质检员
李鸿哲	质检员	11151090004381	质检员
任东昕	安全员	京建安 C (2019) 0290354	安全员
沈书建	安全员	京建安 C (2015) 0185867	安全员
宁武强	安全员	京建安 C (2019) 0290355 京交安 C (17) G00506	安全员
土粉莲	造价员	建【造】19110018073	造价工程师
吕小龙	材料员	11151110025739	材料员
李海港	资料员	考 051-0028927	资料员
李文勇	合同商务负责人	4161217	高级工程师

招标人(盖章):

招标代理机构(盖章):

交易中心(盖章):

行政监管部门(盖章):

日期: 2019 年 8 月 5 日

济宁市内环高架及连接线项目-西外环（金字路至济宁大道  
段）施工总承包-快速路十三标段

# 建设工程施工合同

发包人：济宁公用快速路建设工程有限公司

承包人：中交路桥建设有限公司

## 合同协议书 2/5

### 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 济宁公用快速路建设工程有限公司

承包人(全称): 中交路桥建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 济宁市内环高架及连接线项目-西外环(金宇路至济宁大道段)施工总承包-快速路十三标段 施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

#### 一、工程概况

1. 工程名称: 济宁市内环高架及连接线项目-西外环(金宇路至济宁大道段)施工总承包-快速路十三标段。

2. 工程地点: 济宁市任城区安居街道。

3. 工程立项批准文号: 济审政投【2019】18号。

4. 资金来源: 自筹。

5. 工程内容: 安居互通立交段,包含快速路互通立交匝道和地面辅路(含配套的排水、泵站)两大部分。互通立交环向主线部分已纳入快速路五标段,互通立交匝道西接济宁大道西延工程,南与西外环南延现状路顺接,东侧互通立交环线相接。设计内容包含互通立交匝道7.9km、西外环辅路(英慧路至西外环南延)、济宁大道辅路(济宁大道西延至京杭运河西岸),辅路全长约4.9km。项目包含地面辅路、立交匝道、排水管线、泵房及人行天桥等工程。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

#### 6. 工程承包范围:

路交通工程,桥梁工程(桥梁结构内所有预埋件)、排水工程等,具体详见图纸及工程量清单。

#### 二、合同工期

计划开工日期: 2019年8月29日。

计划竣工日期: 2020年11月20日。

工期总日历天数: 450天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

## 合同协议书 3/5

### 三、质量标准

工程质量符合工程被评为山东省市政金杯示范工程或泰山杯标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1. 签约合同价为：

人民币（大写）玖亿玖仟伍佰零壹万玖仟玖佰玖拾玖元伍角柒分  
(¥ 995019999.57 元)；（其中合同金额¥912862384.93 元、增值税税额  
¥82157614.64 元），增值税税率为 9%；

其中：

#### (1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰仟柒佰肆拾万零陆仟壹佰柒拾贰元肆角肆分  
(¥ 27406172.44 元)；

#### (2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）    /     (¥     /     元)；

#### (3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）    /     (¥     /     元)；

#### (4) 暂列金额：

人民币（大写）    /     (¥     /     元)。

#### 2. 合同价格形式：固定单价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理：谢全福。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；

## 合同协议书 4/5

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

### 九、签订时间

本合同于 2019 年 8 月 26 日签订。

### 十、签订地点

本合同在 山东省 济宁市 签订。

### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

### 十三、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 柒 份，承包人执 伍 份。

合同协议书 5/5



发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字或签章)

组织机构代码:

91370800MA3NRCRQ84

地 址: 山东省济宁北湖省级  
旅游度假区荷花路京投总部大  
厦 A 座 1204 室

邮政编码: 272100

法定代表人: 李鲁

委托代理人: 丁磊

电 话: 0537-2356756

传 真: 0537-2356756

电子信箱: KSL2019@126.com

开户银行: 农行济宁市中支行

账 号: 15461101040025627



承包人: 中交路桥建设有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字或签章)

组织机构代码:

9111000059062789XU

地 址: 北京市通州区潞城镇通胡  
大街 8 号 1 层 001 室

邮政编码: 1001149

法定代表人: 弓天云

委托代理人:

电 话: 010-64181166

传 真: 010-64182080

电子信箱: zjljnxwh13@sina.com

开户银行: 交通银行股份有限公司  
北京德胜门支行

账 号: 11006022418010055393

# 竣工验收合格证明 1/1

## 表E-07 工程竣工验收证书

工程名称	济宁市内环高架及连接线项目西段工程（金宇路至济宁大道段）施工总承包一标段	开工日期	2020年4月27日	对工程的质量评价	
施工单位	中交路桥建设有限公司	竣工日期	2022年6月24日	经验查，该工程施工质量、竣工条件符合设计和规范要求，质量合格，同意验收。	
合同造价 (万元)	99502	施工单位 (万元)			
验收范围及数量：					
<p>济宁市内环高架及连接线项目十三标段为城市快速路，由道路工程、桥梁工程（安居互通立交）、天桥工程、给排水工程、给水排水构筑物工程、安装工程、供热工程、燃气工程、热力工程、照明工程、交通工程、绿化工程、海绵城市等组成。</p> <p>道路工程全长4.96km，路基土石方7271676.48m<sup>3</sup>，挖土方78997.46m<sup>3</sup>，6%灰土土方72090.89m<sup>3</sup>，基层厚面沥青混凝土800126.67m<sup>3</sup>，非机织布透水级配碎石65534.33m<sup>3</sup>，面层为海拌混合料面层，机织布面层厚4cm细粒式改性沥青玛蹄脂碎石SMA-135cm中粒式沥青混凝土AC-16C+10cm粗粒式沥青混凝土AC-25C，非机织布面层厚4cm细粒式改性沥青混凝土AC-13C+6cm中粒式沥青混凝土AC-20C，机织布面层厚4cm细粒式改性沥青混凝土AC-16C+10cm粗粒式沥青混凝土AC-25C，非机织布面层厚4cm细粒式改性沥青混凝土AC-13C+6cm中粒式沥青混凝土AC-20C，机织布面层厚4cm细粒式改性沥青混凝土AC-16C+10cm粗粒式沥青混凝土AC-25C。</p> <p>桥梁工程（安居互通立交）全长57.96m，由10条匝道组成，最大跨径55m，其中桩基1475根，承台266个，现浇墩柱242根（墩高31.67m），桥墩37个，预制墩柱37根，现浇墩柱17个，墩柱墩身共76.936m（跨径约34.6~47m），墩柱墩身共17.35~40m），钢结构箱梁4联共776.936m（跨径约34.6~47m），钢箱梁合架1联共55m，预制混凝土小箱梁223片共1387m（跨径约24~31m），桥面铺装共72953.51m<sup>3</sup>。</p> <p>给水排水工程：雨水管共5421m，污水管共8697m，雨水管共1278米。</p> <p>检查井共415座，雨水井1578座，雨水井共1278米。</p> <p>给水排水构筑物工程（泵站）：新建一体化泵房一座，由泵房主体、进水管、连接通道、配电间及非水管道组成。</p> <p>天桥工程（西凤路人行天桥）：桩基30根，承台21个，钢管柱21根，桥台4个，上部结构及梯坡道采用钢管架及钢制坡道。</p> <p>安装工程：9.1m单跨龙门架共3套，10.1m单跨龙门架共3套，13.3m单跨龙门架共4套，22.5m单跨龙门架共1套，25.5m单跨龙门架共1套，600*3000mm标志板1块，400*3000mm标志板10块，600*1200mm标志板10块，1000*1600mm标志板3块，φ800标志板51块，φ1000mm标志板2块，220*300mm标志板95块，△1100标志板6块，△900标志板6块，3000*3000mm标志板15块，4000*2800mm标志板3块，4500*2800mm标志板2块，1500*1800mm标志板15块，△900标志板14块，4000*2100mm标志板1块，4600*1800mm标志板1块，3500*2400标志板1块，3500*2400标志板1块，3500*2400标志板1块，白色热熔标线373.65m，黄色热熔标线208.68m，白色热熔标线279m，白色热熔标线30m，防抛网2120m，防撞墩8处，后防撞墩265个，防撞墩510m，微隔离10m，太阳锥导流标8处，轮廓标650个。</p>					
建设单位	同意验收。 签名：张... (盖章)	监理单位	工程质量合格，资料齐全有效。同意验收。 签名：刘... (盖章)	设计单位	符合设计要求，同意验收。 签名：... (盖章)
监理单位	同意验收。 签名：... (盖章)	勘察单位	符合勘察设计要求，同意验收。 签名：林... (盖章)	施工单位	同意验收。 签名：郭... (盖章)
勘察单位	同意验收。 签名：... (盖章)	监理单位	同意验收。 签名：... (盖章)	建设单位	同意验收。 签名：... (盖章)
存在问题和处理意见：无					

# “全国建筑市场监管公共服务平台”网页截图 1/1



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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

### 中交路桥建设有限公司

统一社会信用代码	9111000059062789XU	企业法定代表人	赵天法
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	北京市-市辖区-通州区
企业经营地址	北京市通州区潞城镇兴路7号216室		

北京市



企业资质资格 注册人员 **工程项目** 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目属地: 山东 济宁 请选择县级 项目类别: 全部 房屋建筑工程 **市政工程** 其他 查询 重置

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	3708112204030001	济宁市内环高架及连接线项目—西外环 (金宇路至济宁大道段) 施工总承包-快速 路十三标段	山东省-济宁市-任城区	市政工程	济宁公用快速路建设工程有限公司



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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 济宁市内环高架及连接线项目—西外环(金宇路至济宁大道段) 施工总承包-快速路十三标段

项目编号	3708112204030001	省级项目编号	3708112005090003
建设单位	济宁公用快速路建设工程有限公司	建设单位统一社会信用代码	91370800MA3NRCRQ84
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	99502
立项级别	地市级	立项文号	济审政投(2019)18号

山东省-济宁市-任城区



**工程基本信息** 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

**详细信息** 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2019-370800-48-01-021688	项目编号	3708112204030001
项目分类	市政工程	行政区划	山东省-济宁市-任城区
具体地点	西外环/英慧路南,南至安居街道互通立交	经纬度	--
立项文号	济审政投(2019)18号	立项级别	地市级
立项批复机关	济宁市行政审批服务局	立项批准时间	2019-04-30
建设单位	济宁公用快速路建设工程有限公司	建设单位统一社会信用代码	91370800MA3NRCRQ84
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第3708-R202004-01(市政)
工程投资性质	国有企业事业单位投资	项目二维码	--
资金来源	自筹	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	99502
总长度(米)	7050	建设性质	新建
建设规模	道路工程全长4.9km,机动车道沥青共281109.87㎡,非机动车道沥青共27760.83㎡,桥梁工程(安慧互通立交)全长7.9km,由10墩台组成,最大跨径55m,其中现浇混凝土箱梁60联共4829.185m(跨径约17.35-40m),砌块箱梁8联共776.936m(跨径约34.6-47m),钢管组合梁1联共55m,预制混凝土小箱梁223片共1387m(跨径约24-31m),桥面沥青共72953.51㎡,给排水管道工程:雨水管共5421m,污水管共8697m,雨污水管支管共7984.7m,顶管共221m,圆管涵共2991m,检查井共415座,砖砌雨水口578座,雨水箱涵共1278米。新建泵站一座,天桥一座。		
重点项目	是	工程用途	桥梁
计划开工	2019年08月29日	计划竣工	2020年11月20日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级	B

中标通知书

# 中标通知书

(招标编号: AHAZ001)

中交路桥建设有限公司、中交公路规划设计院有限公司、福建省地质工程研究院联合体:

你方于2019年7月22日所递交的福安市栖云桥工程EPC项目投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: (1) 勘察费报价参照《工程勘察设计收费标准管理规定》规定的收费标准的50%计取,最终以“实际完成工程量结算”方式计算结果为计算基数; (2) 设计费报价参照《工程勘察设计收费标准管理规定》规定的收费标准的70%计取,最终设计收费的计费额以经过批准的建设项目初步设计概算中的建筑安装工程费为准; (3) 施工工程费报价按有权部门审核的施工图预算造价中可竞争项目造价下浮7.00%

项目总负责人: **赵富立**

请你方在接到本通知书后,在招标文件规定的时间内到福安市棠兴路 806 号(秦溪洋游乐场附近)市民服务中心大楼 20层与我方签订合同协议书,在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.4款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 福安市城市建设项目管理有限公司 (盖单位章)

招标代理: 安徽安兆工程技术咨询服务有限公司 (盖单位章)

交易中心: 福安市公共资源交易  
中心

日期: 2019年 8 月 7 日

# 建设工程总承包合同

工 程 名 称：福安市栖云桥工程 EPC 项目

发包人（全称）：福安市城市建设项目管理有限公司

承包人（全称）：中交路桥建设有限公司、中交公路规划设计院  
有限公司、福建省地质工程研究院（联合体）

签订日期：2019 年 09 月 06 日

## 合同协议书 2/4

### 第一节 合同协议书

发包人名称福安市城市建设项目管理有限公司（以下简称“发包人”）为实施福安市栖云桥工程 EPC 项目,已接受中交路桥建设有限公司、中交公路规划设计院有限公司、福建省地质工程研究院（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察、设计、采购、施工总承包投标。

发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同履行中双方签署的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录
- (5) 发包人要求和技术任务书；
- (6) 专用合同条款；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 招标文件(除专用合同条款、通用合同条款外)及澄清、补充通知等；
- (9) 投标文件；
- (10) 技术标准和规范；
- (11) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，按时间判定，以授权代表签署、盖章生效和发布的时间在后者为准。

3. 本工程签约合同价约定如下：

3.1 勘察费暂定金额为人民币（大写）：贰佰万元（小写金额：2000000 元）。

设计费暂定金额为人民币（大写）：叁佰伍拾万元（小写金额：3500000 元）。

**勘察费：**投标人的勘察费投标报价参照《工程勘察设计收费标准管理规定》（计价格（2002）10 号）规定的收费标准的 50%计取。勘察费按“实际完成工程量结算”方式计算，应根据要求进行钻探，超过的部分不予计取，该勘察费已包含完成工程初步勘察、详细勘察、全部勘察报告和资料以及工程施工所需要的配合服务，包括但不限于收集资料，现场踏勘，制定勘察纲要，进行测绘、勘探、取

## 合同协议书 3/4

样、试验、测试等勘察作业，编制工程勘察文件，与相关单位的配合服务等内容和施工过程中的补充勘察（除工程设计变更原因外）费用。

**设计费：**投标人的设计费投标报价参照《工程勘察设计收费标准管理规定》（计价格〔2002〕10号）规定的收费标准的70%计取。最终设计收费的计费额以经过批准的建设项目初步设计概算中的建筑安装工程费为准，设计费浮动幅度、计算公式、相关系数均不变（专业调整系数：1.1，工程复杂程度调整系数：1.0，附加调整系数：/，无其他设计费），设计费用还包含方案设计优化、初步设计评审会务费及建设项目安全设施设计评审费用等设计相关费用，发包人不再另行支付。

### 3.2 施工工程费：

**施工工程费暂定金额为人民币（大写）：**壹亿伍仟捌佰捌拾贰万陆仟叁佰叁拾元（小写金额：158826330元）。

按照工程费用投资限额 $\times$ （1-下浮率 7%）为中标价，中标价仅作为暂定施工工程费。发包人于施工图设计完成并经施工图审查通过后编制预算（预算造价不得高于工程费用投资限额），经合同双方核对后的预算送有权部门审核，经审核后的施工图预算并按投标时所填报的下浮率计算下浮后的金额作为施工工程费合同价款|施工工程费合同价=发包人委托工程造价咨询机构编制，经审核后最终确定的造价文件中可竞争部分项目 $\times$ （1-下浮率 7%）+不可竞争项目造价|；经有权部门审核后的施工图预算与工程费用投资限额（也不得突破概算中的工程费用）相比较，取其低值为本项目审定后的预算。

### 3.4 预算编制及对账要求

- 1) 承包人提供发包人审核的预算书、决算书，应一式贰份，均应附完整的计算书、EXCEL文档、晨曦软件格式文档。
- 2) 在预算对账与结算对账过程中，双方有异议之处，应本着公平公正的原则，遵照合同约定，实事求是地进行核对。
- 3) 预算价格经核对确认后，双方签订补充协议。
4. 承包人项目总负责人（项目经理）：赵富立；勘察负责人：饶如龙；设计负责人：孟凡超；施工负责人：赵富立。

### 5. 工程质量符合的标准和要求：

- 1) 勘察要求的质量标准：符合现行国家、行业及地方的勘察标准和规范要求；

## 合同协议书 4/4

- 2) 设计要求的质量标准：符合现行国家、地方及行业相关设计规范要求，能顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查；
- 3) 施工要求的质量标准：符合国家、行业及地方相关施工验收规范合格标准。
- 4) 设备、材料质量标准：符合国家相关设备、材料管理条例及相关规范合格标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、施工、竣工及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 工期：总工期：24 个月（合同签订后 24 个月内完成勘察、设计、采购、施工并经相关部门验收合格并达到交付使用条件）。
9. 本协议书一式壹拾陆份，发包人执陆份，承包人执拾份。
10. 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：福安市城市建设项目管理  
有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

铃苏  
印绍

承包人：中交公路规划设计院  
有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

示解

承包人：中交路桥建设有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

云弓  
印天

承包人：福建省地质工程研究院  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

日期：2019 年 9 月 6 日

# 联合体协议书

## 三、联合体协议书

中交路桥建设有限公司、中交公路规划设计院有限公司、福建省地质工程研究院（所有成员单位名称）自愿组成中交路桥建设有限公司与中交公路规划设计院有限公司与福建省地质工程研究院（联合体名称）联合体，共同参加福安市栖云桥工程 EPC 项目（项目名称）设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中交路桥建设有限公司（某成员单位名称）为中交路桥建设有限公司与中交公路规划设计院有限公司与福建省地质工程研究院（联合体名称）牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中交路桥建设有限公司为联合体牵头人，负责本项目的采购与施工等，中交公路规划设计院有限公司为联合体成员方，负责本项目的方案设计、初步设计、概算、施工图设计、后续设计服务等相关设计；福建省地质工程研究院为联合体成员方负责本项目的工程初步勘察和详细勘察勘察等相关工作。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中交路桥建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：马天军（签字）

成员一名称：中交公路规划设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李（签字）

成员二名称：福建省地质工程研究院（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李（签字）

2019年6月18日

# 福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制



填表说明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
  - (1) 施工许可证；
  - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
  - (3) 施工单位的工程竣工报告；
  - 监理单位的质量评估报告；
  - 勘察、设计单位的质量检查报告；
  - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
  - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

续表 3

验收机构	建设单位	符合要求，同意接收。		
意见	勘察单位	符合要求，同意接收。		
	设计单位	符合要求，同意接收。		
	施工单位	符合要求，同意接收。		
	监理单位	符合要求，同意接收。		
竣工验收结论： 本工程已按合同约定内容设计因竣工验收完成。单位工程竣工评定合格。内业资料齐全有效，同意接收。				
建设单位 (公章) 项目负责人: (签字)	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字)	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字)	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字)	施工单位 (公章) 项目经理: (签字)
2022年12月13日	2022年12月13日	2022年12月13日	2022年12月13日	2022年12月13日

# 竣工验收证书 3/4

表 3 工程质量评定

专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格		
桥梁工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	合格		
灯光工程	合格		
单位工程评定等级 <b>该单位工程等级评定为合格</b>			
执行标准		城镇道路工程施工与质量验收规范 (CJJ1-2008) 城市桥梁工程施工与质量验收规范 (CJJ2-2008) 给水排水管道工程施工及验收规范 (GB50268-2008) 通信管道工程施工及验收规范 (GB50374-2018) 城镇道路工程施工质量验收规范 (GB50993-2015) 城市道路照明工程施工及验收规范 (CJJ89-2012)	

(公章)  
建设单位项目负责人  
2022年12月13日

表 1 竣工项目审查

工程名称	建设单位	工程地址	工程规模	开工日期	竣工日期	工程造价	审查情况
福州市晋安区	福州市晋安区	福州市晋安区	福州市晋安区	2020年3月28日	2022年12月13日	15882.63万元	一、完成设计项目情况 (一) 道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 (二) 桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 (三) 排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 (四) 其他专业 1、电力工程 2、电信工程 3、路灯工程 4、给水工程 5、燃气工程 6、灯光工程 7、其他工程
福州市晋安区	福州市晋安区	福州市晋安区	福州市晋安区	2020年3月28日	2022年12月13日	15882.63万元	

已按批准的设计文件和合同约定完成施工,工程质量满足设计使用要求。

# 竣工验收证书 4/4

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	<b>已完成</b>
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	<b>资料完整、手续齐全、符合要求。</b>
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	<b>符合施工质量验收规范的要求</b>
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	<b>报告齐全</b>
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	<b>符合规定</b>
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	<b>是</b>
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	<b>是</b>
审查结论： 经审查，以上验收项目均符合规范要求，工程质量合格，竣工验收合格。	<b>竣工验收合格。</b>

## 竣工验收组织实施情况

表 2

(一) 领导层		
主任	李少文	
副主任	张成春	
成员	陈锐健、叶江华、林迪敏、赵富立、柴伟	
(二) 专业组		
验收专业组	组长	组员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
电信工程		
电力工程		
路灯工程		
燃气工程		
灯光工程		

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

### 二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料，并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导小组根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

建设单位工程负责人：陈锐健  
 2022年12月13日

# “全国建筑市场监管公共服务平台”网页截图 1/1





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 > 企业数据 > 企业详情 >
手机查看 

### 中交路桥建设有限公司

北京市

统一社会信用代码	9111000059062789XU	企业法定代表人	赵天法
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	北京市-市辖区-通州区
企业经营地址	北京市通州区潞城镇武兴路7号216室		



企业资质资格
注册人员
工程項目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

项目属地: 福建 请选择市级 请选择县级    项目类别: 全部 房屋建筑工程 市政工程 其他    查询 重置

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	3509001912160184	福安市梧云桥工程	福建省-宁德市-宁德市	市政工程	福安市城市建设项目管理有限公司





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 > 项目数据 > 项目详情 >
手机查看 

### 福安市梧云桥工程

福建省-宁德市-宁德市

项目编号	3509001912160184	省级项目编号	3509811906140201
建设单位	福安市城市建设项目管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350981678497233K
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	31075.74
立项级别	区县级	立项文号	安发改审批〔2019〕5号



工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息    参与单位及相关负责人    单体信息

项目代码	3509811906140201	项目编号	3509001912160184
项目分类	市政工程	行政区划	福建省-宁德市-宁德市
具体地点	福安市阳头片区	经纬度	--
立项文号	安发改审批〔2019〕5号	立项级别	区县级
立项批复机关	福安市发展和改革委员会	立项批复时间	2019-02-26
建设单位	福安市城市建设项目管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350981678497233K
建设用地规划许可证编号	-	建设工程规划许可证编号	-
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	财政拨款	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	31075.74
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	福安市梧云桥工程位于福安市阳头片区, 呈东西走向, 西接已建富春大道, 东接梧云路, 向东跨越规划阳春路, 终于现状鞋裤路与梧云路交叉口。路线全长约760m, 其中桥梁长度约340m。梧云大桥计划采用反对称钢箱梁拱梁+组合梁; 主桥跨径组合85m+128m+85m, 主梁采用顶推法施工, 利用前导梁, 在阳头西侧设置一孔40m跨引桥, 采用钢板组合梁方案; 主引桥分界墩处设置人行道的梯坡道, 桥梁全长340m, 主要工程建设内容包括但不限于道路工程、桥涵工程、交通安全设施工程(含标志、标线、护栏、交叉口信号灯控制系统)		
重点项目	是	工程用途	综合管廊
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级?	C

### 3、投标人工程施工获奖业绩

投标单位名称：中交路桥建设有限公司

1、项目名称：高新互通（金琴路口～兴业路口）立交工程；

奖项名称：2024年度市政工程最高质量水平评价；

获奖人：中交路桥建设有限公司；

颁奖单位：中国市政工程协会；

获奖时间：2024年7月；

2、项目名称：吉安市新井冈山大桥工程；

奖项名称：2020-2021年度国家优质工程奖；

获奖人：中交路桥建设有限公司；

颁奖单位：中国施工企业管理协会；

获奖时间：2021年12月；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。



# 证书

中交路桥建设有限公司：

你单位总承包的 高新互通（金琴路口～兴业路口）立交工程 通过 2024 年度市政工程最高质量水平评价。

编号：市 244408501



# 中标通知书

项目编号: 44040120181229917SG

## 中标通知书

中交路桥建设有限公司:

我单位招标的 高新互通(金琴路口~兴业路口)立交工程GXSG1标段施工

项目已于 2019年01月28日 完成定标工作。根据定标结果,我们确定贵单位为中标单位。

中标价: ¥ 496,234,720.77 元

中标工期: 按照招标文件要求执行。

承诺质量: 合格

项目经理: 孙智

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在 30 日内与我单位签订合同。



签发单位:

招标单位: (公章)

法定代表人:

2019年2月18日



确认单位:

交易中心建设工程交易业务专用章)

2019年2月18日



注: 本中标通知书一式十份, 送市招标备案部门、市公共资源交易中心各一份。



珠海市公共资源交易中心  
表单编号: QR-016-01/C2

合同编号：LQ-52-9-2019-1

正本

高新互通（金琴路口～兴业路口）  
立交工程 GXSG1 标段



施工合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 合同协议书 2/5

高新互通（金琴路口～兴业路口）立交工程 GXSG1 标段施工合同

### 一、合同协议书

发包人（全称）：珠海交通集团路桥开发建设有限公司

承包人（全称）：中交路桥建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就高新互通（金琴路口～兴业路口）立交工程 GXSG1 标段施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

#### 一、工程概况

1. 工程名称：高新互通（金琴路口～兴业路口）立交工程 GXSG1 标段。

2. 工程地点：珠海市高新区。

3. 工程立项批准文号：珠发改建（2018）84号。

4. 资金来源：全部使用财政性资金。

5. 工程内容：珠海市高新互通（金琴路口～兴业路口），设计起点位于现状金凤北路-港湾大道交叉路口西侧，起点桩号 GWK4+730.076，与京珠高速连接工程相接，项目起点新建金琴快线立交与金琴快线工程和金琴北延段工程衔接，设计线位沿现状港湾大道至哈工大路-港湾大道交叉口往南转至哈工大路，沿现状哈工大路线位南行，在规划金园路交叉南侧新建菱形立交，路线终点至金唐东路北侧，终点桩号 XYK1+815.004，与兴业快线工程衔接，哈工大路-港湾大道交叉口新建哈工大路立交。路线全长约 3683.198m，道路等级：港湾大道段和哈工大路为城市快速路；金琴快线（港湾大道以南段）为城市主干路，金琴快线（港湾大道以北段）为城市快速路。本标段的金琴快线主线、D 匝道及污水管线等工程在 K97+051.153、K96+756.382 及 K96+843.663 等处下穿广珠城际铁路。

本合同涉及工程范围为 GXSG1 标段：哈工大路地面辅道桩号 HGK0+273.128 以北段；哈工大路立交及哈工大路地面交叉口；港湾大道主线及其地面辅道；金琴快线立交；金琴快线本项目段。

6. 工程承包范围：GXSG1 标段的施工招标，包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、管线工程、照明工程、绿化景观工程、桥梁亮化工程等。具体内容以工程量清单及施工图纸为准。

#### 二、合同工期

计划开工日期：2019 年 3 月 15 日。

## 合同协议书 3/5

高新互通（金琴路口~兴业路口）立交工程 GXSG1 标段施工合同

计划竣工日期：2021 年 3 月 3 日。

工期总日历天数：720 个日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。实际工期计算从开工令发出之日开始计算。

### 三、质量标准

工程质量符合国家、广东省、珠海市现行验收评审标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）肆亿玖仟陆佰贰拾叁万肆仟柒佰贰拾元柒角柒分（¥ 496234720.77 元），包括暂列金额：人民币（大写）贰仟肆佰叁拾万元整（¥ 24300000.00 元）。

2. 合同价格形式：总价承包。

### 五、项目经理

承包人项目经理：孙智。

### 六、合同文件构成

下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

1. 合同实施期间发包人与承包人签署的合同补充协议或修正文件；
2. 本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）；
3. 中标通知书；
4. 投标函及投标函附录；
5. 专用合同条款及其附件；
6. 通用合同条款；
7. 技术标准和要求；
8. 图纸；
9. 已标价工程量清单或预算书；
10. 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
11. 在专用合同条款中可能规定构成本合同组成部分的其他文件。

在本合同工程实施期间，发包人和承包人针对本合同达成的补充协议或发包人

## 合同协议书 4/5

高新互通（金琴路口~兴业路口）立交工程 GXSG1 标段施工合同

下达的正式公文或书面指令均作为合同文件的组成部分，对合同当世人具有约束力。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

### 九、签订时间

本合同于 2019 年 3 月 8 日签订。

### 十、签订地点

本合同在 珠海市 签订。

### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十二、合同生效

本合同自 发包人和承包人双方签字盖章后生效。

### 十三、合同份数

本合同一式二十份，均具有同等法律效力，其中正本三份，甲方执两份，乙方执二份，副本十七份，备案部门两份，发包人十份，承包人五份。

# 合同协议书 5/5

高新互通（金琴路口~兴业路口）立交工程 GXSG1 标段施工合同

(签署页，以下无正文)

发包人：珠海交通集团路桥开发建设  
有限公司 (公章)

法定代表人：\_\_\_\_\_

或

其委托代理人：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地 址：珠海市南湾北路1号  
邮政编码：519000

承包人：中交路桥建设有限公司  
(公章)

法定代表人：马东云

或

其委托代理人：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告



工程名称： 高新互通（金琴路口～兴业路口）立交工程GXSG1标段

建设单位（公章）： 珠海交通集团路桥开发建设有限公司

竣工验收日期： 2022年12月28日

发出日期： \_\_\_\_\_

## 竣工验收报告 2/4

市政基础设施工程

### 填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实,语言简练,字迹清楚。
- 3、工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

一  
建  
一  
建  
一  
建

## 竣工验收报告 3/4



### 市政基础设施工程

工程名称	高新互通（金琴路口~兴业路口） 立交工程GXSG1标段	工程地点	珠海市高新区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	2241米	工程造价（万元）	49632.47
结构类型	市政道路工程	开工日期	2019年6月6日
施工许可证号	440408201906040102	竣工日期	2022年12月28日
监督单位	珠海市建设工程质量监督检测站	监督登记号	S19003101
建设单位	珠海交通集团路桥开发建设有限公司	总承包单位	中交路桥建设有限公司
勘察单位	四川省川建勘察设计院	施工单位（土建）	中交路桥建设有限公司
设计单位	珠海市规划设计研究院	施工单位（设备安装）	/
监理单位	珠海市工程监理有限公司	工程检测单位	/
			/
其它主要参建单位	/	其它主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量验收记录	2022年11月21日	市政竣·通-10	合格，同意验收
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全		
施工图设计文件 审查意见	齐全		
工程竣工报告	齐全		
工程质量评估报告	齐全		
勘察质量检查报告	齐全		
设计质量检查报告	齐全		
工程质量保修书	齐全		



# 竣工验收报告 4/4

## 市政基础设施工程

工程完成情况	合同内容除受涉铁段工程无法开展施工，其余内容已全部完成施工并通过验收。		
工程质量情况	土建	质量优良	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  年 月 日	(公章) 总监理工程师段 (执业资格证章) 注册号4401147 有效期2023.03.29 珠海市工程监理有限公司 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年 月 日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日

111



江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

# 中标通知书

赣建\_吉安市\_招字[2013]第\_151\_号

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一三年







## 中标通知书 3/4

### 中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	吉安市新井冈山大桥工程			
工程规模	路线全长约3.556km，其中特大桥1座，桥长约1.217km，东岸引道长度约0.905km，西岸引道长度约1.434km，在东西两岸各设全互通立交1座，共2座。	标准	主线为设计速度60km/h城市主干路，立交匝道设计速度为30km/h。	
工程类别	新建市政工程	中标工期	28 个月	
招标控制价	765487284.03 元	其中：土建	元	
竞争条件	下浮让利系数 $\beta =$	安装	元	
	市场价格调整系数 $\mu =$	装饰装修	元	
中标总造价	742512026 元	其中：土建	元	
工程风险	材料风险	招标人 %	中标人 %	合计 %
	机械风险	招标人 %	中标人 %	合计 %
评标办法	综合评估法	质量等级	合格	
中标工程范围	标段施工图范围内的道路工程、桥梁、涵洞工程、排水工程的实施、完成及缺陷修复(具体以招标人提供的工程量清单为准)。			
工程质量创优奖励措施	本工程项目完工后如被江西省建设行政主管部门评为优质工程的，发包人初步拟定将按签约合同价 1.5%的金额作为奖金奖励给承包人；本工程项目如被国家建设行政主管部门评价为优质工程的，发包人初步拟定将按签约合同价 3%的金额作为奖金奖励给承包人。			
工程款支付办法	发包人在进度付款中每次支付已计量工程价款的70%；竣工合格并经吉安市财政评审机构项目结算评审后，支付到该评审金额的80%；项目竣工结算并经吉安市审计部门审计完成后支付到经审计总工程价款的95%。			
投标人对招标人的优惠措施及其它条件说明				
备注				

注：本表一式四份，招标办、招标单位、中标单位、建管部门各存一份。

## 中标通知书 4/4

履约担保	担保金额	合同价的 10%	
	担保期限	保函签发之日起至主合同约定的工程竣工日期后 42 日内	
	担保方式	银行保函	
低价风险担保	担保金额	/	
	担保期限	/	
	担保方式	/	
支付担保	担保金额	/	
	担保期限	/	
	担保方式	/	
合同补充条款	<p>1、采用“合理低价法”和“报价承诺法”评标的招标项目，该办法“招标人须知”中的九项（七项）内容为施工合同的补充条款。</p> <p>2、</p>		
其它需要说明的问题：			
招标单位意见	 法定代表人：  年 月 日		招标 监督 机构 签收
	 签收人：  2015年12月26日		

注：本通知书属“招投标情况书面报告”材料之一

副本

吉安市新井冈山大桥主体土建工程

# 施工承包合同



发包人：吉安市新庐陵投资发展有限公司

承包人：中交路桥建设有限公司

二〇一三年十月

## 合同协议书 2/4

### 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 吉安市新庐陵投资发展有限公司

法定代表人: 刘卫国

承包人(全称): 中交路桥建设有限公司

法定代表人: 杨思民

发包人为建设吉安市新井冈山大桥主体土建工程(以下简称“本工程”),已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》以及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则,双方共同达成并订立如下协议。

#### 一、工程概况

工程名称: 吉安市新井冈山大桥主体土建工程

工程地点: 吉安市井冈山大桥下游约 4.6km 处

工程内容: 路线全长约 3.547km,其中特大桥 1 座,桥长约 1216m,东岸引道长度约 0.904km,西岸引道长度约 1.428km,在东西两岸各设全互通立交 1 座,共 2 座。

工程立项批准文号: 赣发改投资[2013]143 号

资金来源: 吉安市市本级财政资金和项目单位融资

#### 二、工程承包范围

承包范围: 吉安市新井冈山大桥工程施工图设计范围内的道路、桥梁、涵洞、排水工程的实施、完成及缺陷修复(具体以招标人提供的工程量清单为准)。

详细承包范围见招标文件第七章“技术标准和要求”。

#### 三、合同工期

计划开工日期: 2013 年 11 月 11 日

计划竣工日期: 2016 年 03 月 11 日

工期总日历天数为 852 天,自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

#### 四、质量标准

工程质量标准: 竣工验收质量合格,并取得住房和城乡建设行政主管部门颁发的竣

## 合同协议书 3/4

工验收备案证。

### 五、合同形式

本合同采用书面合同形式。

### 六、签约合同价

金额(大写): 柒亿肆仟贰佰伍拾壹万贰仟零贰拾陆元(人民币)

(小写)¥: 742512026 元

其中: 材料暂估价: 66540553 元

专业工程暂估价: 14490000 元

### 七、承包人项目经理:

姓名: 刘国波; 职称: 教授级高级工程师;

身份证号: 420106197309083611; 建造师执业资格证书号: 0093988;

建造师注册证书号: 沪 131060805329。

建造师执业印章号: 沪 131060805329 (00)。

安全生产考核合格证书号: 沪建安 B (2008) 1024942。

承包人项目管理机构其他主要人员表			
岗位	姓名	职称证书号	其他资格证书号
项目总工	应虹	1120034	安全生产考核合格 证书号: 交安 B (05) G4306

### 八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- (1) 合同协议书及合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求(含招标文件补遗书中与此有关的部分)
- (7) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (8) 已标价工程量清单;

## 合同协议书 4/4

- (9) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (10) 发包人下发的有关本工程的文件、规范、实施办法、管理细则等;
- (11) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、承包人的投标保证金转入发包人账户作为农民工工资支付保证金。若承包人有拖欠农民工工资的行为,发包人将使用该款项先行垫付农民工工资。

十三、本协议书连同其他合同文件正本一式两份,合同双方各执一份;副本一式七份,其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十四、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人: 吉安市新庐陵投资发展有限公司 承包人: 中安路桥建设有限公司

(公章)

(公章)

法定地址: 吉安市吉州区吉州大道9号(明珠玖隆9-2-5店面)

法定地址: 北京市东城区东中街9号东环广场A座路桥大厦8层

法定代表人或其

法定代表人或其

委托代理人: 郭记振 (签字)

委托代理人: [Signature] (签字)

电话: 0796-8937706, 8223080

电话: 010-64181166

传真: 0796-8937706

传真: 010-64181901

电子邮箱: 1824934946@qq.com

电子邮箱: crbcintkfb@vip.163.com

邮政编码: 343000

邮政编码: 100027

开户银行: 中国农业发展银行吉安市吉州区支行

开户银行: 九江银行吉安分行营业部

帐号: 20336080200100000165861

帐号: 757010100100360472







审签机关意见(章)

经办人: 华青 2014年9月2日



# 竣工验收合格证明 1/2

## 竣工验收证书

工程名称	吉安市新井冈山大桥主体工程	开工日期	2013年11月11日	对工程的质量评价  该工程施工质量符合设计及施工规范要求，完成了设计要求及合同约定的所有施工内容，质保资料齐全，符合竣工验收要求，质量等级为优。	
施工单位	中交路桥建设有限公司	竣工日期	2019年11月21日		
合同造价 (万元)	74251.20	施工决算 (万元)			
新井冈山大桥位于江西省吉安市城区，横跨赣江，是衔接吉州区工业园区和青原区的主要通道，全长3547.093m，其中特大桥一座，桥长约1217m，主线桥全桥跨径布置：西引桥岸上段3+(30+30)m+(32+33.5+33.5+32)m+水中段34m简支箱梁+(2×70)mT型刚构=368m；主桥(150+150)m 钢混叠合梁斜拉桥，东引桥水中段(3×40)m+(2×41)+跨大堤(25+33+55+33+28)m+陆上段(26+28+26)m+(3×30)m+3=549m。					
1、东岸引道长度约904m，西岸引道长度约1427m，东岸设滨江大道立交，西岸设沿江北路立交，草坪路与G105平面交叉工程1处。道路等级城市主干路；设计行车速度：主线60km/h,立交匝道30km/h；桥梁设计荷载：汽车荷载为城-A级；设计洪水频率1/300；通航要求：按照《内河通航标准》III-(3)级航道，通航净空高度10m；桥梁设计基准期：100年；设计安全等级：一级。 2、路基工程：挖方564469m <sup>3</sup> ，填方917828m <sup>3</sup> ，软基处理24.3万方，采用抛石填筑、片石、铁刨料、宕渣等。 3、路面工程：15cm级配碎石底基层107684m <sup>3</sup> ，水泥稳定碎石基层397915m <sup>3</sup> ，厚度18+18cm；液体沥青AL(M)-2透层119042m <sup>2</sup> ，乳化沥青PC-3粘层197336m <sup>2</sup> ，乳化沥青封层119042m <sup>2</sup> ，4cmAC-13C改性沥青上面层113373m <sup>2</sup> ，6cmAC-20C沥青混合料中面层99663m <sup>2</sup> ，8cmAC-25C沥青混凝土下面层97673m <sup>2</sup> 。 4、桥梁工程：特大桥1座，桥长约1.217km，横跨赣江，单塔双索面支撑体系钢混叠合梁与混凝土相结合的斜拉桥，最深水深：18m；主桥为桥宽38m，跨径150+150m，塔高124.25m人字钻石型索塔，塔柱内侧倾角2.387:1，外侧倾角3.442:1；引桥桥宽32.5~58m，辅助孔为70+70m预应力度混凝土T形刚构桥，引桥为单箱多室变截面预应力度混凝土箱梁。主墩承台结构为尖端倒圆截面，采用双壁无底钢围堰施工，钢围堰长55.03m，宽19.50m，壁厚1.2m。围堰底部刃脚按拟合后实际河床起伏情况设计而成，做成不等高结构，围堰最大高度17.5m，平均高度16.5m。8#墩承台为尖端矩形整体式承台，承台顶标高41.5m，顺桥向10.5m，横桥向40.3m，厚度4.5m。承台顶设置0.75m*0.75m倒角以防止船撞时混凝土剥落。承台采用C30混凝土，共计1790.9m <sup>3</sup> ，采用钢围堰施工，Pm8#墩围堰为无底双壁钢围堰，平面尺寸为42.8m×13.0m，根据承台结构设计，围堰底部刃脚按拟合后实际河床起伏情况设计而成，做成不等高结构，最大高度18m，9#墩承台施工采用单壁型钢围堰，钢吊箱采用底板包侧板结构形式。Pm7、11-15#墩承台施工采用拉森IV型钢围堰，截面尺寸为：宽400mm，高185mm，厚度16.1mm，长度为L=9m和12m。 本项目主要履约人员如下：项目经理：刘国波、辜力武、肖冰，项目技术负责人：应虹、宋满忠、裴剑铃，项目副经理：李志忠、张宁，项目副总监：黄少兵、黄钊。					
参加竣工验收单位意见					
竣工验收日期					
建设单位	设计单位	监理单位	勘察单位	邀请单位	施工单位
 签名： (盖章)	 签名： (盖章)	 签名： (盖章)	 签名： (盖章)	 签名： (盖章)	 签名： (盖章)

存在问题及处理意见：

## 竣工验收合格证明 2/2

### 工程竣工验收报告

工程名称	吉安市新井冈山大桥		
建设规模	路线全长约 3.547km, 其中特大桥 1 座, 桥长约 1.217km, 东岸引道长约 0.904km, 西岸引道长度约 1.427km, 在东西两岸各设全互通立交 1 座, 共 2 座	长度	3.547km
开工日期	2013 年 11 月 11 日	竣工验收日期	2019 年 11 月 21 日
验收内容	有关工程质量文件和资料: 1、工程质量通过《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008) 2、工程施工过程严格按照设计图纸及各项施工规范; 3、质量控制资料基本完成。		
	实物质量: 1、施工现场质量保证体系和各项质量责任制得到全面落实; 2、施工过程中对检验批、分项工程、分部工程进行检查评定, 确保工程达到国家验收标准, 质量等级为合格, 满足结构安全和使用功能的要求。		
验收结论	符合设计施工规范验收标准, 能够满足结构安全和使用要求		
施工单位: 中交路桥建设有限公司 项目经理:  技术负责人:  企业经理: 			
勘察单位: 项目负责人:  (公章)		设计单位: 项目负责人:  (公章)	
监理单位: 项目总监理工程师:  (公章)		建设单位: 项目法人:  (公章)	

本表一式六份, 签字盖章报一份质量监督站。

**4.1、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况**  
**（盐坝高速市政化改造工程先期实施段（华大基因中心）项目）**

投标人名称：中交路桥建设有限公司					
(1) 项目经理 1 情况					
姓名	汪君文	大学毕业时间	2006. 12. 20	职称	高级工程师
注册证书	京 1112006200 811706	施工管理经验年限	30 年	社保月份	2025. 01- 2025. 07
代表业绩	<p>城市道路工程施工管理业绩（如有）：</p> <p>1. 项目名称:万州长江公路三桥（牌楼长江大桥）WSQ-SG-A 标段            主要内容:项目全长约 1.87 公里，道路等级为双向八车道<b>城市主干路</b>，设计速度 60 公里/小时。主要工程内容包括拆除原有旧桥，新建沙井钦江大桥、桥梁引道以及施工期间的保通工程，施工范围包括施工图所包含的桥梁、交安设施等全部工程施工；            时间：2016-1-16 至 2019-05-26；            人员岗位：项目经理；  <b>在本项目的任职时间：38 月。</b></p> <p>2. 项目名称:五邑路人行天桥；            主要内容:合同金额 1213.83 万元；天桥全长 66.9 米，主桥宽 5.5 米。            时间：2022-7-20 至 2023-9-27；            人员岗位：项目经理；  <b>在本项目的任职时间：14 月。</b></p> <p>3. 项目名称:西部陆海新通道（平陆）运河跨线桥梁工程施工№. QL7 标段；            主要内容:项目全长约 1.87 公里，道路等级为双向八车道<b>城市主干路</b>，设计速度 60 公里/小时。主要工程内容包括拆除原有旧桥，新建沙井钦江大桥、桥梁引道以及施工期间的保通工程，施工范围包括施工图所包含的桥梁、交安设施等全部工程施工；            时间：2023-7-28 至 2025-4-27；            人员岗位：项目经理；  <b>在本项目的任职时间：21 月。</b></p> <p>注：提供 1 项业绩，并<b>标注</b>人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。</p>				
(2) 项目副经理 1 情况					
姓名	王磊	大学毕业时间	2016. 6. 30	职称	工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	9 年	社保月份	2025. 01- 2025. 08
代表业绩	<p>城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称：中国-马来西亚钦州产业园区中四路、金五街（马莱大道-金鼓江疏港大道）工程；            工程内容：项目主体为道路、桥涵工程、路面工程、综合管廊工程、排水工程、照明工程、绿化和交通设施等工程；中四路主要工程量有：路基土石方挖方 253736m<sup>3</sup>、回填 121901.5m<sup>3</sup>。管线工程沟槽开挖放量 73315m<sup>3</sup>、回填方</p>				

	<p>量 59385m<sup>3</sup>、混凝土管安装 6245m、HDPE 管道 3673.5m，管廊结构 702.4m、电力井 30 个、电力管道 1514m、通信井 21 座、电力管道 1514m，人行道透水砖铺贴 12896.6m<sup>2</sup>、路面基层铺设 220673.7m<sup>2</sup>、沥青混合料铺 102310m<sup>2</sup> 等。</p> <p>时间：2020 年 1 月 3 日~2023 年 1 月 13 日；</p> <p>人员岗位：工程部负责人。</p> <p><b>在本项目的任职时间：36 个月</b></p> <p>注：提供 1 项业绩，并<b>标注</b>人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。</p>				
(3) 技术负责人 1 情况					
姓名	卫斌	大学毕业时间	2011.07.01	职称	高级工程师
注册证书	京 1442017201 851489	施工管理经验年限	14 年	社保月份	2025.01- 2025.08
代表业绩	<p>城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称：中国-马来西亚钦州产业园区中四路、金五街（马莱大道-金鼓江疏港大道）工程；</p> <p>工程内容：项目主体为道路、桥涵工程、路面工程、综合管廊工程、排水工程、照明工程、绿化和交通设施等工程；中四路主要工程量有：路基土石方挖方 253736m<sup>3</sup>、回填 121901.5m<sup>3</sup>。管线工程沟槽开挖放量 73315m<sup>3</sup>、回填方量 59385m<sup>3</sup>、混凝土管安装 6245m、HDPE 管道 3673.5m，管廊结构 702.4m、电力井 30 个、电力管道 1514m、通信井 21 座、电力管道 1514m，人行道透水砖铺贴 12896.6m<sup>2</sup>、路面基层铺设 220673.7m<sup>2</sup>、沥青混合料铺 102310m<sup>2</sup> 等。</p> <p>时间：2020 年 1 月 3 日~2023 年 1 月 13 日；</p> <p>人员岗位：项目副经理。</p> <p><b>在本项目的任职时间：36 个月</b></p> <p>注：提供 1 项业绩，并<b>标注</b>人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。</p>				

项目经理——汪君文

身份证



毕业证



职称证

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 汪君文  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1975.07  
Date of Birth

工作单位 中交路桥建设  
Company Name 有限公司

编号 211363  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 路桥  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2011.11.09  
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.

一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年06月08日  
- 2025年12月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 汪君文

性别: 男

出生日期: 1975年07月07日

注册编号: 京1112006200811706

聘用企业: 中交路桥建设有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-02-02至2027-02-01)  
市政公用工程(有效期: 2024-06-20至2027-06-19)  
铁路工程(有效期: 2024-12-17至2027-12-16)  
建筑工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)  
公路工程(有效期: 2024-06-28至2027-06-27)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

汪君文  
个人签名: 汪君文  
签名日期: 2025.6.8

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2008年07月15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

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

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

手机查看

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

汪君文

证件类型	居民身份证	证件号码	340124*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	中交路桥建设有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 一级注册建造师

注册单位: 中交路桥建设有限公司	注册编号/执业印章号: 1112006200811706	京
注册专业: 公路工程	有效期: 2027年06月27日	
注册专业: 市政公用工程	有效期: 2027年06月19日	
注册专业: 铁路工程	有效期: 2027年12月16日	
注册专业: 水利水电工程	有效期: 2027年02月01日	
注册专业: 建筑工程	有效期: 2027年04月06日	

查看证书变更记录 (13) >

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2016）0122340

姓名：汪君文

性别：男

出生年月：1975年7月7日

企业名称：中交路桥建设有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2016年4月27日

有效期：2023年3月2日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年3月2日



社保缴费证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:9111000059062789XU

校验码: p5hehk

统一社会信用代码(组织机构代码): 9111000059062789XU

查询流水号: 11010520250904143806

单位名称:中交路桥建设有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	汪君文	340124197507075017	养老保险	2025年01月	2025年07月	7
			失业保险	2025年01月	2025年07月	7
			工伤保险	2025年01月	2025年07月	7
			医疗保险	2025年01月	2025年07月	7
			生育保险	2025年01月	2025年07月	7

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月04日

## 工程施工管理经验

### 工程施工管理经验证明

致招标人：深圳市交通公用设施建设中心

我方在此证明：

一、我方拟派本项目项目经理 1（汪君文）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 30 年工程施工管理经验；

二、我方拟派本项目项目副经理 1（王磊）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 9 年工程施工管理经验；

三、我方拟派本项目项目技术负责人 1（卫斌）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 14 年工程施工管理经验；

四、我方拟派本项目项目经理 2（张涛）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 10 年工程施工管理经验；

五、我方拟派本项目项目副经理 2（刁延昭）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 14 年工程施工管理经验；

六、我方拟派本项目项目技术负责人 2（陆顺利）于 2019 年 4 月 2 日至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 6 年工程施工管理经验。

特此证明！

投标人：中交路桥建设有限公司

日期：2025 年 09 月 02 日



## 重庆市建设工程中标通知书

中标人：中交路桥建设有限公司

我单位拟建的万州长江公路三桥（牌楼长江大桥）WSQ-SG-A 标段于 2015 年 4 月 28 日开标，经评标委员会评定并报招标监督管理机构备案，确定你单位为中标人，中标金额为：302900000.00 元。中标工程范围：WSQ-SG-A 标段范围内招标文件、设计文件及工程量清单包含的所有工程项目的实施、完工及缺陷修复。工程规模为包括以主桥跨中为界的万州长江公路三桥（牌楼长江大桥）北主桥、北引桥、北引道及北岸互通立交等土建及安装工程，桩号范围为 K0+200-K1+019.681，中标工期30 月，工程质量达到：标段交工验收质量评定为合格、竣工验收质量评定为优良。项目理由周先念担任。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到重庆市万州区江南新区沱口集装箱码头办公楼 4 楼与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：重庆市万州交通建设开发总公司（盖章）

法定代表人：周宗尧（签字）

联系人：周宗尧

联系电话：(023) 58529822 18166395533

签发日期：2015 年 5 月 11 日

## 合同协议书

重庆市万州交通建设开发总公司为实施万州长江公路三桥（牌楼长江大桥）**WSQ-SG-A标段施工**，已接受 中交路桥建设有限公司（以下简称“承包人”）对该项目**WSQ-SG-A标段施工**的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 万州长江公路三桥（牌楼长江大桥）主跨为730米双塔斜拉桥，第**WSQ-SG-A**标段由K0+200至K1+019.681，长约0.819681 Km，以主桥跨中合拢段为界的万州长江公路三桥（牌楼长江大桥）北主桥、北引桥、北引道及北岸互通立交等土建及安装工程。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本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）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录；

(4) 项目专用合同条款；

(5) 公路工程专用合同条款；

(6) 通用合同条款；

(7) 技术规范（补充）；

(8) 图纸（另册）

(9) 已标价工程量清单；

(10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(11) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额计算的签约合同价：人民币（大写）叁亿零贰佰玖拾万元整（¥302900000.00）。

5. 承包人项目经理：周先念。

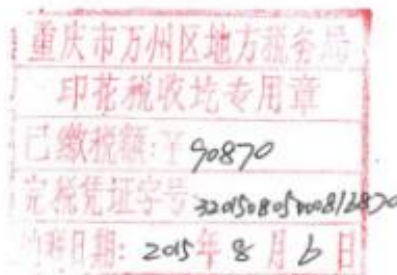
6. 工程质量标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指令开工，工期为30个月。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签字



合同协议书 2/2

并加盖单位公章后生效。全部工程完工并经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本二份，合同双方各执一份，副本十四份，合同双方各执 七 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 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：重庆市万州交通建设开发总公司

法定代表人

或其授权的代理人：

日期：2015年5月18日

承包人：中交路桥建设有限公司

法定代表人

或其授权的代理人：

日期：2015年5月18日

# 交工验收证书 1/2

## 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2019年5月26日

合同段交工验收证书第1号

工程名称：万州长江公路三桥（牌楼长江大桥）	合同段名称及编号：WSQ-SG-A标段
项目法人：重庆市万州交通建设开发总公司	设计单位：长江勘测规划设计研究有限公司、 中铁大桥勘测设计院集团有限公司联合体
施工单位：中交路桥建设有限公司	监理单位：武汉大通公路桥梁工程咨询监 理有限责任公司

**本合同段主要工程量：**

万州长江公路三桥（牌楼长江大桥）主线总长约 2.12km，其中跨江主桥桥长 1190m，跨径组合为（4×57.5+730+4×57.5）m 的双塔非对称空间索面混合梁斜拉桥，通航标准为 I 级航道，桥梁标准宽度 36m，双向六车道，道路等级为公路一级兼城市主干道 I 级，设计时速 60km/h。

WSQ-SG-A 标段工程内容为以主桥跨中为界的万州长江公路三桥（牌楼长江大桥）北主桥、北引桥、北引道及北岸互通立交等土建及安装工程，其中：

1、北主桥：主墩基础采用直径 3.0m 桩基 24 根，辅助墩和过渡墩基础采用直径 2.5m 桩基共 32 根，主墩承台尺寸为（57×24×8）m，辅助墩和过渡墩承台 4 座；主塔采用欧式建筑风格的钻石塔造型，索塔高 208.2m，墩身 4 座；钢箱梁 25 片（含合龙段）；斜拉索 88 根；边跨现浇梁长 230m；主桥支座、塔内电梯、塔顶避雷针、纵向阻尼器、1760mm 型和 1600 型模数式伸缩缝采购与安装。

2、北引桥：桥长 153.6m，左幅跨径组合为 4×38.4m 预应力砼现浇箱梁，右幅跨径组合为 38.4m 钢箱梁+3×38.4m 预应力砼现浇箱梁。

3、北岸互通立交工程 1 处，其中：A 匝道桥长 190m，跨径组合为 5×55m 预应力砼现浇箱梁+4×20m 钢筋砼现浇箱梁；B 匝道桥长 215m，跨径组合为 5×21 m 钢筋砼现浇箱梁+2×55m 预应力砼现浇箱梁；C 匝道桥长 143.88m，跨径组合为（4×20.97 m +3×20 m）钢筋砼现浇箱梁；BCD 交织段长 63m，跨径组合为 3×21 m 钢筋砼现浇箱梁；D 匝道桥长 407m，跨径组合为 4×20 m 钢筋砼现浇箱梁+（30+40+30）m 连续钢箱梁+3×25 m 预应力砼现浇箱梁+2×26 m 预应力砼现浇箱梁+（30+40+30）m 连续钢箱梁；F1 匝道桥长 100m，跨径组合为 5×20 m 钢筋砼现浇箱梁。

4、路基工程：土方 20136m<sup>3</sup>，填方 45915m<sup>3</sup>，挡墙桩基 34 根，衡重式挡墙 8565m<sup>2</sup>。

本合同段价款	原合同	30290 万元	实际	待竣工结算完毕后确定
本合同段工期	原合同	30 个月	实际	41 个月

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）

根据《公路工程质量检验评定标准》，该合同段交工验收工程质量等级为合格，施工过程中未发生质量安全事故，合同执行情况良好。

遗留问题：无。

交工验收证书 2/2

(施工单位的意见)

本合同段已按设计及规范要求施工完毕, 自检合格, 同意交工。

施工单位法人代表或授权人(签字)

马永军



单位盖章

年 月 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章

2019年5月26日

(设计单位的意见)



设计单位法人代表或授权人(签字)

张金新



单位盖章

日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)




单位盖章

年 月 日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

## 业主证明 1/1

### 业主证明

从业企业名称: 中交路桥建设有限公司	统一社会信用代码: 9111000059062789XU
项目名称及标段: 万州长江公路三桥(牌楼长江大桥)WSQ-SG-A 标段	
技术等级: 公路一级兼城市主干道 I 级	项目当前建设状态: 总包已建
项目类型: 特大型桥梁工程	合同段里程桩号: K0+200-K1+019.681
中标价(合同价): 30290 万元	交工质量评定: 合格
开工日期: 2015-11-12	交工日期: 2019-05-26
<p>主要工程量: 万州长江公路三桥(牌楼长江大桥)主线总长约 2.12km, 其中跨江主桥桥长 1190m, 跨径组合为 (4×57.5+730+4×57.5)m 的双塔非对称空间索面混合梁斜拉桥, 通航标准为 I 级航道, 桥梁标准宽度 36m, 双向六车道, <b>道路等级为公路一级兼城市主干道 I 级</b>, 设计时速 60km/h。</p> <p>WSQ-SG-A 标段工程内容为以主桥跨中为界的万州长江公路三桥(牌楼长江大桥)北主桥、北引桥、北引道及北岸互通立交等土建及安装工程, 其中:</p> <p>1、北主桥: 主墩基础采用直径 3.0m 桩基 24 根, 辅助墩和过渡墩基础采用直径 2.5m 桩基共 32 根, 主墩承台尺寸为 (57×24×8)m, 辅助墩和过渡墩承台 4 座; 主塔采用欧式建筑风格的钻石塔造型、索塔高 208.2m, 墩身 4 座; 钢箱梁 25 片(含合龙段); 斜拉索 88 根; 边跨现浇梁长 230m; 主桥支座、塔内电梯、塔顶避雷针、纵向阻尼器、1760mm 型和 1600 型模数式伸缩缝采购与安装。</p> <p>2、北引桥: 桥长 153.6m, 左幅跨径组合为 4×38.4m 预应力砼现浇箱梁, 右幅跨径组合为 38.4m 钢箱梁+3×38.4m 预应力砼现浇箱梁。</p> <p>3、北岸互通立交工程 1 处, 其中: A 匝道桥长 190m, 跨径组合为 5×55m 预应力砼现浇箱梁+4×20m 钢筋砼现浇箱梁; B 匝道桥长 215m, 跨径组合为 5×21m 钢筋砼现浇箱梁+2×55m 预应力砼现浇箱梁; C 匝道桥长 143.88m, 跨径组合为 (4×20.97m+3×20m) 钢筋砼现浇箱梁; BCD 交织段长 63m, 跨径组合为 3×21m 钢筋砼现浇箱梁; D 匝道桥长 407m, 跨径组合为 4×20m 钢筋砼现浇箱梁+(30+40+30)m 连续钢箱梁+3×25m 预应力砼现浇箱梁+2×26m 预应力砼现浇箱梁+(30+40+30)m 连续钢箱梁; F1 匝道桥长 100m, 跨径组合为 5×20m 钢筋砼现浇箱梁。</p> <p>4、路基工程: 挖方 20136m<sup>3</sup>, 填方 45915m<sup>3</sup>, 挡墙桩基 34 根, 衡重式挡墙 8565m<sup>3</sup>。</p>	
<p>人员履约情况:</p> <p>项目经理: 周先念(任职时间 2015-11-12 至 2016-01-05);</p> <p><b>项目经理: 汪君文(任职时间 2016-01-06 至 2019-05-26);</b></p> <p>项目总工: 王嗣江(任职时间 2015-11-12 至 2017-03-08);</p> <p>项目总工: 陈玉良(任职时间 2017-03-09 至 2019-05-26);</p> <p>项目副经理: 张敬弦(任职时间 2015-11-12 至 2017-01-23);</p> <p>项目副经理: 贾广轩(任职时间 2017-01-24 至 2019-05-26)。</p>	
<p>项目建设单位(业主)意见: <b>以上业绩信息属实。</b></p> <div style="text-align: right;">  <p>2019 年 5 月 29 日</p> </div>	
备注:	

## 全国公路建设市场信用信息管理系统人员业绩截图

企业名称	中交路桥建设有限公司		
工程名称	万州长江公路三桥（牌楼长江大桥）WSQ-SG-A标段	项目类型	特大型桥梁工程
合同价（万元）	30290.0000	结算价（万元）	
技术等级	一级公路	合同段名称	WSQ-SG-A标段
开工日期	2015-11-12	交工日期	2019-05-26
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+200	合同段结束桩号	K1+019.681
质量评定情况	合格	所在省份	重庆市

项目代码	
主要工程量	<p>万州长江公路三桥（牌楼长江大桥）主线总长约2.12km，其中跨江主桥桥长1190m，跨径组合为（4×57.5+730+4×57.5）m的双塔非对称空间索面混合梁斜拉桥，通航标准为Ⅰ级航道，桥梁标准宽度36m，双向六车道，道路等级为公路一级兼城市主干道Ⅰ级，设计时速60km/h。WSQ-SG-A标段工程内容为以主桥跨中为界的万州长江公路三桥（牌楼长江大桥）北主桥、北引桥、北引道及北岸互通立交等土建及安装工程，其中：1、北主桥：主墩基础采用直径3.0m基桩24根，辅助墩和过渡墩基础采用直径2.5m基桩共32根，主墩承台尺寸为（57×24×8）m，辅助墩和过渡墩承台4座；主塔采用欧式建筑风格的钻石塔造型、索塔高208.2m，墩身4座；钢箱梁25片（含合龙段）；斜拉索88根；边跨现浇梁长230m；主桥支座、塔内电梯、塔顶避雷针、纵向阻尼器、1760mm型和1600型模数式伸缩缝采购与安装。2、北引桥：桥长153.6m，左幅跨径组合为4×38.4m预应力砼现浇箱梁，右幅跨径组合为38.4m钢箱梁+3×38.4m预应力砼现浇箱梁。3、北岸互通立交工程1处，其中：A匝道桥长190m，跨径组合为5×55m预应力砼现浇箱梁+4×20m钢筋砼现浇箱梁；B匝道桥长215m，跨径组合为5×21 m钢筋砼现浇箱梁+2×55m预应力砼现浇箱梁；C匝道桥长143.88m，跨径组合为（4×20.97 m +3×20 m）钢筋砼现浇箱梁；BCD交织段长63m，跨径组合为3×21 m钢筋砼现浇箱梁；D匝道桥长407m，跨径组合为4×20 m钢筋砼现浇箱梁+（30+40+30）m连续钢箱梁+3×25 m预应力砼现浇箱梁+2×26 m预应力砼现浇箱梁+（30+40+30）m连续钢箱梁；F1匝道桥长100m，跨径组合为5×20 m钢筋砼现浇箱梁。4、路基工程：挖方20136m<sup>3</sup>，填方45915m<sup>3</sup>，挡墙基桩34根，衡重式挡墙8565m<sup>3</sup>。</p>

### 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	汪君文	项目经理	2016-01-06~2019-05-26
2	王嗣江	项目总工	2015-11-12~2017-03-08
3	陈玉良	项目总工	2017-03-09~2019-05-26



中标通知书

中标通知书

江海建招中字（2022）第 010 号 2-1

中交路桥建设有限公司：

江门市江海区政府投资工程建设管理中心的会港大道（礼东大桥）匝道新建工程、江礼大桥匝道工程、东海路（天鹅湾小学）人行天桥工程、五邑路人行天桥工程、新兴路（五邑路-金瓯路）扩建工程和金溪二横路新建工程（标段 1：五邑路人行天桥工程和新兴路（五邑路-金瓯路）扩建工程）以公开招标方式招标，于 2022 年 3 月 1 日公开开标后，已完成评标、定标工作和向行政主管部门提交该项目招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位为中标人。中标下浮率为：13.13%；中标总价：67688930.26 元（其中，子项目 1 五邑路人行天桥工程中标价：29383082.54 元，子项目 2 新兴路（五邑路-金瓯路）扩建工程中标价：38305847.72 元）；工期：不多于 146 个日历天（其中：子项目 1 工期：不多于 146 个日历天，子项目 2 工期：不多于 83 个日历天）；工程质量：一次性通过验收合格；项目负责人 1：汪君文，证书编号：京 1112006200811706；项目负责人 2：刘金伟，证书编号：京 1442019202005006。

请你方在接到本通知书后，在 30 日内到江门市江海区政府投资工程建设管理中心与招标人签订合同。

特此通知

招标人：（盖章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

2022 年 3 月 8 日



招标代理机构：（盖章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

2022 年 3 月 8 日



见证单位：江门市公共资源交易中心（盖章）

2022 年 3 月 8 日





合同协议书 2/2

发包人（盖章）：  
 海口市江海区政府投资工程建设管理中心  
 法定代表人或其委托代理人：  
 （签字）  
 组织机构代码：  
 纳税人识别号：  
 地址：  
 邮政编码：  
 法定代表人：  
 委托代理人：  
 电话：  
 传真：  
 电子信箱：  
 开户银行：  
 账号：  
 时间：2022年3月8日

发包人（盖章）：  
 海口市江湾新城建设和城乡建设局  
 法定代表人或其委托代理人：  
 （签字）  
 组织机构代码：  
 纳税人识别号：  
 地址：  
 邮政编码：  
 法定代表人：  
 委托代理人：  
 电话：  
 传真：  
 电子信箱：  
 开户银行：  
 账号：  
 时间：2022年3月8日

承包人（盖章）：  
 中交路桥建设有限公司  
 法定代表人或其委托代理人：  
 （签字）  
 组织机构代码：9111000059062789XU  
 纳税人识别号：9111000059062789XU  
 地址：北京市通州区漷县镇武兴路 7 号 216 室  
 邮政编码：101107  
 法定代表人：郭主龙  
 委托代理人：  
 电话：010-64181166  
 传真：010-64181901  
 电子信箱：326735039@qq.com  
 开户银行：交通银行股份有限公司北京德胜口支行  
 账号：110060224018010055393  
 时间：2022年3月8日

# 竣工验收证明 1/2

市政竣·竣-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

市政基础设施工程

### 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要真实、语言简洁、字迹清楚。
3. 工程竣工验收一式五份，建设单位、监理单位、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

工程名称：五马路入口天桥（水磨路口）

建设单位（公章）：江口市江州区政府投资工程建设管理中心

竣工验收日期：2023年9月27日

发出日期：2023年9月27日



## 竣工验收证明 2/2

市政基础设施工程			
工程名称	工程地点	工程地点	工程地点
五邑路人行天桥（永康路口）	五邑路人行天桥（永康路口）	工程地点	江门市江海区五邑路永康路口
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	66.9米	工程造价（万元）	1213.83
结构类型	钢结构	开工日期	2022年7月20日
施工许可证号	44070420210250102	竣工日期	2023年9月27日
监理单位	江门市江海区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2022156
建设单位	江门市江海区区政府投资工程建设管理中心	总施工单位	中交路桥建设有限公司
勘察单位	江门市勘测院有限公司	施工单位（土建）	中交路桥建设有限公司
设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司	施工单位（设备安装）	中交路桥建设有限公司
监理单位	恒之手工程集团有限公司	工程检测单位	江门市建联检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）	2023年9月27日	市政竣·通-10	合格
工程质量验收记录	年月日		
	年月日		
	年月日		
	年月日		
	年月日		
	年月日		
	年月日		
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	√		
施工图设计文件审查意见	√		
工程竣工验收报告	√		
工程质量评估报告	√	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	√	市政竣·通-6	合格
设计质量检查报告	√	市政竣·通-7	合格
工程竣工验收报告	√		

市政基础设施工程			
工程完成情况	已完成设计文件和合同约定的全部内容		
工程完成情况	符合设计及验收规范要求	符合设计及验收规范要求	符合设计及验收规范要求
工程完成情况	符合设计及验收规范要求	符合设计及验收规范要求	符合设计及验收规范要求
工程未达到使用功能的部位（范围）	无	无	无
建设单位	项目负责人：张兆成 （公章） 2023年9月27日	项目负责人：汪君文 （公章） 2023年9月27日	项目负责人：汪君文 （公章） 2023年9月27日
监理单位	项目负责人：谢东武 （公章） 2023年9月27日	项目负责人：汪君文 （公章） 2023年9月27日	项目负责人：汪君文 （公章） 2023年9月27日
分包单位	项目负责人：汪君文 （公章） 2023年9月27日	项目负责人：汪君文 （公章） 2023年9月27日	项目负责人：汪君文 （公章） 2023年9月27日
（公章）	项目负责人：汪君文 （公章） 2023年9月27日	项目负责人：汪君文 （公章） 2023年9月27日	项目负责人：汪君文 （公章） 2023年9月27日
参加验收单位意见	同意竣工验收	同意竣工验收	同意竣工验收

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）  
 姓名：张兆成  
 注册号：4406478-AY004  
 有效期：至2023年12月31日

汪君文  
 京112006200811706  
 铁路公路市政建筑  
 2024.12.12  
 中交路桥建设有限公司

谢东武  
 注册号44012509  
 有效期2023.11.14  
 恒之手工程集团有限公司

汪君文  
 项目负责人  
 2023年9月27日

汪君文  
 项目负责人  
 2023年9月27日

汪君文  
 项目负责人  
 2023年9月27日

# “全国建筑市场监管公共服务平台”网页截图 1/1

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

汪君文

证件类型	居民身份证	证件号码	340124*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	中交路桥建设有限公司				

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

序号	项目名称	项目属地	项目编号	项目类别	建设单位
1	五邑路人行天桥	广东省-江门市-江海区	4407042209140001	市政工程	江门市江海区政府投资工程建设管理中心

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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

五邑路人行天桥

广东省-江门市-江海区

项目编号	4407042209140001	省级项目编号	4407042209090001
建设单位	江门市江海区政府投资工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2E1767-7
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1724.48
立项级别	区县级	立项文号	江海发改〔2021〕224号



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	广东金卫工程技术咨询有限公司	9144000066152010XH	唐纯勇	452324*****18
监理企业	恒之宇工程集团有限公司	68971170-9	谢东英	440924*****15
勘察企业	江门市勘测院有限公司	91440703728745806Q	弓伟	231181*****11
设计企业	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	62191400-8	赖信坚	362532*****11
施工企业	中交路桥建设有限公司	59062789-X	汪君文	340124*****17

## 合同协议书 1/3

### 一、合同协议书

广西平陆运河建设有限公司(以下简称“发包人”)为实施 西部陆海新通道(平陆)运河跨线桥梁工程施工№. QL7 标段 (项目名称), 已接受承包人名称 中交路桥建设有限公司 (以下简称“承包人”)对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件应视为构成并作为为阅读和理解本协议书的组成部分, 即:

(1) 合同履行中双方签署的书面文件;

(2) 合同协议书(含合同谈判文件、补充协议、合同谈判中澄清文件和补充资料);

(3) 中标通知书;

(4) 投标函及投标函附录;

(5) 专用合同条款;

(6) 通用合同条款;

(7) 技术标准和要求;

(8) 图纸(另册);

(9) 已标价工程量清单(经算术修正后);

(10) 广西平陆运河建设有限公司已正式发布的或后续发布的工程建设相关管理办法或规定(另册);

(11) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准。

3. 工程概况:

## 合同协议书 2/3

- (1) 工程名称: 西部陆海新通道(平陆)运河跨线桥梁工程施工№. QL7 标段。
- (2) 工程地址: 广西壮族自治区钦州市。
- (3) 合同范围: 沙井钦江大桥施工图所包含的桥梁、交安设施等全部工程施工。  
(主要工程量详见工程量清单表)。
4. 签约合同总价: 679489695.92 元(大写: 人民币陆亿柒仟玖佰肆拾捌万玖仟陆佰玖拾伍元玖角贰分); 其中: 不含增值税金额为 623385042.13 元, 增值税税率为 9 %, 增值税税额为 56104653.79 元。
5. 承包人项目经理: 汪君文, 资格证编号: 京 1112006200811706。
6. 工程质量符合 招标文件投标人须知前附表 1.3.3 条款 质量要求 标准。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 820 日历天。
10. 本协议书正本 2 份, 双方各执 1 份; 副本 11 份, 发包人执 7 份, 承包人执 4 份。
11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。
12. 发包人和承包人的法定代表人或授权代理人在合同协议书上签字及盖单位章并按合同约定完成履约担保手续后, 合同生效。



合同协议书 3/3

发包人：广西平陆运河建设有限公司

承包人：中交路桥建设有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：91450000MABRX7XU61

统一社会信用代码：9111000059062789XU

地址：南宁市青秀区民族大道146号中国东盟国际商贸物流中心B座三十四层3406号

地址：北京市通州区潞城镇武兴路7号216室

邮政编码：

邮政编码：100027

电话：0777-5115829

电话：010-64181166

传真：

传真：010-64181901

电子信箱：

电子信箱：124004111@qq.com

开户银行：中国农业发展银行南宁分行营业室

开户银行：交通银行股份有限公司北京德胜门支行

账号：20345219900100000766751

账号：110060224018010055393

### 拆桥完工证明

西部陆海新通道（平陆）运河跨线桥梁工程施工№. QL7 标段由中交路桥建设有限公司中标并承建，合同额为 679489695.92 元，道路等级为城市主干路，设计速度 60km/h，全宽 40m。主要施工内容为沙井钦江大桥拆除重建，重建采用原位改建方案，改建前，为维持既有道路通行，需要搭设一座保通桥；施工内容简述为“两建两拆”，即新建保通桥-拆除老桥-新建斜拉桥-拆除保通桥。

1. 沙井钦江大桥上跨钦江，处在钦江入海口附近，原桥全长 538m，跨径为  $2 \times 30 + (80 + 130 + 80) + 6 \times 30$ m，主桥采用 80+130+80m 预应力混凝土箱梁跨越钦江，上部结构采用浮吊法进行分块切割吊装拆除。

2. 临时保通栈桥，桥梁全长 599m，双向 4 车道设计，保通桥主通航孔为 40m 简支钢混组合梁；西岸桥跨为  $5 \times (5 \times 12) + 3 \times 12$ m 简支转桥面连续钢混组合梁桥；东岸桥跨为  $3 \times 12 + 3 \times (5 \times 12)$  m 简支转桥面连续钢混组合梁桥。保通桥桥台采用钻孔灌注桩+钢筋混凝土肋板式桥台。

3. 新建沙井钦江大桥桥梁建设长度 896m，主跨为 270m 的门式塔双塔混凝土梁斜拉桥，主桥跨径组合为 49+80+270+80+49m；西岸引桥跨径布置为  $3 \times 30$ m 预应力混凝土小箱梁，东岸引桥跨径布置为  $4 \times 30 + 5 \times 30$  预应力混凝土小箱梁。

本项目于 2023 年 7 月 28 日开工，目前沙井钦江大桥原桥拆除和临时保通栈桥搭建已施工完成。

特此证明！

广西平陆运河建设有限公司

2025 年 05 月 18 日



# 广西平陆运河建设有限公司

桂平陆建函〔2025〕159号

## 广西平陆运河建设有限公司关于变更 No.QL7 标段项目经理的复函

中交路桥建设有限公司：

贵公司《关于申请变更中交路桥建设有限公司西部陆海新通道（平陆）运河跨线桥梁工程No.QL7 标段项目经理部项目经理的函》（中交路建文发〔2025〕198号）已收悉，经研究，现批复如下：

一、同意项目经理汪君文变更为付开庆。贵公司需妥善处理项目经理岗位人员变动的工作交接及过渡事宜，确保施工合同各项工作内容的顺利进行。

二、根据合同文件专用条款第 22.1.2（4）项第（7）条约定，对No.QL7 标段项目经理部变更项目经理处以 100 万元的违约金，违约金在最近一期计量中予以扣除。

三、对付开庆进行为期三个月的考核试用，后续根据考核结果决定是否留任及减免违约金。

特此复函。

项目经理变更证明 2/2

(此页无正文)

广西平陆运河建设有限公司  
2025年4月27日



---

抄送：公司各领导，各部门，№JL10 标，№. QL7 标。

广西平陆运河建设有限公司综合部

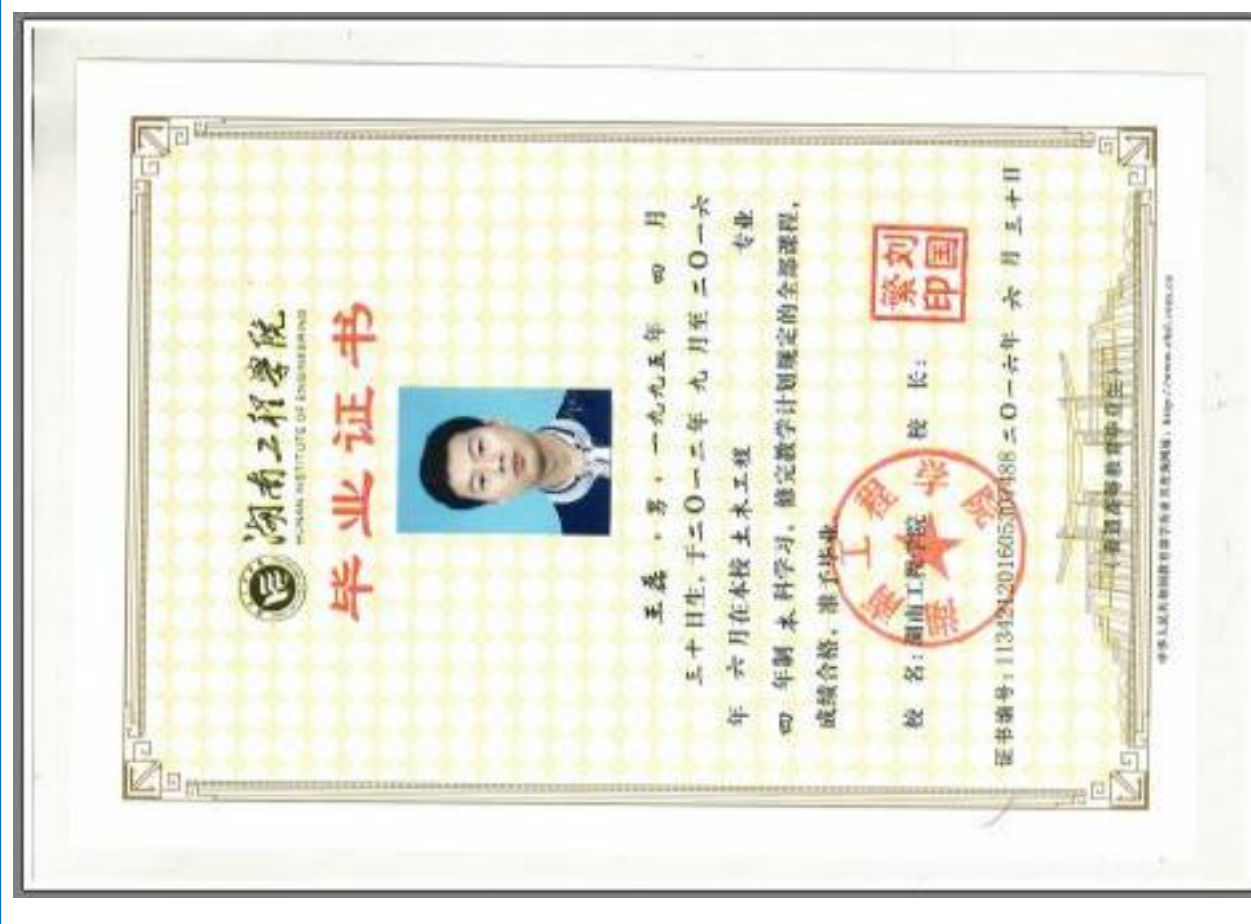
2025年4月27日印发

项目副经理——王磊

身份证



毕业证



# 职称证

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。

姓名 王磊

性别 男

出生年月 1995.04.30

工作单位 中交路桥华南工程有限公司

编号 01150721230

系列名称 工程系列

专业名称 建筑工程

资格名称 工程师

评审时间 2021.11.08



## 社保缴费证明



202509045186526845

## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 王磊

证件号码: 430524199504304075

该参保人在中山市参加社会保险情况如下:

## 一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20211101	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20160801	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20160801	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费



## 二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	612002042712	13523	2163.68	0	1081.84	13523	108.18	27.05	135.23	
202502	612002042712	13523	2163.68	0	1081.84	13523	108.18	27.05	135.23	
202503	612002042712	13523	2163.68	0	1081.84	13523	108.18	27.05	135.23	
202504	612002042712	13523	2163.68	0	1081.84	13523	108.18	27.05	135.23	
202505	612002042712	13523	2163.68	0	1081.84	13523	108.18	27.05	135.23	
202506	612002042712	13523	2163.68	0	1081.84	13523	108.18	27.05	135.23	
202507	612002042712	17581	2812.96	0	1406.48	17581	140.65	35.16	175.81	
202508	612002042712	17581	2812.96	0	1406.48	17581	140.65	35.16	175.81	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

612002042712: 中山市: 中交路桥建设有限公司中山分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在中山市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-03-03, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指: 《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2025年09月04日

## 工程施工管理经验 1/1

### 工程施工管理经验证明

致招标人：深圳市交通公用设施建设中心

我方在此证明：

一、我方拟派本项目项目经理 1（汪君文）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 30 年工程施工管理经验；

二、我方拟派本项目项目副经理 1（王磊）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 9 年工程施工管理经验；

三、我方拟派本项目项目技术负责人 1（卫斌）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 14 年工程施工管理经验；

四、我方拟派本项目项目经理 2（张涛）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 10 年工程施工管理经验；

五、我方拟派本项目项目副经理 2（刁延昭）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 14 年工程施工管理经验；

六、我方拟派本项目项目技术负责人 2（陆顺利）于 2019 年 4 月 2 日至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 6 年工程施工管理经验。

特此证明！

投标人：中交路桥建设有限公司

日期：2025 年 09 月 02 日



# 竣工验收证书

# 竣工验收证书

施管表2

工程名称	中国-马来西亚钦州产业园区中四路、金五街（马来大道-金鼓江疏港大道）工程	开工日期	2020年1月3日	对工程的质量评价	
施工单位	中交路桥建设有限公司	竣工日期	2023年1月13日	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目，量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。	
合同造价 (万元)		施工决算 (万元)		建设单位	设计单位
验收范围及质量： 项目起迄桩号K0+072.877~K1+K2+870.318，道路路线全长2.870km，本次验收范围为：K0+072.877~K1+780段设计为城市次干路标准建设，路基宽度32m，双向四车道，设计速度为40km/h。项目主体为道路、桥涵工程、路面工程、综合管廊工程、排水工程、照明工程、绿化和交通设施等工程。 中四路主要工程量有：路基土石方挖方253736m <sup>3</sup> 、回填121901.5m <sup>3</sup> 。管线工程为槽开挖放量73315m <sup>3</sup> 、回填方量59385m <sup>3</sup> 、混凝土管安装6245m、HDPE管道3673.5m，管廊结构702.4m、电力井30个、电力管道1514m、通信井21座、电力管道1514m，人行道透水砖铺贴12896.6m <sup>2</sup> 、路面基层铺设220673.7m <sup>2</sup> 、沥青混合料辅102310m <sup>2</sup> 等。			监理单位	施工单位	邀请单位
存在问题及处理意见： 外观检查中除路缘石个别部位局部污染外，未发现其他明显缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整。工程施工过程中未出现过安全与质量事故。			建设单位 签名：[签字] (盖章)	设计单位 签名：[签字] (盖章)	邀请单位 签名：[签字] (盖章)
			监理单位 签名：[签字] (盖章)	施工单位 签名：[签字] (盖章)	邀请单位 签名：[签字] (盖章)
			勘察单位 签名：[签字] (盖章)	监理单位 签名：[签字] (盖章)	邀请单位 签名：[签字] (盖章)

## 业主证明

### 业主证明

中国-马来西亚钦州产业园区中四路、金五街（马莱大道-金鼓江疏港大道）工程项目由中交路桥建设有限公司中标并承建，合同金额为 414330000 元，项目起桩号 K0+072.877~K1+K2+870.318，道路路线全长 2.870km，本次完工范围为：K0+072.877~K1+780 段设计为城市次干路标准建设，路基宽度 32m，双向四车道，设计速度为 40km/h。

项目主体为道路、桥涵工程、路面工程、综合管廊工程、排水工程、照明工程、绿化和交通设施等工程；中四路主要工程量有：路基土石方挖方 253736m<sup>3</sup>、回填 121901.5m<sup>3</sup>。管线工程沟槽开挖放量 73315m<sup>3</sup>、回填方量 59385m<sup>3</sup>、混凝土管安装 6245m、HDPE 管道 3673.5m，管廊结构 702.4m、电力井 30 个、电力管道 1514m、通信井 21 座、电力管道 1514m，人行道透水砖铺贴 12896.6m<sup>2</sup>、路面基层铺设 220673.7m<sup>2</sup>、沥青混合料铺 102310m<sup>2</sup> 等。

本项目于 2020 年 1 月 3 日开工，2023 年 1 月 13 日竣工，主要管理人员：项目经理：田君宏，技术负责人：习延昭，项目副经理：魏超、卫斌，工程部负责人：王磊。

中交城市投资广西中马钦州产业园区有限公司

2023年9月26日



项目技术负责人——卫斌

身份证



毕业证



职称证

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 卫斌  
Name .....  
性别 男  
Sex .....  
出生年月 1987.3  
Date of Birth .....  
工作单位 中交路桥建设有限  
Company Name ..... 公司  
编号 4211902  
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 路桥、隧道、市政  
Speciality .....  
评审时间 2021.10.27  
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08月25日  
- 2026年02月21日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 卫斌

性别: 男

出生日期: 1987年03月25日

注册编号: 京1442017201851489

聘用企业: 中交路桥建设有限公司


注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-03-23至2026-03-22)

公路工程(有效期: 2023-04-07至2026-04-06)

建筑工程(有效期: 2023-07-20至2026-07-19)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名:   
签名日期: 2025.8.25

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2025年03月23日

## 社保缴费证明



202509045154437420

## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 卫斌

证件号码: 411222198703253032

该参保人在中山市参加社会保险情况如下:

## 一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20230301	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20110801	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20110801	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费



## 二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入一个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	612002042712	26005	4160.8	0	2080.4	26005	208.04	52.01	260.05	
202502	612002042712	26005	4160.8	0	2080.4	26005	208.04	52.01	260.05	
202503	612002042712	26005	4160.8	0	2080.4	26005	208.04	52.01	260.05	
202504	612002042712	26005	4160.8	0	2080.4	26005	208.04	52.01	260.05	
202505	612002042712	26005	4160.8	0	2080.4	26005	208.04	52.01	260.05	
202506	612002042712	26005	4160.8	0	2080.4	26005	208.04	52.01	260.05	
202507	612002042712	27501	4400.16	0	2200.08	27282	218.26	54.56	275.01	
202508	612002042712	27501	4400.16	0	2200.08	27282	218.26	54.56	275.01	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

612002042712: 中山市: 中交路桥建设有限公司中山分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在中山市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-03-03, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指: 《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入一个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2025年09月04日

## 工程施工管理经验 1/1

### 工程施工管理经验证明

致招标人：深圳市交通公用设施建设中心

我方在此证明：

一、我方拟派本项目项目经理 1（汪君文）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 30 年工程施工管理经验；

二、我方拟派本项目项目副经理 1（王磊）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 9 年工程施工管理经验；

三、我方拟派本项目项目技术负责人 1（卫斌）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 14 年工程施工管理经验；

四、我方拟派本项目项目经理 2（张涛）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 10 年工程施工管理经验；

五、我方拟派本项目项目副经理 2（刁延昭）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 14 年工程施工管理经验；

六、我方拟派本项目项目技术负责人 2（陆顺利）于 2019 年 4 月 2 日至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 6 年工程施工管理经验。

特此证明！

投标人：中交路桥建设有限公司

日期：2025 年 09 月 02 日



# 竣工验收证书

# 竣工验收证书

施管表2

工程名称	中国-马来西亚钦州产业园区中四路、金五街（马来大道-金鼓江疏港大道）工程	开工日期	2020年1月3日	对工程的质量评价	
施工单位	中交路桥建设有限公司	竣工日期	2023年1月13日	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目，量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。	
合同造价（万元）		施工决算（万元）		建设单位	设计单位
验收范围及质量： 项目起迄桩号K0+072.877~K1+K2+870.318，道路路线全长2.870km，本次验收范围为：K0+072.877~K1+780段设计为城市次干路标准建设，路基宽度32m，双向四车道，设计速度为40km/h。项目主体为道路、桥涵工程、路面工程、综合管廊工程、排水工程、照明工程、绿化和交通设施等工程。 中四路主要工程量有：路基土石方挖方253736m <sup>3</sup> 、回填121901.5m <sup>3</sup> 。管线工程为槽开挖放量73315m <sup>3</sup> 、回填方量59385m <sup>3</sup> 、混凝土管安装6245m、HDPE管道3673.5m，管廊结构702.4m、电力井30个、电力管道1514m、通信井21座、电力管道1514m，人行道透水砖铺贴12896.6m <sup>2</sup> 、路面基层铺设220673.7m <sup>2</sup> 、沥青混合料辅102310m <sup>2</sup> 等。			监理单位	施工单位	邀请单位
存在问题及处理意见： 外观检查中除路缘石个别部位局部污染外，未发现其他明显缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整。工程施工过程中未出现过安全与质量事故。			建设单位 （盖章） 签名：[签字]	设计单位 （盖章） 签名：[签字]	邀请单位 （盖章） 签名：[签字]
			监理单位 （盖章） 签名：[签字]	施工单位 （盖章） 签名：[签字]	邀请单位 （盖章） 签名：[签字]
			勘察单位 （盖章） 签名：[签字]	监理单位 （盖章） 签名：[签字]	邀请单位 （盖章） 签名：[签字]

## 业主证明

### 业主证明

中国-马来西亚钦州产业园区中四路、金五街（马莱大道-金鼓江疏港大道）工程项目由中交路桥建设有限公司中标并承建，合同金额为 414330000 元，项目起桩号 K0+072.877~K1+K2+870.318，道路路线全长 2.870km，本次完工范围为：K0+072.877~K1+780 段设计为城市次干路标准建设，路基宽度 32m，双向四车道，设计速度为 40km/h。

项目主体为道路、桥涵工程、路面工程、综合管廊工程、排水工程、照明工程、绿化和交通设施等工程；中四路主要工程量有：路基土石方挖方 253736m<sup>3</sup>、回填 121901.5m<sup>3</sup>。管线工程沟槽开挖放量 73315m<sup>3</sup>、回填方量 59385m<sup>3</sup>、混凝土管安装 6245m、HDPE 管道 3673.5m，管廊结构 702.4m、电力井 30 个、电力管道 1514m、通信井 21 座、电力管道 1514m，人行道透水砖铺贴 12896.6m<sup>2</sup>、路面基层铺设 220673.7m<sup>2</sup>、沥青混合料铺 102310m<sup>2</sup> 等。

本项目于 2020 年 1 月 3 日开工，2023 年 1 月 13 日竣工，主要管理人员：项目经理：田君宏，技术负责人：习延昭，项目副经理：魏超、卫斌，工程部负责人：王磊。

中交城市投资广西中马钦州产业园区有限公司

2023年9月26日



**4.2、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况**  
**(盐坝高速市政化改造工程(一期)综合附属工程)**

投标人名称：中交路桥建设有限公司					
(1) 项目经理 2 情况					
姓名	张涛	大学毕业时间	2015.6.24	职称	工程师
注册证书	京 1112020202 103077	施工管理经验年限	10 年	社保月份	2025.01- 2025.07
代表业绩	<p>城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称：洋浦先进制造园区市政道路配套建设工程；主要内容：4 条市政道路总长 3420.9611m，合同金额 6758.000531 万元。项目主要建设内容包括：道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程、照明工程、绿化工程等。</p> <p>时间：2022 年 03 月 15 日~2025 年 7 月 14 日；</p> <p>人员岗位：项目经理；</p> <p><b>在本项目的任职时间：28 月。</b></p> <p>注：提供 1 项业绩，并<b>标注</b>人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。</p>				
(2) 项目副经理 2 情况					
姓名	习延昭	大学毕业时间	2011.7.1	职称	高级工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	14 年	社保月份	2025.01- 2025.08
代表业绩	<p>城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称：中国-马来西亚钦州产业园区中四路、金五街（马莱大道-金鼓江疏港大道）工程；</p> <p>工程内容：项目主体为道路、桥涵工程、路面工程、综合管廊工程、排水工程、照明工程、绿化和交通设施等工程；中四路主要工程量有：路基土石方挖方 253736m<sup>3</sup>、回填 121901.5m<sup>3</sup>。管线工程沟槽开挖放量 73315m<sup>3</sup>、回填方量 59385m<sup>3</sup>、混凝土管安装 6245m、HDPE 管道 3673.5m，管廊结构 702.4m、电力井 30 个、电力管道 1514m、通信井 21 座、电力管道 1514m，人行道透水砖铺贴 12896.6m<sup>2</sup>、路面基层铺设 220673.7m<sup>2</sup>、沥青混合料铺 102310m<sup>2</sup> 等。</p> <p>时间：2020 年 1 月 3 日~2023 年 1 月 13 日；</p> <p>人员岗位：技术负责人。</p> <p><b>在本项目的任职时间：36 个月；</b></p> <p>注：提供 1 项业绩，并<b>标注</b>人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。</p>				
(3) 技术负责人 2 情况					
姓名	陆顺利	大学毕业时间	2003.7.1	职称	高级工程师
注册证书	京 1522016201 704402	施工管理经验年限	6 年	社保月份	2025.01- 2025.07
代表业绩	<p>城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称：万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程二桥北桥头综合交通体系工程；</p>				

工程内容：本项目为市政道路工程；互通立交 1 座，包括土石方、道路、排水、桥涵、通道、通信、交通、照明、管网、景观绿化等工程；其中 A 匝道桥长 257m，C 匝道桥长 111.5m，K 匝道桥长 403m，J 匝道桥长 400m，E 匝道桥长 251.35m，BD 保通桥长 168.5m。

时间：2021 年 3 月 1 日~2023 年 8 月 26 日；

人员岗位：项目负责人。

**在本项目的任职时间：29 个月。**

注：提供 1 项业绩，并**标注**人员在该业绩中担任的职务。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

项目经理——张涛

身份证



毕业证



职称证

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。



姓名 张涛  
性别 男  
出生年月 1992.08.16  
工作单位 中交路桥华南工程有限公司

编号 01150720241

系列名称 工程系列  
专业名称 路桥、隧道、市政  
资格名称 工程师  
评审时间 2020.10.19



一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年06月08日  
- 2025年12月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张涛

性别: 男

出生日期: 1992年08月16日

注册编号: 京1112020202103077

聘用企业: 中交路桥建设有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)

市政公用工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

张涛

个人签名: 张涛

签名日期: 2025.6.8

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2021年04月26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

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

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



手机查看

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

张涛

证件类型	居民身份证	证件号码	513701*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	中交路桥建设有限公司				

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

### 一级注册建造师

注册单位: 中交路桥建设有限公司 注册编号/执业印章号: 京 1112020202103077

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年04月06日

注册专业: 公路工程 有效期: 2028年01月22日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2021）0194912

姓名：张涛

性别：男

出生年月：1992年8月16日

企业名称：中交路桥建设有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年6月25日

有效期：2024年12月2日 至 2027年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年12月2日



## 社保缴费证明



社会保险登记号: 9111000059062789XU 校验码: y33np2  
统一社会信用代码(组织机构代码): 9111000059062789XU 查询流水号: 11010520250904143941  
单位名称: 中交路桥建设有限公司 查询日期: 2025年01月至2025年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张涛	513701199208163115	养老保险	2025年01月	2025年07月	7
			失业保险	2025年01月	2025年07月	7
			工伤保险	2025年01月	2025年07月	7
			医疗保险	2025年01月	2025年07月	7
			生育保险	2025年01月	2025年07月	7

### 备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月04日

## 工程施工管理经验 1/1

### 工程施工管理经验证明

致招标人：深圳市交通公用设施建设中心

我方在此证明：

一、我方拟派本项目项目经理 1（汪君文）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 30 年工程施工管理经验；

二、我方拟派本项目项目副经理 1（王磊）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 9 年工程施工管理经验；

三、我方拟派本项目项目技术负责人 1（卫斌）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 14 年工程施工管理经验；

四、我方拟派本项目项目经理 2（张涛）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 10 年工程施工管理经验；

五、我方拟派本项目项目副经理 2（刁延昭）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 14 年工程施工管理经验；

六、我方拟派本项目项目技术负责人 2（陆顺利）于 2019 年 4 月 2 日至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 6 年工程施工管理经验。

特此证明！

投标人：中交路桥建设有限公司

日期：2025 年 09 月 02 日



中标通知书 1/2

2022/2/25

中标通知书 - 工程建设交易系统

中标通知书

琼政招投[2022]0339号

中交路桥建设有限公司:

洋浦先进制造园区市政道路配套建设工程(施工) (项目全称, 项目编号: hizw20220128006) 洋浦先进制造园区市政道路配套建设工程(施工) (标段名称), 建设地点: 海南省洋浦经济开发区, 建设规模: 本次项目位于洋浦经济开发区一二类工业区, 包括纸浆堆场东路、公安三所南路、嘉洋一横路和嘉洋二横路等4条市政道路。其中: 纸浆堆场东路起点位于腾洋路, 终点位于庆洋路, 道路全长1197.495m, 红线宽 25m, 规划定位为城市支路, 设计速度 30km/h; 公安三所南路起点位于吉浦路, 终点位于兴浦路, 道路全长 547.39m, 红线宽 20m, 规划定位为城市支路, 设计速度为 30km/h; 嘉洋一横路起点位于嘉洋路, 终点位于北部湾大道, 道路全长 948.9051m, 红线宽 15m, 规划定位为城市支路, 设计速度为 30km/h; 嘉洋二横路起点位于嘉洋路, 终点位于北部湾大道, 道路全长727.171m, 红线宽 15m, 规划定位为城市支路, 设计速度 30km/h。项目主要建设内容包括: 道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程、照明工程、绿化工程等。招标范围: 工程施工总承包(具体以工程量清单和施工图纸为准)。评标工作于 2022年02月21日 已经结束, 经评标委员会评定、中标候选人公示, 现确定贵单位为中标人。中标价格(人民币): 陆仟柒佰伍拾捌万零伍元叁角壹分(¥67,580,005.31), 中标下浮率: 3.27%, 工期: 365 天, 现场项目部关键岗位人员配备如下, 工程质量要求符合 符合国家现行《工程施工质量验收规范》的合格标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内, 按照《招标投标法》等有关规定, 与招标人订立书面合同。

特此通知。

项目部关键岗位人员配备

姓名	项目部职务	资格/岗位证书证号	身份证号
张涛	项目负责人	市政公用一级注册建造师/京1112020202103077	513701199208163115

## 中标通知书 2/2

2022/2/25

中标通知书 - 工程建设交易系统

陈永生	技术负责人	职称证/01150719218	45092119910310401X
李晓波	施工员	岗位证/11181010076421	430103197011041059
孙晓飞	施工员	岗位证/11181010076418	142202198211094979
林明春	安全员	岗位证/京建安C2(2016)0210240	35018119860416199X
周瑶	安全员	岗位证/京建安C2(2017)0236365	510524197711015525
陈玉良	质量员	岗位证/11181060064026	441723198407273732
江江	劳资专管员	职称证/5200148	430103198102241026
胡明	资料员	岗位证/11151140058351	411302199012160026
肖国光	机械管理人员	岗位证/11181120009671	432503197905022790

招标人：



法定代表人：（签字或盖章）

2022年2月25日

招标代理机构：



法定代表人：（签字或盖章）

2022年2月25日



合同编号：浦市管 2022 合同 75 号  
合同编号：(2022)浦控合字第 129 号

## 建设工程施工合同

项目名称：洋浦先进制造园区市政道路配套建设工程

甲方（业主单位）：洋浦经济开发区市政管理局

乙方（发包人）：海南省洋浦开发建设控股有限公司

丙方（承包人）：中交路桥建设有限公司

签订地点：洋浦经济开发区

签订时间：2022 年 3 月 10 日

### 第一部分 合同协议书

甲方（业主单位）：洋浦经济开发区市政管理局

乙方（发包人）：海南省洋浦开发建设控股有限公司

丙方（承包人）：中交路桥建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就洋浦先进制造园区市政道路配套建设工程工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

#### 一、工程概况

1. 工程名称：洋浦先进制造园区市政道路配套建设工程。
2. 工程地点：洋浦经济开发区。
3. 工程立项批准文号：浦审批函〔2021〕94 号。
4. 资金来源：政府投资。
5. 工程内容：本次项目洋浦先进制造园区市政道路配套建设工程位于洋浦经济开发区一二类工业区，包括纸浆堆场东路、公安三所南路、嘉洋一横路和嘉洋二横路等 4 条市政道路。其中：纸浆堆场东路起点位于腾洋路，终点位于庆洋路，道路全长 1197.495m，红线宽 25m，规划定位为城市支路，设计速度为 30km/h；公安三所南路起点位于吉浦路，终点位于兴浦路，道路全长 547.39m，红线宽 20m，规划定位为城市支路，设计速度为 30km/h；嘉洋一横路起点位于嘉洋路，终点位于北部湾大道，道路全长 948.9051m，红线宽 15m，规划定位为城市支路，设计速度为 30km/h；嘉洋二横路起点位于嘉洋路，终点位于北部湾大道，道路全长 727.171m，红线宽 15m，规划定位为

# 合同协议书 2/3

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）叁佰陆拾陆万元整（¥3,660,000.00元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：张旻。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

城市支路，设计速度为30km/h。项目主要建设内容包括：道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程、照明工程、绿化工程等。（具体详见施工图纸纸涵盖的内容及工程量清单）

## 6. 工程承包范围：

洋浦先进制造园区市政道路配套建设工程施工总承包，具体内容以施工图纸纸为准。

## 二、合同工期

计划开工日期：2022年3月15日。

计划竣工日期：2023年3月15日。

工期总日历天数：365天。工期总日历天数与根据前述计划开工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。具体开工日期以监理下发的开工令为准。

## 三、质量标准

工程质量符合《国家现行《工程施工质量验收规范》的合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：人民币（大写）陆仟柒佰伍拾捌万零伍元叁角壹分（¥67,580,005.31元）；【不含税金额为：人民币（大写）陆仟贰佰万零肆元捌角柒分（¥62,000,004.87元）；税率9%；税金为：人民币（大写）伍佰伍拾捌万零肆角肆分（¥5,580,000.44元）。】

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）捌拾伍万玖仟壹佰陆拾陆元陆角肆分（¥859,166.64元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

# 合同协议书 3/3

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2022 年 3 月 10 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 洋浦经济开发区洋浦大厦 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自各方加盖公章（或合同专用章）后生效。

## 十三、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，各方各执肆份。

甲方（盖章）：  
洋浦经济开发区市政管理局  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)  
组织机构代码：11460103MB0P4425XK  
地址：海南省洋浦经济开发区原洋浦小学地址；海南省洋浦经济开发区洋浦大厦  
邮政编码：578101  
电话：0898-28819981  
传真：/  
电子信箱：/  
开户银行：/  
账号：/

乙方（盖章）：  
海南省洋浦开发建设投资有限公司  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)  
组织机构代码：91460200665121106P  
地址：海南省洋浦经济开发区洋浦大厦  
邮政编码：578101  
电话：0898-28810567  
传真：/  
电子信箱：/  
开户银行：/  
账号：/

丙方（盖章）：  
中交路桥建设有限公司  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)  
组织机构代码：9111000059062789XU  
地址：北京市通州区漷县镇武兴路7号216室  
邮政编码：101107  
电话：010-64181166  
传真：010-64181901  
电子信箱：/  
开户银行：交通银行股份有限公司北京德胜门支行  
账号：110060224018010055393

## 完工证明 1/3






### 沥青混凝土道路工程专项验收证书

工程名称：洋浦先进制造园区市政道路配套建设工程

验收日期：2024年 7月 14日

建设单位	海南省洋浦开发建设控股有限公司	监理单位	海南省建设工程顾问监理有限公司	
设计单位	长沙市市政工程有限责任公司	施工单位	中交路桥建设有限公司	
建设规模	1、纸浆堆场东路沥青混凝土道路工程：道路全长约1171.495m，路面结构为沥青混凝土面层10cm厚，水泥稳定碎石基层36cm厚，级配碎石底基层20cm厚。 2、公安三所南路沥青混凝土道路工程：道路全长约510.522m，路面结构为沥青混凝土面层10cm厚，水泥稳定碎石基层36cm厚，级配碎石底基层20cm厚。 3、嘉洋一横路沥青混凝土道路工程：道路全长约921.533m，路面结构为沥青混凝土面层10cm厚，水泥稳定碎石基层36cm厚，级配碎石底基层20cm厚。 4、嘉洋二横路沥青混凝土道路工程：道路全长约703.376m，路面结构为沥青混凝土面层10cm厚，水泥稳定碎石基层36cm厚，级配碎石底基层20cm厚。			
验收意见	依据《城镇道路工程施工与验收规范》(CJJ 1-5008)、《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2017)检查验收，道路分部工程及各分项工程质量验收合格			
验收主体单位	施工单位 参加人员：  (签字) (盖章)	监理单位 参加人员：  (签字) (盖章)	设计单位 参加人员：  (签字) (盖章)	代建设单位 参加人员：  (签字) (盖章)
	建设单位 参加人员：  (签字) (盖章)			

### 绿化工程专项验收证书

工程名称	洋浦先进制造园区市政道路配套建设工程	验收日期：2024年 7月 14日			
建设单位	海南省洋浦开发建设控股有限公司	监理单位	海南省建设工程顾问监理有限公司		
设计单位	长沙市市政工程有限责任公司	施工单位	中交路桥建设有限公司		
建设规模	1、纸浆堆场东路全长约1171.495m，火焰木307株、黄金榕460.5m <sup>2</sup> 2、公安三所南路全长约510.522m，火焰木139株、黄金榕208.5m <sup>2</sup> 3、嘉洋一横路全长约921.533m，火焰木201株、黄金榕301.5m <sup>2</sup> 4、嘉洋二横路全长约703.376m，火焰木189株、黄金榕283.5m <sup>2</sup>				
验收意见	依据《园林绿化施工及验收规范》(CJJ 82-2012, 备案J 1496-2013)、《海南省园林绿化工程施工及验收规范》(DBJ46-037-2016)检查验收，绿化分部工程及各分项工程质量验收合格。				
验收主体单位	施工单位 参加人员：  (签字) (盖章)	监理单位 参加人员：  (签字) (盖章)	设计单位 参加人员：  (签字) (盖章)	代建设单位 参加人员：  (签字) (盖章)	建设单位 参加人员：  (签字) (盖章)

## 完工证明 2/3

### 电气工程专项验收证书

工程名称：洋浦先进制造园区市政道路配套建设工程

验收日期：2022年 7月 14日

建设单位	海南省洋浦开发建设控股有限公司	监理单位	海南省建设工程顾问监理有限公司
设计单位	长沙市市政工程有限责任公司	施工单位	中交路桥建设有限公司
建设规模	1、纸浆堆场东道路路全长约1171.495m，12米单臂路灯28杆，15米中杆投光灯4杆，箱式变电站1座，交联聚乙烯电缆3500米，钢芯塑料线604米，路灯基础32座，热镀锌角钢45根，热镀锌扁钢241m，镀锌钢电缆保护管212m。 2、公安三所南路道路全长约510.522m，10米单臂路灯15杆，15米中杆投光灯2杆，箱式变电站1座，交联聚乙烯电缆1662米，钢芯塑料线284米，路灯基础17座，热镀锌角钢96根，热镀锌扁钢1600m，镀锌钢电缆保护管325m，电力排管554m，电力井15座。 3、嘉洋一横路道路全长约921.533m，10米单臂路灯24杆，12米单臂路灯2杆，15米中杆投光灯2杆，箱式变电站1座，交联聚乙烯电缆1756米，钢芯塑料线512米，路灯基础28座，热镀锌角钢139根，热镀锌扁钢2788m，镀锌钢电缆保护管236m，电力排管990m，电力井25座。 4、嘉洋二横路道路全长约703.376m，10米单臂路灯18杆，12米单臂路灯2杆，15米中杆投光灯2杆，户外照明配电箱1座，交联聚乙烯电缆1310米，钢芯塑料线496米，路灯基础22座，热镀锌角钢115根，热镀锌扁钢2242m，镀锌钢电缆保护管178m，电力排管751m，电力井19座。		
验收意见	依据《城市道路照明工程施工及验收规范》（CJJ 89-2012）检查验收，电气分部工程及各项工程质量验收合格。		
验收主体单位	施工单位	监理单位	设计单位
	参加人员： (签字) (盖章)	参加人员： (签字) (盖章)	参加人员： (签字) (盖章)
	建设单位	路灯公司	代建设单位
	参加人员： (签字) (盖章)	参加人员： (签字) (盖章)	参加人员： (签字) (盖章)

### 给水工程专项验收证书

工程名称：洋浦先进制造园区市政道路配套建设工程

验收日期：2022年 7月 9日

建设单位	海南省洋浦开发建设控股有限公司	监理单位	海南省建设工程顾问监理有限公司
设计单位	长沙市市政工程有限责任公司	施工单位	中交路桥建设有限公司
建设规模	1、纸浆堆场东道路全长约1164.995m，球墨铸铁给水管道K9级DN200:1170m、K9级DN150:24m、主管阀门井5座，支管阀门井8座、消防栓阀门井12座、排气阀门井1座，排泥阀门井1座、排泥湿井1座、铸铁井盖及井座28座、室外消防栓12套。 2、公安三所南路全长约515m，球墨铸铁给水管道K9级DN200:549m、K9级DN150:72m、主管阀门井2座，支管阀门井7座、消防栓阀门井6座、排气阀门井1座，排泥阀门井1座、排泥湿井1座、铸铁井盖及井座18座、室外消防栓6套。 3、嘉洋一横路全长约907m，球墨铸铁给水管道K9级DN200:555m、K9级DN150:95m、主管阀门井5座，支管阀门井10座、消防栓阀门井6座、排泥阀门井1座、排泥湿井1座、铸铁井盖及井座23座、室外消防栓6套。 4、嘉洋二横路全长约686m，球墨铸铁给水管道K9级DN200:700m、K9级DN150:95m、主管阀门井4座，支管阀门井10座、消防栓阀门井7座、排气阀门井1座，排泥阀门井2座、排泥湿井2座、铸铁井盖及井座26座、室外消防栓7套。		
验收意见	依据《给水排水工程管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008）检查验收，给水工程各分部分项验收合格。		
验收主体单位	施工单位	监理单位	设计单位
	参加人员： (签字) (盖章)	参加人员： (签字) (盖章)	参加人员： (签字) (盖章)
	建设单位	自来水单位	代建设单位
	参加人员： (签字) (盖章)	参加人员： (签字) (盖章)	参加人员： (签字) (盖章)

## 完工证明 3/3

### 交通工程专项验收证书

工程名称：洋浦先进制造园区市政道路配套建设工程

验收日期：2025年7月14日

建设单位	海南省洋浦开发建设控股有限公司	监理单位	海南省建设工程顾问监理有限公司
设计单位	长沙市市政工程有限责任公司	施工单位	中交路桥建设有限公司
建设规模	1、纸浆堆场东路全长约1171.495m, 标志牌8套, 路名牌9套, 交通标线1560.5m <sup>2</sup> , 交通电缆沟预埋管60m, 手孔井4个, 机非车道隔离栏杆1132m。 2、公安三所南路全长约510.522m, 标志牌17套, 路名牌16套, 交通标线887.5m <sup>2</sup> , 交通电缆沟预埋管230m, 手孔井11个。 3、嘉洋一横路全长约921.533m, 标志牌29套, 路名牌18套, 交通标线1144.92m <sup>2</sup> , 交通电缆沟预埋管155m, 手孔井12个。 4、嘉洋二横路全长约703.376m, 标志牌29套, 路名牌18套, 交通标线1366.64m <sup>2</sup> , 交通电缆沟预埋管160m, 手孔井12个, 钢筋混凝土防撞护栏36.1m。		
验收意见	依据《道路交通标志和标线》(GB 5768-2009)检查验收, 交通分部工程及各项工程质量验收合格。		
验收主体单位	施工单位	监理单位	设计单位
	参加人员:  (签字) (盖章)	参加人员:  (签字) (盖章)	参加人员:  (签字) (盖章)
	建设单位	交警单位	代建设单位
	参加人员:  (签字) (盖章)	参加人员: (签字) (盖章)	

### 排水工程专项验收证书

工程名称：洋浦先进制造园区市政道路配套建设工程

验收日期：2025年7月9日

建设单位	海南省洋浦开发建设控股有限公司	监理单位	海南省建设工程顾问监理有限公司
设计单位	长沙市市政工程有限责任公司	施工单位	中交路桥建设有限公司
建设规模	1、纸浆堆场东路全长约1171.495m, 污水管道高筋(PF)增强聚乙烯缠绕管DN400:1443m, 检查井48座, 沉泥井13座。 2、公安三所南路全长约510.522m, 污水管道高筋(PF)增强聚乙烯缠绕管DN400:613m, 检查井20座, 沉泥井6座。 3、嘉洋一横路全长约921.533m, 污水管道高筋(PF)增强聚乙烯缠绕管DN400:612m, 检查井25座, 沉泥井6座。 4、嘉洋二横路全长约703.376m, 污水管道高筋(PF)增强聚乙烯缠绕管DN400:707m, 检查井25座, 沉泥井8座。 5、纸浆堆场东路全长约1171.495m, 雨水管道II级钢筋混凝土管DN1200:396m, DN1000:510m, DN800:180m, DN600:393m, 聚乙烯缠绕管DN300:730m, 检查井58座, 双篦雨水口80座。 6、公安三所南路全长约510.522m, 雨水管道II级钢筋混凝土管DN1200:184m, DN1000:90m, DN800:180m, DN600:107m, 聚乙烯缠绕管DN300:460m, 检查井25座, 双篦雨水口35座。 7、嘉洋一横路全长约921.533m, 雨水管道II级钢筋混凝土管DN1200:43m, DN1000:287m, DN800:330m, DN600:318m, 聚乙烯缠绕管DN300:310m, 检查井42座, 双篦雨水口62座。 8、嘉洋二横路全长约703.376m, 雨水管道II级钢筋混凝土管DN1200:61m, DN1000:184m, DN800:180m, DN600:282m, 聚乙烯缠绕管DN300:250m, 检查井31座, 双篦雨水口48座。		
验收意见	依据《给水排水工程管道工程施工及验收规范》(GB 50268-2008)检查验收, 排水工程各分部分项验收合格		
验收主体单位	施工单位	监理单位	设计单位
	参加人员:  (签字) (盖章)	参加人员:  (签字) (盖章)	参加人员:  (签字) (盖章)
	建设单位	交警单位	代建设单位
	参加人员:  (签字) (盖章)	参加人员: (签字) (盖章)	

# “全国建筑市场监管公共服务平台”网页截图 1/1



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 

张涛

证件类型	居民身份证	证件号码	513701*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	中文路桥建设有限公司				

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

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	洋浦先进制造园区市政道路配套建设工程	海南省-海南省	4600002204290005	市政工程	洋浦经济开发区市政管理局

**相关网站导航**

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

**各省级一体化平台**

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

**网站访问量**

2 6 5 8 6 3 0 5 7 2

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 洋浦先进制造园区市政道路配套建设工程

海南省-海南省

项目编号	4600002204290005	省级项目编号	4670012105260001
建设单位	洋浦经济开发区市政管理局	建设单位统一社会信用代码	其它
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	72573.33	总投资(万元)	8510.67
立项级别	--	立项文号	浦管【2021】3号



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	海南省建设工程顾问监理有限公司	914600002840607174	潘再桥	460003*****12
勘察企业	武汉地质工程勘察院有限公司	91420000177566317A	刘际付	420111*****35
设计企业	长沙市市政工程有限责任公司	91430100183851907R	谭金伟	430219*****33
施工企业	中文路桥建设有限公司	9111000059062789XU	张涛	513701*****15

项目副经理——习延昭

身份证 1/1



毕业证 1/1



职称证 1/1

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 习延昭  
Name 男  
性别 男  
Sex 1986.11  
出生年月 1986.11  
Date of Birth 中交路桥建设有限  
工作单位 公司  
Company Name  
编号 4221398  
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 建筑工程  
Speciality  
评审时间 2022.09.07  
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

## 社保缴费证明



202509045907839408

## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：习延昭

证件号码：410322198611098316

该参保人在中山市参加社会保险情况如下：

## 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20191001	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20110801	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20110801	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费

## 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	612002042712	15305	2448.8	0	1224.4	15305	122.44	30.61	153.05	
202502	612002042712	15305	2448.8	0	1224.4	15305	122.44	30.61	153.05	
202503	612002042712	15305	2448.8	0	1224.4	15305	122.44	30.61	153.05	
202504	612002042712	15305	2448.8	0	1224.4	15305	122.44	30.61	153.05	
202505	612002042712	15305	2448.8	0	1224.4	15305	122.44	30.61	153.05	
202506	612002042712	15305	2448.8	0	1224.4	15305	122.44	30.61	153.05	
202507	612002042712	20569	3291.04	0	1645.52	20569	164.55	41.14	205.69	
202508	612002042712	20569	3291.04	0	1645.52	20569	164.55	41.14	205.69	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

612002042712: 中山市: 中交路桥建设有限公司中山分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在中山市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年09月04日

## 工程施工管理经验 1/1

### 工程施工管理经验证明

致招标人：深圳市交通公用设施建设中心

我方在此证明：

一、我方拟派本项目项目经理 1（汪君文）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 30 年工程施工管理经验；

二、我方拟派本项目项目副经理 1（王磊）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 9 年工程施工管理经验；

三、我方拟派本项目项目技术负责人 1（卫斌）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 14 年工程施工管理经验；

四、我方拟派本项目项目经理 2（张涛）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 10 年工程施工管理经验；

五、我方拟派本项目项目副经理 2（刁延昭）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 14 年工程施工管理经验；

六、我方拟派本项目项目技术负责人 2（陆顺利）于 2019 年 4 月 2 日至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 6 年工程施工管理经验。

特此证明！

投标人：中交路桥建设有限公司

日期：2025 年 09 月 02 日



# 竣工验收证书

# 竣工验收证书

施管表2

工程名称	中国-马来西亚钦州产业园区中四路、金五街（马来大道-金鼓江疏港大道）工程	开工日期	2020年1月3日	对工程的质量评价	
施工单位	中交路桥建设有限公司	竣工日期	2023年1月13日	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目，量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。	
合同造价（万元）		施工决算（万元）		建设单位	设计单位
验收范围及质量： 项目起迄桩号K0+072.877~K1+K2+870.318，道路路线全长2.870km，本次验收范围为：K0+072.877~K1+780段设计为城市次干路标准建设，路基宽度32m，双向四车道，设计速度为40km/h。项目主体为道路、桥涵工程、路面工程、综合管廊工程、排水工程、照明工程、绿化和交通设施等工程。 中四路主要工程量有：路基土石方挖方253736m <sup>3</sup> 、回填121901.5m <sup>3</sup> 。管线工程为槽开挖放量73315m <sup>3</sup> 、回填方量59385m <sup>3</sup> 、混凝土管安装6245m、HDPE管道3673.5m，管廊结构702.4m、电力井30个、电力管道1514m、通信井21座、电力管道1514m，人行道透水砖铺贴12896.6m <sup>2</sup> 、路面基层铺设220673.7m <sup>2</sup> 、沥青混合料辅102310m <sup>2</sup> 等。			监理单位	施工单位	邀请单位
存在问题及处理意见： 外观检查中除路缘石个别部位局部污染外，未发现其他明显缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整。工程施工过程中未出现过安全与质量事故。			建设单位 签名：[签字] (盖章)	监理单位 签名：[签字] (盖章)	设计单位 签名：[签字] (盖章)
			监理单位 签名：[签字] (盖章)	施工单位 签名：[签字] (盖章)	邀请单位 签名：[签字] (盖章)
			勘察单位 签名：[签字] (盖章)	监理单位 签名：[签字] (盖章)	邀请单位 签名：[签字] (盖章)

## 业主证明

### 业主证明

中国-马来西亚钦州产业园区中四路、金五街（马莱大道-金鼓江疏港大道）工程项目由中交路桥建设有限公司中标并承建，合同金额为 414330000 元，项目起桩号 K0+072.877~K1+K2+870.318，道路路线全长 2.870km，本次完工范围为：K0+072.877~K1+780 段设计为城市次干路标准建设，路基宽度 32m，双向四车道，设计速度为 40km/h。

项目主体为道路、桥涵工程、路面工程、综合管廊工程、排水工程、照明工程、绿化和交通设施等工程；中四路主要工程量有：路基土石方挖方 253736m<sup>3</sup>、回填 121901.5m<sup>3</sup>。管线工程沟槽开挖放量 73315m<sup>3</sup>、回填方量 59385m<sup>3</sup>、混凝土管安装 6245m、HDPE 管道 3673.5m，管廊结构 702.4m、电力井 30 个、电力管道 1514m、通信井 21 座、电力管道 1514m，人行道透水砖铺贴 12896.6m<sup>2</sup>、路面基层铺设 220673.7m<sup>2</sup>、沥青混合料铺 102310m<sup>2</sup> 等。

本项目于 2020 年 1 月 3 日开工，2023 年 1 月 13 日竣工，主要管理人员：项目经理：田君宏，技术负责人：习延昭，项目副经理：魏超、卫斌，工程部负责人：王磊。

中交城市投资广西中马钦州产业园区有限公司

2023年9月26日



项目技术负责人——陆顺利

身份证



毕业证



职称证

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 陆顺利

性别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 1980.11

工作单位  
Company Name 中交路桥建设有限  
公司

编号  
Number 4241363

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 道路与桥梁

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04月01日  
- 2025年09月28日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陆顺利

性别: 男

出生日期: 1980年11月04日

注册编号: 京1522016201704402

聘用企业: 中交路桥建设有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-03-10至2028-03-09)

建筑工程(有效期: 2024-01-11至2027-01-10)

市政公用工程(有效期: 2024-01-25至2027-01-24)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名:   
签名日期: 2025.6.1

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2021年02月04日

## 社保缴费证明



202509045258987055

## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 陆顺利

证件号码: 610431198011040611

该参保人在中山市参加社会保险情况如下:

## 一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	202410	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20050201	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20050201	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费



## 二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入一个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	612002042712	25855	4136.8	0	2068.4	25855	206.84	51.71	258.55	
202502	612002042712	25855	4136.8	0	2068.4	25855	206.84	51.71	258.55	
202503	612002042712	25855	4136.8	0	2068.4	25855	206.84	51.71	258.55	
202504	612002042712	25855	4136.8	0	2068.4	25855	206.84	51.71	258.55	
202505	612002042712	25855	4136.8	0	2068.4	25855	206.84	51.71	258.55	
202506	612002042712	25855	4136.8	0	2068.4	25855	206.84	51.71	258.55	
202507	612002042712	25133	4021.28	0	2010.64	25133	201.06	50.27	251.33	
202508	612002042712	25133	4021.28	0	2010.64	25133	201.06	50.27	251.33	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

612002042712: 中山市: 中交路桥建设有限公司中山分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在中山市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-03-03, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指: 《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入一个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2025年09月04日

## 工程施工管理经验 1/1

### 工程施工管理经验证明

致招标人：深圳市交通公用设施建设中心

我方在此证明：

一、我方拟派本项目项目经理 1（汪君文）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 30 年工程施工管理经验；

二、我方拟派本项目项目副经理 1（王磊）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 9 年工程施工管理经验；

三、我方拟派本项目项目技术负责人 1（卫斌）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 14 年工程施工管理经验；

四、我方拟派本项目项目经理 2（张涛）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 10 年工程施工管理经验；

五、我方拟派本项目项目副经理 2（刁延昭）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 14 年工程施工管理经验；

六、我方拟派本项目项目技术负责人 2（陆顺利）于 2019 年 4 月 2 日至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 6 年工程施工管理经验。

特此证明！

投标人：中交路桥建设有限公司

日期：2025 年 09 月 02 日



万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接  
道工程二桥北桥头综合交通体系工程

EPC 工程总承包合同

发包人：重庆万州中交四航建设发展有限公司

承包人：中交路桥建设有限公司

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

签订日期：2020年5月15日

## 合同协议书

发包人（全称）：重庆万州中交四航建设发展有限公司

承包人（全称）：中交路桥建设有限公司

中国市政工程西南设计研究院有限公司

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《重庆市万州区北部新城新型城镇化 PPP 项目投资协议》、《重庆市万州区北部新城新型城镇化 PPP 项目合同》、《万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程 EPC 总承包合同解除协议》、《万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程万州二桥交通体系实施界面讨论会议纪要》以及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，重庆万州中交四航建设发展有限公司（以下简称“发包人”）和中交路桥建设有限公司、中国市政工程西南设计研究院有限公司（以下简称“承包人”），就万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程二桥北桥头综合交通体系工程 EPC 总承包事宜经协商一致（以下简称“本工程”），订立本合同，双方就合同签订事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

（一）工程名称：万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程二桥北桥头综合交通体系工程。

（二）工程地点：重庆市万州区

（三）项目概况：万州二桥北桥头综合交通体系工程，含全互通立交 1 座，立交包含八条匝道及改建道路两条，共长约 1.5 公里，立交匝道标准

## 万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程二桥北桥头综合交通体系工程

### EPC 工程总承包合同

发包人：重庆万州中交四航建设发展有限公司

承包人：中交路桥建设有限公司

中国市政工程西南设计研究院有限公司

签订日期：2020 年 5 月 15 日

横断面宽为7米；主要由路基、桥涵、互通匝道组成。

(四) 承包范围及内容:

万州二桥头桥东综合交通体系工程含全互通立交1座,匝道8条(不包括H匝道HK0+110~HK0+439.571段),改建道路2条,主线从项目起点至北山隧道进口洞口桩号左线K0+096.484,右线K0+097.633(不含洞外左线K0+029.853~K0+096.484,右线K0+032.979~K0+097.633段土石方开挖)范围内(具体详见《万州区长江二桥头至高铁片区连接道工程万州二桥交通体系实施界面讨论会议纪要》)的勘察、设计、采购、施工总承包(不含解除协议中已认定的工作内容)。建设内容主要包括土石方、道路、排水、桥涵、通道、通信、交通、照明、管网、景观绿化工程等的勘察、设计、采购、施工总承包,具体以行发管部门审定的万州区长江二桥头至高铁片区连接道工程二桥头桥东综合交通体系工程施工图为准。

包括:

- 1) 工程项目范围内的勘察、方案设计(含估算文件)、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计以及设计的审查等相关手续的办理(第三方设计审查除外);
- 2) 设计范围内物资(设备)采购、运输、保管以及设备的检测、调试等相关手续的办理;
- 3) 设计范围内包括市政土石方、道路、排水、桥涵、通道、通信、交通、照明、管网、景观绿化工程等主体工程,以及施工便道、钢筋场、项目驻地等其他临时工程施工;
- 4) 实施过程中为配合设计、施工、验收等进行的研究实验、施工监控

(含桥梁线性监控)、工程量清单及施工图预算编制、气体检测、工程保险(包含建筑工程一切险及第三者责任险)等相关内容;

二、工程质量符合的标准和要求

(1) 勘察质量要求:符合现行国家颁布的有关标准和规范要求,并通过国家相关部门组织的审查与评审。

(2) 设计深度要求及质量标准:设计文件必须满足发包人提供的设计任务书的所有要求,且达到国家现行规范规定标准,并通过相关部门审核(施工图必须经发包人委托的法定审图机构审查合格,无法定审图机构的,由发包人认可的有资质机构审查合格)。其中施工图设计应遵循满足国家相关规范,但不浪费的原则,投标人设计的施工图经招标人委托的审图机构审查,若因设计原因引起审减工程造价超过承包人提交的施工图预算总价的2%(不含2%)以上的部分,则按审减造价超过2%以上部分的1.5%扣减设计费(扣减设计费=审减造价超过2%以上部分\*1.5%)。且承包人无条件按发包人委托的审图机构审查意见修改。

发包人有权委托不低于承包人设计资质等级的第三方对承包人提交的施工图进行优化设计,若优化设计减少的工程量大于对应单项工程量10%,则相关优化设计费用由承包人承担。

(3) 施工要求的质量标准:达到国家现行有关施工质量验收规范要求,并达到合格标准。

三、合同工期要求:本项目建设期为4年,实际开始工作时间按照施工许可证之日或监理发出的开工令确定的开工之日或实际动工之日,以最先开始的时间为准。

四、承包人项目总负责人：陆顺利；勘察负责人：刘大才；设计负责人：姜夕佳；施工负责人：陆顺利

五、合同价格

本合同项目暂定含税合同总价为¥35321845元（大写：叁亿伍仟伍佰叁拾贰万壹仟捌肆拾伍元整），其中勘察合同价款暂定1200000元（大写：壹佰贰拾万整），设计费暂定¥5056683元（大写：伍佰零伍万陆仟陆佰捌拾叁元整），建安工程费暂定¥344608985元（大写：叁亿肆仟肆佰陆拾玖万贰仟肆佰伍元整），工程量清单及组价编制费暂定¥592445元（大写：伍拾玖万贰仟肆佰伍元整），建筑工程一切险及第三者责任险暂定为¥1813732元（大写：壹佰捌拾壹万叁仟柒佰叁拾贰元整），施工监控（包含桥梁线性监控）、气体监测暂定¥2050000元（大写：贰佰零伍万元整）；暂定建安工程费以概算批复（万州发改审投〔2020〕35号文件）中建安工程费为基数乘以95%计算。上述暂定费用不含解除协议中已认定的费用，最终结算总价以本合同专用条款约定为准。

六、合同文件构成

1、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；
- (2) 专用合同条款；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 技术规范（含现行技术标准、规范、验收标准及办法等）；
- (5) 图纸；
- (6) 已标价工程量清单或预算书；



(7) 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。


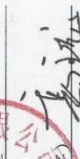
2、上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

七、承包人承诺按合同约定承担本工程的勘察、设计、采购、施工、交工验收以及缺陷修复。

八、本协议一式壹拾捌份，合同三方各执陆份。

九、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  承包人：盖单位章 

法定代表人（签字）  法定代表人（签字） 

或其委托代理人： \_\_\_\_\_ 或其委托代理人： \_\_\_\_\_

2020年5月15日

2020年5月15日

承包人：盖单位章  用章 

法定代表人（签字） 

或其委托代理人： \_\_\_\_\_

2020年5月15日

渝市政验收-7(1)

# 重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道  
工程二桥北桥头综合交通体系工程

施工许可证编号: 500101202107050102

工程地址: 万州区枇杷坪

建设单位: 重庆万州中交四航建设发展有限公司

(单位公章)



竣工验收日期: 二零二三年八月二十六日

重庆市建设工程质量监督总站监制

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆



## 竣工验收报告 3/4

渝市政验收-7 (4)

### 二、工程竣工情况检查

工程验收基本条件	<p>工程设计及合同约定内容完成情况</p> <p>施工单位工程竣工报告</p> <p>监理单位工程质量评估报告</p> <p>勘察单位质量检查报告</p> <p>设计单位质量检查报告</p> <p>建设单位竣工验收方案</p> <p>工程款支付情况</p> <p>工程质量保修书</p> <p>地基基础分部</p> <p>主体结构分部</p> <p>专业承包工程</p>	<p>已完成工程设计及合同约定的全部内容</p> <p>施工单位工程竣工报告齐全、完整</p> <p>监理单位工程质量评估报告齐全、完整</p> <p>勘察单位质量检查报告齐全、完整</p> <p>设计单位质量检查报告齐全、完整</p> <p>已书面制定，符合要求</p> <p>工程款已按合同约定进行支付</p> <p>已签署工程质量保修书，并预留了合同约定的足够工程保修金</p> <p>分部验收记录已形成</p> <p>分部验收记录已形成</p> <p>/</p>
----------	--	---

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7 (5)

主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	<p>主要建筑材料、构配件和设备进场检验均在现场见证后，须见证取样材料全部进行送样且样品送样检测全部合格。</p>	<p>已按整改要求完成整改</p>
工程原检测和功能试验资料	<p>项目的相关质量保证资料和控制资料，在不同部位上均应复检，检测报告信息的传递，其有效参数应满足设计及相关规范的要求。</p>	
技术档案和施工管理资料	<p>施工阶段的质保资料和技术资料均按规范要求进行，建设工程文件归档整理按规范进行，资料真实、有效、完整、齐全，档案资料验收合格。</p>	
工程监理资料	<p>施工阶段的监理资料，按照监理规范要求建设工程文件归档整理，工程监理单位真实、有效、完整、齐全，档案资料验收合格。</p>	
监督机构责令整改问题		

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

竣工验收报告 4/4

渝市政验收-7 (6)

三、工程竣工验收组织	
验收组成员	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位及相关人员和有关方面专家 验收会议时间 2023年8月2日
验收程序	1. 宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单, 征询各单位对验收小组组成意见; 2. 建设单位介绍工程概况; 3. 勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在法律法规、法规、技术规范执行情况, 工程质量和检查情况; 4. 审阅有关工程技术资料; 5. 实地查验工程质量; 6. 对工程勘察、设计、施工质量和各专项等方面作出全面评价; 7. 工程监理单位专业监理工程师对施工过程质量控制和竣工工程质量发表意见; 8. 形成验收小组或验收小组组长意见。
工程验收意见	1. 本工程工程技术资料齐全、完整, 符合要求; 2. 工程质量符合设计要求和施工质量标准; 3. 本工程即预埋工程进行了检测试验, 检测数据满足设计和规范要求; 4. 工程观感质量评价合格; 本工程验收合格
备注	验收组组长(签字):

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7 (7)

建设单位	项目负责人(签字):
勘察单位	成员(签字):
设计单位	项目负责人(签字):
监理单位	成员(签字):
施工单位	项目负责人(签字):
有关专家	成员(签字):
初验单位(公章)	项目负责人(签字):
设计单位(公章)	项目负责人(签字):
施工单位(公章)	项目负责人(签字):
监理单位(公章)	项目负责人(签字):
建设单位	项目负责人:
	法定代表人:

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

## 业主证明

### 业主证明

万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程二桥北桥头综合交通体系工程由中交路桥建设有限公司与中国市政工程西南设计研究总院有限公司联合中标，由中交路桥建设有限公司负责施工，本项目签约合同价355321845元，为市政道路工程，开工日期为2021年3月1日；本项目主要施工内容如下：

互通立交1座，包括土石方、道路、排水、桥涵、通道、通信、交通、照明、管网、景观绿化等工程；其中A匝道桥长257m，C匝道桥长111.5m，K匝道桥长403m，J匝道桥长400m，E匝道桥长251.35m，BD保通桥长168.5m。

本项目于2023年8月26日通过质量验收，质量评定为合格。主要施工管理人员有：项目负责人：陆顺利，技术负责人：周杨春，项目副经理：徐剑、郑忠陵、李宝赚（2021.10-2023.8）。

重庆万州中交四航建设发展有限公司



# “全国建筑市场监管公共服务平台” 网页截图 1/1



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 图

陆顺利

证件类型	居民身份证	证件号码	610431*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中交路桥建设有限公司				

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

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程二桥北桥头综合交通体系工程	重庆市-重庆市-万州区	5001012107080001	市政工程	重庆万州中交四航建设发展有限公司
2	长江二桥头立交周边边坡加固工程	重庆市-重庆市-万州区	5001012404060002	市政工程	重庆万州中交四航建设发展有限公司



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 图

万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程二桥北桥头综合交通体系工程

项目编号	5001012107080001	省级项目编号	5001012107070066	 <p>重庆市-重庆市-万州区</p> <p>项目地址: 重庆市万州区枇杷坪片区和高铁片区</p>
建设单位	重庆万州中交四航建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500101MA60X2UM48	
项目分类	市政工程	建设性质	新建	
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	35532.18	
立项级别	--	立项文号	--	
查看详情				

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	重庆佳兴建设监理有限公司	915000006220695042	张涛	512201*****18
勘察企业	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	91510000450722131W	刘大才	510102*****476
勘察企业	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	91510000450722131w	刘大才	510102*****476
设计企业	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	91510000450722131W	姜夕伟	370782*****10
设计企业	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	91510000450722131w	姜夕伟	510102*****476
施工企业	中交路桥建设有限公司	9111000059062789XU	陆顺利	610431*****11

5、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承诺函  
(格式仅供参考)

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表1》、《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表2》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员。

其中，《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表1》中的团队成员在盐坝高速市政化改造工程先期实施段（华大基因中心）项目任职；《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表2》中的团队成员在盐坝高速市政化改造工程(一期)综合附属工程任职。人员互不兼任。

承诺人：中交路桥建设有限公司（盖章）

时间：2025年09月08日



附表 1:

拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表 1

(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

投标人名称: 中交路桥建设有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格(或职称)证书	证书专业	其他	备注
1	杜文超	安全负责人	安全生产考核合格证/工程师	土建/机电	京建安 C3(2024)0043107/01150720211	
2	郭闯	质量负责人	高级工程师	路桥、隧道、市政	4211905	
3	符梦飞	质量负责人	工程师	桥梁工程	01150721236	
4	周云健	安全工程师	安全生产考核合格证/工程师	土建/安全工程	京建安 C3(2023)0047834/01150121201	
5	吕世和	安全工程师	安全生产考核合格证/工程师	土建/建筑工程	京建安 C3(2022)0040148/0115120240100	
6	林墨霖	质量工程师	工程师	路桥、隧道、市政	01150719211	
7	班鹏辉	造价工程师	高级工程师/注册造价工程师	合约管理/土建	4233883/建[造]11191100025518	
8	蔡书森	道路工程师(1)	高级工程师	路桥、隧道、市政	4181113	
9	李晓燕	道路工程师(2)	高级工程师	路桥工程	4161151	
10	余运良	给排水工程师	高级工程师	给排水	8230608	
11	林明春	机电工程师	高级工程师	机电工程	8220459	
12	陈振兴	质量工程师	高级工程师	路桥、隧道、市政	4231390	
13	黄修德	测量工程师	高级工程师	工程测量	4211893	
14	冯冰冰	测量工程师	工程师	测量	01150720222	
15	杨江宏	绿化景观工程师	高级工程师	园林绿化	8210640	
16	黎磊	材料员	材料员	/	0622311100053000887	
17	王培培	资料员	资料员	/	0622311400053000723	
18	李云芳	劳资专管员	劳务员	/	0111811391118011721	

注: 无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

附表 2:

拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表 2

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

投标人名称：中交路桥建设有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	其他	备注
1	孟志强	安全负责人	安全生产考核合格证 /高级工程师	土建/安全工程	京建安 C2 (2016)02102 41/4221402	
2	李高峰	质量负责人	工程师	路桥、隧道、市政	01150721215	
3	鲍珊	质量负责人	高级工程师	路桥、隧道、市政	4201548	
4	喻梦琪	造价工程师	工程师 /注册造价工程师	土建/合约管理	011512024010 4/建[造]1123 1100024233	
5	王黎明	道路工程师（1）	高级工程师	路桥、隧道、市政	4181145	
6	李永重	道路工程师（2）	高级工程师	路桥	2140569	
7	钟禄	机电工程师	高级工程师	机电工程	8230279	
8	邹正勇	质量工程师	高级工程师	道路与桥梁	8210178	
9	陈永生	材料员	材料员	/	044221110000 6000173	
10	马耀娇	资料员	资料员	/	011181149111 8021118	
11	张世杰	劳资专管员	劳务员	/	011181139111 8011722	
12	于海蛟	安全工程师	安全生产考核合格证	土建	京建安 C2 (2017) 0236366	

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

## 6、拟投入机械设备情况承诺函

(格式仅供参考)

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：中交路桥建设有限公司（盖章）

时间：2025年09月08日



附表 1:

**拟投入机械设备情况表**  
(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

投标人名称:					
项目名称: <b>盐坝高速市政化改造工程先期实施段(华大基因中心)项目</b>					
序号	设备要求	数量	品牌	规格型号	备注
1	吊机 $\geq$ 1台(额定起重 $\geq$ 25吨)	6	神力重工	YQ8T-22A	
2	挖掘机 $\geq$ 2台(斗容量 $\geq$ 0.5m <sup>3</sup> )	6	徐工	ZEVQC-200	
3	旋挖钻机 $\geq$ 1台(最大扭矩50KN*m;最大钻孔直径1200mm;最大钻孔深度16/20/24m。)	3	宝峨	BG25C	
4	3D智能摊铺设备 $\geq$ 1台(最大摊铺宽度7m;最大摊铺厚度50cm)	2	沃尔沃	ABG423	
5	钢筋柔性加工机 $\geq$ 1套(加工范围直径12~32mm)	4	华康	WJ40-1	
	...				

注: 无需提供设备的相关证明资料。

附表 2:

**拟投入机械设备情况表**  
(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

投标人名称:					
项目名称: <b>盐坝高速市政化改造工程(一期)综合附属工程</b>					
序号	设备要求	数量	品牌	规格型号	备注
1	压路机 $\geq$ 1台(工作质量 $\geq$ 6吨)	4	神力重工	YQ8T-22A	
2	标线施划设备(热熔釜) $\geq$ 2台	2	奥莱	D50	
3	防撞缓冲专用车 $\geq$ 2辆(防撞缓冲等级 $\geq$ 100km/h)	2	福田	M5	
4	3D智能摊铺设备 $\geq$ 1台(最大摊铺宽度7m;最大摊铺厚度50cm)	2	沃尔沃	ABG423	
5	路面铣刨设备 $\geq$ 1台(路面铣刨宽度 $\geq$ 500mm)	2	徐工	XM1205FIV	
	...				

注: 无需提供设备的相关证明资料。

## 7、投标报价、工期填写表

序号	项目名称	投标报价(万元)	安全文明施工措施费(万元)	材料和设备暂估价(如有)(万元)	专业工程暂估价(如有)(万元)	暂列金(万元)	BIM费用(万元)	招标工期(天)	投标工期(天)
1	盐坝高速市政化改造工程先期实施段(华大基因中心)项目	5120.0 99425	225.10 7090	/	/	291.4 00000	11.55 7002	<b>450</b>	<b>450</b>
2	盐坝高速市政化改造工程(一期)综合附属工程	12901. 268281	379.74 2675	/	/	784.1 00000	31.09 8961	<b>900</b>	<b>900</b>

备注：

1、请投标人按其商务标投标文件如实填写本表，各项目的“投标报价”包括上表中的安全文明施工措施费、材料和设备暂估价(如有)、专业工程暂估价(如有)、暂列金、BIM费用。

2、中标后，招标人与中标人按各工程分别签订施工合同，以各项目的“投标报价”作为合同价。

3、投标人应按照盐坝高速市政化改造工程先期实施段(华大基因中心)项目、盐坝高速市政化改造工程(一期)综合附属工程的招标工期，填写对应标段的投标工期，且不得超过对应标段的招标工期，否则会导致废标。