

标段编号：2404-440306-04-01-772438001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：新圳河河口人行景观桥新建工程施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁四局集团有限公司

日期：2024年10月10日

目 录

表 1 《投标人基本情况表》	1
表 2 《投标人业绩情况一览表》	5
表 3 《项目经理简历表》	18
表 4 《项目管理机构配备情况表》	49
表 5 《投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书》	79

表 1 《投标人基本情况表》

投标人名称	中铁四局集团有限公司	注册资本	827269.944332 万元
成立日期	1986 年 11 月 10 日	企业性质	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册地址	安徽省合肥市包河区望江东路 96 号		
投标人简介	<p>中国中铁四局集团有限公司(以下简称中铁四局)是具有综合施工能力的大型建筑集团,是特大型中央建筑企业、全球最大建筑工程承包商之一、世界 500 强企业——中国中铁股份有限公司的“标杆”成员企业,具有强劲的综合实力和品牌影响力。</p> <p>目前,中铁四局正式职工约 2.5 万人;拥有局及以上各类专家 144 人(19 人享受国务院特殊津贴)。局总部设有 19 个职能部门;所属子分公司 25 家、直属单位 6 家、事业部单位 3 家、区域指挥部 9 个,以及一批国内外经营机构、工程指挥部(项目经理部)。</p> <p>全局持有铁路、公路、建筑、市政公用工程 4 项施工总承包特级资质和铁道、公路、建筑、市政、风景园林、岩土工程(勘察)、测绘等 7 项设计、勘察、测绘甲级资质,是全国建筑行业为数不多、安徽省唯一一家“四特七甲”施工企业。业务范围涵盖建筑业绝大部分领域,以及新材料研发生产、工程设计与监理、工程检测与监测、商贸物流与服务、房地产、基础设施业务投资。业务分布在全国 31 个省市自治区,以及安哥拉、蒙古、印尼等 20 多个国家和地区。</p> <p>全局累计获得中国土木工程詹天佑奖 52 项、鲁班奖 43 项、李春奖 34 项,国家优质工程奖 87 项。荣获“全国优秀施工企业”“全国五一劳动奖状”“全国思想政治工作优秀企业”“全国文明单位”“全国工程建设质量管理优秀企业”“全国建筑业 AAA 级信用企业”“中国建造铁路工程品牌企业”“铁路建设行业最佳影响力品牌‘金谱奖’”等称号。2011 年被中国中铁选树为“标杆企业”;2019 年,获评“中华人民共和国成立 70 周年工程建设行业‘功勋企业’”;2021 年,入选国务院国资委“国有重点企业管理标杆创建行动标杆企业”。</p>		
联系方式	1. 地址:安徽省合肥市包河区望江东路 96 号		2. 邮编:230023
	3. 电话:13303436434	4. 电子邮箱: 785569593@qq.com	5. 联系人:潘泽嵩

注:

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。

资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中铁四局集团有限公司

详细地址: 安徽省合肥市包河区望江东路96号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 913400001491855256

法定代表人: 刘勃

注册资本: 827269.944332万元人民币

经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: D134029260

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

公路工程施工总承包特级;

铁路工程施工总承包特级;

市政公用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。

水利水电工程施工总承包壹级;

矿山工程施工总承包壹级;

机电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;

铁路铺轨架梁工程专业承包壹级;

机场场道工程专业承包贰级。



发证机关:



年 月 日

2023 12 22
中华人民共和国住房和城乡建设部制

安全生产许可证证明



统一社会信用代码：913400001491855256

安全生产许可证



编号：（皖）JZ安许证字[2004]000057

企业名称：中铁四局集团有限公司
法定代表人：刘勃
单位地址：安徽省合肥市包河区望江东路96号
经济类型：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
许可范围：建筑施工
有效期：2022年11月29日 至 2025年12月26日



发证机关：安徽省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年11月29日

表 2 《投标人业绩情况一览表》

投标人名称：中铁四局集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额 (万元)	合同范围及 内容	竣工验收日期	证明文件页码
1	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	前海合作区临海桂湾河桥工程	深圳市	32921.98 6756	前海合作区临海桂湾河桥(原 5 号景观桥)项目全长约 493m, 其中桥梁长约 211.5 米, 桥梁北侧临海大道-滨海大道路口 183.2 米, 南侧临海大道-前湾一路路口 97.3 米。	2023 年 12 月 11 日	P 6 - P 17

注：后附业绩证明材料。

中标通知书

中标通知书

标段编号：44039120180022002001

标段名称：前海合作区临海桂湾河桥工程施工

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中铁四局集团有限公司

中标价：32921.986756万元

中标工期：900天

项目经理(总监)：季汝琪



本工程于 2021-06-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-08-11 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期：2021-08-12

查验码：8881942968442181

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

QHKG-2021-498



深圳前海建设工程施工合同 (适用于单价合同)

立项编号：深前海函[2020]86号

合同双方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（甲方）

中铁四局集团有限公司（乙方）

工程名称：前海合作区临海桂湾河桥工程

签署日期：2021年 9月1日

第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：中铁四局集团有限公司

鉴于甲方已于2021年8月12日向乙方发出前海合作区临海桂湾河桥工程施工工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1. 工程名称：前海合作区临海桂湾河桥工程
2. 工程地点：深圳市前海合作区
3. 工程立项批准文号：深前海函（2020）86号
4. 建设规模：总占地面积 / 平方米
总建筑面积 / 平方米
5. 工程内容：前海合作区临海桂湾河桥（原5号景观桥）项目全长约493m，其中桥梁长约211.5米，桥梁北侧临海大道-滨海大道路口183.2米，南侧临海大道-前湾一路路口97.3米，本次发包不含景观照明工程。工作内容（不限于）：
 - （1）道路工程：包括桥台台后路基填筑、两侧交叉路口改造、路基路面工程等；
 - （2）桥梁工程：包括桩基础工程、承台、转换梁、钢箱梁、桥梁钢拱、拉索、施工临时支架、桥面系及附属工程等；
 - （3）排水工程：新建排水管道及排水井改造；
 - （4）交通工程：包括标志标线、路口信号灯及监控等；
 - （5）绿化工程；
 - （6）具体以施工图为准。
6. 资金来源：财政资金 自有资金

第二条 工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为

完成一个完整工程所需要的全部工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	1 座	<input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它: 排水工程、交通工程			

2. 房屋建筑及配套专业工程:

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 _____ <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 _____ <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 _____ <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ ; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

交通工程、交通疏解工程、给排水工程等。

第三条 合同工期

1. 计划开工日期：暂定为：2021年9月15日（最终以监理单位书面通知的进场日期为准，不包括承包人的施工准备时间）

2. 计划竣工日期：2024年3月3日

3. 合同工期总日历天数：900天（包括法定节假日）。如开工时间有调整，相对工期不变。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。

4. 节点工期 /

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款和补充条款）

第五条 合同价款

1. 合同价款为（暂定价 包干价）：

人民币（大写）叁亿贰仟玖佰贰拾壹万玖仟捌佰陆拾柒元伍角陆分（¥329219867.56）（含增值税）。

其中不含增值税合同价款为¥302036575.74，按9%税率计算的增值税税金总额为¥27183291.82。中标净下浮率为14%。

本合同不含增值税合同价款不因税率变动而调整，如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务

期间适用税率的变动相应调整增值税额。增值税发票类型为■增值税专用发票
□增值税发票（普通、专用均可）。

其中：

- (1) 安全文明施工措施费为（小写）¥9371296.18；
- (2) 材料和工程设备暂估价金额为（小写）¥ / ；
- (3) 暂估价：
桥梁模型制作费金额为（小写）¥150000.00 ；
- (4) 暂列金额为（小写）¥17950000.00 。

2. 项目单价：（详见合同第二册，若合同清单单价与承包人的投标报价书不一致，则以承包人投标时的投标书为准）

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 合同补充条款
4. 合同专用条款
5. 合同通用条款和附件
6. 招标文件及其附件函件
7. 投标文件及其附件函件；
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸
10. 已标价工程量清单
11. 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等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承发包双方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。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的

应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

第七条 词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

第八条 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及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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。

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》、《CJJT275-2018 市政工程施工安全检查标准》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

第十条 合同生效

本合同订立时间：2021年9月1日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同正本一式 11 份，发包人执 7 份，承包人执 4 份，均具有同等法律效力。

(以下无正文内容)

(续上页)

甲	方:	 深圳市前海建设投资 控股集团有限公司 (盖章)	乙	方:	 中铁四局集团有限公 司(盖章) 合同专用章
地	址:	_____	地	址:	安徽省合肥市包河区 望江东路 96 号
电	话:	_____	电	话:	0551-63740805
传	真:	_____	传	真:	_____
开	户 银 行:	_____	开	户 银 行:	中国建设银行股份有 限公司合肥铁四局支 行
账	号:	_____	账	号:	340014747080500329 99
法	定 代 表 人	_____	法	定 代 表 人	_____
或		_____	或		_____
其	授 权 的 代 理 人:	张 小 妹	其	授 权 的 代 理 人:	刘 敏
		(签字)			(签字)
日	期:	2021 年 9 月 1 日	日	期:	2021 年 9 月 1 日

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 前海合作区临海桂湾河桥工程

建设单位（公章）： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

竣工验收日期： 2023年12月11日

发出日期： 2023年12月11日

市政基础设施工程

工程名称	前海合作区临海桂湾河桥工程	工程地点	深圳市南山区前海合作区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	前海合作区临海桂湾河桥项目位于临海大道，横跨桂湾河，呈南北走向。起点为临海大道与前海大道交叉口，终点为临海大道与滨海大道交叉口，全长约492.553米，双向八车道加集散车道，设计行车速度60公里/小时，其中桥梁长度211.49米（86.84+124.65米），桥宽56.2m*57.8m。桥梁设计为下承式异形拱梁组合桥梁，全桥总用钢量约1.25万吨，主要施工内容包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、绿化工程。工程造价为32921.9867万元。	工程造价（万元）	32921.99
结构类型	/	开工日期	2021年09月23日
施工许可证号	深前海施许字QH-2021-0093号	竣工日期	2023年12月11日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督登记号	Zjj2021092900101
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	总施工单位	中铁四局集团有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（土建）	中铁四局集团有限公司
设计单位	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	中海监理有限公司	工程检测单位	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 太科技术有限公司
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） 工程质量竣工验收记录	2023年12月1日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2021年09月15日	深前海施许字QH-2021-0093号	
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告		市政竣·通-5	同意验收
勘察质量检查报告		市政竣·通-6	同意验收
设计质量检查报告	2023年12月4日	市政竣·通-7	同意验收
工程质量保修书		市政竣·通-8	

市政基础设施工程

工程完成情况	已按照施工图纸及合同要求完成全部施工内容，符合设计图纸及规范要求。		
工程质量情况	合格		
工程未达到使用功能的部位(范围)	/		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2023年12月11日	 (公章) 总监:  注册监理工程师 注册号: 41009357 有效期至: 2024.07.02 中海监理有限公司 2023年12月11日	 (公章) 一级注册建造师 李汝琪 执业资格证书号: 208144 建筑 市政 有效期至: 2024.12.05 2023年12月11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)  2023年12月11日	 中华人民共和国注册岩土工程师 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 有效期至: 至2024年6月 2023年12月11日

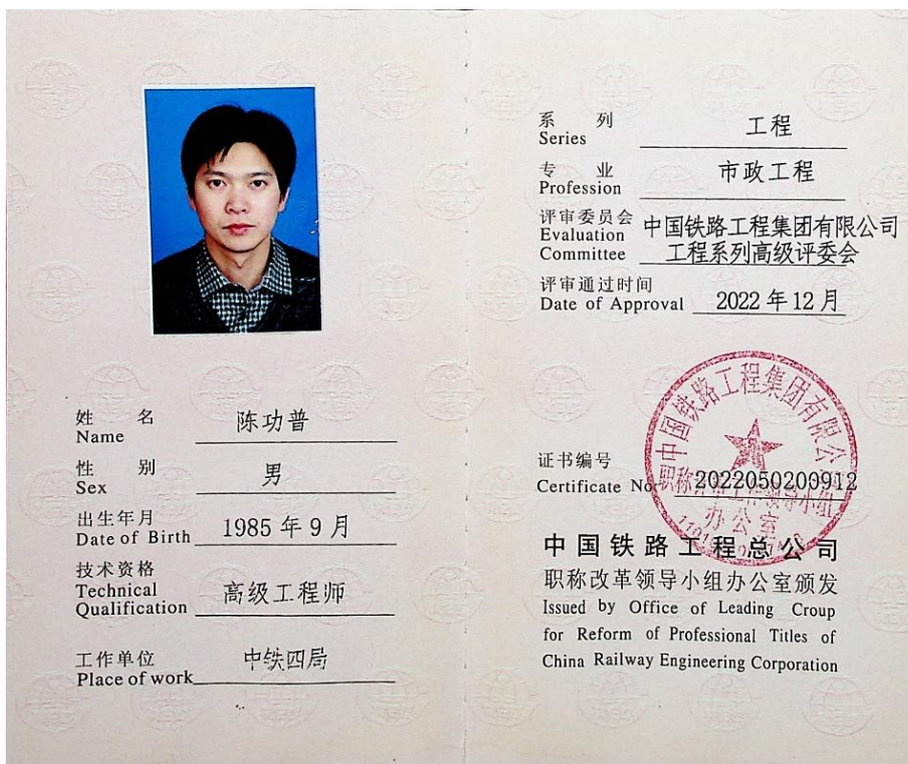
表 3 《项目经理简历表》

投标人名称：中铁四局集团有限公司

姓名	陈功普	性别	男	年龄	39 岁	
学历及专业	本科 土木工程		职称及专业	高级工程师 市政工程		
参加工作年限	16 年		从事项目经理工作年限	2 年		
主要工作经历	2016. 12. 31-2019. 7. 8 阜阳市颍柳路泉河大桥及接线工程 项目副经理					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件 页码
阜阳市重点工程建设管理局	阜阳市颍柳路泉河大桥及接线工程	阜阳市	37561.13 61	北接线、泉河大桥、南接线等部分，其中南接线跨白龙沟。主桥部分北起颍泉区韩庄村境内，向南经穆园村，跨越泉河，南至规划河滨路处，桥梁全长 755 米。含但不限于以下内容：道路工程、排水工程、桥梁工程照明工程、给水工程、交通工程、防撞设施、限高架等。	2019 年 7 月 8 日	P 23 - P 48

注：后附相关证明材料。

项目经理材料





使用有效期: 2024年08月07日
2024年10月31日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈功普

性别: 男

出生日期: 1985年09月26日

注册编号: 皖1502014201410534

聘用企业: 中铁四局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2021-11-01至2024-10-31)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

个人签名: *[Handwritten Signature]*

签名日期: 2024.8.7



签发日期: 2024年8月20日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：皖建安B（2018）0159863

姓 名：陈功普

性 别：男

出生年月：1985年09月26日

企业名称：中铁四局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年08月16日

有效 期：2024年07月19日 至 2027年08月16日



发证机关：安徽省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年07月19日



安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	13957811	姓名	陈功普	社会保障号码	342401198509267272	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 23 个月缴费情况 (2022年11月— 2024年09月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	13957811	19160.00	1532.80	3065.60	已缴	已到账
2022	12	13957811	19160.00	1532.80	3065.60	已缴	已到账
2023	01	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	02	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	03	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	04	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	05	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	06	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	07	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	08	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	09	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	10	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	11	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	12	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	01	13957811	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	02	13957811	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	03	13957811	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	04	13957811	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	05	13957811	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	06	13957811	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	07	13957811	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	08	13957811	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	09	13957811	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账

备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或向第三方泄露引起的后果，由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章):

打印时间: 2024-10-08

中标通知书

中标通知书

编号：皖K016043（市政）

中铁四局集团有限公司

阜阳市重点工程建设管理局的阜阳市颍柳路泉河大桥及接线工程项目施工的评标工作已结束，经评标委员会评审，现确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同，无效逾期视为自动放弃中标资格。

请你方派代表于____年__月__日前至阜阳市重点

工程建设管理局（地点）与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

中标范围和内容	招标文件要求的全部内容		
中标价（万元）	37561.138100	中标工期（天）	660 日历天
中标质量标准	合格	项目建造师（负责人）	马文开
执业资格	高级工程师	注册证书编号	皖134050701539
项目主要成员	职务	姓名	资格证书编号
	施工员	李长旭	181134637
	质检员	崔立志	34161091801179
	安全员	蔡建华	皖建安A(2012)0162668
	造价员	于宇	京0800062999
	材料员	孙梅	181148770

招标代理机构（盖章）

招标人

法定代表人（签字）

____年__月__日

交易中心（盖章）

____年__月__日

(GF—2013—0201)

副本

建设工程施工合同

住房和城乡建设部制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：阜阳市重点工程建设管理局

承包人（全称）：中铁四局集团有限公司

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，双方就阜阳市颍柳路泉河大桥及接线工程项目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：阜阳市颍柳路泉河大桥及接线工程项目施工。

2.工程地点：阜阳市颍柳路泉河大桥及接线工程项目位于阜阳市西郊，北起规划北京西路（双河路），南至规划刘琦路。

3.工程立项批准文号：发改投资[2014]355号。

4.资金来源：政府投资。

5.工程内容：阜阳市颍柳路泉河大桥及接线工程。

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：

北接线（K0～K1+077.685）、泉河大桥（K1+077.685～K1+832.685）、南接线（K1+832.685～K3+241.9）等部分，其中南接线跨白龙沟。主桥部分北起颍泉区韩庄村境内，向南经穆园村，跨越泉河，南至规划河滨路处，起讫桩号：K1+077.685～K1+832.685，桥梁全长755米。包括但不限于以下内容：道路工程、排水工程、桥梁工程、

照明工程、给水工程、交通工程、防撞设施、限高架等。(具体详见施工图及工程量清单)。

二、合同工期

工期总日历天数：660天。

三、质量标准

工程质量符合国家的质量验收标准。

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）叁亿柒仟伍佰陆拾壹万壹仟叁佰陆拾壹元整
(¥375,611,361元)；

2.合同价格形式：固定总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：马文开。

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；
- (2) 投标函及其附录；
- (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2016年8月19日签订。

十、签订地点

本合同在 阜阳市 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 签订之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 十二 份，均具有同等法律效力，发包人执 六 份，
承包人执 六 份。

发包人： (公章)

承包人： (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)

地 址：安徽省阜阳市阜王路 356 号

地 址：安徽省合肥市包河区望江东路 96 号

邮政编码：_____

邮政编码：230023

法定代表人：_____

法定代表人：_____

2016.8.31

竣工验收报告

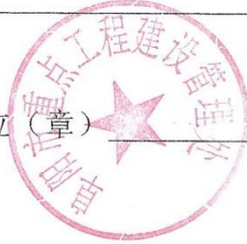
编号: _____

工程竣工验收报告

工程名称: 阜阳市颍柳路泉河大桥及接线工程

竣工日期: _____

验收组织单位 (章) _____



安徽省建设厅印制

工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳颍柳路泉河大桥及接线工程			结构类型	主桥为自锚式悬索桥
工程地址	阜阳市颍柳路（北京西路至刘琦路）			层数	/
建筑面积	/	其中人防工程	/	工程规划许可证号	建字第341200201600152号
子单位工程	/	子单位工程面积	/	施工许可证号	3412041604190201-SX-001
子单位工程开工日期	2016年12月30日		子单位工程竣工验收日期	2019年7月8日	
单位工程开工日期	2016年12月30日	单位工程完工日期	2019年5月30日	单位工程竣工验收日期	2019年7月8日
单位名称				法人代表	项目负责人
				联系电话	联系电话
建设单位	阜阳市重点建设管理处			杨文波	陈青华
				2660999	15305581212
勘察单位	安徽省阜阳市勘测院			杨建伟	纵原
				7112638	13605580233
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司			王吉双	卢元刚
				65371600	13855120815
监理单位	合肥丰润工程咨询有限公司			刘菊	朱桂凤
				13505516137	15256563246
施工单位	中铁四局集团有限公司			张河川	陈杰
				63632921	15955196636

二、建设单位执行基本建设程序情况

在项目准备阶段，严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，包括项目概算、建设用地、规划报批、图纸审查、消防审核等，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

在招标方面严格按照国家招投标管理办法对招标方式进行报批，经批准全部采用公开招投标，招标严格按照国家招投标管理办法，形式上符合规定。评标委员会组成严格按照招投标管理办法组建，评标严肃，慎重评选出中标监理和各施工单位，满足项目施工要求，且及时办理了质量监督手续，阜阳市住房和城乡建设委员会下发了施工许可证。

施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，保证工程目标实现。分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求，未通过验收不得进行下一道工序施工。

竣工验收阶段，在施工单位完成合同自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，阜阳市重点工程建设管理处对施工单位工程竣工报告、监理单位工程质量评估报告、设计单位质量检查意见、勘察单位质量检查意见及工程实体等方面进行了查验，认为施工单位完成了合同全部内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备验收条件，同意验收结果合格，通过验收。验收过程中阜阳市建设工程质量监督局进行了全过程的监督。

三、施工等方面的评价

对勘察情况的评价	能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场实际地质情况与工程勘察报告内容相符。
----------	--

对设计情况的评价	<p>设计单位在施工前参加了建设单位组织的施工单位图纸会审和向施工单位进行技术交底,介绍了设计意图、结构特点、施工要求、技术措施及有关注意事项,确保施工单位了解工程特点及设计意图,以及对关键工序的质量要求,及时发现图纸中的施工隐患并处理解决,设计单位能经常深入现场,对施工中出现的有关设计问题,设计单位与建设单位、施工单位、监理单位共同商定修改设计意见,并很快拿出修改意见、以保证工程的顺利进行。</p>
对施工情况的评价	<p>施工单位在施工中能够按照设计施工图的要求和施工规范进行施工,有比较健全的质量管理保证体系、安全管理保证体系、环保管理保证体系等,施工过程中有明确的检查项目和质量检查标准,对影响工程质量的人、材料、设备、机械、方法工艺、环境等因素进行了全面控制,对整个工程质量控制有序、有力、有效。此外,各施工单位尊重监理,服从设计,认真听取设计和监理的意见,接受监理工程师下达的整改意见。每步工序完成后进行自验,合格后报监理工程师批准后,方能进行下一步工序施工,从而使质量有可靠的保证。</p>

对监理单位的评价	<p>监理单位对施工实施全过程质量控制,对施工单位资质、人员和组织机构、进场材料和设备及施工组织设计进行全面审查确认,并进行施工工艺过程质量控制工作,检查工序质量,严格工序交接检查制度,做好各项隐蔽工程的检查。在关键重点工程部位坚持旁站,自始至终进行工程质量监督,确保工程质量。认真执行质量签证手续,行使质量否决权,并下达整改通知书,监督做好整改。为分部工程和竣工验收把好第一道关,对检查出的质量问题,督促、监督施工单位进行整改。每周组织工程例会,解决施工疑点、难点,把好工程安全、质量、计价、计量预审关,起到了施工过程质量监控的作用。</p>
其他方面	/

三、竣工验收结论性意见

施工单位完成了合同全部内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备验收条件，同意验收结果合格，通过验收。

四、附件情况

- (一) 施工许可证。
- (二) 施工图设计文件审查意见。
- (三) 工程竣工报告。
- (四) 工程质量评估报告
- (五) 工程设计单位质量检查意见。
- (六) 工程勘察单位质量检查意见。
- (七) 工程质量保修书。
- (八) 工程竣工验收意见。
- (九) 法规、规章规定的其他有关文件。

建设单位

项目负责人：



单位公章

2019年7月8日

工程竣工验收组验收记录

工程名称	颍柳路泉河大桥及接线工程		
验收组组长	陈青华	验收日期	2019年7月8日
验收组分类验收意见			
1	工程地质勘察与实际施工的吻合及处理情况、竣工工程是否满足设计安全和功能的要求	现场实际地质情况与工程勘察报告内容吻合,竣工工程满足设计安全和功能的要求。	
2	参与建设各方履行合同情况,施工单位质量保证体系、施工、监理工作的完成情况	参建各方以真履行合同约定,无违反合同情况,施工单位建立了完善的质量保证体系,施工监理按设计及合同完成了工作内容。	
3	施工过程中原材料、成品、半成品的质量控制及试验、检验收情况,隐蔽验收、阶段验收情况,各方质量主体执行强制性标准的情况	施工过程中原材料、成品、半成品的质量均按设计及规范要求进行检查,严格执行材料试验有关见证取样制度,隐蔽验收、阶段验收签字齐全,各方质量主体均以真严格执行强制性标准无违规情况。	
4	工程的观感及使用功能的检查情况	工程观感质量评定为“好”,使用功能满足设计要求。	
5	是否通过工程竣工验收	同意验收结果合格,通过竣工验收。	

验收组成员签字

序号	姓名	单位	专业	职务/职称	本人签字
	陈青平	市重点工程处		项目负责人	陈青平
	朱桂凤	合肥中润		总监	朱桂凤
	王金辉	阜阳市勘测院		勘察	王金辉
	孙永	~ ~ ~		勘察	孙永
	卢红刚	安绍信有土地院		设计	卢红刚
	刘磊	" "		"	刘磊
	魏心园	" "		设计	魏心园
	陈生	中地吧		设计	陈生
	张江	中地吧		设计	张江
	陈强			安徽总监	陈强
	李强	" "			李强
	陈强	" "		副经理	陈强

工程竣工报告

工程名称	阜阳市颍柳路泉河大桥及接线工程				
结构类型	市政道路、桥梁	建筑面积	M ²	高度/跨度	m/3241.9m
工程造价	37561 万元			层数(地上/地下)	/
开工日期	2016 年 12 月 31 日			完工日期	2019 年 5 月 30 日
<p>工程竣工情况说明：</p> <p>1、工程概况</p> <p>本工程位于阜阳城区西部，规划的阜阳祥源颍淮生态文化旅游区内，是该规划区“二横三纵主干道路网”中三纵之一。连通泉河两岸，项目北接北京西路，南接刘琦路，路线全长 3.2419km，红线宽 60m，由 1.078km 北接线、泉河大桥（K1+077.685~K1+832.685）、1.409km 南接线等部分组成。泉河桥全长 755m，其中主桥全长 241m、北引桥 204.5m、南引桥 309.5m。南岸设 6 条匝道与规划河滨路相接，匝道全长 1472m，1-20m 中桥 2 座，桩基 270 根。</p> <p>本工程主桥为（22+82+115+22）m 独塔双跨自锚式悬索桥，结构体系为塔梁分离半漂浮体系；桥梁纵轴线法线方向与航道水流流向交角为 8.57°。主塔塔身高 61.85m，桥面以上 43.35m，副塔身高 45.1m；主梁 181m 为钢箱梁，其余均为现浇混凝土箱梁，钢箱梁中心高度为 2.75m，梁宽 43.5m，采用双边箱全焊钢箱梁；钢混结合段设置于 82m、115m 跨径内，距离辅助墩 10m 位置处；主缆采用 PPWS 法施工，单根主缆的无应力长度为 213.932m；全桥吊杆共 38 根，靠近主跨锚块处的 N19 根吊杆采用直径 100mm 刚性吊杆，其余吊杆采用高强度镀锌钢丝成品索；单个主塔塔柱下部承台为 18.6×13.6m 矩形承台，厚 4.5m；单个承台下采用 12 根 D200 钻孔灌注桩群桩基础，按摩擦桩设计。北岸引桥采用两联布置，单幅桥宽 18.24m，第一联为 3×34m 预应力混凝土现浇连续梁，第二联左幅为 2×34+30m 预应力混凝土现浇连续梁，第二联右幅为 30+2×34m 预应力混凝土现浇连续梁；南岸采用三联布置，单幅桥宽 18.24m，第一联为 2×50.5m 预应力混凝土 T 型刚构桥（跨右侧外堤），第二联为 3×34m 预应力混凝土现浇连续梁，第三联为 3×34m 预应力混凝土现浇连续梁；引桥结构墩柱采用双柱式桥墩，单柱截面为 1.6×1.6m；承台为工字形承台，承台厚 2.0m；桩基为直径 1.6m 钻孔灌注桩群桩基础，按摩擦桩设计；主引桥之间过渡墩为整幅门型墩，辅助墩采用花瓶墩构造。</p> <p>本工程道路工程红线宽 60m，具体断面布置为：60.0m=3.5m（人行道）+7.5m（机非共板道）+4.0m（主辅分隔带）+15.0m（机动车道）+15.0m（机动车道）+4.0m（主辅分隔带）+7.5m（机非共板道）+3.5m（人行道）。标段内路基共分两段，分别为 K0+000~K1+077.685 段和 K1+832.685~K3+241.9 段，均为填方路基。道路清表压实后采用 3% 灰土填至路床顶面以下 80cm，路床 80cm 范围内采用 6% 灰土填筑，上部为 56cm 水稳层，机动车道为 18cm 沥青混凝土路面，非机动车道为 12cm 沥青混凝土路面。路基以填方为主，挖方较少。</p>					

本工程施行的主要内容有：桥梁工程、道路工程、给排水工程、交通工程、照明工程。

2、建设条件

地形、地质：泉河在该河段先由西向东流向，河流在桥址下游约 7km 处汇入颍河。桥位地层上部为第四系全新统冲积层，岩性以软塑~可塑状态的粉质粘土、稍密状态粉土、松散状态粉土为主，局部分布有淤泥；土层厚度变化不大，分布较均匀，局部呈互层状分布。下部地层为第四纪晚更新世冲积地层，岩性以可塑~硬塑状态粉质粘土、粘土，中密~密实状态粉土为主，土层分布稳定，厚度大，工程性质较好。勘察揭露地层自上而下可分 12 层，地表为杂填土、耕作土，其下为粉土、粉质粘土、粘土。

水文：

本项目桥梁跨越泉河，泉河是颍河的最大支流，系平原河流，发源于河南省郾城县，主要支流有泥河、流鞍河、颍河等。泉河入沙颍河口处历年最高水位 32.38m（1975 年 8 月 18 日），最低水位 21.1m，平均蓄水位 27.2m。汛期水位一般控制在 28.5~29.0m。泉河流域暴雨多集中在汛期，一般发生在 6~8 月份，以 7 月份机会最多。泉河洪水主要由暴雨形成。地下水水位为 25.77~28.25m。

地质特征：

沿线工程地质条件总体较好，未出现土层中具断裂变形等现象，拟建场区未见活动断裂及影响场地稳定性的滑坡、崩塌、震陷等其他不良作用。

3、技术标准

本项目道路等级为城市主干道，计算行车速度为 60km/h，桥梁荷载标准城市 A 级，基准设计期 100 年，桥梁横断面引桥 36.5m，主桥 43.5m。通航等级：IV 级航道，采用单孔双向通航，通航孔净宽不小于 90m，净高不小于 8m。路面类型：沥青混凝土路面，路面结构荷载 BZZ-100。设计排水重现期采用 P=3 年，地面综合径流系数 0.6。地震基本烈度 7 度，地震动峰值加速度 0.1g。

4、施工规范及依据

1.1 《阜阳市颍柳路泉河大桥及接线工程施工图设计文件（共二册）》（安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司）

《阜阳市颍柳路泉河大桥及接线工程招标文件》

《安徽省河道及水利工程管理范围内建设项目管理办法》

1.2 有关现行施工技术规范、规程、标准及法律法规：

《公路悬索桥设计规范》（JTG/T D65-05-2015）

《悬索桥预制主缆丝股技术条件》（JT/T 395-1999）

《桥梁缆索用热镀锌钢丝》（GB/T 17101-2008）

《公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件》（JT/T 722-2008）

《悬索桥主缆系统防腐涂装技术条件》（JT/T 694-2007）

《钢结构焊接规范》（GB 50661-2011）

《钢筋焊接及验收规范》(JGJ18-2003)
《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T F50-2011)
《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)
《城镇桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)
《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106-2014)
《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)
《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004)
《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268-2008)
《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)
《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)
《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005)
《普通混凝土配合比设计技术规定》(JGJ55-2011)
《混凝土强度检验评定标准》(GB50107-2010)
《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ 89-2012)
《内河通航标准》(GB 50139-2014)
《内河交通安全标志》(GB 13851-2008)

国家建筑标准设计图集《排水检查井》(02S515)

1.3 涉及本工程施工内容的现行其他国家、行业有效施工规范、规程、规则及相关文件。

5、施工方案

5.1 主桥施工方案

主桥桩基用素土夯实回填,上部回填砖渣,原地整平后采用回旋钻施工;承台采用18m拉森IV型钢板桩围堰进行施工;主塔下塔柱采用悬臂模板分2次浇筑混凝土,主塔中上塔柱采用定制钢模板浇筑混凝土,单次浇筑混凝土高度不超过4.5m;副塔中下塔柱采用悬臂模板浇筑混凝土,索塔过渡段、变截面段和内模均采用木模,副塔上塔柱采用定制钢模板浇筑混凝土,主塔横梁采用钢管桩+贝雷片+盘扣支架浇筑,主副塔连系梁采用托架法浇筑混凝土。

主桥上部结构先施工南北两岸混凝土加劲梁,桥北岸加劲梁采用地基硬化后搭设盘扣支架法进行施工,桥南岸加劲梁采用膺架法施工,由螺旋钢管+桩顶横梁+贝雷片+碗扣式支架组成;全桥钢箱梁采用部分梁体拖拉法+部分梁体组拼法的施工工艺,主跨以南部分钢箱梁采用先块体后断面的方法在北岸拼装支架上组装,完成后逐节滑移至南岸与钢混段处钢箱梁焊接,拼装支架采用 $\phi 400 \times 8\text{mm}$ 钢管桩;水中跨河滑移支架采用 $\phi 800 \times 10\text{mm}$ (跨主航道)和 $\phi 600 \times 8\text{mm}$ 两种钢管桩,陆上滑移支架采用 $\phi 600 \times 8\text{mm}$ 钢管桩,跨主航道滑道梁采用 $1000\text{mm} \times 1500\text{mm}$ 定制矩形钢箱梁作为滑道梁,其余采用6拼I56工字钢作为滑道梁,主跨以北部分现场原位拼桩焊接。待主桥合拢后,施工缆

索系统，主缆采用 PPWS 法施工，工厂预制平行钢丝索股，现场在猫道上逐股安装架设，吊索采用卷扬机或吊机起吊安装。吊索张拉工装以 $\Phi 65$ 精轧螺纹钢作为张拉杆，通过钢筋螺母锚固在箱梁耳板孔上，通过 2 台千斤顶进行张拉。完成体系转换后进行缆索防腐及桥面附属施工。

5.2 引桥现浇箱梁施工方案

桩基础采用就地埋设护筒后钻孔施工；承台采用明挖法进行施工；墩身采用厂制定型钢模板施工；第一联、第二联连续梁采用地基硬化后搭设盘扣支架法进行施工。第四联（ $2 \times 50.5\text{m}$ ）T 型刚构连续梁变截面连续箱梁跨堤坝部分采用膺架法施工，由螺旋钢管+桩顶横梁+贝雷片+碗扣式支架组成；其余部分采用碗扣式满堂支架施工。第五联、第六联（ $3 \times 34\text{m}$ ）连续梁，此联等截面连续箱梁采用碗扣式满堂支架。

5.3 中桥预制 T 梁施工方案

T 梁由具有一定资质的厂家在后场预制完成，通过运梁车运至现场；梁片由一台（200t）吊机进行架设；架设方向由东西两侧向路线中心架设。

5.4 道路施工方案

道路清表后，先施工雨污水及给水管道，回填后施工路基；弱电工程由于位于人行道，故在人行道路基施工时同步启动，后期进行标志标线等相关附属施工。

6、验收标准

项柳路泉河大桥各项结构工程均严格按照设计图纸施工，按照中华人民共和国行业标准《城市桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ2-2008）及设计图纸要求，《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）及设计图纸要求，给排水工程施工质量均符合《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）及设计图纸标准，并严格执行。

项目于 2016 年 12 月 30 日开工建设，于 2019 年 4 月 30 日完成了所有合同内主体及附属工程施工，施工过程中积极配合业主、勘察、设计、监理、监控单位工作，项目用主要建筑材料、各种构配件及设备均具有合格证书，并严格按照规范要求频率进行检测，其中涉及主体受力结构部位的混凝土试件、砂浆试块均进行了见证取样，检测数量严格按照规范要求，检测结果均为合格。施工完成后监理单位对桥梁进行了成桥荷载试验检测，试验检测报告表明桥梁各项技术指标满足设计文件和相关试验检测规范的规定。相关资料已编制完毕。

<p>项目经理：陈杰 单位负责人：张洪明 单位公章</p>	<p>总监意见：符合设计规范要求。 总监理工程师：李程</p>
---	--

注：本表由施工单位填写，监理单位审查，报建设单位。

阜阳市颍柳路泉河大桥及接线工程 质量评估报告

一、工程概况

1、工程简介：

阜阳市颍柳路泉河大桥及接线工程项目位于阜阳城区西部，规划的阜阳祥源颍淮生态文化旅游区内，是该规划区“二横三纵主干道路网”中三纵之一。连通泉河两岸，项目北接北京西路，南接刘琦路。路线全长 3.2419km，红线宽 60m，由 1.078km 北接线、泉河大桥（755m）、1.409km 南接线等部分组成。南岸设 6 条匝道与规划河滨路相接，匝道全长 1472m，宽度 19.75~20.75m；1-20m 中桥 2 座；钢筋混凝土箱涵 2 座；钢筋混凝土圆管涵 3 座，路基土方 51.5 万方，水稳 8.6 万方，桩基 270 根/11182m，混凝土总方量 6.7 万方，非预应力钢筋 9471t，预应力钢筋 1143t，钢箱梁 4110t（含钢结构人行道板）。

1.1、工程各相关单位：

建设单位：阜阳市重点工程建设管理处

监督单位：阜阳市建设工程质量监督局

勘察单位：安徽省阜阳市勘测院

设计单位：安徽省交通规划设计研究院

施工单位：中铁四局集团有限公司

监理单位：合肥丰润工程咨询有限公司

1.2、工程造价、合同工期

工程造价：3.756 亿，其中泉河桥工程造价 2.39 亿。合同总工期为 660 日历天。

1.3、主要施工内容

包括道路工程、立交工程、桥涵工程、管线工程、交通工程、照明工程及其他工程等（包括设计图纸范围内的滨河路、互通立交及平交道路工程）。

1.4、主要技术标准

1.4.1、道路工程技术标准

道路等级：城市主干道；

设计速度：60km/h；

道路红线：60m；

荷载等级：城-A级，桥梁基准设计期为100年；

1、跨泉河通航等级：IV级航道；

2、地震动峰值加速度：0.1g；

3、路面类型：沥青混凝土，路面结构荷载BZZ-100；

4、排水标准：p=3年， $\Psi=0.6$ ；

5、航道净空标准：IV级航道，净宽 $\geq 90\text{m}$ ，净高 $\geq 8\text{m}$ ；

6、道路净空标准：一、二级公路、城市快速路、主干道 $\geq 5\text{m}$ ，三、四级公路、城市次干路、支路 $\geq 4.5\text{m}$ ，泉河大堤 $\geq 2.2\text{m}$ 。

1.4.2、桥梁工程技术标准

1、设计荷载：

汽车：城-A级；

人群：按《城市桥梁设计规范》(CJJ11-2011) 10.0.5条计算。

2、地震动峰值加速度：根据《安徽省地震动峰值加速度区划图》(1:400000)，区域内地震动峰值加速度系数0.1，相当于地震基本烈度为7度。

3、桥梁横断面宽度：

主桥：2.5m(人行道)+3m(主塔、吊杆区)+0.5m(护栏)+15.5(行车道)+0.5m(中央分隔带护栏)+15.5m(行车道)+0.5m(护栏)+3m(主塔、吊杆区)+2.5m(人行道)，全宽43.5m。

引桥：2.5m(人行道)+31.5(行车道)+2.5m(人行道)，全宽36.5m。

4、桥梁斜交角度：8.57°(行车道法线与水流方向夹角)。

通航标准：规划IV级航道，采用单孔双向通航，通航孔净宽不小于93.3m，净高不小于8m。

二、监理评估依据

1、市政道路工程按《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)执行；

2、市政给排水工程按《给水排水管道工程施工及质量验收规范》(GB50268-2008)执行；

3、照明工程按《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-2011)执行；

4、钢箱梁主桥按《铁路钢桥制造规范》(QCR9211-2015)等标准验收；

5、《道路交通标志和标线》(GB5768-2009)；

6、《道路交通信号灯设置及安装规范》(GB 14886-2006)；

7、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)；

8、资料整理按《市政基础设施工程施工技术文件管理规定》规定和阜阳市《市政基础设施工程竣工档案归档标准》执行。

三、法律、法规和工程建设强制性标准执行情况

在施工过程中没有违反国家法规和强制性标准的事件发生，本项目各责任主体均严格按照国家有关工程的法律、法规、建设工程合同及强制性标准进行现场管理和施工，取得了预期的较为满意的效果。

四、施工方企业标准执行情况及质量管理体系的运行情况

承建该工程的总包单位为中铁四局集团有限公司，施工质量管理体系、质量保证体系与措施、安全生产管理体系等制度较齐全，能按图纸设计、规范和企业工艺标准要求组织施工，质量管理体系运行有效。

五、分部、分项、单位工程验收情况

序号	分部工程	检验批数	自评等级
1	路基分部	48	合格
2	基层分部	60	合格
3	面层分部	36	合格
4	人行道分部	22	合格
5	附属构造物分部	29	合格
6	路灯基础分部	16	合格
7	配电装置及控制分部	20	合格
8	电缆线路分部	12	合格
9	安全保护分部	30	合格
10	路灯安装分部	19	合格
11	交通工程设施基础分部	25	合格
12	交通工程分部	18	合格
13	地基与基础（泉河大桥）分部	48	合格
14	墩台（泉河大桥）分部	63	合格
15	盖梁（泉河大桥）分部	28	合格
16	支座（泉河大桥）分部	6	合格
17	桥跨承重结构（泉河大桥）分部	40	合格
18	桥面系（泉河大桥）分部	19	合格
19	附属结构（泉河大桥）分部	16	合格
20	装饰与装修（泉河大桥）分部	18	合格
21	地基与基础（白龙沟桥）分部	6	合格
22	墩台（白龙沟桥）分部	11	合格
23	支座（白龙沟、龙沟桥）分部	2	合格
24	桥跨承重结构（白龙沟桥）分部	20	合格
25	桥面系（白龙沟、龙沟桥）分部	8	合格
26	附属结构（白龙沟、龙沟桥）分部	13	合格
27	装饰与装修（白龙沟、龙沟桥）分部	4	合格
28	桥面系（白龙沟、龙沟桥）分部	5	合格
29	附属结构（白龙沟、龙沟桥）分部	6	合格

本工程自 2016 年底开工，在开工前，施工单位对业主、设计单位提供的高程点、中线进行了闭合并做好测量记录，监理部对测量成果进行检查、校核，同时督促施工单位对临时水准点加以保护。

本工程所用原材料均有合格证及复试报告，所有检验批都经自检和监理工程师验收，影响实体质量和使用功能的实验都经见证试验检测。监理部、项目部对工程质量高

度重视，认真把关，从而在各个环节保证了施工质量符合设计和规范要求。经对道路、给排水、照明、交通、管线、桥梁、桩基等各检验批、分项、分部和单位工程质量进行核查评定，全部符合我国现行法律法规要求，符合我国现行工程建设标准，符合设计及施工合同要求。

六、工程分包情况

本项目共计有 17 个劳务分包队伍，分别为：2 个钻孔桩施工队、2 个桥梁施工队、1 个 T 梁架设施工队、1 个钢箱梁拼装平台及滑道系统施工队、1 个钢板桩围堰施工队、2 个道排施工队、1 个沥青路面施工队、1 个钢箱梁施工队、1 个缆索系统安装施工队、1 个给水工程施工队、1 个交通工程施工队、1 个照明工程施工队、1 个弱电工程施工队、1 个桥梁附属工程施工队。

施工过程中，监理部严格依照要求对分包进行管控，要求必须遵循“先报审，后进场”原则，对上报的分包单位的营业执照、企业资质证书、安全生产许可证以及人员情况进行审查、核对，分包单位必须具备相应资质，杜绝违法分包情况。

分包单位在施工现场成立施工项目部，项目部配备专职质检员、技术负责人、技术员等。在施工过程中严格执行“三检制”，在自检合格的基础上进行分项（工序）工程报验。各种工程材料构件、设备进场后，经监理人员复核认可后，方可使用，并执行工程材料报验制。施工技术人员对关键工序和质量控制点均进行了详细的技术交底，并进行签字。

七、质量问题和质量事故处理情况

本项目没有发生质量问题和质量事故。

八、新技术应用情况

本项目获得了以下多项发明及实用新型专利：

- 1、发明专利：牌坊门楼式桥梁索塔塔柱同步施工方法；
- 2、实用新型专利：
 - 2.1、一种可拆卸塔吊扶墙托架；
 - 2.2、一种超宽钢箱梁拼装与拖拉共用支架体系；
 - 2.3、跨越双向通航河道大跨度钢箱梁拖拉滑道梁；
 - 2.4、结合段后承压板定制锚具；

2.5、钢箱梁拖拉滑移小车；

九、施工、监理合同履行情况

9.1、施工合同履行情况

在施工全过程中，施工单位很好地履行了自己的责任与义务，认真地完成了合同约定的各项内容。对建设单位、设计单位、监控单位、监理单位以及有关部门下发的指令均能及时、有效地执行。

9.2、监理合同履行情况

本项目在总监朱桂风的领导下，现场监理人员严格按照招投标文件的要求，根据工程的实际需要按计划安排进场，积极履行监理职责。

项目监理部在总监理工程师的主持下，编制针对性较强的《监理规划》、《监理实施细则》、《监理旁站方案》等文件，经公司审批后用于指导本工程的监理工作，并在监理工作中认真贯彻。明确各专业分工、落实岗位职责、督促施工单位建立健全组织机构，检查施工单位质量保证体系的运行情况，使工程质量一直处于受控状态。

组织各专业监理工程师熟悉图纸、技术规程及相关技术资料，学习《建筑工程施工质量验收统一标准》，积极参与工程变更的协商，严格审批施工单位上报的各种专项施工方案，提出具体批复意见并督促在其施工中加以贯彻实施。在监理过程中，认真学习相关法律、法规及工程建设强制性标准条文，并检查施工单位对强制性标准条文及施工合同的执行情况。

严把工程材料选用关、报验关。各种工程材料、构件、设备进场后，经监理人员复核后方可使用在本工程上，对不符合合同指定品牌或存在质量问题的，责令全部退场。

各个分项（工序）工程施工完毕后，要求施工单位在自检合格的情况下，按照质量验收标准中检验批的划分规定，填写某分项工程“报验申请表”、“隐蔽工程验收记录”、“分项工程检验批质量验收记录”等相关资料，报请验收。各分项（工序）工程经监理验收合格后方可进入下一道工序施工，关键部位跟踪检查、旁站监理，杜绝工程质量事故的出现。

各检验批、分项工程验收与控制，主要查验选用材料的质量，是否符合图纸设计要求或合同规定，以及施工过程中各工序的施工质量。经抽样验收各分项工程的各检验批主控项目符合要求，一般项目在规范允许偏差范围内，达到合格标准，验收合格。

十、勘察、设计单位配合及变更情况

在整个项目施工过程中，勘察、设计单位均提供了周到热情的服务。开工前进行了设计交底，并对图纸会审中提出的问题及时做出了答复。施工中对需要变更的事项给予认真审查，及时完善变更手续。

主要变更事项内容有主缆锚固区防护罩、加劲梁预应力、吊索、波形梁护栏、箱式变压器、中央隔离带护栏及机非隔离带护栏、道路改移、交通电缆线等共十五项。具体详见附表 2。

十一、设计功能、指标实现情况

经各种检测和功能性试验，本项目的设计功能全部实现。

十二、工程档案整理情况

按照《市政基础设施工程施工技术文件管理规定》和《建设工程文件归档管理规范》对工程资料归档进行检查，资料基本齐全，符合上述要求。

十三、工程遗留问题及整改情况

本工程无遗留问题。

十四、竣工验收评估结论

经监理部组织对各分部工程的验收，阜阳市颍柳路泉河大桥及接线工程的各工序施工符合操作规程要求，工程所用材料合格，工序验收合格，符合《城市桥梁工程施工与质量验收规范》、《城镇道路工程施工与质量验收规范》、《给水排水管道工程施工及验收规范》等相关规范，无违反强制性条文的问题。具体为本项目单位工程 1 个质量合格，分部工程 37 个质量合格，分项工程 325 个质量合格，检验批 3154 个质量合格。本工程结构安全可靠，质量、功能性保证资料齐全、完整，无质量安全隐患，观感优良，同意竣工验收。

总监理工程师：

朱桂凤
2019年6月24日
朱桂凤
注册监理工程师
证书号：010824
有效期至：2021.02.28
安徽丰利工程咨询有限公司

单位负责人（签字）：

刘菊
2019年6月24日
安徽丰利工程咨询有限公司

附件四

工程设计单位质量检查意见

工程名称：阜阳市颍柳路泉河桥及道路接线工程

本项目为城市主干道，路线全长 3.24km，红线宽 60m，设计时速 60km/h，其中跨泉河桥梁全长 755m，主桥为独塔双跨自锚式悬索桥、引桥为预应力混凝土现浇箱梁，桥梁荷载等级为城-A 级，河道通航等级为 IV 级；同时跨河滨路处设置半苜叶式互通立交一座。

一、本项目各阶段设计严格按照相关标准和规范执行，总体设计方案符合地方规划和建设单位要求，各阶段设计图纸均顺利通过审查，设计质量优良。

二、设计变更通知单严格按照项目建设程序相关规定和我公司《设计变更管理规程》中相关要求执行，设计变更通知单中相关变更依据、变更方案均符合要求。

三、对于施工过程验收，我公司根据建设单位要求积极参与，对于参加过验收的相关工序或成果，我公司严格按照设计和相关规范要求执行。

四、施工过程中，我公司通过自检或者相关方发现的设计问题，都会认真核对、研究分析，及时配合相关方提出解决方案，并进行变更处理。通过核查，施工中，由我公司提出的设计问题处理方案符合相关要求。

五、本项目实施期间，我公司未收到发生技术质量事故的相关情况。

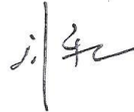
六、本项目实施过程中，建设单位协同相关方认真理解设计文件要求，各方积极配合，按图施工，各项技术指标良好，设计功能基本实现。待第三方质量检验评定后，根据评定结果报告，进行下一阶段交工验收。

设计项目负责人：



2019年6月26日

单位负责人：



2019年6月26日



注：该表由设计单位对设计质量、设计变更通知单、参加过验收情况、施工中设计问题处理情况、质量事故技术方案落实情况、设计功能、指标实现情况等进行检查评价。

附件三

工程勘察单位质量检查意见

工程名称：阜阳市颍柳路泉河大桥及接线工程

本工程勘察报告符合国家有关规范要求，设计单位是依据本工程勘察报告进行设计的，经现场检查验收，实际地质条件与本工程勘察报告相符，同意验收合格。

勘察项目负责人： 

2019年6月26日

单位负责人：



2019年6月26日



注：该表由勘察单位对勘察报告质量、设计单位是否依据勘察报告进行设计、实际地质条件与勘察报告是否符合，勘察问题的处理情况等进行检查评价。

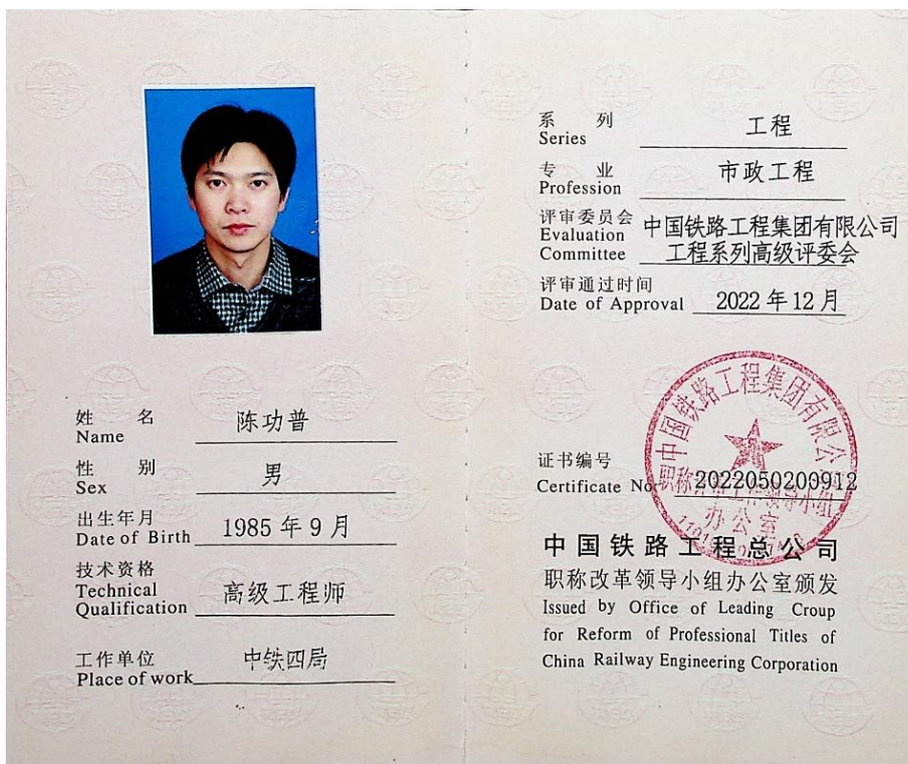
表 4 《项目管理机构配备情况表》

投标人名称：中铁四局集团有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	陈功普	高级工程师	注册建造师证 安全生产考核 合格证 职称证	一级 B类 高级	皖 1502014201410534 皖建安 B（2018） 0159863 2022050200912	市政公用工程
2	技术 负责人	颀银宝	工程师	职称证	中级	20210418173	钢结构
3	质量 负责人	成然	工程师	质量员证	/	0341610993416001896	市政工程
4	安全 负责人	吕建功	高级 工程师	安全生产考核 合格证	C类	皖建安 C3（2009） 0020711	建安
5	土建 工程师	柴建平	工程师	职称证	中级	Z04132018087	建筑工程
6	给排水 工程师	柳小宏	工程师	职称证	中级	Z04132019008	给排水工程
7	造价 工程师	周云	高级 工程师	注册造价工程师 证	一级	建 [造]11223400008625	土木建筑
8	测量 工程师	余茂永	工程师	职称证	中级	Z04132016152	工程测量
9	安全员	刘灯	工程师	安全生产考核 合格证	C类	皖建安 C3（2023） 0012331	建安
10	劳资 专管员	朱智杰	工程师	劳务员证	/	0341711393417000918	/
11	执行 经理	王龙	高级 工程师	职称证	高级	2023050200931	建筑工程

注：后附相关证明材料。

项目经理材料



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



使用有效期: 2024年08月07日
2024年10月31日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈功普

性别: 男

出生日期: 1985年09月26日

注册编号: 皖1502014201410534

聘用企业: 中铁四局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2021-11-01至2024-10-31)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: *Chen Gongpu*

个人签名:

签名日期: 2024.8.7



中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年8月20日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：皖建安B（2018）0159863

姓 名：陈功普
性 别：男
出 生 年 月：1985年09月26日
企 业 名 称：中铁四局集团有限公司
职 务：项目负责人（项目经理）
初次领证日期：2021年08月16日
有 效 期：2024年07月19日 至 2027年08月16日



发证机关：安徽省住房和城乡建设厅
发证日期：2024年07月19日



安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	13957811	姓名	陈功普	社会保障号码	342401198509267272	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 23 个月缴费情况 (2022年11月— 2024年09月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	13957811	19160.00	1532.80	3065.60	已缴	已到账
2022	12	13957811	19160.00	1532.80	3065.60	已缴	已到账
2023	01	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	02	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	03	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	04	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	05	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	06	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	07	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	08	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	09	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	10	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	11	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	12	13957811	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	01	13957811	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	02	13957811	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	03	13957811	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	04	13957811	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	05	13957811	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	06	13957811	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	07	13957811	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	08	13957811	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	09	13957811	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账

备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或向第三方泄露引起的后果，由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章):

打印时间: 2024-10-08

技术负责人材料



安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	13950558	姓名	颀银宝	社会保障号码	620524199202151814	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 23 个月缴费情况 (2022年11月— 2024年09月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	13950558	15162.00	1212.96	2425.92	已缴	已到账
2022	12	13950558	15162.00	1212.96	2425.92	已缴	已到账
2023	01	13950558	19619.00	1569.52	3139.04	已缴	已到账
2023	02	13950558	19619.00	1569.52	3139.04	已缴	已到账
2023	03	13950558	19619.00	1569.52	3139.04	已缴	已到账
2023	04	13950558	19619.00	1569.52	3139.04	已缴	已到账
2023	05	13950558	19619.00	1569.52	3139.04	已缴	已到账
2023	06	13950558	19619.00	1569.52	3139.04	已缴	已到账
2023	07	13950558	19619.00	1569.52	3139.04	已缴	已到账
2023	08	13950558	19619.00	1569.52	3139.04	已缴	已到账
2023	09	13950558	19619.00	1569.52	3139.04	已缴	已到账
2023	10	13950558	19619.00	1569.52	3139.04	已缴	已到账
2023	11	13950558	19619.00	1569.52	3139.04	已缴	已到账
2023	12	13950558	19619.00	1569.52	3139.04	已缴	已到账
2024	01	13950558	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	02	13950558	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	03	13950558	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	04	13950558	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	05	13950558	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	06	13950558	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	07	13950558	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	08	13950558	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	09	13950558	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账

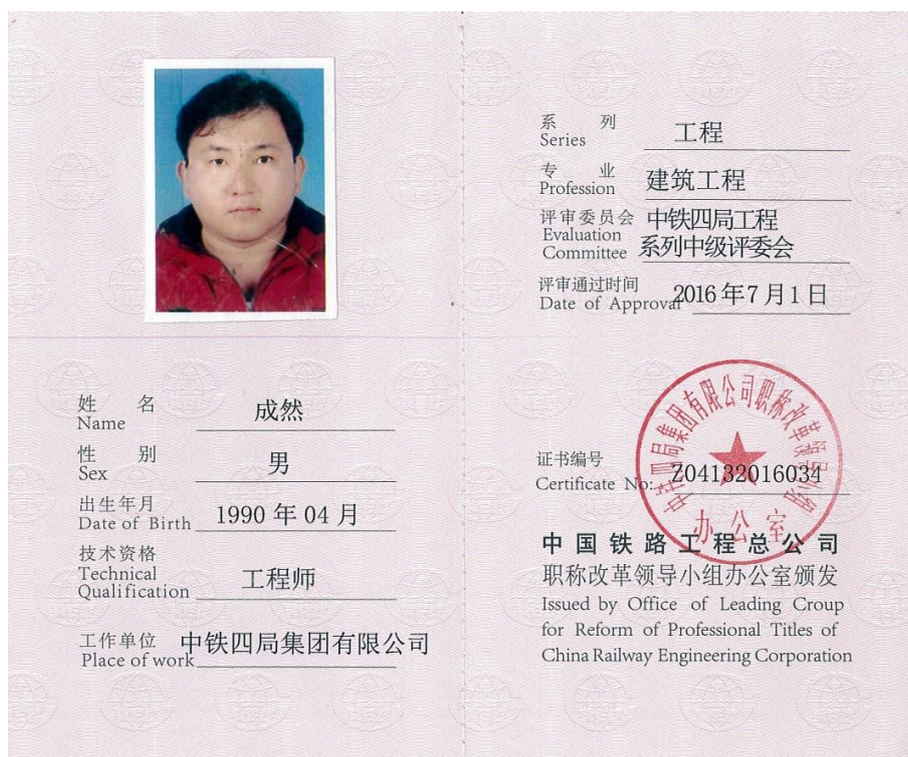
备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或向第三方泄露引起的一切后果，由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章):

打印时间: 2024-10-08

质量负责人材料



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

证书编码：0341610993416001896

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 成然

身份证号： 340104199004270519

岗位名称： 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 安徽省

发证时间： 2022年 06月 01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	13832659	姓名	成然	社会保障号码	340104199004270519	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 23 个月缴费情况 (2022年11月— 2024年09月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	13832659	16227.00	1298.16	2596.32	已缴	已到账
2022	12	13832659	16227.00	1298.16	2596.32	已缴	已到账
2023	01	13832659	18185.00	1454.80	2909.60	已缴	已到账
2023	02	13832659	18185.00	1454.80	2909.60	已缴	已到账
2023	03	13832659	18185.00	1454.80	2909.60	已缴	已到账
2023	04	13832659	18185.00	1454.80	2909.60	已缴	已到账
2023	05	13832659	18185.00	1454.80	2909.60	已缴	已到账
2023	06	13832659	18185.00	1454.80	2909.60	已缴	已到账
2023	07	13832659	18185.00	1454.80	2909.60	已缴	已到账
2023	08	13832659	18185.00	1454.80	2909.60	已缴	已到账
2023	09	13832659	18185.00	1454.80	2909.60	已缴	已到账
2023	10	13832659	18185.00	1454.80	2909.60	已缴	已到账
2023	11	13832659	18185.00	1454.80	2909.60	已缴	已到账
2023	12	13832659	18185.00	1454.80	2909.60	已缴	已到账
2024	01	13832659	18185.00	1454.80	2909.60	已缴	已到账
2024	02	13832659	18185.00	1454.80	2909.60	已缴	已到账
2024	03	13832659	18185.00	1454.80	2909.60	已缴	已到账
2024	04	13832659	18185.00	1454.80	2909.60	已缴	已到账
2024	05	13832659	18185.00	1454.80	2909.60	已缴	已到账
2024	06	13832659	18185.00	1454.80	2909.60	已缴	已到账
2024	07	13832659	18185.00	1454.80	2909.60	已缴	已到账
2024	08	13832659	18185.00	1454.80	2909.60	已缴	已到账
2024	09	13832659	16056.00	1284.48	2568.96	已缴	已到账

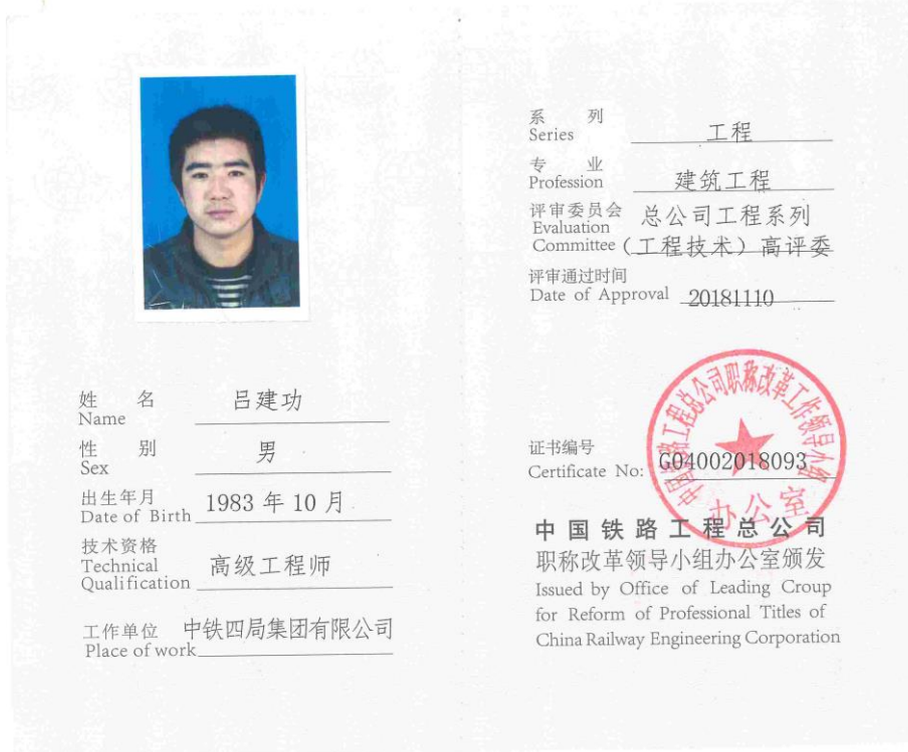
备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或向第三方泄露引起的一切后果，由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章):

打印时间: 2024-10-08

安全负责人材料



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 皖建安C3 (2009) 0020711

姓 名: 吕建功
性 别: 男
出 生 年 月: 1983年10月08日
企 业 名 称: 中铁四局集团有限公司
职 务: 专职安全生产管理人员
初次领证日期: 2009年04月26日
有 效 期: 2024年03月19日 至 2027年06月08日



发证机关: 安徽省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年03月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	01432950	姓名	吕建功	社会保障号码	622301198310081712	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 23 个月缴费情况 (2022年11月— 2024年09月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	01432950	13689.00	1095.12	2190.24	已缴	已到账
2022	12	01432950	13689.00	1095.12	2190.24	已缴	已到账
2023	01	01432950	13374.00	1069.92	2139.84	已缴	已到账
2023	02	01432950	13374.00	1069.92	2139.84	已缴	已到账
2023	03	01432950	13374.00	1069.92	2139.84	已缴	已到账
2023	04	01432950	13374.00	1069.92	2139.84	已缴	已到账
2023	05	01432950	13374.00	1069.92	2139.84	已缴	已到账
2023	06	01432950	13374.00	1069.92	2139.84	已缴	已到账
2023	07	01432950	13374.00	1069.92	2139.84	已缴	已到账
2023	08	01432950	13374.00	1069.92	2139.84	已缴	已到账
2023	09	01432950	13374.00	1069.92	2139.84	已缴	已到账
2023	10	01432950	13374.00	1069.92	2139.84	已缴	已到账
2023	11	01432950	13374.00	1069.92	2139.84	已缴	已到账
2023	12	01432950	13374.00	1069.92	2139.84	已缴	已到账
2024	01	01432950	19987.00	1598.96	3197.92	已缴	已到账
2024	02	01432950	19987.00	1598.96	3197.92	已缴	已到账
2024	03	01432950	19987.00	1598.96	3197.92	已缴	已到账
2024	04	01432950	19987.00	1598.96	3197.92	已缴	已到账
2024	05	01432950	19987.00	1598.96	3197.92	已缴	已到账
2024	06	01432950	19987.00	1598.96	3197.92	已缴	已到账
2024	07	01432950	19987.00	1598.96	3197.92	已缴	已到账
2024	08	01432950	19987.00	1598.96	3197.92	已缴	已到账
2024	09	01432950	19987.00	1598.96	3197.92	已缴	已到账

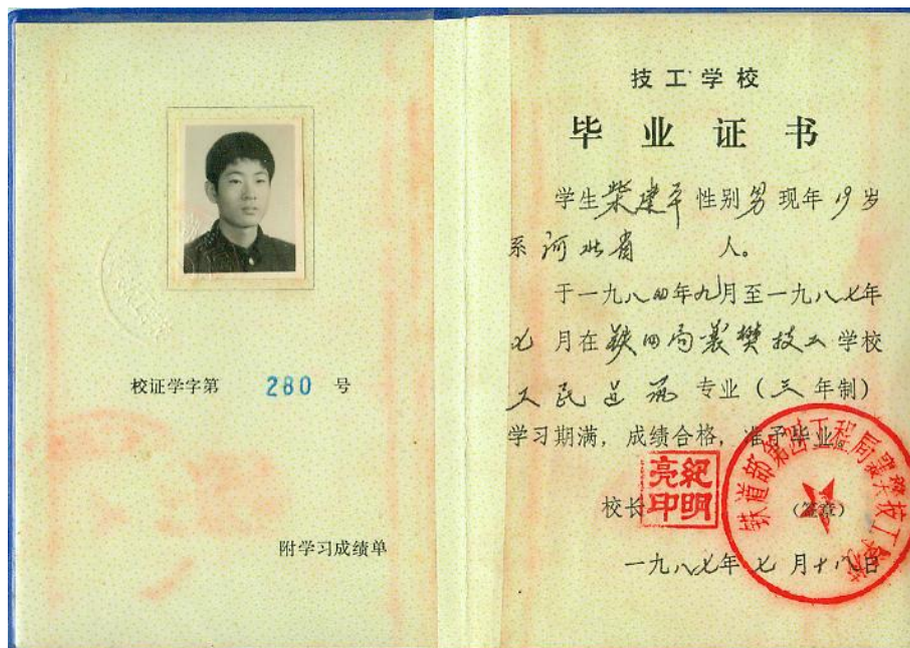
备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或向第三方泄露引起的一切后果，由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章)：

打印时间：2024-10-08

土建工程师材料



安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	00716773	姓名	柴建平	社会保障号码	340104196809230537	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 23 个月缴费情况 (2022年11月—— 2024年09月)							
年	月	个人编号	养 老 保 险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	00716773	16621.00	1329.68	2659.36	已缴	已到账
2022	12	00716773	16621.00	1329.68	2659.36	已缴	已到账
2023	01	00716773	16788.00	1343.04	2686.08	已缴	已到账
2023	02	00716773	16788.00	1343.04	2686.08	已缴	已到账
2023	03	00716773	16788.00	1343.04	2686.08	已缴	已到账
2023	04	00716773	16788.00	1343.04	2686.08	已缴	已到账
2023	05	00716773	16788.00	1343.04	2686.08	已缴	已到账
2023	06	00716773	16788.00	1343.04	2686.08	已缴	已到账
2023	07	00716773	16788.00	1343.04	2686.08	已缴	已到账
2023	08	00716773	16788.00	1343.04	2686.08	已缴	已到账
2023	09	00716773	16788.00	1343.04	2686.08	已缴	已到账
2023	10	00716773	16788.00	1343.04	2686.08	已缴	已到账
2023	11	00716773	16788.00	1343.04	2686.08	已缴	已到账
2023	12	00716773	16788.00	1343.04	2686.08	已缴	已到账
2024	01	00716773	18484.00	1478.72	2957.44	已缴	已到账
2024	02	00716773	18484.00	1478.72	2957.44	已缴	已到账
2024	03	00716773	18484.00	1478.72	2957.44	已缴	已到账
2024	04	00716773	18484.00	1478.72	2957.44	已缴	已到账
2024	05	00716773	18484.00	1478.72	2957.44	已缴	已到账
2024	06	00716773	18484.00	1478.72	2957.44	已缴	已到账
2024	07	00716773	18484.00	1478.72	2957.44	已缴	已到账
2024	08	00716773	18484.00	1478.72	2957.44	已缴	已到账
2024	09	00716773	18484.00	1478.72	2957.44	已缴	已到账

备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或向第三方泄露引起的后果，由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章)：

打印时间：2024.10.08

给排水工程师材料



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

安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	13913160	姓名	柳小宏	社会保障号码	622727198802054716	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 23 个月缴费情况 (2022年11月— 2024年09月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	13913160	16515.00	1321.20	2642.40	已缴	已到账
2022	12	13913160	16515.00	1321.20	2642.40	已缴	已到账
2023	01	13913160	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	02	13913160	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	03	13913160	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	04	13913160	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	05	13913160	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	06	13913160	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	07	13913160	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	08	13913160	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	09	13913160	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	10	13913160	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	11	13913160	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	12	13913160	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	01	13913160	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	02	13913160	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	03	13913160	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	04	13913160	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	05	13913160	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	06	13913160	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	07	13913160	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	08	13913160	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	09	13913160	19338.00	1547.04	3094.08	已缴	已到账

备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或向第三方泄露引起的一切后果，由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章):

打印时间: 2024-10-09

造价工程师材料

 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 合肥市公安局包河分局 有效期限 2014.10.06-2034.10.06</p>	<p>姓名 周云</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1988年5月13日</p> <p>住址 安徽省合肥市包河区西藏路1471号滨湖名邸1幢1103室</p> <p>公民身份号码 360429198805130631</p>	
--	--	---

	<p>系列 Series 工程</p> <p>专业 Profession 建筑工程</p> <p>评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司工程系列高级评委会</p> <p>评审通过时间 Date of Approval 2021年12月</p>
	<p>姓名 Name 周云</p> <p>性别 Sex 男</p> <p>出生年月 Date of Birth 1988年5月</p> <p>技术资格 Technical Qualification 高级工程师</p> <p>工作单位 Place of work 中铁一局</p>
 <p>证书编号 Certificate No: 20210200943</p> <p>中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>	

普通高等学校		
<h2>毕业证书</h2>		
<p>学生 周云 性别男，一九八八年五月十三日生，于二〇一五年九月至二〇一九年一月在本校网络教育 工程管理 专业 专科起点本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>		
校名: 华中科技大学	校(院)长: 	
证书编号: 104877201905110441	二〇一九年一月三十一日	
<p>查询网址: http://www.chsi.com.cn (教育部)</p>		

2022-23-95



姓名：周云
 身份证号码：360429198805130631
 性别：男
 专业：土木建筑
 聘用单位：中铁四局集团有限公司

证书编号：建[造]11223400008525

初始注册日期：2022年06月16日

颁发机关盖章：



发证日期：2022年标准定额司 16日

安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	13815323	姓名	周云	社会保障号码	360429198805130631	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 23 个月缴费情况 (2022年11月—2024年09月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	13815323	19160.00	1532.80	3065.60	已缴	已到账
2022	12	13815323	19160.00	1532.80	3065.60	已缴	已到账
2023	01	13815323	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	02	13815323	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	03	13815323	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	04	13815323	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	05	13815323	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	06	13815323	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	07	13815323	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	08	13815323	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	09	13815323	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	10	13815323	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	11	13815323	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	12	13815323	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	01	13815323	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	02	13815323	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	03	13815323	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	04	13815323	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	05	13815323	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	06	13815323	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	07	13815323	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	08	13815323	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	09	13815323	19738.00	1579.04	3158.08	已缴	已到账

备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或向第三方泄露引起的一切后果，由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章):

打印时间: 2024-10-09

测量工程师材料



	系 列 工程 Series _____ 专 业 工程测量 Profession _____ 评审委员会 Evaluation 中铁四局工程系列中评委 Committee 评审通过时间 2016年7月11日 Date of Approval _____
姓 名 余茂永 Name _____ 性 别 男 Sex _____ 出生年月 1987年8月 Date of Birth _____ 技术资格 工程师 Technical _____ Qualification 工作单位 中铁四局集团有限公司 Place of work _____	 证书编号 Certificate No. Z04132016152
	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation



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

安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	13932887	姓名	余茂永	社会保障号码	342422198708131732	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 23 个月缴费情况 (2022年11月— 2024年09月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	13932887	19160.00	1532.80	3065.60	已缴	已到账
2022	12	13932887	19160.00	1532.80	3065.60	已缴	已到账
2023	01	13932887	15808.00	1264.64	2529.28	已缴	已到账
2023	02	13932887	15808.00	1264.64	2529.28	已缴	已到账
2023	03	13932887	15808.00	1264.64	2529.28	已缴	已到账
2023	04	13932887	15808.00	1264.64	2529.28	已缴	已到账
2023	05	13932887	15808.00	1264.64	2529.28	已缴	已到账
2023	06	13932887	15808.00	1264.64	2529.28	已缴	已到账
2023	07	13932887	15808.00	1264.64	2529.28	已缴	已到账
2023	08	13932887	15808.00	1264.64	2529.28	已缴	已到账
2023	09	13932887	15808.00	1264.64	2529.28	已缴	已到账
2023	10	13932887	15808.00	1264.64	2529.28	已缴	已到账
2023	11	13932887	15808.00	1264.64	2529.28	已缴	已到账
2023	12	13932887	15808.00	1264.64	2529.28	已缴	已到账
2024	01	13932887	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	02	13932887	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	03	13932887	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	04	13932887	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	05	13932887	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	06	13932887	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	07	13932887	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	08	13932887	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	09	13932887	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账

备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或向第三方泄露引起的一切后果，由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章):

打印时间: 2024-10-08

安全员材料



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 皖建安C3 (2023) 0012331

姓 名: 刘灯

性 别: 男

出 生 年 月: 1993年05月24日

企 业 名 称: 中铁四局集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2017年04月17日

有 效 期: 2023年02月13日 至 2026年04月17日



发证机关: 安徽省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年02月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	13954818	姓名	刘灯	社会保障号码	340827199305240017	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 23 个月缴费情况 (2022年11月— 2024年09月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	13954818	11678.00	934.24	1868.48	已缴	已到账
2022	12	13954818	11678.00	934.24	1868.48	已缴	已到账
2023	01	13954818	16454.00	1316.32	2632.64	已缴	已到账
2023	02	13954818	16454.00	1316.32	2632.64	已缴	已到账
2023	03	13954818	16454.00	1316.32	2632.64	已缴	已到账
2023	04	13954818	16454.00	1316.32	2632.64	已缴	已到账
2023	05	13954818	16454.00	1316.32	2632.64	已缴	已到账
2023	06	13954818	16454.00	1316.32	2632.64	已缴	已到账
2023	07	13954818	16454.00	1316.32	2632.64	已缴	已到账
2023	08	13954818	16454.00	1316.32	2632.64	已缴	已到账
2023	09	13954818	16454.00	1316.32	2632.64	已缴	已到账
2023	10	13954818	16454.00	1316.32	2632.64	已缴	已到账
2023	11	13954818	16454.00	1316.32	2632.64	已缴	已到账
2023	12	13954818	16454.00	1316.32	2632.64	已缴	已到账
2024	01	13954818	19051.00	1524.08	3048.16	已缴	已到账
2024	02	13954818	19051.00	1524.08	3048.16	已缴	已到账
2024	03	13954818	19051.00	1524.08	3048.16	已缴	已到账
2024	04	13954818	19051.00	1524.08	3048.16	已缴	已到账
2024	05	13954818	19051.00	1524.08	3048.16	已缴	已到账
2024	06	13954818	19051.00	1524.08	3048.16	已缴	已到账
2024	07	13954818	19051.00	1524.08	3048.16	已缴	已到账
2024	08	13954818	19051.00	1524.08	3048.16	已缴	已到账
2024	09	13954818	19051.00	1524.08	3048.16	已缴	已到账

备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或向第三方泄露引起的一切后果，由单位和单位经办人承担。



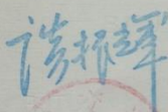
证明机构名称 (印章)：

打印时间：2024.10.08

劳资专管员材料

 <h3 style="margin: 0;">中华人民共和国 居民身份证</h3> <p style="font-size: small;">签发机关 合肥市公安局蜀山分局 有效期限 2014.11.25-2034.11.25</p>	<p>姓名 朱智杰</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1983 年 11 月 16 日</p> <p>住址 安徽省合肥市蜀山区东流西路488号绿怡居中铁四局七公司5幢306室</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>公民身份号码 340111198311164520</p>
---	--

	<p>系 列 工程</p> <p>Series _____</p> <p>专 业 工程管理</p> <p>Profession _____</p> <p>评审委员会 Evaluation Committee 中铁四局工程系列中评委</p> <p>评审通过时间 Date of Approval 2013年10月15日</p>
<p>姓 名 朱智杰</p> <p>Name _____</p> <p>性 别 女</p> <p>Sex _____</p> <p>出生年月 1983年11月</p> <p>Date of Birth _____</p> <p>技术资格 工程师</p> <p>Technical Qualification _____</p> <p>工作单位 中铁四局集团有限公司</p> <p>Place of work _____</p>	<p style="text-align: center;">  证书编号 Certificate No. 23404130233 中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation </p>

<h2 style="font-size: 2em;">北京交通大学</h2> <h1 style="color: red; font-size: 2em;">毕业证书</h1> <p>NO. 100041200505001391</p>	<p>学生 朱智杰，性别 女，一九八三年十一月十六日生，于二零零一年九月至二零零五年七月在本校经济管理学院 市场营销 专业普通全日制四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 长: </p> <p>校 名: </p> <p style="text-align: right;">二零零五年七月一日</p>
---	--

证书编码：0341711393417000918

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名：朱智杰

身份证号：340111198311164520

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：安徽省

发证时间：2022年 06月 07日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	01291099	姓名	朱智杰	社会保障号码	340111198311164520	性别	女
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 23 个月缴费情况 (2022年11月— 2024年09月)							
年	月	个人编号	养 老 保 险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	01291099	9878.00	790.24	1580.48	已缴	已到账
2022	12	01291099	9878.00	790.24	1580.48	已缴	已到账
2023	01	01291099	11678.00	934.24	1868.48	已缴	已到账
2023	02	01291099	11678.00	934.24	1868.48	已缴	已到账
2023	03	01291099	11678.00	934.24	1868.48	已缴	已到账
2023	04	01291099	11678.00	934.24	1868.48	已缴	已到账
2023	05	01291099	11678.00	934.24	1868.48	已缴	已到账
2023	06	01291099	11678.00	934.24	1868.48	已缴	已到账
2023	07	01291099	11678.00	934.24	1868.48	已缴	已到账
2023	08	01291099	11678.00	934.24	1868.48	已缴	已到账
2023	09	01291099	11678.00	934.24	1868.48	已缴	已到账
2023	10	01291099	11678.00	934.24	1868.48	已缴	已到账
2023	11	01291099	11678.00	934.24	1868.48	已缴	已到账
2023	12	01291099	11678.00	934.24	1868.48	已缴	已到账
2024	01	01291099	12811.00	1024.88	2049.76	已缴	已到账
2024	02	01291099	12811.00	1024.88	2049.76	已缴	已到账
2024	03	01291099	12811.00	1024.88	2049.76	已缴	已到账
2024	04	01291099	12811.00	1024.88	2049.76	已缴	已到账
2024	05	01291099	12811.00	1024.88	2049.76	已缴	已到账
2024	06	01291099	12811.00	1024.88	2049.76	已缴	已到账
2024	07	01291099	12811.00	1024.88	2049.76	已缴	已到账
2024	08	01291099	12811.00	1024.88	2049.76	已缴	已到账
2024	09	01291099	12811.00	1024.88	2049.76	已缴	已到账

备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或向第三方泄露引起的一切后果，由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章):

打印时间: 2024-10-08

执行经理材料

 <h3 style="margin: 0;">中华人民共和国 居民身份证</h3> <p style="font-size: small; margin: 5px 0;">签发机关 泾阳县公安局 有效期限 2019.02.19-2039.02.19</p>	<p>姓名 王 龙</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1986 年 3 月 4 日</p> <p>住址 陕西省咸阳市泾阳县安吴镇曹杨村腰王组2号</p> <p>公民身份号码 610423198603045571</p>
	<p>系 列 工 程 Series _____</p> <p>专 业 建 筑 工 程 Profession _____</p> <p>评审委员会 中国铁路工程集团有限公司 Evaluation Committee 工程系列高级评委会</p> <p>评审通过时间 2023 年 11 月 Date of Approval _____</p>
<p>姓 名 王 龙 Name _____</p> <p>性 别 男 Sex _____</p> <p>出生年月 1986 年 3 月 Date of Birth _____</p> <p>技术资格 高级工程师 Technical Qualification _____</p> <p>工作单位 中铁四局 Place of work _____</p>	 <p>证书编号 2023050200931 Certificate No: _____</p> <p>中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>

<h2 style="color: red; margin: 0;">毕业证书</h2>	
<p>学生 王 龙 性别 男 ，一九八六年 三 月 四 日生，于二〇一七 年 九 月至二〇二〇年 七 月在本校 土木工程 专业网络教育 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格， 准予毕业。</p>	
<p>校 名：西北工业大学</p>	<p>校（院）长：汪劲松</p>
<p>证书编号：106997202005701621</p>	<p>二〇二〇年 七 月 十 日</p>

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

安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	13821020	姓名	王龙	社会保障号码	610423198603045571	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 24 个月缴费情况 (2022年10月—— 2024年09月)							
年	月	个人编号	养 老 保 险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	10	13821020	19160.00	1532.80	3065.60	已缴	已到账
2022	11	13821020	19160.00	1532.80	3065.60	已缴	已到账
2022	12	13821020	19160.00	1532.80	3065.60	已缴	已到账
2023	01	13821020	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	02	13821020	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	03	13821020	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	04	13821020	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	05	13821020	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	06	13821020	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	07	13821020	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	08	13821020	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	09	13821020	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	10	13821020	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	11	13821020	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	12	13821020	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	01	13821020	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	02	13821020	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	03	13821020	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	04	13821020	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	05	13821020	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	06	13821020	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	07	13821020	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	08	13821020	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	09	13821020	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账

备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或向第三方泄露引起的法律后果，由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章)：

打印时间：2024-10-08

表 5 《投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书》

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受新圳河河口人行景观桥新建工程施工工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知（深建规〔2022〕1号）》等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近 1 年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近 2 年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11. 确保拟派项目经理在办理施工许可证时任职项目数量未达到规定限额，否则我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。

12. 本工程中标后拟派项目经理从本项目截标当日至竣工验收之前均不更换（符合“深府（2015）73号文”约定可更换情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

13. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可证的，我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。

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

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉政要求，中标后签订《建设工程项目廉政协议》。

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

承诺单位： 中铁四局集团有限公司 （公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期： 2024 年 10 月 10 日

