

标段编号: 2412-440300-04-01-738891001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 过沥路市政工程（新布新路—丹梓西路）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 中铁七局集团有限公司、深圳市政集团有限公司

日期: 2025年10月08日

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业业绩情况	<p>业绩要求：投标人提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模方面最具代表性的已完工同类工程业绩（数量上限为 5 项，超过 5 项的，只认前 5 项业绩）。证明资料：中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。注：1. 优先提供同类项目规模较大项目业绩；2. 若投标人提供的项目的业绩为投标人作为联合体成员参与的施工项目，则需提供投标人在该项目中业绩所占比例的情况说明；3. 项目完工时间以竣工验收日期为准。</p>
2	企业获奖情况	<p>近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）投标人获得同类工程市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为 5 项，超过 5 项的，只认前 5 项）注：1. 若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。2. 国家级奖项包括：国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银</p>

		<p>质奖》；中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国水利工程协会评选的《水利工程大禹奖》（仅限于水利水电类项目招标）；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》；中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》；中国钢结构协会评选的《钢结构金奖》（仅限于钢结构项目招标）；中国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》（仅限于装饰项目招标）；省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。</p>
3	项目经理（建造师）专业、职称和业绩情况	<p>提供高级职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模方面最具代表性的已完工同类工程业绩（数量上限为3项，超过3项的，只认前3项业绩，需按照项目规模从大到小排序）；证明资料：1、中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目经理或项目负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。（注：重点提供获奖业绩项目）。国家级奖项包括：国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》；中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示</p>

		<p>范工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国水利工程协会评选的《水利工程大禹奖》（仅限于水利水电类项目招标）；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》；中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》；中国钢结构协会评选的《钢结构金奖》（仅限于钢结构项目招标）；中国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》（仅限于装饰项目招标）；省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。2、一个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）</p>
4	技术负责人业绩情况	<p>提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）最具代表性的已完工同类工程业绩（不超过3项，超过3项部分无效）；证明资料为施工合同、竣工验收证明。（注：重点提供获奖业绩项目、项目规模较大业绩项目，时间以竣工验收证明文件为准，在建项目时间以合同签订时间为准。）国家级奖项包括：国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》；中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国水利工程协会评选的《水利工程大禹奖》（仅限于水利水电类项目招标）；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》；中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》；中国钢结构协会评选的《钢结构金奖》（仅限于钢结构项目招标）；中</p>

		国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》（仅限于装饰项目招标）； 省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。
5	项目技术负责人 专业、职称、工作 经历要求	提供相关毕业证明、中级及以上职称证明，及在投标人处交纳社保证明。
6	项目管理机构设 置及其他人员配 备要求	提供项目经理、各相关专业技术责任人(工程师)、项目安全主任、质量主任及六大员（施工员、安全员、质检员、预算员、材料员、资料员）等相应的资格证书、上岗证书(担任安全岗位的需B或C证)、职称证明（提供高工证明、毕业证等相关证明材料）、一个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）。 注：1. 项目管理机构配备情况表需按上述要求进行填写；2. 项目管理机构最低配置请参考第3章管理机构人员配置表

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 一、企业业绩情况

序号	项目名称	工程规模	合同金额 (万元)	竣工日期	备注
1	曲江大道工程	城市主干道，路线长 5.944km。其中路基 4.14km，桥梁 1.801km。 采用双向八车道，道路红线宽度 60m，预留有轨电车建设条件，设计行车速度为 60km/h。含一座跨江大桥（江湾大桥）及一座跨高速大桥（府前大桥），2 座箱涵。	112676.4659 29	2021-0 7-22	
2	环城北路 -天目山路（中河立交-古翠路）提升改造工程第 01 标段	本工程 NK0+065.744~NK2+393.496 (SK2+395.428) 段，路线全长 2.328km；本标段工程路线全长 2.328km；设隧道 1 座，长 2.328km，其中明挖长 0.573km，盾构段北线长 1.755km(南线长 1.758km)，工作井 2 处(1# 和 2#)；箱涵 1 道，长 84m；过街人行天桥 1 座，长 62m；过街人行地道 1 处，建筑面积 2100 平方；平行匝道一对，北侧匝道长 238m，南侧匝道长 192m。	104601.0466	2023-1 1-24	
3	吉林大路快速路工程施工吉林大路快速路工程施工第四标段	标段为第四标段，工程起点吉林大路南 590 米（桩号 SJ3+079.692），终点为自由大路南 110 米（桩号 SJ4+528.192），全长 1448.5 米。主要施工内容为本标段范围内的世纪大街全线高架桥及地面道路、排水三部分。 本标段为第四标段，工程起点吉林大路南 590 米（桩号 SJ3+079.692），终点为自由大路南 110 米（桩号 SJ4+528.192），全长 1448.5 米。主要施工内容为本标段范围内的世纪大街全线高架桥及地面道路、排水三部分。 主线桥梁部分采用双向六车道，地面道路为主干路，采用双向十车道。雨水管线总长 2960.03 米，	31549.1168	2020-0 7-15	

		管径 d600~d1500。污水管线总长 1917.2 米，管径 d500~d800。			
4	天目山路（绕城高速东-古翠路）提升改造工程 I 标段	里程范围为桩号 DMK1+000-DMK5+075, 具体范围为 绕城高速留下枢纽起点至 2#隧道(花坞路隧道)终点东侧, 包括留和路因地铁施工需道路恢复路段, 道路等级为城市快速路, 道路施工总面积约为 27.9 万平方米, 含标段范围内道路工程、道路照明工程、标识标线工程、排水工程、河道工程、公共厕所一、公安检查站、1#2#隧道路面及防撞墙、隧道通风空调及排烟工程、隧道消防及给排水工程(包括接驳及相关许可证办理)、隧道供电、隧道配电、隧道照明、隧道及地下(含过街通道)的机电设备安装及装修工程等配套工程的机电装修、治安监控设施、前期征拆迁需恢复设施(已含在招标图纸内)、无缝衔接工程, 与天目山路交叉的道路地铁管养范围内的道路永久恢复等	30672.6666	2022.1 2.9	
5	兴业快线（迎宾路支线）工程	兴业快线《迎宾路支线》工程南起梅华路-迎宾北路交叉口, 起点桩号为 WZK0+000、EZK0+000, 与梅华路平面相交, 向北以路基型式走行, 接着采用隧道型式穿越香山湖公园, 出洞口后设置桥梁段, 跨越大镜山社区公园, 然后以隧道型式进入凤凰山, 在山中接入兴业快线(北段), 终点桩号为 WZK1+645. EZK1+650, 道路等级为城市主干路, 全长约 1.7km。	29203.93627 1	2023.0 1.11	

## 1.1、曲江大道工程

### 中标通知书

韶公资招中字[2016]第194号

中铁七局集团有限公司、中铁光大股权投资基金管理（上海）有限公司（联合体）：

2016年08月11日递交的曲江大道工程政府和社会资本合作（PPP）社会投资人招标投标文件已被招标人接受。经评标委员会（评标小组）评定，你单位被确定为该项目中标人。

中标价：164981.06万元。

工期：施工工期2.5年，经营期12年。

请在本通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标人（盖章）：

韶关市交通投资建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）张同峰

招标代理机构（盖章）：

广州穗科建设管理有限公司

法定代表人或其委托代理人：蒋洪华

（签字或盖章）

韶关市公共资源交易中心见证（章）

2016年8月24日

注：本中标通知书一式七份，其中：招标人3份、中标人各1份、招标代理机构1份、市公共资源交易中心1份。

## 第一部分 协议书

发包人：（全称）韶关曲江大道建设项目有限公司

承包人：（全称）中铁七局集团有限公司

鉴于本项目规模和桥梁结构的调整，PPP社会投资人招标及PPP特许经营协议按原工可规模进行，开工建设手续需办理施工合同备案并提交清单，项目公司和施工单位草签了原施工合同。根据《曲江大道PPP项目特许经营补充协议（一）》明确规模调整后PPP投资规模保持原协议12.8735亿元不变，建安部分全部纳入PPP投资规模范围内，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同，本合同签订后原合同废止。

### 一、工程概况

工程名称：曲江大道

工程地点：韶关市武江区、浈江区、曲江区

工程内容：见补充条款第1条

工程规模：见补充条款第2条

结构形式：见补充条款第3条

工程立项、规划批准文件号：韶发改投资（2016）12号、韶发改投资（2017）87号

资金来源：政府和社会资本合作（PPP）

### 二、工程承包范围

承包范围：红线范围内的道路、桥涵、管线、绿化及其他附属工程等。

### 三、合同工期

工程合同工期总日历天数：1329 天。

拟从 2017 年 5 月 12 日开始施工，至 2020 年 12 月 31 日竣工完成。从承包人收到监理单位签发的开工令之日起计，至竣工验收合格之日止。

#### 四、质量标准

工程质量标准: 合格。

#### 五、合同价款

合同总价(大写): 壹拾壹亿贰仟陆佰柒拾陆万肆仟陆佰伍拾玖元贰角玖分;

(小写): ¥ 1126764659.29 元 (暂定金额, 最终以财政局投资评审中心审定为准)。

其中不含税金额为1033729045.22元, 税率9%, 税金93035614.07元; 若遇国家税率调整按照实际税率执行。前期因国家税率调整造成的税金按实际发生执行。

项目单价: 详见承包人的投标报价书(招标工程);

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

#### 六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

#### 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款, 按照本合同约定实施、完成并保修合同工程, 履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款, 按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项, 履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间: 2021 年 11 月 26 日

订立合同地点: 广东省韶关市

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后, 于即日生效。

发 包 人: (公章)  
韶关曲江大道建设项目有限公司  
地 址: 韶关市浈江区乐园镇  
沙梨园村头村5号  
法定代表人:  
委托代理人:  
电 话: 0751-8221002  
传 真:  
开户银行: 中国工商银行股份有限公司  
广东省韶关南门支行  
帐号: 2005021909024866833  
邮政编码:  
电子邮箱:

承 包 人: (公章)  
中铁七局集团有限公司  
地 址: 郑州市航海东路1225号  
法定代表人:  
委托代理人:  
电 话:  
传 真:  
开户银行: 中国工商银行股份有限公司  
广东省韶关南门支行  
帐号: 2005021939027820688  
邮政编码:  
电子邮箱:

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称: \_\_\_\_\_  
曲江大道

验 收 日 期: \_\_\_\_\_  
2021年 7月 22日

建设单位(盖章): \_\_\_\_\_  
韶关曲江大道建设项目有限公司



" GD-E1-914 "

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□□□

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. 填写要求内容认真，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



“GD-E1-914/1”

## 一、工程概况

GD-E1-914/2 □□□

工程名称	曲江大道							
工程地点	韶关市武江区、浈江区、曲江区	建筑面积		工程造价	112676.47万元			
结构类型	市政道路	层 数	地上: 层					
	/		地下: / 层					
施工许可证号	440202201810170102; 440202202105120102	监理许可证号	EW 144000869-8/6					
开工日期	2018年 10月 17 日	验收日期	2021年 7月 22 日					
监督单位	韶关市建设工程质量与安全中心	监督编号	市演2018-0024					
建设单位	韶关曲江大道建设项目有限公司							
勘察单位	广东省建筑设计研究院有限公司							
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司							
总包单位	中铁七局集团有限公司							
承建单位 (土建)								
承建单位 (设备安装)								
承建单位 (装修)								
监理单位	广州宏达工程顾问集团有限公司							
施工图 审查单位	广州市市政工程施工图审查中心							



GD-E1-914/2

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 □□□

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	程波
副组长	李海阳
组员	杨俊伟 史军科 李夏楠、相海清 陈海生 刘海龙 林平 国勇 孙江 > 程波 赵晓东

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
工程外观质量	李海阳	程波 林平 国勇 > 程波
工程实测实量	杨俊伟	王彦伟 李海阳 李海龙 史军科 刘海龙
工程资料	程波	李夏楠、孙江 陈海生 刘海龙

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



"G D - E 1 - 9 1 4 / 3 "

### (三) 工程质量评定

GD-E1-914/4 □□□

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见 / 备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
道路工程	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 0 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
江湾大桥	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 0 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
府前大桥	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 0 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
给排水工程	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 0 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
通讯工程	验收合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 0 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
照明工程	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 0 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
交通工程	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 0 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
绿化工程	验收合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 0 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
电力工程	验收合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 0 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



- GD-E1-914/4 -

(四) 验收人员签名

GD-E1-914/5 □□□

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
	温秋生	韶关曲江建设有限公司	副经理	高级工程师	温秋生
	李海阳	韶关曲江大道建设项目有限公司	总经理	高级工程师	李海阳
	杨俊伟	韶关曲江大道建设项目建设工程部	高级工程师	杨俊伟	
	袁真甫	韶关曲江大道建设有限公司	安质部部长		袁真甫
	相海尚	韶关曲江大道建设项目建设工程部	项目经理		相海尚
	史金科	韶关曲江大道建设有限公司	工程部部长	工程师	史金科
	刘宇生	广东高建建筑设计研究院有限公司	勘察	工程师	刘宇生
	陈锐	广东高建建筑设计研究院有限公司	项目经理	较高	陈锐
	林军	广州市远达工程顾问有限公司	总监理工程师	高工	林军
	彭志南	深圳市建筑设计研究总院有限公司	项目经理	高级工程师	彭志南
	周大勇	广东省建筑科学研究院有限公司		高工	周大勇
	王森	中铁七局三公司	副总工	高工	王森
	李小山	中铁七局三公司	技术负责人	高工	李小山
	谢祖华	广东高建建筑设计有限公司	部门经理	较高	谢祖华
	黄海	韶关市规划设计院有限公司	主任		黄海
	孙鹏	市城乡规划局	主任		孙鹏
	潘东军	市规划院	主任		潘东军
	高军	韶关市中山基础设施审查有限公司		高工	高军
	曹文华	韶关市市政工程设计中心		高工	曹文华
	贺细华	中南市政设施有限公司		高工	贺细华
	张志明	韶关曲江大道建设项目公司	项目经理		张志明



- GD-E1-914/5 -

## (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 □□□

### 竣工验收结论：

本工程由建设单位组织参建各方在建设监督站的监督下进行竣工验收，工程已符合竣工验收各项条件，验收程序按有关规定进行。验收检查工程质量、使用功能符合设计及规范要求，参建各方一致通过以下评定结果：道路工程、江湾大桥、府前大桥、给排水工程、照明工程、通讯与电力工程、交通工程、绿化工程等各分部验收合格；工程技术资料齐全，工程整体观感质量良好。

该工程质量符合设计文件及工程建设强制性标准的规定，满足结构安全和使用功能的要求，经参加验收各单位一致通过同意验收，并评定该工程等级为合格工程。

建设单位： 韶关曲江大道建设项 目有限公司  (公章)	监理单位： 广州宏达工程顾问 集团有限公司  (公章)	施工单位： 中铁七局集团有限 公司  (公章)	设计单位： 广东省建筑科学研 究院有限公司  (公章)	勘察单位： 广东省建筑设计研究 院有限公司  (公章)
单位(项目)负责人：  2021年7月22日	总监理工程师：  2021年7月22日	单位(项目)负责人：  2021年7月22日	单位(项目)负责人：  2021年7月22日	单位(项目)负责人：  2021年7月22日



\*GD-E1-914/6\*

## 韶州大道（原曲江大道）工程竣工验收专家意见

韶关交通局于 2021 年 7 月 22 日在中铁七局曲江大道项目经理部会议室组织召开了韶州大道（原曲江大道）工程竣工验收会议。专家组听取了建设单位、设计、勘察单位、监理单位、施工单位等单位对项目实施、监督情况的介绍，经现场与资料查看，验收专家组一致认为该项目工程资料完整，工程质量合格，符合有关法律、法规和工程强制性标准，符合图纸设计要求，具备竣工验收条件。

专家组验收意见表

序号	姓名	单位	职务	职称	验收意见
1	樊钢	中航材工程中南建设有限公司	所长	高工	同意验收
2	黎文华	韶关市市政园林中心		高工	同意验收
3	黎军	韶关市城乡建设规划局质监站		高工	同意验收
4	冯振华	韶关市城乡规划局市政设计研究院		高工	同意验收
5	郭勇	韶关市公园管理中心		高工	同意验收
专家组形成一致 验收意见		同意该工程通过竣工验收，可以备案并交付 使用。			

日期：2021 年 7 月 22 日



# 證書

中铁七局集团有限公司：  
你单位负责施工的  
已被评选为优秀焊接工程一等奖  
特发此证

曲江大道

中国工程建设焊接协会  
二〇二二年十一月

# 1.2、环城北路-天目山路（中河立交-古翠路）提升改造工程第01标段

## 中标通知书

中铁七局集团有限公司：

杭州市城市建设投资集团有限公司的环城北路-天目山路（中河立交-古翠路）提升改造工程第01标段，招标编号为01142120180418017，于2018年9月5日公开开标后，经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案，现确定你单位为中标人，中标价为104601.0466万元（大写：壹拾亿零肆仟陆佰零壹万零肆佰陆拾陆圆整），中标工期915日历天，工程质量符合国家现行施工质量验收合格标准及相关技术规范的要求。项目经理牟争强。

你单位收到中标通知书后，在2018年 月 日 时前到杭州市钱江路555号日信国际19楼与招标人签订承发包合同。

本次中标总建筑面积：/平方米		共 墙		面积填报依据	
其 中	幢号	面积	幢号	面积	幢号
本次中标包括下列内容					
打桩工程	本工程无此内容	幕墙工程	本工程无此内容		
土建工程	本工程无此内容	消防工程	本工程无此内容		
安装工程	本工程无此内容	钢结构（网架）	本工程无此内容		
装饰装修工程	本工程无此内容	市政工程	有		
室外附属工程	本工程无此内容	材料设备	本工程无此内容		
弱电工程	本工程无此内容	其它，另添加			

备注：(1)面积填报依据：A:规划许可证;B:计划文件;C:初步设计批复;D:施工图  
(2)招标的内容请写“有”，没有的内容请写“本次招标未包括”或“本工程无此内容”

招标人：(盖章)

法定代表人或委托代理人：

(签字或盖章)

2018年 月 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)

2018年 月 日

之胡印剑

招投标情况书面报告  
杭州市建设工程招标投标管理办公室

2018年9月14日

---

## 第一部分协议书

发包人（全称）：杭州市城市建设投资集团有限公司

承包人（全称）：中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就环城北路-天目山路（中河立交—古翠路）提升改造工程第 01 标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. 工程名称：环城北路-天目山路（中河立交—古翠路）提升改造工程第 01 标段

2. 工程地点：杭州市西湖区

3. 工程立项批准文号：杭发改审【2017】139 号

4. 资金来源：财政资金

5. 工程内容：本工程 NK0+065.744~NK2+393.496 (SK2+395.428) 段，路线全长 2.328km；本标段工程路线全长 2.328km；设隧道 1 座，长 2.328km，其中明挖长 0.573km，盾构段北线长 1.755km（南线长 1.758km），工作井 2 处（1# 和 2#）；箱涵 1 道，长 84m；过街人行天桥 1 座，长 62m；过街人行地道 1 处，建筑面积 2100 平方；平行匝道一对，北侧匝道长 238m，南侧匝道长 192m。工程类别：市政公用工程。

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：NK0+065.744~NK2+393.496 (SK2+395.428) 段施工图范围内的地面道路（不含盾构段）、桥涵、隧道（不含机电和装修）、过街设施、排水（指新建雨污水管）、风塔、交通导改、河道改移等工程，具体工程内容以工程量清单内容为准。

### 二、合同工期

开工日期：2018 年 10 月 15 日（具体以监理签证的开工报告为准）

竣工日期：2021 年 4 月 16 日

工期总日历天数：915 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。

### 三、质量标准

工程质量符合：国家现行施工质量验收合格，争创“钱江杯”和“鲁班奖” 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）：壹拾亿零肆仟陆佰零壹万零肆佰陆拾陆圆整。（¥：1046010466 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟柒佰玖拾陆万柒仟玖佰圆整（¥：17967900 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）壹仟捌佰柒拾万元（¥：18700000 元）；

2. 合同价格形式：综合单价。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：牟争强。

#### 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。

#### 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，确保工程质量与安全，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2018年  月  日签订。

#### 十、签订地点

本合同在浙江省杭州市下城区仙林桥直街3号签订。

#### 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

本合同自双方签字并盖章后生效。

#### 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: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

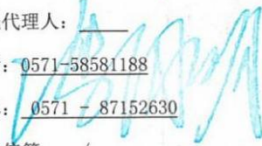
(签字)

组织机构代码: 91330100751708923K

地址: 浙江省杭州市下城区仙林桥直街 3 号

邮政编码: 310000

法定代表人: 冯国明

委托代理人: 

电话: 0571-58581188

传真: 0571-87152630

电子信箱: /

开户银行: 交通银行杭州众安支行

账号: 331066110018000388911

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

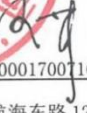
(签字)

组织机构代码: 914100001700116022

地址: 河南省郑州市航海东路 1225 号

邮政编码: 450016

法定代表人: 王珂平

委托代理人: 

电话: 029-86366721

传真: 029-86366720

电子信箱: /

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

## 竣 工 验 收 证 书

施管有2

工程名称	环城北路-天目山路（中河立交-古塘路）提升改造工程第01标段			开工日期	2018年12月26日			<p><b>对工程的质量评价</b></p> <p>本工程按设计和合同约定的各项内容施工，工程质量符合有关法律法规和工程强制性标准，符合设计及合同要求，工程质量达到合格标准。</p>													
施工单位	中铁七局集团有限公司			竣工日期	2023年11月24日																
合同造价 (万元)	104601.0466万元			施工决算 (万元)																	
<b>验收范围：</b> <p>本标段含西明挖段（含1#工作井）、盾构区间、2#工作井、A匝道、B匝道、万塘路人行天桥、风道风塔、古莲湾箱涵、地面道路、排水。</p> <p>西明挖段隧道北线起止里程 NK0+065.744-NK0+583.545，南线 SK0+065.744-SK0+582.858。结构最宽约43.108m，最深20.7m，结构类型为钢筋混凝土框架结构，底板厚1100-1600mm不等，侧墙厚900-1100mm不等，顶板厚1000-1600mm不等。</p> <p>1#工作井北线起止里程 NK0+583.545-NK0+610.945，南线起止里程 SK0+582.858-SK0+610.258，结构宽42.9m，深25.455m；2#工作井北线起止里程 NK2+366.007-NK2+393.407，南线起止里程为 SK2+368.038-SK2+395.438，结构长27.4m，宽43.8m，深32.441m。</p> <p>盾构段北线起止里程为 NK0+609.745-NK2+367.207，长1757.462m；南线起止里程为 SK0+609.058-SK2+369.237，长1760.179m。隧道外径13m，内径11.9m，隧道埋深约7.56m~22.2m；地下隧道道路采用双向4车道规模，断面为9.75m×3.75m（车行道）+3.5m（车行道）+2.5m（紧急停车带）。</p> <p>A匝道起止里程 AK0+000-AK0+238.116，B匝道起止里程 BK0+000-BK0+185.546，匝道净宽8.5m。</p> <p>万塘路人行天桥位于道路桩号 K0+370 处，本桥为（3.96m+39m+24m+4.96m）两跨一字型连续铝合金桁架桥，天桥全长71.92m，净宽4.8m，总宽5.44m。</p> <p>古莲湾箱涵位于明挖段主体上方，箱涵宽10m，高度2.2m，长度约为94m；中心桩号：K0+451.816。</p> <p>地面道路为双向4车道规模，西明挖段地面道路起止里程 K0+016.038-K0+727.292，断面为59.5m=2m（人行道）+4m（非机动车道）+1.5m（侧分带）+7m（辅道）+6.5m（分隔带）+8.5m（机动车道）+8.5m（机动车道）+7.5m（分隔带）+6.5m（辅道）+1.5m（侧分带）+4m（非机动车道）+2m（人行道）；2#工作井地面道路起止里程 K2+202.974-K2+480，断面为59.95m=2m（人行道）+4.5m（非机动车道）+1.5m（分隔带）+6.5m（辅道）+6.5m（分隔带）+9m（机动车道）+9m（机动车道）+6.5m（分隔带）+6.5m（辅道）+1.5m（分隔带）+4.5m（非机动车道）+1.95m（人行道）。</p> <p>排水施工范围：古翠路-曲荷巷（桩号 K0+016.038-K0+727.292）、杭大路-保俶路（桩号 K2+202.974-K2+480）范围内管道恢复，雨水管管径为D400-D800不等，管道埋深为1.0-4.9米不等；污水管道管径D300-D1500不等，管道埋深为1.0-4.5米不等。</p>																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">竣工验收日期</td> <td style="width: 33%;">2023年11月24日</td> <td style="width: 34%;">参加竣工验收单位意见</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 33%; vertical-align: top;"> <b>建设单位</b>             签名：            (盖章)   </td> <td rowspan="2" style="width: 33%; vertical-align: top;"> <b>设计单位</b>             签名：            (盖章)   </td> <td rowspan="2" style="width: 34%; vertical-align: top;"> <b>监理单位</b>             签名：            (盖章)   </td> </tr> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> <b>施工</b>             签名：            (盖章)   </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> <b>勘察</b>             签名：            (盖章)   </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> <b>代建</b>             签名：            (盖章)   </td> </tr> </table>									竣工验收日期	2023年11月24日	参加竣工验收单位意见	<b>建设单位</b>  签名：  (盖章) 	<b>设计单位</b>  签名：  (盖章) 	<b>监理单位</b>  签名：  (盖章) 	<b>施工</b>  签名：  (盖章) 	<b>勘察</b>  签名：  (盖章) 			<b>代建</b>  签名：  (盖章) 		
竣工验收日期	2023年11月24日	参加竣工验收单位意见																			
<b>建设单位</b>  签名：  (盖章) 	<b>设计单位</b>  签名：  (盖章) 	<b>监理单位</b>  签名：  (盖章) 																			
			<b>施工</b>  签名：  (盖章) 																		
<b>勘察</b>  签名：  (盖章) 																					
<b>代建</b>  签名：  (盖章) 																					
<b>存在问题及处理意见：</b> 现场照片																					

### 1.3、吉林大路快速路工程施工吉林大路快速路工程施工第四标段

#### 长春市建设工程施工中标通知书

招标编码	2201051704270201BD004		项目编号	2201051704270201			
招标方式	公开招标		开标日期	2018年02月11日			
中标工程名称	吉林大路快速路工程施工第四标段						
中标单位名称	中铁七局集团有限公司						
中标工程地点	工程起点吉林大路南590米（桩号SJ3+079.692），终点为自由大路南110米（桩号SJ4+528.192），全长1448.5米。						
建筑面积	0.00 平方米		结构类型	其他			
质量标准	合格		中标工程范围	详见招标文件			
建设单位	长春市政府投资建设项目管理中心						
招标代理机构	吉林中信工程建设咨询有限公司						
中标金额/系数	人民币：大写：叁亿壹仟伍佰肆拾玖万壹仟壹佰陆拾捌圆整 小写：31549.1168万元 系数：						
中标工期 (日历日)	2018年04月01日——2019年12月31日共计640天						
项目负责人	朱银高	资格等级	一级	注册编号	豫142060801267		
依据《中华人民共和国招标投标法》第四十六条、国家发改委等九部门2013年第23号令第一百五十二条和《吉林省建筑市场管理条例》第四十八条，招标人和中标人应当在投标有效期内并在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；建设工程合同签订后七个工作日内将合同及文件报建设行政主管部门备案。							
招标人(盖章)  法定代表人(签章) 	年   月   日		招标代理机构(盖章)  法定代表人(签章) 	年   月   日			

注：本书一式四份，招标人、招标代理机构、中标人、招投标监管部门各一份。

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：长春城投建设投资（集团）有限公司

承包人（全称）：中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就吉林大路快速路工程施工第四标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. 工程名称：吉林大路快速路工程施工第四标段。

2. 工程地点：工程起点吉林大路南 590 米（桩号 SJ3+079. 692），终点为自由大路南 110 米（桩号 SJ4+528. 192），全长 1448. 5 米。

3. 工程立项批准文号：长发改审批字【2016】176 号文件。

4. 资金来源：自筹

5. 工程内容：工程起点吉林大路南 590 米（桩号 SJ3+079. 692），终点为自由大路南 110 米（桩号 SJ4+528. 192），全长 1448. 5 米。包含本标段工程范围内的世纪大街全线高架桥及地面道路、排水三部分。主线桥梁部分采用双向六车道，地面道路为主干路，采用双向十车道。雨水管线总长 2960. 03 米，管径 d600～d1500。污水管线总长 1797. 2 米，管径 d500～d800。本标段规划道路红线宽 58 米～78 米，工程范围内桥梁需提供最大跨度为 50 米。具体详见施工图纸。

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:

道路、桥梁、排水及交通工程等(施工图纸和工程量清单全部内容)。

## 二、合同工期

计划开工日期: 2018年4月1日。

计划竣工日期: 2019年12月31日。

工期总日历天数: 640 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。

## 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合格 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) 叁亿壹仟伍佰肆拾玖万壹仟壹佰陆拾捌圆  
(¥ 315,491,168.00 元); (含税价)

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 陆佰贰拾叁万壹仟伍佰壹拾陆元壹角捌分  
(¥ 6,231,516.18 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) 贰仟陆佰贰拾万圆(¥ 26,200,000.00 元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 朱银高。

## 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。

## **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，确保工程质量与安全，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2018年6月4日签订。

## **十、签订地点**

本合同在长春市签订。

## **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后生效。在工程结算后 60 日终止。

### 十三、合同份数

本合同一式贰拾份，均具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执捌份。

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：

9122010158621673X8

地址：长春市二道区东环

城路 3000 号 106 室

邮政编码：130000

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：

914100001700716022

地址：郑州市航海东路

1225 号

邮政编码：450016

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：0371-67723106

传 真：0371-67723192

电子信箱：ztqj-26@vip.163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公

司郑州经济开发区支行

账 号：41001514011059200168

行政管理部门备案意见：



经办人（章）



年      月      日

### 工 程 交 接 表

工程名称	吉林大路快速路工程施工第四标段			开工日期	2018年7月17日			对工程质量评价		
施工单位	中铁七局集团有限公司			竣工日期	2020年7月15日					
合同造价(万元)	24651.9955			施工决算(万元)				施工符合设计要求, 满足质量标准要求。		
内容:										
<p>SJ主线桥SJ98~SJ140, 14联, 桩号SJ3+079.692~SJ3+338.692, 长度1259m。桥面铺装: 36596.00 m<sup>2</sup>; 防水层(聚合物改性沥青PB(L1)): 36788.83 m<sup>2</sup>; 混凝土边防撞护栏: 2518.00 m<sup>3</sup>; 混凝土中央防撞护栏: 1259.00 m; 桥梁伸缩装置RBKF160型: 391.44m; 路灯基础: 84个; 隔声屏障: 2019.50 m<sup>3</sup>; 防眩板: 1259块; 减震垫板: 13416.00 100cm<sup>3</sup>; 钢支座: 84个; 隔声屏障: 1259块; 防眩板: 13416.00 100cm<sup>3</sup>; 钢支座: 84个; 隔声屏障: 1259块; 防眩板: 13416.00 100cm<sup>3</sup>; 钢支座: 84个; 涂料A: 49290.00 m<sup>3</sup>; 涂料B: 7440.00 m<sup>3</sup>; 桥面排水(泄)水管: 5818.24m; Φ1000mm钻孔桩: 499根; 长度15936m; 垫层: 71个; C15混凝土504.53m<sup>3</sup>; 承台: 71个; C30混凝土8330.3m<sup>3</sup>; 墩(台)身: 71个; C40混凝土2896.37m<sup>3</sup>; 箱梁C50混凝土: 33447.37m<sup>3</sup>; 现浇构件钢筋: 11101.65t; 钻孔灌注桩钢筋: 855.35t; 桥面钢筋: 461.61t; 钢绞线: 1901.65t; 挖基坑土方: 24381.27m<sup>3</sup>; 基坑回填山皮土: 13987.04m<sup>3</sup>; 承台回填C20混凝土: 1633.24m<sup>3</sup>; 余方弃置: 24381.27m<sup>3</sup>;</p> <p>PY/PZ匝道桥PY6/Y6/Z6/PZ6, 4联, 长度360m。桥面铺装: 2837.20m<sup>2</sup>; 防水层(聚合物改性沥青PB(L1)): 3037.10m<sup>2</sup>; 混凝土边防撞护栏: 752.00m; 桥梁伸缩装置RBKF160型: 32m; 桥梁伸缩装置RBKF80型: 16m; 减震垫板: 2256.00 m<sup>3</sup>; 钢支座: 32个; 涂料A: 5757.01m<sup>3</sup>; 涂料B: 1279.00 m<sup>3</sup>; 桥面排水(泄)水管: 48m; Φ1000mm钻孔桩: 60根; 长度1556m; 垫层: 14个; C15混凝土78.91m<sup>3</sup>; 箱梁C50混凝土: 2292.7m<sup>3</sup>; 桥头搭板C30混凝土: 49.4m<sup>3</sup>; 现浇构件钢筋: 902.14t; 钻孔灌注桩钢筋: 85.81t; 桥面钢筋: 38.44t; 钢绞线: 96.96t; 挖基坑土方: 2751.38m<sup>3</sup>; 基坑回填山皮土: 1712.84m<sup>3</sup>; 承台回填C20混凝土: 207.73m<sup>3</sup>; 台背回填山皮土: 365.8m<sup>3</sup>; 灰石砾石碎石: 72.6m<sup>3</sup>; 余方弃置: 2751.38m<sup>3</sup>;</p> <p>PY/PZ引道挡土墙, 长度180m。挖路基一般土方: 5078.53m<sup>3</sup>; 墙背回砂砾: 1192.13m<sup>3</sup>; 基坑回填5%白灰土: 1226.42m<sup>3</sup>; 路基填5%石灰土: 777.42m<sup>3</sup>; 挡土墙底回填级配碎石: 2586.1m<sup>3</sup>; 余方弃置: 2774.11m<sup>3</sup>; 挡墙及防撞护栏混凝土表面涂装: 482.2m<sup>2</sup>; 挡土墙土防撞墙: 360m; 现浇构件钢筋: 29.03t; 挡墙护栏内侧涂装: 942.56m<sup>2</sup>;</p> <p>存在问题及处理意见:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 桥面伸缩缝未按设计要求施工, 未施反坡, 造成积水, 损坏伸缩缝, 已按设计要求返工修复。</li> <li>2. 桥面伸缩缝未按设计要求施工, 造成伸缩缝处路面损坏, 重新施工后, 未按设计要求处理。</li> <li>3. 桥面伸缩缝未按设计要求施工, 施工时未按设计要求设置伸缩缝, 造成伸缩缝处路面损坏, 重新施工后, 未按设计要求处理。</li> </ul> <p>朝阳沟, 该段为深基, 防撞墙底部积水严重, 导致墙体损坏, 请给予重视并及时修复!</p>										
接 收 日 期	2021年10月11日									
参加工程交接单位意见										
建设 单 位	 <b>生曹文</b> 签名: 			设计 单 位	 签名: 					
监 理 单 位	 签名: 			施 工 单 位	 签名: 					
勘 察 单 位	 签名: 			邀 请 单 位	 签名: 					

工程名称	吉林大路快速路工程施工第四标段			开工日期	2019年8月8日			对工程质量评价		
施工单位	中铁七局集团有限公司			竣工日期	2020年10月25日					
合同造价(万元)	5504.6346			施工决算(万元)				施工符合设计要求, 满足质量标准要求。		
内容:										
<p>机动车道: 5cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-16G; 56733.41m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 56733.41m<sup>2</sup>; 6cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-20G; 56733.41m<sup>2</sup>; 7cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-25G; 56733.41m<sup>2</sup>; SBS改性沥青同步碎石基层: 56733.41m<sup>2</sup>; 8cm中粒式SBS改性沥青基层: 56733.41m<sup>2</sup>; 20cm水泥稳定碎石(5%): 30783.69m<sup>3</sup>; 40cmC20混凝土基层: 3295.07m<sup>3</sup>; 水泥稳定碎石(5.5%): 30783.69m<sup>3</sup>; 40cmC20混凝土基层: 3295.07m<sup>3</sup>; 20cm水泥稳定碎石(6%): 30783.69m<sup>3</sup>; 40cmC20混凝土基层: 3295.07m<sup>3</sup>; 20cm水泥稳定碎石(6.5%): 30783.69m<sup>3</sup>; 40cmC20混凝土基层: 3295.07m<sup>3</sup>; 20cm水泥稳定碎石(7%): 30783.69m<sup>3</sup>; 40cmC20混凝土基层: 3295.07m<sup>3</sup>; 20cm水泥稳定碎石(7.5%): 30783.69m<sup>3</sup>; 40cmC20混凝土基层: 3295.07m<sup>3</sup>; 20cm水泥稳定碎石(8%): 30783.69m<sup>3</sup>; 40cmC20混凝土基层: 3295.07m<sup>3</sup>; 20cm水泥稳定碎石(8.5%): 30783.69m<sup>3</sup>; 40cmC20混凝土基层: 3295.07m<sup>3</sup>; 20cm水泥稳定碎石(9%): 30783.69m<sup>3</sup>; 40cmC20混凝土基层: 3295.07m<sup>3</sup>; 20cm水泥稳定碎石(9.5%): 30783.69m<sup>3</sup>; 40cmC20混凝土基层: 3295.07m<sup>3</sup>; 20cm水泥稳定碎石(10%): 30783.69m<sup>3</sup>; 40cmC20混凝土基层: 3295.07m<sup>3</sup>; 20cm水泥稳定碎石(11cm厚二灰碎石): 130.97m<sup>3</sup>; 挖除基层(11cm厚二灰碎石): 130.97m<sup>3</sup>; 挖除基层(一般土方)挖除道路基层白灰土 9cm厚15.87平米20cm厚7.94平米): 24.88m<sup>3</sup>; 余方弃置: 86.43m<sup>3</sup>;</p> <p>非机动车道(结构一): 4cm中粒式SBS改性沥青混凝土(AC-13G): 718.61m<sup>2</sup>; 5cm中粒式SBS改性沥青混凝土(AC-16): 718.61m<sup>2</sup>; 20cm厚C25混凝土基层: 718.61m<sup>2</sup>; 15cm厚C25混凝土基层: 718.61m<sup>2</sup>; 15cm厚C25混凝土基层: 718.61m<sup>2</sup>;</p> <p>非机动车道(结构二): 4cm中粒式SBS改性沥青混凝土(AC-13G): 718.61m<sup>2</sup>; 5cm中粒式SBS改性沥青混凝土(AC-16): 718.61m<sup>2</sup>; 20cm厚C25混凝土基层: 718.61m<sup>2</sup>; 15cm厚C25混凝土基层: 718.61m<sup>2</sup>; 15cm厚C25混凝土基层: 718.61m<sup>2</sup>;</p> <p>人行道(结构一): 6cm花岗岩火烧板: 1025.76m<sup>2</sup>; 3cm水泥砂浆(1:1): 1025.76m<sup>2</sup>; 20cm厚C25混凝土基层: 1025.76m<sup>2</sup>; 15cm厚C25碎石基层: 1025.76m<sup>2</sup>; 10cm厚C25无砂混凝土基层: 4756.92m<sup>2</sup>; 7cm中粒式SBS改性沥青基层: 4756.92m<sup>2</sup>; 人行道(结构二): 6cm花岗岩火烧板: 1025.76m<sup>2</sup>; 3cm水泥砂浆(1:1): 1025.76m<sup>2</sup>; 20cm厚C25混凝土基层: 1025.76m<sup>2</sup>; 15cm厚C25碎石基层: 1025.76m<sup>2</sup>; 10cm厚C25无砂混凝土基层: 4756.92m<sup>2</sup>; 7cm中粒式SBS改性沥青基层: 4756.92m<sup>2</sup>; 人行道(结构三): 8cmC25混凝土基层: 3295.69m<sup>2</sup>; 7cm水泥砂浆(1:3): 3295.69m<sup>2</sup>; 10cm厚C25混凝土基层: 3295.69m<sup>2</sup>; 人行道(结构四): 8cmC25混凝土基层: 3295.69m<sup>2</sup>; 7cm水泥砂浆(1:3): 3295.69m<sup>2</sup>; 10cm厚C25混凝土基层: 3295.69m<sup>2</sup>; 12cm厚C25混凝土基层: 3295.69m<sup>2</sup>;</p> <p>桥梁下部结构的车场: 5cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-16G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 6cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-20G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 7cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-25G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 8cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-30G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 9cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-35G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 10cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-40G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 11cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-45G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 12cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-50G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 13cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-55G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 14cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-60G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 15cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-65G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 16cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-70G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 17cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-75G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 18cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-80G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 19cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-85G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 20cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-90G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 21cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-95G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 22cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-100G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 23cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-105G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 24cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-110G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 25cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-115G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 26cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-120G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 27cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-125G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 28cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-130G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 29cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-135G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 30cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-140G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 31cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-145G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 32cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-150G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 33cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-155G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 34cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-160G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 35cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-165G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 36cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-170G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 37cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-175G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 38cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-180G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 39cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-185G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 40cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-190G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 41cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-195G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 42cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-200G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 43cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-205G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 44cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-210G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 45cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-215G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 46cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-220G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 47cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-225G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 48cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-230G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 49cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-235G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 50cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-240G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 51cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-245G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 52cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-250G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 53cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-255G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 54cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-260G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 55cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-265G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 56cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-270G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 57cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-275G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 58cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-280G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 59cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-285G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 60cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-290G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 61cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-295G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 62cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-300G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 63cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-305G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 64cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-310G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 65cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-315G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 66cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-320G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 67cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-325G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 68cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-330G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 69cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-335G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 70cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-340G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 71cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-345G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 72cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-350G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 73cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-355G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 74cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-360G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 75cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-365G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 76cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-370G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 77cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-375G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 78cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-380G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 79cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-385G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 80cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-390G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 81cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-395G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 82cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-400G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 83cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-405G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 84cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-410G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 85cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-415G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 86cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-420G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 87cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-425G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 88cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-430G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 89cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-435G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 90cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-440G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 91cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-445G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 92cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-450G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 93cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-455G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 94cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-460G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 95cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-465G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 96cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-470G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 97cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-475G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 98cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-480G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 99cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-485G; 12705.25m<sup>2</sup>; AL00-5液体石油沥青粘层油: 12705.25m<sup>2</sup>; 100cm中粒式SBS改性沥青混凝土AC-490G; 12705.2</p>										

### 工程交接表

工程名称	吉林大路快速路工程施工第四标段		开工日期	2019年7月9日		对工程质量评价	
施工单位	中铁七局集团有限公司		竣工日期	2020年10月25日			
合同造价(万元)	1358.7178		施工决算(万元)			施工符合设计要求, 满足质量标准要求。	
<p><b>内容:</b></p> <p>雨水一线: D600承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 102.6米, D800承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 80米, D1000承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 152.9米, Φ1000圆形钢筋混凝土检查井4座, Φ1250圆形钢筋混凝土检查井1座, Φ1250圆形钢筋混凝土沉降井1座, 1.3×1.1矩形钢筋混凝土检查井3座, 2.2×1.1矩形钢筋混凝土检查井1座。          雨水二线: D600承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 26.03米, D800承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 362.19米, Φ1000圆形钢筋混凝土检查井2座, Φ1250圆形钢筋混凝土检查井6座, Φ1250圆形钢筋混凝土沉降井3座。          雨水三线: D600承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 14.4米, Φ1000圆形钢筋混凝土检查井2座。          雨水四线: D600承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 80.91米, Φ1000圆形钢筋混凝土检查井1座, D1000承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 80.01米, D1250圆形钢筋混凝土检查井1座。          雨水五线: D600承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 74.97米, Φ1000圆形钢筋混凝土检查井3座, Φ1250圆形钢筋混凝土检查井1座, 2.7×2.05矩形钢筋混凝土检查井1座。          雨水六线: D600承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 80.01米, D800承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 98.47米, Φ1000圆形钢筋混凝土检查井2座, Φ1250圆形钢筋混凝土检查井3座, Φ1250圆形钢筋混凝土沉降井1座。          雨水七线: D600承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 188.52米, D800承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 149.25米, Φ1000圆形钢筋混凝土检查井6座, Φ1250圆形钢筋混凝土检查井1座。          雨水八线: D1000承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 342.27米, Φ1500圆形钢筋混凝土检查井7座, Φ1500圆形钢筋混凝土沉降井2座, 1.65×1.65矩形钢筋混凝土检查井1座。          雨水十线: D600承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 160米, D800承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 129.42米, Φ1000圆形钢筋混凝土检查井3座, Φ1250圆形钢筋混凝土检查井3座, Φ1250圆形钢筋混凝土沉降井1座。          雨水十一线: D600承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 70.03米, Φ1000圆形钢筋混凝土检查井1座, Φ1250圆形钢筋混凝土检查井1座。          雨水十二线: D600承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 186.35米, Φ1000圆形钢筋混凝土检查井5座, Φ1250圆形钢筋混凝土沉降井1座, 3.3×2.48矩形钢筋混凝土检查井1座。          雨水十三线: D600承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 181.17米, Φ1000圆形钢筋混凝土检查井4座, Φ1250圆形钢筋混凝土沉降井1座, 1.65×1.65矩形钢筋混凝土检查井1座。          雨水十四线: D600承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 181.17米, Φ1000圆形钢筋混凝土检查井4座, Φ1250圆形钢筋混凝土沉降井2座, 1.65×1.65矩形钢筋混凝土检查井1座。          雨水十五线: D600承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 371.12米, D800承插式混凝土雨水Ⅱ级管道 (120度基础) 47.47米, D600聚乙稀PE100级管138米, Φ1000圆形钢筋混凝土检查井15座, Φ1000圆形钢筋混凝土沉降井1座, Φ1250圆形钢筋混凝土检查井19座, Φ1250圆形钢筋混凝土沉降井6座。</p>							
<p><b>接收日期:</b> 2021年10月11日</p>							
参加工程交接单位意见							
建设单位	 签名: <u>王刚</u> (盖章)		设计单位	 签名: <u>胡海波</u> (盖章)			
监理单位	 签名: <u>王刚</u> (盖章)		施工单位	 签名: <u>王刚</u> (盖章)			
勘察单位	 签名: <u>王刚</u> (盖章)		邀请单位	 签名: <u>王刚</u> (盖章)			
<p><b>存在问题及处理意见:</b></p> <p>涉及问题: 道路沉降、雨污水管道错接、道路积水、路面裂缝等。处理: 已完成修复。</p>							

表 B. 0.3 工程竣工报审表

工程名称	吉林大路快速路工程施工第四标段	编号	
致: <u>长春城投建设投资(集团)有限公司</u> (建设单位) <u>长春市市政工程设计研究院</u> (项目监理机构) 我方承担的 <u>吉林大路快速路工程第四标段道路工程</u> 工程,已完成相关准备工作,具备竣工条件, 申请于 <u>2020年10月25日</u> 竣工,请予以审批。 附件: 竣工报告			
<p style="text-align: center;">中铁七局集团有限公司 项目经理 (签字) <u>孙红伟</u> 2020年10月25日</p>			
审核意见:			
<p style="text-align: center;">长春市市政工程设计研究院 项目监理工程师 (签字) <u>孙红伟</u> (加盖执业印章) 2020年10月25日</p>			
审批意见:			
<p style="text-align: center;">建设单位 (公章) 长春城投建设投资(集团)有限公司 建设单位代表 (签字) <u>孙红伟</u> 2020年10月25日</p>			

## 竣 工 报 告

填报单位：中铁七局集团有限公司

2020 年 10 月 25 日

施管表2

建设单位	长春城投建设投资（集团）有限公司	工程名称	吉林大路快速路工程施工第四标段	工程地点	吉林大路南590米-自由大路
工程种类	道路工程	合同编号		合同总价	31549.116759 万

已完工程范围及内容：

1、道路工程分为 SFA 线、SFB 线、SFE 线、SFF 线、SFK 线、SFL 线、PY 线、PZ 线共八段，即：

(1) SFA 辅道：起点桩号 SFA1+281.5，终点桩号 SFA2+580，行车 3~5 车道，道路长度 1298.5m。

(2) SFB 辅道：起点桩号 SFB1+281.5，终点桩号 SFB2+580，行车 3~5 车道，道路长度 1298.5m。

(3) SFE 辅道：起点桩号 SFE0+701.955，终点桩号 SFE0+897.627，行车 2 车道，道路长度 195.672m。

(4) SFF 辅道：起点桩号 SF0+665.021，终点桩号 SF0+860.592，行车 2 车道，道路长度 195.571m。

(5) SFK 辅道：起点桩号 SFK0+000，终点桩号 SFK0+329.308，行车 2 车道，道路长度 329.308m。

(6) SFL 辅道：起点桩号 SFL0+000，终点桩号 SFL0+329.308，行车 2 车道，道路长度 329.308m。

(7) PY 引道：起点桩号 PY4+082.692，终点桩号 PY4+230，行车 2 车道，道路长度 147.308m。

(8) PZ 引道：起点桩号 PZ4+082.692，终点桩号 PZ4+230，行车 2 车道，道路长度 147.308m。

2、道路土基处理采用山皮石换填，换填厚度 80cm，基层采用水泥稳定土基层，厚度 60cm，混凝土基层，厚度 40cm，面层采用沥青混凝土面层，厚度 18cm。

3、慢行系统：人行道采用花岗岩火烧板、缝隙透水砖；非机动车道采用沥青混凝土面层、彩色透水混凝土面层。

施工情况：已按合同完成施工任务，工程质量满足设计使用功能要求，申请竣工。

计 划：2018 年 04 月 01 日开工	实 际：2019 年 08 月 08 日开工	提前或延迟竣工原因：
计 划：2019 年 12 月 31 日竣工	实 际：2020 年 10 月 25 日竣工	
建设单位：长春城投建设投资（集团）有限公司 项目负责人： 	监理单位：长春市市政工程设计研究院 总监理工程师（签字并加盖执业印章）  执业资格证号：22003218	施工单位：中铁七局集团有限公司 项目经理（签字并加盖执业印章）  执业资格证号：22003218
注：竣工前第一次上报 负责人： 		填表人： 

表 B. 0.3 工程竣工报审表

工程名称	吉林大路快速路工程施工第四标段	编号
致: <u>长春城投建设投资(集团)有限公司</u> (建设单位) <u>长春市市政工程设计研究院</u> (项目监理机构)		
我方承担的 <u>吉林大路快速路工程第四标段排水工程</u> 工程,已完成相关准备工作,具备竣工条件,申请于 <u>2020年10月25日</u> 竣工,请予以审批。		
附件: 竣工报告		
<p style="text-align: center;">施工单位(公章) <u>中铁七局集团有限公司</u> 项目经理(签字) <u>刘红松</u> 2020年10月25日</p>		
审核意见:		
<p style="text-align: center;">项目监理机构(盖章) <u>长春市市政工程设计研究院</u> 总监理工程师(盖章、加盖执业印章) <u>刘红松</u> 2020年10月25日</p>		
审批意见:		
<p style="text-align: center;">建设单位(公章) <u>长春城投建设投资(集团)有限公司</u> 建设单位代表(签字) <u>刘红松</u> 2020年10月25日</p>		

## 竣 工 报 告

填报单位: 中铁七局集团有限公司

2020 年 10 月 25 日

施管表 2

建设单位	长春城投建设投资(集团)有限公司	工程名称	吉林大路快速路工程施工第四标段	工程地点	吉林大路南590米-自由大路
工程种类	排水工程	合同编号		合同总价	31549.116759 万

已完工程范围及内容:

1、排水工程分为雨水管线和污水管线, 即:

(1) 雨水管线分为十三条支线, 管径 D600 钢筋混凝土 II 级管长度 1342.06m, 管径 D800 钢筋混凝土 II 级管长度 899.34m, 管径 D1000 钢筋混凝土 II 级管长度 634.69m, 管径 D1500 钢筋混凝土 II 级管长度 49.44m, 管线总长度 2925.53m。

(2) 污水管线分为一条支线, 管径 D500 钢筋混凝土 II 级管长度 371.12m, 管径 D800 钢筋混凝土 II 级管长度 1357.47m, 管径 D500 聚乙烯 PE100 级管 138 米, 管线总长度 1866.59m。

2、雨水井: Φ1000 圆形钢筋混凝土检查井 35 座, Φ1250 圆形钢筋混凝土检查井 17 座, Φ1500 圆形钢筋混凝土检查井 7 座, 1.3×1.1 矩形钢筋混凝土检查井 7 座, 1.65×1.65 矩形钢筋混凝土检查井 3 座, 2.7×2.05 矩形钢筋混凝土检查井 2 座, 3.3×2.48 矩形钢筋混凝土检查井 3 座, Φ1250 圆形钢筋混凝土沉泥井 12 座, Φ1500 圆形钢筋混凝土沉泥井 2 座, 1.3×1.1 矩形钢筋混凝土沉泥井 1 座, 2.2×1.7 矩形钢筋混凝土沉泥井 1 座。

3、污水井: Φ1000 圆形钢筋混凝土检查井 13 座, Φ1250 圆形钢筋混凝土检查井 19 座, Φ1000 圆形钢筋混凝土沉泥井 1 座, Φ1250 圆形钢筋混凝土沉泥井 6 座。

施工情况: 已按合同完成施工任务, 工程质量满足设计使用功能要求, 申请竣工。

计 划:	2018 年 04 月 01 日开工	实 际:	2019 年 07 月 09 日开工	提前或延迟竣工原因:	
计 划:	2019 年 12 月 31 日竣工	实 际:	2020 年 10 月 25 日竣工		
建设单位:	长春城投建设投资(集团)有限公司	监理单位:	长春市市政工程设计研究院	施工单位:	中铁七局集团有限公司
项目负责人:		总监理工程师(签字并加盖执业印章):		项目经理(签字并加盖执业印章):	

注: 竣工前第二天上报  
负责人: 印

填表人:



表 B.0.3 工程竣工报审表

工程名称	吉林大路快速路工程施工第四标段	编号
致: <u>长春城投建设投资(集团)有限公司</u> (建设单位) <u>长春市市政工程设计研究院</u> (项目监理机构)		
我方承担的 <u>吉林大路快速路工程第四标段桥梁工程</u> 工程,已完成相关准备工作,具备竣工条件,申请于 <u>2020年7月15日</u> 竣工,请予以审批。		
附件: 竣工报告		
<p style="text-align: center;">施工单位 (公章) <u>中铁七局集团有限公司</u> 项目经理 (签字) <u>刘林松</u> 2020年7月15日</p> 		
审核意见:		
<p style="text-align: center;">  建设单位 (公章) <u>长春城投建设投资(集团)有限公司</u> 建设单位代表 (签字) <u>刘林松</u> 2020年7月15日</p>		
审批意见:		
<p style="text-align: center;"> 建设单位 (公章) <u>长春城投建设投资(集团)有限公司</u> 建设单位代表 (签字) <u>刘林松</u> 2020年7月15日</p>		

## 竣 工 报 告

填报单位: 中铁七局集团有限公司

2020 年 07 月 15 日

施管表 2

建设单位	长春城投建设投资(集团)有限公司	工程名称	吉林大路快速路工程施工第四标段	工程地点	吉林大路南590米-自由大路
工程种类	桥梁工程	合同编号		合同总价	31549.116759 万

已完工程范围及内容:

- 1、桥梁工程分为 SJ 线、PZ 线、PY 线共三段, 即:
- (1) SJ 主线桥: 起点桩号 SJ3+079.692, 终点桩号 SJ4+338.692, 桥梁总长度 1259m, 共计 14 联。
  - (2) PZ 线: 起点桩号 PZ3+900.692, 终点桩号 PZ4+080.692, 桥梁总长度 180m, 共计 2 联。
  - (3) PY 线: 起点桩号 PY3+900.692, 终点桩号 PY4+080.692, 桥梁总长度 180m, 共计 2 联。
- 2、桥梁基础全部采用 C30 水下钻孔灌注桩, 直径均为 Φ1m, 共计 55 根, 承台采用 C30 砼, 共计 85 个, 墩柱(台) C40 砼, 分为 “H”型花瓶墩、独柱花瓶墩、矩形直柱墩, 共计 85 个; 盖梁采用 C40 砼, 共计 4 个; 箱梁采用 C50 砼, 共计 18 联。
- 3、桥梁附属: 防撞墙、伸缩缝、声屏障、防眩板、涂装等。

施工情况: 已按合同完成施工任务, 工程质量满足设计使用功能要求, 申请竣工。

计划:	2018 年 04 月 01 日开工	实际:	2018 年 07 月 17 日开工	提前或延迟竣工原因:
计划:	2019 年 12 月 31 日竣工	实际:	2020 年 07 月 15 日竣工	
建设单位: 长春城投建设投资(集团)有限公司 项目负责人: 	监理单位: 长春市市政工程设计研究院 总监理工程师(签字并加盖执业印章):  执业号: 220003218 有效期: 2021.09.10	施工单位: 中铁七局集团有限公司 项目经理(签字并加盖执业印章):  执业号: 220003218 有效期: 2021.09.10		
注: 竣工前第 7 天上报 负责人: 		填表人:		

## 1.4、天目山路（绕城高速东-古翠路）提升改造工程 I 标段

### 中标通知书

No: E3300000007000458001001

中铁七局集团有限公司:

你方于2021年5月25日所递交天目山路（绕城高速东-古翠路）提升改造工程I标段公开招标投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价: 30672.6666 万元

合 同 工 期: 198 个日历天

工 程 质 量: 合 格

项 目 经 球: 王必正

请你方在接到本通知后的30日内到杭州市地铁集团有限责任公司(杭州市九和路516号T2楼)与我方签订合同，在此前按招标文件“投标人须知”规定向我方提交履约担保。

特此通知。



2021年6月15日

副 本

天目山路（绕城高速东-古翠路）提升改造工程 I 标

# 施工合同

SHI GONG HE TONG

合同编号: JS 天目改-TJ-021-002

发包人: 杭州市地铁集团有限责任公司

承包人: 中铁七局集团有限公司

二〇二一年

## 一、合同协议书

发包人（全称）：杭州市地铁集团有限责任公司

承包人（全称）：中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就天目山路（绕城高速东-古翠路）提升改造工程 I 标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. 工程名称：天目山路（绕城高速东-古翠路）提升改造工程 I 标段。

2. 工程地点：杭州市。

3. 工程立项批准文号：杭发改投资批复[2017]28 号、杭建设审发[2018]1 号。

4. 资金来源：政府投资、自筹。

5. 工程内容：里程范围为桩号 DMK1+000-DMK5+075，具体范围为绕城高速留下枢纽起点至 2#隧道（花坞路隧道）终点东侧，包括留和路因地铁施工需道路恢复路段，道路等级为城市快速路，道路施工总面积约为 27.9 万平方米，含标段范围内道路工程、道路照明工程、标识标线工程、排水工程、河道工程、公共厕所一、公安检查站、1#2#隧道路面及防撞墙、隧道通风空调及排烟工程、隧道消防及给排水工程（包括接驳及相关许可证办理）、隧道供电、隧道配电、隧道照明、隧道及地下（含过街通道）的机电设备安装及装修工程等配套工程的机电装修、治安监控设施、前期征拆迁需恢复设施（已含在招标图纸内）、无缝衔接工程，与天目山路交叉的道路地铁管养范围内的道路永久恢复等。

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：天目山路（绕城高速东-古翠路）提升改造工程 I 标段。

#### 1)、永久工程

图纸所包含的：天目山路（绕城高速东-古翠路）工程道路工程，施工图范围内包括以下主要内容：加固工程（防撞墙等）、河道工程、路基工程、路面工程、交通设施、公共厕所及公安检查站、无缝衔接工程、人行道及护栏、路灯安装、排水等工程。所有招标范围具体内容以图纸及工程量清单为准。

#### 2)、临时工程

- (1) 大临设施；
- (2) 施工接水、场内施工用水及临时排水措施；
- (3) 场内施工用电；
- (4) 施工区域内垃圾清除及处置等；

- (5) 工程影响范围内的管线保护等;
- (6) 施工影响范围内社会交通疏解临时道路及交通组织（含场内、交改影响范围及外围所需交通设施），场内施工便道及施工围挡；
- (7) 施工期间的雨水、污水管道、路灯的临时迁改；
- (8) 工程施工影响范围内的道路及市政设施的养护、维修、保洁工作；
- (9) 临时工程的施工、安装、维修、养护及拆除等（含用于交通疏解和管线迁改维修、养护及拆除，如高点监控、治安监控、红绿灯、智能监控、广告灯箱等）；
- (10) 由于工程需要对污水、雨水管等进行临时性强排措施；
- (11) 市政管线的井盖加固，水表、阀门井、消防设施迁改及恢复。

### 3、施工设备

为完成本工程所有永久工程和临时工程需要的一切设备，均由承包人自行解决。要求配置的起重机、压路机等设备满足施工进度要求。

### 4、其他

- 1) 承包人承担工程范围内公用管线和市政管线迁改后，对施工有影响的废弃管线的拆除、弃置工作（含原有已废除管线的处理）。
- 2) 承包人承担工程影响范围内各种原因引起路面破坏（如各类的管线迁改、施工车辆超载、不文明施工）后的恢复工作（满足施工期临时交通通行）。
- 3) 承包人承担工程施工影响范围内的道路及市政设施的养护、维修、保洁工作。
- 4) 承包人承担临时工程的施工、安装、维修、养护及拆除等（含用于交通疏解和管线迁改维修、养护及拆除）。
- 5) 承包人承担可能遇到漂石、条石、木桩、构筑物、已拆除房屋桩基等地下障碍物处理。
- 6) 承包人承担由于工程需要对污水、雨水管等进行临时性强排措施。
- 7) 承包人承担红线范围外周边的市政道路维修养护，由承包人进行施工期间的日常维修、养护，必须满足道路相关主管部门要求。
- 8) 红线范围内影响施工的灌木草皮处理、井盖提升等工作。
- 9) 天目山路恢复涉及的各路口与现状道路顺接工程。

### 二、合同工期

计划开工日期：2021年6月1日。

计划竣工日期：2021年12月15日。

工期总日历天数：198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。

### 三、质量标准

工程质量符合合格。

### 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) 叁亿零陆佰柒拾贰万陆仟陆佰陆拾陆元整 (¥ 306726666 元);

其中:

不含税金额(大写) 贰亿捌仟壹佰肆拾万零陆佰壹拾壹元壹分 (¥ 281400611.01 元)。

安全文明施工费:

人民币(大写) 肆佰肆拾柒万捌仟陆佰壹拾壹元叁角陆分 (¥ 4478611.36 元);

其中:

不含税金额(大写) 肆佰壹拾万捌仟捌佰壹拾柒元柒角陆分 (¥ 4108817.76 元)。

#### 2. 合同价格形式: 单价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理: 王必正。

### 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) 本合同协议书(合同谈判纪要);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录(与投标文件不一致时,按有利于发包人的原则优先解释);
- (4) 本合同专用条款;
- (5) 合同通用条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单和预算书;
- (9) 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，确保工程质量与安全，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 2021 年 7 月 7 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 杭州 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 双方签字并盖章后 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 15 份，均具有同等法律效力，发包人执 10 份，承包人执 5 份。



发包人: 合同专用章

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 杭州市江干区彭埠镇九和路 516 号 地址: 河南省郑州市航海东路 1225 号

邮政编码: 310019

邮政编码: 450016

电 话: 0571-86000839

电 话: 0371-67767699

开户银行: 工商银行杭州分行营业部

开户银行: 建设银行郑州经济开发区支行

账 号: 120202110990041930

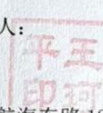
账 号: 41001514011059200168



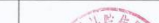
承包人: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



## 竣工验收证书

工程名称:	天目山路(绕城高速东-古翠路)提升改造工程 I 标段	开工日期:	2021 年 8 月 5 日	对工程的质量评价	
施工单位:	中铁七局集团有限公司	竣工日期:	2023 年 12 月 9 日		
合同造价(万元):	30672.6666	施工算(万元):			
验收范围及数量:					
<p>本次施工范围范围为天目山路(绕城高速东-古翠路)提升改造工程 I 标段,道路呈东西走向,施工范围西起绕城高速留下枢纽,东至起 2#隧道(花坞跨隧道)终点东侧,起止里程号为 DME1000+000-DME1005+075,全长 407m,道路等级为城市快速路,工程概况采用“地下快速路+地面快速路”相结合的建设形式。地面快速道路设计双向 4 车道,桥梁、两侧各布置 3#涵洞,隧道下穿段地面道路为双向 6 车道城市主干道,主要为快速路设计车速为 80km/h,地面快速路为主干路设计车速为 60km/h,主要工程内容包含现状道路拆除、道路工程、1#2#隧道洞口装饰工程、机电工程、照明、道路附属工程、标识标线工程、排水工程、河道工程、公共设施工程、公安检查站工程、过街地道机电安装、装饰装修工程。</p> <p>隧道下穿段标准横断面图:净宽度与现状道路交叉口一致,为 5.5m,具体布置如下:4.5m(人行道)+3.5m(非机动车道)+5.0m(机动车道)+3.5m(非机动车道)+4.5m(人行道)=35.0m。</p> <p>地面快速路段标准横断面图(南段和中段):快速路为双向 4 车道规模,由主辅路出入口布置间距较近,设置辅助车道,地面路为双向 6 车道规模,具体布置如下:3.5m(人行道)+2.5m(非机动车道)+2.0m(机动车道)+1.5m(主辅分隔带)+1.5m(主辅分隔带)+12.0m(快速路)+2.0m(中央分隔带)+12.0m(快速路)+4.5m(人行道)+3.5m(非机动车道)+11.5m(机动车道)+2.0m(机非分隔带)+3.5m(机动车道)+3.5m(人行道)=70.0m。</p> <p>地面快速路段标准横断面图(东段):快速路为双向 4 车道规模,由于主辅路出入口布置间距较远,设置辅助车道,地面道路为双向 6 车道规模,具体布置如下:3.5m(人行道)+3.7m(非机动车道)+0.3m(机非分隔带)+11.5m(地辅分隔带)+1.5m(主辅分隔带)+10.2m(快速路)+2.8m(中央分隔带)+10.2m(快速路)+1.5m(主辅分隔带)+11.5m(地面道路)+2.0m(机非分隔带)+3.5m(机动车道)+3.5m(人行道)=66.6m。</p> <p>地面快速路段标准横断面图:5cm SBS 改性沥青砼(SMA-13)+6cm AC-20C 中粒式沥青砼+7cm AC-25C 粗粒式沥青砼+0.6cm 桶装封层+20cm 5%水泥稳定级配碎石中基层+12cm 5%水泥稳定级配碎石下基层+10cm 钢筋网片+80cm 塑料格栅,结构总厚度 168cm。</p> <p>非机动车道路面结构:5cm SBS 13 改性沥青砼(SMA-13)+7cm AC-20C 型沥方砼+35cm 5%水泥稳定级配碎石+80cm 塑料格栅,结构总厚度 147cm。</p> <p>人行道路面结构:5cm 道水砖+2cm 硬化水泥砖+15cm C20 混凝土+20cm 钢筋网片+砾石路面,结构总厚度 44cm。</p> <p>公交车站、交叉路口港湾(交叉口垂直车距)及 U 型槽外侧加宽范围路面结构:5cm SBS 改性沥青砼(SMA-13)+6cm AC-20C 中粒式沥青砼+7cm AC-25C 粗粒式沥青砼+0.6cm 桶装封层+20cm C20 钢筋混凝土基层+18cm 5%水泥稳定级配碎石基层+8cm 碎石路面,结构总厚度 138cm。</p> <p>公共厕所:一层建筑面积 34.41 平方米,地上一层现浇柱梁板结构,设计使用年限 50 年。</p> <p>公安检查站:建筑面积 41 平方米,地上一层现浇柱梁板结构,设计使用年限 50 年。</p> <p>排水采用雨水、污水分离。雨水管道主要设置在非机动车道、侧分带下,雨水管道管径为 D100~D120,新建雨水管道为钢管混凝土预制管,钢管混凝土+20cm 厚碎石基础,检查井井盖均为 D400 钢筋铁井盖,雨水井井盖采用球墨铸铁盖子,污水管道管径为 D400~D1500,管道采用污水专用球墨铸铁管,承插连接,橡胶圈接口, K9 级,管道基础采用砂基底。</p>					
存在问题及处理意见:					
					
竣工验收日期:	2023 年 12 月 9 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			

## 1.5、兴业快线（迎宾路支线）工程

项目编号: 44040120181212874SG

### 中标通知书

中铁七局集团有限公司:

我单位招标的 兴业快线（迎宾路支线）工程施工

项目已于 2019年02月27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: ￥ 292,039,362.71 元

中 标 工 期: 600天

承 诺 质 量: 合格

项 目 经 球: 李保军

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: 集团路桥开发建设有限公司  
法定代表人: (公章)   
2019年3月5日

确认单位: 市公共资源交易中心  
交易中心: 建设业务专用章  
业务专用章  
2019年3月5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

## 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）：中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就兴业快线（迎宾路支线）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：兴业快线（迎宾路支线）工程。
2. 工程地点：珠海市。
3. 工程立项批准文号：珠发改建〔2018〕91号。
4. 资金来源：全部使用财政性资金。
5. 工程内容：兴业快线（迎宾路支线）工程南起梅华路-迎宾北路交叉口，起点桩号为WZK0+000、EZK0+000，与梅华路平面相交，向北以路基型式走行，接着采用隧道型式穿越香山湖公园，出洞口后设置桥梁段，跨过大镜山社区公园，然后以隧道型式进入凤凰山，在山中接入兴业快线（北段），终点桩号为WZK1+645、EZK1+650，道路等级为城市主干路，全长约1.7km。

6. 工程承包范围：道路工程、桥梁工程、隧道工程（其中大镜山支线隧道段不含装饰、铺装，纳入兴业快线北段范围）、管线工程、照明工程、绿化景观工程、信息化系统工程等。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4月15日。

计划竣工日期：2020年12月5日。

工期总日历天数：600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起开始计算。

### 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）贰亿玖仟贰佰零叁万玖仟叁佰陆拾贰元柒角壹分  
(¥ 292039362.71 元), 包括暂列金额: 人民币（大写）壹仟肆佰伍拾壹万叁仟伍佰  
叁拾伍元零伍分 (¥ 14513535.05 元)。

2. 合同价格形式: 固定单价承包。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 李保军。

## 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。

在本合同工程施工期间, 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。

## 兴业快线（迎宾路支线）工程施工合同

---

---

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22日签订。

### • 十、签订地点

本合同在珠海市香洲区签订。

### 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

本合同自发包人和承包人双方签字或盖章后生效。

### 十三、合同份数

本合同一式二份，均具有同等法律效力，其中正本三份，甲方执两份，乙方执一份，副本七份，备案部门两份，发包人一份，承包人五份。

（以下无正文）

兴业快线（迎宾路支线）工程施工合同

（签署页，本页无正文）

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：



承包人：中铁七局集团有限公司

法定代表人：  
或  
其委托代理人：  
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: 兴业快线(迎宾路支线)工程

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: 2023年01月11日

发出日期: 2023年01月11日

## 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. 填写内容要求真实，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。

市政基础设施工程

工程名称	兴业快线（迎宾路支线）工程		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1650m	工程造价（万元）	广东省珠海市香洲区迎宾北路至大镜山公园 29203.936
结构类型	市政道路、桥梁、隧道		
施工许可证号	440402201907010102	竣工日期	2019年7月1日 2023年1月11日
监督单位	珠海市建设工程质量监测站		
建设单位	珠海交通集团路桥开发建设有限公司		
勘察单位	广东明源勘测设计有限公司		
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	珠海市工程监理有限公司	工程检测单位	珠海市建设工程质量监测站 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
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	2022年09月25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		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成。	
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。
	设备安装	符合设计及验收规范要求，验收合格。
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	  
	分包单位	设计单位
	(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10月11日

## 二、企业获奖情况

序号	工程名称	颁发日期	颁发单位	奖项名称
1	重庆市华岩（石板）隧道工程	2021.12	中国施工企业管理协会	2020-2021 年度国家优质工程奖
2	农业快速通道工程（雄鹰东路-金源东街工程）	2021.12	中国施工企业管理协会	2020-2021 年度国家优质工程奖
3	珠海市金琴快线工程	2023.12	中国施工企业管理协会	2022-2023 年度国家优质工程奖
4	大毛坞-仁和大道供水管道工程	2023.12	中国施工企业管理协会	2022-2023 年度国家优质工程奖
5	邕江综合整治和开发利用景观及亮化（北岸清川大桥至五象大桥段）工程	2021.12	中国建筑业协会	2020-2021 年度中国建设工程鲁班奖
6	雄楚大街（楚平路-三环线立交）改造工程	2021.12	中国施工企业管理协会	2020-2021 年度国家优质工程奖

## 2.1、重庆市华岩（石板）隧道工程



中铁七局(重庆)有限公司  
2016-14-11

## 华岩（石板）隧道工程四-1 标段

# 合 同 文 件

发包人：重庆市城市建设发展有限公司  
乙 方：中铁七局集团有限公司

二〇一六年

## 第一部分合同协议书

发包人（全称）：重庆市城市建设发展有限公司

承包人（全称）：中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就华岩（石板）隧道工程四-I标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. 工程名称：华岩（石板）隧道工程四-I标段工程。

2. 工程地点：重庆市九龙坡区华岩镇。

3. 工程立项批准文号：渝发改投函【2012】554号。

4. 资金来源：国有投资。

5. 工程内容：本标段施工图范围内的道路工程、桥梁工程、排水工程、隧道工程以及铁路加固、道岔改造工程等具体见本标段施工图及工程量清单及编制说明。

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：本标段施工图范围内的道路工程、桥梁工程、排水工程、隧道工程以及铁路加固、道岔改造工程等具体见本标段施工图及工程量清单及编制说明。

### 二、合同工期

开工日期：2016年4月20日，竣工日期：2017年2月13日。

工期总日历天数：300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。

### 三、质量标准

工程质量：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。

### 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）壹亿壹仟肆佰壹拾捌万零陆佰陆拾柒元壹角陆分（¥114180667.16 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰壹拾伍万叁仟捌佰玖拾壹元玖角伍分（¥3153891.95 元）；

人民币（大写）零（¥/元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额。

人民币（大写）零（¥/元）

1

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 肆 (¥元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 贰佰万元整 (¥2000000 元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理: 付劲松

#### 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) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书(如果有);
- (4) 招标文件
- (5) 投标文件及其附录
- (6) 投标函及其附录(如果有);
- (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) 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、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。

#### 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 3 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在 发包方所在地 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

本合同自合同各方签章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式 贰拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 壹拾陆 份，承包人执 陆 份。

发包人：(公章)  
4101001127525

法定代表人或其委托代理人：

(签字) (签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

经办人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

承包人：(公章)  
4101030005393

法定代表人或其委托代理人：

李富

组织机构代码：17007160-2

地址：河南省郑州市航海东路1225号

邮政编码：450016

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0371-67723106

传真：0371-67723192

电子信箱：3709-2@vip.163.com

开户银行：中国建设银行郑州经济开发区支行

账号：4100151401059200168

经办人：孟建勋

电话：18696124789

## 2. 2、农业快速通道工程（雄鹰东路-金源东街工程）



2016.26 9  
/1

副 本

合同编号：路外施合[2016]11号

郑州市农业路快速通道工程 NYLDJSG-2 标段

# 施工总价承包合同

发包人：郑州中原铁道工程有限责任公司路外项目事业部

承包人：中铁七局集团有限公司

2016年6月

## 附件一：合同协议书

### 合同协议书

郑州中原铁道工程有限责任公司路外项目事业部（发包人名称，以下简称“发包人”）  
为实施郑州市农业路快速通道工程（项目名称），已接受中铁七局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目NYLDJSG-2标段的施工投标。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) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (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；
- (8) 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. 签约合同价：人民币（大写）柒亿叁仟玖佰肆拾贰万肆仟肆佰叁拾陆元  
（¥739424436）。

4. 承包人项目经理：姓名：宋健，职称：高级工程师，身份证号：410103197506181316，  
执业资格证书号：0102736，注册证书号：00129466，执业印章号：豫111060811889；安全  
生产考核合格证书号：豫建安B(2010)0116394。

5. 工程质量符合设计文件，国家、行业和中国铁路总公司颁布的规范、《验标》标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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. 承包人应按照监理人指示开工，工期为18个月。

9. 本协议书一式十二份，合同双方各执正本一份，副本五份。

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。



法定代表人或  
其委托代理人: 陈珂 (签字)

2016 年 6 月 27 日



法定代表人或  
其委托代理人: 吴希 (签字)

2016 年 6 月 27 日

## 2. 3、珠海市金琴快线工程



2017.5.3  
30#

副本

合同编号：LQ-47-1-2017-7

金琴快线工程  
(港湾大道~梅华立交) T2 标

施工合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定



## 1、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）：中铁七局集团有限公司（主办方）和上海公路桥梁（集团）有限公司（成员）组成的联合体

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，双方就珠海市金琴快线工程（港湾大道～梅华立交）T2 标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：珠海市金琴快线工程（港湾大道～梅华立交）T2 标

2. 工程地点：珠海市香洲区

3. 工程立项批准文号：珠发改建〔2016〕96 号

4. 资金来源：预算内（财政）

5. 工程内容：本项目设计起点位于港湾大道金凤路口，与规划深中通道对接，穿越广珠城轨沿金凤路南行，途经德豪润达、北理工、北师大，在金唐西路设分离式立交，利用凤凰山隧道往南至三台石路立交，设高架桥跨过三台石路（规划路）、梅界路、沃北路，高架桥终点设匝道桥与香海高速支线的收费站相接，地面辅道与梅华立交相接。沿线经金凤路、凤凰山隧道、金凤南路、三台石立交、梅华立交路口节点，路线总长度 12.248km（以右线为连续桩号），其中凤凰山隧道段约 3.12km 已建成，金凤南路已基本建成。本项目道路等级为城市主干路，设计速度为 60km/h，根据各路段不同情况，采用的车道数分别为：港湾大道～凤凰山隧道段采用双向 6 车道、金凤南路段采用双向 8 车道（本段已建成通车，路面宽度可改为双向 8 车道，外侧车道做为路口右进右出转换车道）、三台石路～梅华立交采用双向 6 车道高架+地面双向 4 车道辅道。设计总长度为 9.128km。T2 标：YK7+370.708～YK12+247.613；左幅

ZK7+395.938～ZK12+445.957，全长 4876.905m。具体建设内容包括：道路工程、交通工程、安监工程、桥涵工程、管线工程、照明工程、景观工程 临时交通施工组织等。

6. 工程承包范围：施工设计图纸及招标文件范围内的工程。

## 珠海市金琴快线工程（港湾大道～梅华立交）T2 标施工合同

### 二、合同工期

计划开工日期：2017 年 11 月 10 日。

计划竣工日期：2020 年 5 月 9 日。

工期总日历天数：30 个月。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起计算。

### 三、质量标准

工程质量符合工程质量符合国家、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：¥ 527057544.50 元

人民币（大写）伍亿贰仟柒佰零伍万柒仟伍佰肆拾肆元伍角零分；

其中：

暂列金额为：¥25653000.00 元

人民币（大写）贰仟伍佰陆拾伍万叁仟元整。

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：刘耀刚。

### 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) 本合同协议书及附件（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) 投标函及其附录；
- (4) 专用合同条款（含招标答疑）及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；

## 珠海市金琴快线工程（港湾大道～梅华立交）T2 标施工合同

(9) 招标文件（含招标专用条款和招标通用条款、招标答疑）；

(10) 其他合同文件（含本项目监理实施细则）。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件（如双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件）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、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 2017 年 10 月 25 日签订。

### 十、签订地点

本合同在广东省珠海市签订。

### 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

本合同自双方约定签字盖章后生效。

### 十三、合同份数

本合同一式贰拾份，均具有同等法律效力，其中正本叁份，发包人执两份，承包人执壹份，副本拾柒份，备案部门贰份，发包人拾份，承包人伍份。

（以下无正文）

珠海市金琴快线工程（港湾大道～梅华立交）T2 标施工合同

(签署页，本页无正文)

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：



承包人（主办方）：中铁七局集团有限公司（公章）

法定代表人

或其委托代理人：

开户银行：

账 号：



承包人（成员）：上海公路桥梁（集团）有限公司（公章）

法定代表人

或其委托代理人：

开户银行：

账 号：



时 事 功

时

## 2. 4、大毛坞-仁和大道供水管道工程



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 杭州水务原水有限公司

承包人(全称): 中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就大毛坞-仁和大道供水管道工程III标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: 大毛坞-仁和大道供水管道工程III标。

2. 工程地点: 杭州市余杭区。

3. 工程立项批准文号: 杭发改审[2017]14号。

4. 资金来源: 国有。

5. 工程内容: 留和节点至仁和节点盾构隧洞: 盾构隧洞从留和路节点开始, 沿绕城高速至仁和节点(仁和水厂分水点)。线路全长 20.2km, 为盾构隧洞内置钢管, 分为 7 段, 设置 8 个盾构井, 平均间距为约 3.0km。盾构隧洞开挖直径 6.2m, 衬后内径 5.5m, 盾构隧洞内置一根 DN3400 管道。其中大毛坞-仁和大道供水管道工程 III 标项目的施工范围包括:

1)、G1、G2、G3 盾构井结构工程及其围护结构;

2)、G1 盾构井~G2 盾构井区间(约 2.2km);

3)、G2 盾构井~G3 盾构井区间(约 3.4km);

4)、盾构内设置 DN3400 管道、设备的安装及采购;

5)、临时及其他附属工程。

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:

按招标文件中的施工图包干, 超出部分按《专项条款》的相关规定, 由设计、发包人代表和现场监理工程师签证同意, 按实调整结算。

### 二、合同工期

计划开工日期: 年 月 日。

计划竣工日期: 年 月 日。

工期总日历天数: 671 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。

### 三、质量标准

工程质量符合 合格 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）陆亿肆仟玖佰叁拾壹万零捌佰贰拾捌元整（¥ 649310828 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟陆佰伍拾柒万肆仟伍佰元整（¥ 16574500 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：单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：徐天生。

#### 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。

#### 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，确保工程质量与安全，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\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

## 十、签订地点

本合同在浙江杭州签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

## 十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：(公章)

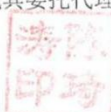


承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码：914100001700716022

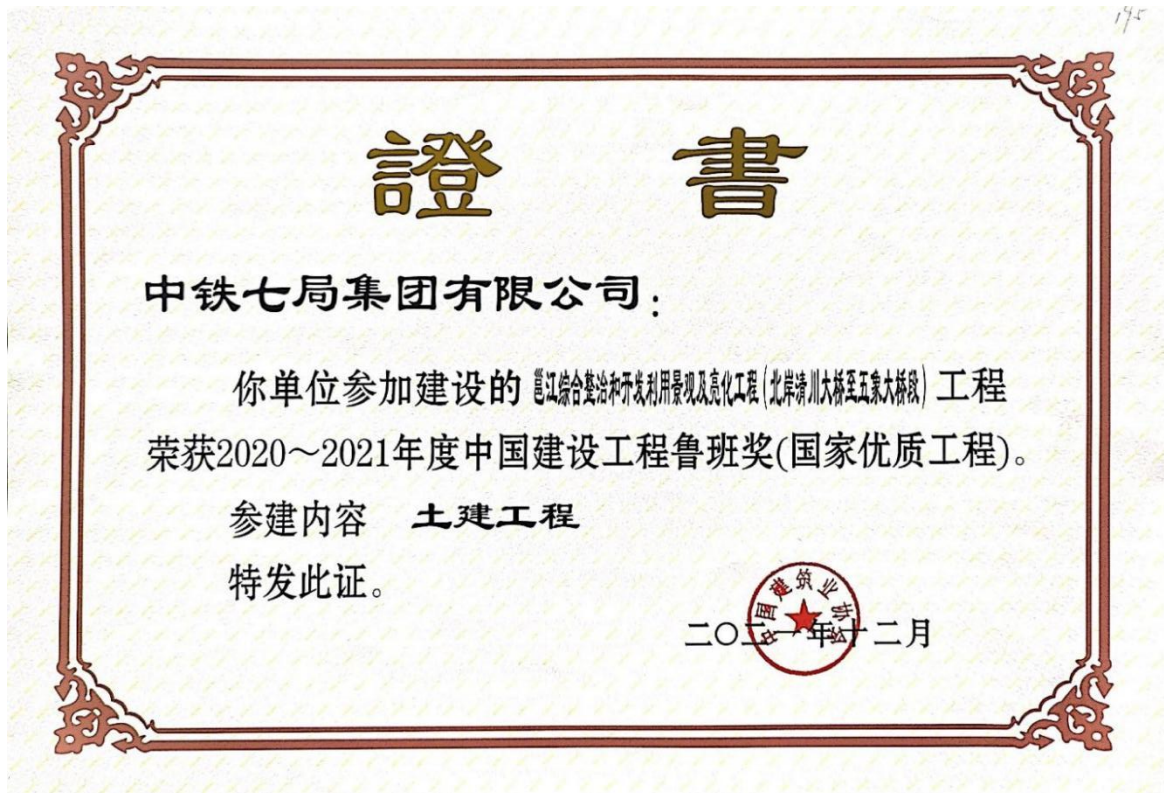
地址：\_\_\_\_\_

地址：郑州市航海东路 1225 号

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：450016

2.5、邕江综合整治和开发利用景观及亮化（北岸清川大桥至五象  
大桥段）工程



邕江综合整治和开发利用工程  
(北岸: 清川大桥——五象大桥)  
二期景观工程 1 标  
(中兴大桥——北大桥) 施工

建设 工 程 施 工 合 同

合同编号: NNJT-邕江清五-46

发包人: 南宁交通投资集团有限责任公司

承包人: 中铁七局集团有限公司

联合体成员: 杭州滨江区市政园林工程有限公司

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南宁交通投资集团有限责任公司

承包人（全称）：中铁七局集团有限公司、杭州滨江区市政园林工程有限公司联合体

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，双方就邕江综合整治和开发利用工程（北岸：清川大桥——五象大桥）二期景观工程1标（中兴大桥——北大桥）施工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：邕江综合整治和开发利用工程（北岸：清川大桥——五象大桥）二期景观工程1标（中兴大桥——北大桥）施工。

2. 工程地点：南宁市邕江北岸中兴大桥至北大桥段。

3. 工程立项批准文号：南发改城市【2016】112号。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：场平及挡墙工程、绿化工程、景观土建工程道路工程、照明工程、给排水工程、标准电气管理用房工程，具体以施工图纸及工程量清单为准。

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：

. 场平及挡墙工程、绿化工程、景观土建工程道路工程、照明工程、给排水工程、标准电气管理用房工程，具体以施工图纸及工程量清单为准。

## 二、合同工期

计划开工日期：2017年5月11日。（以总监理工程师开具并有发包人签认的开工令为准）

计划竣工日期：2017年10月11日。

工期总日历天数：150天（以总监理工程师发出的开工令中载明的开工日期起计算）。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。

## 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

## 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）壹亿零玖佰叁拾柒万柒仟玖佰玖拾陆元贰角贰分（¥109377996.22元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰叁拾玖万玖仟伍佰零叁元肆角陆分（¥1399503.46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: 固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理: 郭建群。

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。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改, 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、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2017年5月24日签订。

十、签订地点

本合同在广西壮族自治区南宁市签订。

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

本合同自经双方法定代表人或其委托代理人签名分别加盖本单位公章并缴纳履约保证金后生效。

#### 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：南宁交通投资集团有限责任公司（公章） 承包人：中铁七局集团有限公司（公章）

法定代表人：（签字）

程陈印远

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字，应有法定代表人授权书）

委托代理人：（签字，应有法定代表人授权书）

组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码：914100001700716022

地址：南宁市江北大道凌铁段 20 号

地址：河南省郑州市航海东路 1225 号

邮政编码：530021

邮政编码：450016

电话：0771-2805236

电话：0371-67727112

传真：0771-5827849

传真：0371-67723192

电子信箱：jt.jtjsef@163.com

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：工行兴宁支行

开户银行：中国建设银行郑州经济开发区支行

账号：2102 1020 2930 0202 957

账号：4100 1514 0110 5920 0168

联合体成员：杭州滨江区市政园林工程有限公司（公章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字，应有法定代表人授权书）

日期：2017 年 5 月 24 日

## 2.6、雄楚大街（楚平路-三环线立交）改造工程



2016.10  
副 本

标段编号：XCSG-1

甲方合同编号：WHTLJ-JSC-SG-2016-05

乙方合同编号：

雄楚大街（楚平路～三环线立交）改造工程  
铁路跨主线高架桥施工合同

发包人：武汉铁路局

承包人：中铁七局集团有限公司

## 合 同 协 议 书

武汉铁路局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 雄楚大街（楚平路~三环线立交）改造工程铁路跨主线高架桥，已接受 中铁七局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 XCSG-1 标段的施工投标。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)中标通知书；
- (2)投标函及投标函附录；
- (3)专用合同条款；
- (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；
- (8)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. 签约合同价：人民币（大写）壹亿零捌佰肆拾陆万捌仟壹佰零捌元（¥ 108468108）。

4. 承包人项目经理姓名：孙堂生，注册建造师注册号：豫 141060805972，注册专业：铁路工程，级别：一级；承包人总工程师姓名：王焜。

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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. 承包人应按照监理人指示开工，工期为450日历天。

9. 本协议书一式2份，合同双方各执1份；副本8份，合同双方各执4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：武汉铁路局 承包人：中铁七局集团有限公司  
法定代表人或  
其委托代理人：夏文 法定代表人或  
其委托代理人：王焜

2016年10月20日

2016年10月20日

### 三、项目经理（建造师）专业、职称和业绩情况

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	张永红		性 别	男	年 龄	54 岁
职务	项目经理		职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证件		证件号码	612128197106183415	手机号码	13991278300
参加工作时间	1995 年		从事项目经理（建造师）年限		18 年	
项目经理（建造师） 资格证书编号		豫 1112005200803765				
在建和已完工程项目情况						
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量	
西安市地下 铁道有限责 任公司	西安市地铁六 号线二期工程 (劳动南路 站~纺织城站) 土建施工项目 D6TJSG-20 标段	38452.58 88 万元	2019.10.31 至 2022.12.07	已完	合格	
太原市轨道 交通发展有 限公司	太原市轨道交 通 2 号线一期工 程土建施工 SGTJ-210 标段	31568.54 9958 万元	2015.12.15 至 2020.12.15	已完	合格，2022 年度山西省 汾水杯工程 奖	



使用有效期: 2025年05月22日  
- 2025年11月18日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 张永红

性 别: 男

出生日期: 1971年06月18日

注册编号: 豫1112005200803765



聘用企业: 中铁七局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-06-05至2027-06-04)

建筑工程(有效期: 2024-06-05至2027-06-04)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

张永红

个人签名: 张永红  
签名日期: 2025年5月22日

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 2024年06月05日

**建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书**

编号：豫建安B（2023）1220824

姓        名：张永红

性        别：男

出生年月：1971年06月18日



企业名称：中铁七局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2015年08月17日

有效 期：2024年06月25日至 2027年06月24日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制



中国铁路工程总公司  
China Railway Engineering Corporation

姓 名 张永红  
Name \_\_\_\_\_  
性 别 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月 1971 年 6 月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
技术资格 高级工程师  
Technical Qualification \_\_\_\_\_  
工作单位 中铁电化集团西铁工程公司  
Place of work \_\_\_\_\_

系 列  
Series

工 程

专 业  
Profession

桥隧工程

评审委员会  
Evaluation Committee

中铁工程总公司

评审通过时间  
Date of Approval

2006.9

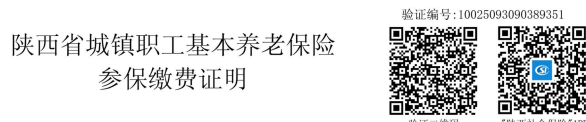
证书编号  
Certificate No.

G 340800522

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

聘任登记  
Records for Appointment

日期 Date	备 注 Remarks
自 年 From	
至 年 to	
自 年 From	
至 年 to	
自 年 From	
至 年 to	
自 年 From	
至 年 to	
自 年 From	
至 年 to	



姓名:张永红 身份证号:612128197106183415 人员参保关系ID:61000000000011725186 个人编号:61990101128391

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司长春分公司					
序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202509	16124.4	中铁七局集团有限公司长春分公司	西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心

現象但絕未相吻。天宮同宮只因做了天子其地勢才相合但暗中又

说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式，不再加盖鲜章。如需查验真伪，可通过[拨打12333电话](#)或[下载“陕西社会保险APP”，点击“我要证明—参保证明真伪验证”](#)查验。3、本证明复印有效，验证有效期至2025年11月29日，有效期内验证码可多次使用。

3.1、西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站～纺织城站）土建施工项目 D6TJSG-20 标段

中标单位留存

西安市

建设工程中标通知书

进场登记号：XA1620781

2016年10月18日

西安市城乡建设委员会印制

报建号		建筑面积(长度)	12115.28平方米
招标项目名称	西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站～纺织城站）土建施工项目-20		
中标单位名称	中铁七局集团有限公司		
质量等级	合格	工期	1033天
开工日期	2016-12-01	竣工日期	2019-09-30
建造师	张永红	证书编号	豫111050803765
中 标 价 (元)	<p>中标价 (大写)：叁亿捌仟肆佰伍拾贰万伍仟捌佰捌拾捌元整            (小写)：384525888元</p> <p>其中：</p> <p>措施项目费： 22665490元</p> <p>安全及文明施工措施项目费： 10276703元</p> <p>工程预留金： 0元</p>		
承包范围	西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站～纺织城站）土建施工，均为地下线路，共划分为17个标段。本标段为：TJSG-20标，东关正街站（不含）～兴庆路站（含）～咸宁路站（不含）。		

建设 单 位 意 见	 法定代表人 20163625 2016年10月19日 	招 标 代 理 机 构	 2016年10月19日
招 标 投 标 管 理 办 公 室 备 案	 2016年10月20日 备案专用章 2016101000003129		
注意事项:			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本表必须用钢笔填写, 字迹清楚工整, 涂改处需加盖建设单位公章。</li> <li>2. 中标单位接到通知后, 应在30日内与建设单位签订建设工程施工合同, 合同条款不得背离招标文件的实质内容。</li> <li>3. 施工合同应送招标投标管理办公室备案。</li> </ol>			
备 注			

2016-10-9

副 本



西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站～纺织城站）

土建工程施工项目

D6TJSG-20 标段

# 合 同 书

(1/2)

合同编号: D6-TJ-062016027



发包人: 西安市地下铁道有限责任公司

承包人: 中铁七局集团有限公司

二〇一六年十月



## 第一章 合同协议书

### 合同协议书

西安市地下铁道有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站~纺织城站）土建工程施工项目（项目名称），已接受中铁七局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目D6TJSG-20标段施工的投标。

工作内容包括但不限于：本标段东关正街站~兴庆路站区间（1378m）、兴庆路站（12115.28m<sup>2</sup>）、兴庆路站~咸宁路站区间（540.381m）设计施工图范围内土建工程施工，包括但不限于：车站围护结构、主体结构、出入口及风亭等附属结构工程，区间隧道主体结构、联络通道及区间竖井等附属工程，车站及区间防水工程等工作。

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：（同专用条款）

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 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. 签约合同价：人民币（大写）叁亿捌仟肆佰伍拾贰万伍仟捌佰捌拾捌元  
（¥ 384525888 元）

4. 承包人项目经理：张永红。

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

**西安地铁西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站～纺织城站）土建工程施工项目 合同书**

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. 承包人应按照监理人指示开工，工期为1033日历天，计划开竣工时间为2016年12月1日-2019年9月30日。
9. 本协议书一式 20 份，其中正本 2 份，合同双方各执 1 份；副本 18 份，发包人执 14 份，承包人执 4 份，正副本同具法律效力。
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：西安市地下铁道有限责任公司（公章）



（签章）

日 期：2016 年 10 月 28 日

承 包 人：中铁七局集团有限公司（公章）

（签章）

日 期：2016 年 10 月 28 日

合同备案：



### 竣工验收证书

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TISG-20 标	施工单位	中铁七局集团有限公司	对工程的质量评价
开工日期	2019.10.31	竣工日期	2022.12.7	经对本工程综合验收，各分部分项工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。
合同造价（元）	384525888	施工决算		验收小组签名: 330112 2022 王致国 董海 周红
				竣工验收日期 2022 年 12 月 7 日
验收范围及数量:				
验收范围为长乐门站~交通大学·兴庆宫站区间、交通大学·兴庆宫站、交通大学·兴庆宫站~咸宁路站区间土建工程。 1、长乐门站~交通大学·兴庆宫站区间：区间起点里程 YCK36+986.735，终点里程 YCK38+367.700，右线全长 1312.68m，左线全长 1310.48m。本区间采用盾构法+170m 矿山法，矿山法暗挖段为 CRD 法开挖。施工区间在过地裂缝设防段设一处施工缝并兼联络通道，另设一处联络通道兼废水泵房，暗挖段并位于 YCK37+542.00 处，采用明挖法施工。 2、交通大学·兴庆宫站： 站厅层: 4300 m <sup>2</sup> ; 站台层: 4550 m <sup>2</sup> ; 设备夹层 346 m <sup>2</sup> 。 1 号出入口: 1527.4 m <sup>2</sup> ; 2 号出入口: 539.5 m <sup>2</sup> ; 3 号风亭: 819.51 m <sup>2</sup> 。 V 号出入口及 2 号风亭: 1911.1 m <sup>2</sup> 。 3、交通大学·兴庆宫站~咸宁路站区间：区间起点里程 YCK38+552.593，终点里程 YCK39+121.462，右线全长 598.392m，左线全长 598.299m，区间 14 隧洞，区间埋深约 12~14.8m，区间采用盾构法施工。				
参加竣工验收单位意见				
建设单位	中铁七局集团有限公司		勘察单位	中铁七局集团有限公司
设计单位	中铁七局集团有限公司		施工单位	中铁七局集团有限公司
监理单位	中铁七局集团有限公司		邀请单位	中铁七局集团有限公司
监督机构			(公章)	
存在问题及处理意见				
<p><b>存在问题:</b> 交大·兴庆宫站 工程出入口水倒灌在渗漏积水现象 1号风亭西侧墙存在渗漏积水现象</p> <p><b>处理意见:</b> 1号风亭西侧墙已堵漏整改，墙脚已无漏水现象； 1号风亭东侧墙已堵漏整改，墙脚已无漏水现象。</p>				
设计单位	中铁七局集团有限公司		施工单位	中铁七局集团有限公司
监理单位	中铁七局集团有限公司		邀请单位	中铁七局集团有限公司
监督机构			(公章)	

### 竣工验收证书

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TISG-20 标	施工单位	中铁七局集团有限公司	对工程的质量评价
开工日期	2022.5.11	竣工日期	2023.10.20	经对本工程综合验收，各分部分项工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。
合同造价（元）	384525888	施工决算		验收小组签名: 330112 2023 王致国 董海 周红
				竣工验收日期 2023 年 10 月 20 日
参加竣工验收单位意见				
建设单位	中铁七局集团有限公司		勘察单位	中铁七局集团有限公司
设计单位	中铁七局集团有限公司		施工单位	中铁七局集团有限公司
监理单位	中铁七局集团有限公司		邀请单位	中铁七局集团有限公司
监督机构			(公章)	
存在问题及处理意见				
<p><b>存在问题:</b> IV号出入口人行斜坡墙有渗漏积水现象</p> <p><b>处理意见:</b> IV号出入口人行斜坡墙已堵漏整改，墙脚已无渗漏积水现象。</p>				
设计单位	中铁七局集团有限公司		施工单位	中铁七局集团有限公司
监理单位	中铁七局集团有限公司		邀请单位	中铁七局集团有限公司
监督机构			(公章)	

### 3.2、太原市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 SGTJ-210 标段

中 标 通 知 书		说 明
工程编码: GCG20151010022	并建标字 号 晋政2015131	一、依据《中华人民共和国招标投标法》和《山西省建筑工程招标投标管理办法》规定：“有关行政监督部门依法对招标投标活动实施监督，依法查处招标投标活动中的违法行为”。“招标投标管理机构负责招标投标的监督管理工作”。
中铁七局集团有限公司	太原市轨道交通有限公司	二、依据国家、省有关规定，实行施工总承包的工程应按照法定的程序进行分包。（专业工程分包单项合同估算价50万元及其以上，劳务作业分包单项合同估算价40万元及其以上的）应进入有形建筑市场，在太原市建设工程招标投标管理办公室的监督管理下公开交易。
工程土建施工SGCTJ-210标	于 2015 年 12 月 日开标后，已完成评标工	三、本通知书是该项目的中标依据。中标通知书未经太原市建设工程招标投标管理办公室盖章无效。
作和向建设行政管理部提交施工招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位为中标人，中标价为	31568.55 (万元)，中标工期自 2015 年 12 月	四、此中标通知书一式四份，招标人、中标人、招标代理机构、太原市建设工程招标投标管理办公室各一份。
16 日开工，2020 年 2 月 16 日竣工，总工	期 1827 日历天。工程质量要求合格 标准	
项目经理 张永红 ，技术负责人 李明雄	项目负责人(盖章)	
建设规模	法人代表(签字或盖章)	
你单位收到中标通知书后，须在 30 日内与招标人签订合同。	招标代理机构(盖章)	
	法定代表人(签字或盖章)	之叶 印备
	负责人	
		日期 2015 年 11 月 16 日

中七(建设)字 2015-08-10

副本

太原市轨道交通 2 号线一期工程  
土建施工 SGTJ-210 标段

# 合同文件

合同编号：JS-GG-02-TJ-2015-021-ZH

发包人：太原市轨道交通发展有限公司

承包人：中铁七局集团有限公司

日期：2015 年 12 月

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 太原市轨道交通发展有限公司

承包人(全称): 中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就太原市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 SGTJ-210 标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. 工程名称: 太原市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 SGTJ-210 标段。
2. 工程地点: 太原市。
3. 工程立项批准文号: 晋发改交通发[2013]1719 号。
4. 资金来源: 政府投资和企业自筹。
5. 工程内容为: 辑虎营站, 大南门~钟楼街盾构区间, 钟楼街~府西街盾构段, 府西街~辑虎营, 包括明挖车站 1 座、盾构区间 3 座(2 台盾构机)。
6. 工程承包范围: 车站明挖工程、区间盾构工程的土建工程施工总承包。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2015 年 12 月 15 日

计划竣工日期: 2020 年 12 月 15 日

工期总日历天数: 1827 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。

### 三、质量标准

工程质量符合 合格 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) 叁亿壹仟伍佰陆拾捌万伍仟肆佰玖拾玖元伍角捌分 (¥315685499.58 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币（大写）伍佰肆拾壹万伍仟肆佰伍拾伍元陆角壹分（¥5415455.61 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元；（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟玖佰陆拾万元整（¥19600000 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）叁仟肆佰万元整（¥34000000 元）。

价格明细详见已标价工程量清单。

2. 合同价格形式：单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：张永红，身份证号：612128197106183415。

## 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。

## 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，确保工程质量与安全，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 2015 年 12 月 25 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 太原市 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 发承包人双方签字盖章并且承包人提交足额有效的履约保函后 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式十三份，其中正本二份，副本十一份。发包人执正本一份、副本七份；承包人执正本一份、副本三份；政府管理机构备案一份。

发包人： (公章)	承包人： (公章)
法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)	法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)
组织机构代码：	组织机构代码：
地 址：	地 址：
邮 政 编 码：	邮 政 编 码：
电 话：	电 话：
传 真：	传 真：
电子邮箱：	电子邮箱：
开 户 银 行：	开 户 银 行：
账 号：	账 号：

## 竣工验收证明书

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-210标段 大南门站~钟楼街站盾构区间			建筑面积	/	
建筑地点	山西省太原市杏花岭区解放路与东西缉虎营交叉口			层数	/	
结构类型	盾构区间	工程造价	60525519.57元	开竣工时间	开工日期: 2015.12.15 竣工日期: 2020.12.15	
工程内容及检查情况	工程内容: 单位工程大南门站~钟楼街站盾构区间左线里程ZDK23+456.289~ZDK24+003.353, 长链1.626m, 全长548.69m; 右线YDK23+456.289~YDK24+003.353, 全长547.064m。隧道埋深10m~14m。 检查情况: 3个分部工程、15项质量控制资料、3项安全和主要使用功能核查均符合设计及规范要求; 9项观感验收质量均为好。					
验收意见	验收日期:					
	建设单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)	施工单位(公章)	
项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	单位负责人: 		
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

## 竣工验收证明书

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-210标段 府西街站~缉虎营站盾构区间			建筑面积	/	
建筑地点	山西省太原市杏花岭区解放路与东西缉虎营交叉口			层数	/	
结构类型	盾构区间	工程造价	66215522.30元	开竣工时间	开工日期: 2015.12.15 竣工日期: 2020.12.15	
工程内容及检查情况	工程内容: 单位工程府西街站~缉虎营站盾构区间左线里程ZDK24+970.571~ZDK25+510.566, 短链1.272m, 全长538.723m; 右线里程YDK24+970.571~YDK25+510.566, 全长539.995m。隧道埋深10.26m~15.01m。 检查情况: 3个分部工程、18项质量控制资料、3项安全和主要使用功能核查均符合设计及规范要求; 9项观感验收质量均为好。					
验收意见	验收日期:					
	建设单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)	施工单位(公章)	
项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	单位负责人: 		
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

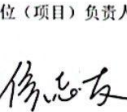
## 竣工验收证明书

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-210标段 纽虎营站			建筑面积	12617.2m <sup>2</sup>	
建筑地点	山西省太原市杏花岭区解放路与东西纽虎营交叉口			层数	地下两层	
结构类型	双柱三跨箱型框架	工程造价	148769067.74元	开竣工时间	开工日期: 2015.12.15 竣工日期: 2020.12.15	
工程内容及检查情况	工程内容: 纽虎营站位于解放路与东西纽虎营交叉口, 车站主体为明挖地下两层岛式车站, 标准段为双柱三跨箱型框架结构, 总长268.6 m, 标准段结构宽度22.7m、总高14.54m。车站附属设置4个出入口及2组风亭, 1个无障碍电梯、1个紧急疏散口。附属结构均采用明挖法施工。 检查情况: 28个分部工程、158项质量控制资料、75项安全和主要使用功能核查均符合设计及规范要求; 49项观感验收质量均为好。					
验收意见	验收日期:					 
	建设单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)	施工单位(公章)	
 项目负责人:  年 月 日	 总监理工程师:  年 月 日	 项目负责人:  年 月 日	 项目负责人:  年 月 日	单位负责人:  年 月 日		

## 竣工验收证明书

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-210标段 钟楼街站~府西街站盾构区间			建筑面积	/	
建筑地点	山西省太原市杏花岭区解放路与东西纽虎营交叉口			层数	/	
结构类型	盾构区间	工程造价	40175389.97元	开竣工时间	开工日期: 2015.12.15 竣工日期: 2020.12.15	
工程内容及检查情况	工程内容: 单位工程钟楼街站~府西街站盾构区间左线ZDK24+223.353~ZDK24+712.571, 全长489.218m; 右线YDK24+223.353~YDK24+459.000, 全长235.647m。隧道埋深9.64~10.8m。 检查情况: 3个分部工程、15项质量控制资料、3项安全和主要使用功能核查均符合设计及规范要求; 9项观感验收质量均为好。					
验收意见	验收日期:					 
	建设单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)	施工单位(公章)	
 项目负责人:  年 月 日	 总监理工程师:  年 月 日	 项目负责人:  年 月 日	 项目负责人:  年 月 日	单位负责人:  年 月 日		

### 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-210标段 大南门站~钟楼街站盾构区间			结构类型	盾构区间
施工单位		中铁七局集团有限公司	技术负责人	董炬洪	开工日期	2015.12.15
项目负责人		张永红	项目技术负责人	马腾	竣工日期	2020.12.15
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 3 分部， 经查符合标准及设计文件要求 3 分部			验收合格	
2	质量控制资料核查	共 15 项，经审查符合要求 15 项 经核定符合标准要求 15 项			同意验收	
3	安全和主体使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项 共抽查 3 项，符合要求 3 项 经返工处理符合要求 0 项			同意验收	
4	观感验收质量	共抽查 9 项，符合要求 9 项 不符合要求 0 项			同意验收	
5	综合验收结论	分部工程、质量控制资料、安全和主要使用功能核查及抽查均符合设计及规范要求；观感验收质量好			通过验收	
参加验收单位 <small>十三家</small>	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	总监理工程师: 	单位负责人: 	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

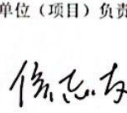
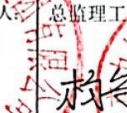
### 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-210标段 钟楼街站~府西街站盾构区间			结构类型	盾构区间
施工单位	中铁七局集团有限公司	技术负责人	董炬洪	开工日期	2015.12.15
项目负责人	张永红	项目技术负责人	马腾	竣工日期	2020.12.15
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 3 分部， 经查符合标准及设计文件要求 3 分部			验收合格
2	质量控制 资料核查	共 15 项，经审查符合要求 15 项 经核定符合标准要求 15 项			同意验收
3	安全和主体 使用功能核 查及抽查结 果	共核查 3 项，符合要求 3 项 共抽查 3 项，符合要求 3 项 经返工处理符合要求 0 项			同意验收
4	观感 验收质量	共抽查 9 项，符合要求 9 项 不符合要求 0 项			同意验收
5	综合 验收结论	分部工程、质量控制资料、安全和主要使用功能核查及抽 查均符合设计及规范要求；观感验收质量好			通过验收 
参 加 验 收 单 位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人:  年 月 日	单位(项目)负责人:  年 月 日	单位(项目)负责人:  年 月 日	总监理工程师:  年 月 日	项目经理:  年 月 日

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-210标段 综虎营站			结构类型	明挖车站
施工单位	中铁七局集团有限公司	技术负责人	董炬洪	开工日期	2015.12.15
项目负责人	张永红	项目技术负责人	马腾	竣工日期	2020.12.15
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 28 分部， 经查符合标准及设计文件要求 28 分部			验收合格
2	质量控制资料核查	共 158 项，经审查符合要求 158 项 经核定符合标准要求 158 项			同意验收
3	安全和主体使用功能核查及抽查结果	共核查 75 项，符合要求 75 项 共抽查 75 项，符合要求 75 项 经返工处理符合要求 0 项			同意验收
4	观感验收质量	共抽查 49 项，符合要求 49 项 不符合要求 0 项			同意验收
5	综合验收结论	分部工程、质量控制资料、安全和主要使用功能核查及抽查均符合设计及规范要求；观感验收质量好			通过验收
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	总监理工程师: 	单位负责人: 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

### 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-210标段 府西街站~迎虎营站盾构区间			结构类型	盾构区间
施工单位	中铁七局集团有限公司	技术负责人	董炬洪	开工日期	2015.12.15
项目负责人	张永红	项目技术负责人	马腾	竣工日期	2020.12.15
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 3 分部， 经查符合标准及设计文件要求 3 分部			验收合格
2	质量控制资料核查	共 18 项，经审查符合要求 18 项 经核定符合标准要求 18 项			同意验收
3	安全和主体使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项 共抽查 3 项，符合要求 3 项 经返工处理符合要求 0 项			同意验收
4	观感验收质量	共抽查 9 项，符合要求 9 项 不符合要求 0 项			同意验收
5	综合验收结论	分部工程、质量控制资料、安全和主要使用功能核查及抽查均符合设计及规范要求；观感验收质量好			通过验收
参加验收 建设单位  (公章)	设计单位  (公章)	勘察单位  (公章)	监理单位  (公章)	施工单位  (公章)	
	单位(项目)负责人:   年 月 日	单位(项目)负责人:   年 月 日	单位(项目)负责人:   年 月 日	总监理工程师:   年 月 日	单位负责人:   年 月 日

# 證書



中铁七局集团有限公司：

你单位联合承建的太原市轨道交通2号线一期工程（土建施工SGTJ-210标段）工程被评为2022年度山西省建筑业协会汾水杯工程。

特发此证

No: 023012.11

山西省建筑业协会  
2023年4月

项目经理	资格证及编号
张永红	一级建造师：0038684
项目副经理	资格证及编号
杨海	高级工程师：G34071217111065
项目技术负责人	资格证及编号
马腾	高级工程师：2020023759
项目总经济师	资格证及编号
李朋	工程师：Z34071215072594
安全总监	资格证及编号
李进军	工程师：Z3408090353

## 四、技术负责人业绩情况

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	马龙	性 别	男	年 龄	41 岁
职务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	610126198405274915		
手机号码	17310553066		证件号(职称证书编号)	G34070819121491	
参加工作时间	2007 年		从事技术负责人年限	7 年	

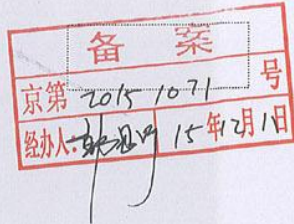
### 在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
北京市轨道交通建设管理有限公司	北京地铁 19 号线一期工程 土建施工 01 合同段	94341.3343 万元	2017.03.24 至 2021.07.09	已完	合格
甘肃公航旅天马投资有限公司	武威雷台景区 市政道路配套 项目	22751.02802 万元	2022.06.17 至 2024.04.28	已完	合格

## 4.1、北京地铁 19 号线一期工程土建施工 01 合同段

表 15-1

### 中标通知书（施工）



中铁七局集团有限公司：

你方于 2015 年 11 月 24 日 所递交的北京地铁 19 号线一期工程土建施工 01 合同段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

工程名称	北京地铁 19 号线一期工程土建施工 01 合同段			建设规模	
建设地点	北京市				
中标范围	土建工程、安装工程和其他工作等				
中标价	小写：943413343 元		大写：玖亿肆仟叁佰肆拾壹万叁仟叁佰肆拾叁元		
中标工期	1765 日历天	计划开工日期		2016 年 2 月 20 日	
		计划竣工日期		2020 年 12 月 20 日	
工程质量	合格				
项目经理	邢义锋	注册建造师执业证书编号		豫 141070804483	
备注					

请你方在接到本通知书后的 30 日内到北京市丰台区南四环公益西桥向西 650 米路北轨道交通大厦与我方北京市轨道交通建设管理有限公司签订施工承包合同，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。

随附的澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人：\_\_\_\_\_ (签字)

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第一部分 合同协议书

### 合同协议书

发包人: 北京市轨道交通建设管理有限公司

承包人: 中铁七局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《北京市招标投标条例》、《工程建设项目施工招标投标办法》、《评标专家和评标专家库管理暂行办法》、《北京市建设工程招标投标监督管理规定》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度等和承包人的投标文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

#### 一、工程概况

项目名称: 北京地铁 19 号线一期工程土建施工 01 合同段

工程地址: 北京市

工程内容: 包括 1 站 2 区间(牡丹园站~终点区间、牡丹园站、北太平庄站~牡丹园站区间)

工程立项批准文号: 京发改[2015]461 号

资金来源: 政府投资

项目经理: 邢义锋

#### 二、工程承包范围

承包范围: 土建工程、安装工程及其他工作等。

#### 三、合同工期

计划开工日期: 2016 年 2 月 20 日

计划竣工日期: 2020 年 12 月 20 日

合同工期总日历天数 1765 天。

#### 四、质量标准

工程质量标准: 合格

#### 五、合同价款

合同价款确定方式: 固定单价合同方式

中标价格: (大写): 玖亿肆仟叁佰肆拾壹万叁仟叁佰肆拾叁元(人民币)¥: 943413343 元

其中: 安全文明施工费用(含绿色施工费)¥: 38419515 元(人民币)

合同价格: (大写): 玖亿肆仟叁佰肆拾壹万叁仟叁佰肆拾叁元(人民币)¥: 943413343 元

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标函及其附件
- 4、专用合同条款
- 5、通用合同条款

6、主要技术标准及要求

7、图纸

8、已标价的工程量清单及其修正

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：2015年12月15日

合同订立地址：北京市

本合同约定 双方签字盖章并按约定提交履约保函 后生效。

发包人：(盖章)

住 所：

法定代表人：用章

或授权代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

承包人：(盖章)

住 所：河南省郑州市航海东路 1225 号

法定代表人：

或授权代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：



单位(子单位)工程质量验收记录 表C8-1				资料编号或二维码	0001
工程名称	地铁19号线一期工程 牡丹园站~终点区间	结构类型	复合式衬砌	层数/建筑面积	左线758.188m 右线758.054m
施工单位	中铁七局集团有限公司	技术负责人	董矩洪	开工日期	2017年05月28日
项目负责人	洪涛	项目技术负责人	马龙	完工日期	2021年07月09日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共3分部, 经查符合设计及标准规定3分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共15项, 符合规定15项		验收合格	
3	安全和功能检验、认证资料核查结果	检核15项, 符合规定15项		验收合格	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查15项, 符合规定15项, 经返工处理符合规定15项		验收合格	
5	观感质量验收	共抽查8项, 达到"好"和"一般"的8项, 经返修处理符合要求的0项		验收合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
	 单位(项目)负责人:  2021年7月9日	 单位(项目)负责人:  2021年7月9日	 单位(项目)负责人:  2021年7月9日	 单位(项目)负责人:  2021年7月9日	

注: 本表一式四份, 产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

单位(子单位)工程质量验收记录 表C8-1				资料编号或二维码	0001
工程名称	地铁19号线一期工程 北太平庄站~牡丹园站区间	结构类型	复合式衬砌	层数/建筑面积	左线691.976m 右线691.976m
施工单位	中铁七局集团有限公司	技术负责人	董矩洪	开工日期	2017年03月24日
项目负责人	洪涛	项目技术负责人	马龙	完工日期	2021年08月24日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共3分部, 经查符合设计及标准规定3分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共15项, 符合规定15项		验收合格	
3	安全和功能检验、认证资料核查结果	检核15项, 符合规定15项		验收合格	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查15项, 符合规定15项, 经返工处理符合规定15项		验收合格	
5	观感质量验收	共抽查8项, 达到"好"和"一般"的8项, 经返修处理符合要求的0项		验收合格	
建设单位  参加验收单位	监理单位  (公章) 7100000218508	设计单位  (公章)	施工单位  (公章) 7101020079562	勘察单位  (公章) 7101020079562	
单位(项目) 负责人: 洪涛 2021年8月24日	总监理工程师: 李松柏 2021年8月24日	单位(项目) 负责人: 洪涛 2021年8月24日	单位(项目) 负责人: 洪涛 2021年8月24日	单位(项目) 负责人: 洪涛 2021年8月24日	

注: 本表一式四份, 产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

单位(子单位)工程质量验收记录 表C8-1				资料编号或二维码	
工程名称		地铁19号线一期工程 牡丹园站	结构类型	箱型框架结构	层数/建筑面积 地下双层/总建筑面积26253.0m <sup>2</sup>
施工单位		中铁七局集团有限公司	技术负责人	董矩洪	开工日期 2017年03月31日
项目负责人		洪涛	项目技术负责人	马龙	完工日期 2020年12月18日
序号	项目		验收记录		验收结论
1	分部工程验收		共 18 分部, 经查符合设计及标准规定 18 分部		验收合格
2	质量控制资料核查		共 31 项, 符合规定 31 项		验收合格
3	安全和功能检验、认证资料核查结果		检核查 19 项, 符合规定 19 项		验收合格
4	主要使用功能抽查结果		共抽查 13 项, 符合规定 13 项, 经返工处理符合规定 0 项		验收合格
5	观感质量验收		共抽查26项, 达到"好"和"一般"的26项, 经返修处理符合要求的0项		验收合格
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
	(公章)	1101060344165 (公章)	(公章)	1101030008399 (公章)	(公章)
单位(项目) 负责人: 2021年12月18日	总监理 工程师: 2021年12月18日	单位(项目) 负责人: 2021年12月18日	单位(项目) 负责人: 2021年12月18日	单位(项目) 负责人: 2021年12月18日	

注: 本表一式四份, 产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

单位(子单位)工程质量验收记录 表C8-1				资料编号或二维码	
工程名称	地铁19号线一期工程 牡丹园站附属土建工程	结构类型	箱型框架结构	层数/建筑面积	
施工单位	中铁七局集团有限公司	技术负责人	董矩洪	开工日期	2020年06月07日
项目负责人	洪涛	项目技术负责人	马龙	完工日期	2021年12月10日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共3分部，经查符合设计及标准规定3分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共9项，符合规定9项		验收合格	
3	安全和功能检验、认证资料核查结果	检核10项，符合规定10项		验收合格	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查10项，符合规定10项，经返工处理符合规定10项		验收合格	
5	观感质量验收	共抽查14项，达到“好”和“一般”的14项，经返修处理符合要求的0项		验收合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人: 2021年12月10日	总监理工程师: 2021年12月10日	单位(项目)负责人: 2021年12月10日	单位(项目)负责人: 2021年12月10日	单位(项目)负责人: 2021年12月10日

注: 本表一式四份,产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

## 4.2、武威雷台景区市政道路配套项目

### 第一部分合同协议书

发包人(全称)：甘肃公航旅天马投资有限公司

住所：武威市凉州区海藏路

法定代表人：王建伟

承包人(全称)：中铁七局集团有限公司

住所：郑州市航海东路1225号

法定代表人：王珂平

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就武威雷台景区市政道路配套项目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：武威雷台景区市政道路配套项目。

2. 工程地点：武威市凉州区。

3. 工程立项批准文号：武发改投资[2018]397号。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容：项目新建道路8条(雷台东路、祁连大道、滨河路、东岳南路、园区环场道路、园区一路、园区二路、园区三路)，全线总长7.1km，道路宽度12-20m，主要与汉武大道、富民南路、东大街形成区域互通；建设内容包括道路工程、沿线管网工程(雨水、污水及供水管网)、道路附属工程(绿化、电力)等。具体内容详见施工图纸及工程量清单。

6. 工程承包范围：

施工合同内容：武威雷台景区市政道路配套项目。具体为兰州市城市建设设计院出具的施工图设计、陕西万隆金剑工程管理咨询有限公司审核的工程量清单内容。

#### 二、合同工期

计划开工日期：2022年3月7日。

计划竣工日期：2024年5月31日。

工期总日历天数：816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。

### 三、质量标准

工程质量符合国家现行工程验收规范合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

以兰州市城市建设设计院设计施工图、工作联系单及造价咨询单位审查后的工程量清单及清单计价为依据签订合同价。

#### 1. 签约合同价为：

人民币(大写): 贰亿贰仟柒佰伍拾壹万零贰佰捌拾元贰角  
(¥: 227510280.2元)含税;

##### (1) 安全文明施工费:

人民币(大写): 叁佰伍拾柒万壹仟玖佰壹拾壹元叁角玖分  
(¥: 3571911.39元);

#### 2. 合同价格形式: 总价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理: 彭传超, 项目总工: 马龙。

### 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) 本项目实施方案、实施机构或政府方代表项目招标文件、社会投资人项目投标文件、项目协议书、中标通知书(如果有);
- (2) 项目投资协议、PPP 项目合同(特许经营协议)、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 7 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 甘肃省武威市 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 双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，正本 贰 份，副本 壹拾 份，均具有同等法律效力。发包人、承包人各 壹 份正本，发包人 柒 份副本，承包人 叁 份副本。

(此页无正文)

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91620600MA74GURK85

地址: 甘肃省武威市凉州区海藏路

邮政编码: 733000

电话: 0935-2311243

传真: /

电子邮箱: /

开户银行: 中国农业银行股份有限公司

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 914100001700716022

地址: 郑州市航海东路 1225 号

邮政编码: 450016

电话: 0371-67723150

传真: 0371-67723109

电子邮箱: ztqj-16@vip.163.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

郑州经济开发区支行

武威城区金羊支行

账号: 271 1240 1040 003 829 账号: 41001514011059200168

### 工程竣工验收证书

E1-8

工程名称	武威雷台景区市政道路配套项目			施工单位	中铁七局集团有限公司			对工程的质量评价: 合格。  验收小组签名:
开工日期	2022年6月17日			竣工日期	2024年4月28日			
合同造价 (万元)	22751.02802			施工决算 (万元)				
项目经理	彭传超			项目总工	马龙			
验收范围及数量:  1. 单位工程所含分部工程质量; 2. 工程质量控制资料; 3. 单位工程所含分部工程验收资料; 4. 影响道路安全使用和周围环境的参数指标;道路工程外观质量。								
存在问题及处理意见:  无。								
				竣工验收日期		2024年4月28日		
参加竣工验收单位意见								
建设单位	签名: (公章)  2024年4月28日		勘察单位	签名: (公章)  2024年4月28日				
设计单位	签名: (公章)  2024年4月28日		施工单位	签名: (公章)  2024年4月28日				
监理单位	签名: (公章)  2024年4月28日		邀请单位	签名: (公章) 2024年4月28日				
监督机构	签名: 2024年4月28日							

44

## 五、项目技术负责人专业、职称、工作经历要求

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	马龙	性 别	男	年 龄	41 岁
职务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	610126198405274915		
手机号码	17310553066		证件号(职称证书编号)	G34070819121491	
参加工作时间	2007 年		从事技术负责人年限	7 年	

### 在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
北京市轨道交通建设管理有限公司	北京地铁 19 号线一期工程 土建施工 01 合同段	94341.3343 万元	2017.03.24 至 2021.07.09	已完	合格
甘肃公航旅天马投资有限公司	武威雷台景区 市政道路配套 项目	22751.02802 万元	2022.06.17 至 2024.04.28	已完	合格



陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明

验证编号:10025092890217562



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:马龙

身份证号:610126198405274915

人员参保关系ID:6100000000012123881 个人编号:61990201397078

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司长安分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202509	16412.4	中铁七局集团有限公司长安分公司	西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心

现参保经办机构:西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心



说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过[http://1030168168.com](#)输入验证码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年11月27日, 有效期内验证编号可多次使用。

## 六、项目管理机构设置及其他人员配备要求

**项目管理机构配备情况表**

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建 工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单 位	项目 数	项目名 称
项目经理	张永红	高级工 程师	注册建造师证 书	一级	豫 111200520080 3765	市政公用 工程、建筑 工程	本单位	0	/
技术负责人	马龙	高级工 程师	职称证书	高级	G34070819121 491	岩土工程	本单位	0	/
质量负责人(质量主 任)	杨喜琴	工程师	岗位证书	/	101181091011 8000473	市政	本单位	0	/
安全负责人(安全主 任)	李王	高级工 程师	注册安全工程 师证书/岗位 证书	中级 /C3	10080057191/ 豫建安C3 (2023) 1502476	建筑施工 安全	本单位	0	/
道路工程 师	闫东旭	高级工 程师	职称证书	高级	20210201495	道路与桥 梁工程	本单位	0	/
道路工程 师	沈光磊	高级工 程师	职称证书	高级	202205020157 3	道路与桥 梁工程	本单位	0	/
桥梁工程 师	董磊	高级工 程师	职称证书	高级	202205020156 7	公路与桥 梁工程	本单位	0	/
桥梁工程 师	彭威	高级工 程师	职称证书	高级	340800360	公路与桥 梁工程	本单位	0	/
给排水工 程师	曹金辉	高级工 程师	职称证书	高级	2020023749	给排水工 程	本单位	0	/
给排水工 程师	何官锋	高级工 程师	职称证书	高级	G34071216110 902	给排水工 程	本单位	0	/
交通工程 师	张利平	高级工 程师	职称证书	高级	202205020163 0	交通工程	本单位	0	/
交通工程 师	杨波	高级工 程师	职称证书	高级	202305020159 7	交通工程	本单位	0	/
电气工程 师	田建栋	高级工 程师	职称证书	高级	20210201623	机电工程	本单位	0	/

电气工程师	田国振	高级工程师	职称证书	高级	G34070118060 461	机电工程	本单位	0	/
BIM 工程师	张阁平	高级工程师	岗位证书	二级	190100102301 2700	结构设计	本单位	0	/
BIM 工程师	张怡坚	/	岗位证书	二级	220100102301 4010	结构设计	本单位	0	/
造价工程师	孙崇亮	高级工程师	注册造价师证书	一级	建 [造]11224100 008151	土木建筑工程	本单位	0	/
预算员	鲁明月	高级工程师	注册造价师证书	一级	建 [造]11244100 019709	土木建筑工程	本单位	0	/
资料员	张瑞玲	工程师	岗位证书	/	101221140000 2000079	/	本单位	0	/
测量员	王增华	工程师	岗位证书	二级	Y00084100000 2202000028	/	本单位	0	/
施工员	罗振	高级工程师	岗位证书	/	101181041011 8000127	市政	本单位	0	/
施工员	何元海	/	岗位证书	/	044221040000 7000048	市政	本单位	0	/
安全员	王小刚	工程师	岗位证书	C3	豫建安 C3(2023)1190 139	/	本单位	0	/
安全员	李方园	/	岗位证书	C3	粤建安 C3(2021)0128 814	/	本单位	0	/
质量员	晁科龙	工程师	岗位证书	/	101171061011 7000642	土建	本单位	0	/
质量员	杨雁	/	岗位证书	/	044221090000 7000046	市政	本单位	0	/
材料员	王远昕	工程师	岗位证书	/	101181111011 8000432	/	本单位	0	/
材料员	刘斌扬	/	岗位证书	/	044181119441 8014703	/	本单位	0	/
劳资专管员	张振博	工程师	岗位证书	/	101231130000 9000014	/	本单位	0	/

项目经理：张永红

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	张永红		性 别	男	年 龄	54 岁
职务	项目经理		职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类 型	身份证件		证件号码	612128197106183415	手机号 码	13991278300
参加工作时间		1995 年		从事项目经理（建造师）年限		18 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		豫 1112005200803765				

在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
西安市地下 铁道有限责 任公司	西安市地铁六 号线二期工程 (劳动南路 站~纺织城站) 土建施工项目 D6TJSG-20 标段	38452.58 88 万元	2019.10.31 至 2022.12.07	已完	合格
太原市轨道 交通发展有 限公司	太原市轨道交 通 2 号线一期工 程土建施工 SGTJ-210 标段	31568.54 9958 万元	2015.12.15 至 2020.12.15	已完	合格，2022 年度山西省 汾水杯工程 奖



使用有效期: 2025年05月22日  
- 2025年11月18日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 张永红

性 别: 男

出生日期: 1971年06月18日

注册编号: 豫1112005200803765



聘用企业: 中铁七局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-06-05至2027-06-04)

建筑工程(有效期: 2024-06-05至2027-06-04)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

张永红

个人签名: 张永红  
签名日期: 2025年5月22日

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 2024年06月05日

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号：豫建安B（2023）1220824

姓 名：张永红

性 别：男

出生年月：1971年06月18日



企业名称：中铁七局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2015年08月17日

有 效 期：2024年06月25日至 2027年06月24日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制



中国铁路工程总公司  
China Railway Engineering Corporation

姓 名 张永红  
Name \_\_\_\_\_  
性 别 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月 1971 年 6 月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
技术资格 高级工程师  
Technical Qualification \_\_\_\_\_  
工作单位 中铁电化集团西铁工程公司  
Place of work \_\_\_\_\_

系 列  
Series

工 程

专 业  
Profession

桥隧工程

评审委员会  
Evaluation Committee

中铁工程总公司

评审通过时间  
Date of Approval

2006.9

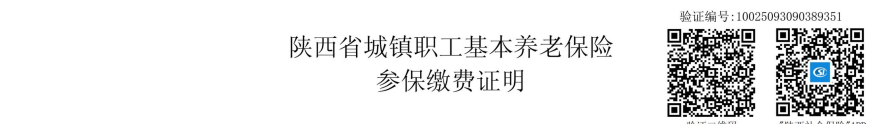
证书编号  
Certificate No.

G 340800522

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

聘任登记  
Records for Appointment

日 期 Date	备 注 Remarks
自 年 From	
至 年 to	
自 年 From	
至 年 to	
自 年 From	
至 年 to	
自 年 From	
至 年 to	
自 年 From	
至 年 to	



姓名:张永红	身份证号:612128197106183415	人员参保关系ID:6100000000011725186	个人编号:61990101128391
现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司长安分公司			
序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费
1	2025	202501-202509	16412.4
对应缴费单位名称	经办机构		
中铁七局集团有限公司长安分公司	西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心		

现参保经办机构:西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心  
说明: 1. 本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3. 本证明复印有效, 验证有效期至2025年11月29日, 有效期内验证码可多次使用。  
打码时间:2025-09-30 09:34:51  
职工养老保险  
证明专用章 第1页/共1页  
验证码: 610301851651

西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站～纺织城站）土建施工项目

D6TJSG-20 标段

中标单位留存

西安市

建设工程中标通知书

进场登记号：XA1620781

2016年10月18日

西安市城乡建设委员会印制

报建号		建筑面积(长度)	12115.28平方米
招标项目名称	西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站～纺织城站）土建施工项目-20		
中标单位名称	中铁七局集团有限公司		
质量等级	合格	工期	1033天
开工日期	2016-12-01	竣工日期	2019-09-30
建造师	张永红	证书编号	豫111050803765
中 标 价 (元)	<p>中标价 (大写)：叁亿捌仟肆佰伍拾贰万伍仟捌佰捌拾捌元整            (小写)：384525888元</p> <p>其中：</p> <p>措施项目费： 22665490元</p> <p>安全及文明施工措施项目费： 10276703元</p> <p>工程预留金： 0元</p>		
承包范围	西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站～纺织城站）土建施工，均为地下线路，共划分为17个标段。本标段为：TJSG-20标，东关正街站（不含）～兴庆路站（含）～咸宁路站（不含）。		

建设 单 位 意 见	 法定代表人 <small>20163625</small> 陈东	(印鉴)	 (印鉴)	招 标 代 理 机 构	 (印鉴)
2016年10月19日				2016年10月19日	
招 标 投 标 管 理 办 公 室 备 案	 备案专用章 <small>2016101000003129</small>				
注意事项：					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本表必须用钢笔填写, 字迹清楚工整, 涂改处需加盖建设单位公章。</li> <li>2. 中标单位接到通知后, 应在30日内与建设单位签订建设工程施工合同, 合同条款不得背离招标文件的实质内容。</li> <li>3、施工合同应送招标投标管理办公室备案。</li> </ol>					
备注					

2016-10-9

副 本



西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站～纺织城站）

土建工程施工项目

D6TJSG-20 标段

# 合 同 书

(1/2)

合同编号: D6-TJ-062016027



发包人: 西安市地下铁道有限责任公司

承包人: 中铁七局集团有限公司

二〇一六年十月



## 第一章 合同协议书

### 合同协议书

西安市地下铁道有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站~纺织城站）土建工程施工项目（项目名称），已接受中铁七局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目D6TJSG-20标段施工的投标。

工作内容包括但不限于：本标段东关正街站~兴庆路站区间（1378m）、兴庆路站（12115.28m<sup>2</sup>）、兴庆路站~咸宁路站区间（540.381m）设计施工图范围内土建工程施工，包括但不限于：车站围护结构、主体结构、出入口及风亭等附属结构工程，区间隧道主体结构、联络通道及区间竖井等附属工程，车站及区间防水工程等工作。

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：（同专用条款）

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 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. 签约合同价：人民币（大写）叁亿捌仟肆佰伍拾贰万伍仟捌佰捌拾捌元  
（¥ 384525888 元）

4. 承包人项目经理：张永红。

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

**西安地铁西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站～纺织城站）土建工程施工项目 合同书**

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. 承包人应按照监理人指示开工，工期为1033日历天，计划开竣工时间为2016年12月1日-2019年9月30日。
9. 本协议书一式 20 份，其中正本 2 份，合同双方各执 1 份；副本 18 份，发包人执 14 份，承包人执 4 份，正副本同具法律效力。
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：西安市地下铁道有限责任公司（公章）



（签章）

日 期：2016 年 10 月 28 日

承 包 人：中铁七局集团有限公司（公章）

（签章）

日 期：2016 年 10 月 28 日

合同备案：



### 竣工验收证书

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TISG-20 标		施工单位	中铁七局集团有限公司		对工程的质量评价
开工日期	2019.10.31		竣工日期	2022.12.7		经对本工程综合验收，各分部分项工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。
合同造价（元）	384525888		施工决算			验收小组签名: 330112 1812 王致国 董海 周红
验收范围及数量:						竣工验收日期 2022 年 12 月 7 日
验收范围及数量:						参加竣工验收单位意见
						建设单位 签名: (公章) 2022 年 12 月 7 日
						监理单位 签名: (公章) 2022 年 12 月 7 日
						监督机构 签名: (公章) 年 月 日
存在问题及处理意见:						
存在问题: 家大兴宫站工号出入口水倒灌在消防水系统 1号风亭西侧墙存在渗漏现象						设计单位 签名: (公章) 2022 年 12 月 7 日
处理意见: 工号出入口水倒灌水系统已修复并消除了渗漏现象 1号风亭西侧墙已堵漏整改,墙面上无漏水现象						施工单位 签名: (公章) 2022 年 12 月 7 日
						邀请单位 签名: (公章) 年 月 日
						(公章)
						年 月 日

### 竣工验收证书

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TISG-20 标		施工单位	中铁七局集团有限公司		对工程的质量评价
开工日期	2022.5.11		竣工日期	2023.10.20		经对本工程综合验收，各分部分项工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。
合同造价（元）	384525888		施工决算			验收小组签名: 330112 1812 王致国 董海 周红
竣工验收日期 2023 年 10 月 20 日						参加竣工验收单位意见
						建设单位 签名: (公章) 2023 年 10 月 20 日
						监理单位 签名: (公章) 2023 年 10 月 20 日
						监督机构 签名: (公章) 年 月 日
存在问题及处理意见:						
存在问题: IV号出入口人行斜坡墙有渗漏现象						设计单位 签名: (公章) 2023 年 10 月 20 日
处理意见: IV号出入口人行斜坡墙已堵漏整改,墙面上无渗漏现象。						施工单位 签名: (公章) 2023 年 10 月 20 日
						邀请单位 签名: (公章) 年 月 日
						(公章)
						年 月 日

## 太原市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 SGTJ-210 标段

中 标 通 知 书		说 明
工程编码: 13020151010022 并建标字[2015]31号 中铁七局集团有限公司 太原市轨道交通发展有限公司 的太原市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 SGTJ-210 标段 于 2015 年 12 月 04 日开标后, 已完成评标工 作和向建设行政管理部门提交施工招标投标情况的书 面报告工作。现确定你单位为中标人, 中标价为 41563.55 (万元), 中标工期自 2015 年 12 月 16 日开工, 2020 年 2 月 15 日竣工, 总工 期 1827 日历天。工程质量要求合格, 质量标准, 项目经理 张永红, 技术负责人 李引雄。 建设规模 结构 层数 <input type="checkbox"/> 你单位收到中标通知书后, 须在 30 日内与招 标人签订合同。		一、依据《中华人民共和国招标投标法》和《山西省建筑工程招标投标管理办法》规定: “有关行政监督部门依法对招标投标活动实施监督, 依法查处招标投标活动中的违法行为”。“招标投标管理机构负责招标投标的监督管理工作”。 二、依据国家、省有关规定, 实行施工总承包的工程应按照法定的程序进行分包。(专业工程分包单项合同估算价 50 万元及其以上, 劳务作业分包单项合同估算价 40 万元及其以上的) 应进入有形建筑市场, 在太原市建设工程招标投标管理办公室的监督下公开交易。 三、本通知书是该项目的中标依据, 中标通知书未经太原市建设工程招标投标管理办公室盖章无效。 四、本中标通知书一式四份, 招标人、中标人、招标代理机构、太原市建设工程招标投标管理办公室各一份。 招标人(盖章) 法人代表(签字或盖章) 招标代理机构(盖章) 法人代表(签字或盖章) 日期 2015 年 12 月 16 日 太原市建设工程招标投标 管理办公室(盖章) 负责人 之印

中七(建设)字 2015-08-10

副本

太原市轨道交通 2 号线一期工程  
土建施工 SGTJ-210 标段

# 合同文件

合同编号：JS-GG-02-TJ-2015-021-ZH

发包人：太原市轨道交通发展有限公司

承包人：中铁七局集团有限公司

日期：2015 年 12 月

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 太原市轨道交通发展有限公司

承包人(全称): 中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就太原市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 SGTJ-210 标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. 工程名称: 太原市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 SGTJ-210 标段。
2. 工程地点: 太原市。
3. 工程立项批准文号: 晋发改交通发[2013]1719 号。
4. 资金来源: 政府投资和企业自筹。
5. 工程内容为: 辑虎营站, 大南门~钟楼街盾构区间, 钟楼街~府西街盾构段, 府西街~辑虎营, 包括明挖车站 1 座、盾构区间 3 座(2 台盾构机)。
6. 工程承包范围: 车站明挖工程、区间盾构工程的土建工程施工总承包。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2015 年 12 月 15 日

计划竣工日期: 2020 年 12 月 15 日

工期总日历天数: 1827 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。

### 三、质量标准

工程质量符合 合格 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) 叁亿壹仟伍佰陆拾捌万伍仟肆佰玖拾玖元伍角捌分 (¥315685499.58 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币（大写）伍佰肆拾壹万伍仟肆佰伍拾伍元陆角壹分（¥5415455.61 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元；（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟玖佰陆拾万元整（¥19600000 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）叁仟肆佰万元整（¥34000000 元）。

价格明细详见已标价工程量清单。

2. 合同价格形式：单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：张永红，身份证号：612128197106183415。

## 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。

## 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，确保工程质量与安全，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 2015 年 12 月 25 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 太原市 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 发承包人双方签字盖章并且承包人提交足额有效的履约保函后 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式十三份，其中正本二份，副本十一份。发包人执正本一份、副本七份；承包人执正本一份、副本三份；政府管理机构备案一份。

发包人： (公章)	承包人： (公章)
法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)	法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)
组织机构代码：	组织机构代码：
地 址：	地 址：
邮 政 编 码：	邮 政 编 码：
电 话：	电 话：
传 真：	传 真：
电子邮箱：	电子邮箱：
开 户 银 行：	开 户 银 行：
账 号：	账 号：

## 竣工验收证明书

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-210标段 大南门站~钟楼街站盾构区间			建筑面积	/	
建筑地点	山西省太原市杏花岭区解放路与东西街口			层数	/	
结构类型	盾构区间	工程造价	60525519.57元	开竣工时间	开工日期: 2015.12.15 竣工日期: 2020.12.15	
工程内容及检查情况	工程内容: 单位工程大南门站~钟楼街站盾构区间左线里程ZDK23+456.289~ZDK24+003.353, 长链1.626m, 全长548.69m; 右线YDK23+456.289~YDK24+003.353, 全长547.064m。隧道埋深10m~14m。 检查情况: 3个分部工程、15项质量控制资料、3项安全和主要使用功能核查均符合设计及规范要求; 9项观感验收质量均为好。					
验收意见	验收日期:					七局集团有限公司 施工项目部(公章)
	建设单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)	施工单位(公章)	
项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	单位负责人: 		
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

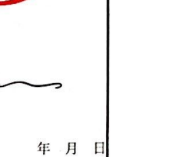
## 竣工验收证明书

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-210标段 府西街站~纸街站盾构区间			建筑面积	/	
建筑地点	山西省太原市杏花岭区解放路与东西街口			层数	/	
结构类型	盾构区间	工程造价	66215522.30元	开竣工时间	开工日期: 2015.12.15 竣工日期: 2020.12.15	
工程内容及检查情况	工程内容: 单位工程府西街站~纸街站盾构区间左线里程ZDK24+970.571~ZDK25+510.566, 短链1.272m, 全长538.723m; 右线里程YDK24+970.571~YDK25+510.566, 全长539.995m。隧道埋深10.26m~15.01m。 检查情况: 3个分部工程、18项质量控制资料、3项安全和主要使用功能核查均符合设计及规范要求; 9项观感验收质量均为好。					
验收意见	验收日期:					七局集团有限公司 施工项目部(公章)
	建设单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)	施工单位(公章)	
项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	单位负责人: 		
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

## 竣工验收证明书

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-210标段 纽虎营站			建筑面积	12617.2m <sup>2</sup>	
建筑地点	山西省太原市杏花岭区解放路与东西纽虎营交叉口			层数	地下两层	
结构类型	双柱三跨箱型框架	工程造价	148769067.74元	开竣工时间	开工日期: 2015.12.15 竣工日期: 2020.12.15	
工程内容及检查情况	工程内容: 纽虎营站位于解放路与东西纽虎营交叉口, 车站主体为明挖地下两层岛式车站, 标准段为双柱三跨箱型框架结构, 总长268.6 m, 标准段结构宽度22.7m、总高14.54m。车站附属设置4个出入口及2组风亭, 1个无障碍电梯、1个紧急疏散口。附属结构均采用明挖法施工。 检查情况: 28个分部工程、158项质量控制资料、75项安全和主要使用功能核查均符合设计及规范要求; 49项观感验收质量均为好。					
验收意见	验收日期:					 
	建设单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)	施工单位(公章)	
 项目负责人:  年 月 日	 总监理工程师:  年 月 日	 项目负责人:  年 月 日	 项目负责人:  年 月 日	 单位负责人:  年 月 日		

## 竣工验收证明书

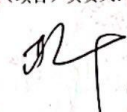
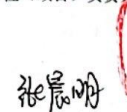
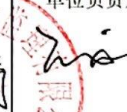
工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-210标段 钟楼街站~府西街站盾构区间			建筑面积	/	
建筑地点	山西省太原市杏花岭区解放路与东西纽虎营交叉口			层数	/	
结构类型	盾构区间	工程造价	40175389.97元	开竣工时间	开工日期: 2015.12.15 竣工日期: 2020.12.15	
工程内容及检查情况	工程内容: 单位工程钟楼街站~府西街站盾构区间左线ZDK24+223.353~ZDK24+712.571, 全长489.218m; 右线YDK24+223.353~YDK24+459.000, 全长235.647m。隧道埋深9.64~10.8m。 检查情况: 3个分部工程、15项质量控制资料、3项安全和主要使用功能核查均符合设计及规范要求; 9项观感验收质量均为好。					
验收意见	验收日期:					 
	建设单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)	施工单位(公章)	
 项目负责人:  年 月 日	 总监理工程师:  年 月 日	 项目负责人:  年 月 日	 项目负责人:  年 月 日	 单位负责人:  年 月 日		

### 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

### 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-210标段 钟楼街站~府西街站盾构区间			结构类型	盾构区间
施工单位	中铁七局集团有限公司	技术负责人	董炬洪	开工日期	2015.12.15
项目负责人	张永红	项目技术负责人	马腾	竣工日期	2020.12.15
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 3 分部， 经查符合标准及设计文件要求 3 分部			验收合格
2	质量控制 资料核查	共 15 项，经审查符合要求 15 项 经核定符合标准要求 15 项			同意验收
3	安全和主体 使用功能核 查及抽查结 果	共核查 3 项，符合要求 3 项 共抽查 3 项，符合要求 3 项 经返工处理符合要求 0 项			同意验收
4	观感 验收质量	共抽查 9 项，符合要求 9 项 不符合要求 0 项			同意验收
5	综合 验收结论	分部工程、质量控制资料、安全和主要使用功能核查及抽 查均符合设计及规范要求；观感验收质量好			通过验收 
参 加 验 收 单 位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人:  年 月 日	单位(项目)负责人:  年 月 日	单位(项目)负责人:  年 月 日	总监理工程师:  年 月 日	项目经理:  年 月 日

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-210标段 综虎营站			结构类型	明挖车站
施工单位	中铁七局集团有限公司	技术负责人	董炬洪	开工日期	2015.12.15
项目负责人	张永红	项目技术负责人	马腾	竣工日期	2020.12.15
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 28 分部， 经查符合标准及设计文件要求 28 分部			验收合格
2	质量控制资料核查	共 158 项，经审查符合要求 158 项 经核定符合标准要求 158 项			同意验收
3	安全和主体使用功能核查及抽查结果	共核查 75 项，符合要求 75 项 共抽查 75 项，符合要求 75 项 经返工处理符合要求 0 项			同意验收
4	观感验收质量	共抽查 49 项，符合要求 49 项 不符合要求 0 项			同意验收
5	综合验收结论	分部工程、质量控制资料、安全和主要使用功能核查及抽查均符合设计及规范要求；观感验收质量好			通过验收
参加验收单位 	建设单位  (公章)	设计单位  (公章)	勘察单位  (公章)	监理单位  (公章)	施工单位  (公章)
	单位(项目)负责人：  年 月 日	单位(项目)负责人：  张晨明 年 月 日	单位(项目)负责人：  董炬洪 年 月 日	总监理工程师：  姚守清 年 月 日	单位负责人：  年 月 日

### 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-210标段 府西街站~迎虎营站盾构区间			结构类型	盾构区间
施工单位	中铁七局集团有限公司	技术负责人	董炬洪	开工日期	2015.12.15
项目负责人	张永红	项目技术负责人	马腾	竣工日期	2020.12.15
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 3 分部， 经查符合标准及设计文件要求 3 分部			验收合格
2	质量控制资料核查	共 18 项，经审查符合要求 18 项 经核定符合标准要求 18 项			同意验收
3	安全和主体使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项 共抽查 3 项，符合要求 3 项 经返工处理符合要求 0 项			同意验收
4	观感验收质量	共抽查 9 项，符合要求 9 项 不符合要求 0 项			同意验收
5	综合验收结论	分部工程、质量控制资料、安全和主要使用功能核查及抽查均符合设计及规范要求；观感验收质量好			通过验收
参加验收 建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
单位(项目)负责人:  年 月 日	单位(项目)负责人:  年 月 日	单位(项目)负责人:  年 月 日	总监理工程师:  年 月 日	单位负责人:  年 月 日	

# 證書



中铁七局集团有限公司：

你单位联合承建的太原市轨道交通  
2号线一期工程（土建施工SGTJ-210标  
段）工程被评为2022年度山西省建筑业  
协会汾水杯工程。

特发此证

No: 023012.11

山西省建筑业协会  
2023年4月

项目经理	资格证及编号
张永红	一级建造师：0038684
项目副经理	资格证及编号
杨海	高级工程师：G34071217111065
项目技术负责人	资格证及编号
马腾	高级工程师：2020023759
项目总经济师	资格证及编号
李朋	工程师：Z34071215072594
安全总监	资格证及编号
李进军	工程师：Z3408090353

**技术负责人：马龙**

**技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）**

姓名	马龙	性 别	男	年 龄	41 岁
职务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	610126198405274915		
手机号码	17310553066		证件号(职称证书编号)	G34070819121491	
参加工作时间	2007 年		从事技术负责人年限	7 年	

**在建和已完工程项目情况**

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
北京市轨道交通建设管理有限公司	北京地铁 19 号线一期工程 土建施工 01 合同段	94341.3343 万元	2017.03.24 至 2021.07.09	已完	合格
甘肃公航旅天马投资有限公司	武威雷台景区 市政道路配套 项目	22751.02802 万元	2022.06.17 至 2024.04.28	已完	合格



陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明

验证编号:10025092890217562



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:马龙

身份证号:610126198405274915

人员参保关系ID:6100000000012123881 个人编号:61990201397078

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司长安分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202509	16412.4	中铁七局集团有限公司长安分公司	西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心

现参保经办机构:西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心

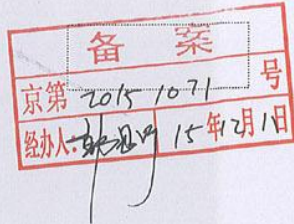


说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过[http://www.sx12333.gov.cn](#)网站, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年11月27日, 有效期内验证编号可多次使用。

# 北京地铁 19 号线一期工程土建施工 01 合同段

表 15-1

## 中标通知书（施工）



中铁七局集团有限公司：

你方于 2015 年 11 月 24 日 所递交的北京地铁 19 号线一期工程土建施工 01 合同段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

工程名称	北京地铁 19 号线一期工程土建施工 01 合同段			建设规模	
建设地点	北京市				
中标范围	土建工程、安装工程和其他工作等				
中标价	小写：943413343 元		大写：玖亿肆仟叁佰肆拾壹万叁仟叁佰肆拾叁元		
中标工期	1765 日历天	计划开工日期		2016 年 2 月 20 日	
		计划竣工日期		2020 年 12 月 20 日	
工程质量	合格				
项目经理	邢义锋	注册建造师执业证书编号		豫 141070804483	
备注					

请你方在接到本通知书后的 30 日内到北京市丰台区南四环公益西桥向西 650 米路北轨道交通大厦与我方北京市轨道交通建设管理有限公司签订施工承包合同，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。

随附的澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人：\_\_\_\_\_ (签字)

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第一部分 合同协议书

### 合同协议书

发包人: 北京市轨道交通建设管理有限公司

承包人: 中铁七局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《北京市招标投标条例》、《工程建设项目施工招标投标办法》、《评标专家和评标专家库管理暂行办法》、《北京市建设工程招标投标监督管理规定》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度等和承包人的投标文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

#### 一、工程概况

项目名称: 北京地铁 19 号线一期工程土建施工 01 合同段

工程地址: 北京市

工程内容: 包括 1 站 2 区间(牡丹园站~终点区间、牡丹园站、北太平庄站~牡丹园站区间)

工程立项批准文号: 京发改[2015]461 号

资金来源: 政府投资

项目经理: 邢义锋

#### 二、工程承包范围

承包范围: 土建工程、安装工程及其他工作等。

#### 三、合同工期

计划开工日期: 2016 年 2 月 20 日

计划竣工日期: 2020 年 12 月 20 日

合同工期总日历天数 1765 天。

#### 四、质量标准

工程质量标准: 合格

#### 五、合同价款

合同价款确定方式: 固定单价合同方式

中标价格: (大写): 玖亿肆仟叁佰肆拾壹万叁仟叁佰肆拾叁元(人民币)¥: 943413343 元

其中: 安全文明施工费用(含绿色施工费)¥: 38419515 元(人民币)

合同价格: (大写): 玖亿肆仟叁佰肆拾壹万叁仟叁佰肆拾叁元(人民币)¥: 943413343 元

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标函及其附件
- 4、专用合同条款
- 5、通用合同条款

6、主要技术标准及要求

7、图纸

8、已标价的工程量清单及其修正

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：2015年12月15日

合同订立地址：北京市

本合同约定 双方签字盖章并按约定提交履约保函 后生效。

发包人：(盖章)

住 所：

法定代表人：用章

或授权代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

承包人：(盖章)

住 所：河南省郑州市航海东路 1225 号

法定代表人：

或授权代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：



单位(子单位)工程质量验收记录 表C8-1				资料编号或二维码	0001
工程名称	地铁19号线一期工程 牡丹园站~终点区间	结构类型	复合式衬砌	层数/建筑面积	左线758.188m 右线758.054m
施工单位	中铁七局集团有限公司	技术负责人	董矩洪	开工日期	2017年05月28日
项目负责人	洪涛	项目技术负责人	马龙	完工日期	2021年07月09日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共3分部, 经查符合设计及标准规定3分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共15项, 符合规定15项		验收合格	
3	安全和功能检验、认证资料核查结果	检核15项, 符合规定15项		验收合格	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查15项, 符合规定15项, 经返工处理符合规定15项		验收合格	
5	观感质量验收	共抽查8项, 达到"好"和"一般"的8项, 经返修处理符合要求的0项		验收合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
	 单位(项目)负责人:  2021年7月9日	 单位(项目)负责人:  2021年7月9日	 单位(项目)负责人:  2021年7月9日	 单位(项目)负责人:  2021年7月9日	

注: 本表一式四份, 产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

单位(子单位)工程质量验收记录 表C8-1				资料编号或二维码	0001
工程名称	地铁19号线一期工程 北太平庄站~牡丹园站区间	结构类型	复合式衬砌	层数/建筑面积	左线691.976m 右线691.976m
施工单位	中铁七局集团有限公司	技术负责人	董矩洪	开工日期	2017年03月24日
项目负责人	洪涛	项目技术负责人	马龙	完工日期	2021年08月24日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共3分部, 经查符合设计及标准规定3分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共15项, 符合规定15项		验收合格	
3	安全和功能检验、认证资料核查结果	检核15项, 符合规定15项		验收合格	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查15项, 符合规定15项, 经返工处理符合规定15项		验收合格	
5	观感质量验收	共抽查8项, 达到"好"和"一般"的8项, 经返修处理符合要求的0项		验收合格	
建设单位  参加验收单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位	
	(公章) 7100000218508	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人: 洪涛	总监理工程师: 李松柏	单位(项目)负责人: 洪涛	单位(项目)负责人: 洪涛	单位(项目)负责人: 洪涛	单位(项目)负责人: 洪涛
2021年8月24日	2021年8月24日	2021年8月24日	2021年8月24日	2021年8月24日	2021年8月24日

注: 本表一式四份, 产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

单位(子单位)工程质量验收记录 表C8-1				资料编号或二维码	
工程名称		地铁19号线一期工程 牡丹园站	结构类型	箱型框架结构	层数/建筑面积 地下双层/总建筑面积26253.0m <sup>2</sup>
施工单位		中铁七局集团有限公司	技术负责人	董矩洪	开工日期 2017年03月31日
项目负责人		洪涛	项目技术负责人	马龙	完工日期 2020年12月18日
序号	项目		验收记录		验收结论
1	分部工程验收		共 18 分部, 经查符合设计及标准规定 18 分部		验收合格
2	质量控制资料核查		共 31 项, 符合规定 31 项		验收合格
3	安全和功能检验、认证资料核查结果		检核查 19 项, 符合规定 19 项		验收合格
4	主要使用功能抽查结果		共抽查 13 项, 符合规定 13 项, 经返工处理符合规定 0 项		验收合格
5	观感质量验收		共抽查26项, 达到"好"和"一般"的26项, 经返修处理符合要求的0项		验收合格
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
	(公章)	1101060344165 (公章)	(公章)	1101030008399 (公章)	(公章)
单位(项目) 负责人: 2021年12月18日	总监理 工程师: 2021年12月18日	单位(项目) 负责人: 2021年12月18日	单位(项目) 负责人: 2021年12月18日	单位(项目) 负责人: 2021年12月18日	

注: 本表一式四份, 产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

单位(子单位)工程质量验收记录 表C8-1				资料编号或二维码	
工程名称	地铁19号线一期工程 牡丹园站附属土建工程	结构类型	箱型框架结构	层数/建筑面积	
施工单位	中铁七局集团有限公司	技术负责人	董矩洪	开工日期	2020年06月07日
项目负责人	洪涛	项目技术负责人	马龙	完工日期	2021年12月10日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共3分部，经查符合设计及标准规定3分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共9项，符合规定9项		验收合格	
3	安全和功能检验、认证资料核查结果	检核查10项，符合规定10项		验收合格	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查10项，符合规定10项，经返工处理符合规定10项		验收合格	
5	观感质量验收	共抽查14项，达到“好”和“一般”的14项，经返修处理符合要求的0项		验收合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人: 2021年12月10日	总监理工程师: 2021年12月10日	单位(项目)负责人: 2021年12月10日	单位(项目)负责人: 2021年12月10日	单位(项目)负责人: 2021年12月10日

注: 本表一式四份,产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

# 武威雷台景区市政道路配套项目

## 第一部分合同协议书

发包人(全称)：甘肃公航旅天马投资有限公司

住所：武威市凉州区海藏路

法定代表人：王建伟

承包人(全称)：中铁七局集团有限公司

住所：郑州市航海东路1225号

法定代表人：王珂平

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就武威雷台景区市政道路配套项目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：武威雷台景区市政道路配套项目。

2. 工程地点：武威市凉州区。

3. 工程立项批准文号：武发改投资[2018]397号。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容：项目新建道路8条(雷台东路、祁连大道、滨河路、东岳南路、园区环场道路、园区一路、园区二路、园区三路)，全线总长7.1km，道路宽度12-20m，主要与汉武大道、富民南路、东大街形成区域互通；建设内容包括道路工程、沿线管网工程(雨水、污水及供水管网)、道路附属工程(绿化、电力)等。具体内容详见施工图纸及工程量清单。

6. 工程承包范围：

施工合同内容：武威雷台景区市政道路配套项目。具体为兰州市城市建设设计院出具的施工图设计、陕西万隆金剑工程管理咨询有限公司审核的工程量清单内容。

### 二、合同工期

计划开工日期：2022年3月7日。

计划竣工日期：2024年5月31日。

工期总日历天数：816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。

### 三、质量标准

工程质量符合国家现行工程验收规范合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

以兰州市城市建设设计院设计施工图、工作联系单及造价咨询单位审查后的工程量清单及清单计价为依据签订合同价。

#### 1. 签约合同价为：

人民币(大写): 贰亿贰仟柒佰伍拾壹万零贰佰捌拾元贰角  
(¥: 227510280.2元)含税;

##### (1) 安全文明施工费:

人民币(大写): 叁佰伍拾柒万壹仟玖佰壹拾壹元叁角玖分  
(¥: 3571911.39元);

#### 2. 合同价格形式: 总价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理: 彭传超, 项目总工: 马龙。

### 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) 本项目实施方案、实施机构或政府方代表项目招标文件、社会投资人项目投标文件、项目协议书、中标通知书(如果有);
- (2) 项目投资协议、PPP 项目合同(特许经营协议)、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 7 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 甘肃省武威市 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 双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，正本 贰 份，副本 壹拾 份，均具有同等法律效力。发包人、承包人各 壹 份正本，发包人 柒 份副本，承包人 叁 份副本。

(此页无正文)

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字) 

组织机构代码: 91620600MA74GURK85

地址: 甘肃省武威市凉州区海藏路

邮政编码: 733000

电话: 0935-2311243

传真: /

电子邮箱: /

开户银行: 中国农业银行股份有限公司

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字) 

组织机构代码: 914100001700716022

地址: 郑州市航海东路 1225 号

邮政编码: 450016

电话: 0371-67723150

传真: 0371-67723109

电子邮箱: ztqj-16@vip.163.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

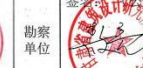
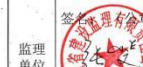
郑州经济开发区支行

武威城区金羊支行

账号: 271 1240 1040 003 829 账号: 41001514011059200168

### 工程竣工验收证书

E1-8

工程名称	武威雷台景区市政道路配套项目			施工单位	中铁七局集团有限公司			对工程的质量评价: 合格。
开工日期	2022年6月17日			竣工日期	2024年4月28日			
合同造价 (万元)	22751.02802			施工决算 (万元)				
项目经理	彭传超			项目总工	马龙			
验收范围及数量:								
1. 单位工程所含分部工程质量; 2. 工程质量控制资料; 3. 单位工程所含分部工程验收资料; 4. 影响道路安全使用和周围环境的参数指标; 道路工程外观质量。								
存在问题及处理意见:								
无。								
竣工验收日期 <b>2024年4月28日</b>								
参加竣工验收单位意见								
建设单位	 签名: (公章) <b>王伟平</b> 2024年4月28日			勘察单位	 签名: (公章) <b>李强</b> 2024年4月28日			
设计单位	 签名: (公章) <b>张工</b> 2024年4月28日			施工单位	 签名: (公章) <b>王伟平</b> 2024年4月28日			
监理单位	 签名: (公章) <b>孙经理</b> 2024年4月28日			邀请单位	签名: (公章) 年 月 日			
监督机构	签名:				年 月 日			

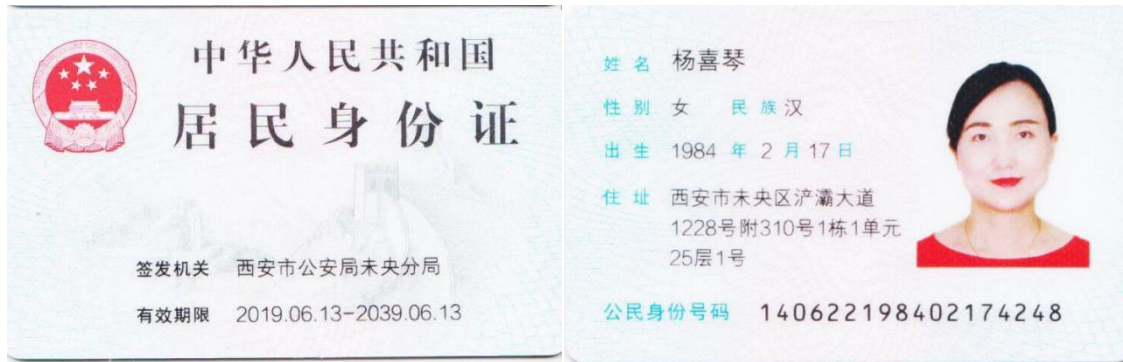
44

质量负责人：杨喜琴

质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	杨喜琴	证件类型	身份证	证件号码	140622198402174248
手机号码	18821720729		证件号(质量员证编号)	1011810910118000473	





验证编号:10025092689912600

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明



验证二维码

"陕西社会保险"APP

姓名:杨喜琴

身份证号:140622198402174248

人员参保关系ID:6100000000011549023 个人编号:61990000209725

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司长安分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202508-202508	1432.64	中铁七局集团有限公司长安分公司	西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心

现参保经办机构:西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心



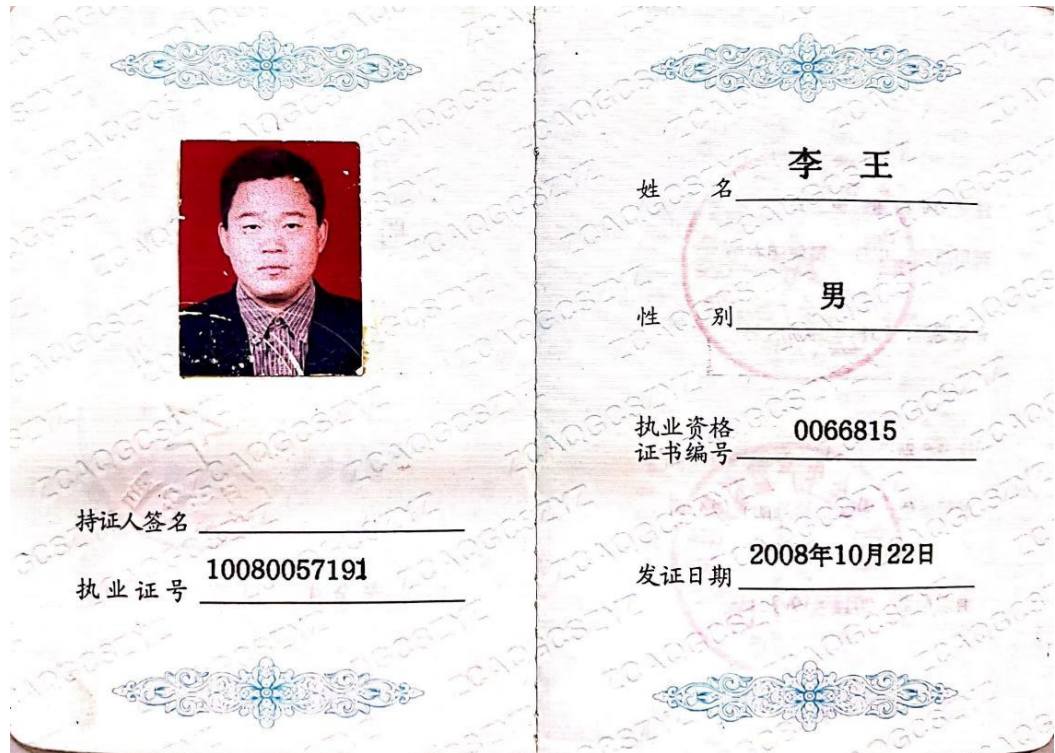
说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过[http://www.sx12333.gov.cn](#)网站, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年11月25日, 有效期内验证编号可多次使用。

安全负责人：李王

安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	李王	证件类型	身份证	证件号码	62011119821009003X
手机号码	13232919750	证件号（安全证编号）	豫建安C3(2023)1502476		





注 册 记 录

Y0422 李王 132329197504221838

注册类别：建筑施工安全

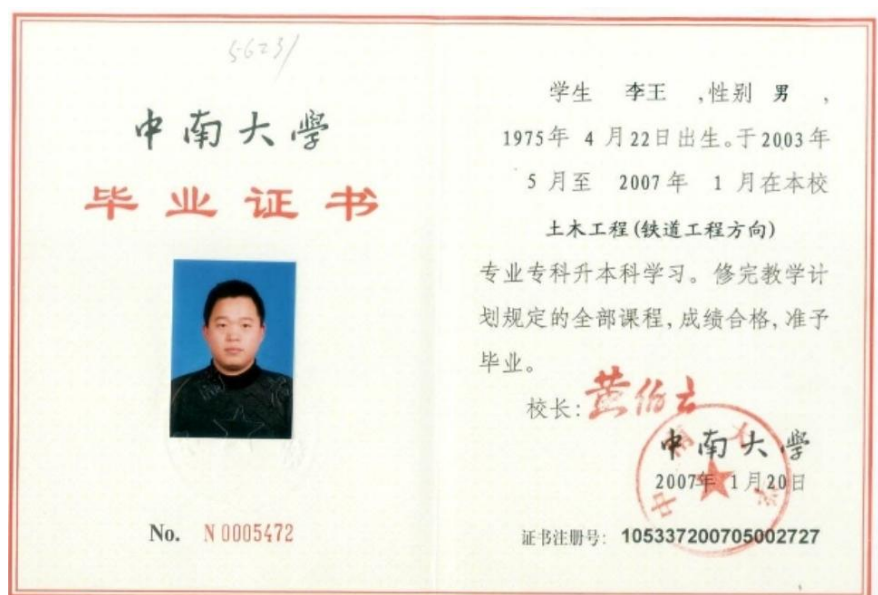
聘用单位：中铁七局集团有限公司

注册安全工程师

注册专用章

有效期：2021年7月18日至2026年7月17日

注 册 记 录





## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号: 410000001200

业务年度: 202509

单位: 元

单位名称	中铁七局集团有限公司				内部单位名称:中铁七局集团有限公司			
姓名	李玉	个人编号	41990081848245	证件号码	132329197504221838			
性别	男	民族	汉族	出生日期	1975-04-22			
参加工作时间	1998-08-01	参保缴费时间	1998-08-01	建立个人账户时间	1998-08			
内部编号	01200100094	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12			
个人账户信息								
缴费时间段	单位缴费划转账户			个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息		本金	利息			
199808-202412	5793.60	9451.42	189692.38	99096.32		304033.72	317	0
202501-至今	0.00	0.00	12019.20	0.00		12019.20	8	0
合计	5793.60	9451.42	201711.58	99096.32		316052.92	325	0
欠费信息								
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计
个人历年缴费基数								
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年
						810	810	1242
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年
1635	1613	1800	2341	3570	4245	4267	4351	4958
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
5735	9489	9146	10188	11481	12507	13998	13725	14925
2022年	2023年	2024年						
17043	17895	17895						
个人历年各月缴费情况								
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
1992								1993
1994								1995
1996								1997
1998								1999
2000	●	●	●	●	●	●	●	●
2002	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2004	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2006	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	▲	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	▲	▲	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	▲	●	●	●	●	●
2022	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2024	▲	▲	▲	●	●	●	●	●

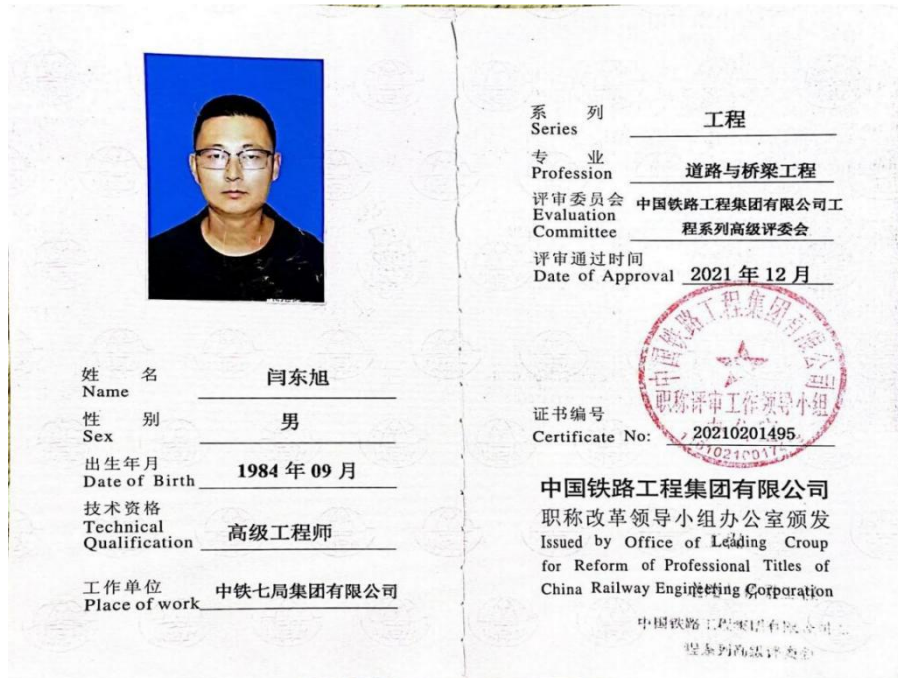
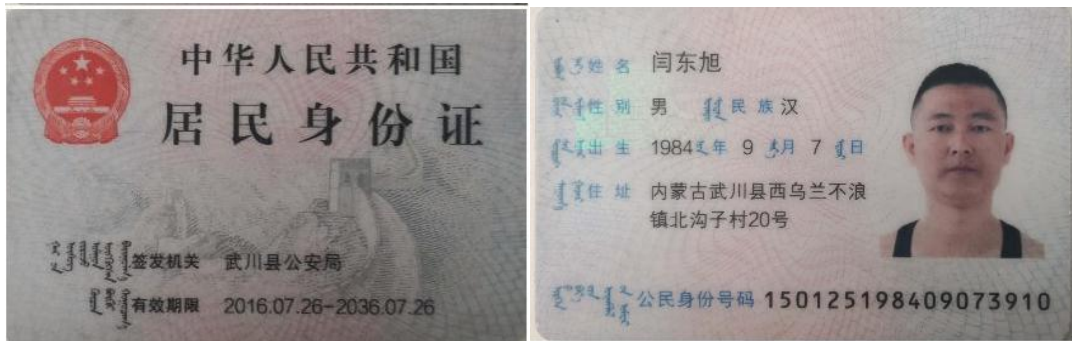
说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。

人员基本信息为当前人员参保情况、个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。

打印日期: 2025-09-26



## 道路工程师：闫东旭



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



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000001200

业务年度: 202509

单位: 元

单位名称	中铁七局集团有限公司				内部单位名称:中铁七局集团有限公司			
姓名	闫东旭		个人编号	41990082223077		证件号码	150125198409073910	
性别	男		民族	汉族		出生日期	1984-09-07	
参加工作时间	2008-09-01		参保缴费时间	2008-08-01		建立个人账户时间	2008-08	
内部编号	01200300696		缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2024-12	
个人账户信息								
缴费时间段	单位缴费划转账户			个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息		本金	利息			
200808-202412	0.00	0.00	130107.20	43478.78	173585.98	197	0	
202501-至今	0.00	0.00	12019.20	0.00	12019.20	8	0	
合计	0.00	0.00	142126.40	43478.78	185605.18	205	0	
欠费信息								
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计
个人历年缴费基数								
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年
						1400	1976	2447
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
3656	3712	4351	5744	7679	7219	8995	12548	14771
2022年	2023年	2024年						
16505	17443	17895						14826
个人历年各月缴费情况								
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
1992								1993
1994								1995
1996								1997
1998								1999
2000								2001
2002								2003
2004								2005
2006								2007
2008				▲	▲	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	▲	▲	▲
2012	▲	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	▲	▲	▲
2018	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	▲	●	●	●	●	●
2022	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2024	▲	▲	▲	●	●	●	●	●

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。

人员基本信息为当前人员参保情况、个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2025-09-29

# 道路工程师：沈光磊





## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000001200

业务年度：202509

单位：元

单位名称		中铁七局集团有限公司				内部单位名称:中铁七局集团有限公司																			
姓名	沈光磊	个人编号	41990081366913		证件号码	410325198805264078																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1988-05-26																			
参加工作时间	2011-07-01	参保缴费时间	2011-07-01		建立个人账户时间	2011-07																			
内部编号		缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2024-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户			个人缴费划转账户			账户本息	账户累计月数	重复账户月数																
	本金	利息		本金	利息																				
201107-202412	0.00	0.00	124011.84	38497.58		162509.42	162	0																	
202501-至今	0.00	0.00	12019.20	0.00		12019.20	8	0																	
合计	0.00	0.00	136031.04	38497.58		174528.62	170	0																	
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
									1820																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
3779	6130	6255	5852	5154	8197	10478	11674	11521	14001																
2022年	2023年	2024年																							
17033	17895	17895																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	▲	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2022	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2023	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2024	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

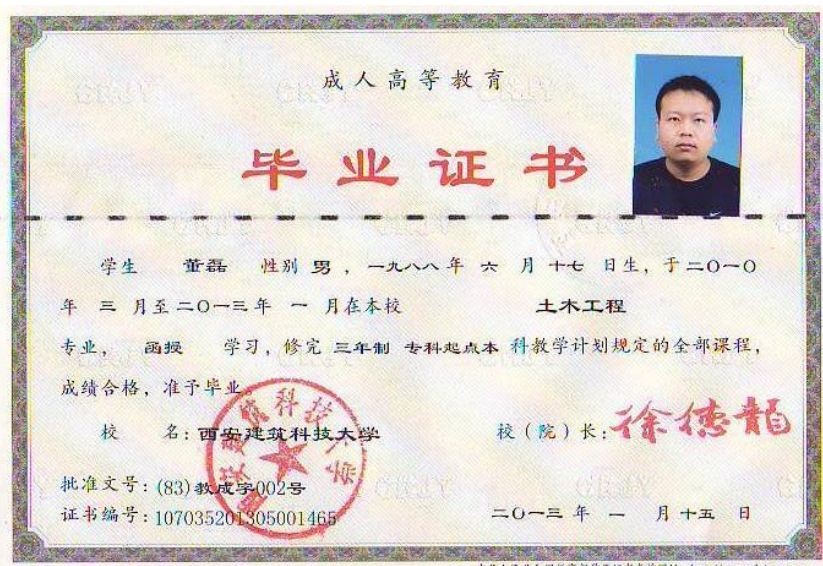
说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。

人员基本信息为当前人员参保情况、个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期：2025-09-26

## 桥梁工程师：董磊



验证编号:10025093090394118

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:董磊

身份证号:610402198806177492

人员参保关系ID:6100000000011362208 个人编号:61990000037196

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司长安分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202509	8084.16	中铁七局集团有限公司长安分公司	西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心

现参保经办机构:西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心

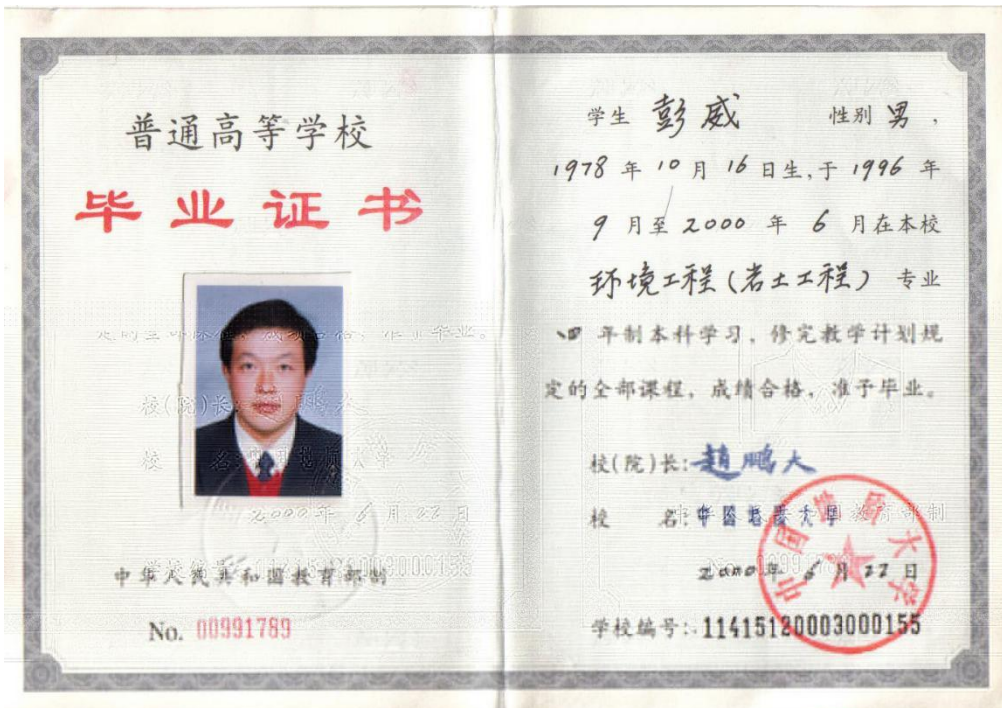


说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过[10025093090394118](#)验证, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年11月29日, 有效期内验证编号可多次使用。

# 桥梁工程师：彭威



系 列 Series	工 程	聘 任 登 记 Records for Appointment	
专 业 Profession	公路与桥梁工程	日 期 Date	备 注 Remarks
评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程总公司	自 年 至 年 From to	
评审通过时间 Date of Approval	2010 年 9 月	自 年 至 年 From to	
证书编号 Certificate No:	3100800360	自 年 至 年 From to	
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	自 年 至 年 From to	自 年 至 年 From to	自 年 至 年 From to



验证编号:10025092690031234

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:彭威

身份证号:220303197810163417

人员参保关系ID:6100000000011638628 个人编号:61990101167287

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司长安分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202508	8618.88	中铁七局集团有限公司长安分公司	西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心

现参保经办机构:西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心



说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过[10025092690031234](#)验证编号, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年11月25日, 有效期内验证编号可多次使用。

## 给排水工程师：曹金辉





## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000001200

业务年度: 202509

单位: 元

单位名称	中铁七局集团有限公司			内部单位名称: 中铁七局集团有限公司		
姓名	曹金辉	个人编号	41990020176547	证件号码	610526198703282819	
性别	男	民族	汉族	出生日期	1987-03-28	
参加工作时间	2010-07-16	参保缴费时间	2021-04-01	建立个人账户时间	2021-04	
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12	

### 个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
202104-202412	0.00	0.00	56057.28	3466.31	59523.59	45	0
202501-至今	0.00	0.00	12019.20	0.00	12019.20	8	0
合计	0.00	0.00	68076.48	3466.31	71542.79	53	0

### 欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

### 个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	17895							

### 个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021				▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
2022	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2023	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	●	●	●	
2024	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。

人员基本信息为当前人员参保情况、个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。

打印日期: 2025-09-26



## 给排水工程师：何官锋





河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000001200

业务年度: 202509

单位：元

单位名称	中铁七局集团有限公司											
姓名	何官峰		个人编号	41990020051016			证件号码	140522198002254219				
性别	男		民族	汉族			出生日期	1980-02-25				
参加工作时间	2008-08-01		参保缴费时间	2020-01-01			建立个人账户时间	2020-01				
内部编号				缴费状态	参保缴费			截止计息年月	2024-12			
个人账户信息												
缴费时间段	单位缴费划转账户			个人缴费划转账户			账户本息	账户累计月数	重复账户月数			
	本金	利息		本金	利息							
202001-202404	0.00	0.00	66937.92	8153.24		75091.16	52	0				
202501-至今	0.00	0.00	4507.20	0.00		4507.20	3	0				
合计	0.00	0.00	71445.12	8153.24		79598.36	55	0				
欠费信息												
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00			
个人历年缴费基数												
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年			
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年			
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年			
2022年	2023年	2024年										
17043	17895	18780										
个人历年各月缴费情况												
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992										1993		
1994										1995		
1996										1997		
1998										1999		
2000										2001		
2002										2003		
2004										2005		
2006										2007		
2008										2009		
2010										2011		
2012										2013		
2014										2015		
2016										2017		
2018										2019		
2020	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2024	▲	▲	▲	●						2025		

说明：“ $\triangle$ ”表示欠费、“ $\blacktriangle$ ”表示补缴、“ $\blacksquare$ ”表示当月缴费、“ $\square$ ”表示调入前外地转入。

打印日期: 2025-09-28

## 交通工程师：张利平





## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000001200

业务年度: 202509

单位: 元

单位名称	中铁七局集团有限公司				内部单位名称: 中铁七局集团有限公司		
姓名	张利平	个人编号	41990081800628	证件号码	410103198409130212		
性别	男	民族	汉族	出生日期	1984-09-13		
参加工作时间	2006-07-01	参保缴费时间	2006-07-01	建立个人账户时间	2006-07		
内部编号	01200202308	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12		

### 个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200607-202412	0.00	0.00	128652.00	51451.90	180103.90	222	0
202501-至今	0.00	0.00	11066.08	0.00	11066.08	8	0
合计	0.00	0.00	139718.08	51451.90	191169.98	230	0

### 欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

### 个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
				1200	849	1645	1880	3432	4160
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
4975	5908	6367	5893	8317	7540	9513	8362	8673	14758
2022年	2023年	2024年							
15580	16433	17055							

### 个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2010	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	2011	▲	●	●	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	
2012	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2016	●	▲	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2020	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	2021	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
2022	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2023	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	
2024	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

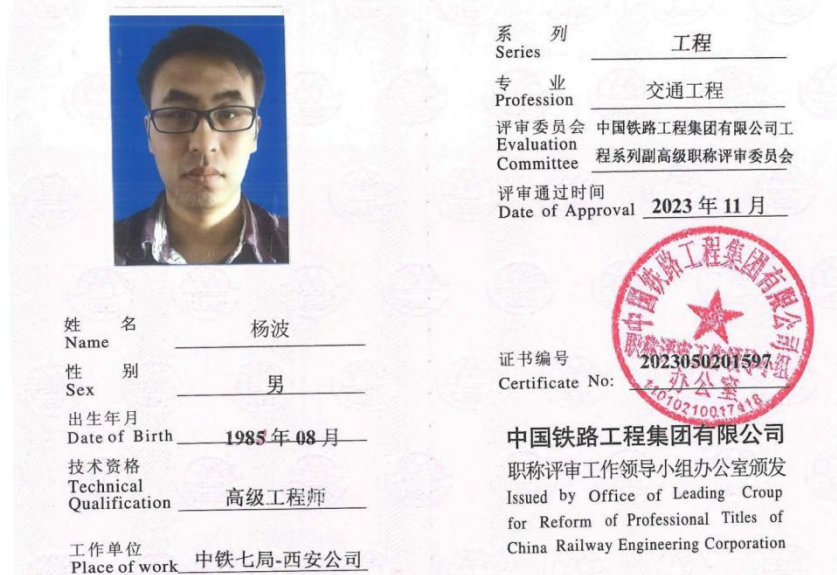
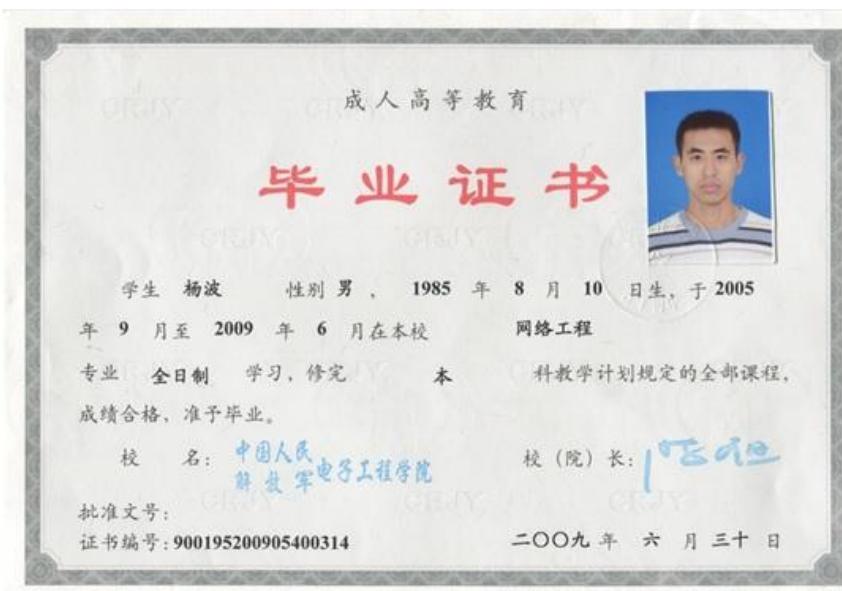
说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。

人员基本信息为当前人员参保情况、个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 验查单据的真伪。

打印日期: 2025-09-29



## 交通工程师：杨波





## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000001200

业务年度: 202509

单位: 元

单位名称	中铁七局集团有限公司				内部单位名称: 中铁七局集团有限公司		
姓名	杨波	个人编号	41990020015940	证件号码	610103198508103233		
性别	男	民族	汉族	出生日期	1985-08-10		
参加工作时间	2010-07-01	参保缴费时间	2010-08-01	建立个人账户时间	2010-08		
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12		

### 个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
201008-202412	0.00	0.00	106924.90	14665.96	121590.86	173	0
202501-至今	0.00	0.00	6099.52	0.00	6099.52	8	0
合计	0.00	0.00	113024.42	14665.96	127690.38	181	0

### 欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

### 个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
								1515	5517.5
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
3721	3828.4	3492	4551.6	4950	6132	7817	8250	6358	6480
2022年	2023年	2024年							
8861	9254	9682							

### 个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
2012	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2013	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
2014	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2015	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
2016	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2017	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
2018	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2019	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	
2020	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
2022	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2023	▲	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	
2024	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。

人员基本信息为当前人员参保情况、个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。

打印日期: 2025-09-26



## 电气工程师：田建栋



验证编号:10025092589820469

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:田建株

身份证号:140522198403076214

人员参保关系ID:6100000000012198819 个人编号:61990201397075

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司长安分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202508	13414.4	中铁七局集团有限公司长安分公司	西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心

现参保经办机构:西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心



说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过[大秦网](#)输入验证码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年11月24日, 有效期内验证编号可多次使用。

## 电气工程师：田国振



验证编号:10025092589820396

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明



验证二维码

"陕西社会保险"APP

姓名:田国振

身份证号:610528198105216611

人员参保关系ID:6100000000011845859 个人编号:61990101320265

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司长安分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202508	14588.8	中铁七局集团有限公司长安分公司	西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心

现参保经办机构:西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心



说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过[大秦网](#)输入验证码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年11月24日, 有效期内验证编号可多次使用。

BIM 工程师：张阁平







## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000001200

业务年度: 202509

单位: 元

单位名称	中铁七局集团有限公司				内部单位名称:中铁七局集团有限公司			
姓名	张阁平		个人编号	41990080837139	证件号码	411323198407083413		
性别	男		民族	汉族	出生日期	1984-07-08		
参加工作时间	2006-07-01		参保缴费时间	2006-07-01	建立个人账户时间	2006-07		
内部编号	01200300764		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12		
个人账户信息								
缴费时间段	单位缴费划转账户			个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息		本金	利息			
200607-202412	0.00	0.00	159057.60	65793.24	224850.84	222	0	
202501-至今	0.00	0.00	12019.20	0.00	12019.20	8	0	
合计	0.00	0.00	171076.80	65793.24	236870.04	230	0	
欠费信息								
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计
个人历年缴费基数								
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年
				1500	2614	2314	3053	3634
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
6325	6824	5212	6832	11481	10379	13998	13052	13845
2022年	2023年	2024年						
17043	17895	17895						15984
个人历年各月缴费情况								
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
1992							1993	
1994							1995	
1996							1997	
1998							1999	
2000							2001	
2002							2003	
2004							2005	
2006				▲	▲	▲	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	▲	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	▲	▲	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●
2022	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2024	▲	▲	▲	●	●	●	●	●

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。

人员基本信息为当前人员参保情况、个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。

打印日期: 2025-09-26



BIM 工程师：张怡坚



普通高等学校



# 毕业证书

学生 张怡坚，性别 男，一九九四年 六月 十一日生，于 二〇一五年

九月至 二〇一七年 六月在本校 土木工程学院 土木工程 专业 二年制

专科起点本科普通全日制学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：福建工程学院

校 长：

证书编号：103881201705004112

二〇一七年 六月二十一日

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张怡坚

社保电脑号：647237652

身份证号码：350521199406115255

页码：1

参保单位名称：深圳市政集团有限公司

单位编号：60010359

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	04	60010359	8832.0	1501.44	706.56	1	8832	441.6	176.64	1	8832	44.16	8832	17.66	8832	70.66	17.66
2025	05	60010359	8832.0	1501.44	706.56	1	8832	441.6	176.64	1	8832	44.16	8832	17.66	8832	70.66	17.66
2025	06	60010359	8832.0	1501.44	706.56	1	8832	441.6	176.64	1	8832	44.16	8832	17.66	8832	70.66	17.66
2025	07	60010359	8832.0	1501.44	706.56	1	8832	441.6	176.64	1	8832	44.16	8832	17.66	8832	70.66	17.66
2025	08	60010359	8832.0	1501.44	706.56	1	8832	441.6	176.64	1	8832	44.16	8832	17.66	8832	70.66	17.66
<b>合计</b>			<b>7507.2</b>	<b>3532.8</b>			<b>2208.0</b>		<b>883.2</b>		<b>220.8</b>		<b>441.6</b>	<b>88.3</b>	<b>353.3</b>	<b>88.3</b>	

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391efd57bcfd480）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

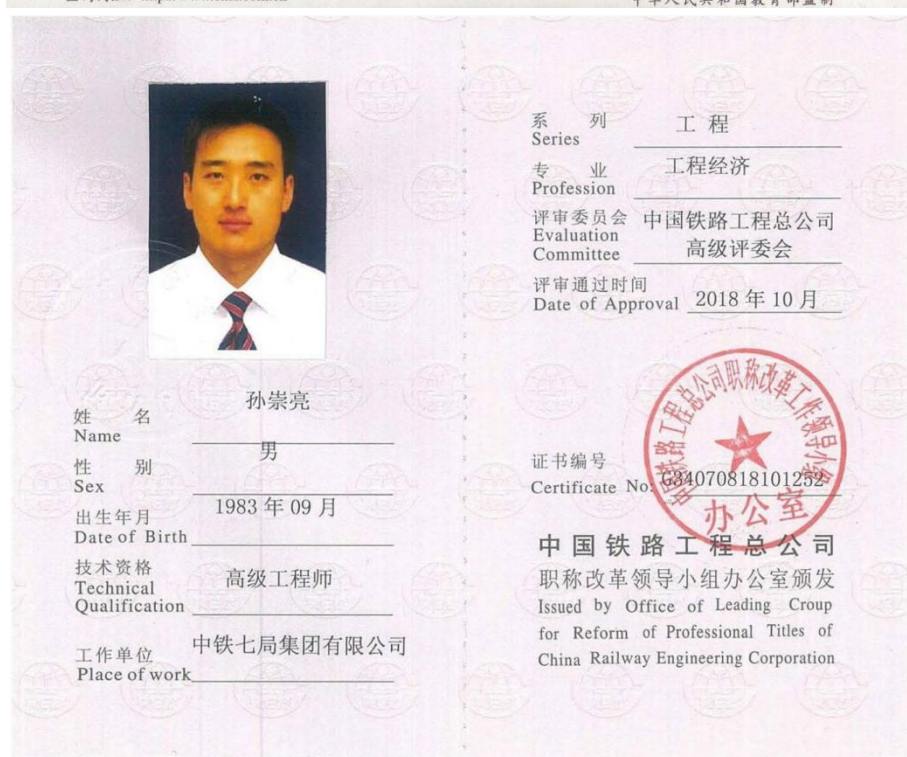
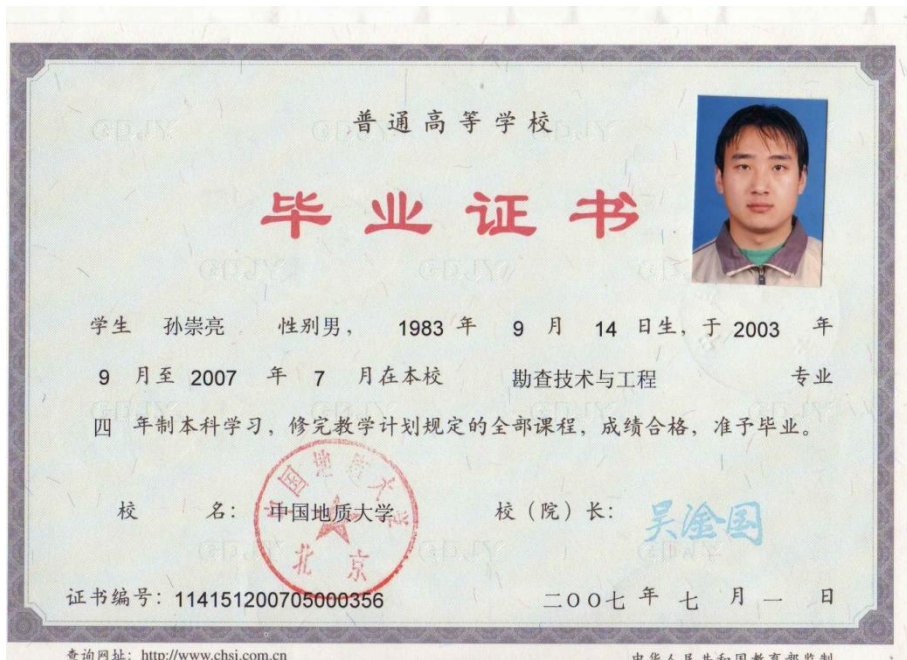
单位编号  
60010359

单位名称  
深圳市政集团有限公司



造价工程师：孙崇亮





验证编号:10025092890217719

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:孙崇亮

身份证号:370911198309144810

人员参保关系ID:6100000000012170790 个人编号:61990201396996

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司长安分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202509	9337.68	中铁七局集团有限公司长安分公司	西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心

现参保经办机构:西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心



说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过[http://1030168168.com](#)输入验证码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年11月27日, 有效期内验证编号可多次使用。

预算员：鲁明明

使用有效期：2025年08月12日  
- 2025年11月10日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名： 鲁明明

性 别： 男

出生日期： 1984年11月17日

专 业： 土木建筑工程

证书编号： 建[造]11244100019709



有 效 期： 2024年06月03日-2028年06月02日

聘 用 单 位： 中铁七局集团有限公司



壹万圆

个人签名： 鲁明明

签名日期： 2024.8.12



发证日期：2024年06月27日



陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明

验证编号:10025092890217666



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:鲁明明

身份证号:610321198411173415

人员参保关系ID:6100000000011390648 个人编号:61990000016590

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司长安分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202509	12908.88	中铁七局集团有限公司长安分公司	西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心

现参保经办机构:西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心



说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过[http://www.sx12333.gov.cn](#)网站, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年11月27日, 有效期内验证编号可多次使用。

资料员：张瑞玲





验证编号:10025090987674920

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:张瑞玲

身份证号:610525199311171624

人员参保关系ID:6100000000011533309 个人编号:61990000129308

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司长安分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202508	8433.28	中铁七局集团有限公司长安分公司	西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心

现参保经办机构:西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心



说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过[大秦网](#)输入验证码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年11月08日, 有效期内验证编号可多次使用。

测量员：王增华



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



验证编号:10025092589821230

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:王增华

身份证号:610523199702165114

人员参保关系ID:6100000000001204038 个人编号:61010202932137

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司长安分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202508	8358.4	中铁七局集团有限公司长安分公司	西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心

现参保经办机构:西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心

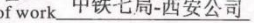


说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过[http://www.sx12333.gov.cn](#)网站输入验证码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年11月24日, 有效期内验证编号可多次使用。

施工员：罗振





	
<p>姓 名 Name <u>罗振</u> 性 别 Sex <u>男</u> 出生年月 Date of Birth <u>1987年08月</u> 技术资格 Technical Qualification <u>高级工程师</u> 工作单位 Place of work <u>中铁七局-西安公司</u></p>	
<p>系 列 Series <u>工程</u> 专 业 Profession <u>经营投(招)标</u> 评审委员会 Evaluation Committee <u>中国铁路工程集团有限公司工 程系列副高级职称评审委员会</u> 评审通过时间 Date of Approval <u>2023年11月</u></p>	
<p>证书编号 Certificate No: <u>2023050201580</u> </p>	
<p>中国铁路工程集团有限公司 职称评审工作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>	



验证编号:10025092689912315

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:罗振

身份证号:610102198708091912

人员参保关系ID:6100000000004792806 个人编号:61019900234197

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司长安分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202508	11351.68	中铁七局集团有限公司长安分公司	西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心

现参保经办机构:西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心



说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过[http://www.sx12333.gov.cn](#)网站输入验证码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年11月25日, 有效期内验证编号可多次使用。

施工员：何元海



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何元海	社保电脑号：808180788	身份证号码：431124199907044270	页码：1
参保单位名称：深圳市政集团有限公司	单位编号：60010359	计算单位：元	
<b>养老保险</b>			
基数			
单位交			
个人交			
险种			
医疗保险			
基数			
单位交			
个人交			
险种			
<b>生育</b>			
基数			
单位交			
个人交			
险种			
<b>工伤保险</b>			
基数			
单位交			
个人交			
<b>失业保险</b>			
基数			
单位交			
个人交			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391efd57bcf71cd）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：
- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| 单位编号<br>60010359 | 单位名称<br>深圳市政集团有限公司 |
|------------------|--------------------|

社保费缴纳清单  
证明专用章



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年9月29日  
证明专用章

安全员：王小刚

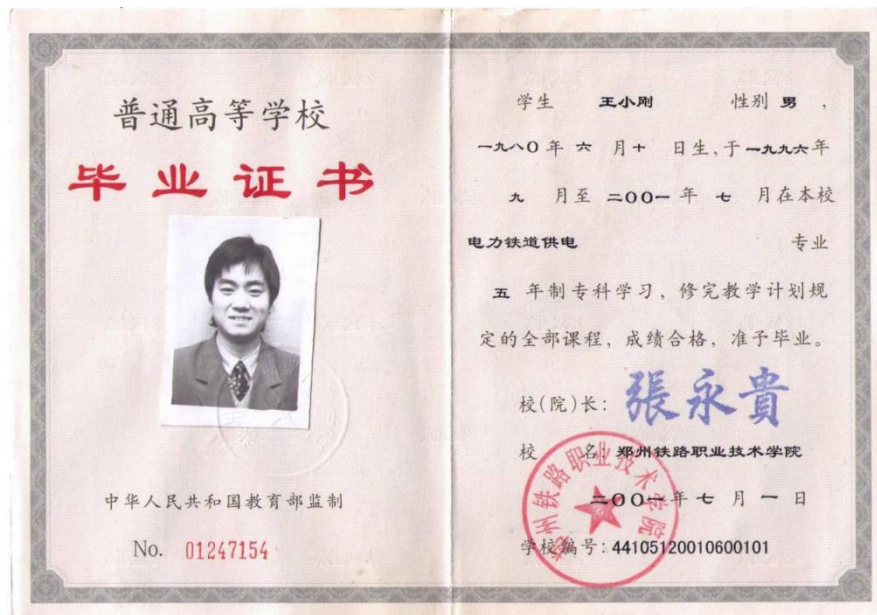
安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	王小刚	证件类型	身份证	证件号码	610321198006102533
手机号码	18609171234		证件号 (C 证编号)	豫建安C3(2023)1190139	





	系 列 Series _____ 工 程 专 业 Profession _____ 城市轨道交通工程 评审委员会 Evaluation Committee 中铁七局集团有限公司工程师专业技术职务任职资格评审委员会 评审通过时间 Date of Approval 2022年07月
<p>姓 名 Name 王小刚 性 别 Sex 男 出生年月 Date of Birth 1980年06月 技术资格 Technical Qualification 工程师 中铁七局集团西安铁路工程有限公司 工作单位 Place of work</p>	



验证编号:10025090987674655

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明



验证二维码

"陕西社会保险"APP

姓名:王小刚

身份证号:610321198006102533

人员参保关系ID:6100000000011599799 个人编号:61990101167519

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司长安分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202508	8546.66	中铁七局集团有限公司长安分公司	西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心

现参保经办机构:西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心



打印时间:2025-09-09 14:23:46

职工养老保险

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过[http://1030188109.com](#)输入验证码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年11月08日, 有效期内验证编号可多次使用。

安全员：李方园

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	李方园	证件类型	身份证	证件号码	412829199211295618
手机号码	-	证件号 (C 证编号)		粤建安 C3(2021)0128814	

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: 粤建安C3(2021)0128814

姓 名: 李方园



性 别: 男

出生年月: 1992年11月29日

企业名称: 深圳市政集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年10月27日

有 效 期: 2024年07月30日 至 2027年10月26日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李方园

社保电脑号: 622263516

身份证号码: 412829199211295618

页码： 1

计算单位：元

缴费年 月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	基数	
2025	04	60010359	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	45.2	2520	20.16	5.04
2025	05	60010359	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	45.2	2520	20.16	5.04
2025	06	60010359	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	45.2	2520	20.16	5.04
2025	07	60010359	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	45.2	2520	20.16	5.04
2025	08	60010359	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	45.2	2520	20.16	5.04
合计			3593.6	1796.8		505.0		168.35		168.35		126.00		0.08		25.2	

冬注

- 注：

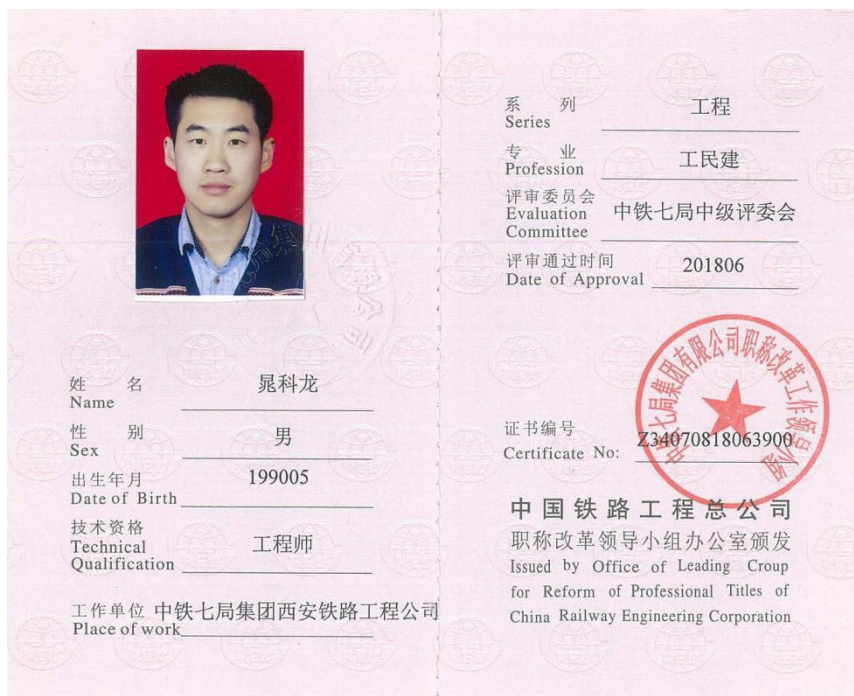
  - 1.本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391efd57bcfc2bw）核查，验真码有效期三个月。
  - 2.生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  - 3.医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  - 4.上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 60010359  
单位名称 深圳市政集团有限公司



质量员：晁科龙





验证编号:10025092689912413

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:晁科龙

身份证号:610425199005100654

人员参保关系ID:6100000000011452002 个人编号:61990000075774

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司长安分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202508	14588.8	中铁七局集团有限公司长安分公司	西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心

现参保经办机构:西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心



说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过[大秦网](#)输入验证码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年11月25日, 有效期内验证编号可多次使用。

质量员：杨雁



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨雁

社保电脑号：808425613

身份证号码：441422199605214524

页码：1

参保单位名称：深圳市政集团有限公司

单位编号：60010359

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	个人交
2025	04	60010359	6942.0	1180.14	555.36	1	6942	347.1	138.84	1	6942	34.71	6942	138.42	6942	55.54	13.88
2025	05	60010359	6942.0	1180.14	555.36	1	6942	347.1	138.84	1	6942	34.71	6942	138.42	6942	55.54	13.88
2025	06	60010359	6942.0	1180.14	555.36	1	6942	347.1	138.84	1	6942	34.71	6942	138.42	6942	55.54	13.88
2025	07	60010359	6942.0	1180.14	555.36	1	6942	347.1	138.84	1	6942	34.71	6942	138.42	6942	55.54	13.88
2025	08	60010359	6942.0	1180.14	555.36	1	6942	347.1	138.84	1	6942	34.71	6942	138.42	6942	55.54	13.88
合计			5900.7	2776.8			1735.5		694.2		173.55				77.7		69.4

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391efd57bcd52g）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
60010359  
单位名称  
深圳市政集团有限公司



打印日期：2025年9月29日  
证明专用章

材料员：王远昕

证书编码：101181110118000432

# 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：王远昕



身份证号：610115198709240547

岗位名称：材料员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 11月 16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证编号:10025092689912813

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:王远听

身份证号:610115198709240547

人员参保关系ID:6100000000011341776 个人编号:61990000016678

现缴费单位名称:中铁七局集团有限公司长安分公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202508	4771.84	中铁七局集团有限公司长安分公司	西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心

现参保经办机构:西安国家民用航天产业基地劳动权益保障中心



说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过[大秦网](#)输入验证码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年11月25日, 有效期内验证编号可多次使用。

材料员：刘斌扬



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘斌扬

社保电脑号：633946553

身份证号码：430726199108101034

页码：1

参保单位名称：深圳市政集团有限公司

单位编号：60010359

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	个人交
2025	04	60010359	7860.0	1257.6	628.8	1	7860	393.0	157.2	1	7860	39.3	7860	78.6	7860	62.88	15.72
2025	05	60010359	7860.0	1257.6	628.8	1	7860	393.0	157.2	1	7860	39.3	7860	78.6	7860	62.88	15.72
2025	06	60010359	7860.0	1257.6	628.8	1	7860	393.0	157.2	1	7860	39.3	7860	78.6	7860	62.88	15.72
2025	07	60010359	7860.0	1257.6	628.8	1	7860	393.0	157.2	1	7860	39.3	7860	78.6	7860	62.88	15.72
2025	08	60010359	7860.0	1257.6	628.8	1	7860	393.0	157.2	1	7860	39.3	7860	78.6	7860	62.88	15.72
合计			6288.0	3144.0			1965.0	786.0			196.5		355.4	314.4	78.6		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391efd57bcf7e45）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
60010359

单位名称  
深圳市政集团有限公司

社保费缴纳清单  
证明专用章

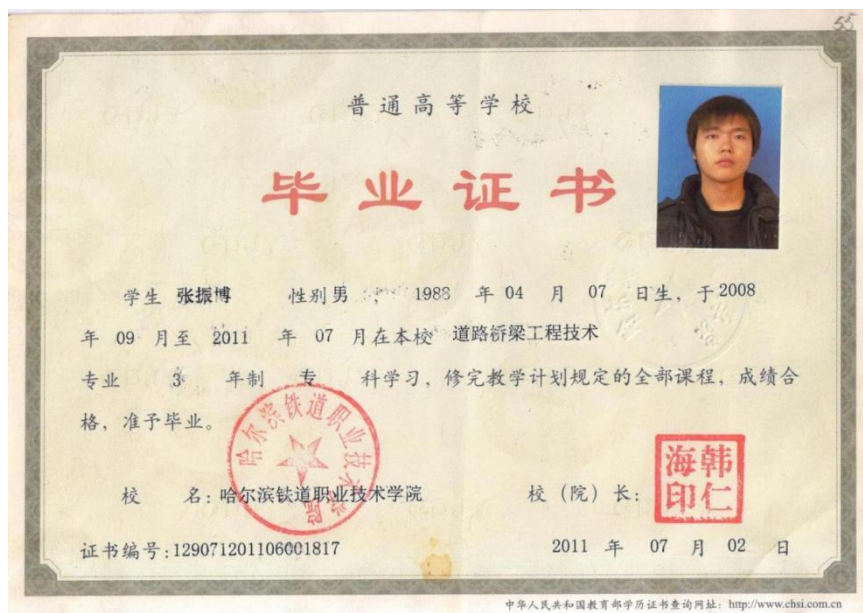


劳资专管员：张振博

劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	张振博	证件类型	身份证	证件号码	130126198804072718
手机号码	13311258820	证件号		1012311300009000014	







## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000001200

业务年度: 202509

单位: 元

单位名称		中铁七局集团有限公司				内部单位名称:中铁七局集团有限公司																			
姓名		张振博		个人编号		41990081426032		证件号码	130126198804072718																
性别		男		民族		汉族		出生日期	1988-04-07																
参加工作时间		2011-12-01		参保缴费时间		2011-08-01		建立个人账户时间	2011-08																
内部编号				缴费状态		参保缴费		截止计息年月	2024-12																
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数																	
本金		利息		本金		利息		重复账户月数																	
201108-202412		0.00		0.00		98378.56		31351.82																	
202501-至今		0.00		0.00		9321.60		0.00																	
合计		0.00		0.00		107700.16		31351.82																	
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
									1660																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
2426	4214	4526	6377	5029	6380	8555	9878	10860	10600																
2022年	2023年	2024年																							
12041	13490	13160																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	▲	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2022	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2023	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	●
2024	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。

人员基本信息为当前人员参保情况、个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2025-09-29